


TENNACOLA SpA

TENNACOLA S.p.A.

Via Prati, 20 63811
Sant'Elpidio a Mare (FM)
tel. 0734.859067

REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE SITO NEL COMUNE DI MOGLIANO (MC)

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato E-C.13a	titolo elaborato Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	scale 
consegna Maggio 2022		

I progettisti:



Ingegneria



Ambiente



S.r.l.

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.

Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)

tel. 071-9162094 - fax. 071-9189580

e_mail: info@ingegneriaambiente.it; pec: ingegneriaambientesrl@pcert.it;

Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico

collaborazione alla progettazione Ing. Emanuela COLA, Ing. Federica MANARI e Ing. Roberto PICCIAFUOCO

N. REV.	Data	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	Verificato da	il
AGGIORNAMENTI				

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 1 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	---------------

TABULATI DI CALCOLO

(Tomo 1 di 4)

INFORMAZIONI GENERALI

Edificio	Cemento Armato
Costruzione	Nuova
Situazione	-
Intervento	-
Comune	Mogliano
Provincia	Macerata
Oggetto	Realizzazione impianto di depurazione di Mogliano (MC)
Parte d'opera	Progetto definitivo-esecutivo
Normativa di riferimento	D.M. 17/01/2018
Calcolo semplificato per siti a bassa sismicit� (§ 7.0)	-
Analisi sismica	Dinamica solo Orizzontale

MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

Caratteristiche calcestruzzo armato															
N _{id}	g _k	a _{T, i}	E	G	C _{Erid}	Stz	R _{ck}	R _{cm}	%R _{ck}	g _c	f _{cd}	f _{ctd}	f _{ctm}	N	n Ac
	[N/m³]	[1/°C]	[N/mm²]	[N/mm²]	[%]		[N/mm²]	[N/mm²]			[N/mm²]	[N/mm²]	[N/mm²]		
Cls C35/45_B450C - (C35/45)															
001	25 000	0,000010	34 625	14 427	60	P	45,00	-	0,85	1,50	21,17	1,56	4,02	15	002

LEGENDA:

- N_{id}Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
- g_kPeso specifico.
- a_{T, i}Coefficiente di dilatazione termica.
- EModulo elastico normale.
- GModulo elastico tangenziale.
- C_{Erid}Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E_{sisma} = E·c_{Erid}].
- StzTipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
- R_{ck}Resistenza caratteristica cubica.
- R_{cm}Resistenza media cubica.
- %R_{ck}Percentuale di riduzione della R_{ck}
- g_cCoefficiente parziale di sicurezza del materiale.
- f_{cd}Resistenza di calcolo a compressione.
- f_{ctd}Resistenza di calcolo a trazione.
- f_{ctm}Resistenza media a trazione per flessione.
- n AcIdentificativo, nella relativa tabella materiali, dell'acciaio utilizzato: [-] = parametro NON significativo per il materiale.

MATERIALI ACCIAIO

Caratteristiche acciaio																	
N _{id}	g _k	a _{T, i}	E	G	Stz	LMT	f _{yk}	f _{tk}	f _{yd}	f _{td}	g _s	g _{M1}	g _{M2}	g _{M3,SLV}	g _{M3,SLE}	NCnt	g _{M7} Cnt
	[N/m ³]	[1/�C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]							
Acciaio B450C - Acciaio in Tondini - (B450C)																	
002	78 500	0,000010	210 000	80 769	P	-	450,00	-	391,30	-	1,15	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

- N_{id}Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.
- g_kPeso specifico.
- a_{T, i}Coefficiente di dilatazione termica.
- EModulo elastico normale.
- GModulo elastico tangenziale.
- StzTipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
- LMTCampo di validit  in termini di spessore t, (per profili, piastre, saldature) o diametro, d (per bulloni, tondini, chiodi, viti, spinotti)
- f_{yk}Resistenza caratteristica allo snervamento
- f_{tk}Resistenza caratteristica a rottura
- f_{yd}Resistenza di calcolo
- f_{td}Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni).
- g_sCoefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale.
- g_{M1}Coefficiente parziale di sicurezza per instabilit .
- g_{M2}Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite.
- g_{M3,SLV}Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni).
- g_{M3,SLE}Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni).
- g_{M7}Coefficiente parziale di sicurezza precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - NCnt = con serraggio NON controllato; Cnt = con serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale.
- NOTE[-] = Parametro non significativo per il materiale.

TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

Tensioni ammissibili allo SLE dei vari materiali			
Materiale	SL	Tensione di verifica	S _{d,amm} [N/mm ²]
Cls C35/45_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	22,41
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	16,81
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	360,00

LEGENDA:

- SLStato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.
- S_{d,amm}Tensione ammissibile per la verifica.

TERRENI

Terreni										
N _{TRN}	g _T	K ₁			f	c _u	c'	E _d	E _{cu}	A _{S-B}
		K _{1X}	K _{1Y}	K _{1Z}						
	[N/m ³]	[N/cm ³]	[N/cm ³]	[N/cm ³]	[°]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	
Unità A - limo argilloso sabbioso										
T001	17 000	10	10	10	18	0,000	0,001	2	0	0,000
Unità B - limo sabbioso/sabbia limosa										
T002	17 600	10	10	10	22	0,043	0,002	2	4	0,000
Unità D - argilla compatta										
T003	20 000	10	10	10	22	0,090	0,010	4	9	0,000
Unità E - argilla/limo e sabbia										
T004	22 000	10	10	10	25	0,400	0,020	17	40	0,000
Unità F - argilla/limo e sabbia (substrato)										
T005	23 000	10	10	10	27	0,580	0,035	23	58	0,000

LEGENDA:

- N_{TRN}Numero identificativo del terreno.
- g_TPeso specifico del terreno.
- K₁Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale X (K_{1X}), Y (K_{1Y}), e Z (K_{1Z}).
- fAngolo di attrito del terreno.
- c_uCoesione non drenata.
- c'Coesione efficace.
- E_dModulo edometrico.
- E_{cu}Modulo elastico in condizione non drenate.
- A_{S-B}Parametro “A” di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali.

STRATIGRAFIE

Stratigrafie						
N _{TRN}	Q _i	Q _r	Cmp. S.		Add	DEd
	[m]	[m]				
[S001]-Stratigrafia Mogliano						
T001	0,00	-1,40	coerente		sciolto	nulla
T002	-1,40	-4,80	incoerente		sciolto	nulla
T003	-4,80	-6,20	coerente		denso	nulla
T004	-6,20	-9,00	coerente		denso	nulla
T005	-9,00	INF	coerente		denso	nulla

LEGENDA:

- N_{TRN}Numero identificativo della stratigrafia.
- Q_iQuota iniziale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia).
- Q_fQuota finale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia). INF = infinito (profondità dello strato finale).
- Cmp. S.Comportamento dello strato.
- AddAddensamento dello strato.
- DEdVariazione con la profondità del modulo edometrico.

ANALISI CARICHI

Analisi carichi										
N _{id}	T. C.	Descrizione del Carico	Tipologie di Carico	Peso Proprio		Permanente NON Strutturale		Sovraccarico Accidentale		Carico Neve
				Descrizione	PP	Descrizione	PNS	Descrizione	SA	
										[N/m ²]
001	S	Soletta copertura	Coperture praticabili (Cat. A)	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Impianto combinato	15 000	Coperture praticabili di locali di abitazione (Cat. I – Tab. 3.1.II - DM 17.01.2018)	2 000	800
002	S	Soletta locale	Magazzini	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-	Pavimento e sottofondo, incidenza dei tramezzi e intonaco inferiore	2 360	QE e soffianti	2 500	0
003	S	Carico idrico	Carico da Liquido	<i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i>	-		0	Battente biologico 3,50m	38 500	0

LEGENDA:

- N_{id}Numero identificativo dell'analisi di carico.
- T. C.Identificativo del tipo di carico: [S] = Superficiale - [L] = Lineare - [C] = Concentrato.
- PP, PNS, SAValori, rispettivamente, del Peso Proprio, del Sovraccarico Permanente NON strutturale, del Sovraccarico Accidentale. Secondo il tipo di carico indicato nella colonna "T.C." ("S" - "L" - "C"), i valori riportati nelle colonne "PP", "PNS" e "SA", sono espressi in [N/m²] per carichi Superficiali, [N/m] per carichi Lineari, [N] per carichi Concentrati.

TIPOLOGIE DI CARICO

Tipologie di carico							
N _{id}	Descrizione	F+E	+/- F	CDC	y ₀	y ₁	y ₂
0001	Carico Permanente	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0002	Permanenti NON Strutturali	SI	NO	Permanente	1,00	1,00	1,00
0003	Magazzini	SI	NO	Lunga	1,00	0,90	0,80
0004	Coperture praticabili (Cat. A)	SI	NO	Media	0,70	0,50	0,30
0005	Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	SI	NO	Breve	0,50	0,20	0,00
0006	Carico da Liquido	NO	NO	Lunga	1,00	1,00	1,00
0007	Spinta Terreno (statica)	NO	NO	Lunga	1,00	1,00	1,00
0008	Spinta Terreno (sisma)	SI	NO	Istantanea	0,00	0,00	0,00
0009	Spinta Idrostatica (statica)	NO	NO	Lunga	1,00	1,00	1,00
0010	Spinta Idrostatica (sisma)	SI	NO	Istantanea	0,00	0,00	0,00
0011	Sisma X	-	-	-	-	-	-
0012	Sisma Y	-	-	-	-	-	-
0013	Sisma Z	-	-	-	-	-	-
0014	Sisma Ecc.X	-	-	-	-	-	-

TENNACOLA S.p.A.

Realizzazione nuovo impianto di depurazione sito nel Comune di Mogliano (MC)

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 4 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	---------------

							Tipologie di carico
N _{id}	Descrizione	F+E	+/- F	CDC	y ₀	y ₁	y ₂
0015	Sisma Ecc.Y	-	-	-	-	-	-

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo della Tipologia di Carico.
F+E Indica se la tipologia di carico considerata è AGENTE con il sisma.
+/- F Indica se la tipologia di carico è ALTERNATA (cioè considerata due volte con segno opposto) o meno.
CDC Indica la classe di durata del carico.
 NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.
y₀ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).
y₁ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti).
y₂ Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
01	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
03	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
04	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
05	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
06	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
07	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
08	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
09	1,00	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
10	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
11	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
12	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
13	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
14	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
15	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
16	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
17	1,00	0,80	0,00	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
18	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
19	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
20	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
21	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
22	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
23	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
24	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
25	1,00	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
26	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
27	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
28	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
29	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
30	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
31	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
32	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
33	1,00	0,80	0,00	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
34	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
35	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
36	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
37	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
38	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
39	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
40	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
41	1,00	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
42	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
43	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
44	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
45	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
46	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
47	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
48	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
49	1,00	0,80	1,50	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
50	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
51	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
52	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
53	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
54	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
55	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
56	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
57	1,00	0,80	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
58	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 5 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	---------------

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
59	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
60	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
61	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
62	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
63	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
64	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
65	1,00	0,80	1,50	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
66	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
67	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
68	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
69	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
70	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
71	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
72	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
73	1,00	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
74	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
75	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
76	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
77	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
78	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
79	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
80	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
81	1,00	0,80	0,00	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
82	1,00	0,80	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
83	1,00	0,80	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
84	1,00	0,80	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
85	1,00	0,80	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
86	1,00	0,80	1,50	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
87	1,00	0,80	1,50	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
88	1,00	0,80	1,50	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
89	1,00	0,80	1,50	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
90	1,00	0,80	1,50	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
91	1,00	0,80	1,50	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
92	1,00	0,80	1,50	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
93	1,00	0,80	1,50	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
94	1,00	0,80	1,50	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
95	1,00	0,80	1,50	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
96	1,00	0,80	1,50	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
97	1,00	0,80	1,50	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
98	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
99	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
100	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
101	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
102	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
103	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
104	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
105	1,00	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
106	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
107	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
108	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
109	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
110	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
111	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
112	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
113	1,00	0,80	0,00	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
114	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
115	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
116	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
117	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
118	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
119	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
120	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
121	1,00	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
122	1,00	0,80	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
123	1,00	0,80	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
124	1,00	0,80	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
125	1,00	0,80	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
126	1,00	0,80	1,50	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
127	1,00	0,80	1,50	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
128	1,00	0,80	1,50	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
129	1,00	0,80	1,50	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
130	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
131	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 6 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	---------------

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
132	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
133	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
134	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
135	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
136	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
137	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
138	1,30	0,80	0,00	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
139	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
140	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
141	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
142	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
143	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
144	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
145	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
146	1,30	0,80	0,00	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
147	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
148	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
149	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
150	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
151	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
152	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
153	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
154	1,30	0,80	0,00	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
155	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
156	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
157	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
158	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
159	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
160	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
161	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
162	1,30	0,80	0,00	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
163	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
164	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
165	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
166	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
167	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
168	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
169	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
170	1,30	0,80	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
171	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
172	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
173	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
174	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
175	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
176	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
177	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
178	1,30	0,80	1,50	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
179	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
180	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
181	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
182	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
183	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
184	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
185	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
186	1,30	0,80	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
187	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
188	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
189	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
190	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
191	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
192	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
193	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
194	1,30	0,80	1,50	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
195	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
196	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
197	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
198	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
199	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
200	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
201	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
202	1,30	0,80	0,00	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
203	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
204	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 7 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	---------------

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
205	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
206	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
207	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
208	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
209	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
210	1,30	0,80	0,00	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
211	1,30	0,80	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
212	1,30	0,80	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
213	1,30	0,80	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
214	1,30	0,80	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
215	1,30	0,80	1,50	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
216	1,30	0,80	1,50	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
217	1,30	0,80	1,50	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
218	1,30	0,80	1,50	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
219	1,30	0,80	1,50	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
220	1,30	0,80	1,50	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
221	1,30	0,80	1,50	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
222	1,30	0,80	1,50	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
223	1,30	0,80	1,50	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
224	1,30	0,80	1,50	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
225	1,30	0,80	1,50	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
226	1,30	0,80	1,50	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
227	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
228	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
229	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
230	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
231	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
232	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
233	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
234	1,30	0,80	0,00	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
235	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
236	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
237	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
238	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
239	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
240	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
241	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
242	1,30	0,80	0,00	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
243	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
244	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
245	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
246	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
247	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
248	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
249	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
250	1,30	0,80	1,50	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
251	1,30	0,80	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
252	1,30	0,80	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
253	1,30	0,80	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
254	1,30	0,80	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
255	1,30	0,80	1,50	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
256	1,30	0,80	1,50	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
257	1,30	0,80	1,50	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
258	1,30	0,80	1,50	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
259	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
260	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
261	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
262	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
263	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
264	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
265	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
266	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
267	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
268	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
269	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
270	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
271	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
272	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
273	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
274	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
275	1,00	1,50	0,00	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
276	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
277	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 8 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	---------------

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
Id _{Comb}	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
278	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
279	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
280	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
281	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
282	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
283	1,00	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
284	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
285	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
286	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
287	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
288	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
289	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
290	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
291	1,00	1,50	0,00	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
292	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
293	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
294	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
295	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
296	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
297	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
298	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
299	1,00	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
300	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
301	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
302	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
303	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
304	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
305	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
306	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
307	1,00	1,50	1,50	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
308	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
309	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
310	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
311	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
312	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
313	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
314	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
315	1,00	1,50	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
316	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
317	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
318	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
319	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
320	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
321	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
322	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
323	1,00	1,50	1,50	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
324	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
325	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
326	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
327	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
328	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
329	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
330	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
331	1,00	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
332	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
333	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
334	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
335	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
336	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
337	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
338	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
339	1,00	1,50	0,00	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
340	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
341	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
342	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
343	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
344	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
345	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
346	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
347	1,00	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
348	1,00	1,50	1,50	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
349	1,00	1,50	1,50	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
350	1,00	1,50	1,50	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 9 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	---------------

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
351	1,00	1,50	1,50	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
352	1,00	1,50	1,50	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
353	1,00	1,50	1,50	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
354	1,00	1,50	1,50	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
355	1,00	1,50	1,50	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
356	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
357	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
358	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
359	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
360	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
361	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
362	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
363	1,00	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
364	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
365	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
366	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
367	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
368	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
369	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
370	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
371	1,00	1,50	0,00	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
372	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
373	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
374	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
375	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
376	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
377	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
378	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
379	1,00	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
380	1,00	1,50	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
381	1,00	1,50	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
382	1,00	1,50	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
383	1,00	1,50	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
384	1,00	1,50	1,50	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
385	1,00	1,50	1,50	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
386	1,00	1,50	1,50	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
387	1,00	1,50	1,50	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
388	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
389	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
390	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
391	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
392	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
393	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
394	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
395	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
396	1,30	1,50	0,00	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
397	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
398	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
399	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
400	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
401	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
402	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
403	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
404	1,30	1,50	0,00	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
405	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
406	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
407	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
408	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
409	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
410	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
411	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
412	1,30	1,50	0,00	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
413	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
414	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
415	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
416	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
417	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
418	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
419	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
420	1,30	1,50	0,00	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
421	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
422	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
423	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 10 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
424	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
425	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
426	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
427	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
428	1,30	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
429	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
430	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
431	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
432	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
433	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
434	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
435	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
436	1,30	1,50	1,50	0,00	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
437	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
438	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
439	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
440	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
441	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
442	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
443	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
444	1,30	1,50	1,50	1,05	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
445	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
446	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
447	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
448	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
449	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
450	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
451	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
452	1,30	1,50	1,50	1,05	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
453	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
454	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
455	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
456	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
457	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
458	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
459	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
460	1,30	1,50	0,00	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
461	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
462	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
463	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
464	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
465	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
466	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
467	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
468	1,30	1,50	0,00	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
469	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
470	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
471	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
472	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
473	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
474	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
475	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
476	1,30	1,50	1,50	1,50	0,00	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
477	1,30	1,50	1,50	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
478	1,30	1,50	1,50	1,50	0,75	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
479	1,30	1,50	1,50	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
480	1,30	1,50	1,50	1,50	0,75	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
481	1,30	1,50	1,50	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
482	1,30	1,50	1,50	1,50	0,75	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
483	1,30	1,50	1,50	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
484	1,30	1,50	1,50	1,50	0,75	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
485	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
486	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
487	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
488	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
489	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
490	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
491	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
492	1,30	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
493	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
494	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
495	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
496	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
497	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
498	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
499	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
500	1,30	1,50	0,00	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
501	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
502	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
503	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
504	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
505	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
506	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
507	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
508	1,30	1,50	1,50	0,00	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00
509	1,30	1,50	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
510	1,30	1,50	1,50	1,05	1,50	0,00	1,00	0,00	1,30	0,00
511	1,30	1,50	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,00	0,00
512	1,30	1,50	1,50	1,05	1,50	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00
513	1,30	1,50	1,50	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,00	0,00
514	1,30	1,50	1,50	1,05	1,50	1,50	1,00	0,00	1,30	0,00
515	1,30	1,50	1,50	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,00	0,00
516	1,30	1,50	1,50	1,05	1,50	1,50	1,30	0,00	1,30	0,00

LEGENDA:

IdComb
CC

Numero identificativo della Combinazione di Carico.
Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
CC 01= Carico Permanente
CC 02= Permanenti NON Strutturali
CC 03= Magazzini
CC 04= Coperture praticabili (Cat. A)
CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
CC 06= Carico da Liquido
CC 07= Spinta Terreno (statica)
CC 08= Spinta Terreno (sisma)
CC 09= Spinta Idrostatica (statica)
CC 10= Spinta Idrostatica (sisma)

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche										
IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
01	1,00	1,00	0,80	0,30	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00

LEGENDA:

IdComb
CC

Numero identificativo della Combinazione di Carico.
Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
CC 01= Carico Permanente
CC 02= Permanenti NON Strutturali
CC 03= Magazzini
CC 04= Coperture praticabili (Cat. A)
CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
CC 06= Carico da Liquido
CC 07= Spinta Terreno (statica)
CC 08= Spinta Terreno (sisma)
CC 09= Spinta Idrostatica (statica)
CC 10= Spinta Idrostatica (sisma)

COMBINAZIONI SISMICHE

Alle combinazioni riportate nella precedente tabella è stato aggiunto l'effetto del sisma. L'azione sismica è stata considerata come caratterizzata da tre componenti traslazionali lungo i tre assi globali X, Y e Z; la risposta della struttura è stata calcolata separatamente per i tre effetti e quindi combinata secondo la seguente espressione simbolica:

$$a = a_i + 0,3 \cdot a_{ii} + 0,3 \cdot a_{iii}$$

con a effetto totale dell'azione sismica, a_i, a_{ii} e a_{iii} azioni sismiche nelle tre direzioni. E' stata effettuata una rotazione degli indici e dei segni, per cui le combinazioni totali generate sono le:
(con a'_p sollecitazione dovuta alla combinazione delle condizioni statiche e a sollecitazione dovuta al sisma; in particolare a_x, a_y, a_z, a_{ex}, a_{ey} sono rispettivamente le sollecitazioni dovute al sisma agente in direzione x, in direzioni y, in direzione z, per eccentricità accidentale positiva in direzione x e per eccentricità accidentale positiva in direzione y)

- 1) $a'_p + (a_x + a_{ex}) + 0,3 \cdot (a_y + a_{ey}) + 0,3 \cdot a_z$; 2) $a'_p + (a_x + a_{ex}) - 0,3 \cdot (a_y + a_{ey}) + 0,3 \cdot a_z$;
3) $a'_p + (a_x + a_{ex}) + 0,3 \cdot (a_y + a_{ey}) - 0,3 \cdot a_z$; 4) $a'_p + (a_x + a_{ex}) - 0,3 \cdot (a_y + a_{ey}) - 0,3 \cdot a_z$;
5) $a'_p + (a_x + a_{ex}) + 0,3 \cdot (a_y - a_{ey}) + 0,3 \cdot a_z$; 6) $a'_p + (a_x + a_{ex}) - 0,3 \cdot (a_y - a_{ey}) + 0,3 \cdot a_z$;
7) $a'_p + (a_x + a_{ex}) + 0,3 \cdot (a_y - a_{ey}) - 0,3 \cdot a_z$; 8) $a'_p + (a_x + a_{ex}) - 0,3 \cdot (a_y - a_{ey}) - 0,3 \cdot a_z$;
9) $a'_p + (a_x - a_{ex}) + 0,3 \cdot (a_y + a_{ey}) + 0,3 \cdot a_z$; 10) $a'_p + (a_x - a_{ex}) - 0,3 \cdot (a_y + a_{ey}) + 0,3 \cdot a_z$;
11) $a'_p + (a_x - a_{ex}) + 0,3 \cdot (a_y + a_{ey}) - 0,3 \cdot a_z$; 12) $a'_p + (a_x - a_{ex}) - 0,3 \cdot (a_y + a_{ey}) - 0,3 \cdot a_z$;
13) $a'_p + (a_x - a_{ex}) + 0,3 \cdot (a_y - a_{ey}) + 0,3 \cdot a_z$; 14) $a'_p + (a_x - a_{ex}) - 0,3 \cdot (a_y - a_{ey}) + 0,3 \cdot a_z$;
15) $a'_p + (a_x - a_{ex}) + 0,3 \cdot (a_y - a_{ey}) - 0,3 \cdot a_z$; 16) $a'_p + (a_x - a_{ex}) - 0,3 \cdot (a_y - a_{ey}) - 0,3 \cdot a_z$;

17) $a'_p+(a_y+a_{ey})+0,3\cdot(a_x+a_{ex}+0,3\cdot a_z)$; 18) $a'_p+(a_y+a_{ey})-0,3\cdot(a_x+a_{ex})+0,3\cdot a_z$;
19) $a'_p+(a_y+a_{ey})+0,3\cdot(a_x+a_{ex})-0,3\cdot a_z$; 20) $a'_p+(a_y+a_{ey})-0,3\cdot(a_x+a_{ex})-0,3\cdot a_z$;
21) $a'_p+(a_y+a_{ey})+0,3\cdot(a_x-a_{ex})+0,3\cdot a_z$; 22) $a'_p+(a_y+a_{ey})-0,3\cdot(a_x-a_{ex})+0,3\cdot a_z$;
23) $a'_p+(a_y+a_{ey})+0,3\cdot(a_x-a_{ex})-0,3\cdot a_z$; 24) $a'_p+(a_y+a_{ey})-0,3\cdot(a_x-a_{ex})-0,3\cdot a_z$;
25) $a'_p+(a_y-a_{ey})+0,3\cdot(a_x+a_{ex})+0,3\cdot a_z$; 26) $a'_p+(a_y-a_{ey})-0,3\cdot(a_x+a_{ex})+0,3\cdot a_z$;
27) $a'_p+(a_y-a_{ey})+0,3\cdot(a_x+a_{ex})-0,3\cdot a_z$; 28) $a'_p+(a_y-a_{ey})-0,3\cdot(a_x+a_{ex})-0,3\cdot a_z$;
29) $a'_p+(a_y-a_{ey})+0,3\cdot(a_x-a_{ex})+0,3\cdot a_z$; 30) $a'_p+(a_y-a_{ey})-0,3\cdot(a_x-a_{ex})+0,3\cdot a_z$;
31) $a'_p+(a_y-a_{ey})+0,3\cdot(a_x-a_{ex})-0,3\cdot a_z$; 32) $a'_p+(a_y-a_{ey})-0,3\cdot(a_x-a_{ex})-0,3\cdot a_z$;
33) $a'_p+a_z+0,3\cdot(a_x+a_{ex})+0,3\cdot(a_y+a_{ey})$; 34) $a'_p+a_z-0,3\cdot(a_x+a_{ex})+0,3\cdot(a_y+a_{ey})$;
35) $a'_p+a_z+0,3\cdot(a_x+a_{ex})-0,3\cdot(a_y+a_{ey})$; 36) $a'_p+a_z-0,3\cdot(a_x+a_{ex})-0,3\cdot(a_y+a_{ey})$;
37) $a'_p+a_z+0,3\cdot(a_x+a_{ex})+0,3\cdot(a_y-a_{ey})$; 38) $a'_p+a_z-0,3\cdot(a_x+a_{ex})+0,3\cdot(a_y-a_{ey})$;
39) $a'_p+a_z+0,3\cdot(a_x+a_{ex})-0,3\cdot(a_y-a_{ey})$; 40) $a'_p+a_z-0,3\cdot(a_x+a_{ex})-0,3\cdot(a_y-a_{ey})$;
41) $a'_p+a_z+0,3\cdot(a_x-a_{ex})+0,3\cdot(a_y+a_{ey})$; 42) $a'_p+a_z-0,3\cdot(a_x-a_{ex})+0,3\cdot(a_y+a_{ey})$;
43) $a'_p+a_z+0,3\cdot(a_x-a_{ex})-0,3\cdot(a_y+a_{ey})$; 44) $a'_p+a_z-0,3\cdot(a_x-a_{ex})-0,3\cdot(a_y+a_{ey})$;
45) $a'_p+a_z+0,3\cdot(a_x-a_{ex})+0,3\cdot(a_y-a_{ey})$; 46) $a'_p+a_z-0,3\cdot(a_x-a_{ex})+0,3\cdot(a_y-a_{ey})$;
47) $a'_p+a_z+0,3\cdot(a_x-a_{ex})-0,3\cdot(a_y-a_{ey})$; 48) $a'_p+a_z-0,3\cdot(a_x-a_{ex})-0,3\cdot(a_y-a_{ey})$.

Nel caso di verifiche effettuate con sollecitazioni composte, per tenere conto del fatto che le sollecitazioni sismiche sono state ricavate come CQC delle sollecitazioni derivanti dai modi di vibrazione, dette N, Mx, My, Tx e Ty le sollecitazioni dovute al sisma, per ognuna delle combinazioni precedenti, sono state ricavate 32 combinazioni di carico permutando nel seguente modo i segni delle sollecitazioni derivanti dal sisma:

1) N, Mx, My, Tx e Ty; 2) N, Mx, -My, Tx e Ty; 3) N, -Mx, My, Tx e Ty; 4) N, -Mx, -My, Tx e Ty; 5) -N, Mx, My, Tx e Ty; 6) -N, Mx, -My, Tx e Ty; 7) -N, -Mx, My, Tx e Ty; 8) -N, -Mx, -My, Tx e Ty; 9) N, Mx, My, Tx e -Ty; 10) N, Mx, -My, Tx e -Ty; 11) N, -Mx, My, Tx e -Ty; 12) N, -Mx, -My, Tx e -Ty; 13) -N, Mx, My, Tx e -Ty; 14) -N, Mx, -My, Tx e -Ty; 15) -N, -Mx, My, Tx e -Ty; 16) -N, -Mx, -My, Tx e -Ty; 17) N, Mx, My, -Tx e Ty; 18) N, Mx, -My, -Tx e Ty; 19) N, -Mx, My, -Tx e Ty; 20) N, -Mx, -My, -Tx e Ty; 21) -N, Mx, My, -Tx e Ty; 22) -N, Mx, -My, -Tx e Ty; 23) -N, -Mx, My, -Tx e Ty; 24) -N, -Mx, -My, -Tx e Ty; 25) N, Mx, My, -Tx e -Ty; 26) N, Mx, -My, -Tx e -Ty; 27) N, -Mx, My, -Tx e -Ty; 28) N, -Mx, -My, -Tx e -Ty; 29) -N, Mx, My, -Tx e -Ty; 30) -N, Mx, -My, -Tx e -Ty; 31) -N, -Mx, My, -Tx e -Ty; 32) -N, -Mx, -My, -Tx e -Ty.

SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)

SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)										
IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
01	1,00	1,00	1,00	0,70	0,50	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00
02	1,00	1,00	1,00	1,00	0,50	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00
03	1,00	1,00	1,00	0,70	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00

LEGENDA:

IdComb	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
	CC 01= Carico Permanente
	CC 02= Permanenti NON Strutturali
	CC 03= Magazzini
	CC 04= Coperture praticabili (Cat. A)
	CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
	CC 06= Carico da Liquido
	CC 07= Spinta Terreno (statica)
	CC 08= Spinta Terreno (sisma)
	CC 09= Spinta Idrostatica (statica)
	CC 10= Spinta Idrostatica (sisma)

SERVIZIO(SLE): Frequente

SERVIZIO(SLE): Frequente										
IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
01	1,00	1,00	0,90	0,30	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00
02	1,00	1,00	0,80	0,50	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00
03	1,00	1,00	0,80	0,30	0,20	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00
04	1,00	1,00	0,80	0,30	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00

LEGENDA:

IdComb	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
	CC 01= Carico Permanente
	CC 02= Permanenti NON Strutturali
	CC 03= Magazzini
	CC 04= Coperture praticabili (Cat. A)
	CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.
	CC 06= Carico da Liquido
	CC 07= Spinta Terreno (statica)
	CC 08= Spinta Terreno (sisma)
	CC 09= Spinta Idrostatica (statica)
	CC 10= Spinta Idrostatica (sisma)

SERVIZIO(SLE): Quasi permanente

SERVIZIO(SLE): Quasi permanente										
IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10
01	1,00	1,00	0,80	0,30	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00

LEGENDA:

IdComb	Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

SERVIZIO(SLE): Quasi permanente											
IdComb	CC 01	CC 02	CC 03	CC 04	CC 05	CC 06	CC 07	CC 08	CC 09	CC 10	
		CC 01= Carico Permanente	CC 02= Permanenti NON Strutturali	CC 03= Magazzini	CC 04= Coperture praticabili (Cat. A)	CC 05= Carico da Neve <= 1000 m s.l.m.	CC 06= Carico da Liquido	CC 07= Spinta Terreno (statica)	CC 08= Spinta Terreno (sisma)	CC 09= Spinta Idrostatica (statica)	CC 10= Spinta Idrostatica (sisma)

COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Cedimenti)

Combinazioni di carico per geotecnica (Cedimenti)		
nCMB	Comb	I
001	SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Magazzini * 1 + Coperture praticabili (Cat. A) * 0.7 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.5 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
002	SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Magazzini * 1 + Coperture praticabili (Cat. A) * 1 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.5 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
003	SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Magazzini * 1 + Coperture praticabili (Cat. A) * 0.7 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 1 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
004	SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Magazzini * 0.9 + Coperture praticabili (Cat. A) * 0.3 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
005	SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Magazzini * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 0.5 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
006	SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Magazzini * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 0.3 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.2 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
007	SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Magazzini * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 0.3 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
008	SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 1 + Magazzini * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 0.3 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00

LEGENDA:

- nCMB**
- Numero identificativo della Combinazione di Carico.
- Comb**
- Descrizione della Combinazione di Carico.
- I**
- Moltiplicatore delle azioni orizzontali (I=1 se tutte le azioni applicate sono in equilibrio con la reazione del terreno; I<1 se la reazione del terreno è in grado di equilibrare solo un'aliquota delle azioni esterne).

COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Scorrimento)

Combinazioni di carico per geotecnica (Scorrimento)		
nCMB	Comb	I
001	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8	1,00
002	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
003	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
004	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
005	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
006	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
007	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
008	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
009	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
010	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
011	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
012	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
013	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
014	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
015	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
016	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
017	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. * 0.75 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
018	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 1.05 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
019	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 1.05 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
020	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 1.05 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
021	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 1.05 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
022	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 1.05 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00
023	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 1.05 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3	1,00
024	SLU:Carico Permanente * 1 + Permanenti NON Strutturali * 0.8 + Coperture praticabili (Cat. A) * 1.05 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Terreno (statica) * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1	1,00

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 14 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

[illegible]

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 15 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

[illegible]

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 16 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

[illegible]

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 17 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

[illegible]

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 18 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

[illegible]

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 19 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

[illegible]

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 20 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

[illegible]

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 25 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

[illegible]

Combinazioni di carico per geotecnica (Scorrimento)			
nCMB	Comb	I	
559	Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0,3 * (Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
560	Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0,3 * (Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
561	Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0,3 * (Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
562	Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0,3 * (-Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
563	Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0,3 * (-Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
564	Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0,3 * (-Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
565	Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0,3 * (-Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
566	Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0,3 * (Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
567	Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0,3 * (Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
568	Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0,3 * (Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
569	Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0,3 * (Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
570	Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0,3 * (-Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
571	Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0,3 * (-Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
572	Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0,3 * (-Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
573	Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0,3 * (-Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
574	Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0,3 * (Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
575	Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0,3 * (Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
576	Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0,3 * (Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
577	Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0,3 * (Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
578	Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0,3 * (-Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
579	Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0,3 * (-Sx + ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	
580	Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0,3 * (-Sx - ECx) Sisma allo SLU: +1,00*Carico Permanente +1,00*Permanenti NON Strutturali +0,80*Magazzini +0,30*Coperture praticabili (Cat. A) +0,00*Carico da Neve <= 1000 m s.l.m. +1,00*Carico da Liquido +0,00*Spinta Terreno (statica) +1,00*Spinta Terreno (sisma) +0,00*Spinta Idrostatica (statica) +1,00*Spinta	1,00	

LEGENDA:
nCMB Numero identificativo della Combinazione di Carico.
Comb Descrizione della Combinazione di Carico.
I Moltiplicatore delle azioni orizzontali (I=1 se tutte le azioni applicate sono in equilibrio con la reazione del terreno; I<1 se la reazione del terreno è in grado di equilibrare solo un'aliquota delle azioni esterne).

DATI GENERALI ANALISI SISMICA

Dati generali analisi sismica											
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	Ir _{Temp}	C.S.T.	RP	RH	x
[°]				X	-	S	N	C	SI	SI	[%]
0	150	ND	ca	Y	-						

LEGENDA:
TENNACOLA S.p.A. Realizzazione nuovo impianto di depurazione sito nel Comune di Mogliano (MC)

Dati generali analisi sismica											
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	Ir _{tmp}	C.S.T.	RP	RH	x
[°]											[%]
Ang	Direzione di una componente dell'azione sismica rispetto all'asse X (sistema di riferimento globale); la seconda componente dell'azione sismica e' assunta con direzione ruotata di 90 gradi rispetto alla prima.										
NV	Nel caso di analisi dinamica, indica il numero di modi di vibrazione considerati.										
CD	Classe di duttilità: [A] = Alta - [B] = Media - [ND] = Non Dissipativa - [-] = Nessuna.										
MP	Tipo di struttura sismo-resistente prevalente: [ca] = calcestruzzo armato - [caOld] = calcestruzzo armato esistente - [muOld] = muratura esistente - [muNew] = muratura nuova - [muArm] = muratura armata - [ac] = acciaio.										
Dir	Direzione del sisma.										
TS	Tipologia della struttura: Cemento armato: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [P] = Pareti accoppiate o miste equivalenti a pareti- [2P NC] = Due pareti per direzione non accoppiate - [P NC] = Pareti non accoppiate - [DT] = Deformabili torsionalmente - [PI] = Pendolo inverso - [PM] = Pendolo inverso intelaiate monopiano; Muratura: [P] = un solo piano - [PP] = più di un piano - [C-P/MP] = muratura in pietra e/o mattoni pieni - [C-BAS] = muratura in blocchi artificiali con percentuale di foratura > 15%; Acciaio: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [CT] = controventi concentrici diagonale tesa - [CV] = controventi concentrici a V - [M] = mensola o pendolo inverso - [TT] = telaio con tamponature.										
EcA	Eccentricità accidentale: [S] = considerata come condizione di carico statica aggiuntiva - [N] = Considerata come incremento delle sollecitazioni.										
Ir _{tmp}	Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [SI] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente - [NO] = Distribuzione tamponamenti regolare.										
C.S.T.	Categoria di sottosuolo: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi - [B] = Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti - [C] = Depositati di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti - [D] = Depositati di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti - [E] = Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D.										
RP	Regolarità in pianta: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.										
RH	Regolarità in altezza: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.										
x	Coefficiente viscoso equivalente.										
NOTE	[-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.										

DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO

Fattori di comportamento							
Dir	q'	q	q ₀	K _R	a _u /a ₁	k _w	
X	-	1,000	3,15	-	1,00	1,00	
Y	-	1,000	3,15	-	1,00	1,00	
Z	-	1,000	-	-	-	-	

LEGENDA:	
q'	Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU ridotto (Fattore di comportamento ridotto - relazione C7.3.1 circolare NTC)
q	Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU (Fattore di comportamento).
q ₀	Valore di base (comprensivo di k _w).
K _R	Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza : pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza, 0,8 per costruzioni non regolari in altezza, e 0,75 per costruzioni in muratura esistenti non regolari in altezza (§ C8.5.5.1)..
a _u /a ₁	Rapporto di sovrarresistenza.
k _w	Fattore di riduzione di q ₀ .

Stato Limite	T _r	a _g /g	Amplif. Stratigrafica		F ₀	T [*] _C	T _B	T _C	T _D
			S _s	C _c					
	[t]					[s]	[s]	[s]	[s]
SLO	45	0,0657	1,500	1,587	2,441	0,286	0,151	0,454	1,863
SLD	75	0,0820	1,500	1,560	2,445	0,301	0,157	0,470	1,928
SLV	712	0,2020	1,404	1,497	2,446	0,341	0,170	0,511	2,408
SLC	1462	0,2581	1,314	1,491	2,495	0,346	0,172	0,515	2,632

LEGENDA:	
T _r	Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni.
a _g /g	Coefficiente di accelerazione al suolo.
S _s	Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC.
C _c	Coefficienti di Amplificazione di T _c allo SLO/SLD/SLV/SLC.
F ₀	Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.
T [*] _C	Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.
T _B	Periodo di inizio del tratto accelerazione costante dello spettro di progetto.
T _C	Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro di progetto.
T _D	Periodo di inizio del tratto a spostamento costante dello spettro di progetto.

CI Ed	V _N	V _R	Lat.	Long.	Q _g	C _{Top}	S _T
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		
3	50	75	43.199201	13.476107	113	T1	1,00

LEGENDA:	
CI Ed	Classe dell'edificio
V _N	Vita nominale ([t] = anni).
V _R	Periodo di riferimento. [t] = anni.
Lat.	Latitudine geografica del sito.
Long.	Longitudine geografica del sito.
Q _g	Altitudine geografica del sito.
C _{Top}	Categoria topografica (Vedi NOTE).
S _T	Coefficiente di amplificazione topografica.
NOTE	[-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

Cl Ed	V _N	V _R	Lat.	Long.	Q _r	CTop	S _T
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		

Categoria topografica.
T1: Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$.
T2: Pendii con inclinazione media $i > 15^\circ$.
T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^\circ \leq i \leq 30^\circ$.
T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $i > 30^\circ$.

PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA

Dir	M _{Str}	M _{SLU}	M _{Ecc,SLU}	M _{SLD}	M _{Ecc,SLD}	%T.M _{Ecc}	SV _{Ed,SLU}
	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[%]	[N]
X	983 450	211 537	207 093	211 537	207 093	97,90	1 115 367
Y	983 450	211 537	209 229	211 537	209 229	98,91	1 318 296
Z	983 450	0	0	0	0	100,00	0

LEGENDA:

Dir Direzione del sisma.
M_{Str} Massa complessiva della struttura.
M_{SLU} Massa eccitabile allo SLU.
M_{Ecc,SLU} Massa Eccitata dal sisma allo SLU.
M_{SLD} Massa eccitabile della struttura allo SLD, nelle direzioni X, Y, Z.
M_{Ecc,SLD} Massa Eccitata dal sisma allo SLD.
%T.M_{Ecc} Percentuale Totale di Masse Eccitate dal sisma.
SV_{Ed,SLU} Tagliante totale, alla base, per sisma allo SLU.

RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONEMODI DI VIBRAZIONE N.150

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
	[s]	[m/s ²]	[m/s ²]			[%]	[N·s ² /m]
Modo Vibrazione n. 1							
SLU-X	0,146	6,232	0,000	-32,817	-0,0178	0,51	1 077
SLU-Y	0,146	6,232	0,000	-339,011	-0,1834	54,33	114 928
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,146	2,832	0,000	-32,817	-0,0178	0,51	1 077
SLD-Y	0,146	2,832	0,000	-339,011	-0,1834	54,33	114 928
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,832	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,832	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 2							
SLU-X	0,106	5,273	0,000	-164,632	-0,0464	12,81	27 104
SLU-Y	0,106	5,273	0,000	129,676	0,0366	7,95	16 816
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,106	2,380	0,000	-164,632	-0,0464	12,81	27 104
SLD-Y	0,106	2,380	0,000	129,676	0,0366	7,95	16 816
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,380	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,380	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 3							
SLU-X	0,027	3,417	0,000	-129,592	-0,0024	7,94	16 794
SLU-Y	0,027	3,417	0,000	-17,058	-0,0003	0,14	291
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,027	1,505	0,000	-129,592	-0,0024	7,94	16 794
SLD-Y	0,027	1,505	0,000	-17,058	-0,0003	0,14	291
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,505	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,505	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 4							
SLU-X	0,088	4,848	0,000	110,626	0,0215	5,79	12 238
SLU-Y	0,088	4,848	0,000	-29,378	-0,0057	0,41	863
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,088	2,180	0,000	110,626	0,0215	5,79	12 238
SLD-Y	0,088	2,180	0,000	-29,378	-0,0057	0,41	863
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,180	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,180	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 5							
SLU-X	0,075	4,546	0,000	100,082	0,0142	4,74	10 016
SLU-Y	0,075	4,546	0,000	46,153	0,0065	1,01	2 130
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,075	2,037	0,000	100,082	0,0142	4,74	10 016
SLD-Y	0,075	2,037	0,000	46,153	0,0065	1,01	2 130
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,037	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,037	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 6							
SLU-X	0,015	3,143	0,000	-99,937	-0,0006	4,72	9 987

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 30 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLU-Y	0,015	3,143	0,000	-14,967	-0,0001	0,11	224
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,015	1,377	0,000	-99,937	-0,0006	4,72	9 987
SLD-Y	0,015	1,377	0,000	-14,967	-0,0001	0,11	224
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,377	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,377	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 7							
SLU-X	0,014	3,113	0,000	-82,753	-0,0004	3,24	6 848
SLU-Y	0,014	3,113	0,000	66,940	0,0003	2,12	4 481
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,014	1,363	0,000	-82,753	-0,0004	3,24	6 848
SLD-Y	0,014	1,363	0,000	66,940	0,0003	2,12	4 481
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,363	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,363	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 8							
SLU-X	0,008	2,965	0,000	-79,946	-0,0001	3,02	6 391
SLU-Y	0,008	2,965	0,000	-3,723	0,0000	0,01	14
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,293	0,000	-79,946	-0,0001	3,02	6 391
SLD-Y	0,008	1,293	0,000	-3,723	0,0000	0,01	14
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,293	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,293	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 9							
SLU-X	0,018	3,217	0,000	79,705	0,0007	3,00	6 353
SLU-Y	0,018	3,217	0,000	37,212	0,0003	0,65	1 385
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,018	1,411	0,000	79,705	0,0007	3,00	6 353
SLD-Y	0,018	1,411	0,000	37,212	0,0003	0,65	1 385
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,411	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,411	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 10							
SLU-X	0,022	3,298	0,000	78,585	0,0010	2,92	6 176
SLU-Y	0,022	3,298	0,000	33,496	0,0004	0,53	1 122
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,022	1,449	0,000	78,585	0,0010	2,92	6 176
SLD-Y	0,022	1,449	0,000	33,496	0,0004	0,53	1 122
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,449	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,449	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 11							
SLU-X	0,011	3,034	0,000	-9,506	0,0000	0,04	90
SLU-Y	0,011	3,034	0,000	-77,819	-0,0002	2,86	6 056
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,011	1,325	0,000	-9,506	0,0000	0,04	90
SLD-Y	0,011	1,325	0,000	-77,819	-0,0002	2,86	6 056
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,325	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,325	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 12							
SLU-X	0,012	3,054	0,000	-75,394	-0,0003	2,69	5 684
SLU-Y	0,012	3,054	0,000	-2,147	0,0000	0,00	5
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,012	1,334	0,000	-75,394	-0,0003	2,69	5 684
SLD-Y	0,012	1,334	0,000	-2,147	0,0000	0,00	5
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,334	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,334	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 13							
SLU-X	0,015	3,127	0,000	74,249	0,0004	2,61	5 513
SLU-Y	0,015	3,127	0,000	-66,041	-0,0004	2,06	4 361
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,015	1,369	0,000	74,249	0,0004	2,61	5 513
SLD-Y	0,015	1,369	0,000	-66,041	-0,0004	2,06	4 361
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,369	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,369	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 14							
SLU-X	0,011	3,046	0,000	73,784	0,0002	2,57	5 444
SLU-Y	0,011	3,046	0,000	0,621	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,011	1,331	0,000	73,784	0,0002	2,57	5 444

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 31 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLD-Y	0,011	1,331	0,000	0,621	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,331	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,331	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 15							
SLU-X	0,018	3,206	0,000	-37,427	-0,0003	0,66	1 401
SLU-Y	0,018	3,206	0,000	-72,185	-0,0006	2,46	5 211
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,018	1,406	0,000	-37,427	-0,0003	0,66	1 401
SLD-Y	0,018	1,406	0,000	-72,185	-0,0006	2,46	5 211
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,406	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,406	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 16							
SLU-X	0,007	2,957	0,000	-64,025	-0,0001	1,94	4 099
SLU-Y	0,007	2,957	0,000	11,283	0,0000	0,06	127
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,289	0,000	-64,025	-0,0001	1,94	4 099
SLD-Y	0,007	1,289	0,000	11,283	0,0000	0,06	127
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,289	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,289	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 17							
SLU-X	0,028	3,452	0,000	63,765	0,0013	1,92	4 066
SLU-Y	0,028	3,452	0,000	0,738	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,028	1,522	0,000	63,765	0,0013	1,92	4 066
SLD-Y	0,028	1,522	0,000	0,738	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,522	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,522	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 18							
SLU-X	0,016	3,155	0,000	-63,687	-0,0004	1,92	4 056
SLU-Y	0,016	3,155	0,000	-1,286	0,0000	0,00	2
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,016	1,382	0,000	-63,687	-0,0004	1,92	4 056
SLD-Y	0,016	1,382	0,000	-1,286	0,0000	0,00	2
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,382	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,382	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 19							
SLU-X	0,009	2,989	0,000	-13,159	0,0000	0,08	173
SLU-Y	0,009	2,989	0,000	-61,921	-0,0001	1,81	3 834
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	1,304	0,000	-13,159	0,0000	0,08	173
SLD-Y	0,009	1,304	0,000	-61,921	-0,0001	1,81	3 834
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,304	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,304	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 20							
SLU-X	0,008	2,964	0,000	-61,705	-0,0001	1,80	3 807
SLU-Y	0,008	2,964	0,000	5,765	0,0000	0,02	33
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,292	0,000	-61,705	-0,0001	1,80	3 807
SLD-Y	0,008	1,292	0,000	5,765	0,0000	0,02	33
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,292	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,292	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 21							
SLU-X	0,049	3,941	0,000	61,702	0,0038	1,80	3 807
SLU-Y	0,049	3,941	0,000	7,954	0,0005	0,03	63
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,049	1,752	0,000	61,702	0,0038	1,80	3 807
SLD-Y	0,049	1,752	0,000	7,954	0,0005	0,03	63
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,752	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,752	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 22							
SLU-X	0,011	3,049	0,000	-60,353	-0,0002	1,72	3 642
SLU-Y	0,011	3,049	0,000	22,632	0,0001	0,24	512
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,011	1,332	0,000	-60,353	-0,0002	1,72	3 642
SLD-Y	0,011	1,332	0,000	22,632	0,0001	0,24	512
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,332	0,000	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 32 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
Elast-Y	-	1,332	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 23							
SLU-X	0,010	3,016	0,000	-59,487	-0,0001	1,67	3 539
SLU-Y	0,010	3,016	0,000	-37,176	-0,0001	0,65	1 382
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	1,317	0,000	-59,487	-0,0001	1,67	3 539
SLD-Y	0,010	1,317	0,000	-37,176	-0,0001	0,65	1 382
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,317	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,317	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 24							
SLU-X	0,008	2,980	0,000	-59,250	-0,0001	1,66	3 511
SLU-Y	0,008	2,980	0,000	5,938	0,0000	0,02	35
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,300	0,000	-59,250	-0,0001	1,66	3 511
SLD-Y	0,008	1,300	0,000	5,938	0,0000	0,02	35
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,300	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,300	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 25							
SLU-X	0,007	2,945	0,000	13,296	0,0000	0,08	177
SLU-Y	0,007	2,945	0,000	-59,199	-0,0001	1,66	3 504
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,283	0,000	13,296	0,0000	0,08	177
SLD-Y	0,007	1,283	0,000	-59,199	-0,0001	1,66	3 504
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,283	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,283	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 26							
SLU-X	0,011	3,036	0,000	58,277	0,0002	1,61	3 396
SLU-Y	0,011	3,036	0,000	39,526	0,0001	0,74	1 562
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,011	1,326	0,000	58,277	0,0002	1,61	3 396
SLD-Y	0,011	1,326	0,000	39,526	0,0001	0,74	1 562
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,326	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,326	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 27							
SLU-X	0,010	3,006	0,000	-3,990	0,0000	0,01	16
SLU-Y	0,010	3,006	0,000	-56,875	-0,0001	1,53	3 235
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	1,312	0,000	-3,990	0,0000	0,01	16
SLD-Y	0,010	1,312	0,000	-56,875	-0,0001	1,53	3 235
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,312	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,312	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 28							
SLU-X	0,023	3,314	0,000	55,811	0,0007	1,47	3 115
SLU-Y	0,023	3,314	0,000	-4,136	-0,0001	0,01	17
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,023	1,457	0,000	55,811	0,0007	1,47	3 115
SLD-Y	0,023	1,457	0,000	-4,136	-0,0001	0,01	17
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,457	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,457	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 29							
SLU-X	0,008	2,960	0,000	55,015	0,0001	1,43	3 027
SLU-Y	0,008	2,960	0,000	14,335	0,0000	0,10	205
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,290	0,000	55,015	0,0001	1,43	3 027
SLD-Y	0,008	1,290	0,000	14,335	0,0000	0,10	205
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,290	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,290	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 30							
SLU-X	0,017	3,176	0,000	0,617	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,017	3,176	0,000	54,000	0,0004	1,38	2 916
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,017	1,392	0,000	0,617	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,017	1,392	0,000	54,000	0,0004	1,38	2 916
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,392	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,392	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 31							

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 33 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLU-X	0,010	3,017	0,000	-51,544	-0,0001	1,26	2 657
SLU-Y	0,010	3,017	0,000	-13,196	0,0000	0,08	174
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	1,317	0,000	-51,544	-0,0001	1,26	2 657
SLD-Y	0,010	1,317	0,000	-13,196	0,0000	0,08	174
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,317	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,317	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 32							
SLU-X	0,013	3,077	0,000	-21,283	-0,0001	0,21	453
SLU-Y	0,013	3,077	0,000	-49,959	-0,0002	1,18	2 496
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,013	1,345	0,000	-21,283	-0,0001	0,21	453
SLD-Y	0,013	1,345	0,000	-49,959	-0,0002	1,18	2 496
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,345	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,345	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 33							
SLU-X	0,010	3,013	0,000	-49,827	-0,0001	1,17	2 483
SLU-Y	0,010	3,013	0,000	-25,331	-0,0001	0,30	642
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	1,315	0,000	-49,827	-0,0001	1,17	2 483
SLD-Y	0,010	1,315	0,000	-25,331	-0,0001	0,30	642
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,315	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,315	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 34							
SLU-X	0,019	3,240	0,000	-48,772	-0,0005	1,12	2 379
SLU-Y	0,019	3,240	0,000	18,819	0,0002	0,17	354
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,019	1,422	0,000	-48,772	-0,0005	1,12	2 379
SLD-Y	0,019	1,422	0,000	18,819	0,0002	0,17	354
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,422	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,422	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 35							
SLU-X	0,020	3,252	0,000	-48,575	-0,0005	1,12	2 359
SLU-Y	0,020	3,252	0,000	-10,174	-0,0001	0,05	104
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,020	1,428	0,000	-48,575	-0,0005	1,12	2 359
SLD-Y	0,020	1,428	0,000	-10,174	-0,0001	0,05	104
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,428	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,428	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 36							
SLU-X	0,020	3,242	0,000	48,415	0,0005	1,11	2 344
SLU-Y	0,020	3,242	0,000	40,190	0,0004	0,76	1 615
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,020	1,423	0,000	48,415	0,0005	1,11	2 344
SLD-Y	0,020	1,423	0,000	40,190	0,0004	0,76	1 615
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,423	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,423	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 37							
SLU-X	0,008	2,976	0,000	-48,384	-0,0001	1,11	2 341
SLU-Y	0,008	2,976	0,000	1,937	0,0000	0,00	4
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,298	0,000	-48,384	-0,0001	1,11	2 341
SLD-Y	0,008	1,298	0,000	1,937	0,0000	0,00	4
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,298	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,298	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 38							
SLU-X	0,024	3,356	0,000	8,128	0,0001	0,03	66
SLU-Y	0,024	3,356	0,000	47,952	0,0007	1,09	2 299
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,024	1,477	0,000	8,128	0,0001	0,03	66
SLD-Y	0,024	1,477	0,000	47,952	0,0007	1,09	2 299
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,477	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,477	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 39							
SLU-X	0,012	3,069	0,000	-45,334	-0,0002	0,97	2 055
SLU-Y	0,012	3,069	0,000	13,865	0,0001	0,09	192
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 34 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLD-X	0,012	1,342	0,000	-45,334	-0,0002	0,97	2 055
SLD-Y	0,012	1,342	0,000	13,865	0,0001	0,09	192
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,342	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,342	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 40							
SLU-X	0,015	3,131	0,000	-41,885	-0,0002	0,83	1 754
SLU-Y	0,015	3,131	0,000	43,364	0,0002	0,89	1 880
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,015	1,371	0,000	-41,885	-0,0002	0,83	1 754
SLD-Y	0,015	1,371	0,000	43,364	0,0002	0,89	1 880
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,371	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,371	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 41							
SLU-X	0,016	3,166	0,000	-18,563	-0,0001	0,16	345
SLU-Y	0,016	3,166	0,000	-42,973	-0,0003	0,87	1 847
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,016	1,387	0,000	-18,563	-0,0001	0,16	345
SLD-Y	0,016	1,387	0,000	-42,973	-0,0003	0,87	1 847
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,387	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,387	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 42							
SLU-X	0,009	2,999	0,000	-41,924	-0,0001	0,83	1 758
SLU-Y	0,009	2,999	0,000	-2,089	0,0000	0,00	4
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	1,308	0,000	-41,924	-0,0001	0,83	1 758
SLD-Y	0,009	1,308	0,000	-2,089	0,0000	0,00	4
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,308	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,308	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 43							
SLU-X	0,011	3,032	0,000	22,669	0,0001	0,24	514
SLU-Y	0,011	3,032	0,000	-41,596	-0,0001	0,82	1 730
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,011	1,324	0,000	22,669	0,0001	0,24	514
SLD-Y	0,011	1,324	0,000	-41,596	-0,0001	0,82	1 730
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,324	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,324	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 44							
SLU-X	0,015	3,136	0,000	40,360	0,0002	0,77	1 629
SLU-Y	0,015	3,136	0,000	0,129	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,015	1,373	0,000	40,360	0,0002	0,77	1 629
SLD-Y	0,015	1,373	0,000	0,129	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,373	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,373	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 45							
SLU-X	0,013	3,083	0,000	-38,861	-0,0002	0,71	1 510
SLU-Y	0,013	3,083	0,000	-10,099	0,0000	0,05	102
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,013	1,348	0,000	-38,861	-0,0002	0,71	1 510
SLD-Y	0,013	1,348	0,000	-10,099	0,0000	0,05	102
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,348	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,348	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 46							
SLU-X	0,009	2,983	0,000	-37,944	-0,0001	0,68	1 440
SLU-Y	0,009	2,983	0,000	0,947	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	1,301	0,000	-37,944	-0,0001	0,68	1 440
SLD-Y	0,009	1,301	0,000	0,947	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,301	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,301	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 47							
SLU-X	0,042	3,771	0,000	37,764	0,0017	0,67	1 426
SLU-Y	0,042	3,771	0,000	22,923	0,0010	0,25	525
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,042	1,672	0,000	37,764	0,0017	0,67	1 426
SLD-Y	0,042	1,672	0,000	22,923	0,0010	0,25	525
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 35 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
Elast-X	-	1,672	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,672	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 48							
SLU-X	0,012	3,061	0,000	14,510	0,0001	0,10	211
SLU-Y	0,012	3,061	0,000	-36,072	-0,0001	0,62	1 301
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,012	1,338	0,000	14,510	0,0001	0,10	211
SLD-Y	0,012	1,338	0,000	-36,072	-0,0001	0,62	1 301
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,338	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,338	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 49							
SLU-X	0,006	2,919	0,000	34,985	0,0000	0,58	1 224
SLU-Y	0,006	2,919	0,000	5,285	0,0000	0,01	28
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,271	0,000	34,985	0,0000	0,58	1 224
SLD-Y	0,006	1,271	0,000	5,285	0,0000	0,01	28
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,271	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,271	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 50							
SLU-X	0,008	2,976	0,000	34,704	0,0001	0,57	1 204
SLU-Y	0,008	2,976	0,000	14,798	0,0000	0,10	219
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,298	0,000	34,704	0,0001	0,57	1 204
SLD-Y	0,008	1,298	0,000	14,798	0,0000	0,10	219
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,298	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,298	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 51							
SLU-X	0,011	3,043	0,000	11,228	0,0000	0,06	126
SLU-Y	0,011	3,043	0,000	-34,178	-0,0001	0,55	1 168
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,011	1,329	0,000	11,228	0,0000	0,06	126
SLD-Y	0,011	1,329	0,000	-34,178	-0,0001	0,55	1 168
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,329	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,329	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 52							
SLU-X	0,019	3,220	0,000	-34,030	-0,0003	0,55	1 158
SLU-Y	0,019	3,220	0,000	22,475	0,0002	0,24	505
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,019	1,413	0,000	-34,030	-0,0003	0,55	1 158
SLD-Y	0,019	1,413	0,000	22,475	0,0002	0,24	505
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,413	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,413	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 53							
SLU-X	0,014	3,102	0,000	4,469	0,0000	0,01	20
SLU-Y	0,014	3,102	0,000	33,452	0,0002	0,53	1 119
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,014	1,357	0,000	4,469	0,0000	0,01	20
SLD-Y	0,014	1,357	0,000	33,452	0,0002	0,53	1 119
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,357	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,357	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 54							
SLU-X	0,017	3,175	0,000	-33,425	-0,0002	0,53	1 117
SLU-Y	0,017	3,175	0,000	-11,804	-0,0001	0,07	139
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,017	1,392	0,000	-33,425	-0,0002	0,53	1 117
SLD-Y	0,017	1,392	0,000	-11,804	-0,0001	0,07	139
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,392	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,392	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 55							
SLU-X	0,008	2,960	0,000	-5,822	0,0000	0,02	34
SLU-Y	0,008	2,960	0,000	-32,497	0,0000	0,50	1 056
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,290	0,000	-5,822	0,0000	0,02	34
SLD-Y	0,008	1,290	0,000	-32,497	0,0000	0,50	1 056
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,290	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,290	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 36 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
Modo Vibrazione n. 56							
SLU-X	0,008	2,973	0,000	-22,620	0,0000	0,24	512
SLU-Y	0,008	2,973	0,000	-31,454	-0,0001	0,47	989
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,297	0,000	-22,620	0,0000	0,24	512
SLD-Y	0,008	1,297	0,000	-31,454	-0,0001	0,47	989
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,297	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,297	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 57							
SLU-X	0,006	2,925	0,000	-10,830	0,0000	0,06	117
SLU-Y	0,006	2,925	0,000	-30,760	0,0000	0,45	946
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,274	0,000	-10,830	0,0000	0,06	117
SLD-Y	0,006	1,274	0,000	-30,760	0,0000	0,45	946
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,274	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,274	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 58							
SLU-X	0,009	2,986	0,000	-15,051	0,0000	0,11	227
SLU-Y	0,009	2,986	0,000	30,095	0,0001	0,43	906
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	1,302	0,000	-15,051	0,0000	0,11	227
SLD-Y	0,009	1,302	0,000	30,095	0,0001	0,43	906
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,302	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,302	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 59							
SLU-X	0,012	3,063	0,000	1,823	0,0000	0,00	3
SLU-Y	0,012	3,063	0,000	28,261	0,0001	0,38	799
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,012	1,339	0,000	1,823	0,0000	0,00	3
SLD-Y	0,012	1,339	0,000	28,261	0,0001	0,38	799
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,339	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,339	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 60							
SLU-X	0,007	2,940	0,000	12,186	0,0000	0,07	149
SLU-Y	0,007	2,940	0,000	-27,186	0,0000	0,35	739
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,281	0,000	12,186	0,0000	0,07	149
SLD-Y	0,007	1,281	0,000	-27,186	0,0000	0,35	739
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,281	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,281	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 61							
SLU-X	0,009	3,005	0,000	24,173	0,0001	0,28	584
SLU-Y	0,009	3,005	0,000	-26,659	-0,0001	0,34	711
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	1,311	0,000	24,173	0,0001	0,28	584
SLD-Y	0,009	1,311	0,000	-26,659	-0,0001	0,34	711
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,311	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,311	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 62							
SLU-X	0,010	3,024	0,000	-26,037	-0,0001	0,32	678
SLU-Y	0,010	3,024	0,000	-10,859	0,0000	0,06	118
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	1,320	0,000	-26,037	-0,0001	0,32	678
SLD-Y	0,010	1,320	0,000	-10,859	0,0000	0,06	118
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,320	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,320	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 63							
SLU-X	0,006	2,916	0,000	-25,593	0,0000	0,31	655
SLU-Y	0,006	2,916	0,000	-1,895	0,0000	0,00	4
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,270	0,000	-25,593	0,0000	0,31	655
SLD-Y	0,006	1,270	0,000	-1,895	0,0000	0,00	4
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,270	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,270	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 64							
SLU-X	0,065	4,305	0,000	-13,614	-0,0014	0,09	185
SLU-Y	0,065	4,305	0,000	-25,525	-0,0027	0,31	652

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 37 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,065	1,924	0,000	-13,614	-0,0014	0,09	185
SLD-Y	0,065	1,924	0,000	-25,525	-0,0027	0,31	652
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,924	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,924	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 65							
SLU-X	0,080	4,675	0,000	-25,275	-0,0041	0,30	639
SLU-Y	0,080	4,675	0,000	-4,308	-0,0007	0,01	19
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,080	2,098	0,000	-25,275	-0,0041	0,30	639
SLD-Y	0,080	2,098	0,000	-4,308	-0,0007	0,01	19
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,098	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,098	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 66							
SLU-X	0,008	2,964	0,000	24,360	0,0000	0,28	593
SLU-Y	0,008	2,964	0,000	-5,712	0,0000	0,02	33
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,292	0,000	24,360	0,0000	0,28	593
SLD-Y	0,008	1,292	0,000	-5,712	0,0000	0,02	33
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,292	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,292	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 67							
SLU-X	0,011	3,040	0,000	-0,587	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,011	3,040	0,000	24,226	0,0001	0,28	587
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,011	1,328	0,000	-0,587	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,011	1,328	0,000	24,226	0,0001	0,28	587
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,328	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,328	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 68							
SLU-X	0,005	2,909	0,000	2,389	0,0000	0,00	6
SLU-Y	0,005	2,909	0,000	23,284	0,0000	0,26	542
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,266	0,000	2,389	0,0000	0,00	6
SLD-Y	0,005	1,266	0,000	23,284	0,0000	0,26	542
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,266	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,266	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 69							
SLU-X	0,007	2,936	0,000	-21,466	0,0000	0,22	461
SLU-Y	0,007	2,936	0,000	-6,188	0,0000	0,02	38
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,279	0,000	-21,466	0,0000	0,22	461
SLD-Y	0,007	1,279	0,000	-6,188	0,0000	0,02	38
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,279	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,279	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 70							
SLU-X	0,007	2,952	0,000	-21,400	0,0000	0,22	458
SLU-Y	0,007	2,952	0,000	18,976	0,0000	0,17	360
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,286	0,000	-21,400	0,0000	0,22	458
SLD-Y	0,007	1,286	0,000	18,976	0,0000	0,17	360
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,286	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,286	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 71							
SLU-X	0,010	3,009	0,000	12,899	0,0000	0,08	166
SLU-Y	0,010	3,009	0,000	21,343	0,0001	0,22	456
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	1,314	0,000	12,899	0,0000	0,08	166
SLD-Y	0,010	1,314	0,000	21,343	0,0001	0,22	456
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,314	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,314	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 72							
SLU-X	0,008	2,972	0,000	-19,455	0,0000	0,18	378
SLU-Y	0,008	2,972	0,000	-21,093	0,0000	0,21	445
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,296	0,000	-19,455	0,0000	0,18	378
SLD-Y	0,008	1,296	0,000	-21,093	0,0000	0,21	445

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 38 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,296	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,296	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 73							
SLU-X	0,006	2,933	0,000	4,797	0,0000	0,01	23
SLU-Y	0,006	2,933	0,000	-20,721	0,0000	0,20	429
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,278	0,000	4,797	0,0000	0,01	23
SLD-Y	0,006	1,278	0,000	-20,721	0,0000	0,20	429
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,278	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,278	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 74							
SLU-X	0,006	2,934	0,000	-13,593	0,0000	0,09	185
SLU-Y	0,006	2,934	0,000	19,452	0,0000	0,18	378
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,278	0,000	-13,593	0,0000	0,09	185
SLD-Y	0,006	1,278	0,000	19,452	0,0000	0,18	378
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,278	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,278	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 75							
SLU-X	0,009	3,002	0,000	-18,780	0,0000	0,17	353
SLU-Y	0,009	3,002	0,000	-7,319	0,0000	0,03	54
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	1,310	0,000	-18,780	0,0000	0,17	353
SLD-Y	0,009	1,310	0,000	-7,319	0,0000	0,03	54
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,310	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,310	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 76							
SLU-X	0,006	2,932	0,000	11,770	0,0000	0,07	139
SLU-Y	0,006	2,932	0,000	-18,334	0,0000	0,16	336
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,277	0,000	11,770	0,0000	0,07	139
SLD-Y	0,006	1,277	0,000	-18,334	0,0000	0,16	336
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,277	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,277	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 77							
SLU-X	0,005	2,911	0,000	18,034	0,0000	0,15	325
SLU-Y	0,005	2,911	0,000	-0,604	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,267	0,000	18,034	0,0000	0,15	325
SLD-Y	0,005	1,267	0,000	-0,604	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,267	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,267	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 78							
SLU-X	0,006	2,927	0,000	-17,833	0,0000	0,15	318
SLU-Y	0,006	2,927	0,000	-1,022	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,275	0,000	-17,833	0,0000	0,15	318
SLD-Y	0,006	1,275	0,000	-1,022	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,275	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,275	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 79							
SLU-X	0,033	3,561	0,000	-17,291	-0,0005	0,14	299
SLU-Y	0,033	3,561	0,000	-0,294	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,033	1,574	0,000	-17,291	-0,0005	0,14	299
SLD-Y	0,033	1,574	0,000	-0,294	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,574	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,574	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 80							
SLU-X	0,008	2,966	0,000	-17,044	0,0000	0,14	290
SLU-Y	0,008	2,966	0,000	-2,811	0,0000	0,00	8
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,008	1,293	0,000	-17,044	0,0000	0,14	290
SLD-Y	0,008	1,293	0,000	-2,811	0,0000	0,00	8
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,293	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,293	0,000	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 39 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 81							
SLU-X	0,010	3,020	0,000	-16,950	0,0000	0,14	287
SLU-Y	0,010	3,020	0,000	-0,354	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	1,319	0,000	-16,950	0,0000	0,14	287
SLD-Y	0,010	1,319	0,000	-0,354	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,319	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,319	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 82							
SLU-X	0,021	3,274	0,000	16,892	0,0002	0,13	285
SLU-Y	0,021	3,274	0,000	-9,062	-0,0001	0,04	82
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,021	1,438	0,000	16,892	0,0002	0,13	285
SLD-Y	0,021	1,438	0,000	-9,062	-0,0001	0,04	82
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,438	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,438	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 83							
SLU-X	0,010	3,028	0,000	-5,395	0,0000	0,01	29
SLU-Y	0,010	3,028	0,000	-16,844	0,0000	0,13	284
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	1,322	0,000	-5,395	0,0000	0,01	29
SLD-Y	0,010	1,322	0,000	-16,844	0,0000	0,13	284
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,322	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,322	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 84							
SLU-X	0,007	2,941	0,000	16,660	0,0000	0,13	278
SLU-Y	0,007	2,941	0,000	-13,794	0,0000	0,09	190
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,281	0,000	16,660	0,0000	0,13	278
SLD-Y	0,007	1,281	0,000	-13,794	0,0000	0,09	190
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,281	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,281	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 85							
SLU-X	0,007	2,936	0,000	4,525	0,0000	0,01	20
SLU-Y	0,007	2,936	0,000	16,222	0,0000	0,12	263
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,279	0,000	4,525	0,0000	0,01	20
SLD-Y	0,007	1,279	0,000	16,222	0,0000	0,12	263
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,279	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,279	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 86							
SLU-X	0,006	2,915	0,000	-15,681	0,0000	0,12	246
SLU-Y	0,006	2,915	0,000	11,518	0,0000	0,06	133
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,269	0,000	-15,681	0,0000	0,12	246
SLD-Y	0,006	1,269	0,000	11,518	0,0000	0,06	133
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,269	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,269	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 87							
SLU-X	0,007	2,949	0,000	0,169	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,007	2,949	0,000	15,672	0,0000	0,12	246
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,285	0,000	0,169	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,007	1,285	0,000	15,672	0,0000	0,12	246
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,285	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,285	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 88							
SLU-X	0,005	2,905	0,000	-5,995	0,0000	0,02	36
SLU-Y	0,005	2,905	0,000	15,104	0,0000	0,11	228
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,264	0,000	-5,995	0,0000	0,02	36
SLD-Y	0,005	1,264	0,000	15,104	0,0000	0,11	228
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,264	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,264	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 89							
SLU-X	0,019	3,233	0,000	9,908	0,0001	0,05	98

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 40 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLU-Y	0,019	3,233	0,000	-14,386	-0,0001	0,10	207
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,019	1,419	0,000	9,908	0,0001	0,05	98
SLD-Y	0,019	1,419	0,000	-14,386	-0,0001	0,10	207
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,419	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,419	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 90							
SLU-X	0,005	2,901	0,000	-0,210	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,005	2,901	0,000	14,086	0,0000	0,09	198
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,262	0,000	-0,210	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,005	1,262	0,000	14,086	0,0000	0,09	198
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,262	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,262	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 91							
SLU-X	0,014	3,103	0,000	-13,853	-0,0001	0,09	192
SLU-Y	0,014	3,103	0,000	3,683	0,0000	0,01	14
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,014	1,357	0,000	-13,853	-0,0001	0,09	192
SLD-Y	0,014	1,357	0,000	3,683	0,0000	0,01	14
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,357	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,357	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 92							
SLU-X	0,006	2,913	0,000	13,817	0,0000	0,09	191
SLU-Y	0,006	2,913	0,000	5,248	0,0000	0,01	28
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,268	0,000	13,817	0,0000	0,09	191
SLD-Y	0,006	1,268	0,000	5,248	0,0000	0,01	28
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,268	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,268	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 93							
SLU-X	0,010	3,026	0,000	-13,766	0,0000	0,09	189
SLU-Y	0,010	3,026	0,000	-9,169	0,0000	0,04	84
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,010	1,321	0,000	-13,766	0,0000	0,09	189
SLD-Y	0,010	1,321	0,000	-9,169	0,0000	0,04	84
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,321	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,321	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 94							
SLU-X	0,006	2,921	0,000	-9,655	0,0000	0,04	93
SLU-Y	0,006	2,921	0,000	13,416	0,0000	0,09	180
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,272	0,000	-9,655	0,0000	0,04	93
SLD-Y	0,006	1,272	0,000	13,416	0,0000	0,09	180
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,272	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,272	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 95							
SLU-X	0,005	2,889	0,000	13,096	0,0000	0,08	172
SLU-Y	0,005	2,889	0,000	1,644	0,0000	0,00	3
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,257	0,000	13,096	0,0000	0,08	172
SLD-Y	0,005	1,257	0,000	1,644	0,0000	0,00	3
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,257	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,257	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 96							
SLU-X	0,006	2,911	0,000	-12,886	0,0000	0,08	166
SLU-Y	0,006	2,911	0,000	-6,601	0,0000	0,02	44
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,267	0,000	-12,886	0,0000	0,08	166
SLD-Y	0,006	1,267	0,000	-6,601	0,0000	0,02	44
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,267	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,267	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 97							
SLU-X	0,007	2,946	0,000	12,683	0,0000	0,08	161
SLU-Y	0,007	2,946	0,000	-5,776	0,0000	0,02	33
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,283	0,000	12,683	0,0000	0,08	161

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 41 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLD-Y	0,007	1,283	0,000	-5,776	0,0000	0,02	33
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,283	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,283	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 98							
SLU-X	0,007	2,955	0,000	-6,310	0,0000	0,02	40
SLU-Y	0,007	2,955	0,000	12,502	0,0000	0,07	156
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,288	0,000	-6,310	0,0000	0,02	40
SLD-Y	0,007	1,288	0,000	12,502	0,0000	0,07	156
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,288	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,288	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 99							
SLU-X	0,003	2,854	0,000	-12,347	0,0000	0,07	152
SLU-Y	0,003	2,854	0,000	-0,338	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,240	0,000	-12,347	0,0000	0,07	152
SLD-Y	0,003	1,240	0,000	-0,338	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,240	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,240	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 100							
SLU-X	0,009	3,003	0,000	12,126	0,0000	0,07	147
SLU-Y	0,009	3,003	0,000	5,195	0,0000	0,01	27
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,009	1,311	0,000	12,126	0,0000	0,07	147
SLD-Y	0,009	1,311	0,000	5,195	0,0000	0,01	27
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,311	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,311	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 101							
SLU-X	0,006	2,923	0,000	2,733	0,0000	0,00	7
SLU-Y	0,006	2,923	0,000	-11,852	0,0000	0,07	140
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,273	0,000	2,733	0,0000	0,00	7
SLD-Y	0,006	1,273	0,000	-11,852	0,0000	0,07	140
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,273	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,273	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 102							
SLU-X	0,003	2,849	0,000	-5,027	0,0000	0,01	25
SLU-Y	0,003	2,849	0,000	-11,390	0,0000	0,06	130
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,238	0,000	-5,027	0,0000	0,01	25
SLD-Y	0,003	1,238	0,000	-11,390	0,0000	0,06	130
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,238	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,238	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 103							
SLU-X	0,004	2,877	0,000	-6,212	0,0000	0,02	39
SLU-Y	0,004	2,877	0,000	11,259	0,0000	0,06	127
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,251	0,000	-6,212	0,0000	0,02	39
SLD-Y	0,004	1,251	0,000	11,259	0,0000	0,06	127
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,251	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,251	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 104							
SLU-X	0,005	2,893	0,000	1,129	0,0000	0,00	1
SLU-Y	0,005	2,893	0,000	-11,160	0,0000	0,06	125
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,259	0,000	1,129	0,0000	0,00	1
SLD-Y	0,005	1,259	0,000	-11,160	0,0000	0,06	125
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,259	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,259	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 105							
SLU-X	0,003	2,859	0,000	11,129	0,0000	0,06	124
SLU-Y	0,003	2,859	0,000	-2,059	0,0000	0,00	4
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,243	0,000	11,129	0,0000	0,06	124
SLD-Y	0,003	1,243	0,000	-2,059	0,0000	0,00	4
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,243	0,000	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 42 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
Elast-Y	-	1,243	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 106							
SLU-X	0,003	2,858	0,000	-11,045	0,0000	0,06	122
SLU-Y	0,003	2,858	0,000	1,661	0,0000	0,00	3
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,242	0,000	-11,045	0,0000	0,06	122
SLD-Y	0,003	1,242	0,000	1,661	0,0000	0,00	3
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,242	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,242	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 107							
SLU-X	0,003	2,854	0,000	11,041	0,0000	0,06	122
SLU-Y	0,003	2,854	0,000	-3,925	0,0000	0,01	15
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,240	0,000	11,041	0,0000	0,06	122
SLD-Y	0,003	1,240	0,000	-3,925	0,0000	0,01	15
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,240	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,240	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 108							
SLU-X	0,039	3,704	0,000	10,235	0,0004	0,05	105
SLU-Y	0,039	3,704	0,000	-2,139	-0,0001	0,00	5
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,039	1,641	0,000	10,235	0,0004	0,05	105
SLD-Y	0,039	1,641	0,000	-2,139	-0,0001	0,00	5
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,641	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,641	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 109							
SLU-X	0,003	2,847	0,000	9,923	0,0000	0,05	98
SLU-Y	0,003	2,847	0,000	3,143	0,0000	0,00	10
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,237	0,000	9,923	0,0000	0,05	98
SLD-Y	0,003	1,237	0,000	3,143	0,0000	0,00	10
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,237	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,237	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 110							
SLU-X	0,004	2,875	0,000	-1,253	0,0000	0,00	2
SLU-Y	0,004	2,875	0,000	-9,896	0,0000	0,05	98
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,250	0,000	-1,253	0,0000	0,00	2
SLD-Y	0,004	1,250	0,000	-9,896	0,0000	0,05	98
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,250	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,250	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 111							
SLU-X	0,006	2,913	0,000	-2,369	0,0000	0,00	6
SLU-Y	0,006	2,913	0,000	9,895	0,0000	0,05	98
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,268	0,000	-2,369	0,0000	0,00	6
SLD-Y	0,006	1,268	0,000	9,895	0,0000	0,05	98
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,268	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,268	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 112							
SLU-X	0,006	2,930	0,000	-1,975	0,0000	0,00	4
SLU-Y	0,006	2,930	0,000	-9,831	0,0000	0,05	97
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,276	0,000	-1,975	0,0000	0,00	4
SLD-Y	0,006	1,276	0,000	-9,831	0,0000	0,05	97
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,276	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,276	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 113							
SLU-X	0,006	2,920	0,000	9,814	0,0000	0,05	96
SLU-Y	0,006	2,920	0,000	-4,841	0,0000	0,01	23
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,272	0,000	9,814	0,0000	0,05	96
SLD-Y	0,006	1,272	0,000	-4,841	0,0000	0,01	23
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,272	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,272	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 114							

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 43 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLU-X	0,013	3,089	0,000	9,757	0,0000	0,05	95
SLU-Y	0,013	3,089	0,000	-6,285	0,0000	0,02	40
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,013	1,351	0,000	9,757	0,0000	0,05	95
SLD-Y	0,013	1,351	0,000	-6,285	0,0000	0,02	40
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,351	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,351	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 115							
SLU-X	0,072	4,479	0,000	-9,625	-0,0013	0,04	93
SLU-Y	0,072	4,479	0,000	1,985	0,0003	0,00	4
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,072	2,006	0,000	-9,625	-0,0013	0,04	93
SLD-Y	0,072	2,006	0,000	1,985	0,0003	0,00	4
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	2,006	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	2,006	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 116							
SLU-X	0,004	2,864	0,000	0,292	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,004	2,864	0,000	9,558	0,0000	0,04	91
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,245	0,000	0,292	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,004	1,245	0,000	9,558	0,0000	0,04	91
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,245	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,245	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 117							
SLU-X	0,006	2,912	0,000	1,581	0,0000	0,00	3
SLU-Y	0,006	2,912	0,000	-9,473	0,0000	0,04	90
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,268	0,000	1,581	0,0000	0,00	3
SLD-Y	0,006	1,268	0,000	-9,473	0,0000	0,04	90
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,268	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,268	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 118							
SLU-X	0,005	2,894	0,000	9,415	0,0000	0,04	89
SLU-Y	0,005	2,894	0,000	-0,224	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,259	0,000	9,415	0,0000	0,04	89
SLD-Y	0,005	1,259	0,000	-0,224	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,259	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,259	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 119							
SLU-X	0,004	2,885	0,000	4,315	0,0000	0,01	19
SLU-Y	0,004	2,885	0,000	9,260	0,0000	0,04	86
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,255	0,000	4,315	0,0000	0,01	19
SLD-Y	0,004	1,255	0,000	9,260	0,0000	0,04	86
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,255	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,255	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 120							
SLU-X	0,004	2,866	0,000	-4,836	0,0000	0,01	23
SLU-Y	0,004	2,866	0,000	9,161	0,0000	0,04	84
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,246	0,000	-4,836	0,0000	0,01	23
SLD-Y	0,004	1,246	0,000	9,161	0,0000	0,04	84
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,246	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,246	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 121							
SLU-X	0,007	2,937	0,000	-4,543	0,0000	0,01	21
SLU-Y	0,007	2,937	0,000	-9,157	0,0000	0,04	84
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,279	0,000	-4,543	0,0000	0,01	21
SLD-Y	0,007	1,279	0,000	-9,157	0,0000	0,04	84
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,279	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,279	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 122							
SLU-X	0,006	2,929	0,000	-7,280	0,0000	0,03	53
SLU-Y	0,006	2,929	0,000	-9,148	0,0000	0,04	84
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 44 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLD-X	0,006	1,276	0,000	-7,280	0,0000	0,03	53
SLD-Y	0,006	1,276	0,000	-9,148	0,0000	0,04	84
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,276	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,276	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 123							
SLU-X	0,005	2,902	0,000	-2,863	0,0000	0,00	8
SLU-Y	0,005	2,902	0,000	-9,139	0,0000	0,04	84
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,263	0,000	-2,863	0,0000	0,00	8
SLD-Y	0,005	1,263	0,000	-9,139	0,0000	0,04	84
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,263	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,263	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 124							
SLU-X	0,007	2,951	0,000	9,123	0,0000	0,04	83
SLU-Y	0,007	2,951	0,000	-5,735	0,0000	0,02	33
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,007	1,286	0,000	9,123	0,0000	0,04	83
SLD-Y	0,007	1,286	0,000	-5,735	0,0000	0,02	33
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,286	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,286	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 125							
SLU-X	0,003	2,847	0,000	8,956	0,0000	0,04	80
SLU-Y	0,003	2,847	0,000	5,370	0,0000	0,01	29
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,237	0,000	8,956	0,0000	0,04	80
SLD-Y	0,003	1,237	0,000	5,370	0,0000	0,01	29
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,237	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,237	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 126							
SLU-X	0,003	2,852	0,000	-8,893	0,0000	0,04	79
SLU-Y	0,003	2,852	0,000	-1,084	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,240	0,000	-8,893	0,0000	0,04	79
SLD-Y	0,003	1,240	0,000	-1,084	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,240	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,240	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 127							
SLU-X	0,004	2,866	0,000	-7,955	0,0000	0,03	63
SLU-Y	0,004	2,866	0,000	8,870	0,0000	0,04	79
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,246	0,000	-7,955	0,0000	0,03	63
SLD-Y	0,004	1,246	0,000	8,870	0,0000	0,04	79
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,246	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,246	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 128							
SLU-X	0,004	2,880	0,000	-7,100	0,0000	0,02	50
SLU-Y	0,004	2,880	0,000	-8,730	0,0000	0,04	76
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,253	0,000	-7,100	0,0000	0,02	50
SLD-Y	0,004	1,253	0,000	-8,730	0,0000	0,04	76
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,253	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,253	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 129							
SLU-X	0,004	2,881	0,000	8,641	0,0000	0,04	75
SLU-Y	0,004	2,881	0,000	-2,143	0,0000	0,00	5
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,253	0,000	8,641	0,0000	0,04	75
SLD-Y	0,004	1,253	0,000	-2,143	0,0000	0,00	5
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,253	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,253	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 130							
SLU-X	0,006	2,926	0,000	8,440	0,0000	0,03	71
SLU-Y	0,006	2,926	0,000	-4,605	0,0000	0,01	21
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,274	0,000	8,440	0,0000	0,03	71
SLD-Y	0,006	1,274	0,000	-4,605	0,0000	0,01	21
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 45 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
Elast-X	-	1,274	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,274	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 131							
SLU-X	0,006	2,918	0,000	8,398	0,0000	0,03	71
SLU-Y	0,006	2,918	0,000	-2,041	0,0000	0,00	4
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,271	0,000	8,398	0,0000	0,03	71
SLD-Y	0,006	1,271	0,000	-2,041	0,0000	0,00	4
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,271	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,271	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 132							
SLU-X	0,004	2,873	0,000	8,303	0,0000	0,03	69
SLU-Y	0,004	2,873	0,000	-0,996	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,249	0,000	8,303	0,0000	0,03	69
SLD-Y	0,004	1,249	0,000	-0,996	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,249	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,249	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 133							
SLU-X	0,003	2,846	0,000	-0,820	0,0000	0,00	1
SLU-Y	0,003	2,846	0,000	-8,293	0,0000	0,03	69
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,237	0,000	-0,820	0,0000	0,00	1
SLD-Y	0,003	1,237	0,000	-8,293	0,0000	0,03	69
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,237	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,237	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 134							
SLU-X	0,006	2,934	0,000	-8,290	0,0000	0,03	69
SLU-Y	0,006	2,934	0,000	-1,791	0,0000	0,00	3
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,278	0,000	-8,290	0,0000	0,03	69
SLD-Y	0,006	1,278	0,000	-1,791	0,0000	0,00	3
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,278	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,278	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 135							
SLU-X	0,004	2,872	0,000	1,765	0,0000	0,00	3
SLU-Y	0,004	2,872	0,000	8,252	0,0000	0,03	68
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,249	0,000	1,765	0,0000	0,00	3
SLD-Y	0,004	1,249	0,000	8,252	0,0000	0,03	68
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,249	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,249	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 136							
SLU-X	0,004	2,877	0,000	8,202	0,0000	0,03	67
SLU-Y	0,004	2,877	0,000	-5,829	0,0000	0,02	34
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,251	0,000	8,202	0,0000	0,03	67
SLD-Y	0,004	1,251	0,000	-5,829	0,0000	0,02	34
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,251	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,251	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 137							
SLU-X	0,003	2,855	0,000	-1,080	0,0000	0,00	1
SLU-Y	0,003	2,855	0,000	-8,191	0,0000	0,03	67
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,241	0,000	-1,080	0,0000	0,00	1
SLD-Y	0,003	1,241	0,000	-8,191	0,0000	0,03	67
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,241	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,241	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 138							
SLU-X	0,005	2,897	0,000	-8,165	0,0000	0,03	67
SLU-Y	0,005	2,897	0,000	0,496	0,0000	0,00	0
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,261	0,000	-8,165	0,0000	0,03	67
SLD-Y	0,005	1,261	0,000	0,496	0,0000	0,00	0
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,261	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,261	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 46 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
Modo Vibrazione n. 139							
SLU-X	0,003	2,848	0,000	2,997	0,0000	0,00	9
SLU-Y	0,003	2,848	0,000	8,111	0,0000	0,03	66
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,238	0,000	2,997	0,0000	0,00	9
SLD-Y	0,003	1,238	0,000	8,111	0,0000	0,03	66
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,238	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,238	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 140							
SLU-X	0,003	2,860	0,000	8,100	0,0000	0,03	66
SLU-Y	0,003	2,860	0,000	3,291	0,0000	0,01	11
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,243	0,000	8,100	0,0000	0,03	66
SLD-Y	0,003	1,243	0,000	3,291	0,0000	0,01	11
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,243	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,243	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 141							
SLU-X	0,005	2,898	0,000	0,143	0,0000	0,00	0
SLU-Y	0,005	2,898	0,000	-8,057	0,0000	0,03	65
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,261	0,000	0,143	0,0000	0,00	0
SLD-Y	0,005	1,261	0,000	-8,057	0,0000	0,03	65
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,261	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,261	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 142							
SLU-X	0,003	2,858	0,000	-8,002	0,0000	0,03	64
SLU-Y	0,003	2,858	0,000	-1,791	0,0000	0,00	3
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,242	0,000	-8,002	0,0000	0,03	64
SLD-Y	0,003	1,242	0,000	-1,791	0,0000	0,00	3
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,242	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,242	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 143							
SLU-X	0,003	2,848	0,000	7,992	0,0000	0,03	64
SLU-Y	0,003	2,848	0,000	-0,993	0,0000	0,00	1
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,237	0,000	7,992	0,0000	0,03	64
SLD-Y	0,003	1,237	0,000	-0,993	0,0000	0,00	1
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,237	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,237	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 144							
SLU-X	0,003	2,854	0,000	-7,991	0,0000	0,03	64
SLU-Y	0,003	2,854	0,000	1,590	0,0000	0,00	3
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,240	0,000	-7,991	0,0000	0,03	64
SLD-Y	0,003	1,240	0,000	1,590	0,0000	0,00	3
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,240	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,240	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 145							
SLU-X	0,004	2,864	0,000	-7,937	0,0000	0,03	63
SLU-Y	0,004	2,864	0,000	2,785	0,0000	0,00	8
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,245	0,000	-7,937	0,0000	0,03	63
SLD-Y	0,004	1,245	0,000	2,785	0,0000	0,00	8
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,245	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,245	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 146							
SLU-X	0,005	2,900	0,000	-3,935	0,0000	0,01	15
SLU-Y	0,005	2,900	0,000	7,899	0,0000	0,03	62
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,262	0,000	-3,935	0,0000	0,01	15
SLD-Y	0,005	1,262	0,000	7,899	0,0000	0,03	62
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,262	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,262	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 147							
SLU-X	0,005	2,909	0,000	-1,966	0,0000	0,00	4
SLU-Y	0,005	2,909	0,000	7,694	0,0000	0,03	59

Sptr	T	a _{g,O}	a _{g,V}	G	CM	%M.M	M _{Ecc}
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,005	1,266	0,000	-1,966	0,0000	0,00	4
SLD-Y	0,005	1,266	0,000	7,694	0,0000	0,03	59
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,266	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,266	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 148							
SLU-X	0,004	2,880	0,000	3,226	0,0000	0,00	10
SLU-Y	0,004	2,880	0,000	7,565	0,0000	0,03	57
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,004	1,252	0,000	3,226	0,0000	0,00	10
SLD-Y	0,004	1,252	0,000	7,565	0,0000	0,03	57
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,252	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,252	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 149							
SLU-X	0,003	2,849	0,000	-5,424	0,0000	0,01	29
SLU-Y	0,003	2,849	0,000	7,542	0,0000	0,03	57
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,003	1,238	0,000	-5,424	0,0000	0,01	29
SLD-Y	0,003	1,238	0,000	7,542	0,0000	0,03	57
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,238	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,238	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-
Modo Vibrazione n. 150							
SLU-X	0,006	2,931	0,000	-4,678	0,0000	0,01	22
SLU-Y	0,006	2,931	0,000	-7,504	0,0000	0,03	56
SLU-Z	0,000	0,000	1,202	0,000	0,0000	0,00	0
SLD-X	0,006	1,277	0,000	-4,678	0,0000	0,01	22
SLD-Y	0,006	1,277	0,000	-7,504	0,0000	0,03	56
SLD-Z	0,000	0,000	0,311	0,000	0,0000	0,00	0
Elast-X	-	1,277	0,000	-	-	-	-
Elast-Y	-	1,277	0,000	-	-	-	-
Elast-Z	-	0,000	1,202	-	-	-	-

LEGENDA:

- Sptr** Spettro di risposta considerato.
T Periodo del Modo di vibrazione.
a_{g,O} Valore dell'Accelerazione Spetttrale Orizzontale, riferita al corrispondente periodo.
a_{g,V} Valore dell'Accelerazione Spetttrale Verticale, riferita al corrispondente periodo.
G Coefficiente di partecipazione.
CM Coefficiente modale del modo di vibrazione.
%M.M Percentuale di mobilitazione delle masse nel modo di vibrazione.
M_{Ecc} Massa Eccitata nel modo di vibrazione.
SLU-X Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione X.
SLU-Y Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Y.
SLU-Z Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Z.
SLD-X Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione X.
SLD-Y Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Y.
SLD-Z Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Z.
Elast-X Spettro Elastico per sisma in direzione X.
Elast-Y Spettro Elastico per sisma in direzione Y.
Elast-Z Spettro Elastico per sisma in direzione Z.

LIVELLI O PIANI

Livelli o piani														
Id _{Lv}	Descrizione	Z _{Lv}	H _{Lv}	Q _{ex,Lv}	PR	Rd _{Tmp}	Massa del piano			Dir	G _{st}	G _{SLU}	G _{SLD}	R _{SLU}
							M _{L,Str}	M _{L,SLU}	M _{L,SLD}					
		[m]	[m]	[m]			[N·s ² /m]	[N·s ² /m]	[N·s ² /m]		[m]	[m]	[m]	[m]
01	Elevazione +114.00	-1,30	4,30	3,00	NO	NO	160 679	156 757	156 757	X	14,30	14,42	14,42	14,86
										Y	-1,17	-1,14	-1,14	-0,63
02	Fondazione +109.70	-1,30		-1,30	NO	NO	822 790	277 954	277 954	X	15,08	14,82	14,82	-
										Y	-0,62	-0,72	-0,72	-

LEGENDA:

- Id_{Lv}** Numero identificativo del livello o piano.
Z_{Lv} Quota di calpestio del livello o piano, relativa al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
H_{Lv} Altezza del livello o piano.
Q_{ex,Lv} Quota dell'estradosso dell'impalcato del livello o piano.
PR Indica se l'impalcato (orizzontale) è considerato rigido nel calcolo: [SI] = Piano Rigido - [NO] = Piano non Rigido.
Rd_{Tmp} In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello.
Per i piani con riduzione dei tamponamenti, sono state incrementate le azioni di calcolo per gli elementi verticali (pilastri e pareti) di un fattore 1,4: [SI] = Piano con riduzione dei tamponamenti - [NO] = Piano senza riduzione dei tamponamenti.
M_{L,Str} Massa del piano valutata in condizioni statiche.
M_{L,SLU} Massa del piano valutata allo SLU.
M_{L,SLD} Massa del piano valutata allo SLD.
G_{st} Coordinate del baricentro delle masse, valutate in condizioni statiche.
G_{SLU} Coordinate del baricentro delle masse, valutate per SLU.
G_{SLD} Coordinate del baricentro delle masse, valutate per SLD.

Livelli o piani														
Id _{Lv}	Descrizione	Z _{Lv}	H _{Lv}	Q _{cx,Lv}	PR	Rd _{Tmp}	Massa del piano			Dir	G _{st}	G _{SLU}	G _{SLD}	R _{SLU}
		[m]	[m]	[m]			M _{L,Str}	M _{L,SLU}	M _{L,SLD}		[m]	[m]	[m]	[m]
								[N·s²/m]	[N·s²/m]	[N·s²/m]				
R _{SLU}	Coordinate del baricentro delle rigidezze, valutate per SLU.													

GEOMETRIA - COPRIFERRI ELEMENTI CA

GEOMETRIA - COPRIFERRI ELEMENTI CA		
Elementi	C	Note
	[mm]	
Pareti	50	(2)
Solette	50	(2)
Platee	50	(2)

LEGENDA:

Elementi
C
Note

Elementi in CA presenti nella struttura.

Valore del copriferro utilizzato ai fini della protezione delle armature dalla corrosione, da intendersi come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il filo esterno della staffa ed il corrispondente bordo della sezione.

(1) = il copriferro va inteso come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il bordo della sezione dell'elemento ed il bordo esterno dell'armatura più esterna; (2) = il copriferro va inteso come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il bordo della sezione dell'elemento e l'asse dell'armatura più esterna che lavora a flessione. Per le pareti, solette e platee, l'armatura principale e secondaria è ipotizzata come disposta sullo stesso livello; (3) = il copriferro va inteso come lo spessore dello strato di calcestruzzo compreso tra il bordo della sezione dell'elemento ed il bordo esterno dell'armatura più esterna che lavora a flessione. Per le pareti, solette e platee si assume che l'armatura secondaria sia disposta esternamente all'armatura principale.

NODI

Nodi								
Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N·m/rad]	[cm]	[rad]	
00001	X	21,38	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00002	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00003	X	11,08	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00004	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00005	X	21,38	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00006	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00007	X	23,68	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00008	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00009	X	21,38	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00010	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00011	X	23,68	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00012	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00013	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00014	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00015	X	9,18	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00016	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00017	X	11,08	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00018	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 49 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R ₀	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00019	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00020	X	9,18	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00021	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00022	X	10,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00023	X	11,08	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00024	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00025	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00026	X	9,93	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00027	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00028	X	10,33	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00029	X	9,93	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00030	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00031	X	10,23	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00032	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00033	X	10,23	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00034	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00035	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
00036	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
00037	X	11,08	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00038	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00039	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00040	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00041	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00042	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00043	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00044	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 50 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00045	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00046	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00047	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00048	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00049	X	9,18	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00050	X	6,78	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00051	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00052	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00053	X	6,78	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00054	X	12,08	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00055	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00056	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00057	X	12,08	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00058	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00059	X	9,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00060	X	10,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00061	X	10,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00062	X	10,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00063	X	10,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	0,14		-	-	-	-	
00064	X	10,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00065	X	10,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00066	X	9,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00067	X	9,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00068	X	9,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	0,14		-	-	-	-	
00069	X	9,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00070	X	9,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 51 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00071	X	9,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,04		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00072	X	9,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,33		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00073	X	9,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,71		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00074	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00075	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00076	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	0,14		-	-	-	-	
00077	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00078	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,71		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00079	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,33		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00080	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,04		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00081	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,42		-	-	-	-	
	Z	0,77		-	-	-	-	
00082	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,42		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
00083	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,42		-	-	-	-	
	Z	-0,37		-	-	-	-	
00084	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,42		-	-	-	-	
	Z	-0,83		-	-	-	-	
00085	X	10,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00086	X	10,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00087	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00088	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00089	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	0,14		-	-	-	-	
00090	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00091	X	10,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00092	X	10,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00093	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00094	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	0,14		-	-	-	-	
00095	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00096	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00097	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 52 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R ₀	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,68		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00098	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00099	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00100	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00101	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00102	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	0,14		-	-	-	-	
00103	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00104	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	1,58		-	-	-	-	
00105	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	2,05		-	-	-	-	
00106	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	2,53		-	-	-	-	
00107	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,48		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00108	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00109	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,68		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00110	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	2,53		-	-	-	-	
00111	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	2,05		-	-	-	-	
00112	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	1,58		-	-	-	-	
00113	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00114	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	0,14		-	-	-	-	
00115	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00116	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00117	X	9,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,49		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00118	X	9,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,91		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00119	X	9,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00120	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00121	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00122	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,14		-	-	-	-	
00123	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 53 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00124	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,32		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00125	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,91		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00126	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,49		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00127	X	10,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00128	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00129	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00130	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,14		-	-	-	-	
00131	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00132	X	10,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00133	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,65		-	-	-	-	
00134	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,18		-	-	-	-	
00135	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,55		-	-	-	-	
00136	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,93		-	-	-	-	
00137	X	10,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00138	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00139	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00140	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	0,14		-	-	-	-	
00141	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00142	X	10,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00143	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	0,65		-	-	-	-	
00144	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	-0,18		-	-	-	-	
00145	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	-0,55		-	-	-	-	
00146	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	-0,93		-	-	-	-	
00147	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00148	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,46		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00149	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,98		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 54 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R ₀	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00150	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,49		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00151	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,01		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00152	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,53		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00153	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00154	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00155	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,09		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00156	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,39		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00157	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00158	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00159	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,84		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00160	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00161	X	24,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,80		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00162	X	23,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00163	X	23,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00164	X	22,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00165	X	22,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00166	X	21,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00167	X	21,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00168	X	20,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00169	X	20,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00170	X	19,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00171	X	19,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00172	X	18,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00173	X	18,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00174	X	17,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00175	X	17,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00176	X	16,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 55 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00177	X	16,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00178	X	15,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00179	X	15,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00180	X	14,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00181	X	14,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00182	X	14,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00183	X	13,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00184	X	13,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00185	X	12,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00186	X	12,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00187	X	11,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00188	X	11,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00189	X	10,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00190	X	10,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00191	X	9,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00192	X	9,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00193	X	8,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00194	X	8,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00195	X	7,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00196	X	7,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00197	X	6,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00198	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,80		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00199	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00200	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,84		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00201	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,36		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00202	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,87		infinita	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 56 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00203	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,39		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00204	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,09		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00205	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00206	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,05		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00207	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,53		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00208	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,01		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00209	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,49		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00210	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,98		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00211	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,46		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00212	X	6,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,94		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00213	X	6,72	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00214	X	7,20	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00215	X	7,69	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00216	X	8,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00217	X	8,66	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00218	X	9,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00219	X	9,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00220	X	10,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00221	X	10,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00222	X	11,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00223	X	11,58	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00224	X	12,07	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00225	X	12,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00226	X	13,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00227	X	13,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00228	X	14,01	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 57 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00229	X	14,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00230	X	14,99	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00231	X	15,47	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00232	X	15,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00233	X	16,45	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00234	X	16,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00235	X	17,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00236	X	17,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00237	X	18,39	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00238	X	18,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00239	X	19,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00240	X	19,85	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00241	X	20,34	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00242	X	20,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00243	X	21,31	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00244	X	21,80	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00245	X	22,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00246	X	22,77	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00247	X	23,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00248	X	23,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00249	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,04		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00250	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,51		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00251	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,98		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00252	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,46		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00253	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,93		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00254	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,40		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00255	X	7,26	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 58 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00256	X	7,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00257	X	8,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00258	X	8,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00259	X	9,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00260	X	9,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00261	X	10,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00262	X	10,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00263	X	11,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00264	X	11,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00265	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,40		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00266	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,93		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00267	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,46		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00268	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,98		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00269	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,51		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00270	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,04		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00271	X	11,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00272	X	11,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00273	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00274	X	10,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00275	X	9,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00276	X	8,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00277	X	8,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00278	X	7,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00279	X	7,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00280	X	8,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00281	X	8,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 59 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00282	X	7,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00283	X	7,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00284	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,04		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00285	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,51		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00286	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,98		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00287	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,46		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00288	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,93		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00289	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,40		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00290	X	7,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00291	X	7,74	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00292	X	8,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00293	X	8,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00294	X	9,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00295	X	9,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00296	X	10,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00297	X	10,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00298	X	11,12	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00299	X	11,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00300	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,40		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00301	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,93		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00302	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,46		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00303	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,98		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00304	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,51		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00305	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,04		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00306	X	11,75	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00307	X	11,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 60 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00308	X	10,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00309	X	10,13	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00310	X	9,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00311	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88	-	-	-	-	-	
	Z	0,62	-	-	-	-	-	
00312	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88	-	-	-	-	-	
	Z	0,14	-	-	-	-	-	
00313	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88	-	-	-	-	-	
	Z	-0,34	-	-	-	-	-	
00314	X	9,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88	-	-	-	-	-	
	Z	-0,82	-	-	-	-	-	
00315	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,14	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00316	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,14	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00317	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	2,52	-	-	-	-	-	
00318	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	2,03	-	-	-	-	-	
00319	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	1,55	-	-	-	-	-	
00320	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	1,07	-	-	-	-	-	
00321	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	0,58	-	-	-	-	-	
00322	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	-0,37	-	-	-	-	-	
00323	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	-0,83	-	-	-	-	-	
00324	X	10,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,28	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00325	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,58	-	-	-	-	-	
	Z	-0,93	-	-	-	-	-	
00326	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,58	-	-	-	-	-	
	Z	-0,55	-	-	-	-	-	
00327	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,58	-	-	-	-	-	
	Z	-0,18	-	-	-	-	-	
00328	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,20	-	-	-	-	-	
00329	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,98	-	-	-	-	-	
	Z	-0,18	-	-	-	-	-	
00330	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,98	-	-	-	-	-	
	Z	-0,55	-	-	-	-	-	
00331	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,98	-	-	-	-	-	
	Z	-0,93	-	-	-	-	-	
00332	X	9,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00333	X	9,88	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73	infinita	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00334	X	9,88	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 61 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R ₀	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00335	X	9,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
00336	X	7,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00337	X	7,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00338	X	8,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00339	X	8,70	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00340	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,83		-	-	-	-	
00341	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,37		-	-	-	-	
00342	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,43		-	-	-	-	
00343	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,77		-	-	-	-	
00344	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,58		-	-	-	-	
00345	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,05		-	-	-	-	
00346	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,53		-	-	-	-	
00347	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,52		-	-	-	-	
00348	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,03		-	-	-	-	
00349	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,55		-	-	-	-	
00350	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,07		-	-	-	-	
00351	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,58		-	-	-	-	
00352	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,37		-	-	-	-	
00353	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,83		-	-	-	-	
00354	X	11,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00355	X	12,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00356	X	12,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00357	X	13,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00358	X	13,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00359	X	14,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00360	X	14,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 62 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00361	X	15,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00362	X	15,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00363	X	15,98	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00364	X	16,48	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00365	X	16,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00366	X	17,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00367	X	17,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00368	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00369	X	18,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00370	X	19,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00371	X	19,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00372	X	20,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00373	X	20,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00374	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00375	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00376	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,13		-	-	-	-	
00377	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,61		-	-	-	-	
00378	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,09		-	-	-	-	
00379	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,57		-	-	-	-	
00380	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,04		-	-	-	-	
00381	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,52		-	-	-	-	
00382	X	20,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00383	X	20,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00384	X	19,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00385	X	19,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00386	X	18,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 63 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00387	X	18,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00388	X	17,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00389	X	17,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00390	X	16,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00391	X	16,48	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00392	X	15,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00393	X	15,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00394	X	15,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00395	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00396	X	14,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00397	X	13,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00398	X	13,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00399	X	12,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00400	X	12,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00401	X	11,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00402	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	2,53	-	-	-	-	-	
00403	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	2,05	-	-	-	-	-	
00404	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	1,58	-	-	-	-	-	
00405	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	0,62	-	-	-	-	-	
00406	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	0,14	-	-	-	-	-	
00407	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,34	-	-	-	-	-	
00408	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,82	-	-	-	-	-	
00409	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,40	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00410	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,93	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00411	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,46	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00412	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,98	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00413	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 64 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	-1,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00414	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,04		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00415	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00416	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00417	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,13		-	-	-	-	
00418	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,61		-	-	-	-	
00419	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,09		-	-	-	-	
00420	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,57		-	-	-	-	
00421	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,04		-	-	-	-	
00422	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,52		-	-	-	-	
00423	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,04		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00424	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,51		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00425	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,98		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00426	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,46		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00427	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,93		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00428	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,40		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00429	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,52		-	-	-	-	
00430	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,04		-	-	-	-	
00431	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,57		-	-	-	-	
00432	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,09		-	-	-	-	
00433	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,61		-	-	-	-	
00434	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,13		-	-	-	-	
00435	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00436	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00437	X	12,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00438	X	12,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,93		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00439	X	12,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,46		infinita	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 65 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00440	X	12,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,98		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00441	X	12,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00442	X	12,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,04		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00443	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,83		-	-	-	-	
00444	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,37		-	-	-	-	
00445	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,58		-	-	-	-	
00446	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,07		-	-	-	-	
00447	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,55		-	-	-	-	
00448	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,03		-	-	-	-	
00449	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,52		-	-	-	-	
00450	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,52		-	-	-	-	
00451	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,03		-	-	-	-	
00452	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,55		-	-	-	-	
00453	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,07		-	-	-	-	
00454	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,58		-	-	-	-	
00455	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,37		-	-	-	-	
00456	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,83		-	-	-	-	
00457	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,10		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00458	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,37		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00459	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,84		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00460	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00461	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,79		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00462	X	21,38	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,26		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00463	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,26		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00464	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,79		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00465	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,32		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 66 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00466	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,84	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00467	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,37	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00468	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,10	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00469	X	12,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00470	X	13,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00471	X	13,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00472	X	14,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00473	X	14,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00474	X	15,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00475	X	15,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00476	X	16,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00477	X	16,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00478	X	16,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00479	X	17,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00480	X	17,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00481	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00482	X	18,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00483	X	19,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00484	X	19,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00485	X	20,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00486	X	20,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	infinita	-	-	-	
	Z	-1,30	-	-	-	-	-	
00487	X	20,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00488	X	20,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00489	X	19,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00490	X	19,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00491	X	18,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00492	X	18,44	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 67 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00493	X	17,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00494	X	17,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00495	X	16,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00496	X	16,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00497	X	16,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00498	X	15,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00499	X	15,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00500	X	14,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00501	X	14,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00502	X	13,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00503	X	13,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00504	X	12,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00505	X	11,08	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,31		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00506	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,31		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00507	X	21,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00508	X	22,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00509	X	22,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00510	X	23,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00511	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00512	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00513	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,13		-	-	-	-	
00514	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,61		-	-	-	-	
00515	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,09		-	-	-	-	
00516	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,57		-	-	-	-	
00517	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,04		-	-	-	-	
00518	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 68 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,52		-	-	-	-	
00519	X	23,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00520	X	22,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00521	X	22,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00522	X	21,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00523	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,52		-	-	-	-	
00524	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,04		-	-	-	-	
00525	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,57		-	-	-	-	
00526	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,09		-	-	-	-	
00527	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,61		-	-	-	-	
00528	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,13		-	-	-	-	
00529	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00530	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00531	X	9,65	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00532	X	10,13	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00533	X	10,61	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00534	X	6,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00535	X	6,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,93		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00536	X	6,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,46		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00537	X	6,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,98		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00538	X	6,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00539	X	6,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,04		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00540	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,52		-	-	-	-	
00541	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,03		-	-	-	-	
00542	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,55		-	-	-	-	
00543	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,07		-	-	-	-	
00544	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,58		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 69 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00545	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,37		-	-	-	-	
00546	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,83		-	-	-	-	
00547	X	7,26	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00548	X	7,74	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00549	X	8,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00550	X	8,71	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00551	X	9,19	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00552	X	9,67	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00553	X	10,15	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00554	X	10,63	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00555	X	11,12	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00556	X	11,60	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00557	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,40		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00558	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,93		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00559	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,46		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00560	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,98		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00561	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,51		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00562	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,04		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00563	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00564	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,10		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00565	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,37		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00566	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,84		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00567	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00568	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,79		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00569	X	23,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,26		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00570	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,26		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00571	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 70 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	1,79		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00572	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,32		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00573	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,84		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00574	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,37		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00575	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,10		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00576	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00577	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,04		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00578	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,51		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00579	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,98		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00580	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,46		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00581	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,93		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00582	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,40		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00583	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,52		-	-	-	-	
00584	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,04		-	-	-	-	
00585	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,57		-	-	-	-	
00586	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,09		-	-	-	-	
00587	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,61		-	-	-	-	
00588	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,13		-	-	-	-	
00589	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00590	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00591	X	11,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00592	X	11,75	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,57		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00593	X	21,84	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00594	X	22,30	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00595	X	22,76	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00596	X	23,22	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00597	X	23,22	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 71 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00598	X	22,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00599	X	22,30	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00600	X	21,84	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00601	X	12,57	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00602	X	13,06	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00603	X	13,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00604	X	14,04	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00605	X	14,53	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00606	X	15,02	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00607	X	15,51	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00608	X	16,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00609	X	16,49	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00610	X	16,97	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00611	X	17,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00612	X	17,95	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00613	X	18,44	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00614	X	18,93	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00615	X	19,42	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00616	X	19,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00617	X	20,40	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00618	X	20,89	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00619	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,82		-	-	-	-	
00620	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,34		-	-	-	-	
00621	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,13		-	-	-	-	
00622	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,61		-	-	-	-	
00623	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,09		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 72 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00624	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	1,57	-	-	-	-	-	
00625	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,04	-	-	-	-	-	
00626	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,52	-	-	-	-	-	
00627	X	20,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00628	X	20,40	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00629	X	19,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00630	X	19,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00631	X	18,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00632	X	18,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00633	X	17,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00634	X	17,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00635	X	16,97	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00636	X	16,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00637	X	16,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00638	X	15,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00639	X	15,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00640	X	14,53	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00641	X	14,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00642	X	13,55	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00643	X	13,06	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00644	X	12,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00645	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,42	-	-	-	-	-	
	Z	1,45	-	-	-	-	-	
00646	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,22	-	-	-	-	-	
	Z	1,20	-	-	-	-	-	
00647	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,02	-	-	-	-	-	
	Z	1,20	-	-	-	-	-	
00648	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,18	-	-	-	-	-	
	Z	1,45	-	-	-	-	-	
00649	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,02	-	-	-	-	-	
	Z	1,70	-	-	-	-	-	
00650	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 73 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R ₀	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	-0,22		-	-	-	-	
	Z	1,70		-	-	-	-	
00651	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,94		-	-	-	-	
00652	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00653	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,41		-	-	-	-	
00654	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,15		-	-	-	-	
00655	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
00656	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00657	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,36		-	-	-	-	
00658	X	8,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00659	X	8,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00660	X	8,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00661	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,36		-	-	-	-	
00662	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,62		-	-	-	-	
00663	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,89		-	-	-	-	
00664	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,15		-	-	-	-	
00665	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,41		-	-	-	-	
00666	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,67		-	-	-	-	
00667	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,94		-	-	-	-	
00668	X	8,61	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
00669	X	8,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
00670	X	8,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
00671	X	20,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,95		-	-	-	-	
00672	X	20,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,70		-	-	-	-	
00673	X	21,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,95		-	-	-	-	
00674	X	20,98	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
00675	X	8,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,32		-	-	-	-	
00676	X	8,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 74 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,04		-	-	-	-	
00677	X	8,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,77		-	-	-	-	
00678	X	8,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,49		-	-	-	-	
00679	X	8,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,21		-	-	-	-	
00680	X	8,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,93		-	-	-	-	
00681	X	8,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
00682	X	8,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,38		-	-	-	-	
00683	X	9,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00684	X	9,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00685	X	9,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00686	X	10,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00687	X	10,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00688	X	10,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00689	X	10,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00690	X	11,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00691	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,38		-	-	-	-	
00692	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,66		-	-	-	-	
00693	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,93		-	-	-	-	
00694	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,21		-	-	-	-	
00695	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,49		-	-	-	-	
00696	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,77		-	-	-	-	
00697	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,04		-	-	-	-	
00698	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,32		-	-	-	-	
00699	X	11,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,60		-	-	-	-	
00700	X	10,87	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,60		-	-	-	-	
00701	X	10,60	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,60		-	-	-	-	
00702	X	10,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,60		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 75 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00703	X	10,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,60	-	-	-	-	-	
00704	X	9,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,60	-	-	-	-	-	
00705	X	9,49	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,60	-	-	-	-	-	
00706	X	9,21	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,60	-	-	-	-	-	
00707	X	10,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08	-	-	-	-	-	
	Z	-1,07	-	-	-	-	-	
00708	X	10,10	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08	-	-	-	-	-	
	Z	0,87	-	-	-	-	-	
00709	X	9,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08	-	-	-	-	-	
	Z	0,87	-	-	-	-	-	
00710	X	9,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08	-	-	-	-	-	
	Z	-1,07	-	-	-	-	-	
00711	X	9,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
00712	X	9,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08	-	-	-	-	-	
	Z	-0,10	-	-	-	-	-	
00713	X	9,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08	-	-	-	-	-	
	Z	0,70	-	-	-	-	-	
00714	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,84	-	-	-	-	-	
	Z	-1,06	-	-	-	-	-	
00715	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,84	-	-	-	-	-	
	Z	0,86	-	-	-	-	-	
00716	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,22	-	-	-	-	-	
	Z	0,90	-	-	-	-	-	
00717	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,18	-	-	-	-	-	
	Z	-1,06	-	-	-	-	-	
00718	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,33	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
00719	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,33	-	-	-	-	-	
	Z	-0,10	-	-	-	-	-	
00720	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,33	-	-	-	-	-	
	Z	0,70	-	-	-	-	-	
00721	X	10,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,07	-	-	-	-	-	
00722	X	10,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,87	-	-	-	-	-	
00723	X	10,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,87	-	-	-	-	-	
00724	X	10,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28	-	-	-	-	-	
	Z	-1,07	-	-	-	-	-	
00725	X	10,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,90	-	-	-	-	-	
00726	X	10,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28	-	-	-	-	-	
	Z	-0,10	-	-	-	-	-	
00727	X	10,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28	-	-	-	-	-	
	Z	0,70	-	-	-	-	-	
00728	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,63	-	-	-	-	-	
	Z	-1,05	-	-	-	-	-	
00729	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 76 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	1,63		-	-	-	-	
	Z	2,75		-	-	-	-	
00730	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,53		-	-	-	-	
	Z	2,75		-	-	-	-	
00731	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,53		-	-	-	-	
	Z	-1,05		-	-	-	-	
00732	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
00733	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
00734	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
00735	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
00736	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
00737	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,48		-	-	-	-	
	Z	-1,05		-	-	-	-	
00738	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,48		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
00739	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,33		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
00740	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,33		-	-	-	-	
	Z	-1,05		-	-	-	-	
00741	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,91		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
00742	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,91		-	-	-	-	
	Z	-0,10		-	-	-	-	
00743	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,91		-	-	-	-	
	Z	0,70		-	-	-	-	
00744	X	10,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-1,07		-	-	-	-	
00745	X	10,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,87		-	-	-	-	
00746	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,87		-	-	-	-	
00747	X	10,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-1,09		-	-	-	-	
00748	X	10,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
00749	X	10,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,10		-	-	-	-	
00750	X	10,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,70		-	-	-	-	
00751	X	10,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	-1,07		-	-	-	-	
00752	X	10,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	0,87		-	-	-	-	
00753	X	10,46	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	0,87		-	-	-	-	
00754	X	10,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	-1,09		-	-	-	-	
00755	X	10,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 77 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
00756	X	10,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	-0,10		-	-	-	-	
00757	X	10,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	0,70		-	-	-	-	
00758	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,01		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00759	X	6,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	3,01		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00760	X	6,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,15		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00761	X	23,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-4,15		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00762	X	6,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,58		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00763	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,58		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00764	X	8,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,58		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00765	X	7,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00766	X	7,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00767	X	8,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00768	X	9,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00769	X	11,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00770	X	12,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00771	X	13,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00772	X	14,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00773	X	15,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00774	X	16,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00775	X	16,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00776	X	17,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00777	X	18,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00778	X	19,32	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00779	X	20,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00780	X	20,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00781	X	21,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 78 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R ₀	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00782	X	22,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00783	X	23,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00784	X	6,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00785	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00786	X	8,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00787	X	10,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00788	X	11,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00789	X	12,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00790	X	13,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00791	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00792	X	14,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00793	X	15,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00794	X	16,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00795	X	17,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00796	X	18,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00797	X	18,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00798	X	19,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00799	X	20,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00800	X	22,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00801	X	23,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,18		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00802	X	7,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00803	X	7,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00804	X	8,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00805	X	9,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00806	X	10,32	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00807	X	11,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00808	X	12,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 79 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00809	X	13,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00810	X	14,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00811	X	15,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00812	X	16,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00813	X	16,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00814	X	17,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00815	X	18,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00816	X	19,32	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00817	X	20,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00818	X	20,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00819	X	21,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00820	X	22,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00821	X	23,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,48		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00822	X	6,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00823	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00824	X	8,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00825	X	9,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00826	X	10,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00827	X	11,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00828	X	12,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00829	X	13,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00830	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00831	X	14,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00832	X	15,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00833	X	16,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00834	X	17,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 80 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00835	X	18,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00836	X	18,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00837	X	19,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00838	X	20,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00839	X	22,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00840	X	23,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,22		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00841	X	7,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00842	X	7,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00843	X	8,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00844	X	9,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00845	X	10,32	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00846	X	11,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00847	X	12,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00848	X	13,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00849	X	14,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00850	X	15,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00851	X	16,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00852	X	16,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00853	X	17,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00854	X	18,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00855	X	19,32	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00856	X	20,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00857	X	20,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00858	X	21,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00859	X	22,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00860	X	23,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,92		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 81 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00861	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00862	X	8,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00863	X	9,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00864	X	9,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00865	X	10,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00866	X	11,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00867	X	12,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00868	X	13,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00869	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00870	X	14,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00871	X	15,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00872	X	16,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00873	X	17,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00874	X	18,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00875	X	18,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00876	X	19,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00877	X	20,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00878	X	22,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00879	X	23,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-1,62		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00880	X	7,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00881	X	7,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00882	X	8,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00883	X	9,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00884	X	10,32	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00885	X	11,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00886	X	12,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00887	X	13,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 82 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00888	X	14,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00889	X	15,23	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00890	X	16,05	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00891	X	16,87	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00892	X	17,68	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00893	X	18,50	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00894	X	19,32	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00895	X	20,14	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00896	X	20,96	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00897	X	21,78	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00898	X	22,59	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00899	X	23,41	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-2,32		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00900	X	7,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00901	X	8,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00902	X	9,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00903	X	9,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00904	X	10,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00905	X	11,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00906	X	12,37	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00907	X	13,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00908	X	14,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00909	X	14,82	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00910	X	15,64	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00911	X	16,46	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00912	X	17,28	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00913	X	18,09	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 83 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00914	X	18,91	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00915	X	19,73	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00916	X	20,55	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00917	X	22,18	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00918	X	23,00	Carrello Z	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,02		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
00919	X	7,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00920	X	11,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00921	X	11,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,80		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00922	X	7,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,84		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00923	X	7,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00924	X	7,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00925	X	8,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00926	X	9,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00927	X	10,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00928	X	10,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00929	X	11,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00930	X	7,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00931	X	8,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00932	X	9,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00933	X	9,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00934	X	10,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00935	X	11,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00936	X	7,16	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00937	X	7,92	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00938	X	8,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
00939	X	9,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 84 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
00940	X	10,19	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55	-	-	-	-	-	
	Z	0,10	-	-	-	-	-	
00941	X	10,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55	-	-	-	-	-	
	Z	0,10	-	-	-	-	-	
00942	X	11,70	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55	-	-	-	-	-	
	Z	0,10	-	-	-	-	-	
00943	X	7,54	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	0,10	-	-	-	-	-	
00944	X	8,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	0,10	-	-	-	-	-	
00945	X	9,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	0,10	-	-	-	-	-	
00946	X	9,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	0,10	-	-	-	-	-	
00947	X	10,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	0,10	-	-	-	-	-	
00948	X	11,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	0,10	-	-	-	-	-	
00949	X	7,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,84	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00950	X	7,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00951	X	11,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00952	X	11,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,80	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00953	X	7,29	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00954	X	8,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00955	X	8,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00956	X	9,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00957	X	10,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00958	X	11,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00959	X	11,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00960	X	7,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00961	X	8,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00962	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00963	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00964	X	10,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00965	X	11,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	3,00	-	-	-	-	-	
00966	X	7,29	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 85 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00967	X	8,04	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00968	X	8,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00969	X	9,56	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00970	X	10,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00971	X	11,07	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00972	X	11,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00973	X	7,67	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00974	X	8,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00975	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00976	X	9,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00977	X	10,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00978	X	11,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
00979	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,02		-	-	-	-	
	Z	-1,04		-	-	-	-	
00980	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,03		-	-	-	-	
	Z	2,75		-	-	-	-	
00981	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,31		-	-	-	-	
	Z	2,74		-	-	-	-	
00982	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,32		-	-	-	-	
	Z	-1,05		-	-	-	-	
00983	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,14		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
00984	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,14		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
00985	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,14		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
00986	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,14		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
00987	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,39		-	-	-	-	
	Z	-1,11		-	-	-	-	
00988	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,39		-	-	-	-	
	Z	0,01		-	-	-	-	
00989	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,17		-	-	-	-	
	Z	0,01		-	-	-	-	
00990	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,17		-	-	-	-	
	Z	-1,11		-	-	-	-	
00991	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,28		-	-	-	-	
	Z	-0,93		-	-	-	-	
00992	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,28		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 86 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,18		-	-	-	-	
00993	X	10,02	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-1,09		-	-	-	-	
00994	X	10,00	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,87		-	-	-	-	
00995	X	9,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,87		-	-	-	-	
00996	X	9,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-1,07		-	-	-	-	
00997	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,90		-	-	-	-	
00998	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,10		-	-	-	-	
00999	X	9,71	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,70		-	-	-	-	
01000	X	8,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01001	X	8,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01002	X	7,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01003	X	7,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01004	X	7,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01005	X	7,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01006	X	7,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01007	X	7,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01008	X	7,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01009	X	8,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01010	X	21,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01011	X	21,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01012	X	11,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01013	X	11,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01014	X	11,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01015	X	11,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01016	X	11,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01017	X	11,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01018	X	11,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 87 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	R _s	R ₀	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
01019	X	12,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01020	X	12,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01021	X	12,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01022	X	12,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01023	X	13,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01024	X	13,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01025	X	13,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01026	X	13,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01027	X	13,14	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01028	X	13,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01029	X	13,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01030	X	13,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01031	X	13,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01032	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01033	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01034	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01035	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01036	X	14,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01037	X	15,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01038	X	15,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01039	X	15,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01040	X	15,20	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01041	X	15,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01042	X	15,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01043	X	15,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01044	X	15,89	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01045	X	15,89	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 88 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01046	X	16,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01047	X	16,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01048	X	16,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01049	X	16,57	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01050	X	17,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01051	X	17,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01052	X	17,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01053	X	17,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01054	X	17,26	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01055	X	17,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01056	X	17,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01057	X	17,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01058	X	17,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01059	X	18,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01060	X	18,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01061	X	18,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01062	X	18,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01063	X	18,63	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01064	X	19,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01065	X	19,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01066	X	19,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01067	X	19,32	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01068	X	20,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01069	X	20,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01070	X	20,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01071	X	20,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 89 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01072	X	20,01	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01073	X	20,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01074	X	20,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01075	X	20,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01076	X	20,69	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01077	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,84		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01078	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,84		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01079	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01080	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01081	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01082	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01083	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01084	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01085	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01086	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01087	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01088	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01089	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01090	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01091	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01092	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01093	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01094	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01095	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01096	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01097	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 90 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
01098	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01099	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,84	-	-	-	-	-	
	Z	-1,03	-	-	-	-	-	
01100	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,84	-	-	-	-	-	
	Z	2,73	-	-	-	-	-	
01101	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60	-	-	-	-	-	
	Z	2,73	-	-	-	-	-	
01102	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60	-	-	-	-	-	
	Z	-1,03	-	-	-	-	-	
01103	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01104	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01105	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01106	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01107	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01108	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01109	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01110	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01111	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01112	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01113	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01114	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01115	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01116	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01117	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01118	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01119	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01120	X	12,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01121	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,46	-	-	-	-	-	
	Z	-1,03	-	-	-	-	-	
01122	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,46	-	-	-	-	-	
	Z	2,73	-	-	-	-	-	
01123	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,30	-	-	-	-	-	
	Z	2,73	-	-	-	-	-	
01124	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 91 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	-0,30		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01125	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,09		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01126	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,09		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01127	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,09		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01128	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,09		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01129	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,09		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01130	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,75		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01131	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,75		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01132	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,75		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01133	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,75		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01134	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,41		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01135	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,41		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01136	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,41		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01137	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,41		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01138	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,41		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01139	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,07		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01140	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,07		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01141	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,07		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01142	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,07		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01143	X	21,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01144	X	21,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01145	X	12,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,72		-	-	-	-	
01146	X	12,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01147	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01148	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01149	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01150	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 92 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01151	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01152	X	13,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01153	X	13,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01154	X	13,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01155	X	13,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01156	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01157	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01158	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01159	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01160	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01161	X	14,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01162	X	14,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01163	X	14,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01164	X	14,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01165	X	15,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01166	X	15,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01167	X	15,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01168	X	15,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01169	X	15,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01170	X	16,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01171	X	16,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01172	X	16,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01173	X	16,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01174	X	17,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01175	X	17,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01176	X	17,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 93 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
01177	X	17,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01178	X	17,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01179	X	17,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01180	X	17,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01181	X	17,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01182	X	17,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01183	X	18,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01184	X	18,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01185	X	18,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01186	X	18,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01187	X	18,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01188	X	19,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01189	X	19,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01190	X	19,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01191	X	19,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01192	X	19,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01193	X	19,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01194	X	19,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01195	X	19,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01196	X	19,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01197	X	20,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01198	X	20,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01199	X	20,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01200	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,47	-	-	-	-	-	
	Z	-1,04	-	-	-	-	-	
01201	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,48	-	-	-	-	-	
	Z	2,75	-	-	-	-	-	
01202	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,13	-	-	-	-	-	
	Z	2,75	-	-	-	-	-	
01203	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 94 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R ₀	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	2,14		-	-	-	-	
	Z	-1,04		-	-	-	-	
01204	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,31		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01205	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,31		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01206	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,31		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01207	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,31		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01208	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,31		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01209	X	23,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01210	X	23,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01211	X	21,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01212	X	21,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01213	X	22,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01214	X	22,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01215	X	22,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01216	X	22,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01217	X	22,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01218	X	22,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01219	X	22,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01220	X	22,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01221	X	22,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01222	X	10,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01223	X	10,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01224	X	9,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01225	X	9,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01226	X	9,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01227	X	9,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01228	X	9,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01229	X	9,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 95 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01230	X	9,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01231	X	10,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01232	X	10,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01233	X	10,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01234	X	10,45	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01235	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,84		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01236	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,84		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01237	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01238	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01239	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01240	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01241	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01242	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01243	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01244	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01245	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01246	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01247	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01248	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01249	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01250	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01251	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01252	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01253	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01254	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01255	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 96 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
01256	X	6,78	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01257	X	11,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-1,03	-	-	-	-	-	
01258	X	11,81	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,73	-	-	-	-	-	
01259	X	7,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,73	-	-	-	-	-	
01260	X	7,05	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-1,03	-	-	-	-	-	
01261	X	7,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01262	X	7,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01263	X	7,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01264	X	7,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01265	X	7,44	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01266	X	8,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01267	X	8,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01268	X	8,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01269	X	8,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01270	X	8,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01271	X	8,77	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01272	X	9,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01273	X	10,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01274	X	10,76	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01275	X	11,42	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01276	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,46	-	-	-	-	-	
	Z	-1,03	-	-	-	-	-	
01277	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,46	-	-	-	-	-	
	Z	2,73	-	-	-	-	-	
01278	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60	-	-	-	-	-	
	Z	2,73	-	-	-	-	-	
01279	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,60	-	-	-	-	-	
	Z	-1,03	-	-	-	-	-	
01280	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01281	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01282	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 97 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R ₀	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01283	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01284	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,21		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01285	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01286	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01287	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01288	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-2,55		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01289	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01290	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01291	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01292	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01293	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,89		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01294	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01295	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01296	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01297	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-1,23		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01298	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01299	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01300	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01301	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01302	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01303	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,09		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01304	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,09		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01305	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,09		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01306	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,09		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01307	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,75		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01308	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,75		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 98 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01309	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,75		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01310	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,75		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01311	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,75		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01312	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,41		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01313	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,41		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01314	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,41		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01315	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,41		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01316	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,07		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01317	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,07		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01318	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,07		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01319	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,07		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01320	X	23,68	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,07		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01321	X	11,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-1,07		-	-	-	-	
01322	X	11,85	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,77		-	-	-	-	
01323	X	11,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,77		-	-	-	-	
01324	X	11,31	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-1,07		-	-	-	-	
01325	X	11,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01326	X	11,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01327	X	11,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01328	X	11,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01329	X	11,58	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01330	X	23,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01331	X	23,41	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01332	X	21,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,73		-	-	-	-	
01333	X	21,65	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-1,03		-	-	-	-	
01334	X	22,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 99 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
01335	X	22,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01336	X	22,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01337	X	22,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01338	X	22,15	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01339	X	22,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01340	X	22,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01341	X	22,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01342	X	22,91	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01343	X	21,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-1,03	-	-	-	-	-	
01344	X	21,11	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,73	-	-	-	-	-	
01345	X	12,36	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,72	-	-	-	-	-	
01346	X	12,35	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-1,03	-	-	-	-	-	
01347	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01348	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01349	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01350	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01351	X	12,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01352	X	13,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,44	-	-	-	-	-	
01353	X	13,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	0,42	-	-	-	-	-	
01354	X	13,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	1,28	-	-	-	-	-	
01355	X	13,51	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,14	-	-	-	-	-	
01356	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,87	-	-	-	-	-	
01357	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	-0,01	-	-	-	-	-	
01358	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	0,85	-	-	-	-	-	
01359	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	1,71	-	-	-	-	-	
01360	X	14,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87	-	-	-	-	-	
	Z	2,57	-	-	-	-	-	
01361	X	14,94	nessuno	-	-	-	-	NO

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 100 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01362	X	14,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01363	X	14,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01364	X	14,94	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01365	X	15,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01366	X	15,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01367	X	15,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01368	X	15,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01369	X	15,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01370	X	16,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01371	X	16,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01372	X	16,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01373	X	16,37	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01374	X	17,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01375	X	17,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01376	X	17,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01377	X	17,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01378	X	17,09	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01379	X	17,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01380	X	17,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01381	X	17,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01382	X	17,80	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01383	X	18,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01384	X	18,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01385	X	18,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01386	X	18,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01387	X	18,52	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 101 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01388	X	19,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01389	X	19,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01390	X	19,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01391	X	19,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01392	X	19,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,87		-	-	-	-	
01393	X	19,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,01		-	-	-	-	
01394	X	19,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,85		-	-	-	-	
01395	X	19,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,71		-	-	-	-	
01396	X	19,95	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,57		-	-	-	-	
01397	X	20,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	-0,44		-	-	-	-	
01398	X	20,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,42		-	-	-	-	
01399	X	20,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	1,28		-	-	-	-	
01400	X	20,66	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,14		-	-	-	-	
01401	X	10,93	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
01402	X	21,38	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,73		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
01403	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
01404	X	21,38	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-3,87		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
01405	X	21,38	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	3,00		-	-	-	-	
01406	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,42		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
01407	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,73		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
01408	X	10,93	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,88		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
01409	X	9,33	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,08		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
01410	X	9,33	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,08		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
01411	X	10,93	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	0,28		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
01412	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,28		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	
01413	X	10,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,88		-	-	-	-	
	Z	1,10		-	-	-	-	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 102 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Id _{Nd}	Dir	X, Y, Z	Vincolo Esterno			Cedimenti Impressi		Clc Fnd
			V. ex	Rs	R _Q	S	Q	
		[m]		[N/cm]	[N-m/rad]	[cm]	[rad]	
01414	X	10,23	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	1,98		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
01415	X	10,23	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	2,58		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
01416	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	2,58		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
01417	X	10,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	1,98		-	-	-	-	
	Z	0,20		-	-	-	-	
01418	X	9,18	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,42		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
01419	X	9,18	Platea	infinita	-	-	-	NO
	Y	-0,42		infinita	-	-	-	
	Z	-1,30		-	-	-	-	
01420	X	20,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
01421	X	20,73	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,70		-	-	-	-	
01422	X	21,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	1,70		-	-	-	-	
01423	X	21,23	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
01424	X	8,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,60		-	-	-	-	
01425	X	8,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
01426	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
01427	X	11,43	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-3,87		-	-	-	-	
	Z	2,60		-	-	-	-	
01428	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
01429	X	7,93	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
01430	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	0,10		-	-	-	-	
01431	X	8,83	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,57		-	-	-	-	
	Z	2,20		-	-	-	-	
01432	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,42		-	-	-	-	
	Z	1,70		-	-	-	-	
01433	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	-0,42		-	-	-	-	
	Z	1,20		-	-	-	-	
01434	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,18		-	-	-	-	
	Z	1,20		-	-	-	-	
01435	X	11,08	nessuno	-	-	-	-	NO
	Y	0,18		-	-	-	-	
	Z	1,70		-	-	-	-	

LEGENDA:

Id_{Nd}	Identificativo del nodo.
X, Y, Z	Coordinate del nodo rispetto al riferimento globale X, Y, Z.
V. ex	Descrizione del tipo di vincolo esterno presente sul nodo.
Rs, R_Q	Valori di rigidezza del vincolo riferiti agli assi globali: Rs indica i valori di rigidezza alla traslazione lungo gli assi X, Y e Z, mentre R _Q indica i valori di rigidezza alla rotazione intorno agli assi X, Y, e Z.
S, Q	Valori di spostamenti/rotazioni del nodo riferiti agli assi globali: S indica i valori di spostamento lungo gli assi X, Y, e Z, mentre Q indica i valori di rotazione intorno agli assi X, Y, e Z.
Clc Fnd	[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

PARETI

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 103 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Pareti											
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz	
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.								
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m ²]					
Elevazione +114.00					Parete P1-P2-P3-P4						
Parete P1-P2											
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	5,45	23,44	001	MDA	NO	P	
SHELL											
[00452-00694-00453] [00453-00693-00454] [00450-01258-00698] [01259-00056-00540] [00456-01275-01257] [01264-00541-00542] [00291-00290-01265] [01268-01264-01263] [00294-00293-01424] [01270-00549-00550] [00677-01269-01268] [00676-01269-00677] [01257-01275-00556] [01272-01270-00551] [00685-00684-01272] [00451-00450-00698] [00456-01257-00054] [01274-01273-00554] [00454-00691-00044]		[00452-00695-00694] [01260-00546-00053] [00547-01260-00053] [01261-01260-00547] [01261-00545-00546] [01263-01264-00543] [00456-00455-01275] [01267-01268-01263] [00054-01257-00556] [00552-01272-00551] [01424-01269-00675] [00551-01270-00550] [00681-01267-00682] [00684-00683-01272] [00704-00295-00705] [00296-00295-00703] [00554-01273-00553] [01274-00687-01273] [00556-01275-00555]		[01262-01263-00544] [01262-00544-00043] [00055-00299-01258] [00044-01426-00455] [01261-00546-01260] [01263-00543-00544] [01266-01262-01261] [01267-01263-01262] [01258-00299-01427] [01270-01266-00549] [01425-00682-01271] [00680-00679-01268] [01272-00683-01425] [00295-00294-00705] [01273-00686-01272] [00687-00686-01273] [01426-00690-01275] [00298-00297-00700] [01275-00690-01274]		[00452-00451-00696] [00453-00694-00693] [00055-01258-00450] [01265-00540-00541] [01264-01265-00541] [01262-00043-00545] [01266-01261-00548] [01269-00291-01265] [00676-00675-01269] [00454-00693-00692] [00678-00677-01268] [00680-01267-00681] [00706-00294-01424] [00299-00298-01427] [00686-00685-01272] [00297-00702-00701] [00555-01274-00554] [00700-00297-00701] [01275-01274-00555]		[00290-00056-01259] [00451-00697-00696] [01265-00290-01259] [01265-01259-00540] [01264-00542-00543] [01262-00545-01261] [00455-01426-01275] [01269-01264-01268] [01258-01427-00698] [01271-01267-01266] [00682-01267-01271] [00680-01268-01267] [01272-01425-01271] [00703-00295-00704] [00553-01273-00552] [00702-00296-00703] [00689-00688-01274] [00699-00298-00700] [01427-00298-00699]		[00452-00696-00695] [00451-00698-00697] [00044-00691-01426] [00292-00291-01269] [00549-01266-00548] [00548-01261-00547] [01267-01262-01266] [01269-01265-01264] [01271-01266-01270] [01424-00293-00292] [00679-00678-01268] [00680-01268-01269] [01272-01271-01270] [00705-00294-00706] [01273-01272-00552] [00297-00296-00702] [01274-00688-00687] [00690-00689-01274] [00454-00692-00691]	
Parete P2-P3											
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	9,30	39,99	001	MDA	NO	P	
SHELL											
[00601-01346-00054] [00623-01398-00622] [01404-01343-00618] [01345-00055-00450] [01351-00644-01345] [01347-00455-00456] [00643-00644-01351] [00603-01352-00602] [01343-01397-00618] [01356-01352-00603] [01358-01353-01357] [01361-01357-01356] [00606-01361-00605] [01400-01396-01395] [01373-00637-01369] [01367-01363-01362] [01397-01393-01392] [01370-01365-00608] [01393-01389-01388] [01382-01377-01381] [01376-01372-01371] [01396-00630-01391] [00612-01379-00611] [01379-01374-00611] [01383-01379-00612] [01384-01379-01383] [01393-01388-01392] [01388-01383-00614] [01390-01385-01389]		[00624-01399-00623] [01347-01346-00601] [00619-01397-01343] [00644-00055-01345] [01351-01345-00450] [01347-00456-01346] [00622-01398-00621] [01352-01348-01347] [01360-01355-01359] [01356-00603-00604] [01358-01354-01353] [01399-01395-01394] [00639-00640-01364] [00608-01365-00607] [01368-01364-01363] [01365-01361-00606] [00609-01370-00608] [01371-01367-01366] [01392-00615-00616] [01377-01373-01372] [01375-01376-01371] [00633-00634-01382] [01395-01391-01390] [01394-01390-01389] [01383-00612-00613] [01386-01382-01381] [01395-01390-01394] [00628-00629-01396] [00630-00631-01391]		[00602-01347-00601] [00623-01399-01398] [00619-00620-01397] [01354-01350-01349] [01351-00450-00451] [01348-01349-00454] [00642-00643-01355] [01352-01347-00602] [01361-01362-01357] [00640-00641-01360] [01359-01355-01354] [01362-01358-01357] [01364-01360-01359] [01366-01367-01362] [01369-01364-01368] [01365-00606-00607] [01373-01369-01368] [01370-01366-01365] [01376-01377-01372] [00611-01374-00610] [01374-01370-00609] [01382-01378-01377] [01380-01381-01376] [00617-01392-00616] [01385-01381-01380] [01386-01387-01382] [01396-01391-01395] [01389-01385-01384]		[00624-00625-01400] [01405-00627-01344] [01346-00456-00054] [00625-00626-01400] [01348-00044-00455] [01348-00454-00044] [01355-01350-01354] [01344-00627-01400] [01357-01352-01356] [01357-01353-01352] [01360-00642-01355] [01361-01356-00605] [01364-00640-01360] [01366-01361-01365] [01369-00638-00639] [01366-01362-01361] [01398-01394-01393] [01370-01371-01366] [01378-00635-00636] [01374-00609-00610] [01382-00634-01378] [01380-01376-01375] [00631-00632-01387] [01387-00633-01382] [00614-01383-00613] [01391-00631-01387] [01389-01384-01388]		[01350-00452-00453] [00626-01344-01400] [01348-00455-01347] [01350-00451-00452] [01349-01350-00453] [01353-01354-01349] [01355-01351-01350] [01353-01349-01348] [01359-01354-01358] [00605-01356-00604] [01363-01364-01359] [01363-01359-01358] [00627-00628-01400] [00637-00638-01369] [01369-00639-01364] [01397-01392-00617] [00636-00637-01373] [01372-01368-01367] [01392-01388-00615] [01378-00636-01373] [01375-01371-01370] [01393-01394-01389] [01379-01375-01374] [01385-01386-01381] [00615-01388-00614] [01385-01380-01384] [01391-01387-01386] [01390-01386-01385]		[00624-01400-01399] [01405-01344-00626] [01351-00451-01350] [01355-00643-01351] [01349-00453-00454] [00621-01398-01397] [00619-01343-01404] [01353-01348-01352] [00620-00621-01397] [01360-00641-00642] [01399-01400-01395] [01363-01358-01362] [01400-00628-01396] [01399-01394-01398] [01367-01368-01363] [01372-01367-01371] [00618-01397-00617] [01372-01373-01368] [00634-00635-01378] [01375-01370-01374] [01396-00629-00630] [01381-01377-01376] [01379-01380-01375] [01387-00632-00633] [01384-01380-01379] [01397-01398-01393] [01388-01384-01383] [01390-01391-01386]	
Parete P3-P4											
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	2,45	10,54	001	MDA	NO	P	
SHELL											
[00012-01331-00583] [00590-01339-01330] [00586-01341-01340] [00585-01342-01341] [01331-00597-00598] [01335-00433-00434] [01331-00598-01342] [01339-01335-01334] [01340-01336-01335]		[00012-00597-01331] [01333-00436-00009] [00593-01333-00009] [01332-00010-00429] [01337-00431-00432] [01335-00435-01334] [00584-01342-00585] [01339-01334-00595] [01340-01335-01339]		[00595-01334-00594] [00600-00010-01332] [00586-00585-01341] [01338-00600-01332] [00594-01334-00593] [01335-00434-00435] [00011-00590-01330] [01341-01336-01340] [01341-01337-01336]		[00583-01331-01342] [00590-00589-01339] [01337-01338-00430] [01338-00429-00430] [01334-00436-01333] [01336-01337-00432] [01330-00595-00596] [01342-01338-01337] [01341-01342-01337]		[00583-01342-00584] [00011-01330-00596] [00588-01339-00589] [01338-01332-00429] [01334-01333-00593] [01336-00432-00433] [01330-01339-00595] [01342-00598-01338]		[00588-01340-01339] [00587-00586-01340] [01337-00430-00431] [00599-00600-01338] [01334-00435-00436] [01336-00433-01335] [00598-00599-01338] [00588-00587-01340]	
Elevazione +114.00											
Parete P5-P6-P7-P8-P9											
Parete P5-P6											
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	2,55	10,97	001	MDA	NO	P	
SHELL											
[01007-01008-00348] [00336-01003-00050] [00014-00663-00343] [00343-00662-00342] [01005-00351-00046] [00281-01428-00670] [00342-00661-00047] [00654-01006-00655] [00651-01428-01007] [00047-00661-01430]		[00051-01001-00346] [00346-01431-00345] [00014-00664-00663] [00282-00283-01008] [01004-01005-00352] [00337-01004-00336] [01428-01008-01007] [00654-01007-01006] [00338-01004-00337] [01009-00658-01429]		[01003-00352-00353] [00344-00665-00014] [01007-00348-00349] [00283-00052-01002] [01004-00352-01003] [01008-00283-01002] [01429-00657-01005] [00669-00281-00670] [00342-00662-00661] [01009-01004-00338]		[01002-00347-00348] [01003-00353-00050] [00014-00665-00664] [00049-01000-00339] [01008-01002-00348] [01007-00349-00350] [00653-00652-01007] [00656-01006-00657] [00341-01430-01009] [01009-01429-01005]		[00051-00280-01001] [00344-00666-00665] [00343-00663-00662] [01005-00046-00352] [01006-00351-01005] [01007-00350-01006] [00653-01007-00654] [00656-00655-01006] [00281-01008-01428] [01009-01005-01004]		[00346-01001-01431] [00344-00667-00666] [01002-00052-00347] [01004-01003-00336] [01006-00350-00351] [00049-00340-01000] [00657-01006-01005] [00652-00651-01007] [00281-00282-01008] [00659-00658-01009]	

Pareti										
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.							
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m ²]				
[00660-00659-01009]		[00341-01000-00340]		[01000-01009-00339]		[00345-01431-00667]		[00339-01009-00338]		[00280-00281-00669]
[00341-01009-01000]		[01001-00668-01431]		[01001-00280-00669]		[01430-00660-01009]		[01001-00669-00668]		[00341-00047-01430]
[00345-00667-00344]										
Parete P6-P7										
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	1,90	8,17	001	MDA	NO	P
SHELL										
[01229-00014-01228]		[01225-00340-00049]		[00048-00321-01232]		[01227-00342-00047]		[00048-01231-00322]		[00048-01232-01231]
[00321-00320-01232]		[00322-01231-00323]		[01228-00014-00343]		[00037-01222-00533]		[00323-01231-01222]		[00037-00323-01222]
[00319-01233-00320]		[00310-00051-01224]		[00319-01234-01233]		[00320-01233-01232]		[00318-00317-01234]		[01230-00310-01224]
[01226-01225-00531]		[01224-00051-00346]		[00038-00308-01223]		[00531-01225-00049]		[01229-00344-00014]		[01227-00047-00341]
[00532-01226-00531]		[00309-00310-01230]		[01228-00342-01227]		[01228-00343-00342]		[01226-01227-00341]		[01230-00346-00345]
[01230-01224-00346]		[00038-01223-00317]		[00317-01223-01234]		[01226-00341-00340]		[01226-00340-01225]		[01229-00345-00344]
[01229-01230-00345]		[00318-01234-00319]		[00533-01231-00532]		[01233-01234-01229]		[01231-01227-01226]		[01231-01226-00532]
[01233-01229-01228]		[01232-01228-01227]		[01232-01227-01231]		[01234-01230-01229]		[01234-00309-01230]		[01223-00309-01234]
[01223-00308-00309]		[01222-01231-00533]		[01233-01228-01232]						
Parete P7-P8										
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	1,00	4,30	001	MDA	NO	P
SHELL										
[00045-00445-01326]		[00045-01326-00444]		[00445-00446-01327]		[00445-01327-01326]		[01325-01324-00591]		[00444-01325-00443]
[00444-01326-01325]		[01324-00323-00037]		[01321-01325-00592]		[00057-01321-00592]		[00443-01325-01321]		[00057-00443-01321]
[00448-01329-01328]		[00307-00038-01323]		[00447-01328-00446]		[00591-01324-00037]		[00449-00058-01322]		[00449-01322-01329]
[00448-01328-00447]		[01323-00038-00317]		[01325-00323-01324]		[01325-00322-00323]		[00306-00307-01329]		[01329-00307-01323]
[01322-00306-01329]		[00592-01325-00591]		[01329-00317-00318]		[01329-01323-00317]		[01328-01329-00318]		[01328-00318-00319]
[01328-00319-00320]		[01327-01328-00320]		[01327-00320-00321]		[01326-00048-00322]		[01326-00322-01325]		[01326-00321-00048]
[01326-01327-00321]		[00446-01328-01327]		[00448-00449-01329]		[00058-00306-01322]				
Parete P8-P9										
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	9,45	40,63	001	MDA	NO	P
SHELL										
[00469-01146-00057]		[00420-00421-01422]		[01147-01146-00469]		[00420-00672-00419]		[01149-01150-00446]		[00420-01422-00672]
[00419-01199-00418]		[01149-00445-01148]		[00419-00672-01199]		[00421-00422-01423]		[00421-01423-00673]		[00002-00487-01144]
[00002-01144-00422]		[00422-01144-01423]		[00001-01143-00486]		[01146-00443-00057]		[01149-00446-00445]		[01147-01148-00444]
[01145-00058-00449]		[00504-00058-01145]		[00418-01198-00417]		[01147-00443-01146]		[01148-00045-00444]		[01147-00444-00443]
[01150-00447-00446]		[01148-00445-00045]		[00418-01199-01198]		[01154-01149-01153]		[01151-00449-00448]		[01151-01145-00449]
[01151-00504-01145]		[01150-00448-00447]		[01150-01151-00448]		[00503-00504-01151]		[00415-01197-01143]		[00470-01147-00469]
[00417-01198-01197]		[00471-01152-00470]		[01155-00503-01151]		[00502-00503-01155]		[01155-01151-01150]		[00421-00673-01422]
[01152-01147-00470]		[01153-01149-01148]		[01152-01148-01147]		[01152-01153-01148]		[01154-01150-01149]		[01154-01155-01150]
[01160-01155-01159]		[00473-01156-00472]		[01160-00501-00502]		[01156-01157-01152]		[01160-00502-01155]		[01157-01153-01152]
[01158-01159-01154]		[00474-01161-00473]		[01159-01155-01154]		[01156-00471-00472]		[01158-01154-01153]		[01158-01153-01157]
[01156-01152-00471]		[00500-00501-01160]		[00415-00416-01197]		[01161-01156-00473]		[01144-00487-01420]		[01164-00500-01160]
[01164-01160-01159]		[00499-00500-01164]		[01163-01164-01159]		[01163-01159-01158]		[01143-01197-00486]		[01162-01163-01158]
[01162-01158-01157]		[01161-01157-01156]		[01161-01162-01157]		[00416-00417-01197]		[01165-01166-01161]		[01168-01163-01167]
[00476-01165-00475]		[00496-00497-01173]		[00497-00498-01169]		[01168-01164-01163]		[01167-01163-01162]		[01169-01164-01168]
[01166-01162-01161]		[01166-01167-01162]		[01169-00498-00499]		[01169-00499-01164]		[01165-01161-00474]		[01165-00474-00475]
[01144-01420-00674]		[00672-01421-01199]		[01177-01172-01176]		[01173-00497-01169]		[01173-01169-01168]		[01170-01166-01165]
[01170-01165-00476]		[01171-01166-01170]		[01171-01167-01166]		[01172-01173-01168]		[01172-01168-01167]		[01172-01167-01171]
[00477-01170-00476]		[01423-01144-00674]		[00479-01174-00478]		[01420-01195-00671]		[01420-01196-01195]		[00671-01195-01421]
[01177-01178-01173]		[01174-01175-01170]		[01176-01172-01171]		[01174-00477-00478]		[01175-01171-01170]		[01175-01176-01171]
[01174-01170-00477]		[01178-00496-01173]		[01178-00495-00496]		[00493-00494-01182]		[01177-01173-01172]		[00494-00495-01178]
[01420-00488-01196]		[01421-01195-01199]		[00480-01179-00479]		[01182-00494-01178]		[01182-01178-01177]		[01181-01182-01177]
[01181-01177-01176]		[00415-01143-00001]		[01180-01181-01176]		[01180-01176-01175]		[01179-01175-01174]		[01179-01180-01175]
[01179-01174-00479]		[01199-01195-01194]		[01185-01186-01181]		[00491-00492-01187]		[00482-01183-00481]		[01199-01194-01198]
[01185-01180-01184]		[01184-01180-01179]		[01197-01193-01192]		[01183-01184-01179]		[01183-01179-00480]		[01183-00480-00481]
[01187-01182-01186]		[01186-01182-01181]		[01187-00493-01182]		[01187-00492-00493]		[01185-01181-01180]		[01197-01198-01193]
[00483-01188-00482]		[01197-01192-00485]		[01189-01185-01184]		[00490-00491-01191]		[01188-01183-00482]		[00486-01197-00485]
[01188-01184-01183]		[01188-01189-01184]		[01191-01187-01186]		[01191-00491-01187]		[01190-01186-01185]		[01190-01185-01189]
[01190-01191-01186]		[01198-01194-01193]		[01193-01188-01192]		[01193-01189-01188]		[00488-00489-01196]		[01194-01190-01189]
[01192-01188-00483]		[01192-00483-00484]		[01194-01195-01190]		[00487-00488-01420]		[01194-01189-01193]		[01196-00490-01191]
[01196-00489-00490]		[00485-01192-00484]		[01195-01191-01190]		[01195-01196-01191]				
Elevazione +114.00 Parete P10-P11										
Parete P10-P11										
-1,30	-1,30	2,40	2,40	0,20	1,00	2,40	001	MDA	NO	P
SHELL										
[00085-00724-00026]		[01412-00722-00090]		[01412-00091-00722]		[00087-00088-00725]		[00087-00725-00721]		[00088-00089-00726]
[00727-00092-00723]		[01411-00721-00086]		[00088-00726-00725]		[00723-00025-00093]		[00086-00725-00085]		[00092-00025-00723]
[00724-00096-00026]		[00089-00727-00726]		[00727-00093-00094]		[00727-00723-00093]		[00725-00724-00085]		[00090-00722-00727]
[00091-00092-00727]		[00726-00727-00094]		[00726-00094-00095]		[00725-00095-00096]		[00725-00726-00095]		[00725-00096-00724]
[00087-00721-01411]		[00089-00090-00727]		[00722-00091-00727]		[00721-00725-00086]				
Elevazione +114.00 Parete P12-P13										
Parete P12-P13										
-1,30	-1,30	2,40	2,40	0,20	1,00	2,40	001	MDA	NO	P
SHELL										
[00059-00710-01409]		[00022-00708-00064]		[00022-00065-00708]		[00061-00711-00707]		[00066-01410-00709]		[00061-00062-00711]
[00711-00070-00710]		[00062-00063-00712]		[00062-00712-00711]		[00709-01410-00067]		[00063-00713-00712]		[00064-00708-00713]
[00028-00707-00060]		[00710-00070-01409]		[00711-00069-00070]		[00065-00066-00713]		[00711-00710-00059]		[00713-00067-00068]
[00713-00709-00067]		[00028-00061-00707]		[00060-00711-00059]		[00713-00066-00709]		[00712-00068-00069]		
[00712-00069-00711]		[00063-00064-00713]		[00708-00065-00713]		[00707-00711-00060]				
Elevazione +114.00 Parete P14-P15-P16										
Parete P14-P15										
-1,30	-1,30	2,40	2,40	0,20	0,30	0,72	001	MDA	NO	P
SHELL										

Pareti											
Q _m		H _m		Sp	L _m	A _m	Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz	
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.								
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m ²]					
[00144-00313-00145]		[00144-00036-00312]		[00144-00312-00313]		[00036-00311-00312]		[00036-00143-00311]		[00143-00032-00019]	
[00143-00019-00311]		[00146-00145-00314]		[00146-00314-00029]		[00145-00313-00314]		[00031-00146-00029]			
Parete P15-P16											
-1,30	-1,30	2,40	2,40	0,20	0,70	1,68	001	MDA	NO	P	
SHELL											
[00757-00753-00143]		[00754-00146-00031]		[00139-00140-00756]		[00139-00755-00138]		[00139-00756-00145]		[00752-00142-00753]	
[00139-00145-00755]		[00134-00032-00753]		[00138-00751-01408]		[01408-00751-00137]		[00140-00036-00756]		[00757-00143-00036]	
[00753-00032-00143]		[00752-00753-00757]		[00138-00755-00751]		[00751-00754-00137]		[00140-00757-00036]		[00755-00145-00146]	
[00755-00146-00754]		[00756-00036-00144]		[00141-00752-00757]		[00756-00144-00145]		[00137-00754-00031]		[01413-00142-00752]	
[01413-00752-00141]		[00751-00755-00754]		[00140-00141-00757]							
Elevazione +114.00 Parete P17-P18-P19-P20-P21											
Parete P17-P18											
-1,30	-1,30	2,40	2,40	0,30	1,20	2,88	001	MDA	NO	P	
SHELL											
[00997-00120-00996]		[00135-00997-00136]		[00332-00996-00015]		[00135-00134-00998]		[00135-00998-00997]		[00136-00997-00993]	
[00136-00993-00033]		[00333-00035-00998]		[00333-00097-00332]		[00034-00751-00994]		[00995-00013-00123]		[00335-00013-00995]	
[00996-00120-00015]		[00133-00994-00999]		[00133-00999-00035]		[00997-00121-00120]		[00997-00996-00332]		[00035-00999-00998]	
[00998-00121-00997]		[00998-00122-00121]		[00999-00995-00123]		[00999-00122-00998]		[00999-00335-00995]		[00999-00123-00122]	
[00993-00997-00333]		[00034-00994-00133]		[00334-00335-00999]		[00033-00993-00333]		[00994-00334-00999]			
Parete P18-P19											
-1,30	-1,30	2,40	2,40	0,30	0,70	1,68	001	MDA	NO	P	
SHELL											
[00750-00746-00133]		[00747-00136-00033]		[00129-00130-00749]		[00129-00748-00128]		[00129-00749-00135]		[00744-00747-00127]	
[00129-00135-00748]		[00744-00748-00747]		[00128-00744-01401]		[01401-00744-00127]		[00130-00035-00749]		[00750-00133-00035]	
[00746-00034-00133]		[00130-00131-00750]		[00128-00748-00744]		[00745-00132-00746]		[00130-00750-00035]		[00748-00135-00136]	
[00748-00136-00747]		[00749-00035-00134]		[01407-00745-00131]		[00749-00134-00135]		[00127-00747-00033]		[00131-00745-00750]	
[00745-00746-00750]		[00132-00034-00746]		[01407-00132-00745]							
Parete P19-P20											
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	10,45	44,93	001	MDA	NO	P	
SHELL											
[01018-00403-01017]		[00378-01075-00377]		[00378-00379-01075]		[00401-00004-01012]		[00354-01013-00003]		[00377-01075-01074]	
[00377-01074-00376]		[00380-00381-01076]		[01015-00406-00407]		[00380-01076-00379]		[00379-01076-01075]		[00375-00376-01073]	
[00375-01073-00374]		[00005-01010-00373]		[01013-00408-00003]		[01012-00004-00402]		[00376-01074-01073]		[01017-00016-01016]	
[00374-01073-01010]		[01018-00401-01012]		[00400-00401-01018]		[00355-01014-00354]		[01014-01015-00407]		[01014-01013-00354]	
[01016-00016-00405]		[01014-00408-01013]		[01022-00400-01018]		[01015-00405-00406]		[01015-01016-00405]		[01014-00407-00408]	
[01017-00403-00404]		[01017-00404-00016]		[01018-00402-00403]		[01018-01012-00402]		[00006-00382-01011]		[00006-01011-00381]	
[00005-00374-01010]		[01022-01018-01017]		[01025-01026-01021]		[00399-00400-01022]		[00356-01019-00355]		[01019-01015-01014]	
[01019-01014-00355]		[01020-01015-01019]		[01020-01016-01015]		[01021-01022-01017]		[01021-01017-01016]		[01021-01016-01020]	
[00381-01011-01076]		[01011-00382-01076]		[01010-01073-00373]		[00397-00398-01027]		[01029-01024-01028]		[00358-01023-00357]	
[01023-01019-00356]		[01023-00356-00357]		[01025-01020-01024]		[01026-01022-01021]		[01027-01022-01026]		[01027-00398-00399]	
[01027-00399-01022]		[01024-01020-01019]		[01024-01019-01023]		[01025-01021-01020]		[01029-01030-01025]		[01073-01069-01068]	
[01073-01074-01069]		[01073-01068-00372]		[01028-01024-01023]		[01028-01023-00358]		[00395-00396-01036]		[01031-01027-01026]	
[01031-00397-01027]		[01030-01031-01026]		[01030-01026-01025]		[01076-01072-01071]		[01029-01025-01024]		[00359-01028-00358]	
[01076-00383-01072]		[01074-01070-01069]		[00396-00397-01031]		[01032-01028-00359]		[01033-01028-01032]		[01033-01029-01028]	
[01038-01039-01034]		[01076-01071-01075]		[00360-01032-00359]		[01036-00396-01031]		[01035-01031-01030]		[01035-01036-01031]	
[01034-01030-01029]		[01034-01029-01033]		[01034-01035-01030]		[00361-01032-00360]		[00373-01073-00372]		[00363-01041-00362]	
[00394-00395-01036]		[00362-01037-00361]		[01075-01071-01070]		[01040-00394-01036]		[01040-01036-01035]		[01039-01040-01035]	
[01039-01035-01034]		[01037-01033-01032]		[01037-01032-00361]		[01038-01033-01037]		[01038-01034-01033]		[01041-01042-01037]	
[00393-00394-01040]		[01074-01075-01070]		[01043-01039-01038]		[01045-00393-01040]		[01069-01065-01064]		[01069-01064-01068]	
[00392-00393-01045]		[01044-01039-01043]		[01044-01040-01039]		[01044-01045-01040]		[01042-01038-01037]		[01042-01043-01038]	
[01068-00370-00371]		[01041-01037-00362]		[01068-01064-00370]		[01069-01070-01065]		[00365-01046-00364]		[00364-01041-00363]	
[01046-01047-01042]		[00391-00392-01045]		[01047-01043-01042]		[01046-01042-01041]		[01046-01041-00364]		[01048-01049-01044]	
[01048-01044-01043]		[01049-01045-01044]		[01049-00391-01045]		[01070-01066-01065]		[01048-01043-01047]		[00390-00391-01049]	
[00389-00390-01054]		[01072-00385-01067]		[00366-01050-00365]		[01051-01047-01046]		[01054-01049-01053]		[01050-01051-01046]	
[01052-01047-01051]		[01052-01048-01047]		[01053-01049-01048]		[01053-01048-01052]		[01072-00384-00385]		[01071-01067-01066]	
[01054-00390-01049]		[01050-01046-00365]		[00388-00389-01054]		[00372-01068-00371]		[00386-00387-01063]		[00367-01050-00366]	
[01061-01062-01057]		[00382-00383-01076]		[01056-01052-01051]		[01057-01058-01053]		[01055-01056-01051]		[01055-01051-01050]	
[01058-01054-01053]		[01058-00388-01054]		[01057-01053-01052]		[01057-01052-01056]		[01055-01050-00367]		[00383-00384-01072]	
[01062-01058-01057]		[00385-00386-01067]		[01072-01067-01071]		[00369-01059-00368]		[01063-01058-01062]		[01063-00387-00388]	
[01063-00388-01058]		[01061-01057-01056]		[01060-01061-01056]		[01059-01055-00367]		[01059-00367-00368]		[01060-01055-01059]	
[01060-01056-01055]		[01070-01071-01066]		[01065-01066-01061]		[01065-01061-01060]		[01067-00386-01063]		[01067-01063-01062]	
[00370-01064-00369]		[01065-01060-01064]		[01066-01067-01062]		[01066-01062-01061]		[01064-01060-01059]		[01064-01059-00369]	
Parete P20-P21											
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	2,45	10,53	001	MDA	NO	P	
SHELL											
[01215-00527-01214]		[00008-01210-00518]		[00008-00519-01210]		[00518-01210-01221]		[00507-01212-01402]		[00518-01221-00517]	
[00513-01219-01218]		[00511-01218-01209]		[00511-00512-01218]		[00007-01209-00510]		[01216-01217-00524]		[00514-01220-01219]	
[00514-00515-01220]		[00522-01403-01211]		[00515-00516-01220]		[00513-01218-00512]		[01217-00522-01211]		[01211-01403-00523]	
[01212-00530-01402]		[00516-01221-01220]		[01213-01212-00507]		[00509-01213-00508]		[00521-00522-01217]		[01217-01211-00523]	
[01217-00523-00524]		[01216-00524-00525]		[00508-01213-00507]		[01216-00525-00526]		[01214-00528-00529]		[01209-01218-00509]	
[01215-01216-00526]		[01214-00527-00528]		[01215-00526-00527]		[01213-01214-00529]		[01213-00530-01212]		[01213-00529-00530]	
[00513-00514-01219]		[00007-00511-01209]		[01209-00509-00510]		[01220-01215-01219]		[01210-00519-00520]		[00520-00521-01217]	
[01218-01214-01213]		[01218-01213-00509]		[01210-00520-01221]		[01221-01217-01216]		[01221-00520-01217]		[00517-01221-00516]	
[01219-01215-01214]		[01219-01214-01218]		[01220-01216-01215]		[01220-01221-01216]					
Elevazione +114.00 Parete P1-P5											
Parete P1-P5											
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	3,60	15,48	001	MDA	NO	P	
SHELL											
[00052-01236-00347]		[00052-00284-01236]		[00535-01239-00534]		[00347-01236-01256]		[01240-01241-00544]		[00347-01256-00348]	
[00353-01253-01235]		[01238-00546-00053]		[01239-01240-00545]		[00352-00046-01253]		[00351-01254-00046]		[00351-00350-01254]	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 106 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Pareti													
Q _m		H _m		Sp		L _m		A _m		Mtrl	AA	Clc Fnd	Stz
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.										
[m]	[m]	[m]	[m]	[cm]	[m]	[m ²]							
[00050-01235-00539]		[01240-00544-00043]		[00046-01254-01253]		[01237-00056-00540]		[00350-01255-01254]		[01243-00541-01242]			
[00289-00056-01237]		[00350-00349-01255]		[01242-00542-00543]		[00534-01238-00053]		[01239-00546-01238]		[01242-00541-00542]			
[01247-00288-01243]		[00288-00289-01243]		[01241-01242-00543]		[01241-00543-00544]		[01240-00043-00545]		[00353-00352-01253]			
[01243-00540-00541]		[01243-01237-00540]		[01243-00289-01237]		[01239-01238-00534]		[01239-00545-00546]		[00287-00288-01247]			
[00348-01256-00349]		[01247-01243-01242]		[00353-01235-00050]		[00349-01256-01255]		[00536-01244-00535]		[01244-01240-01239]			
[01244-01239-00535]		[01245-01240-01244]		[01245-01241-01240]		[00285-00286-01252]		[01246-01242-01241]		[01246-01241-01245]			
[01246-01247-01242]		[01235-00538-00539]		[01235-01253-00538]		[01236-00285-01256]		[01250-01251-01246]		[01253-01254-01249]			
[01248-00536-00537]		[01250-01246-01245]		[01248-01244-00536]		[01249-01245-01244]		[01249-01244-01248]		[01251-01247-01246]			
[00538-01248-00537]		[01252-01247-01251]		[01252-00287-01247]		[01252-00286-00287]		[01250-01245-01249]		[01236-00284-00285]			
[01256-00285-01252]		[01256-01251-01255]		[01254-01250-01249]		[01253-01249-01248]		[01253-01248-00538]		[01256-01252-01251]			
[01255-01251-01250]		[01255-01250-01254]											
Elevazione +114.00						Parete P2-P8							
Parete P2-P8													
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	3,60	15,48	001	MDA	NO	P			
SHELL													
[01103-01104-00455]		[00058-01100-00449]		[01104-01105-00454]		[00058-00305-01100]		[01106-00452-00453]		[00449-01100-01120]			
[00449-01120-00448]		[01102-00456-00054]		[00300-00055-01101]		[00443-01117-01099]		[00444-00045-01117]		[00445-01118-00045]			
[00445-00446-01118]		[01101-00055-00450]		[00057-01099-00442]		[00045-01118-01117]		[00446-01119-01118]		[01107-00451-01106]			
[00446-00447-01119]		[00301-00300-01107]		[00437-01102-00054]		[01104-00454-00044]		[01106-00451-00452]		[00443-00444-01117]			
[01107-00300-01101]		[00438-01103-00437]		[01105-01106-00453]		[01105-00453-00454]		[01104-00044-00455]		[01107-01101-00450]			
[01111-00301-01107]		[01103-00456-01102]		[01107-00450-00451]		[01103-01102-00437]		[01103-00455-00456]		[00448-01120-00447]			
[01110-01105-01109]		[00302-00301-01111]		[00439-01108-00438]		[01109-01104-01108]		[01111-01107-01106]		[01108-01104-01103]			
[01108-01103-00438]		[00443-01099-00057]		[01109-01105-01104]		[00447-01120-01119]		[01110-01106-01105]		[01110-01111-01106]			
[00304-00303-01116]		[01099-00441-00442]		[01099-01117-00441]		[01100-00304-01120]		[01117-01118-01113]		[01114-01115-01110]			
[01114-01109-01113]		[01112-01108-00439]		[01112-00439-00440]		[01113-01109-01108]		[01113-01108-01112]		[00441-01112-00440]			
[01115-01111-01110]		[01116-01111-01115]		[01116-00302-01111]		[01116-00303-00302]		[01114-01110-01109]		[01100-00305-00304]			
[01119-01120-01115]		[01119-01115-01114]		[01118-01114-01113]		[01117-01113-01112]		[01117-01112-00441]		[01119-01114-01118]			
[01120-00304-01116]		[01120-01116-01115]											
Elevazione +114.00						Parete P3-P9-P20							
Parete P3-P9													
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	3,45	14,84	001	MDA	NO	P			
SHELL													
[00002-01078-00422]		[00002-00423-01078]		[01081-01082-00435]		[00422-01078-01098]		[01089-00427-01085]		[00422-01098-00421]			
[00415-01095-01077]		[01080-00436-00009]		[01081-01080-00409]		[00416-00417-01095]		[00418-01096-00417]		[00418-00419-01096]			
[00001-01077-00414]		[00409-01080-00009]		[00417-01096-01095]		[01079-00010-00429]		[00419-01097-01096]		[01085-00430-01084]			
[01082-01083-00433]		[00428-00010-01079]		[01084-00431-00432]		[00419-00420-01097]		[01084-00430-00431]		[01082-00433-00434]			
[00410-01081-00409]		[01083-01084-00432]		[01083-00432-00433]		[00415-00416-01095]		[01082-00434-00435]		[01088-01083-01087]			
[01085-00429-00430]		[01085-01079-00429]		[01085-00428-01079]		[01081-00436-01080]		[01081-00435-00436]		[00427-00428-01085]			
[00421-01098-00420]		[01089-01085-01084]		[00426-00427-01089]		[00411-01086-00410]		[01087-01082-01086]		[01086-01082-01081]			
[01086-01081-00410]		[00415-01077-00001]		[01087-01083-01082]		[00420-01098-01097]		[01088-01084-01083]		[01088-01089-01084]			
[00424-00425-01094]		[01077-00413-00414]		[01077-01095-00413]		[01078-00424-01098]		[01095-01096-01091]		[00413-01090-00412]			
[01092-01093-01088]		[01090-01086-00411]		[01090-00411-00412]		[01091-01087-01086]		[01091-01086-01090]		[01093-01089-01088]			
[01078-00423-00424]		[01094-01089-01093]		[01094-00426-01089]		[01094-00425-00426]		[01092-01087-01091]		[01092-01088-01087]			
[01097-01092-01096]		[01098-00424-01094]		[01095-01091-01090]		[01096-01092-01091]		[01095-01090-00413]		[01097-01098-01093]			
[01097-01093-01092]		[01098-01094-01093]											
Parete P9-P20													
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	3,45	14,84	001	MDA	NO	P			
SHELL													
[00467-00468-01129]		[00006-01122-00381]		[00006-00463-01122]		[00381-01122-01142]		[01129-00421-01128]		[00381-01142-00380]			
[00374-01139-01121]		[00375-00376-01139]		[01125-01126-00416]		[00377-01140-00376]		[01129-01123-00422]		[00377-00378-01140]			
[00005-01121-00462]		[00468-00002-01123]		[00376-01140-01139]		[01124-00415-00001]		[00457-01124-00001]		[01123-00002-00422]			
[00378-01141-01140]		[01126-01127-00418]		[00378-00379-01141]		[00374-00375-01139]		[01128-00421-00420]		[01126-00418-00417]			
[01128-00420-00419]		[01127-01128-00419]		[01127-00419-00418]		[01125-01124-00457]		[01126-00417-00416]		[01129-00422-00421]			
[01129-00468-01123]		[01125-00415-01124]		[01125-00416-00415]		[01131-01132-01127]		[00458-01125-00457]		[01135-01136-01131]			
[00380-01142-00379]		[00466-00467-01133]		[00374-01121-00005]		[01130-01125-00458]		[01130-01126-01125]		[00379-01142-01141]			
[01131-01126-01130]		[01132-01128-01127]		[01131-01127-01126]		[01133-00467-01129]		[01133-01128-01132]		[00459-01130-00458]			
[01133-01129-01128]		[01121-00461-00462]		[01121-01139-00461]		[00464-00465-01138]		[01139-01134-00461]		[01122-00463-00464]			
[01135-01130-01134]		[01138-01133-01137]		[01136-01132-01131]		[01138-00465-00466]		[01137-01133-01132]		[01137-01132-01136]			
[01138-00466-01133]		[01134-01130-00459]		[01134-00459-00460]		[01122-00464-01142]		[01135-01131-01130]		[00461-01134-00460]			
[01142-01137-01141]		[01142-00464-01138]		[01142-01138-01137]		[01141-01137-01136]		[01139-01140-01135]		[01140-01136-01135]			
[01139-01135-01134]		[01141-01136-01140]											
Elevazione +114.00						Parete P4-P21							
Parete P4-P21													
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	6,90	29,67	001	MDA	NO	P			
SHELL													
[00557-01279-00011]		[00518-00008-01277]		[00518-01320-00517]		[00518-01277-01320]		[01281-00587-00588]		[00517-01319-00516]			
[00517-01320-01319]		[00516-01319-00515]		[00581-00582-01284]		[00514-01318-01317]		[00514-00515-01318]		[00008-00570-01277]			
[00511-00512-01316]		[00582-00012-01278]		[00511-01316-01276]		[00007-01276-00569]		[01278-00012-00583]		[00512-01317-01316]			
[01279-00590-00011]		[00515-01319-01318]		[01281-00589-01280]		[01277-00570-01320]		[01280-01279-00557]		[01280-00589-00590]			
[01280-00590-01279]		[01281-00588-00589]		[01282-01283-00586]		[01282-00587-01281]		[01284-00583-00584]		[01284-01278-00583]			
[01284-00582-01278]		[01283-00584-00585]		[01283-01284-00584]		[01283-00585-00586]		[01282-00586-00587]		[01286-01281-01285]			
[00559-01285-00558]		[00558-01280-00557]		[01285-01280-00558]		[01285-01281-01280]		[00511-01276-00007]		[01286-01282-01281]			
[00580-00581-01288]		[01287-01282-01286]		[01287-01283-01282]		[01288-00581-01284]		[01288-01283-01287]		[01288-01284-01283]			
[01290-01285-01289]		[00513-01317-00512]		[01290-01286-01285]		[00570-00571-01320]		[00578-00579-01293]		[01291-01287-01286]			
[01290-01291-01286]		[01296-01297-01292]		[00561-01289-00560]		[01289-01285-00559]		[01289-00559-00560]		[01293-01288-01292]			
[01292-01288-01287]		[01292-01287-01291]		[01293-00580-01288]		[01293-00579-00580]		[01276-01316-00569]		[01296-01291-01295]			
[00562-01294-00561]		[01319-01315-01314]											

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 107 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Pareti																	
Q _m		H _m		Sp		L _m		A _m		Mtrl		AA		Clc Fnd		Stz	
Iniz.	Fin.	Iniz.	Fin.														
[m]	[m]	[m]	[m]		[cm]	[m]		[m ²]									
[00575-00576-01302]		[01304-01300-01299]		[00565-01303-00564]		[01306-00575-01302]		[01306-01302-01301]		[01303-01299-01298]							
[01303-01298-00564]		[01305-01301-01300]		[01305-01306-01301]		[01304-01299-01303]		[01317-01313-01312]		[00574-00575-01306]							
[01307-01308-01303]		[00568-01312-00567]		[01318-01313-01317]		[01307-01303-00565]		[01308-01304-01303]		[00567-01307-00566]							
[01309-01305-01304]		[01309-01304-01308]		[01310-01306-01305]		[01310-01305-01309]		[01311-01306-01310]		[01311-00574-01306]							
[00566-01307-00565]		[01312-01308-01307]		[00573-00574-01311]		[01313-01309-01308]		[01315-01310-01314]		[01313-01314-01309]							
[00571-00572-01315]		[00572-00573-01311]		[01315-01311-01310]		[01315-00572-01311]		[00569-01316-00568]		[01314-01310-01309]							
[01312-01307-00567]		[01312-01313-01308]															
Elevazione +114.00																	
Parete P6-P12																	
-1,30	-1,30	2,40	2,40	0,30	1,50	3,60	001	MDA	NO	P							
SHELL																	
[00716-00081-00082]		[00075-00076-00719]		[00071-00717-01419]		[00075-00718-00074]		[00075-00719-00718]		[00074-00718-00714]							
[00074-00714-00020]		[00021-00715-00077]		[00021-00078-00715]		[00077-00715-00720]		[00073-00718-00072]		[00077-00720-00076]							
[00716-01406-00081]		[00080-01406-00716]		[00717-00084-01419]		[00072-00718-00071]		[00076-00720-00719]		[00719-00082-01418]							
[00715-00078-00720]		[00719-01418-00083]		[00020-00714-00073]		[00718-00083-00084]		[00718-00084-00717]		[00718-00717-00071]							
[00718-00719-00083]		[00714-00718-00073]		[00078-00079-00720]		[00720-00716-00082]		[00720-00082-00719]		[00720-00080-00716]							
[00720-00079-00080]																	
Parete P12-P17																	
-1,30	-1,30	2,40	2,40	0,30	1,80	4,32	001	MDA	NO	P							
SHELL																	
[00121-00122-00742]		[00121-00741-00120]		[00121-00742-00741]		[00120-00741-00737]		[00743-00076-00742]		[00120-00737-00015]							
[00123-00073-00122]		[00123-00738-00743]		[00117-00740-00020]		[00738-00124-00743]		[00126-00021-00739]		[00739-00021-00077]							
[00742-00076-00075]		[00740-00074-00020]		[00013-00124-00738]		[00122-00743-00742]		[00015-00737-00119]		[00119-00741-00118]							
[00743-00125-00126]		[00741-00742-00075]		[00741-00075-00074]		[00741-00074-00740]		[00741-00740-00117]		[00741-00117-00118]							
[00743-00077-00076]		[00743-00739-00077]		[00743-00126-00739]		[00737-00741-00119]		[00124-00125-00743]		[00013-00738-00123]							
Elevazione +114.00																	
Parete P7-P11-P16-P19																	
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	1,00	4,30	001	MDA	NO	P							
SHELL																	
[00981-00038-00317]		[00024-00980-00110]		[00024-00316-00980]		[00111-00110-00986]		[00111-00649-01435]		[00111-00650-00649]							
[00111-00986-00318]		[00111-00318-00650]		[00112-00648-00027]		[00315-00982-00037]		[00114-00984-00115]		[00115-00984-00983]							
[00985-00320-00321]		[00027-00648-01434]		[00027-01434-00647]		[00985-00646-01433]		[00984-00985-00321]		[00982-00323-00037]							
[01433-00319-00320]		[01433-00645-00319]		[01432-00318-00319]		[01432-00319-00645]		[00027-00647-00985]		[00985-01433-00320]							
[00112-01435-00648]		[00650-00318-01432]		[00116-00979-00023]		[00980-00316-00981]		[00110-00980-00986]		[00986-00981-00317]							
[00986-00317-00318]		[00112-00111-01435]		[00984-00048-00322]		[00984-00321-00048]		[00316-00038-00981]		[00983-00322-00323]							
[00983-00323-00982]		[00983-00984-00322]		[00113-00985-00984]		[00647-00646-00985]		[00979-00983-00982]		[00979-00982-00315]							
[00027-00985-00113]		[00980-00981-00986]		[00116-00115-00983]		[00116-00983-00979]		[00023-00979-00315]		[00114-00113-00984]							
Parete P11-P16																	
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	1,60	6,88	001	MDA	NO	P							
SHELL																	
[00109-00024-00730]		[00736-00109-00730]		[00102-00103-00733]		[00728-00732-00099]		[00102-00733-00101]		[00103-00030-00734]							
[00731-00116-00023]		[00097-00731-00023]		[00103-00734-00733]		[00101-00732-00100]		[00101-00733-00732]		[00017-00728-00099]							
[00100-00732-00728]		[00017-00100-00728]		[00105-00736-00735]		[00106-00018-00729]		[00730-00024-00110]		[00108-00109-00736]							
[00098-00732-00097]		[00106-00729-00736]		[00732-00116-00731]		[00104-00735-00030]		[00732-00115-00116]		[00732-00731-00097]							
[00030-00735-00734]		[00105-00106-00736]		[00733-00734-00113]		[00733-00113-00114]		[00734-00027-00113]		[00736-00110-00111]							
[00736-00730-00110]		[00733-00115-00732]		[00733-00114-00115]		[00735-00112-00027]		[00735-00027-00734]		[00735-00111-00112]							
[00735-00736-00111]		[00099-00732-00098]		[00729-00107-00736]		[00107-00108-00736]		[00105-00735-00104]		[00018-00107-00729]							
Parete P16-P19																	
-1,30	-1,30	4,30	4,30	0,30	1,00	4,30	001	MDA	NO	P							
SHELL																	
[01204-00100-01203]		[00004-01201-00402]		[00004-00506-01201]		[00402-01201-01208]		[00505-01203-00017]		[00402-01208-00403]							
[00403-01208-01207]		[00404-01207-00016]		[00408-01200-00003]		[00408-01204-01200]		[01204-00101-00100]		[00016-01207-01206]							
[00407-00406-01205]		[00405-01205-00406]		[00405-01206-01205]		[01201-00506-01202]		[01201-01202-01208]		[01202-00018-00106]							
[00016-01206-00405]		[01203-00100-00017]		[00403-01207-00404]		[01200-01204-01203]		[01200-01203-00505]		[01208-00106-00105]							
[01208-01202-00106]		[01205-01206-00103]		[01207-00104-00030]		[01207-00105-00104]		[01207-01208-00105]		[01206-01207-00030]							
[01206-00030-00103]		[01205-00102-00101]		[01205-00101-01204]		[01205-00103-00102]		[00003-01200-00505]		[00506-00018-01202]							
[00407-01204-00408]		[00407-01205-01204]															
Elevazione +114.00																	
Parete P15-P18																	
-1,30	-1,30	1,50	1,50	0,20	0,60	0,90	001	MDA	NO	P							
SHELL																	
[00988-00989-00992]		[00327-01416-00988]		[00327-00992-00326]		[00327-00988-00992]		[00328-01417-00989]		[00326-00991-00325]							
[00326-00992-00330]		[00989-01417-00329]		[00324-00990-01414]		[00326-00330-00991]		[00325-00991-00987]		[00990-00331-01414]							
[01415-00987-00324]		[00325-00987-01415]		[00988-00328-00989]		[00991-00330-00331]		[00991-00331-00990]		[00992-00329-00330]							
[00992-00989-00329]		[00987-00991-00990]		[01416-00328-00988]		[00987-00990-00324]											

LEGENDA:

Q _m	Quota dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata, rispetto al piano di appartenenza, negli estremi inferiori della parete.
H _m	Altezza dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata rispetto alla base inferiore.
Sp	Spessore dell'elemento.
L _m	Lunghezza dell'elemento.
A _m	Area dell'elemento.
Mtrl	Identificativo del materiale.
AA	Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
Clc Fnd	[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).
Stz	Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
Shell	Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

SOLETTE

TENNACOLA S.p.A.

Realizzazione nuovo impianto di depurazione sito nel Comune di Mogliano (MC)

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 108 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Soletta						
Identificativo soletta	S _p [m]	A _{El} [m²]	Mtrl	AA	I	Stz
Elevazione +114.00						
P5-P1-P2-P8-P7-P6	0,30	15,00	001	PCA	NO	P
SHELL						
[00045-00921-00270] [00269-00929-00935] [00266-00948-00265] [00936-00252-00253] [00930-00251-00936] [00944-00256-00257] [00937-00936-00943] [00938-00937-00944] [00929-00928-00935] [00945-00938-00944] [00259-00945-00258] [00920-00948-00264] [00946-00939-00945] [00947-00940-00946] [00934-00933-00940] [00941-00934-00940]	[00279-00922-00923] [00268-00942-00267] [00922-00046-00249] [00923-00249-00250] [00930-00250-00251] [00938-00931-00937] [00265-00920-00044] [00931-00924-00930] [00925-00277-00924] [00932-00931-00938] [00927-00926-00933] [00935-00928-00934] [00261-00946-00260] [00940-00933-00939] [00934-00927-00933] [00263-00947-00262]	[00045-00271-00921] [00268-00935-00942] [00265-00948-00920] [00923-00922-00249] [00943-00253-00254] [00256-00943-00255] [00277-00278-00924] [00931-00930-00937] [00925-00924-00931] [00932-00925-00931] [00926-00925-00932] [00260-00945-00259] [00935-00934-00941] [00940-00939-00946] [00948-00947-00263] [00928-00927-00934]	[00278-00279-00923] [00267-00942-00266] [00919-00254-00043] [00921-00271-00272] [00943-00254-00919] [00924-00923-00930] [00276-00277-00925] [00269-00935-00268] [00942-00941-00948] [00926-00047-00925] [00939-00938-00945] [00933-00926-00932] [00262-00947-00261] [00947-00946-00261] [00048-00273-00928] [00928-00273-00927]	[00270-00921-00929] [00266-00942-00948] [00936-00251-00252] [00279-00046-00922] [00943-00919-00255] [00924-00278-00923] [00944-00943-00256] [00258-00944-00257] [00047-00276-00925] [00942-00935-00941] [00939-00932-00938] [00933-00932-00939] [00927-00275-00926] [00044-00920-00264] [00273-00274-00927] [00264-00948-00263]	[00270-00929-00269] [00255-00919-00043] [00930-00923-00250] [00921-00272-00929] [00943-00936-00253] [00937-00930-00936] [00944-00937-00943] [00929-00272-00928] [00945-00944-00258] [00272-00048-00928] [00275-00047-00926] [00946-00945-00260] [00927-00274-00275] [00948-00941-00947] [00941-00940-00947]	
P6-P5-P1-P2-P8-P7	0,30	15,00	001	PCA	NO	P
SHELL						
[00290-00950-00056] [00304-00959-00965] [00950-00288-00289] [00966-00287-00288] [00953-00283-00949] [00281-00282-00954] [00954-00282-00953] [00974-00967-00973] [00972-00971-00978] [00310-00051-00956] [00051-00280-00955] [00976-00975-00295] [00963-00956-00962] [00970-00963-00969] [00977-00976-00296] [00298-00977-00297]	[00973-00950-00290] [00303-00972-00302] [00949-00052-00284] [00282-00283-00953] [00973-00288-00950] [00301-00978-00300] [00975-00968-00974] [00961-00960-00967] [00968-00967-00974] [00962-00961-00968] [00969-00968-00975] [00296-00976-00295] [00965-00964-00971] [00970-00969-00976] [00977-00970-00976] [00055-00951-00299]	[00058-00952-00305] [00303-00965-00972] [00291-00973-00290] [00973-00966-00288] [00952-00306-00307] [00959-00307-00958] [00959-00958-00965] [00961-00954-00960] [00968-00961-00967] [00962-00955-00961] [00969-00962-00968] [00295-00975-00294] [00977-00296-00297] [00957-00956-00963] [00971-00970-00977] [00307-00038-00958]	[00058-00306-00952] [00302-00972-00301] [00950-00289-00056] [00966-00286-00287] [00960-00953-00285] [00967-00966-00973] [00975-00974-00293] [00294-00975-00293] [00955-00954-00961] [00951-00978-00299] [00956-00955-00962] [00976-00969-00975] [00978-00977-00298] [00957-00309-00956] [00964-00963-00970] [00958-00308-00957]	[00305-00952-00959] [00301-00972-00978] [00952-00307-00959] [00953-00284-00285] [00960-00286-00966] [00967-00960-00966] [00292-00973-00291] [00972-00965-00971] [00955-00281-00954] [00304-00965-00303] [00956-00051-00955] [00308-00309-00957] [00309-00310-00956] [00971-00964-00970] [00964-00957-00963] [00958-00957-00964]	[00305-00959-00304] [00300-00978-00951] [00283-00052-00949] [00953-00949-00284] [00960-00285-00286] [00954-00953-00960] [00974-00973-00292] [00293-00974-00292] [00955-00280-00281] [00300-00951-00055] [00965-00958-00964] [00963-00962-00969] [00978-00971-00977] [00299-00978-00298] [00038-00308-00958]	

LEGENDA:

- S_p

Spessore dell'elemento.
- A_{El}

Superficie elemento.
- Mtrl

Identificativo del materiale.
- AA

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
- I

Indica se la Soletta è inclinata: [NO] = Soletta orizzontale - [SI] = Soletta inclinata.
- Stz

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).
- Shell

Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

PLATEE

Platee								
Lv	N _{id}	Sp [m]	A _{El} [m ²]	Mtrl	Id _{Ter}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
Fondazione +109.70	1	0,40	138,60	001	S001	NO	1,000	1,000
SHELL								
[00152-00153-00561]	[00152-00560-00151]		[00152-00561-00560]		[00153-00562-00561]	[00154-00155-00564]	[00154-00564-00563]	
[00154-00563-00562]	[00760-00212-00039]		[00151-00560-00559]		[00151-00559-00150]	[00149-00150-00558]	[00535-00210-00534]	
[00149-00558-00557]	[00148-00557-00011]		[00150-00559-00558]		[00148-00011-00147]	[00050-00205-00539]	[00148-00149-00557]	
[00214-00053-00213]	[00822-00204-00205]		[00155-00156-00565]		[00759-00040-00198]	[00538-00207-00537]	[00155-00565-00564]	
[00153-00154-00562]	[00551-00550-00218]		[00197-00759-00762]		[00538-00206-00207]	[00784-00201-00202]	[00336-00822-00050]	
[00784-00200-00201]	[00041-00162-00758]		[00822-00203-00204]		[00053-00760-00213]	[00880-00536-00535]	[00050-00822-00205]	
[00197-00040-00759]	[00161-00758-00007]		[00762-00198-00199]		[00762-00759-00198]	[00841-00539-00538]	[00213-00760-00039]	
[00053-00211-00212]	[00053-00212-00760]		[00041-00758-00161]		[00539-00206-00538]	[00534-00211-00053]	[00534-00210-00211]	
[00535-00209-00210]	[00539-00205-00206]		[00536-00209-00535]		[00536-00208-00209]	[00537-00208-00536]	[00537-00207-00208]	
[00802-00203-00822]	[00550-00549-00217]		[00195-00196-00763]		[00215-00547-00214]	[00802-00784-00202]	[00841-00050-00539]	
[00765-00762-00199]	[00765-00200-00784]		[00765-00199-00200]		[00802-00202-00203]	[00900-00534-00547]	[00900-00535-00534]	
[00763-00196-00762]	[00160-00007-00569]		[00880-00537-00536]		[00196-00197-00762]	[00336-00050-00841]	[00785-00784-00802]	
[00785-00765-00784]	[00900-00880-00535]		[00547-00534-00053]		[00547-00053-00214]	[00824-00337-00338]	[00156-00157-00566]	
[00156-00566-00565]	[00861-00538-00537]		[00861-00537-00880]		[00861-00841-00538]	[00842-00841-00861]	[00823-00802-00822]	
[00823-00822-00336]	[00842-00337-00336]		[00763-00762-00765]		[00160-00161-00007]	[00766-00763-00765]	[00548-00547-00215]	
[00337-00823-00336]	[00548-00900-00547]		[00842-00336-00841]		[00160-00569-00159]	[00157-00567-00566]	[00764-00194-00195]	
[00216-00548-00215]	[00766-00765-00785]		[00803-00785-00802]		[00803-00802-00823]	[00881-00861-00880]	[00881-00880-00900]	
[00764-00195-00763]	[00158-00568-00567]		[00338-00337-00842]		[00764-00763-00766]	[00824-00823-00337]	[00339-00338-00843]	
[00549-00548-00216]	[00193-00194-00764]		[00824-00803-00823]		[00901-00548-00549]	[00786-00785-00803]	[00901-00881-00900]	
[00901-00900-00548]	[00786-00766-00785]		[00191-00192-00332]		[00862-00842-00861]	[00862-00861-00881]	[00550-00901-00549]	
[00072-00804-00071]	[00217-00549-00216]		[00882-00862-00881]		[00882-00881-00901]	[00339-00824-00338]	[00843-00338-00842]	
[00843-00842-00862]	[00551-00902-00550]		[00015-00192-00193]		[00767-00766-00786]	[00767-00764-00766]	[00804-00803-00824]	
[00804-00786-00803]	[00218-00550-00217]		[00223-00555-00222]		[00863-00843-00862]	[00863-00862-00882]	[00902-00901-00550]	
[00219-00551-00218]	[00902-00882-00901]		[00903-00902-00552]		[00147-00011-00761]	[00015-00193-00764]	[00049-00339-00843]	
[00768-00118-00117]	[00015-00764-00119]		[00071-00804-00824]		[00071-00824-00339]	[00071-00339-00049]	[00119-00764-00767]	
[00119-00767-00118]	[00073-00804-00072]		[00118-00767-00117]		[00117-00786-00020]	[00020-00804-00073]	[00020-00786-00804]	
[00117-00767-00786]	[00060-00805-00026]		[00531-00049-00844]		[00531-00071-00049]	[00060-00059-00805]	[00768-00119-00118]	
[00805-00073-00072]	[00805-00072-00071]		[00332-00119-00768]		[00147-00761-00042]	[00007-00163-00510]	[00844-00843-00863]	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 109 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Platee								
Lv	N _{id}	Sp [m]	A _{El} [m ²]	Mtrl	Id _{Ter}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
[00844-00049-00843]	[00554-00553-00221]	[00883-00863-00882]	[00883-00882-00902]	[00220-00552-00219]	[00332-00015-00119]			
[00332-00192-00015]	[00059-00768-00117]	[00333-00332-00768]	[00059-00117-00020]	[00059-00020-00073]	[00059-00073-00805]			
[00333-00191-00332]	[00825-00071-00531]	[00552-00902-00551]	[00552-00551-00219]	[00029-00333-00768]	[00569-00510-00783]			
[00028-00060-00806]	[00903-00883-00902]	[00031-00324-00029]	[00555-00554-00222]	[00864-00844-00863]	[00864-00863-00883]			
[00221-00553-00220]	[00026-00071-00825]	[00029-00768-00059]	[00026-00805-00071]	[00190-00191-00333]	[00569-00783-00568]			
[00060-00029-00059]	[00031-00029-00060]	[00845-00532-00844]	[00532-00825-00531]	[00532-00531-00844]	[00845-00844-00864]			
[00806-00026-00085]	[00553-00903-00552]	[00553-00552-00220]	[00028-00031-00060]	[00033-00190-00333]	[00324-00033-00333]			
[00806-00060-00026]	[00324-00333-00029]	[00826-00086-00085]	[00023-00086-00085]	[00904-00553-00554]	[00189-00033-00127]			
[00884-00864-00883]	[00137-00324-00031]	[00127-00033-00324]	[00884-00883-00903]	[00787-00028-00806]	[00189-00190-00033]			
[00904-00903-00553]	[00137-00031-00028]	[00533-00532-00845]	[00826-00085-00825]	[00591-00037-00846]	[00086-00806-00085]			
[00904-00884-00903]	[00787-00137-00028]	[00188-00189-00003]	[00017-00137-00099]	[00568-00783-00567]	[00567-00801-00566]			
[00567-00783-00801]	[00885-00884-00904]	[00865-00845-00864]	[00865-00864-00884]	[00826-00532-00533]	[00826-00825-00532]			
[00555-00904-00554]	[00023-00826-00315]	[00037-00826-00533]	[00248-00011-00247]	[00885-00865-00884]	[00591-00315-00037]			
[00187-00188-00354]	[00315-00826-00037]	[00023-00086-00826]	[00097-00806-00086]	[00097-00787-00806]	[00097-00886-00023]			
[00222-00554-00221]	[00846-00037-00533]	[00098-00787-00097]	[00099-00787-00098]	[00099-00137-00787]	[00846-00533-00845]			
[00505-00127-00324]	[00505-00324-00137]	[00505-00137-00017]	[00846-00845-00865]	[00003-00127-00505]	[00003-00189-00127]			
[00769-00354-00505]	[00566-00801-00821]	[00186-00187-00355]	[00566-00821-00565]	[00057-00553-00442]	[00189-00033-00885]			
[00866-00846-00865]	[00905-00885-00904]	[00905-00904-00555]	[00556-00555-00223]	[00556-00905-00555]	[00827-00315-00591]			
[00827-00023-00315]	[00788-00098-00097]	[00769-00505-00017]	[00185-00186-00356]	[00788-00099-00098]	[00565-00821-00564]			
[00057-00827-00592]	[00354-00003-00505]	[00601-00906-00437]	[00442-00866-00441]	[00354-00188-00003]	[00807-00023-00827]			
[00592-00591-00846]	[00442-00592-00846]	[00592-00827-00591]	[00769-00017-00099]	[00769-00099-00788]	[00442-00846-00866]			
[00441-00866-00440]	[00807-00097-00023]	[00807-00788-00097]	[00355-00187-00354]	[00355-00354-00769]	[00224-00556-00223]			
[00564-00840-00563]	[00564-00821-00840]	[00848-00847-00868]	[00054-00556-00224]	[00437-00905-00556]	[00567-00056-00054]			
[00440-00885-00439]	[00438-00905-00437]	[00440-00866-00885]	[00439-00905-00438]	[00439-00885-00905]	[00770-00356-00769]			
[00770-00769-00789]	[00225-00054-00224]	[00867-00441-00440]	[00789-00788-00807]	[00828-00807-00827]	[00828-00827-00057]			
[00789-00769-00788]	[00906-00438-00437]	[00906-00439-00438]	[00601-00437-00054]	[00182-00183-00358]	[00829-00808-00828]			
[00867-00442-00441]	[00042-00761-00248]	[00356-00355-00769]	[00771-00358-00357]	[00356-00186-00355]	[00226-00601-00225]			
[00469-00057-00442]	[00469-00828-00057]	[00183-00184-00357]	[00847-00469-00442]	[00601-00054-00225]	[00907-00601-00602]			
[00886-00439-00906]	[00886-00440-00439]	[00886-00867-00440]	[00563-00860-00562]	[00227-00602-00226]	[00847-00442-00867]			
[00808-00807-00828]	[00808-00789-00807]	[00563-00840-00860]	[00159-00569-00568]	[00357-00184-00185]	[00357-00185-00356]			
[00357-00356-00770]	[00604-00603-00228]	[00829-00469-00470]	[00470-00469-00847]	[00602-00601-00226]	[00907-00906-00601]			
[00907-00886-00906]	[00829-00828-00469]	[00868-00867-00886]	[00868-00847-00867]	[00561-00806-00879]	[00850-00474-00849]			
[00771-00357-00770]	[00790-00789-00808]	[00790-00770-00789]	[00604-00908-00603]	[00358-00183-00357]	[00229-00604-00228]			
[00471-00829-00470]	[00809-00790-00808]	[00159-00568-00158]	[00809-00808-00829]	[00887-00886-00907]	[00603-00907-00602]			
[00603-00602-00227]	[00771-00770-00790]	[00361-00360-00772]	[00848-00471-00470]	[00848-00470-00847]	[00851-00475-00850]			
[00908-00887-00907]	[00772-00359-00771]	[00830-00809-00829]	[00830-00829-00471]	[00869-00848-00868]	[00869-00868-00887]			
[00359-00182-00358]	[00908-00907-00603]	[00791-00790-00809]	[00791-00771-00790]	[00359-00358-00771]	[00360-00181-00359]			
[00561-00879-00560]	[00181-00182-00359]	[00228-00603-00227]	[00772-00771-00791]	[00472-00830-00471]	[00472-00471-00848]			
[00888-00887-00908]	[00888-00869-00887]	[00360-00359-00772]	[00909-00908-00605]	[00810-00791-00809]	[00849-00848-00869]			
[00849-00472-00848]	[00810-00809-00830]	[00362-00179-00361]	[00560-00879-00899]	[00361-00180-00360]	[00560-00899-00559]			
[00558-00918-00557]	[00473-00472-00849]	[00473-00830-00472]	[00180-00181-00360]	[00605-00604-00229]	[00909-00888-00908]			
[00792-00791-00810]	[00605-00908-00604]	[00792-00772-00791]	[00558-00899-00918]	[00233-00608-00232]	[00831-00830-00473]			
[00870-00849-00869]	[00870-00869-00888]	[00910-00889-00909]	[00850-00849-00870]	[00831-00810-00830]	[00362-00361-00773]			
[00557-00918-00596]	[00230-00605-00229]	[00557-00596-00011]	[00832-00474-00475]	[00773-00361-00772]	[00474-00831-00473]			
[00474-00473-00849]	[00606-00909-00605]	[00606-00605-00230]	[00773-00772-00792]	[00610-00609-00234]	[00811-00810-00831]			
[00364-00177-00363]	[00811-00792-00810]	[00889-00888-00909]	[00889-00870-00888]	[00162-00163-00007]	[00179-00180-00361]			
[00910-00606-00607]	[00559-00899-00558]	[00231-00606-00230]	[00832-00831-00474]	[00793-00792-00811]	[00793-00772-00792]			
[00475-00474-00850]	[00607-00606-00231]	[00910-00909-00606]	[00899-00879-00898]	[00178-00179-00362]	[00363-00178-00362]			
[00832-00811-00831]	[00899-00898-00918]	[00871-00850-00870]	[00871-00870-00889]	[00366-00175-00365]	[00851-00476-00475]			
[00821-00801-00820]	[00232-00607-00231]	[00774-00363-00362]	[00364-00363-00774]	[00476-00832-00475]	[00851-00475-00850]			
[00890-00871-00889]	[00608-00910-00607]	[00608-00607-00232]	[00890-00889-00910]	[00774-00773-00793]	[00774-00362-00773]			
[00812-00793-00811]	[00812-00811-00832]	[00609-00911-00608]	[00851-00850-00871]	[00177-00178-00363]	[00609-00608-00233]			
[00477-00833-00476]	[00833-00812-00832]	[00833-00832-00476]	[00365-00176-00364]	[00478-00477-00852]	[00794-00774-00793]			
[00794-00793-00812]	[00872-00851-00871]	[00872-00871-00890]	[00911-00910-00608]	[00911-00890-00910]	[00477-00476-00851]			
[00365-00364-00775]	[00891-00872-00890]	[00891-00890-00911]	[00478-00833-00477]	[00176-00177-00364]	[00852-00851-00872]			
[00852-00477-00851]	[00610-00911-00609]	[00813-00812-00833]	[00813-00794-00812]	[00367-00174-00366]	[00775-00774-00794]			
[00775-00364-00774]	[00761-00011-00248]	[00368-00173-00367]	[00783-00510-00782]	[00234-00609-00233]	[00235-00610-00234]			
[00367-00366-00776]	[00912-00911-00610]	[00912-00891-00911]	[00366-00365-00775]	[00873-00872-00891]	[00873-00852-00872]			
[00834-00813-00833]	[00834-00833-00478]	[00795-00794-00813]	[00795-00775-00794]	[00783-00782-00801]	[00821-00820-00840]			
[00776-00366-00775]	[00175-00176-00365]	[00860-00840-00859]	[00860-00859-00879]	[00479-00834-00478]	[00479-00478-00852]			
[00913-00611-00612]	[00776-00775-00795]	[00892-00891-00912]	[00611-00912-00610]	[00611-00610-00235]	[00816-00815-00836]			
[00913-00912-00611]	[00892-00873-00891]	[00835-00479-00480]	[00814-00813-00834]	[00814-00795-00813]	[00853-00852-00873]			
[00853-00479-00852]	[00174-00175-00366]	[00796-00795-00814]	[00854-00853-00874]	[00236-00611-00235]	[00612-00611-00236]			
[00835-00834-00479]	[00913-00892-00912]	[00480-00479-00853]	[00816-00797-00815]	[00874-00873-00892]	[00874-00853-00873]			
[00857-00486-00485]	[00796-00776-00795]	[00835-00814-00834]	[00614-00914-00613]	[00237-00612-00236]	[00011-00596-00247]			
[00777-00368-00367]	[00173-00174-00367]	[00510-00164-00509]	[00238-00613-00237]	[00481-00835-00480]	[00815-00814-00835]			
[00758-00162-00007]	[00815-00796-00814]	[00614-00613-00238]	[00613-00913-00612]	[00613-00612-00237]	[00482-00836-00481]			
[00777-00367-00776]	[00854-00481-00480]	[00854-00480-00853]	[00893-00874-00892]	[00893-00892-00913]	[00777-00776-00796]			
[00172-00173-00368]	[00876-00855-00875]	[00510-00509-00782]	[00914-00913-00613]	[00914-00893-00913]	[00875-00854-00874]			
[00875-00874-00893]	[00482-00481-00854]	[00797-00796-00815]	[00797-00777-00796]	[00836-00835-00481]	[00836-00815-00835]			
[00239-00614-00238]	[00369-00172-00368]	[00369-00368-00777]	[00370-00171-00369]	[00370-00369-00778]	[00894-00875-00893]			
[00876-00875-00894]	[00483-00482-00855]	[00171-00172-00369]	[00894-00893-00914]	[00855-00854-00875]	[00855-00482-00854]			
[00170-00171-00370]	[00778-00777-00797]	[00778-00369-00777]	[00596-00595-00246]	[00916-00616-00617]	[00840-00839-00859]			
[00483-00836-00482]	[00615-00614-00239]	[00615-00914-00614]	[00241-00616-00240]	[00840-00820-00839]	[00371-00370-00778]			
[00837-00836-00483]	[00837-00816-00836]	[00915-00894-00914]	[00915-00914-00615]	[00371-00170-00370]	[00240-00615-00239]			
[00798-00797-00816]	[00798-00778-00797]	[00916-00915-00616]	[00484-00837-00483]	[00373-00168-00372]	[00596-00918-00595]			
[00838-00817-00837]	[00858-00001-00414]	[00169-00170-00371]	[00616-00615-00240]	[00484-00483-00855]	[00616-00915-00615]			
[00817-00816-00837]	[00817-00798-00816]	[00895-00894-00915]	[00895-00876-00894]	[00801-00782-00800]	[00856-00855-00876]			
[00856-00484-00855]	[00779-00371-00778]	[00779-00778-00798]	[00877-00856-00876]	[00801-00800-00820]	[00372-00169-00371]			
[00372-00371-00779]	[00485-00484-00856]	[00877-00876-00895]	[00799-00779-00798]	[00838-00484-00485]	[00617-00616-00241]			
[00799-00798-00817]	[00838-00837-00484]	[00780-00373-00372]	[00857-00485-00856]	[00879-00859-00878]	[00916-00895-00			

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 110 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

								Platee
Lv	N _{id}	Sp	A _{EI}	Mtrl	Id _{Ter}	Clc Fnd	C _{rid,v}	C _{rid,h}
		[m]	[m ²]					
[00486-00838-00485]	[00780-00372-00779]	[00780-00779-00799]	[00780-00779-00799]	[00409-00410-00916]	[00409-00916-00618]	[00618-00916-00617]		
[00618-00617-00242]	[00896-00895-00916]	[00896-00877-00895]	[00896-00877-00895]	[00461-00462-00780]	[00818-00799-00817]	[00818-00817-00838]		
[00410-00896-00916]	[00857-00856-00877]	[00167-00168-00373]	[00167-00168-00373]	[00918-00917-00595]	[00781-00462-00461]	[00918-00898-00917]		
[00507-00462-00781]	[00005-00167-00373]	[00462-00373-00780]	[00462-00373-00780]	[00462-00005-00373]	[00460-00461-00780]	[00460-00780-00799]		
[00410-00411-00896]	[00459-00460-00799]	[00459-00799-00818]	[00459-00799-00818]	[00458-00459-00818]	[00411-00412-00896]	[00457-00838-00486]		
[00412-00877-00896]	[00457-00818-00838]	[00457-00458-00818]	[00457-00458-00818]	[00001-00457-00486]	[00001-00486-00857]	[00412-00413-00877]		
[00414-00001-00857]	[00413-00414-00857]	[00413-00857-00877]	[00413-00857-00877]	[00858-00414-00413]	[00244-00009-00243]	[00246-00595-00594]		
[00508-00165-00507]	[00897-00411-00410]	[00562-00860-00561]	[00562-00860-00561]	[00507-00005-00462]	[00897-00412-00411]	[00839-00819-00457]		
[00166-00167-00005]	[00507-00166-00005]	[00819-00458-00457]	[00819-00458-00457]	[00508-00507-00781]	[00819-00459-00458]	[00164-00508-00509]		
[00593-00009-00244]	[00800-00781-00460]	[00593-00409-00009]	[00593-00409-00009]	[00781-00461-00460]	[00245-00593-00244]	[00007-00510-00569]		
[00163-00164-00510]	[00878-00412-00897]	[00839-00457-00001]	[00839-00457-00001]	[00839-00001-00858]	[00800-00459-00819]	[00917-00409-00593]		
[00917-00410-00409]	[00800-00460-00459]	[00878-00858-00413]	[00878-00858-00413]	[00878-00413-00412]	[00165-00166-00507]	[00594-00593-00245]		
[00917-00897-00410]	[00594-00917-00593]	[00164-00165-00508]	[00164-00165-00508]	[00246-00594-00245]	[00509-00508-00782]	[00157-00158-00567]		
[00898-00878-00897]	[00898-00897-00917]	[00595-00917-00594]	[00595-00917-00594]	[00820-00819-00839]	[00820-00800-00819]	[00247-00596-00246]		
[00782-00508-00781]	[00859-00839-00858]	[00859-00858-00878]	[00859-00858-00878]	[00782-00781-00800]				

LEGENDA:

Lv	Identificativo del livello, nella relativa tabella.
N _{id}	Numero identificativo della platea.
Sp	Spessore elemento.
A _{EI}	Superficie elemento.
Mtrl	Identificativo del materiale.
Id _{Ter}	Identificativo del terreno, nella relativa tabella.
Clc Fnd	[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).
C _{rid,v}	Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo verticale
C _{rid,h}	Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo orizzontale
Shell	Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)

Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche)									
TC	C	CC	SR	F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z
				[N]	[N]	[N]	[N·m]	[N·m]	[N·m]
Nodo 00043									
C	CR001	001	G	0	0	-5 963	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-3 712	0	0	0
Nodo 00044									
C	CR001	001	G	0	0	-5 963	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-3 712	0	0	0
Nodo 00045									
C	CR001	001	G	0	0	-750	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-3 712	0	0	0
Nodo 00046									
C	CR001	001	G	0	0	-2 700	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-3 712	0	0	0
Nodo 00047									
C	CR001	001	G	0	0	-2 700	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-1 425	0	0	0
Nodo 00048									
C	CR001	001	G	0	0	-1 425	0	0	0
C	CR001	001	G	0	0	-750	0	0	0

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= PESO PROPRIO (cordolo)
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
F _x , F _y , F _z	Componenti del vettore Forza riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
M _x , M _y ,	Momenti relativi agli assi del sistema di riferimento.
M _z	

CARICHI SULLE PARETI

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
Elevazione +114.00						Parete P1-P2-P3-P4			Parete P1-P2			Peso proprio			-7 500
S	[01260-00546-00053]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 014	-	-	-	-	-	-
S	[01260-00546-00053]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 182	-	-	-	-	-	-
S	[00547-01260-00053]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 410	-	-	-	-	-	-
S	[00547-01260-00053]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 830	-	-	-	-	-	-
S	[01261-01260-00547]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 124	-	-	-	-	-	-
S	[01261-01260-00547]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 311	-	-	-	-	-	-
S	[00456-01275-01257]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 728	-	-	-	-	-	-
S	[00456-01275-01257]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 663	-	-	-	-	-	-
S	[01261-00545-00546]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 739	-	-	-	-	-	-
S	[01261-00545-00546]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 313	-	-	-	-	-	-
S	[01261-00546-01260]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 728	-	-	-	-	-	-
S	[01261-00546-01260]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 663	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 111 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,j}	Q _{Y/2,j}	Q _{Z/3,j}	M _{T,j}	Dis _r	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[00549-01266-00548]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00549-01266-00548]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[01262-00545-01261]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 276	-	-	-	-	-	-
S	[01262-00545-01261]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 404	-	-	-	-	-	-
S	[00548-01261-00547]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00548-01261-00547]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00456-00455-01275]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 739	-	-	-	-	-	-
S	[00456-00455-01275]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 313	-	-	-	-	-	-
S	[01266-01262-01261]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01266-01262-01261]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01266-01261-00548]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01266-01261-00548]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[00455-01426-01275]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	1 947	-	-	-	-	-	-
S	[00455-01426-01275]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 016	-	-	-	-	-	-
S	[00054-01257-00556]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 410	-	-	-	-	-	-
S	[00054-01257-00556]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 830	-	-	-	-	-	-
S	[01271-01266-01270]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01271-01266-01270]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01270-00549-00550]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01270-00549-00550]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00552-01272-00551]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00552-01272-00551]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[01270-01266-00549]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01270-01266-00549]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[00551-01270-00550]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00551-01270-00550]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01257-01275-00556]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 124	-	-	-	-	-	-
S	[01257-01275-00556]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 311	-	-	-	-	-	-
S	[01272-01271-01270]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01272-01271-01270]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01272-01270-00551]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01272-01270-00551]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01273-00686-01272]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 166	-	-	-	-	-	-
S	[01273-00686-01272]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 275	-	-	-	-	-	-
S	[00553-01273-00552]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00553-01273-00552]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01273-01272-00552]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01273-01272-00552]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[00687-00686-01273]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	551	-	-	-	-	-	-
S	[00687-00686-01273]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 367	-	-	-	-	-	-
S	[00456-01257-00054]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 014	-	-	-	-	-	-
S	[00456-01257-00054]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 182	-	-	-	-	-	-
S	[00554-01273-00553]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00554-01273-00553]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01426-00690-01275]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	551	-	-	-	-	-	-
S	[01426-00690-01275]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 367	-	-	-	-	-	-
S	[00555-01274-00554]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00555-01274-00554]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[01274-01273-00554]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01274-01273-00554]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01274-00687-01273]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 166	-	-	-	-	-	-
S	[01274-00687-01273]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 275	-	-	-	-	-	-
S	[00556-01275-00555]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00556-01275-00555]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01275-00690-01274]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 166	-	-	-	-	-	-
S	[01275-00690-01274]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 275	-	-	-	-	-	-
S	[01275-01274-00555]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01275-01274-00555]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00				Parete P1-P2-P3-P4			Parete P2-P3			Peso proprio				-7 500	
S	[00601-01346-00054]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 404	-	-	-	-	-	-
S	[00601-01346-00054]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 823	-	-	-	-	-	-
S	[00601-01346-00054]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	37 508	-	-	-	-	-	-
S	[00601-01346-00054]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 627	-	-	-	-	-	-
S	[00624-01399-00623]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	9 770	-	-	-	-	-	-
S	[00624-01399-00623]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	12 888	-	-	-	-	-	-
S	[00602-01347-00601]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00602-01347-00601]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00602-01347-00601]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00602-01347-00601]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[00624-00625-01400]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	3 113	-	-	-	-	-	-
S	[00624-00625-01400]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	6 231	-	-	-	-	-	-
S	[01350-00452-00453]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	8 336	-	-	-	-	-	-
S	[01350-00452-00453]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	11 454	-	-	-	-	-	-
S	[00624-01400-01399]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 916	-	-	-	-	-	-
S	[00624-01400-01399]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	9 034	-	-	-	-	-	-
S	[00623-01398-00622]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	16 427	-	-	-	-	-	-
S	[00623-01398-00622]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	19 545	-	-	-	-	-	-
S	[01347-01346-00601]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 118	-	-	-	-	-	-
S	[01347-01346-00601]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 304	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 112 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]
S	[01347-01346-00601]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 932	-	-	-	-	-	-
S	[01347-01346-00601]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	39 050	-	-	-	-	-	-
S	[00623-01399-01398]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	13 974	-	-	-	-	-	-
S	[00623-01399-01398]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 092	-	-	-	-	-	-
S	[01404-01343-00618]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 394	-	-	-	-	-	-
S	[01404-01343-00618]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 812	-	-	-	-	-	-
S	[01404-01343-00618]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	37 497	-	-	-	-	-	-
S	[01404-01343-00618]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 615	-	-	-	-	-	-
S	[00619-01397-01343]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	5 393	-	-	-	-	-	-
S	[00619-01397-01343]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	8 085	-	-	-	-	-	-
S	[00619-01397-01343]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	32 592	-	-	-	-	-	-
S	[00619-01397-01343]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	35 710	-	-	-	-	-	-
S	[00619-00620-01397]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	3 353	-	-	-	-	-	-
S	[00619-00620-01397]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 676	-	-	-	-	-	-
S	[00619-00620-01397]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	30 091	-	-	-	-	-	-
S	[00619-00620-01397]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	33 209	-	-	-	-	-	-
S	[01346-00456-00054]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 008	-	-	-	-	-	-
S	[01346-00456-00054]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 174	-	-	-	-	-	-
S	[01348-00455-01347]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 276	-	-	-	-	-	-
S	[01348-00455-01347]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 404	-	-	-	-	-	-
S	[01348-00455-01347]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	28 771	-	-	-	-	-	-
S	[01348-00455-01347]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	31 889	-	-	-	-	-	-
S	[01351-00451-01350]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	1 051	-	-	-	-	-	-
S	[01351-00451-01350]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	4 169	-	-	-	-	-	-
S	[01354-01350-01349]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01354-01350-01349]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01350-00451-00452]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	4 791	-	-	-	-	-	-
S	[01350-00451-00452]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	7 909	-	-	-	-	-	-
S	[01348-00044-00455]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	25 214	-	-	-	-	-	-
S	[01348-00044-00455]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	28 333	-	-	-	-	-	-
S	[01349-01350-00453]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 902	-	-	-	-	-	-
S	[01349-01350-00453]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	14 021	-	-	-	-	-	-
S	[01349-00453-00454]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	15 033	-	-	-	-	-	-
S	[01349-00453-00454]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	18 152	-	-	-	-	-	-
S	[01347-00455-00456]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 739	-	-	-	-	-	-
S	[01347-00455-00456]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 313	-	-	-	-	-	-
S	[01347-00455-00456]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	31 790	-	-	-	-	-	-
S	[01347-00455-00456]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	34 908	-	-	-	-	-	-
S	[01347-00456-01346]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 722	-	-	-	-	-	-
S	[01347-00456-01346]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 655	-	-	-	-	-	-
S	[01347-00456-01346]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	34 221	-	-	-	-	-	-
S	[01347-00456-01346]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	37 339	-	-	-	-	-	-
S	[01348-01349-00454]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	18 981	-	-	-	-	-	-
S	[01348-01349-00454]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 099	-	-	-	-	-	-
S	[01348-00454-00044]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	21 731	-	-	-	-	-	-
S	[01348-00454-00044]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	24 849	-	-	-	-	-	-
S	[01353-01354-01349]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01353-01354-01349]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[00621-01398-01397]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	23 784	-	-	-	-	-	-
S	[00621-01398-01397]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	26 903	-	-	-	-	-	-
S	[00622-01398-00621]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 930	-	-	-	-	-	-
S	[00622-01398-00621]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	23 049	-	-	-	-	-	-
S	[01355-01350-01354]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01355-01350-01354]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01355-01351-01350]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01355-01351-01350]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[00619-01343-01404]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 965	-	-	-	-	-	-
S	[00619-01343-01404]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 124	-	-	-	-	-	-
S	[00603-01352-00602]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00603-01352-00602]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00603-01352-00602]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00603-01352-00602]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[01352-01348-01347]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01352-01348-01347]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01352-01348-01347]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01352-01348-01347]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01352-01347-00602]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01352-01347-00602]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01352-01347-00602]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01352-01347-00602]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01353-01349-01348]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01353-01349-01348]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01353-01348-01352]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01353-01348-01352]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01343-01397-00618]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 822	-	-	-	-	-	-
S	[01343-01397-00618]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 773	-	-	-	-	-	-
S	[01343-01397-00618]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	34 344	-	-	-	-	-	-
S	[01343-01397-00618]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	37 462	-	-	-	-	-	-
S	[01360-01355-01359]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01360-01355-01359]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 113 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]
S	[01361-01362-01357]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01361-01362-01357]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01357-01352-01356]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01357-01352-01356]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01357-01352-01356]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01357-01352-01356]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01359-01354-01358]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01359-01354-01358]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[00620-00621-01397]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	495	-	-	-	-	-	-
S	[00620-00621-01397]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 300	-	-	-	-	-	-
S	[00620-00621-01397]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	26 587	-	-	-	-	-	-
S	[00620-00621-01397]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	29 706	-	-	-	-	-	-
S	[01356-01352-00603]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01356-01352-00603]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01356-01352-00603]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01356-01352-00603]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01356-00603-00604]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01356-00603-00604]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01356-00603-00604]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[01356-00603-00604]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01357-01353-01352]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01357-01353-01352]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[00605-01356-00604]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00605-01356-00604]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00605-01356-00604]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00605-01356-00604]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01358-01353-01357]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01358-01353-01357]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01358-01354-01353]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01358-01354-01353]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01359-01355-01354]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01359-01355-01354]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01363-01364-01359]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01363-01364-01359]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01399-01400-01395]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01399-01400-01395]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01361-01357-01356]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01361-01357-01356]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01361-01357-01356]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01361-01357-01356]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01399-01395-01394]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01399-01395-01394]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01362-01358-01357]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01362-01358-01357]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01361-01356-00605]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01361-01356-00605]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01361-01356-00605]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01361-01356-00605]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01363-01359-01358]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01363-01359-01358]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01363-01358-01362]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01363-01358-01362]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[00606-01361-00605]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00606-01361-00605]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00606-01361-00605]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00606-01361-00605]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[01364-01360-01359]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01364-01360-01359]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01400-01396-01395]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01400-01396-01395]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[00608-01365-00607]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00608-01365-00607]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00608-01365-00607]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00608-01365-00607]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01366-01367-01362]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01366-01367-01362]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01366-01361-01365]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01366-01361-01365]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01366-01361-01365]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01366-01361-01365]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01399-01394-01398]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01399-01394-01398]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01368-01364-01363]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01368-01364-01363]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01369-01364-01368]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01369-01364-01368]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01367-01368-01363]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01367-01368-01363]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01367-01363-01362]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01367-01363-01362]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 114 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,j}	Q _{Y/2,j}	Q _{Z/3,j}	M _{T,j}	Dis _r	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
S	[01365-01361-00606]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01365-01361-00606]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01365-01361-00606]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01365-01361-00606]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01365-00606-00607]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01365-00606-00607]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01365-00606-00607]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[01365-00606-00607]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01366-01362-01361]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01366-01362-01361]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01397-01392-00617]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01397-01392-00617]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01397-01392-00617]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01397-01392-00617]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01372-01367-01371]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01372-01367-01371]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01397-01393-01392]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01397-01393-01392]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01397-01393-01392]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01397-01393-01392]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[00609-01370-00608]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00609-01370-00608]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00609-01370-00608]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00609-01370-00608]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[01373-01369-01368]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01373-01369-01368]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01398-01394-01393]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01398-01394-01393]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[00618-01397-00617]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00618-01397-00617]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00618-01397-00617]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00618-01397-00617]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[01370-01365-00608]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01370-01365-00608]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01370-01365-00608]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01370-01365-00608]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01371-01367-01366]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01371-01367-01366]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01370-01366-01365]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01370-01366-01365]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01370-01366-01365]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01370-01366-01365]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01370-01371-01366]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01370-01371-01366]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01372-01368-01367]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01372-01368-01367]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01372-01373-01368]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01372-01373-01368]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01393-01389-01388]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01393-01389-01388]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01392-00615-00616]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01392-00615-00616]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01392-00615-00616]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[01392-00615-00616]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01376-01377-01372]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01376-01377-01372]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01378-01373-01377]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01378-01373-01377]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01392-01388-00615]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01392-01388-00615]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01392-01388-00615]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01392-01388-00615]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01382-01377-01381]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01382-01377-01381]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01377-01373-01372]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01377-01373-01372]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[00611-01374-00610]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00611-01374-00610]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00611-01374-00610]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00611-01374-00610]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01375-01370-01374]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01375-01370-01374]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01375-01370-01374]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01375-01370-01374]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01376-01372-01371]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01376-01372-01371]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01375-01376-01371]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01375-01376-01371]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01374-01370-00609]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01374-01370-00609]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 115 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]
S	[01374-01370-00609]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01374-01370-00609]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01374-00609-00610]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01374-00609-00610]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01374-00609-00610]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[01374-00609-00610]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01375-01371-01370]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01375-01371-01370]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01382-01378-01377]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01382-01378-01377]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01393-01394-01389]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01393-01394-01389]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01381-01377-01376]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01381-01377-01376]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[00612-01379-00611]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00612-01379-00611]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00612-01379-00611]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00612-01379-00611]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[01395-01391-01390]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01395-01391-01390]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01380-01381-01376]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01380-01381-01376]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01380-01376-01375]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01380-01376-01375]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01379-01375-01374]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01379-01375-01374]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01379-01375-01374]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01379-01375-01374]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01379-01380-01375]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01379-01380-01375]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01379-01374-00611]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01379-01374-00611]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01379-01374-00611]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01379-01374-00611]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01394-01390-01389]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01394-01390-01389]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[00617-01392-00616]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00617-01392-00616]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00617-01392-00616]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00617-01392-00616]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01385-01386-01381]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01385-01386-01381]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01383-01379-00612]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01383-01379-00612]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01383-01379-00612]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01383-01379-00612]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01383-00612-00613]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01383-00612-00613]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01383-00612-00613]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[01383-00612-00613]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01385-01381-01380]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01385-01381-01380]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[00615-01388-00614]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00615-01388-00614]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00615-01388-00614]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00615-01388-00614]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[01384-01380-01379]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01384-01380-01379]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01384-01379-01383]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01384-01379-01383]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01384-01379-01383]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01384-01379-01383]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01386-01382-01381]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01386-01382-01381]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01386-01387-01382]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01386-01387-01382]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[00614-01383-00613]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00614-01383-00613]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00614-01383-00613]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00614-01383-00613]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01385-01380-01384]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01385-01380-01384]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01397-01398-01393]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01397-01398-01393]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01393-01388-01392]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01393-01388-01392]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01393-01388-01392]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01393-01388-01392]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01395-01390-01394]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01395-01390-01394]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 116 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[01396-01391-01395]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01396-01391-01395]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01391-01387-01386]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01391-01387-01386]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01388-01384-01383]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01388-01384-01383]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01388-01384-01383]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01388-01384-01383]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01388-01383-00614]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01388-01383-00614]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01388-01383-00614]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01388-01383-00614]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01389-01385-01384]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01389-01385-01384]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01389-01384-01388]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01389-01384-01388]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01390-01386-01385]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01390-01386-01385]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01390-01391-01386]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01390-01391-01386]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01390-01385-01389]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01390-01385-01389]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P1-P2-P3-P4				Parete P3-P4				Peso proprio				-7 500	
S	[00595-01334-00594]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00595-01334-00594]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00595-01334-00594]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00595-01334-00594]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[00588-01340-01339]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 622	-	-	-	-	-	-
S	[00588-01340-01339]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 457	-	-	-	-	-	-
S	[00590-01339-01330]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	5 418	-	-	-	-	-	-
S	[00590-01339-01330]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	8 115	-	-	-	-	-	-
S	[00590-01339-01330]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 657	-	-	-	-	-	-
S	[00590-01339-01330]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	32 491	-	-	-	-	-	-
S	[01333-00436-00009]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 990	-	-	-	-	-	-
S	[01333-00436-00009]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 153	-	-	-	-	-	-
S	[00590-00589-01339]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	3 353	-	-	-	-	-	-
S	[00590-00589-01339]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 676	-	-	-	-	-	-
S	[00590-00589-01339]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 356	-	-	-	-	-	-
S	[00590-00589-01339]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 190	-	-	-	-	-	-
S	[00011-01330-00596]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 419	-	-	-	-	-	-
S	[00011-01330-00596]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 841	-	-	-	-	-	-
S	[00011-01330-00596]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 116	-	-	-	-	-	-
S	[00011-01330-00596]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 951	-	-	-	-	-	-
S	[00587-00586-01340]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 933	-	-	-	-	-	-
S	[00587-00586-01340]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 768	-	-	-	-	-	-
S	[00586-01341-01340]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 704	-	-	-	-	-	-
S	[00586-01341-01340]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 539	-	-	-	-	-	-
S	[00593-01333-00009]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 419	-	-	-	-	-	-
S	[00593-01333-00009]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 841	-	-	-	-	-	-
S	[00593-01333-00009]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 116	-	-	-	-	-	-
S	[00593-01333-00009]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 951	-	-	-	-	-	-
S	[00586-00585-01341]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 881	-	-	-	-	-	-
S	[00586-00585-01341]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 716	-	-	-	-	-	-
S	[01337-01338-00430]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	919	-	-	-	-	-	-
S	[01337-01338-00430]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 753	-	-	-	-	-	-
S	[00588-01339-00589]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	495	-	-	-	-	-	-
S	[00588-01339-00589]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 300	-	-	-	-	-	-
S	[00588-01339-00589]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	24 170	-	-	-	-	-	-
S	[00588-01339-00589]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	27 005	-	-	-	-	-	-
S	[01337-00430-00431]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 263	-	-	-	-	-	-
S	[01337-00430-00431]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 098	-	-	-	-	-	-
S	[00585-01342-01341]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	5 378	-	-	-	-	-	-
S	[00585-01342-01341]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 213	-	-	-	-	-	-
S	[01337-00431-00432]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 448	-	-	-	-	-	-
S	[01337-00431-00432]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	10 283	-	-	-	-	-	-
S	[00594-01334-00593]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00594-01334-00593]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00594-01334-00593]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00594-01334-00593]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01334-00436-01333]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 704	-	-	-	-	-	-
S	[01334-00436-01333]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 634	-	-	-	-	-	-
S	[01334-00436-01333]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	31 090	-	-	-	-	-	-
S	[01334-00436-01333]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 925	-	-	-	-	-	-
S	[01334-01333-00593]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 133	-	-	-	-	-	-
S	[01334-01333-00593]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 322	-	-	-	-	-	-
S	[01334-01333-00593]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 683	-	-	-	-	-	-
S	[01334-01333-00593]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	35 517	-	-	-	-	-	-
S	[01334-00435-00436]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 639	-	-	-	-	-	-
S	[01334-00435-00436]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 195	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 117 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
S	[01334-00435-00436]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 789	-	-	-	-	-	-
S	[01334-00435-00436]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 624	-	-	-	-	-	-
S	[01335-00433-00434]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	19 552	-	-	-	-	-	-
S	[01335-00433-00434]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	22 387	-	-	-	-	-	-
S	[01335-00435-01334]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 210	-	-	-	-	-	-
S	[01335-00435-01334]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 326	-	-	-	-	-	-
S	[01335-00435-01334]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 081	-	-	-	-	-	-
S	[01335-00435-01334]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 916	-	-	-	-	-	-
S	[01335-00434-00435]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 737	-	-	-	-	-	-
S	[01335-00434-00435]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	25 572	-	-	-	-	-	-
S	[01336-01337-00432]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 837	-	-	-	-	-	-
S	[01336-01337-00432]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 672	-	-	-	-	-	-
S	[01336-00432-00433]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01336-00432-00433]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01336-00433-01335]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 163	-	-	-	-	-	-
S	[01336-00433-01335]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 998	-	-	-	-	-	-
S	[00584-01342-00585]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 830	-	-	-	-	-	-
S	[00584-01342-00585]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 664	-	-	-	-	-	-
S	[00011-00590-01330]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 990	-	-	-	-	-	-
S	[00011-00590-01330]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 153	-	-	-	-	-	-
S	[01330-00595-00596]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 419	-	-	-	-	-	-
S	[01330-00595-00596]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 841	-	-	-	-	-	-
S	[01330-00595-00596]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 116	-	-	-	-	-	-
S	[01330-00595-00596]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 951	-	-	-	-	-	-
S	[01330-01339-00595]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 847	-	-	-	-	-	-
S	[01330-01339-00595]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 803	-	-	-	-	-	-
S	[01330-01339-00595]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	31 249	-	-	-	-	-	-
S	[01330-01339-00595]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	34 084	-	-	-	-	-	-
S	[01339-01335-01334]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01339-01335-01334]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01339-01335-01334]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01339-01335-01334]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01339-01334-00595]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01339-01334-00595]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01339-01334-00595]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01339-01334-00595]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01341-01336-01340]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01341-01336-01340]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01342-01338-01337]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01342-01338-01337]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[00588-00587-01340]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	18 119	-	-	-	-	-	-
S	[00588-00587-01340]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 953	-	-	-	-	-	-
S	[01340-01336-01335]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01340-01336-01335]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01340-01335-01339]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01340-01335-01339]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[01341-01337-01336]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01341-01337-01336]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01341-01342-01337]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01341-01342-01337]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P5-P6-P7-P8-P9				Parete P5-P6				Peso proprio				-7 500	
S	[01003-00352-00353]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	5 224	-	-	-	-	-	-
S	[01003-00352-00353]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 886	-	-	-	-	-	-
S	[00336-01003-00050]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 412	-	-	-	-	-	-
S	[00336-01003-00050]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 832	-	-	-	-	-	-
S	[01003-00353-00050]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 016	-	-	-	-	-	-
S	[01003-00353-00050]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 184	-	-	-	-	-	-
S	[00049-01000-00339]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 412	-	-	-	-	-	-
S	[00049-01000-00339]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 832	-	-	-	-	-	-
S	[01004-01003-00336]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 126	-	-	-	-	-	-
S	[01004-01003-00336]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 313	-	-	-	-	-	-
S	[01004-01005-00352]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 276	-	-	-	-	-	-
S	[01004-01005-00352]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 404	-	-	-	-	-	-
S	[01004-00352-01003]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	5 334	-	-	-	-	-	-
S	[01004-00352-01003]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	8 016	-	-	-	-	-	-
S	[00337-01004-00336]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00337-01004-00336]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00338-01004-00337]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00338-01004-00337]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00341-01430-01009]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	661	-	-	-	-	-	-
S	[00341-01430-01009]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 497	-	-	-	-	-	-
S	[01009-01004-00338]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01009-01004-00338]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01009-01005-01004]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01009-01005-01004]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01000-01009-00339]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 839	-	-	-	-	-	-
S	[01000-01009-00339]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 794	-	-	-	-	-	-
S	[00339-01009-00338]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00339-01009-00338]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 118 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
S	[00341-01009-01000]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 048	-	-	-	-	-	-
S	[00341-01009-01000]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	6 497	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00				Parete P5-P6-P7-P8-P9		Parete P6-P7		Peso proprio						-7 500	
S	[01227-00342-00047]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	256	-	-	-	-	-	-
S	[01227-00342-00047]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 090	-	-	-	-	-	-
S	[00048-01231-00322]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 356	-	-	-	-	-	-
S	[00048-01231-00322]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 190	-	-	-	-	-	-
S	[00048-01232-01231]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	1 733	-	-	-	-	-	-
S	[00048-01232-01231]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	4 568	-	-	-	-	-	-
S	[00322-01231-00323]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 467	-	-	-	-	-	-
S	[00322-01231-00323]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	10 301	-	-	-	-	-	-
S	[00037-01222-00533]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 112	-	-	-	-	-	-
S	[00037-01222-00533]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 947	-	-	-	-	-	-
S	[00323-01231-01222]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 690	-	-	-	-	-	-
S	[00323-01231-01222]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 525	-	-	-	-	-	-
S	[01226-01225-00531]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 679	-	-	-	-	-	-
S	[01226-01225-00531]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 514	-	-	-	-	-	-
S	[00531-01225-00049]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 112	-	-	-	-	-	-
S	[00531-01225-00049]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 947	-	-	-	-	-	-
S	[01227-00047-00341]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 922	-	-	-	-	-	-
S	[01227-00047-00341]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 757	-	-	-	-	-	-
S	[00532-01226-00531]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 567	-	-	-	-	-	-
S	[00532-01226-00531]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 401	-	-	-	-	-	-
S	[01226-01227-00341]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 156	-	-	-	-	-	-
S	[01226-01227-00341]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 990	-	-	-	-	-	-
S	[01226-00341-00340]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 900	-	-	-	-	-	-
S	[01226-00341-00340]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 735	-	-	-	-	-	-
S	[01226-00340-01225]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 123	-	-	-	-	-	-
S	[01226-00340-01225]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	13 958	-	-	-	-	-	-
S	[00533-01231-00532]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 133	-	-	-	-	-	-
S	[00533-01231-00532]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 968	-	-	-	-	-	-
S	[01231-01227-01226]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 400	-	-	-	-	-	-
S	[01231-01227-01226]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 235	-	-	-	-	-	-
S	[01231-01226-00532]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	10 700	-	-	-	-	-	-
S	[01231-01226-00532]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	13 535	-	-	-	-	-	-
S	[01232-01227-01231]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 100	-	-	-	-	-	-
S	[01232-01227-01231]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	4 935	-	-	-	-	-	-
S	[01222-01231-00533]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 246	-	-	-	-	-	-
S	[01222-01231-00533]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 080	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00				Parete P5-P6-P7-P8-P9		Parete P7-P8		Peso proprio						-7 500	
S	[00045-00445-01326]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 756	-	-	-	-	-	-
S	[00045-00445-01326]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 590	-	-	-	-	-	-
S	[00045-01326-00444]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 922	-	-	-	-	-	-
S	[00045-01326-00444]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 757	-	-	-	-	-	-
S	[00445-00446-01327]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 667	-	-	-	-	-	-
S	[00445-00446-01327]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 501	-	-	-	-	-	-
S	[00445-01327-01326]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 256	-	-	-	-	-	-
S	[00445-01327-01326]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 090	-	-	-	-	-	-
S	[01325-01324-00591]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 812	-	-	-	-	-	-
S	[01325-01324-00591]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 647	-	-	-	-	-	-
S	[00444-01325-00443]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	23 900	-	-	-	-	-	-
S	[00444-01325-00443]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	26 735	-	-	-	-	-	-
S	[00444-01326-01325]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 156	-	-	-	-	-	-
S	[00444-01326-01325]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 990	-	-	-	-	-	-
S	[01321-01325-00592]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 812	-	-	-	-	-	-
S	[01321-01325-00592]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 647	-	-	-	-	-	-
S	[00057-01321-00592]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 246	-	-	-	-	-	-
S	[00057-01321-00592]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	32 081	-	-	-	-	-	-
S	[00443-01325-01321]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 257	-	-	-	-	-	-
S	[00443-01325-01321]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 092	-	-	-	-	-	-
S	[00057-00443-01321]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 690	-	-	-	-	-	-
S	[00057-00443-01321]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 525	-	-	-	-	-	-
S	[00447-01328-00446]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 578	-	-	-	-	-	-
S	[00447-01328-00446]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 413	-	-	-	-	-	-
S	[00591-01324-00037]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 246	-	-	-	-	-	-
S	[00591-01324-00037]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	32 081	-	-	-	-	-	-
S	[01325-00323-01324]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 257	-	-	-	-	-	-
S	[01325-00323-01324]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 092	-	-	-	-	-	-
S	[01325-00322-00323]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	23 900	-	-	-	-	-	-
S	[01325-00322-00323]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	26 735	-	-	-	-	-	-
S	[00592-01325-00591]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00592-01325-00591]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01328-00319-00320]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 578	-	-	-	-	-	-
S	[01328-00319-00320]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 413	-	-	-	-	-	-
S	[01327-01328-00320]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 911	-	-	-	-	-	-
S	[01327-01328-00320]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 746	-	-	-	-	-	-
S	[01327-00320-00321]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 667	-	-	-	-	-	-
S	[01327-00320-00321]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 501	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 119 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m;N]
S	[01326-00048-00322]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 922	-	-	-	-	-	-
S	[01326-00048-00322]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 757	-	-	-	-	-	-
S	[01326-00322-01325]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 156	-	-	-	-	-	-
S	[01326-00322-01325]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 990	-	-	-	-	-	-
S	[01326-00321-00048]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 756	-	-	-	-	-	-
S	[01326-00321-00048]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 590	-	-	-	-	-	-
S	[01326-01327-00321]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 256	-	-	-	-	-	-
S	[01326-01327-00321]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 090	-	-	-	-	-	-
S	[00446-01328-01327]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 911	-	-	-	-	-	-
S	[00446-01328-01327]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 746	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00				Parete P5-P6-P7-P8-P9				Parete P8-P9				Peso proprio			
S	[00469-01146-00057]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	37 508	-	-	-	-	-	-
S	[00469-01146-00057]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 627	-	-	-	-	-	-
S	[00469-01146-00057]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 099	-	-	-	-	-	-
S	[00469-01146-00057]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 933	-	-	-	-	-	-
S	[01147-01146-00469]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 932	-	-	-	-	-	-
S	[01147-01146-00469]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	39 050	-	-	-	-	-	-
S	[01147-01146-00469]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 665	-	-	-	-	-	-
S	[01147-01146-00469]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 500	-	-	-	-	-	-
S	[01149-01150-00446]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 902	-	-	-	-	-	-
S	[01149-01150-00446]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	14 021	-	-	-	-	-	-
S	[01149-01150-00446]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 911	-	-	-	-	-	-
S	[01149-01150-00446]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 746	-	-	-	-	-	-
S	[00420-01422-00672]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 989	-	-	-	-	-	-
S	[00420-01422-00672]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	9 107	-	-	-	-	-	-
S	[00420-01422-00672]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	444	-	-	-	-	-	-
S	[00420-01422-00672]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 279	-	-	-	-	-	-
S	[00419-01199-00418]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	13 273	-	-	-	-	-	-
S	[00419-01199-00418]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	16 392	-	-	-	-	-	-
S	[00419-01199-00418]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 067	-	-	-	-	-	-
S	[00419-01199-00418]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 901	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00445-01148]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	18 981	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00445-01148]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 099	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00445-01148]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 256	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00445-01148]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 090	-	-	-	-	-	-
S	[00419-00672-01199]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	9 281	-	-	-	-	-	-
S	[00419-00672-01199]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	12 399	-	-	-	-	-	-
S	[00419-00672-01199]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	3 437	-	-	-	-	-	-
S	[00419-00672-01199]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	6 272	-	-	-	-	-	-
S	[00001-01143-00486]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	37 497	-	-	-	-	-	-
S	[00001-01143-00486]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 615	-	-	-	-	-	-
S	[00001-01143-00486]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 088	-	-	-	-	-	-
S	[00001-01143-00486]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 923	-	-	-	-	-	-
S	[01146-00443-00057]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 543	-	-	-	-	-	-
S	[01146-00443-00057]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 378	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00446-00445]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	15 033	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00446-00445]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	18 152	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00446-00445]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 667	-	-	-	-	-	-
S	[01149-00446-00445]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 501	-	-	-	-	-	-
S	[01147-01148-00444]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	28 771	-	-	-	-	-	-
S	[01147-01148-00444]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	31 889	-	-	-	-	-	-
S	[01147-01148-00444]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 156	-	-	-	-	-	-
S	[01147-01148-00444]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 990	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01198-00417]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 930	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01198-00417]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	23 049	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01198-00417]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 119	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01198-00417]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 953	-	-	-	-	-	-
S	[01147-00443-01146]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	34 221	-	-	-	-	-	-
S	[01147-00443-01146]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	37 339	-	-	-	-	-	-
S	[01147-00443-01146]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 110	-	-	-	-	-	-
S	[01147-00443-01146]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 944	-	-	-	-	-	-
S	[01148-00045-00444]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	25 214	-	-	-	-	-	-
S	[01148-00045-00444]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	28 333	-	-	-	-	-	-
S	[01148-00045-00444]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 922	-	-	-	-	-	-
S	[01148-00045-00444]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 757	-	-	-	-	-	-
S	[01147-00444-00443]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	31 790	-	-	-	-	-	-
S	[01147-00444-00443]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	34 908	-	-	-	-	-	-
S	[01147-00444-00443]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	23 900	-	-	-	-	-	-
S	[01147-00444-00443]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	26 735	-	-	-	-	-	-
S	[01150-00447-00446]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	8 336	-	-	-	-	-	-
S	[01150-00447-00446]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	11 454	-	-	-	-	-	-
S	[01150-00447-00446]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 578	-	-	-	-	-	-
S	[01150-00447-00446]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 413	-	-	-	-	-	-
S	[01148-00445-00045]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	21 731	-	-	-	-	-	-
S	[01148-00445-00045]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	24 849	-	-	-	-	-	-
S	[01148-00445-00045]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 756	-	-	-	-	-	-
S	[01148-00445-00045]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 590	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01199-01198]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	15 726	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01199-01198]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	18 844	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01199-01198]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 296	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 120 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,j}	Q _{Y/2,j}	Q _{Z/3,j}	M _{T,j}	Dis _r	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
S	[00418-01199-01198]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 131	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01149-01153]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01149-01153]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01149-01153]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01149-01153]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01150-00448-00447]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	4 791	-	-	-	-	-	-
S	[01150-00448-00447]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	7 909	-	-	-	-	-	-
S	[01150-01151-00448]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	1 051	-	-	-	-	-	-
S	[01150-01151-00448]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	4 169	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01197-01143]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	32 592	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01197-01143]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	35 710	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01197-01143]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	24 629	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01197-01143]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	27 464	-	-	-	-	-	-
S	[00470-01147-00469]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00470-01147-00469]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[00470-01147-00469]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00470-01147-00469]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[00417-01198-01197]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	23 784	-	-	-	-	-	-
S	[00417-01198-01197]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	26 903	-	-	-	-	-	-
S	[00417-01198-01197]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	16 622	-	-	-	-	-	-
S	[00417-01198-01197]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 457	-	-	-	-	-	-
S	[00471-01152-00470]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00471-01152-00470]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[00471-01152-00470]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00471-01152-00470]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[01155-01151-01150]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01155-01151-01150]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01147-00470]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01147-00470]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01147-00470]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01147-00470]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01153-01149-01148]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01153-01149-01148]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01153-01149-01148]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01153-01149-01148]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01148-01147]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01148-01147]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01148-01147]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01148-01147]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01153-01148]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01153-01148]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01153-01148]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01152-01153-01148]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01150-01149]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01150-01149]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01150-01149]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01150-01149]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01155-01150]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01154-01155-01150]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01160-01155-01159]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01160-01155-01159]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[00473-01156-00472]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00473-01156-00472]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[00473-01156-00472]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00473-01156-00472]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01156-01157-01152]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01156-01157-01152]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01156-01157-01152]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01156-01157-01152]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01157-01153-01152]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01157-01153-01152]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01157-01153-01152]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01157-01153-01152]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01159-01154]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01159-01154]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01159-01154]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01159-01154]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[00474-01161-00473]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00474-01161-00473]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[00474-01161-00473]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00474-01161-00473]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[01159-01155-01154]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01159-01155-01154]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01156-00471-00472]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[01156-00471-00472]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01156-00471-00472]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[01156-00471-00472]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01154-01153]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01154-01153]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01154-01153]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01154-01153]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 121 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
S	[01158-01153-01157]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01153-01157]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01153-01157]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01158-01153-01157]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01156-01152-00471]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01156-01152-00471]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01156-01152-00471]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01156-01152-00471]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[00415-00416-01197]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	30 091	-	-	-	-	-	-
S	[00415-00416-01197]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	33 209	-	-	-	-	-	-
S	[00415-00416-01197]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 356	-	-	-	-	-	-
S	[00415-00416-01197]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	25 190	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01156-00473]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01156-00473]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01156-00473]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01156-00473]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01164-01160-01159]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01164-01160-01159]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01163-01164-01159]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01163-01164-01159]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01163-01159-01158]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01163-01159-01158]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01163-01159-01158]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01163-01159-01158]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01143-01197-00486]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	34 344	-	-	-	-	-	-
S	[01143-01197-00486]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	37 462	-	-	-	-	-	-
S	[01143-01197-00486]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 221	-	-	-	-	-	-
S	[01143-01197-00486]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 056	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01163-01158]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01163-01158]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01163-01158]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01163-01158]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01158-01157]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01158-01157]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01158-01157]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01162-01158-01157]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01157-01156]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01157-01156]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01157-01156]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01157-01156]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01162-01157]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01162-01157]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01162-01157]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01161-01162-01157]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[00416-00417-01197]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	26 587	-	-	-	-	-	-
S	[00416-00417-01197]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	29 706	-	-	-	-	-	-
S	[00416-00417-01197]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	19 170	-	-	-	-	-	-
S	[00416-00417-01197]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	22 005	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01166-01161]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01166-01161]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01166-01161]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01166-01161]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01168-01163-01167]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01168-01163-01167]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01168-01163-01167]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01168-01163-01167]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[00476-01165-00475]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00476-01165-00475]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[00476-01165-00475]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00476-01165-00475]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01168-01164-01163]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01168-01164-01163]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01167-01163-01162]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01167-01163-01162]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01167-01163-01162]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01167-01163-01162]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01169-01164-01168]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01169-01164-01168]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01162-01161]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01162-01161]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01162-01161]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01162-01161]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01167-01162]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01167-01162]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01167-01162]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01166-01167-01162]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01161-00474]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01161-00474]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01161-00474]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01165-01161-00474]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01165-00474-00475]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 122 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
S	[01165-00474-00475]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01165-00474-00475]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[01165-00474-00475]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[00672-01421-01199]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	7 040	-	-	-	-	-	-
S	[00672-01421-01199]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	10 158	-	-	-	-	-	-
S	[00672-01421-01199]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	1 400	-	-	-	-	-	-
S	[00672-01421-01199]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	4 235	-	-	-	-	-	-
S	[01177-01172-01176]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01177-01172-01176]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01177-01172-01176]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01177-01172-01176]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01173-01169-01168]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01173-01169-01168]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01170-01166-01165]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01170-01166-01165]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01170-01166-01165]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01170-01166-01165]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01170-01165-00476]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01170-01165-00476]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01170-01165-00476]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01170-01165-00476]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01166-01170]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01166-01170]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01166-01170]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01166-01170]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01167-01166]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01167-01166]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01167-01166]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01171-01167-01166]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01173-01168]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01173-01168]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01168-01167]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01168-01167]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01168-01167]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01168-01167]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01167-01171]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01167-01171]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01167-01171]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01172-01167-01171]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[00477-01170-00476]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00477-01170-00476]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[00477-01170-00476]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00477-01170-00476]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[00479-01174-00478]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00479-01174-00478]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[00479-01174-00478]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00479-01174-00478]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01420-01195-00671]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	2 713	-	-	-	-	-	-
S	[01420-01195-00671]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	5 832	-	-	-	-	-	-
S	[01420-01196-01195]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	440	-	-	-	-	-	-
S	[01420-01196-01195]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 558	-	-	-	-	-	-
S	[00671-01195-01421]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	4 547	-	-	-	-	-	-
S	[00671-01195-01421]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	7 665	-	-	-	-	-	-
S	[01177-01178-01173]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01177-01178-01173]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01175-01170]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01175-01170]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01175-01170]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01175-01170]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01176-01172-01171]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01176-01172-01171]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01176-01172-01171]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01176-01172-01171]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01174-00477-00478]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[01174-00477-00478]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01174-00477-00478]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[01174-00477-00478]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01171-01170]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01171-01170]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01171-01170]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01171-01170]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01176-01171]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01176-01171]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01176-01171]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01175-01176-01171]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01170-00477]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01170-00477]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01170-00477]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01174-01170-00477]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01177-01173-01172]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01177-01173-01172]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 123 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,j}	Q _{Y/2,j}	Q _{Z/3,j}	M _{T,j}	Dis _r	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[01421-01195-01199]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	7 003	-	-	-	-	-	-
S	[01421-01195-01199]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	10 122	-	-	-	-	-	-
S	[01421-01195-01199]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	1 367	-	-	-	-	-	-
S	[01421-01195-01199]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	4 201	-	-	-	-	-	-
S	[00480-01179-00479]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00480-01179-00479]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[00480-01179-00479]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00480-01179-00479]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[01182-01178-01177]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01182-01178-01177]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01181-01182-01177]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01181-01182-01177]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01181-01177-01176]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01181-01177-01176]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01181-01177-01176]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01181-01177-01176]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01180-01181-01176]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01180-01181-01176]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01180-01181-01176]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01180-01181-01176]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01180-01176-01175]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01180-01176-01175]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01180-01176-01175]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01180-01176-01175]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01175-01174]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01175-01174]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01175-01174]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01175-01174]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01180-01175]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01180-01175]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01180-01175]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01180-01175]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01174-00479]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01174-00479]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01174-00479]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01179-01174-00479]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01195-01194]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01195-01194]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01195-01194]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01195-01194]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01186-01181]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01186-01181]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01186-01181]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01186-01181]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[00482-01183-00481]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00482-01183-00481]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[00482-01183-00481]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00482-01183-00481]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01194-01198]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01194-01198]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01194-01198]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01199-01194-01198]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01180-01184]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01180-01184]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01180-01184]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01180-01184]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01184-01180-01179]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01184-01180-01179]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01184-01180-01179]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01184-01180-01179]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01193-01192]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01193-01192]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01193-01192]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01193-01192]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01183-01184-01179]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01183-01184-01179]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01183-01184-01179]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01183-01184-01179]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01183-01179-00480]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01183-01179-00480]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01183-01179-00480]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01183-01179-00480]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01183-00480-00481]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[01183-00480-00481]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01183-00480-00481]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[01183-00480-00481]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01187-01182-01186]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01187-01182-01186]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01186-01182-01181]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01186-01182-01181]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01181-01180]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 124 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m;N]
S	[01185-01181-01180]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01181-01180]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01185-01181-01180]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01198-01193]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01198-01193]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01198-01193]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01198-01193]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[00483-01188-00482]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00483-01188-00482]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[00483-01188-00482]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00483-01188-00482]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01192-00485]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01192-00485]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01192-00485]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01197-01192-00485]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01189-01185-01184]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01189-01185-01184]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01189-01185-01184]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01189-01185-01184]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01183-00482]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01183-00482]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01183-00482]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01183-00482]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[00486-01197-00485]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00486-01197-00485]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[00486-01197-00485]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00486-01197-00485]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01184-01183]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01184-01183]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01184-01183]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01184-01183]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01189-01184]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01189-01184]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01189-01184]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01188-01189-01184]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01191-01187-01186]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01191-01187-01186]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01186-01185]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01186-01185]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01186-01185]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01186-01185]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01185-01189]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01185-01189]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01185-01189]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01185-01189]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01191-01186]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01190-01191-01186]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01198-01194-01193]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01198-01194-01193]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01198-01194-01193]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01198-01194-01193]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01193-01188-01192]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01193-01188-01192]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01193-01188-01192]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01193-01188-01192]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01193-01189-01188]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01193-01189-01188]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01193-01189-01188]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01193-01189-01188]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01190-01189]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01190-01189]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01190-01189]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01190-01189]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01192-01188-00483]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01192-01188-00483]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01192-01188-00483]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01192-01188-00483]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01192-00483-00484]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[01192-00483-00484]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01192-00483-00484]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[01192-00483-00484]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01195-01190]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01195-01190]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01195-01190]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01195-01190]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01189-01193]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01189-01193]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01189-01193]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01194-01189-01193]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[00485-01192-00484]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00485-01192-00484]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 125 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,j}	Q _{Y/2,j}	Q _{Z/3,j}	M _{T,j}	Dis _r	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
S	[00485-01192-00484]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00485-01192-00484]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01195-01191-01190]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01195-01191-01190]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01195-01196-01191]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01195-01196-01191]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00				Parete P10-P11		Parete P10-P11							Peso proprio		-5 000
Elevazione +114.00				Parete P12-P13		Parete P12-P13							Peso proprio		-5 000
Elevazione +114.00				Parete P14-P15-P16		Parete P14-P15							Peso proprio		-5 000
Elevazione +114.00				Parete P14-P15-P16		Parete P15-P16							Peso proprio		-5 000
Elevazione +114.00				Parete P17-P18-P19-P20-P21		Parete P17-P18							Peso proprio		-7 500
S	[00997-00120-00996]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 878	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00120-00996]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 840	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00120-00996]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 284	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00120-00996]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 119	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00997-00136]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	5 651	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00997-00136]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	8 391	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00997-00136]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 917	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00997-00136]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 751	-	-	-	-	-	-
S	[00332-00996-00015]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 511	-	-	-	-	-	-
S	[00332-00996-00015]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 949	-	-	-	-	-	-
S	[00332-00996-00015]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 217	-	-	-	-	-	-
S	[00332-00996-00015]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 052	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00134-00998]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	1 015	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00134-00998]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 915	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00134-00998]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 750	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00134-00998]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 585	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00998-00997]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	3 183	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00998-00997]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 476	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00998-00997]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 167	-	-	-	-	-	-
S	[00135-00998-00997]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	10 001	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00997-00993]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 281	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00997-00993]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 316	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00997-00993]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 733	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00997-00993]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 568	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00993-00033]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 478	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00993-00033]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 729	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00993-00033]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 066	-	-	-	-	-	-
S	[00136-00993-00033]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 901	-	-	-	-	-	-
S	[00134-00035-00998]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 250	-	-	-	-	-	-
S	[00134-00035-00998]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 085	-	-	-	-	-	-
S	[00333-00997-00332]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 016	-	-	-	-	-	-
S	[00333-00997-00332]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 365	-	-	-	-	-	-
S	[00333-00997-00332]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 667	-	-	-	-	-	-
S	[00333-00997-00332]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 501	-	-	-	-	-	-
S	[00996-00120-00015]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 075	-	-	-	-	-	-
S	[00996-00120-00015]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 253	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00121-00120]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 709	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00121-00120]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 278	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00121-00120]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 867	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00121-00120]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 701	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00996-00332]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 314	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00996-00332]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 536	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00996-00332]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 884	-	-	-	-	-	-
S	[00997-00996-00332]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 719	-	-	-	-	-	-
S	[00998-00121-00997]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 555	-	-	-	-	-	-
S	[00998-00121-00997]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 734	-	-	-	-	-	-
S	[00998-00121-00997]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 467	-	-	-	-	-	-
S	[00998-00121-00997]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 301	-	-	-	-	-	-
S	[00998-00122-00121]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	3 000	-	-	-	-	-	-
S	[00998-00122-00121]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 835	-	-	-	-	-	-
S	[00993-00997-00333]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 403	-	-	-	-	-	-
S	[00993-00997-00333]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 641	-	-	-	-	-	-
S	[00993-00997-00333]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 983	-	-	-	-	-	-
S	[00993-00997-00333]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 818	-	-	-	-	-	-
S	[00033-00993-00333]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 599	-	-	-	-	-	-
S	[00033-00993-00333]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 054	-	-	-	-	-	-
S	[00033-00993-00333]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 316	-	-	-	-	-	-
S	[00033-00993-00333]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 151	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00				Parete P17-P18-P19-P20-P21		Parete P18-P19							Peso proprio		-7 500
S	[00747-00136-00033]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 478	-	-	-	-	-	-
S	[00747-00136-00033]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 729	-	-	-	-	-	-
S	[00747-00136-00033]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 066	-	-	-	-	-	-
S	[00747-00136-00033]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 901	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00130-00749]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	3 000	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00130-00749]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 835	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00748-00128]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 709	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]
S	[00129-00748-00128]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 278	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00748-00128]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 867	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00748-00128]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 701	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00749-00135]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	1 508	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00749-00135]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	3 498	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00749-00135]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	5 300	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00749-00135]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 135	-	-	-	-	-	-
S	[00744-00747-00127]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 897	-	-	-	-	-	-
S	[00744-00747-00127]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 224	-	-	-	-	-	-
S	[00744-00747-00127]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 534	-	-	-	-	-	-
S	[00744-00747-00127]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 369	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00135-00748]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	3 901	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00135-00748]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	6 324	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00135-00748]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 967	-	-	-	-	-	-
S	[00129-00135-00748]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	10 801	-	-	-	-	-	-
S	[00744-00748-00747]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 701	-	-	-	-	-	-
S	[00744-00748-00747]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 811	-	-	-	-	-	-
S	[00744-00748-00747]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 201	-	-	-	-	-	-
S	[00744-00748-00747]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 035	-	-	-	-	-	-
S	[00128-00744-01401]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 075	-	-	-	-	-	-
S	[00128-00744-01401]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 253	-	-	-	-	-	-
S	[00128-00744-01401]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 617	-	-	-	-	-	-
S	[00128-00744-01401]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 452	-	-	-	-	-	-
S	[01401-00744-00127]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 510	-	-	-	-	-	-
S	[01401-00744-00127]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 949	-	-	-	-	-	-
S	[01401-00744-00127]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 217	-	-	-	-	-	-
S	[01401-00744-00127]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 052	-	-	-	-	-	-
S	[00130-00035-00749]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	1 200	-	-	-	-	-	-
S	[00130-00035-00749]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	4 035	-	-	-	-	-	-
S	[00128-00748-00744]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 878	-	-	-	-	-	-
S	[00128-00748-00744]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 840	-	-	-	-	-	-
S	[00128-00748-00744]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 284	-	-	-	-	-	-
S	[00128-00748-00744]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 119	-	-	-	-	-	-
S	[00748-00135-00136]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	5 651	-	-	-	-	-	-
S	[00748-00135-00136]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	8 391	-	-	-	-	-	-
S	[00748-00135-00136]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 917	-	-	-	-	-	-
S	[00748-00135-00136]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 751	-	-	-	-	-	-
S	[00748-00136-00747]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 281	-	-	-	-	-	-
S	[00748-00136-00747]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 316	-	-	-	-	-	-
S	[00748-00136-00747]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 733	-	-	-	-	-	-
S	[00748-00136-00747]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 568	-	-	-	-	-	-
S	[00749-00035-00134]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 250	-	-	-	-	-	-
S	[00749-00035-00134]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 085	-	-	-	-	-	-
S	[00749-00134-00135]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	1 015	-	-	-	-	-	-
S	[00749-00134-00135]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 915	-	-	-	-	-	-
S	[00749-00134-00135]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 750	-	-	-	-	-	-
S	[00749-00134-00135]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 585	-	-	-	-	-	-
S	[00127-00747-00033]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 599	-	-	-	-	-	-
S	[00127-00747-00033]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	13 054	-	-	-	-	-	-
S	[00127-00747-00033]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 316	-	-	-	-	-	-
S	[00127-00747-00033]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 151	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P17-P18-P19-P20-P21				Parete P19-P20				Peso proprio				-7 500	
S	[00378-01075-00377]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 067	-	-	-	-	-	-
S	[00378-01075-00377]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 901	-	-	-	-	-	-
S	[00378-00379-01075]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	3 881	-	-	-	-	-	-
S	[00378-00379-01075]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	6 716	-	-	-	-	-	-
S	[00354-01013-00003]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 392	-	-	-	-	-	-
S	[00354-01013-00003]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 808	-	-	-	-	-	-
S	[00354-01013-00003]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 085	-	-	-	-	-	-
S	[00354-01013-00003]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 920	-	-	-	-	-	-
S	[00377-01075-01074]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 296	-	-	-	-	-	-
S	[00377-01075-01074]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 131	-	-	-	-	-	-
S	[00377-01074-00376]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 119	-	-	-	-	-	-
S	[00377-01074-00376]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 953	-	-	-	-	-	-
S	[01015-00406-00407]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 700	-	-	-	-	-	-
S	[01015-00406-00407]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 535	-	-	-	-	-	-
S	[00379-01076-01075]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	378	-	-	-	-	-	-
S	[00379-01076-01075]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 213	-	-	-	-	-	-
S	[00375-00376-01073]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	495	-	-	-	-	-	-
S	[00375-00376-01073]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 300	-	-	-	-	-	-
S	[00375-00376-01073]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	19 170	-	-	-	-	-	-
S	[00375-00376-01073]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	22 005	-	-	-	-	-	-
S	[00375-01073-00374]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	3 353	-	-	-	-	-	-
S	[00375-01073-00374]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 676	-	-	-	-	-	-
S	[00375-01073-00374]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 356	-	-	-	-	-	-
S	[00375-01073-00374]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	25 190	-	-	-	-	-	-
S	[00005-01010-00373]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 394	-	-	-	-	-	-
S	[00005-01010-00373]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 811	-	-	-	-	-	-
S	[00005-01010-00373]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 087	-	-	-	-	-	-
S	[00005-01010-00373]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 922	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 127 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]
S	[01013-00408-00003]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 956	-	-	-	-	-	-
S	[01013-00408-00003]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 113	-	-	-	-	-	-
S	[00376-01074-01073]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	16 622	-	-	-	-	-	-
S	[00376-01074-01073]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 457	-	-	-	-	-	-
S	[01017-00016-01016]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 800	-	-	-	-	-	-
S	[01017-00016-01016]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 635	-	-	-	-	-	-
S	[00374-01073-01010]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	5 392	-	-	-	-	-	-
S	[00374-01073-01010]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	8 084	-	-	-	-	-	-
S	[00374-01073-01010]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	24 628	-	-	-	-	-	-
S	[00374-01073-01010]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	27 463	-	-	-	-	-	-
S	[00355-01014-00354]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00355-01014-00354]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00355-01014-00354]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00355-01014-00354]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01014-01015-00407]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 196	-	-	-	-	-	-
S	[01014-01015-00407]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 310	-	-	-	-	-	-
S	[01014-01015-00407]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 067	-	-	-	-	-	-
S	[01014-01015-00407]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 901	-	-	-	-	-	-
S	[01014-01013-00354]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 105	-	-	-	-	-	-
S	[01014-01013-00354]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 289	-	-	-	-	-	-
S	[01014-01013-00354]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 652	-	-	-	-	-	-
S	[01014-01013-00354]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 487	-	-	-	-	-	-
S	[01016-00016-00405]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 433	-	-	-	-	-	-
S	[01016-00016-00405]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 268	-	-	-	-	-	-
S	[01014-00408-01013]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 670	-	-	-	-	-	-
S	[01014-00408-01013]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 594	-	-	-	-	-	-
S	[01014-00408-01013]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 052	-	-	-	-	-	-
S	[01014-00408-01013]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 887	-	-	-	-	-	-
S	[01015-00405-00406]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 500	-	-	-	-	-	-
S	[01015-00405-00406]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 335	-	-	-	-	-	-
S	[01015-01016-00405]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 133	-	-	-	-	-	-
S	[01015-01016-00405]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 968	-	-	-	-	-	-
S	[01014-00407-00408]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 619	-	-	-	-	-	-
S	[01014-00407-00408]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 172	-	-	-	-	-	-
S	[01014-00407-00408]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	23 767	-	-	-	-	-	-
S	[01014-00407-00408]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	26 601	-	-	-	-	-	-
S	[01017-00404-00016]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 383	-	-	-	-	-	-
S	[01017-00404-00016]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 218	-	-	-	-	-	-
S	[00005-00374-01010]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 964	-	-	-	-	-	-
S	[00005-00374-01010]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 123	-	-	-	-	-	-
S	[01025-01026-01021]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01025-01026-01021]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[00356-01019-00355]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00356-01019-00355]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00356-01019-00355]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00356-01019-00355]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[01019-01015-01014]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01019-01015-01014]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01019-01015-01014]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01019-01015-01014]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01019-01014-00355]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01019-01014-00355]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01019-01014-00355]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01019-01014-00355]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01020-01015-01019]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01020-01015-01019]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01020-01016-01015]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01020-01016-01015]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01021-01017-01016]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01021-01017-01016]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01021-01016-01020]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01021-01016-01020]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01010-01073-00373]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 821	-	-	-	-	-	-
S	[01010-01073-00373]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 772	-	-	-	-	-	-
S	[01010-01073-00373]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 220	-	-	-	-	-	-
S	[01010-01073-00373]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 055	-	-	-	-	-	-
S	[01029-01024-01028]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01029-01024-01028]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[00358-01023-00357]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00358-01023-00357]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00358-01023-00357]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00358-01023-00357]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01023-01019-00356]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01023-01019-00356]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01023-01019-00356]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01023-01019-00356]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01023-00356-00357]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01023-00356-00357]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01023-00356-00357]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[01023-00356-00357]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 128 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]
S	[01025-01020-01024]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01025-01020-01024]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01024-01020-01019]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01024-01020-01019]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01024-01019-01023]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01024-01019-01023]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01024-01019-01023]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01024-01019-01023]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01025-01021-01020]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01025-01021-01020]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01029-01030-01025]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01029-01030-01025]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01073-01069-01068]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01073-01069-01068]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01073-01069-01068]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01073-01069-01068]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01073-01074-01069]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01073-01074-01069]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01073-01068-00372]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01073-01068-00372]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01073-01068-00372]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01073-01068-00372]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01028-01024-01023]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01028-01024-01023]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01028-01024-01023]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01028-01024-01023]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01028-01023-00358]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01028-01023-00358]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01028-01023-00358]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01028-01023-00358]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01030-01026-01025]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01030-01026-01025]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01029-01025-01024]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01029-01025-01024]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[00359-01028-00358]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00359-01028-00358]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00359-01028-00358]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00359-01028-00358]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[01074-01070-01069]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01074-01070-01069]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01032-01028-00359]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01032-01028-00359]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01032-01028-00359]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01032-01028-00359]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01033-01028-01032]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01033-01028-01032]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01033-01028-01032]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01033-01028-01032]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01033-01029-01028]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01033-01029-01028]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01038-01039-01034]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01038-01039-01034]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[00360-01032-00359]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00360-01032-00359]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00360-01032-00359]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00360-01032-00359]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01034-01030-01029]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01034-01030-01029]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01034-01029-01033]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01034-01029-01033]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01034-01035-01030]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01034-01035-01030]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[00361-01032-00360]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00361-01032-00360]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00361-01032-00360]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00361-01032-00360]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[00373-01073-00372]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00373-01073-00372]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00373-01073-00372]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00373-01073-00372]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[00363-01041-00362]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00363-01041-00362]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00363-01041-00362]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00363-01041-00362]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[00362-01037-00361]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00362-01037-00361]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00362-01037-00361]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00362-01037-00361]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[01075-01071-01070]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01075-01071-01070]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 129 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[01039-01035-01034]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01039-01035-01034]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01037-01033-01032]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01037-01033-01032]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01037-01033-01032]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01037-01033-01032]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01037-01032-00361]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01037-01032-00361]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01037-01032-00361]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01037-01032-00361]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01038-01033-01037]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01038-01033-01037]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01038-01034-01033]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01038-01034-01033]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01041-01042-01037]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01041-01042-01037]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01041-01042-01037]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01041-01042-01037]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01074-01075-01070]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01074-01075-01070]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01043-01039-01038]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01043-01039-01038]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01069-01065-01064]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01069-01065-01064]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01069-01064-01068]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01069-01064-01068]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01069-01064-01068]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01069-01064-01068]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01044-01039-01043]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01044-01039-01043]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01042-01038-01037]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01042-01038-01037]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01042-01043-01038]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01042-01043-01038]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01068-00370-00371]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01068-00370-00371]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01068-00370-00371]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[01068-00370-00371]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01041-01037-00362]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01041-01037-00362]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01041-01037-00362]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01041-01037-00362]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01068-01064-00370]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01068-01064-00370]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01068-01064-00370]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01068-01064-00370]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01069-01070-01065]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01069-01070-01065]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[00365-01046-00364]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00365-01046-00364]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00365-01046-00364]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00365-01046-00364]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[00364-01041-00363]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00364-01041-00363]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00364-01041-00363]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00364-01041-00363]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01046-01047-01042]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01046-01047-01042]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01047-01043-01042]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01047-01043-01042]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01046-01042-01041]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01046-01042-01041]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01046-01042-01041]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01046-01042-01041]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01046-01041-00364]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01046-01041-00364]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01046-01041-00364]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01046-01041-00364]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01048-01044-01043]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01048-01044-01043]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01070-01066-01065]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01070-01066-01065]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01048-01043-01047]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01048-01043-01047]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[00366-01050-00365]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00366-01050-00365]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00366-01050-00365]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00366-01050-00365]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01051-01047-01046]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01051-01047-01046]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 130 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[01050-01051-01046]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01050-01051-01046]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01050-01051-01046]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01050-01051-01046]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01052-01047-01051]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01052-01047-01051]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01052-01048-01047]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01052-01048-01047]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01053-01048-01052]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01053-01048-01052]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01050-01046-00365]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01050-01046-00365]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01050-01046-00365]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01050-01046-00365]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[00372-01068-00371]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00372-01068-00371]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00372-01068-00371]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00372-01068-00371]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[00367-01050-00366]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00367-01050-00366]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00367-01050-00366]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00367-01050-00366]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01061-01062-01057]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01061-01062-01057]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01056-01052-01051]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01056-01052-01051]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01055-01056-01051]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01055-01056-01051]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01055-01051-01050]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01055-01051-01050]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01055-01051-01050]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01055-01051-01050]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01057-01053-01052]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01057-01053-01052]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01057-01052-01056]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01057-01052-01056]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01055-01050-00367]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01055-01050-00367]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01055-01050-00367]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01055-01050-00367]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[00369-01059-00368]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00369-01059-00368]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00369-01059-00368]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00369-01059-00368]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01061-01057-01056]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01061-01057-01056]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01060-01061-01056]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01060-01061-01056]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01059-01055-00367]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01059-01055-00367]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01059-01055-00367]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01059-01055-00367]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01059-00367-00368]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01059-00367-00368]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01059-00367-00368]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[01059-00367-00368]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01060-01055-01059]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01060-01055-01059]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01060-01055-01059]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01060-01055-01059]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01060-01056-01055]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01060-01056-01055]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01070-01071-01066]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01070-01071-01066]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01065-01066-01061]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01065-01066-01061]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01065-01061-01060]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01065-01061-01060]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[00370-01064-00369]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00370-01064-00369]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00370-01064-00369]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00370-01064-00369]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[01065-01060-01064]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01065-01060-01064]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01066-01062-01061]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01066-01062-01061]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01064-01060-01059]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01064-01060-01059]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01064-01060-01059]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01064-01060-01059]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 131 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
S	[01064-01059-00369]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01064-01059-00369]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01064-01059-00369]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01064-01059-00369]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P17-P18-P19-P20-P21				Parete P20-P21				Peso proprio				-7 500	
S	[01215-00527-01214]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 163	-	-	-	-	-	-
S	[01215-00527-01214]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 998	-	-	-	-	-	-
S	[00507-01212-01402]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 419	-	-	-	-	-	-
S	[00507-01212-01402]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 841	-	-	-	-	-	-
S	[00507-01212-01402]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 116	-	-	-	-	-	-
S	[00507-01212-01402]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 951	-	-	-	-	-	-
S	[00513-01219-01218]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 622	-	-	-	-	-	-
S	[00513-01219-01218]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 457	-	-	-	-	-	-
S	[00511-01218-01209]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	5 418	-	-	-	-	-	-
S	[00511-01218-01209]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	8 115	-	-	-	-	-	-
S	[00511-01218-01209]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 657	-	-	-	-	-	-
S	[00511-01218-01209]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	32 491	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00512-01218]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	3 353	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00512-01218]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 676	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00512-01218]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 356	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00512-01218]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 190	-	-	-	-	-	-
S	[00007-01209-00510]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 419	-	-	-	-	-	-
S	[00007-01209-00510]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 841	-	-	-	-	-	-
S	[00007-01209-00510]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 116	-	-	-	-	-	-
S	[00007-01209-00510]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 951	-	-	-	-	-	-
S	[01216-01217-00524]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	919	-	-	-	-	-	-
S	[01216-01217-00524]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 753	-	-	-	-	-	-
S	[00514-01220-01219]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 296	-	-	-	-	-	-
S	[00514-01220-01219]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 131	-	-	-	-	-	-
S	[00514-00515-01220]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 067	-	-	-	-	-	-
S	[00514-00515-01220]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 901	-	-	-	-	-	-
S	[00515-00516-01220]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 881	-	-	-	-	-	-
S	[00515-00516-01220]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 716	-	-	-	-	-	-
S	[00513-01218-00512]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	495	-	-	-	-	-	-
S	[00513-01218-00512]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 300	-	-	-	-	-	-
S	[00513-01218-00512]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	24 170	-	-	-	-	-	-
S	[00513-01218-00512]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	27 005	-	-	-	-	-	-
S	[01212-00530-01402]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 990	-	-	-	-	-	-
S	[01212-00530-01402]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 153	-	-	-	-	-	-
S	[00516-01221-01220]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	5 378	-	-	-	-	-	-
S	[00516-01221-01220]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 213	-	-	-	-	-	-
S	[01213-01212-00507]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 133	-	-	-	-	-	-
S	[01213-01212-00507]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 322	-	-	-	-	-	-
S	[01213-01212-00507]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 683	-	-	-	-	-	-
S	[01213-01212-00507]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	35 517	-	-	-	-	-	-
S	[00509-01213-00508]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00509-01213-00508]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00509-01213-00508]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00509-01213-00508]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01216-00524-00525]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 263	-	-	-	-	-	-
S	[01216-00524-00525]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 098	-	-	-	-	-	-
S	[00508-01213-00507]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00508-01213-00507]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00508-01213-00507]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00508-01213-00507]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01216-00525-00526]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 448	-	-	-	-	-	-
S	[01216-00525-00526]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	10 283	-	-	-	-	-	-
S	[01214-00528-00529]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 737	-	-	-	-	-	-
S	[01214-00528-00529]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	25 572	-	-	-	-	-	-
S	[01209-01218-00509]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 847	-	-	-	-	-	-
S	[01209-01218-00509]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 803	-	-	-	-	-	-
S	[01209-01218-00509]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	31 249	-	-	-	-	-	-
S	[01209-01218-00509]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	34 084	-	-	-	-	-	-
S	[01215-01216-00526]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 837	-	-	-	-	-	-
S	[01215-01216-00526]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 672	-	-	-	-	-	-
S	[01214-00527-00528]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	19 552	-	-	-	-	-	-
S	[01214-00527-00528]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	22 387	-	-	-	-	-	-
S	[01215-00526-00527]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01215-00526-00527]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01213-01214-00529]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 210	-	-	-	-	-	-
S	[01213-01214-00529]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 326	-	-	-	-	-	-
S	[01213-01214-00529]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 081	-	-	-	-	-	-
S	[01213-01214-00529]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 916	-	-	-	-	-	-
S	[01213-00530-01212]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 704	-	-	-	-	-	-
S	[01213-00530-01212]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 634	-	-	-	-	-	-
S	[01213-00530-01212]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	31 090	-	-	-	-	-	-
S	[01213-00530-01212]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 925	-	-	-	-	-	-
S	[01213-00529-00530]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 639	-	-	-	-	-	-
S	[01213-00529-00530]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 195	-	-	-	-	-	-
S	[01213-00529-00530]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 789	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 132 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m,N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m,N]
S	[01213-00529-00530]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 624	-	-	-	-	-	-
S	[00513-00514-01219]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	18 119	-	-	-	-	-	-
S	[00513-00514-01219]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 953	-	-	-	-	-	-
S	[00007-00511-01209]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 990	-	-	-	-	-	-
S	[00007-00511-01209]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 153	-	-	-	-	-	-
S	[01209-00509-00510]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 419	-	-	-	-	-	-
S	[01209-00509-00510]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 841	-	-	-	-	-	-
S	[01209-00509-00510]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 116	-	-	-	-	-	-
S	[01209-00509-00510]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 951	-	-	-	-	-	-
S	[01220-01215-01219]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01220-01215-01219]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01218-01214-01213]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01218-01214-01213]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01218-01214-01213]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01218-01214-01213]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01218-01213-00509]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01218-01213-00509]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01218-01213-00509]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01218-01213-00509]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01221-01217-01216]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01221-01217-01216]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[00517-01221-00516]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 830	-	-	-	-	-	-
S	[00517-01221-00516]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 664	-	-	-	-	-	-
S	[01219-01215-01214]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01219-01215-01214]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01219-01214-01218]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01219-01214-01218]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[01220-01216-01215]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01220-01216-01215]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01220-01221-01216]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01220-01221-01216]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P1-P5				Parete P1-P5				Peso proprio				-7 500	
S	[00535-01239-00534]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00535-01239-00534]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00353-01253-01235]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	5 451	-	-	-	-	-	-
S	[00353-01253-01235]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	8 154	-	-	-	-	-	-
S	[01238-00546-00053]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 023	-	-	-	-	-	-
S	[01238-00546-00053]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 192	-	-	-	-	-	-
S	[01239-01240-00545]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 276	-	-	-	-	-	-
S	[01239-01240-00545]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 404	-	-	-	-	-	-
S	[00352-00046-01253]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	661	-	-	-	-	-	-
S	[00352-00046-01253]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	2 497	-	-	-	-	-	-
S	[00050-01235-00539]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 419	-	-	-	-	-	-
S	[00050-01235-00539]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 841	-	-	-	-	-	-
S	[00534-01238-00053]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 419	-	-	-	-	-	-
S	[00534-01238-00053]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 841	-	-	-	-	-	-
S	[01239-00546-01238]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 737	-	-	-	-	-	-
S	[01239-00546-01238]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 673	-	-	-	-	-	-
S	[00353-00352-01253]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	3 453	-	-	-	-	-	-
S	[00353-00352-01253]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	5 794	-	-	-	-	-	-
S	[01239-01238-00534]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 133	-	-	-	-	-	-
S	[01239-01238-00534]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 322	-	-	-	-	-	-
S	[01239-00545-00546]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 739	-	-	-	-	-	-
S	[01239-00545-00546]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 313	-	-	-	-	-	-
S	[00353-01235-00050]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 023	-	-	-	-	-	-
S	[00353-01235-00050]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 192	-	-	-	-	-	-
S	[00536-01244-00535]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00536-01244-00535]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[01244-01240-01239]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01244-01240-01239]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01244-01239-00535]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01244-01239-00535]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01235-00538-00539]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 419	-	-	-	-	-	-
S	[01235-00538-00539]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 841	-	-	-	-	-	-
S	[01235-01253-00538]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 847	-	-	-	-	-	-
S	[01235-01253-00538]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 803	-	-	-	-	-	-
S	[01248-00536-00537]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01248-00536-00537]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01248-01244-00536]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01248-01244-00536]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01249-01244-01248]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01249-01244-01248]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[00538-01248-00537]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00538-01248-00537]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01253-01249-01248]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01253-01249-01248]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01253-01248-00538]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01253-01248-00538]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P2-P8				Parete P2-P8				Peso proprio				-7 500	
S	[01103-01104-00455]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	28 771	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 133 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,j}	Q _{Y/2,j}	Q _{Z/3,j}	M _{T,j}	Dis _r	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]
S	[01103-01104-00455]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	31 889	-	-	-	-	-	-
S	[01104-01105-00454]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	18 981	-	-	-	-	-	-
S	[01104-01105-00454]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 099	-	-	-	-	-	-
S	[01106-00452-00453]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	8 336	-	-	-	-	-	-
S	[01106-00452-00453]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	11 454	-	-	-	-	-	-
S	[00443-01117-01099]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	32 663	-	-	-	-	-	-
S	[00443-01117-01099]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	35 781	-	-	-	-	-	-
S	[00444-00045-01117]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	26 791	-	-	-	-	-	-
S	[00444-00045-01117]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	29 909	-	-	-	-	-	-
S	[00445-01118-00045]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	20 154	-	-	-	-	-	-
S	[00445-01118-00045]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	23 273	-	-	-	-	-	-
S	[00445-00446-01118]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	16 610	-	-	-	-	-	-
S	[00445-00446-01118]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	19 728	-	-	-	-	-	-
S	[00057-01099-00442]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	37 527	-	-	-	-	-	-
S	[00057-01099-00442]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 645	-	-	-	-	-	-
S	[00045-01118-01117]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	23 907	-	-	-	-	-	-
S	[00045-01118-01117]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 025	-	-	-	-	-	-
S	[00446-01119-01118]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 056	-	-	-	-	-	-
S	[00446-01119-01118]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 174	-	-	-	-	-	-
S	[01107-00451-01106]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	1 051	-	-	-	-	-	-
S	[01107-00451-01106]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	4 169	-	-	-	-	-	-
S	[00446-00447-01119]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	9 912	-	-	-	-	-	-
S	[00446-00447-01119]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 031	-	-	-	-	-	-
S	[00437-01102-00054]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	37 527	-	-	-	-	-	-
S	[00437-01102-00054]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 645	-	-	-	-	-	-
S	[01104-00454-00044]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	21 731	-	-	-	-	-	-
S	[01104-00454-00044]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	24 849	-	-	-	-	-	-
S	[01106-00451-00452]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	4 791	-	-	-	-	-	-
S	[01106-00451-00452]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	7 909	-	-	-	-	-	-
S	[00443-00444-01117]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	30 213	-	-	-	-	-	-
S	[00443-00444-01117]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	33 332	-	-	-	-	-	-
S	[00438-01103-00437]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00438-01103-00437]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01105-01106-00453]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 902	-	-	-	-	-	-
S	[01105-01106-00453]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	14 021	-	-	-	-	-	-
S	[01105-00453-00454]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	15 033	-	-	-	-	-	-
S	[01105-00453-00454]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	18 152	-	-	-	-	-	-
S	[01104-00044-00455]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	25 214	-	-	-	-	-	-
S	[01104-00044-00455]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	28 333	-	-	-	-	-	-
S	[01103-00456-01102]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	34 239	-	-	-	-	-	-
S	[01103-00456-01102]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	37 358	-	-	-	-	-	-
S	[01103-01102-00437]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 950	-	-	-	-	-	-
S	[01103-01102-00437]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	39 069	-	-	-	-	-	-
S	[01103-00455-00456]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	31 790	-	-	-	-	-	-
S	[01103-00455-00456]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	34 908	-	-	-	-	-	-
S	[00448-01120-00447]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	3 214	-	-	-	-	-	-
S	[00448-01120-00447]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	6 333	-	-	-	-	-	-
S	[01110-01105-01109]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01110-01105-01109]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[00439-01108-00438]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00439-01108-00438]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[01109-01104-01108]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01109-01104-01108]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01111-01107-01106]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01111-01107-01106]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01108-01104-01103]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01108-01104-01103]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01108-01103-00438]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01108-01103-00438]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01109-01105-01104]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01109-01105-01104]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[00447-01120-01119]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 977	-	-	-	-	-	-
S	[00447-01120-01119]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	9 095	-	-	-	-	-	-
S	[01110-01106-01105]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01110-01106-01105]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01110-01111-01106]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01110-01111-01106]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01099-00441-00442]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	37 527	-	-	-	-	-	-
S	[01099-00441-00442]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 645	-	-	-	-	-	-
S	[01099-01117-00441]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	34 374	-	-	-	-	-	-
S	[01099-01117-00441]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	37 492	-	-	-	-	-	-
S	[01117-01118-01113]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01117-01118-01113]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01114-01115-01110]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01114-01115-01110]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01114-01109-01113]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01114-01109-01113]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01112-01108-00439]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01112-01108-00439]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01112-00439-00440]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 134 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,j}	Q _{Y/2,j}	Q _{Z/3,j}	M _{T,j}	Dis _r	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m;m;N]
S	[01112-00439-00440]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01113-01109-01108]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01113-01109-01108]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01113-01108-01112]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01113-01108-01112]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[00441-01112-00440]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00441-01112-00440]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01115-01111-01110]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01115-01111-01110]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01116-01111-01115]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01116-01111-01115]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01114-01110-01109]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01114-01110-01109]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01119-01120-01115]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01119-01120-01115]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01119-01115-01114]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01119-01115-01114]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01118-01114-01113]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01118-01114-01113]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01117-01113-01112]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01117-01113-01112]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01117-01112-00441]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01117-01112-00441]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01119-01114-01118]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01119-01114-01118]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01120-01116-01115]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01120-01116-01115]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P3-P9-P20				Parete P3-P9				Peso proprio				-7 495	
S	[01081-01082-00435]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	28 690	-	-	-	-	-	-
S	[01081-01082-00435]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	31 808	-	-	-	-	-	-
S	[01081-01082-00435]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 081	-	-	-	-	-	-
S	[01081-01082-00435]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 916	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01095-01077]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	32 610	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01095-01077]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	35 729	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01095-01077]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 646	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01095-01077]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	32 481	-	-	-	-	-	-
S	[01081-01080-00409]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 939	-	-	-	-	-	-
S	[01081-01080-00409]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	39 057	-	-	-	-	-	-
S	[01081-01080-00409]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 672	-	-	-	-	-	-
S	[01081-01080-00409]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	35 507	-	-	-	-	-	-
S	[00416-00417-01095]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	26 587	-	-	-	-	-	-
S	[00416-00417-01095]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	29 706	-	-	-	-	-	-
S	[00416-00417-01095]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	24 170	-	-	-	-	-	-
S	[00416-00417-01095]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	27 005	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01096-00417]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 930	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01096-00417]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	23 049	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01096-00417]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	18 119	-	-	-	-	-	-
S	[00418-01096-00417]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 953	-	-	-	-	-	-
S	[00418-00419-01096]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	16 427	-	-	-	-	-	-
S	[00418-00419-01096]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	19 545	-	-	-	-	-	-
S	[00418-00419-01096]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 933	-	-	-	-	-	-
S	[00418-00419-01096]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 768	-	-	-	-	-	-
S	[00001-01077-00414]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	37 516	-	-	-	-	-	-
S	[00001-01077-00414]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 634	-	-	-	-	-	-
S	[00001-01077-00414]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 105	-	-	-	-	-	-
S	[00001-01077-00414]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 940	-	-	-	-	-	-
S	[00409-01080-00009]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	37 516	-	-	-	-	-	-
S	[00409-01080-00009]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 634	-	-	-	-	-	-
S	[00409-01080-00009]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 105	-	-	-	-	-	-
S	[00409-01080-00009]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 940	-	-	-	-	-	-
S	[00417-01096-01095]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	23 784	-	-	-	-	-	-
S	[00417-01096-01095]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	26 903	-	-	-	-	-	-
S	[00417-01096-01095]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 622	-	-	-	-	-	-
S	[00417-01096-01095]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 457	-	-	-	-	-	-
S	[00419-01097-01096]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	13 974	-	-	-	-	-	-
S	[00419-01097-01096]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 092	-	-	-	-	-	-
S	[00419-01097-01096]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 704	-	-	-	-	-	-
S	[00419-01097-01096]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 539	-	-	-	-	-	-
S	[01085-00430-01084]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	1 010	-	-	-	-	-	-
S	[01085-00430-01084]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	4 129	-	-	-	-	-	-
S	[01085-00430-01084]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	919	-	-	-	-	-	-
S	[01085-00430-01084]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 753	-	-	-	-	-	-
S	[01082-01083-00433]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	18 879	-	-	-	-	-	-
S	[01082-01083-00433]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	21 998	-	-	-	-	-	-
S	[01082-01083-00433]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 163	-	-	-	-	-	-
S	[01082-01083-00433]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 998	-	-	-	-	-	-
S	[01084-00431-00432]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	8 193	-	-	-	-	-	-
S	[01084-00431-00432]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	11 311	-	-	-	-	-	-
S	[01084-00431-00432]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 448	-	-	-	-	-	-
S	[01084-00431-00432]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	10 283	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 135 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]
S	[00419-00420-01097]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	9 770	-	-	-	-	-	-
S	[00419-00420-01097]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	12 888	-	-	-	-	-	-
S	[00419-00420-01097]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 881	-	-	-	-	-	-
S	[00419-00420-01097]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 716	-	-	-	-	-	-
S	[01084-00430-00431]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	4 689	-	-	-	-	-	-
S	[01084-00430-00431]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	7 808	-	-	-	-	-	-
S	[01084-00430-00431]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 263	-	-	-	-	-	-
S	[01084-00430-00431]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 098	-	-	-	-	-	-
S	[01082-00433-00434]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	21 507	-	-	-	-	-	-
S	[01082-00433-00434]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	24 625	-	-	-	-	-	-
S	[01082-00433-00434]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	19 552	-	-	-	-	-	-
S	[01082-00433-00434]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	22 387	-	-	-	-	-	-
S	[00410-01081-00409]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00410-01081-00409]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[00410-01081-00409]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00410-01081-00409]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01083-01084-00432]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 821	-	-	-	-	-	-
S	[01083-01084-00432]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 939	-	-	-	-	-	-
S	[01083-01084-00432]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 837	-	-	-	-	-	-
S	[01083-01084-00432]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 672	-	-	-	-	-	-
S	[01083-00432-00433]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01083-00432-00433]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01083-00432-00433]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01083-00432-00433]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[00415-00416-01095]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	30 091	-	-	-	-	-	-
S	[00415-00416-01095]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	33 209	-	-	-	-	-	-
S	[00415-00416-01095]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 356	-	-	-	-	-	-
S	[00415-00416-01095]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 190	-	-	-	-	-	-
S	[01082-00434-00435]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	25 011	-	-	-	-	-	-
S	[01082-00434-00435]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	28 129	-	-	-	-	-	-
S	[01082-00434-00435]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 737	-	-	-	-	-	-
S	[01082-00434-00435]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	25 572	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01083-01087]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01083-01087]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01083-01087]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01083-01087]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01081-00436-01080]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	34 187	-	-	-	-	-	-
S	[01081-00436-01080]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	37 305	-	-	-	-	-	-
S	[01081-00436-01080]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	31 079	-	-	-	-	-	-
S	[01081-00436-01080]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 914	-	-	-	-	-	-
S	[01081-00435-00436]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	31 668	-	-	-	-	-	-
S	[01081-00435-00436]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	34 786	-	-	-	-	-	-
S	[01081-00435-00436]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 789	-	-	-	-	-	-
S	[01081-00435-00436]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 624	-	-	-	-	-	-
S	[00421-01098-00420]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	3 113	-	-	-	-	-	-
S	[00421-01098-00420]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	6 231	-	-	-	-	-	-
S	[00421-01098-00420]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 830	-	-	-	-	-	-
S	[00421-01098-00420]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 664	-	-	-	-	-	-
S	[01089-01085-01084]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01089-01085-01084]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01089-01085-01084]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01089-01085-01084]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[00411-01086-00410]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00411-01086-00410]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	38 465	-	-	-	-	-	-
S	[00411-01086-00410]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 133	-	-	-	-	-	-
S	[00411-01086-00410]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	34 968	-	-	-	-	-	-
S	[01087-01082-01086]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01087-01082-01086]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01087-01082-01086]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01087-01082-01086]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[01086-01082-01081]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01086-01082-01081]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01086-01082-01081]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01086-01082-01081]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01086-01081-00410]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01086-01081-00410]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01086-01081-00410]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01086-01081-00410]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01077-00001]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 512	-	-	-	-	-	-
S	[00415-01077-00001]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[01087-01083-01082]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01087-01083-01082]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01087-01083-01082]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01087-01083-01082]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[00420-01098-01097]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 916	-	-	-	-	-	-
S	[00420-01098-01097]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	9 034	-	-	-	-	-	-
S	[00420-01098-01097]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	5 378	-	-	-	-	-	-
S	[00420-01098-01097]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 213	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01084-01083]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01084-01083]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01084-01083]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 136 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]
S	[01088-01084-01083]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01089-01084]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01089-01084]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01089-01084]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01088-01089-01084]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01077-00413-00414]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	37 516	-	-	-	-	-	-
S	[01077-00413-00414]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 634	-	-	-	-	-	-
S	[01077-00413-00414]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 105	-	-	-	-	-	-
S	[01077-00413-00414]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 940	-	-	-	-	-	-
S	[01077-01095-00413]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	34 362	-	-	-	-	-	-
S	[01077-01095-00413]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	37 481	-	-	-	-	-	-
S	[01077-01095-00413]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	31 238	-	-	-	-	-	-
S	[01077-01095-00413]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	34 073	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01096-01091]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01096-01091]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01096-01091]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01096-01091]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[00413-01090-00412]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[00413-01090-00412]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[00413-01090-00412]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00413-01090-00412]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01093-01088]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01093-01088]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01093-01088]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01093-01088]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01090-01086-00411]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01090-01086-00411]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01090-01086-00411]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01090-01086-00411]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01090-00411-00412]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	36 923	-	-	-	-	-	-
S	[01090-00411-00412]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	40 042	-	-	-	-	-	-
S	[01090-00411-00412]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[01090-00411-00412]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01091-01087-01086]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	24 310	-	-	-	-	-	-
S	[01091-01087-01086]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	27 428	-	-	-	-	-	-
S	[01091-01087-01086]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01091-01087-01086]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[01091-01086-01090]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01091-01086-01090]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01091-01086-01090]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01091-01086-01090]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01093-01089-01088]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01093-01089-01088]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01093-01089-01088]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01093-01089-01088]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01094-01089-01093]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01094-01089-01093]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01094-01089-01093]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01094-01089-01093]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01087-01091]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01087-01091]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01087-01091]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01087-01091]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01088-01087]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01088-01087]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01088-01087]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01092-01088-01087]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01092-01096]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	14 850	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01092-01096]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	17 968	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01092-01096]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01092-01096]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01091-01090]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	29 040	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01091-01090]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	32 158	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01091-01090]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01091-01090]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01096-01092-01091]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	19 580	-	-	-	-	-	-
S	[01096-01092-01091]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	22 698	-	-	-	-	-	-
S	[01096-01092-01091]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01096-01092-01091]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01090-00413]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	33 770	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01090-00413]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	36 888	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01090-00413]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01095-01090-00413]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01098-01093]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	5 390	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01098-01093]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	8 508	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01098-01093]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01098-01093]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01093-01092]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	10 120	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01093-01092]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	13 238	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01093-01092]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01097-01093-01092]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 137 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,j}	Q _{Y/2,j}	Q _{Z/3,j}	M _{T,j}	Dis _r	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
S	[01098-01094-01093]	CR002	009	L	-	0,00	0	0	660	-	-	-	-	-	-
S	[01098-01094-01093]	CR002	010	L	-	0,00	0	0	3 778	-	-	-	-	-	-
S	[01098-01094-01093]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01098-01094-01093]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P3-P9-P20			Parete P9-P20			Peso proprio			-7 495				
S	[01129-00421-01128]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	919	-	-	-	-	-	-
S	[01129-00421-01128]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 753	-	-	-	-	-	-
S	[00374-01139-01121]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	24 646	-	-	-	-	-	-
S	[00374-01139-01121]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	27 481	-	-	-	-	-	-
S	[00374-01139-01121]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 646	-	-	-	-	-	-
S	[00374-01139-01121]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	32 481	-	-	-	-	-	-
S	[00375-00376-01139]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	19 170	-	-	-	-	-	-
S	[00375-00376-01139]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	22 005	-	-	-	-	-	-
S	[00375-00376-01139]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	24 170	-	-	-	-	-	-
S	[00375-00376-01139]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	27 005	-	-	-	-	-	-
S	[01125-01126-00416]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 081	-	-	-	-	-	-
S	[01125-01126-00416]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 916	-	-	-	-	-	-
S	[01125-01126-00416]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 081	-	-	-	-	-	-
S	[01125-01126-00416]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 916	-	-	-	-	-	-
S	[00377-01140-00376]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 119	-	-	-	-	-	-
S	[00377-01140-00376]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 953	-	-	-	-	-	-
S	[00377-01140-00376]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	18 119	-	-	-	-	-	-
S	[00377-01140-00376]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 953	-	-	-	-	-	-
S	[00377-00378-01140]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 933	-	-	-	-	-	-
S	[00377-00378-01140]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 768	-	-	-	-	-	-
S	[00377-00378-01140]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 933	-	-	-	-	-	-
S	[00377-00378-01140]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 768	-	-	-	-	-	-
S	[00005-01121-00462]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 105	-	-	-	-	-	-
S	[00005-01121-00462]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 940	-	-	-	-	-	-
S	[00005-01121-00462]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 105	-	-	-	-	-	-
S	[00005-01121-00462]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 940	-	-	-	-	-	-
S	[00376-01140-01139]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	16 622	-	-	-	-	-	-
S	[00376-01140-01139]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 457	-	-	-	-	-	-
S	[00376-01140-01139]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 622	-	-	-	-	-	-
S	[00376-01140-01139]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 457	-	-	-	-	-	-
S	[01124-00415-00001]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 512	-	-	-	-	-	-
S	[01124-00415-00001]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	35 347	-	-	-	-	-	-
S	[00457-01124-00001]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 105	-	-	-	-	-	-
S	[00457-01124-00001]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 940	-	-	-	-	-	-
S	[00457-01124-00001]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 105	-	-	-	-	-	-
S	[00457-01124-00001]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 940	-	-	-	-	-	-
S	[00378-01141-01140]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 704	-	-	-	-	-	-
S	[00378-01141-01140]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	10 539	-	-	-	-	-	-
S	[00378-01141-01140]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 704	-	-	-	-	-	-
S	[00378-01141-01140]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 539	-	-	-	-	-	-
S	[01126-01127-00418]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 163	-	-	-	-	-	-
S	[01126-01127-00418]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 998	-	-	-	-	-	-
S	[01126-01127-00418]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 163	-	-	-	-	-	-
S	[01126-01127-00418]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 998	-	-	-	-	-	-
S	[00378-00379-01141]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	3 881	-	-	-	-	-	-
S	[00378-00379-01141]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	6 716	-	-	-	-	-	-
S	[00378-00379-01141]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 881	-	-	-	-	-	-
S	[00378-00379-01141]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 716	-	-	-	-	-	-
S	[00374-00375-01139]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 356	-	-	-	-	-	-
S	[00374-00375-01139]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	25 190	-	-	-	-	-	-
S	[00374-00375-01139]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 356	-	-	-	-	-	-
S	[00374-00375-01139]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 190	-	-	-	-	-	-
S	[01128-00421-00420]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 263	-	-	-	-	-	-
S	[01128-00421-00420]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 098	-	-	-	-	-	-
S	[01126-00418-00417]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 552	-	-	-	-	-	-
S	[01126-00418-00417]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 387	-	-	-	-	-	-
S	[01126-00418-00417]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	19 552	-	-	-	-	-	-
S	[01126-00418-00417]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	22 387	-	-	-	-	-	-
S	[01128-00420-00419]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 448	-	-	-	-	-	-
S	[01128-00420-00419]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 283	-	-	-	-	-	-
S	[01128-00420-00419]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 448	-	-	-	-	-	-
S	[01128-00420-00419]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	10 283	-	-	-	-	-	-
S	[01127-01128-00419]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 837	-	-	-	-	-	-
S	[01127-01128-00419]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 672	-	-	-	-	-	-
S	[01127-01128-00419]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 837	-	-	-	-	-	-
S	[01127-01128-00419]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 672	-	-	-	-	-	-
S	[01127-00419-00418]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01127-00419-00418]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01127-00419-00418]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01127-00419-00418]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01125-01124-00457]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 672	-	-	-	-	-	-
S	[01125-01124-00457]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 507	-	-	-	-	-	-
S	[01125-01124-00457]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 672	-	-	-	-	-	-
S	[01125-01124-00457]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	35 507	-	-	-	-	-	-
S	[01126-00417-00416]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 737	-	-	-	-	-	-
S	[01126-00417-00416]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 572	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 138 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]
S	[01126-00417-00416]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 737	-	-	-	-	-	-
S	[01126-00417-00416]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	25 572	-	-	-	-	-	-
S	[01125-00415-01124]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 079	-	-	-	-	-	-
S	[01125-00415-01124]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 914	-	-	-	-	-	-
S	[01125-00415-01124]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	31 079	-	-	-	-	-	-
S	[01125-00415-01124]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 914	-	-	-	-	-	-
S	[01125-00416-00415]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	23 789	-	-	-	-	-	-
S	[01125-00416-00415]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	26 624	-	-	-	-	-	-
S	[01125-00416-00415]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 789	-	-	-	-	-	-
S	[01125-00416-00415]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 624	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01132-01127]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01132-01127]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01132-01127]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01132-01127]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[00458-01125-00457]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00458-01125-00457]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[00458-01125-00457]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00458-01125-00457]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01136-01131]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01136-01131]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01136-01131]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01136-01131]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[00380-01142-00379]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 830	-	-	-	-	-	-
S	[00380-01142-00379]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 664	-	-	-	-	-	-
S	[01130-01125-00458]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01130-01125-00458]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01130-01125-00458]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01130-01125-00458]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01130-01126-01125]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01130-01126-01125]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01130-01126-01125]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01130-01126-01125]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[00379-01142-01141]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	378	-	-	-	-	-	-
S	[00379-01142-01141]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 213	-	-	-	-	-	-
S	[00379-01142-01141]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	5 378	-	-	-	-	-	-
S	[00379-01142-01141]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 213	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01126-01130]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01126-01130]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01126-01130]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01126-01130]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[01132-01128-01127]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01132-01128-01127]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01132-01128-01127]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01132-01128-01127]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01127-01126]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01127-01126]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01127-01126]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01131-01127-01126]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01133-01128-01132]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01133-01128-01132]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[00459-01130-00458]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 133	-	-	-	-	-	-
S	[00459-01130-00458]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 968	-	-	-	-	-	-
S	[00459-01130-00458]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 133	-	-	-	-	-	-
S	[00459-01130-00458]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	34 968	-	-	-	-	-	-
S	[01133-01129-01128]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01133-01129-01128]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[01121-00461-00462]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 105	-	-	-	-	-	-
S	[01121-00461-00462]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 940	-	-	-	-	-	-
S	[01121-00461-00462]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 105	-	-	-	-	-	-
S	[01121-00461-00462]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 940	-	-	-	-	-	-
S	[01121-01139-00461]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 238	-	-	-	-	-	-
S	[01121-01139-00461]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 073	-	-	-	-	-	-
S	[01121-01139-00461]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	31 238	-	-	-	-	-	-
S	[01121-01139-00461]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	34 073	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01134-00461]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01134-00461]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01134-00461]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01134-00461]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01130-01134]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01130-01134]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01130-01134]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01130-01134]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01138-01133-01137]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01138-01133-01137]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[01136-01132-01131]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01136-01132-01131]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01136-01132-01131]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01136-01132-01131]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01137-01133-01132]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01137-01133-01132]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01137-01132-01136]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 139 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]
S	[01137-01132-01136]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01137-01132-01136]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01137-01132-01136]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01134-01130-00459]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	25 700	-	-	-	-	-	-
S	[01134-01130-00459]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 535	-	-	-	-	-	-
S	[01134-01130-00459]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01134-01130-00459]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01134-00459-00460]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[01134-00459-00460]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[01134-00459-00460]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[01134-00459-00460]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01131-01130]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01131-01130]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01131-01130]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01135-01131-01130]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[00461-01134-00460]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00461-01134-00460]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[00461-01134-00460]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00461-01134-00460]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01142-01137-01141]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01142-01137-01141]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01142-01138-01137]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01142-01138-01137]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[01141-01137-01136]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 200	-	-	-	-	-	-
S	[01141-01137-01136]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 035	-	-	-	-	-	-
S	[01141-01137-01136]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01141-01137-01136]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01140-01135]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 100	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01140-01135]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 935	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01140-01135]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01140-01135]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[01140-01136-01135]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 800	-	-	-	-	-	-
S	[01140-01136-01135]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 635	-	-	-	-	-	-
S	[01140-01136-01135]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01140-01136-01135]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01135-01134]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 400	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01135-01134]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 235	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01135-01134]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01139-01135-01134]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01141-01136-01140]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 500	-	-	-	-	-	-
S	[01141-01136-01140]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 335	-	-	-	-	-	-
S	[01141-01136-01140]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01141-01136-01140]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P4-P21				Parete P4-P21				Peso proprio				-7 500	
S	[00557-01279-00011]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 410	-	-	-	-	-	-
S	[00557-01279-00011]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 830	-	-	-	-	-	-
S	[00557-01279-00011]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 105	-	-	-	-	-	-
S	[00557-01279-00011]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 940	-	-	-	-	-	-
S	[01281-00587-00588]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	19 552	-	-	-	-	-	-
S	[01281-00587-00588]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	22 387	-	-	-	-	-	-
S	[00517-01319-00516]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 263	-	-	-	-	-	-
S	[00517-01319-00516]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 098	-	-	-	-	-	-
S	[00517-01320-01319]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	919	-	-	-	-	-	-
S	[00517-01320-01319]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 753	-	-	-	-	-	-
S	[00516-01319-00515]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 448	-	-	-	-	-	-
S	[00516-01319-00515]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	10 283	-	-	-	-	-	-
S	[00514-01318-01317]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 163	-	-	-	-	-	-
S	[00514-01318-01317]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 998	-	-	-	-	-	-
S	[00514-00515-01318]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[00514-00515-01318]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00512-01316]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 639	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00512-01316]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 195	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00512-01316]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 789	-	-	-	-	-	-
S	[00511-00512-01316]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 624	-	-	-	-	-	-
S	[00511-01316-01276]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 694	-	-	-	-	-	-
S	[00511-01316-01276]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 623	-	-	-	-	-	-
S	[00511-01316-01276]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	31 079	-	-	-	-	-	-
S	[00511-01316-01276]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 914	-	-	-	-	-	-
S	[00007-01276-00569]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 410	-	-	-	-	-	-
S	[00007-01276-00569]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 830	-	-	-	-	-	-
S	[00007-01276-00569]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	34 105	-	-	-	-	-	-
S	[00007-01276-00569]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 940	-	-	-	-	-	-
S	[00512-01317-01316]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 210	-	-	-	-	-	-
S	[00512-01317-01316]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 326	-	-	-	-	-	-
S	[00512-01317-01316]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 081	-	-	-	-	-	-
S	[00512-01317-01316]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 916	-	-	-	-	-	-
S	[01279-00590-00011]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 980	-	-	-	-	-	-
S	[01279-00590-00011]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 142	-	-	-	-	-	-
S	[00515-01319-01318]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 837	-	-	-	-	-	-
S	[00515-01319-01318]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 672	-	-	-	-	-	-
S	[01281-00589-01280]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 210	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 140 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
S	[01281-00589-01280]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 326	-	-	-	-	-	-
S	[01281-00589-01280]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 081	-	-	-	-	-	-
S	[01281-00589-01280]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 916	-	-	-	-	-	-
S	[01280-01279-00557]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 123	-	-	-	-	-	-
S	[01280-01279-00557]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 311	-	-	-	-	-	-
S	[01280-01279-00557]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 672	-	-	-	-	-	-
S	[01280-01279-00557]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	35 507	-	-	-	-	-	-
S	[01280-00589-00590]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 639	-	-	-	-	-	-
S	[01280-00589-00590]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 195	-	-	-	-	-	-
S	[01280-00589-00590]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 789	-	-	-	-	-	-
S	[01280-00589-00590]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 624	-	-	-	-	-	-
S	[01280-00590-01279]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 694	-	-	-	-	-	-
S	[01280-00590-01279]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 623	-	-	-	-	-	-
S	[01280-00590-01279]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	31 079	-	-	-	-	-	-
S	[01280-00590-01279]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 914	-	-	-	-	-	-
S	[01281-00588-00589]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 737	-	-	-	-	-	-
S	[01281-00588-00589]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	25 572	-	-	-	-	-	-
S	[01282-01283-00586]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 837	-	-	-	-	-	-
S	[01282-01283-00586]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 672	-	-	-	-	-	-
S	[01282-00587-01281]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 163	-	-	-	-	-	-
S	[01282-00587-01281]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	19 998	-	-	-	-	-	-
S	[01283-00584-00585]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 263	-	-	-	-	-	-
S	[01283-00584-00585]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 098	-	-	-	-	-	-
S	[01283-01284-00584]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	919	-	-	-	-	-	-
S	[01283-01284-00584]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 753	-	-	-	-	-	-
S	[01283-00585-00586]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	7 448	-	-	-	-	-	-
S	[01283-00585-00586]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	10 283	-	-	-	-	-	-
S	[01282-00586-00587]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01282-00586-00587]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01286-01281-01285]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01286-01281-01285]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[00559-01285-00558]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00559-01285-00558]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00559-01285-00558]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 133	-	-	-	-	-	-
S	[00559-01285-00558]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	34 968	-	-	-	-	-	-
S	[00558-01280-00557]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00558-01280-00557]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00558-01280-00557]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00558-01280-00557]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01285-01280-00558]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01285-01280-00558]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01285-01280-00558]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01285-01280-00558]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01285-01281-01280]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01285-01281-01280]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01285-01281-01280]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01285-01281-01280]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[00511-01276-00007]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 980	-	-	-	-	-	-
S	[00511-01276-00007]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 142	-	-	-	-	-	-
S	[01286-01282-01281]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01286-01282-01281]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01287-01282-01286]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01287-01282-01286]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01287-01283-01282]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01287-01283-01282]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01288-01283-01287]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01288-01283-01287]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01288-01284-01283]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01288-01284-01283]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[01290-01285-01289]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01290-01285-01289]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01290-01285-01289]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01290-01285-01289]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[00513-01317-00512]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 737	-	-	-	-	-	-
S	[00513-01317-00512]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	25 572	-	-	-	-	-	-
S	[01290-01286-01285]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01290-01286-01285]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[01291-01287-01286]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01291-01287-01286]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01290-01291-01286]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01290-01291-01286]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01296-01297-01292]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01296-01297-01292]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[00561-01289-00560]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00561-01289-00560]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00561-01289-00560]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00561-01289-00560]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01289-01285-00559]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01289-01285-00559]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01289-01285-00559]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 141 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,j}	Q _{Y/2,j}	Q _{Z/3,j}	M _{T,j}	Dis _r	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N]
S	[01289-01285-00559]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01289-00559-00560]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[01289-00559-00560]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[01289-00559-00560]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[01289-00559-00560]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01293-01288-01292]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01293-01288-01292]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[01292-01288-01287]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01292-01288-01287]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01292-01287-01291]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01292-01287-01291]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01276-01316-00569]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 123	-	-	-	-	-	-
S	[01276-01316-00569]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 311	-	-	-	-	-	-
S	[01276-01316-00569]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 672	-	-	-	-	-	-
S	[01276-01316-00569]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	35 507	-	-	-	-	-	-
S	[01296-01291-01295]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01296-01291-01295]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[00562-01294-00561]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00562-01294-00561]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00562-01294-00561]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 133	-	-	-	-	-	-
S	[00562-01294-00561]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	34 968	-	-	-	-	-	-
S	[01319-01315-01314]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01319-01315-01314]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01297-01293-01292]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01297-01293-01292]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[01298-01299-01294]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01298-01299-01294]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01298-01299-01294]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01298-01299-01294]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01295-01291-01290]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01295-01291-01290]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01294-01289-00561]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01294-01289-00561]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01294-01289-00561]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01294-01289-00561]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01294-01290-01289]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01294-01290-01289]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01294-01290-01289]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01294-01290-01289]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01294-01295-01290]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01294-01295-01290]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[01296-01292-01291]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01296-01292-01291]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01319-01320-01315]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01319-01320-01315]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[01300-01295-01299]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01300-01295-01299]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01319-01314-01318]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01319-01314-01318]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01298-01294-00562]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01298-01294-00562]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01298-01294-00562]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01298-01294-00562]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01299-01295-01294]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01299-01295-01294]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[00564-01298-00563]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00564-01298-00563]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00564-01298-00563]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00564-01298-00563]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[00563-01298-00562]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00563-01298-00562]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00563-01298-00562]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00563-01298-00562]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01301-01297-01296]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01301-01297-01296]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01301-01302-01297]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01301-01302-01297]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[00513-00514-01317]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	19 552	-	-	-	-	-	-
S	[00513-00514-01317]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	22 387	-	-	-	-	-	-
S	[01318-01314-01313]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01318-01314-01313]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01300-01296-01295]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01300-01296-01295]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01300-01301-01296]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01300-01301-01296]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01316-01312-00568]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01316-01312-00568]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01316-01312-00568]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01316-01312-00568]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01316-01317-01312]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 142 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
S	[01316-01317-01312]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01316-01317-01312]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01316-01317-01312]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01304-01305-01300]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01304-01305-01300]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01304-01300-01299]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01304-01300-01299]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[00565-01303-00564]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00565-01303-00564]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00565-01303-00564]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 133	-	-	-	-	-	-
S	[00565-01303-00564]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	34 968	-	-	-	-	-	-
S	[01306-01302-01301]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01306-01302-01301]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[01303-01299-01298]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01303-01299-01298]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01303-01299-01298]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01303-01299-01298]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01303-01298-00564]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01303-01298-00564]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01303-01298-00564]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01303-01298-00564]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01305-01301-01300]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01305-01301-01300]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01305-01306-01301]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01305-01306-01301]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01304-01299-01303]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01304-01299-01303]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[01317-01313-01312]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01317-01313-01312]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[01307-01308-01303]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01307-01308-01303]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01307-01308-01303]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01307-01308-01303]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[00568-01312-00567]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	7 640	-	-	-	-	-	-
S	[00568-01312-00567]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	10 740	-	-	-	-	-	-
S	[00568-01312-00567]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	32 133	-	-	-	-	-	-
S	[00568-01312-00567]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	34 968	-	-	-	-	-	-
S	[01318-01313-01317]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01318-01313-01317]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01307-01303-00565]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01307-01303-00565]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01307-01303-00565]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01307-01303-00565]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01308-01304-01303]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01308-01304-01303]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
S	[00567-01307-00566]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00567-01307-00566]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00567-01307-00566]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00567-01307-00566]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01309-01305-01304]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01309-01305-01304]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01309-01304-01308]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01309-01304-01308]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01310-01306-01305]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01310-01306-01305]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01310-01305-01309]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-
S	[01310-01305-01309]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01311-01306-01310]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01311-01306-01310]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[00566-01307-00565]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00566-01307-00565]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00566-01307-00565]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00566-01307-00565]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01312-01308-01307]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 495	-	-	-	-	-	-
S	[01312-01308-01307]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 663	-	-	-	-	-	-
S	[01312-01308-01307]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 400	-	-	-	-	-	-
S	[01312-01308-01307]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 235	-	-	-	-	-	-
S	[01313-01309-01308]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 800	-	-	-	-	-	-
S	[01313-01309-01308]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 635	-	-	-	-	-	-
S	[01315-01310-01314]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 900	-	-	-	-	-	-
S	[01315-01310-01314]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 735	-	-	-	-	-	-
S	[01313-01314-01309]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 500	-	-	-	-	-	-
S	[01313-01314-01309]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 335	-	-	-	-	-	-
S	[01315-01311-01310]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	600	-	-	-	-	-	-
S	[01315-01311-01310]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 435	-	-	-	-	-	-
S	[00569-01316-00568]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 926	-	-	-	-	-	-
S	[00569-01316-00568]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 259	-	-	-	-	-	-
S	[00569-01316-00568]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	33 567	-	-	-	-	-	-
S	[00569-01316-00568]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	36 401	-	-	-	-	-	-
S	[01314-01310-01309]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 200	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 143 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;m;N]	[m]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N/m;N/m ²]	[N-m;m;N]
S	[01314-01310-01309]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	12 035	-	-	-	-	-	-
S	[01312-01307-00567]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 354	-	-	-	-	-	-
S	[01312-01307-00567]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 221	-	-	-	-	-	-
S	[01312-01307-00567]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	30 700	-	-	-	-	-	-
S	[01312-01307-00567]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	33 535	-	-	-	-	-	-
S	[01312-01313-01308]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	22 100	-	-	-	-	-	-
S	[01312-01313-01308]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	24 935	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P6-P12-P17				Parete P6-P12				Peso proprio				-7 498	
S	[00075-00076-00719]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	3 000	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00076-00719]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 835	-	-	-	-	-	-
S	[00071-00717-01419]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 501	-	-	-	-	-	-
S	[00071-00717-01419]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 937	-	-	-	-	-	-
S	[00071-00717-01419]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 206	-	-	-	-	-	-
S	[00071-00717-01419]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 041	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00718-00074]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 709	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00718-00074]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 278	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00718-00074]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 867	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00718-00074]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 701	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00719-00718]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 555	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00719-00718]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 734	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00719-00718]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 467	-	-	-	-	-	-
S	[00075-00719-00718]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 301	-	-	-	-	-	-
S	[00074-00718-00714]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 857	-	-	-	-	-	-
S	[00074-00718-00714]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 815	-	-	-	-	-	-
S	[00074-00718-00714]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 261	-	-	-	-	-	-
S	[00074-00718-00714]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 095	-	-	-	-	-	-
S	[00074-00714-00020]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 054	-	-	-	-	-	-
S	[00074-00714-00020]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 228	-	-	-	-	-	-
S	[00074-00714-00020]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 594	-	-	-	-	-	-
S	[00074-00714-00020]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 429	-	-	-	-	-	-
S	[00073-00718-00072]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 016	-	-	-	-	-	-
S	[00073-00718-00072]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 365	-	-	-	-	-	-
S	[00073-00718-00072]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 667	-	-	-	-	-	-
S	[00073-00718-00072]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 501	-	-	-	-	-	-
S	[00717-00084-01419]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 105	-	-	-	-	-	-
S	[00717-00084-01419]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 288	-	-	-	-	-	-
S	[00717-00084-01419]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 651	-	-	-	-	-	-
S	[00717-00084-01419]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 486	-	-	-	-	-	-
S	[00072-00718-00071]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 016	-	-	-	-	-	-
S	[00072-00718-00071]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 365	-	-	-	-	-	-
S	[00072-00718-00071]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 667	-	-	-	-	-	-
S	[00072-00718-00071]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 501	-	-	-	-	-	-
S	[00719-00082-01418]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	556	-	-	-	-	-	-
S	[00719-00082-01418]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	3 390	-	-	-	-	-	-
S	[00719-01418-00083]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	3 222	-	-	-	-	-	-
S	[00719-01418-00083]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	6 057	-	-	-	-	-	-
S	[00020-00714-00073]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 489	-	-	-	-	-	-
S	[00020-00714-00073]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 924	-	-	-	-	-	-
S	[00020-00714-00073]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 194	-	-	-	-	-	-
S	[00020-00714-00073]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 029	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00083-00084]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 828	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00083-00084]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 419	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00083-00084]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	9 000	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00083-00084]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 835	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00084-00717]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 908	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00084-00717]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 875	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00084-00717]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 318	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00084-00717]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 152	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00717-00071]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 304	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00717-00071]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 524	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00717-00071]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 873	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00717-00071]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 708	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00719-00083]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 635	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00719-00083]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 828	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00719-00083]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 556	-	-	-	-	-	-
S	[00718-00719-00083]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 390	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00718-00073]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 293	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00718-00073]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 511	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00718-00073]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 861	-	-	-	-	-	-
S	[00714-00718-00073]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 695	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P6-P12-P17				Parete P12-P17				Peso proprio				-7 497	
S	[00121-00122-00742]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	3 000	-	-	-	-	-	-
S	[00121-00122-00742]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 835	-	-	-	-	-	-
S	[00121-00741-00120]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 709	-	-	-	-	-	-
S	[00121-00741-00120]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 278	-	-	-	-	-	-
S	[00121-00741-00120]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 867	-	-	-	-	-	-
S	[00121-00741-00120]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 701	-	-	-	-	-	-
S	[00121-00742-00741]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 555	-	-	-	-	-	-
S	[00121-00742-00741]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 734	-	-	-	-	-	-
S	[00121-00742-00741]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 467	-	-	-	-	-	-
S	[00121-00742-00741]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 301	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 144 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]
S	[00120-00741-00737]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 825	-	-	-	-	-	-
S	[00120-00741-00737]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 777	-	-	-	-	-	-
S	[00120-00741-00737]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 225	-	-	-	-	-	-
S	[00120-00741-00737]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 060	-	-	-	-	-	-
S	[00120-00737-00015]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 022	-	-	-	-	-	-
S	[00120-00737-00015]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 191	-	-	-	-	-	-
S	[00117-00740-00020]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 458	-	-	-	-	-	-
S	[00117-00740-00020]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 886	-	-	-	-	-	-
S	[00117-00740-00020]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 159	-	-	-	-	-	-
S	[00117-00740-00020]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 993	-	-	-	-	-	-
S	[00742-00076-00075]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	3 000	-	-	-	-	-	-
S	[00742-00076-00075]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 835	-	-	-	-	-	-
S	[00740-00074-00020]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 022	-	-	-	-	-	-
S	[00740-00074-00020]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 191	-	-	-	-	-	-
S	[00740-00074-00020]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 559	-	-	-	-	-	-
S	[00740-00074-00020]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 393	-	-	-	-	-	-
S	[00015-00737-00119]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 458	-	-	-	-	-	-
S	[00015-00737-00119]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 886	-	-	-	-	-	-
S	[00015-00737-00119]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 159	-	-	-	-	-	-
S	[00015-00737-00119]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 993	-	-	-	-	-	-
S	[00119-00741-00118]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 016	-	-	-	-	-	-
S	[00119-00741-00118]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 365	-	-	-	-	-	-
S	[00119-00741-00118]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 667	-	-	-	-	-	-
S	[00119-00741-00118]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 501	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00742-00075]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	2 555	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00742-00075]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	4 734	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00742-00075]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 467	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00742-00075]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 301	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00075-00074]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	4 709	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00075-00074]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	7 278	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00075-00074]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 867	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00075-00074]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 701	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00074-00740]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	6 825	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00074-00740]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	9 777	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00074-00740]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 225	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00074-00740]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 060	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00740-00117]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 261	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00740-00117]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 473	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00740-00117]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 825	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00740-00117]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 660	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00117-00118]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	9 016	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00117-00118]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	12 365	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00117-00118]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 667	-	-	-	-	-	-
S	[00741-00117-00118]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 501	-	-	-	-	-	-
S	[00737-00741-00119]	CR001	007	L	-	0,00	0	0	8 261	-	-	-	-	-	-
S	[00737-00741-00119]	CR001	008	L	-	0,00	0	0	11 473	-	-	-	-	-	-
S	[00737-00741-00119]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 825	-	-	-	-	-	-
S	[00737-00741-00119]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 660	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P7-P11-P16-P19				Parete P7-P11				Peso proprio				-7 500	
S	[00112-00648-00027]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	3 250	-	-	-	-	-	-
S	[00112-00648-00027]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	6 085	-	-	-	-	-	-
S	[00315-00982-00037]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 159	-	-	-	-	-	-
S	[00315-00982-00037]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 994	-	-	-	-	-	-
S	[00315-00982-00037]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 159	-	-	-	-	-	-
S	[00315-00982-00037]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 994	-	-	-	-	-	-
S	[00114-00984-00115]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 700	-	-	-	-	-	-
S	[00114-00984-00115]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 535	-	-	-	-	-	-
S	[00114-00984-00115]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 700	-	-	-	-	-	-
S	[00114-00984-00115]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 535	-	-	-	-	-	-
S	[00115-00984-00983]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 067	-	-	-	-	-	-
S	[00115-00984-00983]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 901	-	-	-	-	-	-
S	[00115-00984-00983]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 067	-	-	-	-	-	-
S	[00115-00984-00983]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 901	-	-	-	-	-	-
S	[00027-00648-01434]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 500	-	-	-	-	-	-
S	[00027-00648-01434]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 335	-	-	-	-	-	-
S	[00027-01434-00647]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	5 333	-	-	-	-	-	-
S	[00027-01434-00647]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 168	-	-	-	-	-	-
S	[00985-00646-01433]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 167	-	-	-	-	-	-
S	[00985-00646-01433]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 001	-	-	-	-	-	-
S	[00984-00985-00321]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 256	-	-	-	-	-	-
S	[00984-00985-00321]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 090	-	-	-	-	-	-
S	[00027-00647-00985]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 500	-	-	-	-	-	-
S	[00027-00647-00985]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 335	-	-	-	-	-	-
S	[00985-01433-00320]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 611	-	-	-	-	-	-
S	[00985-01433-00320]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 446	-	-	-	-	-	-
S	[00112-01435-00648]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	1 250	-	-	-	-	-	-
S	[00112-01435-00648]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	4 085	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00979-00023]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 547	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00979-00023]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 382	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00979-00023]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 547	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 145 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _r	Q _{X/1,r}	Q _{Y/2,r}	Q _{Z/3,r}	M _{T,r}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N·m/m;N]
S	[00116-00979-00023]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 382	-	-	-	-	-	-
S	[00983-00323-00982]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 170	-	-	-	-	-	-
S	[00983-00323-00982]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 005	-	-	-	-	-	-
S	[00983-00323-00982]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 170	-	-	-	-	-	-
S	[00983-00323-00982]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 005	-	-	-	-	-	-
S	[00983-00984-00322]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 156	-	-	-	-	-	-
S	[00983-00984-00322]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 990	-	-	-	-	-	-
S	[00983-00984-00322]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 156	-	-	-	-	-	-
S	[00983-00984-00322]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 990	-	-	-	-	-	-
S	[00113-00985-00984]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 133	-	-	-	-	-	-
S	[00113-00985-00984]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 968	-	-	-	-	-	-
S	[00647-00646-00985]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 167	-	-	-	-	-	-
S	[00647-00646-00985]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	9 001	-	-	-	-	-	-
S	[00979-00983-00982]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 873	-	-	-	-	-	-
S	[00979-00983-00982]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 708	-	-	-	-	-	-
S	[00979-00983-00982]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 873	-	-	-	-	-	-
S	[00979-00983-00982]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 708	-	-	-	-	-	-
S	[00979-00982-00315]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 306	-	-	-	-	-	-
S	[00979-00982-00315]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 141	-	-	-	-	-	-
S	[00979-00982-00315]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 306	-	-	-	-	-	-
S	[00979-00982-00315]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 141	-	-	-	-	-	-
S	[00027-00985-00113]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 433	-	-	-	-	-	-
S	[00027-00985-00113]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 268	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00115-00983]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	23 767	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00115-00983]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	26 601	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00115-00983]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 767	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00115-00983]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 601	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00983-00979]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 113	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00983-00979]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 948	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00983-00979]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 113	-	-	-	-	-	-
S	[00116-00983-00979]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	13 948	-	-	-	-	-	-
S	[00023-00979-00315]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 147	-	-	-	-	-	-
S	[00023-00979-00315]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 982	-	-	-	-	-	-
S	[00023-00979-00315]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 147	-	-	-	-	-	-
S	[00023-00979-00315]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 982	-	-	-	-	-	-
S	[00114-00113-00984]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 500	-	-	-	-	-	-
S	[00114-00113-00984]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 335	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P7-P11-P16-P19				Parete P11-P16				Peso proprio				-7 500	
S	[00102-00103-00733]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 500	-	-	-	-	-	-
S	[00102-00103-00733]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 335	-	-	-	-	-	-
S	[00728-00732-00099]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 737	-	-	-	-	-	-
S	[00728-00732-00099]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 572	-	-	-	-	-	-
S	[00728-00732-00099]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 737	-	-	-	-	-	-
S	[00728-00732-00099]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 572	-	-	-	-	-	-
S	[00102-00733-00101]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 700	-	-	-	-	-	-
S	[00102-00733-00101]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 535	-	-	-	-	-	-
S	[00102-00733-00101]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 700	-	-	-	-	-	-
S	[00102-00733-00101]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 535	-	-	-	-	-	-
S	[00103-00030-00734]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 433	-	-	-	-	-	-
S	[00103-00030-00734]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 268	-	-	-	-	-	-
S	[00731-00116-00023]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 570	-	-	-	-	-	-
S	[00731-00116-00023]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 405	-	-	-	-	-	-
S	[00731-00116-00023]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 570	-	-	-	-	-	-
S	[00731-00116-00023]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 405	-	-	-	-	-	-
S	[00097-00731-00023]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 170	-	-	-	-	-	-
S	[00097-00731-00023]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	32 005	-	-	-	-	-	-
S	[00097-00731-00023]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 170	-	-	-	-	-	-
S	[00097-00731-00023]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 005	-	-	-	-	-	-
S	[00103-00734-00733]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 133	-	-	-	-	-	-
S	[00103-00734-00733]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 968	-	-	-	-	-	-
S	[00101-00732-00100]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	23 767	-	-	-	-	-	-
S	[00101-00732-00100]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	26 601	-	-	-	-	-	-
S	[00101-00732-00100]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 767	-	-	-	-	-	-
S	[00101-00732-00100]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 601	-	-	-	-	-	-
S	[00101-00733-00732]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 067	-	-	-	-	-	-
S	[00101-00733-00732]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 901	-	-	-	-	-	-
S	[00101-00733-00732]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 067	-	-	-	-	-	-
S	[00101-00733-00732]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 901	-	-	-	-	-	-
S	[00017-00728-00099]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 170	-	-	-	-	-	-
S	[00017-00728-00099]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	32 005	-	-	-	-	-	-
S	[00017-00728-00099]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 170	-	-	-	-	-	-
S	[00017-00728-00099]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 005	-	-	-	-	-	-
S	[00100-00732-00728]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 137	-	-	-	-	-	-
S	[00100-00732-00728]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 972	-	-	-	-	-	-
S	[00100-00732-00728]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 137	-	-	-	-	-	-
S	[00100-00732-00728]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	13 972	-	-	-	-	-	-
S	[00017-00100-00728]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 570	-	-	-	-	-	-
S	[00017-00100-00728]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 405	-	-	-	-	-	-
S	[00017-00100-00728]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 570	-	-	-	-	-	-
S	[00017-00100-00728]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 405	-	-	-	-	-	-

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 146 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,j}	Q _{Y/2,j}	Q _{Z/3,j}	M _{T,j}	Dis _r	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
S	[00098-00732-00097]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00098-00732-00097]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[00098-00732-00097]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 567	-	-	-	-	-	-
S	[00098-00732-00097]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 401	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00116-00731]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 137	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00116-00731]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 972	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00116-00731]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 137	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00116-00731]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	13 972	-	-	-	-	-	-
S	[00104-00735-00030]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 383	-	-	-	-	-	-
S	[00104-00735-00030]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 218	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00115-00116]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	23 767	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00115-00116]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	26 601	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00115-00116]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 767	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00115-00116]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 601	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00731-00097]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 737	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00731-00097]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 572	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00731-00097]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 737	-	-	-	-	-	-
S	[00732-00731-00097]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 572	-	-	-	-	-	-
S	[00030-00735-00734]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 800	-	-	-	-	-	-
S	[00030-00735-00734]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 635	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00734-00113]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 133	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00734-00113]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 968	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00113-00114]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 500	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00113-00114]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 335	-	-	-	-	-	-
S	[00734-00027-00113]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 433	-	-	-	-	-	-
S	[00734-00027-00113]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 268	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00115-00732]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 067	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00115-00732]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 901	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00115-00732]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 067	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00115-00732]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 901	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00114-00115]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 700	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00114-00115]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 535	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00114-00115]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 700	-	-	-	-	-	-
S	[00733-00114-00115]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 535	-	-	-	-	-	-
S	[00735-00112-00027]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 383	-	-	-	-	-	-
S	[00735-00112-00027]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 218	-	-	-	-	-	-
S	[00735-00027-00734]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 800	-	-	-	-	-	-
S	[00735-00027-00734]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 635	-	-	-	-	-	-
S	[00099-00732-00098]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 567	-	-	-	-	-	-
S	[00099-00732-00098]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 401	-	-	-	-	-	-
S	[00099-00732-00098]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 567	-	-	-	-	-	-
S	[00099-00732-00098]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 401	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P7-P11-P16-P19				Parete P16-P19				Peso proprio				-7 500	
S	[01204-00100-01203]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 113	-	-	-	-	-	-
S	[01204-00100-01203]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 948	-	-	-	-	-	-
S	[01204-00100-01203]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 113	-	-	-	-	-	-
S	[01204-00100-01203]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	13 948	-	-	-	-	-	-
S	[00505-01203-00017]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 147	-	-	-	-	-	-
S	[00505-01203-00017]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 982	-	-	-	-	-	-
S	[00505-01203-00017]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 147	-	-	-	-	-	-
S	[00505-01203-00017]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 982	-	-	-	-	-	-
S	[00408-01204-01200]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 113	-	-	-	-	-	-
S	[00408-01204-01200]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	28 948	-	-	-	-	-	-
S	[00408-01204-01200]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 113	-	-	-	-	-	-
S	[00408-01204-01200]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	13 948	-	-	-	-	-	-
S	[01204-00101-00100]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	23 767	-	-	-	-	-	-
S	[01204-00101-00100]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	26 601	-	-	-	-	-	-
S	[01204-00101-00100]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 767	-	-	-	-	-	-
S	[01204-00101-00100]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 601	-	-	-	-	-	-
S	[00016-01207-01206]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 800	-	-	-	-	-	-
S	[00016-01207-01206]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 635	-	-	-	-	-	-
S	[00405-01206-01205]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 133	-	-	-	-	-	-
S	[00405-01206-01205]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 968	-	-	-	-	-	-
S	[01203-00100-00017]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	27 547	-	-	-	-	-	-
S	[01203-00100-00017]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	30 382	-	-	-	-	-	-
S	[01203-00100-00017]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 547	-	-	-	-	-	-
S	[01203-00100-00017]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	15 382	-	-	-	-	-	-
S	[01200-01204-01203]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	26 860	-	-	-	-	-	-
S	[01200-01204-01203]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	29 695	-	-	-	-	-	-
S	[01200-01204-01203]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	11 860	-	-	-	-	-	-
S	[01200-01204-01203]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 695	-	-	-	-	-	-
S	[01200-01203-00505]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	28 294	-	-	-	-	-	-
S	[01200-01203-00505]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 128	-	-	-	-	-	-
S	[01200-01203-00505]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	13 294	-	-	-	-	-	-
S	[01200-01203-00505]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 128	-	-	-	-	-	-
S	[01205-01206-00103]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	12 133	-	-	-	-	-	-
S	[01205-01206-00103]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	14 968	-	-	-	-	-	-
S	[01207-00104-00030]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 383	-	-	-	-	-	-
S	[01207-00104-00030]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 218	-	-	-	-	-	-
S	[01206-01207-00030]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	4 800	-	-	-	-	-	-

Carichi sulle pareti															
TC	Shell	C	CC	SR	Br	Dis _i	Q _{X/1,i}	Q _{Y/2,i}	Q _{Z/3,i}	M _{T,i}	Dis _f	Q _{X/1,f}	Q _{Y/2,f}	Q _{Z/3,f}	M _{T,f}
						[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]	[m]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N/m;N/m²]	[N-m/m;N]
S	[01206-01207-00030]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	7 635	-	-	-	-	-	-
S	[01206-00030-00103]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	8 433	-	-	-	-	-	-
S	[01206-00030-00103]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	11 268	-	-	-	-	-	-
S	[01205-00102-00101]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	17 700	-	-	-	-	-	-
S	[01205-00102-00101]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	20 535	-	-	-	-	-	-
S	[01205-00102-00101]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	2 700	-	-	-	-	-	-
S	[01205-00102-00101]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	5 535	-	-	-	-	-	-
S	[01205-00101-01204]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 067	-	-	-	-	-	-
S	[01205-00101-01204]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 901	-	-	-	-	-	-
S	[01205-00101-01204]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 067	-	-	-	-	-	-
S	[01205-00101-01204]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 901	-	-	-	-	-	-
S	[01205-00103-00102]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 500	-	-	-	-	-	-
S	[01205-00103-00102]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	17 335	-	-	-	-	-	-
S	[00003-01200-00505]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	29 147	-	-	-	-	-	-
S	[00003-01200-00505]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	31 982	-	-	-	-	-	-
S	[00003-01200-00505]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	14 147	-	-	-	-	-	-
S	[00003-01200-00505]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	16 982	-	-	-	-	-	-
S	[00407-01205-01204]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	21 067	-	-	-	-	-	-
S	[00407-01205-01204]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	23 901	-	-	-	-	-	-
S	[00407-01205-01204]	CR003	009	L	-	0,00	0	0	6 067	-	-	-	-	-	-
S	[00407-01205-01204]	CR003	010	L	-	0,00	0	0	8 901	-	-	-	-	-	-
Elevazione +114.00		Parete P15-P18			Parete P15-P18			Peso proprio						-5 000	

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= Spinta Terreno attiva (Unità A - limo argilloso sabbioso) CR002= Spinta Idrostatica (MIXED LIQUOR) CR003= Spinta Idrostatica (ACQUA)
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Br	Se la colonna "TC" riporta il valore "Lineare", indica la posizione del carico distribuito: [Sup] = carico applicato sul bordo superiore - [Inf] = Carico applicato sul bordo inferiore.
Dis _i	Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M _{T,i}	Valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Dis _f	Distanza del punto "f" dall'estremo finale dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.
M _{T,f}	Valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{X/1,i}	Valore (nel punto iniziale della parete, "i") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{Y/2,i}	
Q _{Z/3,i}	
Q _{X/1,f}	
Q _{Y/2,f}	Valore (nel punto finale della parete, "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
Q _{Z/3,f}	
DT	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

CARICHI SULLE SOLETTE

Carichi sulle solette								
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x	Q _y	Q _z	
					[N/m²]	[N/m²]	[N/m²]	
Elevazione +114.00		Soletta P5-P12-P2-P8-P7-P6			Peso proprio		-7 500	
S	-	CR001	002	G	0	0	-2 360	
S	-	CR002	003	G	0	0	-2 500	
Elevazione +114.00		Soletta P6-P5-P1-P2-P8-P7			Peso proprio		-7 500	
S	-	CR003	002	G	0	0	-15 000	
S	-	CR004	004	G	0	0	-2 000	
S	-	CR005	005	G	0	0	-800	

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= SOLETTA: Soletta locale (sovraccarico permanente) CR002= SOLETTA: Soletta locale (sovraccarico accidentale) CR003= SOLETTA: Soletta copertura (sovraccarico permanente) CR004= SOLETTA: Soletta copertura (sovraccarico accidentale) CR005= SOLETTA: Soletta copertura (carico neve)
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Q _x , Q _y , Q _z	Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".
DT	Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

CARICHI SULLE PLATEE

Carichi sulle platee								
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x	Q _y	Q _z	
					[N/m²]	[N/m²]	[N/m²]	
Fondazione +109.70		Platea 1			Peso proprio		-10 000	
S	-	CR001	006	G	0	0	-38 500	

LEGENDA:

TC	Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.
C	Descrizione del carico: CR001= PLATEA: Carico idrico
CC	Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
SR	Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.
Q _x , Q _y ,	Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

Carichi sulle platee							
TC	Shell	C	CC	SR	Q _x	Q _y	Q _z
					[N/m ²]	[N/m ²]	[N/m ²]

Q_z

DT

Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00001	001	0,0000	0,0000	-0,2769	5,4393 E-05	-4,3706 E-06	1,6553 E-08	
	002	0,0000	0,0000	0,0069	4,518 E-05	-4,3768 E-05	2,8864 E-09	
	003	0,0000	0,0000	0,0010	6,2394 E-06	-6,3655 E-06	4,6052 E-10	
	004	0,0000	0,0000	0,0008	5,2386 E-06	-5,0346 E-06	3,2689 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0003	2,0954 E-06	-2,0138 E-06	1,3076 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,609 E-07	6,2402 E-07	-9,1826 E-10	
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,6747 E-07	5,6088 E-08	-6,6662 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,9861 E-07	8,7561 E-08	-1,0477 E-09	
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,912 E-06	-1,7908 E-06	4,0728 E-08	
	010	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,4542 E-06	-1,6308 E-06	5,1781 E-08	
00002	001	-0,0026	-0,0237	-0,2778	5,485 E-05	1,538 E-06	-2,7999 E-05	
	002	-0,0197	-0,0195	0,0069	4,5139 E-05	-4,3607 E-05	-1,7945 E-05	
	003	-0,0029	-0,0027	0,0010	6,2279 E-06	-6,3552 E-06	-2,8318 E-06	
	004	-0,0023	-0,0023	0,0008	5,2346 E-06	-5,0143 E-06	-2,0362 E-06	
	005	-0,0009	-0,0009	0,0003	2,0939 E-06	-2,0057 E-06	-8,145 E-07	
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	1,7274 E-07	-3,9272 E-07	1,7893 E-07	
	007	-0,0001	-0,0001	0,0001	2,4108 E-07	-5,7875 E-07	1,5877 E-07	
	008	-0,0002	-0,0002	0,0001	3,572 E-07	-9,1985 E-07	2,5737 E-07	
	009	0,0011	0,0026	-0,0008	-5,7934 E-06	1,1445 E-05	-7,001 E-05	
	010	0,0013	0,0032	-0,0010	-7,1663 E-06	1,4132 E-05	-9,4578 E-05	
00003	001	0,0000	0,0000	-0,2479	1,2545 E-04	1,1594 E-05	3,1406 E-09	
	002	0,0000	0,0000	-0,0118	9,0046 E-05	-3,4039 E-05	4,1514 E-09	
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	1,3513 E-05	-4,6645 E-06	4,9727 E-11	
	004	0,0000	0,0000	-0,0014	1,0305 E-05	-3,9515 E-06	5,4726 E-10	
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,1221 E-06	-1,5806 E-06	2,189 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,1125 E-06	-3,683 E-07	-3,6308 E-09	
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,7216 E-07	-3,1524 E-07	1,7991 E-08	
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3064 E-06	-4,9583 E-07	2,5423 E-08	
	009	0,0000	0,0000	0,0022	-1,3562 E-06	6,6455 E-06	-5,4528 E-08	
	010	0,0000	0,0000	0,0030	-6,9508 E-07	8,3908 E-06	-6,6009 E-08	
00004	001	0,0052	-0,0549	-0,2483	1,2773 E-04	1,2412 E-05	-9,0344 E-06	
	002	-0,0142	-0,0391	-0,0118	9,1262 E-05	-3,2516 E-05	-9,5499 E-06	
	003	-0,0020	-0,0058	-0,0016	1,3627 E-05	-4,5771 E-06	-1,5672 E-06	
	004	-0,0016	-0,0045	-0,0014	1,0453 E-05	-3,7593 E-06	-1,0761 E-06	
	005	-0,0007	-0,0018	-0,0005	4,1812 E-06	-1,5037 E-06	-4,3043 E-07	
	006	-0,0002	0,0002	-0,3852	-4,1299 E-07	-5,5028 E-07	-1,4327 E-06	
	007	-0,0002	0,0001	-0,0001	-3,7858 E-07	-7,0696 E-07	-3,4498 E-06	
	008	-0,0002	0,0002	-0,0002	-6,5733 E-07	-1,1355 E-06	-5,65 E-06	
	009	0,0031	-0,0031	0,0024	9,8131 E-06	1,4357 E-05	9,7366 E-05	
	010	0,0039	-0,0041	0,0033	1,2844 E-05	1,8116 E-05	1,2525 E-04	
00005	001	0,0000	0,0000	-0,2606	4,8976 E-05	1,3915 E-05	-6,5952 E-09	
	002	0,0000	0,0000	0,0215	4,4305 E-05	-3,2114 E-05	-6,0164 E-09	
	003	0,0000	0,0000	0,0030	6,1155 E-06	-4,4794 E-06	-8,5577 E-10	
	004	0,0000	0,0000	0,0025	5,1376 E-06	-3,7181 E-06	-6,9448 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0010	2,055 E-06	-1,4872 E-06	-2,7779 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	2,0738 E-06	-2,224 E-07	-2,7873 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,6926 E-06	-2,6085 E-07	-8,9012 E-10	
	008	0,0000	0,0000	0,0003	2,6172 E-06	-4,2237 E-07	-1,7196 E-09	
	009	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,1412 E-05	6,8978 E-06	6,4077 E-08	
	010	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,5513 E-05	9,0794 E-06	8,1907 E-08	
00006	001	0,0057	-0,0227	-0,2610	5,0635 E-05	1,3921 E-05	5,0531 E-06	
	002	-0,0139	-0,0193	0,0215	4,4334 E-05	-3,1927 E-05	7,396 E-06	
	003	-0,0019	-0,0027	0,0030	6,1194 E-06	-4,4483 E-06	1,1652 E-06	
	004	-0,0016	-0,0022	0,0025	5,1409 E-06	-3,697 E-06	8,3947 E-07	
	005	-0,0006	-0,0009	0,0010	2,0564 E-06	-1,4788 E-06	3,3579 E-07	
	006	-0,0002	-0,0001	-0,3848	3,1514 E-07	-3,3243 E-07	1,3922 E-06	
	007	-0,0001	-0,0002	0,0002	4,1226 E-07	-2,6417 E-07	2,9303 E-06	
	008	-0,0002	-0,0003	0,0003	6,1878 E-07	-4,2385 E-07	4,7854 E-06	
	009	0,0037	0,0041	-0,0045	-8,483 E-06	6,8833 E-06	-8,9335 E-05	
	010	0,0048	0,0050	-0,0055	-1,0107 E-05	8,8762 E-06	-1,155 E-04	
00007	001	0,0000	0,0000	-0,2639	4,4344 E-05	1,2041 E-05	-3,1902 E-08	
	002	0,0000	0,0000	0,0288	3,656 E-05	-3,2287 E-05	-5,4325 E-09	
	003	0,0000	0,0000	0,0040	4,8901 E-06	-4,5165 E-06	-7,6047 E-10	
	004	0,0000	0,0000	0,0033	4,2591 E-06	-3,7364 E-06	-6,2861 E-10	
	005	0,0000	0,0000	0,0013	1,7036 E-06	-1,4946 E-06	-2,5145 E-10	
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	1,8769 E-06	-1,531 E-06	-2,6061 E-09	
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,0281 E-06	-1,407 E-06	9,8579 E-09	
	008	0,0000	0,0000	0,0005	1,5768 E-06	-2,2074 E-06	1,5569 E-08	
	009	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,438 E-05	2,2857 E-05	-1,7117 E-07	
	010	0,0000	0,0000	-0,0090	-1,7099 E-05	2,7811 E-05	-2,0592 E-07	
00008	001	0,0059	-0,0175	-0,2644	4,0954 E-05	1,5077 E-05	1,0611 E-05	
	002	-0,0139	-0,0156	0,0289	3,6257 E-05	-3,1693 E-05	5,8324 E-06	
	003	-0,0019	-0,0021	0,0041	4,8313 E-06	-4,4152 E-06	9,2426 E-07	
	004	-0,0016	-0,0018	0,0033	4,2261 E-06	-3,67 E-06	6,6131 E-07	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 149 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0006	-0,0007	0,0013	1,6904 E-06	-1,468 E-06	2,6453 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,3847	1,7047 E-07	-4,0684 E-07	-8,5009 E-07
	007	-0,0002	-0,0001	0,0003	1,541 E-07	-3,0888 E-07	-2,4999 E-06
	008	-0,0003	-0,0002	0,0005	2,1639 E-07	-4,909 E-07	-4,1005 E-06
	009	0,0042	0,0038	-0,0067	-1,6627 E-06	6,2568 E-06	1,2074 E-04
	010	0,0055	0,0048	-0,0084	-1,8085 E-06	8,5149 E-06	1,604 E-04
00009	001	0,0000	0,0000	-0,2971	6,1686 E-05	-3,0179 E-05	-3,6878 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	4,6537 E-05	-6,006 E-05	-2,9606 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	6,4279 E-06	-8,8568 E-06	-3,844 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	5,3959 E-06	-6,8932 E-06	-3,4636 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,1584 E-06	-2,7573 E-06	-1,3855 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-1,7279 E-06	1,2593 E-07	2,7609 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2133 E-06	1,3702 E-07	1,008 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9062 E-06	2,2626 E-07	1,8732 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0004	1,4551 E-05	-1,7071 E-06	-1,0331 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6969 E-05	-2,0234 E-06	-1,2989 E-07
00010	001	-0,0132	-0,0247	-0,2975	6,0147 E-05	-2,2235 E-05	2,2235 E-05
	002	-0,0259	-0,0197	-0,0085	4,6772 E-05	-6,0563 E-05	1,0695 E-05
	003	-0,0038	-0,0027	-0,0011	6,4661 E-06	-8,9329 E-06	1,6749 E-06
	004	-0,0030	-0,0023	-0,0010	5,4224 E-06	-6,9507 E-06	1,2151 E-06
	005	-0,0012	-0,0009	-0,0004	2,169 E-06	-2,7803 E-06	4,8606 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,5281 E-08	4,7532 E-08	-1,438 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,7237 E-08	1,4099 E-07	-2,8229 E-06
	008	0,0001	-0,0001	0,0001	1,0667 E-07	2,3647 E-07	-4,604 E-06
	009	-0,0002	0,0009	-0,0004	-6,5508 E-06	-3,7496 E-06	1,6205 E-04
	010	-0,0002	0,0009	-0,0006	-7,9007 E-06	-4,7851 E-06	2,1374 E-04
00011	001	0,0000	0,0000	-0,2905	3,8807 E-05	-2,9288 E-05	3,1084 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0052	3,667 E-05	-5,8444 E-05	6,3478 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0009	4,9061 E-06	-8,6123 E-06	9,5484 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0006	4,2718 E-06	-6,7085 E-06	7,2619 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0002	1,7087 E-06	-2,6834 E-06	2,9048 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-1,1835 E-06	-1,2089 E-06	7,5389 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0396 E-07	-1,0278 E-06	-9,9486 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-4,6789 E-07	-1,5895 E-06	-1,5671 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,7101 E-06	1,4266 E-05	1,6969 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0015	-5,1882 E-06	1,6864 E-05	2,047 E-07
00012	001	-0,0129	-0,0174	-0,2909	3,9441 E-05	-2,9621 E-05	9,3162 E-06
	002	-0,0258	-0,0155	0,0052	3,5543 E-05	-5,9985 E-05	6,6455 E-06
	003	-0,0038	-0,0021	0,0009	4,7276 E-06	-8,8512 E-06	1,0269 E-06
	004	-0,0030	-0,0018	0,0006	4,144 E-06	-6,8839 E-06	7,5682 E-07
	005	-0,0012	-0,0007	0,0002	1,6576 E-06	-2,7536 E-06	3,0273 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,3849	4,2008 E-07	-2,9544 E-08	6,4279 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	6,0437 E-07	1,001 E-07	2,2349 E-06
	008	0,0000	-0,0003	0,0001	9,477 E-07	1,7543 E-07	3,6668 E-06
	009	0,0004	0,0044	-0,0005	-1,7839 E-05	-2,7122 E-06	-1,33 E-04
	010	0,0006	0,0053	-0,0008	-2,2279 E-05	-2,9513 E-06	-1,7706 E-04
00013	001	0,0030	-0,0344	-0,2454	1,4359 E-04	1,2904 E-05	8,6601 E-06
	002	-0,0083	-0,0238	-0,0185	1,0041 E-04	-3,5125 E-05	2,1349 E-06
	003	-0,0011	-0,0036	-0,0025	1,5161 E-05	-4,7372 E-06	5,9075 E-07
	004	-0,0010	-0,0027	-0,0021	1,1479 E-05	-4,0871 E-06	2,103 E-07
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0009	4,5917 E-06	-1,6348 E-06	8,4122 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-3,9265 E-07	-3,0153 E-07	-9,5776 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,5968 E-07	-1,2218 E-07	1,1927 E-06
	008	0,0000	0,0001	-0,0002	-9,4804 E-07	-1,9523 E-07	1,944 E-06
	009	0,0011	-0,0028	0,0032	1,3665 E-05	4,6423 E-06	-9,0011 E-06
	010	0,0014	-0,0036	0,0043	1,7723 E-05	5,917 E-06	-1,1864 E-05
00014	001	-0,0054	-0,0342	-0,2942	1,3718 E-04	-2,3537 E-05	2,0694 E-06
	002	-0,0127	-0,0234	-0,0522	9,1056 E-05	-5,3106 E-05	3,0379 E-06
	003	-0,0018	-0,0036	-0,0076	1,4241 E-05	-7,8757 E-06	4,9795 E-07
	004	-0,0015	-0,0027	-0,0060	1,0348 E-05	-6,0895 E-06	3,4238 E-07
	005	-0,0006	-0,0011	-0,0024	4,1393 E-06	-2,4358 E-06	1,3695 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,7879 E-07	-1,2047 E-08	7,9688 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-4,3136 E-07	7,0467 E-08	-5,3929 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-7,3937 E-07	1,1447 E-07	-8,6583 E-07
	009	-0,0009	-0,0026	-0,0004	8,8358 E-06	-2,9531 E-06	2,2402 E-06
	010	-0,0011	-0,0033	-0,0004	1,1536 E-05	-3,5086 E-06	3,0089 E-06
00015	001	0,0000	0,0000	-0,2444	1,5993 E-04	5,1869 E-05	-1,0985 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0183	1,0212 E-04	-2,951 E-05	-9,2633 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,5399 E-05	-4,052 E-06	-9,9248 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0021	1,1678 E-05	-3,4247 E-06	1,4102 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,6711 E-06	-1,3699 E-06	5,6408 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	1,4663 E-06	-2,6881 E-07	6,0033 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0318 E-07	5,2461 E-07	-1,7593 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	9,8242 E-08	8,1562 E-07	-3,1708 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0031	9,6554 E-06	1,5371 E-06	1,419 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0041	1,253 E-05	1,7844 E-06	1,9112 E-08
00016	001	0,0029	-0,0308	-0,2481	1,2729 E-04	1,2809 E-05	4,6682 E-06
	002	-0,0081	-0,0219	-0,0118	9,0167 E-05	-3,2542 E-05	4,8316 E-07
	003	-0,0011	-0,0033	-0,0016	1,3451 E-05	-4,5112 E-06	1,0886 E-07
	004	-0,0009	-0,0025	-0,0014	1,0329 E-05	-3,7712 E-06	5,072 E-08
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0005	4,1317 E-06	-1,5085 E-06	2,0288 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-4,3162 E-07	-3,7825 E-07	-7,2748 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 150 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-4,4945 E-07	-4,3911 E-07	-2,1123 E-06
	008	-0,0001	0,0001	-0,0002	-7,7478 E-07	-7,0051 E-07	-3,4462 E-06
	009	0,0013	-0,0014	0,0024	1,0014 E-05	7,9573 E-06	4,6974 E-05
	010	0,0016	-0,0019	0,0032	1,296 E-05	9,9033 E-06	5,9654 E-05
00017	001	0,0000	0,0000	-0,2585	1,2499 E-04	-1,1175 E-06	-8,5584 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0195	9,0071 E-05	-3,8329 E-05	-9,4603 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,3517 E-05	-5,3487 E-06	-2,9745 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0023	1,0308 E-05	-4,4373 E-06	-8,8698 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,1233 E-06	-1,7749 E-06	-3,5479 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-2,4646 E-07	7,6774 E-07	2,563 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4899 E-08	6,3064 E-08	2,0672 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5206 E-08	9,2123 E-08	3,2875 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0021	4,2446 E-06	-1,8366 E-06	-2,0439 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0028	5,9737 E-06	-1,523 E-06	-2,4193 E-08
00018	001	0,0025	-0,0549	-0,2590	1,2605 E-04	5,0277 E-06	-4,8751 E-05
	002	-0,0159	-0,0391	-0,0195	9,051 E-05	-3,7363 E-05	-2,826 E-05
	003	-0,0022	-0,0058	-0,0028	1,3545 E-05	-5,2911 E-06	-4,5327 E-06
	004	-0,0018	-0,0045	-0,0023	1,0363 E-05	-4,3158 E-06	-3,1975 E-06
	005	-0,0007	-0,0018	-0,0009	4,1452 E-06	-1,7263 E-06	-1,279 E-06
	006	-0,0002	0,0002	-0,3851	-3,111 E-07	-6,7301 E-07	3,55 E-07
	007	-0,0003	0,0001	-0,0001	-2,0158 E-07	-9,4979 E-07	7,6637 E-08
	008	-0,0005	0,0002	-0,0002	-3,7068 E-07	-1,5403 E-06	1,0324 E-07
	009	0,0067	-0,0032	0,0018	6,6713 E-06	2,7512 E-05	-2,7302 E-06
	010	0,0085	-0,0042	0,0024	8,962 E-06	3,5262 E-05	-3,3343 E-06
00019	001	0,0018	-0,0302	-0,2580	1,1403 E-04	7,0691 E-06	4,5172 E-06
	002	-0,0087	-0,0214	-0,0237	8,3428 E-05	-3,6607 E-05	1,4721 E-06
	003	-0,0012	-0,0032	-0,0034	1,2284 E-05	-5,1129 E-06	3,5127 E-07
	004	-0,0010	-0,0025	-0,0027	9,5775 E-06	-4,2373 E-06	1,5207 E-07
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0011	3,831 E-06	-1,6949 E-06	6,0827 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,3852	-3,6149 E-07	-3,6038 E-07	4,4175 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-4,2325 E-07	-4,9426 E-07	3,3327 E-07
	008	-0,0002	0,0000	-0,0002	-7,3664 E-07	-7,9812 E-07	5,5763 E-07
	009	0,0013	-0,0009	0,0027	-1,0334 E-06	7,7374 E-06	1,3889 E-06
	010	0,0017	-0,0013	0,0036	-9,0325 E-07	9,6064 E-06	1,8356 E-06
00020	001	0,0000	0,0000	-0,2692	1,4929 E-04	1,275 E-05	3,1447 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0351	1,02 E-04	-4,2906 E-05	2,5865 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,5506 E-05	-6,062 E-06	3,9795 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0041	1,1648 E-05	-4,9578 E-06	2,9477 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	4,6591 E-06	-1,9831 E-06	1,1791 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-3,452 E-07	-1,5037 E-06	2,0869 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1123 E-07	1,2142 E-06	-2,3263 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3818 E-07	1,9145 E-06	-3,5389 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0013	1,1272 E-05	-2,5735 E-06	8,1555 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0018	1,463 E-05	-3,5522 E-06	1,0304 E-08
00021	001	-0,0003	-0,0346	-0,2695	1,481 E-04	-1,8401 E-06	-3,8951 E-05
	002	-0,0107	-0,0239	-0,0352	1,0218 E-04	-4,4832 E-05	-2,0401 E-05
	003	-0,0015	-0,0036	-0,0050	1,5403 E-05	-6,2272 E-06	-3,2282 E-06
	004	-0,0012	-0,0027	-0,0041	1,1685 E-05	-5,1938 E-06	-2,3137 E-06
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0016	4,674 E-06	-2,0775 E-06	-9,255 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,204 E-07	-1,8196 E-07	4,0851 E-07
	007	0,0002	0,0001	-0,0001	-2,6737 E-07	5,1399 E-07	5,9009 E-08
	008	0,0003	0,0001	-0,0001	-4,682 E-07	8,4046 E-07	7,9044 E-08
	009	-0,0005	-0,0027	0,0013	1,1242 E-05	-1,5005 E-06	-7,171 E-06
	010	-0,0007	-0,0034	0,0018	1,4603 E-05	-2,0852 E-06	-8,7396 E-06
00022	001	-0,0002	-0,0380	-0,2693	1,5685 E-04	-1,4639 E-06	-2,3339 E-05
	002	-0,0107	-0,0256	-0,0300	1,064 E-04	-4,489 E-05	-1,2129 E-05
	003	-0,0015	-0,0039	-0,0043	1,63 E-05	-6,2137 E-06	-1,867 E-06
	004	-0,0012	-0,0029	-0,0035	1,2136 E-05	-5,2032 E-06	-1,3823 E-06
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0014	4,8542 E-06	-2,0813 E-06	-5,5291 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,6517 E-07	-2,1128 E-07	3,5186 E-07
	007	0,0002	0,0001	-0,0001	-3,2006 E-07	5,6357 E-07	1,3927 E-08
	008	0,0003	0,0001	-0,0002	-5,4883 E-07	9,2586 E-07	1,06 E-08
	009	-0,0005	-0,0033	0,0015	1,3317 E-05	-1,6013 E-06	-4,1145 E-06
	010	-0,0007	-0,0042	0,0020	1,7143 E-05	-2,2551 E-06	-4,9979 E-06
00023	001	0,0000	0,0000	-0,2786	1,2704 E-04	-2,2309 E-05	2,8657 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0339	9,0702 E-05	-4,9851 E-05	8,4122 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,3625 E-05	-7,257 E-06	-7,2612 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0039	1,0379 E-05	-5,7334 E-06	1,1308 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	4,1515 E-06	-2,2934 E-06	4,523 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,7136 E-07	1,093 E-06	-8,9199 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2671 E-07	1,4881 E-07	-2,1616 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6707 E-07	2,3833 E-07	-3,3658 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0011	8,1603 E-06	-6,9824 E-06	7,6132 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0014	1,0746 E-05	-7,9882 E-06	1,0061 E-08
00024	001	-0,0070	-0,0551	-0,2791	1,2539 E-04	-2,158 E-05	-5,4285 E-05
	002	-0,0212	-0,0392	-0,0340	9,1583 E-05	-5,38 E-05	-3,1455 E-05
	003	-0,0031	-0,0058	-0,0049	1,3534 E-05	-7,4628 E-06	-4,5064 E-06
	004	-0,0024	-0,0045	-0,0039	1,0508 E-05	-6,234 E-06	-3,6268 E-06
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0016	4,203 E-06	-2,4936 E-06	-1,4507 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-2,9594 E-07	-1,6153 E-07	1,0064 E-06
	007	-0,0001	0,0002	-0,0001	-1,8451 E-07	-6,6484 E-08	1,8781 E-06
	008	-0,0001	0,0003	-0,0001	-3,3961 E-07	-1,0942 E-07	3,0484 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 151 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00025	009	0,0012	-0,0037	0,0008	5,9133 E-06	8,2944 E-06	-4,0884 E-05
	010	0,0016	-0,0048	0,0011	8,0672 E-06	1,0847 E-05	-5,1447 E-05
	001	-0,0037	-0,0284	-0,2806	1,1774 E-04	-1,4735 E-05	-1,6394 E-05
	002	-0,0116	-0,0205	-0,0395	8,5181 E-05	-4,795 E-05	-9,2495 E-06
	003	-0,0017	-0,0031	-0,0057	1,2721 E-05	-7,1058 E-06	-1,4345 E-06
	004	-0,0013	-0,0023	-0,0045	9,7563 E-06	-5,499 E-06	-1,0527 E-06
	005	-0,0005	-0,0009	-0,0018	3,9025 E-06	-2,1996 E-06	-4,2109 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-2,6554 E-07	-1,1916 E-08	3,0109 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0232 E-08	-1,76 E-07	3,5411 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1968 E-08	-2,8322 E-07	5,7273 E-07
	009	-0,0012	-0,0019	0,0006	3,8721 E-06	-2,4015 E-06	1,1173 E-06
	010	-0,0014	-0,0024	0,0009	5,7552 E-06	-3,0422 E-06	9,0364 E-07
00026	001	0,0000	0,0000	-0,2805	1,3724 E-04	-1,3412 E-05	1,9126 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0396	9,7143 E-05	-4,9607 E-05	1,1662 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,481 E-05	-7,1422 E-06	1,9801 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0046	1,1088 E-05	-5,7153 E-06	1,3058 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	4,4353 E-06	-2,2861 E-06	5,223 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,5096 E-07	-5,5851 E-07	-5,5468 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2606 E-07	2,268 E-07	-4,0277 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8582 E-07	3,7478 E-07	-6,5317 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0006	9,7343 E-06	-2,1635 E-06	-4,6589 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0008	1,2893 E-05	-2,6193 E-06	1,0747 E-10
	001	-0,0037	-0,0309	-0,2790	1,26 E-04	-1,3526 E-05	-3,094 E-05
00027	002	-0,0116	-0,0219	-0,0340	8,9969 E-05	-4,7756 E-05	-1,7007 E-05
	003	-0,0017	-0,0033	-0,0049	1,3408 E-05	-7,0852 E-06	-2,7243 E-06
	004	-0,0013	-0,0025	-0,0039	1,0308 E-05	-5,4757 E-06	-1,9246 E-06
	005	-0,0005	-0,0010	-0,0016	4,1233 E-06	-2,1903 E-06	-7,6986 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,8348 E-07	-2,2423 E-07	2,025 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,9647 E-07	-2,6345 E-07	7,5344 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,199 E-07	-4,2706 E-07	1,219 E-06
	009	-0,0010	-0,0019	0,0008	7,3136 E-06	5,7216 E-06	-4,9525 E-06
	010	-0,0012	-0,0026	0,0011	9,6451 E-06	6,5715 E-06	-6,1245 E-06
	001	0,0000	0,0000	-0,2692	1,3563 E-04	-6,0411 E-06	2,1032 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0300	9,5999 E-05	-4,4595 E-05	1,0807 E-08
00028	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,4526 E-05	-6,308 E-06	1,7253 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0035	1,0972 E-05	-5,152 E-06	1,2237 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,3886 E-06	-2,0608 E-06	4,8949 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,5134 E-06	8,2815 E-08	1,8192 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,918 E-07	-1,6569 E-08	-2,7499 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,099 E-07	-2,069 E-08	-4,1909 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0014	9,4564 E-06	-8,1465 E-07	2,9963 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0020	1,2376 E-05	-7,655 E-07	4,185 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,2582	1,3906 E-04	3,2998 E-06	6,0219 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0240	9,6732 E-05	-4,0802 E-05	3,3314 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,4583 E-05	-5,6468 E-06	5,2344 E-10
00029	004	0,0000	0,0000	-0,0028	1,1062 E-05	-4,7295 E-06	3,783 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,4248 E-06	-1,8918 E-06	1,5132 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-2,8618 E-08	-3,0535 E-07	-2,5905 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9767 E-09	1,2446 E-07	-3,392 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3068 E-08	2,1632 E-07	-5,3604 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0022	8,9121 E-06	1,2624 E-06	2,273 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0030	1,154 E-05	1,6491 E-06	2,4127 E-09
	001	0,0018	-0,0308	-0,2589	1,2675 E-04	6,9019 E-06	-2,5422 E-05
	002	-0,0087	-0,0218	-0,0195	9,0518 E-05	-3,6766 E-05	-1,344 E-05
	003	-0,0012	-0,0033	-0,0028	1,3503 E-05	-5,212 E-06	-2,2669 E-06
	004	-0,0010	-0,0025	-0,0023	1,037 E-05	-4,2461 E-06	-1,5066 E-06
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0009	4,1478 E-06	-1,6984 E-06	-6,0266 E-07
00030	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-3,6168 E-07	-5,5319 E-07	4,5108 E-07
	007	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,9738 E-07	-7,6517 E-07	1,5843 E-07
	008	-0,0002	0,0001	-0,0002	-5,2467 E-07	-1,2397 E-06	2,4969 E-07
	009	0,0017	-0,0016	0,0018	7,2139 E-06	1,8563 E-05	-1,7544 E-05
	010	0,0021	-0,0022	0,0024	9,5638 E-06	2,2864 E-05	-2,1923 E-05
	001	0,0000	0,0000	-0,2583	1,3564 E-04	2,8565 E-06	9,4168 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0228	9,4825 E-05	-3,9463 E-05	6,4578 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,428 E-05	-5,4718 E-06	2,7823 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0026	1,0846 E-05	-4,573 E-06	5,1083 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,3384 E-06	-1,8292 E-06	2,0433 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	4,7074 E-07	-2,6401 E-07	-2,3253 E-09
00031	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0045 E-07	-1,1561 E-07	-3,6543 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2464 E-07	-1,722 E-07	-5,2811 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0021	7,8893 E-06	1,6835 E-06	9,2071 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0029	1,0239 E-05	2,3837 E-06	7,9249 E-09
	001	0,0018	-0,0300	-0,2582	1,1434 E-04	7,4193 E-06	4,1164 E-06
	002	-0,0087	-0,0214	-0,0226	8,3627 E-05	-3,6619 E-05	1,2098 E-06
	003	-0,0012	-0,0032	-0,0032	1,2316 E-05	-5,1022 E-06	3,0936 E-07
	004	-0,0010	-0,0024	-0,0026	9,6002 E-06	-4,2404 E-06	1,2237 E-07
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0010	3,8401 E-06	-1,6962 E-06	4,8946 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,3852	-3,8376 E-07	-3,2605 E-07	4,7015 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-4,6666 E-07	-4,4501 E-07	3,9278 E-07
00032	008	-0,0002	0,0000	-0,0002	-8,0717 E-07	-7,1807 E-07	6,5414 E-07
	009	0,0013	-0,0009	0,0025	-5,1615 E-08	6,4072 E-06	1,5991 E-07
	010	0,0017	-0,0012	0,0033	3,3044 E-07	8,0366 E-06	2,7963 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00033	001	0,0000	0,0000	-0,2469	1,3453 E-04	1,3268 E-05	4,6352 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0148	9,3579 E-05	-3,4839 E-05	2,4808 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	1,4097 E-05	-4,7322 E-06	2,5591 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	1,0703 E-05	-4,0496 E-06	2,9857 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,2812 E-06	-1,6198 E-06	1,1943 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	7,1149 E-07	-7,5882 E-08	1,1218 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9804 E-07	-1,6006 E-07	1,141 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	7,2297 E-07	-2,4624 E-07	1,8789 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0027	5,9323 E-06	5,1292 E-06	1,7076 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0037	7,9459 E-06	6,4759 E-06	6,5433 E-10
00034	001	0,0030	-0,0321	-0,2469	1,3436 E-04	1,4388 E-05	2,4577 E-05
	002	-0,0082	-0,0225	-0,0148	9,4342 E-05	-3,4986 E-05	1,4492 E-05
	003	-0,0011	-0,0034	-0,0020	1,4141 E-05	-4,7022 E-06	2,5314 E-06
	004	-0,0010	-0,0026	-0,0017	1,0799 E-05	-4,073 E-06	1,6136 E-06
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0007	4,3197 E-06	-1,6292 E-06	6,4545 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-7,3256 E-07	-1,8471 E-07	1,9306 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,2233 E-06	8,6789 E-09	5,1723 E-08
	008	-0,0001	0,0002	-0,0002	-2,0427 E-06	2,4364 E-08	9,6549 E-08
	009	0,0011	-0,0034	0,0028	2,2586 E-05	4,2538 E-06	6,5294 E-07
	010	0,0015	-0,0044	0,0037	2,9113 E-05	5,4128 E-06	8,2933 E-07
00035	001	0,0019	-0,0199	-0,2469	1,3476 E-04	1,3516 E-05	9,9637 E-06
	002	-0,0051	-0,0140	-0,0148	9,4386 E-05	-3,4296 E-05	5,9133 E-06
	003	-0,0007	-0,0021	-0,0020	1,4197 E-05	-4,6599 E-06	1,0555 E-06
	004	-0,0006	-0,0016	-0,0017	1,0798 E-05	-3,9863 E-06	6,5559 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0007	4,3192 E-06	-1,5945 E-06	2,6224 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-5,924 E-07	-2,5326 E-07	1,6938 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3201 E-07	-9,9613 E-08	-3,3513 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3994 E-06	-1,5205 E-07	5,7504 E-09
	009	0,0007	-0,0015	0,0028	1,6173 E-05	4,8747 E-06	6,0114 E-08
	010	0,0009	-0,0019	0,0037	2,0939 E-05	6,1515 E-06	2,2168 E-07
00036	001	0,0011	-0,0197	-0,2582	1,2496 E-04	7,2728 E-06	-1,1064 E-06
	002	-0,0054	-0,0138	-0,0226	8,8345 E-05	-3,6482 E-05	-8,8544 E-07
	003	-0,0008	-0,0021	-0,0032	1,3247 E-05	-5,1053 E-06	-1,0403 E-07
	004	-0,0006	-0,0016	-0,0026	1,0112 E-05	-4,2217 E-06	-1,0496 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0010	4,0448 E-06	-1,6887 E-06	-4,1986 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,7427 E-08	-3,2311 E-07	2,3186 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,8091 E-07	-4,7186 E-07	-1,3162 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,5145 E-07	-7,6185 E-07	-2,0513 E-07
	009	0,0006	-0,0010	0,0024	-2,0391 E-06	6,8202 E-06	4,4133 E-06
	010	0,0008	-0,0013	0,0032	-1,7187 E-06	8,5765 E-06	5,6859 E-06
00037	001	0,0000	0,0000	-0,2892	1,2022 E-04	-2,3452 E-05	9,7251 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0416	8,8896 E-05	-5,3194 E-05	1,3666 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,3107 E-05	-7,8661 E-06	-2,9181 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0203 E-05	-6,1024 E-06	5,4952 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	4,0812 E-06	-2,441 E-06	2,1981 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-7,6113 E-08	-1,1171 E-08	-2,4404 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9716 E-07	1,1931 E-07	-7,6309 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1937 E-07	1,9502 E-07	-1,2635 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,2598 E-05	-5,2213 E-06	1,1397 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0003	1,599 E-05	-6,2348 E-06	1,206 E-08
00038	001	-0,0100	-0,0556	-0,2900	1,4331 E-04	-2,6796 E-05	-7,4553 E-06
	002	-0,0231	-0,0396	-0,0422	1,1439 E-04	-5,6777 E-05	-5,5875 E-06
	003	-0,0033	-0,0058	-0,0061	1,2633 E-05	-8,0145 E-06	-7,7752 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0049	1,3661 E-05	-6,5615 E-06	-6,4714 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0019	5,4646 E-06	-2,6246 E-06	-2,5886 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-1,081 E-06	3,3171 E-08	1,3567 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0000	-1,6519 E-06	1,5756 E-07	2,0521 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0000	-2,7129 E-06	2,5543 E-07	3,3917 E-07
	009	-0,0012	-0,0044	0,0001	2,0661 E-05	-1,9523 E-06	-3,9109 E-06
	010	-0,0015	-0,0058	0,0002	2,5801 E-05	-2,1738 E-06	-5,0155 E-06
00039	001	0,0000	0,0000	-0,3523	1,2778 E-04	-2,4167 E-05	5,4415 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1046	9,1769 E-05	-5,5605 E-05	8,0565 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0150	1,3036 E-05	-7,996 E-06	1,7758 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0121	1,0595 E-05	-6,4076 E-06	1,0519 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0048	4,2381 E-06	-2,563 E-06	4,2074 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-3,4692 E-06	2,2691 E-06	-1,101 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-1,5585 E-06	7,99 E-07	-9,7945 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-2,5102 E-06	1,2409 E-06	-1,6615 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0059	1,1037 E-05	-2,5177 E-06	2,474 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0073	1,4126 E-05	-3,0696 E-06	2,0216 E-11
00040	001	0,0000	0,0000	-0,1936	2,4133 E-04	1,3894 E-04	5,1892 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0173	1,2287 E-04	-1,8111 E-05	-3,7468 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,8319 E-05	-2,6066 E-06	-1,8619 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0020	1,4076 E-05	-2,0868 E-06	-4,7614 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,6305 E-06	-8,3471 E-07	-1,9046 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,3824	9,4897 E-06	1,3951 E-05	-2,1734 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,913 E-07	7,5122 E-07	-1,0527 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-5,093 E-07	1,1917 E-06	-1,6201 E-14
	009	0,0000	0,0000	0,0028	1,1447 E-05	-4,2003 E-06	6,806 E-15
	010	0,0000	0,0000	0,0037	1,4651 E-05	-5,5097 E-06	9,6272 E-15
00041	001	0,0000	0,0000	-0,2619	4,7133 E-05	1,0132 E-05	-1,0049 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0326	3,5901 E-05	-3,1559 E-05	-1,6851 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0046	4,7944 E-06	-4,4088 E-06	-2,3558 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0038	4,1833 E-06	-3,6529 E-06	-1,9503 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0015	1,6733 E-06	-1,4612 E-06	-7,8013 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	3,3325 E-06	-2,381 E-06	-8,0334 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0005	7,1855 E-07	-1,3352 E-06	3,0594 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0007	1,0933 E-06	-2,1041 E-06	4,837 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0092	-9,6566 E-06	2,3233 E-05	-5,395 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0114	-1,1493 E-05	2,8359 E-05	-6,4949 E-09
00042	001	0,0000	0,0000	-0,2907	3,4811 E-05	-3,2594 E-05	9,8832 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0064	3,643 E-05	-5,8679 E-05	2,0288 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0011	4,8711 E-06	-8,6481 E-06	3,0535 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0007	4,2443 E-06	-6,7354 E-06	2,3208 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0003	1,6977 E-06	-2,6942 E-06	9,283 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	-2,4832 E-06	-2,2046 E-06	2,1718 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	6,7675 E-09	-9,5008 E-07	-3,0778 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,7896 E-08	-1,476 E-06	-4,8569 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0016	-8,5392 E-06	1,4509 E-05	5,3627 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0944 E-05	1,725 E-05	6,4752 E-09
00043	001	-0,0042	-0,0185	-0,3440	1,2508 E-04	-1,799 E-05	-7,9541 E-06
	002	-0,0082	-0,0130	-0,0966	9,0759 E-05	-5,4428 E-05	-5,7516 E-06
	003	-0,0012	-0,0019	-0,0138	1,0683 E-05	-4,2269 E-06	-5,1589 E-07
	004	-0,0010	-0,0015	-0,0111	1,0757 E-05	-6,725 E-06	-7,0195 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0045	4,3026 E-06	-2,69 E-06	-2,8078 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-4,842 E-07	-1,1184 E-08	4,0445 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-5,1778 E-07	-5,063 E-09	3,5074 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0005	-8,7209 E-07	-4,608 E-09	5,8852 E-07
	009	-0,0004	-0,0016	-0,0051	1,1255 E-05	-2,7545 E-06	8,6361 E-07
	010	-0,0005	-0,0020	-0,0064	1,4399 E-05	-3,375 E-06	9,6213 E-07
00044	001	-0,0040	-0,0186	-0,3292	1,2735 E-04	-3,5879 E-05	-4,5731 E-06
	002	-0,0081	-0,0131	-0,0660	9,118 E-05	-6,0635 E-05	-1,7761 E-06
	003	-0,0012	-0,0019	-0,0096	1,2409 E-05	-1,0461 E-05	-2,5188 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0076	1,0595 E-05	-6,7681 E-06	-2,051 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0030	4,2382 E-06	-2,7072 E-06	-8,2042 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-4,9258 E-07	6,6189 E-08	3,9971 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-5,3005 E-07	1,446 E-07	5,1844 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0003	-9,0045 E-07	2,4469 E-07	6,8485 E-07
	009	-0,0010	-0,0023	-0,0035	1,3424 E-05	-4,545 E-06	-3,73 E-05
	010	-0,0012	-0,0029	-0,0045	1,735 E-05	-5,7596 E-06	-4,6701 E-05
00045	001	-0,0030	-0,0183	-0,2868	1,3189 E-04	-2,3267 E-05	5,6447 E-07
	002	-0,0073	-0,0130	-0,0363	9,2685 E-05	-5,2232 E-05	5,2285 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0053	1,4111 E-05	-7,7556 E-06	2,4121 E-07
	004	-0,0008	-0,0015	-0,0042	1,0582 E-05	-5,9881 E-06	3,9354 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0017	4,2328 E-06	-2,3952 E-06	1,5742 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,672 E-07	2,2633 E-08	1,2558 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,9049 E-07	1,5102 E-07	3,2622 E-07
	008	0,0000	0,0002	-0,0001	-1,1597 E-06	2,4416 E-07	5,3228 E-07
	009	-0,0007	-0,0016	0,0008	1,1287 E-05	-4,0243 E-06	-3,222 E-06
	010	-0,0008	-0,0021	0,0010	1,4632 E-05	-4,9002 E-06	-3,3439 E-06
00046	001	-0,0035	-0,0186	-0,3003	1,3336 E-04	-2,6096 E-05	-3,121 E-06
	002	-0,0078	-0,0130	-0,0657	9,3221 E-05	-5,664 E-05	-3,021 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0094	1,4534 E-05	-6,8527 E-06	-6,364 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0076	1,06 E-05	-6,6895 E-06	3,9822 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0030	4,2401 E-06	-2,6758 E-06	1,5929 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,6653 E-07	7,4786 E-08	5,2997 E-08
	007	0,0001	0,0001	0,0001	-8,6493 E-07	9,5964 E-08	1,1294 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,435 E-06	1,5075 E-07	1,4408 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0014	1,1232 E-05	-3,2332 E-06	-3,264 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0016	1,439 E-05	-3,8905 E-06	-5,0816 E-07
00047	001	-0,0032	-0,0196	-0,2942	1,5631 E-04	-2,4885 E-05	-4,3054 E-06
	002	-0,0075	-0,0135	-0,0520	1,0282 E-04	-5,3919 E-05	-2,0281 E-06
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0077	1,8946 E-05	-8,6428 E-06	-3,2689 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0060	1,1325 E-05	-6,1013 E-06	-2,2926 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0024	4,5299 E-06	-2,4405 E-06	-9,1705 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,3671 E-07	1,0915 E-08	1,1001 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6933 E-07	1,4192 E-07	-1,3816 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-6,3386 E-07	2,3089 E-07	-2,119 E-07
	009	-0,0006	-0,0016	-0,0005	1,0524 E-05	-3,8022 E-06	4,9334 E-07
	010	-0,0007	-0,0020	-0,0005	1,3691 E-05	-4,5894 E-06	7,9406 E-07
00048	001	-0,0031	-0,0183	-0,2896	1,3912 E-04	-2,3158 E-05	-2,4321 E-06
	002	-0,0074	-0,0129	-0,0417	9,4662 E-05	-5,3374 E-05	-2,6512 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0061	1,7244 E-05	-7,7912 E-06	-1,1427 E-07
	004	-0,0008	-0,0015	-0,0048	1,0451 E-05	-6,1359 E-06	-3,3911 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0019	4,1804 E-06	-2,4543 E-06	-1,3564 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,016 E-07	1,4902 E-08	7,3482 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-3,1304 E-07	1,5465 E-07	2,5499 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,4572 E-07	2,5148 E-07	4,1642 E-07
	009	-0,0006	-0,0014	0,0003	7,8143 E-06	-4,0949 E-06	1,0922 E-06
	010	-0,0008	-0,0018	0,0004	1,0407 E-05	-4,9813 E-06	1,3043 E-06
00049	001	0,0000	0,0000	-0,2933	1,2886 E-04	-2,314 E-05	1,3548 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0517	9,4144 E-05	-5,4847 E-05	-2,5166 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0076	1,3904 E-05	-7,6928 E-06	-9,3214 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0059	1,0803 E-05	-6,3446 E-06	-2,1823 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	4,321 E-06	-2,5379 E-06	-8,7291 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,0133 E-07	-6,3772 E-08	-4,6319 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1567 E-07	3,9712 E-07	-1,5754 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,8711 E-07	6,3239 E-07	-2,1158 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1775 E-05	-3,7094 E-06	3,0395 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0006	1,5236 E-05	-4,5711 E-06	3,4221 E-08
00050	001	0,0000	0,0000	-0,2986	1,7993 E-04	-5,9609 E-06	2,8003 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0652	1,0672 E-04	-5,1771 E-05	9,7294 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0094	1,5257 E-05	-6,9891 E-06	1,3455 E-08
	004	0,0000	0,0000	-0,0075	1,2308 E-05	-6,0231 E-06	1,1279 E-08
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	4,9234 E-06	-2,4092 E-06	4,5116 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	7,2362 E-07	2,884 E-06	-1,3109 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,0648 E-07	1,2283 E-06	4,2011 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	8,5004 E-08	1,9223 E-06	6,3132 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0014	1,1265 E-05	-3,4748 E-06	-9,4127 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0016	1,4367 E-05	-4,2468 E-06	-1,2698 E-09
00051	001	-0,0107	-0,0556	-0,2950	1,5009 E-04	-2,8597 E-05	1,3839 E-07
	002	-0,0236	-0,0394	-0,0530	1,4888 E-04	-5,9049 E-05	8,0667 E-08
	003	-0,0034	-0,0057	-0,0076	1,1387 E-05	-7,964 E-06	-3,8165 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0061	1,8417 E-05	-6,8707 E-06	5,8793 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0024	7,3668 E-06	-2,7483 E-06	2,3517 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-8,4151 E-07	2,1411 E-07	-6,718 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0000	-1,2968 E-06	3,0781 E-07	-1,1884 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0000	-2,145 E-06	5,0004 E-07	-1,8714 E-07
	009	-0,0014	-0,0046	-0,0004	1,3268 E-05	-3,4564 E-06	6,7324 E-07
	010	-0,0017	-0,0060	-0,0004	1,6713 E-05	-4,183 E-06	7,0526 E-07
00052	001	-0,0109	-0,0558	-0,3010	1,3084 E-04	-2,3765 E-05	1,2348 E-06
	002	-0,0237	-0,0396	-0,0660	9,6438 E-05	-4,9838 E-05	8,2786 E-07
	003	-0,0034	-0,0056	-0,0095	1,2856 E-05	-8,0741 E-06	-3,2643 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0076	1,124 E-05	-5,6288 E-06	1,5147 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0030	4,4961 E-06	-2,2515 E-06	6,0587 E-08
	006	0,0000	0,0003	-0,3850	-5,9938 E-07	6,8378 E-08	-8,3638 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-7,15 E-07	1,443 E-07	-1,1369 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0001	-1,1936 E-06	2,3147 E-07	-1,7981 E-07
	009	-0,0014	-0,0048	-0,0014	1,1167 E-05	-3,7563 E-06	6,5402 E-07
	010	-0,0017	-0,0061	-0,0016	1,4268 E-05	-4,5854 E-06	6,974 E-07
00053	001	0,0000	0,0000	-0,3438	1,3174 E-04	-2,8925 E-05	1,7273 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0965	9,3185 E-05	-5,7493 E-05	2,5625 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0138	1,3231 E-05	-8,2239 E-06	5,6002 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0111	1,0759 E-05	-6,6307 E-06	3,3462 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	4,3037 E-06	-2,6523 E-06	1,3385 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	-2,2015 E-06	1,3189 E-06	-3,5067 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,743 E-06	1,0686 E-06	-3,0955 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-2,7917 E-06	1,6653 E-06	-5,2523 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0051	1,1168 E-05	-2,536 E-06	8,0501 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0064	1,4288 E-05	-3,0916 E-06	6,6467 E-10
00054	001	0,0000	0,0000	-0,3288	1,3229 E-04	-2,9109 E-05	-8,4123 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0659	9,1528 E-05	-5,8573 E-05	-9,3514 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0096	1,3391 E-05	-8,4644 E-06	-3,2023 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0076	1,0518 E-05	-6,7443 E-06	-8,4379 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	4,2073 E-06	-2,6977 E-06	-3,3752 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-2,5853 E-06	2,7001 E-07	1,1401 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1298 E-06	2,2018 E-07	-2,8862 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-3,4289 E-06	3,668 E-07	1,7994 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0037	2,398 E-05	-5,5599 E-06	7,035 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0047	2,9494 E-05	-6,6835 E-06	8,5824 E-08
00055	001	-0,0127	-0,0563	-0,3295	1,2842 E-04	-2,8803 E-05	-1,1721 E-05
	002	-0,0252	-0,0399	-0,0662	8,8121 E-05	-6,2099 E-05	-5,7935 E-06
	003	-0,0037	-0,0058	-0,0096	1,3524 E-05	-7,7333 E-06	-1,6567 E-06
	004	-0,0029	-0,0046	-0,0076	1,0047 E-05	-7,3066 E-06	-5,6394 E-07
	005	-0,0012	-0,0018	-0,0030	4,0189 E-06	-2,9226 E-06	-2,2558 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-5,4228 E-07	1,0383 E-07	3,2981 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0002	-5,9244 E-07	2,6872 E-07	5,7734 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0003	-9,9113 E-07	4,3822 E-07	9,4585 E-07
	009	-0,0020	-0,0058	-0,0035	1,2506 E-05	-6,3593 E-06	-4,3366 E-05
	010	-0,0025	-0,0075	-0,0044	1,6533 E-05	-8,2383 E-06	-5,8518 E-05
00056	001	-0,0113	-0,0557	-0,3438	1,2407 E-04	-1,9 E-05	-7,7872 E-07
	002	-0,0241	-0,0393	-0,0963	8,4508 E-05	-4,6735 E-05	-1,6451 E-06
	003	-0,0035	-0,0056	-0,0138	1,3007 E-05	-8,0543 E-06	-2,0351 E-07
	004	-0,0028	-0,0045	-0,0111	9,6306 E-06	-5,2176 E-06	-1,9374 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0044	3,8523 E-06	-2,087 E-06	-7,7495 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-5,0963 E-07	-1,1575 E-08	-3,2735 E-11
	007	0,0001	0,0003	0,0003	-5,7712 E-07	2,884 E-08	-1,3986 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0005	-9,6563 E-07	5,183 E-08	-1,461 E-08
	009	-0,0012	-0,0048	-0,0051	1,1279 E-05	-2,7242 E-06	8,4901 E-07
	010	-0,0015	-0,0061	-0,0064	1,4436 E-05	-3,3671 E-06	9,6699 E-07
00057	001	0,0000	0,0000	-0,2866	1,2868 E-04	-2,6822 E-05	3,9545 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0362	8,9066 E-05	-5,2735 E-05	-8,545 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,2993 E-05	-7,7657 E-06	1,5393 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0042	1,024 E-05	-6,0539 E-06	-3,0768 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	4,0961 E-06	-2,4215 E-06	-1,2307 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-8,4558 E-07	-8,2729 E-08	2,2254 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6018 E-07	2,2601 E-07	-6,3757 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1029 E-06	3,6169 E-07	-9,6417 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0008	1,1062 E-05	-6,9847 E-06	-5,4052 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0011	1,4281 E-05	-8,2669 E-06	-6,0665 E-08
00058	001	-0,0097	-0,0563	-0,2871	1,3186 E-04	-3,0343 E-05	-9,5639 E-06
	002	-0,0228	-0,0400	-0,0363	9,5671 E-05	-5,8998 E-05	-7,2921 E-06
	003	-0,0033	-0,0058	-0,0053	1,3299 E-05	-8,1375 E-06	-8,3181 E-07
	004	-0,0026	-0,0046	-0,0042	1,1082 E-05	-6,8421 E-06	-8,6759 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0017	4,4329 E-06	-2,7368 E-06	-3,4704 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-6,0018 E-07	8,811 E-08	2,5296 E-07
	007	0,0001	0,0003	-0,0001	-6,8842 E-07	2,5401 E-07	3,5718 E-07
	008	0,0001	0,0005	-0,0001	-1,1509 E-06	4,0994 E-07	5,8798 E-07
	009	-0,0014	-0,0047	0,0006	1,1689 E-05	-6,0311 E-06	1,4834 E-05
	010	-0,0017	-0,0060	0,0007	1,4899 E-05	-7,6388 E-06	2,1517 E-05
00059	001	0,0000	0,0000	-0,2695	1,4282 E-04	-3,7784 E-07	1,0113 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	9,9683 E-05	-4,4966 E-05	3,8531 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,515 E-05	-6,3256 E-06	2,329 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1384 E-05	-5,1993 E-06	4,8444 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	4,5537 E-06	-2,0797 E-06	1,9377 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,1328 E-06	-6,672 E-07	8,5132 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4626 E-07	7,4028 E-07	4,8939 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,9549 E-07	1,1948 E-06	7,8731 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0014	1,0918 E-05	-1,4081 E-06	2,4459 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0019	1,42 E-05	-2,0122 E-06	2,4316 E-10
00060	001	0,0000	0,0000	-0,2694	1,3949 E-04	-3,75 E-06	-1,8036 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0315	9,7908 E-05	-4,5026 E-05	-1,536 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,4859 E-05	-6,3425 E-06	1,9095 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0036	1,1184 E-05	-5,2052 E-06	-4,4515 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	4,4737 E-06	-2,0821 E-06	-1,7806 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-5,1131 E-07	-2,2458 E-07	1,065 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7171 E-07	3,7897 E-07	-5,382 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,3827 E-07	6,2072 E-07	-9,3116 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0014	1,0598 E-05	-9,243 E-07	-2,7984 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0020	1,3813 E-05	-1,2155 E-06	-1,2045 E-11
00061	001	0,0000	-0,0072	-0,2694	1,5834 E-04	1,1579 E-06	-3,4161 E-07
	002	-0,0021	-0,0049	-0,0300	1,0629 E-04	-4,4382 E-05	-6,0304 E-07
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0043	1,6184 E-05	-6,2256 E-06	-7,6598 E-08
	004	-0,0002	-0,0006	-0,0035	1,2135 E-05	-5,134 E-06	-7,0765 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0014	4,8539 E-06	-2,0536 E-06	-2,8306 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-6,9884 E-07	-4,8432 E-07	3,4359 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,168 E-07	1,2456 E-06	1,9154 E-08
	008	0,0001	0,0000	-0,0002	-3,7528 E-07	2,0172 E-06	3,0499 E-08
	009	-0,0001	-0,0006	0,0015	1,3485 E-05	-2,9221 E-06	-4,0657 E-08
	010	-0,0002	-0,0007	0,0021	1,7295 E-05	-4,1374 E-06	-3,9303 E-08
00062	001	0,0000	-0,0150	-0,2694	1,6336 E-04	-4,366 E-07	-7,598 E-06
	002	-0,0043	-0,0101	-0,0300	1,0882 E-04	-4,4663 E-05	-4,3233 E-06
	003	-0,0006	-0,0015	-0,0043	1,6614 E-05	-6,2148 E-06	-6,5544 E-07
	004	-0,0005	-0,0012	-0,0035	1,2419 E-05	-5,1729 E-06	-4,9394 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0014	4,9675 E-06	-2,0692 E-06	-1,9758 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,7345 E-07	-3,2406 E-07	3,2093 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,1162 E-07	9,5369 E-07	3,574 E-08
	008	0,0002	0,0000	-0,0002	-3,6392 E-07	1,5651 E-06	5,4588 E-08
	009	-0,0003	-0,0013	0,0015	1,449 E-05	-2,4696 E-06	-1,3206 E-06
	010	-0,0004	-0,0016	0,0021	1,853 E-05	-3,5314 E-06	-1,6025 E-06
00063	001	0,0000	-0,0228	-0,2693	1,6104 E-04	-1,5998 E-06	-1,4327 E-05
	002	-0,0064	-0,0153	-0,0300	1,0817 E-04	-4,4846 E-05	-7,7071 E-06
	003	-0,0009	-0,0023	-0,0043	1,6551 E-05	-6,2233 E-06	-1,1816 E-06
	004	-0,0007	-0,0017	-0,0035	1,2339 E-05	-5,1962 E-06	-8,789 E-07
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0014	4,9357 E-06	-2,0785 E-06	-3,5156 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,6581 E-07	-2,3833 E-07	3,361 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,7519 E-07	6,1453 E-07	3,3875 E-08
	008	0,0002	0,0001	-0,0002	-4,7148 E-07	1,011 E-06	4,8071 E-08
	009	-0,0004	-0,0020	0,0015	1,4168 E-05	-1,7316 E-06	-2,5086 E-06
	010	-0,0005	-0,0025	0,0021	1,8163 E-05	-2,45 E-06	-3,0481 E-06
00064	001	-0,0001	-0,0305	-0,2693	1,5872 E-04	-2,0439 E-06	-2,0913 E-05
	002	-0,0086	-0,0205	-0,0300	1,0727 E-04	-4,4893 E-05	-1,0917 E-05
	003	-0,0012	-0,0031	-0,0043	1,643 E-05	-6,2136 E-06	-1,6751 E-06
	004	-0,0010	-0,0023	-0,0035	1,2234 E-05	-5,2036 E-06	-1,2447 E-06
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0014	4,8937 E-06	-2,0815 E-06	-4,9789 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,6446 E-07	-1,9275 E-07	3,4957 E-07
	007	0,0002	0,0000	-0,0001	-3,0793 E-07	5,1275 E-07	1,7244 E-08
	008	0,0003	0,0001	-0,0002	-5,2745 E-07	8,4508 E-07	1,7433 E-08
	009	-0,0004	-0,0026	0,0015	1,3714 E-05	-1,5265 E-06	-3,6315 E-06
	010	-0,0006	-0,0034	0,0020	1,7621 E-05	-2,1454 E-06	-4,4103 E-06
00065	001	-0,0002	-0,0372	-0,2694	1,5546 E-04	-1,4986 E-06	-2,4954 E-05
	002	-0,0107	-0,0252	-0,0315	1,0573 E-04	-4,4896 E-05	-1,2936 E-05
	003	-0,0015	-0,0038	-0,0045	1,6182 E-05	-6,2105 E-06	-2,0091 E-06
	004	-0,0012	-0,0029	-0,0036	1,2061 E-05	-5,2045 E-06	-1,472 E-06
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0015	4,8244 E-06	-2,0818 E-06	-5,8879 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,6293 E-07	-2,207 E-07	3,5525 E-07
	007	0,0002	0,0001	-0,0001	-3,1987 E-07	5,945 E-07	1,6742 E-08
	008	0,0003	0,0001	-0,0002	-5,4951 E-07	9,7628 E-07	1,4218 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 156 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00066	009	-0,0005	-0,0031	0,0014	1,3002 E-05	-1,6563 E-06	-4,4643 E-06
	010	-0,0007	-0,0040	0,0020	1,6759 E-05	-2,3405 E-06	-5,425 E-06
	001	-0,0002	-0,0363	-0,2694	1,5384 E-04	-1,3794 E-06	-2,9666 E-05
	002	-0,0107	-0,0247	-0,0330	1,0498 E-04	-4,4884 E-05	-1,5362 E-05
	003	-0,0015	-0,0038	-0,0047	1,6033 E-05	-6,2089 E-06	-2,4122 E-06
	004	-0,0012	-0,0028	-0,0038	1,1979 E-05	-5,2031 E-06	-1,7446 E-06
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0015	4,7916 E-06	-2,0812 E-06	-6,9786 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,611 E-07	-2,1094 E-07	3,6706 E-07
	007	0,0002	0,0001	-0,0001	-3,1773 E-07	5,7954 E-07	2,4311 E-08
	008	0,0003	0,0001	-0,0001	-5,4753 E-07	9,5025 E-07	2,4366 E-08
	009	-0,0005	-0,0030	0,0014	1,257 E-05	-1,6041 E-06	-5,3976 E-06
00067	010	-0,0007	-0,0038	0,0019	1,6231 E-05	-2,2604 E-06	-6,5647 E-06
	001	-0,0001	-0,0281	-0,2695	1,4689 E-04	-2,0491 E-06	-3,1629 E-05
	002	-0,0086	-0,0192	-0,0345	1,0135 E-04	-4,4895 E-05	-1,6588 E-05
	003	-0,0012	-0,0029	-0,0049	1,537 E-05	-6,2124 E-06	-2,5702 E-06
	004	-0,0010	-0,0022	-0,0040	1,1578 E-05	-5,204 E-06	-1,8882 E-06
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0016	4,6312 E-06	-2,0816 E-06	-7,5528 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,2006 E-07	-1,8718 E-07	3,6422 E-07
	007	0,0002	0,0000	-0,0001	-2,8152 E-07	4,8723 E-07	3,4842 E-08
	008	0,0003	0,0001	-0,0001	-4,908 E-07	7,9972 E-07	4,1164 E-08
	009	-0,0004	-0,0022	0,0013	1,1153 E-05	-1,4515 E-06	-5,7447 E-06
	010	-0,0006	-0,0029	0,0018	1,4495 E-05	-2,0154 E-06	-6,9947 E-06
00068	001	0,0000	-0,0210	-0,2695	1,4639 E-04	-2,0604 E-06	-2,5541 E-05
	002	-0,0064	-0,0144	-0,0345	1,0091 E-04	-4,4951 E-05	-1,3063 E-05
	003	-0,0009	-0,0022	-0,0049	1,5301 E-05	-6,2187 E-06	-1,9948 E-06
	004	-0,0007	-0,0016	-0,0040	1,1529 E-05	-5,2108 E-06	-1,4907 E-06
	005	-0,0003	-0,0007	-0,0016	4,6114 E-06	-2,0843 E-06	-5,9628 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,1141 E-07	-2,0839 E-07	3,1984 E-07
	007	0,0002	0,0000	-0,0001	-2,6798 E-07	5,1125 E-07	-1,115 E-08
	008	0,0002	0,0001	-0,0001	-4,6904 E-07	8,4271 E-07	-3,2708 E-08
	009	-0,0004	-0,0016	0,0013	1,1131 E-05	-1,4868 E-06	-4,267 E-06
	010	-0,0005	-0,0021	0,0018	1,4465 E-05	-2,0847 E-06	-5,171 E-06
00069	001	0,0001	-0,0140	-0,2694	1,4586 E-04	-1,8683 E-06	-1,7403 E-05
	002	-0,0043	-0,0096	-0,0345	1,0031 E-04	-4,4894 E-05	-8,5353 E-06
	003	-0,0006	-0,0015	-0,0049	1,5218 E-05	-6,247 E-06	-1,2822 E-06
	004	-0,0005	-0,0011	-0,0040	1,1459 E-05	-5,1996 E-06	-9,7664 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0016	4,5838 E-06	-2,0798 E-06	-3,9066 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,0416 E-07	-2,4581 E-07	2,3907 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,4767 E-07	6,7768 E-07	-4,2936 E-08
	008	0,0002	0,0000	-0,0001	-4,3621 E-07	1,1351 E-06	-8,1896 E-08
	009	-0,0003	-0,0011	0,0013	1,1114 E-05	-1,9099 E-06	-2,5596 E-06
	010	-0,0004	-0,0014	0,0018	1,4441 E-05	-2,7797 E-06	-3,0837 E-06
00070	001	0,0002	-0,0070	-0,2694	1,4635 E-04	5,8874 E-07	-8,9517 E-06
	002	-0,0021	-0,0048	-0,0345	1,0023 E-04	-4,4593 E-05	-3,8599 E-06
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0049	1,524 E-05	-6,2567 E-06	-5,6776 E-07
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0040	1,1445 E-05	-5,1582 E-06	-4,4319 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0016	4,5782 E-06	-2,0633 E-06	-1,7728 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,41 E-07	-4,3714 E-07	2,0639 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,607 E-07	1,1053 E-06	-1,3146 E-08
	008	0,0001	0,0000	-0,0001	-4,5578 E-07	1,8026 E-06	-1,9437 E-08
	009	-0,0002	-0,0005	0,0013	1,1149 E-05	-2,6093 E-06	-8,7136 E-07
	010	-0,0002	-0,0007	0,0018	1,4477 E-05	-3,7156 E-06	-1,0544 E-06
00071	001	0,0000	0,0000	-0,2861	1,4477 E-04	-1,4393 E-05	1,2768 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0466	9,9925 E-05	-5,2197 E-05	4,3214 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	1,5124 E-05	-7,3414 E-06	5,6893 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0054	1,142 E-05	-6,0356 E-06	5,0458 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	4,5679 E-06	-2,4142 E-06	2,0183 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,1286 E-07	-5,6223 E-07	2,7051 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2157 E-07	8,6354 E-07	-1,8872 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4009 E-07	1,3488 E-06	-3,4149 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0001	1,0959 E-05	-3,4833 E-06	2,7844 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0002	1,4273 E-05	-4,4533 E-06	5,4502 E-09
00072	001	0,0000	0,0000	-0,2805	1,4802 E-04	-5,4066 E-06	-1,844 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0428	1,012 E-04	-4,9347 E-05	-2,0223 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,5412 E-05	-6,9553 E-06	-5,3514 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0049	1,1554 E-05	-5,7042 E-06	-2,0228 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	4,6216 E-06	-2,2817 E-06	-8,0912 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-7,2857 E-07	-8,6566 E-07	-1,6084 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1134 E-07	1,1521 E-06	1,9361 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8116 E-07	1,8059 E-06	3,2154 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,0908 E-05	-3,2888 E-06	-1,7391 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0007	1,419 E-05	-4,3394 E-06	-3,583 E-09
00073	001	0,0000	0,0000	-0,2749	1,4959 E-04	3,488 E-06	5,3335 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0390	1,0185 E-04	-4,6186 E-05	-1,0707 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,5521 E-05	-6,5141 E-06	-4,5161 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0045	1,1626 E-05	-5,3382 E-06	-8,5914 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	4,6506 E-06	-2,1353 E-06	-3,4366 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-7,5535 E-07	-7,7863 E-07	5,1787 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,624 E-07	1,264 E-06	5,4774 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6122 E-07	1,9819 E-06	1,3475 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0009	1,1094 E-05	-3,007 E-06	-1,973 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0012	1,4401 E-05	-4,064 E-06	-3,4845 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00074	001	0,0002	-0,0069	-0,2694	1,4635 E-04	5,8874 E-07	-8,9517 E-06
	002	-0,0021	-0,0047	-0,0352	1,0023 E-04	-4,4593 E-05	-3,8599 E-06
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0050	1,524 E-05	-6,2567 E-06	-5,6776 E-07
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0041	1,1445 E-05	-5,1582 E-06	-4,4319 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0016	4,5782 E-06	-2,0633 E-06	-1,7728 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-4,41 E-07	-4,3714 E-07	2,0639 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,607 E-07	1,1053 E-06	-1,3146 E-08
	008	0,0001	0,0000	-0,0001	-4,5578 E-07	1,8026 E-06	-1,9437 E-08
	009	-0,0002	-0,0005	0,0013	1,1149 E-05	-2,6093 E-06	-8,7136 E-07
	010	-0,0002	-0,0007	0,0018	1,4477 E-05	-3,7156 E-06	-1,0544 E-06
00075	001	0,0001	-0,0137	-0,2694	1,4586 E-04	-1,8683 E-06	-1,7403 E-05
	002	-0,0043	-0,0094	-0,0352	1,0031 E-04	-4,4894 E-05	-8,5353 E-06
	003	-0,0006	-0,0014	-0,0050	1,5218 E-05	-6,247 E-06	-1,2822 E-06
	004	-0,0005	-0,0011	-0,0041	1,1459 E-05	-5,1996 E-06	-9,7664 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0016	4,5838 E-06	-2,0798 E-06	-3,9066 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,0416 E-07	-2,4581 E-07	2,3907 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,4767 E-07	6,7768 E-07	-4,2936 E-08
	008	0,0002	0,0000	-0,0001	-4,3621 E-07	1,1351 E-06	-8,1896 E-08
	009	-0,0003	-0,0011	0,0013	1,1114 E-05	-1,9099 E-06	-2,5596 E-06
	010	-0,0004	-0,0014	0,0018	1,4441 E-05	-2,7797 E-06	-3,0837 E-06
00076	001	0,0000	-0,0206	-0,2695	1,4639 E-04	-2,0604 E-06	-2,5541 E-05
	002	-0,0064	-0,0142	-0,0352	1,0091 E-04	-4,4951 E-05	-1,3063 E-05
	003	-0,0009	-0,0022	-0,0050	1,5301 E-05	-6,2187 E-06	-1,9948 E-06
	004	-0,0007	-0,0016	-0,0041	1,1529 E-05	-5,2108 E-06	-1,4907 E-06
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0016	4,6114 E-06	-2,0843 E-06	-5,9628 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,1141 E-07	-2,0839 E-07	3,1984 E-07
	007	0,0002	0,0000	-0,0001	-2,6798 E-07	5,1125 E-07	-1,115 E-08
	008	0,0002	0,0001	-0,0001	-4,6904 E-07	8,4271 E-07	-3,2708 E-08
	009	-0,0004	-0,0016	0,0013	1,1131 E-05	-1,4868 E-06	-4,267 E-06
	010	-0,0005	-0,0021	0,0018	1,4465 E-05	-2,0847 E-06	-5,171 E-06
00077	001	-0,0001	-0,0276	-0,2695	1,4689 E-04	-2,0491 E-06	-3,1629 E-05
	002	-0,0086	-0,0190	-0,0352	1,0135 E-04	-4,4895 E-05	-1,6588 E-05
	003	-0,0012	-0,0029	-0,0050	1,537 E-05	-6,2124 E-06	-2,5702 E-06
	004	-0,0010	-0,0022	-0,0041	1,1578 E-05	-5,204 E-06	-1,8882 E-06
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0016	4,6312 E-06	-2,0816 E-06	-7,5528 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,2006 E-07	-1,8718 E-07	3,6422 E-07
	007	0,0002	0,0000	-0,0001	-2,8152 E-07	4,8723 E-07	3,4842 E-08
	008	0,0003	0,0001	-0,0001	-4,908 E-07	7,9972 E-07	4,1164 E-08
	009	-0,0004	-0,0021	0,0013	1,1153 E-05	-1,4515 E-06	-5,7447 E-06
	010	-0,0006	-0,0028	0,0018	1,4495 E-05	-2,0154 E-06	-6,9947 E-06
00078	001	-0,0019	-0,0346	-0,2751	1,4865 E-04	-9,1572 E-06	-4,582 E-05
	002	-0,0115	-0,0238	-0,0390	1,0272 E-04	-4,8102 E-05	-1,9836 E-05
	003	-0,0016	-0,0036	-0,0056	1,5483 E-05	-6,8303 E-06	-3,3159 E-06
	004	-0,0013	-0,0027	-0,0045	1,1747 E-05	-5,5539 E-06	-2,2274 E-06
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0018	4,699 E-06	-2,2216 E-06	-8,9096 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,8069 E-07	-1,4617 E-07	6,4629 E-07
	007	0,0002	0,0001	-0,0000	-2,748 E-07	4,1522 E-07	-9,5905 E-07
	008	0,0003	0,0001	-0,0001	-4,8142 E-07	6,7491 E-07	-1,5778 E-06
	009	-0,0007	-0,0026	0,0009	1,1002 E-05	-2,4088 E-06	-4,7591 E-06
	010	-0,0010	-0,0034	0,0012	1,4322 E-05	-3,106 E-06	-5,1156 E-06
00079	001	-0,0035	-0,0346	-0,2807	1,504 E-04	-1,7245 E-05	-4,0096 E-05
	002	-0,0122	-0,0238	-0,0429	1,0351 E-04	-5,1361 E-05	-1,578 E-05
	003	-0,0017	-0,0037	-0,0062	1,5813 E-05	-7,463 E-06	-2,7326 E-06
	004	-0,0014	-0,0027	-0,0049	1,1812 E-05	-5,9088 E-06	-1,76 E-06
	005	-0,0006	-0,0011	-0,0020	4,7247 E-06	-2,3635 E-06	-7,04 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,1503 E-07	-7,8397 E-08	6,3029 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0000	2,3136 E-07	2,3136 E-07	-1,2095 E-06
	008	0,0002	0,0001	-0,0001	-4,8301 E-07	3,7051 E-07	-1,9782 E-06
	009	-0,0009	-0,0026	0,0005	1,0689 E-05	-3,1147 E-06	-2,8093 E-06
	010	-0,0011	-0,0034	0,0007	1,3933 E-05	-3,8191 E-06	-2,5581 E-06
00080	001	-0,0048	-0,0346	-0,2864	1,5106 E-04	-2,3887 E-05	-2,7846 E-05
	002	-0,0127	-0,0237	-0,0468	1,0341 E-04	-5,3585 E-05	-9,5374 E-06
	003	-0,0018	-0,0037	-0,0068	1,5819 E-05	-7,9228 E-06	-1,7463 E-06
	004	-0,0015	-0,0027	-0,0054	1,1797 E-05	-6,1474 E-06	-1,0518 E-06
	005	-0,0006	-0,0011	-0,0022	4,7189 E-06	-2,459 E-06	-4,2074 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,7821 E-07	-1,4617 E-08	4,8886 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0000	-2,815 E-07	6,7833 E-08	-1,1654 E-06
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-4,9552 E-07	1,0746 E-07	-1,8977 E-06
	009	-0,0009	-0,0026	0,0001	1,0107 E-05	-3,4968 E-06	-7,489 E-07
	010	-0,0012	-0,0034	0,0002	1,3201 E-05	-4,1764 E-06	-8,9329 E-08
00081	001	-0,0046	-0,0296	-0,2920	1,4632 E-04	-2,2631 E-05	-9,4981 E-07
	002	-0,0110	-0,0203	-0,0506	9,8735 E-05	-5,2754 E-05	1,7334 E-06
	003	-0,0016	-0,0031	-0,0074	1,538 E-05	-7,7932 E-06	2,2535 E-07
	004	-0,0013	-0,0023	-0,0058	1,1229 E-05	-6,053 E-06	2,0276 E-07
	005	-0,0005	-0,0009	-0,0023	4,4916 E-06	-2,4212 E-06	8,1104 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,2 E-07	-5,1766 E-08	1,222 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0000	-3,1174 E-07	4,3113 E-08	-5,3309 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-5,4552 E-07	7,0062 E-08	-8,5512 E-07
	009	-0,0008	-0,0022	-0,0003	9,5626 E-06	-3,2343 E-06	1,4767 E-06
	010	-0,0010	-0,0029	-0,0003	1,2499 E-05	-3,8669 E-06	2,1129 E-06
00082	001	-0,0038	-0,0246	-0,2919	1,512 E-04	-2,2103 E-05	-3,0099 E-06
	002	-0,0093	-0,0169	-0,0505	1,0165 E-04	-5,2423 E-05	5,7968 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0013	-0,0026	-0,0074	1,6646 E-05	-7,8204 E-06	-1,0281 E-07
	004	-0,0011	-0,0019	-0,0058	1,1458 E-05	-6,0055 E-06	2,0669 E-08
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0023	4,5831 E-06	-2,4022 E-06	8,2676 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,0308 E-07	-7,234 E-08	1,3153 E-07
	007	0,0001	0,0000	0,0000	2,8503 E-07	4,2163 E-08	-4,3644 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-5,0073 E-07	6,8793 E-08	-6,9741 E-07
	009	-0,0007	-0,0019	-0,0003	1,0086 E-05	-3,5193 E-06	1,0237 E-06
	010	-0,0009	-0,0025	-0,0003	1,3161 E-05	-4,2293 E-06	1,5333 E-06
00083	001	-0,0020	-0,0129	-0,2916	1,4351 E-04	-2,2158 E-05	-2,469 E-06
	002	-0,0050	-0,0090	-0,0504	9,845 E-05	-5,3872 E-05	-9,3145 E-07
	003	-0,0007	-0,0013	-0,0074	1,5263 E-05	-7,5755 E-06	-1,616 E-07
	004	-0,0006	-0,0010	-0,0058	1,1205 E-05	-6,2294 E-06	-1,0385 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0023	4,4822 E-06	-2,4918 E-06	-4,1541 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-5,2012 E-07	7,3235 E-08	1,4171 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3075 E-07	2,1436 E-07	-2,6716 E-07
	008	0,0001	0,0000	0,0000	-5,6164 E-07	3,5536 E-07	-4,3142 E-07
	009	-0,0004	-0,0011	-0,0003	1,0929 E-05	-3,8619 E-06	6,4507 E-07
	010	-0,0005	-0,0014	-0,0003	1,4217 E-05	-4,7056 E-06	1,0025 E-06
00084	001	-0,0010	-0,0064	-0,2915	1,3973 E-04	-2,2692 E-05	-9,8299 E-07
	002	-0,0025	-0,0045	-0,0503	9,7391 E-05	-5,4336 E-05	-3,1874 E-07
	003	-0,0004	-0,0007	-0,0074	1,4552 E-05	-7,5758 E-06	-6,1382 E-08
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0058	1,1154 E-05	-6,2913 E-06	-3,4772 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0023	4,4615 E-06	-2,5165 E-06	-1,3909 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,1537 E-07	8,1712 E-08	1,088 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3231 E-07	3,4206 E-07	-2,7725 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4771 E-07	5,5878 E-07	-4,1886 E-07
	009	-0,0002	-0,0005	-0,0004	1,1295 E-05	-3,9285 E-06	2,3743 E-07
	010	-0,0002	-0,0007	-0,0004	1,4684 E-05	-4,8182 E-06	3,7712 E-07
00085	001	0,0000	0,0000	-0,2800	1,3374 E-04	-1,5041 E-05	-2,5652 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0380	9,5185 E-05	-4,9274 E-05	-3,1974 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,4449 E-05	-7,158 E-06	-7,1974 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0044	1,0873 E-05	-5,6689 E-06	-3,3573 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	4,3491 E-06	-2,2676 E-06	-1,3429 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	6,8877 E-08	1,5592 E-07	-1,4764 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3244 E-07	5,3244 E-08	2,3204 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,5383 E-07	9,3466 E-08	3,8211 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0006	9,0023 E-06	-3,5884 E-06	2,8449 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0009	1,2002 E-05	-4,1457 E-06	2,8249 E-09
00086	001	0,0000	0,0000	-0,2795	1,302 E-04	-1,6587 E-05	7,3402 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0363	9,321 E-05	-4,9141 E-05	7,5951 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,4085 E-05	-7,1646 E-06	1,8274 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0655 E-05	-5,6504 E-06	7,8266 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	4,262 E-06	-2,2602 E-06	3,1306 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,2131 E-07	4,4243 E-07	3,7015 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3675 E-07	-2,1523 E-08	-4,0952 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4591 E-07	-3,0426 E-08	-6,7295 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0008	8,5912 E-06	-4,818 E-06	-6,9718 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0011	1,1426 E-05	-5,4846 E-06	-7,2964 E-09
00087	001	-0,0008	-0,0061	-0,2789	1,281 E-04	-1,6842 E-05	-3,037 E-06
	002	-0,0024	-0,0044	-0,0347	9,1036 E-05	-4,8918 E-05	-2,3645 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0050	1,3653 E-05	-7,1423 E-06	-3,3363 E-07
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0040	1,042 E-05	-5,6234 E-06	-2,7327 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0016	4,1678 E-06	-2,2494 E-06	-1,0931 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,4719 E-07	2,1771 E-07	-1,0927 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,819 E-07	-2,547 E-09	2,953 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9531 E-07	-2,0788 E-09	4,8897 E-08
	009	-0,0004	-0,0005	0,0009	8,1588 E-06	-7,3082 E-06	1,3968 E-06
	010	-0,0005	-0,0006	0,0013	1,0774 E-05	-8,3383 E-06	1,302 E-06
00088	001	-0,0016	-0,0123	-0,2790	1,2766 E-04	-1,5583 E-05	-9,9446 E-06
	002	-0,0047	-0,0087	-0,0347	9,1035 E-05	-4,8479 E-05	-6,1946 E-06
	003	-0,0007	-0,0013	-0,0050	1,3643 E-05	-7,1488 E-06	-9,2601 E-07
	004	-0,0005	-0,0010	-0,0040	1,0421 E-05	-5,5641 E-06	-7,0939 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0016	4,1683 E-06	-2,2256 E-06	-2,8376 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,8964 E-07	4,9164 E-08	-9,3849 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5747 E-07	-7,4334 E-08	1,7478 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,569 E-07	-1,1772 E-07	2,8269 E-07
	009	-0,0008	-0,0009	0,0009	7,856 E-06	-5,5347 E-06	3,9522 E-06
	010	-0,0009	-0,0012	0,0012	1,0403 E-05	-6,5107 E-06	3,9164 E-06
00089	001	-0,0023	-0,0184	-0,2791	1,2689 E-04	-1,5303 E-05	-1,6402 E-05
	002	-0,0070	-0,0130	-0,0347	9,0719 E-05	-4,8252 E-05	-9,6353 E-06
	003	-0,0010	-0,0020	-0,0050	1,3608 E-05	-7,1781 E-06	-1,4753 E-06
	004	-0,0008	-0,0015	-0,0040	1,0383 E-05	-5,5301 E-06	-1,099 E-06
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0016	4,1532 E-06	-2,212 E-06	-4,3961 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,6639 E-07	-3,5446 E-09	-5,316 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4783 E-07	-1,3646 E-07	3,2479 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,4099 E-07	-2,1889 E-07	5,2461 E-07
	009	-0,0010	-0,0013	0,0009	7,3583 E-06	-3,0405 E-06	3,2624 E-06
	010	-0,0012	-0,0017	0,0012	9,7913 E-06	-3,8708 E-06	3,1656 E-06
00090	001	-0,0030	-0,0244	-0,2792	1,2673 E-04	-1,4186 E-05	-2,3249 E-05
	002	-0,0093	-0,0173	-0,0347	9,0766 E-05	-4,778 E-05	-1,3208 E-05
	003	-0,0014	-0,0026	-0,0050	1,3643 E-05	-7,0817 E-06	-2,084 E-06
	004	-0,0011	-0,0020	-0,0040	1,0385 E-05	-5,4794 E-06	-1,4987 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 159 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0016	4,154 E-06	-2,1917 E-06	-5,9948 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,5085 E-07	-8,6355 E-08	4,2707 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4275 E-07	-2,0369 E-07	5,1033 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,3285 E-07	-3,2878 E-07	8,2491 E-07
	009	-0,0011	-0,0016	0,0009	6,9043 E-06	-5,0364 E-08	1,1787 E-06
	010	-0,0013	-0,0021	0,0012	9,2373 E-06	-3,9271 E-07	9,4689 E-07
00091	001	-0,0037	-0,0296	-0,2797	1,202 E-04	-1,4248 E-05	-2,1765 E-05
	002	-0,0116	-0,0211	-0,0363	8,6674 E-05	-4,7887 E-05	-1,2333 E-05
	003	-0,0017	-0,0032	-0,0053	1,2915 E-05	-7,0944 E-06	-1,9253 E-06
	004	-0,0013	-0,0024	-0,0042	9,9309 E-06	-5,492 E-06	-1,402 E-06
	005	-0,0005	-0,0010	-0,0017	3,9724 E-06	-2,1968 E-06	-5,6081 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-2,6458 E-07	2,539 E-08	6,2125 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0377 E-07	-1,9154 E-07	4,9937 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,0677 E-07	-3,0801 E-07	8,0759 E-07
	009	-0,0012	-0,0018	0,0008	3,2287 E-06	-2,7124 E-06	1,9474 E-07
	010	-0,0014	-0,0024	0,0011	5,0062 E-06	-3,3481 E-06	-1,9453 E-07
00092	001	-0,0037	-0,0289	-0,2801	1,1887 E-04	-1,4625 E-05	-1,7751 E-05
	002	-0,0116	-0,0208	-0,0379	8,5864 E-05	-4,7995 E-05	-1,0055 E-05
	003	-0,0017	-0,0031	-0,0055	1,282 E-05	-7,1097 E-06	-1,5556 E-06
	004	-0,0013	-0,0024	-0,0044	9,8349 E-06	-5,5044 E-06	-1,1448 E-06
	005	-0,0005	-0,0010	-0,0017	3,934 E-06	-2,2018 E-06	-4,5792 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-2,6651 E-07	1,7819 E-08	3,5742 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3978 E-08	-1,6675 E-07	3,9286 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2645 E-07	-2,6799 E-07	6,3536 E-07
	009	-0,0012	-0,0018	0,0007	3,7458 E-06	-3,0809 E-06	1,0369 E-06
	010	-0,0014	-0,0024	0,0010	5,6144 E-06	-3,7957 E-06	8,0591 E-07
00093	001	-0,0030	-0,0227	-0,2806	1,1644 E-04	-1,4359 E-05	-1,444 E-05
	002	-0,0093	-0,0164	-0,0395	8,4387 E-05	-4,7883 E-05	-8,1261 E-06
	003	-0,0014	-0,0025	-0,0057	1,2599 E-05	-7,1017 E-06	-1,2515 E-06
	004	-0,0011	-0,0019	-0,0045	9,6658 E-06	-5,4905 E-06	-9,2596 E-07
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0018	3,8663 E-06	-2,1962 E-06	-3,7038 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-2,8079 E-07	-5,0978 E-08	2,8197 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8798 E-08	-1,8476 E-07	3,0143 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2232 E-09	-2,9764 E-07	4,8772 E-07
	009	-0,0011	-0,0017	0,0006	4,6772 E-06	-2,0863 E-06	1,0586 E-06
	010	-0,0013	-0,0022	0,0009	6,6499 E-06	-2,7509 E-06	8,6244 E-07
00094	001	-0,0023	-0,0172	-0,2806	1,1541 E-04	-1,5282 E-05	-9,6929 E-06
	002	-0,0070	-0,0124	-0,0395	8,3632 E-05	-4,8171 E-05	-5,3019 E-06
	003	-0,0010	-0,0019	-0,0057	1,2493 E-05	-7,1318 E-06	-7,7335 E-07
	004	-0,0008	-0,0014	-0,0045	9,5785 E-06	-5,5251 E-06	-6,0959 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0018	3,8314 E-06	-2,2101 E-06	-2,4383 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,3027 E-07	-1,3992 E-08	3,9215 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1472 E-08	-1,3208 E-07	1,9157 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2899 E-08	-2,1231 E-07	3,1027 E-07
	009	-0,0010	-0,0014	0,0005	6,8426 E-06	-3,4759 E-06	7,8832 E-07
	010	-0,0011	-0,0018	0,0008	9,057 E-06	-4,3234 E-06	6,9614 E-07
00095	001	-0,0016	-0,0117	-0,2806	1,1507 E-04	-1,5969 E-05	-4,8629 E-06
	002	-0,0047	-0,0084	-0,0395	8,3093 E-05	-4,837 E-05	-2,4849 E-06
	003	-0,0007	-0,0013	-0,0058	1,2382 E-05	-7,1296 E-06	-3,2015 E-07
	004	-0,0005	-0,0010	-0,0045	9,5206 E-06	-5,552 E-06	-2,9102 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0018	3,8083 E-06	-2,2208 E-06	-1,1641 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,019 E-07	6,4748 E-08	3,1523 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1302 E-08	-8,805 E-08	8,4492 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2108 E-08	-1,4129 E-07	1,3747 E-07
	009	-0,0007	-0,0010	0,0004	9,6988 E-06	-6,298 E-06	4,6668 E-07
	010	-0,0008	-0,0013	0,0007	1,2149 E-05	-7,3644 E-06	4,5394 E-07
00096	001	-0,0008	-0,0061	-0,2806	1,2003 E-04	-1,6891 E-05	2,4805 E-07
	002	-0,0024	-0,0043	-0,0396	8,6103 E-05	-4,8837 E-05	4,2196 E-07
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0058	1,2889 E-05	-7,1305 E-06	1,4136 E-07
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0046	9,8582 E-06	-5,6141 E-06	3,8469 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0018	3,9433 E-06	-2,2456 E-06	1,5388 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,0746 E-07	2,0015 E-07	-3,4467 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0312 E-07	-4,3631 E-09	-1,4154 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0635 E-07	-5,6658 E-09	-2,1745 E-08
	009	-0,0004	-0,0005	0,0004	1,0835 E-05	-8,1729 E-06	3,5106 E-07
	010	-0,0004	-0,0006	0,0007	1,3533 E-05	-9,3077 E-06	4,3968 E-07
00097	001	0,0000	0,0000	-0,2735	1,2696 E-04	-2,0235 E-05	3,1755 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0303	9,0658 E-05	-4,7383 E-05	1,6419 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,3614 E-05	-6,8418 E-06	9,1372 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0035	1,0374 E-05	-5,4565 E-06	2,0742 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,1497 E-06	-2,1826 E-06	8,2967 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-5,114 E-07	8,6387 E-07	-2,7342 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,206 E-07	1,2439 E-07	-2,4194 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,5618 E-07	1,9462 E-07	-3,6611 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0014	7,461 E-06	-7,2939 E-06	9,9373 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0018	9,9353 E-06	-8,1069 E-06	1,1132 E-08
00098	001	0,0000	0,0000	-0,2685	1,2625 E-04	-1,6367 E-05	1,9597 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	9,0436 E-05	-4,4483 E-05	8,9518 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,3583 E-05	-6,3502 E-06	1,6721 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0031	1,0348 E-05	-5,1318 E-06	9,8311 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,1394 E-06	-2,0527 E-06	3,9324 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,2298 E-07	6,8154 E-07	-2,171 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1866 E-07	1,0148 E-07	-1,0946 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9155 E-07	1,5342 E-07	-1,7122 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0016	6,6117 E-06	-6,9559 E-06	2,5227 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0022	8,8489 E-06	-7,5288 E-06	3,0595 E-08
00099	001	0,0000	0,0000	-0,2635	1,2484 E-04	-9,7273 E-06	-5,0035 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0231	9,0124 E-05	-4,1455 E-05	-8,153 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	1,3531 E-05	-5,854 E-06	-1,2332 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0027	1,0313 E-05	-4,7905 E-06	-9,3185 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	4,1254 E-06	-1,9162 E-06	-3,7274 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,858 E-07	1,0305 E-06	6,1867 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9752 E-08	1,1992 E-07	1,8533 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5206 E-07	1,8125 E-07	2,8875 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0019	5,6726 E-06	-5,0105 E-06	-3,7441 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0025	7,6486 E-06	-5,2349 E-06	-4,4309 E-08
00100	001	0,0002	-0,0061	-0,2586	1,265 E-04	5,8364 E-06	-4,9464 E-06
	002	-0,0018	-0,0044	-0,0195	9,0559 E-05	-3,6881 E-05	-2,0158 E-06
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0028	1,358 E-05	-5,1348 E-06	-3,2226 E-07
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0023	1,0365 E-05	-4,2711 E-06	-2,2821 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0009	4,1461 E-06	-1,7085 E-06	-9,1283 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,0257 E-07	-1,2761 E-07	2,6837 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,232 E-10	-2,9204 E-07	7,4333 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1141 E-08	-4,6764 E-07	1,1991 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0020	5,0211 E-06	1,8062 E-06	-4,2282 E-06
	010	0,0000	-0,0003	0,0027	6,8818 E-06	2,9515 E-06	-4,8303 E-06
00101	001	0,0006	-0,0123	-0,2587	1,2717 E-04	7,4477 E-06	-7,6013 E-06
	002	-0,0035	-0,0088	-0,0195	9,0712 E-05	-3,6421 E-05	-3,5846 E-06
	003	-0,0005	-0,0013	-0,0028	1,3589 E-05	-5,0828 E-06	-5,896 E-07
	004	-0,0004	-0,0010	-0,0023	1,0384 E-05	-4,2164 E-06	-4,0373 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0009	4,1538 E-06	-1,6866 E-06	-1,6149 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,5427 E-07	-2,9582 E-07	3,2072 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,7467 E-08	-4,0703 E-07	1,311 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7931 E-07	-6,5274 E-07	2,1302 E-07
	009	0,0001	-0,0005	0,0019	5,5044 E-06	4,5319 E-06	-9,3778 E-06
	010	0,0003	-0,0007	0,0026	7,4748 E-06	5,9604 E-06	-1,0792 E-05
00102	001	0,0010	-0,0185	-0,2588	1,2697 E-04	7,5729 E-06	-1,0229 E-05
	002	-0,0052	-0,0131	-0,0195	9,0512 E-05	-3,6397 E-05	-5,1493 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0028	1,3542 E-05	-5,0914 E-06	-8,4635 E-07
	004	-0,0006	-0,0015	-0,0023	1,0364 E-05	-4,2121 E-06	-5,8005 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0009	4,1455 E-06	-1,6848 E-06	-2,3202 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,0095 E-07	-3,5339 E-07	3,8647 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,9112 E-07	-4,8312 E-07	1,7818 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	-3,5034 E-07	-7,7857 E-07	2,8973 E-07
	009	0,0004	-0,0009	0,0019	6,0823 E-06	7,3342 E-06	-1,1526 E-05
	010	0,0006	-0,0012	0,0025	8,1758 E-06	9,0711 E-06	-1,359 E-05
00103	001	0,0014	-0,0247	-0,2588	1,2705 E-04	7,6912 E-06	-1,7806 E-05
	002	-0,0070	-0,0175	-0,0195	9,0574 E-05	-3,6425 E-05	-9,1995 E-06
	003	-0,0010	-0,0026	-0,0028	1,3535 E-05	-5,1119 E-06	-1,5503 E-06
	004	-0,0008	-0,0020	-0,0023	1,0373 E-05	-4,2133 E-06	-1,0315 E-06
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0009	4,1492 E-06	-1,6853 E-06	-4,1259 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,4903 E-07	-4,1942 E-07	4,4051 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,7084 E-07	-5,7621 E-07	1,8195 E-07
	008	-0,0001	0,0001	-0,0002	-4,8042 E-07	-9,3145 E-07	2,9204 E-07
	009	0,0009	-0,0012	0,0018	6,7384 E-06	1,121 E-05	-1,6257 E-05
	010	0,0012	-0,0016	0,0025	8,9685 E-06	1,3715 E-05	-1,9804 E-05
00104	001	0,0020	-0,0369	-0,2589	1,2662 E-04	4,493 E-06	-3,0597 E-05
	002	-0,0105	-0,0261	-0,0195	9,0608 E-05	-3,7326 E-05	-1,6836 E-05
	003	-0,0015	-0,0039	-0,0028	1,3509 E-05	-5,3999 E-06	-2,8241 E-06
	004	-0,0012	-0,0030	-0,0023	1,0381 E-05	-4,2972 E-06	-1,8893 E-06
	005	-0,0005	-0,0012	-0,0009	4,1523 E-06	-1,7189 E-06	-7,5573 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-3,7047 E-07	-7,2557 E-07	3,9063 E-07
	007	-0,0002	0,0001	-0,0001	-3,0892 E-07	-1,0262 E-06	7,1898 E-08
	008	-0,0003	0,0001	-0,0002	-5,4377 E-07	-1,6656 E-06	1,0564 E-07
	009	0,0029	-0,0021	0,0018	7,5673 E-06	2,9732 E-05	-1,2989 E-05
	010	0,0037	-0,0027	0,0024	1,001 E-05	3,7525 E-05	-1,6521 E-05
00105	001	0,0022	-0,0429	-0,2590	1,2636 E-04	3,0717 E-06	-3,6967 E-05
	002	-0,0123	-0,0305	-0,0195	9,0627 E-05	-3,7947 E-05	-2,0808 E-05
	003	-0,0017	-0,0045	-0,0028	1,3511 E-05	-5,4556 E-06	-3,4411 E-06
	004	-0,0014	-0,0035	-0,0023	1,0383 E-05	-4,373 E-06	-2,3413 E-06
	005	-0,0006	-0,0014	-0,0009	4,1532 E-06	-1,7492 E-06	-9,3652 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-3,5399 E-07	-6,5015 E-07	3,8382 E-07
	007	-0,0002	0,0001	-0,0001	-2,7794 E-07	-8,6179 E-07	8,6922 E-08
	008	-0,0003	0,0002	-0,0002	-4,9356 E-07	-1,3972 E-06	1,2692 E-07
	009	0,0042	-0,0025	0,0018	7,326 E-06	2,6079 E-05	-9,9223 E-06
	010	0,0054	-0,0033	0,0025	9,7409 E-06	3,3347 E-05	-1,2648 E-05
00106	001	0,0023	-0,0489	-0,2590	1,2622 E-04	3,3972 E-06	-4,2156 E-05
	002	-0,0141	-0,0348	-0,0195	9,0596 E-05	-3,7982 E-05	-2,4234 E-05
	003	-0,0020	-0,0052	-0,0028	1,3512 E-05	-5,4212 E-06	-3,9448 E-06
	004	-0,0016	-0,0040	-0,0023	1,0379 E-05	-4,3819 E-06	-2,7347 E-06
	005	-0,0007	-0,0016	-0,0009	4,1515 E-06	-1,7528 E-06	-1,0939 E-06
	006	-0,0002	0,0001	-0,3851	-3,4625 E-07	-6,3547 E-07	3,3173 E-07
	007	-0,0002	0,0001	-0,0001	-2,6419 E-07	-8,5115 E-07	2,8151 E-08
	008	-0,0004	0,0002	-0,0002	-4,7139 E-07	-1,3797 E-06	2,7722 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 161 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00107	009	0,0055	-0,0029	0,0018	7,2454 E-06	2,5558 E-05	-4,2222 E-06
	010	0,0070	-0,0038	0,0024	9,6571 E-06	3,2794 E-05	-5,3125 E-06
	001	0,0004	-0,0549	-0,2640	1,259 E-04	-1,2731 E-06	-5,8973 E-05
	002	-0,0171	-0,0391	-0,0231	9,0564 E-05	-4,1161 E-05	-3,3052 E-05
	003	-0,0024	-0,0058	-0,0033	1,356 E-05	-5,8328 E-06	-5,2507 E-06
	004	-0,0020	-0,0045	-0,0027	1,0368 E-05	-4,754 E-06	-3,746 E-06
	005	-0,0008	-0,0018	-0,0011	4,1473 E-06	-1,9016 E-06	-1,4984 E-06
	006	-0,0002	0,0002	-0,3851	-2,9212 E-07	-5,9987 E-07	8,2658 E-07
	007	-0,0003	0,0001	-0,0001	-1,6402 E-07	-8,1495 E-07	1,0984 E-06
	008	-0,0004	0,0002	-0,0001	-3,0897 E-07	-1,3233 E-06	1,7702 E-06
	009	0,0060	-0,0033	0,0015	6,1262 E-06	2,5759 E-05	-2,8649 E-05
00108	010	0,0076	-0,0043	0,0021	8,2951 E-06	3,3057 E-05	-3,6314 E-05
	001	-0,0021	-0,0550	-0,2691	1,2591 E-04	-7,8545 E-06	-6,2369 E-05
	002	-0,0185	-0,0391	-0,0268	9,0692 E-05	-4,5154 E-05	-3,4741 E-05
	003	-0,0027	-0,0058	-0,0039	1,3534 E-05	-6,3869 E-06	-5,4218 E-06
	004	-0,0021	-0,0045	-0,0031	1,0389 E-05	-5,2167 E-06	-3,9497 E-06
	005	-0,0009	-0,0018	-0,0012	4,1555 E-06	-2,0867 E-06	-1,5799 E-06
	006	-0,0001	0,0002	-0,3851	-3,1151 E-07	-4,9887 E-07	1,0152 E-06
	007	-0,0002	0,0001	-0,0001	-2,0154 E-07	-6,271 E-07	1,62 E-06
	008	-0,0003	0,0002	-0,0001	-3,687 E-07	-1,0196 E-06	2,6219 E-06
	009	0,0046	-0,0034	0,0013	6,416 E-06	2,2414 E-05	-3,9246 E-05
	010	0,0059	-0,0045	0,0018	8,6576 E-06	2,8817 E-05	-4,9615 E-05
00109	001	-0,0046	-0,0550	-0,2741	1,2574 E-04	-1,4684 E-05	-6,2086 E-05
	002	-0,0199	-0,0391	-0,0304	9,1169 E-05	-4,9411 E-05	-3,4792 E-05
	003	-0,0029	-0,0058	-0,0044	1,3537 E-05	-6,9267 E-06	-5,2838 E-06
	004	-0,0023	-0,0045	-0,0035	1,0452 E-05	-5,7163 E-06	-3,9739 E-06
	005	-0,0009	-0,0018	-0,0014	4,1808 E-06	-2,2865 E-06	-1,5896 E-06
	006	-0,0001	0,0002	-0,3851	-3,0302 E-07	-3,354 E-07	1,0931 E-06
	007	-0,0001	0,0001	-0,0001	-1,8666 E-07	-3,5047 E-07	1,933 E-06
	008	-0,0002	0,0002	-0,0001	-3,4375 E-07	-5,7061 E-07	3,1342 E-06
	009	0,0029	-0,0035	0,0010	6,1281 E-06	1,5591 E-05	-4,4107 E-05
	010	0,0037	-0,0046	0,0014	8,3139 E-06	2,0122 E-05	-5,5612 E-05
00110	001	-0,0060	-0,0490	-0,2791	1,2627 E-04	-1,9545 E-05	-4,6847 E-05
	002	-0,0187	-0,0348	-0,0340	9,1654 E-05	-5,2572 E-05	-2,6542 E-05
	003	-0,0027	-0,0052	-0,0049	1,3448 E-05	-7,2914 E-06	-3,9408 E-06
	004	-0,0021	-0,0040	-0,0039	1,0528 E-05	-6,0919 E-06	-3,043 E-06
	005	-0,0009	-0,0016	-0,0016	4,2112 E-06	-2,4367 E-06	-1,2172 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-3,672 E-07	-2,0761 E-07	7,9944 E-07
	007	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,1739 E-07	-9,3136 E-08	1,5646 E-06
	008	-0,0001	0,0002	-0,0001	-5,5487 E-07	-1,5249 E-07	2,5388 E-06
	009	0,0007	-0,0033	0,0008	7,3311 E-06	1,0092 E-05	-3,2111 E-05
	010	0,0010	-0,0043	0,0011	9,7694 E-06	1,3086 E-05	-4,0286 E-05
00111	001	-0,0051	-0,0430	-0,2791	1,2671 E-04	-1,7596 E-05	-4,2117 E-05
	002	-0,0162	-0,0304	-0,0341	9,1465 E-05	-5,0893 E-05	-2,3335 E-05
	003	-0,0024	-0,0045	-0,0049	1,3417 E-05	-7,1711 E-06	-3,6041 E-06
	004	-0,0019	-0,0035	-0,0039	1,0507 E-05	-5,8832 E-06	-2,6577 E-06
	005	-0,0007	-0,0014	-0,0016	4,2026 E-06	-2,3533 E-06	-1,0631 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,9503 E-07	-2,6577 E-07	6,0695 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,6831 E-07	-1,1536 E-07	1,3108 E-06
	008	-0,0001	0,0002	-0,0001	-6,3714 E-07	-1,8844 E-07	2,1259 E-06
	009	0,0002	-0,0028	0,0008	7,9889 E-06	1,1848 E-05	-2,3403 E-05
	010	0,0003	-0,0037	0,0011	1,0589 E-05	1,5137 E-05	-2,9125 E-05
00112	001	-0,0043	-0,0369	-0,2791	1,2743 E-04	-1,4639 E-05	-3,7411 E-05
	002	-0,0139	-0,0261	-0,0340	9,0075 E-05	-4,8618 E-05	-2,0319 E-05
	003	-0,0020	-0,0039	-0,0049	1,3315 E-05	-7,0606 E-06	-3,2776 E-06
	004	-0,0016	-0,0030	-0,0039	1,0334 E-05	-5,5937 E-06	-2,2967 E-06
	005	-0,0006	-0,0012	-0,0016	4,1336 E-06	-2,2375 E-06	-9,1866 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,4959 E-07	-3,9019 E-07	4,3532 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,6177 E-07	-2,3326 E-07	1,0108 E-06
	008	-0,0001	0,0002	-0,0001	-7,8809 E-07	-3,803 E-07	1,6377 E-06
	009	-0,0004	-0,0024	0,0008	9,1015 E-06	1,5065 E-05	-1,5544 E-05
	010	-0,0005	-0,0031	0,0011	1,1923 E-05	1,8641 E-05	-1,9168 E-05
00113	001	-0,0030	-0,0248	-0,2789	1,2673 E-04	-1,4186 E-05	-2,3249 E-05
	002	-0,0093	-0,0175	-0,0340	9,0766 E-05	-4,778 E-05	-1,3208 E-05
	003	-0,0014	-0,0026	-0,0049	1,3643 E-05	-7,0817 E-06	-2,084 E-06
	004	-0,0011	-0,0020	-0,0039	1,0385 E-05	-5,4794 E-06	-1,4987 E-06
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0016	4,154 E-06	-2,1917 E-06	-5,9948 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,5085 E-07	-8,6355 E-08	4,2707 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,4275 E-07	-2,0369 E-07	5,1033 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,3285 E-07	-3,2878 E-07	8,2491 E-07
	009	-0,0011	-0,0016	0,0009	6,9043 E-06	-5,0364 E-08	1,1787 E-06
	010	-0,0013	-0,0021	0,0012	9,2373 E-06	-3,9271 E-07	9,4689 E-07
00114	001	-0,0023	-0,0186	-0,2788	1,2689 E-04	-1,5303 E-05	-1,6402 E-05
	002	-0,0070	-0,0132	-0,0340	9,0719 E-05	-4,8252 E-05	-9,6353 E-06
	003	-0,0010	-0,0020	-0,0049	1,3608 E-05	-7,1781 E-06	-1,4753 E-06
	004	-0,0008	-0,0015	-0,0039	1,0383 E-05	-5,5301 E-06	-1,099 E-06
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0016	4,1532 E-06	-2,212 E-06	-4,3961 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,6639 E-07	-3,5446 E-09	-5,316 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4783 E-07	-1,3646 E-07	3,2479 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,4099 E-07	-2,1889 E-07	5,2461 E-07
	009	-0,0010	-0,0012	0,0009	7,3583 E-06	-3,0405 E-06	3,2624 E-06
	010	-0,0012	-0,0016	0,0013	9,7913 E-06	-3,8708 E-06	3,1656 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 162 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00115	001	-0,0016	-0,0124	-0,2788	1,2766 E-04	-1,5583 E-05	-9,9446 E-06
	002	-0,0047	-0,0088	-0,0340	9,1035 E-05	-4,8479 E-05	-6,1946 E-06
	003	-0,0007	-0,0013	-0,0049	1,3643 E-05	-7,1488 E-06	-9,2601 E-07
	004	-0,0005	-0,0010	-0,0039	1,0421 E-05	-5,5641 E-06	-7,0939 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0016	4,1683 E-06	-2,2256 E-06	-2,8376 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,8964 E-07	4,9164 E-08	-9,3849 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5747 E-07	-7,4334 E-08	1,7478 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,569 E-07	-1,1772 E-07	2,8269 E-07
	009	-0,0008	-0,0009	0,0010	7,856 E-06	-5,5347 E-06	3,9522 E-06
	010	-0,0009	-0,0011	0,0013	1,0403 E-05	-6,5107 E-06	3,9164 E-06
00116	001	-0,0008	-0,0062	-0,2787	1,281 E-04	-1,6842 E-05	-3,037 E-06
	002	-0,0024	-0,0044	-0,0339	9,1036 E-05	-4,8918 E-05	-2,3645 E-06
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0049	1,3653 E-05	-7,1423 E-06	-3,3363 E-07
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0039	1,042 E-05	-5,6234 E-06	-2,7327 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0016	4,1678 E-06	-2,2494 E-06	-1,0931 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,4719 E-07	2,1771 E-07	-1,0927 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,819 E-07	-2,547 E-09	2,953 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9531 E-07	-2,0788 E-09	4,8897 E-08
	009	-0,0004	-0,0004	0,0010	8,1588 E-06	-7,3082 E-06	1,3968 E-06
	010	-0,0005	-0,0006	0,0014	1,0774 E-05	-8,3383 E-06	1,302 E-06
00117	001	0,0000	0,0000	-0,2630	1,498 E-04	2,4544 E-05	-6,1029 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0309	1,019 E-04	-3,9253 E-05	-9,419 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,5434 E-05	-5,509 E-06	-1,2806 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0036	1,1644 E-05	-4,5404 E-06	-1,0947 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	4,6575 E-06	-1,8162 E-06	-4,3787 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-2,6616 E-07	-1,4387 E-06	6,3071 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,623 E-07	1,2792 E-06	-9,7784 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1741 E-07	2,0052 E-06	-1,9601 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0018	1,1378 E-05	-2,1173 E-06	1,9018 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0024	1,4779 E-05	-2,9841 E-06	3,1276 E-09
00118	001	0,0000	0,0000	-0,2569	1,4798 E-04	3,488 E-05	-6,9748 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0267	1,0122 E-04	-3,5876 E-05	-2,251 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,532 E-05	-4,9987 E-06	-2,3444 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0031	1,1568 E-05	-4,1544 E-06	-2,7063 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,627 E-06	-1,6617 E-06	-1,0825 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-2,1765 E-07	-6,3185 E-07	-3,8829 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9952 E-07	1,2252 E-06	-3,5632 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1713 E-07	1,9228 E-06	-5,7178 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0022	1,1183 E-05	-1,3866 E-06	1,693 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0030	1,451 E-05	-2,065 E-06	2,2618 E-08
00119	001	0,0000	0,0000	-0,2507	1,4947 E-04	4,5292 E-05	1,531 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0225	1,0102 E-04	-3,2261 E-05	2,0222 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	1,5267 E-05	-4,464 E-06	3,0026 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0026	1,1548 E-05	-3,7396 E-06	2,3183 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,6192 E-06	-1,4959 E-06	9,2733 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	2,1705 E-07	-6,6044 E-07	-9,855 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4078 E-07	9,5451 E-07	5,9956 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7169 E-07	1,4833 E-06	9,9391 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0027	1,0662 E-05	-7,928 E-08	-2,2211 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0036	1,3822 E-05	-3,3536 E-07	-3,02 E-08
00120	001	0,0009	-0,0070	-0,2451	1,4069 E-04	1,2278 E-05	6,5627 E-06
	002	-0,0016	-0,0047	-0,0184	9,89 E-05	-3,4429 E-05	6,6292 E-07
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0025	1,5029 E-05	-4,7169 E-06	1,6938 E-07
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0021	1,1295 E-05	-3,9968 E-06	6,707 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0009	4,518 E-06	-1,5987 E-06	2,6828 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,8016 E-07	-4,4455 E-07	-3,9327 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5146 E-07	1,8342 E-08	3,5961 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6679 E-07	5,0403 E-08	5,6685 E-07
	009	0,0002	-0,0005	0,0032	1,0798 E-05	4,2361 E-06	-8,3521 E-07
	010	0,0002	-0,0006	0,0042	1,3997 E-05	5,3087 E-06	-1,2098 E-06
00121	001	0,0014	-0,0138	-0,2453	1,4128 E-04	9,7193 E-06	7,1361 E-06
	002	-0,0033	-0,0095	-0,0185	9,9305 E-05	-3,5068 E-05	1,4023 E-06
	003	-0,0004	-0,0014	-0,0025	1,5069 E-05	-4,7902 E-06	3,3984 E-07
	004	-0,0004	-0,0011	-0,0021	1,1344 E-05	-4,0728 E-06	1,4419 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0009	4,5376 E-06	-1,6291 E-06	5,7677 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-4,2051 E-07	-3,6109 E-07	-3,2662 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0758 E-07	-2,5438 E-07	6,8009 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,6948 E-07	-3,7742 E-07	1,1172 E-06
	009	0,0004	-0,0010	0,0032	1,1375 E-05	4,6851 E-06	-1,7241 E-06
	010	0,0005	-0,0013	0,0043	1,4739 E-05	5,9009 E-06	-2,558 E-06
00122	001	0,0019	-0,0206	-0,2454	1,4341 E-04	1,1781 E-05	8,4302 E-06
	002	-0,0049	-0,0142	-0,0184	1,0016 E-04	-3,485 E-05	1,8766 E-06
	003	-0,0007	-0,0022	-0,0025	1,5172 E-05	-4,7333 E-06	4,7647 E-07
	004	-0,0006	-0,0016	-0,0021	1,1444 E-05	-4,0508 E-06	1,9024 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0009	4,5778 E-06	-1,6203 E-06	7,6096 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-4,0893 E-07	-3,1005 E-07	-2,9653 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,7118 E-07	-2,1358 E-07	7,9712 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0031 E-07	-3,4093 E-07	1,2995 E-06
	009	0,0006	-0,0015	0,0032	1,2175 E-05	4,9256 E-06	-3,1922 E-06
	010	0,0008	-0,0020	0,0043	1,5834 E-05	6,2976 E-06	-4,4801 E-06
00123	001	0,0024	-0,0275	-0,2454	1,4391 E-04	1,2484 E-05	8,4086 E-06
	002	-0,0066	-0,0190	-0,0185	1,0031 E-04	-3,4897 E-05	2,1016 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 163 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0009	-0,0029	-0,0025	1,5177 E-05	-4,7292 E-06	5,5614 E-07
	004	-0,0008	-0,0022	-0,0021	1,1464 E-05	-4,0577 E-06	2,1022 E-07
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0009	4,5857 E-06	-1,6231 E-06	8,4088 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-3,9698 E-07	-2,8482 E-07	-1,8417 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4131 E-07	-1,2482 E-07	9,2396 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,5277 E-07	-1,9619 E-07	1,5052 E-06
	009	0,0009	-0,0021	0,0032	1,2408 E-05	4,654 E-06	-5,6561 E-06
	010	0,0011	-0,0028	0,0043	1,6113 E-05	5,9275 E-06	-7,5726 E-06
00124	001	0,0030	-0,0345	-0,2514	1,4461 E-04	1,1951 E-05	-9,9737 E-06
	002	-0,0085	-0,0239	-0,0226	1,0097 E-04	-3,5547 E-05	-1,0729 E-05
	003	-0,0012	-0,0036	-0,0031	1,5224 E-05	-4,7964 E-06	-1,4851 E-06
	004	-0,0010	-0,0027	-0,0026	1,1546 E-05	-4,1359 E-06	-1,2435 E-06
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0010	4,6184 E-06	-1,6543 E-06	-4,9742 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-3,1479 E-07	-2,4581 E-07	-1,8169 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,2396 E-07	-1,5776 E-08	1,6569 E-06
	008	0,0001	0,0001	-0,0002	-7,2284 E-07	-2,4244 E-08	2,6962 E-06
	009	0,0007	-0,0027	0,0027	1,222 E-05	3,0384 E-06	-1 E-05
	010	0,0009	-0,0035	0,0036	1,586 E-05	3,8537 E-06	-1,3374 E-05
00125	001	0,0023	-0,0346	-0,2574	1,4546 E-04	8,482 E-06	-2,1652 E-05
	002	-0,0090	-0,0239	-0,0268	1,01 E-04	-3,7922 E-05	-1,7178 E-05
	003	-0,0012	-0,0036	-0,0038	1,5248 E-05	-5,148 E-06	-2,5426 E-06
	004	-0,0011	-0,0027	-0,0031	1,1547 E-05	-4,4083 E-06	-1,9704 E-06
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0012	4,619 E-06	-1,7633 E-06	-7,8814 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-3,5658 E-07	-2,387 E-07	-6,6135 E-08
	007	0,0001	0,0001	-0,0001	-3,4154 E-07	1,1494 E-07	1,6303 E-06
	008	0,0002	0,0001	-0,0001	-5,8765 E-07	1,8271 E-07	2,6464 E-06
	009	0,0003	-0,0027	0,0022	1,1617 E-05	1,7089 E-06	-1,0652 E-05
	010	0,0003	-0,0035	0,0030	1,5083 E-05	2,1198 E-06	-1,4085 E-05
00126	001	0,0012	-0,0346	-0,2634	1,4747 E-04	3,6057 E-06	-3,1207 E-05
	002	-0,0099	-0,0239	-0,0310	1,0181 E-04	-4,1444 E-05	-2,0979 E-05
	003	-0,0014	-0,0036	-0,0044	1,5347 E-05	-5,6877 E-06	-3,1902 E-06
	004	-0,0011	-0,0027	-0,0036	1,1643 E-05	-4,8099 E-06	-2,3956 E-06
	005	-0,0005	-0,0011	-0,0014	4,6572 E-06	-1,924 E-06	-9,5825 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-3,6929 E-07	-2,2905 E-07	1,1839 E-07
	007	0,0002	0,0001	-0,0001	-2,8442 E-07	3,6439 E-07	1,2405 E-06
	008	0,0003	0,0001	-0,0001	-4,9616 E-07	5,9353 E-07	2,0055 E-06
	009	-0,0001	-0,0027	0,0018	1,1318 E-05	-1,9825 E-08	-1,013 E-05
	010	-0,0003	-0,0035	0,0024	1,4695 E-05	-1,7104 E-07	-1,3134 E-05
00127	001	0,0000	0,0000	-0,2473	1,31 E-04	1,2343 E-05	5,1473 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0136	9,2021 E-05	-3,4564 E-05	3,2293 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,3838 E-05	-4,7101 E-06	5,3649 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0016	1,0528 E-05	-4,0157 E-06	3,6304 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,2111 E-06	-1,6063 E-06	1,4522 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,4017 E-06	-1,6465 E-08	-3,4316 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3142 E-07	-2,7119 E-07	6,7186 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	9,2585 E-07	-4,2416 E-07	1,3013 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0025	3,5695 E-06	6,0652 E-06	-3,6762 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0034	5,1394 E-06	7,6588 E-06	-5,3025 E-09
00128	001	0,0006	-0,0061	-0,2477	1,2799 E-04	1,1939 E-05	2,7782 E-06
	002	-0,0016	-0,0044	-0,0123	9,1054 E-05	-3,3996 E-05	7,6942 E-07
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0017	1,3652 E-05	-4,6658 E-06	1,3267 E-07
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0014	1,0422 E-05	-3,9455 E-06	8,589 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0006	4,1689 E-06	-1,5782 E-06	3,4356 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,8802 E-07	-2,5697 E-07	-2,0965 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1855 E-07	-2,5921 E-07	-3,9501 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7448 E-07	-4,0729 E-07	-6,3996 E-07
	009	0,0002	-0,0002	0,0023	4,6065 E-06	6,0575 E-06	6,6102 E-06
	010	0,0003	-0,0003	0,0032	6,4514 E-06	7,6553 E-06	7,9317 E-06
00129	001	0,0011	-0,0123	-0,2478	1,2852 E-04	1,2297 E-05	4,0175 E-06
	002	-0,0033	-0,0088	-0,0123	9,1045 E-05	-3,3925 E-05	1,0082 E-06
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0017	1,3643 E-05	-4,6597 E-06	1,8325 E-07
	004	-0,0004	-0,0010	-0,0014	1,0422 E-05	-3,9368 E-06	1,1136 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0006	4,1689 E-06	-1,5747 E-06	4,4544 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-3,4241 E-07	-2,7969 E-07	-3,0589 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3275 E-07	-2,4486 E-07	-8,1344 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7906 E-07	-3,8537 E-07	-1,3169 E-06
	009	0,0004	-0,0005	0,0024	4,7033 E-06	5,8913 E-06	1,5358 E-05
	010	0,0006	-0,0007	0,0032	6,4335 E-06	7,4294 E-06	1,8605 E-05
00130	001	0,0017	-0,0185	-0,2478	1,2855 E-04	1,2718 E-05	4,7396 E-06
	002	-0,0049	-0,0131	-0,0123	9,0934 E-05	-3,3768 E-05	1,1553 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0017	1,3604 E-05	-4,6311 E-06	2,243 E-07
	004	-0,0006	-0,0015	-0,0014	1,0412 E-05	-3,9195 E-06	1,2581 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0006	4,1649 E-06	-1,5678 E-06	5,0323 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-4,1894 E-07	-2,9011 E-07	-2,9695 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6835 E-07	-2,5393 E-07	-1,0513 E-06
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0265 E-07	-3,9931 E-07	-1,7026 E-06
	009	0,0007	-0,0009	0,0024	8,1422 E-06	6,2044 E-06	2,1922 E-05
	010	0,0009	-0,0012	0,0033	1,0652 E-05	7,7773 E-06	2,7072 E-05
00131	001	0,0023	-0,0247	-0,2479	1,2814 E-04	1,2877 E-05	5,2829 E-06
	002	-0,0065	-0,0175	-0,0123	9,0757 E-05	-3,3453 E-05	1,3077 E-06
	003	-0,0009	-0,0026	-0,0017	1,3565 E-05	-4,5976 E-06	2,4784 E-07
	004	-0,0008	-0,0020	-0,0014	1,0394 E-05	-3,8817 E-06	1,4317 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0006	4,1574 E-06	-1,5527 E-06	5,7266 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-4,1976 E-07	-3,2112 E-07	-4,7757 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,377 E-07	-2,9657 E-07	-1,5331 E-06
	008	-0,0001	0,0001	-0,0002	-7,5548 E-07	-4,688 E-07	-2,4979 E-06
	009	0,0010	-0,0015	0,0024	8,0886 E-06	6,4513 E-06	3,36 E-05
	010	0,0012	-0,0020	0,0033	1,0481 E-05	8,0492 E-06	4,2256 E-05
00132	001	0,0030	-0,0313	-0,2474	1,2915 E-04	1,4454 E-05	1,8568 E-05
	002	-0,0081	-0,0221	-0,0135	9,1067 E-05	-3,4818 E-05	1,0213 E-05
	003	-0,0011	-0,0033	-0,0018	1,3579 E-05	-4,6731 E-06	1,7878 E-06
	004	-0,0009	-0,0025	-0,0016	1,0433 E-05	-4,0542 E-06	1,1368 E-06
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0006	4,1732 E-06	-1,6217 E-06	4,5471 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-7,5649 E-07	-1,4653 E-07	-3,784 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,1976 E-06	3,4989 E-09	-6,2566 E-07
	008	-0,0001	0,0002	-0,0002	-2,0001 E-06	1,7266 E-08	-1,0085 E-06
	009	0,0012	-0,0032	0,0026	2,3051 E-05	4,2937 E-06	1,5511 E-05
	010	0,0015	-0,0041	0,0035	2,9681 E-05	5,4614 E-06	1,9614 E-05
00133	001	0,0024	-0,0260	-0,2469	1,3548 E-04	1,3597 E-05	1,8493 E-05
	002	-0,0066	-0,0183	-0,0148	9,5156 E-05	-3,4545 E-05	1,0748 E-05
	003	-0,0009	-0,0027	-0,0020	1,4285 E-05	-4,6736 E-06	1,888 E-06
	004	-0,0008	-0,0021	-0,0017	1,089 E-05	-4,0178 E-06	1,1955 E-06
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0007	4,3558 E-06	-1,6071 E-06	4,7818 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-7,8259 E-07	-2,3124 E-07	1,3881 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,3201 E-06	-7,6508 E-08	-8,146 E-09
	008	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,2041 E-06	-1,1392 E-07	-1,588 E-09
	009	0,0009	-0,0024	0,0028	2,2582 E-05	4,6951 E-06	1,7764 E-06
	010	0,0012	-0,0031	0,0037	2,9143 E-05	5,9486 E-06	2,2361 E-06
00134	001	0,0014	-0,0149	-0,2469	1,3386 E-04	1,3036 E-05	4,9181 E-06
	002	-0,0038	-0,0105	-0,0148	9,347 E-05	-3,4361 E-05	3,1291 E-06
	003	-0,0005	-0,0016	-0,0020	1,4078 E-05	-4,6886 E-06	5,7151 E-07
	004	-0,0004	-0,0012	-0,0017	1,0691 E-05	-3,9913 E-06	3,4528 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0007	4,2763 E-06	-1,5965 E-06	1,3811 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-3,521 E-07	-2,5708 E-07	1,6796 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6828 E-07	-9,6396 E-08	-2,6798 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,2054 E-07	-1,4737 E-07	-3,3253 E-08
	009	0,0005	-0,0010	0,0028	1,0459 E-05	4,7327 E-06	-5,0802 E-07
	010	0,0006	-0,0013	0,0037	1,3623 E-05	5,9942 E-06	-4,4818 E-07
00135	001	0,0010	-0,0099	-0,2469	1,3324 E-04	1,3326 E-05	3,2289 E-06
	002	-0,0026	-0,0070	-0,0148	9,3121 E-05	-3,4357 E-05	2,0048 E-06
	003	-0,0004	-0,0011	-0,0020	1,4024 E-05	-4,6988 E-06	3,68 E-07
	004	-0,0003	-0,0008	-0,0017	1,0651 E-05	-3,9896 E-06	2,2099 E-07
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0007	4,2604 E-06	-1,5958 E-06	8,8397 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-2,4246 E-07	-2,4174 E-07	1,8732 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2774 E-07	-1,144 E-07	3,1665 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9683 E-07	-1,7671 E-07	5,803 E-08
	009	0,0003	-0,0006	0,0028	8,7301 E-06	4,6686 E-06	-7,7604 E-07
	010	0,0004	-0,0008	0,0037	1,1378 E-05	5,9224 E-06	-8,4575 E-07
00136	001	0,0005	-0,0050	-0,2469	1,3287 E-04	1,3809 E-05	1,9811 E-06
	002	-0,0013	-0,0035	-0,0148	9,3073 E-05	-3,4263 E-05	9,5776 E-07
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0020	1,4012 E-05	-4,6927 E-06	1,7839 E-07
	004	-0,0001	-0,0004	-0,0017	1,0646 E-05	-3,9777 E-06	1,0525 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0007	4,2585 E-06	-1,5911 E-06	4,2099 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-7,9678 E-09	-1,9775 E-07	1,6296 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4273 E-07	-1,182 E-07	-2,0632 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6874 E-07	-1,834 E-07	9,9146 E-10
	009	0,0002	-0,0003	0,0027	7,5682 E-06	4,6111 E-06	1,0279 E-07
	010	0,0002	-0,0003	0,0037	9,9075 E-06	5,8528 E-06	1,3964 E-07
00137	001	0,0000	0,0000	-0,2584	1,3149 E-04	2,9595 E-06	1,3469 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0214	9,2922 E-05	-3,8378 E-05	5,2599 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,3979 E-05	-5,3364 E-06	8,8526 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0025	1,063 E-05	-4,4453 E-06	5,8989 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	4,2521 E-06	-1,7781 E-06	2,3596 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	1,7933 E-07	2,3752 E-08	-5,5348 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3094 E-08	-2,2714 E-07	1,7745 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9034 E-08	-3,6027 E-07	4,1472 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0021	6,6424 E-06	1,5289 E-06	1,1811 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0028	8,7601 E-06	2,3428 E-06	1,3455 E-08
00138	001	0,0002	-0,0061	-0,2585	1,265 E-04	5,8364 E-06	-4,9464 E-06
	002	-0,0018	-0,0043	-0,0201	9,0559 E-05	-3,6881 E-05	-2,0158 E-06
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0028	1,358 E-05	-5,1348 E-06	-3,2226 E-07
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0023	1,0365 E-05	-4,2711 E-06	-2,2821 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0009	4,1461 E-06	-1,7085 E-06	-9,1283 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,0257 E-07	-1,2761 E-07	2,6837 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,232 E-10	-2,9204 E-07	7,4333 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,1141 E-08	-4,6764 E-07	1,1991 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0020	5,0211 E-06	1,8062 E-06	-4,2282 E-06
	010	0,0000	-0,0003	0,0027	6,8818 E-06	2,9515 E-06	-4,8303 E-06
00139	001	0,0006	-0,0122	-0,2586	1,2717 E-04	7,4477 E-06	-7,6013 E-06
	002	-0,0035	-0,0087	-0,0201	9,0712 E-05	-3,6421 E-05	-3,5846 E-06
	003	-0,0005	-0,0013	-0,0028	1,3589 E-05	-5,0828 E-06	-5,896 E-07
	004	-0,0004	-0,0010	-0,0023	1,0384 E-05	-4,2164 E-06	-4,0373 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0009	4,1538 E-06	-1,6866 E-06	-1,6149 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,5427 E-07	-2,9582 E-07	3,2072 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 165 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,7467 E-08	-4,0703 E-07	1,311 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7931 E-07	-6,5274 E-07	2,1302 E-07
	009	0,0001	-0,0004	0,0020	5,5044 E-06	4,5319 E-06	-9,3778 E-06
	010	0,0003	-0,0006	0,0027	7,4748 E-06	5,9604 E-06	-1,0792 E-05
00140	001	0,0010	-0,0184	-0,2587	1,2697 E-04	7,5729 E-06	-1,0229 E-05
	002	-0,0052	-0,0131	-0,0201	9,0512 E-05	-3,6397 E-05	-5,1493 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0028	1,3542 E-05	-5,0914 E-06	-8,4635 E-07
	004	-0,0006	-0,0015	-0,0023	1,0364 E-05	-4,2121 E-06	-5,8005 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0009	4,1455 E-06	-1,6848 E-06	-2,3202 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,0095 E-07	-3,5339 E-07	3,8647 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-1,9112 E-07	-4,8312 E-07	1,7818 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	-3,5034 E-07	-7,7857 E-07	2,8973 E-07
	009	0,0004	-0,0007	0,0020	6,0823 E-06	7,3342 E-06	-1,1526 E-05
	010	0,0006	-0,0009	0,0027	8,1758 E-06	9,0711 E-06	-1,359 E-05
00141	001	0,0014	-0,0244	-0,2587	1,2705 E-04	7,6912 E-06	-1,7806 E-05
	002	-0,0070	-0,0174	-0,0201	9,0574 E-05	-3,6425 E-05	-9,1995 E-06
	003	-0,0010	-0,0026	-0,0028	1,3535 E-05	-5,1119 E-06	-1,5503 E-06
	004	-0,0008	-0,0020	-0,0023	1,0373 E-05	-4,2133 E-06	-1,0315 E-06
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0009	4,1492 E-06	-1,6853 E-06	-4,1259 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,4903 E-07	-4,1942 E-07	4,4051 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,7084 E-07	-5,7621 E-07	1,8195 E-07
	008	-0,0001	0,0001	-0,0002	-4,8042 E-07	-9,3145 E-07	2,9204 E-07
	009	0,0009	-0,0010	0,0020	6,7384 E-06	1,121 E-05	-1,6257 E-05
	010	0,0012	-0,0013	0,0027	8,9685 E-06	1,3715 E-05	-1,9804 E-05
00142	001	0,0018	-0,0300	-0,2585	1,1706 E-04	7,9494 E-06	-3,365 E-06
	002	-0,0087	-0,0214	-0,0214	8,4958 E-05	-3,6501 E-05	-2,5609 E-06
	003	-0,0012	-0,0032	-0,0030	1,2532 E-05	-5,0565 E-06	-3,4774 E-07
	004	-0,0010	-0,0024	-0,0025	9,7503 E-06	-4,2304 E-06	-2,9768 E-07
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0010	3,9001 E-06	-1,6922 E-06	-1,1907 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,4249 E-07	-3,0749 E-07	5,0166 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-5,2824 E-07	-3,968 E-07	4,0777 E-07
	008	-0,0002	0,0001	-0,0002	-9,051 E-07	-6,3952 E-07	6,7291 E-07
	009	0,0014	-0,0010	0,0023	3,5398 E-06	5,6841 E-06	-6,1414 E-06
	010	0,0018	-0,0013	0,0030	4,658 E-06	7,1275 E-06	-7,5784 E-06
00143	001	0,0014	-0,0249	-0,2582	1,131 E-04	7,3461 E-06	6,2951 E-06
	002	-0,0071	-0,0176	-0,0226	8,3061 E-05	-3,663 E-05	2,344 E-06
	003	-0,0010	-0,0026	-0,0032	1,223 E-05	-5,1246 E-06	4,917 E-07
	004	-0,0008	-0,0020	-0,0026	9,5355 E-06	-4,239 E-06	2,5064 E-07
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0010	3,8142 E-06	-1,6956 E-06	1,0026 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-3,4353 E-07	-3,6731 E-07	3,9734 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-4,3391 E-07	-5,1235 E-07	2,8896 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	-7,552 E-07	-8,275 E-07	4,8714 E-07
	009	0,0010	-0,0009	0,0025	-1,7954 E-06	7,8489 E-06	3,6157 E-06
	010	0,0013	-0,0012	0,0033	-1,6926 E-06	9,7437 E-06	4,501 E-06
00144	001	0,0008	-0,0149	-0,2582	1,3075 E-04	7,6496 E-06	-4,2878 E-06
	002	-0,0041	-0,0104	-0,0227	9,1521 E-05	-3,6167 E-05	-1,9759 E-06
	003	-0,0006	-0,0016	-0,0032	1,3783 E-05	-5,0511 E-06	-3,0109 E-07
	004	-0,0005	-0,0012	-0,0026	1,0468 E-05	-4,1865 E-06	-2,2556 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0010	4,1872 E-06	-1,6746 E-06	-9,0224 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-5,8778 E-08	-2,7347 E-07	1,8742 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6471 E-07	-4,2351 E-07	-1,9195 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,348 E-07	-6,82 E-07	-3,0928 E-07
	009	0,0003	-0,0009	0,0023	3,7558 E-06	5,3524 E-06	1,8214 E-06
	010	0,0005	-0,0012	0,0031	5,3274 E-06	6,9534 E-06	2,6803 E-06
00145	001	0,0005	-0,0099	-0,2582	1,3203 E-04	7,123 E-06	-3,687 E-06
	002	-0,0027	-0,0070	-0,0227	9,2391 E-05	-3,6308 E-05	-1,4966 E-06
	003	-0,0004	-0,0010	-0,0032	1,3915 E-05	-5,0582 E-06	-2,2396 E-07
	004	-0,0003	-0,0008	-0,0026	1,0567 E-05	-4,2044 E-06	-1,7135 E-07
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0010	4,227 E-06	-1,6818 E-06	-6,8541 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-7,7641 E-08	-1,7739 E-07	1,1858 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1078 E-07	-3,2681 E-07	-1,4596 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5139 E-07	-5,2695 E-07	-2,3531 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0022	6,5482 E-06	3,2546 E-06	1,189 E-06
	010	0,0002	-0,0008	0,0030	8,6744 E-06	4,5367 E-06	1,7989 E-06
00146	001	0,0002	-0,0050	-0,2583	1,3295 E-04	5,9998 E-06	-1,8122 E-06
	002	-0,0014	-0,0035	-0,0227	9,3156 E-05	-3,6833 E-05	-6,7921 E-07
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0032	1,4025 E-05	-5,1265 E-06	-1,0011 E-07
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0026	1,0656 E-05	-4,2658 E-06	-7,7961 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0010	4,2622 E-06	-1,7063 E-06	-3,1185 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	6,1034 E-09	-9,7942 E-08	1,3576 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5086 E-07	-2,6494 E-07	-3,5041 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0831 E-07	-4,2315 E-07	-5,6869 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0022	7,5573 E-06	1,9849 E-06	1,634 E-07
	010	0,0001	-0,0004	0,0029	9,8984 E-06	3,1331 E-06	3,7092 E-07
00147	001	0,0000	0,0000	-0,2890	3,4506 E-05	-3,0736 E-05	-4,5758 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0081	3,5646 E-05	-5,8035 E-05	-1,1533 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0013	4,7482 E-06	-8,5481 E-06	-1,7498 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0009	4,1552 E-06	-6,662 E-06	-1,3175 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0004	1,6621 E-06	-2,6648 E-06	-5,2698 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	-8,99 E-07	-2,7419 E-06	2,4737 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	4,1859 E-07	-1,3307 E-06	1,4234 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	6,5848 E-07	-2,068 E-06	2,2842 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00148	009	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,4226 E-05	1,9752 E-05	-2,3276 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,7658 E-05	2,3442 E-05	-2,7828 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,2874	3,4858 E-05	-2,7071 E-05	3,1851 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0098	3,4377 E-05	-5,6808 E-05	1,1673 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0016	4,549 E-06	-8,3581 E-06	1,7916 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0011	4,0111 E-06	-6,5224 E-06	1,3309 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0004	1,6044 E-06	-2,609 E-06	5,3235 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	1,023 E-06	-4,147 E-06	-7,7014 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,0294 E-06	-2,0823 E-06	-9,057 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,6057 E-06	-3,2484 E-06	-1,5274 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,22 E-05	3,1933 E-05	1,3317 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,7037 E-05	3,7934 E-05	1,5485 E-08
00149	001	0,0000	0,0000	-0,2857	3,4221 E-05	-2,2009 E-05	3,7915 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0114	3,3534 E-05	-5,5232 E-05	1,2047 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0018	4,417 E-06	-8,1137 E-06	1,8591 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0013	3,9153 E-06	-6,343 E-06	1,3722 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0005	1,5661 E-06	-2,5372 E-06	5,4889 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	1,4337 E-06	-4,9204 E-06	-1,5381 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,3151 E-06	-2,7828 E-06	4,4391 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	2,0535 E-06	-4,3531 E-06	7,3451 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,636 E-05	4,4605 E-05	-4,9741 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,1946 E-05	5,3122 E-05	-5,6352 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0052	-3,1946 E-05	5,3122 E-05	-5,6352 E-08
00150	001	0,0000	0,0000	-0,2841	3,38 E-05	-1,6341 E-05	-5,9435 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0130	3,3067 E-05	-5,3308 E-05	-2,311 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0020	4,3438 E-06	-7,8147 E-06	-3,5825 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0015	3,8622 E-06	-6,1242 E-06	-2,6304 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0006	1,5449 E-06	-2,4497 E-06	-1,0521 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	1,471 E-06	-5,6913 E-06	2,1401 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,3061 E-06	-3,4804 E-06	-1,2049 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	2,0501 E-06	-5,4607 E-06	-1,895 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,7266 E-05	5,8665 E-05	1,0793 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0068	-3,3072 E-05	7,0079 E-05	1,2071 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0068	-3,3072 E-05	7,0079 E-05	1,2071 E-07
00151	001	0,0000	0,0000	-0,2825	3,3982 E-05	-1,1026 E-05	1,1743 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0146	3,2896 E-05	-5,1172 E-05	3,1213 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0022	4,3163 E-06	-7,4819 E-06	4,7458 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0017	3,8429 E-06	-5,8812 E-06	3,5643 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0007	1,5371 E-06	-2,3525 E-06	1,4257 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	1,2951 E-06	-6,3474 E-06	-7,5746 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,1885 E-06	-4,1861 E-06	3,208 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0006	1,8662 E-06	-6,578 E-06	5,1044 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0068	-2,5563 E-05	7,2776 E-05	-2,9708 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0083	-3,1064 E-05	8,7102 E-05	-3,3424 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0083	-3,1064 E-05	8,7102 E-05	-3,3424 E-08
00152	001	0,0000	0,0000	-0,2808	3,459 E-05	-5,8275 E-06	5,2726 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0162	3,2891 E-05	-4,8879 E-05	1,1166 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0024	4,3144 E-06	-7,1243 E-06	1,7006 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0019	3,8424 E-06	-5,6205 E-06	1,2747 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0007	1,537 E-06	-2,2482 E-06	5,0988 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	1,2028 E-06	-6,8953 E-06	-9,048 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	9,2239 E-07	-4,6646 E-06	1,0499 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0007	1,4464 E-06	-7,3386 E-06	1,6664 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0079	-2,082 E-05	8,3059 E-05	-1,245 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0097	-2,5397 E-05	9,9553 E-05	-1,4212 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0097	-2,5397 E-05	9,9553 E-05	-1,4212 E-07
00153	001	0,0000	0,0000	-0,2791	3,5441 E-05	-1,6139 E-06	-8,249 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0178	3,2917 E-05	-4,6571 E-05	-1,7398 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0026	4,3171 E-06	-6,7635 E-06	-2,6476 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0020	3,8455 E-06	-5,3582 E-06	-1,9865 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0008	1,5382 E-06	-2,1433 E-06	-7,9459 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	1,2378 E-06	-7,5809 E-06	1,4473 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	6,3939 E-07	-4,9106 E-06	-1,7611 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0007	1,001 E-06	-7,7371 E-06	-2,792 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0087	-1,5349 E-05	8,9425 E-05	2,0646 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0107	-1,8816 E-05	1,0732 E-04	2,3563 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0107	-1,8816 E-05	1,0732 E-04	2,3563 E-07
00154	001	0,0000	0,0000	-0,2774	3,5738 E-05	1,2976 E-06	1,1018 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0194	3,307 E-05	-4,427 E-05	5,5045 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0028	4,339 E-06	-6,4035 E-06	8,4872 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0022	3,8632 E-06	-5,0966 E-06	6,2711 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0009	1,5453 E-06	-2,0387 E-06	2,5084 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	3,1757 E-07	-8,1871 E-06	-2,0277 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	4,1529 E-07	-5,0172 E-06	1,4261 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	6,4122 E-07	-7,9061 E-06	2,2505 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0093	-1,0019 E-05	9,1545 E-05	-1,6339 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0114	-1,2355 E-05	1,0989 E-04	-1,8582 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0114	-1,2355 E-05	1,0989 E-04	-1,8582 E-08
00155	001	0,0000	0,0000	-0,2757	3,6289 E-05	5,3048 E-06	5,0375 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0210	3,3324 E-05	-4,2101 E-05	-5,0511 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0030	4,3763 E-06	-6,0628 E-06	-8,3283 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0024	3,8924 E-06	-4,8504 E-06	-5,6866 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0010	1,5569 E-06	-1,9402 E-06	-2,2746 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-5,4999 E-07	-7,6724 E-06	-1,1108 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	1,9725 E-07	-4,9842 E-06	1,6493 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0008	2,9076 E-07	-7,8567 E-06	2,6185 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0097	-4,8242 E-06	9,1174 E-05	-1,9455 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0119	-6,0624 E-06	1,0947 E-04	-2,2228 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0119	-6,0624 E-06	1,0947 E-04	-2,2228 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 167 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00156	001	0,0000	0,0000	-0,2739	3,7408 E-05	8,0807 E-06	-4,404 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0226	3,3577 E-05	-4,0025 E-05	4,6665 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0032	4,4143 E-06	-5,736 E-06	7,6308 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0026	3,9214 E-06	-4,6147 E-06	5,2615 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0010	1,5686 E-06	-1,8459 E-06	2,1046 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-6,4392 E-07	-6,9672 E-06	7,8492 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-8,6353 E-08	-4,7944 E-06	-1,3192 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-1,5539 E-07	-7,55 E-06	-2,0965 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0098	5,8122 E-07	8,6158 E-05	1,5695 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0121	4,188 E-07	1,0338 E-04	1,7933 E-07
00157	001	0,0000	0,0000	-0,2721	3,849 E-05	9,8998 E-06	-1,0253 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0242	3,3841 E-05	-3,8079 E-05	-1,3379 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0034	4,4539 E-06	-5,4293 E-06	-1,9404 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0028	3,9515 E-06	-4,3938 E-06	-1,5396 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0011	1,5806 E-06	-1,7575 E-06	-6,1584 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-6,7223 E-07	-6,358 E-06	3,3302 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-3,5755 E-07	-4,3662 E-06	-1,6425 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-5,8379 E-07	-6,8719 E-06	-2,6622 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0097	5,5223 E-06	7,7089 E-05	1,5241 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0119	6,3066 E-06	9,2468 E-05	1,7225 E-08
00158	001	0,0000	0,0000	-0,2702	3,9469 E-05	1,0564 E-05	9,6944 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0258	3,4193 E-05	-3,6221 E-05	-1,2712 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0037	4,5076 E-06	-5,1375 E-06	-2,0685 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0030	3,9917 E-06	-4,1828 E-06	-1,4346 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0012	1,5967 E-06	-1,6731 E-06	-5,7384 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-8,206 E-07	-5,813 E-06	-1,8357 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-4,8482 E-07	-3,7379 E-06	1,042 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-7,8383 E-07	-5,8796 E-06	1,6491 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0094	7,5067 E-06	6,4637 E-05	-9,5055 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0115	8,6405 E-06	7,7537 E-05	-1,0662 E-07
00159	001	0,0000	0,0000	-0,2683	4,0456 E-05	1,0617 E-05	-2,1323 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0275	3,4662 E-05	-3,4538 E-05	9,3613 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0039	4,581 E-06	-4,8743 E-06	1,5104 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0032	4,0451 E-06	-3,9915 E-06	1,0581 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0013	1,618 E-06	-1,5966 E-06	4,2322 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-8,7538 E-07	-5,0761 E-06	1,7077 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-4,9882 E-07	-3,0763 E-06	-5,3795 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-7,9554 E-07	-4,8312 E-06	-8,9725 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0090	6,5908 E-06	5,1311 E-05	6,2054 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0111	7,4914 E-06	6,1568 E-05	7,0602 E-08
00160	001	0,0000	0,0000	-0,2663	4,2238 E-05	1,0273 E-05	-1,5001 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0292	3,5173 E-05	-3,3158 E-05	-2,2229 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0041	4,6648 E-06	-4,6589 E-06	-2,1388 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0034	4,1026 E-06	-3,8347 E-06	-2,6946 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0013	1,641 E-06	-1,5339 E-06	-1,0779 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-3,4356 E-07	-4,2288 E-06	6,0459 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-2,3932 E-07	-2,4144 E-06	9,6158 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,8946 E-07	-3,7901 E-06	1,668 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0088	2,7657 E-06	3,9513 E-05	-1,6165 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0109	3,0006 E-06	4,7537 E-05	-1,8767 E-08
00161	001	0,0000	0,0000	-0,2642	4,5519 E-05	1,0105 E-05	3,9525 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0309	3,5584 E-05	-3,2078 E-05	6,6119 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0043	4,7395 E-06	-4,4904 E-06	8,8447 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0036	4,1479 E-06	-3,7118 E-06	7,7026 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0014	1,6592 E-06	-1,4847 E-06	3,081 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	1,7359 E-06	-2,8786 E-06	1,5216 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	3,2367 E-07	-1,7083 E-06	-1,437 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0007	4,8071 E-07	-2,6829 E-06	-2,3326 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0088	-4,3516 E-06	2,8218 E-05	2,4656 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0109	-5,2895 E-06	3,4193 E-05	2,9369 E-09
00162	001	0,0000	0,0000	-0,2614	4,7434 E-05	1,2006 E-05	5,547 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0311	3,6464 E-05	-3,1178 E-05	1,3663 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0043	4,8829 E-06	-4,3451 E-06	1,9987 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0036	4,2473 E-06	-3,6102 E-06	1,5702 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0014	1,6989 E-06	-1,4441 E-06	6,2809 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	4,0284 E-06	-7,8466 E-07	1,0066 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,0184 E-06	-1,0115 E-06	-2,2414 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0006	1,5552 E-06	-1,6038 E-06	-3,4017 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,3072 E-05	1,945 E-05	2,6193 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0100	-1,5432 E-05	2,3992 E-05	3,1053 E-09
00163	001	0,0000	0,0000	-0,2607	4,8618 E-05	1,5286 E-05	-2,6671 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0296	3,7593 E-05	-3,068 E-05	-1,3663 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0041	5,0613 E-06	-4,26 E-06	-2,0991 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0034	4,3753 E-06	-3,5545 E-06	-1,5575 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0014	1,7501 E-06	-1,4218 E-06	-6,2301 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	5,8023 E-06	6,1792 E-07	-1,4182 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,3791 E-06	-4,9522 E-07	1,9619 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0006	2,1116 E-06	-8,034 E-07	2,799 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,6554 E-05	1,3328 E-05	-6,5518 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,935 E-05	1,6893 E-05	-6,8948 E-09
00164	001	0,0000	0,0000	-0,2600	5,0309 E-05	1,6063 E-05	-2,1506 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0281	3,8948 E-05	-3,0091 E-05	-3,8203 E-10

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 168 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0039	5,2764 E-06	-4,1676 E-06	-5,733 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0032	4,529 E-06	-3,4875 E-06	-4,3722 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0013	1,8116 E-06	-1,395 E-06	-1,7489 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	6,7271 E-06	-1,6415 E-08	3,6331 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	1,5554 E-06	-2,4644 E-07	5,5325 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0006	2,3881 E-06	-4,0593 E-07	6,4977 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,8638 E-05	9,5223 E-06	-6,1914 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0084	-2,1803 E-05	1,2362 E-05	-6,8307 E-09
00165	001	0,0000	0,0000	-0,2592	5,0312 E-05	1,5328 E-05	2,9055 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0266	4,0645 E-05	-2,9765 E-05	4,8035 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0037	5,5423 E-06	-4,1162 E-06	7,0096 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0031	4,7218 E-06	-3,4506 E-06	5,5224 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0012	1,8887 E-06	-1,3802 E-06	2,209 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	6,7237 E-06	-8,9928 E-07	-1,9905 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,8214 E-06	-2,2378 E-07	-2,2566 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	2,8026 E-06	-3,5858 E-07	-3,4464 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,1439 E-05	7,8663 E-06	1,4111 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0078	-2,5089 E-05	1,0214 E-05	1,491 E-08
00166	001	0,0000	0,0000	-0,2585	5,0552 E-05	1,4286 E-05	-6,8348 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0252	4,238 E-05	-2,9864 E-05	-9,736 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0035	5,8184 E-06	-4,128 E-06	-1,4054 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0029	4,9183 E-06	-3,4623 E-06	-1,1212 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0012	1,9673 E-06	-1,3849 E-06	-4,485 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	6,6116 E-06	-8,987 E-07	9,0375 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	2,0323 E-06	-5,2816 E-08	5,994 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	3,1413 E-06	-8,9824 E-08	1,023 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0060	-2,4256 E-05	5,0444 E-06	-5,4745 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,8607 E-05	6,6761 E-06	-5,5385 E-09
00167	001	0,0000	0,0000	-0,2578	4,9874 E-05	1,2127 E-05	-1,3258 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0237	4,4033 E-05	-3,027 E-05	7,613 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0033	6,0842 E-06	-4,183 E-06	1,1669 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0027	5,1052 E-06	-3,5094 E-06	8,6819 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0011	2,0421 E-06	-1,4038 E-06	3,4728 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	6,5132 E-06	-1,0196 E-07	1,9036 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	2,3413 E-06	3,0694 E-07	-9,0232 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	3,6336 E-06	4,789 E-07	-1,4027 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0059	-2,8188 E-05	-3,7083 E-07	5,8167 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,3592 E-05	6,2692 E-09	6,3016 E-09
00168	001	0,0000	0,0000	-0,2573	4,7912 E-05	9,8902 E-06	5,5617 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0222	4,5745 E-05	-3,0488 E-05	2,2547 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0031	6,3592 E-06	-4,2105 E-06	1,2116 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0026	5,2989 E-06	-3,5351 E-06	2,8538 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0010	2,1196 E-06	-1,414 E-06	1,1415 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	6,8883 E-06	8,2383 E-07	-4,247 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0004	2,8585 E-06	7,3319 E-07	3,612 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0006	4,458 E-06	1,1533 E-06	5,7649 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0060	-3,4701 E-05	-6,2129 E-06	-4,248 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0073	-4,1708 E-05	-7,123 E-06	-5,0448 E-08
00169	001	0,0000	0,0000	-0,2568	4,4184 E-05	8,7656 E-06	-1,1333 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0207	4,7446 E-05	-3,042 E-05	-1,4356 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0029	6,6355 E-06	-4,1968 E-06	-1,8237 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0024	5,4909 E-06	-3,5278 E-06	-1,6845 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0010	2,1964 E-06	-1,4111 E-06	-6,7381 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	8,0203 E-06	8,6654 E-07	1,3881 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0004	3,7551 E-06	9,1033 E-07	-3,7672 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0006	5,8766 E-06	1,4423 E-06	-5,9703 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0064	-4,5543 E-05	-9,3654 E-06	2,968 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0078	-5,4996 E-05	-1,1023 E-05	3,416 E-08
00170	001	0,0000	0,0000	-0,2564	3,9678 E-05	8,8389 E-06	-1,5261 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0193	4,9211 E-05	-3,0294 E-05	2,6035 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0027	6,9235 E-06	-4,1757 E-06	4,6504 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0022	5,69 E-06	-3,5136 E-06	2,886 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0009	2,276 E-06	-1,4054 E-06	1,1544 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	9,2225 E-06	4,1611 E-07	6,8456 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	4,711 E-06	9,1012 E-07	-1,4195 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0007	7,3993 E-06	1,4481 E-06	-2,264 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0069	-5,7886 E-05	-1,0378 E-05	1,1124 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0084	-7,0133 E-05	-1,233 E-05	1,2764 E-08
00171	001	0,0000	0,0000	-0,2559	3,6327 E-05	9,7472 E-06	6,2612 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0178	5,0937 E-05	-3,02 E-05	-3,8952 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0025	7,2083 E-06	-4,1594 E-06	-6,3443 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0021	5,8844 E-06	-3,5032 E-06	-4,395 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0008	2,3537 E-06	-1,4013 E-06	-1,758 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	9,9315 E-06	1,445 E-07	-1,6757 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	5,5825 E-06	7,8482 E-07	8,7461 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	8,7945 E-06	1,2497 E-06	1,3781 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0074	-7,0146 E-05	-9,1192 E-06	-7,9007 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0089	-8,5225 E-05	-1,0838 E-05	-9,2451 E-08
00172	001	0,0000	0,0000	-0,2555	3,3732 E-05	1,057 E-05	-4,5453 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0163	5,2677 E-05	-3,0131 E-05	2,6449 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0023	7,4962 E-06	-4,1468 E-06	4,1888 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0019	6,08 E-06	-3,4956 E-06	2,9993 E-11

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 169 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0008	2,432 E-06	-1,3982 E-06	1,1997 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	1,0461 E-05	1,6283 E-07	1,2771 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	6,3906 E-06	5,4217 E-07	-6,4992 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	1,0082 E-05	8,6954 E-07	-1,0377 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0078	-8,1347 E-05	-6,3415 E-06	6,4907 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0094	-9,9015 E-05	-7,5011 E-06	7,6317 E-08
00173	001	0,0000	0,0000	-0,2549	3,2346 E-05	1,1949 E-05	4,8877 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0149	5,4427 E-05	-3,0079 E-05	1,5263 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0021	7,7864 E-06	-4,1374 E-06	2,2639 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0017	6,2768 E-06	-3,4898 E-06	1,7501 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0007	2,5107 E-06	-1,3959 E-06	7,0003 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	1,0994 E-05	-8,9416 E-09	-1,8453 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	6,9584 E-06	3,5594 E-07	3,5672 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	1,0998 E-05	5,7243 E-07	5,4503 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0080	-9,0024 E-05	-4,1692 E-06	-3,4794 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0097	-1,0976 E-04	-4,8842 E-06	-4,1617 E-08
00174	001	0,0000	0,0000	-0,2543	3,2303 E-05	1,2845 E-05	-7,9283 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0134	5,6128 E-05	-3,0018 E-05	-2,4788 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0019	8,0709 E-06	-4,127 E-06	-3,8617 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0015	6,4679 E-06	-3,483 E-06	-2,819 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0006	2,5872 E-06	-1,3932 E-06	-1,1276 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	1,1172 E-05	-3,0442 E-08	4,161 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0006	7,4162 E-06	2,3681 E-07	1,2077 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	1,1734 E-05	3,767 E-07	1,8179 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0082	-9,7198 E-05	-2,0744 E-06	-6,7466 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0098	-1,1867 E-04	-2,2952 E-06	-7,5093 E-09
00175	001	0,0000	0,0000	-0,2536	3,2828 E-05	1,4029 E-05	-1,2724 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0119	5,7871 E-05	-2,999 E-05	1,9896 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0017	8,3615 E-06	-4,1214 E-06	4,7225 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0014	6,6637 E-06	-3,4799 E-06	2,0584 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0006	2,6655 E-06	-1,392 E-06	8,2338 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	1,158 E-05	-4,6339 E-07	-2,1538 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0006	7,734 E-06	7,9096 E-08	-6,1222 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	1,2241 E-05	1,2678 E-07	-9,6468 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0082	-1,0205 E-04	1,767 E-07	6,0704 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0099	-1,247 E-04	4,8162 E-07	7,1714 E-08
00176	001	0,0000	0,0000	-0,2529	3,5082 E-05	1,5201 E-05	2,6154 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0105	5,9633 E-05	-2,9947 E-05	3,7023 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	8,6552 E-06	-4,1141 E-06	5,4084 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0012	6,8617 E-06	-3,4752 E-06	4,2556 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0005	2,7447 E-06	-1,3901 E-06	1,7022 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	1,1576 E-05	-6,3854 E-07	5,9033 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0006	7,9475 E-06	-5,8198 E-08	9,9188 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	1,2587 E-05	-9,8771 E-08	1,589 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0082	-1,0576 E-04	2,6879 E-06	-1,0563 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0098	-1,2931 E-04	3,6088 E-06	-1,2506 E-07
00177	001	0,0000	0,0000	-0,2522	3,7871 E-05	1,5715 E-05	-1,1403 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0090	6,1415 E-05	-2,9891 E-05	-9,5592 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0013	8,9521 E-06	-4,1047 E-06	-1,3684 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0010	7,062 E-06	-3,4689 E-06	-1,1023 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0004	2,8248 E-06	-1,3876 E-06	-4,4093 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	1,1505 E-05	-5,1883 E-07	-2,1149 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0006	8,1019 E-06	-3,1512 E-07	-5,6396 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	1,2827 E-05	-5,0618 E-07	-8,8757 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0079	-1,0766 E-04	6,4223 E-06	5,2828 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0095	-1,316 E-04	8,1963 E-06	6,2202 E-08
00178	001	0,0000	0,0000	-0,2514	4,137 E-05	1,6845 E-05	-2,1037 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0076	6,3293 E-05	-2,9816 E-05	-3,0043 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0011	9,2624 E-06	-4,0926 E-06	-4,4235 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0009	7,2733 E-06	-3,4603 E-06	-3,4489 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0003	2,9093 E-06	-1,3841 E-06	-1,3796 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	1,1499 E-05	-6,9272 E-07	4,6561 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	8,0015 E-06	-4,3826 E-07	-5,1677 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	1,2667 E-05	-7,0308 E-07	-8,1209 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0076	-1,0633 E-04	8,5884 E-06	5,1226 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,2996 E-04	1,0906 E-05	6,0631 E-08
00179	001	0,0000	0,0000	-0,2505	4,5892 E-05	1,7453 E-05	6,1305 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0061	6,5279 E-05	-2,9734 E-05	1,1599 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0009	9,5887 E-06	-4,0799 E-06	1,7229 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0007	7,497 E-06	-3,4511 E-06	1,3297 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0003	2,9988 E-06	-1,3804 E-06	5,3187 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	1,1185 E-05	-6,8809 E-07	-1,1704 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	7,8351 E-06	-5,7713 E-07	9,2206 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	1,2401 E-05	-9,3071 E-07	1,4701 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,038 E-04	1,1375 E-05	-9,5379 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0084	-1,2677 E-04	1,4386 E-05	-1,1281 E-07
00180	001	0,0000	0,0000	-0,2497	5,0793 E-05	1,8652 E-05	-3,4537 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0047	6,7358 E-05	-2,963 E-05	-6,1019 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0007	9,9286 E-06	-4,0636 E-06	-9,0827 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0005	7,7314 E-06	-3,4392 E-06	-6,9926 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0002	3,0925 E-06	-1,3757 E-06	-2,797 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	1,1077 E-05	-1,1569 E-06	6,3422 E-10

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 170 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0005	7,5835 E-06	-7,6263 E-07	-5,9657 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	1,199 E-05	-1,2233 E-06	-9,4439 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0065	-9,9055 E-05	1,3986 E-05	5,9192 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,2078 E-04	1,7601 E-05	6,992 E-08
00181	001	0,0000	0,0000	-0,2487	5,7375 E-05	1,9877 E-05	-2,2223 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0032	6,9664 E-05	-2,949 E-05	-5,2599 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0005	1,03 E-05	-4,0428 E-06	-7,8032 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	7,9922 E-06	-3,4232 E-06	-6,031 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0001	3,1969 E-06	-1,3693 E-06	-2,4124 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	1,0465 E-05	-1,4476 E-06	1,5257 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	7,1782 E-06	-9,2808 E-07	-3,6156 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0007	1,134 E-05	-1,4867 E-06	-5,7177 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0057	-9,2688 E-05	1,6611 E-05	3,3458 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,1281 E-04	2,0842 E-05	3,9278 E-08
00182	001	0,0000	0,0000	-0,2477	6,4663 E-05	2,0572 E-05	8,2405 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0018	7,2108 E-05	-2,939 E-05	2,1204 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0003	1,0692 E-05	-4,0268 E-06	3,1621 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0002	8,2687 E-06	-3,4118 E-06	2,4292 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0001	3,3075 E-06	-1,3647 E-06	9,7167 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	9,6719 E-06	-1,5149 E-06	-3,9737 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	6,6066 E-06	-1,0937 E-06	9,8551 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0006	1,0426 E-05	-1,7552 E-06	1,5655 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0049	-8,3795 E-05	1,9567 E-05	-9,0429 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,0171 E-04	2,448 E-05	-1,0581 E-07
00183	001	0,0000	0,0000	-0,2467	7,2918 E-05	2,187 E-05	-6,943 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0004	7,4762 E-05	-2,9303 E-05	-1,7205 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0001	1,1113 E-05	-4,0107 E-06	-2,5722 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5695 E-06	-3,4023 E-06	-1,9703 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4278 E-06	-1,3609 E-06	-7,8812 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	8,7901 E-06	-1,8831 E-06	2,828 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	5,966 E-06	-1,2885 E-06	-7,4834 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	9,3938 E-06	-2,0599 E-06	-1,1892 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0039	-7,3196 E-05	2,203 E-05	6,9617 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0044	-8,8495 E-05	2,7445 E-05	8,1541 E-08
00184	001	0,0000	0,0000	-0,2456	8,1538 E-05	2,3356 E-05	8,854 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0011	7,7598 E-05	-2,928 E-05	3,3025 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	1,156 E-05	-4,0019 E-06	5,0119 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,8914 E-06	-3,4003 E-06	3,7725 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5566 E-06	-1,3601 E-06	1,509 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	7,0554 E-06	-1,1303 E-06	-4,1205 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	5,1602 E-06	-1,5091 E-06	1,8564 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	8,1041 E-06	-2,4089 E-06	2,7855 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0027	-6,0648 E-05	2,5137 E-05	-8,9496 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0030	-7,2919 E-05	3,1168 E-05	-9,726 E-09
00185	001	0,0000	0,0000	-0,2444	9,4243 E-05	2,4832 E-05	2,6794 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	8,0817 E-05	-2,9248 E-05	8,139 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2061 E-05	-3,9904 E-06	1,1946 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0003	9,2576 E-06	-3,3975 E-06	9,3484 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,703 E-06	-1,359 E-06	3,7394 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	7,0467 E-06	-9,0219 E-07	-5,3425 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	4,1493 E-06	-1,566 E-06	4,4729 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	6,4937 E-06	-2,4946 E-06	6,9934 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,5668 E-05	2,5569 E-05	-2,9587 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,449 E-05	3,1572 E-05	-3,3727 E-08
00186	001	0,0000	0,0000	-0,2432	1,0618 E-04	2,4111 E-05	-8,0484 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	8,3989 E-05	-2,9602 E-05	-2,6077 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2555 E-05	-4,0279 E-06	-3,8539 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0005	9,6182 E-06	-3,4399 E-06	-2,9919 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8473 E-06	-1,376 E-06	-1,1967 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	6,393 E-06	-1,0976 E-06	1,8489 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	3,054 E-06	-1,6216 E-06	-6,0665 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	4,7578 E-06	-2,5722 E-06	-9,7599 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0505 E-05	2,5251 E-05	4,3883 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5991 E-05	3,0997 E-05	5,0306 E-08
00187	001	0,0000	0,0000	-0,2421	1,17 E-04	2,2761 E-05	1,7266 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	8,6977 E-05	-3,0226 E-05	4,2682 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3024 E-05	-4,0962 E-06	5,9939 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	9,9576 E-06	-3,5146 E-06	4,9365 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9831 E-06	-1,4058 E-06	1,9746 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	5,561 E-06	-1,0647 E-06	6,2799 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,0429 E-06	-1,4538 E-06	1,8627 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,1563 E-06	-2,2995 E-06	3,1559 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0009	-1,6746 E-05	2,2493 E-05	-1,4687 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0015	-1,93 E-05	2,7518 E-05	-1,6679 E-08
00188	001	0,0000	0,0000	-0,2410	1,2545 E-04	2,0387 E-05	7,6485 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	8,954 E-05	-3,1171 E-05	-1,5312 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	1,3434 E-05	-4,2018 E-06	6,885 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0248 E-05	-3,6273 E-06	-2,9081 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0991 E-06	-1,4509 E-06	-1,1632 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	5,1188 E-06	-5,232 E-07	1,7171 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3704 E-06	-1,0558 E-06	-2,8621 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,093 E-06	-1,6657 E-06	-4,0898 E-09

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 171 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00189	009	0,0000	0,0000	0,0019	-7,0578 E-06	1,7259 E-05	8,5156 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0027	-7,6072 E-06	2,1137 E-05	1,0081 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,2401	1,3222 E-04	1,8733 E-05	1,2224 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	9,2062 E-05	-3,1902 E-05	7,8303 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	1,3844 E-05	-4,2707 E-06	1,2992 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0532 E-05	-3,7161 E-06	1,0277 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	4,213 E-06	-1,4864 E-06	4,1108 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	5,0949 E-06	-5,6725 E-07	-1,7689 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	8,8943 E-07	-7,0052 E-07	1,4688 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,334 E-06	-1,1004 E-06	2,0283 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0026	-1,798 E-07	1,251 E-05	-3,9681 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0035	6,7297 E-07	1,5386 E-05	-4,7068 E-09
00190	001	0,0000	0,0000	-0,2392	1,3833 E-04	2,2209 E-05	-7,66 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0100	9,4733 E-05	-3,1661 E-05	-3,7337 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4273 E-05	-4,2148 E-06	-3,8908 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0835 E-05	-3,6909 E-06	-4,4885 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,3338 E-06	-1,4764 E-06	-1,7954 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	3,9331 E-06	-4,9766 E-07	-5,2994 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7201 E-07	-3,7719 E-07	-1,4077 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7543 E-07	-5,8718 E-07	-2,4192 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0031	5,5905 E-06	8,5516 E-06	3,3382 E-11
	010	0,0000	0,0000	0,0042	7,6121 E-06	1,0567 E-05	2,6112 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2378	1,4688 E-04	3,851 E-05	1,0507 E-09
00191	002	0,0000	0,0000	-0,0115	9,7938 E-05	-2,9379 E-05	9,1223 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	1,4769 E-05	-3,9138 E-06	7,4569 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1199 E-05	-3,4246 E-06	1,1224 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	4,4798 E-06	-1,3698 E-06	4,4898 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	3,7484 E-06	4,5588 E-07	4,3595 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5365 E-07	-7,1138 E-08	1,1288 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3405 E-07	-1,0541 E-07	1,8063 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0034	8,1939 E-06	5,5707 E-06	-2,3403 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0046	1,0759 E-05	6,8628 E-06	-3,0891 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2351	1,6388 E-04	7,8639 E-05	2,4425 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0128	1,0253 E-04	-2,3357 E-05	-1,3147 E-10
00192	003	0,0000	0,0000	-0,0017	1,5441 E-05	-3,1602 E-06	1,957 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	1,1727 E-05	-2,7166 E-06	-4,2162 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,6907 E-06	-1,0866 E-06	-1,6865 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	5,3848 E-06	2,5338 E-06	-1,6266 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7063 E-08	3,1476 E-07	3,8459 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3892 E-08	4,9736 E-07	6,9067 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0036	9,4972 E-06	2,3605 E-06	-3,1126 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0048	1,2346 E-05	2,7631 E-06	-4,1945 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,2300	1,7583 E-04	1,3118 E-04	-1,9639 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0137	1,0621 E-04	-1,5614 E-05	2,9212 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,5983 E-05	-2,1872 E-06	-1,4006 E-11
00193	004	0,0000	0,0000	-0,0016	1,215 E-05	-1,8065 E-06	5,6579 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	4,86 E-06	-7,2261 E-07	2,2631 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	7,8359 E-06	4,9286 E-06	1,3167 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5658 E-08	6,742 E-07	-2,4793 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1015 E-07	1,0634 E-06	-4,6178 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0037	1,0514 E-05	-1,0716 E-06	2,4718 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0049	1,361 E-05	-1,6637 E-06	3,3251 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2230	1,9116 E-04	1,5318 E-04	-2,7245 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0144	1,1058 E-04	-1,2829 E-05	1,8975 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	1,6614 E-05	-1,8507 E-06	1,3751 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	1,2653 E-05	-1,4776 E-06	2,3569 E-11
00194	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,0611 E-06	-5,9104 E-07	9,4276 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	7,9575 E-06	7,3531 E-06	9,3795 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3589 E-07	7,3784 E-07	3,236 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2668 E-07	1,1683 E-06	4,9269 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0036	1,1258 E-05	-2,7239 E-06	6,7521 E-12
	010	0,0000	0,0000	0,0047	1,4524 E-05	-3,7517 E-06	6,3248 E-12
	001	0,0000	0,0000	-0,2153	2,0754 E-04	1,5978 E-04	5,6968 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0150	1,1441 E-04	-1,2683 E-05	-4,1281 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	1,7149 E-05	-1,8571 E-06	-3,0052 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	1,3097 E-05	-1,4574 E-06	-5,1259 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,2387 E-06	-5,8295 E-07	-2,0504 E-12
00195	006	0,0000	0,0000	-0,3841	1,1133 E-05	9,4429 E-06	-2,0294 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5919 E-07	7,6173 E-07	-7,1018 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6189 E-07	1,2084 E-06	-1,0824 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0034	1,1357 E-05	-3,7523 E-06	-1,1169 E-12
	010	0,0000	0,0000	0,0045	1,4614 E-05	-5,0269 E-06	-9,025 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,2076	2,2163 E-04	1,5243 E-04	2,4545 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0156	1,1788 E-04	-1,4652 E-05	-1,817 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,7632 E-05	-2,1312 E-06	-1,2673 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0018	1,3499 E-05	-1,6853 E-06	-2,2632 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	5,3994 E-06	-6,7414 E-07	-9,0527 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,3836	1,1719 E-05	9,4829 E-06	-9,1835 E-13
00196	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9545 E-07	7,558 E-07	-3,4016 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-5,1718 E-07	1,1996 E-06	-5,1973 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0032	1,1459 E-05	-4,0966 E-06	1,5253 E-14
	010	0,0000	0,0000	0,0042	1,4717 E-05	-5,4239 E-06	4,6304 E-14

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 172 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00197	001	0,0000	0,0000	-0,2004	2,3521 E-04	1,4455 E-04	-5,8058 E-15
	002	0,0000	0,0000	-0,0164	1,2136 E-04	-1,6678 E-05	4,4839 E-15
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,8113 E-05	-2,4103 E-06	4,6896 E-16
	004	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3901 E-05	-1,9203 E-06	5,3883 E-16
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	5,5605 E-06	-7,6813 E-07	2,1553 E-16
	006	0,0000	0,0000	-0,3831	1,0158 E-05	1,2232 E-05	1,686 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,9579 E-07	7,5536 E-07	1,0812 E-16
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-5,1672 E-07	1,1985 E-06	1,4077 E-16
	009	0,0000	0,0000	0,0030	1,1481 E-05	-4,1932 E-06	1,3145 E-15
	010	0,0000	0,0000	0,0040	1,471 E-05	-5,5179 E-06	1,6921 E-15
00198	001	0,0000	0,0000	-0,2053	2,4728 E-04	1,325 E-04	-4,3634 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0232	1,2444 E-04	-1,9642 E-05	3,2996 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,8535 E-05	-2,8154 E-06	1,7 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0027	1,4259 E-05	-2,2646 E-06	4,1855 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,7038 E-06	-9,0584 E-07	1,6742 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,3829	8,3047 E-06	1,4161 E-05	1,8753 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,8454 E-07	7,464 E-07	9,1152 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-4,9845 E-07	1,1838 E-06	1,4024 E-14
	009	0,0000	0,0000	0,0023	1,1422 E-05	-4,1686 E-06	-5,7884 E-15
	010	0,0000	0,0000	0,0030	1,4604 E-05	-5,453 E-06	-8,1958 E-15
00199	001	0,0000	0,0000	-0,2175	2,625 E-04	1,198 E-04	-2,4895 E-14
	002	0,0000	0,0000	-0,0293	1,2846 E-04	-2,2686 E-05	-3,2006 E-14
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,9083 E-05	-3,2266 E-06	-3,0856 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0034	1,4726 E-05	-2,6186 E-06	-3,8791 E-15
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,8903 E-06	-1,0474 E-06	-1,5517 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,3832	7,8616 E-06	1,5279 E-05	-7,4767 E-15
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,6346 E-07	7,3471 E-07	-6,3098 E-15
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-4,6502 E-07	1,1649 E-06	-9,6177 E-15
	009	0,0000	0,0000	0,0017	1,1397 E-05	-4,0991 E-06	3,6307 E-15
	010	0,0000	0,0000	0,0023	1,4535 E-05	-5,3315 E-06	5,0327 E-15
00200	001	0,0000	0,0000	-0,2305	2,7848 E-04	1,0384 E-04	-1,8099 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0356	1,3298 E-04	-2,6401 E-05	-1,1959 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,9692 E-05	-3,7297 E-06	-2,476 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0041	1,5252 E-05	-3,0506 E-06	-1,2829 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	6,1009 E-06	-1,2203 E-06	-5,1317 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,3836	7,2545 E-06	1,4532 E-05	1,6296 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1393 E-07	7,246 E-07	-7,1495 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-3,8778 E-07	1,1483 E-06	-1,0986 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0012	1,1386 E-05	-4,0048 E-06	1,7119 E-13
	010	0,0000	0,0000	0,0016	1,4479 E-05	-5,1735 E-06	2,2238 E-13
00201	001	0,0000	0,0000	-0,2443	2,9488 E-04	8,2782 E-05	3,1046 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0421	1,378 E-04	-3,122 E-05	1,1146 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	2,0303 E-05	-4,3676 E-06	1,6328 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0049	1,5817 E-05	-3,6129 E-06	1,2806 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	6,327 E-06	-1,4452 E-06	5,1224 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,3839	5,07 E-06	1,1782 E-05	-1,4106 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-1,4439 E-07	7,038 E-07	8,6682 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-2,8043 E-07	1,1154 E-06	1,2532 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,1382 E-05	-3,874 E-06	1,7195 E-14
	010	0,0000	0,0000	0,0009	1,4424 E-05	-4,9577 E-06	2,5537 E-14
00202	001	0,0000	0,0000	-0,2588	3,0502 E-04	5,9002 E-05	-1,52 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0488	1,4088 E-04	-3,6898 E-05	-5,566 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	2,064 E-05	-5,1139 E-06	-7,5336 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0056	1,6186 E-05	-4,2761 E-06	-6,4731 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	6,4745 E-06	-1,7104 E-06	-2,5892 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3841	4,9417 E-06	1,2061 E-05	1,2237 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-7,1111 E-08	7,3339 E-07	-2,3377 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,6832 E-07	1,1605 E-06	-2,7783 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0001	1,1385 E-05	-3,7588 E-06	1,1641 E-13
	010	0,0000	0,0000	0,0002	1,4388 E-05	-4,7561 E-06	1,3885 E-13
00203	001	0,0000	0,0000	-0,2734	2,9926 E-04	3,4186 E-05	-3,1366 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0556	1,3947 E-04	-4,2793 E-05	-1,1699 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	2,0289 E-05	-5,8901 E-06	-1,5545 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0064	1,6043 E-05	-4,9644 E-06	-1,3642 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	6,417 E-06	-1,9858 E-06	-5,4568 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	4,7188 E-06	1,0445 E-05	2,8396 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	4,1845 E-08	7,9664 E-07	-2,0951 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0003	2,9362 E-09	1,2577 E-06	-1,2106 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1355 E-05	-3,6425 E-06	2,8218 E-12
	010	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4333 E-05	-4,5535 E-06	3,4396 E-12
00204	001	0,0000	0,0000	-0,2871	2,6354 E-04	1,5921 E-05	1,7263 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0621	1,2967 E-04	-4,677 E-05	6,2779 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0089	1,8704 E-05	-6,3746 E-06	8,0496 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0072	1,4935 E-05	-5,4336 E-06	7,3573 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	5,9741 E-06	-2,1735 E-06	2,9429 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	2,8988 E-06	7,2679 E-06	-1,2991 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-1,2481 E-07	9,8243 E-07	9,0502 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-2,6006 E-07	1,5452 E-06	1,2534 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0010	1,1285 E-05	-3,5334 E-06	-1,6797 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4278 E-05	-4,3733 E-06	-2,1671 E-11
00205	001	0,0000	0,0000	-0,2985	2,0761 E-04	1,9627 E-06	-3,5279 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0680	1,1402 E-04	-5,0167 E-05	-1,2567 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 173 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0097	1,6284 E-05	-6,8152 E-06	-1,5781 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0078	1,3154 E-05	-5,8311 E-06	-1,4769 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	5,2615 E-06	-2,3325 E-06	-5,9077 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	1,9683 E-06	7,4339 E-06	2,2436 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-4,8531 E-07	1,4562 E-06	-2,9405 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-8,2283 E-07	2,2767 E-06	-4,2105 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0016	1,116 E-05	-3,4048 E-06	3,534 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0019	1,4191 E-05	-4,1842 E-06	4,6965 E-10
00206	001	0,0000	0,0000	-0,3072	1,6164 E-04	-1,8279 E-05	6,1383 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0731	1,0125 E-04	-5,5363 E-05	2,7759 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0105	1,4373 E-05	-7,5509 E-06	1,3117 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0084	1,1691 E-05	-6,4313 E-06	3,5361 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	4,6764 E-06	-2,5725 E-06	1,4144 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	8,9686 E-07	6,2367 E-06	-1,4387 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-9,2895 E-07	1,8481 E-06	3,6005 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,5141 E-06	2,8839 E-06	5,3738 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0021	1,1082 E-05	-3,3035 E-06	-3,8623 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0025	1,4159 E-05	-4,0244 E-06	-5,0082 E-10
00207	001	0,0000	0,0000	-0,3145	1,4108 E-04	-2,8473 E-05	-2,7786 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0778	9,5565 E-05	-5,805 E-05	-1,2144 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0111	1,358 E-05	-7,9499 E-06	-1,5473 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0090	1,1033 E-05	-6,7394 E-06	-1,4244 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	4,4131 E-06	-2,6958 E-06	-5,6976 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	-2,1152 E-08	5,7358 E-06	4,5178 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0267 E-06	2,2861 E-06	-7,8682 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6713 E-06	3,5618 E-06	-1,6815 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0026	1,1078 E-05	-3,1628 E-06	4,753 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0032	1,4182 E-05	-3,8389 E-06	4,5989 E-11
00208	001	0,0000	0,0000	-0,3210	1,3405 E-04	-3,1816 E-05	-3,6326 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0824	9,364 E-05	-5,894 E-05	-1,5663 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0118	1,3349 E-05	-8,1135 E-06	-7,2835 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0095	1,0805 E-05	-6,8375 E-06	-1,9967 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	4,322 E-06	-2,735 E-06	-7,987 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	-9,4985 E-08	5,6746 E-06	1,3197 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-7,7842 E-07	2,5922 E-06	-2,4849 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,289 E-06	4,0393 E-06	-3,8982 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0032	1,1127 E-05	-3,0035 E-06	2,3595 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0039	1,4248 E-05	-3,6437 E-06	2,8932 E-10
00209	001	0,0000	0,0000	-0,3274	1,3155 E-04	-3,27 E-05	1,6222 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0869	9,2991 E-05	-5,9071 E-05	5,9676 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0124	1,3308 E-05	-8,205 E-06	4,9663 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0100	1,0724 E-05	-6,8434 E-06	7,3317 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	4,2895 E-06	-2,7374 E-06	2,9327 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	1,6269 E-07	5,4064 E-06	-3,4262 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-4,8562 E-07	2,547 E-06	9,4903 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-8,3154 E-07	3,9724 E-06	1,4813 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0037	1,1193 E-05	-2,8413 E-06	-7,3799 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0046	1,4329 E-05	-3,4498 E-06	-8,9847 E-10
00210	001	0,0000	0,0000	-0,3337	1,3042 E-04	-3,1193 E-05	-1,0909 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0913	9,2723 E-05	-5,84 E-05	-4,2721 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0131	1,3309 E-05	-8,1959 E-06	-2,5243 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0105	1,0688 E-05	-6,755 E-06	-5,3784 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	4,2751 E-06	-2,702 E-06	-2,1513 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	2,6563 E-07	4,8708 E-06	2,3694 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-2,8147 E-07	2,2925 E-06	-2,666 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-5,193 E-07	3,5723 E-06	-4,4583 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0042	1,1244 E-05	-2,6993 E-06	4,7055 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0053	1,4391 E-05	-3,2813 E-06	5,6882 E-10
00211	001	0,0000	0,0000	-0,3400	1,298 E-04	-2,8491 E-05	4,0373 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0958	9,2566 E-05	-5,7336 E-05	1,91 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0137	1,3264 E-05	-8,127 E-06	-1,2263 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0110	1,0673 E-05	-6,6219 E-06	2,701 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0044	4,2691 E-06	-2,6488 E-06	1,0804 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	-5,9579 E-08	4,1984 E-06	6,7827 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-4,9045 E-07	1,8334 E-06	4,5768 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-8,4678 E-07	2,8551 E-06	1,4665 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1231 E-05	-2,5913 E-06	1,3549 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0060	1,4372 E-05	-3,1535 E-06	1,3632 E-10
00212	001	0,0000	0,0000	-0,3462	1,281 E-04	-2,5935 E-05	-1,8118 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1002	9,1889 E-05	-5,6273 E-05	-3,476 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0144	1,3098 E-05	-8,0486 E-06	-5,9501 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0116	1,0603 E-05	-6,49 E-06	-4,6271 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	4,2413 E-06	-2,596 E-06	-1,8509 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	-1,9129 E-06	2,8179 E-06	7,6285 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,1267 E-06	1,2075 E-06	3,0181 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-1,8371 E-06	1,8775 E-06	4,8279 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0053	1,1098 E-05	-2,5181 E-06	-1,4178 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0067	1,4204 E-05	-3,0681 E-06	-1,2764 E-11
00213	001	0,0000	0,0000	-0,3512	1,2982 E-04	-2,4213 E-05	-3,2919 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,1019	9,2633 E-05	-5,5481 E-05	-4,4315 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0146	1,31 E-05	-8,0445 E-06	-1,3614 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0118	1,0702 E-05	-6,3849 E-06	-5,7373 E-11

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 174 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0047	4,2809 E-06	-2,554 E-06	-2,2949 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-4,1325 E-06	5,8256 E-07	9,8876 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,002 E-06	3,1049 E-07	5,4373 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-3,2049 E-06	4,7421 E-07	9,5463 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0057	1,1013 E-05	-2,5781 E-06	-1,9935 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0072	1,4094 E-05	-3,1487 E-06	-1,8827 E-11
00214	001	0,0000	0,0000	-0,3500	1,3386 E-04	-2,5638 E-05	2,0721 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0992	9,4343 E-05	-5,5862 E-05	2,0868 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0142	1,3251 E-05	-8,1878 E-06	1,3139 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0114	1,0911 E-05	-6,4177 E-06	2,6171 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	4,3645 E-06	-2,5671 E-06	1,0468 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-6,136 E-06	-1,3376 E-06	-1,117 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-2,8148 E-06	-4,2047 E-07	-2,7165 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-4,495 E-06	-6,7276 E-07	-5,3059 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0056	1,0875 E-05	-2,6563 E-06	1,9521 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0070	1,392 E-05	-3,2526 E-06	2,1225 E-10
00215	001	0,0000	0,0000	-0,3487	1,3877 E-04	-2,6281 E-05	3,0527 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0965	9,6336 E-05	-5,6258 E-05	1,115 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0138	1,3423 E-05	-8,1973 E-06	5,7724 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0111	1,1155 E-05	-6,4693 E-06	1,4794 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0045	4,4621 E-06	-2,5877 E-06	5,9177 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-7,2895 E-06	-1,3836 E-06	-1,9491 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-3,5958 E-06	-7,5858 E-07	2,1198 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-5,7445 E-06	-1,2122 E-06	3,6072 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0055	1,0693 E-05	-2,6349 E-06	4,1854 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0069	1,3693 E-05	-3,2224 E-06	5,0906 E-10
00216	001	0,0000	0,0000	-0,3474	1,4362 E-04	-2,7069 E-05	-3,3949 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0938	9,8181 E-05	-5,6861 E-05	-1,5167 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0134	1,3599 E-05	-8,1067 E-06	-3,6582 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0108	1,1379 E-05	-6,5611 E-06	-1,9763 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	4,5517 E-06	-2,6244 E-06	-7,9051 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-8,5133 E-06	-1,2406 E-06	2,2956 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-4,3161 E-06	-6,8739 E-07	-6,2741 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-6,9161 E-06	-1,1203 E-06	-9,9266 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0054	1,0389 E-05	-2,5575 E-06	-3,3187 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0067	1,3321 E-05	-3,1086 E-06	-3,729 E-10
00217	001	0,0000	0,0000	-0,3461	1,4727 E-04	-2,9084 E-05	1,0681 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0910	9,949 E-05	-5,8108 E-05	4,3059 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0130	1,3736 E-05	-8,0095 E-06	1,6493 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0105	1,1536 E-05	-6,7396 E-06	5,5335 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	4,6146 E-06	-2,6958 E-06	2,2134 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-9,2459 E-06	-7,806 E-07	-5,2471 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-4,9455 E-06	-4,5172 E-07	1,7328 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-7,9488 E-06	-7,5707 E-07	2,7876 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0052	9,9519 E-06	-2,4762 E-06	2,5165 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0066	1,2788 E-05	-2,9738 E-06	3,1092 E-10
00218	001	0,0000	0,0000	-0,3446	1,4899 E-04	-3,0168 E-05	6,0233 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0881	9,9971 E-05	-5,8966 E-05	2,7345 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0126	1,3819 E-05	-7,8511 E-06	1,3771 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0102	1,159 E-05	-6,8739 E-06	3,4727 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	4,6361 E-06	-2,7496 E-06	1,3891 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	-9,7192 E-06	-5,7506 E-07	-8,5715 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-5,2463 E-06	-3,1647 E-08	5,887 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-8,4607 E-06	-8,9041 E-08	9,5046 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0051	9,5082 E-06	-2,3746 E-06	1,9775 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0064	1,2257 E-05	-2,8033 E-06	2,5459 E-09
00219	001	0,0000	0,0000	-0,3431	1,4913 E-04	-3,0846 E-05	-9,5204 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0852	9,9731 E-05	-5,935 E-05	-2,9472 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0122	1,3869 E-05	-7,7158 E-06	-2,7423 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0098	1,1552 E-05	-6,9422 E-06	-3,5844 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	4,6208 E-06	-2,7769 E-06	-1,4338 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	-9,8872 E-06	-1,2278 E-07	1,8117 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-5,1652 E-06	3,9637 E-07	-6,915 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-8,3663 E-06	6,0077 E-07	-1,1303 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0050	9,0917 E-06	-2,2795 E-06	-2,2727 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0063	1,1759 E-05	-2,6557 E-06	-2,9294 E-09
00220	001	0,0000	0,0000	-0,3417	1,4624 E-04	-3,0125 E-05	2,7575 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0823	9,8383 E-05	-5,8976 E-05	8,4436 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0119	1,3812 E-05	-7,6081 E-06	7,3553 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0095	1,1379 E-05	-6,9059 E-06	1,0332 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	4,5517 E-06	-2,7623 E-06	4,133 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-9,4052 E-06	5,4613 E-07	-5,2598 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-4,8972 E-06	7,1167 E-07	2,8439 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-7,9485 E-06	1,1322 E-06	4,6141 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0049	8,988 E-06	-2,0197 E-06	1,6049 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0062	1,1634 E-05	-2,3343 E-06	2,0641 E-09
00221	001	0,0000	0,0000	-0,3402	1,4211 E-04	-2,8581 E-05	2,0395 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0795	9,6634 E-05	-5,82 E-05	-2,3914 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0115	1,3747 E-05	-7,5663 E-06	-1,2244 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0092	1,1154 E-05	-6,8076 E-06	-3,1732 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	4,4617 E-06	-2,723 E-06	-1,2693 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-8,8759 E-06	7,4444 E-07	-1,5979 E-09

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 175 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-4,3319 E-06	9,8067 E-07	4,8067 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-7,0376 E-06	1,5878 E-06	7,7231 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0039 E-05	-1,0353 E-06	5,0178 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0061	1,2907 E-05	-1,1609 E-06	7,9755 E-10
00222	001	0,0000	0,0000	-0,3388	1,3715 E-04	-2,7853 E-05	-3,2496 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0767	9,4581 E-05	-5,7854 E-05	7,0177 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0111	1,3599 E-05	-7,7104 E-06	1,0278 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0088	1,0899 E-05	-6,7434 E-06	8,0633 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	4,3596 E-06	-2,6974 E-06	3,2253 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-8,0006 E-06	9,6334 E-07	3,5016 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-3,5968 E-06	1,0847 E-06	-5,0299 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-5,8445 E-06	1,7738 E-06	-8,4321 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0048	1,2867 E-05	9,4384 E-07	1,3623 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0061	1,6283 E-05	1,1516 E-06	1,3379 E-09
00223	001	0,0000	0,0000	-0,3375	1,327 E-04	-2,7751 E-05	2,2002 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0738	9,2528 E-05	-5,8167 E-05	5,9076 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0107	1,3427 E-05	-8,057 E-06	7,0794 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0085	1,0647 E-05	-6,7415 E-06	6,9858 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	4,2588 E-06	-2,6966 E-06	2,7943 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-6,9707 E-06	7,1798 E-07	-4,1217 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-3,0096 E-06	8,1111 E-07	9,9687 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-4,8721 E-06	1,3492 E-06	1,9258 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0049	1,9157 E-05	4,6853 E-06	9,2764 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0062	2,376 E-05	5,5325 E-06	9,9207 E-10
00224	001	0,0000	0,0000	-0,3361	1,3145 E-04	-2,875 E-05	8,2382 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0710	9,1144 E-05	-5,9617 E-05	9,7334 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0103	1,3283 E-05	-8,5907 E-06	4,4192 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0082	1,0481 E-05	-6,8677 E-06	7,4156 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	4,1923 E-06	-2,7471 E-06	2,9662 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-7,1218 E-06	-3,5866 E-07	-8,048 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-2,9494 E-06	1,3926 E-07	1,5197 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-4,7397 E-06	2,8244 E-07	1,3545 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0053	3,2152 E-05	1,2063 E-05	-1,252 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0067	3,9181 E-05	1,4253 E-05	-1,5092 E-08
00225	001	0,0000	0,0000	-0,3347	1,3403 E-04	-3,0764 E-05	-1,8226 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0680	9,0845 E-05	-6,1649 E-05	-1,9332 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0099	1,328 E-05	-9,1304 E-06	-4,6185 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0078	1,0441 E-05	-7,0706 E-06	-1,9963 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	4,1765 E-06	-2,8282 E-06	-7,9852 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-7,5009 E-06	-8,0465 E-07	-9,9259 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-3,3265 E-06	-4,8195 E-07	-9,0636 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-5,3055 E-06	-7,1113 E-07	-7,0798 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0061	5,0675 E-05	1,9422 E-05	8,4222 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0076	6,1258 E-05	2,3014 E-05	9,6635 E-09
00226	001	0,0000	0,0000	-0,3332	1,3764 E-04	-3,1261 E-05	1,4309 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0650	9,0371 E-05	-6,2671 E-05	-3,7213 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0095	1,3187 E-05	-9,3752 E-06	-1,1059 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0075	1,039 E-05	-7,1762 E-06	-3,5698 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	4,1558 E-06	-2,8705 E-06	-1,4279 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-8,1473 E-06	-1,1628 E-06	-6,5422 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-3,8977 E-06	-7,3385 E-07	2,3007 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-6,1903 E-06	-1,1279 E-06	3,9619 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0072	7,2044 E-05	2,3033 E-05	-2,8627 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0089	8,6945 E-05	2,7476 E-05	-3,2362 E-08
00227	001	0,0000	0,0000	-0,3317	1,4214 E-04	-3,2171 E-05	-4,0461 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0620	8,9995 E-05	-6,3465 E-05	1,2784 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0090	1,3105 E-05	-9,4997 E-06	2,3748 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0071	1,035 E-05	-7,2663 E-06	1,4057 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	4,1399 E-06	-2,9065 E-06	5,6227 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-8,9779 E-06	-1,0728 E-06	8,9725 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-4,6219 E-06	-8,3369 E-07	-7,225 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-7,3354 E-06	-1,3047 E-06	-1,1313 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0084	9,5313 E-05	2,5056 E-05	6,6413 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0103	1,1513 E-04	3,0147 E-05	7,4117 E-08
00228	001	0,0000	0,0000	-0,3301	1,465 E-04	-3,258 E-05	1,0252 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0589	8,9472 E-05	-6,3826 E-05	2,9493 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0085	1,2988 E-05	-9,5194 E-06	3,432 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0068	1,0295 E-05	-7,312 E-06	3,5004 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	4,118 E-06	-2,9248 E-06	1,4002 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-9,7973 E-06	-1,1372 E-06	1,1718 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-5,4384 E-06	-8,0195 E-07	6,0464 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-8,6273 E-06	-1,2583 E-06	1,049 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0096	1,188 E-04	2,3635 E-05	-9,8318 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0118	1,4369 E-04	2,8605 E-05	-1,1908 E-08
00229	001	0,0000	0,0000	-0,3285	1,4961 E-04	-3,3747 E-05	5,5622 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0558	8,8291 E-05	-6,4183 E-05	7,5848 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0081	1,2775 E-05	-9,5346 E-06	9,2698 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0164 E-05	-7,3576 E-06	8,9463 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	4,0657 E-06	-2,9431 E-06	3,5785 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	-1,0536 E-05	-9,0567 E-07	-1,4106 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-6,0904 E-06	-6,269 E-07	6,6556 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-9,6624 E-06	-9,8439 E-07	1,0593 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 176 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00230	009	0,0000	0,0000	-0,0106	1,3905 E-04	1,9857 E-05	-8,8111 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0130	1,685 E-04	2,4221 E-05	-1,0058 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,3269	1,5083 E-04	-3,5611 E-05	-5,2405 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0526	8,6726 E-05	-6,4799 E-05	-8,2812 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0076	1,2518 E-05	-9,6019 E-06	-1,016 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0061	9,9878 E-06	-7,4314 E-06	-9,7628 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	3,9951 E-06	-2,9725 E-06	-3,9051 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	-1,0775 E-05	-4,4273 E-07	1,0205 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-6,612 E-06	-4,5039 E-07	-8,9387 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-1,0502 E-05	-7,098 E-07	-1,4077 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0115	1,5685 E-04	1,5813 E-05	1,1325 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0141	1,9046 E-04	1,9409 E-05	1,2966 E-07
00231	001	0,0000	0,0000	-0,3251	1,5118 E-04	-3,6615 E-05	1,5383 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0495	8,4907 E-05	-6,5061 E-05	3,6676 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	1,2227 E-05	-9,6265 E-06	5,2012 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0057	9,782 E-06	-7,4631 E-06	4,2355 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	3,9128 E-06	-2,9852 E-06	1,6942 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	-1,1211 E-05	-4,1676 E-07	-1,6048 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-7,0646 E-06	-3,0719 E-07	8,2117 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-1,1222 E-05	-4,7722 E-07	1,3842 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0121	1,7091 E-04	1,0847 E-05	-1,1103 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0149	2,0781 E-04	1,3311 E-05	-1,2563 E-08
	011	0,0000	0,0000	-0,0149	2,0781 E-04	1,3311 E-05	-1,2563 E-08
00232	001	0,0000	0,0000	-0,3233	1,4962 E-04	-3,8053 E-05	4,8313 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0463	8,2447 E-05	-6,5284 E-05	7,9019 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,1847 E-05	-9,6511 E-06	1,0375 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0053	9,5019 E-06	-7,4898 E-06	9,23 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	3,8007 E-06	-2,9959 E-06	3,692 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	-1,131 E-05	-2,4344 E-07	-8,8226 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-7,3282 E-06	-1,1135 E-07	6,8754 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-1,1641 E-05	-1,64 E-07	1,0971 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0125	1,8 E-04	5,2044 E-06	-1,0337 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0153	2,1909 E-04	6,3939 E-06	-1,1984 E-07
	011	0,0000	0,0000	-0,0153	2,1909 E-04	6,3939 E-06	-1,1984 E-07
00233	001	0,0000	0,0000	-0,3214	1,4704 E-04	-3,8961 E-05	-6,1312 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0431	7,9813 E-05	-6,5505 E-05	-1,0449 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,1441 E-05	-9,6774 E-06	-1,3828 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0050	9,2016 E-06	-7,5159 E-06	-1,2191 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	3,6806 E-06	-3,0064 E-06	-4,8765 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	-1,1445 E-05	-3,3286 E-07	1,1027 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-7,3922 E-06	1,1474 E-07	-1,0263 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-1,1749 E-05	1,9283 E-07	-1,6196 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0126	1,839 E-04	-1,1533 E-06	1,4273 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0154	2,24 E-04	-1,4548 E-06	1,6524 E-07
	011	0,0000	0,0000	-0,0154	2,24 E-04	-1,4548 E-06	1,6524 E-07
00234	001	0,0000	0,0000	-0,3195	1,4357 E-04	-4,0301 E-05	2,481 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0400	7,7026 E-05	-6,5655 E-05	4,2421 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,1014 E-05	-9,6959 E-06	5,9294 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0046	8,8838 E-06	-7,5336 E-06	4,9098 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	3,5535 E-06	-3,0134 E-06	1,9639 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	-1,1537 E-05	-1,5776 E-07	-5,5911 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0006	-7,4136 E-06	2,3752 E-07	2,0161 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-1,1779 E-05	3,9384 E-07	3,2303 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0124	1,8397 E-04	-6,214 E-06	-2,6531 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0152	2,2404 E-04	-7,7842 E-06	-3,028 E-08
	011	0,0000	0,0000	-0,0152	2,2404 E-04	-7,7842 E-06	-3,028 E-08
00235	001	0,0000	0,0000	-0,3175	1,3777 E-04	-4,1389 E-05	4,0677 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0368	7,372 E-05	-6,5649 E-05	5,6102 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,0515 E-05	-9,6931 E-06	7,7338 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0042	8,5059 E-06	-7,5331 E-06	6,5068 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	3,4024 E-06	-3,0133 E-06	2,6027 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	-1,1186 E-05	2,6012 E-07	-5,8893 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-7,2948 E-06	3,9366 E-07	5,8933 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0009	-1,1585 E-05	6,4464 E-07	9,4048 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0119	1,7988 E-04	-1,1218 E-05	-8,7617 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0146	2,1895 E-04	-1,3972 E-05	-1,0153 E-07
	011	0,0000	0,0000	-0,0146	2,1895 E-04	-1,3972 E-05	-1,0153 E-07
00236	001	0,0000	0,0000	-0,3155	1,3152 E-04	-4,2102 E-05	-6,1244 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0336	7,0449 E-05	-6,564 E-05	-8,7645 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0019 E-05	-9,689 E-06	-1,2049 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0039	8,132 E-06	-7,5325 E-06	-1,0169 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,2528 E-06	-3,013 E-06	-4,0678 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3843	-1,1049 E-05	2,9758 E-07	8,9303 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-6,9428 E-06	6,2431 E-07	-9,1338 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-1,1026 E-05	1,0091 E-06	-1,4443 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0112	1,6947 E-04	-1,7618 E-05	1,2777 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0138	2,0607 E-04	-2,1855 E-05	1,4798 E-07
	011	0,0000	0,0000	-0,0138	2,0607 E-04	-2,1855 E-05	1,4798 E-07
00237	001	0,0000	0,0000	-0,3135	1,2381 E-04	-4,3423 E-05	1,8647 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0304	6,7047 E-05	-6,5617 E-05	2,6431 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	9,5059 E-06	-9,6836 E-06	3,7376 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0035	7,7431 E-06	-7,5301 E-06	3,0537 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,0972 E-06	-3,012 E-06	1,2215 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-1,0605 E-05	4,7338 E-07	-2,8365 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0005	-6,5593 E-06	7,6893 E-07	1,791 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0008	-1,0407 E-05	1,244 E-06	2,8685 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0102	1,5596 E-04	-2,2558 E-05	-2,2323 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0125	1,8928 E-04	-2,7945 E-05	-2,5249 E-08
	011	0,0000	0,0000	-0,0125	1,8928 E-04	-2,7945 E-05	-2,5249 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00238	001	0,0000	0,0000	-0,3113	1,1458 E-04	-4,3919 E-05	4,144 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0272	6,3462 E-05	-6,5411 E-05	5,0652 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	8,9681 E-06	-9,6523 E-06	7,3435 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0031	7,3328 E-06	-7,5066 E-06	5,8293 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	2,9331 E-06	-3,0026 E-06	2,3317 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-1,0125 E-05	4,0679 E-07	-3,3061 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-5,9638 E-06	9,8211 E-07	5,9856 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-9,4513 E-06	1,5825 E-06	9,5385 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0090	1,3763 E-04	-2,7534 E-05	-7,7457 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0110	1,6668 E-04	-3,3928 E-05	-8,8375 E-08
00239	001	0,0000	0,0000	-0,3092	1,0457 E-04	-4,4955 E-05	-6,87 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0240	5,996 E-05	-6,5307 E-05	-9,415 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	8,4422 E-06	-9,6348 E-06	-1,3527 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0028	6,9321 E-06	-7,4949 E-06	-1,0851 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,7729 E-06	-2,9979 E-06	-4,3403 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	-9,5595 E-06	6,6295 E-07	9,0476 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-5,1367 E-06	1,2058 E-06	-7,3715 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0006	-8,1348 E-06	1,9339 E-06	-1,1674 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0076	1,1426 E-04	-3,214 E-05	9,233 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0092	1,3802 E-04	-3,941 E-05	1,0563 E-07
00240	001	0,0000	0,0000	-0,3070	9,277 E-05	-4,5255 E-05	1,2095 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0209	5,6387 E-05	-6,5083 E-05	2,0008 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	7,907 E-06	-9,6008 E-06	2,9039 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0024	6,5231 E-06	-7,4694 E-06	2,3022 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	2,6092 E-06	-2,9877 E-06	9,2089 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	-8,4941 E-06	1,1674 E-06	-1,7826 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-4,2956 E-06	1,2921 E-06	1,3388 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-6,788 E-06	2,0719 E-06	2,1281 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0059	8,9859 E-05	-3,3556 E-05	-1,2343 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0072	1,0815 E-04	-4,0986 E-05	-1,3511 E-08
00241	001	0,0000	0,0000	-0,3048	8,0933 E-05	-4,4332 E-05	1,0345 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0177	5,2941 E-05	-6,4675 E-05	3,1438 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	7,3919 E-06	-9,5408 E-06	4,6044 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0021	6,1285 E-06	-7,4225 E-06	3,6122 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,4514 E-06	-2,969 E-06	1,4449 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	-7,4667 E-06	1,2463 E-06	-8,7905 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-3,3277 E-06	1,3154 E-06	3,9411 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-5,2476 E-06	2,1019 E-06	6,2444 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0043	6,4777 E-05	-3,2102 E-05	-4,188 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0053	7,7661 E-05	-3,9023 E-05	-4,7324 E-08
00242	001	0,0000	0,0000	-0,3027	6,9986 E-05	-4,2654 E-05	-9,6387 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0146	4,9816 E-05	-6,4121 E-05	-2,6006 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	6,9225 E-06	-9,4601 E-06	-3,7786 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	5,7708 E-06	-7,3588 E-06	-2,9919 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,3083 E-06	-2,9435 E-06	-1,1968 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	-6,3863 E-06	1,0354 E-06	3,5622 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4102 E-06	1,1644 E-06	-3,4399 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-3,7959 E-06	1,8551 E-06	-5,4873 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0029	4,2112 E-05	-2,7362 E-05	5,4218 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0035	5,019 E-05	-3,3175 E-05	6,4036 E-08
00243	001	0,0000	0,0000	-0,3007	6,1207 E-05	-3,9602 E-05	4,4762 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0115	4,7031 E-05	-6,328 E-05	1,4522 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	6,5022 E-06	-9,3409 E-06	2,0478 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,4524 E-06	-7,2617 E-06	1,6785 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,181 E-06	-2,9047 E-06	6,7142 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	-5,9071 E-06	2,4067 E-07	-1,7039 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-1,8697 E-06	7,5168 E-07	7,3419 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-2,9334 E-06	1,2028 E-06	1,1431 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0018	2,6651 E-05	-1,8504 E-05	-3,3663 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0022	3,1347 E-05	-2,2477 E-05	-3,2826 E-09
00244	001	0,0000	0,0000	-0,2988	5,3947 E-05	-3,6849 E-05	4,1816 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	4,4373 E-05	-6,2415 E-05	7,2571 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	6,0985 E-06	-9,2183 E-06	1,2252 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	5,1488 E-06	-7,1617 E-06	8,134 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,0595 E-06	-2,8647 E-06	3,2536 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	-5,8591 E-06	-2,9821 E-07	-1,1812 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5171 E-06	4,0009 E-07	-5,8371 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-2,371 E-06	6,4743 E-07	-9,921 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0011	1,5972 E-05	-1,0193 E-05	1,8465 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0014	1,8264 E-05	-1,2383 E-05	1,1732 E-09
00245	001	0,0000	0,0000	-0,2971	4,7579 E-05	-3,5103 E-05	-1,372 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	4,1959 E-05	-6,1864 E-05	-8,6669 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	5,7287 E-06	-9,1397 E-06	-9,8876 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	4,8735 E-06	-7,0982 E-06	-1,0311 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9494 E-06	-2,8393 E-06	-4,1246 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	-6,0709 E-06	-5,769 E-07	4,5688 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2259 E-06	2,4505 E-07	2,6086 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,9052 E-06	4,0276 E-07	3,9678 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0008	8,5179 E-06	-4,986 E-06	-1,3278 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0010	9,1823 E-06	-5,9619 E-06	-1,3439 E-08
00246	001	0,0000	0,0000	-0,2954	4,2303 E-05	-3,3061 E-05	1,5196 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	4,004 E-05	-6,1281 E-05	2,2995 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4327 E-06	-9,0528 E-06	3,235 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0003	4,6549 E-06	-7,0314 E-06	2,6589 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,862 E-06	-2,8126 E-06	1,0636 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	-6,0304 E-06	3,8027 E-07	-1,6346 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-9,2037 E-07	2,0552 E-07	-5,5433 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,426 E-06	3,2966 E-07	-7,1447 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0006	3,4882 E-06	-1,7631 E-06	6,4252 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0008	3,1765 E-06	-1,9396 E-06	6,9934 E-09
00247	001	0,0000	0,0000	-0,2939	3,904 E-05	-3,1856 E-05	-1,9214 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0006	3,8375 E-05	-6,0563 E-05	-1,1779 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0002	5,1742 E-06	-8,9426 E-06	-1,8619 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4655 E-06	-6,9495 E-06	-1,3362 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7862 E-06	-2,7798 E-06	-5,3449 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	-5,0172 E-06	1,1034 E-06	1,4204 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-6,9662 E-07	-7,4444 E-08	-2,369 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0724 E-06	-1,1578 E-07	-3,3466 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0007	-4,8756 E-07	3,268 E-06	3,8904 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,6002 E-06	4,0653 E-06	3,2061 E-09
00248	001	0,0000	0,0000	-0,2923	3,6456 E-05	-3,2598 E-05	-3,3182 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0035	3,7068 E-05	-5,9434 E-05	-3,1554 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0007	4,9704 E-06	-8,7662 E-06	-4,3306 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0004	4,3168 E-06	-6,8212 E-06	-3,6621 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0002	1,7267 E-06	-2,7285 E-06	-1,4648 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	-3,1136 E-06	-5,9235 E-07	-7,5697 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0191 E-07	-6,149 E-07	2,4417 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-4,5921 E-07	-9,5624 E-07	3,6683 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,8425 E-06	1,0306 E-05	-2,4754 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0012	-6,6253 E-06	1,2329 E-05	-2,9174 E-09
00249	001	-0,0034	-0,0187	-0,3085	1,9208 E-04	2,1307 E-05	-2,5976 E-07
	002	-0,0077	-0,0131	-0,0708	1,1215 E-04	-4,2463 E-05	2,7606 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0107	3,3205 E-05	8,3007 E-06	-2,9845 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0081	1,0774 E-05	-6,7065 E-06	7,4373 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0032	4,3094 E-06	-2,6826 E-06	2,9749 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,1123 E-07	3,1803 E-07	-1,7605 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0001	-7,4659 E-07	3,8147 E-07	-2,0159 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0002	-1,2435 E-06	6,1701 E-07	-3,266 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0019	1,1255 E-05	-3,5471 E-06	-1,4183 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0023	1,4417 E-05	-4,3016 E-06	-2,0549 E-07
00250	001	-0,0034	-0,0187	-0,3174	1,8178 E-04	2,9268 E-05	-6,3612 E-07
	002	-0,0077	-0,0131	-0,0760	1,0892 E-04	-3,9924 E-05	-2,5004 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0123	2,9541 E-05	1,0895 E-05	-2,4224 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0086	1,0805 E-05	-6,6945 E-06	-2,8488 E-09
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0034	4,322 E-06	-2,6778 E-06	-1,1395 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-5,8402 E-07	3,1397 E-07	-1,1001 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-7,0537 E-07	3,9294 E-07	-1,3336 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0002	-1,1763 E-06	6,3608 E-07	-2,1378 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0024	1,1268 E-05	-3,5256 E-06	5,0222 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0030	1,4425 E-05	-4,2637 E-06	4,7069 E-08
00251	001	-0,0035	-0,0187	-0,3254	1,5296 E-04	4,1153 E-05	-1,0438 E-06
	002	-0,0078	-0,0131	-0,0810	9,9834 E-05	-3,6117 E-05	-7,0024 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0135	1,9931 E-05	1,4818 E-05	-2,0974 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0091	1,0803 E-05	-6,6808 E-06	-6,6966 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0036	4,321 E-06	-2,6723 E-06	-2,6786 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-5,8817 E-07	2,9968 E-07	-5,841 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,1012 E-07	3,9309 E-07	-7,6483 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0003	-1,184 E-06	6,3663 E-07	-1,2084 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0030	1,1348 E-05	-3,4793 E-06	1,8995 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0037	1,4517 E-05	-4,1942 E-06	2,2387 E-07
00252	001	-0,0035	-0,0187	-0,3317	1,1323 E-04	5,9248 E-05	-1,4217 E-06
	002	-0,0078	-0,0130	-0,0854	8,7314 E-05	-3,0363 E-05	-9,7584 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0141	6,6876 E-06	2,0887 E-05	-2,1787 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0096	1,08 E-05	-6,6774 E-06	-1,0269 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0038	4,32 E-06	-2,671 E-06	-4,1076 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-5,8963 E-07	2,7204 E-07	-4,398 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,0791 E-07	3,7348 E-07	-6,1537 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0004	-1,1803 E-06	6,0496 E-07	-9,7461 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0035	1,1398 E-05	-3,3885 E-06	2,4339 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0043	1,4575 E-05	-4,0703 E-06	2,81 E-07
00253	001	-0,0036	-0,0187	-0,3362	8,0132 E-05	8,1978 E-05	-2,0588 E-06
	002	-0,0079	-0,0130	-0,0892	7,6857 E-05	-2,3192 E-05	-1,4399 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0141	-4,3231 E-06	2,8567 E-05	-2,0905 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0101	1,0792 E-05	-6,688 E-06	-1,6567 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0040	4,3167 E-06	-2,6752 E-06	-6,6267 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-5,8287 E-07	2,3675 E-07	-2,6695 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-6,9337 E-07	3,3585 E-07	-2,8292 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0004	-1,1568 E-06	5,4424 E-07	-4,4522 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0040	1,1431 E-05	-3,2565 E-06	3,5436 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0050	1,4617 E-05	-3,9027 E-06	4,1479 E-07
00254	001	-0,0038	-0,0186	-0,3395	6,7921 E-05	9,7405 E-05	-4,4701 E-06
	002	-0,0080	-0,0130	-0,0927	7,2946 E-05	-1,8312 E-05	-2,8074 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0138	-8,3616 E-06	3,3847 E-05	-3,8938 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0106	1,0779 E-05	-6,7018 E-06	-3,2532 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 179 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0043	4,3114 E-06	-2,6807 E-06	-1,3013 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-5,6637 E-07	1,8799 E-07	-4,0048 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-6,641 E-07	2,7868 E-07	-8,5218 E-08
	008	0,0001	0,0002	0,0005	-1,1093 E-06	4,5219 E-07	-1,4295 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0046	1,1431 E-05	-3,1109 E-06	5,1306 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0057	1,4614 E-05	-3,7292 E-06	5,5791 E-07
00255	001	-0,0039	-0,0188	-0,3481	7,0049 E-05	1,3934 E-04	-3,2979 E-06
	002	-0,0080	-0,0131	-0,0955	-5,1125 E-06	-5,1125 E-06	-1,7577 E-06
	003	-0,0012	-0,0019	-0,0152	-7,4691 E-06	4,7858 E-05	-5,0622 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0108	1,0756 E-05	-6,7054 E-06	-1,7065 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0043	4,3022 E-06	-2,6822 E-06	-6,8258 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,2197 E-07	1,7358 E-07	-1,2383 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-7,3175 E-07	2,6015 E-07	-2,5109 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0005	-1,2181 E-06	4,215 E-07	-4,1338 E-07
	009	-0,0004	-0,0016	-0,0050	1,1608 E-05	-2,9582 E-06	1,8634 E-07
	010	-0,0005	-0,0020	-0,0062	1,4817 E-05	-3,5096 E-06	1,3049 E-07
00256	001	-0,0038	-0,0189	-0,3552	1,0965 E-04	1,4608 E-04	-1,32 E-06
	002	-0,0080	-0,0131	-0,0954	8,6042 E-05	-2,9952 E-06	-6,8519 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0177	5,811 E-06	5,0019 E-05	-3,431 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0105	1,0741 E-05	-6,6951 E-06	-4,8173 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0042	4,2964 E-06	-2,678 E-06	-1,9269 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,3906 E-07	2,0722 E-07	-9,9897 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-7,5573 E-07	3,1439 E-07	-1,8003 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0005	-1,2573 E-06	5,0855 E-07	-2,9261 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0048	1,1783 E-05	-3,0036 E-06	7,6252 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0061	1,5055 E-05	-3,5379 E-06	3,6597 E-08
00257	001	-0,0037	-0,0189	-0,3616	1,4417 E-04	1,123 E-04	-4,1721 E-07
	002	-0,0079	-0,0132	-0,0950	9,6875 E-05	-1,358 E-05	-2,4098 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0199	1,7409 E-05	3,8734 E-05	-2,5317 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0102	1,0725 E-05	-6,6859 E-06	-2,6534 E-10
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0041	4,2902 E-06	-2,6744 E-06	-1,0614 E-10
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,6024 E-07	2,0855 E-07	-7,2856 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-7,8217 E-07	3,2688 E-07	-1,2685 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0004	-1,3004 E-06	5,2841 E-07	-2,0315 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0047	1,1952 E-05	-3,01 E-06	4,5194 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0059	1,5281 E-05	-3,533 E-06	1,6609 E-08
00258	001	-0,0036	-0,0189	-0,3659	1,6331 E-04	6,3036 E-05	5,1348 E-10
	002	-0,0078	-0,0132	-0,0940	1,0279 E-04	-2,9004 E-05	-1,0278 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0214	2,3906 E-05	2,2317 E-05	-1,745 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0098	1,0696 E-05	-6,6761 E-06	8,2592 E-09
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0039	4,2784 E-06	-2,6705 E-06	3,3037 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,6374 E-07	1,9107 E-07	-4,3521 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-7,8755 E-07	3,1309 E-07	-7,2956 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0004	-1,3094 E-06	5,0591 E-07	-1,1383 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0045	1,2159 E-05	-2,9929 E-06	6,6755 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0057	1,5555 E-05	-3,5065 E-06	5,652 E-08
00259	001	-0,0035	-0,0189	-0,3675	1,8363 E-04	2,7973 E-06	7,0776 E-07
	002	-0,0078	-0,0132	-0,0922	1,0908 E-04	-4,787 E-05	2,1871 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0220	3,0789 E-05	2,2867 E-06	-7,4025 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0095	1,0668 E-05	-6,6705 E-06	3,8478 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0038	4,2673 E-06	-2,6682 E-06	1,5391 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,6858 E-07	1,5752 E-07	-1,9788 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,941 E-07	2,7641 E-07	-2,506 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0004	-1,3203 E-06	4,4656 E-07	-3,4414 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0044	1,2361 E-05	-2,9583 E-06	7,8891 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0056	1,5823 E-05	-3,467 E-06	8,3404 E-08
00260	001	-0,0035	-0,0188	-0,3660	1,7694 E-04	-6,2325 E-05	8,9121 E-07
	002	-0,0078	-0,0131	-0,0894	1,0681 E-04	-6,8285 E-05	2,2353 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0215	2,87 E-05	-1,9352 E-05	-1,414 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0092	1,0629 E-05	-6,6688 E-06	3,1584 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0037	4,2514 E-06	-2,6675 E-06	1,2634 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,6736 E-07	1,2169 E-07	9,4599 E-09
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,9882 E-07	2,3376 E-07	2,9688 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0004	-1,3282 E-06	3,7769 E-07	5,6601 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0043	1,2631 E-05	-2,9085 E-06	4,5857 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0054	1,6171 E-05	-3,4133 E-06	6,3491 E-08
00261	001	-0,0034	-0,0188	-0,3616	1,6375 E-04	-1,2068 E-04	1,2622 E-06
	002	-0,0078	-0,0131	-0,0856	1,025 E-04	-8,6582 E-05	3,4684 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0201	2,4438 E-05	-3,872 E-05	6,4982 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0089	1,0591 E-05	-6,6706 E-06	3,8066 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0036	4,2365 E-06	-2,6682 E-06	1,5226 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,6555 E-07	8,6793 E-08	3,9501 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-8,0135 E-07	1,8877 E-07	8,9563 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0004	-1,3327 E-06	3,0523 E-07	1,5621 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0041	1,2917 E-05	-2,8758 E-06	-3,2219 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0052	1,6542 E-05	-3,3869 E-06	-1,0021 E-08
00262	001	-0,0035	-0,0187	-0,3546	1,4597 E-04	-1,6862 E-04	1,2561 E-06
	002	-0,0078	-0,0131	-0,0811	9,6739 E-05	-1,0164 E-04	2,7457 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0179	1,8649 E-05	-5,4625 E-05	1,046 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0086	1,0551 E-05	-6,6765 E-06	2,3443 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0034	4,2205 E-06	-2,6706 E-06	9,3772 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,634 E-07	6,127 E-08	7,0304 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 180 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-8,0499 E-07	1,5101 E-07	1,4937 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0004	-1,3389 E-06	2,4489 E-07	2,565 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0040	1,3215 E-05	-2,8813 E-06	-1,0817 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0051	1,6926 E-05	-3,4175 E-06	-7,3092 E-08
00263	001	-0,0036	-0,0186	-0,3455	1,1212 E-04	-2,0047 E-04	5,6411 E-07
	002	-0,0079	-0,0131	-0,0759	8,5927 E-05	-1,1164 E-04	-1,2229 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0149	7,4755 E-06	-6,5198 E-05	7,317 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0082	1,0516 E-05	-6,6795 E-06	-2,5515 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0033	4,2064 E-06	-2,6718 E-06	-1,0206 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,5057 E-07	4,6351 E-08	1,1063 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,9207 E-07	1,2834 E-07	2,1828 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0003	-1,3185 E-06	2,0908 E-07	3,738 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0038	1,3522 E-05	-2,9671 E-06	-5,2254 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0049	1,7323 E-05	-3,5516 E-06	-5,0603 E-07
00264	001	-0,0037	-0,0186	-0,3358	7,3227 E-05	-1,9207 E-04	-9,8494 E-07
	002	-0,0079	-0,0131	-0,0705	7,364 E-05	-1,0911 E-04	-8,8376 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0118	-5,3965 E-06	-6,2392 E-05	-8,2605 E-09
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0079	1,0498 E-05	-6,6943 E-06	-1,168 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0032	4,1991 E-06	-2,6777 E-06	-4,6718 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,3021 E-07	4,2408 E-08	2,0488 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,6371 E-07	1,1864 E-07	3,7074 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0003	-1,274 E-06	1,9524 E-07	6,2483 E-07
	009	-0,0006	-0,0017	-0,0037	1,3845 E-05	-3,2368 E-06	-3,2353 E-06
	010	-0,0007	-0,0021	-0,0047	1,7762 E-05	-3,9371 E-06	-3,7166 E-06
00265	001	-0,0036	-0,0187	-0,3245	7,0835 E-05	-1,4986 E-04	-3,5408 E-06
	002	-0,0079	-0,0132	-0,0622	7,2252 E-05	-9,5902 E-05	-2,2926 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0095	-6,0366 E-06	-4,8372 E-05	-3,9981 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0071	1,0393 E-05	-6,6985 E-06	-2,5535 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0028	4,1574 E-06	-2,6794 E-06	-1,0214 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,4497 E-07	7,0432 E-09	9,1409 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-8,0458 E-07	6,2262 E-08	1,1655 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0003	-1,3367 E-06	1,0674 E-07	2,0287 E-07
	009	-0,0005	-0,0018	-0,0029	1,3885 E-05	-3,6343 E-06	-2,2177 E-06
	010	-0,0005	-0,0022	-0,0037	1,7728 E-05	-4,5023 E-06	-2,536 E-06
00266	001	-0,0035	-0,0187	-0,3211	8,2492 E-05	-1,3381 E-04	-2,0679 E-06
	002	-0,0078	-0,0132	-0,0588	7,5659 E-05	-9,0303 E-05	-1,6184 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0097	-2,0682 E-06	-4,3157 E-05	-3,131 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0066	1,0348 E-05	-6,6083 E-06	-1,7637 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0026	4,1393 E-06	-2,6433 E-06	-7,055 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,7377 E-07	1,6471 E-08	6,3444 E-10
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-8,5716 E-07	9,1695 E-08	-2,7502 E-08
	008	0,0001	0,0002	0,0002	-1,4199 E-06	1,5193 E-07	-3,4006 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0022	1,3855 E-05	-3,778 E-06	7,5075 E-07
	010	-0,0006	-0,0021	-0,0028	1,7647 E-05	-4,6194 E-06	9,799 E-07
00267	001	-0,0034	-0,0187	-0,3165	1,1255 E-04	-1,1012 E-04	-1,2975 E-06
	002	-0,0077	-0,0132	-0,0550	8,5019 E-05	-8,239 E-05	-1,238 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0096	7,964 E-06	-3,5393 E-05	-2,0086 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0061	1,0334 E-05	-6,5306 E-06	-1,3979 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0024	4,1334 E-06	-2,6122 E-06	-5,5914 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,715 E-07	2,1811 E-08	2,2243 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-8,5265 E-07	1,1232 E-07	2,3526 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,4123 E-06	1,8381 E-07	4,7649 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0016	1,3645 E-05	-4,0196 E-06	4,6085 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0020	1,7385 E-05	-4,8834 E-06	5,9511 E-07
00268	001	-0,0033	-0,0186	-0,3104	1,4714 E-04	-8,7834 E-05	-1,3166 E-06
	002	-0,0076	-0,0131	-0,0507	9,5869 E-05	-7,4865 E-05	-1,3971 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0090	1,9479 E-05	-2,8089 E-05	-1,9507 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0056	1,0331 E-05	-6,4465 E-06	-1,6172 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0023	4,1323 E-06	-2,5786 E-06	-6,4689 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,5306 E-07	2,5531 E-08	1,755 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-8,1679 E-07	1,2631 E-07	1,3783 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,3545 E-06	2,0539 E-07	2,9558 E-08
	009	-0,0005	-0,0015	-0,0009	1,3238 E-05	-4,2742 E-06	8,8125 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0012	1,6892 E-05	-5,1745 E-06	1,0617 E-06
00269	001	-0,0033	-0,0186	-0,3028	1,718 E-04	-6,9626 E-05	-1,8232 E-06
	002	-0,0076	-0,0131	-0,0460	1,0372 E-04	-6,853 E-05	-1,9322 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0078	2,7702 E-05	-2,2113 E-05	-1,8895 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0051	1,0343 E-05	-6,3541 E-06	-2,3384 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0021	4,1371 E-06	-2,5416 E-06	-9,3536 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,235 E-07	3,3779 E-08	5,4047 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-7,6289 E-07	1,4349 E-07	8,2371 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-1,2681 E-06	2,3216 E-07	1,3964 E-07
	009	-0,0006	-0,0015	-0,0003	1,2649 E-05	-4,5825 E-06	9,2732 E-07
	010	-0,0007	-0,0020	-0,0004	1,6186 E-05	-5,5307 E-06	1,047 E-06
00270	001	-0,0031	-0,0185	-0,2945	1,7631 E-04	-5,4634 E-05	-2,2999 E-06
	002	-0,0074	-0,0131	-0,0411	1,0533 E-04	-6,3134 E-05	-2,4186 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0064	2,9212 E-05	-1,721 E-05	-1,6088 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0047	1,0367 E-05	-6,2517 E-06	-3,0223 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0019	4,1468 E-06	-2,5007 E-06	-1,2089 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,8824 E-07	4,1291 E-08	1,0658 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-6,9647 E-07	1,5651 E-07	1,8751 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,1627 E-06	2,5211 E-07	3,0964 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 181 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00271	009	-0,0006	-0,0015	0,0003	1,1885 E-05	-4,8798 E-06	6,2278 E-07
	010	-0,0008	-0,0020	0,0003	1,5286 E-05	-5,874 E-06	6,2095 E-07
	001	-0,0031	-0,0185	-0,2876	1,8118 E-04	-2,7847 E-05	2,8234 E-07
	002	-0,0073	-0,0130	-0,0380	1,077 E-04	-5,4597 E-05	-7,6126 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0055	3,064 E-05	-8,0374 E-06	1,8475 E-07
	004	-0,0008	-0,0015	-0,0044	1,0504 E-05	-6,268 E-06	-1,2476 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0018	4,2015 E-06	-2,5072 E-06	-4,9902 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,6569 E-07	6,0577 E-08	1,6581 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,5848 E-07	1,9845 E-07	3,6729 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,1032 E-06	3,2131 E-07	5,9804 E-07
	009	-0,0006	-0,0015	0,0006	1,141 E-05	-5,4082 E-06	-1,0992 E-06
00272	010	-0,0008	-0,0020	0,0008	1,4727 E-05	-6,514 E-06	-1,62 E-06
	001	-0,0030	-0,0184	-0,2887	1,9015 E-04	-3,4801 E-05	-3,3647 E-06
	002	-0,0074	-0,0130	-0,0399	1,1071 E-04	-5,6995 E-05	-2,5039 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0058	3,3805 E-05	-1,0419 E-05	-1,1762 E-07
	004	-0,0008	-0,0015	-0,0046	1,0507 E-05	-6,288 E-06	-3,1905 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0018	4,2027 E-06	-2,5152 E-06	-1,2762 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,3085 E-07	7,3272 E-08	2,2013 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,9334 E-07	2,304 E-07	4,1306 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-9,9754 E-07	3,727 E-07	6,8313 E-07
	009	-0,0006	-0,0015	0,0004	1,0642 E-05	-5,6946 E-06	-2,2113 E-06
	010	-0,0007	-0,0019	0,0006	1,3804 E-05	-6,8553 E-06	-2,7461 E-06
00273	001	-0,0034	-0,0186	-0,2910	2,2879 E-04	-3,0226 E-05	5,7955 E-06
	002	-0,0076	-0,0130	-0,0444	1,2339 E-04	-5,627 E-05	2,7628 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0066	4,6161 E-05	-1,0194 E-05	3,9839 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0051	1,0642 E-05	-6,2195 E-06	3,1823 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0020	4,2568 E-06	-2,4878 E-06	1,2729 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,6135 E-07	-4,3545 E-08	-6,2577 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-6,1299 E-07	1,4081 E-07	-9,233 E-08
	008	0,0001	0,0001	-0,0001	-1,0281 E-06	2,2745 E-07	-1,4579 E-07
	009	-0,0006	-0,0015	0,0001	1,0882 E-05	-3,8455 E-06	1,5337 E-06
	010	-0,0008	-0,0020	0,0002	1,4079 E-05	-4,644 E-06	1,8248 E-06
00274	001	-0,0034	-0,0188	-0,2923	2,4155 E-04	-2,2103 E-05	4,9462 E-06
	002	-0,0076	-0,0132	-0,0470	1,2761 E-04	-5,3905 E-05	2,3722 E-06
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0070	4,9932 E-05	-7,5658 E-06	4,3162 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0054	1,073 E-05	-6,235 E-06	2,6197 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0022	4,2921 E-06	-2,494 E-06	1,0479 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-6,0554 E-07	-2,0259 E-08	7,9078 E-09
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-6,3836 E-07	1,9374 E-07	7,8258 E-08
	008	0,0001	0,0001	-0,0001	-1,0692 E-06	3,1247 E-07	1,3607 E-07
	009	-0,0006	-0,0015	-0,0001	1,1217 E-05	-4,0681 E-06	4,4948 E-07
	010	-0,0007	-0,0020	-0,0001	1,4479 E-05	-4,8971 E-06	5,6747 E-07
00275	001	-0,0035	-0,0192	-0,2932	2,4503 E-04	-1,6289 E-05	8,0363 E-06
	002	-0,0077	-0,0133	-0,0495	1,2916 E-04	-5,1944 E-05	4,0683 E-06
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0073	5,0479 E-05	-5,8181 E-06	8,666 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0057	1,0867 E-05	-6,1936 E-06	4,3337 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0023	4,3468 E-06	-2,4774 E-06	1,7335 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-6,2336 E-07	1,5839 E-08	4,8179 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0616 E-07	2,3322 E-07	2,407 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-1,0174 E-06	3,7669 E-07	4,027 E-07
	009	-0,0006	-0,0016	-0,0003	1,1082 E-05	-4,1247 E-06	1,7308 E-07
	010	-0,0007	-0,0020	-0,0003	1,4323 E-05	-4,9599 E-06	2,9101 E-07
00276	001	-0,0031	-0,0192	-0,2962	2,412 E-04	-5,3587 E-05	-6,8011 E-06
	002	-0,0075	-0,0133	-0,0550	1,2927 E-04	-6,5337 E-05	-3,985 E-06
	003	-0,0010	-0,0020	-0,0083	4,8367 E-05	-1,721 E-05	-1,1509 E-06
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0063	1,1148 E-05	-6,5455 E-06	-3,8647 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0025	4,4592 E-06	-2,6182 E-06	-1,5459 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-7,2474 E-07	2,7653 E-07	-1,4023 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0000	-7,0261 E-07	3,5304 E-07	-2,9888 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-1,1729 E-06	5,7314 E-07	-4,8928 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0007	1,1176 E-05	-3,8289 E-06	3,9451 E-08
	010	-0,0007	-0,0020	-0,0007	1,4427 E-05	-4,6633 E-06	-1,382 E-07
00277	001	-0,0032	-0,0190	-0,2983	2,2459 E-04	-3,5552 E-05	-2,6864 E-06
	002	-0,0076	-0,0132	-0,0580	1,2343 E-04	-6,0778 E-05	-1,6187 E-06
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0090	4,3157 E-05	-1,0632 E-05	-5,4031 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0066	1,1025 E-05	-6,7656 E-06	-1,4782 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0026	4,41 E-06	-2,7063 E-06	-5,9129 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,6601 E-07	3,9167 E-07	-7,6865 E-08
	007	0,0001	0,0001	0,0000	-6,8684 E-07	4,286 E-07	-1,4972 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-1,1467 E-06	6,9562 E-07	-2,412 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0008	1,1174 E-05	-3,771 E-06	5,9588 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0010	1,439 E-05	-4,6138 E-06	-9,6898 E-09
00278	001	-0,0033	-0,0189	-0,2995	2,1623 E-04	-1,354 E-05	-1,9783 E-06
	002	-0,0077	-0,0131	-0,0608	1,2016 E-04	-5,412 E-05	-1,2146 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0093	4,0816 E-05	-3,1313 E-06	-4,4407 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0069	1,0884 E-05	-6,8218 E-06	-1,0606 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0028	4,3536 E-06	-2,7287 E-06	-4,2424 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,2408 E-07	4,2379 E-07	-6,8896 E-08
	007	0,0001	0,0001	0,0000	-6,9922 E-07	4,5112 E-07	-1,1773 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,1662 E-06	7,3172 E-07	-1,8731 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0010	1,1213 E-05	-3,745 E-06	4,2116 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0012	1,4402 E-05	-4,5824 E-06	-1,9368 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00279	001	-0,0034	-0,0188	-0,2998	2,0173 E-04	-1,7286 E-06	-1,4185 E-06
	002	-0,0077	-0,0131	-0,0632	1,1509 E-04	-5,0187 E-05	-6,2696 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0094	3,6268 E-05	9,4443 E-07	-4,8202 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0073	1,0781 E-05	-6,8105 E-06	-2,2924 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0029	4,3123 E-06	-2,7242 E-06	-9,1697 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,7315 E-07	3,6387 E-07	-1,1362 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0001	-6,8792 E-07	3,8777 E-07	-1,3669 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,1473 E-06	6,278 E-07	-2,191 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0012	1,1177 E-05	-3,6403 E-06	-1,7391 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0014	1,4328 E-05	-4,4404 E-06	-3,0921 E-07
00280	001	-0,0108	-0,0556	-0,2964	1,4671 E-04	-2,789 E-05	4,8379 E-07
	002	-0,0237	-0,0394	-0,0558	1,4206 E-04	-5,8257 E-05	2,6891 E-07
	003	-0,0034	-0,0057	-0,0080	1,1506 E-05	-7,8567 E-06	-3,8463 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0064	1,7492 E-05	-6,7787 E-06	8,4267 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0026	6,997 E-06	-2,7115 E-06	3,3707 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-7,6462 E-07	3,0292 E-07	-1,0983 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0000	-1,1465 E-06	3,8941 E-07	-1,5675 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0000	-1,9031 E-06	6,3164 E-07	-2,4876 E-07
	009	-0,0014	-0,0047	-0,0006	1,2217 E-05	-3,9646 E-06	7,7791 E-07
	010	-0,0017	-0,0060	-0,0006	1,5423 E-05	-4,8331 E-06	8,4652 E-07
00281	001	-0,0108	-0,0556	-0,2976	1,4449 E-04	-2,5002 E-05	4,7054 E-08
	002	-0,0237	-0,0395	-0,0586	1,3469 E-04	-5,4732 E-05	1,4051 E-07
	003	-0,0034	-0,0057	-0,0083	1,1826 E-05	-7,7896 E-06	-4,1131 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0068	1,6471 E-05	-6,3171 E-06	7,0505 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0027	6,5883 E-06	-2,5269 E-06	2,8202 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,9202 E-07	2,6855 E-07	-1,1267 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0000	-9,9804 E-07	3,5579 E-07	-1,5608 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0001	-1,6611 E-06	5,7548 E-07	-2,4744 E-07
	009	-0,0014	-0,0047	-0,0008	1,171 E-05	-4,3379 E-06	8,3664 E-07
	010	-0,0017	-0,0060	-0,0009	1,4829 E-05	-5,3105 E-06	9,241 E-07
00282	001	-0,0108	-0,0557	-0,2987	1,4303 E-04	-2,2892 E-05	1,265 E-07
	002	-0,0237	-0,0395	-0,0611	1,2591 E-04	-5,1222 E-05	-2,6224 E-07
	003	-0,0034	-0,0056	-0,0087	1,235 E-05	-7,8548 E-06	-3,5377 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0070	1,5233 E-05	-5,841 E-06	9,5624 E-09
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0028	6,0933 E-06	-2,3364 E-06	3,825 E-09
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,3814 E-07	1,4867 E-07	-8,0311 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-8,5475 E-07	2,3417 E-07	-1,1976 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0001	-1,4266 E-06	3,7701 E-07	-1,8873 E-07
	009	-0,0014	-0,0047	-0,0010	1,135 E-05	-4,1743 E-06	7,3148 E-07
	010	-0,0017	-0,0061	-0,0012	1,4429 E-05	-5,1062 E-06	7,9456 E-07
00283	001	-0,0109	-0,0558	-0,2998	1,3603 E-04	-2,4439 E-05	1,7243 E-06
	002	-0,0237	-0,0395	-0,0635	1,0818 E-04	-5,1888 E-05	1,1245 E-06
	003	-0,0034	-0,0056	-0,0091	1,2698 E-05	-8,0206 E-06	-2,704 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0073	1,2826 E-05	-5,9089 E-06	1,8397 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0029	5,1304 E-06	-2,3635 E-06	7,3589 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,0862 E-07	8,8822 E-08	-8,2122 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-7,5725 E-07	1,677 E-07	-1,1444 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0001	-1,2648 E-06	2,6925 E-07	-1,806 E-07
	009	-0,0014	-0,0048	-0,0012	1,1194 E-05	-3,8428 E-06	6,5291 E-07
	010	-0,0017	-0,0061	-0,0014	1,4278 E-05	-4,6906 E-06	6,9876 E-07
00284	001	-0,0109	-0,0558	-0,3072	1,313 E-04	-1,7322 E-05	2,5896 E-07
	002	-0,0237	-0,0395	-0,0705	9,5478 E-05	-3,7808 E-05	-2,4344 E-07
	003	-0,0034	-0,0056	-0,0101	1,2948 E-05	-8,0936 E-06	-3,6636 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0081	1,1101 E-05	-4,0224 E-06	1,3654 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0033	4,4403 E-06	-1,609 E-06	5,4616 E-09
	006	0,0000	0,0003	-0,3850	-6,2282 E-07	4,1957 E-08	-8,6042 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-7,367 E-07	8,1786 E-08	-1,1551 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0002	-1,2284 E-06	1,2986 E-07	-1,8201 E-07
	009	-0,0014	-0,0048	-0,0019	1,1277 E-05	-3,6388 E-06	6,6982 E-07
	010	-0,0017	-0,0061	-0,0023	1,4415 E-05	-4,4518 E-06	7,1678 E-07
00285	001	-0,0109	-0,0558	-0,3134	1,3051 E-04	-1,0623 E-05	2,2539 E-07
	002	-0,0237	-0,0395	-0,0750	9,3915 E-05	-2,4983 E-05	-6,212 E-08
	003	-0,0034	-0,0056	-0,0107	1,2982 E-05	-8,1159 E-06	-3,6406 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0087	1,0888 E-05	-2,3095 E-06	3,754 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0035	4,3552 E-06	-9,238 E-07	1,5016 E-08
	006	0,0000	0,0003	-0,3849	-6,1451 E-07	1,6452 E-08	-7,7735 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-7,2723 E-07	3,2099 E-09	-1,1319 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0002	-1,2126 E-06	2,3193 E-09	-1,7807 E-07
	009	-0,0014	-0,0048	-0,0024	1,1255 E-05	-3,4771 E-06	6,1065 E-07
	010	-0,0016	-0,0061	-0,0030	1,4391 E-05	-4,2689 E-06	6,4188 E-07
00286	001	-0,0110	-0,0558	-0,3196	1,3044 E-04	-5,7824 E-06	1,2915 E-07
	002	-0,0238	-0,0395	-0,0794	9,3229 E-05	-1,6131 E-05	-2,1817 E-07
	003	-0,0034	-0,0056	-0,0113	1,3063 E-05	-8,1411 E-06	-3,3035 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0092	1,0786 E-05	-1,1261 E-06	1,2491 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0037	4,3146 E-06	-4,5044 E-07	4,9964 E-09
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-6,0201 E-07	-9,3353 E-11	-6,456 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0002	-7,1319 E-07	-5,9809 E-08	-1,0057 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0003	-1,19 E-06	-9,9667 E-08	-1,5754 E-07
	009	-0,0013	-0,0048	-0,0030	1,1266 E-05	-3,3148 E-06	6,0729 E-07
	010	-0,0016	-0,0061	-0,0037	1,4411 E-05	-4,0873 E-06	6,4078 E-07
00287	001	-0,0111	-0,0558	-0,3257	1,2886 E-04	-5,6599 E-06	-8,1791 E-07
	002	-0,0238	-0,0394	-0,0838	9,1203 E-05	-1,6636 E-05	-1,1814 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0035	-0,0056	-0,0119	1,3041 E-05	-8,1573 E-06	-3,5173 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0097	1,0519 E-05	-1,1914 E-06	-1,1324 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0039	4,2076 E-06	-4,7657 E-07	-4,5297 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-5,7598 E-07	-4,1688 E-09	-4,2553 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0002	-6,8004 E-07	-6,5538 E-08	-7,1727 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0003	-1,1359 E-06	-1,0761 E-07	-1,1047 E-07
	009	-0,0013	-0,0048	-0,0035	1,1195 E-05	-3,1781 E-06	5,2685 E-07
	010	-0,0016	-0,0061	-0,0043	1,432 E-05	-3,9331 E-06	5,3904 E-07
00288	001	-0,0111	-0,0557	-0,3319	1,2792 E-04	-8,816 E-06	-1,9584 E-07
	002	-0,0239	-0,0394	-0,0881	8,9777 E-05	-2,4293 E-05	-2,941 E-07
	003	-0,0035	-0,0056	-0,0126	1,3072 E-05	-8,1294 E-06	-2,862 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0102	1,0325 E-05	-2,2158 E-06	-3,1906 E-09
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0041	4,13 E-06	-8,8633 E-07	-1,2763 E-09
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-5,5739 E-07	-1,1636 E-08	-3,2987 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0002	-6,5634 E-07	-4,0789 E-08	-6,8592 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0004	-1,0971 E-06	-6,5414 E-08	-1,0575 E-07
	009	-0,0013	-0,0048	-0,0040	1,1226 E-05	-3,0063 E-06	6,0177 E-07
	010	-0,0016	-0,0061	-0,0050	1,4365 E-05	-3,7236 E-06	6,3963 E-07
00289	001	-0,0112	-0,0557	-0,3379	1,2618 E-04	-1,5173 E-05	-1,1382 E-06
	002	-0,0240	-0,0393	-0,0922	8,7495 E-05	-3,8132 E-05	-1,4382 E-06
	003	-0,0035	-0,0056	-0,0132	1,3069 E-05	-8,1009 E-06	-2,7223 E-07
	004	-0,0028	-0,0045	-0,0106	1,0021 E-05	-4,0646 E-06	-1,575 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0043	4,0084 E-06	-1,6259 E-06	-6,2998 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-5,328 E-07	-4,4266 E-09	-5,8184 E-09
	007	0,0001	0,0003	0,0003	-6,167 E-07	1,0502 E-08	-2,5907 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0005	-1,0318 E-06	2,0877 E-08	-3,5164 E-08
	009	-0,0013	-0,0048	-0,0046	1,1295 E-05	-2,8529 E-06	6,9798 E-07
	010	-0,0016	-0,0061	-0,0057	1,4456 E-05	-3,532 E-06	7,6801 E-07
00290	001	-0,0113	-0,0557	-0,3428	1,1783 E-04	-2,0828 E-05	-2,7437 E-07
	002	-0,0241	-0,0393	-0,0940	7,1657 E-05	-4,9414 E-05	-1,3681 E-06
	003	-0,0035	-0,0056	-0,0134	1,3036 E-05	-8,0891 E-06	-1,9102 E-07
	004	-0,0028	-0,0045	-0,0108	7,9135 E-06	-5,5703 E-06	-1,5836 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0043	3,1654 E-06	-2,2281 E-06	-6,3346 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-4,3845 E-07	-3,5912 E-09	-2,2135 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0003	-4,2729 E-07	4,3524 E-08	-4,247 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0005	-7,1252 E-07	7,5688 E-08	-6,1808 E-08
	009	-0,0012	-0,0048	-0,0050	1,1466 E-05	-2,7014 E-06	8,6901 E-07
	010	-0,0015	-0,0061	-0,0062	1,4684 E-05	-3,3374 E-06	9,9126 E-07
00291	001	-0,0113	-0,0556	-0,3418	1,0931 E-04	-2,1153 E-05	-3,7001 E-07
	002	-0,0241	-0,0394	-0,0916	5,4843 E-05	-4,9643 E-05	-1,4369 E-06
	003	-0,0035	-0,0056	-0,0130	1,3042 E-05	-8,1492 E-06	-2,2544 E-07
	004	-0,0028	-0,0045	-0,0106	5,6709 E-06	-5,5933 E-06	-1,6322 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0042	2,2684 E-06	-2,2373 E-06	-6,5286 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-2,8156 E-07	-6,1069 E-09	-3,0451 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0003	-1,0408 E-07	4,5269 E-08	-4,7951 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0005	-1,6759 E-07	7,8962 E-08	-7,0739 E-08
	009	-0,0012	-0,0047	-0,0049	1,1812 E-05	-2,8361 E-06	8,1869 E-07
	010	-0,0015	-0,0060	-0,0061	1,514 E-05	-3,5155 E-06	9,2209 E-07
00292	001	-0,0113	-0,0556	-0,3407	9,8949 E-05	-2,059 E-05	-1,7542 E-07
	002	-0,0241	-0,0394	-0,0892	3,3093 E-05	-4,815 E-05	-8,6522 E-07
	003	-0,0035	-0,0057	-0,0126	1,3078 E-05	-8,2251 E-06	-2,7783 E-07
	004	-0,0028	-0,0045	-0,0103	2,7664 E-06	-5,3848 E-06	-8,0393 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0041	1,1065 E-06	-2,1539 E-06	-3,2157 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-2,0031 E-07	7,8023 E-09	-3,1899 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0003	9,4123 E-08	6,7492 E-08	-4,7353 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0005	1,6769 E-07	1,159 E-07	-6,9131 E-08
	009	-0,0013	-0,0047	-0,0047	1,2257 E-05	-3,123 E-06	6,7563 E-07
	010	-0,0016	-0,0060	-0,0059	1,573 E-05	-3,8805 E-06	7,3413 E-07
00293	001	-0,0113	-0,0556	-0,3397	9,1861 E-05	-1,8256 E-05	5,0441 E-07
	002	-0,0240	-0,0394	-0,0870	1,8074 E-05	-4,3385 E-05	2,8457 E-07
	003	-0,0035	-0,0057	-0,0122	1,3087 E-05	-8,304 E-06	-3,3316 E-07
	004	-0,0028	-0,0045	-0,0101	7,6263 E-07	-4,7394 E-06	7,9876 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0040	3,0505 E-07	-1,8958 E-06	3,195 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-8,0903 E-08	4,1349 E-08	-3,3519 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0003	3,6734 E-07	1,0739 E-07	-5,1792 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0005	6,3022 E-07	1,8008 E-07	-7,6582 E-08
	009	-0,0013	-0,0046	-0,0046	1,2874 E-05	-3,6347 E-06	4,3179 E-07
	010	-0,0016	-0,0060	-0,0057	1,654 E-05	-4,5141 E-06	4,1204 E-07
00294	001	-0,0113	-0,0555	-0,3390	9,0372 E-05	-1,3884 E-05	2,2353 E-06
	002	-0,0240	-0,0393	-0,0851	1,3257 E-05	-3,4462 E-05	3,5188 E-06
	003	-0,0035	-0,0057	-0,0118	1,3043 E-05	-8,1927 E-06	-3,4048 E-07
	004	-0,0028	-0,0045	-0,0099	1,259 E-07	-3,5637 E-06	5,1203 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0039	5,036 E-08	-1,4255 E-06	2,0481 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-1,1302 E-07	1,291 E-07	-3,5619 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0003	3,3321 E-07	2,0576 E-07	-7,3786 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0005	5,763 E-07	3,3494 E-07	-1,1589 E-07
	009	-0,0013	-0,0046	-0,0044	1,336 E-05	-4,1699 E-06	1,0542 E-07
	010	-0,0016	-0,0059	-0,0055	1,7195 E-05	-5,0698 E-06	1,6382 E-08
00295	001	-0,0115	-0,0554	-0,3382	9,0922 E-05	-2,0322 E-05	7,1129 E-08
	002	-0,0242	-0,0393	-0,0834	1,2031 E-05	-4,3514 E-05	9,7899 E-07
	003	-0,0036	-0,0057	-0,0114	1,3042 E-05	-7,962 E-06	-3,9219 E-07
	004	-0,0028	-0,0045	-0,0097	-3,7412 E-08	-4,7997 E-06	1,799 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 184 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0039	-1,4965 E-08	-1,9199 E-06	7,1959 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-2,7743 E-07	1,9944 E-07	-1,842 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0003	1,3239 E-08	2,8819 E-07	-5,4565 E-08
	008	0,0001	0,0004	0,0004	3,9245 E-08	4,628 E-07	-8,553 E-08
	009	-0,0014	-0,0046	-0,0042	1,4258 E-05	-3,9848 E-06	-2,3319 E-07
	010	-0,0017	-0,0059	-0,0052	1,8443 E-05	-4,6671 E-06	-4,087 E-07
00296	001	-0,0118	-0,0555	-0,3369	9,4663 E-05	-3,2297 E-05	-2,2718 E-06
	002	-0,0245	-0,0393	-0,0808	1,8451 E-05	-6,2498 E-05	-1,795 E-06
	003	-0,0036	-0,0057	-0,0111	1,3084 E-05	-7,7032 E-06	-4,4363 E-07
	004	-0,0028	-0,0045	-0,0094	8,1331 E-07	-7,3634 E-06	-1,8349 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0038	3,2532 E-07	-2,9454 E-06	-7,3396 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-4,2503 E-07	2,5002 E-07	1,3284 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0003	-2,9096 E-07	3,7456 E-07	-5,1339 E-09
	008	0,0001	0,0004	0,0004	-4,7159 E-07	6,0109 E-07	-4,3338 E-09
	009	-0,0014	-0,0046	-0,0040	1,622 E-05	-3,1471 E-06	-4,2574 E-07
	010	-0,0017	-0,0059	-0,0050	2,1112 E-05	-3,4478 E-06	-6,421 E-07
00297	001	-0,0121	-0,0556	-0,3351	1,0125 E-04	-4,2133 E-05	-4,7644 E-06
	002	-0,0248	-0,0394	-0,0773	3,2561 E-05	-7,9239 E-05	-4,6886 E-06
	003	-0,0036	-0,0057	-0,0107	1,3156 E-05	-7,4484 E-06	-4,9953 E-07
	004	-0,0029	-0,0045	-0,0090	2,6855 E-06	-9,6277 E-06	-5,6227 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0036	1,0742 E-06	-3,8511 E-06	-2,2491 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-5,1607 E-07	2,6844 E-07	4,2066 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0002	-4,9601 E-07	4,308 E-07	3,862 E-08
	008	0,0001	0,0004	0,0004	-8,1389 E-07	6,9219 E-07	6,7191 E-08
	009	-0,0015	-0,0046	-0,0038	2,0229 E-05	-2,3396 E-06	-6,2428 E-07
	010	-0,0018	-0,0060	-0,0049	2,6462 E-05	-2,3201 E-06	-8,862 E-07
00298	001	-0,0124	-0,0557	-0,3329	1,0801 E-04	-4,3666 E-05	-7,0378 E-06
	002	-0,0251	-0,0395	-0,0732	4,765 E-05	-8,4291 E-05	-6,7967 E-06
	003	-0,0036	-0,0057	-0,0103	1,3288 E-05	-7,2287 E-06	-6,1918 E-07
	004	-0,0029	-0,0045	-0,0085	4,6808 E-06	-1,0329 E-05	-8,283 E-07
	005	-0,0012	-0,0018	-0,0034	1,8723 E-06	-4,1316 E-06	-3,3132 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-5,796 E-07	2,2553 E-07	6,997 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0002	-6,47 E-07	4,0181 E-07	8,0321 E-08
	008	0,0001	0,0004	0,0004	-1,0658 E-06	6,4587 E-07	1,3478 E-07
	009	-0,0015	-0,0046	-0,0037	2,4159 E-05	-1,0617 E-06	-1,7916 E-06
	010	-0,0019	-0,0060	-0,0048	3,1709 E-05	-6,7394 E-07	-2,4311 E-06
00299	001	-0,0125	-0,0560	-0,3310	1,1947 E-04	-3,2028 E-05	-7,0875 E-06
	002	-0,0251	-0,0397	-0,0694	7,0361 E-05	-6,8627 E-05	-4,4777 E-06
	003	-0,0036	-0,0058	-0,0100	1,3496 E-05	-7,3552 E-06	-9,811 E-07
	004	-0,0029	-0,0046	-0,0080	7,6827 E-06	-8,2245 E-06	-4,7354 E-07
	005	-0,0012	-0,0018	-0,0032	3,0731 E-06	-3,2898 E-06	-1,8942 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-6,1827 E-07	1,2113 E-07	1,2035 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0002	-7,3618 E-07	2,788 E-07	1,7352 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0003	-1,2185 E-06	4,5094 E-07	2,8643 E-07
	009	-0,0017	-0,0048	-0,0037	2,4778 E-05	-6,3238 E-07	-9,5336 E-06
	010	-0,0021	-0,0062	-0,0047	3,26 E-05	-3,7791 E-07	-1,281 E-05
00300	001	-0,0121	-0,0563	-0,3235	1,2799 E-04	-3,452 E-05	-9,931 E-06
	002	-0,0248	-0,0399	-0,0621	8,8944 E-05	-7,5852 E-05	-6,928 E-06
	003	-0,0036	-0,0058	-0,0090	1,331 E-05	-7,2946 E-06	-1,313 E-06
	004	-0,0029	-0,0046	-0,0072	1,0184 E-05	-9,1954 E-06	-7,5847 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0029	4,0736 E-06	-3,6782 E-06	-3,0339 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-5,6836 E-07	2,3372 E-07	8,7916 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-6,3621 E-07	5,102 E-07	9,9224 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0002	-1,0607 E-06	8,223 E-07	1,6799 E-07
	009	-0,0011	-0,0054	-0,0028	1,048 E-05	-1,2001 E-05	-7,8626 E-06
	010	-0,0014	-0,0070	-0,0036	1,3578 E-05	-1,5085 E-05	-1,0574 E-05
00301	001	-0,0117	-0,0563	-0,3175	1,2836 E-04	-4,205 E-05	-8,0804 E-06
	002	-0,0245	-0,0399	-0,0580	9,0108 E-05	-8,849 E-05	-6,5545 E-06
	003	-0,0035	-0,0058	-0,0084	1,3259 E-05	-7,4925 E-06	-1,0015 E-06
	004	-0,0028	-0,0046	-0,0067	1,0346 E-05	-1,0856 E-05	-7,4787 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0027	4,1382 E-06	-4,3423 E-06	-2,9915 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-5,5784 E-07	2,6457 E-07	4,4196 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-6,2423 E-07	5,5463 E-07	2,0776 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0002	-1,0424 E-06	8,9104 E-07	4,0364 E-08
	009	-0,0011	-0,0052	-0,0022	9,6523 E-06	-1,0406 E-05	-4,6115 E-07
	010	-0,0013	-0,0067	-0,0029	1,2456 E-05	-1,2626 E-05	-7,4043 E-07
00302	001	-0,0113	-0,0562	-0,3115	1,287 E-04	-4,8126 E-05	-6,381 E-06
	002	-0,0242	-0,0399	-0,0538	9,1198 E-05	-9,876 E-05	-4,7737 E-06
	003	-0,0035	-0,0058	-0,0077	1,3226 E-05	-7,669 E-06	-8,6452 E-07
	004	-0,0028	-0,0046	-0,0062	1,0495 E-05	-1,2203 E-05	-5,2768 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0025	4,198 E-06	-4,8811 E-06	-2,1107 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-5,5271 E-07	2,6137 E-07	3,5923 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-6,2059 E-07	5,4237 E-07	9,6765 E-09
	008	0,0001	0,0005	0,0001	-1,0378 E-06	8,7057 E-07	2,2665 E-08
	009	-0,0011	-0,0051	-0,0017	1,0296 E-05	-6,2643 E-06	-7,2577 E-07
	010	-0,0014	-0,0066	-0,0022	1,328 E-05	-7,1134 E-06	-1,028 E-06
00303	001	-0,0110	-0,0562	-0,3054	1,2898 E-04	-4,8084 E-05	-6,3088 E-06
	002	-0,0239	-0,0399	-0,0495	9,2 E-05	-9,6989 E-05	-5,0258 E-06
	003	-0,0034	-0,0058	-0,0071	1,3179 E-05	-7,8553 E-06	-7,7632 E-07
	004	-0,0028	-0,0046	-0,0057	1,0608 E-05	-1,1943 E-05	-5,724 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0023	4,2431 E-06	-4,7773 E-06	-2,2896 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-5,6403 E-07	2,3369 E-07	6,2946 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 185 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0001	0,0003	0,0000	-6,5148 E-07	4,9198 E-07	5,9169 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0001	-1,0889 E-06	7,9062 E-07	1,0305 E-07
	009	-0,0012	-0,0050	-0,0011	1,1249 E-05	-4,1254 E-06	-8,2181 E-07
	010	-0,0014	-0,0065	-0,0014	1,4493 E-05	-4,3669 E-06	-1,1915 E-06
00304	001	-0,0107	-0,0562	-0,2994	1,2988 E-04	-4,429 E-05	-7,4799 E-06
	002	-0,0236	-0,0400	-0,0451	9,3303 E-05	-8,7143 E-05	-5,9363 E-06
	003	-0,0034	-0,0058	-0,0065	1,3235 E-05	-8,0734 E-06	-8,4641 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0052	1,0775 E-05	-1,0603 E-05	-6,8497 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0021	4,3098 E-06	-4,2412 E-06	-2,7399 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-5,4374 E-07	1,9613 E-07	8,8804 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0000	4,2437 E-07	9,0579 E-08	9,0579 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0000	-1,026 E-06	6,8388 E-07	1,547 E-07
	009	-0,0012	-0,0049	-0,0006	1,1245 E-05	-5,6006 E-06	-5,575 E-07
	010	-0,0014	-0,0063	-0,0007	1,4573 E-05	-6,5342 E-06	-8,7587 E-07
00305	001	-0,0102	-0,0563	-0,2933	1,3086 E-04	-3,8121 E-05	-9,2805 E-06
	002	-0,0233	-0,0400	-0,0408	9,471 E-05	-7,3612 E-05	-7,0806 E-06
	003	-0,0033	-0,0058	-0,0059	1,3206 E-05	-8,2115 E-06	-9,6832 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0047	1,0966 E-05	-8,7813 E-06	-8,222 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0019	4,3864 E-06	-3,5125 E-06	-3,2888 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-5,8082 E-07	1,4811 E-07	1,4986 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0000	-6,757 E-07	3,398 E-07	1,7517 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0000	-1,1297 E-06	5,4915 E-07	2,9226 E-07
	009	-0,0012	-0,0048	0,0000	1,2186 E-05	-6,9859 E-06	6,4454 E-08
	010	-0,0014	-0,0062	0,0000	1,5683 E-05	-8,7249 E-06	1,7903 E-07
00306	001	-0,0098	-0,0560	-0,2881	1,3416 E-04	-2,9535 E-05	-7,6728 E-06
	002	-0,0230	-0,0399	-0,0383	1,0069 E-04	-5,8953 E-05	-5,1714 E-06
	003	-0,0033	-0,0058	-0,0055	1,3052 E-05	-8,0803 E-06	-5,5459 E-07
	004	-0,0026	-0,0046	-0,0044	1,1782 E-05	-6,8433 E-06	-6,1972 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0018	4,713 E-06	-2,7373 E-06	-2,4789 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-7,0005 E-07	7,5188 E-08	2,7447 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0000	-8,8553 E-07	2,3164 E-07	4,3929 E-07
	008	0,0001	0,0004	-0,0001	-1,4703 E-06	3,7437 E-07	7,1868 E-07
	009	-0,0013	-0,0048	0,0004	1,1356 E-05	-3,1821 E-06	-1,2257 E-06
	010	-0,0015	-0,0062	0,0005	1,4204 E-05	-3,6587 E-06	-9,1313 E-07
00307	001	-0,0099	-0,0558	-0,2891	1,3995 E-04	-2,8643 E-05	-7,3612 E-06
	002	-0,0231	-0,0397	-0,0402	1,1151 E-04	-5,8773 E-05	-4,5772 E-06
	003	-0,0033	-0,0058	-0,0058	1,281 E-05	-7,9899 E-06	-5,0042 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0046	1,3255 E-05	-6,8307 E-06	-5,4731 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0019	5,302 E-06	-2,7323 E-06	-2,1892 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-8,4963 E-07	6,3945 E-08	2,7712 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0000	-1,1848 E-06	2,1988 E-07	4,5393 E-07
	008	0,0001	0,0004	-0,0001	-1,9556 E-06	3,5576 E-07	7,4175 E-07
	009	-0,0012	-0,0047	0,0003	1,477 E-05	-2,9919 E-06	-4,3235 E-06
	010	-0,0015	-0,0060	0,0004	1,8431 E-05	-3,4173 E-06	-5,2315 E-06
00308	001	-0,0102	-0,0555	-0,2912	1,5212 E-04	-2,6635 E-05	-2,098 E-06
	002	-0,0233	-0,0395	-0,0448	1,361 E-04	-5,7135 E-05	-2,4076 E-06
	003	-0,0033	-0,0057	-0,0065	1,2454 E-05	-8,076 E-06	-6,3296 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0052	1,658 E-05	-6,6015 E-06	-2,4134 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0021	6,6319 E-06	-2,6406 E-06	-9,6538 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-9,9534 E-07	2,2501 E-08	-8,5712 E-08
	007	0,0001	0,0002	0,0000	-1,5372 E-06	1,3883 E-07	-2,0958 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0000	-2,5292 E-06	2,2552 E-07	-3,3292 E-07
	009	-0,0013	-0,0045	0,0000	1,859 E-05	-2,4243 E-06	2,2555 E-06
	010	-0,0016	-0,0058	0,0001	2,3298 E-05	-2,8323 E-06	2,6175 E-06
00309	001	-0,0104	-0,0555	-0,2924	1,5261 E-04	-2,7583 E-05	-1,1482 E-06
	002	-0,0234	-0,0394	-0,0475	1,4452 E-04	-5,7815 E-05	-1,6603 E-06
	003	-0,0034	-0,0057	-0,0068	1,1975 E-05	-8,1021 E-06	-4,6612 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0055	1,7762 E-05	-6,6889 E-06	-1,6271 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0022	7,1048 E-06	-2,6756 E-06	-6,5083 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-9,3339 E-07	6,8096 E-08	-5,6665 E-08
	007	0,0001	0,0002	0,0000	-1,4721 E-06	1,7852 E-07	-1,476 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0000	-2,4256 E-06	2,9031 E-07	-2,3315 E-07
	009	-0,0013	-0,0046	-0,0001	1,6527 E-05	-2,7751 E-06	1,522 E-06
	010	-0,0016	-0,0059	0,0000	2,0762 E-05	-3,296 E-06	1,7335 E-06
00310	001	-0,0105	-0,0555	-0,2937	1,5021 E-04	-2,7639 E-05	-5,9989 E-07
	002	-0,0235	-0,0394	-0,0502	1,46 E-04	-5,8219 E-05	-9,0302 E-07
	003	-0,0034	-0,0057	-0,0072	1,1561 E-05	-8,0251 E-06	-3,9279 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0058	1,8011 E-05	-6,7525 E-06	-7,0964 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0023	7,2045 E-06	-2,701 E-06	-2,8385 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-8,8403 E-07	1,1366 E-07	-4,4453 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0000	-1,402 E-06	2,1333 E-07	-1,0979 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0000	-2,3139 E-06	3,4687 E-07	-1,7234 E-07
	009	-0,0013	-0,0046	-0,0002	1,4662 E-05	-2,9617 E-06	8,3154 E-07
	010	-0,0016	-0,0060	-0,0002	1,8448 E-05	-3,549 E-06	8,854 E-07
00311	001	0,0014	-0,0247	-0,2580	1,1513 E-04	7,3401 E-06	5,1472 E-06
	002	-0,0070	-0,0174	-0,0237	8,3851 E-05	-3,6631 E-05	1,8749 E-06
	003	-0,0010	-0,0026	-0,0034	1,2388 E-05	-5,1303 E-06	4,1036 E-07
	004	-0,0008	-0,0020	-0,0027	9,6209 E-06	-4,2384 E-06	1,9834 E-07
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0011	3,8484 E-06	-1,6953 E-06	7,9334 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-2,5417 E-07	-3,7788 E-07	3,8632 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,5465 E-07	-5,2962 E-07	2,4103 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	-4,6165 E-07	-8,5561 E-07	4,0776 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 186 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00312	009	0,0009	-0,0010	0,0027	-3,0007 E-06	8,1306 E-06	3,4083 E-06
	010	0,0013	-0,0014	0,0036	-3,212 E-06	1,007 E-05	4,3324 E-06
	001	0,0010	-0,0189	-0,2580	1,2732 E-04	7,3745 E-06	-5,5699 E-07
	002	-0,0052	-0,0133	-0,0237	8,9656 E-05	-3,6414 E-05	-4,9804 E-07
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0034	1,3448 E-05	-5,1051 E-06	-3,3497 E-08
	004	-0,0006	-0,0015	-0,0027	1,0261 E-05	-4,2127 E-06	-6,2189 E-08
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0011	4,1046 E-06	-1,6851 E-06	-2,4876 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,2199 E-07	-3,4544 E-07	2,5101 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	3,0574 E-09	-5,06 E-07	-5,2881 E-08
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	-2,5902 E-08	-8,1677 E-07	-7,7272 E-08
	009	0,0006	-0,0011	0,0026	2,1711 E-06	7,1123 E-06	3,481 E-06
	010	0,0008	-0,0015	0,0034	3,3492 E-06	8,9274 E-06	4,541 E-06
00313	001	0,0007	-0,0126	-0,2580	1,3133 E-04	7,9938 E-06	-2,4494 E-06
	002	-0,0035	-0,0089	-0,0238	9,2163 E-05	-3,5894 E-05	-1,0617 E-06
	003	-0,0005	-0,0013	-0,0034	1,3869 E-05	-5,0132 E-06	-1,4656 E-07
	004	-0,0004	-0,0010	-0,0027	1,0543 E-05	-4,1548 E-06	-1,2311 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0011	4,2171 E-06	-1,6619 E-06	-4,9244 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,909 E-07	-2,6915 E-07	1,5862 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7846 E-07	-4,4153 E-07	-1,3562 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9793 E-07	-7,1002 E-07	-2,1769 E-07
	009	0,0002	-0,0008	0,0024	9,3411 E-06	4,8748 E-06	2,2002 E-06
	010	0,0004	-0,0011	0,0032	1,227 E-05	6,4924 E-06	3,0479 E-06
00314	001	0,0003	-0,0063	-0,2581	1,2951 E-04	6,8313 E-06	3,1247 E-07
	002	-0,0018	-0,0045	-0,0238	9,1747 E-05	-3,6132 E-05	4,152 E-07
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0034	1,3793 E-05	-5,0335 E-06	7,2899 E-08
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0028	1,0497 E-05	-4,184 E-06	4,6185 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0011	4,1988 E-06	-1,6736 E-06	1,8474 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,3837 E-08	-9,7995 E-08	-2,101 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6821 E-08	-3,2288 E-07	-1,6811 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2178 E-08	-5,1782 E-07	-2,6794 E-07
	009	0,0001	-0,0004	0,0023	9,4177 E-06	2,3238 E-06	1,0535 E-06
	010	0,0001	-0,0005	0,0031	1,2447 E-05	3,6443 E-06	1,4375 E-06
00315	001	0,0000	0,0000	-0,2840	1,2551 E-04	-2,4146 E-05	-3,0744 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0378	9,0419 E-05	-5,2124 E-05	-2,1115 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,3516 E-05	-7,6639 E-06	5,9327 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0043	1,0355 E-05	-5,9852 E-06	-3,562 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	4,1419 E-06	-2,3941 E-06	-1,4248 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,2044 E-07	5,9645 E-07	7,2338 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2265 E-07	1,6712 E-07	1,2124 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6087 E-07	2,7035 E-07	1,8933 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0007	9,7444 E-06	-6,2295 E-06	1,7413 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0009	1,2617 E-05	-7,2632 E-06	1,7311 E-08
00316	001	-0,0090	-0,0552	-0,2845	1,2666 E-04	-2,8493 E-05	-3,8078 E-05
	002	-0,0224	-0,0392	-0,0380	9,3498 E-05	-5,8638 E-05	-2,3746 E-05
	003	-0,0032	-0,0058	-0,0055	1,3419 E-05	-7,968 E-06	-3,0634 E-06
	004	-0,0026	-0,0045	-0,0044	1,0777 E-05	-6,8155 E-06	-2,7806 E-06
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0017	4,311 E-06	-2,7262 E-06	-1,1122 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-3,9013 E-07	3,6253 E-08	7,4945 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0001	-3,7256 E-07	2,2776 E-07	1,4462 E-06
	008	0,0000	0,0003	-0,0001	-6,4346 E-07	3,6899 E-07	2,3505 E-06
	009	-0,0004	-0,0039	0,0005	7,5042 E-06	-4,4598 E-08	-3,0228 E-05
	010	-0,0004	-0,0051	0,0007	9,9571 E-06	2,6532 E-07	-3,8035 E-05
00317	001	-0,0087	-0,0490	-0,2899	1,307 E-04	-2,6659 E-05	-1,2545 E-05
	002	-0,0203	-0,0346	-0,0420	9,5072 E-05	-5,692 E-05	-1,2266 E-05
	003	-0,0029	-0,0052	-0,0061	1,3047 E-05	-7,9859 E-06	-7,0572 E-07
	004	-0,0023	-0,0040	-0,0048	1,1034 E-05	-6,5842 E-06	-1,5467 E-06
	005	-0,0009	-0,0016	-0,0019	4,4136 E-06	-2,6337 E-06	-6,1868 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-7,202 E-07	3,1644 E-08	2,8252 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0000	-9,8868 E-07	1,4024 E-07	6,1204 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0000	-1,6404 E-06	2,2762 E-07	9,9826 E-07
	009	-0,0012	-0,0035	0,0002	1,4213 E-05	-1,8205 E-06	-1,0417 E-05
	010	-0,0014	-0,0046	0,0002	1,8067 E-05	-2,0732 E-06	-1,3255 E-05
00318	001	-0,0074	-0,0428	-0,2898	1,2604 E-04	-2,5956 E-05	-1,0284 E-05
	002	-0,0176	-0,0302	-0,0419	9,0682 E-05	-5,5841 E-05	-1,1051 E-05
	003	-0,0026	-0,0045	-0,0061	1,3192 E-05	-7,9364 E-06	-3,2754 E-07
	004	-0,0020	-0,0035	-0,0048	1,043 E-05	-6,4465 E-06	-1,4323 E-06
	005	-0,0008	-0,0014	-0,0019	4,1722 E-06	-2,5786 E-06	-5,729 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,8246 E-07	3,2099 E-08	2,9441 E-07
	007	0,0000	0,0001	-5,4877 E-07	1,5045 E-07	7,6075 E-07	7,6075 E-07
	008	0,0001	0,0002	-0,0001	-9,283 E-07	2,4409 E-07	1,2392 E-06
	009	-0,0011	-0,0030	0,0002	9,1281 E-06	-2,3279 E-06	-9,9526 E-06
	010	-0,0014	-0,0039	0,0003	1,1836 E-05	-2,7461 E-06	-1,2701 E-05
00319	001	-0,0062	-0,0367	-0,2897	1,2584 E-04	-2,4835 E-05	-4,3485 E-06
	002	-0,0150	-0,0259	-0,0418	8,7579 E-05	-5,4946 E-05	-7,1717 E-06
	003	-0,0022	-0,0039	-0,0061	1,3045 E-05	-7,8953 E-06	2,0326 E-07
	004	-0,0017	-0,0030	-0,0048	1,0035 E-05	-6,3324 E-06	-9,8181 E-07
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0019	4,0141 E-06	-2,5329 E-06	-3,9272 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,8524 E-07	2,4472 E-08	2,1776 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-5,214 E-07	1,4882 E-07	7,4079 E-07
	008	0,0001	0,0002	-0,0001	-8,8361 E-07	2,4156 E-07	1,2069 E-06
	009	-0,0010	-0,0025	0,0002	9,3065 E-06	-2,7413 E-06	-6,6358 E-06
	010	-0,0012	-0,0034	0,0003	1,2002 E-05	-3,3031 E-06	-8,5809 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00320	001	-0,0051	-0,0306	-0,2896	1,2647 E-04	-2,398 E-05	-2,6931 E-06
	002	-0,0124	-0,0216	-0,0418	8,9861 E-05	-5,3981 E-05	-4,8091 E-06
	003	-0,0018	-0,0033	-0,0061	1,3203 E-05	-7,8529 E-06	2,1188 E-07
	004	-0,0014	-0,0025	-0,0048	1,032 E-05	-6,2091 E-06	-6,6788 E-07
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0019	4,1279 E-06	-2,4836 E-06	-2,6715 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,0071 E-07	1,8077 E-08	1,4956 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-3,7385 E-07	1,4614 E-07	6,8841 E-07
	008	0,0001	0,0001	-0,0001	-6,4371 E-07	2,374 E-07	1,1215 E-06
	009	-0,0009	-0,0021	0,0003	8,389 E-06	-3,1192 E-06	-3,9446 E-06
	010	-0,0011	-0,0028	0,0004	1,1214 E-05	-3,7964 E-06	-5,2576 E-06
00321	001	-0,0041	-0,0245	-0,2896	1,2509 E-04	-2,2994 E-05	-2,2131 E-06
	002	-0,0099	-0,0173	-0,0417	8,9919 E-05	-5,3114 E-05	-3,0705 E-06
	003	-0,0014	-0,0026	-0,0061	1,3346 E-05	-7,7828 E-06	6,604 E-08
	004	-0,0011	-0,0020	-0,0048	1,0309 E-05	-6,1023 E-06	-4,1772 E-07
	005	-0,0005	-0,0008	-0,0019	4,1238 E-06	-2,4409 E-06	-1,6709 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,1938 E-07	1,5172 E-08	9,4108 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-1,9831 E-07	1,5238 E-07	5,6121 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,57 E-07	2,48 E-07	9,1442 E-07
	009	-0,0008	-0,0017	0,0003	6,6817 E-06	-3,7829 E-06	-1,4509 E-06
	010	-0,0010	-0,0023	0,0004	9,107 E-06	-4,6213 E-06	-2,0331 E-06
00322	001	-0,0020	-0,0121	-0,2895	1,2996 E-04	-2,3578 E-05	-9,7487 E-07
	002	-0,0049	-0,0086	-0,0417	9,2122 E-05	-5,3407 E-05	-1,092 E-06
	003	-0,0007	-0,0013	-0,0061	1,3665 E-05	-7,85 E-06	1,2888 E-07
	004	-0,0006	-0,0010	-0,0048	1,0563 E-05	-6,1329 E-06	-1,6182 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0019	4,2252 E-06	-2,4532 E-06	-6,4729 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,5202 E-07	2,5935 E-08	4,693 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,625 E-07	1,5685 E-07	2,6074 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,2984 E-07	2,5512 E-07	4,2538 E-07
	009	-0,0005	-0,0010	0,0003	9,094 E-06	-4,5835 E-06	7,3643 E-07
	010	-0,0005	-0,0013	0,0004	1,1979 E-05	-5,5184 E-06	8,7922 E-07
00323	001	-0,0010	-0,0060	-0,2894	1,2912 E-04	-2,2268 E-05	-8,3206 E-07
	002	-0,0024	-0,0042	-0,0416	9,1618 E-05	-5,2851 E-05	-3,4583 E-07
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0061	1,3428 E-05	-7,7116 E-06	4,4413 E-08
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0048	1,0526 E-05	-6,0762 E-06	-5,1701 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0019	4,2102 E-06	-2,4305 E-06	-2,068 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,2798 E-07	1,7492 E-08	5,7655 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2607 E-07	1,4902 E-07	1,2073 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6884 E-07	2,4291 E-07	1,9645 E-07
	009	-0,0002	-0,0005	0,0002	1,0287 E-05	-4,9143 E-06	7,068 E-07
	010	-0,0003	-0,0007	0,0004	1,3366 E-05	-5,8767 E-06	8,9347 E-07
00324	001	0,0000	0,0000	-0,2529	1,3449 E-04	8,1473 E-06	-1,6827 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0190	9,3723 E-05	-3,7191 E-05	-7,3789 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,4121 E-05	-5,1072 E-06	-1,0819 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0022	1,0719 E-05	-4,316 E-06	-8,4768 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	4,2876 E-06	-1,7264 E-06	-3,3907 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-2,8407 E-07	3,0223 E-07	-3,3406 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7159 E-07	-1,2147 E-07	-1,2265 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3722 E-07	-1,8306 E-07	-2,3439 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0024	7,1357 E-06	3,2112 E-06	-5,7554 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0033	9,3236 E-06	4,1893 E-06	-6,135 E-09
00325	001	0,0005	-0,0050	-0,2489	1,3287 E-04	1,3809 E-05	1,9811 E-06
	002	-0,0013	-0,0035	-0,0162	9,3073 E-05	-3,4263 E-05	9,5776 E-07
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0022	1,4012 E-05	-4,6927 E-06	1,7839 E-07
	004	-0,0001	-0,0004	-0,0019	1,0646 E-05	-3,9777 E-06	1,0525 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0008	4,2585 E-06	-1,5911 E-06	4,2099 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-7,9678 E-09	-1,9775 E-07	1,6296 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4273 E-07	-1,182 E-07	-2,0632 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6874 E-07	-1,834 E-07	9,9146 E-10
	009	0,0002	-0,0003	0,0026	7,5682 E-06	4,6111 E-06	1,0279 E-07
	010	0,0002	-0,0003	0,0035	9,9075 E-06	5,8528 E-06	1,3964 E-07
00326	001	0,0010	-0,0099	-0,2489	1,3324 E-04	1,3326 E-05	3,2289 E-06
	002	-0,0025	-0,0070	-0,0162	9,3121 E-05	-3,4357 E-05	2,0048 E-06
	003	-0,0003	-0,0011	-0,0022	1,4024 E-05	-4,6988 E-06	3,68 E-07
	004	-0,0003	-0,0008	-0,0019	1,0651 E-05	-3,9896 E-06	2,2099 E-07
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0008	4,2604 E-06	-1,5958 E-06	8,8397 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-2,4246 E-07	-2,4174 E-07	1,8732 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2774 E-07	-1,144 E-07	3,1665 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9683 E-07	-1,7671 E-07	5,803 E-08
	009	0,0003	-0,0006	0,0026	8,7301 E-06	4,6686 E-06	-7,7604 E-07
	010	0,0004	-0,0008	0,0035	1,1378 E-05	5,9224 E-06	-8,4575 E-07
00327	001	0,0015	-0,0149	-0,2489	1,3386 E-04	1,3036 E-05	4,9181 E-06
	002	-0,0038	-0,0105	-0,0162	9,347 E-05	-3,4361 E-05	3,1291 E-06
	003	-0,0005	-0,0016	-0,0022	1,4078 E-05	-4,6886 E-06	5,7151 E-07
	004	-0,0004	-0,0012	-0,0019	1,0691 E-05	-3,9913 E-06	3,4528 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0008	4,2763 E-06	-1,5965 E-06	1,3811 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-3,521 E-07	-2,5708 E-07	1,6796 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6828 E-07	-9,6396 E-08	-2,6798 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,2054 E-07	-1,4737 E-07	-3,3253 E-08
	009	0,0005	-0,0010	0,0026	1,0459 E-05	4,7327 E-06	-5,0802 E-07
	010	0,0006	-0,0013	0,0035	1,3623 E-05	5,9942 E-06	-4,4818 E-07
00328	001	0,0016	-0,0198	-0,2529	1,3432 E-04	1,1351 E-05	-2,2942 E-05
	002	-0,0052	-0,0139	-0,0190	9,3009 E-05	-3,3921 E-05	-1,0747 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0007	-0,0021	-0,0026	1,4048 E-05	-4,6761 E-06	-1,8294 E-06
	004	-0,0006	-0,0016	-0,0022	1,0633 E-05	-3,9343 E-06	-1,2027 E-06
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0009	4,2532 E-06	-1,5737 E-06	-4,8109 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,1437 E-08	-3,5691 E-07	1,4425 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6293 E-07	-3,6896 E-07	-7,451 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	5,5688 E-07	-5,9192 E-07	-1,2296 E-06
	009	0,0006	-0,0012	0,0024	3,661 E-06	5,4523 E-06	-4,9692 E-06
	010	0,0008	-0,0015	0,0032	5,088 E-06	6,9216 E-06	-4,9562 E-06
00329	001	0,0008	-0,0149	-0,2569	1,3075 E-04	7,6496 E-06	-4,2878 E-06
	002	-0,0041	-0,0104	-0,0217	9,1521 E-05	-3,6167 E-05	-1,9759 E-06
	003	-0,0006	-0,0016	-0,0031	1,3783 E-05	-5,0511 E-06	-3,0109 E-07
	004	-0,0005	-0,0012	-0,0025	1,0468 E-05	-4,1865 E-06	-2,2556 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0010	4,1872 E-06	-1,6746 E-06	-9,0224 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-5,8778 E-08	-2,7347 E-07	1,8742 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6471 E-07	-4,2351 E-07	-1,9195 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	2,348 E-07	-6,82 E-07	-3,0928 E-07
	009	0,0003	-0,0009	0,0023	3,7558 E-06	5,3524 E-06	1,8214 E-06
	010	0,0004	-0,0012	0,0031	5,3274 E-06	6,9534 E-06	2,6803 E-06
00330	001	0,0005	-0,0099	-0,2569	1,3203 E-04	7,123 E-06	-3,687 E-06
	002	-0,0027	-0,0070	-0,0218	9,2391 E-05	-3,6308 E-05	-1,4966 E-06
	003	-0,0004	-0,0010	-0,0031	1,3915 E-05	-5,0582 E-06	-2,2396 E-07
	004	-0,0003	-0,0008	-0,0025	1,0567 E-05	-4,2044 E-06	-1,7135 E-07
	005	-0,0001	-0,0003	-0,0010	4,227 E-06	-1,6818 E-06	-6,8541 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-7,7641 E-08	-1,7739 E-07	1,1858 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1078 E-07	-3,2681 E-07	-1,4596 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5139 E-07	-5,2695 E-07	-2,3531 E-07
	009	0,0001	-0,0006	0,0023	6,5482 E-06	3,2546 E-06	1,189 E-06
	010	0,0002	-0,0008	0,0031	8,6744 E-06	4,5367 E-06	1,7989 E-06
00331	001	0,0002	-0,0050	-0,2569	1,3295 E-04	5,9998 E-06	-1,8122 E-06
	002	-0,0014	-0,0035	-0,0218	9,3156 E-05	-3,6833 E-05	-6,7921 E-07
	003	-0,0002	-0,0005	-0,0031	1,4025 E-05	-5,1265 E-06	-1,0011 E-07
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0025	1,0656 E-05	-4,2658 E-06	-7,7961 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0010	4,2622 E-06	-1,7063 E-06	-3,1185 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	6,1034 E-09	-9,7942 E-08	1,3576 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5086 E-07	-2,6494 E-07	-3,5041 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0831 E-07	-4,2315 E-07	-5,6869 E-08
	009	0,0000	-0,0003	0,0022	7,5573 E-06	1,9849 E-06	1,634 E-07
	010	0,0001	-0,0004	0,0030	9,8984 E-06	3,1331 E-06	3,7092 E-07
00332	001	0,0000	0,0000	-0,2457	1,4999 E-04	2,6507 E-05	-1,8775 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0172	9,9039 E-05	-3,3493 E-05	-6,9743 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,4937 E-05	-4,547 E-06	-6,7462 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0020	1,1325 E-05	-3,8935 E-06	-8,4499 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	4,53 E-06	-1,5574 E-06	-3,38 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	1,5746 E-06	-2,3893 E-07	-5,0621 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4565 E-07	2,3562 E-07	-3,7914 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6951 E-07	3,73 E-07	-7,5325 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0030	8,4869 E-06	3,1197 E-06	3,2934 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0041	1,1067 E-05	3,8531 E-06	4,3875 E-09
00333	001	0,0000	0,0000	-0,2464	1,4051 E-04	1,6216 E-05	1,9377 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0160	9,581 E-05	-3,4867 E-05	3,253 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,4449 E-05	-4,7238 E-06	4,5858 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0019	1,0956 E-05	-4,0544 E-06	3,7601 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,3824 E-06	-1,6218 E-06	1,504 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	1,6833 E-06	-3,118 E-07	6,948 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6441 E-07	-2,895 E-08	-1,3391 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6238 E-07	-3,5721 E-08	-1,7731 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0029	7,1172 E-06	4,2226 E-06	-2,6822 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0039	9,3784 E-06	5,2985 E-06	-3,681 E-09
00334	001	0,0030	-0,0330	-0,2464	1,3907 E-04	1,4071 E-05	2,5971 E-05
	002	-0,0082	-0,0231	-0,0160	9,7279 E-05	-3,5046 E-05	1,5273 E-05
	003	-0,0011	-0,0035	-0,0022	1,4642 E-05	-4,7197 E-06	2,6817 E-06
	004	-0,0010	-0,0026	-0,0019	1,1128 E-05	-4,0787 E-06	1,6989 E-06
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0007	4,451 E-06	-1,6315 E-06	6,7956 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-6,4354 E-07	-2,4307 E-07	1,684 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,0709 E-06	-1,5528 E-08	3,7996 E-07
	008	0,0000	0,0002	-0,0002	-1,7913 E-06	-1,6707 E-08	6,2746 E-07
	009	0,0011	-0,0033	0,0029	2,0246 E-05	4,2169 E-06	-5,4188 E-06
	010	0,0014	-0,0043	0,0039	2,6144 E-05	5,3567 E-06	-6,8944 E-06
00335	001	0,0030	-0,0339	-0,2459	1,433 E-04	1,3462 E-05	2,2178 E-05
	002	-0,0082	-0,0236	-0,0172	9,9932 E-05	-3,5288 E-05	1,2083 E-05
	003	-0,0011	-0,0036	-0,0023	1,509 E-05	-4,7557 E-06	2,1816 E-06
	004	-0,0010	-0,0027	-0,0020	1,1425 E-05	-4,1065 E-06	1,3364 E-06
	005	-0,0004	-0,0011	-0,0008	4,57 E-06	-1,6426 E-06	5,3457 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-5,1234 E-07	-2,9487 E-07	5,495 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-8,0827 E-07	-6,5295 E-08	7,2444 E-07
	008	0,0000	0,0002	-0,0002	-1,3575 E-06	-9,9797 E-08	1,1849 E-06
	009	0,0011	-0,0031	0,0031	1,6614 E-05	4,4174 E-06	-7,8082 E-06
	010	0,0014	-0,0040	0,0041	2,1518 E-05	5,6246 E-06	-1,0084 E-05
00336	001	0,0000	0,0000	-0,2979	1,679 E-04	-2,1042 E-05	-1,8852 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0626	1,0377 E-04	-5,6116 E-05	-5,9088 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0090	1,4925 E-05	-7,5492 E-06	-8,4383 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0072	1,1958 E-05	-6,532 E-06	-6,8162 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	4,7831 E-06	-2,6128 E-06	-2,7265 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	4,1573 E-08	9,6422 E-07	-1,7786 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	6,7631 E-07	7,5183 E-07	-1,0063 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	9,7072 E-07	1,2008 E-06	-1,6384 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1351 E-05	-3,4992 E-06	-4,0378 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0014	1,4508 E-05	-4,2537 E-06	-2,6878 E-10
00337	001	0,0000	0,0000	-0,2968	1,5578 E-04	-2,3736 E-05	8,9943 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0599	1,0059 E-04	-5,6858 E-05	2,5862 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0087	1,4585 E-05	-7,6302 E-06	5,0264 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0069	1,1576 E-05	-6,6207 E-06	2,8155 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	4,6304 E-06	-2,6483 E-06	1,1262 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-2,2182 E-07	5,5826 E-07	-1,8333 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0291 E-06	5,4946 E-07	2,8553 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,5339 E-06	8,8873 E-07	4,3094 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0010	1,1472 E-05	-3,5317 E-06	9,9567 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4693 E-05	-4,2993 E-06	3,6308 E-10
00338	001	0,0000	0,0000	-0,2956	1,4397 E-04	-2,3766 E-05	-3,7096 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0571	9,7725 E-05	-5,6309 E-05	-6,4124 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0083	1,4261 E-05	-7,6751 E-06	-4,9617 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0066	1,1235 E-05	-6,5419 E-06	-2,3048 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	4,494 E-06	-2,6167 E-06	-9,219 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,3108 E-08	3,0376 E-07	-3,2749 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,1701 E-06	4,5588 E-07	3,6293 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,7399 E-06	7,4092 E-07	5,5486 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1585 E-05	-3,5693 E-06	1,8089 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0010	1,488 E-05	-4,358 E-06	3,5466 E-09
00339	001	0,0000	0,0000	-0,2944	1,3228 E-04	-2,2916 E-05	-7,5182 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0544	9,4694 E-05	-5,5621 E-05	-1,1552 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0079	1,3896 E-05	-7,6586 E-06	4,3545 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0063	1,0877 E-05	-6,4521 E-06	-2,0883 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	4,3507 E-06	-2,5809 E-06	-8,3532 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,6966 E-07	1,3296 E-07	-1,9106 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,2223 E-07	3,9899 E-07	7,8552 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2121 E-06	6,4678 E-07	1,0147 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1708 E-05	-3,6752 E-06	-8,1694 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0008	1,5094 E-05	-4,507 E-06	-1,2969 E-08
00340	001	-0,0010	-0,0064	-0,2935	1,3973 E-04	-2,2692 E-05	-9,8299 E-07
	002	-0,0025	-0,0045	-0,0518	9,7391 E-05	-5,4336 E-05	-3,1874 E-07
	003	-0,0004	-0,0007	-0,0076	1,4552 E-05	-7,5758 E-06	-6,1382 E-08
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0060	1,1154 E-05	-6,2913 E-06	-3,4772 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0024	4,4615 E-06	-2,5165 E-06	-1,3909 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,1537 E-07	8,1712 E-08	1,088 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3231 E-07	3,4206 E-07	-2,7725 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4771 E-07	5,5878 E-07	-4,1886 E-07
	009	-0,0002	-0,0005	-0,0005	1,1295 E-05	-3,9285 E-06	2,3743 E-07
	010	-0,0002	-0,0007	-0,0006	1,4684 E-05	-4,8182 E-06	3,7712 E-07
00341	001	-0,0021	-0,0129	-0,2938	1,4351 E-04	-2,2158 E-05	-2,469 E-06
	002	-0,0050	-0,0090	-0,0519	9,845 E-05	-5,3872 E-05	-9,3145 E-07
	003	-0,0007	-0,0013	-0,0076	1,5263 E-05	-7,5755 E-06	-1,616 E-07
	004	-0,0006	-0,0010	-0,0060	1,1205 E-05	-6,2294 E-06	-1,0385 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0024	4,4822 E-06	-2,4918 E-06	-4,1541 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-5,2012 E-07	7,3235 E-08	1,4171 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3075 E-07	2,1436 E-07	-2,6716 E-07
	008	0,0001	0,0000	0,0000	-5,6164 E-07	3,5536 E-07	-4,3142 E-07
	009	-0,0004	-0,0011	-0,0005	1,0929 E-05	-3,8619 E-06	6,4507 E-07
	010	-0,0005	-0,0014	-0,0006	1,4217 E-05	-4,7056 E-06	1,0025 E-06
00342	001	-0,0039	-0,0246	-0,2942	1,512 E-04	-2,2103 E-05	-3,0099 E-06
	002	-0,0093	-0,0169	-0,0521	1,0165 E-04	-5,2423 E-05	5,7968 E-08
	003	-0,0013	-0,0026	-0,0076	1,6646 E-05	-7,8204 E-06	-1,0281 E-07
	004	-0,0011	-0,0019	-0,0060	1,1458 E-05	-6,0055 E-06	2,0669 E-08
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0024	4,5831 E-06	-2,4022 E-06	8,2676 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,0308 E-07	-7,234 E-08	1,3153 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8503 E-07	4,2163 E-08	-4,3644 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-5,0073 E-07	6,8793 E-08	-6,9741 E-07
	009	-0,0007	-0,0019	-0,0005	1,0086 E-05	-3,5193 E-06	1,0237 E-06
	010	-0,0008	-0,0025	-0,0005	1,3161 E-05	-4,2293 E-06	1,5333 E-06
00343	001	-0,0046	-0,0296	-0,2942	1,4632 E-04	-2,2631 E-05	-9,4981 E-07
	002	-0,0110	-0,0203	-0,0521	9,8735 E-05	-5,2754 E-05	1,7334 E-06
	003	-0,0016	-0,0031	-0,0076	1,538 E-05	-7,7932 E-06	2,2535 E-07
	004	-0,0013	-0,0023	-0,0060	1,1229 E-05	-6,053 E-06	2,0276 E-07
	005	-0,0005	-0,0009	-0,0024	4,4916 E-06	-2,4212 E-06	8,1104 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,2 E-07	-5,1766 E-08	1,222 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-3,1174 E-07	4,3113 E-08	-5,3309 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-5,4552 E-07	7,0062 E-08	-8,5512 E-07
	009	-0,0008	-0,0022	-0,0004	9,5626 E-06	-3,2343 E-06	1,4767 E-06
	010	-0,0010	-0,0029	-0,0005	1,2499 E-05	-3,8669 E-06	2,1129 E-06
00344	001	-0,0066	-0,0396	-0,2945	9,8611 E-05	-2,6464 E-05	9,9313 E-06
	002	-0,0153	-0,0268	-0,0524	6,1223 E-05	-5,5854 E-05	5,3082 E-06
	003	-0,0022	-0,0042	-0,0076	1,0691 E-05	-8,0014 E-06	9,6977 E-07
	004	-0,0018	-0,0030	-0,0060	6,8174 E-06	-6,44 E-06	5,857 E-07
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0024	2,727 E-06	-2,576 E-06	2,3428 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,5004 E-07	4,5699 E-08	-6,9691 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-8,4954 E-07	1,1633 E-07	-3,8293 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0000	-1,414 E-06	1,8987 E-07	-6,1231 E-07
	009	-0,0010	-0,0030	-0,0004	9,218 E-06	-2,6382 E-06	3,3532 E-06
	010	-0,0012	-0,0039	-0,0004	1,1785 E-05	-3,1376 E-06	4,2366 E-06
00345	001	-0,0079	-0,0442	-0,2947	9,8874 E-05	-2,8493 E-05	4,483 E-06
	002	-0,0180	-0,0297	-0,0526	6,8723 E-05	-5,8082 E-05	2,8102 E-07
	003	-0,0026	-0,0047	-0,0076	9,9695 E-06	-8,0502 E-06	2,9351 E-07
	004	-0,0021	-0,0034	-0,0061	7,9083 E-06	-6,7311 E-06	5,2681 E-10
	005	-0,0008	-0,0013	-0,0024	3,1633 E-06	-2,6924 E-06	2,1072 E-10
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,3569 E-07	1,2501 E-07	-1,1481 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0000	-1,097 E-06	2,0995 E-07	-3,3694 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0000	-1,8164 E-06	3,4186 E-07	-5,3699 E-07
	009	-0,0011	-0,0035	-0,0004	1,1133 E-05	-2,7532 E-06	2,9557 E-06
	010	-0,0013	-0,0045	-0,0004	1,4072 E-05	-3,29 E-06	3,6313 E-06
00346	001	-0,0093	-0,0493	-0,2949	1,1846 E-04	-2,9011 E-05	2,5456 E-06
	002	-0,0208	-0,0337	-0,0529	9,9744 E-05	-5,9108 E-05	8,7059 E-07
	003	-0,0030	-0,0052	-0,0076	1,0469 E-05	-8,0011 E-06	-1,4119 E-07
	004	-0,0024	-0,0038	-0,0061	1,1981 E-05	-6,8741 E-06	1,3385 E-07
	005	-0,0010	-0,0015	-0,0024	4,7926 E-06	-2,7496 E-06	5,354 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-7,2291 E-07	1,9676 E-07	-1,1396 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0000	-1,2436 E-06	2,8424 E-07	-2,4648 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0000	-2,0572 E-06	4,6206 E-07	-3,9188 E-07
	009	-0,0012	-0,0040	-0,0004	1,2674 E-05	-3,1319 E-06	1,9125 E-06
	010	-0,0015	-0,0052	-0,0004	1,5981 E-05	-3,7746 E-06	2,2565 E-06
00347	001	-0,0098	-0,0496	-0,3010	1,2918 E-04	-2,4211 E-05	1,5926 E-07
	002	-0,0213	-0,0350	-0,0660	9,3194 E-05	-5,2059 E-05	6,1717 E-07
	003	-0,0030	-0,0050	-0,0095	1,2871 E-05	-8,0319 E-06	-4,4434 E-07
	004	-0,0025	-0,0040	-0,0076	1,0806 E-05	-5,9302 E-06	1,3822 E-07
	005	-0,0010	-0,0016	-0,0030	4,3223 E-06	-2,3721 E-06	5,5287 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-5,937 E-07	3,0417 E-08	-6,512 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-7,0269 E-07	1,2045 E-07	-8,2189 E-08
	008	0,0001	0,0004	0,0001	-1,1733 E-06	1,9257 E-07	-1,3178 E-07
	009	-0,0012	-0,0043	-0,0014	1,1142 E-05	-3,6771 E-06	5,3637 E-07
	010	-0,0015	-0,0054	-0,0016	1,424 E-05	-4,479 E-06	5,4285 E-07
00348	001	-0,0086	-0,0434	-0,3009	1,2846 E-04	-2,5653 E-05	-8,8161 E-07
	002	-0,0187	-0,0305	-0,0660	9,1451 E-05	-5,4328 E-05	1,4714 E-06
	003	-0,0026	-0,0044	-0,0095	1,2903 E-05	-8,0315 E-06	-6,5049 E-07
	004	-0,0022	-0,0035	-0,0076	1,057 E-05	-6,2328 E-06	2,7807 E-07
	005	-0,0009	-0,0014	-0,0030	4,2278 E-06	-2,4931 E-06	1,1123 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,1697 E-07	-1,2095 E-08	-5,1029 E-08
	007	0,0001	0,0002	0,0001	-7,2996 E-07	7,1704 E-08	-6,5749 E-08
	008	0,0001	0,0004	0,0001	-1,2178 E-06	1,1359 E-07	-1,1245 E-07
	009	-0,0011	-0,0037	-0,0014	1,1206 E-05	-3,4193 E-06	3,9699 E-07
	010	-0,0013	-0,0048	-0,0016	1,4326 E-05	-4,1468 E-06	3,5462 E-07
00349	001	-0,0074	-0,0372	-0,3008	1,2886 E-04	-2,6302 E-05	-2,2979 E-06
	002	-0,0161	-0,0262	-0,0660	9,1274 E-05	-5,5527 E-05	3,7764 E-07
	003	-0,0022	-0,0038	-0,0095	1,2935 E-05	-8,0448 E-06	-7,2954 E-07
	004	-0,0019	-0,0030	-0,0076	1,0542 E-05	-6,3911 E-06	1,4218 E-07
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0030	4,2167 E-06	-2,5564 E-06	5,6871 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,4851 E-07	-6,626 E-08	-1,4295 E-08
	007	0,0001	0,0002	0,0001	-7,691 E-07	8,8483 E-09	5,6187 E-08
	008	0,0001	0,0003	0,0001	-1,2815 E-06	1,1416 E-08	8,0047 E-08
	009	-0,0009	-0,0032	-0,0014	1,1303 E-05	-3,1241 E-06	2,4652 E-07
	010	-0,0011	-0,0041	-0,0016	1,4452 E-05	-3,7689 E-06	1,7024 E-07
00350	001	-0,0061	-0,0310	-0,3007	1,2851 E-04	-2,758 E-05	-3,5561 E-06
	002	-0,0134	-0,0218	-0,0659	9,0927 E-05	-5,6743 E-05	-4,8028 E-07
	003	-0,0018	-0,0031	-0,0095	1,2873 E-05	-8,0855 E-06	-7,9652 E-07
	004	-0,0016	-0,0025	-0,0076	1,0503 E-05	-6,548 E-06	3,6217 E-08
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0030	4,2013 E-06	-2,6192 E-06	1,4487 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,465 E-07	-3,6179 E-08	5,1371 E-09
	007	0,0001	0,0002	0,0001	-7,976 E-07	1,1258 E-08	-1,3333 E-08
	008	0,0001	0,0003	0,0001	-1,3284 E-06	1,4941 E-08	-4,9232 E-08
	009	-0,0008	-0,0026	-0,0014	1,1299 E-05	-2,9827 E-06	1,2793 E-07
	010	-0,0009	-0,0034	-0,0016	1,4443 E-05	-3,5913 E-06	2,5459 E-08
00351	001	-0,0048	-0,0249	-0,3005	1,2798 E-04	-2,9122 E-05	-4,5529 E-06
	002	-0,0106	-0,0174	-0,0659	9,0558 E-05	-5,8057 E-05	-4,7053 E-07
	003	-0,0014	-0,0025	-0,0095	1,2768 E-05	-8,1512 E-06	-8,5179 E-07
	004	-0,0012	-0,0020	-0,0076	1,0467 E-05	-6,715 E-06	4,4475 E-08
	005	-0,0005	-0,0008	-0,0030	4,1869 E-06	-2,686 E-06	1,779 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,1812 E-07	6,9557 E-08	8,032 E-08
	007	0,0001	0,0001	0,0001	-8,0228 E-07	1,0139 E-07	-5,4905 E-09
	008	0,0001	0,0002	0,0001	-1,3348 E-06	1,6035 E-07	-5,6882 E-08
	009	-0,0006	-0,0021	-0,0014	1,1277 E-05	-3,0031 E-06	6,3843 E-08
	010	-0,0008	-0,0027	-0,0016	1,4401 E-05	-3,6335 E-06	-3,8986 E-08
00352	001	-0,0023	-0,0126	-0,3000	1,2948 E-04	-2,9191 E-05	-6,165 E-06
	002	-0,0052	-0,0087	-0,0656	9,2304 E-05	-5,7298 E-05	-1,9875 E-06
	003	-0,0007	-0,0012	-0,0094	1,3074 E-05	-7,9386 E-06	-5,3331 E-07
	004	-0,0006	-0,0010	-0,0076	1,0662 E-05	-6,6406 E-06	-1,9787 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0030	4,2646 E-06	-2,6562 E-06	-7,9148 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-7,5479 E-07	9,7724 E-08	2,8474 E-07
	007	0,0001	0,0000	0,0001	-9,0716 E-07	1,8233 E-07	-1,1015 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,4614 E-06	3,3269 E-07	-2,5697 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00353	009	-0,0003	-0,0010	-0,0014	1,1149 E-05	-3,4975 E-06	-1,3687 E-08
	010	-0,0004	-0,0013	-0,0016	1,432 E-05	-4,1978 E-06	-7,4668 E-08
	001	-0,0010	-0,0066	-0,2995	1,3572 E-04	-2,7413 E-05	-5,4081 E-06
	002	-0,0026	-0,0044	-0,0655	9,4067 E-05	-5,7059 E-05	-1,8681 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0094	1,333 E-05	-7,8407 E-06	-3,4146 E-07
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0075	1,0864 E-05	-6,6209 E-06	-2,0611 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0030	4,3458 E-06	-2,6484 E-06	-8,2443 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-6,3876 E-07	4,625 E-07	3,3637 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-4,0516 E-07	7,2335 E-07	3,4655 E-07
	008	0,0001	0,0000	0,0002	-6,7503 E-07	1,1972 E-06	5,2223 E-07
	009	-0,0002	-0,0005	-0,0014	1,114 E-05	-3,6102 E-06	8,2432 E-09
	010	-0,0002	-0,0007	-0,0016	1,428 E-05	-4,3646 E-06	-6,9019 E-09
00354	001	0,0000	0,0000	-0,2485	1,1509 E-04	1,1129 E-05	1,4897 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0102	8,7156 E-05	-3,3527 E-05	5,8564 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	1,3056 E-05	-4,6178 E-06	8,618 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	9,9775 E-06	-3,889 E-06	6,7238 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,991 E-06	-1,5556 E-06	2,6895 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	2,8882 E-06	-2,2089 E-07	-5,976 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8619 E-06	-3,2226 E-07	7,2996 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8667 E-06	-5,1218 E-07	7,6419 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0018	-1,4078 E-05	7,3909 E-06	-7,9257 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0026	-1,5931 E-05	9,2829 E-06	-1,1499 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,2490	1,0336 E-04	1,0875 E-05	3,9229 E-08
00355	002	0,0000	0,0000	-0,0085	8,4002 E-05	-3,3297 E-05	1,2831 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	1,2564 E-05	-4,6013 E-06	1,8982 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	9,619 E-06	-3,8604 E-06	1,4719 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8476 E-06	-1,5442 E-06	5,8874 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	3,6365 E-06	-4,3853 E-07	-8,8923 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,2491 E-06	-3,2178 E-07	1,6678 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0546 E-06	-5,1118 E-07	2,806 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0015	-3,1568 E-05	7,2477 E-06	-1,4318 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0021	-3,7052 E-05	9,0933 E-06	-1,6629 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2495	8,9295 E-05	1,0963 E-05	-1,6823 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	8,0454 E-05	-3,3022 E-05	-5,3393 E-09
00356	003	0,0000	0,0000	-0,0009	1,2014 E-05	-4,572 E-06	-7,877 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	9,2151 E-06	-3,8275 E-06	-6,1277 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6861 E-06	-1,531 E-06	-2,4511 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	5,2225 E-06	-5,6578 E-07	4,2713 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,1461 E-06	-3,836 E-07	-3,2088 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4791 E-06	-6,1043 E-07	-4,9667 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0010	-4,4844 E-05	8,1432 E-06	1,9653 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0016	-5,3374 E-05	1,0181 E-05	2,2198 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2500	7,7694 E-05	1,1614 E-05	-3,1745 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	7,7337 E-05	-3,2693 E-05	-1,3696 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1526 E-05	-4,5354 E-06	-2,0779 E-10
00357	004	0,0000	0,0000	-0,0006	8,8608 E-06	-3,7882 E-06	-1,5646 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,5443 E-06	-1,5153 E-06	-6,2584 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	5,8751 E-06	-2,3958 E-07	2,0837 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,1429 E-06	-4,2127 E-07	-8,2662 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	8,0885 E-06	-6,7148 E-07	-1,23 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0006	-6,1287 E-05	8,6601 E-06	3,293 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0010	-7,3723 E-05	1,0823 E-05	3,4619 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,2506	6,8815 E-05	1,179 E-05	3,9206 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	7,4582 E-05	-3,26 E-05	9,2981 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	1,109 E-05	-4,5246 E-06	1,3882 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	8,5485 E-06	-3,7772 E-06	1,065 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	3,4194 E-06	-1,5109 E-06	4,2601 E-10
00358	006	0,0000	0,0000	-0,3851	5,971 E-06	-2,4337 E-07	-2,5049 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,269 E-06	-3,7213 E-07	3,8704 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,8705 E-06	-5,9392 E-07	6,2074 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0002	-7,7148 E-05	7,8455 E-06	-3,9027 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0005	-9,3271 E-05	9,8503 E-06	-4,5984 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2512	5,9008 E-05	1,2042 E-05	-2,575 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	7,182 E-05	-3,2417 E-05	-7,1425 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	1,0652 E-05	-4,5032 E-06	-1,0641 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0003	8,2352 E-06	-3,7555 E-06	-8,184 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2941 E-06	-1,5022 E-06	-3,2736 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	7,6198 E-06	-3,5556 E-07	2,252 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	6,7779 E-06	-3,9038 E-07	-3,5793 E-08
00359	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,0688 E-05	-6,2343 E-07	-5,6499 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,5388 E-05	8,1259 E-06	3,065 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0362 E-04	1,0215 E-05	3,5659 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2518	5,3 E-05	1,2036 E-05	-2,5935 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0006	6,9486 E-05	-3,2265 E-05	-1,3491 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0000	1,0275 E-05	-4,4851 E-06	-2,0323 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9715 E-06	-3,7375 E-06	-1,543 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1886 E-06	-1,495 E-06	-6,1718 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	7,3984 E-06	-3,2631 E-07	3,1468 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,2733 E-06	-3,679 E-07	5,3988 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,1505 E-05	-5,8857 E-07	8,994 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,5236 E-05	7,664 E-06	-2,1192 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,16 E-04	9,6554 E-06	-2,7038 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 192 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00361	001	0,0000	0,0000	-0,2524	4,5366 E-05	1,222 E-05	1,9834 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0010	6,7188 E-05	-3,2227 E-05	2,9946 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0002	9,904 E-06	-4,4798 E-06	4,4434 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0001	7,7118 E-06	-3,7331 E-06	3,4335 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0847 E-06	-1,4932 E-06	1,3734 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	8,6526 E-06	-4,3862 E-07	-3,6544 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,7058 E-06	-3,5323 E-07	3,7532 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,2181 E-05	-5,6486 E-07	5,9411 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,008 E-04	7,4567 E-06	-3,8002 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,2296 E-04	9,4267 E-06	-4,4996 E-07
00362	001	0,0000	0,0000	-0,2530	4,0108 E-05	1,2401 E-05	-2,7222 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0026	6,5154 E-05	-3,2158 E-05	-5,6266 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0004	9,5702 E-06	-4,4721 E-06	-8,361 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	7,4826 E-06	-3,7248 E-06	-6,4497 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0001	2,993 E-06	-1,4899 E-06	-2,5799 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	8,9435 E-06	-2,0018 E-07	5,2633 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	8,0162 E-06	-3,3615 E-07	-3,574 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,2682 E-05	-5,3825 E-07	-5,7281 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,0567 E-04	7,162 E-06	3,7575 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,2906 E-04	9,0816 E-06	4,4411 E-07
00363	001	0,0000	0,0000	-0,2536	3,7278 E-05	1,2322 E-05	-2,8073 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0042	6,3287 E-05	-3,2077 E-05	-1,4791 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0006	9,2601 E-06	-4,4626 E-06	-2,2262 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0005	7,2728 E-06	-3,7153 E-06	-1,692 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0002	2,9091 E-06	-1,4861 E-06	-6,7678 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	8,272 E-06	-1,6854 E-07	2,6542 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	8,0592 E-06	-3,1143 E-07	1,3051 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,2774 E-05	-4,9936 E-07	1,9824 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,0853 E-04	6,6546 E-06	-1,1533 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,3275 E-04	8,4641 E-06	-1,3678 E-07
00364	001	0,0000	0,0000	-0,2542	3,2316 E-05	1,2454 E-05	5,9638 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0057	6,1404 E-05	-3,209 E-05	-1,9191 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0008	8,9482 E-06	-4,4646 E-06	-3,342 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0007	7,0609 E-06	-3,7167 E-06	-2,1381 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0003	2,8244 E-06	-1,4867 E-06	-8,5525 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	9,1869 E-06	-2,8533 E-07	1,2753 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	8,1285 E-06	-2,8802 E-07	4,3707 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,2866 E-05	-4,6207 E-07	6,8314 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,0807 E-04	6,303 E-06	-4,0296 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,3217 E-04	8,054 E-06	-4,749 E-07
00365	001	0,0000	0,0000	-0,2548	3,1046 E-05	1,2465 E-05	-1,3842 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0073	5,9696 E-05	-3,208 E-05	-2,5879 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0010	8,6614 E-06	-4,4648 E-06	-3,8151 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0008	6,8693 E-06	-3,7153 E-06	-2,9703 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0003	2,7477 E-06	-1,4861 E-06	-1,1881 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	8,3417 E-06	-2,946 E-07	-3,2462 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	8,2926 E-06	-2,8819 E-07	-4,0452 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,313 E-05	-4,6227 E-07	-6,5807 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,1018 E-04	6,2733 E-06	4,6758 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,3469 E-04	8,0334 E-06	5,5487 E-07
00366	001	0,0000	0,0000	-0,2554	2,7402 E-05	1,2425 E-05	9,5655 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0089	5,7987 E-05	-3,2021 E-05	-1,5255 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0013	8,3753 E-06	-4,4579 E-06	-2,3644 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0010	6,6774 E-06	-3,7084 E-06	-1,7364 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0004	2,671 E-06	-1,4834 E-06	-6,9455 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	9,1288 E-06	-4,2181 E-07	-1,8244 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,6876 E-06	-2,3302 E-07	1,7673 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,2183 E-05	-3,759 E-07	2,6719 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,0243 E-04	5,3798 E-06	-1,3986 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,2526 E-04	6,9489 E-06	-1,6397 E-07
00367	001	0,0000	0,0000	-0,2560	2,6559 E-05	1,2734 E-05	6,1859 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0104	5,6288 E-05	-3,2103 E-05	8,9143 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	8,09 E-06	-4,4701 E-06	1,3935 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0012	6,4868 E-06	-3,7177 E-06	1,0132 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0005	2,5947 E-06	-1,4871 E-06	4,0527 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	8,8679 E-06	-1,3281 E-07	-3,751 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	7,5315 E-06	-2,3951 E-07	1,3634 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,1905 E-05	-3,8531 E-07	2,2073 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0028	-9,7971 E-05	5,4683 E-06	-3,1812 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,196 E-04	7,0738 E-06	-3,9994 E-08
00368	001	0,0000	0,0000	-0,2566	2,7937 E-05	1,2837 E-05	1,0637 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0120	5,4574 E-05	-3,2093 E-05	-6,2913 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	7,8031 E-06	-4,4707 E-06	-8,9999 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0014	6,2944 E-06	-3,7163 E-06	-7,2556 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0006	2,5178 E-06	-1,4865 E-06	-2,9022 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	7,7423 E-06	-1,3873 E-07	-1,0168 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	6,946 E-06	-2,3069 E-07	-2,2866 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,0992 E-05	-3,7184 E-07	-3,4749 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0030	-9,091 E-05	5,3562 E-06	2,1211 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,1091 E-04	6,9583 E-06	2,5294 E-07
00369	001	0,0000	0,0000	-0,2573	2,8128 E-05	1,3005 E-05	3,0849 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0136	5,2925 E-05	-3,2185 E-05	-2,1094 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0019	7,5266 E-06	-4,4844 E-06	-3,2857 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0016	6,1093 E-06	-3,7269 E-06	-2,399 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0006	2,4437 E-06	-1,4908 E-06	-9,5959 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	8,1215 E-06	-2,4325 E-07	-9,021 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	6,5195 E-06	-2,114 E-07	3,1695 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,0284 E-05	-3,4096 E-07	5,1563 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0033	-8,2153 E-05	5,0485 E-06	-3,2675 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0039	-9,9923 E-05	6,5918 E-06	-3,8242 E-07
00370	001	0,0000	0,0000	-0,2579	3,1903 E-05	1,3244 E-05	-2,88 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0152	5,1145 E-05	-3,224 E-05	1,7264 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0021	7,2321 E-06	-4,4935 E-06	2,8837 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0018	5,909 E-06	-3,7331 E-06	1,9389 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0007	2,3636 E-06	-1,4932 E-06	7,7558 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	6,7405 E-06	-2,7947 E-07	7,2639 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	5,7806 E-06	-2,3965 E-07	-4,5669 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	9,0964 E-06	-3,8615 E-07	-7,1162 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,2259 E-05	5,5821 E-06	3,9254 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0042	-8,7753 E-05	7,2722 E-06	4,5928 E-07
00371	001	0,0000	0,0000	-0,2586	3,4692 E-05	1,3515 E-05	-3,2743 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0167	4,9445 E-05	-3,2309 E-05	7,2854 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0024	6,9506 E-06	-4,505 E-06	1,1757 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0019	5,7179 E-06	-3,7409 E-06	8,2341 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0008	2,2871 E-06	-1,4964 E-06	3,2936 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	6,8655 E-06	-4,2674 E-07	-1,603 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	4,6514 E-06	-1,8765 E-07	-1,1589 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	7,312 E-06	-3,0448 E-07	-1,7696 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0037	-5,7249 E-05	4,7239 E-06	1,0914 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0045	-6,9355 E-05	6,2304 E-06	1,2966 E-07
00372	001	0,0000	0,0000	-0,2592	3,9848 E-05	1,4049 E-05	5,8233 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0183	4,7677 E-05	-3,2436 E-05	1,2988 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0026	6,6612 E-06	-4,5234 E-06	1,7978 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0021	5,5184 E-06	-3,7554 E-06	1,5055 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0008	2,2074 E-06	-1,5022 E-06	6,022 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	5,7157 E-06	-1,4359 E-07	-9,9149 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	3,6658 E-06	-2,3612 E-07	2,1958 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	5,7238 E-06	-3,8154 E-07	3,5083 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0039	-4,3017 E-05	5,5645 E-06	-1,616 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,184 E-05	7,2916 E-06	-1,8383 E-07
00373	001	0,0000	0,0000	-0,2599	4,5811 E-05	1,3929 E-05	-3,8051 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0199	4,5828 E-05	-3,2416 E-05	-1,2858 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0028	6,3621 E-06	-4,5215 E-06	-4,0177 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0023	5,3096 E-06	-3,753 E-06	-1,6638 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0009	2,1238 E-06	-1,5012 E-06	-6,6552 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	3,8194 E-06	-2,3018 E-07	2,6408 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0002	2,5913 E-06	-2,8273 E-07	-1,6325 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	4,0231 E-06	-4,5553 E-07	-2,6061 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,0896 E-05	6,3247 E-06	2,3738 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0051	-3,7081 E-05	8,2699 E-06	2,8572 E-07
00374	001	0,0007	-0,0024	-0,2606	5,1551 E-05	1,3692 E-05	-4,3024 E-07
	002	-0,0016	-0,0021	0,0215	4,4969 E-05	-3,2265 E-05	7,7796 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	0,0030	6,208 E-06	-4,4984 E-06	1,2221 E-07
	004	-0,0002	-0,0002	0,0025	5,2145 E-06	-3,7358 E-06	8,8346 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	0,0010	2,0858 E-06	-1,4943 E-06	3,5338 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	5,6022 E-07	-3,6304 E-07	2,3147 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	8,7087 E-07	-3,3123 E-07	4,6697 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	1,3905 E-06	-5,3427 E-07	7,4477 E-07
	009	0,0004	0,0008	-0,0044	-1,5091 E-05	8,1911 E-06	-9,4575 E-06
	010	0,0006	0,0010	-0,0054	-1,7956 E-05	1,0637 E-05	-1,158 E-05
00375	001	0,0013	-0,0050	-0,2607	5,2448 E-05	1,376 E-05	-5,8668 E-07
	002	-0,0031	-0,0043	0,0215	4,4911 E-05	-3,224 E-05	1,6676 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	0,0030	6,1981 E-06	-4,495 E-06	2,6323 E-07
	004	-0,0004	-0,0005	0,0025	5,208 E-06	-3,7328 E-06	1,8921 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	0,0010	2,0832 E-06	-1,4931 E-06	7,5686 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,3848	1,9803 E-07	-3,8184 E-07	5,3503 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	3,3292 E-07	-3,6126 E-07	9,5166 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0003	5,4145 E-07	-5,8081 E-07	1,4887 E-06
	009	0,0009	0,0015	-0,0044	-1,2259 E-05	8,6317 E-06	-2,1292 E-05
	010	0,0011	0,0018	-0,0054	-1,4874 E-05	1,1146 E-05	-2,6599 E-05
00376	001	0,0019	-0,0076	-0,2607	5,2587 E-05	1,3491 E-05	-7,2648 E-07
	002	-0,0047	-0,0065	0,0215	4,4837 E-05	-3,2309 E-05	2,2798 E-06
	003	-0,0006	-0,0009	0,0030	6,1885 E-06	-4,5052 E-06	3,6026 E-07
	004	-0,0005	-0,0007	0,0025	5,1994 E-06	-3,7408 E-06	2,5863 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	0,0010	2,0798 E-06	-1,4963 E-06	1,0345 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	1,8024 E-07	-3,6232 E-07	9,0047 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0002	2,1718 E-07	-3,3897 E-07	1,7371 E-06
	008	-0,0001	-0,0001	0,0003	3,0953 E-07	-5,4624 E-07	2,7994 E-06
	009	0,0013	0,0019	-0,0044	-1,0348 E-05	8,4608 E-06	-4,2284 E-05
	010	0,0017	0,0023	-0,0054	-1,2887 E-05	1,0933 E-05	-5,2436 E-05
00377	001	0,0026	-0,0102	-0,2608	5,2858 E-05	1,3536 E-05	2,7983 E-07
	002	-0,0062	-0,0086	0,0215	4,4792 E-05	-3,2259 E-05	3,4318 E-06
	003	-0,0009	-0,0012	0,0030	6,1815 E-06	-4,498 E-06	5,4173 E-07
	004	-0,0007	-0,0010	0,0025	5,1942 E-06	-3,735 E-06	3,8938 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 194 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0003	-0,0004	0,0010	2,0777 E-06	-1,494 E-06	1,5575 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	1,9156 E-07	-3,6087 E-07	1,0589 E-06
	007	-0,0001	-0,0001	0,0002	2,1703 E-07	-3,3138 E-07	2,0931 E-06
	008	-0,0001	-0,0002	0,0003	3,0258 E-07	-5,3331 E-07	3,3835 E-06
	009	0,0018	0,0023	-0,0044	-8,11 E-06	8,4742 E-06	-5,2109 E-05
	010	0,0023	0,0028	-0,0054	-1,0371 E-05	1,0909 E-05	-6,54 E-05
00378	001	0,0032	-0,0127	-0,2609	5,2336 E-05	1,3571 E-05	8,973 E-07
	002	-0,0077	-0,0108	0,0215	4,4643 E-05	-3,2249 E-05	3,9803 E-06
	003	-0,0011	-0,0015	0,0030	6,1605 E-06	-4,4972 E-06	6,2744 E-07
	004	-0,0009	-0,0012	0,0025	5,177 E-06	-3,7338 E-06	4,5173 E-07
	005	-0,0004	-0,0005	0,0010	2,0708 E-06	-1,4935 E-06	1,8069 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	2,4154 E-07	-3,677 E-07	1,1322 E-06
	007	-0,0001	-0,0001	0,0002	3,1095 E-07	-3,374 E-07	2,2935 E-06
	008	-0,0001	-0,0002	0,0003	4,5673 E-07	-5,4249 E-07	3,7242 E-06
	009	0,0022	0,0026	-0,0044	-7,9418 E-06	8,7211 E-06	-6,1587 E-05
	010	0,0028	0,0031	-0,0054	-1,0075 E-05	1,1182 E-05	-7,7856 E-05
00379	001	0,0038	-0,0153	-0,2609	5,1914 E-05	1,3419 E-05	1,6125 E-06
	002	-0,0093	-0,0129	0,0215	4,4582 E-05	-3,2268 E-05	4,8373 E-06
	003	-0,0013	-0,0018	0,0030	6,153 E-06	-4,5003 E-06	7,6318 E-07
	004	-0,0011	-0,0015	0,0025	5,1698 E-06	-3,736 E-06	5,4892 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	0,0010	2,0679 E-06	-1,4944 E-06	2,1957 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	2,8095 E-07	-3,4763 E-07	1,2725 E-06
	007	-0,0001	-0,0001	0,0002	3,8061 E-07	-3,0563 E-07	2,6054 E-06
	008	-0,0002	-0,0002	0,0003	5,7108 E-07	-4,9147 E-07	4,2427 E-06
	009	0,0026	0,0029	-0,0044	-8,5094 E-06	8,2562 E-06	-7,3981 E-05
	010	0,0033	0,0035	-0,0054	-1,0554 E-05	1,0612 E-05	-9,4057 E-05
00380	001	0,0045	-0,0178	-0,2610	5,1561 E-05	1,3611 E-05	3,2439 E-06
	002	-0,0108	-0,0150	0,0215	4,4465 E-05	-3,2193 E-05	5,9235 E-06
	003	-0,0015	-0,0021	0,0030	6,1359 E-06	-4,4898 E-06	9,3376 E-07
	004	-0,0013	-0,0017	0,0025	5,1564 E-06	-3,7273 E-06	6,7227 E-07
	005	-0,0005	-0,0007	0,0010	2,0625 E-06	-1,4909 E-06	2,6891 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	3,0472 E-07	-3,6032 E-07	1,2941 E-06
	007	-0,0001	-0,0001	0,0002	4,2532 E-07	-3,1919 E-07	2,6941 E-06
	008	-0,0002	-0,0002	0,0003	6,4434 E-07	-5,1274 E-07	4,3922 E-06
	009	0,0030	0,0032	-0,0044	-9,2103 E-06	8,4093 E-06	-7,7777 E-05
	010	0,0039	0,0039	-0,0055	-1,1254 E-05	1,0821 E-05	-9,9403 E-05
00381	001	0,0051	-0,0203	-0,2610	5,0907 E-05	1,3533 E-05	3,7913 E-06
	002	-0,0124	-0,0172	0,0215	4,4369 E-05	-3,2205 E-05	6,4496 E-06
	003	-0,0017	-0,0024	0,0030	6,1234 E-06	-4,4918 E-06	1,0164 E-06
	004	-0,0014	-0,0020	0,0025	5,1451 E-06	-3,7287 E-06	7,3202 E-07
	005	-0,0006	-0,0008	0,0010	2,058 E-06	-1,4915 E-06	2,9281 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	3,3886 E-07	-3,49 E-07	1,352 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	0,0002	4,725 E-07	-3,0149 E-07	2,8188 E-06
	008	-0,0002	-0,0002	0,0003	7,1957 E-07	-4,8446 E-07	4,6002 E-06
	009	0,0034	0,0036	-0,0045	-1,0382 E-05	8,0472 E-06	-8,3976 E-05
	010	0,0044	0,0044	-0,0055	-1,2629 E-05	1,0395 E-05	-1,081 E-04
00382	001	0,0057	-0,0230	-0,2604	5,3135 E-05	1,2819 E-05	5,6264 E-06
	002	-0,0139	-0,0198	0,0199	4,5342 E-05	-3,2291 E-05	1,1698 E-05
	003	-0,0019	-0,0027	0,0028	6,2739 E-06	-4,503 E-06	1,8767 E-06
	004	-0,0016	-0,0023	0,0023	5,256 E-06	-3,7387 E-06	1,3236 E-06
	005	-0,0006	-0,0009	0,0009	2,1024 E-06	-1,4955 E-06	5,2942 E-07
	006	-0,0001	-0,0002	-0,3848	2,3679 E-07	-2,8043 E-07	2,579 E-06
	007	-0,0001	-0,0004	0,0002	3,4836 E-07	-2,0806 E-07	5,3098 E-06
	008	-0,0002	-0,0006	0,0003	5,2288 E-07	-3,371 E-07	8,6792 E-06
	009	0,0035	0,0103	-0,0042	-1,1247 E-05	5,9362 E-06	-1,5993 E-04
	010	0,0046	0,0130	-0,0051	-1,4339 E-05	7,7727 E-06	-2,0621 E-04
00383	001	0,0056	-0,0233	-0,2598	5,5848 E-05	1,2448 E-05	5,503 E-06
	002	-0,0139	-0,0204	0,0184	4,7171 E-05	-3,2321 E-05	1,4491 E-05
	003	-0,0019	-0,0028	0,0026	6,5643 E-06	-4,5064 E-06	2,3419 E-06
	004	-0,0016	-0,0024	0,0021	5,4632 E-06	-3,7423 E-06	1,6374 E-06
	005	-0,0006	-0,0009	0,0008	2,1853 E-06	-1,4969 E-06	6,5495 E-07
	006	-0,0001	-0,0004	-0,3848	3,0768 E-07	-2,6126 E-07	3,4152 E-06
	007	-0,0001	-0,0007	0,0002	5,9158 E-07	-1,8318 E-07	6,9202 E-06
	008	-0,0002	-0,0011	0,0003	9,2846 E-07	-2,9794 E-07	1,131 E-05
	009	0,0034	0,0193	-0,0039	-2,4324 E-05	5,2287 E-06	-2,0291 E-04
	010	0,0044	0,0246	-0,0048	-3,184 E-05	6,8962 E-06	-2,6103 E-04
00384	001	0,0056	-0,0236	-0,2592	5,8532 E-05	1,2571 E-05	6,4261 E-06
	002	-0,0139	-0,0212	0,0168	4,917 E-05	-3,2294 E-05	1,6756 E-05
	003	-0,0019	-0,0030	0,0024	6,8833 E-06	-4,5018 E-06	2,7187 E-06
	004	-0,0016	-0,0025	0,0019	5,6896 E-06	-3,7392 E-06	1,892 E-06
	005	-0,0006	-0,0010	0,0008	2,2758 E-06	-1,4957 E-06	7,568 E-07
	006	-0,0001	-0,0005	-0,3848	4,1997 E-07	-2,6849 E-07	3,8693 E-06
	007	-0,0001	-0,0010	0,0002	9,1599 E-07	-1,927 E-07	7,777 E-06
	008	-0,0002	-0,0017	0,0003	1,4663 E-06	-3,1279 E-07	1,2707 E-05
	009	0,0033	0,0299	-0,0037	-3,9823 E-05	5,2948 E-06	-2,2304 E-04
	010	0,0042	0,0382	-0,0044	-5,2456 E-05	6,9665 E-06	-2,8638 E-04
00385	001	0,0055	-0,0239	-0,2585	6,1391 E-05	1,2494 E-05	8,4388 E-06
	002	-0,0139	-0,0220	0,0152	5,1485 E-05	-3,2264 E-05	1,8611 E-05
	003	-0,0019	-0,0031	0,0021	7,2551 E-06	-4,4966 E-06	3,0251 E-06
	004	-0,0016	-0,0025	0,0018	5,9514 E-06	-3,7359 E-06	2,1008 E-06
	005	-0,0006	-0,0010	0,0007	2,3806 E-06	-1,4943 E-06	8,403 E-07
	006	-0,0001	-0,0007	-0,3849	5,7822 E-07	-2,6896 E-07	3,9976 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	-0,0001	-0,0014	0,0002	1,3349 E-06	-1,9339 E-07	8,0079 E-06
	008	-0,0002	-0,0023	0,0003	2,1575 E-06	-3,1375 E-07	1,3081 E-05
	009	0,0032	0,0410	-0,0034	-5,7559 E-05	5,1143 E-06	-2,2515 E-04
	010	0,0041	0,0524	-0,0041	-7,5825 E-05	6,723 E-06	-2,8862 E-04
00386	001	0,0055	-0,0244	-0,2579	6,4179 E-05	1,2498 E-05	1,146 E-05
	002	-0,0139	-0,0230	0,0136	5,4004 E-05	-3,2222 E-05	1,9968 E-05
	003	-0,0019	-0,0033	0,0019	7,6608 E-06	-4,4893 E-06	3,2466 E-06
	004	-0,0016	-0,0027	0,0016	6,2362 E-06	-3,7312 E-06	2,2538 E-06
	005	-0,0006	-0,0011	0,0006	2,4945 E-06	-1,4925 E-06	9,0153 E-07
	006	-0,0001	-0,0009	-0,3849	8,1401 E-07	-2,7536 E-07	3,7835 E-06
	007	-0,0001	-0,0018	0,0002	1,8941 E-06	-2,0299 E-07	7,5988 E-06
	008	-0,0002	-0,0030	0,0003	3,0771 E-06	-3,2865 E-07	1,241 E-05
	009	0,0031	0,0517	-0,0032	-7,802 E-05	5,0902 E-06	-2,1119 E-04
	010	0,0040	0,0662	-0,0038	-1,0254 E-04	6,6642 E-06	-2,7053 E-04
00387	001	0,0055	-0,0251	-0,2573	6,6974 E-05	1,2516 E-05	1,5792 E-05
	002	-0,0139	-0,0240	0,0120	5,6563 E-05	-3,2195 E-05	2,1178 E-05
	003	-0,0019	-0,0034	0,0017	8,0733 E-06	-4,4848 E-06	3,4406 E-06
	004	-0,0016	-0,0028	0,0014	6,5255 E-06	-3,7282 E-06	2,3907 E-06
	005	-0,0006	-0,0011	0,0006	2,6102 E-06	-1,4913 E-06	9,5629 E-07
	006	-0,0001	-0,0011	-0,3849	1,0597 E-06	-2,8218 E-07	3,2832 E-06
	007	-0,0001	-0,0022	0,0002	2,4704 E-06	-2,1349 E-07	6,6618 E-06
	008	-0,0002	-0,0035	0,0002	4,0243 E-06	-3,4509 E-07	1,0877 E-05
	009	0,0030	0,0615	-0,0029	-9,8644 E-05	5,2135 E-06	-1,8299 E-04
	010	0,0039	0,0787	-0,0035	-1,2942 E-04	6,8008 E-06	-2,3423 E-04
00388	001	0,0055	-0,0260	-0,2567	7,0371 E-05	1,2502 E-05	2,0823 E-05
	002	-0,0139	-0,0251	0,0105	5,9281 E-05	-3,2188 E-05	2,2246 E-05
	003	-0,0019	-0,0036	0,0015	8,5105 E-06	-4,4821 E-06	3,6089 E-06
	004	-0,0016	-0,0029	0,0012	6,8329 E-06	-3,7276 E-06	2,5119 E-06
	005	-0,0006	-0,0012	0,0005	2,7332 E-06	-1,491 E-06	1,0048 E-06
	006	-0,0001	-0,0013	-0,3849	1,2405 E-06	-2,9515 E-07	2,6165 E-06
	007	-0,0001	-0,0025	0,0001	2,9109 E-06	-2,3479 E-07	5,4222 E-06
	008	-0,0002	-0,0040	0,0002	4,7485 E-06	-3,785 E-07	8,8512 E-06
	009	0,0030	0,0696	-0,0027	-1,1405 E-04	5,4934 E-06	-1,4742 E-04
	010	0,0038	0,0891	-0,0031	-1,4944 E-04	7,1174 E-06	-1,8858 E-04
00389	001	0,0054	-0,0271	-0,2561	7,3993 E-05	1,2467 E-05	2,6492 E-05
	002	-0,0139	-0,0262	0,0089	6,2094 E-05	-3,2169 E-05	2,3191 E-05
	003	-0,0019	-0,0038	0,0013	8,9628 E-06	-4,4778 E-06	3,7543 E-06
	004	-0,0016	-0,0030	0,0010	7,1511 E-06	-3,7256 E-06	2,6196 E-06
	005	-0,0006	-0,0012	0,0004	2,8604 E-06	-1,4903 E-06	1,0478 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,3849	1,4033 E-06	-3,0546 E-07	1,8024 E-06
	007	-0,0001	-0,0027	0,0001	3,3031 E-06	-2,5203 E-07	3,9123 E-06
	008	-0,0002	-0,0044	0,0002	5,393 E-06	-4,0546 E-07	6,385 E-06
	009	0,0030	0,0758	-0,0024	-1,2728 E-04	5,6791 E-06	-1,0535 E-04
	010	0,0038	0,0970	-0,0028	-1,6661 E-04	7,3167 E-06	-1,347 E-04
00390	001	0,0054	-0,0286	-0,2555	7,8212 E-05	1,244 E-05	3,2535 E-05
	002	-0,0140	-0,0273	0,0073	6,5072 E-05	-3,2173 E-05	2,4054 E-05
	003	-0,0019	-0,0040	0,0010	9,441 E-06	-4,4773 E-06	3,8845 E-06
	004	-0,0016	-0,0031	0,0008	7,488 E-06	-3,7262 E-06	2,7182 E-06
	005	-0,0006	-0,0013	0,0003	2,9952 E-06	-1,4905 E-06	1,0873 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,3849	1,4882 E-06	-3,1249 E-07	9,0315 E-07
	007	-0,0001	-0,0029	0,0001	3,5208 E-06	-2,6406 E-07	2,2427 E-06
	008	-0,0002	-0,0046	0,0002	5,7511 E-06	-4,2436 E-07	3,6593 E-06
	009	0,0030	0,0799	-0,0021	-1,3427 E-04	5,8731 E-06	-5,9455 E-05
	010	0,0038	0,1023	-0,0024	-1,7565 E-04	7,5431 E-06	-7,5984 E-05
00391	001	0,0054	-0,0303	-0,2549	8,2597 E-05	1,2386 E-05	3,8261 E-05
	002	-0,0140	-0,0285	0,0057	6,8064 E-05	-3,2213 E-05	2,475 E-05
	003	-0,0019	-0,0042	0,0008	9,921 E-06	-4,481 E-06	3,9865 E-06
	004	-0,0016	-0,0033	0,0007	7,8265 E-06	-3,7311 E-06	2,7982 E-06
	005	-0,0006	-0,0013	0,0003	3,1306 E-06	-1,4924 E-06	1,1193 E-06
	006	-0,0001	-0,0015	-0,3849	1,5453 E-06	-3,256 E-07	2,8585 E-08
	007	-0,0001	-0,0029	0,0001	3,6818 E-06	-2,8685 E-07	6,2253 E-07
	008	-0,0002	-0,0048	0,0002	6,0163 E-06	-4,6013 E-07	1,0165 E-06
	009	0,0030	0,0818	-0,0018	-1,3956 E-04	6,2203 E-06	-1,5999 E-05
	010	0,0038	0,1046	-0,0021	-1,825 E-04	7,946 E-06	-2,0475 E-05
00392	001	0,0054	-0,0323	-0,2543	8,7359 E-05	1,2281 E-05	4,432 E-05
	002	-0,0140	-0,0298	0,0041	7,1098 E-05	-3,2263 E-05	2,5397 E-05
	003	-0,0019	-0,0044	0,0006	1,0407 E-05	-4,4866 E-06	4,0783 E-06
	004	-0,0016	-0,0034	0,0005	8,1699 E-06	-3,737 E-06	2,873 E-06
	005	-0,0006	-0,0014	0,0002	3,268 E-06	-1,4948 E-06	1,1492 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,3850	1,5375 E-06	-3,3632 E-07	-9,2812 E-07
	007	-0,0001	-0,0029	0,0001	3,699 E-06	-3,0594 E-07	-1,1942 E-06
	008	-0,0002	-0,0047	0,0001	6,046 E-06	-4,9011 E-07	-1,9476 E-06
	009	0,0030	0,0813	-0,0015	-1,4024 E-04	6,5158 E-06	3,3471 E-05
	010	0,0038	0,1041	-0,0017	-1,834 E-04	8,2911 E-06	4,279 E-05
00393	001	0,0053	-0,0346	-0,2537	9,2887 E-05	1,2272 E-05	4,9955 E-05
	002	-0,0140	-0,0310	0,0026	7,4204 E-05	-3,2294 E-05	2,5886 E-05
	003	-0,0019	-0,0046	0,0004	1,0902 E-05	-4,4896 E-06	4,1438 E-06
	004	-0,0016	-0,0036	0,0003	8,5216 E-06	-3,7408 E-06	2,9299 E-06
	005	-0,0006	-0,0014	0,0001	3,4087 E-06	-1,4963 E-06	1,172 E-06
	006	-0,0001	-0,0014	-0,3850	1,3953 E-06	-3,441 E-07	-1,851 E-06
	007	-0,0001	-0,0028	0,0001	3,4322 E-06	-3,1982 E-07	-2,9732 E-06
	008	-0,0002	-0,0046	0,0001	5,6101 E-06	-5,1188 E-07	-4,8496 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z	
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	
00394	009	0,0030	0,0785	-0,0012	-1,3182 E-04	6,7276 E-06	8,184 E-05	
	010	0,0038	0,1005	-0,0012	-1,7253 E-04	8,5363 E-06	1,0464 E-04	
	001	0,0053	-0,0372	-0,2531	9,8583 E-05	1,2203 E-05	5,4405 E-05	
	002	-0,0140	-0,0323	0,0010	7,7316 E-05	-3,2384 E-05	2,6102 E-05	
	003	-0,0019	-0,0048	0,0002	1,1398 E-05	-4,5007 E-06	4,1661 E-06	
	004	-0,0016	-0,0037	0,0001	8,8741 E-06	-3,7514 E-06	2,9559 E-06	
	005	-0,0006	-0,0015	0,0000	3,5496 E-06	-1,5006 E-06	1,1823 E-06	
	006	-0,0001	-0,0013	-0,3850	1,222 E-06	-3,5676 E-07	-2,6319 E-06	
	007	-0,0001	-0,0026	0,0001	3,1016 E-06	-3,4288 E-07	-4,5101 E-06	
	008	-0,0002	-0,0043	0,0001	5,0693 E-06	-5,4809 E-07	-7,3552 E-06	
	009	0,0030	0,0735	-0,0008	-1,2135 E-04	7,0679 E-06	1,2304 E-04	
	010	0,0038	0,0940	-0,0008	-1,5899 E-04	8,9339 E-06	1,5727 E-04	
00395	001	0,0053	-0,0400	-0,2525	1,0434 E-04	1,2197 E-05	5,7841 E-05	
	002	-0,0140	-0,0336	-0,0006	8,0377 E-05	-3,2466 E-05	2,5882 E-05	
	003	-0,0020	-0,0050	-0,0001	1,1885 E-05	-4,5122 E-06	4,118 E-06	
	004	-0,0016	-0,0039	-0,0001	9,2209 E-06	-3,7608 E-06	2,9326 E-06	
	005	-0,0007	-0,0015	0,0000	3,6884 E-06	-1,5043 E-06	1,173 E-06	
	006	-0,0001	-0,0011	-0,3850	1,0184 E-06	-3,6577 E-07	-3,3624 E-06	
	007	-0,0001	-0,0024	0,0000	2,6943 E-06	-3,5989 E-07	-6,0185 E-06	
	008	-0,0002	-0,0038	0,0001	4,4027 E-06	-5,7485 E-07	-9,8166 E-06	
	009	0,0030	0,0664	-0,0005	-1,0825 E-04	7,3003 E-06	1,6477 E-04	
	010	0,0038	0,0850	-0,0004	-1,4205 E-04	9,2072 E-06	2,1069 E-04	
	001	0,0053	-0,0429	-0,2519	1,101 E-04	1,2186 E-05	5,9748 E-05	
00396	002	-0,0141	-0,0348	-0,0022	8,3235 E-05	-3,2542 E-05	2,5173 E-05	
	003	-0,0020	-0,0052	-0,0003	1,2339 E-05	-4,5219 E-06	3,9927 E-06	
	004	-0,0016	-0,0040	-0,0003	9,545 E-06	-3,7698 E-06	2,8539 E-06	
	005	-0,0007	-0,0016	-0,0001	3,818 E-06	-1,5079 E-06	1,1415 E-06	
	006	-0,0002	-0,0009	-0,3850	7,4876 E-07	-3,7503 E-07	-3,9529 E-06	
	007	-0,0001	-0,0020	0,0000	2,1322 E-06	-3,7762 E-07	-7,295 E-06	
	008	-0,0002	-0,0033	0,0000	3,4806 E-06	-6,0267 E-07	-1,1901 E-05	
	009	0,0030	0,0574	-0,0001	-8,9266 E-05	7,5305 E-06	2,007 E-04	
	010	0,0038	0,0735	0,0001	-1,174 E-04	9,4729 E-06	2,5677 E-04	
	001	0,0053	-0,0458	-0,2513	1,1594 E-04	1,2181 E-05	5,9497 E-05	
	002	-0,0141	-0,0360	-0,0038	8,605 E-05	-3,2634 E-05	2,3877 E-05	
00397	003	-0,0020	-0,0054	-0,0005	1,2785 E-05	-4,5373 E-06	3,7761 E-06	
	004	-0,0016	-0,0041	-0,0004	9,8641 E-06	-3,7801 E-06	2,7083 E-06	
	005	-0,0007	-0,0017	-0,0002	3,9457 E-06	-1,512 E-06	1,0833 E-06	
	006	-0,0002	-0,0007	-0,3851	4,522 E-07	-3,8932 E-07	-4,3147 E-06	
	007	-0,0001	-0,0017	0,0000	1,5203 E-06	-4,0547 E-07	-8,1635 E-06	
	008	-0,0002	-0,0027	0,0000	2,4767 E-06	-6,4671 E-07	-1,332 E-05	
	009	0,0030	0,0469	0,0002	-6,8409 E-05	7,8493 E-06	2,2522 E-04	
	010	0,0038	0,0600	0,0006	-9,0267 E-05	9,8468 E-06	2,8822 E-04	
	001	0,0053	-0,0486	-0,2507	1,2162 E-04	1,2266 E-05	5,5523 E-05	
	002	-0,0141	-0,0372	-0,0054	8,877 E-05	-3,2678 E-05	2,1186 E-05	
	003	-0,0020	-0,0055	-0,0007	1,3215 E-05	-4,5477 E-06	3,339 E-06	
00398	004	-0,0016	-0,0043	-0,0006	1,0173 E-05	-3,7847 E-06	2,4045 E-06	
	005	-0,0007	-0,0017	-0,0003	4,0691 E-06	-1,5139 E-06	9,6179 E-07	
	006	-0,0002	-0,0005	-0,3851	1,5767 E-07	-3,9862 E-07	-4,3855 E-06	
	007	-0,0001	-0,0012	0,0000	9,0296 E-07	-4,2358 E-07	-8,5124 E-06	
	008	-0,0002	-0,0020	0,0000	1,4632 E-06	-6,7554 E-07	-1,3894 E-05	
	009	0,0030	0,0354	0,0006	-4,6908 E-05	8,0249 E-06	2,372 E-04	
	010	0,0038	0,0454	0,0010	-6,2256 E-05	1,0056 E-05	3,0388 E-04	
	001	0,0052	-0,0512	-0,2501	1,2535 E-04	1,2274 E-05	4,787 E-05	
	002	-0,0141	-0,0381	-0,0070	9,0552 E-05	-3,2689 E-05	1,7119 E-05	
	003	-0,0020	-0,0057	-0,0009	1,3495 E-05	-4,5585 E-06	2,6847 E-06	
	004	-0,0016	-0,0044	-0,0008	1,0375 E-05	-3,7848 E-06	1,9446 E-06	
00399	005	-0,0007	-0,0017	-0,0003	4,15 E-06	-1,5139 E-06	7,7785 E-07	
	006	-0,0002	-0,0003	-0,3851	-4,1635 E-08	-4,154 E-07	-4,1658 E-06	
	007	-0,0001	-0,0008	0,0000	4,6822 E-07	-4,5563 E-07	-8,3008 E-06	
	008	-0,0002	-0,0013	-0,0001	7,4635 E-07	-7,2669 E-07	-1,3554 E-05	
	009	0,0030	0,0238	0,0010	-2,9257 E-05	8,3009 E-06	2,3375 E-04	
	010	0,0038	0,0305	0,0015	-3,8955 E-05	1,0381 E-05	2,9986 E-04	
	001	0,0052	-0,0533	-0,2495	1,2818 E-04	1,2279 E-05	3,6671 E-05	
	002	-0,0142	-0,0388	-0,0086	9,1774 E-05	-3,2675 E-05	1,1797 E-05	
	003	-0,0020	-0,0058	-0,0012	1,3689 E-05	-4,5745 E-06	1,834 E-06	
	004	-0,0016	-0,0044	-0,0010	1,0514 E-05	-3,781 E-06	1,3421 E-06	
	005	-0,0007	-0,0018	-0,0004	4,2054 E-06	-1,5124 E-06	5,3684 E-07	
00400	006	-0,0002	-0,0001	-0,3851	-2,3968 E-07	-4,4162 E-07	-3,6453 E-06	
	007	-0,0002	-0,0004	-0,0001	3,9817 E-08	-5,0427 E-07	-7,4966 E-06	
	008	-0,0002	-0,0007	-0,0001	4,0101 E-08	-8,0488 E-07	-1,2248 E-05	
	009	0,0030	0,0127	0,0015	-1,2017 E-05	8,8672 E-06	2,1315 E-04	
	010	0,0038	0,0163	0,0021	-1,6222 E-05	1,1079 E-05	2,738 E-04	
	001	0,0052	-0,0547	-0,2489	1,3031 E-04	1,233 E-05	1,7699 E-05	
	002	-0,0142	-0,0392	-0,0102	9,2667 E-05	-3,2614 E-05	3,0666 E-06	
	003	-0,0020	-0,0059	-0,0014	1,3832 E-05	-4,5876 E-06	4,4396 E-07	
	004	-0,0016	-0,0045	-0,0012	1,0615 E-05	-3,7712 E-06	3,53 E-07	
	005	-0,0007	-0,0018	-0,0005	4,2459 E-06	-1,5085 E-06	1,412 E-07	
	006	-0,0002	-0,0001	-0,3851	-4,0331 E-07	-4,7002 E-07	-2,6687 E-06	
00401	007	-0,0002	-0,0001	-0,0001	-3,2241 E-07	-5,5558 E-07	-5,7664 E-06	
	008	-0,0002	-0,0002	-0,0001	-5,5834 E-07	-8,8779 E-07	-9,4289 E-06	
	009	0,0030	0,0034	0,0019	3,4371 E-06	9,5793 E-06	1,6509 E-04	
	010	0,0038	0,0042	0,0026	4,2256 E-06	1,1974 E-05	2,1243 E-04	

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 197 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00402	001	0,0046	-0,0489	-0,2482	1,2654 E-04	1,1791 E-05	-6,5823 E-06
	002	-0,0126	-0,0347	-0,0118	9,0611 E-05	-3,2656 E-05	-7,9602 E-06
	003	-0,0018	-0,0052	-0,0016	1,3503 E-05	-4,6005 E-06	-1,3225 E-06
	004	-0,0015	-0,0040	-0,0014	1,0382 E-05	-3,7751 E-06	-8,9489 E-07
	005	-0,0006	-0,0016	-0,0005	4,1528 E-06	-1,5101 E-06	-3,5796 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-3,6095 E-07	-4,6011 E-07	-1,3453 E-06
	007	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,8416 E-07	-5,4104 E-07	-3,2656 E-06
	008	-0,0002	0,0002	-0,0002	-5,0342 E-07	-8,6555 E-07	-5,344 E-06
	009	0,0025	-0,0028	0,0024	7,0581 E-06	9,6354 E-06	8,8145 E-05
	010	0,0032	-0,0036	0,0032	9,373 E-06	1,2083 E-05	1,1311 E-04
00403	001	0,0041	-0,0429	-0,2482	1,2628 E-04	1,171 E-05	-3,1092 E-06
	002	-0,0111	-0,0304	-0,0118	9,0521 E-05	-3,2439 E-05	-5,695 E-06
	003	-0,0015	-0,0045	-0,0016	1,3466 E-05	-4,5797 E-06	-9,4311 E-07
	004	-0,0013	-0,0035	-0,0014	1,0375 E-05	-3,7487 E-06	-6,4063 E-07
	005	-0,0005	-0,0014	-0,0005	4,1498 E-06	-1,4995 E-06	-2,5625 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-3,9105 E-07	-4,6835 E-07	-1,2168 E-06
	007	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,4169 E-07	-5,5829 E-07	-3,0307 E-06
	008	-0,0002	0,0002	-0,0002	-5,973 E-07	-8,9366 E-07	-4,9558 E-06
	009	0,0021	-0,0024	0,0024	8,203 E-06	9,6726 E-06	7,7915 E-05
	010	0,0027	-0,0031	0,0032	1,0839 E-05	1,213 E-05	9,9771 E-05
00404	001	0,0035	-0,0368	-0,2482	1,2667 E-04	1,1741 E-05	-6,506 E-07
	002	-0,0096	-0,0261	-0,0118	9,0771 E-05	-3,1897 E-05	-3,6885 E-06
	003	-0,0013	-0,0039	-0,0016	1,3488 E-05	-4,5163 E-06	-6,0497 E-07
	004	-0,0011	-0,0030	-0,0014	1,0405 E-05	-3,6844 E-06	-4,1566 E-07
	005	-0,0004	-0,0012	-0,0005	4,1621 E-06	-1,4738 E-06	-1,6626 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-4,4091 E-07	-4,7448 E-07	-1,0335 E-06
	007	-0,0001	0,0001	-0,0001	-4,2822 E-07	-5,8581 E-07	-2,6863 E-06
	008	-0,0001	0,0001	-0,0002	-7,3831 E-07	-9,3901 E-07	-4,3892 E-06
	009	0,0017	-0,0019	0,0024	9,0715 E-06	9,235 E-06	6,413 E-05
	010	0,0021	-0,0026	0,0032	1,1908 E-05	1,1556 E-05	8,1832 E-05
00405	001	0,0023	-0,0246	-0,2480	1,2814 E-04	1,2877 E-05	5,2829 E-06
	002	-0,0065	-0,0175	-0,0118	9,0757 E-05	-3,3453 E-05	1,3077 E-06
	003	-0,0009	-0,0026	-0,0016	1,3565 E-05	-4,5976 E-06	2,4784 E-07
	004	-0,0008	-0,0020	-0,0014	1,0394 E-05	-3,8817 E-06	1,4317 E-07
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0006	4,1574 E-06	-1,5527 E-06	5,7266 E-08
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-4,1976 E-07	-3,2112 E-07	-4,7757 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,377 E-07	-2,9657 E-07	-1,5331 E-06
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	-7,5548 E-07	-4,688 E-07	-2,4979 E-06
	009	0,0010	-0,0010	0,0023	8,0886 E-06	6,4513 E-06	3,36 E-05
	010	0,0012	-0,0013	0,0032	1,0481 E-05	8,0492 E-06	4,2256 E-05
00406	001	0,0017	-0,0185	-0,2480	1,2855 E-04	1,2718 E-05	4,7396 E-06
	002	-0,0049	-0,0131	-0,0118	9,0934 E-05	-3,3768 E-05	1,1553 E-06
	003	-0,0007	-0,0020	-0,0016	1,3604 E-05	-4,6311 E-06	2,243 E-07
	004	-0,0006	-0,0015	-0,0014	1,0412 E-05	-3,9195 E-06	1,2581 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0006	4,1649 E-06	-1,5678 E-06	5,0323 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,1894 E-07	-2,9011 E-07	-2,9695 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6835 E-07	-2,5393 E-07	-1,0513 E-06
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,0265 E-07	-3,9931 E-07	-1,7026 E-06
	009	0,0007	-0,0006	0,0023	8,1422 E-06	6,2044 E-06	2,1922 E-05
	010	0,0009	-0,0008	0,0031	1,0652 E-05	7,7773 E-06	2,7072 E-05
00407	001	0,0011	-0,0123	-0,2480	1,2852 E-04	1,2297 E-05	4,0175 E-06
	002	-0,0033	-0,0087	-0,0118	9,1045 E-05	-3,3925 E-05	1,0082 E-06
	003	-0,0004	-0,0013	-0,0016	1,3643 E-05	-4,6597 E-06	1,8325 E-07
	004	-0,0004	-0,0010	-0,0014	1,0422 E-05	-3,9368 E-06	1,1136 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0006	4,1689 E-06	-1,5747 E-06	4,4544 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,4241 E-07	-2,7969 E-07	-3,0589 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3275 E-07	-2,4486 E-07	-8,1344 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7906 E-07	-3,8537 E-07	-1,3169 E-06
	009	0,0004	-0,0003	0,0023	4,7033 E-06	5,8913 E-06	1,5358 E-05
	010	0,0006	-0,0004	0,0031	6,4335 E-06	7,4294 E-06	1,8605 E-05
00408	001	0,0006	-0,0061	-0,2479	1,2799 E-04	1,1939 E-05	2,7782 E-06
	002	-0,0016	-0,0044	-0,0118	9,1054 E-05	-3,3996 E-05	7,6942 E-07
	003	-0,0002	-0,0007	-0,0016	1,3652 E-05	-4,6658 E-06	1,3267 E-07
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0014	1,0422 E-05	-3,9455 E-06	8,589 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0006	4,1689 E-06	-1,5782 E-06	3,4356 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,8802 E-07	-2,5697 E-07	-2,0965 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1855 E-07	-2,5921 E-07	-3,9501 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7448 E-07	-4,0729 E-07	-6,3996 E-07
	009	0,0002	-0,0001	0,0023	4,6065 E-06	6,0575 E-06	6,6102 E-06
	010	0,0003	-0,0001	0,0031	6,4514 E-06	7,6553 E-06	7,9317 E-06
00409	001	0,0000	0,0000	-0,2940	6,4328 E-05	-2,4039 E-05	-1,6864 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	4,6875 E-05	-5,7724 E-05	-4,6753 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	6,476 E-06	-8,5038 E-06	-7,3688 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	5,4348 E-06	-6,6262 E-06	-5,3062 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1739 E-06	-2,6505 E-06	-2,1225 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-6,0649 E-07	-1,5468 E-07	7,0373 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3469 E-07	7,7298 E-09	5,6677 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,696 E-07	1,9337 E-08	9,2347 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0001	8,0021 E-06	2,4882 E-06	-2,1333 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0000	9,5608 E-06	3,0091 E-06	-2,604 E-08
00410	001	0,0000	0,0000	-0,2910	6,2774 E-05	-1,7796 E-05	-5,299 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	4,6624 E-05	-5,508 E-05	-1,3907 E-08

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	6,4413 E-06	-8,1043 E-06	-2,1077 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4058 E-06	-6,324 E-06	-1,5889 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1623 E-06	-2,5296 E-06	-6,3557 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-2,5832 E-07	-1,7728 E-07	2,2955 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3123 E-07	-5,5664 E-08	1,9871 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9686 E-07	-8,3731 E-08	3,1439 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0004	3,5188 E-06	5,0764 E-06	-7,1022 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0003	4,2615 E-06	6,0614 E-06	-8,8676 E-08
00411	001	0,0000	0,0000	-0,2880	6,1293 E-05	-1,1992 E-05	6,7305 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	4,6484 E-05	-5,2257 E-05	1,7989 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	6,4223 E-06	-7,6764 E-06	2,7278 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3896 E-06	-6,0015 E-06	2,0552 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1558 E-06	-2,4006 E-06	8,221 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	7,2418 E-08	-9,9482 E-08	-2,9405 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8908 E-08	-1,1343 E-08	-2,857 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2056 E-08	-1,4994 E-08	-4,5376 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0005	5,0776 E-07	4,9099 E-06	7,7794 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0005	7,3775 E-07	5,8728 E-06	1,02 E-07
00412	001	0,0000	0,0000	-0,2851	5,8889 E-05	-8,6333 E-06	6,8828 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0004	4,6623 E-05	-4,9628 E-05	1,1095 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0001	6,4438 E-06	-7,2748 E-06	1,8653 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4054 E-06	-5,7015 E-06	1,2446 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1621 E-06	-2,2806 E-06	4,9784 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-1,1206 E-08	-4,2278 E-08	-4,746 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,3125 E-08	5,3622 E-08	-6,9122 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1823 E-07	8,6209 E-08	-1,1044 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0004	-2,1615 E-06	3,4809 E-06	1,4409 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0004	-2,4176 E-06	4,2373 E-06	1,9134 E-08
00413	001	0,0000	0,0000	-0,2823	5,8195 E-05	-6,6634 E-06	-7,576 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0026	4,6318 E-05	-4,7289 E-05	-2,3475 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0004	6,4004 E-06	-6,9149 E-06	-3,468 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	5,3701 E-06	-5,4349 E-06	-2,6935 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0001	2,148 E-06	-2,1739 E-06	-1,0774 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-9,8126 E-08	7,8503 E-08	3,4687 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,8483 E-08	9,2543 E-08	-1,0941 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,7077 E-08	1,4666 E-07	-1,187 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-2,9069 E-06	1,8181 E-06	1,0434 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0003	-3,3967 E-06	2,3405 E-06	1,259 E-08
00414	001	0,0000	0,0000	-0,2796	5,7142 E-05	-6,0871 E-06	7,2501 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0048	4,6104 E-05	-4,5276 E-05	6,2888 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0007	6,3705 E-06	-6,6022 E-06	8,3009 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0005	5,3453 E-06	-5,2058 E-06	7,3402 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0002	2,1381 E-06	-2,0823 E-06	2,9361 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	2,4011 E-07	3,2854 E-07	5,9872 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,5003 E-07	1,1748 E-07	1,4434 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,1256 E-07	1,8507 E-07	2,2824 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0002	-4,9871 E-06	-3,8787 E-07	3,6064 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0001	-5,8888 E-06	-1,477 E-07	4,4209 E-08
00415	001	-0,0003	-0,0026	-0,2770	5,5112 E-05	-5,1171 E-06	-2,1263 E-06
	002	-0,0022	-0,0022	0,0069	4,5279 E-05	-4,5848 E-05	-1,3125 E-06
	003	-0,0003	-0,0003	0,0010	6,252 E-06	-6,6715 E-06	-2,0496 E-07
	004	-0,0003	-0,0003	0,0008	5,2503 E-06	-5,2733 E-06	-1,492 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	0,0003	2,1001 E-06	-2,1093 E-06	-5,9681 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,713 E-07	-1,1093 E-07	3,7437 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,4011 E-07	-1,5534 E-07	1,4625 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,5561 E-07	-2,4299 E-07	2,3812 E-08
	009	0,0000	0,0003	-0,0002	-6,6947 E-06	1,2091 E-06	-3,7878 E-06
	010	0,0000	0,0004	-0,0003	-7,9691 E-06	1,7046 E-06	-4,8168 E-06
00416	001	-0,0006	-0,0053	-0,2771	5,4756 E-05	-5,2345 E-06	-4,9852 E-06
	002	-0,0044	-0,0043	0,0070	4,518 E-05	-4,5921 E-05	-3,2844 E-06
	003	-0,0006	-0,0006	0,0010	6,2377 E-06	-6,6832 E-06	-5,1501 E-07
	004	-0,0005	-0,0005	0,0008	5,2389 E-06	-5,2816 E-06	-3,731 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	0,0003	2,0956 E-06	-2,1127 E-06	-1,4924 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,8353 E-07	-1,933 E-07	4,7701 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,5535 E-07	-2,1038 E-07	1,6475 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0000	3,7991 E-07	-3,2955 E-07	2,7179 E-08
	009	0,0000	0,0006	-0,0003	-6,8436 E-06	1,6195 E-06	-9,8866 E-06
	010	0,0000	0,0007	-0,0004	-8,203 E-06	2,1083 E-06	-1,2824 E-05
00417	001	-0,0010	-0,0079	-0,2772	5,5408 E-05	-4,665 E-06	-8,3621 E-06
	002	-0,0067	-0,0065	0,0070	4,544 E-05	-4,5634 E-05	-5,3075 E-06
	003	-0,0010	-0,0009	0,0010	6,275 E-06	-6,6432 E-06	-8,3227 E-07
	004	-0,0008	-0,0008	0,0008	5,2688 E-06	-5,2483 E-06	-6,0292 E-07
	005	-0,0003	-0,0003	0,0003	2,1075 E-06	-2,0993 E-06	-2,4117 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,6987 E-07	-2,1667 E-07	7,0527 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,3329 E-07	-2,5441 E-07	6,2335 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0000	3,4477 E-07	-3,9989 E-07	1,009 E-07
	009	0,0000	0,0009	-0,0003	-6,4524 E-06	2,8894 E-06	-2,2166 E-05
	010	0,0000	0,0011	-0,0005	-7,7818 E-06	3,5489 E-06	-2,8232 E-05
00418	001	-0,0014	-0,0105	-0,2773	5,4976 E-05	-3,8996 E-06	-1,2002 E-05
	002	-0,0089	-0,0087	0,0069	4,5335 E-05	-4,5241 E-05	-7,8008 E-06
	003	-0,0013	-0,0012	0,0010	6,2603 E-06	-6,5867 E-06	-1,2259 E-06
	004	-0,0010	-0,0010	0,0008	5,2567 E-06	-5,2031 E-06	-8,858 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0004	-0,0004	0,0003	2,1027 E-06	-2,0813 E-06	-3,5432 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,7928 E-07	-2,3278 E-07	7,2132 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,5518 E-07	-2,9309 E-07	5,0111 E-08
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	3,7965 E-07	-4,6202 E-07	8,1446 E-08
	009	0,0001	0,0012	-0,0004	-6,6622 E-06	3,4966 E-06	-2,8428 E-05
	010	0,0001	0,0015	-0,0006	-8,1252 E-06	4,1539 E-06	-3,6511 E-05
00419	001	-0,0017	-0,0132	-0,2774	5,5191 E-05	-3,2097 E-06	-1,6153 E-05
	002	-0,0111	-0,0108	0,0069	4,5385 E-05	-4,5041 E-05	-1,033 E-05
	003	-0,0016	-0,0015	0,0010	6,267 E-06	-6,5584 E-06	-1,6237 E-06
	004	-0,0013	-0,0013	0,0008	5,2625 E-06	-5,18 E-06	-1,1729 E-06
	005	-0,0005	-0,0005	0,0003	2,105 E-06	-2,072 E-06	-4,6917 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,7162 E-07	-2,5613 E-07	1,1295 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,4338 E-07	-3,3216 E-07	1,0487 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0001	3,6078 E-07	-5,2476 E-07	1,7022 E-07
	009	0,0002	0,0015	-0,0005	-6,1692 E-06	4,4836 E-06	-3,6259 E-05
	010	0,0002	0,0018	-0,0006	-7,5498 E-06	5,2011 E-06	-4,7229 E-05
00420	001	-0,0020	-0,0158	-0,2776	5,5479 E-05	-3,9467 E-06	-1,9369 E-05
	002	-0,0133	-0,0130	0,0069	4,5484 E-05	-4,5237 E-05	-1,2511 E-05
	003	-0,0019	-0,0018	0,0010	6,2813 E-06	-6,5861 E-06	-1,9705 E-06
	004	-0,0015	-0,0015	0,0008	5,274 E-06	-5,2026 E-06	-1,4202 E-06
	005	-0,0006	-0,0006	0,0003	2,1096 E-06	-2,0811 E-06	-5,6806 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,6586 E-07	-2,4424 E-07	1,3035 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,3203 E-07	-3,0193 E-07	1,1812 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0001	3,4269 E-07	-4,767 E-07	1,9174 E-07
	009	0,0003	0,0018	-0,0006	-5,7771 E-06	3,8419 E-06	-4,4366 E-05
	010	0,0004	0,0021	-0,0007	-7,095 E-06	4,2991 E-06	-5,831 E-05
00421	001	-0,0023	-0,0184	-0,2776	5,5065 E-05	-8,3466 E-06	-2,3899 E-05
	002	-0,0155	-0,0152	0,0069	4,5379 E-05	-4,6153 E-05	-1,532 E-05
	003	-0,0022	-0,0021	0,0010	6,2669 E-06	-6,7171 E-06	-2,4128 E-06
	004	-0,0018	-0,0018	0,0008	5,2618 E-06	-5,3083 E-06	-1,739 E-06
	005	-0,0007	-0,0007	0,0003	2,1047 E-06	-2,1233 E-06	-6,956 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	1,7652 E-07	-1,8331 E-07	1,5464 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,5325 E-07	-1,8538 E-07	1,3327 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0001	3,7651 E-07	-2,9142 E-07	2,1621 E-07
	009	0,0004	0,0021	-0,0006	-6,2736 E-06	2,5893 E-06	-4,7643 E-05
	010	0,0005	0,0025	-0,0008	-7,6921 E-06	2,8827 E-06	-6,3002 E-05
00422	001	-0,0026	-0,0211	-0,2777	5,5409 E-05	-1,4698 E-06	-2,5508 E-05
	002	-0,0176	-0,0173	0,0069	4,5473 E-05	-4,4357 E-05	-1,6282 E-05
	003	-0,0026	-0,0024	0,0010	6,28 E-06	-6,4615 E-06	-2,5667 E-06
	004	-0,0020	-0,0020	0,0008	5,2727 E-06	-5,101 E-06	-1,8478 E-06
	005	-0,0008	-0,0008	0,0003	2,1091 E-06	-2,0404 E-06	-7,3913 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	1,6639 E-07	-3,0806 E-07	1,6863 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,3465 E-07	-4,265 E-07	1,5619 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0001	3,4681 E-07	-6,7596 E-07	2,5317 E-07
	009	0,0007	0,0023	-0,0007	-6,1386 E-06	7,7218 E-06	-6,134 E-05
	010	0,0008	0,0028	-0,0009	-7,5938 E-06	9,4705 E-06	-8,2202 E-05
00423	001	-0,0044	-0,0240	-0,2804	5,7694 E-05	-5,6043 E-06	-4,3234 E-05
	002	-0,0208	-0,0196	0,0047	4,6065 E-05	-4,6761 E-05	-2,5004 E-05
	003	-0,0030	-0,0027	0,0007	6,3645 E-06	-6,8364 E-06	-3,8826 E-06
	004	-0,0024	-0,0023	0,0005	5,341 E-06	-5,3744 E-06	-2,8451 E-06
	005	-0,0010	-0,0009	0,0002	2,1364 E-06	-2,1497 E-06	-1,138 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	1,0268 E-07	-2,6468 E-07	6,5062 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,2502 E-07	-3,6035 E-07	1,0599 E-06
	008	-0,0001	-0,0001	0,0001	1,7214 E-07	-5,6852 E-07	1,7194 E-06
	009	-0,0023	0,0022	-0,0006	-3,8005 E-06	-2,5801 E-06	-6,9869 E-05
	010	-0,0031	0,0027	-0,0007	-4,6407 E-06	-4,6276 E-06	-9,1641 E-05
00424	001	-0,0066	-0,0242	-0,2832	5,9754 E-05	-1,2408 E-05	-4,8617 E-05
	002	-0,0220	-0,0196	0,0025	4,6552 E-05	-5,0179 E-05	-2,7518 E-05
	003	-0,0032	-0,0027	0,0004	6,4339 E-06	-7,3593 E-06	-4,2504 E-06
	004	-0,0025	-0,0023	0,0003	5,3971 E-06	-5,7642 E-06	-3,1341 E-06
	005	-0,0010	-0,0009	0,0001	2,1589 E-06	-2,3057 E-06	-1,2536 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,3849	3,0864 E-08	-1,5836 E-07	8,3183 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0000	2,2182 E-08	-1,7776 E-07	1,4157 E-06
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	9,4009 E-09	-2,7326 E-07	2,2973 E-06
	009	-0,0054	0,0018	-0,0005	-1,5984 E-06	-1,1936 E-05	-6,0395 E-05
	010	-0,0072	0,0022	-0,0006	-1,8208 E-06	-1,6945 E-05	-7,8121 E-05
00425	001	-0,0089	-0,0244	-0,2861	5,9761 E-05	-1,972 E-05	-4,7498 E-05
	002	-0,0233	-0,0197	0,0003	4,658 E-05	-5,4049 E-05	-2,6657 E-05
	003	-0,0034	-0,0027	0,0001	6,4375 E-06	-7,9514 E-06	-4,1034 E-06
	004	-0,0027	-0,0023	0,0000	5,4004 E-06	-6,2057 E-06	-3,0378 E-06
	005	-0,0011	-0,0009	0,0000	2,1602 E-06	-2,4823 E-06	-1,2151 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,0131 E-08	-2,765 E-08	7,8958 E-07
	007	0,0001	-0,0001	0,0000	5,0345 E-09	5,1146 E-08	1,3483 E-06
	008	0,0001	-0,0001	0,0001	-1,6901 E-08	9,8183 E-08	2,1872 E-06
	009	-0,0078	0,0015	-0,0004	-1,2024 E-06	-2,0511 E-05	-4,0748 E-05
	010	-0,0103	0,0018	-0,0006	-1,3037 E-06	-2,8006 E-05	-5,2127 E-05
00426	001	-0,0110	-0,0245	-0,2889	6,0452 E-05	-2,492 E-05	-4,0665 E-05
	002	-0,0245	-0,0197	-0,0019	4,6739 E-05	-5,6932 E-05	-2,2889 E-05
	003	-0,0036	-0,0027	-0,0002	6,46 E-06	-8,3915 E-06	-3,5124 E-06
	004	-0,0028	-0,0023	-0,0002	5,4188 E-06	-6,5348 E-06	-2,6098 E-06
	005	-0,0011	-0,0009	-0,0001	2,1675 E-06	-2,6139 E-06	-1,0439 E-06
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-2,8049 E-08	4,454 E-08	5,5053 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 200 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0001	-0,0001	0,0000	-3,7302 E-08	1,7134 E-07	9,0743 E-07
	008	0,0002	-0,0001	0,0001	-8,3031 E-08	2,9282 E-07	1,4697 E-06
	009	-0,0091	0,0013	-0,0004	-3,0055 E-07	-2,2498 E-05	-1,051 E-05
	010	-0,0119	0,0014	-0,0006	-1,3609 E-07	-3,0464 E-05	-1,2713 E-05
00427	001	-0,0126	-0,0246	-0,2918	6,0871 E-05	-2,9384 E-05	-2,8786 E-05
	002	-0,0255	-0,0197	-0,0041	4,6863 E-05	-5,9406 E-05	-1,6531 E-05
	003	-0,0038	-0,0027	-0,0005	6,4776 E-06	-8,7671 E-06	-2,526 E-06
	004	-0,0029	-0,0023	-0,0005	5,4331 E-06	-6,8173 E-06	-1,8862 E-06
	005	-0,0012	-0,0009	-0,0002	2,1733 E-06	-2,7269 E-06	-7,5448 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,3849	-5,9608 E-08	1,0496 E-07	1,3544 E-07
	007	0,0001	0,0000	0,0000	-6,6005 E-08	2,7115 E-07	1,3089 E-07
	008	0,0002	-0,0001	0,0001	-1,2704 E-07	4,5342 E-07	2,0634 E-07
	009	-0,0087	0,0010	-0,0004	1,2413 E-07	-2,1595 E-05	2,84 E-05
	010	-0,0114	0,0011	-0,0006	4,618 E-07	-2,9049 E-05	3,7883 E-05
00428	001	-0,0135	-0,0247	-0,2947	6,1003 E-05	-3,3215 E-05	-7,717 E-06
	002	-0,0260	-0,0197	-0,0063	4,695 E-05	-6,1563 E-05	-5,3829 E-06
	003	-0,0038	-0,0027	-0,0008	6,4903 E-06	-9,0938 E-06	-8,0395 E-07
	004	-0,0030	-0,0023	-0,0007	5,4431 E-06	-7,0638 E-06	-6,1653 E-07
	005	-0,0012	-0,0009	-0,0003	2,1772 E-06	-2,8255 E-06	-2,4661 E-07
	006	0,0001	0,0000	-0,3849	-7,7216 E-08	1,4531 E-07	-5,5703 E-07
	007	0,0001	0,0000	0,0001	-7,7449 E-08	3,3376 E-07	-1,171 E-06
	008	0,0002	-0,0001	0,0001	-1,4379 E-07	5,534 E-07	-1,9132 E-06
	009	-0,0060	0,0009	-0,0004	2,4366 E-08	-1,8892 E-05	8,7607 E-05
	010	-0,0079	0,0009	-0,0006	3,8558 E-07	-2,5301 E-05	1,1513 E-04
00429	001	-0,0118	-0,0218	-0,2975	5,9555 E-05	-3,074 E-05	2,0341 E-05
	002	-0,0230	-0,0175	-0,0085	4,6564 E-05	-6,0271 E-05	9,5595 E-06
	003	-0,0034	-0,0024	-0,0011	6,435 E-06	-8,8886 E-06	1,494 E-06
	004	-0,0026	-0,0020	-0,0010	5,3986 E-06	-6,9174 E-06	1,0866 E-06
	005	-0,0011	-0,0008	-0,0004	2,1594 E-06	-2,767 E-06	4,3462 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	4,5837 E-09	2,7173 E-08	-1,3944 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0001	3,3355 E-08	1,022 E-07	-2,7335 E-06
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	3,2726 E-08	1,7343 E-07	-4,4555 E-06
	009	-0,0001	0,0007	-0,0004	-2,2849 E-06	-1,6276 E-06	1,5062 E-04
	010	0,0000	0,0007	-0,0006	-2,2738 E-06	-1,9316 E-06	1,9745 E-04
00430	001	-0,0103	-0,0190	-0,2975	5,9133 E-05	-3,056 E-05	1,85 E-05
	002	-0,0201	-0,0153	-0,0085	4,6422 E-05	-6,0178 E-05	8,5384 E-06
	003	-0,0030	-0,0021	-0,0011	6,4139 E-06	-8,8751 E-06	1,332 E-06
	004	-0,0023	-0,0018	-0,0010	5,3822 E-06	-6,9066 E-06	9,708 E-07
	005	-0,0009	-0,0007	-0,0004	2,1529 E-06	-2,7627 E-06	3,8832 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	2,1519 E-08	1,5243 E-08	-1,3323 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0001	5,5562 E-08	8,4279 E-08	-2,6195 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	6,8305 E-08	1,447 E-07	-4,2655 E-06
	009	0,0000	0,0005	-0,0003	-2,8705 E-06	-1,0135 E-06	1,3584 E-04
	010	0,0000	0,0005	-0,0005	-2,9983 E-06	-1,1325 E-06	1,7658 E-04
00431	001	-0,0088	-0,0163	-0,2974	5,8203 E-05	-3,0796 E-05	1,6935 E-05
	002	-0,0172	-0,0131	-0,0085	4,6236 E-05	-6,027 E-05	7,4275 E-06
	003	-0,0025	-0,0018	-0,0011	6,3877 E-06	-8,8891 E-06	1,1545 E-06
	004	-0,0020	-0,0015	-0,0010	5,3608 E-06	-6,9171 E-06	8,4503 E-07
	005	-0,0008	-0,0006	-0,0004	2,1443 E-06	-2,7668 E-06	3,3801 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	7,8233 E-08	3,0833 E-08	-1,332 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,4387 E-07	1,0171 E-07	-2,6063 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1115 E-07	1,7225 E-07	-4,2403 E-06
	009	0,0001	0,0002	-0,0003	-4,409 E-06	-1,2544 E-06	1,2781 E-04
	010	0,0001	0,0002	-0,0005	-4,5702 E-06	-1,4107 E-06	1,6464 E-04
00432	001	-0,0073	-0,0136	-0,2974	5,7988 E-05	-3,0665 E-05	1,4849 E-05
	002	-0,0144	-0,0109	-0,0085	4,6117 E-05	-6,0205 E-05	6,3896 E-06
	003	-0,0021	-0,0015	-0,0011	6,37 E-06	-8,8804 E-06	9,9103 E-07
	004	-0,0016	-0,0013	-0,0010	5,3472 E-06	-6,9096 E-06	7,2721 E-07
	005	-0,0007	-0,0005	-0,0004	2,1389 E-06	-2,7638 E-06	2,9088 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	9,3534 E-08	1,8785 E-08	-1,2067 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,8221 E-07	8,1221 E-08	-2,3494 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,7539 E-07	1,3902 E-07	-3,8129 E-06
	009	0,0001	-0,0001	-0,0003	-3,8949 E-06	-7,5131 E-07	1,0897 E-04
	010	0,0002	-0,0001	-0,0005	-3,8167 E-06	-7,9289 E-07	1,3962 E-04
00433	001	-0,0058	-0,0109	-0,2973	5,7596 E-05	-3,052 E-05	1,217 E-05
	002	-0,0115	-0,0087	-0,0085	4,5968 E-05	-6,0143 E-05	5,0038 E-06
	003	-0,0017	-0,0012	-0,0011	6,3482 E-06	-8,8721 E-06	7,7394 E-07
	004	-0,0013	-0,0010	-0,0010	5,3301 E-06	-6,9023 E-06	5,6976 E-07
	005	-0,0005	-0,0004	-0,0004	2,132 E-06	-2,7609 E-06	2,279 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,3365 E-07	8,1954 E-09	-1,0318 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,6568 E-07	6,3418 E-08	-1,9639 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	4,1385 E-07	1,1028 E-07	-3,1699 E-06
	009	0,0001	-0,0003	-0,0003	-3,2695 E-06	-3,9147 E-07	8,2028 E-05
	010	0,0002	-0,0004	-0,0004	-3,2223 E-06	-3,7727 E-07	1,0406 E-04
00434	001	-0,0044	-0,0082	-0,2972	5,7392 E-05	-3,0641 E-05	1,0028 E-05
	002	-0,0086	-0,0065	-0,0085	4,5881 E-05	-6,0204 E-05	3,8478 E-06
	003	-0,0013	-0,0009	-0,0011	6,336 E-06	-8,8815 E-06	5,9148 E-07
	004	-0,0010	-0,0008	-0,0010	5,3199 E-06	-6,9094 E-06	4,3859 E-07
	005	-0,0004	-0,0003	-0,0004	2,128 E-06	-2,7637 E-06	1,7544 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,5921 E-07	1,7725 E-08	-9,4586 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,9892 E-07	7,2615 E-08	-1,7975 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	4,6247 E-07	1,2448 E-07	-2,8958 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 201 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00435	009	0,0001	-0,0005	-0,0003	-8,9029 E-07	-5,7407 E-07	6,9202 E-05
	010	0,0002	-0,0006	-0,0005	-5,6926 E-07	-6,2636 E-07	8,6566 E-05
	001	-0,0029	-0,0055	-0,2972	5,8071 E-05	-3,0288 E-05	6,4779 E-06
	002	-0,0057	-0,0044	-0,0085	4,5843 E-05	-6,0054 E-05	2,4153 E-06
	003	-0,0008	-0,0006	-0,0011	6,3297 E-06	-8,8602 E-06	3,7043 E-07
	004	-0,0007	-0,0005	-0,0010	5,3157 E-06	-6,892 E-06	2,7541 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0004	2,1263 E-06	-2,7568 E-06	1,1017 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,1165 E-07	-3,8025 E-09	-5,326 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2732 E-07	4,4497 E-08	-9,3364 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0001	1,3643 E-07	7,9811 E-08	-1,4643 E-06
	009	0,0001	-0,0006	-0,0003	2,0238 E-06	1,693 E-08	3,4763 E-05
	010	0,0001	-0,0006	-0,0005	2,464 E-06	6,7043 E-08	4,3692 E-05
00436	001	-0,0014	-0,0028	-0,2971	5,8878 E-05	-3,0393 E-05	3,2687 E-06
	002	-0,0029	-0,0022	-0,0085	4,5846 E-05	-6,0093 E-05	1,1474 E-06
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0011	6,3304 E-06	-8,8661 E-06	1,7383 E-07
	004	-0,0003	-0,0003	-0,0010	5,316 E-06	-6,8964 E-06	1,3111 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	2,1264 E-06	-2,7586 E-06	5,2443 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-2,1113 E-07	1,2266 E-08	-2,3643 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-3,885 E-07	7,8869 E-08	-4,7013 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-6,7573 E-07	1,3341 E-07	-7,4895 E-07
	009	0,0001	-0,0004	-0,0003	5,0303 E-06	-5,0458 E-07	1,4813 E-05
	010	0,0001	-0,0005	-0,0005	5,6081 E-06	-5,8124 E-07	1,8219 E-05
	001	0,0000	0,0000	-0,3226	1,3379 E-04	-2,8041 E-05	1,4925 E-09
00437	002	0,0000	0,0000	-0,0616	9,1565 E-05	-5,7327 E-05	1,2535 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0090	1,3404 E-05	-8,3203 E-06	1,3689 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0071	1,0522 E-05	-6,5963 E-06	-5,1622 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	4,2086 E-06	-2,6385 E-06	-2,0649 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-1,1381 E-06	-1,3875 E-07	6,759 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3044 E-06	1,6194 E-07	4,5019 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-2,14 E-06	2,6285 E-07	7,8265 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0027	1,8384 E-05	-1,5477 E-05	2,4546 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0034	2,2987 E-05	-1,8064 E-05	2,7873 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,3163	1,3115 E-04	-2,8384 E-05	3,4283 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0573	9,1302 E-05	-5,6405 E-05	1,1683 E-09
00438	003	0,0000	0,0000	-0,0083	1,3354 E-05	-8,2267 E-06	4,2578 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0066	1,0493 E-05	-6,4852 E-06	-3,8014 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	4,1971 E-06	-2,5941 E-06	-1,5206 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-7,3106 E-07	-4,1473 E-08	-2,2497 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-9,3681 E-07	1,8993 E-07	3,6555 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5568 E-06	2,9663 E-07	8,8977 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0019	1,5239 E-05	-2,6666 E-05	-3,2582 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0025	1,9272 E-05	-3,0911 E-05	-1,1715 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,3102	1,2911 E-04	-2,7312 E-05	-7,0845 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0530	9,059 E-05	-5,5192 E-05	4,8656 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0077	1,3224 E-05	-8,0986 E-06	-9,7251 E-10
00439	004	0,0000	0,0000	-0,0061	1,0414 E-05	-6,3395 E-06	1,8728 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	4,1657 E-06	-2,5358 E-06	7,4912 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-3,3526 E-07	-8,2483 E-07	-8,5969 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0192 E-07	1,342 E-07	-4,0803 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1778 E-06	2,0784 E-07	-3,1022 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3099 E-05	-2,8802 E-05	1,9167 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0016	1,6777 E-05	-3,3341 E-05	2,0295 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,3042	1,2705 E-04	-2,6487 E-05	2,6041 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0488	8,9922 E-05	-5,4347 E-05	1,2024 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	1,308 E-05	-8,0033 E-06	3,1469 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0056	1,0343 E-05	-6,2389 E-06	1,2071 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	4,1373 E-06	-2,4956 E-06	4,8282 E-11
00440	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-3,9254 E-07	-8,2933 E-07	-8,5092 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3012 E-07	1,3445 E-07	1,3589 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0592 E-06	2,0831 E-07	1,6057 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1914 E-05	-2,7268 E-05	8,7015 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0009	1,5334 E-05	-3,159 E-05	9,4657 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,2983	1,2582 E-04	-2,6825 E-05	-1,312 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0446	8,9892 E-05	-5,3998 E-05	-9,5043 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	1,308 E-05	-7,9645 E-06	-1,462 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0051	1,0339 E-05	-6,1973 E-06	-1,0832 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	4,1357 E-06	-2,4789 E-06	-4,3329 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-4,6341 E-07	-2,9858 E-07	-5,712 E-09
00441	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4899 E-07	1,5071 E-07	-3,4279 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0911 E-06	2,3794 E-07	-5,4123 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0002	1,162 E-05	-2,3492 E-05	-5,2503 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4988 E-05	-2,7133 E-05	-5,8136 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,2925	1,2419 E-04	-2,6547 E-05	-1,7427 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0404	8,889 E-05	-5,3432 E-05	-8,459 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,2897 E-05	-7,8858 E-06	-2,0114 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0046	1,0229 E-05	-6,1317 E-06	-8,747 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	4,0914 E-06	-2,4527 E-06	-3,4988 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-3,7267 E-07	-5,94 E-07	-1,9111 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1905 E-07	1,6814 E-07	-4,9859 E-10
00442	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0386 E-06	2,6809 E-07	-8,1369 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0003	1,0732 E-05	-1,4019 E-05	3,6604 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0004	1,3909 E-05	-1,6301 E-05	3,7764 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 202 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00443	001	-0,0010	-0,0060	-0,2866	1,2943 E-04	-2,339 E-05	-7,3456 E-07
	002	-0,0024	-0,0043	-0,0362	9,1794 E-05	-5,2127 E-05	4,38 E-07
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0053	1,3384 E-05	-7,6123 E-06	3,7987 E-08
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0042	1,0555 E-05	-5,9922 E-06	5,3619 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0017	4,2218 E-06	-2,3969 E-06	2,1447 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-5,3869 E-07	4,269 E-09	1,6488 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8307 E-07	1,6185 E-07	9,6298 E-08
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,151 E-06	2,6067 E-07	1,5516 E-07
	009	-0,0003	-0,0006	0,0009	1,2289 E-05	-5,6803 E-06	-2,3903 E-06
	010	-0,0004	-0,0007	0,0011	1,5896 E-05	-6,717 E-06	-2,6879 E-06
00444	001	-0,0020	-0,0121	-0,2867	1,3077 E-04	-2,3497 E-05	4,0277 E-07
	002	-0,0048	-0,0086	-0,0362	9,2616 E-05	-5,24 E-05	9,9824 E-07
	003	-0,0007	-0,0013	-0,0053	1,3563 E-05	-7,7015 E-06	1,6756 E-07
	004	-0,0006	-0,0010	-0,0042	1,0642 E-05	-6,0173 E-06	1,1201 E-07
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0017	4,2567 E-06	-2,4069 E-06	4,4803 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,4972 E-07	3,292 E-08	7,0369 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,6919 E-07	1,631 E-07	1,9428 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,1291 E-06	2,6326 E-07	3,1702 E-07
	009	-0,0005	-0,0011	0,0008	1,0759 E-05	-4,7498 E-06	-9,4557 E-07
	010	-0,0006	-0,0015	0,0011	1,405 E-05	-5,6945 E-06	-9,1594 E-07
00445	001	-0,0039	-0,0246	-0,2869	1,2915 E-04	-2,2574 E-05	8,283 E-07
	002	-0,0098	-0,0174	-0,0363	9,1454 E-05	-5,2015 E-05	1,3782 E-06
	003	-0,0014	-0,0026	-0,0053	1,3328 E-05	-7,6366 E-06	3,863 E-07
	004	-0,0011	-0,0020	-0,0042	1,0516 E-05	-5,9741 E-06	1,3514 E-07
	005	-0,0004	-0,0008	-0,0017	4,2065 E-06	-2,3897 E-06	5,4055 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,6446 E-07	2,024 E-08	1,8864 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,8503 E-07	1,5835 E-07	3,9109 E-07
	008	0,0000	0,0002	-0,0001	-1,1474 E-06	2,5575 E-07	6,4293 E-07
	009	-0,0008	-0,0022	0,0008	1,0583 E-05	-3,5862 E-06	5,1849 E-06
	010	-0,0010	-0,0028	0,0010	1,3637 E-05	-4,4033 E-06	7,3622 E-06
00446	001	-0,0049	-0,0309	-0,2870	1,294 E-04	-2,3061 E-05	3,521 E-07
	002	-0,0122	-0,0219	-0,0363	9,1712 E-05	-5,247 E-05	1,6023 E-06
	003	-0,0018	-0,0032	-0,0053	1,3267 E-05	-7,6462 E-06	3,2481 E-07
	004	-0,0014	-0,0025	-0,0042	1,0558 E-05	-6,0336 E-06	1,7276 E-07
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0017	4,2234 E-06	-2,4134 E-06	6,9106 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,7066 E-07	2,3021 E-08	2,3507 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0001	-6,6976 E-07	1,6137 E-07	4,4194 E-07
	008	0,0000	0,0003	-0,0001	-1,1218 E-06	2,6051 E-07	7,2751 E-07
	009	-0,0009	-0,0027	0,0007	1,0945 E-05	-2,9877 E-06	8,3917 E-06
	010	-0,0011	-0,0035	0,0009	1,3868 E-05	-3,7264 E-06	1,165 E-05
00447	001	-0,0059	-0,0372	-0,2870	1,2997 E-04	-2,3406 E-05	-4,3126 E-07
	002	-0,0148	-0,0264	-0,0363	9,2215 E-05	-5,2951 E-05	1,3435 E-06
	003	-0,0022	-0,0039	-0,0053	1,3332 E-05	-7,6501 E-06	2,0998 E-07
	004	-0,0017	-0,0030	-0,0042	1,0617 E-05	-6,0972 E-06	1,5271 E-07
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0017	4,2469 E-06	-2,4389 E-06	6,1082 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-5,6091 E-07	2,859 E-08	2,6195 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0001	-6,358 E-07	1,7136 E-07	4,8289 E-07
	008	0,0000	0,0003	-0,0001	-1,0659 E-06	2,7674 E-07	7,9436 E-07
	009	-0,0010	-0,0032	0,0007	1,085 E-05	-2,8988 E-06	1,2244 E-05
	010	-0,0012	-0,0042	0,0009	1,3695 E-05	-3,5986 E-06	1,7424 E-05
00448	001	-0,0070	-0,0435	-0,2871	1,3043 E-04	-2,4861 E-05	-1,5907 E-06
	002	-0,0173	-0,0309	-0,0363	9,2902 E-05	-5,4038 E-05	2,458 E-07
	003	-0,0025	-0,0045	-0,0053	1,3377 E-05	-7,7363 E-06	8,3629 E-08
	004	-0,0020	-0,0035	-0,0042	1,0703 E-05	-6,2313 E-06	2,2248 E-08
	005	-0,0008	-0,0014	-0,0017	4,2813 E-06	-2,4925 E-06	8,8991 E-09
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-5,5801 E-07	4,0877 E-08	2,876 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0001	-6,1273 E-07	1,9088 E-07	5,0116 E-07
	008	0,0001	0,0004	-0,0001	-1,0284 E-06	3,0797 E-07	8,2231 E-07
	009	-0,0011	-0,0037	0,0006	1,0527 E-05	-3,4793 E-06	1,9463 E-05
	010	-0,0013	-0,0048	0,0008	1,3271 E-05	-4,2322 E-06	2,7305 E-05
00449	001	-0,0082	-0,0499	-0,2871	1,3097 E-04	-2,637 E-05	-4,4124 E-06
	002	-0,0200	-0,0354	-0,0363	9,3958 E-05	-5,5573 E-05	-2,3614 E-06
	003	-0,0029	-0,0052	-0,0053	1,3368 E-05	-7,8388 E-06	-2,4179 E-07
	004	-0,0023	-0,0041	-0,0042	1,0845 E-05	-6,4231 E-06	-2,8441 E-07
	005	-0,0009	-0,0016	-0,0017	4,3381 E-06	-2,5692 E-06	-1,1377 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-5,6268 E-07	5,3995 E-08	2,727 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0001	-6,1764 E-07	2,0773 E-07	4,4435 E-07
	008	0,0001	0,0004	-0,0001	-1,0361 E-06	3,3533 E-07	7,2904 E-07
	009	-0,0012	-0,0042	0,0006	1,0001 E-05	-4,405 E-06	1,9439 E-05
	010	-0,0014	-0,0054	0,0007	1,2717 E-05	-5,4626 E-06	2,7557 E-05
00450	001	-0,0114	-0,0501	-0,3295	1,299 E-04	-2,9173 E-05	-8,7213 E-06
	002	-0,0222	-0,0356	-0,0663	9,1099 E-05	-6,042 E-05	-2,835 E-06
	003	-0,0033	-0,0052	-0,0096	1,3501 E-05	-8,1221 E-06	-1,0687 E-06
	004	-0,0025	-0,0041	-0,0076	1,0447 E-05	-7,0338 E-06	-2,4347 E-07
	005	-0,0010	-0,0016	-0,0031	4,1789 E-06	-2,8135 E-06	-9,739 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-5,4768 E-07	5,6705 E-08	6,0809 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0002	-6,0847 E-07	1,759 E-07	1,1058 E-06
	008	0,0001	0,0004	0,0003	-1,0181 E-06	2,9085 E-07	1,7885 E-06
	009	-0,0017	-0,0051	-0,0035	1,3612 E-05	-4,1694 E-06	-6,897 E-05
	010	-0,0022	-0,0067	-0,0044	1,7966 E-05	-5,4346 E-06	-9,1308 E-05
00451	001	-0,0101	-0,0438	-0,3295	1,3022 E-04	-2,974 E-05	-8,2636 E-06
	002	-0,0194	-0,0311	-0,0663	9,2564 E-05	-5,9258 E-05	-2,6622 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0029	-0,0045	-0,0096	1,3414 E-05	-8,4665 E-06	-8,2187 E-07
	004	-0,0022	-0,0036	-0,0076	1,0653 E-05	-6,8354 E-06	-2,5152 E-07
	005	-0,0009	-0,0014	-0,0031	4,2614 E-06	-2,7342 E-06	-1,0061 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-5,4854 E-07	2,4034 E-08	7,5023 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0002	6,0657 E-07	1,0882 E-07	1,3417 E-06
	008	0,0001	0,0004	0,0003	-1,0125 E-06	1,8481 E-07	2,1439 E-06
	009	-0,0016	-0,0046	-0,0034	1,2392 E-05	-2,4997 E-06	-7,8526 E-05
	010	-0,0020	-0,0059	-0,0044	1,6402 E-05	-3,3794 E-06	-1,0274 E-04
00452	001	-0,0087	-0,0374	-0,3294	1,2984 E-04	-3,0769 E-05	-7,7447 E-06
	002	-0,0167	-0,0266	-0,0662	9,2514 E-05	-5,9167 E-05	-2,8382 E-06
	003	-0,0025	-0,0039	-0,0096	1,3411 E-05	-8,7297 E-06	-5,9697 E-07
	004	-0,0019	-0,0031	-0,0076	1,0647 E-05	-6,7901 E-06	-3,0329 E-07
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0030	4,2589 E-06	-2,716 E-06	-1,2132 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-5,2608 E-07	1,2963 E-08	8,1733 E-07
	007	0,0000	0,0002	0,0002	-5,6977 E-07	7,8495 E-08	1,4251 E-06
	008	0,0001	0,0003	0,0003	-9,5089 E-07	1,3695 E-07	2,2429 E-06
	009	-0,0015	-0,0040	-0,0034	1,1273 E-05	-2,4523 E-06	-8,3147 E-05
	010	-0,0019	-0,0052	-0,0044	1,4979 E-05	-3,4244 E-06	-1,0773 E-04
00453	001	-0,0072	-0,0311	-0,3293	1,2949 E-04	-3,2091 E-05	-7,1119 E-06
	002	-0,0138	-0,0220	-0,0661	9,2055 E-05	-5,9664 E-05	-2,8488 E-06
	003	-0,0021	-0,0032	-0,0096	1,3399 E-05	-8,9585 E-06	-4,7424 E-07
	004	-0,0016	-0,0025	-0,0076	1,0588 E-05	-6,8276 E-06	-3,2015 E-07
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0030	4,235 E-06	-2,7311 E-06	-1,2806 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-5,2996 E-07	5,7246 E-09	7,8958 E-07
	007	0,0000	0,0002	0,0002	-5,6546 E-07	5,6177 E-08	1,3203 E-06
	008	0,0001	0,0003	0,0003	-9,4022 E-07	1,0238 E-07	2,035 E-06
	009	-0,0014	-0,0035	-0,0035	1,1541 E-05	-2,5796 E-06	-7,4805 E-05
	010	-0,0017	-0,0045	-0,0044	1,5388 E-05	-3,6606 E-06	-9,6025 E-05
00454	001	-0,0056	-0,0249	-0,3292	1,2881 E-04	-3,307 E-05	-4,622 E-06
	002	-0,0110	-0,0176	-0,0661	9,1539 E-05	-6,0093 E-05	-1,742 E-06
	003	-0,0016	-0,0026	-0,0096	1,3239 E-05	-9,2072 E-06	-2,1174 E-07
	004	-0,0013	-0,0020	-0,0076	1,0539 E-05	-6,8535 E-06	-2,0562 E-07
	005	-0,0005	-0,0008	-0,0030	4,2156 E-06	-2,7414 E-06	-8,2247 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-5,4713 E-07	1,9364 E-08	5,2671 E-07
	007	0,0000	0,0002	0,0002	-6,0829 E-07	6,2148 E-08	7,7551 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0003	-1,0126 E-06	1,1134 E-07	1,0872 E-06
	009	-0,0012	-0,0030	-0,0035	1,344 E-05	-3,8398 E-06	-6,0606 E-05
	010	-0,0015	-0,0038	-0,0045	1,7543 E-05	-5,1138 E-06	-7,7141 E-05
00455	001	-0,0026	-0,0125	-0,3290	1,3185 E-04	-2,9318 E-05	-1,6378 E-06
	002	-0,0054	-0,0087	-0,0660	9,278 E-05	-5,8343 E-05	-3,0438 E-07
	003	-0,0008	-0,0013	-0,0096	1,3663 E-05	-8,5955 E-06	9,2644 E-09
	004	-0,0006	-0,0010	-0,0076	1,0651 E-05	-6,6971 E-06	-4,175 E-08
	005	-0,0002	-0,0004	-0,0030	4,2604 E-06	-2,6789 E-06	-1,67 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-5,0705 E-07	1,1488 E-07	2,5734 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-6,7006 E-07	2,3127 E-07	3,1736 E-07
	008	0,0000	0,0002	0,0003	-1,1794 E-06	3,8435 E-07	3,6954 E-07
	009	-0,0007	-0,0017	-0,0036	1,6308 E-05	-5,8407 E-06	-2,6327 E-05
	010	-0,0008	-0,0021	-0,0046	2,0684 E-05	-7,1545 E-06	-3,2927 E-05
00456	001	-0,0013	-0,0063	-0,3289	1,3305 E-04	-2,8554 E-05	-2,8325 E-07
	002	-0,0027	-0,0044	-0,0659	9,3096 E-05	-5,8113 E-05	2,5459 E-07
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0096	1,372 E-05	-8,3466 E-06	7,902 E-08
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0076	1,0686 E-05	-6,6978 E-06	2,4 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0030	4,2743 E-06	-2,6791 E-06	9,5999 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-8,9103 E-07	1,0613 E-07	1,419 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-1,131 E-06	2,2466 E-07	6,8796 E-08
	008	0,0000	0,0001	0,0003	-1,8944 E-06	3,7393 E-07	4,6125 E-08
	009	-0,0004	-0,0009	-0,0036	1,6923 E-05	-5,6065 E-06	-9,6472 E-06
	010	-0,0004	-0,0012	-0,0046	2,1152 E-05	-6,7605 E-06	-1,1837 E-05
00457	001	0,0000	0,0000	-0,2744	5,3464 E-05	-3,3253 E-07	-7,1383 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0090	4,4138 E-05	-4,1926 E-05	-7,5472 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0013	6,0912 E-06	-6,0736 E-06	-1,1132 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0010	5,1183 E-06	-4,8257 E-06	-8,6618 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0004	2,0473 E-06	-1,9303 E-06	-3,4647 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,8629 E-08	-6,6113 E-08	4,4805 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,1242 E-07	5,0795 E-08	-1,9164 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	4,7111 E-07	7,6933 E-08	-2,9261 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,2889 E-06	-3,7406 E-06	-3,7502 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1249 E-05	-3,6022 E-06	-5,5804 E-09
00458	001	0,0000	0,0000	-0,2720	5,2566 E-05	4,6497 E-06	-5,5732 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0111	4,4318 E-05	-4,0211 E-05	-1,8853 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0016	6,1171 E-06	-5,7959 E-06	-2,7036 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0013	5,1391 E-06	-4,632 E-06	-2,1734 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0005	2,0556 E-06	-1,8528 E-06	-8,6936 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	2,2118 E-07	-2,1102 E-07	1,1744 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	3,6445 E-07	-1,5949 E-08	-4,6903 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	5,5505 E-07	-3,0683 E-08	-6,8062 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,8134 E-06	-4,3694 E-06	1,8498 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,1906 E-05	-4,0405 E-06	2,7269 E-08
00459	001	0,0000	0,0000	-0,2696	5,0597 E-05	9,2387 E-06	1,601 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0132	4,4266 E-05	-3,8427 E-05	3,1257 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0019	6,11 E-06	-5,5071 E-06	4,1724 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0015	5,1331 E-06	-4,4304 E-06	3,6425 E-10

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 204 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	0,0006	2,0532 E-06	-1,7722 E-06	1,457 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	2,4759 E-07	-4,6487 E-07	-7,5534 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	4,5922 E-07	-1,4891 E-07	-3,2851 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	7,073 E-07	-2,4314 E-07	-5,4034 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,1274 E-05	-2,4984 E-06	3,3707 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,3718 E-05	-1,6554 E-06	3,2348 E-08
00460	001	0,0000	0,0000	-0,2672	4,9251 E-05	1,2909 E-05	2,2024 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0152	4,416 E-05	-3,6543 E-05	1,5458 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0022	6,0945 E-06	-5,2015 E-06	2,4049 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0018	5,1209 E-06	-4,2178 E-06	1,7583 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0007	2,0483 E-06	-1,6871 E-06	7,0333 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,5245 E-08	-5,8199 E-07	4,6341 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	4,8709 E-07	-2,7028 E-07	3,2926 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	7,5405 E-07	-4,3656 E-07	5,1539 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,2119 E-05	-1,2212 E-07	9,6271 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,4822 E-05	1,209 E-06	6,9017 E-09
00461	001	0,0000	0,0000	0,2650	4,8658 E-05	1,4482 E-05	-2,0488 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0173	4,4507 E-05	-3,4842 E-05	-1,206 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0024	6,1433 E-06	-4,9242 E-06	-1,9791 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0020	5,161 E-06	-4,0258 E-06	-1,3589 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0008	2,0644 E-06	-1,6103 E-06	-5,4356 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	4,2711 E-07	-5,6282 E-07	-8,3711 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,1186 E-07	-3,7488 E-07	-8,93 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,1076 E-06	-6,0315 E-07	-1,4779 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,3991 E-05	3,2377 E-06	1,9018 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,6948 E-05	5,1871 E-06	2,9003 E-08
00462	001	0,0000	0,0000	-0,2628	4,5872 E-05	1,4517 E-05	4,8366 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0194	4,4489 E-05	-3,3394 E-05	-1,6228 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0027	6,1409 E-06	-4,6878 E-06	-2,6641 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0022	5,159 E-06	-3,8624 E-06	-1,8285 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0009	2,0636 E-06	-1,545 E-06	-7,3139 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	8,5976 E-07	-5,2649 E-07	-3,3718 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,077 E-06	-3,6214 E-07	-2,9828 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,6783 E-06	-5,8257 E-07	-4,6675 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,7762 E-05	5,962 E-06	5,3621 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,1426 E-05	8,1759 E-06	6,5923 E-08
00463	001	0,0056	-0,0228	-0,2634	4,9921 E-05	1,4094 E-05	-1,1423 E-05
	002	-0,0139	-0,0193	0,0194	4,4192 E-05	-3,1607 E-05	-6,1507 E-06
	003	-0,0019	-0,0027	0,0027	6,099 E-06	-4,3985 E-06	-1,0019 E-06
	004	-0,0016	-0,0022	0,0022	5,1246 E-06	-3,6606 E-06	-6,9399 E-07
	005	-0,0006	-0,0009	0,0009	2,0498 E-06	-1,4642 E-06	-2,776 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	4,0012 E-07	-2,521 E-07	8,3512 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	5,5599 E-07	-9,5575 E-08	1,5546 E-06
	008	-0,0001	-0,0003	0,0003	8,5188 E-07	-1,4576 E-07	2,5416 E-06
	009	0,0008	0,0041	-0,0039	-1,2172 E-05	3,0396 E-06	-3,9198 E-05
	010	0,0010	0,0050	-0,0048	-1,484 E-05	3,5558 E-06	-5,1825 E-05
00464	001	0,0047	-0,0228	-0,2657	4,991 E-05	1,2522 E-05	-2,237 E-05
	002	-0,0144	-0,0193	0,0174	4,417 E-05	-3,2681 E-05	-1,5347 E-05
	003	-0,0020	-0,0027	0,0025	6,0958 E-06	-4,5728 E-06	-2,4715 E-06
	004	-0,0017	-0,0022	0,0020	5,122 E-06	-3,782 E-06	-1,7352 E-06
	005	-0,0007	-0,0009	0,0008	2,0488 E-06	-1,5128 E-06	-6,9409 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	4,0195 E-07	-2,0837 E-07	3,8312 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0002	5,6815 E-07	-2,9587 E-08	4,8826 E-07
	008	0,0000	-0,0003	0,0002	8,7314 E-07	-3,5584 E-08	8,0364 E-07
	009	-0,0001	0,0040	-0,0033	-1,2705 E-05	4,2357 E-06	-3,588 E-06
	010	-0,0003	0,0049	-0,0041	-1,5538 E-05	4,8398 E-06	-5,9744 E-06
00465	001	0,0035	-0,0229	-0,2681	5,0279 E-05	9,5994 E-06	-2,9447 E-05
	002	-0,0153	-0,0193	0,0153	4,425 E-05	-3,4866 E-05	-2,1319 E-05
	003	-0,0022	-0,0027	0,0022	6,1068 E-06	-4,9253 E-06	-3,4233 E-06
	004	-0,0018	-0,0022	0,0018	5,1314 E-06	-4,0289 E-06	-2,4117 E-06
	005	-0,0007	-0,0009	0,0007	2,0526 E-06	-1,6116 E-06	-9,6467 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	3,6273 E-07	-2,0161 E-07	6,052 E-08
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,2039 E-07	-5,9573 E-08	-2,5085 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	7,9841 E-07	-8,2439 E-08	-4,0081 E-07
	009	0,0003	0,0038	-0,0027	-1,1815 E-05	9,2362 E-06	1,8474 E-05
	010	0,0002	0,0046	-0,0034	-1,4447 E-05	1,111 E-05	2,3567 E-05
00466	001	0,0020	-0,0230	-0,2704	5,0525 E-05	6,4186 E-06	-3,3421 E-05
	002	-0,0164	-0,0194	0,0132	4,4264 E-05	-3,7382 E-05	-2,4648 E-05
	003	-0,0023	-0,0027	0,0019	6,1087 E-06	-5,3315 E-06	-3,9502 E-06
	004	-0,0019	-0,0022	0,0015	5,133 E-06	-4,3132 E-06	-2,7892 E-06
	005	-0,0008	-0,0009	0,0006	2,0532 E-06	-1,7253 E-06	-1,1157 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	3,4179 E-07	-2,165 E-07	-1,3982 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	4,9879 E-07	-1,3413 E-07	-6,9098 E-07
	008	0,0000	-0,0002	0,0002	7,6527 E-07	-2,0297 E-07	-1,1181 E-06
	009	0,0014	0,0036	-0,0022	-1,1456 E-05	1,2358 E-05	2,6754 E-05
	010	0,0017	0,0044	-0,0027	-1,4004 E-05	1,5386 E-05	3,5474 E-05
00467	001	0,0004	-0,0232	-0,2728	5,1372 E-05	3,5596 E-06	-3,4508 E-05
	002	-0,0176	-0,0194	0,0111	4,4436 E-05	-4,0066 E-05	-2,5279 E-05
	003	-0,0025	-0,0027	0,0016	6,133 E-06	-5,7678 E-06	-4,042 E-06
	004	-0,0020	-0,0022	0,0013	5,1529 E-06	-4,6161 E-06	-2,8618 E-06
	005	-0,0008	-0,0009	0,0005	2,0611 E-06	-1,8465 E-06	-1,1447 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	2,9814 E-07	-2,6818 E-07	-1,8947 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 205 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	-0,0001	-0,0001	0,0001	4,4212 E-07	-2,8373 E-07	-7,7996 E-07
	008	-0,0001	-0,0002	0,0001	6,7634 E-07	-4,4498 E-07	-1,264 E-06
	009	0,0026	0,0033	-0,0016	-1,0362 E-05	1,5635 E-05	1,9403 E-05
	010	0,0033	0,0041	-0,0020	-1,2681 E-05	1,9995 E-05	2,6244 E-05
00468	001	-0,0012	-0,0234	-0,2753	5,2206 E-05	1,1251 E-06	-3,2142 E-05
	002	-0,0188	-0,0194	0,0090	4,4624 E-05	-4,2593 E-05	-2,3001 E-05
	003	-0,0027	-0,0027	0,0013	6,1595 E-06	-6,1803 E-06	-3,6658 E-06
	004	-0,0022	-0,0023	0,0010	5,1746 E-06	-4,9012 E-06	-2,6054 E-06
	005	-0,0009	-0,0009	0,0004	2,0698 E-06	-1,9605 E-06	-1,0422 E-06
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	2,5896 E-07	-3,2567 E-07	-9,8265 E-08
	007	-0,0001	-0,0001	0,0001	3,8674 E-07	-4,4107 E-07	-5,2571 E-07
	008	-0,0001	-0,0002	0,0001	5,8886 E-07	-6,993 E-07	-8,5197 E-07
	009	0,0029	0,0030	-0,0012	-9,2481 E-06	1,8017 E-05	-1,1759 E-05
	010	0,0037	0,0037	-0,0015	-1,1345 E-05	2,3454 E-05	-1,4816 E-05
00469	001	0,0000	0,0000	-0,2852	1,2704 E-04	-2,7222 E-05	-2,7788 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0337	8,6818 E-05	-5,1952 E-05	9,6766 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,2662 E-05	-7,5978 E-06	1,8627 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0039	9,9821 E-06	-5,9706 E-06	1,0558 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,9928 E-06	-2,3883 E-06	4,223 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-8,3048 E-07	1,3082 E-07	1,5908 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,374 E-07	2,6983 E-07	1,6416 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2245 E-06	4,2853 E-07	2,1455 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0012	4,6897 E-06	-6,7884 E-06	2,3331 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0015	6,9211 E-06	-8,0699 E-06	2,3198 E-08
00470	001	0,0000	0,0000	-0,2839	1,2358 E-04	-2,4369 E-05	-2,267 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	8,3952 E-05	-5,1082 E-05	2,5977 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,2236 E-05	-7,4441 E-06	3,7001 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0036	9,6535 E-06	-5,874 E-06	2,9978 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,8614 E-06	-2,3496 E-06	1,1991 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-6,3162 E-07	1,2205 E-07	-7,7548 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,8657 E-07	2,3043 E-07	1,1143 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3021 E-06	3,6702 E-07	1,6256 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0015	-3,0583 E-06	-5,4724 E-06	-7,5293 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0018	-2,1434 E-06	-6,5359 E-06	-7,8535 E-08
00471	001	0,0000	0,0000	-0,2827	1,1616 E-04	-2,2639 E-05	6,2061 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0287	8,0343 E-05	-5,034 E-05	-1,7497 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,1699 E-05	-7,3336 E-06	-2,667 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0033	9,2399 E-06	-5,7889 E-06	-1,9973 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,6959 E-06	-2,3156 E-06	-7,9892 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-7,413 E-07	8,1363 E-08	2,0275 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,2368 E-07	2,051 E-07	-3,7482 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2021 E-06	3,2692 E-07	-5,0926 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0018	-1,1218 E-05	-4,7396 E-06	1,7068 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0022	-1,1957 E-05	-5,6866 E-06	1,7201 E-07
00472	001	0,0000	0,0000	-0,2816	1,1093 E-04	-2,0904 E-05	-1,0684 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0263	7,7088 E-05	-4,9426 E-05	-6,5917 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1208 E-05	-7,1935 E-06	-1,0431 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0030	8,8676 E-06	-5,6848 E-06	-7,476 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,5471 E-06	-2,2739 E-06	-2,9904 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,2361 E-07	1,6018 E-08	-3,0981 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7579 E-07	1,8858 E-07	2,9775 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1251 E-06	3,0066 E-07	4,9595 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0020	-2,016 E-05	-3,9741 E-06	4,277 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0024	-2,2928 E-05	-4,765 E-06	3,2434 E-08
00473	001	0,0000	0,0000	-0,2806	1,0443 E-04	-1,8395 E-05	3,4734 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0239	7,3774 E-05	-4,8773 E-05	2,0319 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,0706 E-05	-7,0971 E-06	3,0096 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0027	8,489 E-06	-5,6098 E-06	2,3303 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,3956 E-06	-2,2439 E-06	9,3213 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-6,1791 E-07	4,6259 E-08	2,5142 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,97 E-07	1,2259 E-07	-1,9714 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,9932 E-07	1,9666 E-07	-3,3826 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0022	-2,8959 E-05	-3,2264 E-06	-3,3369 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0027	-3,3669 E-05	-3,8517 E-06	-3,6541 E-07
00474	001	0,0000	0,0000	-0,2797	9,8945 E-05	-1,6609 E-05	-1,5584 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0215	7,093 E-05	-4,8115 E-05	-1,0964 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	1,0271 E-05	-6,9998 E-06	-1,6513 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0025	8,1645 E-06	-5,5343 E-06	-1,2541 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	3,2658 E-06	-2,2137 E-06	-5,0163 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,7649 E-07	-2,2853 E-08	1,0375 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9929 E-07	7,9999 E-08	7,6295 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,4303 E-07	1,291 E-07	1,385 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0023	-3,5136 E-05	-2,309 E-06	2,3263 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0028	-4,1414 E-05	-2,7391 E-06	2,5187 E-07
00475	001	0,0000	0,0000	-0,2790	9,3838 E-05	-1,4466 E-05	-4,3071 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0192	6,7917 E-05	-4,7201 E-05	-3,4265 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	9,8104 E-06	-6,8672 E-06	-5,2683 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0022	7,8208 E-06	-5,4291 E-06	-3,9056 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,1283 E-06	-2,1716 E-06	-1,5622 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,7311 E-07	4,0162 E-08	5,1037 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2735 E-07	3,0125 E-08	8,3864 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,2726 E-07	4,9703 E-08	1,411 E-10

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 206 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00476	009	0,0000	0,0000	0,0024	-4,0959 E-05	-1,2437 E-06	1,0346 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0029	-4,8767 E-05	-1,4285 E-06	1,1347 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2783	8,8706 E-05	-1,2833 E-05	2,281 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0169	6,5312 E-05	-4,6944 E-05	7,0473 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	9,4092 E-06	-6,8313 E-06	1,0066 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0019	7,5239 E-06	-5,3993 E-06	8,1295 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,0096 E-06	-2,1597 E-06	3,2518 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,8642 E-07	-6,8022 E-08	1,954 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,348 E-07	-3,2098 E-08	-4,8927 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,7856 E-07	-4,8895 E-08	-7,7824 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0024	-4,6509 E-05	-2,428 E-07	-4,4295 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0030	-5,5619 E-05	-2,079 E-07	-4,9625 E-07
00477	001	0,0000	0,0000	-0,2778	8,5382 E-05	-1,1264 E-05	-1,8409 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0147	6,2885 E-05	-4,6437 E-05	-8,1628 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	9,0342 E-06	-6,7579 E-06	-1,196 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	7,2475 E-06	-5,341 E-06	-9,3784 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,899 E-06	-2,1364 E-06	-3,7513 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,0955 E-07	-1,2552 E-07	-1,4968 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8206 E-07	-7,8486 E-08	3,3244 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9291 E-07	-1,2264 E-07	5,3511 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0024	-4,8411 E-05	6,6262 E-07	4,0599 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0029	-5,8094 E-05	9,0183 E-07	4,528 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2773	8,0478 E-05	-9,096 E-06	-2,1467 E-09
00478	002	0,0000	0,0000	-0,0125	6,0334 E-05	-4,5634 E-05	-2,415 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	8,6404 E-06	-6,6431 E-06	-3,6345 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0014	6,957 E-06	-5,2483 E-06	-2,7626 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,7828 E-06	-2,0993 E-06	-1,105 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,3571 E-07	-2,3631 E-07	6,457 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9456 E-07	-1,4286 E-07	2,672 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5184 E-07	-2,2519 E-07	4,5759 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0023	-4,998 E-05	1,9679 E-06	1,0595 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0028	-6,0111 E-05	2,5013 E-06	1,2253 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2769	7,7207 E-05	-7,7817 E-06	-4,9798 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0102	5,8247 E-05	-4,5577 E-05	-2,9148 E-09
00479	003	0,0000	0,0000	-0,0015	8,3142 E-06	-6,6349 E-06	-4,883 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,7198 E-06	-5,2418 E-06	-3,2718 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,6879 E-06	-2,0967 E-06	-1,3087 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-1,61 E-07	-1,7261 E-07	-2,3623 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,462 E-07	-1,9358 E-07	5,1789 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,7306 E-07	-3,0554 E-07	8,6341 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0022	-4,986 E-05	2,9211 E-06	-2,992 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0026	-5,988 E-05	3,656 E-06	-3,3375 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2767	7,3115 E-05	-6,2832 E-06	-1,0434 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	5,5879 E-05	-4,5237 E-05	2,3638 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	7,9477 E-06	-6,5861 E-06	9,5666 E-11
00480	004	0,0000	0,0000	-0,0009	6,4501 E-06	-5,2026 E-06	1,9476 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5801 E-06	-2,081 E-06	7,7905 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	3,0415 E-08	-1,5262 E-07	4,7004 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4382 E-08	-2,3556 E-07	4,7217 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,4077 E-07	-3,7209 E-07	7,3599 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0020	-4,8677 E-05	3,541 E-06	3,654 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0024	-5,8447 E-05	4,4111 E-06	4,1008 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2765	6,9551 E-05	-3,8214 E-06	-4,4126 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	5,396 E-05	-4,4621 E-05	-1,6108 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	7,6456 E-06	-6,4983 E-06	-2,3426 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	6,2323 E-06	-5,1316 E-06	-1,8529 E-10
00481	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4929 E-06	-2,0526 E-06	-7,4116 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-2,218 E-07	-2,2287 E-07	1,6456 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3412 E-08	-3,1326 E-07	1,0648 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,78 E-08	-4,9549 E-07	1,7019 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0017	-4,469 E-05	5,2182 E-06	1,0039 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0021	-5,3514 E-05	6,4613 E-06	1,1854 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2764	6,7286 E-05	-2,8873 E-06	-2,0831 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	5,2052 E-05	-4,4758 E-05	-8,764 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	7,3452 E-06	-6,5176 E-06	-1,4289 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0157 E-06	-5,1474 E-06	-9,8868 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4063 E-06	-2,059 E-06	-3,9547 E-10
00482	006	0,0000	0,0000	-0,3850	2,6629 E-08	-2,8631 E-07	-5,8854 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3723 E-08	-3,3482 E-07	2,5134 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,536 E-09	-5,2903 E-07	4,0446 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0014	-3,9831 E-05	5,2739 E-06	-3,002 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0017	-4,7437 E-05	6,5054 E-06	-3,2393 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2764	6,3149 E-05	-1,387 E-06	1,7687 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0016	5,0261 E-05	-4,456 E-05	8,8853 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0623 E-06	-6,4893 E-06	1,4752 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8125 E-06	-5,1246 E-06	9,9903 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,325 E-06	-2,0498 E-06	3,9961 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-2,2306 E-07	-3,3237 E-07	-6,9325 E-10
00483	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0394 E-07	-3,6297 E-07	-2,0229 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3287 E-07	-5,7326 E-07	-3,266 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0010	-3,4843 E-05	5,7105 E-06	2,9861 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0012	-4,1363 E-05	7,0473 E-06	3,3123 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 207 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00484	001	0,0000	0,0000	-0,2765	6,182 E-05	2,045 E-06	3,562 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0005	4,8854 E-05	-4,4026 E-05	1,6664 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0001	6,8351 E-06	-6,4126 E-06	3,3414 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,6536 E-06	-5,0629 E-06	1,8012 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2614 E-06	-2,0252 E-06	7,2049 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-9,5604 E-08	-3,2861 E-07	-6,7142 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,0728 E-07	-4,4524 E-07	-1,6492 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4036 E-07	-7,0313 E-07	-2,6029 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0007	-2,6213 E-05	7,1734 E-06	5,2516 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0008	-3,0929 E-05	8,8177 E-06	6,2264 E-08
00485	001	0,0000	0,0000	-0,2767	5,7886 E-05	1,3782 E-06	-8,4532 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0027	4,7375 E-05	-4,4357 E-05	-4,3745 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0004	6,5981 E-06	-6,4595 E-06	-7,1191 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0003	5,4862 E-06	-5,1013 E-06	-4,9367 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0001	2,1945 E-06	-2,0405 E-06	-1,9747 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	1,5472 E-07	-1,9407 E-07	-4,7316 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,0557 E-07	-3,605 E-07	-1,3438 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,9782 E-07	-5,6833 E-07	-2,0964 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-1,9652 E-05	5,2319 E-06	-1,3025 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0003	-2,3082 E-05	6,5153 E-06	-1,3928 E-07
00486	001	0,0000	0,0000	-0,2769	5,7098 E-05	1,0924 E-06	4,4052 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0048	4,6307 E-05	-4,4176 E-05	2,5349 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0007	6,4202 E-06	-6,4315 E-06	4,0691 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0006	5,3662 E-06	-5,0807 E-06	2,8677 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0002	2,1465 E-06	-2,0323 E-06	1,1471 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-1,358 E-07	-1,5917 E-07	-5,2221 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,9657 E-07	-2,7967 E-07	-6,2539 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,8552 E-07	-4,4087 E-07	-1,0064 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2253 E-05	3,7485 E-06	2,0446 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,441 E-05	4,8131 E-06	2,455 E-07
00487	001	-0,0026	-0,0230	-0,2776	5,2242 E-05	2,8854 E-06	-4,1687 E-06
	002	-0,0197	-0,0190	0,0048	4,3497 E-05	-4,3226 E-05	-3,0682 E-06
	003	-0,0029	-0,0026	0,0007	5,9648 E-06	-6,2993 E-06	-5,1708 E-07
	004	-0,0023	-0,0022	0,0005	5,0488 E-06	-4,9706 E-06	-3,4401 E-07
	005	-0,0009	-0,0009	0,0002	2,0195 E-06	-1,9882 E-06	-1,3761 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	1,8993 E-07	-3,7933 E-07	-5,7 E-08
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,561 E-07	-5,6418 E-07	-1,0737 E-07
	008	-0,0002	-0,0002	0,0000	3,8145 E-07	-8,9575 E-07	-1,7568 E-07
	009	0,0011	0,0076	-0,0002	-1,088 E-05	1,0016 E-05	-1,2927 E-04
	010	0,0014	0,0101	-0,0003	-1,5596 E-05	1,224 E-05	-1,7906 E-04
00488	001	-0,0027	-0,0232	-0,2775	5,3662 E-05	6,6065 E-07	1,2232 E-05
	002	-0,0198	-0,0192	0,0027	4,4368 E-05	-4,3785 E-05	7,1517 E-06
	003	-0,0029	-0,0026	0,0004	6,0916 E-06	-6,3791 E-06	1,075 E-06
	004	-0,0023	-0,0022	0,0003	5,149 E-06	-5,0351 E-06	8,1826 E-07
	005	-0,0009	-0,0009	0,0001	2,0596 E-06	-2,014 E-06	3,273 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3850	1,6948 E-07	-3,1876 E-07	-2,196 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,2639 E-07	-4,5241 E-07	-2,9 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,3291 E-07	-7,1708 E-07	-4,7277 E-07
	009	0,0011	0,0150	0,0002	-2,4459 E-05	7,4387 E-06	-1,6231 E-04
	010	0,0013	0,0202	0,0002	-3,6769 E-05	9,047 E-06	-2,2444 E-04
00489	001	-0,0029	-0,0241	-0,2775	5,513 E-05	-1,3735 E-06	2,416 E-05
	002	-0,0198	-0,0197	0,0005	4,526 E-05	-4,4265 E-05	1,4601 E-05
	003	-0,0029	-0,0027	0,0001	6,2212 E-06	-6,448 E-06	2,2329 E-06
	004	-0,0023	-0,0023	0,0001	5,2516 E-06	-5,0905 E-06	1,6657 E-06
	005	-0,0009	-0,0009	0,0000	2,1007 E-06	-2,0362 E-06	6,6628 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3850	1,4791 E-07	-2,8009 E-07	-3,3415 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,9334 E-07	-3,7835 E-07	-4,2224 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,7896 E-07	-5,9902 E-07	-6,8792 E-07
	009	0,0010	0,0232	0,0006	-3,7756 E-05	6,0657 E-06	-1,708 E-04
	010	0,0012	0,0316	0,0006	-5,7674 E-05	7,4065 E-06	-2,3521 E-04
00490	001	-0,0031	-0,0256	-0,2776	5,9118 E-05	-2,0284 E-06	3,3193 E-05
	002	-0,0199	-0,0206	-0,0017	4,7729 E-05	-4,4329 E-05	2,0261 E-05
	003	-0,0029	-0,0028	-0,0002	6,5955 E-06	-6,4573 E-06	3,1105 E-06
	004	-0,0023	-0,0024	-0,0002	5,5337 E-06	-5,0977 E-06	2,31 E-06
	005	-0,0009	-0,0010	-0,0001	2,2135 E-06	-2,0391 E-06	9,2401 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,3850	1,0184 E-07	-2,6674 E-07	-4,1809 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	1,3349 E-07	-3,5192 E-07	-5,2163 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	-0,0001	1,8142 E-07	-5,5699 E-07	-8,4964 E-07
	009	0,0009	0,0315	0,0009	-5,2641 E-05	5,6355 E-06	-1,6454 E-04
	010	0,0011	0,0430	0,0010	-8,0265 E-05	6,9339 E-06	-2,2576 E-04
00491	001	-0,0034	-0,0273	-0,2777	6,3826 E-05	-3,1781 E-06	3,9096 E-05
	002	-0,0199	-0,0217	5,0652 E-05	5,0652 E-05	-4,4505 E-05	2,3976 E-05
	003	-0,0029	-0,0030	-0,0006	7,0403 E-06	-6,4831 E-06	3,6833 E-06
	004	-0,0023	-0,0025	-0,0004	5,8675 E-06	-5,118 E-06	2,7331 E-06
	005	-0,0009	-0,0010	-0,0002	2,347 E-06	-2,0472 E-06	1,0933 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,3850	4,7947 E-08	-2,4712 E-07	-4,6787 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	6,6008 E-08	-3,1207 E-07	-5,859 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	7,1473 E-08	-4,9369 E-07	-9,5426 E-07
	009	0,0008	0,0392	0,0011	-6,8408 E-05	4,949 E-06	-1,4607 E-04
	010	0,0010	0,0535	0,0013	-1,0359 E-04	6,1309 E-06	-2,0061 E-04
00492	001	-0,0037	-0,0294	-0,2779	6,8699 E-05	-4,3664 E-06	4,3848 E-05
	002	-0,0200	-0,0229	-0,0060	5,3683 E-05	-4,4776 E-05	2,6999 E-05

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 208 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0029	-0,0032	-0,0009	7,5014 E-06	-6,5222 E-06	4,1458 E-06
	004	-0,0023	-0,0026	-0,0007	6,2135 E-06	-5,1492 E-06	3,0781 E-06
	005	-0,0009	-0,0011	-0,0003	2,4854 E-06	-2,0597 E-06	1,2312 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,3850	-7,4536 E-09	-2,2832 E-07	-5,0392 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-2,8703 E-09	-2,7546 E-07	-6,3449 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0001	-4,0761 E-08	-4,3558 E-07	-1,0334 E-06
	009	0,0007	0,0456	0,0013	-8,2888 E-05	4,2836 E-06	-1,1525 E-04
	010	0,0009	0,0623	0,0016	-1,2492 E-04	5,3237 E-06	-1,5826 E-04
00493	001	-0,0041	-0,0316	-0,2781	7,4296 E-05	-5,606 E-06	4,7592 E-05
	002	-0,0201	-0,0243	-0,0082	5,7192 E-05	-4,4993 E-05	2,9414 E-05
	003	-0,0029	-0,0034	-0,0012	8,0348 E-06	-6,5538 E-06	4,512 E-06
	004	-0,0023	-0,0028	-0,0009	6,6143 E-06	-5,1741 E-06	3,3539 E-06
	005	-0,0009	-0,0011	-0,0004	2,6457 E-06	-2,0696 E-06	1,3416 E-06
	006	-0,0001	0,0000	-0,3850	-6,9205 E-08	-2,0901 E-07	-5,2854 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-7,704 E-08	-2,378 E-07	-6,6943 E-07
	008	-0,0001	0,0001	-0,0001	-1,6164 E-07	-3,7587 E-07	-1,0904 E-06
	009	0,0006	0,0504	0,0016	-9,1109 E-05	3,6274 E-06	-7,8568 E-05
	010	0,0007	0,0689	0,0019	-1,3715 E-04	4,5394 E-06	-1,0816 E-04
00494	001	-0,0045	-0,0340	-0,2784	8,0284 E-05	-7,3823 E-06	5,0018 E-05
	002	-0,0203	-0,0258	-0,0104	6,0958 E-05	-4,5359 E-05	3,1006 E-05
	003	-0,0029	-0,0036	-0,0015	8,6068 E-06	-6,6072 E-06	4,7512 E-06
	004	-0,0023	-0,0030	-0,0012	7,0444 E-06	-5,2163 E-06	3,5361 E-06
	005	-0,0009	-0,0012	-0,0005	2,8178 E-06	-2,0865 E-06	1,4145 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,3850	-1,3374 E-07	-1,8096 E-07	-5,4062 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,5441 E-07	-1,8421 E-07	-6,8857 E-07
	008	-0,0001	0,0001	-0,0002	-2,8774 E-07	-2,9088 E-07	-1,1217 E-06
	009	0,0004	0,0533	0,0017	-9,687 E-05	2,6732 E-06	-4,2252 E-05
	010	0,0005	0,0730	0,0021	-1,4568 E-04	3,3853 E-06	-5,9193 E-05
00495	001	-0,0049	-0,0365	-0,2788	8,6334 E-05	-8,7384 E-06	5,1786 E-05
	002	-0,0204	-0,0273	-0,0126	6,4769 E-05	-4,5729 E-05	3,2238 E-05
	003	-0,0030	-0,0039	-0,0018	9,1853 E-06	-6,6607 E-06	4,9319 E-06
	004	-0,0023	-0,0032	-0,0015	7,4798 E-06	-5,2589 E-06	3,6776 E-06
	005	-0,0009	-0,0013	-0,0006	2,9919 E-06	-2,1036 E-06	1,471 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,3850	-1,9862 E-07	-1,588 E-07	-5,441 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,4359 E-07	-1,4359 E-07	-6,9346 E-07
	008	-0,0001	0,0002	-0,0002	-4,1396 E-07	-2,264 E-07	-1,1298 E-06
	009	0,0002	0,0543	0,0018	-1,0103 E-04	1,9121 E-06	7,3004 E-07
	010	0,0003	0,0745	0,0022	-1,5189 E-04	2,4547 E-06	-7,197 E-07
00496	001	-0,0054	-0,0391	-0,2793	9,2525 E-05	-1,0532 E-05	5,2904 E-05
	002	-0,0205	-0,0289	-0,0149	6,872 E-05	-4,6164 E-05	3,3094 E-05
	003	-0,0030	-0,0041	-0,0022	9,7814 E-06	-6,724 E-06	5,0539 E-06
	004	-0,0024	-0,0033	-0,0017	7,9315 E-06	-5,3089 E-06	3,7764 E-06
	005	-0,0009	-0,0013	-0,0007	3,1726 E-06	-2,1236 E-06	1,5106 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-2,6083 E-07	-1,3115 E-07	-5,3961 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,0444 E-07	-9,2182 E-08	-6,857 E-07
	008	0,0000	0,0002	-0,0002	-5,3228 E-07	-1,4482 E-07	-1,1174 E-06
	009	0,0000	0,0532	0,0019	-9,6962 E-05	9,6488 E-07	4,4262 E-05
	010	0,0000	0,0730	0,0023	-1,4652 E-04	1,3035 E-06	5,849 E-05
00497	001	-0,0058	-0,0417	-0,2798	9,8854 E-05	-1,261 E-05	5,326 E-05
	002	-0,0207	-0,0306	-0,0171	7,278 E-05	-4,6711 E-05	3,347 E-05
	003	-0,0030	-0,0044	-0,0025	1,0391 E-05	-6,8031 E-06	5,1054 E-06
	004	-0,0024	-0,0035	-0,0020	8,3962 E-06	-5,3718 E-06	3,82 E-06
	005	-0,0010	-0,0014	-0,0008	3,3585 E-06	-2,1487 E-06	1,528 E-06
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,2221 E-07	-9,7834 E-08	-5,2872 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0001	-3,7602 E-07	-2,9692 E-08	-6,6733 E-07
	008	0,0000	0,0003	-0,0002	-6,489 E-07	-4,5649 E-08	-1,0878 E-06
	009	-0,0002	0,0501	0,0019	-8,8984 E-05	-1,8081 E-07	8,1444 E-05
	010	-0,0002	0,0689	0,0023	-1,3545 E-04	-9,0407 E-08	1,087 E-04
00498	001	-0,0063	-0,0443	-0,2805	1,0521 E-04	-1,3831 E-05	5,2619 E-05
	002	-0,0209	-0,0322	-0,0194	7,6867 E-05	-4,7108 E-05	3,329 E-05
	003	-0,0030	-0,0046	-0,0028	1,1004 E-05	-6,8606 E-06	5,0688 E-06
	004	-0,0024	-0,0037	-0,0022	8,8639 E-06	-5,4176 E-06	3,8006 E-06
	005	-0,0010	-0,0015	-0,0009	3,5455 E-06	-2,167 E-06	1,5202 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-3,833 E-07	-7,784 E-08	-5,0196 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0001	-4,471 E-07	7,3503 E-09	-6,2425 E-07
	008	0,0000	0,0003	-0,0002	-7,6471 E-07	1,3205 E-08	-1,0178 E-06
	009	-0,0004	0,0452	0,0019	-7,9506 E-05	-8,8562 E-07	1,1898 E-04
	010	-0,0005	0,0623	0,0023	-1,2226 E-04	-9,5123 E-07	1,6007 E-04
00499	001	-0,0068	-0,0468	-0,2812	1,1109 E-04	-1,5703 E-05	5,0987 E-05
	002	-0,0211	-0,0338	-0,0218	8,0719 E-05	-4,7702 E-05	3,2517 E-05
	003	-0,0031	-0,0049	-0,0032	1,1572 E-05	-6,9462 E-06	4,94 E-06
	004	-0,0024	-0,0039	-0,0025	9,306 E-06	-5,486 E-06	3,7138 E-06
	005	-0,0010	-0,0016	-0,0010	3,7224 E-06	-2,1944 E-06	1,4855 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-4,3301 E-07	-5,0574 E-08	-4,6139 E-07
	007	0,0000	0,0002	-0,0001	-5,0059 E-07	5,9363 E-08	-5,6004 E-07
	008	0,0000	0,0004	-0,0002	-8,516 E-07	9,5914 E-08	-9,1321 E-07
	009	-0,0006	0,0385	0,0018	-6,5006 E-05	-1,8517 E-06	1,5132 E-04
	010	-0,0007	0,0533	0,0022	-1,0165 E-04	-2,1312 E-06	2,0463 E-04
00500	001	-0,0073	-0,0493	-0,2820	1,1693 E-04	-1,7706 E-05	4,8435 E-05
	002	-0,0213	-0,0354	-0,0241	8,4594 E-05	-4,8399 E-05	3,1134 E-05
	003	-0,0031	-0,0051	-0,0035	1,2133 E-05	-7,0434 E-06	4,727 E-06
	004	-0,0025	-0,0041	-0,0028	9,752 E-06	-5,5666 E-06	3,5562 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0010	-0,0016	-0,0011	3,9008 E-06	-2,2267 E-06	1,4225 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-4,7996 E-07	-1,9536 E-08	-4,1117 E-07
	007	0,0000	0,0003	-0,0001	-5,486 E-07	1,2034 E-07	-4,8257 E-07
	008	0,0000	0,0004	-0,0002	-9,2934 E-07	1,9293 E-07	-7,8695 E-07
	009	-0,0008	0,0305	0,0017	-4,7209 E-05	-2,936 E-06	1,7316 E-04
	010	-0,0010	0,0425	0,0021	-7,5984 E-05	-3,4557 E-06	2,3464 E-04
00501	001	-0,0077	-0,0515	-0,2829	1,2285 E-04	-1,8639 E-05	4,3641 E-05
	002	-0,0215	-0,0368	-0,0265	8,8529 E-05	-4,8755 E-05	2,8375 E-05
	003	-0,0031	-0,0053	-0,0039	1,2701 E-05	-7,095 E-06	4,2962 E-06
	004	-0,0025	-0,0042	-0,0030	1,0205 E-05	-5,6076 E-06	3,2425 E-06
	005	-0,0010	-0,0017	-0,0012	4,082 E-06	-2,2431 E-06	1,297 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-5,2711 E-07	-4,5293 E-09	-3,2962 E-07
	007	0,0000	0,0003	-0,0001	-5,9645 E-07	1,5199 E-07	-3,5894 E-07
	008	0,0000	0,0005	-0,0002	-1,0068 E-06	2,4337 E-07	-5,8469 E-07
	009	-0,0010	0,0217	0,0015	-2,7813 E-05	-3,513 E-06	1,8305 E-04
	010	-0,0012	0,0305	0,0019	-4,8056 E-05	-4,1608 E-06	2,4954 E-04
00502	001	-0,0082	-0,0535	-0,2839	1,2729 E-04	-1,998 E-05	3,667 E-05
	002	-0,0218	-0,0381	-0,0289	9,1629 E-05	-4,9338 E-05	2,4231 E-05
	003	-0,0032	-0,0055	-0,0042	1,3116 E-05	-7,1756 E-06	3,6473 E-06
	004	-0,0025	-0,0044	-0,0033	1,0566 E-05	-5,6752 E-06	2,7718 E-06
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0013	4,2265 E-06	-2,2701 E-06	1,1087 E-06
	006	0,0000	0,0002	-0,3851	-5,5206 E-07	1,5082 E-08	-2,2186 E-07
	007	0,0000	0,0003	-0,0001	-6,1035 E-07	1,9393 E-07	-1,9963 E-07
	008	0,0001	0,0005	-0,0001	-1,0282 E-06	3,1064 E-07	-3,2369 E-07
	009	-0,0011	0,0128	0,0013	-1,2955 E-05	-4,1461 E-06	1,7696 E-04
	010	-0,0014	0,0184	0,0017	-2,5408 E-05	-4,9462 E-06	2,4304 E-04
00503	001	-0,0086	-0,0551	-0,2849	1,3107 E-04	-2,1787 E-05	2,7761 E-05
	002	-0,0220	-0,0392	-0,0313	9,4499 E-05	-5,0438 E-05	1,8683 E-05
	003	-0,0032	-0,0057	-0,0046	1,3442 E-05	-7,3014 E-06	2,8097 E-06
	004	-0,0025	-0,0045	-0,0036	1,0908 E-05	-5,8061 E-06	2,1374 E-06
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0014	4,3632 E-06	-2,3225 E-06	8,5497 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,3851	-5,7089 E-07	4,0634 E-08	-9,7559 E-08
	007	0,0000	0,0003	-0,0001	-6,196 E-07	2,4422 E-07	-2,4517 E-08
	008	0,0001	0,0005	-0,0001	-1,042 E-06	3,9143 E-07	-3,6701 E-08
	009	-0,0013	0,0046	0,0011	1,1742 E-06	-4,9067 E-06	1,5411 E-04
	010	-0,0015	0,0070	0,0014	-3,4988 E-06	-5,8966 E-06	2,132 E-04
00504	001	-0,0091	-0,0561	-0,2860	1,3482 E-04	-2,3019 E-05	1,376 E-05
	002	-0,0223	-0,0399	-0,0338	9,7577 E-05	-5,1382 E-05	9,7378 E-06
	003	-0,0032	-0,0058	-0,0049	1,375 E-05	-7,3946 E-06	1,4498 E-06
	004	-0,0026	-0,0046	-0,0039	1,128 E-05	-5,9202 E-06	1,1159 E-06
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0016	4,5119 E-06	-2,3681 E-06	4,4636 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,3851	-5,8891 E-07	6,1298 E-08	7,393 E-08
	007	0,0001	0,0003	-0,0001	-6,2736 E-07	2,8689 E-07	1,9883 E-07
	008	0,0001	0,0005	-0,0001	-1,0534 E-06	4,6037 E-07	3,2939 E-07
	009	-0,0014	-0,0017	0,0008	1,4449 E-05	-5,5459 E-06	1,0074 E-04
	010	-0,0016	-0,0018	0,0011	1,7259 E-05	-6,7045 E-06	1,4158 E-04
00505	001	0,0000	0,0000	-0,2532	1,2451 E-04	4,8134 E-06	-9,4764 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0157	8,9907 E-05	-3,6071 E-05	-4,3429 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,3494 E-05	-4,9907 E-06	-6,0844 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0018	1,0289 E-05	-4,1814 E-06	-5,0247 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	4,1157 E-06	-1,6725 E-06	-2,0099 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	3,2536 E-07	2,7906 E-07	2,4941 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2798 E-07	-4,6876 E-08	-1,8841 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7609 E-07	-7,8339 E-08	-2,1721 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0022	1,5692 E-06	1,7943 E-06	-1,3846 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0030	2,7949 E-06	2,7018 E-06	-1,4963 E-08
00506	001	0,0043	-0,0549	-0,2536	1,2627 E-04	1,0577 E-05	-3,2125 E-05
	002	-0,0148	-0,0391	-0,0157	9,0542 E-05	-3,3995 E-05	-2,0508 E-05
	003	-0,0021	-0,0058	-0,0022	1,3527 E-05	-4,7887 E-06	-3,3104 E-06
	004	-0,0017	-0,0045	-0,0018	1,037 E-05	-3,93 E-06	-2,3177 E-06
	005	-0,0007	-0,0018	-0,0007	4,1479 E-06	-1,572 E-06	-9,2708 E-07
	006	-0,0002	0,0002	-0,3851	-3,3214 E-07	-6,6852 E-07	-4,0398 E-07
	007	-0,0003	0,0001	-0,0001	-2,4158 E-07	-9,4224 E-07	-1,4548 E-06
	008	-0,0004	0,0002	-0,0002	-4,359 E-07	-1,5246 E-06	-2,395 E-06
	009	0,0060	-0,0032	0,0021	7,208 E-06	2,4712 E-05	3,9345 E-05
	010	0,0076	-0,0042	0,0028	9,6172 E-06	3,1612 E-05	5,0528 E-05
00507	001	0,0000	0,0000	-0,2613	4,7964 E-05	1,4251 E-05	2,1964 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0230	4,2856 E-05	-3,1812 E-05	3,7851 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0032	5,8834 E-06	-4,438 E-06	5,4945 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0027	4,9737 E-06	-3,683 E-06	4,3552 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0011	1,9895 E-06	-1,4732 E-06	1,7421 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	3,2096 E-06	-2,3929 E-07	-7,3008 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,826 E-06	-2,7503 E-07	-3,4461 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	2,8146 E-06	-4,4614 E-07	-6,0927 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0048	-2,2118 E-05	8,2753 E-06	5,4683 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0059	-2,5975 E-05	1,0837 E-05	6,1468 E-08
00508	001	0,0000	0,0000	-0,2619	4,584 E-05	1,4212 E-05	-9,7363 E-12
	002	0,0000	0,0000	0,0244	4,1322 E-05	-3,186 E-05	-8,2343 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0034	5,6366 E-06	-4,4455 E-06	-1,2143 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0028	4,8001 E-06	-3,6884 E-06	-9,4507 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0011	1,92 E-06	-1,4754 E-06	-3,7803 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	4,4521 E-06	-4,1794 E-07	-2,4848 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0002	1,9044 E-06	-3,3188 E-07	1,1755 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	2,9408 E-06	-5,3786 E-07	1,7596 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0052	-2,3024 E-05	9,5622 E-06	-5,7026 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,6825 E-05	1,2348 E-05	-5,853 E-08
00509	001	0,0000	0,0000	-0,2626	4,4344 E-05	1,4438 E-05	1,7042 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0259	3,954 E-05	-3,2127 E-05	5,2543 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0036	5,3548 E-06	-4,4837 E-06	8,1487 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0030	4,598 E-06	-3,7192 E-06	5,9801 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0012	1,8392 E-06	-1,4877 E-06	2,392 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	4,0346 E-06	-5,9173 E-07	1,066 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	2,0417 E-06	-5,5311 E-07	-9,6615 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0004	3,1237 E-06	-8,8612 E-07	3,4686 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,2561 E-05	1,2334 E-05	-3,3067 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0071	-2,6083 E-05	1,5543 E-05	-5,1109 E-09
00510	001	0,0000	0,0000	-0,2633	4,3878 E-05	1,4392 E-05	4,9686 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0274	3,7949 E-05	-3,2212 E-05	6,6834 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0038	5,1049 E-06	-4,4994 E-06	1,0559 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0032	4,4174 E-06	-3,7286 E-06	7,5822 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0013	1,767 E-06	-1,4914 E-06	3,0329 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	3,7574 E-06	-1,0842 E-06	7,9414 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	1,5027 E-06	-8,2944 E-07	-8,7826 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	2,3041 E-06	-1,3167 E-06	-1,1896 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,884 E-05	1,6025 E-05	-2,4357 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0079	-2,2096 E-05	1,9856 E-05	-3,5777 E-08
00511	001	0,0007	-0,0019	-0,2640	3,9961 E-05	1,4512 E-05	1,9223 E-06
	002	-0,0016	-0,0017	0,0289	3,6362 E-05	-3,2352 E-05	5,1993 E-07
	003	-0,0002	-0,0002	0,0040	4,8489 E-06	-4,5115 E-06	7,8977 E-08
	004	-0,0002	-0,0002	0,0033	4,238 E-06	-3,7458 E-06	5,9384 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	0,0013	1,6952 E-06	-1,4983 E-06	2,3754 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	3,1675 E-07	-4,0792 E-07	1,6452 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0003	5,7335 E-07	-6,714 E-07	-3,9565 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0005	9,2784 E-07	-1,0996 E-06	-6,5477 E-07
	009	0,0008	0,0007	-0,0071	-1,222 E-05	1,4487 E-05	1,2714 E-05
	010	0,0009	0,0009	-0,0088	-1,4731 E-05	1,7954 E-05	1,5742 E-05
00512	001	0,0013	-0,0038	-0,2641	4,0292 E-05	1,4095 E-05	3,5876 E-06
	002	-0,0031	-0,0035	0,0289	3,6332 E-05	-3,2335 E-05	1,1267 E-06
	003	-0,0004	-0,0005	0,0040	4,8433 E-06	-4,5084 E-06	1,7441 E-07
	004	-0,0004	-0,0004	0,0033	4,2346 E-06	-3,7438 E-06	1,2827 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	0,0013	1,6939 E-06	-1,4975 E-06	5,1309 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	1,2238 E-07	-2,8445 E-07	-2,2762 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0003	2,1136 E-07	-3,1873 E-07	-1,4242 E-06
	008	-0,0001	-0,0001	0,0005	3,5287 E-07	-5,463 E-07	-2,3439 E-06
	009	0,0014	0,0013	-0,0070	-1,0491 E-05	1,3328 E-05	4,1202 E-05
	010	0,0017	0,0016	-0,0087	-1,2894 E-05	1,6804 E-05	5,0574 E-05
00513	001	0,0020	-0,0058	-0,2642	4,0733 E-05	1,4021 E-05	5,9379 E-06
	002	-0,0047	-0,0052	0,0289	3,6317 E-05	-3,2229 E-05	2,3434 E-06
	003	-0,0006	-0,0007	0,0041	4,8419 E-06	-4,4938 E-06	3,6564 E-07
	004	-0,0005	-0,0006	0,0033	4,2328 E-06	-3,7316 E-06	2,6644 E-07
	005	-0,0002	-0,0002	0,0013	1,6931 E-06	-1,4926 E-06	1,0657 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3847	1,4228 E-07	-3,2917 E-07	-3,6667 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0003	1,4304 E-07	-2,4638 E-07	-1,6748 E-06
	008	-0,0001	-0,0001	0,0005	1,8399 E-07	-3,8877 E-07	-2,7255 E-06
	009	0,0019	0,0019	-0,0069	-8,9962 E-06	1,0788 E-05	5,2767 E-05
	010	0,0024	0,0023	-0,0086	-1,1387 E-05	1,4015 E-05	6,6081 E-05
00514	001	0,0026	-0,0077	-0,2642	4,092 E-05	1,3911 E-05	6,7599 E-06
	002	-0,0062	-0,0069	0,0289	3,6322 E-05	-3,2243 E-05	2,7333 E-06
	003	-0,0009	-0,0009	0,0041	4,8427 E-06	-4,497 E-06	4,2743 E-07
	004	-0,0007	-0,0008	0,0033	4,2334 E-06	-3,7331 E-06	3,1063 E-07
	005	-0,0003	-0,0003	0,0013	1,6934 E-06	-1,4932 E-06	1,2425 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3847	1,7599 E-07	-3,5591 E-07	-6,2783 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0003	1,9667 E-07	-2,7738 E-07	-2,2359 E-06
	008	-0,0001	-0,0001	0,0005	2,7557 E-07	-4,389 E-07	-3,6473 E-06
	009	0,0024	0,0023	-0,0069	-7,8864 E-06	9,4385 E-06	7,952 E-05
	010	0,0030	0,0028	-0,0086	-1,0185 E-05	1,26 E-05	1,0039 E-04
00515	001	0,0032	-0,0097	-0,2643	4,1126 E-05	1,3751 E-05	8,1602 E-06
	002	-0,0078	-0,0087	0,0289	3,6303 E-05	-3,2251 E-05	3,5517 E-06
	003	-0,0011	-0,0012	0,0041	4,8391 E-06	-4,4982 E-06	5,565 E-07
	004	-0,0009	-0,0010	0,0033	4,2313 E-06	-3,7339 E-06	4,0352 E-07
	005	-0,0004	-0,0004	0,0013	1,6925 E-06	-1,4936 E-06	1,6141 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3847	1,901 E-07	-3,6558 E-07	-8,3168 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0003	2,2527 E-07	-2,9627 E-07	-2,6423 E-06
	008	-0,0002	-0,0001	0,0005	3,298 E-07	-4,7136 E-07	-4,308 E-06
	009	0,0027	0,0027	-0,0068	-6,5315 E-06	8,0705 E-06	9,9256 E-05
	010	0,0035	0,0033	-0,0085	-8,4883 E-06	1,0971 E-05	1,2585 E-04
00516	001	0,0039	-0,0116	-0,2643	4,1203 E-05	1,4025 E-05	9,2279 E-06
	002	-0,0093	-0,0104	0,0289	3,6324 E-05	-3,2163 E-05	4,3731 E-06
	003	-0,0013	-0,0014	0,0041	4,8431 E-06	-4,4866 E-06	6,8719 E-07
	004	-0,0011	-0,0012	0,0033	4,2336 E-06	-3,7236 E-06	4,9658 E-07
	005	-0,0004	-0,0005	0,0013	1,6934 E-06	-1,4895 E-06	1,9863 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3847	2,0881 E-07	-3,9817 E-07	-8,5285 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0003	2,5905 E-07	-3,5174 E-07	-2,5529 E-06
	008	-0,0002	-0,0002	0,0005	3,8565 E-07	-5,6112 E-07	-4,1655 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 211 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00517	009	0,0031	0,0030	-0,0068	-6,751 E-06	8,5189 E-06	1,0143 E-04
	010	0,0040	0,0037	-0,0085	-8,7329 E-06	1,1369 E-05	1,3068 E-04
	001	0,0045	-0,0136	-0,2644	4,1205 E-05	1,4013 E-05	9,3362 E-06
	002	-0,0108	-0,0121	0,0289	3,635 E-05	-3,2204 E-05	4,5649 E-06
	003	-0,0015	-0,0016	0,0041	4,8464 E-06	-4,4936 E-06	7,1902 E-07
	004	-0,0013	-0,0014	0,0033	4,2367 E-06	-3,7283 E-06	5,1816 E-07
	005	-0,0005	-0,0006	0,0013	1,6947 E-06	-1,4913 E-06	2,0726 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3847	2,0316 E-07	-4,0102 E-07	-8,7652 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0003	2,5296 E-07	-3,538 E-07	-2,6185 E-06
	008	-0,0002	-0,0002	0,0005	3,7749 E-07	-5,6482 E-07	-4,2816 E-06
	009	0,0034	0,0033	-0,0068	-6,255 E-06	8,2436 E-06	1,1455 E-04
	010	0,0045	0,0041	-0,0085	-7,8574 E-06	1,0895 E-05	1,4935 E-04
00518	001	0,0052	-0,0156	-0,2644	4,1383 E-05	1,4229 E-05	1,0193 E-05
	002	-0,0124	-0,0139	0,0289	3,6494 E-05	-3,216 E-05	5,3432 E-06
	003	-0,0017	-0,0018	0,0041	4,8694 E-06	-4,488 E-06	8,4413 E-07
	004	-0,0014	-0,0016	0,0033	4,253 E-06	-3,7231 E-06	6,0618 E-07
	005	-0,0006	-0,0006	0,0013	1,7012 E-06	-1,4892 E-06	2,4247 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3847	2,0038 E-07	-4,1361 E-07	-8,6248 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0003	2,452 E-07	-3,7152 E-07	-2,5316 E-06
	008	-0,0002	-0,0002	0,0005	3,6508 E-07	-5,934 E-07	-4,1459 E-06
	009	0,0038	0,0036	-0,0068	-6,4024 E-06	9,1497 E-06	1,1578 E-04
	010	0,0050	0,0045	-0,0085	-8,0673 E-06	1,2051 E-05	1,5243 E-04
	001	0,0059	-0,0184	-0,2637	4,2742 E-05	1,4478 E-05	2,4142 E-05
00519	002	-0,0139	-0,0161	0,0274	3,7412 E-05	-3,206 E-05	1,5269 E-05
	003	-0,0019	-0,0022	0,0038	5,0171 E-06	-4,4741 E-06	2,4095 E-06
	004	-0,0016	-0,0019	0,0032	4,3568 E-06	-3,7115 E-06	1,7326 E-06
	005	-0,0006	-0,0008	0,0013	1,7427 E-06	-1,4846 E-06	6,9304 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,3847	1,4241 E-07	-4,3329 E-07	-6,799 E-07
	007	-0,0002	0,0000	0,0003	7,6304 E-08	-3,946 E-07	-1,6209 E-06
	008	-0,0003	-0,0001	0,0005	8,2892 E-08	-6,2941 E-07	-2,6643 E-06
	009	0,0042	-0,0004	-0,0063	5,1819 E-06	9,2953 E-06	6,3679 E-05
	010	0,0055	-0,0008	-0,0079	7,9136 E-06	1,2157 E-05	8,2759 E-05
	001	0,0059	-0,0196	-0,2631	4,5108 E-05	1,4628 E-05	2,9555 E-05
	002	-0,0139	-0,0169	0,0259	3,918 E-05	-3,2012 E-05	1,9741 E-05
00520	003	-0,0019	-0,0023	0,0036	5,2983 E-06	-4,4669 E-06	3,1132 E-06
	004	-0,0016	-0,0020	0,0030	4,5571 E-06	-3,706 E-06	2,2403 E-06
	005	-0,0006	-0,0008	0,0012	1,8228 E-06	-1,4824 E-06	8,9613 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,3847	1,2997 E-07	-4,4177 E-07	-3,2887 E-07
	007	-0,0002	0,0000	0,0003	4,3897 E-08	-4,1905 E-07	-5,3331 E-07
	008	-0,0003	0,0000	0,0004	2,467 E-08	-6,6954 E-07	-8,8763 E-07
	009	0,0042	-0,0021	-0,0059	8,9031 E-06	1,0027 E-05	1,4607 E-05
	010	0,0054	-0,0030	-0,0073	1,3177 E-05	1,2937 E-05	1,8346 E-05
	001	0,0058	-0,0210	-0,2624	4,7291 E-05	1,4763 E-05	2,783 E-05
	002	-0,0139	-0,0179	0,0245	4,0913 E-05	-3,1991 E-05	1,9868 E-05
	003	-0,0019	-0,0024	0,0034	5,574 E-06	-4,4635 E-06	3,1332 E-06
00521	004	-0,0016	-0,0021	0,0028	4,7535 E-06	-3,7037 E-06	2,2547 E-06
	005	-0,0006	-0,0008	0,0011	1,9014 E-06	-1,4815 E-06	9,0188 E-07
	006	-0,0002	0,0000	-0,3848	1,4561 E-07	-4,3733 E-07	1,7627 E-07
	007	-0,0002	0,0000	0,0003	5,0248 E-08	-4,1951 E-07	6,7439 E-07
	008	-0,0003	0,0000	0,0004	3,1421 E-08	-6,7133 E-07	1,0875 E-06
	009	0,0041	-0,0018	-0,0054	9,3986 E-06	1,0273 E-05	-2,9523 E-05
	010	0,0053	-0,0025	-0,0067	1,3887 E-05	1,3171 E-05	-3,8257 E-05
	001	0,0058	-0,0221	-0,2617	5,0611 E-05	1,4773 E-05	2,022 E-05
	002	-0,0139	-0,0187	0,0230	4,3575 E-05	-3,1961 E-05	1,6287 E-05
	003	-0,0019	-0,0026	0,0032	5,9965 E-06	-4,4591 E-06	2,5695 E-06
	004	-0,0016	-0,0022	0,0027	5,0552 E-06	-3,7003 E-06	1,8482 E-06
00522	005	-0,0006	-0,0009	0,0011	2,0221 E-06	-1,4801 E-06	7,3927 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,3848	1,9235 E-07	-4,3227 E-07	7,6439 E-07
	007	-0,0002	-0,0001	0,0002	1,8533 E-07	-4,1354 E-07	1,8625 E-06
	008	-0,0002	-0,0001	0,0004	2,4989 E-07	-6,6244 E-07	3,031 E-06
	009	0,0039	0,0004	-0,0049	6,3552 E-07	1,0188 E-05	-6,4787 E-05
	010	0,0051	0,0003	-0,0061	2,1535 E-06	1,3016 E-05	-8,3113 E-05
	001	0,0051	-0,0203	-0,2610	5,0907 E-05	1,3533 E-05	3,7913 E-06
	002	-0,0124	-0,0172	0,0215	4,4369 E-05	-3,2205 E-05	6,4496 E-06
	003	-0,0017	-0,0024	0,0030	6,1234 E-06	-4,4918 E-06	1,0164 E-06
	004	-0,0014	-0,0020	0,0025	5,1451 E-06	-3,7287 E-06	7,3202 E-07
	005	-0,0006	-0,0008	0,0010	2,058 E-06	-1,4915 E-06	2,9281 E-07
00523	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	3,3886 E-07	-3,49 E-07	1,352 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	0,0002	4,725 E-07	-3,0149 E-07	2,8188 E-06
	008	-0,0002	-0,0002	0,0003	7,1957 E-07	-4,8446 E-07	4,6002 E-06
	009	0,0034	0,0036	-0,0045	-1,0382 E-05	8,0472 E-06	-8,3976 E-05
	010	0,0044	0,0044	-0,0055	-1,2629 E-05	1,0395 E-05	-1,081 E-04
	001	0,0045	-0,0178	-0,2610	5,1561 E-05	1,3611 E-05	3,2439 E-06
	002	-0,0108	-0,0150	0,0215	4,4465 E-05	-3,2193 E-05	5,9235 E-06
	003	-0,0015	-0,0021	0,0030	6,1359 E-06	-4,4898 E-06	9,3376 E-07
	004	-0,0013	-0,0017	0,0025	5,1564 E-06	-3,7273 E-06	6,7227 E-07
	005	-0,0005	-0,0007	0,0010	2,0625 E-06	-1,4909 E-06	2,6891 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	3,0472 E-07	-3,6032 E-07	1,2941 E-06
00524	007	-0,0001	-0,0001	0,0002	4,2532 E-07	-3,1919 E-07	2,6941 E-06
	008	-0,0002	-0,0002	0,0003	6,4434 E-07	-5,1274 E-07	4,3922 E-06
	009	0,0030	0,0032	-0,0044	-9,2103 E-06	8,4093 E-06	-7,7777 E-05
	010	0,0039	0,0039	-0,0055	-1,1254 E-05	1,0821 E-05	-9,9403 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00525	001	0,0038	-0,0153	-0,2609	5,1914 E-05	1,3419 E-05	1,6125 E-06
	002	-0,0093	-0,0129	0,0215	4,4582 E-05	-3,2268 E-05	4,8373 E-06
	003	-0,0013	-0,0018	0,0030	6,153 E-06	-4,5003 E-06	7,6318 E-07
	004	-0,0011	-0,0015	0,0025	5,1698 E-06	-3,736 E-06	5,4892 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	0,0010	2,0679 E-06	-1,4944 E-06	2,1957 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	2,8095 E-07	-3,4763 E-07	1,2725 E-06
	007	-0,0001	-0,0001	0,0002	3,8061 E-07	-3,0563 E-07	2,6054 E-06
	008	-0,0002	-0,0002	0,0003	5,7108 E-07	-4,9147 E-07	4,2427 E-06
	009	0,0026	0,0028	-0,0044	-8,5094 E-06	8,2562 E-06	-7,3981 E-05
	010	0,0033	0,0035	-0,0054	-1,0554 E-05	1,0612 E-05	-9,4057 E-05
00526	001	0,0032	-0,0127	-0,2609	5,2336 E-05	1,3571 E-05	8,973 E-07
	002	-0,0077	-0,0108	0,0215	4,4643 E-05	-3,2249 E-05	3,9803 E-06
	003	-0,0011	-0,0015	0,0030	6,1605 E-06	-4,4972 E-06	6,2744 E-07
	004	-0,0009	-0,0012	0,0025	5,177 E-06	-3,7338 E-06	4,5173 E-07
	005	-0,0004	-0,0005	0,0010	2,0708 E-06	-1,4935 E-06	1,8069 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	2,4154 E-07	-3,677 E-07	1,1322 E-06
	007	-0,0001	-0,0001	0,0002	3,1095 E-07	-3,374 E-07	2,2935 E-06
	008	-0,0001	-0,0002	0,0003	4,5673 E-07	-5,4249 E-07	3,7242 E-06
	009	0,0022	0,0026	-0,0044	-7,9418 E-06	8,7211 E-06	-6,1587 E-05
	010	0,0028	0,0031	-0,0054	-1,0075 E-05	1,1182 E-05	-7,7856 E-05
00527	001	0,0026	-0,0102	-0,2608	5,2858 E-05	1,3536 E-05	2,7983 E-07
	002	-0,0062	-0,0086	0,0215	4,4792 E-05	-3,2259 E-05	3,4318 E-06
	003	-0,0009	-0,0012	0,0030	6,1815 E-06	-4,498 E-06	5,4173 E-07
	004	-0,0007	-0,0010	0,0025	5,1942 E-06	-3,735 E-06	3,8938 E-07
	005	-0,0003	-0,0004	0,0010	2,0777 E-06	-1,494 E-06	1,5575 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	1,9156 E-07	-3,6087 E-07	1,0589 E-06
	007	-0,0001	-0,0001	0,0002	2,1703 E-07	-3,3138 E-07	2,0931 E-06
	008	-0,0001	-0,0002	0,0003	3,0258 E-07	-5,3331 E-07	3,3835 E-06
	009	0,0018	0,0023	-0,0044	-8,11 E-06	8,4742 E-06	-5,2109 E-05
	010	0,0023	0,0028	-0,0054	-1,0371 E-05	1,0909 E-05	-6,54 E-05
00528	001	0,0019	-0,0076	-0,2607	5,2587 E-05	1,3491 E-05	-7,2648 E-07
	002	-0,0047	-0,0065	0,0215	4,4837 E-05	-3,2309 E-05	2,2798 E-06
	003	-0,0006	-0,0009	0,0030	6,1885 E-06	-4,5052 E-06	3,6026 E-07
	004	-0,0005	-0,0007	0,0025	5,1994 E-06	-3,7408 E-06	2,5863 E-07
	005	-0,0002	-0,0003	0,0010	2,0798 E-06	-1,4963 E-06	1,0345 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3848	1,8024 E-07	-3,6232 E-07	9,0047 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0002	2,1718 E-07	-3,3897 E-07	1,7371 E-06
	008	-0,0001	-0,0001	0,0003	3,0953 E-07	-5,4624 E-07	2,7994 E-06
	009	0,0013	0,0019	-0,0044	-1,0348 E-05	8,4608 E-06	-4,2284 E-05
	010	0,0017	0,0023	-0,0054	-1,2887 E-05	1,0933 E-05	-5,2436 E-05
00529	001	0,0013	-0,0050	-0,2607	5,2448 E-05	1,376 E-05	-5,8668 E-07
	002	-0,0031	-0,0043	0,0215	4,4911 E-05	-3,224 E-05	1,6676 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	0,0030	6,1981 E-06	-4,495 E-06	2,6323 E-07
	004	-0,0004	-0,0005	0,0025	5,208 E-06	-3,7328 E-06	1,8921 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	0,0010	2,0832 E-06	-1,4931 E-06	7,5686 E-08
	006	0,0000	-0,0001	-0,3848	1,9803 E-07	-3,8184 E-07	5,3503 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	3,3292 E-07	-3,6126 E-07	9,5166 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0003	5,4145 E-07	-5,8081 E-07	1,4887 E-06
	009	0,0009	0,0015	-0,0044	-1,2259 E-05	8,6317 E-06	-2,1292 E-05
	010	0,0011	0,0018	-0,0054	-1,1487 E-05	1,1146 E-05	-2,6599 E-05
00530	001	0,0007	-0,0024	-0,2606	5,1551 E-05	1,3692 E-05	-4,3024 E-07
	002	-0,0016	-0,0021	0,0215	4,4969 E-05	-3,2265 E-05	7,7796 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	0,0030	6,208 E-06	-4,4984 E-06	1,2221 E-07
	004	-0,0002	-0,0002	0,0025	5,2145 E-06	-3,7358 E-06	8,8346 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	0,0010	2,0858 E-06	-1,4943 E-06	3,5338 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	5,6022 E-07	-3,6304 E-07	2,3147 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0002	8,7087 E-07	-3,3123 E-07	4,6697 E-07
	008	0,0000	-0,0001	0,0003	1,3905 E-06	-5,3427 E-07	7,4477 E-07
	009	0,0004	0,0008	-0,0044	-1,5091 E-05	8,1911 E-06	-9,4575 E-06
	010	0,0006	0,0010	-0,0054	-1,7956 E-05	1,0637 E-05	-1,158 E-05
00531	001	0,0000	0,0000	-0,2923	1,2127 E-04	-2,1639 E-05	6,8997 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0492	9,15 E-05	-5,3623 E-05	1,5571 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0072	1,3523 E-05	-7,6923 E-06	5,249 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0057	1,0498 E-05	-6,1816 E-06	2,0101 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	4,1992 E-06	-2,4726 E-06	8,0405 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	2,3463 E-07	-2,163 E-07	-2,3888 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,8506 E-08	2,0623 E-07	2,6504 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,8248 E-08	3,362 E-07	3,874 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0004	1,213 E-05	-3,457 E-06	-5,6274 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5744 E-05	-4,243 E-06	-7,7576 E-09
00532	001	0,0000	0,0000	-0,2912	1,1824 E-04	-2,1248 E-05	1,4494 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0466	9,007 E-05	-5,3145 E-05	3,8446 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	1,3312 E-05	-7,7078 E-06	2,4765 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0054	1,0334 E-05	-6,1158 E-06	4,8144 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	4,1335 E-06	-2,4463 E-06	1,9258 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	4,5584 E-07	-6,8494 E-09	-9,2794 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-8,89 E-08	1,5297 E-07	6,106 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,853 E-07	2,5069 E-07	9,8213 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2678 E-05	-3,9536 E-06	2,2903 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6399 E-05	-4,7948 E-06	2,8903 E-08
00533	001	0,0000	0,0000	-0,2902	1,1737 E-04	-2,1052 E-05	-2,6783 E-07
	002	0,0000	0,0000	-0,0441	8,8946 E-05	-5,276 E-05	-6,661 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 213 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,3168 E-05	-7,7459 E-06	-8,2646 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0051	1,0202 E-05	-6,0597 E-06	-7,8411 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	4,0808 E-06	-2,4239 E-06	-3,1364 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	4,7539 E-07	3,8256 E-08	1,8552 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6022 E-07	1,0668 E-07	3,9058 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9973 E-07	1,7545 E-07	5,5025 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0000	1,262 E-05	-4,4213 E-06	-2,5514 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0001	1,6199 E-05	-5,2943 E-06	-3,1536 E-08
00534	001	0,0000	0,0000	-0,3375	1,3413 E-04	-3,4095 E-05	8,7405 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0920	9,4183 E-05	-5,9372 E-05	-2,7765 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0132	1,3425 E-05	-8,4377 E-06	1,1195 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0106	1,0868 E-05	-6,8543 E-06	-5,1112 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	4,3472 E-06	-2,7417 E-06	-2,0445 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-1,1739 E-06	2,3205 E-06	-6,5798 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1277 E-06	1,8506 E-06	-8,1154 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-1,8418 E-06	2,8825 E-06	-1,872 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0046	1,1349 E-05	-2,6426 E-06	-7,5847 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0057	1,4514 E-05	-3,2193 E-06	-8,3987 E-10
00535	001	0,0000	0,0000	-0,3312	1,3312 E-04	-3,8051 E-05	7,3269 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0876	9,3581 E-05	-6,081 E-05	2,5843 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0126	1,3356 E-05	-8,5419 E-06	2,0652 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0101	1,0796 E-05	-7,0328 E-06	3,1858 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0040	4,3186 E-06	-2,8131 E-06	1,2743 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-7,6291 E-07	2,8207 E-06	-1,799 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-8,2912 E-07	2,7301 E-06	1,5349 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-1,3729 E-06	4,2546 E-06	2,5703 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0040	1,1344 E-05	-2,7593 E-06	-3,3372 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0050	1,4512 E-05	-3,3565 E-06	-3,9951 E-09
00536	001	0,0000	0,0000	-0,3250	1,3267 E-04	-4,0616 E-05	-7,0931 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0832	9,3328 E-05	-6,178 E-05	-2,6464 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0119	1,3289 E-05	-8,5641 E-06	-2,2784 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0096	1,0771 E-05	-7,1595 E-06	-3,2417 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	4,3085 E-06	-2,8638 E-06	-1,2967 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-5,653 E-07	2,9572 E-06	1,3721 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-6,8866 E-07	3,0327 E-06	-5,4388 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1497 E-06	4,7261 E-06	-8,4046 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0035	1,1311 E-05	-2,9162 E-06	3,2135 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0043	1,4472 E-05	-3,5412 E-06	3,9426 E-09
00537	001	0,0000	0,0000	-0,3188	1,3098 E-04	-3,8155 E-05	-1,3536 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0788	9,2745 E-05	-6,1094 E-05	-3,6351 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0113	1,3169 E-05	-8,3899 E-06	-6,9312 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0091	1,0709 E-05	-7,0899 E-06	-3,9744 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	4,2834 E-06	-2,8359 E-06	-1,5898 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-6,3657 E-07	3,3285 E-06	-1,2391 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-6,3994 E-07	2,9079 E-06	-1,1938 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0695 E-06	4,5455 E-06	-1,7994 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0030	1,1284 E-05	-3,0718 E-06	1,7692 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0037	1,444 E-05	-3,7278 E-06	2,1955 E-10
00538	001	0,0000	0,0000	-0,3126	1,3417 E-04	-3,183 E-05	9,7802 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0744	9,3578 E-05	-5,9215 E-05	5,4002 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0107	1,3291 E-05	-8,071 E-06	5,9759 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0086	1,0804 E-05	-6,8795 E-06	6,4481 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	4,3217 E-06	-2,7518 E-06	2,5792 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-4,6537 E-07	3,2666 E-06	-3,3944 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-5,0996 E-07	2,6819 E-06	-1,4545 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-8,657 E-07	4,1717 E-06	9,4547 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0024	1,1228 E-05	-3,2387 E-06	-1,655 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0030	1,4373 E-05	-3,9319 E-06	-1,1815 E-10
00539	001	0,0000	0,0000	-0,3061	1,433 E-04	-2,1642 E-05	-2,2374 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0700	9,6215 E-05	-5,618 E-05	-1,0466 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0101	1,3656 E-05	-7,6078 E-06	-3,6934 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0081	1,111 E-05	-6,5331 E-06	-1,3909 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	4,4439 E-06	-2,6133 E-06	-5,5634 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-4,9714 E-08	2,683 E-06	6,2341 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,9503 E-07	1,9018 E-06	-2,1702 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-5,3153 E-07	2,9614 E-06	-3,0642 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1211 E-05	-3,3791 E-06	2,1548 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0023	1,4343 E-05	-4,1085 E-06	2,8467 E-09
00540	001	-0,0103	-0,0496	-0,3438	1,257 E-04	-2,0643 E-05	-2,0792 E-06
	002	-0,0217	-0,0351	-0,0964	8,8064 E-05	-5,0118 E-05	-3,567 E-06
	003	-0,0031	-0,0050	-0,0138	1,2958 E-05	-8,085 E-06	-2,2329 E-07
	004	-0,0025	-0,0041	-0,0111	1,0111 E-05	-5,6648 E-06	-4,475 E-07
	005	-0,0010	-0,0016	-0,0044	4,0444 E-06	-2,2659 E-06	-1,79 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-5,3315 E-07	-7,0156 E-09	7,3527 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0003	-6,1953 E-07	4,8872 E-08	1,0448 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0005	-1,0363 E-06	8,5897 E-08	1,8533 E-07
	009	-0,0011	-0,0043	-0,0051	1,12 E-05	-2,8069 E-06	8,9143 E-07
	010	-0,0013	-0,0054	-0,0064	1,433 E-05	-3,4778 E-06	1,0281 E-06
00541	001	-0,0093	-0,0435	-0,3439	1,2777 E-04	-2,2964 E-05	-3,6648 E-06
	002	-0,0192	-0,0308	-0,0965	9,0737 E-05	-5,3006 E-05	-5,3791 E-06
	003	-0,0027	-0,0044	-0,0138	1,3006 E-05	-8,1478 E-06	-2,4143 E-07
	004	-0,0022	-0,0036	-0,0111	1,0461 E-05	-6,0419 E-06	-6,8682 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0009	-0,0014	-0,0045	4,1845 E-06	-2,4168 E-06	-2,7473 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-5,2919 E-07	-1,1935 E-08	2,331 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0003	-6,0205 E-07	3,0371 E-08	3,4545 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0005	-1,007 E-06	5,4464 E-08	5,9098 E-07
	009	-0,0009	-0,0037	-0,0051	1,1224 E-05	-2,8414 E-06	9,7396 E-07
	010	-0,0012	-0,0048	-0,0064	1,4361 E-05	-3,5228 E-06	1,1463 E-06
00542	001	-0,0081	-0,0374	-0,3439	1,2847 E-04	-2,436 E-05	-5,0095 E-06
	002	-0,0166	-0,0264	-0,0965	-5,4838 E-05	-5,4838 E-05	-6,7639 E-06
	003	-0,0023	-0,0037	-0,0138	1,3037 E-05	-8,2105 E-06	-2,396 E-07
	004	-0,0019	-0,0030	-0,0111	1,0602 E-05	-6,2783 E-06	-8,717 E-07
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0045	4,2407 E-06	-2,5113 E-06	-3,4868 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-5,4283 E-07	3,8194 E-09	3,9705 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0003	-6,2967 E-07	5,8818 E-08	5,9024 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0005	1,0533 E-06	1,0119 E-07	1,0025 E-06
	009	-0,0008	-0,0032	-0,0051	1,1203 E-05	-2,822 E-06	1,0746 E-06
	010	-0,0010	-0,0041	-0,0064	1,4336 E-05	-3,5003 E-06	1,2902 E-06
00543	001	-0,0069	-0,0311	-0,3440	1,3029 E-04	-2,6991 E-05	-5,489 E-06
	002	-0,0139	-0,0219	-0,0966	9,2917 E-05	-5,6719 E-05	-6,4971 E-06
	003	-0,0019	-0,0031	-0,0138	1,321 E-05	-8,3971 E-06	-2,3349 E-07
	004	-0,0016	-0,0025	-0,0111	1,0726 E-05	-6,5057 E-06	-8,3689 E-07
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0045	4,2905 E-06	-2,6023 E-06	-3,3476 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-5,288 E-07	-1,6491 E-09	5,3702 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0003	-5,9388 E-07	3,0686 E-08	7,3584 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0005	-9,9356 E-07	5,2988 E-08	1,2451 E-06
	009	-0,0007	-0,0026	-0,0051	1,117 E-05	-2,7342 E-06	1,0494 E-06
	010	-0,0008	-0,0034	-0,0064	1,4291 E-05	-3,3834 E-06	1,2692 E-06
00544	001	-0,0055	-0,0248	-0,3441	1,3265 E-04	-2,9893 E-05	-5,5624 E-06
	002	-0,0111	-0,0175	-0,0966	9,4008 E-05	-5,8703 E-05	-5,7921 E-06
	003	-0,0015	-0,0025	-0,0138	1,3552 E-05	-8,58 E-06	-2,4222 E-07
	004	-0,0013	-0,0020	-0,0111	1,0829 E-05	-6,7471 E-06	-7,418 E-07
	005	-0,0005	-0,0008	-0,0045	4,3315 E-06	-2,6988 E-06	-2,9672 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-5,526 E-07	3,6823 E-08	5,9924 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-6,5014 E-07	9,2144 E-08	7,3685 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0005	-1,0876 E-06	1,5292 E-07	1,2438 E-06
	009	-0,0005	-0,0021	-0,0051	1,101 E-05	-2,5018 E-06	9,4694 E-07
	010	-0,0007	-0,0027	-0,0064	1,408 E-05	-3,0757 E-06	1,1476 E-06
00545	001	-0,0029	-0,0125	-0,3441	1,3345 E-04	-3,032 E-05	-3,4122 E-06
	002	-0,0056	-0,0087	-0,0966	9,3321 E-05	-5,8313 E-05	-2,9443 E-06
	003	-0,0008	-0,0013	-0,0138	1,384 E-05	-8,729 E-06	-1,6863 E-07
	004	-0,0006	-0,0010	-0,0111	1,0701 E-05	-6,6764 E-06	-3,7135 E-07
	005	-0,0003	-0,0004	-0,0045	4,2803 E-06	-2,6705 E-06	-1,4854 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-4,0082 E-07	-8,5181 E-08	5,2839 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0003	-4,8127 E-07	-1,1329 E-08	4,466 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0005	-8,4632 E-07	2,0034 E-08	7,4998 E-07
	009	-0,0003	-0,0011	-0,0051	1,1429 E-05	-2,9339 E-06	4,4989 E-07
	010	-0,0003	-0,0013	-0,0064	1,464 E-05	-3,5961 E-06	5,4986 E-07
00546	001	-0,0015	-0,0062	-0,3440	1,3379 E-04	-3,1622 E-05	-1,6802 E-06
	002	-0,0028	-0,0044	-0,0965	9,3603 E-05	-5,922 E-05	-1,4695 E-06
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0138	1,3518 E-05	-8,5342 E-06	-8,2928 E-08
	004	-0,0003	-0,0005	-0,0111	1,0779 E-05	-6,8218 E-06	-1,8549 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0045	4,3116 E-06	-2,7287 E-06	-7,4196 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,5139 E-07	8,9025 E-08	3,7191 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-8,5649 E-07	3,6199 E-07	2,0857 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0005	-1,4315 E-06	6,0185 E-07	3,4695 E-07
	009	-0,0001	-0,0005	-0,0051	1,1336 E-05	-2,8137 E-06	1,2502 E-07
	010	-0,0002	-0,0007	-0,0064	1,4511 E-05	-3,4312 E-06	1,584 E-07
00547	001	0,0000	0,0000	-0,3423	1,3841 E-04	-3,1661 E-05	-8,5356 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0937	9,5898 E-05	-5,8463 E-05	-4,7433 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0134	1,3517 E-05	-8,4224 E-06	-7,0989 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0108	1,1085 E-05	-6,7349 E-06	-5,4309 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0043	4,4341 E-06	-2,694 E-06	-2,1724 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-3,76 E-06	5,7678 E-07	7,0381 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-2,7008 E-06	5,1634 E-07	1,2679 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-4,3015 E-06	8,1943 E-07	7,0866 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0050	1,1112 E-05	-2,5088 E-06	-1,1722 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0062	1,4216 E-05	-3,0668 E-06	-1,3741 E-09
00548	001	0,0000	0,0000	-0,3408	1,4563 E-04	-3,2166 E-05	-2,4726 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0909	9,8808 E-05	-5,8956 E-05	-9,9818 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0130	1,3789 E-05	-8,3663 E-06	-3,6351 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0105	1,1439 E-05	-6,8078 E-06	-1,2852 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0042	4,5755 E-06	-2,7231 E-06	-5,1406 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-5,6748 E-06	3,177 E-07	1,637 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-3,8948 E-06	2,7102 E-07	-1,3162 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-6,2045 E-06	4,3893 E-07	-2,2368 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0049	1,0876 E-05	-2,4353 E-06	-3,4031 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0061	1,3924 E-05	-2,9656 E-06	-4,119 E-09
00549	001	0,0000	0,0000	-0,3392	1,5103 E-04	-3,1854 E-05	1,1666 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0880	1,0078 E-04	-5,8953 E-05	5,7553 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0126	1,3943 E-05	-8,2416 E-06	8,8699 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0101	1,1682 E-05	-6,8231 E-06	7,5621 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0041	4,6728 E-06	-2,7292 E-06	3,0248 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-5,8228 E-06	1,9907 E-07	-8,1225 E-09

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 215 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-4,7036 E-06	1,8373 E-07	3,6808 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-7,5058 E-06	3,0149 E-07	5,7482 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0048	1,0607 E-05	-2,3443 E-06	6,3812 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0060	1,3592 E-05	-2,8382 E-06	5,7006 E-10
00550	001	0,0000	0,0000	-0,3377	1,5649 E-04	-3,1769 E-05	-2,7123 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0852	1,0279 E-04	-5,9105 E-05	-6,5565 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0122	1,4148 E-05	-8,0981 E-06	-9,9481 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0098	1,1925 E-05	-6,8614 E-06	-7,4899 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	4,7698 E-06	-2,7446 E-06	-2,9959 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-7,3225 E-06	5,82 E-08	-4,7441 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-5,1479 E-06	1,2874 E-07	4,9845 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-8,2763 E-06	2,0953 E-07	7,1764 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0162 E-05	-2,09 E-06	-1,8699 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0058	1,3048 E-05	-2,5024 E-06	-2,4466 E-09
00551	001	0,0000	0,0000	-0,3361	1,5689 E-04	-3,0371 E-05	-3,9804 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0823	1,0272 E-04	-5,8801 E-05	-1,8148 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0118	1,4147 E-05	-7,9184 E-06	-9,1078 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0095	1,1915 E-05	-6,8435 E-06	-2,3051 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0038	4,766 E-06	-2,7374 E-06	-9,2203 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-6,7902 E-06	8,4136 E-08	5,232 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-5,685 E-06	1,8271 E-07	-3,6097 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	-9,1674 E-06	2,9577 E-07	-5,8652 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0046	9,5724 E-06	-2,1359 E-06	-1,3732 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0057	1,2327 E-05	-2,5272 E-06	-1,7693 E-08
00552	001	0,0000	0,0000	-0,3347	1,5774 E-04	-2,8895 E-05	4,1806 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0795	1,0257 E-04	-5,8218 E-05	9,8633 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0114	1,422 E-05	-7,7949 E-06	1,3306 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0092	1,1886 E-05	-6,7812 E-06	1,1476 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	4,7546 E-06	-2,7125 E-06	4,5905 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-7,6482 E-06	9,9945 E-10	-9,1781 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-5,507 E-06	1,903 E-07	2,6227 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-8,9169 E-06	3,0674 E-07	4,3084 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0045	9,064 E-06	-2,3688 E-06	7,5151 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0056	1,1738 E-05	-2,7912 E-06	9,692 E-09
00553	001	0,0000	0,0000	-0,3334	1,5475 E-04	-2,5704 E-05	4,9065 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0767	1,0098 E-04	-5,7011 E-05	2,5379 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0111	1,4159 E-05	-7,5739 E-06	2,6009 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0088	1,1682 E-05	-6,6482 E-06	1,1017 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0035	4,6727 E-06	-2,6593 E-06	4,4067 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-7,3582 E-06	3,7003 E-07	-1,2218 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	-5,0108 E-06	2,3216 E-07	-4,9667 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-8,1689 E-06	3,7411 E-07	-7,747 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0044	8,71 E-06	-2,4331 E-06	-6,3257 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0055	1,1312 E-05	-2,8489 E-06	-8,161 E-09
00554	001	0,0000	0,0000	-0,3322	1,4841 E-04	-2,4102 E-05	-1,0575 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0740	9,8327 E-05	-5,6303 E-05	1,2819 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0107	1,3967 E-05	-7,6149 E-06	9,7008 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0085	1,1352 E-05	-6,5487 E-06	1,5872 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	4,5409 E-06	-2,6195 E-06	6,3486 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-5,928 E-06	1,9968 E-07	8,971 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-4,5634 E-06	2,3177 E-07	-3,3301 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-7,4239 E-06	3,7507 E-07	-5,3303 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0043	8,7889 E-06	-3,2336 E-06	-7,3548 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0054	1,1391 E-05	-3,8327 E-06	-1,0353 E-08
00555	001	0,0000	0,0000	-0,3311	1,4284 E-04	-2,3378 E-05	1,41 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0713	9,6104 E-05	-5,5991 E-05	-3,9225 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0104	1,3833 E-05	-7,6858 E-06	-6,2787 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0082	1,1073 E-05	-6,4981 E-06	-4,4397 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	4,4291 E-06	-2,5992 E-06	-1,7759 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-5,7519 E-06	1,7951 E-07	-1,718 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-3,7227 E-06	2,3729 E-07	1,2942 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-6,0551 E-06	3,8687 E-07	2,307 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0957 E-05	-3,9759 E-06	-1,3097 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0052	1,4031 E-05	-4,737 E-06	-1,4646 E-08
00556	001	0,0000	0,0000	-0,3301	1,3609 E-04	-2,4067 E-05	-5,5644 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0686	9,3367 E-05	-5,6221 E-05	-6,3672 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0100	1,3587 E-05	-7,9121 E-06	-9,4278 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0079	1,0739 E-05	-6,5002 E-06	-7,303 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	4,2955 E-06	-2,6001 E-06	-2,9212 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-4,0659 E-06	1,4965 E-07	-7,5704 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-2,7149 E-06	1,8488 E-07	2,0927 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0004	-4,4038 E-06	3,0575 E-07	2,6812 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0039	1,5763 E-05	-4,9503 E-06	-1,0109 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0050	1,9767 E-05	-5,9251 E-06	-1,0674 E-08
00557	001	0,0000	0,0000	-0,2886	4,0644 E-05	-2,3699 E-05	-1,1579 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0069	3,5864 E-05	-5,7254 E-05	-6,0586 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0011	4,7788 E-06	-8,4281 E-06	-9,3734 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0008	4,1804 E-06	-6,573 E-06	-6,8983 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0003	1,6722 E-06	-2,6292 E-06	-2,7593 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-1,4317 E-07	-2,2079 E-06	6,0004 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,5852 E-07	-1,931 E-06	1,5424 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	2,3362 E-07	-3,0046 E-06	3,0435 E-09

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 216 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00558	009	0,0000	0,0000	-0,0014	-7,2622 E-06	2,8128 E-05	-1,7824 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0018	-9,1975 E-06	3,3334 E-05	-1,8363 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,2867	4,0976 E-05	-1,7703 E-05	-2,9586 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0085	3,5719 E-05	-5,5597 E-05	-1,0294 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0013	4,7558 E-06	-8,1707 E-06	-1,589 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0010	4,1639 E-06	-6,3845 E-06	-1,1726 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0004	1,6656 E-06	-2,5538 E-06	-4,6904 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	2,0018 E-07	-2,7846 E-06	1,2474 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	3,2772 E-07	-3,0862 E-06	-2,6209 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	4,9362 E-07	-4,8211 E-06	-4,3403 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0018	-8,5809 E-06	4,7347 E-05	2,9937 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,0658 E-05	5,6218 E-05	3,4019 E-07
00559	001	0,0000	0,0000	-0,2847	4,0861 E-05	-1,0907 E-05	2,4867 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0102	3,5655 E-05	-5,3604 E-05	1,03 E-08
	003	0,0000	0,0000	0,0016	4,7459 E-06	-7,8602 E-06	1,6002 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0012	4,1567 E-06	-6,1578 E-06	1,1719 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0005	1,6627 E-06	-2,4631 E-06	4,6878 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	3,6791 E-07	-3,0433 E-06	-8,0286 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	4,2451 E-07	-3,7374 E-06	6,5833 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	6,4801 E-07	-5,8517 E-06	1,0248 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0023	-9,6348 E-06	6,1024 E-05	-5,5864 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,1853 E-05	7,2761 E-05	-6,2226 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2828	3,9784 E-05	-5,1964 E-06	4,3634 E-09
00560	002	0,0000	0,0000	0,0119	3,5568 E-05	-5,1402 E-05	3,1541 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0018	4,7325 E-06	-7,5165 E-06	4,9729 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0014	4,1467 E-06	-5,9075 E-06	3,5796 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0005	1,6587 E-06	-2,363 E-06	1,4318 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	2,5987 E-07	-3,7802 E-06	7,5923 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	4,4358 E-07	-4,2731 E-06	1,0911 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	6,8059 E-07	-6,7258 E-06	1,624 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0028	-9,7885 E-06	7,5199 E-05	-6,9155 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,2003 E-05	9,0038 E-05	-7,4163 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,2810	4,0308 E-05	-4,3808 E-07	-2,884 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0136	3,5663 E-05	-4,9149 E-05	-4,9956 E-09
00561	003	0,0000	0,0000	0,0020	4,747 E-06	-7,1643 E-06	-7,5234 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0016	4,1576 E-06	-5,6515 E-06	-5,7138 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0006	1,6631 E-06	-2,2606 E-06	-2,2855 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	2,2469 E-07	-4,1832 E-06	5,8373 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	4,3273 E-07	-4,9497 E-06	-5,6209 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	6,644 E-07	-7,7896 E-06	-8,9777 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0033	-9,9483 E-06	8,8604 E-05	6,9563 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,2229 E-05	1,0623 E-04	7,9639 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2791	4,0284 E-05	4,3148 E-06	3,306 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0152	3,5702 E-05	-4,6952 E-05	7,4738 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0022	4,7526 E-06	-6,8196 E-06	1,1412 E-09
00562	004	0,0000	0,0000	0,0018	4,1621 E-06	-5,4019 E-06	8,5286 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0007	1,6648 E-06	-2,1608 E-06	3,4114 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	2,9638 E-07	-4,2361 E-06	-5,3862 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	4,1799 E-07	-5,1568 E-06	7,3879 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	6,4283 E-07	-8,122 E-06	1,1676 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0037	-9,8118 E-06	9,4247 E-05	-8,4618 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,2069 E-05	1,1315 E-04	-9,6437 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2772	3,9569 E-05	8,2324 E-06	3,994 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0169	3,5744 E-05	-4,4719 E-05	2,1725 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0025	4,7581 E-06	-6,4685 E-06	3,4094 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0019	4,1669 E-06	-5,1483 E-06	2,4675 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0008	1,6668 E-06	-2,0593 E-06	9,87 E-11
00563	006	0,0000	0,0000	-0,3848	2,0479 E-07	-4,9224 E-06	7,3375 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	3,5344 E-07	-5,1343 E-06	-1,3391 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0003	5,4071 E-07	-8,1071 E-06	-2,1195 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0042	-8,5927 E-06	9,6438 E-05	1,458 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,0617 E-05	1,1594 E-04	1,6636 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,2753	4,0178 E-05	1,1066 E-05	-1,3537 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0186	3,5823 E-05	-4,252 E-05	2,3205 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0027	4,7699 E-06	-6,1224 E-06	3,7874 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0021	4,176 E-06	-4,8987 E-06	2,6173 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0009	1,6704 E-06	-1,9595 E-06	1,0469 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	2,4938 E-07	-4,5009 E-06	4,304 E-09
00564	007	0,0000	0,0000	0,0002	3,6372 E-07	-5,2287 E-06	-5,8914 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	5,5827 E-07	-8,2382 E-06	-9,3145 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0046	-9,1289 E-06	9,5863 E-05	6,7297 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,1287 E-05	1,1512 E-04	7,674 E-07
	001	0,0000	0,0000	-0,2734	4,0192 E-05	1,3613 E-05	3,0324 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0203	3,591 E-05	-4,0603 E-05	-9,201 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0029	4,7826 E-06	-5,819 E-06	-1,62 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0023	4,186 E-06	-4,6814 E-06	-1,0229 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0009	1,6744 E-06	-1,8726 E-06	-4,0916 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	3,3653 E-07	-3,965 E-06	-4,2919 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	3,5029 E-07	-5,0574 E-06	7,1596 E-08
00565	008	0,0000	0,0000	0,0004	5,3884 E-07	-7,9663 E-06	1,1438 E-07
	009	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,0259 E-06	9,1466 E-05	-8,8466 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,116 E-05	1,0975 E-04	-1,0135 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00566	001	0,0000	0,0000	-0,2716	3,963 E-05	1,4955 E-05	7,7298 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0220	3,6071 E-05	-3,8672 E-05	3,6113 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0031	4,8053 E-06	-5,5141 E-06	5,6857 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0025	4,2047 E-06	-4,4622 E-06	4,0995 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0010	1,6819 E-06	-1,7849 E-06	1,6398 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	1,7719 E-07	-3,8649 E-06	7,8572 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0003	2,7307 E-07	-4,4915 E-06	-1,3477 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	4,1661 E-07	-7,0805 E-06	-2,0285 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0054	-7,8587 E-06	8,0507 E-05	9,4243 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0067	-9,7869 E-06	9,6576 E-05	1,0247 E-07
00567	001	0,0000	0,0000	-0,2697	3,9975 E-05	1,5553 E-05	6,2635 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0237	3,6201 E-05	-3,6801 E-05	5,4232 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0034	4,8245 E-06	-5,2195 E-06	8,7436 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0027	4,2195 E-06	-4,2499 E-06	6,1304 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0011	1,6878 E-06	-1,7 E-06	2,4521 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	1,3439 E-07	-3,423 E-06	5,6484 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	3,4364 E-07	-3,9799 E-06	-5,2356 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0004	5,3138 E-07	-6,2463 E-06	-8,1551 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0058	-9,2427 E-06	6,6659 E-05	4,399 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,1416 E-05	7,9781 E-05	4,9008 E-07
00568	001	0,0000	0,0000	-0,2678	4,0094 E-05	1,5191 E-05	1,4187 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0254	3,6349 E-05	-3,509 E-05	-6,2411 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0036	4,8472 E-06	-4,9507 E-06	-1,0333 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0029	4,2365 E-06	-4,0556 E-06	-7,0209 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0012	1,6946 E-06	-1,6222 E-06	-2,8084 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	3,5604 E-07	-2,7659 E-06	-1,3485 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0003	4,4952 E-07	-3,3607 E-06	3,2875 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0005	6,9993 E-07	-5,2695 E-06	5,4725 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,0378 E-05	5,3759 E-05	-3,7854 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,2694 E-05	6,4318 E-05	-4,3159 E-07
00569	001	0,0000	0,0000	-0,2659	4,058 E-05	1,3724 E-05	-8,2873 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0271	3,6646 E-05	-3,3487 E-05	-6,872 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0038	4,8922 E-06	-4,7014 E-06	-1,6863 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0031	4,2704 E-06	-3,8732 E-06	-7,0402 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0013	1,7082 E-06	-1,5493 E-06	-2,8161 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3847	6,4675 E-07	-2,1551 E-06	-5,5751 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0003	5,7658 E-07	-2,3171 E-06	-1,7353 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0005	8,9464 E-07	-3,631 E-06	-3,6624 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,1287 E-05	3,6572 E-05	3,4061 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0083	-1,3676 E-05	4,3986 E-05	3,724 E-08
00570	001	0,0060	-0,0175	-0,2663	4,1299 E-05	1,4912 E-05	-5,6618 E-06
	002	-0,0139	-0,0156	0,0272	3,6366 E-05	-3,1385 E-05	-5,1394 E-06
	003	-0,0019	-0,0021	0,0038	4,8474 E-06	-4,3629 E-06	-8,0205 E-07
	004	-0,0016	-0,0018	0,0031	4,2387 E-06	-3,6355 E-06	-5,8431 E-07
	005	-0,0006	-0,0007	0,0013	1,6955 E-06	-1,4542 E-06	-2,3372 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,3847	1,8887 E-07	-3,5858 E-07	-8,9945 E-07
	007	-0,0003	-0,0001	0,0003	2,3236 E-07	-1,7173 E-07	-3,1259 E-06
	008	-0,0005	-0,0002	0,0005	3,4575 E-07	-2,7333 E-07	-5,1235 E-06
	009	0,0112	0,0039	-0,0065	-6,3134 E-06	7,0085 E-06	1,7081 E-04
	010	0,0148	0,0049	-0,0081	-7,991 E-06	1,1354 E-05	2,2916 E-04
00571	001	0,0054	-0,0175	-0,2683	4,1011 E-05	1,2135 E-05	-1,7721 E-05
	002	-0,0143	-0,0156	0,0255	3,6288 E-05	-3,2998 E-05	-1,3188 E-05
	003	-0,0020	-0,0021	0,0036	4,836 E-06	-4,614 E-06	-2,0685 E-06
	004	-0,0017	-0,0018	0,0029	4,2297 E-06	-3,819 E-06	-1,498 E-06
	005	-0,0007	-0,0007	0,0012	1,6919 E-06	-1,5276 E-06	-5,992 E-07
	006	-0,0003	-0,0001	-0,3847	2,029 E-07	-3,0227 E-07	-9,1043 E-07
	007	-0,0005	-0,0001	0,0003	2,5939 E-07	-6,5773 E-08	-3,4785 E-06
	008	-0,0007	-0,0002	0,0004	3,8984 E-07	-1,0572 E-07	-5,699 E-06
	009	0,0199	0,0040	-0,0062	-7,174 E-06	1,321 E-05	1,9599 E-04
	010	0,0265	0,0049	-0,0077	-9,0424 E-06	2,2272 E-05	2,6217 E-04
00572	001	0,0044	-0,0175	-0,2702	4,073 E-05	9,0434 E-06	-2,6228 E-05
	002	-0,0151	-0,0156	0,0238	3,6172 E-05	-3,4829 E-05	-1,8577 E-05
	003	-0,0021	-0,0021	0,0034	4,819 E-06	-4,8996 E-06	-2,916 E-06
	004	-0,0017	-0,0018	0,0027	4,2164 E-06	-4,0272 E-06	-2,11 E-06
	005	-0,0007	-0,0007	0,0011	1,6866 E-06	-1,6109 E-06	-8,4399 E-07
	006	-0,0003	-0,0001	-0,3847	2,2219 E-07	-2,4841 E-07	-8,1032 E-07
	007	-0,0006	-0,0002	0,0003	2,9082 E-07	2,3157 E-08	-3,3189 E-06
	008	-0,0010	-0,0002	0,0004	4,4085 E-07	3,4206 E-08	-5,4363 E-06
	009	0,0292	0,0040	-0,0058	-7,9376 E-06	2,0216 E-05	1,899 E-04
	010	0,0389	0,0049	-0,0072	-9,9452 E-06	3,4192 E-05	2,5362 E-04
00573	001	0,0030	-0,0174	-0,2721	4,057 E-05	5,3297 E-06	-3,3436 E-05
	002	-0,0161	-0,0155	0,0220	3,6083 E-05	-3,7077 E-05	-2,2892 E-05
	003	-0,0023	-0,0021	0,0031	4,8063 E-06	-5,2512 E-06	-3,5942 E-06
	004	-0,0019	-0,0018	0,0025	4,2061 E-06	-4,2827 E-06	-2,5999 E-06
	005	-0,0007	-0,0007	0,0010	1,6824 E-06	-1,7131 E-06	-1,0399 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,3847	2,4059 E-07	-1,7658 E-07	-6,1105 E-07
	007	-0,0008	-0,0002	0,0003	3,1655 E-07	1,4817 E-07	-2,7808 E-06
	008	-0,0012	-0,0002	0,0004	4,8233 E-07	2,3321 E-07	-4,554 E-06
	009	0,0376	0,0040	-0,0054	-8,3671 E-06	2,609 E-05	1,6127 E-04
	010	0,0501	0,0050	-0,0068	-1,042 E-05	4,4466 E-05	2,1467 E-04
00574	001	0,0012	-0,0174	-0,2740	4,0382 E-05	4,712 E-07	-3,8944 E-05
	002	-0,0172	-0,0155	0,0203	3,6007 E-05	-4,013 E-05	-2,5916 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0025	-0,0021	0,0029	4,7952 E-06	-5,7298 E-06	-4,0692 E-06
	004	-0,0020	-0,0018	0,0023	4,1973 E-06	-4,6295 E-06	-2,9433 E-06
	005	-0,0008	-0,0007	0,0009	1,6789 E-06	-1,8518 E-06	-1,1773 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,3848	2,5355 E-07	-1,2494 E-07	-3,346 E-07
	007	-0,0009	-0,0002	0,0002	3,3385 E-07	1,8052 E-07	-1,9271 E-06
	008	-0,0014	-0,0002	0,0004	5,1013 E-07	2,8231 E-07	-3,1555 E-06
	009	0,0442	0,0040	-0,0050	-8,6346 E-06	3,2773 E-05	1,1557 E-04
	010	0,0589	0,0050	-0,0063	-1,0718 E-05	5,4734 E-05	1,5338 E-04
00575	001	-0,0007	-0,0174	-0,2759	4,0211 E-05	-4,4887 E-06	-4,2416 E-05
	002	-0,0185	-0,0155	0,0187	3,5897 E-05	-4,3252 E-05	-2,7462 E-05
	003	-0,0027	-0,0021	0,0027	4,7794 E-06	-6,2193 E-06	-4,3113 E-06
	004	-0,0021	-0,0018	0,0021	4,1847 E-06	-4,9842 E-06	-3,119 E-06
	005	-0,0009	-0,0007	0,0009	1,6739 E-06	-1,9937 E-06	-1,2476 E-06
	006	-0,0004	-0,0001	-0,3848	2,7729 E-07	-7,5591 E-08	1,3967 E-08
	007	-0,0009	-0,0002	0,0002	3,6168 E-07	2,1442 E-07	-8,0926 E-07
	008	-0,0015	-0,0002	0,0004	5,5444 E-07	3,3482 E-07	-1,3274 E-06
	009	0,0484	0,0040	-0,0046	-9,0462 E-06	3,7957 E-05	5,9831 E-05
	010	0,0644	0,0050	-0,0057	-1,118 E-05	6,2702 E-05	7,9964 E-05
00576	001	-0,0027	-0,0174	-0,2778	4,0113 E-05	-9,4225 E-06	-4,4441 E-05
	002	-0,0198	-0,0155	0,0170	3,5835 E-05	-4,6355 E-05	-2,8021 E-05
	003	-0,0029	-0,0021	0,0025	4,7705 E-06	-6,7059 E-06	-4,3987 E-06
	004	-0,0023	-0,0018	0,0020	4,1775 E-06	-5,3366 E-06	-3,1825 E-06
	005	-0,0009	-0,0007	0,0008	1,671 E-06	-2,1347 E-06	-1,273 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,3848	2,9485 E-07	-2,4738 E-08	3,8551 E-07
	007	-0,0009	-0,0002	0,0002	3,8062 E-07	2,6062 E-07	4,3014 E-07
	008	-0,0015	-0,0002	0,0003	5,8438 E-07	4,0832 E-07	7,0094 E-07
	009	0,0497	0,0041	-0,0042	-9,3043 E-06	4,0649 E-05	-5,7835 E-06
	010	0,0662	0,0050	-0,0052	-1,1468 E-05	6,6897 E-05	-7,1984 E-06
00577	001	-0,0049	-0,0174	-0,2797	3,9983 E-05	-1,4285 E-05	-4,497 E-05
	002	-0,0211	-0,0155	0,0153	3,5752 E-05	-4,944 E-05	-2,764 E-05
	003	-0,0031	-0,0021	0,0022	4,7584 E-06	-7,1899 E-06	-4,3384 E-06
	004	-0,0024	-0,0018	0,0018	4,168 E-06	-5,687 E-06	-3,1393 E-06
	005	-0,0010	-0,0007	0,0007	1,6672 E-06	-2,2748 E-06	-1,2557 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,3848	3,1268 E-07	1,2596 E-08	7,4414 E-07
	007	-0,0009	-0,0002	0,0002	3,9994 E-07	3,0888 E-07	1,654 E-06
	008	-0,0015	-0,0003	0,0003	6,1494 E-07	4,8878 E-07	2,7039 E-06
	009	0,0478	0,0041	-0,0037	-9,548 E-06	3,6707 E-05	-7,14 E-05
	010	0,0638	0,0050	-0,0047	-1,1737 E-05	6,1152 E-05	-9,4381 E-05
00578	001	-0,0070	-0,0174	-0,2816	3,9844 E-05	-1,9168 E-05	-4,3786 E-05
	002	-0,0224	-0,0155	0,0136	3,5668 E-05	-5,2534 E-05	-2,6256 E-05
	003	-0,0033	-0,0021	0,0020	4,7462 E-06	-7,6755 E-06	-4,1209 E-06
	004	-0,0026	-0,0018	0,0016	4,1583 E-06	-6,0384 E-06	-2,9821 E-06
	005	-0,0010	-0,0007	0,0006	1,6633 E-06	-2,4154 E-06	-1,1929 E-06
	006	-0,0003	-0,0001	-0,3848	3,3664 E-07	5,0887 E-08	1,0536 E-06
	007	-0,0008	-0,0002	0,0002	4,2777 E-07	3,6969 E-07	2,7238 E-06
	008	-0,0013	-0,0003	0,0003	6,5922 E-07	5,9067 E-07	4,4535 E-06
	009	0,0431	0,0041	-0,0033	-9,9901 E-06	3,0268 E-05	-1,2715 E-04
	010	0,0575	0,0050	-0,0041	-1,2234 E-05	5,163 E-05	-1,6785 E-04
00579	001	-0,0089	-0,0174	-0,2835	3,9726 E-05	-2,3921 E-05	-3,9769 E-05
	002	-0,0236	-0,0155	0,0119	3,564 E-05	-5,5552 E-05	-2,3288 E-05
	003	-0,0035	-0,0021	0,0018	4,7422 E-06	-8,1493 E-06	-3,6555 E-06
	004	-0,0027	-0,0018	0,0014	4,1552 E-06	-6,3813 E-06	-2,6449 E-06
	005	-0,0011	-0,0007	0,0005	1,6621 E-06	-2,5525 E-06	-1,058 E-06
	006	-0,0002	-0,0001	-0,3848	3,4966 E-07	8,482 E-08	1,2469 E-06
	007	-0,0006	-0,0002	0,0002	4,4472 E-07	4,2968 E-07	3,4784 E-06
	008	-0,0011	-0,0003	0,0002	6,8644 E-07	6,9209 E-07	5,6906 E-06
	009	0,0359	0,0041	-0,0028	-1,0307 E-05	2,2328 E-05	-1,7286 E-04
	010	0,0480	0,0051	-0,0035	-1,2593 E-05	3,9802 E-05	-2,2928 E-04
00580	001	-0,0107	-0,0174	-0,2853	3,9597 E-05	-2,7135 E-05	-3,3181 E-05
	002	-0,0246	-0,0155	0,0102	3,5577 E-05	-5,7688 E-05	-1,8921 E-05
	003	-0,0036	-0,0021	0,0016	4,7329 E-06	-8,4849 E-06	-2,9715 E-06
	004	-0,0028	-0,0018	0,0012	4,1479 E-06	-6,6237 E-06	-2,1487 E-06
	005	-0,0011	-0,0007	0,0005	1,6591 E-06	-2,6495 E-06	-8,5949 E-07
	006	-0,0002	-0,0001	-0,3848	3,6869 E-07	7,1285 E-08	1,3231 E-06
	007	-0,0005	-0,0002	0,0001	4,7069 E-07	3,6796 E-07	3,8723 E-06
	008	-0,0008	-0,0003	0,0002	7,2828 E-07	5,9621 E-07	6,3378 E-06
	009	0,0270	0,0041	-0,0023	-1,0787 E-05	1,5186 E-05	-2,0152 E-04
	010	0,0362	0,0051	-0,0029	-1,3124 E-05	2,7921 E-05	-2,6844 E-04
00581	001	-0,0121	-0,0174	-0,2872	3,9447 E-05	-2,9544 E-05	-2,432 E-05
	002	-0,0254	-0,0155	0,0086	3,555 E-05	-5,9343 E-05	-1,3377 E-05
	003	-0,0037	-0,0021	0,0013	4,7293 E-06	-8,7458 E-06	-2,1037 E-06
	004	-0,0029	-0,0018	0,0010	4,1448 E-06	-6,8116 E-06	-1,5188 E-06
	005	-0,0012	-0,0007	0,0004	1,6579 E-06	-2,7246 E-06	-6,0753 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	3,8785 E-07	6,1287 E-08	1,2678 E-06
	007	-0,0003	-0,0002	0,0001	5,0124 E-07	3,2717 E-07	3,8507 E-06
	008	-0,0005	-0,0003	0,0002	7,7784 E-07	5,3469 E-07	6,3048 E-06
	009	0,0172	0,0042	-0,0018	-1,1658 E-05	6,9089 E-06	-2,0766 E-04
	010	0,0231	0,0051	-0,0023	-1,4158 E-05	1,4364 E-05	-2,7726 E-04
00582	001	-0,0129	-0,0174	-0,2890	3,9249 E-05	-3,1541 E-05	-1,0171 E-05
	002	-0,0258	-0,0155	0,0069	3,5535 E-05	-6,076 E-05	-4,9227 E-06
	003	-0,0038	-0,0021	0,0011	4,7273 E-06	-8,9694 E-06	-7,8132 E-07
	004	-0,0030	-0,0018	0,0008	4,143 E-06	-6,9724 E-06	-5,5802 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0012	-0,0007	0,0003	1,6572 E-06	-2,789 E-06	-2,2321 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,3849	4,0188 E-07	4,1867 E-08	1,017 E-06
	007	-0,0001	-0,0002	0,0001	5,2761 E-07	2,6188 E-07	3,2247 E-06
	008	-0,0002	-0,0003	0,0001	8,2084 E-07	4,333 E-07	5,2835 E-06
	009	0,0079	0,0042	-0,0012	-1,2629 E-05	-5,6511 E-07	-1,8259 E-04
	010	0,0106	0,0052	-0,0016	-1,5342 E-05	1,7975 E-06	-2,4473 E-04
00583	001	-0,0115	-0,0155	-0,2909	3,9951 E-05	-2,9098 E-05	7,529 E-06
	002	-0,0229	-0,0138	0,0052	3,5893 E-05	-5,9585 E-05	5,7586 E-06
	003	-0,0034	-0,0018	0,0009	4,7822 E-06	-8,7883 E-06	8,9119 E-07
	004	-0,0026	-0,0016	0,0006	4,1838 E-06	-6,8385 E-06	6,5565 E-07
	005	-0,0011	-0,0006	0,0002	1,6735 E-06	-2,7354 E-06	2,6226 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,3849	3,8133 E-07	-4,8625 E-08	6,8111 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,0455 E-07	2,3745 E-08	2,2955 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,8482 E-07	5,0541 E-08	3,7597 E-06
	009	0,0004	0,0036	-0,0006	-1,28 E-05	2,1391 E-08	-1,2661 E-04
	010	0,0006	0,0044	-0,0009	-1,5636 E-05	3,7206 E-07	-1,6712 E-04
00584	001	-0,0101	-0,0136	-0,2909	3,9594 E-05	-2,9419 E-05	5,3737 E-06
	002	-0,0201	-0,0121	0,0052	3,5706 E-05	-5,9681 E-05	4,6477 E-06
	003	-0,0030	-0,0016	0,0009	4,7531 E-06	-8,803 E-06	7,203 E-07
	004	-0,0023	-0,0014	0,0006	4,1626 E-06	-6,8494 E-06	5,2904 E-07
	005	-0,0009	-0,0006	0,0002	1,665 E-06	-2,7398 E-06	2,1161 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,3849	3,8451 E-07	-3,2862 E-08	7,2811 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	5,0498 E-07	4,5807 E-08	2,4147 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,8575 E-07	8,6143 E-08	3,9481 E-06
	009	0,0005	0,0030	-0,0006	-1,281 E-05	-9,3687 E-07	-1,235 E-04
	010	0,0006	0,0037	-0,0008	-1,5645 E-05	-8,3208 E-07	-1,6151 E-04
00585	001	-0,0087	-0,0117	-0,2908	3,9711 E-05	-2,9586 E-05	4,5331 E-06
	002	-0,0172	-0,0103	0,0052	3,5805 E-05	-5,9749 E-05	4,2363 E-06
	003	-0,0025	-0,0014	0,0009	4,7679 E-06	-8,8139 E-06	6,5821 E-07
	004	-0,0020	-0,0012	0,0006	4,1739 E-06	-6,8572 E-06	4,82 E-07
	005	-0,0008	-0,0005	0,0002	1,6695 E-06	-2,7429 E-06	1,928 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,3849	3,7594 E-07	-2,8261 E-08	7,1478 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	4,9387 E-07	4,8217 E-08	2,3475 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	7,6942 E-07	9,0302 E-08	3,8293 E-06
	009	0,0006	0,0025	-0,0006	-1,2335 E-05	-6,2064 E-07	-1,0951 E-04
	010	0,0007	0,0030	-0,0009	-1,4805 E-05	-3,158 E-07	-1,417 E-04
00586	001	-0,0072	-0,0098	-0,2908	3,9825 E-05	-2,9706 E-05	3,2147 E-06
	002	-0,0143	-0,0086	0,0052	3,5793 E-05	-5,9792 E-05	3,5498 E-06
	003	-0,0021	-0,0011	0,0009	4,7658 E-06	-8,8209 E-06	5,5273 E-07
	004	-0,0016	-0,0010	0,0006	4,1725 E-06	-6,862 E-06	4,0373 E-07
	005	-0,0007	-0,0004	0,0002	1,669 E-06	-2,7448 E-06	1,6149 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,3849	3,8839 E-07	-2,6363 E-09	6,9648 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	5,2449 E-07	9,4879 E-08	2,3765 E-06
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	8,2172 E-07	1,6671 E-07	3,8737 E-06
	009	0,0006	0,0019	-0,0006	-1,234 E-05	-6,3699 E-07	-1,001 E-04
	010	0,0008	0,0023	-0,0009	-1,4724 E-05	-1,8066 E-07	-1,2766 E-04
00587	001	-0,0057	-0,0078	-0,2907	3,9822 E-05	-2,9985 E-05	9,6958 E-07
	002	-0,0115	-0,0069	0,0052	3,5761 E-05	-5,9878 E-05	2,1328 E-06
	003	-0,0017	-0,0009	0,0009	4,7605 E-06	-8,8348 E-06	3,3251 E-07
	004	-0,0013	-0,0008	0,0006	4,1689 E-06	-6,8718 E-06	2,4253 E-07
	005	-0,0005	-0,0003	0,0002	1,6676 E-06	-2,7487 E-06	9,7011 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	4,1007 E-07	2,9208 E-08	6,33 E-07
	007	0,0000	-0,0001	0,0001	5,6007 E-07	1,4189 E-07	2,2856 E-06
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	8,848 E-07	2,4342 E-07	3,7298 E-06
	009	0,0007	0,0013	-0,0007	-1,1532 E-05	3,6135 E-07	-8,9793 E-05
	010	0,0008	0,0017	-0,0010	-1,3842 E-05	9,7535 E-07	-1,1331 E-04
00588	001	-0,0043	-0,0059	-0,2907	4,0258 E-05	-2,9762 E-05	7,622 E-07
	002	-0,0086	-0,0052	0,0052	3,5864 E-05	-5,9855 E-05	1,8422 E-06
	003	-0,0013	-0,0007	0,0009	4,7762 E-06	-8,832 E-06	2,8818 E-07
	004	-0,0010	-0,0006	0,0006	4,1807 E-06	-6,869 E-06	2,0935 E-07
	005	-0,0004	-0,0002	0,0002	1,6723 E-06	-2,7476 E-06	8,3741 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	4,3263 E-07	4,717 E-08	3,6019 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0001	6,0853 E-07	1,596 E-07	1,6102 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	9,6904 E-07	2,725 E-07	2,6193 E-06
	009	0,0007	0,0009	-0,0008	-9,9712 E-06	1,8834 E-06	-5,7158 E-05
	010	0,0008	0,0011	-0,0011	-1,2029 E-05	2,613 E-06	-7,1913 E-05
00589	001	-0,0028	-0,0040	-0,2906	4,0556 E-05	-2,9606 E-05	-6,5879 E-07
	002	-0,0057	-0,0035	0,0052	3,5762 E-05	-5,9889 E-05	6,9253 E-07
	003	-0,0008	-0,0005	0,0009	4,7606 E-06	-8,8378 E-06	1,0878 E-07
	004	-0,0007	-0,0004	0,0006	4,1691 E-06	-6,8728 E-06	7,8646 E-08
	005	-0,0003	-0,0002	0,0002	1,6676 E-06	-2,7491 E-06	3,1458 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	4,4248 E-07	8,7828 E-08	2,8101 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0001	5,4602 E-07	8,9309 E-08	1,3994 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	8,0943 E-07	1,1815 E-07	2,3028 E-06
	009	0,0005	0,0005	-0,0009	-8,4867 E-06	4,4157 E-06	-4,3422 E-05
	010	0,0006	0,0006	-0,0012	-1,0543 E-05	5,3795 E-06	-5,3525 E-05
00590	001	-0,0014	-0,0020	-0,2906	4,116 E-05	-2,9019 E-05	-8,2312 E-07
	002	-0,0028	-0,0017	0,0052	3,5858 E-05	-5,9761 E-05	1,4495 E-07
	003	-0,0004	-0,0002	0,0009	4,7756 E-06	-8,8184 E-06	2,3466 E-08
	004	-0,0003	-0,0002	0,0006	4,18 E-06	-6,8582 E-06	1,6374 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	0,0002	1,672 E-06	-2,7433 E-06	6,5495 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	2,5106 E-07	-4,9149 E-08	6,5708 E-09

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 220 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,8147 E-07	-2,6378 E-07	3,838 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,3018 E-07	-4,3593 E-07	6,3514 E-07
	009	0,0003	0,0002	-0,0010	-6,5749 E-06	5,6764 E-06	-1,3238 E-05
	010	0,0004	0,0002	-0,0013	-8,4813 E-06	6,6605 E-06	-1,6477 E-05
00591	001	0,0000	0,0000	-0,2884	1,2301 E-04	-2,5644 E-05	3,3183 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0398	8,8986 E-05	-5,3546 E-05	1,8466 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,3074 E-05	-7,9578 E-06	3,5552 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0046	1,0219 E-05	-6,1379 E-06	2,0146 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	4,0877 E-06	-2,4552 E-06	8,0584 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,1528 E-07	6,0242 E-08	3,033 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,054 E-07	1,5886 E-07	-1,7188 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,935 E-07	2,5774 E-07	-3,2335 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0004	1,301 E-05	-5,9759 E-06	-2,8748 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0005	1,6431 E-05	-7,1481 E-06	-3,0979 E-08
00592	001	0,0000	0,0000	-0,2875	1,26 E-04	-2,6246 E-05	-1,6255 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0380	8,9147 E-05	-5,3349 E-05	-1,0426 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,3034 E-05	-7,932 E-06	-1,6174 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0044	1,0246 E-05	-6,1148 E-06	-1,1865 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	4,0983 E-06	-2,4459 E-06	-4,746 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,1587 E-07	-1,1129 E-07	1,6089 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3335 E-07	1,9227 E-07	1,6298 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,9932 E-07	3,1033 E-07	3,0602 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,2181 E-05	-6,513 E-06	2,145 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0008	1,5494 E-05	-7,7852 E-06	2,3211 E-08
00593	001	0,0000	0,0000	-0,2957	5,7287 E-05	-2,9499 E-05	-5,0649 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	4,4316 E-05	-5,9519 E-05	-1,8819 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	6,0885 E-06	-8,7779 E-06	-2,6673 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	5,1425 E-06	-6,8311 E-06	-2,1735 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,057 E-06	-2,7324 E-06	-8,6939 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-2,875 E-06	2,479 E-07	9,0858 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3042 E-06	1,3412 E-07	3,3323 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0349 E-06	2,1982 E-07	5,8681 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0004	1,0936 E-05	-8,3493 E-07	-4,6463 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0005	1,2243 E-05	-8,4043 E-07	-5,2009 E-08
00594	001	0,0000	0,0000	-0,2943	5,2647 E-05	-2,9012 E-05	-2,0179 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	4,1979 E-05	-5,9393 E-05	-4,2621 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	5,7294 E-06	-8,7595 E-06	-7,5278 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	4,876 E-06	-6,8165 E-06	-4,7352 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9504 E-06	-2,7266 E-06	-1,8941 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-3,0078 E-06	8,7503 E-08	4,2497 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3449 E-06	4,0813 E-08	-1,3938 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0974 E-06	7,0454 E-08	-2,084 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0003	8,0719 E-06	7,4104 E-07	5,6571 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0005	8,4368 E-06	1,0382 E-06	5,4979 E-08
00595	001	0,0000	0,0000	-0,2930	4,8305 E-05	-2,8615 E-05	3,6686 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9768 E-05	-5,9332 E-05	2,9743 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0001	5,3865 E-06	-8,7509 E-06	4,8331 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,6244 E-06	-6,8094 E-06	3,3574 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8498 E-06	-2,7238 E-06	1,343 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-3,966 E-06	-2,8647 E-07	-7,7937 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3508 E-06	-1,3986 E-07	9,1207 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0793 E-06	-2,1401 E-07	-1,694 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0004	6,1895 E-06	3,1266 E-06	9,1891 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0006	6,056 E-06	3,7991 E-06	1,2808 E-08
00596	001	0,0000	0,0000	-0,2918	4,3641 E-05	-2,7895 E-05	2,4216 E-08
	002	0,0000	0,0000	0,0025	3,7965 E-05	-5,9017 E-05	9,9902 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0005	5,1069 E-06	-8,7022 E-06	1,5609 E-09
	004	0,0000	0,0000	0,0003	4,4192 E-06	-6,7736 E-06	1,1356 E-09
	005	0,0000	0,0000	0,0001	1,7677 E-06	-2,7094 E-06	4,5422 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-2,4179 E-06	-6,1639 E-07	-8,7426 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-7,942 E-07	-4,7987 E-07	1,1351 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2221 E-06	-7,4414 E-07	1,5376 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0006	1,1146 E-06	7,4493 E-06	4,0722 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0009	3,2086 E-07	8,8555 E-06	5,8834 E-08
00597	001	-0,0129	-0,0183	-0,2922	4,2191 E-05	-2,8776 E-05	2,6781 E-05
	002	-0,0258	-0,0160	0,0025	3,7228 E-05	-5,9449 E-05	1,6785 E-05
	003	-0,0038	-0,0022	0,0005	4,9871 E-06	-8,7682 E-06	2,6113 E-06
	004	-0,0030	-0,0019	0,0003	4,336 E-06	-6,8229 E-06	1,9093 E-06
	005	-0,0012	-0,0007	0,0001	1,7344 E-06	-2,7292 E-06	7,6371 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,3849	3,9926 E-07	-7,0913 E-08	1,9835 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	6,2464 E-07	-1,1794 E-09	1,0573 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	9,8718 E-07	1,1557 E-08	1,744 E-06
	009	0,0004	0,0091	-0,0006	-2,7036 E-05	2,1027 E-07	-7,3564 E-05
	010	0,0005	0,0116	-0,0008	-3,5236 E-05	5,0693 E-07	-9,6615 E-05
00598	001	-0,0130	-0,0197	-0,2935	4,6226 E-05	-2,8779 E-05	3,6336 E-05
	002	-0,0258	-0,0170	-0,0003	3,9502 E-05	-5,9505 E-05	2,1855 E-05
	003	-0,0038	-0,0023	0,0001	5,339 E-06	-8,7764 E-06	3,4044 E-06
	004	-0,0030	-0,0020	0,0000	4,5949 E-06	-6,8293 E-06	2,4855 E-06
	005	-0,0012	-0,0008	0,0000	1,838 E-06	-2,7317 E-06	9,942 E-07
	006	0,0000	-0,0002	-0,3849	3,5168 E-07	-7,9005 E-08	-2,6439 E-07
	007	0,0000	-0,0003	0,0001	5,8902 E-07	-2,4986 E-08	-1,3285 E-07
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	9,3436 E-07	-2,7477 E-08	-1,9911 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00599	009	0,0003	0,0111	-0,0005	-3,1711 E-05	9,5619 E-07	-1,5361 E-05
	010	0,0004	0,0143	-0,0008	-4,1869 E-05	1,3042 E-06	-2,0155 E-05
	001	-0,0130	-0,0215	-0,2949	5,0381 E-05	-2,8852 E-05	3,9152 E-05
	002	-0,0258	-0,0180	-0,0030	4,1799 E-05	-5,963 E-05	2,2617 E-05
	003	-0,0038	-0,0025	-0,0003	5,6946 E-06	-8,7946 E-06	3,5249 E-06
	004	-0,0030	-0,0021	-0,0004	4,8564 E-06	-6,8437 E-06	2,572 E-06
	005	-0,0012	-0,0008	-0,0001	1,9426 E-06	-2,7375 E-06	1,0288 E-06
	006	0,0000	-0,0001	-0,3849	2,8191 E-07	-7,2948 E-08	-7,3557 E-07
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	5,2235 E-07	-2,4347 E-08	-1,2675 E-06
	008	0,0000	-0,0004	0,0001	8,2919 E-07	-2,7408 E-08	-2,0538 E-06
	009	0,0002	0,0105	-0,0005	-3,1264 E-05	1,1767 E-06	4,552 E-05
00600	010	0,0003	0,0134	-0,0007	-4,139 E-05	1,5173 E-06	5,8934 E-05
	001	-0,0131	-0,0233	-0,2962	5,6593 E-05	-2,8991 E-05	3,5914 E-05
	002	-0,0258	-0,0190	-0,0057	4,5197 E-05	-5,9719 E-05	1,9622 E-05
	003	-0,0038	-0,0026	-0,0007	6,222 E-06	-8,8071 E-06	3,0591 E-06
	004	-0,0030	-0,0022	-0,0007	5,2431 E-06	-6,8541 E-06	2,2313 E-06
	005	-0,0012	-0,0009	-0,0003	2,0973 E-06	-2,7416 E-06	8,9252 E-07
	006	0,0000	-0,0001	-0,3849	1,5457 E-07	-6,7143 E-08	-1,1655 E-06
	007	0,0000	-0,0002	0,0001	3,026 E-07	-1,8659 E-08	-2,2302 E-06
	008	0,0000	-0,0002	0,0001	4,7261 E-07	-1,8912 E-08	-3,6276 E-06
	009	0,0001	0,0070	-0,0004	-2,1234 E-05	9,9504 E-07	1,0347 E-04
	010	0,0001	0,0089	-0,0006	-2,7955 E-05	1,2311 E-06	1,3446 E-04
00601	001	0,0000	0,0000	-0,3272	1,3612 E-04	-3,4414 E-05	6,152 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0629	9,1376 E-05	-6,1213 E-05	6,7578 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0092	1,3359 E-05	-9,0527 E-06	9,903 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0072	1,0502 E-05	-7,0224 E-06	7,764 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	4,2008 E-06	-2,8089 E-06	3,1056 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-4,7395 E-06	3,9157 E-07	7,4674 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-2,8074 E-06	1,821 E-07	-6,2551 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-4,4738 E-06	3,0784 E-07	-5,5108 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0035	4,5338 E-05	-4,2965 E-06	-1,4385 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0044	5,4806 E-05	-5,2993 E-06	1,4358 E-09
00602	001	0,0000	0,0000	-0,3255	1,4204 E-04	-3,4838 E-05	-5,1975 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0599	9,1581 E-05	-6,1328 E-05	6,532 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0087	1,3367 E-05	-9,066 E-06	1,3567 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0069	1,0528 E-05	-7,036 E-06	7,0018 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	4,2113 E-06	-2,8144 E-06	2,8007 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-5,0361 E-06	2,4921 E-07	8,6201 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-3,9719 E-06	1,6513 E-07	-1,3338 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-6,2916 E-06	2,7876 E-07	-2,2953 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0033	7,277 E-05	-4,3756 E-06	1,6468 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0042	8,7504 E-05	-5,4466 E-06	1,8816 E-07
00603	001	0,0000	0,0000	-0,3237	1,4902 E-04	-3,5534 E-05	-3,3788 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0568	9,1635 E-05	-6,1774 E-05	-4,6046 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0083	1,3325 E-05	-9,18 E-06	-7,5648 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0065	1,0541 E-05	-7,0811 E-06	-5,1873 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	4,2163 E-06	-2,8325 E-06	-2,0749 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-6,8009 E-06	1,4957 E-07	-7,9084 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-4,6997 E-06	1,049 E-07	3,8841 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-7,4391 E-06	1,8309 E-07	5,9505 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0031	9,5866 E-05	-2,8897 E-06	-3,2975 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0040	1,155 E-04	-3,7132 E-06	-3,6513 E-07
00604	001	0,0000	0,0000	-0,3219	1,5271 E-04	-3,6015 E-05	-1,0148 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0538	9,082 E-05	-6,2243 E-05	-5,0885 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0078	1,3173 E-05	-9,237 E-06	-7,4171 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0062	1,0451 E-05	-7,1364 E-06	-5,8511 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	4,1805 E-06	-2,8546 E-06	-2,3405 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-6,7461 E-06	1,0052 E-07	-1,0827 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-5,5155 E-06	1,067 E-07	1,8036 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-8,7596 E-06	1,8507 E-07	2,6782 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0030	1,2244 E-04	-3,1121 E-06	-1,1501 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4803 E-04	-4,0107 E-06	-1,1996 E-07
00605	001	0,0000	0,0000	-0,3201	1,5735 E-04	-3,5083 E-05	-4,1437 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0507	9,0037 E-05	-6,1821 E-05	-7,7084 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	1,3025 E-05	-9,1482 E-06	-1,0077 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0058	1,0365 E-05	-7,0913 E-06	-9,0095 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	4,1462 E-06	-2,8365 E-06	-3,6038 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-8,1353 E-06	2,3689 E-08	8,4689 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-6,3606 E-06	9,0075 E-08	-3,2027 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0089 E-05	1,5764 E-07	-5,2103 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0029	1,4458 E-04	-2,5719 E-06	4,9422 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0037	1,7505 E-04	-3,3129 E-06	5,7047 E-07
00606	001	0,0000	0,0000	-0,3183	1,5907 E-04	-3,4843 E-05	1,0706 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0476	8,8414 E-05	-6,1861 E-05	1,0624 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	1,276 E-05	-9,1476 E-06	9,4969 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0055	1,0182 E-05	-7,0967 E-06	1,297 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	4,073 E-06	-2,8387 E-06	5,1878 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-8,578 E-06	2,4338 E-07	-1,816 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-6,7876 E-06	9,4793 E-08	4,0472 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,077 E-05	1,6447 E-07	6,2782 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0028	1,6077 E-04	-2,5591 E-06	-4,6361 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0035	1,9518 E-04	-3,2866 E-06	-5,2836 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 222 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00607	001	0,0000	0,0000	-0,3165	1,5703 E-04	-3,5175 E-05	-4,5592 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0446	8,5957 E-05	-6,2108 E-05	-1,8973 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,2378 E-05	-9,1725 E-06	-3,0077 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0051	9,9029 E-06	-7,1266 E-06	-2,1512 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	3,9612 E-06	-2,8506 E-06	-8,6049 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-8,0361 E-06	2,205 E-07	7,6114 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-7,1302 E-06	1,1767 E-07	1,6572 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1342 E-05	2,0108 E-07	2,4939 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0026	1,7567 E-04	-3,1254 E-06	-1,7475 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0034	2,1381 E-04	-3,9783 E-06	-1,9939 E-07
00608	001	0,0000	0,0000	-0,3148	1,5706 E-04	-3,443 E-05	-3,4038 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0415	8,3771 E-05	-6,1691 E-05	-6,1876 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,2036 E-05	-9,1088 E-06	-8,4013 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0048	9,6546 E-06	-7,0789 E-06	-7,1928 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	3,8618 E-06	-2,8316 E-06	-2,8771 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-9,0172 E-06	1,436 E-07	5,7933 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-7,5349 E-06	1,2617 E-07	-3,5635 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,197 E-05	2,1375 E-07	-5,7715 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0025	1,8539 E-04	-3,058 E-06	5,773 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0032	2,2569 E-04	-3,8615 E-06	6,7094 E-07
00609	001	0,0000	0,0000	-0,3131	1,525 E-04	-3,4398 E-05	2,2714 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0385	8,0659 E-05	-6,1667 E-05	3,682 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,1562 E-05	-9,1013 E-06	4,7578 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0044	9,2992 E-06	-7,0768 E-06	4,3104 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	3,7197 E-06	-2,8307 E-06	1,7242 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-8,2412 E-06	1,0202 E-07	-4,219 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-7,6327 E-06	1,3009 E-07	4,9816 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2123 E-05	2,2024 E-07	7,7815 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0023	1,9015 E-04	-3,0869 E-06	-6,4941 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0030	2,3173 E-04	-3,8896 E-06	-7,5057 E-07
00610	001	0,0000	0,0000	-0,3114	1,5031 E-04	-3,4542 E-05	-5,2312 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0354	7,7897 E-05	-6,1817 E-05	-9,6058 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,1138 E-05	-9,118 E-06	-1,5551 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0041	8,9843 E-06	-7,0947 E-06	-1,085 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	3,5937 E-06	-2,8379 E-06	-4,3402 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-9,0719 E-06	2,1591 E-08	1,617 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0002	-7,3784 E-06	1,6065 E-07	1,2162 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1738 E-05	2,6773 E-07	1,8428 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0022	1,8632 E-04	-3,5144 E-06	-1,5637 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0028	2,2712 E-04	-4,3958 E-06	-1,8339 E-07
00611	001	0,0000	0,0000	-0,3097	1,4472 E-04	-3,3626 E-05	-2,997 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0324	7,4563 E-05	-6,1406 E-05	-4,264 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,0632 E-05	-9,0592 E-06	-5,994 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0037	8,6035 E-06	-7,0472 E-06	-4,9309 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,4414 E-06	-2,8189 E-06	-1,9724 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-8,9003 E-06	3,0706 E-07	4,8115 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-7,4074 E-06	1,7287 E-07	-3,3277 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1764 E-05	2,8728 E-07	-5,3623 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0020	1,8281 E-04	-3,7299 E-06	5,0788 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0025	2,2252 E-04	-4,6461 E-06	5,8733 E-07
00612	001	0,0000	0,0000	-0,3080	1,3638 E-04	-3,339 E-05	2,7163 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0294	7,0853 E-05	-6,1315 E-05	3,9054 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0075 E-05	-9,0439 E-06	5,3028 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0034	8,1791 E-06	-7,0371 E-06	4,5398 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,2716 E-06	-2,8148 E-06	1,8159 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-7,8219 E-06	2,1638 E-07	-3,7479 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-7,1804 E-06	1,6689 E-07	4,6272 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1395 E-05	2,7765 E-07	7,2655 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0018	1,753 E-04	-3,4219 E-06	-6,2638 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0023	2,1324 E-04	-4,2537 E-06	-7,2598 E-07
00613	001	0,0000	0,0000	-0,3063	1,3031 E-04	-3,3312 E-05	-6,3922 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0264	6,7527 E-05	-6,136 E-05	4,8349 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	9,5714 E-06	-9,0473 E-06	-4,8156 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0030	7,7989 E-06	-7,0426 E-06	7,0526 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,1196 E-06	-2,8171 E-06	2,821 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-8,2626 E-06	2,2665 E-07	1,1153 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-6,4915 E-06	2,1002 E-07	9,7465 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0312 E-05	3,4597 E-07	1,4895 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5652 E-04	-4,3019 E-06	-1,476 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0020	1,9006 E-04	-5,3241 E-06	-1,7583 E-07
00614	001	0,0000	0,0000	-0,3047	1,1944 E-04	-3,2514 E-05	-2,8324 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0234	6,3649 E-05	-6,1028 E-05	-3,4228 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	8,9905 E-06	-9,0001 E-06	-5,0168 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0027	7,355 E-06	-7,0043 E-06	-3,9322 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	2,942 E-06	-2,8017 E-06	-1,5729 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-6,8988 E-06	9,9015 E-08	2,2527 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-6,1488 E-06	1,8334 E-07	-3,6904 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-9,7402 E-06	3,027 E-07	-5,9121 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0013	1,4033 E-04	-3,4137 E-06	4,6837 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6978 E-04	-4,2114 E-06	5,3087 E-07
00615	001	0,0000	0,0000	-0,3031	1,104 E-04	-3,204 E-05	3,5564 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0204	6,0175 E-05	-6,0931 E-05	5,0845 E-09

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 223 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	8,4684 E-06	-8,9845 E-06	7,2587 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0024	6,9574 E-06	-6,9932 E-06	5,8657 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,783 E-06	-2,7973 E-06	2,3463 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-7,1143 E-06	5,3964 E-08	-5,3903 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-5,2762 E-06	1,9257 E-07	3,4855 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-8,3482 E-06	3,1742 E-07	5,4883 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1631 E-04	-3,5867 E-06	-4,3435 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0015	1,4039 E-04	-4,4167 E-06	-4,9934 E-07
00616	001	0,0000	0,0000	-0,3015	9,8164 E-05	-3,1135 E-05	8,0851 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0174	5,6461 E-05	-6,0867 E-05	9,0434 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	7,9124 E-06	-8,9731 E-06	1,2557 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0020	6,5322 E-06	-6,9862 E-06	1,0477 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,6129 E-06	-2,7945 E-06	4,1909 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-6,2069 E-06	4,2371 E-07	-1,0381 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-4,1498 E-06	2,1736 E-07	6,2159 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-6,5667 E-06	3,5652 E-07	9,6496 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0009	8,6448 E-05	-4,0068 E-06	-1,1103 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0012	1,039 E-04	-4,9152 E-06	-1,3265 E-07
00617	001	0,0000	0,0000	-0,3000	8,3953 E-05	-3,056 E-05	-2,0185 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0144	5,2709 E-05	-6,0606 E-05	-1,3049 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	7,353 E-06	-8,9363 E-06	-1,947 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	6,1024 E-06	-6,956 E-06	-1,4948 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,441 E-06	-2,7824 E-06	-5,9791 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-4,3917 E-06	1,2771 E-07	5,1343 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-3,3149 E-06	1,4956 E-07	-2,5756 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-5,2133 E-06	2,4725 E-07	-4,0885 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0007	6,0682 E-05	-2,4274 E-06	2,4978 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0010	7,2433 E-05	-2,9925 E-06	2,7841 E-07
00618	001	0,0000	0,0000	-0,2985	7,203 E-05	-3,0436 E-05	6,9039 E-08
	002	0,0000	0,0000	-0,0114	4,9438 E-05	-6,0473 E-05	1,8246 E-08
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	6,8627 E-06	-8,9162 E-06	2,6505 E-09
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,7279 E-06	-6,9408 E-06	2,0992 E-09
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,2912 E-06	-2,7763 E-06	8,3969 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-3,4697 E-06	1,5285 E-08	-2,3587 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1603 E-06	1,3203 E-07	1,3744 E-08
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,3907 E-06	2,2007 E-07	2,2024 E-08
	009	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5087 E-05	-2,1933 E-06	-2,8756 E-07
	010	0,0000	0,0000	-0,0008	4,1651 E-05	-2,7118 E-06	-3,4713 E-07
00619	001	-0,0014	-0,0028	-0,2971	5,8878 E-05	-3,0393 E-05	3,2687 E-06
	002	-0,0029	-0,0022	-0,0085	4,5846 E-05	-6,0093 E-05	1,1474 E-06
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0011	6,3304 E-06	-8,8661 E-06	1,7383 E-07
	004	-0,0003	-0,0003	-0,0010	5,316 E-06	-6,8964 E-06	1,3111 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0004	2,1264 E-06	-2,7586 E-06	5,2443 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-2,1113 E-07	1,2266 E-08	-2,3643 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-3,885 E-07	7,8869 E-08	-4,7013 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0001	-6,7573 E-07	1,3341 E-07	-7,4895 E-07
	009	0,0001	-0,0004	-0,0003	5,0303 E-06	-5,0458 E-07	1,4813 E-05
	010	0,0001	-0,0005	-0,0005	5,6081 E-06	-5,8124 E-07	1,8219 E-05
00620	001	-0,0029	-0,0055	-0,2972	5,8071 E-05	-3,0288 E-05	6,4779 E-06
	002	-0,0057	-0,0044	-0,0085	4,5843 E-05	-6,0054 E-05	2,4153 E-06
	003	-0,0008	-0,0006	-0,0011	6,3297 E-06	-8,8602 E-06	3,7043 E-07
	004	-0,0007	-0,0005	-0,0010	5,3157 E-06	-6,892 E-06	2,7541 E-07
	005	-0,0003	-0,0002	-0,0004	2,1263 E-06	-2,7568 E-06	1,1017 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,1165 E-07	-3,8025 E-09	-5,326 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2732 E-07	4,4497 E-08	-9,3364 E-07
	008	0,0000	0,0001	0,0001	1,3643 E-07	7,9811 E-08	-1,4643 E-06
	009	0,0001	-0,0006	-0,0003	2,0238 E-06	1,693 E-08	3,4763 E-05
	010	0,0001	-0,0006	-0,0005	2,464 E-06	6,7043 E-08	4,3692 E-05
00621	001	-0,0044	-0,0082	-0,2972	5,7392 E-05	-3,0641 E-05	1,0028 E-05
	002	-0,0086	-0,0065	-0,0085	4,5881 E-05	-6,0204 E-05	3,8478 E-06
	003	-0,0013	-0,0009	-0,0011	6,336 E-06	-8,8815 E-06	5,9148 E-07
	004	-0,0010	-0,0008	-0,0010	5,3199 E-06	-6,9094 E-06	4,3859 E-07
	005	-0,0004	-0,0003	-0,0004	2,128 E-06	-2,7637 E-06	1,7544 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,5921 E-07	1,7725 E-08	-9,4586 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,9892 E-07	7,2615 E-08	-1,7975 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	4,6247 E-07	1,2448 E-07	-2,8958 E-06
	009	0,0001	-0,0005	-0,0003	-8,9029 E-07	-5,7407 E-07	6,9202 E-05
	010	0,0002	-0,0006	-0,0005	-5,6926 E-07	-6,2636 E-07	8,6566 E-05
00622	001	-0,0058	-0,0109	-0,2973	5,7596 E-05	-3,052 E-05	1,217 E-05
	002	-0,0115	-0,0087	-0,0085	4,5968 E-05	-6,0143 E-05	5,0038 E-06
	003	-0,0017	-0,0012	-0,0011	6,3482 E-06	-8,8721 E-06	7,7394 E-07
	004	-0,0013	-0,0010	-0,0010	5,3301 E-06	-6,9023 E-06	5,6976 E-07
	005	-0,0005	-0,0004	-0,0004	2,132 E-06	-2,7609 E-06	2,279 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,3365 E-07	8,1954 E-09	-1,0318 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,6568 E-07	6,3418 E-08	-1,9639 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	4,1385 E-07	1,1028 E-07	-3,1699 E-06
	009	0,0001	-0,0003	-0,0003	-3,2695 E-06	-3,9147 E-07	8,2028 E-05
	010	0,0002	-0,0004	-0,0004	-3,2223 E-06	-3,7727 E-07	1,0406 E-04
00623	001	-0,0073	-0,0136	-0,2974	5,7988 E-05	-3,0665 E-05	1,4849 E-05
	002	-0,0144	-0,0109	-0,0085	4,6117 E-05	-6,0205 E-05	6,3896 E-06
	003	-0,0021	-0,0015	-0,0011	6,37 E-06	-8,8804 E-06	9,9103 E-07
	004	-0,0016	-0,0013	-0,0010	5,3472 E-06	-6,9096 E-06	7,2721 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 224 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0007	-0,0005	-0,0004	2,1389 E-06	-2,7638 E-06	2,9088 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	9,3534 E-08	1,8785 E-08	-1,2067 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,8221 E-07	8,1221 E-08	-2,3494 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,7539 E-07	1,3902 E-07	-3,8129 E-06
	009	0,0001	-0,0001	-0,0003	-3,8949 E-06	-7,5131 E-07	1,0897 E-04
	010	0,0002	-0,0001	-0,0005	-3,8167 E-06	-7,9289 E-07	1,3962 E-04
00624	001	-0,0088	-0,0163	-0,2974	5,8203 E-05	-3,0796 E-05	1,6935 E-05
	002	-0,0172	-0,0131	-0,0085	4,6236 E-05	-6,027 E-05	7,4275 E-06
	003	-0,0025	-0,0018	-0,0011	6,3877 E-06	-8,8891 E-06	1,1545 E-06
	004	-0,0020	-0,0015	-0,0010	5,3608 E-06	-6,9171 E-06	8,4503 E-07
	005	-0,0008	-0,0006	-0,0004	2,1443 E-06	-2,7668 E-06	3,3801 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	7,8233 E-08	3,0833 E-08	-1,332 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,4387 E-07	1,0171 E-07	-2,6063 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	2,1115 E-07	1,7225 E-07	-4,2403 E-06
	009	0,0001	0,0002	-0,0003	-4,409 E-06	-1,2544 E-06	1,2781 E-04
	010	0,0001	0,0002	-0,0005	-4,5702 E-06	-1,4107 E-06	1,6464 E-04
00625	001	-0,0103	-0,0190	-0,2975	5,9133 E-05	-3,056 E-05	1,85 E-05
	002	-0,0201	-0,0153	-0,0085	4,6422 E-05	-6,0178 E-05	8,5384 E-06
	003	-0,0030	-0,0021	-0,0011	6,4139 E-06	-8,8751 E-06	1,332 E-06
	004	-0,0023	-0,0018	-0,0010	5,3822 E-06	-6,9066 E-06	9,708 E-07
	005	-0,0009	-0,0007	-0,0004	2,1529 E-06	-2,7627 E-06	3,8832 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	2,1519 E-08	1,5243 E-08	-1,3323 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0001	5,5562 E-08	8,4279 E-08	-2,6195 E-06
	008	0,0000	0,0000	0,0001	6,8305 E-08	1,447 E-07	-4,2655 E-06
	009	0,0000	0,0005	-0,0003	-2,8705 E-06	-1,0135 E-06	1,3584 E-04
	010	0,0000	0,0005	-0,0005	-2,9983 E-06	-1,1325 E-06	1,7658 E-04
00626	001	-0,0118	-0,0218	-0,2975	5,9555 E-05	-3,074 E-05	2,0341 E-05
	002	-0,0230	-0,0175	-0,0085	4,6564 E-05	-6,0271 E-05	9,5595 E-06
	003	-0,0034	-0,0024	-0,0011	6,435 E-06	-8,8886 E-06	1,494 E-06
	004	-0,0026	-0,0020	-0,0010	5,3986 E-06	-6,9174 E-06	1,0866 E-06
	005	-0,0011	-0,0008	-0,0004	2,1594 E-06	-2,767 E-06	4,3462 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	4,5837 E-09	2,7173 E-08	-1,3944 E-06
	007	0,0000	0,0000	0,0001	3,3355 E-08	1,022 E-07	-2,7335 E-06
	008	0,0000	-0,0001	0,0001	3,2726 E-08	1,7343 E-07	-4,4555 E-06
	009	-0,0001	0,0007	-0,0004	-2,2849 E-06	-1,6276 E-06	1,5062 E-04
	010	0,0000	0,0007	-0,0006	-2,2738 E-06	-1,9316 E-06	1,9745 E-04
00627	001	-0,0134	-0,0261	-0,2991	6,0167 E-05	-3,1905 E-05	3,7488 E-05
	002	-0,0259	-0,0204	-0,0115	4,7446 E-05	-6,0704 E-05	1,723 E-05
	003	-0,0038	-0,0028	-0,0016	6,5801 E-06	-8,9492 E-06	2,6718 E-06
	004	-0,0030	-0,0024	-0,0013	5,4979 E-06	-6,9674 E-06	1,9611 E-06
	005	-0,0012	-0,0009	-0,0005	2,1991 E-06	-2,787 E-06	7,8442 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	1,0369 E-07	1,0149 E-07	-2,5508 E-06
	007	0,0000	0,0001	0,0001	1,8762 E-07	1,9621 E-07	-4,928 E-06
	008	0,0001	0,0003	0,0001	2,7912 E-07	3,2202 E-07	-8,0439 E-06
	009	-0,0004	-0,0103	-0,0006	8,1364 E-07	-3,2722 E-06	2,8824 E-04
	010	-0,0004	-0,0139	-0,0008	4,2673 E-06	-3,9094 E-06	3,8302 E-04
00628	001	-0,0135	-0,0282	-0,3007	6,321 E-05	-3,2602 E-05	4,8284 E-05
	002	-0,0260	-0,0214	-0,0144	4,9446 E-05	-6,0972 E-05	2,1771 E-05
	003	-0,0038	-0,0030	-0,0020	6,8968 E-06	-8,9881 E-06	3,3626 E-06
	004	-0,0030	-0,0025	-0,0017	5,7247 E-06	-6,9983 E-06	2,4795 E-06
	005	-0,0012	-0,0010	-0,0007	2,2899 E-06	-2,7993 E-06	9,9182 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	4,186 E-08	1,2413 E-07	-3,3281 E-06
	007	0,0000	0,0004	0,0001	2,3954 E-08	2,2296 E-07	-6,341 E-06
	008	0,0001	0,0007	0,0001	4,7932 E-09	3,6438 E-07	-1,0349 E-05
	009	-0,0005	-0,0265	-0,0007	2,544 E-05	-3,7004 E-06	3,6234 E-04
	010	-0,0006	-0,0354	-0,0010	4,0101 E-05	-4,4411 E-06	4,8025 E-04
00629	001	-0,0136	-0,0308	-0,3023	6,6766 E-05	-3,2713 E-05	5,5876 E-05
	002	-0,0260	-0,0225	-0,0174	5,1689 E-05	-6,1069 E-05	2,532 E-05
	003	-0,0038	-0,0032	-0,0024	7,2508 E-06	-9,0032 E-06	3,905 E-06
	004	-0,0030	-0,0026	-0,0020	5,9793 E-06	-7,0093 E-06	2,8844 E-06
	005	-0,0012	-0,0010	-0,0008	2,3917 E-06	-2,8037 E-06	1,1538 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,3849	-3,6666 E-08	1,1826 E-07	-3,7421 E-06
	007	0,0000	0,0008	0,0001	-1,6539 E-07	2,152 E-07	-7,04 E-06
	008	0,0001	0,0013	0,0001	-3,109 E-07	3,524 E-07	-1,1486 E-05
	009	-0,0007	-0,0452	-0,0009	5,1582 E-05	-3,6963 E-06	3,9255 E-04
	010	-0,0008	-0,0602	-0,0012	7,8001 E-05	-4,4697 E-06	5,185 E-04
00630	001	-0,0137	-0,0337	-0,3039	7,1688 E-05	-3,3061 E-05	6,041 E-05
	002	-0,0260	-0,0238	-0,0204	5,4545 E-05	-6,1247 E-05	2,7885 E-05
	003	-0,0038	-0,0034	-0,0029	7,6987 E-06	-9,0294 E-06	4,3002 E-06
	004	-0,0030	-0,0028	-0,0024	6,3037 E-06	-7,0298 E-06	3,1767 E-06
	005	-0,0012	-0,0011	-0,0009	2,5215 E-06	-2,8119 E-06	1,2707 E-06
	006	0,0000	0,0006	-0,3849	-1,8688 E-07	1,214 E-07	-3,8471 E-06
	007	0,0001	0,0011	0,0001	-4,8753 E-07	2,1933 E-07	-7,1496 E-06
	008	0,0001	0,0018	0,0002	-8,4273 E-07	3,592 E-07	-1,166 E-05
	009	-0,0008	-0,0645	-0,0011	8,281 E-05	-3,8895 E-06	3,8896 E-04
	010	-0,0010	-0,0857	-0,0015	1,2206 E-04	-4,7362 E-06	5,1206 E-04
00631	001	-0,0138	-0,0367	-0,3055	7,7343 E-05	-3,3433 E-05	6,1346 E-05
	002	-0,0261	-0,0252	-0,0234	5,7673 E-05	-6,144 E-05	2,9255 E-05
	003	-0,0038	-0,0036	-0,0033	8,188 E-06	-9,0586 E-06	4,5155 E-06
	004	-0,0030	-0,0029	-0,0027	6,6591 E-06	-7,0519 E-06	3,3323 E-06
	005	-0,0012	-0,0012	-0,0011	2,6636 E-06	-2,8207 E-06	1,3329 E-06
	006	0,0000	0,0008	-0,3849	-4,003 E-07	1,1571 E-07	-3,5979 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0001	0,0014	0,0001	-9,2239 E-07	2,1153 E-07	-6,6017 E-06
	008	0,0001	0,0024	0,0002	-1,5576 E-06	3,4732 E-07	-1,0763 E-05
	009	-0,0009	-0,0829	-0,0013	1,1763 E-04	-3,9301 E-06	3,5428 E-04
	010	-0,0011	-0,1098	-0,0017	1,7022 E-04	-4,8207 E-06	4,6598 E-04
00632	001	-0,0138	-0,0397	-0,3072	8,2936 E-05	-3,3569 E-05	5,993 E-05
	002	-0,0261	-0,0267	-0,0264	6,0813 E-05	-6,152 E-05	2,9979 E-05
	003	-0,0039	-0,0038	-0,0038	8,6797 E-06	-9,0716 E-06	4,6357 E-06
	004	-0,0030	-0,0031	-0,0031	7,016 E-06	-7,0609 E-06	3,4137 E-06
	005	-0,0012	-0,0012	-0,0012	2,8064 E-06	-2,8243 E-06	1,3655 E-06
	006	0,0000	0,0009	-0,3849	-5,9712 E-07	1,0594 E-07	-3,0732 E-06
	007	0,0001	0,0017	0,0001	-1,3264 E-06	1,9759 E-07	-5,5457 E-06
	008	0,0001	0,0029	0,0002	-2,2219 E-06	3,2557 E-07	-9,0375 E-06
	009	-0,0010	-0,0988	-0,0015	1,4989 E-04	-3,7988 E-06	2,9154 E-04
	010	-0,0013	-0,1307	-0,0019	2,1472 E-04	-4,6775 E-06	3,8271 E-04
00633	001	-0,0139	-0,0425	-0,3088	8,8521 E-05	-3,3949 E-05	5,6922 E-05
	002	-0,0261	-0,0282	-0,0295	6,4074 E-05	-6,1691 E-05	3,0196 E-05
	003	-0,0039	-0,0040	-0,0042	9,1918 E-06	-9,0976 E-06	4,6805 E-06
	004	-0,0030	-0,0032	-0,0034	7,3862 E-06	-7,0804 E-06	3,4371 E-06
	005	-0,0012	-0,0013	-0,0014	2,9545 E-06	-2,8321 E-06	1,3748 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,3849	-7,4561 E-07	1,0008 E-07	-2,3836 E-06
	007	0,0001	0,0020	0,0001	-1,6176 E-06	1,8863 E-07	-4,192 E-06
	008	0,0001	0,0033	0,0002	-2,7 E-06	3,118 E-07	-6,827 E-06
	009	-0,0011	-0,1112	-0,0017	1,7061 E-04	-3,7918 E-06	2,1428 E-04
	010	-0,0014	-0,1470	-0,0022	2,4315 E-04	-4,6924 E-06	2,8073 E-04
00634	001	-0,0139	-0,0452	-0,3105	9,4234 E-05	-3,4365 E-05	5,266 E-05
	002	-0,0261	-0,0296	-0,0325	6,7432 E-05	-6,1899 E-05	2,9897 E-05
	003	-0,0039	-0,0043	-0,0047	9,7198 E-06	-9,1295 E-06	4,6456 E-06
	004	-0,0030	-0,0034	-0,0037	7,7675 E-06	-7,104 E-06	3,4015 E-06
	005	-0,0012	-0,0014	-0,0015	3,107 E-06	-2,8416 E-06	1,3606 E-06
	006	0,0000	0,0012	-0,3849	-8,8109 E-07	9,0631 E-08	-1,6122 E-06
	007	0,0001	0,0022	0,0001	-1,8666 E-06	1,7392 E-07	-2,7223 E-06
	008	0,0001	0,0035	0,0002	-3,108 E-06	2,89 E-07	-4,4299 E-06
	009	-0,0012	-0,1198	-0,0019	1,8681 E-04	-3,7144 E-06	1,3527 E-04
	010	-0,0015	-0,1582	-0,0024	2,6514 E-04	-4,6222 E-06	1,7741 E-04
00635	001	-0,0140	-0,0477	-0,3122	9,9832 E-05	-3,4484 E-05	4,7096 E-05
	002	-0,0261	-0,0311	-0,0355	7,0777 E-05	-6,1972 E-05	2,9142 E-05
	003	-0,0039	-0,0045	-0,0051	1,0246 E-05	-9,1419 E-06	4,5422 E-06
	004	-0,0030	-0,0036	-0,0041	8,1472 E-06	-7,1123 E-06	3,3139 E-06
	005	-0,0012	-0,0014	-0,0016	3,2589 E-06	-2,8449 E-06	1,3255 E-06
	006	0,0000	0,0012	-0,3849	-9,9512 E-07	8,2283 E-08	-7,0638 E-07
	007	0,0001	0,0022	0,0001	-2,0713 E-06	1,6102 E-07	-1,0008 E-06
	008	0,0001	0,0037	0,0002	-3,4433 E-06	2,6882 E-07	-1,622 E-06
	009	-0,0013	-0,1241	-0,0021	1,9976 E-04	-3,5839 E-06	4,1018 E-05
	010	-0,0016	-0,1639	-0,0026	2,8269 E-04	-4,4731 E-06	5,3597 E-05
00636	001	-0,0140	-0,0498	-0,3139	1,0478 E-04	-3,4846 E-05	4,0986 E-05
	002	-0,0261	-0,0325	-0,0386	7,3979 E-05	-6,2128 E-05	2,8076 E-05
	003	-0,0039	-0,0047	-0,0056	1,0754 E-05	-9,1668 E-06	4,3904 E-06
	004	-0,0030	-0,0037	-0,0044	8,5103 E-06	-7,13 E-06	3,1909 E-06
	005	-0,0012	-0,0015	-0,0018	3,4041 E-06	-2,852 E-06	1,2764 E-06
	006	0,0000	0,0012	-0,3849	-9,9971 E-07	7,3311 E-08	2,23 E-07
	007	0,0001	0,0023	0,0002	-2,0412 E-06	1,4657 E-07	7,5882 E-07
	008	0,0001	0,0037	0,0003	-3,394 E-06	2,463 E-07	1,2473 E-06
	009	-0,0013	-0,1238	-0,0022	1,9561 E-04	-3,4852 E-06	-5,5337 E-05
	010	-0,0017	-0,1634	-0,0028	2,7716 E-04	-4,3699 E-06	-7,2923 E-05
00637	001	-0,0140	-0,0517	-0,3156	1,0946 E-04	-3,5206 E-05	3,5022 E-05
	002	-0,0261	-0,0338	-0,0416	7,715 E-05	-6,2346 E-05	2,6811 E-05
	003	-0,0039	-0,0049	-0,0060	1,126 E-05	-9,2002 E-06	4,2024 E-06
	004	-0,0030	-0,0039	-0,0048	8,8695 E-06	-7,1548 E-06	3,0458 E-06
	005	-0,0012	-0,0016	-0,0019	3,5478 E-06	-2,8619 E-06	1,2183 E-06
	006	0,0000	0,0012	-0,3849	-9,5228 E-07	6,1963 E-08	1,0621 E-06
	007	0,0001	0,0022	0,0002	-1,8996 E-06	1,2787 E-07	2,3279 E-06
	008	0,0001	0,0036	0,0003	-3,1621 E-06	2,171 E-07	3,8041 E-06
	009	-0,0014	-0,1190	-0,0024	1,8335 E-04	-3,3471 E-06	-1,3905 E-04
	010	-0,0017	-0,1571	-0,0031	2,605 E-04	-4,2228 E-06	-1,8232 E-04
00638	001	-0,0140	-0,0532	-0,3173	1,14 E-04	-3,5267 E-05	2,8605 E-05
	002	-0,0260	-0,0351	-0,0447	8,0299 E-05	-6,2422 E-05	2,5072 E-05
	003	-0,0039	-0,0051	-0,0065	1,1763 E-05	-9,2131 E-06	3,9383 E-06
	004	-0,0030	-0,0040	-0,0051	9,226 E-06	-7,1634 E-06	2,8472 E-06
	005	-0,0012	-0,0016	-0,0021	3,6904 E-06	-2,8653 E-06	1,1389 E-06
	006	0,0000	0,0011	-0,3849	-8,8152 E-07	5,4465 E-08	1,8746 E-06
	007	0,0001	0,0020	0,0002	-1,7101 E-06	1,1571 E-07	3,8623 E-06
	008	0,0001	0,0033	0,0003	-2,8517 E-06	1,98 E-07	6,3043 E-06
	009	-0,0014	-0,1100	-0,0026	1,6794 E-04	-3,2402 E-06	-2,2424 E-04
	010	-0,0018	-0,1454	-0,0033	2,3959 E-04	-4,1021 E-06	-2,9443 E-04
00639	001	-0,0140	-0,0545	-0,3191	1,1784 E-04	-3,5496 E-05	2,2315 E-05
	002	-0,0260	-0,0363	-0,0477	8,3081 E-05	-6,2539 E-05	2,2986 E-05
	003	-0,0038	-0,0053	-0,0069	1,2213 E-05	-9,2338 E-06	3,6152 E-06
	004	-0,0030	-0,0042	-0,0055	9,5403 E-06	-7,1763 E-06	2,6098 E-06
	005	-0,0012	-0,0017	-0,0022	3,8161 E-06	-2,8705 E-06	1,0439 E-06
	006	0,0000	0,0010	-0,3849	-7,6729 E-07	4,2684 E-08	2,5635 E-06
	007	0,0001	0,0018	0,0002	-1,4168 E-06	9,7438 E-08	5,1664 E-06
	008	0,0001	0,0030	0,0003	-2,3717 E-06	1,6924 E-07	8,428 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 226 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00640	009	-0,0015	-0,0971	-0,0027	1,4174 E-04	-3,1091 E-06	-2,9889 E-04
	010	-0,0019	-0,1284	-0,0035	2,0369 E-04	-3,9639 E-06	-3,9302 E-04
	001	-0,0139	-0,0554	-0,3208	1,2124 E-04	-3,5653 E-05	1,6794 E-05
	002	-0,0259	-0,0374	-0,0508	8,5707 E-05	-6,2744 E-05	2,0759 E-05
	003	-0,0038	-0,0055	-0,0074	1,2648 E-05	-9,2569 E-06	3,2555 E-06
	004	-0,0030	-0,0043	-0,0058	9,8356 E-06	-7,2008 E-06	2,3582 E-06
	005	-0,0012	-0,0017	-0,0023	3,9342 E-06	-2,8803 E-06	9,4327 E-07
	006	0,0000	0,0009	-0,3849	-6,1098 E-07	2,7534 E-08	3,0537 E-06
	007	0,0001	0,0015	0,0002	-1,0412 E-06	7,4211 E-08	6,0893 E-06
	008	0,0001	0,0025	0,0003	-1,7569 E-06	1,3257 E-07	9,9286 E-06
	009	-0,0015	-0,0811	-0,0029	1,0857 E-04	-2,909 E-06	-3,5158 E-04
00641	010	-0,0019	-0,1073	-0,0036	1,5793 E-04	-3,7513 E-06	-4,6242 E-04
	001	-0,0138	-0,0561	-0,3226	1,2452 E-04	-3,5699 E-05	1,1395 E-05
	002	-0,0259	-0,0383	-0,0539	8,833 E-05	-6,2881 E-05	1,7694 E-05
	003	-0,0038	-0,0056	-0,0078	1,3085 E-05	-9,2797 E-06	2,7538 E-06
	004	-0,0030	-0,0044	-0,0062	1,013 E-05	-7,2162 E-06	2,0125 E-06
	005	-0,0012	-0,0018	-0,0025	4,0522 E-06	-2,8865 E-06	8,0501 E-07
	006	0,0000	0,0007	-0,3849	-4,3061 E-07	1,71 E-08	3,2535 E-06
	007	0,0001	0,0012	0,0002	-6,1646 E-07	5,8423 E-08	6,4637 E-06
	008	0,0001	0,0020	0,0003	-1,0621 E-06	1,0754 E-07	1,0533 E-05
	009	-0,0016	-0,0630	-0,0030	7,204 E-05	-2,7797 E-06	-3,7963 E-04
	010	-0,0020	-0,0835	-0,0038	1,0764 E-04	-3,612 E-06	-5,0077 E-04
00642	001	-0,0137	-0,0565	-0,3243	1,2721 E-04	-3,5699 E-05	6,2779 E-06
	002	-0,0257	-0,0391	-0,0570	9,016 E-05	-6,292 E-05	1,3862 E-05
	003	-0,0038	-0,0057	-0,0083	1,3409 E-05	-9,2888 E-06	2,118 E-06
	004	-0,0030	-0,0045	-0,0066	1,0334 E-05	-7,2201 E-06	1,5817 E-06
	005	-0,0012	-0,0018	-0,0026	4,1334 E-06	-2,8881 E-06	6,3266 E-07
	006	0,0000	0,0006	-0,3849	-3,7449 E-07	-1,5351 E-09	3,1411 E-06
	007	0,0001	0,0009	0,0002	-4,3573 E-07	3,149 E-08	6,2252 E-06
	008	0,0001	0,0015	0,0003	-7,6515 E-07	6,4449 E-08	1,0138 E-05
	009	-0,0016	-0,0444	-0,0031	4,4824 E-05	-2,4598 E-06	-3,7432 E-04
	010	-0,0021	-0,0589	-0,0040	6,8495 E-05	-3,2711 E-06	-4,9565 E-04
00643	001	-0,0135	-0,0567	-0,3261	1,2905 E-04	-3,5148 E-05	1,7624 E-06
	002	-0,0256	-0,0396	-0,0601	9,1187 E-05	-6,3016 E-05	9,5746 E-06
	003	-0,0038	-0,0058	-0,0087	1,3664 E-05	-9,1855 E-06	1,3663 E-06
	004	-0,0029	-0,0046	-0,0069	1,0438 E-05	-7,246 E-06	1,1046 E-06
	005	-0,0012	-0,0018	-0,0028	4,1754 E-06	-2,8984 E-06	4,4186 E-07
	006	0,0000	0,0004	-0,3849	-3,1414 E-07	-1,5301 E-08	2,725 E-06
	007	0,0001	0,0006	0,0002	-2,5479 E-07	1,6765 E-08	5,3922 E-06
	008	0,0001	0,0010	0,0003	-4,6451 E-07	4,0484 E-08	8,7738 E-06
	009	-0,0017	-0,0268	-0,0032	1,9468 E-05	-2,2312 E-06	-3,3358 E-04
	010	-0,0022	-0,0356	-0,0041	3,1575 E-05	-3,0366 E-06	-4,4329 E-04
00644	001	-0,0132	-0,0567	-0,3278	1,3077 E-04	-3,4758 E-05	-3,4603 E-06
	002	-0,0254	-0,0400	-0,0632	9,1859 E-05	-6,3448 E-05	3,2489 E-06
	003	-0,0037	-0,0059	-0,0092	1,3924 E-05	-9,0739 E-06	2,404 E-07
	004	-0,0029	-0,0046	-0,0073	1,0495 E-05	-7,3177 E-06	4,0292 E-07
	005	-0,0012	-0,0018	-0,0029	4,1981 E-06	-2,9271 E-06	1,6117 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,3849	-2,678 E-07	-2,573 E-08	1,7848 E-06
	007	0,0001	0,0004	0,0002	-1,0023 E-07	6,6464 E-09	3,5119 E-06
	008	0,0001	0,0007	0,0003	-2,0632 E-07	2,3678 E-08	5,7092 E-06
	009	-0,0018	-0,0128	-0,0033	-4,2976 E-06	-2,0488 E-06	-2,2754 E-04
	010	-0,0023	-0,0170	-0,0043	-3,2682 E-06	-2,8565 E-06	-3,0461 E-04
00645	001	-0,0059	-0,0355	-0,2878	1,2646 E-04	-2,2212 E-05	-5,2507 E-06
	002	-0,0143	-0,0250	-0,0405	8,6909 E-05	-5,2861 E-05	-7,1713 E-06
	003	-0,0021	-0,0038	-0,0059	1,3037 E-05	-7,6578 E-06	7,2438 E-08
	004	-0,0016	-0,0029	-0,0047	9,9469 E-06	-6,0842 E-06	-9,6529 E-07
	005	-0,0007	-0,0011	-0,0019	3,9788 E-06	-2,4337 E-06	-3,8611 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,1932 E-07	-6,9874 E-09	1,7406 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-5,6111 E-07	1,103 E-07	7,3491 E-07
	008	0,0000	0,0002	-0,0001	-9,4796 E-07	1,8001 E-07	1,1969 E-06
	009	-0,0009	-0,0024	0,0004	1,0179 E-05	-8,9985 E-07	-4,7454 E-06
	010	-0,0011	-0,0032	0,0005	1,3077 E-05	-1,0981 E-06	-6,1914 E-06
00646	001	-0,0051	-0,0322	-0,2852	1,2476 E-04	-2,2445 E-05	-1,7047 E-05
	002	-0,0128	-0,0228	-0,0386	9,2335 E-05	-5,2065 E-05	-1,1331 E-05
	003	-0,0019	-0,0034	-0,0056	1,3543 E-05	-7,8416 E-06	-1,3266 E-06
	004	-0,0015	-0,0026	-0,0044	1,0607 E-05	-5,9549 E-06	-1,3438 E-06
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0018	4,2427 E-06	-2,382 E-06	-5,3754 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-2,825 E-07	-9,6607 E-08	-3,6403 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,1133 E-07	-7,4145 E-09	7,229 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,8139 E-07	-1,2168 E-08	1,1723 E-06
	009	-0,0009	-0,0021	0,0005	5,6966 E-06	1,4372 E-06	2,5352 E-06
	010	-0,0011	-0,0028	0,0007	7,8967 E-06	1,6832 E-06	2,976 E-06
00647	001	-0,0047	-0,0322	-0,2827	1,2449 E-04	-1,9266 E-05	-2,3863 E-05
	002	-0,0126	-0,0228	-0,0367	9,1701 E-05	-5,0431 E-05	-1,4239 E-05
	003	-0,0019	-0,0034	-0,0053	1,3728 E-05	-7,5509 E-06	-2,0436 E-06
	004	-0,0014	-0,0026	-0,0042	1,0499 E-05	-5,7737 E-06	-1,6413 E-06
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0017	4,1995 E-06	-2,3095 E-06	-6,565 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-2,8269 E-07	-9,6097 E-08	-3,3716 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,8116 E-07	-8,9019 E-08	7,3042 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,3353 E-07	-1,4415 E-07	1,1826 E-06
	009	-0,0010	-0,0021	0,0006	5,8001 E-06	1,6062 E-06	2,3005 E-06
	010	-0,0012	-0,0027	0,0009	8,0311 E-06	1,7627 E-06	2,6804 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00648	001	-0,0045	-0,0353	-0,2803	1,2782 E-04	-1,4869 E-05	-3,5504 E-05
	002	-0,0135	-0,0250	-0,0349	8,9656 E-05	-4,8527 E-05	-1,935 E-05
	003	-0,0020	-0,0037	-0,0051	1,3189 E-05	-7,12 E-06	-3,1185 E-06
	004	-0,0015	-0,0029	-0,0040	1,0294 E-05	-5,574 E-06	-2,1875 E-06
	005	-0,0006	-0,0011	-0,0016	4,1176 E-06	-2,2296 E-06	-8,7501 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,6968 E-07	-3,6429 E-07	3,6936 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,1257 E-07	-2,2206 E-07	9,4219 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-8,6951 E-07	-3,6188 E-07	1,5262 E-06
	009	-0,0007	-0,0022	0,0007	9,1042 E-06	1,3158 E-05	-1,2772 E-05
	010	-0,0009	-0,0030	0,0010	1,1856 E-05	1,6065 E-05	-1,5779 E-05
00649	001	-0,0056	-0,0386	-0,2829	1,256 E-04	-1,7783 E-05	-3,0537 E-05
	002	-0,0151	-0,0272	-0,0368	9,3895 E-05	-5,1082 E-05	-1,7748 E-05
	003	-0,0022	-0,0041	-0,0053	1,362 E-05	-7,1883 E-06	-2,5458 E-06
	004	-0,0017	-0,0031	-0,0042	1,0805 E-05	-5,9062 E-06	-2,0459 E-06
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0017	4,322 E-06	-2,3625 E-06	-8,1837 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-2,6533 E-07	-1,9734 E-07	3,0008 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,5279 E-07	-5,885 E-08	1,0468 E-06
	008	0,0000	0,0002	-0,0001	-2,8766 E-07	-9,5863 E-08	1,6982 E-06
	009	-0,0006	-0,0026	0,0006	5,4117 E-06	8,1878 E-06	-1,0588 E-05
	010	-0,0008	-0,0034	0,0008	7,5579 E-06	1,036 E-05	-1,3065 E-05
00650	001	-0,0061	-0,0386	-0,2854	1,2486 E-04	-2,01 E-05	-2,2877 E-05
	002	-0,0154	-0,0272	-0,0387	9,246 E-05	-5,2194 E-05	-1,4817 E-05
	003	-0,0023	-0,0041	-0,0056	1,3474 E-05	-7,3901 E-06	-1,7644 E-06
	004	-0,0018	-0,0031	-0,0045	1,0632 E-05	-6,029 E-06	-1,7536 E-06
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0018	4,2528 E-06	-2,4116 E-06	-7,0142 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,4233 E-07	-1,1456 E-07	2,1303 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,8721 E-07	1,7371 E-08	9,522 E-07
	008	0,0000	0,0002	-0,0001	-5,0491 E-07	2,8379 E-08	1,546 E-06
	009	-0,0008	-0,0026	0,0005	6,7142 E-06	4,6352 E-06	-7,1761 E-06
	010	-0,0010	-0,0035	0,0007	9,0534 E-06	5,8902 E-06	-8,8644 E-06
00651	001	-0,0083	-0,0420	-0,2980	1,2209 E-04	-2,5073 E-05	8,031 E-07
	002	-0,0181	-0,0285	-0,0598	8,4916 E-05	-5,3785 E-05	1,2479 E-05
	003	-0,0025	-0,0044	-0,0086	1,2545 E-05	-8,1175 E-06	-1,4111 E-06
	004	-0,0021	-0,0033	-0,0069	9,7433 E-06	-6,1496 E-06	1,8415 E-06
	005	-0,0008	-0,0013	-0,0028	3,8973 E-06	-2,4598 E-06	7,3661 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-5,5389 E-07	-2,4426 E-07	-1,5506 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0001	-8,5947 E-07	-1,5412 E-07	-4,32 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0001	-1,4611 E-06	-2,5389 E-07	-7,0994 E-07
	009	-0,0010	-0,0035	-0,0010	1,07 E-05	-2,6345 E-06	8,3212 E-07
	010	-0,0012	-0,0046	-0,0011	1,3667 E-05	-3,1475 E-06	8,1656 E-07
00652	001	-0,0076	-0,0388	-0,2978	1,2207 E-04	-2,5523 E-05	1,6086 E-07
	002	-0,0167	-0,0263	-0,0597	8,2522 E-05	-5,4331 E-05	1,0548 E-05
	003	-0,0023	-0,0040	-0,0086	1,2785 E-05	-8,0601 E-06	-1,3084 E-06
	004	-0,0019	-0,0030	-0,0069	9,3937 E-06	-6,2297 E-06	1,5711 E-06
	005	-0,0008	-0,0012	-0,0028	3,7575 E-06	-2,4919 E-06	6,2845 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-5,4804 E-07	-1,121 E-07	-1,3748 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0001	-9,5151 E-07	-3,0348 E-08	-4,7517 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0001	-1,6187 E-06	-5,2376 E-08	-7,9196 E-07
	009	-0,0009	-0,0033	-0,0010	1,0596 E-05	-3,0335 E-06	6,3528 E-07
	010	-0,0011	-0,0042	-0,0011	1,3555 E-05	-3,6549 E-06	5,7779 E-07
00653	001	-0,0070	-0,0356	-0,2977	1,2215 E-04	-2,5489 E-05	-9,8788 E-07
	002	-0,0153	-0,0242	-0,0596	8,1358 E-05	-5,4835 E-05	7,9977 E-06
	003	-0,0021	-0,0037	-0,0085	1,2913 E-05	-8,0595 E-06	-1,2351 E-06
	004	-0,0018	-0,0028	-0,0069	9,2225 E-06	-6,2969 E-06	1,2218 E-06
	005	-0,0007	-0,0011	-0,0027	3,689 E-06	-2,5188 E-06	4,8873 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,5906 E-07	-1,557 E-07	-1,2975 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0001	-1,0717 E-06	-7,0487 E-08	-5,5993 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0001	-1,8194 E-06	-1,1759 E-07	-9,4074 E-07
	009	-0,0009	-0,0030	-0,0010	1,0574 E-05	-2,8891 E-06	4,5727 E-07
	010	-0,0010	-0,0038	-0,0012	1,3537 E-05	-3,4698 E-06	3,5904 E-07
00654	001	-0,0063	-0,0324	-0,2976	1,2269 E-04	-2,6443 E-05	-2,1169 E-06
	002	-0,0138	-0,0221	-0,0595	8,1459 E-05	-5,6021 E-05	5,7462 E-06
	003	-0,0019	-0,0034	-0,0085	1,2999 E-05	-8,0316 E-06	-1,1853 E-06
	004	-0,0016	-0,0025	-0,0069	9,225 E-06	-6,4586 E-06	9,1536 E-07
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0027	3,69 E-06	-2,5834 E-06	3,6614 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,8004 E-07	-1,0592 E-07	-1,3136 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0001	-1,2169 E-06	-2,9865 E-08	-6,8298 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0001	-2,0553 E-06	-4,9652 E-08	-1,1484 E-06
	009	-0,0008	-0,0027	-0,0010	1,0591 E-05	-2,8289 E-06	2,9785 E-07
	010	-0,0010	-0,0035	-0,0012	1,3564 E-05	-3,3896 E-06	1,6108 E-07
00655	001	-0,0056	-0,0291	-0,2974	1,2349 E-04	-2,7636 E-05	-3,2402 E-06
	002	-0,0123	-0,0199	-0,0594	8,2643 E-05	-5,6894 E-05	3,2516 E-06
	003	-0,0017	-0,0030	-0,0085	1,3084 E-05	-7,9881 E-06	-1,1272 E-06
	004	-0,0014	-0,0023	-0,0068	9,3723 E-06	-6,5804 E-06	5,7542 E-07
	005	-0,0006	-0,0009	-0,0027	3,7489 E-06	-2,6322 E-06	2,3017 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,0589 E-07	-3,2513 E-08	-1,3162 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0001	-1,422 E-06	3,5756 E-08	-7,8817 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-2,3842 E-06	5,9114 E-08	-1,3275 E-06
	009	-0,0007	-0,0024	-0,0010	1,0626 E-05	-2,8906 E-06	1,3272 E-07
	010	-0,0009	-0,0031	-0,0012	1,3614 E-05	-3,4646 E-06	-4,3031 E-08
00656	001	-0,0049	-0,0259	-0,2973	1,2466 E-04	-2,6631 E-05	-4,1633 E-06
	002	-0,0108	-0,0177	-0,0593	8,4161 E-05	-5,6293 E-05	1,1083 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0015	-0,0027	-0,0085	1,3193 E-05	-7,8904 E-06	-1,1005 E-06
	004	-0,0013	-0,0020	-0,0068	9,5609 E-06	-6,5126 E-06	2,8629 E-07
	005	-0,0005	-0,0008	-0,0027	3,8244 E-06	-2,605 E-06	1,1451 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,363 E-07	-1,2539 E-07	-1,4869 E-07
	007	0,0001	0,0000	0,0001	-1,6114 E-06	-2,0078 E-08	-9,2735 E-07
	008	0,0001	0,0000	0,0001	-2,6824 E-06	-2,8015 E-08	-1,5538 E-06
	009	-0,0006	-0,0021	-0,0010	1,0686 E-05	-2,7457 E-06	-5,3879 E-09
	010	-0,0008	-0,0028	-0,0012	1,37 E-05	-3,2665 E-06	-2,1654 E-07
00657	001	-0,0042	-0,0226	-0,2971	1,2677 E-04	-2,6762 E-05	-4,0853 E-06
	002	-0,0094	-0,0155	-0,0592	8,5979 E-05	-5,6931 E-05	-4,2063 E-07
	003	-0,0013	-0,0023	-0,0085	1,3393 E-05	-7,7945 E-06	-1,0244 E-06
	004	-0,0011	-0,0018	-0,0068	9,7781 E-06	-6,6098 E-06	7,2848 E-08
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0027	3,9112 E-06	-2,6439 E-06	2,9139 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,5347 E-07	1,5757 E-08	-1,6698 E-07
	007	0,0001	0,0000	0,0000	-1,5246 E-06	1,1442 E-07	-8,6407 E-07
	008	0,0001	0,0000	0,0001	-2,5084 E-06	1,9468 E-07	-1,4254 E-06
	009	-0,0006	-0,0019	-0,0010	1,0765 E-05	-2,741 E-06	-1,1741 E-07
	010	-0,0007	-0,0024	-0,0012	1,3818 E-05	-3,2481 E-06	-3,5333 E-07
00658	001	-0,0034	-0,0193	-0,2962	1,3498 E-04	-2,8799 E-05	-3,166 E-06
	002	-0,0078	-0,0133	-0,0577	9,2669 E-05	-5,9521 E-05	-3,533 E-06
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0084	1,4329 E-05	-7,6367 E-06	-9,1399 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0066	1,0552 E-05	-6,9749 E-06	-3,5603 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0027	4,2209 E-06	-2,7899 E-06	-1,4241 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,7695 E-07	5,8559 E-07	-1,722 E-07
	007	0,0001	-0,0001	0,0000	-1,1051 E-06	6,1606 E-07	3,1453 E-07
	008	0,0001	-0,0001	0,0000	-1,7162 E-06	9,9563 E-07	5,534 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0009	1,1063 E-05	-3,9687 E-06	-2,6069 E-07
	010	-0,0006	-0,0021	-0,0010	1,4341 E-05	-4,8818 E-06	-5,4028 E-07
00659	001	-0,0033	-0,0194	-0,2956	1,3778 E-04	-2,3932 E-05	-2,8691 E-06
	002	-0,0078	-0,0134	-0,0563	9,4799 E-05	-5,7494 E-05	-3,7267 E-06
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0082	1,4745 E-05	-7,2367 E-06	-8,4853 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0065	1,0784 E-05	-6,755 E-06	-3,9009 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0026	4,3136 E-06	-2,702 E-06	-1,5604 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,3313 E-07	4,3831 E-07	-1,1879 E-07
	007	0,0001	0,0000	-1,127 E-06	5,6005 E-07	9,7875 E-07	9,7875 E-07
	008	0,0001	-0,0001	0,0000	-1,7543 E-06	9,068 E-07	1,6363 E-06
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0008	1,1121 E-05	-4,1189 E-06	-1,4195 E-07
	010	-0,0007	-0,0021	-0,0009	1,4466 E-05	-5,0728 E-06	-3,5794 E-07
00660	001	-0,0032	-0,0194	-0,2951	1,4057 E-04	-1,8938 E-05	-2,3741 E-06
	002	-0,0077	-0,0134	-0,0551	9,6831 E-05	-5,5368 E-05	-3,1698 E-06
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0080	1,523 E-05	-6,6356 E-06	-6,7286 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0063	1,0994 E-05	-6,5472 E-06	-3,3795 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0025	4,3975 E-06	-2,6189 E-06	-1,3518 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,9995 E-07	2,8764 E-07	-4,8231 E-08
	007	0,0001	0,0000	0,0000	-1,2539 E-06	4,5584 E-07	1,3976 E-06
	008	0,0001	0,0000	0,0000	-1,9947 E-06	7,3971 E-07	2,324 E-06
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0007	1,11 E-05	-4,2542 E-06	5,5723 E-08
	010	-0,0007	-0,0021	-0,0008	1,4475 E-05	-5,2351 E-06	-4,0818 E-08
00661	001	-0,0037	-0,0235	-0,2949	1,521 E-04	-2,3541 E-05	-1,5663 E-06
	002	-0,0089	-0,0162	-0,0539	1,035 E-04	-5,1144 E-05	1,089 E-07
	003	-0,0013	-0,0025	-0,0079	1,6791 E-05	-8,2689 E-06	-8,0239 E-08
	004	-0,0010	-0,0018	-0,0062	1,1687 E-05	-5,7785 E-06	2,4619 E-08
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0025	4,6749 E-06	-2,3114 E-06	9,8478 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,108 E-07	-1,8004 E-07	8,0997 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5103 E-07	-1,202 E-07	2,0018 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-1,4553 E-06	-1,9403 E-07	3,9223 E-07
	009	-0,0007	-0,0019	-0,0006	1,0739 E-05	-3,4105 E-06	1,0447 E-06
	010	-0,0008	-0,0024	-0,0007	1,406 E-05	-4,0766 E-06	1,4677 E-06
00662	001	-0,0043	-0,0275	-0,2950	1,5069 E-04	-2,234 E-05	-1,4333 E-07
	002	-0,0103	-0,0189	-0,0539	1,0201 E-04	-5,2062 E-05	1,5517 E-06
	003	-0,0015	-0,0029	-0,0079	1,6137 E-05	-7,8346 E-06	8,6244 E-08
	004	-0,0012	-0,0022	-0,0062	1,157 E-05	-5,9555 E-06	1,9604 E-07
	005	-0,0005	-0,0009	-0,0025	4,6279 E-06	-2,3822 E-06	7,8415 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,561 E-07	-6,4897 E-08	7,9999 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-5,7024 E-07	-1,6166 E-09	-2,0789 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-9,8677 E-07	-2,344 E-09	-3,0448 E-07
	009	-0,0007	-0,0022	-0,0006	1,0471 E-05	-3,1927 E-06	1,4249 E-06
	010	-0,0009	-0,0028	-0,0006	1,3665 E-05	-3,814 E-06	1,9747 E-06
00663	001	-0,0049	-0,0313	-0,2950	1,4414 E-04	-2,3101 E-05	2,2439 E-06
	002	-0,0116	-0,0215	-0,0540	9,5739 E-05	-5,2944 E-05	2,6804 E-06
	003	-0,0017	-0,0033	-0,0079	1,5143 E-05	-7,8177 E-06	4,5079 E-07
	004	-0,0013	-0,0024	-0,0062	1,0859 E-05	-6,0753 E-06	3,0065 E-07
	005	-0,0005	-0,0010	-0,0025	4,3437 E-06	-2,4301 E-06	1,2026 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,4137 E-07	-3,8436 E-08	7,4494 E-08
	007	0,0000	0,0001	-4,3658 E-07	3,4417 E-08		-4,1086 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-7,5647 E-07	5,6091 E-08	-6,5171 E-07
	009	-0,0008	-0,0024	-0,0005	9,9679 E-06	-2,9415 E-06	1,842 E-06
	010	-0,0010	-0,0032	-0,0006	1,2946 E-05	-3,5106 E-06	2,5065 E-06
00664	001	-0,0055	-0,0350	-0,2952	1,2958 E-04	-2,509 E-05	4,6643 E-06
	002	-0,0130	-0,0239	-0,0541	8,2739 E-05	-5,4537 E-05	3,5007 E-06
	003	-0,0019	-0,0037	-0,0079	1,3591 E-05	-7,9451 E-06	7,2918 E-07
	004	-0,0015	-0,0027	-0,0062	9,3212 E-06	-6,2715 E-06	3,7498 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 229 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0006	-0,0011	-0,0025	3,7285 E-06	-2,5086 E-06	1,4999 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-6,0985 E-07	-1,3078 E-08	5,008 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-4,8092 E-07	3,9811 E-08	-4,6071 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-8,2073 E-07	6,5323 E-08	-7,3848 E-07
	009	-0,0009	-0,0027	-0,0005	9,5328 E-06	-2,7185 E-06	2,2881 E-06
	010	-0,0011	-0,0035	-0,0006	1,2274 E-05	-3,2389 E-06	3,0403 E-06
00665	001	-0,0062	-0,0381	-0,2953	1,0725 E-04	-2,5948 E-05	5,6848 E-06
	002	-0,0145	-0,0259	-0,0543	6,4823 E-05	-5,5114 E-05	3,0027 E-06
	003	-0,0021	-0,0040	-0,0079	1,1465 E-05	-7,9427 E-06	7,133 E-07
	004	-0,0017	-0,0029	-0,0062	7,2 E-06	-6,3488 E-06	3,1058 E-07
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0025	2,88 E-06	-2,5395 E-06	1,2423 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,1721 E-07	2,7491 E-08	-4,2092 E-09
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-6,6029 E-07	7,9465 E-08	-4,101 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0000	-1,1074 E-06	1,3008 E-07	-6,5592 E-07
	009	-0,0010	-0,0029	-0,0005	9,2043 E-06	-2,5535 E-06	2,5662 E-06
	010	-0,0012	-0,0038	-0,0005	1,1727 E-05	-3,0336 E-06	3,3168 E-06
00666	001	-0,0069	-0,0408	-0,2955	9,5177 E-05	-2,6757 E-05	4,1316 E-06
	002	-0,0159	-0,0274	-0,0544	5,814 E-05	-5,5779 E-05	-4,9609 E-08
	003	-0,0023	-0,0043	-0,0079	1,0094 E-05	-8,041 E-06	5,2651 E-07
	004	-0,0018	-0,0031	-0,0063	6,4815 E-06	-6,4251 E-06	-7,2884 E-08
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0025	2,5926 E-06	-2,57 E-06	-2,9154 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,2999 E-07	3,4114 E-08	-4,916 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-8,4934 E-07	9,7016 E-08	-3,7566 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0000	-1,4127 E-06	1,5897 E-07	-5,996 E-07
	009	-0,0010	-0,0032	-0,0005	9,5638 E-06	-2,2652 E-06	2,7056 E-06
	010	-0,0012	-0,0041	-0,0005	1,2084 E-05	-2,6741 E-06	3,417 E-06
00667	001	-0,0076	-0,0432	-0,2956	9,1085 E-05	-2,868 E-05	1,0527 E-06
	002	-0,0174	-0,0290	-0,0546	6,0246 E-05	-5,7373 E-05	-2,273 E-06
	003	-0,0025	-0,0046	-0,0079	9,2713 E-06	-8,1619 E-06	6,3106 E-08
	004	-0,0020	-0,0033	-0,0063	6,8659 E-06	-6,6224 E-06	-3,1101 E-07
	005	-0,0008	-0,0013	-0,0025	2,7464 E-06	-2,6489 E-06	-1,2441 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,5425 E-07	6,9415 E-08	-8,7071 E-08
	007	0,0001	0,0001	0,0000	-1,0187 E-06	1,4128 E-07	-3,5475 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0000	-1,6877 E-06	2,3128 E-07	-5,6482 E-07
	009	-0,0011	-0,0034	-0,0005	1,0182 E-05	-2,1515 E-06	2,4647 E-06
	010	-0,0013	-0,0044	-0,0005	1,2795 E-05	-2,5353 E-06	3,0431 E-06
00668	001	-0,0085	-0,0455	-0,2965	1,1703 E-04	-2,987 E-05	-8,9619 E-06
	002	-0,0191	-0,0306	-0,0563	9,5549 E-05	-6,1753 E-05	-5,7485 E-06
	003	-0,0027	-0,0048	-0,0081	1,0609 E-05	-7,6715 E-06	-1,5113 E-06
	004	-0,0022	-0,0035	-0,0065	1,1405 E-05	-7,2682 E-06	-5,7624 E-07
	005	-0,0009	-0,0014	-0,0026	4,5618 E-06	-2,9073 E-06	-2,305 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,6966 E-07	4,6055 E-07	-1,6763 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0000	-1,0665 E-06	5,4604 E-07	-3,7695 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0000	-1,7748 E-06	8,8571 E-07	-5,9815 E-07
	009	-0,0011	-0,0037	-0,0006	1,1421 E-05	-4,6316 E-06	1,5047 E-06
	010	-0,0013	-0,0048	-0,0007	1,4412 E-05	-5,6773 E-06	1,6728 E-06
00669	001	-0,0087	-0,0453	-0,2971	1,1578 E-04	-2,6222 E-05	-5,1029 E-06
	002	-0,0192	-0,0306	-0,0576	9,1081 E-05	-5,7025 E-05	2,4482 E-06
	003	-0,0027	-0,0048	-0,0082	1,0804 E-05	-7,6818 E-06	-1,5832 E-06
	004	-0,0022	-0,0035	-0,0066	1,0784 E-05	-6,6364 E-06	5,257 E-07
	005	-0,0009	-0,0014	-0,0027	4,3137 E-06	-2,6546 E-06	2,1028 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,5034 E-07	3,9744 E-07	-1,7643 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0000	-1,0031 E-06	4,8421 E-07	-3,8238 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0001	-1,6741 E-06	7,8462 E-07	-6,0833 E-07
	009	-0,0011	-0,0038	-0,0007	1,1176 E-05	-4,6875 E-06	1,2868 E-06
	010	-0,0013	-0,0049	-0,0008	1,4125 E-05	-5,7509 E-06	1,3824 E-06
00670	001	-0,0088	-0,0452	-0,2977	1,2305 E-04	-2,273 E-05	-2,587 E-06
	002	-0,0194	-0,0307	-0,0588	9,7812 E-05	-5,2928 E-05	6,6703 E-06
	003	-0,0027	-0,0047	-0,0084	1,1466 E-05	-7,6538 E-06	-1,5148 E-06
	004	-0,0022	-0,0035	-0,0068	1,1598 E-05	-6,0936 E-06	1,08 E-06
	005	-0,0009	-0,0014	-0,0027	4,6394 E-06	-2,4375 E-06	4,3201 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,3388 E-07	3,3362 E-07	-1,7589 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0000	-9,3592 E-07	4,2258 E-07	-3,8093 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0001	-1,5696 E-06	6,8361 E-07	-6,1034 E-07
	009	-0,0011	-0,0038	-0,0008	1,1113 E-05	-4,7794 E-06	1,1506 E-06
	010	-0,0013	-0,0049	-0,0010	1,4089 E-05	-5,8682 E-06	1,214 E-06
00671	001	-0,0024	-0,0173	-0,2773	5,2843 E-05	-7,8243 E-06	7,2293 E-06
	002	-0,0151	-0,0143	0,0041	4,389 E-05	-4,6117 E-05	4,0872 E-06
	003	-0,0022	-0,0020	0,0006	6,0224 E-06	-6,7126 E-06	6,1751 E-07
	004	-0,0017	-0,0017	0,0005	5,0939 E-06	-5,3041 E-06	4,6724 E-07
	005	-0,0007	-0,0007	0,0002	2,0376 E-06	-2,1216 E-06	1,869 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3850	1,8071 E-07	-1,8678 E-07	-1,5606 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,4448 E-07	-1,9235 E-07	-1,9762 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,6232 E-07	-3,0251 E-07	-3,2211 E-07
	009	0,0005	0,0078	0,0001	-1,8573 E-05	2,5284 E-06	-1,3322 E-04
	010	0,0006	0,0102	0,0001	-2,8201 E-05	2,8895 E-06	-1,7841 E-04
00672	001	-0,0020	-0,0160	-0,2774	5,2303 E-05	4,3712 E-06	-6,3131 E-06
	002	-0,0138	-0,0132	0,0052	4,3536 E-05	-4,2877 E-05	-4,2769 E-06
	003	-0,0020	-0,0018	0,0008	5,9715 E-06	-6,2491 E-06	-6,8161 E-07
	004	-0,0016	-0,0015	0,0006	5,0532 E-06	-4,9303 E-06	-4,8446 E-07
	005	-0,0006	-0,0006	0,0002	2,0213 E-06	-1,9721 E-06	-1,9378 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	1,9038 E-07	-3,8098 E-07	-1,2909 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 230 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,5862 E-07	-5,8485 E-07	-3,2261 E-08
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,856 E-07	-9,283 E-07	-5,3211 E-08
	009	0,0005	0,0047	-0,0002	-8,8953 E-06	1,0017 E-05	-9,681 E-05
	010	0,0006	0,0059	-0,0003	-1,3323 E-05	1,2212 E-05	-1,2708 E-04
00673	001	-0,0023	-0,0176	-0,2777	5,4142 E-05	-1,138 E-05	-2,192 E-05
	002	-0,0150	-0,0145	0,0062	4,487 E-05	-4,6907 E-05	-1,4111 E-05
	003	-0,0022	-0,0020	0,0009	6,1863 E-06	-6,8246 E-06	-2,2233 E-06
	004	-0,0017	-0,0017	0,0007	5,2041 E-06	-5,3953 E-06	-1,6016 E-06
	005	-0,0007	-0,0007	0,0003	2,0816 E-06	-2,1581 E-06	-6,4066 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	1,8099 E-07	-1,2759 E-07	1,3919 E-07
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,6191 E-07	-7,6599 E-08	1,1789 E-07
	008	-0,0001	-0,0001	0,0001	3,9045 E-07	-1,1746 E-07	1,9128 E-07
	009	0,0004	0,0028	-0,0006	-8,3888 E-06	1,7419 E-07	-5,1452 E-05
	010	0,0005	0,0034	-0,0008	-1,0546 E-05	-2,3171 E-07	-6,8168 E-05
00674	001	-0,0027	-0,0187	-0,2776	5,6617 E-05	6,1525 E-06	-7,1829 E-06
	002	-0,0162	-0,0155	0,0052	4,6237 E-05	-4,2289 E-05	-4,9374 E-06
	003	-0,0024	-0,0021	0,0008	6,3936 E-06	-6,1654 E-06	-7,9544 E-07
	004	-0,0019	-0,0018	0,0006	5,3602 E-06	-4,8625 E-06	-5,582 E-07
	005	-0,0007	-0,0007	0,0002	2,1441 E-06	-1,945 E-06	-2,2328 E-07
	006	-0,0001	-0,0001	-0,3849	1,4847 E-07	-4,3314 E-07	-1,5482 E-08
	007	-0,0001	-0,0001	0,0000	2,1418 E-07	-6,7633 E-07	-5,0024 E-08
	008	-0,0001	-0,0001	0,0000	3,1323 E-07	-1,0746 E-06	-8,2024 E-08
	009	0,0004	0,0053	-0,0003	-1,8641 E-05	1,2216 E-05	-1,0707 E-04
	010	0,0005	0,0069	-0,0004	-2,5872 E-05	1,4986 E-05	-1,4508 E-04
00675	001	-0,0100	-0,0487	-0,3390	1,108 E-04	-2,3857 E-05	-9,1075 E-06
	002	-0,0209	-0,0367	-0,0855	6,5778 E-05	-5,3939 E-05	-2,1143 E-05
	003	-0,0030	-0,0048	-0,0120	1,2876 E-05	-8,3443 E-06	-2,2616 E-07
	004	-0,0024	-0,0043	-0,0099	7,1498 E-06	-6,1416 E-06	-2,7906 E-06
	005	-0,0010	-0,0017	-0,0040	2,8599 E-06	-2,4566 E-06	-1,1162 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,3848	9,6661 E-07	-2,7777 E-08	1,2899 E-07
	007	0,0001	0,0004	0,0003	2,3103 E-06	2,1704 E-08	3,2732 E-07
	008	0,0001	0,0006	0,0005	3,8868 E-06	4,2377 E-08	5,6645 E-07
	009	-0,0010	-0,0037	-0,0045	1,2799 E-05	-3,3726 E-06	1,5381 E-06
	010	-0,0013	-0,0048	-0,0056	1,6443 E-05	-4,2442 E-06	1,8847 E-06
00676	001	-0,0093	-0,0456	-0,3389	1,1711 E-04	-2,4489 E-05	-1,0386 E-05
	002	-0,0193	-0,0347	-0,0852	8,1319 E-05	-5,5064 E-05	-2,1474 E-05
	003	-0,0027	-0,0044	-0,0120	1,2826 E-05	-8,2849 E-06	-2,4305 E-07
	004	-0,0022	-0,0041	-0,0098	9,2283 E-06	-6,2991 E-06	-2,8326 E-06
	005	-0,0009	-0,0016	-0,0039	3,6913 E-06	-2,5196 E-06	-1,1331 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,3848	1,2791 E-06	-2,7342 E-08	4,6945 E-07
	007	0,0001	0,0004	0,0003	2,8809 E-06	2,2994 E-08	9,9203 E-07
	008	0,0001	0,0007	0,0005	4,839 E-06	4,4335 E-08	1,6856 E-06
	009	-0,0010	-0,0034	-0,0045	1,2613 E-05	-3,1323 E-06	1,8337 E-06
	010	-0,0012	-0,0044	-0,0056	1,6192 E-05	-3,9285 E-06	2,2674 E-06
00677	001	-0,0086	-0,0422	-0,3387	1,2221 E-04	-2,4442 E-05	-1,069 E-05
	002	-0,0177	-0,0322	-0,0851	9,3194 E-05	-5,4727 E-05	-1,9889 E-05
	003	-0,0025	-0,0041	-0,0120	1,2801 E-05	-8,2473 E-06	-2,5835 E-07
	004	-0,0021	-0,0038	-0,0098	1,0815 E-05	-6,2589 E-06	-2,6194 E-06
	005	-0,0008	-0,0015	-0,0039	4,3259 E-06	-2,5036 E-06	-1,0477 E-06
	006	0,0000	0,0003	-0,3848	1,4782 E-06	-9,4155 E-09	8,0609 E-07
	007	0,0001	0,0005	0,0003	3,2316 E-06	4,7432 E-08	1,6357 E-06
	008	0,0001	0,0009	0,0005	5,4222 E-06	8,3652 E-08	2,7729 E-06
	009	-0,0009	-0,0030	-0,0045	1,2457 E-05	-2,9888 E-06	2,1438 E-06
	010	-0,0011	-0,0039	-0,0057	1,5985 E-05	-3,7282 E-06	2,67 E-06
00678	001	-0,0079	-0,0388	-0,3386	1,259 E-04	-2,5297 E-05	-1,19 E-05
	002	-0,0162	-0,0295	-0,0849	1,0051 E-04	-5,5748 E-05	-2,0428 E-05
	003	-0,0023	-0,0037	-0,0120	1,2813 E-05	-8,2282 E-06	-2,6158 E-07
	004	-0,0019	-0,0035	-0,0098	1,1789 E-05	-6,3974 E-06	-2,6908 E-06
	005	-0,0007	-0,0014	-0,0039	4,7157 E-06	-2,5589 E-06	-1,0763 E-06
	006	0,0000	0,0004	-0,3848	1,5184 E-06	-5,8692 E-09	1,1163 E-06
	007	0,0001	0,0006	0,0003	3,2699 E-06	5,528 E-08	2,2349 E-06
	008	0,0001	0,0010	0,0005	5,4746 E-06	9,6658 E-08	3,7819 E-06
	009	-0,0008	-0,0027	-0,0045	1,2241 E-05	-2,921 E-06	2,42 E-06
	010	-0,0010	-0,0035	-0,0057	1,5708 E-05	-3,6384 E-06	3,029 E-06
00679	001	-0,0072	-0,0353	-0,3384	1,2873 E-04	-2,5471 E-05	-1,1807 E-05
	002	-0,0146	-0,0267	-0,0847	1,0521 E-04	-5,5819 E-05	-1,7787 E-05
	003	-0,0021	-0,0034	-0,0120	1,285 E-05	-8,2241 E-06	-2,8721 E-07
	004	-0,0017	-0,0031	-0,0098	1,2411 E-05	-6,4074 E-06	-2,3355 E-06
	005	-0,0007	-0,0013	-0,0039	4,9642 E-06	-2,563 E-06	-9,3419 E-07
	006	0,0000	0,0004	-0,3848	1,461 E-06	2,7641 E-09	1,4667 E-06
	007	0,0001	0,0007	0,0003	3,1103 E-06	7,1361 E-08	2,9047 E-06
	008	0,0001	0,0012	0,0005	5,1942 E-06	1,234 E-07	4,914 E-06
	009	-0,0007	-0,0024	-0,0045	1,2002 E-05	-2,9198 E-06	2,7175 E-06
	010	-0,0009	-0,0030	-0,0057	1,5404 E-05	-3,636 E-06	3,4149 E-06
00680	001	-0,0065	-0,0316	-0,3383	1,3136 E-04	-2,6111 E-05	-1,0945 E-05
	002	-0,0131	-0,0237	-0,0846	1,0862 E-04	-5,6363 E-05	-1,429 E-05
	003	-0,0018	-0,0030	-0,0120	1,2905 E-05	-8,2635 E-06	-2,995 E-07
	004	-0,0015	-0,0028	-0,0098	1,2859 E-05	-6,475 E-06	-1,8677 E-06
	005	-0,0006	-0,0011	-0,0039	5,1435 E-06	-2,59 E-06	-7,4706 E-07
	006	0,0000	0,0005	-0,3848	1,2818 E-06	2,3771 E-08	1,6887 E-06
	007	0,0000	0,0008	0,0003	2,6979 E-06	1,0438 E-07	3,2992 E-06
	008	0,0001	0,0013	0,0005	4,4949 E-06	1,7721 E-07	5,6056 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 231 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00681	009	-0,0006	-0,0020	-0,0045	1,1745 E-05	-2,8631 E-06	3,1135 E-06
	010	-0,0008	-0,0026	-0,0057	1,5076 E-05	-3,5646 E-06	3,9276 E-06
	001	-0,0058	-0,0280	-0,3381	1,337 E-04	-2,6937 E-05	-1,065 E-05
	002	-0,0115	-0,0207	-0,0845	1,0976 E-04	-5,7344 E-05	-1,1884 E-05
	003	-0,0016	-0,0026	-0,0120	1,3004 E-05	-8,3185 E-06	-3,1206 E-07
	004	-0,0013	-0,0024	-0,0097	1,2998 E-05	-6,5989 E-06	-1,5452 E-06
	005	-0,0005	-0,0010	-0,0039	5,1993 E-06	-2,6396 E-06	-6,1808 E-07
	006	0,0000	0,0005	-0,3848	8,6701 E-07	4,2542 E-08	1,9269 E-06
	007	0,0000	0,0008	0,0003	1,7721 E-06	1,4235 E-07	3,7294 E-06
	008	0,0001	0,0014	0,0005	2,9139 E-06	2,4034 E-07	6,3384 E-06
	009	-0,0005	-0,0017	-0,0046	1,1156 E-05	-2,8532 E-06	3,3519 E-06
	010	-0,0007	-0,0022	-0,0057	1,4329 E-05	-3,5656 E-06	4,2388 E-06
00682	001	-0,0050	-0,0242	-0,3379	1,3595 E-04	-2,835 E-05	-9,13 E-06
	002	-0,0099	-0,0176	-0,0843	1,0943 E-04	-5,8314 E-05	-7,3165 E-06
	003	-0,0014	-0,0023	-0,0120	1,3134 E-05	-8,3489 E-06	-3,184 E-07
	004	-0,0011	-0,0021	-0,0097	1,2938 E-05	-6,7244 E-06	-9,3546 E-07
	005	-0,0005	-0,0008	-0,0039	5,1753 E-06	-2,6897 E-06	-3,7418 E-07
	006	0,0000	0,0005	-0,3848	2,3862 E-07	7,18 E-08	2,102 E-06
	007	0,0000	0,0009	0,0003	3,9673 E-07	1,9244 E-07	4,0399 E-06
	008	0,0001	0,0015	0,0005	5,7236 E-07	3,2174 E-07	6,9087 E-06
	009	-0,0005	-0,0014	-0,0046	1,0307 E-05	-2,7494 E-06	3,9975 E-06
	010	-0,0006	-0,0018	-0,0057	1,3249 E-05	-3,4328 E-06	5,0722 E-06
00683	001	-0,0042	-0,0205	-0,3365	1,4196 E-04	-3,6712 E-05	-1,9716 E-06
	002	-0,0082	-0,0146	-0,0824	1,0636 E-04	-6,2241 E-05	2,156 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0118	1,3527 E-05	-7,9352 E-06	-1,9602 E-07
	004	-0,0010	-0,0017	-0,0095	1,2479 E-05	-7,3 E-06	3,1214 E-07
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0038	4,9916 E-06	-2,92 E-06	1,2486 E-07
	006	0,0000	0,0005	-0,3848	-2,0995 E-06	1,1166 E-07	1,2111 E-06
	007	0,0000	0,0009	0,0003	-4,6561 E-06	2,1198 E-07	2,3415 E-06
	008	0,0001	0,0016	0,0005	-8,0723 E-06	3,3606 E-07	4,2504 E-06
	009	-0,0004	-0,0010	-0,0046	6,6191 E-06	-1,6963 E-06	5,7399 E-06
	010	-0,0005	-0,0013	-0,0057	8,5417 E-06	-1,9135 E-06	7,3246 E-06
00684	001	-0,0041	-0,0205	-0,3355	1,4237 E-04	-3,2174 E-05	1,4966 E-06
	002	-0,0082	-0,0145	-0,0807	1,0446 E-04	-5,9987 E-05	4,8022 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0116	1,3606 E-05	-7,8533 E-06	-1,2473 E-07
	004	-0,0010	-0,0017	-0,0093	1,2215 E-05	-7,0098 E-06	6,5599 E-07
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0037	4,8861 E-06	-2,8039 E-06	2,624 E-07
	006	0,0000	0,0006	-0,3848	-2,562 E-06	1,0251 E-07	5,3174 E-07
	007	0,0000	0,0010	0,0003	-5,681 E-06	2,1426 E-07	1,2318 E-06
	008	0,0001	0,0017	0,0004	-9,9087 E-06	3,431 E-07	2,4781 E-06
	009	-0,0004	-0,0008	-0,0045	4,6591 E-06	-2,1081 E-06	6,7347 E-06
	010	-0,0005	-0,0011	-0,0057	6,0342 E-06	-2,4443 E-06	8,6171 E-06
00685	001	-0,0040	-0,0204	-0,3347	1,4177 E-04	-2,9494 E-05	4,9624 E-06
	002	-0,0081	-0,0143	-0,0790	1,0265 E-04	-5,8754 E-05	6,4974 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0114	1,3641 E-05	-7,7265 E-06	-3,4722 E-08
	004	-0,0009	-0,0017	-0,0091	1,1969 E-05	-6,8613 E-06	8,7069 E-07
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0036	4,7876 E-06	-2,7445 E-06	3,4828 E-07
	006	0,0000	0,0006	-0,3848	-2,677 E-06	9,4729 E-08	-2,9906 E-07
	007	0,0000	0,0010	0,0003	-6,0226 E-06	2,0974 E-07	-1,8902 E-07
	008	0,0001	0,0017	0,0004	-1,0584 E-05	3,3668 E-07	1,3172 E-07
	009	-0,0004	-0,0006	-0,0045	2,5802 E-06	-2,0299 E-06	7,4017 E-06
	010	-0,0005	-0,0008	-0,0056	3,3689 E-06	-2,3519 E-06	9,4981 E-06
00686	001	-0,0039	-0,0202	-0,3339	1,401 E-04	-2,7423 E-05	8,7045 E-06
	002	-0,0081	-0,0141	-0,0774	1,0121 E-04	-5,7818 E-05	7,4818 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0112	1,3631 E-05	-7,6607 E-06	7,3047 E-08
	004	-0,0009	-0,0016	-0,0089	1,1779 E-05	-6,7448 E-06	9,8838 E-07
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0036	4,7115 E-06	-2,6979 E-06	3,9535 E-07
	006	0,0000	0,0005	-0,3848	-2,3333 E-06	1,0785 E-07	-1,3854 E-06
	007	0,0000	0,0010	0,0003	-5,3819 E-06	2,2725 E-07	-2,2281 E-06
	008	0,0001	0,0017	0,0004	-9,4736 E-06	3,6605 E-07	-3,4295 E-06
	009	-0,0005	-0,0004	-0,0044	4,9142 E-07	-2,4534 E-06	7,7787 E-06
	010	-0,0006	-0,0005	-0,0055	6,7472 E-07	-2,8579 E-06	1,0026 E-05
00687	001	-0,0038	-0,0200	-0,3332	1,3816 E-04	-2,541 E-05	1,0327 E-05
	002	-0,0081	-0,0139	-0,0758	9,9068 E-05	-5,6805 E-05	7,8953 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0110	1,3629 E-05	-7,5636 E-06	1,1515 E-07
	004	-0,0009	-0,0016	-0,0087	1,1494 E-05	-6,6221 E-06	1,0382 E-06
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0035	4,5974 E-06	-2,6488 E-06	4,1529 E-07
	006	0,0000	0,0005	-0,3848	-1,9819 E-06	1,2846 E-07	-1,8997 E-06
	007	0,0000	0,0009	0,0002	-4,7309 E-06	2,5151 E-07	-3,2956 E-06
	008	0,0001	0,0015	0,0004	-8,4174 E-06	4,0571 E-07	-5,4714 E-06
	009	-0,0005	-0,0002	-0,0043	-2,4468 E-06	-3,089 E-06	7,1058 E-06
	010	-0,0006	-0,0003	-0,0055	-3,103 E-06	-3,6023 E-06	9,2058 E-06
00688	001	-0,0037	-0,0197	-0,3325	1,3693 E-04	-2,3331 E-05	1,2385 E-05
	002	-0,0080	-0,0137	-0,0743	9,7416 E-05	-5,5868 E-05	7,8746 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0108	1,364 E-05	-7,426 E-06	1,7359 E-07
	004	-0,0009	-0,0016	-0,0085	1,1272 E-05	-6,5144 E-06	1,0281 E-06
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0034	4,5088 E-06	-2,6058 E-06	4,1124 E-07
	006	0,0000	0,0004	-0,3848	-1,8147 E-06	1,531 E-07	-2,7842 E-06
	007	0,0000	0,0008	0,0002	-4,3939 E-06	2,829 E-07	-5,0298 E-06
	008	0,0001	0,0013	0,0004	-7,9409 E-06	4,5647 E-07	-8,5196 E-06
	009	-0,0006	0,0000	-0,0042	-4,0552 E-06	-3,4896 E-06	5,5522 E-06
	010	-0,0007	0,0000	-0,0054	-5,1788 E-06	-4,0485 E-06	7,2826 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 232 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00689	001	-0,0037	-0,0193	-0,3319	1,3379 E-04	-2,0617 E-05	1,2731 E-05
	002	-0,0080	-0,0135	-0,0727	9,5409 E-05	-5,4829 E-05	7,2905 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0106	1,3587 E-05	-7,1463 E-06	1,801 E-07
	004	-0,0009	-0,0016	-0,0084	1,1011 E-05	-6,411 E-06	9,494 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0033	4,4044 E-06	-2,5644 E-06	3,7976 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,3848	-1,0486 E-06	1,9443 E-07	-3,2319 E-06
	007	0,0000	0,0006	0,0002	-2,8145 E-06	3,4095 E-07	-5,9433 E-06
	008	0,0001	0,0011	0,0004	-5,234 E-06	5,493 E-07	-1,0089 E-05
	009	-0,0006	0,0001	-0,0042	-7,2465 E-06	-3,6799 E-06	1,7968 E-06
	010	-0,0008	0,0001	-0,0052	-9,2833 E-06	-4,1827 E-06	2,5369 E-06
00690	001	-0,0037	-0,0190	-0,3314	1,3172 E-04	-1,9459 E-05	1,1096 E-05
	002	-0,0080	-0,0133	-0,0712	9,4264 E-05	-5,4138 E-05	5,769 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0104	1,3533 E-05	-7,1091 E-06	1,4647 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0082	1,0865 E-05	-6,3236 E-06	7,5076 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0033	4,3461 E-06	-2,5295 E-06	3,003 E-07
	006	0,0000	0,0003	-0,3848	-4,5161 E-07	2,6228 E-07	-3,2082 E-06
	007	0,0000	0,0005	0,0002	-1,2981 E-06	4,1205 E-07	-6,1846 E-06
	008	0,0001	0,0008	0,0004	-2,4957 E-06	6,6531 E-07	-1,0585 E-05
	009	-0,0007	0,0000	-0,0040	-6,2286 E-06	-5,0341 E-06	-6,5217 E-06
	010	-0,0009	0,0001	-0,0051	-7,9682 E-06	-5,7775 E-06	-8,0734 E-06
00691	001	-0,0048	-0,0222	-0,3312	1,2489 E-04	-3,5338 E-05	1,9032 E-06
	002	-0,0097	-0,0157	-0,0699	9,0863 E-05	-6,0448 E-05	1,381 E-06
	003	-0,0014	-0,0023	-0,0102	1,3168 E-05	-9,5825 E-06	-2 E-07
	004	-0,0011	-0,0018	-0,0080	1,0458 E-05	-6,8536 E-06	2,0931 E-07
	005	-0,0004	-0,0007	-0,0032	4,1831 E-06	-2,7414 E-06	8,3722 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	7,3362 E-07	2,429 E-08	-1,2996 E-06
	007	0,0000	0,0003	0,0002	1,7975 E-06	7,9492 E-08	-2,9281 E-06
	008	0,0001	0,0004	0,0003	3,0972 E-06	1,4305 E-07	-5,3075 E-06
	009	-0,0011	0,0001	-0,0038	-1,3003 E-05	-6,1678 E-06	-3,7818 E-05
	010	-0,0013	0,0001	-0,0049	-1,679 E-05	-7,9749 E-06	-4,8362 E-05
00692	001	-0,0058	-0,0257	-0,3313	1,2524 E-04	-3,4235 E-05	-1,4292 E-06
	002	-0,0114	-0,0182	-0,0699	9,1198 E-05	-6,0004 E-05	-2,243 E-09
	003	-0,0017	-0,0026	-0,0102	1,3137 E-05	-9,4153 E-06	-2,092 E-07
	004	-0,0013	-0,0021	-0,0080	1,0506 E-05	-6,8154 E-06	2,6032 E-08
	005	-0,0005	-0,0008	-0,0032	4,2025 E-06	-2,7262 E-06	1,0413 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	5,1724 E-07	1,2895 E-08	-3,9236 E-07
	007	0,0000	0,0002	0,0002	1,5262 E-06	5,8586 E-08	-1,1735 E-06
	008	0,0001	0,0004	0,0003	2,6732 E-06	1,0761 E-07	-2,2897 E-06
	009	-0,0012	0,0004	-0,0038	-1,1244 E-05	-4,3593 E-06	-5,0462 E-05
	010	-0,0015	0,0006	-0,0048	-1,4631 E-05	-5,8305 E-06	-6,458 E-05
00693	001	-0,0068	-0,0292	-0,3313	1,2691 E-04	-3,2302 E-05	-2,1774 E-06
	002	-0,0131	-0,0208	-0,0700	9,2816 E-05	-5,9254 E-05	4,7673 E-07
	003	-0,0019	-0,0030	-0,0102	1,3221 E-05	-9,0349 E-06	-3,2457 E-07
	004	-0,0015	-0,0024	-0,0080	1,0711 E-05	-6,7633 E-06	1,0442 E-07
	005	-0,0006	-0,0010	-0,0032	4,2846 E-06	-2,7053 E-06	4,1766 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	2,4989 E-07	2,9214 E-08	-1,741 E-07
	007	0,0000	0,0002	0,0002	1,0474 E-06	8,6149 E-08	-7,0004 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0003	1,8701 E-06	1,5067 E-07	-1,4549 E-06
	009	-0,0013	0,0007	-0,0037	-5,7672 E-06	-3,5216 E-06	-5,5285 E-05
	010	-0,0016	0,0009	-0,0048	-7,6092 E-06	-4,7744 E-06	-7,1183 E-05
00694	001	-0,0077	-0,0327	-0,3313	1,2871 E-04	-3,1088 E-05	-3,2201 E-06
	002	-0,0147	-0,0234	-0,0700	9,4599 E-05	-5,8723 E-05	1,3737 E-06
	003	-0,0022	-0,0034	-0,0102	1,3257 E-05	-8,8124 E-06	-4,4679 E-07
	004	-0,0017	-0,0027	-0,0081	1,0945 E-05	-6,7206 E-06	2,3939 E-07
	005	-0,0007	-0,0011	-0,0032	4,3778 E-06	-2,6882 E-06	9,5757 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-2,9046 E-08	3,1794 E-08	2,3991 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0002	5,0427 E-07	9,8938 E-08	1,8634 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0003	9,4528 E-07	1,7045 E-07	1,0057 E-07
	009	-0,0014	0,0007	-0,0037	1,3797 E-06	-3,0202 E-06	-5,9031 E-05
	010	-0,0017	0,0010	-0,0047	1,5869 E-06	-4,1579 E-06	-7,6205 E-05
00695	001	-0,0085	-0,0363	-0,3314	1,3081 E-04	-3,0001 E-05	-4,6141 E-06
	002	-0,0163	-0,0260	-0,0700	9,657 E-05	-5,8095 E-05	1,4038 E-06
	003	-0,0024	-0,0037	-0,0102	1,3283 E-05	-8,6772 E-06	-5,8658 E-07
	004	-0,0019	-0,0030	-0,0081	1,1204 E-05	-6,6538 E-06	2,61 E-07
	005	-0,0007	-0,0012	-0,0032	4,4816 E-06	-2,6615 E-06	1,044 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-3,4474 E-07	2,8307 E-08	5,443 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-1,2629 E-07	1,0273 E-07	8,482 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0003	-1,2911 E-07	1,7583 E-07	1,2638 E-06
	009	-0,0015	0,0006	-0,0037	1,181 E-05	-2,6623 E-06	-6,4989 E-05
	010	-0,0018	0,0008	-0,0047	1,4969 E-05	-3,7284 E-06	-8,4182 E-05
00696	001	-0,0093	-0,0400	-0,3314	1,3308 E-04	-2,893 E-05	-2,2528 E-06
	002	-0,0179	-0,0287	-0,0701	9,9127 E-05	-5,75 E-05	5,7834 E-06
	003	-0,0027	-0,0041	-0,0102	1,3337 E-05	-8,5151 E-06	-6,3413 E-07
	004	-0,0021	-0,0033	-0,0081	1,1538 E-05	-6,595 E-06	8,5094 E-07
	005	-0,0008	-0,0013	-0,0032	4,6153 E-06	-2,638 E-06	3,4037 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-5,5287 E-07	3,3117 E-08	4,6053 E-07
	007	0,0000	0,0002	0,0002	-5,4416 E-07	1,1886 E-07	7,2014 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0003	-8,3514 E-07	2,0114 E-07	1,0849 E-06
	009	-0,0015	0,0001	-0,0037	2,4002 E-05	-2,7111 E-06	-5,3837 E-05
	010	-0,0019	0,0001	-0,0047	3,0845 E-05	-3,7145 E-06	-6,9947 E-05
00697	001	-0,0101	-0,0437	-0,3313	1,3414 E-04	-2,5575 E-05	-1,5791 E-06
	002	-0,0195	-0,0315	-0,0701	9,9506 E-05	-5,4664 E-05	7,8239 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 233 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0029	-0,0045	-0,0102	1,337 E-05	-8,2435 E-06	-7,0835 E-07
	004	-0,0022	-0,0036	-0,0081	1,1585 E-05	-6,251 E-06	1,1323 E-06
	005	-0,0009	-0,0015	-0,0032	4,6338 E-06	-2,5004 E-06	4,5294 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-7,2662 E-07	2,6534 E-08	4,9311 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0002	-8,9516 E-07	1,2435 E-07	8,2899 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0003	-1,4279 E-06	2,0891 E-07	1,303 E-06
	009	-0,0016	-0,0008	-0,0037	3,5713 E-05	-2,3599 E-06	-5,1588 E-05
	010	-0,0020	-0,0009	-0,0047	4,6094 E-05	-3,1829 E-06	-6,733 E-05
00698	001	-0,0107	-0,0474	-0,3313	1,3398 E-04	-2,2591 E-05	1,6688 E-06
	002	-0,0209	-0,0342	-0,0702	9,739 E-05	-5,3055 E-05	1,2341 E-05
	003	-0,0031	-0,0049	-0,0101	1,347 E-05	-7,7841 E-06	-6,7315 E-07
	004	-0,0024	-0,0040	-0,0081	1,129 E-05	-6,0943 E-06	1,7302 E-06
	005	-0,0010	-0,0016	-0,0032	4,5159 E-06	-2,4377 E-06	6,9208 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-8,3195 E-07	2,5421 E-08	2,8196 E-07
	007	0,0001	0,0002	0,0002	-1,1125 E-06	1,416 E-07	4,4449 E-07
	008	0,0001	0,0003	0,0003	-1,7955 E-06	2,3453 E-07	6,9658 E-07
	009	-0,0016	-0,0019	-0,0037	4,6402 E-05	-1,4009 E-06	-2,7873 E-05
	010	-0,0021	-0,0025	-0,0047	6,0274 E-05	-1,7754 E-06	-3,6391 E-05
00699	001	-0,0108	-0,0512	-0,3327	1,1511 E-04	-4,8917 E-05	5,3577 E-06
	002	-0,0218	-0,0373	-0,0729	5,9602 E-05	-9,126 E-05	1,5952 E-05
	003	-0,0033	-0,0052	-0,0103	1,3385 E-05	-7,2509 E-06	-4,0198 E-07
	004	-0,0025	-0,0043	-0,0084	6,2622 E-06	-1,1255 E-05	2,1776 E-06
	005	-0,0010	-0,0017	-0,0034	2,5049 E-06	-4,5021 E-06	8,7102 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-7,1292 E-07	2,6072 E-07	-2,889 E-08
	007	0,0001	0,0002	0,0002	-8,9031 E-07	4,5046 E-07	-1,1802 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0003	-1,4541 E-06	7,2351 E-07	-1,9005 E-07
	009	-0,0015	-0,0033	-0,0037	3,7356 E-05	-2,07 E-06	6,1931 E-06
	010	-0,0019	-0,0042	-0,0048	4,8908 E-05	-1,9284 E-06	8,0573 E-06
00700	001	-0,0106	-0,0514	-0,3340	1,0875 E-04	-4,4583 E-05	5,7087 E-06
	002	-0,0218	-0,0377	-0,0753	4,7035 E-05	-8,394 E-05	1,5007 E-05
	003	-0,0033	-0,0052	-0,0105	1,3293 E-05	-7,3554 E-06	-2,8687 E-07
	004	-0,0025	-0,0044	-0,0087	4,5982 E-06	-1,0266 E-05	2,0371 E-06
	005	-0,0010	-0,0017	-0,0035	1,8393 E-06	-4,1065 E-06	8,1482 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-6,1685 E-07	2,558 E-07	-6,7936 E-08
	007	0,0001	0,0002	0,0002	-6,9442 E-07	4,266 E-07	-1,871 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0004	-1,1343 E-06	6,8551 E-07	-3,0247 E-07
	009	-0,0014	-0,0035	-0,0038	2,9758 E-05	-1,8155 E-06	8,9433 E-06
	010	-0,0018	-0,0045	-0,0048	3,8935 E-05	-1,6343 E-06	1,1706 E-05
00701	001	-0,0105	-0,0515	-0,3353	1,018 E-04	-4,2565 E-05	3,6591 E-06
	002	-0,0218	-0,0380	-0,0777	3,3316 E-05	-7,9632 E-05	1,0744 E-05
	003	-0,0033	-0,0052	-0,0107	1,32 E-05	-7,471 E-06	-3,1225 E-07
	004	-0,0025	-0,0044	-0,0090	2,7807 E-06	-9,6773 E-06	1,4718 E-06
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0036	1,1123 E-06	-3,8709 E-06	5,8873 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-5,2272 E-07	2,7163 E-07	-6,6149 E-08
	007	0,0001	0,0002	0,0002	-5,0281 E-07	4,3169 E-07	-1,8168 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0004	-8,2218 E-07	6,935 E-07	-2,9688 E-07
	009	-0,0014	-0,0037	-0,0039	2,2071 E-05	-2,3378 E-06	5,6862 E-06
	010	-0,0017	-0,0048	-0,0049	2,8859 E-05	-2,3163 E-06	7,4576 E-06
00702	001	-0,0105	-0,0516	-0,3364	9,8732 E-05	-3,6402 E-05	3,3639 E-06
	002	-0,0219	-0,0383	-0,0797	2,7211 E-05	-6,9164 E-05	8,2912 E-06
	003	-0,0033	-0,0052	-0,0109	1,3155 E-05	-7,6292 E-06	-2,9093 E-07
	004	-0,0025	-0,0045	-0,0093	1,9723 E-06	-8,2616 E-06	1,1421 E-06
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0037	7,8894 E-07	-3,3046 E-06	4,5685 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-4,4541 E-07	2,6063 E-07	-9,8074 E-08
	007	0,0001	0,0002	0,0002	-3,405 E-07	3,9819 E-07	-2,3139 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0004	-5,5124 E-07	6,393 E-07	-3,8166 E-07
	009	-0,0013	-0,0039	-0,0039	1,9618 E-05	-2,923 E-06	3,7496 E-06
	010	-0,0016	-0,0050	-0,0050	2,5591 E-05	-3,1275 E-06	4,9226 E-06
00703	001	-0,0106	-0,0517	-0,3373	9,5775 E-05	-2,9463 E-05	2,8466 E-06
	002	-0,0221	-0,0385	-0,0815	2,1873 E-05	-5,8001 E-05	5,9002 E-06
	003	-0,0033	-0,0052	-0,0111	1,3099 E-05	-7,7645 E-06	-2,9531 E-07
	004	-0,0025	-0,0045	-0,0095	1,2676 E-06	-6,7562 E-06	8,2386 E-07
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0038	5,0705 E-07	-2,7025 E-06	3,2955 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-3,4355 E-07	2,4211 E-07	-1,4076 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0003	-1,3497 E-07	3,5882 E-07	-3,0281 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0004	-2,0848 E-07	5,7581 E-07	-5,0166 E-07
	009	-0,0013	-0,0040	-0,0040	1,6837 E-05	-3,4115 E-06	2,5771 E-06
	010	-0,0016	-0,0051	-0,0051	2,1899 E-05	-3,8183 E-06	3,3719 E-06
00704	001	-0,0107	-0,0517	-0,3380	9,3087 E-05	-2,1698 E-05	1,8296 E-06
	002	-0,0223	-0,0386	-0,0830	1,6846 E-05	-4,5392 E-05	2,1863 E-06
	003	-0,0032	-0,0052	-0,0114	1,3064 E-05	-7,9451 E-06	-3,0701 E-07
	004	-0,0026	-0,0045	-0,0096	6,0177 E-07	-5,0523 E-06	3,3015 E-07
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0039	2,4071 E-07	-2,0209 E-06	1,3206 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-2,5725 E-07	2,1121 E-07	-2,0672 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0003	4,3709 E-08	3,0377 E-07	-4,1726 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0004	9,0701 E-08	4,8759 E-07	-6,9361 E-07
	009	-0,0012	-0,0040	-0,0041	1,5013 E-05	-4,0149 E-06	1,567 E-06
	010	-0,0015	-0,0052	-0,0052	1,9455 E-05	-4,6883 E-06	2,0284 E-06
00705	001	-0,0107	-0,0518	-0,3386	9,3783 E-05	-1,6852 E-05	7,9869 E-07
	002	-0,0224	-0,0386	-0,0841	2,0565 E-05	-3,8094 E-05	-2,1783 E-06
	003	-0,0032	-0,0052	-0,0116	1,3041 E-05	-8,0443 E-06	-2,6671 E-07
	004	-0,0026	-0,0045	-0,0098	1,1005 E-06	-4,0667 E-06	-2,5687 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0039	4,4018 E-07	-1,6267 E-06	-1,0275 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-4,6576 E-08	1,8314 E-07	-2,9722 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0003	4,432 E-07	2,6761 E-07	-5,6865 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0005	7,6079 E-07	4,311 E-07	-9,4616 E-07
	009	-0,0012	-0,0040	-0,0042	1,434 E-05	-4,1273 E-06	1,2819 E-06
	010	-0,0015	-0,0052	-0,0053	1,8533 E-05	-4,9009 E-06	1,6312 E-06
00706	001	-0,0108	-0,0518	-0,3389	9,3554 E-05	-1,0029 E-05	-7,0635 E-07
	002	-0,0225	-0,0385	-0,0850	2,1855 E-05	-2,7488 E-05	-5,828 E-06
	003	-0,0032	-0,0052	-0,0118	1,303 E-05	-8,1695 E-06	-2,7329 E-07
	004	-0,0026	-0,0045	-0,0098	1,2739 E-06	-2,6368 E-06	-7,4267 E-07
	005	-0,0010	-0,0018	-0,0039	5,0955 E-07	-1,0547 E-06	-2,9707 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	1,2471 E-07	1,6171 E-07	-2,6952 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0003	7,7281 E-07	2,4312 E-07	-4,9628 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0005	1,3138 E-06	3,9462 E-07	-8,2285 E-07
	009	-0,0012	-0,0041	-0,0044	1,3589 E-05	-4,354 E-06	9,9071 E-07
	010	-0,0014	-0,0052	-0,0055	1,7508 E-05	-5,2728 E-06	1,216 E-06
00707	001	0,0000	-0,0033	-0,2694	1,5078 E-04	-2,0226 E-07	5,6129 E-07
	002	-0,0010	-0,0023	-0,0310	1,0267 E-04	-4,4505 E-05	3,5247 E-08
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0045	1,5606 E-05	-6,2558 E-06	1,2064 E-08
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0036	1,1725 E-05	-5,1466 E-06	3,181 E-09
	005	0,0000	-0,0001	-0,0014	4,6898 E-06	-2,0586 E-06	1,2724 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-7,7864 E-07	-3,9834 E-07	1,5801 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4411 E-07	9,5503 E-07	1,104 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,2429 E-07	1,5408 E-06	1,7773 E-08
	009	-0,0001	-0,0003	0,0014	1,2166 E-05	-2,256 E-06	7,4525 E-08
	010	-0,0001	-0,0003	0,0020	1,5692 E-05	-3,1287 E-06	9,5725 E-08
00708	001	-0,0002	-0,0339	-0,2694	1,5605 E-04	-1,7016 E-06	-2,2573 E-05
	002	-0,0097	-0,0229	-0,0310	1,0601 E-04	-4,4891 E-05	-1,1766 E-05
	003	-0,0013	-0,0035	-0,0045	1,6233 E-05	-6,2133 E-06	-1,8093 E-06
	004	-0,0011	-0,0026	-0,0036	1,2091 E-05	-5,2034 E-06	-1,3411 E-06
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0014	4,8364 E-06	-2,0813 E-06	-5,3643 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,6378 E-07	-2,1452 E-07	3,5144 E-07
	007	0,0002	0,0001	-0,0001	-3,1955 E-07	5,7314 E-07	1,6789 E-08
	008	0,0003	0,0001	-0,0002	-5,4845 E-07	9,4146 E-07	1,5847 E-08
	009	-0,0005	-0,0029	0,0014	1,3153 E-05	-1,6188 E-06	-3,9518 E-06
	010	-0,0007	-0,0037	0,0020	1,6942 E-05	-2,2822 E-06	-4,8006 E-06
00709	001	-0,0002	-0,0325	-0,2694	1,521 E-04	-1,5908 E-06	-2,9781 E-05
	002	-0,0097	-0,0222	-0,0335	1,0403 E-04	-4,4889 E-05	-1,5487 E-05
	003	-0,0013	-0,0034	-0,0048	1,5899 E-05	-6,2157 E-06	-2,4056 E-06
	004	-0,0011	-0,0025	-0,0039	1,187 E-05	-5,2028 E-06	-1,7621 E-06
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0015	4,748 E-06	-2,0811 E-06	-7,0483 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,5594 E-07	-2,0351 E-07	3,6639 E-07
	007	0,0002	0,0001	-0,0001	-3,1779 E-07	5,4424 E-07	2,2003 E-08
	008	0,0003	0,0001	-0,0001	-5,4804 E-07	8,9181 E-07	2,1044 E-08
	009	-0,0005	-0,0026	0,0013	1,2246 E-05	-1,5372 E-06	-5,3339 E-06
	010	-0,0007	-0,0034	0,0019	1,5836 E-05	-2,1531 E-06	-6,487 E-06
00710	001	0,0001	-0,0034	-0,2694	1,4805 E-04	1,0891 E-06	-9,5092 E-08
	002	-0,0010	-0,0023	-0,0335	1,0032 E-04	-4,4589 E-05	-4,5306 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0048	1,5242 E-05	-6,2596 E-06	-6,8115 E-08
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0039	1,1458 E-05	-5,1573 E-06	-5,1835 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0015	4,5832 E-06	-2,0629 E-06	-2,0734 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,8483 E-07	-4,5333 E-07	1,2825 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6252 E-07	1,1353 E-06	3,2297 E-08
	008	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,9493 E-07	1,8167 E-06	5,1122 E-08
	009	-0,0001	-0,0003	0,0014	1,1591 E-05	-2,4444 E-06	-1,3759 E-07
	010	-0,0001	-0,0003	0,0019	1,4988 E-05	-3,4204 E-06	-1,6856 E-07
00711	001	0,0001	-0,0059	-0,2694	1,5305 E-04	1,3304 E-07	1,0333 E-07
	002	-0,0018	-0,0041	-0,0322	1,0306 E-04	-4,4625 E-05	-5,6026 E-07
	003	-0,0002	-0,0006	-0,0046	1,5685 E-05	-6,2576 E-06	-8,7238 E-08
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0037	1,1767 E-05	-5,1624 E-06	-6,3721 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0015	4,7067 E-06	-2,065 E-06	-2,5488 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-5,4483 E-07	-4,1824 E-07	1,7855 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-1,646 E-07	1,0049 E-06	4,6252 E-08
	008	0,0001	0,0000	-0,0002	-2,9261 E-07	1,6287 E-06	7,3617 E-08
	009	-0,0001	-0,0005	0,0014	1,2526 E-05	-2,3138 E-06	-1,7172 E-07
	010	-0,0002	-0,0006	0,0019	1,6119 E-05	-3,2721 E-06	-2,088 E-07
00712	001	0,0000	-0,0183	-0,2694	1,5461 E-04	-1,3002 E-06	-1,3328 E-05
	002	-0,0053	-0,0124	-0,0323	1,0472 E-04	-4,4835 E-05	-7,2127 E-06
	003	-0,0007	-0,0019	-0,0046	1,6033 E-05	-6,2265 E-06	-1,1095 E-06
	004	-0,0006	-0,0014	-0,0037	1,1944 E-05	-5,1943 E-06	-8,2204 E-07
	005	-0,0002	-0,0006	-0,0015	4,7778 E-06	-2,0777 E-06	-3,2882 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,5078 E-07	-2,6876 E-07	3,4067 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,5668 E-07	6,879 E-07	4,3565 E-08
	008	0,0002	0,0000	-0,0002	-4,4215 E-07	1,1301 E-06	6,5161 E-08
	009	-0,0003	-0,0015	0,0014	1,3216 E-05	-1,8565 E-06	-2,2471 E-06
	010	-0,0005	-0,0019	0,0019	1,6994 E-05	-2,6443 E-06	-2,7326 E-06
00713	001	-0,0001	-0,0306	-0,2694	1,5404 E-04	-1,7702 E-06	-2,3943 E-05
	002	-0,0089	-0,0208	-0,0323	1,0497 E-04	-4,4896 E-05	-1,2493 E-05
	003	-0,0012	-0,0032	-0,0046	1,6089 E-05	-6,2139 E-06	-1,9107 E-06
	004	-0,0010	-0,0024	-0,0037	1,197 E-05	-5,2041 E-06	-1,4252 E-06
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0015	4,7881 E-06	-2,0816 E-06	-5,7009 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,6119 E-07	-2,0705 E-07	3,5223 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 235 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0002	0,0000	-0,0001	-3,2577 E-07	5,4926 E-07	1,494 E-08
	008	0,0003	0,0001	-0,0002	-5,5938 E-07	9,0244 E-07	1,2434 E-08
	009	-0,0005	-0,0025	0,0014	1,2829 E-05	-1,5734 E-06	-4,1425 E-06
	010	-0,0006	-0,0033	0,0019	1,6548 E-05	-2,2118 E-06	-5,0328 E-06
00714	001	0,0000	-0,0035	-0,2729	1,4604 E-04	-1,8547 E-06	-4,4993 E-06
	002	-0,0011	-0,0024	-0,0376	1,0007 E-04	-4,6145 E-05	-2,0454 E-06
	003	-0,0002	-0,0004	-0,0054	1,5185 E-05	-6,4808 E-06	-2,8731 E-07
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0043	1,1432 E-05	-5,3369 E-06	-2,3655 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0017	4,5727 E-06	-2,1348 E-06	-9,4621 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-5,2568 E-07	-4,8839 E-07	1,1153 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9697 E-07	1,8125 E-06	1,4078 E-07
	008	0,0001	0,0000	-0,0001	-3,5343 E-07	2,8717 E-06	2,1194 E-07
	009	-0,0001	-0,0003	0,0010	1,1011 E-05	-4,4439 E-06	-7,1271 E-07
	010	-0,0001	-0,0003	0,0014	1,4295 E-05	-6,0502 E-06	-8,6833 E-07
00715	001	-0,0011	-0,0311	-0,2731	1,4803 E-04	-7,3024 E-06	-3,9825 E-05
	002	-0,0101	-0,0214	-0,0376	1,0226 E-04	-4,7005 E-05	-1,8299 E-05
	003	-0,0014	-0,0033	-0,0054	1,5442 E-05	-6,6348 E-06	-2,9589 E-06
	004	-0,0012	-0,0024	-0,0043	1,1691 E-05	-5,4322 E-06	-2,0674 E-06
	005	-0,0005	-0,0010	-0,0017	4,6766 E-06	-2,1729 E-06	-8,2698 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,6198 E-07	-1,4317 E-07	5,4982 E-07
	007	0,0002	0,0001	-0,0001	-2,8025 E-07	3,5805 E-07	-5,9303 E-07
	008	0,0003	0,0001	-0,0001	-4,8985 E-07	5,8308 E-07	-9,7956 E-07
	009	-0,0006	-0,0024	0,0010	1,1047 E-05	-1,9048 E-06	-5,0341 E-06
	010	-0,0008	-0,0031	0,0014	1,4374 E-05	-2,4599 E-06	-5,7152 E-06
00716	001	-0,0047	-0,0315	-0,2890	1,5033 E-04	-2,3016 E-05	-1,399 E-05
	002	-0,0117	-0,0216	-0,0486	1,0244 E-04	-5,3016 E-05	-3,7386 E-06
	003	-0,0017	-0,0033	-0,0071	1,5741 E-05	-7,844 E-06	-7,0422 E-07
	004	-0,0013	-0,0025	-0,0056	1,1677 E-05	-6,0815 E-06	-4,0984 E-07
	005	-0,0005	-0,0010	-0,0022	4,6708 E-06	-2,4326 E-06	-1,6394 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-5,6082 E-07	-4,4677 E-08	3,1227 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0000	-2,9454 E-07	8,1418 E-08	-8,9575 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-5,1724 E-07	1,3243 E-07	-1,4552 E-06
	009	-0,0009	-0,0024	-0,0001	9,8407 E-06	-3,3779 E-06	5,4849 E-07
	010	-0,0011	-0,0031	0,0000	1,2862 E-05	-4,0633 E-06	1,272 E-06
00717	001	-0,0005	-0,0033	-0,2881	1,4181 E-04	-1,9387 E-05	-3,9595 E-06
	002	-0,0013	-0,0023	-0,0480	9,8372 E-05	-5,3212 E-05	-1,2244 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0070	1,4756 E-05	-7,4361 E-06	-1,6271 E-07
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0055	1,1259 E-05	-6,159 E-06	-1,4278 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0022	4,5036 E-06	-2,4636 E-06	-5,7112 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,6445 E-07	-5,0664 E-08	1,9858 E-07
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7442 E-08	9,9958 E-07	-4,7956 E-07
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5106 E-07	1,5719 E-06	-7,4914 E-07
	009	-0,0001	-0,0003	-0,0001	1,1271 E-05	-4,7546 E-06	5,2043 E-07
	010	-0,0001	-0,0004	0,0000	1,4668 E-05	-5,985 E-06	8,0651 E-07
00718	001	-0,0004	-0,0056	-0,2806	1,4456 E-04	-1,3573 E-05	-8,2232 E-06
	002	-0,0020	-0,0039	-0,0428	9,9392 E-05	-5,0613 E-05	-3,1017 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0062	1,51 E-05	-7,0819 E-06	-4,0694 E-07
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0049	1,1352 E-05	-5,8571 E-06	-3,6234 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0020	4,5407 E-06	-2,3428 E-06	-1,4494 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-5,1774 E-07	-1,4542 E-07	2,1208 E-07
	007	0,0001	0,0000	0,0000	-1,91 E-07	1,6085 E-06	-3,4368 E-07
	008	0,0001	0,0000	-0,0001	-3,4489 E-07	2,6502 E-06	-5,5179 E-07
	009	-0,0002	-0,0005	0,0005	1,1048 E-05	-5,8888 E-06	-1,479 E-07
	010	-0,0003	-0,0006	0,0007	1,4357 E-05	-7,8496 E-06	1,5605 E-08
00719	001	-0,0016	-0,0170	-0,2806	1,4533 E-04	-1,5549 E-05	-2,0765 E-05
	002	-0,0061	-0,0117	-0,0428	1,0006 E-04	-5,0671 E-05	-8,2123 E-06
	003	-0,0009	-0,0018	-0,0062	1,5204 E-05	-7,1927 E-06	-1,126 E-06
	004	-0,0007	-0,0013	-0,0049	1,1428 E-05	-5,8508 E-06	-9,5325 E-07
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0020	4,5712 E-06	-2,3403 E-06	-3,813 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,7171 E-07	-1,2636 E-08	5,0704 E-07
	007	0,0001	0,0000	0,0000	-2,6465 E-07	-3,0897 E-08	-9,1251 E-07
	008	0,0002	0,0000	-0,0001	-4,6361 E-07	-5,6149 E-08	-1,4877 E-06
	009	-0,0005	-0,0013	0,0005	1,084 E-05	-2,692 E-06	-7,9401 E-07
	010	-0,0007	-0,0017	0,0007	1,4096 E-05	-3,3569 E-06	-3,9974 E-07
00720	001	-0,0029	-0,0287	-0,2807	1,4899 E-04	-1,6254 E-05	-3,4417 E-05
	002	-0,0101	-0,0197	-0,0429	1,0235 E-04	-5,0835 E-05	-1,3622 E-05
	003	-0,0014	-0,0030	-0,0062	1,5696 E-05	-7,3832 E-06	-2,2781 E-06
	004	-0,0012	-0,0022	-0,0049	1,1671 E-05	-5,8488 E-06	-1,5295 E-06
	005	-0,0005	-0,0009	-0,0020	4,6683 E-06	-2,3395 E-06	-6,1182 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-4,9791 E-07	-8,0677 E-08	6,0651 E-07
	007	0,0001	0,0000	0,0000	-2,8685 E-07	1,5388 E-07	-1,1046 E-06
	008	0,0002	0,0001	-0,0001	-5,0134 E-07	2,3901 E-07	-1,8062 E-06
	009	-0,0008	-0,0022	0,0005	1,0657 E-05	-2,7515 E-06	-2,2718 E-06
	010	-0,0010	-0,0029	0,0007	1,3885 E-05	-3,3134 E-06	-1,9685 E-06
00721	001	-0,0004	-0,0029	-0,2793	1,274 E-04	-1,7066 E-05	6,054 E-08
	002	-0,0011	-0,0021	-0,0358	9,0077 E-05	-4,9054 E-05	2,6792 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0052	1,3408 E-05	-7,1565 E-06	9,9675 E-08
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0041	1,0323 E-05	-5,6398 E-06	2,3178 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0016	4,1291 E-06	-2,2559 E-06	9,271 E-09
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,0748 E-07	2,3063 E-07	4,4186 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5131 E-07	1,2249 E-08	-2,209 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4513 E-07	2,234 E-08	-3,5863 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 236 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00722	009	-0,0002	-0,0002	0,0008	1,052 E-05	-6,7277 E-06	2,1553 E-07
	010	-0,0002	-0,0003	0,0011	1,3348 E-05	-7,6036 E-06	2,5642 E-07
	001	-0,0034	-0,0270	-0,2795	1,2182 E-04	-1,4248 E-05	-2,1827 E-05
	002	-0,0105	-0,0193	-0,0358	8,7508 E-05	-4,7862 E-05	-1,2296 E-05
	003	-0,0015	-0,0029	-0,0052	1,3062 E-05	-7,0945 E-06	-1,9418 E-06
	004	-0,0012	-0,0022	-0,0041	1,0024 E-05	-5,4886 E-06	-1,395 E-06
	005	-0,0005	-0,0009	-0,0016	4,0094 E-06	-2,1954 E-06	-5,5802 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-2,8086 E-07	-1,9277 E-08	6,3966 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4598 E-07	-1,9981 E-07	4,9173 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,7495 E-07	-3,2184 E-07	7,9521 E-07
	009	-0,0011	-0,0017	0,0009	3,8273 E-06	-1,3158 E-06	-8,9264 E-08
	010	-0,0013	-0,0023	0,0012	5,7077 E-06	-1,7564 E-06	-5,4355 E-07
00723	001	-0,0034	-0,0260	-0,2803	1,184 E-04	-1,4489 E-05	-1,5822 E-05
	002	-0,0105	-0,0187	-0,0384	8,5563 E-05	-4,7968 E-05	-8,9071 E-06
	003	-0,0015	-0,0028	-0,0056	1,278 E-05	-7,1076 E-06	-1,3819 E-06
	004	-0,0012	-0,0021	-0,0044	9,7997 E-06	-5,5011 E-06	-1,0137 E-06
	005	-0,0005	-0,0009	-0,0018	3,9199 E-06	-2,2004 E-06	-4,0547 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-2,6798 E-07	-4,3744 E-09	3,3054 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8554 E-08	-1,7282 E-07	3,373 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0157 E-07	-2,7801 E-07	5,4565 E-07
	009	-0,0012	-0,0018	0,0007	3,9114 E-06	-2,567 E-06	9,2385 E-07
	010	-0,0014	-0,0023	0,0010	5,8052 E-06	-3,2235 E-06	6,9031 E-07
	001	-0,0004	-0,0030	-0,2802	1,2577 E-04	-1,6347 E-05	5,6819 E-07
00724	002	-0,0011	-0,0021	-0,0385	8,969 E-05	-4,9065 E-05	4,8015 E-07
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0056	1,348 E-05	-7,1461 E-06	1,1741 E-07
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0044	1,0262 E-05	-5,6425 E-06	4,9243 E-08
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0018	4,1048 E-06	-2,257 E-06	1,9697 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,6518 E-07	1,6406 E-07	-3,4009 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6013 E-07	3,1368 E-08	-1,305 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,595 E-07	5,4178 E-08	-2,049 E-08
	009	-0,0001	-0,0002	0,0006	1,0521 E-05	-6,3896 E-06	8,1205 E-08
	010	-0,0002	-0,0003	0,0009	1,3355 E-05	-7,2883 E-06	1,3207 E-07
	001	-0,0007	-0,0051	-0,2798	1,2382 E-04	-1,6539 E-05	2,1095 E-07
	002	-0,0020	-0,0036	-0,0371	8,7912 E-05	-4,8892 E-05	4,7051 E-07
00725	003	-0,0003	-0,0005	-0,0054	1,311 E-05	-7,1428 E-06	1,6376 E-07
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0043	1,0071 E-05	-5,6199 E-06	4,2122 E-08
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0017	4,0286 E-06	-2,2479 E-06	1,6849 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,4871 E-07	2,0521 E-07	7,6861 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6025 E-07	-8,5063 E-09	-2,2461 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9844 E-07	-1,1124 E-08	-3,6118 E-08
	009	-0,0003	-0,0004	0,0007	1,1067 E-05	-6,6189 E-06	9,5475 E-08
	010	-0,0004	-0,0005	0,0010	1,3838 E-05	-7,5666 E-06	1,6611 E-07
	001	-0,0020	-0,0148	-0,2798	1,2069 E-04	-1,5534 E-05	-8,6488 E-06
	002	-0,0058	-0,0106	-0,0371	8,6391 E-05	-4,8337 E-05	-4,7377 E-06
	003	-0,0009	-0,0016	-0,0054	1,2969 E-05	-7,1447 E-06	-6,6309 E-07
00726	004	-0,0007	-0,0012	-0,0043	9,8864 E-06	-5,5457 E-06	-5,4823 E-07
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0017	3,9545 E-06	-2,2183 E-06	-2,1929 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,5642 E-07	4,3486 E-08	3,1635 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6719 E-08	-1,0469 E-07	1,5822 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3233 E-07	-1,6757 E-07	2,565 E-07
	009	-0,0009	-0,0012	0,0007	7,9965 E-06	-4,4286 E-06	8,1996 E-07
	010	-0,0010	-0,0015	0,0010	1,0468 E-05	-5,3266 E-06	7,3894 E-07
	001	-0,0031	-0,0244	-0,2799	1,1998 E-04	-1,4467 E-05	-1,6921 E-05
	002	-0,0097	-0,0175	-0,0371	8,6412 E-05	-4,7926 E-05	-9,4998 E-06
	003	-0,0014	-0,0026	-0,0054	1,294 E-05	-7,1032 E-06	-1,4978 E-06
	004	-0,0011	-0,0020	-0,0043	9,8928 E-06	-5,496 E-06	-1,0781 E-06
00727	005	-0,0004	-0,0008	-0,0017	3,9571 E-06	-2,1984 E-06	-4,3124 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-2,7146 E-07	-2,0872 E-08	3,6992 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4244 E-08	-1,7912 E-07	3,5827 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5915 E-07	-2,8834 E-07	5,7959 E-07
	009	-0,0011	-0,0017	0,0008	4,1243 E-06	-2,2307 E-06	6,1929 E-07
	010	-0,0013	-0,0022	0,0011	6,0932 E-06	-2,8627 E-06	3,0596 E-07
	001	0,0000	-0,0032	-0,2617	1,2653 E-04	1,6314 E-06	-4,98 E-06
	002	-0,0010	-0,0023	-0,0217	9,0628 E-05	-3,8498 E-05	-1,9416 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0031	1,3591 E-05	-5,4007 E-06	-3,1939 E-07
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0025	1,0373 E-05	-4,4533 E-06	-2,1868 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	4,1492 E-06	-1,7813 E-06	-8,7471 E-08
00728	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,5899 E-07	1,2184 E-07	1,6629 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	9,5552 E-09	-2,0427 E-07	6,9802 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6246 E-08	-3,2723 E-07	1,1022 E-07
	009	-0,0001	-0,0001	0,0019	5,382 E-06	-3,1748 E-06	-3,5885 E-06
	010	-0,0001	-0,0002	0,0026	7,3314 E-06	-2,4977 E-06	-4,0928 E-06
	001	0,0012	-0,0518	-0,2621	1,2603 E-04	-1,7764 E-08	-5,1942 E-05
	002	-0,0156	-0,0368	-0,0218	9,0586 E-05	-4,0207 E-05	-2,9207 E-05
	003	-0,0022	-0,0055	-0,0031	1,3544 E-05	-5,7131 E-06	-4,7034 E-06
	004	-0,0018	-0,0042	-0,0025	1,0373 E-05	-4,6419 E-06	-3,3023 E-06
	005	-0,0007	-0,0017	-0,0010	4,1493 E-06	-1,8568 E-06	-1,3209 E-06
	006	-0,0002	0,0002	-0,3851	-3,0985 E-07	-5,8631 E-07	6,3326 E-07
00729	007	-0,0003	0,0001	-0,0001	-1,9676 E-07	-7,714 E-07	6,7827 E-07
	008	-0,0004	0,0002	-0,0001	-3,6206 E-07	-1,2512 E-06	1,0864 E-06
	009	0,0057	-0,0031	0,0016	6,4901 E-05	2,4181 E-05	-1,9399 E-05
	010	0,0073	-0,0041	0,0022	8,7373 E-06	3,1043 E-05	-2,4589 E-05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00730	001	-0,0051	-0,0519	-0,2760	1,2602 E-04	-1,6205 E-05	-5,5844 E-05
	002	-0,0192	-0,0369	-0,0318	9,1485 E-05	-5,0523 E-05	-3,13 E-05
	003	-0,0028	-0,0055	-0,0046	1,3496 E-05	-7,0311 E-06	-4,7386 E-06
	004	-0,0022	-0,0042	-0,0037	1,0499 E-05	-5,8514 E-06	-3,5769 E-06
	005	-0,0009	-0,0017	-0,0015	4,1997 E-06	-2,3405 E-06	-1,4308 E-06
	006	-0,0001	0,0002	-0,3851	-3,3345 E-07	-2,9099 E-07	9,7273 E-07
	007	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,4739 E-07	-2,6168 E-07	1,7813 E-06
	008	-0,0002	0,0002	-0,0001	-4,4185 E-07	-4,262 E-07	2,8891 E-06
	009	0,0019	-0,0034	0,0010	6,6898 E-06	1,3734 E-05	-3,9291 E-05
	010	0,0025	-0,0044	0,0013	8,9905 E-06	1,7757 E-05	-4,9436 E-05
00731	001	-0,0004	-0,0032	-0,2755	1,2775 E-04	-1,4991 E-05	-1,9398 E-06
	002	-0,0012	-0,0023	-0,0317	9,0987 E-05	-4,7384 E-05	-1,7649 E-06
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0046	1,3605 E-05	-6,8852 E-06	-2,9106 E-07
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0036	1,0419 E-05	-5,4513 E-06	-1,9869 E-07
	005	-0,0001	-0,0001	-0,0015	4,1677 E-06	-2,1805 E-06	-7,9477 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,2492 E-07	3,0635 E-07	-4,6125 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6192 E-07	4,7261 E-09	1,6851 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6275 E-07	7,921 E-09	2,8932 E-08
	009	-0,0002	-0,0002	0,0012	7,9242 E-06	-1,0245 E-05	8,0493 E-07
	010	-0,0003	-0,0003	0,0017	1,0486 E-05	-1,1205 E-05	6,578 E-07
00732	001	-0,0004	-0,0055	-0,2686	1,2727 E-04	-3,9758 E-06	-7,1598 E-06
	002	-0,0019	-0,0039	-0,0267	9,0797 E-05	-4,2031 E-05	-3,808 E-06
	003	-0,0003	-0,0006	-0,0038	1,3615 E-05	-6,0247 E-06	-6,46 E-07
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0031	1,0393 E-05	-4,8458 E-06	-4,2642 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0012	4,157 E-06	-1,9383 E-06	-1,7057 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,5838 E-07	1,0047 E-07	6,884 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7741 E-07	-1,7884 E-07	7,3643 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,258 E-07	-2,8549 E-07	1,1838 E-07
	009	-0,0004	-0,0003	0,0016	6,7724 E-06	-1,0795 E-05	-2,9567 E-06
	010	-0,0005	-0,0004	0,0021	9,0483 E-06	-1,122 E-05	-3,6374 E-06
00733	001	-0,0005	-0,0166	-0,2688	1,2695 E-04	-1,5327 E-06	-2,2239 E-05
	002	-0,0054	-0,0118	-0,0267	9,0662 E-05	-4,1514 E-05	-1,1555 E-05
	003	-0,0008	-0,0018	-0,0038	1,3577 E-05	-6,0017 E-06	-1,9734 E-06
	004	-0,0006	-0,0013	-0,0031	1,0379 E-05	-4,7798 E-06	-1,2923 E-06
	005	-0,0003	-0,0005	-0,0012	4,1517 E-06	-1,9119 E-06	-5,169 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,4342 E-07	-2,5258 E-07	2,8925 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0479 E-07	-3,8614 E-07	2,8446 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7179 E-07	-6,2154 E-07	4,5652 E-07
	009	-0,0009	-0,0009	0,0015	6,658 E-06	2,395 E-07	-1,0849 E-05
	010	-0,0010	-0,0012	0,0020	8,9029 E-06	-3,6096 E-07	-1,3384 E-05
00734	001	-0,0008	-0,0277	-0,2689	1,2677 E-04	-3,3923 E-06	-3,3702 E-05
	002	-0,0090	-0,0196	-0,0268	9,0576 E-05	-4,2315 E-05	-1,7494 E-05
	003	-0,0013	-0,0029	-0,0038	1,3527 E-05	-6,1612 E-06	-3,0122 E-06
	004	-0,0010	-0,0022	-0,0031	1,0374 E-05	-4,8665 E-06	-1,9534 E-06
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0012	4,1497 E-06	-1,9466 E-06	-7,8136 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3851	-3,6112 E-07	-4,2828 E-07	4,6971 E-07
	007	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,6854 E-07	-5,8427 E-07	5,041 E-07
	008	-0,0001	0,0001	-0,0001	-4,7588 E-07	-9,479 E-07	8,1278 E-07
	009	-0,0003	-0,0016	0,0014	7,0549 E-06	1,5187 E-05	-1,702 E-05
	010	-0,0004	-0,0021	0,0019	9,3795 E-06	1,7776 E-05	-2,1151 E-05
00735	001	-0,0011	-0,0386	-0,2690	1,266 E-04	-5,9062 E-06	-4,4303 E-05
	002	-0,0127	-0,0274	-0,0268	9,0686 E-05	-4,3609 E-05	-2,3414 E-05
	003	-0,0018	-0,0041	-0,0039	1,3478 E-05	-6,3153 E-06	-3,9438 E-06
	004	-0,0015	-0,0031	-0,0031	1,0395 E-05	-5,0196 E-06	-2,6255 E-06
	005	-0,0006	-0,0013	-0,0012	4,158 E-06	-2,0078 E-06	-1,0502 E-06
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-3,6962 E-07	-5,9303 E-07	6,6688 E-07
	007	-0,0001	0,0001	-0,0001	-3,0541 E-07	-6,899 E-07	9,3311 E-07
	008	-0,0002	0,0002	-0,0001	-5,3635 E-07	-1,1219 E-06	1,509 E-06
	009	0,0015	-0,0023	0,0013	7,4178 E-06	2,629 E-05	-2,5554 E-05
	010	0,0019	-0,0031	0,0018	9,8458 E-06	3,3258 E-05	-3,2106 E-05
00736	001	-0,0018	-0,0495	-0,2691	1,2617 E-04	-7,9487 E-06	-5,6513 E-05
	002	-0,0165	-0,0352	-0,0268	9,0802 E-05	-4,5138 E-05	-3,0921 E-05
	003	-0,0024	-0,0052	-0,0039	1,3505 E-05	-6,3939 E-06	-4,9483 E-06
	004	-0,0019	-0,0040	-0,0031	1,0407 E-05	-5,2136 E-06	-3,4999 E-06
	005	-0,0008	-0,0016	-0,0012	4,1629 E-06	-2,0854 E-06	-1,4 E-06
	006	-0,0001	0,0002	-0,3851	-3,3756 E-07	-5,0603 E-07	9,1027 E-07
	007	-0,0002	0,0001	-0,0001	-2,5094 E-07	-5,9168 E-07	1,435 E-06
	008	-0,0003	0,0002	-0,0001	-4,4858 E-07	-9,6176 E-07	2,3225 E-06
	009	0,0037	-0,0031	0,0013	6,9069 E-06	2,2705 E-05	-3,5641 E-05
	010	0,0047	-0,0040	0,0018	9,2485 E-06	2,922 E-05	-4,5022 E-05
00737	001	0,0008	-0,0038	-0,2485	1,4591 E-04	1,8892 E-05	2,3195 E-06
	002	-0,0008	-0,0025	-0,0209	9,9802 E-05	-3,4059 E-05	-7,5471 E-07
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0029	1,5135 E-05	-4,6947 E-06	-1,0172 E-07
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0024	1,1402 E-05	-3,9503 E-06	-8,7824 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	4,5607 E-06	-1,5801 E-06	-3,513 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	3,4243 E-08	-4,5401 E-07	-1,5466 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8601 E-08	7,4464 E-07	6,1584 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0676 E-07	1,1655 E-06	9,708 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0029	1,0464 E-05	2,2393 E-06	-1,9576 E-06
	010	0,0000	-0,0003	0,0038	1,3565 E-05	2,6555 E-06	-2,6194 E-06
00738	001	0,0028	-0,0308	-0,2491	1,4438 E-04	1,1236 E-05	-2,1332 E-06
	002	-0,0074	-0,0213	-0,0210	1,0073 E-04	-3,5978 E-05	-5,4989 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0010	-0,0032	-0,0029	1,5204 E-05	-4,8805 E-06	-6,5637 E-07
	004	-0,0009	-0,0024	-0,0024	1,1516 E-05	-4,1827 E-06	-6,5057 E-07
	005	-0,0003	-0,0010	-0,0010	4,6066 E-06	-1,6731 E-06	-2,6023 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-3,4426 E-07	-2,6238 E-07	-1,897 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,4094 E-07	-3,267 E-08	1,4389 E-06
	008	0,0000	0,0001	-0,0002	-7,516 E-07	-5,0433 E-08	2,3462 E-06
	009	0,0008	-0,0024	0,0029	1,2406 E-05	3,5883 E-06	-8,5537 E-06
	010	0,0010	-0,0031	0,0039	1,6103 E-05	4,5462 E-06	-1,1461 E-05
00739	001	0,0006	-0,0309	-0,2658	1,4735 E-04	9,6376 E-07	-3,111 E-05
	002	-0,0091	-0,0213	-0,0326	1,0168 E-04	-4,2663 E-05	-1,9057 E-05
	003	-0,0013	-0,0032	-0,0046	1,5368 E-05	-5,8866 E-06	-2,9259 E-06
	004	-0,0011	-0,0024	-0,0038	1,1623 E-05	-4,9475 E-06	-2,1727 E-06
	005	-0,0004	-0,0010	-0,0015	4,649 E-06	-1,979 E-06	-8,6907 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-3,889 E-07	-1,9591 E-07	2,0879 E-07
	007	0,0002	0,0001	-0,0001	-2,8361 E-07	3,2271 E-07	7,4445 E-07
	008	0,0003	0,0001	-0,0001	-4,9471 E-07	5,2677 E-07	1,1937 E-06
	009	-0,0003	-0,0024	0,0016	1,1244 E-05	-3,4072 E-07	-8,2359 E-06
	010	-0,0004	-0,0031	0,0022	1,4604 E-05	-5,4151 E-07	-1,0483 E-05
00740	001	0,0003	-0,0036	-0,2655	1,4644 E-04	8,231 E-06	-7,2842 E-06
	002	-0,0010	-0,0025	-0,0326	1,0012 E-04	-4,1885 E-05	-2,4807 E-06
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0046	1,5191 E-05	-5,8589 E-06	-3,6929 E-07
	004	-0,0001	-0,0003	-0,0038	1,1437 E-05	-4,8473 E-06	-2,8428 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0015	4,5749 E-06	-1,9389 E-06	-1,1371 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-3,5079 E-07	-6,1658 E-07	5,0764 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6061 E-07	1,7997 E-06	-1,6714 E-07
	008	0,0001	0,0000	-0,0001	-4,5605 E-07	2,8562 E-06	-2,5476 E-07
	009	-0,0001	-0,0003	0,0016	1,1154 E-05	-3,3437 E-06	-2,8334 E-07
	010	-0,0001	-0,0004	0,0022	1,4486 E-05	-4,7154 E-06	-3,36 E-07
00741	001	0,0009	-0,0058	-0,2570	1,4616 E-04	1,3352 E-05	-5,6934 E-06
	002	-0,0015	-0,0040	-0,0267	1,0013 E-04	-3,6892 E-05	-3,3214 E-06
	003	-0,0002	-0,0006	-0,0038	1,5196 E-05	-5,0883 E-06	-5,0446 E-07
	004	-0,0002	-0,0005	-0,0031	1,1439 E-05	-4,2785 E-06	-3,7935 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0012	4,5755 E-06	-1,7114 E-06	-1,5174 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-2,3117 E-07	-5,1964 E-07	-1,1893 E-07
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-2,3564 E-07	1,6243 E-06	3,8198 E-07
	008	0,0001	0,0000	-0,0001	-4,1531 E-07	2,6925 E-06	6,1326 E-07
	009	-0,0001	-0,0004	0,0022	1,1009 E-05	-1,2067 E-06	-2,0862 E-06
	010	-0,0001	-0,0005	0,0030	1,4288 E-05	-2,154 E-06	-2,7505 E-06
00742	001	0,0015	-0,0172	-0,2573	1,4481 E-04	5,5559 E-06	-1,0802 E-05
	002	-0,0045	-0,0118	-0,0268	1,0031 E-04	-3,7835 E-05	-9,0128 E-06
	003	-0,0006	-0,0018	-0,0038	1,5201 E-05	-5,1707 E-06	-1,345 E-06
	004	-0,0005	-0,0014	-0,0031	1,1462 E-05	-4,3938 E-06	-1,0324 E-06
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0012	4,5848 E-06	-1,7575 E-06	-4,1296 E-07
	006	-0,0001	0,0000	-0,3852	-3,5149 E-07	-2,6059 E-07	-9,3145 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-3,1841 E-07	-2,4648 E-07	1,1142 E-06
	008	0,0002	0,0000	-0,0001	-5,4925 E-07	-3,9368 E-07	1,8042 E-06
	009	0,0000	-0,0013	0,0022	1,1435 E-05	2,8052 E-06	-6,375 E-06
	010	0,0000	-0,0017	0,0030	1,4851 E-05	3,4463 E-06	-8,4507 E-06
00743	001	0,0020	-0,0287	-0,2574	1,4521 E-04	6,8287 E-06	-1,828 E-05
	002	-0,0075	-0,0198	-0,0268	1,0078 E-04	-3,8399 E-05	-1,506 E-05
	003	-0,0010	-0,0030	-0,0038	1,5238 E-05	-5,2345 E-06	-2,2316 E-06
	004	-0,0009	-0,0023	-0,0031	1,1519 E-05	-4,4611 E-06	-1,7271 E-06
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0012	4,6075 E-06	-1,7844 E-06	-6,9084 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-3,7169 E-07	-2,1293 E-07	-9,2642 E-08
	007	0,0001	0,0000	-0,0001	-3,4461 E-07	-2,287 E-08	1,5528 E-06
	008	0,0002	0,0001	-0,0001	-5,9264 E-07	-4,9132 E-08	2,5205 E-06
	009	0,0002	-0,0022	0,0022	1,1634 E-05	2,0362 E-06	-9,5544 E-06
	010	0,0002	-0,0029	0,0030	1,5107 E-05	2,6049 E-06	-1,2667 E-05
00744	001	0,0003	-0,0030	-0,2475	1,2975 E-04	1,2023 E-05	2,1908 E-06
	002	-0,0008	-0,0021	-0,0132	9,1816 E-05	-3,4298 E-05	8,4496 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0018	1,378 E-05	-4,7072 E-06	1,4035 E-07
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0015	1,0508 E-05	-3,9806 E-06	9,4995 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0006	4,2031 E-06	-1,5923 E-06	3,7998 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,3393 E-08	-1,7245 E-07	2,4449 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4356 E-07	-1,8788 E-07	-2,3992 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	7,9114 E-07	-2,9409 E-07	-1,1976 E-10
	009	0,0001	-0,0001	0,0025	6,6726 E-06	5,0623 E-06	1,8831 E-06
	010	0,0001	-0,0002	0,0034	8,9129 E-06	6,4685 E-06	2,1891 E-06
00745	001	0,0027	-0,0281	-0,2476	1,2941 E-04	1,3775 E-05	1,3309 E-05
	002	-0,0073	-0,0198	-0,0131	9,1337 E-05	-3,4168 E-05	6,7064 E-06
	003	-0,0010	-0,0030	-0,0018	1,3625 E-05	-4,6279 E-06	1,1862 E-06
	004	-0,0008	-0,0023	-0,0015	1,0463 E-05	-3,9733 E-06	7,4488 E-07
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0006	4,1854 E-06	-1,5893 E-06	2,9795 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-6,9715 E-07	-2,055 E-07	-1,1294 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,0387 E-06	-1,0517 E-07	-7,6092 E-07
	008	-0,0001	0,0002	-0,0002	-1,7395 E-06	-1,5939 E-07	-1,2287 E-06
	009	0,0011	-0,0025	0,0026	1,9648 E-05	5,0638 E-06	1,9488 E-05
	010	0,0014	-0,0032	0,0035	2,532 E-05	6,3869 E-06	2,4561 E-05
00746	001	0,0027	-0,0286	-0,2472	1,3179 E-04	1,3975 E-05	1,8451 E-05
	002	-0,0074	-0,0201	-0,0140	9,2812 E-05	-3,4562 E-05	1,0422 E-05
	003	-0,0010	-0,0030	-0,0019	1,3881 E-05	-4,6658 E-06	1,8289 E-06
	004	-0,0009	-0,0023	-0,0016	1,0628 E-05	-4,021 E-06	1,1594 E-06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0003	-0,0009	-0,0006	4,2511 E-06	-1,6084 E-06	4,6374 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-7,2705 E-07	-1,9727 E-07	1,2732 E-07
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,1521 E-06	-5,9417 E-08	-1,8836 E-07
	008	-0,0001	0,0002	-0,0002	-1,9267 E-06	-8,5583 E-08	-2,9224 E-07
	009	0,0011	-0,0028	0,0027	2,1178 E-05	4,7122 E-06	7,1123 E-06
	010	0,0013	-0,0036	0,0036	2,7321 E-05	5,9703 E-06	8,9534 E-06
00747	001	0,0003	-0,0027	-0,2471	1,3137 E-04	1,2784 E-05	1,7978 E-06
	002	-0,0007	-0,0019	-0,0141	9,2534 E-05	-3,4384 E-05	8,363 E-07
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0019	1,3904 E-05	-4,716 E-06	1,3948 E-07
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0016	1,0588 E-05	-3,9909 E-06	9,3952 E-08
	005	0,0000	-0,0001	-0,0007	4,2351 E-06	-1,5964 E-06	3,7581 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,5972 E-07	-1,8131 E-07	-6,1695 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3502 E-07	-1,4964 E-07	-5,9774 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	9,3644 E-07	-2,3193 E-07	-8,2215 E-08
	009	0,0001	-0,0001	0,0026	6,9674 E-06	4,9793 E-06	8,6523 E-07
	010	0,0001	-0,0002	0,0035	9,1973 E-06	6,331 E-06	1,0085 E-06
00748	001	0,0005	-0,0052	-0,2473	1,3025 E-04	1,2211 E-05	3,6366 E-06
	002	-0,0014	-0,0037	-0,0136	9,2035 E-05	-3,4366 E-05	1,5575 E-06
	003	-0,0002	-0,0006	-0,0018	1,3815 E-05	-4,7156 E-06	2,6302 E-07
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0016	1,0533 E-05	-3,9887 E-06	1,7456 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0006	4,213 E-06	-1,5955 E-06	6,9823 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,0334 E-07	-1,765 E-07	5,2237 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1581 E-07	-1,6569 E-07	6,966 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	3,3234 E-07	-2,5875 E-07	1,3019 E-07
	009	0,0002	-0,0003	0,0026	8,5923 E-06	4,9676 E-06	1,1617 E-06
	010	0,0002	-0,0003	0,0035	1,1196 E-05	6,3313 E-06	1,2523 E-06
00749	001	0,0015	-0,0157	-0,2473	1,3091 E-04	1,2504 E-05	7,7024 E-06
	002	-0,0041	-0,0110	-0,0136	9,2178 E-05	-3,4305 E-05	3,5665 E-06
	003	-0,0006	-0,0017	-0,0018	1,3831 E-05	-4,6917 E-06	6,4318 E-07
	004	-0,0005	-0,0013	-0,0016	1,055 E-05	-3,9834 E-06	3,9458 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0006	4,2198 E-06	-1,5934 E-06	1,5783 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-4,8527 E-07	-2,4224 E-07	2,5536 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6478 E-07	-1,7165 E-07	2,3408 E-07
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,119 E-06	-2,6787 E-07	4,128 E-07
	009	0,0006	-0,0010	0,0026	1,1327 E-05	5,2434 E-06	2,3478 E-06
	010	0,0007	-0,0014	0,0035	1,4718 E-05	6,628 E-06	2,651 E-06
00750	001	0,0025	-0,0261	-0,2474	1,3092 E-04	1,349 E-05	1,4179 E-05
	002	-0,0068	-0,0184	-0,0135	9,2313 E-05	-3,4173 E-05	7,4747 E-06
	003	-0,0009	-0,0028	-0,0018	1,3797 E-05	-4,6397 E-06	1,3232 E-06
	004	-0,0008	-0,0021	-0,0016	1,0572 E-05	-3,9724 E-06	8,3008 E-07
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0006	4,2287 E-06	-1,589 E-06	3,3203 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3852	-7,2495 E-07	-2,2382 E-07	8,7715 E-08
	007	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,1247 E-06	-1,1981 E-07	-2,683 E-07
	008	-0,0001	0,0001	-0,0002	-1,8821 E-06	-1,8341 E-07	-4,207 E-07
	009	0,0010	-0,0023	0,0026	2,0177 E-05	5,1791 E-06	1,0868 E-05
	010	0,0012	-0,0030	0,0035	2,6045 E-05	6,5403 E-06	1,363 E-05
00751	001	0,0001	-0,0030	-0,2585	1,2806 E-04	4,1987 E-06	3,5268 E-06
	002	-0,0009	-0,0021	-0,0209	9,1159 E-05	-3,7553 E-05	1,5397 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0030	1,367 E-05	-5,2271 E-06	2,548 E-07
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0024	1,0434 E-05	-4,3492 E-06	1,7323 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	4,1736 E-06	-1,7397 E-06	6,929 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	3,2906 E-08	-3,8352 E-08	8,8326 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,2539 E-07	-2,2954 E-07	2,5348 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2315 E-07	-3,6703 E-07	4,4662 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0021	3,8267 E-06	1,0557 E-06	2,0197 E-06
	010	0,0000	-0,0001	0,0028	5,5978 E-06	2,0055 E-06	2,3406 E-06
00752	001	0,0016	-0,0272	-0,2586	1,2026 E-04	7,7137 E-06	-3,9746 E-06
	002	-0,0079	-0,0194	-0,0209	8,6481 E-05	-3,6516 E-05	-2,7904 E-06
	003	-0,0011	-0,0029	-0,0030	1,2794 E-05	-5,0888 E-06	-3,9875 E-07
	004	-0,0009	-0,0022	-0,0024	9,9205 E-06	-4,2283 E-06	-3,2186 E-07
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0010	3,9682 E-06	-1,6913 E-06	-1,2874 E-07
	006	-0,0001	0,0001	-0,3851	-4,6558 E-07	-3,6784 E-07	4,8715 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-5,4078 E-07	-4,8959 E-07	3,9624 E-07
	008	-0,0002	0,0001	-0,0002	-9,2268 E-07	-7,9064 E-07	6,5309 E-07
	009	0,0012	-0,0009	0,0022	5,7495 E-06	8,7944 E-06	-6,4243 E-06
	010	0,0016	-0,0013	0,0030	7,3839 E-06	1,087 E-05	-7,9343 E-06
00753	001	0,0016	-0,0273	-0,2584	1,1638 E-04	7,629 E-06	3,6756 E-06
	002	-0,0079	-0,0195	-0,0218	8,4674 E-05	-3,6567 E-05	9,6187 E-07
	003	-0,0011	-0,0029	-0,0031	1,2492 E-05	-5,0941 E-06	2,6039 E-07
	004	-0,0009	-0,0022	-0,0025	9,7176 E-06	-4,2345 E-06	9,5476 E-08
	005	-0,0004	-0,0009	-0,0010	3,8871 E-06	-1,6938 E-06	3,819 E-08
	006	-0,0001	0,0000	-0,3852	-4,1543 E-07	-3,3987 E-07	4,6664 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-5,0208 E-07	-4,5838 E-07	4,0637 E-07
	008	-0,0002	0,0000	-0,0002	-8,6319 E-07	-7,3982 E-07	6,7598 E-07
	009	0,0012	-0,0008	0,0024	2,2114 E-06	7,21 E-06	-3,5175 E-07
	010	0,0015	-0,0012	0,0031	3,1075 E-06	8,9817 E-06	-4,2974 E-07
00754	001	0,0001	-0,0027	-0,2584	1,3084 E-04	4,5505 E-06	2,5849 E-06
	002	-0,0008	-0,0019	-0,0219	9,241 E-05	-3,7706 E-05	1,1292 E-06
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0031	1,3887 E-05	-5,2411 E-06	1,872 E-07
	004	-0,0001	-0,0002	-0,0025	1,0573 E-05	-4,3678 E-06	1,27 E-07
	005	0,0000	-0,0001	-0,0010	4,2294 E-06	-1,7471 E-06	5,0799 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	2,3893 E-08	-5,7528 E-08	6,2719 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 240 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	2,576 E-07	-2,1011 E-07	3,9129 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7765 E-07	-3,3399 E-07	6,3014 E-08
	009	0,0000	-0,0001	0,0021	6,4873 E-06	1,3442 E-06	1,8502 E-06
	010	0,0000	-0,0002	0,0029	8,7061 E-06	2,2674 E-06	2,1838 E-06
00755	001	0,0002	-0,0052	-0,2584	1,2856 E-04	5,2307 E-06	8,1218 E-06
	002	-0,0015	-0,0037	-0,0214	9,1284 E-05	-3,716 E-05	3,5441 E-06
	003	-0,0002	-0,0006	-0,0030	1,369 E-05	-5,1725 E-06	5,956 E-07
	004	-0,0002	-0,0004	-0,0025	1,0448 E-05	-4,3036 E-06	3,9757 E-07
	005	-0,0001	-0,0002	-0,0010	4,1792 E-06	-1,7214 E-06	1,5903 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-8,4364 E-08	-8,4342 E-08	7,4058 E-08
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4845 E-07	-2,5707 E-07	7,0026 E-08
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	2,0853 E-07	-4,1225 E-07	1,2078 E-07
	009	0,0000	-0,0002	0,0021	4,8402 E-06	1,8122 E-06	5,6733 E-06
	010	0,0001	-0,0003	0,0028	6,8254 E-06	2,8515 E-06	6,5747 E-06
00756	001	0,0008	-0,0155	-0,2584	1,278 E-04	7,2914 E-06	1,5902 E-05
	002	-0,0044	-0,0110	-0,0214	9,0421 E-05	-3,6474 E-05	7,2091 E-06
	003	-0,0006	-0,0016	-0,0030	1,3544 E-05	-5,0894 E-06	1,269 E-06
	004	-0,0005	-0,0013	-0,0025	1,0351 E-05	-4,2226 E-06	8,015 E-07
	005	-0,0002	-0,0005	-0,0010	4,1405 E-06	-1,689 E-06	3,206 E-07
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,8573 E-07	-2,6242 E-07	2,001 E-07
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9586 E-07	-3,7687 E-07	2,2838 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	-3,4561 E-07	-6,0764 E-07	4,0021 E-07
	009	0,0003	-0,0006	0,0022	4,8523 E-06	5,1977 E-06	1,1381 E-05
	010	0,0005	-0,0008	0,0029	6,6863 E-06	6,6321 E-06	1,3374 E-05
00757	001	0,0015	-0,0253	-0,2585	1,1798 E-04	7,5274 E-06	5,277 E-06
	002	-0,0073	-0,0180	-0,0213	8,5431 E-05	-3,6534 E-05	1,7282 E-06
	003	-0,0010	-0,0027	-0,0030	1,2624 E-05	-5,1049 E-06	3,82 E-07
	004	-0,0008	-0,0021	-0,0025	9,8018 E-06	-4,2287 E-06	1,8234 E-07
	005	-0,0003	-0,0008	-0,0010	3,9207 E-06	-1,6915 E-06	7,2938 E-08
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,3145 E-07	-3,6685 E-07	4,4767 E-07
	007	-0,0001	0,0000	-0,0001	-5,182 E-07	-4,9983 E-07	4,3286 E-07
	008	-0,0001	0,0000	-0,0002	-8,8752 E-07	-8,072 E-07	7,2111 E-07
	009	0,0010	-0,0008	0,0023	3,2226 E-06	8,3445 E-06	7,0114 E-07
	010	0,0013	-0,0011	0,0030	4,3444 E-06	1,0337 E-05	6,9948 E-07
00758	001	0,0000	0,0000	-0,2629	4,6929 E-05	1,0384 E-05	4,4714 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0307	3,6184 E-05	-3,1828 E-05	7,5879 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0043	4,8381 E-06	-4,4508 E-06	1,0619 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0036	4,2155 E-06	-3,6836 E-06	8,7806 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0014	1,6862 E-06	-1,4734 E-06	3,5122 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	3,0146 E-06	-2,0744 E-06	3,6362 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	8,5869 E-07	-1,4905 E-06	-1,377 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0006	1,31 E-06	-2,3445 E-06	-2,1752 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0082	-1,1349 E-05	2,5246 E-05	2,3993 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0102	-1,3457 E-05	3,0709 E-05	2,8869 E-08
00759	001	0,0000	0,0000	-0,2039	2,3816 E-04	1,3626 E-04	-2,3039 E-13
	002	0,0000	0,0000	-0,0201	1,2214 E-04	-1,8717 E-05	1,6668 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,822 E-05	-2,689 E-06	8,3448 E-15
	004	0,0000	0,0000	-0,0023	1,3992 E-05	-2,1571 E-06	2,1174 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	5,5968 E-06	-8,6284 E-07	8,4697 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,3831	9,2513 E-06	1,3453 E-05	9,6427 E-14
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,9309 E-07	7,4944 E-07	4,6564 E-14
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-5,1229 E-07	1,1888 E-06	7,1657 E-14
	009	0,0000	0,0000	0,0026	1,1457 E-05	-4,1799 E-06	-2,98 E-14
	010	0,0000	0,0000	0,0035	1,4672 E-05	-5,4779 E-06	-4,2188 E-14
00760	001	0,0000	0,0000	-0,3482	1,2903 E-04	-2,5354 E-05	-2,4212 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,1006	9,2232 E-05	-5,6014 E-05	-3,59 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0144	1,3078 E-05	-8,0343 E-06	-7,8638 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0116	1,0651 E-05	-6,4573 E-06	-4,6877 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0046	4,2606 E-06	-2,5829 E-06	-1,8751 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3846	-3,1831 E-06	1,9533 E-06	4,913 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0004	-1,7517 E-06	9,8024 E-07	4,3435 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0007	-2,8129 E-06	1,5237 E-06	7,3696 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0055	1,1038 E-05	-2,5182 E-06	-1,1219 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0069	1,4126 E-05	-3,0694 E-06	-9,2413 E-11
00761	001	0,0000	0,0000	-0,2906	3,5884 E-05	-3,1457 E-05	-4,3658 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0058	3,6706 E-05	-5,8395 E-05	-8,9254 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0010	4,9138 E-06	-8,6041 E-06	-1,3427 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0006	4,2756 E-06	-6,7031 E-06	-1,021 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0003	1,7103 E-06	-2,6812 E-06	-4,0842 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-2,1726 E-06	-1,8894 E-06	-1,0376 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,37 E-07	-1,1106 E-06	1,3887 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-2,0507 E-07	-1,7252 E-06	2,1883 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0014	-6,712 E-06	1,665 E-05	-2,3801 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0018	-8,7999 E-06	1,9772 E-05	-2,8718 E-08
00762	001	0,0000	0,0000	-0,2159	2,4175 E-04	1,2777 E-04	1,0624 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0251	1,2332 E-04	-2,0825 E-05	-7,6889 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,8385 E-05	-2,978 E-06	-3,8606 E-14
	004	0,0000	0,0000	-0,0029	1,4129 E-05	-2,4018 E-06	-9,7659 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	5,6515 E-06	-9,6072 E-07	-3,9064 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,3836	7,5494 E-06	1,3948 E-05	-4,4437 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,8725 E-07	7,4438 E-07	-2,1428 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-5,0302 E-07	1,1804 E-06	-3,2974 E-13

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 241 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00763	009	0,0000	0,0000	0,0022	1,1466 E-05	-4,1563 E-06	1,3651 E-13
	010	0,0000	0,0000	0,0029	1,4675 E-05	-5,4266 E-06	1,9334 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,2266	2,1661 E-04	1,3449 E-04	-3,5278 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0234	1,1734 E-04	-1,8933 E-05	2,6242 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,7566 E-05	-2,7254 E-06	1,8255 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0027	1,3434 E-05	-2,1813 E-06	3,2692 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	5,3735 E-06	-8,7253 E-07	1,3077 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	6,8263 E-06	8,0659 E-06	1,3294 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1541 E-07	7,7228 E-07	4,9396 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-5,4833 E-07	1,2235 E-06	7,5488 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0025	1,1562 E-05	-4,0087 E-06	-3,0868 E-13
00764	010	0,0000	0,0000	0,0033	1,4862 E-05	-5,2809 E-06	-7,8676 E-13
	001	0,0000	0,0000	-0,2376	1,8629 E-04	1,2944 E-04	9,9879 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0219	1,0998 E-04	-1,8856 E-05	-7,2395 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6535 E-05	-2,7047 E-06	-5,2806 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0025	1,2582 E-05	-2,1737 E-06	-8,9879 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	5,033 E-06	-8,6946 E-07	-3,5952 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	4,2093 E-06	4,8452 E-06	-3,5537 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1399 E-07	8,4656 E-07	-1,2409 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4792 E-07	1,3362 E-06	-1,8911 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0028	1,1427 E-05	-3,1514 E-06	-2,0553 E-11
	010	0,0000	0,0000	0,0037	1,4767 E-05	-4,2553 E-06	-1,7116 E-11
00765	001	0,0000	0,0000	-0,2377	2,4415 E-04	1,0407 E-04	3,5443 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0328	1,2495 E-04	-2,6222 E-05	-2,8852 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,8616 E-05	-3,71 E-06	-3,7008 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0038	1,4317 E-05	-3,0292 E-06	-3,3812 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	5,7266 E-06	-1,2117 E-06	-1,3525 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3845	4,4741 E-06	8,4699 E-06	-8,3608 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-2,6392 E-07	7,065 E-07	2,4787 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-4,6678 E-07	1,1203 E-06	4,0472 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0015	1,1593 E-05	-3,9832 E-06	-1,4162 E-12
	010	0,0000	0,0000	0,0021	1,4827 E-05	-5,1538 E-06	-1,8507 E-12
00766	001	0,0000	0,0000	-0,2464	2,0573 E-04	1,0497 E-04	-1,1102 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0307	1,1593 E-04	-2,5514 E-05	5,6034 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,7396 E-05	-3,6379 E-06	7,4786 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0036	1,3267 E-05	-2,944 E-06	6,53 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	5,307 E-06	-1,1776 E-06	2,612 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	2,4551 E-06	4,3231 E-06	1,1883 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5248 E-07	7,5859 E-07	-7,2466 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-6,0595 E-07	1,1999 E-06	-1,1835 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0018	1,1848 E-05	-3,6373 E-06	4,1429 E-11
	010	0,0000	0,0000	0,0025	1,5253 E-05	-4,7607 E-06	5,4528 E-11
00767	001	0,0000	0,0000	-0,2543	1,6784 E-04	8,0497 E-05	4,2834 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0285	1,0687 E-04	-2,8718 E-05	3,5765 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,6125 E-05	-4,0809 E-06	4,6101 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0033	1,222 E-05	-3,3154 E-06	4,1884 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,8881 E-06	-1,3262 E-06	1,6753 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	5,9088 E-07	-3,5758 E-07	2,375 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0828 E-07	9,2695 E-07	2,0502 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9274 E-07	1,4575 E-06	3,2996 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0021	1,1835 E-05	-2,4756 E-06	-9,3152 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0028	1,5326 E-05	-3,3602 E-06	-1,2488 E-09
00768	001	0,0000	0,0000	-0,2580	1,4337 E-04	1,3753 E-05	-3,0194 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0257	9,9597 E-05	-4,0166 E-05	-6,541 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,504 E-05	-5,5667 E-06	-2,6067 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0030	1,1387 E-05	-4,6548 E-06	-5,4404 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5546 E-06	-1,8619 E-06	-2,1762 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-9,0265 E-07	-2,2441 E-07	-1,4083 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4913 E-07	6,5809 E-07	-9,9293 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,3109 E-07	1,053 E-06	-1,7191 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0022	1,049 E-05	7,6623 E-09	5,5227 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0030	1,3593 E-05	-2,0734 E-07	7,1637 E-10
00769	001	0,0000	0,0000	-0,2574	1,0091 E-04	-1,56 E-05	-4,2267 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0160	8,2996 E-05	-3,9972 E-05	-1,6635 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	1,2415 E-05	-5,6328 E-06	-2,2295 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0018	9,5035 E-06	-4,6207 E-06	-1,9374 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,8014 E-06	-1,8483 E-06	-7,7495 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-2,8333 E-07	4,8302 E-07	1,0366 E-09
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7102 E-07	8,9687 E-07	-3,1814 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	5,4862 E-07	1,4136 E-06	-5,208 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0027	-2,2604 E-06	-7,8647 E-06	2,6343 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0035	-1,9256 E-06	-9,391 E-06	3,0573 E-08
00770	001	0,0000	0,0000	-0,2564	8,0323 E-05	-9,5227 E-06	1,5086 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0128	7,6969 E-05	-3,8404 E-05	4,9653 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,1476 E-05	-5,4256 E-06	7,2938 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	8,8181 E-06	-4,4377 E-06	5,7024 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,5273 E-06	-1,7751 E-06	2,281 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	6,8643 E-07	6,9608 E-07	-4,1393 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0149 E-06	7,6013 E-07	2,7046 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	1,5646 E-06	1,2065 E-06	4,1769 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0033	-8,6476 E-06	-6,3556 E-06	-1,6409 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0042	-9,8347 E-06	-7,7584 E-06	-1,8493 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 242 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00771	001	0,0000	0,0000	-0,2559	6,4001 E-05	-3,2678 E-06	-5,0659 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	7,2133 E-05	-3,6923 E-05	-1,1973 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	1,071 E-05	-5,2225 E-06	-1,788 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0011	8,2697 E-06	-4,2657 E-06	-1,3713 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	3,3079 E-06	-1,7063 E-06	-5,4852 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3854	5,536 E-07	1,6911 E-07	3,7257 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4732 E-06	4,3895 E-07	-4,9276 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0005	2,2928 E-06	7,0133 E-07	-7,9011 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0037	-1,2272 E-05	-2,5617 E-06	4,9616 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0047	-1,4427 E-05	-3,1608 E-06	5,8454 E-08
00772	001	0,0000	0,0000	-0,2558	5,331 E-05	1,5419 E-06	1,5749 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	6,838 E-05	-3,5874 E-05	4,6046 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0103 E-05	-5,0755 E-06	6,8883 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	7,8457 E-06	-4,1444 E-06	5,2725 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	3,1383 E-06	-1,6578 E-06	2,109 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3854	7,9775 E-07	4,9159 E-07	-1,8378 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8476 E-06	1,7663 E-07	1,811 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0005	2,8881 E-06	2,8501 E-07	2,8578 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0038	-1,4797 E-05	5,6882 E-07	-1,4721 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0048	-1,7611 E-05	7,3225 E-07	-1,6995 E-08
00773	001	0,0000	0,0000	-0,2560	4,6542 E-05	4,1259 E-06	1,8564 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,5246 E-05	-3,5264 E-05	9,861 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	9,5877 E-06	-4,9895 E-06	1,4665 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	7,4927 E-06	-4,0739 E-06	1,1302 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,9971 E-06	-1,6296 E-06	4,5209 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3854	1,5636 E-06	-4,411 E-09	-5,0357 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1276 E-06	-3,0061 E-08	-3,7721 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0005	3,3373 E-06	-4,5333 E-08	-5,6202 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0036	-1,7405 E-05	3,0435 E-06	3,031 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0046	-2,0888 E-05	3,8615 E-06	3,6185 E-09
00774	001	0,0000	0,0000	-0,2565	3,9032 E-05	5,9181 E-06	-1,1128 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0009	6,2351 E-05	-3,4885 E-05	1,2468 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	9,1082 E-06	-4,9363 E-06	1,9012 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1671 E-06	-4,03 E-06	1,4231 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8668 E-06	-1,612 E-06	5,6923 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3854	1,173 E-06	-4,4909 E-07	1,0069 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2155 E-06	-2,1702 E-07	-3,1134 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4771 E-06	-3,4574 E-07	-4,8139 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0033	-1,7449 E-05	5,3521 E-06	2,8913 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0042	-2,0974 E-05	6,7933 E-06	3,4222 E-08
00775	001	0,0000	0,0000	-0,2570	3,3977 E-05	8,0343 E-06	1,8163 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0019	5,971 E-05	-3,4679 E-05	3,2672 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0003	8,6657 E-06	-4,9082 E-06	4,8009 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	6,8707 E-06	-4,0061 E-06	3,752 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0001	2,7483 E-06	-1,6025 E-06	1,5008 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3854	1,2223 E-06	-3,194 E-08	3,7072 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2153 E-06	-3,8744 E-07	5,0658 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0005	3,4776 E-06	-6,2078 E-07	8,254 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0027	-1,7553 E-05	7,3055 E-06	-5,9358 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0035	-2,1149 E-05	9,2667 E-06	-7,0474 E-08
00776	001	0,0000	0,0000	-0,2578	3,1336 E-05	1,0073 E-05	-4,3356 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0047	5,7152 E-05	-3,4631 E-05	3,1337 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0007	8,2347 E-06	-4,9028 E-06	4,9033 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0005	6,5838 E-06	-4,0004 E-06	3,5611 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0002	2,6335 E-06	-1,6002 E-06	1,4245 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	1,7249 E-06	-4,8461 E-07	2,9754 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	2,1834 E-06	-5,9784 E-07	-1,4022 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	3,4272 E-06	-9,5878 E-07	-2,1455 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0020	-1,8366 E-05	9,7469 E-06	1,2948 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0026	-2,2203 E-05	1,2319 E-05	1,5374 E-08
00777	001	0,0000	0,0000	-0,2587	2,8212 E-05	1,304 E-05	-6,7615 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0076	5,4622 E-05	-3,4737 E-05	1,3908 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0011	7,8087 E-06	-4,919 E-06	2,0632 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0009	6,3 E-06	-4,0125 E-06	1,5947 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0004	2,52 E-06	-1,605 E-06	6,3787 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	1,0584 E-06	-9,5981 E-07	2,6224 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8752 E-06	-7,9788 E-07	2,5123 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9384 E-06	-1,2798 E-06	3,7558 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0011	-1,6173 E-05	1,1801 E-05	-2,3097 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0015	-1,9628 E-05	1,4859 E-05	-2,7721 E-08
00778	001	0,0000	0,0000	-0,2600	2,9298 E-05	1,8242 E-05	3,2128 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0104	5,196 E-05	-3,5099 E-05	-1,7288 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	7,3639 E-06	-4,9714 E-06	-2,9556 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0012	6,0012 E-06	-4,0541 E-06	-1,9331 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0005	2,4005 E-06	-1,6216 E-06	-7,7322 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	7,7723 E-07	-6,9528 E-07	-8,5467 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5418 E-06	-1,0726 E-06	5,2932 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	2,4124 E-06	-1,7132 E-06	8,2091 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5175 E-05	1,4362 E-05	-4,389 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8558 E-05	1,7968 E-05	-5,1278 E-08
00779	001	0,0000	0,0000	-0,2617	3,5759 E-05	2,373 E-05	-3,1973 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0133	4,8972 E-05	-3,5605 E-05	-1,2675 E-10

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 243 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0019	6,8725 E-06	-5,0425 E-06	-1,8447 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0015	5,6645 E-06	-4,1127 E-06	-1,4578 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0006	2,2658 E-06	-1,6451 E-06	-5,8311 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	7,6929 E-07	-1,4565 E-06	7,371 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,127 E-06	-1,3288 E-06	-7,1456 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,7595 E-06	-2,1106 E-06	-1,1841 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3829 E-05	1,6418 E-05	4,2805 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,7027 E-05	2,047 E-05	4,6127 E-09
00780	001	0,0000	0,0000	-0,2637	4,3156 E-05	2,3467 E-05	3,8069 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0162	4,5799 E-05	-3,5635 E-05	6,9196 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0023	6,3583 E-06	-5,0408 E-06	9,8657 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0019	5,3063 E-06	-4,1169 E-06	7,9843 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0008	2,1225 E-06	-1,6468 E-06	3,1937 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-1,9779 E-08	-2,9325 E-06	-2,2784 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,0962 E-07	-1,1282 E-06	1,7763 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,1059 E-06	-1,7845 E-06	2,8377 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,2974 E-05	1,2821 E-05	-2,3061 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,5997 E-05	1,6304 E-05	-2,7859 E-08
00781	001	0,0000	0,0000	-0,2650	4,2993 E-05	7,8412 E-06	3,6439 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0191	4,3087 E-05	-3,4139 E-05	2,5595 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0027	5,9156 E-06	-4,8229 E-06	4,7225 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0022	5,0004 E-06	-3,9449 E-06	2,8182 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0009	2,0002 E-06	-1,578 E-06	1,1273 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-5,2985 E-08	1,5782 E-06	6,1569 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	8,1139 E-07	7,07 E-08	4,2829 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,2643 E-06	8,775 E-08	7,2818 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,8409 E-05	2,3216 E-06	-5,6837 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0038	-2,2341 E-05	4,0221 E-06	-6,6886 E-09
00782	001	0,0000	0,0000	-0,2657	3,7579 E-05	1,267 E-05	-2,377 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0219	4,0614 E-05	-3,4907 E-05	-5,2657 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0031	5,5127 E-06	-4,9313 E-06	-8,1532 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0025	4,7213 E-06	-4,0336 E-06	-5,9947 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0010	1,8885 E-06	-1,6134 E-06	-2,3979 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	-1,148 E-07	-3,9343 E-08	3,396 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,0857 E-06	-3,6709 E-07	-7,2532 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,7001 E-06	-5,9291 E-07	-1,3193 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,3598 E-05	1,0509 E-05	2,8784 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,8508 E-05	1,3466 E-05	2,9201 E-09
00783	001	0,0000	0,0000	-0,2670	3,8805 E-05	1,7129 E-05	2,2591 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0248	3,7484 E-05	-3,5363 E-05	7,426 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0035	5,0208 E-06	-4,99 E-06	1,2579 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0029	4,3659 E-06	-4,087 E-06	8,318 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0011	1,7464 E-06	-1,6348 E-06	3,3272 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	-3,435 E-07	-3,4485 E-06	7,7073 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0002	7,6029 E-07	-2,1639 E-06	-4,0393 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0003	1,1867 E-06	-3,3956 E-06	-5,7797 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,6205 E-05	3,598 E-05	2,3056 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,9642 E-05	4,3342 E-05	2,5077 E-09
00784	001	0,0000	0,0000	-0,2525	2,7965 E-04	7,1989 E-05	-1,3542 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0431	1,3454 E-04	-3,384 E-05	-5,4774 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,9861 E-05	-4,7132 E-06	-8,022 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0050	1,5439 E-05	-3,9188 E-06	-6,2935 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	6,1755 E-06	-1,5675 E-06	-2,5174 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3844	3,5667 E-06	1,0607 E-05	4,4734 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0933 E-07	6,8945 E-07	-3,7893 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-2,2693 E-07	1,0928 E-06	-5,4827 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0006	1,1488 E-05	-3,818 E-06	-3,1755 E-13
	010	0,0000	0,0000	0,0009	1,4589 E-05	-4,8604 E-06	-4,2913 E-13
00785	001	0,0000	0,0000	-0,2583	2,3761 E-04	6,9907 E-05	1,7883 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0403	1,2463 E-04	-3,4157 E-05	4,1792 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,8574 E-05	-4,7739 E-06	6,5662 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0047	1,428 E-05	-3,9535 E-06	4,7459 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	5,712 E-06	-1,5814 E-06	1,8983 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	1,8533 E-06	4,5718 E-06	8,7298 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8507 E-07	6,2283 E-07	-6,5236 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-3,4419 E-07	9,8959 E-07	-1,0281 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0009	1,1702 E-05	-3,6647 E-06	1,5675 E-11
	010	0,0000	0,0000	0,0012	1,4962 E-05	-4,6766 E-06	2,0467 E-11
00786	001	0,0000	0,0000	-0,2638	1,9036 E-04	6,2229 E-05	-9,8306 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0375	1,1325 E-04	-3,5085 E-05	-1,787 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,7069 E-05	-4,9615 E-06	-2,8006 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0043	1,2952 E-05	-4,0535 E-06	-2,0302 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	5,1806 E-06	-1,6214 E-06	-8,1208 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,5563 E-08	1,5277 E-06	-3,4134 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1069 E-07	7,5409 E-07	1,979 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-5,386 E-07	1,1901 E-06	3,1452 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0012	1,1859 E-05	-3,1305 E-06	-6,412 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0016	1,5279 E-05	-4,0551 E-06	-8,3129 E-10
00787	001	0,0000	0,0000	-0,2676	1,3045 E-04	-8,1012 E-06	-5,5151 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0273	9,2774 E-05	-4,3276 E-05	-5,0984 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,3986 E-05	-6,1418 E-06	-9,5626 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0031	1,0609 E-05	-4,9971 E-06	-5,5942 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	4,2438 E-06	-1,9988 E-06	-2,2377 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,1356 E-07	-3,8173 E-08	3,8909 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0275 E-07	-2,8316 E-07	2,047 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,6669 E-07	-4,5659 E-07	3,1273 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0016	7,7328 E-06	-1,8637 E-06	-1,304 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0021	1,0185 E-05	-1,6411 E-06	-1,534 E-09
00788	001	0,0000	0,0000	-0,2661	1,1894 E-04	-2,9056 E-05	-1,4595 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0237	8,673 E-05	-4,553 E-05	-3,0163 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,2992 E-05	-6,4888 E-06	-7,0586 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0027	9,9287 E-06	-5,2539 E-06	-3,1333 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,9715 E-06	-2,1016 E-06	-1,2533 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,8851 E-07	2,0318 E-06	-7,4653 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8453 E-07	8,4621 E-07	3,1819 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,9078 E-07	1,3327 E-06	5,167 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0021	6,0888 E-06	-9,3423 E-06	-3,3714 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0027	8,1499 E-06	-1,1041 E-05	-3,9883 E-09
00789	001	0,0000	0,0000	-0,2637	1,0759 E-04	-2,6603 E-05	1,5885 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0200	8,1067 E-05	-4,4132 E-05	5,3205 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,2079 E-05	-6,3101 E-06	5,7522 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0023	9,2885 E-06	-5,09 E-06	6,3699 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,7154 E-06	-2,036 E-06	2,548 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-4,6422 E-07	8,0107 E-07	-2,1983 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4872 E-07	1,0149 E-06	2,7017 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,4538 E-07	1,6063 E-06	1,1232 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0028	8,0325 E-06	-8,2237 E-06	-1,3806 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0036	1,0395 E-05	-1,0063 E-05	-1,7041 E-10
00790	001	0,0000	0,0000	-0,2619	9,7995 E-05	-1,6643 E-05	8,554 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0165	7,6243 E-05	-4,1569 E-05	1,6439 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,1304 E-05	-5,9484 E-06	2,5858 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0019	8,743 E-06	-4,7938 E-06	1,8664 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,4972 E-06	-1,9175 E-06	7,4656 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-6,3854 E-07	4,5101 E-07	1,0423 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,4805 E-07	7,7454 E-07	5,7289 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,0319 E-07	1,231 E-06	9,5923 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0034	1,0929 E-05	-4,5603 E-06	-8,6291 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0043	1,3849 E-05	-5,6851 E-06	-1,0375 E-09
00791	001	0,0000	0,0000	-0,2609	9,0256 E-05	-8,2859 E-06	8,9834 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0132	7,2122 E-05	-3,9615 E-05	1,9213 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	1,0642 E-05	-5,6677 E-06	2,8645 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	8,2768 E-06	-4,5686 E-06	2,2012 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,3107 E-06	-1,8274 E-06	8,8049 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3854	-6,3998 E-07	3,8079 E-07	3,1461 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,7572 E-07	4,4864 E-07	8,2989 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,4971 E-07	7,169 E-07	1,3419 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0036	1,3577 E-05	-7,8396 E-07	-9,0924 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0045	1,7072 E-05	-1,0013 E-06	-1,0793 E-09
00792	001	0,0000	0,0000	-0,2605	8,3407 E-05	-3,0977 E-06	-5,1703 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0100	6,8404 E-05	-3,8412 E-05	-1,5919 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	1,0046 E-05	-5,494 E-06	-2,3746 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0011	7,8561 E-06	-4,4301 E-06	-1,8237 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	3,1424 E-06	-1,772 E-06	-7,2947 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3854	-8,5233 E-07	2,343 E-07	5,9226 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,8147 E-07	1,7417 E-07	-4,2821 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,6085 E-07	2,8015 E-07	-6,8461 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0035	1,5633 E-05	2,0253 E-06	3,7758 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0045	1,9623 E-05	2,5611 E-06	4,3365 E-10
00793	001	0,0000	0,0000	-0,2603	7,7337 E-05	-7,6089 E-08	-1,0185 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	6,4923 E-05	-3,77 E-05	-5,6174 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	9,4868 E-06	-5,3919 E-06	-8,4403 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	7,4624 E-06	-4,348 E-06	-6,4275 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9849 E-06	-1,7392 E-06	-2,571 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3854	-8,8599 E-07	-1,6522 E-07	1,2242 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,5913 E-07	-7,1229 E-08	9,5759 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,2647 E-07	-1,1167 E-07	1,4783 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0033	1,6522 E-05	4,245 E-06	-8,5983 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0041	2,0748 E-05	5,3827 E-06	-1,0199 E-09
00794	001	0,0000	0,0000	-0,2604	7,1944 E-05	2,5594 E-06	-4,608 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	6,1626 E-05	-3,726 E-05	-1,191 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	8,955 E-06	-5,3297 E-06	-1,7648 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	7,0897 E-06	-4,2971 E-06	-1,3659 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8359 E-06	-1,7189 E-06	-5,4636 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3854	-7,1828 E-07	-2,122 E-07	-9,743 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,1206 E-07	-2,7535 E-07	-5,2158 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,5151 E-07	-4,3993 E-07	-9,1606 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0028	1,6061 E-05	5,8657 E-06	8,2435 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0036	2,0174 E-05	7,4334 E-06	9,8015 E-10
00795	001	0,0000	0,0000	-0,2608	6,6733 E-05	5,2582 E-06	-3,7151 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0008	5,849 E-05	-3,7027 E-05	-9,2514 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4467 E-06	-5,2975 E-06	-1,3669 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7355 E-06	-4,2701 E-06	-1,0615 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6942 E-06	-1,708 E-06	-4,2459 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3854	-7,9976 E-07	-3,0073 E-07	-1,7342 E-11

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 245 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,5987 E-07	-4,9996 E-07	-9,6065 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,6692 E-07	-8,0004 E-07	-1,602 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0023	1,4525 E-05	7,5533 E-06	1,2114 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0029	1,8216 E-05	9,5237 E-06	1,438 E-09
00796	001	0,0000	0,0000	-0,2613	6,2118 E-05	8,6932 E-06	3,2243 E-11
	002	0,0000	0,0000	0,0023	5,549 E-05	-3,6992 E-05	-4,4253 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0003	7,958 E-06	-5,2938 E-06	-6,7191 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0003	6,397 E-06	-4,2659 E-06	-5,0547 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0001	2,5588 E-06	-1,7064 E-06	-2,0219 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-7,2865 E-07	-7,0752 E-07	-1,4932 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,7365 E-07	-7,4668 E-07	-2,2069 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,2659 E-07	-1,1945 E-06	-3,106 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0016	1,1456 E-05	9,3971 E-06	1,7195 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0021	1,4315 E-05	1,1786 E-05	2,1368 E-10
00797	001	0,0000	0,0000	-0,2622	5,8188 E-05	1,4357 E-05	-6,7937 E-11
	002	0,0000	0,0000	0,0053	5,2585 E-05	-3,7256 E-05	2,3768 E-13
	003	0,0000	0,0000	0,0007	7,483 E-06	-5,3325 E-06	1,27 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0006	6,0695 E-06	-4,2963 E-06	1,5705 E-14
	005	0,0000	0,0000	0,0002	2,4278 E-06	-1,7185 E-06	6,2822 E-15
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-4,6591 E-07	-8,9248 E-07	1,6218 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6309 E-07	-1,0275 E-06	-2,052 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4534 E-07	-1,6396 E-06	-3,1461 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0008	7,1092 E-06	1,1476 E-05	1,7304 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0010	8,814 E-06	1,4313 E-05	2,0423 E-09
00798	001	0,0000	0,0000	-0,2637	5,4695 E-05	2,2325 E-05	-5,8319 E-11
	002	0,0000	0,0000	0,0084	4,9736 E-05	-3,7811 E-05	1,2923 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0012	7,0154 E-06	-5,4121 E-06	1,9824 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0010	5,7484 E-06	-4,3602 E-06	1,4735 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0004	2,2994 E-06	-1,7441 E-06	5,8941 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-4,1122 E-07	-1,2776 E-06	1,2149 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0969 E-07	-1,3083 E-06	-1,1616 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9561 E-07	-2,0782 E-06	-1,7821 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6211 E-06	1,3374 E-05	1,0171 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0003	1,942 E-06	1,6634 E-05	1,187 E-09
00799	001	0,0000	0,0000	-0,2659	5,2221 E-05	2,8831 E-05	-6,7838 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0115	4,693 E-05	-3,8336 E-05	-2,0291 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0016	6,5534 E-06	-5,4835 E-06	-2,947 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0013	5,4325 E-06	-4,4212 E-06	-2,3345 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0005	2,173 E-06	-1,7685 E-06	-9,3382 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-5,7311 E-08	-1,5179 E-06	6,1417 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,622 E-07	-1,3168 E-06	-4,1915 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,3769 E-07	-2,0841 E-06	-6,496 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,3745 E-06	1,2311 E-05	-7,6221 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,6699 E-06	1,5508 E-05	-4,2987 E-10
00800	001	0,0000	0,0000	-0,2682	4,281 E-05	2,4725 E-06	-5,4114 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0176	4,1276 E-05	-3,6514 E-05	-1,6732 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0025	5,6314 E-06	-5,2037 E-06	-2,4203 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0020	4,7947 E-06	-4,2136 E-06	-1,9264 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0008	1,9179 E-06	-1,6854 E-06	-7,7054 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	4,8621 E-07	2,4222 E-07	5,7001 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,0703 E-07	2,7041 E-07	-8,3785 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,1059 E-06	4,0824 E-07	-1,2579 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,7896 E-05	-6,4394 E-07	-6,5627 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,1859 E-05	2,8407 E-07	-3,5404 E-10
00801	001	0,0000	0,0000	-0,2690	3,9901 E-05	1,698 E-05	-2,9311 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0206	3,8602 E-05	-3,7978 E-05	-4,1723 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0029	5,2036 E-06	-5,4059 E-06	-6,6844 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0024	4,492 E-06	-4,3833 E-06	-4,7217 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0010	1,7968 E-06	-1,7533 E-06	-1,8887 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	3,8922 E-07	-1,4575 E-06	-3,3262 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	7,2135 E-07	-1,264 E-06	3,2957 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,1324 E-06	-1,9939 E-06	5,1069 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,8475 E-05	2,4866 E-05	-2,677 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,259 E-05	3,0376 E-05	-2,9719 E-08
00802	001	0,0000	0,0000	-0,2738	2,6122 E-04	3,3299 E-05	1,8074 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0509	1,3068 E-04	-4,2857 E-05	6,1751 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	1,9209 E-05	-5,8721 E-06	8,8501 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0059	1,5006 E-05	-4,9752 E-06	7,1196 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0023	6,0024 E-06	-1,9901 E-06	2,8478 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	1,4958 E-06	4,5932 E-06	-9,18 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,0052 E-07	5,9204 E-07	7,7816 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0002	9,488 E-08	9,4318 E-07	1,1577 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1533 E-05	-3,6308 E-06	-9,506 E-13
	010	0,0000	0,0000	0,0000	1,4651 E-05	-4,5374 E-06	-1,0373 E-12
00803	001	0,0000	0,0000	-0,2762	2,1474 E-04	2,5931 E-05	2,2401 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0473	1,194 E-04	-4,4626 E-05	5,9186 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	1,7802 E-05	-6,1493 E-06	1,0654 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0055	1,368 E-05	-5,1762 E-06	6,5505 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	5,472 E-06	-2,0705 E-06	2,6202 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-3,2646 E-07	1,4263 E-06	1,9615 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-9,4627 E-10	5,4774 E-07	5,1884 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-5,7636 E-08	8,7525 E-07	8,0264 E-11

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 246 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00804	009	0,0000	0,0000	0,0002	1,1564 E-05	-3,4427 E-06	-3,6306 E-12
	010	0,0000	0,0000	0,0004	1,4795 E-05	-4,3183 E-06	-1,1161 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,2779	1,7012 E-04	1,4397 E-05	-1,934 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0436	1,0796 E-04	-4,6029 E-05	1,3486 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,6368 E-05	-6,4749 E-06	2,4739 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0050	1,2335 E-05	-5,3222 E-06	1,4867 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	4,9339 E-06	-2,1289 E-06	5,947 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,0728 E-06	-1,3531 E-06	1,9997 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4289 E-07	8,5105 E-07	-2,4528 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7497 E-07	1,3392 E-06	-4,4536 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,1259 E-05	-3,0979 E-06	6,4952 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0007	1,4532 E-05	-3,9726 E-06	1,0295 E-09
00805	001	0,0000	0,0000	-0,2781	1,4457 E-04	-6,2022 E-06	-3,7696 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0397	1,0003 E-04	-4,8358 E-05	-3,2582 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,5286 E-05	-6,8425 E-06	9,8892 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0046	1,1413 E-05	-5,5865 E-06	-5,589 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	4,5654 E-06	-2,2346 E-06	-2,2356 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-9,4996 E-07	-4,4128 E-07	-9,2782 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6639 E-07	7,0928 E-07	-1,1048 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3353 E-07	1,1341 E-06	-1,7428 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0007	1,0784 E-05	-1,6433 E-06	-9,1752 E-12
	010	0,0000	0,0000	0,0010	1,4095 E-05	-2,2998 E-06	1,8064 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,2773	1,3354 E-04	-1,2982 E-05	-2,0795 E-09
00806	002	0,0000	0,0000	-0,0358	9,5115 E-05	-4,815 E-05	-1,1202 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,4439 E-05	-6,9584 E-06	-1,7005 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0865 E-05	-5,5441 E-06	-1,2796 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	4,3458 E-06	-2,2177 E-06	-5,1182 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,0362 E-06	5,3321 E-07	-3,5273 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,441 E-07	1,02 E-08	-9,6331 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,2095 E-07	2,4415 E-08	-1,558 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0008	9,4558 E-06	-2,9368 E-06	-4,6563 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0012	1,26 E-05	-3,3544 E-06	-6,3582 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2733	1,2598 E-04	-3,4575 E-05	-3,2539 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0277	8,5555 E-05	-4,9538 E-05	-5,6033 E-10
00807	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,2742 E-05	-7,1772 E-06	4,4935 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0032	9,8036 E-06	-5,7017 E-06	-7,4768 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,9214 E-06	-2,2807 E-06	-2,9907 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-9,1482 E-07	3,0616 E-07	2,003 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,1478 E-07	7,3794 E-07	1,3062 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0135 E-06	1,1695 E-06	1,8967 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0018	9,8507 E-06	-6,6674 E-06	-7,8814 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0024	1,2611 E-05	-8,1119 E-06	-9,6243 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2708	1,265 E-04	-2,5954 E-05	8,1225 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0238	8,1541 E-05	-4,6576 E-05	1,1331 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,2051 E-05	-6,7387 E-06	1,0869 E-13
00808	004	0,0000	0,0000	-0,0027	9,3553 E-06	-5,3619 E-06	1,4971 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,7421 E-06	-2,1448 E-06	5,9883 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,3546 E-06	4,4816 E-07	-2,5061 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0479 E-06	6,8933 E-07	-1,789 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6966 E-06	1,0934 E-06	-3,0991 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0023	1,335 E-05	-3,3008 E-06	1,3413 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0029	1,6874 E-05	-4,1598 E-06	1,4141 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2690	1,2403 E-04	-1,6708 E-05	3,1022 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0201	7,7537 E-05	-4,4006 E-05	3,4209 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,1402 E-05	-6,3569 E-06	5,4003 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0023	8,9031 E-06	-5,0674 E-06	3,8815 E-13
00809	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,5612 E-06	-2,027 E-06	1,5526 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-1,6793 E-06	2,4053 E-07	7,0887 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3719 E-06	4,5883 E-07	-3,9935 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2119 E-06	7,2984 E-07	-6,4777 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0024	1,6312 E-05	1,8376 E-07	-5,2642 E-12
	010	0,0000	0,0000	0,0030	2,0552 E-05	1,6678 E-07	-3,2157 E-11
	001	0,0000	0,0000	-0,2679	1,1927 E-04	-1,0339 E-05	6,2528 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0166	7,3279 E-05	-4,2368 E-05	1,3258 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,0733 E-05	-6,1131 E-06	1,8799 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0019	8,4196 E-06	-4,8796 E-06	1,5311 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	3,3678 E-06	-1,9519 E-06	6,1243 E-13
00810	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-1,8774 E-06	1,9408 E-07	5,744 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5612 E-06	2,3062 E-07	-1,6625 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5149 E-06	3,6854 E-07	-2,6316 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0023	1,7903 E-05	2,4135 E-06	-3,6466 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0029	2,2585 E-05	3,026 E-06	-4,1533 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2673	1,1334 E-04	-6,5488 E-06	2,7186 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0132	6,8981 E-05	-4,1329 E-05	1,0705 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	1,0062 E-05	-5,9608 E-06	1,5491 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	7,9309 E-06	-4,7602 E-06	1,2324 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	3,1724 E-06	-1,9041 E-06	4,9296 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-2,0569 E-06	-2,7625 E-08	2,3362 E-12
00811	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6387 E-06	3,5423 E-08	-1,742 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,64 E-06	5,7734 E-08	-2,6538 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0020	1,8106 E-05	6,3385 E-06	-3,7072 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0026	2,2906 E-05	4,6384 E-06	-4,1264 E-10

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 247 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00812	001	0,0000	0,0000	-0,2668	1,0722 E-04	-3,6679 E-06	3,148 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0098	6,4805 E-05	-4,0654 E-05	3,4015 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	9,4097 E-06	-5,8642 E-06	4,0266 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0011	7,4563 E-06	-4,6824 E-06	4,0286 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,9825 E-06	-1,873 E-06	1,6114 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-2,0836 E-06	-1,6983 E-07	4,8718 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,626 E-06	-1,3903 E-07	-2,0431 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,6204 E-06	-2,2119 E-07	-2,8955 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0017	1,7078 E-05	4,3954 E-06	-5,3648 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0021	2,1666 E-05	5,5964 E-06	-6,0232 E-10
00813	001	0,0000	0,0000	-0,2667	1,014 E-04	-7,8072 E-07	2,6394 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	6,0858 E-05	-4,0124 E-05	5,7107 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	8,79 E-06	-5,7891 E-06	8,2029 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	7,008 E-06	-4,6212 E-06	6,5817 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8032 E-06	-1,8485 E-06	2,6327 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-2,0134 E-06	-1,7921 E-07	3,9543 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5445 E-06	-3,0367 E-07	3,3915 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4895 E-06	-4,8481 E-07	5,8167 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0013	1,5205 E-05	4,8745 E-06	-2,3469 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0017	1,9321 E-05	6,1672 E-06	-2,617 E-10
00814	001	0,0000	0,0000	-0,2667	9,5571 E-05	2,1602 E-06	-4,2755 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	5,7142 E-05	-3,9841 E-05	-1,42 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	8,2037 E-06	-5,7496 E-06	-1,7123 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5864 E-06	-4,5884 E-06	-1,6778 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6346 E-06	-1,8354 E-06	-6,7111 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,9545 E-06	-3,9276 E-07	1,2399 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3861 E-06	-4,8549 E-07	3,0259 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,2344 E-06	-7,7513 E-07	4,9034 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0009	1,2393 E-05	5,4231 E-06	3,0553 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0011	1,5775 E-05	6,8012 E-06	3,4572 E-10
00815	001	0,0000	0,0000	-0,2671	8,9242 E-05	6,2567 E-06	8,3539 E-12
	002	0,0000	0,0000	0,0000	5,3702 E-05	-3,9774 E-05	5,4967 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0000	7,6572 E-06	-5,741 E-06	1,0047 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,1965 E-06	-4,5807 E-06	6,0643 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4786 E-06	-1,8323 E-06	2,4257 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,7392 E-06	-5,7523 E-07	-6,7421 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1331 E-06	-6,8317 E-07	5,8353 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8275 E-06	-1,089 E-06	8,8653 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0004	8,463 E-06	6,1109 E-06	5,4847 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0005	1,0823 E-05	7,6087 E-06	6,2129 E-10
00816	001	0,0000	0,0000	-0,2678	8,1282 E-05	1,2351 E-05	2,4749 E-11
	002	0,0000	0,0000	0,0033	5,0577 E-05	-4,003 E-05	1,1159 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0005	7,1563 E-06	-5,7786 E-06	1,8909 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0004	5,8429 E-06	-4,61 E-06	1,2499 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0002	2,3372 E-06	-1,844 E-06	4,9996 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,3235 E-06	-6,7761 E-07	-1,0104 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6222 E-07	-8,8959 E-07	8,1953 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2338 E-06	-1,4136 E-06	1,2553 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3118 E-06	6,9433 E-06	4,7404 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3839 E-06	8,6435 E-06	5,2809 E-10
00817	001	0,0000	0,0000	-0,2691	7,0314 E-05	1,9379 E-05	-9,4011 E-12
	002	0,0000	0,0000	0,0065	4,7847 E-05	-4,0428 E-05	1,1233 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0009	6,711 E-06	-5,8354 E-06	3,3742 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0008	5,5349 E-06	-4,6559 E-06	1,0731 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0003	2,2139 E-06	-1,8624 E-06	4,2923 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-7,5784 E-07	-1,0782 E-06	-2,2493 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6953 E-07	-1,0026 E-06	3,4132 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,501 E-07	-1,5879 E-06	5,2706 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,0441 E-06	7,1224 E-06	1,0035 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,4786 E-06	8,9827 E-06	1,1374 E-10
00818	001	0,0000	0,0000	-0,2708	5,7364 E-05	1,8496 E-05	1,9309 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0099	4,5227 E-05	-4,0496 E-05	5,1524 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	6,2789 E-06	-5,8389 E-06	7,3076 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0011	5,24 E-06	-4,6645 E-06	5,9501 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0005	2,096 E-06	-1,8658 E-06	2,38 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	1,3362 E-07	-2,088 E-06	-3,9649 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1323 E-07	-6,4868 E-07	1,2548 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,1467 E-07	-1,0274 E-06	1,7756 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9433 E-06	2,4901 E-06	-5,6736 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,0824 E-05	3,7755 E-06	-9,4094 E-10
00819	001	0,0000	0,0000	-0,2714	4,8136 E-05	-3,3881 E-06	1,5792 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0131	4,2383 E-05	-3,8721 E-05	3,7656 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0019	5,8162 E-06	-5,5654 E-06	5,2989 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0015	4,919 E-06	-4,4623 E-06	4,3539 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0006	1,9676 E-06	-1,7849 E-06	1,7415 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	5,6622 E-07	1,6611 E-06	-2,8459 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,6893 E-07	4,539 E-07	1,6734 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	7,2285 E-07	7,0466 E-07	2,4386 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2206 E-05	-7,7021 E-06	-4,1335 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,5003 E-05	-8,1424 E-06	-7,4566 E-10
00820	001	0,0000	0,0000	-0,2714	4,3319 E-05	7,1402 E-06	-3,1562 E-11
	002	0,0000	0,0000	0,0163	3,9738 E-05	-3,9549 E-05	-6,6199 E-13

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	0,0023	5,391 E-06	-5,6729 E-06	1,6882 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0019	4,6199 E-06	-4,5592 E-06	-1,0951 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0008	1,848 E-06	-1,8237 E-06	-4,3806 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	4,7973 E-07	-1,7731 E-07	1,446 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	5,9321 E-07	-2,359 E-07	-1,4319 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	9,2512 E-07	-3,8029 E-07	-2,2407 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4955 E-05	7,8621 E-06	1,4242 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,8393 E-05	1,0242 E-05	1,6016 E-09
00821	001	0,0000	0,0000	-0,2726	4,0868 E-05	1,7781 E-05	-8,4309 E-11
	002	0,0000	0,0000	0,0196	3,6862 E-05	-4,0566 E-05	6,9992 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0028	4,9333 E-06	-5,8103 E-06	1,1225 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0023	4,294 E-06	-4,6775 E-06	7,9194 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0009	1,7176 E-06	-1,871 E-06	3,1678 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	4,3269 E-07	-4,0847 E-06	7,6808 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	4,7011 E-07	-3,2503 E-06	-9,7156 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	7,282 E-07	-5,1217 E-06	-1,5236 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,1944 E-05	5,9901 E-05	1,0244 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,4723 E-05	7,2121 E-05	1,1617 E-08
00822	001	0,0000	0,0000	-0,2910	2,399 E-04	1,1642 E-05	-2,715 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0618	1,2378 E-04	-4,7721 E-05	-1,05 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0089	1,7864 E-05	-6,4601 E-06	-1,4231 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0071	1,4256 E-05	-5,5497 E-06	-1,2209 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	5,7024 E-06	-2,2199 E-06	-4,8835 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3848	1,1369 E-06	6,0648 E-06	3,0196 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,5918 E-07	1,0253 E-06	1,1446 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	1,7629 E-07	1,6121 E-06	1,9117 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0010	1,1356 E-05	-3,5057 E-06	2,4163 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0012	1,4407 E-05	-4,3251 E-06	2,7973 E-11
00823	001	0,0000	0,0000	-0,2909	2,0362 E-04	-8,9525 E-06	-3,7477 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0577	1,1496 E-04	-5,337 E-05	-1,15 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0083	1,676 E-05	-7,1773 E-06	-1,7874 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0066	1,3218 E-05	-6,2126 E-06	-1,3084 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	5,2872 E-06	-2,485 E-06	-5,2336 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-1,4498 E-06	1,2441 E-06	-2,7042 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	5,352 E-07	4,7053 E-07	-4,5521 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	7,6211 E-07	7,6049 E-07	-7,0536 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1476 E-05	-3,5354 E-06	-5,5759 E-12
	010	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4638 E-05	-4,3339 E-06	-4,7873 E-12
00824	001	0,0000	0,0000	-0,2900	1,6777 E-04	-1,3078 E-05	-1,9758 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0532	1,0593 E-04	-5,4337 E-05	-6,8997 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0077	1,5726 E-05	-7,3584 E-06	-1,9542 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0061	1,2144 E-05	-6,3188 E-06	-6,74 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0025	4,8578 E-06	-2,5275 E-06	-2,696 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,0065 E-06	2,5587 E-07	1,0106 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,9507 E-07	5,0632 E-07	-1,4489 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	7,0935 E-07	8,1379 E-07	-2,1841 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1454 E-05	-3,4723 E-06	1,3774 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4699 E-05	-4,2915 E-06	2,3568 E-10
00825	001	0,0000	0,0000	-0,2873	1,3064 E-04	-1,8123 E-05	1,3845 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0445	9,5113 E-05	-5,2028 E-05	-6,3277 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	1,434 E-05	-7,562 E-06	-5,7339 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0051	1,0877 E-05	-5,9853 E-06	-1,2199 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	4,3508 E-06	-2,3941 E-06	-4,8795 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,76 E-07	1,206 E-07	-2,406 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6531 E-07	2,0564 E-07	1,3722 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2708 E-07	3,3652 E-07	2,3944 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0001	9,5523 E-06	-3,0875 E-06	5,7693 E-11
	010	0,0000	0,0000	0,0002	1,2717 E-05	-3,7851 E-06	-5,437 E-11
00826	001	0,0000	0,0000	-0,2857	1,2591 E-04	-2,097 E-05	4,1213 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0403	9,1817 E-05	-5,1821 E-05	3,2955 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,3778 E-05	-7,6705 E-06	-2,34 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0046	1,0508 E-05	-5,944 E-06	4,6885 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	4,2033 E-06	-2,3776 E-06	1,8754 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,9377 E-07	-3,9838 E-07	-3,0536 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4521 E-07	7,16 E-08	5,6394 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9762 E-07	1,1871 E-07	1,3571 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0004	9,35 E-06	-4,7339 E-06	4,7443 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0006	1,2278 E-05	-5,5573 E-06	5,765 E-10
00827	001	0,0000	0,0000	-0,2836	1,2729 E-04	-2,9994 E-05	1,1802 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0360	8,8751 E-05	-5,3218 E-05	8,1398 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,3163 E-05	-7,8644 E-06	2,1397 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0177 E-05	-6,1059 E-06	1,0584 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	4,0707 E-06	-2,4423 E-06	4,2335 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,5049 E-06	1,1027 E-06	-1,6095 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4965 E-07	3,1511 E-07	-1,3472 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,603 E-07	5,0551 E-07	-2,4118 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0009	1,0835 E-05	-6,1102 E-06	-1,3366 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0012	1,3808 E-05	-7,3338 E-06	-1,3008 E-09
00828	001	0,0000	0,0000	-0,2812	1,3338 E-04	-2,8528 E-05	-3,8647 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	8,6425 E-05	-5,0988 E-05	1,6655 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,2682 E-05	-7,4735 E-06	7,778 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0036	9,9271 E-06	-5,8578 E-06	2,1228 E-11

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 249 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,9709 E-06	-2,3431 E-06	8,491 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,3133 E-06	2,1481 E-08	-1,1088 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1205 E-07	3,9001 E-07	9,1039 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3332 E-06	6,1951 E-07	1,3302 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0013	9,3599 E-06	-4,402 E-06	9,7172 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0017	1,2222 E-05	-5,3413 E-06	1,0504 E-09
00829	001	0,0000	0,0000	-0,2791	1,3264 E-04	-2,3477 E-05	2,2723 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0276	8,2538 E-05	-4,87 E-05	-1,2017 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	1,2076 E-05	-7,0895 E-06	-2,1147 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0032	9,4851 E-06	-5,601 E-06	-1,336 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,794 E-06	-2,2404 E-06	-5,3441 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,346 E-06	-2,6261 E-09	-8,4731 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0953 E-06	3,4177 E-07	-1,089 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7825 E-06	5,4196 E-07	-1,6503 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0016	4,74 E-06	-2,1502 E-06	-4,2244 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0020	6,8934 E-06	-2,6171 E-06	-4,1738 E-09
00830	001	0,0000	0,0000	-0,2774	1,2687 E-04	-1,8145 E-05	-1,704 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0237	7,7677 E-05	-4,6961 E-05	-6,7471 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	1,1331 E-05	-6,8192 E-06	-6,4593 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0027	8,9307 E-06	-5,4031 E-06	-8,1831 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,5723 E-06	-2,1612 E-06	-3,2732 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,4537 E-06	1,2813 E-07	-1,9748 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2275 E-06	2,2772 E-07	2,3531 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,993 E-06	3,62 E-07	3,4566 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0016	-1,3979 E-06	-3,684 E-07	6,4174 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0021	-4,6387 E-07	-3,6666 E-07	7,7608 E-09
00831	001	0,0000	0,0000	-0,2761	1,1894 E-04	-1,3979 E-05	-7,3252 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0199	7,2571 E-05	-4,565 E-05	-4,4608 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,0551 E-05	-6,6246 E-06	-6,6467 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0023	8,3481 E-06	-5,2528 E-06	-5,1111 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,3392 E-06	-2,1011 E-06	-2,0444 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,615 E-06	-5,448 E-08	-3,5871 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2425 E-06	9,7396 E-08	4,132 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,017 E-06	1,5547 E-07	7,1323 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0016	-8,2433 E-06	7,4854 E-07	8,1369 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0020	-8,8412 E-06	1,0824 E-06	8,8722 E-09
00832	001	0,0000	0,0000	-0,2751	1,1174 E-04	-1,0714 E-05	-3,2418 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0162	6,7857 E-05	-4,4613 E-05	5,0494 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	9,8264 E-06	-6,4753 E-06	9,4516 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0019	7,8108 E-06	-5,1334 E-06	5,5428 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	3,1243 E-06	-2,0534 E-06	2,2171 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,4758 E-06	-2,1039 E-07	-6,9076 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1934 E-06	-1,8329 E-08	1,1771 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,9386 E-06	-2,8483 E-08	1,8255 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0015	-1,3946 E-05	1,7297 E-06	7,1047 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0019	-1,5929 E-05	2,2909 E-06	8,1565 E-09
00833	001	0,0000	0,0000	-0,2744	1,0502 E-04	-7,313 E-06	-8,5976 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0126	6,3394 E-05	-4,3713 E-05	-1,7629 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	9,1373 E-06	-6,347 E-06	-2,4223 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0014	7,3024 E-06	-5,0295 E-06	-2,0457 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,921 E-06	-2,0118 E-06	-8,1828 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,4413 E-06	-9,2684 E-08	-1,1097 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1078 E-06	-1,4204 E-07	1,955 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8008 E-06	-2,2555 E-07	3,0897 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0013	-1,782 E-05	2,6314 E-06	1,3611 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0016	-2,0778 E-05	3,3826 E-06	1,5096 E-08
00834	001	0,0000	0,0000	-0,2739	9,8126 E-05	-4,4716 E-06	-7,1966 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	5,9244 E-05	-4,3203 E-05	-1,8351 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	8,4935 E-06	-6,2749 E-06	-3,5928 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	6,8302 E-06	-4,9706 E-06	-1,9946 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7321 E-06	-1,9882 E-06	-7,9784 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,4975 E-06	-2,5873 E-07	-1,5974 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,726 E-07	-2,5719 E-07	6,9423 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5829 E-06	-4,0875 E-07	1,1071 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0011	-2,0135 E-05	3,4549 E-06	-6,6331 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0013	-2,3689 E-05	4,3352 E-06	-7,4641 E-09
00835	001	0,0000	0,0000	-0,2736	9,2164 E-05	-1,2193 E-06	2,0329 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	5,5449 E-05	-4,259 E-05	7,4336 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	7,9014 E-06	-6,1875 E-06	1,0274 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	6,3986 E-06	-4,8998 E-06	8,6183 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5595 E-06	-1,9599 E-06	3,4473 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-2,2658 E-06	-4,3714 E-07	-1,3718 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,0479 E-07	-3,8353 E-07	-4,8439 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3121 E-06	-6,0955 E-07	-7,7389 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0008	-2,0042 E-05	4,3305 E-06	-6,4979 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0009	-2,3601 E-05	5,3736 E-06	-7,4849 E-09
00836	001	0,0000	0,0000	-0,2736	8,5379 E-05	2,6566 E-06	-5,0034 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	5,2012 E-05	-4,2367 E-05	-2,8547 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	7,3611 E-06	-6,156 E-06	-4,9029 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0084 E-06	-4,8741 E-06	-3,1892 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4034 E-06	-1,9496 E-06	-1,2757 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-2,0942 E-06	-3,3668 E-07	2,5114 E-11

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 250 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6504 E-07	-5,1125 E-07	2,6708 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,271 E-07	-8,114 E-07	4,433 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0004	-1,8642 E-05	5,2873 E-06	-1,6703 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0005	-2,1907 E-05	6,517 E-06	-1,8888 E-08
00837	001	0,0000	0,0000	-0,2740	7,632 E-05	6,4309 E-06	-2,9933 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0015	4,9131 E-05	-4,2346 E-05	-1,5207 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0002	6,9013 E-06	-6,1537 E-06	-2,5204 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0002	5,6821 E-06	-4,8716 E-06	-1,7104 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0001	2,2728 E-06	-1,9486 E-06	-6,8414 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-1,9573 E-06	-4,9709 E-07	-1,8665 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4636 E-07	-5,945 E-07	2,7663 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1843 E-07	-9,4155 E-07	4,5063 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6142 E-05	5,2742 E-06	-4,4286 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8914 E-05	6,5503 E-06	-4,8331 E-09
00838	001	0,0000	0,0000	-0,2746	6,455 E-05	9,6297 E-06	-5,0955 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0049	4,6691 E-05	-4,2372 E-05	-2,1081 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0007	6,5063 E-06	-6,157 E-06	-3,269 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0006	5,4065 E-06	-4,8746 E-06	-2,3994 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0002	2,1626 E-06	-1,9498 E-06	-9,5974 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-1,4032 E-06	-6,4528 E-07	6,2931 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,2132 E-07	-5,6723 E-07	7,3409 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,6552 E-07	-8,9662 E-07	1,1849 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2936 E-05	4,7325 E-06	5,0564 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5197 E-05	6,0454 E-06	2,1642 E-10
00839	001	0,0000	0,0000	-0,2745	4,7956 E-05	-5,487 E-06	2,7047 E-11
	002	0,0000	0,0000	0,0118	4,1428 E-05	-4,1179 E-05	3,9702 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0017	5,6578 E-06	-5,949 E-06	5,7749 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0014	4,8115 E-06	-4,7418 E-06	4,5668 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0005	1,9246 E-06	-1,8967 E-06	1,8267 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	4,5286 E-07	4,2987 E-07	8,0394 E-13
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,8473 E-07	4,8207 E-07	-4,4584 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,885 E-07	7,5284 E-07	-7,124 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0002	-9,2456 E-06	-6,0279 E-06	1,984 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1438 E-05	-6,3224 E-06	1,9578 E-10
00840	001	0,0000	0,0000	-0,2748	4,3635 E-05	1,291 E-05	5,387 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0152	3,8424 E-05	-4,2823 E-05	-2,2099 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0022	5,1823 E-06	-6,1772 E-06	-3,5336 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0018	4,4709 E-06	-4,9322 E-06	-2,5018 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0007	1,7884 E-06	-1,9729 E-06	-1,0007 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	4,3802 E-07	-1,6501 E-06	-2,5724 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,9919 E-07	-1,4556 E-06	3,1223 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	6,1463 E-07	-2,2974 E-06	4,9371 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,8803 E-06	2,915 E-05	-3,5652 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2222 E-05	3,5577 E-05	-4,0655 E-08
00841	001	0,0000	0,0000	-0,3037	1,4343 E-04	-2,4041 E-05	-7,9951 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0673	9,6249 E-05	-5,7117 E-05	-2,636 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0097	1,3672 E-05	-7,6437 E-06	-3,728 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0078	1,1112 E-05	-6,6536 E-06	-3,0454 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0031	4,4449 E-06	-2,6614 E-06	-1,2182 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	9,821 E-07	2,5484 E-06	1,5082 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	1,1962 E-07	1,3277 E-06	-2,6002 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	1,1272 E-07	2,09 E-06	-3,2158 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0017	1,1273 E-05	-3,3997 E-06	1,0298 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0020	1,4417 E-05	-4,124 E-06	2,0676 E-11
00842	001	0,0000	0,0000	-0,3013	1,2622 E-04	-3,3303 E-05	3,1927 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0625	9,1283 E-05	-5,9793 E-05	9,0688 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0090	1,3047 E-05	-7,9333 E-06	2,1895 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0072	1,0529 E-05	-6,9739 E-06	9,3358 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0029	4,2115 E-06	-2,7896 E-06	3,7343 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,6308 E-06	3,0479 E-07	4,6361 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	7,9495 E-07	5,8646 E-07	-1,3921 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,1698 E-06	9,4959 E-07	-2,0954 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0014	1,1562 E-05	-3,3531 E-06	-7,5653 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0017	1,4798 E-05	-4,0648 E-06	-1,3666 E-10
00843	001	0,0000	0,0000	-0,2987	1,1036 E-04	-2,9598 E-05	1,4197 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0577	8,7211 E-05	-5,7797 E-05	4,5112 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0084	1,2493 E-05	-7,8636 E-06	2,3569 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0066	1,0056 E-05	-6,7165 E-06	3,0485 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0027	4,0223 E-06	-2,6866 E-06	1,2194 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,7514 E-06	1,8479 E-07	2,2921 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,1063 E-07	2,1828 E-07	-9,6134 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2121 E-06	3,7272 E-07	-1,5857 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0011	1,216 E-05	-3,2845 E-06	-1,3527 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5565 E-05	-4,0143 E-06	-1,5693 E-09
00844	001	0,0000	0,0000	-0,2964	1,0203 E-04	-2,445 E-05	-3,6996 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0530	8,479 E-05	-5,4878 E-05	-7,8536 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0078	1,2237 E-05	-7,8044 E-06	-1,9061 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0061	9,7651 E-06	-6,3348 E-06	-1,0232 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	3,9061 E-06	-2,5339 E-06	-4,0926 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,8681 E-06	9,2734 E-08	2,6435 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	4,7048 E-07	7,1549 E-08	2,1714 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9742 E-07	1,2916 E-07	2,7568 E-10

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00845	009	0,0000	0,0000	-0,0009	1,325 E-05	-3,0512 E-06	-7,3668 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0010	1,691 E-05	-3,7628 E-06	-8,2729 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2946	1,018 E-04	-2,0069 E-05	5,2642 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0486	8,4141 E-05	-5,3176 E-05	1,3353 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	1,2234 E-05	-7,8383 E-06	1,2453 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0056	9,679 E-06	-6,1035 E-06	1,6236 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	3,8716 E-06	-2,4414 E-06	6,4944 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,8467 E-06	-1,7123 E-07	-3,5515 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,3251 E-07	-4,5035 E-08	3,4464 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6988 E-07	-6,5611 E-08	7,3573 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4536 E-05	-3,3493 E-06	7,0243 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8381 E-05	-4,1352 E-06	8,708 E-10
00846	001	0,0000	0,0000	-0,2931	1,1131 E-04	-1,8822 E-05	5,7326 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0443	8,6057 E-05	-5,244 E-05	4,1719 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	1,2526 E-05	-7,8487 E-06	-3,9452 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0051	9,8977 E-06	-6,0042 E-06	6,059 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	3,9591 E-06	-2,4017 E-06	2,4236 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,2694 E-06	2,3273 E-08	-6,7737 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6679 E-07	-5,1211 E-08	-6,9458 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,687 E-07	-7,957 E-08	-4,4066 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6154 E-05	-5,1241 E-06	4,2866 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0003	2,0121 E-05	-6,1983 E-06	4,698 E-09
00847	001	0,0000	0,0000	-0,2889	1,1724 E-04	-3,2881 E-05	9,5056 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0356	8,5136 E-05	-5,4163 E-05	7,9101 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	1,236 E-05	-7,9137 E-06	4,6319 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0041	9,7957 E-06	-6,2256 E-06	4,7169 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	3,9183 E-06	-2,4902 E-06	1,8867 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	7,365 E-07	5,457 E-07	9,5743 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,6597 E-07	3,4453 E-07	6,5323 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,55 E-07	5,4593 E-07	1,2684 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0013	-1,1196 E-06	-1,2119 E-05	-3,9245 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0016	2,1597 E-08	-1,4437 E-05	-3,9365 E-10
00848	001	0,0000	0,0000	-0,2863	1,0034 E-04	-3,0181 E-05	1,3804 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0312	7,8573 E-05	-5,2658 E-05	-6,8311 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,1401 E-05	-7,6771 E-06	-9,1261 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0036	9,0414 E-06	-6,0547 E-06	-7,9595 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,6166 E-06	-2,4219 E-06	-3,1838 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,1683 E-06	1,6676 E-07	3,5347 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6177 E-07	3,7658 E-07	-5,6725 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7327 E-07	5,9786 E-07	-8,5643 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0023	-1,5658 E-05	-1,1551 E-05	2,7958 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0028	-1,7547 E-05	-1,398 E-05	8,648 E-10
00849	001	0,0000	0,0000	-0,2841	8,6582 E-05	-2,4087 E-05	2,1303 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0270	7,2898 E-05	-5,0691 E-05	1,424 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,055 E-05	-7,3877 E-06	2,4176 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0031	8,3918 E-06	-5,829 E-06	1,5944 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,3567 E-06	-2,3316 E-06	6,3774 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,5557 E-06	2,4836 E-07	-2,8279 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5748 E-08	2,7665 E-07	-9,713 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7696 E-08	4,4114 E-07	-1,6124 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0031	-2,9673 E-05	-9,3237 E-06	-1,701 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0038	-3,4737 E-05	-1,1361 E-05	-1,3072 E-09
00850	001	0,0000	0,0000	-0,2823	7,6687 E-05	-1,9364 E-05	-1,1583 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0229	6,8232 E-05	-4,9058 E-05	-7,9577 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	9,8396 E-06	-7,1519 E-06	-1,1914 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0026	7,8592 E-06	-5,6409 E-06	-9,1107 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,1437 E-06	-2,2564 E-06	-3,6443 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,9329 E-06	5,7998 E-08	-3,7338 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2071 E-07	1,5427 E-07	1,7662 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	4,556 E-07	2,4769 E-07	3,6225 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0038	-4,1168 E-05	-6,1326 E-06	1,3057 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0046	-4,8992 E-05	-7,5063 E-06	1,3922 E-09
00851	001	0,0000	0,0000	-0,2809	6,8268 E-05	-1,5244 E-05	8,4625 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0189	6,4276 E-05	-4,7729 E-05	4,5448 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	9,2311 E-06	-6,9612 E-06	6,7772 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0022	7,4083 E-06	-5,4876 E-06	5,2067 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	2,9633 E-06	-2,1951 E-06	2,0827 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,9596 E-06	-1,4185 E-07	3,3523 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1568 E-07	2,6727 E-08	-1,4715 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	7,6903 E-07	4,5315 E-08	-2,4019 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0041	-4,8992 E-05	-2,3762 E-06	-1,9118 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0050	-5,8768 E-05	-2,8782 E-06	-2,1235 E-08
00852	001	0,0000	0,0000	-0,2798	6,1594 E-05	-1,1196 E-05	8,1377 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0151	6,0695 E-05	-4,662 E-05	4,0191 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	8,6779 E-06	-6,8025 E-06	6,0648 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	7,0004 E-06	-5,3598 E-06	4,5955 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,8002 E-06	-2,1439 E-06	1,8382 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	2,0411 E-06	-4,0939 E-08	4,928 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,375 E-07	-1,0948 E-07	-1,3129 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	9,6618 E-07	-1,7124 E-07	-2,1286 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0042	-5,2472 E-05	1,8024 E-06	-8,1247 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0050	-6,3151 E-05	2,2822 E-06	-9,1192 E-09

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 252 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00853	001	0,0000	0,0000	-0,2790	5,6182 E-05	-7,7514 E-06	-2,6698 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0113	5,7489 E-05	-4,5846 E-05	-2,2804 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	8,1789 E-06	-6,6921 E-06	-4,206 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,6357 E-06	-5,2705 E-06	-2,5111 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,6543 E-06	-2,1082 E-06	-1,0044 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	2,1796 E-06	-2,0511 E-07	-2,173 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,893 E-07	-2,374 E-07	3,8633 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0514 E-06	-3,7449 E-07	6,4013 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0039	-5,1254 E-05	5,8097 E-06	-4,8174 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0047	-6,1684 E-05	7,2173 E-06	-5,396 E-09
00854	001	0,0000	0,0000	-0,2785	5,1033 E-05	-3,9477 E-06	9,5979 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	5,4434 E-05	-4,5144 E-05	3,7545 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	7,7018 E-06	-6,5914 E-06	5,8801 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0009	6,2885 E-06	-5,1896 E-06	4,2659 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5154 E-06	-2,0758 E-06	1,7064 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,9879 E-06	-4,1736 E-07	2,3113 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7993 E-07	-3,7302 E-07	-1,3096 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0392 E-06	-5,8949 E-07	-2,099 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0033	-4,5437 E-05	9,7871 E-06	-2,05 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0039	-5,4536 E-05	1,2072 E-05	-2,8996 E-09
00855	001	0,0000	0,0000	-0,2783	4,8931 E-05	7,9986 E-07	5,3415 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,1777 E-05	-4,4602 E-05	2,0504 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	7,282 E-06	-6,5137 E-06	3,2849 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9871 E-06	-5,1271 E-06	2,3204 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3948 E-06	-2,0508 E-06	9,2814 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	1,7927 E-06	-3,2711 E-07	4,9453 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6095 E-07	-4,9947 E-07	-6,3587 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	8,5356 E-07	-7,8881 E-07	-1,0237 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0024	-3,5023 E-05	1,3016 E-05	5,3803 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0028	-4,1832 E-05	1,5921 E-05	5,5143 E-09
00856	001	0,0000	0,0000	-0,2785	5,096 E-05	4,9273 E-06	-1,9893 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9495 E-05	-4,4309 E-05	1,1246 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0000	6,9153 E-06	-6,4713 E-06	2,037 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7289 E-06	-5,0934 E-06	1,2431 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2916 E-06	-2,0374 E-06	4,9723 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	1,6026 E-06	-4,2313 E-07	-2,8407 E-12
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,4981 E-07	-5,4049 E-07	-2,2474 E-13
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,2334 E-07	-8,5214 E-07	-3,6305 E-13
	009	0,0000	0,0000	0,0013	-2,1267 E-05	1,3961 E-05	9,1914 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0015	-2,5217 E-05	1,6977 E-05	1,0182 E-09
00857	001	0,0000	0,0000	-0,2789	5,5428 E-05	4,6102 E-06	-9,2306 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0034	4,7405 E-05	-4,4277 E-05	-3,8376 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0005	6,5768 E-06	-6,4625 E-06	-5,2443 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0004	5,4929 E-06	-5,0902 E-06	-4,4568 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0002	2,1972 E-06	-2,0361 E-06	-1,7827 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	9,9935 E-07	-1,0132 E-06	3,3098 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,747 E-07	-3,4165 E-07	-5,1164 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,506 E-07	-5,3791 E-07	-8,0697 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-9,0677 E-06	9,0016 E-06	2,5541 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0003	-1,0681 E-05	1,1038 E-05	2,3056 E-09
00858	001	0,0000	0,0000	-0,2785	5,4792 E-05	-1,2733 E-05	-3,3699 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0071	4,4301 E-05	-4,4021 E-05	-2,7322 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0010	6,0922 E-06	-6,4025 E-06	-3,691 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0008	5,14 E-06	-5,0636 E-06	-3,1784 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0003	2,056 E-06	-2,0254 E-06	-1,2713 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	3,6127 E-07	1,9111 E-06	-1,5963 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	1,6498 E-07	5,8932 E-07	-4,3921 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	2,3699 E-07	9,2549 E-07	-6,907 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-4,523 E-06	-8,4037 E-06	-5,8326 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0003	-5,4903 E-06	-9,3734 E-06	-6,9893 E-10
00859	001	0,0000	0,0000	-0,2778	4,8378 E-05	-6,1299 E-07	-3,9008 E-11
	002	0,0000	0,0000	0,0107	4,0404 E-05	-4,4807 E-05	-3,7316 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0016	5,4904 E-06	-6,5029 E-06	-5,2144 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0012	4,6962 E-06	-5,1558 E-06	-4,3191 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0005	1,8785 E-06	-2,0623 E-06	-1,7276 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	8,1758 E-08	-1,874 E-07	1,3028 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	2,1789 E-07	-1,6555 E-07	-1,0926 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2165 E-07	-2,6448 E-07	-1,7454 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0007	-4,6399 E-06	5,9224 E-06	1,3977 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0007	-5,7645 E-06	7,864 E-06	1,6042 E-09
00860	001	0,0000	0,0000	-0,2784	4,2263 E-05	1,0083 E-05	-6,6889 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0144	3,6763 E-05	-4,6218 E-05	-9,333 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0021	4,9203 E-06	-6,705 E-06	-1,3875 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0017	4,2824 E-06	-5,3184 E-06	-1,0698 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0007	1,713 E-06	-2,1274 E-06	-4,2791 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	3,9006 E-07	-4,3459 E-06	1,5272 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	3,7342 E-07	-3,4079 E-06	-1,4337 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	5,699 E-07	-5,3714 E-06	-2,2891 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0018	-8,2641 E-06	6,3399 E-05	1,768 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,0162 E-05	7,6393 E-05	2,0239 E-08
00861	001	0,0000	0,0000	-0,3112	1,1929 E-04	-4,571 E-05	8,5688 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0712	8,9093 E-05	-6,3605 E-05	-1,4277 E-10

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 253 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0103	1,2522 E-05	-8,5369 E-06	-4,6447 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0082	1,0303 E-05	-7,4062 E-06	-1,8452 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0033	4,1212 E-06	-2,9625 E-06	-7,3807 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	2,2494 E-07	1,7418 E-06	2,4357 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8575 E-08	1,3964 E-06	5,9837 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5504 E-07	2,2182 E-06	7,3587 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0023	1,155 E-05	-3,0663 E-06	5,729 E-12
	010	0,0000	0,0000	-0,0029	1,4759 E-05	-3,7052 E-06	3,5826 E-12
00862	001	0,0000	0,0000	-0,3075	1,071 E-04	-4,2661 E-05	-1,2326 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0660	8,5297 E-05	-6,1876 E-05	-3,2144 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0096	1,1892 E-05	-8,3464 E-06	-1,1826 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0076	9,8761 E-06	-7,1996 E-06	-2,7974 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	3,9505 E-06	-2,8798 E-06	-1,119 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	8,0491 E-07	5,101 E-07	-1,2603 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5411 E-07	5,2205 E-07	4,401 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0301 E-07	8,6472 E-07	7,4076 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0021	1,2179 E-05	-2,6801 E-06	3,8031 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0026	1,5515 E-05	-3,2495 E-06	4,5738 E-11
00863	001	0,0000	0,0000	-0,3044	1,0057 E-04	-3,2268 E-05	7,0773 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0611	8,327 E-05	-5,7799 E-05	1,2877 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0089	1,1614 E-05	-7,9782 E-06	-5,2866 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0070	9,6408 E-06	-6,7024 E-06	2,3823 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	3,8563 E-06	-2,681 E-06	9,5294 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	9,6368 E-07	1,129 E-07	-1,2901 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9904 E-07	3,3871 E-08	2,1815 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4523 E-07	8,9947 E-08	3,8267 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0019	1,3229 E-05	-2,1619 E-06	5,814 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0023	1,6778 E-05	-2,6779 E-06	6,7036 E-11
00864	001	0,0000	0,0000	-0,3022	1,0015 E-04	-2,0367 E-05	-3,4208 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0566	8,2935 E-05	-5,367 E-05	-1,2768 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0083	1,1688 E-05	-7,6577 E-06	-2,5351 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0065	9,5868 E-06	-6,1922 E-06	-1,3833 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	3,8347 E-06	-2,4769 E-06	-5,5331 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	7,8786 E-07	-2,8056 E-07	1,9982 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7478 E-07	-2,6382 E-07	-1,8939 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5706 E-07	-4,0158 E-07	-1,2526 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0018	1,4573 E-05	-1,7728 E-06	-1,1451 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0021	1,8368 E-05	-2,2918 E-06	-1,3614 E-11
00865	001	0,0000	0,0000	-0,3010	1,0699 E-04	-9,3684 E-06	-3,1212 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0523	8,4731 E-05	-5,0254 E-05	-5,555 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0076	1,2111 E-05	-7,3905 E-06	-5,1567 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0060	9,7731 E-06	-5,7703 E-06	-6,7576 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	3,9092 E-06	-2,3081 E-06	-2,703 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	3,3996 E-07	-7,9007 E-07	1,7524 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	8,2353 E-09	-4,4357 E-07	3,7643 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,6035 E-08	-7,0567 E-07	5,1825 E-12
	009	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5879 E-05	-3,0112 E-06	1,4164 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0019	1,9886 E-05	-3,801 E-06	1,4013 E-10
00866	001	0,0000	0,0000	-0,3005	1,1798 E-04	-8,3908 E-06	2,3906 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0483	8,7546 E-05	-4,9634 E-05	4,1023 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	1,2649 E-05	-7,4248 E-06	4,8809 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0056	1,0081 E-05	-5,6834 E-06	4,8554 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	4,0323 E-06	-2,2733 E-06	1,9422 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-3,1881 E-07	-1,7265 E-06	3,4274 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1133 E-07	-3,1654 E-07	1,6756 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0157 E-07	-5,0999 E-07	2,5188 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0011	1,4317 E-05	-1,0035 E-05	3,5631 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0014	1,8063 E-05	-1,1865 E-05	3,876 E-09
00867	001	0,0000	0,0000	-0,2987	1,2074 E-04	-3,9377 E-05	-3,4099 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0440	8,7726 E-05	-5,7394 E-05	-1,5189 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,2724 E-05	-8,4051 E-06	-3,8991 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0051	1,0095 E-05	-6,5946 E-06	-1,5344 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	4,0381 E-06	-2,6378 E-06	-6,1376 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-5,3807 E-07	1,4612 E-06	-4,2657 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1359 E-07	4,1692 E-07	-8,0234 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7264 E-07	6,5851 E-07	-1,3806 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0004	6,7509 E-06	-2,4097 E-05	1,7915 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0004	9,1978 E-06	-2,8338 E-05	1,8982 E-09
00868	001	0,0000	0,0000	-0,2949	1,0785 E-04	-4,6621 E-05	-5,7405 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0391	8,3144 E-05	-5,8899 E-05	2,1171 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,2048 E-05	-8,6004 E-06	1,0281 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0045	9,5693 E-06	-6,7707 E-06	2,6934 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0018	3,8277 E-06	-2,7083 E-06	1,0774 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,6025 E-07	7,9751 E-07	-5,7098 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,0725 E-08	7,4304 E-07	7,3714 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0637 E-07	1,1773 E-06	1,2367 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0024	-5,9495 E-06	-2,3804 E-05	3,0378 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0028	-6,0599 E-06	-2,8746 E-05	3,0743 E-10
00869	001	0,0000	0,0000	-0,2914	9,3699 E-05	-3,8725 E-05	-3,8026 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0344	7,7796 E-05	-5,6379 E-05	1,4648 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,1239 E-05	-8,2396 E-06	1,8743 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0040	8,9582 E-06	-6,4801 E-06	1,7171 E-12

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0016	3,5833 E-06	-2,5921 E-06	6,8684 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	9,0003 E-07	6,4612 E-07	-5,2436 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0432 E-07	6,7466 E-07	-2,7243 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7929 E-07	1,0735 E-06	-3,75 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0043	-1,8117 E-05	-2,1613 E-05	4,8134 E-11
	010	0,0000	0,0000	0,0051	-2,096 E-05	-2,6413 E-05	2,2817 E-11
00870	001	0,0000	0,0000	-0,2886	8,3159 E-05	-3,0271 E-05	2,584 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0299	7,3347 E-05	-5,3711 E-05	-6,2458 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,0559 E-05	-7,8545 E-06	-1,6719 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0034	8,4506 E-06	-6,1729 E-06	-6,2235 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0014	3,3802 E-06	-2,4692 E-06	-2,4894 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	1,3558 E-06	3,7234 E-07	5,0126 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	7,8794 E-07	4,8046 E-07	-3,0516 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1921 E-06	7,689 E-07	-4,3622 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0059	-2,8435 E-05	-1,6835 E-05	1,5242 E-11
	010	0,0000	0,0000	0,0070	-3,37 E-05	-2,073 E-05	2,3684 E-12
00871	001	0,0000	0,0000	-0,2864	7,5145 E-05	-2,3954 E-05	-1,6854 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0256	6,954 E-05	-5,1705 E-05	-8,91 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	9,974 E-06	-7,5642 E-06	-1,3235 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0029	8,0166 E-06	-5,942 E-06	-1,0214 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,2066 E-06	-2,3768 E-06	-4,0856 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	1,5536 E-06	6,8094 E-08	-9,2829 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0476 E-06	2,6597 E-07	-4,2372 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6098 E-06	4,2938 E-07	-6,2785 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0070	-3,6055 E-05	-1,0421 E-05	5,0431 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0084	-4,3173 E-05	-1,2885 E-05	5,635 E-10
00872	001	0,0000	0,0000	-0,2846	6,8572 E-05	-1,8952 E-05	-4,4207 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0214	6,6076 E-05	-5,025 E-05	-2,2472 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	9,442 E-06	-7,354 E-06	-3,361 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0025	7,6217 E-06	-5,7744 E-06	-2,5732 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	3,0487 E-06	-2,3097 E-06	-1,0293 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	1,7155 E-06	6,5767 E-09	-1,8984 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2022 E-06	6,4648 E-08	-6,1418 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8601 E-06	1,089 E-07	-9,3221 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0076	-4,0424 E-05	-3,0982 E-06	7,8897 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0091	-4,8642 E-05	-3,8393 E-06	8,822 E-10
00873	001	0,0000	0,0000	-0,2833	6,2617 E-05	-1,4696 E-05	-2,1134 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0174	6,2771 E-05	-4,9158 E-05	-9,6269 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	8,9345 E-06	-7,197 E-06	-1,4229 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0020	7,2449 E-06	-5,6485 E-06	-1,1045 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,898 E-06	-2,2594 E-06	-4,418 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	1,7625 E-06	-1,6318 E-07	-9,8032 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2646 E-06	-1,3986 E-07	-6,2744 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	1,9624 E-06	-2,1716 E-07	-9,6603 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0075	-4,1239 E-05	4,6074 E-06	4,059 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0090	-4,9706 E-05	5,706 E-06	4,5812 E-10
00874	001	0,0000	0,0000	-0,2822	5,745 E-05	-1,0134 E-05	-2,5849 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0134	5,9541 E-05	-4,8275 E-05	-9,2016 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	8,4384 E-06	-7,0705 E-06	-1,4131 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	6,8767 E-06	-5,5468 E-06	-1,049 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,7507 E-06	-2,2187 E-06	-4,1961 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	1,6481 E-06	-4,3608 E-07	-5,3108 E-14
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2229 E-06	-3,5445 E-07	-5,7025 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8977 E-06	-5,5854 E-07	-8,8135 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0068	-3,8244 E-05	1,2428 E-05	2,6275 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0082	-4,6064 E-05	1,5311 E-05	3,1432 E-10
00875	001	0,0000	0,0000	-0,2817	5,4056 E-05	-3,7107 E-06	-3,782 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0095	5,6403 E-05	-4,7503 E-05	-1,502 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	7,9552 E-06	-6,96 E-06	-2,3678 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0011	6,5191 E-06	-5,4576 E-06	-1,7046 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6076 E-06	-2,1831 E-06	-6,8184 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	1,4849 E-06	-5,6116 E-07	-1,6908 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0595 E-06	-5,8489 E-07	7,1355 E-13
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6394 E-06	-9,2292 E-07	1,3271 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0055	-3,1553 E-05	1,9447 E-05	-8,5651 E-11
	010	0,0000	0,0000	0,0065	-3,7905 E-05	2,3801 E-05	-6,4449 E-11
00876	001	0,0000	0,0000	-0,2817	5,3551 E-05	4,7736 E-06	-3,151 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	5,3334 E-05	-4,682 E-05	-1,126 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	7,4812 E-06	-6,8627 E-06	-1,7306 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	6,1695 E-06	-5,3789 E-06	-1,2835 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4678 E-06	-2,1516 E-06	-5,1338 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	1,136 E-06	-8,5861 E-07	-3,0366 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6076 E-07	-7,9724 E-07	2,8958 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	1,168 E-06	-1,2562 E-06	4,6879 E-12
	009	0,0000	0,0000	0,0036	-2,1781 E-05	2,4629 E-05	-1,7515 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0043	-2,6037 E-05	2,9919 E-05	-1,8095 E-10
00877	001	0,0000	0,0000	-0,2824	5,6962 E-05	1,1385 E-05	6,6003 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0018	5,0285 E-05	-4,6581 E-05	2,1182 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0088 E-06	-6,828 E-06	3,1087 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8225 E-06	-5,3514 E-06	2,433 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,329 E-06	-2,1406 E-06	9,7318 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	6,4435 E-07	-6,9445 E-07	-2,6826 E-11

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 255 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,6299 E-07	-7,6211 E-07	9,156 E-12
	008	0,0000	0,0000	0,0000	5,4278 E-07	-1,1979 E-06	1,4276 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0016	-1,0563 E-05	2,2699 E-05	-7,1796 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0018	-1,2478 E-05	2,7434 E-05	-8,3954 E-10
00878	001	0,0000	0,0000	-0,2817	5,4157 E-05	-1,5599 E-05	5,4118 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0059	4,2632 E-05	-4,7649 E-05	1,8843 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0009	5,8306 E-06	-6,9509 E-06	2,7559 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0007	4,9503 E-06	-5,4783 E-06	2,1656 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0003	1,9801 E-06	-2,1913 E-06	8,6623 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	2,9345 E-08	4,7015 E-07	-1,5411 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	3,949 E-08	5,3027 E-07	-4,8653 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4626 E-08	8,3097 E-07	-7,9662 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0008	-2,3541 E-07	-5,8928 E-06	1,4365 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0008	-2,54 E-07	-6,335 E-06	1,1972 E-10
00879	001	0,0000	0,0000	-0,2812	4,6926 E-05	2,1882 E-06	1,3301 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0098	3,863 E-05	-4,8791 E-05	1,3098 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0015	5,2115 E-06	-7,1139 E-06	1,8837 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0011	4,4947 E-06	-5,6101 E-06	1,5093 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0005	1,7979 E-06	-2,244 E-06	6,0372 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	1,2049 E-07	-1,537 E-06	-3,488 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,9083 E-08	-1,2697 E-06	2,4967 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,3092 E-07	-1,9978 E-06	4,0394 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	-1,5284 E-06	2,4261 E-05	-3,3627 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0002	-1,9151 E-06	2,9616 E-05	-3,8705 E-08
00880	001	0,0000	0,0000	-0,3220	1,3085 E-04	-4,9011 E-05	2,285 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0802	9,2928 E-05	-6,4792 E-05	8,2504 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0115	1,3127 E-05	-8,9083 E-06	6,2698 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0092	1,0738 E-05	-7,5177 E-06	1,0211 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0037	4,2953 E-06	-3,0071 E-06	4,0845 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-3,097 E-07	3,8632 E-06	-5,9212 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-6,4233 E-07	2,4322 E-06	5,1685 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0773 E-06	3,8178 E-06	8,6676 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0033	1,1461 E-05	-2,8739 E-06	-1,1357 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0040	1,4648 E-05	-3,4866 E-06	-1,3613 E-10
00881	001	0,0000	0,0000	-0,3176	1,2854 E-04	-5,1708 E-05	5,1163 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0748	9,2161 E-05	-6,5207 E-05	2,0807 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0108	1,2836 E-05	-8,8783 E-06	1,3075 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0086	1,0673 E-05	-7,5767 E-06	2,6097 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	4,269 E-06	-3,0307 E-06	1,0439 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-4,6227 E-07	1,1859 E-06	-1,964 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5661 E-07	1,1577 E-06	1,1067 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3389 E-07	1,8663 E-06	1,7697 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0031	1,1872 E-05	-2,3928 E-06	-4,1575 E-12
	010	0,0000	0,0000	-0,0038	1,5134 E-05	-2,899 E-06	-5,3894 E-12
00882	001	0,0000	0,0000	-0,3138	1,2822 E-04	-4,0761 E-05	-1,2392 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0697	9,1826 E-05	-6,104 E-05	-4,8843 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0101	1,2687 E-05	-8,3199 E-06	-3,3832 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0080	1,0647 E-05	-7,0915 E-06	-6,0866 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	4,2586 E-06	-2,8366 E-06	-2,4346 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-2,8178 E-07	4,1503 E-07	-7,7277 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8699 E-07	3,9006 E-07	-7,3417 E-12
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5884 E-07	6,6726 E-07	-2,1506 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0029	1,2428 E-05	-1,7014 E-06	-5,3866 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0036	1,581 E-05	-2,0846 E-06	-7,0197 E-11
00883	001	0,0000	0,0000	-0,3110	1,2814 E-04	-2,65 E-05	-9,4005 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0649	9,1321 E-05	-5,6018 E-05	-5,5628 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0094	1,2687 E-05	-7,7446 E-06	-1,3053 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0075	1,0579 E-05	-6,4942 E-06	-7,2528 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	4,2317 E-06	-2,5977 E-06	-2,9011 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-6,0354 E-08	-9,8582 E-08	7,6463 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5335 E-07	-1,5121 E-07	-1,0638 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4118 E-07	-2,063 E-07	-1,724 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0028	1,2961 E-05	-1,1135 E-06	-6,0105 E-11
	010	0,0000	0,0000	-0,0034	1,6495 E-05	-1,4423 E-06	-7,5082 E-11
00884	001	0,0000	0,0000	-0,3095	1,2781 E-04	-1,1314 E-05	4,4854 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0605	9,0781 E-05	-5,1103 E-05	2,5335 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0088	1,2809 E-05	-7,2444 E-06	9,1908 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0070	1,0492 E-05	-5,9019 E-06	3,2624 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	4,1968 E-06	-2,3608 E-06	1,3049 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,0756 E-07	-9,1759 E-07	3,8285 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5503 E-07	-5,7992 E-07	-6,8094 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4428 E-07	-9,1709 E-07	-1,0588 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0027	1,3127 E-05	-1,5086 E-06	3,2936 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0033	1,6771 E-05	-1,9984 E-06	3,4044 E-10
00885	001	0,0000	0,0000	-0,3091	1,2756 E-04	2,9186 E-07	4,495 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0565	9,0413 E-05	-4,7661 E-05	-8,2925 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0082	1,2992 E-05	-6,9459 E-06	6,2238 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0065	1,042 E-05	-5,4806 E-06	-1,889 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	4,1679 E-06	-2,1922 E-06	-7,5561 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-4,759 E-07	-5,2633 E-07	3,7821 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2291 E-07	-7,6675 E-07	-8,3815 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1959 E-07	-1,2342 E-06	-1,144 E-10

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 256 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00886	009	0,0000	0,0000	-0,0024	1,2959 E-05	-5,4967 E-06	-1,407 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6616 E-05	-6,6867 E-06	-1,4905 E-08
	001	0,0000	0,0000	-0,3053	1,26 E-04	-5,5031 E-05	2,4652 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0476	8,8034 E-05	-6,2573 E-05	-5,3692 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	1,2811 E-05	-9,1647 E-06	4,2609 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0055	1,0125 E-05	-7,1896 E-06	-1,2522 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0022	4,0501 E-06	-2,8758 E-06	-5,0088 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-2,3337 E-07	1,4496 E-06	1,0738 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-4,142 E-07	1,0487 E-06	-2,578 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-7,196 E-07	1,6565 E-06	-3,4197 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0011	8,9219 E-06	-3,2358 E-05	-1,3179 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0012	1,1675 E-05	-3,8818 E-05	-1,4022 E-08
00887	001	0,0000	0,0000	-0,3008	1,2344 E-04	-5,0869 E-05	-5,9696 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0425	8,5464 E-05	-6,1276 E-05	-2,0504 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,2378 E-05	-8,9879 E-06	-1,5665 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0049	9,8373 E-06	-7,0388 E-06	-2,5367 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0020	3,9349 E-06	-2,8155 E-06	-1,0147 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	6,4482 E-09	1,2665 E-06	1,7278 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2202 E-07	1,0867 E-06	5,8793 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5663 E-07	1,7264 E-06	7,7873 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0037	4,378 E-06	-3,077 E-05	1,2978 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0043	6,0498 E-06	-3,7507 E-05	1,7234 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2971	1,2027 E-04	-4,0517 E-05	-5,6347 E-11
00888	002	0,0000	0,0000	-0,0377	8,2479 E-05	-5,8209 E-05	-2,5779 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	1,189 E-05	-8,5407 E-06	-3,7944 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0043	9,5007 E-06	-6,6862 E-06	-2,9597 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	3,8003 E-06	-2,6745 E-06	-1,1839 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	3,6275 E-07	8,8988 E-07	3,4733 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	8,0076 E-08	8,4438 E-07	1,1192 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	6,9383 E-08	1,3491 E-06	1,6738 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0061	2,956 E-07	-2,5875 E-05	-8,2073 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0072	9,6128 E-07	-3,1825 E-05	-8,8514 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2941	1,1587 E-04	-3,2395 E-05	-8,4373 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0330	7,9065 E-05	-5,5717 E-05	-1,9217 E-11
00889	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,1355 E-05	-8,1744 E-06	-2,74 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0038	9,1128 E-06	-6,4001 E-06	-2,2173 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,6451 E-06	-2,56 E-06	-8,8694 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	4,8208 E-07	3,2324 E-07	1,4301 E-11
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2007 E-07	5,4082 E-07	1,8662 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9846 E-07	8,711 E-07	2,1494 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0079	-2,9436 E-06	-1,8376 E-05	1,0909 E-10
	010	0,0000	0,0000	0,0095	-3,1246 E-06	-2,2755 E-05	1,425 E-10
	001	0,0000	0,0000	-0,2917	1,1048 E-04	-2,6461 E-05	2,5603 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0285	7,5307 E-05	-5,396 E-05	4,358 E-13
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,0778 E-05	-7,917 E-06	-1,2224 E-13
00890	004	0,0000	0,0000	-0,0033	8,6844 E-06	-6,1982 E-06	7,3493 E-14
	005	0,0000	0,0000	-0,0013	3,4737 E-06	-2,4793 E-06	2,9397 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	4,3276 E-07	1,4185 E-07	-7,9669 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,0809 E-07	2,7155 E-07	1,635 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	4,4403 E-07	4,4204 E-07	2,5059 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0090	-5,0074 E-06	-9,5908 E-06	-1,9652 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0109	-5,7611 E-06	-1,1927 E-05	-2,2632 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,2897	1,0475 E-04	-2,1782 E-05	6,9554 E-12
	002	0,0000	0,0000	-0,0241	7,1348 E-05	-5,272 E-05	2,8161 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	1,0175 E-05	-7,7367 E-06	2,5063 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0028	8,2324 E-06	-6,0556 E-06	3,4393 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0011	3,2929 E-06	-2,4222 E-06	1,3757 E-13
00891	006	0,0000	0,0000	-0,3853	6,3585 E-07	5,2476 E-08	-1,8817 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	3,8326 E-07	1,1244 E-08	1,0458 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	5,6738 E-07	6,2648 E-08	1,5933 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0095	-6,6042 E-06	-2,6351 E-08	-1,2249 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0114	-7,7865 E-06	-6,8356 E-08	-1,4157 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,2881	9,8317 E-05	-1,7413 E-05	6,5514 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0199	6,7214 E-05	-5,1779 E-05	9,3725 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	9,5487 E-06	-7,6012 E-06	1,2328 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0023	7,76 E-06	-5,9472 E-06	1,0945 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0009	3,104 E-06	-2,3789 E-06	4,378 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	6,6125 E-07	-3,7121 E-07	-6,6154 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0003	4,2695 E-07	-2,6107 E-07	1,5465 E-10
00892	008	0,0000	0,0000	-0,0004	6,39 E-07	-4,0919 E-07	2,4073 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0090	-7,2798 E-06	9,9803 E-06	-2,0558 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0109	-8,639 E-06	1,2303 E-05	-2,3885 E-09
	001	0,0000	0,0000	-0,2869	9,1223 E-05	-1,1448 E-05	2,6741 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0157	6,2917 E-05	-5,0989 E-05	6,5272 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	8,8993 E-06	-7,4879 E-06	7,7573 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0018	7,2688 E-06	-5,8561 E-06	7,7265 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0007	2,9075 E-06	-2,3424 E-06	3,0906 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	5,325 E-07	-5,8012 E-07	-9,7435 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3879 E-07	-5,5868 E-07	7,7032 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5813 E-07	-8,8233 E-07	1,178 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0078	-7,1276 E-06	1,9547 E-05	-1,2285 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0094	-8,4352 E-06	2,3998 E-05	-1,4702 E-09

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 257 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00894	001	0,0000	0,0000	-0,2863	8,3746 E-05	-2,8108 E-06	-4,8551 E-11
	002	0,0000	0,0000	-0,0115	5,8509 E-05	-5,0282 E-05	-4,6234 E-12
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	8,2344 E-06	-7,3872 E-06	-6,9207 E-13
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,7647 E-06	-5,7744 E-06	-5,2935 E-13
	005	0,0000	0,0000	-0,0005	2,7059 E-06	-2,3098 E-06	-2,1174 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	6,3304 E-07	-7,9209 E-07	8,5092 E-13
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1758 E-07	-8,8495 E-07	-8,1578 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	6,2371 E-07	-1,3965 E-06	-1,3227 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0059	-6,4437 E-06	2,7745 E-05	1,0211 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0070	-7,5575 E-06	3,3826 E-05	1,14 E-09
00895	001	0,0000	0,0000	-0,2865	7,4874 E-05	6,6216 E-06	1,1069 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	5,3912 E-05	-4,9888 E-05	1,9089 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	7,5424 E-06	-7,332 E-06	2,7547 E-12
	004	0,0000	0,0000	-0,0009	6,239 E-06	-5,7289 E-06	2,1985 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4956 E-06	-2,2915 E-06	8,794 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	4,2192 E-07	-1,2543 E-06	-8,4182 E-12
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1535 E-07	-1,0904 E-06	-2,9872 E-11
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6178 E-07	-1,716 E-06	-4,7843 E-11
	009	0,0000	0,0000	0,0034	-4,7094 E-06	3,1153 E-05	1,9136 E-11
	010	0,0000	0,0000	0,0040	-5,4208 E-06	3,7732 E-05	-1,8126 E-11
00896	001	0,0000	0,0000	-0,2872	6,6806 E-05	6,0663 E-06	-4,4877 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	4,9354 E-05	-5,0311 E-05	-1,199 E-09
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	6,8538 E-06	-7,3925 E-06	-1,8171 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	5,7179 E-06	-5,7777 E-06	-1,37 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2872 E-06	-2,3111 E-06	-5,48 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	3,9118 E-07	-2,0344 E-06	1,9724 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	9,8666 E-08	-7,786 E-07	7,35 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0000	1,2436 E-07	-1,2198 E-06	1,1689 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0011	-1,3421 E-06	2,1977 E-05	-4,4908 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0012	-1,3494 E-06	2,6484 E-05	-5,9409 E-09
00897	001	0,0000	0,0000	-0,2865	6,0111 E-05	-2,1475 E-05	-4,142 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0008	4,477 E-05	-5,1205 E-05	-1,1093 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0002	6,1561 E-06	-7,5043 E-06	-1,6803 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,1945 E-06	-5,8828 E-06	-1,2676 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0778 E-06	-2,3531 E-06	-5,0706 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	2,1588 E-07	1,7265 E-06	2,0213 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9682 E-08	5,2061 E-07	1,1288 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3947 E-07	8,1377 E-07	1,8591 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0005	1,8636 E-06	-3,9908 E-06	-4,8841 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0005	2,4372 E-06	-4,2721 E-06	-6,3076 E-09
00898	001	0,0000	0,0000	-0,2849	5,3054 E-05	-1,2827 E-05	-3,8665 E-11
	002	0,0000	0,0000	0,0050	4,0465 E-05	-5,1526 E-05	-1,5011 E-12
	003	0,0000	0,0000	0,0008	5,4952 E-06	-7,5436 E-06	-1,6566 E-13
	004	0,0000	0,0000	0,0006	4,7036 E-06	-5,9207 E-06	-1,7929 E-13
	005	0,0000	0,0000	0,0002	1,8814 E-06	-2,3683 E-06	-7,1716 E-14
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-1,1429 E-07	-6,2553 E-08	3,0154 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4273 E-07	-7,6094 E-08	-1,0856 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5782 E-07	-1,2109 E-07	-1,7417 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0007	3,7955 E-06	3,9906 E-06	1,204 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0007	4,6337 E-06	5,361 E-06	1,3711 E-09
00899	001	0,0000	0,0000	-0,2843	4,4113 E-05	-4,575 E-06	-9,6121 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0093	3,663 E-05	-5,2576 E-05	-3,1 E-10
	003	0,0000	0,0000	0,0014	4,8991 E-06	-7,7008 E-06	-4,7704 E-11
	004	0,0000	0,0000	0,0011	4,2674 E-06	-6,0409 E-06	-3,5329 E-11
	005	0,0000	0,0000	0,0004	1,707 E-06	-2,4164 E-06	-1,4132 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3849	4,983 E-07	-3,6235 E-06	4,156 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	2,5725 E-07	-2,613 E-06	-1,0065 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0001	3,7967 E-07	-4,0978 E-06	-1,6592 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,7947 E-06	4,4254 E-05	1,1578 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0014	-5,8682 E-06	5,306 E-05	1,3179 E-08
00900	001	0,0000	0,0000	-0,3294	1,4342 E-04	-4,866 E-05	-2,0587 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0842	9,7422 E-05	-6,4436 E-05	-4,4956 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0121	1,3671 E-05	-8,9991 E-06	-7,5154 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0097	1,1269 E-05	-7,4588 E-06	-5,0482 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0039	4,5075 E-06	-2,9835 E-06	-2,0193 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-1,168 E-06	2,0747 E-06	-1,846 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5299 E-06	1,5336 E-06	1,1687 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0002	-2,4743 E-06	2,4411 E-06	1,8412 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0040	1,1582 E-05	-2,3855 E-06	4,1663 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0049	1,4785 E-05	-2,903 E-06	4,9762 E-10
00901	001	0,0000	0,0000	-0,3256	1,5547 E-04	-4,3282 E-05	-1,8398 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0790	1,0123 E-04	-6,2385 E-05	-9,0799 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0114	1,4004 E-05	-8,5884 E-06	-1,4901 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0091	1,1735 E-05	-7,237 E-06	-1,1919 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0036	4,6941 E-06	-2,8948 E-06	-4,7676 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,2377 E-06	6,4077 E-07	1,2713 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8655 E-06	7,4126 E-07	-5,3987 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0117 E-06	1,2195 E-06	-8,4426 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1688 E-05	-1,785 E-06	-1,4221 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0047	1,4907 E-05	-2,1621 E-06	-1,4488 E-10
00902	001	0,0000	0,0000	-0,3224	1,6069 E-04	-3,2973 E-05	6,575 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0740	1,0224 E-04	-5,8871 E-05	2,7904 E-09

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	0,0000	0,0000	-0,0107	1,4131 E-05	-7,9881 E-06	1,5873 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0085	1,1853 E-05	-6,844 E-06	3,5208 E-10
	005	0,0000	0,0000	-0,0034	4,7412 E-06	-2,7376 E-06	1,4083 E-10
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,3203 E-06	4,6066 E-07	-9,4472 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8628 E-06	2,1091 E-07	5,6037 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0144 E-06	3,7729 E-07	9,1313 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0037	1,1599 E-05	-1,1848 E-06	2,1259 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0046	1,4845 E-05	-1,4317 E-06	2,7393 E-09
00903	001	0,0000	0,0000	-0,3202	1,5778 E-04	-2,125 E-05	-3,0141 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0694	1,0053 E-04	-5,4756 E-05	-6,8423 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0100	1,4066 E-05	-7,4654 E-06	-9,9623 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0080	1,1634 E-05	-6,3611 E-06	-7,8691 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0032	4,6534 E-06	-2,5445 E-06	-3,1477 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-1,6476 E-06	-3,5455 E-07	6,7303 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7312 E-06	-2,6344 E-07	-1,5663 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8138 E-06	-4,0132 E-07	-2,5878 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0036	1,1165 E-05	-1,3332 E-06	-1,8875 E-10
	010	0,0000	0,0000	-0,0045	1,4434 E-05	-1,6417 E-06	-2,4288 E-10
00904	001	0,0000	0,0000	-0,3190	1,506 E-04	-9,6811 E-06	1,3355 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0650	9,7626 E-05	-5,0887 E-05	-6,1904 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0095	1,3926 E-05	-7,0763 E-06	1,3765 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0075	1,1264 E-05	-5,8943 E-06	-9,9864 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0030	4,5056 E-06	-2,3577 E-06	-3,9946 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-6,5613 E-07	-1,1996 E-06	-8,8006 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3005 E-06	-6,2477 E-07	4,2993 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1302 E-06	-1,0052 E-06	6,8279 E-09
	009	0,0000	0,0000	-0,0034	1,0371 E-05	-3,2541 E-06	1,4339 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0043	1,368 E-05	-3,9887 E-06	1,902 E-09
00905	001	0,0000	0,0000	-0,3184	1,3763 E-04	-8,0297 E-06	-1,9661 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0609	9,3095 E-05	-5,0363 E-05	3,8076 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0089	1,3516 E-05	-7,2444 E-06	-1,992 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0070	1,0712 E-05	-5,8033 E-06	7,584 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0028	4,2846 E-06	-2,3213 E-06	3,0336 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-4,9004 E-07	-2,0262 E-06	8,985 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-9,8196 E-07	-6,5392 E-07	-4,9353 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6267 E-06	-1,0608 E-06	-8,4307 E-10
	009	0,0000	0,0000	-0,0029	1,1111 E-05	-1,0421 E-05	5,0988 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0037	1,4601 E-05	-1,2375 E-05	4,1318 E-09
00906	001	0,0000	0,0000	-0,3165	1,3337 E-04	-4,2227 E-05	-1,2118 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0565	9,042 E-05	-6,0748 E-05	-1,1888 E-11
	003	0,0000	0,0000	-0,0082	1,3217 E-05	-8,9057 E-06	-2,1013 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0065	1,0392 E-05	-6,9789 E-06	1,0599 E-12
	005	0,0000	0,0000	-0,0026	4,157 E-06	-2,7915 E-06	4,2395 E-13
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	-5,9867 E-07	2,0084 E-06	-2,1087 E-11
	007	0,0000	0,0000	0,0001	-9,4227 E-07	7,9827 E-07	-3,3541 E-11
	008	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5573 E-06	1,2565 E-06	-7,0799 E-11
	009	0,0000	0,0000	-0,0013	2,004 E-05	-2,8985 E-05	3,079 E-09
	010	0,0000	0,0000	-0,0017	2,4881 E-05	-3,4378 E-05	3,3248 E-09
00907	001	0,0000	0,0000	-0,3125	1,4481 E-04	-5,1204 E-05	9,8712 E-10
	002	0,0000	0,0000	-0,0513	9,1019 E-05	-6,3545 E-05	-5,9805 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0075	1,3237 E-05	-9,3875 E-06	-1,4203 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0059	1,047 E-05	-7,2911 E-06	-6,1863 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0024	4,1879 E-06	-2,9164 E-06	-2,4745 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	-1,6165 E-07	9,5034 E-07	-9,7658 E-10
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1795 E-06	1,1071 E-06	7,7825 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9304 E-06	1,7575 E-06	1,5579 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0012	3,0956 E-05	-2,9577 E-05	-1,3769 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0013	3,79 E-05	-3,5918 E-05	-1,5966 E-08
00908	001	0,0000	0,0000	-0,3085	1,5361 E-04	-4,4596 E-05	1,1596 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0462	9,0575 E-05	-6,1716 E-05	7,1614 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	1,3098 E-05	-9,1049 E-06	1,0733 E-10
	004	0,0000	0,0000	-0,0053	1,0428 E-05	-7,0828 E-06	8,1976 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0021	4,1713 E-06	-2,8331 E-06	3,279 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-7,882 E-07	1,0677 E-06	2,3116 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5341 E-06	9,2057 E-07	-3,0619 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4795 E-06	1,4731 E-06	-4,6012 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0036	4,0198 E-05	-2,6413 E-05	2,2142 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0041	4,9027 E-05	-3,2457 E-05	2,3646 E-08
00909	001	0,0000	0,0000	-0,3052	1,5532 E-04	-3,8073 E-05	1,126 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0412	8,8227 E-05	-5,9713 E-05	2,56 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,2708 E-05	-8,7915 E-06	3,5883 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0047	1,0164 E-05	-6,8552 E-06	2,9617 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0019	4,0656 E-06	-2,7421 E-06	1,1847 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-1,675 E-06	4,8133 E-07	-2,7479 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8874 E-06	6,6108 E-07	-1,1995 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0354 E-06	1,0664 E-06	-1,756 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0055	5,0324 E-05	-2,1023 E-05	8,3023 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0066	6,134 E-05	-2,6052 E-05	9,1752 E-09
00910	001	0,0000	0,0000	-0,3023	1,5489 E-04	-3,3281 E-05	2,0782 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0364	8,4819 E-05	-5,8275 E-05	4,9786 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	1,2176 E-05	-8,5711 E-06	7,2031 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0042	9,7767 E-06	-6,6911 E-06	5,7315 E-11

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	0,0000	0,0000	-0,0017	3,9107 E-06	-2,6765 E-06	2,2926 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-1,2983 E-06	-1,1017 E-07	-2,5301 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,046 E-06	3,9761 E-07	2,4058 E-10
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,2822 E-06	6,4712 E-07	5,5601 E-10
	009	0,0000	0,0000	0,0070	5,5811 E-05	-1,3329 E-05	-1,0204 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0083	6,8019 E-05	-1,6617 E-05	-1,2023 E-08
00911	001	0,0000	0,0000	-0,2998	1,503 E-04	-2,9179 E-05	-2,9009 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0317	8,0387 E-05	-5,7157 E-05	-4,6688 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,1499 E-05	-8,4048 E-06	-6,0352 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0037	9,2709 E-06	-6,563 E-06	-5,4655 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0015	3,7084 E-06	-2,6252 E-06	-2,1862 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-1,3271 E-06	2,5441 E-07	5,4218 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0797 E-06	1,7608 E-07	-6,4733 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3331 E-06	2,9247 E-07	-1,0101 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0077	5,7681 E-05	-5,4075 E-06	8,3599 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0093	7,0278 E-05	-6,7813 E-06	9,6579 E-08
00912	001	0,0000	0,0000	-0,2975	1,4209 E-04	-2,5955 E-05	2,6173 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0271	7,5234 E-05	-5,6273 E-05	3,8399 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,0721 E-05	-8,2761 E-06	5,4672 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0031	8,6818 E-06	-6,4614 E-06	4,4318 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0012	3,4727 E-06	-2,5846 E-06	1,7727 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-1,7786 E-06	-1,6715 E-07	-4,5467 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,0719 E-06	-5,1296 E-08	2,2602 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3167 E-06	-7,2363 E-08	3,6764 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0078	5,7396 E-05	3,1163 E-06	-3,5014 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0094	6,9902 E-05	3,8247 E-06	-4,0384 E-08
00913	001	0,0000	0,0000	-0,2956	1,3455 E-04	-2,2442 E-05	-5,0567 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0225	7,0049 E-05	-5,5677 E-05	-7,2527 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	9,9397 E-06	-8,1891 E-06	-9,9005 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0026	8,0888 E-06	-6,3929 E-06	-8,4241 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0010	3,2355 E-06	-2,5571 E-06	-3,3696 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3853	-1,05 E-06	-7,0148 E-07	7,1476 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7959 E-06	-2,8113 E-07	-8,2168 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,8765 E-06	-4,4069 E-07	-1,2943 E-08
	009	0,0000	0,0000	0,0072	4,9548 E-05	1,1354 E-05	1,1372 E-07
	010	0,0000	0,0000	0,0087	6,0251 E-05	1,4008 E-05	1,3187 E-07
00914	001	0,0000	0,0000	-0,2940	1,2287 E-04	-1,6795 E-05	4,1024 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0180	6,4451 E-05	-5,5052 E-05	5,0041 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	9,1004 E-06	-8,0995 E-06	7,3207 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0021	7,448 E-06	-6,3208 E-06	5,7507 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0008	2,9792 E-06	-2,5283 E-06	2,3003 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-7,4055 E-07	-4,4612 E-07	-3,4249 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,46 E-06	-5,5943 E-07	5,2657 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3422 E-06	-8,8242 E-07	8,4332 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0060	3,9828 E-05	1,9195 E-05	-6,6885 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0071	4,8406 E-05	2,3536 E-05	-7,5844 E-08
00915	001	0,0000	0,0000	-0,2929	1,0553 E-04	-1,0155 E-05	-2,348 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0135	5,8472 E-05	-5,4598 E-05	-3,2583 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	8,2081 E-06	-8,035 E-06	-4,6614 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0016	6,7631 E-06	-6,2684 E-06	-3,7576 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0006	2,7052 E-06	-2,5074 E-06	-1,5031 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3852	-7,8093 E-07	-1,092 E-06	3,3024 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,023 E-06	-8,8308 E-07	-2,2597 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6477 E-06	-1,3921 E-06	-3,553 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0041	2,6873 E-05	2,6015 E-05	3,0075 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0048	3,2638 E-05	3,1643 E-05	3,4838 E-08
00916	001	0,0000	0,0000	-0,2923	8,5148 E-05	-4,728 E-06	1,9756 E-09
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	5,2622 E-05	-5,4516 E-05	5,7827 E-10
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	7,3352 E-06	-8,0243 E-06	9,1077 E-11
	004	0,0000	0,0000	-0,0011	6,093 E-06	-6,2588 E-06	6,5639 E-11
	005	0,0000	0,0000	-0,0004	2,4372 E-06	-2,5035 E-06	2,6256 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3851	3,3986 E-07	-1,366 E-06	-1,8003 E-10
	007	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6251 E-07	-9,6017 E-07	3,3743 E-09
	008	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,6564 E-07	-1,5042 E-06	5,3408 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0019	1,2396 E-05	2,5033 E-05	-2,6532 E-08
	010	0,0000	0,0000	0,0022	1,514 E-05	3,021 E-05	-2,848 E-08
00917	001	0,0000	0,0000	-0,2896	6,0351 E-05	-2,417 E-05	3,8998 E-09
	002	0,0000	0,0000	0,0000	4,2592 E-05	-5,4858 E-05	1,0899 E-09
	003	0,0000	0,0000	0,0001	5,8202 E-06	-8,0602 E-06	1,6765 E-10
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,9463 E-06	-6,2999 E-06	1,2422 E-10
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9785 E-06	-2,52 E-06	4,969 E-11
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	4,5179 E-07	6,1272 E-07	-1,0426 E-09
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7196 E-07	3,229 E-07	1,8018 E-09
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1501 E-07	5,0264 E-07	2,6181 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0003	6,2868 E-06	-1,1665 E-06	-1,6378 E-09
	010	0,0000	0,0000	0,0003	7,6591 E-06	-8,5827 E-07	3,9276 E-11
00918	001	0,0000	0,0000	-0,2880	5,1872 E-05	-1,4916 E-05	6,2898 E-10
	002	0,0000	0,0000	0,0045	3,845 E-05	-5,5243 E-05	2,4131 E-11
	003	0,0000	0,0000	0,0007	5,1804 E-06	-8,1174 E-06	1,4965 E-12
	004	0,0000	0,0000	0,0005	4,4746 E-06	-6,3441 E-06	3,0292 E-12
	005	0,0000	0,0000	0,0002	1,7898 E-06	-2,5376 E-06	1,2117 E-12
	006	0,0000	0,0000	-0,3850	1,3264 E-08	-1,211 E-06	-3,2202 E-10

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 260 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7627 E-07	-7,6662 E-07	6,8323 E-10
	008	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1807 E-07	-1,1945 E-06	1,3752 E-09
	009	0,0000	0,0000	0,0000	5,1353 E-06	1,2813 E-05	-1,6468 E-08
	010	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9818 E-06	1,5499 E-05	-1,9473 E-08
00919	001	-0,0038	-0,0187	-0,3434	7,9246 E-05	1,0358 E-04	-4,7034 E-06
	002	-0,0080	-0,0131	-0,0937	7,6488 E-05	-1,6343 E-05	-2,74 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0145	-4,5039 E-06	3,5944 E-05	-5,0731 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0107	1,0765 E-05	-6,7032 E-06	-3,0148 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0043	4,3061 E-06	-2,6813 E-06	-1,2059 E-07
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-5,8178 E-07	1,6364 E-07	-9,0301 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0003	-6,7696 E-07	2,4315 E-07	-1,912 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0005	-1,1298 E-06	3,9461 E-07	-3,1786 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0047	1,1507 E-05	-3,0243 E-06	4,0552 E-07
	010	-0,0005	-0,0020	-0,0059	1,4706 E-05	-3,6181 E-06	3,9637 E-07
00920	001	-0,0037	-0,0186	-0,3299	8,2377 E-05	-1,5617 E-04	-2,9102 E-06
	002	-0,0079	-0,0131	-0,0662	7,6289 E-05	-9,7847 E-05	-1,9112 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0106	-2,3108 E-06	-5,0482 E-05	-2,4881 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0075	1,0463 E-05	-6,6923 E-06	-2,2351 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0030	4,1851 E-06	-2,6769 E-06	-8,9405 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,25 E-07	3,1003 E-08	1,778 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,6149 E-07	1,0105 E-07	2,8985 E-07
	008	0,0001	0,0002	0,0003	-1,2691 E-06	1,6852 E-07	4,9114 E-07
	009	-0,0005	-0,0017	-0,0033	1,3764 E-05	-3,579 E-06	-3,5034 E-06
	010	-0,0006	-0,0022	-0,0042	1,7627 E-05	-4,4089 E-06	-4,0272 E-06
00921	001	-0,0031	-0,0185	-0,2912	1,7907 E-04	-4,0661 E-05	-6,122 E-07
	002	-0,0074	-0,0130	-0,0398	1,0682 E-04	-5,8609 E-05	-1,4038 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0061	2,9945 E-05	-1,2515 E-05	8,0658 E-08
	004	-0,0008	-0,0015	-0,0045	1,0474 E-05	-6,2394 E-06	-1,9732 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0018	4,1894 E-06	-2,4958 E-06	-7,8928 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,7422 E-07	4,7687 E-08	1,5279 E-07
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-6,7235 E-07	1,7296 E-07	3,2516 E-07
	008	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,1254 E-06	2,7934 E-07	5,296 E-07
	009	-0,0007	-0,0016	0,0004	1,1577 E-05	-5,0441 E-06	-5,0231 E-07
	010	-0,0008	-0,0020	0,0006	1,4927 E-05	-6,0767 E-06	-8,6635 E-07
00922	001	-0,0034	-0,0187	-0,3049	1,9525 E-04	8,4169 E-06	-6,8806 E-07
	002	-0,0078	-0,0131	-0,0673	1,1306 E-04	-4,6687 E-05	6,2057 E-08
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0102	3,4268 E-05	4,2135 E-06	-4,248 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0077	1,0762 E-05	-6,7553 E-06	6,1743 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0031	4,3047 E-06	-2,7021 E-06	2,4697 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,9786 E-07	3,1972 E-07	-1,6547 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0001	-7,2776 E-07	3,6236 E-07	-1,8016 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,2124 E-06	5,8607 E-07	-2,9181 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0016	1,1215 E-05	-3,5664 E-06	-2,6315 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0019	1,4373 E-05	-4,3329 E-06	-3,9806 E-07
00923	001	-0,0034	-0,0188	-0,3130	2,0169 E-04	2,1631 E-05	-7,2057 E-07
	002	-0,0077	-0,0131	-0,0713	1,152 E-04	-4,2408 E-05	-1,9939 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0117	3,619 E-05	8,3592 E-06	-3,1441 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0080	1,0805 E-05	-6,7065 E-06	1,2989 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0032	4,3218 E-06	-2,6826 E-06	5,1954 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,8851 E-07	3,3436 E-07	-1,3602 E-07
	007	0,0001	0,0001	0,0001	-7,0073 E-07	4,0526 E-07	-1,6645 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0002	-1,1685 E-06	6,5606 E-07	-2,6792 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0020	1,1254 E-05	-3,5887 E-06	-5,0507 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0024	1,4422 E-05	-4,3497 E-06	-1,0011 E-07
00924	001	-0,0034	-0,0189	-0,3138	2,2041 E-04	-4,5605 E-06	-1,785 E-06
	002	-0,0077	-0,0131	-0,0678	1,2154 E-04	-5,0555 E-05	-1,0508 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0121	4,2193 E-05	-5,9294 E-07	-4,0089 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0075	1,0895 E-05	-6,6661 E-06	-8,9647 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0030	4,3579 E-06	-2,6664 E-06	-3,5859 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,452 E-07	3,5574 E-07	-7,5405 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-7,1581 E-07	4,4204 E-07	-1,2441 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,1932 E-06	7,1647 E-07	-1,9916 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0017	1,1328 E-05	-3,7426 E-06	6,6435 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0021	1,4546 E-05	-4,5383 E-06	2,8177 E-08
00925	001	-0,0034	-0,0191	-0,3122	2,5505 E-04	-3,2495 E-05	-2,1481 E-06
	002	-0,0077	-0,0133	-0,0636	1,3268 E-04	-5,8645 E-05	-1,3251 E-06
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0116	5,3738 E-05	-1,0218 E-05	-4,0809 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0070	1,0927 E-05	-6,5333 E-06	-1,2532 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0028	4,3706 E-06	-2,6133 E-06	-5,0128 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-7,0592 E-07	2,6389 E-07	-4,4181 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-7,4585 E-07	3,7761 E-07	-1,0909 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,2427 E-06	6,1214 E-07	-1,7381 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0014	1,142 E-05	-3,8498 E-06	1,473 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0017	1,4694 E-05	-4,656 E-06	1,447 E-07
00926	001	-0,0033	-0,0192	-0,3099	2,695 E-04	-2,3632 E-05	1,2501 E-06
	002	-0,0076	-0,0133	-0,0593	1,3682 E-04	-5,5023 E-05	4,5828 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0108	5,8906 E-05	-7,5002 E-06	7,4206 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0065	1,0828 E-05	-6,3924 E-06	5,1764 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0026	4,3313 E-06	-2,557 E-06	2,0706 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,9465 E-07	9,3542 E-08	1,649 E-08
	007	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2992 E-07	2,4868 E-07	3,0082 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-1,2175 E-06	4,0237 E-07	5,6224 E-08

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 261 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00927	009	-0,0005	-0,0016	-0,0011	1,1495 E-05	-3,9752 E-06	2,6205 E-07
	010	-0,0007	-0,0020	-0,0014	1,4807 E-05	-4,7877 E-06	3,5618 E-07
	001	-0,0033	-0,0188	-0,3080	2,4017 E-04	-3,6905 E-05	2,6763 E-06
	002	-0,0076	-0,0131	-0,0551	1,2707 E-04	-5,8984 E-05	1,0508 E-06
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0103	4,9604 E-05	-1,1801 E-05	2,1719 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0061	1,0699 E-05	-6,3792 E-06	1,1277 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0024	4,2796 E-06	-2,5517 E-06	4,511 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,1617 E-07	1,681 E-08	1,7077 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-6,7078 E-07	1,8905 E-07	6,231 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-1,1214 E-06	3,0514 E-07	1,0899 E-07
	009	-0,0006	-0,0016	-0,0008	1,1431 E-05	-4,1952 E-06	4,7024 E-07
	010	-0,0007	-0,0020	-0,0010	1,4737 E-05	-5,0528 E-06	5,8323 E-07
00928	001	-0,0032	-0,0185	-0,3042	2,2678 E-04	-5,615 E-05	3,4194 E-07
	002	-0,0075	-0,0130	-0,0503	1,2237 E-04	-6,4553 E-05	-5,3933 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0090	4,5716 E-05	-1,8041 E-05	2,8707 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0056	1,0562 E-05	-6,3364 E-06	-7,5524 E-08
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0022	4,225 E-06	-2,5346 E-06	-3,021 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,9555 E-07	1,4718 E-08	4,9427 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-7,0108 E-07	1,6006 E-07	9,9713 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-1,1699 E-06	2,5872 E-07	1,6845 E-07
	009	-0,0006	-0,0015	-0,0005	1,1707 E-05	-4,3706 E-06	4,8396 E-07
	010	-0,0007	-0,0020	-0,0006	1,5073 E-05	-5,2739 E-06	5,5421 E-07
	001	-0,0032	-0,0185	-0,3001	1,9012 E-04	-5,6539 E-05	-1,6871 E-06
00929	002	-0,0075	-0,0131	-0,0455	1,1007 E-04	-6,4155 E-05	-1,9089 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0077	3,3763 E-05	-1,7846 E-05	-1,2455 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0051	1,0427 E-05	-6,3077 E-06	-2,3884 E-07
	005	-0,0003	-0,0006	-0,0020	4,1708 E-06	-2,5231 E-06	-9,5537 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-5,9096 E-07	2,7592 E-08	9,1968 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-6,994 E-07	1,365 E-07	1,6657 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0000	-1,1671 E-06	2,2065 E-07	2,7688 E-07
	009	-0,0006	-0,0015	-0,0001	1,1878 E-05	-4,559 E-06	4,5733 E-07
	010	-0,0007	-0,0020	-0,0002	1,5276 E-05	-5,4973 E-06	4,4641 E-07
	001	-0,0035	-0,0188	-0,3269	1,8549 E-04	3,4818 E-05	-1,2626 E-06
	002	-0,0078	-0,0131	-0,0772	1,1022 E-04	-3,8074 E-05	-7,7206 E-07
00930	003	-0,0011	-0,0019	-0,0143	3,0776 E-05	1,2622 E-05	-2,8443 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0085	1,0822 E-05	-6,6652 E-06	-6,714 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0034	4,3287 E-06	-2,6661 E-06	-2,6856 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,2896 E-07	3,1155 E-07	-6,9813 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-7,3177 E-07	4,1031 E-07	-1,0193 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0002	-1,2189 E-06	6,6461 E-07	-1,6266 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0026	1,1452 E-05	-3,5671 E-06	1,257 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0032	1,4669 E-05	-4,3004 E-06	1,2397 E-07
	001	-0,0035	-0,0190	-0,3285	2,1929 E-04	7,2177 E-06	-1,1846 E-06
	002	-0,0077	-0,0132	-0,0741	1,2098 E-04	-4,6436 E-05	-7,864 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0149	4,2131 E-05	3,2394 E-06	-2,79 E-07
00931	004	-0,0009	-0,0015	-0,0080	1,0828 E-05	-6,5992 E-06	-6,9737 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0032	4,331 E-06	-2,6397 E-06	-2,7895 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,824 E-07	2,7847 E-07	-4,9176 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-7,7051 E-07	3,9563 E-07	-8,4231 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0002	-1,282 E-06	6,4087 E-07	-1,3315 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0023	1,162 E-05	-3,6837 E-06	1,3636 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0029	1,4904 E-05	-4,433 E-06	1,384 E-07
	001	-0,0034	-0,0190	-0,3280	2,4464 E-04	-1,9375 E-05	-4,2017 E-07
	002	-0,0077	-0,0132	-0,0702	1,288 E-04	-5,4205 E-05	-4,4398 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0148	5,0826 E-05	-5,781 E-06	-1,6471 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0075	1,0776 E-05	-6,4997 E-06	-3,8465 E-08
00932	005	-0,0004	-0,0006	-0,0030	4,3104 E-06	-2,5999 E-06	-1,5386 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-7,0497 E-07	1,7567 E-07	-1,8162 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-7,8878 E-07	3,1281 E-07	-3,5673 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,3121 E-06	5,0645 E-07	-5,2557 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0020	1,1809 E-05	-3,7922 E-06	1,8281 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0025	1,516 E-05	-4,5538 E-06	2,1664 E-07
	001	-0,0033	-0,0189	-0,3258	2,4288 E-04	-4,0905 E-05	7,6555 E-07
	002	-0,0077	-0,0132	-0,0659	1,2786 E-04	-6,0716 E-05	8,3158 E-08
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0141	5,058 E-05	-1,2843 E-05	9,5076 E-10
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0070	1,0682 E-05	-6,479 E-06	1,0968 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0028	4,2726 E-06	-2,5916 E-06	4,3872 E-09
00933	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,8366 E-07	7,9291 E-08	1,024 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-7,8074 E-07	2,2364 E-07	2,9213 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,2991 E-06	3,6164 E-07	5,4788 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0017	1,2045 E-05	-3,9134 E-06	2,4802 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0022	1,5464 E-05	-4,7016 E-06	3,1177 E-07
	001	-0,0033	-0,0187	-0,3215	2,1986 E-04	-7,1431 E-05	6,1127 E-07
	002	-0,0076	-0,0131	-0,0609	1,2021 E-04	-7,0059 E-05	-1,5937 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0128	4,3232 E-05	-2,2882 E-05	1,3633 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0065	1,0586 E-05	-6,4612 E-06	-2,2965 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0026	4,2345 E-06	-2,5845 E-06	-9,1862 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,5482 E-07	3,4903 E-08	3,0363 E-08
00934	007	0,0000	0,0001	0,0000	-7,7784 E-07	1,7101 E-07	6,4825 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,2939 E-06	2,7666 E-07	1,1344 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0014	1,2364 E-05	-4,0705 E-06	3,2227 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0018	1,586 E-05	-4,9036 E-06	3,9618 E-07

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 262 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00935	001	-0,0033	-0,0186	-0,3155	1,8732 E-04	-8,4709 E-05	-6,3485 E-07
	002	-0,0076	-0,0131	-0,0554	1,0937 E-04	-7,3908 E-05	-9,9987 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0108	3,2674 E-05	-2,7125 E-05	-9,0897 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0060	1,047 E-05	-6,4403 E-06	-1,2187 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0024	4,188 E-06	-2,5761 E-06	-4,875 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3850	-6,4322 E-07	2,3258 E-08	4,5478 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0000	-7,8934 E-07	1,3136 E-07	8,0622 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,3116 E-06	2,1318 E-07	1,3912 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0011	1,2733 E-05	-4,1826 E-06	4,1644 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0014	1,6303 E-05	-5,0535 E-06	4,9481 E-07
00936	001	-0,0035	-0,0188	-0,3352	1,2327 E-04	6,7269 E-05	-1,5375 E-06
	002	-0,0078	-0,0131	-0,0851	9,0493 E-05	-2,782 E-05	-1,0165 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0150	1,0106 E-05	2,3569 E-05	-2,431 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0095	1,0794 E-05	-6,6758 E-06	-1,0494 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0038	4,3175 E-06	-2,6703 E-06	-4,1975 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,1537 E-07	2,6497 E-07	-5,0965 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,3161 E-07	3,6705 E-07	-7,5476 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0003	-1,2186 E-06	5,9457 E-07	-1,2057 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0035	1,1504 E-05	-3,3778 E-06	2,2842 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0043	1,4712 E-05	-4,0543 E-06	2,5536 E-07
00937	001	-0,0035	-0,0189	-0,3400	1,6231 E-04	5,4695 E-05	-1,207 E-06
	002	-0,0078	-0,0132	-0,0829	1,0281 E-04	-3,1647 E-05	-7,9503 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0167	2,3257 E-05	1,9268 E-05	-2,5563 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0090	1,078 E-05	-6,6447 E-06	-7,3829 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0036	4,3121 E-06	-2,6579 E-06	-2,9532 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,5963 E-07	2,635 E-07	-5,409 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,7096 E-07	3,7941 E-07	-8,7579 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0003	-1,2824 E-06	6,1432 E-07	-1,3956 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0032	1,1707 E-05	-3,4565 E-06	1,6126 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0040	1,4983 E-05	-4,1364 E-06	1,6793 E-07
00938	001	-0,0035	-0,0189	-0,3428	1,9794 E-04	1,6232 E-05	-5,3608 E-07
	002	-0,0078	-0,0132	-0,0801	1,1394 E-04	-4,3457 E-05	-4,6597 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0177	3,5323 E-05	6,3664 E-06	-1,9003 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0085	1,0746 E-05	-6,5955 E-06	-3,821 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0034	4,2984 E-06	-2,6382 E-06	-1,5284 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,8876 E-07	2,1502 E-07	-3,3809 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-7,9793 E-07	3,4287 E-07	-5,5729 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0003	-1,3264 E-06	5,5492 E-07	-8,5942 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0030	1,1951 E-05	-3,5305 E-06	1,3757 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0037	1,5309 E-05	-4,2167 E-06	1,5068 E-07
00939	001	-0,0034	-0,0189	-0,3423	2,1203 E-04	-3,0631 E-05	1,4574 E-07
	002	-0,0077	-0,0132	-0,0763	1,1813 E-04	-5,79 E-05	-1,8515 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0176	4,0273 E-05	-9,2282 E-06	-8,9889 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0080	1,0681 E-05	-6,5584 E-06	-1,3373 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0032	4,2726 E-06	-2,6234 E-06	-5,3491 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,9309 E-07	1,3637 E-07	-4,0569 E-09
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-8,0901 E-07	2,6835 E-07	-6,4706 E-10
	008	0,0001	0,0001	0,0002	-1,3447 E-06	4,3412 E-07	5,7354 E-09
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0027	1,2257 E-05	-3,5966 E-06	1,41 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0034	1,5708 E-05	-4,2968 E-06	1,7351 E-07
00940	001	-0,0034	-0,0188	-0,3382	1,9879 E-04	-7,7595 E-05	4,007 E-07
	002	-0,0077	-0,0131	-0,0714	1,1363 E-04	-7,2486 E-05	-1,5923 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0163	3,613 E-05	-2,4753 E-05	-2,7067 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0075	1,0603 E-05	-6,5493 E-06	-1,7824 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0030	4,2411 E-06	-2,6197 E-06	-7,1296 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,804 E-07	7,0255 E-08	2,4862 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-8,123 E-07	1,9322 E-07	5,3462 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0002	-1,3499 E-06	3,128 E-07	9,5798 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0024	1,2641 E-05	-3,6667 E-06	1,2434 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0030	1,6194 E-05	-4,3964 E-06	1,7139 E-07
00941	001	-0,0034	-0,0186	-0,3309	1,6552 E-04	-1,1173 E-04	-1,9994 E-07
	002	-0,0077	-0,0131	-0,0654	1,0271 E-04	-8,3067 E-05	-5,9168 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0140	2,5293 E-05	-3,5999 E-05	-6,6035 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0070	1,0512 E-05	-6,5446 E-06	-7,0579 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0028	4,2046 E-06	-2,6178 E-06	-2,8232 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,7015 E-07	3,2738 E-08	4,2903 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-8,2246 E-07	1,3599 E-07	7,8858 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0002	-1,3658 E-06	2,2112 E-07	1,3858 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0021	1,3083 E-05	-3,7562 E-06	1,1894 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0027	1,6739 E-05	-4,533 E-06	1,806 E-07
00942	001	-0,0034	-0,0186	-0,3220	1,2502 E-04	-1,1834 E-04	-1,1569 E-06
	002	-0,0077	-0,0131	-0,0590	8,9329 E-05	-8,5077 E-05	-1,161 E-06
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0111	1,2017 E-05	-3,8113 E-05	-1,7554 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0065	1,0398 E-05	-6,5465 E-06	-1,327 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0026	4,1592 E-06	-2,6186 E-06	-5,3082 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,7067 E-07	1,9323 E-08	3,337 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-8,4344 E-07	1,0594 E-07	4,7018 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0001	-1,3984 E-06	1,7372 E-07	8,6611 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0018	1,3514 E-05	-3,9084 E-06	2,9797 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0024	1,7245 E-05	-4,7521 E-06	4,04 E-07
00943	001	-0,0037	-0,0188	-0,3457	1,0304 E-04	1,047 E-04	-1,9678 E-06
	002	-0,0079	-0,0131	-0,0900	8,4046 E-05	-1,6002 E-05	-1,1702 E-06

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 263 di 265
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0165	3,5274 E-06	3,6125 E-05	-3,25 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0099	1,0762 E-05	-6,6806 E-06	-1,1512 E-07
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0040	4,3049 E-06	-2,6722 E-06	-4,6049 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3848	-6,4024 E-07	2,3344 E-07	-7,6895 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,5754 E-07	3,4297 E-07	-1,3563 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0004	-1,2603 E-06	5,5536 E-07	-2,2083 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0041	1,1687 E-05	-3,2211 E-06	1,9764 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0052	1,4934 E-05	-3,8364 E-06	1,9119 E-07
00944	001	-0,0036	-0,0189	-0,3527	1,5145 E-04	7,1191 E-05	-6,8679 E-07
	002	-0,0078	-0,0132	-0,0885	9,921 E-05	-2,6408 E-05	-4,6931 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0189	1,9823 E-05	2,4878 E-05	-2,3337 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0094	1,0733 E-05	-6,6524 E-06	-3,3201 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0038	4,2932 E-06	-2,6609 E-06	-1,328 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,6656 E-07	2,2424 E-07	-5,659 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-7,8536 E-07	3,469 E-07	-9,6833 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0004	-1,3057 E-06	5,6119 E-07	-1,5421 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0039	1,1947 E-05	-3,2641 E-06	1,0507 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0049	1,5281 E-05	-3,8696 E-06	9,6786 E-08
00945	001	-0,0035	-0,0189	-0,3558	1,7939 E-04	6,6054 E-06	1,494 E-07
	002	-0,0078	-0,0132	-0,0858	1,0784 E-04	-4,6514 E-05	-1,0329 E-07
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0200	2,9336 E-05	3,3577 E-06	-1,2015 E-07
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0089	1,0686 E-05	-6,6245 E-06	1,3509 E-09
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0036	4,2744 E-06	-2,6498 E-06	5,4035 E-10
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,7985 E-07	1,7179 E-07	-2,2128 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-8,0316 E-07	2,974 E-07	-3,1871 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0003	-1,3349 E-06	4,8089 E-07	-4,5941 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0036	1,2262 E-05	-3,2773 E-06	9,4252 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0046	1,5696 E-05	-3,8817 E-06	1,0374 E-07
00946	001	-0,0035	-0,0188	-0,3535	1,8141 E-04	-6,5811 E-05	6,3279 E-07
	002	-0,0078	-0,0131	-0,0814	1,0823 E-04	-6,9134 E-05	4,8035 E-08
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0194	3,0235 E-05	-2,068 E-05	-2,5454 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0084	1,0625 E-05	-6,6149 E-06	9,6085 E-09
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0034	4,2499 E-06	-2,646 E-06	3,8434 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,7919 E-07	1,0769 E-07	1,5276 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-8,1106 E-07	2,2486 E-07	3,892 E-08
	008	0,0001	0,0001	0,0003	-1,348 E-06	3,6371 E-07	7,1912 E-08
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0034	1,2644 E-05	-3,2751 E-06	4,8255 E-08
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0043	1,619 E-05	-3,8901 E-06	7,3359 E-08
00947	001	-0,0035	-0,0187	-0,3459	1,535 E-04	-1,2952 E-04	5,3957 E-07
	002	-0,0078	-0,0131	-0,0753	9,9137 E-05	-8,9081 E-05	-1,03 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0170	2,1157 E-05	-4,1783 E-05	1,2917 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0079	1,0555 E-05	-6,6184 E-06	-1,5359 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0032	4,2221 E-06	-2,6474 E-06	-6,1435 E-09
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,7093 E-07	5,5443 E-08	5,417 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0002	-8,1473 E-07	1,544 E-07	1,0987 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0003	-1,3542 E-06	2,5059 E-07	1,9074 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0031	1,3104 E-05	-3,2958 E-06	-1,1698 E-07
	010	-0,0006	-0,0020	-0,0040	1,6776 E-05	-3,9445 E-06	-8,9586 E-08
00948	001	-0,0035	-0,0186	-0,3347	1,064 E-04	-1,5864 E-04	-6,832 E-07
	002	-0,0078	-0,0131	-0,0681	8,3936 E-05	-9,8278 E-05	-8,1204 E-07
	003	-0,0011	-0,0019	-0,0133	5,6691 E-06	-5,1385 E-05	-8,4636 E-08
	004	-0,0009	-0,0015	-0,0074	1,0478 E-05	-6,636 E-06	-9,7619 E-08
	005	-0,0004	-0,0006	-0,0030	4,1912 E-06	-2,6544 E-06	-3,9048 E-08
	006	0,0000	0,0001	-0,3849	-6,6351 E-07	2,2788 E-08	8,5751 E-08
	007	0,0000	0,0001	0,0001	-8,1947 E-07	9,8994 E-08	1,5325 E-07
	008	0,0001	0,0001	0,0002	-1,3618 E-06	1,6292 E-07	2,656 E-07
	009	-0,0005	-0,0016	-0,0029	1,3597 E-05	-3,4343 E-06	-5,0192 E-07
	010	-0,0006	-0,0021	-0,0037	1,7395 E-05	-4,1703 E-06	-4,8921 E-07
00949	001	-0,0109	-0,0558	-0,3040	1,3699 E-04	-1,9019 E-05	9,4167 E-07
	002	-0,0237	-0,0395	-0,0674	1,0704 E-04	-4,038 E-05	5,3338 E-07
	003	-0,0034	-0,0056	-0,0096	1,2891 E-05	-8,1095 E-06	-3,3329 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0078	1,2649 E-05	-4,3633 E-06	1,1307 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0031	5,0597 E-06	-1,7453 E-06	4,5227 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,3289 E-07	6,3731 E-08	-8,6972 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-7,7546 E-07	1,1243 E-07	-1,1927 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0001	-1,2924 E-06	1,7857 E-07	-1,8835 E-07
	009	-0,0014	-0,0048	-0,0016	1,1296 E-05	-3,7375 E-06	6,9087 E-07
	010	-0,0017	-0,0061	-0,0019	1,4422 E-05	-4,5742 E-06	7,4437 E-07
00950	001	-0,0112	-0,0557	-0,3400	1,2082 E-04	-1,4578 E-05	-5,7737 E-07
	002	-0,0240	-0,0393	-0,0929	7,6173 E-05	-3,6423 E-05	-1,2759 E-06
	003	-0,0035	-0,0056	-0,0132	1,3125 E-05	-8,1057 E-06	-2,2419 E-07
	004	-0,0028	-0,0045	-0,0107	8,5045 E-06	-3,8361 E-06	-1,419 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0043	3,4018 E-06	-1,5344 E-06	-5,6761 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3848	-4,9723 E-07	-3,4825 E-08	-1,3867 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0003	-5,3505 E-07	-3,5765 E-08	-3,42 E-08
	008	0,0001	0,0005	0,0005	-8,9445 E-07	-5,8448 E-08	-4,8461 E-08
	009	-0,0012	-0,0048	-0,0047	1,1484 E-05	-2,8234 E-06	7,8331 E-07
	010	-0,0015	-0,0061	-0,0059	1,4707 E-05	-3,4987 E-06	8,7933 E-07
00951	001	-0,0123	-0,0561	-0,3270	1,2016 E-04	-3,8195 E-05	-9,01 E-06
	002	-0,0249	-0,0398	-0,0659	7,4055 E-05	-7,9407 E-05	-5,9401 E-06
	003	-0,0036	-0,0058	-0,0095	1,329 E-05	-7,6691 E-06	-1,196 E-06
	004	-0,0029	-0,0046	-0,0076	8,2013 E-06	-9,6223 E-06	-6,4147 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0030	3,2805 E-06	-3,8489 E-06	-2,5659 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-5,662 E-07	1,27 E-07	1,1885 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0002	-6,3564 E-07	2,9629 E-07	1,6322 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0003	-1,0591 E-06	4,8247 E-07	2,71 E-07
	009	-0,0014	-0,0051	-0,0032	1,3584 E-05	-1,9386 E-06	-1,0551 E-05
	010	-0,0017	-0,0066	-0,0041	1,7852 E-05	-2,1512 E-06	-1,4176 E-05
00952	001	-0,0100	-0,0561	-0,2909	1,3431 E-04	-3,2794 E-05	-8,8246 E-06
	002	-0,0231	-0,0399	-0,0400	1,0237 E-04	-6,5414 E-05	-6,4991 E-06
	003	-0,0033	-0,0058	-0,0058	1,3042 E-05	-7,9428 E-06	-7,7464 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0046	1,2008 E-05	-7,7221 E-06	-7,6905 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0018	4,8031 E-06	-3,0888 E-06	-3,0762 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,4115 E-07	1,3945 E-07	2,2412 E-07
	007	0,0001	0,0003	0,0000	-7,9471 E-07	3,6418 E-07	3,2397 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0000	1,3222 E-06	5,8853 E-07	5,3281 E-07
	009	-0,0012	-0,0048	0,0002	1,2103 E-05	-5,4693 E-06	7,3547 E-07
	010	-0,0015	-0,0062	0,0002	1,5294 E-05	-6,5706 E-06	1,4932 E-06
00953	001	-0,0109	-0,0557	-0,3091	1,427 E-04	-9,671 E-06	5,1584 E-07
	002	-0,0237	-0,0395	-0,0711	1,1663 E-04	-2,0899 E-05	1,2369 E-07
	003	-0,0034	-0,0056	-0,0099	1,2973 E-05	-8,2199 E-06	-3,4023 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0082	1,3918 E-05	-1,7519 E-06	5,9316 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0033	5,567 E-06	-7,0076 E-07	2,3727 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3849	-6,5966 E-07	6,6672 E-08	-7,9731 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-8,2962 E-07	6,6478 E-08	-1,142 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0002	-1,3805 E-06	1,0143 E-07	-1,798 E-07
	009	-0,0014	-0,0048	-0,0019	1,1436 E-05	-3,7697 E-06	6,6991 E-07
	010	-0,0017	-0,0061	-0,0023	1,459 E-05	-4,648 E-06	7,1798 E-07
00954	001	-0,0109	-0,0556	-0,3082	1,5793 E-04	-1,4125 E-05	-6,1327 E-08
	002	-0,0237	-0,0394	-0,0692	1,4898 E-04	-3,061 E-05	-1,7443 E-07
	003	-0,0034	-0,0056	-0,0093	1,2753 E-05	-8,1069 E-06	-3,8608 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0081	1,8259 E-05	-3,0609 E-06	2,5338 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0032	7,3037 E-06	-1,2244 E-06	1,0135 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-7,1897 E-07	1,6326 E-07	-8,282 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-9,6818 E-07	1,6325 E-07	-1,2111 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0002	-1,6089 E-06	2,594 E-07	-1,9082 E-07
	009	-0,0014	-0,0047	-0,0016	1,1714 E-05	-3,9382 E-06	6,9916 E-07
	010	-0,0016	-0,0060	-0,0020	1,488 E-05	-4,8686 E-06	7,519 E-07
00955	001	-0,0108	-0,0555	-0,3068	1,6951 E-04	-2,1413 E-05	-3,6894 E-07
	002	-0,0237	-0,0394	-0,0663	1,7264 E-04	-4,6188 E-05	-2,5768 E-07
	003	-0,0034	-0,0057	-0,0087	1,255 E-05	-7,9445 E-06	-4,1956 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0077	2,1439 E-05	-5,1584 E-06	1,8452 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0031	8,5756 E-06	-2,0634 E-06	7,3806 E-09
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-8,5759 E-07	2,1076 E-07	-7,3177 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-1,163 E-06	2,3667 E-07	-1,1581 E-07
	008	0,0001	0,0004	0,0002	-1,9278 E-06	3,8318 E-07	-1,8214 E-07
	009	-0,0013	-0,0047	-0,0014	1,2286 E-05	-3,3736 E-06	6,4261 E-07
	010	-0,0016	-0,0060	-0,0016	1,5535 E-05	-4,145 E-06	6,7413 E-07
00956	001	-0,0107	-0,0555	-0,3050	1,7382 E-04	-2,6739 E-05	-1,2745 E-06
	002	-0,0237	-0,0394	-0,0622	1,8073 E-04	-5,9568 E-05	-1,1427 E-06
	003	-0,0034	-0,0057	-0,0081	1,2505 E-05	-7,818 E-06	-4,5817 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0073	2,2524 E-05	-6,9583 E-06	-9,4691 E-08
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0029	9,0096 E-06	-2,7833 E-06	-3,7876 E-08
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-8,9887 E-07	1,1239 E-07	-4,006 E-08
	007	0,0001	0,0003	0,0001	-1,2135 E-06	1,9048 E-07	-8,9192 E-08
	008	0,0001	0,0004	0,0001	-2,01 E-06	3,1159 E-07	-1,3882 E-07
	009	-0,0013	-0,0046	-0,0012	1,2316 E-05	-2,3926 E-06	5,6259 E-07
	010	-0,0016	-0,0059	-0,0014	1,5514 E-05	-2,8861 E-06	5,6193 E-07
00957	001	-0,0106	-0,0555	-0,3028	1,675 E-04	-3,2729 E-05	-2,8863 E-06
	002	-0,0236	-0,0394	-0,0572	1,6912 E-04	-7,3187 E-05	-2,4763 E-06
	003	-0,0034	-0,0057	-0,0075	1,2589 E-05	-7,7135 E-06	-5,5605 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0067	2,0965 E-05	-8,7873 E-06	-2,6019 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0027	8,3861 E-06	-3,5149 E-06	-1,0408 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-8,2582 E-07	5,3215 E-08	-3,4132 E-09
	007	0,0001	0,0002	0,0001	-1,1097 E-06	1,9718 E-07	-4,7369 E-08
	008	0,0001	0,0004	0,0001	-1,8386 E-06	3,2328 E-07	-7,0614 E-08
	009	-0,0012	-0,0046	-0,0010	1,2178 E-05	-2,1075 E-06	3,2352 E-07
	010	-0,0015	-0,0059	-0,0012	1,5327 E-05	-2,4884 E-06	2,6813 E-07
00958	001	-0,0105	-0,0557	-0,3000	1,5322 E-04	-4,0144 E-05	-5,3475 E-06
	002	-0,0235	-0,0396	-0,0512	1,4211 E-04	-8,4811 E-05	-4,1603 E-06
	003	-0,0034	-0,0058	-0,0069	1,2881 E-05	-7,6749 E-06	-6,5967 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0060	1,7327 E-05	-1,0342 E-05	-4,7168 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0024	6,9308 E-06	-4,1369 E-06	-1,8867 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,6345 E-07	1,3617 E-07	7,8794 E-08
	007	0,0001	0,0002	0,0000	-8,3103 E-07	3,9038 E-07	8,7704 E-08
	008	0,0001	0,0004	0,0001	-1,383 E-06	6,3507 E-07	1,4879 E-07
	009	-0,0012	-0,0046	-0,0008	1,1062 E-05	-3,9939 E-06	-7,2207 E-07
	010	-0,0015	-0,0060	-0,0009	1,4022 E-05	-4,7143 E-06	-9,5276 E-07
00959	001	-0,0104	-0,0561	-0,2968	1,3442 E-04	-4,3304 E-05	-7,7943 E-06
	002	-0,0234	-0,0399	-0,0446	1,0352 E-04	-8,6362 E-05	-5,9701 E-06
	003	-0,0034	-0,0058	-0,0063	1,299 E-05	-7,8476 E-06	-8,0067 E-07
	004	-0,0027	-0,0046	-0,0051	1,2168 E-05	-1,0527 E-05	-6,9523 E-07
	005	-0,0011	-0,0018	-0,0021	4,8673 E-06	-4,2109 E-06	-2,7809 E-07
	006	0,0000	0,0002	-0,3850	-6,1813 E-07	2,1838 E-07	1,4328 E-07

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche							
Nodo	CC	S _x	S _y	S _z	Q _x	Q _y	Q _z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
	007	0,0001	0,0003	0,0000	-7,688 E-07	5,1222 E-07	1,885 E-07
	008	0,0001	0,0005	0,0000	-1,2794 E-06	8,2867 E-07	3,1294 E-07
	009	-0,0012	-0,0048	-0,0004	1,2259 E-05	-6,3551 E-06	-1,0899 E-06
	010	-0,0014	-0,0062	-0,0005	1,5575 E-05	-7,5767 E-06	-1,3557 E-06
00960	001	-0,0110	-0,0557	-0,3184	1,4125 E-04	4,3188 E-07	5,7641 E-10
	002	-0,0238	-0,0394	-0,0784	1,1146 E-04	-9,9546 E-07	-2,6331 E-07
	003	-0,0034	-0,0056	-0,0105	1,3132 E-05	-8,2789 E-06	-3,4645 E-07
	004	-0,0027	-0,0045	-0,0091	1,3208 E-05	9,0931 E-07	8,4985 E-09
Continua nella prossima tabella...							

LEGENDA:
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
S_x, S_y, S_z, Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
Q_x, Q_y,
Q_z

Ingegneria Ambiente S.r.l.	Rev. 00	Data: Maggio 2022	Elaborato E-C.13a – Monoblocco: Tabulato di calcolo 1 di 4	Pag. 266 di 266
----------------------------	---------	-------------------	--	-----------------

<u>INFORMAZIONI GENERALI</u>	pag.	2
<u>MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO</u>	pag.	2
<u>MATERIALI ACCIAIO</u>	pag.	2
<u>TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI</u>	pag.	2
<u>TERRENI</u>	pag.	2
<u>STRATIGRAFIE</u>	pag.	3
<u>ANALISI CARICHI</u>	pag.	3
<u>TIPOLOGIE DI CARICO</u>	pag.	3
<u>SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche</u>	pag.	4
<u>SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche</u>	pag.	11
<u>COMBINAZIONI SISMICHE</u>	pag.	11
<u>SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)</u>	pag.	12
<u>SERVIZIO(SLE): Frequente</u>	pag.	12
<u>SERVIZIO(SLE): Quasi permanente</u>	pag.	12
<u>COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Cedimenti)</u>	pag.	12
<u>COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Scorrimento)</u>	pag.	13
<u>DATI GENERALI ANALISI SISMICA</u>	pag.	27
<u>DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO</u>	pag.	27
	pag.	28
<u>PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA</u>	pag.	28
<u>RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE</u>	pag.	28
<u>LIVELLI O PIANI</u>	pag.	46
<u>GEOMETRIA - COPRIFERRI ELEMENTI CA</u>	pag.	46
<u>NODI</u>	pag.	47
<u>PARETI</u>	pag.	99
<u>SOLETTE</u>	pag.	104
<u>PLATEE</u>	pag.	104
<u>CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)</u>	pag.	106
<u>CARICHI SULLE PARETI</u>	pag.	106
<u>CARICHI SULLE SOLETTE</u>	pag.	142
<u>CARICHI SULLE PLATEE</u>	pag.	142
<u>NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	142