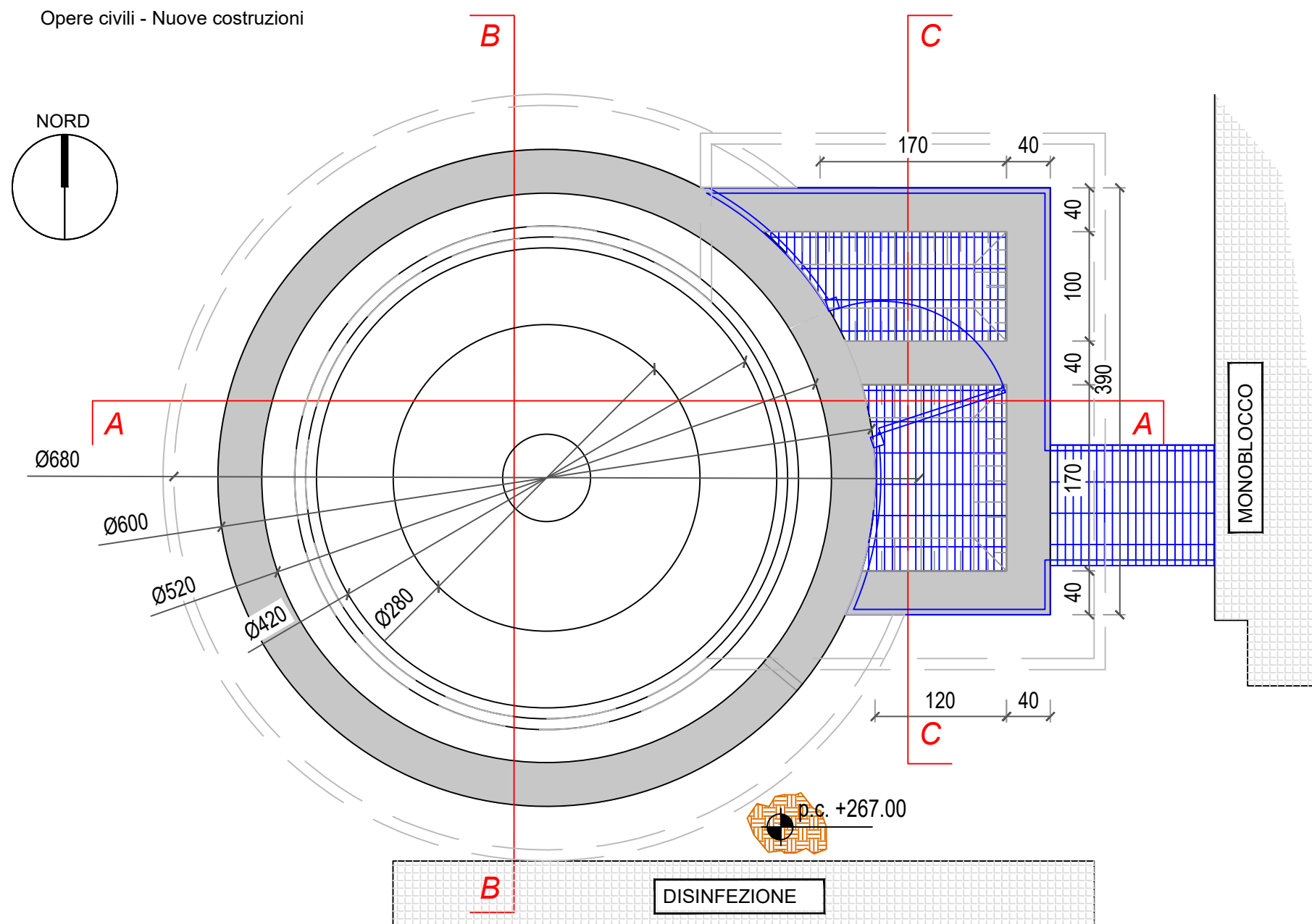


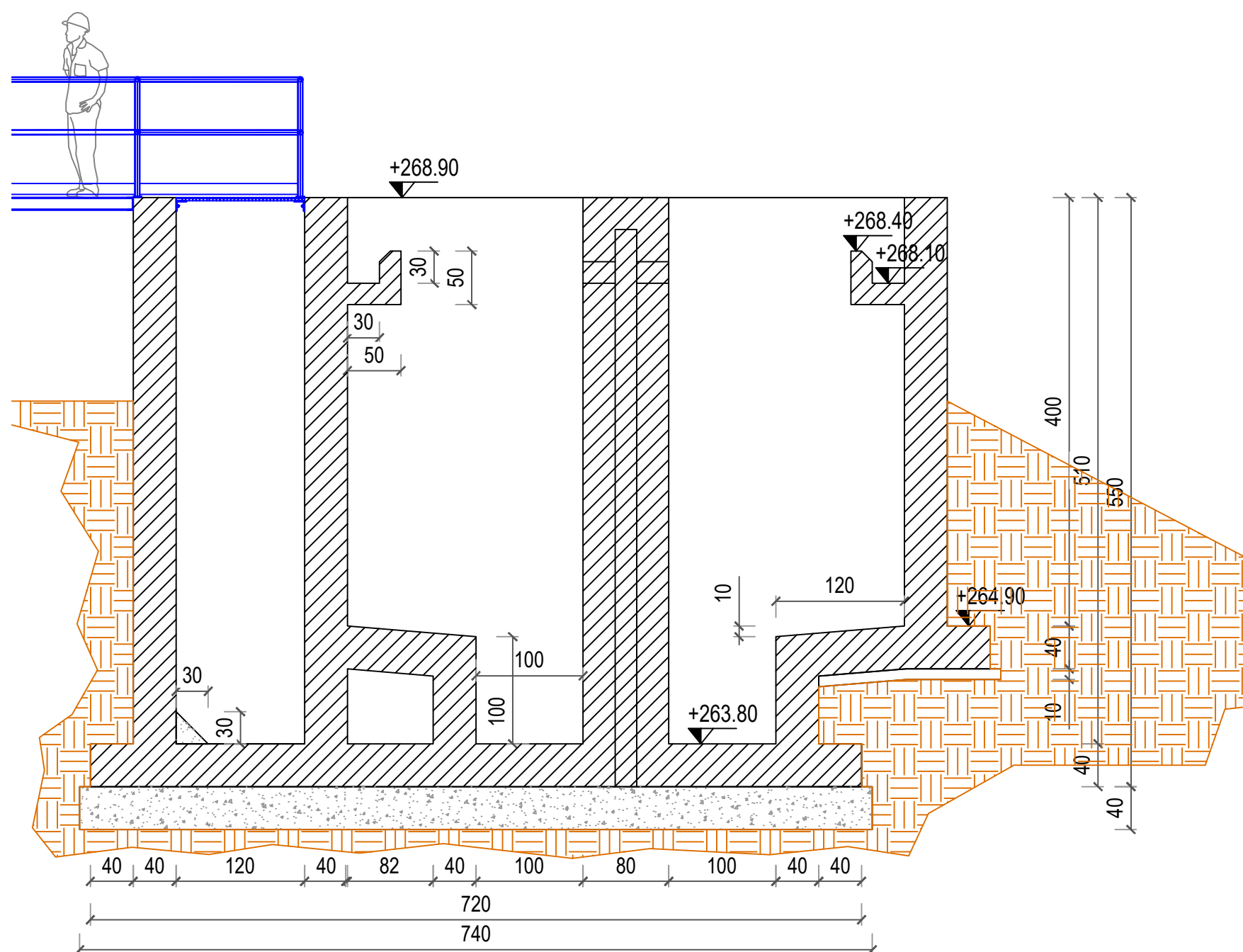
PIANTA

Opere civili - Nuove costruzioni



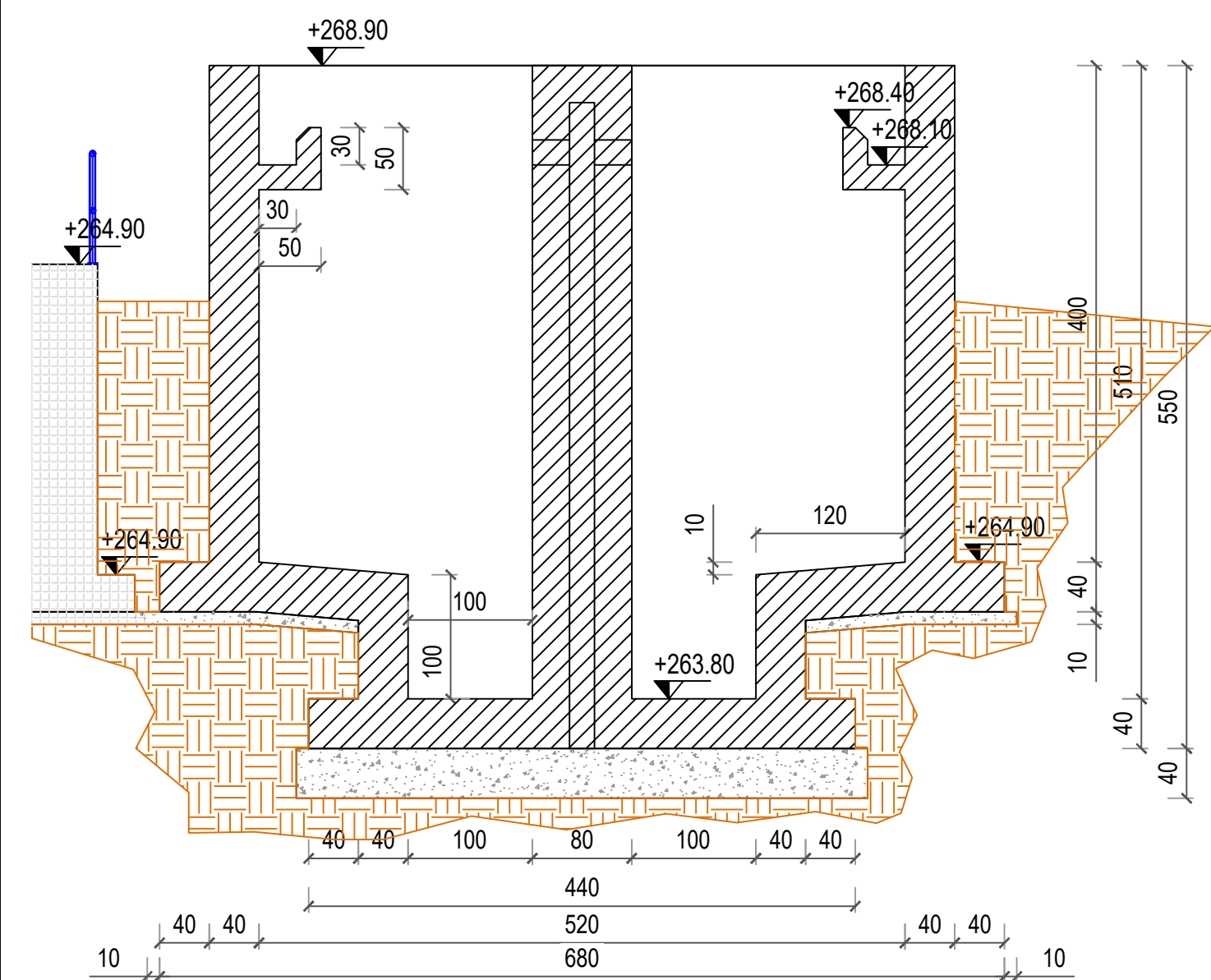
SEZIONE A-A

Opere civili - Nuove costruzioni



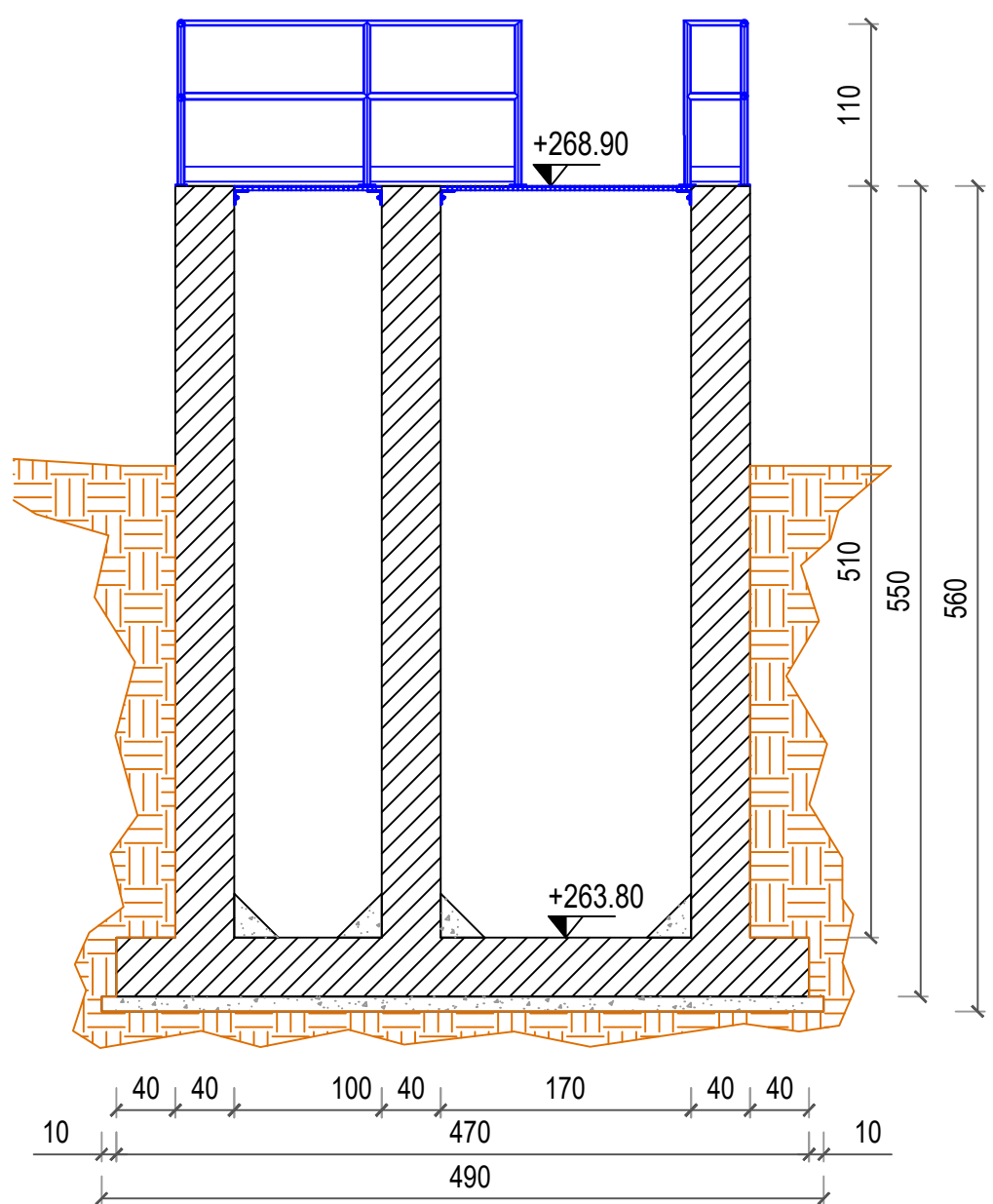
SEZIONE B-B

Opere civili - Nuove costruzioni



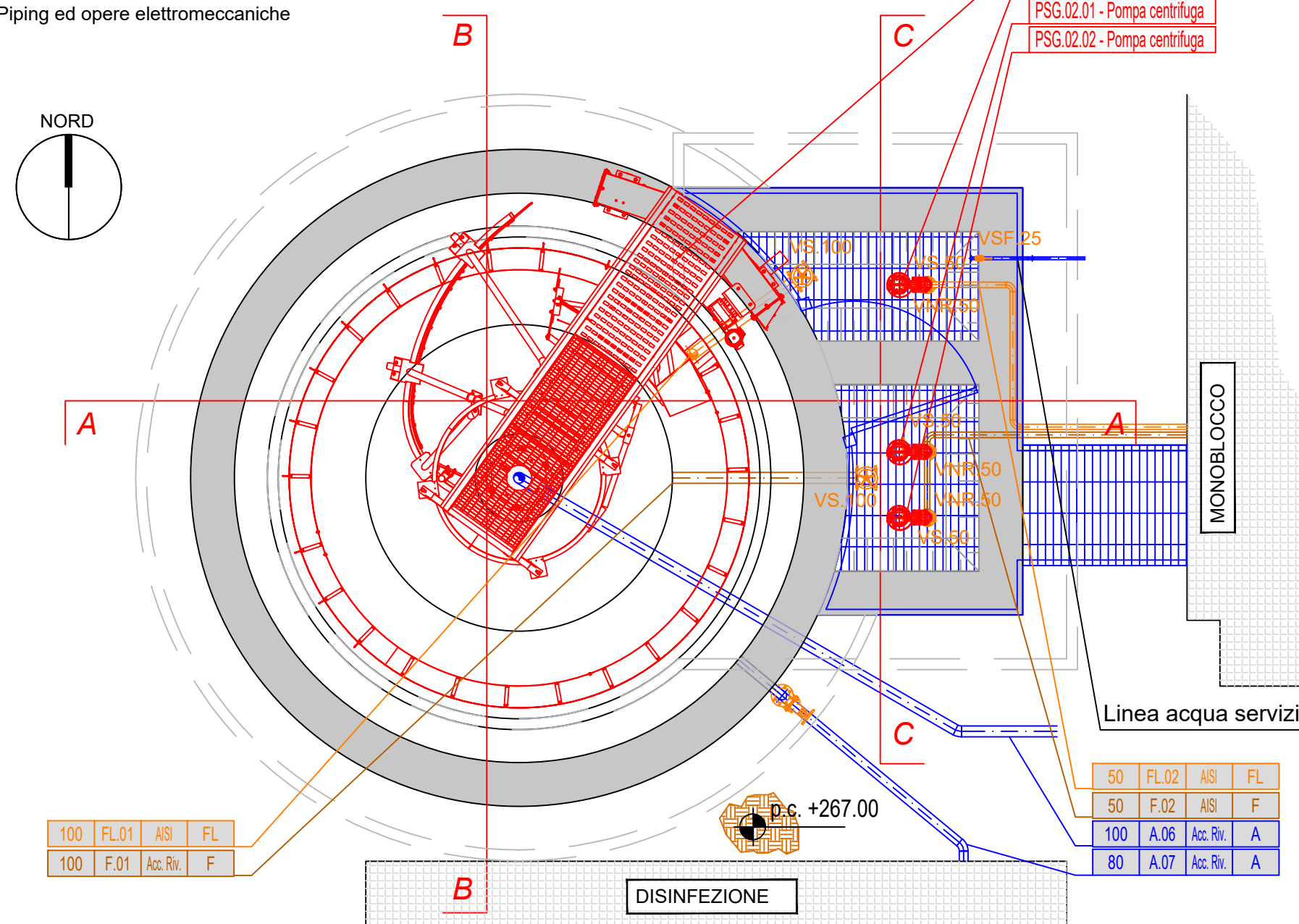
SEZIONE C-C

Opere civili - Nuove costruzioni



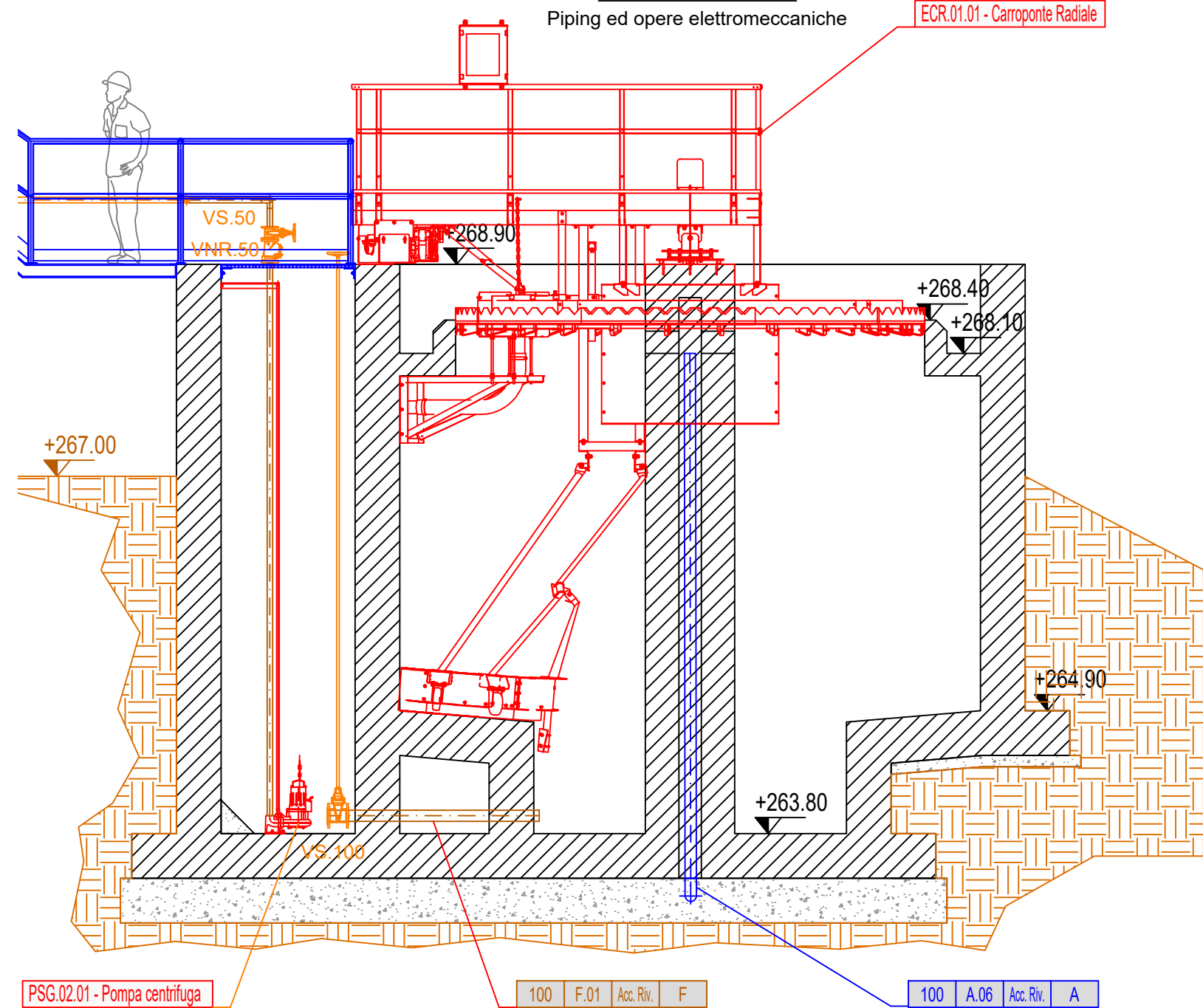
PIANTA

Piping ed opere elettromeccaniche



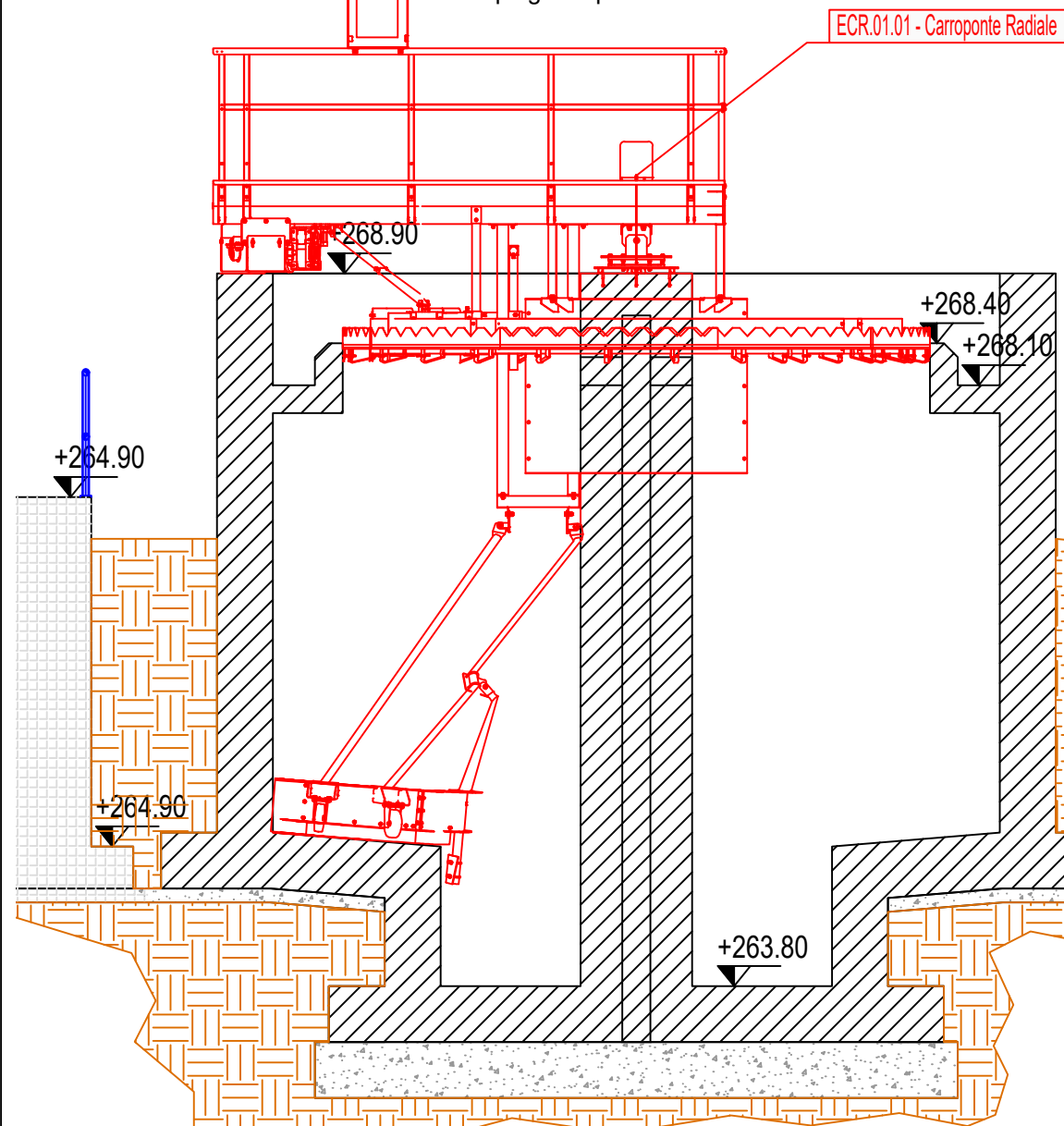
SEZIONE A-A

Piping ed opere elettromeccaniche



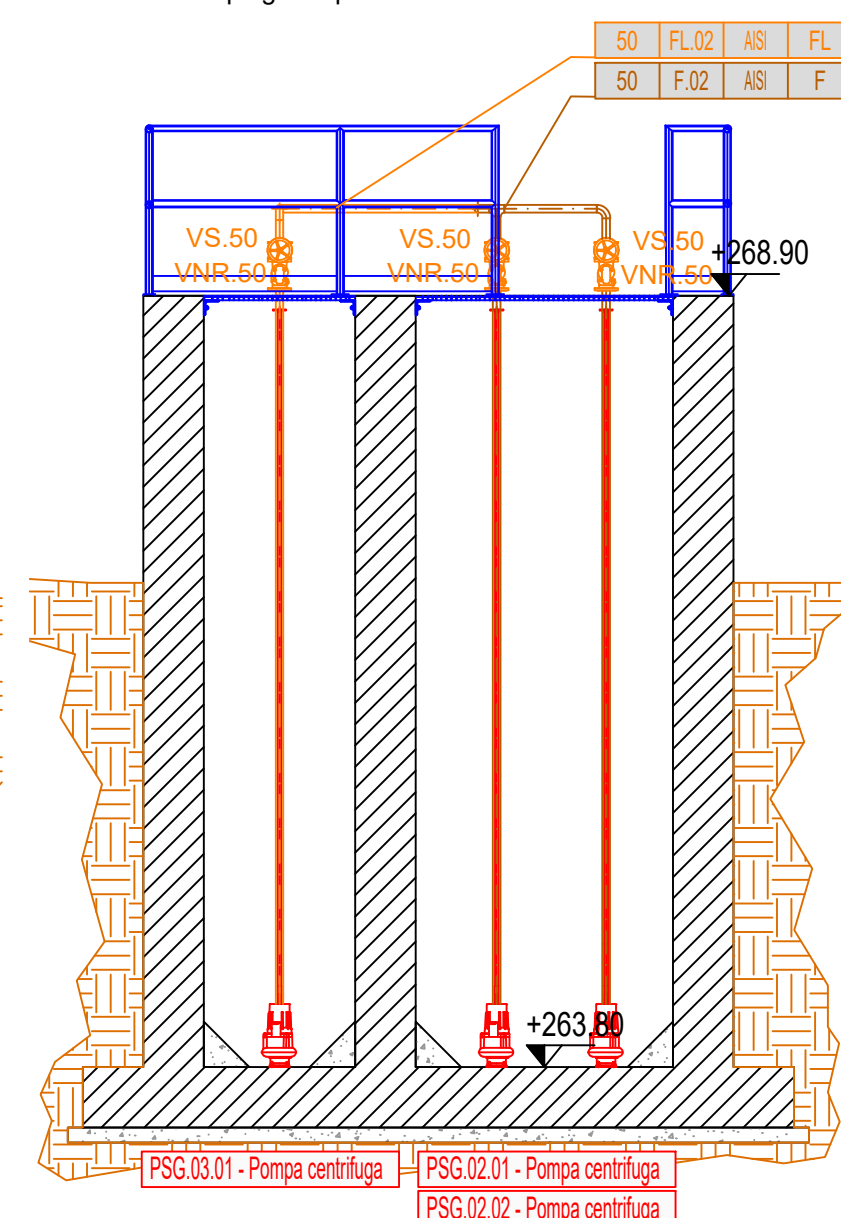
SEZIONE B-B

Piping ed opere elettromeccaniche



SEZIONE C-C

Piping ed opere elettromeccaniche



LEGENDA GENERALE

- +267.00 QUOTA ALTIMETRICA P.C. DI PROGETTO
- +264.10 QUOTA ALTIMETRICA DI PROGETTO
- +264.10 QUOTA PLANIMETRICA DI PROGETTO
- +267.00 QUOTA PLANIMETRICA P.C. DI PROGETTO
- CARPENTERIA METALLICA DI PROGETTO
- MAGRONE
- TERRENO

LEGENDA Elettromeccanica E SISTEMI DI MISURA

- GF.01.01 - Rotovaglio
- Tipologia Elettromeccanica
- Codice Utenza

ELENCO Elettromeccaniche

- PSG.02.01 - Pompa centrifuga: Elettropompa sommergibile per il sollevamento dei fanghi di ricircolo/supero
- PSG.02.02 - Pompa centrifuga: Elettropompa sommergibile per il sollevamento dei fanghi di ricircolo/supero (RISERVA)
- PSG.03.01 - Pompa centrifuga: Elettropompa sommergibile per il sollevamento delle schiume
- ECR.01.01 - Carroponte Radiale: Carroponte radiale a servizio del sedimentatore secondario

LEGENDA FLUSSI DI PROGETTO

- Linea Acque
- Linea fanghi
- Linea schiume

| TIPOLOGIA VALVOLE | DIAMETRO | NUMERO |
|-------------------|----------|--------|
| VS.DN | VS.50 | 5 |
| | VS.80 | 1 |
| | VS.100 | 2 |
| VNR.DN | VNR.50 | 3 |
| VSF.DN | VSF.25 | 1 |

LEGENDA PIPING

- Fluido: - A Acque reflue
- F Fanghi
- FL Flottati
- Fluido
- Materiale tubazione
- Numero linea
- Diametro tubazione interno

ELENCO PIPING DI PROGETTO

- 100 A.08 Acc. Rvi A: Tubazione di alimentazione della Sedimentazione Secondaria
- 80 A.07 Acc. Rvi A: Tubazione acqua di alimentazione della Disinfezione
- 100 F.01 Acc. Rvi F: Tubazione fanghi da sedimentatore a pozzo fanghi
- 50 F.02 Acc. Rvi F: Tubazione fanghi di ricircolo da pozzo fanghi a vasca biologica
- 100 FL.01 Acc. Rvi FL: Tubazione schiume da sedimentatore (scum box) a pozzo schiume
- 50 FL.02 Acc. Rvi FL: Tubazione schiume da pozzo schiume a vasca accumulo fanghi



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

PROGETTAZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE D014 IOMMI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

| | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| elaborato E-G.09 consegna Giugno 2021 | titolo elaborato <i>Sedimentatore Secondario: Pianta e sezioni</i> | scale 1:50 |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|

I progettisti:
Ingegneria
Ambiente
S.r.l.
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)
tel. 071-9162094 - fax 071-9159590
e_mail: info@ingegneriaambiente.it; pec: ingegneriaambientesrl@pec.it;
Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico
PhD. Ing. Emanuela Cola

collaborazione alla progettazione Ing. Michele Cavallo

| N. REV. | Data | DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO | Verificato da | Il |
|---------|------|---------------------------|---------------|----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

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