

CORPO IDRICO RICETTORE

LEGENDA UNITA' OPERATIVE STATO DI PROGETTO

01. ARRIVO DELLA FOGNATURA
02. STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
03. GRIGLIATURA E DISSABBIATURA (IMPIANTO COMBINATO)
04. PROCESSO BIOLOGICO - OSSIDAZIONE
05. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
06. VASCA DI DISINFEZIONE
07. TUBAZIONE DI SCARICO IMPIANTO
08. VASCA DI ACCUMULO FANGHI
09. LOCALE TECNICO (SOFFIANTI+QE)

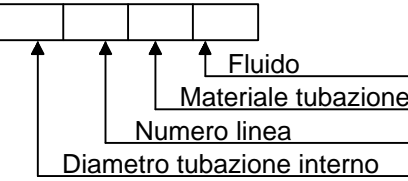
LEGENDA GENERALE

- OPERE CIVILI
CARPENTERIA METALLICA DI PROGETTO
COPERTURE IN CARPENTERIA METALLICA
AREE A VERDE
VIABILITA' ESISTENTE
VIABILITA' DI PROGETTO

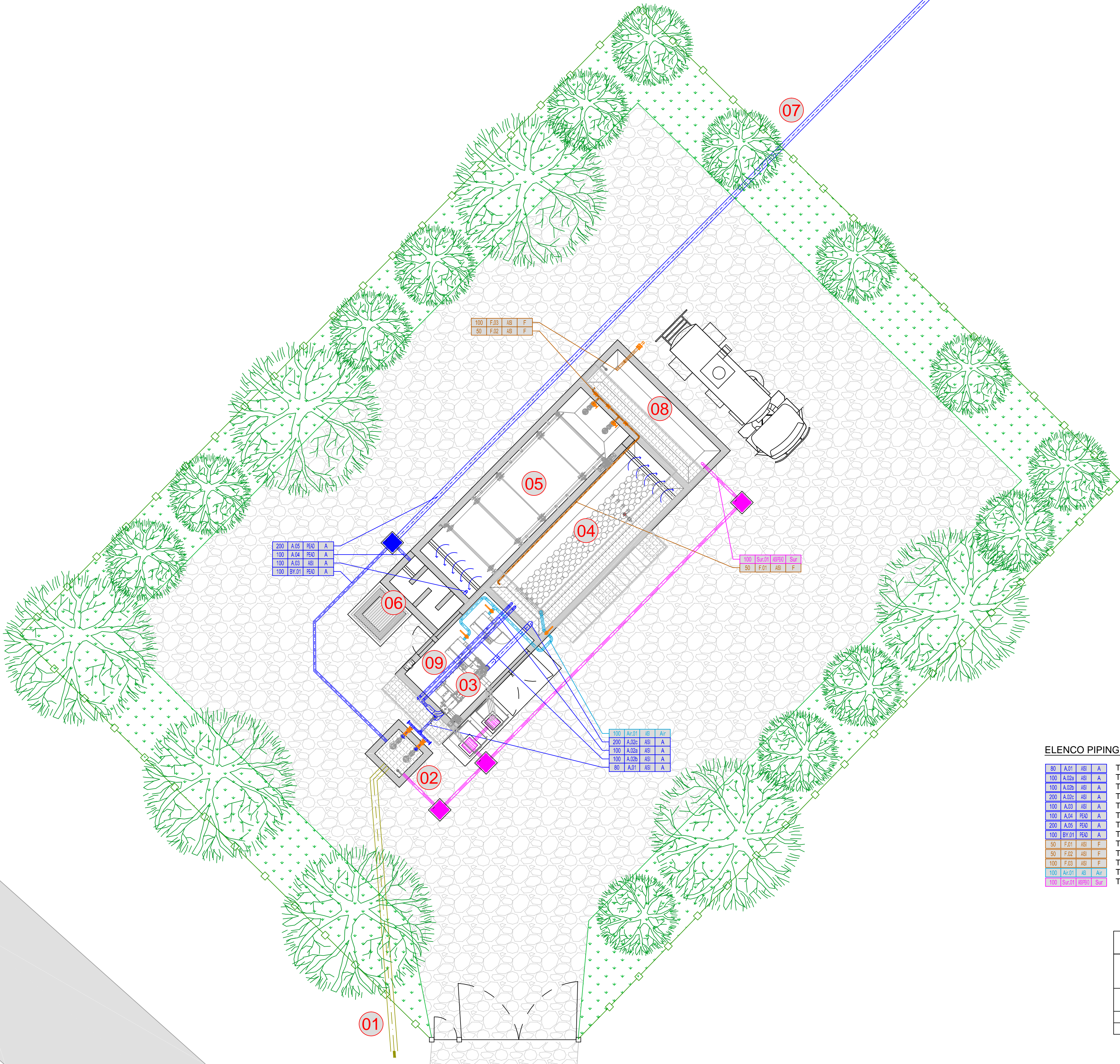
LEGENDA FLUSSI DI PROGETTO

- Linea Fognaria
Linea Acque
Linea Fanghi
Linea Aria
Linea Surnatanti

LEGENDA PIPING



Fluido: - A Acque reflue
- F Fanghi
- Sur Surnatanti
- Air Aria



ELENCO PIPING DI PROGETTO

50	A.01	45	A	Tubazione acqua dal sollevamento unico al combinato
100	A.02a	45	A	Tubazione acqua bypass del combinato al biologico
100	A.02b	45	A	Tubazione acqua troppo pieno del combinato al biologico
200	A.02c	45	A	Tubazione acqua dal combinato al biologico
100	A.03	45	A	Tubazione acqua da sedimentazione a disinfezione
100	A.04	750	A	Tubazione acqua da disinfezione al pozzetto di scarico
200	A.05	750	A	Tubazione acqua dal pozzetto di scarico al corpo idrico superficiale
100	BY.01	750	A	Tubazione acqua by-pass dal sollevamento al pozzetto di scarico
50	F.01	45	F	Tubazione fanghi di ricircolo da sedimentatore al biologico
50	F.02	45	F	Tubazione fanghi di supero da collettore sedimentatore all'ispessitore
100	F.03	45	F	Tubazione fanghi di estrazione dall'ispessitore con autospurgo
100	SA.01	40	Air	Tubazione aria dalle soffianti BLB.01.01 e BLB.01.02 al biologico
100	SA.02	40	Air	Tubazione surnatanti dall'ispessitore fanghi al sollevamento

TIPOLOGIA VALVOLE	DIAMETRO	NUMERO
VS.DN	VS.50	5
	VS.80	4
	VS.100	1
VNR.DN	VNR.50	2
	VNR.80	2
VF.DN	VF.100	3
V.Perrot DN	V.Perrot 100	1



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

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

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato E-G.02b consegna Maggio 2022	titolo elaborato Planimetria generale stato di progetto: Piping	scale 1:100
--	---	-----------------------

I progettisti:
Ingegneria
Ambiente
Sr.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@pecert.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
1				
2				
3				
4				

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