

LEGENDA:

170.95 Quota altimetrica
170.55 Quota planimetrica
Terreno

LEGENDA FLUSSI

Linea Acque
Linea Fanghi
Linea Sumatanti/Schiume

LEGENDA PIPING

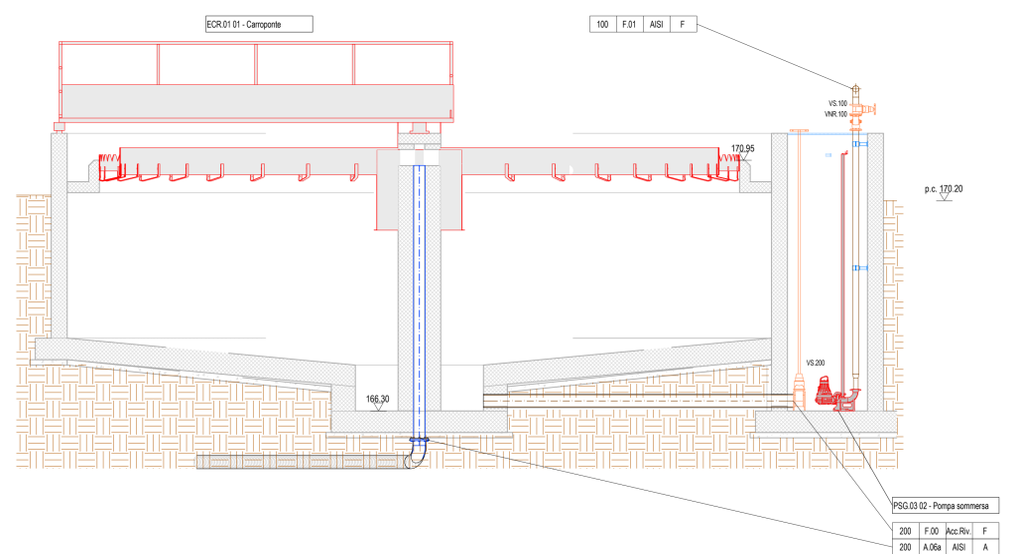
Fluido
Materiale tubazione
Numero linea
Diametro tubazione interno

Fluido: - A Acque reflue
- F Fanghi
- Sur Sumatanti/dreni

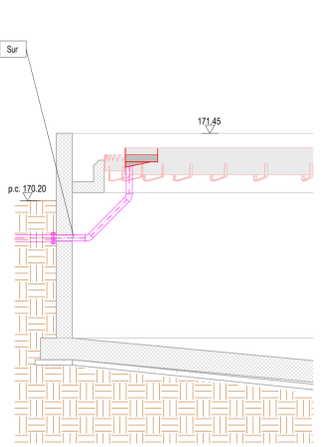
LEGENDA ELETTROMECCANICHE E SISTEMI DI MISURA DI PROGETTO

ECR.01.01 - Carroponte
Tipologia di elettromeccanica
Codice Disciplina Forniture

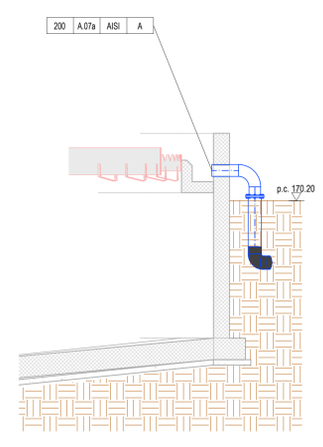
Sezione A-A
1 : 50



Sezione B-B
1 : 50



Sezione C-C
1 : 50



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

PNRR - Misura M2C4 .I4.4
Interventi per la razionalizzazione del sistema di collettamento e depurazione dei comuni del Roero. Dismissione impianti di depurazione di Canale Loc. Cimitero e potenziamento impianto di Canale Loc. Valpone - I° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76

COMMITTENTE:
egea acque
EGEA acque S.p.A.
Sede legale: Via Vivar, 2
Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8
12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: E-A.26b
CONSEGNA: Dicembre 2024
TITOLO ELABORATO: NUOVA SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
STATO DI PROGETTO: Elettromeccaniche e piping
SCALA: 1:50

L'APPALTATORE: **TEC-AM** S.r.l. - Tecnologie Ambientali
Via Sesto, n° 2/A, 24027 Albino (BG)
info@tec-am.it
www.tec-am.com

I PROGETTISTI:
Inggperia INGEGNERIA AMBIENTE Srl
via del Consorzio 39
60015 Falconara Marittima (AN)
tel. +39 071 9162094
Ambiente S.r.l.
Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico

LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E' TUTELATA AI TERMINI DI LEGGE. E' VIETATA QUALSIASI FORMA DI RIPRODUZIONE O DI COPIA NON AUTORIZZATA.