

**LEGENDA:**

- 170.95 Quota altimetrica
- 170.55 Quota planimetrica
- Terreno

**LEGENDA FLUSSI**

- Linea Acque
- Linea Fanghi
- Linea Sumatanti/Schiume

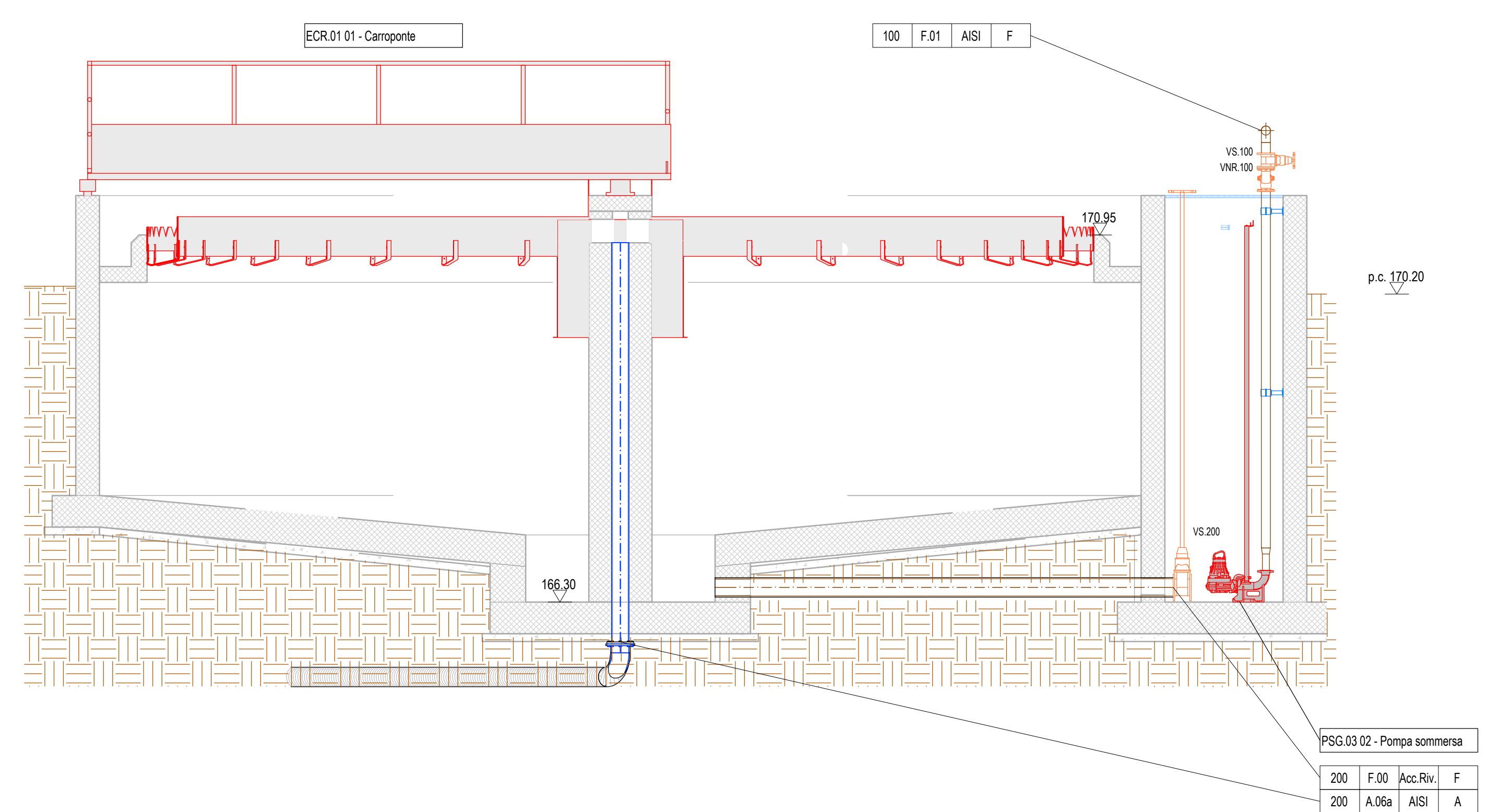
**LEGENDA PIPING**

- Fluido
- Materiale tubazione
- Numero linea
- Diámetro tubazione interno

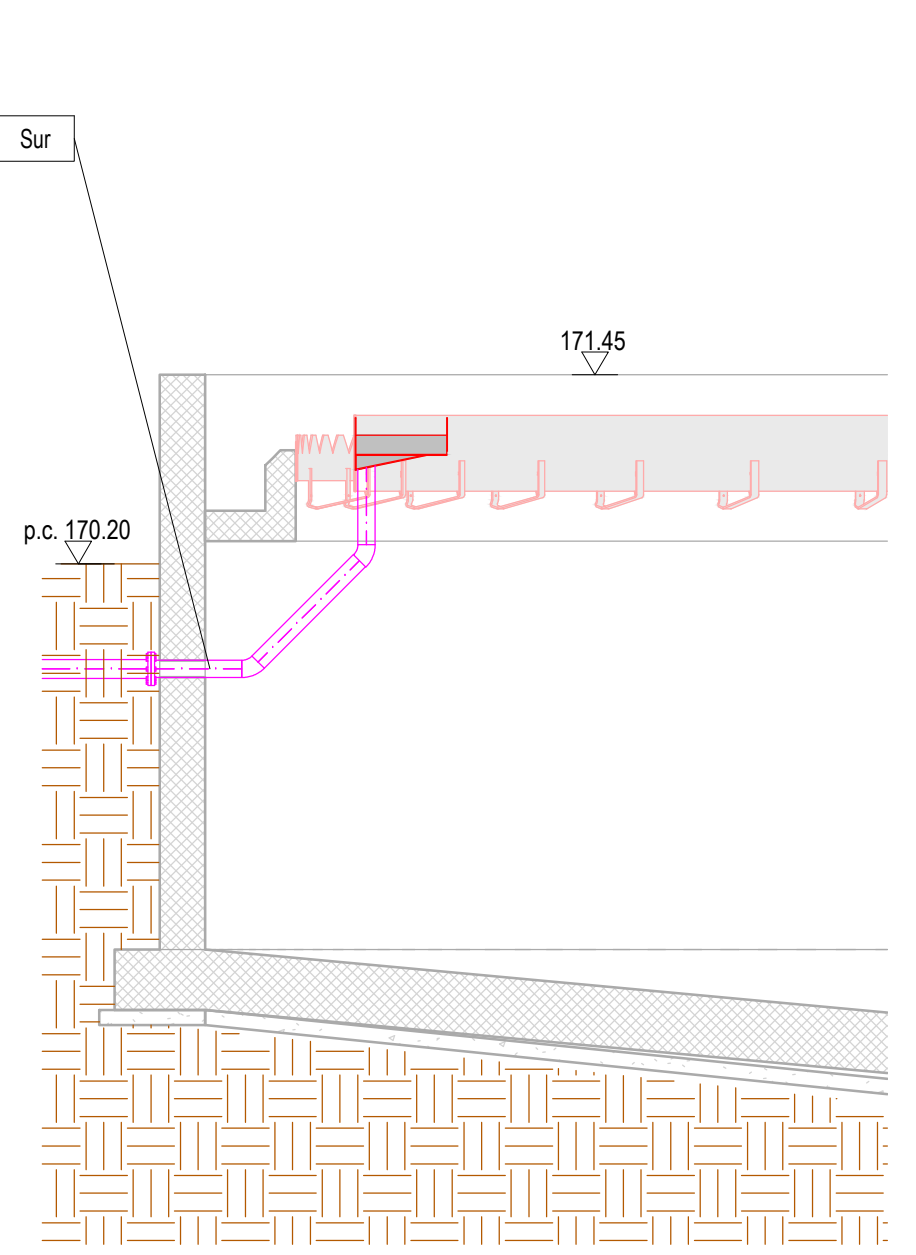
**LEGENDA ELETTROMECCANICHE E SISTEMI DI MISURA DI PROGETTO**

- ECR.01.01 - Carroponte
- Tipologia di elettromeccanica
- Codice Disciplina Forniture

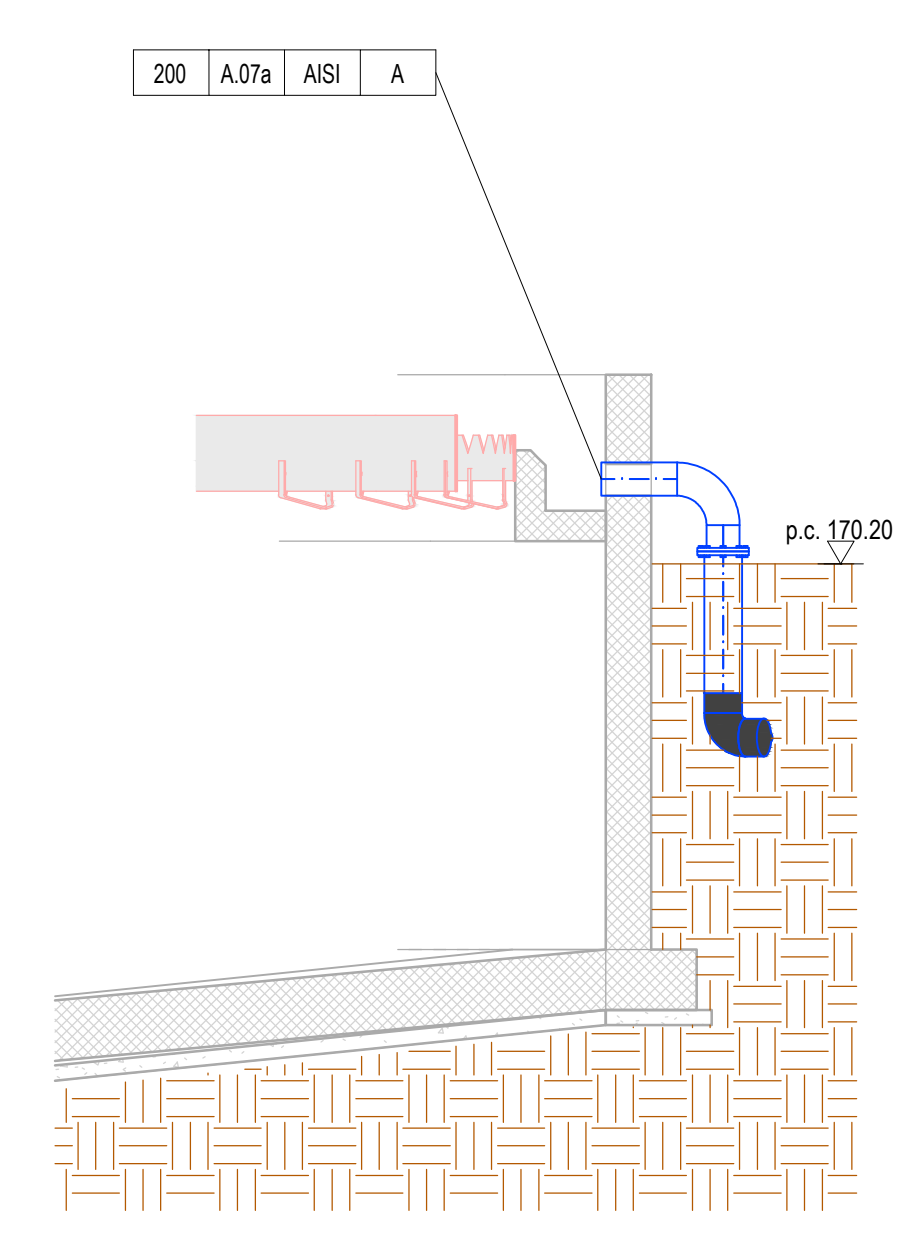
Sezione A-A  
1 : 50



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

L'APPALTATORE

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

INGEGNERIA AMBIENTE Srl  
via del Consorzio 39  
60015 Falconara Marittima (AN)  
tel. +39 071 9162094

Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico