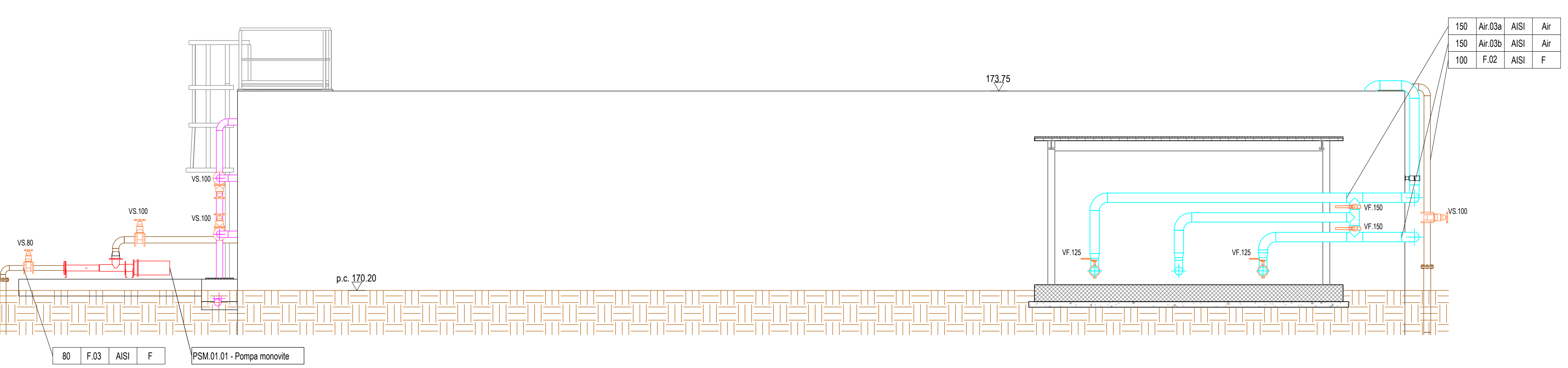


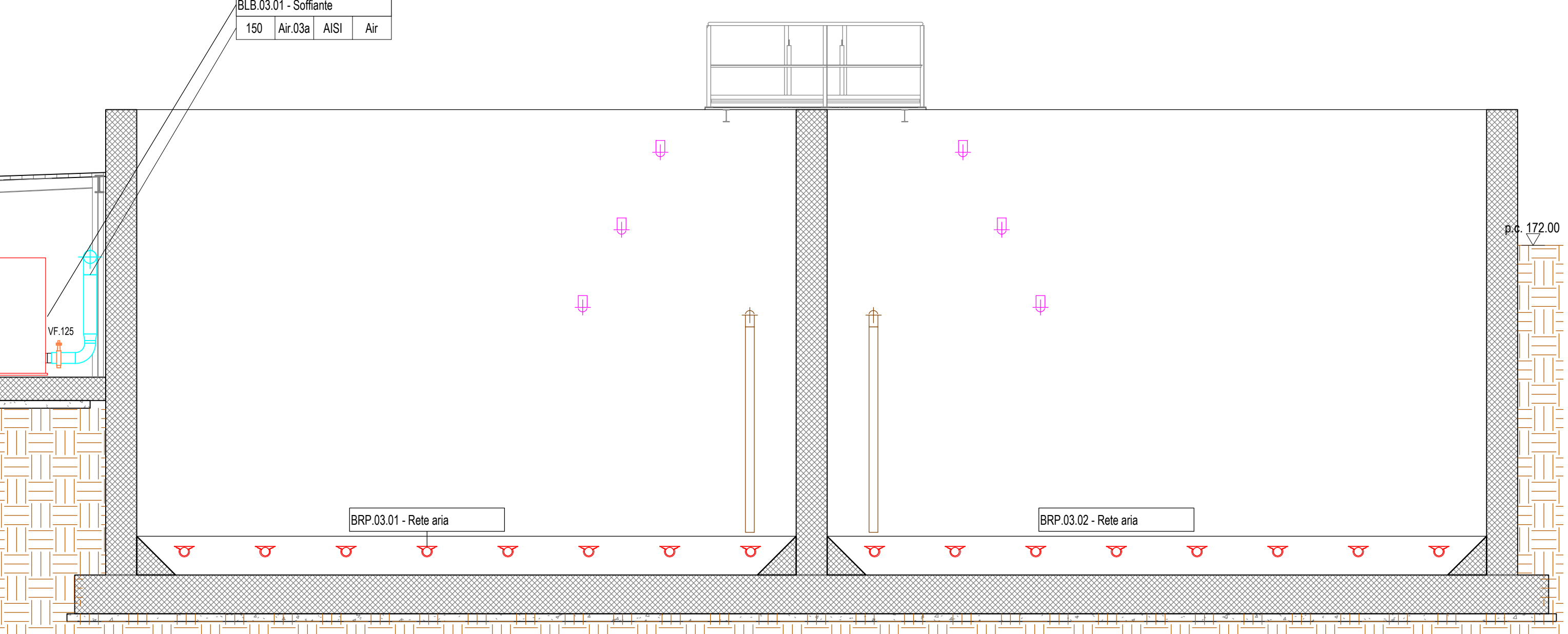
Sezione A-A
1:50



Sezione C-C
1:50



Sezione B-B
1:50



LEGENDA:

- 173.75 Quota altimetrica
- 170.00 Quota planimetrica
- Terreno

LEGENDA FLUSSI

- Linea Acqua
- Linea Aria compressa
- Linea Sursumatanti/Schiume

LEGENDA PIPING

- Fluido
- Materiale tubazione
- Numero linea
- Diametro tubazione interno

LEGENDA ELETTROMECCANICHE E SISTEMI DI MISURA DI PROGETTO

- PSM.01.02 - Pompa monovite
- Tipologia di elettromeccanica
- Codice Discipline Forniture

Fluido:

- Acque reflue
- Air Aria compressa
- Sur Sursumatanti/dreni

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 - 1° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76

COMITENTE: **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.28b**

TITOLO ELABORATO: **NUOVA STABILIZZAZIONE AEROBICA**

STATO DI PROGETTO: **Elettromeccaniche e piping**

SCALA: **1:50**

CONSEGNA: **Dicembre 2024**

L'APPALTATORE: **TECAM** Tecnologie Ambientali

TECAM S.r.l.
Via Serru, 17/2/A
24021 Albino (BG)
info@tec-am.it
www.tec-am.com

I PROGETTISTI: **Ingegneria Ambiente** S.r.l.

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Concorso 39
60015 Falconara Marittima (AN)
tel. +39 071 9162094

Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico

LAPROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E' TUTELATA A TERMINI DI LEGGE. E' VIETATA QUALSIASI FORMA DI RIPRODUZIONE O DI COPIA NON AUTORIZZATA.