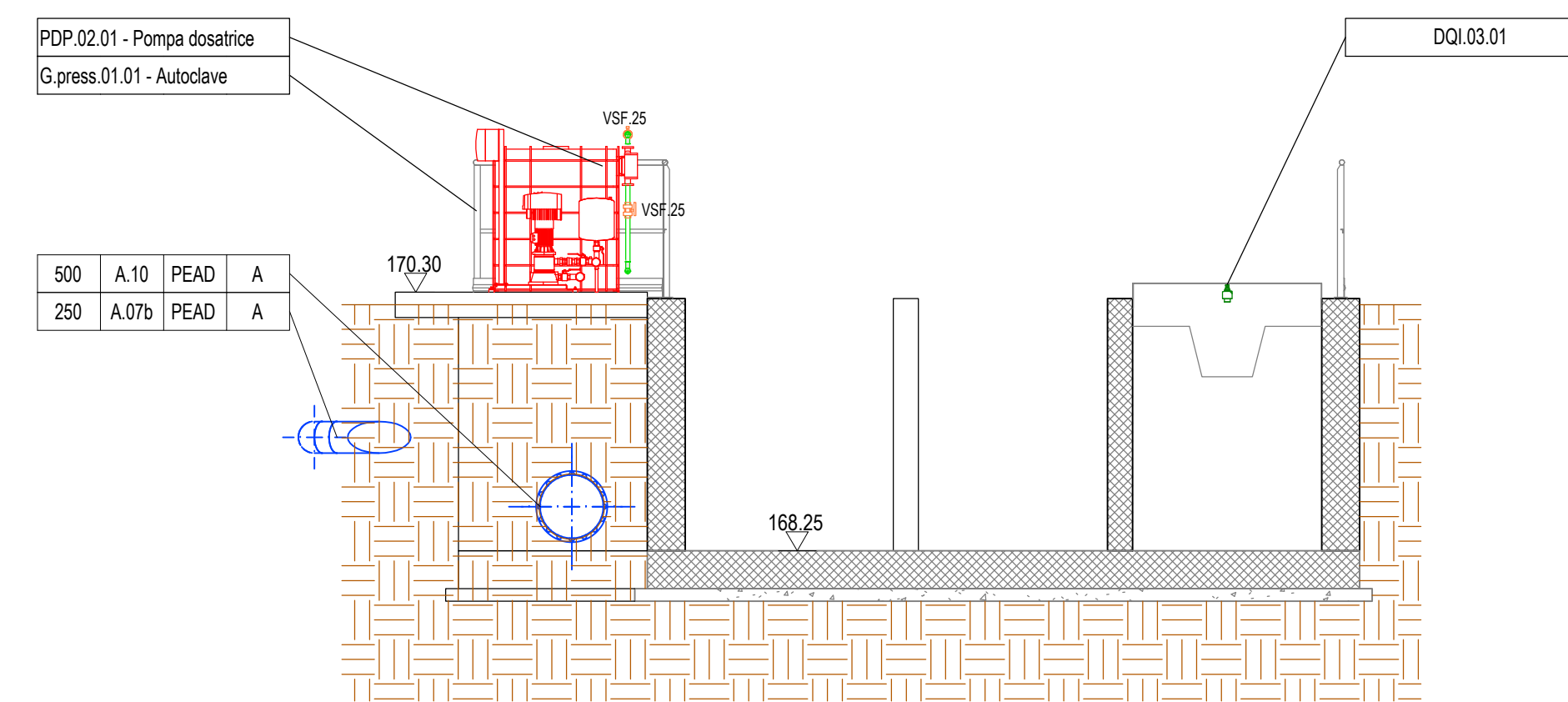
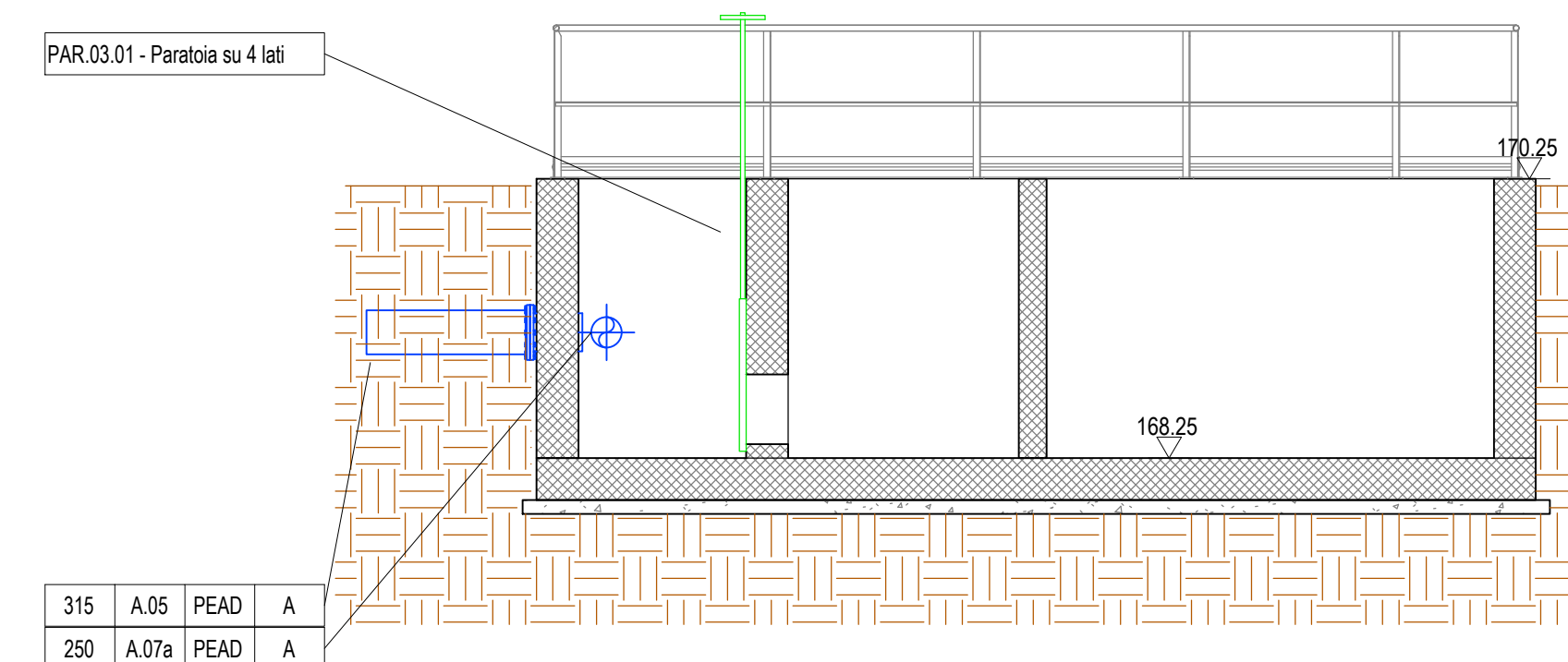


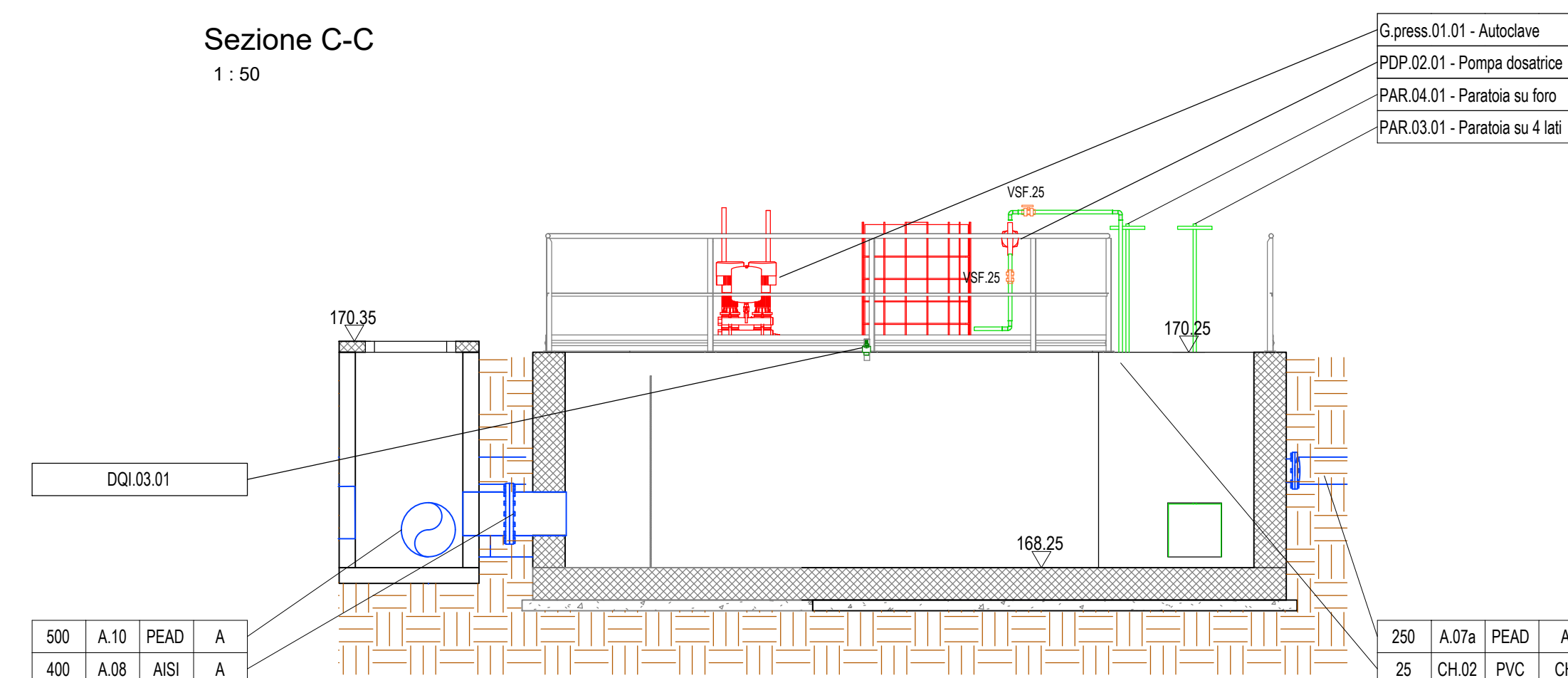
Sezione A-A



Sezione B-B



Sezione C-C



LEGENDA:

- 170.25 Quota altimetrica
- 168.25 Quota planimetrica
- Terreno

LEGENDA FLUSSI

- Linea Acqua
- Linea Chemicals

LEGENDA PIPING

Fluido: -A Acque reflue
-CH Chemicals

Materiale tubazione
Numero linea
Diametro tubazione interno

LEGENDA ELETTROMECCANICHE E SISTEMI DI MISURA DI PROGETTO

PSG.01.01- Pompa sommersa
Tipologia di elettromeccanica
Codice Disciplinare Forniture

DQI.03.01
Codice Disciplinare Sistema di misura



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

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO E-A.27b	TITOLO ELABORATO ADEGUAMENTO DISINFEZIONE E SCARICO STATO DI PROGETTO: Elettromeccaniche e piping	SCALA 1:50
CONSEGNA Dicembre 2024		

L'APPALTATORE

TEC.AM S.r.l.
 Via Serio, n° 2/A -
 24021 Albino (BG)
 info@tec-am.it
 www.tec-am.com

I PROGETTISTI

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

Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico