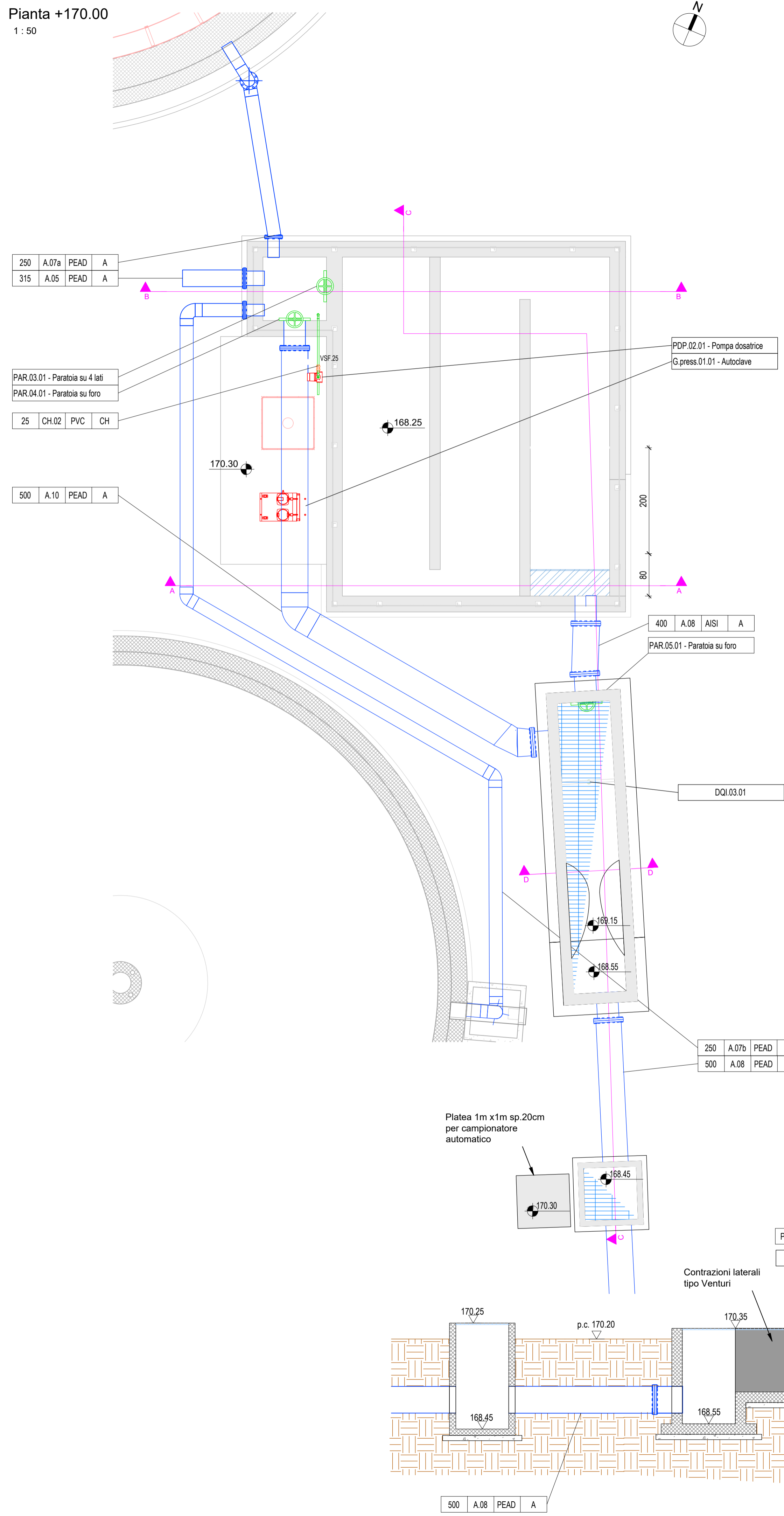


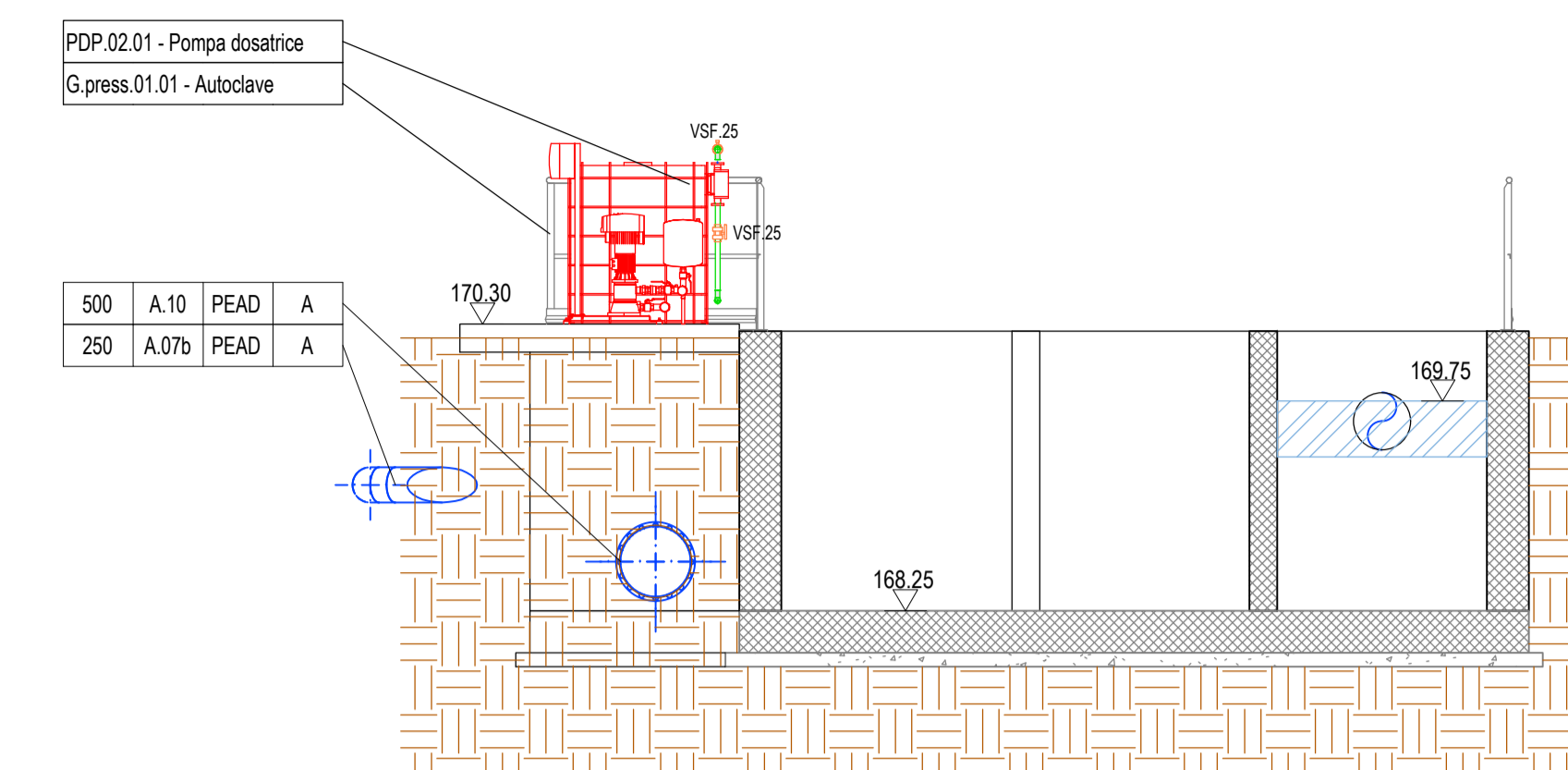
Pianta +170.00

1 : 50



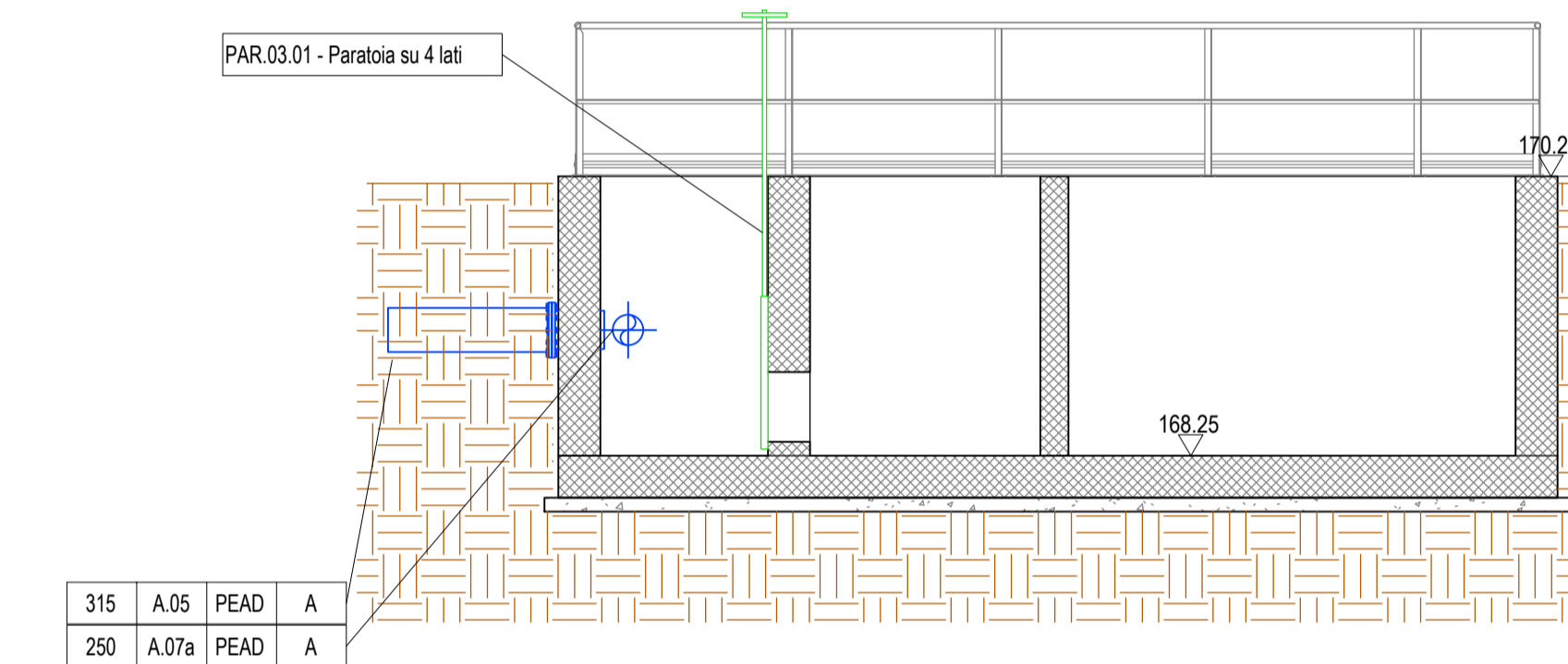
Sezione A-A

1 : 50



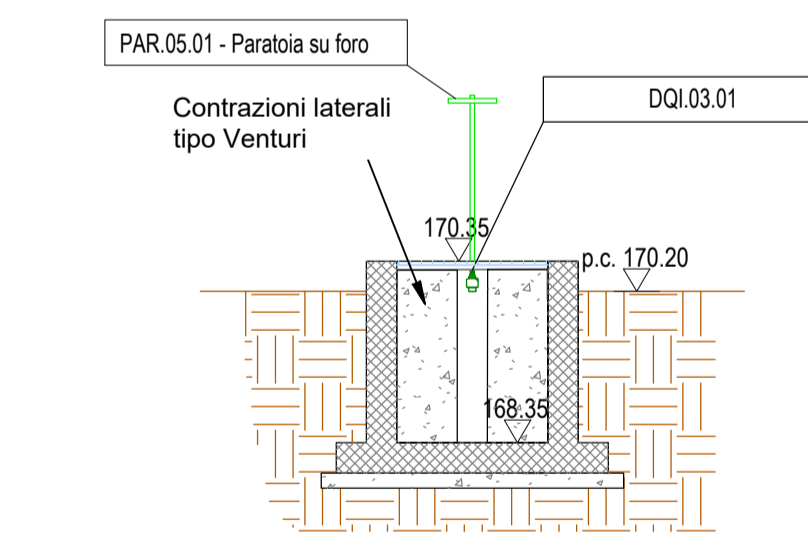
Sezione B-B

1 : 50



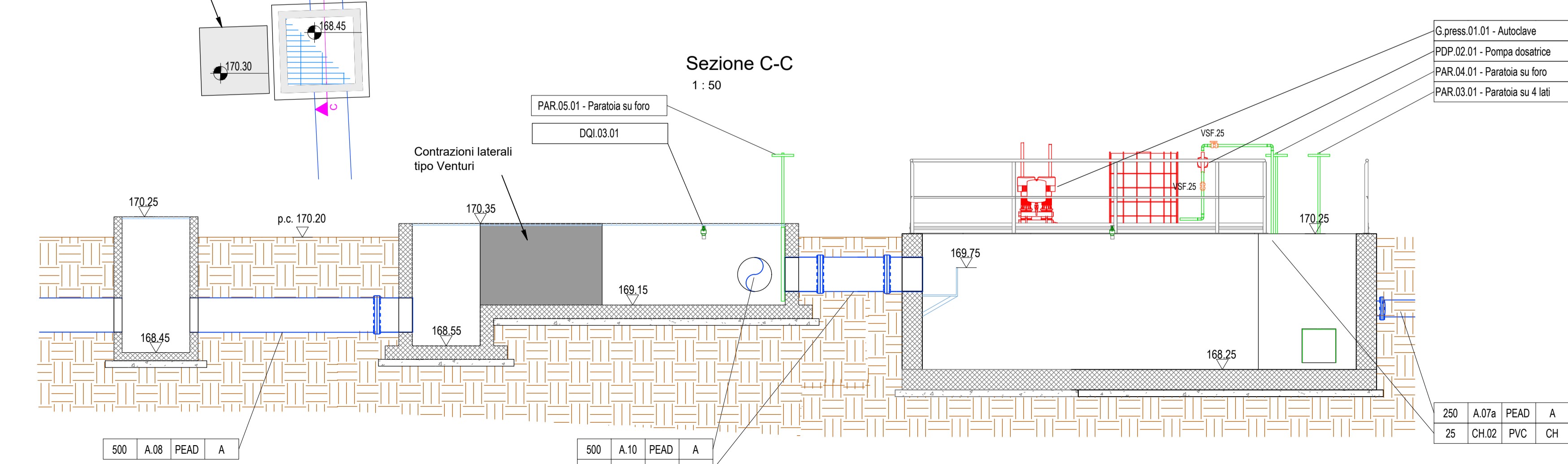
Sezione D-D

1 : 50



Sezione C-C

1 : 50



LEGENDA:

- 170.25 Quota allimentrica
- 168.25 Quota planimetrica
- Terreno
- Carpenterie di progetto - Acciaio zincato

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

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

COMMITENTE:

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

L'APPALTIATORE: **TEC-AM** S.r.l. Tecnologie Ambientali

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 S.r.l.**

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

Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico