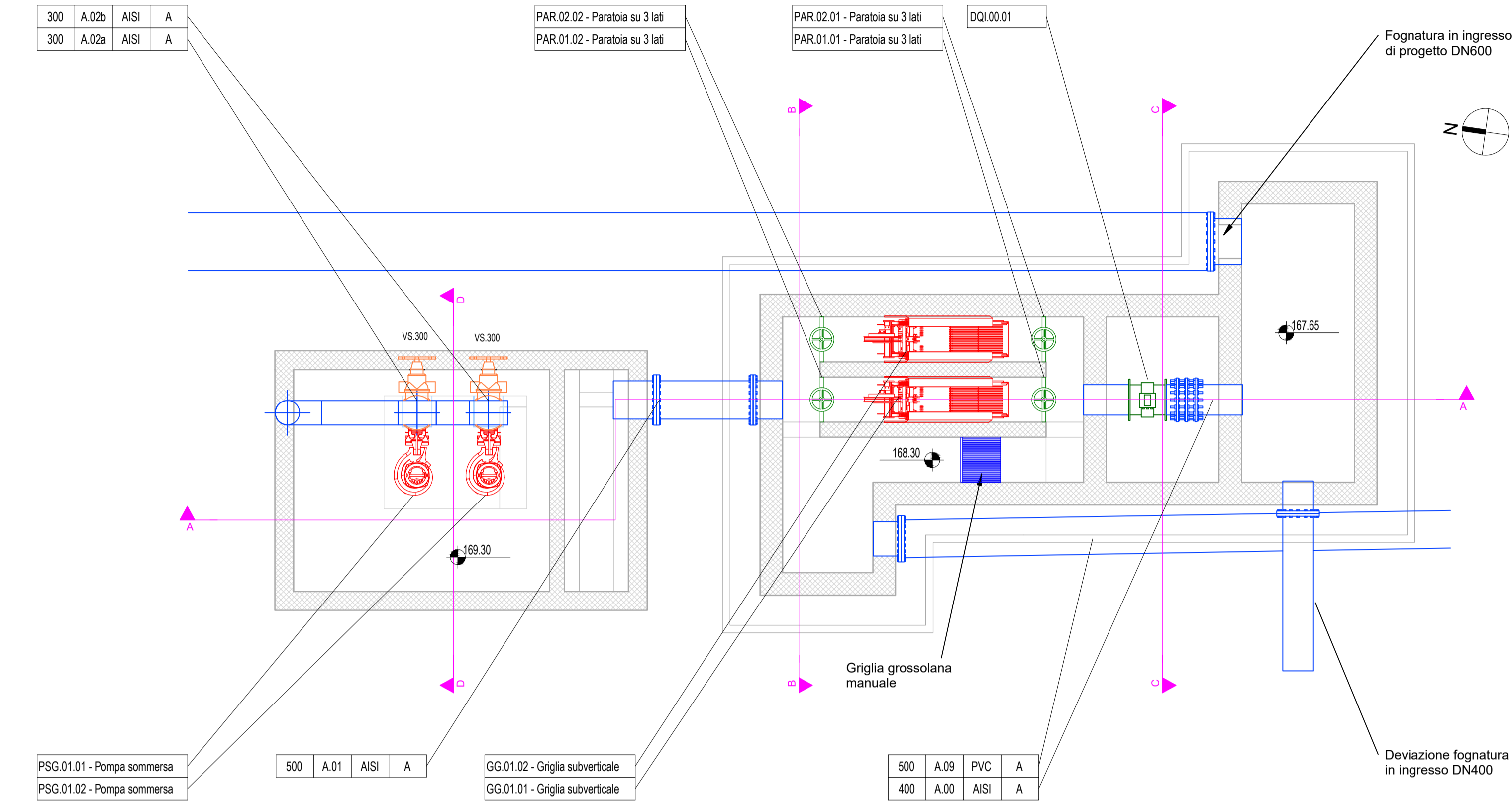
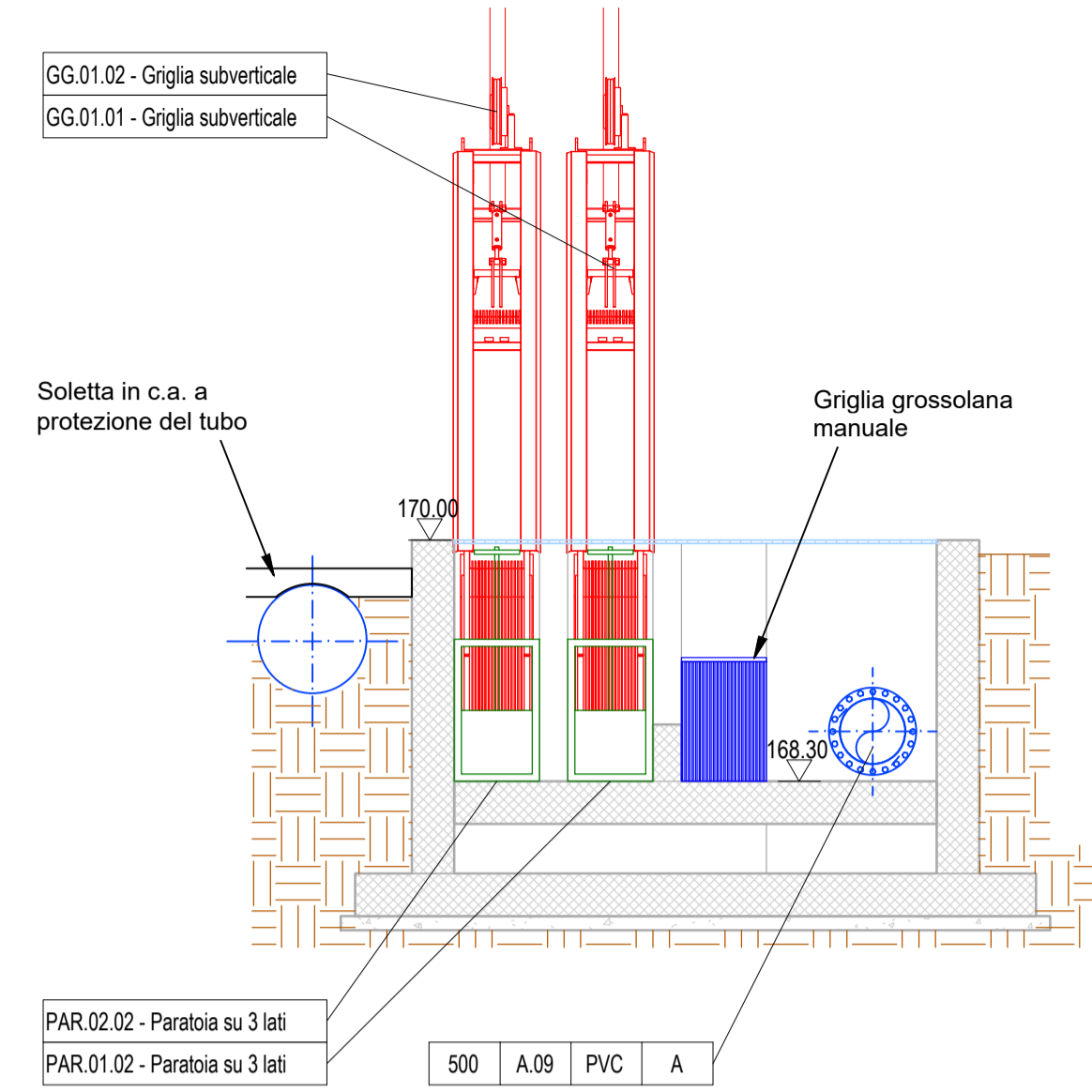


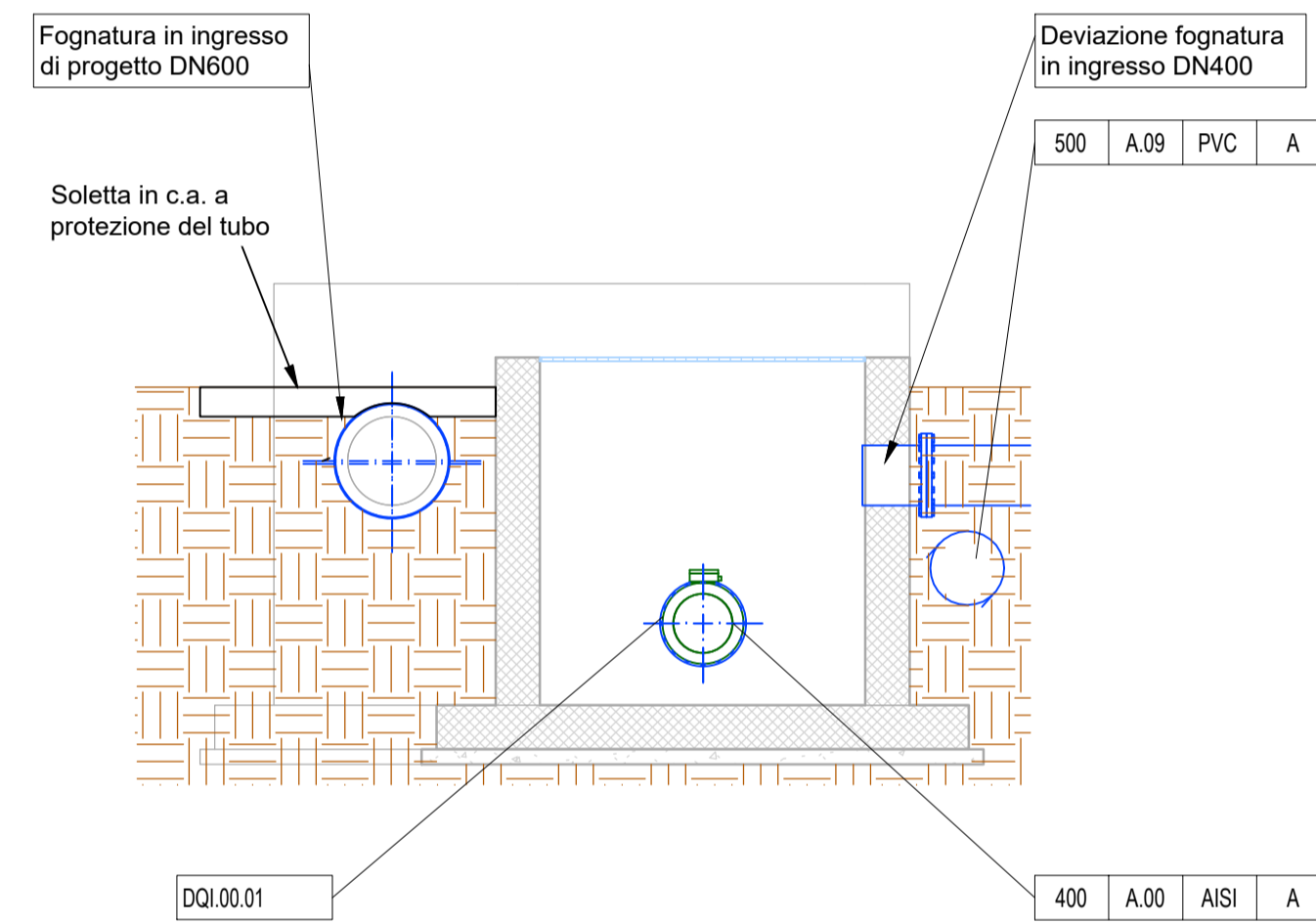
Pianta
1 : 50



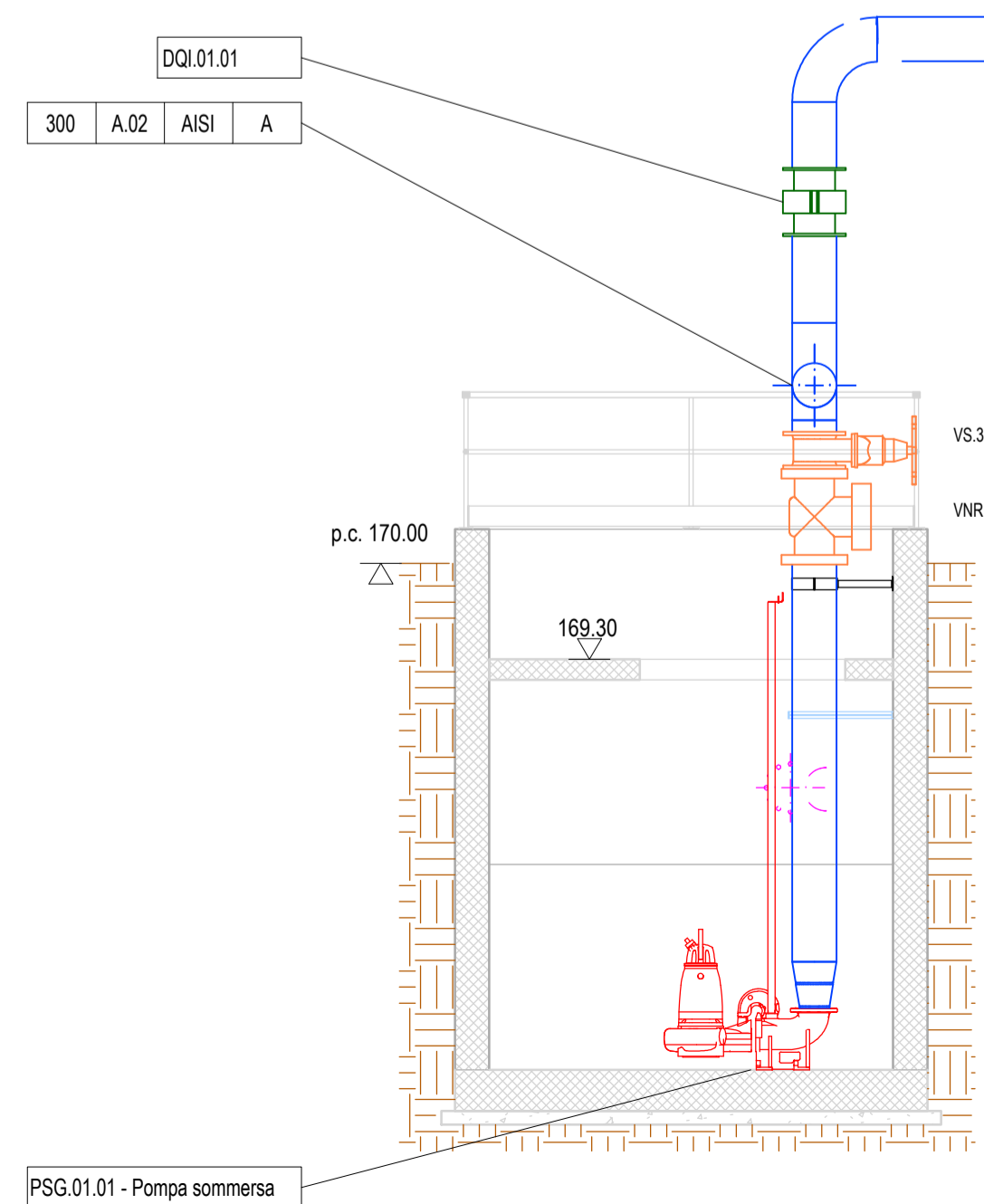
Sezione B-B
1 : 50



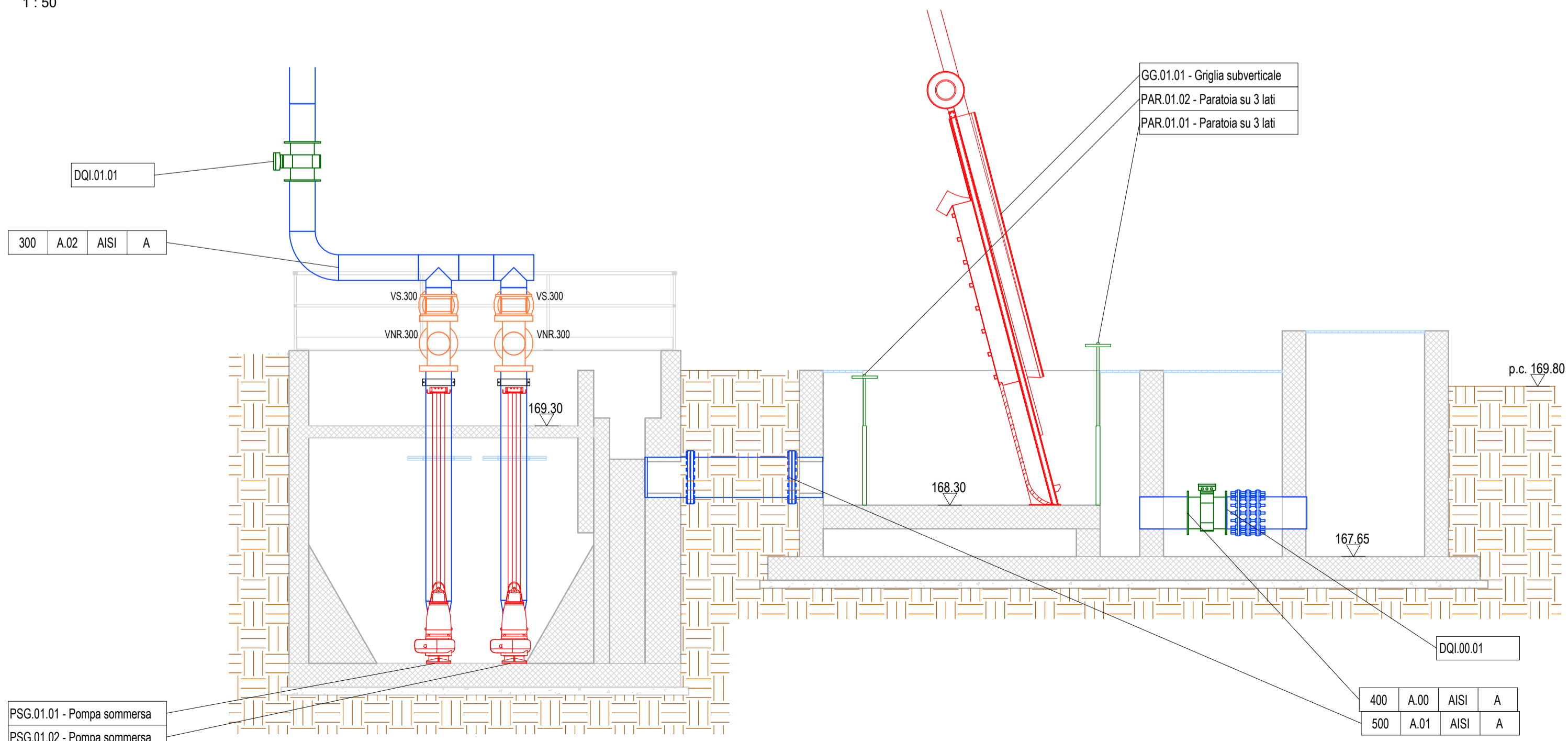
Sezione C-C
1 : 50



Sezione D-D
1 : 50



Sezione A-A
1 : 50



LEGENDA:

- Quota altimetrica
- Quota planimetrica
- Terreno

LEGENDA FLUSSI

- Linea Acqua

LEGENDA PIPING

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

Fluido: - A Acque reflue

LEGENDA ELETTROMECCANICHE E SISTEMI DI MISURA DI PROGETTO

- PSG.01.01 - Pompa sommersa
- Tipologia di elettromeccanica
- Codice Disciplinare Forniture
- DQI.01.01
- 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
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.23b	TITOLO ELABORATO PRETRATTAMENTI E SOLLEVAMENTO INIZIALE STATO DI PROGETTO: Elettromeccaniche e piping	SCALA 1:50
CONSEGNA Dicembre 2024		

L'APPALTATORE: **TEC.AM** Tecnologie Ambientali

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

I PROGETTISTI:
Ingegneria Ambiente S.r.l. INGENGERIA AMBIENTE Srl
via del Consorzio 39
60015 Falconara Marittima (AN)
tel. +39 071 9162094

Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico