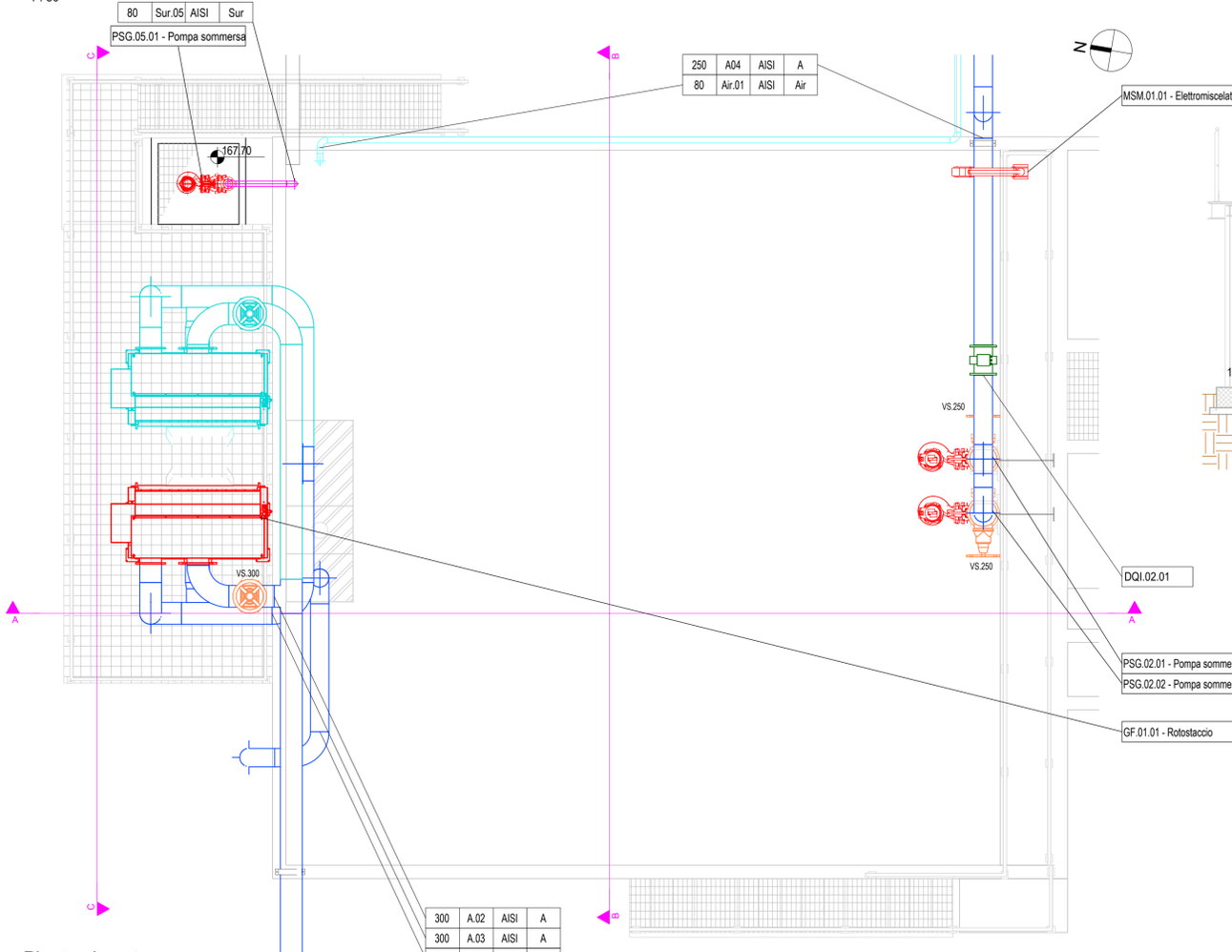
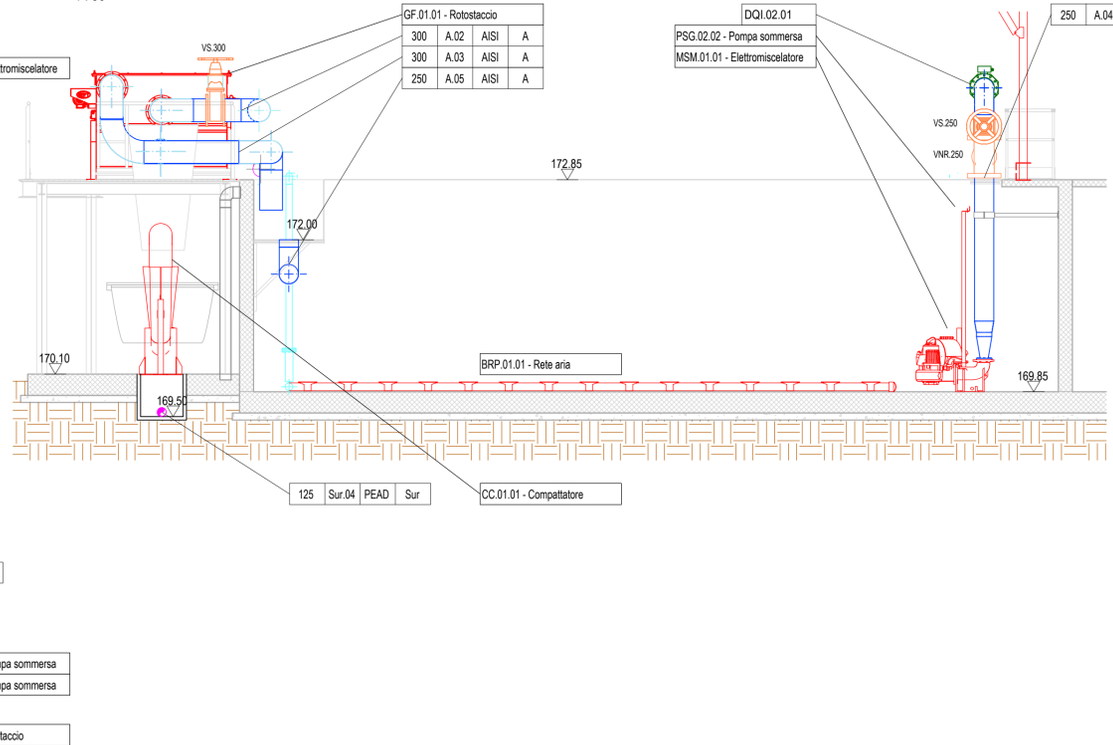


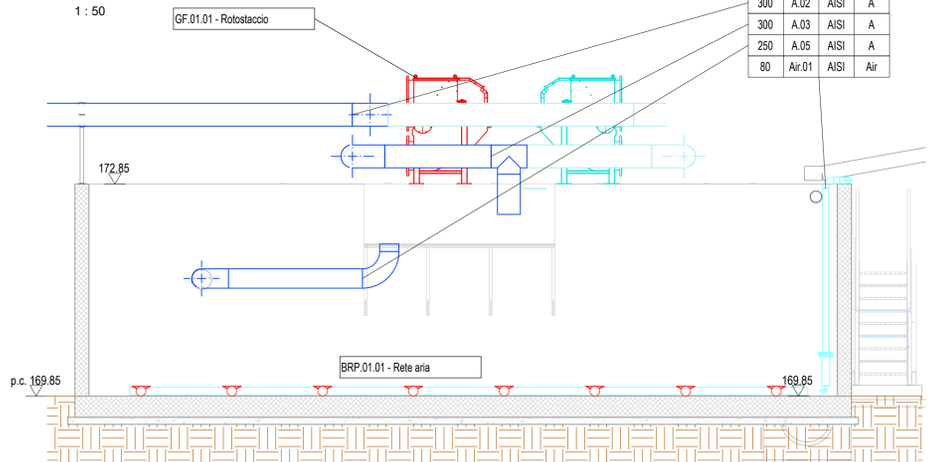
Pianta Copertura
1 : 50



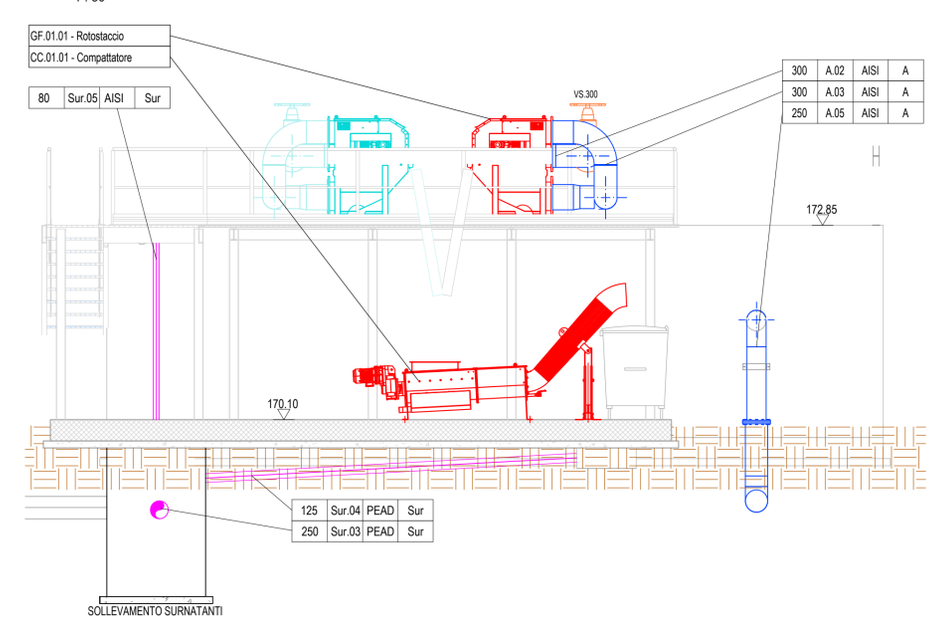
Sezione A-A
1 : 50



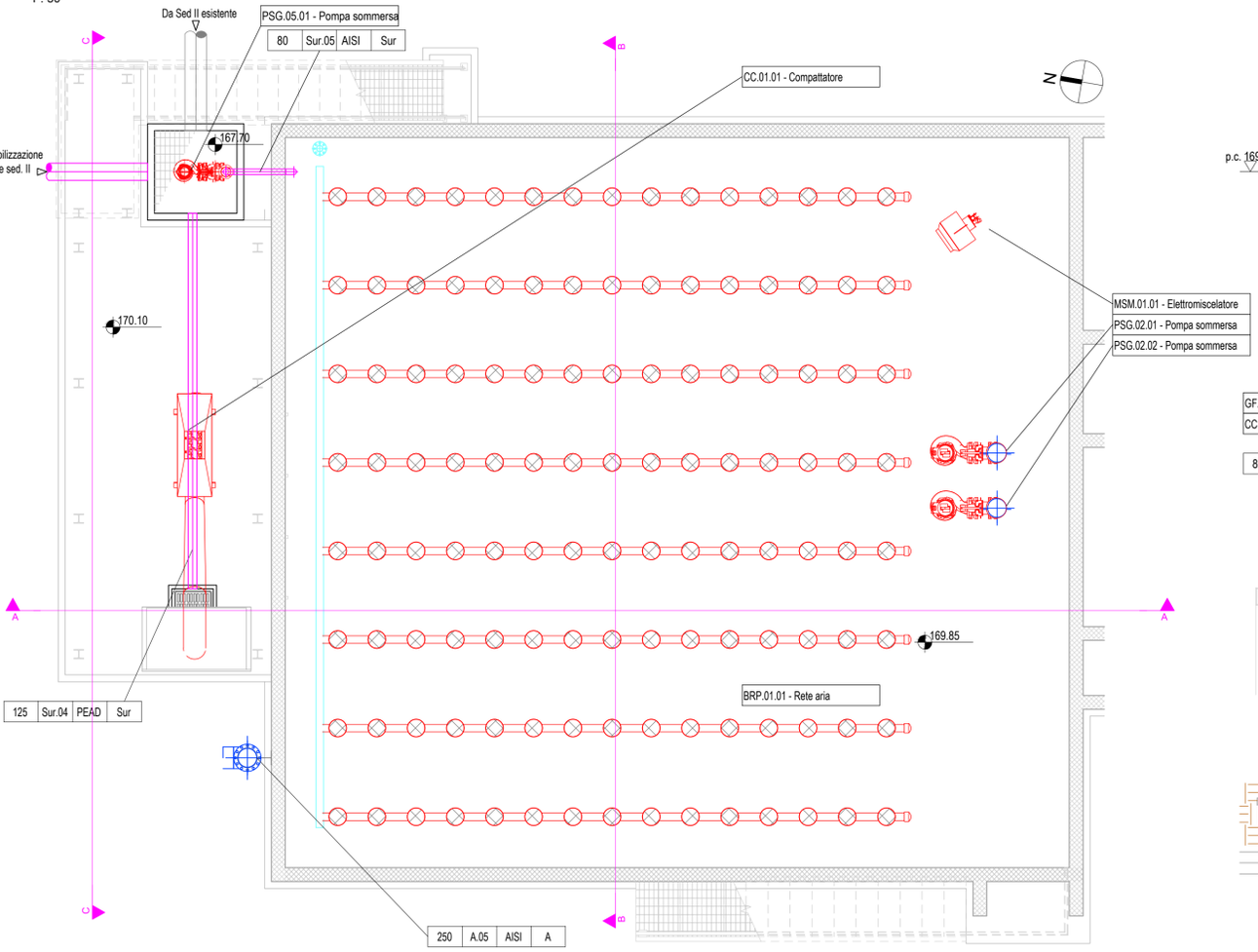
Sezione B-B
1 : 50



Sezione C-C
1 : 50



Pianta piano terra
1 : 50



LEGENDA:

172,85 Quota allometrica
169,85 Quota planimetrica

Terreno
Predisposizione futura

LEGENDA FLUSSI

Linea Acqua
Linea Aria compressa
Linea Surrantanti/Schiуме
Linea esistente

LEGENDA PIPING

Fluido
Materiale tubazione
Numero linea
Diametro tubazione interno

Fluido: - A Acque reflue
- Sur Surrantanti/dreni

LEGENDA ELETTROMECCANICHE E SISTEMI DI MISURA DI PROGETTO

MSM.01.01 - Elettromiscelatore
DQI.02.01
Tipologia di elettromeccanica
Codice Disciplinare Forniture
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	TITOLO ELABORATO	SCALA
E-A.24b	COMPARTO DI EQUALIZZAZIONE	1:50
CONSEGNA	STATO DI PROGETTO: Elettromeccaniche e piping	
Dicembre 2024		

L'APPALTIATORE

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

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