

LEGENDA:

172,85 Quota altimetrica

169,85 Quota planimetrica

Terreno

Predisposizione futura

LEGENDA FLUSSI

Linea Acqua

Linea Surnatanti/Schiume

Linea Aria compressa

Linea esistente

LEGENDA PIPING

Fluido

Materiale tubazione

Numero linea

Diametro tubazione interno

Fluido: - A Acque reflue
- Sur Surnatanti/dreni

LEGENDA ELETTROMECCANICHE E SISTEMI DI MISURA DI PROGETTO

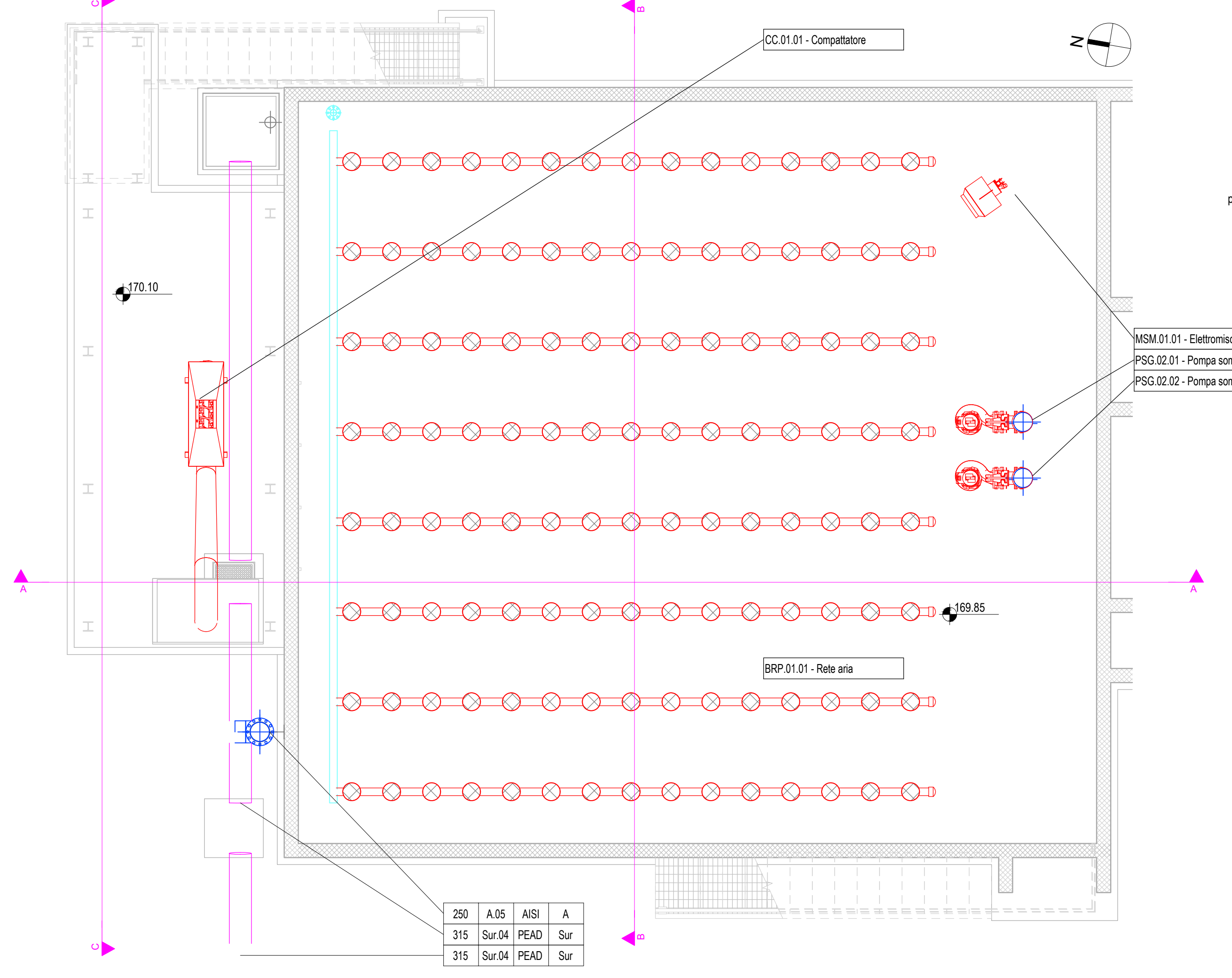
MSM.01.01 - Elettromiscelatore

DQI.02.01

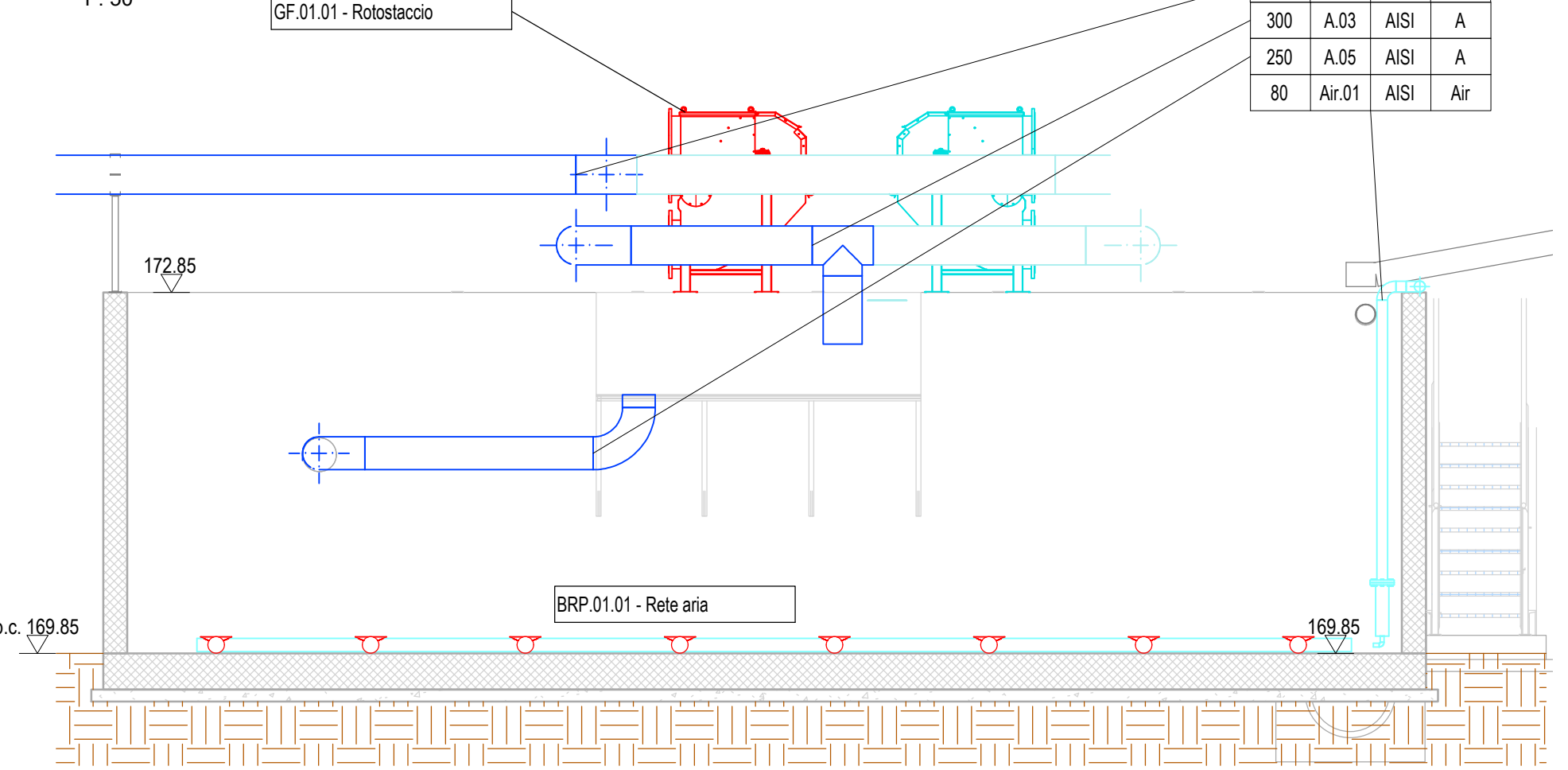
Tipologia di elettromeccanica

Codice Disciplinare Forniture

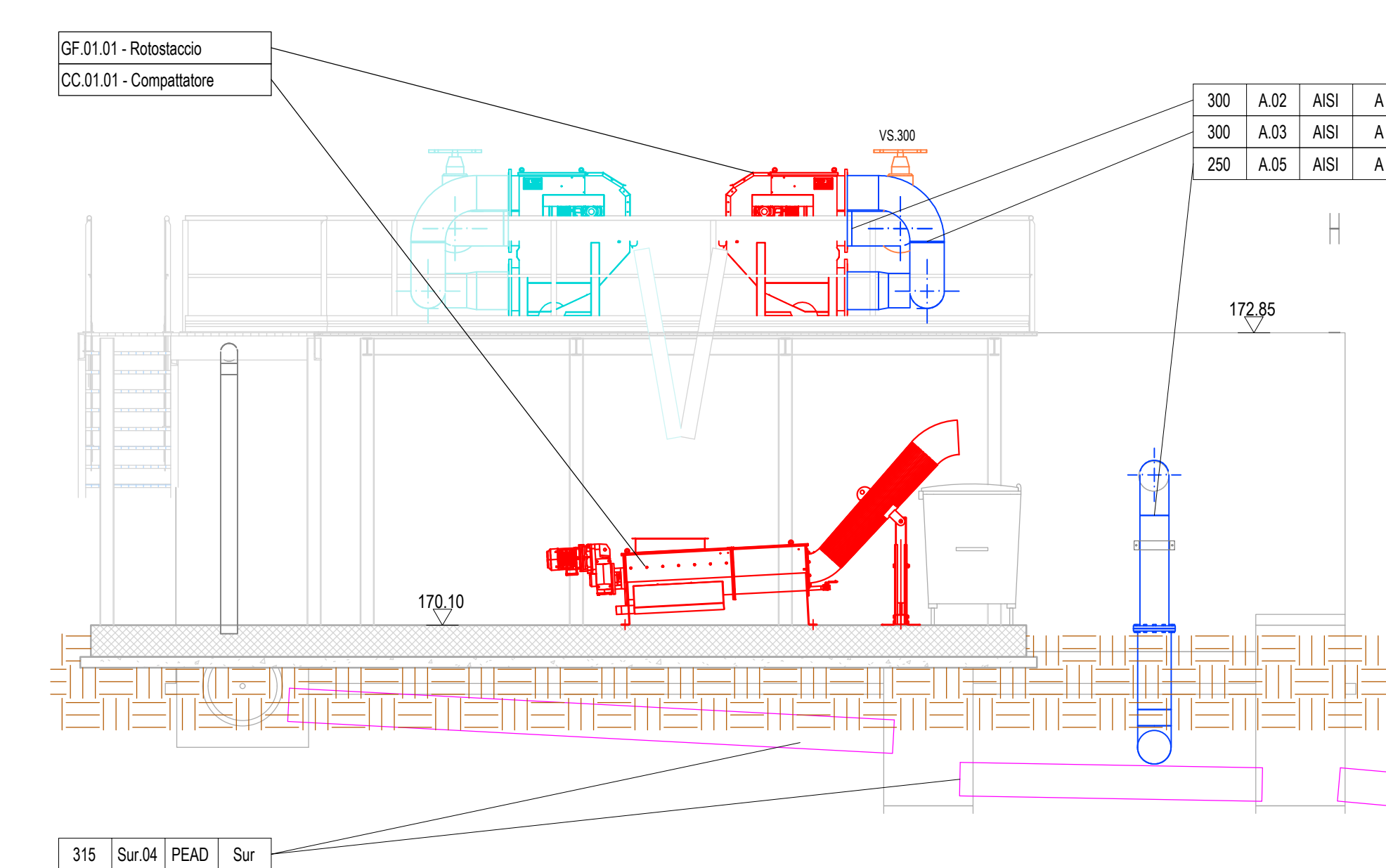
Codice Disciplinare Sistema di misura



Sezione B-B
1 : 50



Sezione C-C
1 : 50



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 - 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.24b	TITOLO ELABORATO COMPARTO DI EQUALIZZAZIONE STATO DI PROGETTO: Elettromeccaniche e piping	SCALA 1:50
CONSEGNA Dicembre 2024		

L'APPALTATORE:

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

TEC-AM S.r.l.
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

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