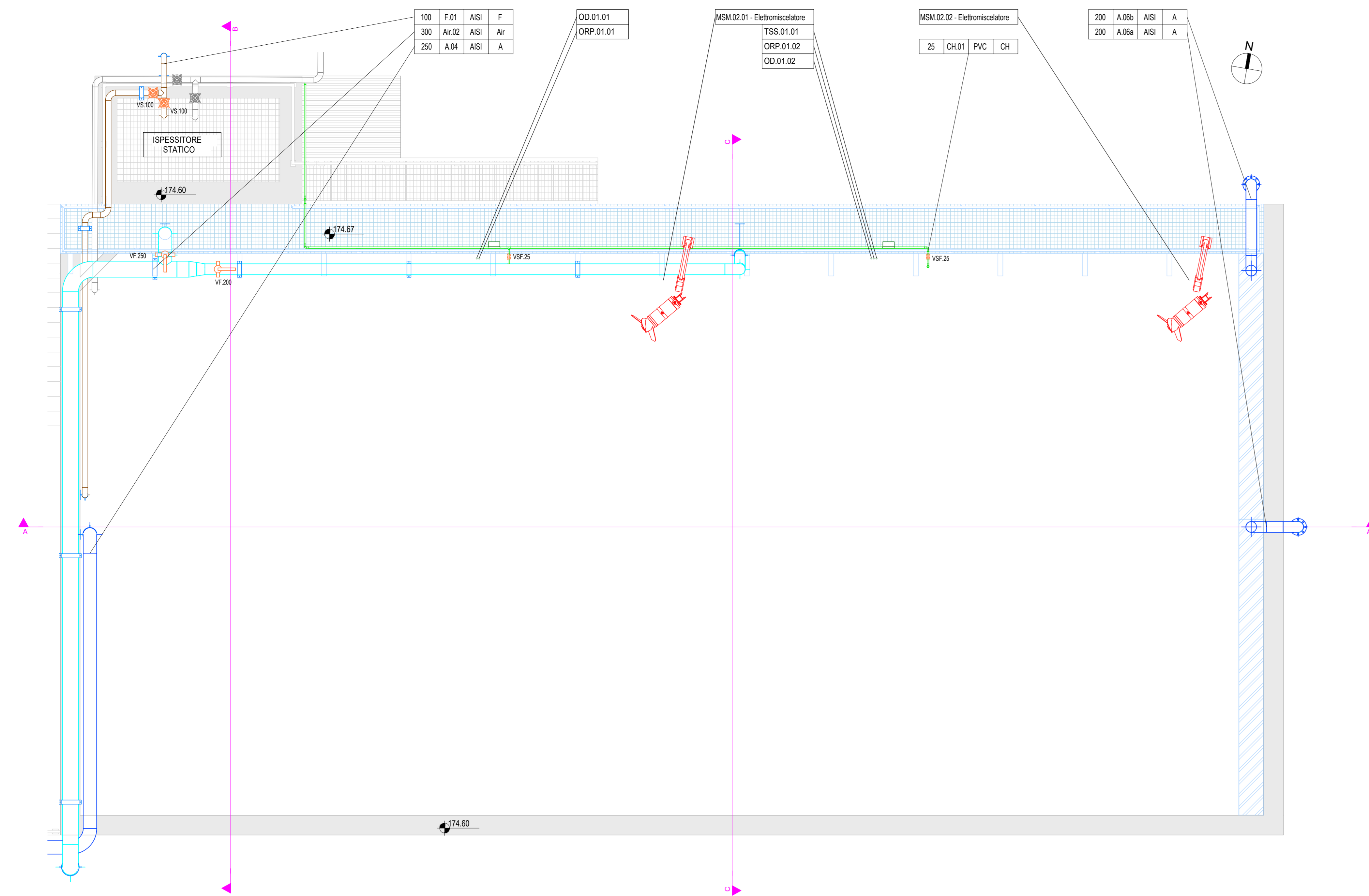
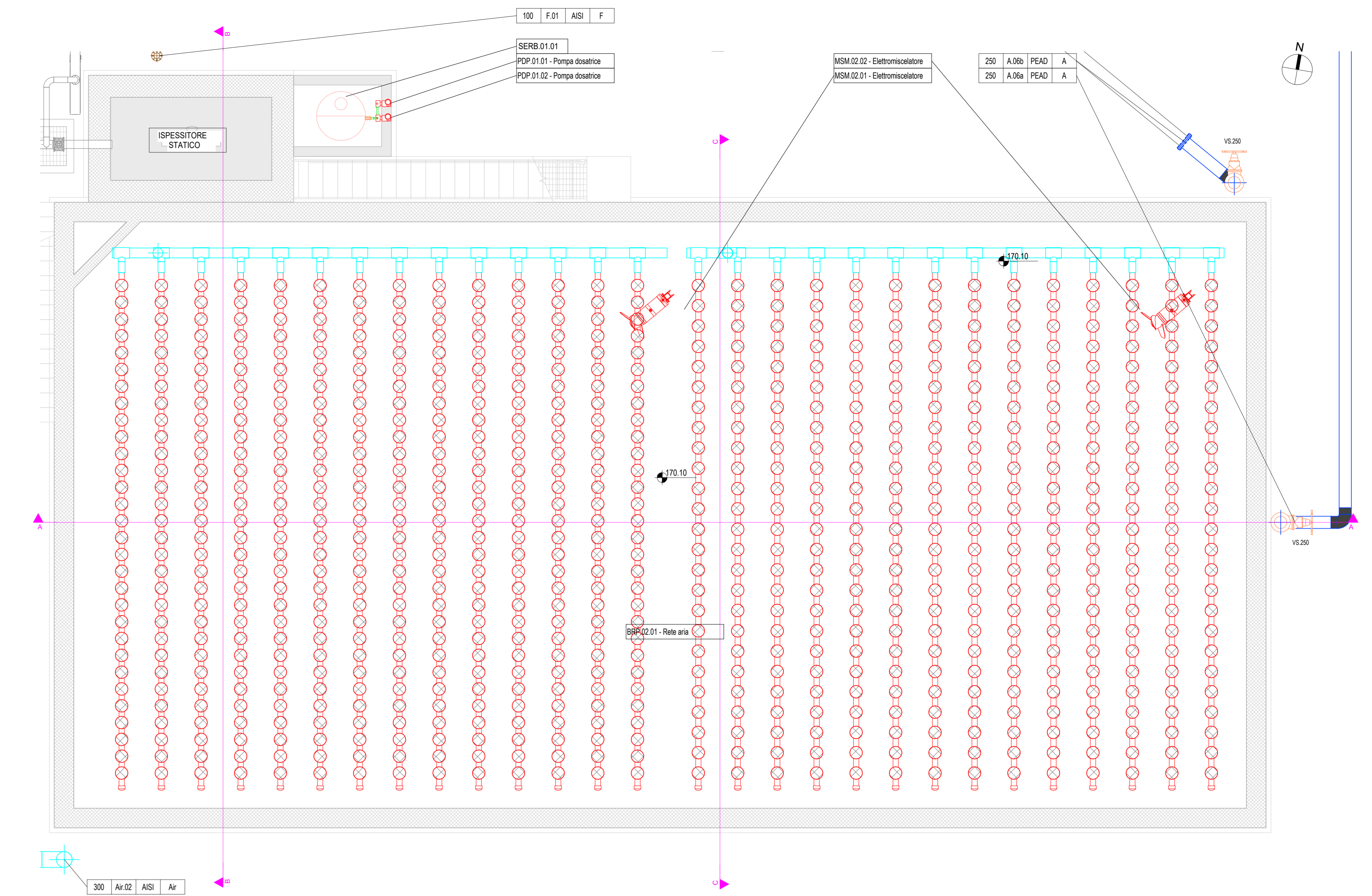


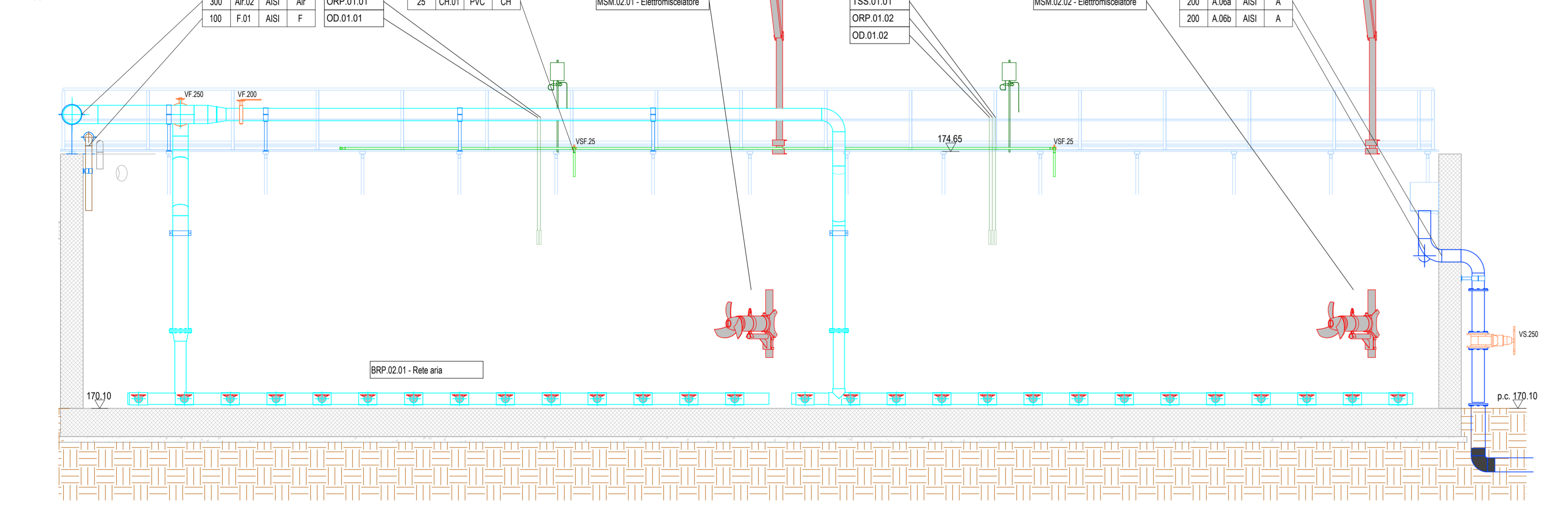
Pianta Copertura
1:50



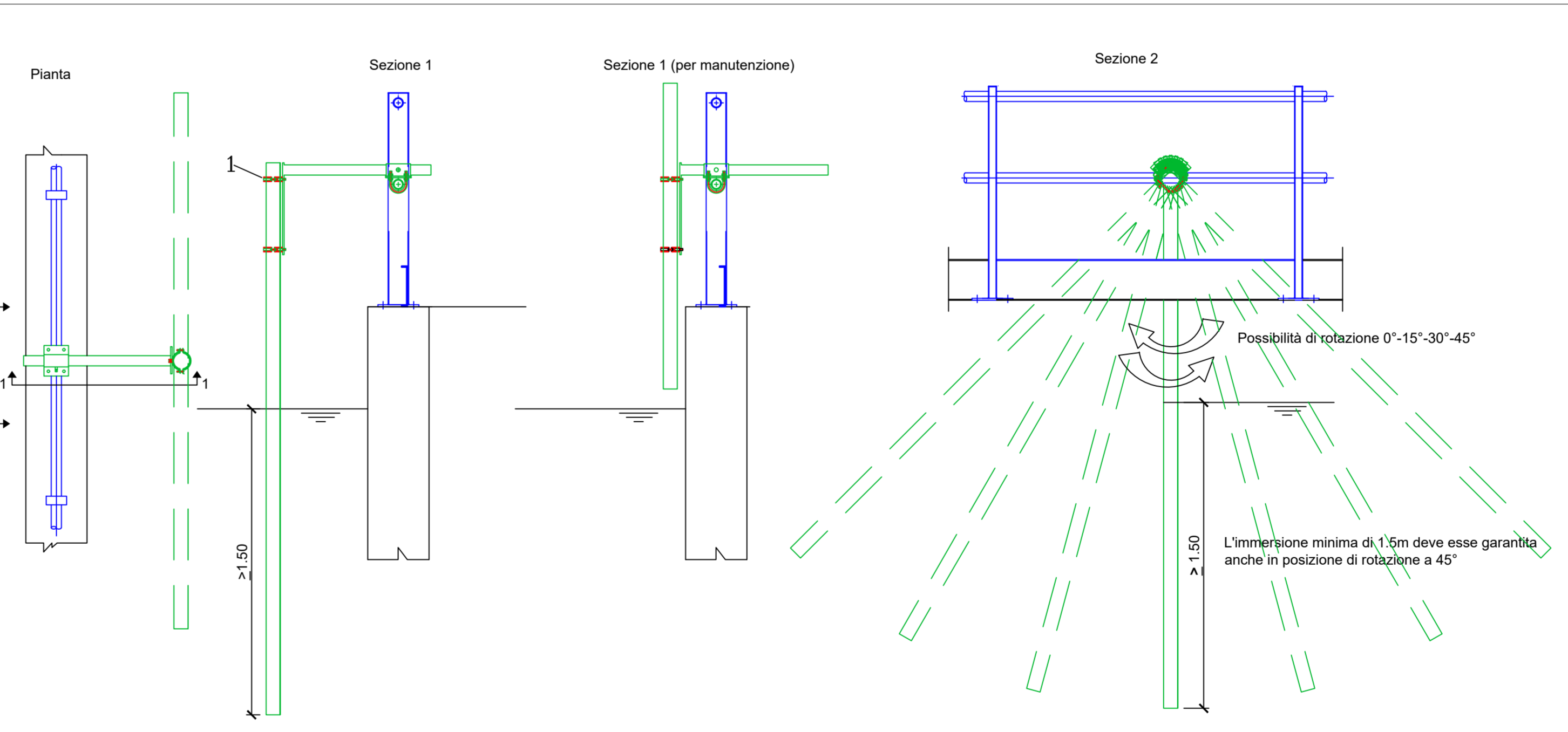
Pianta +171.10
1:50



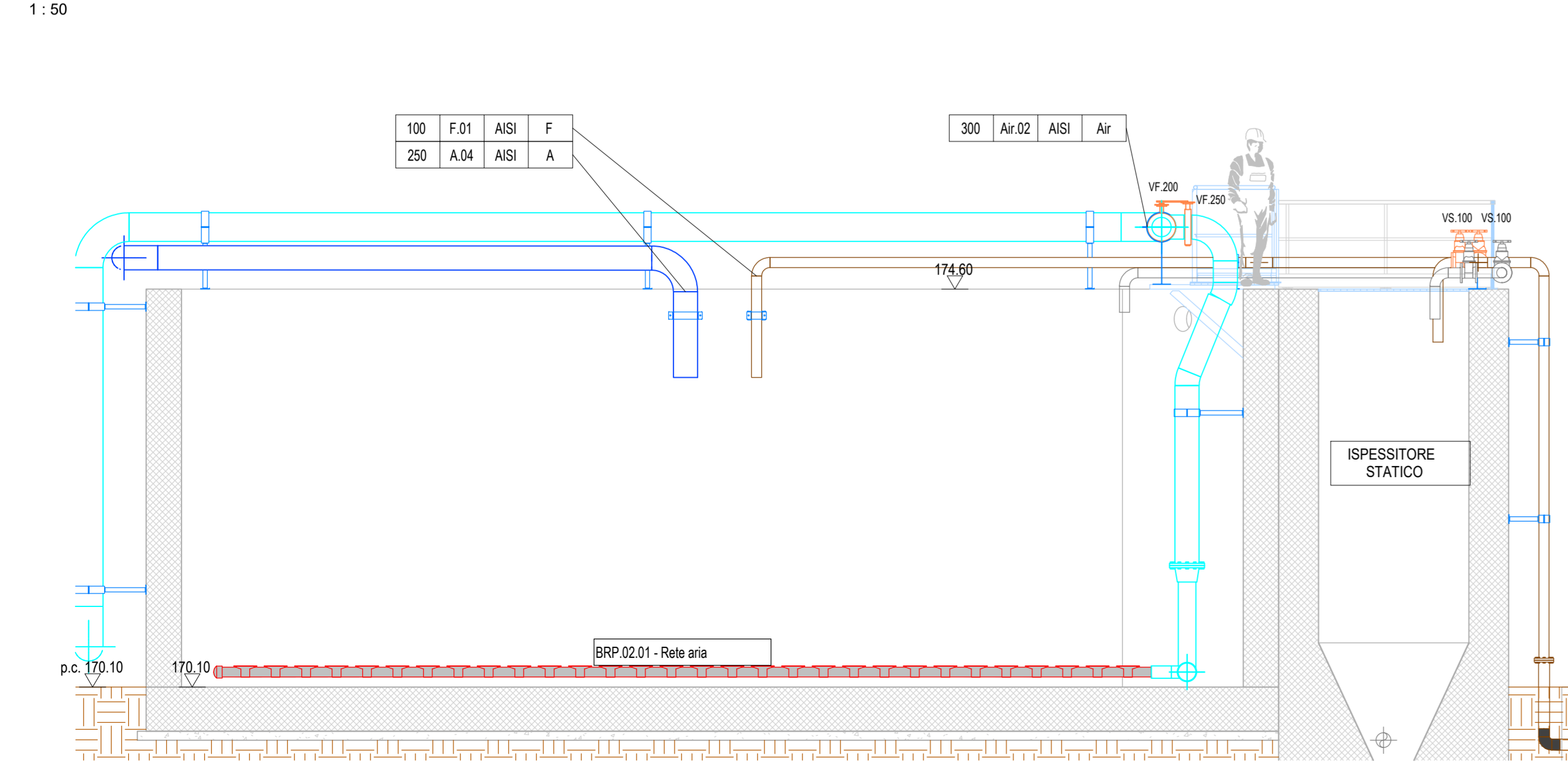
Sezione A-A
1:50



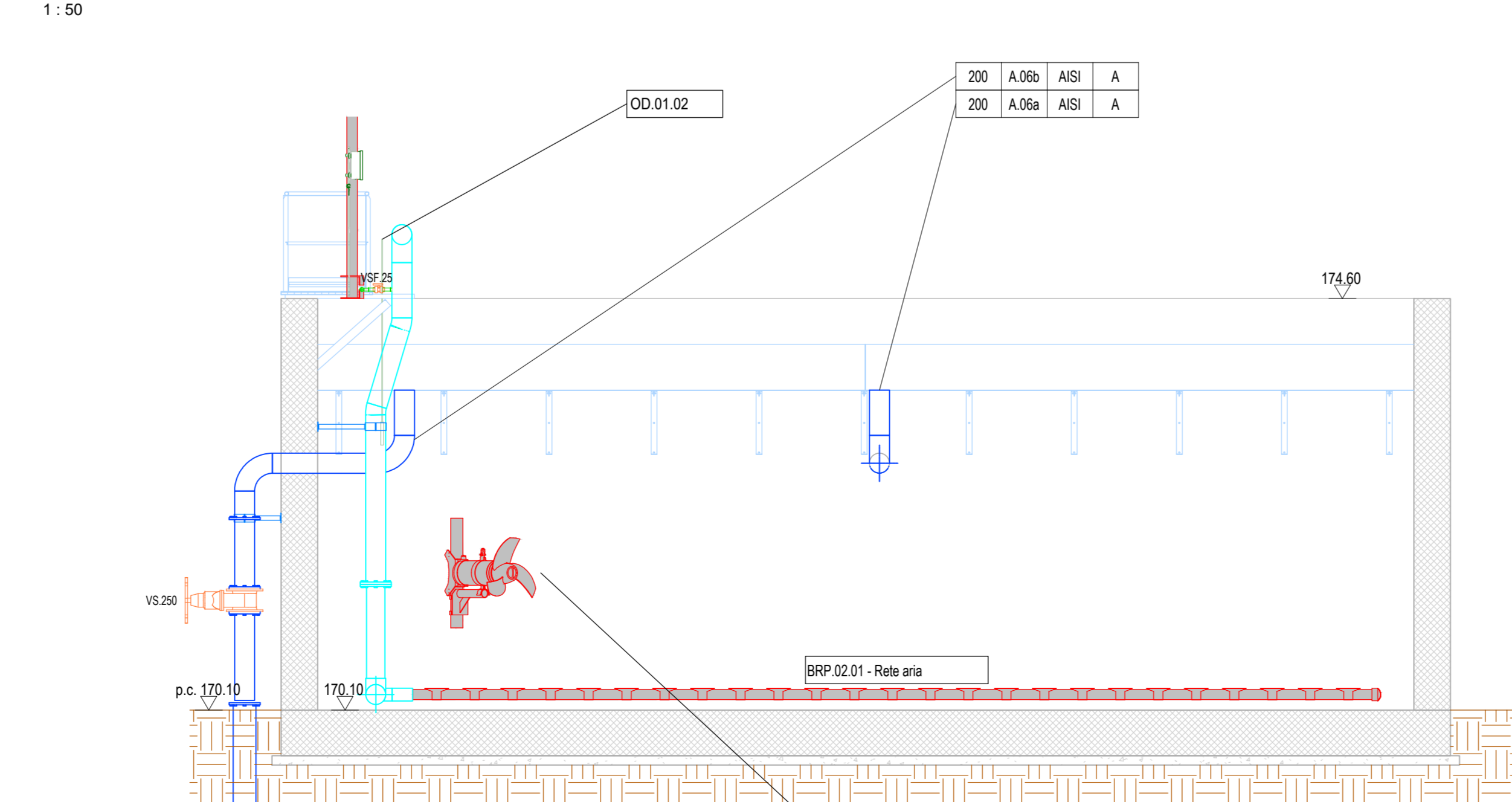
Tipico reggionda - Scala 1:20



Sezione B-B
1:50



Sezione C-C
1:50



LEGENDA:

172.65	Quota altimetrica		Tarreno
169.85	Quota planimetrica		

LEGENDA FLUSSI

	Linea Acqua		Linea Aria compressa
	Linea Surriscaldati/Schiumi		Linea esistente

LEGENDA PIPING

	Fluido	Fluido: - A Acque reflue
	Materiale tubazione	- F Fanghi
	Numero linea	- Air Aria compressa
	Diámetro tubazione interno	

LEGENDA ELETTROMECCANICHE E SISTEMI DI MISURA DI PROGETTO

	MSM.02.02 - Elettromiscelatore		OD.01.02
	Tipologia di elettromeccanica		Codice Disciplina 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. Cimiero e potenziamento impianto di Canale Loc. Valpone - 1° Lotto
CUP: J61D22000250006 - Cod. locale progetto 2444PIE76

COMMITTENTE: **egea** inq. EGEE acque S.p.A. Sede legale: Via Vivar, 2 Sede amministrativa: C.so N. Bixio, 8 12051 Alba (CN)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO E-A.25b	TITOLO ELABORATO COMPARTO BIOLOGICO STATO DI PROGETTO: Elettromeccaniche e piping	SCALA 1:50
CONSEGNA Dicembre 2024	I PROGETTISTI INGEGNERIA AMBIENTE Srl Via del Consorzio 39 60015 Falconara Marittima (AN) tel. +39 071 9162094 Ing. Enrico Maria Battistoni - Direttore Tecnico	

L'APPALTATORE: **TEC.AM S.r.l.** Via del Consorzio 39 24021 Albino (BG) info@tec-am.it www.tec-am.com

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