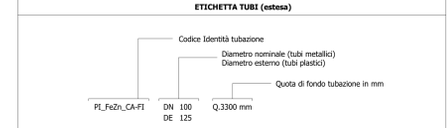
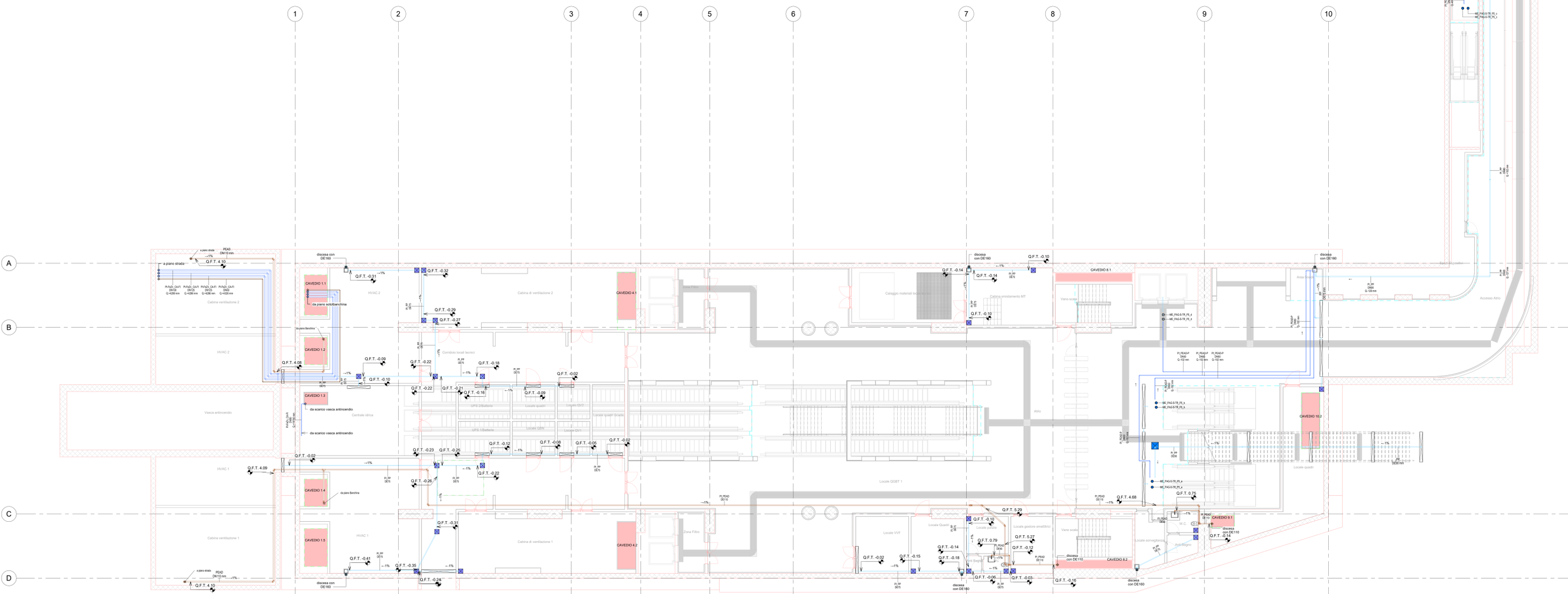


Legenda Scarico e aggettamento

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità
	S-BAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI
	S-ABE	Acque bianche	PI_FeAD-P
	S-ANE	Acque nere	PI_FeAD
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP
			Acido zincato a caldo, flettato
			Piedi liquidi in pressione
			Fillettere alta densità scarico a sonda
			Polipropilene scarico a misto



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRLT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PGSC	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGPA	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_GRA_LT	Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_GRA_SC	Griglia lineare raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PP_LT	Pozzetto con discendente - locali tecnici
	ME_PP_SC	Pozzetto con discendente - spazi comuni
	ME_PGAS	PI - P2 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata : 14 l/s (20.4 m ³ /h)
	ME_PGAS-TR	P3 Elettropompa sommergibile situata in aggettamento acque chiare Portata : 5.5 l/s (19.8 m ³ /h)
	ME_PGAS-TR	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4 : 3.02 l/s (10.9 m ³ /h)
	ME_PGAS-TR	P5 - P5A - P5C - P5 d Gruppo di due elettropompe idrauliche Portata P5A : 2.1 l/s (7.5 m ³ /h) - P5B : 2.7 l/s (9.7 m ³ /h) P5 c : 2 l/s (7.2 m ³ /h) - P5 d : 0.66 l/s (2.45 m ³ /h)
	ME_PGAS-TR	P6 Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata : 0.47 l/s (1.7 m ³ /h)
	PA_LIN_REI	Barriera fongiforme per ristagno pareti REI
	PA_VNR	Veicolo di non ritorno
	PA_VFA	Veicolo a ferita



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTO: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI S.r.l.
 IL PROGETTISTA

IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA
IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO
PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI

ELABORATO: **MTL2T1A2D** IISSPNT007
 DATA: 20/10/23
 SCALA: 1:100
 REV: 02

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VISTO
0	EMMISSIONE	16/03/22	ASR	AGR	FAZ	KO
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	ASR	FAZ	FAZ	KO
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	FAZ	FAZ	KO

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI SEZIONE DEPARTAMENTO DI INGENNERIA
 Ing. R. Barfalso
 RESPONSABILE UNITA' DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Srozzero