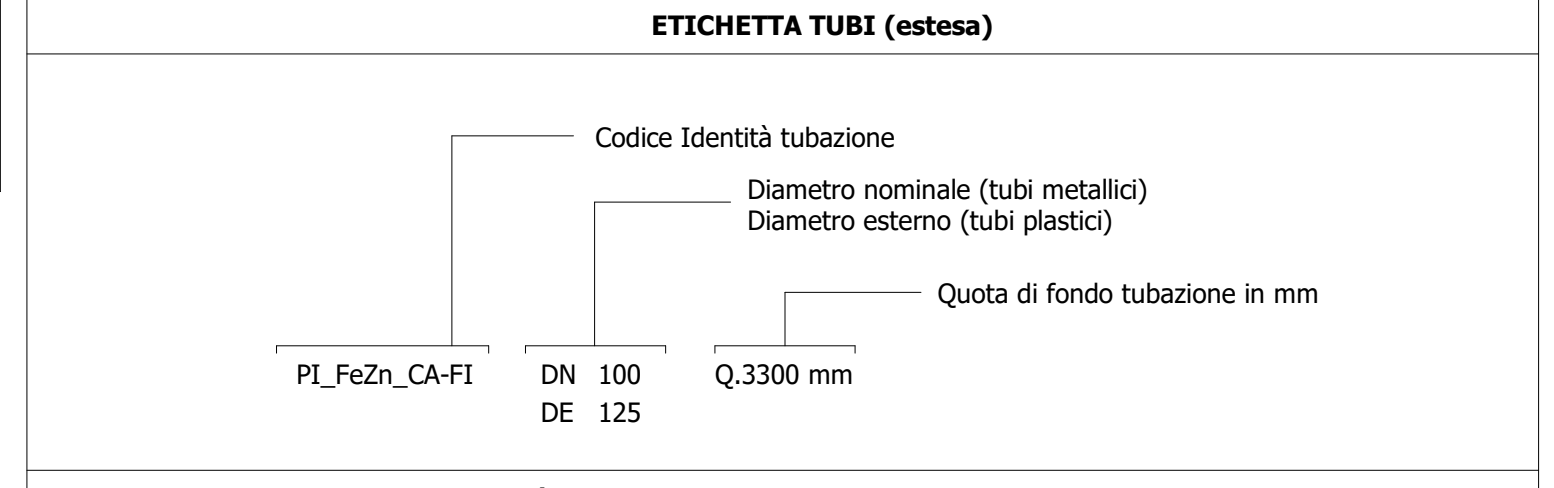
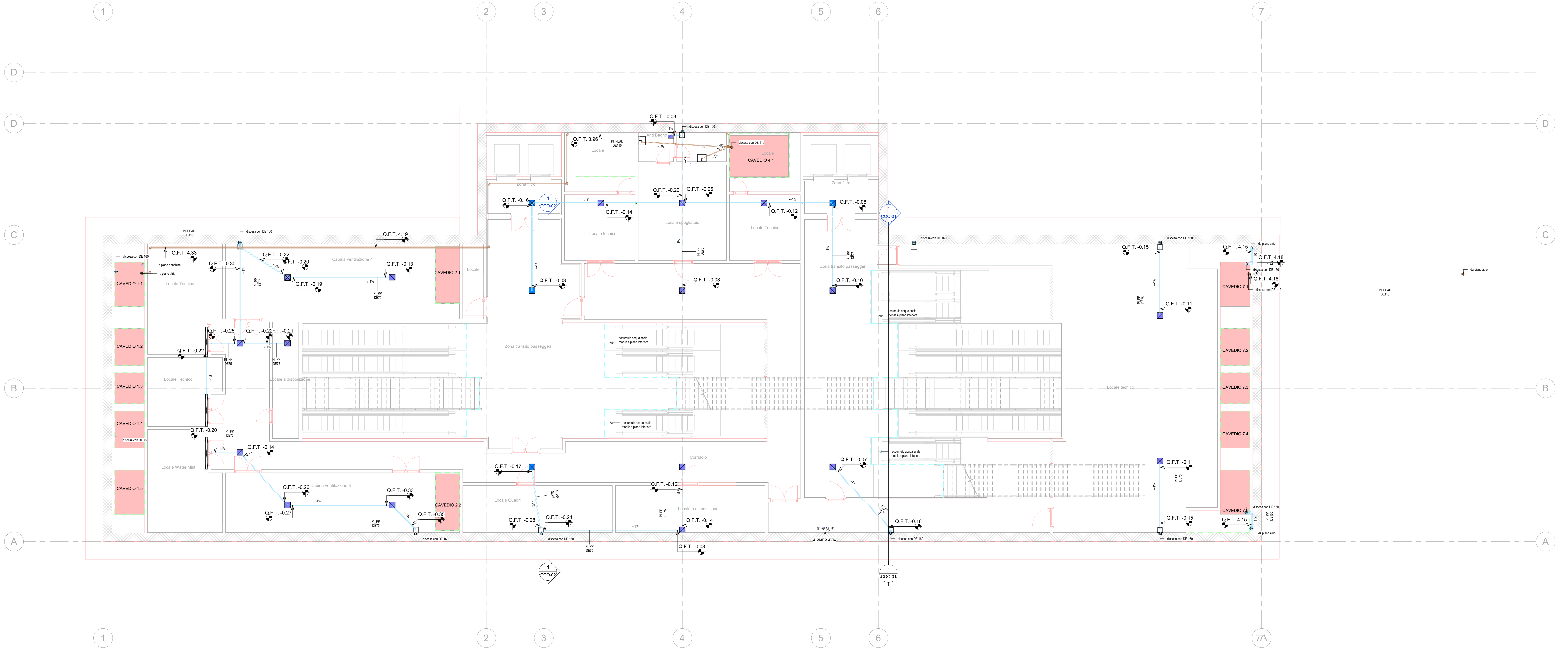


Legenda Scarico e aggettamento

IMPIANTO	ABBREVIAZIONE	DESCRIZIONE	TUBAZIONI	DESCRIZIONE
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, flettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_PEAD-P	Pead liquido in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_PEAD	Polietilene alta densità scarico a saldere
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto



SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE
	ME_PGAA-LT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PH-SC	Piletta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PRA	Piletta 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_PAG-S	P1 - P2 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata : 14 l/s (50,4m ³ /h)
	ME_PAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile trituratrice aggettamento acque chiare Portata : 5,5 l/s (19,8 m ³ /h)
	ME_PR	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4 : 1,9 l/s (6,84m ³ /h)
	ME_PAG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata P5a - 3,31 l/s (11,92m ³ /h) - P5b - 3,25 l/s (11,7m ³ /h) P5c - 3,20 l/s (11,52m ³ /h)
	ME_PAG-S	P6 Pompa di scarico vasca antiripieno del tipo sommergibile Portata : 0,87 l/s (3,13m ³ /h)
	PA_UNI-REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



1 SC_Piano mezzanino (livello -2)
 1: 100

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: Ing. R. Criva
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzarone

INFRA.TO
 INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
 INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI
 IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO
 PIANA PIANO PRIMO MEZZANINO

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_ISSMOT008	0 2	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI
 Pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/23	ASR	Adn	FAL	RG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	ASR	Faz	FAL	RG
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	Faz	FAL	RG

STAZIONE APPALTANTE
 COMMITTENTE DI PRODUZIONE: INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Straziano