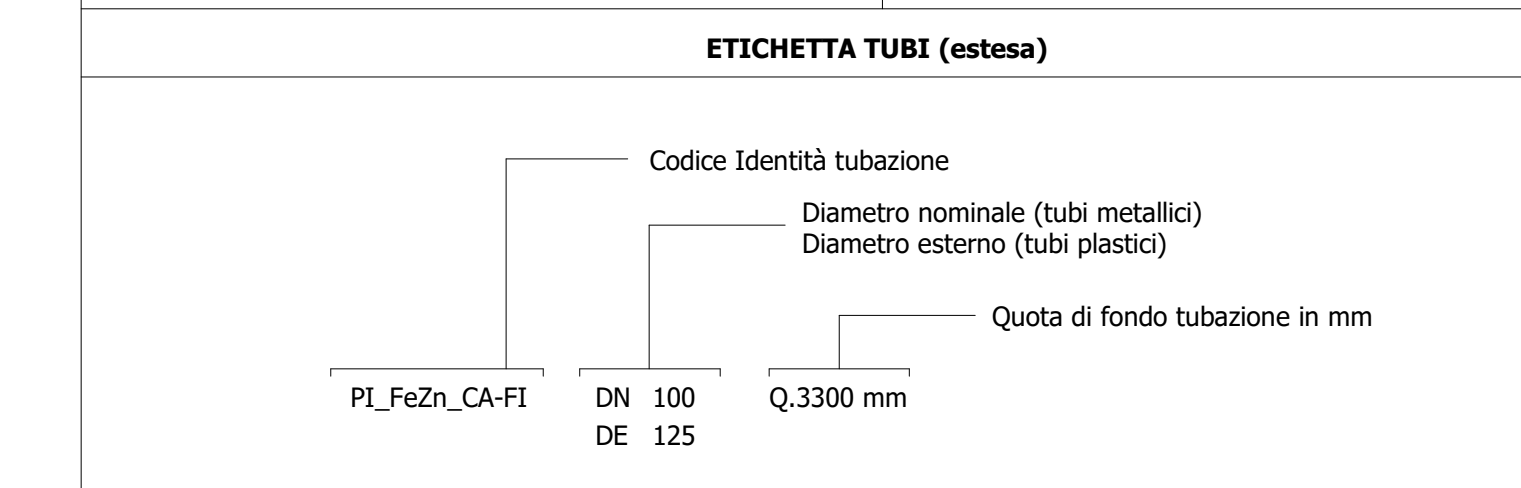
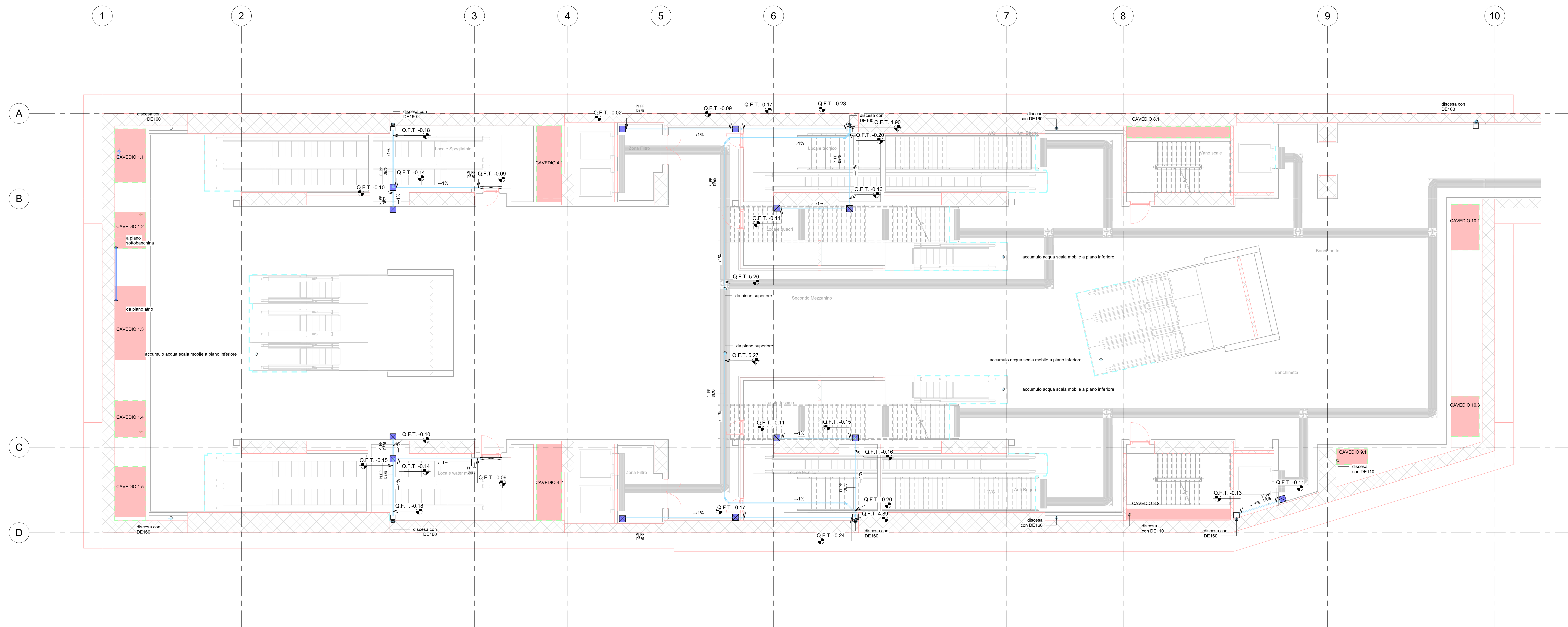


Legenda Scarico e aggettamento

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PL_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, fessato
	S-ABI	Acque bianche	PL_READ-P	Peed liquid in pressione
	S-ANE	Acque nere	PL_READ	Poliuretano alta densità scarico a solette
	S-RAN	Rilancio acque nere	PL_PP	Polipropilene scarico a innesto



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PG_RAL-T	Puzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PG_SC	Piatta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PG_RA	Piatta 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_PG_LT	Puzetto con discendente - locali tecnici
	ME_PG_SC	Puzetto con discendente - spazi comuni
	ME_PG-S	P1 - P2 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata: 1.4 l/s (20.4 m ³ /h)
	ME_PG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile tributrice aggettamento acque chiare Portata: 1.3 l/s (20.4 m ³ /h)
	ME_PG	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata: 3.03 l/s (20.4 m ³ /h)
	ME_PG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c - P5 d Gruppo di due elettropompe tributarie Portata P5 a: 2.7 l/s (19.72 m ³ /h) - P5 b: 2.7 l/s (19.72 m ³ /h) - P5 c: 2.1 l/s (15.12 m ³ /h) - P5 d: 0.68 l/s (4.85 m ³ /h)
	ME_PG-S	P6 Pompa di scarico vasca antirullo del tipo sommergibile Portata: 0.47 l/s (3.3 m ³ /h)
	PA_LMI_REI	Barriera frangifiamma per ripartire pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



1 SC_Piano secondo mezzanino (livello -3)
 1:100

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
 COMUNE DI TORINO
 CITTÀ 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 INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA
IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO
PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_ISSPNT009	0 2	1:100	20/10/23

BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	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 UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Straziero