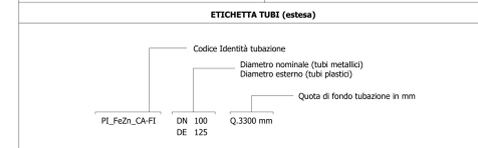
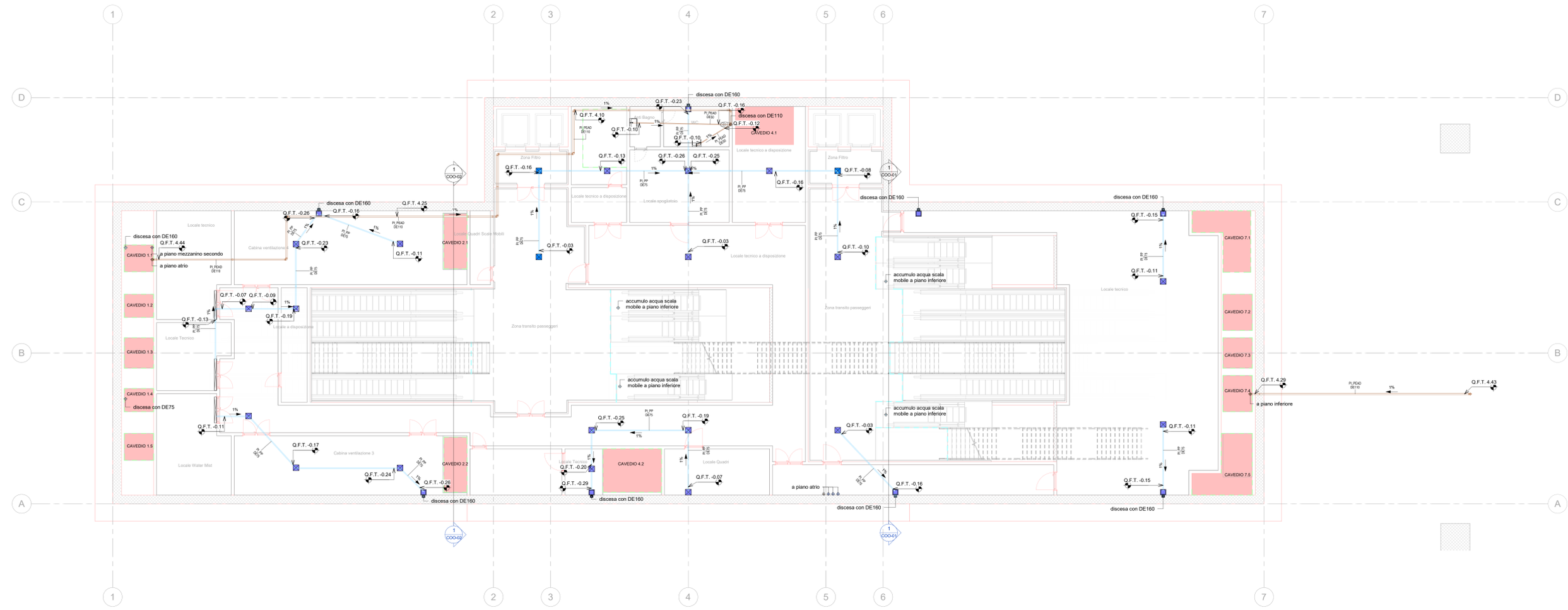


**Legenda Scarico e aggettamento**

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_READ-P	Pressi liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_READ	Polietilene alta densità scarico a solette
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_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_PG_RA_LT	Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PG_RA_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: 1.5 l/s (18.0 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile tributaria aggettamento acque chiare Portata P4: 2.32 l/s (18.1 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PG	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4: 3.13 l/s (11.32 m <sup>3</sup> /h) P5a - P5b - P5c Gruppo di due elettropompe tributarie Portata P5a: 3.13 l/s (11.32 m <sup>3</sup> /h) P5b: 3.25 l/s (11.7 m <sup>3</sup> /h) P5c: 0.26 l/s (0.94 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PG-S	P6 Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata: 0.47 l/s (1.7 m <sup>3</sup> /h)
	PA_LNI_REI	Barriera frangifiamma per riprendere pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



1 SC\_Piano primo mezzanino (livello -2)  
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: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO**

Ing. R. Criva  
Cofe di Torino  
via Novara 10  
n. 60385

Ing. F. Azzarone  
Cofe di Torino  
via Novara 10  
n. 128871

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENCO**  
**IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO**  
**PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO**

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_ISSPAT008	0   2	1:100	20/10/23

BIM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

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	FAL	FAL	RG
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	FAL	FAL	RG

STAZIONE APPALTANTE  
COMITATO DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Straziero