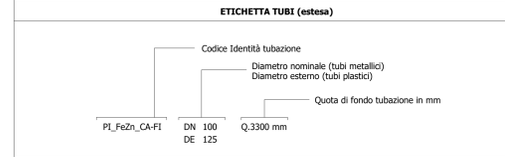
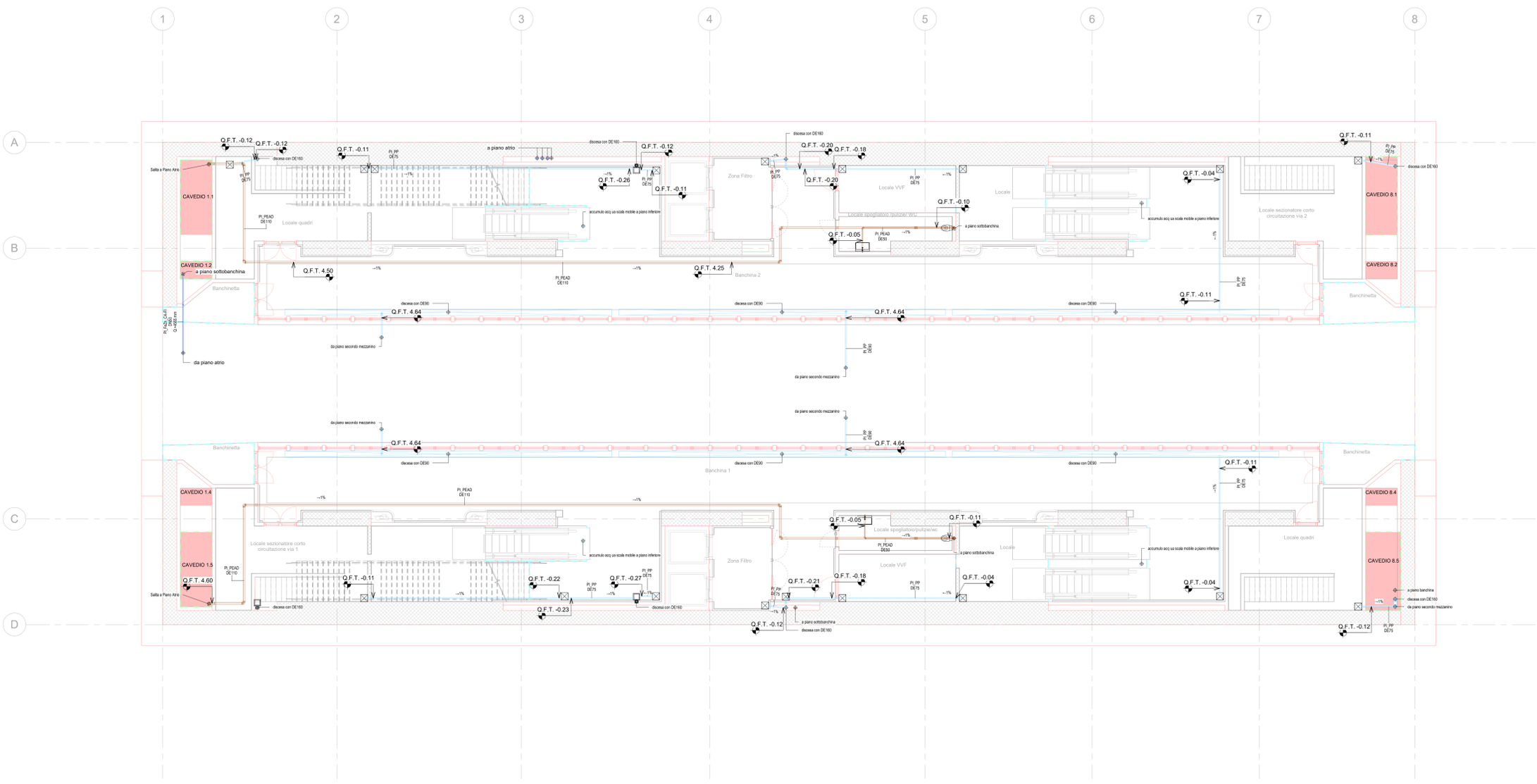


**Legenda Scarico e aggettamento**

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, riflettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_PEAD-P	Pead liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_PEAD	Poliuretano alla densità scarico a saldare
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRA_LT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PI-SC	Piatta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PRA	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_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 (50,4 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile trituratrice aggettamento acque chiare Portata : 5,5 l/s (19,8 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PIR	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata : 3,03 l/s (10,91 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PAG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata P5 a : 3,8 l/s (13,68 m <sup>3</sup> /h) - P5 b : 3,25 l/s (11,7 m <sup>3</sup> /h) - P5 c : 0,68 l/s (2,45 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PAG-S	P6 Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata : 0,47 l/s (1,7 m <sup>3</sup> /h)
	PA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



1 SC\_Piano banchina (livello -4)  
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. F. Azzaroni  
 RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. R. Crova

INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO  
 IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO  
 PIANI PIANO BANCHINA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IISCAT010	0 2	1:100	20/10/23

**AGGIORNAMENTI**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	ASR	AGH	FAZ	RCJ
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	ASR	FAZ	FAZ	RCJ
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	FAZ	FAZ	RCJ

STAZIONE APPALTANTE  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozziere