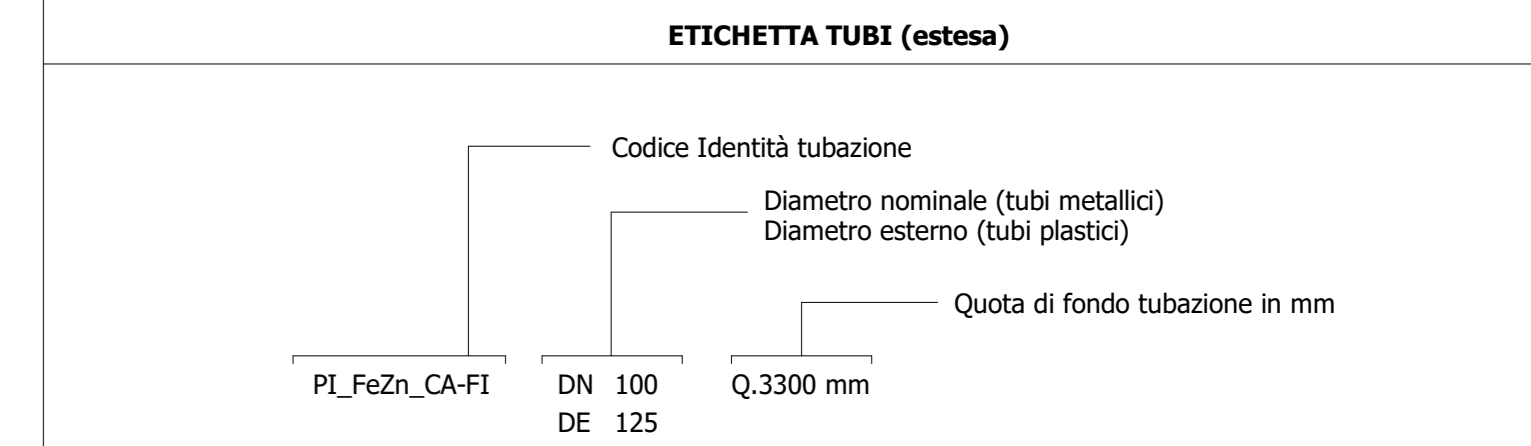
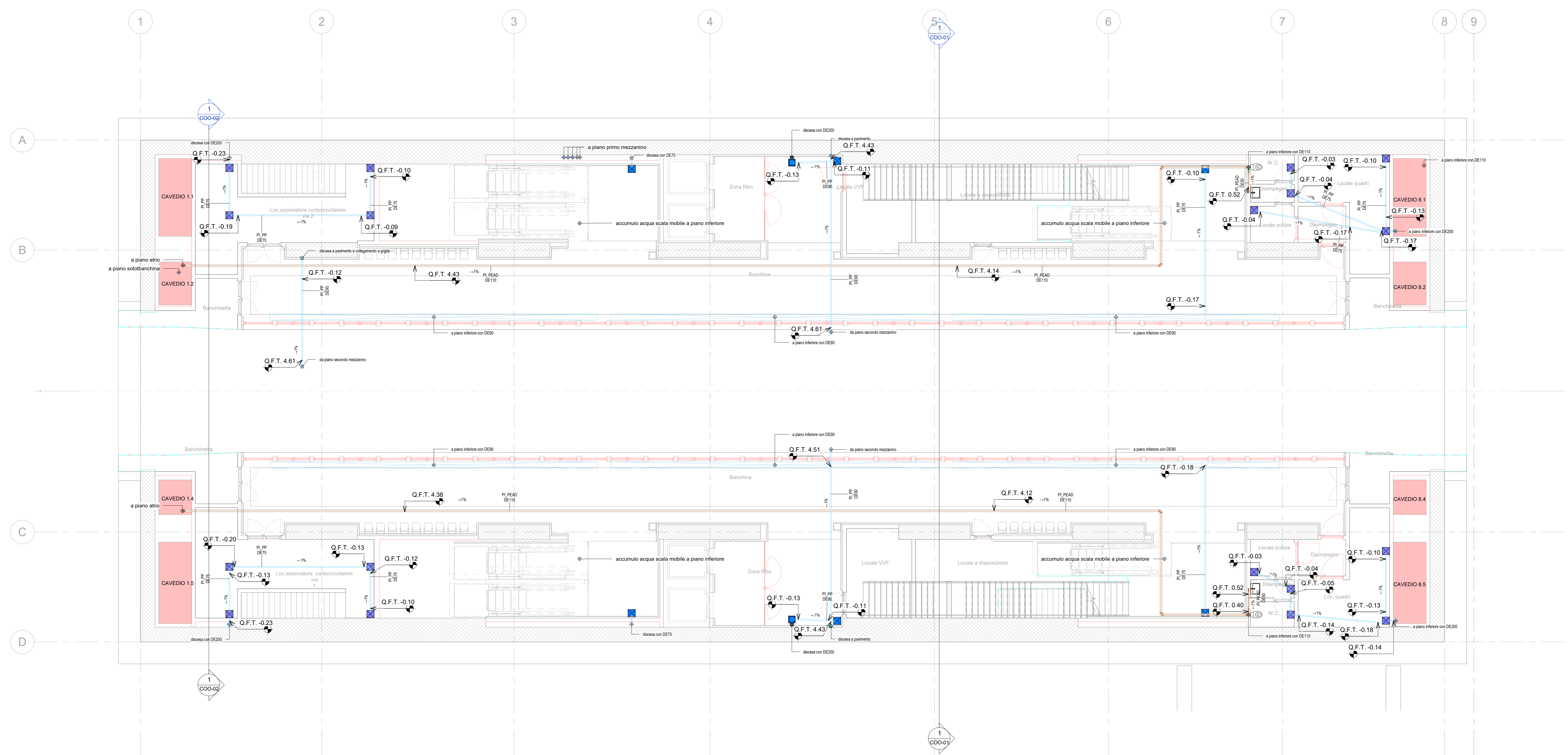


Legenda Scarico e aggettamento

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_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_PBI_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 (50.4 m³/h)
	ME_PAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile trituratrice aggettamento acque chiare Portata : 5.5 l/s (19.8 m³/h)
	ME_PIR	P4 - P6 Piana di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4 : 3.02 l/s (10.87 m³/h) - P6: 3.1 l/s (10.94 m³/h)
	ME_PAG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata P5a: 3.34 l/s (12.03 m³/h) - P5b: 3.34 l/s (12.03 m³/h) - P5c: 0.3 l/s (1.08 m³/h)
	ME_PAG-S	P7 Piana di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata : 0.47 l/s (1.7m³/h)
	PA_LINI_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	INFRA.TO	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	

Ing. R. Crava Dirigente degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Dirigente degli Impianti della Provincia di Torino n. 12887	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO PIANTA PIANO BANCHINA
--	---	---

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IISSPOT010	0 2	1:100	20/10/23

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

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.13	45	MTL2T1A2D	IISSPOT010
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					