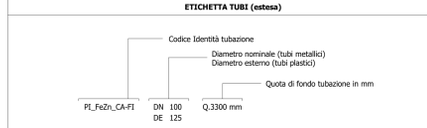
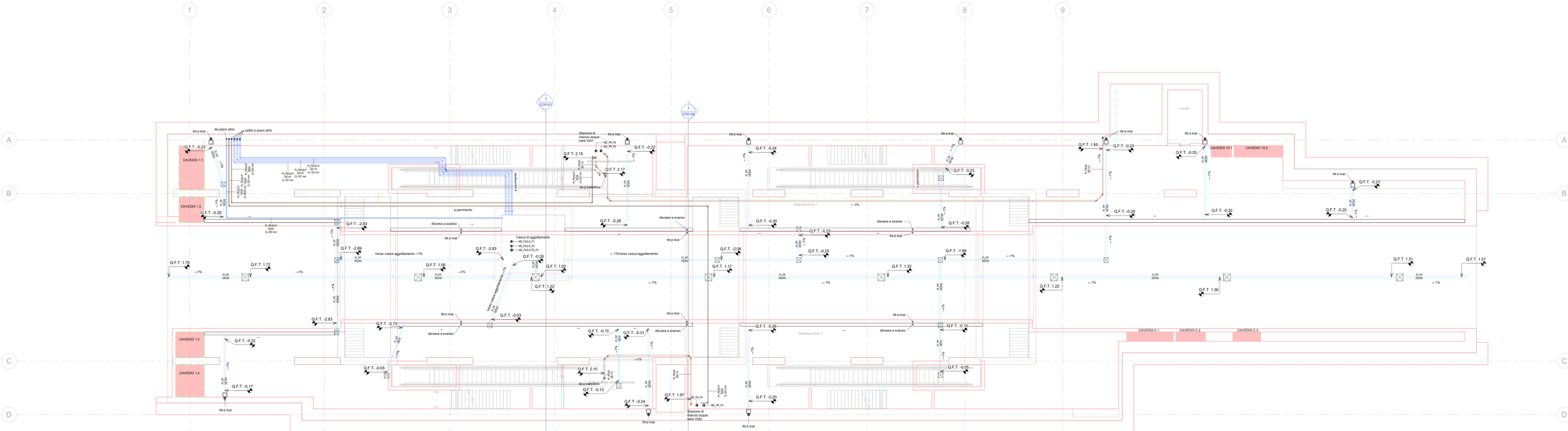


### Legenda Scarico e aggettamento

IMPIANTO		TUBAZIONI		
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-BAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_FEAD-P	Piedi liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_FEAD	Fillettere alla densità scarico a scarico
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a nastro



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRLT	Puzzone griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PGSC	Pietta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGPA	Pietta 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	Puzzone con discendente - locali tecnici
	ME_PP_SC	Puzzone con discendente - spazi comuni
	ME_PGAS	PI - P2 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare portata: 14 l/s (20.4m³/h)
	ME_PGAS-TR	P2 Elettropompa sommergibile situativa aggettamento acque chiare portata: 5.5 l/s (23.8 m³/h)
	ME_PGSR	Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile portata: P1: 3.3 l/s (14.48 m³/h) - P2: 4.15 l/s (24.94 m³/h)
	ME_PGAS-TR	PS - PS - PS - C Gruppo di due elettropompe bilanciate portata: P1: 5.5 l/s (20.16 m³/h) - P2: 5.6 l/s (20.16 m³/h) - P3: 0.68 l/s (2.45 m³/h)
	ME_PGAS	PS Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile portata: 0.47 l/s (1.7 m³/h)
	PA_LIN_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



SC\_Piano sottobanchine (livello -3) - Scarichi  
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 1: Rebaudengo - Bologna**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile/Responsabile disegni specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Accorone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE BOLOGNA IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA	
ELABORATO		REV.	SCALA
BIN MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 2	1:100
MTL2T1A1D-ISSBOT009		DATA	20/10/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO CONTROL APPROV VISTO
0	EMMISSIONE	31/03/22	ASR AGA FAK KO
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	ASR FAK FAK KO
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR FAK FAK KO

LOTTO 1 | CARTELLA | 12.2.6 | 44 | MTL2T1A1D | ISSBOT009

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI SEZIONE  
DEPARTAMENTALE DI MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNITÀ DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Srozzero