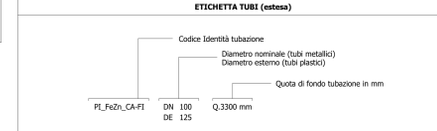
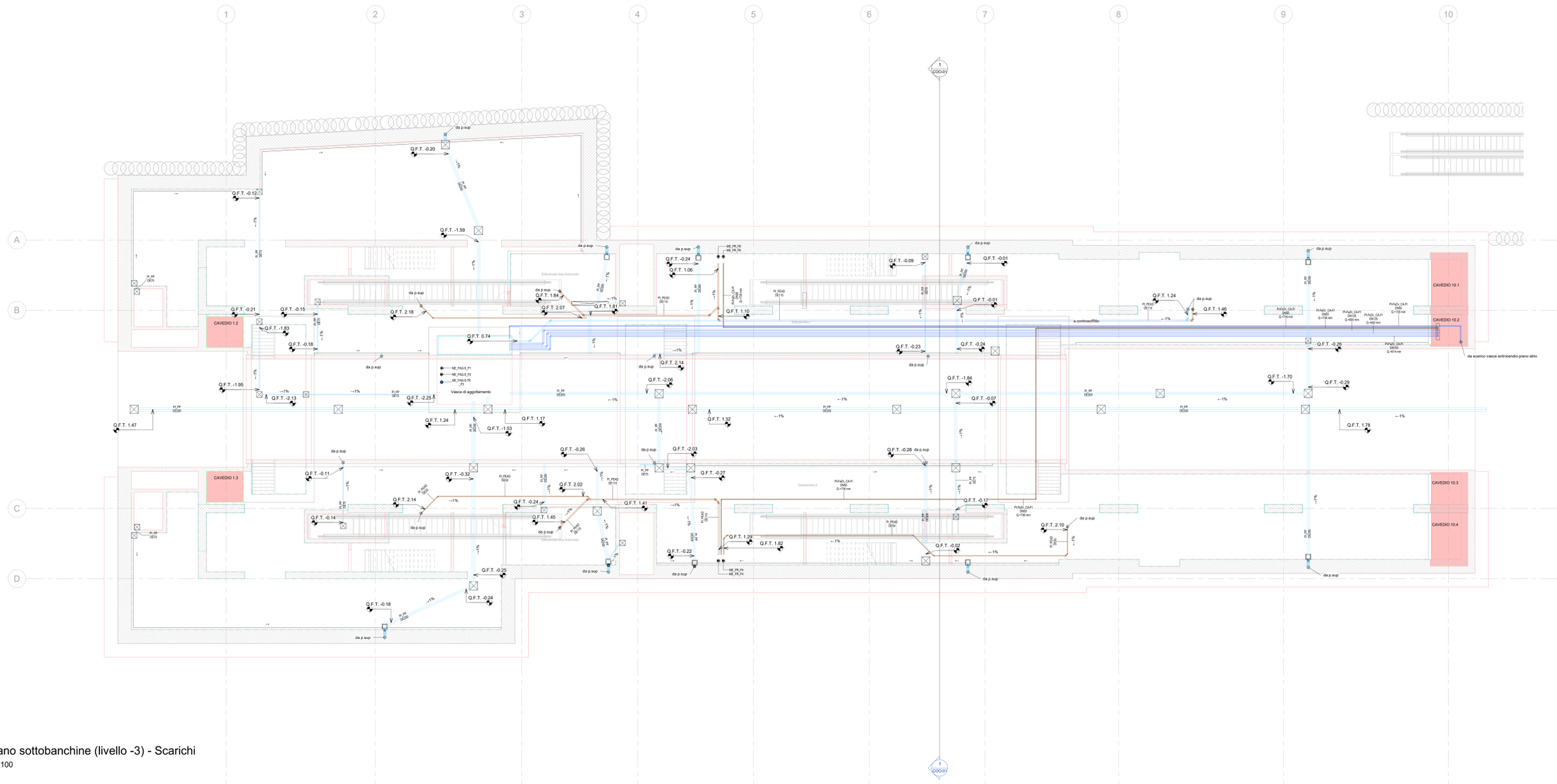


Legenda Scarico e aggettamento

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità
	S-RAA	Rilascio acque di aggettamento	PI_FG2n_CA-FI
	S-ABI	Acque bianche	PI_LEAD-P
	S-ANE	Acque nere	PI_LEAD
	S-RAN	Rilascio acque nere	PI_PP
			Accele zincato a caldo, flettato
			Acque bianche
			Fofolettene alta densità scarico a sistema
			Polipropilene scarico a inverso



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_FGR/LT	Piazzetta griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_FSC	Piazzetta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_FRA	Piazzetta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_FRA/LT	Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_FRA/SC	Griglia lineare raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PP/LT	Piazzetta con dispendente - locali tecnici
	ME_PP/SC	Piazzetta con dispendente - spazi comuni
	ME_FAG-S	P1 - P3 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Potenza: 141 W (0,24 kW/Ph)
	ME_FAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile trituratrice aggettamento acque chiare Potenza: 233 W (0,38 kW/Ph)
	ME_FR	P4 - P6 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Potenza P4: 399 W (0,58 kW/Ph) - P5: 418 W (0,58 kW/Ph)
	ME_FAG-S-TR	P5 - P5 S - P5 C Gruppo di due elettropompe trituratrici Potenza P5a: 414 W (0,58 kW/Ph) - P5b: 464 W (0,66 kW/Ph) SC: 330 W (0,45 kW/Ph)
	ME_FAG-S	P7 Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Potenza: 3247 W (4,37 kW/Ph)
	PA_LN_SEI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	PA_LN	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



1 Piano sottobanchine (livello -3) - Scarichi
 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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Croci
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Accione

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOBILITÀ
 INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO
 IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO
 PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D-ISSRB009	0 2	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VISTO
0	EMISSIONE	10/03/22	ASR	AGA	FAZ	KG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	ASR	FAZ	FAZ	KG
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	FAZ	FAZ	KG

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI SEZIONE: Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Srozzero