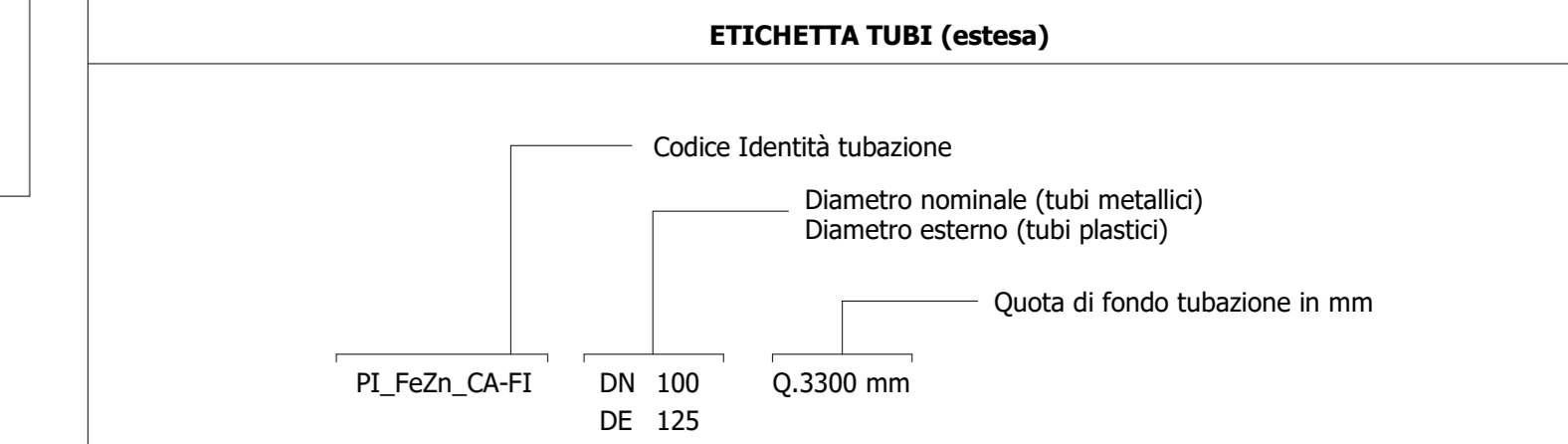
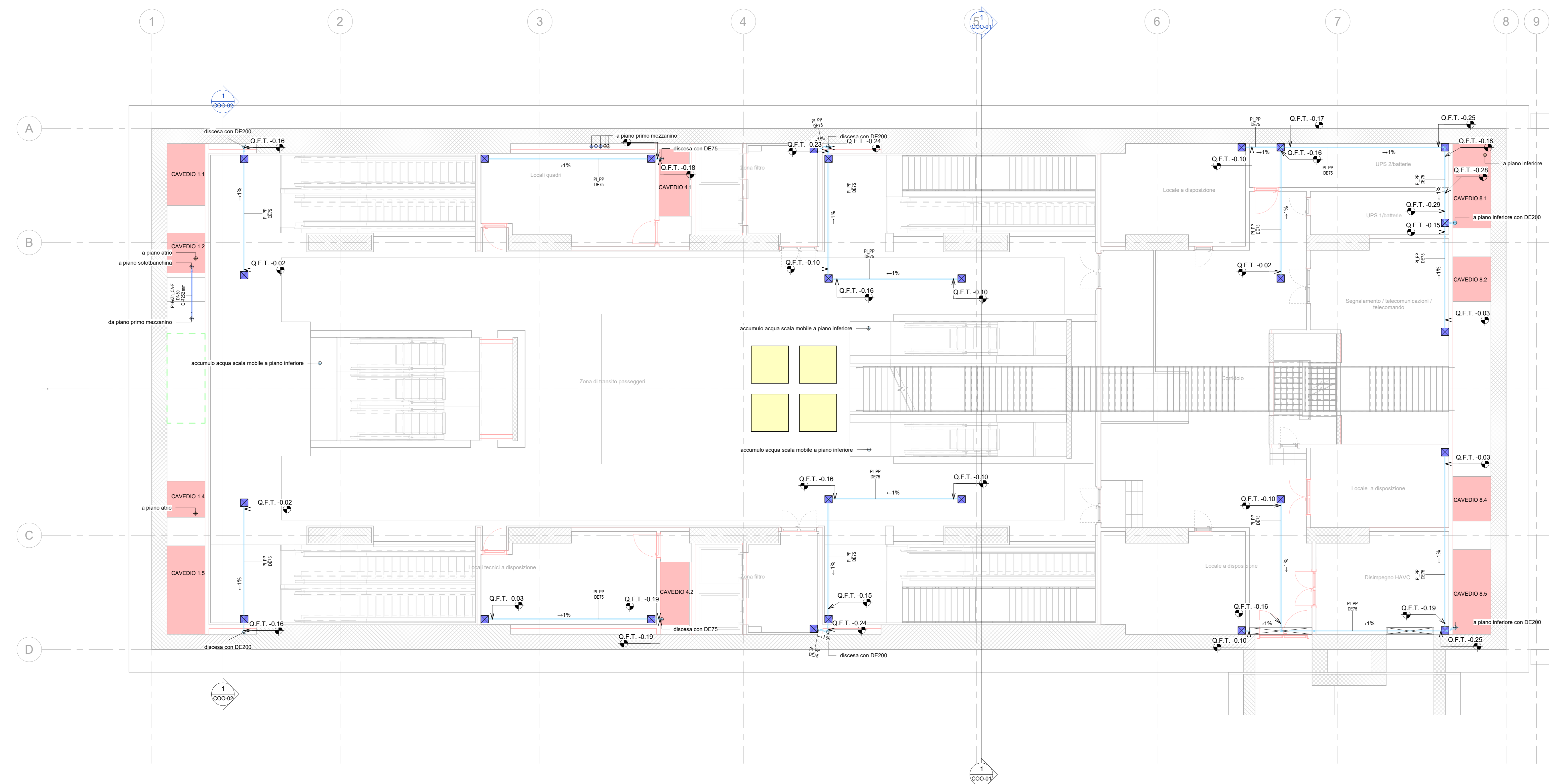


**Legenda Scarico e aggettamento**

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, flettato
	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	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 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 - P6 Piano di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4 : 3.02 l/s (10.87 m <sup>3</sup> /h) - P6 : 3.1 l/s (10.94 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PAG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata P5a : 3.34 l/s (12.03 m <sup>3</sup> /h) - P5b : 3.34 l/s (12.03 m <sup>3</sup> /h) - P5c : 0.3 l/s (1.08 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PAG-S	P7 Pozzetto di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata : 0.47 l/s (1.7m <sup>3</sup> /h)
	PA_LIN_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla



1 SC\_Piano secondo mezzanino (livello -3)  
 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. R. Crava  
 Ufficio degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

IL PROGETTISTA  
**INFRA.TO**  
 INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO  
 IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO  
 PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IISSPOT009	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