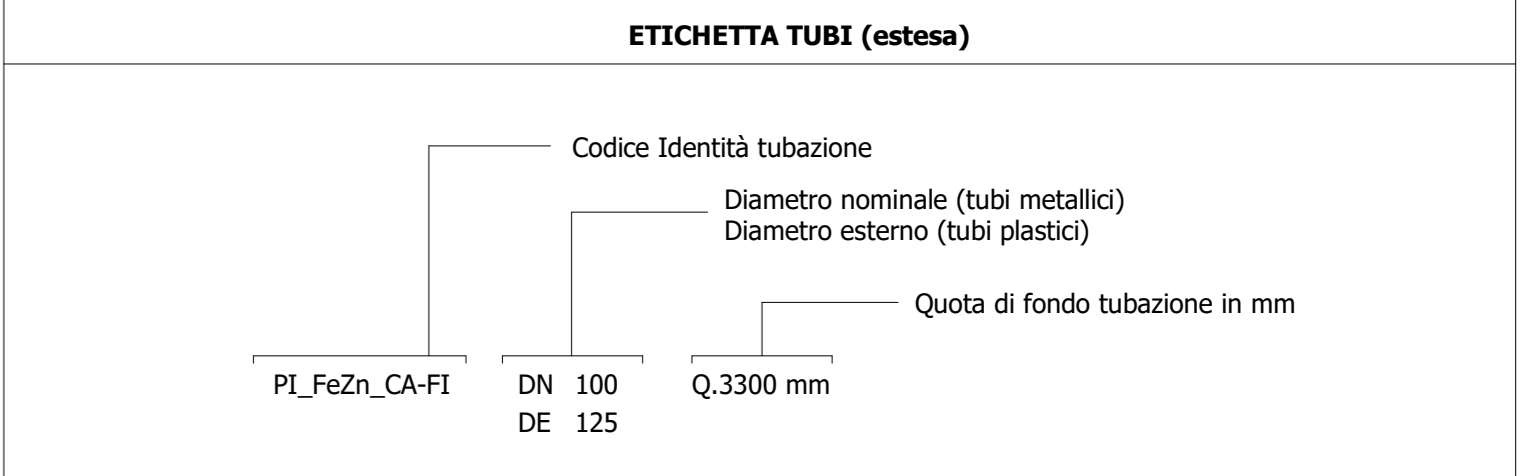


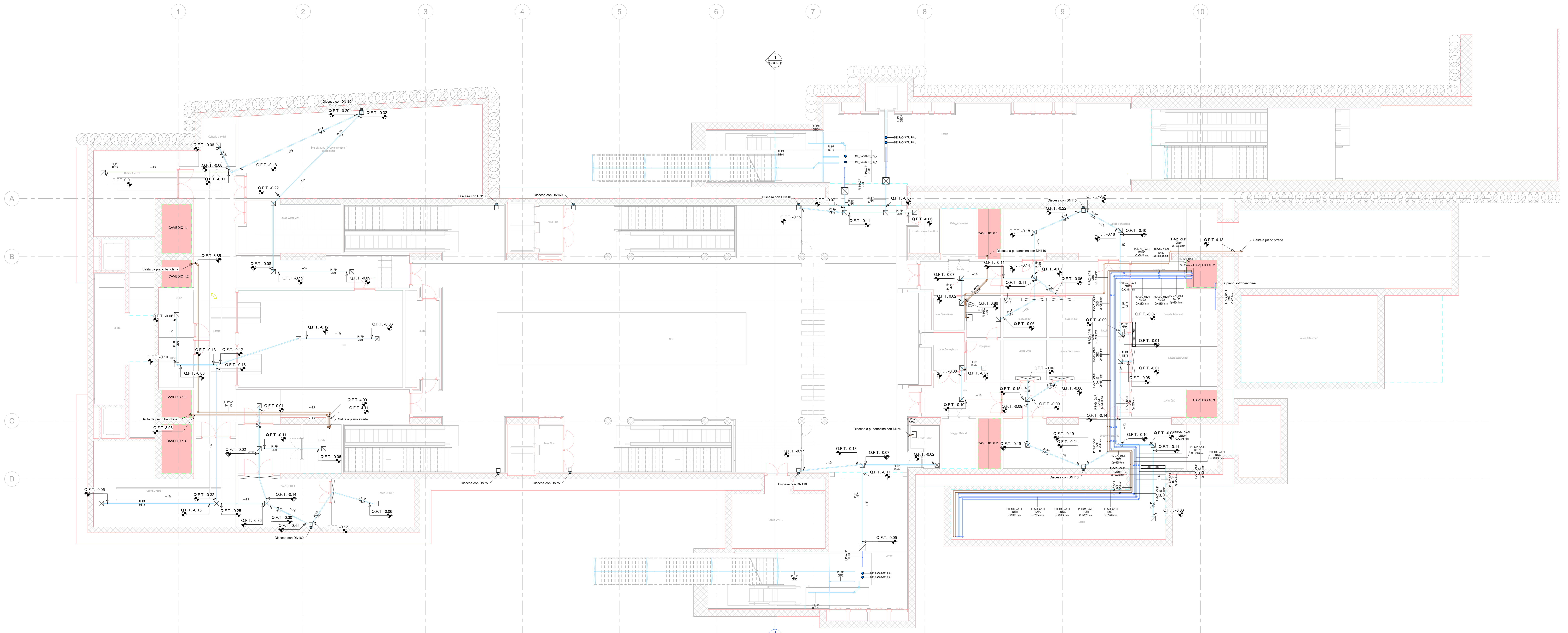
**Legenda Scarico e aggettamento**

IMPIANTO		TUBAZIONI		
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-BA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FA2N_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	S-AB	Acque bianche	PI_READ-P	Piedi liquidi in pressione
	S-AN	Acque nere	PI_READ	Pedestello alla densità scarico a anello
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a nastro



**Legenda Simboli**

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGAL1	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PG1C	Piatta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PG1A	Piatta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PG1L1	Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PG1C	Griglia lineare raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PG1T	Pozzetto con discendente - locali tecnici
	ME_PG1C	Pozzetto con discendente - spazi comuni
	ME_PG1S	PI-P2 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata: 14 l/s (30.4m <sup>3</sup> /h)
	ME_PG1S-TR	P3 Elettropompa sommergibile situazionale aggettamento acque chiare Portata: 5.5 l/s (12.8 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PG1R	PI-40 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata: P1: 3.00 l/s (6.6m <sup>3</sup> /h) - P2: 3.45 l/s (7.6m <sup>3</sup> /h)
	ME_PG1S-TR	PS1 - PS2 - PS3 Gruppo di due elettropompe tribraccio Portata: P1: 4.15 l/s (9.1m <sup>3</sup> /h) - P2: 4.64 l/s (10.2m <sup>3</sup> /h) P3: 0.68 l/s (1.5m <sup>3</sup> /h)
	ME_PG1S	Pompa di scarico vasca antiridoto del tipo sommergibile Portata: 0.47 l/s (1.0m <sup>3</sup> /h)
	PA_UNI-REI	Barriera frangifiamma per spintore pareti REI
	PA_UNI	Valvole di non ritorno
	PA_VFA	Valvole a farfalla



1 Piano atrio (livello -1) - 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**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Croci  
 RESPONSABILE PROIEZIONE: Ing. F. Acciarone  
 IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRASTRASPORTO S.r.l.

**IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO**  
**IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO**  
**PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI**

ELABORATO	REV.	SCALE	DATA
MTL2T1A1D-ISSRB007	0 2	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	31/03/22	AS	AGA	FA	KG
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	AS	FA	FA	KG
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	AS	FA	FA	KG

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