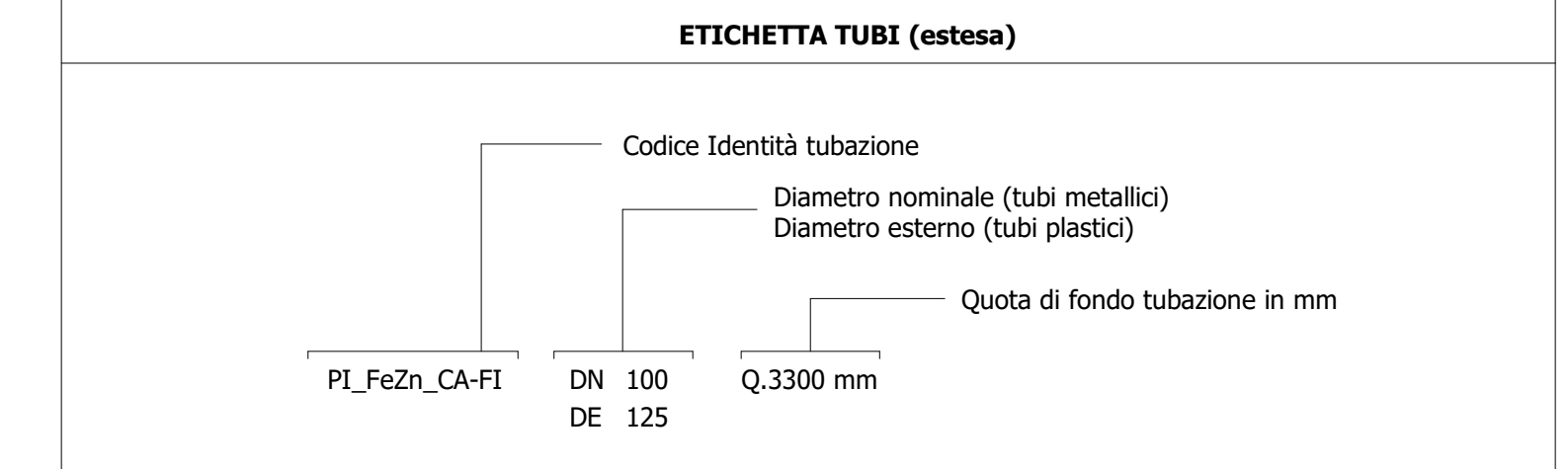
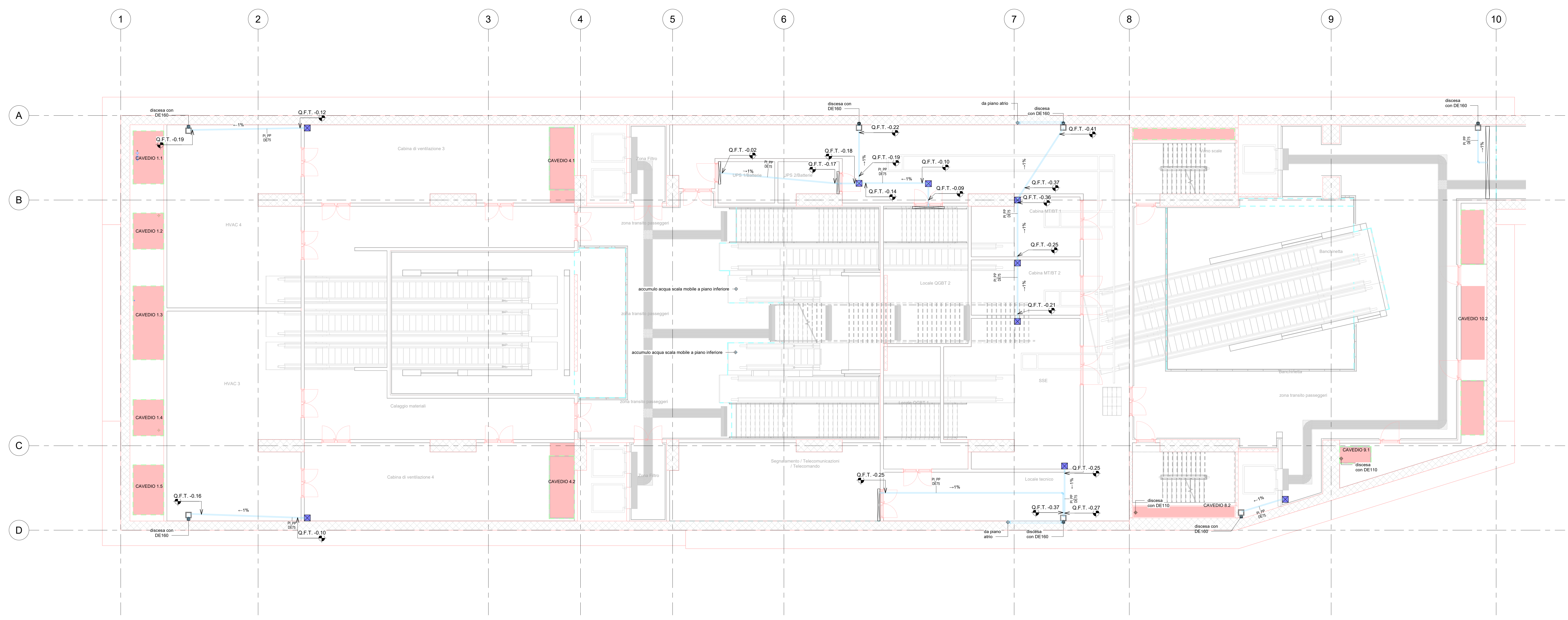


Legenda Scarico e aggotamento

Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
Blue	S-RAA	Rilancio acque di aggotamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, fessato
Light Blue	S-ABI	Acque bianche	PI_READ-P	Peel liquid in pressione
Orange	S-ANE	Acque nere	PI_READ	Pulverine alta densità scarico a solette
Red	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
ME_PGRA-LT	ME_PGRA-LT	Puzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
ME_PI-SC	ME_PI-SC	Piatta raccolta acque bianche - spazi comuni
ME_PRA	ME_PRA	Piatta raccolta acque bianche - spazi comuni
ME_GRA-LT	ME_GRA-LT	Griglia lineare raccolta acque bianche - locali tecnici
ME_GRA-SC	ME_GRA-SC	Griglia lineare raccolta acque bianche - spazi comuni
ME_PP-LT	ME_PP-LT	Puzetto con discendente - locali tecnici
ME_PP-SC	ME_PP-SC	Puzetto con discendente - spazi comuni
ME_PAG-S	P1 - P2	Electropompa sommergibile aggotamento acque chiare Portata: 14 l/s (50.4 m ³ /h)
ME_PAG-S-TR	P3	Electropompa sommergibile trituratrice aggotamento acque chiare Portata: 5.3 l/s (19.8 m ³ /h)
ME_PIS	P4	Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata: 3.03 l/s (10.9 m ³ /h)
ME_PAG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c - P5 d	Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata P5 a: 2.7 l/s (9.72 m ³ /h) - P5 b: 2.7 l/s (9.72 m ³ /h) - P5 c: 2 l/s (7.2 m ³ /h) - P5 d: 0.68 l/s (2.45 m ³ /h)
ME_PAG-S	P6	Pompa di scarico vasca antiridono del tipo sommergibile Portata: 0.47 l/s (1.7 m ³ /h)
PA_LAI-REI	PA_LAI-REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
PA_VNR	PA_VNR	Valvola di non ritorno
PA_VFA	PA_VFA	Valvola a farfalla



1 SC_Piano primo mezzanino (livello -2)
 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. Criva
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzaroni

INFRA.TO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA
IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO
PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO

ELABORATO: MTL2T1A2D IISSPNT008
 DATA: 20/10/23

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/23	ASR	Adn	FAL	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	ASR	Faz	FAL	RC
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	Faz	FAL	RC

STAZIONE APPALTANTE
 COMMITTENTE DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Straziero