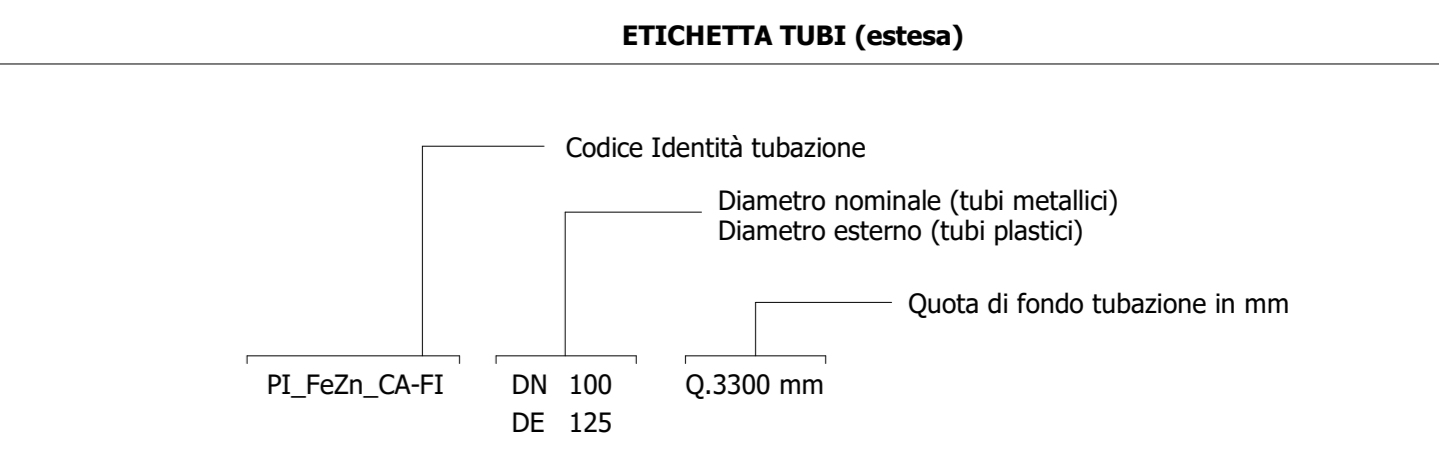
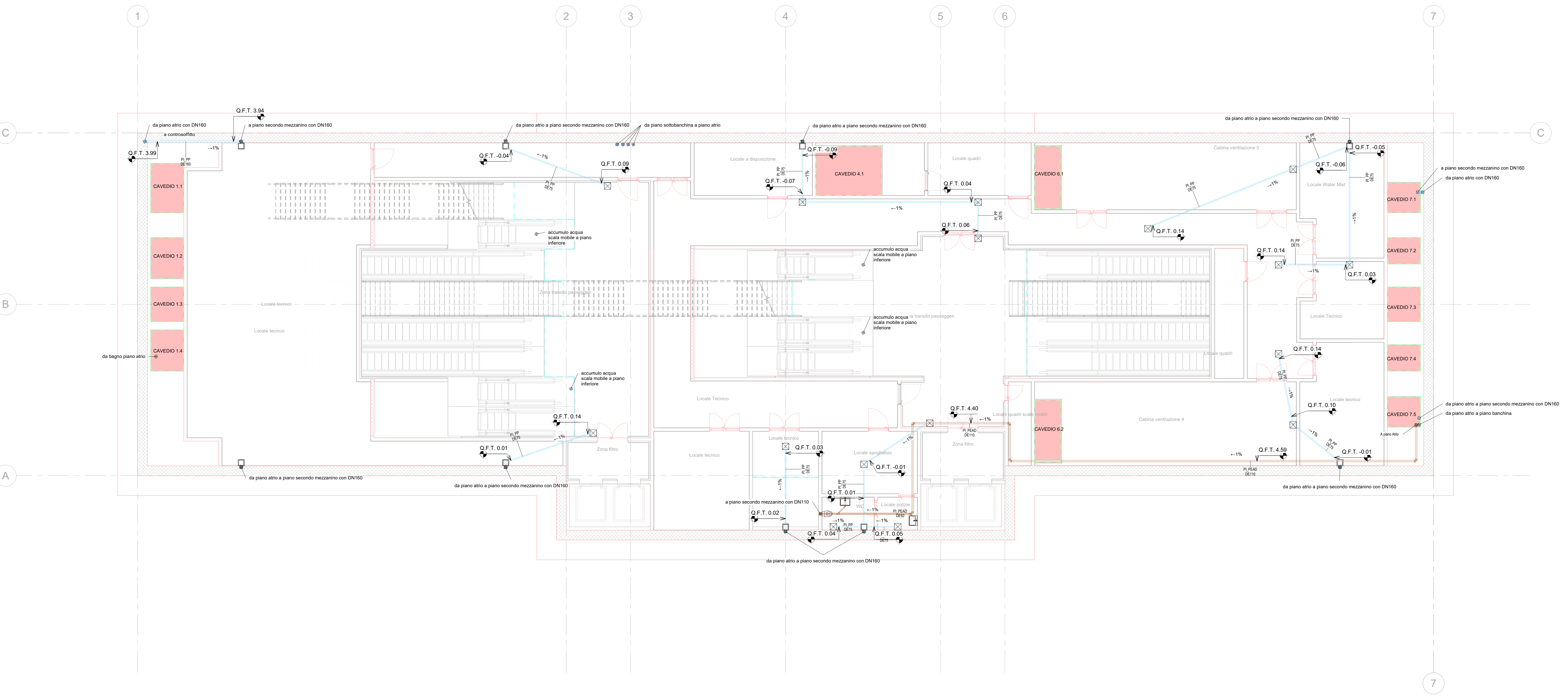


Legenda Scarico e aggettamento

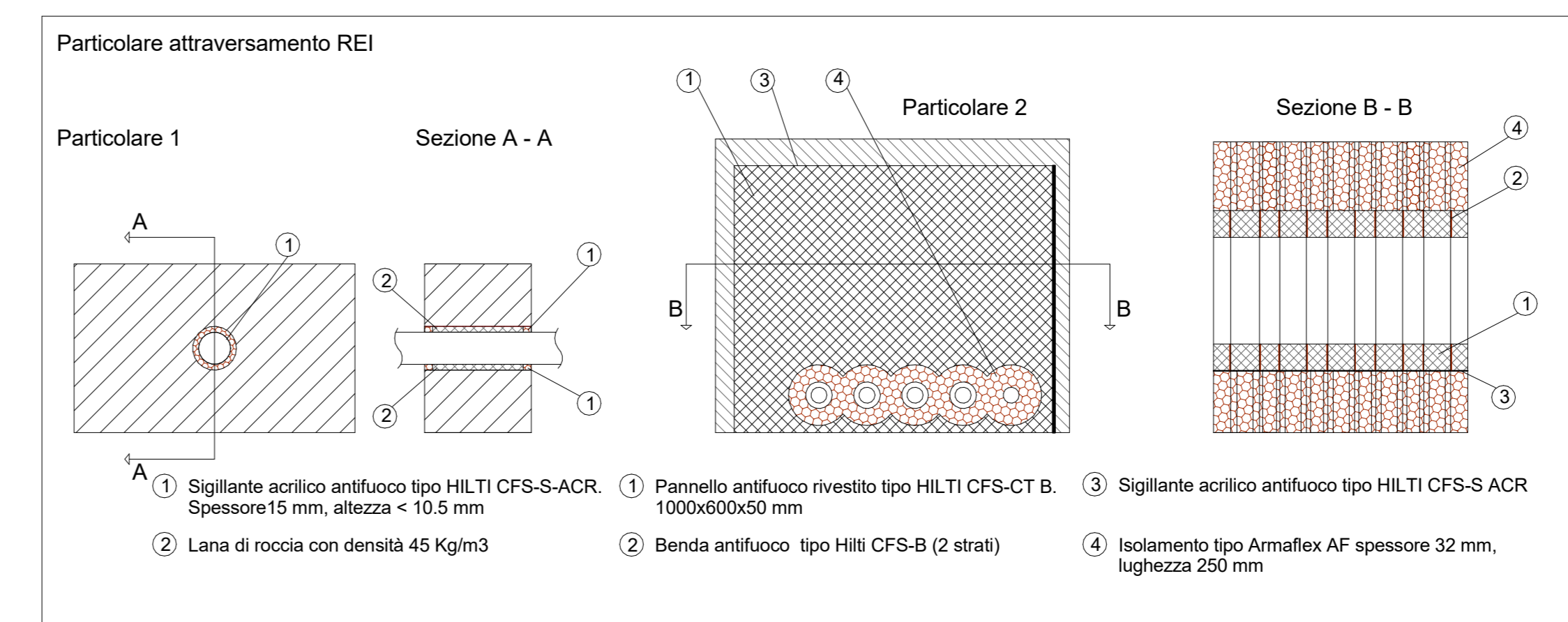
IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, flettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_PEAD-P	Pead liquido in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_PEAD	Poliuretano alla densità scarico a saldare
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PORA.LT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PI-SC	Piatta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PRA	Piatta 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 m³/h)
	ME_PAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile trituratrice aggettamento acque chiare Portata : 5.5 l/s (19.8 m³/h)
	ME_PR	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata P4 : 2.92 l/s (10.51 m³/h)
	ME_PAG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata P5a: 3.31 l/s (11.92 m³/h) - P5b: 0.266 l/s (0.94 m³/h) P5c: 3.250 l/s (11.7 m³/h)
	ME_PAG-S	P6 Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata : 0.47 l/s (1.7 m³/h)
	PA_UNI.REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	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. F. Azzaroni
IL PROGETTISTA: INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA
IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO
PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO

ELABORATO: MTL2T1A2D IISSNOT008
REV: 02
SCALA: 1:100
DATA: 20/10/23

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: Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strozziere