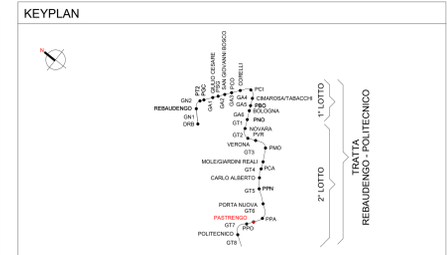
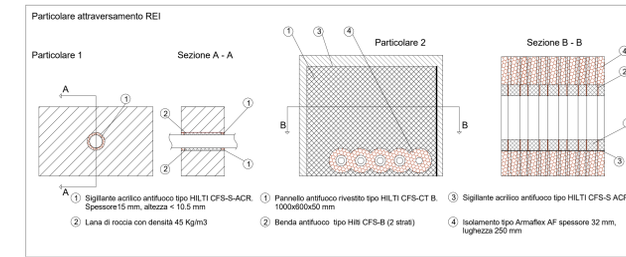
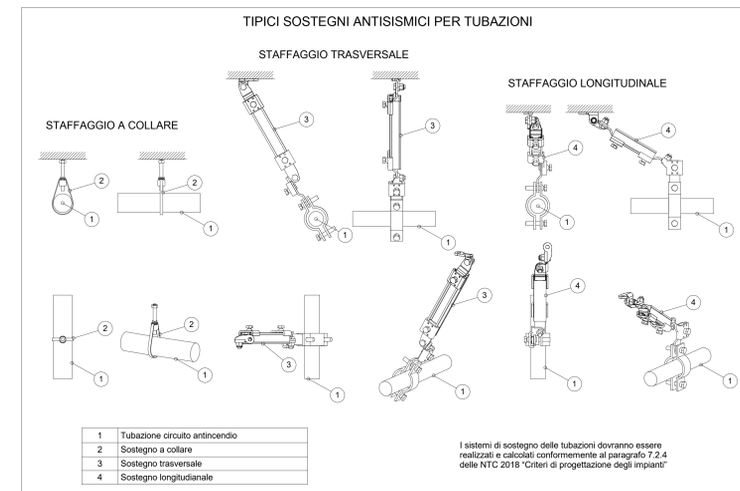
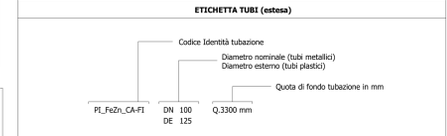


1 SC\_Piano banchina (livello -4)  
1:100



### 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, filettato
	S-ABE Acque bianche	PI_FeAD-P	Pressi filettati in pressione
	S-ANE Acque nere	PI_FeAD	Filettone alla densità scarico a anello
	S-RAN Rilancio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a nastro



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRLT	Puzzone griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PGSC	Puzzone griglia raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGPA	Puzzone griglia 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	Puzzone con discendente - locali tecnici
	ME_PP_SC	Puzzone con discendente - spazi comuni
	ME_PGAS	PI-P2 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata: 14 l/s (50.4 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PGAS-TR	PI-P3 Elettropompa sommergibile situativa aggettamento acque chiare Portata: 5.5 l/s (19.8 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PG	Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata: 3.32 l/s (11.92 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PG-S	PS - PS4 - PS5 Gruppo di due elettropompe bilanciate Portata: 3.33 l/s (11.92 m <sup>3</sup> /h) - PS6: 3.25 l/s (11.7 m <sup>3</sup> /h) - PS7: 0.26 l/s (0.94 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PGAS-TR	PI-P4 Pompa di scarico acque antineve del tipo sommergibile Portata: 0.47 l/s (1.7 m <sup>3</sup> /h)
	ME_PGAS	PI-P5 Pompa di scarico acque antineve del tipo sommergibile Portata: 0.47 l/s (1.7 m <sup>3</sup> /h)
	PA_LIN_REI	Barriera fangiforme per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Valvola di non ritorno
	PA_VFA	Valvola a farfalla

**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

---

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>DIRETTORE PROGETTAZIONE</b> Responsabile/Ingegnere disegnare/tecnico	<b>IL PROGETTISTA</b> <b>INFRA.TO</b> INFRASTRASPORTI.Sr.l.	
Ing. R. Croci Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Accorone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873	<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTRENGO</b> <b>IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO</b> <b>PIANTA PIANO BANCHINA</b>	
ELABORATO		REV.	SCALA
BIN WANNER Geom. L. D'Accardi		0 2	1:100
MTL2T1A2D-ISSPAT010		DATA	20/10/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO CONTROL APPROV VISTO
0	EMMISSIONE	31/03/22	ASR AGA FAK KO
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	ASR FAK FAK KO
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR FAK FAK KO

---

<b>LOTTO 2</b>   <b>CARTELLA</b>   12.2.12   45   MTL2T1A2D   ISSPAT010	<b>STAZIONE APPALTANTE</b> DIRETTORE DI SEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Srozzero
---	---