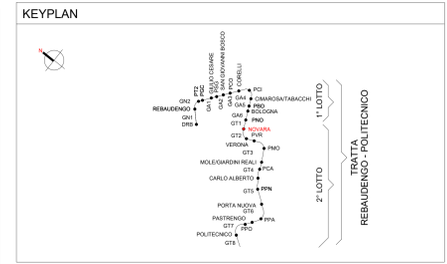
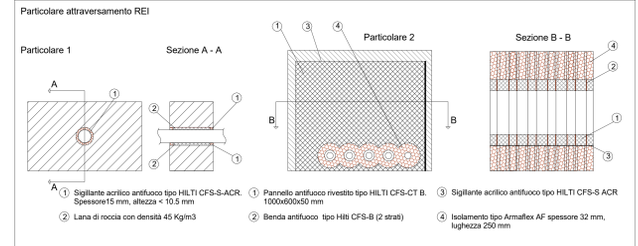
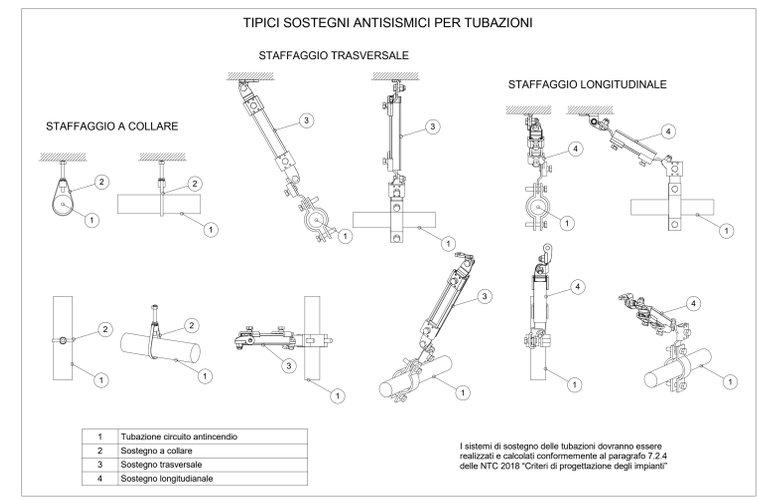
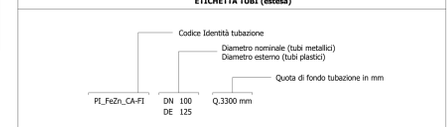


1 SC_Piano banchina (livello -4)
1 : 100



Legenda Scarico e aggettamento

IMPIANTO		TUBAZIONI		
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Descrizione	
	S-RAA	Rilascio acque di aggettamento	PI_FaZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	S-ABE	Acque bianche	PI_READ-P	Piedi filettati in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_READ	Filettatura alla densità scarico a anello
	S-RAN	Rilascio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRA-LT	Puzzone griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PP-SC	Filtra raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PRA	Filtra 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_PAG-S	PI-P2 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata: 14 l/s (50,4 m ³ /h)
	ME_PAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile situata in aggettamento acque chiare Portata: 5,5 l/s (19,8 m ³ /h)
	ME_PR	Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata: P4: 3,32 l/s (12,51 m ³ /h)
	ME_PAG-S-TR	PS - PS4 - PS5 Gruppo di due elettropompe bilanciate Portata: PS4: 3,33 l/s (12,02 m ³ /h) - PS5: 0,265 l/s (9,54 m ³ /h) PS6: 3,25 l/s (11,7 m ³ /h)
	ME_PAG-S	PS6 Pompa di scarico vasca antiridonda del tipo sommergibile Portata: 0,47 l/s (1,7 m ³ /h)
	PA_LIN-REI	Barriera fangiforme per ripristino pareti REI
	PA_VNR	Valvole di non ritorno
	PA_VFA	Valvole 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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRASPORTI.Sr.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile/Responsabile designato incaricataria	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Accorone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO PIANTA PIANO BANCHINA	
ELABORATO		REV.	SCALA
BIN MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	1:100
MTL2T1A2D-ISSNOT010		2	20/10/23
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
0	EMMISSIONE	31/03/22	ASR AGA FAK KO
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	ASR FAK FAK KO
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR FAK FAK KO

LOTTO 2

CARTELLA 12.2.7

45 MTL2T1A2D-ISSNOT010

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI SEZIONE
 DIPARTIMENTO DI MOBILITÀ
 Ing. R. Barlasio

RESPONSABILE UNITÀ DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Srozzero