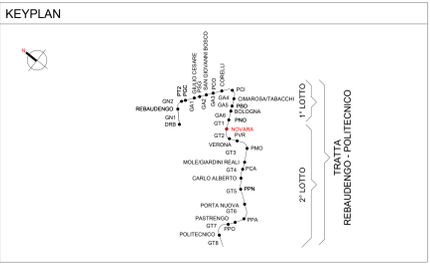
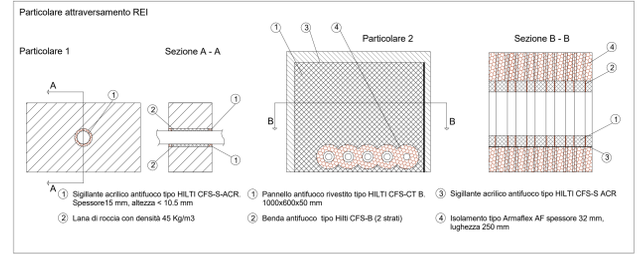
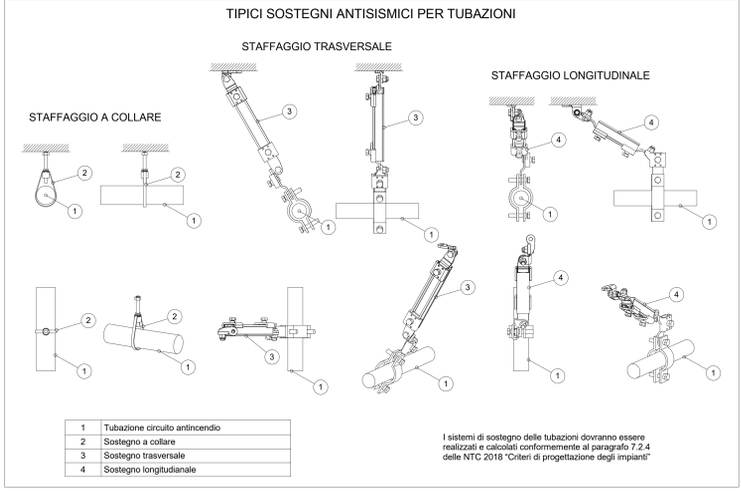
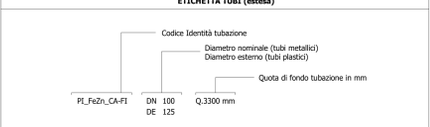


1 SC_Piano secondo mezzanino (livello -3)
1 : 100



Legenda Scarico e aggettamento

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI
	S-ABE	Acque bianche	PI_FeAD-P
	S-ANE	Acque nere	PI_FeAD
	S-RAN	Rilancio acque nere	PI_PP
			Acciaio zincato a caldo, filettato
			Pressi liquidi in pressione
			Filettone alla densità scarico a anello
			Idropropilene scarico a mesito



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRLT	Puzzone griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PP_SC	Filtra raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PGPA	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_PGAS	PI - P2 Elettropompa sommergibile aggettamento acque chiare Portata: 14 l/s (50.4 m ³ /h)
	ME_PGAS-TR	P3 Elettropompa sommergibile idraulica aggettamento acque chiare Portata: 5.5 l/s (19.8 m ³ /h)
	ME_PG	P4 Pompa di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata: 3.32 l/s (11.92 m ³ /h)
	ME_PGAS-TR	PS - PS4 - PS5 Gruppo di due elettropompe bilanciate Portata: PS4: 3.33 l/s (11.92 m ³ /h) - PS5: 0.26 l/s (0.94 m ³ /h) - PS6: 3.25 l/s (11.7 m ³ /h)
	ME_PGAS	P6 Pompa di scarico vasca antiscandalo del tipo sommergibile Portata: 0.47 l/s (1.7 m ³ /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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRASPORTI TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA Ing. F. Acciarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO	
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
BNH MANAGER Geom. L. D'Accardi	0 2	1:100	20/10/23

AGGIORNAMENTI				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO
0	EMMISSIONE	30/03/22	ASR	AGR
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	ASR	FAZ
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASR	FAZ

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.7	44	MTL2T1A2D	ISSNOT009
STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNITÀ DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Srozzero					