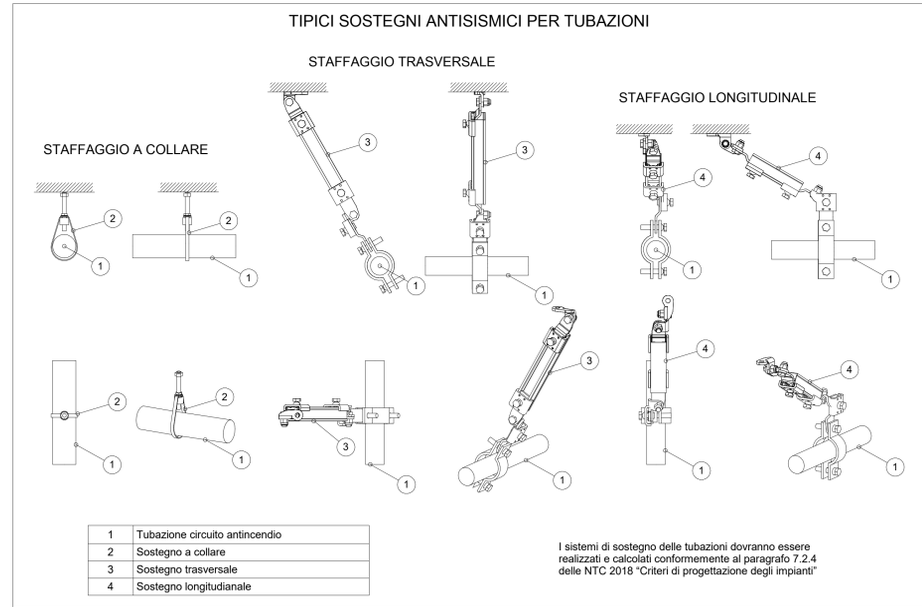


1 SC_Piano sottobanchina (livello -5)
1 : 100

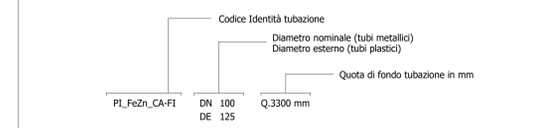


I sistemi di sostegno delle tubazioni dovranno essere realizzati e calcolati conformemente al paragrafo 7.2.4 delle NTC 2018 "Criteri di progettazione degli impianti"

Legenda Scarico e aggotamento

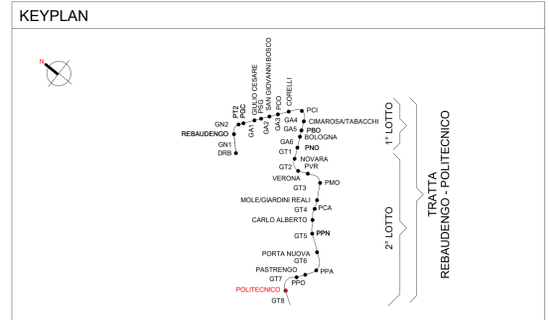
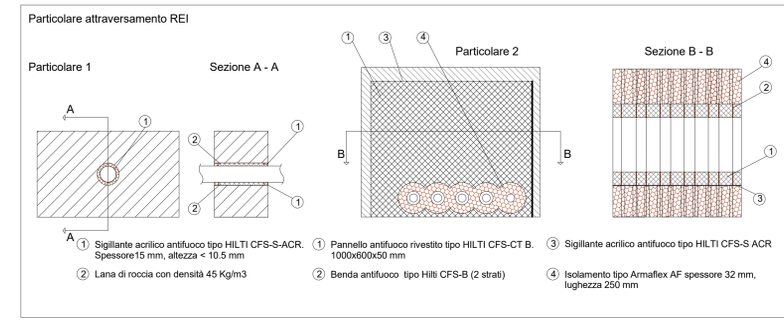
IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice identità	Descrizione
	S-RAA	Rilascio acque di aggotamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_PEAD-P	Pead liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_PEAD	Polietilene alta densità scarico a saldare
	S-RAN	Rilascio acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto

ETICHETTA TUBI (estesa)



SIMBOLO

Simbolo	Codice Identità	Descrizione
	ME_PGRA-LT	Pozzetto griglia raccolta acque bianche - locali tecnici
	ME_PI-SC	Piletta raccolta acque bianche - spazi comuni
	ME_PRA	Piletta 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 aggotamento acque chiare Portata : 14 l/s (50.4 m³/h)
	ME_PAG-S-TR	P3 Elettropompa sommergibile trituratrice aggotamento acque chiare Portata : 5.5 l/s (19.8 m³/h)
	ME_PR	P4 - P6 Pompa di rilascio acque nere del tipo sommergibile Portata P4 : 3.02 l/s (10.87 m³/h) - P5 : 3.1 l/s (10.84 m³/h)
	ME_PAG-S-TR	P5 a - P5 b - P5 c Gruppo di due elettropompe trituratrici Portata P5a : 3.34 l/s (12.03 m³/h) - P5b : 3.34 l/s (12.03 m³/h) - P5 c : 0.3 l/s (1.08 m³/h)
	ME_PAG-S	P7 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



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
Responsabile integrazione descritte specialistiche

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO**

Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Azzaroni
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE POLITECNICO
IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_IISSPOT11	0 2	1:100	20/10/23

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	31/03/22	ASI	AGH	FAZ	RCI
1	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	ASI	FAZ	FAZ	RCI
2	EMMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	ASI	FAZ	FAZ	RCI

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro