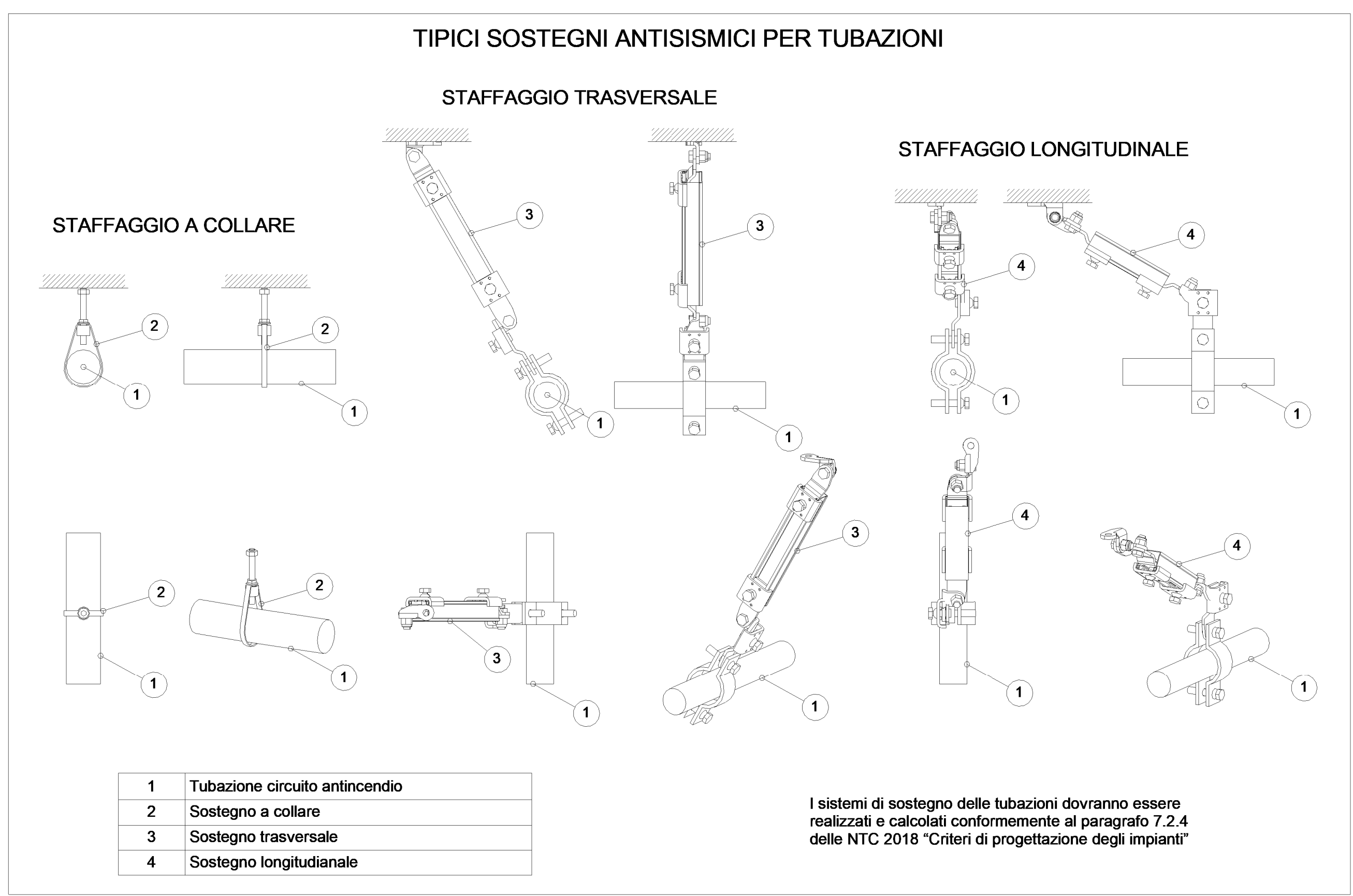
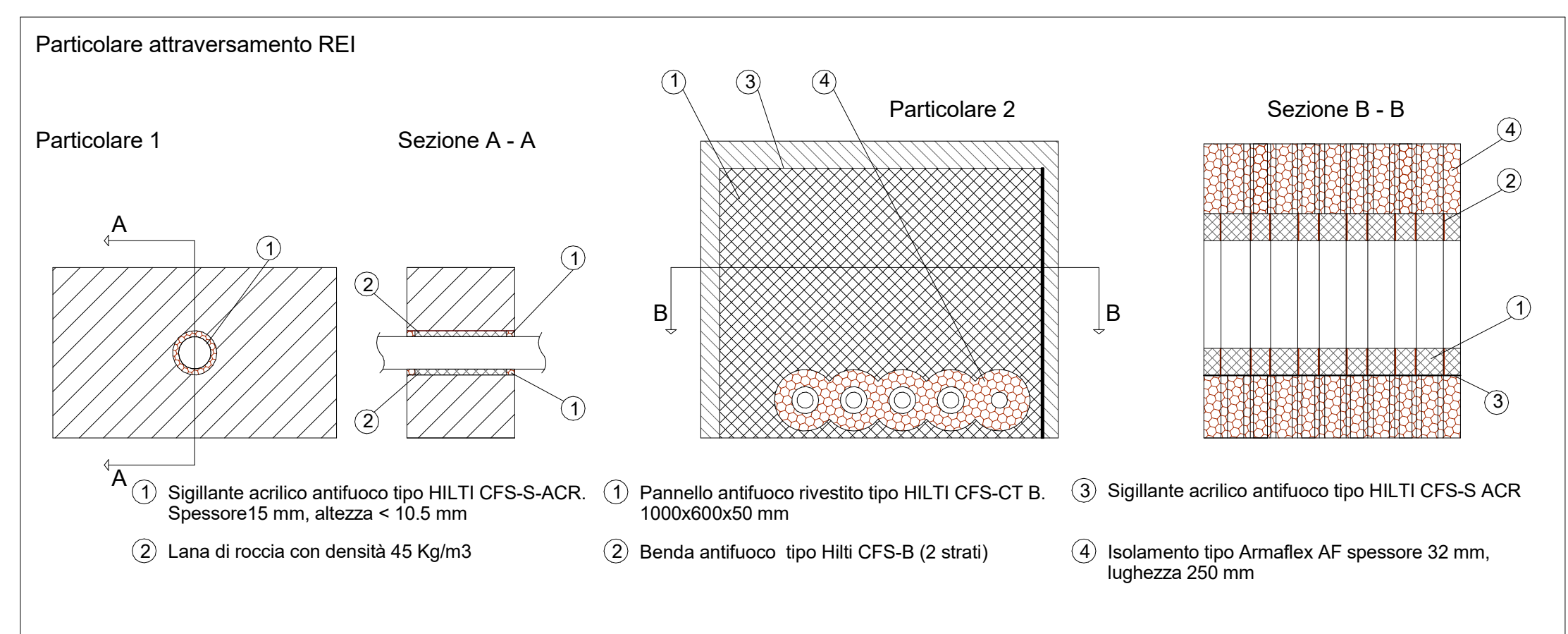


1 Impianto idrico sanitario - Pianta piano banchina (livello -1)
1 : 100



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"



- 1) Sigillante acrilico antifluoco tipo HILTI CFS-S-ACR. Spessore 15 mm, altezza < 10.5 mm
- 2) Lana di roccia con densità 45 Kg/m3
- 3) Pannello antifluoco rivestito tipo HILTI CFS-CT B. 1000x600x50 mm
- 4) Benda antifluoco tipo Hilti CFS-B (2 strati)
- 5) Sigillante acrilico antifluoco tipo HILTI CFS-S-ACR
- 6) Isolamento tipo Armaflex AF spessore 32 mm, lunghezza 250 mm

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	I-AFS	Acqua fredda sanitaria	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato

ETICHETTA TUBI (estesa)		
	Codice Identità tubazione	
	Diametro nominale (tubi metallici)	
	Diametro esterno (tubi plastici)	
	Quota di fondo tubazione in mm	
PI_FeNe_SF	DN 100	Q.3300 mm
	DE 125	

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	-	Sanitario wc
	-	Sanitario lavabo
	PA_RUB-LAV	Rubinetto di lavaggio
	PR-UNI_REI120	Attraversamento REI120
	PR-UNI_REI60	Attraversamento REI60

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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ADDUZIONE PIANTA PIANO BANCHINA	
ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
BM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A1D IISSSGT002	0 2	1 : 100 10/03/2023

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	PVA	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.3	31	MTL2T1A1D	IISSSGT002
----------------	-----------------	---------------	-----------	------------------	-------------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro