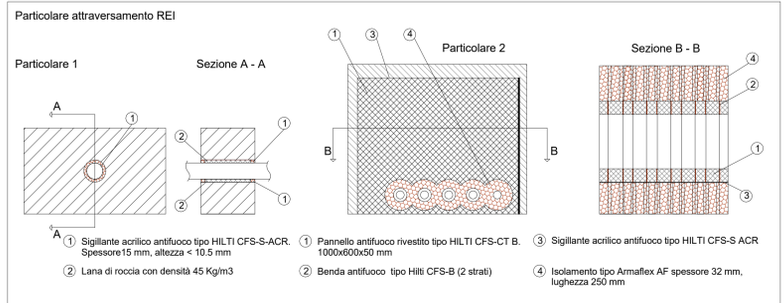


1 Impianto idrico sanitario - Piano sottobanchine (livello -4)  
1 : 100



- 1 Sigillante acrilico antifluoco tipo HILTI CFS-S-ACR Spessore 15 mm, altezza <math>\times 10,5\text{ mm}</math>
- 2 Lana di roccia con densità 45 Kg/m<sup>3</sup>
- 3 Sigillante acrilico antifluoco tipo HILTI CFS-S-ACR Spessore 15 mm, altezza <math>\times 10,5\text{ mm}</math>
- 4 Isolamento tipo Armaflex AF spessore 32 mm, lunghezza 250 mm

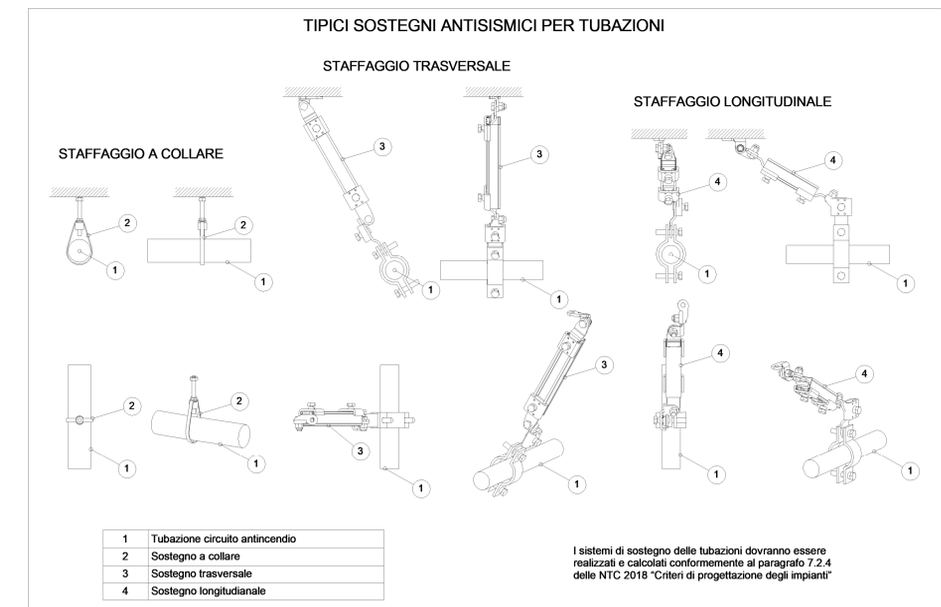
IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice identità	Descrizione
	I-AFS	Acqua fredda sanitaria	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato e caldo, filettato

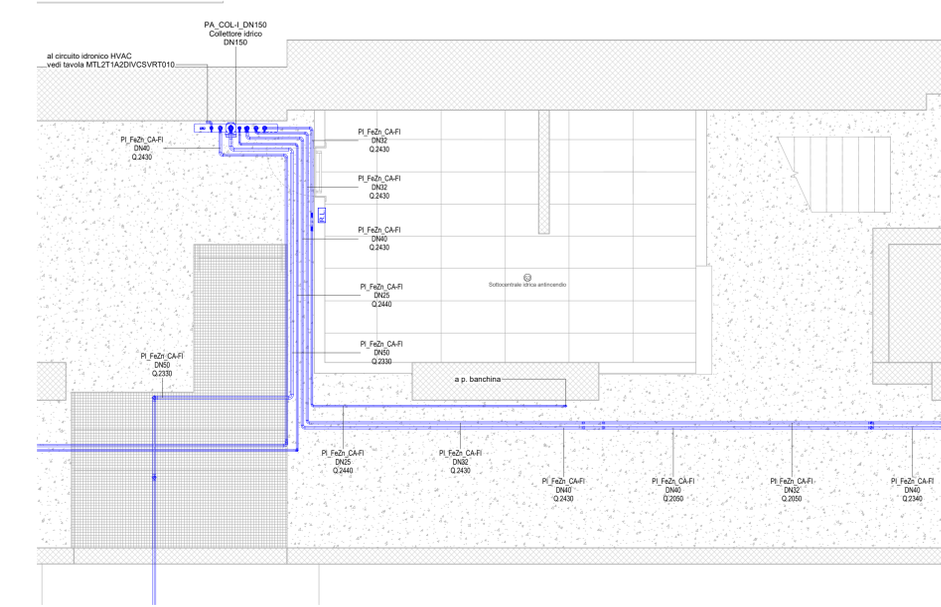
ETICHETTA TUBI (estesa)		
Codice Identità tubazione		
Diametro nominale (tubi metallici)		
Diametro esterno (tubi plastici)		
Quota di fondo tubazione in mm		
PI_FeFe_SF	DN 100 DE 125	Q.3300 mm

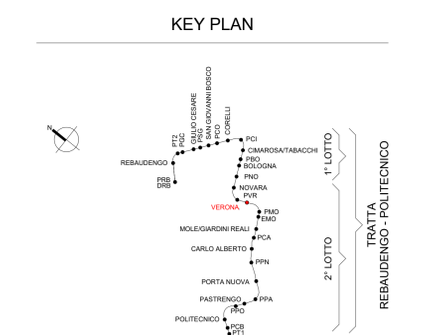
SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	-	Sanitario wc
	-	Sanitario lavabo
	PA_RUB-LAV	Rubinetto di lavaggio
	PR-UNI_REI120	Attraversamento REI120
	PR-UNI_REI60	Attraversamento REI60



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"



2 Ingrandimento centrale idrica  
1 : 50



**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**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

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. 122873

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA  
IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ADDUZIONE  
PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	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

ELABORATO: MTL2T1A2D\_ISSVRT005  
REV. est. 0 2  
SCALA: Copie indicata  
DATA: 10/03/2023

AGGIORNAMENTI

LOTTO 2 CARTELLA 12.2.8 36 MTL2T1A2D\_ISSVRT005

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