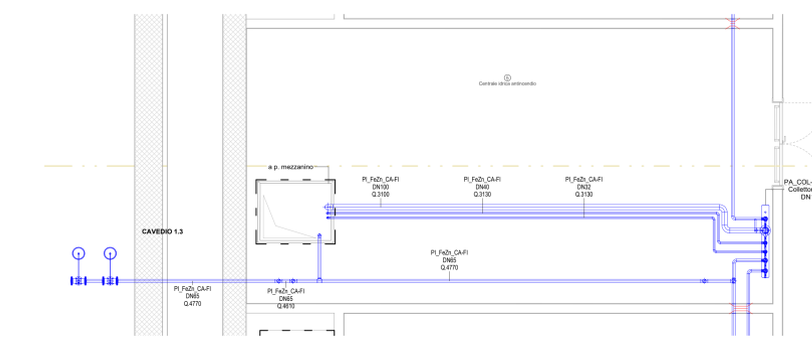
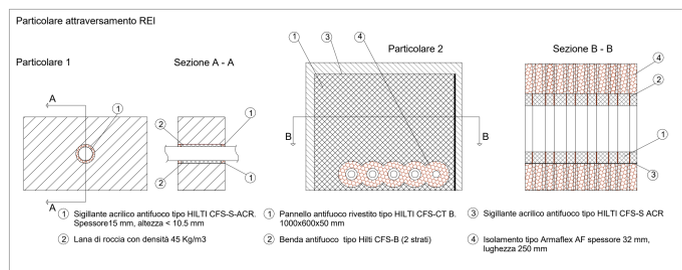


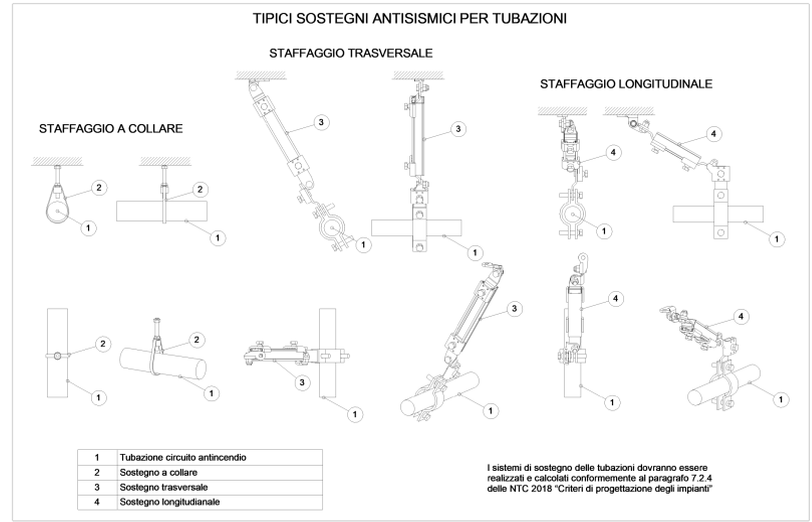
1 Impianto idrico sanitario - Piano atrio (livello -1)  
1 : 100



2 Particolare centrale idrica  
1 : 50



- 1 Sigillante acrilico antifuoco tipo HILTI CFS-SACR Spessore 15 mm, altezza <math>\le 10,5</math> mm
- 2 Lana di roccia con densità 45 Kg/m<sup>3</sup>
- 3 Pannello antifuoco rivestito tipo HILTI CFS-CT B 1000x1000x50 mm
- 4 Bendina antifuoco tipo Hilti CFS-B (2 strati)
- 5 Sigillante acrilico antifuoco tipo HILTI CFS-SACR Spessore 15 mm, altezza <math>\le 10,5</math> mm
- 6 Isolamento tipo Armaflex AF spessore 32 mm, lunghezza 250 mm



- 1 Tubazione circuito antincendio
- 2 Sostegno a collare
- 3 Sostegno trasversale
- 4 Sostegno longitudinale

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"

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

**Mims**  
COMUNE DI TORINO

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

DIRETTORE PROGETTAZIONE		IL PROGETTISTA		INFRA.TO		INFRASTRUTTURE.PA S.r.l.	
Ing. R. Criva		Ing. F. Azzone		INFRA.TO		INFRASTRUTTURE.PA S.r.l.	
C.A.T. n. 60385		C.A.T. n. 122871		INFRA.TO		INFRASTRUTTURE.PA S.r.l.	
ELABORATO		REV.	EST.	SCALA	DATA		
MTL2T1A2D		0	2	Com. indicato	10/03/2023		

Fig. 1 di 1

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

STAZIONE APPALTANTE  
COMITATO DI PRODUZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Straziano