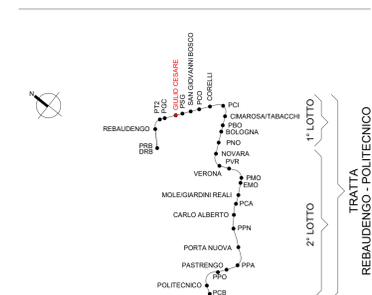


1 Impianto idrico sanitario - Pianta piano atrio (livello 0)

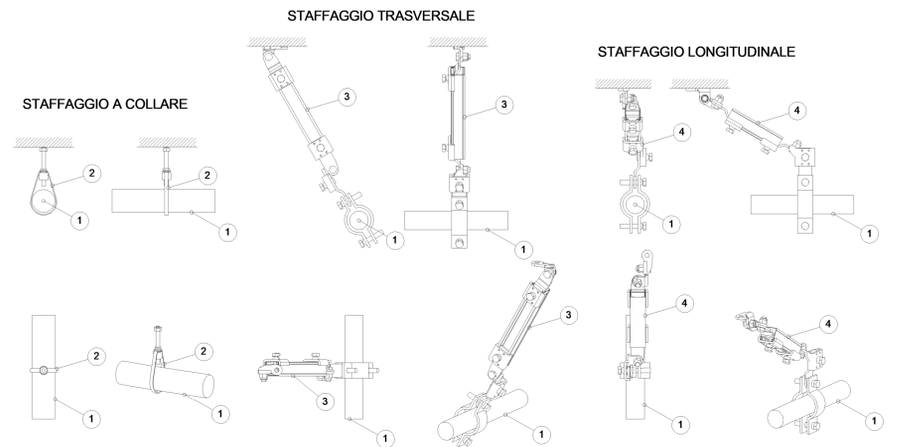
1 : 100



KEY PLAN



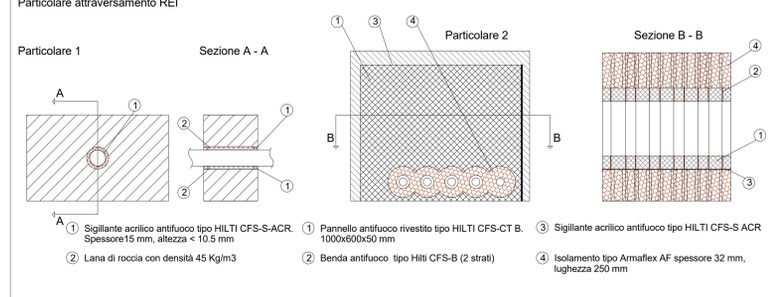
TIPICI SOSTEGNI ANTISMISICI PER TUBAZIONI



- 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"

Particolare attraversamento REI

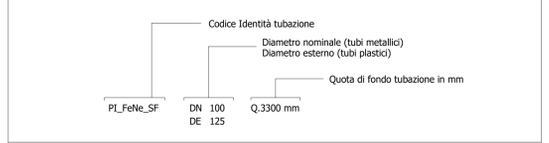


- 1 Sigillante acrilico antiflucco tipo HILTI CFS-S-ACR. Spessore 15 mm, altezza < 10.5 mm
- 2 Lana di roccia con densità 45 Kg/m<sup>3</sup>
- 3 Pannello antiflucco rivestito tipo HILTI CFS-CT B. 1000x600x50 mm
- 4 Benda antiflucco tipo Hilti CFS-B (2 strati)
- 5 Sigillante acrilico antiflucco tipo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

Legenda Idrico sanitario

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice identità	Descrizione
	I-AFS	Acque fredde sanitarie	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato

ETICHETTA TUBI (estesa)



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



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO  
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO  
PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	<b>INFRA.TO</b> Infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
--	----------------	---	--------------------------

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

ING. F. Azzarone  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE  
IMPIANTI IDRICO SANITARIO E ADDUZIONE  
PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI

ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D_ISSGCT001	0 2	1 : 100	10/03/2023

AGGIORNAMENTI

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	12.2.2	30	MTL2T1A1D_ISSGCT001	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro