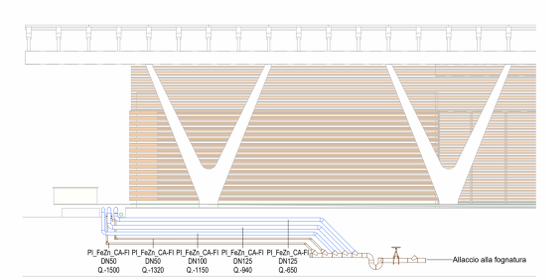


1 Impianto di scarico e aggotamento - Pianta piano atrio (livello 0)  
1 : 100



2 Particolare cameretta pezzi speciali  
1 : 100

Legenda Scarico e aggotamento			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio 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_PP	Polipropilene scarico a innesto
	S-RAN	Rilancio acque nere		

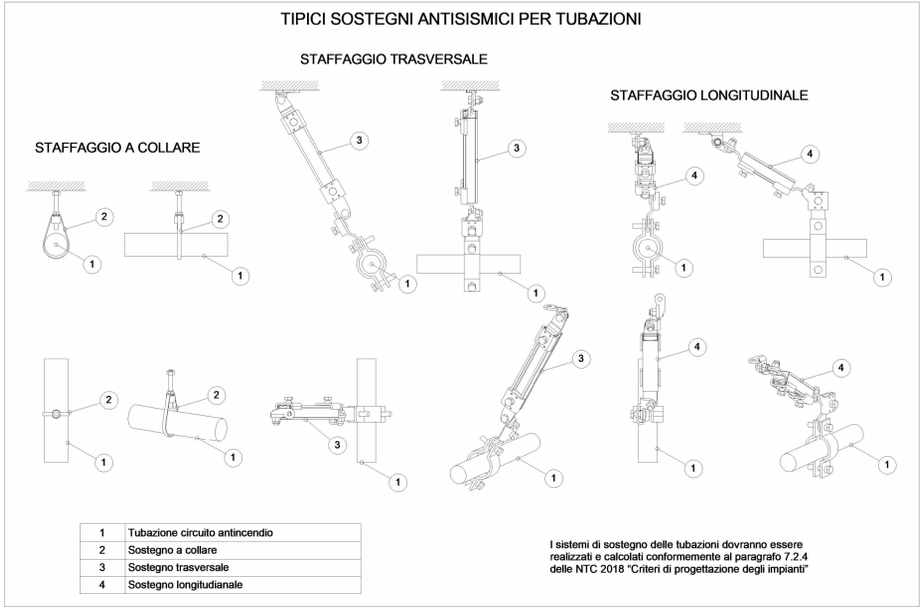
  

ETICHETTA TUBI (estesa)		
	Codice Identità tubazione	
	Diametro nominale (tubi metallici)	
	Diametro esterno (tubi plastici)	
	Quota di fondo tubazione in mm	
	PI_FeZn_CA-FI	DN 100 DE 125 Q.3300 mm

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	M-PA_CRA	Chiusino raccolta acque

La ventilazione degli scarichi nei bagni sarà riportata in copertura.



- 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**

**COMUNE DI TORINO**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122673		
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO PIANTE PIANO ATRIO E ACCESSI		ELABORATO	REV. int. est. DATA
BBM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A1D_ISSGCT005	0 1 1 : 100 15/12/2022
AGGIORNAMENTI		Fig. 1 di 1	
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

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.2	35	MTL2T1A1D_ISSGCT005	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI EMISSIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro