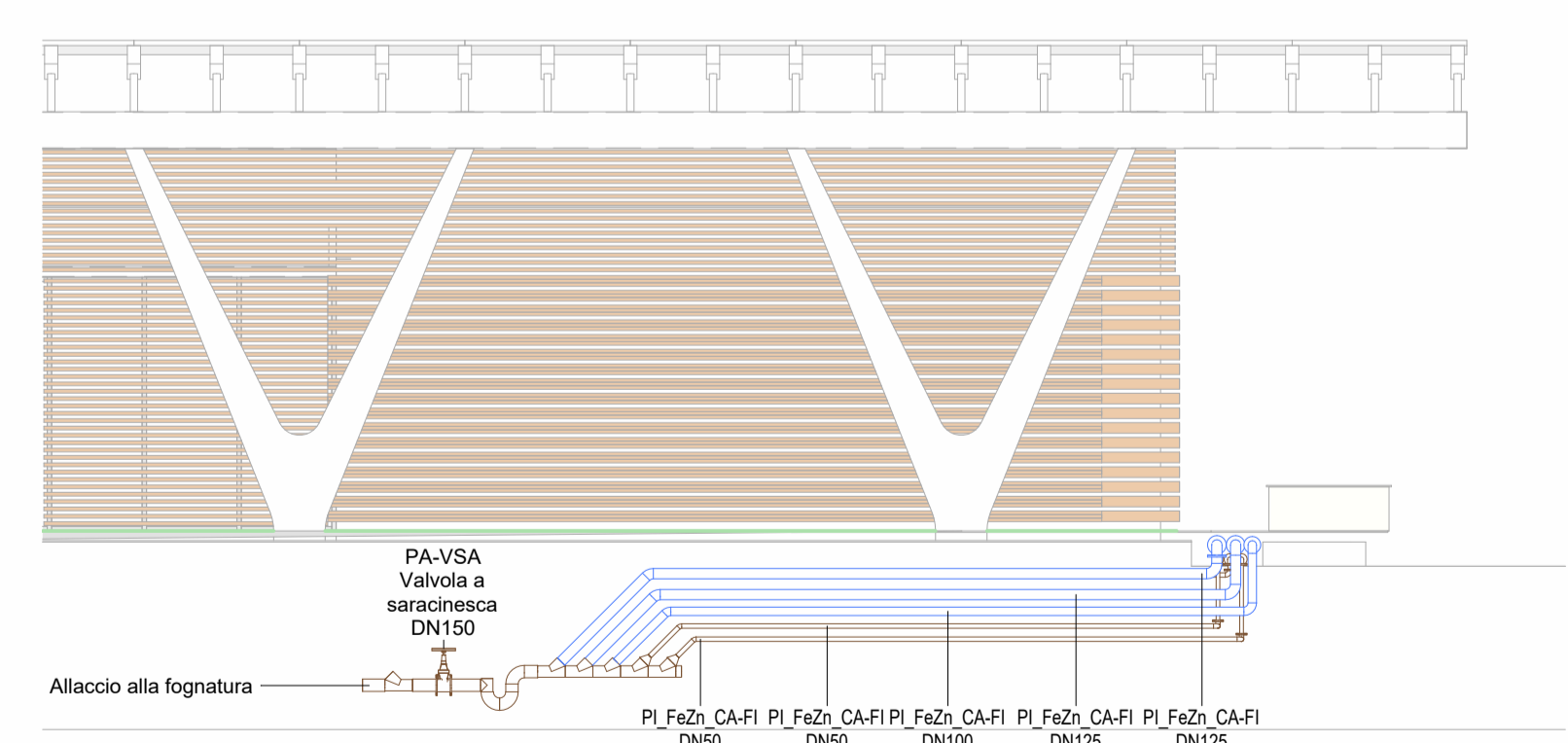


1 Impianto di scarico e aggettamento - Pianta piano atrio (livello 0)
1 : 100



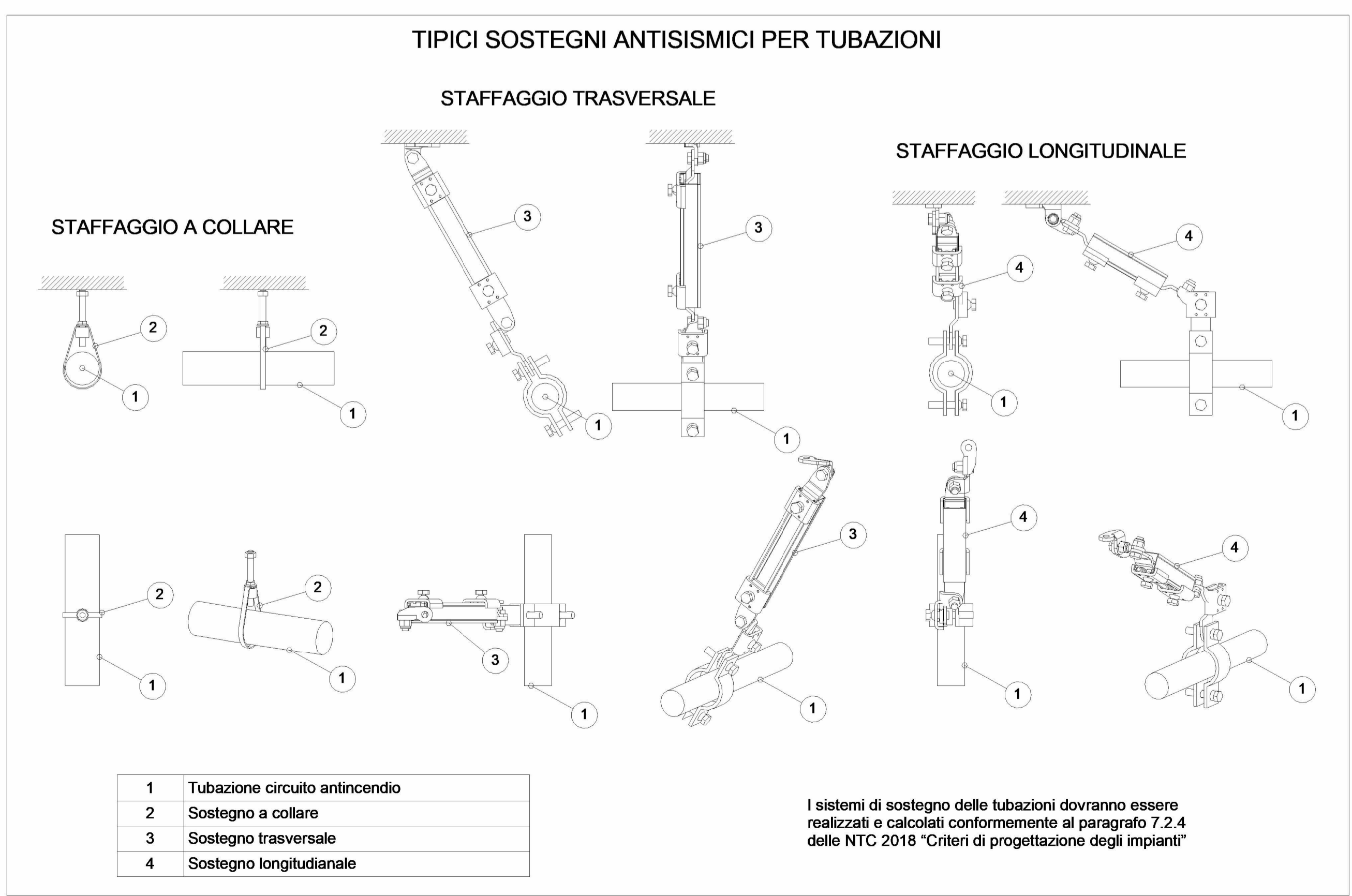
2 Particolare cameretta pezzi speciali
1 : 100

Legenda Scarico e aggettamento				
IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	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)
	PI_FeZn_CA-FI	DN 100	Q.3300 mm
		DE 125	
		Quota di fondo tubazione in mm	

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	M-PA_CRA	Chiusino raccolta acque

La ventilazione degli scarichi nei bagni sarà riportata in copertura.



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

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
----------------------------	-----------------------	--	---------------------------------------	---------------------------------

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 SAN GIOVANNI BOSCO
IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO
PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI

ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D_ISSSGT005	0 1	1 : 100	15/12/2022

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

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.3	35	MTL2T1A1D_ISSSGT005	STAZIONE APPALTANTE
---------	----------	--------	----	---------------------	---------------------

DIRETTORE DI SEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro