

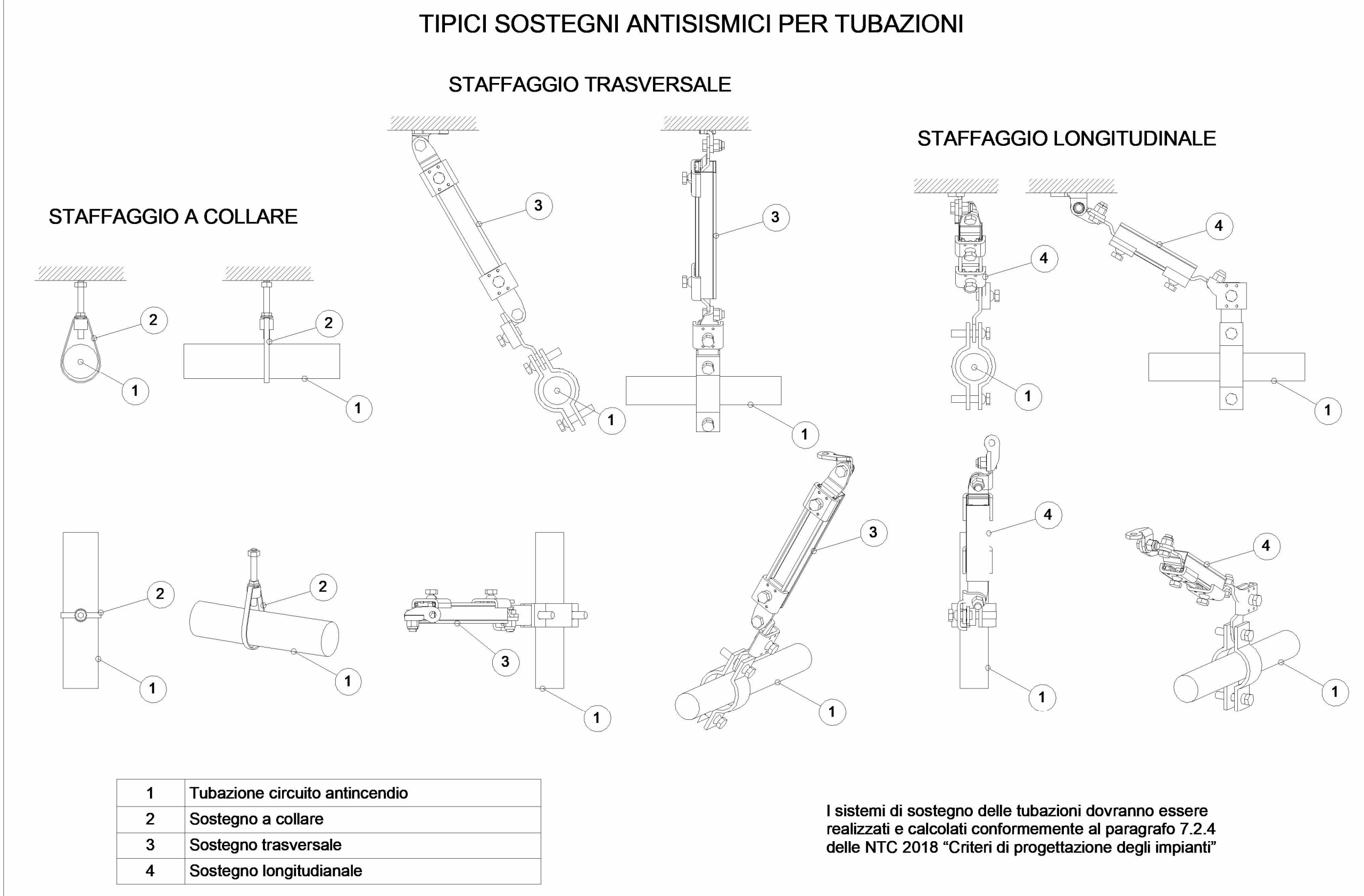
1 Impianto di scarico e aggettamento - Piano copertura (livello 0)
1 : 100

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PL_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_READ-P	Pead liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto
	S-RAN	Rilancio acque nere		

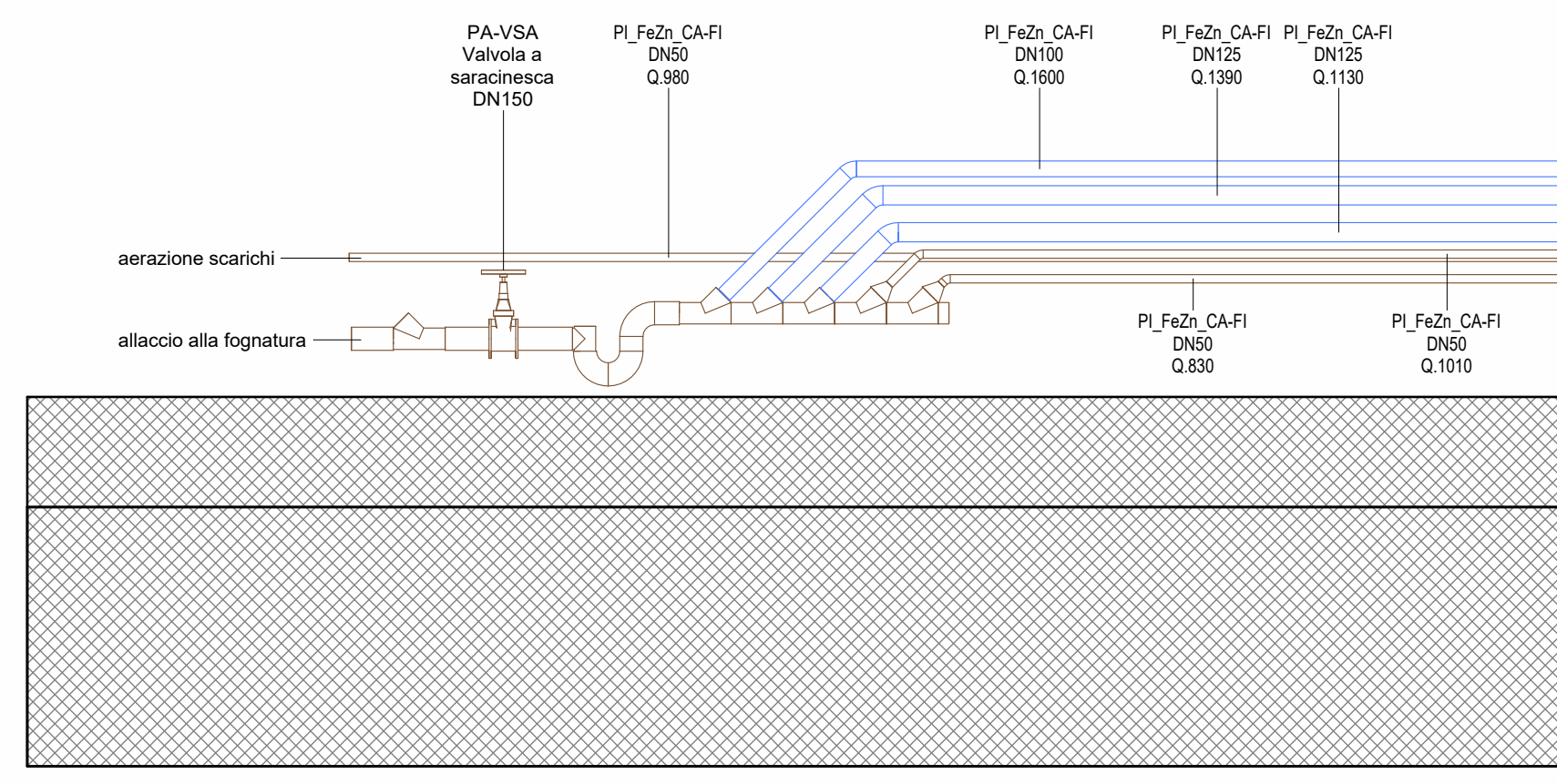
ETICHETTA TUBI (estesa)			
	Codice Identità tubazione	Diametro nominale (tubi metallici)	Diametro esterno (tubi plastici)
	PL_FeZn_CA-FI	DN 100	Q.3300 mm
		DE 125	
	Quota di fondo tubazione in mm		

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	MA-PA_CRA	Chiusino raccolta acque

La ventilazione degli scarichi sarà riportata verso la griglia più vicina.



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 Particolare cameretta pezzi speciali

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

DIREZIONE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
---------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------------------------

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA
IMPIANTI DI SCARICO E AGGETTAMENTO
PIANTA PIANO STRADA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D_ISSVRT014	0 1	1 : 100	15/12/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Arcadi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	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 2	CARTELLA	12.2.8	111	MTL2T1A2D	ISSVRT014
---------	----------	--------	-----	-----------	-----------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere