

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

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggotamento	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		

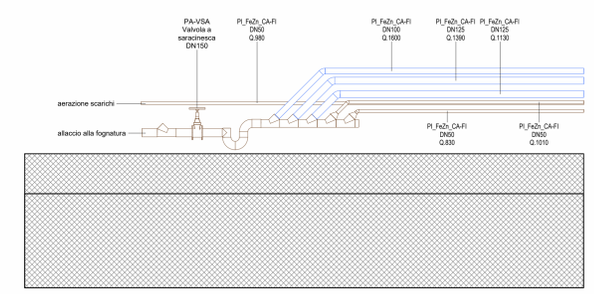
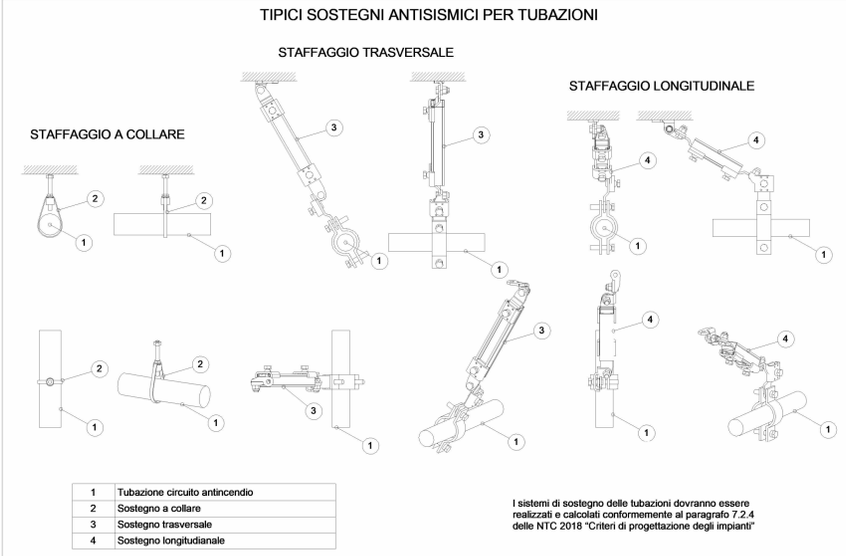
  

ETICHETTA TUBI (estesa)			
	Codice Identità tubazione	Diametro nominale (tubi metallici)	Diametro esterno (tubi plastici)
	PL_FeZn_CA-FI	DN 100	Q.3300 mm
		DE 125	
	Quota di fondo tubazione in mm		

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	MA-PA_CRA	Chiusino raccolta acque

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



2 Particolare cameretta pezzi speciali

**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 2: Bologna - Politecnico

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crovi Catasto degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287		
<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA</b> <b>IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO</b> <b>PIANTA PIANO STRADA</b>			
ELABORATO		REV. 0	SCALA 1 : 100
M.TL2T1A2D IISSVRT014		DATA 15/12/2022	
<b>AGGIORNAMENTI</b>			
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

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