

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, flettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_PEAD-P	Pead liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_PP	Polipropilene scario a innesto
	S-RAN	Rilancio acque nere		

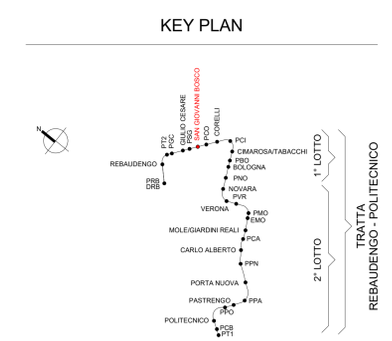
ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione
 Diametro nominale (tubi metallici)
 Diametro esterno (tubi plastici)
 Quota di fondo tubazione in mm

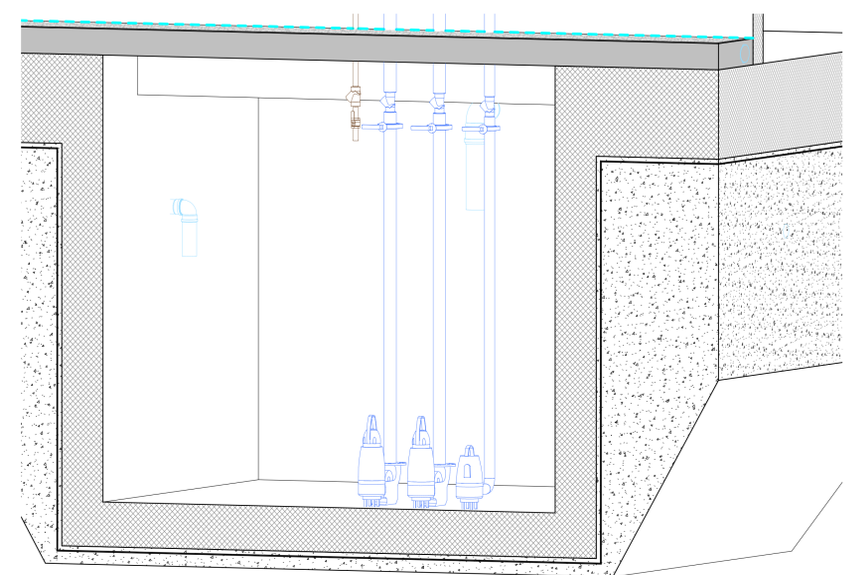
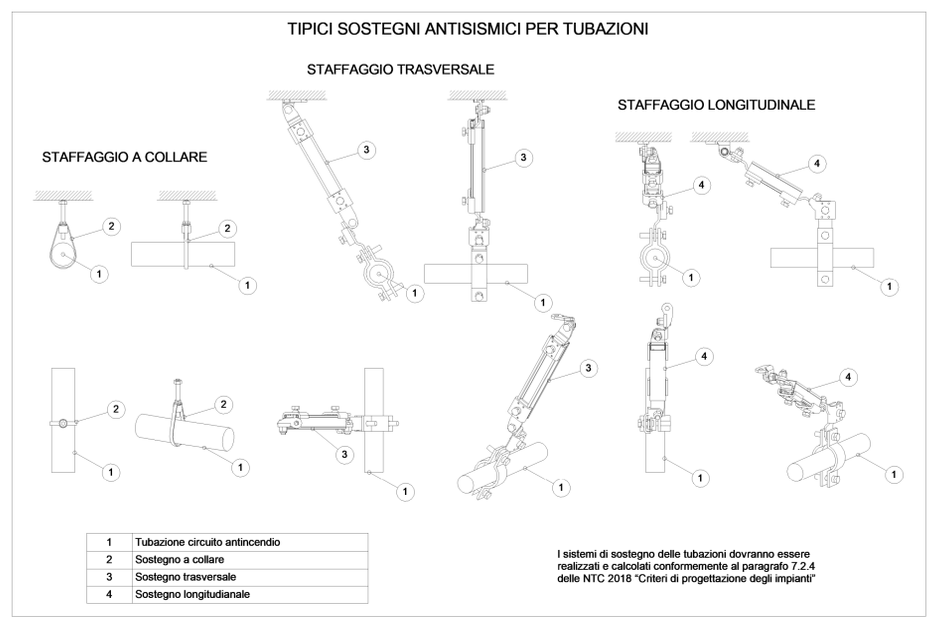
PI_FeZn_CA-FI DN 100 DE 125 Q.3300 mm

SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	M-PA_GRA	Chiusino raccolta acque

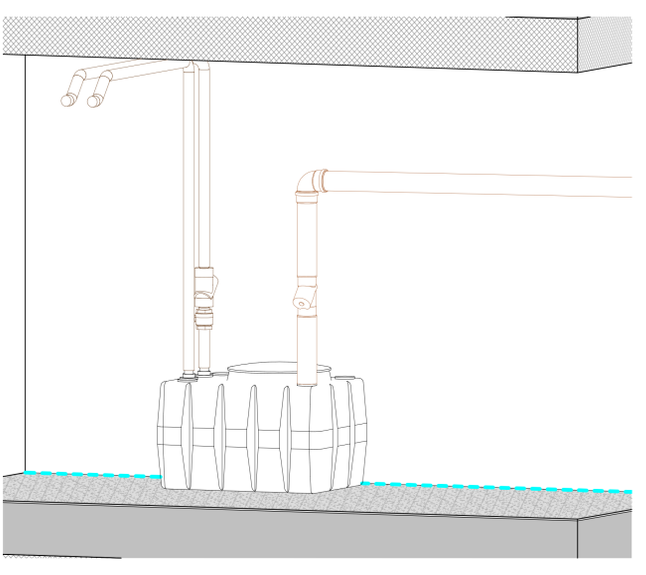
La ventilazione degli scarichi nei bagni sarà riportata in copertura.



1 Impianto di scarico e aggettamento - Pianta piano sottobanchina (livello -2)
1 : 100



2 Vista 3D - Vasca di aggettamento



3 Particolare Sollevamento acque nere

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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	INFRATO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873
ELABORATO	REV. int. est. SCALA DATA
MTL2T1A1D_ISSSGT007	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	AGH	FAZ	RCR

Fig. 1 di 1

LOTTO 1 CARTELLA 12.2.3 37 MTL2T1A1D_ISSSGT007

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