

Legenda Scarico e aggettamento

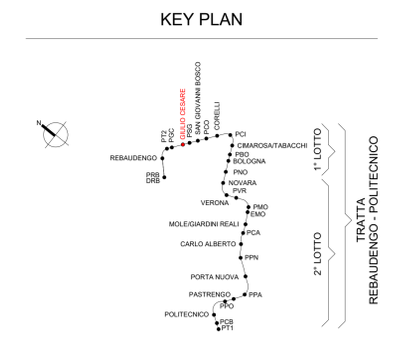
IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	S-RAA	Rilascio acque di aggettamento	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	S-ABI	Acque bianche	PI_PEAD-P	Feed liquidi in pressione
	S-ANE	Acque nere	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto
	S-RAN	Rilascio acque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

ETICHETTA TUBI (estesa)

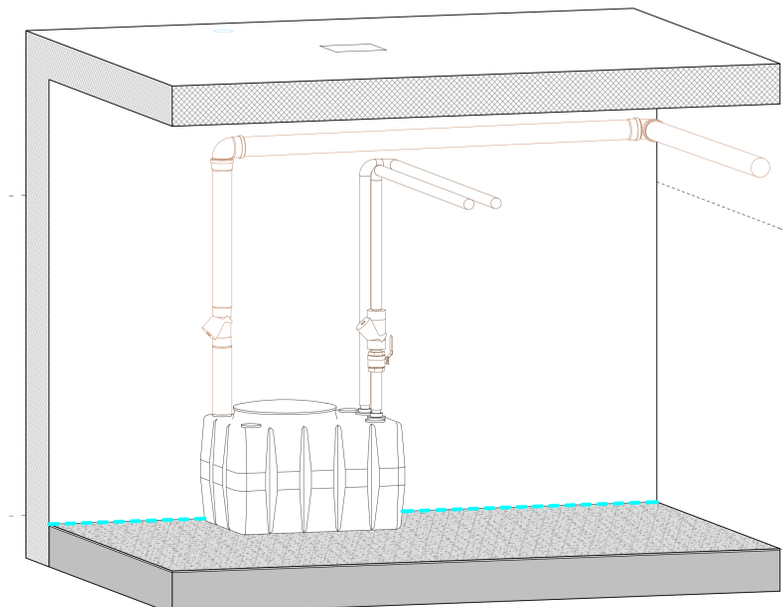
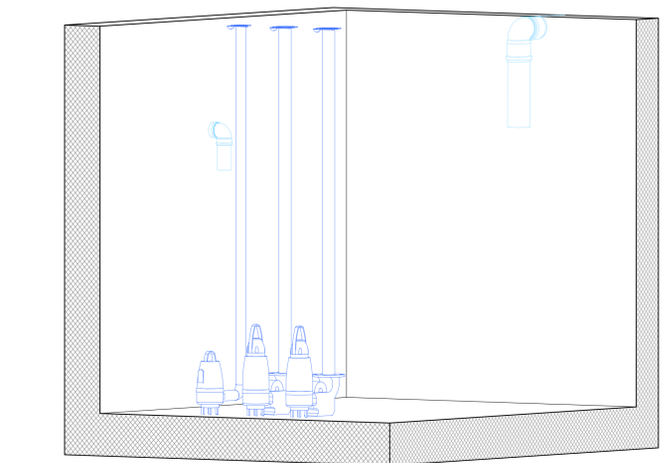
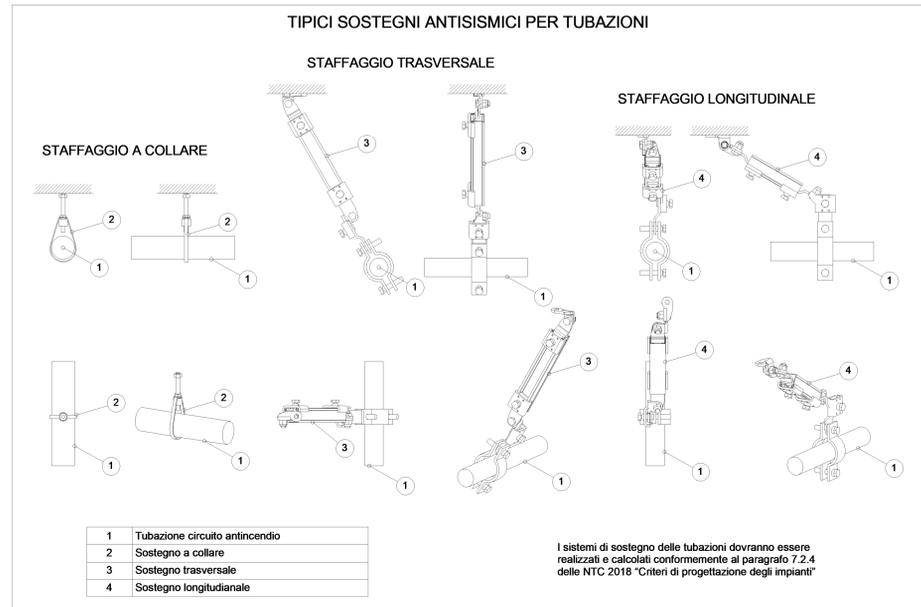
Codice Identità tubazione
 Diametro nominale (tubi metallici)
 Diametro esterno (tubi plastici)
 Quota di fondo tubazione in mm

PI_FeZn_CA-FI DN 100 Q.3300 mm
 DE 125

SIEMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	M-PA_CRA	Chiusino raccolta acque



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



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	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzaroni Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA	
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA	
MTL2T1A1D_ISSGCT007	0 2	1 : 100	10/03/2023	Fig. 1 di 1

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	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 1 | **CARTELLA** 12.2.2 | **37** | **MTL2T1A1D_ISSGCT007**

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