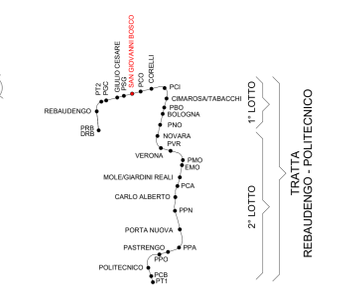


KEY PLAN



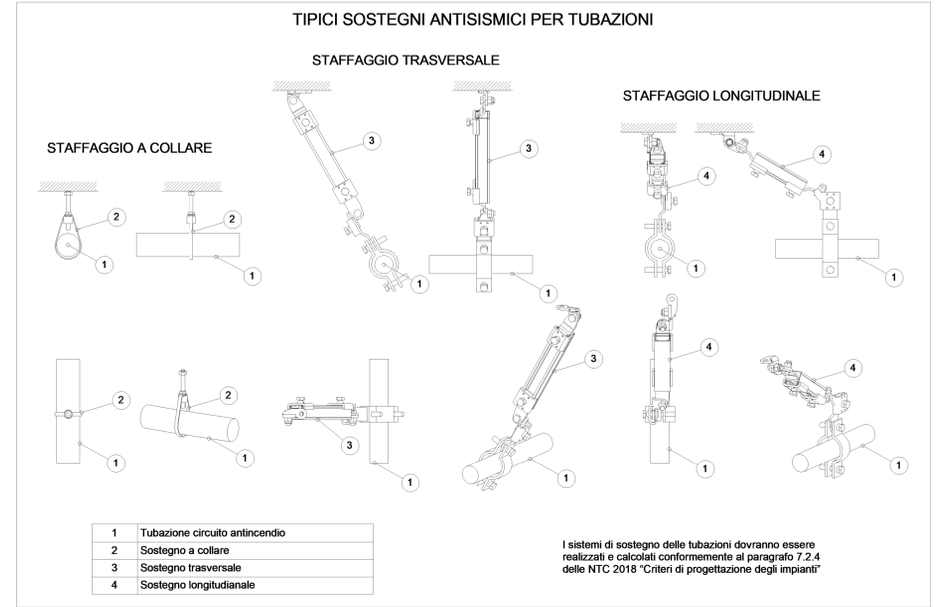
1 Impianto di scarico e aggettamento - Pianta piano banchina (livello -1)
1 : 100

Legenda Scarico e aggettamento		
IMPIANTO		TUBAZIONI
Colore	Abbreviazione	Descrizione
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento
	S-ABI	Acque bianche
	S-ANE	Acque nere
	S-RAN	Rilancio acque nere
	PI_FeZn_CA-FI	Acciaio zincato a caldo, filettato
	PI_PEAD-P	Pead liquidi in pressione
	PI_PP	Polipropilene scarico a innesto

ETICHETTA TUBI (estesa)		
	PI_FeZn_CA-FI	DN 100 DE 125
		Q.3300 mm
		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

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	DIRETTORE PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
Ing. R. Crova	Ing. F. Azzaroni			
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873			

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D_ISSSGT006	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	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 1	CARTELLA	12.2.3	36	MTL2T1A1D_ISSSGT006	STAZIONE APPALTANTE
					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
					RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro