



- NOTA:
1. Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.
 2. La quota di massima depressione = 224.15 con ricopertura minimo pari a 1.35 m.
 3. I locali degli impianti tecnologici a servizio della stazione devono costituire un compartimento antincendio avente caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI/EI 120 e ciascun locale dovrà essere compartimentato dagli altri con elementi aventi caratteristiche di resistenza al fuoco pari a REI/EI 60.
 4. Le caratteristiche di resistenza al fuoco dei locali di separazione tra la banchina di stazione e i locali tecnici dovranno essere non inferiore a REI/EI 120. In caso di locali tecnici raggruppati tra loro e comunicanti con la banchina di stazione, le caratteristiche di resistenza al fuoco delle strutture perimetrali dell'intera zona dei locali tecnici dovranno essere non inferiori a REI/EI 120 fermo restando che ciascun locale dovrà essere compartimentato dagli altri con elementi aventi caratteristiche di resistenza al fuoco pari a REI/EI 60.
 5. Le botole di calaggio materiali e i pozzetti di ispezione devono essere previsti a tenuta stagna.

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 Funzionale 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO Infrastrutture per la mobilità		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integratore Ingegnere specialista	IL PROGETTISTA			
Ing. R. Crova Ordini degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. R. Crova Ordini degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	FUNZIONALE - STAZIONI SPECIALI STAZIONE VERONA - SCHEMA FUNZIONALE PIANTA PIANO SOTTOBANCHINE		
ELABORATO		REV. 0	EST. 1	SCALA 1:200
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL21A2FUNSVRT 004		DATA 18/11/2022

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	18/01/22	SPa	FAz	RCz	RCz
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	18/11/22	SPa	FAz	RCz	RCz
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2 CARTELLA [7.2.2] 4 MTL21A2 FUNSVRT004	STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasso RESPONSABILE UNITÀ DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Stozziro
--	---