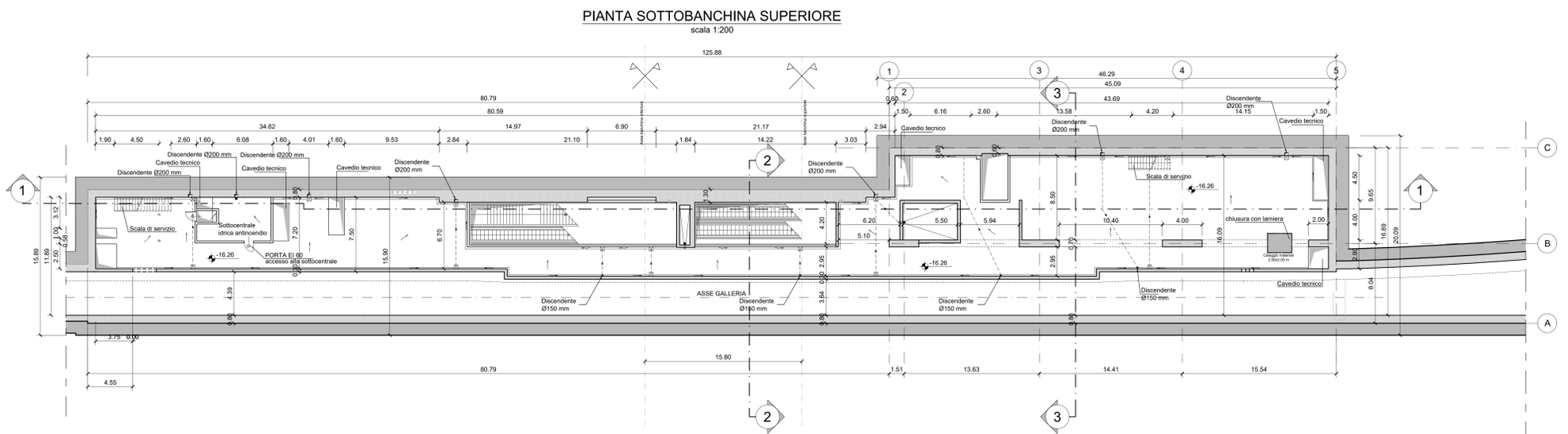


- NOTA:**
- Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.
 - La quota di massima depressione = 222.03 con ricoprimento pari a 1.75 m.
 - Ricoprimento minimo = 1.55 m.
 - I locali degli impianti tecnologici a servizio della stazione 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.
 - 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.



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		INFRAFRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integrazioni discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		
FUNZIONALE - STAZIONI SPECIALI			
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI - SCHEMA FUNZIONALE			
PIANTA PIANO BANCHINA E SOTTOBANCHINA SUPERIORE			
ELABORATO		REV. 0	SCALA 1:200
MTL2T1A1D/FUNSCIT 002		DATA 11/11/2022	
AGGIORNAMENTI			
Fig. 1 di 1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO/CONTROL/ APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	DR/ DLA/ RC/ RC/
1	Emisione finale a seguito di verifica preventiva	11/11/22	DR/ DLA/ RC/ RC/
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

LOTTO 1	CARTELLA	7.3.2	2	MTL2T1A1D	FUNSCIT002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					