





MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE





METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO			IIINIE	DA T							
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazion discipline specialistiche		IL PROGETTIST		INFRA.TO infrastrutture per la mobilità			INFRATRASPORTI.TO S.r.l.				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. R. Crova Ordine degli Ingegne della Provincia di Tori n. 6038S	STAZION	FUNZIONALE - STAZIONI PROFONDE STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI - SCHEMA FUNZIONALE PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO							
			E	ELABORATO		REV.	est. S	est. SCALA		DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi			MTL2T1A	2D FUNSMOT	004	0 1		:200 11/11/20		/202	
			AGO	GIORNAMENTI					Fg. 1 di	1	
REV.			DESCRIZIONE	SCRIZIONE		DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	VIST	
0	EMISSIONE					18/01/22	DRi	DLa	RCr	RCr	
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva					11/11/22	DRi	DLa	RCr	RCr	
-	-					-	-	-	-	-	
-	-					-	-	-	-	-	
-	-					-	-	-	-	-	
							STAZIO	ONE APPA	ALTANTE		
LOT	TO 2 CA	RTELLA 7.2.3	4 MTL2T1A2D	FUNSMOT0	04			TORE DI DI' RUTTURE E			

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziero

NOTA:

- Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.
- 2. La quota di massima depressione = 226.35 con ricoprimento minimo pari a
- 3. I locali degli impianti tecnologici a servizio della stazione devono costituire 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
- Le botole di calaggio materiali e i pozzetti di ispezione devono essere previsti a tenuta stagna