



1 Piano sottobanchina (livello -5)

LEGENDA PAVIMENTI SOTTOBANCHINE			
Tipo	Codifica	Descrizione	Immagine
P9	FL_FF07	Pavimento in piastrelle di klinker	
P10	FL_SB07	Pavimento in battuto di cemento, sp. 300 mm	

LEGENDA SCALE SOTTOBANCHINE	
Codifica	Descrizione
ST_FS04	Scala metallica sottobanchina

LEGENDA TAMPONATURA MURI SOTTOBANCHINE		
Codice Identità	Descrizione	Resistenza al fuoco
WA_IW03	Muratura in blocchi di calcestruzzo, sp. 200 mm REI120	REI120

LEGENDA LOCALI SOTTOBANCHINE		
Numero	Destinazione d'uso	Area
49	Sottobanchina 1	398,32 m <sup>2</sup>
50	Sottobanchina 2	389,06 m <sup>2</sup>
114	Sottocentrale idrica antincendio	58,59 m <sup>2</sup>
115	Sottocentrale idrica antincendio	59,02 m <sup>2</sup>

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
 COMUNE DI TORINO

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	<b>INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.</b>
<b>DIRETTORE PROGETTAZIONE</b> Assunzione, integrazione decisioni specialistiche			
Ing. R. Criva Cura: degli Impianti eda numero di Torino n. 60385	Arch. F. Biagioli Cura: degli Architetto eda numero di Torino n. 4594	<b>OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO</b> <b>STAZIONE CARLO ALBERTO</b> <b>PIANTA LIVELLO SOTTOBANCHINE</b>	

ELABORATO	REV. INT. EST.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D ARCSCAT006	0   2	1 : 100	17/10/2023

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/05/2023	LTO	DLA	FBO	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	26/04/2023	LTO	DLA	FBO	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	17/09/2023	LTO	DLA	FBO	RCR

LOTTO 2	CARTELLA	11.1.10	6	MTL2T1A2D	ARCSCAT006
<b>STAZIONE APPALTANTE</b> COMITATO DI PROIEZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UFFICIO DEL PROCESSIONAMENTO Ing. A. Straziero					