



**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 Generale - Politecnico - Rebaudengo**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ</b> INFRATRASPORTI.TO S.r.l.			
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	<b>TRACCIATO - PROFILO LONGITUDINALE</b> TRATTA STAZIONE POLITECNICO - STAZIONE CABOTO TAVOLA 14/14			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		<b>MTL2T1A0DTRCG00T002.14</b>	<b>0 2</b>	1:2000	15/11/2022

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	29/10/21	ACo	Gle / LDe	RCr	RCr
1	Revisione per modifica livellette SGC,SSG e SCO	03/12/21	ACo	Gle / LDa	RCr	RCr
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/11/22	ACo	FRU	RCr	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

<b>LOTTO 0</b>				<b>STAZIONE APPALTANTE</b>			
CARTELLA	5	27	MTL2T1A0D	DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
TRCG00T002.14				RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere			

RED 0,15 0,24 0,28  
 VELL 0,24 0,28  
 GREEN 0,28 0,32  
 CVM 0,32 0,36  
 BLUE 0,36 0,40  
 MAG. 0,40 0,44  
 WHITE 0,44 0,48  
 COLORE 0,48 0,52  
 Sema PONTAGGIO BN (mm) per la P.I. XX

X= 1: 2000  
Y= 1: 200  
Q.R. 180.000

prog. 5+906.810 km

PT1

PCB

POLITECNICO

FABBRICATI  
H max.=15m