



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

COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO		 INFRATRASPORTI.TO S.r.l.								
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione 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	TRACCIATO - PLANIMETRIA DI LINEA TRATTA STAZ. GIULIO CESARE/STAZ. SAN GIOV. BOSCO TAVOLA 3/13								
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELABORATO</th> <th>REV. int.</th> <th>SCALA</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MTL2T1A0DTRC G00 T 001.3</td> <td>0 2</td> <td>1:2000</td> <td>15/11/2022</td> </tr> </tbody> </table>	ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA	MTL2T1A0DTRC G00 T 001.3	0 2	1:2000	15/11/2022
ELABORATO	REV. int.	SCALA	DATA							
MTL2T1A0DTRC G00 T 001.3	0 2	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 livelletta SGC,SSG e SCO	03/12/21	ACo	Gle / LDe	RCr	RCr
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/11/22	ACo	FRj	RCr	RCr
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0 CARTELLA 5 3 MTL2T1A0D TRCG00T001.3		STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere
---	--	---

RED 0.15 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34 1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.50 1.51 1.52 1.53 1.54 1.55 1.56 1.57 1.58 1.59 1.60 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65 1.66 1.67 1.68 1.69 1.70 1.71 1.72 1.73 1.74 1.75 1.76 1.77 1.78 1.79 1.80 1.81 1.82 1.83 1.84 1.85 1.86 1.87 1.88 1.89 1.90 1.91 1.92 1.93 1.94 1.95 1.96 1.97 1.98 1.99 2.00
 Sema PROTAGGIORIBN
 mm.pptx per l. 1.1.1. 2X