



NOTA:
 IL RILIEVO TOPOGRAFICO DI DETTAGLIO È STATO CONDOTTO LUNGO TUTTO IL TRACCIATO, IN CORRISPONDENZA DELLE OPERE D'ARTE PUNTUALI (STAZIONI, POZZI E MANUFATTI) ED IN CORRISPONDENZA DELLE GALLERIE ARTIFICIALI, OVVERO PER TUTTE QUELLE OPERE CHE HANNO NECESSITÀ DI UN MAGGIOR DETTAGLIO NELLA DEFINIZIONE DELL'INSERIMENTO NEL CONTESTO URBANO. LE ZONE CHE APPARENTEMENTE RISULTEREBBERO NON COPERTE SONO RELATIVE AI TRATTI DI GALLERIA DI LINEA REALIZZATI CON TBM, DOVE L'INTERFERENZA CON LA SUPERFICIE È MINORE, E PER LA DEFINIZIONE DELLA QUOTA DEL TERRENO, SONO STATI PRESI DEI PUNTI CARATTERISTICI DALLA CARTOGRAFIA COMUNALE.

**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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Progettazione Disegnere specializzato	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K		
RILIEVO TOPOGRAFICO		SCHEMA RETE GEODETICA DI INQUADRAMENTO	
DETERMINAZIONI VERTICI GNSS POLIGONALE GEODIMETRICA			
ELABORATO		REV.:	SCALA
MTL21A00RILGENT 003		0	1:7500
AGGIORNAMENTI		DATA	
		15/11/2022	
Fig. 1 di 1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO/CONTROL. APPROV./VISTO
0	EMISSIONE	21/11/21	Fla. Gde. RCJ. RCJ.
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/11/2022	Fla. FRJ. RCJ. RCJ.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

LOTTO 0	CARTELLA	4.3	6	MTL21A00	RILGENT003
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ					
Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO					
Ing. A. Strozziere					