



**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 Costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

PROGETTO DEFINITIVO		 INFRASTRUTTURE per la mobilità INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA		
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. F. Rizzo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K	PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO - GEOMETRIA GENERALE DELL'ANELLO Concio 3D	
	ELABORATO	REV. int. est.	SCALA DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A1DSTR GT 0 T016	0 1	1:20 18/11/2022

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	18/01/22	LFA	PDM	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	18/11/22	LFA	PDM	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	9.5.3	18	MTL2T1A2D	STRGT0T016
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					

Scala PLOT/STAGGIO/BIN. mm/pagina per 1 x 1. XX

RED 0.15 | VEIL 0.24 | GREEN 0.32 | CYAN 0.36 | BLUE 0.50 | MAG. 0.60 | WHITE 0.75 | COL. 8 | COL. 8 | 0.15 | 0.08