



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

Mims

COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto funzionale 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

URBANISTICO - SISTEMAZIONE E RIPRISTINI SUPERFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ASSI PISTA CICLABILE
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

TAV.2/4

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DURBGA07.007.2	0 1	1:500	30/10/22

Fig. 2 di 4

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione	17/06/22	VSA	DLA	FBO	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	30/10/22	VSA	DLA	FBO	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere