



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 funzionale 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE
 Responsabile integrazione discipline specialistiche

IL PROGETTISTA

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
 INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

URBANISTICO - SISTEMAZIONE E RIPRISTINI SUPERFICIALI
 GALLERIA ARTIFICIALE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO ASSI PISTA CICLABILE
 CARATTERISTICHE GEOMETRICHE - Tav.3/4

Ing. R. Crova
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Arch. F. Balognesi
 Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DURBSA07 007.3	0 1	1:500	30/11/22

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	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. Strozziro