



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 Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche

IL PROGETTISTA
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - STAZIONI SPECIALI
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI
Sezioni longitudinali A-A e B-B - Carpenteria tav.1/2

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

Ing. F. Rizzo
Dottor. degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9337K

ELABORATO
MTL2T1A1D STRSCIT008.1

REV. 01
SCALE 1:100
DATA 31/10/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	22/12/21	AVE	ECA	FRI	RCR
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	31/10/22	AIM	ECA	FRI	RCR

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE ED DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere

LOTTO 1 CARTELLA 9.3.2 14 MTL2T1A1D STRSCIT008.1

SCALA GRAFICA 1:100