



- OPERE IN PROGETTO**
- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
 - installazione cantiere con modifiche alla viabilità
 - realizzazione opere di sostegno scavi galleria tra stazione Bologna e stazione Cimaraosa-Tabacchi
 - realizzazione opere di sostegno scavi galleria tra Via Bologna e Via Sempione
 - realizzazione del corpo stazione
 - realizzazione soletta di copertura "vincolata alle opere di sostegno"

- VIABILITÀ**
- chiusura di Via Bologna tra Via Benaco e Via Borriana
 - chiusura di Via Bologna tra Via Caresana e Via Sempione
 - chiusura dell'immersione in Largo Bologna da Via Nicolò Paganini
 - chiusura dell'immersione in Piazzale Croce Rossa Italiana da Via Fusinato e da Via Rosa
 - ripristino viabilità nell'ultimo tratto di Via Benaco
 - doppio senso di marcia di Via Claudio Monteverdi tra Via Ponchielli e Via Sempione
 - doppio senso di marcia di Via Sempione da Via Monteverdi a Via Bologna
 - parziale restringimento dell'incrocio tra Via Bologna, Via Benaco e Via Ristori

**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 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
IL PROGETTISTA: Ing. F. Cocito

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

**VIABILITÀ
TRATTA BOLOGNA-CORELLI**
Fase 3 B

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D/VIA GAA7 007	0 1	1:1500	31/01/2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VERSO
0	EMISSIONE	31/01/22	IEC	Gr	FCO	RC2
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	22/06/23	IEC	FRU	FCO	RC2

LOTTO 1 CARTELLA 15.1 08 MTL2T1A1D VIAGAA7007

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PRODOTTO
Ing. A. Strozziro

REDAZIONE: ING. R. CROVA
PROGETTAZIONE: ING. F. COCITO
VERIFICA PREVENTIVA: ING. R. BERTASIO
VERIFICA FINALE: ING. A. STROZZI

SCALA 1:2000
0 40 m 80 m 120 m 160 m 200 m