



- #### OPERE IN PROGETTO
- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
 - installazione cantiere con modifiche alla viabilità
 - realizzazione interventi sui ponti
- #### VIABILITÀ
- chiusura viabilità sul ponte di via Renato Martorelli con deviazione su C.so Vercelli per chi proviene da nord e deviazione su C.so Giulio Cesare per chi proviene da sud.
 - restringimento carreggiata su Via Sempione nel tratto compreso tra Via Trino e Corso Giulio Cesare
 - restringimento carreggiata su Via Gottardo nel tratto compreso tra Corso Giulio Cesare e Via Renato Martorelli.

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

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

VIABILITÀ
STAZIONE GIULIO CESARE
 Fase 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/01/22	IEC	Gle	FCO	RO
1	AGGIORNAMENTO	02/08/22	IEC	Gle	FCO	RO
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	23/06/23	IEC	FBI	FCO	RO

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DVIA5GCT_001	0 2	1:500	31/01/2022

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

RED: TEL. 011/231.0111 FAX: 011/231.0112
 COORDINATORE: ING. R. CROVA
 AUTOREGGIA: ING. F. COCLO
 VERIFICATORE: ING. F. COCLO
 APPROVATORE: ING. F. COCLO

SCALA 1:500
 0 10 m 20 m 30 m 40 m 50 m