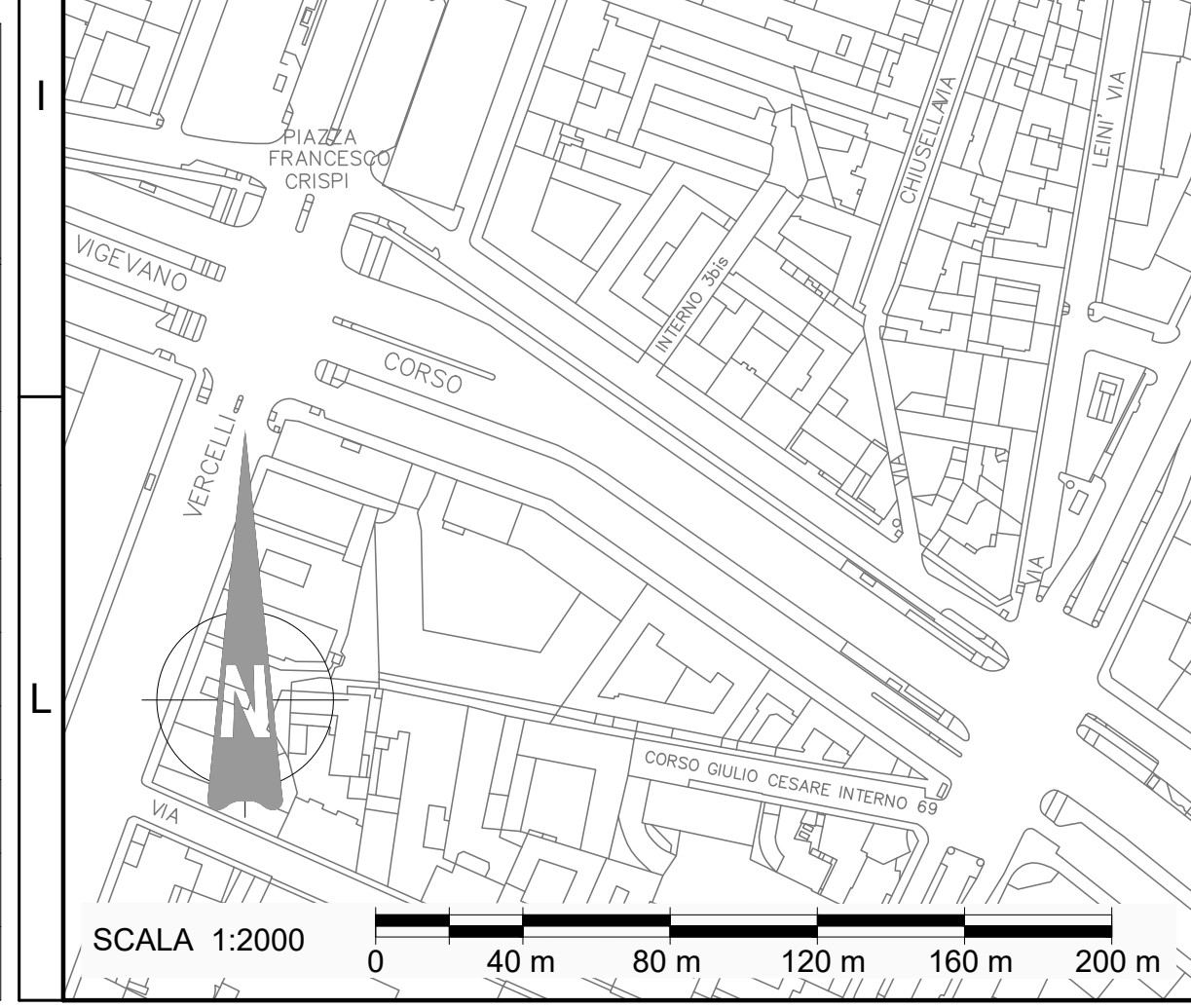


OPERE IN PROGETTO

- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
- spostamenti sottoservizi interferenze
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione stazioni e chiusura della copertura delle stazioni

VIABILITÀ

- chiusura di Via Sempione nel tratto compreso fra Via Monte Rosa e Via Saverio Mercadante
- deviazione del traffico proveniente da Via Sempione su: Via Monte Rosa - Largo Sempione - Via Mercadante
- chiusura di Via Gottardo nel tratto compreso fra Via Saverio Mercadante e Via Monte Rosa e realizzazione nuova viabilità presso parcheggio esistente
- deviazione del traffico proveniente da Via Gottardo su: Via Mercadante - Via Giambattista Pergolesi - Via Monte Rosa
- chiusura viabilità sul ponte di via Renato Martorelli con deviazione su C.so Vercelli
- chiusura di Via Gottardo nel tratto compreso fra Via Governale Ancina e Via Giovanni Craveri (esclusi residenti) con deviazione su Via Governale Ancina e Via Giovanni Craveri
- chiusura di Via Sempione nel tratto compreso fra Via Alessandro Crato e Via Enrico Petrella (esclusi residenti) con deviazione su Via Luigi Petracca e Via Enrico Petrella



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

VIABILITA' TRINCERONE
 Fase 1

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D/JA GAAT 010	0 3	1:2000	31/01/2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE/CONTROL.	APPROV.	VIETO
0	EMISSIONE	31/01/22	IEC	Gle	FCO
1	MODIFICA AREA CAMPO BASE PARCO SEMPIONE: SU RICHIESTA CITTA' DI TORINO	19/02/22	IEC	Gle	FCO
2	ASSEGNAZIONE	02/08/22	IEC	Gle	FCO
3	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	22/06/23	IEC	FRU	FCO

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