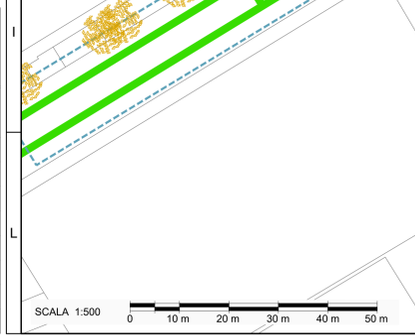


- OPERE IN PROGETTO**
- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
 - installazione cantiere con modifiche alla viabilità
 - realizzazione opere di sostegno scavi del corpo stazione
 - esecuzione delle opere per la partenza della TBM
 - realizzazione soletta di copertura "vincolata alle opere di sostegno"
- VIABILITÀ**
- chiusura di Via Bologna tra Via Benaco e Via Borriana
 - chiusura dell'innessione in Largo Bologna da Via Niccolò Paganini
 - ripristino viabilità nell'ultimo tratto di Via Benaco
 - 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

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <small>Infrastrutture per la mobilità</small>		INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile progettazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA	VIABILITÀ STAZIONE BOLOGNA Fase 1				
Ing. R. Crova <small>Ordini degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 56385</small>	Ing. F. Cocito <small>Ordini degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 5785X</small>	ELABORATO	REV.	SCALA	DATA	
REM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A1D/VIA SBO1	001	0 3	1:500	31/01/2022	
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/01/22	IEC	Gle	FCO	RO
1	CENSIMENTO E POSIZIONAMENTO ALBERATURE	02/08/22	IEC	Gle	FCO	RO
2	REVISIONE PER AGGIORNAMENTI	10/11/22	IEC	Gle	FCO	RO
3	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	22/06/23	IEC	FRU	FCO	RO

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