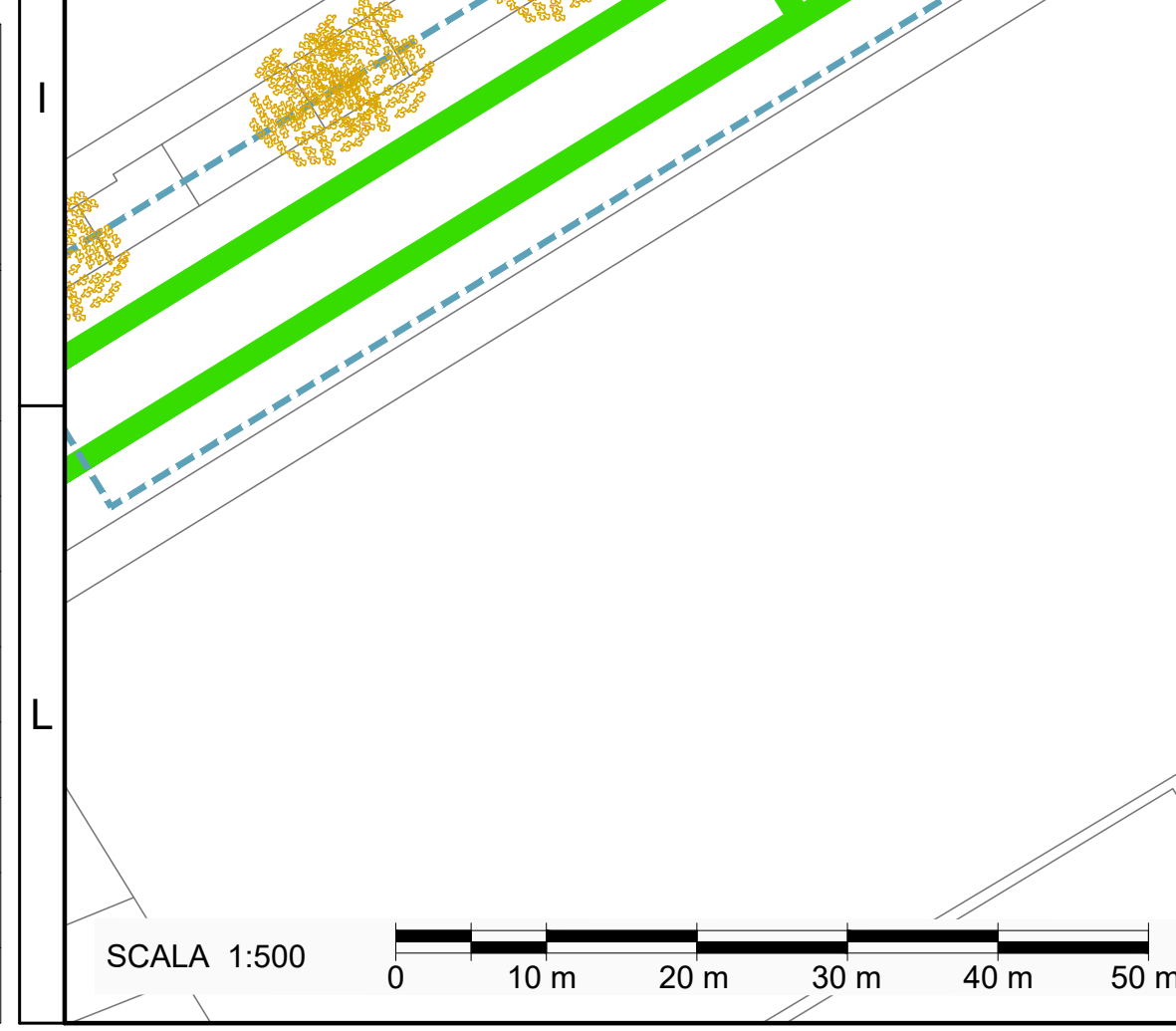


- #### OPERE IN PROGETTO
- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
  - installazione cantiere con modifiche alla viabilità
  - realizzazione opere di sostegno scavi del corpo stazione
  - esecuzione delle opere per la partenza della TBM
  - realizzazione soletta di copertura "vincolata 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**  
  
**COMUNE DI TORINO**  
  
**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
 Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile progettazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	<b>VIABILITÀ STAZIONE BOLOGNA</b> Fase 1			
Ing. R. Crova Ordini degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 5638/S	Ing. F. Cocito Ordini degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 5785/SX				
REV. MANAGER Geom. L. D'Accardi	ELABORATO	REV. NO.	SCALA	DATA	
	MTL2T1A1D/VIA SBOT_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					
LOTTO 1 CARTELLA 15.1 09 MTL2T1A1D VIASBOT001		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					