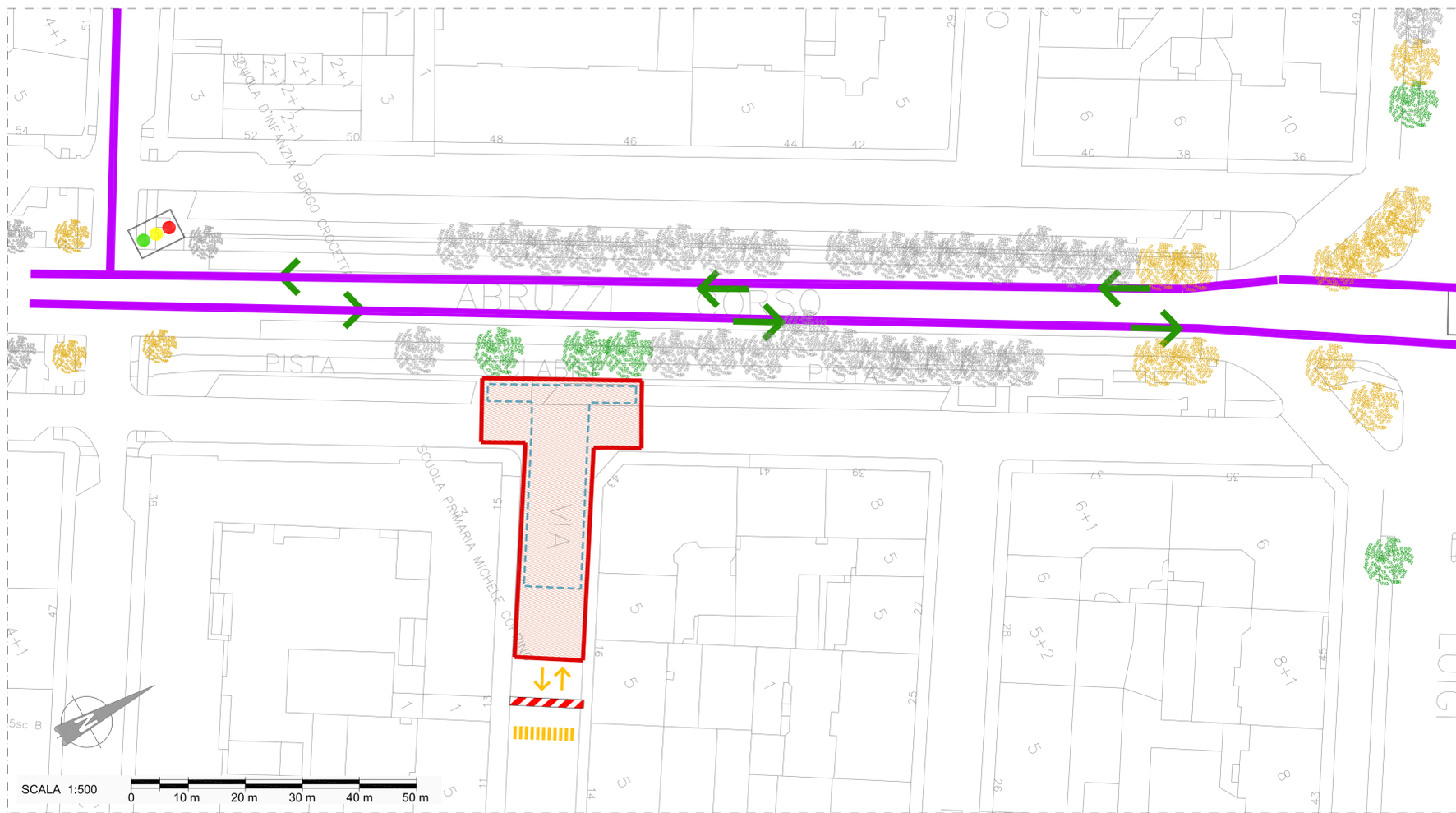


**OPERE IN PROGETTO**

- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione pozzi

**POZZO CABOTO - POLITECNICO**

- chiusura del controviale di Corso Duca degli Abruzzi solo in direzione nord nel tratto compreso fra Via Cristoforo Colombo e Corso Luigi Einaudi
- deviazione del traffico del controviale nel viale di Corso Duca degli Abruzzi all'altezza di Via Cristoforo Colombo
- Circolazione su Via Giacomo Bove consentita nel doppio senso di marcia ai soli residenti
- deviazione del traffico diretto da Via Bove verso Corso Duca degli Abruzzi: Corso De Gasperi - Corso Luigi Einaudi - Corso Duca degli Abruzzi
- Viabilità trasporto pubblico non modificata



**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 2: Bologna - Politecnico

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> <i>Infrastrutture per la mobilità</i>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Cocito <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X</small>	<b>VIABILITA'</b> <b>POZZO CABOTO</b> TRASPORTO PUBBLICO			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		<b>MTL2T1A2D/IA PCB T 002</b>	<b>0 2</b>	1:2000 1:500	15/03/2022

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	15/03/22	IEC	LPI	RCr	RCr
1	CENSIMENTO E POSIZIONAMENTO ALBERATURE	02/08/22	IEC	Gle	FCo	RCr
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	23/06/23	IEC	FRJ	FCo	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	15.1	10	MTL2T1A2D	VIAPCBT002
---------	----------	------	----	-----------	------------

<b>STAZIONE APPALTANTE</b>	
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro	