

LEGENDA

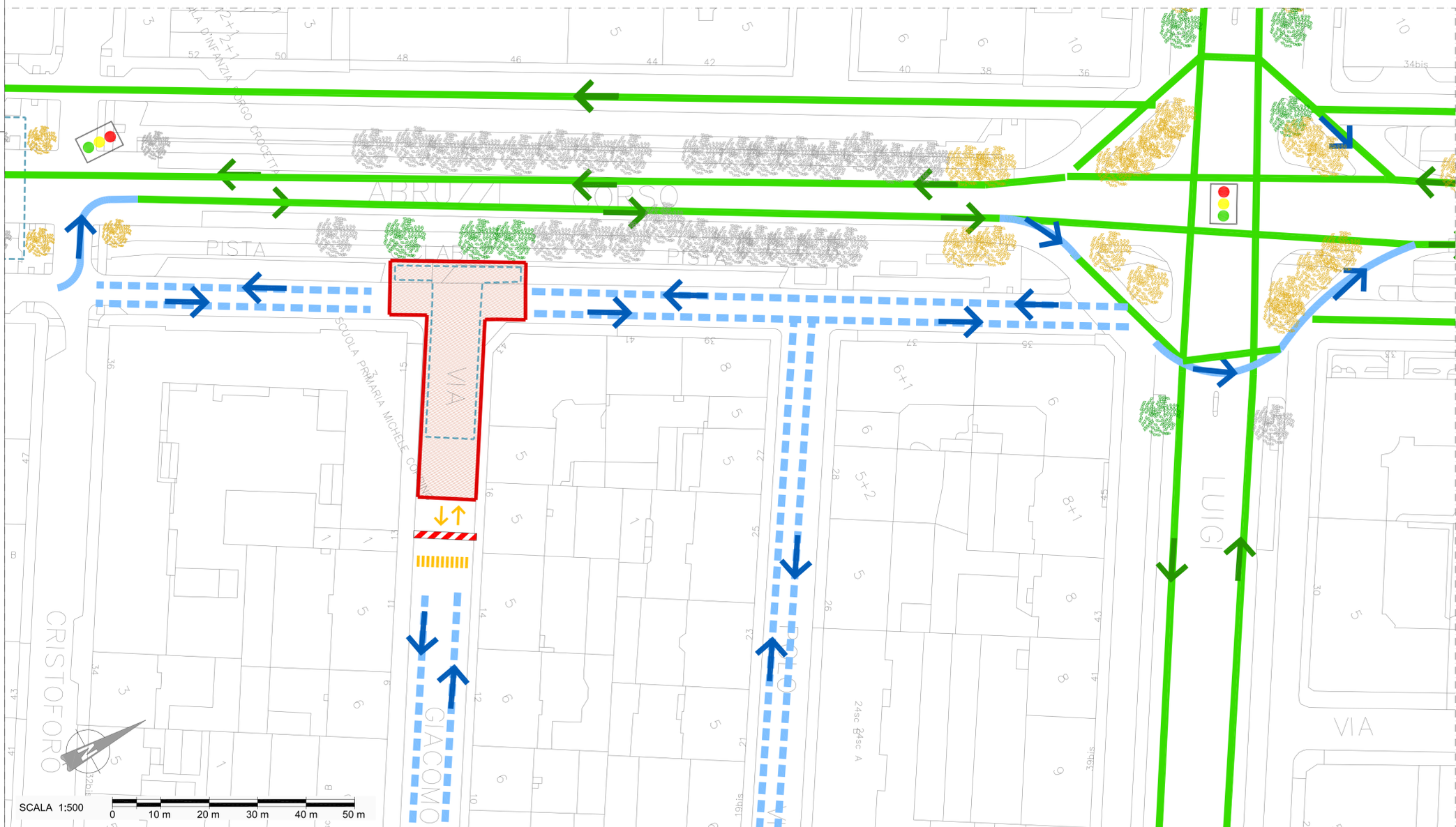
	stazione		ALBERATURE
	AREE DI CANTIERE Permanente (per opere in progetto)		alberi censiti lasciati in loco oggetto di monitoraggio
	Barriere		Alberi da abbattere
	accesso area cantiere		Alberi non interferiti
	VIABILITÀ esistente		Alberi da trapiantare
	modificata		
	modificata a servizio dei residenti, emergenza, etc...		
	carreggiata chiusa		
	viabilità regolata da semaforo		
	attraversamento pedonale esistente		
	attraversamento pedonale di cantiere		

OPERE IN PROGETTO

- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione pozzi

VIABILITÀ

- 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
- Circolazione su Via Marco Polo consentita nel doppio senso di marcia ai soli residenti



**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**

PROGETTO DEFINITIVO		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.			
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	VIABILITA' POZZO CABOTO POZZI			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S	Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		MTL2T1A2D/IA PCB T 001	0 2	1:2000 1:500	15/03/2022

Fig. 1 di 1

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	9	MTL2T1A2D	VIAPCBT001
---------	----------	------	---	-----------	------------

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