

**LEGENDA**

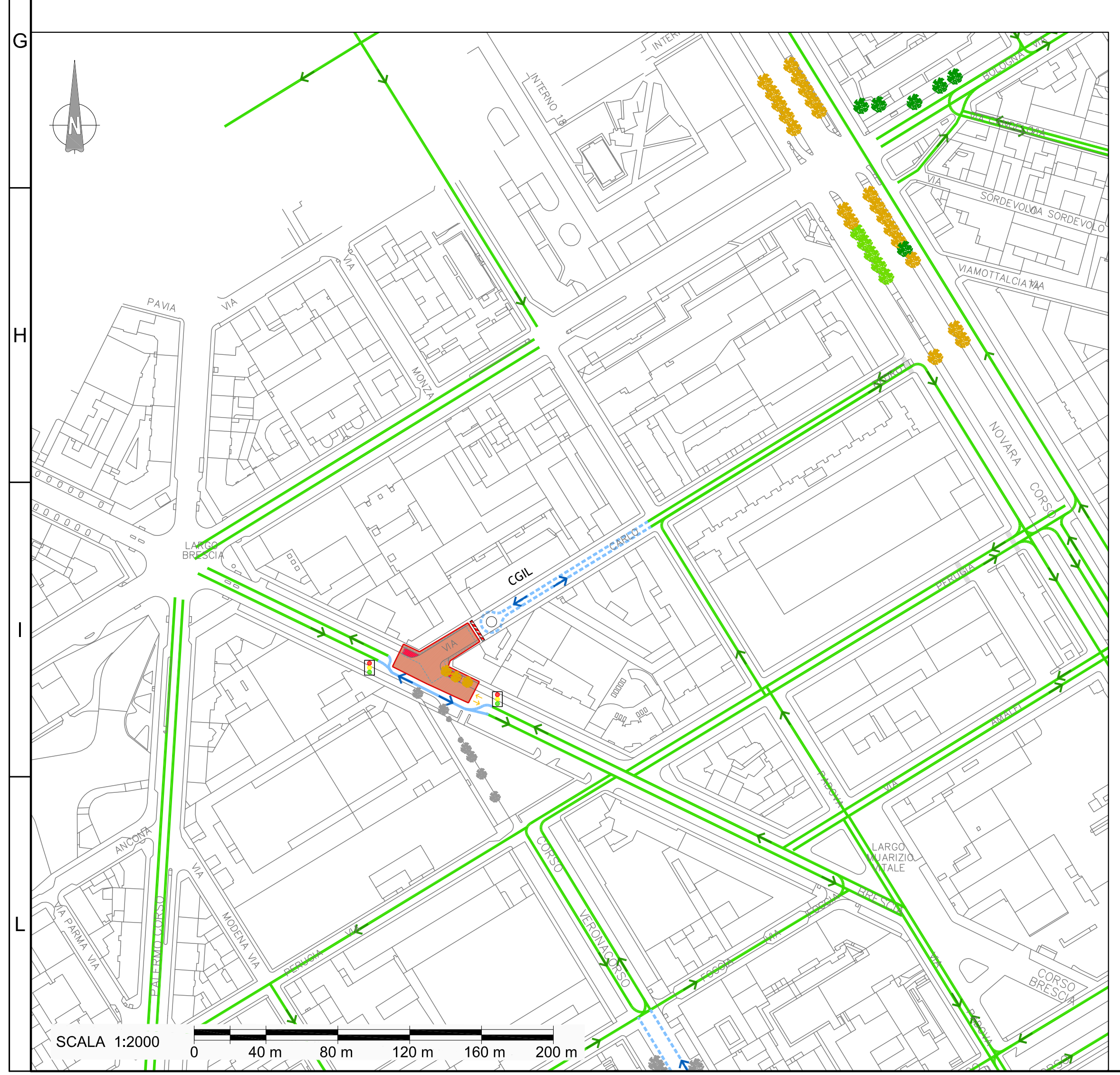
	stazione		ALBERATURE
	AREE DI CANTIERE		alberi censiti lasciati in loco oggetto di monitoraggio
	Barriere		Alberi da abbattere
	accesso area cantiere		Alberi non interferenti
	VIABILITÀ esistente		Alberi da trapiantare
	VIABILITÀ modificata		
	VIABILITÀ modificata a servizio dei residenti, emergenza,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

**OPERE IN PROGETTO**

- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- spostamento sottoservizi presenti nell'area d'intervento
- realizzazione opere di sostegno scavi del pozzo
- realizzazione griglia di ventilazione

**VIABILITÀ**

- chiusura del tratto di Via Carlo Pedrotti tra Via Padova e Corso Brescia
- restringimento della carreggiata di Corso Brescia in direzione nord-ovest, mantenendo sempre il doppio senso di marcia



**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> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		<b>INFRATRASPORTI.TO S.r.l.</b>	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile: Programmazione divisione specializzate	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 50285	Ing. F. Cocchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 5775X				
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Acquari		0	2	1:2000 1:500	15/03/2022
MTL2T1A2DVIAPVRT_001		Fig. 1 di 1			
<b>AGGIORNAMENTI</b>					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE/CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	15/03/22	IEC	GR	FCO
1	CENSIMENTO E POSIZIONAMENTO ALBERATURE	02/08/22	IEC	GR	FCO
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	22/06/23	IEC	FRJ	FCO
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	15.1	35	MTL2T1A2D	VIAPVRT001
<b>STAZIONE APPALTANTE</b>					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziello					