

LEGENDA

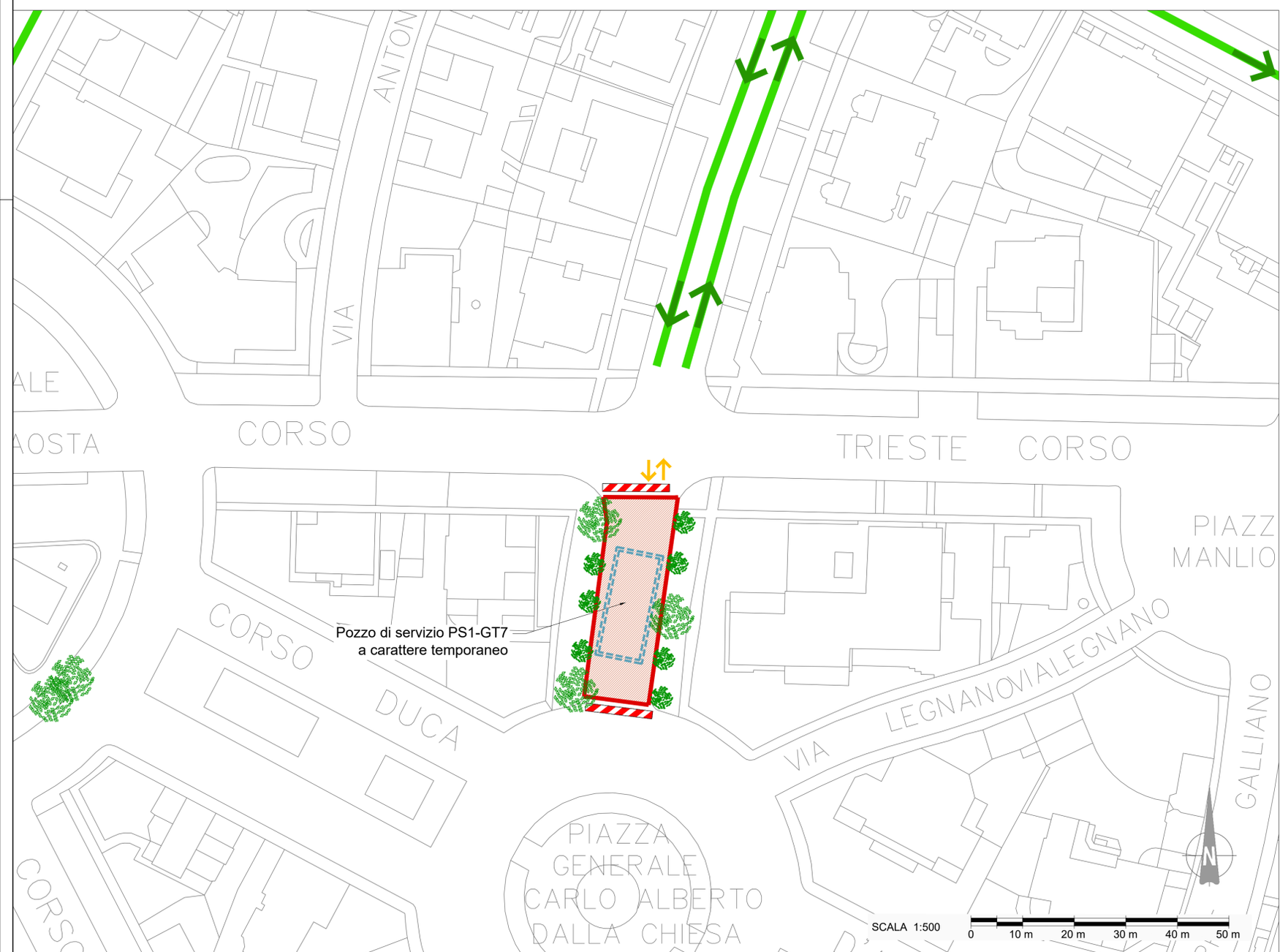
	stazione		ALBERATURE alberi censiti lasciati in loco oggetto di monitoraggio
	AREE DI CANTIERE Permanente (per opere in progetto)		Alberi da abbattere
	Barriere		Alberi non interferiti
	accesso area cantiere		Alberi da trapiantare
	VIABILITÀ esistente		
	VIABILITÀ modificata		
	VIABILITÀ modificata a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

**OPERE IN PROGETTO**

- installazione cantiere
- realizzazione pozzo

**VIABILITÀ**

- chiusura viabilità interna su corso Generale Govone nel tratto compresa tra piazza Carlo Alberto Dalla Chiesa e corso Trieste



Pozzo di servizio PS1-GT7 a carattere temporaneo

**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>		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X		<b>VIABILITÀ'</b>	
		CONSOLIDAMENTI PROPEDEUTICI ALLO SCAVO DELLA GALLERIA CON TBM OPERE POVVISIONALI - POZZO DI SERVIZIO PS1-GT7			
		ELABORATO		REV. int. est. SCALA DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		<b>MTL2T1A2DVIA GT7 T 001</b>		<b>0 1</b> 1:2000 1:500 19/09/2022	
AGGIORNAMENTI <span style="float: right;">Fig. 1 di 1</span>					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	19/09/22	IEC	Gle	FCo RCr
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	23/06/23	IEC	FRI	FCo RCr
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

LOTTO 2 CARTELLA 15.1 42 MTL2T1A2D VIAGT7T004		<b>STAZIONE APPALTANTE</b>	
		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro	