

OPERE IN PROGETTO

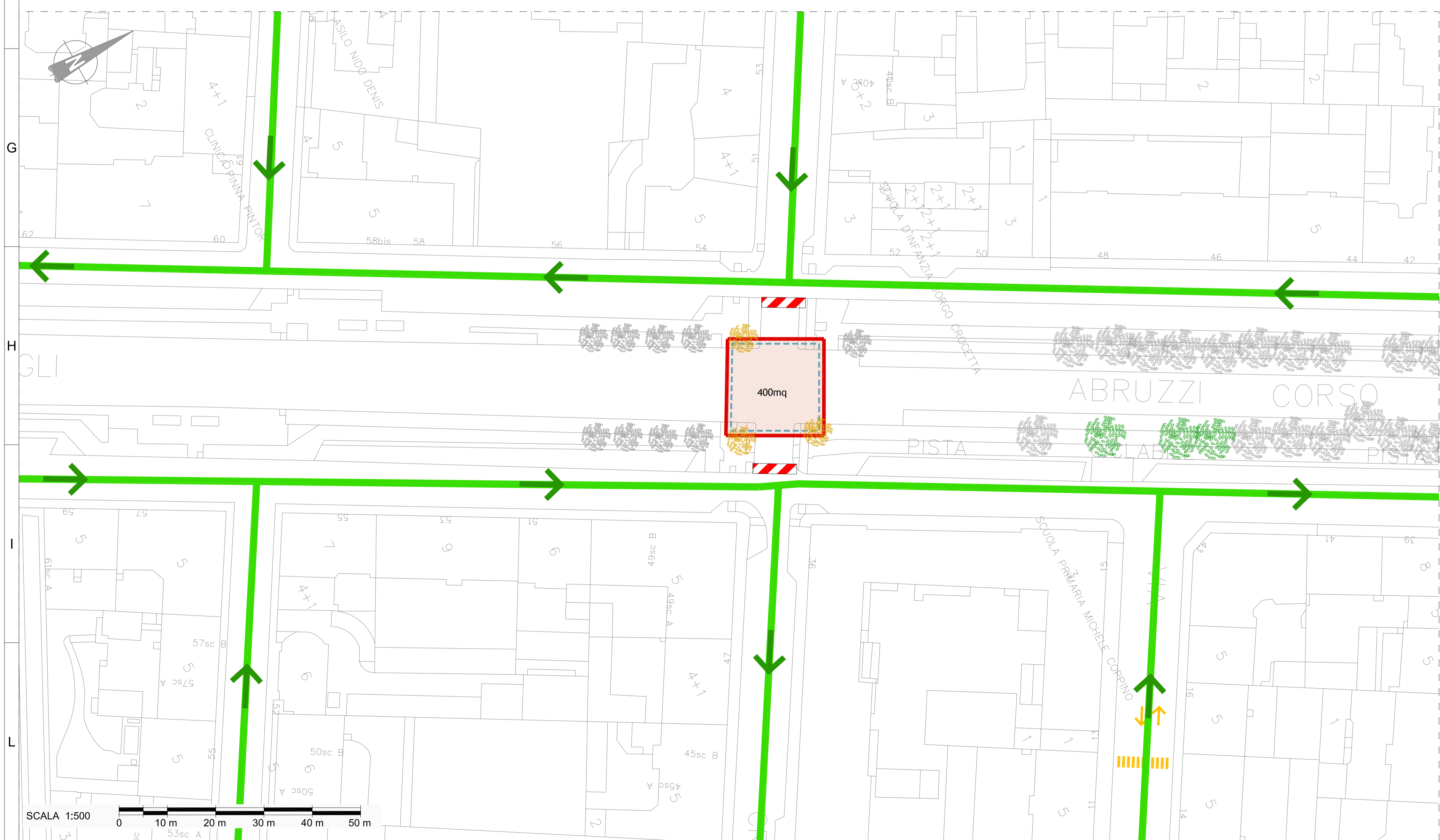
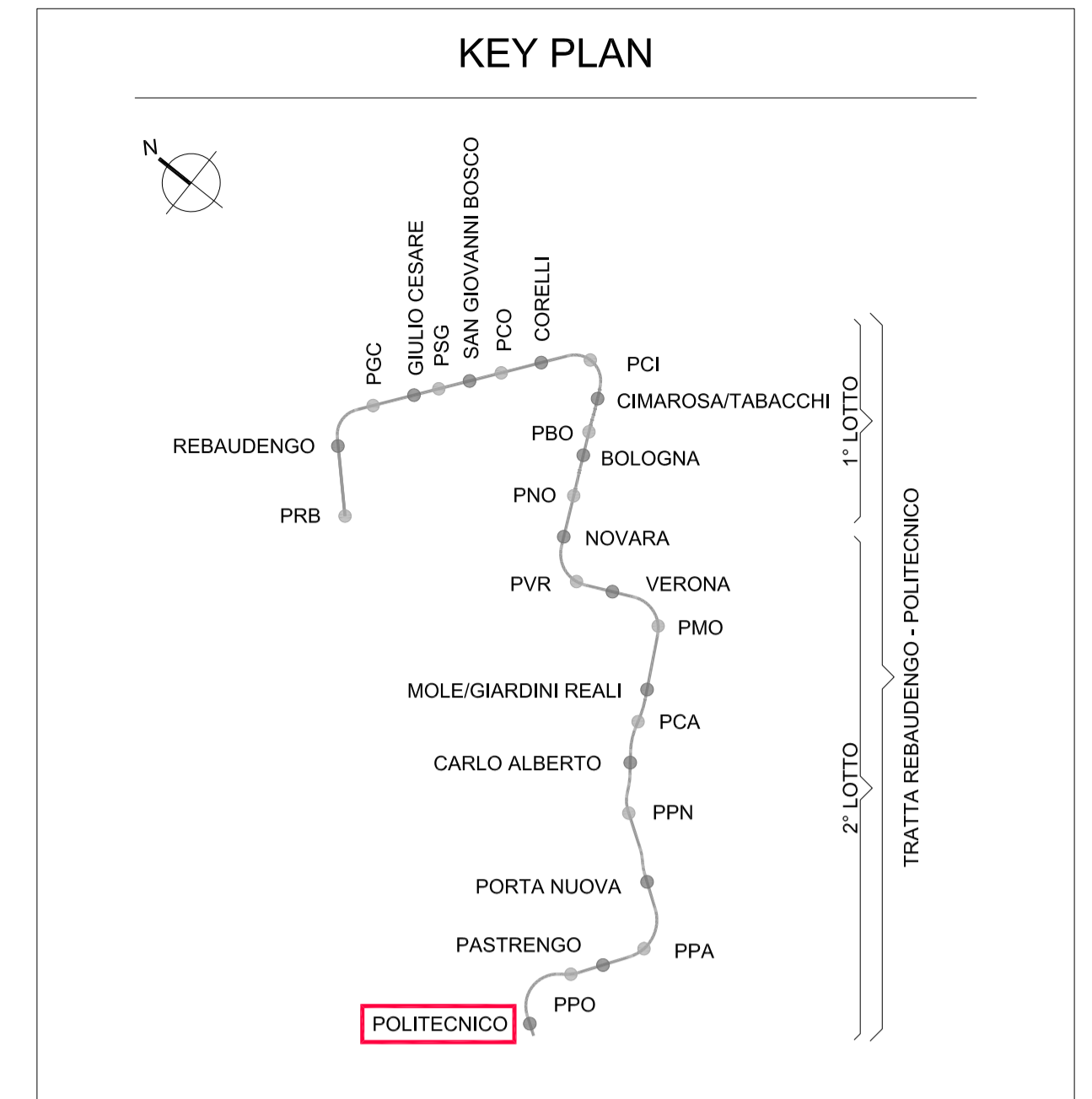
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione pozzi

VIABILITÀ

- chiusura del viale di Corso Duca degli Abruzzi nel tratto compreso fra Via Sebastiano Caboto e Corso Luigi Einaudi
- deviazione del traffico nel controviale di Corso Duca degli Abruzzi

LEGENDA

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



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE per la mobilità		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA	VIABILITA' STAZIONE POLITECNICO - POZZO PT1			
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>				
ELABORATO		REV. Int. est.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	1:2000 1:500	15/03/2022	
AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	15/03/22	IEC	Gle	FCo 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	FRI	FCo RCr
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

LOTTO 2	CARTELLA	15.1	7	MTL2T1A2D	VIAPT1T001
---------	----------	------	---	-----------	------------

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