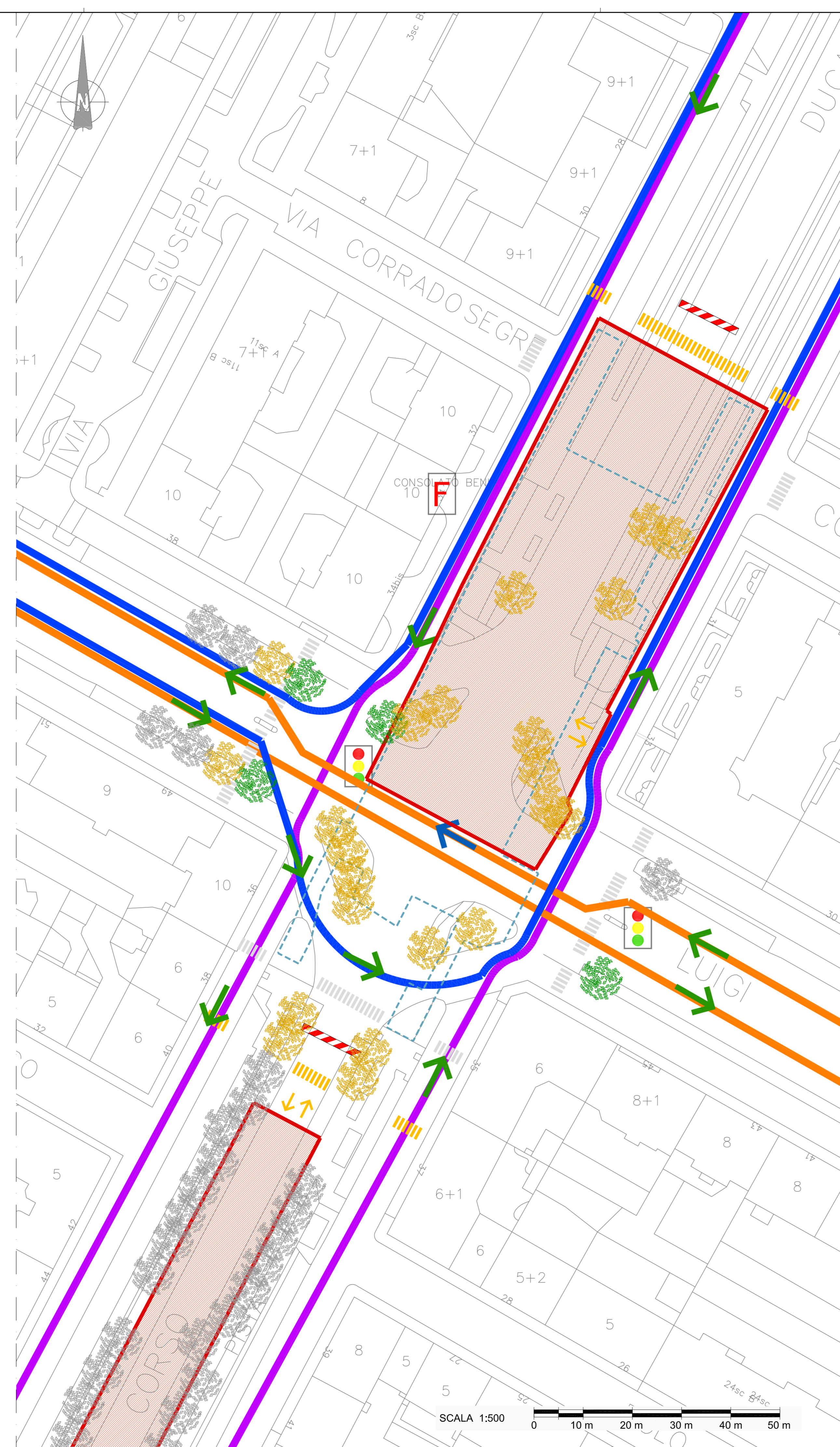


SCALA 1:2000
0 40m 80m 120m 160m 200m



SCALA 1:500
0 10m 20m 30m 40m 50m

LEGENDA

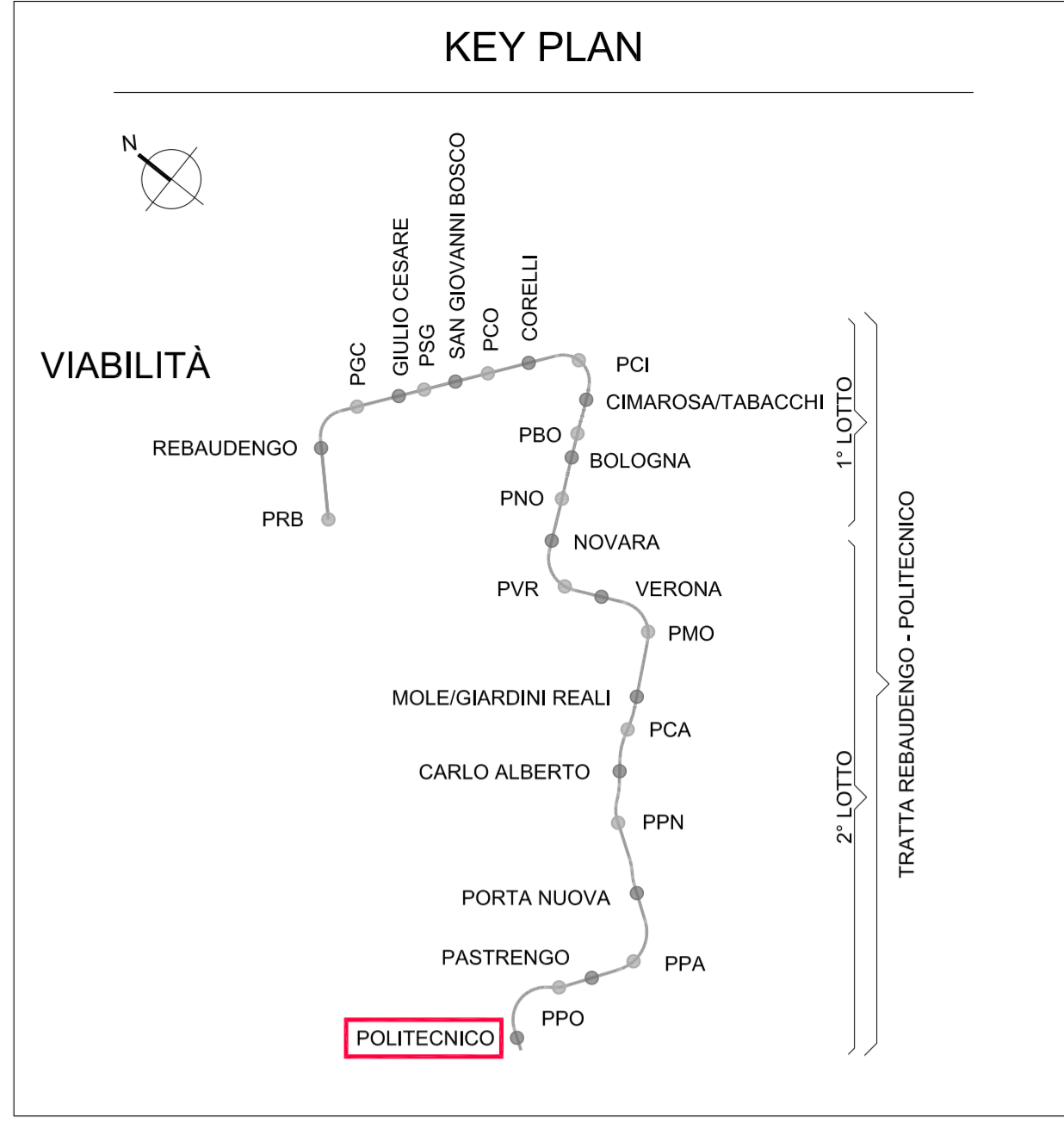
- stazione
- AREE DI CANTIERE
 - Permanente (per opere in progetto)
- Barriere
- accesso area cantiere
- VIABILITÀ
 - carreggiata chiusa
 - viabilità regolata da semaforo
 - attraversamento pedonale esistente
 - attraversamento pedonale di cantiere
- ALBERATURE
 - alberi censiti lasciati in loco oggetto di monitoraggio
 - Alberi da abbattere
 - Alberi non interferiti
 - Alberi da trapiantare
- TRASPORTO PUBBLICO
 - tram 10 (su gomma), 58, 58/, 91
 - 33
 - tram 15 (su gomma), tram 16 (su gomma), 42
 - fermata provvisoria

OPERE IN PROGETTO

- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione del corpo stazione
- chiusura del viale di Corso Duca degli Abruzzi in corrispondenza del Rondò Luigi Einaudi fino al Corso Stati Uniti
- mantenimento traffico veicolare in entrambi i controviali di Corso Duca degli Abruzzi
- deviazione del traffico veicolare proveniente da Corso Luigi Einaudi e diretto verso Corso Duca degli Abruzzi, nei controviali del Corso Duca degli Abruzzi
- restringimento carreggiata di corso Luigi Einaudi per il traffico proveniente da Est verso Ovest
- Linee tram 10 passaggio a trasporto su ruota e deviazione nei controviali di Corso Duca degli Abruzzi
- Linee tram 15, 16 passaggio a trasporto su ruota
- Interruzione della linea alta tensione tram 10, 15, 16
- Linea 33 deviazione su controviali Corso Duca degli Abruzzi

CANTIERABILITÀ

FASE 0 SOTTOSERVIZI



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		INFRA.TO <small>infrastrutture per la mobilità</small>		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA	VIABILITÀ STAZIONE POLITECNICO FASE 2 - TRASPORTO PUBBLICO		
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Codito <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X</small>	ELABORATO		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A2/DIA SPOT 004	REV. INT. EST.	SCALA	DATA
		0	2	1:2000 1:500
AGGIORNAMENTI				
Fig. 1 di 1				

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

LOTTO 2	CARTELLA	15.1	4	MTL2T1A2D	VIASPO004
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					