

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

OPERE IN PROGETTO

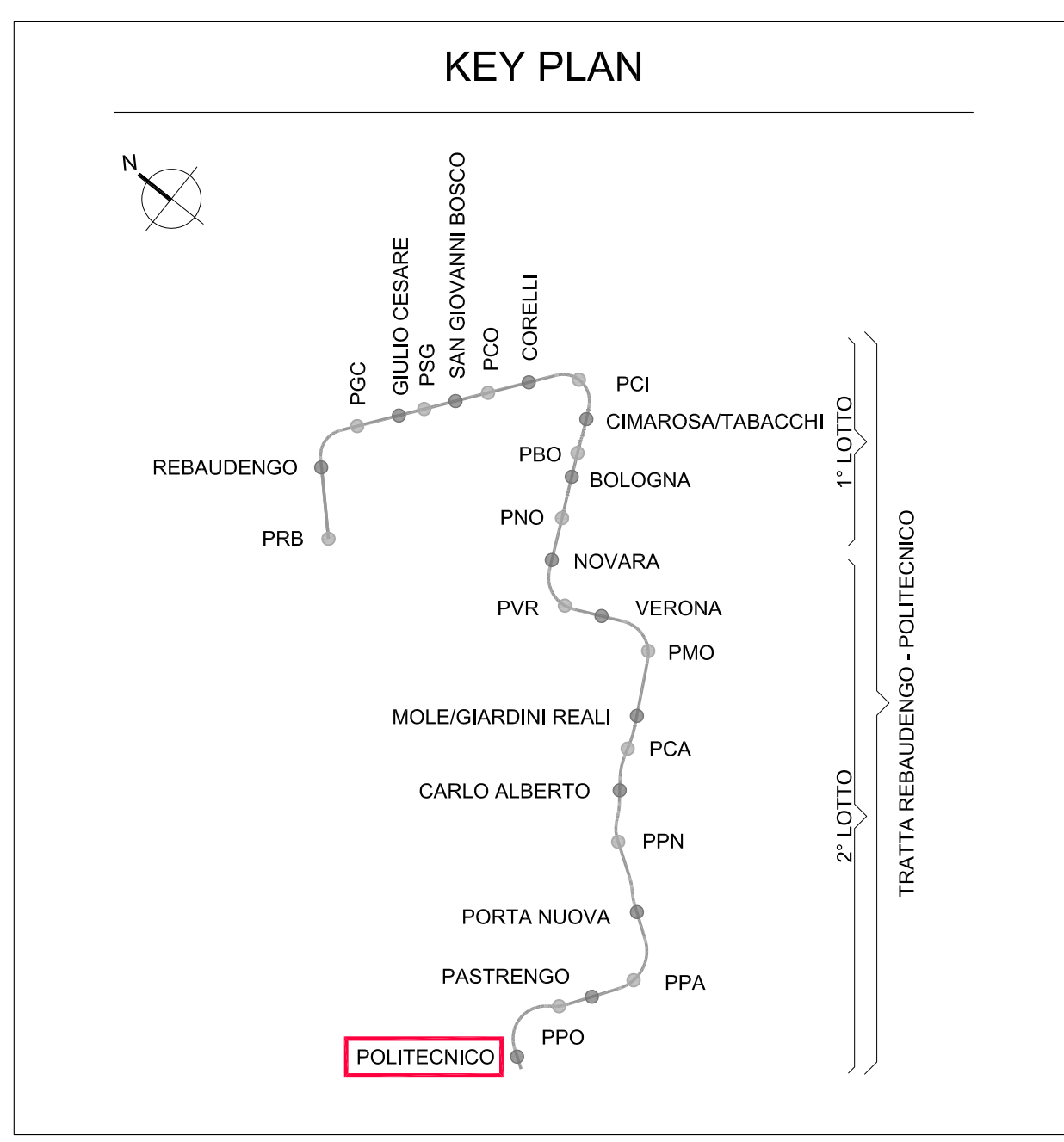
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione del corpo stazione

VIABILITÀ

- 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

- Interruzione della linea alta tensione tram
- Interruzione della pista ciclabile
- Rimozione dei parcheggi per allargamento carreggiata controviali
- Adattamento del sistema di illuminazione stradale
- Rimozione di marciapiedi e aiuole per facilitare traffico veicolare

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				INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA			
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Codto <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X</small>	VIABILITÀ STAZIONE POLITECNICO FASE 3		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. INT. EST.	SCALA DATA
		MTL2T1A2D/VIA SPOT 005	0 2	1:2000 1:500 15/03/2022

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	5	MTL2T1A2D	VIASPOT005
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro					