

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, 58/1
 - 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

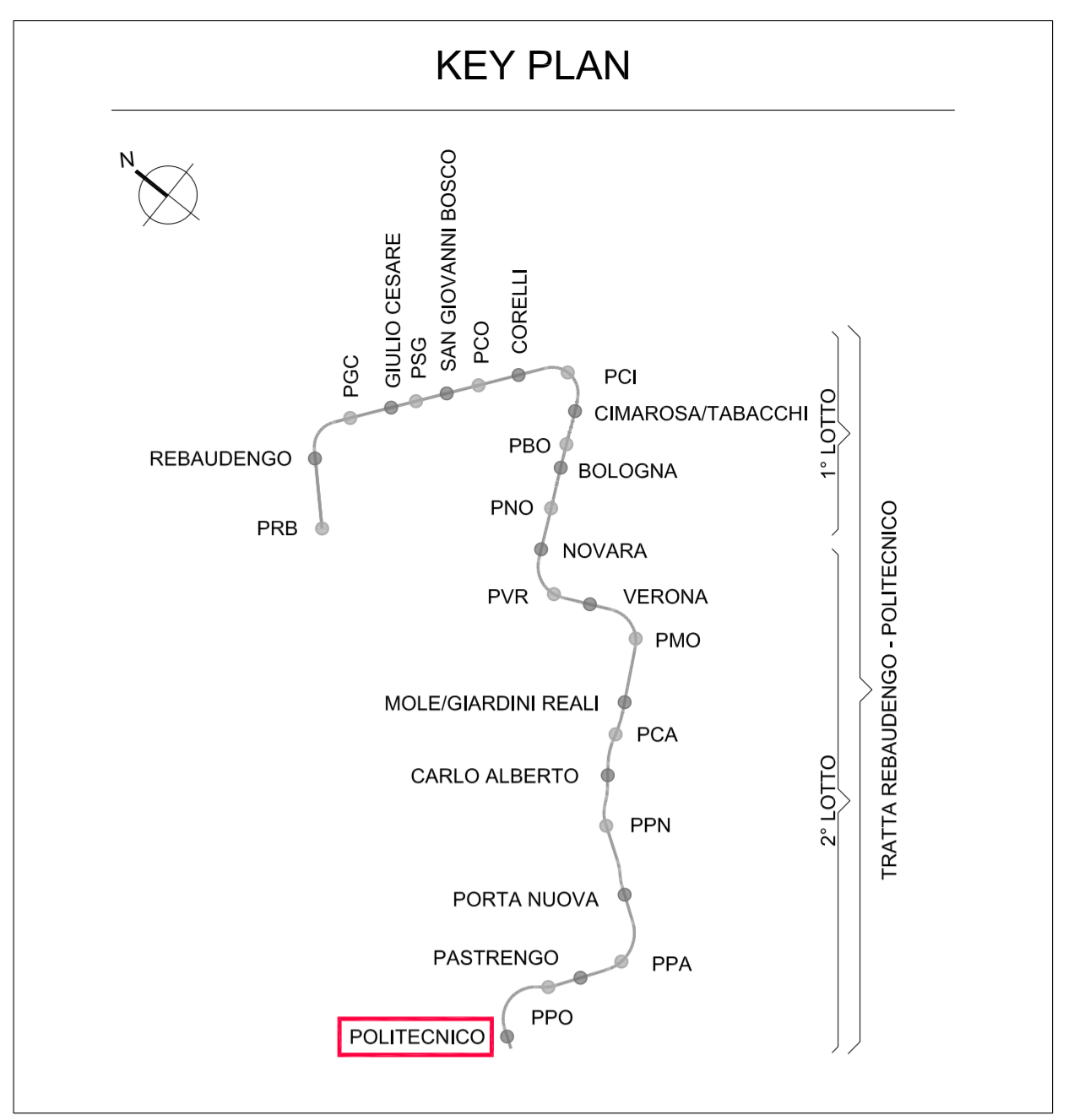
VIABILITÀ

- 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

- 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

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		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. Codito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	VIABILITÀ' STAZIONE POLITECNICO FASE 3 - TRASPORTO PUBBLICO			
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. INT. EST.	SCALA	DATA
		MTL2T1A2/DIA SPOT 006	0	2 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
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	6	MTL2T1A2D	VIASPO006
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					