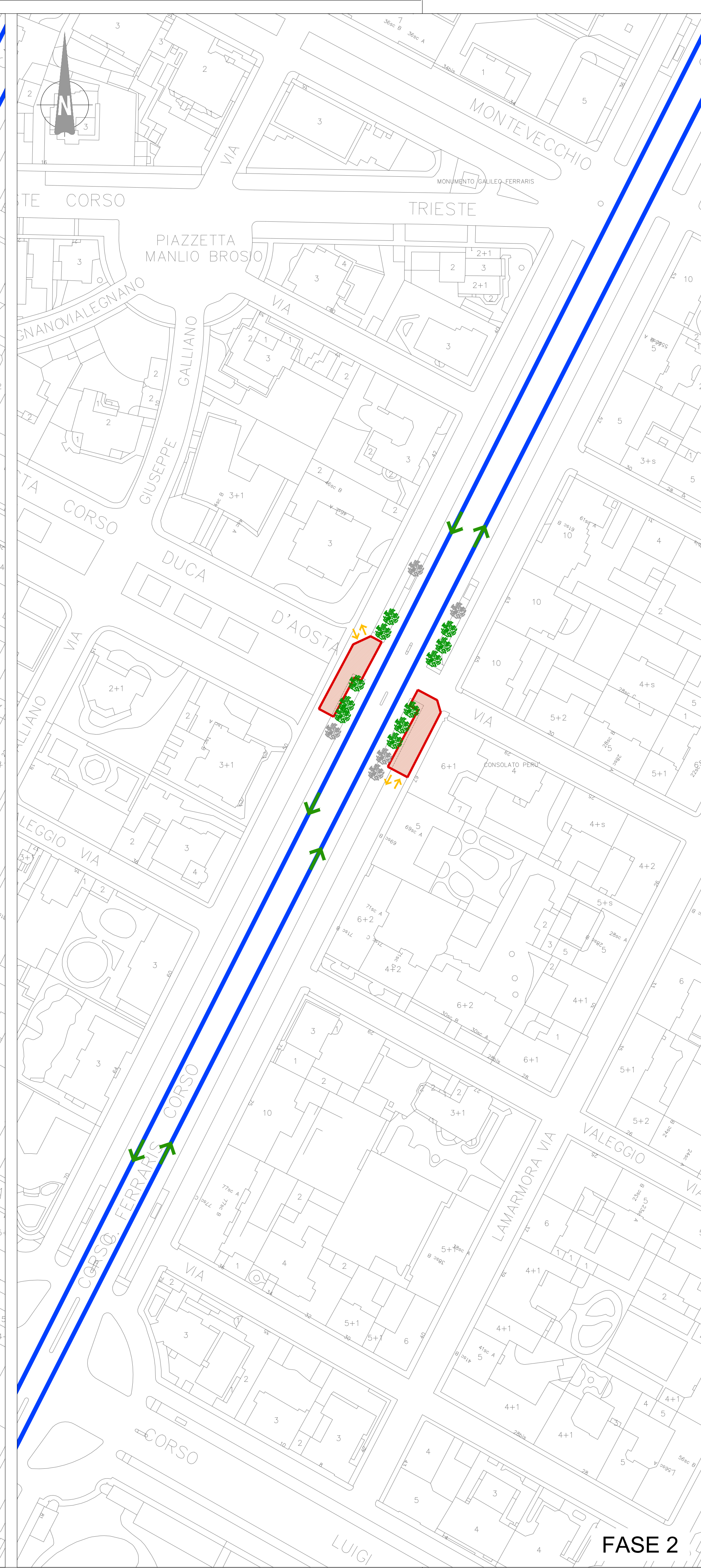




FASE 1



FASE 2

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**
- 5, 5f, 64
- fermata provvisoria

OPERE IN PROGETTO

- installazione cantiere con modifiche alla viabilità

- realizzazione pozzo

VIABILITÀ FASE 1

- chiusura del viale di Corso Galileo Ferraris in corrispondenza del Rondo Luigi Einaudi fino al Corso Stati Uniti

- mantenimento traffico veicolare in entrambi i controviali di Corso Galileo Ferraris

- deviazione del traffico veicolare proveniente da Corso Luigi Einaudi e Corso Stati Uniti nei controviali di Corso Galileo Ferraris

-Deviazione delle linee 5, 5f, 64 nei controviali di Corso Galileo Ferraris

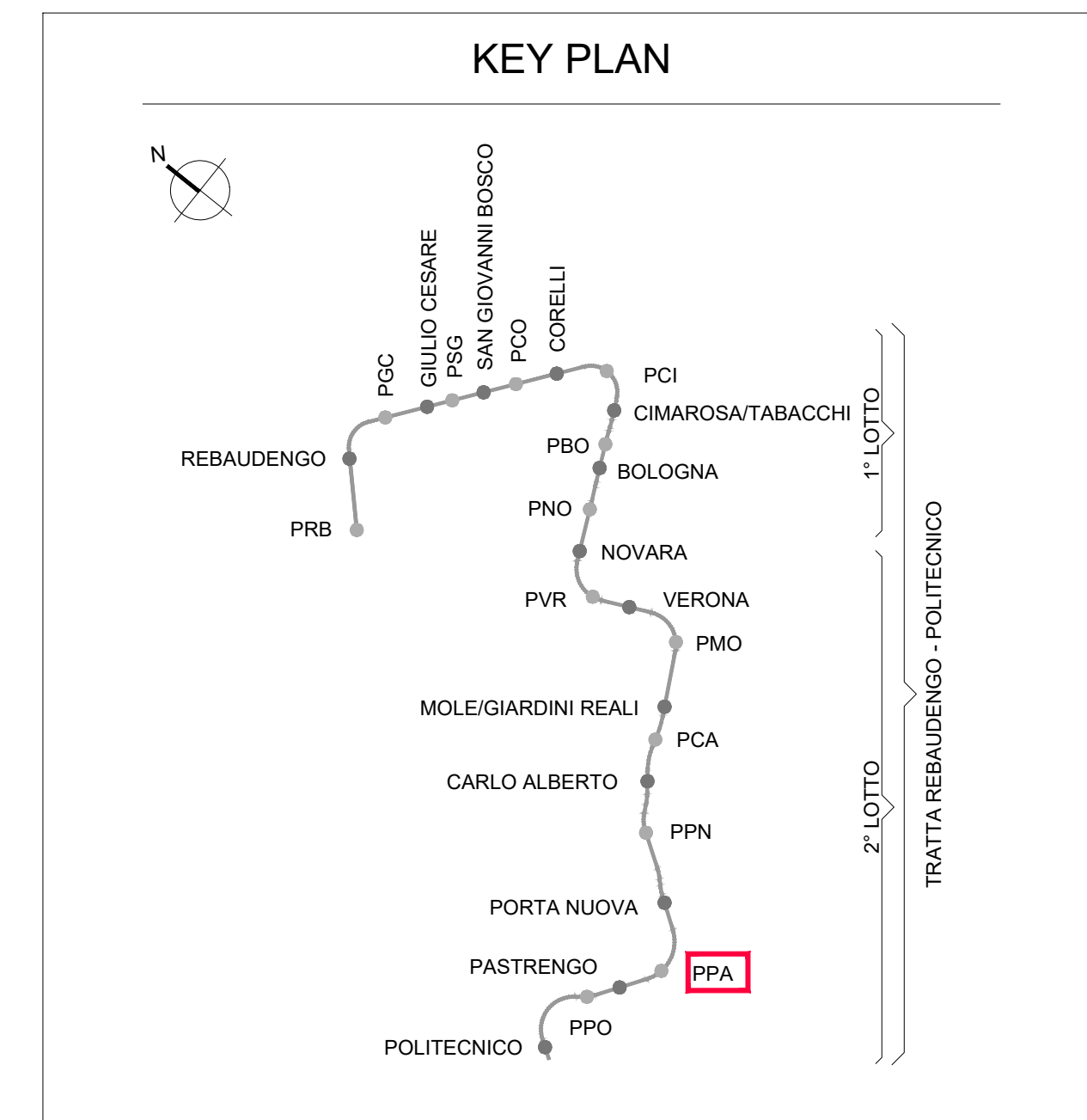
VIABILITÀ FASE 2

- ripristino del traffico veicolare proveniente da Corso Luigi Einaudi e Corso Stati Uniti nel viale centrale di Corso Galileo Ferraris e chiusura del controviale in direzione Corso Stati Uniti nel tratto compreso tra via Valeggio e via Legnalo con accesso parziale solo per residenti

-Ripristino delle linee 5, 5f, 64 e delle relative fermate nel viale centrale di Corso Galileo Ferraris

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		INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.											
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA		VIABILITÀ' Pozzo POLITECNICO TRASPORTO PUBBLICO - FASI 1 e 2											
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>ELABORATO</th> <th>REV. int.</th> <th>est.</th> <th>SCALA</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>MTL2T1A2D VIA PPOT_002</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>1:1000</td> <td>15/03/2022</td> </tr> </table>		ELABORATO	REV. int.	est.	SCALA	DATA	MTL2T1A2D VIA PPOT_002	0	3	1:1000	15/03/2022
ELABORATO	REV. int.	est.	SCALA	DATA											
MTL2T1A2D VIA PPOT_002	0	3	1:1000	15/03/2022											
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi															
AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1															
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO									
0	EMISSIONE	15/03/22	IEC	Gle	FCo	RCr									
1	AGGIORNAMENTO	02/08/22	IEC	Gle	FCo	RCr									
2	REVISIONE PER AGGIORNAMENTI	10/11/22	IEC	Gle	FCo	RCr									
3	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	23/06/23	IEC	FRI	FCo	RCr									
-															

LOTTO 2 CARTELLA 15.1 17 MTL2T1A2D VIAPPOT002

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro