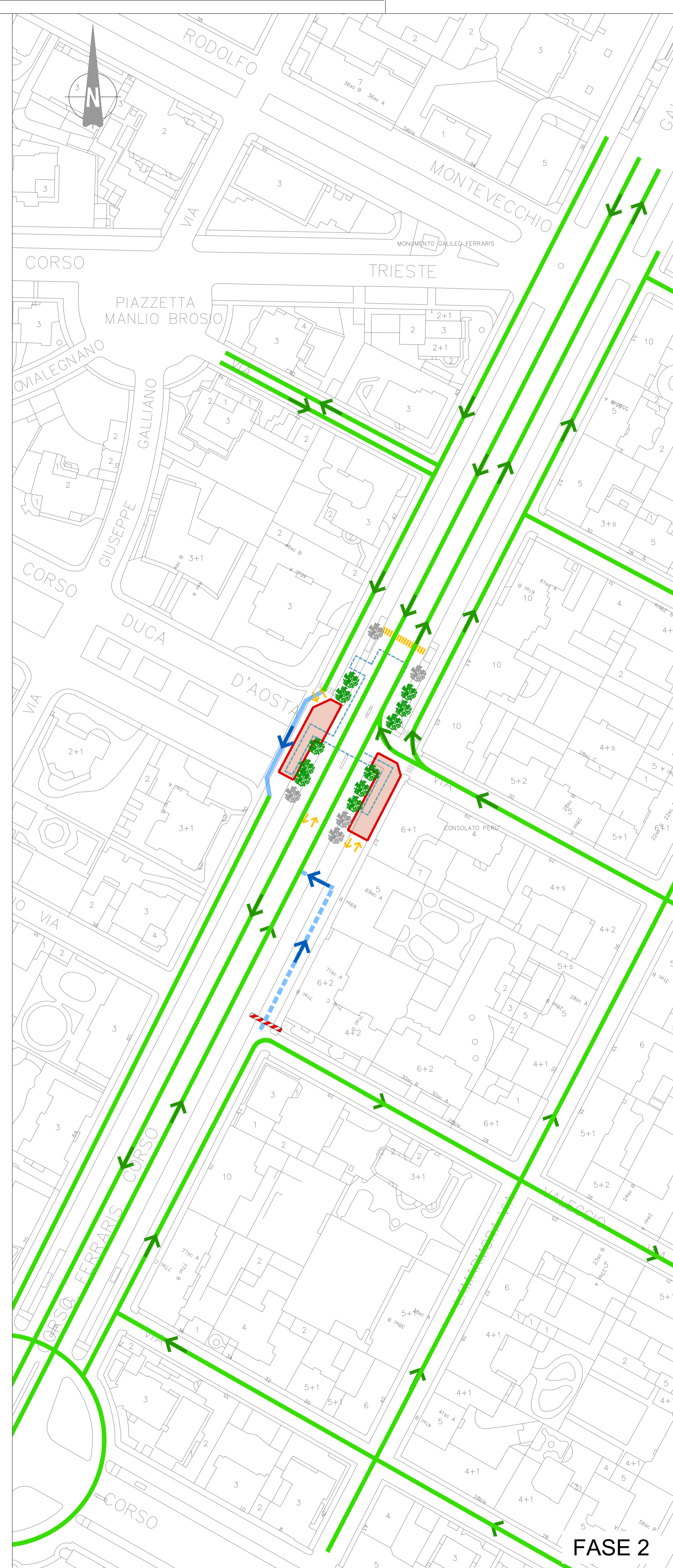




FASE 1



FASE 2

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

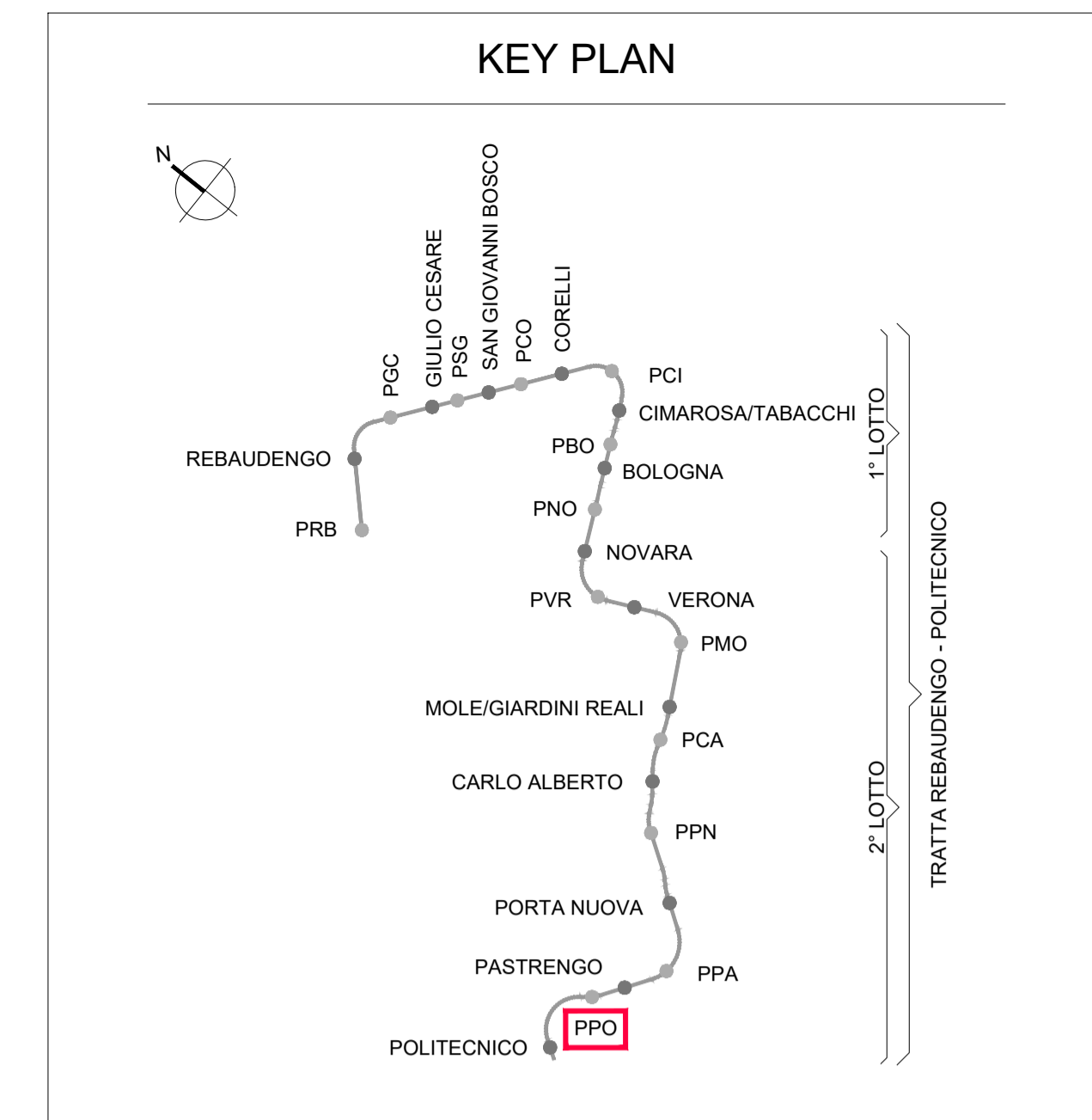
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione pozzo

VIABILITÀ

- chiusura del viale di Corso Galileo Ferraris in corrispondenza del Rondò 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
- Interruzione della pista ciclabile
- Eventuale rimozione dei parcheggi per allargamento carreggiata controviali
- Adattamento del sistema di illuminazione stradale
- Eventuale rimozione di marciapiedi e aiuole per facilitare traffico veicolare

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 <small>Infrastrutture per la mobilità</small> | | INFRA TRASPORTI.TO S.r.l. | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------|--|---------|-----------|----------------|-------|------|------------------------|-----|--------|------------|
| <small>DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche</small> | | <small>IL PROGETTISTA</small> | | VIABILITÀ' POZZO POLITECNICO Fasi 1 e 2 | | | | | | | | | |
| <small>Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small> | | <small>Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X</small> | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>ELABORATO</th> <th>REV. int. est.</th> <th>SCALA</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>MTL2T1A2D/VIA PPOT_001</td> <td>0 3</td> <td>1:1000</td> <td>15/03/2022</td> </tr> </table> | | ELABORATO | REV. int. est. | SCALA | DATA | MTL2T1A2D/VIA PPOT_001 | 0 3 | 1:1000 | 15/03/2022 |
| ELABORATO | REV. int. est. | SCALA | DATA | | | | | | | | | | |
| MTL2T1A2D/VIA PPOT_001 | 0 3 | 1:1000 | 15/03/2022 | | | | | | | | | | |
| AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1 | | | | | | | | | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO | | | | | | | |
| 0 | EMISSIONE | 15/03/22 | IEC | LPI | RCr | 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 | 16 | MTL2T1A2D | VIAPPOT001 | STAZIONE APPALTANTE |
| | | | | | | <small>DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ</small> Ing. R. Bertasio <small>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</small> Ing. A. Strozziro |