

### 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 interferenti
  - 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

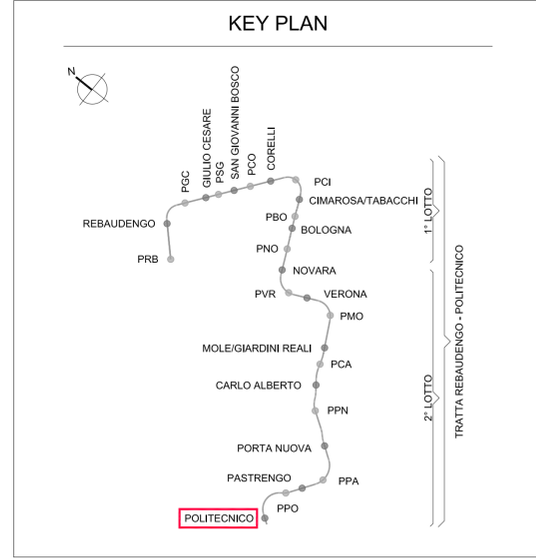
- rimozione alberi interferenti alle future lavorazioni
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione ingresso con micropali per sostegno scavi e soletta di copertura "vincolata ai micropali"

### VIABILITÀ

- chiusura del viale di Corso Duca degli Abruzzi in corrispondenza del Rondò Luigi Einaudi fino a Corso Stati Uniti
- chiusura del viale di Corso Duca degli Abruzzi in corrispondenza del Rondò Luigi Einaudi fino a via Cristoforo Colombo
- mantenimento traffico veicolare in entrambi i controviai di Corso Duca degli Abruzzi
- deviazione del traffico veicolare proveniente da Corso Luigi Einaudi e diretto verso Corso Duca degli Abruzzi, nei controviai del Corso Duca degli Abruzzi
- restringimento carreggiata di corso Luigi Einaudi per il traffico proveniente da Ovest verso Est
- Linee tram 10 passaggio a trasporto su ruota e deviazione nei controviai di Corso Duca degli Abruzzi
- Linee 58, 58/ 91 deviazione nei controviai di Corso Duca degli Abruzzi
- Linee tram 15, 16 passaggio a trasporto su ruota
- Interruzione della linea alta tensione tram 10, 15, 16
- Deviazione linea 33 direzione Porta Nuova da Corso Duca degli Abruzzi a Corso Galleo Ferraris

### CANTIERABILITÀ

FASE 0 SOTTOSERVIZI



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**  
**CITTÀ DI TORINO**

**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO**  
**LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO**  
**PROGETTAZIONE DEFINITIVA**  
**Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

|  |   |   |         |                                  |         |       |
|--|---|---|---------|----------------------------------|---------|-------|
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |   | <b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ                              |         | <b>INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.</b> |         |       |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE<br>Responsabile integrazione discipline specialistiche |   | IL PROGETTISTA  |         |                                  |         |       |
| Ing. R. Crova<br>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S     |   | Ing. F. Cocito<br>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X |         |                                  |         |       |
|  |   | <b>VIABILITÀ</b><br>STAZIONE POLITECNICO<br>FASE 1 - TRASPORTO PUBBLICO     |         |                                  |         |       |
|  |   | ELABORATO   |         | REV. int. est.                   |         |       |
|  |   | <b>MTL2T1A2D/VIA SPOT 002</b>   |         | <b>0 2</b>                       |         |       |
|  |   | SCALA   |         | DATA                             |         |       |
|  |   | 1:2000  |         | 15/03/2022                       |         |       |
| AGGIORNAMENTI  |   |   |         |                                  |         |       |
| Fig. 1 di 1  |   |   |         |                                  |         |       |
| REV.   | DESCRIZIONE                                       | DATA  | REDATTO | CONTROL.                         | APPROV. | VISTO |
| 0  | EMISSIONE   | 15/03/22  | IEC     | Gle                              | FCo     | RCr   |
| 1  | CENSIMENTO E POSIZIONAMENTO ALBERATURE            | 02/08/22  | IEC     | Gle                              | FCo     | RCr   |
| 2  | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 23/06/23  | IEC     | FRI                              | FCo     | RCr   |
| -  | -   | -   | -       | -                                | -       | -     |
| -  | -   | -   | -       | -                                | -       | -     |

LOTTO 2    CARTELLA 15.1    2    MTL2T1A2D    VIASPOT002

**STAZIONE APPALTANTE**  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertaso

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozzi