



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

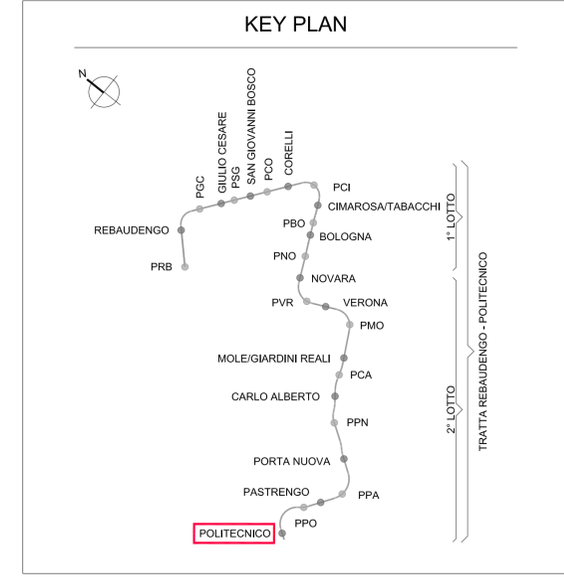
- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione del corpo stazione

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
- restringimento carreggiata di corso Luigi Einaudi per il traffico proveniente da Est verso Ovest
- 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

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 | | INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ | | INFRATRASPORTI.ITO S.r.l. | |
| <small>DIRETTORE PROGETTAZIONE</small> Responsabile integrazione discipline specialistiche | <small>IL PROGETTISTA</small> | VIABILITÀ STAZIONE POLITECNICO FASE 2 | | | |
| <small>Ing. R. Crova</small> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 | <small>Ing. F. Cocito</small> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X | ELABORATO | | <small>REV. INT. EST.</small> | <small>SCALA DATA</small> |
| BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi | | MTL2T1A2/DIA SPOT 003 | | 0 2 | 1:2000 1:500 15/03/2022 |
| AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1 | | | | | |
| <small>REV.</small> | <small>DESCRIZIONE</small> | <small>DATA</small> | <small>REDATTO/CONTROL.</small> | <small>APPROV.</small> | <small>VISTO</small> |
| 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 | 3 | MTL2T1A2D VIASPOT003 |
|---------|---------------|---|----------------------|

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro