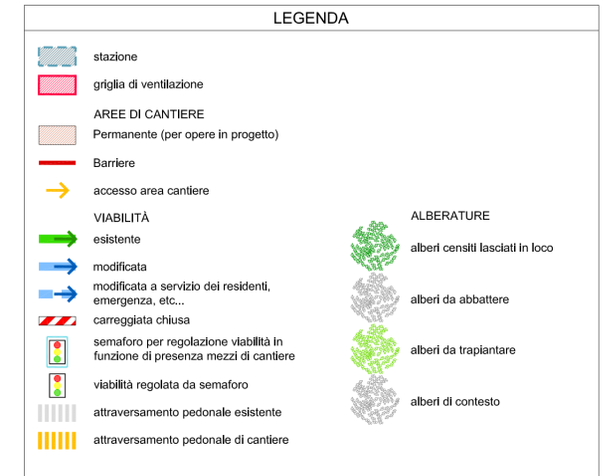
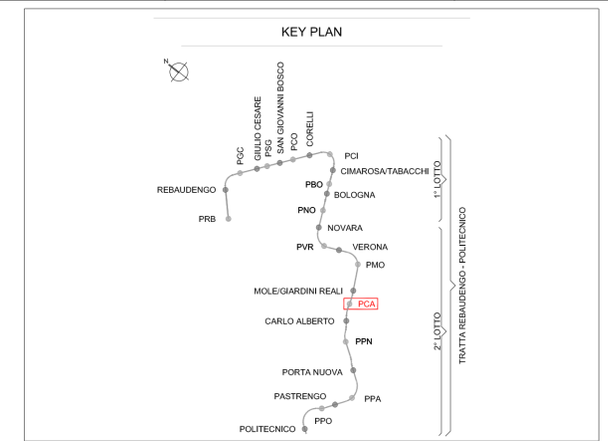


OPERE IN PROGETTO

- installazione cantiere con modifiche alla viabilità
- realizzazione opere di sostegno scavi del pozzo
- spostamento sottoservizi presenti nell'area d'intervento
- realizzazione griglia di ventilazione su Via Verdi

VIABILITÀ

- chiusura al traffico del tratto di Via Verdi tra Via Rossini e Piazza Castello con transito esclusivo per mezzi di soccorso, mezzi di cantiere, residenti e fornitori
- installazione semaforo regolamentazione accesso di Via Verdi per transito mezzi di cantiere provenienti da Via Rossini
- inversione senso di marcia del tratto di Via Verdi tra Via Rossini e Via F.lli Vasco
- doppio senso di marcia del tratto di Via Verdi tra Piazza Castello e Piazzetta Accademia Militare, esclusivamente per mezzi di soccorso, residenti e fornitori
- chiusura al traffico di Via Virginio Giovanni con transito esclusivo per mezzi di soccorso, residenti e fornitori



SCALA 1:500
0 10 m 20 m 30 m 40 m 50 m

**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 | | INFRA.TO <i>infrastrutture per la mobilità</i> | | INFRA TRASPORTI.TO S.r.l. | |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche | IL PROGETTISTA | VIABILITA' POZZO CARLO ALBERTO Fase 1 | | | |
| Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 | Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X | ELABORATO | REV. Int. est. | SCALA | DATA |
| BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi | MTL2T1A2DVIAPCAT_001 | 0 | 1 | 1:500 | 23/06/2023 |

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|--------------------------------------------|----------|---------|----------|---------|-------|
| 0 | EMISSIONE | 15/03/22 | IEC | Gle | FCo | RCr |
| 1 | EMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 23/06/23 | IEC | FRI | FCo | RCr |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|----------|------|----|-----------|------------|
| LOTTO 2 | CARTELLA | 15.1 | 26 | MTL2T1A2D | VIAPCAT001 |
| STAZIONE APPALTANTE | | | | | |
| DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio | | | | | |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro | | | | | |