

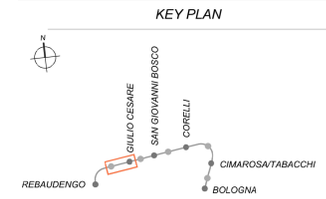
LEGENDA RILIEVO MANUFATTI AL SUOLO

| Simbolo | Rete corrispondente |
|---------|--|
| • | PALO E POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA |
| • | CADITOIE ACQUE METEORICHE E GRIGLIE |
| • | ARMADIETTO ENEL |
| • | CHLUSINO TELECOMUNICAZIONI |
| • | CHLUSINO FOGNATURA |
| • | CHLUSINO GENERICO |
| • | AQUEDOTTO |
| • | IMPIANTO SEMAFORICO |
| • | CHLUSINO GAS |
| • | AERAZIONI LIVELLI/INTERRATI |
| • | CHLUSINO LINEE MOBILITA' URBANA-TORINO |
| • | CHLUSINO RETE ELETTRICA |

LEGENDA

| Simbolo | Descrizione |
|-------------------------------|--|
| [Area shaded in light green] | DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDE STRATO SUPERFICIALE IN ASFALTO COLATO Sp: +3cm E MASSETTO IN CLS Sp: +12cm. Tot. 15cm |
| [Area shaded in light orange] | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATI SUPERFICIALI BITUMINOSI SPESSORE TOTALE STIMATO Tot. 23cm |
| [Area shaded in dark orange] | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE STRATI SUPERFICIALI BITUMINOSI SPESSORE TOTALE STIMATO Tot. 23cm. CON SUCCESSIVO RIPRISTINO A FINE LAVORI |
| [Line with two wavy dashes] | DISMISSIONE DI BARRIERA STRADALE IN ACCIAIO TIPO BORDO RILEVATO A DUE ONDE |
| [Line with dashed pattern] | DEMOLIZIONE DI RECINZIONE FERROVIARIA PREFABBRICATA IN CLS |

NOTA: PER LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLE DEMOLIZIONI DEI MANUFATTI E DEI TRATTI DI SEDE TRAMVIARIA SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALL'ELABORATO MTL21A1D DEM GEN K001.



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 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.IT** INFRASTRUTTURE.POR.E.MOBILITA' INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova (Arch. F. Bolognesi)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 (Distretto degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594)

URBANISTICO - SISTEMAZIONE E RIPRISTINI SUPERFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE
 PLANIMETRIA STATO DI FATTO - Tav. I/5

| ELABORATO | REV. | MOD. | SCALA | DATA |
|------------------------|------|------|-------|------------|
| MTL21A1DURBGA001.001.1 | 0 | 2 | 1:500 | 31/07/2023 |

pg. 1 di 5

AGGIORNAMENTI

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAZIONE | CONTROLLO | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|-----------|-----------|---------|-------|
| 0 | Emissione | 28/06/22 | VSA | DGA | FBO | RCR |
| 1 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 30/10/22 | VSA | DGA | FBO | RCR |
| 2 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 31/07/23 | VSA | DGA | FBO | RCR |

LOTTO 1 | CARTELLA | 6.3.1 | 02 | MTL21A1D | URBGA001.1

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro