



- NOTA:**
- Per garantire l'eventuale messa a dimora di nuovi alberi in sostituzione di quelli abbattuti, il ricoprimento minimo sul solaio di copertura dei pozzi è pari a 1.80.
 - I locali tecnici costituiscono compartimento REI 120.
 - Le porte dei locali tecnici in corrispondenza dei vani di ventilazione devono avere caratteristiche EI120 e HCM resistenza a 2000 Pa.
 - Prevedere forometrie per il passaggio cavi di alimentazione e segnalamento dalla galleria al pozzo.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. R. Crova

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

FUNZIONALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA
POZZO DI INTERTRATTA GIULIO CESARE - SCHEMA FUNZIONALE
PIANTE E SEZIONI

| ELABORATO | REV. | SCALA | DATA |
|-----------------------|------|-------|------------|
| MTL2T1A1D FUNPGCT 001 | 0 1 | 1:200 | 25/11/2022 |

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAATTO | CONTROL. | APPROV. | VISTO |
|------|---|----------|----------|----------|---------|-------|
| 0 | EMISSIONE | 05/09/22 | CSU | FAZ | RCG | RCG |
| 1 | Emissione finale a seguito di verifica preventiva | 25/11/22 | CSU | FAZ | RCG | RCG |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |

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

LOTTO 1 | CARTELLA | 7.4.1 | 1 | MTL2T1A1D | FUNPGCT001

Fig. 1 di 1