



- 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 fornetti 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 OF TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ / INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
 Responsabile integrazione discipline specialistiche

Ing. R. Crova (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385) / Ing. R. Crova (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385)

FUNZIONALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA
POZZO DI INTERTRATTA CIMAROSA/TABACCHI - SCHEMA FUNZIONALE
 PIANTE E SEZIONI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DFUNPCIT 001	0 1	1:200	25/11/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

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

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro