



- 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 OF TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRA.RISP. TO S.r.l.																																											
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplinare specialistiche		IL PROGETTISTA																																													
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 SAN GIOVANNI BOSCO - SCHEMA FUNZIONALE																																															
PIANTE E SEZIONI																																															
ELABORATO		REV. NO.	SCALA	DATA																																											
MTL2T1A1D FUNPSGT 001		0 1	1:200	25/11/2022																																											
AGGIORNAMENTI																																															
Fig. 1 di 1																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDAATTO</th> <th>CONTROL.</th> <th>APPROV.</th> <th>VISTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>EMISSIONE</td> <td>05/09/22</td> <td>CGU</td> <td>FAZ</td> <td>RCG</td> <td>RCG</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Emissione finale a seguito di verifica preventiva</td> <td>25/11/22</td> <td>CGU</td> <td>FAZ</td> <td>RCG</td> <td>RCG</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>						REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO	0	EMISSIONE	05/09/22	CGU	FAZ	RCG	RCG	1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	25/11/22	CGU	FAZ	RCG	RCG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO																																									
0	EMISSIONE	05/09/22	CGU	FAZ	RCG	RCG																																									
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	25/11/22	CGU	FAZ	RCG	RCG																																									
-	-	-	-	-	-	-																																									
-	-	-	-	-	-	-																																									
-	-	-	-	-	-	-																																									
LOTTO 1 CARTELLA 7.4.2 1 MTL2T1A1D FUNPSGT001				STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro																																											