



- Per garantire l'eventuale messa a dimora di nuovi alberi in sostituzione di quelli abbattuti, il ricoprimento minimo sul solajo di copertura dei pozzi è pari a 1.80
- solaio di copertura dei pozzi è pari a 1.80

  2. Prevedere forometrie per il passaggio cavi di alimentazione e segnalamento dalla galleria al n
- alimentazione e segnalamento dalla galleria al pozzo
  3. I locali tecnici costituiscono compartimento REI 120.
- 4. Le porte dei locali tecnici in corrispondenza dei vani di ventilazione devono avere caratteristiche El120 e HCM
- esistenza a 2000 Pa
- 5. 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



**COMUNE DI TORINO** 



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

PROGETTO DEFINITIVO			UNICO A TO					
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. R. Crova	FUNZIONALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA POZZO DI INTERTRATTA PASTRENGO - SCHEMA FUNZIONALE PIANTE E SEZIONI					
		Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S						
			ELABORATO	REV.		SCALA DATA		TA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		eom. L. D'Accardi	MTL2T1A1DFUNPPAT 001	0	1	1:200	25/11	/202
			AGGIORNAMENTI		,		Fg. <b>1</b> di	1
REV.		DE	SCRIZIONE	DATA	REDAT	TO CONTROL	. APPROV.	VIS
0	EMISSIONE			18/01/2	2 CGu	FAz	RCr	R
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva			25/11/2	2 CGu	FAz	RCr	R
-	-			-	-	-	-	
-	-			-	-	-	-	-
	-			-	-	-	-	
-								
-					STAZ	ZIONE APP	ALTANTE	

INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziero