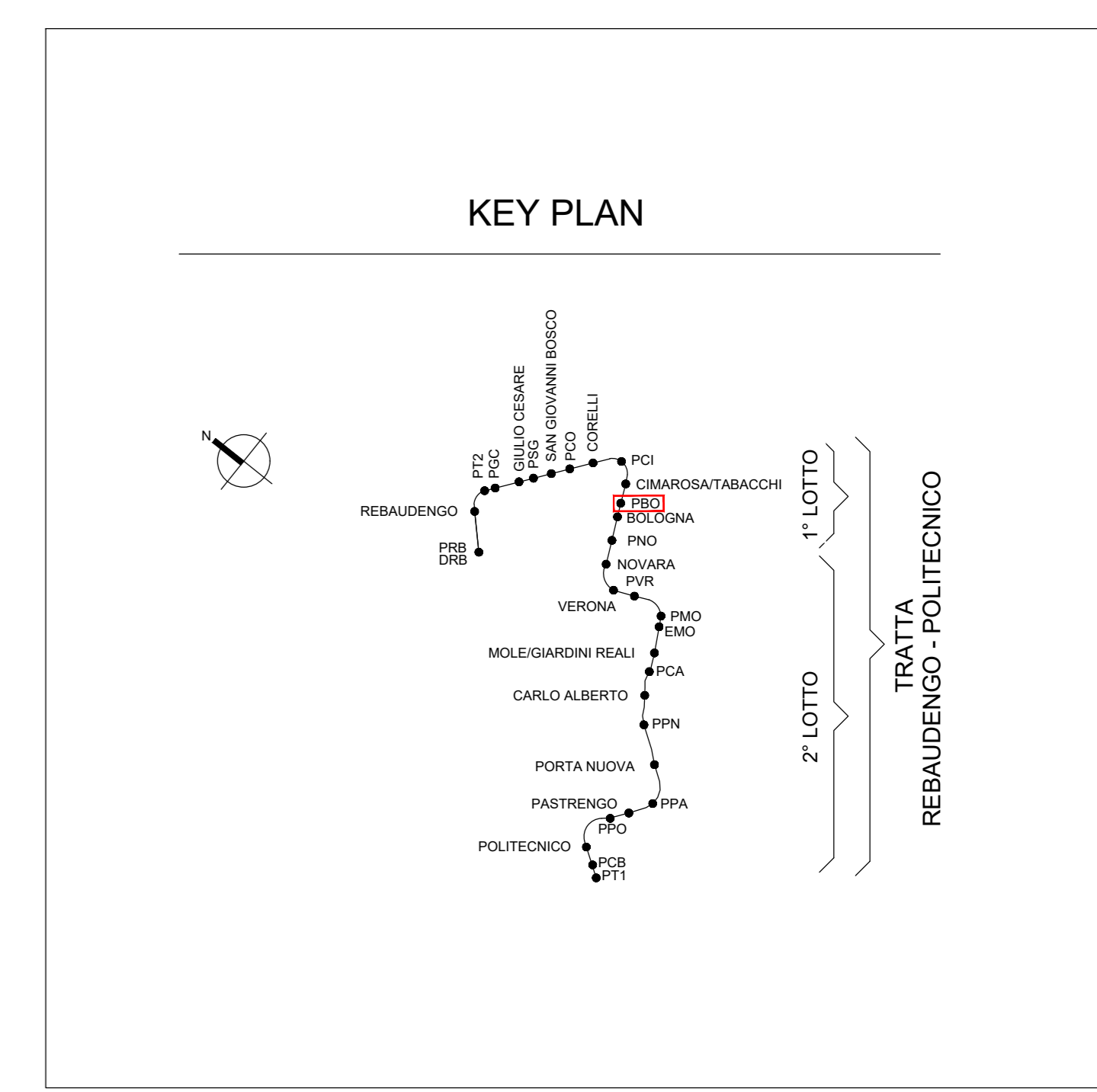


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI

ai sensi del D.M.I. del 30/09/1983

	Elemento costruttivo REI E120		Impianto automatico di rivelazione fumi ottico
	Elemento costruttivo REI E120		Impianto automatico di rivelazione termica statica
	Elemento costruttivo REI E60		Impianto automatico di rivelazione termica velocimetrica
	Elemento costruttivo REI E60		Impianto automatico di rivelazione SPR
	Porta resistente al fuoco Elcox		Impianto automatico di rivelazione cascio di carbonio
	Esodo normale verso l'alto		Impianto automatico di rivelazione miscela infiammabile
	Esodo normale orizzontale		Centralina rivelazione incendi
	Esodo normale verso il basso		pubbante manuale di segnalazione antincendio
	Esodo alternativo verso l'alto		segnalazione acustico/fumivola
	Esodo alternativo verso il basso		
	Spazio calmo		
	Pericolo di fuga nonmobilitabile		Idrante UNI 45
	Pericolo di fuga alternativo		Idrante soprassuolo
	Pericolo di fuga alternativa		Attacco UNI 70 motopompa VVF
	Indicazione via di fuga con tempo di accensione e allungamenti segnalati		Impianto fessio di spegnimento automatico (Sprinkler)
	Illuminazione di sicurezza		Impianto fessio di spegnimento automatico (Water Mist)
	Pulsante di sgancio impianto estintivo		Impianto fessio di spegnimento automatico (Water Mist)
	Filtro a prova di fumo con ventilazione naturale		Estintore portatile - a polveri polivalenti
	Filtro a prova di fumo in sovrapposizione		Estintore portatile - idrico
	Superfici di aerazione soprastanti		Estintore portatile - a biossido di carbonio
	Spazi a cielo libero		Estintore portatile - a schiuma
	Aperture di aerazione		Estintore portatile - a schiuma
	Ventilazione di emergenza		Estintore carrelato
	Aperture codificate di aerazione naturale		

NOTA: RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURE PORTANTI E/O SEPARANTI: fare riferimento alla Relazione di Prevenzione Incendi



- 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

CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Cocchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X				
SIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		REV. 01				
		PREVENZIONE INCENDI		LINEA		
		POZZO DI INTERTRATTA BOLOGNA - PIANTE E SEZIONI				
		ELABORATO		SCALA		
		MTL2T1A0DVFVGT 075		0 1 1:200		
		DATA		31/03/2022		
AGGIORNAMENTI						
Fig. 1 di 1						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	PCP	FGO	FGO	RCI
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/03/22	PCP	FGO	FGO	RCI
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0 | CARTELLA 19.2 | 76 | MTL2T1A0D | VVFGENT075

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi