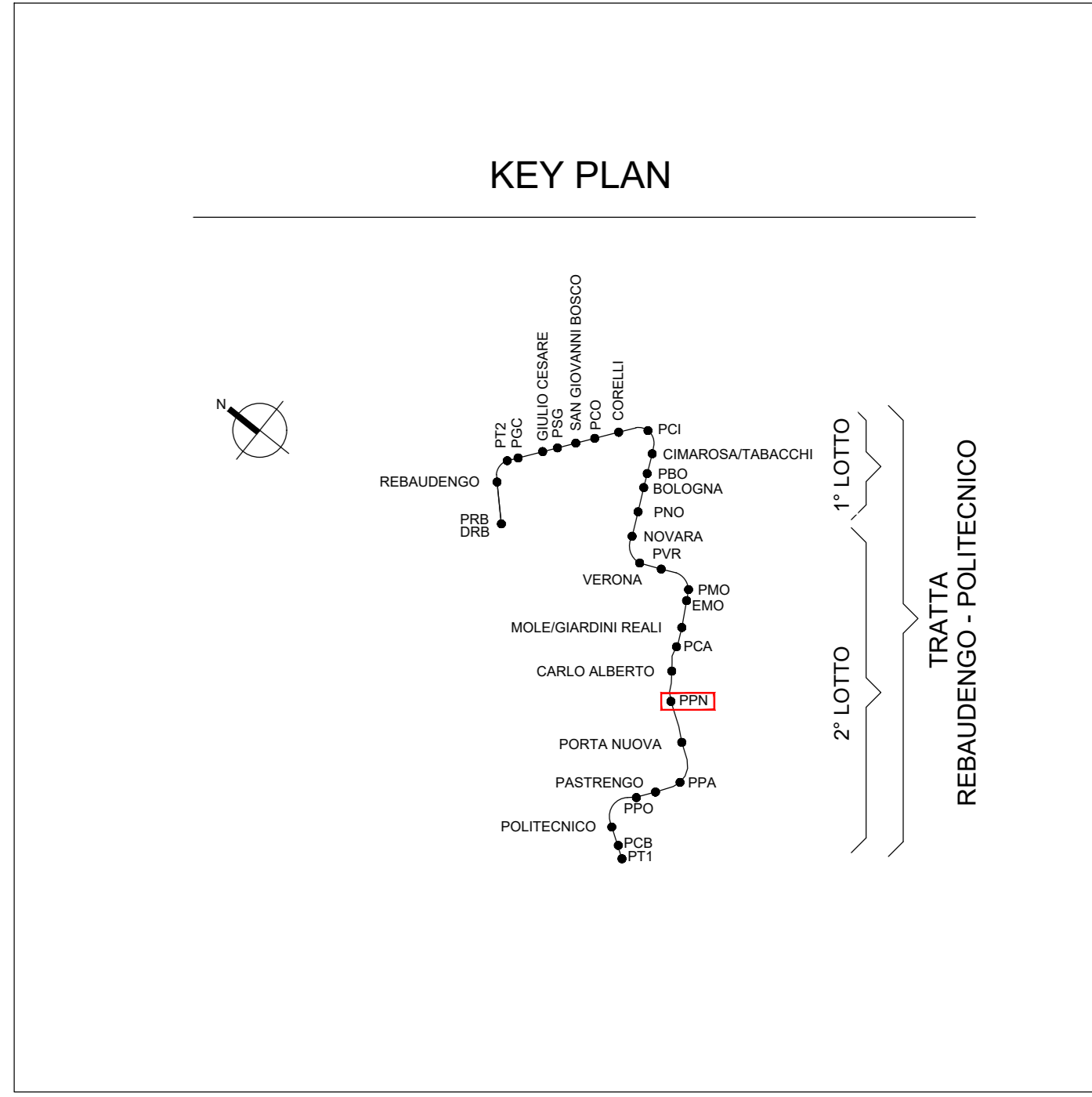


#### SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI

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

	Elemento costruttivo REI120		Impianto automatico di rivelazione fumi ottico
	Elemento costruttivo REI150		Impianto automatico di rivelazione termica ottico
	Elemento costruttivo REI30		Impianto automatico di rivelazione termica velocimetrico
	Elemento costruttivo REI60		Impianto automatico di rivelazione gas
	Porta resistente al fuoco E100		Impianto automatico di rivelazione gas di carbonio
	SISTEMA DI SEGNALAZIONE		Impianto automatico di rivelazione motore infernale
	Esodo normale verso l'alto		Impianto automatico di rivelazione motore infernale
	Esodo normale verso il basso		Centrale rivelazione incendi
	Esodo alternativo verso l'alto		Puntatore manuale di segnalazione antincendio
	Esodo alternativo orizzontale		Segnalazione acustica/visiva
	Esodo alternativo verso il basso		Idrante UNI 45
	Spazio calmo		Idrante soprassuolo
	Percorso di fuga non ordinati		Attacco UNI 70 motopompa VVF
	Percorso di fuga privo di barriere architettoniche		Impianto fisso di spegnimento automatico (Sprinkler)
	Percorso di fuga alternativi		Impianto fisso di spegnimento automatico (GAS)
	Illuminazione di sicurezza		Impianto fisso di spegnimento automatico (Water Mist)
	IMPIANTI TECNICI		Estintore portatile - a polvere polivalente
	Filtro a prova di fumo con lampade a scarica normale e pilotaggi separabili		Estintore portatile - idrico
	Filtro a prova di fumo in sovrappressione		Estintore portatile - a biossido di carbonio
	Superfici di aerazione soprastanti		Estintore portatile - a schiuma
	Spazi a cielo libero		Estintore camello
	Aperture di aerazione		
	Aperture codificate di aerazione naturali		

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**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
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		
<b>PREVENZIONE INCENDI</b>			
LINEA POZZO DI INTERTRATTA PORTA NUOVA - PIANTE E SEZIONI			
ELABORATO		REV. 01	SCALA 1:200
BIM MANAGER Geom. L. D'Acardi		MTL21A0DVFVFGENT 081	DATA 31/03/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO/CONTROL/ APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	PCP FGO FGO RC
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/03/22	PCP FGO FGO RC
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

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

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozzi