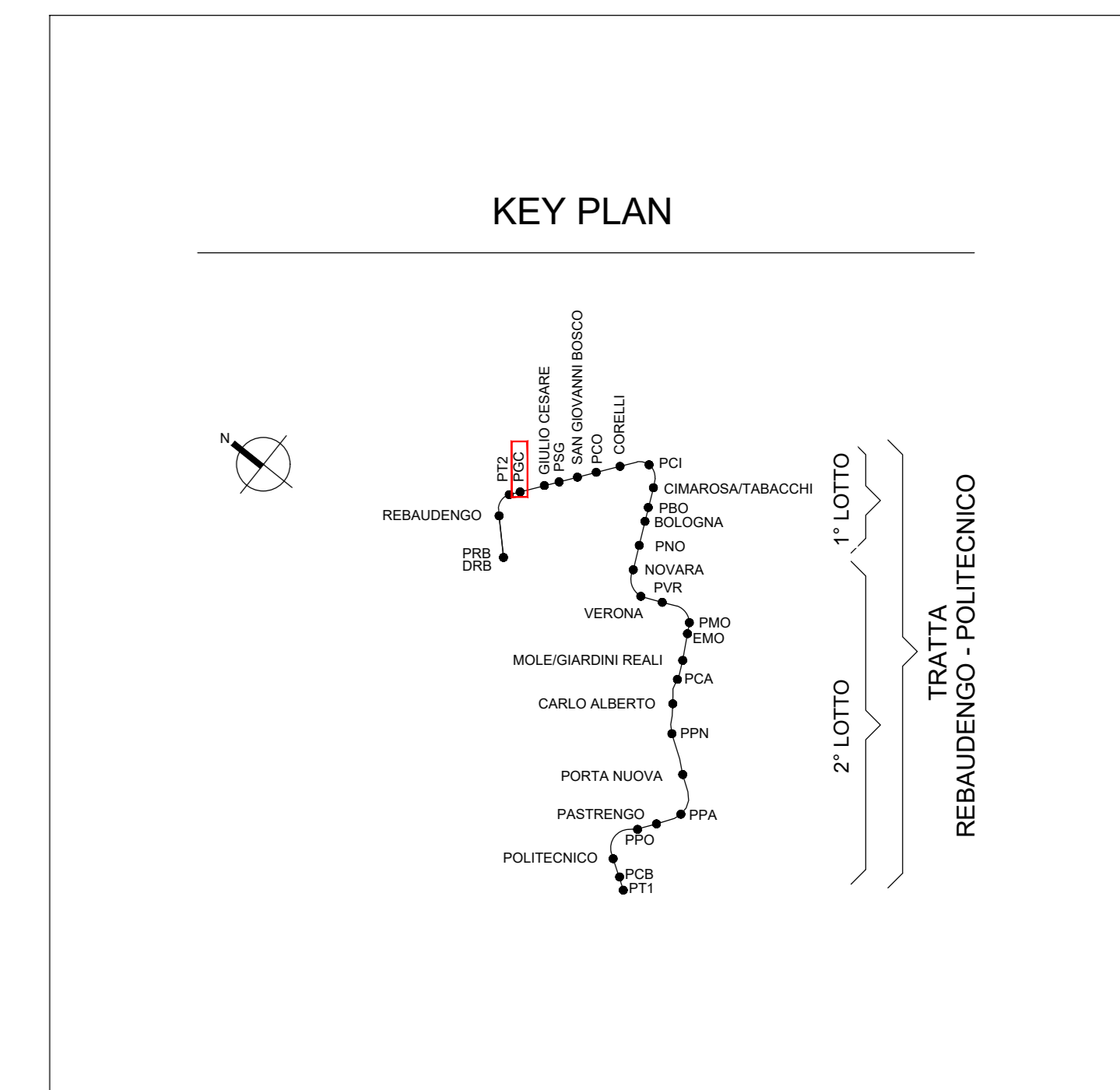


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI

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

	Elemento costruttivo REI 120		Impianto automatico di rivelazione fumo ottico
	Elemento costruttivo REI 150		Impianto automatico di rivelazione termica statico
	Elemento costruttivo REI 30		Impianto automatico di rivelazione termica elettromeccanico
	Elemento costruttivo REI 60		Impianto automatico di rivelazione gas
	Elemento costruttivo REI 90		Impianto automatico di rivelazione ossido di carbonio
	Porta resistente al fuoco Enox		Impianto automatico di rivelazione inusuale infiammabili
	Esodo normale verso l'alto		Centrale rivelazione insonori
	Esodo normale orizzontale		Galleria manuale di segnalazione antincendio
	Esodo normale verso il basso		Segnalazione acustica/luminosa
	Esodo alternativo verso l'alto		Istante UNI 45
	Esodo alternativo verso il basso		Istante sopraruolo
	Spazio calmo		Attacco UNI 70 motopompa VVF
	Percorso di fuga normodotati		Impianto faso di spegnimento automatico (Spiringer)
	Percorso di fuga piovra di barriere architettoniche		Impianto faso di spegnimento automatico (Water Mar)
	Percorso di fuga alternativo		Impianto faso di spegnimento automatico (GAS)
	Indicazione via di fuga con lampade autoalimentate e pittogrammi segnaletici		Impianto faso di spegnimento automatico (Water Mar)
	Illuminazione di sicurezza		Estintore portatile - a polveri polivalenti
	Pulvisce di agente impianto estintivo		Estintore portatile - idrico
	Filtro a prova di fumo con ventilazione naturale		Estintore portatile - a bicchico di carbonio
	Filtro a prova di fumo in sovrappressione		Estintore portatile - a schiuma
	Superfici di aerazione soprastanti		Estintore carrellato
	Spazi a cielo libero		
	Aperture di aerazione		
	Ventilazione di emergenza		
	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 segnalazione 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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione direzione 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		
PREVENZIONE INCENDI			
LINEA POZZO DI INTERTRATTA GIULIO CESARE - PIANTE E SEZIONI			
ELABORATO		REV. = 01	SCALA
M.TL21A0D.VVFGENT 071		0	1:200
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		DATA	31/03/2022
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO/CONTROL/ APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	PCP FCO FCO RCJ
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/03/22	PCP FCO FCO RCJ
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

LOTTO 0 CARTELLA 19.2 72 MTL21A0D VVFGENT071

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

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziere