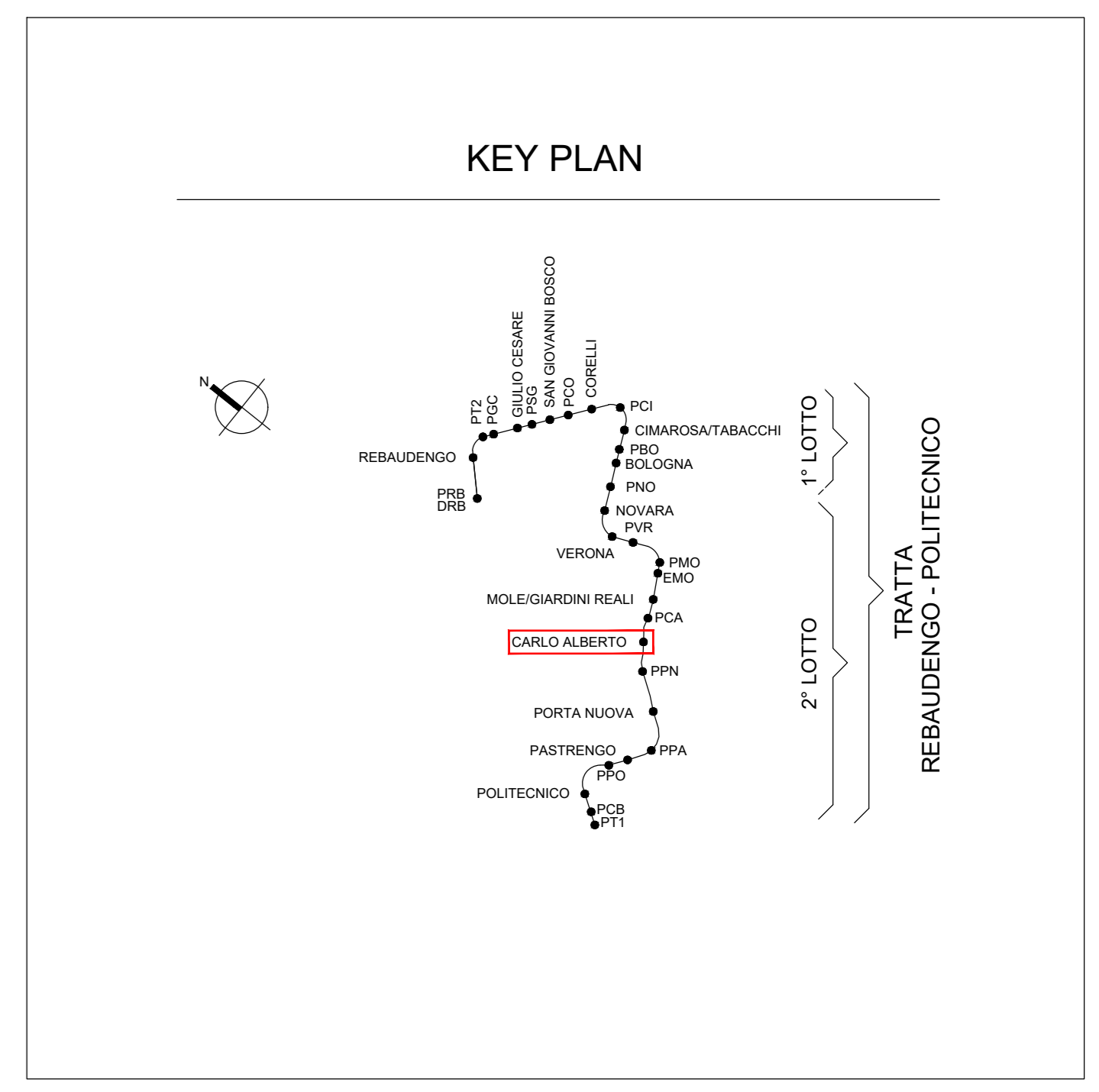


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI		
ai sensi del D.M.I. del 30/09/1985		
REI 180	Elemento costruttivo REI/EI 180	Impianto automatico di rivelazione fumi ottico
REI 60	Elemento costruttivo REI/EI 60	Impianto automatico di rivelazione termica fideo
REI 30	Elemento costruttivo REI/EI 30	Impianto automatico di rivelazione termica velocimetrico
REI 0	Elemento costruttivo REI/EI 0	Impianto automatico di rivelazione gas
Porta	Porta resistente al fuoco E/tx	Impianto automatico di rivelazione gas di carbonio
ESODO	Esodo normale verso l'alto	Impianto automatico di rivelazione motore infernale
	Esodo normale orizzontale	Centralina rivelazione incendi
	Esodo normale verso il basso	Prilante manuale di segnalazione antincendio
	Esodo alternativo verso l'alto	Segnalazione acustico/luminosa
	Esodo alternativo orizzontale	
	Esodo alternativo verso il basso	
	Spazio calmo	
	Percorso di fuga normodotati	
	Percorso di fuga snivi di barriere architettoniche	
	Percorso di fuga alternativo	
ILLUMINAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade autotestanti e pilotaggio segnalati	
	Illuminazione di sicurezza	
IMPIANTI TECNICI	Pulsante di sgancio impianto elettrico	
FILTRI	Filtro a prova di fumo con ventilazione naturale	
	Filtro a prova di fumo in sovrappressione	
VENTILAZIONE	Superfici di aerazione sovrappresse	
	Spazi a cielo libero	
	Aperture di aerazione	
	Ventilazione di emergenza	
	Aperture codificate di aerazione naturale	
	Impianto automatico di rivelazione fumi ottico	
	Impianto automatico di rivelazione termica fideo	
	Impianto automatico di rivelazione termica velocimetrico	
	Impianto automatico di rivelazione gas	
	Impianto automatico di rivelazione gas di carbonio	
	Centralina rivelazione incendi	
	Prilante manuale di segnalazione antincendio	
	Segnalazione acustico/luminosa	
	Idrante UNI 45	
	Idrante soprassuo	
	Atacco UNI 70 pompina VVF	
	Impianto fisso di spegnimento automatico (Sprinkler)	
	Impianto fisso di spegnimento automatico (Water Mist)	
	Impianto fisso di spegnimento automatico (Water Mist)	
	Estintore portatile - a polveri portatili	
	Estintore portatile - a liquido	
	Estintore portatile - a biossido di carbonio	
	Estintore portatile - a schiuma	
	Estintore camello	

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

- NOTA:
- Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.
 - I locali degli impianti tecnologici a servizio della stazione devono costituire compartimento antincendio avente caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI/EI 60. Le caratteristiche di resistenza al fuoco dei locali di separazione tra la banchina di stazione e i locali tecnici dovranno essere non inferiore a REI/EI 120.
 - Le caratteristiche di resistenza al fuoco dei locali di separazione tra la banchina di stazione e i locali tecnici dovranno essere non inferiore a REI/EI 120. In caso di locali tecnici raggruppati tra loro e comunicanti con la banchina di stazione, le caratteristiche di resistenza al fuoco delle strutture perimetrali dell'intera zona dei locali tecnici dovranno essere non inferiori a REI/EI 120 fermo restando che ciascun locale dovrà essere compartimentato dagli altri con elementi aventi caratteristiche di resistenza al fuoco pari a REI/EI 60



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ 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		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disegni specialistiche	IL PROGETTISTA	PREVENZIONE INCENDI					
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	LINEA					
		STAZIONE CARLO ALBERTO - PIANITA PIANO STRADA					
		ELABORATO	REV.	SCALA	DATA		
		MTL2T1A0D0VVFGEN1_044	0 1	1:200	31/03/2022		
		AGGIORNAMENTI					

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	PCP	FCo	FCo	RCr
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/10/22	PCP	FCo	FCo	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 0 CARTELLA 19.2 45 MTL2T1A0D VVFGEN044

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziere