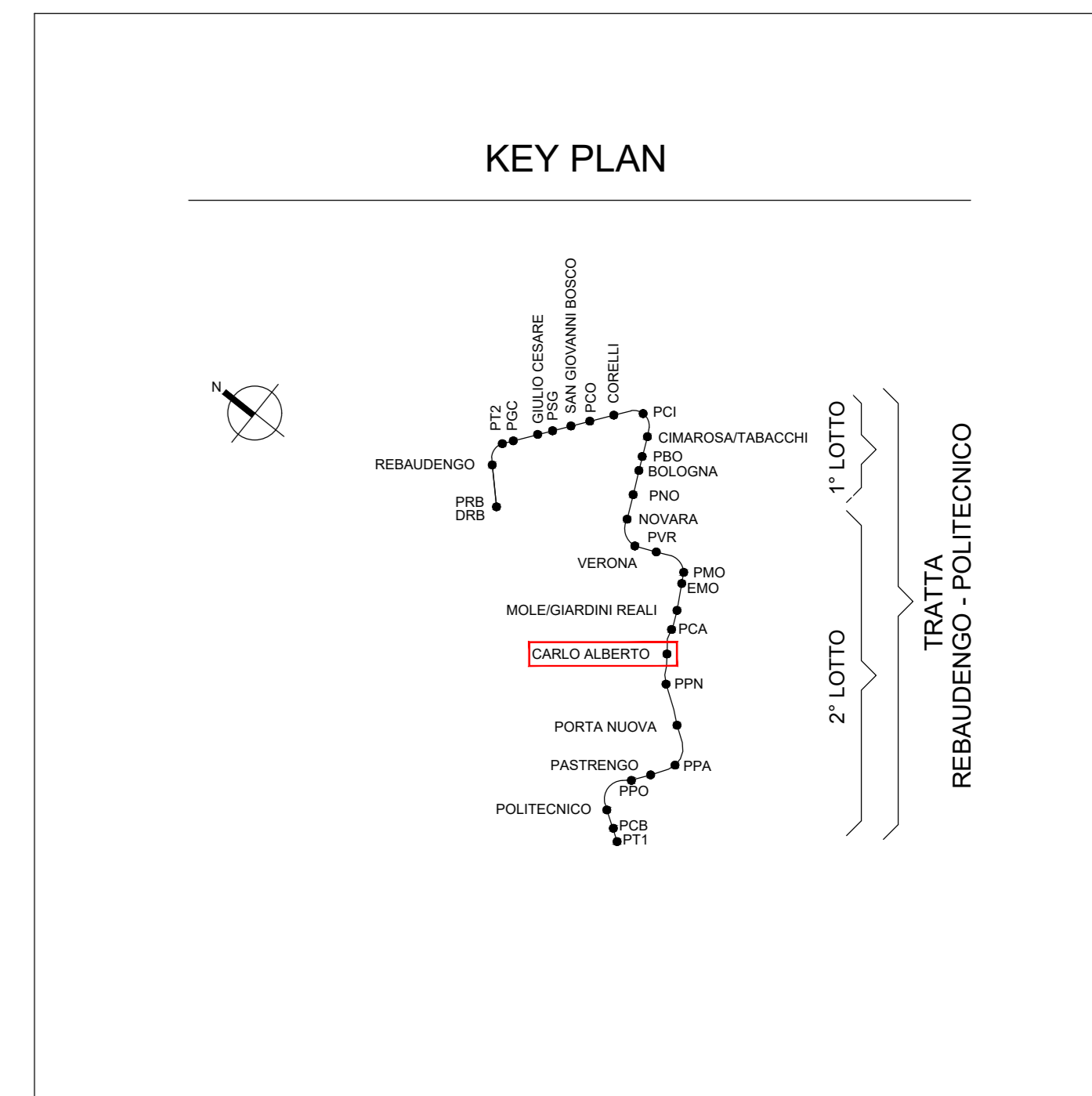


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI

in base del D.M. del 30/06/1993

Elemento	Simbolo	Descrizione
Elemento costruttivo REI 120	[REI 120]	Elemento costruttivo REI 120
Elemento costruttivo REI 60	[REI 60]	Elemento costruttivo REI 60
Elemento costruttivo REI 30	[REI 30]	Elemento costruttivo REI 30
Elemento costruttivo REI 15	[REI 15]	Elemento costruttivo REI 15
Porta resistente al fuoco E100	[E100]	Porta resistente al fuoco E100
Esodo normale verso fatto	[Esodo]	Esodo normale verso fatto
Esodo normale orizzontale	[Esodo]	Esodo normale orizzontale
Esodo normale verso il basso	[Esodo]	Esodo normale verso il basso
Esodo alternativo verso fatto	[Esodo]	Esodo alternativo verso fatto
Esodo alternativo orizzontale	[Esodo]	Esodo alternativo orizzontale
Esodo alternativo verso il basso	[Esodo]	Esodo alternativo verso il basso
Spazio camino	[Spazio]	Spazio camino
Pericolo di fuga normodotati	[Pericolo]	Pericolo di fuga normodotati
Pericolo di fuga privo di barriere architettoniche	[Pericolo]	Pericolo di fuga privo di barriere architettoniche
Pericolo di fuga alternativo	[Pericolo]	Pericolo di fuga alternativo
Indicazione via di fuga con lampade automatiche e allarme sonoro	[Indicazione]	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e allarme sonoro
Illuminazione di sicurezza	[Illuminazione]	Illuminazione di sicurezza
Pulsante di spegnimento elettrico	[Pulsante]	Pulsante di spegnimento elettrico
Filo a prova di fumo con ventilazione naturale	[Filo]	Filo a prova di fumo con ventilazione naturale
Filo a prova di fumo in sovrappressione	[Filo]	Filo a prova di fumo in sovrappressione
Superfici di aerazione aspiranti	[Superfici]	Superfici di aerazione aspiranti
Spazi a cielo libero	[Spazi]	Spazi a cielo libero
Aperture di aerazione	[Aperture]	Aperture di aerazione
Ventilazione di emergenza	[Ventilazione]	Ventilazione di emergenza
Aperture codificate di aerazione naturale	[Aperture]	Aperture codificate di aerazione naturale
Impianto automatico di rivelazione fumi ottici	[Impianto]	Impianto automatico di rivelazione fumi ottici
Impianto automatico di rivelazione termica statico	[Impianto]	Impianto automatico di rivelazione termica statico
Impianto automatico di rivelazione termica volumetrico	[Impianto]	Impianto automatico di rivelazione termica volumetrico
Impianto automatico di rivelazione gas	[Impianto]	Impianto automatico di rivelazione gas
Impianto automatico di rivelazione ossidi di carbonio	[Impianto]	Impianto automatico di rivelazione ossidi di carbonio
Impianto automatico di rivelazione ricicla infiammabili	[Impianto]	Impianto automatico di rivelazione ricicla infiammabili
Centralina rivelazione incendi	[Centralina]	Centralina rivelazione incendi
Pulsante manuale di segnalazione antincendio	[Pulsante]	Pulsante manuale di segnalazione antincendio
Segnalazione acustica/luminosa	[Segnalazione]	Segnalazione acustica/luminosa
Idrante UNI 45	[Idrante]	Idrante UNI 45
Idrante sopravalvo	[Idrante]	Idrante sopravalvo
Altabco UNI 70 med pompa VVF	[Altabco]	Altabco UNI 70 med pompa VVF
Impianto fono di spegnimento automatico (Sprinkler)	[Impianto]	Impianto fono di spegnimento automatico (Sprinkler)
Impianto fono di spegnimento automatico (GAZ)	[Impianto]	Impianto fono di spegnimento automatico (GAZ)
Impianto fono di spegnimento automatico (Water Mist)	[Impianto]	Impianto fono di spegnimento automatico (Water Mist)
Estintore portatile - a solventi polivalenti	[Estintore]	Estintore portatile - a solventi polivalenti
Estintore portatile - aco	[Estintore]	Estintore portatile - aco
Estintore portatile - a biossido di carbonio	[Estintore]	Estintore portatile - a biossido di carbonio
Estintore portatile - a schiuma	[Estintore]	Estintore portatile - a schiuma
Estintore carretto	[Estintore]	Estintore carretto

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 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 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 disciplinare specialistica	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 STAZIONE CARLO ALBERTO - PIANTA PIANO ATRIO			
ELABORATO		REV. 01	SCALA
MTL211A0D VVFGENT045		01	1:200
DATA		31/03/2022	
AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO/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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

LOTTO 0 CARTELLA 19.2 46 MTL211A0D VVFGENT045

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi