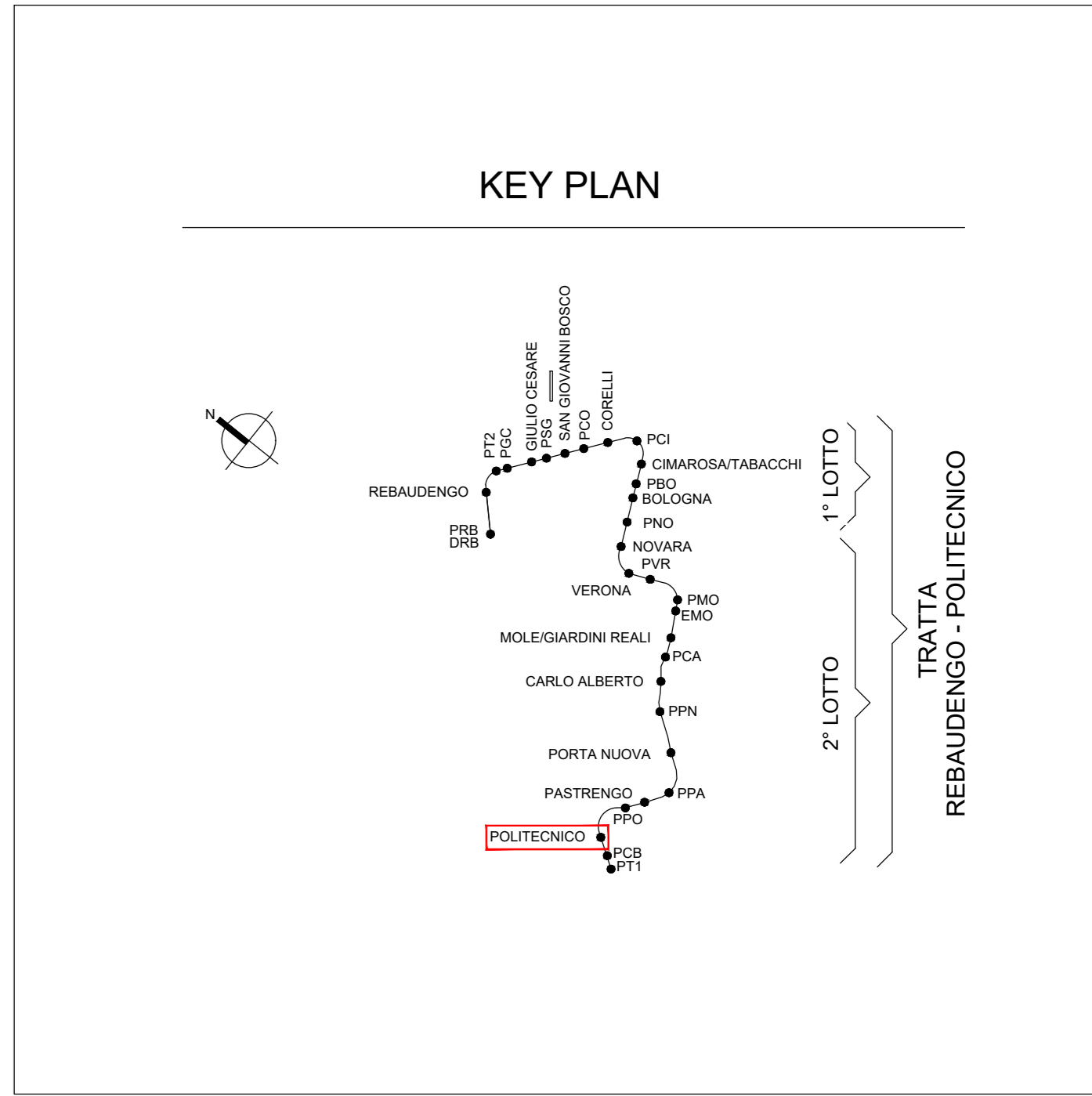


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI
ai sensi del D.M.I. del 30/09/1993

	Elemento costruttivo REI 120	Impianto automatico di rivelazione fumo ufficio
	Elemento costruttivo REI 60	Impianto automatico di rivelazione tecnica elettrico
	Elemento costruttivo REI 30	Impianto automatico di rivelazione tecnica elettronico
	Elemento costruttivo REI 15	Impianto automatico di rivelazione tecnica elettronico
	Elemento costruttivo REI 0	Impianto automatico di rivelazione gas
	Elemento costruttivo REI 120/150	Impianto automatico di rivelazione qualità di carbonio
	Elemento costruttivo REI 120/30	Impianto automatico di rivelazione miscela infiammabile
	Elemento costruttivo REI 120/60	Centralina rivelazione incendi
	Elemento costruttivo REI 120/90	Pulsante manuale di segnalazione antincendio
	Elemento costruttivo REI 120/120	Segnalazione acustica/luminosa
	Elemento costruttivo REI 120/150/30	Idrante UNI 45
	Elemento costruttivo REI 120/150/60	Idrante spruzzabile
	Elemento costruttivo REI 120/150/90	Altezza UNI 70 motopompa VVF
	Elemento costruttivo REI 120/150/120	Impianto fissa di spegnimento automatico (Sprinkler)
	Elemento costruttivo REI 120/150/150	Impianto fissa di spegnimento automatico (GAS)
	Elemento costruttivo REI 120/150/180	Impianto fissa di spegnimento automatico (Water Mist)
	Elemento costruttivo REI 120/150/210	Estintore portatile - a polveri sottili
	Elemento costruttivo REI 120/150/240	Estintore portatile - idrico
	Elemento costruttivo REI 120/150/270	Estintore portatile - a biossido di carbonio
	Elemento costruttivo REI 120/150/300	Estintore portatile - a schiuma
	Elemento costruttivo REI 120/150/330	Estintore carabina

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'interno delle stesse.
 - La quota di massima depressione = 246.58 con ricoprimento pari a 2.48 m.
 - Ricoprimento minimo pari a 1.70 m
 - I locali degli impianti tecnologici a servizio della stazione devono costituire compartimento antincendio avente caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI/EI 120 e ciascun locale dovrà essere compartimentato dagli altri con elementi aventi caratteristiche di resistenza al fuoco pari 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. 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
CITY OF TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
IL PROGETTISTA: Ing. F. Cocchi

INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

PREVENZIONE INCENDI
LINEA
STAZIONE POLITECNICO - PIANTE PIANO PRIMO E SECONDO MEZZANINO

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL21A0DVFVGT	065	0 1	1:200 31/03/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	PCP	FCO	FCO	RCI
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/03/22	PCP	FCO	FCO	RCI

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi