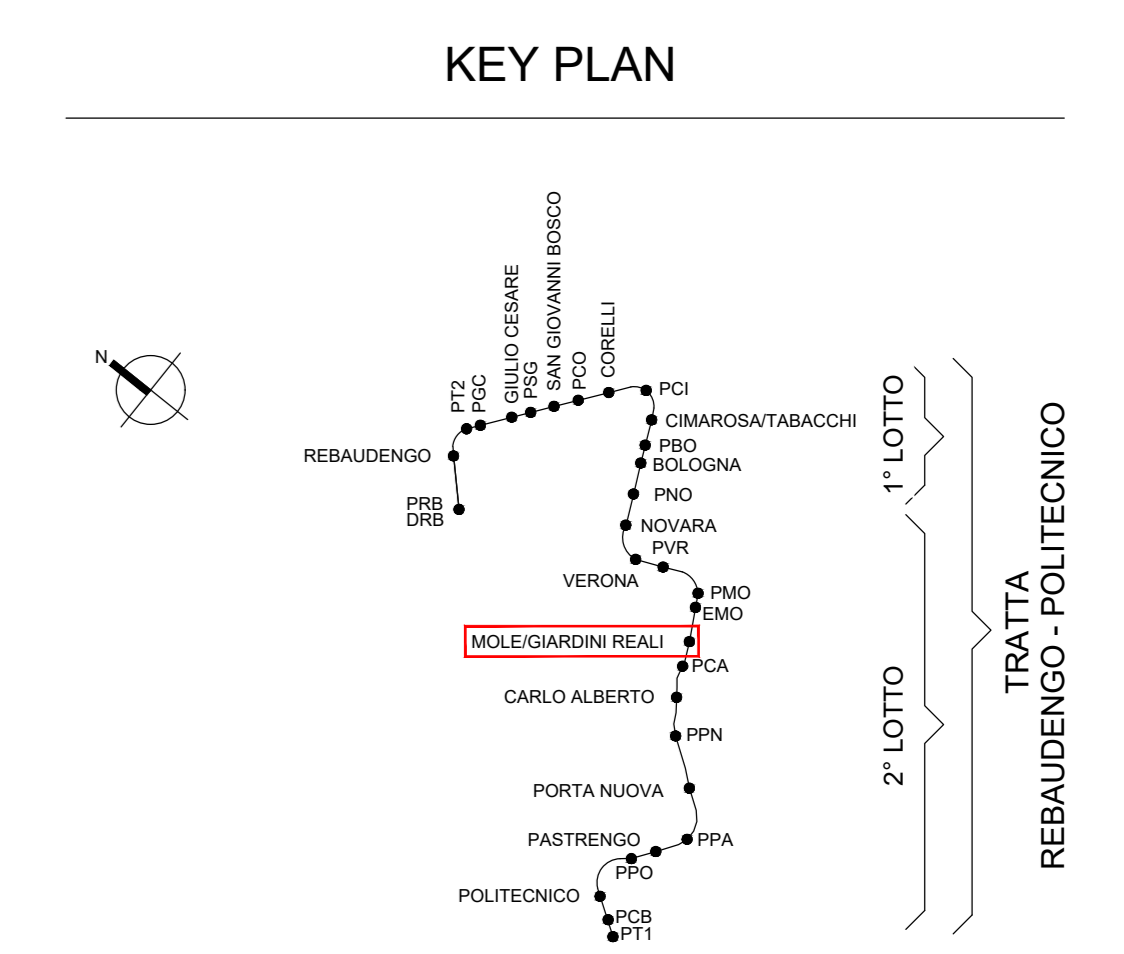


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI
ai sensi del D.M.I. del 30/11/1983

	Elemento costruttivo REI 120		Impianto automatico di rivelazione fumi edico
	Elemento costruttivo REI 100		Impianto automatico di rivelazione termica statico
	Elemento costruttivo REI 60		Impianto automatico di rivelazione termica videoottico
	Elemento costruttivo REI 30		Impianto automatico di rivelazione gas
	Porta resistente al fuoco EI 60		Impianto automatico di rivelazione ossido di carbonio
	Porta resistente al fuoco EI 30		Impianto automatico di rivelazione miscele infiammabili
	Porta resistente al fuoco EI 15		Centralina rivelazione incendi
	Porta resistente al fuoco EI 0		Pulsante manuale di segnalazione antincendio
	Porta resistente al fuoco EI 0		Segnalazione acustica/luminosa
	Porta resistente al fuoco EI 0		Idrante UNI 45
	Porta resistente al fuoco EI 0		Idrante soprasuolo
	Porta resistente al fuoco EI 0		Attacco UNI 70 multiposiz. VVF
	Porta resistente al fuoco EI 0		Impianto fisso di spegnimento automatico (Sperduto)
	Porta resistente al fuoco EI 0		Impianto fisso di spegnimento automatico (GAS)
	Porta resistente al fuoco EI 0		Impianto fisso di spegnimento automatico (Water Mist)
	Porta resistente al fuoco EI 0		Estintore portatile - a polveri polivalenti
	Porta resistente al fuoco EI 0		Estintore portatile - idrico
	Porta resistente al fuoco EI 0		Estintore portatile - a biossido di carbonio
	Porta resistente al fuoco EI 0		Estintore portatile - a schiuma
	Porta resistente al fuoco EI 0		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'intorno delle stesse.
- La quota di massima depressione = 226.35 con ricoprimento minimo pari a 1.25 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.
- Le botole di calaggio materiali e i pozzetti di ispezione devono essere previsti a tenuta stagna.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. F. Cocchi

INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

PREVENZIONE INCENDI
LINEA
STAZIONE MOLE-GIARDINI REALI
PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL21A0D-VVFGENT	038	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. Strozziro