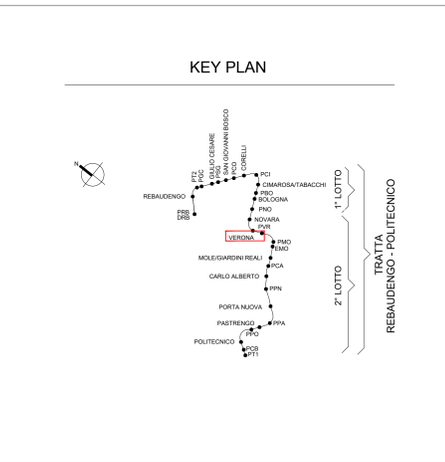


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI			
ai sensi del D.M. 1 del 30 nov 1983			
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Impianto automatico di rivelazione fumo ottico
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Impianto automatico di rivelazione termica statico
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Impianto automatico di rivelazione termica videosensibile
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Impianto automatico di rivelazione gas
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Impianto automatico di rivelazione ossido di carbonio
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Impianto automatico di rivelazione tracce infiammabili
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Centrale rivelazione incendi
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Porta resistente al fuoco Elox
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Portante manuale di segnalazione antincendio
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Integrazione acustica/luminosa
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Idrone UNI 45
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Idrone soprascudo
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Altoparlante UNI 70 megapompa VVF
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Impianto fisco di spegnimento automatico (Spremer)
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Impianto fisco di spegnimento automatico (GAS)
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Impianto fisco di spegnimento automatico (Water Mist)
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Estintore portatile - a polveri polivalenti
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Estintore portatile - idrico
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Estintore portatile - a biossido di carbonio
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Estintore portatile - a schiuma
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Estintore camionello

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 = 224.15 con ricoprimento minimo pari a 1.35 m.
  - I locali degli impianti tecnologici a servizio della stazione devono costituire un 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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>IL PROGETTISTA</b>	<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	<b>INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.</b>
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplinare specialistiche			
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Cocchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X		
<b>PREVENZIONE INCENDI</b>		<b>LINEA</b>	
STAZIONE VERONA - PIANO PIANO SOTTOBANCHINA			
<b>ELABORATO</b>	<b>REV.</b>	<b>SCALA</b>	<b>DATA</b>
<b>MTL211A0D VVFGENT 033</b>	<b>0 1</b>	<b>1:200</b>	<b>31/03/2022</b>
BIM MANAGER Geom. L. D'Acquari			
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
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozziro