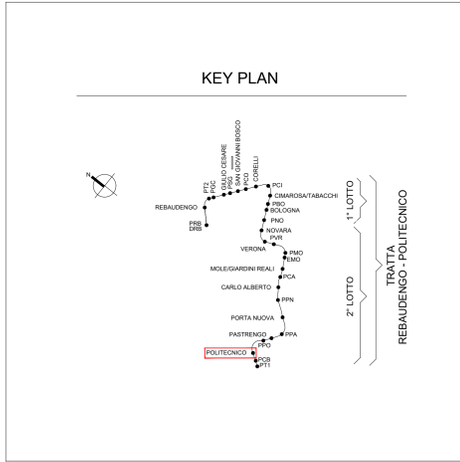


#### SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI

ai sensi del D.M. 1 del 30/01/1993

| CATEGORIA  | DESCRIZIONE   | ABBREVIAZIONE  |
|--|---|----------------|
| ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE             | Elemento costruttivo REI/EI 150                             | REI/EI 150     |
|  | Elemento costruttivo REI/EI 120                             | REI/EI 120     |
|  | Elemento costruttivo REI/EI 90                              | REI/EI 90      |
|  | Elemento costruttivo REI/EI 60                              | REI/EI 60      |
|  | Elemento costruttivo REI/EI 30                              | REI/EI 30      |
| SISTEMA DI SEGNALEZIONE                              | Impianto automatico di rivelazione fumi ottico              | AO             |
|  | Impianto automatico di rivelazione termica elettrico        | AT             |
|  | Impianto automatico di rivelazione termica elettromeccanico | ATE            |
|  | Impianto automatico di rivelazione termica a gas            | AG             |
|  | Impianto automatico di rivelazione qualità di carbonio      | AC             |
|  | Impianto automatico di rivelazione miscela infiammabile     | AM             |
|  | Centralina rivelazione incendi                              | CI             |
|  | Pulsante manuale di segnalazione antincendio                | PM             |
|  | Segnalazione acustico/luminosa                              | SA             |
|  | SISTEMI IDRICI ANTINCENDIO                                  | Idrante UNI 45 |
| Idrante sopracoibito                                 |   | IS             |
| Altezza UNI 70 motopompa VVF                         |   | UNI 70         |
| Impianto fissa di spegnimento automatico (Sprinkler) |   | SI             |
| Impianto fissa di spegnimento automatico (GAS)       |   | GI             |
| ALTRI SISTEMI ANTINCENDIO                            | Impianto fissa di spegnimento automatico (Water Mist)       | WM             |
|  | Estintore portatile - a polveri sottili                     | EP             |
|  | Estintore portatile - idrico                                | EI             |
| ESTINTORI  | Estintore portatile - a biossido di carbonio                | EB             |
|  | Estintore portatile - a schiuma                             | ES             |
| ESTINTORI  | Estintore camión  | EC             |
|  | Estintore camión  | EC             |

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 = 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**

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

|  |   |   |          |                           |               |
|--|---|---|----------|---------------------------|---------------|
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |   | <b>INFRA.TO</b><br>INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ                           |          | INFRA TRASPORTI.TO S.r.l. |               |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE<br>Responsabile integrazione discipline specialistiche |   | IL PROGETTISTA  |          |                           |               |
| Ing. R. Crova<br>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385     |   | Ing. F. Cocchi<br>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X |          |                           |               |
| <b>PREVENZIONE INCENDI</b>   |   |   |          |                           |               |
| LINEA  |   |   |          |                           |               |
| STAZIONE POLITECNICO - PIANTA PIANO BANCHINE E SOTTOBANCHINE                   |   |   |          |                           |               |
| ELABORATO  |   | REV. 066  | SCALA 01 | DATA 31/03/2022           |               |
| BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi   |   | MTL21A0D VVFGENT 066  |          |                           |               |
| AGGIORNAMENTI  |   |   |          |                           |               |
| REV.   | DESCRIZIONE   | DATA  | REDAITTO | CONTROL.                  | APPROV. VISTO |
| 0  | EMISSIONE   | 31/03/22  | PCP      | FCO                       | FCO RC        |
| 1  | AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI | 31/03/22  | PCP      | FCO                       | FCO RC        |
| -  | -   | -   | -        | -                         | -             |
| -  | -   | -   | -        | -                         | -             |
| -  | -   | -   | -        | -                         | -             |

LOTTO 0 CARTELLA 19.2 67 MTL21A0D VVFGENT066

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Strozzi