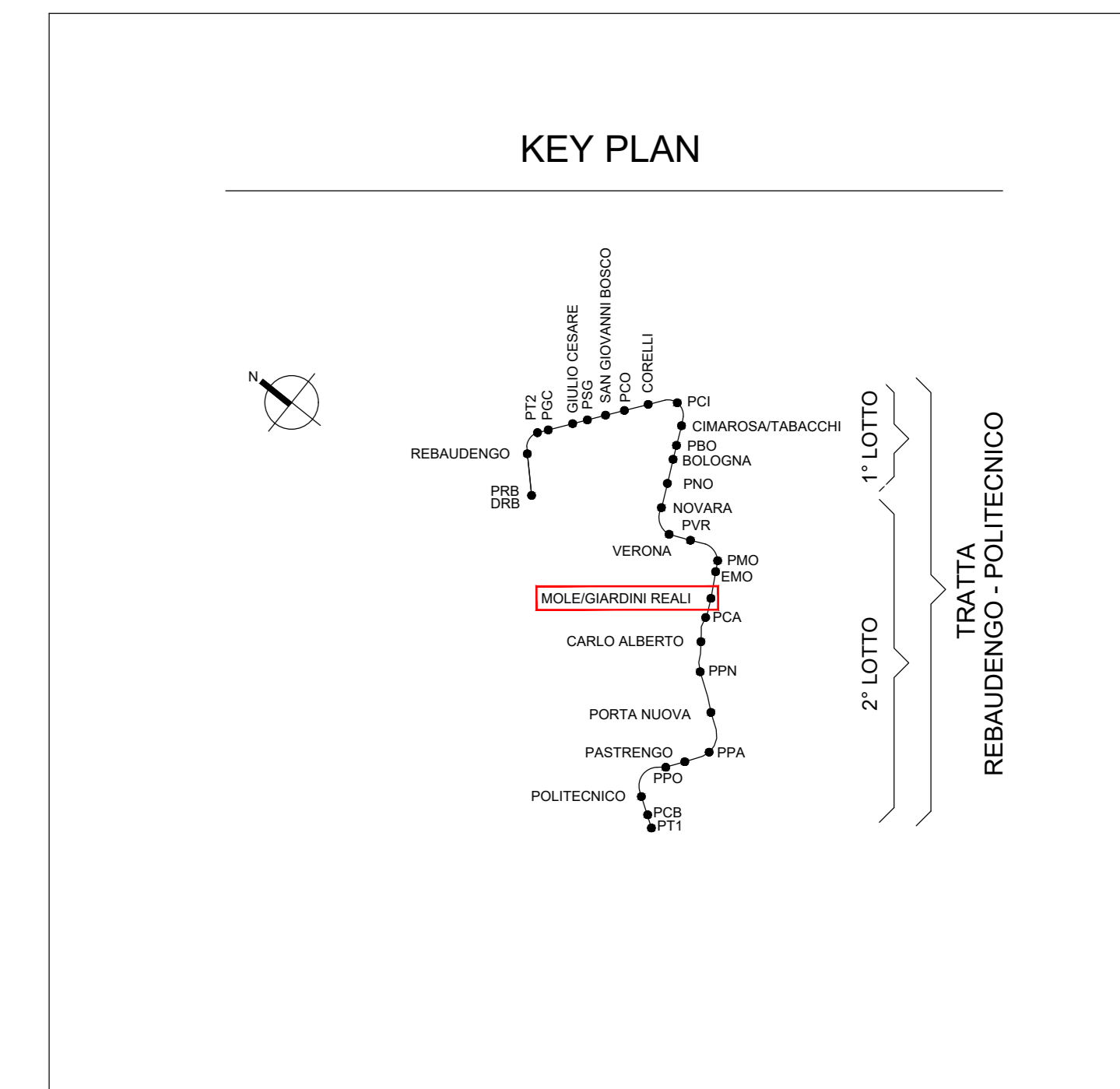


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI
ai sensi del D.M.I. del 30/Nov/1983

	Elemento costruttivo REI 120		Impianto automatico di rivelazione fumi edico
	Elemento costruttivo REI 150		Impianto automatico di rivelazione termica silatico
	Elemento costruttivo REI 30		Impianto automatico di rivelazione termica silatico
	Elemento costruttivo REI 60		Impianto automatico di rivelazione gas
	Elemento costruttivo REI 90		Impianto automatico di rivelazione ossido di carbonio
	Elemento costruttivo REI 120		Impianto automatico di rivelazione miscela infiammabili
	Elemento costruttivo REI 150		Centralina rivelazione incendi
	Elemento costruttivo REI 180		pulsante manuale di segnalazione antincendio
	Elemento costruttivo REI 210		segnalazione acustica/luminosa
	Elemento costruttivo REI 240		idrone UNI 45
	Elemento costruttivo REI 270		idrone soprasuolo
	Elemento costruttivo REI 300		Attacco UNI 70 modospina VVF
	Elemento costruttivo REI 330		Impianto fisso di spegnimento automatico (Spiral)
	Elemento costruttivo REI 360		Impianto fisso di spegnimento automatico (GAS)
	Elemento costruttivo REI 390		Impianto fisso di spegnimento automatico (Water Mist)
	Elemento costruttivo REI 420		Estintore portatile - a polveri polivalenti
	Elemento costruttivo REI 450		Estintore portatile - idrico
	Elemento costruttivo REI 480		Estintore portatile - a biossido di carbonio
	Elemento costruttivo REI 510		Estintore portatile - a schiuma
	Elemento costruttivo REI 540		Estintore portatile - a schiuma
	Elemento costruttivo REI 570		Estintore portatile - a schiuma
	Elemento costruttivo REI 600		Estintore portatile - a schiuma

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

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	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.																																										
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione disciplina specialistiche	IL PROGETTISTA	<p style="text-align: center;">PREVENZIONE INCENDI LINEA STAZIONE MOLE-GIARDINI REALI PIANTA PIANO STRADA</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> <td>SCALA</td> <td>DATA</td> </tr> <tr> <td>MTL21A0D/VFVGEN</td> <td>035</td> <td>0 1</td> <td>1:200 31/03/2022</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">Fig. 1 di 1</p>		ELABORATO	REV.	SCALA	DATA	MTL21A0D/VFVGEN	035	0 1	1:200 31/03/2022																																		
ELABORATO	REV.			SCALA	DATA																																								
MTL21A0D/VFVGEN	035	0 1	1:200 31/03/2022																																										
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Cocchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	<p style="text-align: center;">AGGIORNAMENTI</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>CONTROL.</th> <th>APPROV.</th> <th>VISTO</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>EMISSIONE</td> <td>31/03/22</td> <td>PCP</td> <td>FCO</td> <td>FCO</td> <td>RCI</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI</td> <td>31/10/22</td> <td>PCP</td> <td>FCO</td> <td>FCO</td> <td>RCI</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>		REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO	0	EMISSIONE	31/03/22	PCP	FCO	FCO	RCI	1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/10/22	PCP	FCO	FCO	RCI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO																																							
0	EMISSIONE	31/03/22	PCP	FCO	FCO	RCI																																							
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/10/22	PCP	FCO	FCO	RCI																																							
-	-	-	-	-	-	-																																							
-	-	-	-	-	-	-																																							
-	-	-	-	-	-	-																																							
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi																																													

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