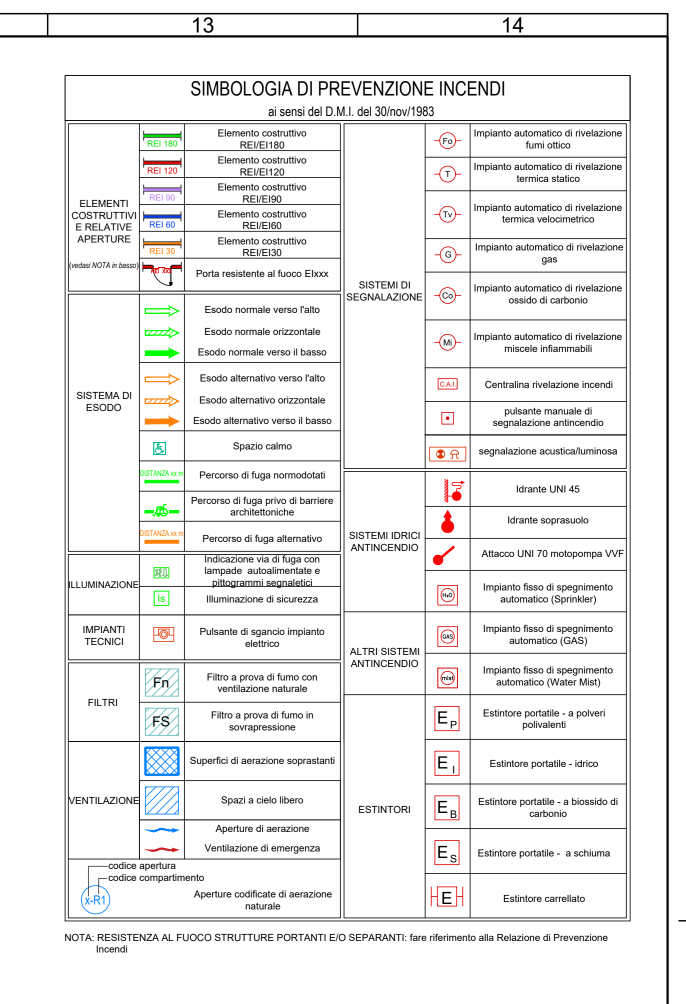


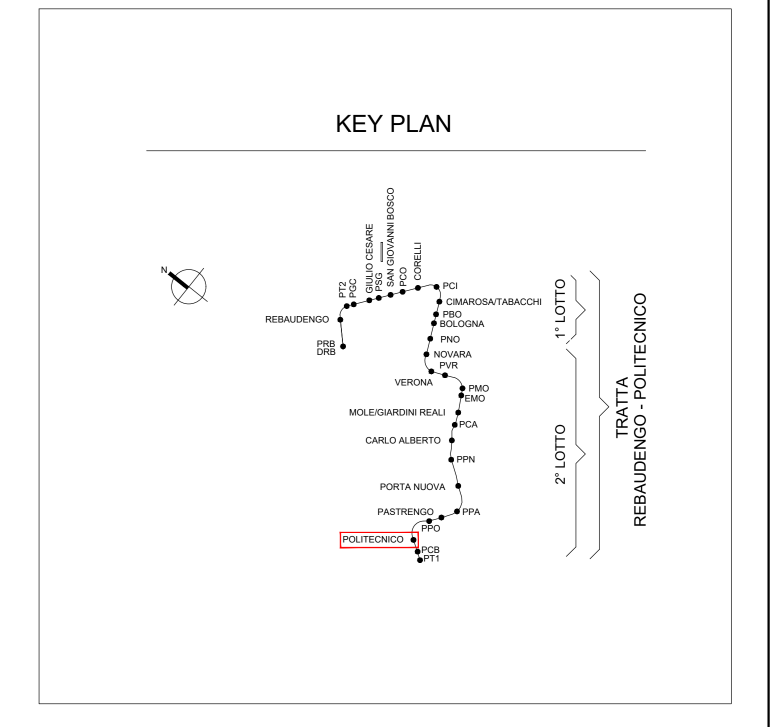
## NOTA:

- Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.
- 2. La quota di massima depressione = 246.58 con
- ricoprimento pari a 2.48 m.
- 3. Ricoprimento minimo pari a 1.70 m

fuoco pari a REI/EI 60.

- 4. 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
- 5. 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



**COMUNE DI TORIN** 



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

TTORE TAZIONE le integrazione specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità	INFR/	ATRA:	SPORTI	.TO S.	r.l.	
Crova Ili Ingegneri Incia di Torino 5038S	Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	PREVENZIONE INCENDI  LINEA  STAZIONE POLITECNICO - PIANTA PIANO PRIMO E SECONDO MEZZANINO						
		ELABORATO	REV.	'. est.	SCALA DA		ATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A0DVVFGENT 065	0	1	1:200	31/03/202		
		AGGIORNAMENTI				Fg. $1$ di	i 1	
DESCRIZIONE			DATA	REDAT	TO CONTROL	. APPROV.	VISTO	
EMISSIONE			31/03/22	PCP	FCo	FCo	RCr	
1 AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI			31/10/22	PCP	FCo	FCo	RCr	
-			-	-	- '	-	-	
-			-	-	- '	-	-	
-			-	-		-	-	
				STA7	ZIONE APP/	ALTANTE	<u></u>	
LOTTO 0 CARTELLA 19.2 66 MTL2T1A0D VVFGENT065				DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				
lle sp	TAZIONE e integrazione specialistiche  . Crova li Ingegneri cia di Torino 6038S  MANAGER Ge  EMISS  AGGIO	TAZIONE e integrazione specialistiche  IL PROGETTISTA  Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X  MANAGER Geom. L. D'Accardi  DE: EMISSIONE AGGIORNAMENTO PER ASPETTI	TAZIONE e integrazione specialistiche  IL PROGETTISTA  PREVENZIO  Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X  ELABORATO  MANAGER Geom. L. D'Accardi  MTL2T1A0D VVFGEN T  DESCRIZIONE  EMISSIONE  AGGIORNAMENTI  DESCRIZIONE  AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	TAZIONE integrazione percalistiche  IL PROGETTISTA  PREVENZIONE IN  LINEA  Crova Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X  ELABORATO  MANAGER Geom. L. D'Accardi  MTL2T1A0D VVFGENT 065 0  AGGIORNAMENTI  DESCRIZIONE  AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	TAZIONE e integrazione percialistiche  PREVENZIONE INCEN  LINEA  Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X  ELABORATO  MANAGER Geom. L. D'Accardi  MTL2T1AOD VVFGENT 065 0 1  AGGIORNAMENTI  DESCRIZIONE  AGGIORNAMENTO  EMISSIONE  AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	TAZIONE e integrazione percialistiche  Crova Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri cla di Torino 1038S  PREVENZIONE INCENDI LINEA  STAZIONE POLITECNICO - PIANTA PIANO PRIMO E SECONDO  AGGIORNAMENTI  DESCRIZIONE  MTL2T1AOD VVFGENT  DATA  REDATTO CONTROL  EMISSIONE  AGGIORNAMENTO  DESCRIZIONE  DATA  REDATTO CONTROL  AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI  STAZIONE APPA  TO 0 CARTELLA  19.2 66 MTL2T1AOD VVFGENTO65  DIRETTORE DI DI  STAZIONE APPA  DIRETTORE DI DI  NIFRASTRUTTURE E  DIRETTORE DI DI  NIFRASTRUTTURE E	TAZIONE integrazione integrazione pecialistiche  PREVENZIONE INCENDI LINEA  Crova li Ingegneri cia di Torino Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X  ELABORATO PIANTA PIANO PRIMO E SECONDO MEZZANI DA MANAGER Geom. L. D'Accardi MTL2T1AODVVFGENT 065 0 1 1:200 31/03,  AGGIORNAMENTI Fg. 1 di  DESCRIZIONE DATA REDATTO CONTROL APPROV.  EMISSIONE 31/03/22 PCP FC0 FC0 AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI 31/10/22 PCP FC0 FC0	

Ing. A. Strozziero