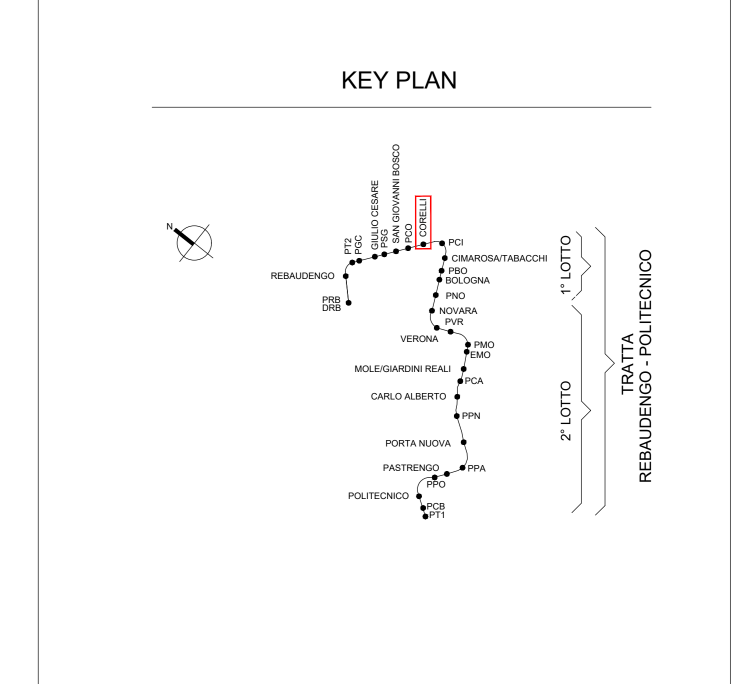
SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI ai sensi del D.M.I. del 30/nov/1983 Impianto automatico di rivelazione fumi ottico REI/EI180 Elemento costruttivo REI/EI120 Impianto automatico di rivelazione termica statico Elemento costruttivo REI/EI90 ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE Impianto automatico di rivelazione Elemento costruttivo termica velocimetrico REI/EI60 Elemento costruttivo REI/EI30 Impianto automatico di rivelazione Porta resistente al fuoco Elxxx gas SISTEMI DI Impianto automatico di rivelazione ossido di carbonio ||SEGNALAZIONE| -Esodo normale verso l'alto Esodo normale orizzontale Impianto automatico di rivelazione Esodo normale verso il basso miscele infiammabili Esodo alternativo verso l'alto Centralina rivelazione incendi SISTEMA DI ESODO Esodo alternativo orizzontale pulsante manuale di Esodo alternativo verso il basso segnalazione antincendio Spazio calmo segnalazione acustica/luminosa Percorso di fuga normodotati Idrante UNI 45 Percorso di fuga privo di barriere architettoniche SISTEMI IDRICI _____ ANTINCENDIO Percorso di fuga alternativo lampade autoalimentate e pittogrammi segnaletici Impianto fisso di spegnimento automatico (Sprinkler) Illuminazione di sicurezza IMPIANTI TECNICI Impianto fisso di spegnimento automatico (GAS) Pulsante di sgancio impianto elettrico ventilazione naturale FILTRI Estintore portatile - a polveri Filtro a prova di fumo in sovrapressione polivalenti Estintore portatile - idrico Spazi a cielo libero Estintore portatile - a biossido di Aperture di aerazione Ventilazione di emergenza Estintore portatile - a schiuma codice compartimento NOTA: RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURE PORTANTI E/O SEPARANTI: fare riferimento alla Relazione di Prevenzione Incendi

PANTA PIANO STORING ST

NOTA:

- Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.
- 2. 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.
- 3. 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

PROGETTO DEFINITIVO						~							
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA		Α	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità			INFRATRASPORTI.TO S.r.l.					
Ordine degli Ingegneri Ordine della Provincia di Torino della Prov				ri	PREVENZIONE INCENDI LINEA STAZIONE CORELLI - PIANTA PIANO SOTTOBANCHINE								
					ELABORATO				REV.		SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi				MTL2T1A0DVVFGENT 012				0	1	1:200	31/03/202		
				•	AGGIO	ORNAM	1ENTI			,		Fg. 1 di	i 1
REV.				DES	SCRIZIONE				DATA	REDAT	CONTROL	. APPROV.	VIS
0	EMIS	SIONE							31/03/2	2 PCP	FCo	FCo	RC
1	AGGI	ORNAMENTO F	ETTI F	funzionali e di pre	nzionali e di prevenzione incendi			31/10/2	2 PCP	FCo	FCo	RC	
-	-								-	-	-	-	-
-	-								-	-	-	-	-
-	-								-	-	-	-	-
										STAZ	IONE APP	ALTANTE	
LOTTO 0 CARTELLA 19.2 13					MTL2T1A0D VVFGENT012				DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio				

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziero