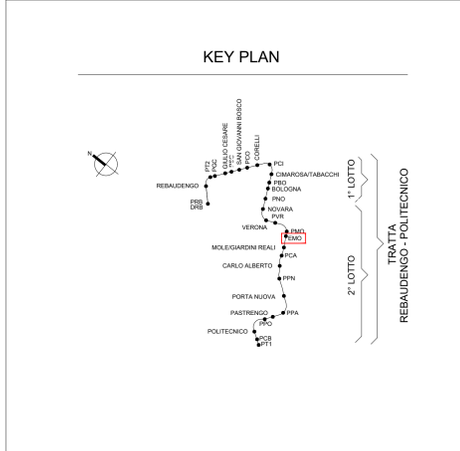


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI		di norma del D.M. del 30/09/1983	
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE	REI 120	Elemento costruttivo REI 120	Impianto automatico di rivelazione fumi critico
	REI 150	Elemento costruttivo REI 150	Impianto automatico di rivelazione termica istantanea
	REI 180	Elemento costruttivo REI 180	Impianto automatico di rivelazione termica velocimetrico
	REI 240	Elemento costruttivo REI 240	Impianto automatico di rivelazione gas
	REI 300	Elemento costruttivo REI 300	Impianto automatico di rivelazione ossigeno di carbonio
SISTEMI DI ESODO	ES	Esodo normale verso l'alto	Impianto automatico di rivelazione insonne infiammabili
	ESZ	Esodo normale orizzontale	Centrale rivelazione incendi
	ESB	Esodo normale verso il basso	segnalazione acustica/luminosa
	ESA	Esodo alternativo verso l'alto	Impianto automatico di rivelazione fumi critico
	ESAL	Esodo alternativo orizzontale	Attacco LINE 70 motopompa VVF
ILLUMINAZIONE	LI	Indicazione via di fuga con lampade automaticamente e pilotaggio segnalato	Impianto fissa di spegnimento automatico (Eprinker)
	LS	Illuminazione di sicurezza	Impianto fissa di spegnimento automatico (EAS)
	IF	Pulsante di sgancio impianto elettrico	Impianto fissa di spegnimento automatico (Water Race)
	FR	Filtro a prova di fumo con ventilazione naturale	Impianto portatile - a polvere portatile
	FS	Filtro a prova di fumo in sovrapressione	Estintore portatile - a schiuma
FILTRI	FR	Filtro a prova di fumo con ventilazione naturale	Estintore portatile - a base di carbonio
	FS	Filtro a prova di fumo in sovrapressione	Estintore portatile - a schiuma
	SP	Spazio a cielo libero	Estintore carabatto
	AV	Apertura di aerazione	
	VC	Ventilazione di emergenza	
VENTILAZIONE	SP	Spazio a cielo libero	
	AV	Apertura di aerazione	
	VC	Ventilazione di emergenza	
	AV	Apertura di aerazione	
	VC	Ventilazione di emergenza	

NOTA: RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURE PORTANTI E/O SEPARANTI: fare riferimento alla Relazione di Prevenzione Incendi



- NOTA:
- Per garantire l'eventuale messa a dimora di nuovi alberi in sostituzione di quelli abbattuti, il ricoprimento minimo sul soletto di copertura dei pozzi è pari a 1.80
 - Prevedere forometrie per il passaggio cavi di alimentazione e segnalamento dalla galleria al pozzo

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 disciplinare specialistiche	IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Cocchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X				
PREVENZIONE INCENDI					
LINEA					
POZZO DI EMERGENZA MOLE/GIARDINI REALI - PIANTA E SEZIONE					
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA	
MTL21A0DVFVGEN 085		0	1	1:200	31/03/2022

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	PCP	FCO	FCO	RCI
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/03/22	PCP	FCO	FCO	RCI
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0 | CARTELLA | 19.2 | 86 | MTL21A0D | VFVGEN085
 STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro