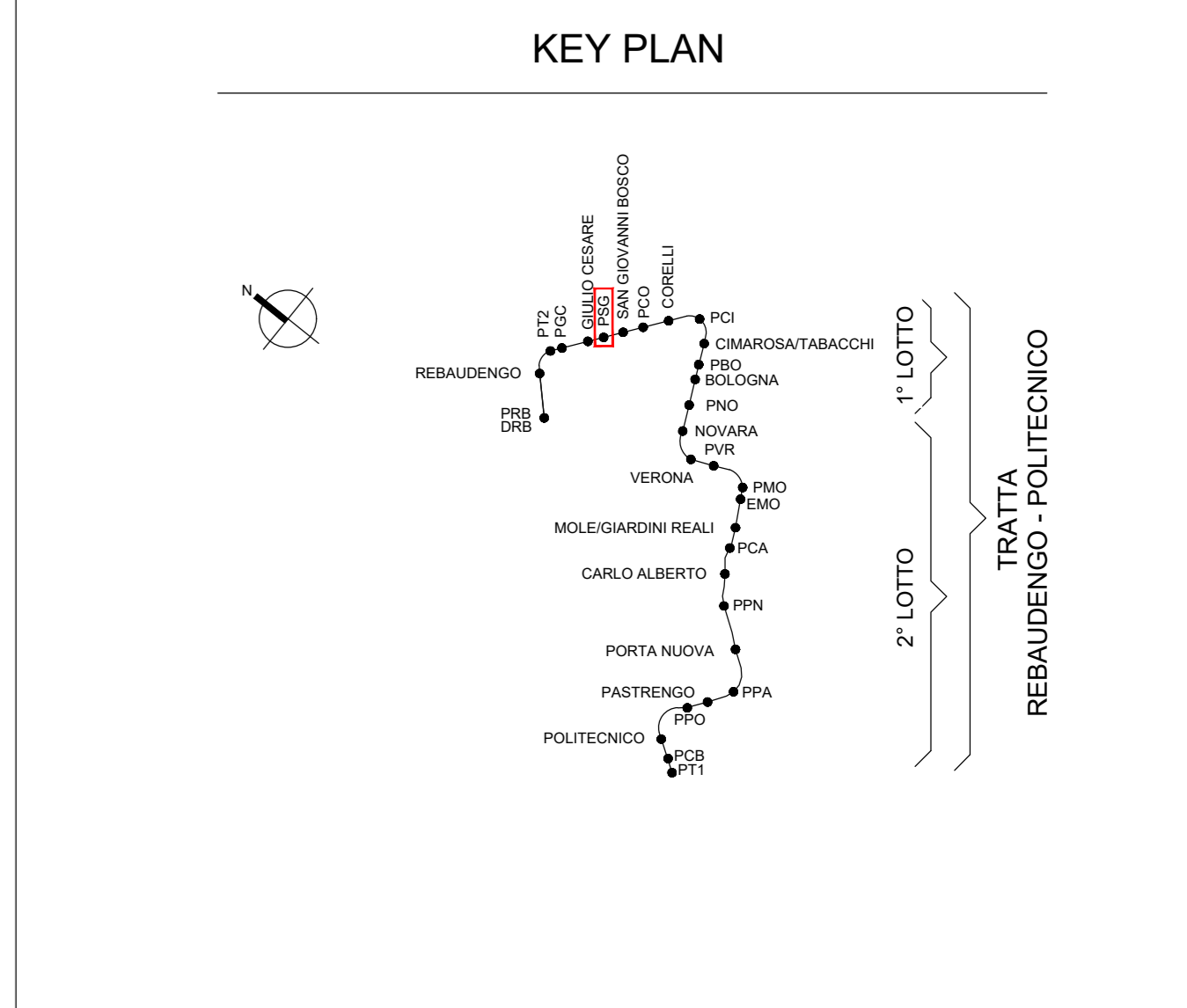


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI			
di parti del D.M.I. del 30/05/1983			
ELEMENTI COSTRUTTIVI E APERTURE	REI 180	Elemento costruttivo REI 180	Impianto automatico di rivelazione fumi edico
	REI 120	Elemento costruttivo REI 120	Impianto automatico di rivelazione termica edico
	REI 60	Elemento costruttivo REI 60	Impianto automatico di rivelazione termica videocinetico
	REI 30	Elemento costruttivo REI 30	Impianto automatico di rivelazione gas
SISTEMI DI ESODO	ES	Esodo normale verso l'alto	Impianto automatico di rivelazione gas di carbonio
	ESOR	Esodo normale orizzontale	Impianto automatico di rivelazione insona infiammabile
	ESOB	Esodo alternativo verso l'alto	Centralina rivelazione incendi
	ESOD	Esodo alternativo orizzontale	Pulsante manuale di segnalazione antiveicolo
ILLUMINAZIONE	LI	Spazio calmo	Segnalazione acustica/luminosa
	LI1	Pericolo di fuga normaldotati	Idrante UNI 45
	LI2	Pericolo di fuga privo di barriere architettoniche	Idrante sopracoelo
	LI3	Pericolo di fuga alternativo	Attacco UNI 70 motopompa VVF
IMPANTI TECNICI	IT	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e attivabili segnalatori	Impianto fissa di spegnimento automatico (Sprinkler)
	IT1	Pulsante di agenzia impianto elettrico	Impianto fissa di spegnimento automatico (SAS)
	IT2	Filtro a prova di fumo con ventilazione naturale	Impianto fissa di spegnimento automatico (water mist)
	IT3	Filtro a prova di fumo in ventilazione	Estintore portatile - a solventi polivalenti
FILTRI	FR	Spazi a cielo libero	Estintore portatile - idrico
	FS	Aperture di aerazione	Estintore portatile - a biossido di carbonio
	FR1	Aperture di aerazione	Estintore portatile - a schiuma
	FR2	Aperture di emergenza	Estintore carrellato
VENTILAZIONE	FR3	Aperture coficate di aerazione naturale	
	FR4		
	FR5		
	FR6		

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 solaio di copertura dei pozzi è pari a 1,80
 - I locali tecnici costituiscono compartimento REI 120
 - Le porte dei locali tecnici in corrispondenza dei vani di ventilazione devono avere caratteristiche EI120 e HCM resistenza a 2000 Pa
 - 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		INFRASPORTI.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 INTERTRATTA SAN GIOVANNI BOSCO - PIANTE E SEZIONI					
ELABORATO		REV.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Acardi		072	0 1	1:200	31/03/2022
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
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
STAZIONE APPALTANTE					
LOTTO 0		CARTELLA	19.2	73	MTL21A0D VVFGENT072
DOETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					