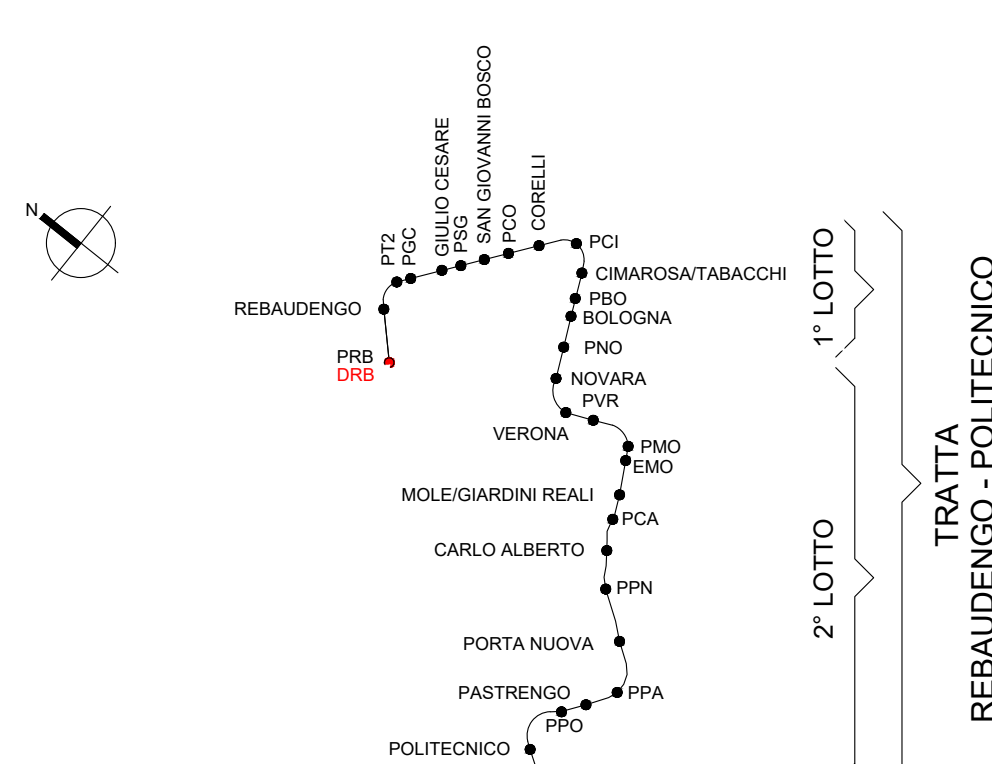


NOTA:
LE SPECIFICHE TECNICHE E IL
DIMENSIONAMENTO DELLE
APPARECCHIATURE SONO INDICATE NEGLI
ELABORATI:

- 14.5-24_MTL2T1A1DIELDRBR010
- 14.5-25_MTL2T1A1DIRIDRBR001
- 14.5-15_MTL2T1A1DIELDRBR001
- 14.5.11-73_MTL2T1A1DIRIDRBT008
- 14.5.11-74_MTL2T1A1DIRIDRBT009

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	CENTRALE INDIRIZZATA 4 LOOP
	COMBINATORE TELEFONICO PSTN
	INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE
	PANNELLO RIPETITORE DI GESTIONE E CONTROLLO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO COMPLETO DI BASE SOUNDER
	RIVELATORE TERMICO / TERMOVELOCIMETRICO
	RIVELATORE TERMICO / TERMOVELOCIMETRICO COMPLETO DI BASE SOUNDER
	CAMERA DI ANALISI PER CONDOTTE DI VENTILAZIONE
	REPETITORE OTTICO LUMINOSO COLORE ROSSO
	REPETITORE OTTICO LUMINOSO COLORE ROSSO
	BARRIERA RX + RIFLETTORE
	PULSANTE INDIRIZZATO
	CARTELLINO INDICAZIONE PULSANTE ALLARME
	CARTELLINO INDICAZIONE "ALLARME INCENDIO"
	GRUPPO DI ALIMENTAZIONE SUPPLEMENTARE
	MODULO INDIRIZZATO 5 USCITE
	MODULO INDIRIZZATO 2 INGRESSI - 1 USCITA
	MODULO INDIRIZZATO 5 INGRESSI
	DISPOSITIVO DI ATTUAZIONE PER LA GESTIONE DI UTENZE ELETTRICHE CON TENSIONE DI ESERCIZIO 230V AC
	COMANDO INTERFACCIA SERRANDA TF

KEY PLAN



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Cova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzurro Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12871
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA	IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI	SCHEMA GENERALE
ELABORATO	REV.	SCALA
MTL2T1A1D1RIDRBR001	0 1	28/12/22
AGGIORNAMENTI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	31/03/22
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bortasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi

NOTA:

- CAVO PER SISTEMI DI RILEVAZIONE INCENDIO INDIRIZZATI PER LINEA LOOP DI SEZIONE 2x1,5 mm² TWISTATO E SCHERMATO, FG29OHM16 CONFORME ALLE CEI20-105-V2, EN 50200, RESISTENZA AL FUOCO PH120. U₀=400 V. Classificato CPR Cca S1b d0 a1. PER INSTALLAZIONE INTERNA AL FABBRICATO.
- CAVO PER SISTEMI DI RILEVAZIONE INCENDIO INDIRIZZATI PER LINEA LOOP DI SEZIONE 2x1,5 mm² TWISTATO E SCHERMATO, FG29OHM16 CONFORME ALLE CEI20-105-V2, EN 50200, RESISTENZA AL FUOCO PH120. U₀=400 V. Classificato CPR Cca S1a d0 a1. PER INSTALLAZIONE PER POSA IN ESTERNO IN CAVIDOTTI INTERRATI ESPOSTI ALL'ACQUA.
- TUTTE LE ALIMENTAZIONI A VALLE DEGLI ALIMENTATORI DEVONO ESSERE REALIZZATE IN CAVO ELETTRICO FG29OHM16 DEL TIPO RESISTENTE AL FUOCO 120' [NORMA CEI 20-45, EN 50200, EN 50362]