

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

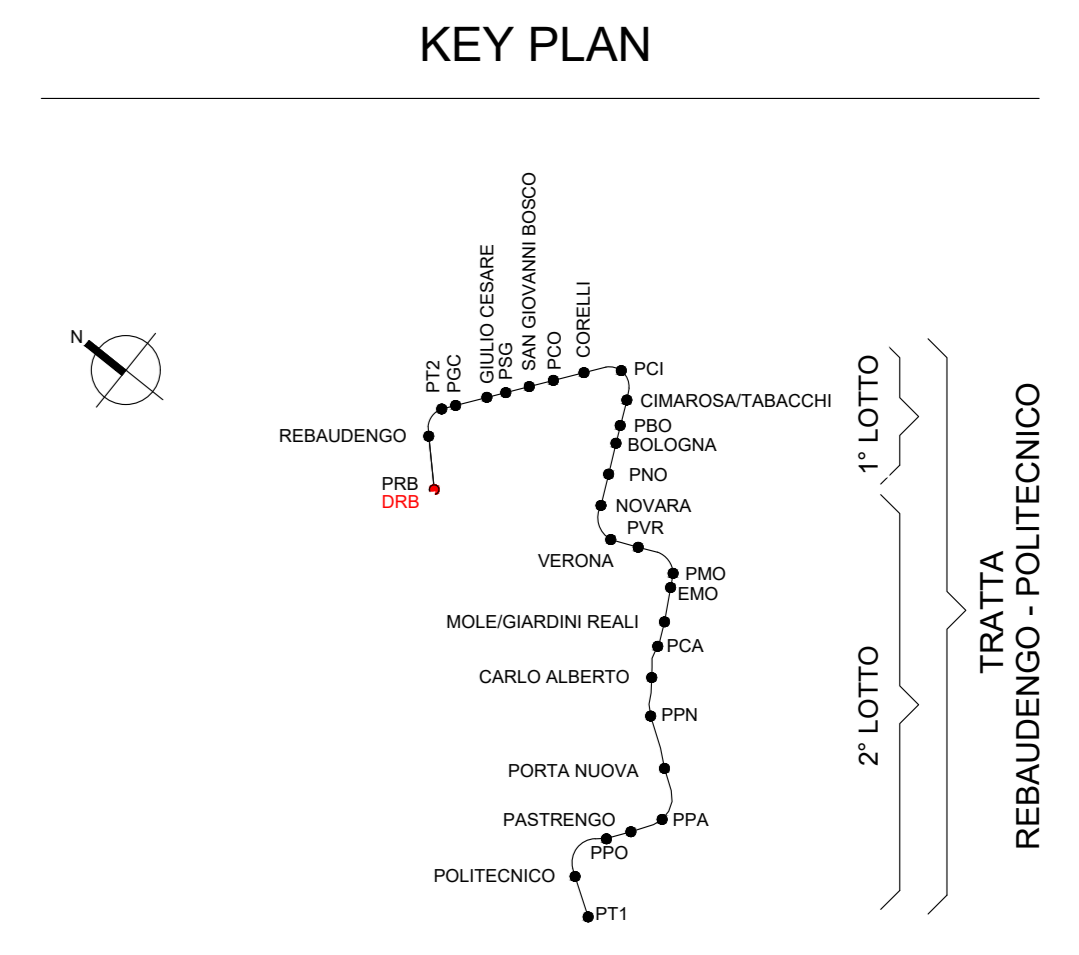
- 14.5-24_MTL2T1A1DIELDRBR010
- 14.5-28_MTL2T1A1DISPDRBR002
- 14.5-15_MTL2T1A1DIELDRBR001
- 14.5.11-46_MTL2T1A1DISPDRBT016

| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| Simbolo | Descrizione |
| | AMPLIFICATORE; 500W - ENTRO RACK EVAC 19" |
| | BATTERIA AL PIOMBO - 12V - 200AH |
| | PROIETTORE DI SUONO MONODIREZIONALE; 5W |
| | PROIETTORE DI SUONO MONODIREZIONALE; 10W |
| | DIFFUSORE A TROMBA; 15W |
| | DIFFUSORE A TROMBA PER AMBIENTI ESTERNI; 15W |
| | PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE; 5W |
| | PROIETTORE DI SUONO BIDIREZIONALE; 10W |
| | CIRCUITO DI FINE LINEA |
| | CONSOLE MICROFONICA DA TAVOLO |
| | CONSOLE MICROFONICA EMERGENZA DA PARETE |
| | CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI |
| | CAVO INTRECCIATO FG290M16 2x2.5 mm² CEI 50200 / CEI 20-105. V1) - 100V |
| | CAVO DI SEGNALE COLLEGAMENTO AMPLIFICATORI INTERNO RACK |
| | CAVO DI ALIMENTAZIONE AMPLIFICATORI INTERNO RACK |
| | CAVO DI INTERCONNESSIONE APPARECCHIATURE INTERNO RACK |

IL RACK EVAC POSIZIONATO AL LIVELLO 0 DELLA PALAZZINA UFFICI, SARA' COMPOSTO DA:

- n°1 UNITA' CENTRALE DEL SISTEMA, SOPRA PORTA LAN PER AUDIO DIGITALE IN/DOUT, POSSIBILITÀ DI GESTIRE FINO A 124 ZONE AUDIO E 32 CONSOLE SU DUE BUS DEDICATI, MESSAGGI DI EMERGENZA E DI ROUTINE PREREGISTRATI SU MEMORIA MONITORATA DEDICATA, DISPLAY LCD SORGENTE MP3 INTEGRATA CON LETTORE USB E SD CARD, MONTAGGIO RACK 19", 2U, CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE 0068-CPR-002/2014.
- n°14 AMPLIFICATORI DI POTENZA IN CLASSE D+ 500W, DISPLAY LCD PER CONFIGURAZIONE, CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE 0068-CPR-002/2014
- ARMADIO RACK 42U 19" COMPLETO DI VENTOLE AZIONATE DA TERMOSTATO, dim. 600x600x2000mm

LA CENTRALE E' PREDISPOSTA PER POTER ESSERE ACQUISITA DAL PCC



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 | INFRATO INFRATRASPORTI.TO S.r.l. |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche | IL PROGETTISTA |

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTI SPECIALI - EVAC
SCHEMA GENERALE

| | | | |
|---------------------|------|-------|----------|
| ELABORATO | REV. | SCALA | DATA |
| MTL2T1A1DISPDRBK004 | 0 1 | -:- | 28/12/22 |

fig. 1 di 1

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO | CONTROL. | APPROV. | VISIT. |
|------|---|----------|----------|----------|---------|--------|
| 0 | EMISSIONE | 31/03/22 | GB | AGR | FAZ | RCI |
| 1 | EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA | 28/12/22 | GB | AGR | FAZ | RCI |

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro