



| LEGENDA SIMBOLI RETI | | | |
|----------------------|--|--|---|
| | TERRA (SECONDO GRAFICO GENERALE) | | SEZIONATORE GENERALE |
| | SEZIONATORE A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERTURA (E MESSA A TERRA) | | INTER. DI MANOVRA SEZ. A DUE VIE, TRE POSIZIONI, CON POSIZIONE CENTRALE DI APERT. (E MESSA A TERRA) |
| | INTERUTTORE (DI POTENZA) | | INTERUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA, MAGNETOTERMICO |
| | RELE DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE FUNZIONI ABILITATE (SECONDO CODICI) | | MOTORE DI COMANDO |
| | INTERUTTORE (AC O CARICA MOLLE) | | DIVISORE CAPACITIVO PER SEGNALIZAZIONE PRESENZA TENSIONE |
| | INTERBLOCCO MECCANICO FRA DISPOSITIVI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) | | FUSIBILE |
| | TRASFORMATORE DI CORRENTE "TA" | | TRASFORMATORE DI CORRENTE TOROIDALE |
| | TRASFORMATORE DI CORRENTE "TV" | | TRASFORMATORE SECONDO GRAFICO GENERALE |
| | AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO | | AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO APERTO |
| | AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA | | OGGETTO DI ALTRO ELABORATO |

| LEGENDA PROTEZIONI | |
|--------------------|---|
| 27 | MINIMA TENSIONE DI FASE |
| 29 | MASSIMA TENSIONE DI FASE |
| 50N (o 50V) | MASSIMA TENSIONE RESIDUA |
| 50 | MASSIMA CORRENTE INSTANTANEA |
| 51 | MASSIMA CORRENTE RITARDATA |
| 51N | MASSIMA CORRENTE DI TERRA |
| 67N | DIREZIONALE DI TERRA |
| COM | INTERFACCIA CON SISTEMA DI TELECOMANDO/SUPERVISIONE O CON ALTRI IED |
| 68 | SELETTIVITÀ LOGICA |
| 26 | CENTRALINA TERMOMETRICA TRASFORMATORE |

**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 Costruttivo 2: Bologna - Politecnico**

| | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| PROGETTO DEFINITIVO | | INFRASTRASPORTI TO S.r.l. | |
| DIREZIONE PROGETTAZIONE Responsabile Progettazione discipline specialistiche | IL PROGETTISTA | INTEFFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA ALIMENTAZIONE ELETTRICA STAZIONE PORTA NUOVA - SCHEMA UNIFILARE RETE MT | |
| Ing. R. Crova Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 | Ing. F. Azzarone Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12267 | ELABORATO | REV. DATA |
| BBM MANAGER Geom. L. D'acardi | | MTL2T1A2D5ISSPNK_001 | 0 0 - 30/10/22 |
| AGGIORNAMENTI | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAZIONE/CONTROL/ APPROV/ VISTO |
| 0 | EMISSIONE | 30/10/22 | SNT Adh Fm RQ |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| LOTTO 2 CARTELLA 133.21 1 MTL2T1A2D 5ISSPNK001 | | STAZIONE APPALTANTE | |
| | | DIREZIONE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio | |
| RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Stocozzo | | | |

