



LEGENDA SIMBOLI

| | |
|--|---|
| | Sezionatore a manovra manuale - normalmente chiuso |
| | Sezionatore a manovra manuale - normalmente aperto |
| | Sezionatore telecomandato - normalmente chiuso |
| | Sezionatore telecomandato - normalmente aperto |
| | Sezionatore bipolare per la messa a terra della linea di contatto MATS, normalmente aperto |
| | Sezionatore unipolare per la messa a terra della linea di contatto MATS, normalmente aperto |
| | Sezionamento a spazio d'aria |
| | Isolatore di sezione percorribile |
| | Quadro sezionatore di terra |
| | Quadro pulsante di emergenza |
| | Quadro PLC |
| | Quadro Generale PLC |
| | Accesso VV.F. |
| | Binario non elettrificato |
| | Alimentatore 3kVcc in cavo FG7H1M2 12/20kV 3x1x500mmq |
| | Alimentatore 3kVcc aereo in corda Cu 2x230mmq |

LEGENDA COLORI

| | |
|--|-------------|
| | COSTRUZIONE |
| | DEMOLIZIONE |
| | PROVVISORIO |
| | SPOSTAMENTO |
| | REALIZZATO |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSAS - TORINO PORTA NUOVA

LINEA DI CONTATTO

STAZIONE DI TORINO PORTA SUSAS

SCHEMA ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE T.E. (FASE LAVORAZIONE)

SCALA: _____

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NTOP | 00 | D | 58 | DX | LC0300 | 002 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------|-----------|-------------|------------|-------------|---------------|-------------|---------------------------|
| A | Emissione definitiva | F. Serrau | giugno 2019 | M. Pagnani | giugno 2019 | G. De Michele | giugno 2019 | M. Giambro giugno 2019 |

File:NTOP00058DXLCO300002A.dwg n. Elab.: _____