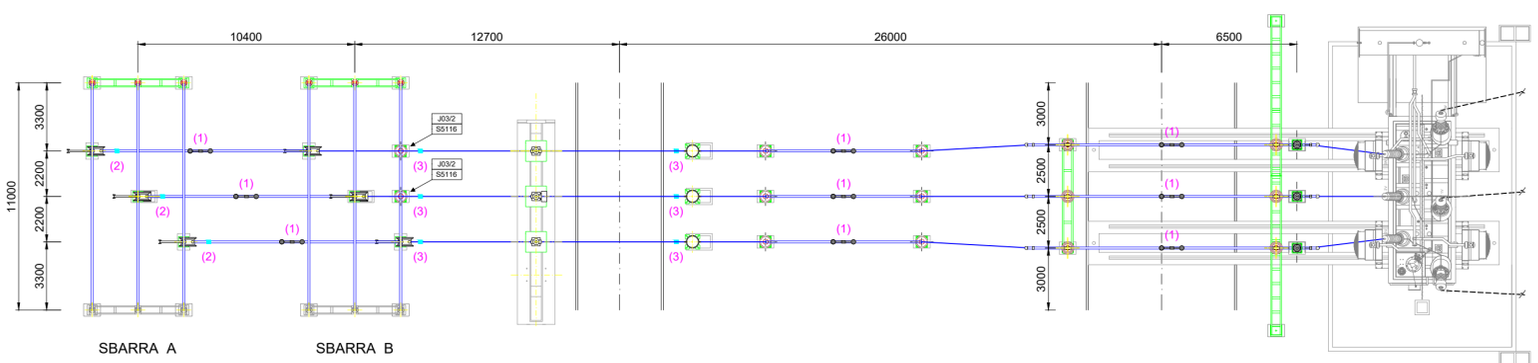
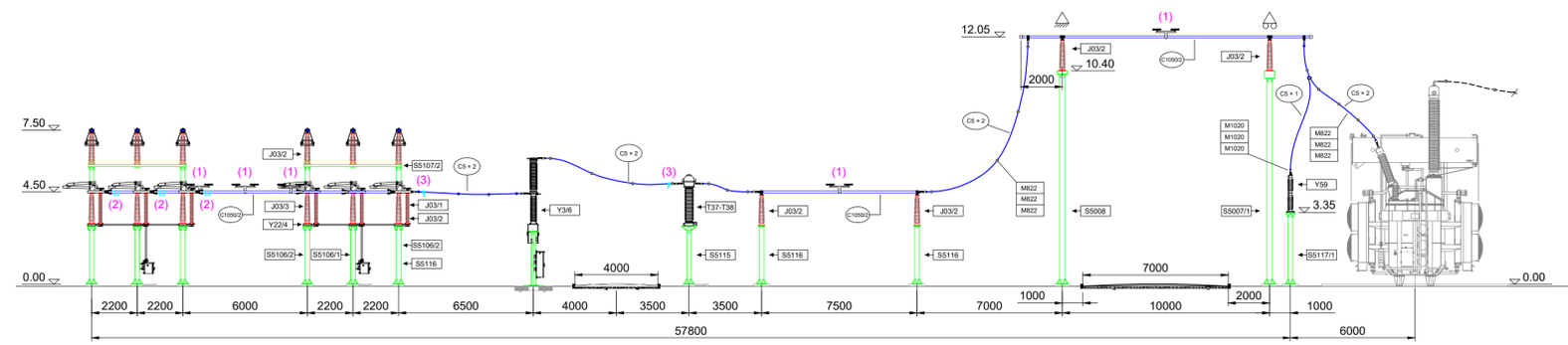


SEZIONE STALLO ATR 150kV



Note

(1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
 (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
 (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA

STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 31,5 kA

| Elenco carpenteria 132-150 kV | | | |
|-------------------------------|--|----------|-------------------|
| codice | descrizione | quantità | Specifica Tecnica |
| S5007/1 | Portale attraversamento strada lato 380 kV | 1 | INS CS S 01 |
| S5008 | Portale attraversamento strada lato 132-150 kV | 1 | INS CS S 01 |
| S5106/1 | Sostegno sezionatore verticale con armadio | 2 | INS CS S 01 |
| S5106/2 | Sostegno sezionatore verticale senza armadio | 4 | INS CS S 01 |
| S5107/2 | Sostegno portale sbarre senza armadio | 2 | INS CS S 01 |
| S5115 | Sostegno TA - TV | 3 | INS CS S 01 |
| S5116 | Sostegno isolatore portante | 8 | INS CS S 01 |
| S5117/1 | Sostegno scaricatore basso | 3 | INS CS S 01 |

| Elenco apparecchiature 132-150 kV | | | |
|-----------------------------------|--|----------|-------------------|
| codice | descrizione | quantità | Specifica Tecnica |
| Y4/4 | Interruttore 132 kV | 1 | ING INT 0001 |
| Y3/4 | Interruttore 150 kV | 1 | ING INT 0001 |
| Y2/2 | Sezionatore verticale | 2 | INS AS S 01 |
| T35-T36 | TA ad affidabilità incrementata 132 kV | 3 | INS AA S 01 |
| T37-T38 | TA ad affidabilità incrementata 150 kV | 3 | INS AA S 01 |
| Y58 | Scaricatore 132 kV | 3 | INS AZ S 01 |
| Y59 | Scaricatore 150 kV | 3 | INS AZ S 01 |

| Elenco isolatori 132-150 kV (1) | | | |
|---------------------------------|----------------------|----------|-------------------|
| codice | descrizione | quantità | Specifica Tecnica |
| J03/1 | Isolatore di manovra | 6 | INS CI S 01 |
| J03/2 | Isolatore portante | 20 | INS CI S 01 |
| J03/3 | Isolatore portante | 6 | INS CI S 01 |

| Elenco conduttori 132-150 kV | | | |
|------------------------------|---------------------------------|----------|-------------------|
| codice | descrizione | quantità | Specifica Tecnica |
| C1050/2 | Conduttore tubolare Ø 100-86 | (a) | INS CC S 01 |
| C5 x 1 | Conduttore corda Al Ø 36 | 20 m | LC5 |
| C5 x 2 | Conduttore corda Al Ø 36 binata | 260 m | LC5 |

| REV. | DATA: | DESCRIZIONE: |
|------|-------|-------------------|
| 00 | 06/22 | EMISSIONE PER PTO |

| REVISIONI: | | | |
|------------|-------------|------------|----------|
| REDATTO: | VERIFICATO: | APPROVATO: | CLIENTE: |
| M. MANFRO | BIPROJECT | A.S. | EDP |

CLIENTE: 

ENGINEERING ITALY
 Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano
 Mobile: +39.346.1185738

PROGETTISTA: 

Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com



PROGETTO:
PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"
 Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 61,074 MWp con potenza di immissione pari a 54 MW e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO: STAZIONE RTN TARANTO 380
 Sezioni Elettromeccaniche Stazione RTN
 SEZIONE STALLO ATR 150kV

| PRATICA N: | FORMATO: | N°DISEGNO: | FOGLIO: | REV: |
|------------|----------|-----------------|---------|------|
| | 600x900 | AS_TAR_G.SE.0.3 | 2/6 | 00 |

| DATA: | SCALA: |
|---------|--------|
| 06/2022 | 1:200 |