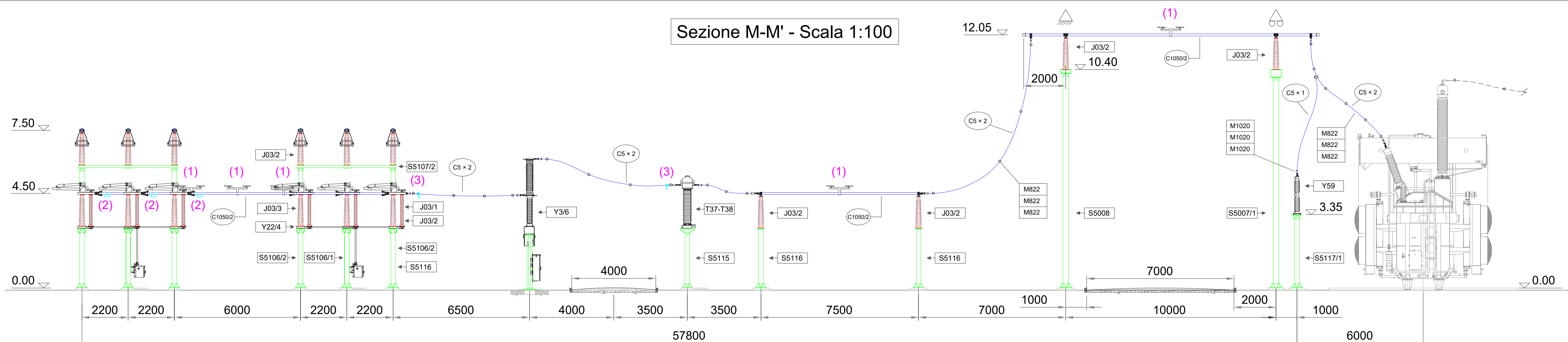
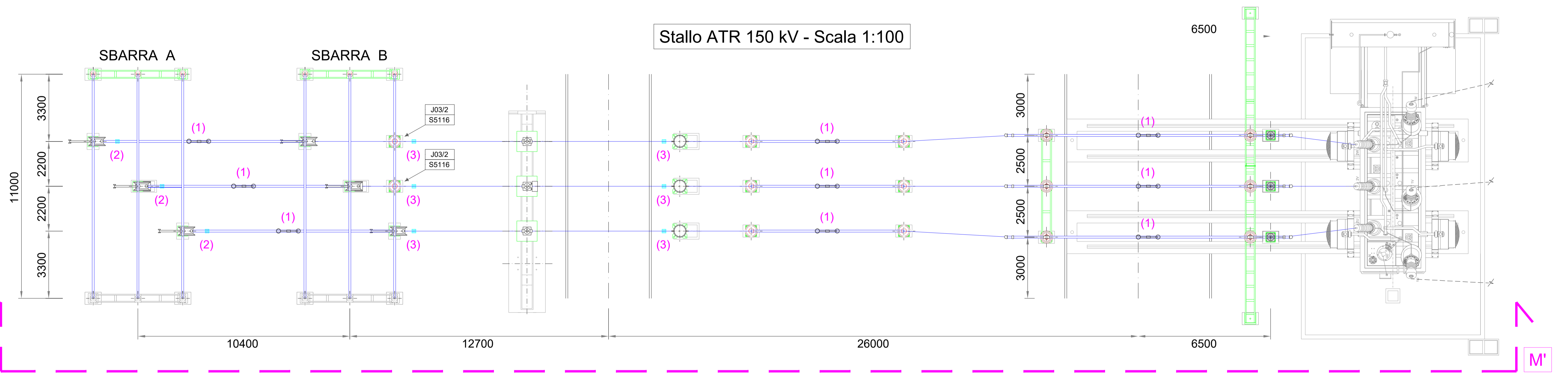


Sezione M-M' - Scala 1:100



Stallo ATR 150 kV - Scala 1:100



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 |
| Y22/2 | 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 |

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

COMMITTENTE
ENGIE TREXENTA SRL
 PIVA 12367510968
 Via Chiese 72, Milano 20126

STUDIO DI PROGETTAZIONE
 Ing Daniele Cavallo
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



| | | | | | |
|------|--------|-------------------------------|----|------|------|
| 0 | Apr-23 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | CC | DC | PL |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHKD | APP. |

| REVISIONS | | APPROVED FOR CONSTRUCTION | |
|--|--|---------------------------|------|
| Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furtei (SU) | | DWG. REV. | DATE |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE | | SIGNATURE | |
| SUBJECT: Tav.13 Sezione elettromeccanica - Stallo ATR 150 kV | | ORDER N° | |
| CAD FILE NAME: | | SUPPLIER | |
| THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LOANED WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED. THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS. | | CONTRACT N° | |
| SCALE: 1:100 | | SUBPROJECT CODE: | |
| SHEET OF A1 | | THIS DWG. SUPERSEDED BY | |
| REV. | | THIS DWG. SUPERSEDES | |