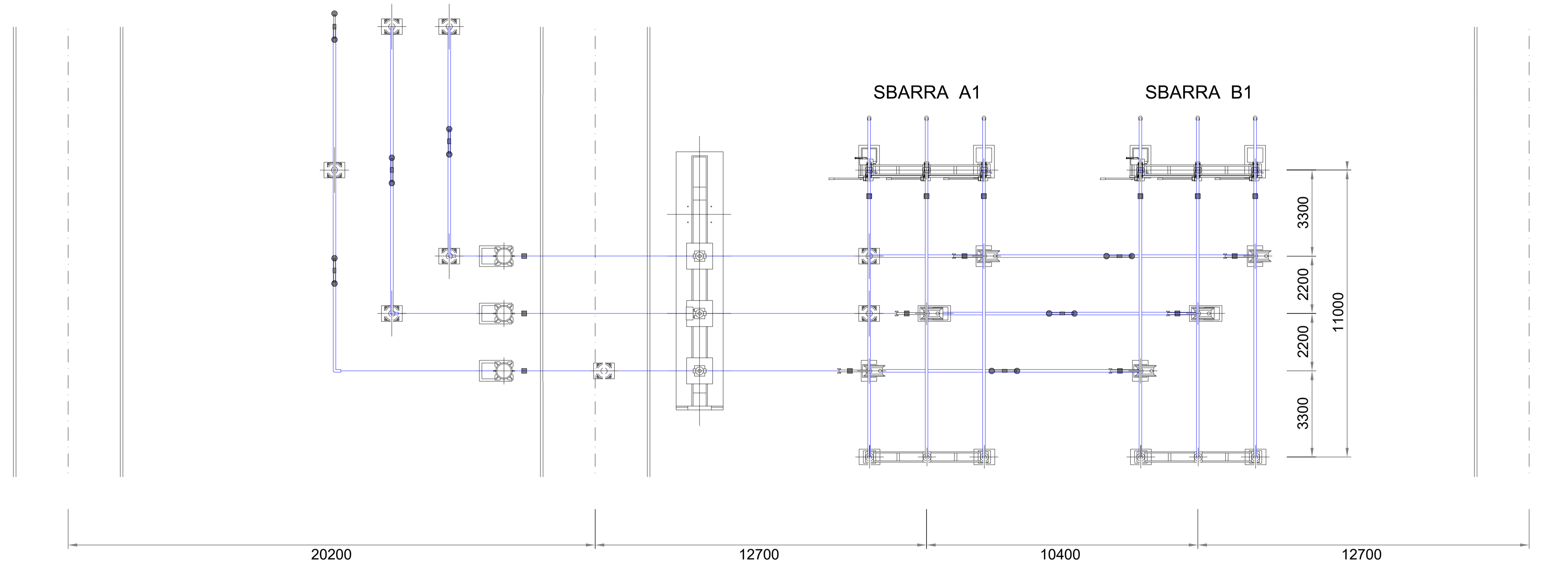


Parallelo sbarre A1-B1 - A2-B2 150 kV - Scala 1:100



| Elenco carpenteria 132-150 kV | | | |
|-----------------------------------|--|----------|-------------------|
| codice | descrizione | quantità | Specifica Tecnica |
| S5106/1 | Sostegno sezionatore verticale con armadio | 1 | INS CS S 01 |
| S5106/2 | Sostegno sezionatore verticale senza armadio | 2 | 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 | 9 | 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 |
| 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 |
| Y22/2 | Sezionatore verticale | 1 | INS AS S 01 |
| Elenco isolatori 132-150 kV (1) | | | |
| codice | descrizione | quantità | Specifica Tecnica |
| J03/1 | Isolatore di manovra | 3 | INS CI S 01 |
| J03/2 | Isolatore portante | 15 | INS CI S 01 |
| J03/3 | Isolatore portante | 3 | 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 2 | Conduttore corda Al Ø 36 binata | 150 m | LC5 |

Note

- (1) Antivibrante a balestra
- (2) Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100
- (3) Conduttore tubolare lungo 11 m computato nello stallo parallelo sbarre con interruttore
- (4) Conduttore tubolare lungo 6,6 m computato nello stallo parallelo sbarre con interruttore

| | | | |
|---|--|--|--|
| 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) | |
| | | | |
| 1 04-23 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO CC DC PL 0 Apr-23 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO CC DC PL | | REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY SCALE 1:100 | |
| Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovaforru, Sardinia, Sanluri e Furttei (SU) Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE | | | |
| SUBJECT: Tav.15c Sezione elettromeccanica - Parallelo sbarre A1-B1 - A2-B2 150 kV | | FMI DWG N° SHEET OF | |
| CAD FILE NAME: | | 594x1000 | |