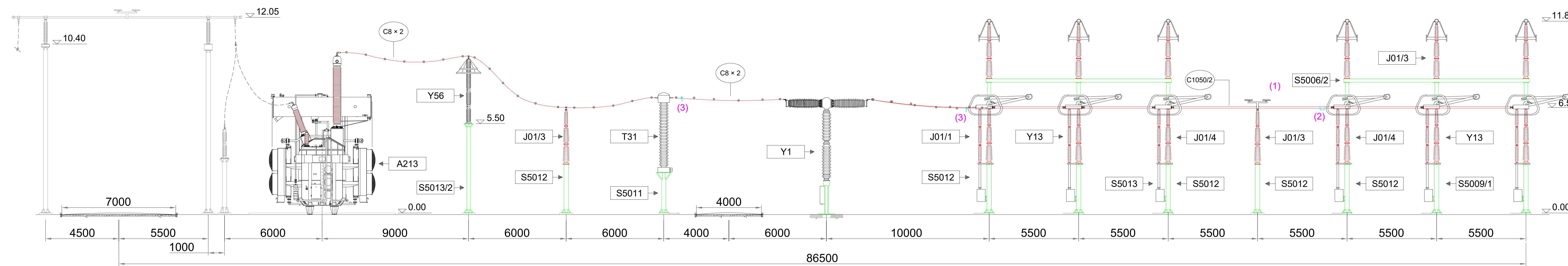
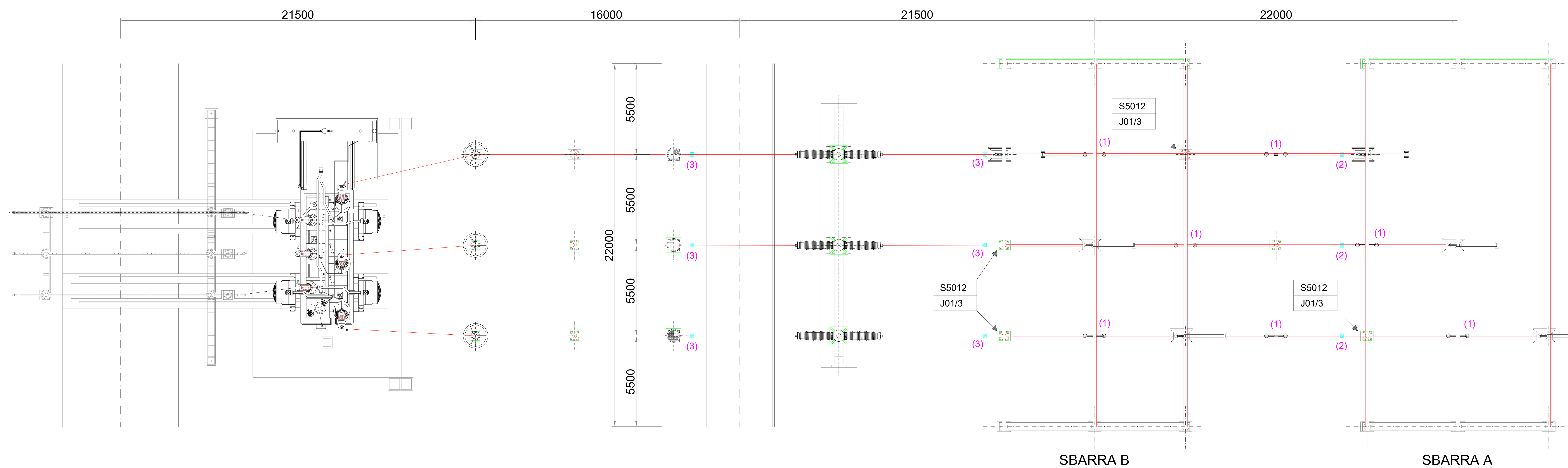


Sezione E-E' - Scala 1:100



Stallo ATR 380 kV - Scala 1:100



| Elenco carpenteria 380 kV |                                       |          |                   |
|---------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------|
| codice                    | descrizione                           | quantità | Specifica Tecnica |
| S5006/2                   | Sostegno portale sbarre senza armadio | 2        | INS CS S 01       |
| S5009/1                   | Sostegno sezionatore verticale        | 6        | INS CS S 01       |
| S5011                     | Sostegno TA - TV                      | 3        | INS CS S 01       |
| S5012                     | Sostegno isolatore portante           | 8        | INS CS S 01       |
| S5013/2                   | Sostegno scaricatore alto             | 3        | INS CS S 01       |

| Elenco apparecchiature 380 kV |                                 |          |                   |
|-------------------------------|---------------------------------|----------|-------------------|
| codice                        | descrizione                     | quantità | Specifica Tecnica |
| Y1                            | Interruttore                    | 1        | ING INT 0001      |
| Y13                           | Sezionatore verticale           | 2        | INS AS S 01       |
| T31                           | TA ad affidabilità incrementata | 3        | INS AA S 01       |
| Y56                           | Scaricatore                     | 3        | INS AZ S 01       |
| A213                          | ATR                             | 1        | ING STZ AUTO 01   |

| Elenco isolatori 380 kV (1) |                      |          |                   |
|-----------------------------|----------------------|----------|-------------------|
| codice                      | descrizione          | quantità | Specifica Tecnica |
| J01/1                       | Isolatore di manovra | 6        | INS CI S 01       |
| J01/3                       | Isolatore portante   | 14       | INS CI S 01       |
| J01/4                       | Isolatore portante   | 6        | INS CI S 01       |

| Elenco conduttori 380 kV |                            |          |                   |
|--------------------------|----------------------------|----------|-------------------|
| codice                   | descrizione                | quantità | Specifica Tecnica |
| C1050/2                  | Conduttore tubolare 100-86 | (a)      | INS CC S 01       |
| C8 x 1                   | Conduttore corda Al 41,1   | 155 m    | LC8               |

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature  
 (3) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01  
 (a) 7 conduttori 1050/2 da 11 m e 1 conduttore 1050/2 da 5,5 m

Note

- (1) Antivibrante a balestra
- (2) Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100
- (3) Punti fissi per conduttore a treccia binata dA 41,1

| COMITENTE  |        | <b>wood.</b> STUDIO DI PROGETTAZIONE |  |     |       |             |    |     |     |   |        |                               |  |    |       |
|--|--------|--------------------------------------|--|-----|-------|-------------|----|-----|-----|---|--------|-------------------------------|--|----|-------|
| Geo Rinnovabile S.r.l.<br>Via Sebastiano Caboto, 15<br>20094 Corsico (MI)  |        | <br>                                 |  |     |       |             |    |     |     |   |        |                               |  |    |       |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>DATE</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>BY</th> <th>CHK</th> <th>APP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Agg-22</td> <td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td> <td></td> <td>DC</td> <td>MA RW</td> </tr> </tbody> </table> |        |                                      |  | REV | DATE  | DESCRIPTION | BY | CHK | APP | 0 | Agg-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO |  | DC | MA RW |
| REV  | DATE   | DESCRIPTION                          | BY   | CHK | APP   |             |    |     |     |   |        |                               |  |    |       |
| 0  | Agg-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO        |  | DC  | MA RW |             |    |     |     |   |        |                               |  |    |       |
| Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"<br>Comune di Sassari (SS)   |        |                                      | APPROVED FOR CONSTRUCTION<br>DISEG. REV. DATE<br>SOLUZIONI<br>ORDER N°<br>SUPPLIER<br>CONTRACT N°<br>SUBPROJECT CODE<br>THIS DWG. SUPERSEDES<br>SCALE<br>1:100 |     |       |             |    |     |     |   |        |                               |  |    |       |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE<br>Tav.13<br>Sezioni elettromeccaniche - Stallo ATR 380 kV  |        |                                      | THIS DWG. SUPERSEDES<br>FIM DWG. N°<br>SHEET OF<br>841x1400  |     |       |             |    |     |     |   |        |                               |  |    |       |