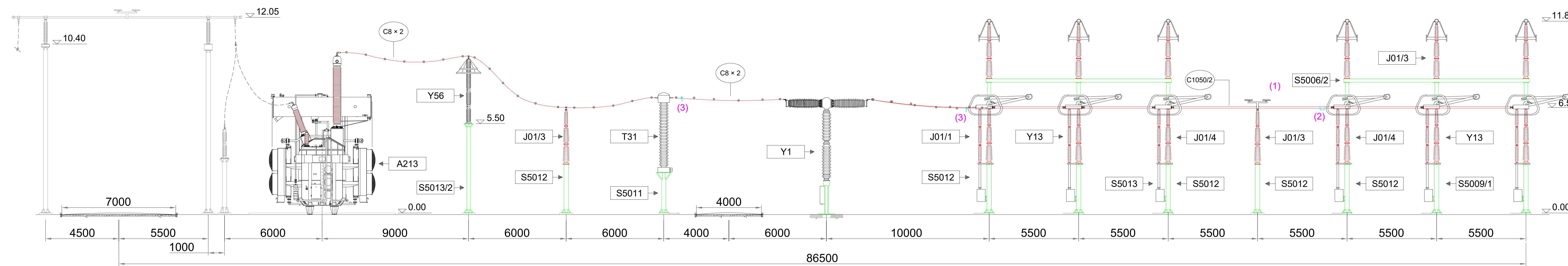
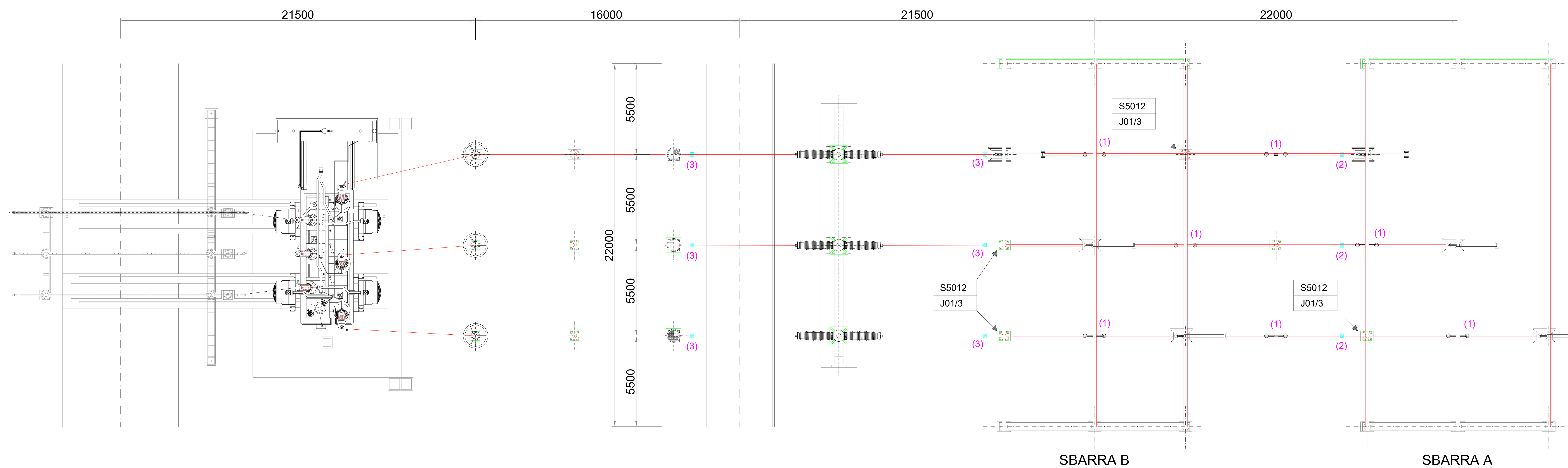


Sezione E-E' - Scala 1:100



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 200
- (3) Punti fissi per conduttore a treccia binata dA 41,1

COMITENTE		wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE													
Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		 													
<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</td> </tr> </tbody> </table>				REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.	0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	MA
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.										
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		DC	MA										
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" Comune di Sassari (SS)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DISEG. REV. DATE SOLUZIONI ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° SUBPROJECT CODE THIS DWG. SUPERSEDES FIM DWG. N° SHEET OF												
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE Tav.13 Sezioni elettromeccaniche - Stallo ATR 380 kV			SCALE 1:100												
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifico autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l. CAD FILE NAME: B41x1400															