

Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	6	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	17	INS CS S 01
S5011	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5009/2	Sostegno sezionatore orizzontale senza armadio (1)	3	INS CS S 01
S5009/3	Sostegno sezionatore orizzontale con armadio (1)	3	INS CS S 01
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5016	Sostegno bobina onda convogliata (BOC)	2	INS CS S 01

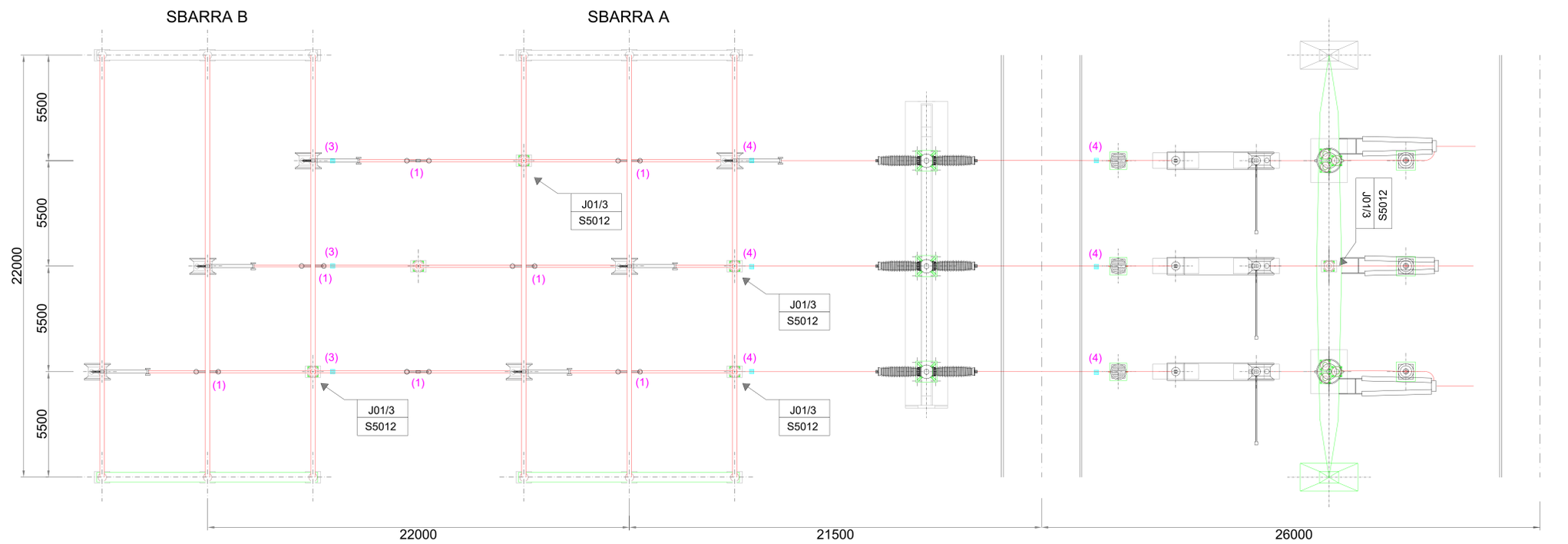
Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01
Y12	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y13	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
Y41	TVC	3	INS AV S 01
Y61	Bobina di sbarramento onda convogliata (BOC)	2	PP 00061 B ST 0002

Elenco isolatori 380 kV (2)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	9	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	29	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante (5)	12	INS CI S 01

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01
C8 x 2	Conduttore corda Al 41,1 binato	258 m	LC8

- (1) La fornitura dei sostegni dei sezionatori orizzontali deve comprendere le aste di irrigidimento (Costruttivo DE DS 1000 U ST 0007)
- (2) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
- (3) Per i distanziatori nei collegamenti binati e per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
- (4) Il numero può variare dipendentemente dalla lunghezza del collegamento
- (5) Isolatori portanti sezionatore di sbarra Y13 (n.6) e BOC (n. 2X3)
- (6) 7 conduttori 1050/1 da 11 m e 1 conduttore 1050/1 da 5,5 m

Stallo linea 380 kV - Scala 1:100



Note

- (1) Antivibrante a balestra
- (2) Il sostegno BOC con 3 isolatori e' solo nella configurazione a 63 kA / alta sismicita'
- (3) Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100
- (4) Punti fissi per conduttore a treccia binata da 41,1

COMMITTENTE: <b>ENGIE TREXENTA SRL</b> PIVA 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126		STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
REVISIONI: 1 04-23 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO 2 04-23 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO		APPROVED FOR CONSTRUCTION: DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°	
<b>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmitta"</b> <b>Comuni di Villanovaforru, Sarda, Santuri e Furtei (SU)</b> <b> Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</b>			
OBJECT: <b>Tav.08</b> <b>Sezione elettromeccanica - Stallo linea 380 kV</b>		SCALE: 1:100 SHEET: 01 OF 01	