

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

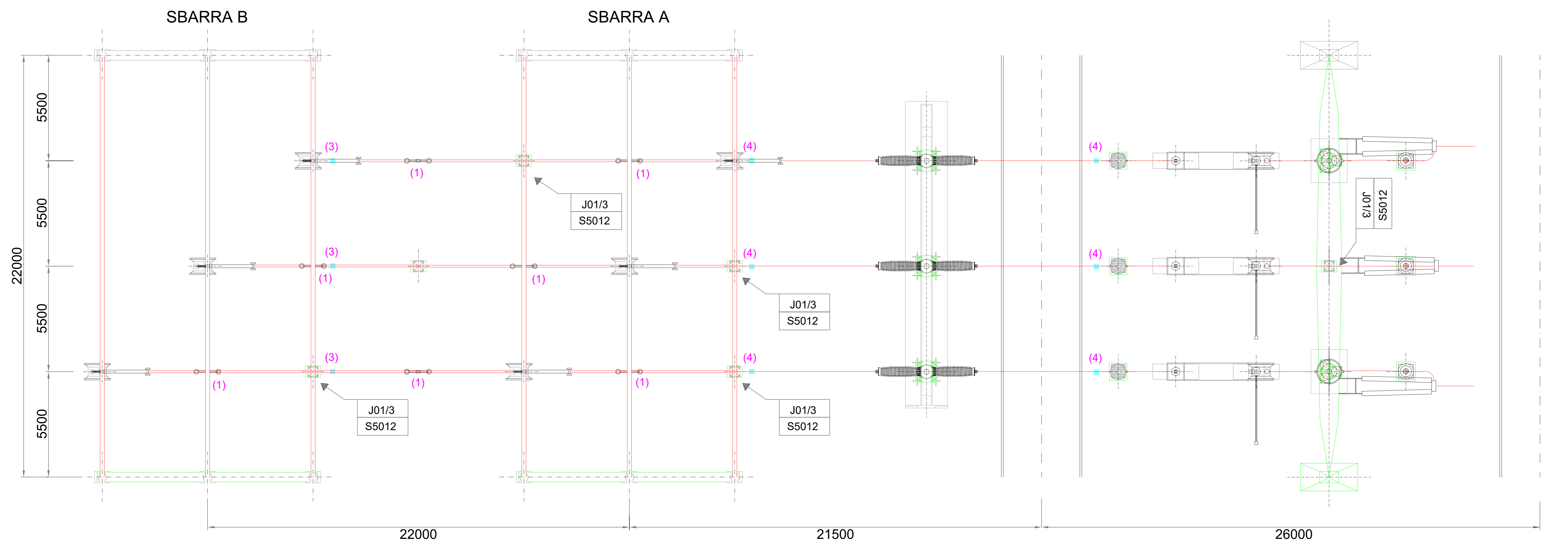
Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01
Y12	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y13	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
Y41	TVC	3	INS AV S 01
Y61	Bobina di sbarramento 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)
- (a) 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: ENGIE TREXENTA SRL PIVA 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126		STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
REVISIONI Q Apr-23 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO CC DC PL REV. DATE DESCRIPTION BY EMO APP.		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°	
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovafornu, Sarda, Sanluri e Furtei (SU)			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			
OBJECT: Tav.08 Sezione elettromeccanica - Stallo linea 380 kV		SCALE: 1:100	
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LOANED WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE SIGNATURE'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LOANED OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FORWARDED. THE APPLICABLE LEGAL PROVISIONS ARE COVERED BY PATENTS.			
CAD FILE NAME:		SHEET OF	