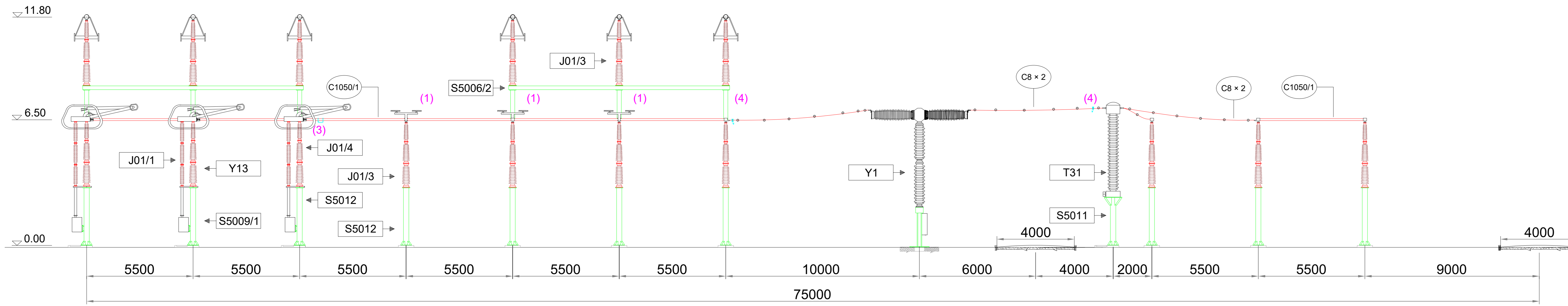


Sezione A-A' - Scala 1:100



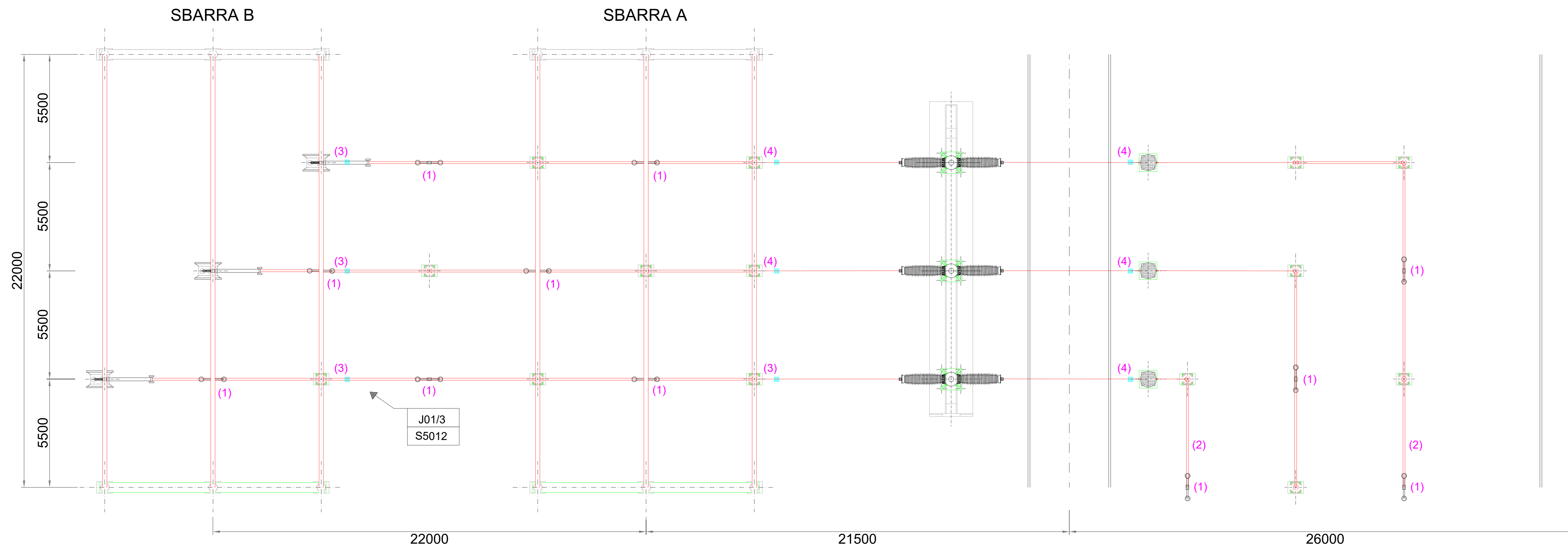
Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	3	INS CS S 01
S5011	Sostegno TA - TV	3	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	14	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
Y13	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01

Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	20	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	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	175 m	LC8

- (1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per i distanziatori nei collegamenti binati e per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
 (a) 11 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m



Note

- (1) Antivibrante a balestra
- (2) Conduttore tubolare lungo 11 m computato nello stallo parallelo sbarre con interruttore
- (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 1 04-23 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO CC DC PL 2 04-23 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO CC DC PL REV. DATE DESCRIPTION BY CHD 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 "Marmitta" Comuni di Villanovaforru, Sardara, Santuri e Furtei (SU) Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			
OBJECT: Tav.06b Sezione elettromeccanica - Parallelo sbarre 380 kV		SCALE: 1:100 SHEET: 01 OF 01	
CAD FILE NAME: AQ			