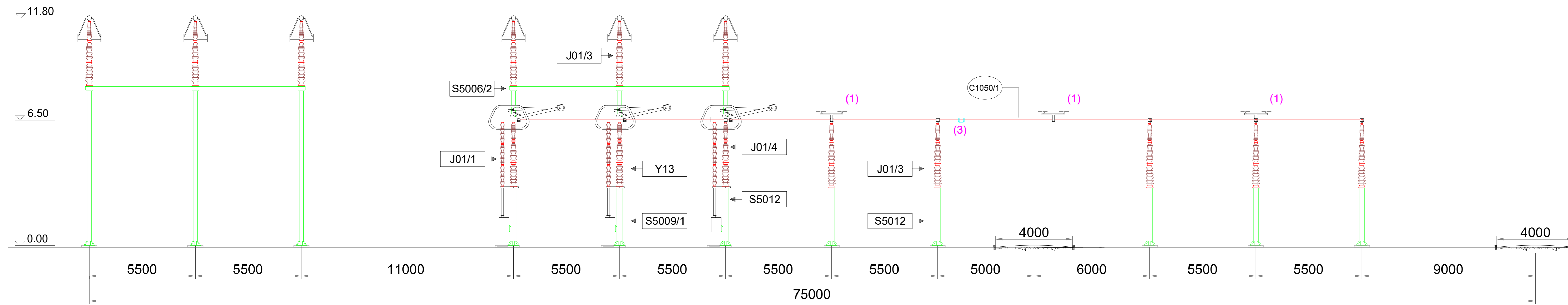


Sezione B-B' - Scala 1:100



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
S5012	Sostegno isolatore portante	11	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y13	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01

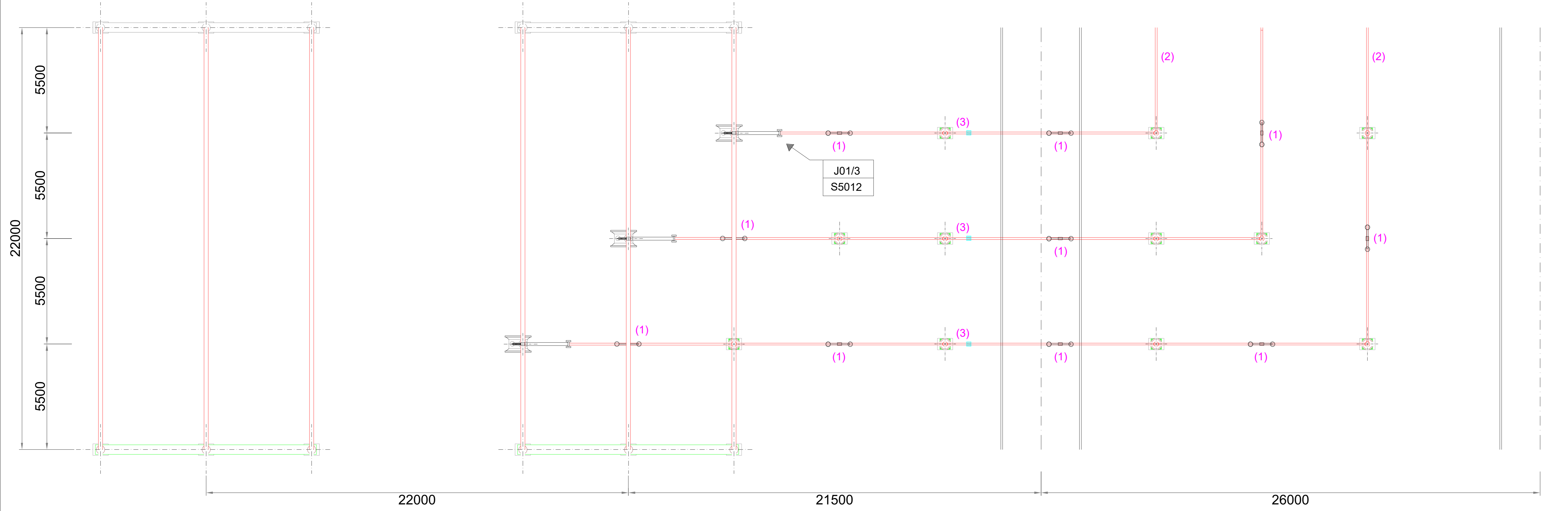
Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	17	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	INS CI S 01

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01

- (1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature  
 (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01  
 (a) 10 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m

SBARRA B

SBARRA A



Note

- (1) Antivibrante a balestra  
 (2) Conduttore tubolare lungo 11 m computato nello stallo parallelo sbarre con interruttore  
 (3) Puntì fissi per conduttore tubolare da Ø 100

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)	
REVISIONS Q Apr-23 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		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 Villanovaforru, Sardara, Sanluri e Furti (SU)			
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			
OBJECT: Tav.06c Sezione elettromeccanica - Parallelo sbarre 380 kV		THIS DWG. SUPERSEDES BY THIS DWG. SUPERSEDES SHEET OF	
CAD FILE NAME:		SCALE 1:100	