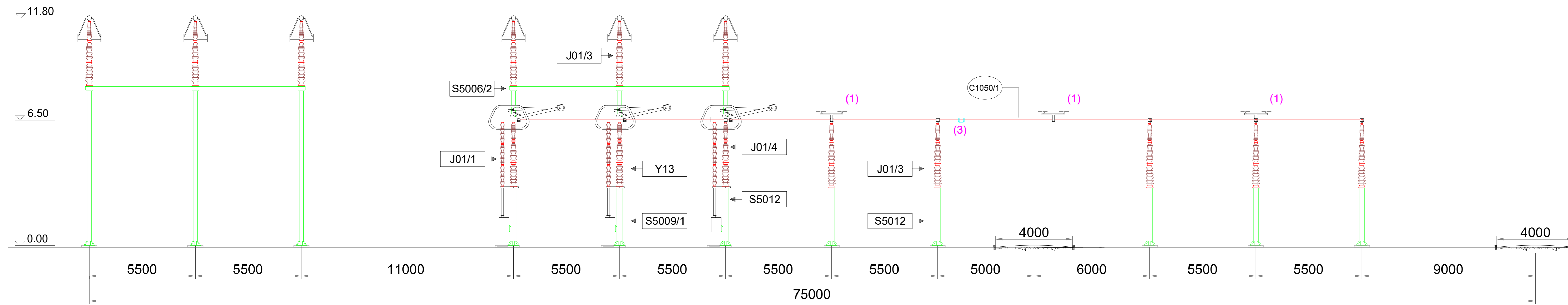


Sezione B-B' - Scala 1:100



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

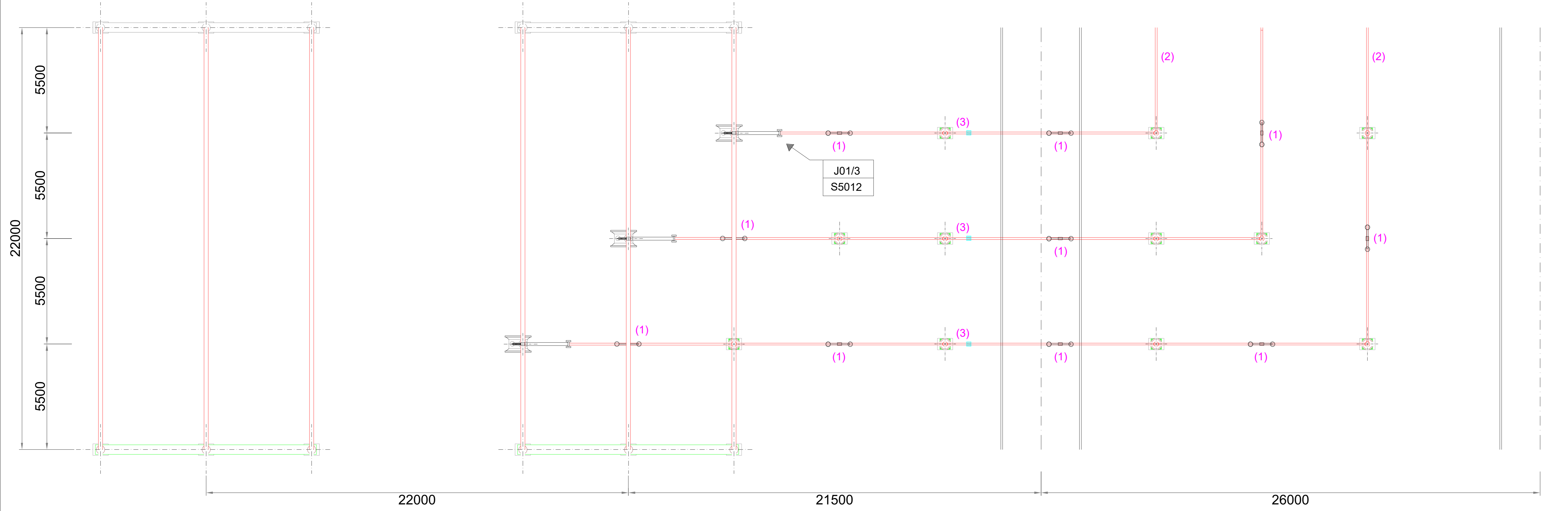
Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	17	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	INS CI S 01

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

COMMITENTE		wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)					
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REVISIONS			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
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"			DWG. REV. DATE		
Comune di Sassari (SS)			SIGNATURE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			ORDER N°		
OBJECT: Tav.10c Sezioni elettromeccaniche - Parallelo sbarre 380 kV			SUPPLIER		
SUBPROJECT CODE:			CONTRACT N°		
THIS DWG. SUPERSEDES BY			SCALE		
THIS DWG. SUPERSEDES			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 specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.			FIR DWG. N°		
CAD FILE NAME:			SHEET		
			REV.		
			of		
			AQ		