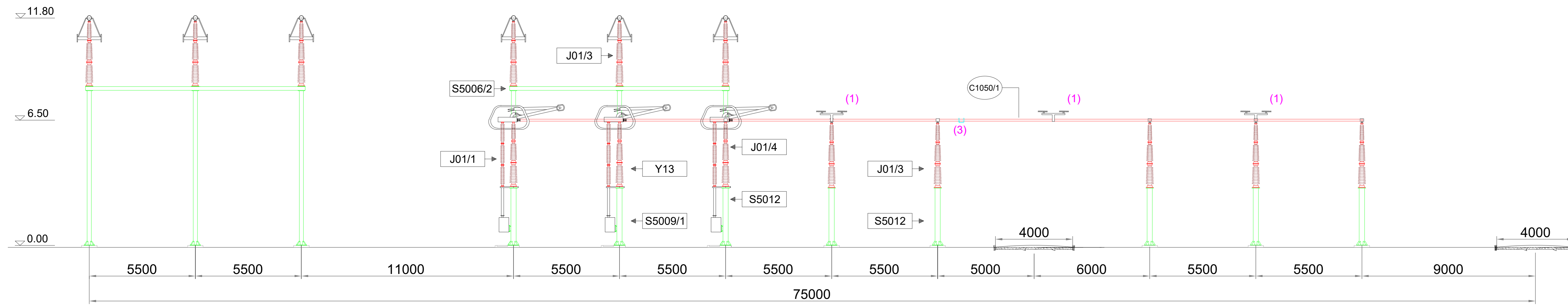


Sezione B-B' - Scala 1:100



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

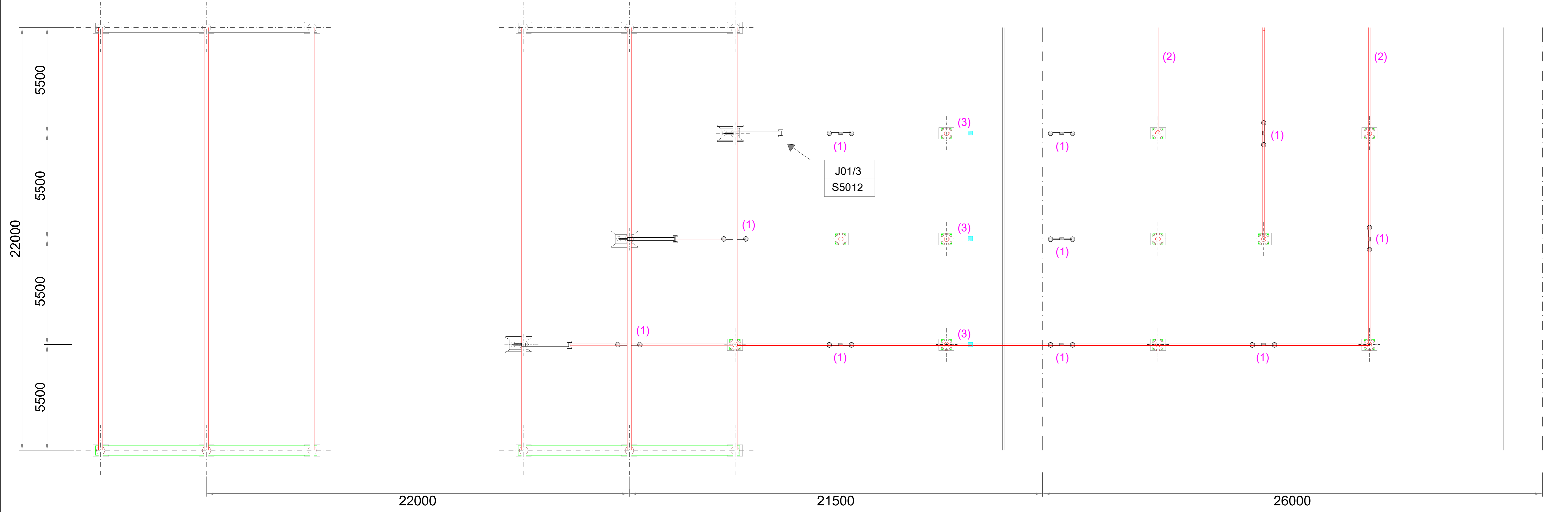
Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	17	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	INS CI S 01

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) Puntii fissi per conduttore tubolare da Ø 100

COMMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

Geo Rinnovabile S.r.l.  
 Via Sebastiano Caboto,15  
 20094 Corsico (MI)

REVISIONI

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE

OBJECT: **Tav.10c Sezioni elettromeccaniche - Parallelo sbarre 380 kV**

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE: 1:100

THIS DWG. SUPERSEDES

FW DWG. N°

REV.

SHEET

CAD FILE NAME: AO