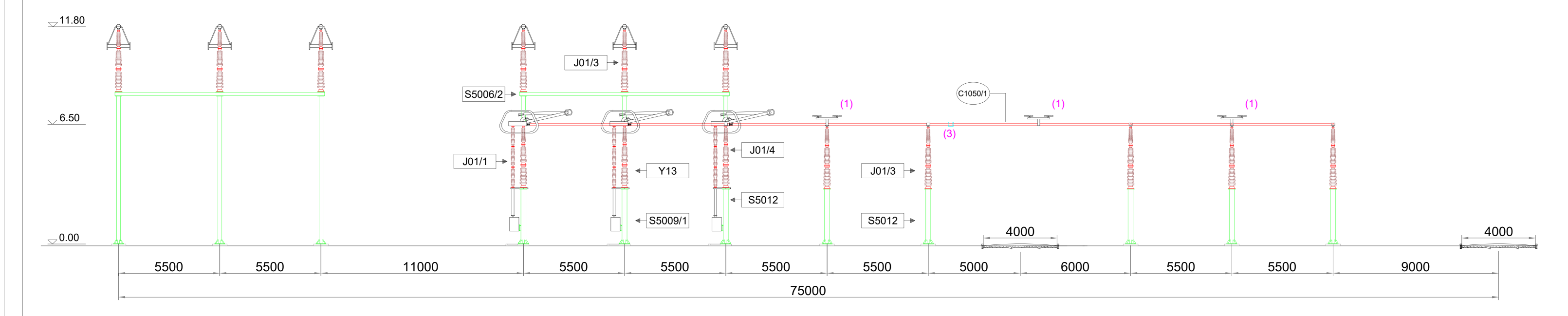
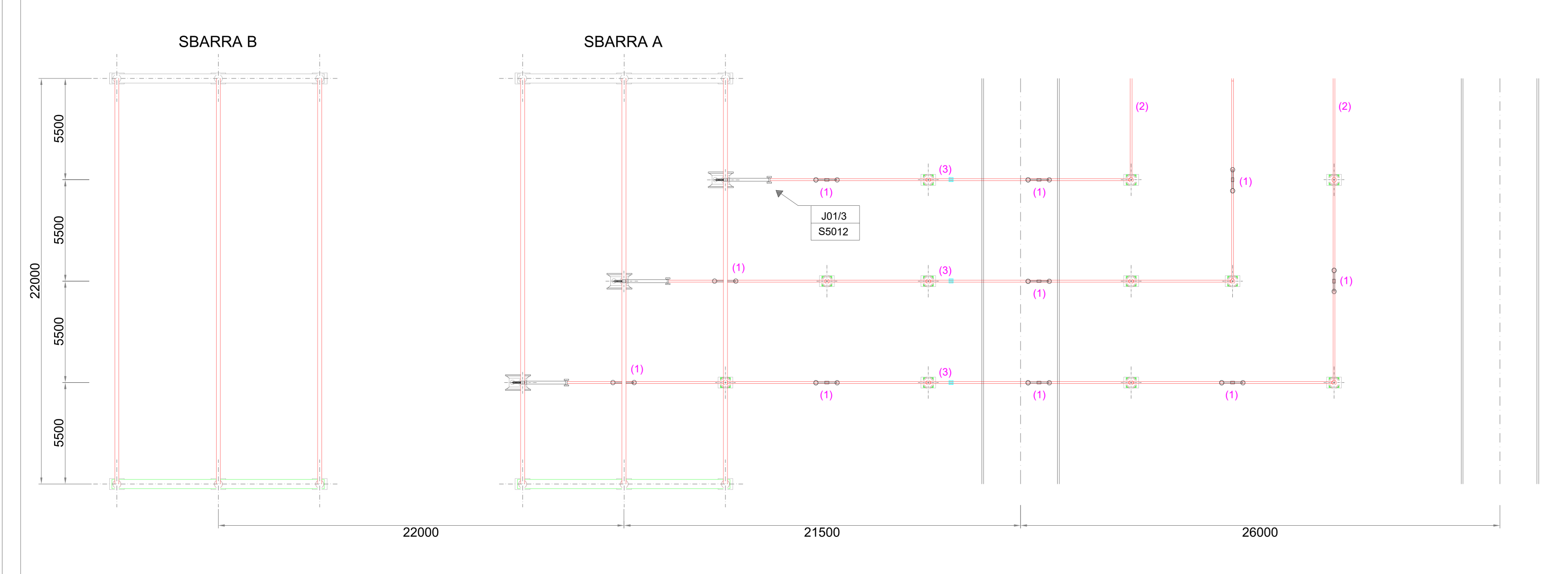
Sezione B-B' - Scala 1:100





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

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 isolat	ori 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

CAD FILE NAME:

