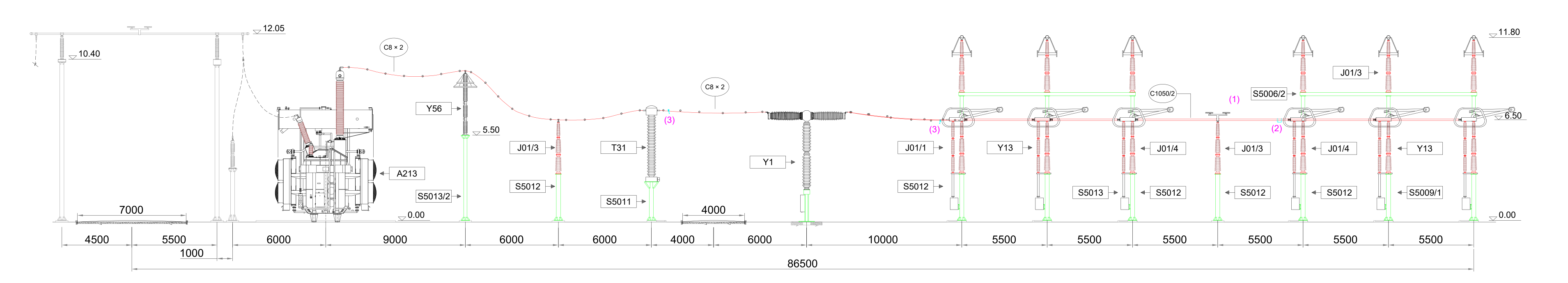
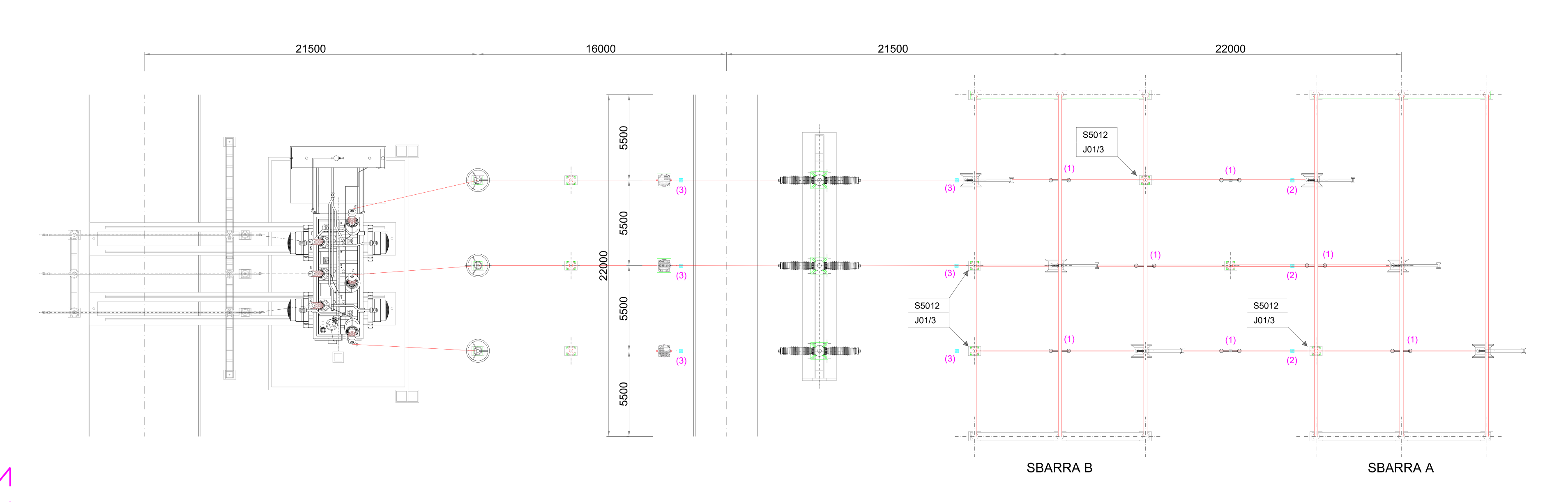
## Sezione E-E' - Scala 1:100



## Stallo ATR 380 kV - Scala 1:100



## Note

(1) Antivibrante a balestra
(2) Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100
(3) Punti fissi per conduttore a treccia binata dA 41,1

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	6	INS CS S 01		
S5011	Sostegno TA - TV	3	INS CS S 01		
S5012	Sostegno isolatore portante	8	INS CS S 01		
S5013/2	Sostegno scaricatore alto	3	INS CS S 01		

Elenco apparecchiature 380 kV				
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica	
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001	
Y13	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01	
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01	
Y56	Scaricatore	3	INS AZ S 01	
A213	ATR	1	ING STZ AUTO 01	

Elenco isolatori 380 kV (1)					
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica		
J01/1	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01		
J01/3	Isolatore portante	14	INS CI S 01		
J01/4	Isolatore portante	6	INS CI S 01		

Elenco conduttori 380 kV					
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica		
C1050/2	Conduttore tubolare 100-86	(a)	INS CC S 01		
C8 x 1	Conduttore corda Al 41,1	155 m	LC8		

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
(3) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
(a) 7 conduttori 1050/2 da 11 m e 1 conduttore 1050/2 da 5,5 m



841x1400

CAD FILE NAME: