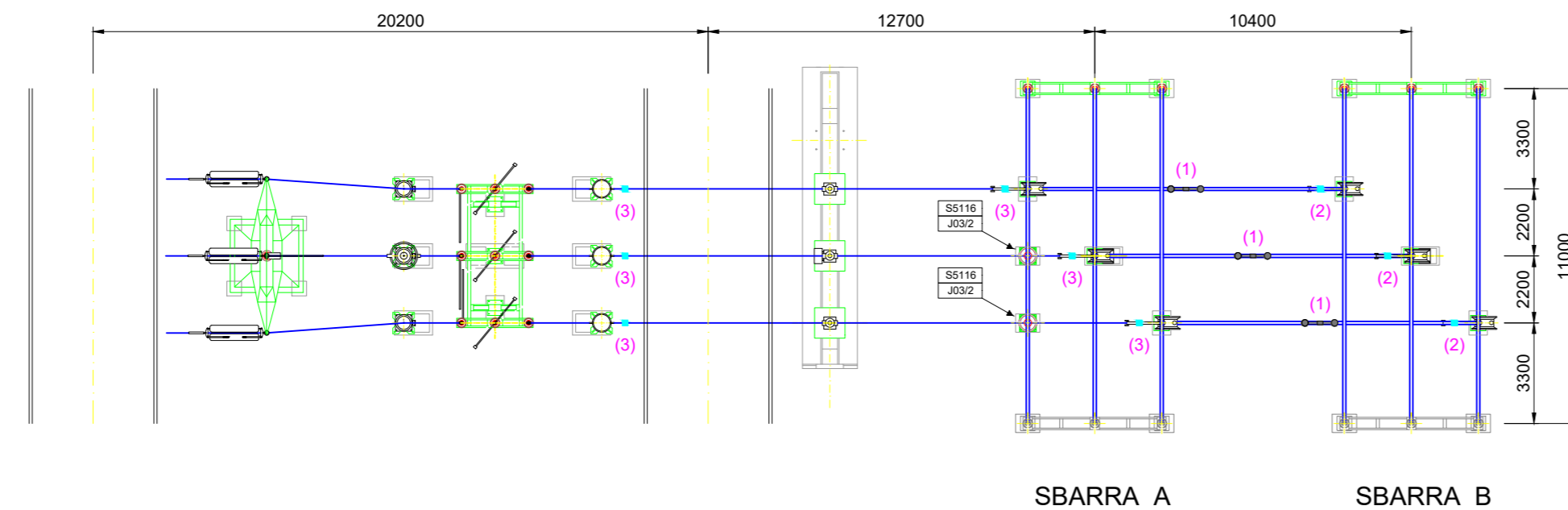
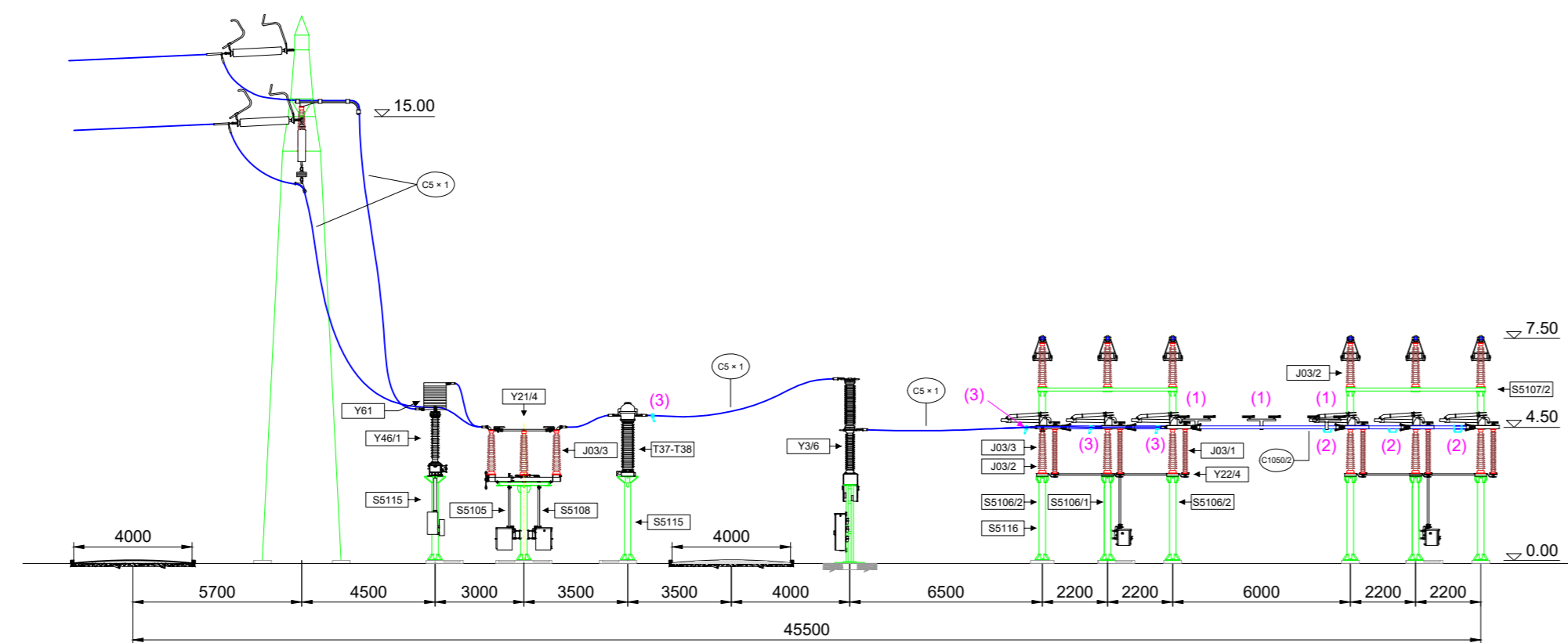


# SEZIONE STALLO LINEA 150 kV



**Note**

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36

### STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 31,5 kA

Elenco carpenteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5106/1	Sostegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S5106/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Sostegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Sostegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5107/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	2	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y4/4	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001
Y3/4	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001
T35-T36	TA ad affidabilità incrementata 132 kV	3	INS AA S 01
T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 kV	3	INS AA S 01
Y21/2	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y22/2	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
Y44/1	TVC 132 kV	3	INS AV S 01
Y46/1	TVC 150 kV	3	INS AV S 01
Y61	Bobina di sbarramento onde convogliate (BOC)	1	PP 00061 B ST 0002

Elenco isolatori 132-150 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J03/1	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01
J03/2	Isolatore portante	8	INS CI S 01
J03/3	Isolatore portante	15	INS CI S 01

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	3x10.4 m	INS CC S 01
CS x 1	Conduttore corda Al Ø 36	120 m	LC5

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		Blusolar Mineo 1 <sup>®</sup>	
DISEGNO	23675-PTO-SE_0003		TITOLO	
PROGETTO	Progettazione definitiva per la connessione in antenna a 36 kV alla Stazione Elettrica di trasformazione a 150-36 kV della RTN denominata "Caltagirone 3", e realizzazione dei raccordi in doppio entra-esce alle linee RTN 150 kV "S. Cono - Caltagirone 2" e "Barrafranca - Caltagirone".			
<b>SEZIONE STALLO LINEA 150 kV</b>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
23675-PTO-SE_0003	1 unità = 1	400X900	1:200	4/6

Coordinamento progettuale :	PREPARATO	R. Izzo
	CONTROLLATO	M. Manfro
	APPROVATO	BiProject Srl
BiProject Srl	DATA	26/07/2022
	REVISIONE:	00