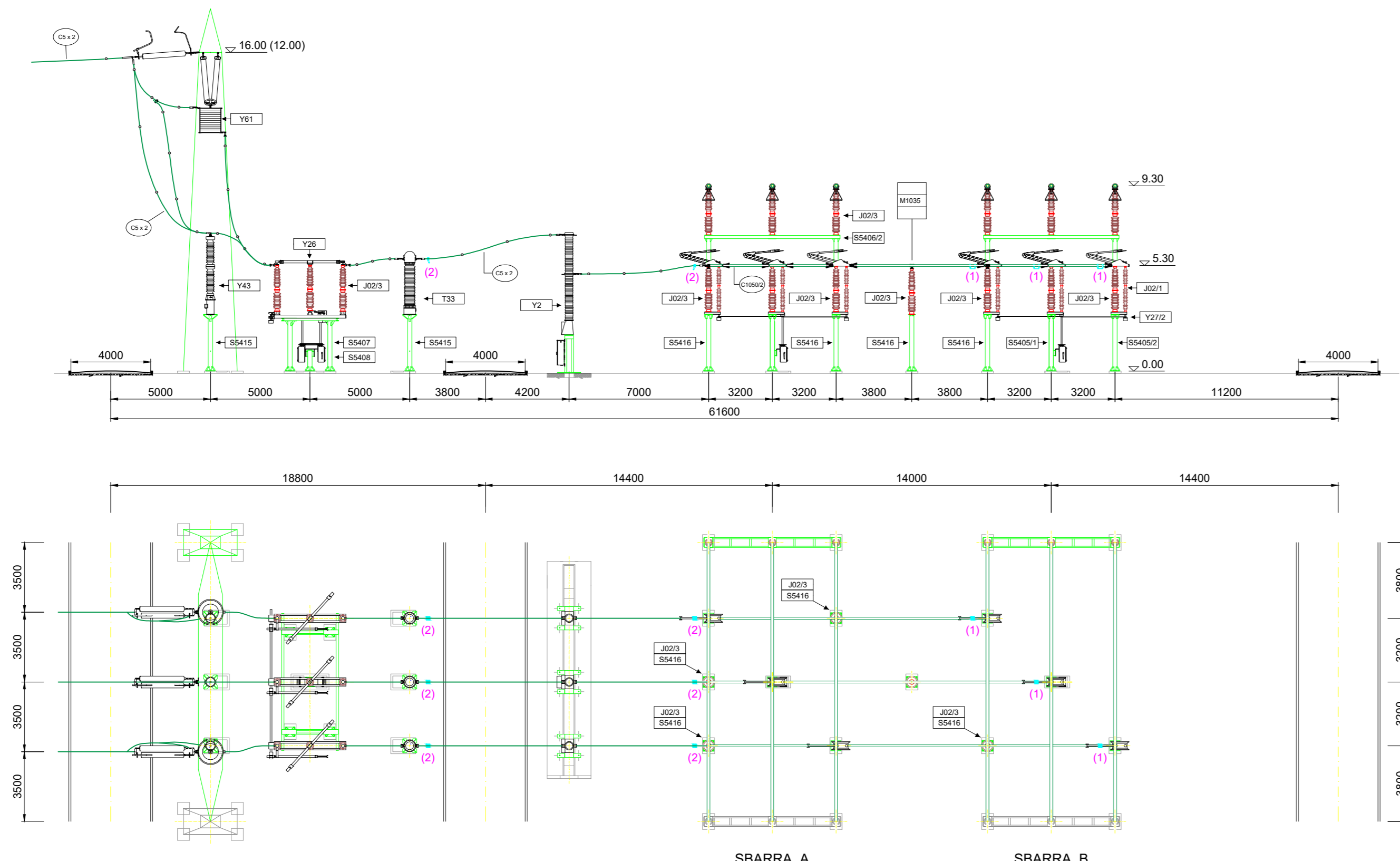


# SEZIONE STALLO LINEA 220 kV



**Note**

(1) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100  
 (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA  
 (3) ARMAMENTI IN CORSO DI DEFINIZIONE

Elenco carpenteria 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
SS405/1	Sostegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
SS405/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
SS406/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
SS407	Sostegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
SS408	Sostegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
SS415	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
SS416	Sostegno isolatore portante	5	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y2/6	Interruttore (corrente di interruzione 50 kA)	1	ING INT 0001
Y2/8	Interruttore (corrente di interruzione 40 kA)	1	ING INT 0001
Y26	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y27/2	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
T33	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01
Y43	TVC	3	INS AZ S 01
Y61	Bobina di sbarramento onde convogliate (BOC)	3	PP 00061 B ST 0002

Elenco isolatori 220 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J02/1	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01
J02/3	Isolatore portante	26	INS CI S 01

Elenco conduttori 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	(a)	INS CC S 01
C5 x 2	Conduttore corda Al Ø 36 binata	250 m	LCS

COMMITTENTE <b>SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L.</b> NEXTA CAPITAL PARTNERS INVESTMENT BANKING NEXTA CAPITAL PARTNERS Via Dante, 7 Milano (MI)		PROGETTAZIONE ELETTRICA <b>BiProject</b> engineering for innovation <b>BIPROJECT s.r.l.</b> Via Marconi, 36 81100 - Caserta (CE)	
REVISIONI			
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO
00	10/09/2022	R. IZZO	M. MANFRO
			PRIMA EMISSIONE
RIFERIMENTO ACCETTAZIONE			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
		SE22245LIC-0003	
PROGETTO		TITOLO	
SSE LICATA 220/36kV		Nuova Stazione di trasformazione 220/36 kV della RTN da inserire in doppio entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Favara - Chiaramonte Gulfi".	
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
USO RISERVATO		SEZIONE STALLO LINEA 220 kV	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
SE22245LIC-0003.dwg	1 unità = 1	400X900	1:200
		FOGLIO	
			04 / 06