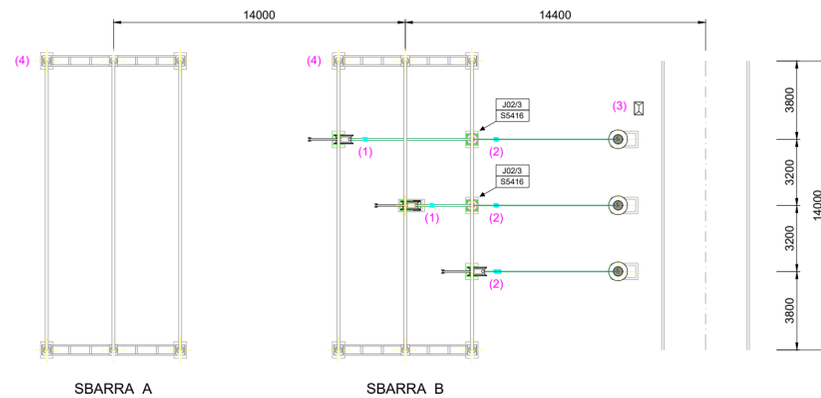
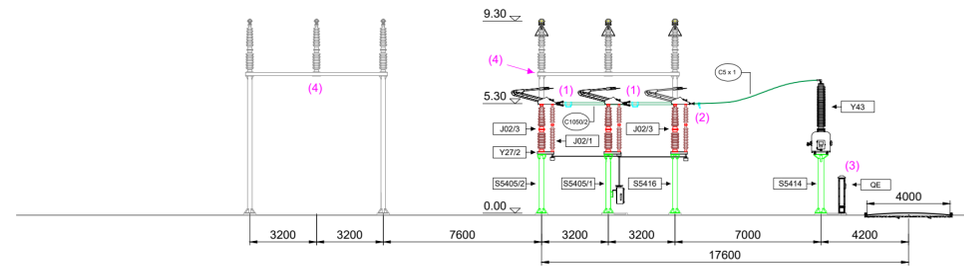


# SEZIONE STALLO TIP 220kV



## Note

- (1) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36
- (3) ARMADIO DI INTERFACCIA COLLEGAMENTO TIP
- (4) LO "STALLO TIP" UTILIZZA I PORTALI SBARRE DELLO "STALLO PARALLELO SBARRE SENZA INTERRUTTORE" (DOC. DI DS2000 UST 00019)

Elenco carpenteria 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5405/1	Sostegno sezionatore verticale con armadio	1	INS CS S 01
S5405/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	2	INS CS S 01
S5414	Sostegno TIP	3	INS CS S 01
S5416	Sostegno isolatore portante	2	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y27/2	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01
Y43	TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)	3	INS AV S 03

Elenco isolatori 220 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J02/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J02/3	Isolatore portante	5	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
CS x 1	Conduttore corda Al Ø 36	25 m	LC5

Elenco armadio TIP			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
QE	Armadio di interfaccia TIP tipo QE	1	SRI TIP Q QE

- (1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature  
 (a) 1 conduttore 1050/2 da 6,4 m e 1 conduttore 1050/2 da 3,2 m

COMMITTENTE <b>SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L.</b> NEXT CAPITAL PARTNERS INVESTMENT BANKING		PROGETTAZIONE ELETTRICA <b>BiProject</b> engineering for innovation	
NEXT CAPITAL PARTNERS Via Danico, 7 Milano (MI)		<b>BIPROJECT s.r.l.</b> Via Marconi, 36 81100 - Caserta (CE)	

REVISIONI				
N.	DATA	ESAMINATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
00	10/09/2022	R. IZZO	M. MANFRO	PRIMA EMISSIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	<b>SE22245LIC-0003</b>			
PROGETTO	TITOLO			
SSE LICATA 220/36kV	<b>Nuova Stazione di trasformazione 220/36 kV della RTN da inserire in doppio entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Favara - Chiaramonte Gulfi".</b>			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>USO RISERVATO</b>			
<b>SEZIONE STALLO TIP 220kV</b>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SE22245LIC-0003.dwg	1 unità = 1	400X900	1:200	03 / 06