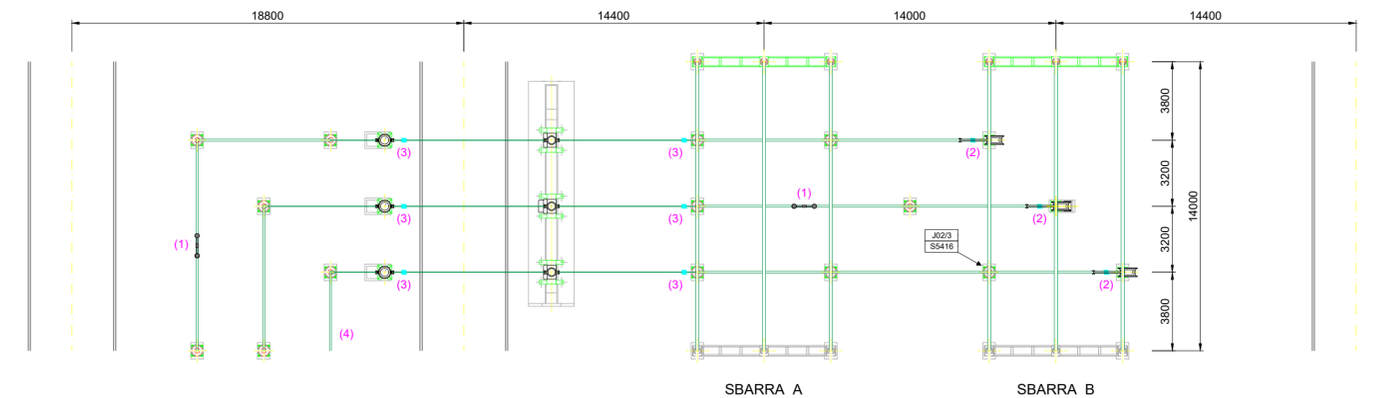
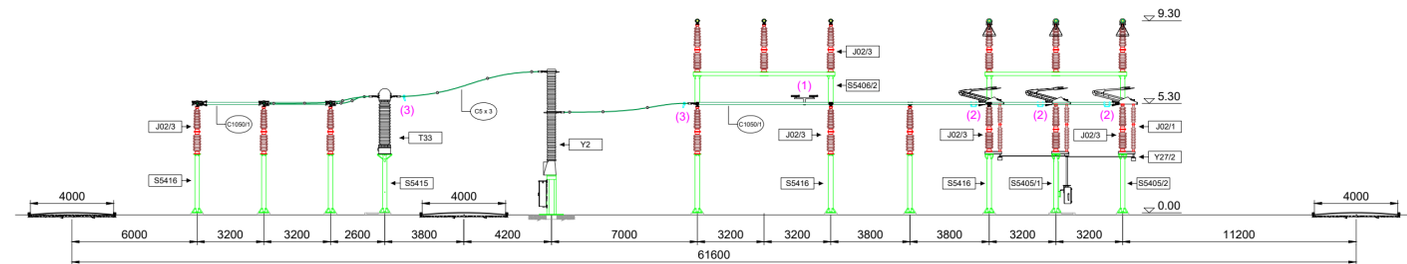


STALLO PARALLELO SBARRE 220kV CON INTERRUTTORE



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 TRINATA
- (4) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 7,6 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUTTORE

Elenco carpenteria 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
SS405/1	Sostegno sezionatore verticale con armadio	1	INS CS S 01
SS405/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	2	INS CS S 01
SS406/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
SS415	Sostegno TA - TV	3	INS CS S 01
SS416	Sostegno isolatore portante	13	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y2/8	Interruttore (corrente di interruzione 50 kA)	1	ING INT 0001
Y2/8	Interruttore (corrente di interruzione 40 kA)	1	ING INT 0001
Y2/2	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01
T33	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01

Elenco isolatori 220 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J02/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J02/3	Isolatore portante	22	INS CI S 01

Elenco conduttori 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare Ø 100-80	(a)	INS CC S 01
C5 x 3	Conduttore corda Al Ø 36 trinata	200 m	LC5

- (1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
- (2) Per i distanziatori nei collegamenti trinati e per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
- (a) 2 conduttori 1050/1 da 14 m; 2 conduttori 1050/1 da 10,2 m; 1 conduttore 1050/1 da 7,6 m; 2 conduttori 1050/1 da 7 m e 1 conduttore 1050/1 da 6,4 m

COMMITTENTE SONNEDIX SANTA MARTA S.R.L. NEXTA CAPITAL PARTNERS Via Dante, 7 Milano (MI)		PROGETTAZIONE ELETTRICA BiProject engineering for innovation BIPROJECT s.r.l. 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		
		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 PARALLELO SBARRE 220kV CON INTERRUTTORE		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SE22245LIC-0003.dwg	1 unità = 1	400X900	1:200	05 / 06