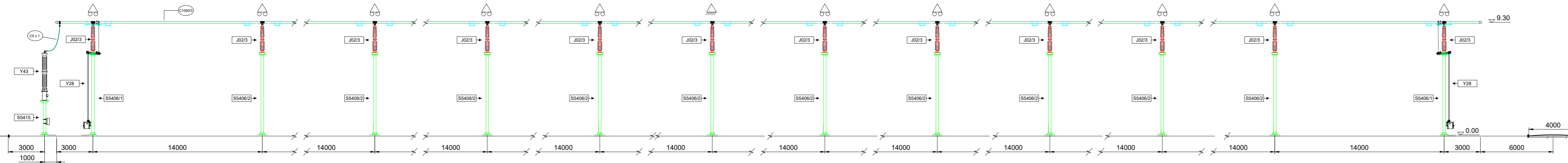


SEZIONE ELETTROMECCANICA LONGITUDINALE SBARRA "A E B" 220 KV



Legenda



Elenco carpenteria 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
SS406/1	Sostegno portale sbarre con attacchi per armadio di comando	2	INS CS S 01
SS406/2	Sostegno portale sbarre senza attacchi per armadio di comando	10	INS CS S 01
SS415	Sostegno TA - TV	3	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y28	Sezionatore terra sbarre	2	INS AS S 01
Y43	TVC	3	INS AV S 01

Elenco isolatori 220 kV (8)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J02/3	Isolatore portante	36	INS CI S 01

Elenco conduttori 220 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C105/3	Conduttore tubolare Ø 150-140 - n3*17mt + n*12 da 14mt		INS CC S 01
C5 x 1	Conduttore corda Al Ø 36	18 m	LC5

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 ELETTROMECCANICA LONGITUDINALE SBARRA "A E B" 220 KV		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
SE22245LIC-0003.dwg	1 unità = 1	400X900	1:200	01 / 06