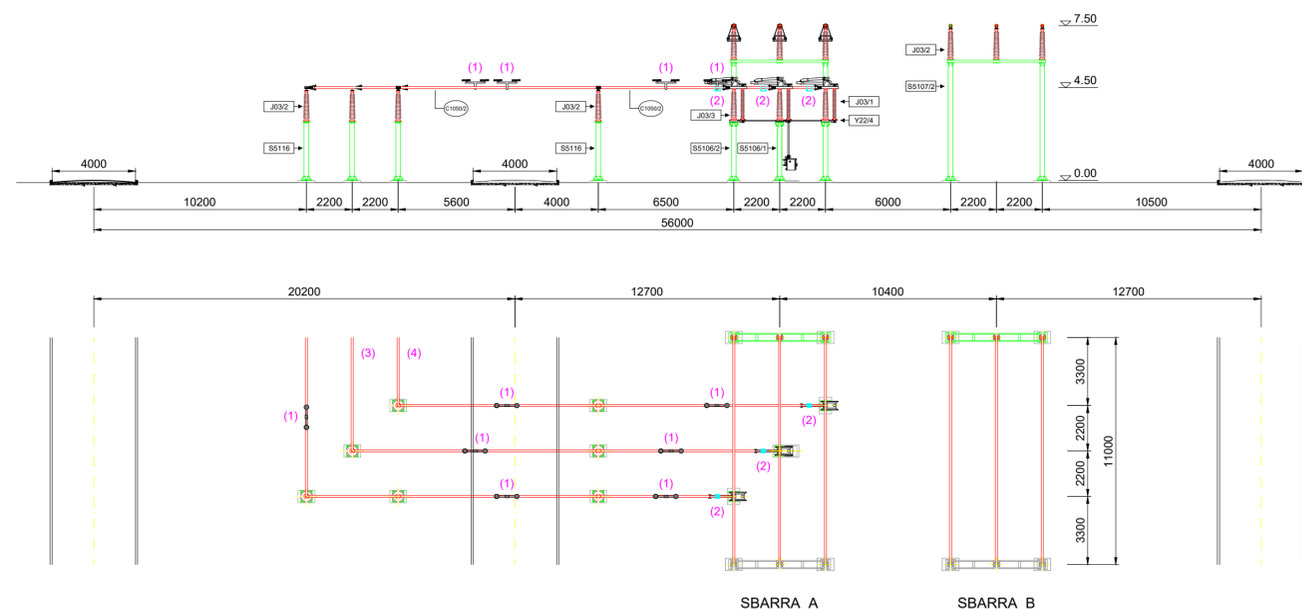


STALLO PARALLELO SBARRE 150kV SENZA INTERRUTTORE



Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDOTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) CONDOTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUTTORE
- (4) CONDOTTORE TUBOLARE LUNGO 6,6 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUTTORE

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	1	INS CS S 01
S5106/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	2	INS CS S 01
S5107/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	7	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y22/2	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01

Elenco isolatori 132-150 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J03/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J03/2	Isolatore portante	13	INS CI S 01
J03/3	Isolatore portante	3	INS CI S 01

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	(a)	INS CC S 01

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
DISEGNO	23675-PTO-SE_0003	Blusolar Mineo 1 [®]		
PROGETTO	TITOLO			
Codice Pratica: 201901508	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".			
	STALLO PARALLELO SBARRE 150kV SENZA INTERRUTTORE			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
23675-PTO-SE_0003	1 unità = 1	400X900	1:200	6/6

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