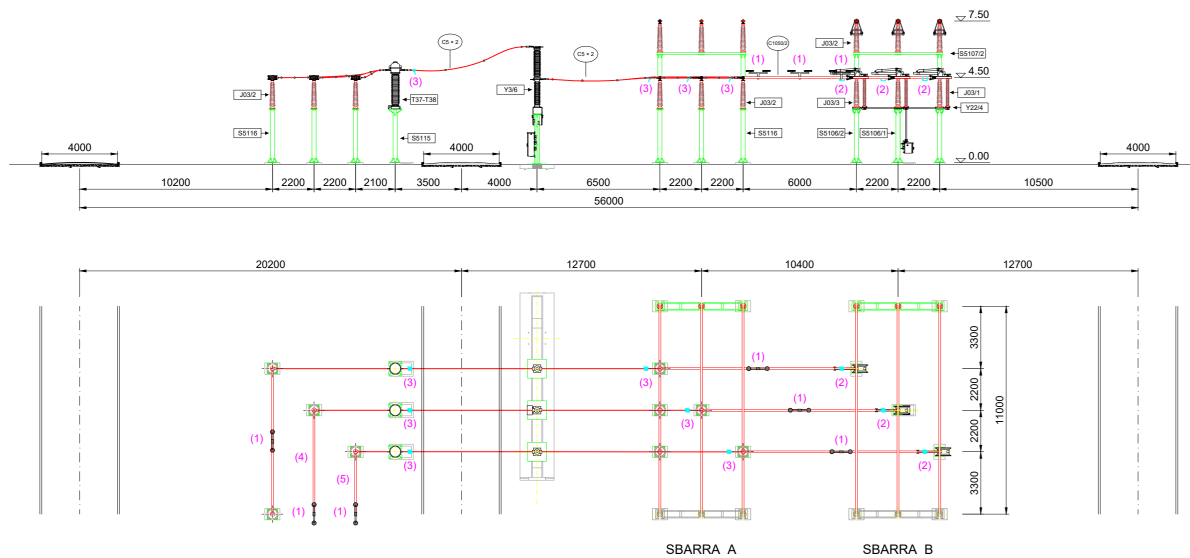
# STALLO PARALLELO SBARRE 150kV CON INTERRUTTORE



### 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
S5115	Sostegno TA - TV	3	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	9	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV				
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica	
Y4/4	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001	
Y3/4	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001	
T35-T36	TA ad affidabilità incrementata 132 kV	3	INS AA S 01	
T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 kV	3	INS AA S 01	
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	15	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	
CE v 2	Canduttara carda AL Ø 26 hinata	150 m	LCE	

(1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100 (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36 BINATA (4) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 11 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUTTORE (5) CONDUTTORE TUBOLARE LUNGO 6,6 m COMPUTATO NELLO STALLO PARALLELO SBARRE CON INTERRUTTORE

CLIENTE: edp renewables **ENGINEERING ITALY** Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano Mobile: +39.346.1185738

## PROGETTISTA:

REV.

REVISIONI:

REDATTO:

M. MANFRO

DATA:

DESCRIZIONE:

VERIFICATO:

**BIPROJECT** 

**EMISSIONE PER PTO** 



Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com

APPROVATO:

CLIENTE:



### PROGETTO:

### PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"

Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 61,074 MWp con potenza di immissione pari a 54 MW e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA) SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO:

STAZIONE RTN TARANTO 380 Sezioni Elettromeccaniche Stazione RTN STALLO PARALLELO SBARRE 150kV CON INTERRUTTORE

PRATICA N:	FORMATO:	ORMATO: N°DISEGNO:		FOGLIO:	REV:	
	600x900	AS_TAR_G.SE.0	).3	4/6	00	
DATA:	SCALA:					
06\2022	1:200					