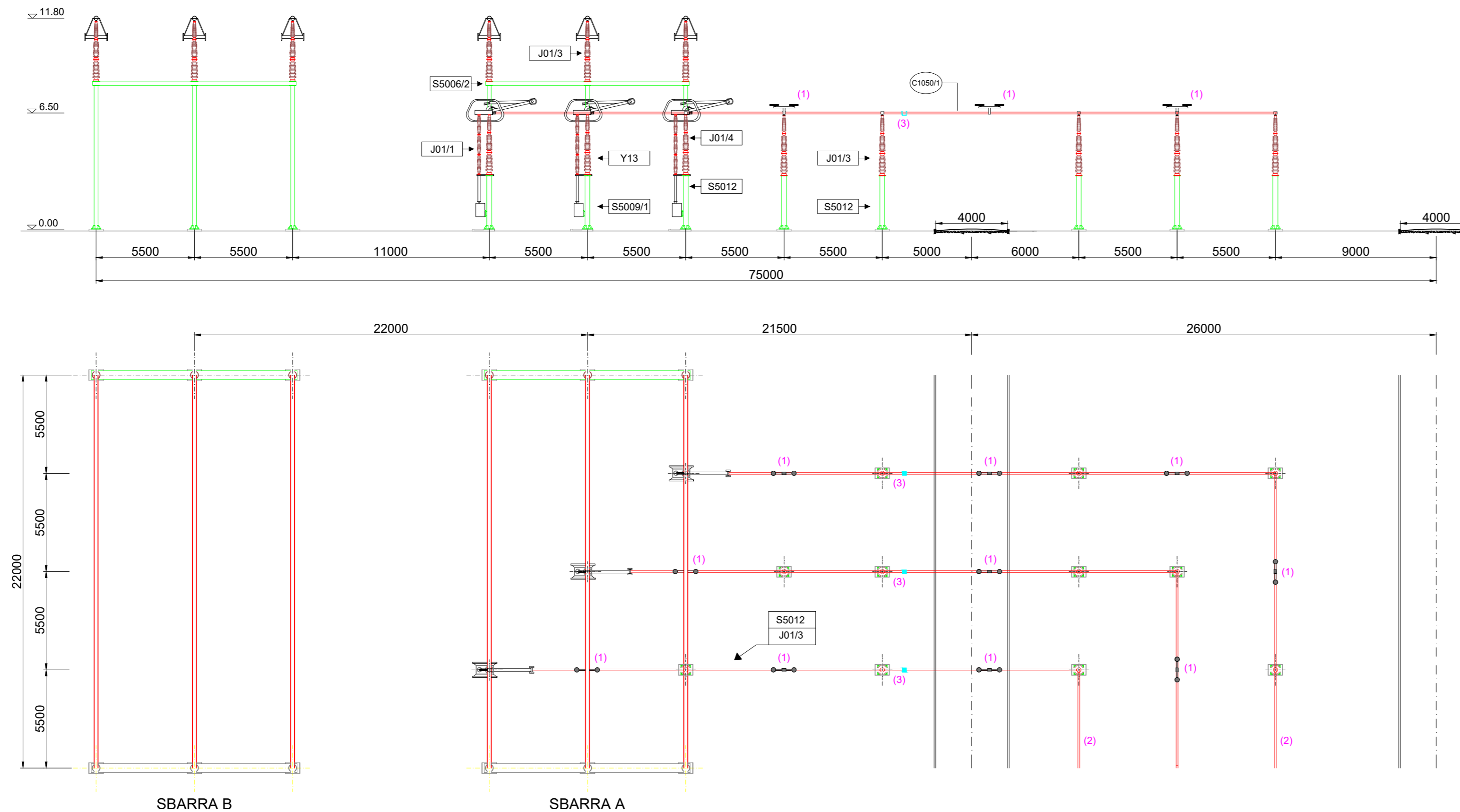


# STALLO PARALLELO SBARRE 380kV SENZA INTERRUTTORE



**Note**

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

## STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 63 KA

Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	3	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	11	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y13	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01

Elenco isolatori 380 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	17	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante	3	INS CI S 01

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01

- (1) Nelle quantità degli isolatori, sono computati anche gli isolatori delle apparecchiature
- (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
- (a) 10 conduttori 1050/1 da 11 m e 2 conduttori 1050/1 da 5,5 m

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	06/22	EMISSIONE PER PTO

REVISIONI:

REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

CLIENTE:



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

PROGETTISTA:



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



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 380kV SENZA INTERRUTTORE

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	600x900	AS_TAR_G.SE.0.3	3/5	00

DATA:	SCALA:
06/2022	1:200