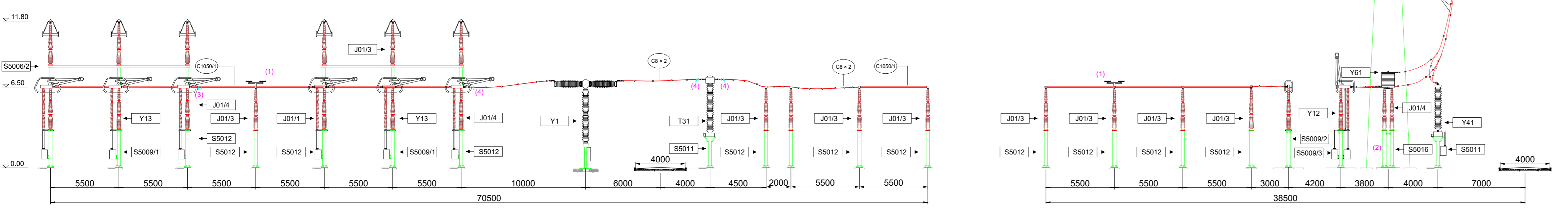
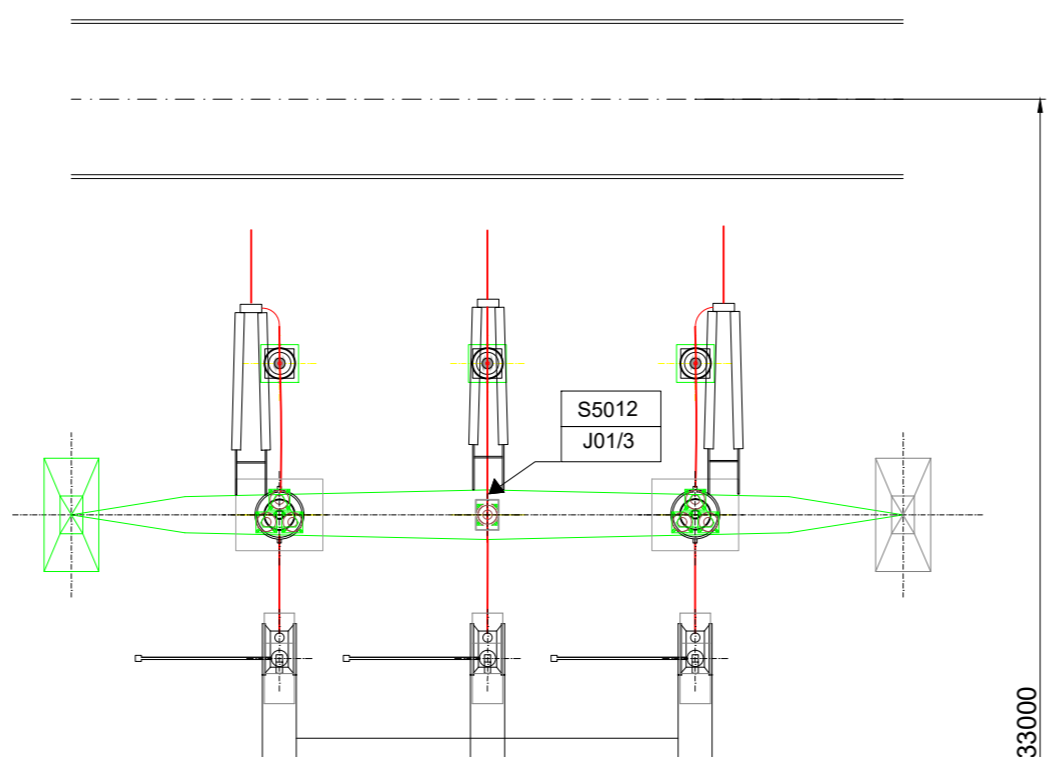


SEZIONE STALLO LINEA 380 kV



Note

(1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
 (2) IL SOSTEGNO BOC CON 3 ISOLATORI E' SOLO NELLA CONFIGURAZIONE A 63 KA / ALTA SISMICITA'
 (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
 (4) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A TRECCIA BINATA DA 41,1



STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 63 KA

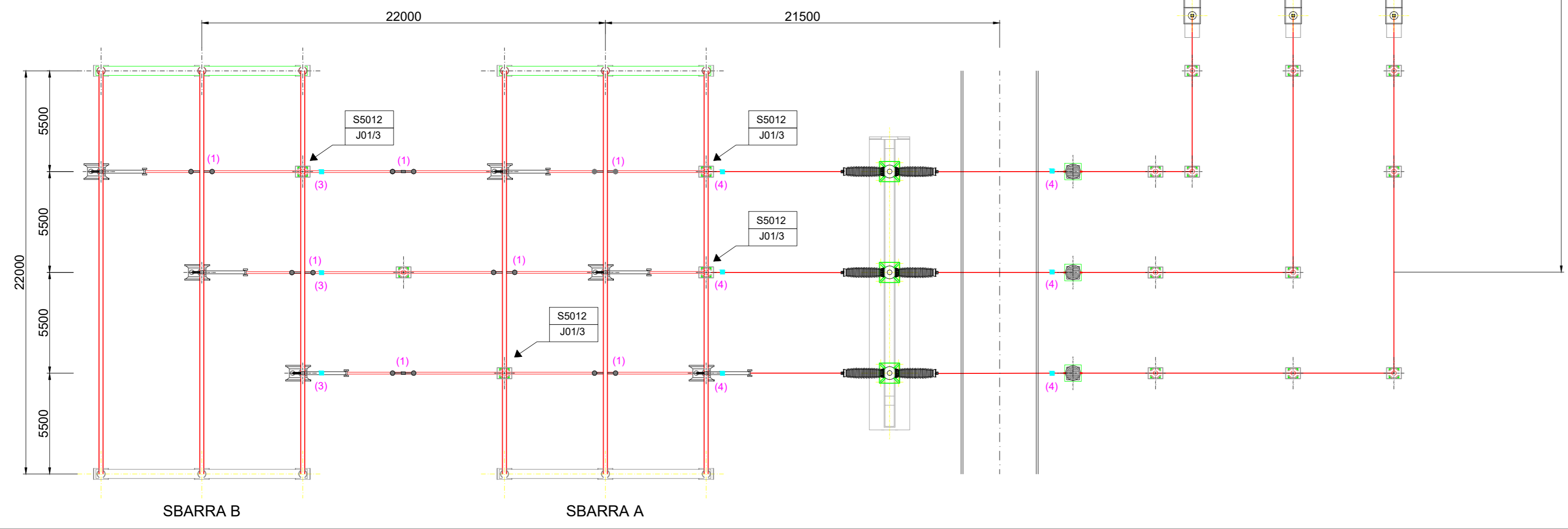
Elenco carpenteria 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale	6	INS CS S 01
S5012	Sostegno isolatore portante	17	INS CS S 01
S5011	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5009/2	Sostegno sezionatore orizzontale senza armadio (1)	3	INS CS S 01
S5009/3	Sostegno sezionatore orizzontale con armadio (1)	3	INS CS S 01
S5006/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5016	Sostegno bobina onda convogliata (BOC)	2	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y1	Interruttore	1	ING INT 0001
T31	TA ad affidabilità incrementata	3	INS AA S 01
Y12	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y13	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
Y41	TVC	3	INS AV S 01
Y61	Bobina di sbarramento onda convogliata (BOC)	2	PP 00061 B ST 0002

Elenco isolatori 380 kV (2)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J01/1	Isolatore di manovra	9	INS CI S 01
J01/3	Isolatore portante	29	INS CI S 01
J01/4	Isolatore portante (5)	12	INS CI S 01

Elenco conduttori 380 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/1	Conduttore tubolare 100-80	(a)	INS CC S 01
C8 x 2	Conduttore corda Al 41,1 binato	258 m	LC8

- (1) La fornitura dei sostegni dei sezionatori orizzontali deve comprendere le aste di irrigidimento (Costruttivo DE DS 1000 U ST 0007)
 (2) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (3) Per i distanziatori nei collegamenti binati e per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01
 (4) Il numero può variare dipendentemente dalla lunghezza del collegamento
 (5) Isolatori portanti sezionatore di sbarra Y13 (n.6) e BOC (n. 2X3)
 (a) 7 conduttori 1050/1 da 11 m e 1 conduttore 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
 Sezione 380

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	600x900	AS_TAR_G.SE.0.3	1/5	00

DATA:	SCALA:
06/2022	1:200