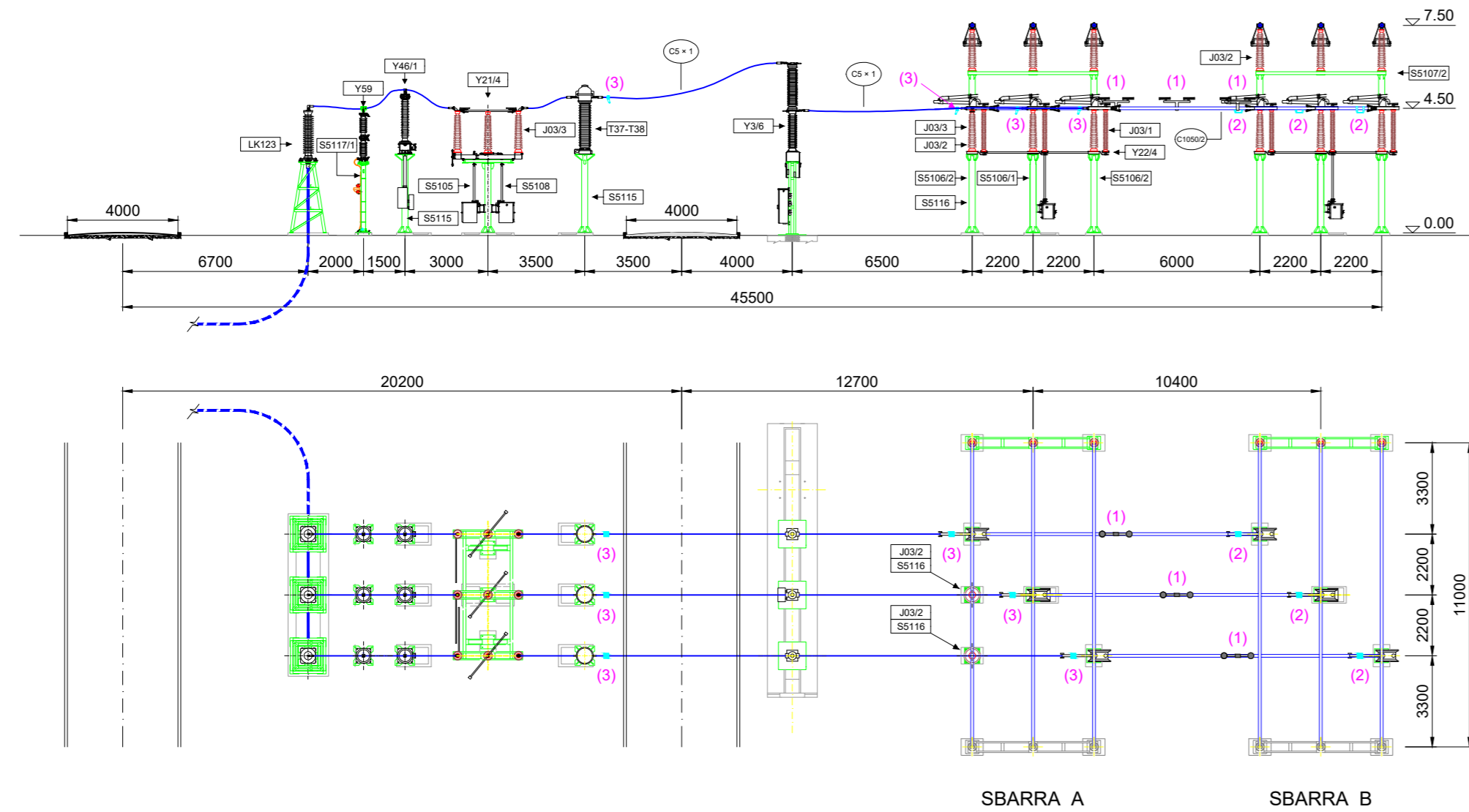


SEZIONE STALLO LINEA IN CAVO 150 kV



Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36

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	2	INS CS S 01
S5106/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Sostegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Sostegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5107/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Sostegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	2	INS CS S 01
S5117/1	Sostegno scaricatore di sovratensione	3	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
Y21/2	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y22/2	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
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
Y44/1	TVC 132 kV	3	INS AV S 01
Y46/1	TVC 150 kV	3	INS AV S 01
Y59	Scaricatore di sovratensione completo di contascariche	3	INS AV S 01
LK123	Terminale aria-cavo	3	UX LK 123

Elenco isolatori 132-150 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J03/1	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01
J03/2	Isolatore portante	8	INS CI S 01
J03/3	Isolatore portante	15	INS CI S 01

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

REVISIONI:

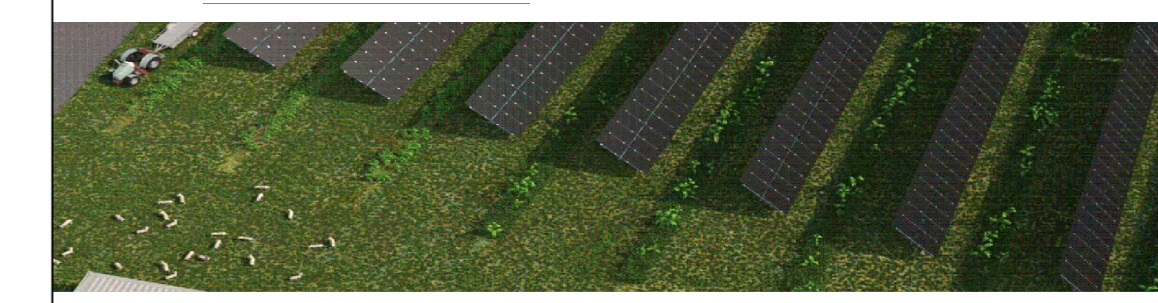
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

CLIENTE: **edp renewables**

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

PROGETTISTA: **architettura sostenibile**

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 STALLO LINEA IN CAVO 150 kV

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	600x900	AS_TAR_G.SE.0.3	3/6	00

DATA:	SCALA:
06/2022	1:200