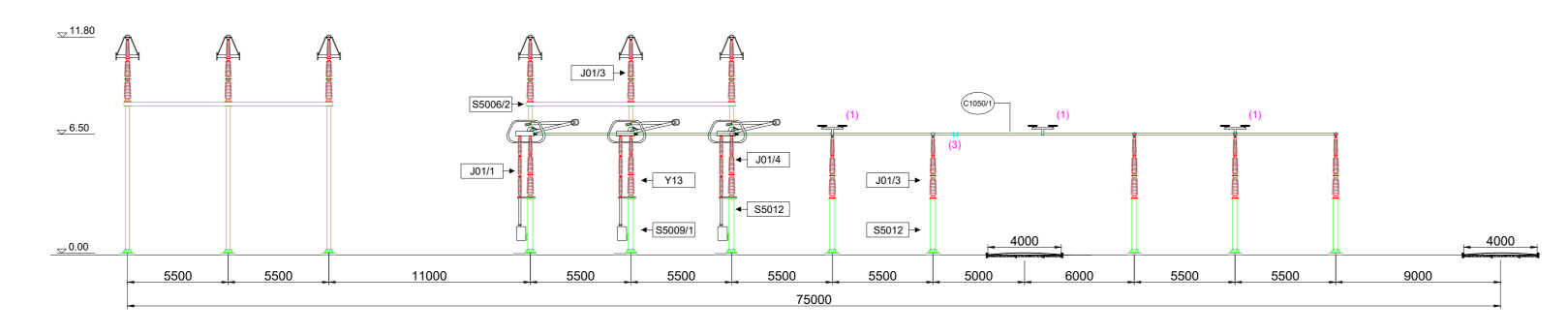
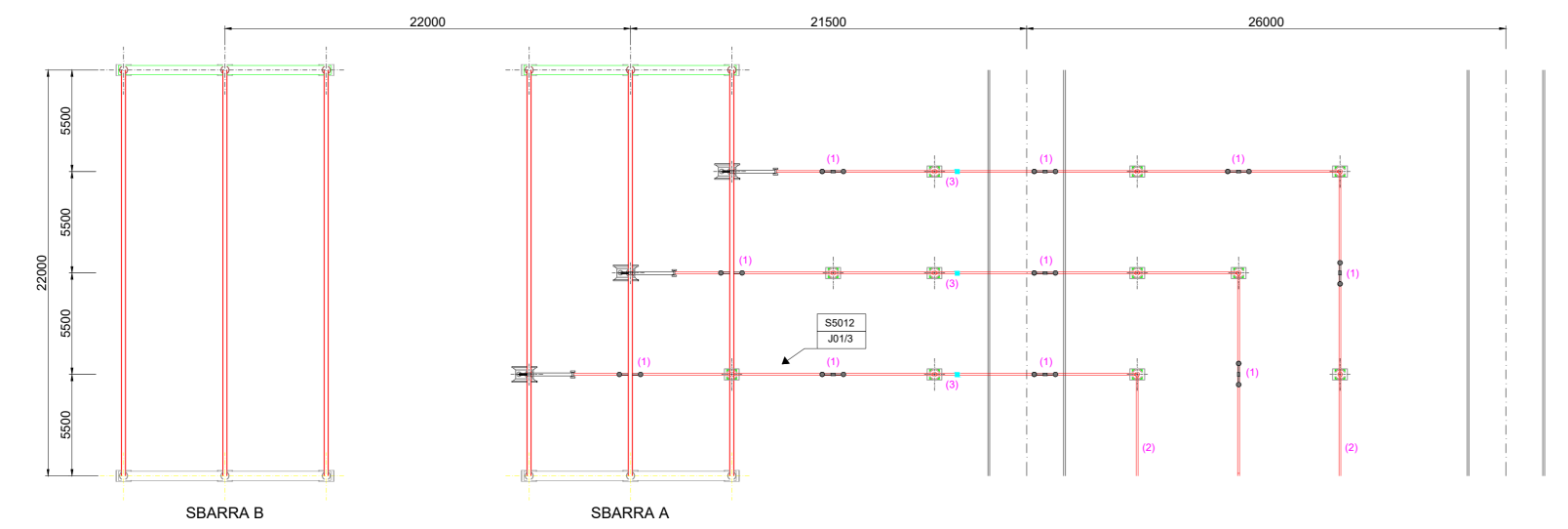
STALLO PARALLELO SBARRE 380kV SENZA INTERRUTTORE





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		INS CS S 01		
S5009/1	Sostegno sezionatore verticale		INS CS S 01	
S5012	O12 Sostegno isolatore portante		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		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:

BIPROJECT

CLIENTE:

edp renewables

ENGINEERING ITALY

Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano

Mobile: +39.346.1185738

PROGETTISTA:

M. MANFRO



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:
 1:200