

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI FOGGIA

SR PROJECT 1 S.R.L.
VIA LARGO GUIDO DONEGANI, 2
20121 MILANO
P.IVA 10707680962

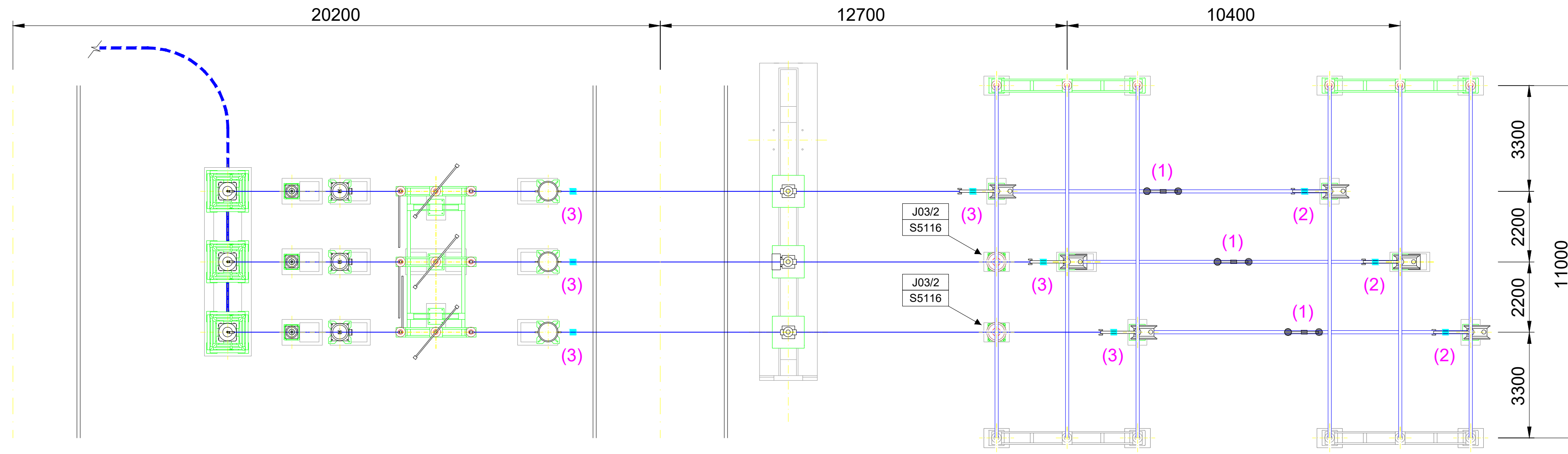
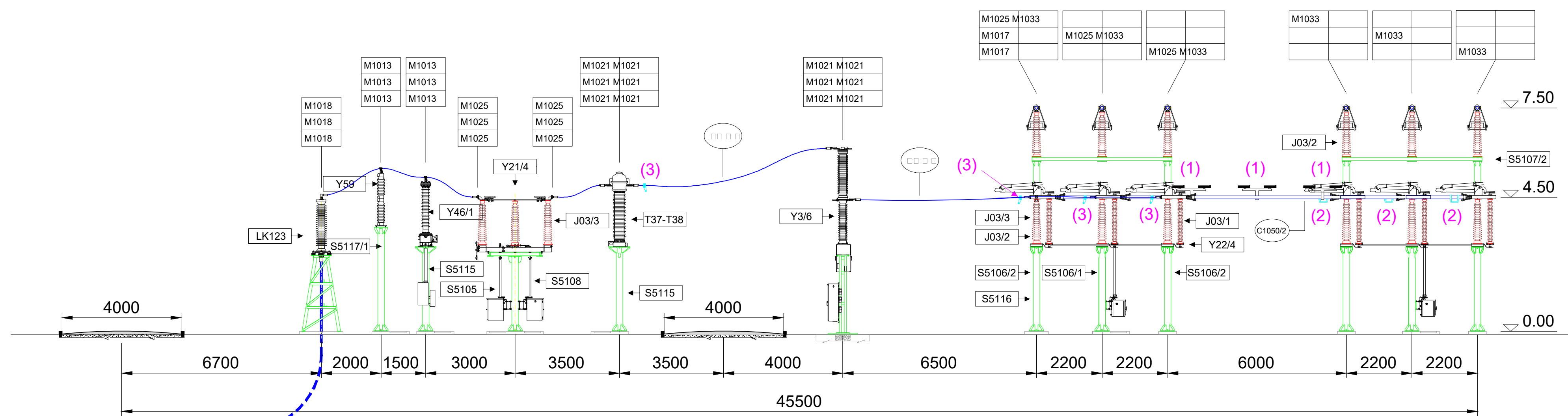
Progetto per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile

PIANO TECNICO DELLE OPERE RTN

M.E. Free Srl
Via Athena, 29
Cap 84047 Capaccio Paestum
P.Iva 04596750655
Ing. Giovanni Marsicano

IL TECNICO
ING. GIOVANNI MARSICANO

Nome Elaborato:	PIANTA E SEZIONE DELLO STALLO DI CONSEGNA ASSEGNATO				
Contenuto Elaborato:					
02	16/06/2022	PRIMA EMISSIONE	G. Marsicano	G. Marsicano	G. Marsicano
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:100				
Formato:	1044X415				
	Codice Pratica	Codice Elaborato			
	NSXVJO4	IT-FGA-R8			



STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 40 KA

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5106/1	Stadegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S5106/2	Stadegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Stadegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Stadegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5107/2	Stadegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Stadegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Stadegno isolatore portante	2	INS CS S 01
S5117/1	Stadegno scartatore	3	INS CS S 01

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y46	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001
Y3/6	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001
Y21/4	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
LK123	Terminale aria-cavo	3	LUX LK 123
Y58	Scaricatore 132 kV	3	INS AZ S 01
Y59	Scaricatore 150 kV	3	INS AZ S 01

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J03/1	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01
J03/2	Isolatore portante	6	INS CI S 01
J03/3	Isolatore portante	15	INS CI S 01

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsello a "T" corda passante Al Ø 36 - codolo	6	ING MORS 01
M1017	Morsello portante per corda Al Ø 36	2	ING MORS 01
M1018	Morsello a 90° per corda Al Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1021	Morsello dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 2 fori	12	ING MORS 01
M1025	Morsello dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1033	Morsello elicoidale dritto per tubo Al Ø 100 - piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari 1050/2 (2)	3	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
-	Punti fissi per conduttore a corda Al Ø 36	6	

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	3x16,4 m	INS CC S 01
CS x 1	Conduttore corda Al Ø 36	95 m	LCS

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
(2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla ING CM G 01

STALLO PER CORRENTI DI CTO CTO 31,5 KA

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5106/1	Stadegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S5106/2	Stadegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Stadegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Stadegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5107/2	Stadegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Stadegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Stadegno isolatore portante	2	INS CS S 01
S5117/1	Stadegno scartatore	3	INS CS S 01

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y46	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001
Y3/6	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
LK123	Terminale aria-cavo	3	LUX LK 123
Y58	Scaricatore 132 kV	3	INS AZ S 01
Y59	Scaricatore 150 kV	3	INS AZ S 01

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J03/1	Isolatore di manovra	6	INS CI S 01
J03/2	Isolatore portante	6	INS CI S 01
J03/3	Isolatore portante	15	INS CI S 01

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsello a "T" corda passante Al Ø 36 - codolo	6	ING MORS 01
M1017	Morsello portante per corda Al Ø 36	2	ING MORS 01
M1018	Morsello a 90° per corda Al Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1021	Morsello dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 2 fori	12	ING MORS 01
M1025	Morsello dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1033	Morsello elicoidale dritto per tubo Al Ø 100 - piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari 1050/2 (2)	3	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
-	Punti fissi per conduttore a corda Al Ø 36	6	

codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	3x16,4 m	INS CC S 01
CS x 1	Conduttore corda Al Ø 36	95 m	LCS

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
(2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla ING CM G 01