

Elenco carpenteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5106/1	Solegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S5106/2	Solegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Solegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Solegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5107/2	Solegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Solegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Solegno isolatore portante	2	INS CS S 01
S5117/1	Solegno scaricatore	3	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
V468	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001
V3/8	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001
Y214	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y224	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
T35-T38	TA ad affidabilità incrementata 132 kV	3	INS AA S 01
T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 kV	3	INS AA S 01
Y441	TVC 132 kV	3	INS AV S 01
Y461	TVC 150 kV	3	INS AV S 01
LK123	Terminale aria-cavo	3	LX LK 123
Y59	Scaricatore 132 kV	3	INS AZ S 01
Y59	Scaricatore 150 kV	3	INS AZ S 01

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

Elenco morsetteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsetto a "T" corda passante Al Ø 36 - codolo	6	ING MORS 01
M1017	Morsetto portante per corda Al Ø 36	2	ING MORS 01
M1018	Morsetto a 90° per corda Al Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1021	Morsetto dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 2 fori	12	ING MORS 01
M1025	Morsetto dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1033	Morsetto elastico dritto per tubo Al Ø 100-piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari 10502 (2)	3	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
-	Punti fissi per conduttore a corda Al Ø 36	6	

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	3x10,4 m	INS CC S 01
C5 x 1	Conduttore corda Al Ø 36	85 m	LCS

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

Elenco carpenteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5106/1	Solegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S5106/2	Solegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S5105	Solegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5108	Solegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S5107/2	Solegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5115	Solegno TA - TV	6	INS CS S 01
S5116	Solegno isolatore portante	2	INS CS S 01
S5117/1	Solegno scaricatore	3	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
V468	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001
V3/4	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001
Y212	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y222	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
T35-T38	TA ad affidabilità incrementata 132 kV	3	INS AA S 01
T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 kV	3	INS AA S 01
Y441	TVC 132 kV	3	INS AV S 01
Y461	TVC 150 kV	3	INS AV S 01
LK123	Terminale aria-cavo	3	LX LK 123
Y59	Scaricatore 132 kV	3	INS AZ S 01
Y59	Scaricatore 150 kV	3	INS AZ S 01

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

Elenco morsetteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsetto a "T" corda passante Al Ø 36 - codolo	6	ING MORS 01
M1017	Morsetto portante per corda Al Ø 36	2	ING MORS 01
M1018	Morsetto a 90° per corda Al Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1021	Morsetto dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 2 fori	12	ING MORS 01
M1025	Morsetto dritto per corda Al Ø 36 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1033	Morsetto elastico dritto per tubo Al Ø 100-piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari 10502 (2)	3	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
-	Punti fissi per conduttore a corda Al Ø 36	6	

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	3x10,4 m	INS CC S 01
C5 x 1	Conduttore corda Al Ø 36	85 m	LCS

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO  
 PARCO EOLICO GALLURA

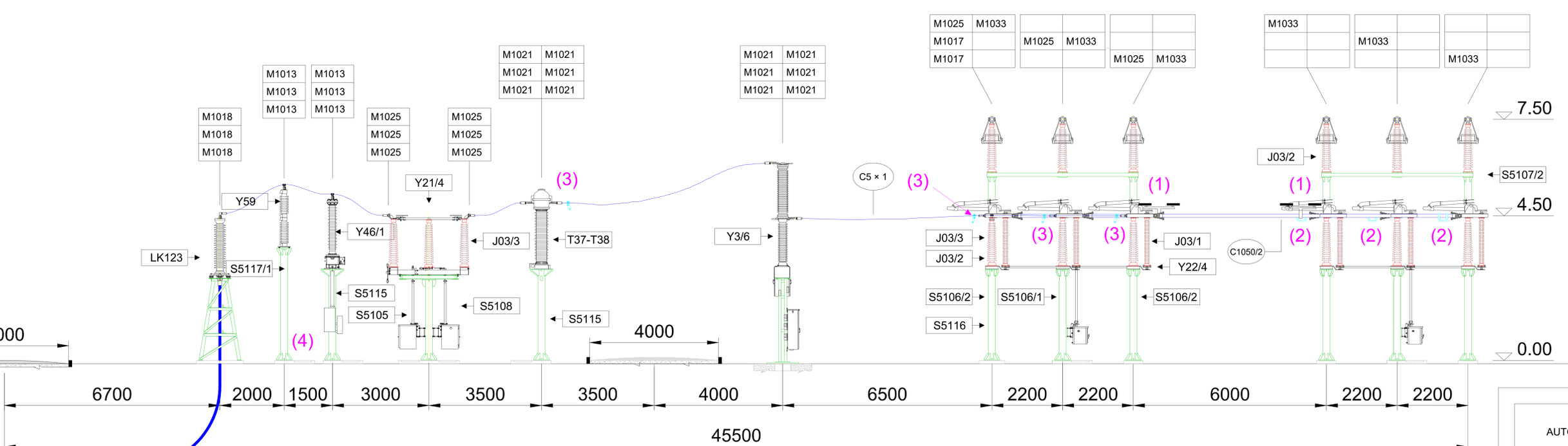
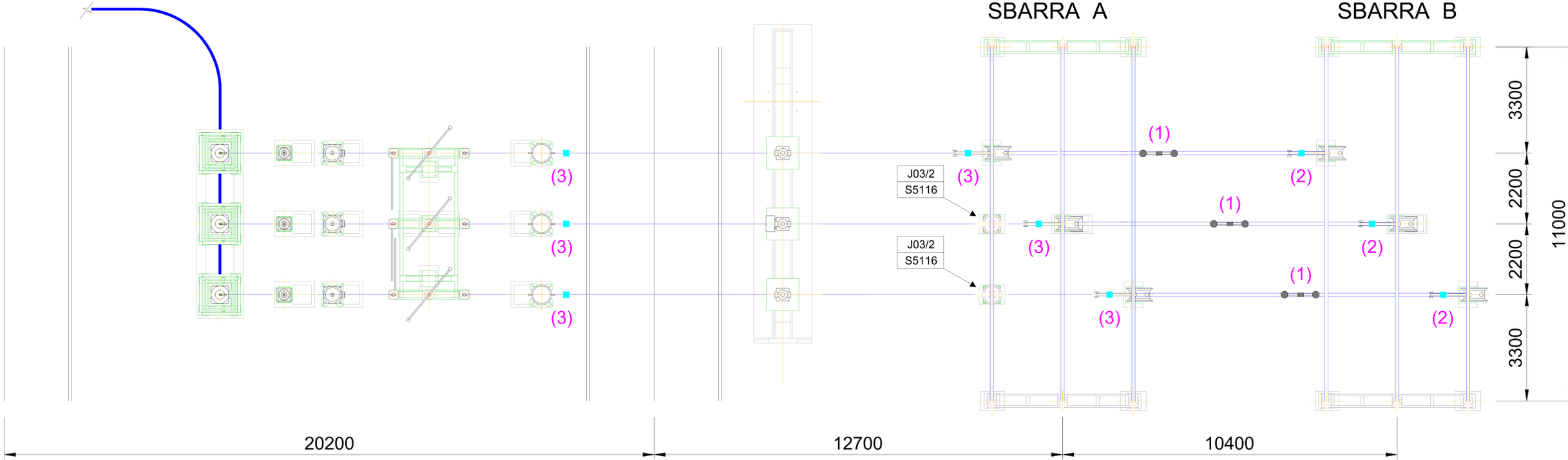
Titolo elaborato:  
 Sottostazione elettrica RTN (stallo AT di competenza)-planimetria e sezione elettromeccanica

MT	TL	GD	Prima Emissione	21/04/2023	00
REDDATTO	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	DATA	REV

<p>PROPRONENTE</p> <p><b>SARDEGNA PRIME S.R.L.</b>                  Via A. De Gasperi n.8                  74023 Grottaglie (TA)</p>	<p>CONSULENZA</p> <p><b>GE.CO.D'OR S.R.L.</b>                  Via A. De Gasperi n.8                  74023 Grottaglie (TA)</p> <p>PROGETTISTA                  Ing. Gaetano D'Oronzio                  Via Goito 14 - Colobraro (MT)</p>
--	---

SBARRA A

SBARRA B



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
- (4) I DISEGNI DELLA NUOVA FONDAZIONE TV-SCARICATORE, SONO IN FASE DI PROGETTAZIONE. PER EVENTUALI ESIGENZE FARE RIFERIMENTO A ING/SVT/IOC.
- (5) LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MM