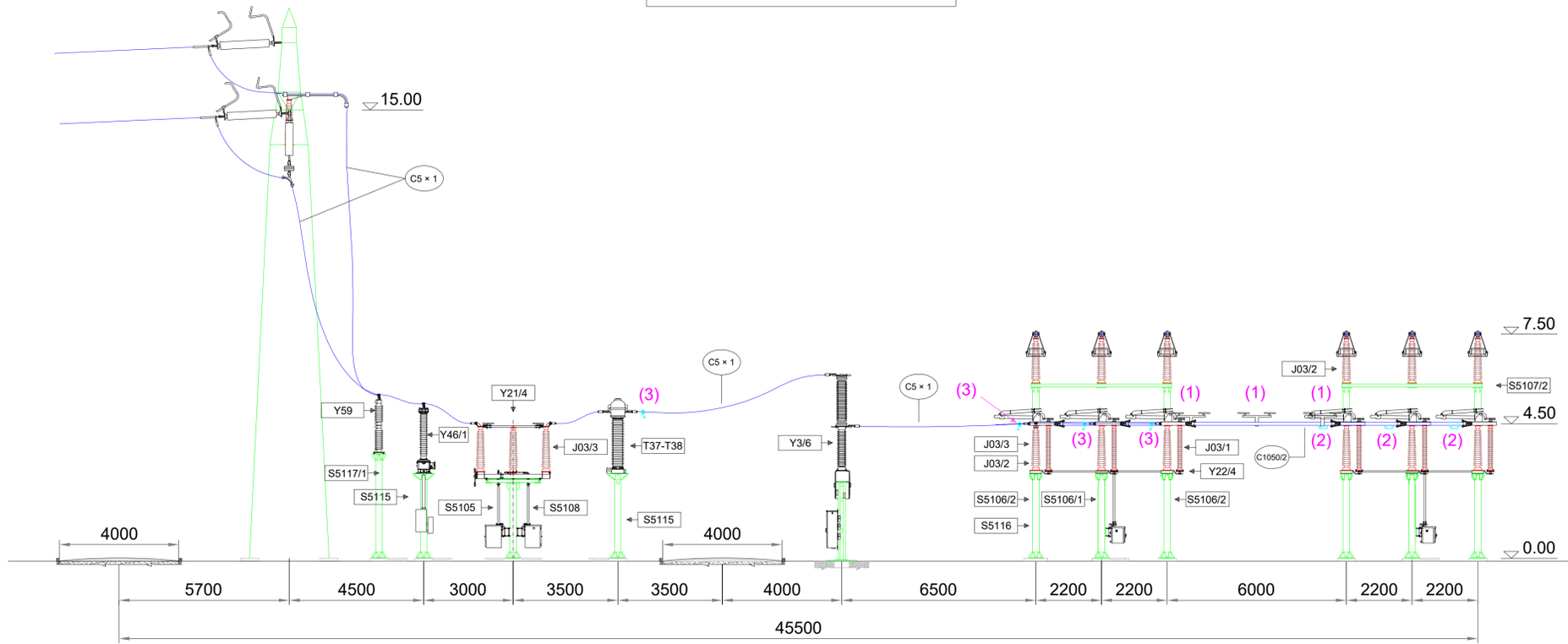
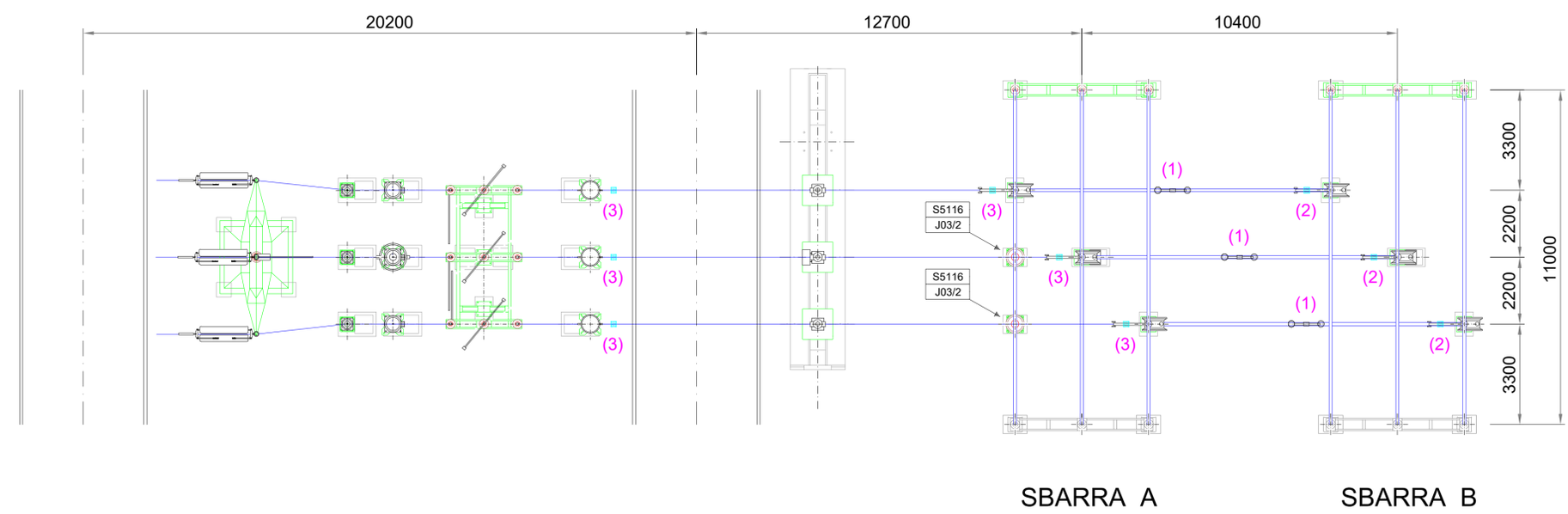


Sezione L-L' - Scala 1:100



Stallo linea 150 kV - Scala 1:100



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	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
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
Y21/2	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y22/2	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
Y44/1	TVC 132 kV	3	INS AV S 01
Y46/1	TVC 150 kV	3	INS AV 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 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	120 m	LC5

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

COMMITTENTE ENGIE TREXENTA SRL PIVA 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126	STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
1	01-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		CC	DC PL
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO		CC	DC PL

REVISIONS Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovaforru, Sarda, Sanluri e Furtei (SU) Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE		SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES FWI DWG N° SHEET OF
OBJECT: Tav.12 Sezione elettromeccanica - Stallo linea 150 kV		SCALE 1:100 REV.
CAD FILE NAME:		A1

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED COPIED LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.