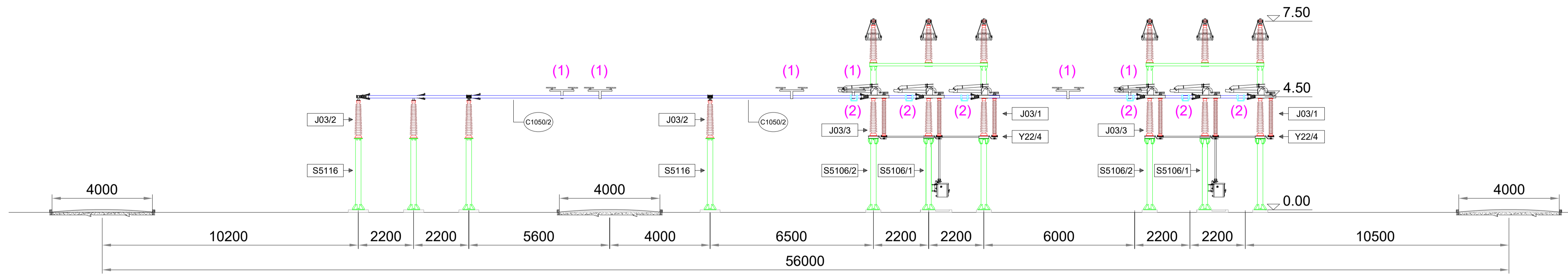
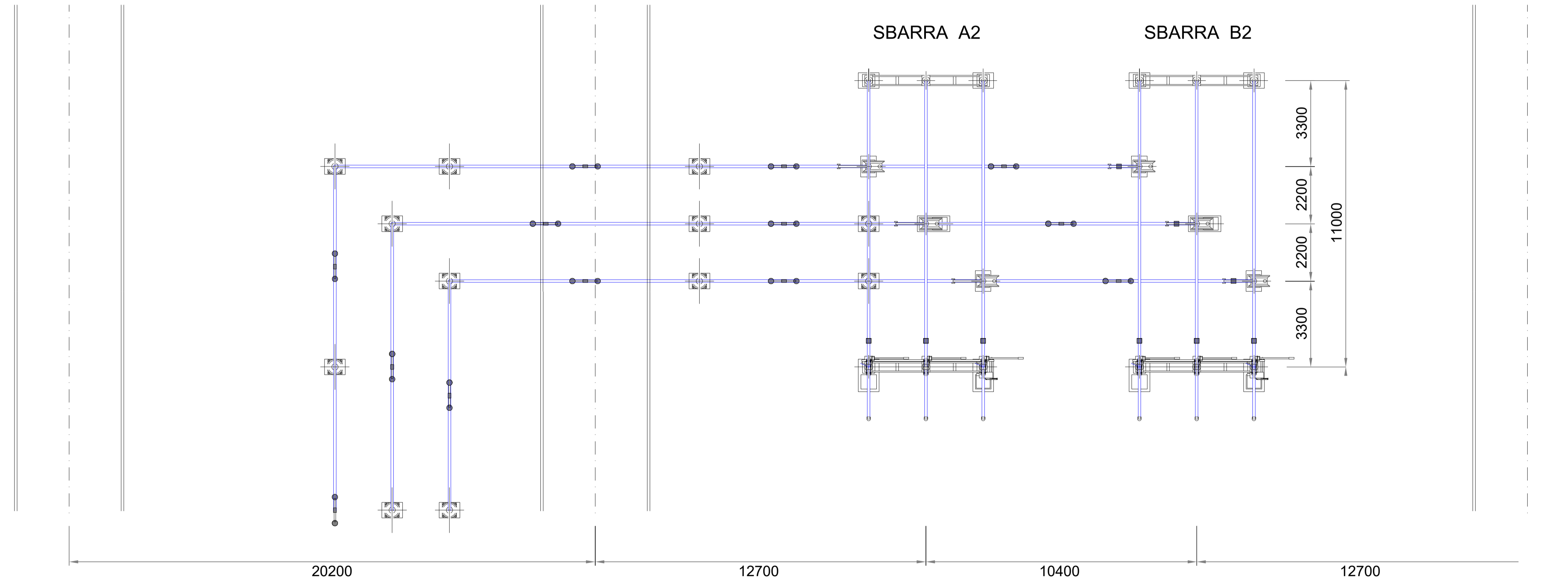


Sezione O-O' - Scala 1:100



Parallelo sbarre A1-B1 - A2-B2 150 kV - Scala 1:100



Elenco carpenteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S5106/1	Sostegno sezionatore verticale con armadio	1	INS CS S 01
S5106/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	2	INS CS S 01
S5107/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	7	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y22/2	Sezionatore verticale	1	INS AS S 01

Elenco isolatori 132-150 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J03/1	Isolatore di manovra	3	INS CI S 01
J03/2	Isolatore portante	13	INS CI S 01
J03/3	Isolatore portante	3	INS CI S 01

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	(a)	INS CC S 01

Note

- (1) Antivibrante a balestra
- (2) Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100
- (3) Conduttore tubolare lungo 11 m computato nello stallo parallelo sbarre con interruttore
- (4) Conduttore tubolare lungo 6,6 m computato nello stallo parallelo sbarre con interruttore

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)	
1 01-23 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO CC DC PL 0 Apr-23 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO CC DC PL		REVISIONS APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDES BY SCALE 1:100	
Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovaforru, Sardinia, Sanluri e Furtei (SU) Variante in riduzione da 42 MW a 36 MW PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE			
OBJECT: Tav.15b Sezione elettromeccanica - Parallelo sbarre A1-B1 - A2-B2 150 kV		THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE TREXENTA SRL AND IS LOANED WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR PURCHASED BY ANY OTHER PARTY NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FURNISHED THE APPARATUS SHOWN IN THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS. SHEET OF FMI DWG N° REV.	
CAD FILE NAME:		594x1000	