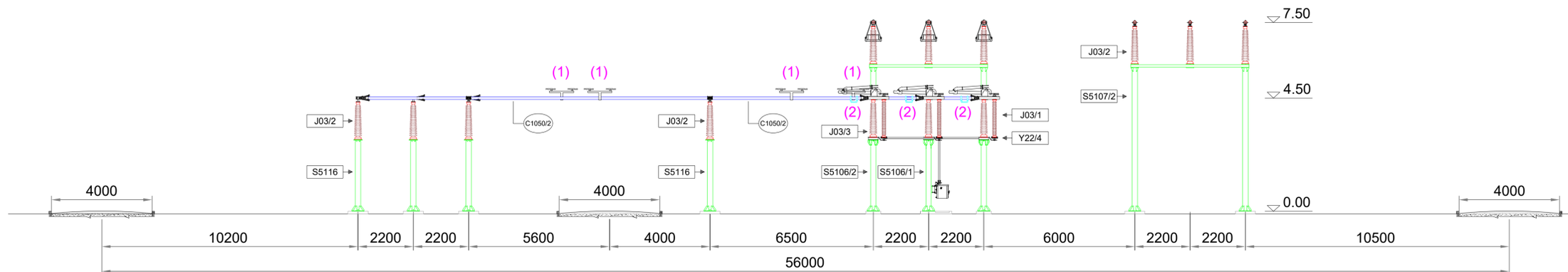
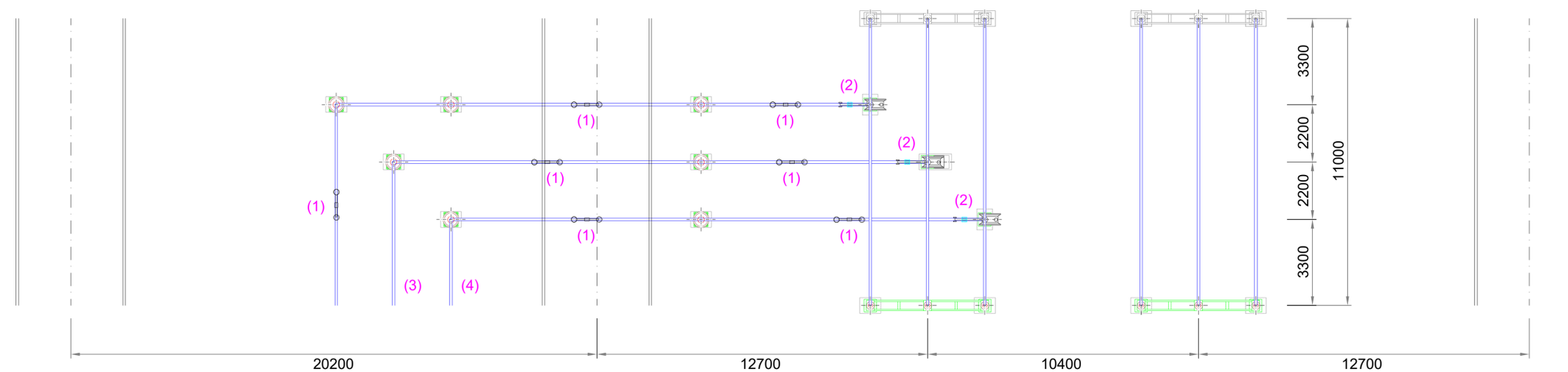


Sezione G-G' - Scala 1:100



SBARRA A

SBARRA B



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)



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 SUPERSEDED BY		1:100	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