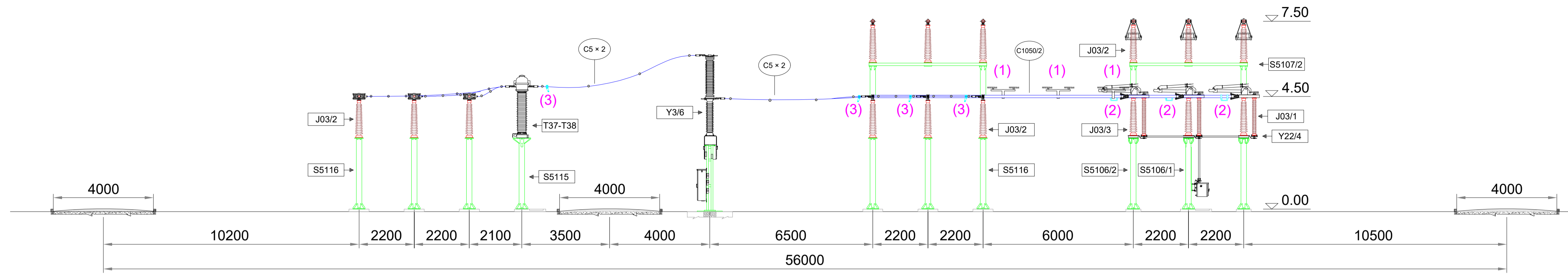
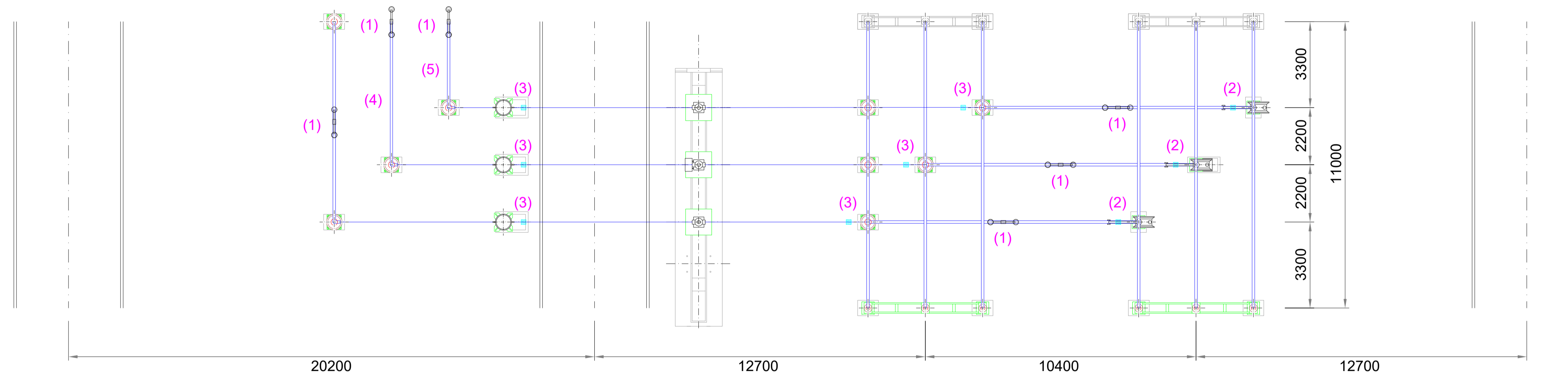


Sezione H-H' - Scala 1:100



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
S5115	Sostegno TA - TV	3	INS CS S 01
S5116	Sostegno isolatore portante	9	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
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	15	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
C5 x 2	Conduttore corda Al Ø 36 binata	150 m	LC5

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 <b>ENGIE TREXENTA SRL</b> PIVA 12367510968 Via Chiese 72, Milano 20126		STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)	
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	CC DC PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP.
REVISIONS			
<b>Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla"</b> Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furtei (SU)		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°	
SUBJECT: <b>Tav.10c</b> <b>Sezione elettromeccanica - Parallelo sbarre 150 kV</b>		SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:100 FWI DWG N° REV. SHEET OF A1	
CAD FILE NAME:			