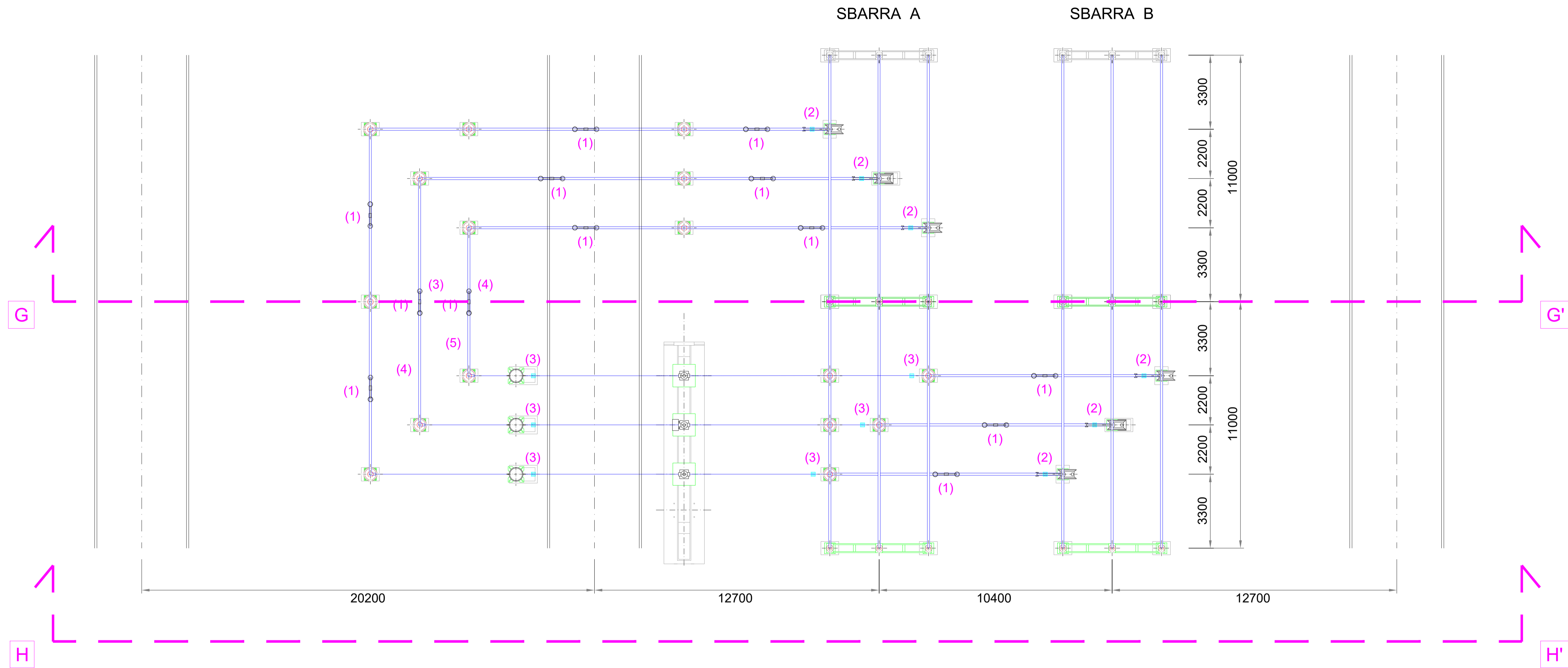


Parallelo sbarre 150 kV - Scala 1:100



Note

- (1) Antivibrante a balestra
- (2) Punti fissi per conduttore tubolare da  $\varnothing 100$
- (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>wood.</b> Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE <b>SCM</b> INGEGNERIA Dott. Ing. DANIELE CAVALLLO n° 1229 (Stampa e firma)			
0	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri"			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV.      DATE SIGNATURE		
Comune di Sassari (SS)			ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°		
<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE</b>			SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY      SCALE THIS DWG. SUPERSEDES      1:100		
OBJECT: <b>Tav.14a</b> <b>Sezioni elettromeccaniche - Parallelo sbarre 150 kV</b>			FWI DWG N°      REV. SHEET      OF      A1		
Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Geo Rinnovabile S.r.l.					
CAD FILE NAME:					