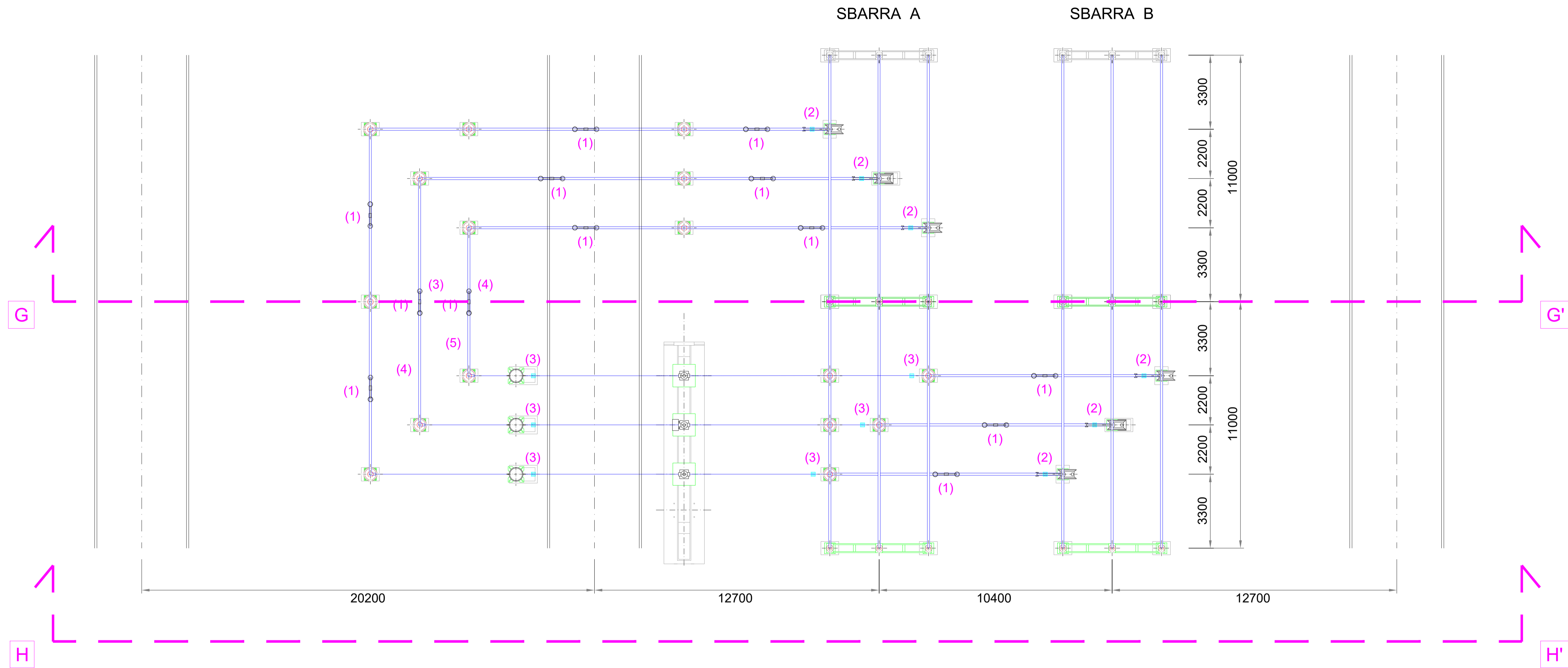


Parallelo sbarre 150 kV - Scala 1:100



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
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.
0	Apr-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 42 MW denominato "Marmilla" Comuni di Villanovafornu, Sardara, Sanluri e Furti (SU)		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. _____ DATE _____ SIGNATURE _____ ORDER N° _____ SUPPLIER _____ CONTRACT N° _____	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE		SUBJECT: Tav.10a Sezione elettromeccanica - Parallelo sbarre 150 kV	
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.		SUBPROJECT CODE: THIS DWG. SUPERSEDED BY _____ SCALE _____ THIS DWG. SUPERSEDES _____ 1:100	FWI DWG N° _____ REV. _____ SHEET _____ OF _____ A1
CAD FILE NAME: _____			