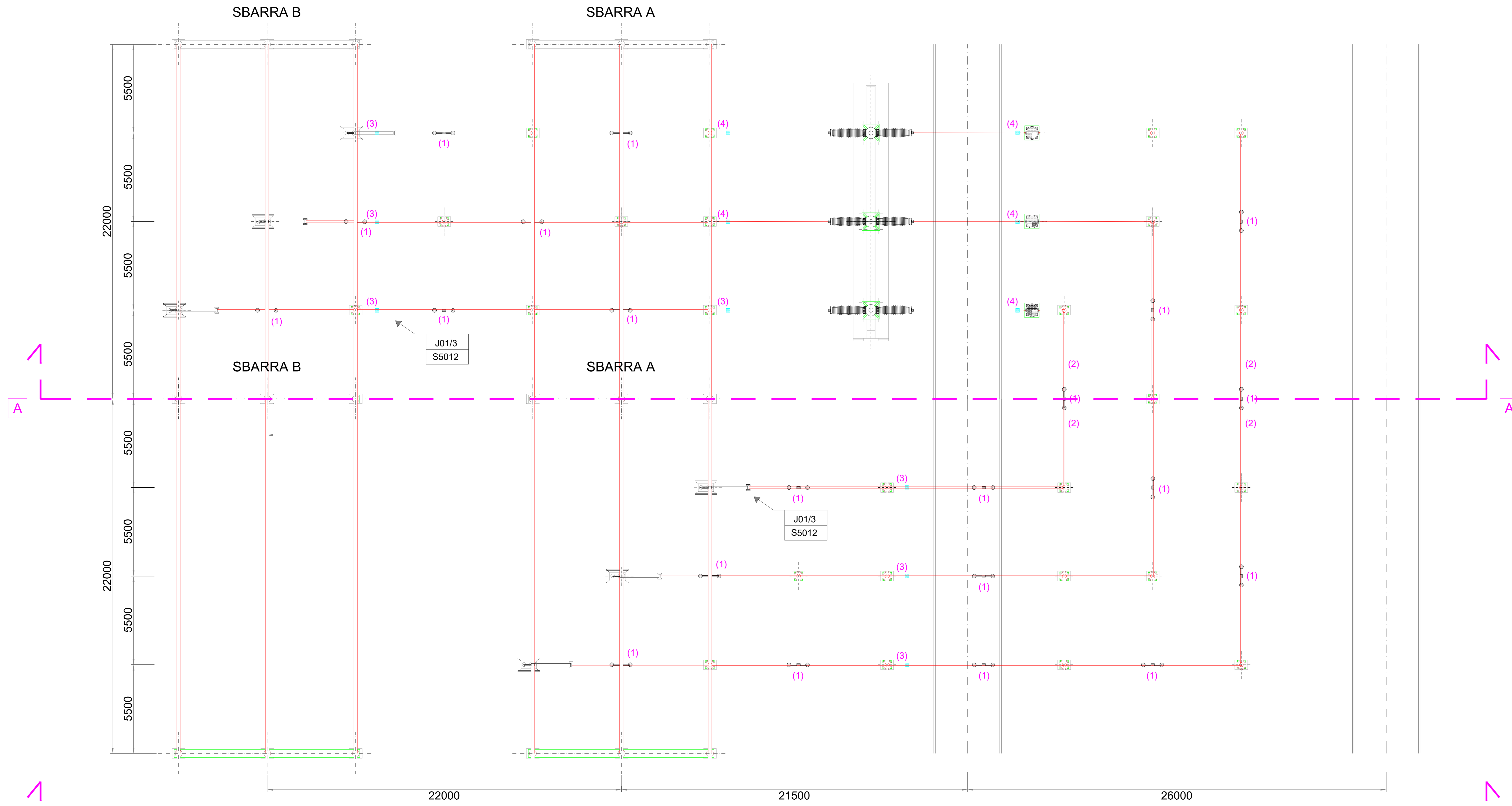


Parallelo sbarre 380 kV - Scala 1:100



| | | | | | |
|--|--------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|------|
| COMMITENTE | | wood. | | STUDIO DI PROGETTAZIONE | |
| Geo Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto,15 20094 Corsico (MI) | | | | | |
| 0 | Apr-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | DC | MA | RM |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHK | APP. |
| REVISIONS | | | APPROVED FOR CONSTRUCTION | | |
| Nuova stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150/36 kV denominata "Olmedo", da inserire in entrata - esce alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo - Ittiri" | | | DWG. REV. | DATE | |
| Comune di Sassari (SS) | | | SIGNATURE | | |
| PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI RETE | | | ORDER N° | | |
| OBJECT: Tav.10a | | | SUPPLIER | | |
| Sezioni elettromeccaniche - Parallelo sbarre 380 kV | | | CONTRACT N° | | |
| 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. | | | SUBPROJECT CODE: | | |
| | | | THIS DWG. SUPERSEDES | SCALE | |
| | | | FW DWG N° | 1:100 | |
| | | | SHEET | REV. | |
| CAD FILE NAME: | | | of | AO | |