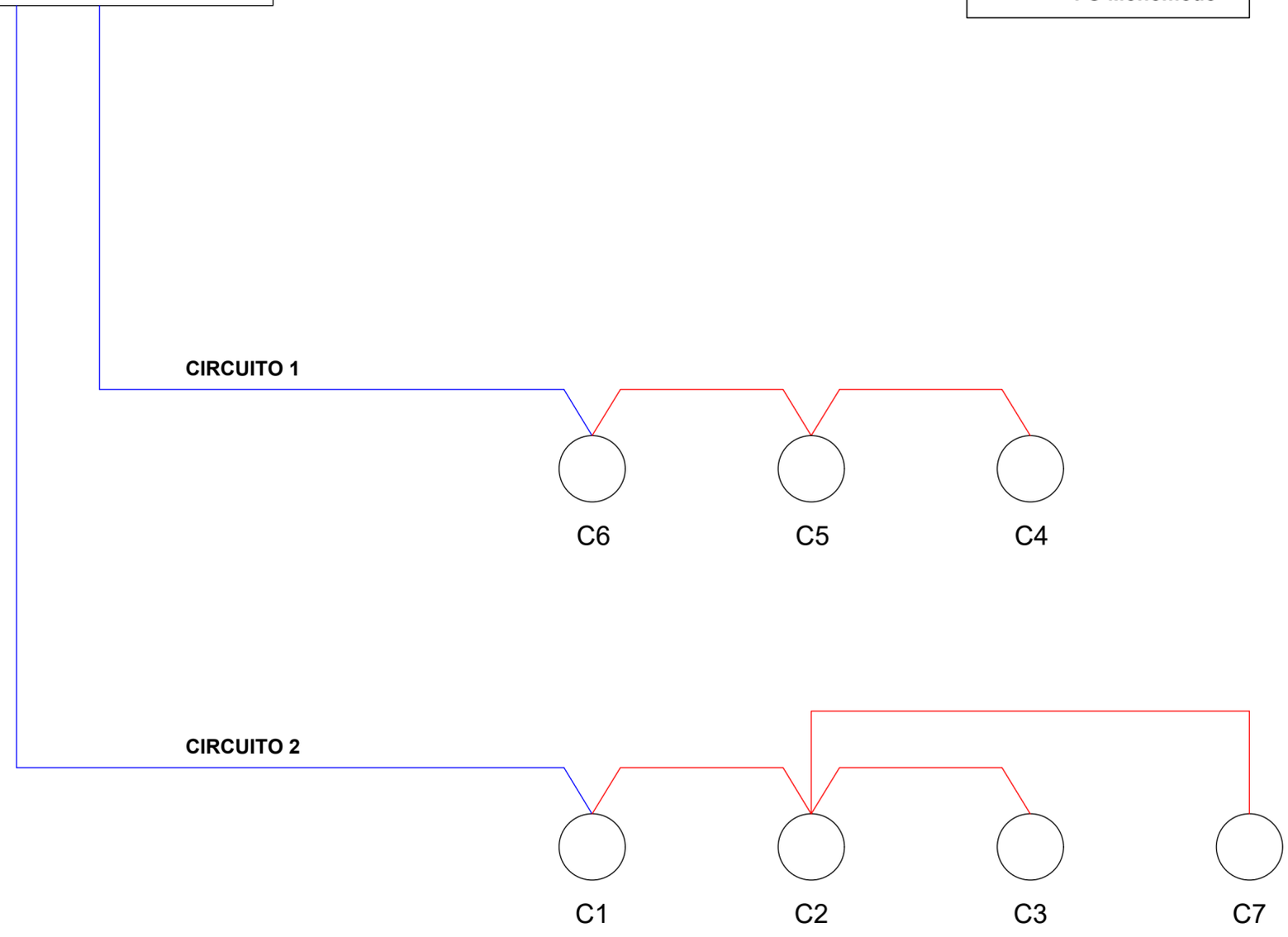


STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
30/150 kV

| LEGENDA | |
|---|--------------|
|  | FO Multimodo |
|  | FO Monomodo |



| | | | | | |
|--|---|---|---------|-------------|-----------|
| Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ) | REGIONE CALABRIA | Comune di Maida (CZ) | | | |
|  |  |  | | | |
| Committente:  | | E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it | | | |
| Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO" | | | | | |
| Documento: PROGETTO DEFINITIVO | | N° Documento: PECA-E09 | | | |
| ID PROGETTO: PECA | DISCIPLINA: E | TIPOLOGIA: R | | | |
| Elaborato: | | FORMATO: A2 | | | |
| Schema a blocchi rete FO Parco Eolico | | | | | |
| FOGLIO: | SCALA: NA | Nome file: PECA-E09_Schema a blocchi rete FO Parco Eolico | | | |
| Progettazione:  | | Ing. Saverio Pagliuso Ing. Raffaele Ciotola | | | |
| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | 18/07/2019 | PRIMA EMISSIONE | GEMSA | GEMSA | ECRI |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |