


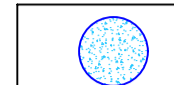
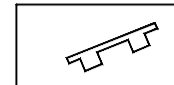
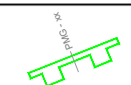
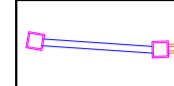

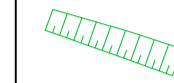

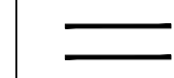
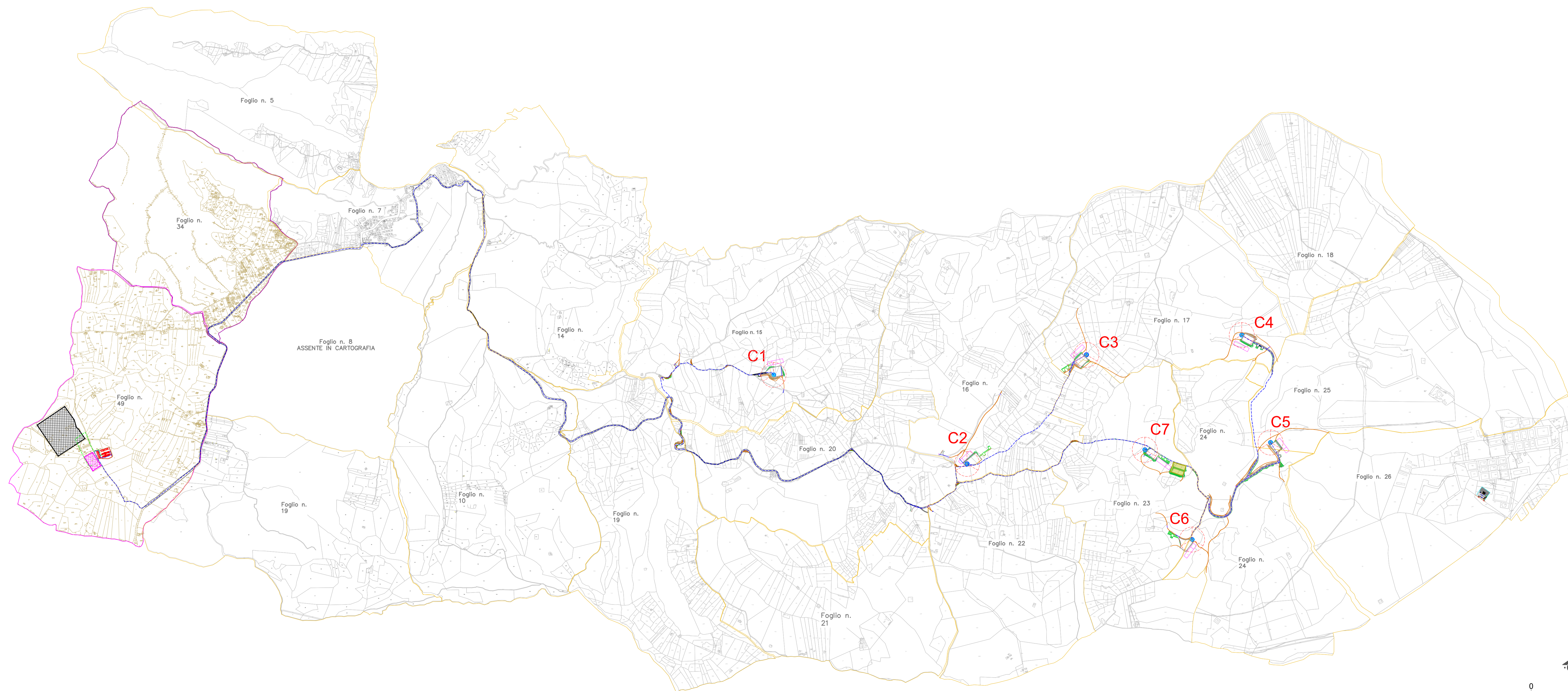


LEGENDA

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
|  CONFINI CATASTALI COMUNE DI CARAFFA DI CATANZARO |  AEROGENERATORI |  AREA TEMPORANEA DI STOCCAGGIO PALE |  AREA TRASBORDO ED AREA LOGISTICA |  COLLEGAMENTO IN ALTA TENSIONE ALLA STAZIONE TERNA |
|  CONFINI CATASTALI COMUNE DI MAIDA |  PLINTO DI FONDAZIONE |  AREA PER MONTAGGIO GRU SOVRAPPONATA A STRADA D'ACCESSO |  AREA TEMPORANEA PER MONTAGGIO GRU |  STAZIONE SMISTAMENTO TERNA AUTORIZZATA |
|  SOTTOSTAZIONE EON |  PIAZZOLE DI MONTAGGIO |  INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE |  FOSSO PER REGIMENTAZIONE IDRICA |  FOSSI PER REGIMENTAZIONE IDRAULICA |
|  STAZIONE TERNA ESISTENTE |  AREA DI STOCCAGGIO |  RILEVATI |  SCAVI |  NUOVA VIABILITA' |
|  TRACCIATO CAVIDOTTO * |  STRADE PROVINCIALI INTERFERITE DA CAVIDOTTO ELETTRICO | | | |

NOTE

* Il tracciato del cavidotto riportato nella presente tavola e ricadente sulla Strada Provinciale è stato modificato a causa di un disallineamento catastale



| | | | | | |
|---|----------------|---|--|---|---------------------|
|  | | REGIONE CALABRIA  | |  | |
| Committente:  | | E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: e.onclimate renewablesitaliasrl@legalmail.it | | | |
| Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO" | | | | | |
| Documento: PROGETTO DEFINITIVO | | | N° Documento: PECA-E05 | | |
| ID PROGETTO: | PECA | DISCIPLINA: | E | TIPOLOGIA: | FORMATO: 1140 x 655 |
| Elaborato: Tracciato di rete MT su stralcio catastale | | | | | |
| Foglio: | SCALA: | 1:10.000 | Nome file: PECA-E05_Tracciato di rete MT su stralcio catastale | | |
| Progettazione:  | | | | | |
| Ing. Saverio Pagliuso Ing. Raffaele Ciotola | | | | | |
| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
| 00 | 18/07/2019 | PRIMA EMISSIONE | GEMSA | GEMSA | ECRI |