



**Impianto Caraffa di Catanzaro**

- Aereogeneratori PE Caraffa di Catanzaro
- Cavidotto interno 30 Kv
- Cavidotto esterno 30 Kv
- Connessione alla RTN Terna
- SET PE Caraffa
- RTN Terna
- Ampliamento RTN Terna

**Idrografia e PAI**

PAI - Pericolosità frana

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA
- SITO DI ATTEZIONE
- N.D.
- ALTRO

Ricettori sensibili

- Buffer 500 m
- Abitato
- Non abitato
- Rudere

**Beni storici soggetti a salvaguardia - Legge Regionale 23/1990**

- Monumenti bizantini (legge regionale 23/90)
- Castello medievale
- Aree archeologiche
- Siti di interesse archeologico e unità rupestri
- Forte medievale
- Torre medievale (legge regionale 23/90)
- Emergenze architettoniche extraurbane

**Zone di restauro ambientale e sviluppo naturale**

- Sistema costiero attrezzato
- Area costiera di pregio

**Comunione e nodi della rete ecologica**

- Area di Reperimento Parco Regionale Reventino - Mancuso
- Sistema delle fiumare
- Corridoi ecologici
- Fasce Frangivento Litoranee
- Oasi naturalistica
- Geositi e Geoparchi
- Parchi Urbani e Perurbani
- Zone Termali

**Parchi ed Aree protette**

- Parco Nazionale della Sila
- Parco Regionale delle Serre
- Parco Marino Regionale Baia di Soverato
- ZPS Ordinanza Tar Lazio n.ro 1429/2010 del 26/03/2010
- SIC
- SIN
- SIR

Limiti comunali

Scala: 0 500 1000 1500 2000 m

Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)      REGIONE CALABRIA      Comune di Maida (CZ)

Comitente: **e-on**      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-S01.08**

ID PROGETTO: PECA    DISCIPLINA: S    TIPOLOGIA:    FORMATO: A1

Elaborato: **Aree non idonee impianti FER ed altri impianti - R.R. 24-2010**

FOGLIO: 1 di 1    SCALA: 25.000    Nome file: PECA-S01.08\_Aree non idonee impianti FER ed altri impianti

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

**Gemsa ENERGY GROUP**

**F4 Ingegneria s.r.l.**      Ing. Giovanni di Santo

Stampa: **UFFICIO TECNICO DI SAN FLORO** (N° 1096)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	F4	GEMSA	ECRI