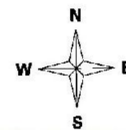


UBICAZIONE AREA DEL PARCO EOLICO SU SOVRAPPOSIZIONE TRA AEROFOTOGRAMMETRIA E FOTO AEREA

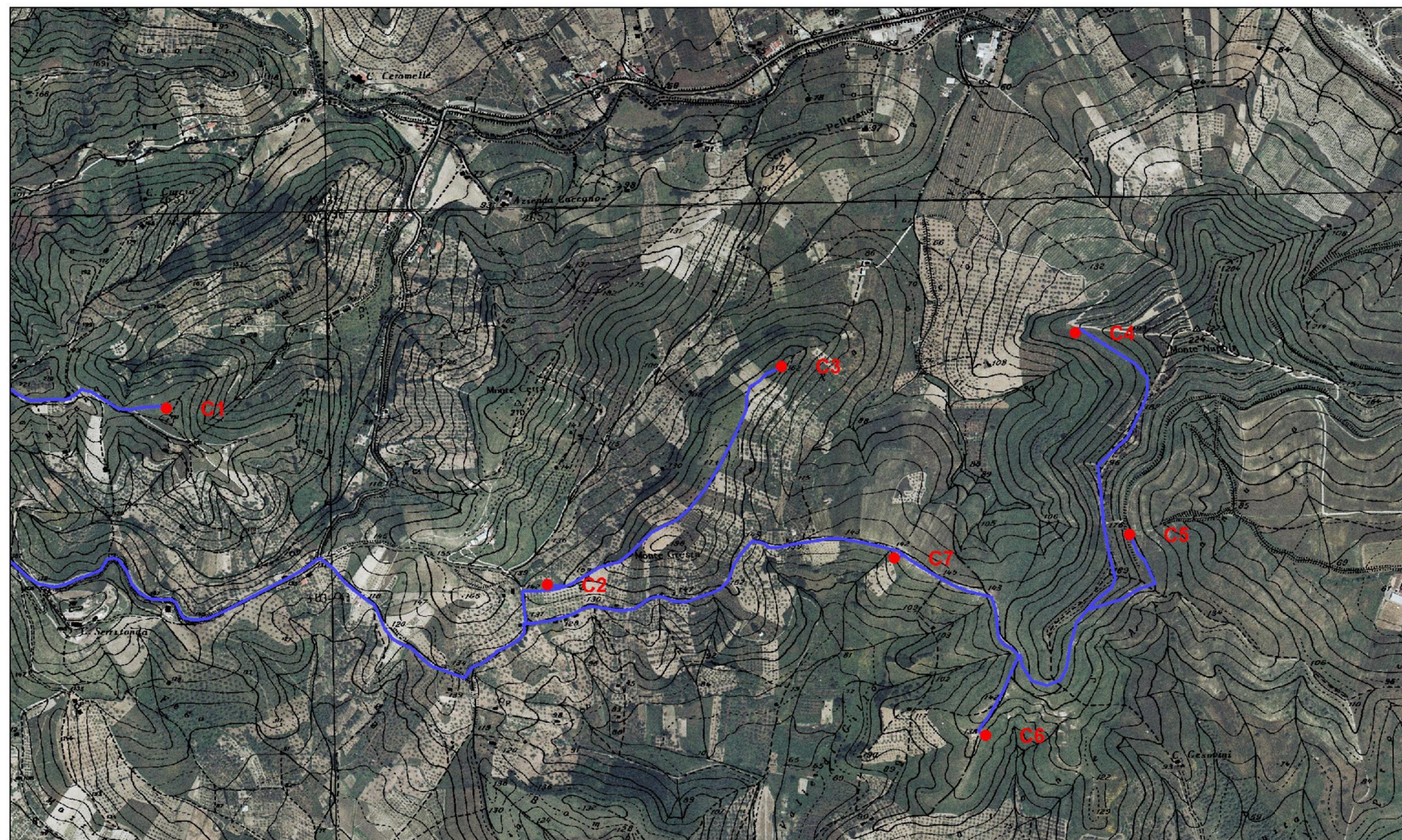
Legenda

- Aerogeneratori PE Caraffa
- Sottostazione Elettrica
- cavidotto

SCALA 1:10.000
0 100 200 300
Meters



EQUIDISTANZA CURVE DI LIVELLO 10 M



Comune di Caraffa di Catanzaro (CZ)



REGIONE CALABRIA



Comune di Maida (CZ)



Committente:



E.ON CLIMATE & RENEWABLE 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-P14.05.a

ID PROGETTO: PECA

DISCIPLINA: P

TIPOLOGIA: P

FORMATO: A2L

Elaborato:

UBICAZIONE AREA DEL PARCO EOLICO SU SOVRAPPOSIZIONE TRA AEROFOTOGRAMMETRIA E FOTO AEREA- TAV a

FOGLIO:

SCALA:

1:10.000

Nome file:

PECA-P14.05.a-UBICAZIONE AREA DEL PARCO EOLICO SU SOVRAPPOSIZIONE TRA AEROFOTOGRAMMETRIA E FOTO AEREA - TAV a

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Dott. Geol. Pasquale Greco

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00:	18/07/2019	PRIMA EMISSIONE	PASQUALE GRECO	GEMSA	ECRI