

UBICAZIONE AREA DEL PARCO EOLICO SU AEROFOTOGRAMMETRIA

Quadro unione

b

a

Legenda

- Aerogeneratori PE Caraffa
- Sottostazione Elettrica
- cavidotto

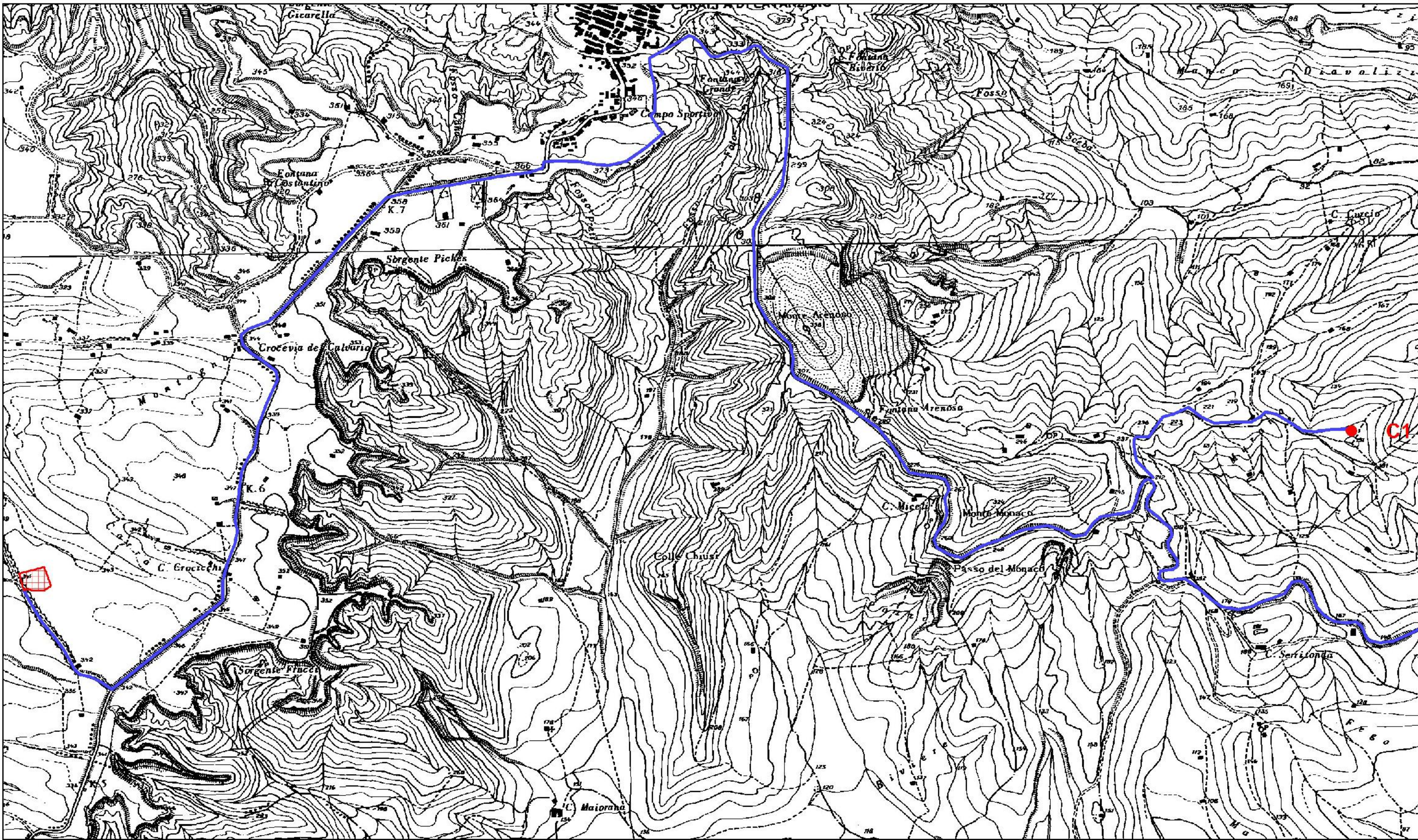
SCALA 1:10.000

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-P14.03.b**

ID PROGETTO:	PECA	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	P	FORMATO:	A2L
--------------	------	-------------	---	------------	---	----------	-----

Elaborato: **UBICAZIONE DEL PARCO EOLICO SU AEROFOTOGRAMMETRIA - TAV. B**

FOGLIO:	SCALA:	1:10.000	Nome file:	PECA-P14.03.b_UBICAZIONE DEL PARCO EOLICO SU AEROFOTOGRAMMETRIA - Tav. B
---------	--------	----------	------------	--

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