

CARTA IDROGEOLOGICA

Quadro unione

b

a

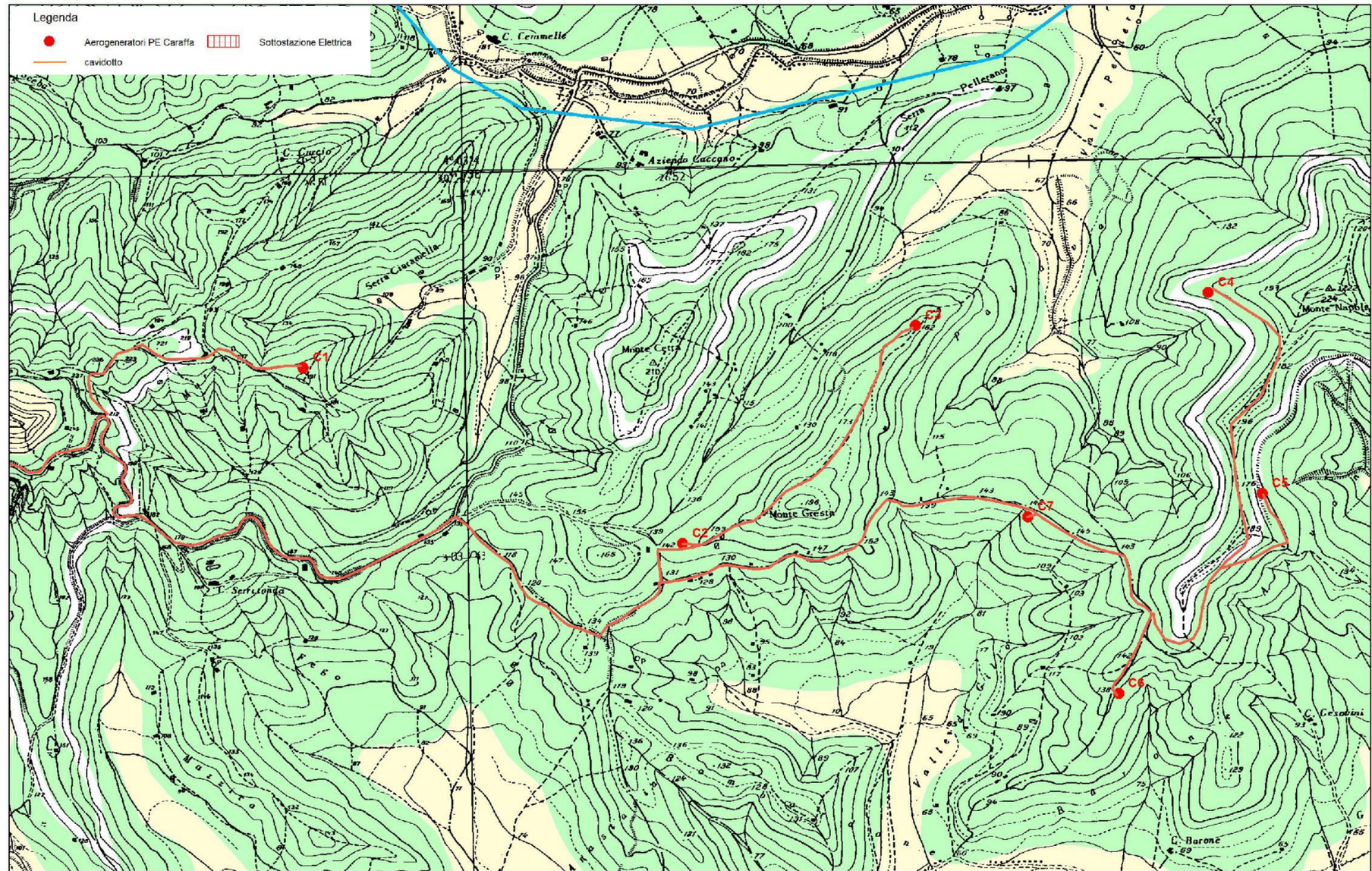
ORDINE DI HORTON

	1		5
	2		6
	3		7
	4		

UNITA' IDROGEOLOGICA A:
SEDIMENTI SABBIOSI E/O ALLUVIONALI MOLTO POROSI.
PERMEABILITA' DI TIPO PRIMARIO.
 $10^{-3} < K < 10^{-5}$

UNITA' IDROGEOLOGICA B:
SEDIMENTI ARGILLOSO E/O LIMOSI.
PERMEABILITA' MOLTO BASSA - ASSENTE.
 $K = 10^{-9}$

SCALA 1:10.000
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 renewablesitalia srl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento: **PECA-P14.08.a**

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

Elaborato: **CARTA IDROGEOLOGICA- TAV a**

FOGLIO:	SCALA:	1:10.000	Nome file:	PECA-P14.08.a_CARTA IDROGEOLOGICA 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