

Comune di
Caraffa di Catanzaro (CZ)



REGIONE CALABRIA



Comune di
Maida (CZ)



Committente:



E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: e.onclimateerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "CARAFFA DI CATANZARO"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PECA-S01.13

ID PROGETTO:	PECA	DISCIPLINA:	S	TIPOLOGIA:		FORMATO:	A4/A3
--------------	-------------	-------------	----------	------------	--	----------	--------------

Elaborato:

Report fotografico dello stato di fatto

FOGLIO:	-	SCALA:	-	Nome file:	PECA-S01.13_Report fotografico dello stato di fatto		
---------	---	--------	---	------------	--	--	--

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso



F4 Ingegneria s.r.l.

Ing. Giovanni di Santo



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



Sommario

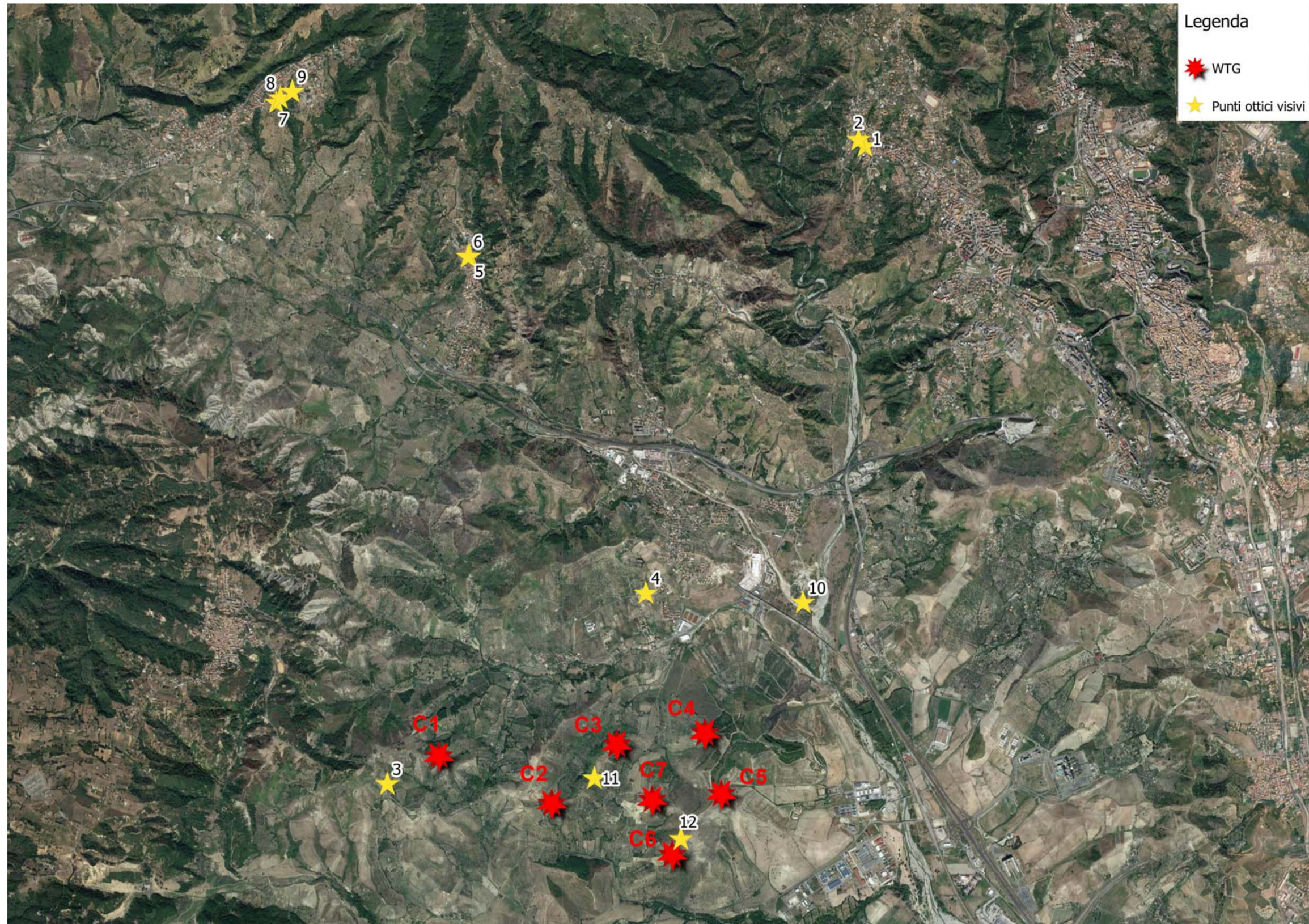
1	Introduzione	2
2	Documentazione fotografica	4



1 Introduzione

La presente proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un parco eolico costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 4,8 MW, per una potenza complessiva di 33,6 MW, da realizzarsi nel territorio comunale di Catanzaro.

Il presente elaborato contiene la documentazione fotografica dello stato dei luoghi, con riferimento ai punti di ripresa indicati nello stralcio cartografico seguente.





2 Documentazione fotografica

PUNTO DI RIPRESA 1 – DAL COMUNE DI GAGLIANO VERSO IMPIANTO

La ripresa fotografica è stata fatta dal Comune di Gagliano nei pressi della chiesa di Santa Maria dell'Assunta in data 28.06.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°55'21.00"N
16°33'27.62"E

PUNTO DI RIPRESA 2 – DAL COMUNE DI GAGLIANO VERSO IMPIANTO

La ripresa fotografica è stata fatta nel Comune di Gagliano lungo via Scerbo in data 28.06.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°55'23.18"N
16°33'25.07"E



PUNTO DI RIPRESA 3 – DALLA STRADA PROVINCIALE N.49

La ripresa fotografica è stata fatta nei pressi del Comune di Caraffa, precisamente lungo la Strada Provinciale n. 49 in data 28.06.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°52'6.04"N
16°30'14.54"E**

PUNTO DI RIPRESA 4 – DAL COMUNE DI SETTINGIANO

La ripresa fotografica è stata fatta dalle campagne del Comune di Settingiano in data 28.06.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°53'3.72"N
16°31'57.89"E**



PUNTO DI RIPRESA 5 – DAL COMUNE DI SETTINGIANO

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dalla Chiesa Madre del Comune di Settingiano in data 28.06.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°54'49.14"N
16°30'50.37"E

PUNTO DI RIPRESA 6 – DAL COMUNE DI SETTINGIANO

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal Belvedere del Comune di Settingiano in data 28.06.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°54'48.94"N
16°30'49.79"E

PUNTO DI RIPRESA 7 – DAL COMUNE DI MARCELLINARA

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal Belvedere del Comune di Marcellinara, nei pressi del Castello San Severino in data 28.06.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°55'37.80"N
16°29'34.96"E



PUNTO DI RIPRESA 8 – DAL COMUNE DI MARCELLINARA

La ripresa fotografica è stata fatta dalla Chiesa di Santa Maria dell'Assunta del Comune di Marcellinara per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa". Dalla seguente vista il parco eolico non sarà visibile poiché occultato dai numerosi ostacoli presenti in data 28.06.2019.



**Coordinate Geografiche: 38°55'39.23"N
16°29'36.56"E**

PUNTO DI RIPRESA 9 – DAL COMUNE DI MARCELLINARA

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dalla Chiesa di San Nicola del Comune di Marcellinara in data 28.06.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°55'41.06"N
16°29'41.31"E**



PUNTO DI RIPRESA 10 – DAL COMUNE DI SETTINGIANO

La seguente ripresa fotografica è stata fatta da via Corace del Comune di Settingiano in data 04.12.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°52'60.00"N
16°33'0.00"E

PUNTO DI RIPRESA 11 – DAL PARCO EOLICO

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dall'area interessata dal futuro parco eolico in data 04.12.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°52'06.67"N
16°31'36.30"E



PUNTO DI RIPRESA 12

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dall'area posta a sud dal futuro parco eolico in data 04.12.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°51'47.41"N
16°32'10.10"E



RIPRESE FOTOGRAFICHE PAESAGGIO CIRCOSTANTE STATO DI FATTO

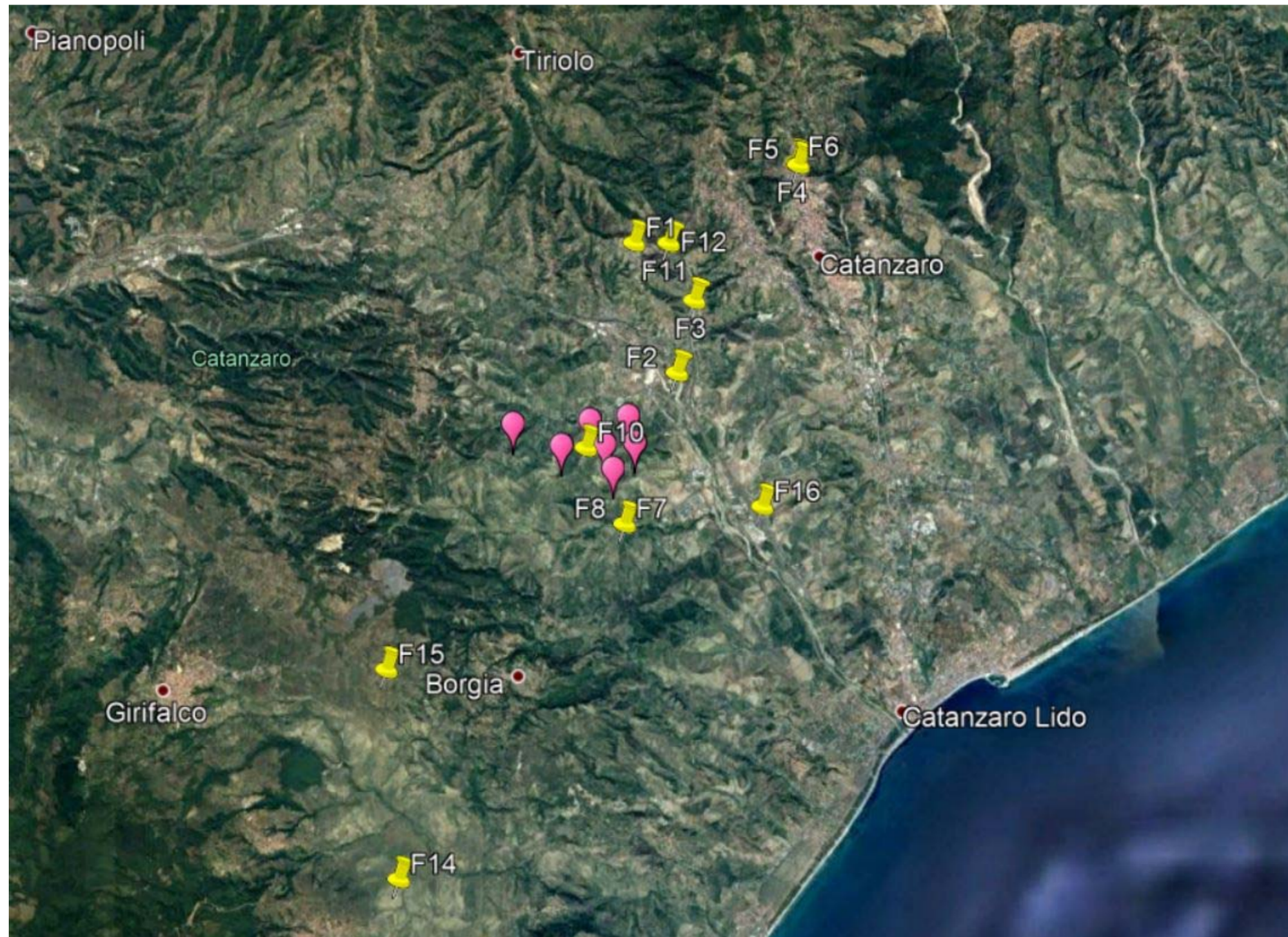


E.O.N. Climate &
Renewables Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl

Gemsa Energy Group srl





PUNTO DI RIPRESA 1

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal comune di Pratora, a circa 3 Km dall'area interessata dal futuro parco eolico.

Essa è stata fatta in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°90'38.37"N
16°53'90.58"E**



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl

12 / 25



PUNTO DI RIPRESA 2

La seguente ripresa fotografica è stata fatta nei pressi di Corace, a circa 1 Km dall'area interessata dal futuro parco eolico.

Essa è stata fatta in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°88'31.19"N
16°54'99.74"E**

PUNTO DI RIPRESA 3

La seguente ripresa fotografica è stata fatta nei pressi della Strada Statale n. 280

Essa è stata fatta in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°89'74.42"N
16°55'44.02"E**



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl



PUNTO DI RIPRESA 4

La seguente ripresa fotografica è stata fatta da Catanzaro in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°92'43.51"N
16°58'03.42"E**



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl



PUNTO DI RIPRESA 5

La seguente ripresa fotografica è stata fatta da Catanzaro in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°92'42.72"N
16°58'08.45"E**



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl

15 / 25



PUNTO DI RIPRESA 6

La seguente ripresa fotografica è stata fatta da Catanzaro in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°92'48.29"N
16°58'03.31"E**



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl



PUNTO DI RIPRESA 7

La seguente ripresa fotografica è stata fatta nei pressi della strada provinciale n.46 in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°85'32.35"N
16°53'66.49"E



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl

17 / 25



PUNTO DI RIPRESA 8

La seguente ripresa fotografica è stata fatta nei pressi della strada provinciale n.46 in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°85'32.24"N
16°53'68.44"E



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl



PUNTO DI RIPRESA 10

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dall'area interessata dal futuro parco eolico, nello specifico tra la torre C3 e C4 in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°86'83.04"N
16°52'68.07"E



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl



PUNTO DI RIPRESA 11

La seguente ripresa fotografica è stata fatta nei pressi della strada statale n. 19 in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°90'88.01"N
16°54'78.80"E



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl

20 / 25



PUNTO DI RIPRESA 12

La seguente ripresa fotografica è stata fatta nei pressi della strada statale n. 19 in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°90'86.30"N
16°54'78.76"E**



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl



PUNTO DI RIPRESA 13

La seguente ripresa fotografica è stata fatta nei pressi della strada statale n. 19 in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



Coordinate Geografiche: 38°90'84.23"N
16°54'78.83"E



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl

22 / 25



PUNTO DI RIPRESA 14

La seguente ripresa fotografica è stata fatta nei pressi della strada statale n. 181 in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°78'31.21"N
16°47'93.99"E**



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl



PUNTO DI RIPRESA 15

La seguente ripresa fotografica è stata fatta nella zona a sud-ovest dell'area interessata dal futuro parco eolico in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°82'44.95"N
16°47'62.12"E**



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl



PUNTO DI RIPRESA 16

La seguente ripresa fotografica è stata fatta nella zona ad est dell'area interessata dal futuro parco eolico in data 12.04.2019 per documentare lo stato dei luoghi e la visione panoramica prima della costruzione del parco eolico "Caraffa".



**Coordinate Geografiche: 38°85'66.62"N
16°57'16.30"E**



E.O.N. Climate & Renewables
Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G –
00192 Roma



F4 Ingegneria srl
Gemsa Energy Group srl

25 / 25