

REGIONE CALABRIA



Comune di Squillace (CZ)



Comune di Borgia (CZ)



Comune di Maida (CZ)



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "BOLINA"

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

PEBO - S.01.13

ID PROGETTO:

PEBO

DISCIPLINA:

S

TIPOLOGIA:

FORMATO:

A4

Elaborato:

Report fotografico sullo stato di fatto

FOGLIO:

SCALA:

-

Nome file:

PEBO - S.01.13 - Report fotografico 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	05/09/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE



Sommario

1	Introduzione	2
2	Documentazione fotografica	4



1 Introduzione

La presente proposta progettuale è finalizzata alla realizzazione di un parco eolico localizzato nei territori comunali di Squillace (CZ) e Borgia (CZ), in provincia di Catanzaro.

Il parco in oggetto sarà costituito da 12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5 MW, per una potenza complessiva di 60 MW. In particolare, il primo comune sarà interessato dall'installazione di nove aerogeneratori mentre il secondo di soli tre aerogeneratori. Inoltre, il tracciato del cavidotto di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) attraverserà, oltre ai comuni citati, anche i territori comunali di San Floro (CZ) e Maida (CZ) e solo marginalmente quelli di Girifalco (CZ), Caraffa (CZ) e Cortale (CZ). Tale tracciato seguirà prevalentemente la viabilità esistente, ed in particolare nei comuni di Girifalco (CZ), San Floro (CZ), Caraffa (CZ) e Cortale (CZ) passerà esclusivamente su strada provinciale, pertanto non interesserà aree di competenza comunale. Infine, il Comune di Maida (CZ) sarà interessato anche dalla realizzazione della Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SET) in prossimità di una esistente cabina primaria Terna (CP Maida).

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

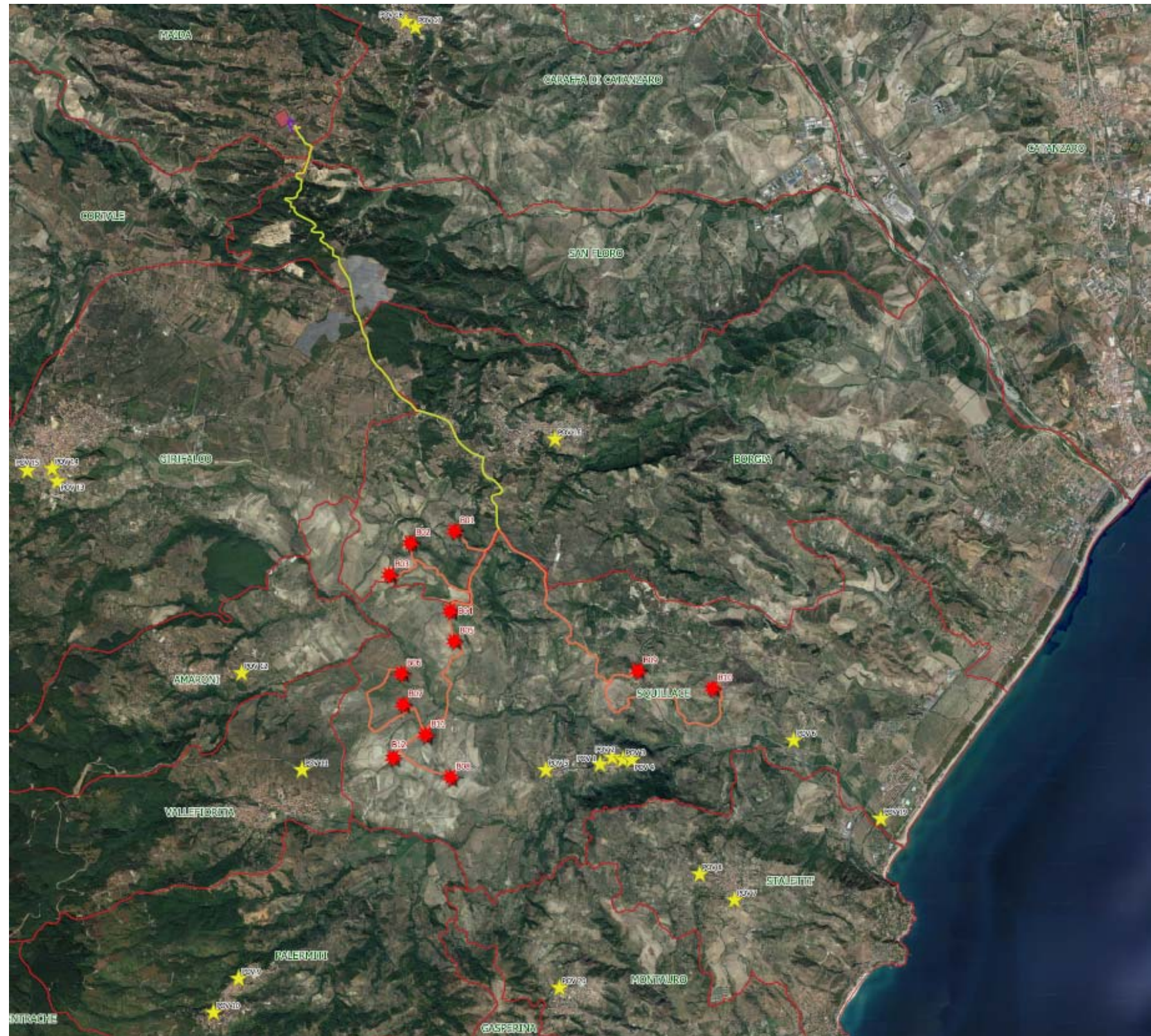


Fig. 1: Vista satellitare con indicazione dei punti ottici visivi



2 Documentazione fotografica

PUNTO DI RIPRESA 1 – DAL COMUNE DI SQUILLACE

La ripresa fotografica è stata fatta dal castello normanno del comune di Squillace in data 29.05.2019.



Coordinate Geografiche: 38.781075° N
16.518072° E

PUNTO DI RIPRESA 2 – DAL COMUNE DI SQUILLACE

La ripresa fotografica è stata fatta dal centro abitato di Squillace, precisamente nei pressi della chiesa gotica di Santa Maria della Pietà in data 29.05.2019.



Coordinate Geografiche: 38.781940° N
16.520197° E

PUNTO DI RIPRESA 3 – DAL COMUNE DI SQUILLACE

La ripresa fotografica è stata fatta dal centro abitato di Squillace, precisamente nei pressi della cattedrale di Santa Maria dell'Assunta in data 29.05.2019.



Coordinate Geografiche: 38.781636° N
16.522044° E



PUNTO DI RIPRESA 4 – DAL COMUNE DI SQUILLACE

La ripresa fotografica è stata fatta dal centro abitato di Squillace in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.781581° N
16.523551° E**

PUNTO DI RIPRESA 5 – DAL COMUNE DI SQUILLACE

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal centro abitato di Squillace, nei pressi della villa comunale e della caserma dei carabinieri, in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.780403° N
16.508733° E**

PUNTO DI RIPRESA 6 – DALLA STRADA STATALE N.106

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dalla Strada Statale n. 106, nel comune di Squillace in data 29.06.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.783844° N
16.551494° E**



PUNTO DI RIPRESA 7 – DAL COMUNE DI STALETTI'

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal Convento di San Gregorio Taumaturgo nel centro abitato di Staletti in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.762476° N
16.540834° E**

PUNTO DI RIPRESA 8 – DAL COMUNE DI STALETTI'

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal centro abitato di Staletti in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.766032° N
16.534914° E**

PUNTO DI RIPRESA 9 – DAL COMUNE DI PALERMITI

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dalla Chiesa Madre di San Nicola del Comune di Palermiti in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.752976° N
16.455289° E**



PUNTO DI RIPRESA 10 – DAL COMUNE DI PALERMITI

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal centro abitato di Palermiti in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.748462° N
16.450871° E**

PUNTO DI RIPRESA 11 – DAL COMUNE DI VALLEFIORITA

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dalla strada locale panoramica del comune di Valle Fiorita in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.780956° N
16.466771° E**

PUNTO DI RIPRESA 12 – DAL COMUNE DI AMARONI

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal centro abitato del comune di Amaroni in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.794139° N
16.456644° E**



PUNTO DI RIPRESA 13 – DAL COMUNE DI GIRIFALCO

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dalla chiesa di San Rocco del comune di Girifalco in data 29.05.2019.



Coordinate Geografiche: 38.820350° N
16.425398° E

PUNTO DI RIPRESA 14 – DAL COMUNE DI GIRIFALCO

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dalla chiesa Matrice di santa Maria delle Nevi del comune di Girifalco in data 29.05.2019.



Coordinate Geografiche: 38.822091° N
16.424546° E

PUNTO DI RIPRESA 15 – DAL COMUNE DI GIRIFALCO

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal centro storico del comune di Girifalco in data 29.05.2019.



Coordinate Geografiche: 38.821855° N
16.420279° E



PUNTO DI RIPRESA 16 – DAL COMUNE DI BORGIA

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal centro abitato del comune di Borgia in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.824957° N
16.511251° E**

PUNTO DI RIPRESA 17 – DAL COMUNE DI CARAFFA

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal centro abitato del comune di Caraffa in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.880777° N
16.488351° E**

PUNTO DI RIPRESA 18 – DAL COMUNE DI CARAFFA

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dalla piazza antistante la chiesa di Santa Domenica del comune di Caraffa in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.881554° N
16.486707° E**



PUNTO DI RIPRESA 19 – DA LOCALITA' COPANELLO

La seguente ripresa fotografica è stata fatta da località Copanello in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.773077° N
16.566260° E**

PUNTO DI RIPRESA 20 – DAL CENTRO ABITATO DI MONTAURO

La seguente ripresa fotografica è stata fatta dal centro abitato di Montauro in data 29.05.2019.



**Coordinate Geografiche: 38.751032° N
16.510473° E**