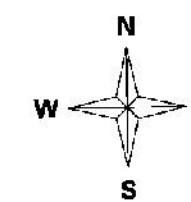
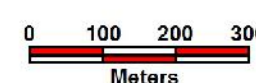


Legenda

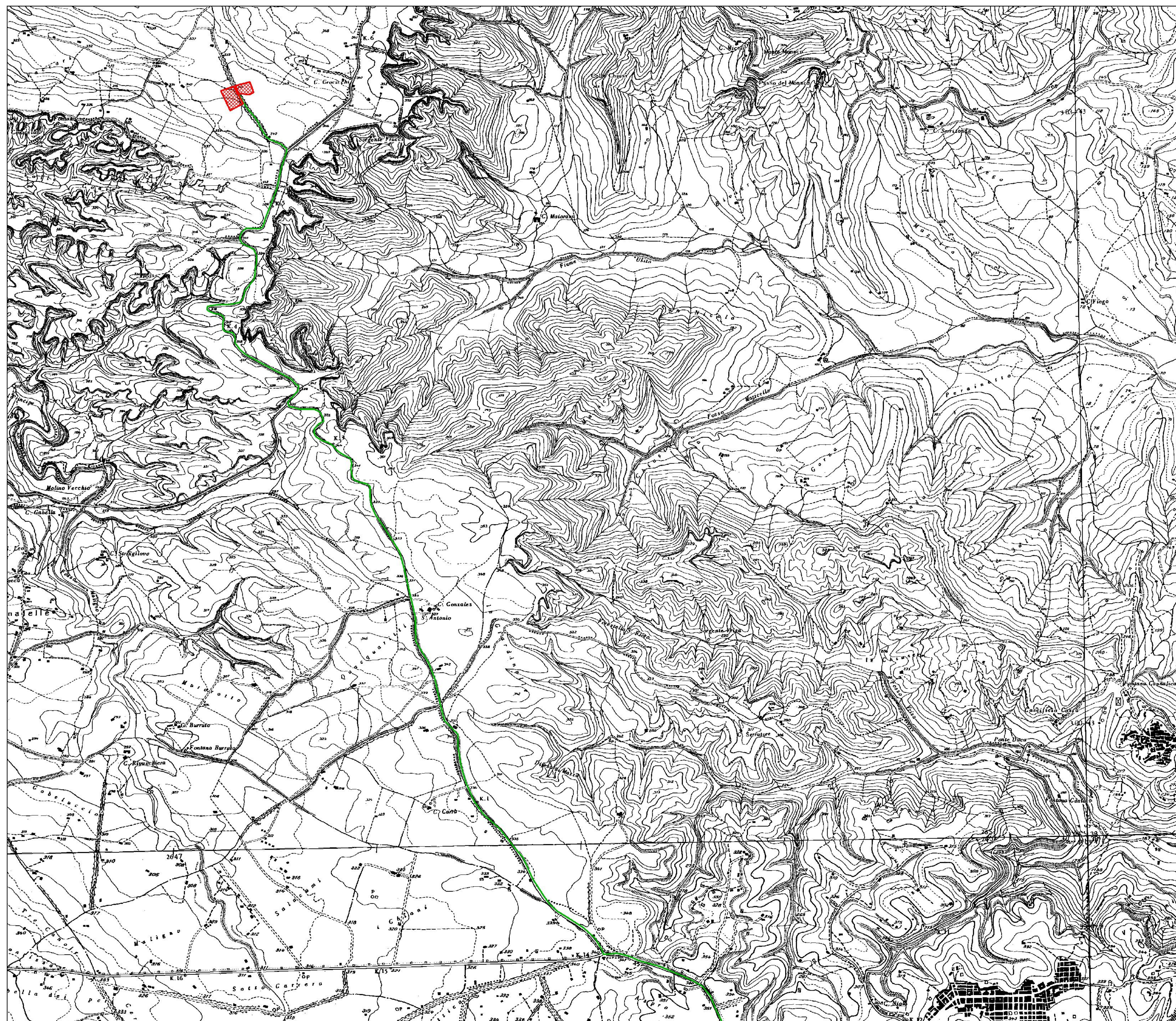
- Aerogeneratori PARCO EOLICO BOLINA
- CAVIDOTTO
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

UBICAZIONE AREA DEL PARCO EOLICO SU AEROFOTOGRAMMETRIA

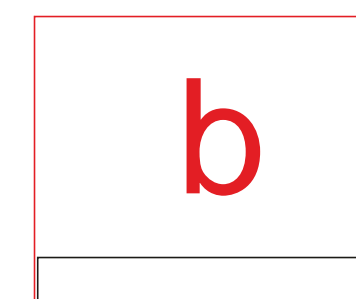
SCALA 1:10.000



EQUIDISTANZA CURVE DI LIVELLO 10 M



Quadro unione



a

REGIONE CALABRIA Comune di Squillace (CZ) Comune di Borgia (CZ) Comune di Maida (CZ)



Committente: **RWE** RWE RENEWABLE 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-P14.03.b**

ID PROGETTO:	PEBO	DISCIPLINA:	P	TIPOLOGIA:	P	FORMATO:	A1
--------------	------	-------------	---	------------	---	----------	----

Elaborato: **UBICAZIONE DEL PARCO EOLICO SU AEROFOTOGRAMMETRIA - TAV b**

FOGLIO:	SCALA:	1:10.000	Nome file:	PEBO-P14.03.b_UBICAZIONE DEL PARCO EOLICO SU AEROFOTOGRAMMETRIA.TAV
---------	--------	----------	------------	---

Progettazione: **Dott. Geol. Pasquale Greco**



Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00:	21/10/2019	PRIMA EMISSIONE	PASQUALE GRECO	GEMSA	RWE