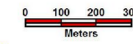


UBICAZIONE AREA DEL PARCO EOLICO SU SOVRAPPOSIZIONE TRA AEROFOTOGRAMMETRIA E FOTO AEREA

Legenda

- Aerogeneratori PARCO EOLICO BOLINA
- CAVIDOTTO
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

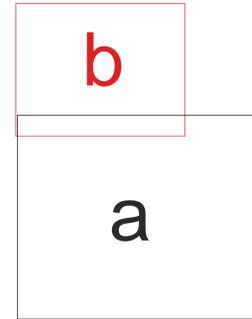
SCALA 1:10.000



EQUIDISTANZA CURVE DI LIVELLO 10 M



Quadro unione



REGIONE CALABRIA



Comune di Squillace (CZ)



Comune di Borgia (CZ)



Comune di Maida (CZ)



Committente:



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-P14.05.b

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

Elaborato:

UBICAZIONE AREA DEL PARCO EOLICO SU SOVRAPPOSIZIONE TRA AEROFOTOGRAMMETRIA E FOTO AEREA - TAV b

FOGLIO:	SCALA:	1:10.000	Nome file:	PEBO-P14.05.b-UBICAZIONE AREA DEL PARCO EOLICO SU SOVRAPPOSIZIONE TRA AEROFOTOGRAMMETRIA E FOTO AEREA TAV b
---------	--------	----------	------------	---

Progettazione:



Dott. Geol. Pasquale Greco

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