



**Impianto Bolina**

- Aereogeneratori PE Bolina
- Cavidotto
- Tratto di cavidotto ricadente su strada provinciale \*
- Collegamento AT alla Stazione Terna
- Stazione Terna esistente
- Stazione smistamento Terna autorizzata
- Sottostazione RWE
- Limiti comunali

**Rete Natura 2000**

- SIC
- SIN
- SIR

\* Il tratto di cavidotto ricadente nel sedime delle strade provinciale non interessa particelle catastali; nella fattispecie l'unico Ente interessato è l'Ente Gestore della Strada Provinciale

Area protetta	Aereogeneratore più vicino	Distanza
Area SIN	B02	6025 m
	B03	6070 m
Area SIR	B07	2100 m
Area SIC	B10	3435 m

0 1000 2000 3000 4000 m

 REGIONE CALABRIA	 Comune di Squillace (CZ)	 Comune di Borgia (CZ)	 Comune di Maida (CZ)		
<b>Comittente:</b> <b>RWE</b>					
<small>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.          via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma          P.IVA/C.F. 06400370968</small>					
<b>Titolo del Progetto:</b> PARCO EOLICO "BOLINA"					
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO		<b>N° Documento:</b> PEBO - S.01.07			
ID PROGETTO:	PEBO	DISCIPLINA:	S		
		TIPOLOGIA:			
<b>Elaborato:</b> Rete natura 2000, aree protette, IBA					
FOGLIO:	SCALA:	1:50.000	Nome file: PEBO - S.01.07 - Rete natura 2000, aree protette, IBA		
<b>Progettazione:</b>		Ing. Saverio Pagliuso			
<b>Gemsa</b> <small>ENERGY GROUP</small>					
<b>F4 Ingegneria s.r.l.</b>		Ing. Giovanni di Santo			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/09/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE