



LEGENDA

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

Uso del suolo

- Aree a pascolo naturale e praterie
- Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- Aree a vegetazione sclerofilla
- Aree con vegetazione rada
- Aree estrattive
- Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- Aree ricreative e sportive
- Boschi di conifere
- Boschi di latifoglie
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Cantieri
- Colture temporanee associate a colture permanenti
- Frutteti e frutti minori
- Oliveti
- Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
- Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- Seminativi in aree non irrigue
- Sistemi colturali e particolaricomplexi
- Spiagge, dune e sabbie
- Vigneti
- Zone residenziali a tessuto continuo
- Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado

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

0 500 1000 1500 2000 m

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.01.10
ID PROGETTO:	PEBO	DISCIPLINA:	S	TIPOLOGIA: FORMATO: A1
Elaborato: Carta uso del suolo su area vasta				
FOGLIO:	SCALA:	1:20.000	Nome file: PEBO - S.01.10 - Carta uso del suolo su area vasta	
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso		
F4 Ingegneria s.r.l.		Ing. Giovanni di Santo		
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato
00	05/09/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA
				Approvato
				RWE