



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
-  Verifica 3D/5D

* 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



 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.03.06			
ID PROGETTO: PEBO	DISCIPLINA: S	TIPOLOGIA:	FORMATO: A1		
Elaborato: Verifica rispetto distanze aerogeneratori (3D/5D)					
FOGLIO:	SCALA: 1:15.000	Nome file: PEBO - S.03.06 - Verif. distanze 3D-5D			
Progettazione:  Gemsa ENERGY GROUP		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