




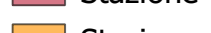
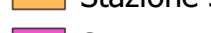

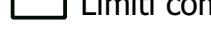


**Impianto Bolina**

-  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:  <b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968			
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "BOLINA"</b>					
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		N° Documento: <b>PEBO - S.03.06</b>			
ID PROGETTO: <b>PEBO</b>	DISCIPLINA: <b>S</b>	TIPOLOGIA:	FORMATO: <b>A1</b>		
Elaborato: <b>Verifica rispetto distanze aereogeneratori (3D/5D)</b>					
FOGLIO:	SCALA: <b>1:15.000</b>	Nome file: <b>PEBO - S.03.06 - Verif. distanze 3D-5D</b>			
Progettazione:  <b>Gemsa</b> ENERGY GROUP		Ing. Saverio Pagliuso			
 <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