




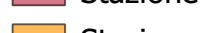
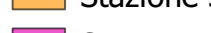



Impianto Bolina

-  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

* 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



					
<p>Committente: RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>		<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "BOLINA"</p>			
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>N° Documento: PEBO - S.01.04</p>			
ID PROGETTO: PEBO	DISCIPLINA: S	TIPOLOGIA:	FORMATO: A1		
<p>Elaborato: Inquadramento territoriale</p>					
FOGLIO:	SCALA: 1:20.000	Nome file: PEBO - S.01.04 - Inquadramento territoriale			
<p>Progettazione:</p> <p> Gemsa ENERGY GROUP</p>		<p>Ing. Saverio Pagliuso</p>			
<p> F4 Ingegneria s.r.l.</p>		<p>Ing. Giovanni di Santo</p> <p></p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/09/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE