



Impianto Bolina

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

- DESCRIZIONE PUNTI OTTICI VISIVI:**
- POV 1: Ripresa fotografica dal Castello Normanno di Squillace
 - POV 2: Ripresa fotografica dal centro abitato di Squillace
 - POV 3: Ripresa fotografica dalla cattedrale di Santa Maria dell'Assunta (Squillace)
 - POV 4: Ripresa fotografica dal centro abitato di Squillace
 - POV 5: Ripresa fotografica dal centro abitato di Squillace
 - POV 6: Ripresa fotografica dalla SS106 di Squillace
 - POV 7: Ripresa fotografica dal convento di San Gregorio Taumaturgo (Staletti)
 - POV 8: Ripresa fotografica dal centro abitato di Staletti
 - POV 9: Ripresa fotografica dalla chiesa Madre di San Nicola (Palermi)
 - POV 10: Ripresa fotografica dal centro abitato di Palermi
 - POV 11: Ripresa fotografica dalla strada locale panoramica del comune di Valle fiorita
 - POV 12: Ripresa fotografica dal centro abitato di Amaroni
 - POV 13: Ripresa fotografica dalla chiesa di San Rocco (Girifalco)
 - POV 14: Ripresa fotografica dalla chiesa Matrice Santa Maria delle Nevi (Girifalco)
 - POV 15: Ripresa fotografica dal centro storico di Girifalco
 - POV 16: Ripresa fotografica dal centro abitato di Borgia
 - POV 17: Ripresa fotografica dal centro abitato di Caraffa
 - POV 18: Ripresa fotografica dalla chiesa di Santa Domenica (Caraffa)
 - POV 19: Ripresa fotografica dal lido di Copanello
 - POV 20: Ripresa fotografica dal centro abitato di Montauro

* 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.01.14			
ID PROGETTO:	PEBO	DISCIPLINA:	S		
		TIPOLOGIA:			
Elaborato:					
Mappa dei punti di presa su ortofoto					
FOLLIO:	SCALA:	1:30.000	Nome file: PEBO - S.01.14 - Mappa punti presa su ortofoto		
Progettazione:		Ing. Saverio Pagliuso			
		Ing. Giovanni di Santo			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/09/2019	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	RWE