



- LEGENDA:**
- AEROGENERATORI DI PROGETTO
  - CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
  - CAVIDOTTO AT 36 kV  
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
  - CABINA 36 kV DI UTENZA
  - SE RTN 150/36 kV RICCIA
  - AREA CANTIERE
  - AREA STOCCAGGIO MATERIALI
  - CONFINE COMUNALE

- Indici complessivi di valutazione**
- Pressione Antropica**
- Molto bassa
  - Bassa
  - Media
  - Alta
  - Molto alta
  - Non valutato

Comitente:		<b>RWE</b>					
		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Archia Dario, 4103 - 00192 Roma P.IVA: 04640370968 PEC: rwe@renewableitaly.it					
Titolo del Progetto: <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERO IN VAL FORTORE (BN).</b>							
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>				N° Documento: <b>PERI_D_27.a.17</b>			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	AD
Elaborato: Carta Natura Pressione Antropica							
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:15.000	Nome file: PERI_D_27.a.17_Carta Natura Pressione Antropica.pdf			
Progettista:							
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXIII Aprile, 139 00144 Roma (RM) P.IVA: 0211800967 Tel. 067711400 www.energyengineering.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
1	27/10/2017	PRIMA EMISSIONE					