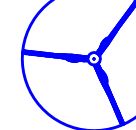

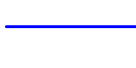

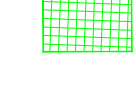





LEGENDA:

-  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
-  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE

Indici complessivi di valutazione

- Valore Ecologico
-  Molto bassa
 -  Bassa
 -  Media
 -  Alta
 -  Molto alta
 -  Non valutato

 																						
<p>Comitente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. <small>Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 06480370968 PEC: renewablesitaly@rwe.com</small></p>																						
<p>Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).</p>																						
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PERI D 27.a.19</p>																						
<p>ID PROGETTO: PERI DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A0</p> <p>Elaborato: Carta Natura Valore Ecologico_rev1</p>																						
<p>Foglio: 1 di 1 Scala: 1:10.000 Nome file: PERI_B_27.a.19.pdf</p>																						
 <p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. <small>Via XIII Luglio 136 02044 - Bassano (VT) P.IVA/C.F. 08188660547 Tel. Fax: 022181480 pec: energyengineering@regalmi.it</small></p>	<p>Progettista:  Ing. Davide G. Trivelli</p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>27/07/2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>14/02/2023</td> <td>DESIONE</td> <td></td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	0	27/07/2022	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	1	14/02/2023	DESIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato																
0	27/07/2022	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.																
1	14/02/2023	DESIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.																

