



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
- PUNTI DI MONITORAGGIO**
-  PAESAGGIO E STATO DEI LUOGHI
-  SUOLO E ACQUE SOTTERRANEE
-  RUMORE

						
<p>Comitente:  RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P. IVA/C.F. 06400370968 PEC: renewablesitaly@rwe.com</p>		<p>TITOLO DEL PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CEREMAGGIORE (CB).</p>				
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p>		<p>N° Documento: PERI R 4.1</p>				
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD			
Elaborato:	Carta dei punti di monitoraggio ambientale_rev1					
FOGLIO:	1 di 1	SCALA: 1:30.000	Nome file: PERI_R_4.1.pdf			
<p>Progettazione:</p> 		<p>Progettista:</p> 				
<p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 63044 - Bolognola (MC) P.IVA 0818866647 Tel. Fax: 0823161480 pec: energyengineering@energy.it</p>		<p>Ing. Davide G. Trivelli</p>				
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
1	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
2	14/03/2023	DEVISIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

