



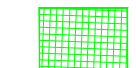








-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO AT 36 kV
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
-  CABINA 36 kV DI UTENZA
-  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE
- PUNTI DI MONITORAGGIO**
-  PAESAGGIO E STATO DEI LUOGHI
-  SUOLO E ACQUE SOTTERRANEE
-  RUMORE

 Regione Marche	 Provincia di Cupramonte	 Comune di Riccia																					
 Comune di Ceremaggiore																							
Comittente: RWE																							
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 0640370988 PEC: rwe@renewablesitaly.it																							
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CEREMAGGIORE (CB).																							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PERI R 4.1																							
ID PROGETTO: PERI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D																					
Elaborato: Carta dei punti di monitoraggio ambientale_rev1 FORMATO: A4																							
FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:30.000 Nome file: PERI_R_4.rvt																							
 ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 139 63044 - Bassora (MC) P.IVA 02818860447 Tel. Fax: 0823161480 pec: energyengineering@tin.it	 Ing. Davide G. Trivelli																						
<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>27/02/2022</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>14/03/2023</td> <td>DEVISIONE</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	27/02/2022	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	1	14/03/2023	DEVISIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.		
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato																	
0	27/02/2022	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.																	
1	14/03/2023	DEVISIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.																	

