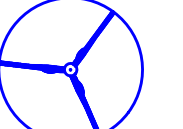



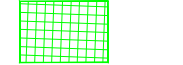

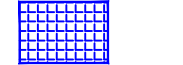





LEGENDA:

-  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

Legenda Carta Ecopedologica

-  Rilievi collinari a litologia argillosa, argilloso-marnosa e argilloso-calcareo
-  Rilievi collinari pelitico-arenacei e arenaceo-pelitici

 Regione Marche	 Provincia di Cupramonte	 Comune di Riccia																												
 Comune di Cerchemaggiore																														
Comitente:  RWE <small>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P. IVA/C.F. 06402370969 PEC: renewables@rwe.it</small>																														
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).																														
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PERI D 14.8																														
ID PROGETTO: PERI	DISCIPLINA: PD	TITOLOGIA: D																												
Elaborato: Carta delle unità di pedo passaggio_rev1																														
FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:10.000 Nome file: PERI_D14.8.pdf																														
Progettazione:  ENERGY & ENGINEERING S.R.L. <small>Via XIII Luglio 139 63044 - Bolognola (MC) P.IVA 020886664 Tel. Fax: 022161460 pec: energyengineering@pec.it</small>	Progettista:  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>27/12/2022</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> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	0	27/12/2022	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	27/12/2022	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.																								