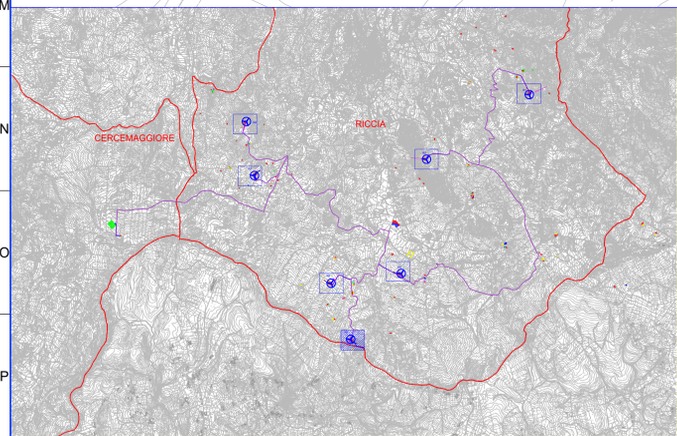


R9

- 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
 -  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
 -  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
 -  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
 -  STRADE DI ACCESSO
 -  Abitazioni
 -  Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole
 -  Box
 -  Depositi
 -  Opifici
 -  Ruederi
 -  Stalle
 -  Immobili non censiti
 -  Distanza da costruzioni
 -  Distanza da strade esistenti



 		 																									
<p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00185 Roma P.IVA/C.F. 06400370688 PEC: rwe.renewables@it.rwt.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 CERCEMAGGIORE (CB).</p>																											
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p>		<p>N° Documento: PERI D 27.f.9</p>																									
<p>ID PROGETTO: PERI</p>	<p>DISCIPLINA: PD</p>	<p>TIPOLOGIA: D</p>	<p>FORMATO: A0</p>																								
<p>Elaborato: Planimetria con indicazione strade e costruzioni confinanti-R9_rev1</p>																											
<p>Foglio: 1 di 1</p>		<p>Scala: 1:500</p>	<p>Nome file: PERI_D27f9.pdf</p>																								
<p>Progettazione:</p> 		<p>Progettista:</p> 																									
<p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XII Luglio 130 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA/C.F. 04080400447 Tel. Fax: 042781480 pec: energyengineering@energy.it</p>		<p>Ing. Davide G. Trivelli</p>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>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></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>DESIONE</td> <td></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	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	1	14/03/2023	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	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.																				
1	14/03/2023	DESIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.																				

