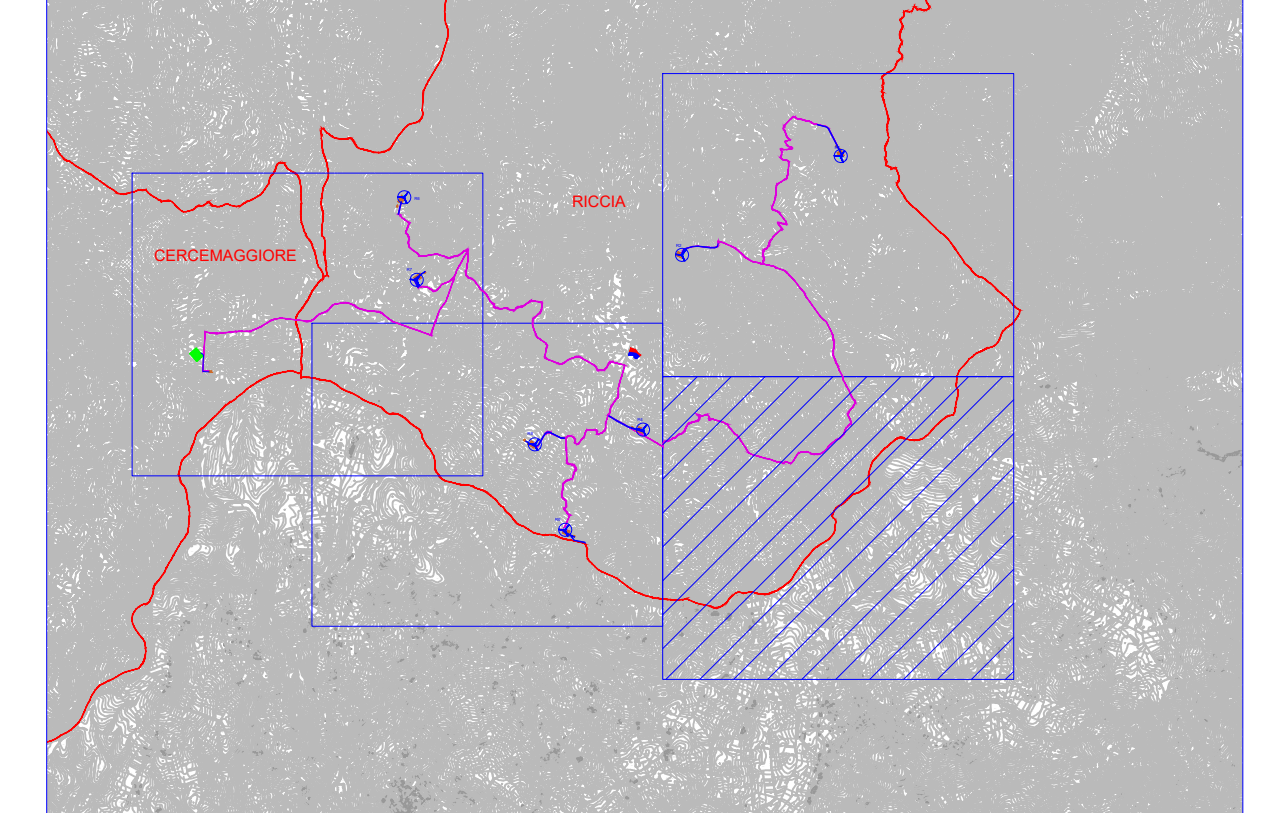


RICCIA

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

QUADRO D'UNIONE Scala 1:100.000



 Regione Marche	 Provincia di Pesaro e del Comandante	 Comune di Riccia																								
 Comune di Cerreto Maggiore																										
Comitente:  RWE <small>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370988 PEC: rwe@renewablesitaly.it</small>																										
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERRETO MAGGIORE (CB).																										
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PERI D 27.a.3																								
ID PROGETTO: PERI	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: D																								
Elaborato: Cartografia di inquadramento territoriale dell'impianto su base CTR - 5000_rev1																										
Foglio: 1 di 1	Scala: 1:5.000	Nome file: PERI_D27.a.3.pdf																								
Progettazione:		Progettista:																								
																										
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. <small>Via XII Luglio 130 63044 - Bolognola (MC) P.IVA/C.F. 0608060647 Tel. Fax: 082181480 pec: energyeng@ingem.it</small>		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</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>DEVISIONE</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	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.																			

