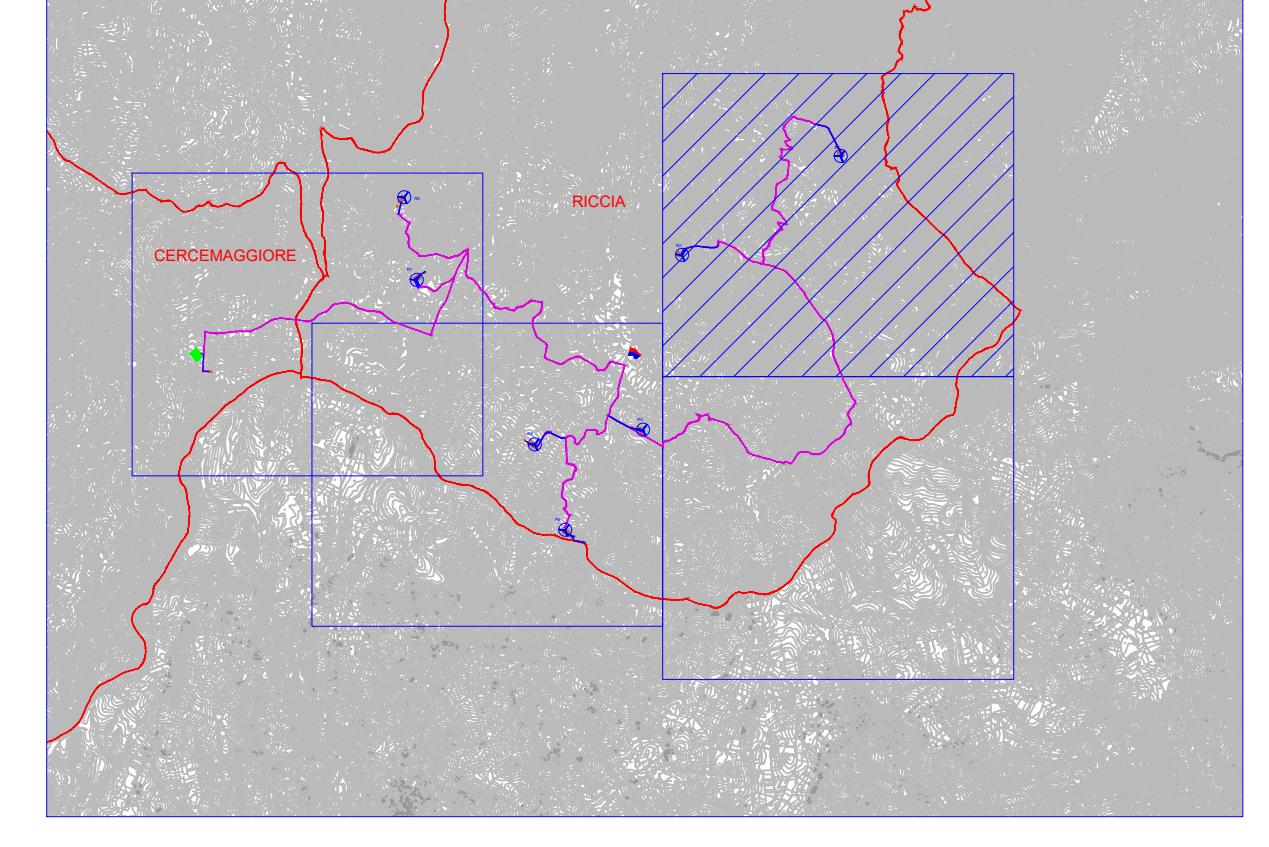


**RICCIA**

- 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



 		 					
<b>Comitente:</b> 		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 60100 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 PEC: <a href="mailto:rwe.rwre@rwi.it">rwe.rwre@rwi.it</a>					
<b>Titolo del Progetto:</b> REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERECAMAGGIORE (CB).							
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		<b>N° Documento:</b> PERI_D 27.a.4					
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD				
Tipologia:	D	Formato:	A0				
Elaborato: Cartografia di inquadramento territoriale dell'impianto su base CTR - 5000_rev1							
<b>Foglio:</b> 1 di 1 <b>Scala:</b> 1:5.000 <b>Nome file:</b> PERI_D27.a.4.rvt		<b>Progettazione:</b>					
							
<b>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</b> Via XIII Luglio 130 62044 - Bolognola (MC) P.IVA/C.F. 02218000447 Tel. Fax: 022181440 pec: <a href="mailto:energyengineering@ingmail.it">energyengineering@ingmail.it</a>		<b>Ing. Davide G. Trivelli</b>					
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/07/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/02/2023	DESIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

