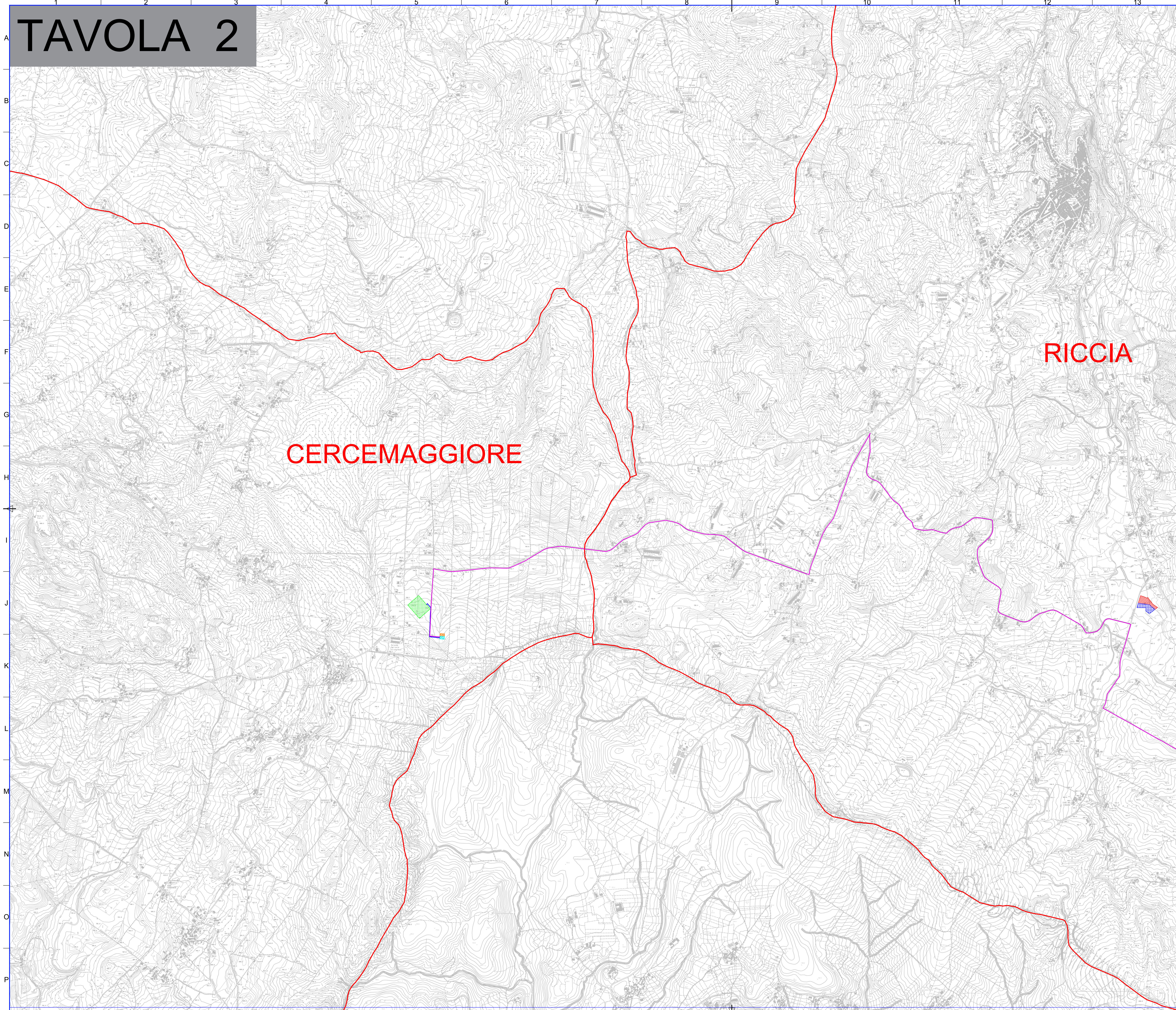
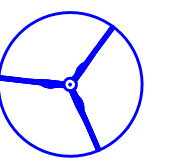




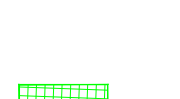

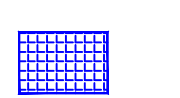

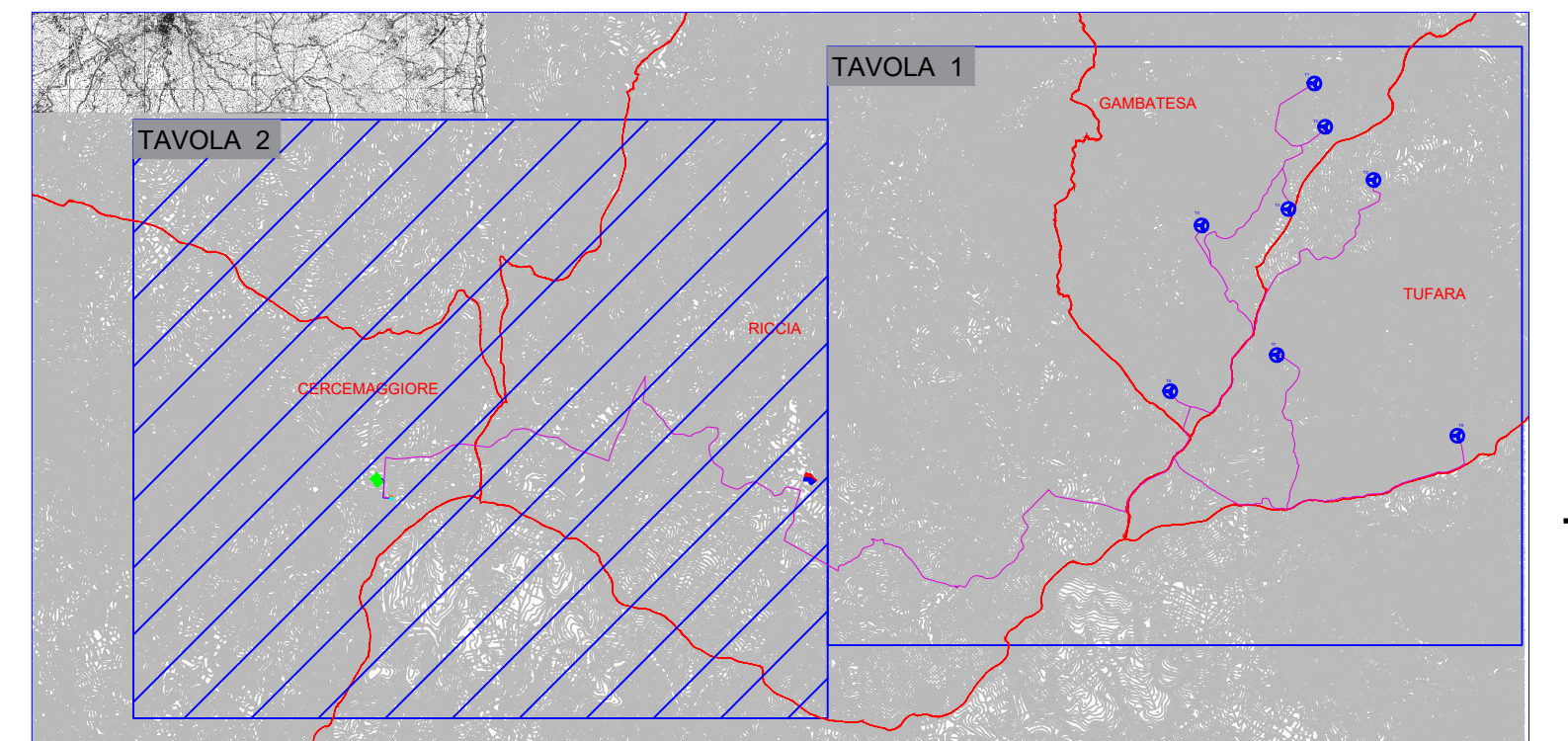


TAVOLA 2



- 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 "PARCO EOLICO RICCIA"
 -  AMPLIAMENTO CABINA 36 kV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
 -  NUOVA SE RTN 150/36 kV RICCIA
 -  AREA CANTIERE
 -  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
 -  CONFINE COMUNALE



 		  				
<p>Comitente: RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C - 00185 Roma P.FIAT/C.F. 0640370968 PEC: renewablesitaly@regalm.it</p>						
<p>Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).</p>						
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</p>		<p>N° Documento: PEPI D EA 71.b</p>				
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD			
Elaborato:	Cartografia di inquadramento territoriale su base CTR 10.000					
Foglio:	1 di 1	Scala:	1:10.000			
<p>Progettazione:  ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 130 0304 - Bassano (VT) P.IVA 03189000547 Tel. Fax 077181480 pec: energyengineering@regalm.it</p>		<p>Progettista:  Ing. Davide G. Trivelli</p>				
Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE		ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.