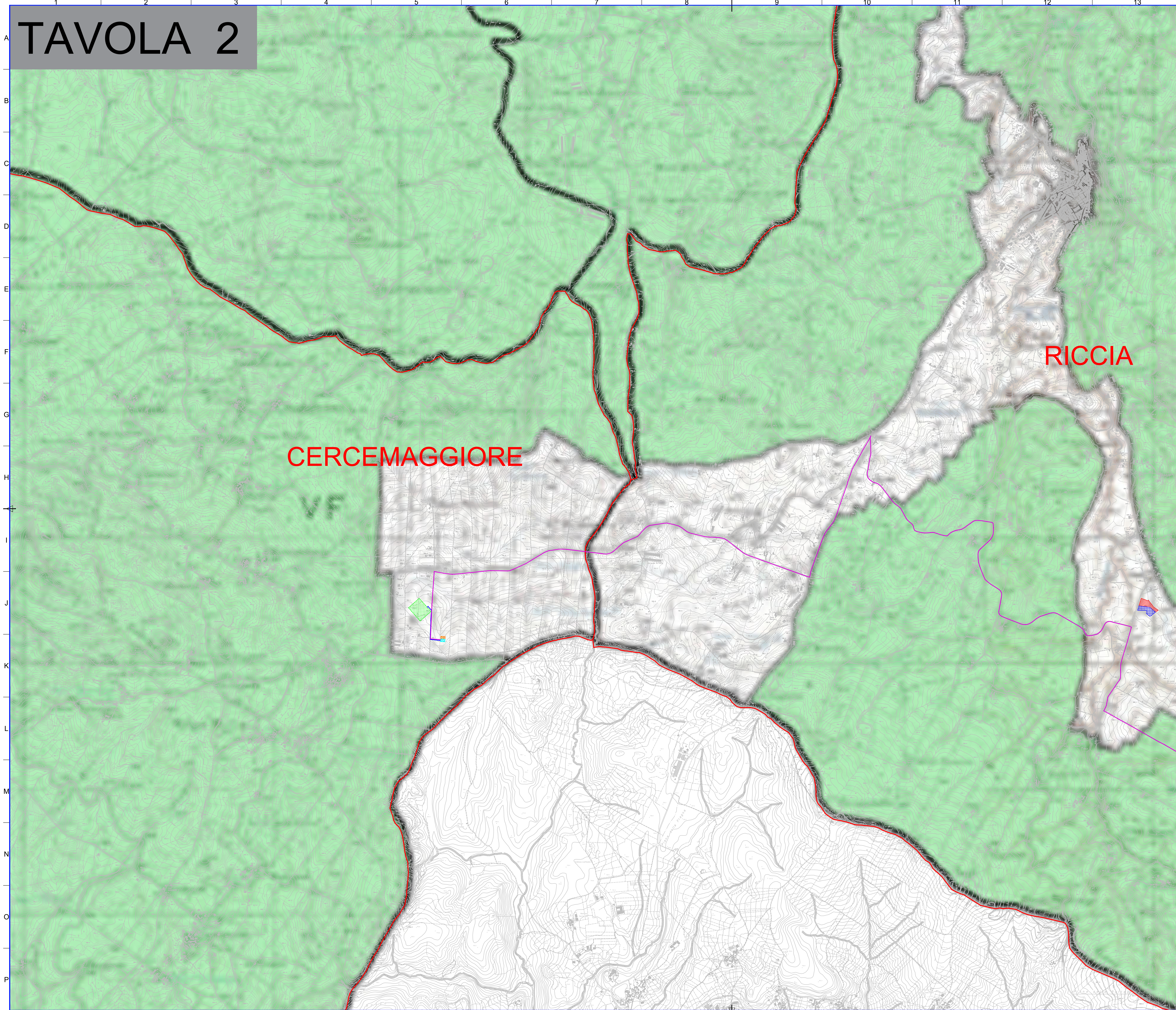
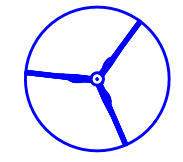



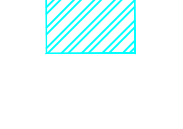
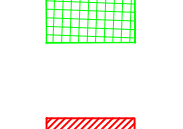
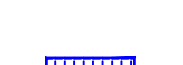




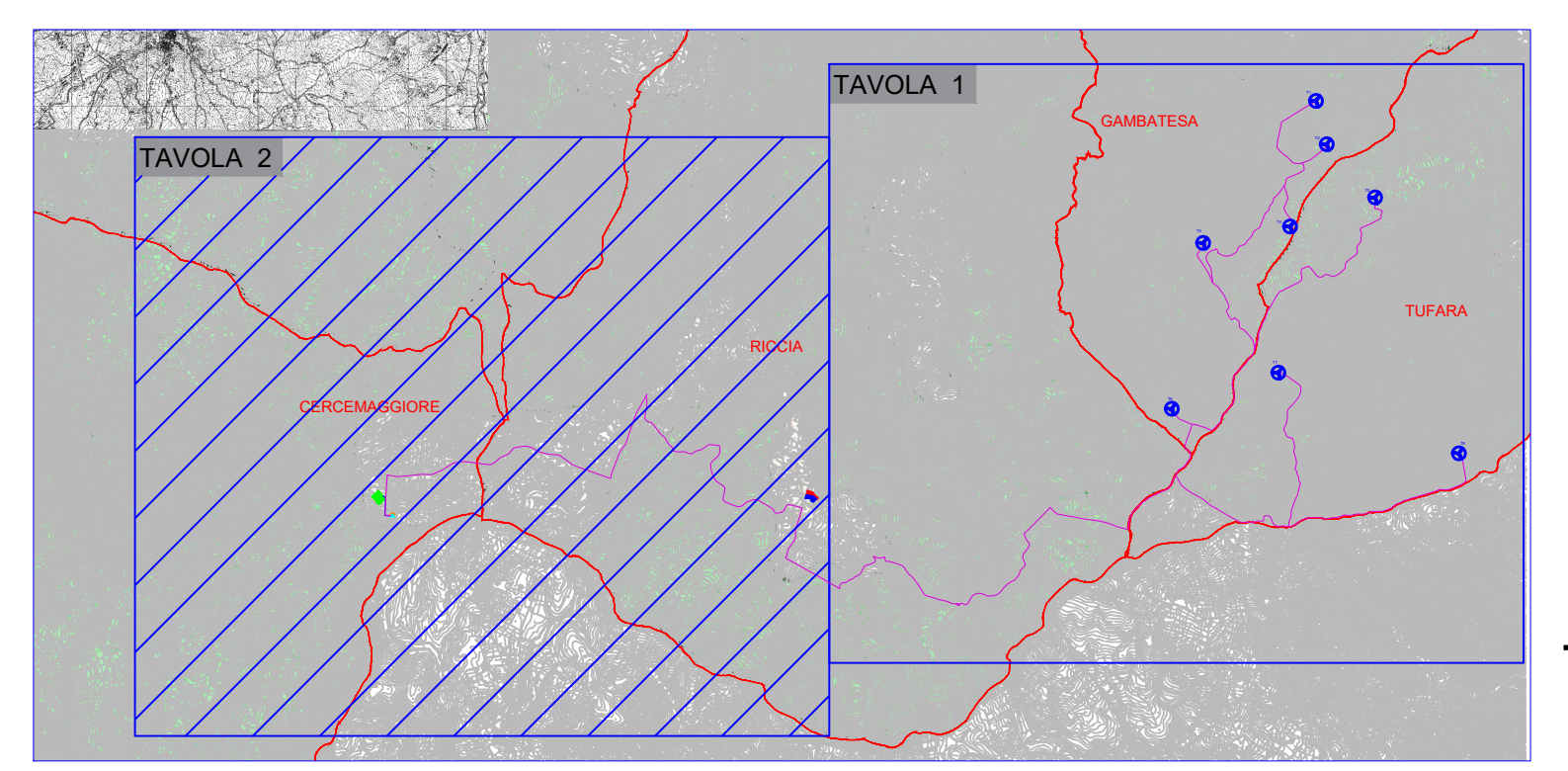


# TAVOLA 2



- 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
-  Aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 del R.D. 30 dicembre 1923 n. 3267 PROVINCIA DI CAMPOBASSO
-  Aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 del R.D. 30 dicembre 1923 n. 3267 PROVINCIA DI BENEVENTO



|   |                                 |   |                       |                             |                             |                             |
|---|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                       |                                 |     |                       |                             |                             |                             |
| Committente: <b>RWE</b>   |                                 | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.<br>Via Andrea Doria, 41/C - 00185 Roma<br>P.IVA/C.F. 06400370688<br>PEC: rwe@renewablesitaly.it  |                       |                             |                             |                             |
| Titolo del Progetto:<br><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBERATA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).</b> |                                 |   |                       |                             |                             |                             |
| Documento:<br><b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>   |                                 | N° Documento:<br><b>PEPI D EA 11.b</b>  |                       |                             |                             |                             |
| ID PROGETTO:  | PEPI                            | DISCIPLINA:   | PD                    |                             |                             |                             |
| Elaborato:  | Carta del vincolo idrogeologico |   |                       |                             |                             |                             |
| Foglio:   | 1 di 1                          | Scala:  | 1:10.000              |                             |                             |                             |
| Progettazione:<br>   |                                 | Progettista:<br>   |                       |                             |                             |                             |
| ENERGY & ENGINEERING S.R.L.<br>Via XIII Luglio 139<br>02044 - Bassano (VT)<br>P.IVA/C.F. 02218000547<br>Tel. Fax. 022181480<br>pec: eneg@energyengineering.it                                   |                                 | Ing. Davide G. Trivelli   |                       |                             |                             |                             |
| Rev.  | Data                            | Revisione   | Descrizione Revisione | Redatto                     | Controllato                 | Approvato                   |
| 0   | 02/07/2023                      | PRIMA EMISSIONE   |                       | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. |