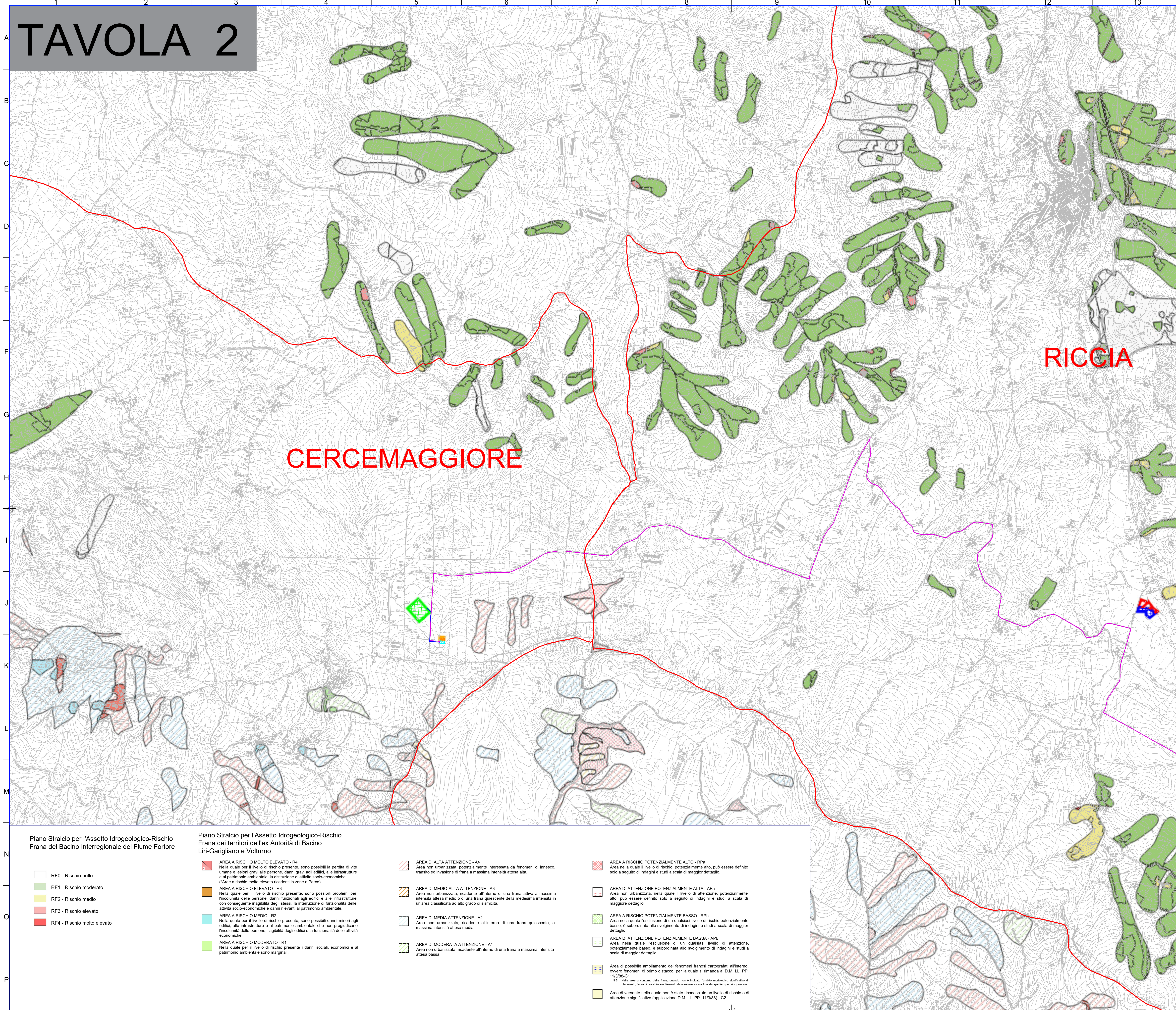
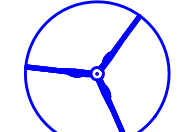


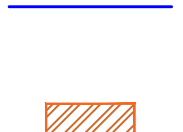
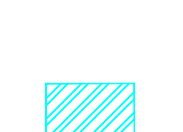
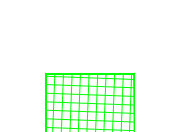





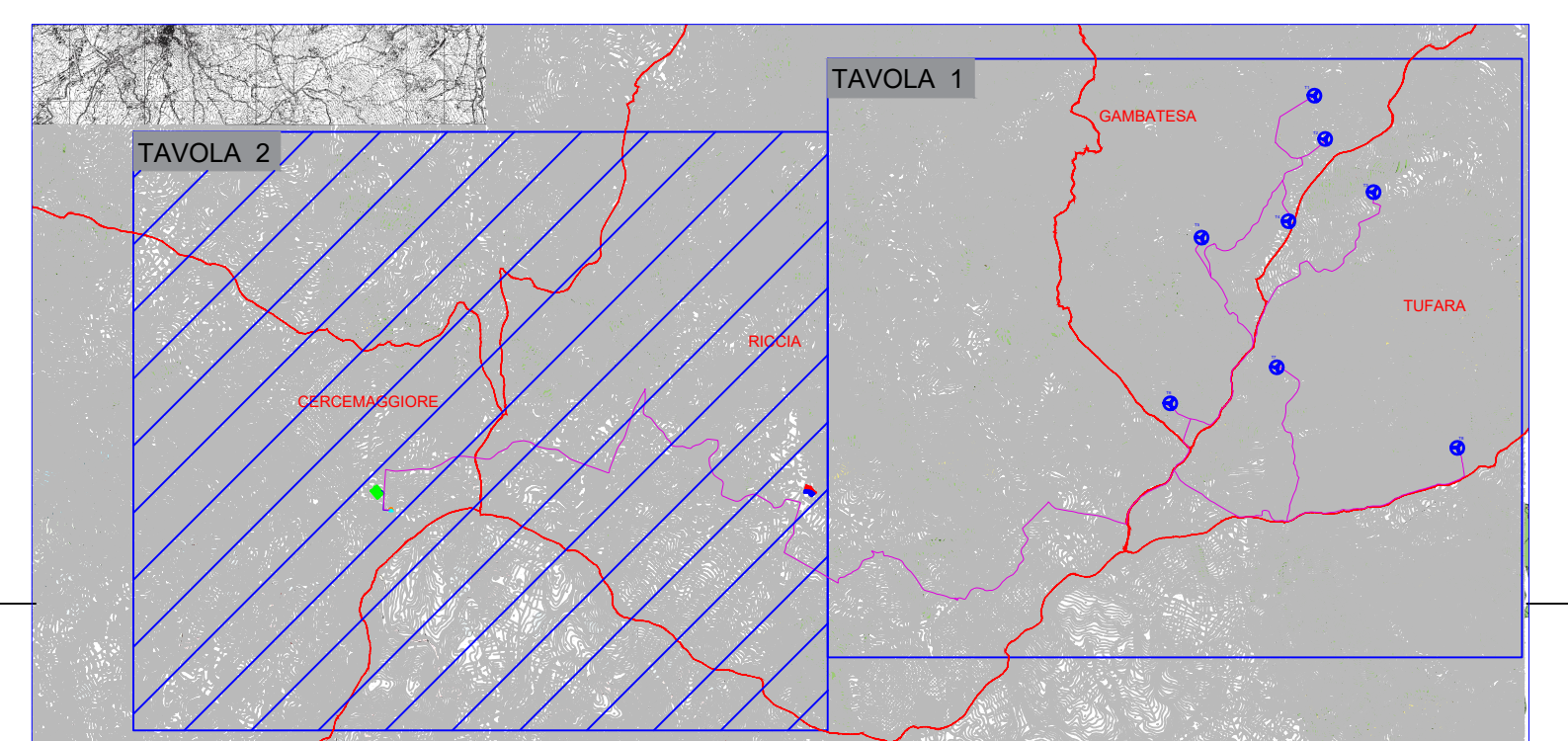
# TAVOLA 2



- 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




















**CERCEMAGGIORE**



**RICCIA**



Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico-Rischio Frana del Bacino Interregionale del Fiume Fortore

Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico-Rischio Frana dei territori dell'ex Autorità di Bacino Liri-Garigliano e Volturno

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> RF0 - Rischio nullo</li> <li> RF1 - Rischio moderato</li> <li> RF2 - Rischio medio</li> <li> RF3 - Rischio elevato</li> <li> RF4 - Rischio molto elevato</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4</b><br/>Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale; la distruzione di attività socio-economiche. (l'Area a rischio molto elevato ricadenti in zone a Parco)</li> <li> <b>AREA A RISCHIO ELEVATO - R3</b><br/>Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale.</li> <li> <b>AREA A RISCHIO MEDIO - R2</b><br/>Nella quale per il livello di rischio presente, sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.</li> <li> <b>AREA A RISCHIO MODERATO - R1</b><br/>Nella quale per il livello di rischio presente i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>AREA DI ALTA ATTENZIONE - A4</b><br/>Area non urbanizzata, potenzialmente interessata da fenomeni di innesco, transito ed invasione di frana a massima intensità attesa alta.</li> <li> <b>AREA DI MEDIO-ALTA ATTENZIONE - A3</b><br/>Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana attiva a massima intensità attesa medio o di una frana quiescente della moderna intensità in un'area classificata ad alto grado di sismicità.</li> <li> <b>AREA DI MEDIA ATTENZIONE - A2</b><br/>Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana quiescente, a massima intensità attesa media.</li> <li> <b>AREA DI MODERATA ATTENZIONE - A1</b><br/>Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana a massima intensità attesa bassa.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE ALTO - RPa</b><br/>Area nella quale il livello di rischio, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.</li> <li> <b>AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA - APa</b><br/>Area non urbanizzata, nella quale il livello di attenzione, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.</li> <li> <b>AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE BASSO - Rpb</b><br/>Area nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di rischio, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.</li> <li> <b>AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA - APb</b><br/>Area nella quale l'esclusione di un qualsiasi livello di attenzione, potenzialmente basso, è subordinata allo svolgimento di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.</li> <li> Area di possibile ampliamento dei fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero fenomeni di primo distacco, per la quale si rimanda al D.M. LL. PP. 11/3/98-C1<br/><small>Nota: nelle aree a contorno delle frane, quando non è indicato l'ambito, monitoraggio significativo di riferimento, frana di possibile ampliamento dove essere estesa fino allo spartito principale.</small></li> <li> Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo (applicazione D.M. LL. PP. 11/3/98) - C2</li> </ul> |
|--|---|---|---|

			
<b>Comitente:</b> <b>RWE</b> <small>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.          Via Andrea Doria, 41/43 - 00185 Roma          P.IVA/C.F. 0640370088          PEC: <a href="mailto:www.rweitaliasrl@reg.it">www.rweitaliasrl@reg.it</a></small>		<b>Progettista:</b>  <b>Ing. Davide G. Trivelli</b> <small>Via XXI Luglio 136          82044 - Boianca (BN)          P.IVA/C.F. 0822184082          Tel. Fax: 082218440          pec: <a href="mailto:energyengineering@reg.it">energyengineering@reg.it</a></small>	
<b>Progetto:</b> REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).			
<b>Documento:</b> PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		<b>N° Documento:</b> PEPI D EA 31.b	
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD
TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
<b>Elaborato:</b> PAI - Carta Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico - Rischio frana			
FOLGIO:	1 di 1	SCALA:	1:10.000
<small>Nome file: PEPI_D_EA_31_b_PAI_Carta Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico-Rischio frana</small>			
<b>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</b> <small>Via XXI Luglio 136          82044 - Boianca (BN)          P.IVA/C.F. 0822184082          Tel. Fax: 082218440          pec: <a href="mailto:energyengineering@reg.it">energyengineering@reg.it</a></small>		<b>Ing. Davide G. Trivelli</b>	
Rev:	0	Data Revisione:	03/07/2023
Descrizione Revisione:	PRIMA EMISSIONE	Redatto:	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Controllato:	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	Approvato:	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.