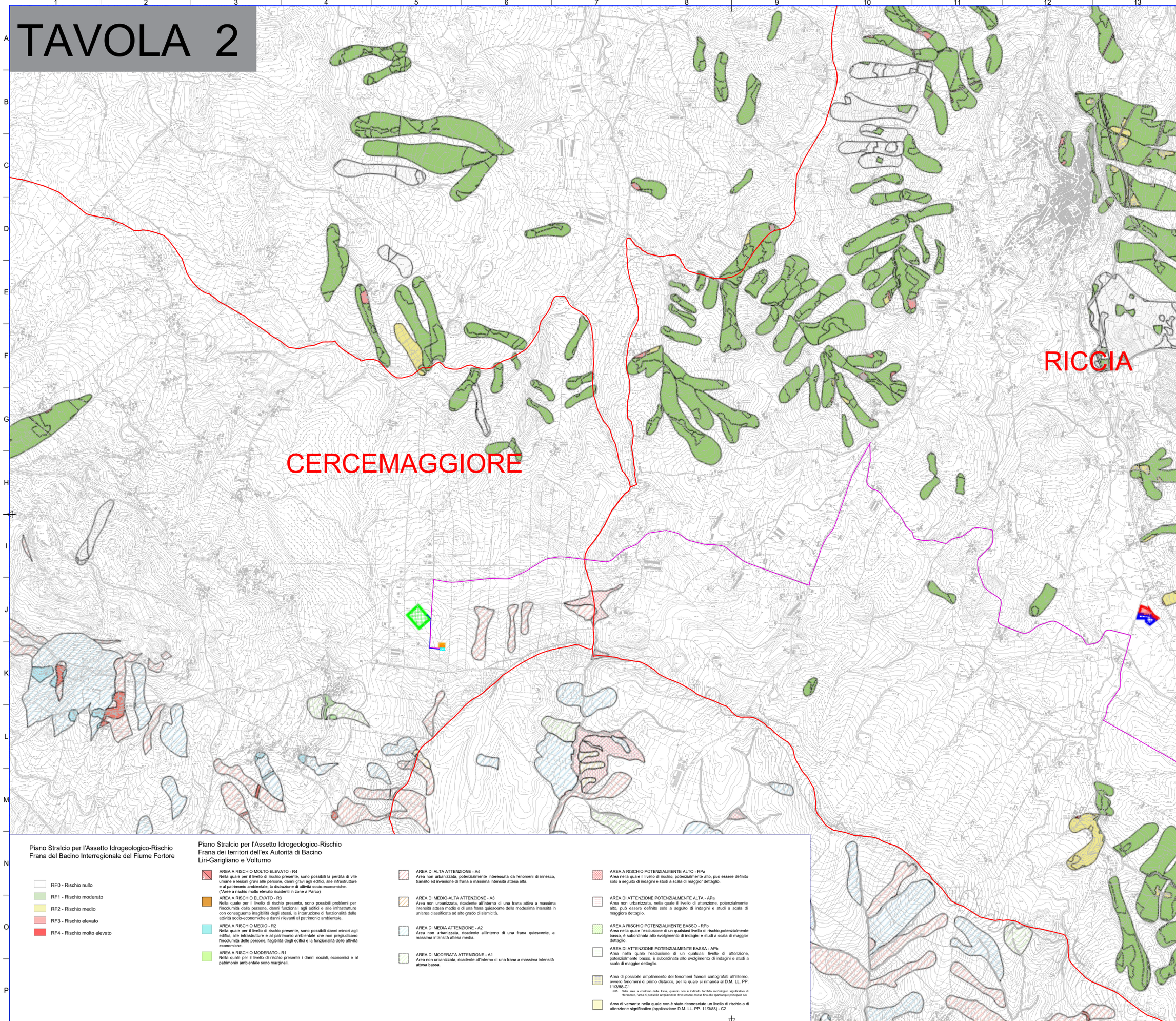


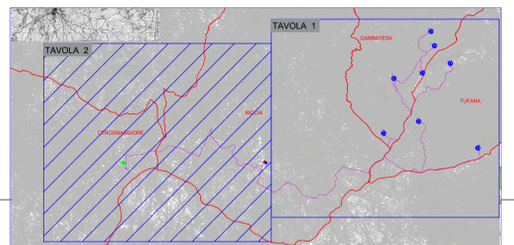
TAVOLA 2



- 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

- RF0 - Rischio nullo
- RF1 - Rischio moderato
- RF2 - Rischio medio
- RF3 - Rischio elevato
- RF4 - Rischio molto elevato

- AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4
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)
- AREA A RISCHIO ELEVATO - R3
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.
- AREA A RISCHIO MEDIO - R2
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.
- AREA A RISCHIO MODERATO - R1
Nella quale per il livello di rischio presente i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali.

- AREA DI ALTA ATTENZIONE - A4
Area non urbanizzata, potenzialmente interessata da fenomeni di innesco, transito ed invasione di frana a massima intensità attesa alta.
- AREA DI MEDIO-ALTA ATTENZIONE - A3
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.
- AREA DI MEDIA ATTENZIONE - A2
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana quiescente, a massima intensità attesa media.
- AREA DI MODERATA ATTENZIONE - A1
Area non urbanizzata, ricadente all'interno di una frana a massima intensità attesa bassa.

- AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE ALTO - RPa
Area nella quale il livello di rischio, potenzialmente alto, può essere definito solo a seguito di indagini e studi a scala di maggior dettaglio.
- AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE ALTA - APa
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.
- AREA A RISCHIO POTENZIALMENTE BASSO - Rpb
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.
- AREA DI ATTENZIONE POTENZIALMENTE BASSA - APb
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.

- 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. 11/3/88-C1
N.B. 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.
- Area di versante nella quale non è stato riconosciuto un livello di rischio o di attenzione significativo (applicazione D.M. LL. PP. 11/3/88) - C2

Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/43 - 00185 Roma P. IVA/C.F. 0640370989 PEC: www.rweitaliasrl@reg.it		Progettista: Ing. Davide G. Trivelli Via XXI Luglio 139 82044 - Boiano (BN) P.IVA/C.F. 0822184082 Tel. Fax: 0822184400 pec: energyengineering@reg.it	
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBERATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).			
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		N° Documento: PEPI D EA 31.b	
ID PROGETTO:	PEPI	DISCIPLINA:	PD
TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: PAI - Carta Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico - Rischio frana			
Foglio: 1 di 1		Scala: 1:10.000	
Nome file: PEPI_D_EA_31_b_PAI_Carta Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico-Rischio frana			
Revisione: 0 Data: 02/07/2023 Descrizione: PRIMA EMISSIONE		Risultato: APPROVATO Contratto: ENERGY & ENGINEERING S.R.L. - ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	