

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

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

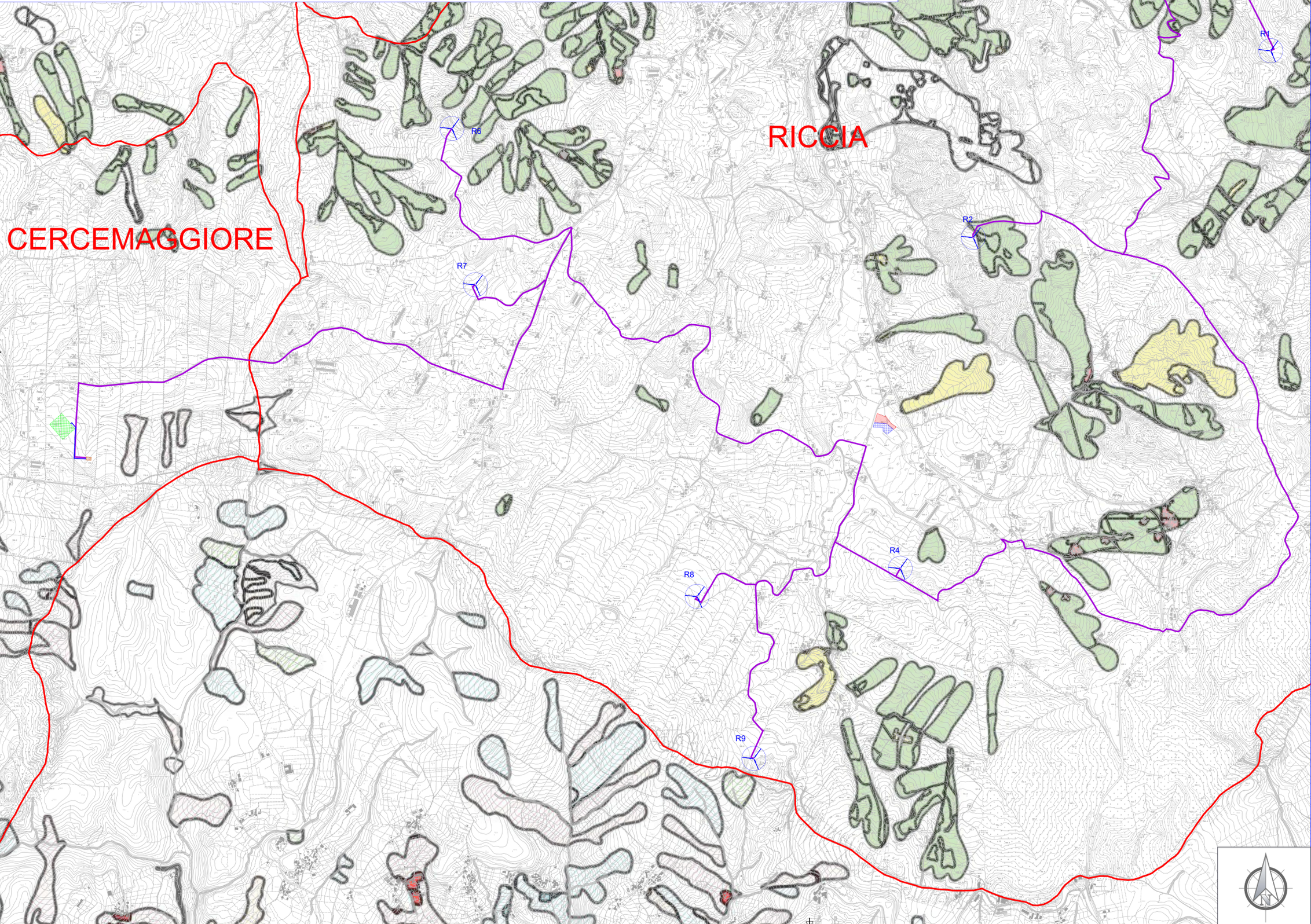
Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico-Rischio Frana dei territori dell'ex Autorità di Bacino Liri-Garigliano e Volturno

- 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 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 medesima 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
- R4: tale area a contorno delle frane, quando non è indicato l'ambito morfologico significativo di riferimento, fa parte di possibile ampliamento dove essere estesa fino allo spartiacque principale e/o secondario già riportati nella carta geomorfologica.
- 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

- 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



Regione:		Provincia di:		Comune di:		Comune di:	
Comitente: RWE				RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00102 Roma P.FI.V.C.F. 0640207068 PEC: renewables.italy@rwi.com			
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).							
Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI				N° Documento: PERI D 14.6			
ID PROGETTO:	PERI	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A0
Elaborato: PAI - Carta Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico-Rischio frana_rev1							
FOGLIO: 1 di 1		SCALA: 1:10.000		Nome file: PERI_14.6.pdf			
Progettazione: 				Progettista: 			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA 03188000647 Tel. Fax: 0423161400 pec: energyengineering@regmail.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
1	14/03/2023	DEVISIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.