

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



**Proponente**  
 New green energy s.r.l.  
 Via S. Nicola, 107  
 cap 86126 Napoli  
 Tel: 081 579 7998  
 Email: info@newgreenenergy.it

**Progettazione**  
**INSE**  
 Viale Michelangelo, 71  
 86129 Napoli  
 TEL. 081 579 7998  
 mail: tecnico.inse@gmail.com

**Elaborato**  
**Nome Elaborato:** Carta della Pericolosità da Frana e della Pericolosità Sismica

01	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Inse srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione
Scala	1:25.000		
Formato	A0	Codice Pratica	CS216
		Codice Elaborato	CS216 - GE08 - D



- Legenda**
- Layout Impianto Eolico**
- WTG
  - CAVIDOTTO
  - SE\_UTENTE
  - SE\_RTN
- Pericolosità Frana**
- Pericolosità elevata
  - Pericolosità estremamente elevata
  - Pericolosità moderata
- Pericolosità da Frana**
- Area a Rischio Molto Elevato - R4
  - Area a Rischio Elevato - R3
  - Area a Rischio Medio - R2
  - Area a Rischio Moderato - R1
  - Area di alta attenzione - A4
  - Area di medio-alta attenzione - A3
  - Area di media attenzione - A2
  - Area di moderata attenzione - A1
  - Area a rischio potenzialmente alto - RPa
  - Area a rischio potenzialmente alto - RPa in Parco
  - Area di attenzione potenzialmente alta - APa
  - Area a rischio potenzialmente basso - RPB
  - Area a rischio potenzialmente basso - RPB in Parco
  - Area di attenzione potenzialmente bassa - APB
  - ambiti di rischio (aree di attenzione)
- Pericolosità Sismica**
- INGV
- < 0,025
  - 0,025 - 0,050
  - 0,050 - 0,075
  - 0,075 - 0,100
  - 0,100 - 0,125
  - 0,125 - 0,150
  - 0,150 - 0,175
  - 0,175 - 0,200
  - 0,200 - 0,225
  - 0,225 - 0,250
  - 0,250 - 0,275
  - 0,275 - 0,300

