



### Parco eolico "Monte Marano"

- Area vasta
- Layout
- Cavidotto
- Cavo AT
- Stazione di utenza
- Stazione TERNA

Classificazione sismica

**Pericolosità sismica di riferimento a passo 0,02 gradi**  
 Accelerazione attesa con una probabilità del 10% in 50 anni (g) comunale 2020 (INGV)

- 0 - 0.025 g
- 0.025 - 0.05
- 0.05 - 0.075
- 0.075 - 0.1
- 0.1 - 0.125
- 0.125 - 0.15
- 0.15 - 0.175
- 0.175 - 0.2
- 0.2 - 0.225
- 0.225 - 0.25
- 0.25 - 0.275
- 0.275 - 0.3

2 0 2 4 6 km



REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI BARI  
 COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



## AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

### Progetto Definitivo Parco eolico "Monte Marano" e opere connesse

Titolo elaborato		Codice elaborato			
Carta della zonizzazione sismica		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0433	B	T09	C

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:50,000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ottobre 2022	Emissione per integrazione volontaria	LZU	GDS	GMA
Luglio 2022	Seconda emissione	LZU	GDS	GMA
Luglio 2021	Prima emissione	LZU	GDS	GMA

**FRI-EL**  
 FRI-EL S.p.A.  
 Piazza della Rotonda 2  
 00186 Roma (RM)  
 fri-elspa@legalmail.it  
 P. Iva 01652230218  
 Cod. Fisc. 07321020153

**F4 ingegneria srl**  
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico  
 (ing. Giuseppe Manzi)  
 N.° 1975



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).