



**Parco Eolico Monte San Vito**

**Layout di progetto**

- Posizione WTG
- Buffer locale (600 m area impianto)
- Buffer 50 Htot (10 km dai WTG)
- Sottostazione

**Impatto paesaggistico**

**PdI**

- Punto di ripresa fotografica
- Altri punti di interesse

**Impianti di macro, autorizzati**

- Htot WTG: 137
- Htot WTG: 145
- Htot WTG: 150

**Impianti di macro, esistenti**

- Htot WTG: 149.5
- Htot WTG: 150
- Htot WTG: 170

- Impianti minieolici
- Limiti comunali

**Are sottoposte a vincolo ex d.lgs. n.42/2004**

- Artt. 10, 45 - Beni monumentali
- Artt. 10, 13, 45 - Beni archeologici
- Artt. 10, 13 - Tratturi Provincia di Matera
- Artt. 136, 157 - Aree di notevole int. pubblico
- Artt. 139, c.1 - Aree di notevole int. pubblico istituende
- Art. 142, c.1, lett. b - Laghi e invasi artificiali con buffer di 300 m
- Art. 142, c.1, lett. c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 con buffer di 150 m
- Art. 142, c.1, lett. f - Parchi e riserve nazionali o regionali
- Art. 142, c.1, lett. g - Territori coperti da boschi (deriv. da UdS CTR)
- Art. 142, c.1, lett. h - Zone gravate da usi civici
- Art. 142, c.1, lett. i - Zone umide di cui al D.P.R. 448/76

**Open Street Map Standard**

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI MATERA  
 COMUNI DI GROTTOLE  
 E MIGLIONICO

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

**Progetto definitivo**  
**Parco eolico "Monte San Vito"**

Tipo elaborazione: **A.21.1 - Carta dei vincoli paesaggistici buffer 50 volte altezza massima aerogeneratori**

Ciclo elaborazione: COMMESSA FASE ELABORATO REV. F0307 E 101 A

Scale: 1:35'000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2020	Prima emissione			

Proprietario: **FRI-EL**  
 FRI-EL S.p.A.  
 Piazza della Rotonda 2  
 00186 Roma (RM)  
 fri-el@fri-elmil.it  
 P. IVA 01652230218

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**  
 Via Nazario Sauro 112, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0973 3944797 - Fax: +39 0973 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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