



- Parco Eolico Monte San Vito**
- Layout di progetto
- ⊙ Posizione WTG
  - ⬡ Buffer locale (600 m area impianto)
  - Sottostazione
- Impatto paesaggistico**
- PdI
- Punto di ripresa fotografica
  - Altri punti di interesse
- Impianti di macrog. autorizzati**
- ▲ 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, c.2 - Aree di notevole int. pubblico istituende
  - Artt. 139, c.2 - 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



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

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

Tipo elaborato: **A.21.2 - Carta dei vincoli paesaggistici buffer area parco**

Ciclo elaborato:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0307	E	102	A

Scala: 1:15'000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2020	Prima emissione			

**FRI-EL**  
FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri\_el@pa.fregmail.it  
P. IVA 01652230218

**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, strutturale, energetica, ambiente (settore IAF: 34).