



- Parco Eolico Monte San Vito**
- Layout di progetto  
 Ⓞ Posizione WTG  
 Ingombri di progetto  
 ■ Piazzole, aree di cantiere e viabilità ex novo  
 ■ Viabilità esistente o da adeguare  
 ■ Buffer locale (600 m area impianto)  
 ■ Buffer 50 Htot (10 km dai WTG)  
 ● Sottostazione  
 ■ Limiti comunali
- Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n.42/2004  
 ■ Art. 142, c.1, lett. f - Parchi e riserve nazionali o regionali  
 ■ Art. 142, c.1, lett. g - Territori coperti da boschi (deriv. da UUS CTR)
- Aree e siti non idonei - D.M. 10.09.2010  
 (Aree da sottoporre ad eventuali prescrizioni per un corretto inserimento nel territorio degli impianti)
- 2. Sistema Ecologico Funzionale Regionale**  
 ■ 2.1. Aree protette (RSDI) - Buffer 1 km  
 ■ 2.2. Zone umide (RAMSAR) - Buffer 1 km  
 ■ 2.4.a. RN2000 - ZPS (Min.Ambiente) - Buffer 1 km  
 ■ 2.4.a. RN2000 - ZPS (Min.Ambiente) - Buffer 1 km  
 ■ 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Min.Ambiente)  
 ■ 2.4.b. RN2000 - SIC/ZSC (Min.Ambiente) - Buffer 1 km  
 ■ 2.7. Alberi monumentali (Digit. da RSDI)  
 ■ 2.7. Alberi monumentali (Digit. da RSDI) - buffer 500 m
- 3. Aree agricole**  
 ■ 3.2. Territori caratterizzati da elevata capacita' d'uso del suolo copia
- 4. Dissesto idraulico ed idrogeologico**  
 ADB PAI Basilicata (vigente 2017.02.09)  
 ■ Aree inondabili Tr 30 anni  
 ■ Aree inondabili Tr 200 anni  
 ■ Aree inondabili Tr 500 anni
- Aree a rischio frana  
 ■ Aree R3/R4  
 ■ Altre aree PAI 144 Lago S. Giuliano/Tinetti
- Altre aree**  
 ■ Inventario frane - IFFI (RSDI)
- Google Terrain Hybrid

REGIONE BASILICATA  
 PROVINCIA DI MATERA  
 COMUNI DI GROTTOLE  
 E MIGLIONICO

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003

Progetto definitivo  
 Parco eolico "Monte San Vito"

Titolo elaborato: **A.16.a.4.2 - Carta dei vincoli dell'area**

Codice elaborato: F0307 | COMMESSA: C | FASE: C | ELABORATO: 105 | REV: A

Scala: 1:15000

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@fri-elmater.it  
 P. IVA 01652230218

**F4 Ingegneria srl**  
 Via Nazario Sauro 112, 85100 Potenza  
 Tel: +39 0973 2644797 - 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, meccanica, energia, ambiente (settore IAF: 34).