



- 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 capacità 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** | **C** | **105** | **A**

Revisione / Immagine a colori solo per stampa autorizzata

Scala: **1:15000**

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Febbraio 2020	Prima emissione			


FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda 2
 00186 Roma (RM)
 fri-el@fri-elmil.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).