



- LEGENDA**
- Parti ubicazione aerogeneratori.
 - Percorso cavidotto.
 - Sottostazione.
 - Limite tra Microzone Sismiche differenti.
- AREE CON CRITICITA' PUNTUALI E MODERATE**
- II-b1** AREA II-b1
Area su versanti da paca a mediamente inclinati in cui affiorano principalmente terreni conglomerati e sabbiosi (termi di chiusura del ciclo di sedimentazione dell'Avantosa Bradicata), i quali presentano buone caratteristiche geotecniche.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO
 - II-b2** AREA II-b2
Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni argillosi e sabbiosi, termici intermedi del ciclo sedimentario dell'Avantosa Bradicata, i quali presentano buone caratteristiche geotecniche.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO
- AREE CON CRITICITA' DI LIVELLO MEDIO DIFFUSO**
- III-b1** AREA III-b1
Area su versanti mediamente inclinati in cui affiorano principalmente terreni argillosi limosi sabbiosi su cui si instaurano fenomeni di erosione superficiale: accelerata tipo creep e soffluso.
AREA SOGGETTA A STUDI SPECIFICI, QUINDI ATTUALMENTE NON UTILIZZABILE.
 - III-b2** AREA III-b2
Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni argillosi sabbiosi con scarse caratteristiche geotecniche dove si instaurano fenomeni di instabilità profonda come frane e sradicamenti.
AREA CRITICHE ATTUALMENTE NON UTILIZZABILE.



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	
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F04333	A	T01	A

Carta di sintesi finale della criticità e pericolosità geologica e geomorfologica (Area cavidotto e sottostazione)

SCALA: 1:5000

DATA	PRIME EMISSIONE	GIORNO	OS	OM
	DECISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1 luglio 2021				

PROponente

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Repubblica 2
00186 Roma (RM)
Tel. 06/52822011
Fax 06/52822018
Cod. Fisc. 0732303153

PROietto

F4 Ingegneria srl
Via Di Giuda - Centro Storico, 85100 Potenza
Tel. +39 0975 5344771 Fax +39 0975 534532
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Dott. Geol. Maurizio Giacomino
Via Garibaldi 311 - 70100 Matera
mauriziogiacomino@gmail.com


