

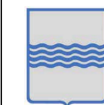
LEGENDA

AREE CON CRITICITA' PUNTUALI E MODERATE

- II-b1** AREA II-b1
Area su versanti da poco a mediamente inclinati in cui affiorano principalmente terreni conglomeratici sabbiosi nella parte alta dei versanti e terreni limosi argillosi nella parte medio bassa degli stessi. Tali terreni presentano discrete caratteristiche geotecniche.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO
- II-b2** AREA III-b2
Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni granulari come i conglomerati e le sabbie. Tali terreni pur presentando buone caratteristiche geotecniche possono essere soggetti a fenomeni di instabilità superficiale quali creep e soliflusso.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

AREE CON CRITICITA' ELEVATA

- IV-b** AREA IV-b
Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni argillosi limosi e limoso sabbiosi. Tali terreni presentano scarse caratteristiche geotecniche e i versanti possono verificarsi fenomeni di instabilità per presenza di frane rototraslazionali profonde sia attive che quiescenti.
AREA SOGGETTE A STUDI SPECIFICI, QUINDI ATTUALMENTE NON UTILIZZABILE.



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI FERRANDINA



AUTORIZZAZIONE UNICA EX. D. LGS.
387/03

Progetto Definitivo
Parco Eolico "Montagnola"

Titolo elaborato

A.16.a.11.2 - Certa di sintesi della Criticità e Pericolosità Geologica, Geomorfologica ed Idrogeologica

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0302	B	T13	A

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala
1:5.000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Aprile 2020	Prima emissione	M. Giacomino	FMO	GDS

Proponente

GR/Value
GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.
c.so Venezia, 37
20121 Milano

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 95452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)

Consulenza geologica
(dott. geol. Maurizio GIACOMINO)

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