



LEGENDA

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA LOCALE (Zone b)

Mz-b-1 Zona di attenzione per amplificazione del moto sismico dovuto alla presenza di terreni sabbiosi limosi dei terrazzi marini e argilloso-ligrijo-azzurri di base.

ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA' IN CUI GLI EFFETTI SISMICI ATTESI E PREDOMINANTI SONO RICONDUCEBILI A DEFORMAZIONE PREDOMINANTE DEL TERRENO (Zone c)

Mz-c-1 Zona di attenzione di instabilità dei versanti in presenza di erosioni superficiali per creep e soffiamenti.

Mz-c-2 Zona di attenzione di instabilità dei versanti attiva per presenza di scivolamenti profondi quali frana rototraslazionali attive o quiescenti.

Punti ubicazione aerogeneratori.

Percorso cavidotto.

Stazione Elettrica Terna.

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Montecifone

Titolo elaborato

Carta della Microzonazione Sismica

Codice elaborato

F0516ET05A

Scala

1:5000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Gioia - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESIA

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel: +011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Consulenze specialistiche

GEOLOGIA
Dott. Geol. Maurizio Giacomino
Via del Ginepro, 23
75100 Matera
mauriziogiacomino@gmail.com

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

| Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|----------------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| Settembre 2022 | Prima emissione | GIACOMINO | GMA | GZU |
| | | | | |
| | | | | |

File sorgente: F0516ET05A- Carta della Microzonazione Sismica.dwg