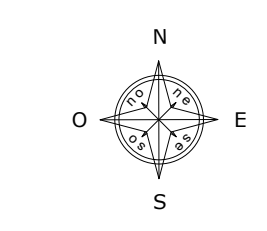


LEGENDA

- AP** Terreni conglomeratico sabbiosi e sabbioso limosi altamente permeabili per porosità, con coefficiente di Permeabilità $10^{-2} < k < 10^{-3}$.
- MP** Terreni limoso argilloso-limosi mediamente permeabili per porosità, con coefficiente di Permeabilità $10^{-3} < k < 10^{-5}$.
- PP** Terreni argillosi limosi poco permeabili per porosità, con coefficiente di Permeabilità $k < 10^{-5}$.
- Fiumi e torrenti.
- 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 idrogeologica

Codice elaborato

F0516ET03A

Scala

1:5000

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
Via Di Giura - 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)

Gruppo di lavoro

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

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: F0516ET03A - Carta Idrogeologica.dwg