



Legenda

Layout di progetto

- Cabina di raccolta
- Cavidotto
- SE Terna
- Ubicazione aerogeneratori

PGRA Appennino Meridionale

- LPH
- MPH
- HPH

PAI pericolosità idraulica Basilicata

- Pericolosità idraulica BP
- Pericolosità idraulica MP
- Pericolosità idraulica AP

PAI Frane Basilicata

- R4 - Molto.elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree.assoggettate.a.verifica.idrogeologica
- P - Aree.pericolose
- Rb - Aree.bonificate

PAI pericolosità idraulica Puglia

- Pericolosità idraulica BP
- Pericolosità idraulica MP
- Pericolosità idraulica AP

PAI Frane Puglia

- PG1
- PG2
- PG3

Inventario frane IFFI

- Aree soggette a crolli ribaltamenti diffusi
- Aree soggette a frane superficiali diffuse
- Aree soggette a sprofondamenti diffusi
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Complesso
- Crollo
- Ribaltamento
- Espansione
- Scivolamento rotazionale traslativo

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile "Forena-Maschito" di potenza in massima immissione pari a 33 MW e relative opere da realizzarsi nei comuni di Forena, Maschito e Palazzo San Gervasio (PZ)

Titolo elaborato: **A.16.a.11.2 - Carta di sintesi finale della criticità e della pericolosità geologica e geomorfologica**

Codice elaborato: **F0626DT06A**
Scala: **1:10.000**

Reproduzione o 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 Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMMA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Arch. Gaia TELESICA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERNI

Consulenze specialistiche:

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 (settore IAF: 34).

GEOLOGIA
Dott. geol. Giuseppe PALMITESTA
Piazza della Costituzione Italiana, 81
85100 Potenza
giuseppe.palmitesta@gmail.com
giuseppe.palmitesta@pec.epap.it

Committente

Forena S.r.l.
Via Dante 7, 20123 - Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	GPA	MMA	GMA

File sorgente: F0626_Forena_Geologia.agr