



Legenda

Layout di progetto

- Cabina di raccolta
- Cavidotto
- SE_Terna
- Ubicazione aerogeneratori
- Colamento lento
- Frana

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

A.16.a.9 - Carta geomorfologica

Codice elaborato

F0626DT03A

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 DEMA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

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

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

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

File sorgente: F0626_Forenza_Geologia.agr

