



- ### Legenda
- Progetto**
- SE Terna
 - Bess
 - Aerogeneratori
 - cavidotto
- Forme geomorfologiche**
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
- Crollo ribaltamento
 - Scivolamento rotazionale traslativo
 - Colamento lento
 - Colamento rapido
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
- Orlo di scarpata di frana di colamento-Attiva
 - Orlo di scarpata di frana di colamento-Quiescente
 - Orlo di scarpata di frana di scorrimento-Quiescente
 - Orlo di scarpata di frana con movimento complesso o composto-Quiescente
- Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravita'
- Quiescente - Scorrimento (velocita' indeterminata)
 - Quiescente - Colamento (velocita' indeterminata)
 - Quiescente - Complesso (velocita' indeterminata)
- Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali
- Vallecola U
 - Solco erosivo di ruscellamento concentrato (gully erosion)
 - Orlo di scarpata di erosione - altezza indeterminata
 - Orlo di scarpata di erosione fluviale - altezza < 10 metri
 - Orlo di scarpata di erosione fluviale - altezza >= 10 metri < 20
 - Orlo di scarpata delimitante superficie spianata - altezza >= 20 metri
- Forme strutturali e vulcaniche
- Orlo di scarpata di erosione selettiva o strutturale-altezza > 20 metri
- Forme, depositi e attivita' antropiche
- Orlo di scarpata antropica - altezza < 10 metri
 - Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali
 - Conoide alluvionale
 - Ripiano di erosione fluviale
 - Area a calanchi e forme similari
 - Forme, depositi e attivita' antropiche
 - superficie di sbancamento (area di cava)





PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza nominale pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato:

Carta geomorfologica

Codice elaborato:

F0612ET02A

Scala:

1:5.000

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Clara - Centro Storico, 81/100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 154452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
 Ing. Giovanni DI SANTO

Gruppo di lavoro

Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Luigi ZUCCHARDI
 Ing. Mariuca CORIO
 Ing. Jir-Roberto GREGORI TRIANI
 Ing. Gerardo SCARONE
 Ing. Marianna NAROCZZA
 Ing. Angelo CORRADO
 Arch. Gels TELESCA

Consulenze specialistiche:

ARCHEOLOGIA
Archeoservizi s.r.l.
 Via A. Moro, 8/5 - 82021
 Apice (BN), Italia
 Cell. +39127416306
 Skype antonio.messica

Geol. Giuseppe PALMITESTA
 Piazza della Libertà, 81
 81100 Potenza
 giuseppe.palmitesta@gmail.com
 giuseppe.palmitesta@pec.gppp.it

Committente

Apollo Wind S.r.l.
 Via della Stazione, 7
 39100 Bolzano (BZ)

L'Amministrazione Delegata

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	GPA	FTB	GMA

File sorgente: F0612_Geologia.grg