



- Layout PE Monte Rosso
- SET
- Cavidotto_MT
- sistema idrografico
- Depositi di frana
- Coltri eluvio-colluviali.
- Orlo di terrazzo fluviale
- Orlo di scarpata
- Solco di erosione concentrata
- Lineazioni tettoniche
- Depositi antropici. Discarica
- Depositi di versante

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monte Rosso" con potenza di immissione in rete pari a 92.4 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Putifigari ed Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Carta Geomorfologica

Codice elaborato
F0529BT02A

Scala
1:30000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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 Santis)

Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTTITO
Arch. Gaia TELESCA

AENOR
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).

Consulenze specialistiche

GEOLOGIA
Dott. Geol. Gianfranco PIRAS
Piazza Virchow n.2
09121 Cagliari
sgpiras@gmail.com

wpd Monte Rosso S.r.l.
Viale Regina Margherita 33, 09124 Cagliari (CA)

Committente

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	PIRAS	ADP	GDS

File sorgente: F0529BT02A - Carta Geomorfologica.docx