



- Layout PE Monte Rosso
- SET
- Cavidotto_MT
- sistema idrografico
- Permeabilità alta per porosità
- Permeabilità medio alta per porosità
- Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- Permeabilità medio bassa per fratturazione
- Permeabilità bassa per fratturazione



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	Codice elaborato F0529BT03A
Carta della Permeabilità	Scala 1:30000
<small>Reproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</small>	

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 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

Consulenze specialistiche

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

Committente

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

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