



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
Carta del Rischio e del Potenziale	F0529CT03A
	Scala
	1:22500

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 Sarro)

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 TELESKA

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

ARCHEOLOGIA
Paperos soc. coop.
 Via G. Pecori Giraldi Maresciallo 16
 90123 Palermo
 www.paperos.com
 muratore@pec.paperos.com

Committente

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

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

File sorgente: F0529CT03A - Carta del Rischio e del Potenziale.docx

Legenda

- Limiti Amministrativi Comunali
- Layout PE Monte Rosso
- Cavidotto MT
- SET
- Rischio Archeologico**
- ALTO
- MEDIO
- BASSO

ARCHEOLOGIA
Presenze Archeologiche

- Chiesa
- Chiesa rupestre
- Dolmen
- Domus de janas
- Grotta
- Insediamento
- Necropoli
- Nuraghe
- Struttura megalitica
- Tomba
- Tomba dei Giganti
- Turrucula