



IMPIANTO EOLICO "MONTE ROSSO"

- Layout di progetto
- Area attinente il parco eolico di progetto
- Zona di visibilità teorica (buffer 20 km)
- ◆ Impianti esistenti
- ◆ Impianti autorizzati
- ◆ Impianti in istruttoria
- ◆ Mineioli esistenti

Areae attinenti i parchi eolici

- Impianti esistenti
- Impianti autorizzati
- Impianti in istruttoria
- Limiti comunali
- Base Ortofoto






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 e Ittiri (SS)

Titolo elaborato

Codice elaborato
F0529AT10A

Inquadramento impianti eolici esistenti ed autorizzati

Scala
1:80.000

Riproduzione o ristampa è lecita 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 SANTO)



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 Lotto
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).

Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2023	Prima emissione	MCO	GMA	GDS

File sorgente: F0529_Elaborati_grafici_paesaggio.qgs