



IMPIANTO EOLICO "MONTE ROSSO"

- Layout di progetto
- Area attinente il parco eolico di progetto
- Buffer sovralocale (12.5 km)
- Zona di visibilità teorica (buffer 20 km)

Analisi di intervistibilità teorica di progetto

- Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
- Visibilità bassa (1-4 aerogeneratori visibili)
- Visibilità media (5-9 aerogeneratori visibili)
- Visibilità alta (10-13 aerogeneratori visibili)
- Visibilità totale (14 aerogeneratori visibili)

Base IGM 1:25000






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
F0529ET01A

Carta di visibilità teorica

Scala
1:80.000

Riproduzione in carteggio a fini solo d'uso specifico autorizzativo.

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



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



wpx
wpxd
wpxenergy

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