



**IMPIANTO EOLICO "MONTE ROSSO"**

- Layout di progetto
- Buffer sovralocale (12,5 km)
- Zona di visibilità teorica (buffer 20 km)

Incremento visibilità teorica dovuto ai soli aerogeneratori di progetto  
 Nessun aerogeneratore visibile  
 Incremento visibilità degli aerogeneratori di progetto

Base Open Street Map

**ZONE DI INCREMENTO:**  
 incremento di visibilità dovuto all'impianto eolico di progetto nello 0.74% del territorio in cui sono visibili sia gli aerogeneratori esistenti/autorizzati che quelli di progetto (677 su 91180 ha).



**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: **Analisi dei risultati carta di intervisibilità cumulata**      Codice elaborato: **F0529ET03A**  
 Scala: **1:80.000**

Riproduzione o ristampa è vietata senza permesso scritto dalla società appaltatrice.

**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 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

**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