



LEGENDA

- Layout PE Monte Rosso
- Cavidotto MT
- Cavo AT
- SSE
- SET
- Ampliamento SSE Sezione 380 kv
- Ampliamento SSE Sezione 150 kv
- CTR

N

0.7 0 0.7 1.4 2.1 2.8 km

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PUTIFIGARI COMUNE DI ITTIRI PROVINCIA DI SASSARI

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

Inquadramento impianto su CTR

Codice elaborato

F0529AT02A

Scala

1:25'000

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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 Diretto Tecnico
(Ing. Giovanni Di Santo)

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)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANO
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Monica COIRO
Ing. Simone LOTITO
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

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

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

File sorgente: F0529AT02A - Inquadramento impianto su CTR.qgz