



LEGENDA

progetto	percorso cavidotto
	opere_civili_esercizio
	opere_civili_cantiere
	opere_di_connesione
COMUNI	Comuni_pi



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 territoriale**

Codice elaborato: **F0529FT01A**

Scala: **1:30.000**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro direzionale, 05100 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 Carminè DE PAOLA
Ing. Flavio TRIANI
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Mirco COIRO
Ing. Simone LOTITO
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).

Consulenze specialistiche:

ARCHEOLOGIA
Archeoservizi srl
Via A. Moro 6/9
82023 Apice (BN)
info@archeoservizi.org
archeoservizi@pec.it

Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	ARCHEOSERVIZI	ADP	GDS

File sorgente: F0529FT01A - Inquadramento territoriale.docx