



K-Plan

LEGENDA

progetto	struttura abitativa [2]	●
percorso cavidotto	struttura di fortificazione [3]	●
opere_civili_esercizio	strutture per il culto [1]	●
opere_civili_cantiere	MOSI_multipolygon [38]	■
opere_di_connesione	AREE DI POTENZIALE E RISCHIO	
Beni Archeologici	VRD_multipolygon [3]	●
Buffer 800/300 m Siti poligonali	rischio alto [1]	■
Buffer 3 km	rischio medio [1]	■
Perimetro Vincoli Archeologici	rischio nullo [1]	■
MOSI	COMUNI	
MOSI_multipoint [11]	Comuni_pl	■
area a uso funerario [4]	Google Satellite	●
insediamento [1]		●



**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	Codice elaborato
<b>Carta del rischio archeologico 2 di 3</b>	<b>F0529FT07A</b>
	Scala
	<b>1:10.000</b>

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 SARRA)

Gruppo di lavoro  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Alessandro Garimone DE PAOLA  
Ing. Flavio TRIANI  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Monica COIRO  
Ing. Simone LOTTI  
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 IM-34).

Consulenze specialistiche

**ARCHEOLOGIA**  
**Archeoservizi srl**  
Via A. Moro b/3  
82021 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: F0529FT07A - Carta del rischio archeologico 2 di 3.docx

