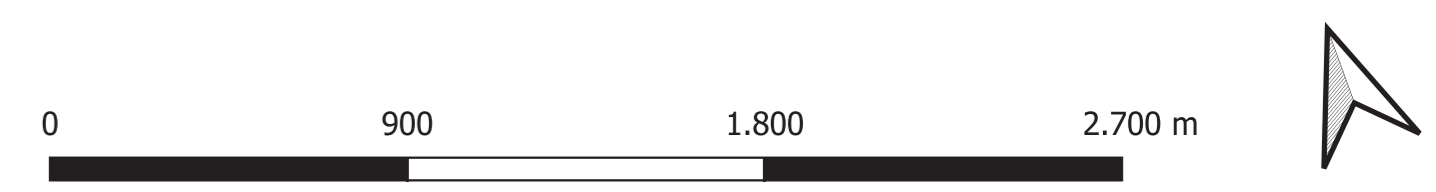


- LEGENDA**
- progetto
  - percorso cavodotto
  - opere\_civili\_esercizio
  - opere\_civili\_cantiere
  - opere\_di\_commissione
  - Beni Archeologici
  - Buffer 600/300 m Siti poligonali
  - Buffer 3 km
  - Perimetro Vincoli Archeologici
  - MOSI
  - MOSI\_multipoint [11]
  - area a uso funerario [4]
  - Inseadimento [1]
  - struttura abitativa [2]
  - struttura di fortificazione [3]
  - strutture per il culto [1]
  - MOSI\_multipolygon [38]
  - MCORR [1]
  - AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
  - VRP\_multipolygon [2]
  - potenziale alto [1]
  - potenziale medio [1]
  - COMUNE
  - Comuni\_pl



**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)

**Carta del potenziale archeologico**

Numero elaborazione: **F0529FT05A**  
Scala: **1:25.000**

**Progettazione**

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Gura - Centro direzionale, 05100 Potenza  
Tel. +39 0775 3344201 - Fax +39 0775 334420  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore e Tecnico  
(ing. Giovanni Di Sarro)

**ARCHEOLOGIA**  
Archeoservizi srl  
Via S. Maria 2/5  
05032 Agropoli (RM)  
info@archeoservizi.it  
archeoservizi@pec.it

**ARCHEO SERVIZI**

**Comittente**

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	ARCHESERVIZI	ADP	GD5

Fila sorgente: F0529FT05A - Carta del potenziale archeologico.docx