



**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza nominale pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

**VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO  
Carta del potenziale archeologico**

Codice elaborato: **F0612DT03A**  
Scala: **1:15'000**

**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

Gruppo di lavoro  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Monica COIRO  
Ing. J. Flavio Gerardo TRIANI  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Manuela Nardoza  
Ing. Angelo CORRADO  
Arch. Gaia TELESIA



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 (settori AF-34)

**Consulenze specialistiche**

**ARCHEOLOGIA**  
Archeologia s.r.l.  
Via A. Moro, 8/7 - 80221 Apice (BN), Italia  
Cod. +39077616006  
info@archeologia.org

**Committente**

**APOLLO Wind srl**  
Via della Stazione 7 39100  
Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Novembre 2023	Prima emissione	AM	FTR	GMA

File sorgente: Mascherine\_Archeologia\_F0612.dwg

**LEGENDA**

- Progetto
- Torni
- SE\_Terna
- Opere civili fase di esercizio
- Cavidotto
- Cabina di raccolta
- BESS
- Cavidotto 1-2
- Cavidotto 2
- MOSI
- MOSI\_multipoint [39]
- MOSI\_multilinea [1]
- MOPR [1]
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO
- VRP\_multipolygon [3]
  - potenziale alto [1]
  - potenziale medio [1]
  - potenziale basso [1]
- COMUNI
- Comuni\_pl

Copertura regioni zona WGS84-UTM33/Copertura regioni zona WGS84-UTM32

