



REGIONE  
BASILICATA



COMUNE DI  
MASCHITO



COMUNE DI  
VENOSA



COMUNE DI  
MONTEMILONE



PROVINCIA  
DI POTENZA

## PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "NEXW022-Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

### A.4.4 - Carta del potenziale archeologico

Codice elaborato  
**F0624ET04A**

Scala  
**1:50.000**

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 Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



#### Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Angelo CORRADO  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Geom. Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Arch. Gaia TELESCA  
Sig. Vito PIERRI



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

#### Dott.ssa Miriam Susini

Via San Luca,5 -85100- Potenza  
TEL. 3272410451

E-MAIL: miriam.susini@gmail.com - PEC: miriam.susini@pec.it

Dott.ssa Miriam Susini

*Miriam Susini*

Archeologa specializzata  
Via San Luca,5 -85100-Potenza  
P.IVA 02026610762  
C.F. SSNMRM89E69G942A

#### Committente



**VENOSA srl**  
Via Dante 7 20123  
Milano

| Data         | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato |
|--------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Gennaio 2024 | Prima emissione | SUSINI  | PFZ        | MMA       |
|              |                 |         |            |           |
|              |                 |         |            |           |
|              |                 |         |            |           |

File sorgente: Mascherina\_archeologia.dwg

# CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-BAS\_2024\_00044-MS\_000002 - area INTERO PROGETTO

## potenziale alto - affidabilità ottima

### LEGENDA

#### PROGETTO

- WTG
- CAVIDOTTO MT
- CAVO AT
- SOTTOSTAZIONE
- RTN TERNA
- RCG\_Buffer survey

#### VRP\_POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

L'intero progetto si inserisce in un'area ampiamente nota in bibliografia archeologica e ricca di insediamenti. L'areale di studio, inoltre, è interessato dalla presenza di numerosi percorsi inerenti la viabilità storica, in parte ricalcati dalla viabilità moderna. Si ricorda infine la presenza di diverse aree di vincolo.

