





PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Titolo elaborato:

V.P.I.A.
Carta del potenziale archeologico

Codice elaborato:
FO602.E.T.03.A

Scala:
1:15.000

Riproduzione e 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:

Ing. Giuseppe MANZI
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
Arch. Gaia TELESCA

Consulente specialistiche

ARCHEO SERVIZI
Archeoservizi s.r.l.
Via A. Moro, 8/5 - 82021 Apice (BN), Italia
Cod. - 995271616306
info@archeoservizi.org

Committente

Renexia RENEXIA S.p.a.
Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

| DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---------------|-----------------|------------|------------|-----------|
| Dicembre 2023 | Prima emissione | A. MESISCA | GMA | GDS |
| | | | | |
| | | | | |

File sorgente: Carta del potenziale archeologico.dwg

LEGENDA

Progetto

- SE Tuscania
- cavidotto
- Impianto — opere_tuscania
- cabina raccolta
- stallo satellite

MOSI

- MOSI_multipoint [6]
- MOSI_multilinea [0]
- MOSI_multipolygon [0]
- HOPR [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

