



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 rischio archeologico

Codice elaborato: F0602.E.T.04.A
Scala: 1:10.000

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

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



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, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore AP-34).

Consulenze specialistiche



ARCHEOLOGIA
Archeoservizi s.r.l.
Via A. Moro, 8/5 - 82021 Apice (BN), Italia
Cell. +393271616306
info@archeoservizi.org

Committente



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

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

File sorgente: Carta del rischio archeologico.dwg

LEGENDA

Progetto

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

MOSI

- MOSI_multipoint [6]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRD_multipolygon [2]

- rischio medio
- rischio basso

Google Satellite



0 300 600 900 m

