



**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. Inquadramento territoriale su base IGM**

Codice elaborato: F0602.E.T.01.A

Scala: 1:25.000

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 Carminè DE PAOLA  
 Arch. Gaia TELESCA

**AENOR** Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civili, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche  
**ARCHEO SERVIZI** ARCHEOLOGIA  
 Archeoservizi s.r.l.  
 Via A. Moro, 8/5 - 82021 Apice (BN), Italia  
 Cell. +39327616309  
 info@archeoservizi.org

**Committente**

**Renexia** RENEZIA S.p.a.  
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

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

File sorgente: Inquadramento territoriale su base IGM.dwg

