



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 della ricognizione e della visibilità dei suoli

Codice elaborato: F0602.E.T.02.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 Garimone DE PAOLA
Arch. Gaia TELESICA

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 (settore IAF: 34).

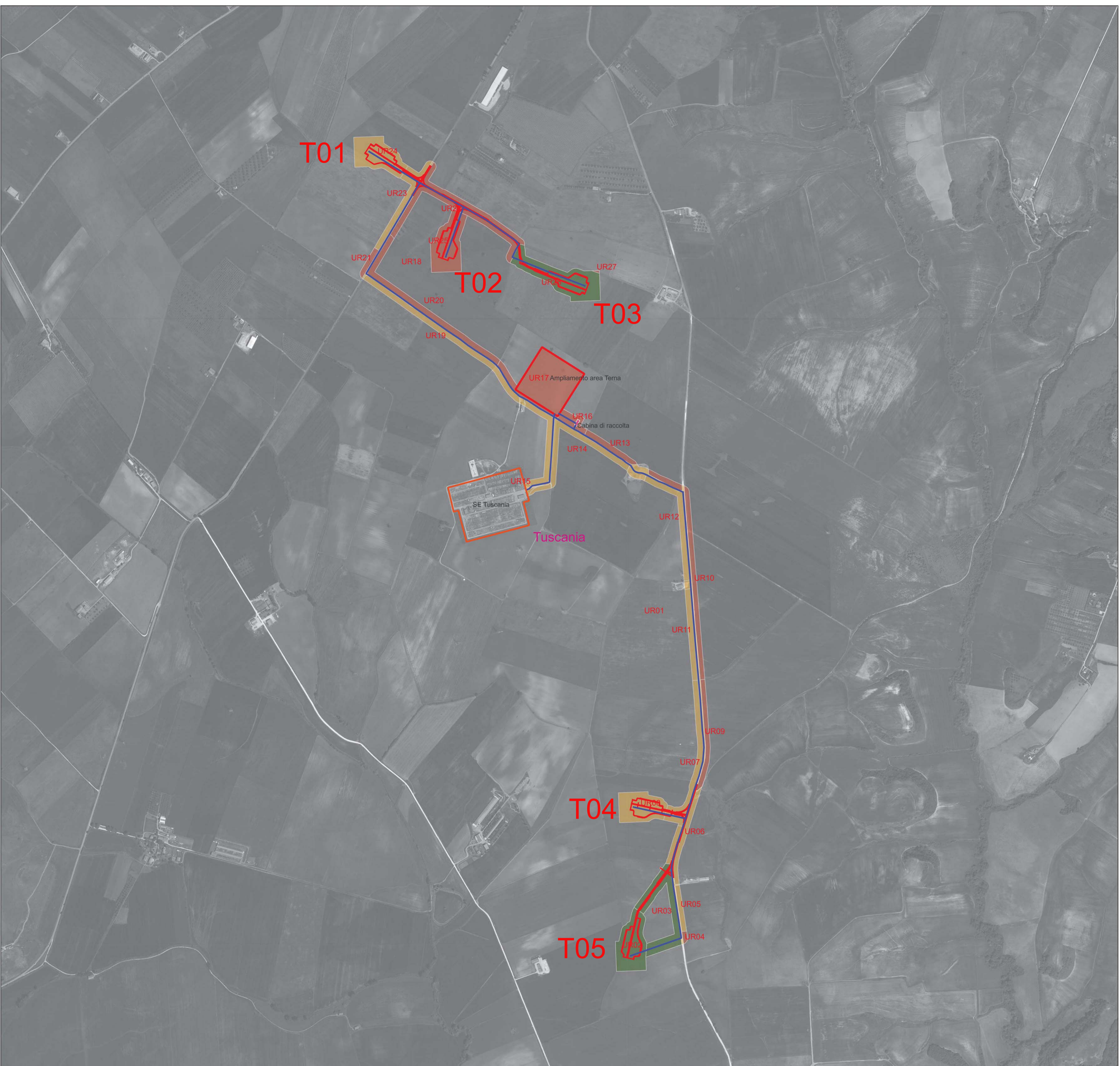
Consulenze specialistiche:
ARCHEOLOGIA
Archeoservizi s.r.l.
Via A. Moro, 8/5 - 82021 Apice (BN), Italia
Cell. +39373616806
info@archeoservizi.org

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: Carta della ricognizione e della visibilità dei suoli.dwg



LEGENDA

Progetto

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

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità) [27]

- 1 [13]
- 2 [3]
- 5 [11]

COMUNI

- Comuni_pl

Google Satellite

