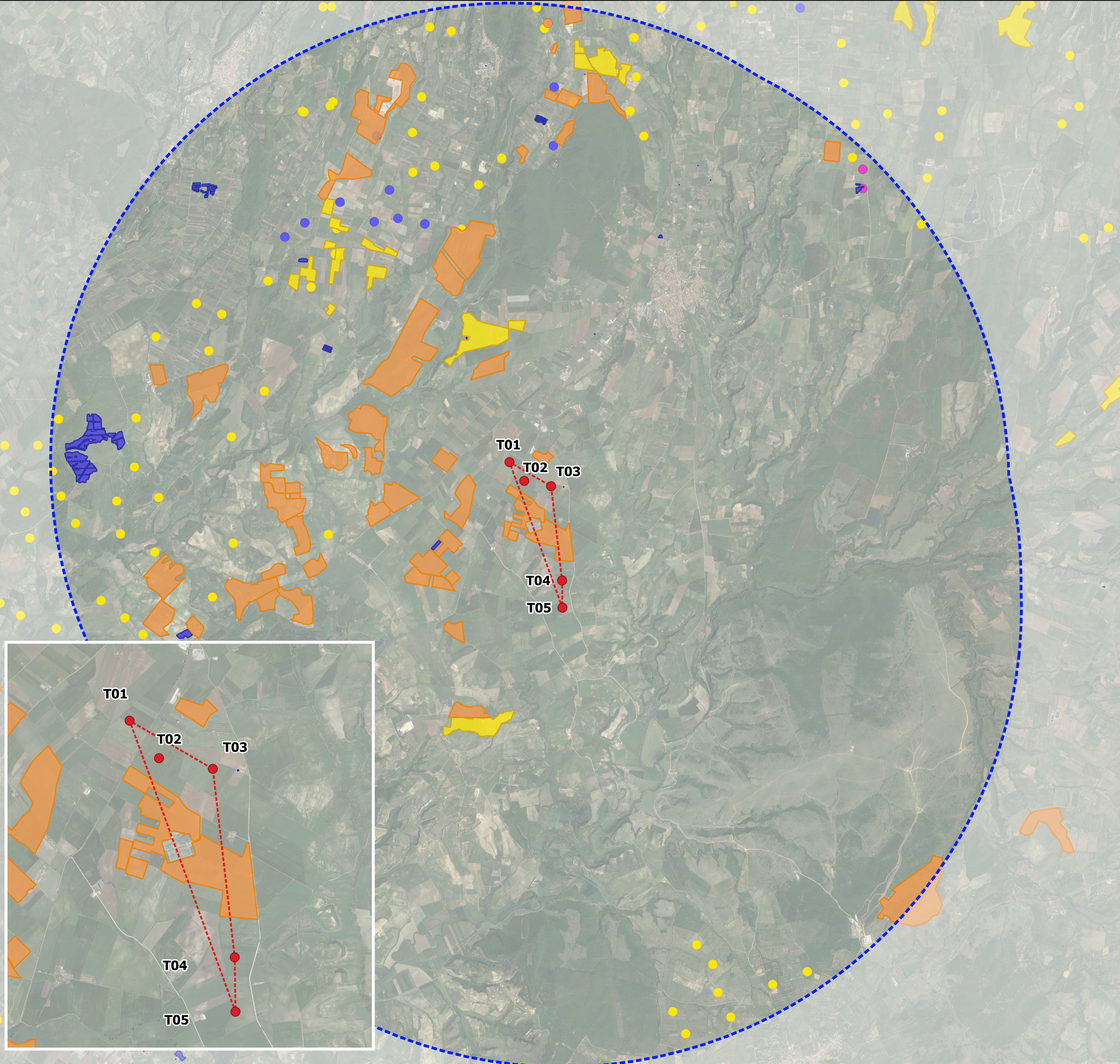




LEGENDA

- layout di progetto
- buffer di analisi 10 km (50 x htot)
- area attinente il parco eolico
- Impianti eolici
 - Aerogeneratori esistenti
 - Impianti con parere Favorevole
 - Impianti in corso di autorizzazione
 - Impianti con procedura archiviata
- Impianti agri/fotovoltaici
 - Impianti esistenti
 - Impianti autorizzati
 - Impianti in corso di autorizzazione

La ricognizione degli impianti FER presenti nell'area vasta è stata condotta in data 22/11/2023.
 Fonte:
 - <https://va.mite.gov.it/it-IT/Ricerca/Via>
 - <https://www.regione.lazio.it/imprese/tutela-ambientale-difesa-suolo/valutazione-impatto-ambientale-progetti>



PROGETTO DEFINITIVO

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

TITOLO ELABORATO: **Inquadramento impianti FER esistenti, autorizzati ed in corso di autorizzazione**
 CODICE ELABORATO: **F0602AT05A**
 Scala: **1:40.000**

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

Consulenze specialistiche:

Committente

RENEXIA S.p.a.
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti
 www.renexia.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
dicembre 2023	Prima emissione	MGP	GMA	GDS