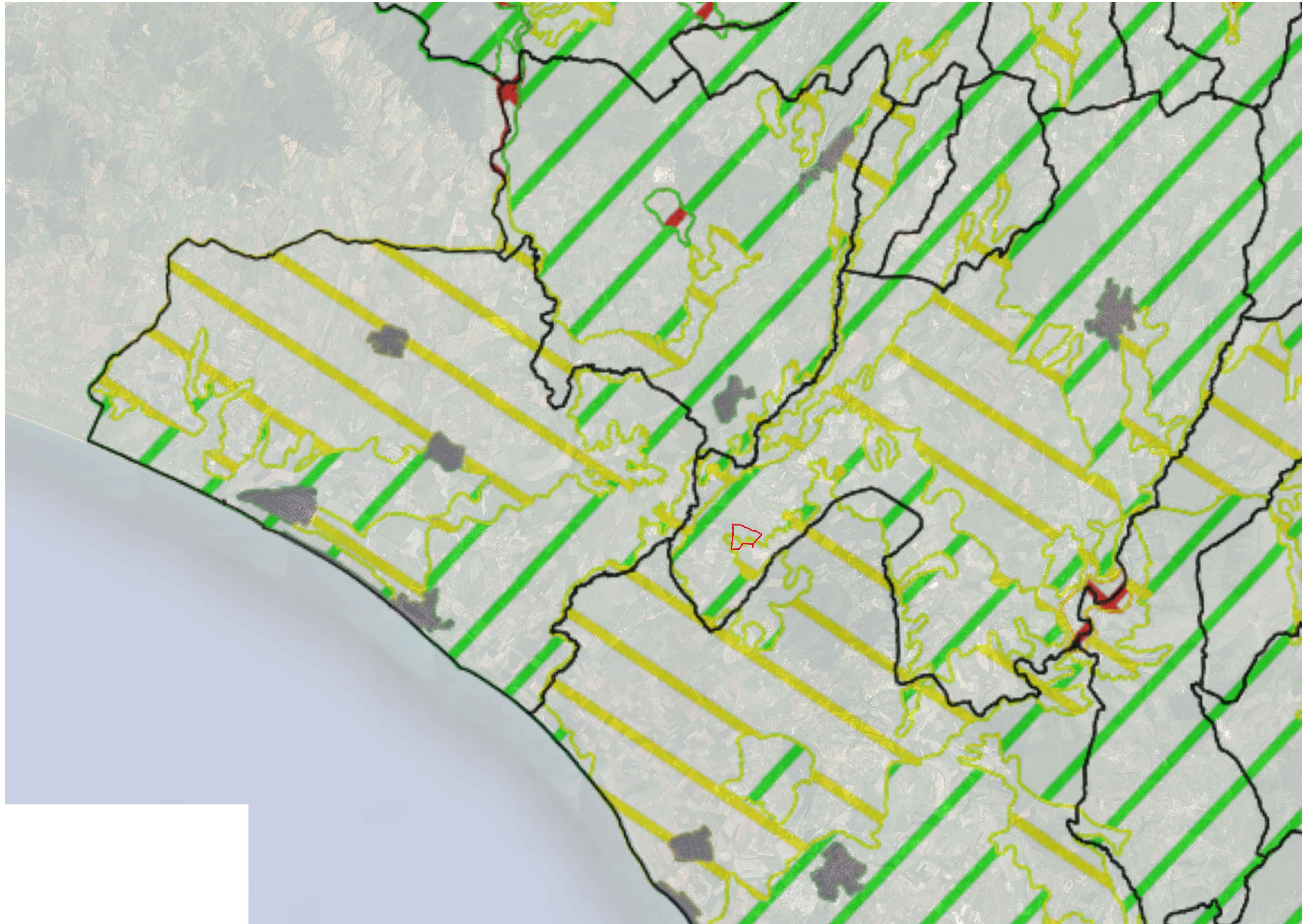


# IDONEITA' SUOLI FER

- Scala 1:100.000 -



## LEGENDA

□ Limiti Comunali

**Idoneità Suoli Impianti FER**

▨ Aree non compatibili

▨ Aree parzialmente non compatibili

▨ Aree potenzialmente compatibili

■ Aree prive di informazioni pedologiche

### COMUNE DI TUSCANIA

Provincia di Viterbo

**ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,**  
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

### ENERCAPITAL Power Italia Uno S.r.l.

Corso Vercelli, 40  
20145 Milano (MI)

**REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN**  
di Potenza pari a 31,040 MWp

Progettazione

**FARENTI S.r.l.**  
Società di Ingegneria  
Via Don Giuseppe Corda, snc  
03030 Santopadre (FR)  
Tel. 07761805460 Fax 07761800135  
P.Iva 02604750600

Ing. Piero Farenti



Codice documento

Titolo documento

VIA.TAV24

IDONEITA' SUOLI FER

Revisione Elaborato

| N. REV. | DATA REV.     | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE           | APPROVAZIONE       |
|---------|---------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| 0       | Novembre 2023 | Prima Emissione       | Ing. Andrea Farenti | Ing. Piero Farenti |
|         |               |                       |                     |                    |
|         |               |                       |                     |                    |
|         |               |                       |                     |                    |

L'area impianto ricade in parte in aree potenzialmente compatibili (in verde) ed in parte in aree parzialmente non compatibili (in giallo), queste aree sono collegate ai paesaggi della Tavola A del PTPR e pertanto, valgono le stesse considerazioni.

Secondo l'Art. 6 del PTPR viene riportato che non trattandosi di aree vincolate sottoposte alla Parte II ed all'Art. 136 del 42/2004, il PTPR non ha efficacia prescrittiva.