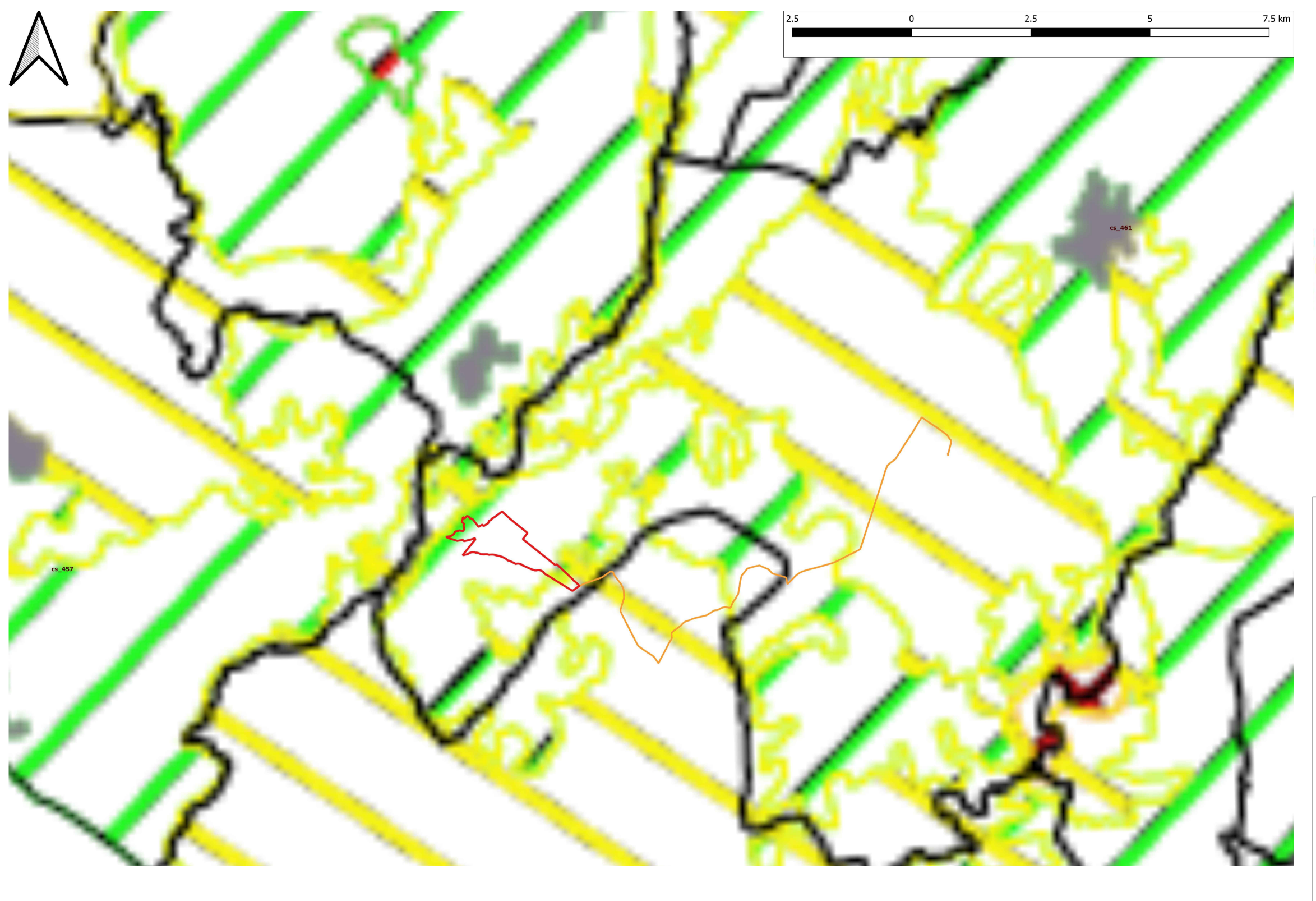
IDONEITA' SUOLI FER LAZIO SCALA 1:60000



Dall'analisi della sovrapposizione dell'area impianto e relative opere di connessione con la Tav.B6 - Idoneità suoli impianti FER, si evince che i terreni ricadono nella maggior parte in "Aree potenzialmente compatibili" rappresentate in cartografia con il colore verde.

Per la minima parte ricadente in "Aree potenzialmente non compatibili" (in giallo), si fa presente che, come riportato nella Relazione Agronomica, l'area ricade nella zona classificata come S1 ovvero: "Territori senza significative limitazioni per l'applicazione dell'uso proposto o con limitazioni di poca importanza che non riducono significativamente la produttività e benefici".

LEGENDA

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.

LEONARDO POWER s.r.l.

REALIZZAZIONE di **Impianto Agrivoltaico a Terra,** Connesso alla RTN di Potenza pari a 92,048 MWp



Ing. Piero Farent



Codice documento Titolo documento

VIA.TAV21

IDONEITA' SUOLI FER LAZIO

Revisione Elaborato

	I			I
N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Gennaio 2024	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti