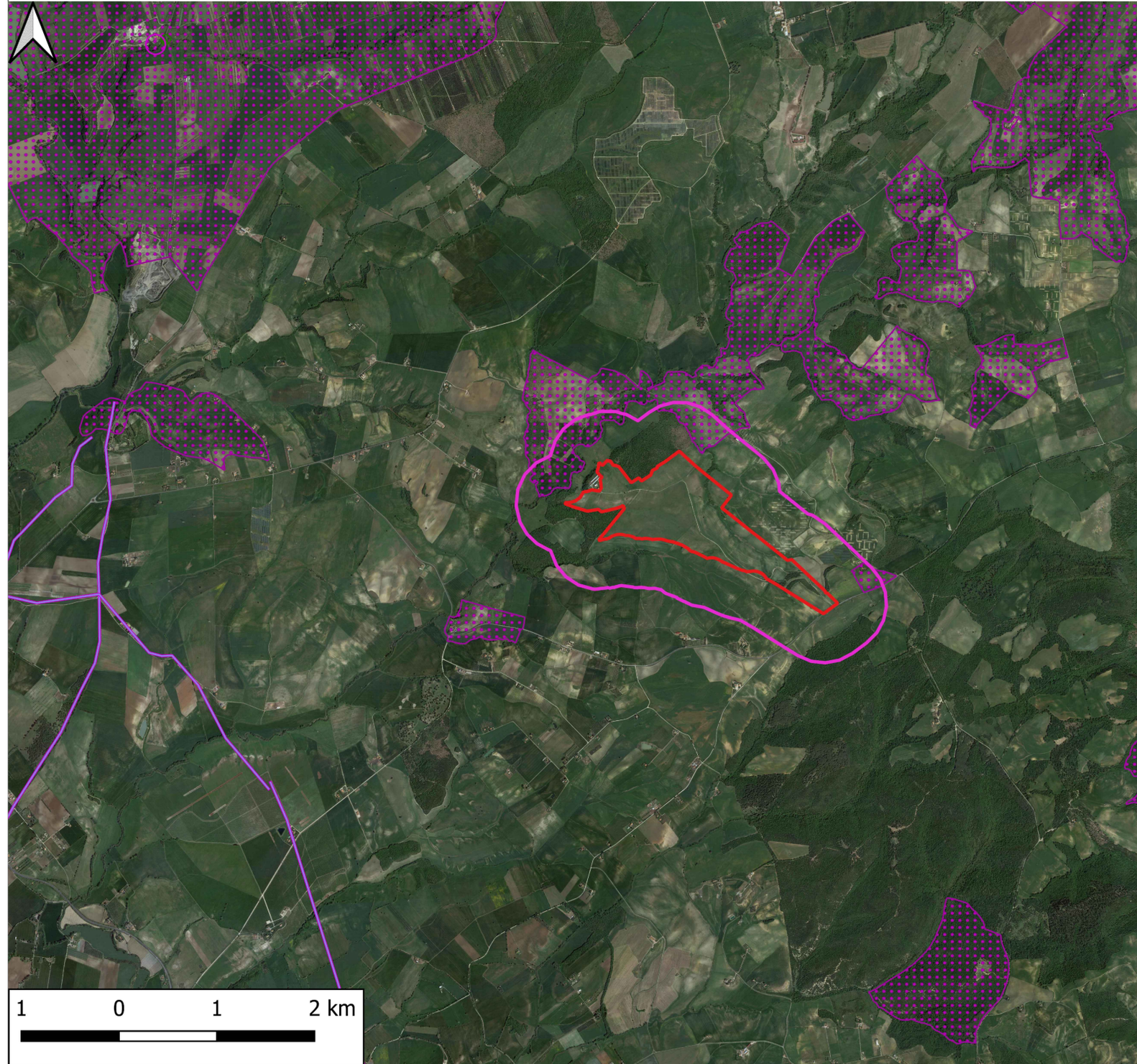


CARTA DELLE AREE IDONEE 1:70000



LEGENDA

- Area impianto
- Buffer_500m

PTPR - Tavola B

Rispetto punti archeologici



Rispetto linee archeologiche tipizzate



Rispetto geomorfologia



Punti archeologici



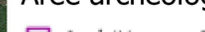
Linee archeologiche



linee_arqueo



linee_arqueo_tipizzate



VINCOLO is "

Aree archeologiche



Ambiti aree Roma



Aree Archeologiche



Aree rispetto Roma

Ortofoto

Come previsto dall'Art. 20, lettera c-quarter del D.Lgs 199/2021 le aree delimitate da un buffer di 500 m che non sono sottoposte alla Parte II ed all'art. 136 del 42/2004 risultano essere aree idonee.

I vincoli ricadenti nel buffer sono identificati dalla Parte III, Art.142 del D.Lgs 42/2004 quindi non vincolante ai fini della definizione di "aree idonee".

1 0 1 2 km

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.

Via Pietro Borsieri, 2
00195 Roma (RM)

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

Progettazione

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

Ing. Piero Farenti



Codice documento Titolo documento

VIA.TAV14

AREE IDONEE

Revisione Elaborato

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