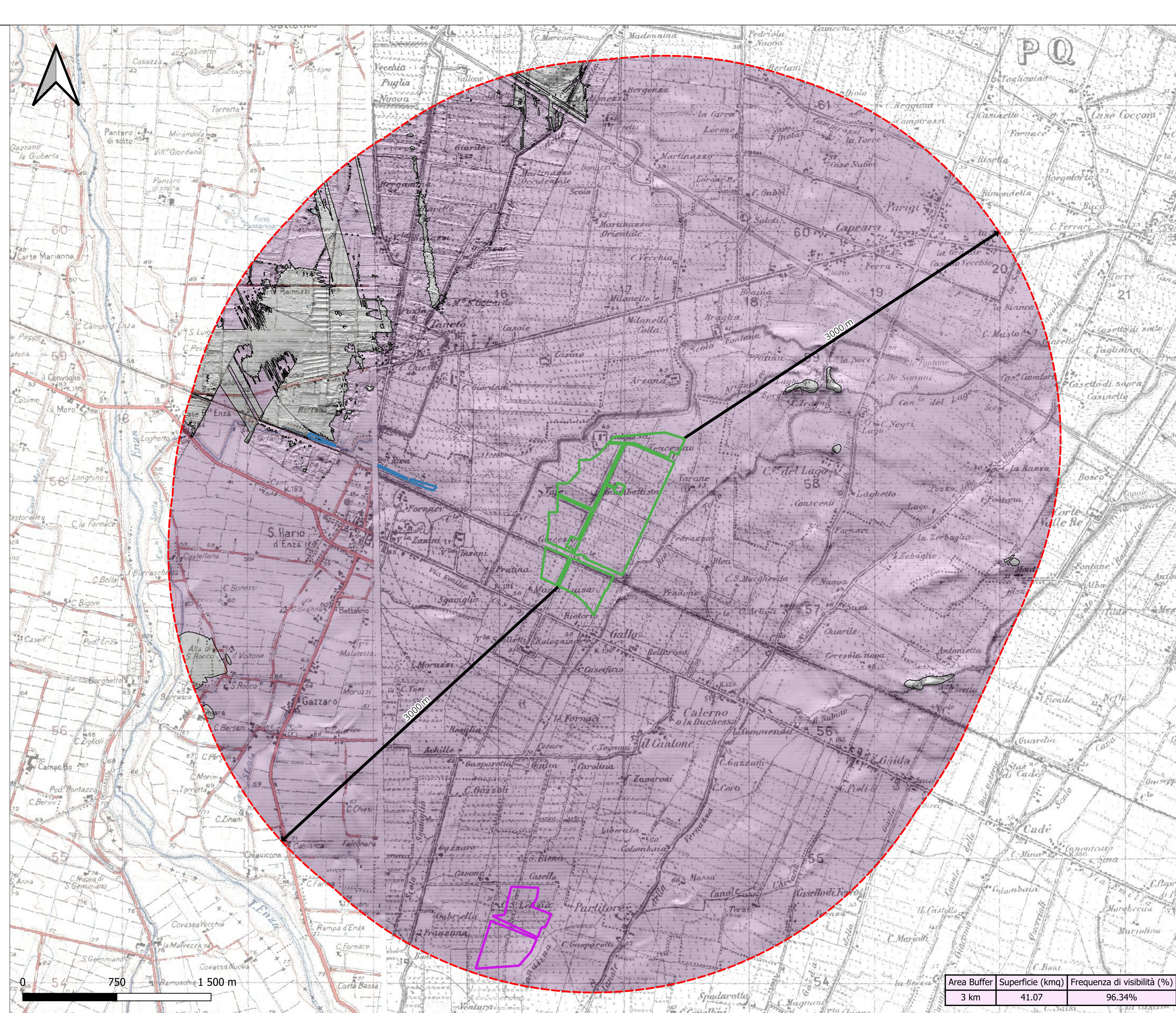
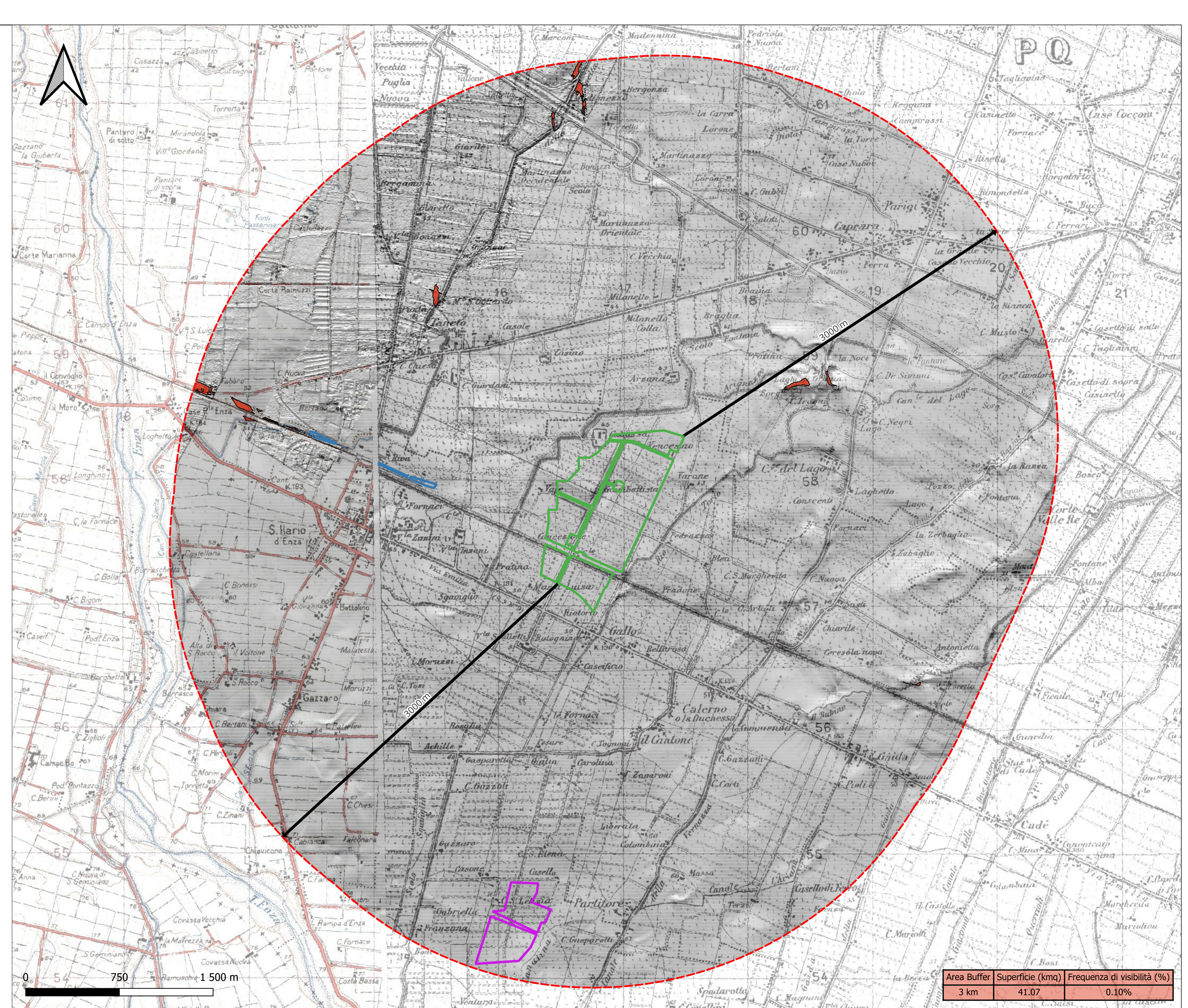


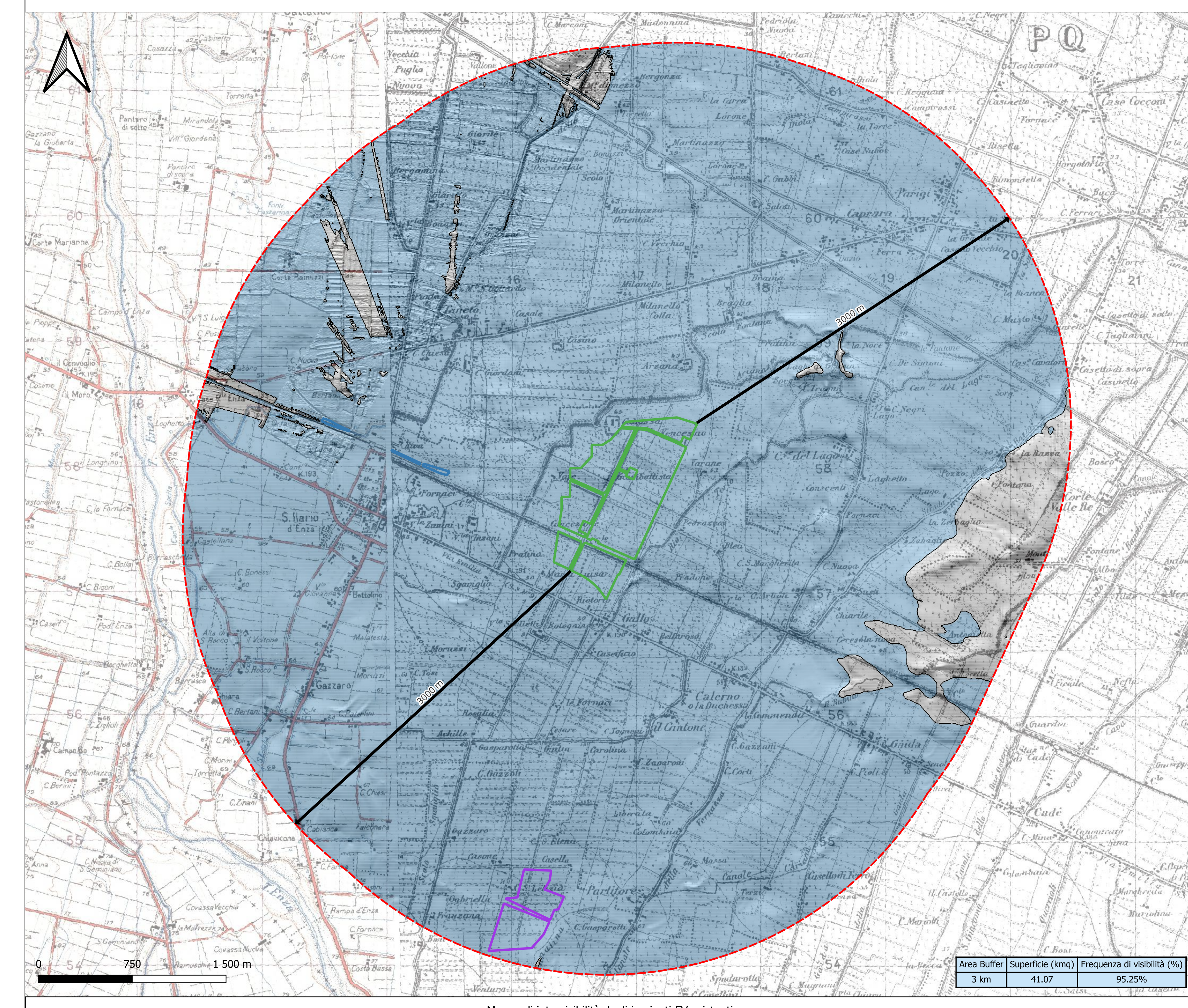
Mappa di intersvisibilità dell'impianto FV in progetto



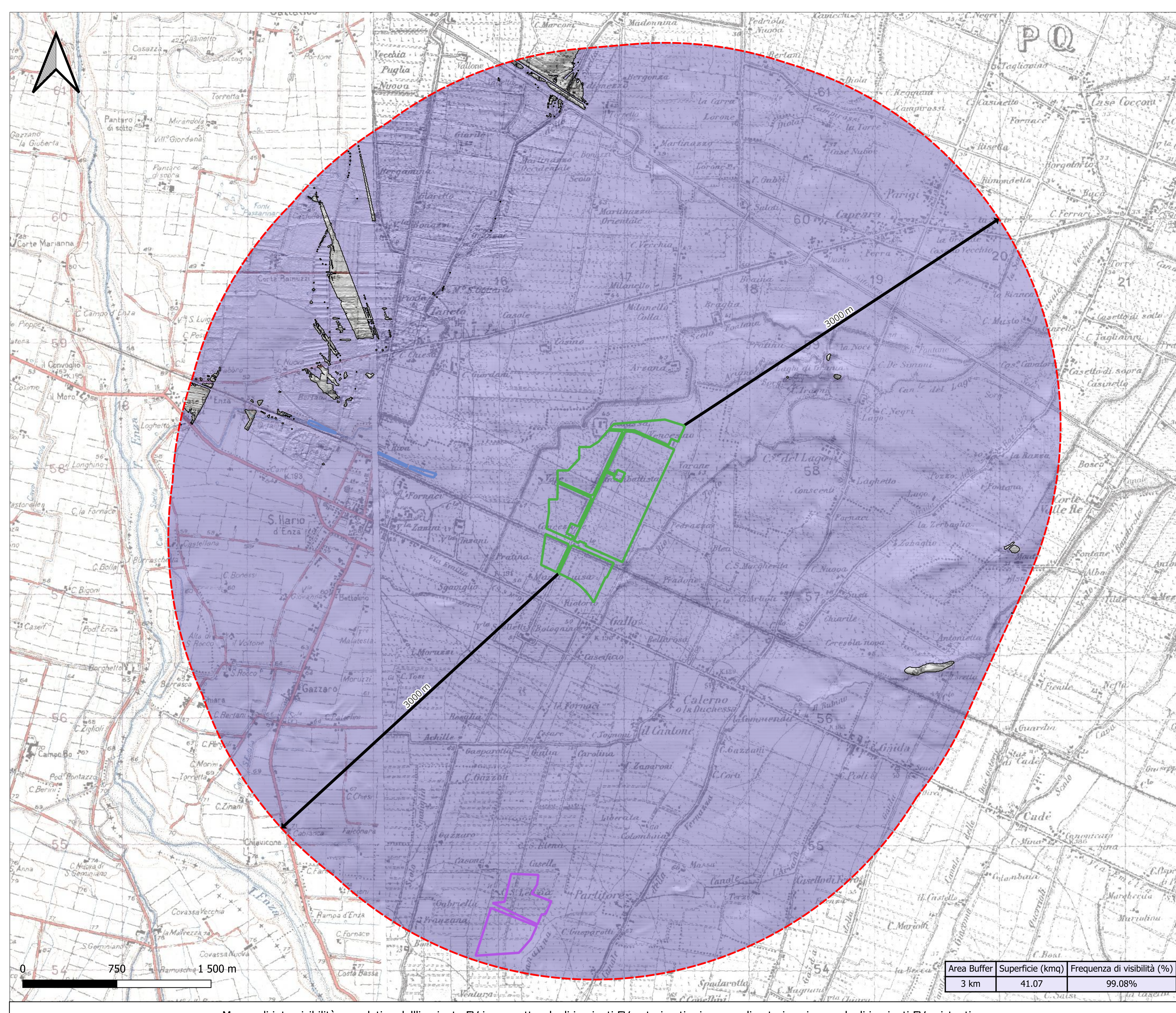
Mappa di intersvisibilità degli impianti FV autorizzati o in corso di autorizzazione



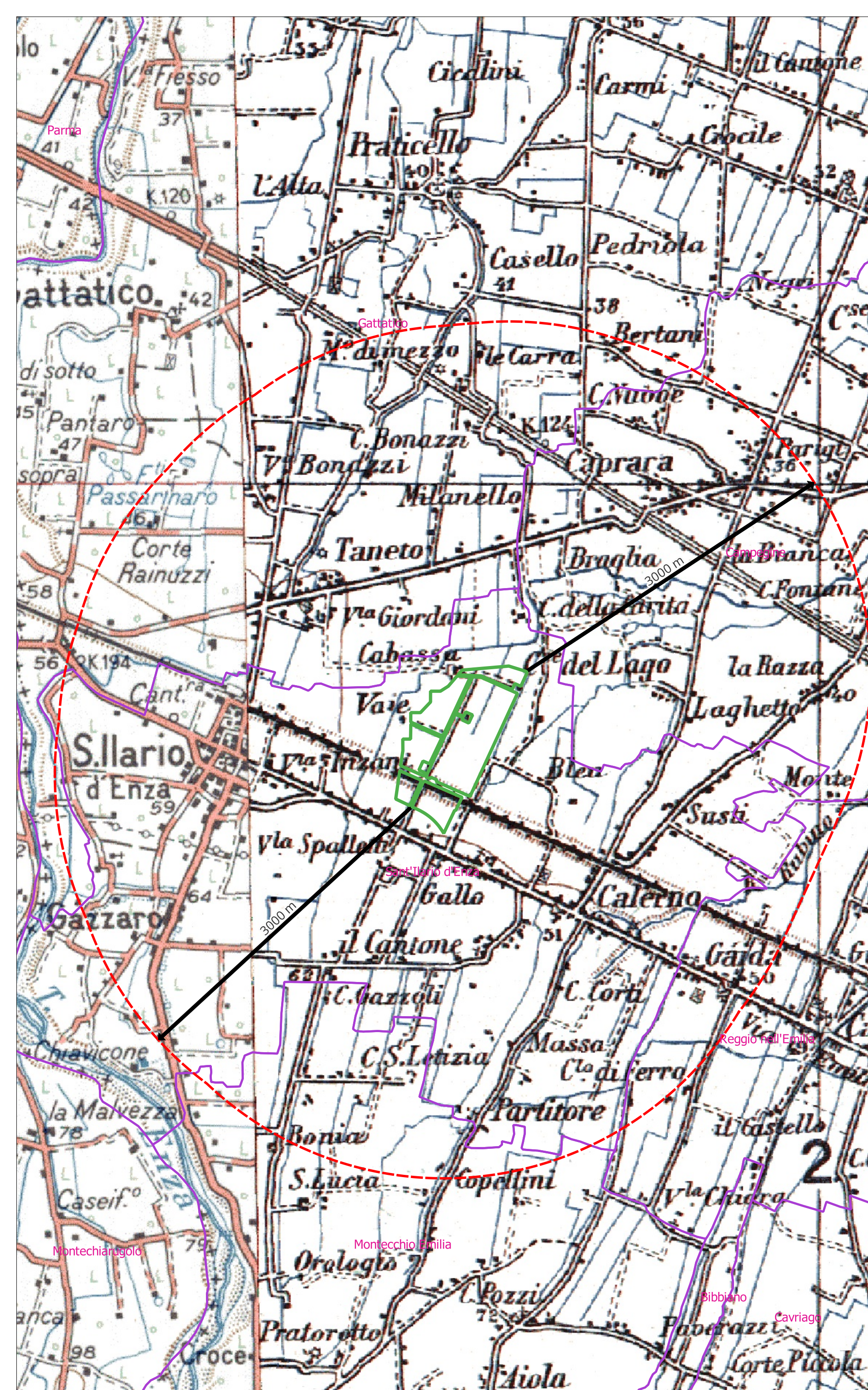
Mappa dell'incremento di visibilità del parco FV in progetto rispetto ai parchi FV autorizzati o in corso di autorizzazione e di quelli esistenti



Mappa di intersvisibilità degli impianti FV esistenti



Mappa di intersvisibilità cumulativa dell'impianto FV in progetto, degli impianti FV autorizzati o in corso di autorizzazione e degli impianti FV esistenti



**Legenda**

- Punti di scatto fotografici
- Impianto FV in progetto
- Impianti FV esistenti
- Impianti FV in corso di Autorizzazione

Le carte di intersvisibilità teoriche prodotte tengono conto solo dell'andamento piano-altimetrico del territorio in relazione al Digital Terrain Model utilizzato. Gli eventuali ostacoli che si interpongono tra gli impianti e un ipotetico osservatore, non sono considerati nel DTM. Non vengono considerati inoltre la profondità, l'ampiezza della veduta, l'illuminazione, l'esposizione, la posizione dell'osservatore, condizioni meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità etc.

L'altezza dell'osservatore considerata H= 1,75 m  
L'altezza delle strutture considerate per eccesso pari a H= 5 m

Regione Emilia Romagna

Comune di San Vito di Fimbo

ID Energy LILO SOLAR S.R.L.

Foto del Progetto:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltico innovativo delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Giambattista"**

Documento: <b>Progetto di fattibilità tecnico-economica</b>		N° Revise: PAES_C
Elaborato: <b>Studio di intersvisibilità</b>		SCALA: 1:20.000
		FOGLIO: 1 di 3
		FORMATO: A0

Progettazione:	Progetto: ID Energy Lilo Solar S.R.L.	Gruppo di lavoro: ID Energy Lilo Solar S.R.L.
Elaborazione:	Elaborazione: ID Energy Lilo Solar S.R.L.	Elaborazione: ID Energy Lilo Solar S.R.L.
Verifica:	Verifica: ID Energy Lilo Solar S.R.L.	Verifica: ID Energy Lilo Solar S.R.L.
Approvazione:	Approvazione: ID Energy Lilo Solar S.R.L.	Approvazione: ID Energy Lilo Solar S.R.L.

Rev.	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	27/11/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	LS	LS