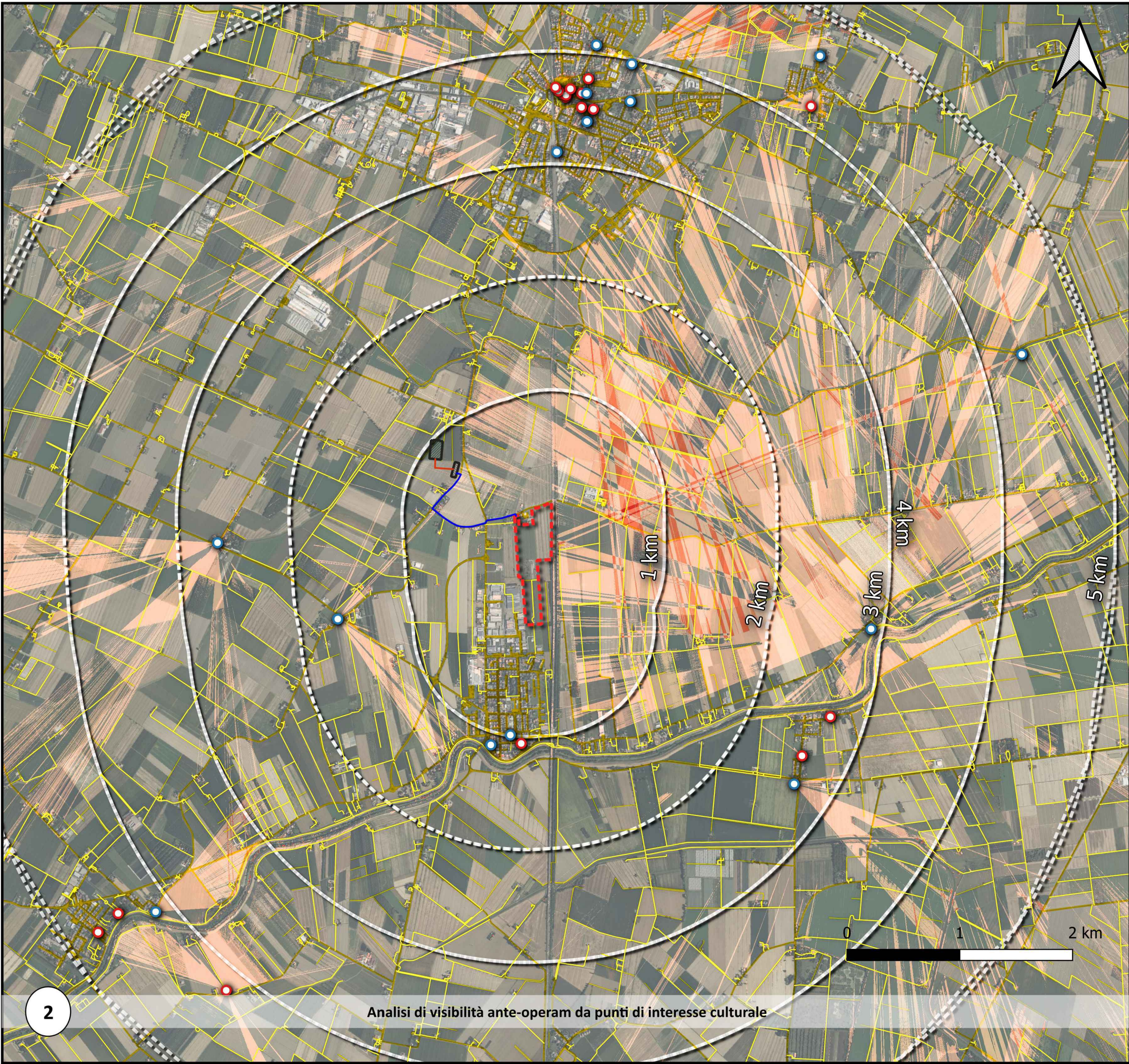
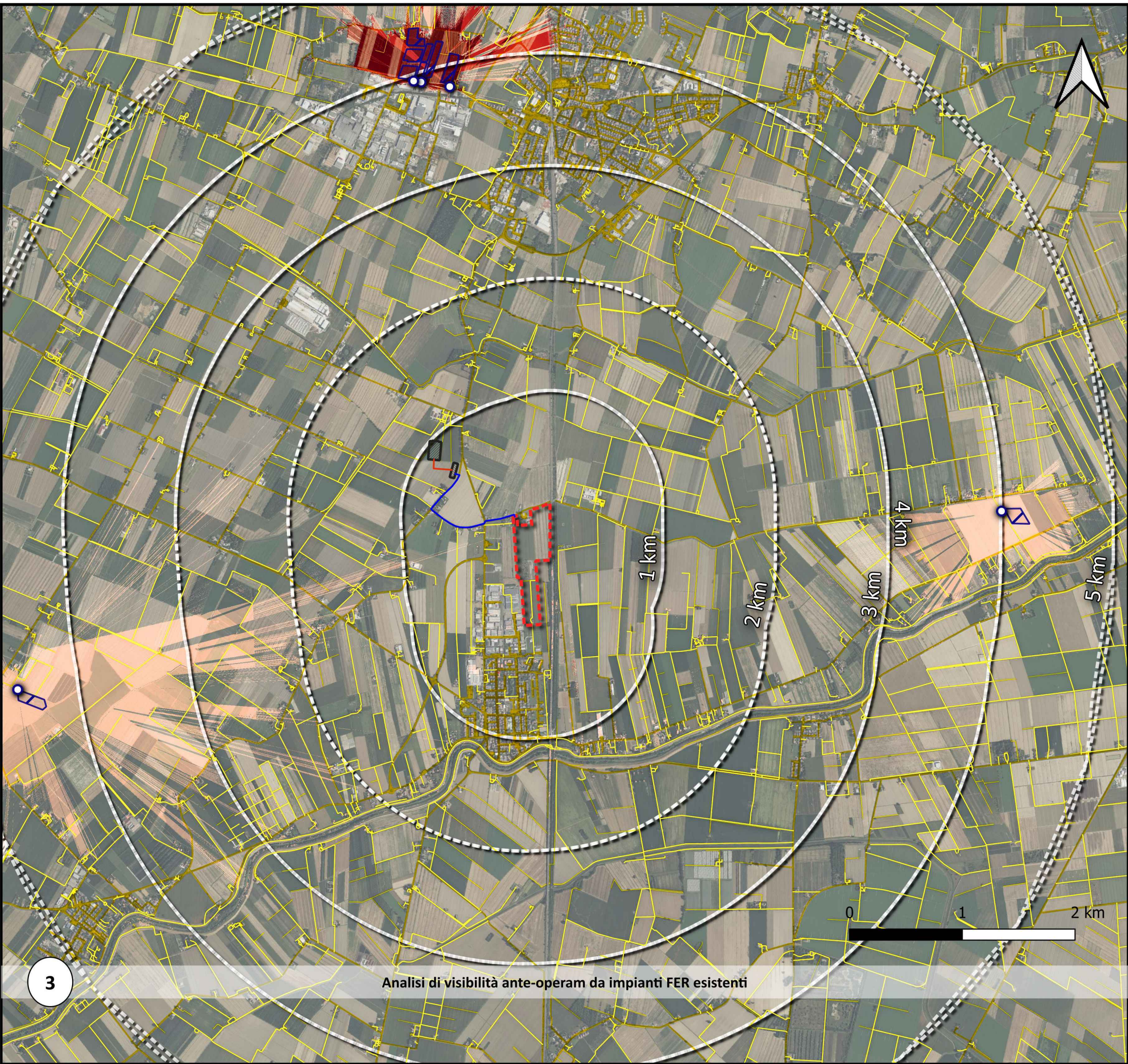


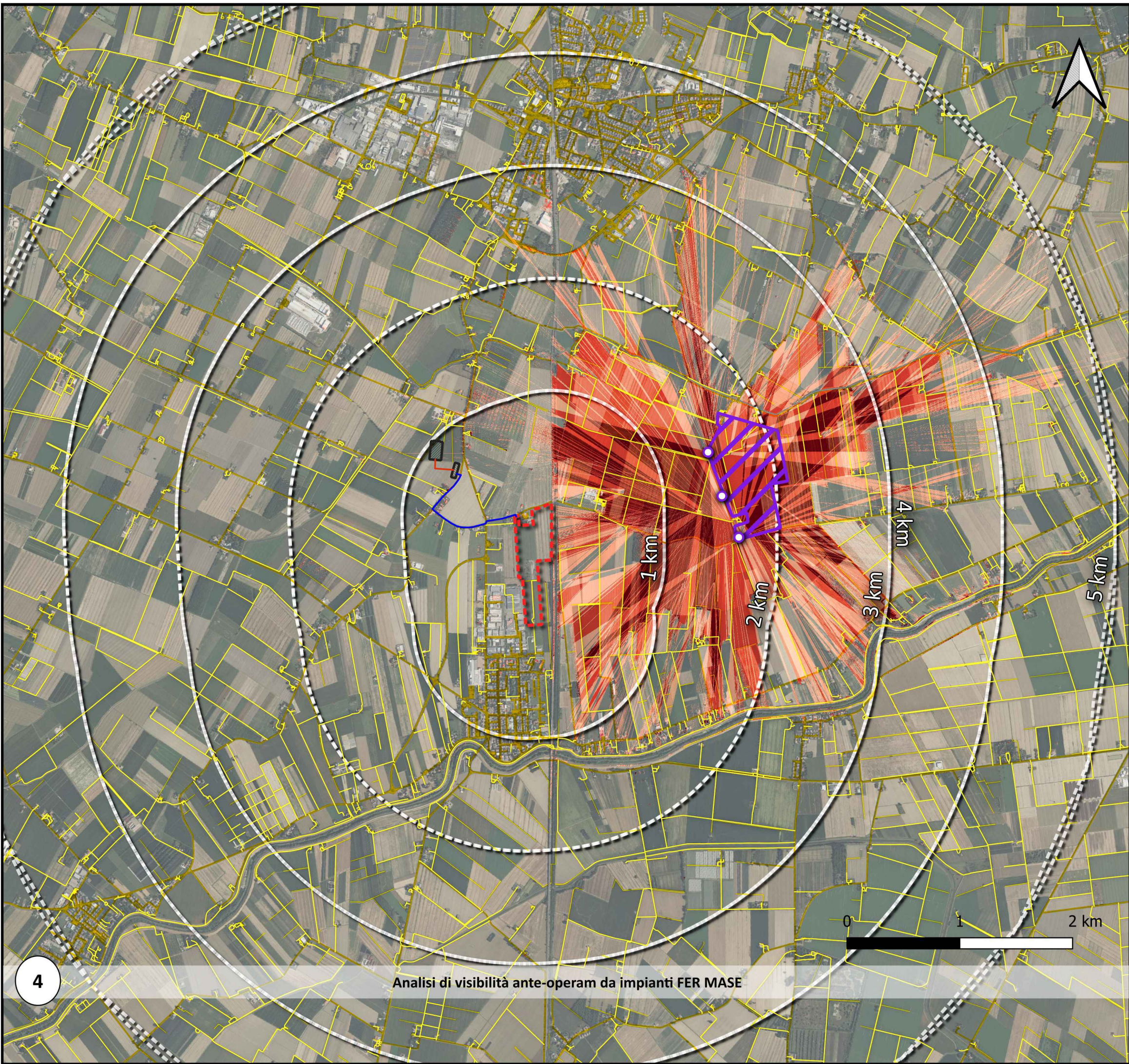
Analisi di visibilità ante-operam da punti sparsi su strada



Analisi di visibilità ante-operam da punti di interesse culturale




Analisi di visibilità ante-operam da impianti FER esistenti



Analisi di visibilità ante-operam da impianti FER MASE

- Legenda**
- punti visibilità strada
 - beni archeologici e architettonici copia
 - Architettonico - Ope legis
 - Architettonico - Provvedimento
 - Punti visibilità da impianti FER esistenti
 - Punti visibilità da impianto FER autorizzato
- Bacino visivo**
- Visibilità Molto Bassa
 - Visibilità Bassa
 - Visibilità Discreta
 - Visibilità Buona
 - Visibilità Ottima
- Impianti FER**
- esistenti
 - modena SFP
- Cavidotto**
- Cavidotto
 - Cavidotto condiviso
- Aree**
- Area dell'impianto
 - SSE Utente
 - Stazione elettrica Terna
- Viabilità**
- Strade
 - Buffer a più anelli (distanza costante)



Progetto

Realizzazione di impianto fotovoltaico da 19,94 MWp presso Camposanto (MO) e relative opere di connessione

Progetto Definitivo

Proponente
PV Italy 1 S.r.l.
Via Fabio Filzi, 7 - 20124 Milano (MI)
CF e PIVA 11515530969

OX2-1_PD_AMB_TAV05

Componente paesaggio: carta Intervisibilità Impatti Cumulati

REV.	COMMESSA	AMB	LIVELLO	ELAB.	N.	NOME FILE	FORMATO	SCALA
	OX2-1	PD	AMB	TAV	05	OX2-1_PD_AMB_TAV05	A1	VARIE
0	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	FIRMA	DESCRIZIONE		
1	Febbraio 2025	A.De Santis	F.Marsiali	M.Altamura		Consegna Progetto Definitivo		
2								
3								