

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

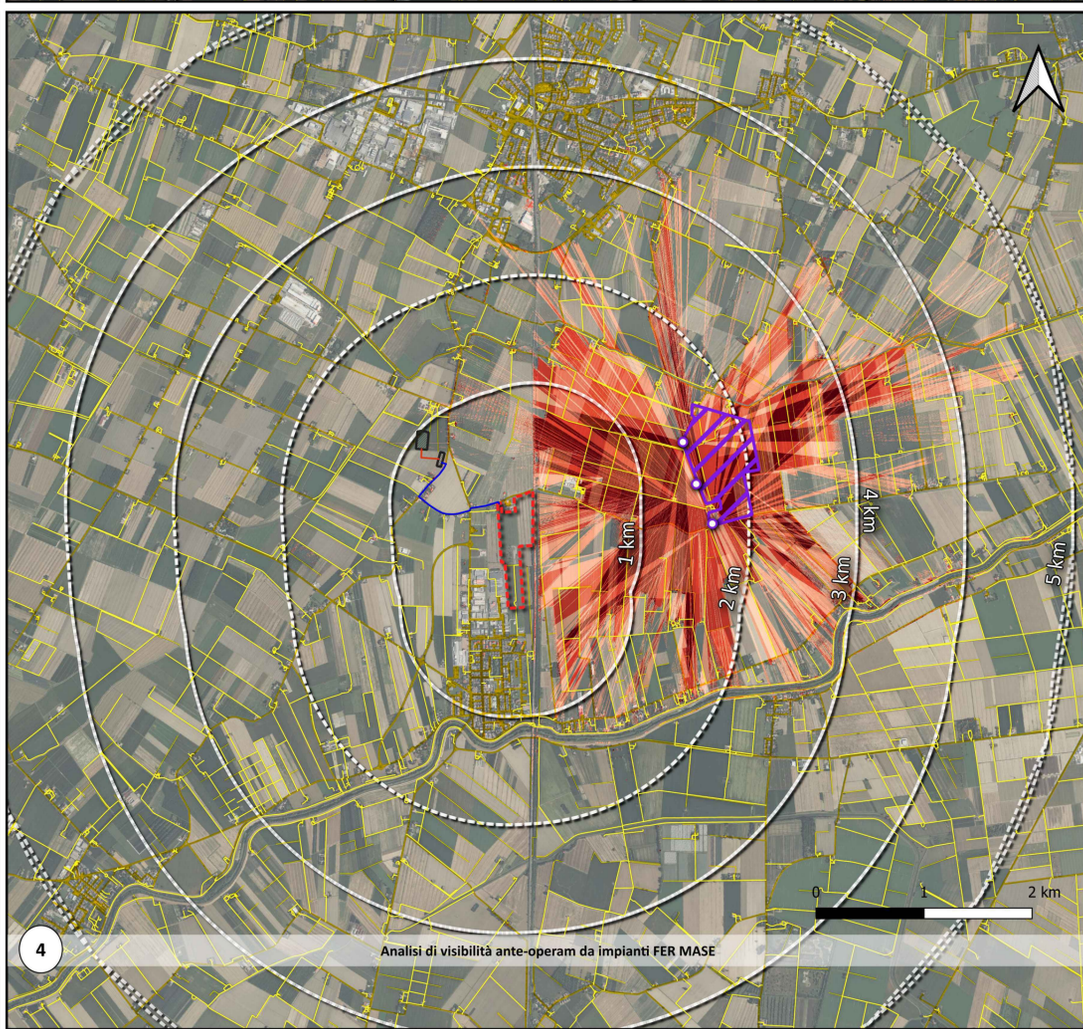
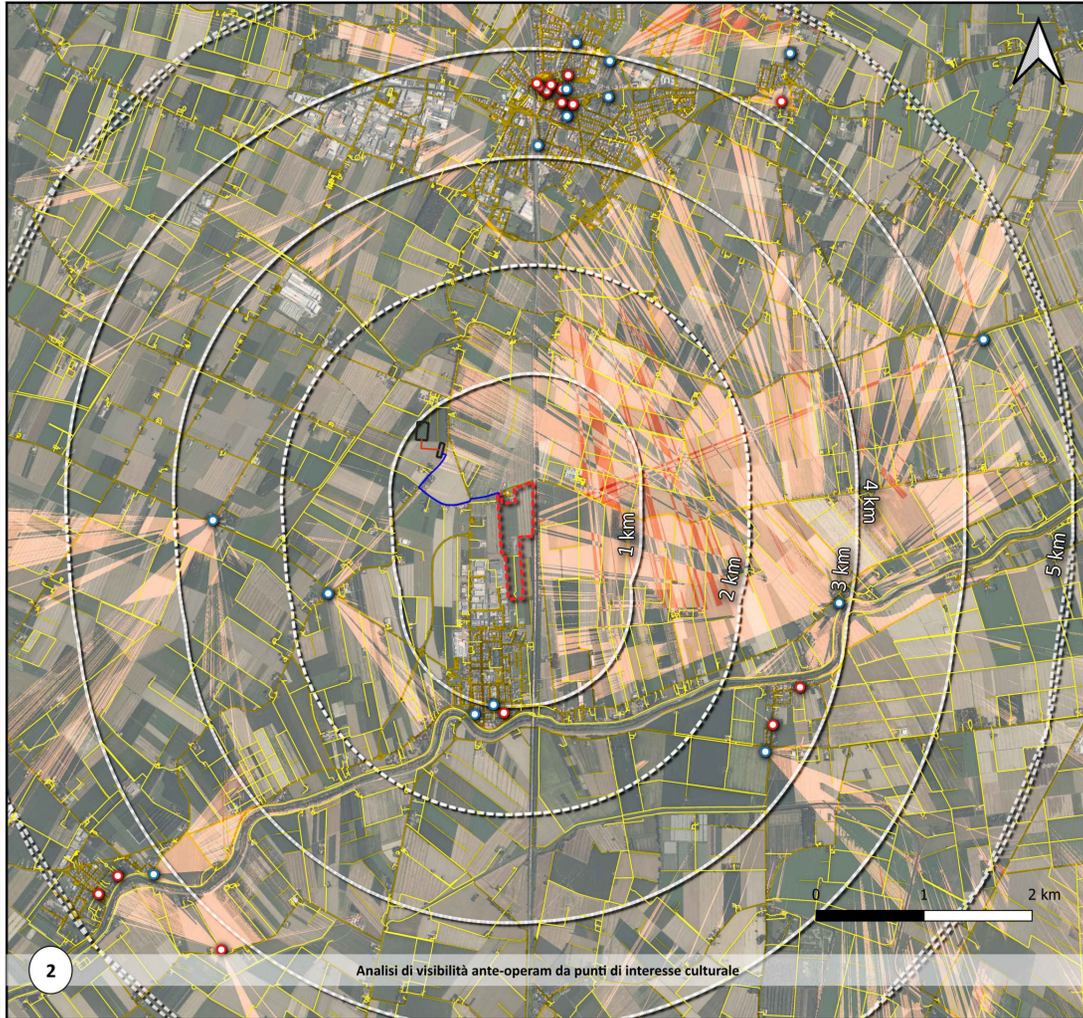
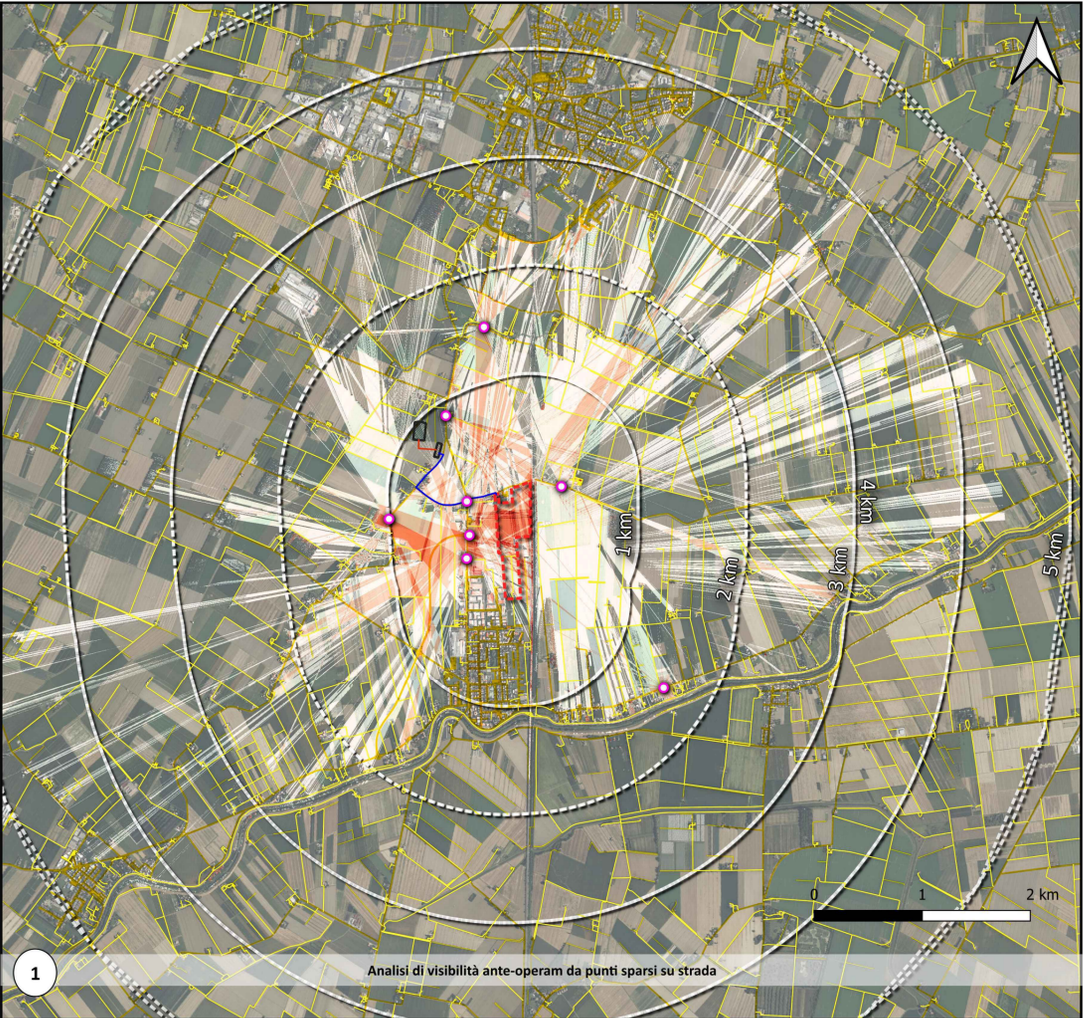
- Bacino visivo
- Visibilità Molto Bassa
 - Visibilità Bassa
 - Visibilità Discreta
 - Visibilità Buona
 - Visibilità Ottima

- 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	
	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	FIRMA	DESCRIZIONE										
0	Febbraio 2025	A.De Santis	F.Marsiali	M.Altermura		Consegna Progetto Definitivo										
1																
2																
3																