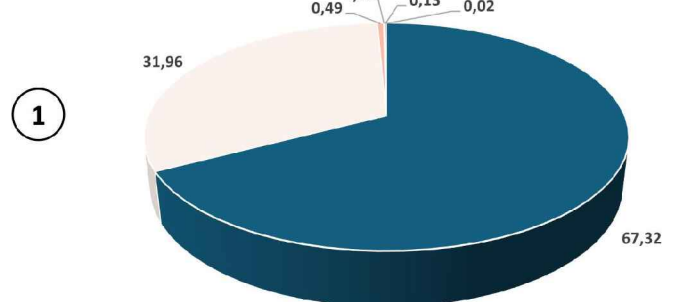
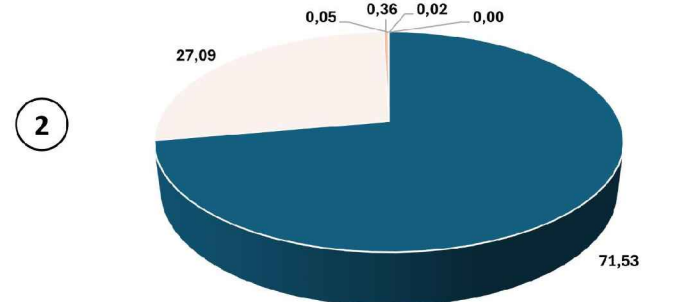


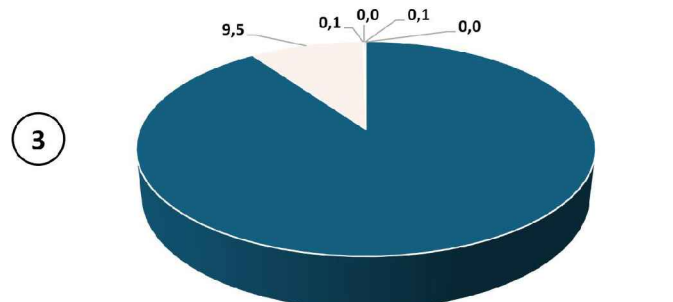
Analisi visibilità post-operam
Distribuzione della superficie [%] dell'area di progetto in classi di visibilità



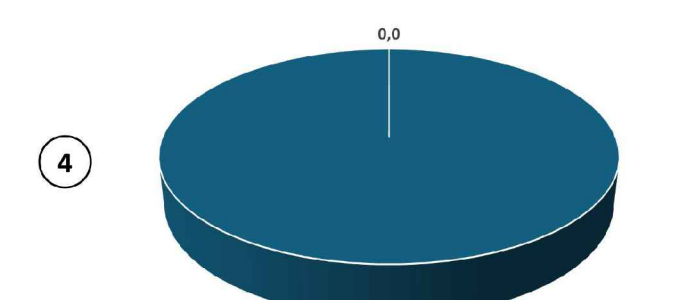
• Non visibile • Molto bassa • Bassa • Discreta • Buona • Ottima



• Non visibile • Molto bassa • Bassa • Discreta • Buona • Ottima



• Non visibile • Molto bassa • Bassa • Discreta • Buona • Ottima



• Non visibile • Molto bassa • Bassa • Discreta • Buona • Ottima

Progetto
Punti di osservazione del paesaggio

Area progetto
Cavidotto

SE

Visibilità
Molto bassa

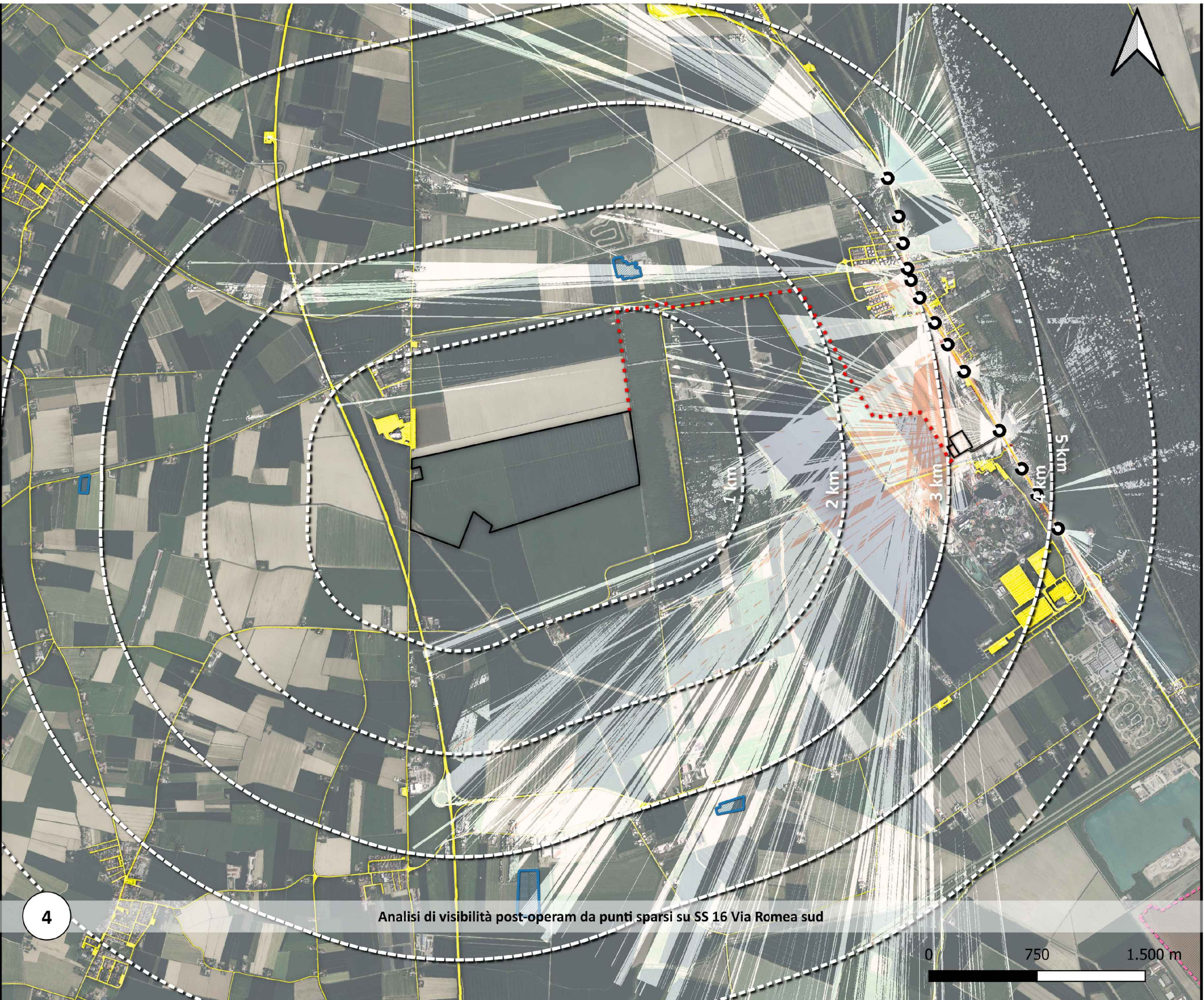
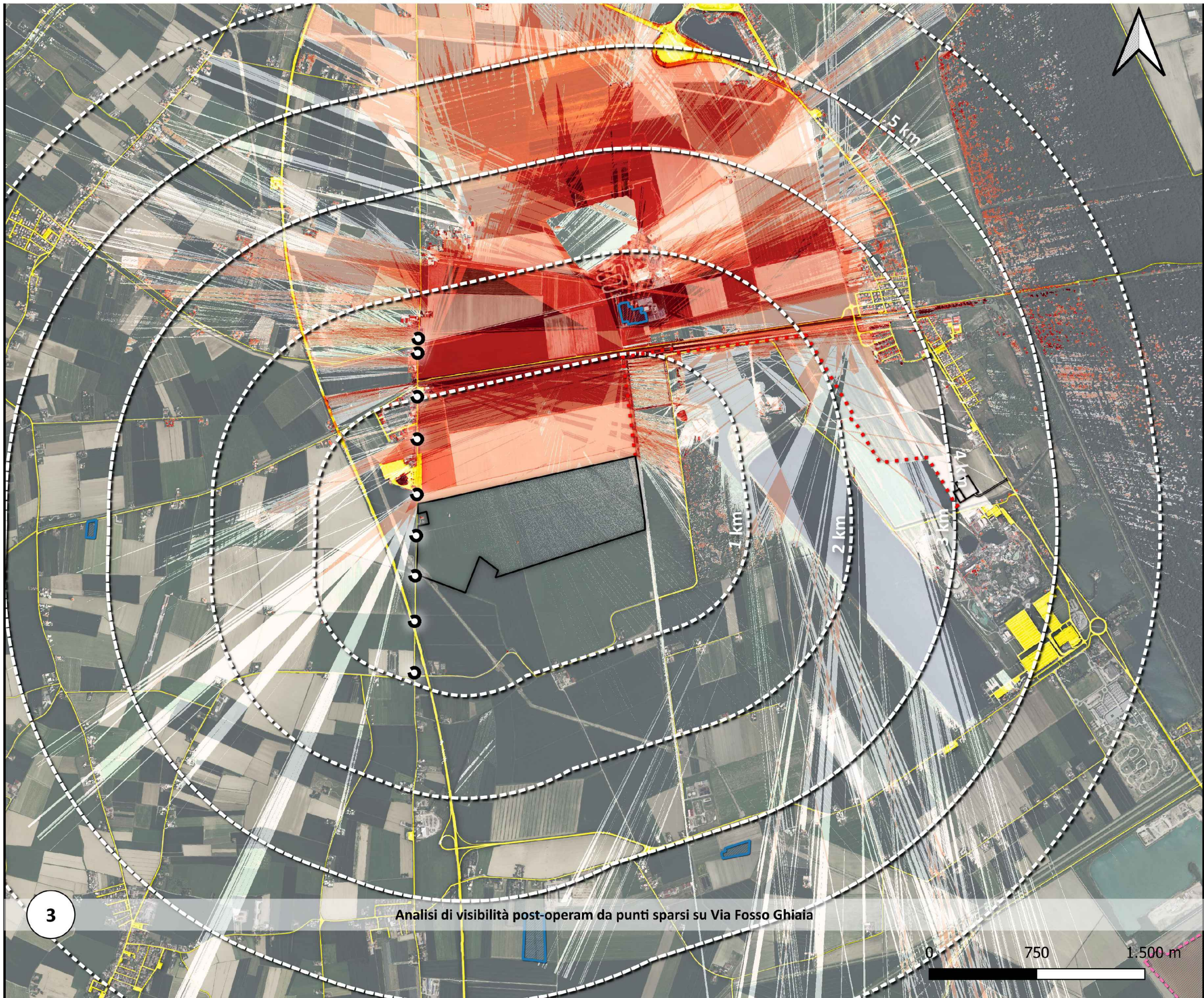
Bassa
Discreta

Buona
Ottima

Infrastruttura viaria

Impianti FER esistenti
e in progetto
impianto fotovoltaico esistente

impianto fotovoltaico flottante CM SOLAR



Regione Emilia Romagna
Comune di Ravenna (RA)
Località Campiano



Impianto Agivoltaico Avanzato Campiano

Progetto per la realizzazione dell' impianto agrovoltaco avanzato di tipo zootecnico della potenza complessiva di 60 MW, sito nel Comune di Ravenna, Località Campiano e relative opere connesse.

Progettista



Ambiente S.p.A.
Via C. Colombo 140, 00147 Roma (RM) Italia
P. IVA n. 0274400969
Tel. +39 06 482781
Web: www.ambiente.it

Revisione	Data	Descrizione	Progettato	Verificato	Approvato
0	Aprile 2025	Emissione	A. De Santis	F. Mariani	M. Minerva

Proponente

Campiano Solar S.r.l.
a consorzio di TOZZIGREEN

Campiano Solar S.r.l.
Via Brigata Etrusca 50, 48123 Mezzano (RA) Italia
P. IVA n. 0274400969
Tel. +39 0544 525311
Fax: +39 0544 525319
PEC: campianosolar@campianosolar.it
Web: www.tozzigreen.com

Revisione	Data	Descrizione	Progettato	Verificato	Approvato
0	Aprile 2025	Emissione	C. Diurni	C. Viali	

EMESSO PER	TITOLO	SCALA	COMMESSA
<input checked="" type="checkbox"/> DETERMINO	Carta dell'Intervisibilità e percezione visiva - post operam	VARIE	IT020BD046
<input type="checkbox"/> COSTRUZIONE		FILE	FOGLIO
<input type="checkbox"/> AS-BUILT		TGR-02-DRW-033	1/1
<input type="checkbox"/> INFORMAZIONI		DOCUMENTO N.°	IT020BD046-TGR-02-DRW-033