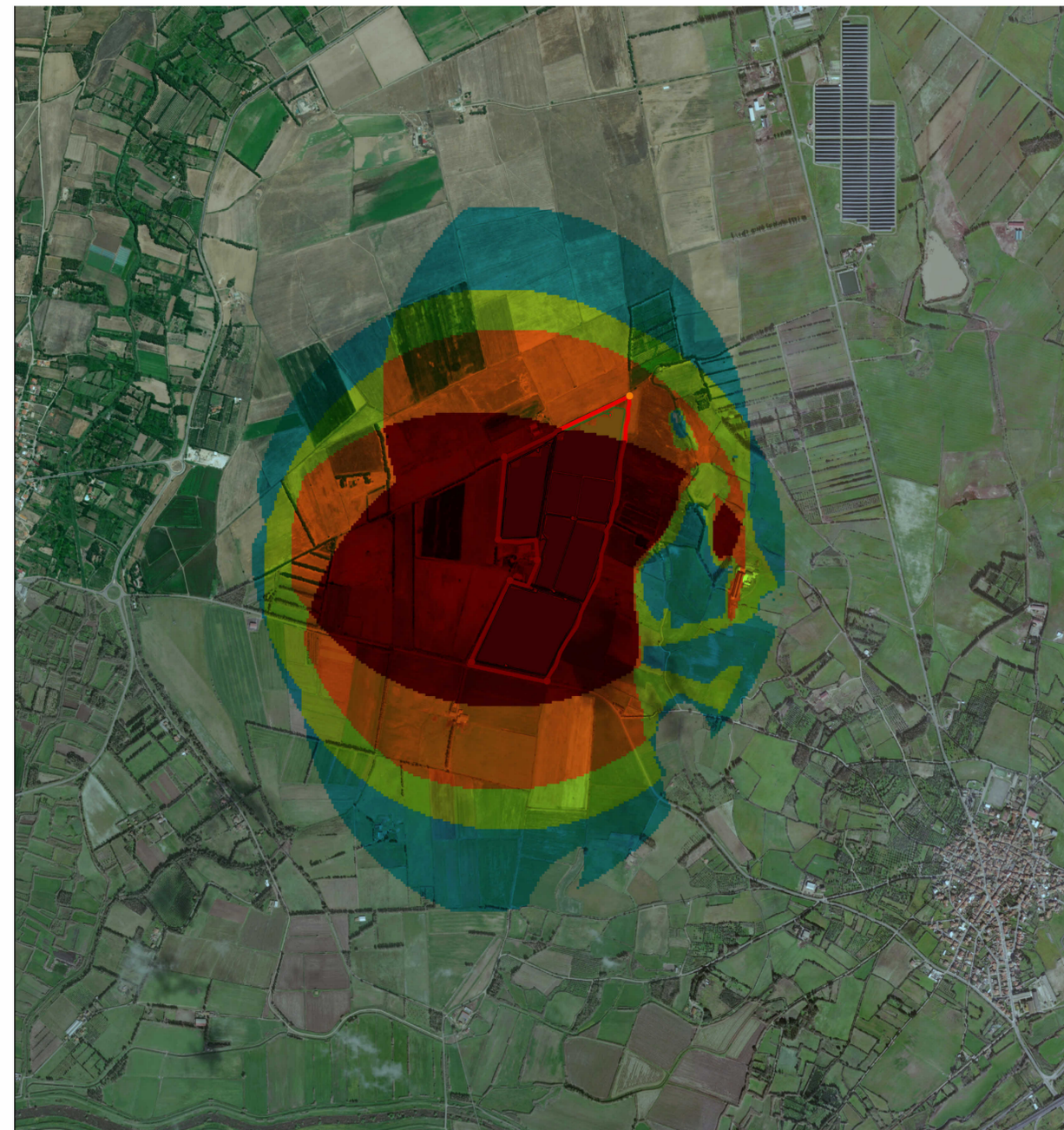
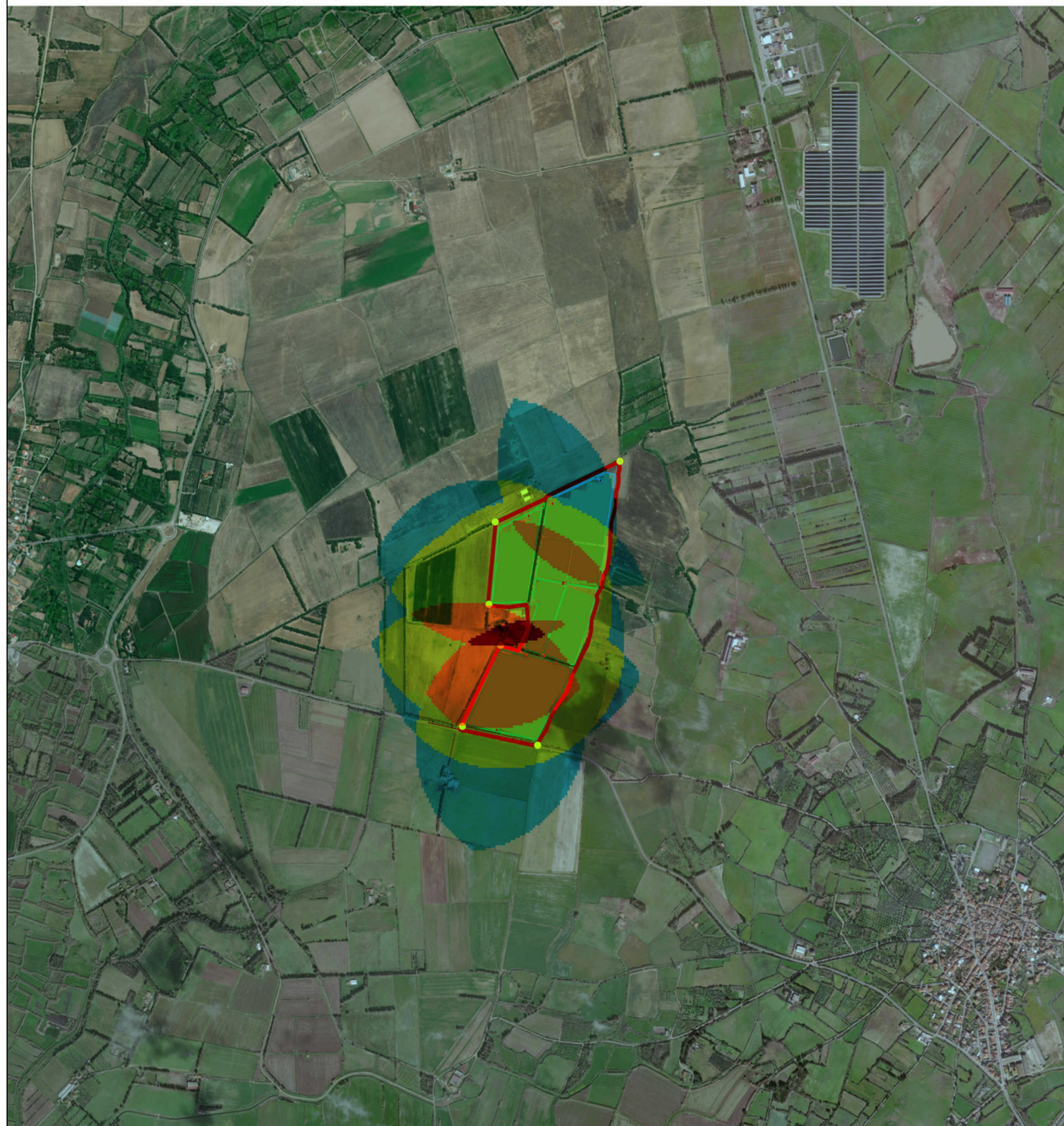


Classificazione del Modello Viewshied (intervisibilità) in classi di visibilità



h osservatore: 1,70 m
 H strutture impianto fotovoltaico: 3.27 m
 Raggio di analisi di intervisibilità: 500 m

h osservatore: 1,70 m
 H strutture impianto fotovoltaico: 3.27 m
 Raggio di analisi di intervisibilità: 1000 m

● Punti di osservazione

□ Area Impianto

- Molto Bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto Alta



- Molto Bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto Alta

Scala 1:15.000

PROPONENTE: K4 ENERGY s.r.l. Sede in: Via Vecchia Ferriera, 22 36100 Vicenza (VI) - ITALIA Pec: k4-energy-srl-vi@pec.it			
PROVINCIA DI ORISTANO		COMUNE DI NARBOLIA	
COMUNE DI SAN VERO MILIS		REGIONE SARDEGNA	
OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23,8 MW NEI COMUNI DI SAN VERO MILIS (OR) E NARBOLIA (OR)			
NOME ELABORATO: MAPPA CLASSI DI VISIBILITÀ H 3,27 m			
PROGETTO SVILUPPATO DA: AGREENPOWER s.r.l. Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it			
GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Ing. Giovanni Cis Dott. Gianluca Fadda Ing. Federico Micheli	COLLABORATORI: Ing. Federico Miscali Dott. Agr. Vincenzo Satta Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna Ing. Michele Pigliaru Dott. Geol. Giovanni Mele Per.Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessì	TIMBRO E FIRMA:	
SCALA: 1:15.000	CODICE ELABORATO ELB32a	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO: A1			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		LUGLIO 2023	ALBERTO LAUDADIO
			AGREENPOWER
			APPROVATO

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a termine di legge.