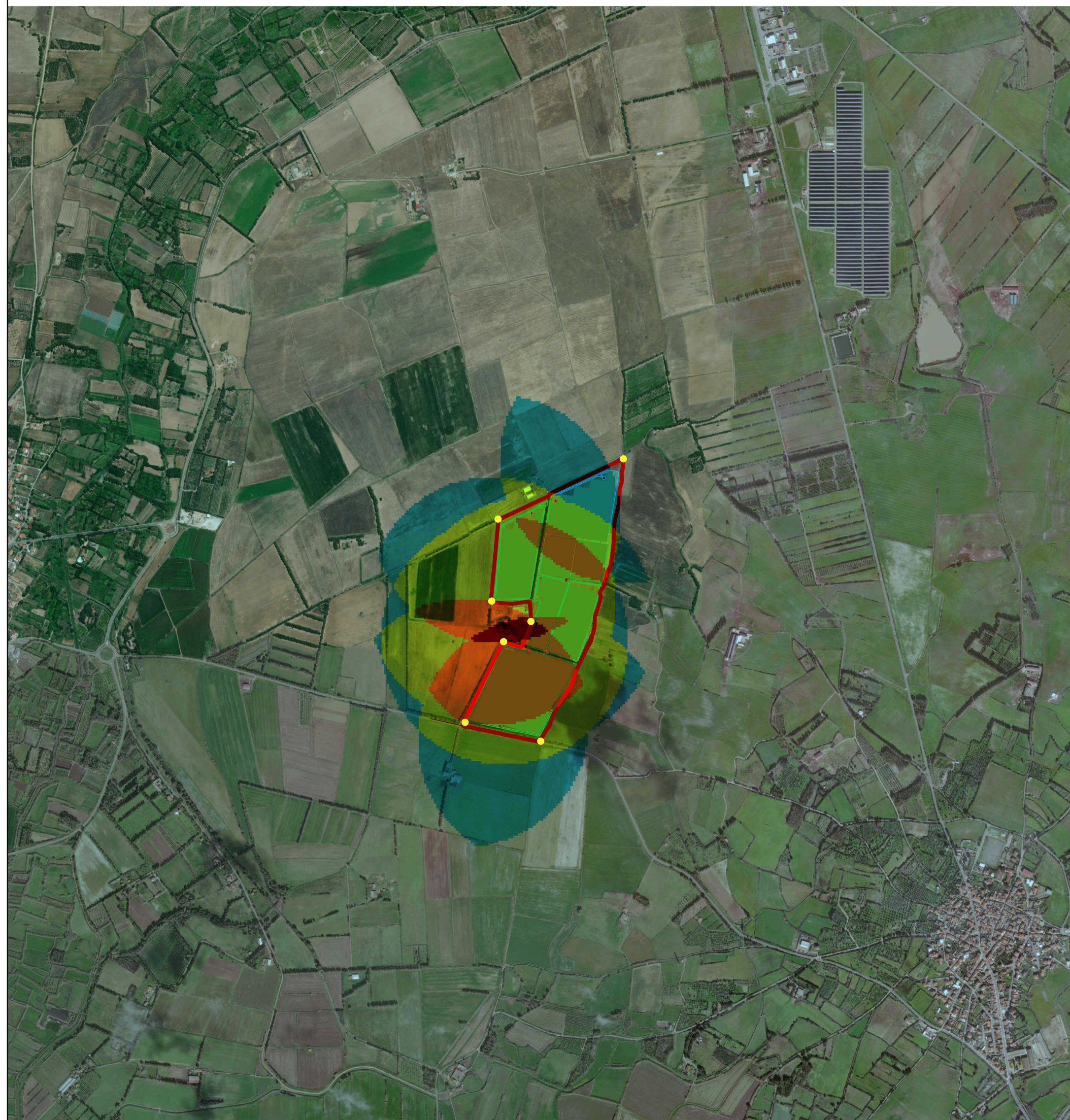


Classificazione del Modello Viewshied (intervisibilità) in classi di visibilità

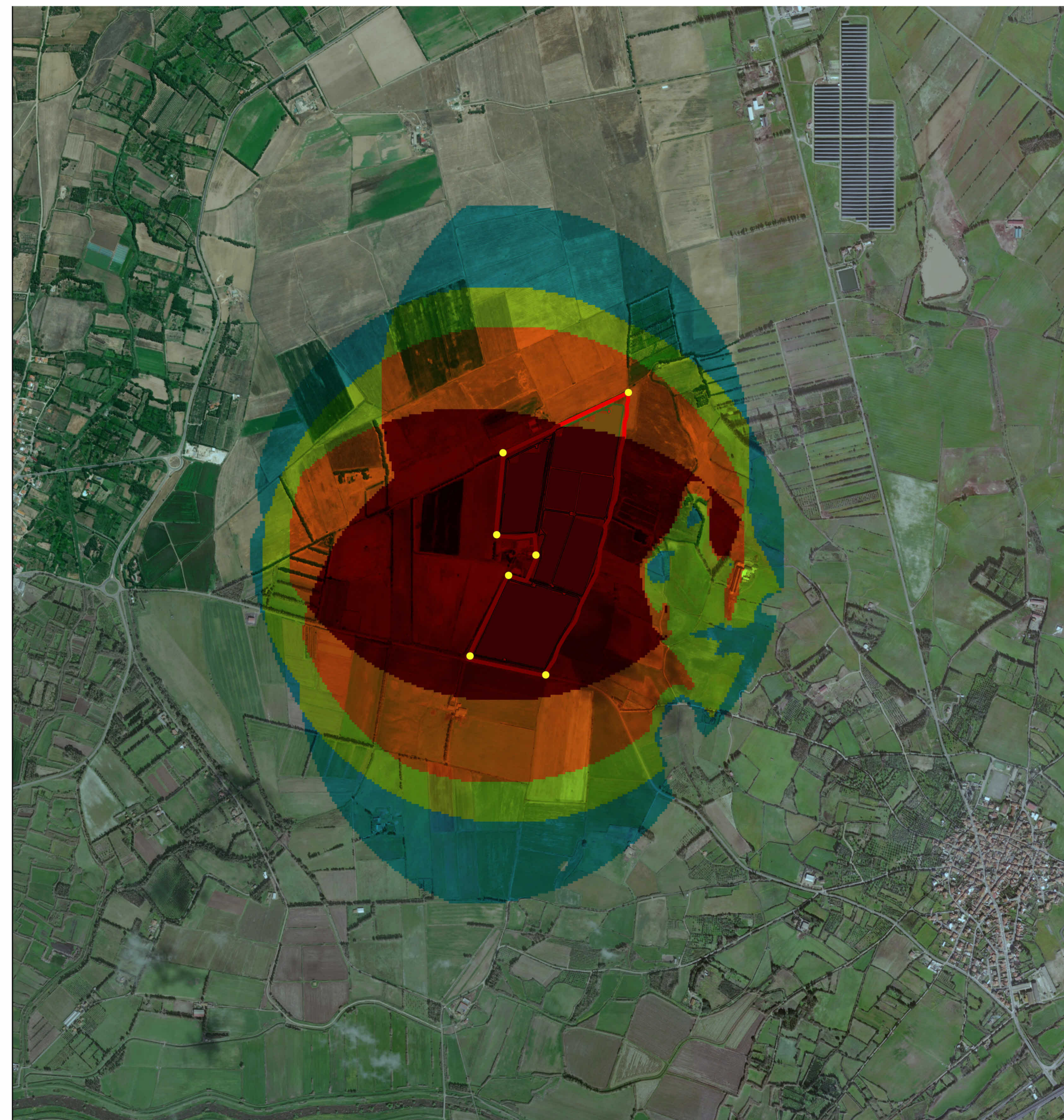


h osservatore: 1,70 m
 H strutture impianto fotovoltaico: 4,18 m
 Raggio di analisi di intervisibilità: 500 m

● Punti di osservazione

□ Area Impianto

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



h osservatore: 1,70 m
 H strutture impianto fotovoltaico: 4,18 m
 Raggio di analisi di intervisibilità: 1000 m

- 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 4,18 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 ELB32b | TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO | FASE PROGETTUALE DEFINITIVO |
| FORMATO: A1 | | | |
| 3 2 1 0 REV. | Prima emissione DESCRIZIONE | Luglio 2023 DATA | Alberto Laudadio REDATTO AGREENPOWER CONTROLLATO APPROVATO |

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