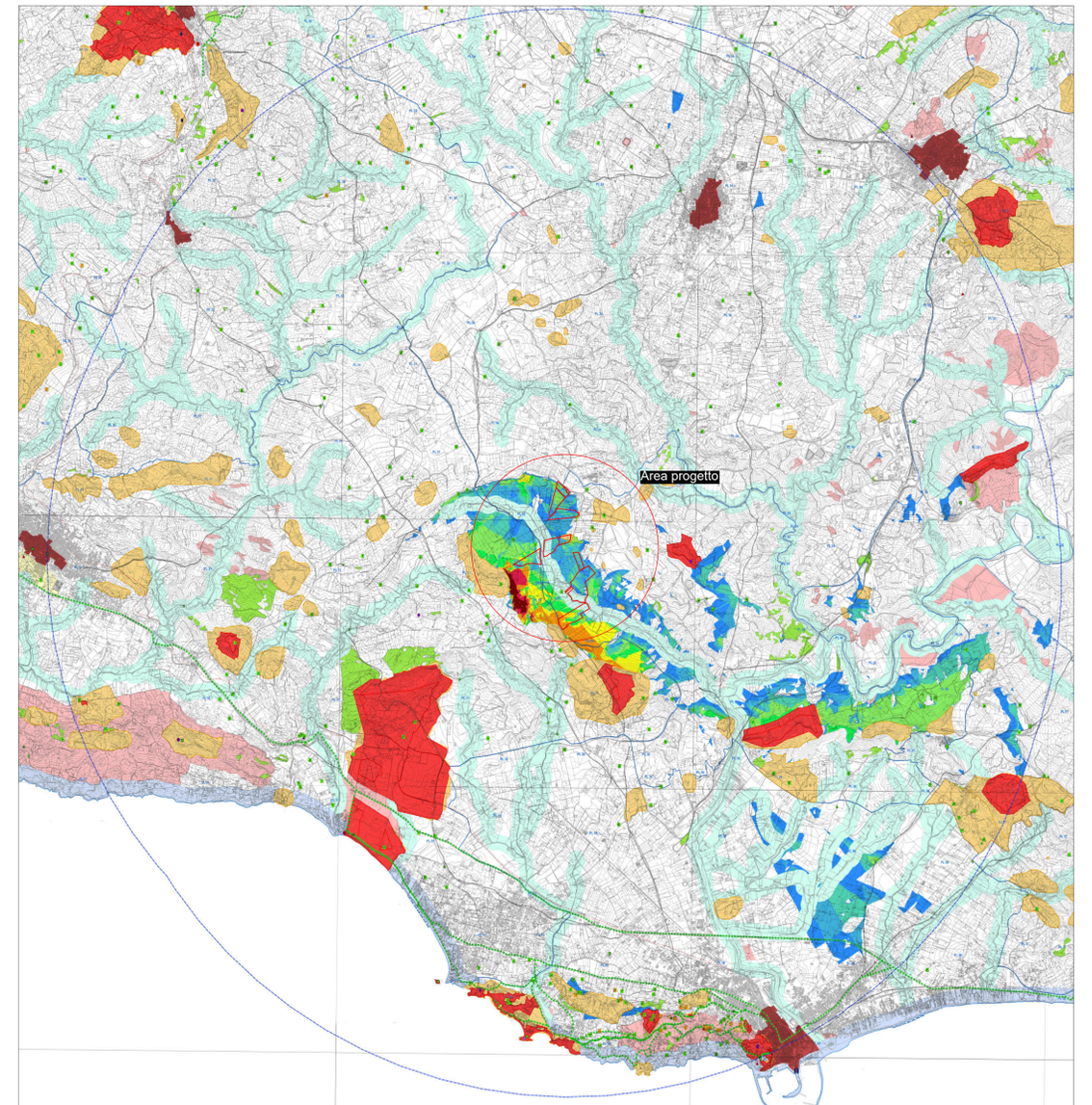


Carta dell'intervisibilità dei sottocampi in un raggio di 10 km su stralcio C.T.R. Scala 1:50.000



Carta dell'intervisibilità dei sottocampi in un raggio di 10 km con beni paesaggistici, centri abitati e i punti più importanti per la frequentazione del paesaggio, su stralcio C.T.R. Scala 1:50.000

□ Aree catastali sottocampi

□ Raggio 10 km da ogni sottocampo

**Aree di visibilità per numero di sottocampi:**

- Numero di sottocampi visibili: 1
- Numero di sottocampi visibili: 2
- Numero di sottocampi visibili: 3
- Numero di sottocampi visibili: 4
- Numero di sottocampi visibili: 5
- Numero di sottocampi visibili: 6
- Numero di sottocampi visibili: 7
- Numero di sottocampi visibili: 8
- Numero di sottocampi visibili: 9

**Piano Paesaggistico Agrigento Beni paesaggistici**

- paesaggi locali
- area stralciata dal Piano
- Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
- aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
- aree al di sopra i 1200 mt. - art.142, lett.d, D.lgs.42/04
- aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
- aree costa 300m.- art.142, lett.e, D.lgs. 42/04
- aree laghi 300m.- art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
- aree fiumi 150m.- art.142, lett. c, D.lgs.42/04
- aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
- aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
- aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04

- beni isolati
  - ▲ A1
  - ▲ A2
  - ▲ A3
  - ▲ B1
  - ▲ B2
  - ▲ B3
  - ▲ B4
  - ▲ C1
  - ▲ C2
  - ▲ D1
  - ▲ D10
  - ▲ D2
  - ▲ D3
  - ▲ D4
  - ▲ D5
  - ▲ D8
  - ▲ D9
  - ▲ E3
  - ▲ E4
  - ▲ E5
  - ▲ E6
  - ▲ E7
  - ▲ E8
- alberi monumentali
- punti panoramici
- visibilità panoramica
- regie trazzere
- ferrovia storica
- punti panoramici
- visibilità panoramica
- regie trazzere
- ferrovia storica
- vincoli archeologici
- aree di interesse archeologico
- centri e nuclei storici
  - Centro storico
  - Nucleo storico

**DREN SOLARE 13 S.R.L.**  
 Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

**REGRAN**  
 REGRAN S.R.L.  
 Sede legale: Via M. Scatola n°4 - 97100 Ragusa (RG)

**IL PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. MARCO ANFUSO  
 N. 804

**IL PROGETTISTA**  
 Ing. Paolo Grande

**COLLABORAZIONE**  
 Green Future Srl

**PROGETTO "AGV LICATA"**  
 Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Scorfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Tavola dell'intervisibilità  
 2 - Tavola delle aree di visibilità per numero di sottocampi

Id	04/10/2023	Emisione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL
Rev		Data	Elaborazione	Verifica e Approvazione