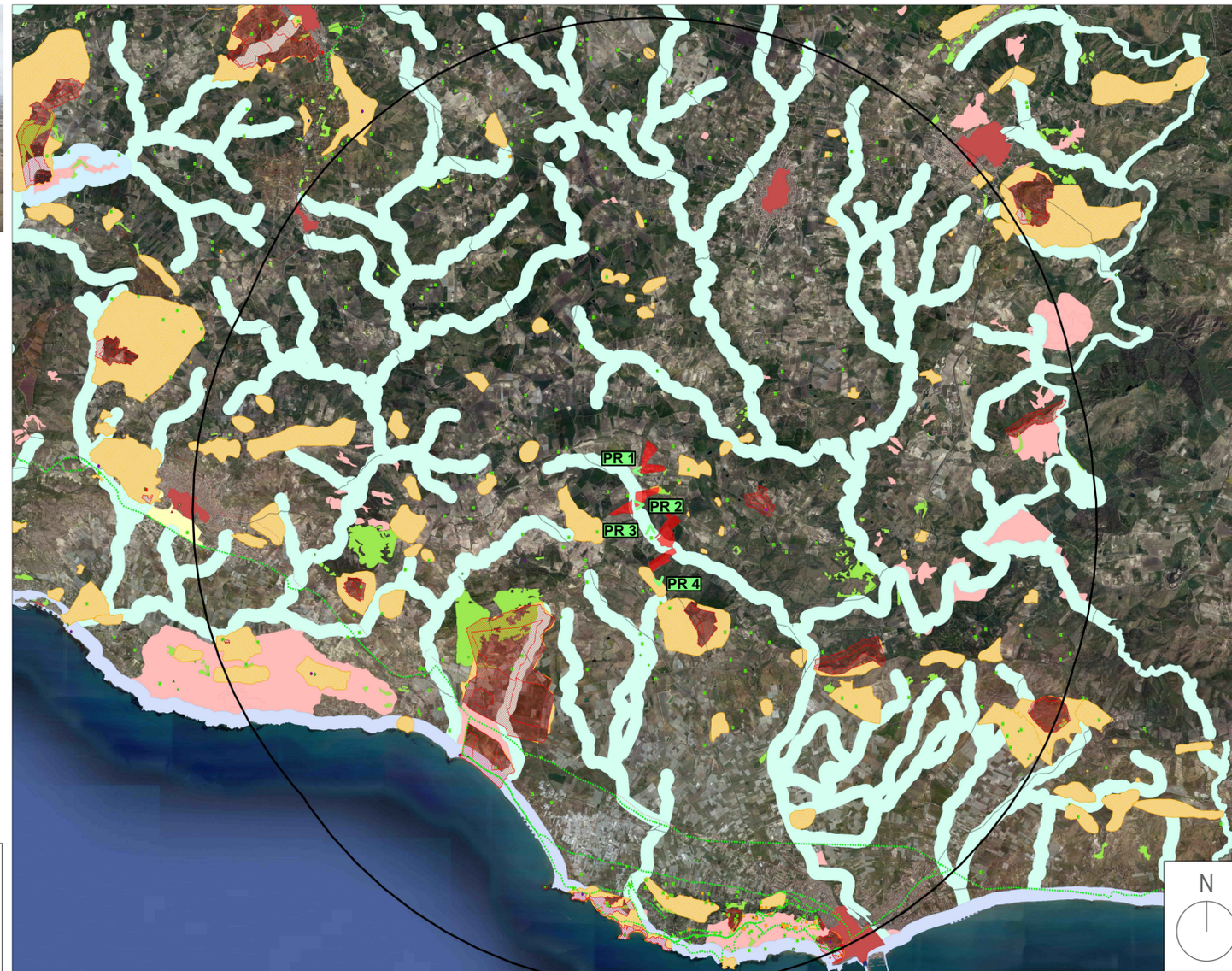




Fotosimulazione dell'impianto con moduli con tecnologia antiriflesso in silicio monocristallino.



Fotosimulazioni dell'impianto con moduli in silicio policristallino.



LEGENDA BENI PAESAGGISTICI

- 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.a, 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

LEGENDA COMPONENTI DEL PAESAGGIO

- 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
- punti panoramici
 - viabilità panoramica
 - regie trazzere
 - ferrovia storica
 - parco archeologico di Agrigento
 - vincoli archeologici
 - aree di interesse archeologico

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO DELL'AREA D'IMPIANTO, DEI BENI PAESAGGISTICI E DELLE COMPONENTI DEL PAESAGGIO NEL RAGGIO DI 10 KM I SCALA 1:70.000



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

REGAN
REGAN S.R.L.
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

IL PROGETTISTA: DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604
IL PROGETTISTA: ING. PAOLO GRANDE N. 662
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 Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborato	TAV34_Fotosimulazioni e interferenze con i Beni Paesaggistici	Formato	594 x 841
Descrizione Elaborato	Fotosimulazioni dell'area d'impianto ed eventuali interferenze con i beni paesaggistici e le componenti del paesaggio		
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Green Future DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica e Approvazione



Punto di ripresa n°1 ante operam



Punto di ripresa n°2 ante operam



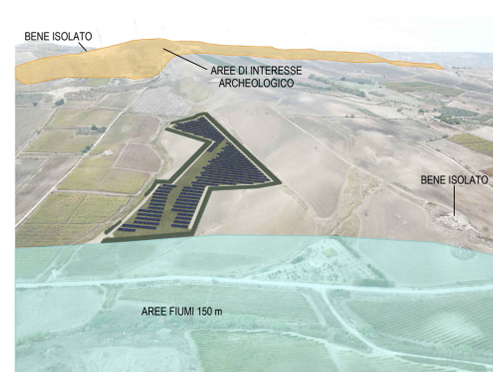
Punto di ripresa n°3 ante operam



Punto di ripresa n°4 ante operam



Punto di ripresa n°1 post operam



Punto di ripresa n°2 post operam



Punto di ripresa n°3 post operam



Punto di ripresa n°4 post operam