

**REGIONE SICILIA** **COMUNE DI LICATA** **LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO**

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

**Progettazione e sviluppo:** **REGREAN**  
SISTEMA ENERGIA  
REGREAN S.R.L.  
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

**COLLABORATORI:**  
Ing. Giovanni Cassarino  
Ing. Juan Baglieri  
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re  
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro  
Geom. Marco Savasta  
Geom. Francesca Dinatile

**IL PROGETTISTA:** **ORDINE DEGLI INGEGNERI Ragusa**  
DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604  
Ing. Marco Anfuso

**IL PROGETTISTA:** **ORDINE DEGLI INGEGNERI Ragusa**  
Ing. Paolo Grande  
COLLABORAZIONE

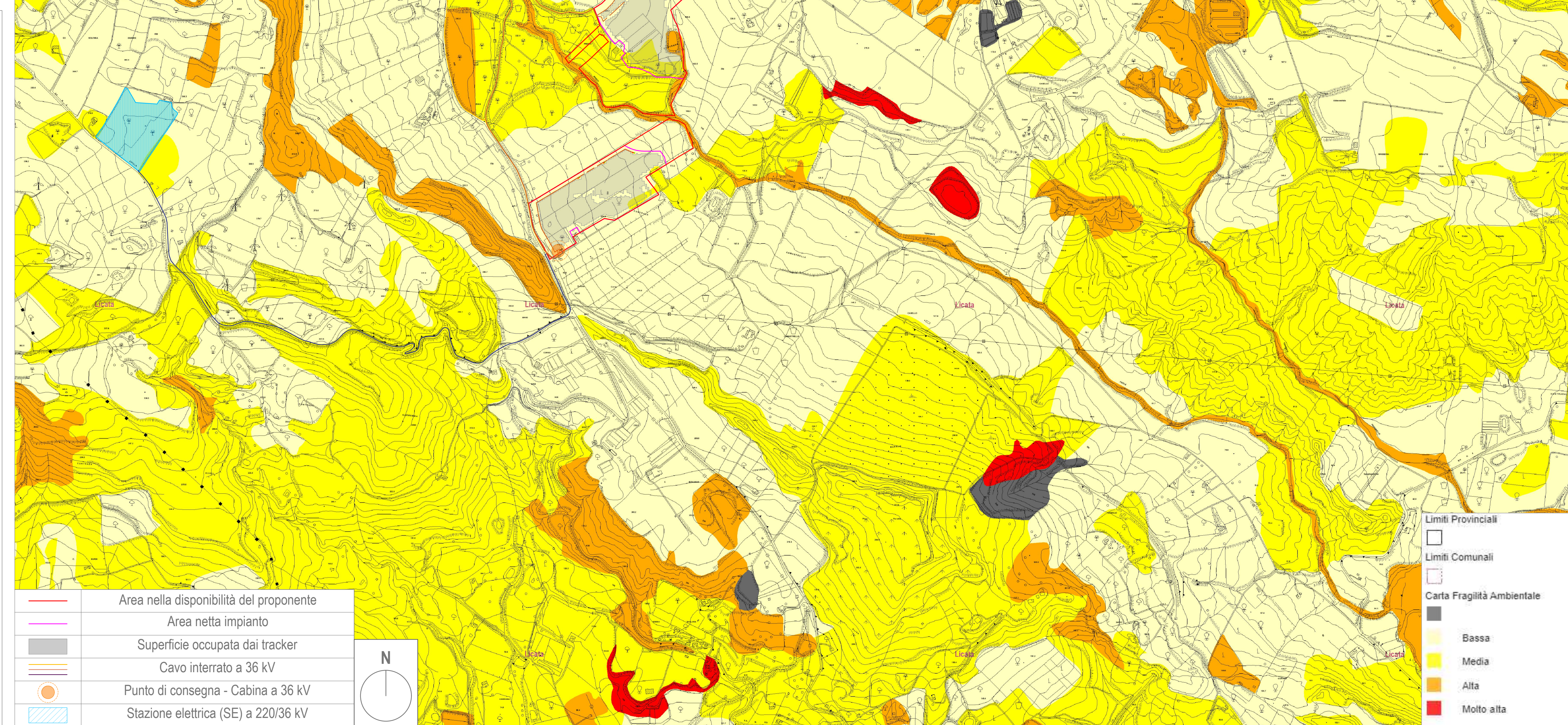


**PROGETTO "AGV LICATA"**

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: VIA2\_TAV42\_Inquadramento Area di progetto su Carta della Fragilità Ambientale  
Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su Carta della Fragilità Ambientale  
Formato: 594 x 841

00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione



	Area nella disponibilità del proponente
	Area netta impianto
	Superficie occupata dai tracker
	Cavo interrato a 36 kV
	Punto di consegna - Cabina a 36 kV
	Stazione elettrica (SE) a 220/36 kV

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO "CARTA DELLA FRAGILITÀ AMBIENTALE" | SCALA 1:10.000