

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

**SISTEMA ENERGIA REGRAN**  
 REGRAN S.R.L.  
 Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)  
 Tel. 0932 641497  
 E-mail: info@regran.it  
 Pec: info@pec.regran.it  
 P.IVA: 01359460884

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

**IL PROGETTISTA**  
 Ordine degli Ingegneri Ragusa  
 Dott. Ing. Marco Anfuso  
 N. 604

**IL PROGETTISTA**  
 Ordine degli Ingegneri Ragusa  
 Ing. Paolo Grande  
 N. 652

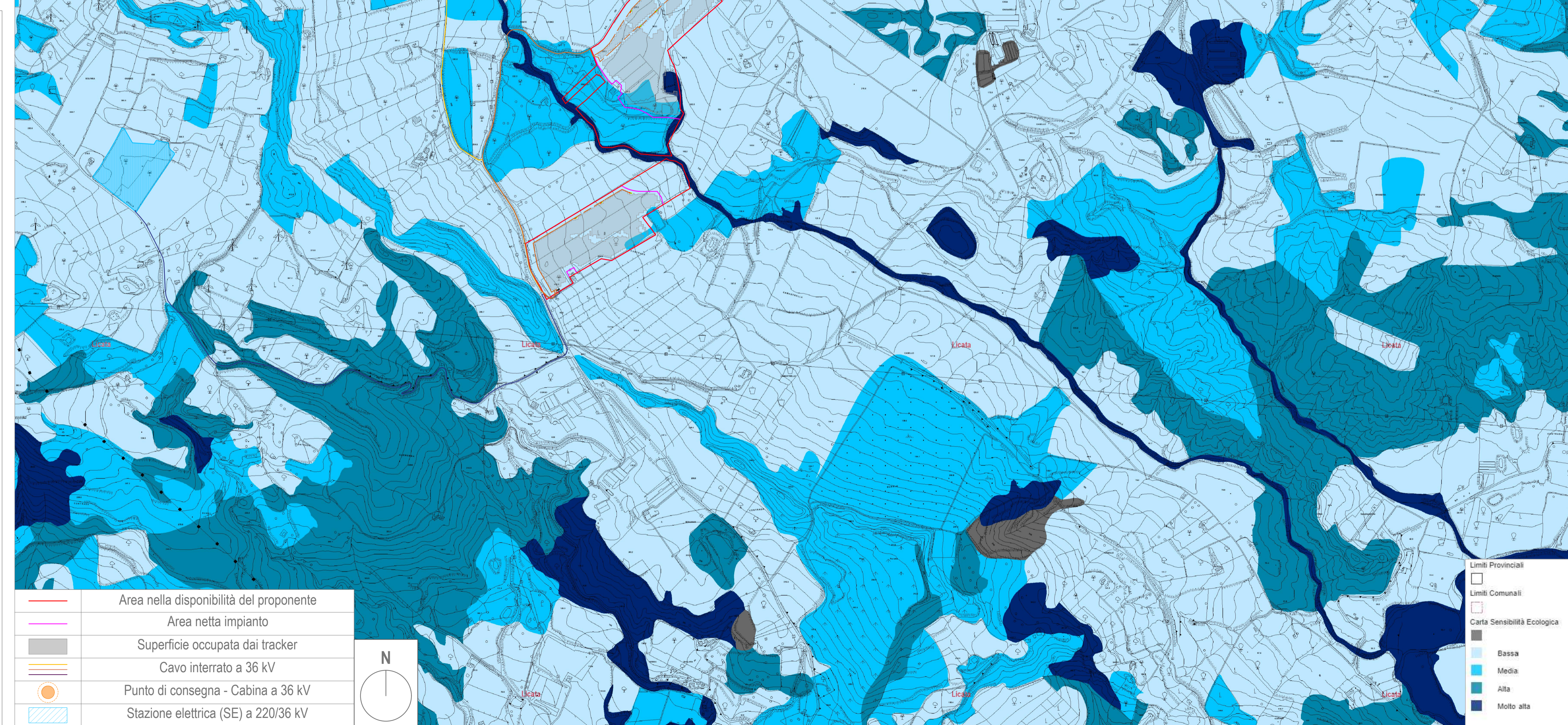
**COLLABORAZIONE**



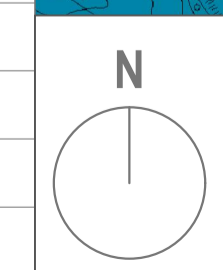
**PROGETTO "AGV LICATA"**  
 Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborato: VIA2\_TAV46\_Inquadramento Area di progetto su Carta della Sensibilità ecologica  
 Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su Carta della Sensibilità ecologica  
 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



Limiti Provinciali  
 Limiti Comunali  
 Carta Sensibilità Ecologica  
 Bassa  
 Media  
 Alta  
 Molto alta

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO "CARTA DELLA SENSIBILITÀ ECOLOGICA" | SCALA 1:10.000