

 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)

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

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

Tel. 0932 641497  
 E-mail: info@regan.it  
 Pec: info@pec.regan.it  
 P.IVA: 01359480884


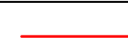





**IL PROGETTISTA**  
 **Ing. Marco Anfuso**  
**IL PROGETTISTA**  
 **Ing. Paolo Grande**  
**COLLABORAZIONE**

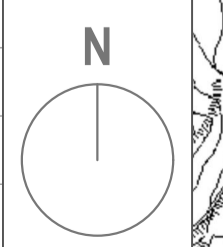


**Opera**  
**PROGETTO "AGV LICATA"**  
 Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

**Nome Elaborato:** VIA2\_TAV46\_Inquadramento Area di progetto su Reticolo Idrografico  
**Forma:** 594 x 841  
**Descrizione Elaborato:** Inquadramento territoriale su Carta del Reticolo Idrografico

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

	Fiumi principali e secondari
	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 DEL RETICOLO IDROGRAFICO" | SCALA 1:10.000