



 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)

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

**COLLABORATORI:**  
 Ing. Giovanni Cassarino, Ing. Juan Baglieri, Dott. Arch. Gaetano Di Quattro, Dott. Ing. Salvatore Falla, Geom. Marco Savasta, Geom. Francesca Dinale

**IL PROGETTISTA:** Ordine degli Ingegneri Ragusa  
 DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604  
 Ing. Marco Anfuso

**IL PROGETTISTA:** Ordine degli Ingegneri Ragusa  
 Ing. Paolo Grande  
 Ing. Paolo Grande

**COLLABORAZIONE:**



**Opera:** 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\_TAV12\_Inquadramento Area di progetto su Carta della sensibilità alla desertificazione  
**Forma:** 594 x 641

**Descrizione Elaborato:** Inquadramento territoriale su Carta della sensibilità alla desertificazione

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

**Legenda**

Classe	Caratteristiche
Non affetto	Aree non soggette e non sensibili
Potenziale	Aree a rischio desertificazione qualora si verificassero condizioni climatiche estreme o drastici cambiamenti dell'uso del suolo
Fragile 1	Aree limite, in cui qualsiasi alterazione degli equilibri tra risorse ambientali e attività umane può portare alla progressiva desertificazione del territorio
Fragile 2	
Fragile 3	
Critico 1	Aree già altamente degradate, caratterizzate da ingenti perdite di suolo dovute alla cattiva gestione del suolo
Critico 2	
Critico 3	
	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 SENSIBILITÀ ALLA DESERTIFICAZIONE | SCALA 1:25.000

