



**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. Mirko Pasqualino Re  
 Dott. Arch. Gaetano Di Quattro  
 Geom. Marco Savasta  
 Geom. Francesca Dinale

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

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

**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\_TAV41\_Inquadramento Area di progetto su Carta dei bacini Idrografici  
**Formato:** 594 x 641  
**Descrizione Elaborato:** Inquadramento territoriale su Carta dei bacini Idrografici

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 DEI BACINI IDROGRAFICI" | SCALA 1:50.000

