

 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
SISTEMA ENERGIA REGRAN
REGRAN 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 Dinatale

IL PROGETTISTA
 **DOTT. ING. MARCO ANFUSO**
 N. 604
 Ragusa
 Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA
 **ING. PAOLO GRANDE**
 N. 652
 Ragusa
 Ing. Paolo Grande

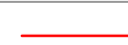
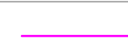




COLLABORAZIONE



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_TAV54_Inquadramento Area di progetto su Carta delle Acque protette
Formato: 594 x 841
Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su stralcio della Carta delle Acque protette

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

