



REGIONE
SICILIA



COMUNE DI
LICATA



LIBERO CONSORZIO
COMUNALE DI
AGRIGENTO

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


SISTEMA ENERGIA REGAN
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: 01359460884

COLLABORATORI:
Ing. Giovanni Cassarino
Ing. Juan Baglieri
Dott. Ing. Salvatore Falla

Dott. Arch. Mirko Pasquolino Re
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
Geom. Marco Savasta
Geom. Francesca Dinante


IL PROGETTISTA



DOTT. ING. MARCO ANFUSO
N. 604

Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA












Ing. Paolo Grande
N. 652

Ing. Paolo Grande

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_TAV02_Inquadramento Area di Progetto su CTR	Foglio: 594 x 641			
Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su C.T.R.				
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	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
	Fascia di rispetto stradale di 30 m.
	Linea MT esistente e fascia di rispetto
	Acquedotto e fascia di rispetto (20 + 20 m.)

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU C.T.R. - SEZIONI: 637150 "MASSERIA GRANDE", 637160 "MONTE DEI DRASI", 642030 "MONTE DURRÀ" E 642040 "MONTE ARATATO DEL MURO" | SCALA 1:10.000

