

LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione metallica perimetrale impianto FV
	Viabilità di servizio in progetto (4.00 m. tot.)
	Fascia di mitigazione a verde (10.00 m. tot.)
	Tracker
	Strada Statale
	Strada Provinciale
	Strada Comunale
	Superficie impianto



INDICAZIONE DELLA VIABILITÀ ESTERNA AL SITO SU ORTOFOTO | SCALA 1:10.000

	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 <table border="0"> <tr> <td> 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: 01359480884 </td> <td> COLLABORATORI: Ing. Giovanni Cassarino Ing. Juan Bagleri Dott. Ing. Salvatore Falla </td> <td> Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Arch. Gaetano Di Quattro Geom. Marco Savasta Geom. Francesca Dinatite </td> </tr> </table>						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: 01359480884	COLLABORATORI: Ing. Giovanni Cassarino Ing. Juan Bagleri Dott. Ing. Salvatore Falla	Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Arch. Gaetano Di Quattro Geom. Marco Savasta Geom. Francesca Dinatite
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: 01359480884	COLLABORATORI: Ing. Giovanni Cassarino Ing. Juan Bagleri Dott. Ing. Salvatore Falla	Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Arch. Gaetano Di Quattro Geom. Marco Savasta Geom. Francesca Dinatite						
IL PROGETTISTA Ing. Marco Anfuso		IL PROGETTISTA Ing. Paolo Grande		COLLABORAZIONE Ing. Paolo Grande				
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								
OGGETTO Nome Elaborato: VIA2_TAV_25_Inquadramento Viabilità dell'Area di Progetto Formato: 1189 mm x 841 mm Descrizione Elaborato: Viabilità e dettagli tipo (esistente, temporanea, di progetto)								
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL				
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione				

