



ZOOM AREA DI PROGETTO | SCALA 1:100.000



INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU "MAPPA DELLE PRINCIPALI ROTTE MIGRATORIE" (PIANO FAUNISTICO VENATORIO) | FUORI SCALA

REGIONE SICILIA		COMUNE DI LICATA		LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO											
<b>Proprietà</b> <b>DREN SOLARE 13 S.R.L.</b> Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)															
<b>SISTEMA ENERGIA REGRAN</b> <b>REGRAN S.R.L.</b> Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)															
Tel. 0932 641497 E-mail: info@regran.it Pec: info@pec.regran.it P.IVA: 01359480884		<b>COLLABORATORI:</b> Ing. Giovanni Cassarino Ing. Juan Baglieri Dott. Ing. Salvatore Falla		Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Arch. Gaetano Di Quattro Geom. Marco Savasta Geom. Francesca Dinatale											
<b>IL PROGETTISTA</b>  Dott. ING. MARCO ANFUSO N. 604 Ragusa		<b>IL PROGETTISTA</b>  Ing. PAOLO GRANDE N. 652 Ragusa		<b>COLLABORAZIONE</b>											
<b>Opera</b> <b>PROGETTO "AGV LICATA"</b> 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_TAV53_Inquadramento Area di progetto su Mappa delle principali rotte migratorie				Formato: 594 x 841											
Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su Mappa delle principali rotte migratorie															
<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>04/12/2023</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>Regran</td> <td>DREN SOLARE 13 SRL</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica e Approvazione</td> </tr> </table>						00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran	DREN SOLARE 13 SRL	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran	DREN SOLARE 13 SRL											
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione											