




**REGIONE SICILIA**  

**COMUNE DI CARLENTINI**  

**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA**

**Proprietario:** Trina Solar STG S.r.l.  
 Sede legale: Piazza Borromeo N.14, 20123 Milano  



**Struttura di Progettazione e sviluppo**  
**Progettazione**  
 IL PROGETTISTA:  **DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604**  
 IL PROGETTISTA:  **Ing. Paolo GRANDE N. 662**  
**SISTEMA ENERGIA REGRAN**  
 R.C. Ing. Alessandro Cappello  
 Collaboratori:  
 Dott. Ing. Salvatore Falla  
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re  
 Dott. Ing. Valentino Otuopacca



<b>PROGETTO CARLENTINI</b>				
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-				
Opera				Sez. <b>D</b>
Oggetto	Folder:	VIA_2		Codice Elaborato:
	Nome Elaborato:	VIA2_TAV01_Inquadramento Area di Progetto su IGM		TAV_01
	Descrizione Elaborato:	Inquadramento Territoriale del Progetto su base IGM		
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

<b>LEGENDA</b>	
	Contorno catastale
	Punto di consegna - Cabina a 36 kV
	Cavo 36 kV interrato di collegamento tra l'impianto FV e la ST Carlentini Nord 380/150/36 kV
	Parte di cavo 36 kV in TOC
	ST Carlentini Nord 380/150/36 kV

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO I.G.M. FOGLIO N.270 QUADRANTE III S.O. "VILLAGGIO DELFINO", FOGLIO N. 274 QUADRANTE IV N.O. "LENTINI" E FOGLIO N.274 QUADRANTE IV N.E. "BRUCOLI" | SCALA 1:25.000