



**REGIONE SICILIA** **COMUNE DI CARLENTINI** **LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA**

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

**IL PROGETTISTA**  
DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 804

**IL PROGETTISTA**  
ING. PAOLO GRANDE N. 662

**SISTEMA REGGRAN**  
R.C. Ing. Alessandro Cappello

Collaboratori:  
Dott. Ing. Salvatore Falla  
Dott. Arch. Mirko Pasquale Ra  
Dott. Ing. Valentino Oupacoca

Ing. Marco Anfuso Ing. Paolo Grande



<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-				
Opere	VIA_2			Sez. D
Objeto	Nome Elaborato: VIA2_TAV10_Inquadramento Area di progetto su Carta Geologica			Codice Elaborato: TAV_10
	Descrizione Elaborato: Inquadramento Territoriale del Progetto su base Carta Geologica			
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Objeto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: 1:20.000				
Formato: A1				

LEGENDA	
	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 DELLA CARTA GEOLOGICA | SCALA 1:20.000