





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



Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA



Ing. Paolo Grande

SISTEMA ENERGIA **REGAN**  
R.C. Ing. Alessandro Cappello

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



<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: <b>VIA_2</b>			
	Nome Elaborato: <b>VIA2_TAV04_Inquadramento Area di Progetto su Mappa Catastale</b>		Codice Elaborato: <b>TAV_04_A</b>	
	Descrizione Elaborato: <b>Inquadramento Territoriale del Progetto su base Catastale</b>			
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regan	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: 1:10.000				
Formato: A1				

LEGENDA	
	Contorno catastale
	Limiti fogli di mappa
	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 CATASTALE - FOGLI DI MAPPA NN. 4, 5, 6, 7 DEL COMUNE DI CARLENTINI (SR) | SCALA 1:10.000

**FOGLIO DI MAPPA N.5  
COMUNE DI CARLENTINI**

**FOGLIO DI MAPPA N.6  
COMUNE DI CARLENTINI**

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

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

**Trinasolar 25**

**IL PROGETTISTA**  
DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604  
Ing. Marco Anfuso

**IL PROGETTISTA**  
Ing. Paolo Grande N. 662  
Ing. Paolo Grande

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

Collaboratori:  
Dott. Ing. Salvatore Falla  
Dott. Arch. Mirko Pasquolino Ra  
Dott. Ing. Valentino Olupacca



<b>PROGETTO CARLENTINI</b>				
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-				
Folder:	VIA_2	Sez:	D	
Nome Elaborato:	VIA2_TAV04_Inquadramento Area di Progetto su Mappa Catastale	Codice Elaborato:	TAV_04_B	
Descrizione Elaborato:	Inquadramento Territoriale del Progetto su base Catastale			
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Reggran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: 1:4.000				
Formato: A1				

LEGENDA	
	Contorno catastale
	Limiti fogli di mappa
	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 CATASTALE - FOGLI DI MAPPA NN. 4, 5, 6, 7 DEL COMUNE DI CARLENTINI (SR) | SCALA 1:4.000

