

 **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**
 **Ing. Paolo Grande**

SISTEMA ENERGIA REGRAN
 R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Ra
 Dott. Ing. Valentino Oupacoca



OPERA PROGETTO CARLENTINI 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-				
Folder: VIA_2				Sez. D
Nome Elaborato: VIA2_TAV07_Inquadramento Area di progetto su Vincolo Idrogeologico	Codice Elaborato: TAV_07			
Descrizione Elaborato: Inquadramento Territoriale del Progetto su Vincolo Idrogeologico				
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

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 CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO | SCALA 1:25.000