



ST Carlentini Nord  
380/150/36kV

CAVIDOTTO 38kV L=8.900m

CAMPO FV

	REGIONE SICILIA		COMUNE DI CARLENTINI		LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA
 Trina Solar STG S.r.l. Piazza Borromeo, 14 - 20123 Milano		 R.C. Ing. Alessandro Cappello Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Fella Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Ing. Valentino Oupacca			
IL PROGETTISTA  DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604 Ragusa Ing. Marco Anfuso		IL PROGETTISTA  ING. PAOLO GRANDE N. 662 Ragusa Ing. Paolo Grande		Firmsa digitale Ing. 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-				
Opera	VIA_2			Sez. D
Codice	VIA2_005_PTO - Inquadramento Generale su IGM			Codice Elaborato: TAV_005
Inquadramento cartografico su IGM				

00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: 1:10'000				
Formato: A1				