

 **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 REGGRAN**  
 R.C. Ing. Alessandro Cappello  
 Collaboratori:  
 Dott. Ing. Salvatore Falla  
 Dott. Arch. Mirko Pasquolino Ra  
 Dott. Ing. Valentino Oupacoca



<p><b>OPERA</b></p> <p><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-</p>				
Foglio: <b>VIA_2</b> Nome Elaborato: <b>VIA2_TAV06_Inquadramento Area di progetto su PAI</b> Descrizione Elaborato: <b>Inquadramento Territoriale del Progetto su base PAI - Dissesti, P.R. Geomorfologico e idraulico</b>	Sez. <b>D</b> Codice Elaborato: <b>TAV_06_A</b>			
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**

**TIPOLOGIA**

- Contorno alto riattamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a fronsità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti conseguenti ad erosione accelerata
- Sito d'attenzione

**STATO DI ATTIVITA'**

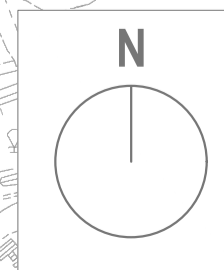
- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

 Limite bacino idrografico  
 Limite area intermedia e laghi di Pergusa e Maletto  
 Limite comunale

**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 CARTA DEI DISSESTI | SCALA 1:10.000







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



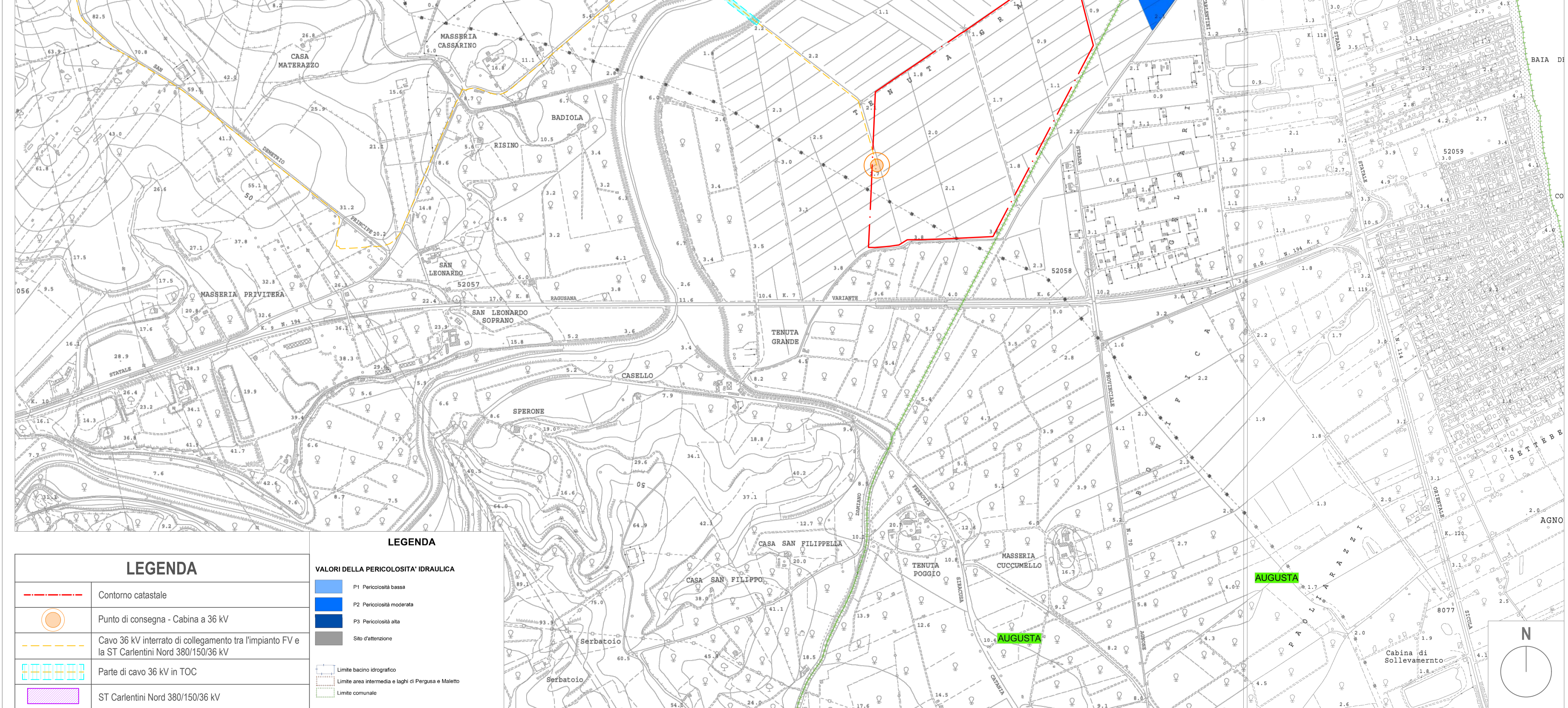
Ing. Paolo Grande

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

Collaboratori:  
Dott. Ing. Salvatore Falla  
Dott. Arch. Mirko Pasquolino 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	VIA 2			Sez. D
Oggetto	Nome Elaborato: VIA2_TAV06_Inquadramento Area di progetto su PAI		Codice Elaborato: TAV_06_B	
	Descrizione Elaborato: Inquadramento Territoriale del Progetto su base PAI - Dissesti, P.R. Geomorfologico e idraulico			
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: 1:10.000				
Formato: A1				



**PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA | SCALA 1:10.000**