



 **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



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-				
Foglio: VIA_2	Sez. D			
Nome Elaborato: VIA2_TAV06_Inquadramento Area di progetto su PAI	Codice Elaborato: TAV_06_A			
Descrizione Elaborato: Inquadramento Territoriale del Progetto su base PAI - Dissesti, P.R. Geomorfologico e idraulico				
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'

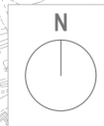
- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

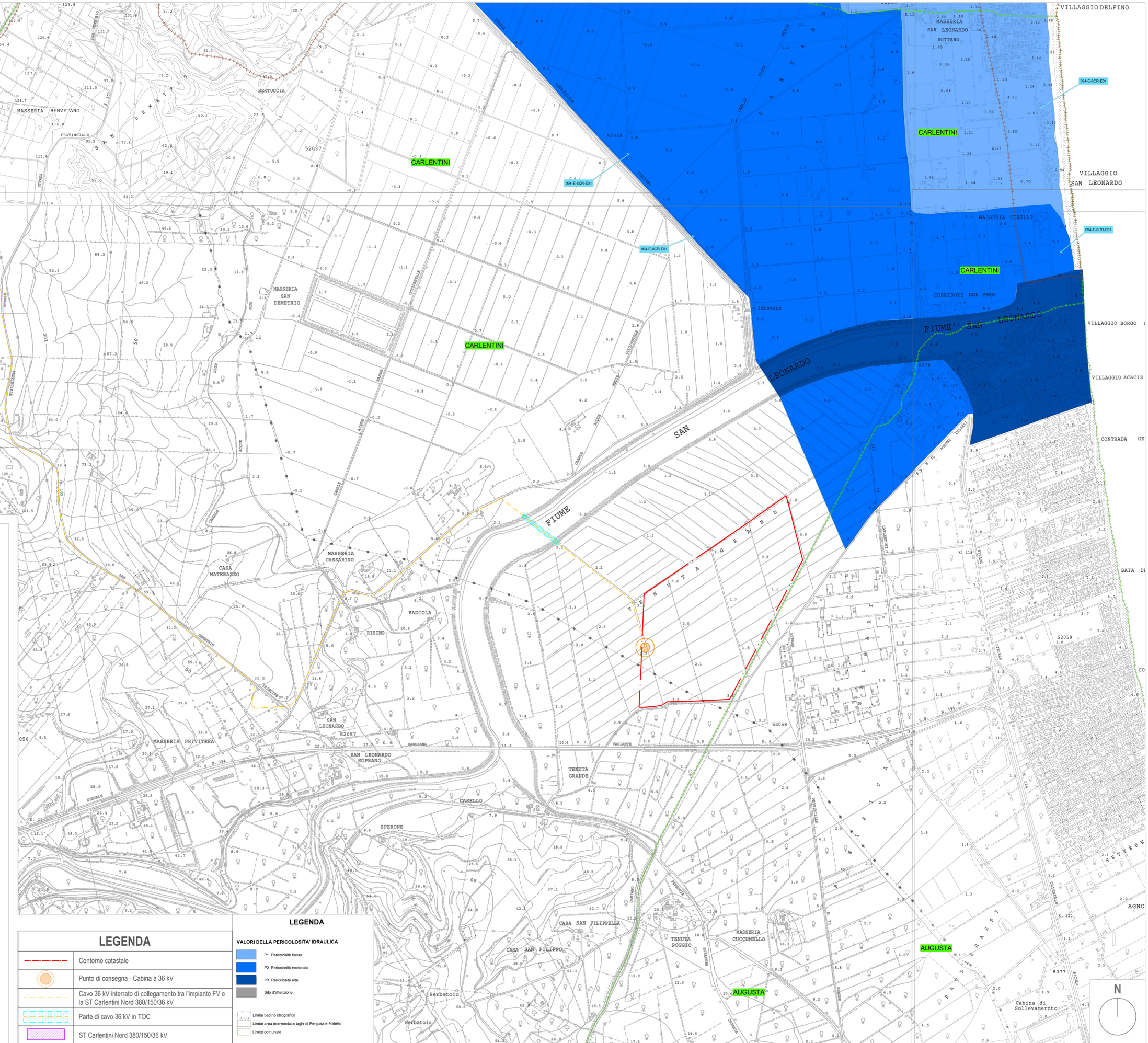
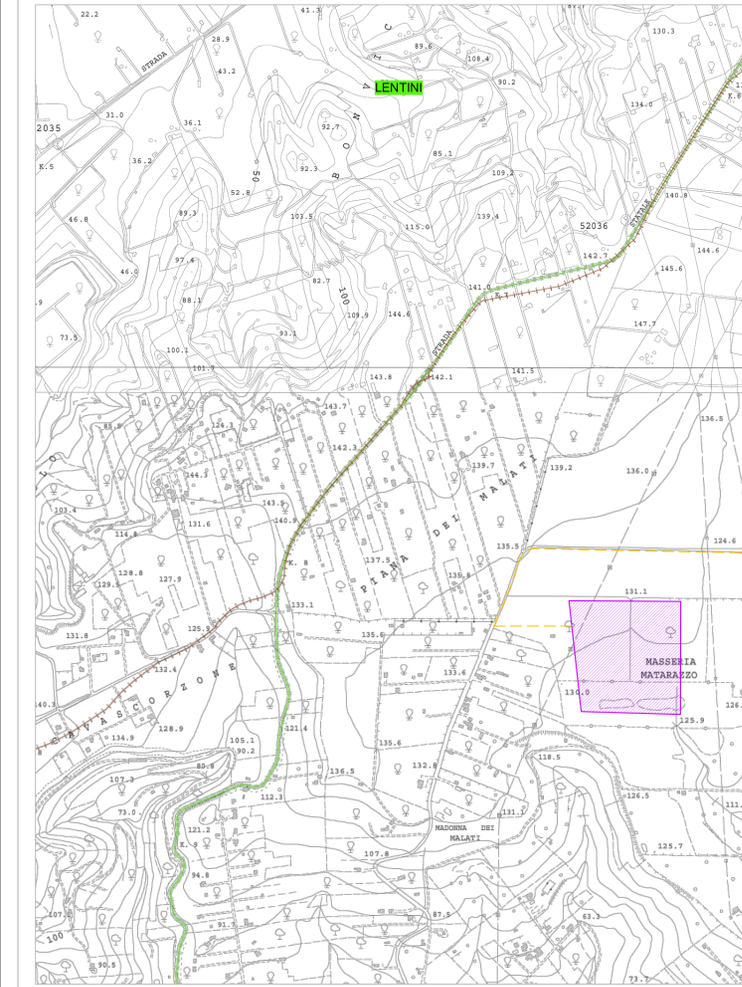
 Limite bacino idrografico
 Limite area intermedia e laghi di Pergusa e Maletto
 Limite comunale

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 DISSISTI | 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

Trinasolar 25

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

IL PROGETTISTA
DOTT. ING. PAOLO GRANDE N. 662
Ing. Paolo Grande

SISTEMA ENERGETICO REGGRAN
R.C. Ing. Alessandro Cappello

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



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_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	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala: 1:10.000				
Formato: A1				

LEGENDA		VALORI DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA	
	Contorno catastale		P1 Pericolosità bassa
	Punto di consegna - Cabina a 36 kV		P2 Pericolosità moderata
	Cavo 36 kV interrato di collegamento tra l'impianto FV e la ST Carlentini Nord 380/150/36 kV		P3 Pericolosità alta
	Parte di cavo 36 kV in TOC		Sito d'attenuazione
	ST Carlentini Nord 380/150/36 kV		Limite bacino idrografico
			Limite area intermedia e laghi di Pergusa e Maletto
			Limite comunale

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