

 REGIONE SICILIA
  COMUNE DI CARLENTINI
  LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

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

Progettista: **Trinasolar**

IL PROGETTISTA: **IL PROGETTISTA**  
 Dott. Ing. MARCO ANFUSO N. 604  
 Dott. Arch. PAOLO GRANDE N. 662

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

Ing. Marco Anfuso  
 Ing. Paolo Grande

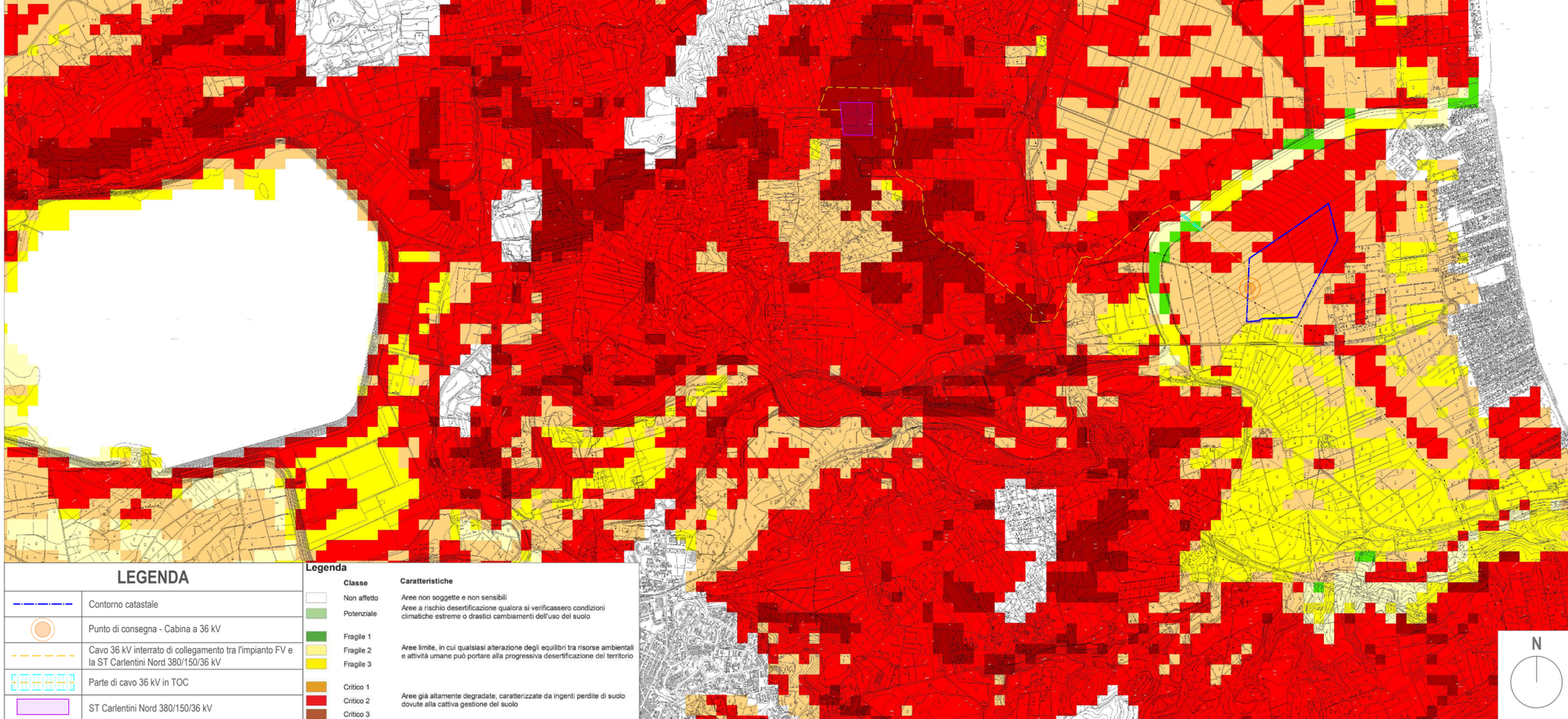


**PROGETTO CARLENTINI**  
 Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-

Folder:	VIA_2	Sez:	D
Nome Elaborato:	VIA2_TAV12_Inquadramento Area di progetto su Carta della sensibilità alla desertificazione	Codice Elaborato:	TAV_12_A
Descrizione Elaborato:	Inquadramento Territoriale del Progetto su base Carta della sensibilità alla desertificazione		

00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

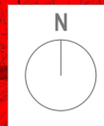
Scala: 1:25.000  
 Formato: A1

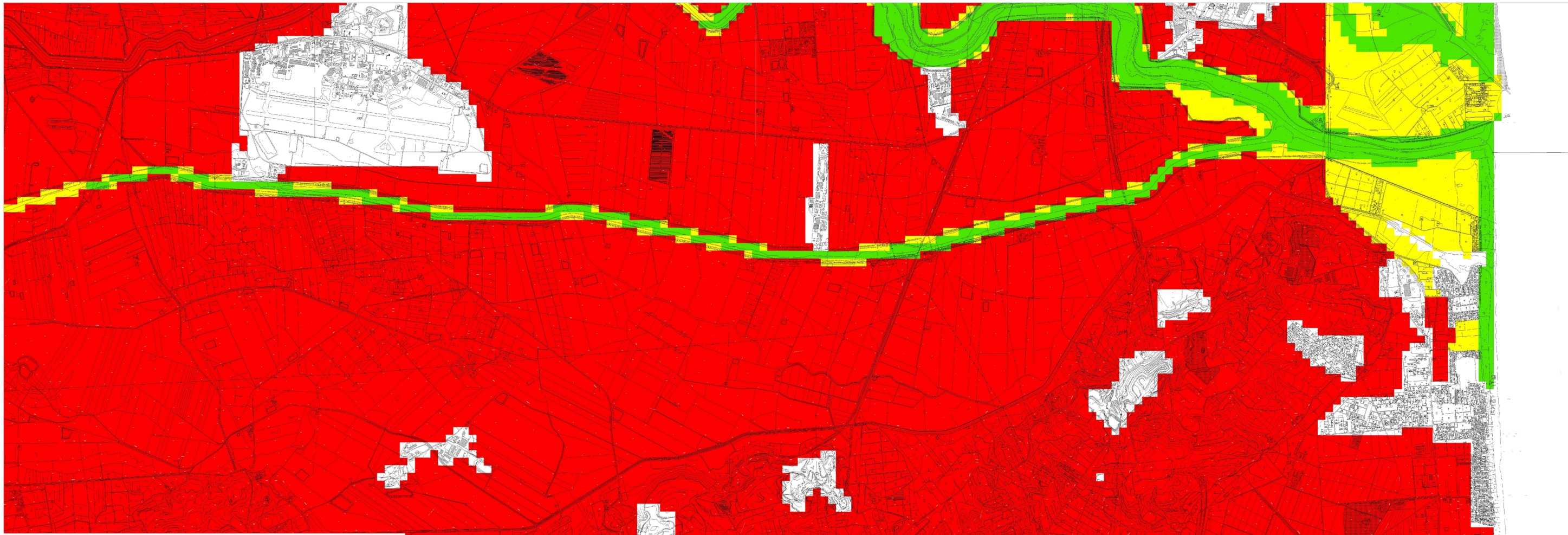


**LEGENDA**

Legenda		Classe	Caratteristiche
	Contorno catastale	Non affetto	Aree non soggette e non sensibili
	Punto di consegna - Cabina a 36 kV	Potenziale	Aree a rischio desertificazione qualora si verificassero condizioni climatiche estreme o drastici cambiamenti dell'uso del suolo
	Cavo 36 kV interrato di collegamento tra l'impianto FV e la ST Carlentini Nord 380/150/36 kV	Fragile 1	Aree limite, in cui qualsiasi alterazione degli equilibri tra risorse ambientali e attività umane può portare alla progressiva desertificazione del territorio
	Parte di cavo 36 kV in TOC	Fragile 2	
	ST Carlentini Nord 380/150/36 kV	Fragile 3	
		Critico 1	Aree già altamente degradate, caratterizzate da ingenti perdite di suolo dovute alla cattiva gestione del suolo
		Critico 2	
		Critico 3	

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA DELLA SENSIBILITÀ ALLA DESERTIFICAZIONE | SCALA 1:25.000





 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**  



**SISTEMA ENERGIA REGRAN**  
 R.C. Ing. Alessandro Cappello  
 Collaboratori:  
 Dott. Ing. Salvatore Fella  
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Ra  
 Dott. Ing. Valentino Oupapoca



**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_TAV12_Inquadramento Area di progetto su Carta della sensibilità alla desertificazione	Codice Elaborato:	TAV_12_B
Descrizione Elaborato: Inquadramento Territoriale del Progetto su base Carta della sensibilità alla desertificazione			

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: 1:25.000  
 Formato: A1

**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

	Qualità alta
	Qualità media
	Qualità bassa

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA "INDICE DI QUALITÀ DELLA GESTIONE DEL TERRITORIO" | SCALA 1:25.000