

**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. 664  
Ing. Marco Anfuso

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

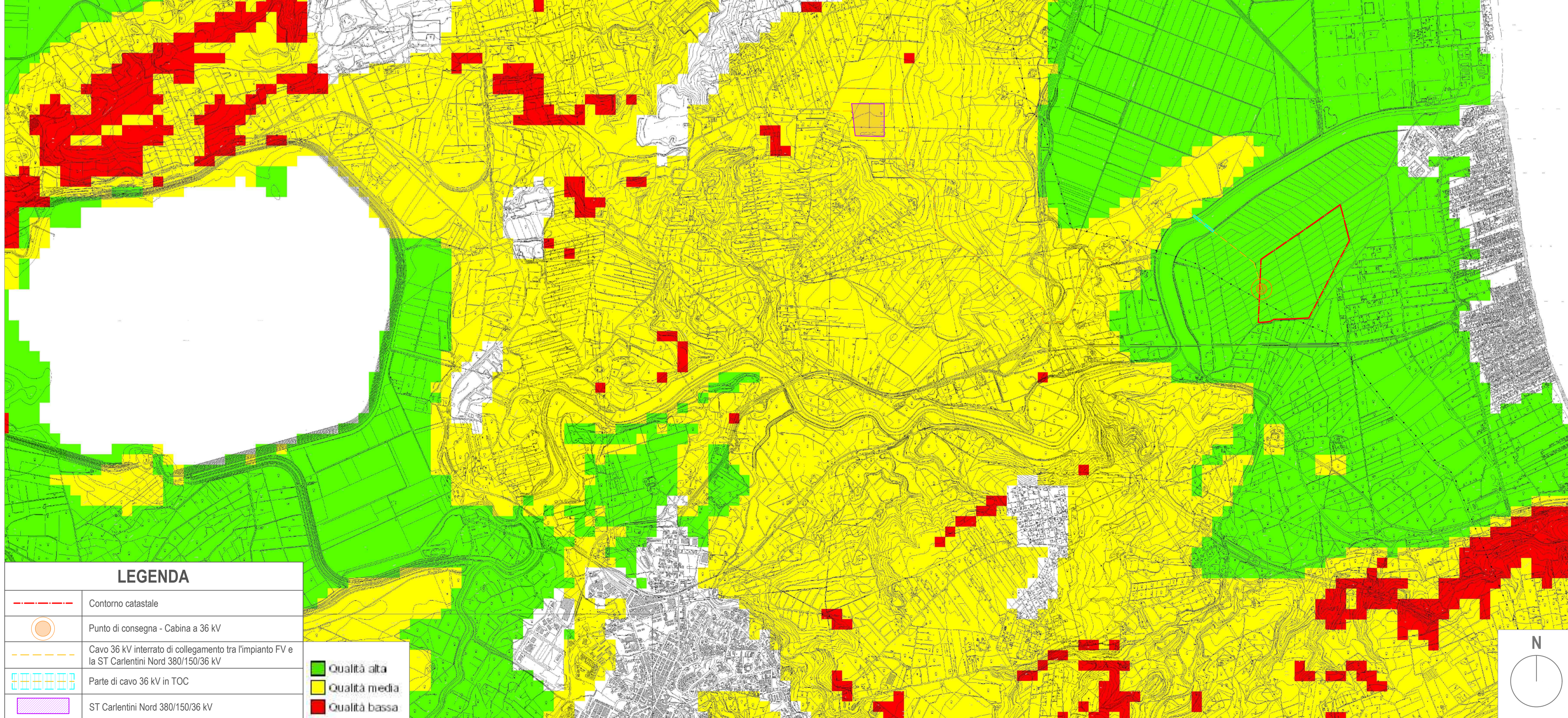
**SISTEMA ENERGIA REGGRAN**  
R.C. Ing. Alessandro Cappello  
Collaboratori:  
Dott. Ing. Salvatore Fella  
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Ra  
Dott. Ing. Valentino Oupacoca



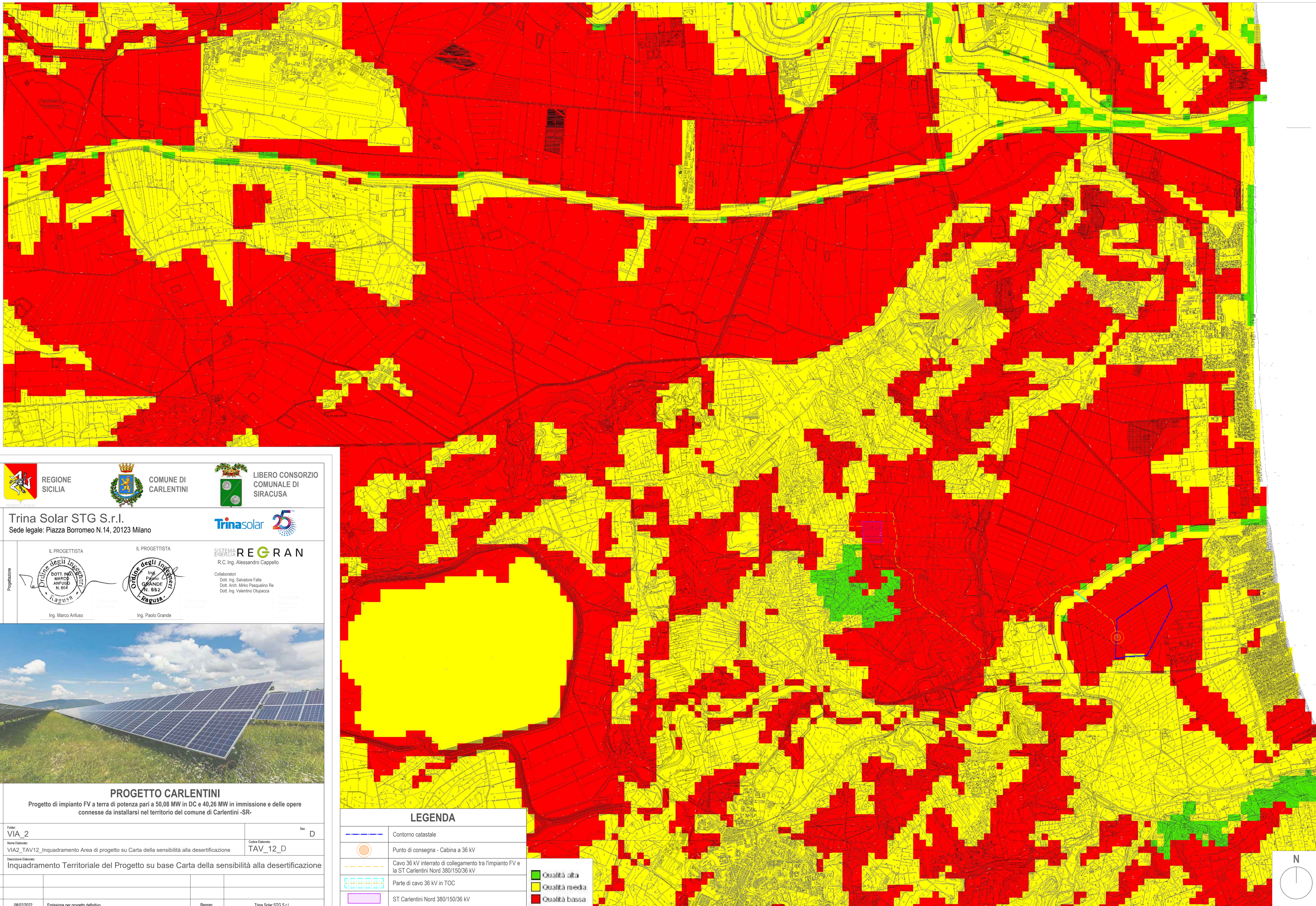
**PROGETTO CARLENTINI**  
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-

Folder:	VIA_2	Sez:	D
Nome Elaborato:	VIA2_TAV12_Inquadramento Area di progetto su Carta della sensibilità alla desertificazione	Codice Elaborato:	TAV_12_C
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



PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA "INDICE DI QUALITÀ DEL SUOLO" | 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**  
 **Ing. Marco Anfuso**
 **Ing. Paolo Grande**

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






**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_D
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 VEGETAZIONE" | SCALA 1:25.000