



REGIONE SICILIA



COMUNE DI CARLENTINI



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

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



REGGRAN
R.C. Ing. Alessandro Cappello

Collaboratori:
Dott. Ing. Salvatore Falla
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Ra
Dott. Ing. Valentino Olupacca

IL PROGETTISTA



Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA



Ing. Paolo Grande

VALORI DEL RISCHIO IDRAULICO		LEGENDA	
 R1 Rischio moderato	 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
 R2 Rischio medio	 Parte di cavo 36 kV in TOC	 ST Carlentini Nord 380/150/36 kV	
 R3 Rischio elevato			
 R4 Rischio molto elevato			
 Limite bacino idrografico			
 Limite area intermedia e laghi di Pergusa e Mastro			
 Limite comunale			

PROGETTO CARLENTINI		Oggetto	
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-		D	
Foglio: VIA_2	Codice Elaborato: TAV_06_C		
Nome Elaborato: VIA2_TAV06_Inquadramento Area di progetto su PAI			
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 DEL RISCHIO IDRAULICO | 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. 664
Ing. Marco Anfuso

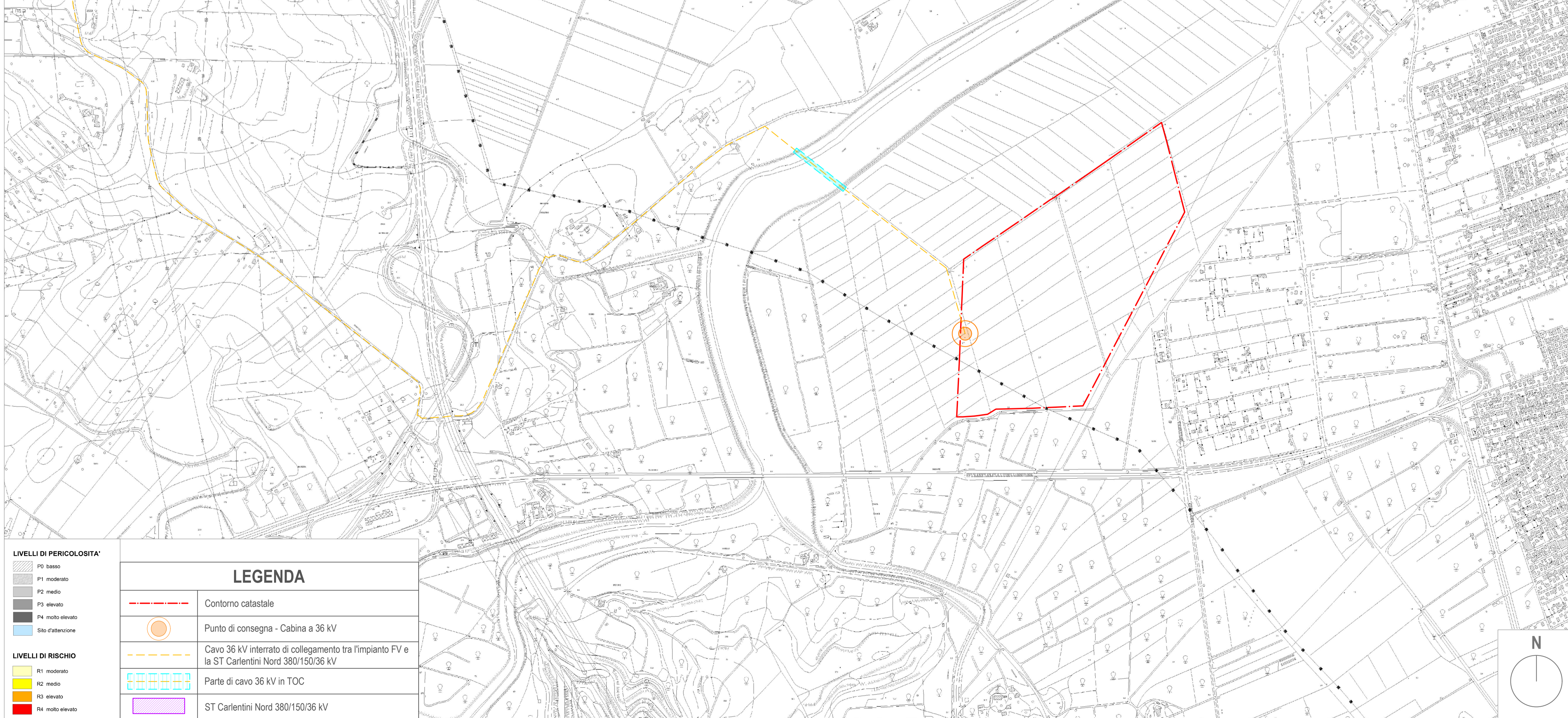
IL PROGETTISTA
DOTT. ING. PAOLO GRANDE N. 662
Ing. Paolo Grande

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 delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-				
Opera	VIA 2			Sez. D
Nome Elaborato:	VIA2_TAV06_Inquadramento Area di progetto su PAI		Codice Elaborato: TAV_06_D	
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				



LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito d'attenzione

LIVELLI DI RISCHIO

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

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 DELLA PERICOLOSITÀ E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO | SCALA 1:10.000

