



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
Ragusa

IL PROGETTISTA
Ing. Paolo Grande
N. 662
Ragusa

SISTEMA ENERGIA REGAN
R.C. Ing. Alessandro Cappello

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

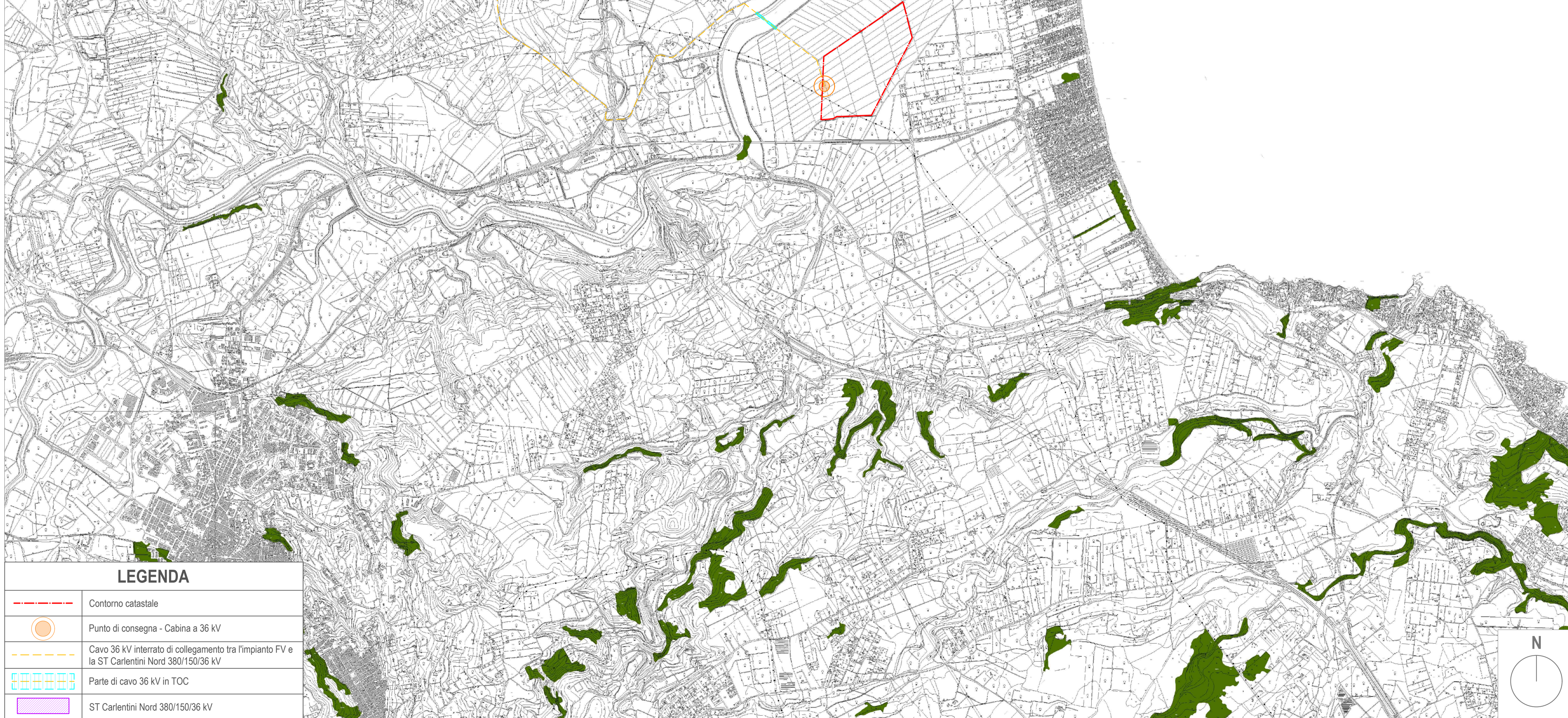
Ing. Marco Anfuso Ing. Paolo Grande



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_TAV14_Inquadramento Area di progetto su Carta Forestale	Codice Elaborato:	TAV_14_A
Descrizione Elaborato: Inquadramento Territoriale del Progetto su base Carta Forestale			
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regan 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

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA FORESTALE L.R. 16/96 | 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 Oupapoca



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-

Folder: **VIA_2** Sez. **D**
 Nome Elaborato: **VIA2_TAV14_Inquadramento Area di progetto su Carta Forestale** Codice Elaborato: **TAV_14_B**
 Descrizione Elaborato: **Inquadramento Territoriale del Progetto su base Carta Forestale**

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

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA FORESTALE D.LGS. 227/2001 | SCALA 1:25.000

