



REGIONE SICILIA **COMUNE DI CARLENTINI** **LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA**

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

Trina Solar 25th

IL PROGETTISTA
DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 664
Ing. Marco Anfuso

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

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



OPERA
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-

OGGETTO
Folder: VIA_2
Nome Elaborato: VIA2_TAV03_Inquadramento Area di Progetto su Ortofoto
Descrizione Elaborato: Inquadramento Territoriale del Progetto su base Ortofoto

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

	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 ORTOFOTO (COORDINATE BARICENTRICHE: 37° 19' 45.16" N, 15° 4' 16.31" E) | 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

Trina Solar

IL PROGETTISTA
 R.C. Ing. Alessandro Cappello

REGARAN
 Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Fala
 Dott. Arch. Miroslav Piskunov Ra
 Dott. Ing. Valterio Quaceta

IL PROGETTISTA
 R.C. 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 AC in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-

VIA 2 (D)

VIA2_TAV03_Inquadramento Area di Progetto su Ortofoto (D)

Inquadramento Territoriale del Progetto su base Ortofoto

01	09/01/2023	Emissione per progetto definitivo	Regione	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

Scala: 1:4.000
 Formato: 1289x841

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 ORTOFOTO | SCALA 1:4.000

