



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



Struttura di Progettazione e sviluppo

Progettazione

IL PROGETTISTA



Ing. Marco Anfuso

Firma digitale
Ing. Anfuso

IL PROGETTISTA



Ing. Paolo Grande

Firma digitale
Ing. Grande

SISTEMA ENERGIA **REGRAN**

R.C. Ing. Alessandro Cappello

Collaboratori

Dott. Ing. Salvatore Falla
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Ing. Valentino Otopacca

Firma digitale
tecnico



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-

Oggetto

Folder:
VIA_3

Nome Elaborato:
VIA3_SIA02_Fotosimulazioni

Descrizione Elaborato:
Fotosimulazioni

Sez.
R

Codice Elaborato:
SIA_02

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: -

Formato: A4



ORTOFOTO CON I CONI OTTICI | SCALA 1:5.000

Coordinate Geografiche (Baricentro):

Latitudine: 37° 19' 45.16''N;

Longitudine: 15° 4' 16.31''E.



FOTO 1 (VISTA DALL'ALTO)



FOTOSIMULAZIONE 1



FOTO 2



Image © 2022 TerraMetrics
Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

FOTOSIMULAZIONE 2



FOTO 3



FOTOSIMULAZIONE 3