



**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. 604  
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



**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-

**Folder:** VIA\_2 **Sez.:** D

**Nome Elaborato:** VIA2\_TAV13\_Inquadramento Area di progetto su Carta della rete ecologica Siciliana **Codice Elaborato:** TAV\_13

**Descrizione Elaborato:** Inquadramento Territoriale del Progetto su base Carta della rete ecologica Siciliana

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

**Nodi**

**Pietre da guado (Stepping stones)**

- Zone umide
- Zone umide da riqualificare
- Altre zone
- Altre zone da riqualificare
- Stagni temporanei

**Area di collegamento**

- Lineari da riqualificare
- Lineari
- Diffuse da riqualificare
- Diffuse

**Zone cuscinetto (Buffer zones)**

**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 DELLE RETE ECOLOGICA SICILIANA | SCALA 1:25.000