

**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. 804  
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 Pasqualino 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 e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-

Opere	Folder: VIA_2	Sez. D
Objeto	Nome Elaborato: VIA2_TAV32_Piano Particellare di esproprio grafico	Codice Elaborato: TAV_32_C
	Descrizione Elaborato: Piano Particellare di esproprio grafico	

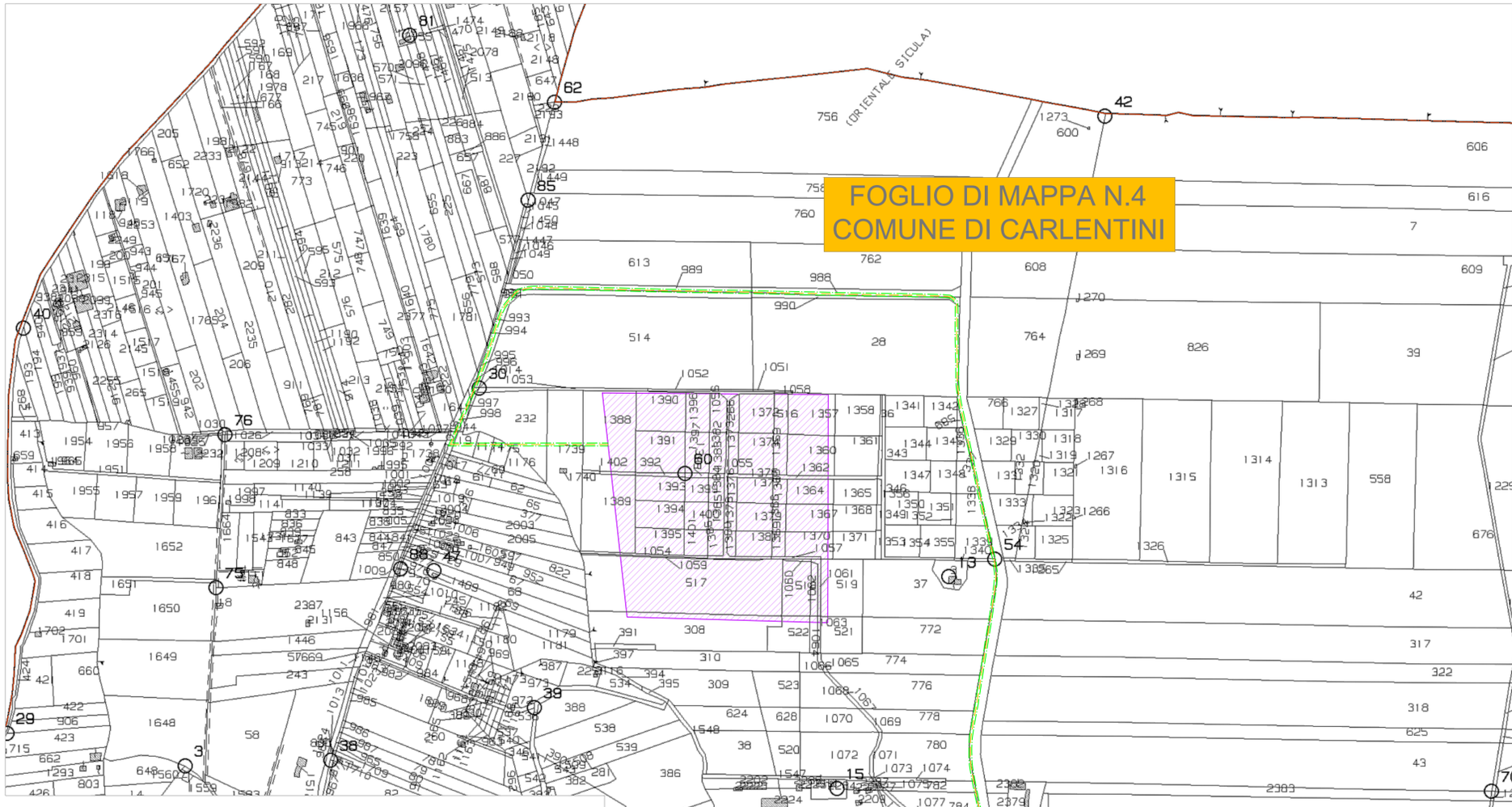
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Objeto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

Scala: 1:4.000  
Formato: A1

**LEGENDA**

- 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
- Cavo 36 kV interrato e relativa fascia di servizi (2+2 m.)
- Limiti fogli di mappa

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CATASTALE - FOGLI DI MAPPA NN. 4, 5, 6, 7 DEL COMUNE DI CARLENTINI (SR) | SCALA 1:4.000



**FOGLIO DI MAPPA N.4  
COMUNE DI CARLENTINI**



**FOGLIO DI MAPPA N.5  
COMUNE DI CARLENTINI**





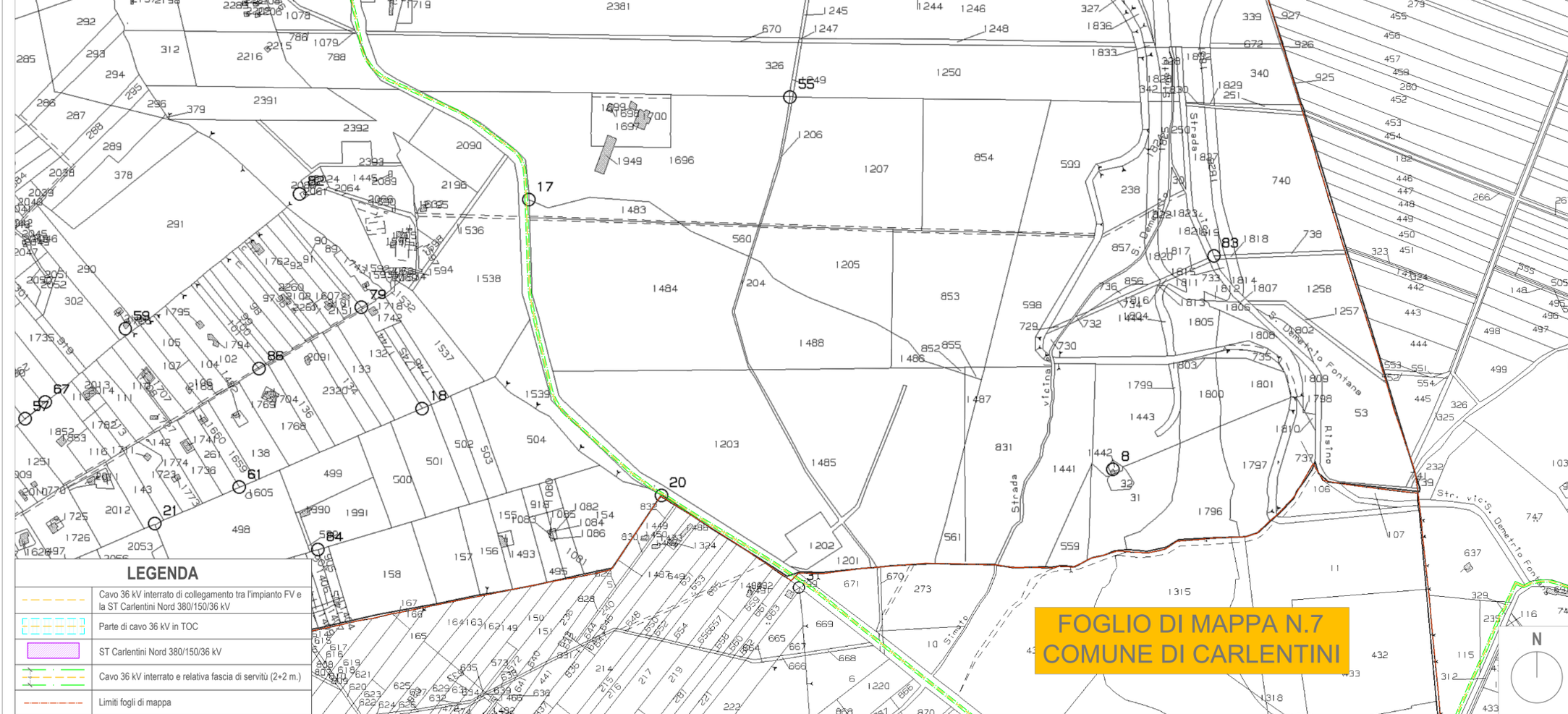
**Trina Solar STG S.r.l.**  
 Sede legale: Piazza Borromeo N.14, 20123 Milano



IL PROGETTISTA  



**SISTEMA ENERGIA REGGRAN**  
 R.C. Ing. Alessandro Cappello  
 Collaboratori:  
 Dott. Ing. Salvatore Falla  
 Dott. Arch. Mirko Pasquolino Ra  
 Dott. Ing. Valentino Oupacoca



**FOGLIO DI MAPPA N.7  
COMUNE DI CARLENTINI**

**LEGENDA**

	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
	Cavo 36 kV interrato e relativa fascia di servizi (2+2 m.)
	Limiti fogli di mappa



**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: <b>VIA 2</b>	Sec: <b>D</b>
Nome Elaborato: <b>VIA2_TAV32_Piano Particellare di esproprio grafico</b>	Codice Elaborato: <b>TAV_32_D</b>
Descrizione Elaborato: <b>Piano Particellare di esproprio grafico</b>	

00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CATASTALE - FOGLI DI MAPPA NN. 4, 5, 6, 7 DEL COMUNE DI CARLENTINI (SR) | SCALA 1:4.000