



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

IL PROGETTISTA



Ing. Paolo Grande

SISTEMA ENERGIA REGGRAN
R.C. Ing. Alessandro Cappello

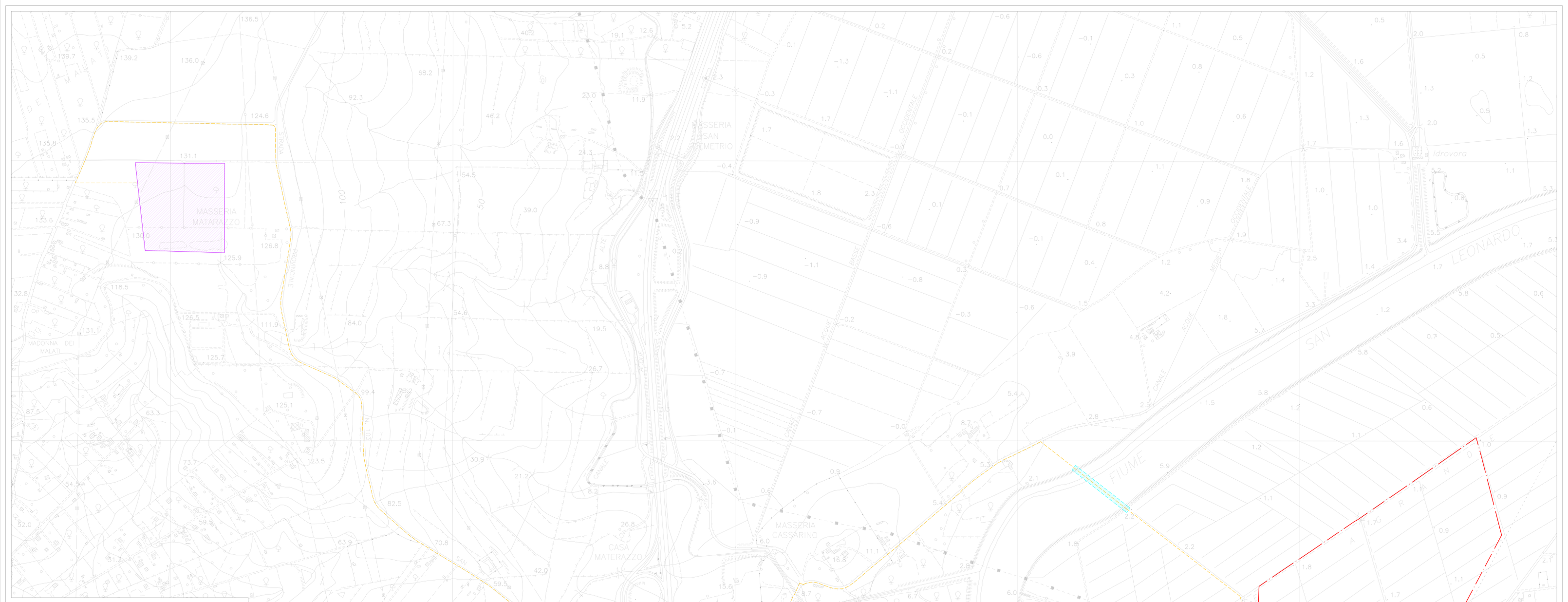
Collaboratori:
Dott. Ing. Salvatore Fella
Dott. Arch. Mirko Pasquolino Ra
Dott. Ing. Valentino Oupapoca



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-			
Foglio	VIA_2	Sez.	D	
Nome Elaborato	VIA2_TAV02_Inquadramento Area di Progetto su CTR	Codice Elaborato	TAV_02_A	
Descrizione Elaborato	Inquadramento Territoriale del Progetto su base Carta Tecnica Regionale			
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Reggran	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
[Grid Icon]	Parte di cavo 36 kV in TOC
[Purple Box]	ST Carlentini Nord 380/150/36 kV

PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU C.T.R. - SEZIONI: 641010 "CONTRADA ROBAVECCHIA", 641020 "VILLAGGIO DELFINO", 641050 "STAZIONE DI AGNONE" E 641060 "AGNONE BAGNI" | 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

Trinasolar

IL PROGETTISTA
 R.C. Ing. Alessandro Cappello

REGRAN
 Collaboratori:
 Dott. Ing. Salvatore Fala
 Dott. Arch. Mirco Pasquale Ra
 Dott. Ing. Valterio Quaresima

IL PROGETTISTA
 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 iniezione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-

VIA_2
VIA2_TAV02_Inquadramento Area di Progetto su CTR
 Inquadramento Territoriale del Progetto su base Carta Tecnica Regionale

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

Scale: 1:4.000
 Formato: 120x90x41

