

**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

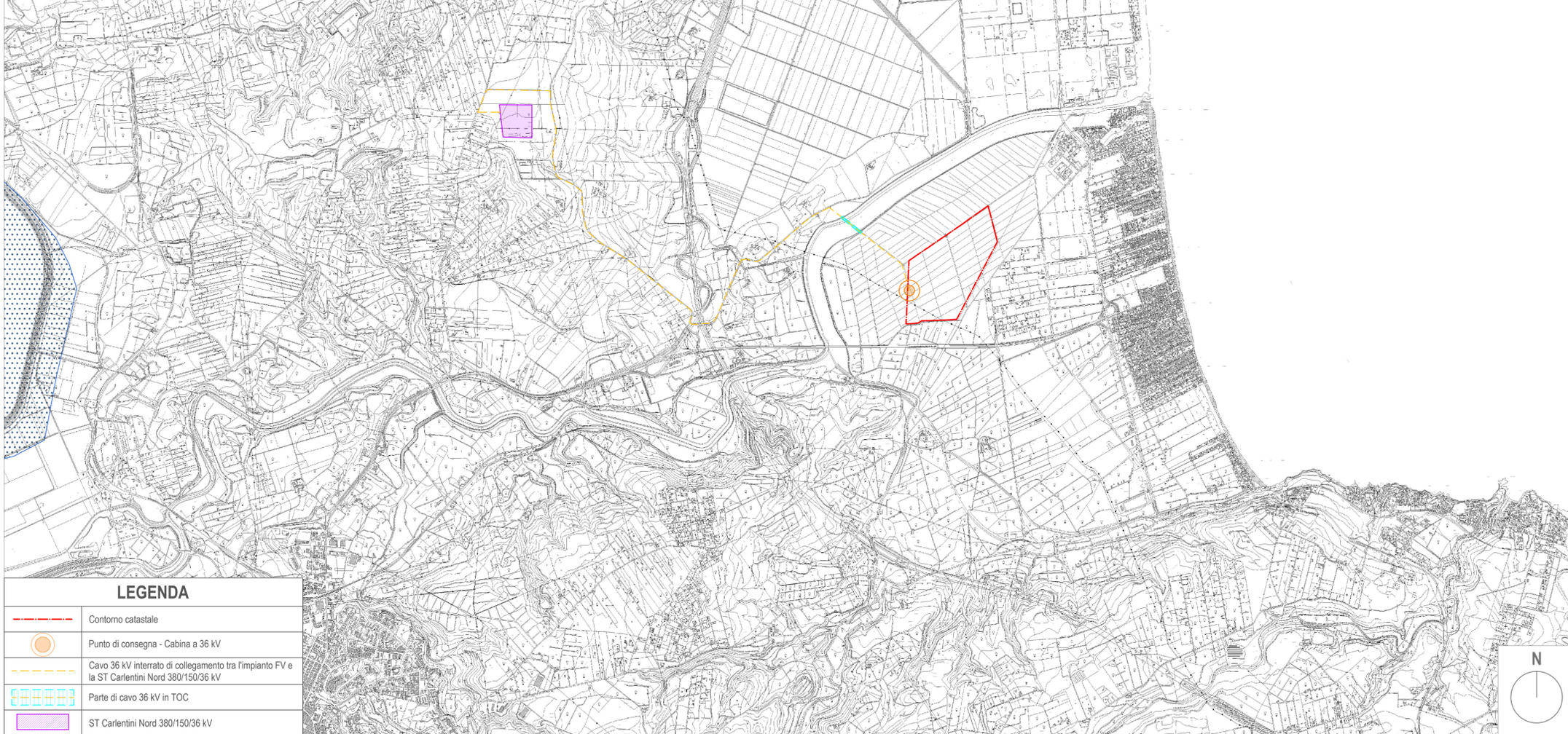
Collaboratori:  
Dott. Ing. Salvatore Falla  
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Ra  
Dott. Ing. Valentino Oupacoca



**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-

Opera	Folder: VIA_2	Sez. D
Objeto	Nome Elaborato: VIA2_TAV15_Inquadramento Area di progetto su IBA (Important Bird Areas)	Codice Elaborato: TAV_15
Descrizione Elaborato:	Inquadramento Territoriale del Progetto su base IBA (Important Bird Areas)	
00	08/07/2022	Emissione per progetto definitivo
Rev.	Data	Objeto della revisione
		Elaborazione
		Verifica e Approvazione

Scala: 1:25.000  
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 STRALCIO CARTA I.B.A. (IMPORTANT BIRD AREAS) | SCALA 1:25.000