



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

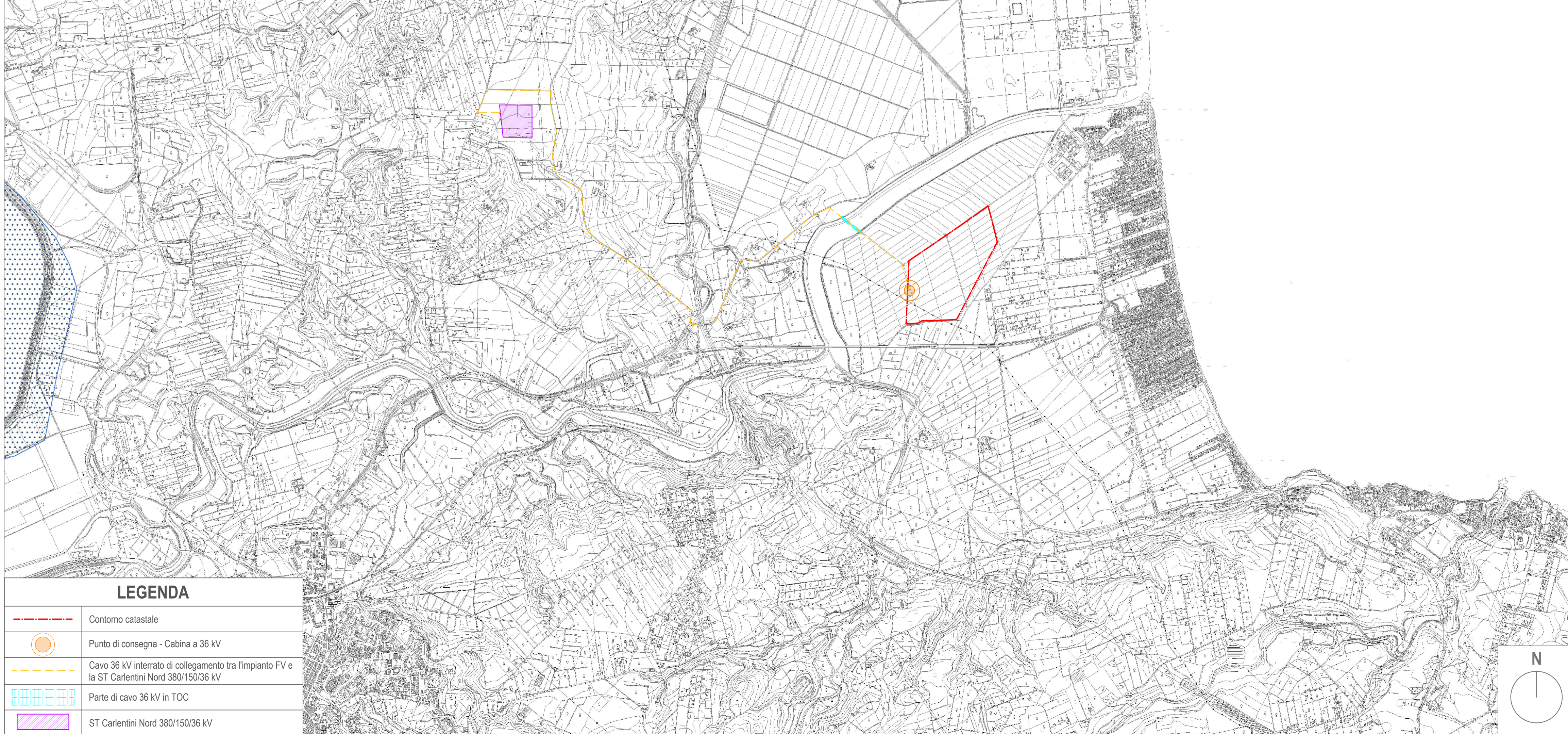
SISTEMA  
ENERGIA **REG** **GRAN**




R.C. Ing. Alessandro Cappello

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



Opere	<b>PROGETTO CARLENTINI</b>			
	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_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	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto 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