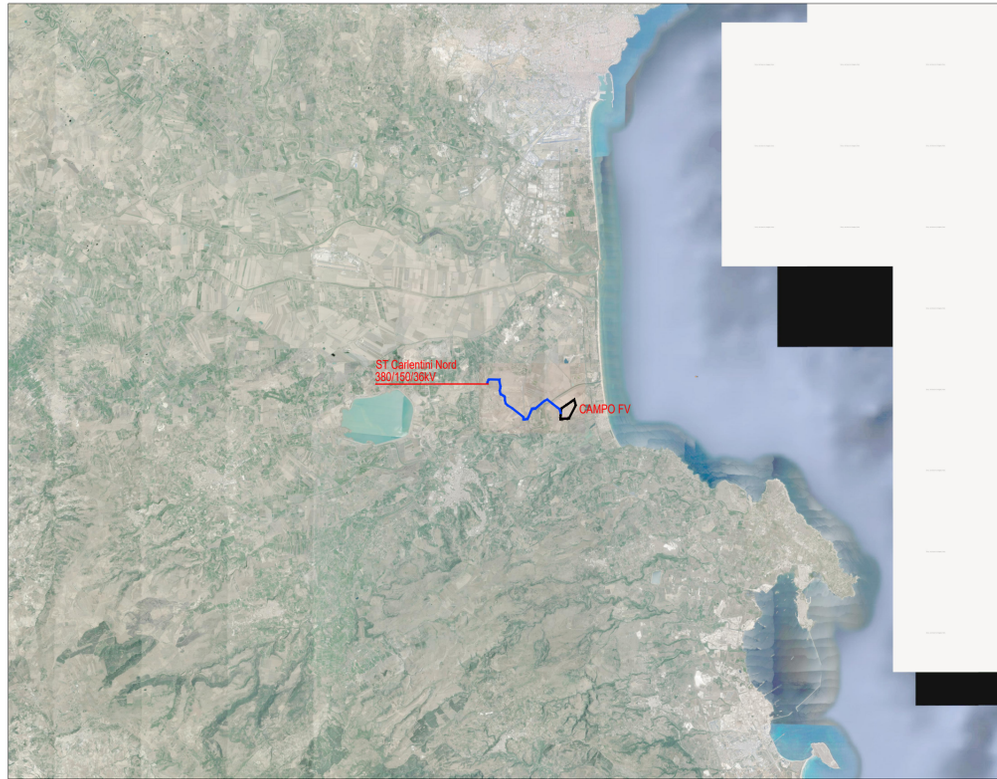
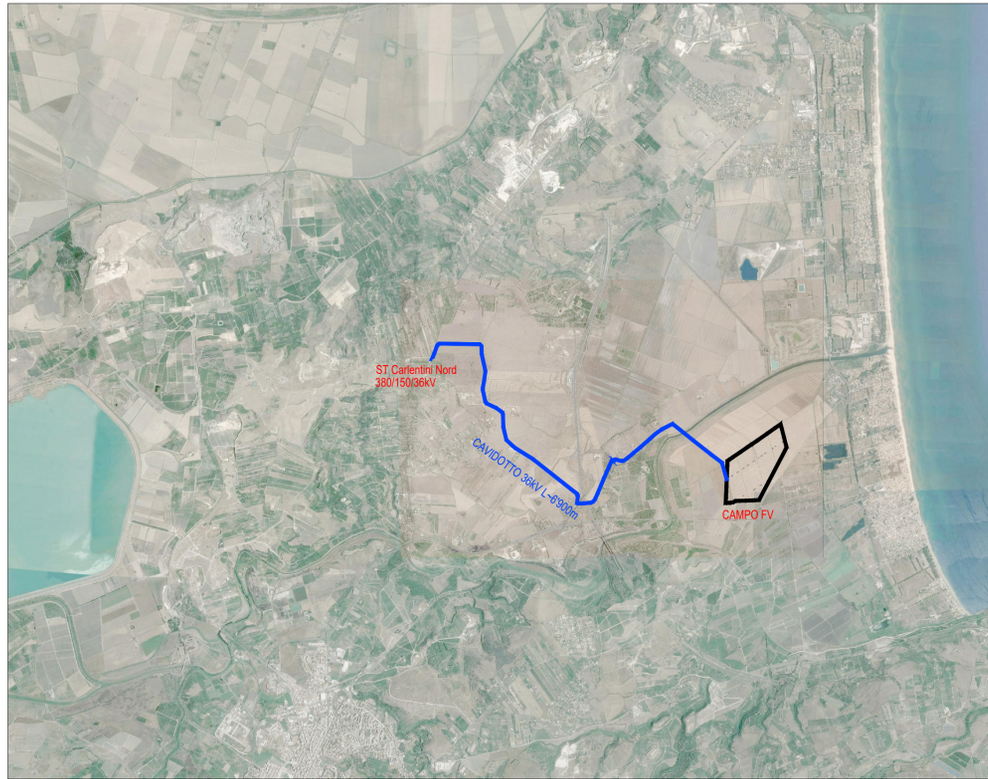


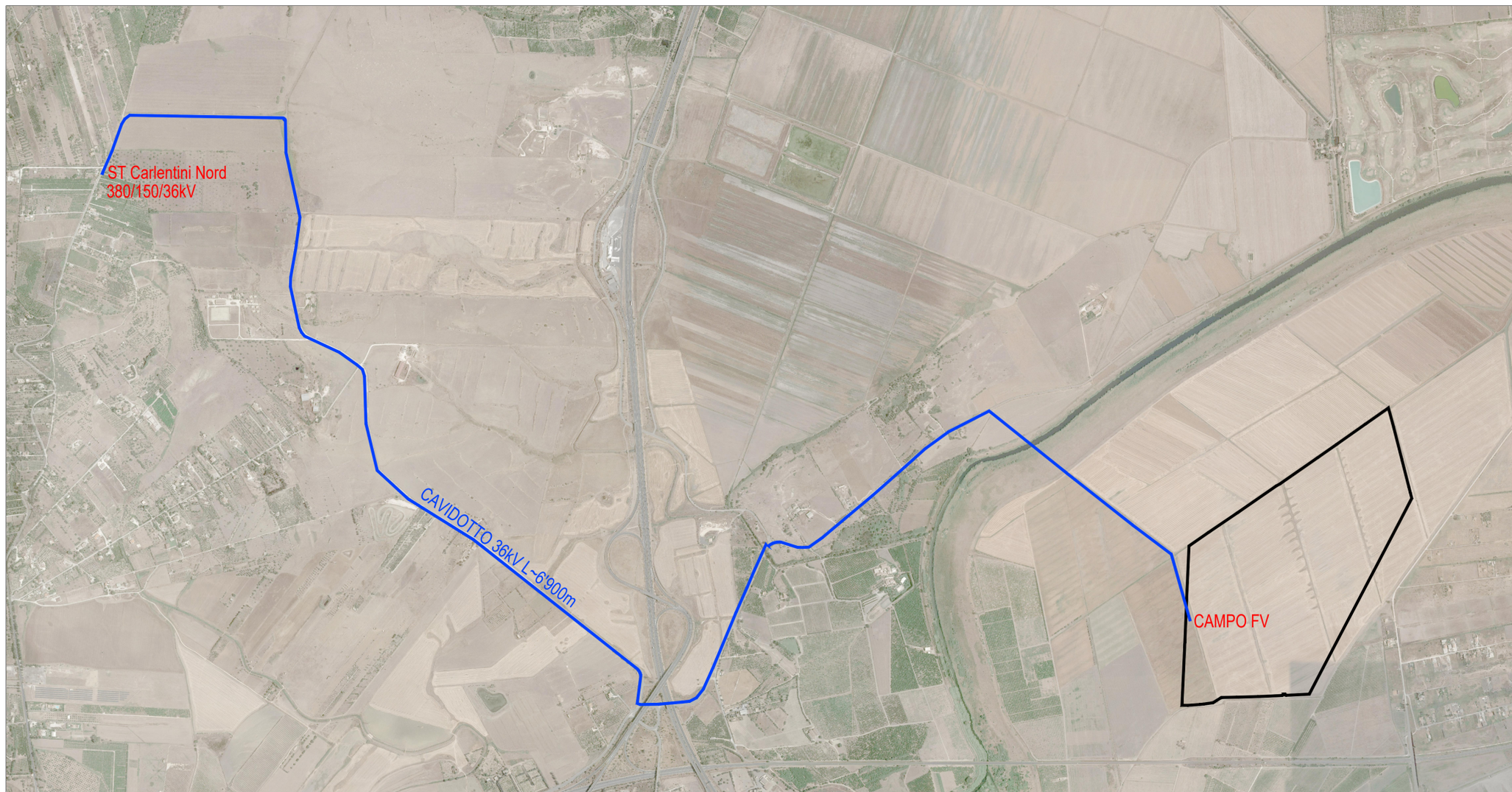
INQUADRAMENTO SCALA 1:200'000



INQUADRAMENTO SCALA 1:50'000



INQUADRAMENTO SCALA 1:10'000



	REGIONE SICILIA		COMUNE DI CARLENTINI		LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA
Trina Solar STG S.r.l. Piazza Borromeo, 14 - 20123 Milano					
IL PROGETTISTA  Dott. Ing. MARCO ANFUSO N. 604 Ragusa Ing. Marco Anfuso		IL PROGETTISTA  Ing. PAOLO GRANDE N. 662 Ragusa Ing. Paolo Grande		SISTEMA ENERGIA REGRAN R.C. Ing. Alessandro Cappello Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Fella Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re Dott. Ing. Valterino Otuopaca Firma digitale tecnico	



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	VIA_2			Sez. D
Codice	VIA2_004_PTO - Inquadramento Generale su Ortofoto			Nome Elaborato: TAV_004
Descrizione	Inquadramento cartografico su ortofoto			
00	24/06/22	Emissione per progetto definitivo	Regran	Trina Solar STG S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione
Scala:	-			
Formato:	A1			