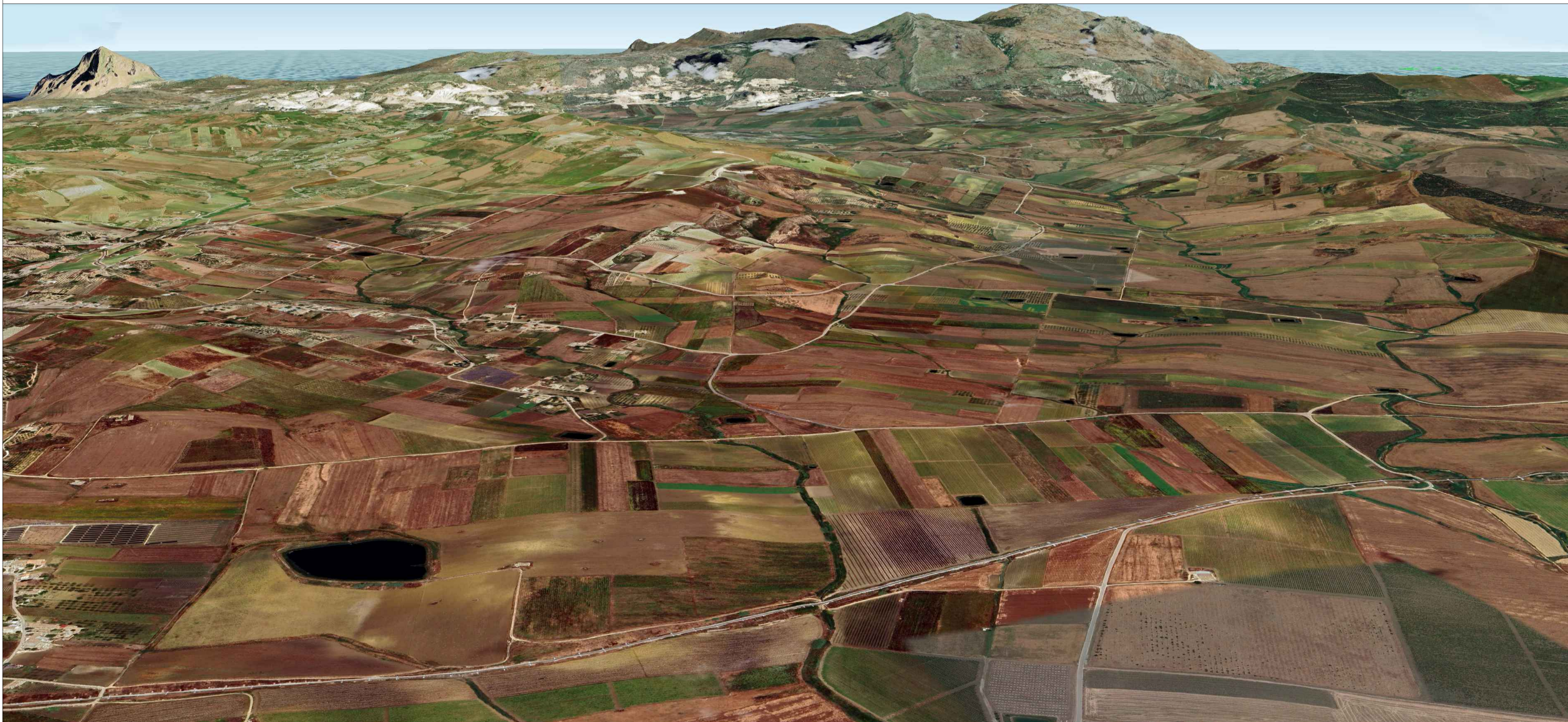
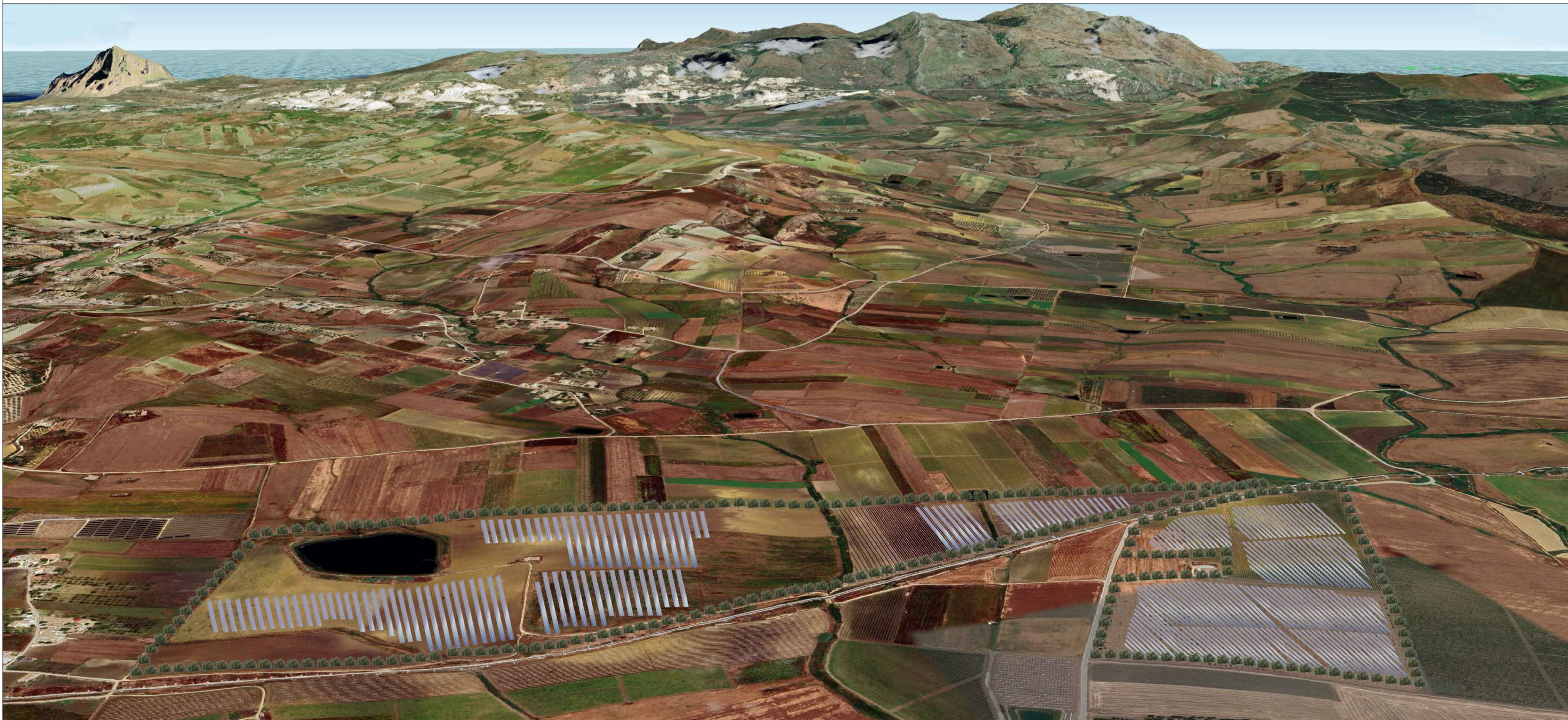


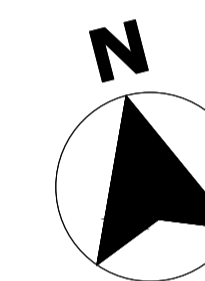
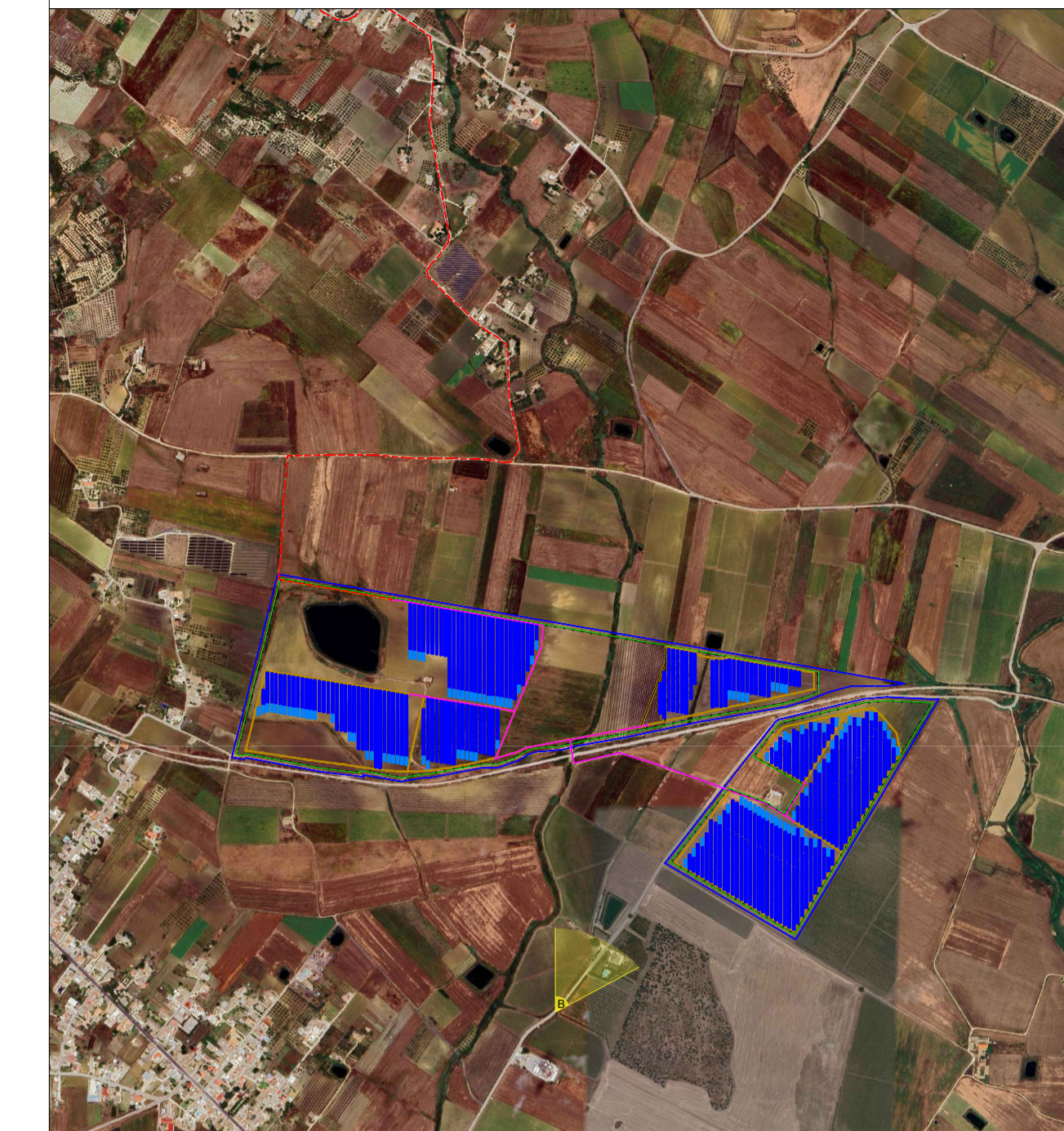
Fotoinserimento ANTE OPERAM



Fotoinserimento POST OPERAM



Punto di ripresa B



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
FOTOINSERIMENTO B	PD	RS06EPD0043A0
	Scala	Formato stampa
	---	A1
		Codice Progetto
		ITA10133

PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Proponente:
 MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)	 IL TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese Ordine degli Ingegneri di Napoli n.17947
	V-RIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	REVISIONE