

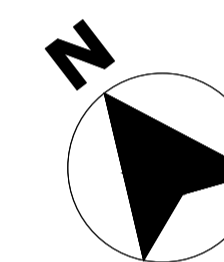
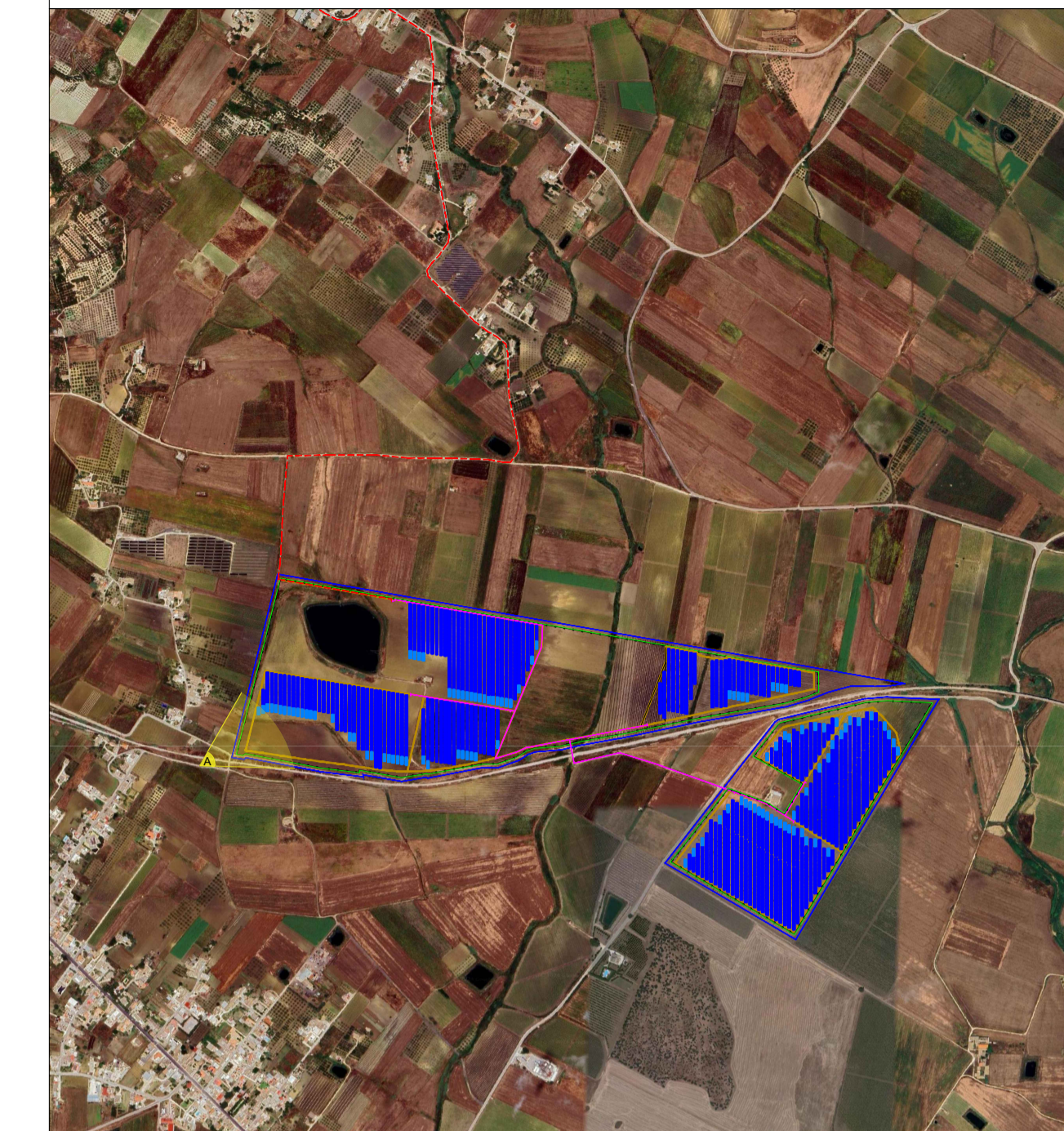
Fotoinserimento ANTE OPERAM



Fotoinserimento POST OPERAM



Punto di ripresa A



**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 A	<b>PD</b>	RS06EPD0042A0
	Scala	Formato stampa
	---	<b>A1</b>
		Codice Progetto
		<b>ITA10133</b>

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

DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	REVISIONE