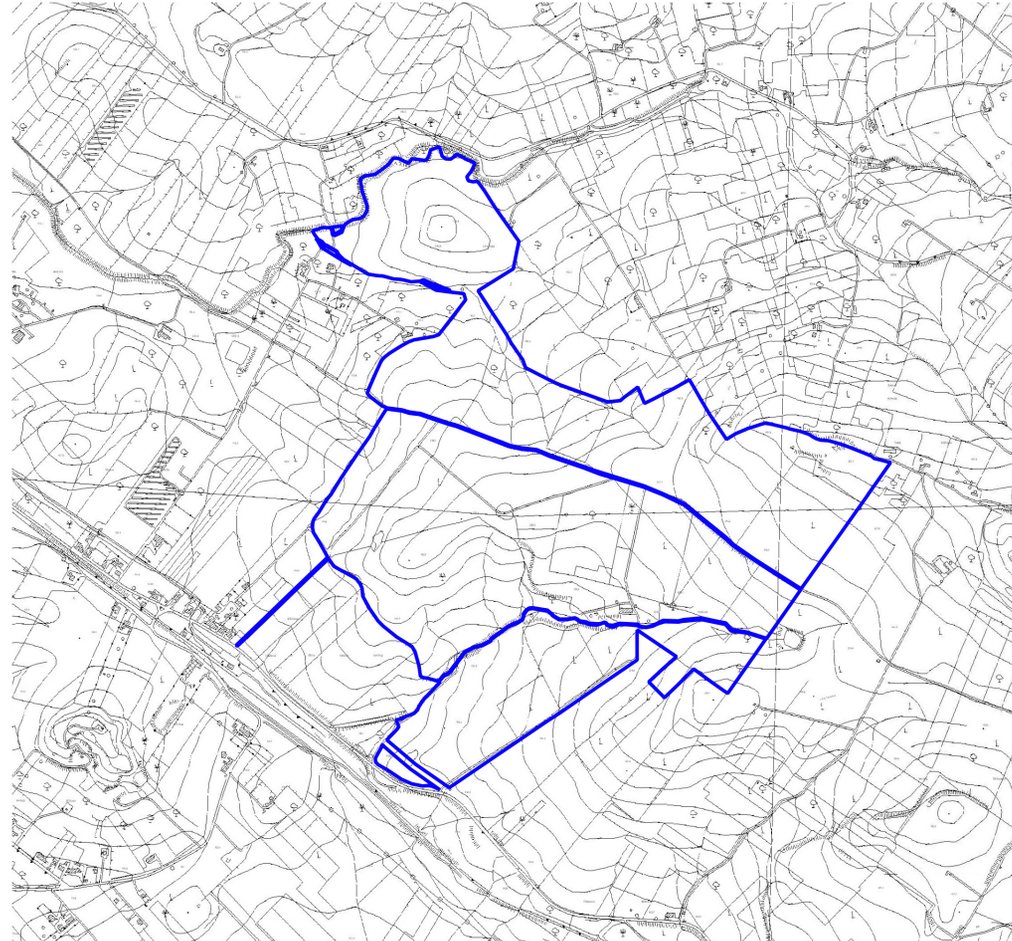


Inquadramento su ortofoto - scala 1:10000



Inquadramento su CTR - scala 1:10000

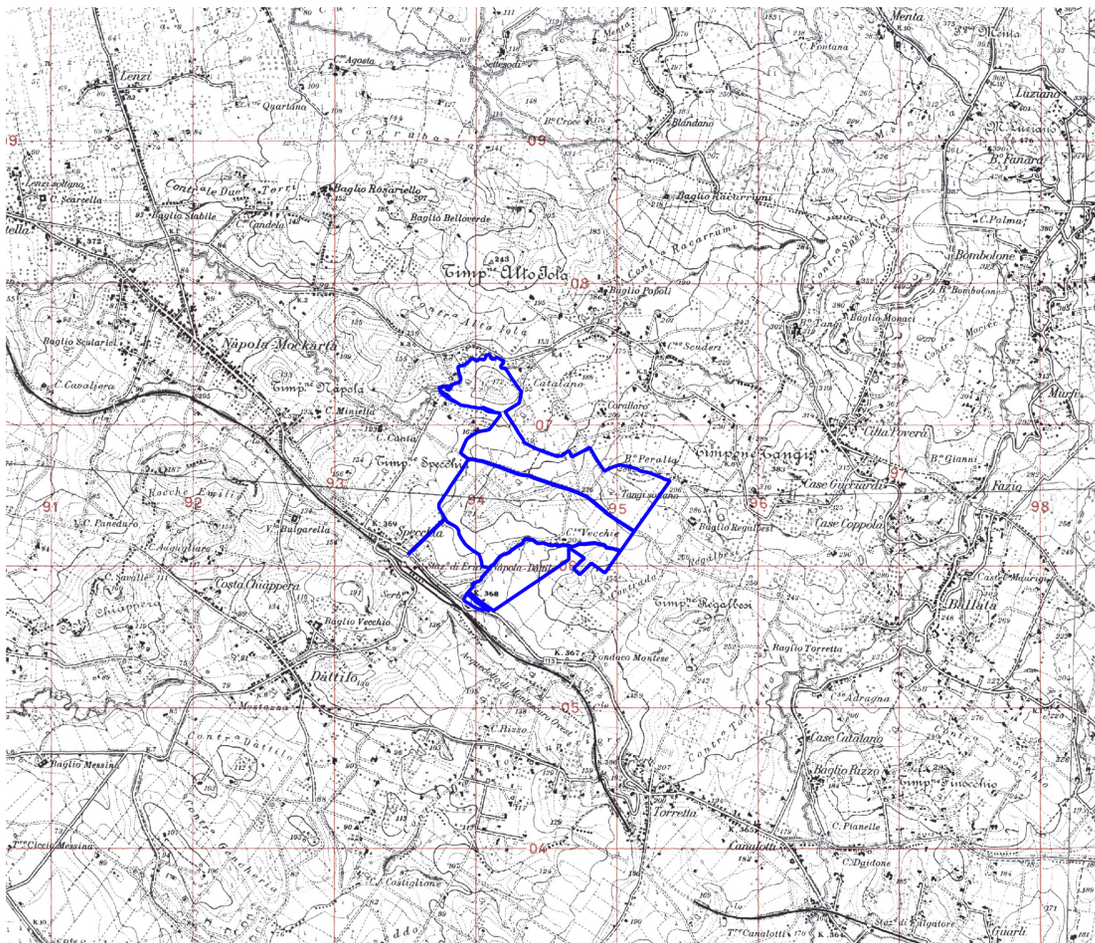


Legenda

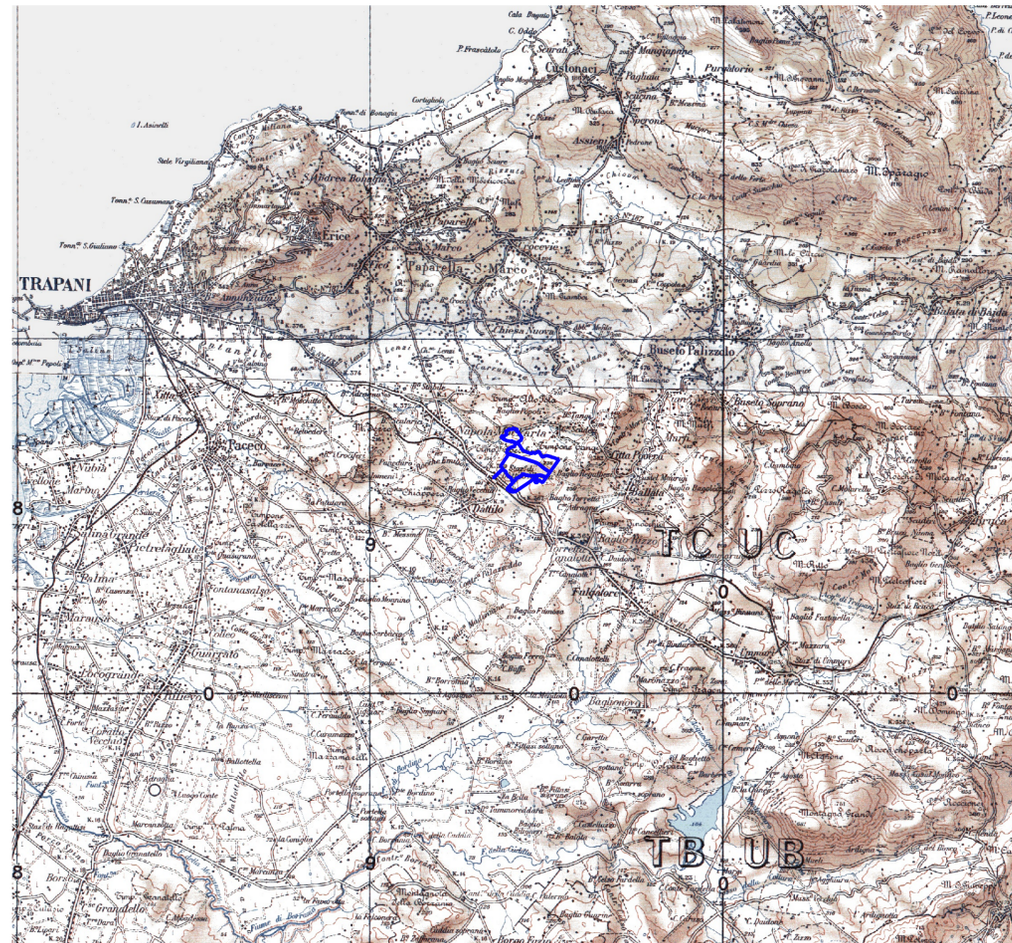
— Area d'impianto



Inquadramento su IGM 25K - scala 1:25000



Inquadramento su IGM 100K- scala 1:100000



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI TRAPANI**  
**COMUNE DI ERICE**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO**  
**AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 57 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO <b>Inquadramento generale</b>	Livello Progetto	<b>PD</b>	Codice Elaborato	<b>RS06EPD0001A0</b>
	Scala	Varie	Formato stampa	<b>A1</b>
			Codice Progetto	<b>ITA10130</b>

PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:	
 MR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)	 TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese	 TECNICO Ing. Giovanni Savarese	V-RIDIUM SOLAR SICILIA 6 S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	OPERAZIONE
01			
02			
03			

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta