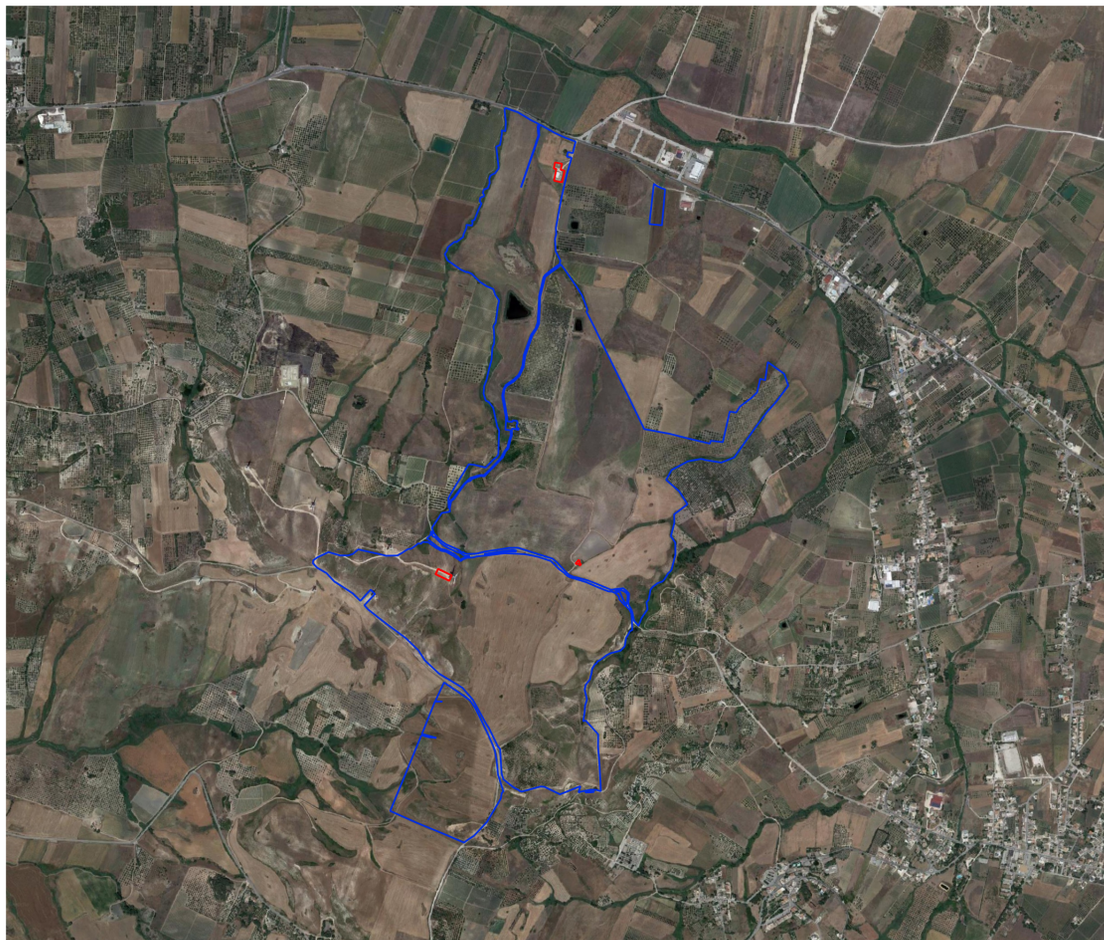
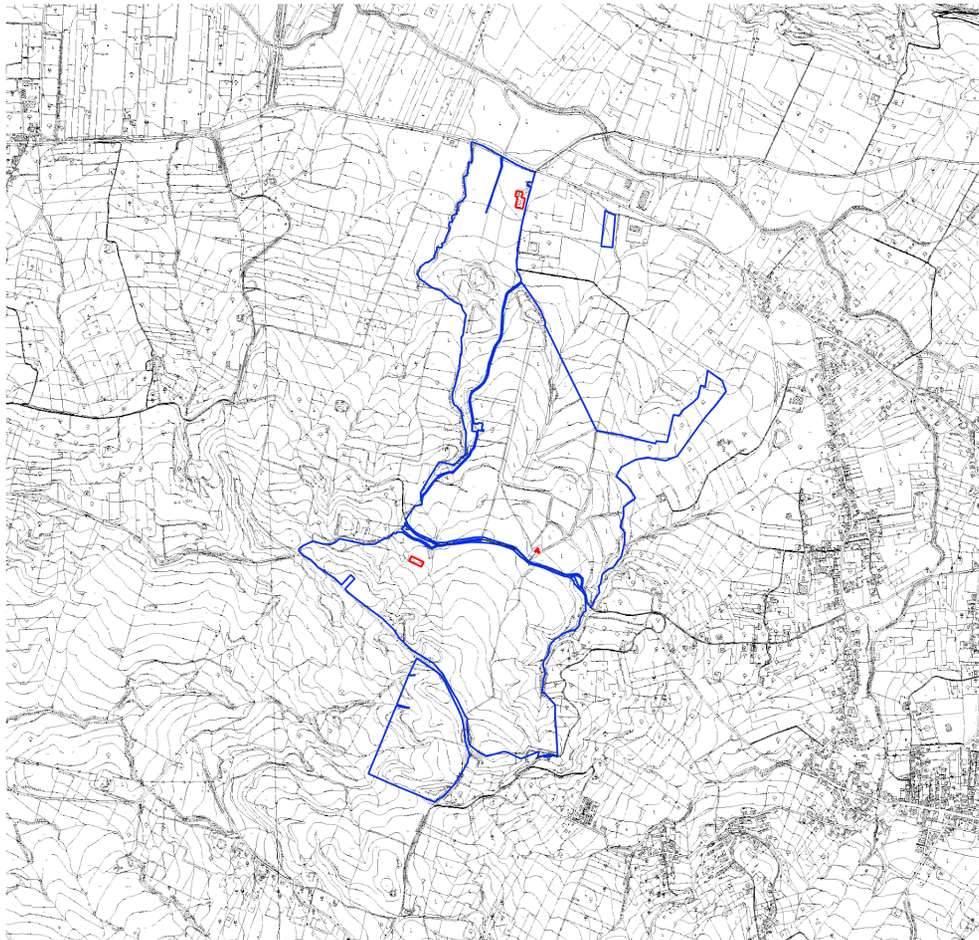


Inquadramento su ortofoto - scala 1:15000



Inquadramento su CTR - scala 1:10000

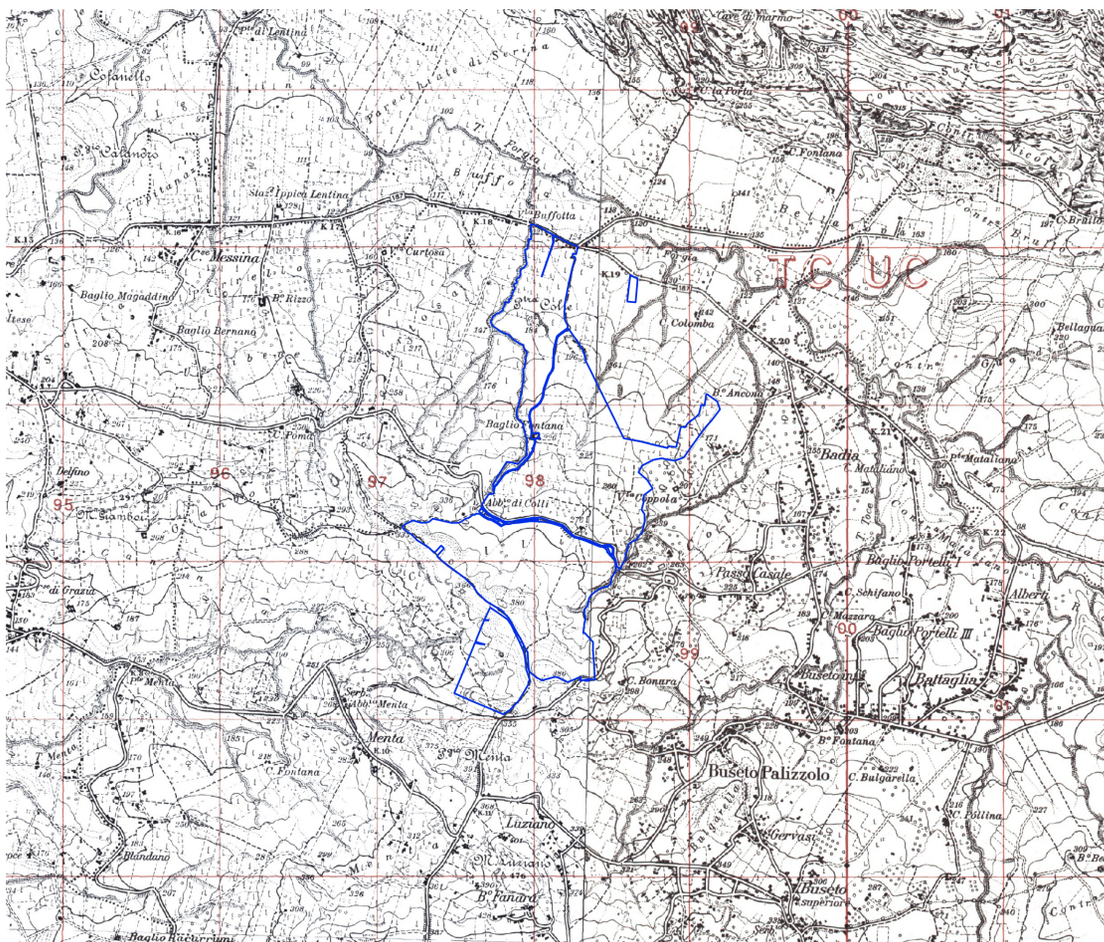


Legenda

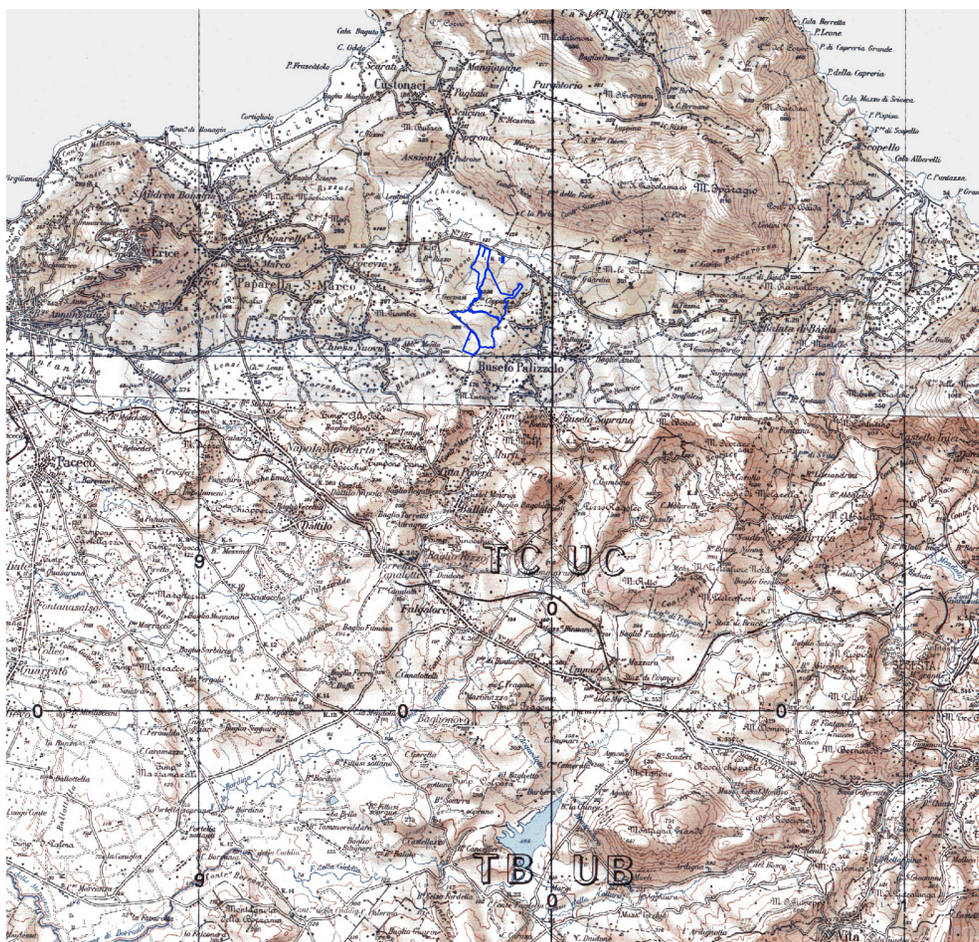
- Area d'impianto
- Particelle escluse



Inquadramento su IGM - scala 1:25000



Inquadramento su IGM - scala 1:100000



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

**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 91 MWp E
IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO
DI 9,375 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI
CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	PD	Codice Elaborato RS06EPD0001A0
Inquadramento generale	Scala	Varie	Codice Progetto
	Formato stampa	A1	ITA10132
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:	
 MIR WIND S.p.A. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)	 TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese	 TECNICO Ing. Giovanni Savarese	V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)

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