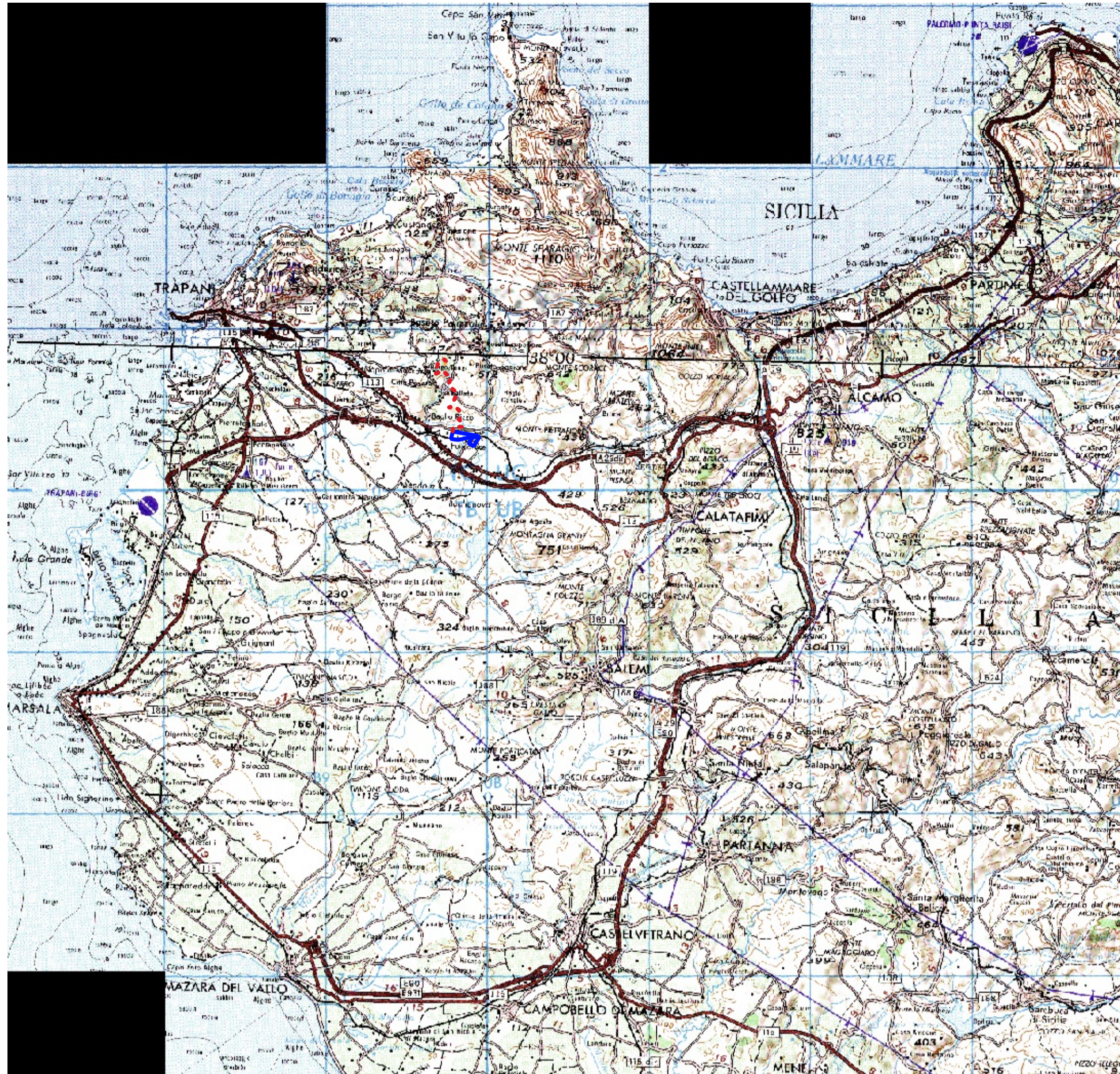


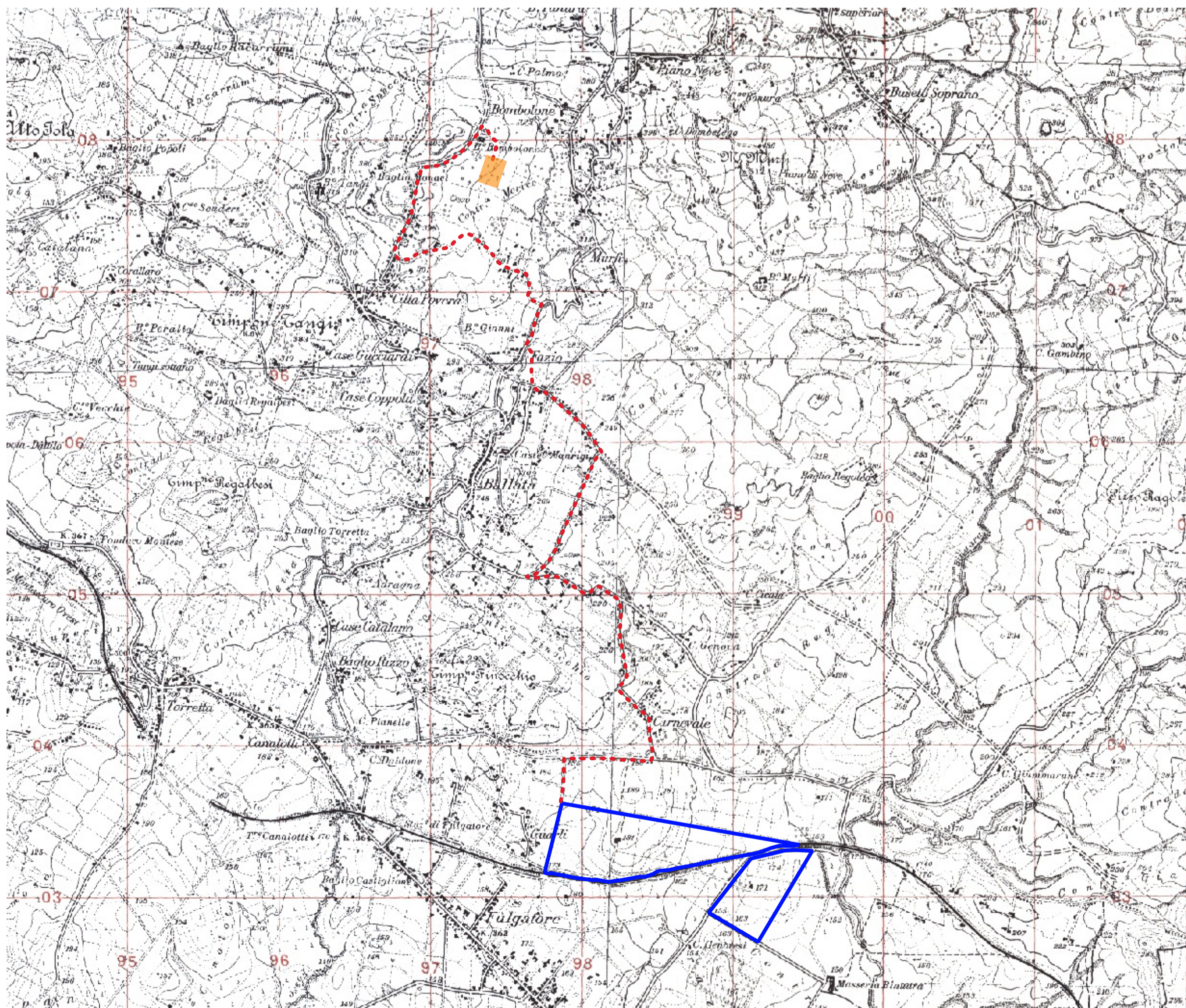
Inquadramento su ortofoto - scala 1:10000



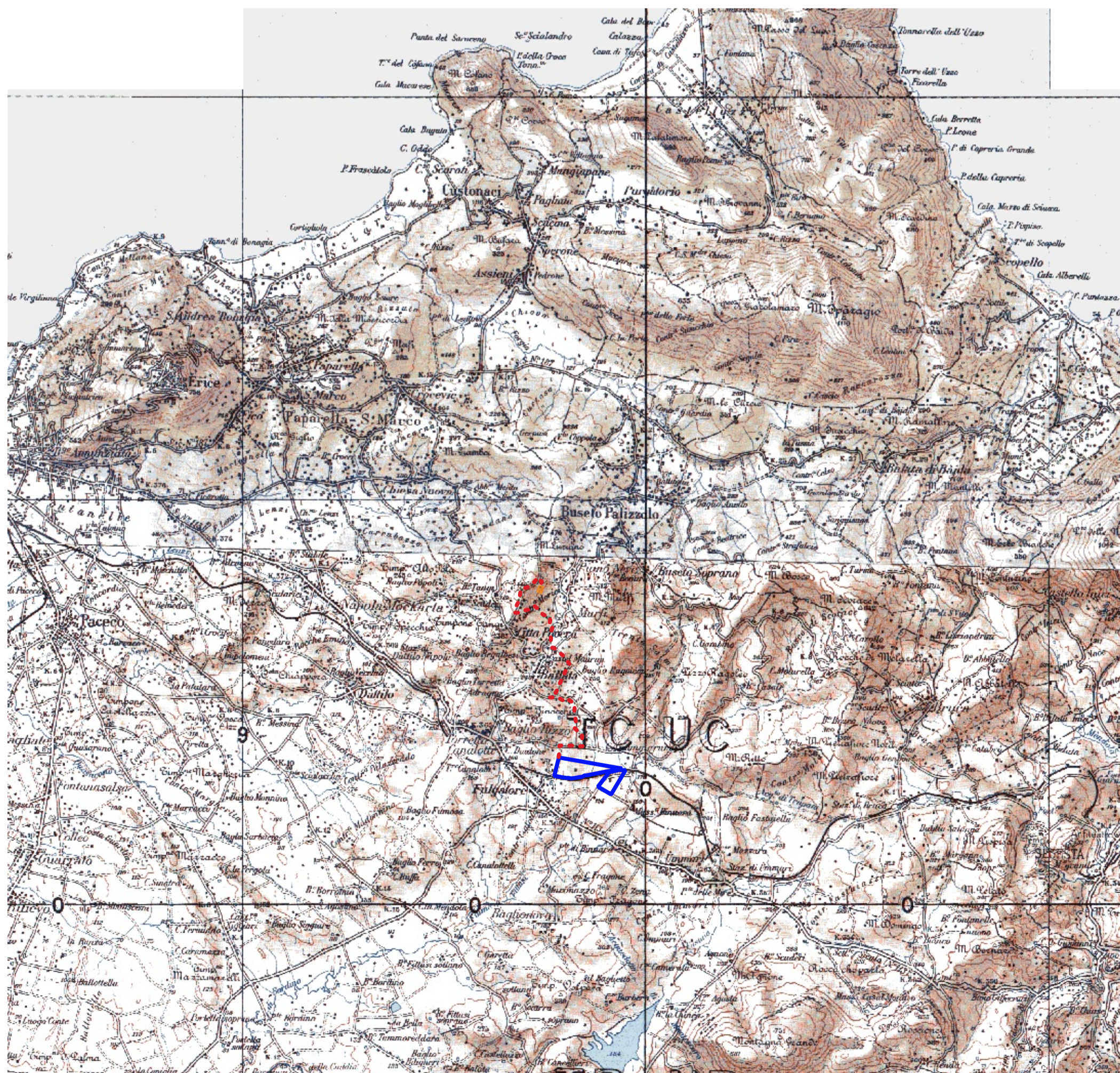
Inquadramento su IGM - scala 1:250000



Inquadramento su IGM - scala 1:25000



Inquadramento su IGM - scala 1:100000



Legenda

- Nuova stazione di trasformazione 150/36 KV "Buseto2"
- - - Percorso caviodotto di progetto 36KV
- Area di progetto



**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
INQUADRAMENTO GENERALE	PD	RS06EPD0002A0
	Scala	Formato stampa
	A1	Codice Progetto
		ITA10133

PROGETTAZIONE e SVILUPPO Proponente:



V-VIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L.
Viale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)

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