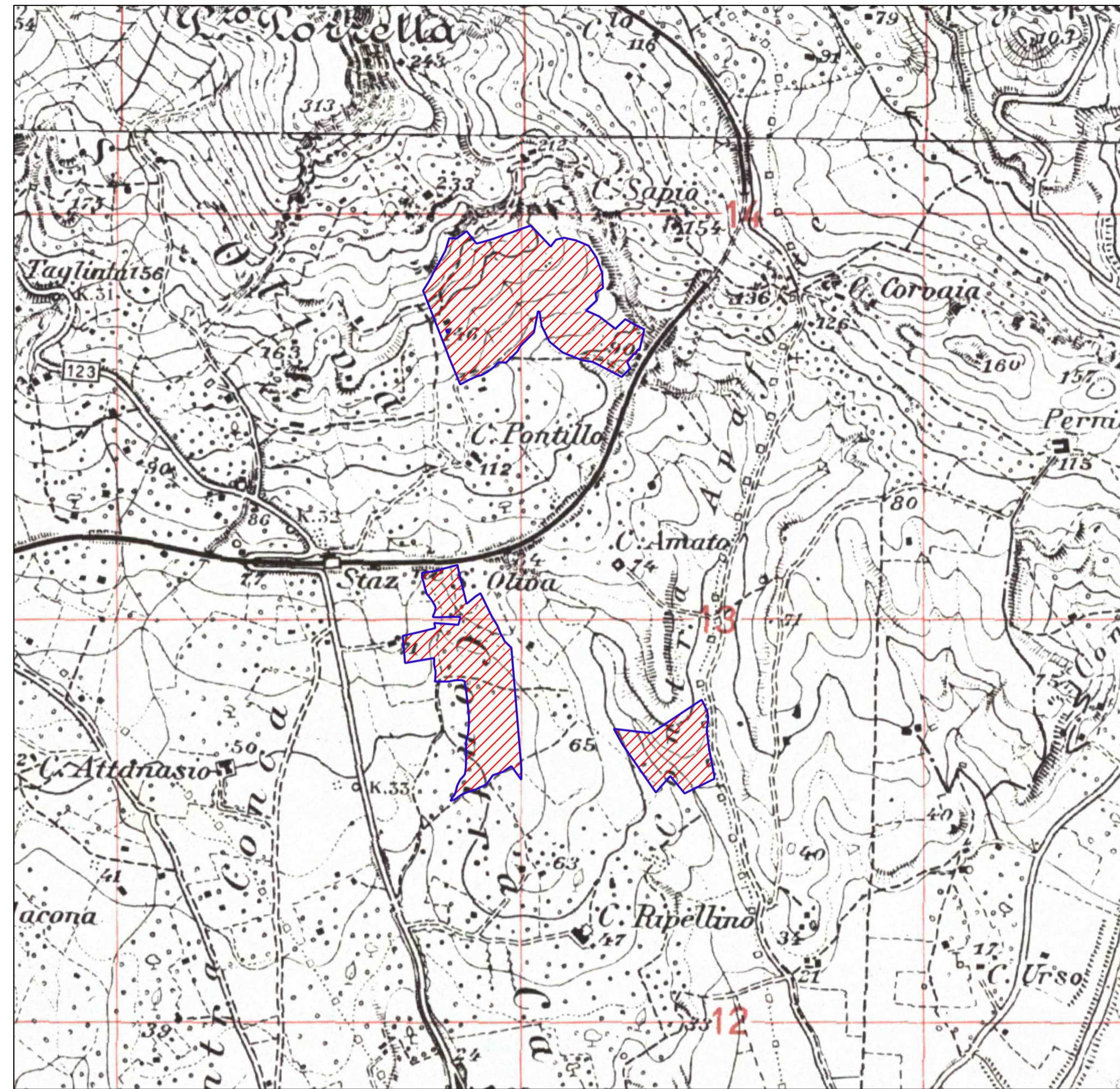
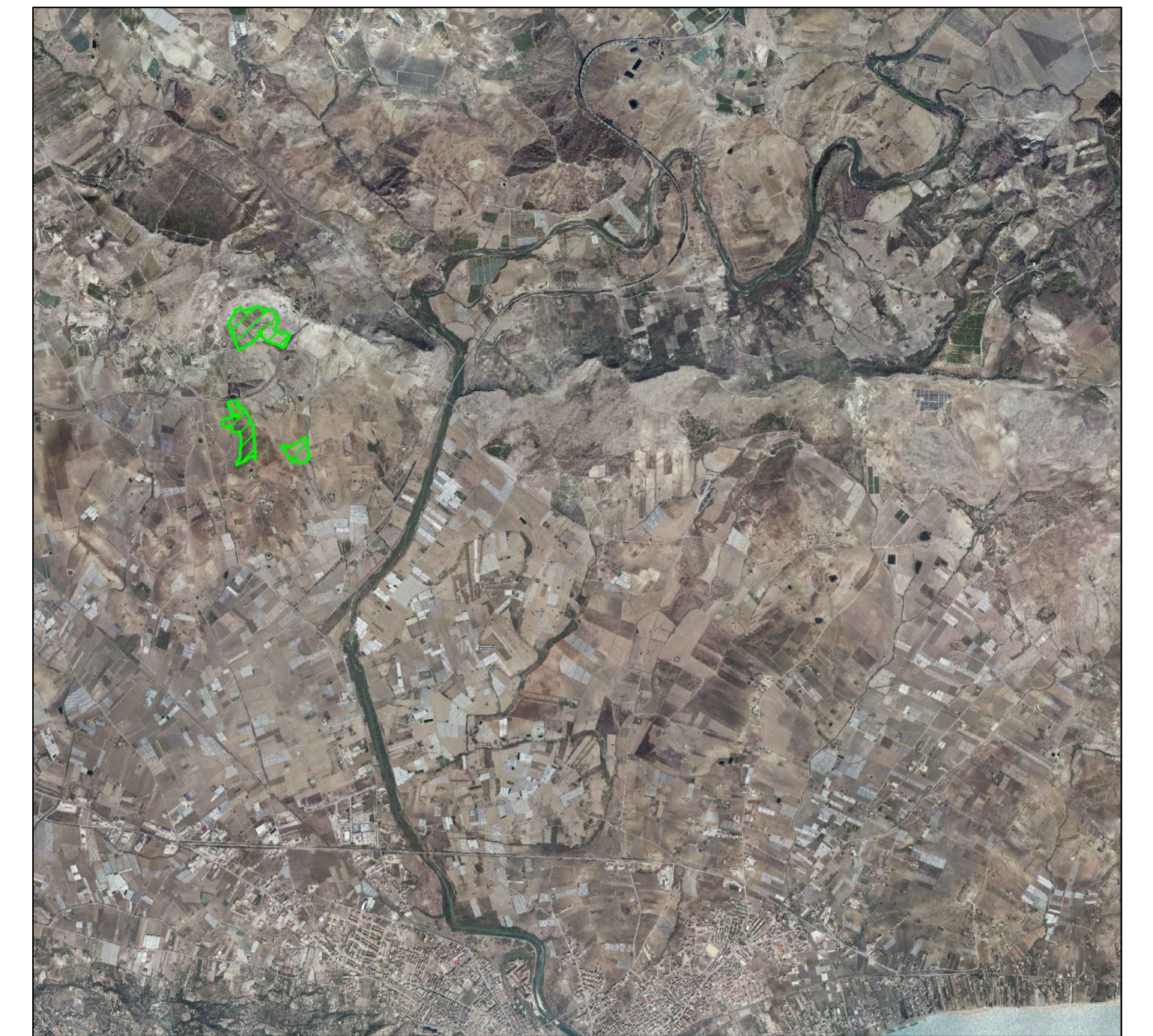


● AREA IMPIANTO FV IN PROGETTO

INQUADRAMENTO SU BASE REGIONALE
FUORI SCALA



STRALCIO IGM
SCALA 1:10.000

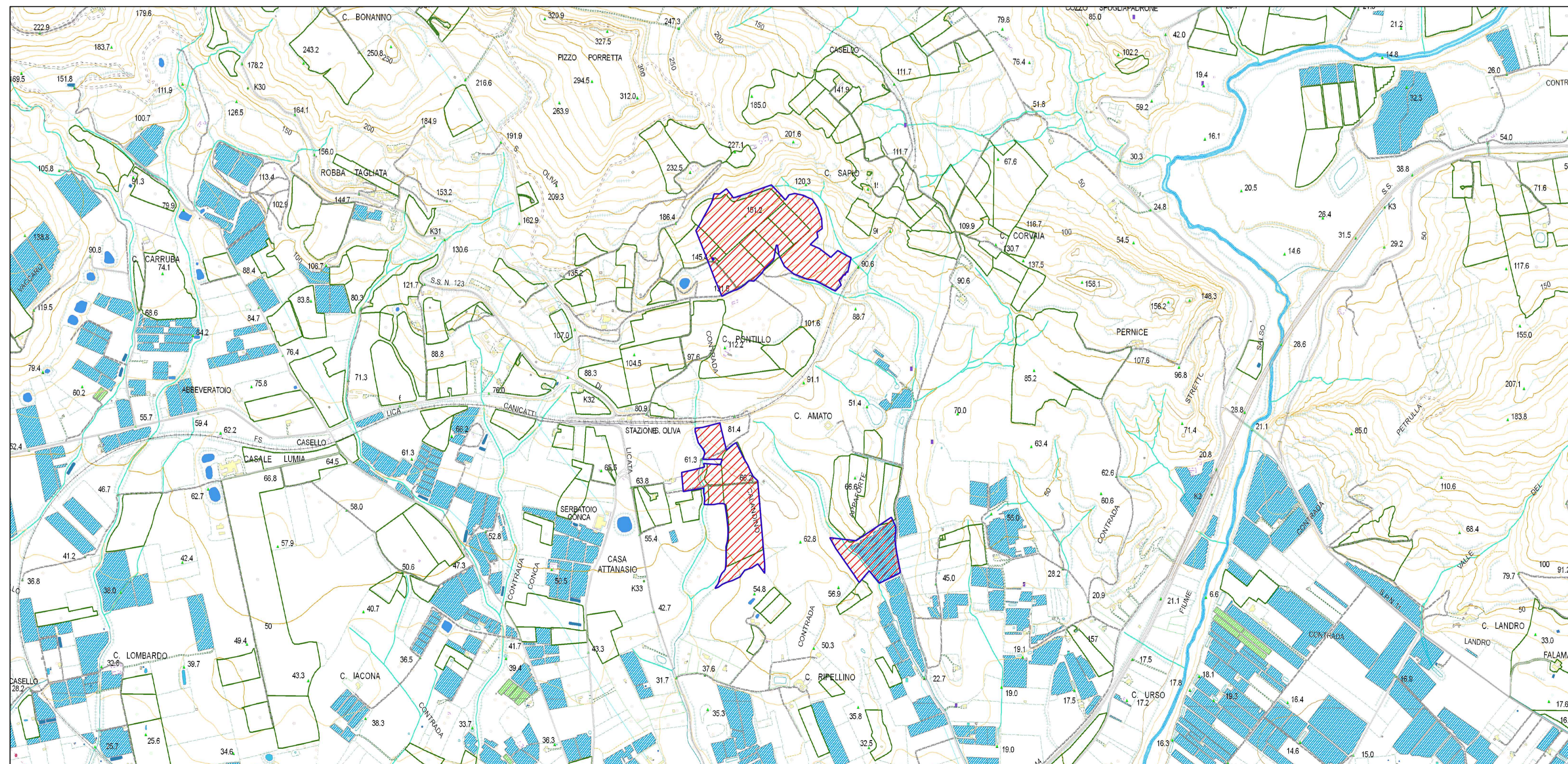


Area Impianto FV in progetto

STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:50.000

LEGENDA

- Confine area contrattualizzata
- Area d'intervento



STRALCIO CTR - CARTA TECNICA REGIONALE
SCALA 1:10.000

REGIONE SICILIA COMUNE DI LICATA (AG)			
Livello di progettazione/Level of design			
Progetto Definitivo			
Oggetto/Object			
PROGETTO LICATA Realizzazione impianto agrovoltaioco in area agricola nel Comune di LICATA (AG) Sottocampo LICATA 4.1 - 4.2 - 4.3 Comune: LICATA (AG)			
Elaborato/Drawing			
Inquadramento Territoriale			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code MITEPUATAV024A0
A1	Data/Date	22/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV024A0.pdf	
Revision	00	Date	22/06/2022
		Description	Prima emissione
Commessa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilla		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
			
Committente/Customer			
NINA SOLAR S.R.L. Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI) P.IVA: 02038510893			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L. Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			
			