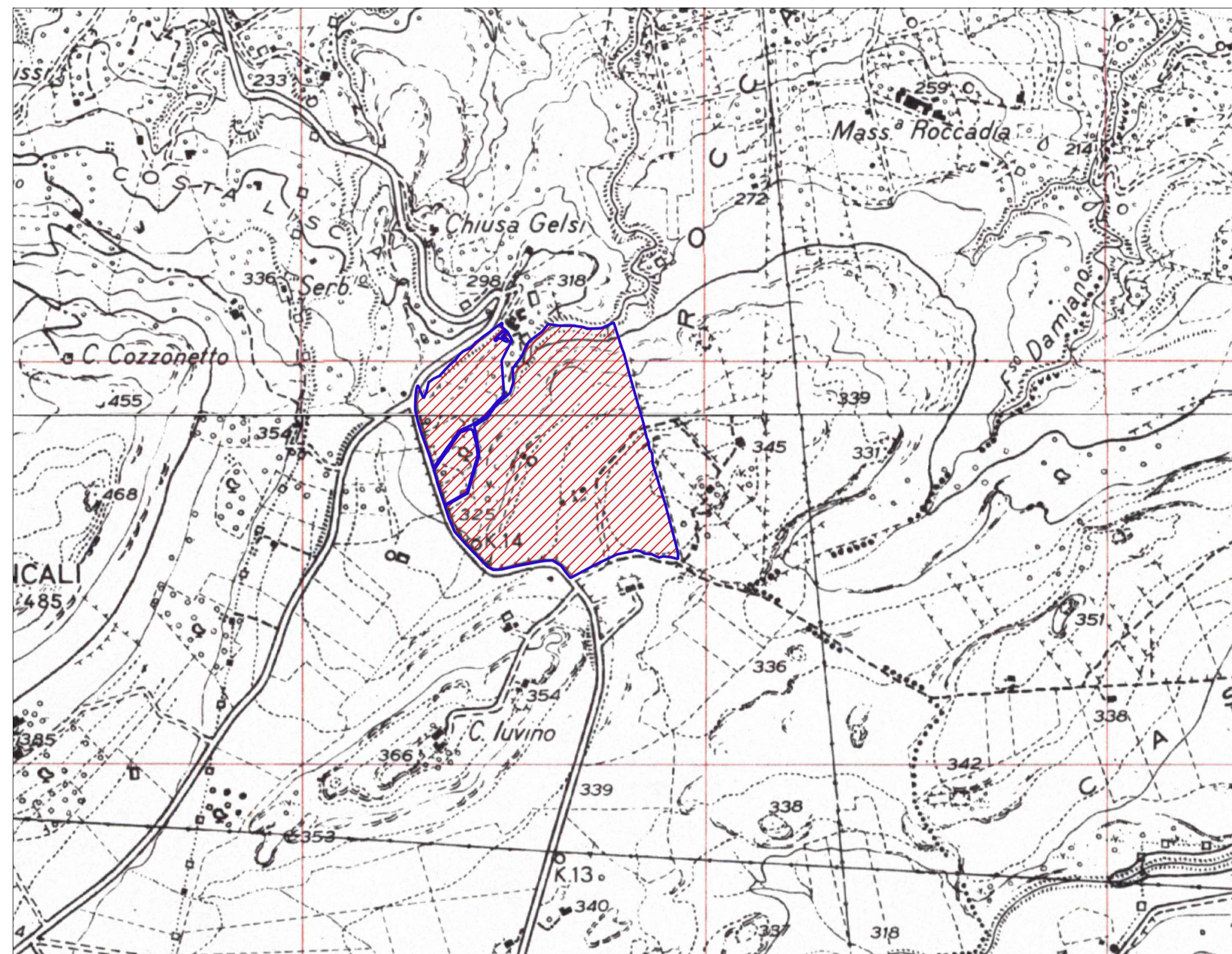


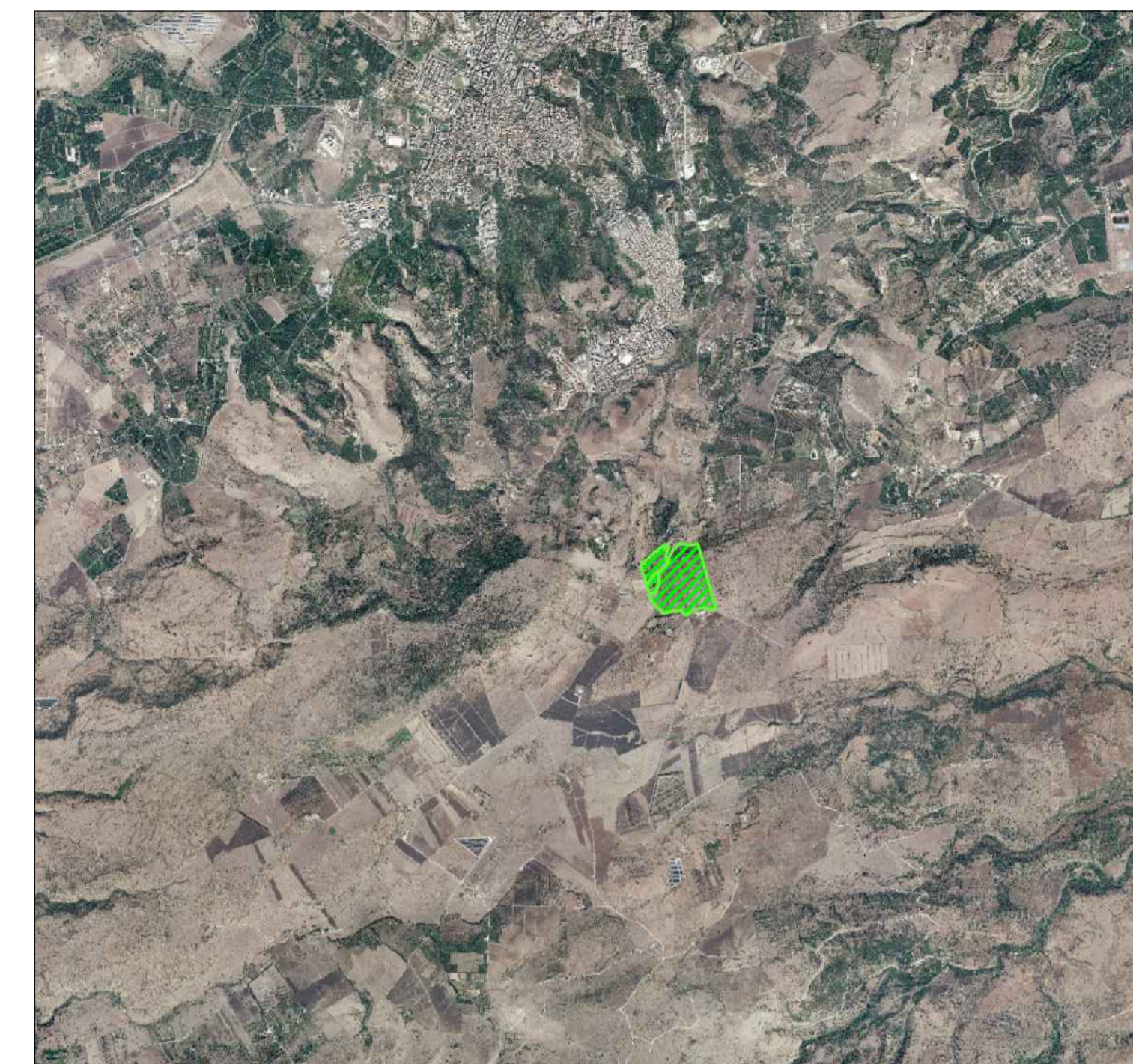


● AREA IMPIANTO FV IN PROGETTO

INQUADRAMENTO SU BASE REGIONALE
FUORI SCALA



STRALCIO IGM
SCALA 1:10.000

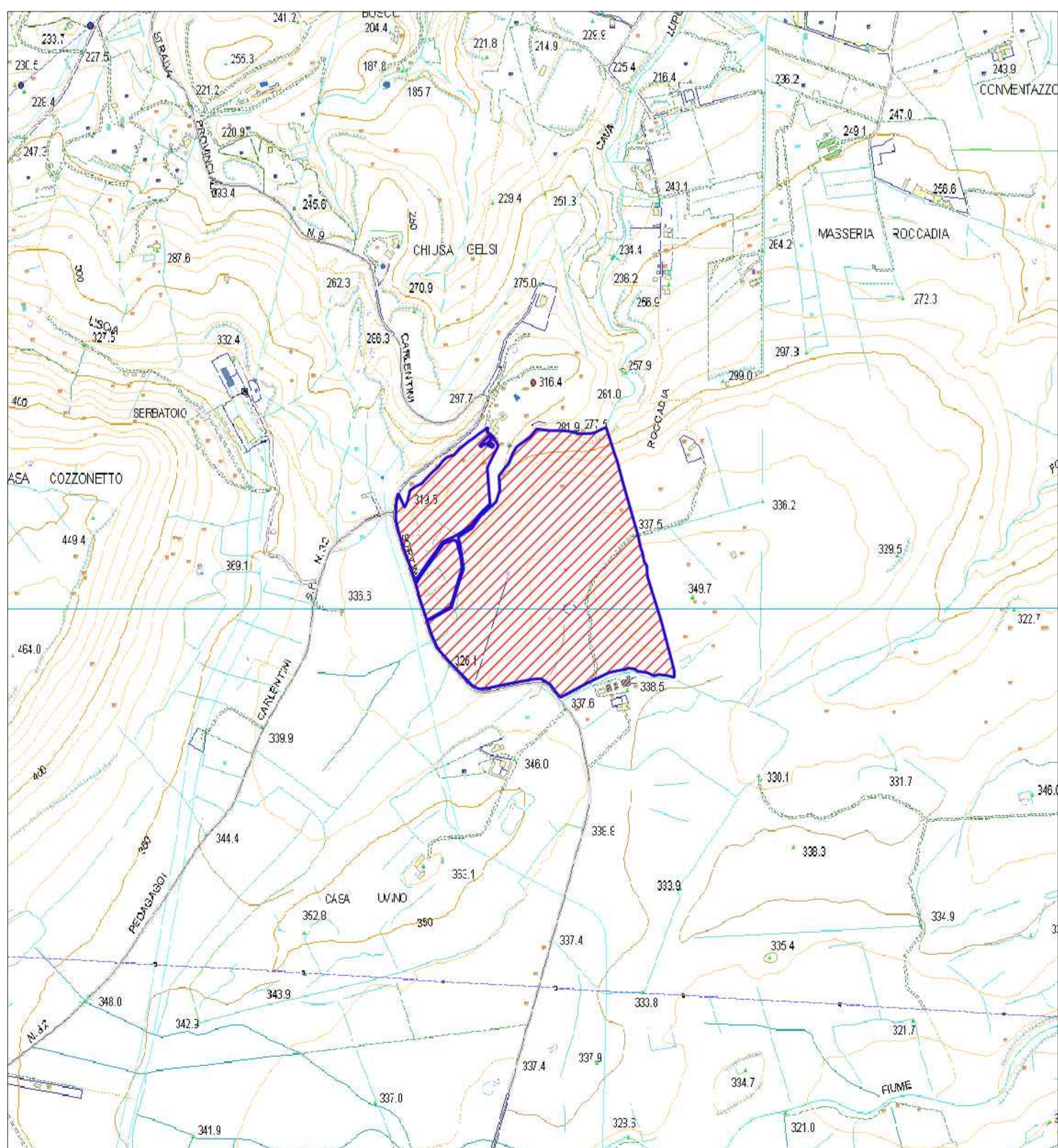


Area Impianto FV in progetto

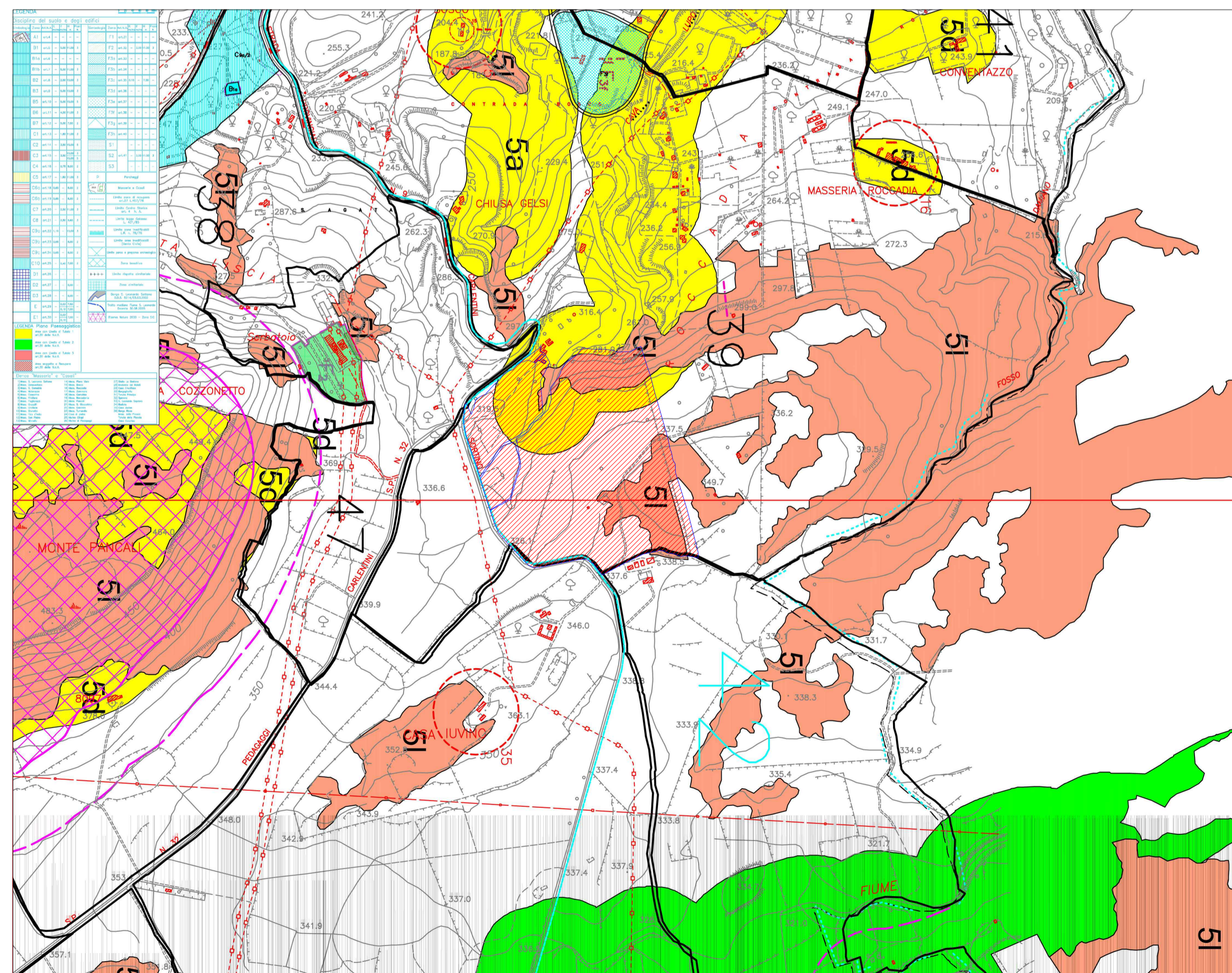
STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:50.000

LEGENDA

- Confine area contrattualizzata
- Aree utili d'intervento



STRALCIO CTR - CARTA TECNICA REGIONALE
SCALA 1:10.000



STRALCIO P.R.G. COMUNE DI CARLENTINI
SCALA 1:10.000

REGIONE SICILIA			
COMUNE DI CARLENTINI (SR)			
Livello di progettazione/Level of design			
Progetto Definitivo			
Oggetto/Object			
PROGETTO AUGUSTA			
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di Carlentini (SR) e Mellili (SR)			
Sottocampo AUGUSTA 2			
Comune: CARLENTINI (SR)			
Elaborato/Drawing			
Inquadramento urbanistico			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code
A1	MITEPUATAV010A0		
	Data/Date	26/04/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV010A0.pdf	
Revision	00	Date	26/04/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer			
MEGARA SOLAR S.R.L.			
Corso Buenos Aires 54 - 20124 - Milano (MI)			
P.IVA: 02052840895			
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			