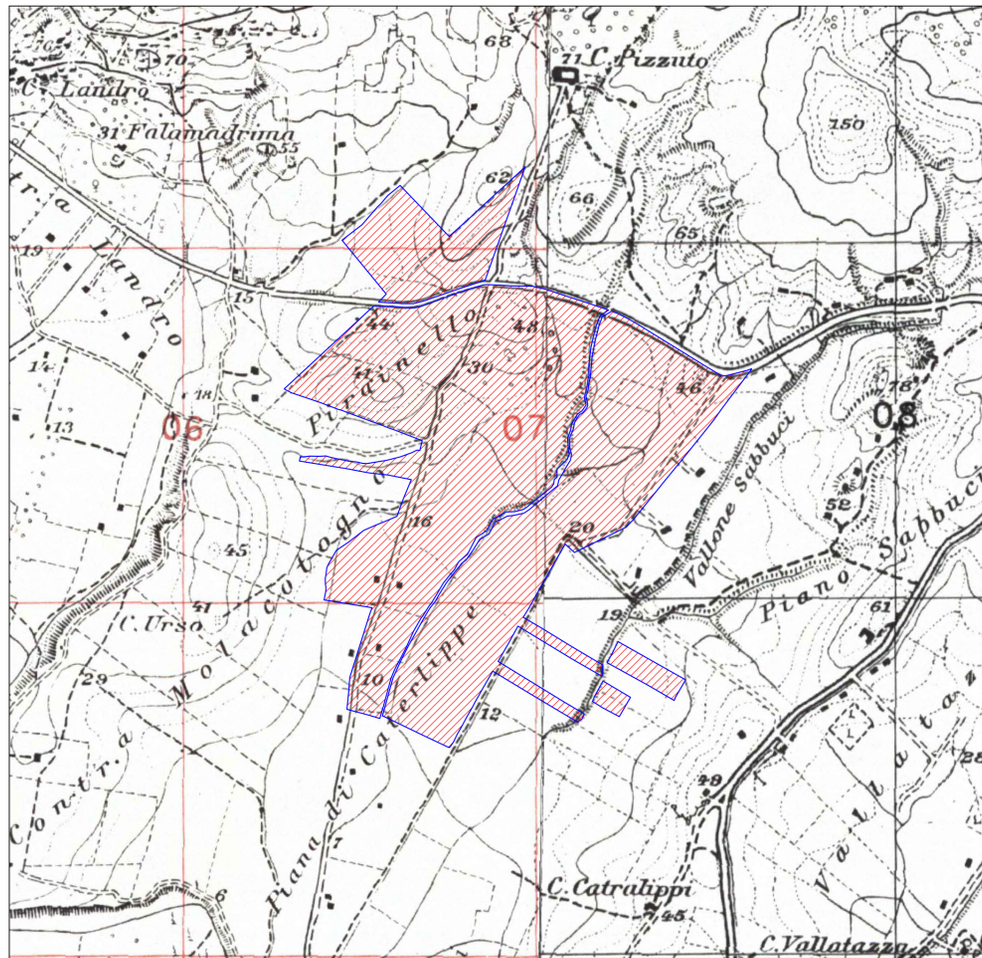
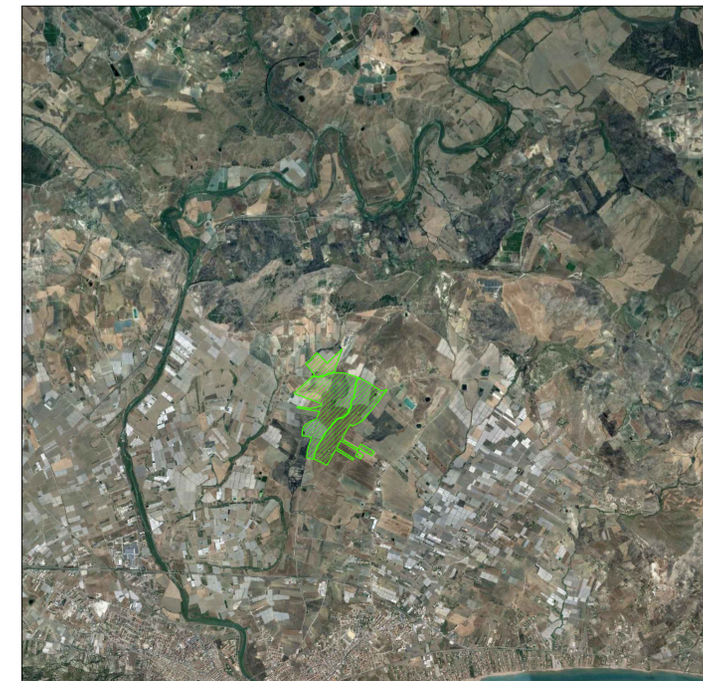


● AREA IMPIANTO FV IN PROGETTO

INQUADRAMENTO SU BASE REGIONALE
FUORI SCALA



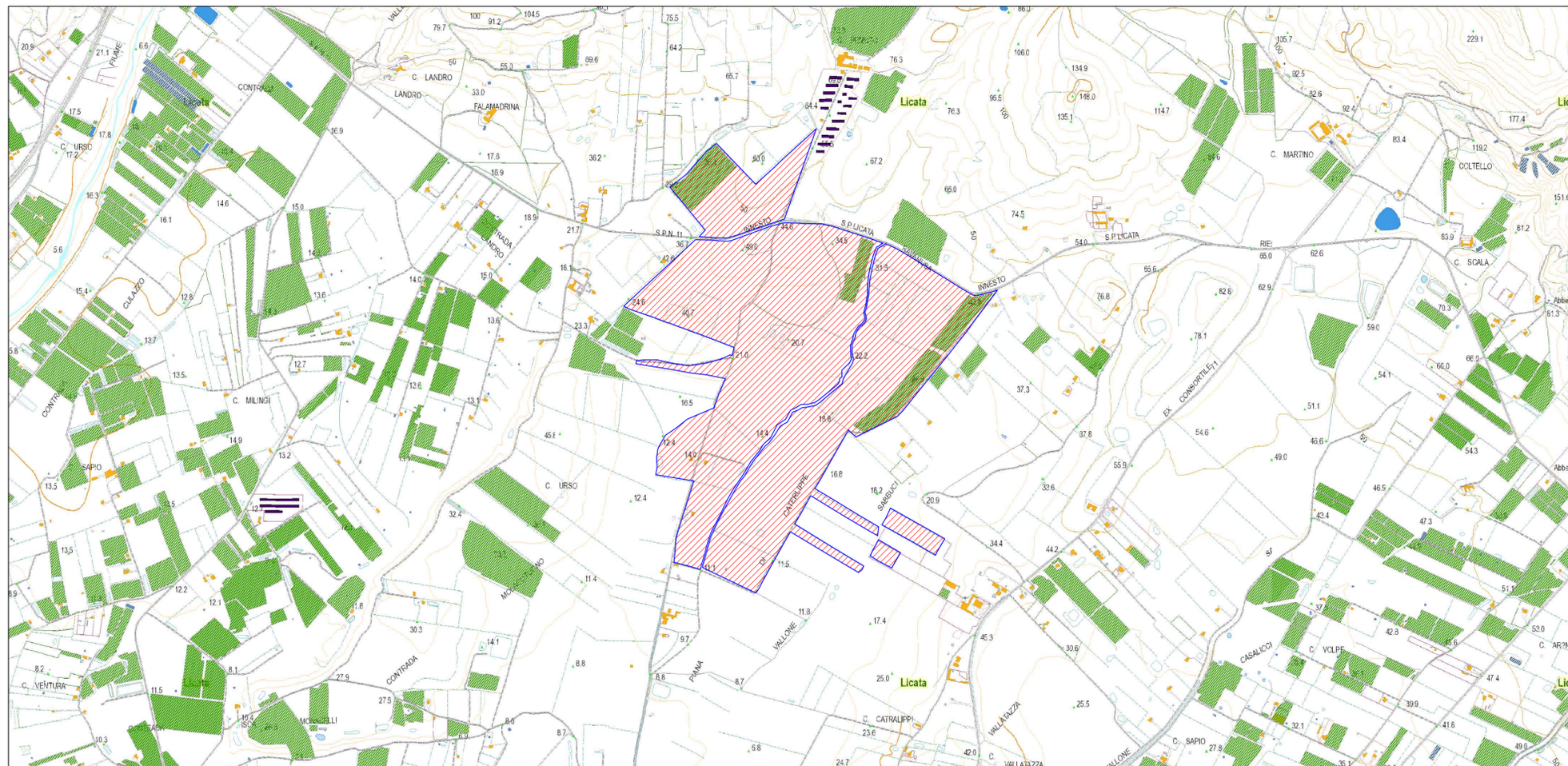
STRALCIO IGM
SCALA 1:10.000



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 EPSILON-ARIETE Realizzazione impianto agrolvoltaico in area agricola nel Comune di Licata (AG) Sottocampo EPSILON-ARIETE 2	
Elaborato/Drawing		Inquadramento Urbanistico	
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	MITEPUATAV014A0
	Data/Date	05/12/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV014A0.pdf	
Revision	00	Date	05/12/2022
		Description	Prima emissione
Commessa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer		EPSILON ARIETE S.r.l. Via Mercato, 3/5, 20121, Milano (MI) P.IVA: 11850930964	
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			