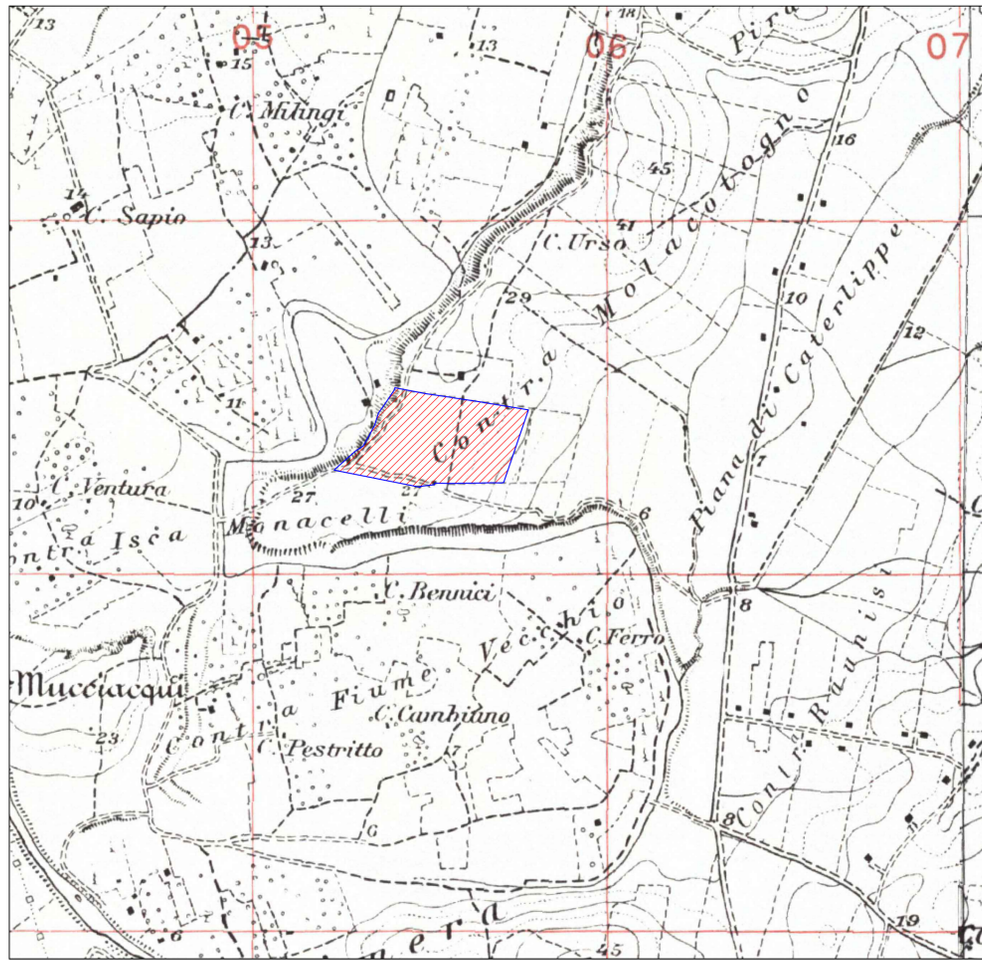
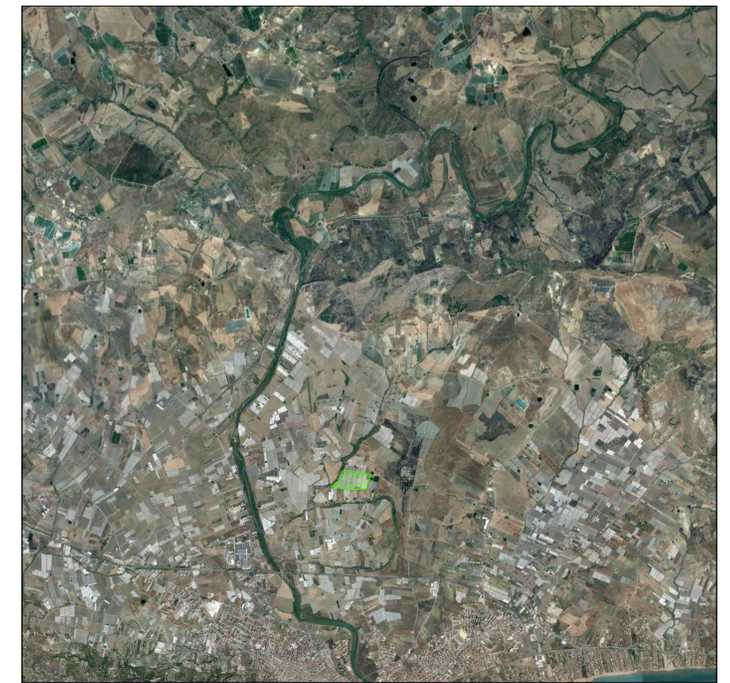


● AREA IMPIANTO FV IN PROGETTO

INQUADRAMENTO SU BASE REGIONALE  
FUORI SCALA



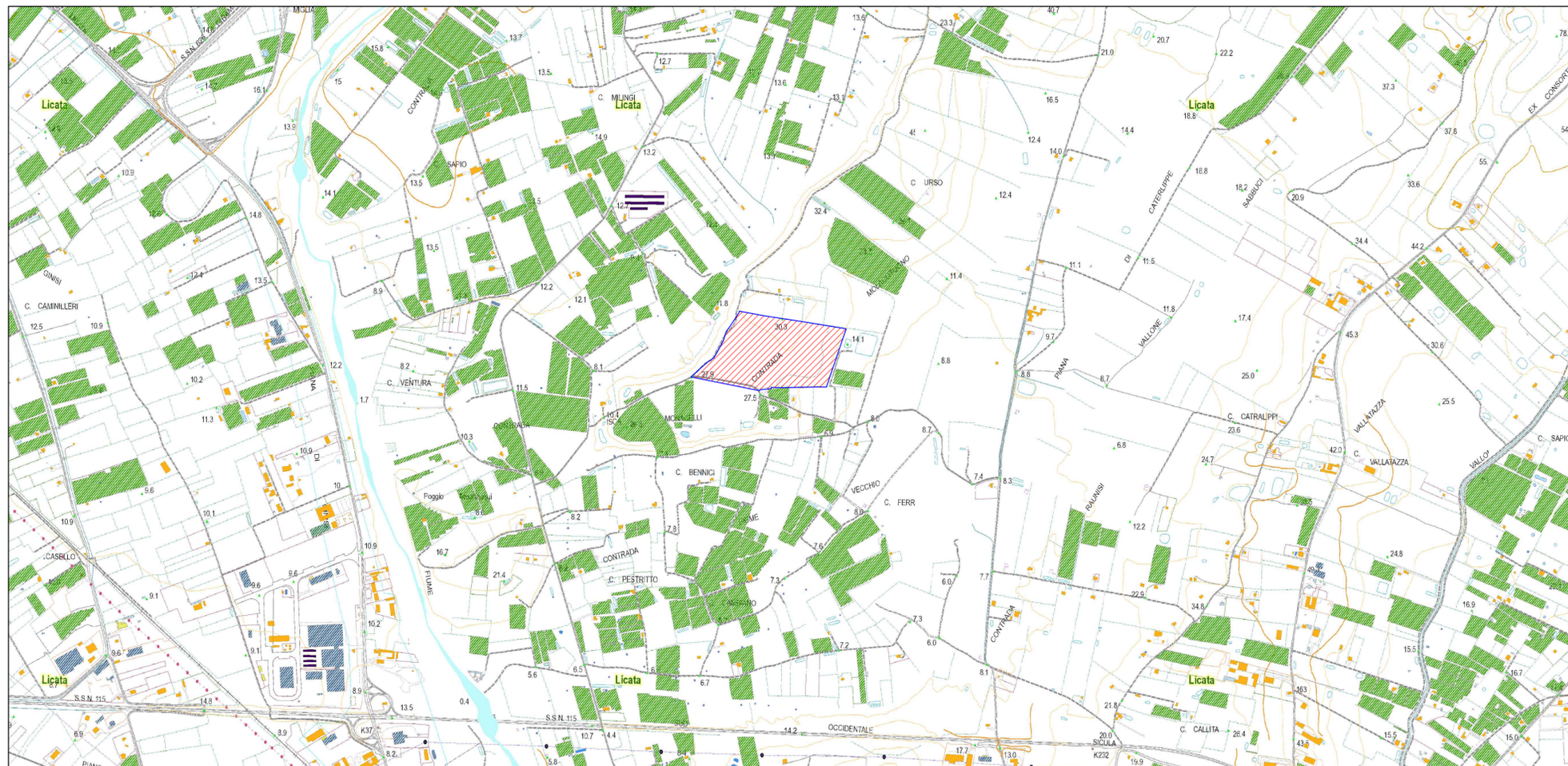
STRALCIO IGM  
SCALA 1:10.000



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

<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNE DI LICATA (AG)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO EPSILON-ARIETE</b> Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di Licata (AG) Sottocampo EPSILON-ARIETE 3	
Elaborato/Drawing		<b>Inquadramento Urbanistico</b>	
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	MITEPUATAV015A0
	Data/Date	05/12/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV015A0.pdf	
Revision	00	Date	05/12/2022
		Description	Prima emissione
Commessa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer		<b>EPSILON ARIETE S.r.l.</b> Via Mercato, 3/5, 20121, Milano (MI) P.IVA: 11850930964	
Progettazione e sviluppo/Planning and development		<b>ICS S.R.L.</b> Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			