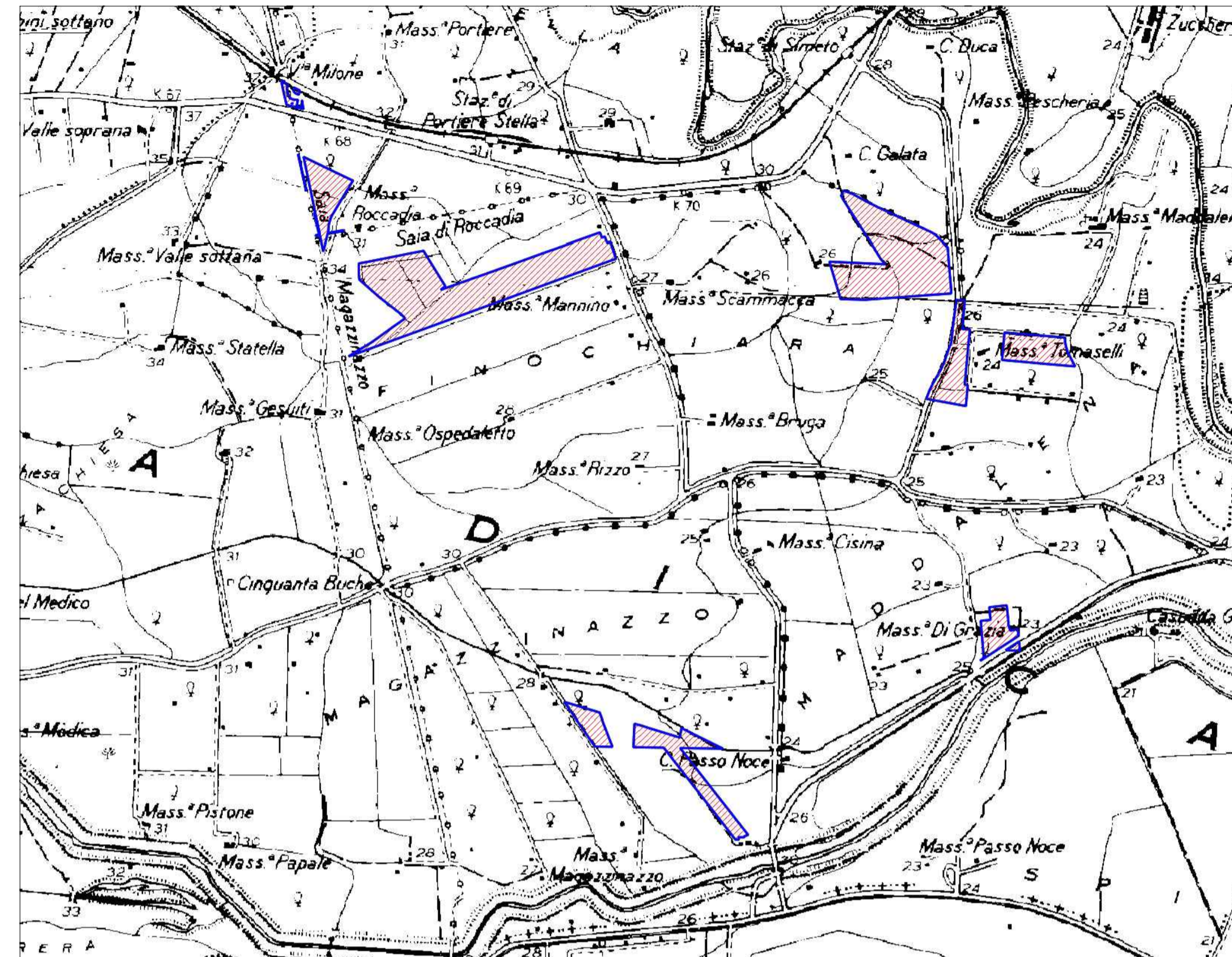


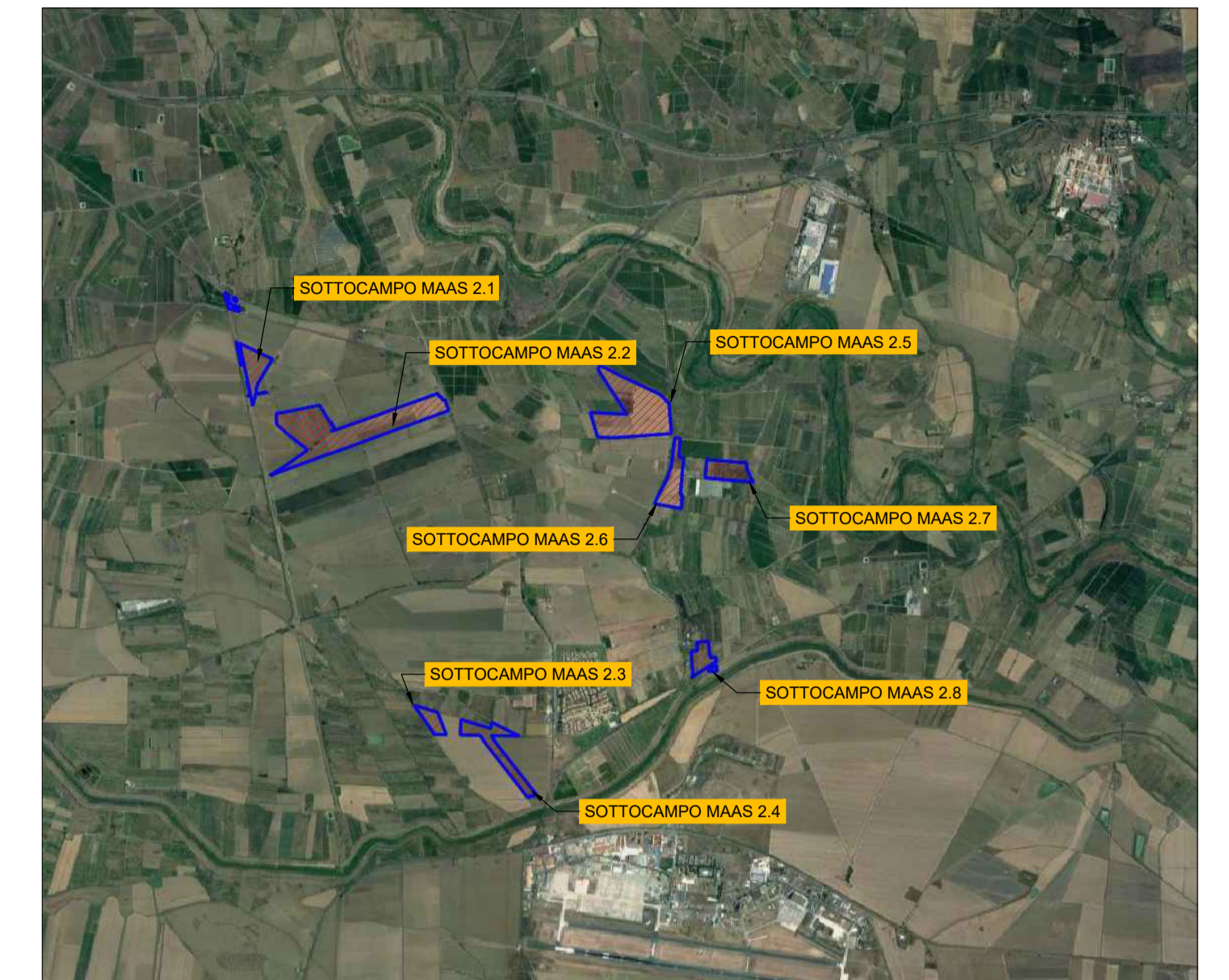


● AREA IMPIANTO FV IN PROGETTO

INQUADRAMENTO SU BASE REGIONALE
FUORI SCALA

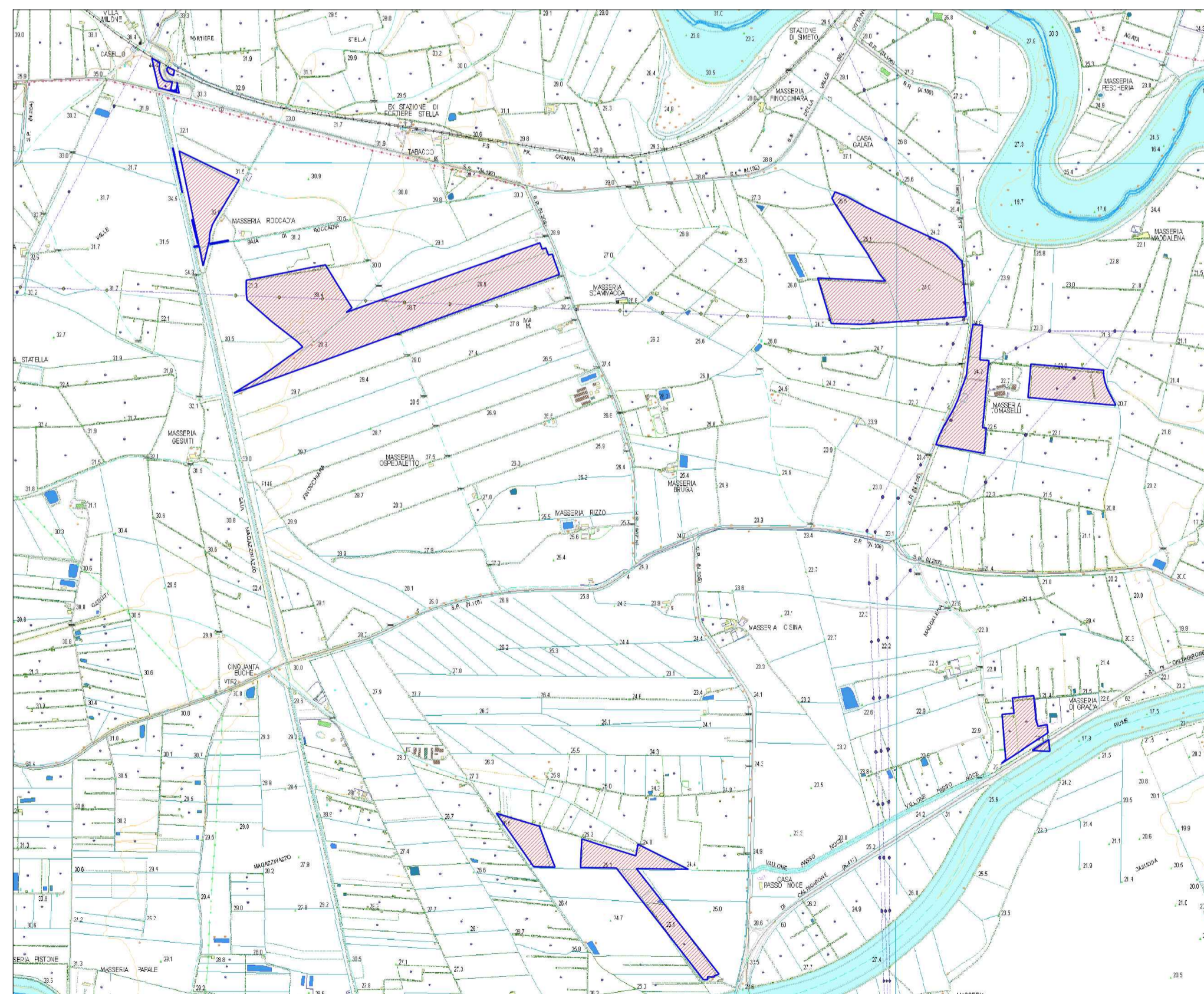


STRALCIO IGM
SCALA 1:25.000



Area Impianto FV in progetto

STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:50.000



STRALCIO CTR - CARTA TECNICA REGIONALE
SCALA 1:20.000

LEGENDA	
	Confine area contrattualizzata
	Area d'intervento

REGIONE SICILIA
COMUNI DI Belpasso e CATANIA (CT)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO MAAS 2
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)
Sottocampi: MAAS 2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.4 - 2.5 - 2.6 - 2.7 - 2.8
Comune di Belpasso (CT)

Elaborato/Drawing

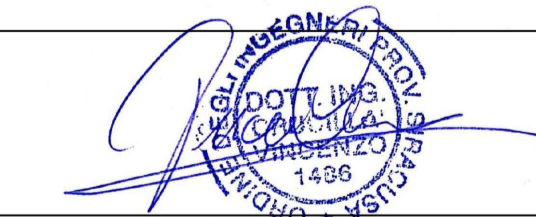
Inquadramento Urbanistico

Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code	MITEPUATAV011A0	
A1	Data/Date	21/06/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV011A0.pdf			
Revision	00	Date	21/06/2022	Description	Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà



Committente/Customer

SOL PV3 S.R.L.
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)
P.IVA: 02029130891

Progettazione e sviluppo/Planning and development

ICS S.R.L.
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

