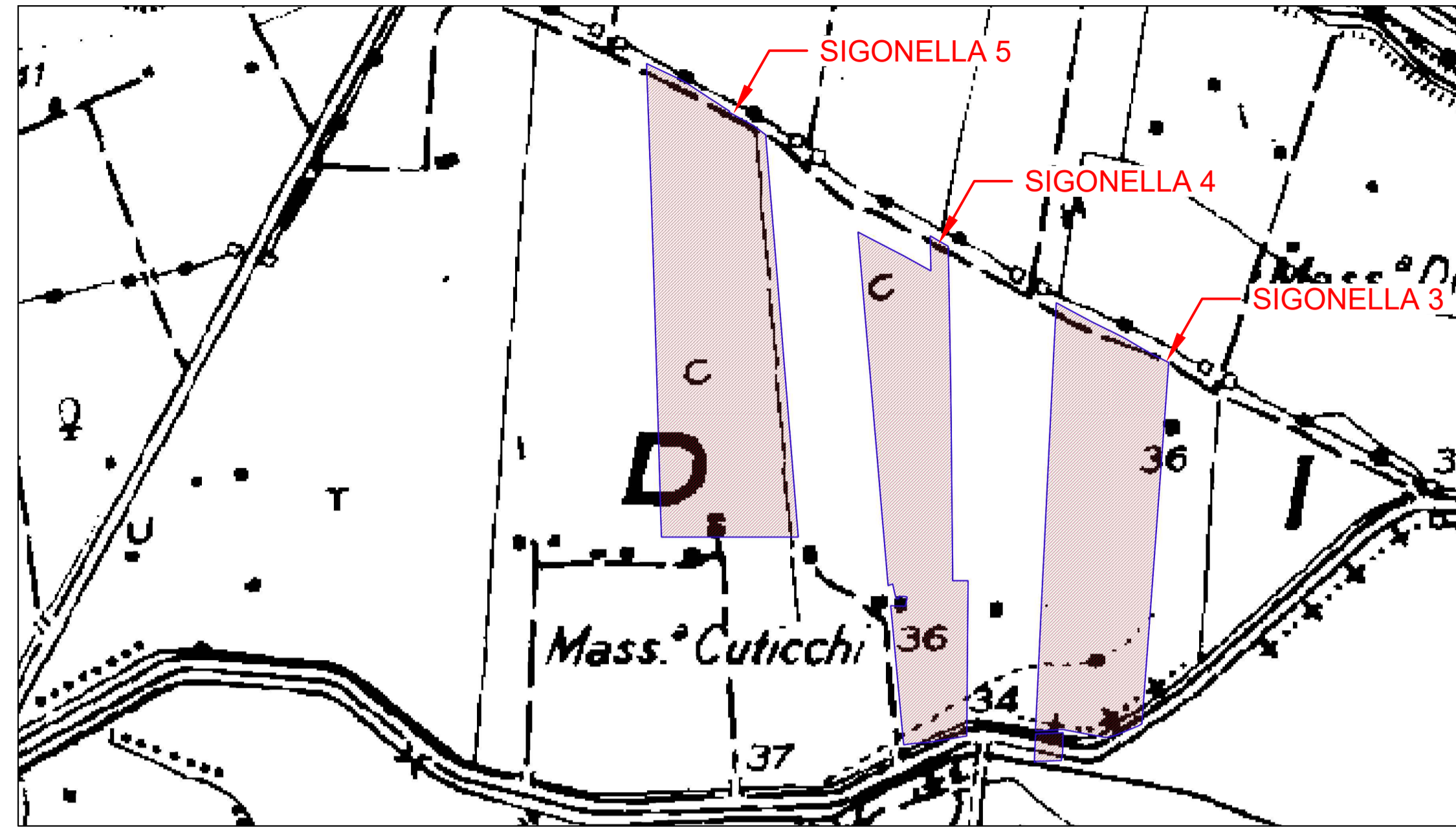


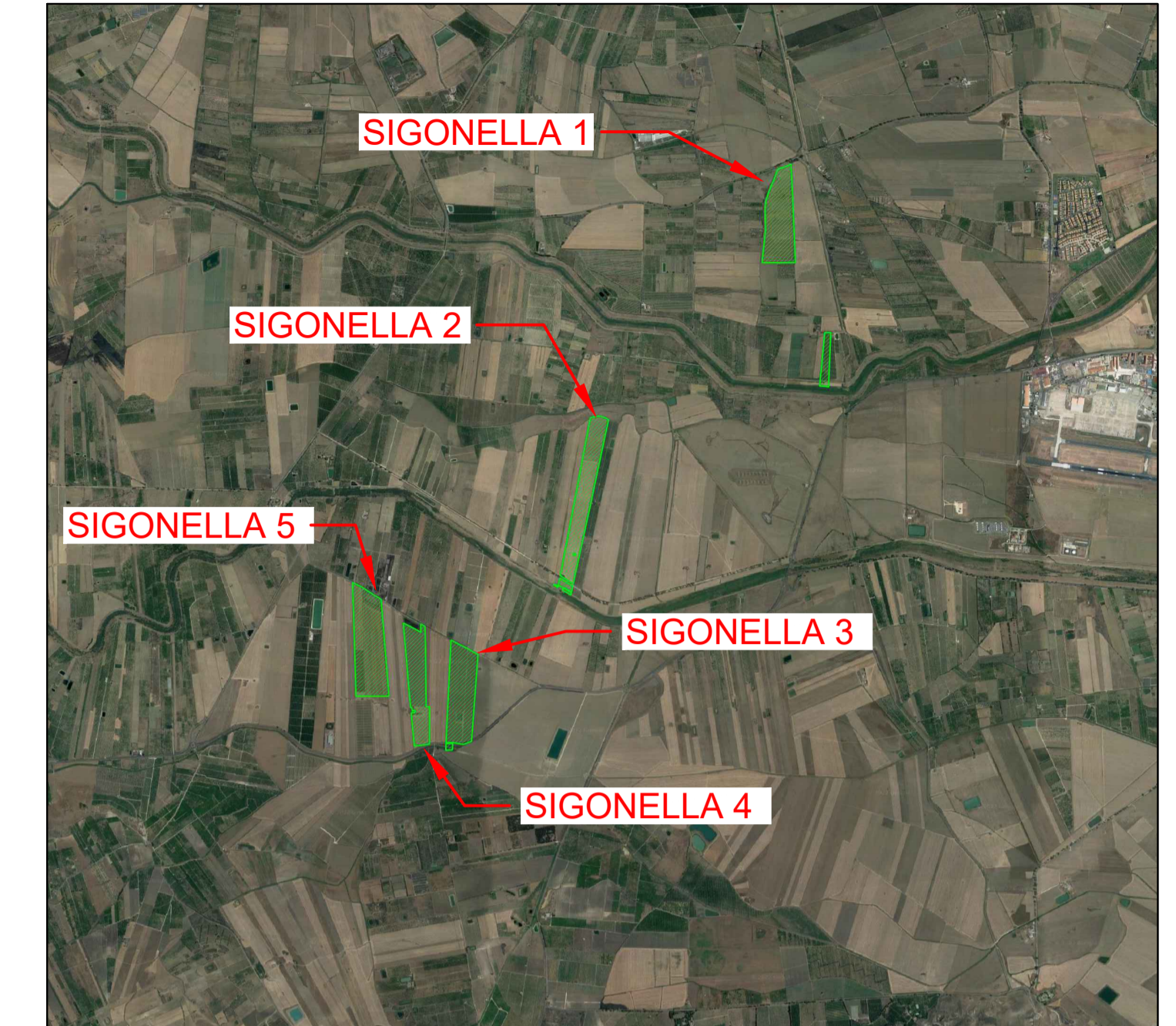


● AREA IMPIANTO FV IN PROGETTO

INQUADRAMENTO SU BASE REGIONALE  
FUORI SCALA



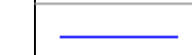

STRALCIO IGM  
SCALA 1:10.000

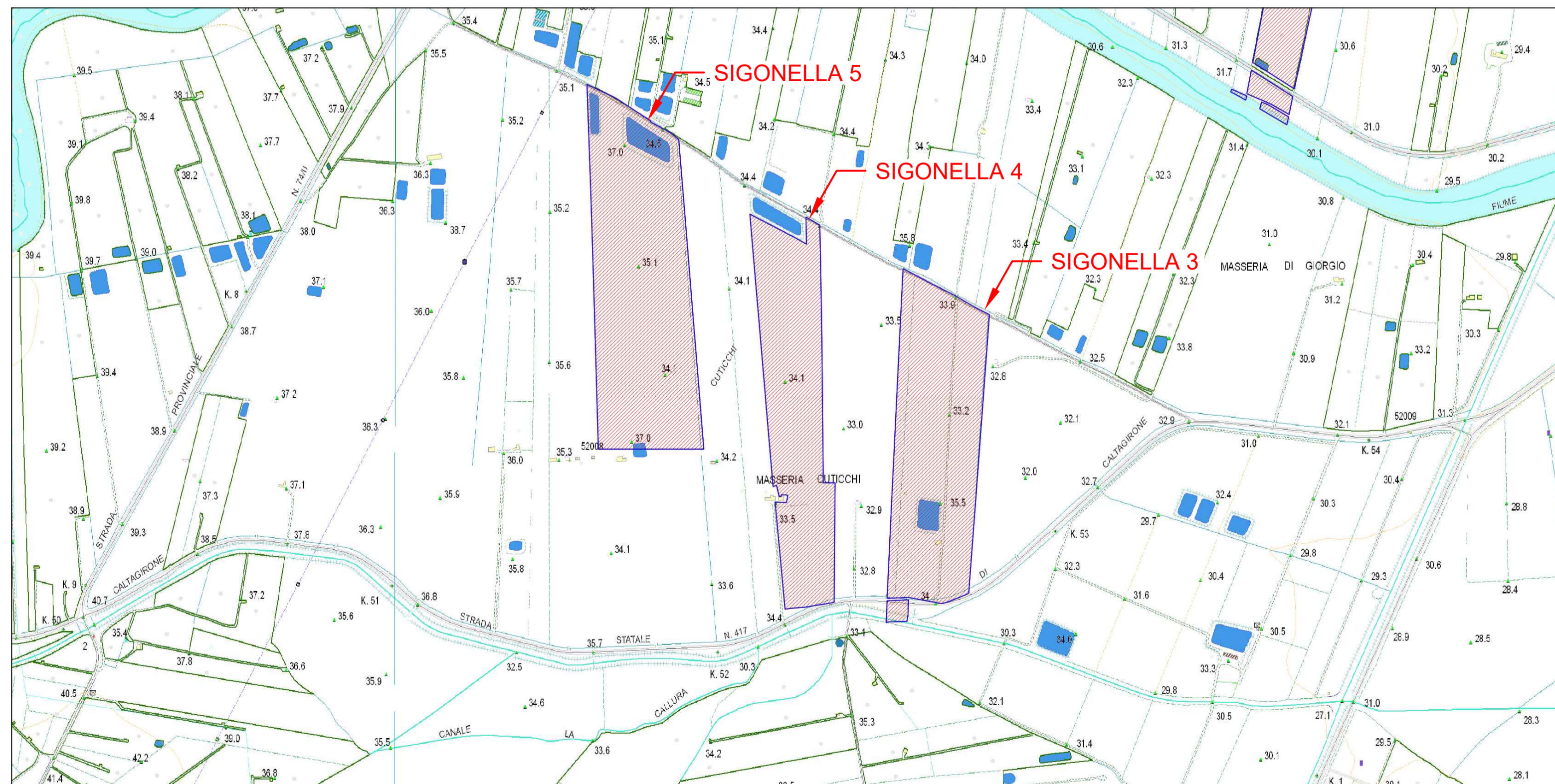


Area Impianto FV in progetto

STRALCIO ORTOFOTO  
SCALA 1:50.000

**LEGENDA**

-  Confine area contrattualizzata
-  Aree utili d'intervento



STRALCIO CTR - CARTA TECNICA REGIONALE  
SCALA 1:10.000

REGIONE SICILIA  
COMUNE DI BELLIPASSO (CT) E RAMACCA (CT)

Livello di progettazione/Level of design


Progetto Definitivo

Oggetto/Object

**PROGETTO SIGONELLA**  
Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di  
BELLIPASSO (CT) e RAMACCA (CT)  
Sottocampo SIGONELLA 3 - 4 - 5  
Comune: RAMACCA (CT)

Elaborato/Drawing

Inquadramento urbanistico

Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code	MITEPUATAV011A0	
	Data/Date	21/06/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV011A0.pdf			
Revision	00	Date	21/06/2022	Description	Prima emissione
Commissa/Project order					
Progettazione Impianto Fotovoltaico					
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilla					
					
Committente/Customer					
<b>CARRATOIS S.R.L.</b> Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02050570890					
Progettazione e sviluppo/Planning and development					
<b>ICS S.R.L.</b> Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892					
Project Manager: Ing. Raimondo Barone					

