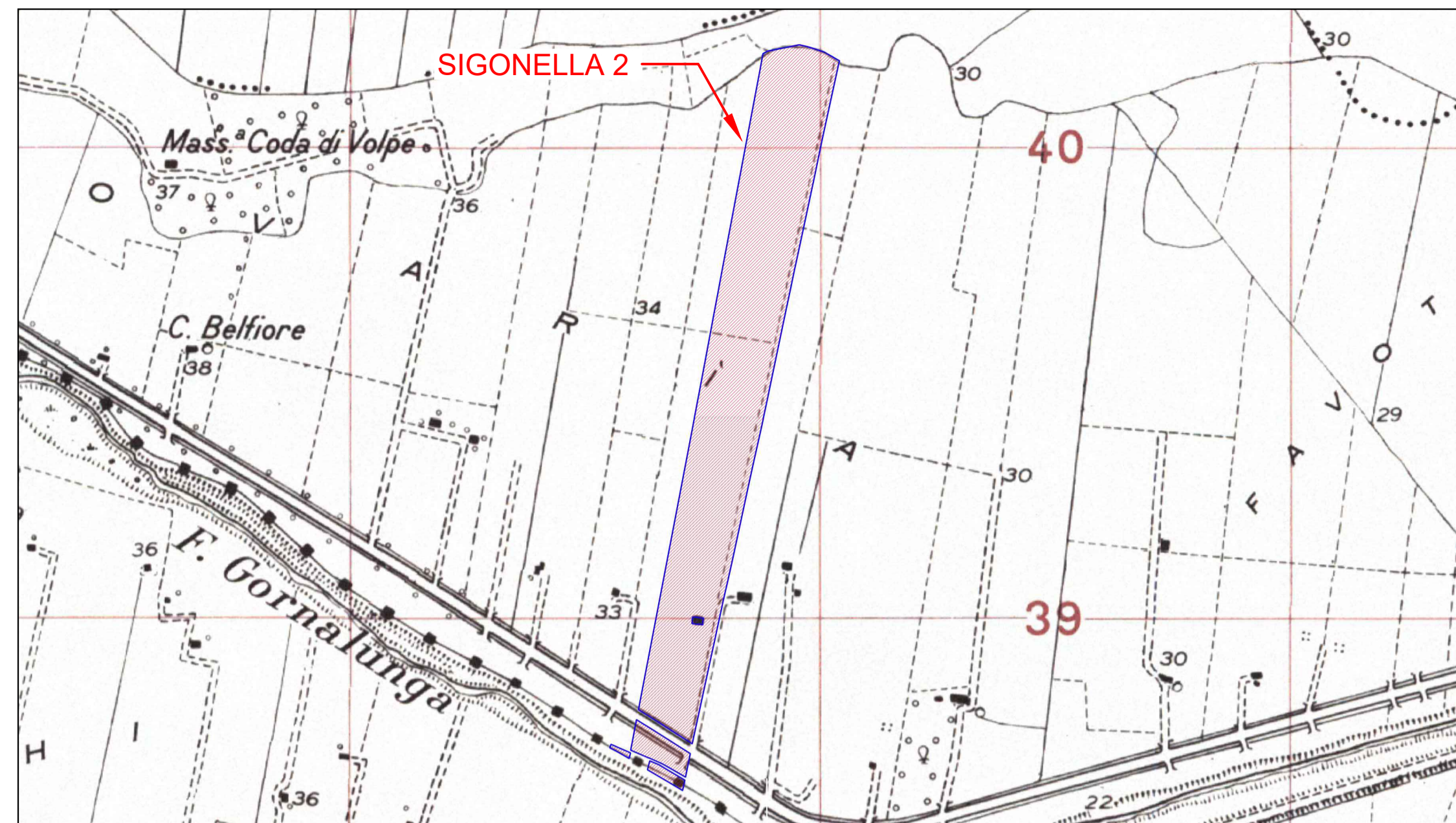


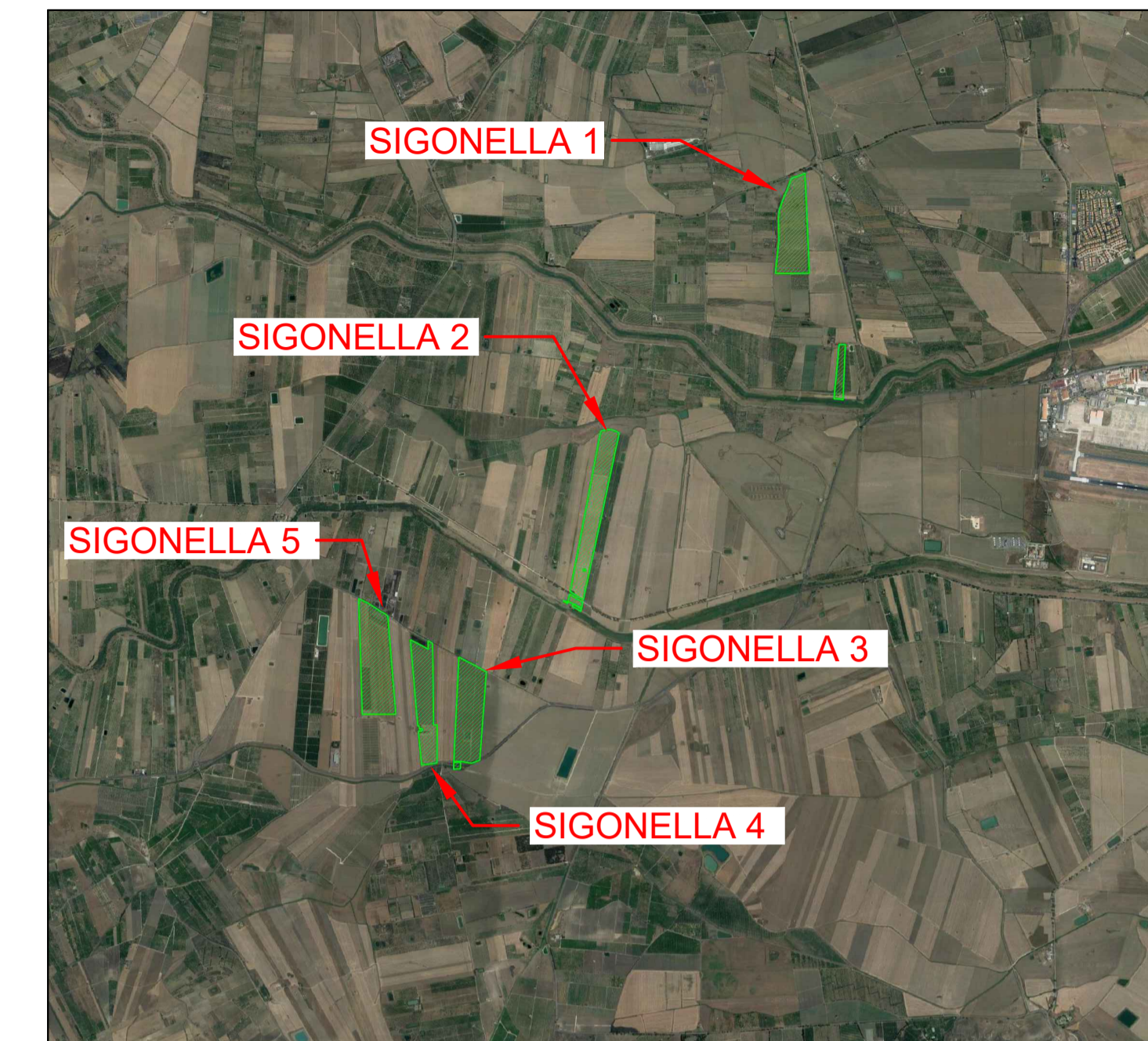


● AREA IMPIANTO FV IN PROGETTO

INQUADRAMENTO SU BASE REGIONALE
FUORI SCALA



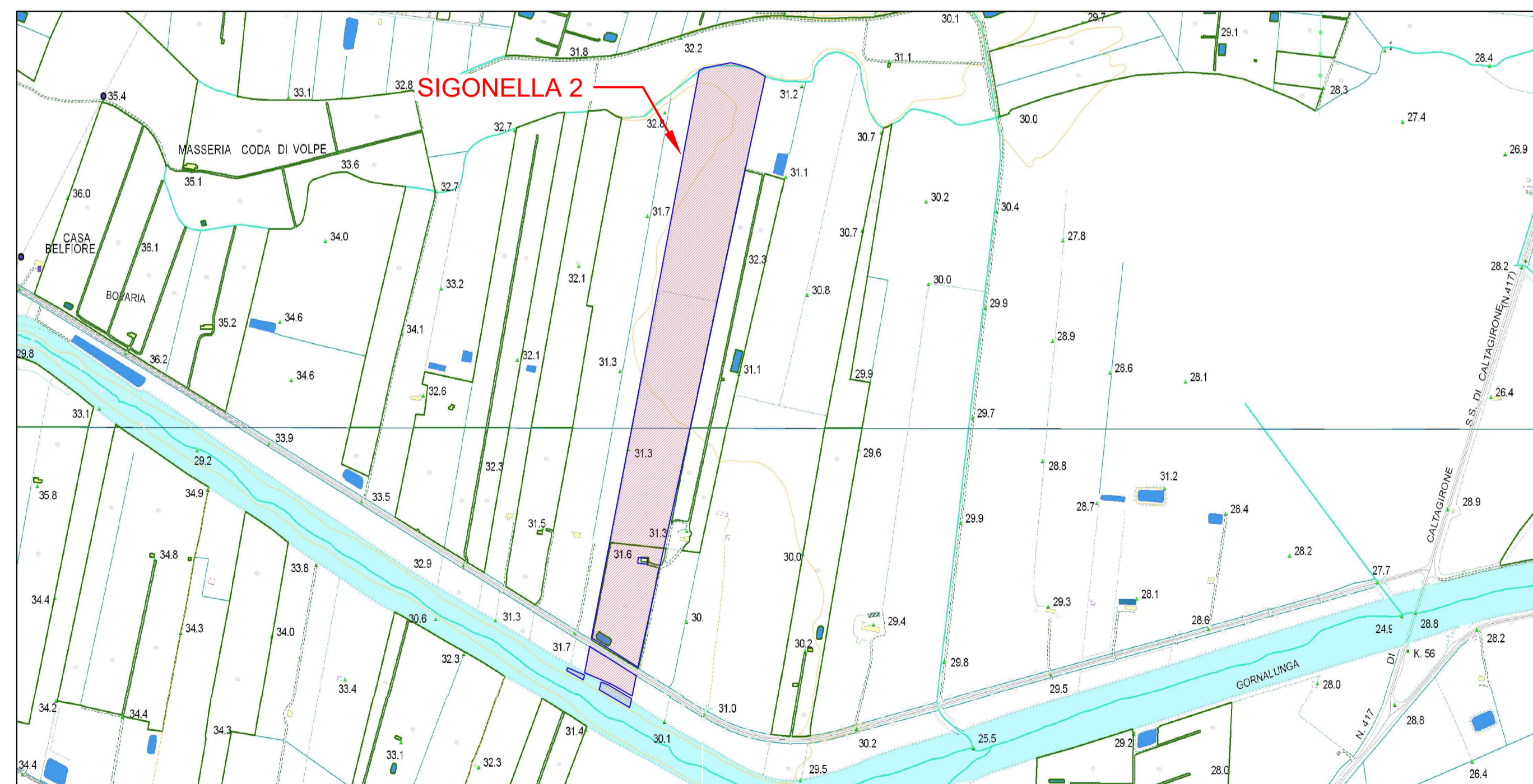
STRALCIO IGM
SCALA 1:10.000



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 Belpasso (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
Belpasso (CT) e Ramacca (CT)
Sottocampo SIGONELLA 2
Comune: RAMACCA (CT)

Elaborato/Drawing

Inquadramento urbanistico

Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code	MITEPUATAV010A0
A1	Data/Date	21/06/2022		
	Nome file/File name	MITEPUATAV010A0.pdf		
	Revision	00	Date	21/06/2022
		Description	Prima emissione	

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucilla



Committente/Customer

CARRATOIS S.R.L.

Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)
P.IVA: 02050570890

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

