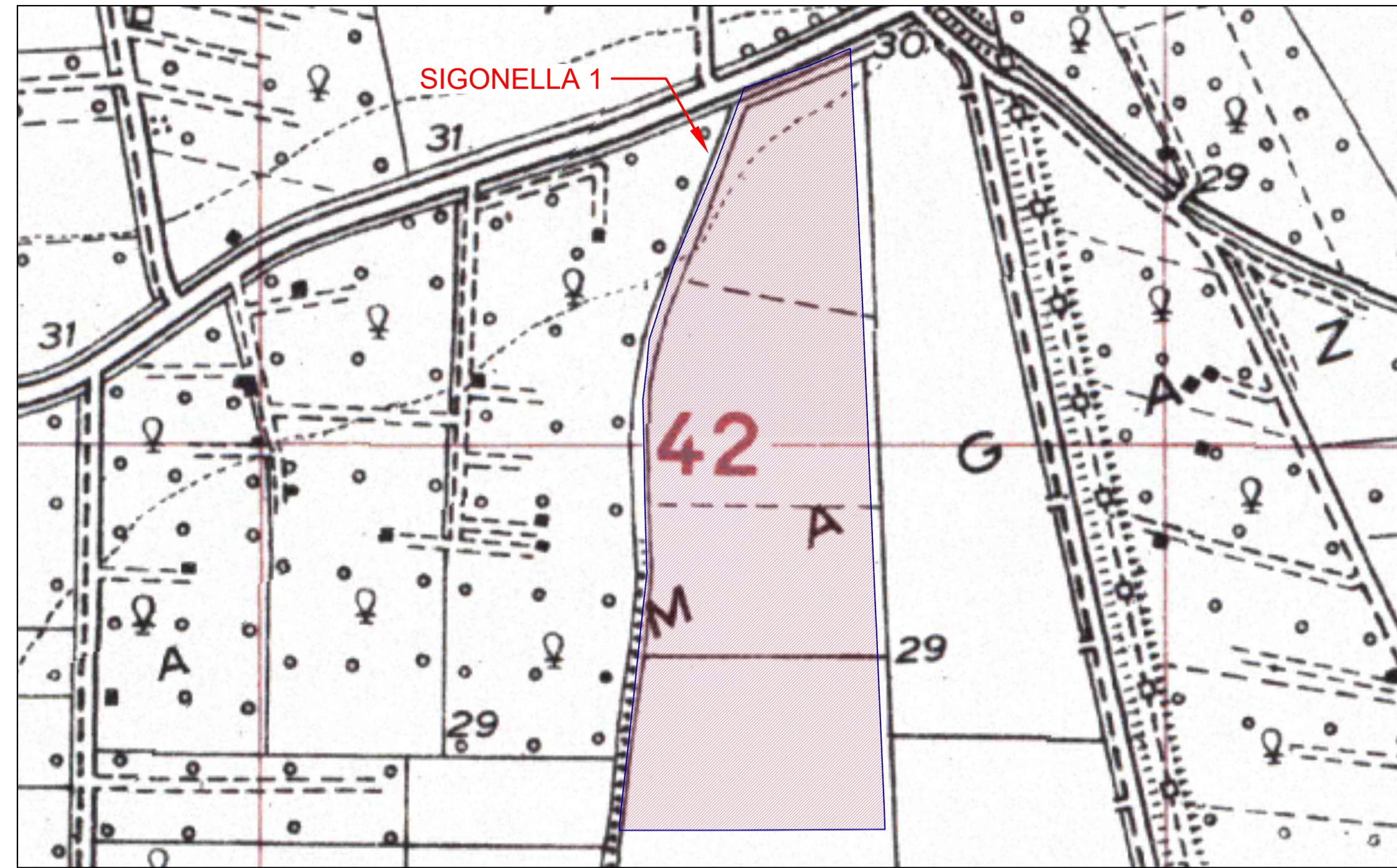


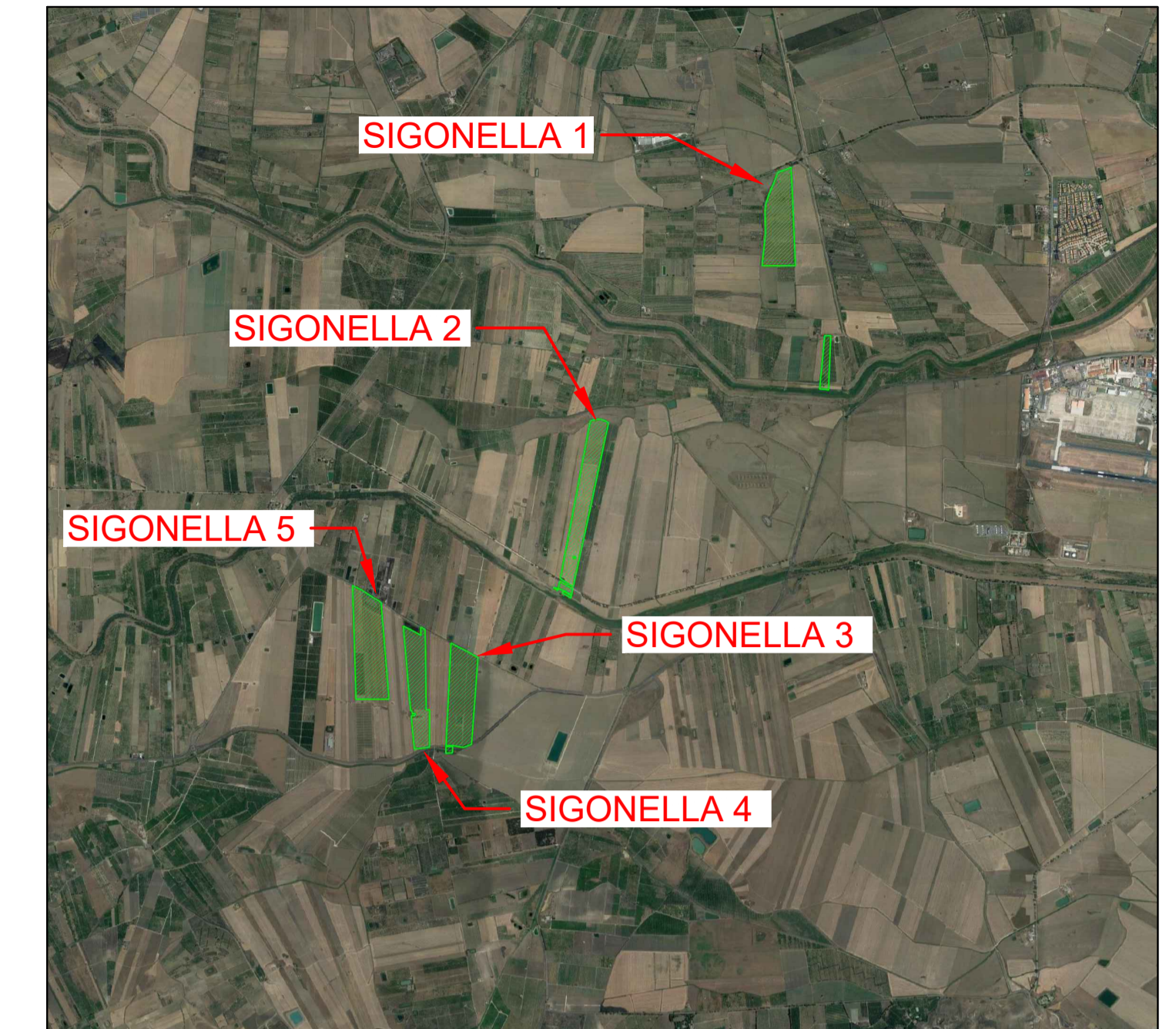


● AREA IMPIANTO FV IN PROGETTO

INQUADRAMENTO SU BASE REGIONALE
FUORI SCALA



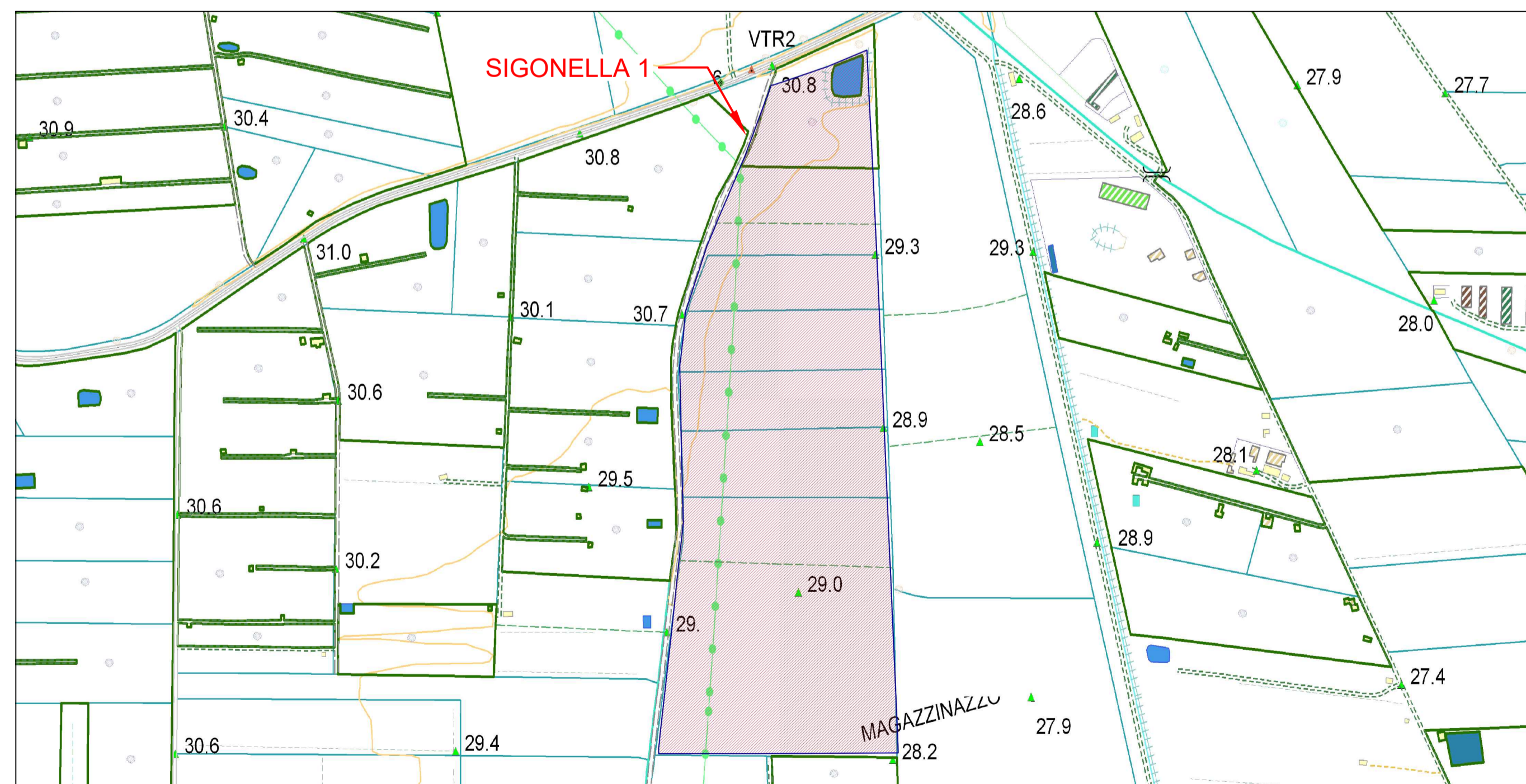
STRALCIO IGM
SCALA 1:5.000



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 1:5.000

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 1			
Comune: BELLIPASSO (CT)			
Elaborato/Drawing			
Inquadramento urbanistico			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code
A1			MITEPUATAV009A0
	Data/Date	21/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV009A0.pdf	
Revision	00	Date	21/06/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/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			