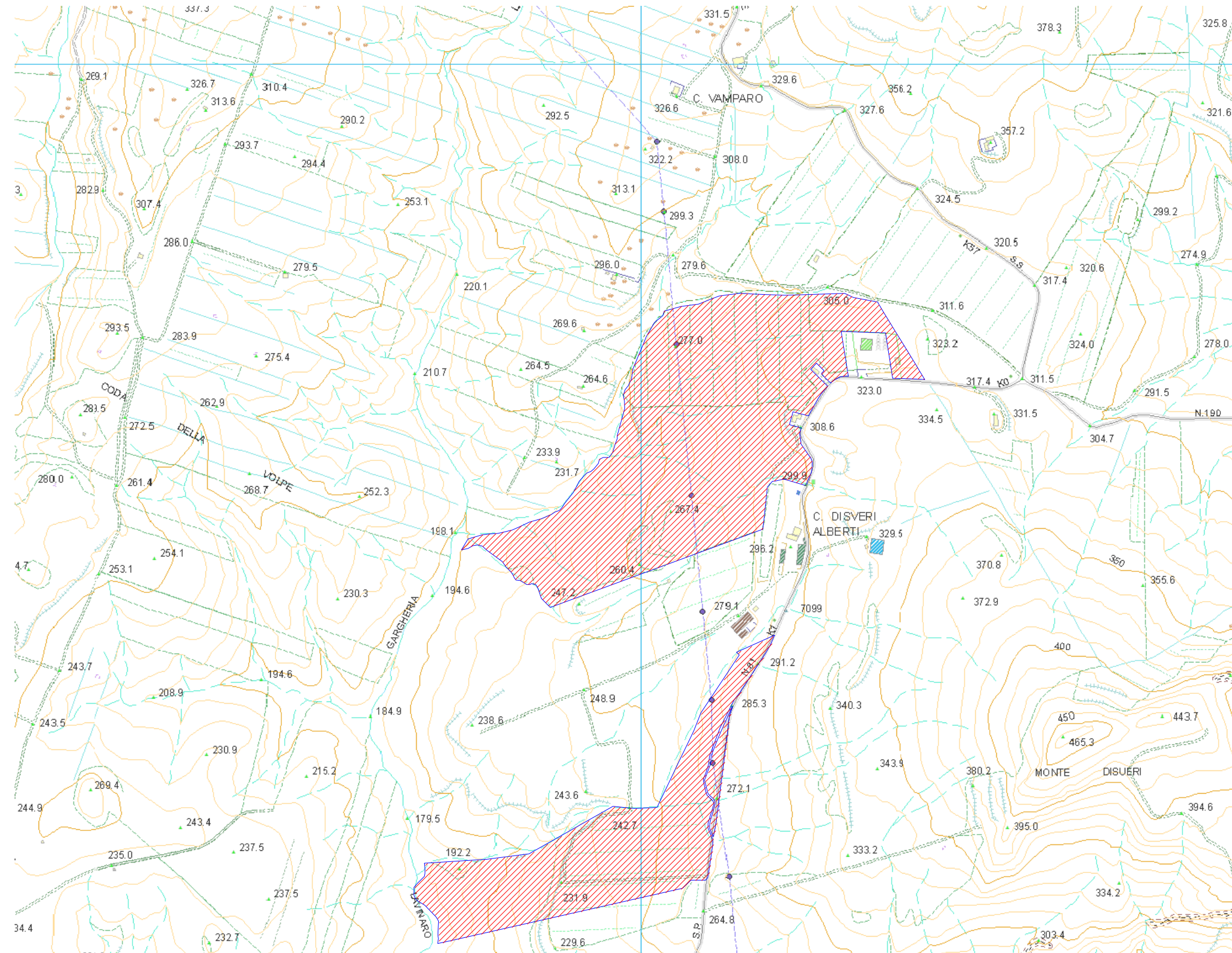


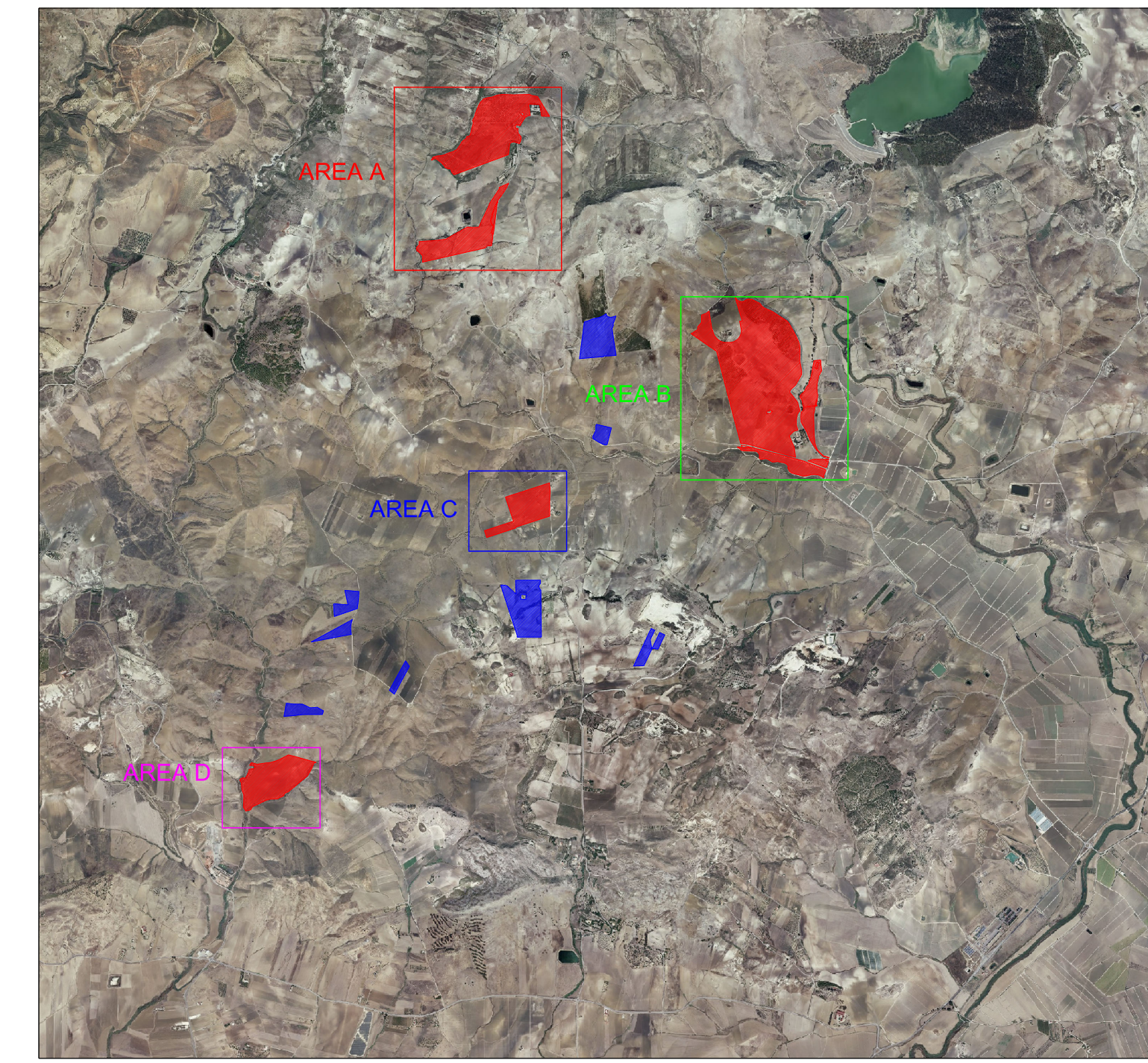


● AREA IMPIANTO FV IN PROGETTO

INQUADRAMENTO SU BASE REGIONALE  
FUORI SCALA

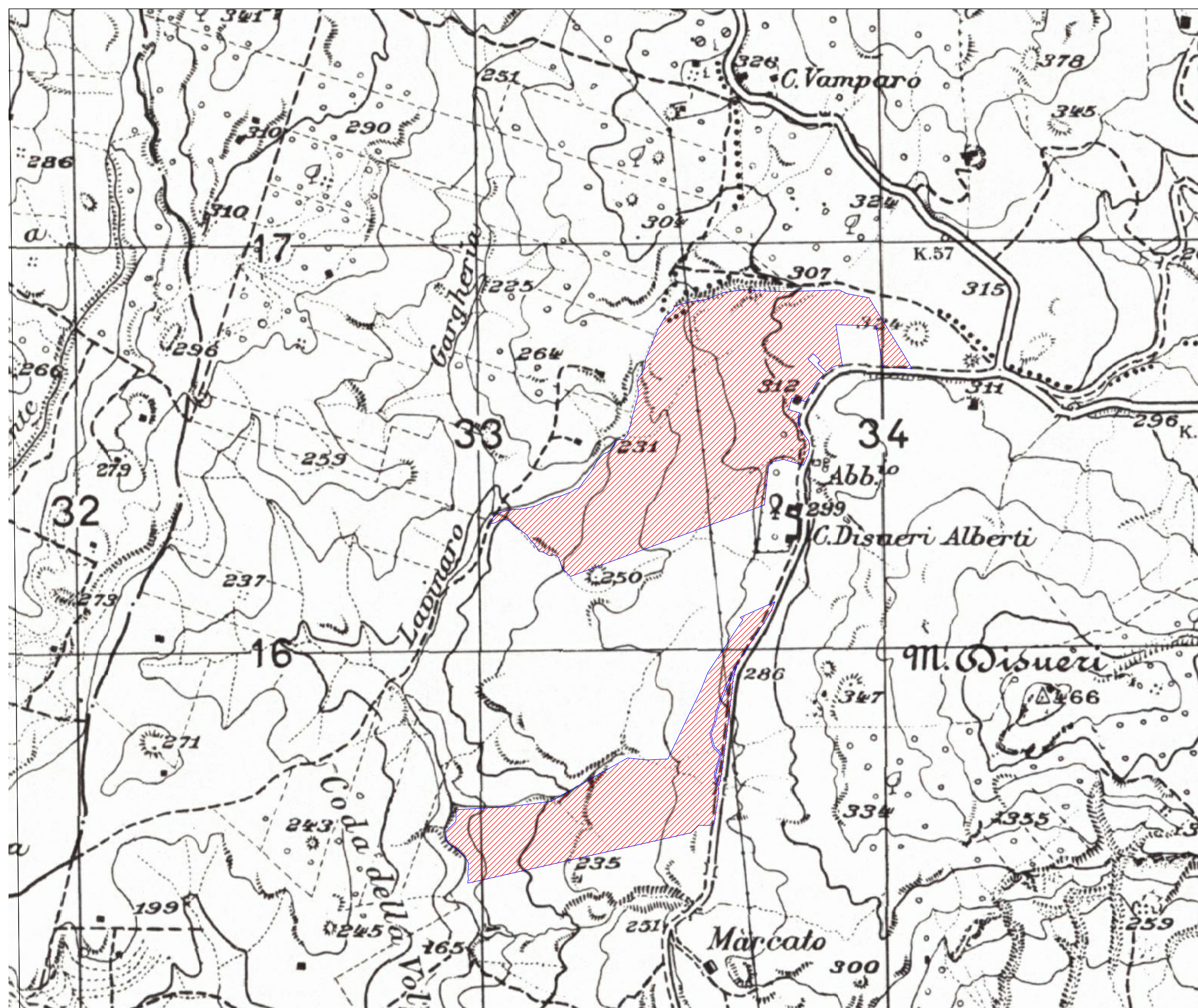


STRALCIO CTR - CARTA TECNICA REGIONALE  
SCALA 1:10.000



Area Impianto FV in progetto  
Area Contrattualizzata non oggetto di intervento

STRALCIO ORTOFOTO  
SCALA 1:50.000



STRALCIO IGM  
SCALA 1:10.000

LEGENDA	
	Confine area contrattualizzata
	Aree contrattualizzate oggetto di intervento
	Aree contrattualizzate non oggetto di intervento

<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO BUTERA 1</b>	
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)			
Sottocampo Butera Area A = Potenza 16,402 MW			
Elaborato/Drawing		<b>Inquadramento Urbanistico</b>	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code RS06EPD0017A0
<b>A1</b>	Data/Date	13/05/2021	
	Nome file/File name	RS06EPD0017A0.pdf	
Revision	00	Date	13/05/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer		<b>FORTUNATA SOLAR S.R.L.</b>	
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR) P.IVA: 02038520892			
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			