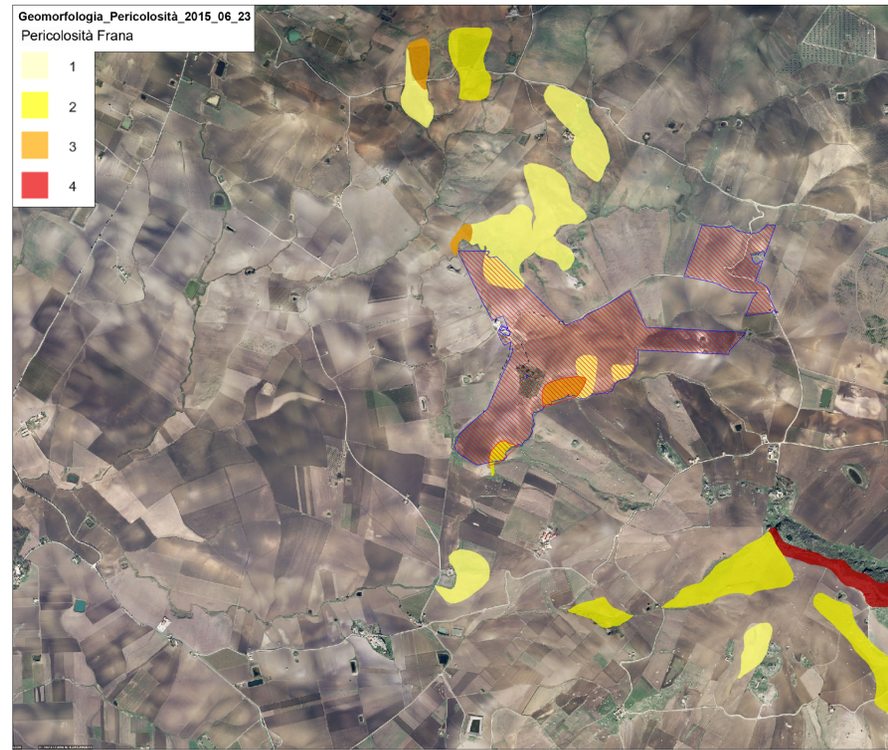
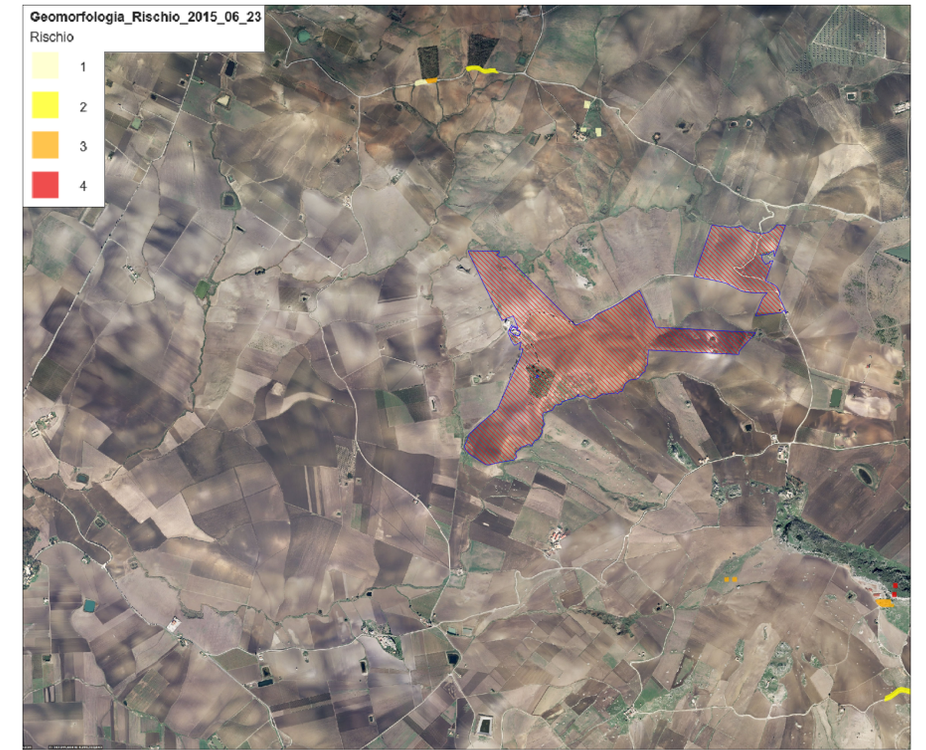


PAI GEOMORFOLOGIA - DISSESTI  
SCALA 1:25.000



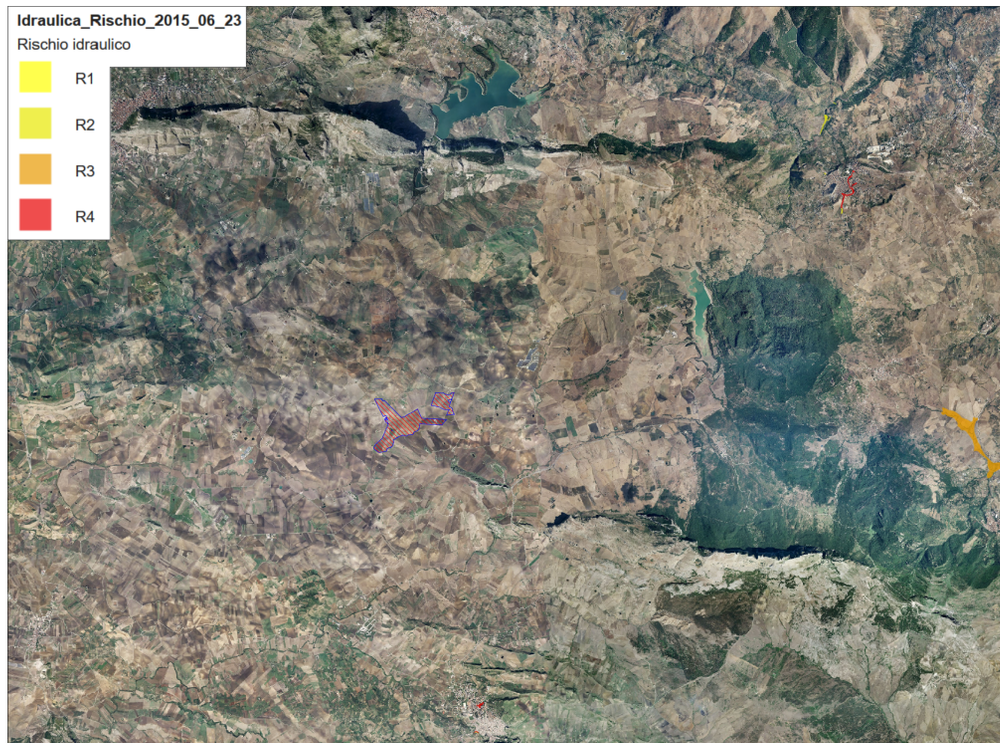
PAI GEOMORFOLOGIA - PERICOLOSITA' FRANA  
SCALA 1:25.000



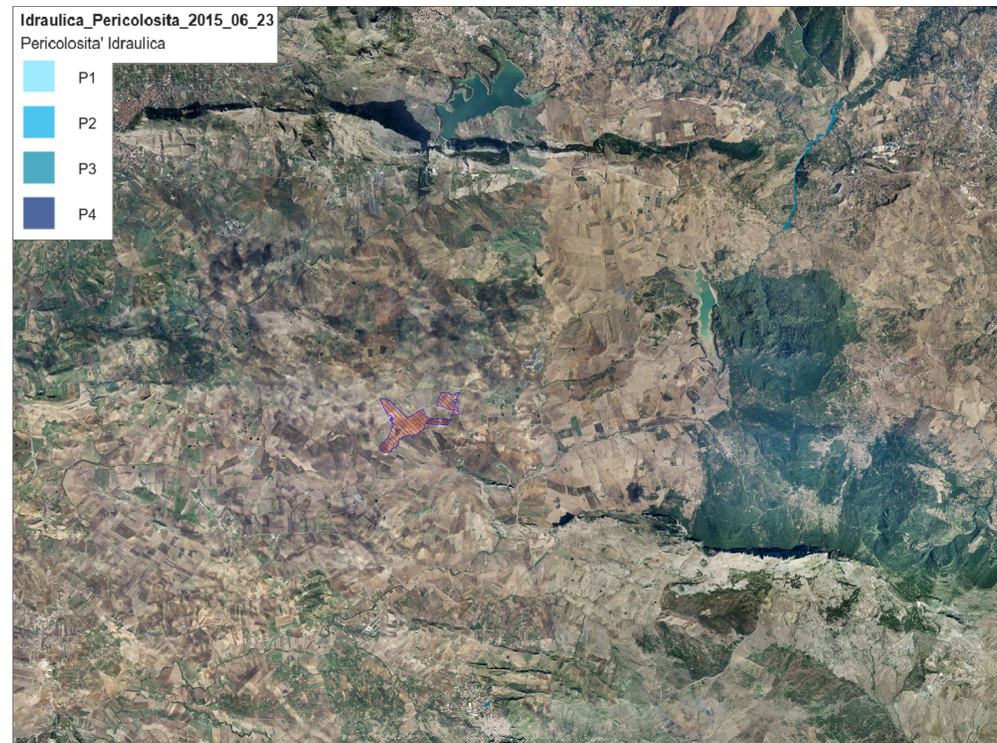
PAI GEOMORFOLOGIA - RISCHIO FRANA  
SCALA 1:25.000

**LEGENDA**

	Confine area contrattualizzata
	Aree utili d'intervento



PAI - RISCHIO IDRAULICO  
SCALA 1:100.000



PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA  
SCALA 1:100.000

<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNE DI MONREALE (PA)</b>			
Livello di progettazione/Level of design			
<b>Progetto Definitivo</b>			
Oggetto/Object			
<b>PROGETTO OLYMPIA</b> Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nel Comune di Monreale (PA)			
Elaborato/Drawing			
<b>Inquadramento su tavole dei vincoli PAI</b>			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code
<b>A1</b>	MITEPUATAV003A0		
	Data/Date	29/10/2021	
	Nome file/File name	MITEPUATAV003A0.pdf	
Revision	00	Date	29/10/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer			
<b>GGP SOLAR 1 SRL</b> Via Romagnosi 96, 96014 Floridia (SR) P.IVA: 02013720897			
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			