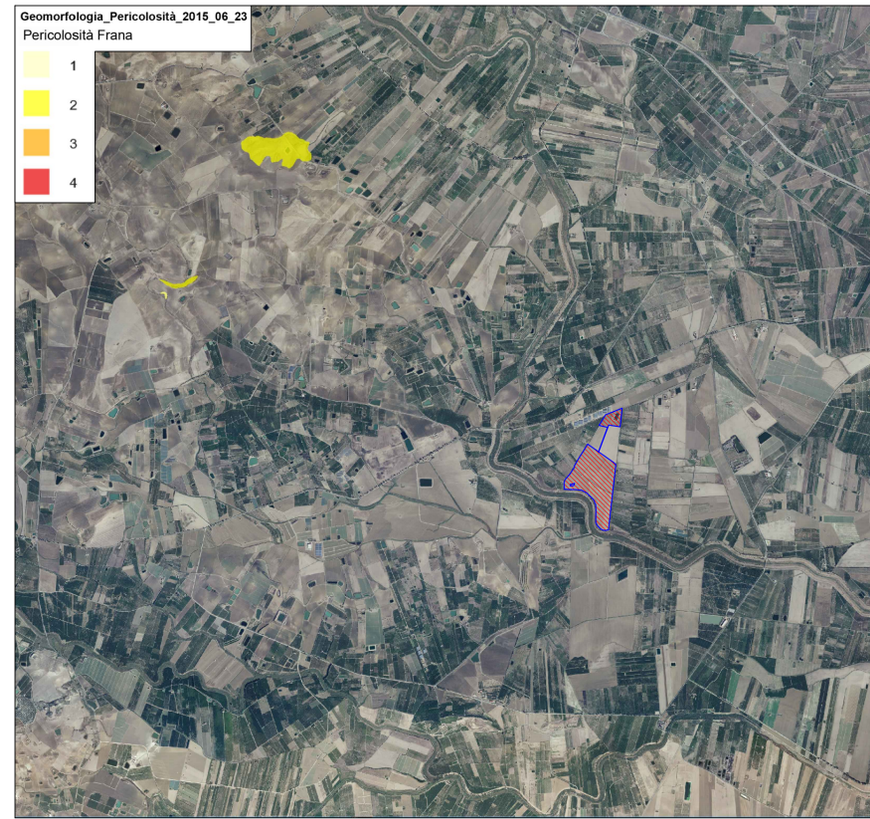
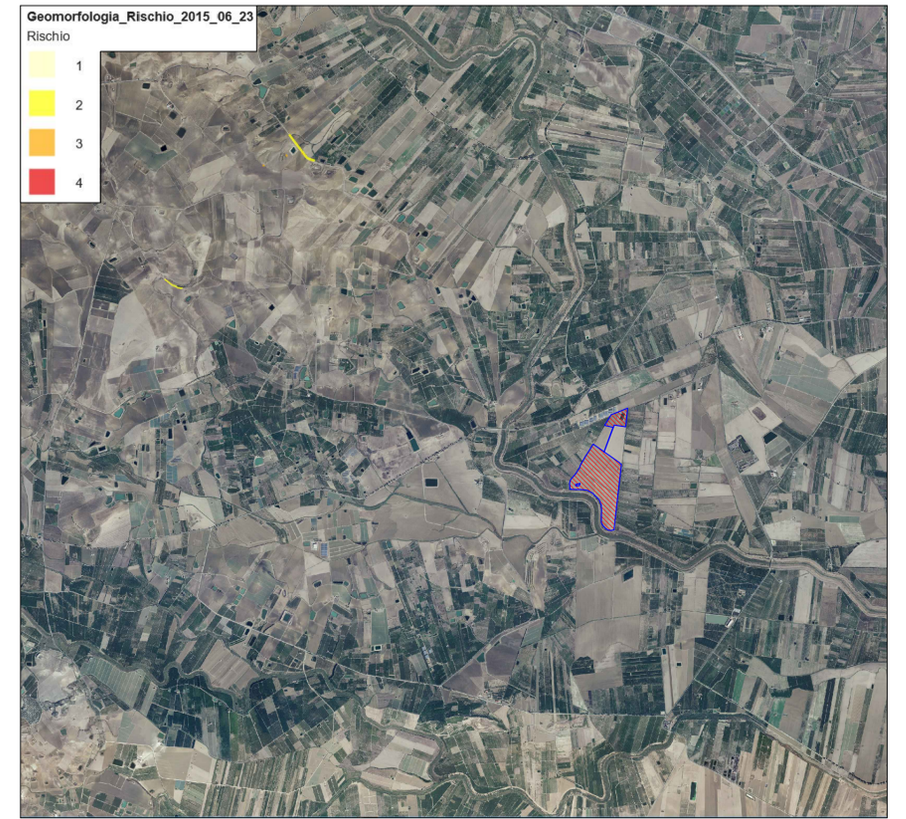


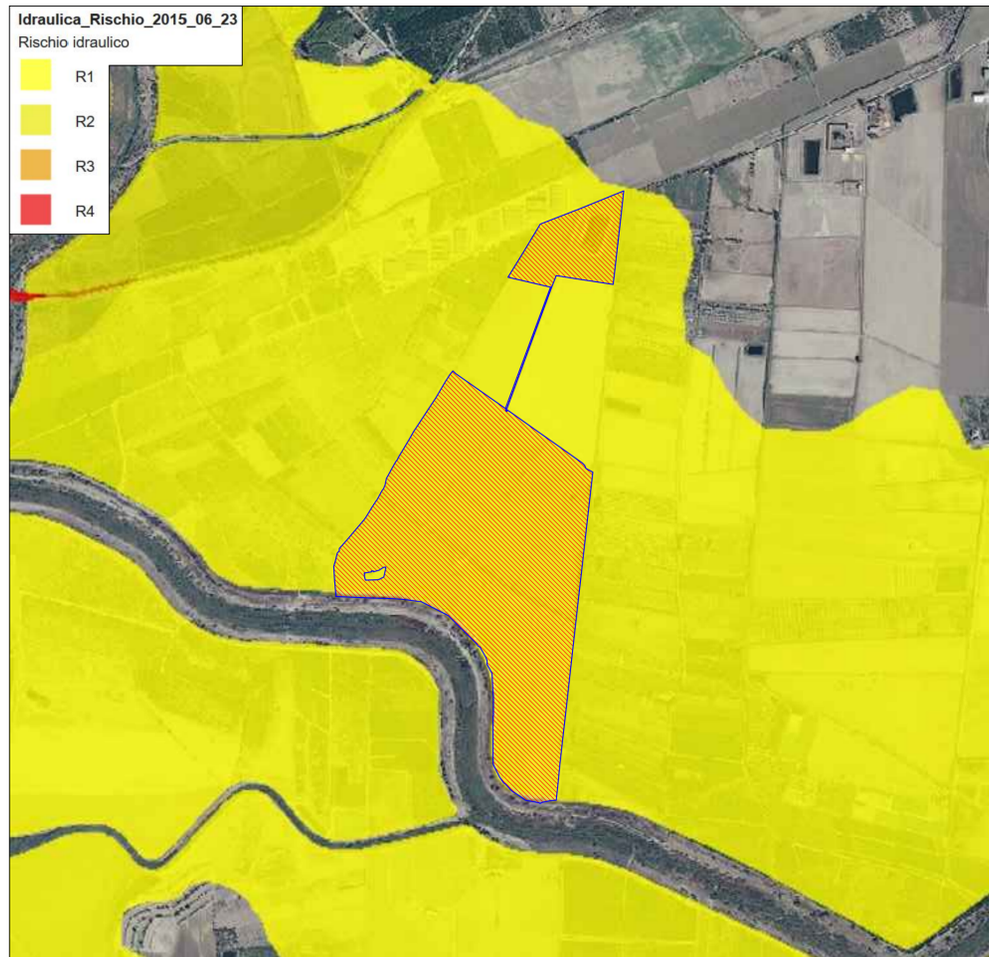
PAI GEOMORFOLOGIA - DISSESTI  
SCALA 1:50.000



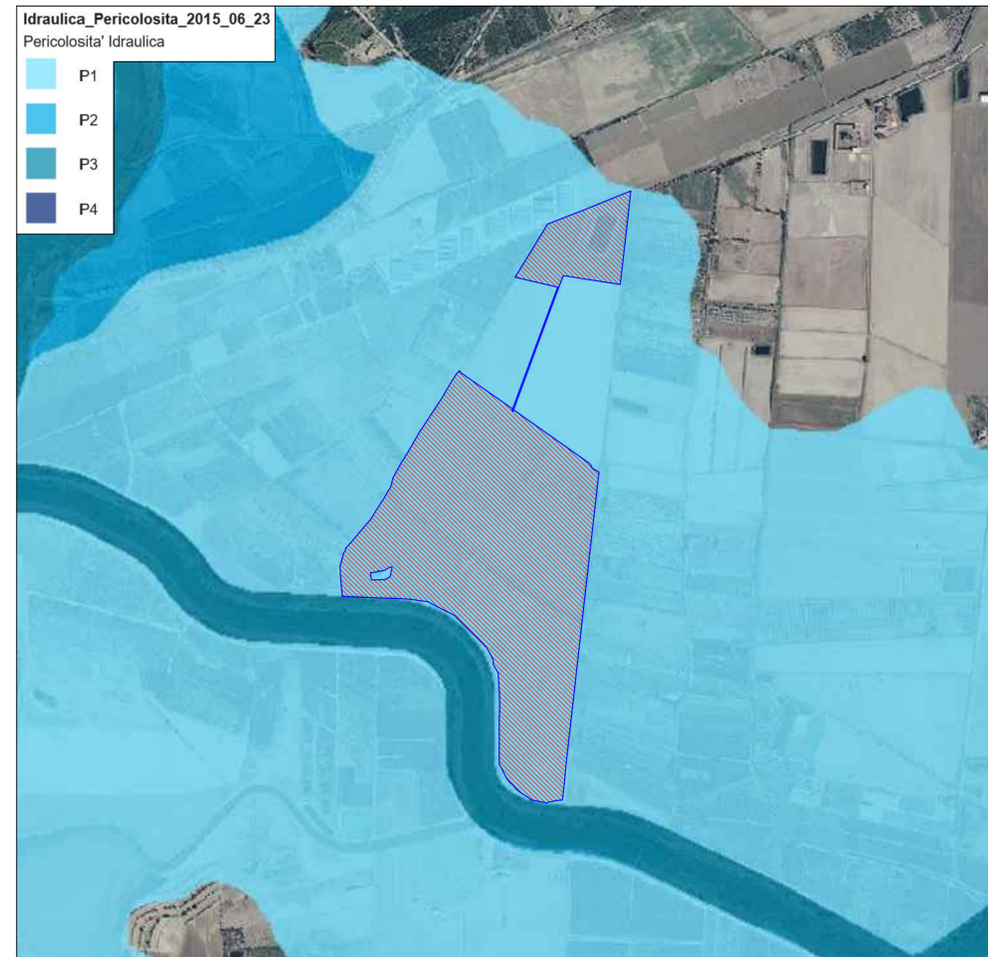
PAI GEOMORFOLOGIA - PERICOLOSITA' FRANA  
SCALA 1:50.000



PAI GEOMORFOLOGIA - RISCHIO FRANA  
SCALA 1:50.000



PAI - RISCHIO IDRAULICO  
SCALA 1:10.000



PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA  
SCALA 1:10.000

**LEGENDA**

	Confine area contrattualizzata
	Area d'intervento

<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT), PATERNO' (CT) E CENTURIFE (EN)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO ALIAI</b> Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di RAMACCA (CT) Sottocampo ALIAI 2 Comune: RAMACCA (CT)	
Elaborato/Drawing		<b>Inquadramento su tavole dei vincoli PAI</b>	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code MITEPUATAV012A0
<b>A1</b>	Data/Date	24/11/2021	
	Nome file/File name		
Revision	00	Date	24/11/2021
		Description	Prima emissione
Commessa/Project order		<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>	
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilla		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer		<b>CHERRY PICKING S.R.L.</b> VIA Romagnosi 96 - Floridia (Sr) P.IVA: 02016600898	
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			