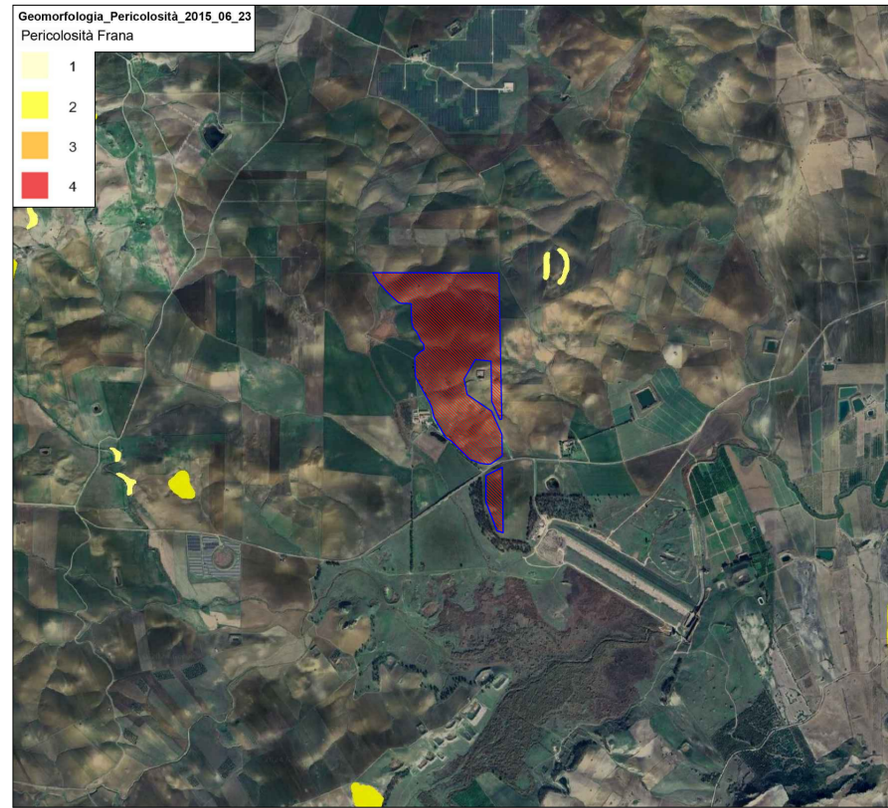
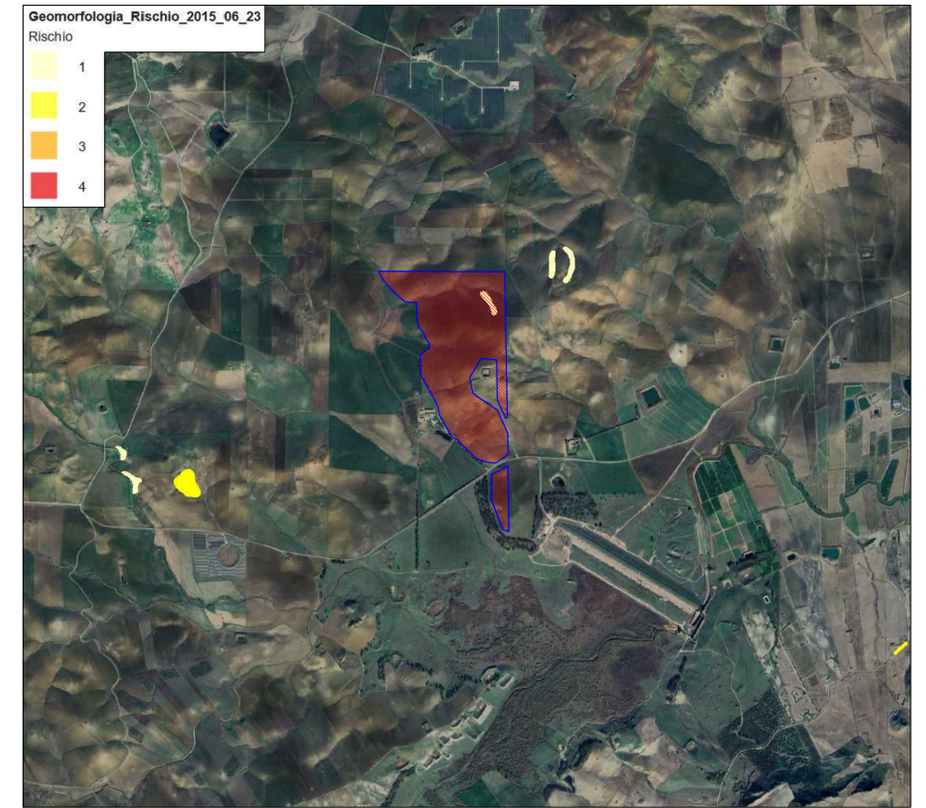


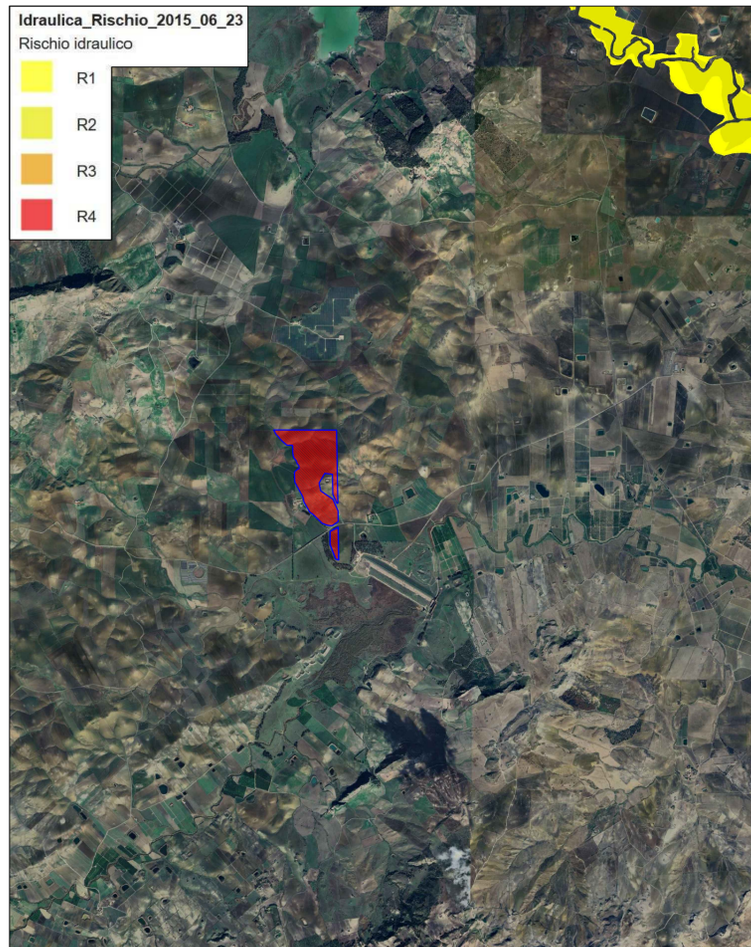
PAI GEOMORFOLOGIA - DISSESTI
SCALA 1:25.000



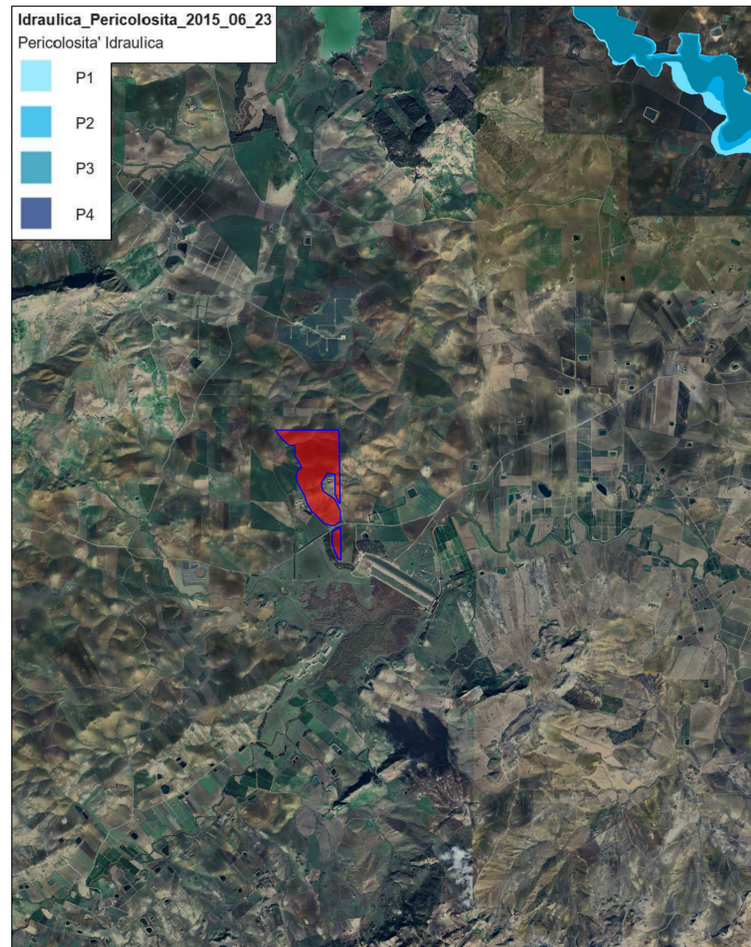
PAI GEOMORFOLOGIA - PERICOLOSITA' FRANA
SCALA 1:25.000



PAI GEOMORFOLOGIA - RISCHIO FRANA
SCALA 1:25.000



PAI - RISCHIO IDRAULICO
SCALA 1:50.000



PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA
SCALA 1:50.000

LEGENDA

	Confine area contrattualizzata
	Area d'intervento

REGIONE SICILIA			
COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO LIMONE	
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)			
Sottocampo LIMONE 10 Comune: Aidone (EN)			
Elaborato/Drawing		Inquadramento su tavole dei vincoli PAI	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code MITEPUATAV018S1
A1	Data/Date	02/02/2024	
	Nome file/File name	MITEPUATAV018S1.pdf	
Revision	00	Date	11/04/2022
	01	Date	02/02/2024
		Description	Prima emissione
			Sostituzione
Commessa/Project order			
Progettazione Impianto Agrovoltaiico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer		NEREIDI S.R.L.	
Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI) P.IVA: 02050550892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development		ICS S.P.A.	
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			