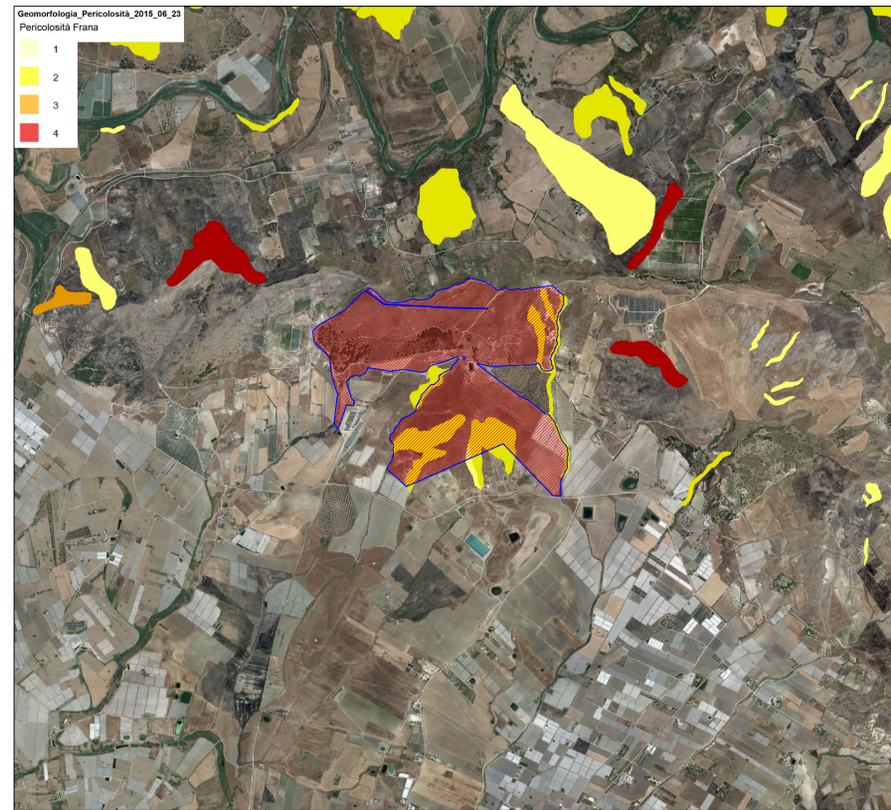
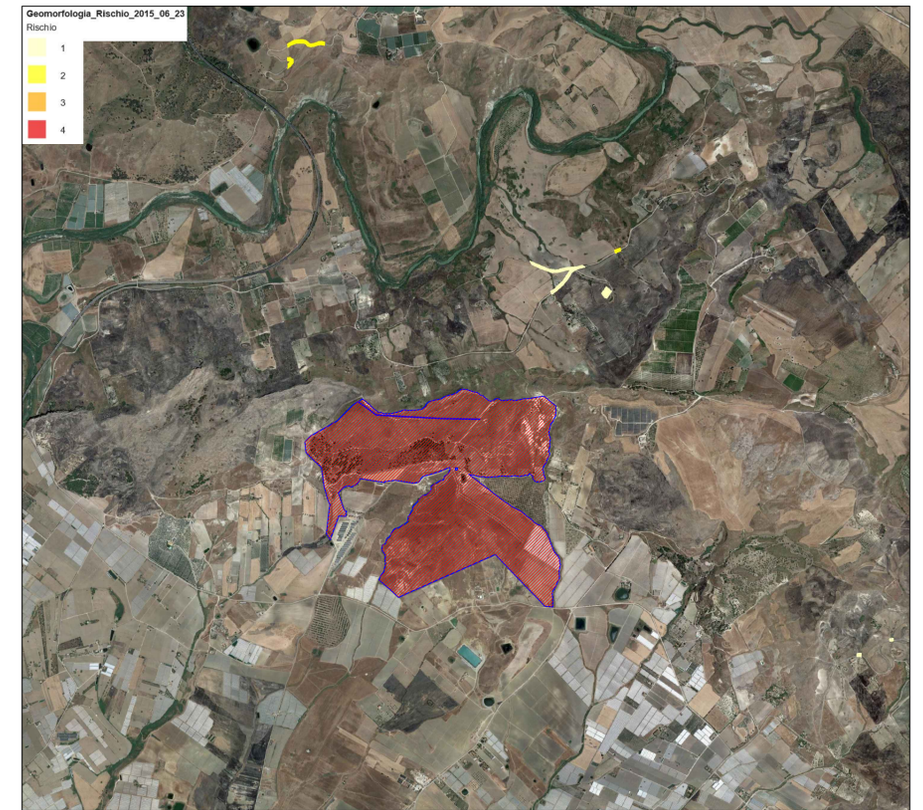


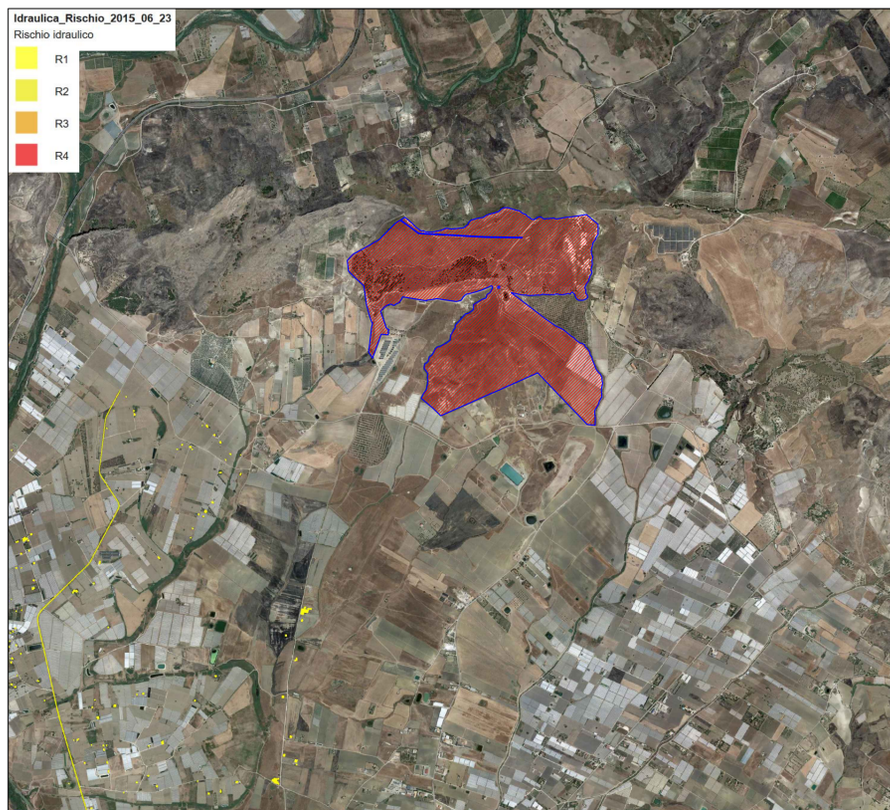
PAI GEOMORFOLOGIA - DISSESTI
SCALA 1:25.000



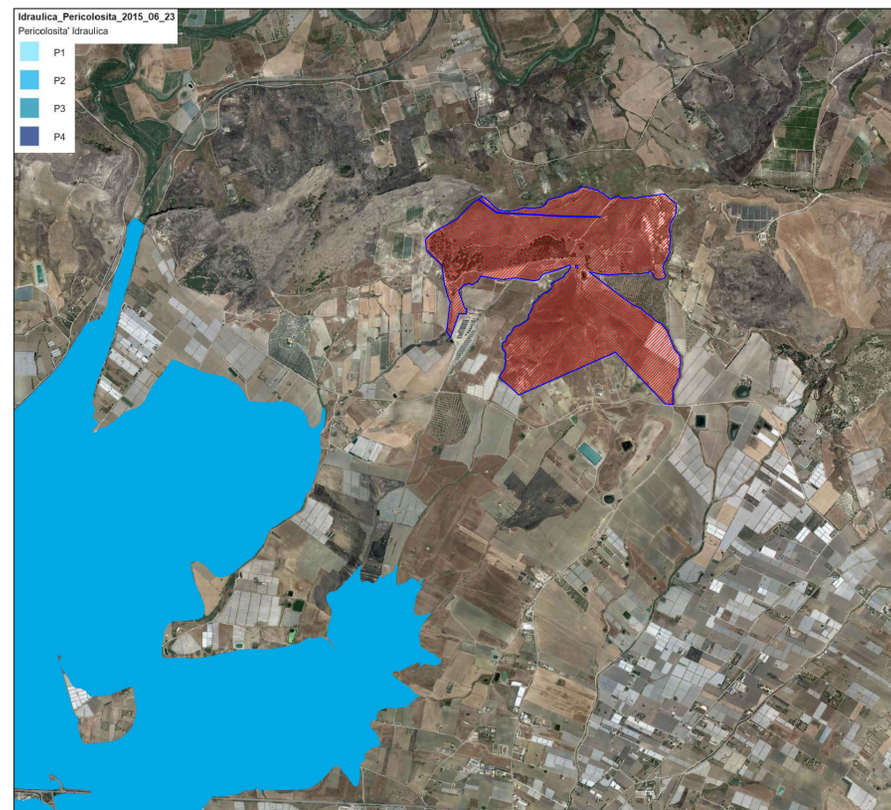
PAI GEOMORFOLOGIA - PERICOLOSITA' FRANA
SCALA 1:25.000



PAI GEOMORFOLOGIA - RISCHIO FRANA
SCALA 1:25.000



PAI - RISCHIO IDRAULICO
SCALA 1:25.000



PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA
SCALA 1:25.000

LEGENDA	
	Confine area contrattualizzata
	Area d'intervento

REGIONE SICILIA			
COMUNE DI LICATA (AG)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO EPSILON-ARIETE Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di Licata (AG) Sottocampo EPSILON-ARIETE 1	
Elaborato/Drawing		Inquadramento su tavole dei vincoli PAI	
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code MITEPUATAV007A0	
	Data/Date	05/12/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV007A0.pdf	
Revision	00	Date	05/12/2022
		Description	Prima emissione
Commessa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà		Approvato: Ing. Angelo Liuzzo	
Committente/Customer		EPSILON ARIETE S.r.l. Via Mercato, 3/5, 20121, Milano (MI) P.IVA: 11850930964	
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
ICS S.R.L.			
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)		+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			