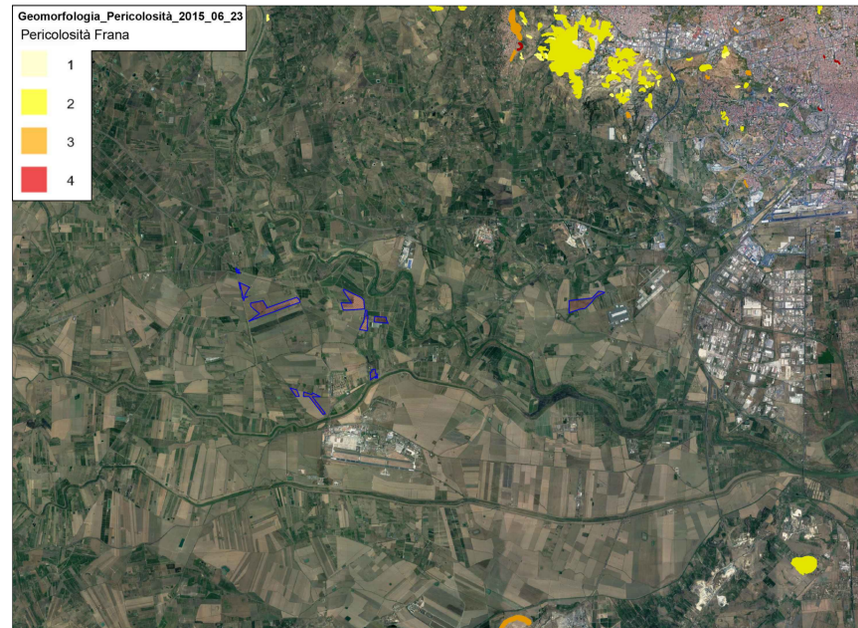
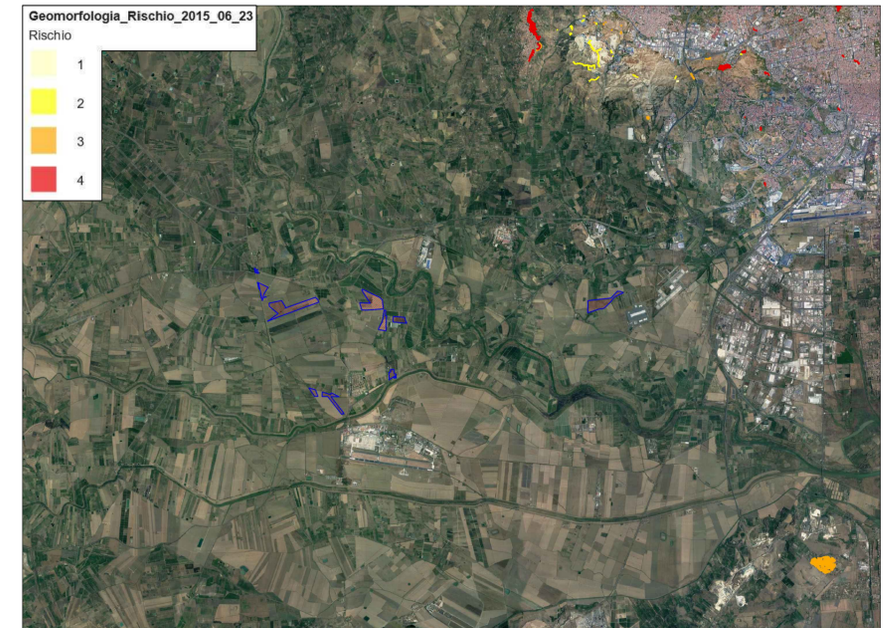


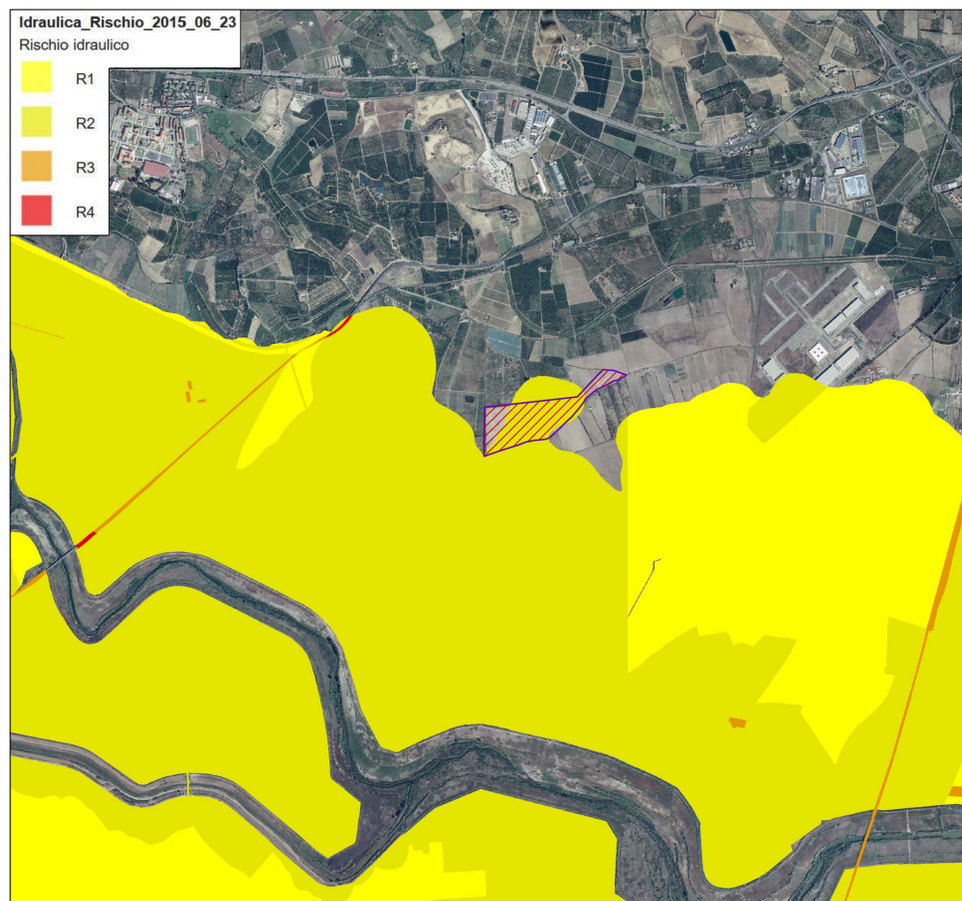
PAI GEOMORFOLOGIA - DISSESTI
SCALA 1:100.000



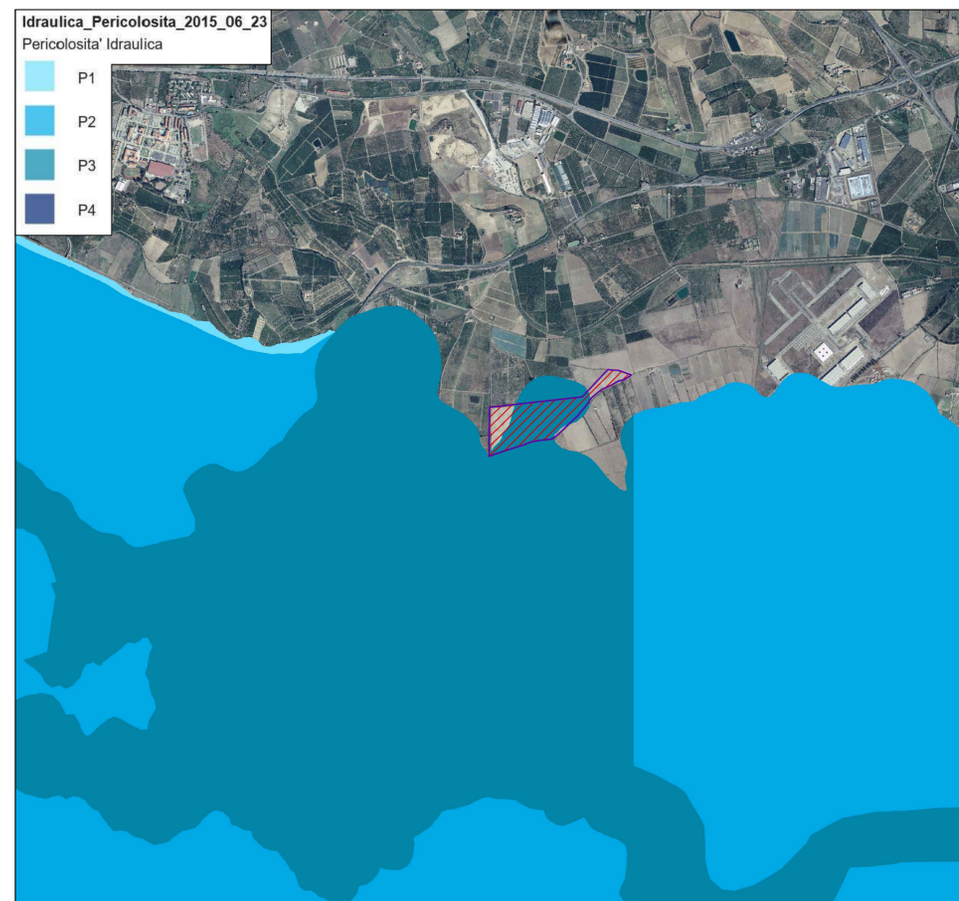
PAI GEOMORFOLOGIA - PERICOLOSITA' FRANA
SCALA 1:100.000



PAI GEOMORFOLOGIA - RISCHIO FRANA
SCALA 1:100.000



PAI - RISCHIO IDRAULICO
SCALA 1:25.000



PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA
SCALA 1:25.000

LEGENDA

	Confine area contrattualizzata
	Area d'intervento

REGIONE SICILIA			
COMUNI DI Belpasso e CATANIA (CT)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO MAAS 2	
Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)			
Sottocampi: MAAS 2.9 Comune di Catania (CT)			
Elaborato/Drawing		Inquadramento su tavole dei vincoli PAI	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code MITEPUATAV008A0
A1	Data/Date	21/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV008A0.pdf	
Revision	00	Date	21/06/2022
		Description	Prima emissione
Commessa/Project order		Progettazione Impianto Fotovoltaico	
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà			
Committente/Customer		SOL PV3 S.R.L.	
Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02029130891			
Progettazione e sviluppo/Planning and development		ICS S.R.L.	
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			