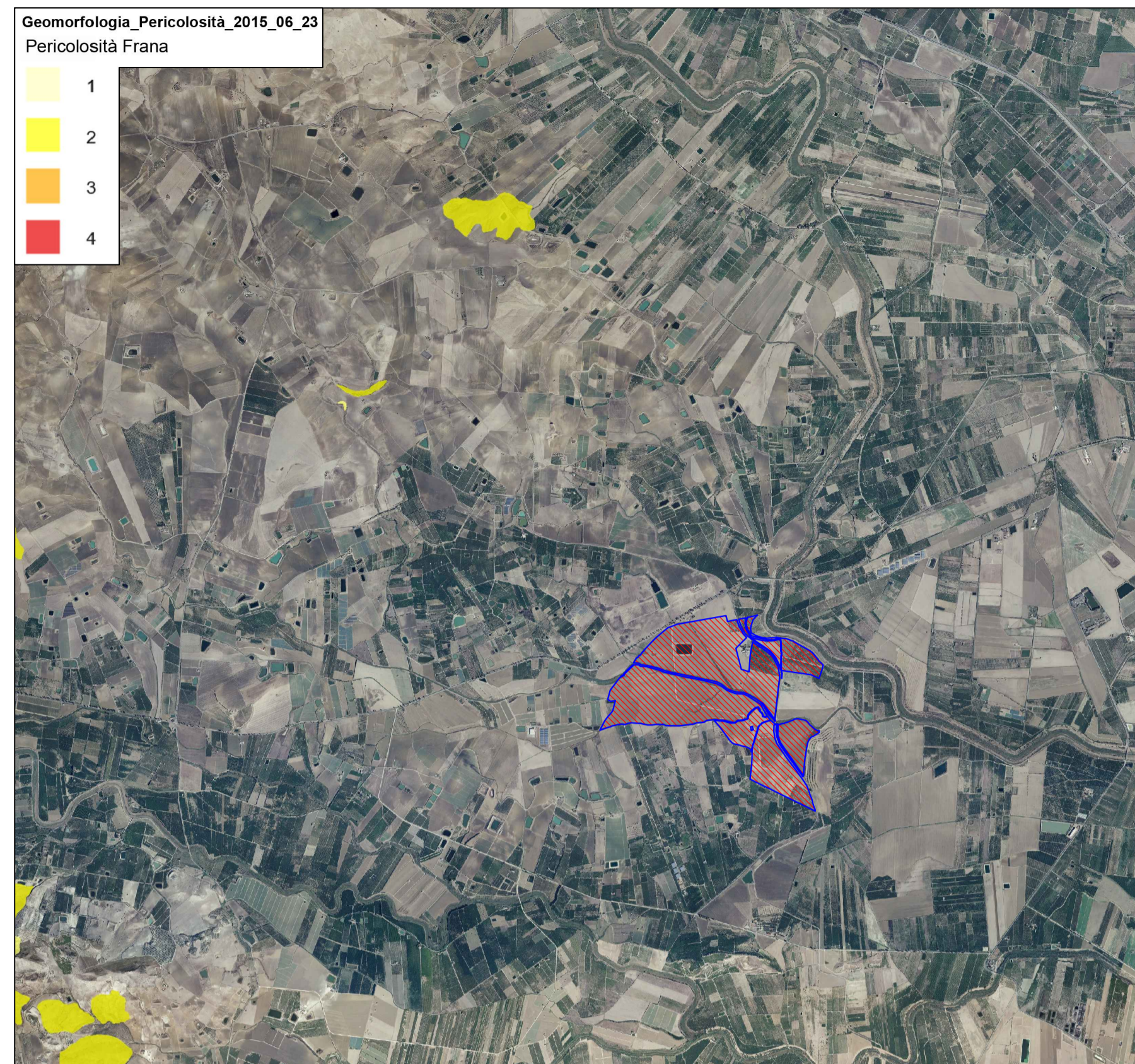
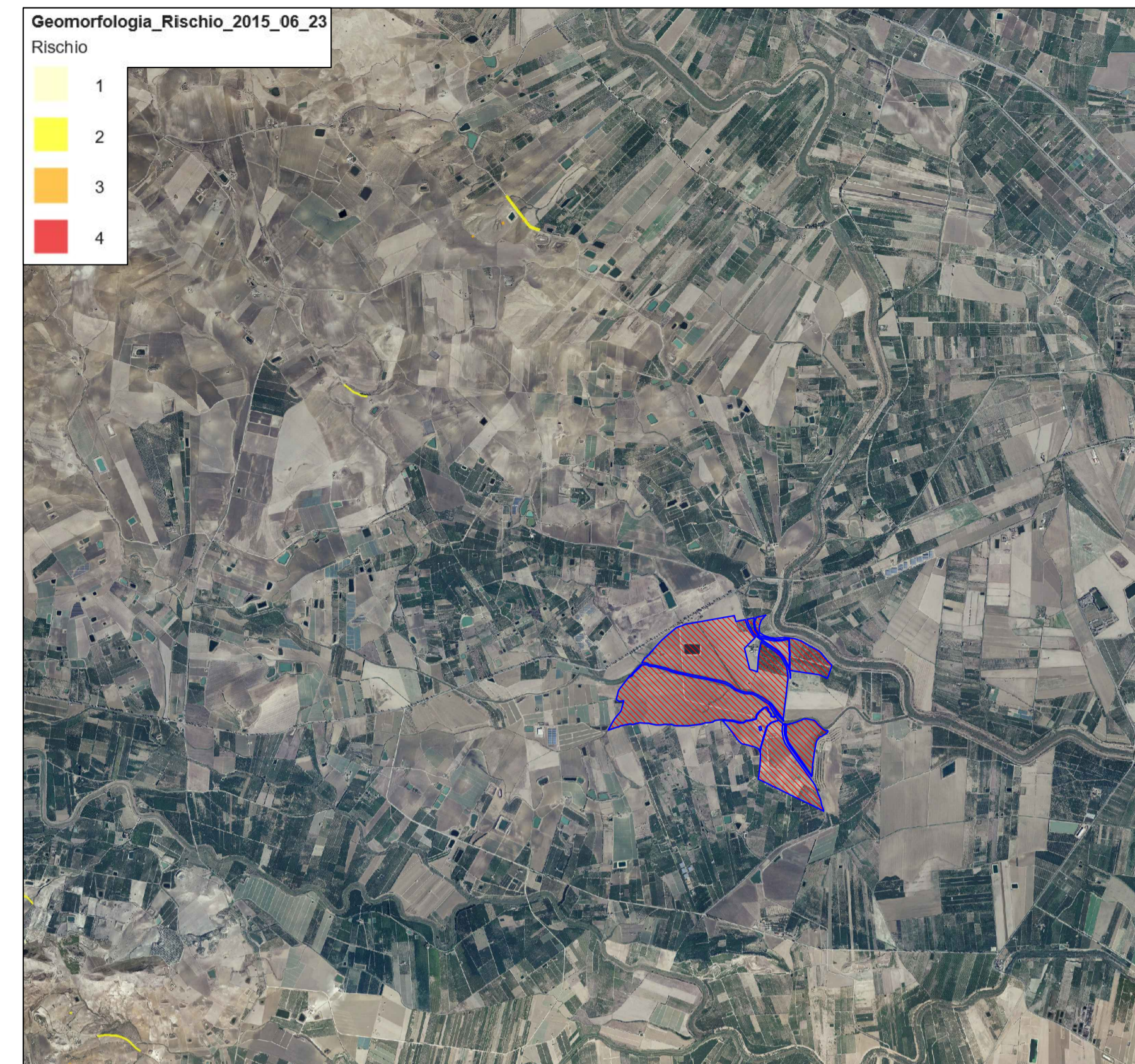


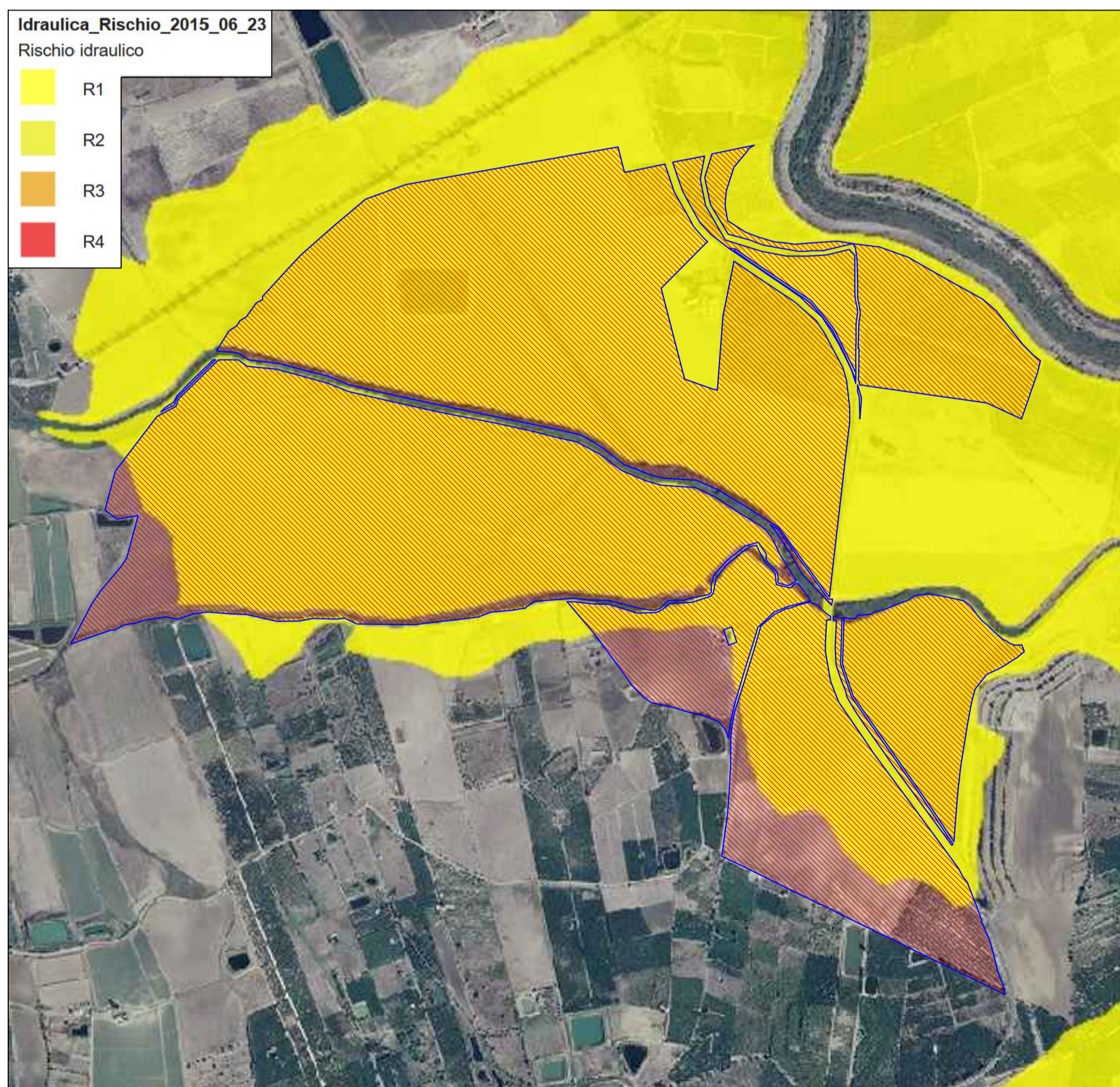
PAI GEOMORFOLOGIA - DISSESTI
SCALA 1:50.000



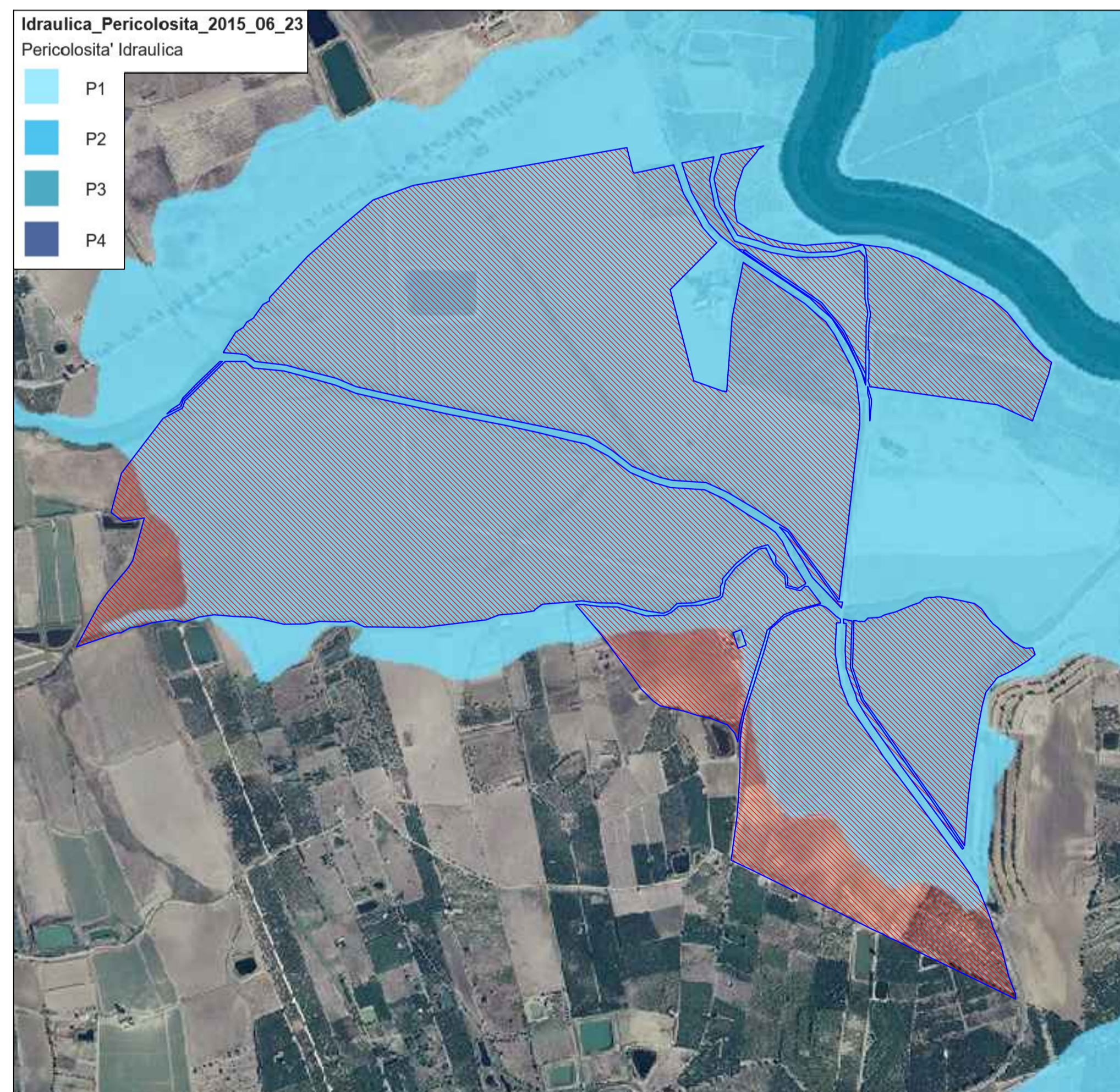
PAI GEOMORFOLOGIA - PERICOLOSITA' FRANA
SCALA 1:50.000



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

REGIONE SICILIA
COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT),
PATERNO' (CT) E CENTURIPPE (EN)

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**
Oggetto/Object: **PROGETTO ALIAI**
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di RAMACCA (CT)
Sottocampo ALIAI 1
Comune: RAMACCA (CT)

Elaborato/Drawing: **Inquadramento su tavole dei vincoli PAI**

Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code	MITEPUATAV011A0	
AI	Data/Date	24/11/2021			
	Nome file/File name				
Revision	00	Date	24/11/2021	Description	Prima emissione

Commessa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà
Approvato: Ing. Angelo Liuzzo

Committente/Customer: **CHERRY PICKING S.R.L.**
VIA Romagnosi 96 - Floridia (Sr)
P.IVA: 02016600898

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

