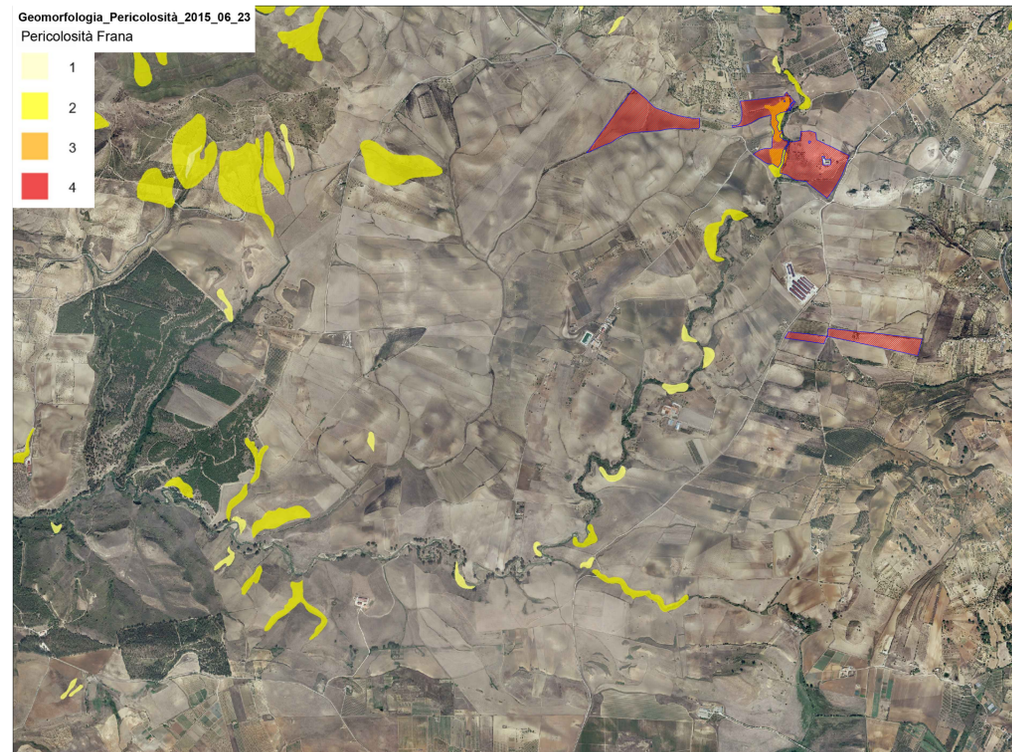
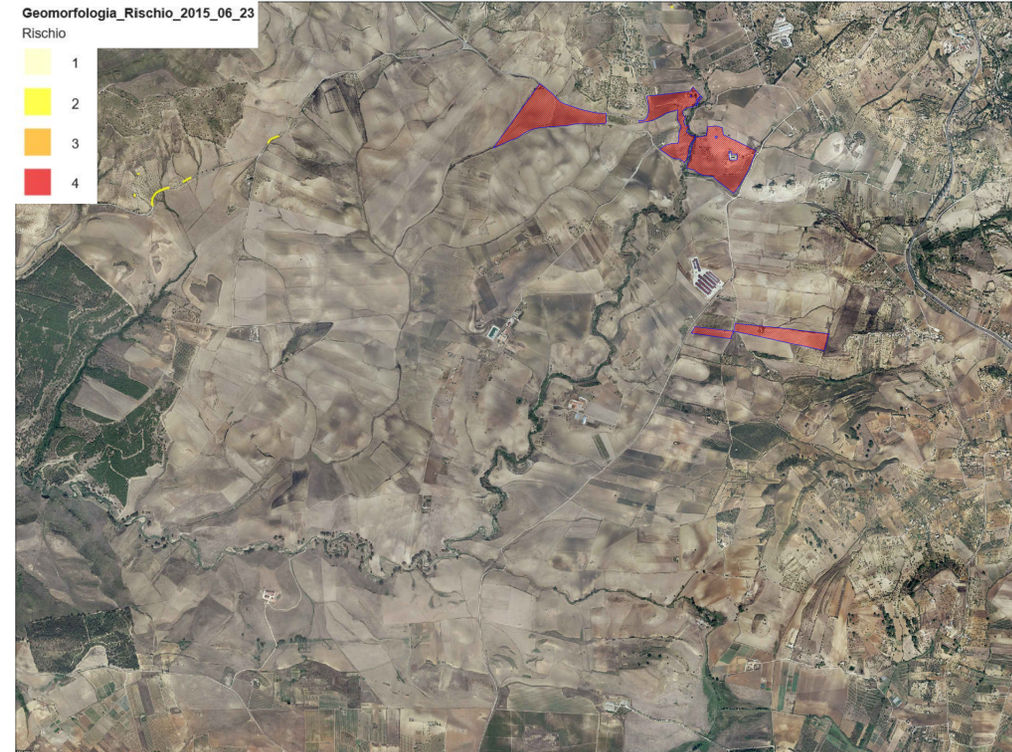


PAI GEOMORFOLOGIA - DISSESTI  
SCALA 1:25.000



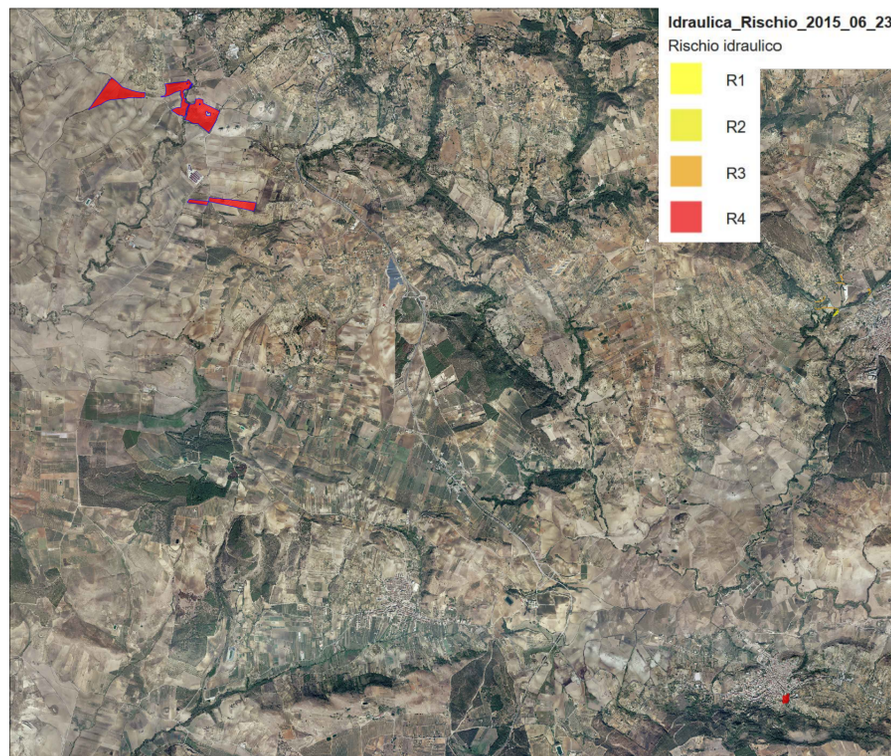
PAI GEOMORFOLOGIA - PERICOLOSITA' FRANA  
SCALA 1:25.000



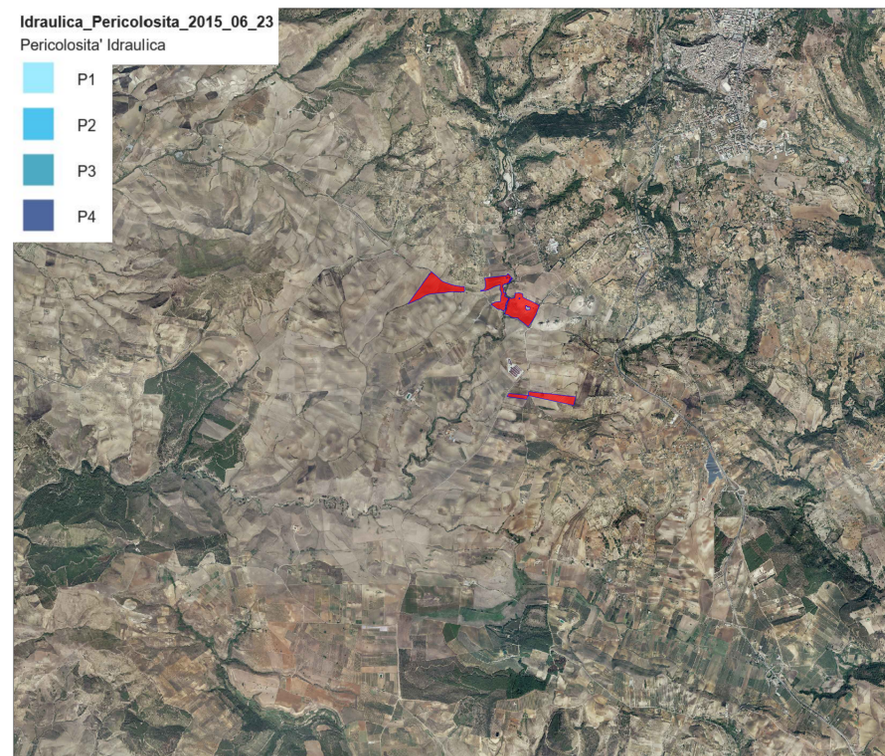
PAI GEOMORFOLOGIA - RISCHIO FRANA  
SCALA 1:25.000

**LEGENDA**

	Confine area contrattualizzata
	Area d'intervento



PAI - RISCHIO IDRAULICO  
SCALA 1:50.000



PAI - PERICOLOSITA' IDRAULICA  
SCALA 1:50.000

**REGIONE SICILIA**  
**COMUNE DI PIAZZA ARMERINA (EN)**

Livello di progettazione/Level of design  
**Progetto Definitivo**

Oggetto/Object  
**PROGETTO SAN CONO**  
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola  
nel Comune di PIAZZA ARMERINA (EN)  
Sottocampi SAN CONO 1 - 2  
Comune: PIAZZA ARMERINA (EN)

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

Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code	MITEPUATAV005A0	
<b>AI</b>	Data/Date	04/04/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV005A0.pdf			
Revision	00	Date	04/04/2022	Description	Prima emissione

Commessa/Project order  
**Progettazione Impianto Fotovoltaico**

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

Committente/Customer  
**DEV SOLAR 1 S.R.L.**  
Corso Buenos Aires 54 - 20124 Milano (MI)  
P.IVA: 02031090893

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