



**REGIONE SICILIA
COMUNE DI LICATA**

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

Oggetto/Object: **PROGETTO "EPSILON ARIETE-LICATA"**
Realizzazione impianto fotovoltaico nel Comune di LICATA (AG)

Elaborato/Drawing: **PAI - carta del rischio idraulico per il collasso delle dighe**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/cod: MITEPUATAV061A0
	Data/Date: 14/04/2023	
	Nome file/File name: MITEPUATAV061A0.pdf	
Revision: 00	Data: 14/04/2023	Description: Prima emissione

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

Redatto: Dott. Gualliera Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianto: Ing. Vincenzo Crucilla	Verificato: Ing. Giovanni Saraceno
-------------------------------------	--	---	---------------------------------------

Commissa/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 Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Ramondo Barone

- IF in progetto
- SSE RTN TERNA
- SSE Utenza
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- PAI - (Fonte: SITR Sicilia) Pericolosità di ondatazione per collasso degli invasi

