



**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: **PGRA - carta della pericolosità da alluvioni**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/cod: MITEPUATAV062A0
	Data/Date: 14/04/2023	
	Nome file/File name: MITEPUATAV062A0.pdf	
Revision: 00	Data: 14/04/2023	Description: Prima emissione

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

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

Commissa/Project order: **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
- PGRA - classi di pericolosità da alluvioni
(fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
- P3 elevata - Tr = 50 anni
 - P2 media - Tr = 100 anni
 - P1 bassa - Tr = 300 anni