



**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 della pericolosità e del rischio geomorfologico**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV059A0
	Data/Date: 14/04/2023	
	Nome file/File name: MITEPUATAV059A0.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 Crucchiola	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 Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

ICS

- IF in progetto
- SSE RTN TERNA
- SSE Utenza
- Caviodotto MT
- Caviodotto AT
- PAI rischio geomorfologico (fonte: SISTR Regione Siciliana)
 - R1 - livello moderato
 - R2 - livello medio
 - R3 - livello elevato
 - R4 - livello molto elevato
- PAI pericolosità geomorfologica (fonte: SISTR Regione Siciliana)
 - P0 - livello basso
 - P1 - livello moderato
 - P2 - livello medio
 - P3 - livello elevato
 - P4 - livello molto elevato
 - Siti di attenzione