



**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 dei dissesti**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV058A0
	Data/Date: 14/04/2023	
	Nome file/File name: MITEPUATAV058A0.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 Crucifà	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. Raimondo Barone

- IF in progetto
 - SSE RTN TERNA
 - SSE Uterza
 - Caviddotto MT
 - Caviddotto AT
-
- PAI - dissesti per attività (fonte: SITR Regione Siciliana)
 - Dissesti attivi
 - Dissesti inattivi
 - Dissesti quiescenti
 - Dissesti stabilizzati
-
- PAI - dissesti per tipologia (fonte: SITR Regione Siciliana)
 - crollo
 - colata rapida
 - sprofondamento
 - scivolamento
 - frana complessa
 - espansione laterale, DPGV
 - colata lenta
 - franosità diffusa
 - scollinasso
 - calanco
 - erosione concentrata o diffusa