



- IF in progetto
- SSE RTN TERNA
- SSE Utenza
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Valore ecologico (fonte: SITR Sicilia)
 - Bassa
 - Media
 - Alta
 - Molto alta

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: Carta natura valore ecologico			
Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/cod: MITEPUATAV053A0	
	Data/Date: 14/04/2023	Nome file/File name: MITEPUATAV053A0.pdf	
Revision: 00	Date: 14/04/2023	Description: Prima emissione	
Commissa/Project order: Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Dott. Guillermo Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianti: Ing. Vincenzo Cruciani	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			

