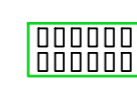
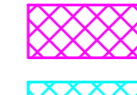


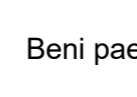

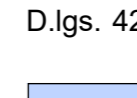


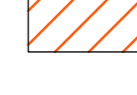

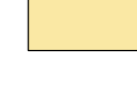
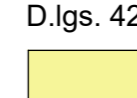


-  IF in progetto
-  SSE RTN TERNA
-  SSE Utenza
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
- Beni paesaggistici (fonte: SITR Regione Siciliana)**
-  Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
- D.lgs. 42/04 e s.m.i., art. 134, lett. b) - aree di cui all'art. 142
-  Territori costieri compresi entro i 300 m. dalla battigia - comma 1, lett.a)
-  Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m - comma 1, lett. c)
-  Aree protette (Parchi e Riserve) - comma 1, lett. f)
-  Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento - comma 1, lett. g)
-  Aree e siti di interesse archeologico - comma 1, lett. m)
- D.lgs. 42/04 e s.m.i., art. 134, lett. a)
-  D.lgs. 42/04 e s.m.i., art. 134, lett. c)
-  Ulteriori immobili ed aree specificamente individuati a termini dell'art. 136 e sottoposti a tutela dal Piano Paesaggistico

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			
Piano paesaggistico - carta dei beni paesaggistici			
Formato/Size	Scala/Scale	Codice/cod. MITEPUATAV069A0	
A0	1:10.000		
	Data/Date	14/04/2023	
	Nome file/File name	MITEPUATAV069A0.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 incaricato: Ing. Vincenzo Crupi	Verificato: Ing. Giovanni Saraceno
			
Commissario/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			
Project Manager: Ing. Ramondo Barone			
			