



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 morfologica, delle infrastrutture e delle reti naturali e artificiali**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/cod: MITEPUATAV077A0
	Data/Date: 14/04/2023	
	Nome file/Name: MITEPUATAV077A0.pdf	
Revision: 00	Data: 14/04/2023	Description: Prima emissione

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

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

Committente/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 Utenza
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Scarpata (testa)
- Scarpata (piede)
- Rete produzione e trasporto energia
- Pale eoliche

- Crografia
- Curve di livello direttrice
- Curve di livello ordinaria
- Curve di livello ausiliaria
- Reti e infrastrutture
- Rete e infrastrutture stradali
- Rete e infrastrutture ferroviarie
- Rete idrografica e canali artificiali
- Rete e infrastrutture acquedotto