



	IF in progetto		Recettori
	SSE RTN TERNA		Edificio civile, sociale, amministrativo
	SSE Utenza		Stabilimento industriale, capannone,
	Cavidotto MT		Chiesa, campanile, complesso religioso
	Cavidotto AT		Edificio in costruzione
			Rudere
			Baracca
			Tettoia, pensilina
			Centrale elettrica, cabina elettrica
			Serra stabile
			Stalla, fienile
			Tendone pressurizzato
			Torre, ciminiera, silos
			60
			55
			50
			45
			40
			35
			30
			25
			20
			15
			10

**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 dei recettori e fonoemissioni**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/cod: MITEPUATAV055A0
Data/Date: 14/04/2023	Nome file/File name: MITEPUATAV055A0.pdf	
Revision: 00	Data: 14/04/2023	Description: Prima emissione

Progettazione Impianto Fotovoltaico

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

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