



**REGIONE SICILIA**  
**COMUNE DI CARLENTINI (SR)**

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO AUGUSTA**  
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di Carlentini (SR) e Mellilli (SR)

Elaborato/Drawing: **Rete ecologica regionale**

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATV068A0
Revision: 00	Data: 25/03/2022	Nome file/File name: MITEPUATV068A0.pdf
	Date: 25/03/2022	Description: Prima emissione

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

Progettato: Dott. Guallera Belomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianto: Ing. Vincenzo Ciurria	Verificato: Ing. Angelo Liuzzo
-----------------------------------	-------------------------------------	---	--------------------------------

Committente/Customer: **MEGARA SOLAR S.R.L.**  
Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)  
P.IVA: 02052840895

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

- Area contrattualizzata
- Area SSE Tema
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limiti comunali
- Rete ecologica (fonte: SITR Sicilia)
- Nodi RES
- Zone cuscinetto (buffer zones)