



REGIONE SICILIA
COMUNE DI CARLENTINI (SR)

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

Oggetto/Object: **PROGETTO AUGUSTA**
Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comuni Carlentini (SR) e Mellili (SR)

Elaborato/Drawing: **Carta morfologica, delle infrastrutture e delle reti naturali e artificiali**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV076A0
Date/Date: 25/03/2022	Nome file/File name: MITEPUATAV076A0.pdf	
Revision: 00	Date: 25/03/2022	Description: Prima emissione

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

Redatto: Dott. Gaetano Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianto: Ing. Vincenzo Crupitelli	Verificato: Ing. Angelo Luzzo
--------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------------

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 Sottocorno, 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
- Reti e infrastrutture**
- Rete e infrastrutture stradali
- Rete e infrastrutture ferroviarie
- Rete idrografica e canali artificiali
- Rete e infrastrutture acquedotto
- Rete produzione e trasporto energia
- Orografia
- Curve di livello direttrice
- Curve di livello ordinaria
- Curve di livello ausiliaria
- Morfologia**
- Scarpata
- Trattati panoramici