



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 Comune di Carlentini (SR) e Mellili (SR)

Elaborato/Drawing: **Carta della visibilità a 10 km e componenti del paesaggio**

Formato/Size: A0	Scale/Scala: 1:30.000	Codice/code: MITEPUATAV073A0
Revision: 00	Date: 25/03/2022	Description: Prima emissione

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

Prodotto/Def: Qualtero Bellomo	Approvato/Def: ssa Maria A. Marino	Progettista/projektant: Ing. Vincenzo Caputo	Verificato: Ing. Angelo Luzzo
---------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------

Commissario/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 Terna
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Limiti comunali
- mappa di visibilità
- visibile al 20%
- visibile al 40%
- visibile al 60%
- visibile al 80%
- visibile al 100%
- Componenti del paesaggio (fonte: SITR Regione Siciliana)
- Area e siti di interesse archeologico
- Area archeologiche
- Parco archeologico Leontini
- Biotopi
- Tratti panoramici
- Trazzere
- Strade principali
- Sentieri
- Beni isolati
- Masseria
- Chiesa, edicola
- Geosito
- Casa colonica magazzino / deposito
- Torre
- Castello, bastione, fortificazione
- Mulino
- Cimitero
- Abbeveratoio / Fontana
- ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- IBA
- Riserve A, B
- Punti ottici visivi
- Buffer 10 km