



REGIONE SICILIA
COMUNE DI CARLENTINI (SR)

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**
 Oggetto/Object: **PROGETTO AUGUSTA**
 Realizzazione impianto agrovoltaino in area agricola nel Comune di Carlentini (SR) e Mellilli (SR)

Elaborato/Drawing: **PGRA - Carta della pericolosità da alluvione**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV080A0
Revision: 00	Date: 25/03/2022	Description: Prima emissione

Commissa/Project order: Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Dott. Guallero Belomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianto: Ing. Vincenzo Ciurli	Verificato: Ing. Angelo Liuzzo

Commissante/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
- PGRA - classi di pericolosità da alluvioni (fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
- P3 elevata - Tr = 50 anni
- P2 media - Tr = 100 anni
- P1 bassa - Tr = 300 anni