



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 Mellilli (SR)

Elaborato/Drawing: **PAI - Carta della pericolosità e del rischio idraulico**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV059A0
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 Crupi	Verificato: Ing. Angelo Liuzzo
--------------------------------	-------------------------------------	---	--------------------------------

Commissante/Customer: **MEGARA SOLAR S.R.L.**
 Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI)
 P.IVA: 0205240095

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
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- Limiti comunali
- PAI rischio idraulico (fonte: SISR Regione Siciliana)
R1 - livello moderato
- R2 - livello medio
- R3 - livello elevato
- R4 - livello molto elevato
- PAI pericolosità idraulica (fonte: SISR Regione Siciliana)
P0 - livello basso
- P1 - livello moderato
- P2 - livello medio
- P3 - livello elevato
- P4 - livello molto elevato
- Siti di attenzione