



REGIONE SICILIA  
COMUNE DI CARLENTINI (SR)

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

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

Formato/Size: <b>A0</b>	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/code: MITEPUATAV08SA0
Revision: 00	Date: 25/03/2022	Description: Prima emissione

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

Redatto: Dott. Guallera Belomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impianto: Ing. Vincenzo Ciuchini	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
- PAI rischio geomorfologico (fonte: SITR Regione Siciliana)
  - R1 - livello moderato
  - R2 - livello medio
  - R3 - livello elevato
  - R4 - livello molto elevato
- PAI pericolosità geomorfologica (fonte: SITR Regione Siciliana)
  - P0 - livello basso
  - P1 - livello moderato
  - P2 - livello medio
  - P3 - livello elevato
  - P4 - livello molto elevato
  - Siti di attenzione