



- Area contrattualizzata
- Area SSE Tema
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- Limiti comunali
- Aree ecologicamente omogenee (fonte: Sistema Informativo Forestale Regione Siciliana)
- Formazioni prevalentemente carbonatiche della fascia Termomediterranea
- Depositi alluvionali e litorali della fascia Termomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Termomediterranea
- Vulcaniti e rocce dure della fascia Mesomediterranea

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		Carta delle aree ecologicamente omogenee	
Formato/Size	Scale/Scala 1:10.000	Codice/code	MITEPUATAV044A0
A0	Dati/Date	25/03/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV044A0.pdf	
Revision 00	Date	25/03/2022	Description
			Prima emissione
Commissa/Project order		Progettazione Impianto Fotovoltaico	
Prodotto: Dott. Gaetano Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista incaricato: Ing. Vincenzo Cipollini	Verificato: Ing. Angelo Luzzo
			
Commissario/Client		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		ICS 	