



- ▭ Area contrattualizzata
- ▭ Area SSE Tema
- ▭ Cavidotto MT
- ▭ Cavidotto AT
- ▭ Limiti comunali
- AIB - classi di rischio incendi estivo (fonte: SIF - Regione Sicilia)
- ▭ Rischio basso
- ▭ Rischio medio
- ▭ Rischio alto
- ▭ Rischio molto alto

<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNE DI CARLENTINI (SR)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO AUGUSTA</b>	
Realizzazione impianto agrovoltatico in area agricola nel Comune di Carlentini (SR) e Mellilli (SR)			
Elaborato/Drawing		Carta del rischio incendi estivo	
Formato/Size	Scale/Scala 1:10.000	Codice/code	MITEPUATAV069A0
<b>A0</b>	Data/Date 25/03/2022	Nome file/File name MITEPUATAV069A0.pdf	
Revision 00	Date 25/03/2022	Description	Prima emissione
Commissa/Project order		<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>	
Prodotto/Def. Qualitro Bologno	Approvato/Def. Ing. Maria A. Marino	Progettata/projetted/Ing. Vincenzo Caputo	Verificato/Ing. Angelo Luzzo
Commissario/Customer		<b>MEGARA SOLAR S.R.L.</b>	
Corso Buenos Aires, 54 - 20124 Milano (MI) P.IVA: 02052840895			
Progettazione e sviluppo/Planning and development		<b>ICS S.R.L.</b>	
Via Pasquale Sottoroma, 7, 20129, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone		<b>ICS</b>	