



-  Area impianto
-  Area contrattualizzate non interessate dal progetto
-  Area Stazione utente
-  Area SSE Terza
-  Limiti comunali
-  Opere di connessione
- AIB - classi di rischio incendi estivo (fonte: SIF - Regione Sicilia)**
-  Rischio basso
-  Rischio medio
-  Rischio alto
-  Rischio molto alto

<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)</b>			
Livello di progettazione/Level of design		<b>Progetto Definitivo</b>	
Oggetto/Object		<b>PROGETTO BUTERA 1</b>	
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)			
Elaborato/Drawing		<b>Carta delle aree a rischio incendi estivo</b>	
Formato/Size	Scale/Scala 1:110.000	Codice/code RS06EPD0046A0	
<b>A0</b>	Data/Date	29/07/2021	
	Nome file/File name	RS06EPD0046A0.pdf	
Revision 00	Date	29/07/2021	Description
			Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Prodotto/ Dot. Gaetano Bellomo	Approvato/ Dot.ssa Maria A. Marino	Progettista incaricato/ Ing. Vincenzo Cipolla	Verificato/ Ing. Angelo Luzzo
			
Commissario/Customer			
<b>FORTUNATA SOLAR S.R.L.</b>			
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)			
P.IVA: 02038520892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development		<b>ICS S.R.L.</b>	
		Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)	
		+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 0048505892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			