



**REGIONE SICILIA**  
**COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)**

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO BUTERA 1**  
**Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)**

Elaborato/Drawing: <b>PGRA Carta della rischio da alluvioni</b>	
Formato/Size: <b>A0</b>	Scale/Scala: 1:10.000
	Codice/cod: RSM6EPD0067A0
	Data/Date: 29/07/2021
	Nome file/File name: RSM6EPD0067A0.pdf
Revision: 00	Date: 29/07/2021
	Description: Prima emissione

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

Prodotto: Dott. Gaetano Belmonte	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista principale: Ing. Vincenzo Cipolla	Verificato: Ing. Angelo Luzzo
----------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------

Commissario/Customer: **FORTUNATA SOLAR S.R.L.**  
 Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)  
 P.IVA: 02038520892

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**  
 Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)  
 +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

- Area impianto
  - Area contrattualizzate non interessate dal progetto
  - Area Stazione utenza
  - Area SSE Tema
  - Limiti comunali
  - Opere di connessione
- PGRA - classi di rischio da alluvioni(fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia )
- R1
  - R2
  - R3
  - R4