



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: **PGRA Carta della pericolosità da alluvioni**

Formato/Size: A0	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/cod: R506EPD0066A0
	Data/Date: 29/07/2021	
	Nome file/File name: R506EPD0066A0.pdf	
Revision: 00	Date: 29/07/2021	Description: Prima emissione

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Prodotto: Dott. Gaetano Belmonte	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettato/autorizzato: Ing. Vincenzo Cipolla	Verificato: Ing. Angelo Luzzo

Committente/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

- Area impianto
 - Area contrattualizzate non interessate dal progetto
 - Area Stazione utenza
 - Area S5E Tema
 - Limiti comunali
 - Opere di connessione
- PGRA - classi di pericolosità da alluvioni
 (fonte: Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia)
- P3 elevata - Tr = 50 anni
 - P2 media - Tr = 100 anni
 - P1 bassa - Tr = 300 anni

