



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: **PAI - Carta delle aree di esondazione per collasso e manovra degli organi di scarico**

Formato/Size: A0	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/code: R506EPD0065A0
Date/Date: 29/07/2021	Nome file/File name: R506EPD0065A0.pdf	
Revision: 00	Date: 29/07/2021	Description: Prima emissione

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

Prodotto: Dott. Gaetano Bellomo	Approvato: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettato/autorizzato: Ing. Vincenzo Cipriotti	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: 0048505892

- Area impianto
- Area contrattualizzate non interessate dal progetto
- Area Stazione utenza
- Area SSE Tema
- Limiti comunali
- Opere di connessione
- PAI aree di esondazione per collasso e manovra organi di scarico delle dighe (fonte: PAI Sicilia)
- Area di esondazione per collasso
- Area di esondazione per manovra di apertura degli scarichi

