



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 della Pericolosità e del Rischio geomorfologico**

Formato/Size: A0	Scale/Scale: 1:10.000	Codice/code: RSM6EPD0063A0
Date/Date: 29/07/2021	Nome file/File name: RSM6EPD0063A0.pdf	
Revision: 00	Date: 29/07/2021	Description: Prima emissione

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

Prodotto/Drawn: Dott. Gaetano Belmonte	Approvato/Checked: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista/proj.ing.: Ing. Vincenzo Cipriotti	Verificato/Checked: Ing. Angelo Luzzo
--	---	--	---------------------------------------

Commissario/Client: **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 | PAI pericolosità geomorfologica (fonte: SITR Regione Siciliana) |
| Area contrattualizzate non interessate dal progetto | P0 - livello basso |
| Area Stazione utenza | P1 - livello moderato |
| Area SSE Tema | P2 - livello medio |
| Limiti comunali | P3 - livello elevato |
| Opere di connessione | P4 - livello molto elevato |
| PAI rischio geomorfologico (fonte: SITR Regione Siciliana) | Siti di attenzione |
| R1 - livello moderato | |
| R2 - livello medio | |
| R3 - livello elevato | |
| R4 - livello molto elevato | |