



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: **Carta delle aree ecologicamente omogenee**

Formato/Size: A0	Scale/Scala: 1:10.000	Codice/code: RS06EPD0050A0
	Data/Date: 29/07/2021	
	Nome file/File name: RS06EPD0050A0.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	Progettista incaricato: 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: 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
- Area ecologicamente omogenee**
 (fonte: Sistema Informativo Forestale Regione Siciliana)
- Formazioni calcarenitico-sabbiose della fascia Termomediterranea
 - Formazioni prevalentemente argillose della fascia Termomediterranea
 - Depositi alluvionali e litorali della fascia Termomediterranea
 - Rocce dure e cotole laviche antiche e recenti della fascia Termomediterranea
 - Formazione gessoso soffilera della fascia Termomediterranea
 - Formazioni carbonatiche della fascia Termomediterranea