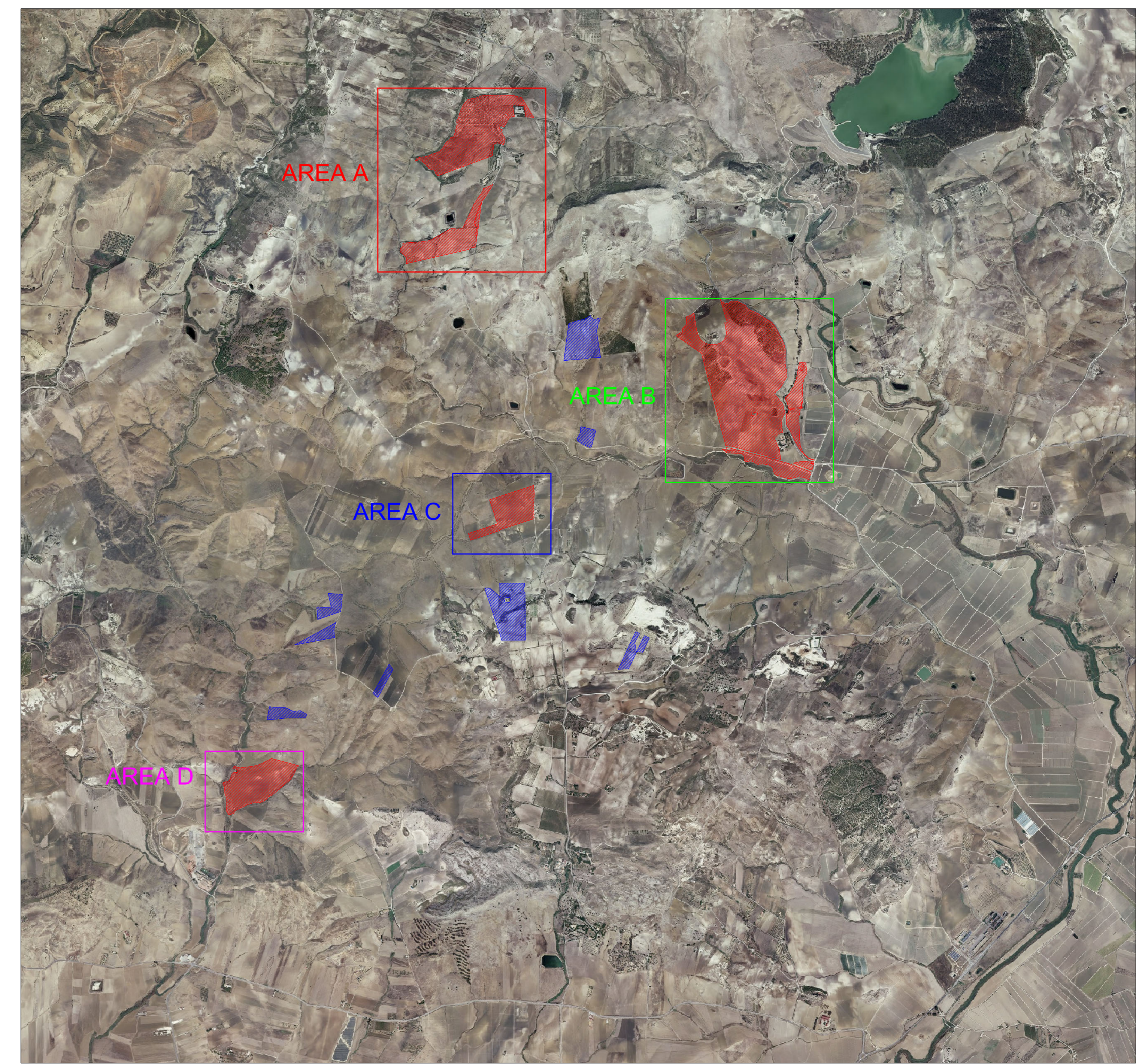


**IMPIANTO AREA C**  
**AREA= 12,60 Ha**  
**POTENZA = 5.671,2 KW**



STRALCIO ORTOFOTO  
 SCALA 1:25.000

Area Impianto FV in progetto  
 Area Contrattualizzata non oggetto di intervento

**LEGENDA**  
 Aree contrattualizzate non oggetto di intervento

| LEGENDA SIMBOLI   |  |
|---|--|
|   | Confine area contrattualizzata   |
|   | Recinzione Perimetrale   |
|   | Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m                                 |
|   | Viabilità interna  |
|   | Aree utili d'intervento  |
|   | Aree escluse dall'intervento   |
| FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI                      |  |
|   | 50 m - Elettrodotti alta tensione - 380 Kw                               |
|   | 40 m - Elettrodotti alta tensione - 220 Kw                               |
|   | 30 m - Elettrodotti Alta tensione - 150 Kw                               |
|   | 20 m - Elettrodotti media tensione                                       |
|   | 10 m - Metanodotto interrato   |
|   | 20 m - Metanodotto sopraelevato  |
| VINCOLI   |  |
|   | Vincolo Paesaggistico - Regimi Normativi                                 |
|   | Siti di importanza comunitaria (SIC) e Zone di protezione Speciale (ZPS) |
|   | Parchi e Riserve   |
| FASCE DI RISPETTO DAL CONFINE STRADALE - FUORI DAI CENTRI ABITATI |  |
| DPR 16 Dicembre 1992, n. 495 - art. 26 (art. 16 Cod. Str.)        |  |
|   | 60 m per le strade di tipo A   |
|   | 40 m per le strade di tipo B   |
|   | 30 m per le strade di tipo C   |
|   | 20 m per le strade di tipo F   |
|   | 10 m per le strade vicinali di tipo F                                    |
| FASCIA DI RISPETTO DALLE LINEE FERROVIARIE                        |  |
| DPR 11 luglio 1980, n. 753 - art. 49                              |  |
|   | 30 m dal limite della zona di occupazione della più vicina rotaia.       |

| 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) |                     |                               |                 |
| Sottocampo Butera Area C = Potenza 5,671 MW   |                     |                               |                 |
| Elaborato/Drawing   |                     |                               |                 |
| Definizione aree utili al netto dei vincoli su Carta Tecnica Regionale  |                     |                               |                 |
| Formato/Size  | Scale/Scala         | Varie                         | Codice/code     |
| A0  |                     |                               | RS06EPD0023A0   |
|   | Data/Date           | 13/05/2021                    |                 |
|   | Nome file/File name | RS06EPD0023A0.pdf             |                 |
| Revision  | 00                  | Date                          | 13/05/2021      |
|   |                     | Description                   | Prima emissione |
| Commissa/Project order  |                     |                               |                 |
| Progettazione Impianto Fotovoltaico   |                     |                               |                 |
| Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà   |                     | Approvato: Ing. Angelo Liuzzo |                 |
|   |                     |                               |                 |
| 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   |                     |                               |                 |
| Project Manager: Ing. Raimondo Barone   |                     |                               |                 |

