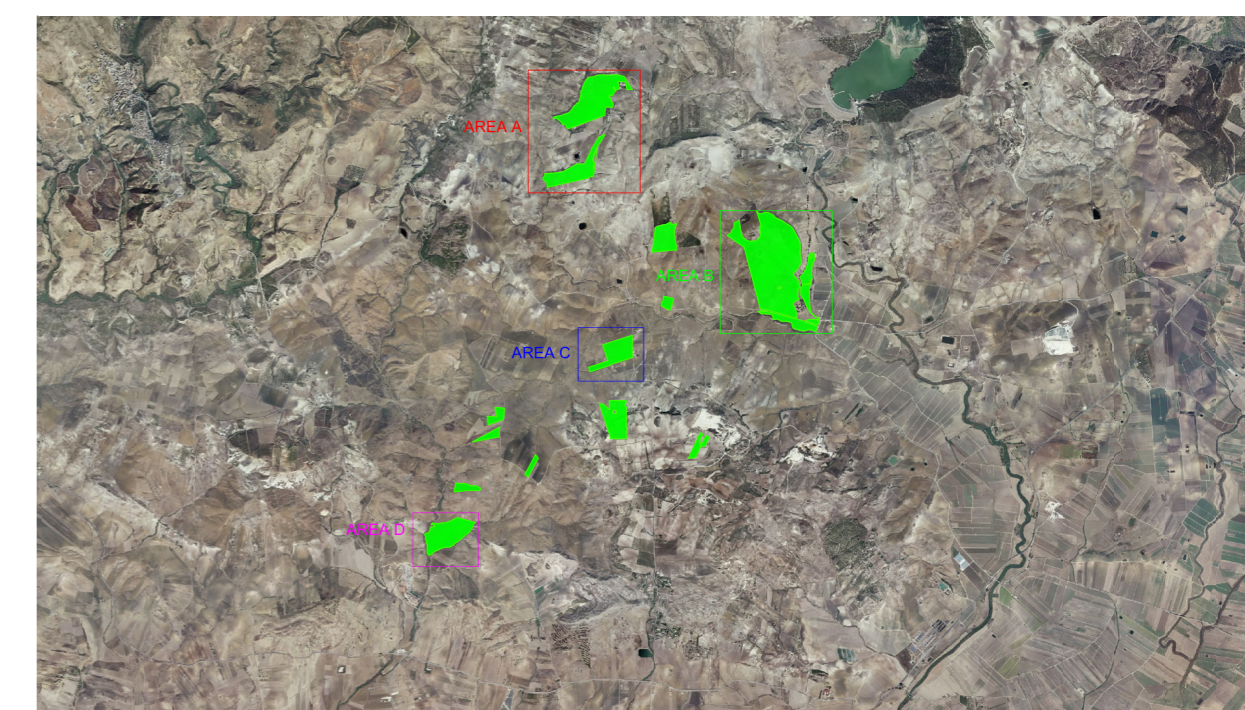


ORTOFOTO CON VISUALI  
SCALA 1:10.000



VISTA 1



Area impianto fv in progetto  
Area impianti fv esistenti

ORTOFOTO CON INSERIMENTO  
IMPIANTI FV ESISTENTI  
SCALA 1:100.000

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

Inquadramento su ortofoto e fotografie area

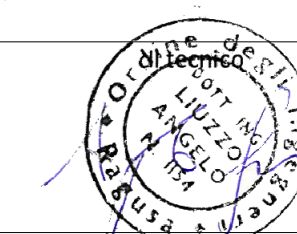
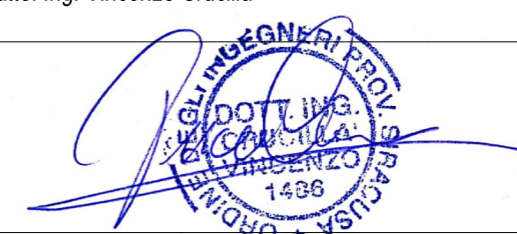
Formato/Size <b>A2</b>	Scala/Scale	Varie	Codice/code	RS06EPD0003A0	
	Data/Date	13/05/2021			
	Nome file/File name	RS06EPD0003A0.pdf			
Revision	00	Date	13/05/2021	Description	Prima emissione

Commessa/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

