



STRALCIO IGM
SCALA 1:25.000

LEGENDA SIMBOLI

	Confine area contrattualizzata		Recinzione Perimetrale
	Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m		Viabilità interna
	Aree escluse dall'intervento		Magazzino
	Cabina di trasformazione bT/MT		Cabina Servizi
	Cabina O&M		Cabina di raccolta MT
	Struttura Tracker da 68 moduli		Struttura Tracker da 34 moduli
	Struttura Fissa da 68 moduli		Struttura Fissa da 34 moduli
	Cavo MT 30 kV		Cavi AT 150 kV

FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI

	50 m - Elettrodotto alta tensione - 380 Kw		40 m - Elettrodotto alta tensione - 220 Kw
	30 m - Elettrodotto Alta tensione - 150 Kw		20 m - Elettrodotto 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

**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: **Inquadramento generale impianto fotovoltaico su ortofoto**

Formato/Size: A1	Scala/Scale: 1:25.000	Codice/code: RS06EPD0036A0
	Data/Date: 13/05/2021	
	Nome file/File name: RS06EPD0036A0.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

