



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 - 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

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 IGM	
Formato/Size	Scala/Scale 1:25.000	Codice/code	RS06EPD0035A0
A1	Data/Date	13/05/2021	
	Nome file/File name	RS06EPD0035A0.pdf	
Revision 00	Date 13/05/2021	Description	Prima emissione

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

