



LEGENDA

	Recinzione perimetrale elettro zincata a maglia romboidale h= 2,00
	Moduli fotovoltaici
	Power Station
	Percorribilità interna carrabile largh. ml. 4,00
	Container Uffici
	Cabina concentrazione
	N° 1 Dorsale 36kV IN AT E CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO SS TERNA
	Perimetro SS TERNA
	Mitigazione Perimetrale



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU
Provincia di Oristano



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

Identificativo Documento **TAV_FT024**

ID Progetto	GISM	Tipologia	D	Formato	40	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

TITOLO
SVILUPPO PLANIMETRICO CATASTALE IMPIANTO E CONNESSIONE

SCALA: 1:10.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casale

FILE: TAV_FT024.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
SYNERGY srl
Blue Island Energy S.p.A




COMMITTENTE
DS ITALIA 16 SRL
Via del Fichicchio, 112
00186 Roma (RM)
P.iva 16658141003




Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Gennaio 2024	Prima Emissione	SYNERGY SRL	SYNERGY SRL	DS ITALIA 16 SRL

PROCEDURA
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006

SYNERGY SRL
Via Cadorro Bonicci, 2
40013 Casoli Maggiore (BO)

SYNERGY
YOUR TRANSITION TO THE FUTURE