



LEGENDA

PROGETTO

SANTULUSSURGIU

IMPIANTO AGRO FVT GBSM

— IMPIANTO AGROSOLARE

— DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA

— NUOVA SS TERNA

ELEMENTO IDRICO STRAHLER

Elemento_idrico_strahler Ordine

1

2

3

Fascie rispetto elemento_idrico_strahler Ordine

10,0000000000

25,0000000000

50,0000000000

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

Google Satellite

INT.03

INT.02

INT.01





REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SANTU LUSSURGIU
Provincia di Oristano



Titolo del Progetto

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_FTV021

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
TITOLO							
CARTA INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE							

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula



FILE: TAV_FTV021.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

SYNERGY srl
Blue Island Energy - SaS




COMMITTENTE

DS ITALIA 16 SRL
Via del Picchio, 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 Clodoveo Bonazzi, 2
40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può considerarsi idoneo all'uso in giudizio se non è stato firmato e controfirmato dal progettista e dal committente, né può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato redatto.

