



LEGENDA

PROGETTO

SANTULUSSURGIU

- IMPIANTO AGRO FVT GBSM
- IMPIANTO AGROSOLARE
- DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA
- NUOVA SS TERNA

PAI-PGRA SARDEGNA

PAI-PGRA

Pericolo_Ibraulico_PAI_PGRA_Rev_Dic_22

- HI1
- HI2
- HI3
- HI4

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI

Google Satellite



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_FTV018

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo

INQUADRAMENTO PAI_PGRA PERICOLO IDRAULICO

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula



FILE: TAV_FTV018.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
SYNERGY srl
Blue Island Energy SAS




COMMITTENTE

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




Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev.	Genitaio 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 Claudio Bonazzi, 2
40013 Casale Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza permesso scritto dalla SYNERGY. Il presente documento è stato redatto in qualità di servizio di ingegneria e di consulenza. Il presente servizio è fornito e garantito esclusivamente dalla SYNERGY.

