


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 IDRALICO**



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.	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 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.

