



LEGENDA

PROGETTO

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

PAI-PGRA SARDEGNA

PAI-PGRA

- Pericolo_Geomorfologico_PAI_PGRA_Rev_Dic_22
- Hg2
- Hg3

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_FTVO17**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO PAI_PGRA PERICOLO FRANA							

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula



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




COMMITTENTE DS ITALIA 16 SRL
 Via del Plebiscito, 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 essere ristampato, copiato o diffuso in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo senza permesso scritto dalla SYNERGY. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato.

