



LEGENDA

PROGETTO

SANTULUSSURGIU

— IMPIANTO AGRO FVT GBM

— IMPIANTO AGROSOLARE

— DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA

— NUOVA SS TERNA

ELEMENTO IDRICO STRAHLER

Elemento_idrico_strahler Ordine

1

2

3

Fasce rispetto elemento_idrico_strahler Ordine

10,00000000000

25,00000000000

50,00000000000

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_FTV019

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

Titolo

INQUADRAMENTO RETICOLO IDROGRAFICO

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula



FILE: TAV_FTV019.pdf

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.	Novembre 2023	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 Ciodoveo Bonazzi, 2
40013 Castel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere ristampato, copiato, distribuito o utilizzato in qualsiasi modo senza permesso scritto dalla SYNERGY. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato.

