



LEGENDA

PROGETTO

SANTULUSSURGIU

IMPIANTO AGRO FVT GBSM

— IMPIANTO AGROSOLARE

— DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA

— NUOVA SS TERNA

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_FT003

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO TERRITORIALE ORTOFOTO							

SCALA: 1:25.000

FILE: TAV_FT003.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

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





COMMITTENTE

DS ITALIA 16 SRL
Via del Picchietto, 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 riprodotto, diffuso o utilizzato in qualsiasi forma o tramite qualsiasi mezzo senza permesso scritto e autorizzazione diretta da parte di Synergy

