



LEGENDA

PROGETTO

SANTULUSSURGIU

IMPIANTO AGRO FVT GBSM

— IMPIANTO AGROSOLARE

— DORSALE COLLEGAMENTO 36kV IMPIANTO-SS TERNA

— NUOVA SS TERNA

DATABASE

09 LIMITE_COMUNE

00 VERTICE_RETE

00_PUNTO_APPOGGIO_FOTOGRAMMETRICO

02_ELEMENTO_COPERTURA

— pensilina, tettoia

02_MANUFATTO_INDUSTRIALE_PTS

— silo, pozzo captazione/stazione di pompaggio

— 04_AFFIORAMENTO_NATURALE_ACQUA

05_FORMA_NATURALE_TERRENO_PTS

— rocce

— 07_NODO_RETE_TELECOMUNICAZIONE

07_NODO_RETE_ELETTRICA

— cabina trasformazione, cabina di trasformazione media tensione

— traliccio, centrale elettrica generica, centrale idroelettrica

— palo di sostegno

07_TRATTO_RETE_ELETTRICA

— 02_PONTE_VIADOTTO_CAVALCAVIA

— 01_AREA_CIRCOLAZIONE_PEDONALE

01_VIABILITA_MISTA_SECONDIARIA_ARC

— campestre

— sentiero, sentiero difficile, sentiero facile, stradello interno

02_MURO_SOSTEGNO_ARC

— muro d'ala, muro di sostegno, gabbionata di sostegno

02_MURO_DIVISIONE

— muro a secco, muro in muratura

02_ELEMENTO_DIVISORIO

— cancellata

— siepe

— staccionata

— recinzione, rete metallica

02_EDIFICIO

— sotterraneo, sottopassaggio

02_EDIFICIO_INGOMBRO_SUOLO

— diruto, rudere

— residenziale

— servizio pubblico, militare, di trasporto

— di culto

— commerciale, industriale

— agricolo

— ricreativo, residenziale anfitratto costruito

— altro, castello, faro, osservatorio

02_MANUFATTO_INDUSTRIALE_PLG

— abbeveratoio, vasca

— altro, cabina rete gas, cabina trasformazione energia, pannello fotovoltaico

— serbatoio interrato

04_AREA_BAGNATA_CORSO_ACQUA_PLG

— in sede normale, in sede pensile

04_INVASO

04_SPECCHIO_ACQUA

04_ASTA_PERCORSO

— 1

04_ELEMENTO_IDRICO

— mezzeria non in sottopasso

06_BOSCO

06_AREA_VERDE_PLG

06_PASCOLO_INCOLTO

— incolti, altro

— pascolo, pascolo cespugliato, pascolo arborato

06_COLTURA_AGRICOLA

— altro, vivaio, orti, in aree non irrigue, Altro

— prati, erbai in genere e le marcite

— uliveti

— vigneti

— 02_AREA_ATTREZZATA

— DBGT_10K_22_V02_05_CURVA LIVELLO

— 09_COMUNE

— 09_PROVINCIA

— 00_PORZIONE_TERRITORIO_RESTITUITO

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_FTV001

| ID Progetto | GBSM | Tipologia | D | Formato | AI | Disciplina | AMB |
|-------------|------|-----------|---|---------|----|------------|-----|
| TAV | F | CTR | | | | | |

TITOLO

INQUADRAMENTO TERRITORIALE CTR

SCALA: 1:25.000

FILE: TAV_FTV001.pdf

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
SYNERGY srl
Blue Island Energy SAS




COMMITTENTE

DS ITALIA 16 SRL
Via del Piobacco, 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 Bonazzelli, 2
40013 Casel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza il permesso scritto del progettista. Per qualsiasi domanda o richiesta di chiarimenti, rivolgersi al progettista. Il presente documento è proprietà intellettuale di Synergy.

