



**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



---

**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					

---

SCALA: 1:25.000

**IL PROGETTISTA**

Arch. Andrea Casula



FILE: TAV\_FTV001.pdf

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

SYNERGY srl  
Blue Island Energy SAS




---

COMMITTENTE: **DS ITALIA 16 SRL**  
Via del Piobaceto, 112  
00186 Roma (RM)  
P.Iva 16658141003




---

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redato	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 Ciodoveo Bonazzini, 2  
40013 Casel Maggiore (BO)

NOTA LEGALE: Il presente documento non può essere utilizzato senza il consenso scritto del progettista e senza autorizzazione previa autorizzazione amministrativa fornita da parte di Synergy.

