



**LEGENDA**

**PROGETTO**

SANTULUSSURGIU

IMPIANTO AGRO FVT GBSM

— IMPIANTO AGROSOLARE

— DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA

— NUOVA SS TERNA

**CARTA GEOLOGICA DELLA SARDEGNA**

geologiaAreali2008

- a
- b
- b2
- BGD1
- BPL2
- BPL3
- BPL4
- e5
- fn
- GUD
- LGI
- RDU
- STD

**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\_FTVO15**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

*Titolo* **INQUADRAMENTO CARTA GEOLOGICA**

SCALA: 1:25.000

**IL PROGETTISTA**

Arch. Andrea Casula



FILE: TAV\_FTVO15.pdf

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

SYNERGY srl  
Blue Island Energy S.p.A.




---

*COMMITTENTE* DS ITALIA 16 SRL  
Via del Plebiscito, 112  
00156 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, diffuso o usato in qualsiasi forma o per qualsiasi scopo senza permesso scritto dalla Synergy. Formate da parte di Synergy.

