



**LEGENDA**

**PROGETTO**

**SANTULUSSURGIU**

**IMPIANTO AGRO FVT GBSM**

- IMPIANTO AGROSOLARE
- - - DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA
- NUOVA SS TERNA

**CARTA NATURA CNAT\_SAR2013**

**HABITAT CNAT\_SAR2013\_v1**

- Altre piantagioni di latifoglie
- Boschi di agrifoglio
- Castagneti
- Cespuglieti medio-europei
- Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Formazione a olivastro e carrubo
- Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
- Grandi parchi
- Leccete sarde
- Matorral di querce sempreverdi
- Oliveti
- Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
- Piantagioni di conifere
- Piantagioni di eucalipti
- Prati concimati e pascolati; anche abbandonati e vegetazione postcolturale
- Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. dalechampii dell'Italia peninsulare ed insulare
- Querceti a roverella con Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana), Q. congesta della Sardegna e Corsica
- Retameti, formazioni a geniste termomediterranee
- Rupi della Sardegna e della Corsica
- Rupi mediterranee
- Saliceti collinari planiziali e mediterraneo montani
- Siti industriali attivi
- Sugherete tirreniche
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vegetazione delle acque ferme
- Vigneti

**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\_FTV012**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB

*Titolo* **INQUADRAMENTO CARTA ISPRA HABITAT**

---

*SCALA: 1:25.000*

**IL PROGETTISTA**

Arch. Andrea Casula

*FILE: TAV\_FTV012.pdf*

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

SYNERGY srl  
Blue Island Energy SaS




---

*COMMITTENTE* DS ITALIA 16 SRL  
Via del Plebiscito, 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 ristampato, copiato, diffuso o qualsiasi altro uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SYNERGY firmato da parte di Synergy

