



**LEGENDA**

**PROGETTO**

SANTULUSSURGIU

- IMPIANTO AGRO FVT GBSM
- IMPIANTO AGROSOLARE
- DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA
- PUC ZONA E AGRICOLA

PPR REGIONE SARDEGNA

CB - CARTOGRAFIA BASE

toponimiPPR

Limiti comunali



**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\_FTV005**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>INQUADRAMENTO URBANISTICO</b>							

*SCALA: 1:10.000*

**IL PROGETTISTA**  
Arch. Andrea Casula



*FILE: TAV\_FTV005.pdf*

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
SYNERGY srl  
Blue Island Energy SaaS




*COMMITTENTE*

DS ITALIA 16 SRL  
Via del Piombino, 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 considerato valido se non è stato firmato in originale e tramite qualsiasi mezzo di firma elettronica qualificata. Emissioni da parte di Synergy.



