



**Impianto agrivoltaico Santu Lussurgiu**

- Area disponibile
- Moduli
- Power station
- Container uffici e magazzini
- Cabina concentrazione
- Viabilità interna
- Recinzione perimetrale

**CFVA - Tipologie soprassuolo aree percorse dal fuoco anno 2012**

- Pascolo

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM32N (EPSG: 25832)

Fonte dati: Geoportale Sardegna: CFVA - Tipologie dei soprassuoli percorsi dal fuoco



Realizzato con QGIS 3.28.8-Firenze



**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)

**TAV\_RIF\_01**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>TITOLO</b>							
<b>CARTOGRAFIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO</b>							

**IL PROFESSIONISTA**

PhD. Dott. For. Ludovico Frate



**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

SYNERGY srl  
Blue Island Energy Sas




**COMMITTENTE**

DS ITALIA 16 SRL  
Via del Plebiscito, 112  
00186 Roma (RM)  
P.iva 16638141003




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 riprodotto, copiato, diffuso o utilizzato in qualsiasi forma o modo senza il permesso scritto dalla SYNERGY. Sono vietate la ristampa, la traduzione, la distribuzione o l'uso non autorizzato senza la permesso scritto dalla SYNERGY.

