



Impianto agrivoltaico Santu Lussurgiu

- Area disponibile
- Moduli FV
- Power station
- Container uffici e magazzino
- Cabina concentrazione
- Mitigazione perimetrale
- Recinzione perimetrale
- Viabilità interna

Piano di coltivazione

- Pascolo polifita (allevamento ovino)
- Localizzazione delle arnie

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM32N (EPSG: 25832)



Realizzato con QGIS 3.28.8-Firenze

	REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SANTU LUSSURGIU PROVINCIA DI ORISTANO	
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>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)</p>		
Identificativo Documento		TAV_AGR_02
ID Progetto	GBSM	Tipologia
PIANO DI COLTIVAZIONE		
IL PROFESSIONISTA		GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PhD. Dott. For. Ludovico Frate		SYNERGY srl Blue Island Energy Sas
COMMITTENTE		DSIT16 DVP SOLAR
DS ITALIA 16 SRL Via del Plebiscito, 112 00186 Roma (RM) P.iva 16638141063		
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione
Rev.	Gennaio 2024	Prima Emissione
PROCEDURA		Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006