



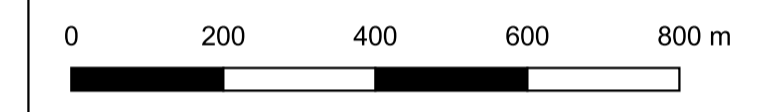
Impianto agrivoltaico Santu Lussurgiu

- Recinzione perimetrale
- Area disponibile



Fonte dati:
 - Ortofoto 1998-2006-2010: Geoportale Nazionale servizi WMS
 - Ortofoto 2013-2016-2019: Geoportale della Regione Sardegna servizi WMS

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM32N (EPSG: 25832)



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)					
Identificativo Documento		TAV_AGR_01			
ID Progetto	GBSM	Tipologia			
Titolo					
ANALISI MULTITEMPORALE					
IL PROFESSIONISTA		GRUPPO DI PROGETTAZIONE			
PhD. Dott. For. Ludovico Frate		SYNERGY srl Blue Island Energy S.p.A			
COMMITTENTE					
DS ITALIA 16 SRL Via del Plebiscito, 112 00186 Roma (RM) P.iva 16658141003		EVERWOOD GROUP			
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 Claudio Bonazzi, 2 40013 Castel Maggiore (BO)					

4447000
4446500
4446000
4445500
4445000

474500 475000 475500