

Impianto agrivoltaico Santu Lussurgiu

- Area disponibile
- Recinzione perimetrale
- Cavidotto
- Buffer di 5 km

SIC/ZSC

- ZSC
- ZPS

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM32N (EPSG: 25832)

0 2,500 5,000 7,500 10,000 m

Fonte dati: Sistem Informativo SIR4
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_PAES_05**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
RETE NATURA 2000							


FILE: TAV_PAES_05.pdf

IL PROFESSIONISTA

Dot. Mauro Fabrizio





Dot.ssa Irene Petrucci




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 comunque utilizzato senza permesso scritto dalla SYNERGY. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SYNERGY.

