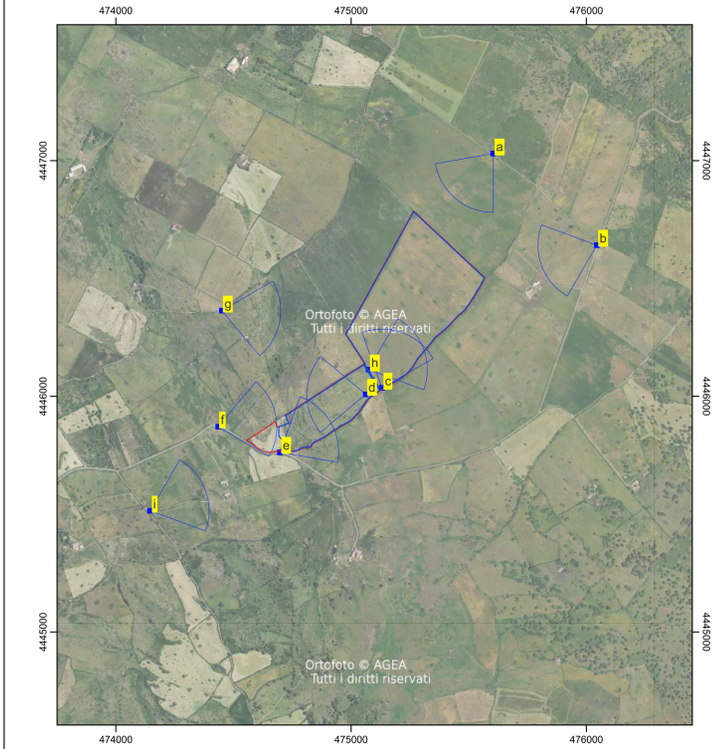




Impianto agrivoltaico Santu Lussurgiu

- Area disponibile
- Recinzione perimetrale



Coordinate del reticolo: ETRS89UTM32N (EPSG: 25832)

0 500 1,000 1,500 2,000 m

Realizzato con QGIS 3.28.8-Firenze



**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

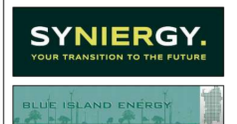
REP_FOTO

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<i>Titolo</i>							

REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DEI LUOGHI

IL PROFESSIONISTA

FILE: REP_FOTO.pdf
GRUPPO DI PROGETTAZIONE
SYNERGY srl
Blue Island Energy SaaS



COMMITTENTE
DS ITALIA 16 SRL
Via del Plebiscito, 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 ristampato, copiato, diffuso o comunque utilizzato senza permesso scritto dalla SYNERGY. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato del presente documento senza permesso scritto dalla SYNERGY.

SYNERGY.
YOUR TRANSITION TO THE FUTURE