



Impianto agrivoltaico Santu Lussurgiu

- Area disponibile
- Recinzione perimetrale
- Caviriddu

Assetto Insediativo

Reti delle infrastrutture

reteStradale

- Strada di impianto
- Strada locale
- condotta Idrica
- Linea elettrica

Componenti dell'Assetto Insediativo

- Edificato CTR
- grandiAreeIndustriali

componentiInsediativo (A)

- Espansioni fino agli anni 50
- Espansioni recenti
- Aree infrastrutture
- Insediamiati produttivi
- Nuclii, case sparse e insediamenti spec.

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM32N (EPSG: 25832)

0 200 400 600 800 m

Fonte dati: PPR Regione Sardegna
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_03**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
PPR - ASSETTO INSEDIATIVO							

FILE: TAV_PAES_03.pdf

IL PROFESSIONISTA
Dott. Mauro Fabrizio
Dott.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

DSIT16 DVP SOLAR
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 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. Il presente documento è proprietà intellettuale di SYNERGY e non può essere utilizzato senza permesso scritto dalla SYNERGY.

SYNERGY.
YOUR TRANSITION TO THE FUTURE