

LEGENDA

PROGETTO
 SANTULUSSURGIU
 IMPIANTO AGRO FVT GBSM
 DORSALE COLLEGAMENTO 36KV IMPIANTO-SS TERNA
 NUOVA SS TERNA
 PPR REGIONE SARDEGNA
 CB - CARTOGRAFIA BASE
 toponimiPPR
 curveLivello25k
 Limiti comunali

AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO
 edificatoCtr
 Edificato CTR
 grandiAreeIndustriali
 GAI_DGR1624280317
 componentiInsediativo (A)
 Espansioni fino agli anni 50
 Espansioni recenti
 componentiInsediativo (C)
 Aree infrastrutture
 Aree speciali e aree militari
 Insediamenti produttivi
 Nuclci, case sparse e insediamenti spec.

AI - RETI INFRASTRUTTURE
 reteStradale
 Strada di impianto
 Strada locale
 condottaIdrica
 lineaElettrica

AA - BENI PAESAGGISTICI LINEARI E PUNTUALI 142 e 143
 fascia_150m_fiumi
 alberiMonumentali

AA - BENI PAESAGGISTICI 143
 fiumiTorrenti_ARC
 laghiInvasiStagni

AA - AREE RECUPERO AMBIENTALE
 scavi

AA - AREE DI INTERESSE NATURALISTICO ISTITUZIONALMENTE TUTELATE
 areeGestSpecialeEnteForeste
 sistemaRegionaleParchi

IBA copia
 IBA179

AS - BENI PAESAGGISTICI E BENI IDENTITARI
 beniPaesaggisticiExArt143_PTS
 Allée couverte
 Capanne
 Dolmen
 Domus de janas
 Fonte-pozzo
 Insediamento
 Necropoli
 Nuraghe
 Ruderer
 Tomba
 Tomba dei giganti

AS - AREE DI INSEDIAMENTO PRODUTTIVO
 AA - BENI PAESAGGISTICI 143 - retini
 areeQuotaSuperiore900m
 Pericolo_Geomorfologico_PAI_PGRA_Rev_Dic_22
 Hg3
 Pericolo_Idraulico_PAI_PGRA_Rev_Dic_22 copia
 Hi3
 Hi4

AREE VINCOLATE PER SCOPI IDROGEOLOGICI
 Vincolo_Idrogeologico_Sardegna_Art_1-9-18
 ART. 1 R.D.L. 3267/1923

AREE PERCORSE DA FUOCO
 areeIncendiateTipol2022
 ALTRO
 BOSCO
 PASCOLO
 areeIncendiateTipol2021
 ALTRO
 BOSCO
 PASCOLO
 areeIncendiateTipol2020
 PASCOLO
 areeIncendiateTipol2019
 Altro
 Bosco
 Pascolo
 areeIncendiateTipol2017
 ALTRO
 BOSCO
 PASCOLO
 areeIncendiateTipol2016
 PASCOLO
 areeIncendiateTipol2015
 PASCOLO
 areeIncendiateTipol2014
 ALTRO
 BOSCO
 PASCOLO
 areeIncendiateTipol2013
 ALTRO
 BOSCO
 PASCOLO

SATELLITE-DTM-LIMITI COMUNALI
 Google Satellite



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_FTV007**

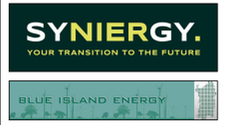
ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO PPR AREE TUTELATE							

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV007.pdf

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 considerato valido e vincente se non è stato firmato in originale e autografo da tutti i sottoscrittori. Il presente documento è a disposizione presso il sito internet: www.dsitalia16.it

