



- LEGENDA**
- PROGETTO**
- SANTULUSSURGIU
 - IMPIANTO AGRO FVT GBSM
 - IMPIANTO AGROSOLARE
 - 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
 - Insedimenti produttivi
 - Nuclci, case sparse e insediamenti spec.
- AI - RETI INFRASTRUTTURE**
- depuratori
 - reteStradale
 - Strada di impianto
 - Strada locale
 - condottaIdrica
 - lineaElettrica
- AA - BENI PAESAGGISTICI LINEARI E PUNTUALI 142 e 143**
- alberiMonumentali
- AA - BENI PAESAGGISTICI 143**
- fiumiTorrenti_ARC
 - laghiInvasiStagni
- AA - AREE RECUPERO AMBIENTALE**
- scavi
- AA - COMPONENTI ASSETTO AMBIENTALE**
- componentiAmbientali
 - Macchia, dune e aree umide
 - Boschi
 - Praterie e spiagge
 - Boschi
 - Culture arboree specializzate
 - Impianti boschivi artificiali
 - Culture erbacee specializzate; Aree antropizzate
- 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
 - Insedimento
 - Necropoli
 - Nuraghe
 - Ruderi
 - Tomba
 - Tomba dei giganti
- AS - AREE DI INSEDIAMENTO PRODUTTIVO**
- AA - BENI PAESAGGISTICI 143 - retini
 - areeQuotaSuperiore900m
- 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_FTV006**

ID Progetto	GBSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
INQUADRAMENTO PIANO PAESAGGISTICO							

SCALA: 1:25.000

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula

FILE: TAV_FTV006.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

SYNERGY srl
Blue Island Energy S.p.A




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 utilizzato in qualsiasi forma o modo senza permesso scritto dalla SYNERGY. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SYNERGY.



YOUR TRANSITION TO THE FUTURE