



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

ELE_ELAB

ID Progetto	GBSM	Tipologia	R	Formato	A4	Disciplina	AMB
-------------	------	-----------	---	---------	----	------------	-----

Titolo

ELENCO ELABORATI

FILE: **ELE_ELAB**.pdf

IL PROGETTISTA
 Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 SYNERGY srl
 Blue Island Energy SaS



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 tassativamente essere diffuso o copiato su qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo senza preventiva autorizzazione formale da parte di Synergy



Identificatore	Titolo
VIA_0	
Autocertificazione professionista Arch. Andrea Casula	Autocertificazione professionista Arch. Andrea Casula
Autocertificazione professionista Dedoni	Autocertificazione professionista Dedoni
Autocertificazione professionista Marta Camba	Autocertificazione professionista Marta Camba
Autocertificazione Alfonso Ianiro	Autocertificazione Alfonso Ianiro
Autocertificazione Frate Ludovico	Autocertificazione Frate Ludovico
Autocertificazione Giovanni Bertani	Autocertificazione Giovanni Bertani
Autocertificazione Ilaria Pitzalis	Autocertificazione Ilaria Pitzalis
Autocertificazione Irene Petrucci	Autocertificazione Irene Petrucci
Autocertificazione Marco Cabras	Autocertificazione Marco Cabras
Autocertificazione Mauro Fabrizio	Autocertificazione Mauro Fabrizio
Autocertificazione Silvia Bucci	Autocertificazione Silvia Bucci
Autocertificazione Valter Di Cecco	Autocertificazione Valter Di Cecco
Avviso Pubblico VIA	Avviso Pubblico VIA
Checklist Esame Procedibilita Procedura VIA	Checklist Esame Procedibilita Procedura VIA
Dichiarazione sostitutiva VIA	Dichiarazione sostitutiva VIA
Dichiarazione Veridicit� SIA	Dichiarazione Veridicit� SIA
Elenco Professionisti	Elenco Professionisti
Istanza VIA	Istanza VIA
Oneri Istruttori	Oneri Istruttori
Prev Conn Terna Accettazione	Prev Conn Terna Accettazione
Visura Camerale DS 16	Visura Camerale DS 16
VIA_1	
Elenco Elaborati	Elenco Elaborati
VIA_2	
PROGETTO IMPIANTO	
PPE01	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO
PPE02	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO ANALITICO
PPE03	VISURE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
PPE04	EDM PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
REL A RG	RELAZIONE GENERALE
REL ACB	ANALISI COSTI BENEFICI
REL ACU	RELAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO
REL AGR	RELAZIONE AGRONOMICA
REL ARO	RELAZIONI RICADUTE OCCUPAZIONALI
REL B TC 001	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO
REL B TC 002	DIMENSIONAMENTO PRELIMINARE CAVI
REL B TC 003	COMPUTO DISMISSIONE
REL B TC 004	COMPUTO SCAVI E RIPOSTO ANALITICO
REL B TC 005	PIANO DISMISSIONE
REL B TC 006	CRONOPROGRAMMA FASE REALIZZAZIONE
REL B TC 007	CRONOPROGRAMMA FASE DISMISSIONE
REL B TC 008	RELAZIONE RISPETTO REQUISITI MITE
REL B TC 009	RELAZIONE ELETTRICA OPERE UTENTE 36kV
REL C CU	RELAZIONE COMPATIBILITA' URBANISTICA
REL D CP	DIMENSIONAMENTO PRELIMINARE E CALCOLI
REL E PR	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE
REL F RI	CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE
REL G PU	ELENCO PREZZI UNITARI
REL H CM	COMPUTO METRICO
REL I SC	PRIME INDICAZIONI SICUREZZA
REL L QE	QUADRO ECONOMICO
REL SP 01 GEO	RELAZIONE GEOLOGICA
REL SP 02 IDRO	RELAZIONE IDROGEOLOGICA
REL SP 03 CIDRA	RELAZIONE COMPATIBILITA' IDRAULICA
REL SP 06 ILL	IMPIANTO ILLUMINAZIONE E SICUREZZA
REL SP 07 EMG	RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI E DPA
REL SP 08 IEMG	RELAZIONE IMPATTO ELETTROMAGNETICO
REP FOTO	REPORT FOTOGRAFICO STATO DEI LUOGHI
TAV_AGR_01	ANALISI MULTITEMPORALE
TAV_AGR_02	PIANO DI COLTIVAZIONE
TAV_AGR_03	PLANIMETRIA DELLE COLTIVAZIONI
TAV_AGR_04	PARTICOLARI FILARI DI COLTIVAZIONI
TAV_AGR_05	PARTICOLARI RECINZIONE MITIGAZIONE PERIMETRALE
TAV_FTV001	INQUADRAMENTO TERRITORIALE CTR
TAV_FTV002	INQUADRAMENTO TERRITORIALE IGM
TAV_FTV003	INQUADRAMENTO TERRITORIALE ORTOFOTO
TAV_FTV004	INQUADRAMENTO CATASTALE
TAV_FTV005	INQUADRAMENTO URBANISTICO
TAV_FTV006	INQUADRAMENTO PIANO PAESAGGISTICO
TAV_FTV007	INQUADRAMENTO PPR AREE TUTELATE
TAV_FTV008	INQUADRAMENTO PPR AREE NON IDONEE
TAV_FTV009	INQUADRAMENTO AREE INTERESSE NATURALISTICO
TAV_FTV010	INQUADRAMENTO AREE RETE NATURA 2000
TAV_FTV011	INQUADRAMENTO DISTANZE RISPETTO 500m DAI BENI SOTTOPOSTI A TUTELA

TAV_FTV012	INQUADRAMENTO CARTA ISPRA HABITAT
TAV_FTV013	INQUADRAMENTO CARTA ISPRA UNITA DI PAESAGGIO
TAV_FTV014	INQUADRAMENTO CARTA USO SUOLO
TAV_FTV015	INQUADRAMENTO CARTA GEOLOGICA
TAV_FTV016	INQUADRAMENTO CARTA PERMEABILITA'
TAV_FTV017	INQUADRAMENTO PAI_PGRA PERICOLO FRANA
TAV_FTV018	INQUADRAMENTO PAI_PGRA PERICOLO IDRAULICO
TAV_FTV019	INQUADRAMENTO RETICOLO IDROGRAFICO
TAV_FTV020	INQUADRAMENTO CARTA VIABILITA'
TAV_FTV021	CARTA INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE
TAV_FTV022	COROGRAFIA CTR
TAV_FTV023	FASI OPERATIVE AREA CANTIERE
TAV_FTV024	SVILUPPO PLANIMETRICO CATASTALE IMPIANTO E CONNESSIONE
TAV_FTV025	SVILUPPO CATASTALE LAYOUT IMPIANTO
TAV_FTV026	SVILUPPO PLANIMETRICO LAYOUT QUOTATO
TAV_FTV027	PLANIMETRIA AREA CANTIERE
TAV_FTV028	PIANO QUOTATO
TAV_FTV029	PARTICOLARI ATTRAVERSAMENTI TOC
TAV_FTV030	PLANIMETRIA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DPA
TAV_FTV031	SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO
TAV_FTV032	PARTICOLARI CANCELLI STRADA ILLUMINAZIONE
TAV_FTV033	PARTICOLARI COSTRUTTIVI PANNELLI FVT
TAV_FTV034	PARTICOLARI FABBRICATI UFFICIO MAGAZZINO
TAV_FTV035	PARTICOLARI SEZIONI E POSA CAVIDOTTI
TAV_FTV036	PARTICOLARI CABINA CONCENTRAZIONE E TRASFORMAZIONE
TAV_FTV037	PARTICOLARI TRAFI STATION
PROGETTO STAZIONE ELETTRICA	
011.22.01.R00	Relazione tecnica generale
011.22.01.R01 - Rev.02	Stazione elettrica - relazione tecnica
011.22.01.R02 - Rev.01	Elenco beni soggetti all'esproprio
011.22.01.R54	Piano Particolare piste di cantiere
011.22.01.W02 - Rev.02	SE e Raccordi - Corografia 25K
011.22.01.W03 - Rev.02	SE e Raccordi - Planimetria su CTR
011.22.01.W04 - Rev.02	Planimetria catastale con vincolo preordinato all'esproprio
011.22.01.W05 - Rev.02	Planimetria Cartografia - Ortofoto - Catastale con DPA
011.22.01.W06 - Rev.03	SE - Planimetria Elettromeccanica
011.22.01.W07 - Rev.01	SE - Schema Unifilare
011.22.01.W08 - Rev.01	SE - Sezione ATR
011.22.01.W09 - Rev.01	SE - Sezione Parallelo 150kV
011.22.01.W10 - Rev.01	SE - Sezione Parallelo Sbarra 380kV
011.22.01.W11 - Rev.01	SE - Sezione Sbarre 150kV
011.22.01.W12 - Rev.01	SE - Sezione Sbarre 380kV
011.22.01.W13 - Rev.01	SE - Sezione Stallo linea 150kV
011.22.01.W14	SE - Sezione Stallo linea 380kV
011.22.01.W15 - Rev.01	SE - Edificio Comandi
011.22.01.W16	SE - Edificio Quadri 36kV
011.22.01.W17 Rev.02	SE - Edificio MT - TLC
011.22.01.W18	SE - Chiosco
011.22.01.W19	SE - Recinzione
011.22.01.W20	SE - Cannello
011.22.01.W21	SE - Torre faro
011.22.01.W22 - Rev.01	SE - Muro Tagliafiamme
011.22.01.W24 - Rev.02	SE Viabilità da adeguare e di accesso su Ortofoto
011.22.01.W25 - Rev.02	Viabilità da adeguare e di accesso su Catastale
011.22.01.W26 - Rev.01	SE e Raccordi - Planimetria su Ortofoto
011.22.01.W27 - Rev.01	Rete smal acque
011.22.01.W28	SE - Magazzino
011.22.01.W29	SE - Edificio SA
011.22.01.W50 - Rev.01	SE e Raccordi - Planimetria con stralci PRG - Macomer
011.22.01.W51	SE e Raccordi - Planimetria su Ortofoto
011.22.01.W52	SE e Raccordi RTN - Planimetria su CTR
011.22.01.W53	Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere
GRE.EEC.D.24.IT.W.15066.16.003.01	Raccordi RTN - Particolari costruttivi tipici
GRE.EEC.D.24.IT.W.15066.16.025.03	Raccordi RTN
GRE.EEC.R.24.IT.W.15066.16.002.02	Raccordi RTN - Relazione tecnica descrittiva
GRE.EEC.R.24.IT.W.15066.16.005.00	Raccordi - Tabella di Picchettazione
GRE.EEC.R.74.IT.R.15066.00.118.00	Relazione CEM
GRE.EEC.R.74.IT.W.15066.00.120.00	Relazione di compatibilità VVF
VIA_3	
REL_SIA	STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
TAV_SIA_01	AREE NON IDONEE ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FER
VIA_4	
REL_SNT	SINTESI NON TECNICA
VIA_5	
REL_PMA	PIANO MONITORAGGIO AMBIENTALE
VIA_7	
REL_PAES	RELAZIONE PAESAGGISTICA
REL_RIF	RISCHIO INCENDIO E AREE PERCORSE DAL FUOCO
REL_VF	VEGETAZIONE E FAUNA
REL_VPIA_elettrodotto	VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO - ELETTRODOTTO

REL VPIA	VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO
TAV PAES 01	PPR - Assetto AMBIENTALE
TAV PAES 02	PPR - ASSETTO STORICO CULTURALE
TAV PAES 03	PPR - ASSETTO INSEDIATIVO
TAV PAES 04	BENI PAESAGGISTICI (Artt. 136-142-143 D.Lgs 42/2004)
TAV PAES 05	RETE NATURA 2000
TAV PAES 06	CARTA DELL'INTERVISIBILITA'
TAV REL VF 01	CARTA DELLA VEGETAZIONE
TAV_REL_VF_02	CARTA DEI VALORI NATURALI
TAV_RIF_01	CARTOGRAFIA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO
TAV VPIA 01	CARTA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE
TAV VPIA 02	CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
VIA 10	
PdU	PIANO PRELIMINARE DI GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO