



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

REL_L_QE

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

Titolo

QUADRO ECONOMICO

FILE:REL_L_QE.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



QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI GENERALE Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	20.585.144,33	2.058.514,43	22.643.658,76
A.2) Oneri di sicurezza	209.883,58	20.988,36	230.871,94
A.3) Opere di mitigazione	228.540,08	22.854,01	251.394,09
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	52.500,00	11.550,00	64.050,00
A.5) Opere connesse	32.359,50	7.119,09	39.478,59
A.6) Opere di dismissione	452.700,00	45.270,00	497.970,00
TOTALE A	21.561.127,49	2.166.295,89	23.727.423,38
B) SPESE GENERALI			
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità,	64.683,38	14.230,34	78.913,73
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	10.780,56	2.371,72	13.152,29
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	21.561,13	4.743,45	26.304,58
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini <i>(incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i>	10.917,06	2.401,75	13.318,81
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	21.588,43	4.749,45	26.337,88
B.6) Imprevisti	36.000,00	7.920,00	43.920,00
B.7) Spese varie	21.561,13	4.743,45	26.304,58
TOTALE B	187.091,69	41.160,17	228.251,86
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.			
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	21.748.219,18	2.207.456,06	23.955.675,24