

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI PALMAS ARBOREA Provincia DI Oristano



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI CUI ALLE LINEE GUIDA DEL M.A.S.E.
IMPIANTO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA E FIGU" POTENZA DI 70,050 MW

IN LOCALITÀ "CUCCURU IS SERRAS" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA E

CON CONNESSIONE RICADENTE NEI COMUNI DI PALMAS ARBOREA E ORISTANO

Identificativo Documento

REL_B_TC_003

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

Titolo

COMPUTO DISMISSIONE

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula

Geom. Fernando Porcu

Dott. in Arch. J. Alessia Manunza

Geom. Vanessa Porcu

Dott. Agronomo Giuseppe Vacca

Archeologo Marco Cabras

Geol. Marta Camba

Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

ALTER SOL INVICTUS SRL

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Agosto 2024	Prima Emissione	Green Island Energy	Alter Sol Invictus Srl	Alter Sol Invictus Srl

PROCEDURA

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAS Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836 email: greenislandenergysas@gmail.com 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 Green Island Energy SaS



COMUNE DI PALMAS ARBOREA PROVINCIA OR

pag. 1

COMPUTO DI DISMISSIONE

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO **AGROVOLTAICO**

COMMITTENTE:

Data, 02/09/2024

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Ovantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
1 0001	Smantellamento linea di connessione MT e apparecchiature cabina elettrica, effettuato da operai specializzati. Sono compresi lo sgancio alla linea MT e il relativo smantellamento, rasporto, l'onere per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare lavoro il finito a regola dell'arte.					1,00		
	SOMMANO a compa						31′260,00	31′260,0
	SOMMANO a corpo					1,00	31 200,00	31 200,0
2 0002	Smantellamento cabine elettriche prefabbricate realizzate in pannelli prefabbricati in c.l.s.v. comprensive di fondazioni in c.a. mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo smo reso il costo per lo smantellamento il recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte. cabine dentro impianto terna					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	73′500,00	73′500.0
	Solvini i vo a capo					1,00	73 300,00	75 500,0
3 0003	Smantellamento di tutti i cavidotti presenti nel terreno oggetto di impianto comprensivi di pozzetti e chiusini mediante l' ausilio di mezzo meccanico previo scavo, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.					1.00		
	govativo					1,00	20/200 00	20/200 0
	SOMMANO a corpo					1,00	38′200,00	38′200,0
4 0004	Smantellamento della recinzione perimetrale realizzata orsogrill e il cancello di ingresso, compreso il costro per il trasporto, lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.							
						1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	32′250,00	32′250,0
5 0005	Smantellamento delle linee di connessione impianto fotovoltaico previo scollegamento alla linea elettrica con morsetti fast, il costo per lo smaltimento / recupero e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	33′600,00	33′600,0
	SOMMANO a cupo					1,00	33 000,00	33 000,0
6 100	Rimozione dei pannelli fotovoltaici compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento. Stimato per MWp di potenza installata					70.00		
	SOMMANO MWp					70,00	1′850,00	129′500,0
	SOMMANO MWP					70,00	1 050,00	129 300,0
7 101	Rimozione delle strutture di sostegno dei pannelli fotovoltaici compreso conferimento a discarica autorizzata al recupero delle componenti per il riutilizzo o in alternativa per lo smaltimento. Stimato per MWp di potenza installata					70,00		
	SOMMANO MIV.					70,00	2′450,00	171′500,0
	SOMMANO MWp					/0,00	<u>450,00</u>	1/1 300,0
8 0007	Smantellamento POWER STATION , smontaggio manuale degli stessi dalle strutture di appoggio, il costo per lo smaltimento / recupero							
	A RIPORTARE							509′810,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							509′810,00
	e quant' altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell' arte					17.00		
						17,00		
	SOMMANO a corpo					17,00	6′500,00	110′500,00
9 0010	Ripristino del suolo agrario originario mediante l' affine pulizia di tutto il terreno da materiale di risulta vario derivato dalle operazioni di smantellamento da svolgere attrave nstallazione e lo smaltimento di eventuali parti o residui che							
	dovessero rilevare o onere necessario per dare il lavoro					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	35′800,00	35′800,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro						-	656′110,00
	TOTALE euro						-	656′110,00
	Data, 02/09/2024							
	II Tecnico							
	A RIPORTARE							