



**REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI PALMAS ARBOREA**
Provincia di Oristano



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERR'E ARENA"
DELLA POTENZA DI 120 MWp IN LOCALITÀ "SERR'E ARENA"
NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento

REL_B_TC_006

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

Titolo

COMPUTO DISMISSIONE

SCALA: Varie

FILE: **REL_B_TC_006**.pdf

IL PROGETTISTA

Arch. Andrea Casula



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Andrea Casula
Geom. Fernando Porcu
Dot. in Arch. J. Alessia Manunza
Geom. Vanessa Porcu
Dot. Agronomo Giuseppe Vacca
Archeologo Alberto Mossa
Geol. Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni
Blue Island Energy SaS

COMMITTENTE

INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL

INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL
Piazza della Repubblica, N 32- 20124 Milano
P.Iva 12322220968
pec: innovosrl3@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.0	Dicembre 2022	Prima Emissione	Blue Island Energy	Blue Island Energy	Innovo Development 3 srl

PROCEDURA

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

BLUE ISLAND ENERGY SAS
Via S.Mele, N 12 - 09170 Oristano
tel&fax(+39) 0783 211692-3932619836
email: blueislandsas@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 Blue Island Energy SaS



COMPUTO METRICO DISMISSIONE

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRO-FOTOVOLTAICO

COMMITTENTE: INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL

Data, 03/01/2023

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		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 corpo					1,00	252'500,00	252'500,00
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	126'500,00	126'500,00
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		
	SOMMANO a corpo					1,00	41'200,00	41'200,00
4 0004	Smantellamento della recinzione perimetrale realizzata orso-grill e il cancello di ingresso, compreso il costo 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	71'150,00	71'150,00
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. linee interne					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	153'600,00	153'600,00
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					120,00		
	SOMMANO MWp					120,00	2'500,00	300'000,00
7	Rimozione delle strutture di sostegno dei pannelli							
	A RIPORTARE							944'950,00

