



**REGIONE BASILICATA
COMUNE DI RAPOLLA-MELFI**
Provincia di Potenza



Titolo del Progetto

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE ALBERO IN PIANO"

DELLA POTENZA DI 19 315,17 kWp IN LOCALITÀ "ALBERO IN PIANO" NEL COMUNE DI RAPOLLA

Identificativo Documento

REL_B_TC_004

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

Titolo

COMPUTO DISMISSIONE

FILE: REL_B_TC_004.pdf

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 Alberto Mossa
Geol. Marta Camba
Ing. Antonio Dedoni

COMMITTENTE

DREN SOLARE 2 S.R.L

DREN SOLARE 2 S.R.L
Pietro Triboldi 4 - 26015 Soresina
P.Iva 01755490198
pec: drensolare2@legalmail.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.0	Gennaio 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy SaS	Dren Solare 2 S.R.L	Dren Solare 2 S.R.L

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



COMUNE DI RAPOLLA
PROVINCIA POTENZA

pag. 1

COMPUTO METRICO

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

COMMITTENTE: DREN SOLARE 2 S.R.L

Data, 02/02/2023

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	35'260,00	35'260,00
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	83'500,00	83'500,00
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	32'250,00	32'250,00
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	53'600,00	53'600,00
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					19,50		
	SOMMANO MWp					19,50	2'500,00	48'750,00
7	Rimozione delle strutture di sostegno dei pannelli							
	A RIPORTARE							294'560,00

