

## Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC

da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)

Committenza

## SIGMA BEL ENERGY S.r.l.

S.S. "Bradanica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Progettazione

Simec S.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020
Rocchetta Sant' Antonio (FG)



Elaborato redatto da:

Ing. Spagone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione: arch. Giuseppe Pulizzi



## PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

## Computo metrico delle operazioni di dismissione

Numero documento						Scala	Formato Stampa
						-	A4
	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	C.1.b	Rev.	Nome_file / Identifica SigmaBE_MONTEMO _Dismissione	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.							
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato		
00	04/07/2022	Redazione					

N.	DESCRIZIONE LAVORAZIONE	U. M. Q.TA'		IMPORTO UNITARIO		SUBTOTALE	
1	Rimozione dei pannelli fotovoltaici dalle strutture di sostegno	cadauno	25 224	€	0,85		04 440 40
			25 224			€	21 440,40
2	sommano Smaltimento pannelli fotovoltaici. Costo al netto del					€	21 440,40
	recupero dei materiali riciclabili (alluminio, vetro, rame, etc.).	cadauno	25 224	€	0,35	€	9 929 40
	commano		20 22-			€	8 828,40
3	tracker, infissi nel terreno ad una profondità variabile. Costo al netto dei materiali riciclabili. sostegni per n. 320 tracker 2Px36 sostegni per n. 29 tracker 2Px24	cad.	2240 145	€	10,00	6	8 828,40
	sostegni per n. 33 tracker 2Px12		99				04.040.00
4	Sommano Smontaggio e smaltimento della struttura in acciaio costituente il "tracker" (computato per modulo standardizzato 2Px15). Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili. n. 320 tracker 2Px36 n. 29 tracker 2Px24 n. 33 tracker 2Px12	cad.	960 58 33	€	35,00	€	24 840,00
	sommano					€	36 785,00
5	Smontaggio e smaltimento delle parti elettriche (inverter, parti accessorie, etc.). Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, rame, etc.).	MW	15,51276	€	15 000,00	€	232 691,40 232 691,40
6						€	232 091,40
	stesse ad impianto autorizzato per il recupero e/o lo smaltimento delle cabine di campo (in questo caso è prevista la rimozione), della cabina di raccolta e del locale di servizio, comprensivo della demolizione delle sollette di appoggio in cls armato delle cabine di campo e di quant'altro occorre per consegnare l'area sgombra da manufatti e macerie.  cabine di campo cabina di raccolta locale servizi	cad.	5 1 1	€	5 500,00	€€€	27 500,00 5 500,00 5 500,00 38 500,00
7							00 000,00
, 	Sfilaggio dei cavi e rimozione dei cavidotti BT e MT, compreso successivo rinterro degli scavi. Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, rame, etc.).	MW	45 54070	€	4 000,00		
	Impianto fotovoltaico		15,51276			€	62 051,04
8	collegamento tra l'impianto agrovoltaico e la sottostazione 30/150 kV, compreso successivo rinterro degli scavi. Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, rame, etc.).	m		€	7,60	€	62 051,04
	Cavidotto MT di collegamento		3 680			€	27 968,00
						€	27 968,00

N.	DESCRIZIONE LAVORAZIONE	U. M.	Q.TA'	IMPORTO UNITARIO	SUBTOTALE	
9	Demolizione, trasporto delle macerie e conferimento ad impianto autorizzato dei pozzetti in cls di derivazione e di quant'altro ancora presente sull'area dell'impianto e non computato nelle voci precedenti.	MW	15,51276	€ 1 500,00	€	23 269,14
	sommano				€	23 269,14
10	Smontaggio e rimozione della recinzione perimetrale dell'impianto, comprensivo della rimozione dei cancelli e dei pali per la videosorveglianza. Compreso quant'altro occorre per dare l'area sgombera da manufatti o macerie.					
	·	m		€ 11,20		
	Area 1		637		€	7 134,40
	Area 2		1 171		€	13 115,20
	Area 3		5 942		€	66 550,40
	Area 4		997		€	11 166,40
	sommano				€	97 966,40

TOTALE OPERE DI DISMISSIONE IMPIANTO € 574 339,78