



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNI: POLIZZI GENEROSA	LOCALITA': C/da Platani

LIVELLO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Polizzi Generosa" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 43 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alle infrastrutture indispensabili nell'area identificata nel comune di Polizzi Generosa (PA).
--------------------------------	--



TAV.N.: 013	IMPIANTO: AGROVOLTAICO POLIZZI GENEROSA	FILE: RT	SCALA:
	ELABORATO: Computo di Dismissione delle Opere	COD DOC: SP19ECRT013	VER: 01

PROPONENTE: 	RESPONSABILE:	VALIDATO DA:
-----------------	---------------	--------------

PROGETTISTI: 	RESPONSABILE: Direttore Tecnico ARCH. FRANCESCO LAUDICINA <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>
------------------	--	--

REV.:	DATA:	DISEGNATO:	DESCRIZIONE:
00	03/01/2023	Ing. Antonella M. Castronovo	
01			
02			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
Smontaggio e smaltimento pannelli					
1	1	Lavaggio vetri			
	1		1,00		
		SOMMANO acorpo =	1,00	1.000,00	1.000,00
2	2	Mano d'opera			
	160 h		160,00		
		SOMMANO ora =	160,00	30,00	4.800,00
3	3	Trasporto con operatore			
	80 h		80,00		
		SOMMANO ora =	80,00	45,00	3.600,00
4	4	Smaltimento			
		L'indagine di mercato ha evidenziato che se il vetro dei pannelli è pulito, questo viene ritirato senza alcun costo così come i materiali elettrici			
		SOMMANO =			0
		1) Totale Smontaggio e smaltimento pannelli			9.400,00
Smontaggio e smaltimento strutture di sostegno					
5	2	Mano d'opera			
	80 h		80,00		
		SOMMANO ora =	80,00	30,00	2.400,00
6	3	Trasporto con operatore			
	80		80,00		
		SOMMANO ora =	80,00	45,00	3.600,00
7	5	Escavatore con operatore			
	80		80,00		
		SOMMANO ora =	80,00	50,00	4.000,00
8	4	Smaltimento			
		L'onere per lo smaltimento dei materiali quali:			
		- L'alluminio			
		- i materiali ferrosi			
		- materiali elettrici (cavi ecc.)			
		E' compensato dal costo che il recuperatore paga			
		SOMMANO =			0
		2) Totale Smontaggio e smaltimento strutture di sostegno			10.000,00
Smontaggio e smaltimento parti elettriche					
A RIPORTARE					
					19.400,00

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			19.400,00
9	2	Mano d'opera 24 h	24,00		
		SOMMANO ora =	24,00	30,00	720,00
10	3	Trasporto con operatore 40 h	40,00		
		SOMMANO ora =	40,00	45,00	1.800,00
11	5	Escavatore con operatore 40 h	40,00		
		SOMMANO ora =	40,00	50,00	2.000,00
12	4	Smaltimento L'onere per lo smaltimento dei materiali quali: - L'alluminio - i materiali ferrosi - materiali elettrici (cavi ecc.) E' compensato dal costo che il recuperatore paga			0
		SOMMANO =			0
		3) Totale Smontaggio e smaltimento parti elettriche			4.520,00
		Demolizione e smaltimento strutture in c.a.			
13	2	Mano d'opera 8 h	8,00		
		SOMMANO ora =	8,00	30,00	240,00
14	3	Trasporto con operatore 8	8,00		
		SOMMANO ora =	8,00	45,00	360,00
15	5	Escavatore con operatore 8	8,00		
		SOMMANO ora =	8,00	50,00	400,00
16	6	Smaltimento c.a. contenenti fino al 10% di impurità 50 t	50,00		
		SOMMANO t =	50,00	20,00	1.000,00
		4) Totale Demolizione e smaltimento strutture in c.a.			2.000,00
		Smontaggio recinzione, impianti di illuminazione, videosorveglianza e relativo smaltimento			
17	2	Mano d'opera 24 h	24,00		
		SOMMANO ora =	24,00	30,00	720,00
		A RIPORTARE			26.640,00

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			26.640,00
18	3	Trasporto con operatore 24	24,00		
		SOMMANO ora =	24,00	45,00	1.080,00
19	5	Escavatore con operatore 24 h	24,00		
		SOMMANO ora =	24,00	50,00	1.200,00
20	6	Smaltimento c.a. contenenti fino al 10% di impurità 10 t	10,00		
		SOMMANO t =	10,00	20,00	200,00
21	4	Smaltimento L'onere per lo smaltimento dei materiali quali: - L'alluminio - i materiali ferrosi - materiali elettrici (cavi ecc.) E' compensato dal costo che il recuperatore paga			0
		SOMMANO =			0
		5) Totale Smontaggio recinzione, impianti di illuminazione, videosorveglianza e relativo smaltimento			3.200,00
		Smantellamento e recupero stabilizzato delle strade interne all'impianto			
22	2	Mano d'opera 24 h	24,00		
		SOMMANO ora =	24,00	30,00	720,00
23	3	Trasporto con operatore 24 h	24,00		
		SOMMANO ora =	24,00	45,00	1.080,00
24	5	Escavatore con operatore 24 h	24,00		
		SOMMANO ora =	24,00	50,00	1.200,00
25	7	Smaltimento in discarica di misto stabilizzato 750 t	750,00		
		SOMMANO t =	750,00	10,00	7.500,00
		6) Totale Smantellamento e recupero stabilizzato delle strade interne all'impianto			10.500,00
		Aratura terreno e parziale sostituzione			
26	8	Aratura terreno e parziale sostituzione 1	1,00		
		A RIPORTARE	1,00		39.620,00

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	1,00		39.620,00
		SOMMANO acorpo =	1,00	7.000,00	7.000,00
		7) Totale Aratura terreno e parziale sostituzione			7.000,00
		A RIPORTARE			46.620,00

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
	1			46.620,00
Smontaggio e smaltimento pannelli	1	9.400,00		
Smontaggio e smaltimento strutture di sostegno	1	10.000,00		
Smontaggio e smaltimento parti elettriche	1	4.520,00		
Demolizione e smaltimento strutture in c.a.	2	2.000,00		
Smontaggio recinzione, impianti di illuminazione, videosorveglianza e relativo smaltimento	2	3.200,00		
Smantellamento e recupero stabilizzato delle strade interne all'impianto	3	10.500,00		
Aratura terreno e parziale sostituzione	3	7.000,00		

Importo complessivo unitario dei lavori di dismissione per 1 MWp € **46.620,00**

Importo complessivo dei lavori di dismissione € 46.620,00 x 43,00 MWp € 2.004.660,00

Importo dei lavori di dismissione in C.T. € **2.004.660,00**