

COMUNE DI BRINDISI

PROVINCIA DI BRINDISI

## PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"



Studio di Ingegneria di Accanito  
Ciro Alberto  
via Paola Drigo 6, Roma (RM)  
email: Alberto.accanito@gmail.com

**RESPONSABILE DEL PROGETTO**  
Ing. **Ciro Alberto Accanito**

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50 kW.

**Oggetto:** **Computo metrico estimativo della dismissione e ripristino**

**PREGETTISTA:** Ing. **Ciro Alberto Accanito**

**NOME FILE:** **ComputoMetrico\_4**

**TIMBRI E FIRME:**

Firmato



N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANITO	ING. CIRO ACCANITO	
01					
02					
03					

**RICHIEDENTE:**

COLUMNS ENERGY s.p.a.  
C.F./P.IVA 10450670962  
Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121  
Città MILANO  
PEC: columnsenergysrl@legalmail.it

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
	<b>A1 - DISMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO - OPERE CIVILI IN FERRO (SpCat 12)</b>							
1 / 1 NPD01	Rimozione di recinzioni e cancelli eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici. Altezza recinzione sino a 2mt, comprensiva di rimozione di pali di fondazione, ancoraggi e filo spinato. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. Recinzione perimetrale e cancelli					3'650,00		
	SOMMANO m					3'650,00	8,00	29'200,00
2 / 2 NPD02	Rimozione di struttura di supporto metallica a pianta rettangolare per moduli fotovoltaico, comprensivo di rimozione accessori, bulloneria e sottostruttura vibro infissa nel terreno, precedentemente posata. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. Strutture di supporto					6'623,00		
	SOMMANO mq					6'623,00	13,50	89'410,50
3 / 3 NPD03	Rimozione di pali per video sorveglianza, altezza fino a 6mt, compreso ogni accessorio di ancoraggio e di staffaggio. Intervento comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto presso discarica autorizzata. Pali per impianto di illuminazione e videosorveglianza					75,00		
	SOMMANO cadauno					75,00	18,00	1'350,00
4 / 4 NPD04	Oneri di conferimento e smaltimento presso discarica autorizzata Smaltimento opere in ferro					250'000,00		
	SOMMANO kg					250'000,00	0,10	25'000,00
	<b>B1 DISMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO - ALTRE OPERE CIVILI (SpCat 13)</b>							
5 / 5 NPD05	Intervento di rimozione della viabilità esistente e dei piazzali, comprensiva di asportazione strato di pavimentazione MacAdam, asportazione di geotessuto e successivo rinterro e l ... o di idonei mezzi di supporto, accatastamento in cantiere dei materiali di risulta e trasporto in discarica autorizzata. Rimozioni viabilità interna ed esterna					4'190,00		
	SOMMANO mq					4'190,00	3,50	14'665,00
6 / 6 NPD06	Intervento di rimozione delle componenti edilizie del campo fotovoltaico, rimozione dei cabinati in c.a.p., dei basamenti, delle piazzole e quant'altro assimilabile a maceria edile ... Comprensivo dell'utilizzo di idonei mezzi di supporto, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. Rimozione cabinati					19,00		
	<b>A R I P O R T A R E</b>					19,00		159'625,50

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>					19,00		159'625,50
	SOMMANO cadauno					19,00	1'000,00	19'000,00
7 / 7 NPD07	Intervento di rimozione dei plinti di alloggiamento dei pali di illuminazione, dei pozzetti e corrugati plastici e quant'altro assimilabile a maceria edile. Comprensivo dell'utilizzo di idonei mezzi di supporto, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. Rimozione opere edili e accessori Rimozione pozzetti e corrugati					75,00 120,00		
	SOMMANO cadauno					195,00	18,00	3'510,00
	<b>C1 DISMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO - MATERIALE RAEE (SpCat 14)</b>							
8 / 8 NPD09	Intervento di shut-down e messa in sicurezza a regola d'arte dell'impianto fotovoltaico, dismissione dei cablaggi relativi alla quadristica interna ed esterna. Comprensivo di rimozione, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. Rimozioni					14'404,50		
	SOMMANO kw					14'404,50	1,20	17'285,40
9 / 9 NPD10	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di linee MT in cavo (1x185)mmq tipo ARG7H1R 18/30kV. Comprensivo di rimozione, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. Anello 1					3'603,00		
	SOMMANO m					3'603,00	1,50	5'404,50
10 / 10 NPD11	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di linee tra il quadro "QP" e le stringhe composta da: - 2x1x4mmq tipo FG21M21					5'000,00		
	SOMMANO m					5'000,00	0,50	2'500,00
11 / 11 NPD12	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di linea elettrica in cavo unipolare flessibile 0.6/1 kV di rame isolato con gomma HEPR ad alto modulo e guaina in PVC speciale qualità ... tipo FG7R e/o RG7R. 2x240 mm² Comprensivo di rimozione, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. Cavidotti collegamento inverter - trasformatori					3'500,00		
	SOMMANO m					3'500,00	0,90	3'150,00
12 / 12 NPD13	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di linee tra quadri di parallelo e inverters - 2(1x70)mmq tipo FG16OR16 0,6/1kV (1500 V dc) Comprensivo di rimozione, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata.					1'750,00		
	SOMMANO m					1'750,00	1,50	2'625,00
	<b>A R I P O R T A R E</b>							213'100,40

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							213'100,40
13 / 13 NPD14	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di impianto di protezione composto da corda di rame nudo da 35mmq. Comprensivo di rimozione, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. Impianto di dispersione e protezione Impianto di terra					4'000,00		
	SOMMANO m					4'000,00	1,50	6'000,00
14 / 14 NPD15	Rimozione anche con utilizzo di idonei mezzi di i linee tra Inverter e terra composta da: - cavo FS17 1x240 mmq (TERRA). Comprensivo di rimozione, accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata.					210,00		
	SOMMANO m					210,00	1,50	315,00
15 / 15 NPD16	Intervento di rimozione delle componenti elettriche del campo fotovoltaico, comprensivo della rimozione della quadristica interna ed esterna, degli inverter, dei trasformatori, deg ... to di videosorveglianza e illuminazione. Comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. Rimozioni					14'404,00		
	SOMMANO kw					14'404,00	0,90	12'963,60
16 / 16 NPD17	Intervento di rimozione dei moduli fotovoltaici comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. Rimozioni					14'404,00		
	SOMMANO kw					14'404,00	0,90	12'963,60
17 / 17 NPD18	Rimozione anche mediante utilizzo di mezzi idonei di una terne cavo tripolare Formazione 3x1x300mm <sup>2</sup> Prysmian "ARPIH5(AR)EX_P-Laser AIRBAG" 18/30kV, (CEI 20-13). Comprensivo di accatastamento in cantiere e trasporto in discarica autorizzata. Percorso cavidotto					2'941,00		
	SOMMANO m					2'941,00	23,00	67'643,00
	<b>D1 DISMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO - OPERE DI RIPRISTINO (SpCat 15)</b>							
18 / 18 OF 01.10 OF.001.010	Fornitura e spandimento di ammendante organico 3kg/mq (tipo Ammendante compostato misto e/o Ammendante compostato verde di cui al D.Lgs. 75/2010 e s.m.i.) da eseguirsi tra l'aratura e la finitura superficiale.					18,00		
	SOMMANO ha					18,00	1'041,35	18'744,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>							331'729,90

COMMITTENTE:



