



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC

In Località Boreano
nel Comune di Venosa (PZ)

Committenza

METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.

Piazza Fontana 6, 20122
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

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.	Rev.	Nome_file / Identificatore	
D	R	C.1.b	01	METKA_VENOSA01_C1b_	
				Computo_Dismissione_REV01	

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	20/10/2021	Redazione			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 36 kV			

N.	DESCRIZIONE LAVORAZIONE	U. M.	Q.TA'	IMPORTO UNITARIO	SUBTOTALE
1	Rimozione dei pannelli fotovoltaici dalle strutture di sostegno	cadauno		€ 0,70	
			29 190		€ 20 433,00
	sommano				€ 20 433,00
2	Smaltimento pannelli fotovoltaici. Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, vetro, rame, etc.).	cadauno		€ 0,30	
			29 190		€ 8 757,00
	sommano				€ 8 757,00
3	Rimozione e smaltimento dei montanti in acciaio dei tracker, infissi nel terreno ad una profondità variabile. Costo al netto dei materiali riciclabili.	cad.		€ 6,00	
	sostegni per n. 270 tracker 2Px45		2430		
	sostegni per n. 60 tracker 2Px30		360		
	sostegni per n. 47 tracker 2Px15		141		
	sommano				€ 17 586,00
4	Smontaggio e smaltimento della struttura in acciaio costituente il "tracker" (computato per modulo standardizzato 2Px15). Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili.	cad.		€ 28,00	
	n. 270 tracker 2Px45		810		
	n. 60 tracker 2Px30		120		
	n. 47 tracker 2Px15		47		
	sommano				€ 27 356,00
5	Smontaggio e smaltimento delle parti elettriche (inverter, parti accessorie, etc.). Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, rame, etc.).	MW		€ 11 000,00	
			19,49115		€ 214 402,65
	sommano				€ 214 402,65
6	Demolizione, trasporto delle macerie e conferimento delle 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.	cad.		€ 4 500,00	
	cabine di campo		5		€ 22 500,00
	cabina di raccolta		1		€ 4 500,00
	locale servizi		1		€ 4 500,00
	sommano				€ 31 500,00
7	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		€ 3 000,00	
	Impianto fotovoltaico		19,49115		€ 58 473,45
	sommano				€ 58 473,45
8	Sfilaggio dei cavi e rimozione del cavidotto MT di collegamento tra l'impianto agrovoltaiico e la sottostazione 30/150 kV, compreso successivo rinterro degli scavi. Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, rame, etc.).	m		€ 6,20	
	Cavidotto MT di collegamento		3 245		€ 20 114,15
					€ 20 114,15

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	19,49115	€ 1 200,00	€ 23 389,38
	sommano				€ 23 389,38
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		€ 9,20	
	Area 1		1 057		€ 9 724,40
	Area 2		1 904		€ 17 516,80
	Area 3		936		€ 8 611,20
	Area 4		859		€ 7 902,80
	sommano				€ 43 755,20

TOTALE OPERE DI DISMISSIONE IMPIANTO € 465 766,83