



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	0	METKA_VENOSA01_C1b_ Computo_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	20/10/2021	Redazione			

N.	DESCRIZIONE LAVORAZIONE	U. M.	Q.TA'	IMPORTO UNITARIO	SUBTOTALE
1	Rimozione dei pannelli fotovoltaici dalle strutture di sostegno	cadauno	29 190	€ 0,70	€ 20 433,00
	sommano				€ 20 433,00
2	Smaltimento pannelli fotovoltaici. Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, vetro, rame, etc.).	cadauno	29 190	€ 0,30	€ 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. sostegni per n. 268 tracker 2Px45 sostegni per n. 61 tracker 2Px30 sostegni per n. 47 tracker 2Px15	cad.	2412 366 141	€ 6,00	
	sommano				€ 17 514,00
4	Smontaggio e smaltimento della struttura in acciaio costituente il "tracker" (computato per modulo standardizzato 2Px15). Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili. n. 268 tracker 2Px45 n. 61 tracker 2Px30 n. 47 tracker 2Px15	cad.	804 122 47	€ 28,00	
	sommano				€ 27 244,00
5	Smontaggio e smaltimento delle parti elettriche (inverter, parti accessorie, etc.). Costo al netto del recupero dei materiali riciclabili (alluminio, rame, etc.).	MW	19,49115	€ 11 000,00	€ 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. cabine di campo cabina di raccolta locale servizi	cad.	5 1 1	€ 4 500,00	€ 22 500,00 € 4 500,00 € 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.). Impianto fotovoltaico	MW	19,49115	€ 3 000,00	€ 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.). Cavidotto MT di collegamento	m	3 147	€ 6,45	€ 20 298,15
					€ 20 298,15

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