

Regione
Molise

Provincia di
Campobasso



Comune di
Tufara

Comune di
Gambatesa

Comune di
Riccia

Comune di
Cercemaggiore



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

PEPI R EG 18.a

ID PROGETTO:

PEPI

DISCIPLINA:

PD

TIPOLOGIA:

R

FORMATO:

A4

Elaborato:

Computo metrico opere di dismissione

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

N/A

Nome file:

PEPI_R_EG_18.a_Computo metrico opere di dismissione.pdf

Progettazione:



ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

Via XXIII Luglio 139
83044 - Bisaccia (AV)
P.IVA 02618900647
Tel./Fax. 0827/81480
pec: energyengineering@legalmail.it

Progettista:



Ing. Davide G. Trivelli

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
1 NP01 (C)	RICAVI PREVISTI DALLO SMONTAGGIO DEGLI AEROGENERATORI EOLICO E DERIVANTI DALLA VENDITA DEL MATERIALE FERROSO. PESO STIMATO DI OGNI AEROGENERATORE 350 TONN (Np=-8)	-8,000	350,000			-2800,00		
						-2800,00	320,00 €	-896.000,00 €
	Sommano (t)							
2 NP02 (C)	NOLO DI GRU SPECIALE PER SMONTAGGIO AEROGENERATORE COMPRESIVO DI ISTALLAZIONE CANTIERE.	8,000				8,00		
						8,00	35.000,00 €	280.000,00 €
	Sommano (cad)							
3 NP03 (C)	SMONTAGGIO DI TUTTA LA PARTE ELETTRICA E MECCANICA ALL'INTERNO DELL'AEROGENERATORE CON EVENTUALE RECUPERO DEL MATERIALE	8,000				8,00		
						8,00	30.000,00 €	240.000,00 €
	Sommano (cad)							
4 NP04 (C)	DEMOLIZIONE MECCANICA DI CALCESTRUZZO ARMATO ESEGUITO CON MARTELLO IDRAULICO DEMOLITORE E PINZA TAGLIA FERRI. PLINTI DI FONDAZIONE (NELLA MISURA DI 150 MC PER TORRE)	8,000	150,000			1200,00		
						1200,00	33,75 €	40.500,00 €
	Sommano (mc)							
5 NP15 (C)	SCOMPOSIZIONE E RIPRISTINO DELL'AREA ADIBITA A SOTTOSTAZIONE ELETTRICA COMPRESIVA DI SMALTIMENTO DEI MATERIALI, ONERI DI DICARICA E STESURA DEL TERRENO VEGETALE.	1,000				1,00		
						1,00	100.000,00 €	100.000,00 €
	Sommano (corpo)							
6 NP11 (C)	SMONTAGGIO DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE E MECCANICHE ALL'INTERNO DELLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA.	1,000				1,00		
						1,00	30.000,00 €	30.000,00 €
	Sommano (corpo)							
7 NP14 (C)	Rimozione di cavidotto interrato comprensivo di scavo e di successivo ripristino. cavidotto interrato	33722,000				33722,00		
						33722,00	22,00 €	741.884,00 €
	Sommano (ml)							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
8 NP13 (C)	Ripristino aree temporanee di piazzole e allargamenti stradali con materiale proveniente dagli scavi ... nici della massicciata in pietrame, trasporto a rifiuto con autocarro con portata superiore a 50 q.li nonchè oneri di per lo smaltimento in discarica. VIABILITA' INTERNA E PIAZZOLE	8,000	1038,000			8304,00		
	Sommano (mq)					8304,00	25,00 €	207.600,00 €
9 NP05 (C)	ONERI DI SMALTIMENTO CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI AEROGENERATORI NELLA MISURA DI 150 MC PER TORRE	8,000	150,000			1200,00		
	Sommano (mc)					1200,00	12,00 €	14.400,00 €
Totale								758.384,00 €

Data, 08/08/2023