

Comune di : PATTADA

Provincia di: SASSARI

Regione: SARDEGNA



Provincia di Sassari



Regione Autonoma della Sardegna



PROPONENTE



IVPC Power 8 S.p.A.
Società Unipersonale
Sede legale : 80121 Napoli (NA) - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11
Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Circumvallazione 108
Indirizzo email ivpcpower8@pec.ivpc.com
P.I. 02523350649
Amministratore Unico : Avv. Oreste Vigorito
Società del Gruppo IVPC



OPERA

PROGETTO IMPIANTO EOLICO PATTADA

OGGETTO

TITOLO ELABORATO:

Computo metrico dei lavori di dismissione impianto

DATA: 21/04/2024

N°/CODICE ELABORATO

SCALA: 1: ____

PDI.03

Folder:

Tipologia: D(disegno)

Lingua: ITALIANO

IVPC POWER 8 SpA

il Legale Rappresentante

Oreste Vigorito

Il Progettista

Ing. Salvatore Masia

N° REVISIONE

DATA

OGGETTO DELLA REVISIONE

ELABORAZIONE

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Dismissione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 30.5 MW

COMMITTENTE: IVPC Power 8 S.p.A - Vico Santa Maria a Cappella Vecchia 11 - 80121

Napoli, 21/04/2024

IL TECNICO
Ing. Salvatore Masia

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|---|------------|---|---|----------|---|-----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| | Smontaggio Aerogeneratori (SpCat 1) | | | | | | | |
| 1 AERO.DISM .01 | Realizzazione delle aree temporanee (piazzole ed allargamenti stradali) necessarie per il transito dei mezzi eccezionali ed il posizionamento delle autogrù. 1) Realizzazione del ca ... re per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. SpCat 1 - Smontaggio Aerogeneratori piazzole temporanee per n. 5 aerogeneratori raccordi stradali nuovi e da adeguare raccordi stradali nuovi e da adeguare | 5,00 | 1776,71 274,48 438,18 958,79 823,74 | 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 | 6883,500 | 34'417,50 8'883,55 1'372,40 2'190,90 4'793,95 4'118,70 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 55'777,00 | 17,29 | 964'384,33 |
| 2 AERO.DISM .02 | Smontaggio turbina eolica. 1) Nolo gru e mezzi d'opera; 2) Smontaggio n. 3 pale; 3) Smontaggio hub; 4) Smontaggio navicella; 5) Smontaggio tubolari torre; 6) Smontaggio concio di f ... iutilizzabili, sarà conferita a discarica autorizzata. Sono compresi gli oneri di smaltimento. Smontaggio aerogeneratori SpCat 1 - Smontaggio Aerogeneratori | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 5,00 | 66'000,00 | 330'000,00 |
| 3 AERO.DISM .03 | Demolizione e rimozione delle fondazioni. La struttura in calcestruzzo che costituisce la platea verrà divisa in blocchi in maniera tale da rendere possibile il caricamento degli s ... nei due diversi materiali nel tempo. Demolizione parziale del plinto di fondazione fino a quota -1,50 dal piano campagna SpCat 1 - Smontaggio Aerogeneratori | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 5,00 | 12'000,00 | 60'000,00 |
| 4 AERO.DISM .04 | Trasporto e costo di trattamento presso ditta specializzata per riutilizzo del cls e ferro demoliti. Trasporto a rifiuto e costi di trattamento SpCat 1 - Smontaggio Aerogeneratori | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 5,00 | 6'000,00 | 30'000,00 |
| 5 AERO.DISM .05 | Conferimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discar calcestruzzo cementizio armato. Dismissione parziale del plinto di fondazione - fino a quota - 1,50 dal piano campagna SpCat 1 - Smontaggio Aerogeneratori | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 5,00 | 5'400,00 | 27'000,00 |
| 6 AERO.DISM .06 | Ripristino delle superfici temporanee (piazzole ed allargamenti stradali) necessarie per il transito dei mezzi eccezionali ed il posizionamento delle autogrù. 1) Demolizione di fon ... si, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.e autogrù. SpCat 1 - Smontaggio Aerogeneratori piazzole temporanee per n. 5 aerogeneratori raccordi stradali nuovi e da adeguare | 5,00 | 1776,71 | 5,000 | 6883,500 | 34'417,50 8'883,55 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 43'301,05 | | 1'411'384,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|------------|--|---|---|--|-----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 43'301,05 | | 1'411'384,33 |
| | raccordi stradali nuovi e da adeguare raccordi stradali nuovi e da adeguare raccordi stradali nuovi e da adeguare raccordi stradali nuovi e da adeguare piazzole definitive per n. 5 aerogeneratori | | 274,48 438,18 958,79 823,74 | 5,000 5,000 5,000 5,000 | | 1'372,40 2'190,90 4'793,95 4'118,70 | | |
| | SOMMANO m2 | 5,00 | 16,00 | 25,000 | | 2'000,00 | | |
| | | | | | | 57'777,00 | 4,61 | 266'351,97 |
| 7 AERO.DISM .08 | Ripristino ambientale delle aree delle piazzole, comprensivo di piantumazioni e cure colturali; 1) Spandimento e modellazione di terreno agrario secondo l'andamento plano-altimetri ... ali, pulitura terreno da vegetazione infestante. 6) Irrigazione di soccorso da effettuare nei mesi di luglio ed agosto. SpCat 1 - Smontaggio Aerogeneratori | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 5,00 | 12'000,00 | 60'000,00 |
| 8 PF.0001.000 2.0028 | SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo ... trasporto in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure SpCat 1 - Smontaggio Aerogeneratori linea 1 da P01 a P02 linea 1 da P02 a P03 linea 1 da P03 a SSE linea 2 da P04 a P05 linea 2 da P05 a SSE | | 1051,00 486,00 22556,00 2225,00 20768,00 | 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 | 0,900 0,900 0,900 0,900 0,900 | 567,54 262,44 12'180,24 1'201,50 11'214,72 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 25'426,44 | 18,14 | 461'235,62 |
| | Rimozione cavidotti (SpCat 2) | | | | | | | |
| 9 CAVI.DISM. 02 | Rimozione cavidotti. I materiali che compongono i cavi elettrici sono plastica e rame o alluminio. Il riciclaggio di questi componenti coinciderà con il riciclaggio della plastica ... io dei pezzi assemblati e separazione preliminare dei materiali; - Lavorazione meccanica per il recupero dei materiali. SpCat 2 - Rimozione cavidotti 3x1x240 3x1x500 | | 4139,00 217407,0 0 | | | 4'139,00 217'407,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 221'546,00 | 12,00 | 2'658'552,00 |
| 10 CAVI.DISM. 03 | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. SpCat 2 - Rimozione cavidotti linea 1 da P01 a P02 linea 1 da P02 a P03 linea 1 da P03 a SSE linea 2 da P04 a P05 linea 2 da P05 a SSE | | 1051,00 486,00 22556,00 2225,00 20768,00 | 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 | 0,900 0,900 0,900 0,900 0,900 | 567,54 262,44 12'180,24 1'201,50 11'214,72 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25'426,44 | 6,94 | 176'459,49 |
| | Rimozione cabina primaria (SpCat 3) | | | | | | | |
| 11 SS.DISM.01 | Rimozione cabina primaria produttore MT/AT. Parallelamente allo smontaggio degli aerogeneratori verranno dismesse tutte le strutture elettromeccaniche della Cabina Primaria Produtt ... rofondità, compreso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie. con presenza di | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 5'033'983,41 |

