



COMUNE DI BADIA TEDALDA

REGIONE
TOSCANA



REGIONE TOSCANA

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 54 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BADIA WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BADIA TEDALDA.

ELABORATO: COMPUTO METRICO DISMISSIONE

COMMITTENTE
SCS INNOVATIONS
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



REVISIONI

| REV | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----|-------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | APRILE 2023 | | Geom. Gianluca D'Andria | Ing. Emanuele Verdoscia | Ing. Emanuele Verdoscia |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------|--|------------|-------|-------|--------|--------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'169'618,93 |
| 6 / 6 Inf 01.08 | Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI ... nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento - per uno spessore di 10cm materiale di granulometria fine Vedi voce n° 2 [mq 109 387.00] SOMMANO mc | | | | 0,100 | 10'938,70 | | |
| | | | | | | 10'938,70 | 28,00 | 306'283,60 |
| | B - E DEMOLIZIONI FINALI AREE DI CANTIERE RIPRISTINI E DEMOLIZIONI FINALI AREE DI CANTIERE (SpCat 2) | | | | | | | |
| 7 / 7 Inf 01.27 | Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso carico e trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Vedi voce n° 2 [mq 109 387.00] SOMMANO mc | | | | 0,500 | 54'693,50 | | |
| | | | | | | 54'693,50 | 6,27 | 342'928,24 |
| 8 / 8 E 01.33 | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri di conferimento in centro di recupero. L'att ... la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. Vedi voce n° 7 [mc 54 693.50] SOMMANO mc | | | | | 54'693,50 | | |
| | | | | | | 54'693,50 | 18,80 | 1'028'237,80 |
| | C - DISMISSIONE FINALE FONDAZIONI AEROGENERATORI (SpCat 3) | | | | | | | |
| 9 / 9 E 02.04 | Demolizione totale o parziale di conglomerati cementizi di qualunque tipo, effettuata con mezzi meccanici, martelli demolitori, etc., in qualsiasi condizione, altezza o profondità ... i terra per 0,80mt di diametro 3,30mt 9 3,30 0,80 246,20 Tronco di Cono di misure H=2mt; R.inf=9,83mt; R.sup=3,30mt SOMMANO mc | | | | | 246,20 1'060,88 | | |
| | | | | | | 1'307,08 | 206,85 | 270'369,50 |
| 10 / 10 E 01.33 f | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'117'438,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|---------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'117'438,07 |
| | comprende tutti gli oneri di conferimento in centro di recupero. L'at ... guire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 9 [mc 1 307.08] | 24,00 | | | | 31'369,92 | | |
| | SOMMANO Q.LI | | | | | 31'369,92 | 3,35 | 105'089,23 |
| | D - DISMISSIONE IMPIANTO EOLICO: SMONTAGGIO COMPONENTI (SpCat 4) | | | | | | | |
| 11 / 11 NP_05 | Allestimento Cantiere speciale per lo smontaggio delle WTG 1 cantiere per ognuna delle 9 WTG | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 9,00 | 5'000,00 | 45'000,00 |
| 12 / 12 NP_06 | Operaio specializzato elettro-meccanico montaggio WTG 10 addetti x 10 di x 10 ore/di x 9 WTG | | | | | 9'000,00 | | |
| | SOMMANO ore | | | | | 9'000,00 | 46,00 | 414'000,00 |
| 13 / 13 NP_07 | Gru speciale per sollevamenti di 100tons fino a 150mt 2 gru x 4 di x 10 ore/di x 9 WTG | | | | | 720,00 | | |
| | SOMMANO ore | | | | | 720,00 | 500,00 | 360'000,00 |
| 14 / 14 N 01.12e | Autogru per movimentazione, con braccio ruotante con portata 45 t 2 automezzi x 10 di x 10 ore/di x 9 WTG | | | | | 1'800,00 | | |
| | SOMMANO ore | | | | | 1'800,00 | 91,93 | 165'474,00 |
| 15 / 15 NP_08 | Mezzi speciali per trasporto pale eoliche, trami, navicella da sito a imbarco 2 mezzi speciali x 6 di x 10 ore/di x 9 WTG | | | | | 1'080,00 | | |
| | SOMMANO ore | | | | | 1'080,00 | 150,00 | 162'000,00 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 6'369'001,30 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 6'369'001,30 |
| | II Tecnico | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 6'369'001,30 |