



REGIONE
BASILICATA



COMUNE DI
MASCHITO



COMUNE DI
VENOSA



COMUNE DI
MONTEMILONE



PROVINCIA DI
POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Titolo elaborato

Computo metrico estimativo

Codice elaborato

F0624AR15A

Scala

-

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione



F4 ingegneria srl

Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro

Dott. for. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Federica COLANGELO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente



VENOSA S.R.L.
ENERGY & INFRASTRUCTURE

Venosa S.r.l.

Via Dante 7, 20123 Milano

| Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|--------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Gennaio 2024 | Prima emissione | GDS | PFZ | MMA |
| | | | | |
| | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|--------------|-------|-------|----------------|----------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| | Sicurezza (opere civili) (SpCat 6) | | | | | | | |
| 1 / 45 B.01.001 | Scavo a sezione aperta, o di sbancamento, o del piano derivante dallo sbancamento, per dare luogo al piano di impostazione del fabbricato, eseguito con mezzo meccanico, in terreni ... ttamento. eseguito con idonei mezzi meccanici in terreni sciolti con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq. SpCat 6 - Sicurezza (opere civili) area cantiere | | | | 5000,000 | 5'000,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5'000,00 | 4,28 | 21'400,00 |
| 2 / 46 S.04.013.01 | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in panne ... no semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese: Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 240 cm. SpCat 6 - Sicurezza (opere civili) Area parco Set | | | | | 3,00 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 465,96 | 2'795,76 |
| 3 / 47 S.04.014.01 | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in panne ... i al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 240 cm. SpCat 6 - Sicurezza (opere civili) Area parco (ulteriori 5 mesi) Set (ulteriori 5 mesi) | 3,00 3,00 | | | 5,000 5,000 | 15,00 15,00 | | |
| | SOMMANO cad/30g | | | | | 30,00 | 305,62 | 9'168,60 |
| 4 / 48 S.04.007.01 | Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente siste ... ca e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1°mese: Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere. SpCat 6 - Sicurezza (opere civili) Area parco Set | | | | | 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 111,39 | 222,78 |
| 5 / 49 S.04.008.01 | Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente siste ... successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere. SpCat 6 - Sicurezza (opere civili) Area parco (ulteriori 5 mesi) Set (ulteriori 5 mesi) | 1,00 1,00 | | | 5,000 5,000 | 5,00 5,00 | | |
| | SOMMANO cad/30g | | | | | 10,00 | 73,15 | 731,50 |
| 6 / 50 S.01.023.01 | Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato in verticale dal piano di appoggio del ponteggio alla linea di gronda e/o della quinta di coper ... o e venti (mt 1.20) ed in orizzontale calcolando l'asse medio del ponteggio effettivamente montato. Per i primi 6° mesi. SpCat 6 - Sicurezza (opere civili) | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 34'318,64 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------|--|--------------|---|---|------------------------|--|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 114'365,82 |
| | LAVORI A CORPO | | | | | | | |
| | Viabilità e piazzole di montaggio (SpCat 1) | | | | | | | |
| 10 / 2 E.02.001.01 | Scavo di sbancamento eseguito, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, con mezzi meccanici in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate compresi i muri a secco ... compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compreso il trasporto del materiale di risulta in rilevato nell'ambito del cantiere; SpCat 1 - Viabilità e piazzole di montaggio Scotico Scavo terreno geologico | | | | 35356,000 84017,000 | 35'356,00 84'017,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 119'373,00 | 5,34 | 637'451,82 |
| 11 / 3 N.P.29 | Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito (esclusa fornitura) ed appartenenti ai gruppi A 1, A 2 - 4, A ... gguagliate), compreso la fornitura del materiale, compreso la sistemazione del terreno vegetale proveniente dagli scavi. SpCat 1 - Viabilità e piazzole di montaggio Rilevato | | | | 32807,000 | 32'807,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 32'807,00 | 11,07 | 363'173,49 |
| 12 / 4 E.02.009.01 | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) per la profondità e con le modalità prescritte dal Capitolato Speciale, fino a raggiungere in ogni punto un v ... mq, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. SpCat 1 - Viabilità e piazzole di montaggio Compattazione base cassonetto stradale - escluse piazzole Road WTG01 Road WTG01 T2 Road WTG02 Road WTG03 Road WTG04 Road WTG05 Road WTG06 | | 491,00 163,00 1313,00 500,00 391,00 650,00 355,00 | 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 | | 2'455,00 815,00 6'565,00 2'500,00 1'955,00 3'250,00 1'775,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 19'315,00 | 1,18 | 22'791,70 |
| 13 / 5 E.02.009.01 | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) per la profondità e con le modalità prescritte dal Capitolato Speciale, fino a raggiungere in ogni punto un v ... mq, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. SpCat 1 - Viabilità e piazzole di montaggio Piazzole Stoccaggio pale | 6,00 6,00 | | | 4000,000 2600,000 | 24'000,00 15'600,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 39'600,00 | 1,18 | 46'728,00 |
| 14 / 6 N.P.01 | Fondazione stradale in tout venant di cava (granulometria 0-120mm), provvisto di idonea marcatura CE, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per r ... piuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche e nel Capitolato Speciale, misurato in opera dopo costipamento SpCat 1 - Viabilità e piazzole di montaggio Piazzole aree mistate area gru area appoggio conci | 6,00 6,00 | 38,00 38,00 | 24,000 20,000 | 0,500 0,500 | 2'736,00 2'280,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5'016,00 | 15,00 | 75'240,00 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1'259'750,83 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|--|------------|-------|-------|-----------|------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1'505'842,98 |
| | Fondazioni wtg (SpCat 2) | | | | | | | |
| 17 / 29 B.01.006.01 | Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzo meccanico in terreni sciolti di qualsiasi natura, con resistenza alla compressione inferiore a 60 Kg/cmq, compreso trovanti e strutture ... e provvisori, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento: per profondità' fino a mt. 2; SpCat 2 - Fondazioni wtg Plinti | | | | 10598,000 | 10'598,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10'598,00 | 9,63 | 102'058,74 |
| 18 / 30 B.05.001.03 | Calcestruzzo non strutturale durevole a prescrizione garantita conforme alle norme e prescrizioni tecniche previste. D max inerti 32 mm. Negli oneri sono compresi l'uso della pompa ... a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: Rck 15. SpCat 2 - Fondazioni wtg magrone (par.ug.=6*3,14*7,5^2) | 1059,75 | | | 0,200 | 211,95 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 211,95 | 107,17 | 22'714,68 |
| 19 / 31 B.05.003.03 | Calcestruzzo durevole preconfezionato per impieghi strutturali a prestazione garantita conforme a norme cogenti ed a norme UNI vigenti per calcestruzzi. D inerti max 32 mm. Compres ... orrosione delle armature indotta da carbonatazione del calcestruzzo.In Fondazione. Rck 37 - XC2 - rapporto a/c max 0,60. SpCat 2 - Fondazioni wtg | 6,00 | | | 792,000 | 4'752,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4'752,00 | 140,47 | 667'513,44 |
| 20 / 32 B.05.038 | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Del tipo B450C controllato in stabilimento. SpCat 2 - Fondazioni wtg Vedi voce n° 31 [mc 4 752.00] | | | | 100,000 | 475'200,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 475'200,00 | 1,58 | 750'816,00 |
| 21 / 33 B.05.009.02 | Calcestruzzo durevole preconfezionato per impieghi strutturali a prestazione garantita conforme a norme cogenti ed a norme UNI vigenti per calcestruzzi. D inerti max 32 mm. Compres ... connessi: corrosione indotta da cloruri presenti nell'acqua di mare.In Fondazione. Rck 45 - XS1 - rapporto a/c max 0,50. SpCat 2 - Fondazioni wtg colletto | 6,00 | | | 25,000 | 150,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 150,00 | 155,43 | 23'314,50 |
| 22 / 34 B.05.032.01 | Casseforme in legname per getti di conglomerati cementiti semplici o armati, di qualunque forma, compreso puntellamento, successivo disarmo e accatastamento; eseguite fino ad un'al ... zo.(escluso onere del ponteggio) per muri di sostegno armati e non, in fondazione ed in elevazione fino al primo solaio; SpCat 2 - Fondazioni wtg (lung.=2*3,14*12) | 6,00 | 75,36 | | 1,000 | 452,16 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 452,16 | 24,63 | 11'136,70 |
| 23 / 35 | Fonitura e posa in opera di dispersore di terra in acciaio dolce zincato | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 3'083'397,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|---|------------|--------|-------|---------|------------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 3'083'397,04 |
| D3.03.001 | a fuoco, avente sezione a croce di dimensioni 50x50x5mm e lunghezza 3.0m con bandiera per allacciamento di ... ttori tondi o bandellaIn opera su terreno di qualsiasi natura (anche rocciosa), compreso ogni altro onere e magistero. . SpCat 2 - Fondazioni wtg (par.ug.=4*6) | 24,00 | | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,00 | 59,48 | 1'427,52 |
| 24 / 36 N.P.27 | Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame nuda in opera interrata su terreno di qualsiasi natura posa e ripristino ed ogni altro onere e magistero: della sezione di 50 mmq. SpCat 2 - Fondazioni wtg | 6,00 | 150,00 | | | 900,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 900,00 | 15,00 | 13'500,00 |
| 25 / 37 B.01.021.01 | Rinterro dei cavi eseguiti per la costruzione delle opere d'arte, fondazioni o dello scavo aperto per la posa delle tubazioni compresi gli oneri per il trasporto delle materie dai ... ura prima della ricopertura, la pistonatura o la compattazione meccanica: con terra o materiali provenienti dagli scavi; SpCat 2 - Fondazioni wtg Vedi voce n° 29 [mc 10 598.00] | 6,00 | | | 792,000 | 10'598,00 -4'752,00 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 10'598,00 -4'752,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5'846,00 | 5,50 | 32'153,00 |
| 26 / 38 B.01.020 | Compenso per la compattazione dei rilevati di qualsiasi specie dei materiali provenienti sia dagli scavi, sia da cave di prestito compreso l'onere della sagomatura delle scarpate e ... ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, per strati non superiori a cm. 50. SpCat 2 - Fondazioni wtg Compattazione materiale di riempimento plinti (mediamente ogni plinto verrà ricoperto con 6 strati da compattare) * (par.ug.=6*6*3,14*(12^2)*0,4) | 6511,10 | | | | 6'511,10 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6'511,10 | 1,75 | 11'394,43 |
| 27 / 39 N.P.12 | Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici, di materiali provenienti dagli scavi in conformità alle modalità di gestione contenute nel Piano di Utilizzo delle ... me conseguenti alla rimozione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti dagli scavi. SpCat 2 - Fondazioni wtg Volume in eccesso rinterro plinti | 6,00 | | | 792,000 | 4'752,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4'752,00 | 3,02 | 14'351,04 |
| 28 / 40 B.03.004.04 | Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 30, compresa la formazione del foro, l'onere della posa della gabbia metallica e gli eventuali sovr ... 20 m: - in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 60 kg/cmq; per diametro pari a 1000 mm.; SpCat 2 - Fondazioni wtg (par.ug.=6*12) | 72,00 | 15,00 | | | 1'080,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1'080,00 | 150,28 | 162'302,40 |
| 29 / 41 | Acciaio in barre per armature di pali, tagliato a misura, lavorato, | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 3'318'525,43 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|-------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------------|------------|--------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'442'854,73 | |
| | Cavidotti (SpCat 3) | | | | | | | | |
| 31 / 9 E.01.001 | Fresatura di pavimentazioni in conglomerato bituminoso con impiego di particolare macchina fresatrice, per spessori di pavimentazione fino a 15 cm., per riquotature longitudinali e ... scarificato con macchina munita di spazzole rotanti e/o dispositivo aspiranti, nonche' il carico del materiale fresato. SpCat 3 - Cavidotti | | | | | 183351,00 0 | 183'351,00 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | | 183'351,00 | 0,90 | 165'015,90 |
| 32 / 10 H.01.002.02 | Scavo a sezione ristretta per fondazione di opere d'arte e posa delle tubazioni, comunque eseguito anche in presenza di altre canalizzazioni in materie di qualsiasi natura e consis ... riempire con materiale arido, compreso l'eventuale esaurimento di acqua. fuori del centro abitato - con mezzo meccanico. SpCat 3 - Cavidotti Cavidotto | | | | | 14799,000 | 14'799,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | | 14'799,00 | 10,57 | 156'425,43 |
| 33 / 11 H.01.007 | Fornitura di sabbione per formazione letto di posa delle tubazioni, provenienti da cave idonee o inerti fluviali frantumati di pezzatura non superiore a mm. 10. SpCat 3 - Cavidotti Cavidotto | | | | | 6783,000 | 6'783,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | | 6'783,00 | 25,63 | 173'848,29 |
| 34 / 12 D3.06.001.06 | Tubi Flessibili serie pesante Tubazione in polivinilcloruro (PVC) di tipo pesante per canalizzazione impianti elettrici, fornita e posta in opera sotto traccia: diam. esterno mm 50. SpCat 3 - Cavidotti cavidotto fibra ottica | | 20205,00 | | | | 20'205,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | | 20'205,00 | 6,42 | 129'716,10 |
| 35 / 13 D3.06.008.10 | Cavidotti corrugato a doppia parete in PE ad alta densitàFornitura e posa in opera di cavidotto a doppia parete con sonda tiracavo, posato in scavo già predisposto, compresa lafornitura e l'installazione dei pezzi speciali e degli accessori di fissaggio nei seguenti diametri: Cavidotto diam. 200. SpCat 3 - Cavidotti | 2,00 | 9300,00 | | | | 18'600,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | | 18'600,00 | 30,79 | 572'694,00 |
| 36 / 14 N.P.27 | Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame nuda in opera interrata su terreno di qualsiasi natura posa e ripristino ed ogni altro onere e magistero: della sezione di 50 mmq. SpCat 3 - Cavidotti Cavidotto | | 20205,00 | | | | 20'205,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | | 20'205,00 | 15,00 | 303'075,00 |
| 37 / 15 H.01.006 | Riempimento dei cavi eseguiti per la costruzione delle opere d'arte o della fossa aperta per la posa delle tubazioni effettuate con materie precedentemente scavate, compresi gli on ... el prelevamento da cave di prestito acquistate a cura e spese dell'Impresa della terra che mancasse per eseguire l'opera SpCat 3 - Cavidotti | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 4'943'629,45 | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|----------|-------|---------|------------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 4'943'629,45 |
| | Vedi voce n° 10 [mc 14 799.00] Vedi voce n° 11 [mc 6 783.00] | | | | | 14'799,00 -6'783,00 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 14'799,00 -6'783,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8'016,00 | 2,35 | 18'837,60 |
| 38 / 16 N.P.12 | Movimentazione nell'area di cantiere, con uso di mezzi meccanici, di materiali provenienti dagli scavi in conformità alle modalità di gestione contenute nel Piano di Utilizzo delle ... me conseguenti alla rimozione dei materiali. Movimentazione nell'area di cantiere di materiali provenienti dagli scavi. SpCat 3 - Cavidotti Vedi voce n° 10 [mc 14 799.00] Vedi voce n° 11 [mc 6 783.00] | | | | | 14'799,00 -6'783,00 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 14'799,00 -6'783,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8'016,00 | 3,02 | 24'208,32 |
| 39 / 17 N.P.14 | Fornitura e posa di opera della fibra ottica tipo E10a - draka o similare (24 fibre) idonea ad essere installata con la tecnica "blow in". SpCat 3 - Cavidotti Vedi voce n° 14 [ml 20 205.00] | | | | | 20'205,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 20'205,00 | 4,00 | 80'820,00 |
| 40 / 18 N.P.48 | Fornitura compreso trasporto di cavi MT tipo ARE4H5E 18/30kV. Sezione 240 mmq SpCat 3 - Cavidotti Cavidotto *(lung.=1911+793) | | 2704,00 | | | 2'704,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2'704,00 | 11,00 | 29'744,00 |
| 41 / 19 N.P.45 | Fornitura compreso trasporto di cavi MT tipo ARE4H5E 18/30kV. Sezione 630 mmq SpCat 3 - Cavidotti (lung.=2355+12129+981+12415) | | 27880,00 | | | 27'880,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 27'880,00 | 30,00 | 836'400,00 |
| 42 / 20 N.P.15 | Posa in opera di cavi AT tipo 18/30kV a conduttore singolo in trincea. La posa in opera dovrà avvenire in conformità a quanto previsto nelle sezioni di progetto. In particolare potrà essere effettuata a "cielo aperto" o con tecnica "blow in". SpCat 3 - Cavidotti Cavidotti Vedi voce n° 18 [ml 2 704.00] Vedi voce n° 19 [ml 27 880.00] | | | | | 2'704,00 27'880,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 30'584,00 | 4,01 | 122'641,84 |
| 43 / 21 B.25.002 | Trasporto a rifiuto e/o a discarica autorizzata di materiale di risulta proveniente da demolizioni e rimozioni effettuate con autocarro di portata da 3,5 t a 8,5 t. previa autorizza ... di portata superiore, compreso lo scarico del materiale, il ritorno a vuoto ed escluso gli eventuali oneri di discarica. SpCat 3 - Cavidotti impianto di recupero per fresato di asfalto 15 km Cavidotto *(H/peso=16222*,7*0,07) | | 15,00 | | 794,878 | 11'923,17 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 11'923,17 | | 6'056'281,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|---|----------------|----------------|-------|---------|------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 11'923,17 | | 6'056'281,21 |
| | SOMMANO mc/km | | | | | 11'923,17 | 0,53 | 6'319,28 |
| 44 / 22 B.25.004.52 | Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratte ... compilato in ogni sua parte, che sarà consegnato alla D.L. per la contabilizzazione. cer 17 03 02 - miscele bituminose. SpCat 3 - Cavidotti 1,6 tonn/mc Cavidotto | 0,16 | | | 794,878 | 127,18 | | |
| | SOMMANO ql | | | | | 127,18 | 38,28 | 4'868,45 |
| 45 / 23 E.04.002 | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, provvisto di idonea marcatura CE, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura ... iuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche e nel Capitolato Speciale, misurato in opera dopo costipamento. SpCat 3 - Cavidotti Cavidotto | | 16222,00 | 0,500 | 0,200 | 1'622,20 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1'622,20 | 24,74 | 40'133,23 |
| 46 / 24 E.04.006 | Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Base tradizionale con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratter ... finitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Esclusa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento. SpCat 3 - Cavidotti rifacimento usura per 1 metro di strada che ospita il cavidotto Cavidotto | | 16222,00 | 1,000 | 7,000 | 113'554,00 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 113'554,00 | 1,35 | 153'297,90 |
| 47 / 25 E.04.008 | Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso a caldo tipo Usura tradizionale con o senza riciclato proveniente dalle scarifiche, provvisto di marchiatura CE, avente caratte ... finitrici e compattato con rulli metallici di 8,0 t. Esclusa la mano d'attacco e misurato in opera dopo il costipamento. SpCat 3 - Cavidotti rifacimento usura su tutta la sezione della strada che ospita il cavidotto Cavidotto | | 16222,00 | 1,000 | 7,000 | 113'554,00 | | |
| | SOMMANO mq/cm | | | | | 113'554,00 | 1,88 | 213'481,52 |
| 48 / 28 N.P.22 | Esecuzione di trivellazione orizzontale fino a m. 20,00 per attraversamento stradale, ferroviario o altro, con pressotrivella, previa realizzazione di uno sbancamento nel terreno l ... le opere per la sicurezza aggiuntiva di cantiere. Trivellazioni per tubazioni fino a DN mm 200. Prezzo per 1 tubazione. SpCat 3 - Cavidotti Cavidotto (par.ug.=9*2) (par.ug.=10*1) | 18,00 10,00 | 40,00 40,00 | | | 720,00 400,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'120,00 | 265,00 | 296'800,00 |
| | Parziale Cavidotti (SpCat 3) euro | | | | | | | 3'328'326,86 |
| | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 6'771'181,59 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|---|----------------|-------|-------|--------|--------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 47'499'696,94 |
| | Analisi ambientali (ai sensi d.p.r. 120/17) (SpCat 10) | | | | | | | |
| 56 / 54 M.04.001 | Trasporto in andata e ritorno di attrezzatura per sondaggi e prove in sito compreso il viaggio del personale di cantiere conteggiato dalla sede dell'ente appaltante al cantiere. SpCat 10 - Analisi ambientali (ai sensi d.p.r. 120/17) (par.ug.=200,00*7) | 1400,00 | | | | 1'400,00 | | |
| | SOMMANO km | | | | | 1'400,00 | 1,94 | 2'716,00 |
| 57 / 55 M.04.002 | Approntamento di attrezzature per sondaggi e prove in sito, compreso il carico e scarico, conteggiato una sola volta, sia il carico che lo scarico volta, per sondaggi a rotazione o a percussione. SpCat 10 - Analisi ambientali (ai sensi d.p.r. 120/17) Piazzole Cavidotto Set | | | | | 1,00 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO corpo | | | | | 3,00 | 600,00 | 1'800,00 |
| 58 / 56 M.04.003.01 | Installazione di attrezzatura per sondaggi e prove in sito, in corrispondenza di ciascun punto di perforazione o prova, compreso il primo, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto, compreso l'onere dello spostamento da un foro al successivo; per distanze fino a mt. 300. SpCat 10 - Analisi ambientali (ai sensi d.p.r. 120/17) Piazzole *(par.ug.=6,00*4) Cavidotti (2 sondaggio per Km) *(par.ug.=20,00*2) Set Area di cantiere | 24,00 40,00 | | | | 24,00 40,00 3,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 71,00 | 296,20 | 21'030,20 |
| 59 / 57 M.04.004.01 | Perforazione ad andamento verticale in terreni a grana fine e media, quali argille, limi, limi sabbiosi, sabbie, rocce tenere tipo tufiti, ecc. di durezza media che non richiedano ... nto, ed eventuali materiali in colonna; per profondità misurate a partire dal piano campagna comprese tra: m. 0 e m. 20. SpCat 10 - Analisi ambientali (ai sensi d.p.r. 120/17) Vedi voce n° 56 [cad 71.00] | | | | | 71,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 71,00 | 78,68 | 5'586,28 |
| 60 / 58 N.P.30 | Prelievo di campioni di suolo, trasporto e analisi ad opera di personale specializzato e laboratorio certificato, parametri tab. 1 col. A e B allegato 5 d.lgs. 152/2006 SpCat 10 - Analisi ambientali (ai sensi d.p.r. 120/17) Vedi voce n° 57 [ml 71.00] | 3,00 | | | | 213,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 213,00 | 280,26 | 59'695,38 |
| | Parziale Analisi ambientali (ai sensi d.p.r. 120/17) (SpCat 10) euro ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | 90'827,86 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 47'590'524,80 |

COMMITTENTE:

