



FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

PROGRAMMAZIONE FSC 2014 - 2020

Patto per lo Sviluppo della Regione Campania

PROGETTO FINANZIATO CON LA DELIBERAZIONE CIPE N. 26 / 2016
C.U.P. E91B15000520009

CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060 - PRIGNANO CILENTO (SA)

Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

INTERVENTO DI VIABILITA' ZONA DIGA ALENTO COMPLETAMENTO STRADA - 3° LOTTO

| | |
|--------------------|--|
| TRATTO DI PROGETTO | <input checked="" type="checkbox"/> Nodo di Cicerale |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Dal 5° innesto per Cicerale all'innesto per Monteforte Cilento |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Dall'innesto per Monteforte Cilento a Stio |

FATTIB. TECN. - ECONOM. PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | | | | |
|-----------|------|-------|---|------|--------------|-----------|--|
| Elaborato | 1.03 | Scala | - | Data | Ottobre 2018 | Revisione | <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 |
|-----------|------|-------|---|------|--------------|-----------|--|

Oggetto:

Stima dei costi aggiuntivi della sicurezza

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| TIPOLOGIA ELABORATO | <input type="checkbox"/> Descrittivo | <input type="checkbox"/> Grafico | <input type="checkbox"/> Calcolo |
| <input checked="" type="checkbox"/> Economico | <input checked="" type="checkbox"/> Sicurezza | <input type="checkbox"/> Contrattuale | <input type="checkbox"/> Altro |

PROGETTISTA

Velia Ingegneria e Servizi Srl

Loc. Piano Della Rocca 84060 PRIGNANO CILENTO (SA)
Tel. 0974/837206 fax 0974/837154 - Pec: veliaingegneria@pec.it

Ing. Gaetano Suppa

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983

GEOLOGO

Dott. Geol. Francesco Peduto

Iscritto all'Albo dei Geologi Regione Campania n. 2683 dal 06.05.1988

R.U.P.

Ing. Marcello Nicodemo

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 16.04.1984

Riferimento archivio digitale: N.023b.10.2018/Ve.Ing

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | | |
| 1 SIC.001.002. 001 | BARACCAMENTI PIATTAFORMA PER BARACCAMENTI/ DEPOSITO CON TRAVERSINE IN LEGNO costituita da traversine in legno distanziate 1 m, di sezione cm 15x15 e sovrastante tavolato spessore cm 5 per Ufficio prefabbricato | | 5,70 | 3,000 | | 17,10 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 17,10 | 95,60 | 1'634,76 |
| 2 SIC.001.002. 015.a | BARACCAMENTI UFFICIO PREFABBRICATO nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di ufficio prefabbricato delle dimensioni esterne minime 510x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il carico e lo scarico ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - tutti gli allacciamenti impiantistici; - le pulizie; - il ritiro del materiale di risulta - le pulizie periodiche; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dell'ufficio che saranno valutati separatamente - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 284,40 | 284,40 |
| 3 SIC.001.002. 015.b | BARACCAMENTI UFFICIO PREFABBRICATO nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di ufficio prefabbricato delle dimensioni esterne minime 510x240x240 cm costituito da struttura portante in acciaio, pannelli sandwich di tamponamento e copertura dello spessore minimo di 40 mm, partizioni interne, serramenti interni ed esterni in alluminio, pavimento vinilico e completi di tutte le distribuzioni impiantistiche. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il carico e lo scarico ogni genere di trasporto; - il posizionamento in cantiere; - tutti gli allacciamenti impiantistici; - le pulizie; - il ritiro del materiale di risulta - le pulizie periodiche; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il prefabbricato in efficienza per tutta la durata del cantiere. Sono escluse la predisposizione del piano di posa e l'arredo dell'ufficio che saranno valutati separatamente - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE (par.ug.=1*14) | 14,00 | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 14,00 | 113,20 | 1'584,80 |
| 4 SIC.001.002. 025.a | BARACCAMENTI costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 3'503,96 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'503,96 |
| | seguito della evoluzione dei medesimi; - il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - il trasporto presso il cantiere; - la preparazione della base di appoggio; - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE cantiere mobile | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 289,00 | 289,00 |
| 5 SIC.001.002. 025.b | BARACCAMENTI costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; - il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; - il trasporto presso il cantiere; - la preparazione della base di appoggio; - l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE cantiere mobile *(par.ug.=1*14) | 14,00 | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 14,00 | 70,30 | 984,20 |
| 6 SIC.001.003. 010.a | RECINZIONI RECINZIONE MOBILE IN RETE ELETTRICALDATA formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41,5 mm tamponata con rete elettrosaldada in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - ogni tipo di ancoraggio o fissaggio; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 4'777,16 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 4'777,16 |
| | scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE area cantiere | 1,00 | 100,00 | | 2,000 | 200,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 200,00 | 5,20 | 1'040,00 |
| 7 SIC.001.003. 010.b | RECINZIONI RECINZIONE MOBILE IN RETE ELETTRISALDATA formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idonea a delimitare l'area di cantiere ed ad impedire l'accesso agli estranei ai lavori, costituita dai seguenti elementi principali: - pannelli completamente zincati a caldo per recinzione mobile delle dimensioni di 3500x2000 mm costituiti da cornice perimetrale tubolare diametro 41,5 mm tamponata con rete elettrosaldata in tondini di acciaio di diametro 4 mm e maglia di circa 300x100 mm; - piedi di posizionamento in conglomerato cementizio armato eventualmente ancorati al terreno mediante tondini in acciaio e cunei in legno; - rete schermante in polietilene estruso colorato con maglie ovoidali di altezza 200 cm e posata a correre ed in vista all'esterno del cantiere lungo tutta la lunghezza della recinzione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: - gli oneri per il nolo dei materiali necessari; - il carico; - lo scarico ed ogni genere di trasporto; - il taglio; - lo sfrido; - ogni tipo di ancoraggio o fissaggio; - la manutenzione periodica; - lo smontaggio a fine cantiere; - il ritiro a fine lavori del materiale di risulta; - il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte ed in efficienza per tutta la durata del cantiere - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE Vedi voce n° 6 [m ² 200.00] *(par.ug.=1*14*200,00) | 2800,00 | | | | 2'800,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 2'800,00 | 0,58 | 1'624,00 |
| 8 SIC.002.001. 005.a | PROTEZIONE SUI POSTI DI LAVORO PARAPETTI da realizzare per la protezione contro il vuoto, (esempio: cigli degli scavi, fossi, vuoti, etc), fornito e posto in opera. I dritti devono essere posti ad un interasse adeguato al fine di garantire la tenuta all'eventuale spinta di un operatore. I correnti e la tavola ferma piede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di cm 60, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: - l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; - il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante le fasi di lavoro; - l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei parapetti. Misurato a metro lineare posto in opera, per l'intera durata delle fasi di lavoro assi di legno per la realizzazione di robusto parapetto anticaduta, dell'altezza minima di m 1,00 dal piano di calpestio e delle tavole ferma piede in corrispondenza degli scavi già realizzati | 1,00 | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 100,00 | 14,00 | 1'400,00 |
| 9 SIC.003.001. 001.a | GLI IMPIANTI DI TERRA IMPIANTO DI TERRA costituito da corda in rame nudo di adeguata sezione direttamente interrata, connessa con almeno due dispersori in acciaio con profilato di acciaio a croce mm 50 x 50 x 5, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: - l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 8'841,16 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 8'841,16 |
| | lavoratori; - la manutenzione, le revisioni periodiche e il controllo di sicurezza; - il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; - l'immediata sostituzione in caso d'usura; - la dichiarazione dell'installatore autorizzato; - lo smantellamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori - PER LA FORNITURA IN OPERA DELL'IMPIANTO BASE, PER LA DURATA DEI LAVORI | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 362,00 | 362,00 |
| 10 SIC.003.001. 030.a | CONTROLLO PERIODICO DELL'EFFICIENZA - DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE per ogni collegamento (ponteggi, box, baracche, ecc.) | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 60,32 | 60,32 |
| 11 SIC.003.001. 035.a | CONTROLLO PERIODICO DI VERIFICA DELL'EFFICIENZA SU IMPIANTI DI MESSA A TERRA - PER POTENZA INSTALLATA FINO A 5 KW | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 41,32 | 41,32 |
| 12 SIC.003.002. 001 | IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE Per ogni polo di fase protetto | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 179,00 | 537,00 |
| 13 SIC.003.002. 005 | IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE CONTROLLO PERIODICO DI VERIFICA DI OGNI EVENTUALE ELEMENTO DISPERDENTE aggiunto nelle installazioni e dei relativi dispositivi degli impianti di protezione contro le scariche atmosferiche per serbatoi metallici interrati | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 28,41 | 28,41 |
| 14 SIC.003.003. 001 | IMPIANTI ANTINCENDIO CARTELLI ANTINCENDIO Inseriti su supporto di forma rettangolare con istruzioni di sicurezza: 400x500 mm (visibilità 16 m). PER OGNI MESE O FRAZIONE (par.ug.=3*14) | 42,00 | | | | 42,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 42,00 | 0,34 | 14,28 |
| 15 SIC.003.004. 005.a | IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE LINEA ELETTRICA MOBILE PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-22III, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione FG 10 OM1 0,6/1kV; sono compresi l'installazione graffettata e le giunzioni - DA 3X2,5 MM 2 | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 50,00 | 6,38 | 319,00 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 10'203,49 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 10'203,49 |
| 16 SIC.003.004. 010.a | IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE TUBI PORTACAVI RIGIDI in acciaio zincato, secondo UNI 7683, estremità filettate UNI 6125, forniti e posti in opera a vista, completi di accessori per l'installazione a regola d'arte in impianti antideflagrante - DIAMETRO NOMINALE 1/4" | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 50,00 | 7,84 | 392,00 |
| 17 SIC.003.004. 015.1 | IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE CASSETTA DI DERIVAZIONE CASSETTA DI DERIVAZIONE dimensioni mm 185x250x85 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 22,56 | 45,12 |
| 18 SIC.003.004. 020.b | QUADRO ELETTRICO GENERALE completo di apparecchiatura di comando e di protezione differenziale e magnetotermica; costo mensile - DA 64 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 22,16 | 22,16 |
| 19 SIC.003.004. 025 | TRASFORMATORE MONOFASE DI SICUREZZA in alloggiamento isolante, tensione del primario 220 V c.a., secondario 24 V c.a.; costo mensile (par.ug.=1*14) | 14,00 | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 14,00 | 9,19 | 128,66 |
| 20 SIC.004.002. 001.1.a | SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 sciolto e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro LATO/DIAMETRO CM 60 LATO/DIAMETRO CM 60 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 20,22 | 60,66 |
| 21 SIC.004.002. 001.1.b | SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 sciolto e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2^ da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro LATO/DIAMETRO CM 60 LATO/DIAMETRO CM 60 - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE (par.ug.=3*14) | 42,00 | | | | 42,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 42,00 | 4,29 | 180,18 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 11'032,27 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 11'032,27 |
| 22 SIC.004.002. 005.1.a | SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2 ^a da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro DIAMETRO/LATO CM 40 DIAMETRO/LATO CM 40 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 19,41 | 58,23 |
| 23 SIC.004.002. 005.1.b | SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nella parte anteriore con pellicola di classe 2 ^a da impiegare all'esterno o all'interno del cantiere, fornito e posto in opera; per tutti i simboli indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni, sicurezza, salvataggio e soccorso indicati nel Codice della Strada e nel Dgs 81/08 e s.m. e i. Nel prezzo sono compresi: - l'uso per la durata prevista; - i sostegni (fissi o mobili) per i segnali; - la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro DIAMETRO/LATO CM 40 DIAMETRO/LATO CM 40 - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE (par.ug.=3*14) | 42,00 | | | | 42,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 42,00 | 4,12 | 173,04 |
| 24 SIC.004.002. 015.2.a | SEGNALETICA DA CANTIERE EDILE in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori. Sono compresi: i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali per l'intera durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori IN MATERIALE PLASTICO IN MATERIALE PLASTICO - DIMENSIONI CM 100X140 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 12,67 | 12,67 |
| 25 SIC.004.002. 015.2.b | SEGNALETICA DA CANTIERE EDILE in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori. Sono compresi: i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali per l'intera durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori IN MATERIALE PLASTICO IN MATERIALE PLASTICO - DIMENSIONI CM 50X70 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 3,60 | 7,20 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 11'283,41 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 11'283,41 |
| 26 SIC.004.002. 020 | TABELLE LAVORI da apporre nei cantieri per l'individuazione dei responsabili, dell'opera e dei costi e tempi esecutivi, di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I; per tutto il periodo dei lavori | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 21,69 | 21,69 |
| 27 SIC.004.003. 025 | SEGNALETICA DI SICUREZZA COMPLEMENTARE SEGNALEZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE Sarà misurato lo sviluppo in metri della delimitazione. PER OGNI MESE O FRAZIONE | 15,00 | 50,00 | | | 750,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 750,00 | 3,28 | 2'460,00 |
| 28 SIC.004.003. 030.1.a | DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE sono compresi: - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento; - il riposizionamenti a seguito di spostamenti; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti,; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro CON ELEMENTI IN CLS TIPO NEW JERSEY CON ELEMENTI IN CLS TIPO NEW JERSEY - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE area cantiere | 1,00 | 50,00 | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 50,00 | 13,30 | 665,00 |
| 29 SIC.004.003. 030.1.b | DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE sono compresi: - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento; - il riposizionamenti a seguito di spostamenti; - la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti,; - la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; - l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro CON ELEMENTI IN CLS TIPO NEW JERSEY CON ELEMENTI IN CLS TIPO NEW JERSEY - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE Vedi voce n° 28 [ml 50.00] *(par.ug.=12,00*50,00) | 600,00 | | | | 600,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 600,00 | 5,30 | 3'180,00 |
| 30 SIC.004.004. 001 | SEGNALETICA DI SICUREZZA LUMINOSA LAMPEGGIANTE DA CANTIERE A LED Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori per lavori su strada *(par.ug.=1*503) | 503,00 | | | | 503,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 503,00 | 0,85 | 427,55 |
| 31 SIC.004.005. 005.b | ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni di legge. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; - il reintegro del contenuto; - il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; - l'allontanamento a fine opera. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della cassetta di medicazione, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurata cadauno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere e al fine di garantire la sicurezza, l'igiene e la salute dei lavoratori. Per tutta la durata dei lavori - PER OLTRE DUE DIPENDENTI | | | | | 1,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 1,00 | | 18'037,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 1,00 | | 18'037,65 |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 220,00 | 220,00 |
| 32 SIC.004.005. 010 | ATTREZZATURE DI PRIMO SOCCORSO TROUSSE LEVA SCHEGGE Per tutta la durata dei lavori | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 25,80 | 51,60 |
| 33 SIC.004.006. 001.1.a | ESTINTORE ESTINTORE ESTINTORE A POLVERE 12 KG PRESSURIZZATA classe B C E da 12 kg, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro. Costo di utilizzo mensile - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 22,00 | 44,00 |
| 34 SIC.004.006. 001.1.b | ESTINTORE ESTINTORE ESTINTORE A POLVERE 12 KG PRESSURIZZATA classe B C E da 12 kg, omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro. Costo di utilizzo mensile - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE (par.ug.=1*14) | 14,00 | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 14,00 | 4,00 | 56,00 |
| 35 SIC.005.001. 001.a | COORDINAMENTO ASSEMBLEE assemblea tra responsabili della sicurezza delle imprese che concorrono ai lavori del cantiere e i lavoratori sui contenuti dei piani di sicurezza e il coordinamento delle attività di prevenzione da svolgersi all'inizio dei lavori - COSTO ORARIO AD PERSONAM PER OGNI RESPONSABILE (par.ug.=5*2) | 10,00 | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 10,00 | 33,57 | 335,70 |
| 36 SIC.005.002. 001.b | INFORMAZIONE E FORMAZIONE INFORMAZIONI ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile - COSTO ORARIO DI OGNI LAVORATORE (par.ug.=1*10) | 10,00 | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 10,00 | 23,24 | 232,40 |
| 37 SIC.005.002. 001.a | INFORMAZIONE E FORMAZIONE INFORMAZIONI ai lavoratori per ogni singola fase lavorativa prevedibile - COSTO ORARIO DI OGNI RESPONSABILE (par.ug.=1*10) | 10,00 | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 10,00 | 33,57 | 335,70 |
| 38 SIC.005.002. 003 | INFORMAZIONE E FORMAZIONE DISTRIBUZIONE MATERIALE INFORMATIVO AI LAVORATORI costo annuo pro capite | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,00 | 28,82 | 144,10 |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | 19'457,15 |
| | TOTALE euro | | | | | | | 19'457,15 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 19'457,15 |