

# ALLEGATO "C"

Comune di ROCCABRUNA  
Provincia di CN

## STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

(Allegato XV e art. 100 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.)  
(D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

**OGGETTO:** LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE TRAMITE PAVIMENTAZIONE AREE DELLE BORGATE COMUNALI E RIPRISTINO STRADE COMUNALI

**COMMITTENTE:** COMUNE DI ROCCABRUNA

**CANTIERE:** BORGAE E CONCENTRICO, ROCCABRUNA (CN)

ROCCABRUNA, 07/04/2015

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

\_\_\_\_\_  
(INGEGNERE SPERANDIO ROBERTO )

per presa visione

IL COMMITTENTE

\_\_\_\_\_  
(R.U.P. ....)

INGEGNERE SPERANDIO ROBERTO  
CORSO MATTEOTTI 12  
10121 TORINO (TO)  
Tel.: 0115113490 - Fax: 0115113490  
E-Mail: info@ingeoproject.com

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|-------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
|                         |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|                         | <b>RIPORTO</b>  |            |       |       |        |          |          |          |
|                         | <b>LAVORI A MISURA</b>  |            |       |       |        |          |          |          |
| 1<br>28.A05.E10.0<br>05 | RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per il primo mese cantieri MOBILI *(par.ug.=33,00*2)   | 66,00      | 3,50  |       |        | 231,00   |          |          |
|                         | SOMMANO m   |            |       |       |        | 231,00   | 4,00     | 924,00   |
| 2<br>28.A05.E10.0<br>10 | RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per ogni mese successivo al primo<br>Vedi voce n° 1 [m 231.00]   | 8,00       |       |       |        | 1'848,00 |          |          |
|                         | SOMMANO m   |            |       |       |        | 1'848,00 | 0,55     | 1'016,40 |
| 3<br>28.A05.E15.0<br>05 | RECINZIONE provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di 10x10 cm; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera per sviluppo a metro quadrato per il primo mese<br>MODULI DA 2.5 | 2,00       | 40,00 | 2,000 |        | 160,00   |          |          |
|                         | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 160,00   | 9,83     | 1'572,80 |
| 4<br>28.A05.E15.0<br>10 | RECINZIONE provvisoria realizzata con pannelli in lamiera zincata ondulata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; i montanti di sostegno dei pannelli delle dimensioni minime di 10x10 cm; l'infissione dei montanti nel terreno o incastrati in adeguata base di appoggio; le tavole sottomisure poste sul basso, in sommità ed al centro del pannello, inchiodate o avvitate al pannello medesimo e ai montanti di sostegno comprese le saette di controventatura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera per ogni mese oltre il primo<br>(par.ug.=2*8)                    | 16,00      | 40,00 |       |        | 640,00   |          |          |
|                         | SOMMANO m   |            |       |       |        | 640,00   | 2,97     | 1'900,80 |
| 5<br>28.A05.E45.0<br>05 | TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm trasporto, posa in opera, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese   |            |       |       |        | 6,00     |          |          |
|                         | SOMMANO m   |            |       |       |        | 6,00     | 4,70     | 28,20    |
|                         | <b>A RIPORTARE</b>  |            |       |       |        |          |          | 5'442,20 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|--------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|
|                          |   | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|                          | <b>R I P O R T O</b>  |            |        |       |        |          |          | 5'442,20 |
| 6<br>28.A05.E45.0<br>10  | TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera<br>scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti<br>pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm<br>solo nolo per ogni mese successivo<br>Vedi voce n° 5 [m 6.00]  | 5,00       |        |       |        | 30,00    |          |          |
|                          | SOMMANO m   |            |        |       |        | 30,00    | 0,70     | 21,00    |
| 7<br>28.A05.E55.0<br>05  | TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi<br>pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc.,<br>lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. trasporto,<br>montaggio, successiva rimozione e nolo fino a 1<br>mese                 |            |        |       |        | 50,00    |          |          |
|                          | SOMMANO m   |            |        |       |        | 50,00    | 3,90     | 195,00   |
| 8<br>28.A05.E55.0<br>10  | TRANSENNA zincata per delimitazione di percorsi<br>pedonali, zone di lavoro, passaggi obbligati etc.,<br>lunghezza 2,00 m e altezza 1,10 m. solo nolo per<br>ogni mese successivo<br>Vedi voce n° 7 [m 50.00]                     | 5,00       |        |       |        | 250,00   |          |          |
|                          | SOMMANO m   |            |        |       |        | 250,00   | 0,95     | 237,50   |
| 9<br>28.A20.B05.0<br>05  | IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo,<br>composto da due semafori, gestito da<br>microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/<br>o ricarica batterie: posa e nolo per minimo 15 giorni                                     |            |        |       |        | 2,00     |          |          |
|                          | SOMMANO cad   |            |        |       |        | 2,00     | 60,00    | 120,00   |
| 10<br>28.A20.B05.0<br>10 | IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo,<br>composto da due semafori, gestito da<br>microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/<br>o ricarica batterie: solo nolo per ogni giorno<br>successivo<br>Vedi voce n° 9 [cad 2.00] | 5,00       |        |       |        | 10,00    |          |          |
|                          | SOMMANO cad   |            |        |       |        | 10,00    | 4,00     | 40,00    |
| 11<br>28.A20.B10.0<br>05 | SPECCHIO PARABOLICO infrangibile per visione<br>retrospettiva, completo di attacchi orientabili.<br>diametro cm 40  |            |        |       |        | 2,00     |          |          |
|                          | SOMMANO cad   |            |        |       |        | 2,00     | 40,00    | 80,00    |
| 12<br>28.A20.B10.0<br>10 | SPECCHIO PARABOLICO infrangibile per visione<br>retrospettiva, completo di attacchi orientabili.<br>diametro cm 60<br>Vedi voce n° 11 [cad 2.00]  | 5,00       |        |       |        | 10,00    |          |          |
|                          | SOMMANO cad   |            |        |       |        | 10,00    | 48,00    | 480,00   |
| 13<br>04.P82.A11.0<br>05 | Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui<br>cantieri, vestiario e d.p.i. Fornitura nastro tipo vedo in<br>polietilene colore bianco/rosso in rotoli da mt.100 o<br>200, altezza cm. 8. Altezza 80 mm<br>-10% utile     | 24,00      | 400,00 |       | 0,900  | 8'640,00 |          |          |
|                          | SOMMANO m   |            |        |       |        | 8'640,00 | 0,05     | 432,00   |
|                          | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |        |       |        |          |          | 7'047,70 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|--------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
|                          |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|                          | <b>R I P O R T O</b>   |            |       |       |        |          |          | 7'047,70 |
| 14<br>28.A05.E30.0<br>15 | Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione, eventuale riempimento, allestimento in opera, successiva rimozione elementi in plastica - nolo fino a 1 mese   | 2,00       | 6,00  |       |        | 12,00    |          |          |
|                          | SOMMANO m  |            |       |       |        | 12,00    | 10,50    | 126,00   |
| 15<br>28.A05.E30.0<br>20 | Delimitazione di zone interne al cantiere mediante BARRIERA di sicurezza mobile TIPO NEW JERSEY, in calcestruzzo o in plastica, riempibile con acqua o sabbia: trasporto, movimentazione, eventuale riempimento, allestimento in opera, successiva rimozione elementi in plastica - solo nolo per ogni mese successivo (par.ug.=10*12)   | 120,00     |       |       |        | 120,00   |          |          |
|                          | SOMMANO m  |            |       |       |        | 120,00   | 2,70     | 324,00   |
| 16<br>28.A05.E40.0<br>05 | CONI SEGNALETICI in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 50 cm, con fasce rifrangenti bianche e rosse, per segnalazione di lavori trasporto, posa in opera, successiva rimozione, per nolo fino a 1 mese  | 2,00       | 12,00 |       |        | 24,00    |          |          |
|                          | SOMMANO m  |            |       |       |        | 24,00    | 18,08    | 433,92   |
| 17<br>28.A05.E40.0<br>10 | CONI SEGNALETICI in polietilene (PE), altezza compresa tra 30 e 50 cm, con fasce rifrangenti bianche e rosse, per segnalazione di lavori solo nolo per ogni mese successivo (par.ug.=10*12*2)  | 240,00     |       |       |        | 240,00   |          |          |
|                          | SOMMANO m  |            |       |       |        | 240,00   | 3,39     | 813,60   |
| 18<br>28.A05.D10.0<br>15 | NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguento, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; 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 a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di |            |       |       |        |          |          |          |
|                          | <b>A R I P O R T A R E</b>   |            |       |       |        |          |          | 8'745,22 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità      | IMPORTI  |           |
|--------------------------|--|------------|-------|-------|--------|---------------|----------|-----------|
|                          |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |               | unitario | TOTALE    |
|                          | <b>R I P O R T O</b>   |            |       |       |        |               |          | 8'745,22  |
|                          | <p>appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5 x 2,50 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>   |            |       |       |        | 2,00          |          |           |
|                          |  |            |       |       |        | 2,00          | 360,00   | 720,00    |
| 19<br>28.A05.D10.0<br>20 | <p>NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguento, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; 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 a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie. costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo (par.ug.=9,00*2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p> | 18,00      |       |       |        | 18,00         |          |           |
|                          |  |            |       |       |        | 18,00         | 190,00   | 3'420,00  |
| 20<br>28.A05.G05.<br>010 | <p>Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di dimensioni 2,40x4,50x2,40 m, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio. Costo per Nolo primo mese. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo aumentare del 30% il costo fornito.</p> <p>(par.ug.=1,3*9*2)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>  | 23,40      |       |       |        | 2,00<br>23,40 |          |           |
|                          |  |            |       |       |        | 25,40         | 80,00    | 2'032,00  |
| 21                       | INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di  |            |       |       |        |               |          |           |
|                          | <b>A R I P O R T A R E</b>   |            |       |       |        |               |          | 14'917,22 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI              |       |       |        | Quantità                | IMPORTI  |           |
|--------------------------|--|-------------------------|-------|-------|--------|-------------------------|----------|-----------|
|                          |  | par.ug.                 | lung. | larg. | H/peso |                         | unitario | TOTALE    |
|                          | <b>R I P O R T O</b>   |                         |       |       |        |                         |          | 14'917,22 |
| 28.A20.F25.0<br>05       | PRONTO SOCCORSO, consistente in set completo per l'asportazione di zecche e altri insetti dalla cute, consistente in: pinzetta, piccola lente di ingrandimento, confezione di guanti monouso in lattice, sapone disinfettante ed ago sterile, quest'ultimo da utilizzarsi per rimuovere il rostro (apparato boccale), nel caso rimanga all'interno della cute.   |                         |       |       |        | 2,00                    |          |           |
|                          | SOMMANO cad  |                         |       |       |        | 2,00                    | 15,00    | 30,00     |
| 22<br>28.A10.D05.0<br>05 | ELMETTO DI PROTEZIONE in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 397 e ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla direttiva europea 89/686/CEE allegato II, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca. Dotato di fascia parasudore in spugna sintetica e 4 punti d'aggancio per occhiali e cuffie. per l'utilizzo definitivo delle fasi di lavorazioni, comprensivo di costo, eventuale manutenzione e verifica.   |                         |       |       |        | 4,00                    |          |           |
|                          | SOMMANO cad  |                         |       |       |        | 4,00                    | 5,90     | 23,60     |
| 23<br>28.A20.A20.0<br>10 | CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo 0,5 mm, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: LxH(cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d(m). Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro. Cartello LxH=50x70 cm - d=16m.<br>(par.ug.=2,00*2)<br>(par.ug.=2,00*2)                          | 4,00<br>4,00            |       |       |        | 4,00<br>4,00            |          |           |
|                          | SOMMANO cad  |                         |       |       |        | 8,00                    | 1,50     | 12,00     |
| 24<br>28.A20.A20.0<br>05 | CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo 0,5 mm, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: LxH(cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d(m). Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro. Cartello LxH=35x12,50cm - d =4,00 m<br>(par.ug.=7,00*2)<br>(par.ug.=8,00*2)<br>(par.ug.=5,00*2) | 14,00<br>16,00<br>10,00 |       |       |        | 14,00<br>16,00<br>10,00 |          |           |
|                          | SOMMANO cad  |                         |       |       |        | 40,00                   | 0,50     | 20,00     |
|                          | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                         |       |       |        |                         |          | 15'002,82 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI     |       |       |        | Quantità       | IMPORTI  |           |
|--------------------------|---|----------------|-------|-------|--------|----------------|----------|-----------|
|                          |   | par.ug.        | lung. | larg. | H/peso |                | unitario | TOTALE    |
|                          | <b>R I P O R T O</b>  |                |       |       |        |                |          | 15'002,82 |
| 25<br>28.A20.A15.0<br>05 | CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: posa e nolo fino a 1 mese<br>(par.ug.=6,00*2)<br>(par.ug.=6,00*2)   | 12,00<br>12,00 |       |       |        | 12,00<br>12,00 |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |                |       |       |        | 24,00          | 7,50     | 180,00    |
| 26<br>28.A20.A15.0<br>10 | CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: solo nolo per ogni mese successivo<br>(par.ug.=10*12,00*2)  | 240,00         |       |       |        | 240,00         |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |                |       |       |        | 240,00         | 0,60     | 144,00    |
| 27<br>28.A20.A10.0<br>05 | CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. posa e nolo fino a 1 mese<br>(par.ug.=9,00*2)<br>(par.ug.=9,00*2)  | 18,00<br>18,00 |       |       |        | 18,00<br>18,00 |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |                |       |       |        | 36,00          | 8,80     | 316,80    |
| 28<br>28.A20.A10.0<br>10 | CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. solo nolo per ogni mese successivo<br>(par.ug.=10*18,00*2)   | 360,00         |       |       |        | 360,00         |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |                |       |       |        | 360,00         | 1,50     | 540,00    |
| 29<br>28.A20.C05.0<br>05 | ILLUMINAZIONE MOBILE, per recinzioni, per barriere o per segnali, con lampeggiante automatico o crepuscolare a luce gialla, in policarbonato, alimentazione a batteria con batteria a 6V  |                |       |       |        | 15,00          |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |                |       |       |        | 15,00          | 9,50     | 142,50    |
| 30<br>28.A20.C10.0<br>05 | ILLUMINAZIONE MOBILE di recinzioni o barriere di segnali, con lampade anche ad intermittenza, alimentate a batteria con autonomia non inferiore a 16 ore di funzionamento continuo. Durata 1 anno cadauna   |                |       |       |        | 15,00          |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |                |       |       |        | 15,00          | 6,50     | 97,50     |
| 31<br>04.P82.A13.0<br>05 | Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Indumenti da cantiere in tessuto arancione con bande fluorescenti "scotchlite" secondo le vigenti normative in materia (classe 2), qualsiasi taglia. marcatura ce obbligatoria, normativa di riferimento: en 340, en 471, env 343. Gilet in cotone arancio<br>-10% utile *(par.ug.=4,00*2) | 8,00           |       |       | 0,900  | 7,20           |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |                |       |       |        | 7,20           | 38,00    | 273,60    |
| 32<br>04.P82.A16.0<br>05 | Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Guanti (un paio) da lavoro in diversi materiali secondo l'uso. In crosta<br>-10% utile *(par.ug.=4,00*2)   | 8,00           |       |       | 0,900  | 7,20           |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |                |       |       |        | 7,20           | 3,68     | 26,50     |
|                          | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                |       |       |        |                |          | 16'723,72 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|--------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                          |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                          | <b>R I P O R T O</b>  |            |       |       |        |          |          | 16'723,72 |
| 33<br>28.A10.D10.0<br>20 | occhiali a mascherina in policarbonato. Ventilazione indiretta, lente antigraffio. Resistenza all'aggressione di gocce e spruzzi di sostanze chimiche. Conformi alla norma UNI EN 166.<br>-10% utile *(par.ug.=4,00*2)  | 8,00       |       |       | 0,900  | 7,20     |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 7,20     | 1,55     | 11,16     |
| 34<br>04.P82.A18.0<br>05 | Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Cuffia antirumore con due auricolari da sovrapporre al casco protettivo, a norma. Cuffia antirumore<br>-10% utile  | 3,00       |       |       | 0,900  | 2,70     |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,70     | 26,96    | 72,79     |
| 35<br>04.P82.A21.0<br>05 | Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Mascherina antipolvere monouso. Mascherina antipolvere monouso<br>-10% utile   | 8,00       |       |       | 0,900  | 7,20     |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 7,20     | 1,07     | 7,70      |
| 36<br>28.A05.C25.0<br>05 | PROTEZIONE di pareti di scavo con TELO IMPERMEABILE fissato con paletti metallici o in legno, legato ed eventualmente zavorrato in alto e in basso. Misurato a metro quadrato   |            | 56,50 | 3,000 |        | 169,50   |          |           |
|                          | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 169,50   | 4,35     | 737,33    |
| 37<br>28.A05.B10.0<br>05 | PARAPETTO anticaduta in assi di legno dell'altezza minima di 1,00 m dal piano di calpestio e delle tavole fermapiede, da realizzare per la protezione contro il vuoto, (es.: rampe delle scale, vani ascensore, vuoti sui solai e perimetri degli stessi, cigli degli scavi, balconi, 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 fermapiede non devono lasciare una luce in senso verticale, maggiore di 0,6 m, inoltre sia i correnti che le tavole ferma piede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera |            | 35,00 |       |        | 35,00    |          |           |
|                          | SOMMANO m   |            |       |       |        | 35,00    | 17,00    | 595,00    |
| 38<br>28.A05.B35.0<br>05 | ANDATOIA da realizzare per eseguire passaggi sicuri e programmati, della larghezza di 60 cm quando destinata al solo passaggio di lavoratori, di 120 cm quando è previsto il trasporto di materiali, protetta da entrambi i lati dal parapetto, fornita e posta in opera. La pendenza non può essere maggiore del 25% e se la lunghezza risulta elevata (oltre 6,00 m ) devono essere realizzati pianerottoli di riposo in piano. Sulle tavole delle andatoie devono essere fissati listelli trasversali a distanza non superiore al passo di una persona (40 cm) che trasporta dei carichi. Sono compresi: il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo e lo smontaggio anche ripetuto durante le fasi di lavoro; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Misurato a metro lineare posto in opera. Larghezza   |            |       |       |        |          |          |           |
|                          | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |       |       |        |          |          | 18'147,70 |



