

# ALLEGATO "C"

## PROVINCIA di POTENZA

Ufficio di Viabilità e Trasporti

# 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 CONSOLIDAMENTO E MESSA IN SICUREZZA - S.P. N. 48 "DEL BASSO MELFESE"

CUP H17H20002200002

**COMMITTENTE:** UFFICIO VIABILITA' - PROVINCIA DI POTENZA.

**CANTIERE:** SP 48 DEL BASSO MELFESE, POTENZA (PZ)

Potenza, 12/02/2021

### IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

\_\_\_\_\_  
(Geometra Sibilani Michele)

*per presa visione*

### IL COMMITTENTE

\_\_\_\_\_  
(Ingegnere - RUP Barbano Angelo)

### Geometra Sibilani Michele

Piazza Delle Regioni, 52

85100 Potenza (PZ)

Tel.: 0971/417.349 - Fax: 0971/417.384

E-Mail: michele.sibilani@provinciapotenza.it

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>R I P O R T O</b>   |            |       |       |        |          |          |        |
|                     | <b><u>LAVORI A MISURA</u></b>  |            |       |       |        |          |          |        |
| 1<br>S.04.005.01    | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaiozincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale ermoplastico autoestinguente con vasi, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento preddisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese. Da cm 120 x 120.  |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 64,17    | 64,17  |
| 2<br>S.04.006.01    | Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Da cm 120 x 120. |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO cad/30g  |            |       |       |        | 1,00     | 20,77    | 20,77  |
| 3<br>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 pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese: Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.                          |            |       |       |        | 1,00     |          |        |
|                     | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 1,00     | 409,52   | 409,52 |
| 4<br>S.01.006.05    | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Fornitura con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio<br>Recinzione per bagni e spogliatoi  |            | 30,00 |       | 2,200  | 66,00    |          |        |
|                     | <b>A R I P O R T A R E</b>   |            |       |       |        | 66,00    |          | 494,46 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|---------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|
|                     |  | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|                     | R I P O R T O  |            |        |       |        | 66,00    |          | 494,46   |
| 5<br>S.03.006.06    | SOMMANO mq<br><br>Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m2 indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 Kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5: Nolo per altezza pari a m 1,80   |            | 30,00  |       | 2,200  | 66,00    | 15,51    | 1'023,66 |
|                     | SOMMANO mq/30g   |            |        |       |        | 66,00    | 0,17     | 11,22    |
| 6<br>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 pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con polietilene espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portocino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio: Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 240 cm. |            |        |       |        | 1,00     |          |          |
|                     | SOMMANO cad/30g  |            |        |       |        | 1,00     | 258,96   | 258,96   |
| 7<br>S.02.009.01    | Sistema di segnalazione luminosa mobile costituito da due carrelli mobili richiudibili completi di lanterne semaforiche scatolare con applicate tre ottiche a led diametro 200 mm. L'impianto è stato concepito per funzionare con due batterie ( una per carrello mobile) da 12V, inserite in apposite vani partabatterie. costo di utilizzo dell'impianto per un mese o frazione di mese.<br>Impianto semaforico per lavori  |            |        |       |        | 1,00     |          |          |
|                     | SOMMANO cad  |            |        |       |        | 1,00     | 39,47    | 39,47    |
| 8<br>S.02.009.02    | Sistema di segnalazione luminosa mobile costituito da due carrelli mobili richiudibili completi di lanterne semaforiche scatolare con applicate tre ottiche a led diametro 200 mm. L'impianto è stato concepito per funzionare con due batterie ( una per carrello mobile) da 12V, inserite in apposite vani partabatterie. posizionamento in opera e successiva rimozione.<br>Impianto semaforico per lavori  |            |        |       |        | 2,00     |          |          |
|                     | SOMMANO cad  |            |        |       |        | 2,00     | 31,12    | 62,24    |
| 9<br>S.03.006.03    | Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m2 indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 Kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5: Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,50. per delimitazione aree di lavoro nei tratti di intervento lungo la S.P.  |            | 120,00 |       | 2,200  | 264,00   |          |          |
|                     | SOMMANO mq   |            |        |       |        | 264,00   | 3,12     | 823,68   |
|                     | A R I P O R T A R E  |            |        |       |        |          |          | 2'713,69 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | D I M E N S I O N I |       |       |        | Quantità | I M P O R T I |          |
|---------------------|--|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|----------|
|                     |  | par.ug.             | lung. | larg. | H/peso |          | unitario      | TOTALE   |
|                     | R I P O R T O  |                     |       |       |        |          |               | 2'713,69 |
| 10<br>S.01.039.01   | Costo di utilizzo di delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, in calcestruzzo armato: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in cls, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici.<br>per delimitazione aree di lavoro nei tratti di intervento lungo la S.P.   |                     | 20,00 |       |        | 20,00    |               |          |
|                     | SOMMANO ml   |                     |       |       |        | 20,00    | 31,64         | 632,80   |
| 11<br>S.01.039.02   | Costo di utilizzo di delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, in calcestruzzo armato: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in cls, costo di utilizzo del materiale per un mese.  | 1,00                | 20,00 |       |        | 20,00    |               |          |
|                     | SOMMANO ml mese  |                     |       |       |        | 20,00    | 2,35          | 47,00    |
| 12<br>S.01.040.01   | Costo di utilizzo canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in polietilene, allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione.<br>per delimitazione aree di lavoro nei tratti di intervento lungo la S.P. |                     | 50,00 |       |        | 50,00    |               |          |
|                     | SOMMANO ml   |                     |       |       |        | 50,00    | 6,02          | 301,00   |
| 13<br>S.01.040.02   | Costo di utilizzo canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate, nel caso di cantieri stradali, realizzate mediante barriere in polietilene tipo New-Jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione, da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 m, di circa 8 kg a vuoto e di circa 100 kg nel caso di zavorra costituita da acqua: costo di utilizzo del materiale per un mese, allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici. Barriere prefabbricate tipo New-Jersey in polietilene, costo di utilizzo del materiale per un mese.   | 1,00                | 50,00 |       |        | 50,00    |               |          |
|                     | SOMMANO ml mese  |                     |       |       |        | 50,00    | 2,06          | 103,00   |
| 14<br>S.02.001.11   | Cartelli di divieto, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare. Sfondo bianco 440x660 mm visibilità 16 m.  |                     |       |       |        | 7,00     |               |          |
|                     | A R I P O R T A R E  |                     |       |       |        | 7,00     |               | 3'797,49 |

COMMITTENTE: UFFICIO VIABILITA' - PROVINCIA DI POTENZA [ v.1/16]