

## CONSORZIO DI BONIFICA SUD

# 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:** Diga di ponte Chiauci sul fiume Trigno - Opere di completamento  
Lotto 6 - Strada circumlacuale in sponda destra

**COMMITTENTE:** CONSORZIO DI BONIFICA SUD

**CANTIERE:** Strada circumlacuale in sponda destra , CHIAUCI (IS)

### IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

C. & S. Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l. D.T.:DI GIUSEPPE Ing. Sante)

---

*per presa visione*

**IL COMMITTENTE**

(PRESIDENTE PROTEMPORE MARCHETTI Fabrizio)

---

C. & S. Di Giuseppe Ingegneri Associati S.r.l. DI GIUSEPPE Ing. Sante

Via Cavour,45

66010 Palombaro (Chieti)

0871895660 - 0871825218

sandig@tin.it



| Num.Ord.<br>TARIFFA                   | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|---------------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
|                                       |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|                                       | <b>RIPORTO</b>   |            |       |       |        |          |          |          |
|                                       | <b><u>LAVORI A MISURA</u></b>  |            |       |       |        |          |          |          |
| 1<br>01.06.120.00<br>1a<br>19/07/2006 | Baracca in lamiera zincata da adibire a deposito materiali e attrezzi di dimensioni cm 240x450x240 fornita in opera su piazzola in cls (questa esclusa), compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio; per il primo mese.<br>MISURE GENERALI DI SICUREZZA - Servizi igienico-sanitari ed assistenziali - Baraccamenti - [mesi: 12] *<br>(par.ug.=2*12)   | 24,00      |       |       |        | 24,00    |          |          |
|                                       | SOMMANO n.   |            |       |       |        | 24,00    | 77,62    | 1'862,88 |
| 2<br>01.06.120.00<br>11<br>19/07/2006 | Baracca in lamiera zincata da adibire a deposito materiali e attrezzi di dimensioni cm 240x450x240 fornita in opera su piazzola in cls (questa esclusa), compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio; per ogni mese o parte di mese successivo.<br>MISURE GENERALI DI SICUREZZA - Servizi igienico-sanitari ed assistenziali - Baraccamenti - [mesi: 12] *<br>(par.ug.=2*12)  | 24,00      |       |       |        | 24,00    |          |          |
|                                       | SOMMANO n.*mesi  |            |       |       |        | 24,00    | 29,96    | 719,04   |
| 3<br>01.02.240.00<br>1b<br>07/04/2004 | Nastro in polietilene non adesivo per delimitazioni di colore bianco-rosso; dimensioni 7 cm x 500 m.<br>ALLESTIMENTO DEL CANTIERE - Installazione di cantiere temporaneo su strada - Delimitazioni   |            |       |       |        | 4,00     |          |          |
|                                       | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 4,00     | 8,38     | 33,52    |
| 4<br>05.15.001.00<br>1a<br>19/07/2006 | Ponteggio metallico con sistema a telaio prefabbricato ad infilo compresi il montaggio e lo smontaggio di tutti gli elementi costituenti l'opera, gli ancoraggi atti a garantire la staticità, la realizzazione di ponti e sottoponti di servizio, i pianali di legno o di metallo e quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti; per il primo mese o frazione di mese<br>ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE - Installazione e smontaggio ponteggio metallico fisso - Ponteggio - [mesi: 6]<br>*(par.ug.=150*6) | 900,00     |       |       |        | 900,00   |          |          |
|                                       | SOMMANO m2   |            |       |       |        | 900,00   | 5,58     | 5'022,00 |
| 5<br>04.13.020.00<br>1e<br>19/07/2006 | Segnaletica cantieristica di divieto, da parete, multisimbolo, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 500x333, spessore mm 0,7, distanza lettura max 10 metri; costo semestrale.<br>(par.ug.=9*12)   | 108,00     |       |       |        | 108,00   |          |          |
|                                       | SOMMANO n.*sem.  |            |       |       |        | 108,00   | 7,28     | 786,24   |
| 6<br>04.13.100.00<br>1f<br>19/07/2006 | Cartello di informazione, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 350x125, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri; costo semestrale.<br>ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE - Installazione e smontaggio ponteggio metallico fisso - Cartelli - [mesi:12] *(par.ug.=7,00*12)   | 84,00      |       |       |        | 84,00    |          |          |
|                                       | SOMMANO n.*sem.  |            |       |       |        | 84,00    | 1,85     | 155,40   |
| 7<br>01.01.040.00                     | Recinzione del cantiere mediante ferri tondi Ø 22 infissi a terra e rete di plastica, alta non meno di 2 m, compreso il  |            |       |       |        |          |          |          |
|                                       | <b>A RIPORTARE</b>   |            |       |       |        |          |          | 8'579,08 |

COMMITTENTE:

| 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>   |            |       |       |        |          |          | 8'579,08  |
| 1<br>19/07/2006                        | montaggio e la rimozione; per l'intera durata del cantiere.<br>ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE -<br>Realizzazione della recinzione e degli accessi del cantiere -<br>Recinzione   |            |       |       |        | 800,00   |          |           |
|  | SOMMANO m2   |            |       |       |        | 800,00   | 6,28     | 5'024,00  |
| 8<br>01.03.020.00<br>1a<br>19/07/2006  | Accesso al cantiere realizzato con telaio in elementi<br>tubolari controventati e rete elettrosaldata, ad uno o due<br>battenti, alto non meno di 2 m, compreso il montaggio, la<br>rimozione, il ritiro del materiale a fine lavori;<br>ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE -<br>Realizzazione della recinzione e degli accessi del cantiere -<br>Accessi *(par.ug.=15*4)  | 60,00      |       |       |        | 60,00    |          |           |
|  | SOMMANO m2   |            |       |       |        | 60,00    | 6,92     | 415,20    |
| 9<br>02.09.001.00<br>1<br>19/07/2006   | Scavo a sezione ristretta da effettuare con mezzo<br>meccanico su terreno di qualsiasi natura e consistenza,<br>compreso il rinterro.<br>ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE -<br>Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere -<br>Scavo  |            |       |       |        | 200,00   |          |           |
|  | SOMMANO m3   |            |       |       |        | 200,00   | 12,90    | 2'580,00  |
| 10<br>02.09.040.00<br>1e<br>19/07/2006 | Corda di rame nuda elettrolitica interrata, fornita e posta in<br>opera, compreso lo scavo ed il rinterro; sezione 50 mm2.<br>ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE -<br>Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere -<br>Conduttori  |            |       |       |        | 200,00   |          |           |
|  | SOMMANO m  |            |       |       |        | 200,00   | 21,29    | 4'258,00  |
| 11<br>02.09.100.00<br>1b<br>19/07/2006 | Dispensore in tondo di acciaio ramato elettroliticamente con<br>estremità filettate di lunghezza m 1.5, fornito e posto in<br>opera, per la posa in opera si utilizzerà una testa di battuta<br>con rapporto di 1 ogni 10 dispersori; diametro mm 25.<br>ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE -<br>Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere -<br>Dispersori |            |       |       |        | 8,00     |          |           |
|  | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 8,00     | 18,00    | 144,00    |
| 12<br>02.09.020.00<br>1e<br>19/07/2006 | Pozzetto in resina per impianto di messa a terra, completo<br>di coperchio rettangolare carrabile con sovraimpresso il<br>simbolo di messa a terra, fornito e posto in opera; da cm<br>55x55x42<br>ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE -<br>Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere -<br>Pozzetti   |            |       |       |        | 10,00    |          |           |
|  | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 10,00    | 51,19    | 511,90    |
| 13<br>02.09.080.00<br>2<br>19/07/2006  | Collegamento dei conduttori di terra ai dispersori tondi<br>mediante morsetti ramati, con bullone da 10x25 mm.<br>ALLESTIMENTO E SMOBILIZZO DEL CANTIERE -<br>Realizzazione dell'impianto di messa a terra del cantiere -<br>Collegamenti  |            |       |       |        | 8,00     |          |           |
|  | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 8,00     | 5,61     | 44,88     |
| 14                                     | Quadro elettrico generale completo di apparecchiatura di   |            |       |       |        |          |          |           |
|  | <b>A R I P O R T A R E</b>   |            |       |       |        |          |          | 21'557,06 |

COMMITTENTE:

