

**DIVISIONE ESERCIZIO**  
**CENTRO DI MANUTENZIONE DI UDINE**

Friuli Venezia Giulia Strade S.p.A.  
Sede Legale: Scala dei Cappuccini, 1 - 34131 Trieste  
Tel. +39 040 5604200 - Fax +39 040 5604281 - [www.fvgstrade.it](http://www.fvgstrade.it)

Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento  
Dell'unico socio Regione Autonoma FVG  
Cod. Fisc. e p. I.V.A. 01133800324 - Cap. Soc. € 10.300.000,00 i.v.  
Reg. Imp. di TS n. 01133800324 - REA 127257

**Centro di Manutenzione di Udine**

**OGGETTO:** Ex SP 22 "della Val Sesis" Lavori di somma urgenza per il ripristino funzionale della viabilità lungo la Strada Regionale ex SP 22 "della Val Sesis" tra il km 1+000 ed il km 8+582 in comune di Sappada (UD).

**LAVORI DI SOMMA URGENZA PER IL RIPRISTINO FUNZIONALE DELLA VIABILITÀ  
LUNGO LA STRADA REGIONALE EX SP 22 "DELLA VAL SESIS" TRA IL KM 1+000 ED IL  
KM 8+582 IN COMUNE DI SAPPADA (UD).**

**C.M. di Udine - CODICE LAVORO S.U.03-2024**

**IMPORTO PRESUNTO Euro 200.000,00**

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Perizia n. 1448 del 09.08.2024.

Redatto da:  
IL DIRETTORE DEI LAVORI  
(per. ind. Cristian De Franceschi)  
VISTO IL RUP  
(geom. Alessio Vidoni)





| PRG | ARTICOLO  | DESCRIZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI  | UN.MIS. | QUANTITA'                             | PREZZO U. | IMPORTO   |
|-----|-----------|--|---------|---------------------------------------|-----------|-----------|
|     | <b>03</b> | <b>PROGETTO</b>  |         |                                       |           |           |
|     | <b>02</b> | <b>INTERVENTO N. 2 Km. 3+480</b>   |         |                                       |           |           |
| 2   | CY81142   | Massi provenienti da cava per difese spondali o muri di controriva<br>33.050*18.00   |         | 594,900                               |           |           |
|     |           |  | qle     | 594,900                               | 3,20      | 1.903,68  |
| 3   | D105015   | (10.5.CE3.01) SCOGLIERE CON MASSI REPERITI IN CANTIERE<br>Scogliera esistente (3.00x2.00+6.00*4.00)*0.80=24.00 mc<br>Scogliera esistente valle (7.80*1.50*2)*0.80= 18.72 mc<br>24.00+18.72   |         | 42,720                                |           |           |
|     |           |  | mc.     | 42,720                                | 51,04     | 2.180,43  |
| 4   | D105016   | (10.5.CE3.02) SCOGLIERE CON MASSI PROVENIENTI DA CAVA<br>Scogliera a monte<br>(2.80+2.00+2.80)*3.00*0.80<br>1/2*((2.80+2.00+2.80)+(1.90+2.00+1.90))*0.80*6.70*0.80<br>Scogliera a valle<br>3.00*0.80*6.00*2<br>A dedurre scogliera reperita in sito<br>A DEDURRE<br>42.72  |         | 18,240<br>28,730<br>28,800<br>-42,720 |           |           |
|     |           |  | mc.     | 33,050                                | 76,92     | 2.542,21  |
| 5   | D105040   | (10.5.WK1.11) INERBIMENTO CON IDROSEMINA<br>A Superfici fino a 5000 m²<br>64.00*(3.50+3.50)+10.00*(3.00+3.00)  |         | 508,000                               |           |           |
|     |           |  | mq.     | 508,000                               | 1,50      | 762,00    |
| 6   | D116001   | INTERVENTO N. 2 Km. 3+480<br>(11.6.CP1.01) SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>221.45   |         | 221,450                               |           |           |
|     |           |  | mc.     | 221,450                               | 9,91      | 2.194,57  |
| 7   | D117001   | (11.7.CP1.01) SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>Scavo per posa scatolare e scogliera monte e valle<br>1/2*(3.00+5.00)*3.00*4.00+1.00*0.40*4.00-11.665<br>Scavo ali tombotto 2.00+1.00 (lunghezza scatolare 6.00 mt)<br>7.46*2.00+1.00<br>Scavo valle canale Sez. 6-10<br>1/2*(9.29+2.62)*12.03<br>1/2*(2.62+2.48)*13.09+2.48*26.55 |         | 37,935<br>15,920<br>71,639<br>99,224  |           |           |
|     |           |  | mc.     | 224,718                               | 19,63     | 4.411,21  |
| 8   | D118006   | (11.8.CP1.06) MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE IN AMBITO<br>A RIPIANTARE  |         |                                       |           | 13.994,10 |
|     |           |  |         |                                       |           |           |

| PRG       | ARTICOLO       | DESCRIZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI   | UN.MIS.        | QUANTITA' | PREZZO U. | IMPORTO   |
|-----------|----------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|
|           | <b>03</b>      | <b>PROGETTO</b>   |                |           |           |           |
|           | <b>02</b>      | <b>INTERVENTO N. 2 Km. 3+480</b>  |                |           |           |           |
|           | <b>D118006</b> | <b>FLUVIALE</b><br>221.45   | <b>RIPORTO</b> | 221,450   |           | 13.994,10 |
|           |                |   | mc.            | 221,450   | 5,06      | 1.120,54  |
| <b>9</b>  | <b>D129001</b> | (12.9.BY1.01) DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE<br><b>A</b> Demolizione di barriera stradale su terra<br>4.00+8.00  |                | 12,000    |           |           |
|           |                |   | ml.            | 12,000    | 8,16      | 97,92     |
| <b>10</b> | <b>D129011</b> | (12.9.HH2.05) BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO<br><b>A</b> Classe N2 BL, livello di contenimento LC = 82 KJ<br>4.00+12.00  |                | 16,000    |           |           |
|           |                |   | ml.            | 16,000    | 64,54     | 1.032,64  |
| <b>11</b> | <b>L</b>       | Gruppo terminale (inizio e fine) per barriera H1 BL<br>2  |                | 2,000     |           |           |
|           |                |   | cad.           | 2,000     | 287,18    | 574,36    |
| <b>12</b> | <b>D201001</b> | (20.1.BQ4.01) DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO<br><b>A</b> Per calcestruzzo andante non armato<br>Muro di valle e muro di monte tombotto<br>(2.00*2.50-1.20*0.80)*0.50*2<br>Muri laterali e soletta tombotto<br>1.50*3.05*0.50*2+2.00*3.05*0.50 |                | 4,040     |           |           |
|           |                |   |                | 7,625     |           |           |
|           |                |   | mc.            | 11,665    | 265,25    | 3.094,14  |
| <b>13</b> | <b>D201005</b> | (20.1.EQ4.02) SOLETTE IN CALCESTRUZZO ARMATO<br><b>D</b> C32/40 Rck40-XC4, XF1, XF2-S4<br>Soletta sotto e sopra tombotto<br>2.56*6.40*0.20+2.00*4.00*2*0.20+1/2*(0.20+0.41)*2.36*6.00<br>8.00*4.00*0.10   |                | 10,796    |           |           |
|           |                |   |                | 3,200     |           |           |
|           |                |   | mc.            | 13,996    | 470,35    | 6.583,02  |
| <b>14</b> | <b>D203001</b> | (20.3.DH2.01) ACCIAIO TONDE PER C.A.<br><b>B</b> Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K)<br>Doppia rete elettrosaldata diam. 8 20x20<br>((2.56*6.40*2)+(2.36*6.00*2+2.00*4.00*2*2))*4.082*1.20   |                | 455,982   |           |           |
|           |                |   | kg.            | 455,982   | 2,05      | 934,76    |
| <b>15</b> | <b>D501025</b> | (50.1.IQ4.04) FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE RETTANGOLARE ARMATA PREFABB<br><b>B</b> delle dimensioni interne 200x200 cm<br>2.00*3  |                | 6,000     |           |           |
|           |                | <b>A RIPORTARE</b>  |                |           |           | 27.431,48 |

[illegible]

| PRG | ARTICOLO  | DESCRIZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI  | UN.MIS. | QUANTITA' | PREZZO U. | IMPORTO   |
|-----|-----------|--|---------|-----------|-----------|-----------|
|     | <b>03</b> | <b>PROGETTO</b>  |         |           |           |           |
|     | <b>03</b> | <b>INTERVENTO N. 3 Km. 3+750</b>   |         |           |           |           |
| 17  | CY81142   | Massi provenienti da cava per difese spondali o muri di controriva<br>90.00*18.00  |         | 1.620,000 |           |           |
|     |           |  | qle     | 1.620,000 | 3,20      | 5.184,00  |
| 18  | D105013   | (10.5.CD1.05) RIPROFILATURA SCARPATE A MONTE<br>Scarpate sopra scogliera in dx<br>45.00*4.00   |         | 180,000   |           |           |
|     |           |  | mq.     | 180,000   | 3,22      | 579,60    |
| 19  | D105015   | (10.5.CE3.01) SCOGLIERE CON MASSI REPERITI IN CANTIERE<br>Scogliere spondali in sx e dx e soglia<br>6.00*0.80*3.00+3.00*2.00*7.50+11.50*0.80*3.00  |         | 87,000    |           |           |
|     |           |  | mc.     | 87,000    | 51,04     | 4.440,48  |
| 20  | D105016   | (10.5.CE3.02) SCOGLIERE CON MASSI PROVENIENTI DA CAVA<br>Scogliere spondali in dx sez. 10-5<br>4.50*0.80*25.00   |         | 90,000    |           |           |
|     |           |  | mc.     | 90,000    | 76,92     | 6.922,80  |
| 21  | D105040   | (10.5.WK1.11) INERBIMENTO CON IDROSEMINA<br>A Superfici fino a 5000 m²<br>Inerbimento scarpate in dx e sx<br>60.00*4.50+48.00*4.50   |         | 486,000   |           |           |
|     |           |  | mq.     | 486,000   | 1,50      | 729,00    |
| 22  | D116001   | INTERVENTO N. 3 Km. 3+750<br>(11.6.CP1.01) SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>1794.47<br>Retifica sezioni alveo Sez. 9-8 Sez. 8-7<br>1/2*(9.10+7.11)*4.63+1/2*(7.11+10.50)*6.06<br>Sez 7-6 Sez 6-5<br>1/2*(10.50+15.27)*2.72+1/2*(15.27+6.93)*8.82 |         | 1.794,470 |           |           |
|     |           |  |         | 90,884    |           |           |
|     |           |  |         | 132,949   |           |           |
|     |           |  | mc.     | 2.018,303 | 9,91      | 20.001,38 |
| 23  | D117001   | (11.7.CP1.01) SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>Scavo scogliera sx Sez. 10-8 e soglia Sez. 5<br>2.44*6.00+2.00*3.00*7.50   |         | 59,640    |           |           |
|     |           |  | mc.     | 59,640    | 19,63     | 1.170,73  |
| 24  | D118006   | (11.8.CP1.06) MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE IN AMBITO FLUVIALE<br>1794.47<br>A RIPORTARE   |         | 1.794,470 |           |           |
|     |           |  |         |           |           | 39.027,99 |



| PRG | ARTICOLO  | DESCRIZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI  | UN.MIS.     | QUANTITA' | PREZZO U. | IMPORTO   |
|-----|-----------|--|-------------|-----------|-----------|-----------|
|     | <b>03</b> | <b>PROGETTO</b>  |             |           |           |           |
|     | <b>04</b> | <b>INTERVENTO N. 4 Km. 4+350</b>   |             |           |           |           |
| 26  | CY81142   | Massi provenienti da cava per difese spondali o muri di controriva<br>26.680*18.00   |             | 480,240   |           |           |
|     |           |  | qle         | 480,240   | 3,20      | 1.536,77  |
| 27  | D105016   | (10.5.CE3.02) SCOGLIERE CON MASSI PROVENIENTI DA CAVA<br>Scogliera a monte<br>3.00*1.50*0.60*2<br>Scogliera di valle<br>1/2*(2.80+2.00+2.80)*0.80*7.00   |             | 5,400     |           |           |
|     |           |  |             | 21,280    |           |           |
|     |           |  | mc.         | 26,680    | 76,92     | 2.052,23  |
| 28  | D105040   | (10.5.WK1.11) INERBIMENTO CON IDROSEMINA<br>A Superfici fino a 5000 m²<br>20.00*(3.50+6.50)+60.00*(3.00+3.00)  |             | 560,000   |           |           |
|     |           |  | mq.         | 560,000   | 1,50      | 840,00    |
| 29  | D116001   | INTERVENTO N. 4 Km. 4+350<br>(11.6.CP1.01) SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>286.21   |             | 286,210   |           |           |
|     |           |  | mc.         | 286,210   | 9,91      | 2.836,34  |
| 30  | D116003   | (11.6.CP1.03) SCAVO DI SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>Sez. 2-3 e 3-4<br>1/2*(0.00+2.15)*12.68+1/2*(2.15+0.70)*7.89<br>Sez. 4-5 e 5-6<br>1/2*(0.70+2.25)*7.30+1/2*(2.25+5.78)*3.64                     |             | 24,874    |           |           |
|     |           |  |             | 25,382    |           |           |
|     |           |  | mc.         | 50,256    | 35,09     | 1.763,48  |
| 31  | D117003   | (11.7.CP1.03) SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO ROCCIOSO DURO<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>Sez. 6-7 e 7-8<br>1/2*(5.78+5.98)*2.22+1/2*(5.98+2.85)*3.76<br>Sez. 8-9<br>1/2*(2.85+0.00)*4.69  |             | 29,654    |           |           |
|     |           |  |             | 6,683     |           |           |
|     |           |  | mc.         | 36,337    | 67,29     | 2.445,12  |
| 32  | D117004   | (11.7.CP1.04) SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA ESEGUITO ALL'IN<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>Scavo per posa scatolare e scogliera di valle<br>Sez. 5-6 e 6-7<br>1/2*(0.00+3.49)*4.01+1/2*(3.49+3.24)*2.22<br>Sez. 7-8 |             | 14,468    |           |           |
|     |           |  | A RIPORTARE |           |           | 11.473,94 |
|     |           |  |             |           |           |           |

| PRG       | ARTICOLO       | DESCRIZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI   | UN.MIS. | QUANTITA'          | PREZZO U. | IMPORTO          |
|-----------|----------------|---|---------|--------------------|-----------|------------------|
|           | <b>03</b>      | <b>PROGETTO</b>   |         |                    |           |                  |
|           | <b>04</b>      | <b>INTERVENTO N. 4 Km. 4+350</b>  |         |                    |           |                  |
|           |                | <b>RIPORTO</b>  |         |                    |           | <b>11.473,94</b> |
|           |                | 1/2*(3.24+0.65)*4.32  |         | 8,402              |           |                  |
|           |                | Sez. 9-10 e 10 a finire   |         |                    |           |                  |
|           |                | 1/2*(12.54-6.13+8.43-6.13)*5.57+1/2*8.43*8.40   |         | 59,663             |           |                  |
|           |                | mc.   |         | 82,533             | 28,80     | 2.376,95         |
| <b>33</b> | <b>D118006</b> | (11.8.CP1.06) MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE IN AMBITO FLUVIALE<br>286.21+50.256<br>145.873+36.337   |         | 336,466<br>182,210 |           |                  |
|           |                | mc.   |         | 518,676            | 5,06      | 2.624,50         |
| <b>34</b> | <b>D129001</b> | (12.9.BY1.01) DEMOLIZIONE DI BARRIERA DI SICUREZZA STRADALE<br>A Demolizione di barriera stradale su terra<br>4.00+8.00   |         | 12,000             |           |                  |
|           |                | ml.   |         | 12,000             | 8,16      | 97,92            |
| <b>35</b> | <b>D129011</b> | (12.9.HH2.05) BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA IN ACCIAIO ZINCATO<br>A Classe N2 BL, livello di contenimento LC = 82 KJ<br>4.00+12.00   |         | 16,000             |           |                  |
|           |                | ml.   |         | 16,000             | 64,54     | 1.032,64         |
| <b>36</b> | <b>L</b>       | Gruppo terminale (inizio e fine) per barriera H1 BL<br>2  |         | 2,000              |           |                  |
|           |                | cad.  |         | 2,000              | 287,18    | 574,36           |
| <b>37</b> | <b>D201001</b> | (20.1.BQ4.01) DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE O ARMATO<br>A Per calcestruzzo andante non armato<br>Muro di valle e muro di monte tombotto<br>(2.20*1.00*2+0.80*2.00)*0.50+(1.50*1.00*2+0.80*2.00)*0.50<br>Muri laterali e soletta tombotto<br>1.50*3.10*0.50*2+2.00*3.10*0.50 |         | 5,300<br>7,750     |           |                  |
|           |                | mc.   |         | 13,050             | 265,25    | 3.461,51         |
| <b>38</b> | <b>D201005</b> | (20.1.EQ4.02) SOLETTE IN CALCESTRUZZO ARMATO<br>D C32/40 Rck40-XC4, XF1, XF2-S4<br>Soletta sotto e sopra tombotto<br>2.56*6.40*0.20+2.36*6.00*0.20+2.00*4.00*2*0.20<br>Soletta (asfalto)<br>8.00*4.00*0.10  |         | 9,309<br>3,200     |           |                  |
|           |                | mc.   |         | 12,509             | 470,35    | 5.883,61         |
| <b>39</b> | <b>D203001</b> | (20.3.DH2.01) ACCIAIO TONDE PER C.A.<br>B Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex<br>A RIPORTARE   |         |                    |           | 27.525,43        |



| PRG | ARTICOLO  | DESCRIZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI  | UN.MIS. | QUANTITA' | PREZZO U. | IMPORTO   |
|-----|-----------|--|---------|-----------|-----------|-----------|
|     | <b>03</b> | <b>PROGETTO</b>  |         |           |           |           |
|     | <b>05</b> | <b>INTERVENTO N. 5 Km. 4+140</b>   |         |           |           |           |
| 42  | A004UD    | INTERVENTO N. 5 Km. 4+140<br>(C.04.UD) Operaio IV livello ambito prov. Udine<br>Taglio alberi, cespugli, disgaggio materiali in parete<br>40<br>Pulizia reti in aderenza previo sganciamento delle funi e<br>reti dai golfari, disgaggio massi pericolanti, riposiziona-<br>mento cucitura reti e funi serraggio grilli e manicotti<br>3*8*4 |         | 40,000    |           |           |
|     |           |  |         | 96,000    |           |           |
|     |           |  | ora     | 136,000   | 33,29     | 4.527,44  |
| 43  | BB11005   | (B1.1.005.10) ESCAVATORE<br>D Escavatore Peso q.li 160-200<br>8  |         | 8,000     |           |           |
|     |           |  | ora     | 8,000     | 79,35     | 634,80    |
| 44  | BB11007   | (B1.1.005.20) AUTOCARRO RIBALTABILE<br>E Autocarro con ribaltabile portata 16,1-20 t<br>4  |         | 4,000     |           |           |
|     |           |  | ora     | 4,000     | 70,65     | 282,60    |
| 45  | D105013   | (10.5.CD1.05) RIPROFILATURA SCARPATE A MONTE<br>38.00*6.00   |         | 228,000   |           |           |
|     |           |  | mq.     | 228,000   | 3,22      | 734,16    |
| 46  | D105023   | (10.5.HH2.01) CHIODATURE PASSIVE SU ROCCIA<br>15.00*2.00   |         | 30,000    |           |           |
|     |           |  | ml.     | 30,000    | 83,31     | 2.499,30  |
| 47  | D105027   | (10.5.JH2.06) RETE METALLICA A MAGLIA ESAGONALE PER<br>RAFFORZAMENTO PENDICI ROCCIO<br>9.00*10.60  |         | 95,400    |           |           |
|     |           |  | mq.     | 95,400    | 117,03    | 11.164,66 |
| 48  | D105040   | (10.5.WK1.11) INERBIMENTO CON IDROSEMINA<br>A Superfici fino a 5000 m²<br>40.00*6.50   |         | 260,000   |           |           |
|     |           |  | mq.     | 260,000   | 1,50      | 390,00    |
| 49  | D117003   | (11.7.CP1.03) SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO ROCCIOSO DURO<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>Allargamento sezione stradale a monte delle reti<br>0.65*33.00   |         | 21,450    |           |           |
|     |           |  | mc.     | 21,450    | 67,29     | 1.443,37  |
| 50  | D118005   | (11.8.CP1.05) RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI CAVA PER<br>A RIPORTARE   |         |           |           | 21.676,33 |
|     |           |  |         |           |           |           |



| PRG | ARTICOLO  | DESCRIZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI   | UN.MIS. | QUANTITA'        | PREZZO U. | IMPORTO  |
|-----|-----------|---|---------|------------------|-----------|----------|
|     | <b>03</b> | <b>PROGETTO</b>   |         |                  |           |          |
|     | <b>06</b> | <b>INTERVENTO N. 6 Km. 3+900</b>  |         |                  |           |          |
| 52  | D105040   | (10.5.WK1.11) INERBIMENTO CON IDROSEMINA<br>A Superfici fino a 5000 m²<br>24.00*6.50+150.000  |         | 306,000          |           |          |
|     |           |   | mq.     | 306,000          | 1,50      | 459,00   |
| 53  | D117001   | INTERVENTO N. 6 Km. 3+900<br>(11.7.CP1.01) SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>Allargamento sede stradale<br>4.50*20.00<br>Interno tornante<br>23.92*8.00/3 |         | 90,000<br>63,787 |           |          |
|     |           |   | mc.     | 153,787          | 19,63     | 3.018,84 |
| 54  | D118005   | (11.8.CP1.05) RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI CAVA PER RICARICHE<br>1.00*0.30*33.00  |         | 9,900            |           |          |
|     |           |   | mc.     | 9,900            | 49,87     | 493,71   |
| 55  | D118006   | (11.8.CP1.06) MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE IN AMBITO FLUVIALE<br>146.587   |         | 146,587          |           |          |
|     |           |   | mc.     | 146,587          | 5,06      | 741,73   |
| 06  | Totale    | INTERVENTO N. 6 Km. 3+900   |         |                  | Euro      | 4.713,28 |

| PRG | ARTICOLO  | DESCRIZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI  | UN.MIS. | QUANTITA' | PREZZO U. | IMPORTO   |
|-----|-----------|--|---------|-----------|-----------|-----------|
|     | <b>03</b> | <b>PROGETTO</b>  |         |           |           |           |
|     | <b>07</b> | <b>INTERVENTO N. 7 Km 4+900</b>  |         |           |           |           |
| 56  | CY81142   | Massi provenienti da cava per difese spondali o muri di controriva<br>42.24*18.00  |         | 760,320   |           |           |
|     |           | gle  |         | 760,320   | 3,20      | 2.433,02  |
| 57  | D105013   | (10.5.CD1.05) RIPROFILATURA SCARPATE A MONTE<br>3.00*22.00   |         | 66,000    |           |           |
|     |           | mq.  |         | 66,000    | 3,22      | 212,52    |
| 58  | D105015   | (10.5.CE3.01) SCOGLIERE CON MASSI REPERITI IN CANTIERE<br>3.00*0.80*11.00  |         | 26,400    |           |           |
|     |           | mc.  |         | 26,400    | 51,04     | 1.347,46  |
| 59  | D105016   | (10.5.CE3.02) SCOGLIERE CON MASSI PROVENIENTI DA CAVA<br>22.00*1/2*(4.00+3.80)*0.80-26.40  |         | 42,240    |           |           |
|     |           | mc.  |         | 42,240    | 76,92     | 3.249,10  |
| 60  | D105040   | (10.5.WK1.11) INERBIMENTO CON IDROSEMINA<br>A Superfici fino a 5000 m²<br>4.00*30.00   |         | 120,000   |           |           |
|     |           | mq.  |         | 120,000   | 1,50      | 180,00    |
| 61  | D117001   | INTERVENTO N. 7 Km 4+900<br>(11.7.CP1.01) SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>(10.59-4.10)*11.00+(5.97-3.90)*11.00 |         | 94,160    |           |           |
|     |           | mc.  |         | 94,160    | 19,63     | 1.848,36  |
| 62  | D118005   | (11.8.CP1.05) RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI CAVA PER RICARICHE<br>22.00*0.30  |         | 6,600     |           |           |
|     |           | mc.  |         | 6,600     | 49,87     | 329,14    |
| 63  | D118006   | (11.8.CP1.06) MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE IN AMBITO FLUVIALE<br>182.160  |         | 182,160   |           |           |
|     |           | mc.  |         | 182,160   | 5,06      | 921,73    |
| 07  | Totale    | INTERVENTO N. 7 Km 4+900   |         |           | Euro      | 10.521,33 |

| PRG | ARTICOLO | DESCRIZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI  | UN.MIS. | QUANTITA' | PREZZO U. | IMPORTO   |
|-----|----------|--|---------|-----------|-----------|-----------|
|     |          | <b>03 PROGETTO</b>   |         |           |           |           |
|     |          | <b>08 INTERVENTO N. 8 Km 5+100</b>   |         |           |           |           |
| 64  | D103009  | (10.3.CP1.01) GHIAIETTO PER DRENAGGI DI ACQUE SUPERFICIALI<br>0.50*1.00*15.00  |         | 7,500     |           |           |
|     |          | mc.  |         | 7,500     | 36,51     | 273,83    |
| 65  | D103029  | (10.3.TN6.10) GEOTESSILE NON TESSUTO<br>D Spessore 3,3 mm, massa areica 400 g/m²<br>3.00*15.00   |         | 45,000    |           |           |
|     |          | mq.  |         | 45,000    | 6,14      | 276,30    |
| 66  | D105040  | (10.5.WK1.11) INERBIMENTO CON IDROSEMINA<br>A Superfici fino a 5000 m²<br>(35.00+55.00+20.00)*6.00   |         | 660,000   |           |           |
|     |          | mq.  |         | 660,000   | 1,50      | 990,00    |
| 67  | D117001  | INTERVENTO N. 8 Km 5+100<br>(11.7.CP1.01) SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>Tratto sez. A-A<br>4.93*35.00<br>Tratto sez. B-B<br>3.45*55.00<br>Scavo drenaggio<br>1.00*0.50*15.00 |         | 172,550   |           |           |
|     |          |  |         | 189,750   |           |           |
|     |          |  |         | 7,500     |           |           |
|     |          | mc.  |         | 369,800   | 19,63     | 7.259,17  |
| 68  | D118005  | (11.8.CP1.05) RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI CAVA PER<br>RICARICHE<br>105.00*0.40*1.00   |         | 42,000    |           |           |
|     |          | mc.  |         | 42,000    | 49,87     | 2.094,54  |
| 69  | D118006  | (11.8.CP1.06) MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE IN AMBITO<br>FLUVIALE<br>369.800   |         | 369,800   |           |           |
|     |          | mc.  |         | 369,800   | 5,06      | 1.871,19  |
| 08  | Totale   | INTERVENTO N. 8 Km 5+100   |         |           | Euro      | 12.765,03 |
|     |          |  |         |           |           |           |

| PRG | ARTICOLO  | DESCRIZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI   | UN.MIS. | QUANTITA'          | PREZZO U. | IMPORTO   |
|-----|-----------|---|---------|--------------------|-----------|-----------|
|     | <b>03</b> | <b>PROGETTO</b>   |         |                    |           |           |
|     | <b>09</b> | <b>INTERVENTO N. 9 Km. 3+135 - 3.610</b>  |         |                    |           |           |
| 70  | D105040   | (10.5.WK1.11) INERBIMENTO CON IDROSEMINA<br>A Superfici fino a 5000 m²<br>(150.00+50.00)*4.00+(50.00+40.00)*3.50+79.46  |         | 1.194,460          |           |           |
|     |           | mq.   |         | 1.194,460          | 1,50      | 1.791,69  |
| 71  | D116001   | INTERVENTO N. 9 Km. 3+135 - 3.610<br>(11.6.CP1.01) SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA<br>A Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)<br>Allargamento sede stradale lato valle<br>1.76*(150.00+50.00)<br>Allargamento sede stradale lato monte<br>3.78*(50.00+40.00) |         | 352,000<br>340,200 |           |           |
|     |           | mc.   |         | 692,200            | 9,91      | 6.859,70  |
| 72  | D116004   | (11.6.CP1.04) SCOTICO<br>Allargamento sede stradale lato valle<br>3.80*0.20*(150.00+50.00)<br>Allargamento sede stradale lato monte<br>3.10*0.20*(50.00+40.00)  |         | 152,000<br>55,800  |           |           |
|     |           | mc.   |         | 207,800            | 6,66      | 1.383,95  |
| 73  | D118006   | (11.8.CP1.06) MOVIMENTAZIONE DI MATERIALE IN AMBITO FLUVIALE<br>Allargamento sede stradale lato valle<br>4.56*(150.00+50.00)<br>Allargamento sede stradale lato monte<br>0.60*(50.00+40.00)   |         | 912,000<br>54,000  |           |           |
|     |           | mc.   |         | 966,000            | 5,06      | 4.887,96  |
| 09  | Totale    | INTERVENTO N. 9 Km. 3+135 - 3.610   |         |                    | Euro      | 14.923,30 |



| Sez                  | Descrizione Sezione               |                 |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 01                   | INTERVENTO N. 1 Km. 3+080         | 16.239,52       |
| 02                   | INTERVENTO N. 2 Km. 3+480         | 36.967,60       |
| 03                   | INTERVENTO N. 3 Km. 3+750         | 50.662,21       |
| 04                   | INTERVENTO N. 4 Km. 4+350         | 37.996,31       |
| 05                   | INTERVENTO N. 5 Km. 4+140         | 22.270,23       |
| 06                   | INTERVENTO N. 6 Km. 3+900         | 4.713,28        |
| 07                   | INTERVENTO N. 7 Km 4+900          | 10.521,33       |
| 08                   | INTERVENTO N. 8 Km 5+100          | 12.765,03       |
| 09                   | INTERVENTO N. 9 Km. 3+135 - 3.610 | 14.923,30       |
| 10                   | INTERVENTO N. 10 Km. 4+160        | 7.441,18        |
| TOTALE DELLE SEZIONI |                                   | Euro 214.499,99 |

207.058,81



IL DIRETTORE DEI LAVORI  
(per. ind. Cristian De Franceschi)



VISTO: IL RUP  
(geom. Alessio Vidoni)

