



# Comune di RAVANUSA

Provincia AG

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

### LAVORI

Lavori di realizzazione dei loculi in via SAN GIACOMO con struttura prefabbricata in c.a.v. da eseguirsi presso il cimitero comunale di via Olimpica - DRA n. 1074 del 12/11/2019

**COMMITTENTE** COMUNE DI RAVANUSA (AG)  
**IMPRESA**

**CONTRATTO**  
**N° Repertorio** del  
**Registrato il**  
**presso**  
**al n.**  
**Mod.**  
**Volume**  
**Foglio**

**RUP** Arch. ALESCI SEBASTIANO

**IL RUP**

**TECNICO** Arch. TRICOLI SALVATORE

**IL TECNICO**

**Data** 03/02/2020



M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

| Numero e codice                   | Descrizione   | MISURE   |        |        |           | Quantità      | Prezzo (€)    | Totale (€)      |
|-----------------------------------|---|----------|--------|--------|-----------|---------------|---------------|-----------------|
|                                   |   | N° parti | Lungh. | Largh. | Alt./Pesi |               |               |                 |
| <b>1</b><br><b>1.6.1.3</b><br>(C) | Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il carico su automezzo del fusto e dei rami e lo stoccaggio nell'ambito del cantiere .....   |          |        |        |           |               |               |                 |
|                                   | <b>Rimozione eventuale di alberature per passaggio mezzi ed esecuzione interventi</b>   | 3,000    |        |        |           | 3,00          |               |                 |
|                                   | <b>Sommano (cad)</b>  |          |        |        |           | <b>3,00</b>   | <b>92,48</b>  | <b>277,44</b>   |
| <b>2</b><br><b>1.6.2</b><br>(C)   | Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'utilizzo di mezzo meccanico, del volume da 0,5 ... vrà essere preventivamente concordata in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa. - per ogni ceppaia  |          |        |        |           |               |               |                 |
|                                   | <b>Rimozione eventuale di alberature per passaggio mezzi ed esecuzione interventi</b>   | 3,000    |        |        |           | 3,00          |               |                 |
|                                   | <b>Sommano (cad)</b>  |          |        |        |           | <b>3,00</b>   | <b>187,20</b> | <b>561,60</b>   |
| <b>3</b><br><b>6.1.1.2</b><br>(C) | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle ... spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km. er strade in ambito urbano        |          |        |        |           |               |               |                 |
|                                   | <b>Per eventuale riempimento scavo a seguito rimozione ceppaie di piante</b>  | 3,000    | 2,000  | 1,500  | 1,500     | 13,50         |               |                 |
|                                   | <b>Sommano (m³)</b>   |          |        |        |           | <b>13,50</b>  | <b>30,94</b>  | <b>417,69</b>   |
| <b>4</b><br><b>1.5.3</b><br>(C)   | Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa ... ratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa. - per ogni m² di superficie compattata               |          |        |        |           |               |               |                 |
|                                   | <b>Per eventuale riempimento scavo a seguito rimozione ceppaie di piante</b>  | 3,000    | 2,000  | 1,500  |           | 9,00          |               |                 |
|                                   | <b>Sommano (m²)</b>   |          |        |        |           | <b>9,00</b>   | <b>0,85</b>   | <b>7,65</b>     |
| <b>5</b><br><b>1.4.4</b><br>(C)   | Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione ... tero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. - per ogni m di taglio effettuato           |          |        |        |           |               |               |                 |
|                                   | <b>Area intervento, riprese, ecc.</b>   | 1,000    | 60,000 |        |           | 60,00         |               |                 |
|                                   | <b>Sommano (m)</b>  |          |        |        |           | <b>60,00</b>  | <b>3,62</b>   | <b>217,20</b>   |
| <b>6</b><br><b>1.4.1.1</b><br>(C) | Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo ... materiali predetti. n ambito urbano - per ogni m² e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi               |          |        |        |           |               |               |                 |
|                                   | <b>Intervento ripristino pavimentazione via San Giacomo davanti loculi da realizzare</b>  | 1,000    | 50,400 | 3,000  |           | 151,20        |               |                 |
|                                   | <b>Sommano (m²)</b>   |          |        |        |           | <b>151,20</b> | <b>4,29</b>   | <b>648,65</b>   |
| <b>7</b><br><b>6.1.6.2</b><br>(C) | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni str ... erminata nello studio Marshall. er strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore                               |          |        |        |           |               |               |                 |
|                                   | <b>Intervento ripristino pavimentazione via San Giacomo davanti loculi da realizzare</b>  | 1,000    | 50,400 | 3,000  | 3,000     | 453,60        |               |                 |
|                                   | <b>Sommano (m²/cm)</b>  |          |        |        |           | <b>453,60</b> | <b>2,37</b>   | <b>1.075,03</b> |
| <b>8</b><br><b>21.1.4</b><br>(C)  | Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm ... re del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. m² x |          |        |        |           |               |               |                 |
|                                   | <b>Sommano (cm)</b>   |          |        |        |           | <b>0,00</b>   | <b>0,99</b>   | <b>0,00</b>     |
| <b>9</b><br><b>21.1.9</b><br>(C)  | Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso trasporto a rifiuti... m² x     |          |        |        |           |               |               |                 |
|                                   | <b>Demolizione loculi esistenti</b>   |          |        |        |           |               |               |                 |

| Numero e codice                           | Descrizione  | MISURE   |        |        |           | Quantità        | Prezzo (€)    | Totale (€)       |
|---|--|----------|--------|--------|-----------|-----------------|---------------|------------------|
|   |  | N° parti | Lungh. | Largh. | Alt./Pesi |                 |               |                  |
|   | <b>Base loculi esistenti ( hm 0,50)</b>  | 1,000    | 50,400 | 2,600  | 0,500     | 65,52           |               |                  |
|   | <b>Sommano (cm)</b>  |          |        |        |           | <b>65,52</b>    | <b>1,99</b>   | <b>130,38</b>    |
| <b>10</b><br><b>1.1.6.3</b><br><b>(C)</b> | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambi ... rminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza  |          |        |        |           |                 |               |                  |
|   | <b>Base loculi da ricostruire</b>  | 1,000    | 50,400 | 2,600  | 0,500     | 65,52           |               |                  |
|   | <b>Sommano (m³)</b>  |          |        |        |           | <b>65,52</b>    | <b>29,19</b>  | <b>1.912,53</b>  |
| <b>11</b><br><b>1.2.5.2</b><br><b>(C)</b> | Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune ... eseguiti in ambito urbano<br>m³ x   |          |        |        |           |                 |               |                  |
|   | <b>Demolizioni setti loculi esistenti (n 132 x 5 Km)</b>   | 660,000  | 2,600  | 4,000  | 0,150     | 1.029,60        |               |                  |
|   | <b>Demolizioni solette loculi esistenti (n 6 x 5 Km)</b>   | 30,000   | 50,400 | 2,600  | 0,080     | 314,50          |               |                  |
|   | <b>Scavo eventuali rimozione ceppaie (n 3 x 5 Km)</b>  | 15,000   | 2,000  | 1,500  | 1,500     | 67,50           |               |                  |
|   | <b>Scavo base per loculi da realizzare (n 1 x 5 Km)</b>  | 5,000    | 50,400 | 2,600  | 0,500     | 327,60          |               |                  |
|   | <b>Demolizione base loculi esistenti (n 1 x 5 Km)</b>  | 5,000    | 50,400 | 2,600  | 0,500     | 327,60          |               |                  |
|   | <b>Sommano (km)</b>  |          |        |        |           | <b>2.066,80</b> | <b>0,63</b>   | <b>1.302,08</b>  |
| <b>12</b><br><b>3.1.1.3</b><br><b>(C)</b> | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei c ... si ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. er opere in elevazione con C 12/15  |          |        |        |           |                 |               |                  |
|   | <b>Magrone Base loculi da realizzare</b>   | 1,000    | 50,400 | 2,600  | 0,050     | 6,55            |               |                  |
|   | <b>Sommano (m³)</b>  |          |        |        |           | <b>6,55</b>     | <b>140,33</b> | <b>919,16</b>    |
| <b>13</b><br><b>3.1.3.2</b><br><b>(C)</b> | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggress ... armatura. Per opere in fondazione per lavori edili: er opere in fondazione per lavori edili C28/35  |          |        |        |           |                 |               |                  |
|   | <b>Base loculi da realizzare</b>   | 1,000    | 50,400 | 2,600  | 0,500     | 65,52           |               |                  |
|   | <b>Sommano (m³)</b>  |          |        |        |           | <b>65,52</b>    | <b>160,88</b> | <b>10.540,86</b> |
| <b>14</b><br><b>3.2.3</b><br><b>(C)</b>   | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, esclu ... eguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.  |          |        |        |           |                 |               |                  |
|   | <b>Base in elevazione rispetto quota stradale per piano di posa loculi in pendenza</b>   | 1,000    | 50,400 |        | 0,200     | 10,08           |               |                  |
|   |  | 2,000    | 2,600  |        | 0,200     | 1,04            |               |                  |
|   | <b>Sommano (m²)</b>  |          |        |        |           | <b>11,12</b>    | <b>23,91</b>  | <b>265,88</b>    |
| <b>15</b><br><b>3.2.4</b><br><b>(C)</b>   | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza ... d il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia.  |          |        |        |           |                 |               |                  |
|   | <b>Base in opera come da allegato progetto e indicazioni della DL.... f8 20x20</b>   | 1,000    | 50,400 | 2,600  | 4,080     | 534,64          |               |                  |
|   | <b>Sommano (kg)</b>  |          |        |        |           | <b>534,64</b>   | <b>2,50</b>   | <b>1.336,60</b>  |
| <b>16</b><br><b>3.2.1.2</b><br><b>(C)</b> | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre ... in laboratorio per le prove dei materiali. er strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate  |          |        |        |           |                 |               |                  |
|   | <b>Armatura base realizzata in opera come da allegato progetto</b>   | 1,000    | 50,400 | 2,600  | 34,790    | 4.558,88        |               |                  |
|   | <b>Sommano (kg)</b>  |          |        |        |           | <b>4.558,88</b> | <b>1,86</b>   | <b>8.479,52</b>  |
| <b>17</b><br><b>NP1</b><br><b>(C)</b>     | Fornitura e posa in opera di loculi realizzati con sistema monoblocco di tipo modulare prefabbricato ... eteoriche (gronde e pluviali). Oppurtuno spazio tecnico dovra ricarsi in fase di esecuzione per allocare i canali di deflusso delle acque meteoriche. |          |        |        |           |                 |               |                  |
|   | <b>Loculi da realizzare</b>  | 300,000  |        |        |           | 300,00          |               |                  |

| Numero e codice        | Descrizione   | MISURE                                    |   |        |   | Quantità                                 | Prezzo (€)      | Totale (€)       |
|------------------------|---|---|---|--------|---|--|-----------------|------------------|
|                        |   | N° parti                                  | Lungh.                                      | Largh. | Alt./Pesi                                 |  |                 |                  |
|                        | <b>Sommano (cad)</b>  |   |   |        |   | <b>300,00</b>                            | <b>273,42</b>   | <b>82.026,00</b> |
| <b>18 NP2 (C)</b>      | FPO di pre-tappo per sigillatura a chiusura del loculo, realizzato in cemento secondo le modalità e ... o per essere posto a dimora in loco e qui escluso i materiali di consumo necessari al momento della tumulazione per la definitiva chiusura del loculo.<br><br><b>Per ogni loculo da realizzare</b>  | 300,000                                   |   |        |   | 300,00                                   |                 |                  |
|                        | <b>Sommano (cad)</b>  |   |   |        |   | <b>300,00</b>                            | <b>24,71</b>    | <b>7.413,00</b>  |
| <b>19 NP3 (C)</b>      | Fornitura e posa in opera di ossario realizzato con sistema monoblocco di tipo modulare prefabbricat ... purtuno spazio tecnico dovrà essere ricavato in fase di esecuzione per allocare i canali di deflusso delle acque meteoriche. Per ogni singolo ossario.<br><br><b>Ossari da realizzare</b>  | 240,000                                   |   |        |   | 240,00                                   |                 |                  |
|                        | <b>Sommano (cad)</b>  |   |   |        |   | <b>240,00</b>                            | <b>100,46</b>   | <b>24.110,40</b> |
| <b>20 NP4 (C)</b>      | FPO di pre-tappo per sigillatura a chiusura cella di ossario, realizzato in cemento secondo le modal ... o per essere posto a dimora in loco e qui escluso i materiali di consumo necessari al momento della tumulazione per la definitiva chiusura di ossario.<br><br><b>Per ogni ossario</b>  | 240,000                                   |   |        |   | 240,00                                   |                 |                  |
|                        | <b>Sommano (cad)</b>  |   |   |        |   | <b>240,00</b>                            | <b>13,18</b>    | <b>3.163,20</b>  |
| <b>21 NP5 (C)</b>      | FPO di copertura blocco loculo di dimensioni e materiale adeguato, realizzato in c.a.v. analogo o si ... mento delle acque meteoriche, quindi incluso gronde e pluviali in lamiera zincata e/o pvc a seconda delle esigenze e superiori indicazioni della D.L.<br><br><b>Per ogni edicola monoblocco</b>  | 12,000                                    |   |        |   | 12,00                                    |                 |                  |
|                        | <b>Sommano (cad)</b>  |   |   |        |   | <b>12,00</b>                             | <b>1.647,30</b> | <b>19.767,60</b> |
| <b>22 NP6 (C)</b>      | FPO di copertura blocco ossario di dimensioni e materiale adeguati, realizzato in c.a.v. analogo o s ... mento delle acque meteoriche, quindi incluso gronde e pluviali in lamiera zincata e/o pvc a seconda delle esigenze e superiori indicazioni della D.L.<br><br><b>Per ogni edicola monoblocco</b>  | 12,000                                    |   |        |   | 12,00                                    |                 |                  |
|                        | <b>Sommano (cad)</b>  |   |   |        |   | <b>12,00</b>                             | <b>658,92</b>   | <b>7.907,04</b>  |
| <b>23 9.1.7 (C)</b>    | Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un prim ... pigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br><br><b>Prospetti laterali (loculi e ossari)</b><br><b>Fasce e sporti coperture, ecc.</b><br><b>Prospetti retro (loculi e ossari)</b> | 2,000<br>2,000<br>2,000<br>2,000<br>1,000 | 2,600<br>0,800<br>50,400<br>2,600<br>50,400 |        | 4,000<br>0,800<br>0,200<br>0,200<br>2,000 | 20,80<br>1,28<br>20,16<br>1,04<br>100,80 |                 |                  |
|                        | <b>Sommano (m²)</b>   |   |   |        |   | <b>144,08</b>                            | <b>24,62</b>    | <b>3.547,25</b>  |
| <b>24 10.1.2.3 (C)</b> | Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici ... ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. ianco di Carrara<br><br><b>Lapidi loculi</b><br><b>Base loculi in elevazione (h media)</b>  | 1,000<br>1,000                            | 50,400<br>50,400                            |        | 4,900<br>0,250                            | 246,96<br>12,60                          |                 |                  |
|                        | <b>Sommano (m²)</b>   |   |   |        |   | <b>259,56</b>                            | <b>120,76</b>   | <b>31.344,47</b> |
| <b>25 21.1.1 (C)</b>   | Taglio a sezione obbligatoria di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, ... compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.<br><br><b>Demolizione parti a contatto</b>   | 2,000                                     | 2,600                                       | 0,150  | 5,000                                     | 3,90                                     |                 |                  |

| Numero e codice               | Descrizione   | MISURE   |        |        |           | Quantità      | Prezzo (€)    | Totale (€)       |
|-------------------------------|---|----------|--------|--------|-----------|---------------|---------------|------------------|
|                               |   | N° parti | Lungh. | Largh. | Alt./Pesi |               |               |                  |
|                               | <b>Sommano (m³)</b>   |          |        |        |           | <b>3,90</b>   | <b>327,69</b> | <b>1.277,99</b>  |
| <b>26</b><br>15.4.11.2<br>(C) | Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zan ... altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. n lamiera preverniciata   |          |        |        |           |               |               |                  |
|                               | <b>Loculi da realizzare</b>   | 1,000    | 50,400 |        |           | 50,40         |               |                  |
|                               | <b>Ossari da realizzare</b>   | 1,000    | 50,400 |        |           | 50,40         |               |                  |
|                               | <b>Sommano (m)</b>  |          |        |        |           | <b>100,80</b> | <b>34,78</b>  | <b>3.505,82</b>  |
| <b>27</b><br>15.4.13.1<br>(C) | Fornitura e collocazione di pluviale in lamiera preverniciata, compreso collari pe ... onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. er diametro da 80 mm  |          |        |        |           |               |               |                  |
|                               | <b>Loculi da realizzare</b>   | 6,000    |        |        | 4,900     | 29,40         |               |                  |
|                               | <b>Ossari da realizzare</b>   | 6,000    |        |        | 0,800     | 4,80          |               |                  |
|                               | <b>Raccordi vari, ecc.</b>  | 6,000    | 2,600  |        |           | 15,60         |               |                  |
|                               | <b>Sommano (m)</b>  |          |        |        |           | <b>49,80</b>  | <b>23,44</b>  | <b>1.167,31</b>  |
| <b>28</b><br>12.1.1<br>(C)    | Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabili ... a piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.   |          |        |        |           |               |               |                  |
|                               | <b>Copertura loculi e ossari</b>  | 1,000    | 50,400 | 2,600  |           | 131,04        |               |                  |
|                               | <b>Sommano (m²)</b>   |          |        |        |           | <b>131,04</b> | <b>8,23</b>   | <b>1.078,46</b>  |
| <b>29</b><br>12.1.2<br>(C)    | Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con malta di asfalto e bitume de ... a lavata ed asciutta, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.  |          |        |        |           |               |               |                  |
|                               | <b>Copertura loculi e ossari</b>  | 1,000    | 50,400 | 2,600  |           | 131,04        |               |                  |
|                               | <b>Sommano (m²)</b>   |          |        |        |           | <b>131,04</b> | <b>24,30</b>  | <b>3.184,27</b>  |
| <b>30</b><br>12.1.6<br>(C)    | Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana bituminosa a base di ... cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.  |          |        |        |           |               |               |                  |
|                               | <b>Copertura loculi e ossari</b>  | 1,000    | 50,400 | 2,600  |           | 131,04        |               |                  |
|                               | <b>Sommano (m²)</b>   |          |        |        |           | <b>131,04</b> | <b>18,92</b>  | <b>2.479,28</b>  |
| <b>31</b><br>NP7<br>(C)       | Estumulazioni ordinarie e/o straordinarie e ritumulazione di resti mortali in loculi, ossari, ecc. i ... ate, incluso cassetta ed ogni ulteriore onere, accessorio e magistero per operare nel rispetto delle norme e a perfetta regola d'arte. Nulla escluso.  |          |        |        |           |               |               |                  |
|                               |   | 160,000  |        |        |           | 160,00        |               |                  |
|                               | <b>Sommano (cad)</b>  |          |        |        |           | <b>160,00</b> | <b>125,06</b> | <b>20.009,60</b> |
| <b>32</b><br>26.1.10<br>(C)   | Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e pr ... a tale da consentirne agevolmente lo spostamento. - per ogni m³ e per tutta la durata dei lavori   |          |        |        |           |               |               |                  |
|                               |   | 1,000    | 1,700  | 0,850  | 6,000     | 8,67          |               |                  |
|                               | <b>Sommano (m³)</b>   |          |        |        |           | <b>8,67</b>   | <b>15,70</b>  | <b>136,12</b>    |
| <b>33</b><br>NP8<br>(C)       | Demolizione di loculi e ossari esistenti costituiti da elementi verticali di tramezzatura in mattoni ... ccortezza, onere e magistero necessario a tutela di ogni opera in adiacenza, nulla escluso, per dare i lavori finiti a perfetta regola d'arte. A corpo |          |        |        |           |               |               |                  |
|                               |   | 1,000    | 50,400 | 2,600  | 5,000     | 655,20        |               |                  |
|                               | <b>Sommano (mc)</b>   |          |        |        |           | <b>655,20</b> | <b>15,26</b>  | <b>9.998,35</b>  |
|                               |   |          |        |        |           |               |               | 250.208,43       |

| Numero e codice                      | Descrizione   | MISURE   |        |        |           | Quantità              | Prezzo (€)    | Totale (€)          |
|--------------------------------------|---|----------|--------|--------|-----------|-----------------------|---------------|---------------------|
|                                      |   | N° parti | Lungh. | Largh. | Alt./Pesi |                       |               |                     |
| <b>34</b><br><b>26.1.42</b><br>(C)   | Linea vita orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono; il montaggio con tutto ciò che occorre per realizzarla; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. Misurato per due punti di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 20,00. |          |        |        |           |                       |               |                     |
|                                      | <b>FPO definitiva</b>   | 3,000    |        |        |           | 3,00                  |               |                     |
|                                      | <b>Sommano (cad)</b>  |          |        |        |           | <b>3,00</b>           | <b>322,20</b> | <b>966,60</b>       |
| <b>35</b><br><b>26.1.43</b><br>(C)   | Ancoraggio intermedio per kit linea di vita (1 per linea vite m 20, 2 per linea vita 30 m).   |          |        |        |           |                       |               |                     |
|                                      | <b>FPO definitiva</b>   | 4,000    |        |        |           | 4,00                  |               |                     |
|                                      | <b>Sommano (cad)</b>  |          |        |        |           | <b>4,00</b>           | <b>124,27</b> | <b>497,08</b>       |
| <b>36</b><br><b>26.1.45.3</b><br>(C) | Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e con manicotto. Lunghezza 30 m  |          |        |        |           |                       |               |                     |
|                                      | <b>FPO definitiva</b>   | 2,000    |        |        |           | 2,00                  |               |                     |
|                                      | <b>Sommano (cad)</b>  |          |        |        |           | <b>2,00</b>           | <b>462,71</b> | <b>925,42</b>       |
|                                      | <b>Totale Computo</b>   |          |        |        |           |                       |               | <b>252.597,53</b>   |
| <b>QUADRO RIEPILOGATIVO GENERALE</b> |   |          |        |        |           |                       |               |                     |
|                                      |   |          |        |        |           | <b>Totale Computo</b> |               | <b>€ 252.597,53</b> |

**IL RUP**  
(arch. Sebastiano Alesci)

**IL TECNICO**  
(arch. Salvatore Tricoli)