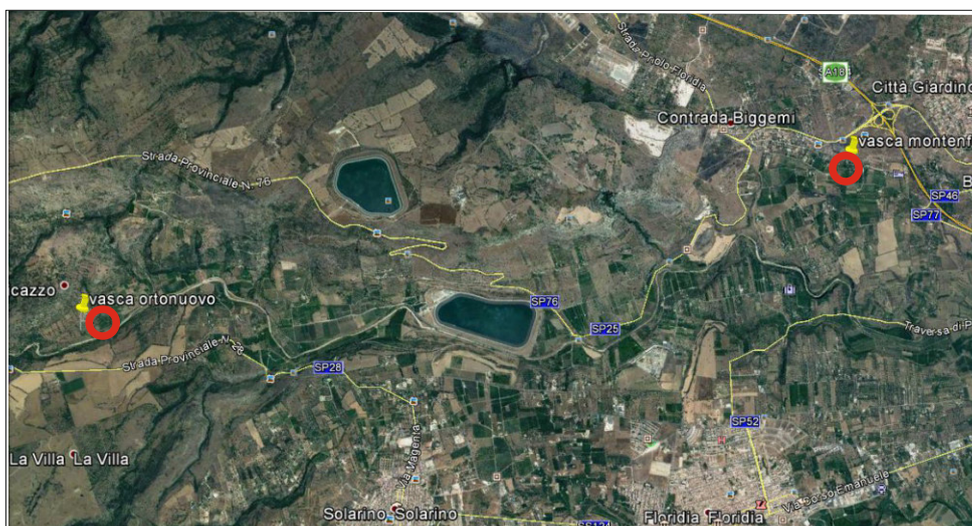


# CONSORZIO DI BONIFICA N°10 SIRACUSA

Sede in LENTINI (SR) Via Agnone 68

## PROGETTO DI MANUTENZIONE E RIPRISTINO DELLA FUNZIONALITA' DELLE VASCHE CONSORTILI «ORTONUOVO» E «MONTEFORTE» ASSERVIBILI AL CANALE GALERMI, IN TERRITORIO DI SORTINO (SR)



OGGETTO:

Computo metrico

ALLEGATO:

**B.3**

IL CAPO SETTORE  
PROGETTAZIONE E D.L.  
(Dott. Arch. Salvatore Fiscaro)

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA  
PROGETTAZIONE  
(Geom. Paolo Fiscaro)

| AGG. | DATA | REDATTO | ANNOTAZIONI |
|------|------|---------|-------------|
|      |      |         |             |
|      |      |         |             |
|      |      |         |             |
|      |      |         |             |

| N°   | N.E.P. | DESCRIZIONE  | Quantita'                  | Prezzo Unit. | Importo   |
|--|--------|--|----------------------------|--------------|-----------|
| <b>MANUTENZIONE VASCA ORTONUOVO</b>            |        |  |                            |              |           |
| <b>Pulitura piazzale vasca</b>                 |        |  |                            |              |           |
| 1  | 3      | 1.6.1.1<br>Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il carico su automezzo del fusto e dei rami e lo stoccaggio nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m. Incluso nel prezzo la<br>Per pian<br>taglio di piante ed arbusti da cm 5 a cm 8<br>n° 50                           | 50,000                     |              |           |
|  |        | SOMMANO cad =  | 50,000                     | 54,80        | 2.740,00  |
|  |        | 1) Totale Pulitura piazzale vasca  |                            |              | 2.740,00  |
| <b>Cancello d'ingresso</b>                     |        |  |                            |              |           |
| 2  | 4      | 7.1.1<br>Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e  | kg = 500,000               | 3,47         | 1.735,00  |
| 3  | 5      | 7.1.3<br>Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese  | kg = 500,000               | 2,59         | 1.295,00  |
| 4  | 6      | 7.2.16.2<br>Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici med   | Kg = 500,000               | 1,21         | 605,00    |
|  |        | 2) Totale Cancello d'ingresso  |                            |              | 3.635,00  |
| <b>Rifacimento parte mancante guaina vasca</b> |        |  |                            |              |           |
| 5  | 7      | 19.8.1<br>Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per opere idrauliche (bacini, canali e laghetti artificiali), realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) e/o in PVC, il<br>porzione di sponda da ricostruire<br>ml 30,00 x 9,00<br>ml 1,00x 9,00<br>ml 3,00x 9,00 | 270,000<br>9,000<br>27,000 |              |           |
|  |        | SOMMANO m² =   | 306,000                    | 21,50        | 6.579,00  |
|  |        | 3) Totale Rifacimento parte mancante guaina vasca  |                            |              | 6.579,00  |
| <b>A RIPORTARE</b>                             |        |  |                            |              |           |
|  |        |  |                            |              | 12.954,00 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE   | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo   |
|----|--------|---|-----------|--------------|-----------|
|    |        | <b>RIPORTO</b>  |           |              | 12.954,00 |
|    |        | <b>Rifacimento parte di ringhiera di sicurezza bordo vasca</b>  |           |              |           |
| 6  | 4      | 7.1.1<br>Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e<br>Ringhiera di sicurezza vasca H = m 1,00 al metro lineare<br>Kg/ml = 12,00<br>ml (86,00 + 66,00+ 66,00) x Kg/ml 12,00   | 2.616,000 |              |           |
|    |        | SOMMANO kg =  | 2.616,000 | 3,47         | 9.077,52  |
| 7  | 5      | 7.1.3<br>Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese<br>Ringhiera di sicurezza vasca H = m 1,00 al metro lineare<br>Kg/ml = 12,00<br>ml (86,00 + 66,00+ 66,00) x Kg/ml 12,00 | 2.616,000 |              |           |
|    |        | SOMMANO kg =  | 2.616,000 | 2,59         | 6.775,44  |
| 8  | 8      | 11.5.1<br>Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o<br>Ringhiera di sicurezza vasca H = m 1,00<br>1/2xml (86,00 + 66,00+ 66,00) x h 1,00                                 | 109,000   |              |           |
|    |        | SOMMANO m² =  | 109,000   | 22,80        | 2.485,20  |
|    |        | 4) Totale Rifacimento parte di ringhiera di sicurezza bordo vasca   |           |              | 18.338,16 |
|    |        | <b>Manutenzione n°2 paratoie vasca "Ortonuovo"</b>  |           |              |           |
| 9  | 27     | A.P.10<br>Manutenzione ordinaria su n°2 paratoie di sezionamento per vasca di accumulo "Ortonuovo", L'attività di manutenzione riguarderà la funzionalità delle paratoie, il corretto funzionamento degli assi di n°2   | 2,000     |              |           |
|    |        | SOMMANO cad =   | 2,000     | 1.500,00     | 3.000,00  |
|    |        | 5) Totale Manutenzione n°2 paratoie vasca "Ortonuovo"   |           |              | 3.000,00  |
|    |        | <b>Revisione generale recinzione perimetrale vasca</b>  |           |              |           |
| 10 | 24     | A.P.4<br>Recinzione esterna perimetrale   | 1,000     |              |           |
|    |        | acorporo =  | 1,000     | 1.000,00     | 1.000,00  |
|    |        | <b>A RIPORTARE</b>  |           |              | 35.292,16 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE  | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo          |
|----|--------|--|-----------|--------------|------------------|
|    |        | <i>RIPORTO</i>   |           |              | 35.292,16        |
|    |        | 6) <i>Totale Revisione generale recinzione perimetrale vasca</i> |           |              | 1.000,00         |
|    |        | 1) <i>Totale MANUTENZIONE VASCA ORTONUOVO</i>                    |           |              | <b>35.292,16</b> |
|    |        | <i>A RIPORTARE</i>   |           |              | 35.292,16        |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE  | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo          |
|----|--------|--|-----------|--------------|------------------|
|    |        | <b>RIPORTO</b>   |           |              | 35.292,16        |
|    |        | <b>EDIFICIO CAMERA DI MANOVRA</b>  |           |              |                  |
|    |        | <b>Rifacimento porta d'ingresso</b>  |           |              |                  |
| 11 | 4      | 7.1.1<br>Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e<br>kg 200        | 200,000   |              |                  |
|    |        | SOMMANO kg =   | 200,000   | 3,47         | 694,00           |
| 12 | 5      | 7.1.3<br>Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese<br>kg 200      | 200,000   |              |                  |
|    |        | SOMMANO kg =   | 200,000   | 2,59         | 518,00           |
| 13 | 6      | 7.2.16.2<br>Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici med<br>kg 200 | 200,000   |              |                  |
|    |        | SOMMANO Kg =   | 200,000   | 1,21         | 242,00           |
|    |        | 1) Totale Rifacimento porta d'ingresso   |           |              | 1.454,00         |
|    |        | <b>Manutenzione valvola di manovra</b>   |           |              |                  |
| 14 | 25     | A.P.5<br>Manutenzione ordinaria valvola di sezionamento dn 1400 e di n° 4 valvole del collettore di scarico per vasca di accumulo "Ortonuovo".Lattività di manutenzione riguarderà la funzionalità di tutte le                 |           |              |                  |
|    |        | acorporo =   | 1,000     | 5.000,00     | 5.000,00         |
|    |        | 2) Totale Manutenzione valvola di manovra  |           |              | 5.000,00         |
|    |        | 2) Totale EDIFICIO CAMERA DI MANOVRA   |           |              | <b>6.454,00</b>  |
|    |        | <b>A RIPORTARE</b>   |           |              | <b>41.746,16</b> |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE  | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo   |
|----|--------|--|-----------|--------------|-----------|
|    |        | <b>RIPORTO</b>   |           |              | 41.746,16 |
|    |        | <b>ATTRAVERSAMENTO STRADALE vicino centrale ENEL di Petino</b>   |           |              |           |
|    |        | <b>Riparazione condotta dell'attraversamento stradale</b>  |           |              |           |
| 15 | 9      | 1.1.5.1<br>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di scavo manufatto attraversamento strada<br>12,00x6,00x1,00  | 72,000    |              |           |
|    |        | SOMMANO m³ =   | 72,000    | 4,56         | 328,32    |
| 16 | 2      | 1.2.4.1<br>Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo<br>per mat<br>come dalla quantità precedente<br>mc 72,00 x Km 4,2<br>mc 7,37x Km 4,2                            | 302,400   |              |           |
|    |        |  | 30,954    |              |           |
|    |        | SOMMANO m³ =   | 333,354   | 0,54         | 180,01    |
| 17 | 15     | 3.1.3.2<br>Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4<br>quantità di cui all'art.21.1.2.1<br>mc 7,37   | 7,370     |              |           |
|    |        | SOMMANO m³ =   | 7,370     | 156,20       | 1.151,19  |
| 18 | 13     | 3.2.3<br>Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con<br>Blocco di ancoraggio<br>2x2,80x2,60<br>Canaletta stradale a bordo strada<br>2x 20,00x0,30                     | 14,560    |              |           |
|    |        |  | 12,000    |              |           |
|    |        | SOMMANO m² =   | 26,560    | 19,70        | 523,23    |
| 19 | 14     | 3.2.4<br>Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche<br>Armatura blocco ancoraggio<br>4,37xKg/mc 110,00<br>canaletta stradale a bordo strada<br>2x20,00x0,30 | 480,700   |              |           |
|    |        |  | 12,000    |              |           |
|    |        | SOMMANO kg =   | 492,700   | 2,04         | 1.005,11  |
| 20 | 16     | 6.1.2.1<br>Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compresa<br>strada<br>7,00x4,00x6  | 168,000   |              |           |
|    |        | SOMMANO m³ =   | 168,000   | 25,30        | 4.250,40  |
|    |        | <b>A RIPORTARE</b>   |           |              | 49.184,42 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE   | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo   |
|----|--------|---|-----------|--------------|-----------|
|    |        | <b>RIPORTO</b>  |           |              | 49.184,42 |
| 21 | 17     | 6.1.4.1<br>Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito per strada<br>7,00x4,00x4  | 112,000   |              |           |
|    |        | SOMMANO m <sup>2</sup> =  | 112,000   | 1,55         | 173,60    |
| 22 | 18     | 6.1.5.1<br>Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e strada<br>7,00x4,00x2  | 56,000    |              |           |
|    |        | SOMMANO m <sup>2</sup> =  | 56,000    | 1,90         | 106,40    |
| 23 | 12     | 13.1.3<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di<br>Rifacimento tubo in acciaio dn 1400 sp cm 1 con rivestimento esterno pesante<br>Kg 2502,00   | 2.502,000 |              |           |
|    |        | SOMMANO kg =  | 2.502,000 | 10,90        | 27.271,80 |
| 24 | 10     | 21.1.2.1<br>Demolizione di calcestruzzo di cemento non armato di qualsiasi forma e/o spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.<br>eseguito con m<br>blocco d'ancoraggio all'interno del manufatto<br>0,60x2,80x2,60<br>20,00x0,50x0,50 | 4,368     |              |           |
|    |        | SOMMANO m <sup>3</sup> =  | 9,368     | 390,20       | 3.655,39  |
| 25 | 11     | 21.1.16<br>Rimozione di opere in ferro quali travi, mensole e simili, compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a<br>rimozione della tubazione esistente del dn 1400 in acciaio<br>ml 6,00 x Kg/ml 417,00    | 2.502,000 |              |           |
|    |        | SOMMANO kg =  | 2.502,000 | 0,36         | 900,72    |
| 26 | 26     | A.P.8<br>Spostamento delle betole dal loro sito e successiva ricollocazione<br><br>1) Totale Riparazione condotta dell'attraversamento stradale   | 1,000     | 1.080,21     | 1.080,21  |
|    |        | <b>Realizzazione pozzetto per valvola a farfalla per il sezionamento</b>  |           |              | 40.626,38 |
| 27 | 9      | 1.1.5.1<br>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalit , per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondit  di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di<br>10,00x4,60x4,20  | 193,200   |              |           |
|    |        | SOMMANO m <sup>3</sup> =  | 193,200   | 4,56         | 880,99    |
|    |        | <b>A RIPORTARE</b>  |           |              | 83.253,53 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE   | Quantita'                                     | Prezzo Unit. | Importo   |
|----|--------|---|---|--------------|-----------|
|    |        | <b>RIPORTO</b>  |   |              | 83.253,53 |
| 28 | 19     | 1.2.1<br>Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, e per ogni metro<br>10,00x4,60x2,20  | 101,200                                       |              |           |
|    |        | SOMMANO % =   | 101,200                                       | 10,00 %      | 10,12     |
| 29 | 2      | 1.2.4.1<br>Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo<br>per metro<br>Quantità di cui all'art. 1.1.5.1<br>mc 193,20 x Km 4,2   | 811,440                                       |              |           |
|    |        | SOMMANO m³ =  | 811,440                                       | 0,54         | 438,18    |
| 30 | 20     | 3.1.1.1<br>Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione)<br>magrone pozzetto<br>6,40x3,80x0,10  | 2,432   |              |           |
|    |        | SOMMANO m³ =  | 2,432   | 115,20       | 280,17    |
| 31 | 15     | 3.1.3.2<br>Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4<br>pozzetto<br>6,00x3,60x0,30<br>n 2x6,00x0,40x2,70<br>n 2x2,80x0,40x2,70<br>6,00x3,40x0,40<br>n 4x1,00x1,00x0,10 | 6,480<br>12,960<br>6,048<br>8,160<br>0,400    |              |           |
|    |        | SOMMANO m³ =  | 34,048  | 156,20       | 5.318,30  |
| 32 | 13     | 3.2.3<br>Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con<br>pozzetto<br>n 2x6,00x3,10<br>n 2x5,40x2,80<br>n 2x3,60x3,10<br>n 2x2,80x2,80<br>n 8x1,00x1,00                            | 37,200<br>30,240<br>22,320<br>15,680<br>8,000 |              |           |
|    |        | SOMMANO m² =  | 113,440                                       | 19,70        | 2.234,77  |
| 33 | 14     | 3.2.4<br>Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche<br>armatura pozzetto<br>34,048x kg/mc 110,00   | 3.745,280                                     |              |           |
|    |        | SOMMANO kg =  | 3.745,280                                     | 2,04         | 7.640,37  |
| 34 | 4      | 7.1.1<br>Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e<br>botola e scala pozzetto  |   |              |           |
|    |        | <b>A RIPORTARE</b>  |   |              | 99.175,44 |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE   | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo           |
|----|--------|---|-----------|--------------|-------------------|
|    |        | <b>RIPORTO</b>  |           |              | 99.175,44         |
|    |        | Kg 200,00   | 200,000   |              |                   |
|    |        | SOMMANO kg =  | 200,000   | 3,47         | 694,00            |
| 35 | 5      | 7.1.3<br>Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese botola e scala pozzetto |           |              |                   |
|    |        | Kg 200,00   | 200,000   |              |                   |
|    |        | SOMMANO kg =  | 200,000   | 2,59         | 518,00            |
| 36 | 22     | A.P.9<br>Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola intercettazione a farfalla in ghisa per pressione di esercizio PN 10 atm, motorizzate e predisposte per telecomando con riduttore a comando manuale con                        |           |              |                   |
|    |        |   | cad =     | 1,000        | 47.223,93         |
|    |        | 2) Totale Realizzazione pozzetto per valvola a farfalla per il sezionamento   |           |              | 65.238,83         |
|    |        | 3) Totale ATTRAVERSAMENTO STRADALE vicino centrale ENEL di Petino   |           |              | <b>105.865,21</b> |
|    |        | <b>A RIPORTARE</b>  |           |              | <b>147.611,37</b> |

| N° | N.E.P. | DESCRIZIONE   | Quantita' | Prezzo Unit. | Importo         |
|----|--------|---|-----------|--------------|-----------------|
|    |        | <i>RIPORTO</i>  |           |              | 147.611,37      |
|    |        | <b>MANUTENZIONE VASCA MONTEFORTE</b>  |           |              |                 |
|    |        | <b>Manutenzione di n° 1 paratoia vasca "Monteforte"</b>   |           |              |                 |
| 37 | 21     | A.P.1<br>Manutenzione ordinaria su n°4 paratoie di sezionamento per vasca di accumulo "Monteforte", L'attività di manutenzione riguarderà la funzionalità delle paratoie, il corretto funzionamento degli assi di n°1 | 1,000     |              |                 |
|    |        | SOMMANO acorpo =  | 1,000     | 1.864,50     | 1.864,50        |
|    |        | 1) Totale Manutenzione di n° 1 paratoia vasca "Monteforte"  |           |              | 1.864,50        |
|    |        | 4) Totale MANUTENZIONE VASCA MONTEFORTE   |           |              | <b>1.864,50</b> |
|    |        | <i>A RIPORTARE</i>  |           |              | 149.475,87      |

| <i>RIEPILOGO CAPITOLI</i>  | <i>Pag.</i> | <i>Importo Paragr.</i> | <i>Importo subCap.</i> | <i>IMPORTO</i>    |
|--|-------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| <i>MANUTENZIONE VASCA ORTONUOVO</i>                                      | <i>1</i>    |                        |                        | <i>35.292,16</i>  |
| <i>Pulitura piazzale vasca</i>   | <i>1</i>    |                        | <i>2.740,00</i>        |                   |
| <i>Cancello d'ingresso</i>   | <i>1</i>    |                        | <i>3.635,00</i>        |                   |
| <i>Rifacimento parte mancante guaina vasca</i>                           | <i>1</i>    |                        | <i>6.579,00</i>        |                   |
| <i>Rifacimento parte di ringhiera di sicurezza bordo vasca</i>           | <i>2</i>    |                        | <i>18.338,16</i>       |                   |
| <i>Manutenzione n°2 paratoie vasca "Ortonuovo"</i>                       | <i>2</i>    |                        | <i>3.000,00</i>        |                   |
| <i>Revisione generale recinzione perimetrale vasca</i>                   | <i>2</i>    |                        | <i>1.000,00</i>        |                   |
| <i>EDIFICIO CAMERA DI MANOVRA</i>  | <i>4</i>    |                        |                        | <i>6.454,00</i>   |
| <i>Rifacimento porta d'ingresso</i>                                      | <i>4</i>    |                        | <i>1.454,00</i>        |                   |
| <i>Manutenzione valvola di manovra</i>                                   | <i>4</i>    |                        | <i>5.000,00</i>        |                   |
| <i>ATTRAVERSAMENTO STRADALE vicino centrale ENEL di Petino</i>           | <i>5</i>    |                        |                        | <i>105.865,21</i> |
| <i>Riparazione condotta dell'attraversamento stradale</i>                | <i>5</i>    |                        | <i>40.626,38</i>       |                   |
| <i>Realizzazione pozzetto per valvola a farfalla per il sezionamento</i> | <i>6</i>    |                        | <i>65.238,83</i>       |                   |
| <i>MANUTENZIONE VASCA MONTEFORTE</i>                                     | <i>9</i>    |                        |                        | <i>1.864,50</i>   |
| <i>Manutenzione di n° 1 paratoia vasca "Monteforte"</i>                  | <i>9</i>    |                        | <i>1.864,50</i>        |                   |

**SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA***Oneri sicurezza inclusi nei lavori (1,983444% sui lavori)***€ 149.475,87**2.964,77*a detrarre*

2.964,77

€ 2.964,77

*Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso*

€ 146.511,10

**SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE****Importo complessivo dei lavori****€ 149.475,87**

LENTINI li 26/11/2016

IL PROGETTISTA