

# **COMUNE DI SURBO**

*Provincia di Lecce*



## **PROGETTO ESECUTIVO**

**URBANIZZAZIONE DELL'AREA SU CUI RICADE "VIA  
MASSIMO D'ANTONA" CON L'APERTURA DI UNA  
VIABILITÀ PUBBLICA DI COLLEGAMENTO TRA VIA  
ARMANDO DIAZ E VIA CRISTOFORO COLOMBO**

***CIG B22D9AE8CE - CUP: I21B24000270004***

***IMPORTO LAVORI: € 360.000,00***

***ALL. E  
REV 01***

***INCIDENZA DELLA MANODOPERA***

***Committente: Comune di SURBO***

***R.U.P.: Arch. Vincenzo PALADINI***

***R.T.P.:***

***Geom. Sergio MONACO (Capogruppo Mandatario)***

***Arch. Mariagrazia TRAMACERE (Mandante)***

*Settembre 2025*

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI  | Quantità | I M P O R T I |           | COSTO<br>Manodopera | incid.<br>% |
|--------------------------|--|----------|---------------|-----------|---------------------|-------------|
|                          |  |          | unitario      | TOTALE    |                     |             |
|                          | <b>R I P O R T O</b>   |          |               |           |                     |             |
|                          | <b>LAVORI A CORPO</b>  |          |               |           |                     |             |
| 1<br>01.E01.001.0<br>07  | Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. In roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia.<br><br>SOMMANO mc        | 782,38   | 16,81         | 13'151,81 | 6'118,22            | 46,520      |
| 2<br>01.E01.005.0<br>07  | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il ... el materiale scavato nell'ambito del cantiere. In roccia calcarea o simile, stratificata, scavabile con benna da roccia.<br><br>SOMMANO mc  | 396,87   | 25,33         | 10'052,72 | 7'448,06            | 74,090      |
| 3<br>01.E01.027.0<br>01  | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. Da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego<br><br>SOMMANO mc            | 407,37   | 13,54         | 5'515,79  | 4'855,55            | 88,030      |
| 4<br>01.E01.033.0<br>01  | Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita con uso di mezzi meccanici. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, l' ... mpattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali. Eseguita con uso di mezzi meccanici<br><br>SOMMANO mc | 176,37   | 36,90         | 6'508,05  | 441,25              | 6,780       |
| 5<br>01.E01.061.0<br>01  | Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 15 ... gurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica: fino ad una distanza di km 15<br><br>SOMMANO mc  | 891,08   | 18,78         | 16'734,48 | 5'574,26            | 33,310      |
| 6<br>01.E01.063.0<br>01  | Oneri per esecuzione di analisi dei rifiuti. Materiale edile inerte in genere<br>SOMMANO cadauno   | 2,00     | 470,00        | 940,00    | 0,00                |             |
| 7<br>01.E01.067.0<br>75  | Conferimento a sito e/o a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiale proveniente dagli scavi privo di scorie e frammenti diversi. Lo smaltimento, previa caratte ... fiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03<br><br>SOMMANO q   | 4'277,12 | 3,09          | 13'216,30 | 0,00                |             |
| 8<br>01.E01.071.0<br>01  | Utilizzo di terre e rocce da scavo, prive di sostanze pericolose, per interventi di reinterri, riempimenti, rimodellazioni, rilevati, sostituzione di materiali da cava, miglioramen ... le normative vigenti. E' escluso il trasporto e la caratterizzazione da computarsi a parte. Prive di sostanze pericolose<br><br>SOMMANO mc  | 623,76   | 3,58          | 2'233,06  | 0,00                |             |
| 9<br>01.E01.073.0<br>01  | Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia da scavo e/o rifiuti, compresa l'attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione, escluso materiali contenente amianto. Per ciascun campione<br><br>SOMMANO cadauno         | 1,00     | 349,61        | 349,61    | 0,00                |             |
| 10<br>01.E02.003.0<br>01 | Demolizione totale di fabbricati con struttura portante in tufo, pietrame in genere, mattoni pieni e solai di qualsiasi natura. Effettuata con l'ausilio di mezzi meccanici, in qual ... zioni, etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Valutata vuoto per pieno.<br><br>SOMMANO mc  | 91,00    | 28,96         | 2'635,36  | 2'309,10            | 87,620      |
| 11<br>01.E02.009.0<br>01 | Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare - muratura in mattoni<br><br>SOMMANO mc   | 18,19    | 176,01        | 3'201,62  | 3'201,62            | 100,000     |
| 12<br>01.E04.001.0<br>03 | Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo ... perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 200 kg/mc<br><br>SOMMANO mc  | 1,31     | 167,47        | 219,39    | 0,00                |             |
| 13<br>01.E06.005.0       | Muratura di fondazione retta o curva formata da scheggioni di pietrame o di tufo e malta, di qualsiasi spessore, assestati a mano: con fornitura del pietrame: con malta cementizia  |          |               |           |                     |             |
|                          | <b>A R I P O R T A R E</b>   |          |               | 74'758,19 | 29'948,06           |             |

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI  | Quantità | I M P O R T I |            | COSTO<br>Manodopera | incid.<br>% |
|----------------------------|--|----------|---------------|------------|---------------------|-------------|
|                            |  |          | unitario      | TOTALE     |                     |             |
|                            | R I P O R T O  |          |               | 74'758,19  | 29'948,06           |             |
| 03                         | SOMMANO mc   | 6,51     | 158,55        | 1'032,16   | 735,93              | 71,300      |
| 14<br>01.E06.023.0<br>03   | Muratura di tufo in blocchetti scelti e squadriati, 11 x 27 x 37 cm, eseguita con malta bastarda a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere di immorsature, spigoli, riseghe, ecc.- spessore 27 cm  |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO mq   | 32,51    | 71,04         | 2'309,51   | 954,06              | 41,310      |
| 15<br>01.E08.027.0<br>09   | Fornitura e posa in opera di massetto in conglomerato cementizio a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni delle norme UNI vigenti con dimensio ... ecchanica atta ed idonea a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Massetto in calcestruzzo Rck 25, spessore cm 5 |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO mq   | 407,00   | 24,13         | 9'820,91   | 1'524,21            | 15,520      |
| 16<br>01.E12.013.0<br>07   | Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione da pagarsi a parte, comp ... tero per dare il lavoro finito a regola d'arte: con finitura superficiale bugnata - 250 x 250 mm, spessore 25 mm, grigie  |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO mq   | 407,00   | 37,49         | 15'258,43  | 4'429,52            | 29,030      |
| 17<br>03.INF01.00<br>5.005 | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI ... gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 o con equivalente materia prima secondaria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti   |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO mc   | 248,88   | 20,73         | 5'159,28   | 514,38              | 9,970       |
| 18<br>03.INF01.01<br>5.003 | Sottofondazione stradale, compresa la fornitura del materiale, la lavorazione e compattazione dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modif ... a dare il lavoro finito a regola d'arte da misurarsi a materiale costipato. In misto granulometrico con leganti naturali  |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO mc   | 292,20   | 33,68         | 9'841,30   | 2'235,94            | 22,720      |
| 19<br>03.INF01.02<br>3.003 | Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni ... a e omogenea spruzzatura del legante: con emulsione bituminosa modificata 60% (C 60 BP 3), in ragione di 0,6 ÷ 0,8 kg/mq   |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO mq   | 1'008,50 | 1,87          | 1'885,90   | 788,30              | 41,800      |
| 20<br>03.INF01.03<br>9.001 | Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 1 ... caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione. Spessore compresso fino a 5 cm  |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO mq   | 1'008,50 | 16,07         | 16'206,60  | 2'223,54            | 13,720      |
| 21<br>03.INF01.03<br>9.003 | Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 1 ... caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione. Per ogni cm in più di spessore  |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO mq   | 2'017,00 | 3,17          | 6'393,89   | 890,03              | 13,920      |
| 22<br>03.INF01.05<br>1.001 | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f ... ceta, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN >= 62. Spessore compresso fino a 3 cm  |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO mq   | 1'008,50 | 12,63         | 12'737,36  | 3'752,42            | 29,460      |
| 23<br>03.INF01.14<br>1.007 | Fornitura e posa in opera di cordoli retti o curvi, a sezione trapezoidale realizzati in calcestruzzo vibrocompresso di resistenza a rottura superiore a 3,5 MPa, assorbimento d'ac ... to a perfetta regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento. Retti di sezione di cm 12/15 x h. 25 lunghezza cm 100   |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO m  | 370,00   | 17,42         | 6'445,40   | 4'068,98            | 63,130      |
| 24<br>04.EL02.011.<br>003  | Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma con ... 11Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : bipolare FG16OR16 0,6/1 kV - sezione 2,5 mmq  |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO m  | 70,00    | 3,47          | 242,90     | 145,30              | 59,820      |
| 25<br>04.EL02.015.<br>009  | Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma con ... otti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : tetrapolare FG16OR16 0,6/1 kV - sezione 4 x 10 mmq  |          |               |            |                     |             |
|                            | SOMMANO m  | 185,00   | 11,03         | 2'040,55   | 873,15              | 42,790      |
|                            | A R I P O R T A R E  |          |               | 164'132,38 | 53'083,82           |             |

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI  | Quantità | I M P O R T I |            | COSTO<br>Manodopera | incid.<br>% |
|------------------------------|--|----------|---------------|------------|---------------------|-------------|
|                              |  |          | unitario      | TOTALE     |                     |             |
|                              | R I P O R T O  |          |               | 164'132,38 | 53'083,82           |             |
| 26<br>04.EL02.131.005        | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali ... 086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, diametro esterno 63 mm<br>SOMMANO m        | 185,00   | 5,82          | 1'076,70   | 593,69              | 55,140      |
| 27<br>04.EL04.043.011        | Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in ... er attacco armatura: diritto, interrimento fino a 500 mm. Altezza totale 9.300 mm, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm<br>SOMMANO cadauno  | 7,00     | 884,12        | 6'188,84   | 1'457,47            | 23,550      |
| 28<br>04.EL04.079.007        | Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione, armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 700 x 500 x 250 mm con portello di chiusura lucchettabile, ... armo automatico, interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 16 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A<br>SOMMANO cadauno  | 1,00     | 2'770,44      | 2'770,44   | 50,98               | 1,840       |
| 29<br>04.EL04CA<br>M.005.003 | Apparecchio led con corpo in alluminio installato a testa-palo, ottica in policarbonato, diffusore piano trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 66, vita utile L80/B10 ... 230 V c.a., rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), potenza assorbita: 56 W, flusso iniziale 6.400 lm<br>SOMMANO cadauno  | 7,00     | 519,23        | 3'634,61   | 220,26              | 6,060       |
| 30<br>04.EL05.001.011        | Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: su passerella, tubazione protettiva o cunicolo. Sezione nominale 50 mmq<br>SOMMANO m  | 185,00   | 11,25         | 2'081,25   | 867,47              | 41,680      |
| 31<br>04.EL05.031.001        | Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e ... e dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo - lunghezza 1,5 m<br>SOMMANO cadauno  | 7,00     | 123,95        | 867,65     | 454,04              | 52,330      |
| 32<br>08.F01.001.001         | Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotti, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma UNI EN 545 e ISO 2531, ave ... speciali. La lunghezza utile dovrà essere non inferiore a 5,5 m. Per ogni metro lineare di condotta utile del DN 100 mm<br>SOMMANO m        | 191,00   | 39,61         | 7'565,51   | 921,48              | 12,180      |
| 33<br>08.F01.051.001         | Tubi in gres ceramico a norma UNI EN 295, vetrificati con sistema di giunzione tipo C, forniti e posti in opera esclusi la formazione del letto di posa e del rinfilo in materiale idoneo: classe extra. Ø interno 200 mm, classe di resistenza allo schiacciamento 48 kN/m<br>SOMMANO m   | 175,00   | 78,58         | 13'751,50  | 570,69              | 4,150       |
| 34<br>08.F02.005.005         | Fornitura e posa in opera di elemento di base prefabbricato di forma circolare per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma EN I ... i elemento del Ø 1200 mm, per tubo Ø 200, camera di diametro interno Ø 1200 mm, altezza dal piano di scorrimento h 45 cm<br>SOMMANO cadauno | 8,00     | 517,15        | 4'137,20   | 0,00                |             |
| 35<br>08.F02.021.001         | Fornitura e posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato rastremato a tronco dicono deviato per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certif ... l Ø 1200 mm, delle dimensioni interne Ø 1200 mm ed in sommità di Ø 625 mm, altezza interna variabile da 600 mm a 1000 mm<br>SOMMANO cm di h | 95,00    | 5,56          | 528,20     | 0,00                |             |
| 36<br>08.F02.021.003         | Fornitura e posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato rastremato a tronco dicono deviato per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certif ... Ø 1200 mm, delle dimensioni interne Ø 1200 mm ed in sommità di Ø 625 mm, altezza interna variabile da 1050 mm a 1500 mm<br>SOMMANO cm di h  | 510,00   | 5,28          | 2'692,80   | 0,00                |             |
| 37<br>08.F02.021.005         | Fornitura e posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato rastremato a tronco dicono deviato per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certif ... Ø 1200 mm, delle dimensioni interne Ø 1200 mm ed in sommità di Ø 625 mm, altezza interna variabile da 1550 mm a 1800 mm<br>SOMMANO cm di h  | 495,00   | 4,99          | 2'470,05   | 0,00                |             |
| 38<br>08.F02.023.007         | Fornitura e posa in opera di anello di compensazione raggiungi quota prefabbricato per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotto in stabilimento certificato a norma ... re il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi gli scavi, i rinterri ed i rinfilchi.  |          |               |            |                     |             |
|                              | A R I P O R T A R E  |          |               | 211'897,13 | 58'219,90           |             |

| Num.Ord.<br>TARIFFA         | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI   | Quantità | I M P O R T I |            | COSTO<br>Manodopera | incid.<br>% |
|-----------------------------|---|----------|---------------|------------|---------------------|-------------|
|                             |   |          | unitario      | TOTALE     |                     |             |
|                             | <b>R I P O R T O</b>  |          |               | 211'897,13 | 58'219,90           |             |
|                             | Per ogni elemento altezza cm 20<br>SOMMANO cadauno  | 9,00     | 65,58         | 590,22     | 0,00                |             |
| 39<br>08.F02.025.0<br>01    | Fornitura e posa in opera di piastra circolare prefabbricata per pozzetto monolitico di ispezione per fognatura, prodotta in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conforme ... e il lavoro finito a regola d'arte; sono esclusi gli scavi, i rinterrati ed i rinfranchi. Per ogni elemento del Ø 1050 mm<br>SOMMANO cadauno | 8,00     | 217,00        | 1'736,00   | 0,00                |             |
| 40<br>08.F02CAM.<br>005.007 | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI E ... lio di attrezzi e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 71 kg circa<br>SOMMANO cadauno  | 8,00     | 347,37        | 2'778,96   | 481,87              | 17,340      |
| 41<br>16.OV02.001<br>.001   | Fornitura di piante arboree di prima scelta ad alto fusto, allevate in contenitore, esenti da malattie e parassitismi, comprensiva del trasporto e scarico a piè d'opera. Specie tip ... eudoacacia, Salix spp., Sophora japonica, Sorbus spp., Tamarix spp., Tilia spp., Ulmus spp. Circonferenza fusto cm 14-16<br>SOMMANO cadauno  | 16,00    | 268,63        | 4'298,08   | 0,00                |             |
| 42<br>16.OV03.005<br>.001   | Messa a dimora di elementi arborei, conifere o latifoglie, in vaso o in zolla, comprensiva di: apertura e preparazione buca di dimensione idonea, aggiunta di torba/ammendanti, even ... pianta e rispettiva idonea legatura con materiali non dannosi al tronco. Alberi con circonferenza del fusto fino a cm 17<br>SOMMANO cadauno  | 16,00    | 97,81         | 1'564,96   | 0,00                |             |
| 43<br>NP 01                 | MANICOTTO TERMORESTRINGENTE Formazione di manicotto termorestringente per protezione contro la corrosione della base del palo a contatto diretto col terreno. Manicotto tubolare in p ... ostruttore e della D.L., è compreso ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.<br>SOMMANO cadauno | 7,00     | 97,43         | 682,01     | 119,15              | 17,470      |
| 44<br>NP 02                 | BASAMENTO PER PALO e POZZETTO DI ISPEZIONE Fpo di basamento prefabbricato in cls armato vibrocompresso con foro per sede palo di illuminazione e pozzetto d'ispezione/derivazione al ... ni stabilite dalla D.L. e quanto altro occorrente per dare l'opera perfettamente funzionante e eseguita a regola d'arte.<br>SOMMANO cadauno  | 7,00     | 357,16        | 2'500,12   | 751,29              | 30,050      |
| 45<br>NP 03                 | GIUNTO Formazione di giunto di derivazione e/o continuità del tipo 3M-Minnesota, con saldatura dei conduttori aventi sezione max di 35 mmq. ed ogni altro onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.<br>SOMMANO cadauno  | 7,00     | 124,43        | 871,01     | 198,50              | 22,790      |
| 46<br>NP 04                 | COMPENSIVO DI MANOVRA FISSO Fpo di comprensivo di manovra fisso per saracinesca interrata formata da: cappellotto in ghisa, tazza di centraggio cappellotto in polietilene, tazza ... ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera perfettamente funzionante e il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.<br>SOMMANO cadauno     | 2,00     | 380,14        | 760,28     | 161,03              | 21,180      |
| 47<br>NP 05                 | ALLACCIO A RETE IDRICA ESISTENTE Allaccio di tubazione idrica di progetto alla rete aqp, sono previste le seguenti opere propedeutiche:<br>- individuazione della intersezione fra le ... ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera perfettamente funzionante e il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.<br>SOMMANO cadauno | 2,00     | 1'391,35      | 2'782,70   | 1'107,51            | 39,800      |
| 48<br>NP 06                 | ALLACCIO A RETE DI SCARICO ESISTENTE Allaccio di collettore fognario previsto dal progetto al pozzetto di derivazione/ispezione appartenente alla rete di fognatura comunale ubicat ... ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera perfettamente funzionante e il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.<br>SOMMANO cadauno   | 1,00     | 906,93        | 906,93     | 316,97              | 34,950      |
|                             | <b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>   |          |               | 231'368,40 | 61'356,22           | 26,519      |
|                             | <b>T O T A L E euro</b>   |          |               | 231'368,40 | 61'356,22           | 26,519      |
|                             | -----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----   |          |               |            |                     |             |
|                             | <b>A R I P O R T A R E</b>  |          |               |            |                     |             |

[illegible]