

COMPUTO METRICO

OGGETTO: COMPUTO METRICO

COMMITTENTE: Comune di Statte

Data, 15/11/2007

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | incid. % |
|----------------------------|--|-----------------------|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|-----------|-------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | | | |
| | Trasporti, scavi e rinterri (Cap 1) | | | | | | | | | |
| 1 / 1 03.02.01.05.17 | Ariap 03.02.01.05.17 Demolizione o disfacimento delle seguenti strutture, compresi gli oneri indicati alla voce 03.02.01.01: di pavimentazioni stradali bitumate per ogni centimetro di spessore Tronchi Pozzetti di sezionamento 100x100x90 Sp.15 Maggiore larghezza per Pozzetti di sfiato e scarico di fondo | | | 3740,00 | 1,000 | 8,000 | 29'920,00 | | | |
| | | | 56,00 | 1,00 | 1,000 | 8,000 | 448,00 | | | |
| | | | 4,00 | 1,50 | 1,500 | 8,000 | 72,00 | | | |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 30'440,00 | 0,43 | 13'089,20 | 3,636 |
| 2 / 2 03.02.03.02.01.01 | Ariap 03.02.03.02.01.01 Scavi in sezione obbligata o ristretta (si intendono di solito gli scavi aventi la larghezza uguale o inferiore all'altezza e più in particolare: per scavi in sezione obbligata si intendono quelli eseguiti al di sotto dello scavo generale e del piano di sbancamento per i quali occorrono due paleggi: uno per l'innalzamento dal piano di scavo al piano di carico ed uno dal piano di carico sul mezzo di trasporto. Per scavi in sezione ristretta si intendono quelli correnti di sezione trasversale ristretta per cui, non essendo consentito l'accesso frontale ai mezzi di trasporto per il carico dei materiali, si rendono necessari almeno due paleggi come nel caso precedente; il computo di questi scavi verrà effettuato secondo il loro volume determinato con misure geometriche effettive di progetto, tutti gli scavi in genere verranno valutati sempre come eseguiti a pareti verticali e secondo le misure assegnate dalla D.L., ritenendosi già compreso e compensato col prezzo unitario di elenco ogni maggior allargamento o fuori sagoma, a qualsiasi causa imputabile. Tuttavia per gli scavi da eseguire con impiego di casseri, paratie e simili, sarà incluso nel volume di scavo anche lo spazio occupato dalle strutture stesse): eseguito con compressore e martelli Tronchi DN 100 Tronchi DN 150 Tronchi DN 200 Letto di posa tubazioni Maggiore scavo per pozzetti di scarico di fondo e sfiato per l'intero volume Pozzetti di sezionamento per l'intero volume | | 0,20 | 2022,00 | 1,000 | 1,600 | 647,04 | | | |
| | | | 0,20 | 573,00 | 1,000 | 1,650 | 189,09 | | | |
| | | | 0,20 | 1145,00 | 1,000 | 1,700 | 389,30 | | | |
| | | | 0,20 | 3740,00 | 1,000 | 0,150 | 112,20 | | | |
| | | | 4,00 | 1,50 | 1,500 | 0,900 | 8,10 | | | |
| | | | 56,00 | 1,00 | 1,000 | 0,900 | 50,40 | | | |
| | SOMMANO... | m3 | | | | | 1'396,13 | 24,62 | 34'372,72 | 9,548 |
| 3 / 3 03.02.03.04.01.02 | Ariap 03.02.03.04.01.02 Rinterri e rilevati (i rinterri saranno computati per il loro volume effettivo misurato in opera, senza maggiorazione alcuna. I rilevati saranno computati geometricamente con il sistema delle sezioni ragguagliate, senza tener conto di cali di assestamento. Saranno altresì a carico dell'appaltatore i ricarichi eventuali | | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | 47'461,92 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | incid. % |
|----------------------------|---|-----------------------|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|-----------|-------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | | | | 47'461,92 | |
| | occorrenti in seguito a cedimenti che si evidenziasse entro i termini di collaudo): con materie rinvenienti dagli scavi eseguito con mezzi meccanici Volume totale degli scavi a detrarre il volume dei pozzetti di sfiato a detrarre il volume dei pozzetti di scarico a detrarre il volume dei pozzetti di sezionamento a detrarre il volume del letto di posa delle tubazioni a detrarre il volume del sottofondo in CLS alle pavimentazioni stradali ANAS, Provinciali ecc. a detrarre il volume di reinterro strade provinciali a detrarre il volume di reinterro strade provinciali | | | | | | | | | |
| | | | | 6747,00 | | | 6'747,00 | | | |
| | | | -2,00 | 1,50 | 1,500 | 0,900 | -4,05 | | | |
| | | | -2,00 | 1,50 | 1,500 | 0,900 | -4,05 | | | |
| | | | -56,00 | 1,00 | 1,000 | 0,900 | -50,40 | | | |
| | | | -1,00 | 3740,00 | 1,000 | 0,150 | -561,00 | | | |
| | | | -1,00 | 1718,00 | 1,000 | 0,200 | -343,60 | | | |
| | | | -1,00 | 1718,00 | 1,000 | 0,200 | -343,60 | | | |
| | | | -1,00 | 3740,00 | 1,000 | 0,500 | -1'870,00 | | | |
| | Sommano positivi... | m3 | | | | | 6'747,00 | | | |
| | Sommano negativi... | m3 | | | | | -3'176,70 | | | |
| | SOMMANO... | m3 | | | | | 3'570,30 | 2,28 | 8'140,28 | 2,261 |
| 4 / 4 03.02.03.02.01.02 | Ariap 03.02.03.02.01.02 Scavi in sezione obbligata o ristretta (si intendono di solito gli scavi aventi la larghezza uguale o inferiore all'altezza e più in particolare: per scavi in sezione obbligata si intendono quelli eseguiti al di sotto dello scavo generale e del piano di sbancamento per i quali occorrono due paleggi: uno per l'innalzamento dal piano di scavo al piano di carico ed uno dal piano di carico sul mezzo di trasporto. Per scavi in sezione ristretta si intendono quelli correnti di sezione trasversale ristretta per cui, non essendo consentito l'accesso frontale ai mezzi di trasporto per il carico dei materiali, si rendono necessari almeno due paleggi come nel caso precedente; il computo di questi scavi verrà effettuato secondo il loro volume determinato con misure geometriche effettive di progetto, tutti gli scavi in genere verranno valutati sempre come eseguiti a pareti verticali e secondo le misure assegnate dalla D.L., ritenendosi già compreso e compensato col prezzo unitario di elenco ogni maggior allargamento o fuori sagoma, a qualsiasi causa imputabile. Tuttavia per gli scavi da eseguire con impiego di casseri, paratie e simili, sarà incluso nel volume di scavo anche lo spazio occupato dalle strutture stesse): eseguito con mezzi meccanici. Tronchi DN 100 Tronchi DN 150 Tronchi DN 200 Letto di posa tubazioni | | | | | | | | | |
| | | | 0,80 | 2022,00 | 1,000 | 1,600 | 2'588,16 | | | |
| | | | 0,80 | 573,00 | 1,000 | 1,650 | 756,36 | | | |
| | | | 0,80 | 1145,00 | 1,000 | 1,700 | 1'557,20 | | | |
| | | | 0,80 | 3740,00 | 1,000 | 0,150 | 448,80 | | | |
| | SOMMANO... | m3 | | | | | 5'350,52 | 3,28 | 17'549,71 | 4,875 |
| 5 / 5 A.P.1 - 1652 | Reinterro eseguito con sabbia o pietrisco per la formazione del letto di posa e copertura di tubazioni di ghisa, acciaio, cemento amianto, gres ceramico, PVC, ecc compresa la fornitura in opera del materiale. Per la formazione del letto di posa | | | 3740,00 | 1,000 | 0,150 | 561,00 | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | 561,00 | | 73'151,91 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | incid. % |
|-------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------------|----------|------------|-------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | | | | 103'260,71 | |
| 9 / 6 03.02.05.02.01 | Opere prefabbricate in c.a. e in calcestruzzo in opera (Cap 2) Ariap 03.02.05.02.01 Calcestruzzo cementizio a dosaggio, dato in opera a qualunque altezza e profondità dal piano di campagna. Caratteristiche:- composizione: 0,400 m3 di sabbia di frantoio, 0,800 m3 di pietrisco di frantoio;- dosaggio di cemento: 150 kg;- consistenza: classe S2 (plastica).Escluso: casseforme, armature di sostegno, acciaio d'armatura. con cemento classe 32,5 platee per pozzetti di sfiato platee per pozzetti di scarico platee per pozzetti di sezionamento collegamento pozzetti di scarico a rete fognaria sottofondo pavimentazione stradale per strade Provinciali blocchi ancoraggio curve condotte | | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | m3 | | | | | 343,25 | 60,61 | 20'804,38 | 5,779 |
| 10 / 7 F 02.07b | Bur - 3 del 15/03/2006 F 02.07b - Fornitura e posa in opera di soletta di copertura pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricata in c.a.v. classe Rck>=350 Kg/cm2 ed armata con acciaio FeB44k. Confezionata con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50), in opera. Predisposta con passo d'uomo di cm 70x70 per posizionamento chiusino in ghisa da computarsi a parte. dimensioni 150x150 sp.20 cm carrabile sui pozzetti di scarico e di sfiato | | | | | | 4,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 4,00 | 174,29 | 697,16 | 0,194 |
| 11 / 8 03.02.10.05 | Ariap 03.02.10.05 Intonaco comune o civile come quello descritto alla voce 03.02.10.04, ma su superfici esterne, compreso l'onere dell'eventuale adeguamento dei ponteggi esistenti platee per pozzetti di sfiato a scarico platee per pozzetti di sezionamento | | | | | | 11,56 80,64 | | | |
| | SOMMANO... | m2 | | | | | 92,20 | 11,00 | 1'014,20 | 0,282 |
| 12 / 10 A.P.2 - 1320 | Compenso per ogni attraversamento trasversale di sottoservizi cittadini (Enel, Telefono, Acquedotto, fognatura, ecc.) che si vanno ad interezzare per l'esecuzione degli scavi con i... ricadenti in una fascia della larghezza massima di mt. 1,50. Per ogni attraversamento trasversale riconosciuto dalla D.L. | | | | | | 27,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 27,00 | 80,00 | 2'160,00 | 0,600 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | 127'936,45 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|-------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | | | | 163'801,28 | |
| 17 / 11 F01.11e | <p>Tubazioni e pezzi speciali in ghisa (Cap 4)</p> <p>Bur - 3 del 15/03/2006 F 01.11e - Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotti, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma UNI EN 545/2003, aventi un'estremità a bicchiere per giunzione di tipo elastico automatico conforme alla norma UNI 9163 realizzata a mezzo di guarnizione a profilo divergente in elastomero conforme alla Circolare N° 102 del Ministero della Sanità del 2/12/1978, e fabbricate nelle classi di spessore ammesse: -classe 40 per DN 60-300mm con rivestimento esterno costituito da una lega di zincoalluminio per uno spessore di 400 g/m² applicato per metallizzazione e successiva vernice epossidica, ed internamente rivestite con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione, per lunghezza utile tubi pari a 6m. -classe K=9 per DN 350-1000 mm con rivestimento esterno costituito da zinco per uno spessore di 200g/m² applicato per metallizzazione e successiva vernice sintetica ed interamente rivestite con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione per lunghezza utile pari a 6m fino a DN 600 mm incluso, 7m per DN 700-1000 mm incluso. Per ogni metro lineare di condotta utile: del diametro nominale interno DN 150 mm. e per pressioni di esercizio 64 atm.</p> <p>Lunghezza addizionale dovuta a sfridi e lavorazioni pari allo 0.5%</p> | | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | m | | | | | 573,00 | | | |
| | | | | | | | 2,68 | | | |
| | | | | | | | 575,68 | 43,50 | 25'042,08 | 6,956 |
| 18 / 13 F01.11c | <p>Bur - 3 del 15/03/2006 F 01.11c - Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotti, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma UNI EN 545/2003, aventi un'estremità a bicchiere per giunzione di tipo elastico automatico conforme alla norma UNI 9163 realizzata a mezzo di guarnizione a profilo divergente in elastomero conforme alla Circolare N° 102 del Ministero della Sanità del 2/12/1978, e fabbricate nelle classi di spessore ammesse: -classe 40 per DN 60-300mm con rivestimento esterno costituito da una lega di zincoalluminio per uno spessore di 400 g/m² applicato per metallizzazione e successiva vernice epossidica, ed internamente rivestite con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione, per lunghezza utile tubi pari a 6m. -classe K=9 per DN 350-1000 mm con rivestimento esterno costituito da zinco per uno spessore di 200g/m² applicato per metallizzazione e successiva vernice sintetica ed interamente rivestite con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione per lunghezza utile pari a 6m fino a DN 600</p> | | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | 188'843,36 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | incid. % |
|-------------------------|--|-----------------------|------------|---------|-------|--------|----------|----------|------------|-------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | | | | 188'843,36 | |
| 19 / 14 F 01.11f | <p>mm incluso, 7m per DN 700-1000 mm incluso. Per ogni metro lineare di condotta utile: del diametro nominale interno DN 100 mm. e per pressioni di esercizio 64 atm.</p> <p>lunghezza addizionale dovuta a sfridi e lavorazioni pari allo 0,5%</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | m | | 2022,00 | | | 2'022,00 | | | |
| | | | | 12,41 | | | 12,41 | | | |
| | | | | | | | 2'034,41 | 30,00 | 61'032,30 | 16,953 |
| 20 / 15 A.P.3 - 2430 | <p>Bur - 3 del 15/03/2006 F 01.11f - Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotti, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001:2000 e conformi alla norma UNI EN 545/2003, aventi un'estremità a bicchiere per giunzione di tipo elastico automatico conforme alla norma UNI 9163 realizzata a mezzo di guarnizione a profilo divergente in elastomero conforme alla Circolare N° 102 del Ministero della Sanità del 2/12/1978, e fabbricante nelle classi di spessore ammesse: -classe 40 per DN 60-300mm con rivestimento esterno costituito da una lega di zincoalluminio per uno spessore di 400 g/m² applicato per metallizzazione e successiva vernice epossidica, ed internamente rivestite con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione, per lunghezza utile tubi pari a 6m. -classe K=9 per DN 350-1000 mm con rivestimento esterno costituito da zinco per uno spessore di 200g/m² applicato per metallizzazione e successiva vernice sintetica ed interamente rivestite con malta cementizia d'altoforno applicata per centrifugazione per lunghezza utile pari a 6m fino a DN 600</p> <p>mm incluso, 7m per DN 700-1000 mm incluso. Per ogni metro lineare di condotta utile: del diametro nominale interno DN 200 mm. e per pressioni di esercizio 64 atm.</p> <p>lunghezza addizionale dovuta a sfridi e a lavorazioni pari allo 0,5%</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | m | | 1145,00 | | | 1'145,00 | | | |
| | | | | 5,87 | | | 5,87 | | | |
| | | | | | | | 1'150,87 | 60,00 | 69'052,20 | 19,181 |
| 20 / 15 A.P.3 - 2430 | <p>Giunzioni, con giunto meccanico express (Norma UNI 9164) a bulloni, di tubi, pezzi speciali ed apparecchi di ghisa per acquedotto, di qualsiasi diametro esclusa la fornitura di materiali occorrenti compreso quant'altro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte.</p> <p>giunti del diametro 100 mm giunti del diametro 150 mm giunti del diametro 200 mm</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cm D | 25,00 | 10,00 | | | 250,00 | | | |
| | | | 70,00 | 15,00 | | | 1'050,00 | | | |
| | | | 20,00 | 20,00 | | | 400,00 | | | |
| | | | | | | | 1'700,00 | 0,30 | 510,00 | 0,142 |
| 21 / 16 A.P.4 - 2440 | <p>Giunzioni a caldo o a freddo di pezzi speciali, apparecchi di ghisa, compresi il piombo, la corda catramata o l'anello di gomma, le guarnizioni, i bulloni, lo scavo delle nicchie, la pulizia e la disinfezione con</p> | | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | 319'437,86 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | incid. % |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------|----------|----------------------------|----------|------------|-------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | RIPORTO | | | | | | | | 319'437,86 | |
| | latte di calce, l'avvicinamento ed il calo nei cavi dei pezzi speciali compreso quant'altro occorra per l'esecuzione del lavoro a perfetta regola d'arte. giunti del diametro 100 mm giunti del diametro 150 mm giunti del diametro 200 mm | | 15,00 35,00 10,00 | 10,00 15,00 15,00 | | | 150,00 525,00 150,00 | | | |
| | SOMMANO... | cm D | | | | | 825,00 | 0,80 | 660,00 | 0,183 |
| 22 / 17 A.P.5 - 2551 | Taglio di tubi di ghisa normale o sferoidale o di acciaio di qualunque diametro. Tagli del diametro di 100 mm Tagli del diametro di 150 mm | | 40,00 140,00 | 10,00 15,00 | | | 400,00 2'100,00 | | | |
| | SOMMANO... | cad x cm D | | | | | 2'500,00 | 0,24 | 600,00 | 0,167 |
| 23 / 18 F 02.10c | Bur - 3 del 15/03/2006 Fornitura, trasporto e posa in opera di chiusino in ghisa lamellare perlitica a Norma UNI EN 1561 (ex UNI Iso 185), classe di portata C250; prodotti da azienda con sistema di qualità certificato ISO 9000 e recanti il marchio di certificazione di prodotto secondo la Norma UNI EN 124-1995. Telaio a base quadrata, conformazione del bordo esterno continua e sagomata ad alette che ne migliorano la presa nella malta cementizia. Coperchio quadrato con superficie antisdrucchiolo, munito di foro laterale cieco per facilitarne l'apertura con un comune utensile; scritta come indicazione della DD.LL. Telaio di lato di 500mm - Peso di 36kg In opera su tutte le saracinesche | | | | | | 56,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 56,00 | 59,65 | 3'340,40 | 0,928 |
| 24 / 19 A.P.6 - 2552 | Compenso addizionale da applicare ad ogni collegamento idraulico tra la rete idrica esistente e quella da costruire, quali che possono essere i diametri delle due reti, in dipendenza del rallentamento della produttività del cantiere, esaurimento di acqua, manovre di saracinesche sulla vecchia rete per isolare il tronco e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per ogni collegamento idraulico. | | | | | 1,000 | 1,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 1,00 | 300,00 | 300,00 | 0,083 |
| 25 / 20 A.P.7 - 2460 | Fornitura di pezzi speciali di ghisa sferoidale per giunzione di tipo express compresa la fornitura delle controflange, degli anelli di gomma e dei bulloni. | | | | | 1090,000 | 1'090,00 | | | |
| | SOMMANO... | kg | | | | | 1'090,00 | 5,15 | 5'613,50 | 1,559 |
| 26 / 21 E 11.01a | Bur - 3 del 15/03/2006 E 11.01a - Fornitura di pezzi speciali di ghisa grigia, normali, grezzi o torniti. | | | | | 265,000 | 265,00 | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | 265,00 | | 329'951,76 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|-------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 339'438,98 | |
| 32 / 28 F 01.21e | Diametro 6" per tronchi DN 150 SOMMANO... | cadauno | | | | | 9,00 | | | |
| | | | | | | | 9,00 | 439,37 | 3'954,33 | 1,098 |
| 33 / 33 F 02.04a | Bur - 3 del 15/03/2006 F 01.21e Fornitura e posa in opera di saracinesca in ghisa costituita da: corpo, cuneo, cappello, premi stoppa e volantino di ghisa UNI 5007 G 20, anelli di tenuta nel cuneo e nel corpo di bronzo, albero di ottone trafilato e stampato di grande resistenza, tornito e rettificato con madre vite di bronzo, bulloni di acciaio, flange di attacco per alte pressioni, forate e lavorate secondo le norme UNI PN 25 con risalto tornito UNI 2229, chiusura normale destrorsa. Le saracinesche sono accuratamente verniciate di grigio. E' inoltre compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito. Diametro 4" per tronchi DN 100 SOMMANO... | cadauno | | | | | 16,00 | | | |
| | | | | | | | 16,00 | 339,16 | 5'426,56 | 1,507 |
| 34 / 34 F 02.04c | Bur - 3 del 15/03/2006 F.02.04a - Fornitura e posa in opera di pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricato in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza classe Rck>=350 Kg/cm2 leggermente armato. Confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50). Predisposto con incastro a mezzo spessore per innesto di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 100x100x90 sp.15 cm SOMMANO... | cadauno | | | | | 56,00 | | | |
| | | | | | | | 56,00 | 181,25 | 10'150,00 | 2,819 |
| | Bur - 3 del 15/03/2006 F.02.04c - Fornitura e posa in opera di pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, prefabbricato in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza classe Rck>=350 Kg/cm2 leggermente armato. Confezionato con inerti selezionati di appropriata granulometria e basso rapporto acqua-cemento (<0,50). Predisposto con incastro a mezzo spessore per innesto di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 150x150x90 sp.15 cm SOMMANO... | cadauno | | | | | 4,00 | | | |
| | | | | | | | 4,00 | 257,53 | 1'030,12 | 0,286 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | | 360'000,00 | 100,000 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | | 360'000,00 | 100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 360'000,00 | |

