

STIMA INCIDENZA SICUREZZA

OGGETTO: Lavori di realizzazione dei colombari denominati Serie 49 b5 e 49 b6
all'interno del Cimitero di Tavernelle - Ancona
PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: Comune di Ancona

Ancona, 14/12/2018

IL PROGETTISTA
Geom. Gabriele Gatti - Geom. Simone Bonci

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------|--------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 1 02.01.001* | Scavo di sbancamento con uso di mezzi meccanici. Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, ... ure) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sbancamento colombario *(lung.=17,95+0,25+0,25)* (larg.=5,13+0,25) Sbancamento marciapiede di raccordo *(larg.=2,45+0,25) | | 18,450 4,750 | 5,380 2,700 | 0,650 0,300 | 64,520 3,848 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 68,368 | 0,10 | 6,84 |
| 2 02.02.001* .006 | Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei materiali d ... a cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con ghiaia (pezzatura 40/60). rinterro scavo fondazione colombario *(lung.=17,95+0,25+0,25)*(larg.=5,13+0,25) a detrarre ingombro fondazione in c.a. colombario rinterro scavo di fondazione marciapiede di raccordo * (larg.=5,13+0,25) a detrarre ingombro fondazione in c.a. marciapiede di raccordo | | 18,450 17,950 | 5,380 5,130 | 0,550 0,550 | 54,594 -50,646 | | |
| | Sommano positivi m ³ Sommano negativi m³ | | 4,750 4,750 | 5,380 5,130 | 0,200 0,200 | 5,111 -4,874 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 4,185 | 0,56 | 2,34 |
| 3 18.01.007* .001 | Scavo a sezione ristretta per la posa delle tubazioni, per qualsiasi profondità, eseguito anche in banchina, su strade in qualsiasi condizione di viabilità e su terreno di qualunqu ... con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Fino alla profondità di m 2,00. scavo linea elettrica *(lung.=18,00+16,00+7,00) scavo linea fognaria *(lung.=18,00+6,00+22,00) | | 41,000 46,000 | 0,400 0,500 | 0,600 0,700 | 9,840 16,100 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 25,940 | 0,42 | 10,89 |
| 4 18.04.003* .001 | Riempimento degli scavi eseguito con sabbia, compresa la fornitura del materiale, per l'allettamento e la protezione delle condotte, eseguito a strati ben costipati di altezza non ... putarsi a parte il trasporto a discarica con i relativi oneri. Con sabbia macinata di cava eseguito con mezzo meccanico. linea elettrica *(lung.=18,00+16,00+7,00) linea fognaria *(lung.=18,00+6,00+22,00) | | 41,000 46,000 | 0,400 0,500 | 0,300 0,400 | 4,920 9,200 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 14,120 | 1,05 | 14,83 |
| 5 18.04.005* .001 | Riempimento degli scavi eseguito con misto cementato costituito da una miscela di materiale inerte (stabilizzato, pietrischetto, misto di ghiaia ecc.), acqua e cemento tipo 325 per ... re contemplato nelle precedenti voci dei rinterri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con dosaggio a q.li 0,50. linea elettrica *(lung.=18,00+16,00+7,00) linea fognaria *(lung.=18,00+6,00+22,00) | | 41,000 46,000 | 0,400 0,500 | 0,300 0,300 | 4,920 6,900 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 11,820 | 1,71 | 20,21 |
| 6 N.P. 004 | Trasporto a recupero a qualsiasi distanza fino a sito autorizzato sino a 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, dal punto più vicino del cantiere fino al sito autorizzato, ... no funzionamento del mezzo di trasporto e ogni altro onere per lo smaltimento del sopracitato materiale a regola d'arte. LungPalixAreaPalo Ø50 | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 55,11 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|---|---|----------------------------------|---------------------------|--|----------|--------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 55,11 |
| | Pali colombario *(par.ug.=10+1)*(H/peso=3,14*0,25*0,25) Pali marciapiede di raccordo *(H/peso=3,14*0,25*0,25) Vedi voce n° 1 [m³ 68.368] Vedi voce n° 3 [m³ 25.940] | 11,000 4,000 | 16,000 7,000 | | 0,196 0,196 | 34,496 5,488 68,368 25,940 | | |
| | SOMMANO mc. | | | | | 134,292 | 0,88 | 118,18 |
| 7 N.P. 005 | Trasporto in discarica a qualsiasi distanza fino a sito autorizzato sino a 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, dal punto più vicino del cantiere fino al sito autorizzato ... no funzionamento del mezzo di trasporto e ogni altro onere per lo smaltimento del sopracitato materiale a regola d'arte. materiale da smaltire in discarica | | | | | 10,000 | | |
| | SOMMANO mc. | | | | | 10,000 | 1,27 | 12,70 |
| 8 02.01.008* | SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA O SITO AUTORIZZATO. Sovrapprezzo per trasporto a discarica o sito autorizzato a distanza di oltre 15 km., misurato per il solo viaggio di andata ... rsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica. Per m³ di materiale per ogni 10 chilometri oltre i primi 15. per trasporti fino a 35 km. dal cantiere Vedi voce n° 6 [mc. 134.292] Vedi voce n° 7 [mc. 10.000] | 2,000 2,000 | | | | 268,584 20,000 | | |
| | SOMMANO m³x10km | | | | | 288,584 | 0,05 | 14,43 |
| 9 N.P. 001 | Pali trivellati fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza car ... parte. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. Con diametro del palo cm 50. Pali fondazione colombario Palo prova Pali fondazione marciapiede di raccordo | 10,000 1,000 4,000 | | | 16,000 16,000 7,000 | 160,000 16,000 28,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 204,000 | 0,91 | 185,64 |
| 10 03.03.001* .004 | Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, confezionato con aggregati di vari ... controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 20 Mpa Colombario Magrone di fondazione (sp=10 cm.) *(lung.=17,95+0,25+0,25)*(larg.=5,13+0,25) a detrarre aree pali *(par.ug.=10+1)*(lung.=3,14*0,25*0,25) | 11,000 | 18,450 0,196 | 5,380 | 0,100 0,100 | 9,926 -0,216 | | |
| | Marciapiede di raccordo magrone di fondazione *(larg.=5,13+0,25) a detrarre aree pali *(lung.=3,14*0,25*0,25) | 4,000 | 4,750 0,196 | 5,380 | 0,100 0,100 | 2,556 -0,078 | | |
| | Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ | | | | | 12,482 -0,294 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 12,188 | 2,72 | 33,15 |
| 11 N.P. 002 | Fornitura e posa in opera di blocchi di polistirolo dello spessore di 25 cm utilizzati come riempimento delle aree non interessate dal getto. Sono compresi i tagli, gli sfridi, la ... ri. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare l'opera finita ed a regola d'arte. Blocchi in polistirolo sp=25cm. Colombario - specchiatura di bordo (1-4) sup tot a detrarre dadi esterni *(par.ug.=2*2) a detrarre dadi interni *(par.ug.=2*2) a detrarre trave lunga *(par.ug.=2*2) a detrarre trave corta di bordo | 2,000 4,000 4,000 4,000 2,000 | 4,500 0,600 0,300 3,600 2,760 | 2,960 0,600 0,600 0,300 | | 26,640 -1,440 -0,720 -4,320 -1,656 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 18,504 | | 419,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|----------------|-----------------|-------|----------------|-----------------|----------|--------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 18,504 | | 419,21 |
| | a detrarre trave corta interna | 2,000 | 2,760 | 0,150 | | -0,828 | | |
| | Parziale mq | | | | | 17,676 | | |
| | Colombario - specchiatura interna (2-3) sup tot | 2,000 | 4,500 | 2,960 | | 26,640 | | |
| | a detrarre dadi *(par.ug.=2*4) | 8,000 | 0,300 | 0,600 | | -1,440 | | |
| | a detrarre trave lunga *(par.ug.=2*2) | 4,000 | 3,600 | 0,300 | | -4,320 | | |
| | a detrarre trave corta interna *(par.ug.=2*2) | 4,000 | 2,760 | 0,150 | | -1,656 | | |
| | Parziale mq | | | | | 19,224 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 53,280 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -16,380 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 36,900 | 0,36 | 13,28 |
| 12 N.P. 003 | Fornitura e posa in opera di blocchi di polistirolo dello spessore di 35 cm utilizzati come riempimento delle aree non interessate dal getto. Sono compresi i tagli, gli sfridi, la ... eri. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare l'opera finita ed a regola d'arte. Blocchi in polistirolo sp=35cm Riempimento vuoti sotto soletta colombario sp=15 cm sup tot ant. | | 17,670 | 1,560 | | 27,565 | | |
| | a detrarre travi | 4,000 | 1,560 | 0,300 | | -1,872 | | |
| | sup tot post | | 17,670 | 0,600 | | 10,602 | | |
| | Sommano positivi mq | | | | | 38,167 | | |
| | Sommano negativi mq | | | | | -1,872 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 36,295 | 0,49 | 17,78 |
| 13 03.03.020* .001 | Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, punt ... atto con il conglomerato cementizio. Per muri di sostegno e fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee etc. Colombario Casseri lato lungo Casseri lato corto | 2,000 2,000 | 17,670 5,130 | | 0,500 0,500 | 17,670 5,130 | | |
| | Marciapiede di raccordo Casseri lato lungo Casseri lato corto | 2,000 2,000 | 4,750 2,450 | | 0,500 0,500 | 9,500 2,450 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 34,750 | 0,55 | 19,11 |
| 14 03.04.002* | Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K , saldabile, fornite e poste in opera. Sono compresi ... li oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. | | | | | | | |
| | Pali armatura (longitudinali) *(par.ug.=8*11)*(lung.=12+5,5) | 88,000 | 17,500 | | 2,466 | 3'797,640 | | |
| | Pali armatura (spirale) | 11,000 | 16,000 | | 4,200 | 739,200 | | |
| | Dadi *(par.ug.=6*10) | 60,000 | 2,120 | | 0,888 | 112,954 | | |
| | Cordoli 1-2-3-10-5-6, 7-8-9-4-11-12 (longitudinali) * (par.ug.=2*2)*(lung.=7+6+7,5) | 4,000 | 20,500 | | 0,888 | 72,816 | | |
| | Cordoli 1-2-3-10-5-6, 7-8-9-4-11-12 (longitudinali) * (par.ug.=4*2)*(lung.=7+6+7,5) | 8,000 | 20,500 | | 1,578 | 258,792 | | |
| | Cordoli 1-2-3-10-5-6, 7-8-9-4-11-12 (staffe) *(par.ug.=99*2) | 198,000 | 1,520 | | 0,395 | 118,879 | | |
| | Cordoli 12-6, 11-5, 10-4, 9-3, 8-2, 7-1 (longitudinali) * (par.ug.=2*6) | 12,000 | 4,950 | | 0,888 | 52,747 | | |
| | Cordoli 12-6, 11-5, 10-4, 9-3, 8-2, 7-1 (longitudinali) * (par.ug.=4*6) | 24,000 | 4,950 | | 1,578 | 187,466 | | |
| | Cordoli 12-6, 11-5, 10-4, 9-3, 8-2, 7-1 (staffe) *(par.ug.=24*6) | 144,000 | 1,520 | | 0,395 | 86,458 | | |
| | Soletta sp=25 *(par.ug.=55*2) | 110,000 | 3,300 | | 0,888 | 322,344 | | |
| | Soletta sp=25 *(par.ug.=15*2)*(lung.=9,5+9,5) | 30,000 | 19,000 | | 0,888 | 506,160 | | |
| | Marciapiedi sp=15 (molle) | 90,000 | 3,000 | | 0,617 | 166,590 | | |
| | Marciapiedi sp=15 (rip) *(lung.=9,5+9,5) | 6,000 | 19,000 | | 0,395 | 45,030 | | |
| | Marciapiedi sp=15 *(par.ug.=2*90) | 180,000 | 2,110 | | 0,395 | 150,021 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6'617,097 | | 469,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|--|---|--|---|-----------|----------|--------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 6'617,097 | | 469,38 |
| | Marciapiedi sp=15 (rip) *(lung.=9,5+9,5) Marciapiedi sp=15 (staffe) Marciapiede sp=15 (molle) Marciapiede sp=15 (rip) Pali armatura (longitudinali) *(par.ug.=8*4) Pali armatura (spirale) Cordoli 60x20 (longitudinali) *(par.ug.=4*2) Cordoli 60x20 (staffe) *(par.ug.=24*2) Cordoli 60s20 (longitudinali) *(par.ug.=4*2) Cordoli 60x20 (staffe) *(par.ug.=14*2) Soletta sp=20 (longitudinali) *(par.ug.=12*2) Soletta sp=20 (trasversali) *(par.ug.=18*2) | 18,000 90,000 15,000 4,000 32,000 4,000 8,000 48,000 8,000 28,000 24,000 36,000 | 19,000 0,820 2,000 2,960 7,000 7,000 4,950 1,560 2,760 1,560 4,950 2,760 | 0,888 0,395 0,617 0,395 2,466 4,200 0,888 0,395 0,888 0,395 0,888 0,888 | 303,696 29,151 18,510 4,677 552,384 117,600 35,165 29,578 19,607 17,254 105,494 88,232 | | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'938,445 | 0,04 | 317,54 |
| 15 03.03.003* .001 | Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente bagnato, raramente asciutto (rapporto a/cmax inferiore a 0,6). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo ... controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 30 Mpa Dadi Cordoli Cordoli Soletta sp=25 *(lung.=7,95+0,54+0,54) Soletta sp=25 Marciapiedi sp=15 Marciapiedi sp=15 Marciapiedi sp=15 *(lung.=0,25+0,66+0,51) Soletta sp=20 *(lung.=2,42*4,74) | 10,000 2,000 6,000 4,000 2,000 4,000 4,000 | 0,600 17,920 4,520 9,030 0,270 10,800 6,090 1,420 11,471 | 0,600 0,300 0,300 0,250 0,250 0,150 0,150 0,150 0,200 | 1,800 5,376 4,068 9,030 0,135 1,620 3,654 0,213 2,294 | | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 28,190 | 2,97 | 83,72 |
| 16 03.03.019* .004 | Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata. Pali colombario *(par.ug.=10+1)*(lung.=3,14*0,25*0,25) Pali marciapiede di raccordo *(lung.=3,14*0,25*0,25) Vedi voce n° 10 [m³ 12.188] Vedi voce n° 15 [m³ 28.190] | 11,000 4,000 | 0,196 0,196 | 16,000 7,000 | 34,496 5,488 12,188 28,190 | | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 80,362 | 0,35 | 28,13 |
| 17 04.01.051.00 1 | PROVA DI CARICO ASSIALE DI PALI O MICROPALI DI FONDAZIONE. Prova di carico per pali o micropali di fondazione consistente nell'applicazione di una forza diretta lungo l'asse genera ... da raggiungere. Escluse la fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte. Carico fino a 200 tonnellate. Prova di carico | | | | 1,000 | | | |
| | SOMMANO cad | | | | 1,000 | 61,56 | 61,56 | |
| 18 04.01.031.00 1 | PROVA DI COMPRESSIONE SU UN PRELIEVO COSTITUITO DA DUE PROVINI CUBICI. Prova di compressione su due provini cubici che costituiscono un prelievo. La prova deve essere eseguita seco ... in calcestruzzo dalle cubettiere in polistirolo per l'esecuzione delle prove. È compreso lo smaltimento del polistirolo. Prova compressione cubetti cls | | | | 6,000 | | | |
| | SOMMANO cad | | | | 6,000 | 0,11 | 0,66 | |
| 19 04.01.031.00 2 | PROVA DI COMPRESSIONE SU UN PRELIEVO COSTITUITO DA DUE PROVINI CUBICI. Prova di compressione su due provini cubici che costituiscono un prelievo. La prova deve essere eseguita seco ... quanto occorre per dare la prova completa. Spianatura dei provini cubici con rettificazione meccanica - UNI EN 12390-3:2009. Prova di compressione cubetti cls | | | | 6,000 | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 6,000 | | 960,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 6,000 | | 960,99 |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 0,49 | 2,94 |
| 20 04.01.031.00 3 | PROVA DI COMPRESSIONE SU UN PRELIEVO COSTITUITO DA DUE PROVINI CUBICI. Prova di compressione su due provini cubici che costituiscono un prelievo. La prova deve essere eseguita seco ... quanto occorre per dare la prova completa. Esecuzione della prova di compressione su provini cubici UNI EN 12390-3:2009. Prova di compressione cubetti cls | | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 0,34 | 2,04 |
| 21 04.01.044 | PROVA DI TRAZIONE E PIEGAMENTO SU BARRE DI ACCIAIO DA C.A. Le prove devono essere eseguite secondo le norme UNI EN ISO 15630-1:2010 - UNI EN 10080:2005 - UNI EN ISO 7438:2016. Prov ... rre da c.a. e prova di piegamento a 90° con raddrizzamento di 20°. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. Prova barre di armatura per cls | | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 1,33 | 7,98 |
| 22 04.01.054.00 1 | PROVE SU ACCIAI - ESTRAZIONE DEL CAMPIONE, PREPARAZIONE DELLA PROVETTA E PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTA DI ACCIAIO. L'estrazione del campione, la preparazione della provetta e la pr ... tà a quanto previsto dalle norme UNI 552:1986 e UNI EN ISO 377:1999. Per spessore del campione minore o uguale a mm 7,5. Prova campione in acciaio s235 | | | | | 3,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,000 | 2,01 | 6,03 |
| 23 04.01.054.00 3 | PROVE SU ACCIAI - ESTRAZIONE DEL CAMPIONE, PREPARAZIONE DELLA PROVETTA E PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTA DI ACCIAIO. L'estrazione del campione, la preparazione della provetta e la pr ... :1999, UNI 552:1986 e UNI EN 10002-1:2004. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. Esecuzione della prova. Prova campione in acciaio s235 | | | | | 3,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,000 | 1,02 | 3,06 |
| 24 03.01.001* .001 | Massetto di sabbia e cemento. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per m³ di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. massetto base loculi massetto marciapiede anteriore massetto marciapiede posteriore massetto marciapiede di raccordo | | 17,000 17,670 17,670 4,750 | 2,500 1,800 0,800 2,450 | | 42,500 31,806 14,136 11,638 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 100,080 | 0,30 | 30,02 |
| 25 03.01.001* .002 | Massetto di sabbia e cemento. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per m³ di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavim ... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. massetto base loculi (sp=15 cm.) massetto marciapiede anteriore (sp=10 cm.) massetto marciapiede posteriore (sp=10 cm.) | | 17,000 17,670 17,670 | 2,500 1,800 0,800 | 8,000 3,000 3,000 | 340,000 95,418 42,408 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 477,826 | 0,03 | 14,33 |
| 26 | Rete in acciaio elettrosaldata. Rete in acciaio elettrosaldata a | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 1'027,39 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|----------------|--|-------|----------------------------------|--|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 1'027,39 |
| 03.04.003* | maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura ... e; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. kg./mq. fi mm. 8 maglia 15 x 15 cm. +20% per sovrapposizioni Vedi voce n° 24 [m² 100.080] | 1,200 | | | 5,370 | 644,916 | | |
| | SOMMANO kg. | | | | | 644,916 | 0,04 | 25,80 |
| 27 02.05.001* .001 | Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati. Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultimati ... rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna. lato lungo lato corto | 2,000 2,000 | 17,470 3,750 | | 5,000 5,000 | 174,700 37,500 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 212,200 | 0,27 | 57,29 |
| 28 11.01.004.00 1 | Manufatti in acciaio per travi e colonne in profilati. Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo, forniti e ... i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. Tubolari senza saldatura, in acciaio Fe360B. Colonne Travi Tirantature Travi Piastrame e bulloneria *(lung.=3832*0,2) Travi per pannello sandwich dime posizionamento piastre | 2,000 8,000 | 702,620 1470,530 63,160 33,250 766,400 17,300 | | 5,840 8,730 185,000 | 702,620 1'470,530 63,160 388,360 766,400 1'208,232 185,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 4'784,302 | 0,08 | 382,74 |
| 29 11.02.011.00 4 | Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500°C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per immersione di lamiere e tubi leggeri. +4% per zincatura Vedi voce n° 28 [kg 4 784.302] a detrarre dime per posizionamento piastre | 1,040 1,040 | | | 185,000 | 4'975,674 -192,400 | | |
| | Sommano positivi kg Sommano negativi kg | | | | | 4'975,674 -192,400 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 4'783,274 | 0,02 | 95,67 |
| 30 N.P. 016 | Fornitura e posa in opera di malta espansiva, strutturale, tipo Emaco per inghisaggio piastre di fondazione. E' compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito. piastra di fondazione | | | | | 10,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 10,000 | 0,71 | 7,10 |
| 31 N.P. 012 | Fornitura e posa in opera di lastre cementizia per la tamponatura esterna dell'edificio funebre, alleggerita con struttura a sandwich e rete di armatura (maglia 5 x 5 mm.) in fibr ... to a parte per eseguire la lavorazione in quota. È compreso quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. parete verticale posteriore pareti verticali laterali controsoffittatura tettoia controsoffittatura tettoia (coperture laterali) controsoffittatura tettoia (coperture laterali) | 2,000 2,000 | 17,000 2,500 17,000 17,000 1,200 | 1,200 | 4,100 4,100 0,140 0,140 | 69,700 20,500 20,400 2,380 0,336 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 113,316 | | 1'595,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|------------------------------------|----------------------------------|--------|----------------------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 113,316 | | 1'595,99 |
| 32 12.04.004 | SOMMANO mq Applicazione di una mano di fissativo. Vedi voce n° 31 [mq 113.316] | | | | | 113,316 | 1,25 | 141,65 |
| | SOMMANO mq. | | | | | 113,316 | 0,03 | 3,40 |
| 33 12.01.005.00 1 | Tinteggiatura con idropittura acrilica. Tinteggiatura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguita. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati di idropittura acrilica pigmentata. Vedi voce n° 31 [mq 113.316] | | | | | 113,316 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 113,316 | 0,11 | 12,46 |
| 34 N.P. 015 | Pannelli tipo "Mono Penta Deck - Italpannelli" per copertura. Pannelli tipo "Mono Penta Deck - Italpannelli" per copertura composti da due lamiera in acciaio zincato con procedimen ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le scossaline. Pannelli con spessore mm 60. Pannelli copertura | | 17,220 | 4,000 | | 68,880 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 68,880 | 0,75 | 51,66 |
| 35 07.01.023 | Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile. Ipotesi tipo 4. Monostrato ardesiato. Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autoprotettivo. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vedi voce n° 34 [m² 68.880] | | | | | 68,880 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 68,880 | 0,40 | 27,55 |
| 36 08.01.007* | Converse in lamiera zincata. Lamiera in ferro zincato per converse e simili dello sviluppo di cm 50 e dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le sagomature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Gronda Fronte Fianchi Coprigiunto | | 17,500 17,500 4,500 2,000 | 0,550 0,560 0,770 0,500 | | 9,625 9,800 6,930 4,350 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 30,705 | 0,97 | 29,78 |
| 37 08.01.001* .004 | Pluviali in lamiera zincata. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse ... re compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 8/10. pluviali colombario | 4,000 | 4,250 | | | 17,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 17,000 | 0,38 | 6,46 |
| 38 N.P. 007 | Fornitura di loculi cimiteriali stagni prefabbricati, in materiale leggero (tipo: vetroresina, resina, alluminio), composti da elementi leggeri e smontabili, delle dimensioni 78x73 di tutte le certificazioni richieste dal D.M. 14/01/2008 prima della consegna in cantiere dei loculi. Loculi di punta. loculi colombario | | | | | 100,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 100,000 | 12,69 | 1'269,00 |
| 39 | Posa in opera di loculi cimiteriali stagni prefabbricati, in | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'137,95 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'137,95 |
| N.P. 008 | <p>materiale leggero (tipo: vetroresina, resina, alluminio), composti da elementi leggeri e smontabili, delle dimensioni 7 ... attrezzature idonee. Compreso tutto quanto necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Loculi di punta. Vedi voce n° 38 [cadauno 100.000]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> | | | | | 100,000 | | |
| | | | | | | 100,000 | 1,24 | 124,00 |
| 40 N.P. 009 | <p>Fasce con lastre di spessore di cm. 2 (due) in "BOTTICINO 1^ SCELTA" con rete di rinforzo sulla facciata posteriore, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono comp ... pe di ottone; il collante o la malta cementizia. È compreso quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>fasce verticali esterne - h=20 cm fasce verticali centrali - h=25 cm. fascia verticale giunto - h=52 cm. fasce orizzontali in basso - h=15.5 cm. fasce orizzontali in alto - h=13.5 cm. battiscopa colombario - h=15 cm. *(lung.=2,50+17,00+2,50)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO mt.</p> | 2,000 | 3,940 | | | 7,880 | | |
| | | 2,000 | 3,940 | | | 7,880 | | |
| | | | 3,940 | | | 3,940 | | |
| | | 4,000 | 3,900 | | | 15,600 | | |
| | | 4,000 | 3,900 | | | 15,600 | | |
| | | | 22,000 | | | 22,000 | | |
| | | | | | | 72,900 | 0,49 | 35,72 |
| 41 N.P. 010 | <p>Fornitura e posa in opera di Lapidi per loculi delle dimensioni di 77x77 cm. in "BOTTICINO 1^ SCELTA" dello spessore di 2 cm. con rete di rinforzo nella parte posteriore per la chi ... to a parte per eseguire la lavorazione in quota. È compreso quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Vedi voce n° 38 [cadauno 100.000] lapidi di scorta</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> | | | | | 100,000 | | |
| | | | | | | 2,000 | | |
| | | | | | | 102,000 | 1,30 | 132,60 |
| 42 N.P. 011 | <p>Composizione con pantografo di numerazione progressive su lapidi, sino ad un massimo di tre lettere o numeri per ciascuna lapide. Vedi voce n° 38 [cadauno 100.000]</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cadauno</p> | | | | | 100,000 | | |
| | | | | | | 100,000 | 0,16 | 16,00 |
| 43 N.P. 013 | <p>Sistemi Di Ancoraggio Per La Prevenzione Delle Cadute Dall'Alto. Progettazione, fornitura ed installazione si sistemi di ancoraggio, linea vita di ancoraggio o binario rigido e rel ... a max da terra 4.10ml. Sono inoltre compresi ogni altro onere ed accessorio necessario per una corretta installazione. sistema di protezione da cadute dall'alto in copertura</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO a corpo</p> | | | | | 1,000 | | |
| | | | | | | 1,000 | 0,26 | 0,26 |
| 44 15.05.021* .004 | <p>Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ ... ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 75, interno mm 60. linea elettrica *(lung.=18,00+16,00+7,00)</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO m</p> | 2,000 | 41,000 | | | 82,000 | | |
| | | | | | | 82,000 | 0,06 | 4,92 |
| 45 18.09.003* .002 | <p>Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. ... Sono esclusi lo scavo, il rinfiacco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 40x40x40. linea elettrica linea raccolta pluviali</p> | | | | | 5,000 | | |
| | | | | | | 4,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 9,000 | | 3'451,45 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|--------|-------|------------------|-------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 9,000 | | 3'451,45 |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,000 | 1,45 | 13,05 |
| 46 18.09.004* .002 | Elemento prefabbricato carrabile in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio del ... era finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 40x40 per altezze da cm 10 a cm 40. Vedi voce n° 45 [cad 9.000] | | | | | 9,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,000 | 1,26 | 11,34 |
| 47 18.07.007* .003 | Fornitura e posa in opera di tubo in PVC classe SN8. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) PVC, con cara ... l rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. Diametro esterno mm 160. linea raccolta pluviali | | 18,000 | | | 18,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 18,000 | 0,46 | 8,28 |
| 48 18.07.007* .004 | Fornitura e posa in opera di tubo in PVC classe SN8. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) PVC, con cara ... l rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. Diametro esterno mm 200. linea allaccio alla fognatura esistente *(lung.=6,00+22,00) | | 28,000 | | | 28,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 28,000 | 0,56 | 15,68 |
| 49 18.09.003* .004 | Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. ... Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 60x60x50. linea fognaria su asfalto esistente | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 2,00 | 4,00 |
| 50 18.09.004* .004 | Elemento prefabbricato carrabile in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio del ... a finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 60x60 e per altezze da cm 10 a cm 60. Vedi voce n° 49 [cad 2.000] | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 1,80 | 3,60 |
| 51 18.09.010* | Fornitura e posa di chiusino di ispezione stradale, in ghisa sferoidale, con resistenza a rottura maggiore di 40 t ed altre caratteristiche secondo norme vigenti - Classe D 400, co ... ; - disegno antisdrucchiolo sulla superficie superiore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vedi voce n° 45 [cad 9.000] Vedi voce n° 49 [cad 2.000] | | | | 20,000 43,000 | 180,000 86,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 266,000 | 0,08 | 21,28 |
| 52 18.07.030* | Esecuzione di allaccio fognario di qualsiasi scarico fino a m 5 su sedi stradali bitumate. Scavo e ripristino della pavimentazione stradale per la fornitura e posa delle tubazioni ... eventuali armature a cassa chiusa delle pareti di scavo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. allaccio alla fognatura esistente | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,000 | 17,69 | 17,69 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'546,37 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 3'546,37 |
| 53 19.18.032 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a kg 350 di cemento normale della sezione minima di cm ² 300, posto in opera pe ... ormale di spessore non inferiore a cm 10 (dieci) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. marciapiede anteriore *(lung.=1,80+17,20) marciapiede posteriore marciapiede di raccordo | | 19,000 0,800 4,750 | | | 19,000 0,800 4,750 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 24,550 | 0,47 | 11,54 |
| 54 N.P. 006 | Pavimentazione per esterni in mattonelle di cemento delle dimensioni cm 25x25, con superficie rigata diagonale, fornita e posta in opera con malta di allettamento, su massetto di c ... oltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. marciapiede anteriore marciapiede posteriore marciapiede di raccordo | | 17,000 17,000 4,750 | 1,800 0,800 2,450 | | 30,600 13,600 11,638 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 55,838 | 0,57 | 31,83 |
| 55 02.01.001* | Scavo di sbancamento con uso di mezzi meccanici. Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, ... ure) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sbancamento *(lung.=9,82+0,25+0,25)*(larg.=5,13+0,25) | | 10,320 | 5,380 | 0,650 | 36,089 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 36,089 | 0,10 | 3,61 |
| 56 02.02.001* .006 | Rinterri con uso di mezzi meccanici. Rinterro o riempimento di cavi o di buche con materiali scevri da sostanze organiche. Sono compresi: la fornitura a bordo scavo dei materiali d ... a cernita dei materiali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Con ghiaia (pezzatura 40/60). rinterro scavo fondazione *(lung.=9,82+0,25+0,25)* (larg.=5,13+0,25) a detrarre ingombro fondazione in c.a. | | 10,320 9,820 | 5,380 5,130 | 0,550 0,550 | 30,537 -27,707 | | |
| | Sommano positivi m ³ Sommano negativi m³ | | | | | 30,537 -27,707 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 2,830 | 0,56 | 1,58 |
| 57 18.01.007* .001 | Scavo a sezione ristretta per la posa delle tubazioni, per qualsiasi profondità, eseguito anche in banchina, su strade in qualsiasi condizione di viabilità e su terreno di qualunqu ... con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Fino alla profondità di m 2,00. scavo linea elettrica *(lung.=18,00+16,00+7,00) scavo linea fognaria *(lung.=18,00+6,00+22,00) | | 41,000 46,000 | 0,400 0,500 | 0,600 0,700 | 9,840 16,100 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 25,940 | 0,42 | 10,89 |
| 58 18.04.003* .001 | Riempimento degli scavi eseguito con sabbia, compresa la fornitura del materiale, per l'allettamento e la protezione delle condotte, eseguito a strati ben costipati di altezza non ... putarsi a parte il trasporto a discarica con i relativi oneri. Con sabbia macinata di cava eseguito con mezzo meccanico. linea elettrica *(lung.=18,00+16,00+7,00) linea fognaria *(lung.=18,00+6,00+22,00) | | 41,000 46,000 | 0,400 0,500 | 0,300 0,400 | 4,920 9,200 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 14,120 | 1,05 | 14,83 |
| 59 | Riempimento degli scavi eseguito con misto cementato | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 3'620,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|----------------|-----------------|-------|----------------|--------------------------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 3'620,65 |
| 18.04.005* .001 | costituito da una miscela di materiale inerte (stabilizzato, pietrischetto, misto di ghiaia ecc.), acqua e cemento tipo 325 per ... re contemplato nelle precedenti voci dei rinterri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con dosaggio a q.li 0,50. linea elettrica *(lung.=18,00+16,00+7,00) linea fognaria *(lung.=18,00+6,00+22,00) | | 41,000 | 0,400 | 0,300 | 4,920 | | |
| | | | 46,000 | 0,500 | 0,300 | 6,900 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 11,820 | 1,71 | 20,21 |
| 60 N.P. 005 | Trasporto in discarica a qualsiasi distanza fino a sito autorizzato sino a 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, dal punto più vicino del cantiere fino al sito autorizzato ... no funzionamento del mezzo di trasporto e ogni altro onere per lo smaltimento del sopracitato materiale a regola d'arte. Sbancamento | | 9,050 | 3,950 | 0,150 | 5,362 | | |
| | SOMMANO mc. | | | | | 5,362 | 1,27 | 6,81 |
| 61 N.P. 004 | Trasporto a recupero a qualsiasi distanza fino a sito autorizzato sino a 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, dal punto più vicino del cantiere fino al sito autorizzato, ... no funzionamento del mezzo di trasporto e ogni altro onere per lo smaltimento del sopracitato materiale a regola d'arte. LungPalixAreaPalo Ø50 *(par.ug.=6+1)*(H/peso=3,14*0,25*0,25) Vedi voce n° 55 [m³ 36.089] Vedi voce n° 60 [mc. 5.362] Vedi voce n° 57 [m³ 25.940] | 7,000 | 10,000 | | 0,196 | 13,720 36,089 -5,362 25,940 | | |
| | Sommano positivi mc. Sommano negativi mc. | | | | | 75,749 -5,362 | | |
| | SOMMANO mc. | | | | | 70,387 | 0,88 | 61,94 |
| 62 02.01.008* | SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA O SITO AUTORIZZATO. Sovrapprezzo per trasporto a discarica o sito autorizzato a distanza di oltre 15 km., misurato per il solo viaggio di andata ... rsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica. Per m³ di materiale per ogni 10 chilometri oltre i primi 15. Vedi voce n° 61 [mc. 70.387] Vedi voce n° 60 [mc. 5.362] | 3,000 3,000 | | | | 211,161 16,086 | | |
| | SOMMANO m³x10km | | | | | 227,247 | 0,05 | 11,36 |
| 63 N.P. 001 | Pali trivellati fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza car ... parte. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata. Con diametro del palo cm 50. Pali fondazione | 6,000 | | | 16,000 | 96,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 96,000 | 0,91 | 87,36 |
| 64 03.03.001* .004 | Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di vari ... controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 20 Mpa Magrone di fondazione (sp=10 cm.) *(lung.=9,82+0,25+0,25)*(larg.=5,13+0,25) a detrarre aree pali *(lung.=3,14*0,25*0,25) | 6,000 | 10,320 0,196 | 5,380 | 0,100 0,100 | 5,552 -0,118 | | |
| | Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ | | | | | 5,552 -0,118 | | |
| | SOMMANO m³ | | | | | 5,434 | 2,72 | 14,78 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 3'823,11 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|---|---|-------------------------|--|--|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'823,11 |
| 65 N.P. 002 | Fornitura e posa in opera di blocchi di polistirolo dello spessore di 25 cm utilizzati come riempimento delle aree non interessate dal getto. Sono compresi i tagli, gli sfridi, la ... ri. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare l'opera finita ed a regola d'arte. Blocchi in polistirolo sp=25cm. Soletta sp=25 *(lung.=7,95+0,27+0,55+0,55) | 2,000 | 9,320 | | | 18,640 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 18,640 | 0,36 | 6,71 |
| 66 N.P. 003 | Fornitura e posa in opera di blocchi di polistirolo dello spessore di 35 cm utilizzati come riempimento delle aree non interessate dal getto. Sono compresi i tagli, gli sfridi, la ... eri. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare l'opera finita ed a regola d'arte. Blocchi in polistirolo sp=35cm Marciapiedi sp=15 Marciapiedi sp=15 Marciapiedi sp=15 | | 5,920 3,700 14,040 | | | 5,920 3,700 14,040 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 23,660 | 0,49 | 11,59 |
| 67 03.03.020* .001 | Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, punt ... atto con il conglomerato cementizio. Per muri di sostegno e fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee etc. Casseri lato lungo Casseri lato corto | 2,000 2,000 | 9,820 5,130 | | 0,500 0,500 | 9,820 5,130 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 14,950 | 0,55 | 8,22 |
| 68 03.04.002* | Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K, saldabile, fornite e poste in opera. Sono compresi ... li oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pali armatura (longitudinali) *(par.ug.=8*6)*(lung.=12+5,5) Pali armatura (spirale) Dadi *(par.ug.=6*6) Cordoli 16-17-18, 13-14-15 (longitudinali) *(par.ug.=2*2)* (lung.=7,5+3,5) Cordoli 16-17-18, 13-14-15 (longitudinali) *(par.ug.=4*2)* (lung.=7,5+3,5) Cordoli 16-17-18, 13-14-15 (staffe) *(par.ug.=55*2) Cordoli 18-15, 17-14, 16-13 (longitudinali) *(par.ug.=2*3) Cordoli 18-15, 17-14, 16-13 (longitudinali) *(par.ug.=4*3) Cordoli 18-15, 17-14, 16-13 (staffe) *(par.ug.=24*3) Soletta sp=25 *(par.ug.=26*2) Soletta sp=25 *(par.ug.=15*2)*(lung.=5,5+5,5) Marciapiedi sp=15 (molle) Marciapiedi sp=15 (rip) Marciapiedi sp=15 (molle) Marciapiedi sp=15 (rip) Marciapiedi sp=15 (long) Marciapiede sp=15 (staffe) Soletta sp=15 Soletta sp=15 (rip) | 48,000 6,000 36,000 4,000 8,000 110,000 6,000 12,000 72,000 52,000 30,000 26,000 10,000 50,000 6,000 6,000 80,000 50,000 12,000 | 17,500 16,000 2,120 11,000 11,000 1,520 4,950 4,950 1,520 3,300 11,000 4,000 5,460 3,000 10,140 17,000 0,820 2,110 10,150 | | 2,466 4,200 0,888 0,888 1,578 0,395 0,888 1,578 0,395 0,888 0,888 0,617 0,395 0,617 0,395 0,888 0,395 0,888 | 2'071,440 403,200 67,772 39,072 138,864 66,044 26,374 93,733 43,229 152,381 293,040 64,168 21,567 92,550 24,032 90,576 25,912 41,673 108,158 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'863,785 | 0,04 | 154,55 |
| 69 03.03.003* .001 | Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente bagnato, raramente asciutto (rapporto a/cmax inferiore a 0,6). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo ... controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 30 Mpa Dadi Cordoli Cordoli Soletta sp=25 *(lung.=7,95+0,27+0,55+0,55) | 6,000 2,000 3,000 2,000 | 0,600 9,820 4,520 9,320 | 0,600 0,300 0,300 | 0,500 0,500 0,500 0,250 | 1,080 2,946 2,034 4,660 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 10,720 | | 4'004,18 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|------------|--------------------------|-------|--------|---------------------------|-------------------------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 10,720 | | 4'004,18 |
| | Marciapiedi sp=15 Marciapiedi sp=15 Marciapiedi sp=15 SOMMANO m³ | | 5,920 3,700 14,040 | | | 0,150 0,150 0,150 | 0,888 0,555 2,106 | |
| 70 03.03.019* .004 | Sovrapprezzi per calcestruzzo. Per la posa in opera mediante pompa autocarrata. Pali *(lung.=3,14*0,25*0,25) Vedi voce n° 64 [m³ 5.434] Vedi voce n° 69 [m³ 14.269] SOMMANO m³ | 6,000 | 0,196 | | 16,000 | 18,816 5,434 14,269 | 2,97 | 42,38 |
| 71 04.01.051.00 1 | PROVA DI CARICO ASSIALE DI PALI O MICROPALI DI FONDAZIONE. Prova di carico per pali o micropali di fondazione consistente nell'applicazione di una forza diretta lungo l'asse genera ... da raggiungere. Escluse la fornitura e messa in opera della zavorra da computarsi a parte. Carico fino a 200 tonnellate. Prova di carico SOMMANO cad | | | | | 1,000 | | |
| 72 04.01.031.00 1 | PROVA DI COMPRESSIONE SU UN PRELIEVO COSTITUITO DA DUE PROVINI CUBICI. Prova di compressione su due provini cubici che costituiscono un prelievo. La prova deve essere eseguita seco ... in calcestruzzo dalle cubettiere in polistirolo per l'esecuzione delle prove. È compreso lo smaltimento del polistirolo. Prova compressione cubetti cls SOMMANO cad | | | | | 6,000 | | |
| 73 04.01.031.00 2 | PROVA DI COMPRESSIONE SU UN PRELIEVO COSTITUITO DA DUE PROVINI CUBICI. Prova di compressione su due provini cubici che costituiscono un prelievo. La prova deve essere eseguita seco ... quanto occorre per dare la prova completa. Spianatura dei provini cubici con rettificazione meccanica - UNI EN 12390-3:2009. Prova di compressione cubetti cls SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 0,11 | 0,66 |
| 74 04.01.031.00 3 | PROVA DI COMPRESSIONE SU UN PRELIEVO COSTITUITO DA DUE PROVINI CUBICI. Prova di compressione su due provini cubici che costituiscono un prelievo. La prova deve essere eseguita seco ... quanto occorre per dare la prova completa. Esecuzione della prova di compressione su provini cubici UNI EN 12390-3:2009. Prova di compressione cubetti cls SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 0,49 | 2,94 |
| 75 04.01.044 | PROVA DI TRAZIONE E PIEGAMENTO SU BARRE DI ACCIAIO DA C.A. Le prove devono essere eseguite secondo le norme UNI EN ISO 15630-1:2010 - UNI EN 10080:2005 - UNI EN ISO 7438:2016. Prov ... rre da c.a. e prova di piegamento a 90° con raddrizzamento di 20°. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. Prova barre di armatura per cls SOMMANO cad | | | | | 6,000 | | |
| 76 04.01.054.00 1 | PROVE SU ACCIAI - ESTRAZIONE DEL CAMPIONE, PREPARAZIONE DELLA PROVETTA E PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTA DI ACCIAIO. L'estrazione del | | | | | 6,000 | 1,33 | 7,98 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 4'135,22 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|----------------|---|----------------|----------------|--|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 4'135,22 |
| | campione, la preparazione della provetta e la pr ... tà a quanto previsto dalle norme UNI 552:1986 e UNI EN ISO 377:1999. Per spessore del campione minore o uguale a mm 7,5. Prova campione in acciaio s235 | | | | | 3,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,000 | 2,01 | 6,03 |
| 77 04.01.054.00 3 | PROVE SU ACCIAI - ESTRAZIONE DEL CAMPIONE, PREPARAZIONE DELLA PROVETTA E PROVA DI TRAZIONE SU PROVETTA DI ACCIAIO. L'estrazione del campione, la preparazione della provetta e la pr ... :1999, UNI 552:1986 e UNI EN 10002-1:2004. È compreso quanto occorre per dare la prova completa. Esecuzione della prova. Prova campione in acciaio s235 | | | | | 3,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,000 | 1,02 | 3,06 |
| 78 03.01.001* .001 | Massetto di sabbia e cemento. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per m³ di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. massetto base loculi massetto marciapiede anteriore | | 8,550 9,050 | 2,500 1,200 | | 21,375 10,860 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 32,235 | 0,30 | 9,67 |
| 79 03.01.001* .002 | Massetto di sabbia e cemento. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per m³ di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavim ... E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più. massetto base loculi (sp=15 cm.) massetto marciapiede anteriore (sp=10 cm.) | | 8,550 9,050 | 2,500 1,200 | 8,000 3,000 | 171,000 32,580 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 203,580 | 0,03 | 6,11 |
| 80 03.04.003* | Rete in acciaio elettrosaldata. Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegat ... e; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. kg./mq. fi mm. 8 maglia 15 x 15 cm. +20% per sovrapposizioni Vedi voce n° 78 [m² 32.235] | 1,200 | | | 5,370 | 207,722 | | |
| | SOMMANO kg. | | | | | 207,722 | 0,04 | 8,31 |
| 81 02.05.001* .001 | Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati. Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultima ... rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna. lato lungo lato corto | 2,000 2,000 | 10,050 3,750 | | 5,000 5,000 | 100,500 37,500 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 138,000 | 0,27 | 37,26 |
| 82 11.01.004.00 1 | Manufatti in acciaio per travi e colonne in profilati. Manufatti in acciaio per travi e colonne, realizzati in profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo, forniti e ... i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno computati a parte. Tubolari senza saldatura, in acciaio Fe360B. Colonne Travi Tirantature Travi *(lung.=8,6+4,05+4,05) Piastrame e bulloneria *(lung.=1914*0,2) | 2,000 | 351,310 735,240 31,580 16,700 382,800 | | 5,840 | 351,310 735,240 31,580 195,056 382,800 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 1'695,986 | | 4'205,66 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|----------------------------|---|-------|---|--|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 1'695,986 | | 4'205,66 |
| | Travi per pannello sandwich | 8,000 | 8,600 | | 8,730 | 600,624 | | |
| | dime posizionamento piastre | | | | 95,000 | 95,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'391,610 | 0,08 | 191,33 |
| 83 11.02.011.00 4 | Zincatura a caldo per immersione. Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500°C previo decappaggio, sciacquaggio, etc. e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per immersione di lamiere e tubi leggeri. +4% per zincatura Vedi voce n° 82 [kg 2 391.610] a detrarre dime posizionamento piastre | 1,040 1,040 | | | 95,000 | 2'487,274 -98,800 | | |
| | Sommano positivi kg Sommano negativi kg | | | | | 2'487,274 -98,800 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'388,474 | 0,02 | 47,77 |
| 84 N.P. 016 | Fornitura e posa in opera di malta espansiva, strutturale, tipo Emaco per inghisaggio piastre di fondazione. E' compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito. piastre di fondazione | | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 6,000 | 0,71 | 4,26 |
| 85 N.P. 012 | Fornitura e posa in opera di lastre cementizia per la tamponatura esterna dell'edificio funebre, alleggerita con struttura a sandwich e rete di armatura (maglia 5 x 5 mm.) in fibr ... to a parte per eseguire la lavorazione in quota. È compreso quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. parete verticale posteriore pareti verticali laterali controsoffittatura tettoia controsoffittatura tettoia (coperture laterali) controsoffittatura tettoia (coperture laterali) | 2,000 2,000 | 8,550 2,500 8,550 8,550 1,200 | | 4,100 4,100 1,200 0,140 0,140 | 35,055 20,500 10,260 1,197 0,336 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 67,348 | 1,25 | 84,19 |
| 86 12.04.004 | Applicazione di una mano di fissativo. Vedi voce n° 85 [mq 67.348] | | | | | 67,348 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 67,348 | 0,03 | 2,02 |
| 87 12.01.005.00 1 | Tinteggiatura con idropittura acrilica. Tinteggiatura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguit ... mata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. A due strati di idropittura acrilica pigmentata. Vedi voce n° 85 [mq 67.348] | | | | | 67,348 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 67,348 | 0,11 | 7,41 |
| 88 N.P. 015 | Pannelli tipo "Mono Penta Deck - Italpannelli" per copertura. Pannelli tipo "Mono Penta Deck - Italpannelli" per copertura composti da due lamiere in acciaio zincato con procedimen ... inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le scossaline. Pannelli con spessore mm 60. Pannelli copertura | | 8,550 | 4,000 | | 34,200 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 34,200 | 0,75 | 25,65 |
| 89 07.01.023 | Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile. Ipotesi tipo 4. Monostrato ardesiato. Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autopro | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 4'568,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--------|--|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 4'568,29 |
| | ... ratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vedi voce n° 88 [m² 34.200] | | | | | 34,200 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 34,200 | 0,40 | 13,68 |
| 90 08.01.007* | Converse in lamiera zincata. Lamiera in ferro zincato per converse e simili dello sviluppo di cm 50 e dello spessore di 8/10, fornita e posta in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le sagomature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Gronda Fronte Fianchi | | 0,550 0,560 0,770 | 9,000 9,000 4,500 | | 4,950 5,040 6,930 | | |
| | SOMMANO m² | 2,000 | | | | 16,920 | 0,97 | 16,41 |
| 91 08.01.001* .004 | Pluviali in lamiera zincata. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interas ... re compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, spessore mm 8/10. pluviali colombario | 2,000 | 4,250 | | | 8,500 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 8,500 | 0,38 | 3,23 |
| 92 N.P. 007 | Fornitura di loculi cimiteriali stagni prefabbricati, in materiale leggero (tipo: vetroresina, resina, alluminio), composti da elementi leggeri e smontabili, delle dimensioni 78x73 ... di tutte le certificazioni richieste dal D.M. 14/01/2008 prima della consegna in cantiere dei loculi. Loculi di punta. loculi colombario | | | | | 50,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 50,000 | 12,69 | 634,50 |
| 93 N.P. 008 | Posa in opera di loculi cimiteriali stagni prefabbricati, in materiale leggero (tipo: vetroresina, resina, alluminio), composti da elementi leggeri e smontabili, delle dimensioni 7 ... attrezzature idonee. Compreso tutto quanto necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Loculi di punta. Vedi voce n° 92 [cadauno 50.000] | | | | | 50,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 50,000 | 1,24 | 62,00 |
| 94 N.P. 009 | Fasce con lastre di spessore di cm. 2 (due) in "BOTTICINO 1^ SCELTA" con rete di rinforzo sulla facciata posteriore, levigate sulla facciavista, fornite e poste in opera. Sono comp ... pe di ottone; il collante o la malta cementizia. È compreso quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. fasce verticali esterne - h=20 cm fasce verticali centrali - h=25 cm. fasce orizzontali in basso - h=15.5 cm. fasce orizzontali in alto - h=13.5 cm. battiscopa colombario - h=15 cm. *(lung.=2,50+8,45+2,50) | 2,000 2,000 2,000 | 3,940 3,940 3,900 3,900 13,450 | | | 7,880 3,940 7,800 7,800 13,450 | | |
| | SOMMANO mt. | | | | | 40,870 | 0,49 | 20,03 |
| 95 N.P. 010 | Fornitura e posa in opera di Lapidi per loculi delle dimensioni di 77x77 cm. in "BOTTICINO 1^ SCELTA" dello spessore di 2 cm. con rete di rinforzo nella parte posteriore per la chi ... to a parte per eseguire la lavorazione in quota. È compreso quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. Vedi voce n° 92 [cadauno 50.000] lapidi di scorta | | | | | 50,000 2,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 52,000 | 1,30 | 67,60 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'385,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 5'385,74 |
| 96 N.P. 011 | Composizione con pantografo di numerazione progressive su lapidi, sino ad un massimo di tre lettere o numeri per ciascuna lapide. Vedi voce n° 92 [cadauno 50.000] | | | | | 50,000 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 50,000 | 0,16 | 8,00 |
| 97 N.P. 013 | Sistemi Di Ancoraggio Per La Prevenzione Delle Cadute Dall'Alto. Progettazione, fornitura ed installazione si sistemi di ancoraggio, linea vita di ancoraggio o binario rigido e rel ... a max da terra 4.10ml. Sono inoltre compresi ogni altro onere ed accessorio necessario per una corretta installazione. sistema di protezione da cadute dall'alto in copertura | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,000 | 0,26 | 0,26 |
| 98 15.05.021* .004 | Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ ... ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 75, interno mm 60. linea elettrica *(lung.=18,00+16,00+7,00) | 2,000 | 41,000 | | | 82,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 82,000 | 0,06 | 4,92 |
| 99 18.09.003* .002 | Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. ... Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 40x40x40. linea elettrica linea raccolta pluviali | | | | | 4,000 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 1,45 | 8,70 |
| 100 18.09.004* .002 | Elemento prefabbricato carrabile in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio del ... era finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 40x40 per altezze da cm 10 a cm 40. Vedi voce n° 99 [cad 6.000] | | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 1,26 | 7,56 |
| 101 18.07.007* .003 | Fornitura e posa in opera di tubo in PVC classe SN8. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) PVC, con cara ... I rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. Diametro esterno mm 160. linea raccolta pluviali | | | | | 15,000 | | |
| | SOMMANO m | | 15,000 | | | 15,000 | 0,46 | 6,90 |
| 102 18.07.007* .004 | Fornitura e posa in opera di tubo in PVC classe SN8. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) PVC, con cara ... I rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. Diametro esterno mm 200. linea allaccio alla fognatura esistente *(lung.=6,00+22,00) | | | | | 28,000 | | |
| | SOMMANO m | | 28,000 | | | 28,000 | 0,56 | 15,68 |
| 103 | Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 5'437,76 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|-----------------|-------|------------------|-------------------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'437,76 |
| 18.09.003* .004 | diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. ... Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 60x60x50. linea fognaria su asfalto esistente | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 2,00 | 4,00 |
| 104 18.09.004* .004 | Elemento prefabbricato carrabile in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio del ... a finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco. Dimensioni interne cm 60x60 e per altezze da cm 10 a cm 60. Vedi voce n° 103 [cad 2.000] | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 1,80 | 3,60 |
| 105 18.09.010* | Fornitura e posa di chiusino di ispezione stradale, in ghisa sferoidale, con resistenza a rottura maggiore di 40 t ed altre caratteristiche secondo norme vigenti - Classe D 400, co ... ; - disegno antisdrucchiolo sulla superficie superiore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vedi voce n° 99 [cad 6.000] Vedi voce n° 103 [cad 2.000] | | | | 20,000 43,000 | 120,000 86,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 206,000 | 0,08 | 16,48 |
| 106 18.07.030* | Esecuzione di allaccio fognario di qualsiasi scarico fino a m 5 su sedi stradali bitumate. Scavo e ripristino della pavimentazione stradale per la fornitura e posa delle tubazioni ... eventuali armature a cassa chiusa delle pareti di scavo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. allaccio alla fognatura esistente | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,000 | 17,69 | 17,69 |
| 107 19.18.032 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a kg 350 di cemento normale della sezione minima di cm² 300, posto in opera pe ... ormale di spessore non inferiore a cm 10 (dieci) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. marciapiede anteriore *(lung.=1,80+8,55) marciapiede posteriore | | 10,350 0,800 | | | 10,350 0,800 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 11,150 | 0,47 | 5,24 |
| 108 N.P. 006 | Pavimentazione per esterni in mattonelle di cemento delle dimensioni cm 25x25, con superficie rigata diagonale, fornita e posta in opera con malta di allettamento, su massetto di c ... oltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso il massetto di sottofondo da computarsi a parte. marciapiede anteriore | | 8,550 | 1,800 | | 15,390 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 15,390 | 0,57 | 8,77 |
| | Parziale LAVORI A MISURA euro | | | | | | | 5'493,54 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 5'493,54 |
| | Ancona, 14/12/2018 ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |