

Computo Metrico Estimativo

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|--------------------|-------------|---|------------|-----------|----------|-----------|--------------------|-----------|------------------|-----------|
| | | | P.U. | Lunghesz. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| 1 | U.05.010.08 | Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bitu ... essori compresi fino ai 3 cm al m ² per ogni cm di spessore Disfacimento strada via Marina | | 800.00 | 6.00 | 3.00 | 14400.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m ² | 14400.000 | 0,42 | 6 048,00 |
| 2 | U.05.020.19 | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ... to Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) Sistemaz. via Marina Realizzazione strada tratto D Sistemazione tratto strada B | | 800.00 | 6.00 | 3.00 | 14400.000 | | | |
| | | | | 71.00 | 5.00 | 3.00 | 1065.000 | | | |
| | | | | 61.00 | 6.00 | 3.00 | 1098.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m ² /cm | 16563.000 | 1,45 | 24 016,35 |
| 3 | E.01.010.01 | Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in ... atti in muratura o conglomerato Scavo di pulizia o scotico Pe pulizia e livellamento area parco giochi Area parcheggi 1 e 2 Area strada D | 2500.00 | | | | 2500.000 | | | |
| | | | 915.00 | | | | 915.000 | | | |
| | | | 356.00 | | | | 356.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m ² | 3771.000 | 0,78 | 2 941,38 |
| 4 | E.01.010.03 | Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compr ... o, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ² /4) Per area parcheggio n° 4 ed ubicazione muro | 330.00 | | | 1.00 | 330.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m ³ | 330.000 | 3,20 | 1 056,00 |
| 5 | E.01.020.01 | Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, ... o, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m ² /4) Per ubicazione fondazione muro conten. area parcheggio n° 4 Per formazione di cassonetto stradale tratto D Scavo per collegamento organo illuminante | | 52.00 | 0.70 | 0.35 | 12.740 | | | |
| | | | | 71.00 | 5.00 | 0.20 | 71.000 | | | |
| | | | | 47.00 | 0.30 | 0.80 | 11.280 | | | |
| | | | | | | Sommano | m ³ | 95.020 | 3,78 | 359,18 |
| 6 | E.01.040.01 | Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, c ... ere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo Riinterro muro di contenimento Per riempimento scavo linea elettrica organo illuminante | | 48.00 | 1.00 | 1.25 | 60.000 | | | |
| | | | | 47.00 | 0.30 | 0.80 | 11.280 | | | |
| | | | | | | Sommano | m ³ | 71.280 | 1,91 | 136,14 |
| 7 | E.03.010.01 | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per oper ... me, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/m ³ Sottofondazione muro di contenimento | | 52.00 | 0.90 | 0.10 | 4.680 | | | |
| | | | | | | Sommano | m ³ | 4.680 | 88,72 | 415,21 |
| 8 | E.03.010.02 | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resis In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm ³ Per fondazione e muro in elevazione 1) Fondazione 2) Muro in elevazione | | 52.00 | 0.70 | 0.25 | 9.100 | | | |
| | | | | 52.00 | 0.20 | 1.00 | 10.400 | | | |
| | | | | | | Sommano | m ³ | 19.500 | 97,65 | 1 904,18 |
| 9 | E.03.030.01 | Casseforme di qualunque tipo rette o acentinate per getti ... me a contatto con il calcestruzzo. per opere di fondazione Per fondazione muro di contenimento | 2.00 | 52.00 | | 0.25 | 26.000 | | | |
| A riportare | | | | | | | | | 36 876,44 | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | |
|----|-------------|--|---------------------------|----------|----------|--------------------------------------|-----------------|-----------|--------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale |
| 10 | E.03.030.01 | Casseforme di qualunque tipo rette o 0.b centinate per getti ... me a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione Per muro in elevazione | 2.00 | 52.00 | | Sommano m ² 104.000 | 26.000 19,06 | 495,56 | |
| 11 | E.03.040.01 | Acciaio in barre per armature di 0.a conglomerato cementizio ... el tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K Acciaio in barre per armature Per armatura fondazione e muro in elevazione in ragione di 40 Kg/mc | 19.50 | | | Sommano m ² 780.000 | 25,62 | 2 664,48 | |
| 12 | E.07.020.01 | Massetto di sottofondo di malta di 0.a cemento tipo 32.5 dosa ... di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m ³ di sabbia Sottofondo per passaggi pedonali per uno spessore di cm 10 | 163.00 | | | Sommano kg 780.000 | 1,45 | 1 131,00 | |
| 13 | E.22.020.02 | Masselli di calcestruzzo vibrocompresso 0.b a doppio strato, ... m, altezza 10 cm: finitura superiore standard altri colori Per completamento passaggio pedonale con innesto per accesso lungomare Per sistemazione area parcheggio n° 2 Per Sistemazione area parcheggio n° 1 | 14.80 210.00 715.00 | | | Sommano m ² 163.000 | 12,68 | 2 066,84 | |
| 14 | E.22.050.01 | Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, 0.a posati su letto ... 8 per curva a 90° Cordone prefabbricato da cm 8+ 10x25x100 Per delimitazione passaggi pedonali Per delimitazione area parcheggio n° 2 | 260.00 41.27 | | | Sommano m ² 939.800 | 26,25 | 24 669,75 | |
| 15 | U.07.010.01 | Stesa e modellazione di terra di coltivo: 0.a operazione manuale Per sistemazione aree a verde | 1600.00 | | | Sommano m 301.270 | 19,56 | 5 892,84 | |
| 16 | U.07.010.57 | Staccionata realizzata a Croce di 0.b Sant'Andrea in pali di ... valutate al m di lunghezza della staccionata: oltre 100 m Compreso i plinti di ancoraggio, lo scovo, il riinterro ed inclusi ferramenta di assemblaggio, il tutto per dare l'opera finita e funzionale in ogni sua parte, da realizzare secondo l'esecutivo di cantiere | 77.00 | | | Sommano m ³ 160.000 | 13,80 | 2 208,00 | |
| 17 | U.08.010.42 | Palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato 0.f a caldo, rastre ... to: lunghezza 9,0 m, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm Comprensivo di blocco di ancoraggio in calcestruzzo di adeguata sezione, della messa a terra comprensiva della treccia in rame e relativo dispersore, del pozzetto prefabbricato dei vari collegamenti elettrici, del cavo di alimentazione (cavo quadripolare (fase + neutro) 4 x 2 dalla cassetta di derivazione su via Marina alla morsettiera del palo | 1.00 | | | Sommano m ² 77.000 | 45,00 | 3 465,00 | |
| 18 | U.08.010.59 | Sbraccio in acciaio laminato e zincato su 0.d palo per illumi ... ro 60,3 mm, raggio 500 mm: altezza 1,00 m, lunghezza 2,5 m | | | | Sommano cad 1.000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |

A riportare 80 469,91

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|--------------------|-------------|--|------------|---------|----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | P.U. | Lunghz. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| | | Braccia per palo comprensivo di armatura stradale, di starter, di reattore, di lampada per dare l'opera perfettamente funzionale | 3.00 | | | | 3.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 3.000 | 300,00 | 900,00 |
| 19 | U.05.020.15 | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con ... zione in misto granulare stabilizzato con legante naturale | | | | | | | | |
| | | Cassonetto stradale strada D | | 71.00 | 5.00 | 0.20 | 71.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m³ | 71.000 | 16,95 | 1 203,45 |
| 20 | E.22.010.12 | Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o gra ... e pulitura finale. a opera incerta spessore cm 2,50÷5,00 | | | | | | | | |
| | | Per passaggi pedonali | 163.00 | | | | 163.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m² | 163.000 | 32,60 | 5 313,80 |
| 21 | E.08.020.01 | Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa ... gola d'arte: Con mattoni pieni comuni: con malta idraulica | | | | | | | | |
| | | Per realizzazione di fioriere parcheggio n° 1 comprensivo di adeguata fondazione | | 173.00 | | 0.20 | 34.600 | | | |
| | | | | | | Sommano | m³ | 34.600 | 265,33 | 9 180,42 |
| 22 | C.01.070.02 | Posa di tubo in polietilene PE 80 per linee di impianti c ... A12,5 Tubazione del diametro esterno 20 mm spessore 2,0 mm | | | | | | | | |
| | | Per alimentazione irrigatori, compreso l'allaccio alla rete esistente e le relative opere di scavo e riinterro | | 170.00 | | | 170.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m | 170.000 | 6,00 | 1 020,00 |
| 23 | C.01.070.02 | Irrigatore statico del tipo a scomparsa, con molla...nzionante. Irrigatore con gittata da 1,50 a 4,20 m | | | | | | | | |
| | | Per impianto di irrigazione | 10.00 | | | | 10.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 10.000 | 65,00 | 650,00 |
| 24 | U.05.020.18 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... onglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) | | | | | | | | |
| | | Realizzazione strada tratto D | 5.00 | 71.00 | 5.00 | | 1775.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m²/cm | 1775.000 | 1,20 | 2 130,00 |
| 25 | U.07.010.15 | Formazione del tappeto erboso con preparazione meccanica ... organico ed irrigazione: per superfici da 1.000÷12.000 m² | | | | | | | | |
| | | Semina e sistemazione area erbosa | 1600.00 | | | | 1600.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m² | 1600.000 | 1,76 | 2 816,00 |
| 26 | U.04.010.01 | Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulom ... reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina | | | | | | | | |
| | | Sottofondo per pavimentazione autobloccante | 14.80 | | | 0.10 | 1.480 | | | |
| | | Completamento passaggio pedonale esistente con imbocca lungomare | 210.00 | | | 0.10 | 21.000 | | | |
| | | Area parcheggio n° 2 | 705.00 | | | 0.10 | 70.500 | | | |
| | | Area parcheggio n° 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | Sommano | m³ | 92.980 | 24,49 | 2 277,08 |
| 27 | U.01.030.01 | Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per co ... PFA 6 Tubazione del diametro esterno 63 mm spessore 2,0 mm | | | | | | | | |
| | | Per collegamento elettrico nuovo organo illuminante | | 47.00 | | | 47.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m | 47.000 | 5,38 | 252,86 |
| A riportare | | | | | | | | | 106 213,52 | |

| N° | Tariffa | Descrizione dei lavori | Dimensioni | | | | Quantità | Prezzo | | |
|----|-------------|---|------------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------|----------|
| | | | P.U. | Lunghez. | Larghez. | Alt./Peso | | Unitario | Totale | |
| 28 | U.05.020.01 | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con m ... a pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 | | | | | | | | |
| | | Per sistemazione delle scarpate | 350.00 | | | 0.20 | 70.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m³ | 70.000 | 6,04 | 422,80 |
| 29 | U.05.020.23 | Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezat ... lto. al m di conglomerato preventivamente misurato sciolto | | | | | | | | |
| | | Per sistemazione buche lungo il tracciato di via Marina e tratto stradale B | 8.00 | | | | 8.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | m³ | 8.000 | 69,26 | 554,08 |
| 30 | E.07.090.06 | Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni ... zzi meccanici e con spianamento a mano Spessore fino cm 10 | | | | | | | | |
| | | Per sistemazione aree gioco | 658.00 | | | 0.10 | 65.800 | | | |
| | | | | | | Sommano | m³ | 65.800 | 43,76 | 2 879,41 |
| 31 | U.06.010.26 | Panchina in conglomerato cementizio armato, con superfici ... arrotondati e due basamenti, base 200x50 cm, altezza 50 cm | | | | | | | | |
| | | Da sistemare all'interno del verde | 10.00 | | | | 10.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 10.000 | 363,93 | 3 639,30 |
| 32 | U.06.010.27 | Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e ... montato, o a parete: in lamiera zincata: senza coperchio | | | | | | | | |
| | | Da sistemare all'interno dell'area a verde compreso il montaggio | 6.00 | | | | 6.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 6.000 | 56,31 | 337,86 |
| 33 | U.06.010.31 | Palo per cestino portarifiuti, diametro 60 mm, compreso o ... so: in acciaio zincato: altezza totale 850 mm, con flangia | | | | | | | | |
| | | Palo per cestini portarifiuti compreso l'ancoraggio al piede | 6.00 | | | | 6.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 6.000 | 29,06 | 174,36 |
| 34 | U.06.010.64 | Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e vernic ... 0 mm, lunghezza 1940 mm, dimensioni d'ingombro 2100x600 mm | | | | | | | | |
| | | Da sistemare all'interno dell'area | 1.00 | | | | 1.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 1.000 | 372,97 | 372,97 |
| 35 | U.06.010.64 | Scivolo con struttura e scala in acciaio zincato e vernic ... mm, lunghezza 3850 mm, dimensioni d'ingombro 4200x1000 mm | | | | | | | | |
| | | Da sistemare all'interno dell'area | 1.00 | | | | 1.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 1.000 | 974,66 | 974,66 |
| 36 | U.06.010.70 | Altalena interamente in acciaio zincato e verniciato, cos ... estiti in gomma antiurto delle dimensioni di 235x450x30 mm | | | | | | | | |
| | | Da sistemare all'interno dell'area | 1.00 | | | | 1.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 1.000 | 640,37 | 640,37 |
| 37 | U.06.010.72 | Altalena bilico in acciaio zincato e verniciato composta ... speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due sedili | | | | | | | | |
| | | Da sistemare all'interno dell'area | 1.00 | | | | 1.000 | | | |
| | | | | | | Sommano | cad | 1.000 | 493,91 | 493,91 |
| 38 | U.06.010.75 | Giostra rotonda composta da piattaforma antisdrucchiolo ri ... di sostegno e protezione in tubolare di acciaio verniciato | | | | | | | | |

A riportare 116 703,24

