

PROVINCIA DI MODENA

COMUNE DI RAVARINO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA

ZONA OMOGENEA C PER NUOVI INSEDIAMENTI RESIDENZIALI n°5
PROSPICIENTE VIA MAESTRA

Richiedente:

JAHVÈ SRL

Via Milazzo n.39 43125 Parma

p.iva 01915620346 - c.f. 01489890366 - tel. 0521 986945

Jahve s.r.l.
Off. Giorgio Tanzi

Progettista:

ARCH. VITTORIO GUASTI

Via Clivio n.10 43058 Sorbolo PR

p.iva 00853370344 - c.f. [REDACTED] - tel. 0521 493782 - email v.guasti@vg-architettura.it

Progettista:

GEOM. MANUELA GIBERTONI

Piazza Matteotti n.33 41030 Bomporto MO

p.iva 01812340360 - c.f. [REDACTED] - tel. 059 818331 - email manuela@studiogibertoni.com

Elaborato:

PREVISIONE DI SPESA E COMPUTO METRICO
ESTIMATIVO ASSEVERATO DELLE OPERE U1 E U2

Scala:

-

Cod.Elabor.:

PUA.P.23

| Rev.: | Data.: | Eseguito/Controllato.: |
|-------|------------|------------------------|
| 00 | 25.05.2020 | Geom. Gibertoni |

COMPUTO METRICO DI STIMA - Lottizzazione Ravarino (MO) "Jahve"

| N | Descrizione | U.M. | Quantità | P.Unitario | Parziale | Totali |
|------|--|------|----------|------------|----------|-------------|
| | A) STRADA, MARCIAPIEDI E PARCHEGGI | | | | | |
| A.01 | Pacchetto Pavimentazione Stradale composto da | | | | | |
| | 1) scavo di sbancamento sp 30 cm | | | | | |
| | 2) sabbia di cava o frantoio anticapillare sp 15 cm | | | | | |
| | 3) ghiaia in natura di cava sp. medio 50 cm | | | | | |
| | 4) stabilizzato di frantoio per intasamento massicciata sp 10 cm | | | | | |
| | 5) binder tout venant bituminoso sp 9 cm | | | | | |
| | 7) emulsione bituminosa 1 kg/ mq e copertura di sabbia di Po | | | | | |
| | D.E.A.09.b sbancamento e trasp. discarica 0,30 x €/mc 8,80 | | | € | 2,64 | |
| | D.E.K.05.b sabbia mc/mq 0,15 x €/mc 25,60 | | | € | 3,84 | |
| | D.E.K.0A.b ghiaia mc/mq 0,50 x €/mc 26,00 | | | € | 13,00 | |
| | D.E.K.0K.a stabilizzato sp 10 €/mq 5,00 | | | € | 5,00 | |
| | D.E.K.0Z binder cm 9 x €/mqxcm 2,10 | | | € | 18,90 | |
| | D.E.K.1F tappeto d'usura cm 3 x €/mqxcm 2,60 | | | € | 7,80 | |
| | D.E.K.1K emulsione e sabbia €/mq 1,50 | | | € | 1,50 | |
| | Totale Prezzo Unitario | | | € | 52,68 | |
| | STRADE DI LOTTIZZAZIONE | mq | 1 535,05 | € | 52,68 | € 80 866,43 |
| A.02 | Pacchetto marciapiedi composto da | | | | | |
| | 1) scavo di sbancamento sp 30 cm | | | | | |
| | 2) sabbia di cava o frantoio anticapillare sp 15 cm | | | | | |
| | 3) ghiaia in natura di cava sp. medio 50 cm | | | | | |
| | 4) stabilizzato di frantoio per intasamento massicciata sp 10 cm | | | | | |
| | 5) soletta in cls Rck >250 kg/cm ³ sp 10 cm armata con rete | | | | | |
| | 6) autobloccante di cemento colorato sp 6 cm tipo mattoncino 24x12 sp 6 cm con superficie antiusura finita al quarzo posato su opportuno sottofondo in sabbia granita con granulometria non superiore a 7 mm e spessore a compattazione avvenuta pari a 30-50 mm | | | | | |
| | D.E.A.09.b sbancamento e trasp. discarica 0,30 x €/mc 8,80 | | | € | 2,64 | |
| | D.E.K.05.b sabbia mc/mq 0,15 x €/mc 25,60 | | | € | 3,84 | |
| | D.E.K.0A.b ghiaia mc/mq 0,50 x €/mc 26,00 | | | € | 13,00 | |
| | D.E.K.0K.a stabilizzato sp 10 €/mq 5,00 = € 5,00 | | | € | 5,00 | |
| | D.E.C.0F.d soletta in cls sp 10 mc/mq 0,10 x €/mc 117,00 | | | € | 12,00 | |
| | D.A.E.2F.a rete Ø 6/20x20 kg/mq 2,30 x €/kg 1,50 | | | € | 3,45 | |
| | D.E.L.0P.b autobloccanti €/mq 26,00 | | | € | 26,00 | |
| | D.E.L.04.b Cordolo in cls 12/15 €/ml 27,50/1,00 | | | € | 27,50 | |
| | Totale Prezzo Unitario | | | € | 93,43 | |
| | MARCIAPIEDI DI LOTTIZZAZIONE | mq | 630,46 | € | 93,43 | € 58 903,88 |
| A.03 | Pacchetto Percorsi Ciclopedonali composto da | | | | | |
| | 1) scavo di sbancamento sp 30 cm | | | | | |
| | 2) sabbia di cava o frantoio anticapillare sp 15 cm | | | | | |
| | 3) ghiaia in natura di cava sp. medio 50 cm | | | | | |
| | 4) stabilizzato di frantoio per intasamento massicciata sp 10 cm | | | | | |
| | 5) soletta in cls Rck >250 kg/cm ³ sp 10 cm armata con rete Ø5/25x25 | | | | | |
| | 6) autobloccante di cemento colorato sp 6 cm tipo mattoncino 24x12 sp 6 cm con superficie antiusura finita al quarzo posato su opportuno sottofondo in sabbia granita con granulometria non superiore a 7 mm e spessore a compattazione avvenuta pari a 30-50 mm | | | | | |
| | D.E.A.09.b sbancamento e trasp. discarica 0,30 x €/mc 8,80 | | | € | 2,64 | |
| | D.E.K.05.b sabbia mc/mq 0,15 x €/mc 25,60 | | | € | 3,84 | |
| | D.E.K.0A.b ghiaia mc/mq 0,50 x €/mc 26,00 | | | € | 13,00 | |
| | D.E.K.0K.a stabilizzato sp 10 €/mq 5,00 = € 5,00 | | | € | 5,00 | |
| | D.E.C.0F.d soletta in cls sp 10 mc/mq 0,10 x €/mc 120,00 | | | € | 12,00 | |
| | D.A.E.2F.a rete Ø 6/20x20 kg/mq 2,30 x €/kg 1,50 | | | € | 3,45 | |
| | D.E.L.0P.b autobloccanti €/mq 26,00 | | | € | 26,00 | |
| | D.E.L.04.b Cordolo in cls 12/15 €/ml 27,50/2,50 | | | € | 11,00 | |

| N | Descrizione | U.M. | Quantità | P.Unitario | Parziale | Totale |
|--|---|------|----------|------------|-------------|---------------------|
| | Totale Prezzo Unitario | | | € 76,93 | | |
| | PISTE CICLOPEDONALI DI LOTTIZZAZIONE | mq | 578,43 | € 76,93 | € 44 498,62 | |
| A.04 | Pacchetto Pavimentazione Parcheggio composto da | | | | | |
| | 1) scavo di sbancamento sp 30 cm | | | | | |
| | 2) sabbia di cava o frantoio anticapillare sp 15 cm | | | | | |
| | 3) ghiaia in natura di cava sp. medio 50 cm | | | | | |
| | 4) stabilizzato di frantoio per intasamento massiciata sp 10 cm | | | | | |
| | 5) autobloccante di cemento tipo grigliato sp 8 cm grigio intasato con terriccio e sabbia idonei per la crescita di erba su circa il 50% della superficie coperta posato su opportuno sottofondo in sabbia granita con granulometria non superiore a 7 mm e spessore a compattazione avvenuta pari a 30-50 mm | | | | | |
| | D.E.A.09.b sbancamento e trasp. discarica 0,30 x €/mc 8,80 | | | € 2,64 | | |
| | D.E.K.05.b sabbia mc/mq 0,15 x €/mc 25,60 | | | € 3,84 | | |
| | D.E.K.0A.b ghiaia mc/mq 0,50 x €/mc 26,00 | | | € 13,00 | | |
| | D.E.K.0K.a stabilizzato sp 10 €/mq 5,00 = € 5,00 | | | € 5,00 | | |
| | D.E.L.0R autobloccanti grigliati €/mq 32,00 | | | € 32,00 | | |
| | D.E.L.04.b Cordolo in cls 12/15 €/ml 27,50/2,50 | | | € 11,00 | | |
| | Totale Prezzo Unitario | | | € 67,48 | | |
| | PARCHEGGI DI LOTTIZZAZIONE | mq | 205,00 | € 67,48 | € 13 833,40 | |
| TOTALE A) STRADA, MARCIAPIEDI E PARCHEGGI | | | | | | € 198 102,33 |
| | B) FOGNATURE | | | | | |
| B.01 | Acque Bianche | | | | | |
| | Realizzazione di rete fognaria per la raccolta delle acque bianche eseguita con tubazione in PVC UNI EN 1401-1 compreso quota parte reti caditoie e pozzetti d'ispezione | | | | | |
| | D.E.A.0F.a2 scavo e disc. 0,80 x 1,20= mc/ml 0,96 x €/mc 8,80 | | | € 8,45 | | |
| | D.E.D.0P.e1 Tubo in PVC UNI EN 1401-1 media Ø 400 mm - m. 1,00 | | | € 35,20 | | |
| | D.E.J.0K caditoie stradali 2x 75,40 = 150,80 / 20 m | | | € 7,54 | | |
| | D.E.J.1L.c caditoie in ghisa 50x50 n. 2x 89,68=179,36 /20 m | | | € 8,97 | | |
| | D.E.D.03.a ispezione 80x100 € 600 /50 m | | | € 12,00 | | |
| | D.E.J.1M.e chiusino in ghisa €. 180,50 /50 m | | | € 3,61 | | |
| | D.E.D.0K.d2 tubazione Ø 160 m. 7,00x€. 25,00 = 175,00/20m | | | € 8,75 | | |
| | D.E.A.0F.a2 scavo e disc. 7,00x0,80 x 1,20= 6,72 x 8,80= 59,14/20m | | | € 2,96 | | |
| | D.E.K.0A.b reinterro degli scavi mc 0,77 x €/mc 26,00 | | | € 20,02 | | |
| | Totale Prezzo Unitario | | | € 107,50 | | |
| | FOGNATURA ACQUE BIANCHE | m | 491,06 | € 107,50 | € 52 788,95 | |
| B.01 | Acque Nere | | | | | |
| | Realizzazione di rete fognaria per la raccolta delle acque nere eseguita con tubazione in PVC UNI EN 1401-1 compreso pozzetti d'ispezione (resinati) | | | | | |
| | D.E.A.0F.a2 scavo e disc. 0,80 x 1,20= mc/ml 0,96 x €/mc 8,80 | | | € 8,45 | | |
| | D.E.D.0K.e2 Tubo in PVC UNI EN 1401-1 Ø 250 mm - m. 1,00 | | | € 31,50 | | |
| | D.E.D.03.b ispezione resinato 80x100 € 825 /50 m | | | € 16,50 | | |
| | D.E.J.1M.e chiusino in ghisa €. 180,50 /50 m | | | € 3,61 | | |
| | D.E.K.0A.b reinterro degli scavi mc 0,77 x €/mc 26,00 | | | € 20,02 | | |
| | Totale Prezzo Unitario | | | € 80,08 | | |
| | FOGNATURA ACQUE NERE | m | 326,02 | € 80,08 | € 26 107,92 | |
| TOTALE B) FOGNATURE | | | | | | € 78 896,87 |
| | C) RETE IDRICA | | | | | |
| C.01 | Realizzazione di rete idrica | | | | | |
| | D.E.A.0F.a2 scavo e disc. 0,60 x 1,00= mc/ml 0,60 x €/mc 8,80 | | | € 5,28 | | |
| | D.E.E.15.f2 Tubo in PEAD Ø 63 mm 1,00 x€. 11,50 | | | € 11,50 | | |
| | D.E.K.05.b sabbia mc/mq 0,18 x €/mc 25,60 | | | € 4,61 | | |
| | D.E.E.1A.b Saracinesce DN 65 n. 2 x 166,17 /50m | | | € 6,64 | | |
| | D.E.D.03.a ispezione 80x100 € 600 /50 m | | | € 12,00 | | |
| | D.E.J.1M.e chiusino in ghisa €. 180,50 /50 m | | | € 3,61 | | |

| N | Descrizione | U.M. | Quantità | P.Unitario | Parziale | Totale |
|-----------|---|------|----------|------------|-------------|-------------|
| | D.E.K.OA.b reinterro degli scavi mc 0,42 x €/mc 26,00 | | | € 10,92 | | |
| | Totale Prezzo Unitario | | | € 54,56 | | |
| | RETE IDRICA | m | 234,97 | € 54,56 | € 12 819,96 | |
| | TOTALE C) RETE IDRICA | | | | | € 12 819,96 |
| | D) RETE GAS | | | | | |
| D.01 | Realizzazione di rete Gas | | | | | |
| | D.E.A.OF.a2 scavo e disc. 0,60 x 1,00= mc/ml 0,60 x €/mc 8,80 | | | € 5,28 | | |
| | D.E.E.15.f2 Tubo in acciaio rivestito PE norme UNI 10208 | | | € 26,95 | | |
| | D.E.K.O5.b sabbia mc/mq 0,18 x €/mc 25,60 | | | € 4,61 | | |
| | D.E.E.1A.b Valvole gas in acciaio | | | € 8,60 | | |
| | D.E.D.03.a ispezione 80x100 € 600 /50 m | | | € 12,00 | | |
| | D.E.J.1M.e chiusino in ghisa €. 180,50 /50 m | | | € 3,61 | | |
| | D.E.K.OA.b reinterro degli scavi mc 0,42 x €/mc 26,00 | | | € 10,92 | | |
| | Totale Prezzo Unitario | | | € 71,97 | | |
| | RETE GAS | m | 210,16 | € 71,97 | € 15 125,22 | |
| | TOTALE D) RETE GAS | | | | | € 15 125,22 |
| | E) RETE ELETTRICA E TELEFONICA | | | | | |
| E.01 | Realizzazione di rete elettrica e telefonica | | | | | |
| | D.E.A.OF.a2 scavo 0,60 x 1,00= mc/ml 0,60 x €/mc 8,80 | | | € 5,28 | | |
| | D.E.G.OA.d polifora Ø 125 mm 2,00 x €. 16,50 | | | € 33,00 | | |
| | D.E.J.0K pozzetto ispezione n.2x 85,40 / 50 m | | | € 3,42 | | |
| | D.E.J.1M.e chiusino in ghisa 2x 180,50 /50 m | | | € 7,22 | | |
| | D.E.K.OA.b reinterro degli scavi mc 0,42 x €/mc 26,00 | | | € 10,92 | | |
| | Totale Prezzo Unitario | | | € 59,84 | | |
| | RETE ELETTRICA E TELEFONICA | m | 384,46 | € 59,84 | € 23 006,09 | |
| | TOTALE E) RETE ELETTRICA E TELEFONICA | | | | | € 23 006,09 |
| | F) ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | | |
| F.01 | Realizzazione di rete elettrica di alimentazione pali | | | | | |
| | D.E.A.OF.a2 scavo 0,60 x 1,00= mc/ml 0,60 x €/mc 8,80 | | | € 5,28 | | |
| | D.E.G.OA.d polifora Ø 125 mm 1,00 x €. 16,50 | | | € 16,50 | | |
| | D.E.J.0K pozzetto ispezione n.1x 85,40 / 50 m | | | € 1,71 | | |
| | D.E.J.1M.f chiusino in ghisa €. 90,00 /50 m | | | € 1,80 | | |
| | D.E.K.OA.b reinterro degli scavi mc 0,42 x €/mc 26,00 | | | € 10,92 | | |
| | D.L.C.OG.f3 cavo multipolare 4X16 mmq 1,00 x €/ml 7,70 | | | € 7,70 | | |
| | Totale Prezzo Unitario | | | € 43,91 | | |
| | | m | 209,12 | € 43,91 | € 9 182,46 | |
| F.02 | D.E.M.OF | | | | | |
| | Punto luce su palo in ferro rastremato, zincato e verniciato a due mani su primer, con diametro alla base di 133 mm, altezza dal suolo 3 m, completo di foro per ingresso cavi e asola per morsettiera da incasso da collocarsi alla base del palo, morsettiera tipo trifase provvista di fusibili di protezione, con armatura stradale LED da 80 W, compreso elettronica e conduttori di collegamento fino alla morsettiera, compresi zoccolo circolare in cls del diametro di 35 cm a vista e linea elettrica di collegamento | | | | | |
| | | cad | 6,00 | € 975,00 | € 5 850,00 | |
| F.02 int. | D.E.M.OF - integr | | | | | |
| | Aggiunta di punto luce (su palo esistente). Fornitura e posa in opera di armatura stradale LED da 30 W (arredo urbano) su palo esistente, compreso elettronica e conduttori di collegamento fino alla morsettiera, compreso staffe, raccordi e linea elettrica di collegamento. | | | | | |
| | | cad | 5,00 | € 530,00 | € 2 650,00 | |
| F.03 | D.E.M.OG | | | | | |

| N | Descrizione | U.M. | Quantità | P.Unitario | Parziale | Totale |
|---|--|------|----------|------------|------------|--------------------|
| | Punto luce su palo in ferro rastremato, zincato e verniciato a due mani su primer, con diametro alla base di 133 mm, altezza dal suolo 3,50 m, completo di foro per ingresso cavi e asola per morsettiera da incasso da collocarsi alla base del palo, morsettiera tipo trifase provvista di fusibili di protezione, con armatura stradale LED da 30 W (arredo urbano), compreso elettronica e conduttori di collegamento fino alla morsettiera, compresi zoccolo circolare in cls del diametro di 35 cm a vista e linea elettrica di collegamento | | | | | |
| | | cad | 10,00 | € 715,00 | € 7 150,00 | |
| F.04 | D.E.M.05 | | | | | |
| | Esecuzione di plinto per palo in acciaio da illuminazione pubblica di dimensioni di 70 x 100 x 100 cm, eseguito in calcestruzzo dosato a kg 250 di cemento R 325, compresi casseri e pozzetto di ispezione completo di chiusino in ghisa, fori per passaggio dei cavi ,compreso scavo | | | | | |
| | | cad | 16,00 | € 375,00 | € 6 000,00 | |
| TOTALE F) ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | | | | € 23 682,46 |
| G) OPERE A VERDE ARREDI | | | | | | |
| G.01 | D.P.A.01.c | | | | | |
| | Formazione prato, pulizia di cantiere, fresatura per una profondità di cm 15, seminagione, rastrellatura, livellamento, asportazione di elementi estranei in discarica autorizzata, con kg 0, 200/m ² di concime organico minerale: da m ² 2000 a m ² 3000 | | | | | |
| | Superficie a Verde | Mq | 2 438,02 | € 2,50 | € 6 095,05 | |
| G.02 | Fraxinus Ornus H 4/6 mt dist 6 ml | n | 37 | € 192,10 | € 7 107,70 | |
| G.03 | Prunus Cerasifera Pissardii H 6-8 mt dist 7,50 ml | n | 11 | € 226,10 | € 2 487,10 | |
| G.04 | Acer Campestre H 6-8 mt dist 7,50 ml | n | 4 | € 248,70 | € 994,80 | |
| G.05 | Prunus Spinosa Laurus Nobilis | n | 16 | € 88,00 | € 1 408,00 | |
| G.06 | l'esecuzione dello scavo, la concimazione, la piantagione ed il reinterro, l'eventuale potatura (n.3) e tubo anticortecciamento, pali tutori, ed ogni onere occorrente (minimo 5 Piante) per circonferenza cm 1-30 | | | | | |
| | | n | 68 | € 75,00 | € 5 100,00 | |
| G.07 | 2509001 (ASSOVERDE) | | | | | |
| | Fornitura e montaggio di panchina a struttura portante in profilato di acciaio, zincata a caldo e verniciata con colori a scelta della D.L. La seduta e lo schienale sono costituiti complessivamente da 5 tavole di pino nordico massiccio impregnato in caldaia pressurizzata di sezione rettangolare con spigoli smussati di mm 110x45 . Dimensioni cm 194x74x84 a) per montaggio in area verde con costruzione di plinti d'ancoraggio | | | | | |
| | Panchine Aree Verdi | n | 4 | € 465,00 | € 1 860,00 | |
| G.08 | 2509004 (ASSOVERDE) | | | | | |
| | Fornitura e montaggio di cestino portarifiuti a forma cilindrica realizzati in acciaio zincato a caldo e verniciato con colore a scelta della D.L., con palo completo di staffa e cerniera per lo svuotamento. Dimensioni cestino diam. cm 28, h. cm 46 a) per montaggio in area verde con costruzione di plinti d'ancoraggio | | | | | |
| | | n | 6 | € 175,00 | € 1 050,00 | |
| G.09 | Fornitura e montaggio di giochi per bambini compreso ogni onere per il loro corretto | | | | | |
| | | n | 3 | € 950,00 | € 2 850,00 | |
| G.10 | 15100523 (ASSOVERDE) | | | | | |

| N | Descrizione | U.M. | Quantità | P.Unitario | Parziale | Totale |
|--|---|----------------|----------|------------|----------|--------------------|
| | Programmatore elettronico a batteria, 9V programma giornaliero ripetibile, tempi regolabili. Possibilità di avviamenti multipli nella 24 ore. Frequenza irrigazione programmabile fino a 7 gg 4 stazioni | n | 1 | € 279,51 | € 279,51 | |
| G.11 | D.E.J.0K | | | | | |
| | Pozzetto ispezione tubazione ala gocciolante | n | 6 | € 75,40 | € 452,40 | |
| G.12 | D.E.J.1L.c | | | | | |
| | Chiusino in ghisa tubazione ala gocciolante | n | 6 | € 90,00 | € 540,00 | |
| G.13 | 15100114 (ASSOVERDE) | | | | | |
| | Tube polietilene alta densità in rotoli marchiato UNI, PN16 PE100 diam.40 mm | m | 320 | € 2,86 | € 915,20 | |
| G.14 | 15100150 (ASSOVERDE) | | | | | |
| | Ala gocciolante autocompensante, marrone, diam. 16 mm, spessore 1,1 mm spaziatura gocciolatori 30 cm, portata 1,6 /2,3 | m | 150 | € 1,25 | € 187,50 | |
| G.15 | D.E.A.0F.a2 | | | | | |
| | Scavo a sezione abbligata per ala gocciolante | m | 60 | € 8,80 | € 528,00 | |
| G.16 | D.E.B.05 | | | | | |
| | Reinterro di scavi con materiale di risulta esistente in sito, eseguito con mezzo meccanico | mc | 60 | € 2,65 | € 159,00 | |
| TOTALE G) OPERE A VERDE ARREDI | | | | | | € 32 014,26 |
| H) SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE | | | | | | |
| H.01 | Fornitura e posa di segnali di pericolo e prescrizione in classe 1 completi di collari ed accessori di fissaggio, compresa fornitura e posa di pali in acciaio zincato h = 3,00 m. con accessori di fissaggio, compresa fornitura e posa di pali in acciaio zincato h = 3,00 m. con relativo basamento in cls | cad | 5,00 | € 150,00 | € 750,00 | |
| H.02 | D.E.M.1A.a | | | | | |
| | Esecuzione di segnaletica orizzontale con vernice rifrangente bianca o gialla, acrilica o alchilica in quantità non inferiore a 1 kg/m ² , previo tracciamento, compreso ogni onere per nolo attrezzature, forniture di materiale e pulizia della pavimentazione prima della posa, quantità minima 500m: larghezza 10-12 cm | m | 500,00 | € 1,75 | € 875,00 | |
| H.03 | D.E.M.1E | | | | | |
| | Esecuzione di segnaletica orizzontale con vernice rifrangente di qualsiasi colore per formazione strisce longitudinali e trasversali, fasce d'arresto, scritte, frecce e disegni vari; acrilica o alchilica, in quantità non inferiore a 1 kg/m ² previo tracciamento, compreso ogni onere per nolo attrezzature, fornitura di materiale e pulizia della pavimentazione prima della posa | m ^q | 60,00 | € 12,50 | € 750,00 | |
| TOTALE H) SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE | | | | | | € 1 625,00 |
| I) MURETTE E RECINZIONI DEI LOTTI | | | | | | |

| N | Descrizione | U.M. | Quantità | P.Unitario | Parziale | Totale |
|------|--|------|----------|---------------------------------|-------------|---------------------|
| I.O1 | Muretto di contenimento in calcestruzzo armato delle seguenti dimensioni medie: fondazioni 40 x 50 cm in calcestruzzo di cemento tipo R 325 a kg 300 m³; elevazione in calcestruzzo o in blocco cassero altezza 50 cm, spessore 20 cm a kg 300 m³; armatura in ragione di 25 kg/m, compresi scavo di fondazione, armo e disarmo, formazione giunti di dilatazione e reinterro fondazioni | | | | | |
| | D.E.A.09.b sbancamento 0,50 x €/mc 8,80 | | | € 4,40 | | |
| | D.A.E.05.b magrone 0,08 x €/mc 96,86 | | | € 7,75 | | |
| | D.A.E.0K.c calcestruzzo 0,25 x €/mc 120,00 | | | € 30,00 | | |
| | D.A.E.25.c ferro d'armatura 30x€/kg 1,44 | | | € 43,20 | | |
| | D.A.E.1Z.a Casseri 2x0,5 x €/mq 22,25 | | | € 22,50 | | |
| | D.A.F.0U Muratura in blocchi 0,10 x €/mc259,95 | | | € 26,00 | | |
| | Totale Prezzo Unitario | | | € 133,85 | | |
| | MURETTI E RECINZIONI DEI LOTTI | m | 347,92 | € 133,85 | € 46 569,09 | |
| | TOTALE I) MURETTI E RECINZIONI DEI LOTTI | | | | | € 46 569,09 |
| | TOTALE (A+B+C+D+E+F+G+H+I) | | | | | € 431 841,28 |
| | | | | IMPORTO LAVORI | | € 431 841,28 |
| | | | | Imprevisti (5%) | | € 21 592,06 |
| | | | | SOMMANO COMPLESSIVAMENTE | | € 453 433,34 |