

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N° | ART. | DESCRIZIONE | U.M. | FATTORI | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | |
|----|----------------|---|----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|----------|
| | | | | parti uguali | lunghezza | larghezza | | | | altezza |
| 1 | 01.A02.A05 | Demolizione completa di fabbricati sino al piano di spiccato | | | | | | | | |
| | 01.A02.A05.030 | Con struttura portante in c.a. e solai in c.a. o latero - cemento - demolizione del fabbricato | m ³ | | 5,00 | 5,00 | 14,00 | 350,00 | 12,70 | 4.445,00 |
| 2 | 18.A01.A02 | Demolizione di opere in conglomerato semplice o leggermente armato | | | | | | | | |
| | 18.A01.A02.005 | ... - demolizione del muro in cls e sovrastante recinzione | m ³ | | 8,00 | 0,30 | 3,00 | 7,20 | 105,85 | 762,12 |
| 3 | 18.A01.B07 | Scavo di fondazione a sezione obbligata | | | | | | | | |
| | 18.A01.B07.005 | sino alla profondità di m 2 sotto il piano di sbancamento - fondazione terra rinforzata | m ³ | | 17,00 | 2,50 | 0,60 | 25,50 | 9,85 | 251,18 |
| 4 | 01.P03.C80 | Massi di cava di natura granitica per difese idrauliche | | | | | | | | |
| | 01.P03.C80.005 | peso medio da 4 a 10 q - fondazione terra rinforzata | q | 27 | 17,00 | 2,50 | 0,60 | 688,50 | 1,34 | 922,59 |
| 5 | 18.A01.C14 | Ricostruzione di pendii mediante manufatto (altezza variabile, profondità minima m 2) di sezione a parallelogramma in terra rinforzata con geogriglie | | | | | | | | |
| | 18.A01.C14.015 | per altezze fino a metri 4 - terra rinforzata | m ² | | 17,00 | | 3,50 | 59,50 | 148,05 | 8.808,98 |
| 6 | 01.A21.A10 | Formazione di rilevato stradale con materiali ghiaio - terrosi | | | | | | | | |
| | 01.A21.A10.010 | ... - per riempimento terra rinforzata | m ³ | | 17,00 | 2,50 | 3,50 | 148,75 | 13,2 | 1.963,50 |
| 7 | 18.P01.A15 | Ghiaia semplicemente vagliata | | | | | | | | |
| | 18.P01.A15.005 | ... - per retro terra rinforzata | m ³ | | 17,00 | 0,50 | 3,00 | 25,50 | 15,40 | 392,70 |
| 8 | 18.P05.A45 | Tubo corrugato flessibile a doppia parete in PEAD/PVC forato per drenaggio, rivestito esternamente con geotessile non tessuto, in rotoli | | | | | | | | |
| | 18.P05.A45.010 | diametro mm 65 - per retro terra rinforzata | m | | 17,00 | | | 17,00 | 1,62 | 27,54 |
| 9 | 18.P05.A60 | Geotessile non tessuto ad ampia capacità filtrante | | | | | | | | |
| | 18.P05.A60.005 | del peso da 200 a 300 g/m ² - per retro terra rinforzata | m ² | | 17,00 | | 3,00 | 51,00 | 1,67 | 85,17 |
| 10 | 18.A01.E01 | Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato | | | | | | | | |
| | 18.A01.E01.005 | ... - nuovo parcheggio | m ³ | | 17,00 | 7,00 | 0,50 | 59,50 | 14,67 | 872,87 |
| 11 | 18.A01.E09 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder) | | | | | | | | |
| | 18.A01.E09.005 | per spessore di cm 3 - nuovo parcheggio | m ² | | 17,00 | 7,00 | | 119,00 | 2,81 | 334,39 |
| 12 | 18.A01.E10 | Conglomerato bituminoso per tappeto di usura | | | | | | | | |
| | 18.A01.E10.005 | per uno spessore di cm 3 - nuovo parcheggio | m ² | | 17,00 | 7,00 | | 119,00 | 3,18 | 378,42 |
| 13 | 18.A01.E11 | Stesa e rullatura di conglomerati bituminosi, esclusa cioè la loro sola fornitura, con misurazione in opera dopo la compressione | | | | | | | | |
| | 18.A01.E11.005 | ... - nuovo parcheggio | m ³ | | 17,00 | 7,00 | 0,60 | 71,40 | 9,16 | 654,02 |
| 14 | 01.P05.B50 | Cordoli in cemento pressato retti o curvi | | | | | | | | |
| | 01.P05.B50.010 | sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa - nuovo parcheggio | m | | 31,00 | | | 31,00 | 6,18 | 191,58 |
| 15 | 01.A21.F10 | Posa in opera di cordoli in calcestruzzo cementizio | | | | | | | | |
| | 01.A21.F10.005 | Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) - nuovo parcheggio | m | | 31,00 | | | 31,00 | 13,80 | 427,80 |

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------------|--|---|--|-------|--|---|-------|------------------|
| 16 | 18.A02.F11 | Costruzione di una staccionata rustica in legname durevole, scortecciato, semisquadrato, semilevigato, | | | | | | | |
| | 18.A02.F11.005 | ... | | | | | | | |
| | | - nuovo parcheggio | m | | 31,00 | | 31,00 | 30,66 | 950,46 |
| 17 | 04.P83.A02 | Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata. | | | | | | | |
| | 04.P83.A02.020 | Striscia di larghezza cm 12 per demarcare parcheggi | | | | | | | |
| | | - nuovo parcheggio | m | | 52,00 | | 52,00 | 0,70 | 36,40 |
| 18 | 01.P24.A10 | Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di | | | | | | | |
| | 01.P24.A10.003 | m ³ 0.250 | | | | | | | |
| | | - movimentazione terra, posa massi di fondazione terra rinforzata, posa dreni retro terra inforzata, lavori in economia | h | | | | 40,00 | 31,80 | 1.272,00 |
| 19 | 01.P01.A10 | Operaio specializzato | | | | | | | |
| | 01.P01.A10.005 | Ore normali | h | | | | 20,00 | 26,70 | 534,00 |
| 20 | 01.P01.A20 | Operaio qualificato | | | | | | | |
| | 01.P01.A20.005 | Ore normali | h | | | | 20,00 | 25,00 | 500,00 |
| 21 | 01.P01.A30 | Operaio comune | | | | | | | |
| | 01.P01.A30.005 | Ore normali | h | | | | 10,00 | 22,80 | 228,00 |
| | | | | | | | TOTALE LAVORI | | 24.038,72 |
| | | | | | | | oneri sicurezza 4% | | 961,55 |
| | | | | | | | totale lavori soggetti a ribasso d'asta | | 23.077,17 |