

Computo metrico estimativo opere per realizzazione nuovo marciapiede

Voce Codice	Descrizione	Um	Quantità	Prezzo	Importo
1 B07.04.215.A	Scavo per apertura di cassonetti stradali compreso il carico e il trasporto del materiale alle discariche entro 10 km di distanza per spessori fino a 50 cm, eseguito con mezzi meccanici (misura in sezione effettiva), escluso eventuale corrispettivo per diritto di discarica a) per altezze fino 50 cm 30,77*0,70	mc	21,54	€ 5,36	€ 115,45
2 B07.04.315.A	Cordoli in conglomerato vibrocompresso del n. 200 in opera come 305 a) retti Delimitazione marciapiede e parcheggi esterni 3,30+1,25+10,23+2,87+8,50+1,42+22,96+13,26	ml.	63,79	€ 23,50	€ 1.499,07
3 A01.04.340	Sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, compresa sistemazione del materiale, in zona accessibile con autocarro, misurato in opera, spessore minimo 30 cm 30,77*0,30	mc	9,23	€ 31,44	€ 290,19
4 B07.04.341	Fornitura, stesa e cilindatura con rullo di peso adeguato di misto inerte a granulometria stabilizzata, per la formazione di sottofondi o rilevati stradali, dalle caratteristiche prestazionali conformi alle norme UNI CNR 10006 misurato in opera 30,77*0,30	mc	9,23	€ 23,59	€ 217,74
5 B07.04.370.A	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbio/ghiaioso (tout venant bitumato), con bitume penetrazione 80-100, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, in spessori finiti non inferiori a 6 cm, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m² al 3,50%-4,50% di bitume sul peso del conglomerato: a) spessore 8 cm strada e marciapiedi 30,77	mq.	30,77	€ 10,66	€ 328,01
6 B07.04.375.B	Tappeti di usura in conglomerato bituminoso con bitume penetrazione 80/100, al 5%-6% del peso dell'inerte, confezionato con graniglia e sabbia, compresi materiali, stendimento con vibrofinitrice e rullatura con rullo di peso adeguato, misurati per spessori finiti, per superfici fino a 2500 m²: b) spessore finito 30 mm con graniglia in pezzatura fino a 18-20 mm strada e marciapiedi 30,77	mq.	30,77	€ 6,50	€ 200,01
Totale a riportare					€ 2.650,46