

COSTI PARAMETRICI DEGLI INTERVENTI - Piano Comunale della Mobilità Ciclistica

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro | FATTORI | | | | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------------------|--|------|----------------------------|---------|-----------|-----------|---------|------------------------|--------------------|
| | | | | | Parti | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | |
| | A.02.06 .B.01 | 20 - Percorso ciclopedonale bidirezionale su marciapiede esistente - con ampliamento marciapiede - senza restringimento carreggiata - larghezza tipo = 3,5 m + franco = 0,5 m - ampilamento marciapiede = 2 m | | | | | | | | |
| 1 | 40 .1.BQ 4.01.B | RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI In calcestruzzo <i>Prezzo unitario (ampliamento marciapiede - demolizione)</i> | m | 5,87 | 1,000 | 1,000 | | | 1,000 1,000 | 5,87 |
| 2 | 11 .7.CP 1.01.A | SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) <i>Prezzo unitario (preparazione terreno - scavo)</i> | m3 | 19,21 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 0,500 | 1,000 1,000 | 19,21 |
| 3 | 11 .8.CP 1.11 | ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO <i>Prezzo unitario</i> | m3 | 17,05 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 0,500 | 1,000 1,000 | 17,05 |
| 4 | 10 .3.TN 6.10.A | GEOTESSILE NON TESSUTO Spessore 2,0 mm, massa areica 200 g/m ² <i>Prezzo unitario (preparazione terreno - riempimento)</i> | m2 | 4,22 | 1,000 | 1,000 | 5,000 | | 5,000 5,000 | 21,10 |
| 5 | 11 .8.CP 1.01.B | RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Per costipamento pari a 90% della densità | | | | | | | a riportare | 63,23 |

COSTI PARAMETRICI DEGLI INTERVENTI - Piano Comunale della Mobilità Ciclistica

| N. | Codice E.P.U. / Codice C.M. | DESCRIZIONE | U.M. | Prezzo unitario in Euro | FATTORI | | | | Prodotti e Quantità | IMPORTO in Euro |
|----|--------------------------------|--|------|----------------------------|---------|-----------|-----------|---------|------------------------|--------------------|
| | | | | | Parti | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | |
| 6 | 12 .1.CP 1.01.B | massima AASHTO <i>Prezzo unitario (preparazione terreno - riempimento)</i> FONDAZIONE STRADALE Per costipamento pari a 90% della densità massima AASHTO <i>Prezzo unitario</i> | m3 | 41,07 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 0,200 | 0,400 | 16,43 |
| | | | | | | | | | 0,400 | |
| 7 | 40 .3.CP 1.01.B | PREPARAZIONE PIANO DI POSA MARCIAPIEDI Compreso riempimento in tout venant <i>Prezzo unitario (ampliamento marciapiede - rifacimento)</i> | m3 | 46,09 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 0,300 | 0,600 | 27,65 |
| | | | | | | | | | 0,600 | |
| 8 | 40 .1.GQ 4.01.B | CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO Elementi bocciardati dritti o curvi <i>Prezzo unitario (ampliamento marciapiede - rifacimento)</i> | m2 | 30,86 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | | 2,000 | 61,72 |
| | | | | | | | | | 2,000 | |
| 9 | 20 .3.DH 2.01.B | ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa di rete elettrosaldato tipo B450C (ex FEB44K) <i>Prezzo unitario (ampliamento marciapiede - rifacimento)</i> | m | 59,98 | 1,000 | 1,000 | | | 1,000 | 59,98 |
| | | | | | | | | | 1,000 | |
| 10 | 40 .3.EQ 4.01.B | MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Con finitura | kg | 2,53 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 1,440 | 2,880 | 7,29 |
| | | | | | | | | | 2,880 | |
| | | | | | | | | | a riportare | 173,07 |

