



COMUNE DI COMACCHIO

PROVINCIA DI FERRARA

REALIZZAZIONE DI NUOVA PISTA CICLO-PEDONALE
DA VIA GENOVA LIDO DEGLI SCACCHI A VIA ERCOLE
D'ESTE LIDO DI POMPOSA – SECONDO STRALCIO



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Studio Tecnico

Ing. PIETRO GIOACCHINI

e-mail: studiogioacchini@gmail.com

Via C. Monteverdi, 4
44124 – Ferrara (FE)
telefono e fax: 0532-92357

FIRME

COMMITTENTE

Comune di Comacchio
Settore V – LL.PP.

Piazza V. Folegatti, 15
44022 Comacchio (FE)

RUP:

Geom. Maurizio Ferroni

Dirigente:

Ing. Fabrizio Di Blasio

REPERTORIO

CMC0118

TAVOLA

A3

REVISIONI

rev. 0

SCALA

1:500

DATA

11-08-2020

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 Demolizioni, rimozioni e scavi

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|--------------|---------------|---|------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 1 | B01.016.035 | LM LAVORI A MISURA OG3 STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, LINEE TRANVIARIE, METROPOLITANE, FUNICOLARI, PISTE AEROPORTUALI, E RELATIVE OPERE COMPLEMENTARI 01 Demolizioni, rimozioni e scavi | mc | | | | | | | |
| | | Demolizione parziale o totale di pavim....o provvisorio dei materiali di risulta | | | | | | | | |
| | | Demolizione marciapiedi per consentire la realizzazione del nuovo tratto di Illuminazione pubblica | | | | | | | | |
| | | Per la demolizione dei marciapiedi esistenti con pavimentazione in calcestruzzo armato, compresa la rimozione delle cordone | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | 182,00 | 1,00 | 0,10 | 18,20 | | |
| | | Per la demolizione dei marciapiedi esistenti con sottofondo in calcestruzzo armato e pavimentazione in autobloccante | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio | | | 65,00 | 1,00 | 0,10 | 6,50 | | |
| | | Sommano B01.016.035 | | | | | | 24,70 | € 42,31 | € 1.045,06 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 2 | C01.058.090 | Rimozione di cigli stradali, eseguita ...tiere ed ogni altro onere e magistero: | m | | | | | | | |
| | C01.058.090.c | per cigli in cemento | | | | | | | | |
| | | Demolizione cordoli aiuola spartitraffico esistente | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | 2,00 | 87,00 | | | 174,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio | | 2,00 | 38,00 | | | 76,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Zebio e via Monte Cimone | | 2,00 | 45,00 | | | 90,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | 2,00 | 47,00 | | | 94,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | | 2,00 | 16,50 | | | 33,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | 2,00 | 21,00 | | | 42,00 | | |
| | | Rimozione cordolo nel tratto del nuovo marciapiede di progetto | | | 130,00 | | | 130,00 | | |
| | | Spartitraffico Via Valtellina | | | | | | 30,00 | | |
| | | Sommano C01.058.090.c | | | | | | 669,00 | € 4,55 | € 3.043,95 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| A Riportare: | | | | | | | € 4.089,01 | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 Demolizioni, rimozioni e scavi

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 3 | A01.001.005 A01.001.005.a | Riporto: | mc | | | | | | | € 4.089,01 |
| | | Scavo di sbancamento effettuato con me...no ad una distanza massima di 1.500 m: | | | | | | | | |
| | | in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) | | | | | | | | |
| | | Scavo in corrispondenza dei marciapiedi esistenti demoliti per formazione piano di posa soletta in cls | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | 182,00 | 1,00 | 0,10 | 18,20 | | |
| | | Scavo per cassonetto stradale in corrispondenza delle aiuole spartitraffico esistenti | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | | | | | | |
| | | Altezza: (0,5+0,1) | | | 88,00 | 1,00 | 0,60 | 52,80 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio | | | | | | | | |
| | | Altezza: (0,6) | | | 38,10 | 1,00 | 0,60 | 22,86 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Zebio e via Monte Cimone | | | | | | | | |
| | | Altezza: (0,6) | | | 45,90 | 1,00 | 0,60 | 27,54 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | | | | | | | |
| | | Altezza: (0,6) | | | 47,50 | 1,00 | 0,60 | 28,50 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | | | | | | | | |
| 4 | A01.004.005 A01.004.005.a | Altezza: (0,6) | mc | | 17,80 | 1,00 | 0,60 | 10,68 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | | | | | | | |
| | | Altezza: (0,6) | | | 19,50 | 1,00 | 0,60 | 11,70 | | |
| | | Aiula spartitraffico incrocio con via Valtellina | | | | | | | | |
| | | Altezza: (0,5+0,1) | | | 14,00 | 1,00 | 0,60 | 8,40 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena | | | 260,00 | 1,00 | 0,35 | 91,00 | | |
| | | Scavo di sbancamento per allagamento sede stradale | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 79,5+27 | | | 106,50 | 1,00 | 0,50 | 53,25 | | |
| | | Rotatoria tra Via Valtellina e Via Moena | | | | | | 30,00 | | |
| | | Sommano A01.001.005.a | | | | | | 354,93 | € 4,56 | € 1.618,48 |
| | | | | | | | | | | |
| | | Scavo a sezione obbligata, fino alla p...scavato fino ad un massimo di 1.500 m: | | | | | | | | |
| | | in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) | | | | | | | | |
| | | Per formazione scolina a lato nuovo marciapiede | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 5.707,49 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 Demolizioni, rimozioni e scavi

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|-------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 5 | C01.058.065 | Riporto: | mc | | | | | | | € 5.707,49 |
| | | Parti Uguali: 0,5+1,5 | | 2,00 | 0,50 | 0,50 | 119,60 | 59,80 | | |
| | | Sommano A01.004.005.a | | | | | | 59,80 | € 5,23 | € 312,75 |
| | | Disfacimento di pavimentazione in mass...allettamento e pulizia del sottofondo: | | | | | | | | |
| | | C01.058.065.a eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli | | | | | | | | |
| | | Interventi di manutenzione dei marciapiedi esistenti pavimentati in masselli autobloccanti | | | | | | | | |
| | | Stimato il 30% della superficie del marciapiede | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | 0,30 | 70,00 | | | 21,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio | | 0,30 | 80,00 | | | 24,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | 0,30 | 37,00 | | | 11,10 | | |
| 6 | C01.058.010 | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | mq | 0,30 | 38,00 | | | 11,40 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | 0,30 | 257,00 | | | 77,10 | | |
| | | Per la demolizione dei marciapiedi esistenti con sottofondo in calcestruzzo armato e pavimentazione in autobloccante | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Teresa e Via monte Zebio | | | 65,00 | | | 65,00 | | |
| | | Sommano C01.058.065.a | | | | | | 209,60 | € 20,67 | € 4.332,43 |
| | | Demolizione di massciata stradale pe... non utilizzato entro 5 km di distanza | | | | | | | | |
| | | Demolizione pavimentazione e fondazione stradale per formazione piano di posa nuovo cordolo pista ciclabile | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 9,6+15,8+29,90+15,20 | | | 70,50 | 0,70 | 0,30 | 14,81 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 7,20+2,90+3,30+3,20+3,90 | | | 20,50 | 0,70 | 0,30 | 4,31 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Zebio e via Monte Cimone | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 4,30+6,30+3,70+21 | | | 35,30 | 0,70 | 0,30 | 7,41 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 21,6+6,6+6,70 | | | 34,90 | 0,70 | 0,30 | 7,33 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | 33,86 | | € 10.352,67 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 Demolizioni, rimozioni e scavi

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 7 | C01.058.015 C01.058.015.a | Riporto: Rocchetta e Via Pian delle Fugazze Lunghezza: 1,8 + 14,20 Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina Scarifica in corrispondenza degli attraversamenti pedonali rialzati (totale) In prossimità di Via Spluga In prossimità di Via Pian delle Fugazze In corrispondenza nuovo aiuola in Via Valtellina Nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena Demolizione pavimentazione e fondazione stradale per formazione piano di posa nuovo cordolo pista ciclabile | mq | | | | | 33,86 | | € 10.352,67 |
| | | | | | 16,00 | 0,70 | 0,30 | 3,36 | | |
| | | | | | 68,60 | 0,70 | 0,30 | 14,41 | | |
| | | | | | 67,20 | 1,00 | 0,30 | 20,16 | | |
| | | | | | 69,50 | 1,00 | 0,30 | 20,85 | | |
| | | | | | 10,40 | 1,00 | 0,30 | 3,12 | | |
| | | | | | 125,00 | 0,70 | 0,30 | 26,25 | | |
| | | Sommano C01.058.010 | | | | | | 122,01 | € 2,94 | € 358,71 |
| | | Fresatura di pavimentazioni stradali d...del materiale di risulta dal cantiere: | | | | | | | | |
| | | Fresatura della pavimentazione in conglomerato bituminoso per adeguamento alle nuove pendenze di progetto | | | | | | | | |
| 8 | C01.058.075 | Superficie sede stradale esistente nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Valtellina = 4.775 mq Si stima di effettuare la fresatura sul 50% della superficie pavimentata | mq | 0,50 | 4.775,00 | | | 2.387,50 | | |
| | | Superficie sede stradale esistente nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena = 1320 mq Si stima di effettuare la fresatura sul 50% della superficie pavimentata | | 0,50 | 1.320,00 | | | 660,00 | | |
| | | Sommano C01.058.015.a | | | | | | 3.047,50 | € 0,58 | € 1.767,55 |
| | | Rimozione di sostegni relativi ai segn...mpimento del vuoto con materiale arido Rimozione pali per segnaletica esistente | | 31,00 | | | | 31,00 | | |
| 9 | C01.058.070 | Sommano C01.058.075 | cad | | | | | 31,00 | € 14,67 | € 454,77 |
| | | Montaggio o smontaggio di cartelli o s... segnali nei luoghi indicati dalla D.L | | 31,00 | | | | 31,00 | | |
| | | Segnali stradali esistenti | | 31,00 | | | | 31,00 | | |
| | | A Riportare: | | | | | | 31,00 | | € 12.933,70 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

01 Demolizioni, rimozioni e scavi

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------|--|-------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 10 | A01.010.005 | Riporto: | | | | | | 31,00 | | € 12.933,70 |
| | | Sommano C01.058.070 | cad | | | | | 31,00 | € 5,93 | € 183,83 |
| | | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impiant...lla distanza tra cantiere e discarica: | | | | | | | | |
| | | A01.010.005.b per ogni km in più oltre ai primi 10 | | | | | | | | |
| | | da voce n. 1 | | 20,00 | 24,70 | | | 494,00 | | |
| | | da voce n. 2 | | 20,00 | 669,00 | 0,12 | 0,25 | 401,40 | | |
| | | da voce n. 3 | | 20,00 | 354,93 | | | 7.098,60 | | |
| | | da voce n. 4 | | 20,00 | 59,80 | | | 1.196,00 | | |
| | | da voce n. 6 | | 20,00 | 122,01 | | | 2.440,20 | | |
| | | da voce n. 7 | | 20,00 | 3.047,50 | 0,03 | | 1.828,50 | | |
| 11 | D01.03.04.06 | Sommano A01.010.005.b | mc/km | | | | | 13.458,70 | € 0,58 | € 7.806,05 |
| | | Smaltimento materiale di risulta dai lavori stradali | | | | | | | | |
| | | D01.03.04.06.02 Terre e rocce - CER 170504 | | | | | | | | |
| | | Calcestruzzo 2,4 ton/mc | | | | | | | | |
| | | vedi voce n. 1 | | 2,40 | 24,70 | | | 59,28 | | |
| | | vedi voce n. 2 | | 2,40 | 635,00 | 0,12 | 0,25 | 45,72 | | |
| | | Frantumato, misto ghiaia 1,45 ton/mc | | | | | | | | |
| | | vedi voce 6 | | 1,45 | 122,01 | | | 176,91 | | |
| | | Terreno e materiale misto 2 ton/mc | | | | | | | | |
| | | vedi voce n.3 | | 2,00 | 354,93 | | | 709,86 | | |
| 12 | D01.03.04.06 | vedi voce n. 4 | | 2,00 | 59,80 | | | 119,60 | | |
| | | Sommano D01.03.04.06.02 | t | | | | | 1.111,37 | € 17,00 | € 18.893,29 |
| | | Smaltimento materiale di risulta dai lavori stradali | | | | | | | | |
| | | D01.03.04.06.01 Fresato d'asfalto - CER 170302 | | | | | | | | |
| | | Fresato d'asfalto 1,7 ton/mc | | | | | | | | |
| | | vedi voce n. 7 | | 1,70 | 3.047,50 | 0,03 | | 155,42 | | |
| | | Sommano D01.03.04.06.01 | t | | | | | 155,42 | € 10,00 | € 1.554,20 |
| | | Sommano 01 Demolizioni, rimozioni e scavi | | | | | | | | € 41.371,07 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 Lavori Stradali

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------------------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------------|---------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 13 | C01.037.050 | 02 Lavori Stradali | m | | | | | | | |
| | | Cordolo prefabbricato, retto o curvo, ...per eseguire il lavoro a regola d'arte | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 9,6+15,80+29,90+15,20 | | 2,00 | 70,50 | | | 141,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 7,2+2,9+3,3+3,2+3,90 | | 2,00 | 20,50 | | | 41,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Zebio e via Monte Cimone | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 4,30+6,30+3,70+21 | | 2,00 | 35,30 | | | 70,60 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 21,6+6,6+6,70 | | 2,00 | 34,90 | | | 69,80 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 1,8+14,20 | | 2,00 | 16,00 | | | 32,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | 2,00 | 68,60 | | | 137,20 | | |
| 14 | A03.007.010 A03.007.010.e | Per eventuale sostituzione cordoli danneggiati | m | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena | | 2,00 | 122,70 | | | 245,40 | | |
| | | Nuovo Marciapiede nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena | | | 125,00 | | | 125,00 | | |
| | | Ripristino marciapiede nel tratto compreso Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 100+100 | | | 200,00 | | | 200,00 | | |
| | | Sommano C01.037.050 | | | | | | <u>1.162,00</u> | € 32,00 | € 37.184,00 |
| | | Conglomerato cementizio preconfezionat..., classe di resistenza a compressione: | | | | | | | | |
| | | C20/25 (Rck 25 N/mm ²) | | | | | | | | |
| | | Soletta in calcestruzzo nuovi marciapiedi | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | 182,00 | 1,00 | 0,10 | 18,20 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio lato ovest | | | 65,00 | 1,00 | 0,10 | 6,50 | | |
| | | Nel tratto tra Via Valtellina e Via Moena | | | 125,00 | 1,00 | 0,10 | 12,50 | | |
| | | Riempimento tra doppio cordolo di separazione sede stradale da ciclabile | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 9,60+15,80+29,90+15,20 | | | 70,50 | 0,30 | 0,15 | 3,17 | | |
| | | A Riportare: | | | | | | 40,37 | | € 37.184,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 Lavori Stradali

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 15 | A03.013.010 | Riporto: | mc | | | | | 40,37 | | € 37.184,00 |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tessera e Via Monte Zebio | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 7,20+2,90+3,30+3,20+3,90 | | | 20,50 | 0,30 | 0,15 | 0,92 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Zebio e via Monte Cimone | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 4,3+6,3+3,7+21 | | | 35,30 | 0,30 | 0,15 | 1,59 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 21,60+6,60+6,70 | | | 34,90 | 0,30 | 0,15 | 1,57 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 1,8+14,20 | | | 16,00 | 0,30 | 0,15 | 0,72 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | | 68,60 | 0,30 | 0,15 | 3,09 | | |
| | | Nel tratto tra Via Valtellina e Via Moena | | | 122,70 | 0,30 | 0,15 | 5,52 | | |
| | | Riempimento aiuole in cui sono stati abbattuti gli alberi ed in cui non è prevista la messa a dimore di nuove alberature | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 6+5,5+5,5+7,30+3,50 | | | 27,80 | 1,00 | 0,10 | 2,78 | | |
| | | Rotatoria tra Via Valtellina e Via Moena | | | 30,00 | | 0,20 | 6,00 | | |
| | | Sommano A03.007.010.e | | | | | | 62,56 | € 136,81 | € 8.558,83 |
| 17 | A03.013.010.c | Rete elettrosaldata a maglia quadra in...le costruzioni, dei seguenti diametri: | kg | | | | | | | |
| | | diametro 8 mm | | | | | | | | |
| | | Soletta in calcestruzzo nuovi marciapiedi | | | | | | | | |
| | | Diam. mm (/20x20 - Kg/mq = 3,95 | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tessera | | 3,95 | 182,00 | | | 718,90 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tessera e Via Monte Zebio | | 3,95 | 65,00 | | | 256,75 | | |
| | | Nel tratto tra Via Valtellina e Via Moena | | 3,95 | 125,00 | | | 493,75 | | |
| | | Riempimento aiuole in cui sono stati abbattuti gli alberi ed in cui non è prevista la messa a dimore di nuove alberature | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 6+5,0+5,50+7,50+3,50 | | 3,95 | 27,50 | | | 108,63 | | |
| | | Sommano A03.013.010.c | | | | | | 1.578,03 | € 1,37 | € 2.161,90 |
| 17 | C03.001 | Pavimentazione con masselli di calcestruzzo da circoscrivere inferiori a 1 mq: | | | | | | | | |
| | C03.001.020 | spessore 8 cm, base 20 cm, altezza | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 47.904,73 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 Lavori Stradali

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 16 | | Riporto: | | | | | | | | € 47.904,73 |
| | C03.001.020.b | 16,5 cm: colorata Rotatoria Via Alpi Centrali | mq | | | | | 30,00 | | |
| | | Sommano C03.001.020.b | | | | | | 30,00 | € 32,06 | € 961,80 |
| | C03.001 | Pavimentazione con masselli di calcestruzzo da circoscrivere inferiori a 1 mq: | | | | | | | | |
| | C03.001.015 | spessore 6 cm, base 20 cm, altezza 16,5 cm: | | | | | | | | |
| | C03.001.015.b | colorata | | | | | | | | |
| | | Pavimentazione in autobloccante nuovi marciapiedi | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | 182,00 | 1,00 | | 182,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio | | | 65,00 | 1,00 | | 65,00 | | |
| | | Nel tratto tra Via Valtellina e Via Moena | | | 125,00 | 1,00 | | 125,00 | | |
| | | Interventi di manutenzione dei marciapiedi esistenti pavimentati in masselli autobloccanti | | | | | | | | |
| | | Stimato il 30% della superficie del marciapiede. Si prevede massello prefabbricato nuovo a compensazione della ricarica e compattamento della fondazione sottostante | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | 0,30 | 70,00 | | | 21,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio | | 0,30 | 65,00 | | | 19,50 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Zebio e via Monte Cimone | | 0,30 | 80,00 | | | 24,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | 0,30 | 37,00 | | | 11,10 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | | 0,30 | 38,00 | | | 11,40 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | 0,30 | 257,00 | | | 77,10 | | |
| | | Riempimento tra doppio cordolo di separazione sede stradale da ciclabile | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 9,60+15,80+29,90+15,2 | | | 70,50 | 0,30 | | 21,15 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 7,20+2,90+3,30+3,20+3,90 | | | 20,50 | 0,30 | | 6,15 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Zebio e via Monte Cimone | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 4,30+6,30+3,70+21 | | | 35,30 | 0,30 | | 10,59 | | |
| | | A Riportare: | | | | | | 573,99 | | € 48.866,53 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 Lavori Stradali

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------------------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 18 | C01.019.005 C01.013.005.b | Riporto: | mq | | | | | 573,99 | | € 48.866,53 |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 21,60+6,60+6,70 | | | 34,90 | 0,30 | | 10,47 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | | | | | | | | |
| | | Lunghezza: 1,80+14,20 | | | 16,00 | 0,30 | | 4,80 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | | 68,60 | 0,30 | | 20,58 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena | | | 122,70 | 0,30 | | 36,81 | | |
| | | Rotatoria | | | | | | 50,00 | | |
| | | Sommano C03.001.015.b | | | | | | 696,65 | € 30,24 | € 21.066,70 |
| | | Compattazione del piano di posa della ... gli eventuali inumidimenti necessari: | | | | | | | | |
| | | su terreni appartenenti ai gruppi A4, ...ante al setaccio 0,075 UNI 2232 d 35%) | | | | | | | | |
| | | In corrispondenza degli attraversamenti pedonali rialzati | | | | | | | | |
| | | In prossimità di Via Spluga | | | | | | 67,20 | | |
| | | In prossimità di Via Pian delle Fugazze | | | | | | 69,50 | | |
| | | In corrispondenza delle aiuole spartitraffico esistenti | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tessera | | | | | | 88,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tessera e Via Monte Zebio | | | | | | 38,10 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Zebio e via Monte Cimone | | | | | | 45,90 | | |
| 19 | C01.019.025 | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | mq | | | | | 47,50 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | | | | | | 17,80 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | | | | | 19,50 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Zebio (nuovo marciapiede) | | | | | | 182,00 | | |
| | | | | | | | | 65,00 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena (nuovo marciapiede) | | | | | | 125,00 | | |
| | | Scavo di Sbancamento per allargamento sede stradale | | | | | | 106,50 | | |
| | | Sommano C01.013.005.b | | | | | | 872,00 | € 1,00 | € 872,00 |
| | | Misto granulometrico stabilizzato forn...dare il lavoro finito a regola d'arte: | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 70.805,23 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|--------|--------------|-----------|-----------|---------|-------------|--------|-------------|
| 02 Lavori Stradali | | | | | | | | | | |
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 20 | C01.019.025.a | Riporto: | mc | | | | | | | € 70.805,23 |
| | | misurato in opera dopo costipamento | | | | | | | | |
| | | Realizzazione fondazione stradale | | | | | | | | |
| | | In corrispondenza degli attraversamenti pedonali rialzati | | | | | | | | |
| | | In prossimità di Via Spluga | | | 67,20 | 0,20 | | 13,44 | | |
| | | In prossimità di Via Pian delle Fugazze | | | 69,50 | 0,20 | | 13,90 | | |
| | | In Corrispondenza delle aiuole spartitraffico esistenti | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tessa | | | 88,00 | 1,00 | 0,30 | 26,40 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tessa e Via Monte Zebio | | | 38,10 | 1,00 | 0,30 | 11,43 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | | 45,90 | 1,00 | 0,30 | 13,77 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | | | 17,80 | 1,00 | 0,30 | 5,34 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | | 19,50 | 1,00 | 0,30 | 5,85 | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Zebio (nuovo marciapiede) | | | 182,00 | 1,00 | 0,15 | 27,30 | | |
| | | | | | 65,00 | 1,00 | 0,15 | 9,75 | | |
| | | Allargamento sede stradale | | | | | | | | |
| | Lunghezza: 79,50+27 | | 106,50 | 1,00 | 0,30 | 31,95 | | | | |
| | Nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena (nuovo marciapiede) | | 125,00 | 1,00 | 0,15 | 18,75 | | | | |
| | Tratto compreso tra Via Spluga e Via Tessa | | | | | | | | | |
| | Lunghezza: 6+5,5+5,5+7,5+3,50 | | 28,00 | 1,00 | 0,30 | 8,40 | | | | |
| | Sommano C01.019.025.a | | | | | 186,28 | € 46,30 | € 8.624,76 | | |
| C01.022.010 | C01.022.010.b | Conglomerato bituminoso per strato di ...sa ed onere per dare il lavoro finito: | | | | | | | | |
| | | spessore reso sino a 10 cm | | | | | | | | |
| | | In corrispondenza delle aiuole spartitraffico esistenti | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tessa | | | | | 88,00 | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Tessa e Via Monte Zebio | | | | | 38,10 | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Zebio e Via Monte Cimone | | | | | 45,90 | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | | | | 47,50 | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | | | | | 17,80 | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | | | | 19,50 | | | |
| | | A Riportare: | | | | | 256,80 | € 79.429,99 | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

02 Lavori Stradali

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|--------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 21 | C01.022.015 | Riporto: | mq | | | | | 256,80 | € 14,81 | € 79.429,99 |
| | | Nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena | | | | | | | | |
| | | Allargamento sede stradale | | | | | | | | |
| | | 79,50+27 | | | | | | | | |
| | | Sommano C01.022.010.b | | | | | | | | |
| | | Conglomerato bituminoso per strato di ...sa ed onere per dare il lavoro finito: | | | | | | | | |
| | | C01.022.015.b | | | | | | | | |
| | | spessore reso sino a 6 cm | | | | | | | | |
| | | In corrispondenza delle aiuole spartitraffico esistenti | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | | | | | | | |
| 22 | C01.022.020 | Nel tratto compreso tra Via Monte Tesserà e Via Monte Zebio | mq | 0,30 | 4.760,00 | | | 88,00 | € 9,42 | € 16.874,05 |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Zebio e Via Monte Cimone | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Cimone e Via Monte Rocchetta | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Monte Rocchetta e Via Pian delle Fugazze | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | | | | | | | |
| | | Nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena | | | | | | | | |
| | | 79,50+27 | | | | | | | | |
| | | Rasature e ricariche in conglomerato bituminoso per adeguamento alla nuove pendenze di progetto | | | | | | | | |
| | | Superficie sede stradale esistente nel tratto compreso tra Via Spluga e Via Valtellina = mq 4.775 | | | | | | | | |
| | | Si stima di effettuare la rasatura sul 30% della superficie pavimentata | | | | | | | | |
| 22 | C01.022.020.a | Lunghezza: 3710+1050 | mq | | | | | 1.428,00 | € 9,42 | € 101.684,51 |
| | | Sommano C01.022.015.b | | | | | | | | |
| | | Conglomerato bituminoso per strato di ...sa ed onere per dare il lavoro finito: | | | | | | | | |
| | | C01.022.020.a | | | | | | | | |
| | | spessore reso sino a 3 cm | | | | | | | | |
| | | Pavimentazione sede stradale tratto Via Spluga - Via Valtellina | | | | | | | | |
| | | Pavimentazione sede stradale tratto Via Valtellina - Via Moena | | | | | | | | |
| | | Pavimentazione percorso ciclabile tratto Via Spluga - Via Valtellina | | | | | | | | |
| | | Pavimentazione percorso ciclabile tratto Via Valtellina - Via Moena | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|----------------------------|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|--------------|
| 02 Lavori Stradali | | | | | | | | | | |
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| | | Riporto: | | | | | | 6.190,00 | | € 101.684,51 |
| | | Sommano C01.022.020.a | mq | | | | | 6.190,00 | € 5,17 | € 32.002,30 |
| | | Sommano 02 Lavori Stradali | | | | | | | | € 133.686,81 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 Opere di adeguamento fognatura

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------|---|------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------------------------|----------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 23 | C02.019.220 | 03 Opere di adeguamento fognatura Griglia piana in ghisa sferoidale a no... e magistero su preesistente pozzetto: | | | | | | | | |
| | C02.019.220.c | griglia autobloccante e sifonabile con...e a 1.150 cmq, peso totale 35 kg circa Sostituzione griglie pozzetti a caditoie esistenti Tratto Via Spluga - Via Valtellina Tratto Via Valtellina - Via Moena Sommano C02.019.220.c | cad | | | | | 31,00 9,00 <u>40,00</u> | € 162,66 | € 6.506,40 |
| 24 | C02.019.160 | Chiusino di ispezione in ghisa sferoid... e magistero su preesistente pozzetto: | | | | | | | | |
| | C02.019.160.a | telaio tondo diametro 850 mm, peso totale non inferiore a 57 kg Sostituzione chiusini pozzetti esistenti (fognatura o altri sottoservizi) Sommano C02.019.160.a | cad | | | | | 10,00 <u>10,00</u> | € 179,80 | € 1.798,00 |
| 25 | C01.004.005 | Scavo a sezione obbligata, fino alla p...scavato fino ad un massimo di 1.500 m: | | | | | | | | |
| | C01.004.005.a | in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo per posa tubazioni Adeguamento fognatura nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena Lunghezza: 20+10+1+20+10+10+1 Per pozzetti Sommano C01.004.005.a | mc | 5,00 | 72,00 0,60 | 1,00 1,00 | 0,60 0,60 | 43,20 1,80 <u>45,00</u> | € 5,23 | € 235,35 |
| 26 | C02.016.120 | Tubi in pvc rigido, forniti e posti in...oneo: per pressioni SDR 34 (SN 8 kN/m2) | | | | | | | | |
| | C02.016.120.e | di diametro di 250 mm, spessore 7,3 mm deguamento fognatura nel tratto compreso tra Via Valtelline e Via Moena Lunghezza: 20+10+1+20+10+10+1 Sommano C02.016.120.e | m | | 72,00 | | | 72,00 <u>72,00</u> | € 32,87 | € 2.366,64 |
| 27 | C02.019.045 | Pozzetti prefabbricati in conglomerato...dare il lavoro finito a regola d'arte: | | | | | | | | |
| | C02.019.045.b | dimensioni interne 40x40x40 cm A Riportare: | | | | | | | | € 10.906,39 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

03 Opere di adeguamento fognatura

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|--|--|--|-------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|-------------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 28 | A01.010.010 | Riporto: | cad | | | | | | | € 10.906,39 |
| | | Nuove caditoie sifone tipo veggetti | | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| | | Sottopozzetti caditoie | | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| | | Sommano C02.019.045.b | | | | | | 10,00 | € 95,30 | € 953,00 |
| | | Rinterro compreso l'avvicinamento dei ...istente ed il costipamento prescritto: | | | | | | | | |
| 29 | A01.010.010.a | con materiale di risulta proveniente da scavo | | | | | | | | |
| | | Rinterro tubazioni | | | | | | | | |
| | Adeguamento fognatura nel tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena | | | | | | | | | |
| | Lunghezza: 20+10+1+20+10+10+1 | | 72,00 | 1,00 | 0,60 | 43,20 | | | | |
| | A dedurre | | | | | | | | | |
| | Tubazione diam. mm 250 | | | | | | | | | |
| | Lunghezza: 20+10+1+20+10+10+1 | -3,14 | 72,00 | 0,12 | 0,12 | -3,26 | | | | |
| | Sommano A01.010.010.a | mc | | | | 39,94 | € 4,19 | € 167,35 | | |
| | AN.01 | SISTEMAZIONE ED ADEGUAMENTO IN QUOTA D...'opera finita a perfetta regola d'arte. | cad | | | | | | | |
| | | di qualsiasi tipo e dimensione | | | | | | | | |
| Adeguamento in quota chiusini pozzetti esistenti | | 40,00 | | | | | 40,00 | | | |
| Sommano AN.01.a | | | | | | | 40,00 | € 60,00 | € 2.400,00 | |
| Sommano 03 Opere di adeguamento fognatura | | | | | | | | | € 14.426,74 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

05 Segnaletica stradale orizzontale

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------------|--------|-----------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 43 | C01.052.005 | 05 Segnaletica stradale orizzontale Segnaletica orizzontale, a norma UNI E...ciamento e la fornitura del materiale: | m | | | | | | | |
| | C01.052.005.a | per strisce da 12 cm | | | | | | | | |
| | | Tratto tra Via Spluga e Via Valtellina | | 4,00 | 375,00 | | | 1.500,00 | | |
| | | Tratto tra Via Valtellina e Via Moena | | 5,00 | 125,00 | | | 625,00 | | |
| | | Sommano C01.052.005.a | | | | | | <u>2.125,00</u> | € 0,45 | € 956,25 |
| 44 | C01.052.015 | Segnaletica orizzontale, a norma UNI E...ciamento e la fornitura del materiale: | | | | | | | | |
| | C01.052.015a | per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq | | | | | | | | |
| | | Zebrature per attraversamenti pedonali | | | | | | | | |
| | | In prossimità di Via Spluga, Via Bassano e Via Alpi Centrali | | 7,00 | 2,50 | 0,50 | | 8,75 | | |
| | | | | 6,00 | 2,50 | 0,50 | | 7,50 | | |
| | | Percorso ciclabile | | 10,00 | 2,50 | 0,50 | | 12,50 | | |
| | | Parti Uguali: 2x10 | | 20,00 | 0,50 | 0,50 | | 5,00 | | |
| | | | | 15,00 | 0,50 | 0,50 | | 3,75 | | |
| | | Segnalazione dosso | | 8,00 | 0,50 | 1,00 | | 4,00 | | |
| | | Fasce d'arresto | | 6,50 | 0,50 | 0,50 | | 1,63 | | |
| | | | | 4,10 | 0,50 | | | 2,05 | | |
| | | Simboli a terra su ciclabile | | 3,00 | | | | 3,00 | | |
| | | Incrocio con Via Monte Cimone e Via Monte Tesserà | | 9,00 | 2,50 | 0,50 | | 11,25 | | |
| | | | | 10,00 | 2,50 | 0,50 | | 12,50 | | |
| | | Parti Uguali: 11x2 | | 22,00 | 0,50 | 0,50 | | 5,50 | | |
| | | | | 24,00 | 0,50 | 0,50 | | 6,00 | | |
| | | Fasce d'arresto | | | 4,00 | 0,50 | | 2,00 | | |
| | | | | | 4,00 | 0,50 | | 2,00 | | |
| | | Simboli a terra su ciclabile | | | 3,00 | | | 3,00 | | |
| | | Incrocio Via Monte Brenta e Via Monte Zebio | | 10,00 | 2,50 | 0,50 | | 12,50 | | |
| | | | | 6,00 | 2,50 | 0,50 | | 7,50 | | |
| | | Parti Uguali: 7x2 | | 14,00 | 0,50 | 0,50 | | 3,50 | | |
| | | | | 12,00 | 0,50 | 0,50 | | 3,00 | | |
| | | Fasce d'arresto | | | 3,00 | 0,50 | | 1,50 | | |
| | | | | | 3,00 | 0,50 | | 1,50 | | |
| | | Simboli a terra su ciclabile | | | 3,00 | | | 3,00 | | |
| | | Incrocio con Via Pale di San Martino e Via Monte Cimone | | 6,00 | 2,50 | 0,50 | | 7,50 | | |
| | | Parti Uguali: 10x2 | | 20,00 | 0,50 | 0,50 | | 5,00 | | |
| | | | | 13,00 | 0,50 | 0,50 | | 3,25 | | |
| | | Fasce d'arresto | | | 3,50 | 0,50 | | 1,75 | | |
| | | A Riportare: | | | | | | 140,43 | | € 956,25 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|------------|
| 05 Segnaletica stradale orizzontale | | | | | | | | | | |
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| | | Riporto: | | | | | | 140,43 | | € 956,25 |
| | | | | | 3,50 | 0,50 | | 1,75 | | |
| | | Incrocio con Via Monte Rocchetta | | 8,00 | 0,50 | 0,50 | | 2,00 | | |
| | | Fasce d'arresto | | | 3,00 | 0,50 | | 1,50 | | |
| | | Incrocio con via Pian delle Fugazze | | 11,00 | 2,50 | 0,50 | | 13,75 | | |
| | | | | 10,00 | 0,50 | 0,50 | | 2,50 | | |
| | | Fasce d'arresto | | | 4,00 | 0,50 | | 2,00 | | |
| | | Simboli a terra su ciclabile | | | 3,00 | | | 3,00 | | |
| | | Incrocio con Via Valtellina | | 5,00 | 2,50 | 0,50 | | 6,25 | | |
| | | | | 5,00 | 0,50 | 0,50 | | 1,25 | | |
| | | Segnaletica rotatoria | | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | | Per scritte "STOP" | | 11,00 | 5,00 | | | 55,00 | | |
| | | Tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena | | | | | | | | |
| | | Attraversamenti pedonali e ciclabili | | 5,00 | 2,50 | 0,50 | | 6,25 | | |
| | | | | 5,00 | 0,50 | 0,50 | | 1,25 | | |
| | | Zebrature e fasce d'arresto, frecce e simboli | | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | | Sommano C01.052.015a | mq | | | | | 436,93 | € 5,34 | € 2.333,21 |
| | | Sommano 05 Segnaletica stradale orizzontale | | | | | | | | € 3.289,46 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 Segnaletica stradale verticale

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|----------------------------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 45 | C01.049.005 C01.049.005.d | 06 Segnaletica stradale verticale | cad | | | | | | | |
| | | Paletto zincato di diametro 60 mm con ...esi scavo e basamento in calcestruzzo: | | | | | | | | |
| | | altezza 3,50 m | | | | | | | | |
| | | Tratto tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | 9,00 | | | | 9,00 | | |
| | | Tratto tra Via Monte Tesserà e Via Monte Cimone | | 14,00 | | | | 14,00 | | |
| | | Tratto tra Via Monte Cimone e Via Pian delle Fugazze | | 6,00 | | | | 6,00 | | |
| | | Tratto tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | 6,00 | | | | 6,00 | | |
| | | Tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena | | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| 46 | C01.043.110 C01.043.110.b | Sommano C01.049.005.d | cad | | | | | 40,00 | € 67,52 | € 2.700,80 |
| | | Segnali di "divieto" e "obbligo" di fo...alluminio 25/10, rifrangenza classe II: | | | | | | | | |
| | | diametro 60 cm | | | | | | | | |
| | | Tratto tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | | Tratto tra Via Monte Tesserà e Via Monte Cimone | | 6,00 | | | | 6,00 | | |
| | | Tratto tra Via Monte Cimone e Via Pian delle Fugazze | | 2,00 | | | | 2,00 | | |
| | | Tratto tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | 8,00 | | | | 8,00 | | |
| | | Tratto compreso tra Via Valtellina e Via Moena | | 9,00 | | | | 9,00 | | |
| 47 | C01.043.155 C01.043.155.a | Sommano C01.043.110.b | cad | | | | | 29,00 | € 40,39 | € 1.171,31 |
| | | Segnali di "divieto" e "obbligo" di fo...alluminio 25/10, rifrangenza classe II: | | | | | | | | |
| | | 40 x 20 cm | | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| 48 | C01.043.175 C01.043.175.b | Sommano C01.043.155.a | cad | | | | | 5,00 | € 18,20 | € 91,00 |
| | | Segnali di "regolazione flessibile del...alluminio 25/10, rifrangenza classe II: | | | | | | | | |
| | | lato 60 cm | | | | | | | | |
| | | Segnali attraversamenti pedonali | | | | | | | | |
| | | Tratto tra Via Spluga e Via Monte Tesserà | | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | | Tratto tra Via Monte Tesserà e Via Monte Cimone | | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | | A Riportare: | | | | | | 8,00 | | € 3.963,11 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

06 Segnaletica stradale verticale

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|--------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 49 | C01.043.20 | Riporto: | cad | | | | | 8,00 | | € 3.963,11 |
| | | Tratto tra Via Monte Cimone e Via Pian delle Fugazze | | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | | Tratto tra Via Pian delle Fugazze e Via Valtellina | | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | | Sommano C01.043.175.b | | | | | | 16,00 | € 52,99 | € 847,84 |
| 51 | C01.043.20.b | Segnali di "pericolo" e "dare la prece...uminio 25/10, rifrangenza di classe II: | cad | | | | | | | |
| | | lato 90 cm | | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | | Sommano C01.043.20.b | | | | | | 4,00 | € 41,65 | € 166,60 |
| | | | | | | | | | | |
| 50 | C01.049.030 | Montaggio di cartelli e segnali vari s... ad U preesistente con un solo attacco | cad | | | | | | | |
| | | voce n. 45 | | 29,00 | | | | 29,00 | | |
| | | voce n. 47 | | 16,00 | | | | 16,00 | | |
| | | voce n. 48 | | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | | voce n.49 | | | | | | | | |
| | | | | 3,00 | | | | 3,00 | | |
| | | voce n. 46 | | 5,00 | | | | 5,00 | | |
| | | Sommano C01.049.030 | | | | | | 57,00 | € 5,45 | € 310,65 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 50 | C01.043.050 | Segnale di "fermarsi e dare la precede... classe II: | cad | | | | | | | |
| | | in lamiera di alluminio 25/10 | | | | | | | | |
| | | C01.043.050.b diametro 90 cm | | 3,00 | | | | 3,00 | | |
| | | Sommano C01.043.050.b | | | | | | 3,00 | € 98,07 | € 294,21 |
| | | Sommano 06 Segnaletica stradale verticale | | | | | | | | € 5.582,41 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|--------------|
| OG3 STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, F...ORTUALI, E RELATIVE OPERE COMPLEMENTARI | | | | | | | | | | |
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| | | Riepilogo | | | | | | | | |
| | | 01 Demolizioni, rimozioni e scavi | | | | | | | | € 41.371,07 |
| | | 02 Lavori Stradali | | | | | | | | € 133.686,81 |
| | | 03 Opere di adeguamento fognatura | | | | | | | | € 14.426,74 |
| | | 05 Segnaletica stradale orizzontale | | | | | | | | € 3.289,46 |
| | | 06 Segnaletica stradale verticale | | | | | | | | € 5.582,41 |
| | | Importo netto STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, F...ORTUALI, E RELATIVE OPERE COMPLEMENTARI | | | | | | | | € 198.356,49 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 Illuminazione pubblica

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | | | | |
|------|---------------|---|---------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|------------|------|------|------|-------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | | | | |
| 41 | C01.004.005 | OG10 IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE ALTA /MEDIA TENSIONE E PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN CORRENTE ALTERNATA E CONTINUA ED IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE 04 Illuminazione pubblica Scavo a sezione obbligata, fino alla p...scavato fino ad un massimo di 1.500 m: | mc | 8,00 | 200,00 | 0,30 | 0,70 | 42,00 | € 5,23 | € 228,71 | | | | |
| | C01.004.005.a | in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) scavo per tubazioni Per pozzetti Sommano C01.004.005.a | | | | | | | | | 8,00 | 0,60 | 0,60 | 1,73 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | C02.019.045 | Pozzetti prefabbricati in conglomerato...dare il lavoro finito a regola d'arte: | cad | 8,00 | | | | 8,00 | € 119,70 | € 957,60 | | | | |
| | C02.019.045.c | dimensioni interne 50x50x50 cm Sommano C02.019.045.c | | | | | | | | | | | | 8,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | A01.010.010 | Rinterro compreso l'avvicinamento dei ...istente ed il costipamento prescritto: | mc | | 200,00 | 0,30 | 0,60 | 36,00 | € 4,19 | € 150,84 | | | | |
| | A01.010.010.a | con materiale di risulta proveniente da scavo Per tubazioni Sommano A01.010.010.a | | | | | | | | | | | | 36,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | D04.02.28 | Rimozione, con qualsiasi mezzo o a man...nderla omogenea con l'area circostante: | cad | 8,00 | | | | 8,00 | € 139,00 | € 1.112,00 | | | | |
| | D04.02.28.02 | per palo in acciaio Pali su aiuola spartitraffico Sommano D04.02.28.02 | | | | | | | | | | | | 8,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | NPE.01 | Fornitura e posa in opera di Quadro Il...schema elettrico allegato al progetto). Sommano NPE.01 | a corpo | 1,00 | | | | 1,00 | € 1.510,36 | € 1.510,36 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | NPE.02 | Fornitura e posa in opera di apparecchi...to finito e funzionante a regola d'arte. A Riportare: | | 6,00 | | | | 6,00 | | € 3.959,51 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

04 Illuminazione pubblica

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO | |
|------|------------|--|--|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|-------------|--|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | | |
| 33 | NPE.03 | Riporto: | | | | | | 6,00 | | € 3.959,51 | |
| | | Sommano NPE.02 | cad | | | | | 6,00 | € 803,62 | € 4.821,72 | |
| | | Fornitura e posa in opera di pali coni...dare il tutto a perfetta regola d'arte. | | 6,00 | | | | 6,00 | | | |
| 34 | D.04.02.15 | Sommano NPE.03 | cad | | | | | 6,00 | € 407,01 | € 2.442,06 | |
| | | Fornitura e posa di cavo flessibile ti...essione, corrispondente alle norme CEI: | | | | | | | | | |
| | | D.04.02.15.03 | sezione 1x6 mm² | | 4,00 | 220,00 | | | 880,00 | | |
| 35 | D.04.02.15 | Sommano D.04.02.15.03 | m | | | | | 880,00 | € 3,40 | € 2.992,00 | |
| | | Fornitura e posa di cavo flessibile ti...essione, corrispondente alle norme CEI: | | | | | | | | | |
| | | D.04.02.15.01 | sezione 1x2,5 mm² | | 12,00 | 10,00 | | | 120,00 | | |
| 36 | D.04.02.15 | Linea interna palo | | | | | | | | | |
| | | Parti Uguali: 6x2 | | | | | | | | | |
| | | Sommano D.04.02.15.01 | m | | | | | 120,00 | € 2,60 | € 312,00 | |
| 37 | D.04.02.15 | Fornitura e posa di cavo flessibile ti...essione, corrispondente alle norme CEI: | | | | | | | | | |
| | | D.04.02.15.05 | sezione 1x16 mm² | | | 5,00 | | | 5,00 | | |
| | | Conduttore di terra | | | | | | | | | |
| 38 | D.04.02.22 | Sommano D.04.02.15.05 | m | | | | | 5,00 | € 5,40 | € 27,00 | |
| | | Fornitura e posa di dispersore di terr...6mmq G/V sino al quadro o palo di zona: | | | | | | | | | |
| | | D.04.02.22.01 | dimensioni 50X50X1500 (H) mm | | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| 39 | D.02.23 | Sommano D.04.02.22.01 | cad | | | | | 1,00 | € 55,00 | € 55,00 | |
| | | Fornitura e posa in opera di tubo in P...ito a regola dell'arte (escluso scavo): | | | | | | | | | |
| | | D.02.23.02 | diámetro esterno 110 mm | | 2,00 | 200,00 | | | 400,00 | | |
| 39 | D04.02.26 | Sommano D.02.23.02 | m | | | | | 400,00 | € 14,00 | € 5.600,00 | |
| | | Fornitura e posa in opera di plinto di...a autorizzata del materiale di risulta: | | | | | | | | | |
| | | D04.02.26.02 | dimensioni 100x100x100 cm - peso 1900 kg | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 20.209,29 | |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|-----------------------------------|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|-------------|
| 04 Illuminazione pubblica | | | | | | | | | | |
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| | | Riporto: | | | | | | | | € 20.209,29 |
| | | Sommano D04.02.26.02 | cad | 6,00 | | | | 6,00 | | |
| | | Sommano 04 Illuminazione pubblica | | | | | | 6,00 | € 433,00 | € 2.598,00 |
| | | | | | | | | | | € 22.807,29 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|-------------|
| OG10 IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE ALTA/ME...A ED IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE | | | | | | | | | | |
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| | | Riepilogo | | | | | | | | |
| | | 04 Illuminazione pubblica | | | | | | | | € 22.807,29 |
| | | Importo netto IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE ALTA /ME...A ED IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE | | | | | | | | € 22.807,29 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

07 Opere da giardiniere

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|------------------|---|-------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------------|----------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 55 | A01.010.005 | OS24 VERDE E ARREDO URBANO 07 Opere da giardiniere Trasporto a rifiuto o ad idoneo impiant...lla distanza tra cantiere e discarica: | | | | | | | | |
| | A01.010.005.b | per ogni km in più oltre ai primi 10 | | | | | | | | |
| | | Sommano A01.010.005.b | mc/km | 20,00 | 80,00 | | | 1.600,00 | | |
| | | | | | | | | <u>1.600,00</u> | € 0,58 | € 928,00 |
| 52 | A21.010.075 | Abbattimento di alberi adulti a chioma...altimento e della rimozione del ceppo: | | | | | | | | |
| | A21.010.075.b | esemplari di altezza da 6 a 12 m | | | | | | | | |
| | | Sommano A21.010.075.b | cad | 32,00 | | | | 32,00 | | |
| | | | | | | | | <u>32,00</u> | € 207,68 | € 6.645,76 |
| 53 | D.09.04.01.22 | Estirpazione, frantumazione o fresatura di ceppaia, con mezzo meccanico. | | | | | | | | |
| | D.09.04.01.22.03 | diametro del colletto da 50 a 100 cm | | | | | | | | |
| | | Rimozione ceppaie alberi da abbattere | | 32,00 | | | | 32,00 | | |
| | | Rimozione ceppaia albero già abbattuto | | 1,00 | | | | 1,00 | | |
| | | Sommano D.09.04.01.22.03 | cad | | | | | <u>33,00</u> | € 114,30 | € 3.771,90 |
| 54 | A21.013.005 | Piante messe a dimora, compresa la for... castagno impregnato con sali di rame: | | | | | | | | |
| | A21.013.025 | piante con zolla, circonferenza del fusto 12-14 cm | | | | | | | | |
| | A21.013.025.h | quercus ilex | | | | | | | | |
| | | Sommano A21.013.025.h | cad | 2,00 | 33,00 | | | 66,00 | | |
| | | | | | | | | <u>66,00</u> | € 127,43 | € 8.410,38 |
| 56 | A01.04.03 | Smaltimento in appositi centri di recupero...del materiale in discarica autorizzate) | | | | | | | | |
| | A01.04.03.03 | Legno - CER 170201 | | | | | | | | |
| | | Stimate 2,5 tonnellate ad albero | | 2,50 | 32,00 | | | 80,00 | | |
| | | Sommano A01.04.03.03 | ton | | | | | <u>80,00</u> | € 67,50 | € 5.400,00 |
| | | Sommano 07 Opere da giardiniere | | | | | | | | € 25.156,04 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|---|
| OS24 VERDE E ARREDO URBANO | | | | | | | | | | |
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| | | Riepilogo 07 Opere da giardiniere Importo netto VERDE E ARREDO URBANO | | | | | | | | <div>€25.156,04</div> <div>€25.156,04</div> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 Oneri della sicurezza

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|--------------|-------------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|----------|------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 57 | F01.001.005 | S1 SICUREZZA 08 Oneri della sicurezza Fornitura e utilizzo di serbatoio di a...taggio per tutta la durata dei lavori. | cad | 1,00 | | | | 1,00 | € 515,00 | € 515,00 |
| | | Sommano F01.001.005 | | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | | | | |
| 58 | F01.022.005 | Utilizzo di box prefabbricato con stru...sioni larghezza x lunghezza x altezza: | cad | 1,00 | | | | 1,00 | € 199,60 | € 199,60 |
| | | F01.022.005.a 240 x 270 x 240 cm - per i primi 30 giorni lavorativi | | | | | | 1,00 | | |
| | | Sommano F01.022.005.a | | | | | | 1,00 | | |
| 59 | F01.022.005 | Utilizzo di box prefabbricato con stru...sioni larghezza x lunghezza x altezza: | cad | 3,00 | | | | 3,00 | € 36,80 | € 110,40 |
| | | F01.022.005.b 240 x 270 x 240 cm - ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi | | | | | | 3,00 | | |
| | | Sommano F01.022.005.b | | | | | | 3,00 | | |
| 60 | F01.022.045 | Utilizzo di wc chimico costituito da b...ificato dei liquami. Noleggio mensile: | cad | 1,00 | | | | 1,00 | € 160,00 | € 160,00 |
| | | F01.022.045.a per i primi 30 giorni lavorativi | | | | | | 1,00 | | |
| | | Sommano F01.022.045.a | | | | | | 1,00 | | |
| 61 | F01.022.045 | Utilizzo di wc chimico costituito da b...ificato dei liquami. Noleggio mensile: | cad | 3,00 | | | | 3,00 | € 110,00 | € 330,00 |
| | | F01.022.045.b per ogni 30 giorni lavorativi aggiuntivi | | | | | | 3,00 | | |
| | | Sommano F01.022.045.b | | | | | | 3,00 | | |
| 62 | F01.025.035 | Elementi mobili per recinzioni e cance...tessi, la rimozione a lavori ultimati: | cad | | 250,00 | | | 250,00 | € 6,24 | € 1.560,00 |
| | | F01.025.035.e elemento mobile per recenzione m 3,5 x 2 - nolo per il primo mese | | | | | | 250,00 | | |
| | | Sommano F01.025.035.e | | | | | | 250,00 | | |
| 63 | F01.025.035 | Elementi mobili per recinzioni e cance...tessi, la rimozione a lavori ultimati: | | | | | | | | |
| A Riportare: | | | | | | | | | € | 2.875,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 Oneri della sicurezza

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------|---|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 64 | | Riporto: | | | | | | | | € 2.875,00 |
| | F01.025.035.f | elemento mobile per recenzione m 3,5 x 2 - nolo pe ogni mese successivo al primo | | 3,00 | 250,00 | | | 750,00 | | |
| | | Sommano F01.025.035.f | cad | | | | | 750,00 | € 0,50 | € 375,00 |
| | F01.031.015 | Segnali stradali, per cantieri temporali...dare il lavoro finito a regola d'arte: | | | | | | | | |
| 65 | F01.031.015.a | per il primo mese lavorativo o frazione di esso | | 10,00 | | | | 10,00 | | |
| | | Sommano F01.031.015.a | cad | | | | | 10,00 | € 15,40 | € 154,00 |
| | F01.031.015 | Segnali stradali, per cantieri temporali...dare il lavoro finito a regola d'arte: | | | | | | | | |
| | F01.031.015.b | per ogni mese o frazione di esso successivo al primo | | 10,00 | 3,00 | | | 30,00 | | |
| 66 | | Sommano F01.031.015.b | cad | | | | | 30,00 | € 3,50 | € 105,00 |
| | F01.031.095 | Segnaletica orizzontale temporanea, di...ine di vetro premiscelate alla vernice | | | | | | | | |
| | F01.031.095.a | strisce longitudinale rette o curve da 12 cm | | 500,00 | | | | 500,00 | | |
| | | Sommano F01.031.095.a | m | | | | | 500,00 | € 1,41 | € 705,00 |
| 67 | F1.01.185 | Delimitazione provvisoria per la prote...ad aderenza migliorata del tipo B450C: | | | | | | | | |
| | F1.01.185.a | costo di utilizzo del materiale per un mese | | 250,00 | 3,00 | | | 750,00 | | |
| | | Sommano F1.01.185.a | m | | | | | 750,00 | € 1,83 | € 1.372,50 |
| | F1.01.185 | Delimitazione provvisoria per la prote...ad aderenza migliorata del tipo B450C: | | | | | | | | |
| 68 | F1.01.185.b | allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici | | 250,00 | | | | 250,00 | | |
| | | Sommano F1.01.185.b | m | | | | | 250,00 | € 27,32 | € 6.830,00 |
| | F01.097.005 | Cassetta in ABS completa di presidi ch... eventuali reintegrazioni dei presidi: | | | | | | | | |
| | F01.097.005b | dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm | | | | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | | | | € 12.416,50 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

08 Oneri della sicurezza

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
|------|---------------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|-------------|
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| 70 | F01.031.160 | Riporto: | cad | 1,00 | | | | 1,00 | € 3,39 | € 12.416,50 |
| | | Sommano F01.097.005b | | | | | | 1,00 | | |
| | | Dispositivo luminoso, ad integrazione ...e) per il solo funzionamento notturno: | | | | | | | | |
| 71 | F01.031.160.a | dispositivo con lampada alogena, costo di utilizzo per un mese | cad | 10,00 | | | | 10,00 | € 7,06 | € 70,60 |
| | | Sommano F01.031.160.a | | | | | | 10,00 | | |
| | F01.031.160 | Dispositivo luminoso, ad integrazione ...e) per il solo funzionamento notturno: | | | | | | | | |
| | F01.031.160.c | montaggio in opera, su pali, barriere,...use nel prezzo), e successiva rimozione | | | | | | 10,00 | | |
| | | Sommano F01.031.160.c | | | | | | 10,00 | | |
| | | Sommano 08 Oneri della sicurezza | | | | | | | | € 12.568,09 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|--|------|--------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------|--------------|
| S1 SICUREZZA | | | | | | | | | | |
| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | FATTORI | | | | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO |
| | | | | Parti Uguali | Lunghezza | Larghezza | Altezza | | | |
| | | Riepilogo | | | | | | | | |
| | | 08 Oneri della sicurezza | | | | | | | | € 12.568,09 |
| | | Sommano S1 SICUREZZA | | | | | | | | € 12.568,09 |
| | ImpC | Sommano | | | | | | | | € 258.887,91 |
| | ManLAV | Importo manodopera inclusa nei lavori | | | | | | | | -€ 54.745,88 |
| | TOS | Oneri della sicurezza (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08) | | | | | | | | € 12.568,09 |
| | IBA | Importo soggetto a ribasso | | | | | | | | € 246.319,82 |
| | RC | Ribasso contrattuale del ...% | | | | | | | | € 0,00 |
| | IN | Importo netto dei lavori | | | | | | | | € 258.887,91 |

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | |
|----------------------------|---|-------------------|----------------|---------------|---------------|---------|---------|
| TOTALI PER CATEGORIA | | | | | | | |
| CODICE | DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO | IMPORTO CATEGORIE | IMPORTO MISURE | IMPORTO LORDO | IMPORTO NETTO | % CORPO | % |
| LM | LAVORI A MISURA | € 258.887,91 | | € 258.887,91 | € 258.887,91 | | 100,00% |
| OG3 | STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, LINEE TRANVIARIE, METROPOLITANE, FUNICOLARI, PISTE AEROPORTUALI, E RELATIVE OPERE COMPLEMENTARI | (€198.356,49) | | (€198.356,49) | (€198.356,49) | | 76,62% |
| OG10 | IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE ALTA/MEDIA TENSIONE E PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN CORRENTE ALTERNATA E CONTINUA ED IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE | (€ 22.807,29) | | (€ 22.807,29) | (€ 22.807,29) | | 8,81% |
| OS24 | VERDE E ARREDO URBANO | (€ 25.156,04) | | (€ 25.156,04) | (€ 25.156,04) | | 9,72% |
| S1 | SICUREZZA | (€ 12.568,09) | | (€ 12.568,09) | (€ 12.568,09) | | 4,85% |
| | TOTALE | € 258.887,91 | € 258.887,91 | € 258.887,91 | € 258.887,91 | | 100,00% |