

Comune di Atri Provincia di Teramo

Sistemazione e riqualificazione delle intersezioni stradali
della S.P. 553 in Atri capoluogo - 1° Stralcio Porta Macelli -

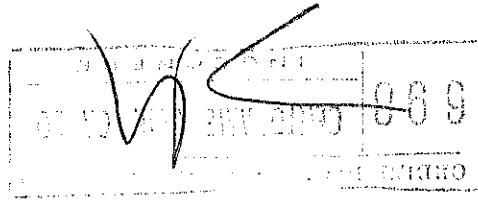


PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

Approvato con Deliberazione G.M. _____

Oggetto: Quadro D'incidenza di mano d'opera
N. 63 del 02/04/2015
Di Felice Jean Dominique
Segretario Generale

PROGETTISTA :
ING. CARLO CENTORAME



Tavola

R4

Marzo 2015

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| ARTICOLO | N. | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | QUANTITA' | PREZZO | % MAN. | PZ. MAN. | IMP. MAN. | IMPORTO |
|----------------|----|---|-----------|--------|--------|----------|-----------|------------------|
| E:01.190.170 | 1 | Lavori a misura RIMOZIONE DI BARRIERA METALLICA ESISTENTE | 70,00 | | 43,99 | 4,65 | 325,50 | 739,90 (0,60%) |
| E:01.190.170.a | | Rimozione di barriera metallica esistente completa | 70,00 | | | | | |
| E:01.190.180.a | 2 | Rimozione di ringhiere e parapetti stradali in ferro | 188,1000 | | 37,41 | 1,07 | 201,27 | 537,97 (0,44%) |
| E:01.190.180.a | | 18 * (6,15+4,3) * 1 | 188,1000 | | | | | |
| E:01.70.60 | 3 | TAGLI SU SUPERFICI PIANE SU SUPERFICI IN CONGLOMERATO BITUMOSO | 125,00 | | 43,42 | 4,29 | 1.199,06 | 2.761,46 (2,26%) |
| E:01.70.60.b | | profondità di taglio da 101 mm a 150 mm | 125,00 | | | | | |
| E:01.70.60.b | | taglio lungo Sp 553 125 | 94,50 | | | | | |
| E:01.70.60.b | | taglio lungo brella | 60,00 | | | | | |
| E:01.70.60.b | | (6,15+4,3+37,95+16,8+18,75+10,5 | | | | | | |
| E:01.190.55.a | 4 | DISFACIMENTO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO | 9,3750 | | 25,48 | 0,78 | 17,96 | 586,83 (0,48%) |
| E:01.190.55.a | | Demolizione parziale o settoriale di sede stradale | 11,9160 | | | | | |
| E:01.190.55.a | | lungo Sp 553 125 * (,5) * (,15) | 9,3750 | | | | | |
| E:01.190.55.a | | lungo brella | 11,9160 | | | | | |
| E:01.190.55.a | | (6,15+4,3+37,95+16,8+18,75+15,3 | | | | | | |
| E:01.190.55.a | | 5) * 1,2 * (,10) | | | | | | |
| E:01.190.55.a | | per formazione isole spartitraffico 58 | 1,7400 | | | | | |
| E:01.190.55.a | | * (,3) * (,10) | | | | | | |
| E:01.60.80 | 5 | DEMOLIZIONE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO CON MARTELLO | 23,0310 | | 3,06 | 0,78 | 17,96 | 586,83 (0,48%) |
| E:01.60.80.b | | armato | 0,9405 | | | | | |
| E:01.60.80.b | | cordolo imbocco brella valle | 1,4250 | | | | | |
| E:01.60.80.b | | (6,15+4,3) * (,3) * (,3) | | | | | | |
| E:01.60.80.b | | porzione muro brella lato monte | 3,6000 | | | | | |
| E:01.60.80.b | | 4,75 * (,3) * 1 | | | | | | |
| E:01.60.80.b | | porzione di cordolo lato strada | 5,9655 | | | | | |
| E:01.60.80.b | | parchizzo ex INAIL 40 * (,3) * (,3) | | | | | | |
| E:01.60.80.b | | Totale m³ | 23,0310 | | | | | |
| E:01.60.80 | 6 | Abbatimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento | 8,0000 | | 63,03 | 60,09 | 480,72 | 762,64 (0,62%) |
| E:01.60.80 | | Abbatimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento | 4,0000 | | | | | |
| E:01.60.80 | | Abbatimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento | 4,0000 | | | | | |
| E:01.60.80 | | Alberature lungo Sp 553 4 | | | | | | |
| E:01.60.80 | | Alberature prospicienti parcheggio ex Inail 4 | | | | | | |
| E:01.60.80 | | Totale cad | 8,0000 | | | | | |
| E:01.60.80 | | A RIPORTARE | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| ARTICOLO | N. | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE | QUANTITA' | PREZZO | % MAN. | PZ. MAN. | IMP. MAN. | IMPORTO | |
|---------------|----|--|-----------|---------|--------|----------|-----------|------------------|------------------|
| U.05.10.10 | 7 | SCAVO DI SBANCAMENTO In rocce sciolte (terra o trovanti fino ad 1 m ³) per Formazione marciapiede lungo Sp 553 125 * 1,3 * (4) | 65,0000 | 65,0000 | 8,26 | 0,55 | 35,75 | 432,90 (0,35%) | |
| U.05.10.20 | 8 | Scavo a sezione obbligata, per una profondita' fino a m 2,00, compreso il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto Scavo a sezione obbligata fino a 2,00 metri di profondita' Per fondazione marciapiede SP 553 125 * (5) * (5) Per marciapiede bretella 100 * 1,2 * (2) per cassonetto SP 553 antistante parcheggio ex Inail 40 * 2 * (4) per cavidotti 3 * 3 * (4) * (3) 3 * 12 * (4) * (3) blocchi fondazione pali 5 * 1 * 1 * 1 | 97,6500 | 97,6500 | 10,80 | 8,80 | 0,95 | 92,77 | 1.054,62 (0,86%) |
| E.01.200.10 | 9 | Transporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q per ogni cinque km o frazione in piu' oltre i primi 10 (23+56+5+5,3) | 89,3000 | 89,3000 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 276,83 (0,23%) | |
| E.01.210.20 | 10 | Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi C.E.R 17 01 01 - Cemento smaltimento ca 2,5 * 5,9 | 14,750 | 14,750 | 18,99 | 0,00 | 0,00 | 280,10 (0,23%) | |
| E.01.210.20.1 | 11 | C.E.R 17 03 02 - Miscelce bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 1,4 * 23 | 32,200 | 32,200 | 18,99 | 0,00 | 0,00 | 611,48 (0,50%) | |
| E.01.210.20.5 | 12 | C.E.R 17 05 04 - Terra e rocce diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 1,4 * 61 | 85,400 | 85,400 | 18,99 | 0,00 | 0,00 | 1.621,75 (1,32%) | |
| E.03.10.20 | 13 | Conglomerato cementizio fornito e caratterizzato e conforme alla norma UNI 9858; Classe resistenza 30/37 classi esposizione XCl-XC2 (rapporto A/C max 0,60 dosaggio cemento min | 85,400 | 85,400 | 18,99 | 0,00 | 0,00 | 1.621,75 (1,32%) | |
| E.03.10.20.a | 13 | A RIPORTARE | | | | | | 10.143,96 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N. ARTICOLO | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | QUANTITA | PREZZO | % MAN. | PZ. MAN. | IMP. MAN. | IMPORTO |
|--------------|--|---|--------|--------|----------|-----------|--------------------|
| E.03.30.10 | Casseforme di qualunque tipo rette o coniate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso arm., disarmante, disarmo, ope per opere di fondazione | Totale m ³ 43,7500 30,0000 24,0000 12,0000 5,0000 114,7500 | 129,45 | 10,75 | 13,92 | 1.597,32 | 14.854,39 (12,13%) |
| E.03.30.10.a | Per marciapiede lungo SP553 125 * (7) (5) * (7) 125 * 1,2 * (2) 100 * (2) * 1,2 Fondazione e soletta lato brella 30,0000 24,0000 12,0000 5,0000 | Totale m ² 37,50 | 26,99 | 70,10 | 18,92 | 709,50 | 1.012,13 (0,83%) |
| E.03.30.10.b | per opere in elevazione soletta lungo SP553 125 * (3) 37,50 soletta lungo brella 100 * (15) 15,00 cordolo esterno lat sp 553 125 * (4) 25,00 | Totale m ² 127,50 | 33,98 | 62,92 | 21,38 | 2.725,95 | 4.332,45 (3,54%) |
| E.03.40.10 | Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, fornito in barre di tutti i diametr | Totale kg 1.843,0875 | 1,54 | 35,71 | 0,55 | 1.013,70 | 2.838,35 (2,32%) |
| E.03.40.10.a | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio 8 * 135 * (350) 378,0000 3 * 135 * 2,5 * 1,21 1.225,1250 3 * 135 * 1,5 * (,395) 239,9625 | Totale kg 1.843,0875 | 1,54 | 35,71 | 0,55 | 1.013,70 | 2.838,35 (2,32%) |
| E.03.40.20 | Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadrata di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, | Totale kg 485,7400 | 1,87 | 29,41 | 0,55 | 267,16 | 908,33 (0,74%) |
| E.03.40.20.a | per marciapiede brella fi 6 15*15 100 * 1,05 * 2,98 312,9000 isole spartitraffico 58 * 2,98 172,8400 | Totale m 224,00 | 44,86 | 46,41 | 20,82 | 4.663,68 | 10.048,64 (8,21%) |
| E.05.80.30 | Cordoni di plettrata di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27 | Totale m 224,00 | 44,86 | 46,41 | 20,82 | 4.663,68 | 10.048,64 (8,21%) |
| E.05.80.30.a | Di larghezza pari a 15 cm (125+99) | Totale m 224,00 | 44,86 | 46,41 | 20,82 | 4.663,68 | 10.048,64 (8,21%) |
| U.05.80.20 | Cordoni per marciapiedi in | Totale m 224,00 | 44,86 | 46,41 | 20,82 | 4.663,68 | 10.048,64 (8,21%) |
| U.05.80.20 | Cordoni per marciapiedi in | Totale m 224,00 | 44,86 | 46,41 | 20,82 | 4.663,68 | 10.048,64 (8,21%) |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N. ARTICOLO | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE | QUANTITÀ | PREZZO | % MAN. | PZ. MAN. | IMP. MAN. | IMPORTO |
|--------------|---|---|--------|--------|----------|-----------|--------------------|
| 19 | conglomerato cementizio vibrocompresi Cordone prefabbricato da cm 14,16x25x100 isole spartitraffico 50 | 50,00 | 27,08 | 33,16 | 8,98 | 449,00 | 44.138,25 |
| E.23.10.120 | PAVIMENTAZIONI IN CUBETTI O PIETRE Pavimento formato da frammenti di lastre di portido o granito o pietra a opera incerta spessore cm 2,50÷5,00 marciapiede lungo sp 553 125 * 1,2 marciapiede lungo bretella 100 * 1 isole spartitraffico 50 | 300,00 | 52,84 | 49,91 | 26,37 | 7.911,00 | 15.852,00 (12,95%) |
| E.04.10.70 | Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con Ringhiere in profilati normali e a linee curve Su marciapiede sp 553 (125+4,3+6,15) * 1,05 * 35 | 4.977,7875 | 5,28 | 13,05 | 0,69 | 3.434,67 | 26.282,72 (21,47%) |
| E.04.40.30 | Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di manufatti da fabbro, cancelli, inferiate, ecc. ... Su marciapiede sp 553 (125+4,3+6,15) * 1,05 * 35 | 4.977,7875 | 0,75 | 6,67 | 0,05 | 248,89 | 3.733,34 (3,05%) |
| U.05.40.20 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO CON LEGANTE | Totale m ³ 50,5000 14,4000 | 27,48 | 6,84 | 1,88 | 122,01 | 1.783,45 (1,46%) |
| U.05.40.20.a | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale 202 * (,25) 40 * 1,8 * (,2) | Totale m ² x cm 2.218,00 | 1,60 | 25,00 | 0,40 | 887,20 | 3.548,80 (2,90%) |
| U.05.40.60 | CONGLOMERATO BITUMOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BLINDER) | Totale m ² x cm 2.218,00 | 1,60 | 25,00 | 0,40 | 887,20 | 3.548,80 (2,90%) |
| U.05.40.60.a | Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso modificato 7 * 202 * 1 3 * 100 * 1 7 * 40 * 1,8 | Totale m ² x cm 2.218,00 | 1,60 | 25,00 | 0,40 | 887,20 | 3.548,80 (2,90%) |
| U.05.40.60.c | Sovraprezzo per lavori su superfici inferiori a 1000 m ² (come specificato nelle modalità di contabilizzazione) fino a un massimo del 25 | 25,00 | | | | | 96.692,56 |
| RIPORTO | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| ARTICOLO | N. | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE | QUANTITÀ | PREZZO | % MAN. | PZ. MAN. | IMP. MAN. | IMPORTO |
|----------|----|---|----------|--------|--------|----------|-----------|------------|
| | | RIPORTO | | | | | | |
| | | Totale % | 25,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 96.692,56 |
| | | Totale m ² | 431,00 | 7,06 | 28,47 | 2,01 | 866,31 | 3.042,86 |
| | | CONGLOMERATO BITUMOSO PER STRATO DI USURA (TAPPETINO) CON PIETRISCHIE | | | | | | |
| | | strato di usura in conglomerato bituminoso tradizionale, spessore 3 cm | 202,00 | | | | | |
| | | riprese 157 | 157,00 | | | | | |
| | | 40 * 1,8 | 72,00 | | | | | |
| | | Totale m ² | 431,00 | 7,06 | 28,47 | 2,01 | 866,31 | 3.042,86 |
| | | sovraprezzo per stesa a mano e costipazione con piastre vibranti | 20,00 | | | | | |
| | | Totale % | 20,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.000,00 |
| | | CAVOTTO CON TUBO RIGIDO IN PVC SERIE MEDIA | | | | | | |
| | | Diametro mm 80 | 125,00 | | | | | |
| | | lungo marciapiede Sp 553 125 | 96,00 | | | | | |
| | | lungo bretella 96 | 24,00 | | | | | |
| | | per allimentazione nuovi pali 2 * 12 | 12,00 | | | | | |
| | | per spostamento pali esistenti 3 * 4 | 257,00 | 7,22 | 33,73 | 2,44 | 627,08 | 1.855,54 |
| | | Totale m | 257,00 | 7,22 | 33,73 | 2,44 | 627,08 | 1.855,54 |
| | | POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE | | | | | | |
| | | 25x25x30 cm | 21,0000 | 40,48 | 48,71 | 19,72 | 414,12 | 850,08 |
| | | predisposizione p.l 21 | 21,0000 | | | | | |
| | | Totale cad | 21,0000 | 40,48 | 48,71 | 19,72 | 414,12 | 850,08 |
| | | FORNITURA E POSA DI CHIUSURI IN GHISA SFEROIDALE A FORMA CIRCOLARE A FONDO DEPRESSO | | | | | | |
| | | Fornitura e posa di chiusini circolare fondo depresso | 420,0000 | | | | | |
| | | coperci pozzetti P.I. 21 * 20 | 171,0000 | | | | | |
| | | 3 * 57 | 591,0000 | 4,64 | 38,74 | 1,80 | 1.063,80 | 2.742,24 |
| | | Totale kg | 591,0000 | 4,64 | 38,74 | 1,80 | 1.063,80 | 2.742,24 |
| | | CORDA FLESSIBILE O TONDO IN RAME NUDDO | | | | | | |
| | | di sezione pari a mm ² 35 | 250,00 | 6,41 | 16,07 | 1,03 | 257,50 | 1.602,50 |
| | | Totale m | 250,00 | 6,41 | 16,07 | 1,03 | 257,50 | 1.602,50 |
| | | PUNTAZZA A CROCE | | | | | | |
| | | di lunghezza pari a m 1,5 | 2,000 | 30,24 | 12,40 | 3,75 | 7,50 | 60,48 |
| | | Totale Cad | 2,000 | 30,24 | 12,40 | 3,75 | 7,50 | 60,48 |
| | | PALO CONICO O RASTREMATO DIRITTO LAMINATO A CALDO | | | | | | |
| | | d2=152; i=9000; h=8200; d=80; Kg=111; S=4 | | | | | | |
| | | A RIPORTARE | | | | | | |
| | | | | | | | | 108.596,26 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| ARTICOLO | N. | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISITE | QUANTITÀ | PREZZO | % MAN. | P.Z. MAN. | IMP. MAN. | IMPORTO |
|---------------|----|--|----------|----------|--------|-----------|-----------|--------------------|
| U.04.20.10 | 34 | POZZETTO DI RACCORDO PEDONALE 70x70x70 cm | 2,000 | 694,31 | 5,26 | 36,52 | 73,04 | 1.388,62 (1,13%) |
| U.04.20.10.F | 34 | | | | | | | |
| EL.65.10.50 | 35 | ARMATURA STRADALE APPLICABILE SU BRACCIO O TESTA PALO con lampada al sodio alta pressione 400W | 2,000 | 113,59 | 33,80 | 38,39 | 76,78 | 227,18 (0,19%) |
| EL.65.10.50.e | 35 | | | | | | | |
| EL.30.10.50 | 36 | CAVO SCHEMATO PER COMANDO E SEGNALE F7H2R - QUADRIPOLARE Cavo F70H2R 0,6/1kV - Sezione 4x6 mm² | 4,000 | 544,26 | 13,93 | 75,82 | 303,28 | 2.177,04 (1,78%) |
| EL.30.10.50.d | 36 | | | | | | | |
| EL.65.30.40 | 37 | SBRACCIO A QUADRO b=2000; DOPPIO | 4,000 | 9,97 | 31,80 | 3,17 | 104,61 | 329,01 (0,27%) |
| EL.65.30.40.f | 37 | | | | | | | |
| U.04.20.320 | 38 | CADITTOIA IN GHISA SFEROIDALE A GRILIA PIANA CON PROFILO A L CADITTOIA IN GHISA SFEROIDALE GRILIA piana con profilo ad "L" caditoie 2 * 57 | 4,000 | 168,65 | 12,49 | 21,06 | 84,24 | 674,60 (0,55%) |
| U.04.20.320.a | 38 | | | | | | | |
| U.05.80.84 | 39 | Canale di drenaggio per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, con giunzione "maschio e femmina" da 1000x200x30 mm (interno F900, Portata idraulica 13,30 l/sec 100x250 mm), classe di portata 8,00 | 8,00 | 98,57 | 11,10 | 10,94 | 87,52 | 788,56 (0,64%) |
| U.05.80.84.d | 39 | | | | | | | |
| U.05.80.102 | 40 | Fornitura in opera di griglie per canale con telaio incorporato, in acciaio zincato a caldo, completo di sistema di fissaggio composto da viti In acciaio inox. tipo antitarco a maglia 20x12 mm, misure 1000x236x30 mm, fissaggio composto da 4 viti/ml, con area di raccolta pari a 888 cm²/ml, classe di portata E600 | 8,00 | 114,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 520,98 (0,43%) |
| U.05.80.102.h | 40 | | | | | | | |
| | | Totale m | 8,00 | 98,57 | 11,10 | 10,94 | 87,52 | 788,56 (0,64%) |
| | | Totale kg | 114,0000 | 4,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 520,98 (0,43%) |
| | | Totale cad | 4,000 | 168,65 | 12,49 | 21,06 | 84,24 | 674,60 (0,55%) |
| | | Totale m | 33,00 | 9,97 | 31,80 | 3,17 | 104,61 | 329,01 (0,27%) |
| | | RIPORTO | 2,000 | 694,31 | 5,26 | 36,52 | 73,04 | 1.388,62 (1,13%) |
| | | | 2,000 | 694,31 | 5,26 | 36,52 | 73,04 | 1.388,62 (1,13%) |
| | | | | 694,31 | 5,26 | 36,52 | 73,04 | 1.388,62 (1,13%) |
| | | | | | | | | 108.596,26 (1,13%) |
| | | | | | | | | 227,18 (0,19%) |
| | | | | | | | | 329,01 (0,27%) |
| | | | | | | | | 674,60 (0,55%) |
| | | | | | | | | 520,98 (0,43%) |
| | | | | | | | | 788,56 (0,64%) |
| | | | | | | | | 114.702,25 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| ARTICOLO | N. | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE | QUANTITA' | PREZZO | % MAN. | PZ. MAN. | IMP. MAN. | IMPORTO |
|-------------------|----|---|--------------------------------|--------|--------|----------|-----------|------------|
| E.01.190.250 | 41 | PULIZIA DI POZZETTI DI ISPEZIONE | Totale m 8,00 | 148,31 | 2,77 | 4,11 | 32,88 | 114.702,25 |
| E.01.190.250.a | | Di lato fino a 40 cm con Hmax 50 cm | | | | | | |
| U.05.100.500 | 42 | FORNITURA E POSA DI SOSTEGNI TUBOLARI | Totale cad 2,0000 | 11,89 | 39,78 | 4,73 | 9,46 | 23,78 |
| U.05.100.500.b | | Tubi in opera di sostegno tubolari altezza da 2 a 3 metri | | | | | | |
| U.05.100.10 | 43 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI PERICOLO TRIANGOLARI | Totale cad 12,0000 | 107,11 | 16,20 | 17,35 | 208,20 | 1.285,32 |
| U.05.100.10.d | | In lamiera di alluminio da 25/10 lato cm 90 | | | | | | |
| U.05.100.100 | 44 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIVIETO E OBBLIGO | Totale cad 12,0000 | 58,85 | 17,88 | 10,52 | 126,24 | 706,20 |
| U.05.100.100.b | | In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60 | | | | | | |
| U.05.100.250 | 45 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALE DI DIREZIONE EXTRAURBANO | Totale cad 6,0000 | 41,14 | 25,57 | 10,52 | 63,12 | 246,84 |
| U.05.100.250.f | | In lamiera di alluminio 25/10 da 40x150 cm, iscrizioni su due righe | | | | | | |
| U.05.100.470 | 46 | RETTOREFLETTORI CATADIOTTRICI DA PAVIMENTAZIONE | Totale cad 2,0000 | 227,02 | 3,70 | 8,40 | 16,80 | 454,04 |
| U.05.100.470.a | | Rettoriflettori catadiottrici da pavimentazione | | | | | | |
| U.05.100.510 | 47 | SEGNALETICA ORIZZONTALE IN VERNICE | Totale cad 20,0000 | 26,22 | 9,73 | 2,55 | 51,00 | 524,40 |
| U.05.100.510.a | | Per strisce di larghezza 12 cm | | | | | | |
| U.05.100.540 | 48 | SEGNALETICA ORIZZONTALE CON SCRITTE | Totale m 1.000,00 | 0,62 | 17,74 | 0,11 | 110,00 | 620,00 |
| U.05.100.540.a | | Per nuovo impianto | | | | | | |
| U.05.100.530 | 49 | SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE | Totale m ² 20,00 | 5,21 | 14,97 | 0,78 | 15,60 | 104,20 |
| U.05.100.530 | | Per nuovo impianto, vernice in A RIPORTARE | | | | | | |
| 119.853,51 | | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N. ARTICOLO | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | QUANTITA' | PREZZO | % MAN. | PZ. MAN. | IMP. MAN. | IMPORTO |
|----------------|--|---------------------------------|--------|--------|----------|-----------|------------|
| U.05.100.530.a | RIPORTO quantità parti a 1,3 kg/m ² | 20 | 5,82 | 13,40 | 0,78 | 15,60 | 116,40 |
| U.05.100.510 | SEGNALITICA ORIZZONTALE IN VERNICE | Totale m ² 20,00 | | | | | |
| U.05.100.510.b | Per strisce di larghezza 15 cm per segnaletica sicurezza 200 | Totale m ² 200,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 148,00 |
| S.04.20.90 | Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro | 3 | 21,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64,98 |
| S.04.20.80 | Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200-300 mm | 1 | 103,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 103,04 |
| S.04.20.80.a | Posizionamento e nolo per il primo mese | Totale cad 1,0000 | | | | | |
| S.04.20.40 | Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm | 2 | 32,73 | 5,90 | 1,93 | 3,86 | 65,46 |
| S.04.20.40.a | Di dimensioni 90x250 cm | Totale cad 2,0000 | | | | | |
| S.02.20.100 | BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER USI VARI | Totale cad 2,0000 | 247,04 | 3,32 | 8,20 | 24,60 | 741,12 |
| S.02.20.100.a | dimensioni 450 X240 cm con altezza parti a 240 cm | Totale cad/30gg 3,00 | | | | | |
| S.02.20.40 | BOX E MONOBLOCCHI PREFABBRICATI | Totale m ² 125,00 | 9,05 | 36,24 | 3,28 | 410,00 | 1.131,25 |
| S.02.20.40.a | Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere | Totale cad/30gg 3,00 | 62,47 | 10,20 | 6,37 | 19,11 | 187,41 |
| S.01.20.10 | PARAPETTO ANTICADUTA CON BLOCCO A MORSA | 125 | | | | | |
| S.01.20.10.a | Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il primo mese o frazione | Totale m ² 125,00 | | | | | |
| S.02.20.40.a | A RIPORTARE | | | | | | |
| | | | | | | | 122.411,17 |
| | | | | | | | 122.411,17 |

| N. ARTICOLO | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE | QUANTITA' | PREZZO | % MAN. | PZ. MAN. | IMP. MAN. | IMPORTO |
|----------------|---|-----------|--------|--------|----------|-----------|------------|
| | Importo Lavori Euro Totale manodopera Euro | | | | | 31546,99 | 122.411,17 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE | | IMPORTI PARZIALI | IMPORTI TOTALI |
|---|------------|------------------|----------------|
| A) LAVORI Misura IMPORTO LAVORI Euro IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro | 122.411,17 | 122.411,17 | 122.411,17 |
| | | | 122.411,17 |