

Allegato **A**

Computo Metrico Estimativo AREA A STANDARD (parcheggio pubblico da Via Bainsizza)

A.R.T.E. AZIENDA REGIONALE TERRITORIALE PER L'EDILIZIA
DELLA PROVINCIA DI GENOVA

Via Bernardo Castello 3

16121 GENOVA

Tel. 010/53901 – Fax 010/5390317

pec protocollo@pec.arte.ge.it

e-mail info@arte.ge.it

sito web www.arte.ge.it

C. F. 00488430109

Ufficio del Registro delle Imprese
di Genova – R.E.A. 360473

Member of CISQ Federation



Area proprietà
"ASL 3 Genovese"



corsia di manovra
area a parcheggio pubblico

SUP. STANDARD

313,00 MQ

aiuola

posti auto pubblici

aiuola

percorso pedonale
pubblico

Linea di confine

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N° ord. | Capitolo | Articolo | Descrizione | U.M. | N° | A | B | H | Totale | Prezzo Unitario | Importo parziale | Importo totale | % sicurezza | Costo non ribassabile |
|--------------------------------|----------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|---------------|-----------------------|
| DEMOLIZIONI E SMONTAGGI | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | A30 | 65.A10.A30.025 | Asportazione di massicciata stradale con o senza pavimentazione soprastante, eseguita con mezzi meccanici fino alla profondità media di 30 cm, incluso il carico su qualsiasi mezzo di trasporto dei materiali di risulta: per superfici oltre 100 m² | m2 | 148,96 | | | | 148,96 | € 19,45 | € 2.897,27 | | | |
| | | | | | | | | | | | | € 2.897,27 | 79,98% | € 2.317,24 |
| | | | | | | | | | | | | € 2.897,27 | 79,98% | € 2.317,24 |
| SCAVI E TRASPORTI | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | A34 | 15.A10.A34.020 | Scavo a sezione ristretta o a pozzo eseguito con mezzo meccanico della potenza fino 2 t (miniescavatore) e con interventi manuali ove occorra, fino alla profondità di m 2.00 in rocce tenere n.2 fondazioni pali illuminazione n.3 fondazioni pozzetti sifonati scarichi acque scavo canalizzazioni illuminazione pubblica aiuole | mc mc mc mc | 2 3 37,75 35,92 | 0,8 1 0,5 0,5 | 0,80 0,70 1 1 | 0,4 0,1 0,65 0,3 | 0,51 0,21 12,27 5,39 | € 86,33 € 86,33 € 86,33 € 86,33 | € 44,20 € 18,13 € 1.059,16 € 465,15 | | | |
| | | | | | | | | | | | | € 1.586,64 | 81,18% | € 1.288,03 |
| 3 | B20 | 15.B10.B20.015 | Riempimento di scavi per canalizzazioni e simili, incluso compattamento eseguito con mezzo meccanico con ghiaia e/o pietrisco scavo 50x40 per la posa della canalizzazione Aiuole con materiale drenante | mc mc | 37,75 35,92 | | 0,50 0,20 | 0,50 | 9,44 7,18 | € 64,65 € 64,65 | € 610,13 € 464,45 | | | |
| 4 | B20 | 15.B10.B20.005 | Riempimento di scavi per canalizzazioni e simili, incluso compattamento eseguito esclusivamente a mano con terreno accettato dalla D.L esclusa la Aiuole con terreno di coltivo | mc | 35,92 | | 0,30 | | 10,78 | € 67,27 | € 724,90 | | | |
| | | | | | | | | | | | | € 1.799,48 | 96,84% | € 1.742,62 |
| 5 | A15 | 20.A15.A15.010 | Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento: per ogni km del tratto entro i primi 5 Km materiali in smaltimento superficie esistente da ripristinare maggiorazione del 25% per movimento terre | mc mc mc mcxkm | 18,38 22,34 10,18 254,52 | | 148,96 | 0,15 | 18,38 22,34 10,18 254,52 | € 0,56 € 0,56 € 0,56 € 0,56 | € 10,29 € 12,51 € 5,70 € 142,53 | | 65,42% | € 8,19 |
| | | | | | | | | | | | | € 171,04 | 65,42% | € 111,89 |
| 6 | A15 | 20.A15.A15.015 | Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento, eseguito con piccolo mezzo di trasporto: per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km | mcxkm | 254,52 | | | | 254,52 | € 0,45 | € 114,53 | | | |
| | | | | | | | | | | | | € 114,53 | 65,42% | € 74,93 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------|------|-------|------------|------------|-------------------|---------------|-------------------|
| 7 | A15 | 20.A15.A15.020 | Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento, eseguito con piccolo mezzo di trasporto: per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo | mcxkm | 865,36 | | | | 865,36 | € 0,39 | € 337,49 | | |
| 8 | | | Conferimento di rifiuti inerti ed assimilabili agli inerti prodotti da terzi direttamente agli impianti autorizzati Colle Ecologico S.r.l. - Uscio | t | 1300 | 50,90 | 0,15 | 99,26 | € 7,00 | € 694,83 | € 337,49 | 65,42% | € 220,79 |
| | | | | | | | | | | | € 4.704,01 | 73,27% | € 3.446,44 |
| | | | | | | | | | | | € 8.713,19 | 79,11% | € 6.892,88 |
| 9 | NP1 | | PAVIMENTAZIONE IN AUTOBLOCCANTI Masselli autobloccanti di cls dello spessore di cm 6 colorato "doppio impasto", tipo "Mattoni" Pavesmac, ottenuti mediante vibrocompressione di calcestruzzo, realizzati secondo le normative UNI 1338. Dimensioni modulari: 105x210 mm Colori: Cotto o Rosso | cad | 1 | | | 1 | € 602,67 | € 602,67 | | | |
| 10 | NP2 | | Solo posa in opera di pavimento in masselli autobloccanti di calcestruzzo vibrocompresso, dello spessore minimo di cm 6 tipo "Mattoni" Pavesmac, posti in opera su strato di sabbia di allettamento dello spessore di 4/5 cm (questo incluso nel prezzo), convenientemente vibrati e compattati, compreso la sigillatura dei giunti con sabbia fine | cad | 1 | | | 1 | € 518,99 | € 518,99 | € 602,67 | 0,00% | € 0,00 |
| 11 | NP3 | | Masselli autobloccanti "doppio impasto", tipo Parking Pavesmac, ottenuti mediante vibrocompressione di calcestruzzo, realizzati secondo le normative UNI 1338. Massello avente due distanziali su ognuno dei quattro lati. Tali distanziali dovranno essere strutturati e posizionati in modo da potersi incastrare tra loro per poter creare un perfetto allineamento in fase di posa in opera, oltre che un perfetto bloccaggio della pavimentazione stessa. | cad | 1 | | | 1 | € 1.351,91 | € 1.351,91 | € 518,99 | 82,22% | € 426,71 |
| | | | | | | | | | | | € 1.351,91 | 0,00% | € 0,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|------------------------|--|--|------------------------|------------|------------|-------------------|
| 12 | NP4 | | Solo posa in opera di pavimento di masselli autobloccanti "doppio impasto", tipo Parking Pavesmac, ottenuti mediante vibrocompressione di calcestruzzo, realizzati secondo le normative UNI 1338. Massello avente due distanziali su ognuno dei quattro lati. | cad | | 1 | | | 1 | € 1.141,77 | € 1.141,77 | |
| 13 | A70 | 65.B10.A70.040 | Bordi nuovi di calcestruzzo vibrocompresso, retti o curvi, per marciapiedi, compresa la malta di cemento per il fissaggio alla sottostante fondazione e la stuccatura dei giunti, delle dimensioni di: 20/15 cm H= 30 cm | m | | 19,13 | | | 19,13 | € 49,85 | € 953,63 | € 1.141,77 |
| | | | | | | | | | | | | 82,22% |
| | | | | | | | | | | | | € 938,76 |
| 14 | A80 | 65.B10.A80.040 | Solo posa in opera di bordi nuovi per marciapiede in arenaria o granito, retti o curvi, compresa la malta di cemento per il fissaggio alla fondazione e la stuccatura dei giunti: larghezza 30 cm, spessore 22 cm | m | | 19,13 | | | 19,13 | € 45,31 | € 866,78 | € 953,63 |
| | | | | | | | | | | | | 49,97% |
| | | | | | | | | | | | | € 476,53 |
| 15 | NP5 | | Piastrelle di cemento, e sabbia silicea per la realizzazione di percorsi guida per non vedenti (codici base Loges) delle dimensioni di 30x30 o 30x40 cm (colore grigio) tipo <i>Tattilo Pavesmac</i> attenzione servizio tipo <i>Tattilo Pavesmac</i> svolta L tipo <i>Tattilo Pavesmac</i> direzione rettilinea | cad | | | | | | € 66,98 | € 66,98 | € 866,78 |
| | | | | | | | | | | | | 70,17% |
| | | | | | | | | | | | | € 608,22 |
| 16 | NP6 | | Solo posa in opera di piastrelle/mattonelle (codici base Loges) per realizzazione di percorsi guida per non vedenti. Del formato tipo 30x30x6 o 30x40x6 cm circa, compresa la malta di fissaggio al sottofondo in nuove pavimentazioni in cemento, asfalto e simili tipo <i>Tattilo Pavesmac</i> | cad | | 1 | | | 1 | € 205,59 | € 205,59 | € 66,98 |
| | | | | | | | | | | | | 0,00% |
| | | | | | | | | | | | | € 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | € 205,59 |
| | | | | | | | | | | | | 85,00% |
| | | | | | | | | | | | | € 174,75 |
| | | | | | | | | | | | | € 5.708,32 |
| | | | | | | | | | | | | 45,99% |
| | | | | | | | | | | | | € 2.624,98 |
| 17 | A05 | 65.B10.A05.020 | PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO Formazione di sottofondo stradale costituito da materiale di cava (tout-venant stabilizzato), steso a strati, moderatamente inaffiato, compatto e cilindrato con adeguato rullo, fino al completo assestamento ed al raggiungimento della quota prescritta, misurato su autocarro in arrivo oltre 5 e fino a 50 m³ maggiorazione del 25% per movimento terre | mc mc | | 29,79 7,45 37,24 | | | 29,79 7,45 37,24 | € 94,44 | € 3.516,95 | € 3.516,95 |
| | | | | | | | | | | | | 43,96% |
| | | | | | | | | | | | | € 1.546,05 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---|--------|----------|------------|--------------------|---------------|-------------------|
| 18 | A10 | 65.B10.A10.010 | Misto granulometrico prebitumato, confezionato con bitume al 4,5% del peso dell'inerte eseguito con materiali rispondenti alle norme vigenti. e secondo le dosature prescritte dal capitolato speciale d'appalto delle Opere Pubbliche, steso con mezzo meccanico per strati di spessore fino a 15 cm cilindrato e rullato fino al completo assestamento e sagomato secondo le prescritte pendenze, misurato su autocarro in arrivo, eseguito: | | | | | | | | | | |
| | | | | per lavori eseguiti nei centri urbani | mc | 22,34 | | 22,34 | | | | | |
| | | | maggiorazione del 25% per movimento terre | mc | 5,59 | | | 5,59 | | | | | |
| | | | | | 27,93 | | | 27,93 | € 180,97 | € 5.054,49 | | | |
| 19 | A15 | 65.B10.A15.010 | Conglomerato bituminoso confezionato con bitumi tradizionali e inerti rispondenti alle norme vigenti e secondo dosature del capitolato speciale d'appalto delle opere pubbliche; in opera compresa la pulizia del piano di posa mediante accurata scopatura e soffiatura a pressione, la fornitura e la spruzzatura di 0,600 kg per metro quadrato di emulsione bituminosa al 55% per l'ancoraggio; la stesa con idonee macchine finitrici e la cilindatura dell'impasto con rullo da 6-8 tonnellate: | | | | | | | | | | |
| | | | | misurato in opera per strati di collegamento (binder) dello spessore medio finito e compresso di 7 cm per lavori eseguiti nei centri urbani | m2 | 148,96 | | 148,96 | € 29,91 | € 4.455,39 | € 5.054,49 | 7,38% | € 373,02 |
| 20 | A15 | 65.B10.A15.020 | sovrapprezzo per ogni cm in piu' oltre i primi 7 | m2 | 148,96 | | 2 | 297,92 | € 2,31 | € 688,20 | € 4.455,39 | 16,80% | € 748,51 |
| 21 | A25 | 65.B10.A25.010 | Pavimentazione stradale d'usura, in conglomerato bituminoso chiuso, eseguita con materiali rispondenti alle norme vigenti e secondo le dosature prescritte dal capitolato speciale delle opere pubbliche, compreso la pulizia a fondo del piano di posa mediante accurata scopatura e soffiatura a pressione, la fornitura, la spruzzatura preliminare di 0,600 kg di emulsione bituminosa per metro quadrato, la stesa in opera con idonee macchine finitrici, la cilindatura a fondo con rullo da 6-8 tonnellate: | | | | | | | | | | |
| | | | | misurato in opera per strato di usura dello spessore minimo, finito e compresso, di 3 cm | m2 | 148,96 | | 148,96 | € 16,77 | € 2.498,06 | € 688,20 | 15,73% | € 108,25 |
| | | | | | | | | | | | € 2.498,06 | 29,95% | € 748,17 |
| | | | | | | | | | | | € 16.213,09 | 26,35% | € 4.272,17 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--|--|-------|----------|----------|-------------------|---------------|-----------------|
| | | | SEGNALETICA STRADALE | | | | | | | | | | |
| 22 | A10 | PR.I55.A10.010 | Cartello in lamiera di alluminio, con pellicola di livello prestazionale base | cad | 1 | | | 1,00 | € 69,01 | € 69,01 | | | |
| | A10 | PR.I55.A10.020 | di forma triangolare con lato da 90 cm | cad | 1 | | | 1,00 | € 66,46 | € 66,46 | | | |
| | A10 | PR.I55.A10.030 | di forma quadrata/romboidale con lato da 60 cm | cad | 1 | | | 1,00 | € 71,54 | € 71,54 | | | |
| 23 | | P.D.M. | | | | | | | | | € 207,01 | 0,00% | € 0,00 |
| | | | Solo posa di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di alluminio, con pellicola di livello prestazionale base dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale di forma triangolare/circolare con lato da 90 cm | cad | 2 | | | 2,00 | € 134,60 | € 269,20 | | | |
| 24 | | P.D.M. | | | | | | | | | € 269,20 | 100,00% | € 269,20 |
| | | | Solo posa di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di alluminio, con pellicola di livello prestazionale base dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale di forma quadrata/romboidale con lato da 60 cm | cad | 1 | | | 1,00 | € 134,60 | € 134,60 | | | |
| 25 | B10 | PR.I55.B10.010 | Sostegni tubolari in metallo zincato a caldo del diametro di 60 mm, con peso superiore a 4,20 kg/ml, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico | m | 7,5 | | | 7,50 | € 6,81 | € 51,08 | € 134,60 | 100,00% | € 134,60 |
| 26 | C10 | PR.I55.C10.010 | Gruppo di aggancio per sostegno tubolare del diametro di 60 mm | cad | 3 | | | 3,00 | € 1,83 | € 5,49 | € 51,08 | 0,00% | € 0,00 |
| 27 | | P.D.M. | | | | | | | | | € 5,49 | 0,00% | € 0,00 |
| | | | Solo posa di palo in ferro tubolare di diametro 60 mm, della lunghezza di 3,00 m, infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm, riempite con conglomerato | cad | 3 | | | 3,00 | € 88,90 | € 266,70 | | | |
| 28 | A10 | 65.E10.A10.010 | Strisce continue e/o discontinue colore bianco o giallo, per strisce della larghezza di cm 12/15 eseguite con: vernice spartitraffico rifrangente strisce tracciamento parcheggi | m | 66,17 | | | 66,17 | € 1,62 | € 107,20 | € 266,70 | 100,00% | € 266,70 |
| | | | | | | | | | | | € 107,20 | 77,87% | € 83,47 |
| | | | | | | | | | | | € 1.041,27 | 72,41% | € 753,97 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--|--|--|--|-------|----------|------------|---------|----------|
| 29 | A60 | 75.A10.A60.020 | AIUOLE Rimozione e asportazione di ceppaia di piante ad alto fusto, del volume fino a 1 m³ di scavo, compreso lo stesso, il taglio delle radici, il sollevamento ed il carico della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo, il riempimento della buca con terriccio vegetale, eseguito con mezzo meccanico | cad | 3 | | | | | 3,00 | € 156,60 | € 469,80 | | |
| 30 | A10 | 75.C10.A10.030 | Lavorazione del terreno: lavorazione manuale del terreno per una profondità minima di 20 cm, compreso lo spargimento di concime, esclusa la fornitura | m2 | 35,92 | | | | | 35,92 | € 6,46 | € 232,04 | | |
| 31 | A30 | 75.C10.A30.010 | Messa dimora di cespugli, arbusti in genere e piante di basso fusto fino a 2,5 m, esclusa la fornitura degli stessi, compresa l'apertura di buca delle dimensioni di circa 50x50x50 cm, la fornitura in opera di terriccio concimato con letame maturo o di altro concime idoneo, nonché l'innaffio, compreso il reinterro e la sistemazione in loco della terra eccedente, con scavo eseguito interamente a mano | cad | 24 | | | | | 24,00 | € 51,89 | € 1.245,36 | | |
| 32 | Q13 | PR.V10.Q13.010 | Cistus incanus e C. salvifolius, in contenitore da: lt. 3 | cad | 6 | | | | | 6,00 | € 9,41 | € 56,46 | | |
| 33 | Q26 | PR.V10.Q26.020 | Lavandula sp. p, in contenitore da: lt. 2 | cad | 6 | | | | | 6,00 | € 5,67 | € 34,02 | | |
| 34 | Q34 | PR.V10.Q34.010 | Myrtus communis e Myrtus communis var. Tarentina, in contenitore da: lt. 3 | cad | 6 | | | | | 6,00 | € 9,70 | € 58,20 | | |
| 35 | Q55 | PR.V10.Q55.020 | Rosmarinus officinalis, in contenitore da: lt. 3, diam. 18 cm | cad | 6 | | | | | 6,00 | € 9,41 | € 56,46 | | |
| 36 | A35 | 75.C10.A35.020 | Messa a dimora di piante di medio fusto, dell'altezza oltre 2,50 m fino a 4,00 m, esclusa la fornitura delle stesse, compresa l'apertura di una buca di circa 75x75x75 cm, la fornitura in opera del terriccio concimato con letame maturo o di altro concime idoneo, del palo di castagno della lunghezza di 300 cm. con funzioni di tutore della pianta, legato alla stessa, nonché l'innaffio della pianta, compreso il reinterro e la sistemazione in loco della terra eccedente con scavo eseguito con mezzo meccanico | cad | 2 | | | | | 2,00 | € 150,72 | € 301,44 | | |
| 37 | P63 | PR.V10.P63.030 | Quercus Ilex in zolla (Leccio): circonferenza 20-25 cm | cad | 2 | | | | | 2,00 | € 643,90 | € 1.287,80 | | |
| | | | | | | | | | | | | € 469,80 | 61,61% | € 289,44 |
| | | | | | | | | | | | | € 232,04 | 100,00% | € 232,04 |
| | | | | | | | | | | | | € 1.245,36 | 67,04% | € 834,89 |
| | | | | | | | | | | | | € 56,46 | 0,00% | € 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | € 90,48 | 0,00% | € 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | € 58,20 | 0,00% | € 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | € 56,46 | 0,00% | € 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | € 301,44 | 47,29% | € 142,55 |
| | | | | | | | | | | | | € 1.287,80 | 0,00% | € 0,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|------|--|--|-------|------------|-------------------|---------------|-------------------|------------|
| 38 | A10 | AT.N01.A10.070 | Autocarro con portata da 19,00 t e gruetta da 3,50 t per trasporto in cantiere essenze | h | 8 | | | | 8,00 | € 74,05 | € 592,40 | | | |
| 39 | E10 | PR.V10.E10.015 | Terre derivate da suoli naturali mediante scavi selettivi di orizzonti organici, con presenza massima del 20% di scheletro e 35% di argilla e minima di 1,5% di sostanza organica | m3 | 35,92 | 0,30 | | | 10,78 | € 40,69 | € 438,48 | € 592,40 | 49,78% | € 294,90 |
| 40 | A20 | PR.A18.A20.010 | Tessuto non tessuto geotessile in filo sintetico di poliestere del peso da 50 gr/m² | m2 | 35,92 | | | | | € 1,21 | € 43,46 | € 438,48 | 0,00% | € 0,00 |
| 41 | A20 | 75.F10.A20.010 | Solo posa in opera di tessuto non tessuto poliestere | m2 | 35,92 | | | | | € 1,39 | € 49,93 | € 43,46 | 0,00% | € 0,00 |
| 42 | A70 | 65.B10.A70.010 | Bordi nuovi di calcestruzzo vibrocompresso, retti o curvi, per marciapiedi, compresa la malta di cemento per il fissaggio alla sottostante fondazione e la stuccatura dei giunti, delle dimensioni di: 20/15 cm H= 30 cm | m | 49,75 | | | | 49,75 | € 49,85 | € 2.480,04 | € 49,93 | 98,78% | € 49,32 |
| 43 | A80 | 65.B10.A80.040 | Solo posa in opera di bordi nuovi per marciapiede in arenaria o granito, retti o curvi, compresa la malta di cemento per il fissaggio alla fondazione e la stuccatura dei giunti: larghezza 30 cm, spessore 22 cm | m | 49,75 | | | | 49,75 | € 45,31 | € 2.254,17 | € 2.480,04 | 49,87% | € 1.236,79 |
| | | | | | | | | | | | € 2.254,17 | 70,17% | € 1.581,75 | |
| | | | | | | | | | | | € 9.656,52 | 48,28% | € 4.661,69 | |
| 43 | | P.D.M. | IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA Impianto illuminazione pubblica comprensivo di: formazione di nuova linea di alimentazione, fornitura e posa di n°2 nuovi corpi illuminanti tipologia a led con un flusso luminoso da 9750 lm, potenza 90 W con ottica stradale, fornitura e posa di n°2 nuovi sostegni per illuminazione stradale h 9,80 mt in acciaio zincato a caldo (tipo modello in uso ASTER), comprensivi di plinti di fondazione per l'alloggiamento del sostegno, formazione dei relativi pozzetti completi di chiusini e realizzazione nuova linea di alimentazione A CORPO | cad | 1 | | | | 1 | € 2.850,00 | € 2.850,00 | | | |
| | | | | | | | | | | | € 2.850,00 | 3,00% | € 85,50 | |
| | | | | | | | | | | | € 2.850,00 | 3,00% | € 85,50 | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--|--|--|------|-------|-------------------|---------------|-------------------|
| 44 | B10 | 65.C10.B10.010 | IMPIANTI SCARICHI ACQUE METEORICHE Formazione di pozzetti per caduta e/o d'ispezione, eseguito in conglomerato cementizio dosato a 2 q di cemento tipo 32.5 per metro cubo di inerte, con le pareti dello spessore massimo di 25 cm, con intonaco interno a tenuta d'acqua in cemento liscio, compresa la formazione degli innesti per i tubi fognari ed ogni altro onere, escluso il solo scavo, il chiusino o la bocca di chiavica in ghisa. Volume misurato v.p.p. sul perimetro esterno della muratura: fino a 1,60 mc n.2 pozzetti doppi sifonati n.1 pozzetti con chiusino per raccolta griglie | m3 | 2 | | | | 0,50 | 1,00 | € 488,51 | € 488,51 | |
| | | | | m3 | 1 | | | | 0,40 | 0,40 | € 488,51 | € 195,40 | |
| 45 | B10 | PR.A15.B10.030 | Chiusino di ispezione in ghisa lamellare UNI ISO 185 classe D 400 (carico rottura 40 tonellate), per carreggiate, costruito secondo norme UNI EN 124, marchiato a rilievo con norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbrica e sigla ente certificazione. | kg | 240 | | | | | 240 | € 2,85 | € 684,00 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | A20 | PR.A13.A20.025 | Tubo in P.V.C. rigido conforme norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 - SDR 34, per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnato ogni metro con marchio produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP diametro 200 mm, spessore 5,9 mm canalizzazioni stradali | m | 26,76 | | | | | 26,76 | € 11,71 | € 313,36 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | A20 | PR.A13.A20.030 | Tubo in P.V.C. rigido conforme norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 - SDR 34, per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnato ogni metro con marchio produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP diametro 250 mm, spessore 7,3 mm canalizzazioni stradali | m | 23,63 | | | | | 23,63 | € 18,23 | € 430,77 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | A10 | 20.A85.A10.010 | Solo posa in opera di tubazioni per fognature di PVC, Polipropilene e simili, con giunto a bicchiere, per passaggi interrati, posti in opera su massetto di calcestruzzo e/o idoneo letto di posa, compresa la sigillatura e/o saldatura dei giunti (I pezzi speciali saranno valutati pari a 1.00 m di tubo di pari diametro), escluso lo scavo, il rinfianco, il rinterro, i massetti e i letti di posa. per lavori di nuova costruzione del diametro di: fino a 250 mm canalizzazioni stradali | m | 50,39 | | | | | 50,39 | € 13,41 | € 675,73 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | € 675,73 | 97,17% | € 656,61 |
| | | | | | | | | | | | € 2.787,78 | 37,00% | € 1.031,60 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|--|--|--|------|--------------------|---------------|--------------------|
| 49 | | N.P.2 | IMPIANTO IRRIGAZIONE AIUOLE Fornitura e posa di impianto di irrigazione automatica con centralina programmabile multicanale a batteria posizionata in apposito pozzetto in pvc all'interno dell'aiuola, compresi gli oneri per gli interramenti dei canali, le tubazioni in tubo di polietilene in materiale PN 12, il posizionamento delle linee gocciolanti serventi sui nuovi alberi e gli arbusti. | | | | | | | | | |
| | | | | cad | 2 | | | | 2,00 | € 2.857,52 | € 5.715,04 | |
| 50 | A10 | 75.B10.A10.030 | Tubi di polietilene nero, posti in opera in appositi scavi, compresa la fornitura e posa di pezzi speciali, escluso lo scavo ed il successivo reinterro, per tubi ad alta densità PN 16: 50 mm | | | | | | | | | |
| | | | | m | 34,1 | | | | | € 15,18 | € 517,64 | |
| | | | | | | | | | | € 5.715,04 | 3,00% | € 171,45 |
| | | | | | | | | | | € 517,64 | 70,00% | € 362,35 |
| | | | | | | | | | | € 6.232,68 | 8,56% | € 533,80 |
| | | | | | | | | | | € 56.100,11 | 41,31% | € 23.173,82 |

| RIEPILOGO | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| LAVORAZIONI: | | | | <i>Imp.Totale lavori in €</i> | <i>Oneri Sicurezza in €</i> | Importi Lavori Ribassabile in € |
| 1) | DEMOLIZIONI E SMONTAGGI | | € 2.897,27 | € 2.317,24 | € 580,03 | |
| 2) | SCAVI E TRASPORTI | | € 8.713,19 | € 6.892,88 | € 1.820,30 | |
| 3) | PAVIMENTAZIONE PEDONALE | | € 5.708,32 | € 2.624,98 | € 3.083,34 | |
| 5) | PAVIMENTAZIONE STRADALE | | € 16.213,09 | € 4.272,17 | -€ 4.272,17 | |
| 6) | SEGNALETICA STRADALE | | € 1.041,27 | € 753,97 | € 287,30 | |
| 7) | VERDE | | € 9.656,52 | € 4.661,69 | € 4.994,83 | |
| 8) | IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | € 2.850,00 | € 85,50 | € 2.764,50 | |
| 9) | IMPIANTI SCARICHI ACQUE METEORICHE | | € 2.787,78 | € 1.031,60 | € 1.756,18 | |
| 10) | IMPIANTO IRRIGAZIONE AIUOLE | | € 6.232,68 | € 533,80 | € 5.698,88 | |
| TOTALI: | | | € 56.100,11 | € 23.173,82 | € 16.713,20 | |

| LISTA CATEGORIE D'APPALTO | | | | <i>Importi parziali in €</i> | % incidenza |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--|--|------------------------------|----------------|
| OG 3 | STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE. | | | € 24.818,68 | 44,24% |
| OS 10 | SEGNALETICA STRADALE NON LUMINOSA | | | € 1.041,27 | 1,86% |
| OS 1 | LAVORI IN TERRA | | | € 8.713,19 | 15,53% |
| OG 10 | IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA | | | € 2.850,00 | 5,08% |
| OS 24 | VERDE E ARREDO URBANO | | | € 9.656,52 | 17,21% |
| OG 6 | ACQUEDOTTI, GASDOTTI, OLEODOTTI, OPERE DI IRRIGAZIONE E DI EVAQUAZIONE | | | € 9.020,46 | 16,08% |
| TOTALI: | | | | € 56.100,11 | 100,00% |