

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI GIAVENO



OGGETTO

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO
Zona N 5b.8 di P.R.G.C.
via Coste

PROPRIETA'

Soc. AYAS 86 S.n.c. (P.IVA 04996620011)
MARITANO Giuseppe (C.F. MRT GPP 45M24 H355S)
TOMMASI Luisa (C.F. TMM LSU 47E43 C383R)

PROGETTO ESECUTIVO

IDENTIFICATIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE IN PROGETTO ED ONERI DELLA SICUREZZA

PROGETTAZIONE



**PROGETTAZIONI
 STRUTTURALI ED
 ARCHITETTONICHE**

Ing. Marcello CHIAMPO

Via Roma n. 14 – 10094 – GIAVENO (TO)

Tel. 011/9376657 – Fax 011/9363689

e-mail : studiochiampo@tiscalinet.it

Cod. Fisc.: CHM MCL 56S21 E020V

Part. IVA : 04330240013

**E5
 D4**

| OPERA | ARGOMENTO | FASE | DOC. PROG. | REVISIONE | TIMBRO E FIRMA | | SCALA: |
|-------|-------------|------|------------|-----------|----------------|------------|-------------------|
| EP | URB | ESEC | E 5 4 | 0 | | | FILE: |
| | | | | | | | CARTELLA: 1482/15 |
| | | | | | | | NOTE: |
| REV. | DESCRIZIONE | | | | DATA | REDA TTO | APPROVATO |
| 0 | EMISSIONE | | | | set-15 | M. CHIAMPO | M. CHIAMPO |
| 1 | REVISIONE | | | | nov-15 | M. CHIAMPO | M. CHIAMPO |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------|--|----------------|-----------|----------|------|------------|
| | | OOUU I SC OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA A SCOMPUTO | | | | | |
| | | 1 SCAVI E VIABILITA' CARRABILE | | | | | |
| 1 | 01.A02.A08 | Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, con mezzi meccanici, valutata per la cubatura effettiva, compreso abbassamento, carico e trasporto alle discariche, escluse eventuali opere di presidio e diritti di discarica | | | | | |
| | 01.A02.A08.050 | 050) Elementi in calcestruzzo armato - demolizione cordolo cementizio su via Coste - area P1 17,00 x 0,28 x 0,50 | | 2,38 | | | |
| | | Sommano 01.A02.A08.050 | m ³ | 2,38 | € 391,21 | | € 931,08 |
| 2 | 01.A02.C10 | Disfacimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione. il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione. | | | | | |
| | 01.A02.C10.015 | 015) In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m ² 0,50 e oltre - rimozione porzione di viabilità per formazione parcheggi drenanti - area P3 | | 54,40 | | | |
| | | Sommano 01.A02.C10.015 | m ² | 54,40 | € 11,01 | | € 598,94 |
| 3 | 01.A01.A05 | Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere | | | | | |
| | 01.A01.A05.010 | 010) In assenza di alberi - scotico da mantenere in cantiere, strada veicolare pubblica e porzione parcheggi aree P2-S3 (23,00+79,00) x 0,30 - parcheggi P1 su via Coste 36,00 x 0,30 - marciapiedi e vialetti di camminamento | | 30,60 | | | |
| | | | | 10,80 | | | |
| | | A Riportare: | | 41,40 | | | € 1.530,02 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|----------------------|---------------|-------------|----------------|
| | | Riporto: | | 41,40 | | | € 1.530,02 |
| | | (69,00+42,80) x 0,30 | | 33,54 | | | |
| | | Sommano 01.A01.A05.010 | m³ | <u>74,94</u> | € 4,79 | | € 358,96 |
| 4 | 01.A01.A10 | Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere | | | | | |
| | 01.A01.A10.010 | 010) Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm | | | | | |
| | | - strada veicolare pubblica e porzione parcheggi, sbancamento da trasportare a discarica - aree P2-S3 | | (23,00+79,00) x 0,40 | | | 40,80 |
| | | - porzione di viabilità rimossa per formazione parcheggi drenanti - area P3 | | 54,40 x 0,40 | | | 21,76 |
| | | - parcheggi P1 su via Coste | | 36,00 x 0,40 | | | 14,40 |
| | | Sommano 01.A01.A10.010 | m³ | <u>76,96</u> | € 3,77 | | € 290,14 |
| 5 | 01.A01.C65 | Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. | | | | | |
| | 01.A01.C65.030 | 030) In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza | | | | | |
| | | - strada veicolare pubblica, sbancamento da trasportare a discarica - aree P2-S3 | | (23,00+79,00) x 0,40 | | | 40,80 |
| | | - rimozione porzione di viabilità per formazione parcheggi drenanti - area P3 | | 54,40 x 0,40 | | | 21,76 |
| | | - parcheggi P1 su via Coste | | 36,00 x 0,40 | | | 14,40 |
| | | - rimozione porzione di viabilità per formazione parcheggi drenanti - area P3 | | 54,40 x 0,15 | | | 8,16 |
| | | - demolizione cordolo cementizio su via Coste - area P1 | | 17,00 x 0,28 x 0,50 | | | 2,38 |
| | | Sommano 01.A01.C65.030 | m³ | <u>87,50</u> | € 4,70 | | € 411,25 |
| 6 | AP_001_SC V | Oneri di discarica per materiali inerti (2,80 €/tonn * 2,50 tonn/mc * 1,243 | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | € 2.590,37 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|-------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | | € 2.590,37 |
| | | utile impresa e spese generali) | | 87,50 | | | |
| | | Sommano AP_001_SCV | mc | 87,50 | € 8,70 | | € 761,25 |
| 7 | 01.A21.A10 | Formazione di rilevato stradale con materiali ghiaio - terrosi steso a strati o cordoli di cm 50 di spessore, umidificati, se richiesto dalla direzione lavori, addensati con rullo statico pesante o vibrante con effetto fino a 60 tonnellate per un periodo non inferiore alle ore 6 ogni 100 m³ di rilevato e comunque fino al raggiungimento di un soddisfacente grado di costipamento, secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori, misurato in opera | | | | | |
| | 01.A21.A10.010 | 010) Materiali forniti dalla ditta, previa accettazione della direzione lavori. - strada veicolare pubblica, sbancamento da trasportare a discarica - aree P2-S3 (23,00+79,00) x 0,40 | | 40,80 | | | |
| | | - rimozione porzione di viabilità per formazione parcheggi drenanti - area P2 54,40 x 0,40 | | 21,76 | | | |
| | | - parcheggi P1 su via Coste 36,00 x 0,40 | | 14,40 | | | |
| | | Sommano 01.A21.A10.010 | m³ | 76,96 | € 16,47 | | € 1.267,53 |
| 8 | 01.P03.B20 | Misto frantumato (stabilizzato) 005) ... - strada veicolare pubblica, sbancamento da trasportare a discarica - area S3 23,00 x 0,10 | | 2,30 | | | |
| | | - parcheggi drenanti - aree P2-P3 (54,00+79,00) x 0,15 | | 19,95 | | | |
| | | - parcheggi P1 su via Coste 36,00 x 0,10 | | 3,60 | | | |
| | | - marciapiedi M1 69,00 x 0,15 | | 10,35 | | | |
| | | Sommano 01.P03.B20/005) ... | m³ | 36,20 | € 23,24 | | € 841,29 |
| 9 | 01.A21.A20 | Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati | | | | | |
| | 01.A21.A20.005 | 005) Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | € 5.460,44 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|-------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | | € 5.460,44 |
| | | con mezzi meccanici. | | 36,20 | | | |
| | | Sommano 01.A21.A20.005 | m³ | 36,20 | € 6,18 | | € 223,72 |
| 10 | 01.A21.A50 | Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori | | | | | |
| | 01.A21.A50.010 | 010) Per spessore finito fino a 30 cm | | | | | |
| | | - strada veicolare pubblica, sbancamento da trasportare a discarica - area S3 | | 23,00 | | | |
| | | - parcheggi drenanti - aree P2-P3 | | 54,00+79,00 | | | |
| | | - parcheggi P1 su via Coste | | 36,00 | | | |
| | | - marciapiedi M1 | | 69,00 | | | |
| | | Sommano 01.A21.A50.010 | m² | 261,00 | € 1,28 | | € 334,08 |
| 11 | 01.A22.A80 | Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate | | | | | |
| | 01.A22.A80.020 | 020) Steso in opera ad una ripresa con vibrofinitrice per uno spessore compreso pari a cm 8 | | | | | |
| | | - strada veicolare pubblica, sbancamento da trasportare a discarica - area S3 | | 23,00 | | | |
| | | - parcheggi P1 su via Coste | | 36,00 | | | |
| | | Sommano 01.A22.A80.020 | m² | 59,00 | € 10,55 | | € 622,45 |
| 12 | 01.A22.B08 | Provvista e stesa di mano di ancoraggio per tappeti di usura di tipo drenante - fonoassorbente costituita da bitume di penetrazione 80/100 modificato con polimeri sintetici (elastomeri) steso con apposita attrezzatura a pressione alla temperatura di almeno 160 °C | | | | | |
| | 01.A22.B08.005 | 005) In ragione di kg 1/m² | | | | | |
| | | - strada veicolare interna esistente | | 180,45 | | | |
| | | - strada veicolare pubblica, sbancamento da trasportare a discarica - area S3 | | 23,00 | | | |
| | | A Riportare: | | 203,45 | | | € 6.640,69 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|----------------|------------------|---------------|-------------|-------------------|
| | | Riporto: | | 203,45 | | | € 6.640,69 |
| | | - parcheggi P1 su via Coste | | 36,00 | | | |
| | | Sommano 01.A22.B08.005 | m ² | <u>239,45</u> | € 1,04 | | € 249,03 |
| 13 | 01.A22.G05 | Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme tecniche citta' di Torino, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio | | | | | |
| | 01.A22.G05.005 | 005) Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito compreso pari a cm 3, confezionato con bitume modificato tipo a (soft) | | 239,45 | | | |
| | | Sommano 01.A22.G05.005 | m ² | <u>239,45</u> | € 6,50 | | € 1.556,43 |
| 14 | 01.A21.B35 | Sigillatura di lesioni presenti sulla pavimentazione, delle zone perimetrali di ripristini,nonche' nella zona di contatto tra la pavimentazione e la parete verticale del cordolo, effettuata con speciale mastice di bitume modificato con polimeri cosi' come descritto all'articolo 10a59005, colato a caldo previa pulizia, asportazione di eventuali irregolarita' superficiali e riscaldamento delle pareti delle fessure con lancia termica, compresa ogni fornitura ed onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. per quantitativi superiori a m 150da effettuarsi nella stessa zona | | | | | |
| | 01.A21.B35.005 | 005) Della larghezza di cm8-10 | | | | | |
| | | - strada veicolare pubblica, innesto su via Coste | | 6,50 | | | |
| | | Sommano 01.A21.B35.005 | m | <u>6,50</u> | € 2,22 | | € 14,43 |
| | | Importo netto SCAVI E VIABILITA' CARRABILE | | | | | <u>€ 8.460,58</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------|---|------|-----------|---------|------|------------|
| 15 | 01.P05.B60 | 2 SPAZI PER LA SOSTA A LIVELLO DI QUARTIERE Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0.80 con smusso arrotondato e muniti di foro a gola di lupo delle dimensioni di cm 12X35 | | | | | |
| | 01.P05.B60.015 | 015) sez. trap. 12-20X30(H), peso kg 120 circa - delimitazione parcheggi drenanti - aree P2/P3 | | 65,47 | | | |
| | | Sommano 01.P05.B60.015 | m | 65,47 | € 19,14 | | € 1.253,10 |
| 16 | 01.A23.B50 | Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m ³ - sabbia m ³ 0.400 - ghiaietta m ³ 0.800);il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m ³ ; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa | | | | | |
| | 01.A23.B50.020 | 020) Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12, base maggiore cm 15 o 20, altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30, con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza: | | 65,47 | | | |
| | | Sommano 01.A23.B50.020 | m | 65,47 | € 23,20 | | € 1.518,90 |
| 17 | 01.P28.A15 | Geotessile non tessuto a filo continuo al 100% di propilene coesionato a caldo senza l'impiego di collanti o resine da g /m ² 68 a 280, per la costruzione di drenaggi, strade, piazzali, parcheggi, la stabilizzazione del suolo, il controllo dell'erosione, impianti sportivi, giardini pensili | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | € 2.772,00 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|----------------|-------------------------|---------------|-------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | | € 2.772,00 |
| | 01.P28.A15.030 | 030) g/m ² 280 - parcheggi P2-P3 79,00+54,00 Sommano 01.P28.A15.030 | m ² | 133,00 <u>133,00</u> | € 1,58 | | € 210,14 |
| 18 | 01.A21.G55 | Posa di geotessile su terreni e manufatti già predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato, graffiato e cucito a regola d'arte | | | | | |
| | 01.A21.G55.005 | 005) In fibra di poliestere o simile Sommano 01.A21.G55.005 | m ² | 133,00 <u>133,00</u> | € 2,20 | | € 292,60 |
| 19 | 01.P11.B44 | Marmette autobloccanti forate in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm ²) delle dimensioni esterne di cm 37x21 circa per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi | | | | | |
| | 01.P11.B44.010 | 010) Spessore cm 10 - parcheggi P2-P3 79,00+54,00 Sommano 01.P11.B44.010 | m ² | 133,00 <u>133,00</u> | € 15,50 | | € 2.061,50 |
| 20 | 01.A23.C90 | Posa di marmette autobloccanti forate, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con piastra vibrante o con pestello a mano, escluso il riempimento dei fori | | | | | |
| | 01.A23.C90.005 | 005) Dello spessore di cm 10 Sommano 01.A23.C90.005 | m ² | 133,00 <u>133,00</u> | € 12,25 | | € 1.629,25 |
| 21 | 19.P03.A35 | PAVIMENTAZIONI | | | | | |
| | 19.P03.A35.030 | 030) Formazione di tappeto erboso in terra vegetale precedentemente accantonata, pulita, mista a sabbia e torba; livellamento, cilindratura con rullo leggero, erpicatura, concimazione, seminazione con interrimento del seme e cura del tappeto erboso, integrazione della semina nelle zone di minore attecchimento e primo taglio dell'erba dopo il quale avverrà la consegna del campo di calcio al committente. Spessore tappeto erboso cm 15 (Ca) | | 133,00 | | | |
| | | A Riportare: | | 133,00 | | | € 6.965,49 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|----------------|------------------|---------------|-------------|-------------------|
| | | Riporto: | | 133,00 | | | € 6.965,49 |
| | | Sommano 19.P03.A35.030 | m ² | <u>133,00</u> | € 5,36 | | € 712,88 |
| | | Importo netto SPAZI PER LA SOSTA A LIVELLO DI QUARTIERE | | | | | <u>€ 7.678,37</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------|---|------|-------------------------|---------|------|---------|
| 22 | 04.P83.C02 | 3 SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE Segnaletica in termo-spruzzato plastico rifrangente Strisce di mezzeria, corsia, ecc. per ogni metro lineare di striscia effettivamente spruzzata. | | | | | |
| | 04.P83.C02.005 | 005) Striscia di larghezza di 12 cm - continua laterale - mezzeria centrale - delimitazione parcheggi P1 18,10+3x2,00 | | 31,00 28,00 24,10 | | | |
| | | Sommano 04.P83.C02.005 | m | 83,10 | € 0,72 | € | 59,83 |
| 23 | 04.P83.A06 | Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocaucci) Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm 160 | | | | | |
| | 04.P83.A06.005 | 005) Scritta completa di STOP/TAXI urbano - scritta STOP | | 1,00 | | | |
| | | Sommano 04.P83.A06.005 | cad | 1,00 | € 20,26 | € | 20,26 |
| 24 | 04.P80.A04 | Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo rettangolare conforme alle tab. II 7,8, art. 80 D.P.R. 495/92 e alle fig. II 339,340, art. 135 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash -primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico " secondo il disciplinare tecnico approvato con d .m. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2). | | | | | |
| | 04.P80.A04.030 | 030) Lato 600x900 mm, sp. 15/10, Al, H.I - segnale divieto di sosta per parcheggio disabili | | 1,00 | | | |
| | | A Riportare: | | 1,00 | | € | 80,09 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------|---|------|-----------|---------|------|----------|
| | | Riporto: | | 1,00 | | | € 80,09 |
| | | Sommano 04.P80.A04.030 | cad | 1,00 | € 60,97 | | € 60,97 |
| 25 | 04.P80.A02 | <p>Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.)Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovra aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash -primer, dovra essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto cosi preparato verra applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).</p> | | | | | |
| | 04.P80.A02.025 | 025) Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G. - segnale STOP | | 1,00 | | | |
| | | Sommano 04.P80.A02.025 | cad | 1,00 | € 23,94 | | € 23,94 |
| 26 | 04.P80.D01 | <p>Sostegni per segnali stradali in uso nella citta' di TorinoPalina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). puo essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs).</p> | | | | | |
| | 04.P80.D01.010 | 010) Diam. 48 h da 2.81 a 3.80 m | | 2,00 | | | |
| | | Sommano 04.P80.D01.010 | cad | 2,00 | € 19,95 | | € 39,90 |
| 27 | 04.P84.A03 | <p>Posa segnaletica verticalePosa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo e comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta.</p> | | | | | |
| | 04.P84.A03.005 | 005) Diam. <= 60 mm | | 2,00 | | | |
| | | A Riportare: | | 2,00 | | | € 204,90 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|-------------|-----------------|
| | | Riporto: | | 2,00 | | | € 204,90 |
| | | Sommano 04.P84.A03.005 | cad | <u>2,00</u> | € 28,18 | | € 56,36 |
| | | Importo netto SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE | | | | | <u>€ 261,26</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|----------------|------------------|---------------|-------------|----------------|
| 28 | 01.P28.A15 | 4 VIABILITA' PEDONALE - MARCIAPIEDI Geotessile non tessuto a filo continuo al 100% di propilene coesionato a caldo senza l'impiego di collanti o resine da g/m ² 68 a 280, per la costruzione di drenaggi, strade, piazzali, parcheggi, la stabilizzazione del suolo, il controllo dell'erosione, impianti sportivi, giardini pensili | | | | | |
| | 01.P28.A15.030 | 030) g/m ² 280 - marciapiedi | | | | | |
| | | Sommano 01.P28.A15.030 | m ² | 69,00 | | | |
| | | | | <u>69,00</u> | € | 1,58 | € 109,02 |
| 29 | 01.A21.G55 | Posa di geotessile su terreni e manufatti già predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato, graffiato e cucito a regola d'arte | | | | | |
| | 01.A21.G55.005 | 005) In fibra di poliestere o simile | | | | | |
| | | Sommano 01.A21.G55.005 | m ² | 69,00 | | | |
| | | | | <u>69,00</u> | € | 2,20 | € 151,80 |
| 30 | 01.P11.B44 | Marmette autobloccanti forate in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm ²) delle dimensioni esterne di cm 37x21 circa per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi | | | | | |
| | 01.P11.B44.010 | 010) Spessore cm 10 - marciapiedi | | | | | |
| | | Sommano 01.P11.B44.010 | m ² | 69,00 | | | |
| | | | | <u>69,00</u> | € | 15,50 | € 1.069,50 |
| 31 | 01.A23.C90 | Posa di marmette autobloccanti forate, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con piastra vibrante o con pestello a mano, escluso il riempimento dei fori | | | | | |
| | 01.A23.C90.005 | 005) Dello spessore di cm 10 | | | | | |
| | | Sommano 01.A23.C90.005 | m ² | 69,00 | | | |
| | | | | <u>69,00</u> | € | 12,25 | € 845,25 |
| 32 | 19.P03.A35 | PAVIMENTAZIONI | | | | | |
| | 19.P03.A35.030 | 030) Formazione di tappeto erboso in terra vegetale precedentemente accantonata, pulita, mista a sabbia e torba; livellamento, cilindratura con rullo leggero, erpicatura, concimazione, | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | € 2.175,57 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|----------------|------------------|---------------|-------------|----------------|
| | | Riporto: seminazione con interrimento del seme e cura del tappeto erboso, integrazione della semina nelle zone di minore attecchimento e primo taglio dell'erba dopo il quale avverrà la consegna del campo di calcio al committente. Spessore tappeto erboso cm 15 (Ca) | | | | | € 2.175,57 |
| | | Sommano 19.P03.A35.030 | m ² | 69,00 | | | |
| | | | | <u>69,00</u> | € 5,36 | | € 369,84 |
| | | Importo netto VIABILITA' PEDONALE - MARCIAPIEDI | | | | | € 2.545,41 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|---|---------------|-------------|----------------|
| 33 | 01.P05.B60 | 5 AREE VERDI Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0.80 con smusso arrotondato e muniti di foro a gola di lupo delle dimensioni di cm 12X35 | | | | | |
| | 01.P05.B60.015 | 015) sez. trap. 12-20X30(H), peso kg 120 circa - bordo strada veicolare via Coste 1,75+2x2,00+18,20+2,25 - area verde V1 a delimitazione marciapiede 11,00+15,75 - delimitazione rotonda spazio di svago 5,00+5,40 Sommano 01.P05.B60.015 | m | 26,20 26,75 10,40 <u>63,35</u> | € 19,14 | | € 1.212,52 |
| 34 | 01.A23.B50 | Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche;- il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m ³ - sabbia m ³ 0.400 - ghiaietta m ³ 0.800);il rinfiacco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina;- la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m ³ ; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa | | | | | |
| | 01.A23.B50.020 | 020) Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12, base maggiore cm 15 o 20, altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30, con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfiacco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza: Sommano 01.A23.B50.020 | m | 63,35 <u>63,35</u> | € 23,20 | | € 1.469,72 |
| 35 | 19.P03.A25 | TUBAZIONI, DRENAGGI, IRRIGAZIONI | | | | | |
| | 19.P03.A25.02 | 025) Impianto di irrigazione di n. 1 A Riportare: | | | | | € 2.682,24 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-----------|--------|------|------------|
| | | Riporto: | | | | | € 2.682,24 |
| 5 | | <p>campo con funzionamento completamente automatico a mezzo di irrigatori interrati e centralina automatica di comando, e inoltre prevista l'installazione di un idrantino con innesto a baionetta. L'intero impianto sara composto da: - n. 12 irrigatori con istallazione fissa interrata con raggio d'apertura di m 16 ed un consumo di 70 l/m' ad una pressione di 4,5 atm, completamente costruiti in resina, con un movimento rotatorio dato con una turbina demoltiplicata; - n. 1 programmatore a n. 8 stazioni per il comando di elettrovalvole normalmente chiuse, composto da un contenitore di resina con coperchio trasparente, entro cui si trova il pannello dei comandi, cosi suddivisi: - disco quattordicinale per la scelta dei giorni in cui bagnare oppure no; - disco orario a 24 ore per la scelta dell'ora in cui iniziare l'irrigazione; - quadrante con n. 8 manopole per la scelta del tempo di irrigazione di ogni singolo settore; inoltre e previsto di un commutatore per il comando automatico o manuale, un fusibile di protezione, filtro per l'acqua di comando dell'elettrovalvola; - il funzionamento e a 24 volt, il programmatore puo avere un funzionamento semi-automatico nel senso che, in qualsiasi momento, puo essere messo in funzione manualmente, eseguire l'irrigazione secondo il programma impostato precedentemente ed arrestarsi al termine dello stesso pronto per un nuovo ciclo automatico: esso sara collocato in vicinanza del campo; - n. 6 elettrovalvole con solenoide a 24 volt, installate in un pozzetto all'esterno del campo; saranno alimentate dall'acqua proveniente o da una cisterna d'accumulo o direttamente dall'acquedotto; - m 450 di tubazione in polietilene da installare in uno scavo di cm 40 circa, le tubazioni all'interno del campo saranno disposte in linea e posizionate affiancate al muretto di recinzione, esse saranno complete di tutta la raccorderia speciale in plastica occorrente per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte;- m 100 di cavidotto costruito in polietilene, entro cui saranno posti i cavi unipolari, sezione mm² 1,5, che invieranno la corrente a 24 volt dal programmatore alle elettrovalvole; - n. 1 idrantino 3/4 "</p> | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | € 2.682,24 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------|---|----------------|---------------|---------|------|-------------|
| | | Riporto: | | | | | € 2.682,24 |
| | | in bronzo e ottone, del tipo da interrare, con valvole di chiusura a molla, del tipo a baionetta, esso sara corredato da n. 1 innesto rapido completo di rubinetto e portagomma; - sono escluse: alimentazione idrica, alimentazione corrente elettrica a 220 volt per il programmatore, il box per l'alloggiamento del programmatore ed ogni altra opera qui non menzionata e computata (Ca) | | 564,00 | | | |
| | | Sommano 19.P03.A25.025 | m ² | <u>564,00</u> | € 8,35 | | € 4.709,40 |
| 36 | 20.A27.A10 | Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto in discarica degli eventuali materiali di risulta | | | | | |
| | 20.A27.A10.035 | 035) Compreso, inoltre, lo scavo del cassonetto di cm 40, la fornitura e stesa di terra agraria - area verde V1 | | 564,00 | | | |
| | | Sommano 20.A27.A10.035 | m ² | <u>564,00</u> | € 11,61 | | € 6.548,04 |
| 37 | 01.P27.A10 | Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sulluogo del piantamento delle sottoelencate speciearboree. c=circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terrah=altezza complessiva della pianta dal colletto v=pianta fornita in vasoz=pianta fornita in zolla ha=altezza da terra del palco di rami inferiore | | | | | |
| | 01.P27.A10.485 | 485) Prunus pissardi, p.p.nigra cfr=10-12 ha=2.20 z - pruni | | 10,00 | | | |
| | | Sommano 01.P27.A10.485 | cad | <u>10,00</u> | € 44,40 | | € 444,00 |
| 38 | 01.P27.A10 | Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sulluogo del piantamento delle sottoelencate speciearboree. c=circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terrah=altezza complessiva della pianta dal colletto v=pianta fornita in vasoz=pianta fornita in zolla ha=altezza da terra del palco di rami inferiore | | | | | |
| | 01.P27.A10.045 | 045) Acer platanoides cfr=10-12 ha=2.20 z - platani | | 1,00 | | | |
| | | Sommano 01.P27.A10.045 | cad | <u>1,00</u> | € 41,49 | | € 41,49 |
| | | A Riportare: | | | | | € 14.425,17 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|-------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | | € 14.425,17 |
| 39 | 01.P27.A10 | Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sulluogo del piantamento delle sottoelencate speciearboree. c=circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terra=altezza complessiva della pianta dal colletto v=pianta fornita in vasoz=pianta fornita in zolla ha=altezza da terra del palco di rami inferiore | | | | | |
| | 01.P27.A10.610 | 610) Tilia cord.;g.spire;toment. cfr=20-25 ha=3.50 z - tigli | | 4,00 | | | |
| | | Sommario 01.P27.A10.610 | cad | <u>4,00</u> | € 231,04 | | € 924,16 |
| 40 | 20.A27.A64 | Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa fra cm 10 e cm 12, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2 e altezza fuori terra di m 1.50collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento | | | | | |
| | 20.A27.A64.005 | 005) Buca di m 1.00x1.00x0.70 | | 14,00 | | | |
| | | Sommario 20.A27.A64.005 | cad | <u>14,00</u> | € 79,84 | | € 1.117,76 |
| 41 | 20.A27.A64 | Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa fra cm 10 e cm 12, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2 e altezza fuori terra di m 1.50collegati con le relative smezzole, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg. 0.200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento | | | | | |
| | 20.A27.A64.01 | 010) Buca di m 1.50x1.50x0.90 | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | € 16.467,09 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|-------------|--------------------|
| | 0 | Riporto: | | 1,00 | | | € 16.467,09 |
| | | Sommano 20.A27.A64.010 | cad | <u>1,00</u> | € 152,66 | | € 152,66 |
| 42 | AP_001_AV | Griglia tipo Geoflor, in LDPE (polietilene a bassa densità), stabilizzata ai raggi UV, di spessore minimo 2,4 cm, tale da garantire una superficie drenante pari al 95%, posata su strato di miscela vulcanica di spessore minimo 20 cm e su strato drenante di spessore minimo 15 cm, per formazione vialetti interni aree verdi - vialetti pedonali su area verde (25,90+12,50+8,80) x 0,90 | | 42,48 | | | |
| | | Sommano AP_001_AV | mq | <u>42,48</u> | € 44,72 | | € 1.899,71 |
| | | Importo netto AREE VERDI | | | | | <u>€ 18.519,46</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------|--|---------|-----------|----------|------|------------|
| 43 | 735800 | 6 ATTREZZATURE AREE VERDI Fornitura panchina con struttura in acciaio zincato a profili in pino di svezia, compresi gli opportuni impregnanti, 195x85 cm. , senza braccioli laterali | | 4,00 | | | |
| | | Sommano 735800 | a corpo | 4,00 | € 313,20 | | € 1.252,80 |
| 44 | 20.A27.C50 | Posa in opera di panchina sull'effettivo luogo d'impiego | | 4,00 | | | |
| | 20.A27.C50.005 | 005) Mediante annegamento dei supporti metallici in getto di cls. | | 4,00 | | | |
| | | Sommano 20.A27.C50.005 | cad | 4,00 | € 83,21 | | € 332,84 |
| 45 | 735900 | Fornitura e posa di cestini circolari porta rifiuti in acciaio zincato e verniciati di colore verde con supporto a palo da interrare | | 4,00 | | | |
| | | Sommano 735900 | a corpo | 4,00 | € 239,00 | | € 956,00 |
| 46 | 07.A18.R72 | Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al fontaniere incaricato | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | € 2.541,64 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|-------------|-------------------|
| | | Riporto: | | | | | € 2.541,64 |
| | | dall'Amministrazione Appaltante; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvis. con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; | | | | | |
| | 07.A18.R72.005 | 005) Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm - allaccio fontanella | | 2,00 | | | |
| | | Sommano 07.A18.R72.005 | cad | <u>2,00</u> | € 1.232,23 | | € 2.464,46 |
| 47 | AP_001_IDR | Fontanella in ghisa tipo Milano, colonna e cappello a sezione quadra, vasca di raccolta con griglia per appoggio contenitori, rubinetto in ottone contro il colpo d'ariete, raccordi di adduzione e scarico, tipo "decorata" Altezza 1410 mm, peso 140 kg. | | 1,00 | | | |
| | | Sommano AP_001_IDR | cad | <u>1,00</u> | € 560,00 | | € 560,00 |
| | | Importo netto ATTREZZATURE AREE VERDI | | | | | <u>€ 5.566,10</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|------------------------------|--|----------------|--------------|----------|------|------------|
| 48 | 07.A01.A12 07.A01.A12.005 | 7 SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE Strade non asfaltate 005) Scavo a sezione obbligata, in vie /strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m - pozzo disperdente viabilità pubblica Pd1 $((4,50 \times 4,50 \times 3,14/4) + (3,92 \times 3,92 \times 3,14/4))/2 \times 1,50$ | | 20,97 | | | |
| | | Sommano 07.A01.A12.005 | m ³ | <u>20,97</u> | € 11,73 | | € 245,98 |
| 49 | 07.A01.A12 07.A01.A12.010 | Strade non asfaltate 010) Scavo a sezione obbligata, in vie /strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m - pozzo disperdente viabilità pubblica Pd1 $((3,92 \times 3,92 \times 3,14/4) + (3,00 \times 3,00 \times 3,14/4))/2 \times 2,30$ | | 21,99 | | | |
| | | Sommano 07.A01.A12.010 | m ³ | <u>21,99</u> | € 15,71 | | € 345,46 |
| 50 | 07.P01.B10 07.P01.B10.030 | Camere 030) Anello in cls armato, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 180x180 cm, spessore 12 cm | | 6,00 | | | |
| | | Sommano 07.P01.B10.030 | cad | <u>6,00</u> | € 165,06 | | € 990,36 |
| 51 | 07.A04.D10 07.A04.D10.010 | Camere 010) Posa in opera di elementi prefabbricati in cls armato, anelli e C, A Riportare: | | | | | € 1.581,80 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|-------------|----------------|
| | | Riporto: | | | | | € 1.581,80 |
| | | per formazione camere interrato, di altezza 50 cm; escluso la platea in c. a.; compreso il trasporto la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 180x180 cm | | 6,00 | | | |
| | | Sommano 07.A04.D10.010 | cad | <u>6,00</u> | € 67,62 | | € 405,72 |
| 52 | 08.A30.G66 | Solette in c.a. pozzolanico prefabbricate, caratteristica minima di kg/cm ² 300, armate con ferro B450C dello spessore di cm 25, compreso un foro del diametro di mm 600, varate in opera con autogru', compresa la sigillatura e tutti gli oneri relativi, per l'esecuzione dei pozzi d'ispezione: | | | | | |
| | 08.A30.G66.015 | 015) dimensioni minime 200 x 200 cm | | 1,00 | | | |
| | | Sommano 08.A30.G66.015 | cad | <u>1,00</u> | € 372,99 | | € 372,99 |
| 53 | 08.A25.F20 | Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore | | | | | |
| | 08.A25.F20.005 | 005) peso ca kg 90: telaio rotondo, H 100 mm, Ø mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi | | 1,00 | | | |
| | | Sommano 08.A25.F20.005 | cad | <u>1,00</u> | € 241,01 | | € 241,01 |
| 54 | 07.A05.E10 | Scale e gradini | | | | | |
| | 07.A05.E10.010 | 010) Fornitura e posa in opera di scaletta in acciaio inox per accesso camere; compresa la malta cementizia ed ogni altro onere | | 3,00 | | | |
| | | Sommano 07.A05.E10.010 | m | <u>3,00</u> | € 62,80 | | € 188,40 |
| 55 | 08.A55.N06 | Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali compreso lo scavo, il sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore di cm 15, la provvista del pozzetto, il carico ed il trasporto alla discarica della terra eccedente, il reimpimento dello scavo, l'eventuale muratura in mattoni pieni e malta cementizia, debitamente intonacata sulle pareti interne per la posa della griglia alle quote di progetto con adozione di pozzetto in cemento armato prefabbricato a due elementi, esclusa la provvista e posa della griglia e del telaio in ghisa | | | | | |
| | | A Riportare: | | | | | € 2.789,92 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|----------------|------------------|---------------|-------------|-------------------|
| | | Riporto: | | | | | € 2.789,92 |
| | 08.A55.N06.005 | 005) ... | | 2,00 | | | |
| | | Sommano 08.A55.N06.005 | cad | <u>2,00</u> | € 91,60 | | € 183,20 |
| 56 | 08.A25.F30 | Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124 | | | | | |
| | 08.A25.F30.015 | 015) Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro,complete di guarnizione, classe d 400 - dim 540 x 540 mm, peso 40 kg circa | | 2,00 | | | |
| | | Sommano 08.A25.F30.015 | cad | <u>2,00</u> | € 129,29 | | € 258,58 |
| 57 | 01.A01.C65 | Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. | | | | | |
| | 01.A01.C65.030 | 030) In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza 20,97+21,99 | | 42,96 | | | |
| | | Sommano 01.A01.C65.030 | m ³ | <u>42,96</u> | € 4,70 | | € 201,91 |
| 58 | AP_001_SCV | Oneri di discarica per materiali inerti (2,80 €/tonn * 2,50 tonn/mc * 1,243 utile impresa e spese generali) | | 42,96 | | | |
| | | Sommano AP_001_SCV | mc | <u>42,96</u> | € 8,70 | | € 373,75 |
| | | Sommano 7 SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE | | | | | <u>€ 3.807,36</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|-------------|--------------------|
| | | Riepilogo | | | | | |
| | | 1 SCAVI E VIABILITA' CARRABILE | | | | | € 8.460,58 |
| | | 2 SPAZI PER LA SOSTA A LIVELLO DI QUARTIERE | | | | | € 7.678,37 |
| | | 3 SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE | | | | | € 261,26 |
| | | 4 VIABILITA' PEDONALE - MARCIAPIEDI | | | | | € 2.545,41 |
| | | 5 AREE VERDI | | | | | € 18.519,46 |
| | | 6 ATTREZZATURE AREE VERDI | | | | | € 5.566,10 |
| | | 7 SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE | | | | | € 3.807,36 |
| | | Importo netto OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA A SCOMPUTO | | | | | € 46.838,54 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------|--|------|-----------|----------|------|----------|
| | | OS ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08) | | | | | |
| | | OS.1.a APPRESTAMENTI PREVISTI | | | | | |
| 59 | 28.A05.D10 | <p>NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie.</p> | | | | | |
| | 28.A05.D10.005 | 005) Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese | | 1,00 | | | |
| | | Sommamo 28.A05.D10.005 | cad | 1,00 | € 427,50 | | € 427,50 |
| | | A Riportare: | | | | | € 427,50 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------|---|------|-----------|----------|------|----------|
| | | Riporto: | | | | | € 427,50 |
| 60 | 28.A05.D10 | <p>NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestingente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie.</p> | | | | | |
| | 28.A05.D10.010 | 010) costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo | | 2,00 | | | |
| | | Sommano 28.A05.D10.010 | cad | 2,00 | € 190,00 | | € 380,00 |
| 61 | 28.A05.E05 | <p>RECINZIONE perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia</p> <p style="text-align: right;">A Riportare:</p> | | | | | € 807,50 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------|--|----------------|-----------|---------|------|------------|
| | | Riporto: | | | | | € 807,50 |
| | 28.A05.E05.005 | <p>ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e di altezza non inferiore a 1,50 m, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 26, di sostegno posto ad interasse massimo di 1,50 m; l'infissione nel terreno per almeno 70 cm dello stesso; le tre legature per ognuno; il filo zincato posto alla base, in mezzeria ed in sommità, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.</p> <p>005) per sviluppo a metro quadrato - via Coste e via interna 22,21+70,36+33,33</p> | | 125,90 | | | |
| | | Sommano 28.A05.E05.005 | m ² | 125,90 | € 18,05 | | € 2.272,50 |
| 62 | 28.A05.E60 | <p>CANCELLO in pannelli di lamiera zincata ondulata per recinzione cantiere costituito da adeguata cornice e rinforzi, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la collocazione in opera delle colonne in ferro costituite da profilati delle dimensioni di 150 x 150 mm, opportunamente verniciati; le ante opportunamente assemblate in cornici perimetrali e rinforzi costituiti da diagonali realizzate con profilati da 50x50 mm opportunamente verniciati; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera.</p> | | | | | |
| | 28.A05.E60.005 | <p>005) misurato a metro quadrato di cancello posto in opera 4,00 x 2,00</p> | | 8,00 | | | |
| | | Sommano 28.A05.E60.005 | m ² | 8,00 | € 35,14 | | € 281,12 |
| | | Importo netto APPRESTAMENTI PREVISTI | | | | | € 3.361,12 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|-------------|----------------|
| 63 | 28.A15.A15 | OS.1.c IMPIANTI DI TERRA IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE GRANDE (50 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, impianto di betonaggio, gruetta, seghe circolari, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato, macchina per preparazione sottofondi e apparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 25 mm ² e n. 2 picchetti di acciaio zincato. | | | | | |
| | 28.A15.A15.005 | 005) temporaneo per la durata del cantiere | | 1,00 | | | |
| | | Sommano 28.A15.A15.005 | cad | 1,00 | € 413,25 | | € 413,25 |
| | | Importo netto IMPIANTI DI TERRA | | | | | € 413,25 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------------|---|------|-----------|---------|------|----------|
| 64 | 28.A20.A10 | OS.1.d MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. | | | | | |
| | 28.A20.A10.005 | 005) posa e nolo fino a 1 mese | | 8,00 | | | |
| | | Sommano 28.A20.A10.005 | cad | 8,00 | € 8,36 | | € 66,88 |
| 65 | 28.A20.A10 | CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione. | | | | | |
| | 28.A20.A10.010 | 010) solo nolo per ogni mese successivo | | 8,00 | | | |
| | | Sommano 28.A20.A10.010 | cad | 8,00 | € 1,42 | | € 11,36 |
| 66 | 28.A20.A15 | CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: | | | | | |
| | 28.A20.A15.005 | 005) posa e nolo fino a 1 mese | | 8,00 | | | |
| | | Sommano 28.A20.A15.005 | cad | 8,00 | € 7,13 | | € 57,04 |
| 67 | 28.A20.A15 | CAVALLETTO portasegnale, adatto per tutti i tipi di segnali stradali: | | | | | |
| | 28.A20.A15.010 | 010) solo nolo per ogni mese successivo | | 8,00 | | | |
| | | Sommano 28.A20.A15.010 | cad | 8,00 | € 0,57 | | € 4,56 |
| 68 | 28.A20.B05 | IMPIANTO SEMAFORICO mobile completo, composto da due semafori, gestito da microprocessore, compresa batteria e sostituzione e/o ricarica batterie: | | | | | |
| | 28.A20.B05.005 | 005) posa e nolo per minimo 15 giorni - interventi su via Coste | | 1,00 | | | |
| | | Sommano 28.A20.B05.005 | cad | 1,00 | € 57,01 | | € 57,01 |
| | | Importo netto MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | | | | | € 196,85 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|---|-------------|------------------|---------------|-------------|-----------------|
| 69 | 28.A35.A05 | OS.1.g MISURE DI COORDINAMENTO Riunioni, comunicazioni, presenza di personale a sovrintendere l'uso comune, predisposizione specifica di elaborati progettuali e/o relazioni etc... 005) Riunioni periodiche fissate dal P.S.C. | | 4,00 | | | |
| | | Sommano 28.A35.A05/005) Riu | cad | <u>4,00</u> | € 180,00 | | € 720,00 |
| | | Importo netto MISURE DI COORDINAMENTO | | | | | <u>€ 720,00</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-----------|--------|------|-------------------|
| | | Riepilogo | | | | | |
| | | OS.1.a APPRESTAMENTI PREVISTI | | | | | € 3.361,12 |
| | | OS.1.c IMPIANTI DI TERRA | | | | | € 413,25 |
| | | OS.1.d MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | | | | | € 196,85 |
| | | OS.1.g MISURE DI COORDINAMENTO | | | | | € 720,00 |
| | | Importo netto ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08) | | | | | <u>€ 4.691,22</u> |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|------|----------|--|------|-----------|--------|------|--------------|
| | | Riepilogo | | | | | |
| | | OOUU I SC OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA A SCOMPUTO | | | | | € 46.838,54 |
| | | OS ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08) | | | | | € 4.691,22 |
| | ImpC | Sommano | | | | | € 51.529,76 |
| 1 | | Importo netto dei lavori generale | | | | | € 51.529,76 |
| 2 | | Importo della manodopera inclusa nei lavori a scomputo | | | | | -€ 10.613,25 |
| 3 | | Oneri della sicurezza | | | | | -€ 4.691,22 |
| 4 | | Importo soggetto a ribasso generale (1 -(2+3)) | | | | | € 36.225,29 |
| 5 | | Importo netto lavori a scomputo ed oneri sicurezza | | | | | € 51.529,76 |
| | B | Somme B | | | | | |
| | B1 | I.V.A ed eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge | | | | | € 5.152,98 |
| | B2 | Spese di cui agli articoli 90, comma 5, e 92 comma 7-bis, del D.Lgs. 163/06, spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità, l'importo relativo all'incentivo di cui all'articolo 92, comma 5, del D.Lgs. 163 /06 | | | | | € 7.791,53 |
| | B3 | I.V.A ed eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge su spese tecniche | | | | | € 2.094,36 |
| | TB | Totale somme a disposizione dell'Amministrazione | | | | | € 15.038,87 |
| | R | Riepilogo Opere di Urbanizzazione a scomputo | | | | | |
| | R1 | Importo netto lavori a scomputo soggetto a ribasso | | | | | € 36.225,29 |
| | R2 | Importo della manodopera inclusa nei lavori a scomputo | | | | | € 10.613,25 |
| | R3 | Oneri della sicurezza | | | | | € 4.691,22 |
| | R4 | Somme a disposizione dell'Amministrazione (Somme B) | | | | | € 15.038,87 |
| | ICO | Prezzo complessivo dell'opera a scomputo | | | | | € 66.568,63 |
| | M | MANODOPERA | | | | | |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.R. | ARTICOLO | DESCRIZIONE E COMPUTO | U.M. | QUANTITA' | PREZZO | INC. | IMPORTO |
|-------------|-----------------|--|-------------|------------------|---------------|-------------|----------------|
| | M1 | Importo manodopera inclusa nei lavori a scomputo | | | | | € 10.613,25 |
| | M2 | Importo manodopera inclusa nella sicurezza | | | | | € 1.375,54 |
| | TM | Totale manodopera | | | | 23,27% | € 11.988,79 |
| | S | SICUREZZA | | | | | |
| | S1 | Oneri della sicurezza non compresi nei prezzi di stima | | | | | € 4.691,22 |
| | TS | Totale oneri della sicurezza | | | | 9,10% | € 4.691,22 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

TOTALI PER CATEGORIA

| CODICE | DESCRIZIONE CATEGORIE DI LAVORO | IMPORTO CATEGORIE | IMPORTO MISURE | IMPORTO LORDO | IMPORTO NETTO | % CORPO | % |
|-----------|--|----------------------|-------------------|------------------|------------------|------------|---------|
| OOUU I SC | OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA A SCOMPUTO | € 46.838,54 | | € 46.838,54 | € 46.838,54 | | 90,90% |
| 1 | SCAVI E VIABILITA' CARRABILE | (€ 8.460,58) | € 8.460,58 | (€ 8.460,58) | (€ 8.460,58) | | 16,42% |
| 2 | SPAZI PER LA SOSTA A LIVELLO DI QUARTIERE | (€ 7.678,37) | € 7.678,37 | (€ 7.678,37) | (€ 7.678,37) | | 14,90% |
| 3 | SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE | (€ 261,26) | € 261,26 | (€ 261,26) | (€ 261,26) | | 0,51% |
| 4 | VIABILITA' PEDONALE - MARCIAPIEDI | (€ 2.545,41) | € 2.545,41 | (€ 2.545,41) | (€ 2.545,41) | | 4,94% |
| 5 | AREE VERDI | (€ 18.519,46) | € 18.519,46 | (€ 18.519,46) | (€ 18.519,46) | | 35,94% |
| 6 | ATTREZZATURE AREE VERDI | (€ 5.566,10) | € 5.566,10 | (€ 5.566,10) | (€ 5.566,10) | | 10,80% |
| 7 | SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE | (€ 3.807,36) | € 3.807,36 | (€ 3.807,36) | (€ 3.807,36) | | 7,39% |
| OS | ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08) | € 4.691,22 | | € 4.691,22 | € 4.691,22 | | 9,10% |
| OS.1.a | APPRESTAMENTI PREVISTI | (€ 3.361,12) | € 3.361,12 | (€ 3.361,12) | (€ 3.361,12) | | 6,52% |
| OS.1.c | IMPIANTI DI TERRA | (€ 413,25) | € 413,25 | (€ 413,25) | (€ 413,25) | | 0,80% |
| OS.1.d | MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | (€ 196,85) | € 196,85 | (€ 196,85) | (€ 196,85) | | 0,38% |
| OS.1.g | MISURE DI COORDINAMENTO | (€ 720,00) | € 720,00 | (€ 720,00) | (€ 720,00) | | 1,40% |
| | TOTALE | € 51.529,76 | € 51.529,76 | € 51.529,76 | € 51.529,76 | | 100,00% |

Indice categorie

| | | |
|--|------|----|
| OOUU I SC - OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA A SCOMPUTO | pag. | 1 |
| 1 - SCAVI E VIABILITA' CARRABILE | pag. | 1 |
| 2 - SPAZI PER LA SOSTA A LIVELLO DI QUARTIERE | pag. | 6 |
| 3 - SEGNALETICA VERTICALE E ORIZZONTALE | pag. | 9 |
| 4 - VIABILITA' PEDONALE - MARCIAPIEDI | pag. | 12 |
| 5 - AREE VERDI | pag. | 14 |
| 6 - ATTREZZATURE AREE VERDI | pag. | 19 |
| 7 - SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE | pag. | 21 |
| OS - ONERI PER LA SICUREZZA (Allegato XV § 4 D.Lgs. 81/08) | pag. | 25 |
| OS.1.a - APPRESTAMENTI PREVISTI | pag. | 25 |
| OS.1.c - IMPIANTI DI TERRA | pag. | 28 |
| OS.1.d - MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA | pag. | 29 |
| OS.1.g - MISURE DI COORDINAMENTO | pag. | 30 |