

# PIANO URBANISTICO ATTUATIVO C 13 EX PAC 2 / 3 - località Campedello

ATTO DI MODIFICA ED INTEGRAZIONE DELLA CONVENZIONE PAC 2 / 3 PIANO URBANISTICO ATTUATIVO 2 / 3 SOTTOSCRITTA IL 15 LUGLIO 2014, N. 1693 DI RACC. E N. 27967 DI REP.S.

IL DIRETTORE SETTORE URBANISTICA  
dott. Danilo Guarti

b.to

## ELABORATO 4: COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DELLA PIAZZA

Ditte Committenti:

CONSORZIO PAC3 CAMPEDELLO

EDILVILLA SRL

SALIN GIANCARLO

CAMPAGNARO ALESSANDRO

PALIN LUCIO

CARBONE ANTONIA

DAINESE MICHELE

CONSORZIO PAC3 CAMPEDELLO  
Consorzio Volontario di Urbanizzazione  
Il Presidente

EDILVILLA srl

*[Handwritten signatures of the above-named parties over horizontal lines]*

VICENZA 29.05.2018

Architetto Mario Frigo  
Strada di Longara, 234 - 36100 VICENZA

ALLEGATO ALLA DELIB. DI G.C.  
N. 98 DEL 6.6.2018  
IL PRESIDENTE  
F.to V. Guarti  
IL SEGRETARIO GEN.LE  
F.to Campedello

Ordine degli Architetti  
Pianificatori, Paesaggisti e  
Conservatori Provincia di Vicenza  
ARCHITETTO  
Sezione A/a  
MARIO FRIGO  
n° 913

**Oggetto: PAC 2/3 piano urbanistico attuativo in località Campedello.  
 Convenzione urbanistica n°rep. 27967 del 15/07/2014.  
 Realizzazione della piazza pubblica.  
 Preventivo opere.**

| art                    |   |          | quantità         | prezzo       | totale             |
|------------------------|---|----------|------------------|--------------|--------------------|
| 1) E.02.01.00          | <p><b>SCOTICO DEL PIANO CAMPAGNA</b><br/>           Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.20, compreso l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, il taglio di alberi di piccole dimensioni, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili, il trasporto dei materiali di risulta fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza.</p> <p>area pavimentata<br/>           area a verde</p>   | mq<br>mq | 709,00<br>427,00 | 1,53<br>1,53 | 1.084,77<br>653,31 |
| 2) F.03.02.00          | <p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI</b><br/>           Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, compresa la demolizione di massicciate stradali (escluse le sole sovrastrutture), le rocce tenere da piccone con esclusione dell'onere della eventuale preventiva sconnessione, escluso inoltre la roccia dura da mina ed i trovanti di dimensioni superiori ad 1,000 m<sup>3</sup> e la sovrastruttura stradale, per:- apertura di sede stradale, piazzole, opere accessorie e relativo cassonetto;- la bonifica del piano di posa dei rilevati se maggiore a 20 cm di profondità ; - per apertura di gallerie artificiali nonche` degli imbocchi delle gallerie naturali;- la formazione o l' approfondimento di cunette, fossi e canali di pertinenza al corpo stradale;- l'impianto di opere d'arte fino alla quota del piano orizzontale indicato nei disegni di progetto per l' inizio degli scavi in fondazione (a campioni, a pozzo, a sez. ristretta etc).Nel presente magistero sono pure compensati:- la preventiva ricerca ed individuazione di servizi sotterranei esistenti onde evitare infortuni e danni in genere rimanendo escluse le opere di rimozione e/o protezione che saranno compensate con apposito prezzo;- la rimozione preventiva della terra vegetale ed il suo accumulo, su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa, per il successivo reimpiego sulle rampe dei rilevati o nelle zone destinate a verde;- la regolarizzazione del piano di posa delle opere d'arte, delle scarpate in trincea, il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie ed il loro carico e trasporto a rifiuto come successivamente indicato esclusa la lavorazione del legname recuperabile;- il carico, trasporto e scarico del materiale ritenuto</p> <p>area pavimentata<br/>           mq 709 x 0,50 =</p> | mc       | 354,50           | 6,97         | 2.470,87           |
| 3) F.04.09.a           | <p><b>STRATO SEPARATORE DRENANTE IN TESSUTO NON TESSUTO</b><br/>           GEOTESSILE tessuto trama e ordito in polipropilene grammatura 110 gr./mq. resistenza a trazione bidirezionale pari a 25 kN/m</p> <p>area pavimentata (pavimento della piazza, pista ciclabile e percorsi sul verde)</p>  | mq       | 765,00           | 2,28         | 1.744,20           |
| 4) F.04.05.a           | <p><b>SOTTOFONDI CON MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE</b><br/>           Per la formazione di rilevati, compattato in opera.<br/>           Spessore finito cm 30.</p> <p>area pavimentata<br/>           mq 729 x 0,30 =</p>  | mc       | 218,70           | 19,43        | 4.249,34           |
| <b>LAVORI STRADALI</b> |   |          |                  |              |                    |
| 5) F.04.12.00          | <p><b>FINITURA SUPERFICIALE ALLA FONDAZIONE STRAD. - strato di base</b><br/>           Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compreso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalita` prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura</p> <p>area pavimentata - stabilizzato cm 5</p>   | mq       | 729,00           | 2,55         | 1.858,95           |

|               |   | quantità | prezzo | totale |           |
|---------------|---|----------|--------|--------|-----------|
| 6) F.11.01.c  | <p><b>CORDONATA PREFABBRICATA IN CLS 12/15</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di cordonata prefabbricata composta da cordoli multistrato con superficie diamantata grigia, rettilinea o in curva, compresi pezzi speciali, in calcestruzzo classe Rck<math>\geq</math>30N/mm<sup>2</sup> in elementi della lunghezza di cm 100, allettati cn malta cementizia su adeguata fondazione in conglomerato cementizio Rck<math>\geq</math>20N/mm<sup>2</sup>; compreso lo scavo e l'allontanamento del materiale di risulta, in opera con la stuccatura finale dei giunti per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, per bordi marciapiedi, aiuole, fasce spartitraffico, ecc.<br/>sez. 12/15 con h = 25 cm<br/>delimitazione aree verdi</p>   | ml       | 169,50 | 27,01  | 4.578,20  |
| 7) F.13.17.00 | <p><b>MASSETTO IN CLS PER MARCIAPIEDI E PISTA CICLABILE</b></p> <p>Formazione di massetto dello spessore minimo di cm 12 eseguito in cls con Rck <math>\geq</math> 25 N/mm<sup>2</sup>, anche in presenza di rete metallica come da particolari o secondo le indicazioni della D.L., compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte esclusa la sola rete metallica che sarà remunerata con il relativo prezzo d' elenco<br/>area pavimentata</p>  | mq       | 323,00 | 16,75  | 5.410,25  |
| 8) E.14.15.00 | <p><b>PAVIMENTAZIONE IN GHIAINO LAVATO O BETONELLE</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimento nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L., eseguito in quadroni prefabbricati pressati di conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni di 50x50x4 cm e con finitura superficiale a pavè tipo porfido diritto o circolare, posati accostati su massetto di sottofondo dello spessore di 6 cm eseguito in malta cementizia dosata a 250 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di sabbia a granulometria idonea. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del massetto, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, la battitura, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>in alternativa:<br/>Fornitura e posa in opera di pavimento autobloccante nel colore e nell'aspetto a scelta della D.L., eseguito in mattonelle prefabbricate di conglomerato cementizio vibrato delle dimensioni comunemente in commercio, posate secondo le geometrie correnti su sottofondo dello spessore di 5 cm eseguito in ghiaino lavato a granulometria idonea. Il pavimento inoltre dovrà essere in possesso di un coefficiente di attrito conforme a quanto previsto dal DPR 24 luglio 1996, n.503 recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia fine sufficiente a colmare gli interstizi, la bagnatura e la contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, l'eventuale sostituzione di mattonelle rotte o deteriorate in corso d'opera, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> | mq       | 332,00 | 41,28  | 13.704,96 |
| 9) F.13.10.b  | <b>PAVIMENTO IN ASFALTO</b>   |          |        |        |           |

|               |  | quantità | prezzo | totale |          |
|---------------|--|----------|--------|--------|----------|
|               | <p>Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso BINDER (marcato CE, secondo UNI 13108/2006), per la formazione dello strato di collegamento, avente granulometria di mm 0-20/25 secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà confezionato a caldo e composto da aggregati calcarei (costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume standard, penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 4,5-5,0% in peso riferito al peso della miscela di aggregati, steso con vibrofinitrice e rullato con idonei rulli vibranti (8-10 ton), compresa la perfetta profilatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con esclusione della eventuale pulizia del fondo e spruzzatura della mano d'attacco da compensarsi con le apposite voci. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e le modalità di confezionamento.</p> <p>Spessore finito cm 8</p> | mq       | 396,50 | 10,93  | 4.333,75 |
| 10) F.13.15.a | <p><b>MANTO DI USURA</b></p> <p>Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura, tappeto (tipo D), avente granulometria di mm 0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti dalla frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alla normativa vigente, dello spessore compreso di 30 mm, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Compresa la pulizia spruzzatura del piano d'appoggio.</p>  | mq       | 396,50 | 8,29   | 3.286,99 |
| 11) 2-23      | <p><b>MURETTI IN CLS</b></p>   |          |        |        |          |
| E.02.04.a     | <p>Scavo a sezione obbligatoria di profondità fino a m 2.00</p>  | mc       | 3,53   | 9,03   | 31,88    |
| E.08.01.b     | <p>Magrone di sottofondazione dosaggio C 12/15</p>   | mc       | 1,18   | 83,41  | 98,17    |
| E.08.11.00    | <p>Batolo di fondazione.</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto e/c=0,6, confezionato a macchina per opere di fondazioni statiche di qualsiasi forma e dimensione quali travi rovesce, fondazioni isolate a plinto e fondazioni continue, compreso il ferro tondino d'armatura FeB44K ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 50 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento delle casseforme di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione dei piani superiori e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>   |          |        |        |          |
| E.08.13.00    | <p>muretta di delimitazione parcheggi/pista</p> <p>Muretta in elevazione.</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe di lavorabilità S3 (semifluida), classe di esposizione XC1, C 25/30, rapporto max e/c 0,6, confezionato a macchina per opere statiche di elevazione di spessore fino a 25 cm di qualsiasi forma ed a qualsiasi piano, come murature, parti di manufatti, opere di getto in genere, compreso il ferro tondino d'armatura FeB44K ad aderenza migliorata controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici, redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante, per un quantitativo massimo fino a 65 kg/m<sup>3</sup>. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro interni, la formazione ed il disfacimento delle casseforme rettilinee di contenimento dei getti, la vibrazione meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene e marcapiani e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>  | mc       | 2,47   | 225,68 | 557,81   |
|               |  | mc       | 1,18   | 412,51 | 485,52   |

#### FOGNATURE ACQUE BIANCHE

11) H.01.07.a SCAVO IN TRINCEA A SEZIONE OBBLIGATA - ESEGUITO A MACCHINA

|                               |  | quantità | prezzo | totale |          |
|-------------------------------|--|----------|--------|--------|----------|
|                               | Scavo di fondazione in trincea a sezione obbligata eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza in terreno di qualsiasi natura e consistenza escluso la roccia, anche in presenza di falda, congiuntamente congiuntamente all'utilizzo delle attrezzature destinate al sostegno delle pareti dello scavo ed al mantenimento all'asciutto del fondo dello stesso compreso tutti gli oneri di voce FB.01 di capitolato allegato; con accumolo del materiale di scavo sul posto per il successivo reinterro delle canalizzazioni posate entro cassonetto di sabbia<br>per la fascia con profondità fino a m 1.50  | mc       | 68,40  | 14,32  | 979,49   |
| 12) E.03.06.a                 | <b>LETTO E RINFIANCO DI POSA</b><br><br>Fornitura e stesa di sabbia e di fiume lavata e vagliata per la formazione della fondazione stradale, di sottofondi, del piano di posa dei tombini, per l'impianto di opere d'arte, compreso l'onere della compattazione e della sagomatura eseguito con mezzi meccanici   | mc       | 36,00  | 28,30  | 1.018,80 |
| 13) E.03.03.a                 | <b>RINTERRO CON INERTI</b><br>Reinterro scavi con misto di cava  | mc       | 32,40  | 30,99  | 1.004,08 |
| 14) H.02.27.d                 | <b>CONDOTTA IN PVC DIAMETRO 200 MM</b><br>Fornitura e posa in opera di condotta in PVC EN 1401 SN4 diametro mm 200 per raccolta acque meteoriche dalle caditoie posti in opera paralleli alle ml condotte principali. In opera compreso ogni onere.  |          | 120,00 | 28,82  | 3.458,40 |
| 15) H.03.15.00                | <b>CADITOIE STRADALI</b><br><br>Fornitura e posa in opera di pozzetto-caditoia 50x50x50 cm come da disegno di particolare, per piazzali e strade, profondità variabile, posto in opera su letto di cemento. Escluso l'onere della fornitura e posa della caditoia in ghisa. Compresi gli oneri per sigillatura con malta cementizia, l'imbocco e sigillatura delle tubazioni di scarico, scavo e reinterro, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori.   | n        | 5,00   | 88,48  | 442,40   |
| F.08.03.00                    | <b>CHIUSINI IN GISA</b><br>Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa sferoidale quali chiusini, caditoie, ecc. di qualsiasi forma e dimensione, da porre su manufatti già predisposti di fori o di passo d'uomo, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario della pavimentazione, idonea guarnizione di tenuta e antivibrazione, rinfianco in malta cementizia antiritiro ad alta resistenza. Chiusini secondo normativa UNI EN 124, classe D400<br><br>caditoie  | kg       | 225,00 | 3,50   | 787,50   |
| <b>ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b> |  |          |        |        |          |
| 16) H.01.07.a                 | <b>SCAVO IN TRINCEA A SEZIONE OBBLIGATA - ESEGUITO A MACCHINA</b><br><br>Scavo di fondazione in trincea a sezione obbligata eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza in terreno di qualsiasi natura e consistenza escluso la roccia, anche in presenza di falda, congiuntamente congiuntamente all'utilizzo delle attrezzature destinate al sostegno delle pareti dello scavo ed al mantenimento all'asciutto del fondo dello stesso compreso tutti gli oneri di voce FB.01 di capitolato allegato; con accumolo del materiale di scavo sul posto per il successivo reinterro delle canalizzazioni posate entro cassonetto di sabbia<br>per la fascia con profondità fino a m 1.50 | mc       | 57,00  | 14,32  | 816,24   |
| 17) H.03.18.a                 | <b>POZZETTI IN CALCESTRUZZO</b><br>pozzetto 60x60x60 cm  | n        | 6,00   | 98,57  | 591,42   |

|                   |   | quantità | prezzo | totale |          |
|-------------------|---|----------|--------|--------|----------|
| F.08.03.00        | <p><b>CHIUSINI IN GISA</b><br/> Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa sferoidale quali chiusini, caditoie, ecc. di qualsiasi forma e dimensione, da porre su manufatti già predisposti di fori o di passo d'uomo, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario della pavimentazione, idonea guarnizione di tenuta e antivibrazione, rinfiaccio in malta cementizia antiritiro ad alta resistenza. Chiusini secondo normativa UNI EN 124, classe D400</p>   | kg       | 390,00 | 3,50   | 1.365,00 |
| 18) 6-5           | <p><b>TUBAZIONI diametro mm 90</b><br/> Fornitura e posa in opera di tubi in PE-HD doppia parete con superficie esterna corrugata e superficie interna liscia per passaggio cavi elettrici compreso interrimento lungo il marciapiede su letto e ricopertura con sabbia, per collegamento tra pozzetti e basamenti, giuntati mediante manicotti e posati interrati completi di tirafilo in nylon diametro mm3 e nastro / film segnaletico a cm. 30 dall'estradosso superiore dei cavidotti con scritto "ATTENZIONE CAVI ELETTRICI". Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per lo spianamento del fondo dello scavo, i pezzi speciali, il taglio, lo sfrido, il rinterro (letto - rinfiocchi - copertura) con materiale sabbioso posto a piè d'opera, con pezzatura minima di mm 0,2 e massima mm 10, spessore da minimo cm. 10 sotto i cavidotti a minimo cm. 10 sopra i cavidotti;<br/> il rinterro e il riempimento superficiale con materiali idonei alla compattazione posti a piè d'opera (da voce 1), il costipamento meccanico a strati di altezza non superiore a cm 30 le bagnature e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cavidotti in polietilene ad alta densità flessibili colore rosso, diametro mm 90. Tutti conformi norme CEI EN 50086 1 (CEI 23-29) e 2-4 (CEI 23-46), stabilizzato ai raggi UV, resistenza allo schiacciamento pari a 750 N, marchio IMQ. Per BT e MT.</p> | ml       | 95,00  | 5,50   | 522,50   |
| 19) M.01.37.08    | <p><b>LINEE ELETTRICHE</b><br/> Fornitura e posa in opera di linee elettriche realizzate in cavo tipo FG7R posate entro tubazione e/o passerella predisposte, complete di terminazioni, siglature ed accessori di fissaggio. Linea illuminazione in cavo FG7R 4x1x16mmq</p>   | ml       | 100,00 | 7,15   | 715,00   |
| 20) F.11.12.a     | <p><b>PLINTI PER PALI STRADALI</b><br/> Realizzazione di basamento in calcestruzzo di cemento tipo 325 q.li 2,5 per mc di impasto confezionato secondo le norme compreso scavo, rinterro, fornitura e posa in opera di tubazione in cemento Ø 20 per alloggiamento palo, fornitura e posa in opera di pozzetto di cemento per allacciamenti elettrici completo di chiusino.<br/> Plinto per palo e passaggio dei cavi di alimentazione</p>  | N        | 6,00   | 202,43 | 1.214,58 |
| 21) 6-8           | <p><b>DERIVAZIONE PALI STRADALI</b><br/> Derivazione alimentazione corpo illuminante con giunto di collegamento entro il pozzetto ai piedi del palo eseguito nel seguente modo: Messa a nudo del conduttore della linea elettrica principale (senza tagliare il conduttore), connessione del conduttore di derivazione al conduttore principale tramite compressione del connettore in rame a compenetrazione molecolare, ripristino dell'isolamento con nastro isolante autoagglomerante, spessore 0,76mm, incrociato a 4 strati sovrapposti e comunque fino a ripristinare l'isolamento originale, ripristino della guaina esterna di protezione con nastro isolante autoestinguento in PVC, spessore 0,20mm CEI 15-15 F PVC p/90/0/Tp incrociato a 4 strati sovrapposti e comunque fino a ripristinare la guaina di protezione originale.<br/> Derivazione entro pozzetto per alimentazione corpo illuminante</p>  | N        | 6,00   | 25,00  | 150,00   |
| 22) M.02.14       | <p><b>PALI PERCORSI CICLO PEDONALI</b><br/> Composizione palo h 3,5 ml ft - Percorsi ciclo/pedonali</p>   | N        | 6,00   | 273,41 | 1.640,46 |
| M.02.14.01        | <p>Composizione palo h 9 ml ft - rotatoria</p>  | N        | 1,00   | 570,00 | 570,00   |
| <b>AREE VERDI</b> |   |          |        |        |          |
| 23) F.15.02.a     | <p><b>GIARDINAGGIO - STESA TERRENO VEGETALE</b></p>   |          |        |        |          |

|                            |   | quantità | prezzo | totale  |           |
|----------------------------|---|----------|--------|---------|-----------|
|                            | Lavorazione terreno con sterco / riporto e/o stesa di terreno vegetale per la formazione di aree verdi e aiuole, compreso il carico, il trasporto, lo scarico del materiale, nelle zone mancanti o di cattiva coltivazione. Terreno vegetale dell'ambito di lottizzazione dagli scavi. Spessore variabile.                      | mc       | 128,10 | 8,52    | 1.091,41  |
| 25) F.15.09.00             | <b>FORMAZIONE TAPPETO ERBOSO SU TERRENO PREPARATO</b><br>Semina eseguita con attrezzature a pressione, compresa la fornitura del seme e del concime, il nolo dell'attrezzatura per lo spandimento, le cure colturali, l'innaffiamento fino al primo sfalcio, questo compreso e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto | mq       | 427,00 | 0,68    | 290,36    |
| 26) 9-4                    | <b>PIANTUMAZIONE ALBERI</b><br>Liquidambar, Lecci<br>Fornitura di piante tipo Liquidambar e Lecci provenienti da vivaio certificato.  | n        | 5,00   | 200,00  | 1.000,00  |
|                            | Messa a dimora di alberi impalcati in zolla, completi di sostegno con n°2 pali tutori legati ai 2/3 dell'altezza della pianta   | n        | 5,00   | 100,00  | 500,00    |
| 27) 9-5                    | <b>PORTABICICLETTE MODELLO SPIRALE - Cod. Q0300/2</b>   | n        | 3,00   | 450,00  | 1.350,00  |
| 28) 9-6                    | <b>SEDUTE SU AREA VERDE</b><br>Sedute su area verde di forma irregolare in pietra locale completi di illuminazione segnapasso tipo "Walkie Talkie" della ditta "Martini Light" o equivalente.   | n        | 5,00   | 450,00  | 2.250,00  |
| 29) 9-7                    | <b>CESTINI PORTARIFIUTI</b><br>Fornitura e posa in opera di cestini portarifiuti su palina, compreso fissaggio con plinto di fondazione. Materiale in acciaio zincato e verniciato. Dimensioni diametro cm 30.  | n        | 1,00   | 150,00  | 150,00    |
| <b>Sommano preventivo</b>  |   |          |        |         | 66.456,60 |
| <b>Totale compreso iva</b> |   |          |        | iva 10% | 6.645,66  |
|                            |   |          |        |         | 73.102,26 |
| Vicenza 29/05/18           |   |          |        |         |           |