

# COMUNE DI CENTO

VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA  
di cui alla D.G.C. n°173 DEL 19/12/2012  
CENTO – via S.ORSANO



## OGGETTO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**Il Tecnico**  
**Ing. Marco Aleotti**



**La Proprietà**  
**Campagnoli Costruzioni srl**

**CAMPAGNOLI s.r.l.**  
Legale Rappresentante  
Campagnoli Massimo



| N° | DESCRIZIONE LAVORI   | U.M. | Q.      | P.U.     | P. TOT.     |
|----|--|------|---------|----------|-------------|
| 1  | Scavo di sbancamento del terreno vegetale, spessore medio da sbancare pressoché costante cm. 25, compreso l'onere per il carico del terreno su automezzo ed il suo trasporto in accumulo in cantiere; il tutto eseguito con mezzi meccanici, ogni onere inerente compreso  | mq   | 3622,00 | € 0,66   | € 2.390,52  |
| 2  | Formazione della massicciata della superficie ad uso pubblico destinata a strada, parcheggi, marciapiedi, pista ciclabile, mediante la fornitura in opera di frantumato di pietriccio e calcestruzzo con inerti da 0 a 90 mm., opportunamente steso e rullato, per uno spessore medio di cm. 60 misurati in sezione, compreso ogni onere inerente:   | mq   | 3622,00 | € 7,50   | € 27.165,00 |
| 3  | Strato superficiale per l'intasatura del frantumato in corrispondenza dell'area destinata a strada, parcheggi, marciapiedi, pista ciclabile, mediante fornitura di inerte stabilizzato steso con mezzo meccanico, spessore cm. 10 circa, compresa rullatura ed ogni altro onere inerente:  | mq   | 3622,00 | € 3,60   | € 13.039,20 |
| 4  | Fognatura per acque bianche in p.v.c. "SDR34-SN8", di Ø esterno variabile da mm 200 a mm 630, con anello di tenuta in gomma (UNI EN 1401) con pendenza del 0,15%, compreso lo scavo, il trasporto e accumulo in cantiere, del materiale di risulta, avendo cura di separare lo strato superficiale in macinato di pietriccio da utilizzare per il reinterro dal sottostante terreno vegetale, il reinterro da eseguirsi in parte con il macinato di cui sopra, la parte superiore per uno strato di almeno cm. 20 in stabilizzato, protezione in calcestruzzo a 2,50 q.li di cemento tipo 325 per mc. 1,00 di inerti, a corona circolare dello spessore di almeno cm. 15, compreso l'onere per i raccordi, gli innesti ai pozzetti, le sigillature con apposito collante e quant'altro, con i pezzi speciali misurati in ragione di 1m./cad., compreso ogni onere inerente, con la precisazione che la tubazione principale dovrà essere continua anche all'interno dei pozzetti di ispezione, con gettata in calcestruzzo la metà inferiore e tagliata la metà superiore: |      |         |          |             |
|    | diam. 160  | ml   | 104,96  | € 28,50  | € 2.991,36  |
|    | diam. 200  | ml   | 25,50   | € 32,40  | € 826,20    |
|    | diam. 200 collegamento ai lotti  | ml   | 151,00  | € 32,40  | € 4.892,40  |
|    | diam. 250  | ml   | 74,50   | € 35,20  | € 2.622,40  |
|    | diam. 315  | ml   | 58,70   | € 42,40  | € 2.488,88  |
|    | diam. 400  | ml   | 79,50   | € 54,60  | € 4.340,70  |
|    | diam. 500  | ml   | 13,00   | € 74,40  | € 967,20    |
|    | diam. 630  | ml   | 35,00   | € 80,00  | € 2.800,00  |
| 5  | Fornitura in opera di pozzetti rinforzati in c.a. prefabbricato, muniti di botola cieca in ghisa atta al TP, classe D.400, in due pezzi, in corrispondenza degli incroci delle fognature, compreso lo scavo, il trasporto e accumulo in cantiere, del materiale di risulta, avendo cura di separare lo strato superficiale in macinato di pietriccio da utilizzare per il reinterro dal sottostante terreno vegetale, il piano d'appoggio ed il rinfianco in calcestruzzo di cemento tipo 325 a q.li 2,50 per mc. 1,00 di inerti, spessore cm. 10 circa, la formazione degli innesti, la loro stuccatura, l'onere dell'eventuale sopraelevazione per la perfetta messa in quota delle botole al piano stradale, mediante casseforme e getto in calcestruzzo, avendo cura di allinearli parallelamente ai lati della strada, ogni altro onere inerente compreso   |      |         |          |             |
|    | 90x90 Ispezionabile Bianche  | n°   | 15,00   | € 320,00 | € 4.800,00  |
|    | 90x90 Ispezionabile Nere   | n°   | 15,00   | € 320,00 | € 4.800,00  |
|    | 90x90 Non Ispezionabile Bianche  | n°   | 1,00    | € 260,00 | € 260,00    |

|                                 |    |      |          |            |
|---------------------------------|----|------|----------|------------|
| 70x70 Ispezionabile Bianche     | n° | 6,00 | € 230,00 | € 1.380,00 |
| 70x70 Non Ispezionabile Bianche | n° | 3,00 | € 180,00 | € 540,00   |

**6** Fornitura in opera di pozzetti rinforzati in c.a. prefabbricato delle dimensioni interne di cm. 50x50x50, muniti di botola cieca in ghisa atta al TP, classe D.400, di prelievo, posti all'interno della proprietà, compreso lo scavo, il trasporto e accumulo in cantiere, del materiale di risulta, avendo cura di separare lo strato superficiale in macinato di pietriccio da utilizzare per il reinterro dal sottostante terreno vegetale, il piano d'appoggio ed il rinfiacco in calcestruzzo di cemento tipo 325 a q.li 2,50 per mc. 1,00 di inerti, spessore cm. 10 circa, la formazione degli innesti, la loro stuccatura, ogni altro onere inerente compreso:

|         |    |       |          |            |
|---------|----|-------|----------|------------|
| Bianche | n° | 34,00 | € 135,00 | € 4.590,00 |
| Nere    | n° | 34,00 | € 135,00 | € 4.590,00 |

**7** Fornitura in opera di pozzetti a sifone in c.a. prefabbricati del tipo stradale muniti di caditoie in ghisa atte al TP, classe D.400 H, a 6-8 asole, delle dimensioni di cm. 50x50x50 esterne, per la raccolta delle acque piovane, compreso lo scavo, il trasporto e accumulo in cantiere, del materiale di risulta, avendo cura di separare lo strato superficiale in macinato di pietriccio da utilizzare per il reinterro dal sottostante terreno vegetale, il piano d'appoggio ed il rinfiacco in calcestruzzo di cemento tipo 325 a q.li 2,50 per mc. 1,00 di inerti, spessore cm. 10 circa, la formazione degli innesti, la loro stuccatura, l'onere dell'eventuale sopraelevazione per la perfetta messa in quota delle botole al piano stradale, mediante casseforme e getto in calcestruzzo, avendo cura di allinearli parallelamente ai lati della strada, ogni altro onere inerente compreso:

|    |       |          |            |
|----|-------|----------|------------|
| n° | 46,00 | € 147,00 | € 6.762,00 |
|----|-------|----------|------------|

**8** Fognatura per acque nere in p.v.c. "SDR34-SN8", di Ø esterno variabile da mm 200 e oltre, con anello di tenuta in gomma (UNI EN 1401) con pendenza del 0,3 %, compreso lo scavo, il trasporto e accumulo in cantiere, del materiale di risulta, avendo cura di separare lo strato superficiale in macinato di pietriccio da utilizzare per il reinterro dal sottostante terreno vegetale, il reinterro da eseguirsi in parte con il macinato di cui sopra, la parte superiore per uno strato di almeno cm. 20 in stabilizzato, protezione in calcestruzzo a 2,50 q.li di cemento tipo 325 per mc. 1,00 di inerti, a corona circolare dello spessore di almeno cm. 15, compreso l'onere per i raccordi, gli innesti ai pozzetti, le sigillature con apposito collante e quant'altro, con i pezzi speciali misurati in ragione di 1m./cad., compreso ogni onere inerente, con la precisazione che la tubazione principale dovrà essere continua anche all'interno dei pozzetti di ispezione, con gettata in calcestruzzo la metà inferiore e tagliata la metà superiore:

|                                 |    |        |         |            |
|---------------------------------|----|--------|---------|------------|
| diam. 160 collegamento ai lotti | ml | 153,00 | € 28,50 | € 4.360,50 |
| diam. 200                       | ml | 241,60 | € 32,40 | € 7.827,84 |

**9** Allacciamento della fognatura per acque nere di cui al precedente art. 8), sempre del Ø 200 mm., compreso la fornitura in opera del pozzetto rinforzato in c.a. prefabbricato, dotato di valvola anti-riflusso e botola in ghisa atta al TP, classe D 400, in due pezzi, per l'innesto alla fognatura comunale esistente corrente in fregio alla Via Sant'Orsano, compreso ogni onere inerente, naturalmente anche per quanto riguarda ogni segnalazione di sicurezza per lo svolgimento del traffico, previa segnalazione all'Amministrazione Comunale:

|    |      |            |            |
|----|------|------------|------------|
| n° | 1,00 | € 1.500,00 | € 1.500,00 |
|----|------|------------|------------|

|    |  |    |        |          |             |
|----|--|----|--------|----------|-------------|
| 10 | Costruzione in opera di canalizzazione TELECOM, costituita da doppia polifera in p.v.c. del diametro interno di mm. 125/cad, compreso lo scavo fino ad una profondità di cm. 80 (cm. 110 dal futuro piano finito), il trasporto e accumulo in cantiere, del materiale di risulta, avendo cura di separare lo strato superficiale in macinato di pietriccio da utilizzare per il reinterro dal sottostante terreno vegetale, il reinterro, da eseguirsi in parte mediante frantumato di recupero, gli ultimi cm. 30, previa la posa di specifico nastro segnalatore, in stabilizzato parte esistente di recupero, in parte di nuova fornitura, quest'ultima compresa; protezione in calcestruzzo a 2,50 q.li di cemento 325 per mc. 1,00 di inerti, a corona circolare dello spessore minimo di cm. 10, compreso l'onere per i raccordi, gli innesti ai pozzetti, l'inserimento di filo zincato di traino del diametro di mm. 3, e quant'altro: | ml | 290,00 | € 18,50  | € 5.365,00  |
| 11 | Costruzione in opera di canalizzazione TELECOM, come al prec. art. 12) precedente, ma costituita da una singola polifera Ø 125 mm., compreso ogni altro onere inerente; per collegamento ai lotti compreso il filo zincato di traino :   | ml | 80,00  | € 24,70  | € 1.976,00  |
| 12 | Fornitura in opera di pozzetti in c.a. prefabbricati, delle dimensioni interne di cm. 80x125x100h., riportanti il logo "TELECOM", così come richiesto dalla medesima, muniti di botola cieca in ghisa atte al TP, classe D.400, in due pezzi, di ispezione in corrispondenza degli incroci compreso lo scavo, il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta come all'art. 1), il piano d'appoggio ed il rinfiacco in calcestruzzo di cemento tipo 325 a q.li 2,50 per mc. 1,00 di inerti, spessore cm. 10 circa, la formazione degli innesti, la loro stuccatura, l'onere dell'eventuale sopraelevazione per la perfetta messa in quota delle botole al piano stradale, mediante casseforme e getto in calcestruzzo, avendo cura di allinearli parallelamente ai lati della strada, ogni altro onere inerente compreso:   | n° | 3,00   | € 650,00 | € 1.950,00  |
| 13 | Fornitura in opera di pozzetti come al precedente art. 14, ma delle dimensioni interne di cm. 60x60x60h., riportanti il logo "TELECOM", così come richiesto dalla medesima, muniti di botola cieca in ghisa atte al TP, classe D.400, di ispezione in corrispondenza degli incroci, compreso ogni altro onere inerente:  | n° | 16,00  | € 430,00 | € 6.880,00  |
| 14 | Fornitura e posa in opera di colonnetta Telecom in p.v.c porta distributore e raccordata con n. 2 tubi in P.V.C. Ø 125 mm, da collocarsi in recinzione, collegata al rispettivo pozzetto, distanza m. 6,00 circa, compresa la fornitura dei tubi che dovranno essere protetti in calcestruzzo ed ogni altro onere inerente:  | n° | 1,00   | € 470,00 | € 470,00    |
| 15 | Costruzione del collegamento dal pozzetto HERA stradale fino all'interno del lotto, realizzato mediante la posa di n° 1 tubo corrugato Ø 125 mm., opportunamente protetti in calcestruzzo e segnalati, compreso il filo zincato di traino, lunghezza media del collegamento m. 7,00 circa:   | n° | 34,00  | € 185,00 | € 6.290,00  |
| 16 | Fornitura in opera di armadietti per l'alloggiamento contatori gas, da posizionarsi in modo da mantenere un unico filo esterno con la recinzione, in monoblocco di cemento armato prefabbricato, dotato di sportello in lamiera zincata, compreso basamento in calcestruzzo ed ogni altro onere inerente, del tipo in comune commercio con dimensioni del foro da cm. 90h.xcm. 80, profondità libera cm. 32, altezza dello sportello da terra cm. 20, compreso ogni onere inerente:  | n° | 34,00  | € 310,00 | € 10.540,00 |

|    |   |      |        |             |             |
|----|---|------|--------|-------------|-------------|
| 17 | Costruzione in opera di canalizzazione ENEL, costituita da tubo corrugato in p.v.c. del diametro interno di mm. 125, compreso lo scavo fino ad una profondità di cm. 80 (cm. 110 dal futuro piano finito), il trasporto e accumulo in cantiere, del materiale di risulta, avendo cura di separare lo strato superficiale in macinato di pietriccio da utilizzare per il reinterro dal sottostante terreno vegetale, il reinterro, da eseguirsi in parte mediante frantumato di recupero, gli ultimi cm. 30, previa la posa di specifico nastro segnalatore, in stabilizzato parte esistente di recupero, in parte di nuova fornitura, quest'ultima compresa; protezione in calcestruzzo a 2,50 q.li di cemento 325 per mc. 1,00 di inerti, a corona circolare dello spessore minimo di cm. 10, compreso l'onere per i raccordi, gli innesti ai pozzetti, l'inserimento di filo zincato di traino del diametro di mm. 3, e quant'altro | ml   | 340,00 | € 18,50     | € 6.290,00  |
| 18 | Costruzione in opera di canalizzazione ENEL, come al prec. art. 19) precedente, ma costituita da una polifora di tubi Ø 125 mm., compreso ogni altro onere inerente   | ml   | 220,00 | € 24,70     | € 5.434,00  |
| 19 | Fornitura in opera di pozzetti in c.a. prefabbricati, riportanti il logo "ENEL", così come richiesto dalla medesima, muniti di botola cieca in ghisa atte al TP, classe C.250, in due pezzi, di ispezione in corrispondenza degli incroci compreso lo scavo, il carico ed il trasporto a rifiuto del materiale di risulta come all'art. 1), il piano d'appoggio ed il rinfiacco in calcestruzzo di cemento tipo 325 a q.li 2,50 per mc. 1,00 di inerti, spessore cm. 10 circa, la formazione degli innesti, la loro stuccatura, l'onere dell'eventuale sopraelevazione per la perfetta messa in quota delle botole al piano stradale, mediante casseforme e getto in calcestruzzo, avendo cura di allinearli parallelamente ai lati della strada, ogni altro onere inerente compreso:   |      |        |             |             |
|    | 80x80 Ispezionabile   | n°   | 19,00  | € 270,00    | € 5.130,00  |
|    | 50x50 Ispezionabile   | n°   | 26,00  | € 145,00    | € 3.770,00  |
| 20 | Fornitura in opera di armadietti stradali per l'alloggio di contatori ENEL, con le stesse caratteristiche di quelli per acqua e gas, ma dotati di sportello in vetroresina, completi della ferramenta di chiusura e di ogni altro onere inerente:   | n°   | 34,00  | € 380,00    | € 12.920,00 |
| 21 | Fornitura stesa e rullatura di un primo strato dello spessore di cm. 15 circa di inerte stabilizzato di granulometria assortita, in corrispondenza dei marciapiedi e delle recinzioni, compreso ogni onere inerente:  | mq   | 840,00 | € 5,25      | € 4.410,00  |
| 22 | Fornitura in opera di bordi o cordonato per marciapiedi, di contenimento del verde, dei parcheggi pubblici, della pista ciclabile, ecc., in elementi di cemento, sia retti che curvi, di sezione rettangolare irregolare, montati su idonee fondazioni in conglomerato di cemento a q.li 2,00 per mc. di inerti, con l'idonee pendenze in corrispondenza degli accessi carrai e per le rampe per il superamento delle barriere architettoniche, compreso lo scavo, il recupero del materiale di risulta idoneo da spandere in cantiere, il carico su automezzo e trasporto a rifiuto del terreno vegetale, ed ogni onere accessorio compreso:   | ml   | 665,00 | € 33,50     | € 22.277,50 |
| 23 | Costruzione in opera di rete per la pubblica illuminazione comprensiva di ogni onere:<br><b>N.B.</b> Il totale riportato è stato desunto dal computo analitico preventivo fornito dall'Ente CMV.  | cad. | 1,00   | € 51.870,00 | € 51.870,00 |
| 24 | Costruzione in opera di rete acquedotto comprensiva di ogni onere:<br><b>N.B.</b> E' stato già rilasciato il nulla osta da parte dell'ente preposto "HERA", che si occuperà di realizzare la rete <i>autonomamente</i> .<br>Poiché HERA fornirà il preventivo unicamente a richiesta allacciamento, il costo è ipotizzato con paragone ad altri interventi simili.  | cad. | 1,00   | € 68.000,00 | € 68.000,00 |

|           |   |                    |          |                  |                  |                      |
|-----------|---|--------------------|----------|------------------|------------------|----------------------|
| <b>25</b> | Costruzione in opera di rete per la fornitura di gas metano comprensiva di ogni onere:<br><b>N.B</b> Il totale riportato è stato desunto dal computo analitico preventivo fornito dall'Ente CMV.  | cad.               | 1,00     | € 57.134,10      | € 57.134,10      |                      |
| <b>26</b> | Manto d'asfalto in conglomerato bituminoso di base (BINDER) f 22, per uno spessore minimo finito di cm. 7, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo da 6-8 tonnellate, compreso ogni onere inerente:   | mq                 | 3622,00  | € 12,60          | € 45.637,20      |                      |
| <b>27</b> | Formazione del manto di usura con conglomerato bituminoso f 8, per uno spessore medio finito di cm. 3, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo adeguato, in corrispondenza delle strade, dei parcheggi, dei marciapiedi e dell'area smaltimento R.S.U., compreso l'onere per la mano di attacco tra i due strati con emulsione bituminosa ed ogni altro onere accessorio compreso:  | mq                 | 3622,00  | € 5,60           | € 20.283,20      |                      |
| <b>28</b> | Sistemazione e lavorazione del terreno vegetale per il verde pubblico, compresa semina del manto erboso, tipo prato misto italiano, previa idonea concimazione, compreso l'onere per lo sfalcio ed il mantenimento durante la prima annata ed ogni altro onere inerente:  | mq                 | 2185,98  | € 4,30           | € 9.399,71       |                      |
| <b>29</b> | Fornitura a dimora di essenza arborea var. "acer campestris" (acero campestre), di altezza non inferiore a m. 3,00 con diametro del fusto non inferiore a cm. 6, misurata ad un metro dal colletto, compreso lo scavo, la protezione e la puntellatura del fusto, la preparazione e concimazione del terreno, l'onere per il mantenimento durante la prima annata, con sostituzione delle piante che dovessero seccarsi ed ogni altro onere inerente:   | n°                 | 13,00    | € 245,00         | € 3.185,00       |                      |
| <b>30</b> | Fornitura a dimora di essenza arborea var. "prunus cerasifera pissardii" (mirabolano porporino), di altezza non inferiore a m. 3,00 con diametro del fusto non inferiore a cm. 6, misurata ad un metro dal colletto, compreso lo scavo, la protezione e la puntellatura del fusto, la preparazione e concimazione del terreno, con ogni onere di cui all'art. precedente:   | n°                 | 9,00     | € 235,00         | € 2.115,00       |                      |
| <b>31</b> | Fornitura in opera di panchine costituite da elemento di seduta, composto da :<br><br>N° 2 fiancate in calcestruzzo armato-vibrato, confezionato con inerti a granulometria controllata provenienti dal fiume Mincio e successivamente lavati, conformemente alle norme UNI 7087-8981-9858 - Seduta realizzata con n°4 listoni in legno di pino (sezione mm.120x60), impregnato a pressione con sali minerali atossici (oppure in legno esotico). Il fissaggio dei listoni è realizzato con viti zincate passanti, inserite nel manufatto mediante tasselli ottonati.<br><br>Schienale realizzato con unico listone come sopra, di sezione mm.190x55.<br>Dimensioni : cm 220 x 68 x h.80 – peso kg. 315 | n°                 | 4,00     | € 420,00         | € 1.680,00       |                      |
| <b>32</b> | Esecuzione di segnaletica stradale orizzontale eseguita con vernice bianca ad alta rifrangenza perlinata, tipo per segnaletica orizzontale sulle strade comunali, per la formazione di strisce continue, discontinue, linee di arresto, aree zebraate, frecce direzionali, scritte, linee di delimitazione, con misurazione da effettuarsi sullo sviluppo totale della linea o della sup, circoscritta dal massimo perimetro di larghezza pari a cm. 15.<br>Per scritte, frecce direzionali, zebraature per la segnalazione di ostacoli ecc.:   | strisce<br>scritte | ml<br>mq | 395,92<br>210,89 | € 0,45<br>€ 3,80 | € 178,16<br>€ 801,38 |

- 33 Fornitura ed installazione di segnaletica verticale costituita da cartelli triangolari o circolari con pellicola catarifrangente, montati su paletti in ferro zincati a caldo del diametro di cm. 60, del tipo omologato compreso fornitura e posa del paletto su dado di fondazione in calcestruzzo di cm. 40x40x40 e relativo scavo e trasporto a rifiuto del materiale di risulta e ripristino della pavimentazione a posa avvenuta : n° 41,00 € 102,00 € 4.182,00
- 34 Copertura del tratto di fosso stradale, corrente in fregio alla via Sant'Orsano, in corrispondenza del confine Sud del comparto, comprendente i seguenti lavori e forniture:
- Scavo di sbancamento e pulizia delle sponde e del letto del fosso stradale per uno spessore di cm. 30 circa, compreso carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta;
  - Formazione del basamento in calcestruzzo dosato a q.li 2,50 di cemento tipo 325, (larghezza cm. 60 circa – spessore cm. 15 circa), realizzato con pendenza del 0,15% circa, quale base per la posa in opera della tubazione di cui alla voce successiva;
  - Fornitura in opera di tubo corrugato, di Ø interno di mm 400, con anello di tenuta in gomma (UNI EN 1401);
  - Rinfiacco della tubazione predetta in calcestruzzo armato dosato a q.li 3,00 di cemento 325, gettato con botte, protezione in calcestruzzo a 2,50 q.li di cemento tipo 325 per mc. 1,00 di inerti, a corona circolare dello spessore di almeno cm. 15, fino ad una quota di cm. 55 rispetto al sottostante basamento;
  - Fornitura in opera di N.4 pozzetti ispezionabili rinforzati in c.a. prefabbricato, cm 50x50, muniti di botola cieca in ghisa atta al TP, classe C.250, in due pezzi, in corrispondenza degli incroci delle fognature, compreso lo scavo, il trasporto e accumulo in cantiere, del materiale di risulta, avendo cura di separare lo strato superficiale in macinato di pietriccio da utilizzare per il reinterro dal sottostante terreno vegetale, il piano d'appoggio ed il rinfiacco in calcestruzzo di cemento tipo 325 a q.li 2,50 per mc. 1,00 di inerti, spessore cm. 10 circa, la formazione degli innesti, la loro stuccatura, l'onere dell'eventuale sopraelevazione per la perfetta messa in quota delle botole al piano stradale, mediante casseforme e getto in calcestruzzo, avendo cura di allinearli parallelamente ai lati della strada, ogni altro onere inerente compreso;
  - Fornitura in opera di pozzetti a sifone in c.a. prefabbricati, del tipo stradale, muniti di caditoie in ghisa atte al TP, classe C.250 H, a 6-8 asole, delle dimensioni di cm. 50x50x50 esterne, per la raccolta delle acque piovane, compreso lo scavo, il trasporto e accumulo in cantiere, del materiale di risulta, avendo cura di separare lo strato superficiale in macinato di pietriccio da utilizzare per il reinterro dal sottostante terreno vegetale, il piano d'appoggio ed il rinfiacco in calcestruzzo di cemento tipo 325 a q.li 2,50 per mc. 1,00 di inerti, spessore cm. 10 circa, la formazione degli innesti, la loro stuccatura, l'onere dell'eventuale sopraelevazione per la perfetta messa in quota delle botole al piano stradale, mediante casseforme e getto in calcestruzzo, avendo cura di allinearli parallelamente ai lati della strada, ogni altro onere inerente compreso: ml 177,00 € 75,40 € 13.345,80
- 35 Adeguamento della banchina stradale di larghezza media di ml. 1,50 compresa tra l'attuale riga bianca delimitante la carreggiata e la sponda del fosso stradale (limite del comparto) per la realizzazione del raccordo al piano carrabile di lottizzazione, mediante:
- Scavo di sbancamento e pulizia della banchina stradale per uno spessore di cm. 40 circa, compreso carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta;
  - Fornitura stesa e rullatura di uno strato di inerte stabilizzato di granulometria assortita, al fine di ottenere un piano perfettamente livellato e sagomato atto a ricevere il successivo asfalto, compreso ogni onere inerente, spessore medio cm. 15 circa misurato in sezione;



- Manto d'asfalto in conglomerato bituminoso di base (BINDER) f 22, per uno spessore minimo finito di cm. 12, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo da 6-8 tonnellate, compreso ogni onere inerente;

- Manto di usura con conglomerato bituminoso f 8, per uno spessore medio finito di cm. 3, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo adeguato, in corrispondenza delle strade e dei parcheggi, compreso l'onere per la mano di attacco tra i due strati con emulsione bituminosa ed ogni altro onere accessorio compreso:

|    |        |         |            |
|----|--------|---------|------------|
| ml | 177,00 | € 47,50 | € 8.407,50 |
|----|--------|---------|------------|

**TOTALE** € 485.855,76

