

Computo metrico parcheggio Limone Piemonte

**COMPUTO METRICO PARCHEGGIO P.E.C. di libera iniziativa
- LIMONE PIEMONTE -**

Per la realizzazione di tale computo è stato utilizzato il Prezzario della Regione Piemonte anno 2016

| codice | DESCRIZIONE | Lungh | Largh | Alt. | parziale | N° | U.M. | totale | Prezzo unitario | TOTALE |
|----------------|--|--------|-------|------|----------|----|------|--------|-----------------|------------|
| A.1 | ALLESTIMENTO CANTIERE | | | | | | | | | |
| 01.P25.B70.005 | Affitto di steccato (fino a 12 mesi) formato con pali e tavole rustiche di cm 3 comprese le eventuali porte e passaggi carrai con le rispettive chiusure, compreso il montaggio e lo smontaggio | | | | | | | | | |
| | <i>nolo primo mese;</i> | 150,00 | | 2,00 | | | m² | 300,00 | € 10,83 | € 3.249,00 |
| 28.A05.E60.005 | 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, | | | | | | | | | |
| | <i>accesso cantiere</i> | 5,00 | | 2,00 | | | m² | 10,00 | € 33,39 | € 333,90 |
| 28.A05.D05 | NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. 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 mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata..., impianto elettrico a norma di legge da certificare. | | | | | | | | | |
| 015 | <i>a) costo primo mese;</i> | | | | | 1 | cad | 1,00 | € 326,34 | € 326,34 |
| 020 | <i>b) costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.</i> | | | | | 1 | cad | 1,00 | € 152,98 | € 152,98 |
| 28.A05.D15 | BOX DI CANTIERE USO SERVIZIO IGIENICO SANITARIO realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e elevato in profilati di acciaio presso piegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio | | | | | | | | | |
| 015 | <i>a) costo primo mese;</i> | | | | | 1 | cad | 1,00 | € 162,45 | € 162,45 |
| 020 | <i>b) costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.</i> | | | | | 1 | cad | 1,00 | € 86,11 | € 86,11 |

Computo metrico parcheggio Limone Piemonte

| codice | DESCRIZIONE | Lungh | Largh | Alt. | parziale | N° | U.M. | totale | Prezzo unitario | TOTALE |
|----------------|--|--------|-------|------|----------|----|----------------|--------|------------------|-------------------|
| 06.A31.H01,710 | Posa in opera a vista di corde, tondi e piattine compresa la posa di supporti, morsetti ed ogni accessorio per il montaggio. Di corde in alluminio 90 - 120 mm ² | | | | | | | | | |
| | <i>impianto di terra di cantiere</i> | | | | | 1 | m | 60,00 | € 7,76 | € 465,60 |
| AP.04 | impianto elettrico di cantiere | | | | | | | | | |
| | <i>impianto elettrico di cantiere</i> | | | | | 1 | m ³ | 1,00 | € 1.410,00 | € 1.410,00 |
| | | | | | | | | | TOTALE A1 | € 6.186,38 |
| A.2 | LAVORI PER STRADA E PARCHEGGIO | | | | | | | | | |
| | SCAVI | | | | | | | | | |
| 01.A01.A10.010 | 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 m ³ , misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm | | | | | | | | | |
| | <i>sbancamento</i> | | | 0,85 | 705,00 | | m ³ | 599,25 | € 3,81 | € 2.283,14 |
| 01.A01.A55.010 | Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature da conteggiare a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento | | | | | | | | | |
| | <i>scavo per muri di contenimento</i> | 80,00 | 1,00 | 0,60 | | | m ³ | 48,00 | € 10,67 | € 512,16 |
| 01.A01.A65.010 | Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m ³ , misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm | | | | | | | | | |
| | <i>scavo per canalizzazioni acque bianche</i> | 250,00 | 0,70 | 1,00 | | | m ³ | 175,00 | € 10,68 | € 1.869,00 |
| | <i>scavo per canalizzazioni impianto illuminazione interno parcheggio</i> | 65,00 | 0,70 | 1,00 | | | m ³ | 45,50 | € 10,68 | € 485,94 |
| | <i>scavo per canalizzazioni impianto illuminazione verso strada interna di PEC</i> | 60,00 | 0,70 | 1,00 | | | m ³ | 42,00 | € 10,68 | € 448,56 |

Computo metrico parcheggio Limone Piemonte

| codice | DESCRIZIONE | Lungh | Largh | Alt. | parziale | N° | U.M. | totale | Prezzo unitario | TOTALE |
|---|--|-------|-------|------|----------|----|------|--------|-----------------|------------|
| | REALIZZAZIONE MURETTI | | | | | | | | | |
| IL PREVISTO RIVESTIMENTO IN PIETRA DEI MURETTI RISULTA A CARICO DEI PROPRIETARI CONFINANTI E NON CONTEGGIATO IN QUESTO COMPUTO | | | | | | | | | | |
| 01.A04.B20.010 | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. | | | | | | | | | |
| | <i>cls per sottofondazione</i> | 80,00 | 1,00 | 0,15 | | | m³ | 12,00 | € 116,00 | € 1.392,00 |
| 01.A04.C03.010 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta 'In strutture di fondazione | | | | | | | | | |
| | <i>getto cls di sottofondazione</i> | | | | 12,00 | | m³ | 12,00 | € 8,10 | € 97,20 |
| 01.A04.H30.005 | Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma | | | | | | | | | |
| | <i>casseri per muri</i> | 9,00 | | 1,95 | | 2 | m² | 35,10 | € 30,06 | € 1.055,11 |
| | | 5,80 | | 1,45 | | 2 | m² | 16,82 | € 30,06 | € 505,61 |
| | | 6,00 | | 1,35 | | 2 | m² | 16,20 | € 30,06 | € 486,97 |
| | | 6,00 | | 0,85 | | 2 | m² | 10,20 | € 30,06 | € 306,61 |
| | | 7,25 | | 1,60 | | 2 | m² | 23,20 | € 30,06 | € 697,39 |
| | | 5,00 | | 1,90 | | 2 | m² | 19,00 | € 30,06 | € 571,14 |
| | | 5,00 | | 1,65 | | 2 | m² | 16,50 | € 30,06 | € 495,99 |
| | | 11,00 | | 1,40 | | 2 | m² | 30,80 | € 30,06 | € 925,85 |
| | | 5,00 | | 1,15 | | 2 | m² | 11,50 | € 30,06 | € 345,69 |
| | | 5,00 | | 1,40 | | 2 | m² | 14,00 | € 30,06 | € 420,84 |
| | | 4,60 | | 1,65 | | 2 | m² | 15,18 | € 30,06 | € 456,31 |
| | | 9,80 | | 1,15 | | 2 | m² | 22,54 | € 30,06 | € 677,55 |
| 01.A04.B20.010 | Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale xc2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. | | | | | | | | | |
| | <i>cls per muri</i> | 9,00 | | | 1,205 | | m³ | 10,85 | € 116,00 | € 1.258,02 |
| | | 5,80 | | | 0,935 | | m³ | 5,42 | € 116,00 | € 629,07 |
| | | 6,00 | | | 0,865 | | m³ | 5,19 | € 116,00 | € 602,04 |
| | | 6,00 | | | 0,615 | | m³ | 3,69 | € 116,00 | € 428,04 |
| | | 7,25 | | | 1,000 | | m³ | 7,25 | € 116,00 | € 841,00 |
| | | 5,00 | | | 1,330 | | m³ | 6,65 | € 116,00 | € 771,40 |
| | | 5,00 | | | 1,175 | | m³ | 5,88 | € 116,00 | € 681,50 |
| | | 11,00 | | | 1,080 | | m³ | 11,88 | € 116,00 | € 1.378,08 |
| | | 5,00 | | | 0,925 | | m³ | 4,63 | € 116,00 | € 536,50 |
| | | 5,00 | | | 1,040 | | m³ | 5,20 | € 116,00 | € 603,20 |

Computo metrico parcheggio Limone Piemonte

| codice | DESCRIZIONE | Lungh | Largh | Alt. | parziale | N° | U.M. | totale | Prezzo unitario | TOTALE |
|----------------|---|--------|-------|------|----------|----|----------------|---------|-----------------|------------|
| | | 4,60 | | | 1,175 | | m ³ | 5,41 | € 116,00 | € 626,98 |
| | | 9,80 | | | 0,925 | | m ³ | 9,07 | € 116,00 | € 1.051,54 |
| 01.A04.F00.015 | Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K | | | | | | | | | |
| | <i>armature muri</i> | | | | 81,10 | 35 | Kg | 2838,43 | € 1,53 | € 4.342,80 |
| 01.A04.C03.010 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta 'In strutture di fondazione | | | | | | | | | |
| | <i>getto cls muri</i> | | | | 81,10 | | m ³ | 81,10 | € 8,10 | € 656,89 |
| 01.A04.E00.005 | Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile 'Di calcestruzzo cementizio armato | | | | | | | | | |
| | <i>vibratura getto muri</i> | | | | 81,10 | | m ³ | 81,10 | € 8,35 | € 677,17 |
| 01.A01.B87.020 | Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione 'Eseguito con mezzo meccanico | | | | | | | | | |
| | <i>reinterri</i> | 90,00 | 0,60 | 1,20 | | | m ³ | 64,80 | € 7,86 | € 509,33 |
| | CANALIZZAZIONI e SCARICHI | | | | | | | | | |
| 08.A35.H10 | Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola | | | | | | | | | |
| 010 | <i>serie SN 2 kN/m² SDR 51: del diametro esterno di cm 20</i> | 100,00 | | | | | m | 100,00 | € 17,16 | € 1.716,00 |
| 015 | <i>serie SN 2 kN/m² SDR 51: del diametro esterno di cm 25</i> | 80,00 | | | | | m | 80,00 | € 25,10 | € 2.008,00 |
| 13.P11.A10,030 | Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PEAD, diametro esterno di 110 mm; | | | | | | | | | |
| | <i>Tubature per linee elettriche</i> | | | | | | m | 125,00 | € 6,47 | € 808,75 |

Computo metrico parcheggio Limone Piemonte

| codice | DESCRIZIONE | Lungh | Largh | Alt. | parziale | N° | U.M. | totale | Prezzo unitario | TOTALE |
|----------------|--|--------|-------|------|----------|----|----------------|--------|-----------------|------------|
| 13.P11.A15.030 | Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X35mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC | | | | | | | | | |
| | <i>Cavi per linee elettriche</i> | | | | | | m | 125,00 | € 4,00 | € 500,00 |
| 01.A04.B15.010 | Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte. | | | | | | | | | |
| | <i>Formazione letto di posa tubature</i> | 180,00 | 0,60 | 0,20 | | | m ³ | 21,60 | € 63,87 | € 1.379,59 |
| 01.A04.C03.010 | Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta 'In strutture di fondazione | | | | | | | | | |
| | <i>getto cls per letto di posa tubature</i> | | | | | | m ³ | 21,60 | € 8,10 | € 174,96 |
| 01.A01.B87.020 | Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione 'Eseguito con mezzo meccanico | | | | | | | | | |
| | <i>rinfilanchi tubature</i> | | | | | | m ³ | 21,60 | € 7,86 | € 169,78 |
| 01.A24.C80.005 | Pozzetto raccolta acqua in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm ²) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte alla discarica, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura | | | | | | | | | |
| | <i>pozzetti</i> | | | | | 7 | cad | 7,00 | € 167,53 | € 1.172,71 |
| 01.P05.B60.010 | 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 sez. trap.12-15x25-30(H), peso kg 95 circa | | | | | | | | | |
| | <i>fornitura bordonali</i> | | | | | | m | 48,50 | € 16,76 | € 812,86 |

Computo metrico parcheggio Limone Piemonte

| codice | DESCRIZIONE | Lungh | Largh | Alt. | parziale | N° | U.M. | totale | Prezzo unitario | TOTALE |
|----------------|---|-------|-------|------|----------|----|----------------|--------|-----------------|------------|
| 01.A21.F10.010 | Posa in opera di cordoli in calcestruzzo cementizio vibrati in cassero metallico 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 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 sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento dosata a kg 600/m ³ ; la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) con foro verticale in mezzeria,realizzando tra foro e foro del cordolo successivo posato un interasse di mm 1200 + o - mm 3, 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 | | | | | | | | | |
| | <i>posa bordonali</i> | 0,00 | | | | | m | 48,50 | € 23,77 | € 1.152,85 |
| 01.A21.A40.010 | Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche e con minime quantita' di materie limose o argillose, esclusa la compattazione, compresa la regolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti. 'Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm30 | | | | | | | | | |
| | <i>fondazione stradale</i> | | | | | | m ² | 650,00 | € 9,45 | € 6.142,50 |
| 01.A21.A20.015 | 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 Ghiaia vagliata, pietrisco e ciottoli sparsi con mezzo meccanico | | | | | | | | | |
| | <i>regolarizzazione piano stradale</i> | | 0,1 | | 650,00 | | m ³ | 65,00 | € 7,08 | € 460,20 |
| 01.A22.A80.020 | 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 idoneo effetto costipante Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8 | | | | | | | | | |
| | <i>supporto asfaltatura</i> | | | | 650,00 | | m ² | 650,00 | € 10,81 | € 7.026,50 |
| 01.A21.A60.005 | Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra su carreggiate stradali e su banchine | | | | | | | | | |
| | <i>rullatura</i> | | | | 650,00 | | m ² | 650,00 | € 1,68 | € 1.092,00 |

Computo metrico parcheggio Limone Piemonte

| codice | DESCRIZIONE | Lungh | Largh | Alt. | parziale | N° | U.M. | totale | Prezzo unitario | TOTALE |
|----------------|--|-------|-------|------|----------|----|----------------|--------|-----------------|------------|
| 01.A22.B00.010 | Provvista e stesa di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con idoneo effetto costipante, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio. Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 4 compresi | | | | 650,00 | | m ² | 650,00 | € 6,29 | € 4.088,50 |
| | <i>binder</i> | | | | | | | | | |
| 25.A15.A70.010 | TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPESS. MEDIO MM 50. Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati di 1' Cat. (coeff.levigabilita'CLA>0.44; perdita Los Angeles-CNR.BU.34/73 < 20 %); sabbie granite (equivalente in sabbia sulla miscela CNR.BU.27/72 > 70) e bitume di tipo "E"od"F" in quantita' tra il 5 ed il 6 % del peso degli aggregati. Il conglomerato potra' disporsi lungo fusi differenziati con passante totale dal crivello 20 al 10 a seconda delle caratteristiche di drenabilita' desiderate, secondo le prescrizioni di contratto e della D.L. Di massima il fuso ad eccellente drenaggio avra' percentuale di vuoti dal 16 al 18 %, mentre gli altri fusi dal 14 al 16 %. La stabilita' Marshall (prova CNR.BU 30/73) sara' non inferiore a 500 kg per il conglomerato a massima permeabilita' e 600 per quelli a maggiore resistenza. Il valore della rigidezza Marshall (rapporto tra la stabilita' in kg e lo scorrimento in mm) dovra' essere > 200 per il fuso a massima permeabilita' e 250 per gli altri. La resistenza a trazione indiretta dovra' essere compresa tra 0,7 a 1,1 N/mm ² a 10 'C e tra 0,12 e 0,2 N/mm ² a 40 'C; il coefficiente di trazione indiretta sara' corrispondentemente > 55 e > 12 N/mm ² . A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC | | | | 650 | | m ² | 650,00 | € 11,01 | € 7.156,50 |
| | <i>IL TAPPETO DI USURA SARA' ESEGUITO SECONDO SCHEDA TECNICA ALLEGATA</i> | | | | | | | | | |
| | <i>tappeto d'usura drenante</i> | | | | | | | | | |
| 20.A27.A12.005 | Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta, compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondita' di cm 40 e la fresatura per una profondita' di cm 30 | | | | 25,00 | | m ² | 25,00 | € 11,19 | € 279,75 |
| | <i>formazione di aiuola</i> | | | | | | | | | |
| 01.P27.E40.005 | Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6 - 6,5 - contenente sostanza | | | | 10,00 | | m ³ | 10,00 | € 11,83 | € 118,30 |
| | <i>fornitura terra agraria</i> | | | | | | | | | |

Computo metrico parcheggio Limone Piemonte

| codice | DESCRIZIONE | Lungh | Largh | Alt. | parziale | N° | U.M. | totale | Prezzo unitario | TOTALE |
|----------------|---|-------|-------|------|----------|----|------|--------|-----------------|-------------|
| 18.P07.A50.005 | Disco pacciamante in cellulosa e argilla, a reazione neutra, biodegradabile 100% tipo quadrato cm 40x40 | | | | | | | | | |
| | <i>fornitura telo pacciamante</i> | | | | 60,00 | | cad | 60,00 | € 0,97 | € 58,20 |
| 20.A27.A45.005 | Posa telo pacciamante su aiuole già preparate per il piantamento, compresa la sagomatura, l'ancoraggio al suolo con idonee forcelle metalliche e l'ancoraggio al suolo sul perimetro esterno con tondino di ferro | | | | | | | | | |
| | <i>posa telo pacciamante</i> | | | | 40,00 | | m² | 40,00 | € 1,62 | € 64,80 |
| 18.P06.A20.010 | Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di specie arbustive autoctone di piccole dimensioni (altezza inferiore 80 cm), da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana | | | | | | | | | |
| | <i>fornitura arbustivi</i> | | | | 60,00 | | cad | 60,00 | € 3,03 | € 181,80 |
| 20.A27.A68.010 | Messa a dimora di arbusti comprendente scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista e distribuzione di g. 50 di concime a lenta cessione, kg. 10 di letame maturo nonché della terra vegetale necessaria, piantagione dei soggetti e due bagnamenti | | | | | | | | | |
| | <i>messa a dimora di arbusti</i> | | | | | | cad | 60,00 | € 14,81 | € 888,60 |
| 20.A27.A75.005 | Messa a dimora di specie tappezzanti erbacee compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densità di 20 - 24 piantine ai m², su cassonetto già preparato compreso il dissodamento dei sottofondo | | | | | | | | | |
| | <i>messa a dimora di tappezzanti</i> | | | | 15,00 | | m² | 15,00 | € 23,25 | € 348,75 |
| | ILLUMINAZIONE e SEGNALETICA | | | | | | | | | |
| AP.06 | Punto luce stradale completo, su palo in palo metallico color ruggine altezza fuori terra m 3,00 con sbraccio, lampada tipo "Nabucco" di Aldo Bernardi, accessori di collegamento, compresi lo scavo e il basamento di fondazione. | | | | | | | | | |
| | <i>lampioni</i> | | | | | 6 | cad | 6,00 | € 2.000,00 | € 12.000,00 |
| 04.P83.C01.005 | Passaggi pedonali e segni sulla carreggiata per ogni metro quadro effettivamente spruzzato. | | | | | | | | | |
| | <i>passaggi pedonali</i> | 2,00 | | 7,70 | | 2 | m² | 30,80 | € 11,07 | € 340,96 |

Computo metrico parcheggio Limone Piemonte

| codice | DESCRIZIONE | Lungh | Largh | Alt. | parziale | N° | U.M. | totale | Prezzo unitario | TOTALE |
|--------------------|--|-------|-------|------|----------|----|------|--------|--------------------|-------------|
| 04.P83.C02.010 | Strisce di mezzeria, corsia, ecc. per ogni metro lineare di striscia effettivamente spruzzata. 'Striscia di larghezza di 15 cm | | | | | | | | | |
| | <i>strisce stradali</i> | 35,00 | | | | 4 | m | 140,00 | € 0,79 | € 110,60 |
| 04.P83.D06.005 | Scritta completa di STOP urbano o TAXI | | | | | | | | | |
| | <i>scritta stop</i> | | | | | 1 | cad | 1,00 | € 80,01 | € 80,01 |
| TOTALE A2 | | | | | | | | | € 79.960,08 | |
| RIEPILOGO | | | | | | | | | | |
| A1 | ALLESTIMENTO CANTIERE | | | | | | | | | € 6.186,38 |
| A2 | LAVORI PER STRADA parcheggio e illuminazione e verde | | | | | | | | | € 79.960,08 |
| TOTALE | | | | | | | | | € 86.146,45 | |
| Esclusa Iva | | | | | | | | | | |