



**Comune di Palma Campania**  
**Città Metropolitana di Napoli**

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** Lavori di manutenzione straordinaria di Via Vecchia Nola - 2° tratto

**COMMITTENTE:**

Palma Campania, 25/07/2017

**IL TECNICO**

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI     |              |                |                | Quantità        | IMPORTI  |          |
|-------------------------|---|----------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|----------|----------|
|                         |   | par.ug.        | lung.        | larg.          | H/peso         |                 | unitario | TOTALE   |
|                         | <b>R I P O R T O</b>  |                |              |                |                |                 |          |          |
|                         | <b><u>LAVORI A MISURA</u></b>   |                |              |                |                |                 |          |          |
| 1<br>R.02.010.050<br>.a | Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso<br>Profondità di taglio da 0 a 100 mm<br>(par.ug.=2*25)<br>(par.ug.=2*25)         | 50,00<br>50,00 | 6,00<br>0,40 |                |                | 300,00<br>20,00 |          |          |
|                         | <b>SOMMANO m</b>  |                |              |                |                | 320,00          | 3,42     | 1'094,40 |
| 2<br>U.05.010.020<br>.a | Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici, compreso l'allontanamento del materiale ... ato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso  | 25,00          | 6,00         | 0,400          | 0,100          | 6,00            |          |          |
|                         | <b>SOMMANO mc</b>   |                |              |                |                | 6,00            | 15,79    | 94,74    |
| 3<br>E.01.015.010<br>.a | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) | 25,00<br>50,00 | 6,00<br>0,60 | 0,400<br>0,600 | 0,300<br>0,600 | 18,00<br>10,80  |          |          |
|                         | <b>SOMMANO mc</b>   |                |              |                |                | 28,80           | 4,66     | 134,21   |
| 4<br>E.01.040.030<br>.b | Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano  | 25,00<br>50,00 | 5,50<br>2,20 | 0,400<br>0,100 | 0,400<br>0,400 | 22,00<br>4,40   |          |          |
|                         | <b>SOMMANO mc</b>   |                |              |                |                | 26,40           | 54,87    | 1'448,57 |
| 5<br>E.01.040.010<br>.b | Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e ... e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dalla cave   | 25,00          | 5,50         | 0,400          | 0,200          | 11,00           |          |          |
|                         | <b>SOMMANO mc</b>   |                |              |                |                | 11,00           | 22,29    | 245,19   |
| 6<br>U.02.040.045<br>.b | Tubazione corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare ... ione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 (> = 8 kN/mq) Diametro interno 250 mm  | 25,00          | 5,50         |                |                | 137,50          |          |          |
|                         | <b>SOMMANO m</b>  |                |              |                |                | 137,50          | 19,34    | 2'659,25 |
| 7<br>U.05.020.020<br>.a | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari Compattazione del piano di posa                                 | 25,00          | 5,50         | 0,400          |                | 55,00           |          |          |
|                         | <b>SOMMANO mq</b>   |                |              |                |                | 55,00           | 1,86     | 102,30   |
| 8<br>R.02.010.090<br>.c | Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, ... ioni, posa in opera di impianti, pluviali,   |                |              |                |                |                 |          |          |
|                         | <b>A R I P O R T A R E</b>  |                |              |                |                |                 |          | 5'778,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|--------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                          |  | par.ug.    | lung.  | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                          | R I P O R T O  |            |        |       |        |          |          | 5'778,66  |
| 9<br>U.04.020.010<br>.d  | scarichi, su muratura di tufo, mattoni e simili Diametro foro da 110 a 150 mm<br>(par.ug.=3*25)  | 75,00      | 0,40   |       |        | 30,00    | 138,53   | 4'155,90  |
|                          | SOMMANO m  |            |        |       |        | 30,00    |          |           |
|                          | Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, ... lcestruzzo cementizio, il rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 50x50x50 cm<br>(par.ug.=2*25) | 50,00      |        |       |        | 50,00    | 53,72    | 2'686,00  |
|                          | SOMMANO cad  |            |        |       |        | 50,00    |          |           |
| 10<br>U.04.020.077<br>.a | Chiusini e griglie sferoidale di qualsiasi dimensione, forme e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme tecniche vigenti, forniti e posti ... ro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale<br>(par.ug.=2*25) | 50,00      |        |       | 25,000 | 1'250,00 | 3,98     | 4'975,00  |
|                          | SOMMANO kg   |            |        |       |        | 1'250,00 |          |           |
| 11<br>NP.001             | Smontaggio e smaltimento impianto di pubblica illuminazione esistente  |            |        |       |        | 1,00     | 402,48   | 402,48    |
|                          | SOMMANO a corpo  |            |        |       |        | 1,00     |          |           |
| 12<br>R.02.010.050<br>.a | Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso Profondità di taglio da 0 a 100 mm   | 2,00       | 800,00 |       |        | 1'600,00 | 3,42     | 5'472,00  |
|                          | SOMMANO m  |            |        |       |        | 1'600,00 |          |           |
| 13<br>U.05.010.022<br>.a | Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo  |            | 800,00 | 0,400 | 0,200  | 64,00    | 6,42     | 410,88    |
|                          | SOMMANO mc   |            |        |       |        | 64,00    |          |           |
| 14<br>E.01.015.010<br>.a | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di ... ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc)                  |            | 800,00 | 0,400 | 0,300  | 96,00    | 4,66     | 447,36    |
|                          | SOMMANO mc   |            |        |       |        | 96,00    |          |           |
| 15<br>L.02.040.060<br>.c | Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm  |            | 800,00 |       |        | 800,00   | 3,55     | 2'840,00  |
|                          | SOMMANO m  |            |        |       |        | 800,00   |          |           |
| 16<br>E.01.040.030<br>.b | Rinfianco con terreno incoerente, privo di particelle grosse, di tubazioni, pozzi o pozzetti, costipato con attrezzi leggeri e per strati non superiori a 30 cm. Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a mano   |            | 800,00 | 0,400 | 0,200  | 64,00    | 54,87    | 3'511,68  |
|                          | SOMMANO mc   |            |        |       |        | 64,00    |          |           |
|                          | A R I P O R T A R E  |            |        |       |        |          |          | 30'679,96 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |                |       |        | Quantità        | IMPORTI  |           |
|--------------------------|---|------------|----------------|-------|--------|-----------------|----------|-----------|
|                          |   | par.ug.    | lung.          | larg. | H/peso |                 | unitario | TOTALE    |
|                          | R I P O R T O   |            |                |       |        |                 |          | 30'679,96 |
| 17<br>E.01.040.010<br>.b | Rinterro o riempimento di cavi eseguito con mezzo meccanico e materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e ... e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dalla cave   |            | 800,00         | 0,400 | 0,200  | 64,00           |          |           |
|                          | SOMMANO mc  |            |                |       |        | 64,00           | 22,29    | 1'426,56  |
| 18<br>U.05.020.020<br>.a | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari Compattazione del piano di posa                                 |            | 800,00         | 0,400 |        | 320,00          |          |           |
|                          | SOMMANO mq  |            |                |       |        | 320,00          | 1,86     | 595,20    |
| 19<br>U.08.030.020<br>.b | Palo rastremato diritto in acciaio zincato a stelo unico con braccio avente le misure come appresso designate: diametro di base "d2"; diametro finale di palo "d1"; lunghezza palo " ... re per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte d2=114; d1= 65; l= 7000; h=6200; pl=8000; b=1500; d=57; kg=71; S=3,5 |            |                |       |        | 32,00           |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |            |                |       |        | 32,00           | 440,76   | 14'104,32 |
| 20<br>L.02.010.026<br>.b | Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante, incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mes ... ri per sezione, la marca, la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x2,5 mm² | 32,00      | 8,00           |       |        | 256,00          |          |           |
|                          | SOMMANO m   |            |                |       |        | 256,00          | 2,25     | 576,00    |
| 21<br>L.02.010.028<br>.e | Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mesc ... , la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x10 mm² | 32,00      | 800,00<br>2,00 |       |        | 800,00<br>64,00 |          |           |
|                          | SOMMANO m   |            |                |       |        | 864,00          | 6,08     | 5'253,12  |
| 22<br>L.05.010.010<br>.d | Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mm²   |            | 800,00         |       |        | 800,00          |          |           |
|                          | SOMMANO m   |            |                |       |        | 800,00          | 5,43     | 4'344,00  |
| 23<br>L.05.020.010<br>.a | Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m                                    |            |                |       |        | 32,00           |          |           |
|                          | SOMMANO cad   |            |                |       |        | 32,00           | 82,07    | 2'626,24  |
| 24<br>L.02.050.050<br>.b | Cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, fornita e posta in opera, corpo in alluminio sabbiato con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da 129x104x65 mm conchiglia a palo   |            |                |       |        | 32,00           |          |           |
|                          | A R I P O R T A R E   |            |                |       |        | 32,00           |          | 59'605,40 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | D I M E N S I O N I |                |                |        | Quantità           | I M P O R T I |            |
|--------------------------|--|---------------------|----------------|----------------|--------|--------------------|---------------|------------|
|                          |  | par.ug.             | lung.          | larg.          | H/peso |                    | unitario      | TOTALE     |
|                          | R I P O R T O  |                     |                |                |        | 32,00              |               | 59'605,40  |
|                          | SOMMANO cad  |                     |                |                |        | 32,00              | 15,35         | 491,20     |
| 25<br>U.08.020.020<br>.e | Apparecchio carenato in polipropilene, telaio in poliammide armato con fibre di vetro, corpo ottico in alluminio trattato, coppa di chiusura in metacrilato, installazione laterale diametro 60 mm, attacco E 40 Cablato e rifasato, chiuso, per lampada a vapori di sodio, alta pressione, 150 W completo di accenditore e condensatore |                     |                |                |        | 32,00              |               |            |
|                          | SOMMANO cad  |                     |                |                |        | 32,00              | 288,27        | 9'224,64   |
| 26<br>U.08.010.035<br>.d | Reattore in aria per lampade a vapori di sodio alta pressione, 230 V, 50 Hz 150 W  |                     |                |                |        | 32,00              |               |            |
|                          | SOMMANO cad  |                     |                |                |        | 32,00              | 66,90         | 2'140,80   |
| 27<br>U.08.010.040<br>.a | Lampada a vapori di sodio, alta pressione, a bulbo tubolare, attacco E40, con accenditore separato 150 W, lumen 14.500   |                     |                |                |        | 32,00              |               |            |
|                          | SOMMANO cad  |                     |                |                |        | 32,00              | 37,05         | 1'185,60   |
| 28<br>U.04.020.077<br>.a | Chiusini e griglie sferoidale di qualsiasi dimensione, forme e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme tecniche vigenti, forniti e posti ... ro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale                         | 34,00               |                |                | 30,000 | 1'020,00           |               |            |
|                          | SOMMANO kg   |                     |                |                |        | 1'020,00           | 3,98          | 4'059,60   |
| 29<br>U.05.010.028<br>.a | Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compresi ogni onere e magistero per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del tra ... orto del materiale di risulta al di fuori del cantiere Per spessori compresi fino ai 3 cm, al m² per ogni cm di spessore                        | 3,00                | 800,00         | 6,000          |        | 14'400,00          |               |            |
|                          | SOMMANO mq/cm  |                     |                |                |        | 14'400,00          | 0,92          | 13'248,00  |
| 30<br>U.05.020.095<br>.a | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, ... magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) (par.ug.=25*10)        | 250,00<br>10,00     | 5,50<br>800,00 | 0,400<br>0,400 |        | 550,00<br>3'200,00 |               |            |
|                          | SOMMANO mq/cm  |                     |                |                |        | 3'750,00           | 1,54          | 5'775,00   |
| 31<br>U.05.020.096<br>.a | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% con ... predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino)                         | 3,00                | 800,00         | 6,000          |        | 14'400,00          |               |            |
|                          | SOMMANO mq/cm  |                     |                |                |        | 14'400,00          | 1,68          | 24'192,00  |
| 32<br>U.05.050.058<br>.a | Segnaletica orizzontale, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali e trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o ... opera, compresi ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Per strisce di larghezza 12 cm                         | 3,00                | 1000,00        |                |        | 3'000,00           |               |            |
|                          | SOMMANO m  |                     |                |                |        | 3'000,00           | 1,62          | 4'860,00   |
|                          | A R I P O R T A R E  |                     |                |                |        |                    |               | 124'782,24 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | D I M E N S I O N I |                |                |                | Quantità        | I M P O R T I |            |
|--------------------------|---|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|------------|
|                          |   | par.ug.             | lung.          | larg.          | H/peso         |                 | unitario      | TOTALE     |
|                          | R I P O R T O   |                     |                |                |                |                 |               | 124'782,24 |
| 33<br>U.05.050.062<br>.a | Segnaletica orizzontale, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebature eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla pe ... acciamento e per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/m²      | 4,00                | 3,00           | 0,500          |                | 6,00            |               |            |
|                          | SOMMANO mq  |                     |                |                |                | 6,00            | 4,25          | 25,50      |
| 34<br>U.05.050.500<br>.b | Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48÷60 mm, altezza 2÷3 m, di qualsiasi altezza e dimensione, compreso idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di idoneità ... il montaggio del segnale ed ogni onere e magistero Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza da 2 a 3 metri |                     |                |                |                | 12,00           |               |            |
|                          | SOMMANO cad   |                     |                |                |                | 12,00           | 48,45         | 581,40     |
| 35<br>U.05.050.010<br>.a | Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare, rifrangenza classe I, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appositi supporti In lamiera di ferro da 10/10, lato 60 cm  |                     |                |                |                | 4,00            |               |            |
|                          | SOMMANO cad   |                     |                |                |                | 4,00            | 14,60         | 58,40      |
| 36<br>U.05.050.012<br>.a | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appositi supporti, conformi al Nuovo Codice della Strada e al Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10, diametro 40 cm                           |                     |                |                |                | 4,00            |               |            |
|                          | SOMMANO cad   |                     |                |                |                | 4,00            | 18,28         | 73,12      |
| 37<br>U.05.050.050<br>.a | Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al Nuovo Codice della Strada e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza classe II, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appositi supporti In lamiera di ferro da 10/10, diametro 60 cm  |                     |                |                |                | 4,00            |               |            |
|                          | SOMMANO cad   |                     |                |                |                | 4,00            | 36,97         | 147,88     |
| 38<br>E.01.050.010<br>.a | Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a de ... compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km     | 25,00               | 6,00<br>800,00 | 0,400<br>6,000 | 0,200<br>0,040 | 12,00<br>192,00 |               |            |
|                          | SOMMANO mc  |                     |                |                |                | 204,00          | 9,46          | 1'929,84   |
| 39<br>E.01.050.010<br>.a | Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a de ... compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km     |                     | 800,00         | 0,400          | 0,040          | 12,80           |               |            |
|                          |   | 32,00               | 0,70           | 0,700          | 0,700          | 10,98           |               |            |
|                          |   | 32,00               | 0,40           | 0,400          | 0,400          | 2,05            |               |            |
|                          | SOMMANO mc  |                     |                |                |                | 25,83           | 9,46          | 244,35     |
| 40<br>NP.002             | Oneri di discarica  |                     |                |                |                | 1,00            |               |            |
|                          | SOMMANO a corpo   |                     |                |                |                | 1,00            | 2'000,00      | 2'000,00   |
|                          | A R I P O R T A R E   |                     |                |                |                |                 |               | 129'842,73 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI                                 | D I M E N S I O N I |       |       |        | Quantità | I M P O R T I |            |
|---------------------|---|---------------------|-------|-------|--------|----------|---------------|------------|
|                     |   | par.ug.             | lung. | larg. | H/peso |          | unitario      | TOTALE     |
|                     | R I P O R T O   |                     |       |       |        |          |               | 129'842,73 |
|                     | Parziale LAVORI A MISURA euro<br><br>T O T A L E   euro |                     |       |       |        |          |               |            |
|                     |   |                     |       |       |        |          |               | 129'842,73 |
|                     |   |                     |       |       |        |          |               | 129'842,73 |
|                     |   |                     |       |       |        |          |               |            |
|                     | A R I P O R T A R E                                     |                     |       |       |        |          |               |            |

COMMITTENTE:

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI                                 | IMPORTI    | incid.<br>% |
|---------------------|---|------------|-------------|
|                     |   | TOTALE     |             |
|                     | RIPORTO   |            |             |
|                     | <u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>                  |            |             |
| M                   | LAVORI A MISURA euro                                    | 129'842,73 | 100,000     |
| M:000               | <nessuna> euro  | 129'842,73 | 100,000     |
| M:000.000           | <nessuna> euro  | 129'842,73 | 100,000     |
| M:000.000.001       | Strada euro   | 70'486,70  | 54,286      |
| M:000.000.002       | Pubblica Illuminazione euro                             | 59'356,03  | 45,714      |
|                     | TOTALE euro   | 129'842,73 | 100,000     |
|                     | Palma Campania, 25/07/2017                              |            |             |
|                     | Il Responsabile del Settore<br>Arch. Domenico De Nicola |            |             |
|                     | I Tecnici Comunali<br>Geom. Aniello Alfredo Nunziata    |            |             |
|                     | Geom. Giuseppe Maffettone                               |            |             |
|                     | A RIPORTARE   |            |             |