



AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA

- UFFICIO TECNICO -
SETTORE VIABILITA'

INTERVENTO

**NSA 253 (EX S.S.17) - LAVORI URGENTI DI RIFACIMENTO DEL PIANO
VIABILE AMMALORATO IN TRATTI ALTERNI IN TENIMENTO AL
COMUNE DI ROCCA PIA.**

PROGETTO ESECUTIVO



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
QUADRO ECONOMICO

ELABORATO
3.0

Identif.
CME-QE

Scala
-

Data
07/11/2019

Il Responsabile del Procedimento
F.to Geom. Giuseppe DI BERNARDINI

I progettisti
F.to Geom. Giuseppe Di Bernardini
F.to Arch. Wanda Ilinca Paolini



Provincia di L'Aquila

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: NSA 253 (Ex S.S.17) - LAVORI URGENTI DI RIFACIMENTO DEL PIANO VIABILE AMMALORATO IN TRATTI ALTERNI IN TENIMENTO AL COMUNE DI ROCCAPIA.

COMMITTENTE: Amministrazione Provinciale dell'Aquila

Data, 07/11/2019

IL TECNICO
Geom. Giuseppe Di Bernardini

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|---|--------------|---------------|----------------|----------------|------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| 1 E.001.210.00 5.a | Campionamento ed analisi di rifiuti sia allo stato liquido che solido, con rilascio di certificazione da parte di laboratorio autorizzato indicante il codice CER e la relativa classificazione ai fini dello smaltimento. Campionamento ed analisi di rifiuti sia allo stato liquido che solido, con rilascio di certificazione da parte di laboratorio autorizzato indicante il codice CER e la relativa classificazione ai fini dello smaltimento. NSA 253 (Ex S.S.17) | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 480,30 | 480,30 |
| 2 E.001.190.08 0.a | Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere e degli oneri di smaltimento.- Per spessori compresi fino ai 3 cm al m ² per ogni cm di spessore dal km 0+755 al km 1+325 - c.a. | | 570,00 | 9,450 | 3,000 | 16'159,50 | | |
| | SOMMANO m ² x cm | | | | | 16'159,50 | 1,08 | 17'452,26 |
| 3 E.001.190.08 0.c | Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere e degli oneri di smaltimento. Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso. Per superfici inferiori a 3000 m ² NSA 253 (Ex S.S.17) attacchi dal km 0+000 al km 0+755 *(lung.=(8,46+7,60)/2) dal km 1+325 al km 2+261 *(lung.=(14+7,45)/2) | 6,00 6,00 | 8,03 10,73 | 1,000 1,000 | 3,000 3,000 | 144,54 193,14 | | |
| | SOMMANO m ² x cm | | | | | 337,68 | 1,12 | 378,20 |
| 4 E.001.210.02 0.r | Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 03 02 - Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 | 165,00 | | | 1,700 | 280,50 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 280,50 | 18,99 | 5'326,70 |
| 5 U.005.010.10 0.a | Trasporto a rifiuto o rilevato di materiale proveniente da lavori di movimento terra stradali effettuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata Trasporto a rifiuto o rilevato di materiale proveniente da lavori di movimento terra stradali effettuato con autocarri, co..spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata: per trasporti oltre 3 km e fino a 10 km | | | | | 165,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 165,00 | | 23'637,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------|--|------------|------------------|-----------------|----------------|------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 165,00 | | 23'637,46 |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 165,00 | 6,22 | 1'026,30 |
| 6 U.005.010.10 0.b | Trasporto a rifiuto o rilevato di materiale proveniente da lavori di movimento terra stradali effettuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata Trasporto a rifiuto o rilevato di materiale proveniente da lavori di movimento terra stradali effettuato con autocarri, co.. materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata: per ogni cinque km o frazione in più oltre i primi 10 | 10,00 | | | | 1'650,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 1'650,00 | 3,10 | 5'115,00 |
| 7 U.005.040.11 0.a | Fornitura a piè d'opera di conglomerato bituminoso, misurato su mezzo di trasporto, chiuso per profilature, risagomature, rappezzature, rafforzamenti e etc, di preesistenti carreggiate, impasto a caldo con aggregati calcarei fornito a piè d'opera lungo le strade o nei depositi che saranno indicati dalla Direzione.- CONGLOMERATO BITUMINOSO CHIUSO PER PROFILATURE - BINDER TRADIZIONALE NSA 253 (Ex S.S.17) dal km 0+000 al km 0+755 - tratti alterni dal km 1+325 al km 2+261 - tratti alterni | | 670,00 360,00 | 8,030 10,730 | 0,030 0,030 | 161,40 115,88 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 277,28 | 110,50 | 30'639,44 |
| 8 U.005.040.12 0.a | Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezzature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate a bitume o non, previa la pulizia, scarificazione e tagli utili, ove necessari, ad alloggiare perfettamente il conglomerato, compreso ogni mano d'opera occorrente. Fornitura completa di mezzi e mano d'opera per la cilindatura e rullatura del conglomerato, compreso nel prezzo, nonché la fornitura e lo stendimento di emulsione bituminosa al 55% in ragione di Kg 1 (uno) a mq; compreso altresì il trasporto a rifiuto di materiali di risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto. Stesura in opera di conglomerato bituminoso per rappezzature, anche se saltuarie o piccole fasce di risagomatura su carreggiate di risulta, al mc di conglomerato preventivamente misurato sciolto. Al m ³ di conglomerato preventivamente misurato sciolto. NSA 253 (Ex S.S.17) dal km 0+000 al km 0+755 - tratti alterni dal km 1+325 al km 2+261 - tratti alterni | | 670,00 360,00 | 8,030 10,730 | 0,030 0,030 | 161,40 115,88 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 277,28 | 56,83 | 15'757,82 |
| 9 U.005.040.08 0.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% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume tradizionale in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA, per la costituzione della miscela, potrà altresì essere impiegato materiale fresato da qualsiasi precedente strato bitumato di pavimentazioni stradali, purché in quantità non superiore al 10 % della massa totale della miscela di conglomerato; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m ² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal C. S. d' A.; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito- strato di usura in conglomerato bituminoso tradizionale, spessore 3 cm NSA 253 (Ex S.S.17) | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 76'176,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|----------------------------|--------------------------|--------|----------------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 76'176,02 |
| | dal km 0+000 al km 0+755 - tratti alterni dal km 0+755 al km 1+325 - c.a. dal km 1+325 al km 2+261 - tratti alterni | | 670,00 570,00 360,00 | 8,030 9,450 10,730 | | 5'380,10 5'386,50 3'862,80 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 14'629,40 | 7,11 | 104'015,03 |
| 10 E.001.190.22 0.a | Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura, opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota non superiore a cm 8.- Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura, opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota non superiore a cm 8. | 10,00 | | | 50,000 | 500,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 500,00 | 4,08 | 2'040,00 |
| 11 U.005.100.51 0.a | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/m², con aggiunta di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/m², in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale Per strisce di larghezza 12 cm NSA 253 (Ex S.S.17) striscia centrale | | | | | 1700,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1700,00 | 0,61 | 1'037,00 |
| 12 U.005.100.51 0.a | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/m², con aggiunta di microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/m², in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale- Per strisce di larghezza 12 cm NSA 253 (Ex S.S.17) strisce laterali | 2,00 | 1700,00 | | | 3'400,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'400,00 | 0,61 | 2'074,00 |
| 13 U.005.100.53 0.a | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebraure eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale Per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/m² attraversamenti pedonali zebraure | 5,00 | 9,00 | | | 45,00 400,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 445,00 | 5,82 | 2'589,90 |
| 14 U.005.100.54 0.a | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,1 kg/m², in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno secondo il massimo poligono circoscritto- Per nuovo impianto | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 187'931,95 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 187'931,95 |
| | STOP extraurbano | 4,00 | 6,00 | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 24,00 | 5,21 | 125,04 |
| 15 S.001.010.03 0.b | Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m²- Montaggio e nolo per i primi 3 mesi compreso smontaggio a lavori ultimati | | 90,00 | | 2,000 | 180,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 180,00 | 2,70 | 486,00 |
| 16 S.002.020.10 0.a | Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37 del 22/01/2008, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a vasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento predisposto. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo mensile, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio- Dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad/mese | | | | | 2,00 | 246,85 | 493,70 |
| 17 S.002.020.00 5.a | Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchio del liquame, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione acqua pulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile- Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 199,87 | 199,87 |
| 18 S.004.020.09 0.a | Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo- Posizionamento e nolo per il primo mese <i>per i primi 30 giorni</i> | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 37,59 | 75,18 |
| 19 S.004.020.09 0.b | Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo- Nolo per mese successivo al primo <i>per i successivi 30 giorni</i> | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 21,66 | 43,32 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 189'355,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 189'355,06 |
| 20 S.004.020.08 0.a | Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200-300 mm ,centralina di accensione programmazione e sinscronismo, gruppo batterie- Posizionamento e nolo per il primo mese <i>per i primi 30 giorni</i> | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 102,88 | 102,88 |
| 21 S.004.020.08 0.b | Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200-300 mm ,centralina di accensione programmazione e sinscronismo, gruppo batterie- Nolo per mese successivo al primo <i>per i successivi 30 giorni</i> | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 69,83 | 69,83 |
| 22 002 | NOLO E POSA IN OPERA di elementi di barriera tipo New Jersey realizzati in PVC rinforzato, dotati di sistema di aggancio tra modulo e modulo, di foro di riempimento e svuotamento del materiale per zavorra e di foro passante per eventuale inserimento di funi di sicurezza nonchè di sistema di posizionamento di delimitatori di diversi colori, il tutto omologato. Di colore bianco e arancio - dim. 100x45x70 - peso zavorrato Kg 100. Per i primi 3 mesi. | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 30,00 | 10,00 | 300,00 |
| 23 001 | Segnalazione di lavoro effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo come ogni altro DPI necessario, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio | 2,00 | | | 40,000 | 80,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 80,00 | 24,39 | 1'951,20 |
| 24 S.004.020.05 0.a | Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese- Con indicazione lavori, cambio corsia e indicazione di distanza. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 55,94 | 111,88 |
| 25 S.004.020.01 0.d | Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese- Di lato 60 cm, rifrangenza classe II | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 6,00 | 36,00 |
| 26 S.004.020.02 0.c | Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese:- Di diametro 60 cm, rifrangenza classe II | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,00 | 8,36 | 83,60 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 192'010,45 |

