

# PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Corso Garibaldi, 59 - 42121 Reggio Emilia Tel 0522 444111 - Fax 0522 451676 E-mail: info@provincia.re.it - Web: http://www.provincia.re.it

SERVIZIO INFRASTRUTTURE, MOBILITA' SOSTENIBILE, PATRIMONIO ED EDILIZIA U.O. MANUTENZIONE STRADE NORD

## INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE PROVINCIALI DEL REPARTO NORD AFFIDAMENTO 5 - DM 49/2018

### PROGETTO ESECUTIVO

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Il Dirigente del Servizio e Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Ing. Valerio Bussei Il Progettista: Geom. Alberto Marastoni I Collaboratori: Geom. Dallari Giuseppe

Geom. Fabrizio Vezzosi

|  | REVISIONE |      |      | Redatto |      | icato o<br>lidato |
|--|-----------|------|------|---------|------|-------------------|
| Revis. Data Revis. Descrizione Modifiche   |           | Data | Nome | Data    | Nome |                   |
|  |           |      |      |         |      |                   |
|  |           |      |      |         |      |                   |
| Tav. n° Data Progetto N° P.E.G. Nome File  C Maggio 2020 N° P.E.G. Nome File  Y:NO8-Infrastrutture\G81-Infrastrutture\G81-Infrastrutture\G81-Infrastrutture\G981 |           |      |      |         |      |                   |



|    | ARTICOLO               | INDICAZIONE DELLAVODI E DELLE DROVAVICTE   | OLIANITITA! | DDE770 | IMPORTO    |
|----|------------------------|--|-------------|--------|------------|
| N. | CODICE                 | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | QUANTITA'   | PREZZO | IMPORTO    |
| 1  | D.01.05<br>D.01.05.b   | SP nº 62R Var vari tratti (RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE)  Demolizione di sovrastruttura stradale per abbassamento quote eseguita con idoneo mezzo meccanico (escavatore, fresa ecc.), rifinita a mano, compreso la raccolta in cumuli del materiale riutilizzabile e il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile fino alla profondità di cm. 5   |             |        |            |
| -  | 5.01.00.0              | 25537  | 25.537,00   |        |            |
|    |                        | Totale Mq  | 25.537,00   | 2,80   | 71.503,60  |
| 2  | D.02.10<br>D.02.10.a   | Risagomatura di sede stradale eseguita con conglomerato bituminoso 0-20 "Binder", confezionato a caldo con idonei impianti, percentuale bitume 4,5 - 5,5%, steso con macchina vibrofinitrice, compresa la pulizia del fondo e del bordo stradale e cilindratura con idoneo compressore. Compresa la spruzzatura di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,5 kg. per mq. quale mano d'attacco. Per lavori di risagomatura di strade a sezione piena o per interventi parziali. Misurato sul mezzo di trasporto vibrofinitrice largh. fino a 4,50 mt  |             |        |            |
|    |                        | 2965   | 2.965,00    |        |            |
|    |                        | Totale Ton   | 2.965,00    | 62,00  | 183.830,00 |
| 3  | SC.20.10<br>SC.20.10.a | Oneri speciali Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Il wc dovrà essere sempre in buone condizioni igeniche e pulito in maniera costante el efficace. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. L'utilizzo di questa opera provvisionale sarà riconducibile alle casistiche evidenziate all'interno del piano di sicurezza e coordinamento, alla natura delle opere in relazione all'ambiente esterno e comunque a discrezione della Direzione Lavori e del Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione  |             |        |            |
| 4  | SC.25.30<br>SC.25.30.a | Allestimento di segnaletica stradale per lavori sulla carreggiata con transito veicolare a senso unico come previsto dal decreto Ministeriale del 10 luglio 2002. L'intervento dovrà essere segnalato con cartellonistica vertica composta da: nº 2 segnali di lavori in corso (fig.II 383 art. 31), nº 4 cartelli indicanti il limite di velocità (fig. II 50 art. 116), nº 2 cartelli di strettoia asimmetrica (fig.II 385/386 art 31), nº 2 cartelli di divieto di sorpasso (fig.II 48 art. 116), nº 2 cartelli di passaggio obbligato (fig.II 82 art. 122), nº 2 cartelli di fine prescrizione (fig.II 70 art. 119), coni in gomma a strisce bianche con catarinfrangenti di classe II (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig. II 396) e transenne metalliche modulari costituite da una struttura tubolare in ferro. La segnaletica dovrà essere posizionata come rappresentato nella tavola nº 64. Sono compresi: il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento, il riposizionamenti a seguito di spostamenti, la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti, la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. L'utilizzo della segnaletica sarà riconducibile alle casistiche evidenziate all'interno del piano di sicurezza e coordinamento, alla natura delle opere in relazione all'ambiente esterno e comunque a discrezione della Direzione Lavori e del Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione Cantieri fissi o mobili con la presenza almeno di due movieri impiegati nella gestione giornaliera del traffico veicolare. La coppia di movieri a terra opererà per tutta la durata dell'intervento in maniera tale da garantire un'adeguata segnalazione ai veicoli su strada. Il personale dovra' essere dotato di bandierine | 1           | 289,00 | 289,00     |
|    |                        | A RIPORTARE  |             |        | 255.622,60 |



|    | ARTICOLO  |   |                  |        |            |
|----|-----------|---|------------------|--------|------------|
| N. | CODICE    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | QUANTITA'        | PREZZO | IMPORTO    |
|    |           | RIPORTO segnaletiche e adottare specifiche modalità di comunicazione per gestire al meglio  |                  |        | 255.622,60 |
| ļ  |           | la regolazione del traffico   |                  |        |            |
|    |           | 10 Totale Giorno  | 10<br>10         | 405,00 | 4.050,00   |
|    |           | Totale Oneri speciali Euro  | 10               | 403,00 | 4.339,00   |
|    |           | Totale SP n° 62R Var vari tratti (RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE   |                  |        | 259.672,60 |
|    |           | STRADALE) Euro SP n° 111 vari tratti (RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE)   |                  |        |            |
|    | D.01.05   | Demolizione di sovrastruttura stradale per abbassamento quote eseguita con idoneo mezzo meccanico (escavatore, fresa ecc.), rifinita a mano, compreso la raccolta in cumuli del materiale riutilizzabile e il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile  |                  |        |            |
| 5  | D.01.05.b | fino alla profondità di cm. 5   |                  |        |            |
|    |           | 12700   | 12.700,00        | 2.00   | 25 560 00  |
|    | D.02.10   | Totale Mq<br>Risagomatura di sede stradale eseguita con conglomerato bituminoso 0-20  | 12.700,00        | 2,80   | 35.560,00  |
|    |           | "Binder", confezionato a caldo con idonei impianti, percentuale bitume 4,5 - 5,5%, steso con macchina vibrofinitrice, compresa la pulizia del fondo e del bordo stradale e cilindratura con idoneo compressore. Compresa la spruzzatura di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,5 kg. per mq. quale mano d'attacco. Per lavori di risagomatura di strade a sezione piena o per interventi parziali. Misurato sul mezzo di trasporto  |                  |        |            |
| 6  | D.02.10.a | vibrofinitrice largh. fino a 4,50 mt  | 100.00           |        |            |
|    |           | 190 Totale Ton  | 190,00<br>190,00 | 62,00  | 11.780,00  |
|    | D.02.20   | Tappeto di usura stradale in conglomerato bituminoso 0-6/0-12 confezionato a caldo con idonei impianti, percentuale bitume 5-6%, compresa la pulizia della superficie e dei bordi stradali, spruzzatura di emulsione bituminosa al 55% nella misura di kg. 0,5 per mq. quale mano di attacco, steso con macchina vibrofinitrice e rifinito a mano, oltre alla sabbiatura finale nelle giunzioni e nei raccordi con le pavimentazioni esistenti, cilindrato con idoneo compressore, misurato sul mezzo di trasporto, per lavori di risagomatura su bitumature esistenti a sezione piena o per interventi parziali  | ,                |        | ·          |
| 7  | D.02.20.a | vibrofinitrice largh. fino a 4,50 mt (oltre 120 ton/gg)   |                  |        |            |
|    |           | 2485  | 2.485,00         |        |            |
| ,  |           | Totale Ton  | 2.485,00         | 70,00  | 173.950,00 |
| 8  | SC.20.10  | Oneri speciali Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Il wc dovrà essere sempre in buone condizioni igeniche e pulito in maniera costante ed efficace. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. L'utilizzo di questa opera provvisionale sarà riconducibile alle casistiche evidenziate all'interno del piano di sicurezza e coordinamento, alla natura delle opere in relazione all'ambiente esterno e comunque a discrezione della Direzione Lavori e del Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione | 1                |        |            |
|    |           | Totale Cad  | 1                | 289,00 | 289,00     |
|    | SC.25.30  | Allestimento di segnaletica stradale per lavori sulla carreggiata con transito veicolare a senso unico come previsto dal decreto Ministeriale del 10 luglio 2002. L'intervento dovrà essere segnalato con cartellonistica vertica composta da: n° 2 segnali di lavori in corso (fig.II 383 art. 31), n° 4 cartelli indicanti il limite di   |                  |        |            |
|    |           | A RIPORTARE   |                  |        | 481.251,60 |



|    | ARTICOLO             |   | 01144177741 | 22220  | ************************************** |
|----|----------------------|---|-------------|--------|--|
| N. | CODICE               | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | QUANTITA'   | PREZZO | IMPORTO                                |
| 9  | SC.25.30.a           | velocità (fig. II 50 art. 116), n° 2 cartelli di strettoia asimmetrica (fig.II 385/386 art 31), n° 2 cartelli di divieto di sorpasso (fig.II 48 art. 116), n° 2 cartelli di passaggio obbligato (fig.II 82 art. 122), n° 2 cartelli relativi al diritto di precedenza nei sensi unici alternati (fig.II 45 art. 114) e n° 2 cartelli di fine prescrizione (fig.II 70 art. 119), coni in gomma a strisce bianche con catarinfrangenti di classe II (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig. II 396) e transenne metalliche modulari costituite da una struttura tubolare in ferro. La segnaletica dovrà essere posizionata come rappresentato nella tavola n° 64. Sono compresi: il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento, il riposizionamenti a seguito di spostamenti, la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti, la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. L'utilizzo della segnaletica sarà riconducibile alle casistiche evidenziate all'interno del piano di sicurezza e coordinamento, alla natura delle opere in relazione all'ambiente esterno e comunque a discrezione della Direzione Lavori e del Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuione Cantieri fissi o mobili con la presenza almeno di due movieri impiegati nella gestione giornaliera del traffico veicolare. La coppia di movieri a terra opererà per tutta la durata dell'intervento in maniera tale da garantire un'adeguata segnalazione ai veicoli su strada. Il personale dovra' essere dotato di bandierine segnaletiche e adottare specifiche modalità di comunicazione per gestire al meglio la regolazione del traffico | 10          |        | 481.251,60                             |
|    |                      | Totale Giorno   | 10          | 405,00 | 4.050,00                               |
|    |                      | Totale Oneri speciali Euro Totale SP n° 111 vari tratti (RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE)  |             |        | <b>4.339,00</b> 225.629,00             |
|    |                      | Euro  |             |        | 223.029,00                             |
|    | D.01.05              | SP nº 358R vari tratti (RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE)  Demolizione di sovrastruttura stradale per abbassamento quote eseguita con idoneo mezzo meccanico (escavatore, fresa ecc.), rifinita a mano, compreso la raccolta in cumuli del materiale riutilizzabile e il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile   |             |        |  |
| 10 | D.01.05.b            | fino alla profondità di cm. 5   |             |        |  |
|    |                      | 1000  | 1.000,00    |        |  |
| 11 | D.02.20<br>D.02.20.a | Totale Mq Tappeto di usura stradale in conglomerato bituminoso 0-6/0-12 confezionato a caldo con idonei impianti, percentuale bitume 5-6%, compresa la pulizia della superficie e dei bordi stradali, spruzzatura di emulsione bituminosa al 55% nella misura di kg. 0,5 per mq. quale mano di attacco, steso con macchina vibrofinitrice e rifinito a mano, oltre alla sabbiatura finale nelle giunzioni e nei raccordi con le pavimentazioni esistenti, cilindrato con idoneo compressore, misurato sul mezzo di trasporto, per lavori di risagomatura su bitumature esistenti a sezione piena o per interventi parziali vibrofinitrice largh. fino a 4,50 mt (oltre 120 ton/qq)  | 1.000,00    | 2,80   | 2.800,00                               |
| 11 | 5.02.20.0            | 150   | 150,00      |        |  |
|    |                      | Totale Ton  | 150,00      | 70,00  | 10.500,00                              |
|    | SC.20.10             | Oneri speciali  Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Il wc dovrà essere sempre in buone condizioni igeniche e pulito in maniera costante ed efficace. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. L'utilizzo di questa opera provvisionale sarà riconducibile alle casistiche evidenziate all'interno del piano di sicurezza e coordinamento, alla natura delle opere in relazione all'ambiente esterno e comunque a discrezione della Direzione  |             |        | 498.601,60                             |



|    | ARTICOLO               |  |           | 2222      | THE OFTE                |
|----|------------------------|--|-----------|-----------|-------------------------|
| N. | CODICE                 | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | QUANTITA' | PREZZO    | IMPORTO                 |
| 12 | SC.20.10.a             | RIPORTO Lavori e del Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione Costo riferito al primo mese di utilizzo o frazione 1  | 1         |           | 498.601,60              |
| 13 | SC.25.30<br>SC.25.30.a | Allestimento di segnaletica stradale per lavori sulla carreggiata con transito veicolare a senso unico come previsto dal decreto Ministeriale del 10 luglio 2002. L'intervento dovrà essere segnalato con cartellonistica vertica composta da: nº 2 segnali di lavori in corso (fig.II 383 art. 31), nº 4 cartelli indicanti il limite di velocità (fig. II 50 art. 116), nº 2 cartelli di strettoia asimmetrica (fig.II 385/386 art 31), nº 2 cartelli di divieto di sorpasso (fig.II 48 art. 116), nº 2 cartelli di passaggio obbligato (fig.II 82 art. 122), nº 2 cartelli relativi al diritto di precedenza nei sensi unici alternati (fig.II 45 art. 114) e nº 2 cartelli di fine prescrizione (fig.II 70 art. 119), coni in gomma a strisce bianche con catarinfrangenti di classe II (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig. II 396) e transenne metalliche modulari costituite da una struttura tubolare in ferro. La segnaletica dovrà essere posizionata come rappresentato nella tavola nº 64. Sono compresi: il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento, il riposizionamenti a seguito di spostamenti, la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti, la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. L'utilizzo della segnaletica sarà riconducibile alle casistiche evidenziate all'interno del piano di sicurezza e coordinamento, alla natura delle opere in relazione all'ambiente esterno e comunque a discrezione della Direzione Lavori e del Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione Cantieri fissi o mobili con la presenza almeno di due movieri impiegati nella gestione giornaliera del traffico veicolare. La coppia di movieri a terra opererà per tutta la durata dell'intervento in maniera tale da garantire un'adeguata segnalazione ai veicoli su strada. Il personale dovra' essere dotato di bandierine segnaletiche e adottare specifiche modalità di comunicazione per gestire al meglio la regolazione del traffico | 1         | 289,00    | 289,00                  |
|    |                        | 1 Totale Giorno  | 1         | 405,00    | 405,00                  |
| 14 | F.00.02                | Totale Oneri speciali Euro  Totale SP n° 358R vari tratti (RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE)  Euro  SP n° 63R al Km. 0+800 (SISTEMA DI MONITORAGGIO E ALLERTA  SOTTOPASSO A1 LOC. REGGIO EMILIA)  Fornitura, installazione, attivazione e servizio di teleassistenza e telemanutenzione per 24 mesi di un sistema di monitoraggio e allerta in località sottopasso A1 di Reggio  Emilia, sulla S.P. n° 63 R. Il sistema sarà composto da una stazione MHASTER dotata di display touch screen da 7" e sistema operativo embedded LINUX, composta dal modulo OPEN per gestione periferiche e sistemi di comunicazione, modulo di espansione SMART e modulo di alimentazione NRG, alimentata da rete elettrica, alla quale verranno collegati tre sensori di livello, da ubicarsi all'interno del sottopasso, per la misura del superamento di una soglia critica di acqua sul manto stradale. La copresenza di questi tre sensori attiverà lo stato d'allerta nel momento in cui verrà superata la soglia di livello impostata per almeno due di essi. Il sistema comprenderà inoltre due gruppi semaforici a singola lanterna a LED (rosso), con relativo cartello monitore, collegati alla stazione via cavo, che si attiveranno al superamento delle suddette soglie idrometriche preimpostate i, nibendo così il traffico veicolare. Il sistema proposto sarà inoltre dotato di telecamera ad alta definizione, che fungerà da "occhio telematico" per monitorare visivamente la situazione del sottopasso. La stazione Mhaster sarà dotata del modulo di trasmissione GPRS/UMTS, grazie al quale potrà inviare sms di allerta a numeri telefonici predefiniti e metterà a disposizione un sito web per la visualizzazione dei dati rilevati dalla strumentazione  | 1,00      |           | <b>694,00</b> 13.994,00 |
|    | SC.20.10               | Oneri speciali  Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la   | 1,00      | 40.800,00 | 40.800,00               |
|    |                        | A RIPORTARE  <br>- 4 -   |           |           | 540.095,60              |



|    | ARTICOLO   | **************************************   | 011111         | PD = 770 | YARORTO.                   |
|----|------------|--|----------------|----------|----------------------------|
| N. | CODICE     | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | QUANTITA'      | PREZZO   | IMPORTO                    |
| 15 | SC.20.10.a | durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Il wc dovrà essere sempre in buone condizioni igeniche e pulito in maniera costante ed efficace. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. L'utilizzo di questa opera provvisionale sarà riconducibile alle casistiche evidenziate all'interno del piano di sicurezza e coordinamento, alla natura delle opere in relazione all'ambiente esterno e comunque a discrezione della Direzione Lavori e del Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione  |                |          | 540.095,60                 |
|    |            | Totale Cad   | 1              | 289,00   | 289,00                     |
|    |            | Totale Oneri speciali Euro Totale SP n° 63R al Km. 0+800 (SISTEMA DI MONITORAGGIO E ALLERTA SOTTOPASSO A1 LOC. REGGIO EMILIA) Euro SP n° 111 (RIPRISTINO GIUNTI DI DILATAZIONE SU MANUFATTI)   |                |          | <b>289,00</b><br>41.089,00 |
| 16 | D.07.05    | Demiolizione di giunto esistente mediante l'asportazione, con mezzi demolitori adeguati ad aria compressa, del manufatto esistente, l'accurata pulizia dello spazio tra le due solette contigue, il ripristino dei bordi con malta reoplastica o materiale epossidico, compreso la sistemazione delle armature metalliche deteriorate o quanto altrooccorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte   | 10.60          |          |                            |
|    |            | Km. 19+050 10.6  Totale ml   | 10,60<br>10,60 | 75,32    | 798,39                     |
| 17 | D.07.05    | Demiolizione di giunto esistente mediante l'asportazione, con mezzi demolitori adeguati ad aria compressa, del manufatto esistente, l'accurata pulizia dello spazio tra le due solette contigue, il ripristino dei bordi con malta reoplastica o materiale epossidico, compreso la sistemazione delle armature metalliche deteriorate o quanto altrooccorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte   | 23,22          |          |                            |
|    |            | Km. 16+400 10.6  | 10,60          |          |                            |
| 18 | D.07.05    | Totale ml  Demiolizione di giunto esistente mediante l'asportazione, con mezzi demolitori adeguati ad aria compressa, del manufatto esistente, l'accurata pulizia dello spazio tra le due solette contigue, il ripristino dei bordi con malta reoplastica o materiale epossidico, compreso la sistemazione delle armature metalliche deteriorate o quanto altrooccorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte  | 10,60          | 75,32    | 798,39                     |
|    |            | Km. 4+000 10.6   | 10,60          | 75.22    | 700 20                     |
|    | D.07.06    | Totale ml  Idrodemolizione di solette di impalcato in cemento armato all'estradosso di impalcati di ponti e viadotti, solette, cordoli, paraghiaia, mediante getto di acqua avente portata variabile fino a 250 litri/minuto e pressione variabile fino a 1500 atm.,atto ad asportare tutto il calcestruzzo degradato e/o preparare la zona di attacco tra vecchi e nuovi getti, senza compromettere l'integrità e l'ancoraggio dei ferri di armatura messi a nudo nonché l'integrità strutturale del calcestruzzo limitrofo non demolito.  Compresi e compensati nel prezzo:  - l'idonea attrezzatura demolitrice;  - il rifornimento e l'alimentazione dell'acqua;  - il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di risulta;  - un'energica soffiatura delle superfici trattate;  - tutti gli oneri derivanti da lavori accessori di sgaggiatura e pulizia necessari per ottenere una superficie di calcestruzzo integra e pulita, predisposta ad un buon aggrappo del nuovo getto e con ferri di armatura diossidati.  Sono invece esclusi dal prezzo gli oneri derivanti dall'eventuale raccolta delle acque provenienti dagli  scarichi esistenti sui viadotti ed il loro convogliamento in punti prestabiliti dalla DL | 10,60          | 75,32    | 798,39                     |
| 19 | D.07.06.a  | spessore medio fino a 3 cm.  |                |          |                            |
|    |            | Km. 19+050 10.6  Totale Mq   | 10,60<br>10,60 | 28,62    | 303,37                     |
|    |            | A RIPORTARE  |                |          | 543.083,14                 |



|    | ARTICOLO   |  |              |        |            |
|----|------------|--|--------------|--------|------------|
| N. | CODICE     | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | QUANTITA'    | PREZZO | IMPORTO    |
|    |            | RIPORTO  |              |        | 543.083,14 |
| 20 | D.07.06.a  | spessore medio fino a 3 cm.  | 7.42         |        |            |
|    |            | Km. 16+400 7.42  Totale Mg   | 7,42<br>7,42 | 28,62  | 212,36     |
| 21 | D.07.06.a  | spessore medio fino a 3 cm.  | 7,72         | 20,02  | 212,30     |
| 21 | D.07.00.a  | Km. 4+000 7.42   | 7,42         |        |            |
|    |            | Totale Mq  | 7,12         | 28,62  | 212,36     |
| 22 | D.07.06.b  | spessore medio superiore a 3 cm. e per ogni cm. in piu'  | -            |        |            |
|    |            | Km. 19+050 159   | 159,00       |        |            |
|    |            | Totale Mq  | 159,00       | 9,39   | 1.493,01   |
| 23 | D.07.06.b  | spessore medio superiore a 3 cm. e per ogni cm. in piu'  |              |        |            |
|    |            | Km. 16+400 111.3   | 111,30       |        |            |
|    |            | Totale Mq  | 111,30       | 9,39   | 1.045,11   |
| 24 | D.07.06.b  | spessore medio superiore a 3 cm. e per ogni cm. in piu'  |              |        |            |
|    |            | Km. 4+000 111.3  | 111,30       |        |            |
|    |            | Totale Mq  | 111,30       | 9,39   | 1.045,11   |
| 25 | D.07.07    | Ravvivatura di strutture in conglomerato cementizio da eseguirsi a mezzo di idrosabbiature con acqua e sabbia in pressione e/o mediante sabbiatrice con solo sabbia silicea con pressioni massime di 400 Atm fino ad ottenere superfici bonificate, pulite e sgrassate, con ferri di armatura disossidati allo scopo di eliminare zone corticalmente poco resistenti o degradate che possano fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti. Compresi e compensati nel prezzo l'asportazione e l'allontanamento dei materiali di risulta, il rispetto di eventuali manufatti presenti (guard-rail, appoggi, ecc.) e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte |              |        |            |
|    |            | Km. 19+050 14.84   | 14,84        |        |            |
|    |            | Totale Mq  | 14,84        | 9,60   | 142,46     |
| 26 | D.07.07    | Ravvivatura di strutture in conglomerato cementizio da eseguirsi a mezzo di idrosabbiature con acqua e sabbia in pressione e/o mediante sabbiatrice con solo sabbia silicea con pressioni massime di 400 Atm fino ad ottenere superfici bonificate, pulite e sgrassate, con ferri di armatura disossidati allo scopo di eliminare zone corticalmente poco resistenti o degradate che possano fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti. Compresi e compensati nel prezzo l'asportazione e l'allontanamento dei materiali di risulta, il rispetto di eventuali manufatti presenti (guard-rail, appoggi, ecc.) e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte |              |        |            |
|    |            | Km. 16+400 11.66   | 11,66        |        |            |
|    |            | Totale Mq  | 11,66        | 9,60   | 111,94     |
| 27 | D.07.07    | Ravvivatura di strutture in conglomerato cementizio da eseguirsi a mezzo di idrosabbiature con acqua e sabbia in pressione e/o mediante sabbiatrice con solo sabbia silicea con pressioni massime di 400 Atm fino ad ottenere superfici bonificate, pulite e sgrassate, con ferri di armatura disossidati allo scopo di eliminare zone corticalmente poco resistenti o degradate che possano fungere da falso aggrappo ai successivi trattamenti. Compresi e compensati nel prezzo l'asportazione e l'allontanamento dei materiali di risulta, il rispetto di eventuali manufatti presenti (guard-rail, appoggi, ecc.) e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte |              |        |            |
| İ  |            | Km. 4+000 11.66  | 11,66        |        |            |
| 1  |            | Totale Mq  | 11,66        | 9,60   | 111,94     |
| 28 | D.07.10.05 | con impiego di resina epossidica per fori di diam. da 18 mm. a 25 mm. e lunghezza da cm. 10 a cm. 40   |              |        |            |
| 1  |            | Km. 19+050 127   | 127          |        |            |
|    |            | Totale Cad   | 127          | 10,88  | 1.381,76   |
| 29 | D.07.10.05 | con impiego di resina epossidica per fori di diam. da 18 mm. a 25 mm. e lunghezza da cm. 10 a cm. 40   |              |        |            |
|    |            | Km. 16+400 170   | 170          |        |            |
|    |            | Totale Cad   | 170          | 10,88  | 1.849,60   |
|    |            | A RIPORTARE  |              | •      | 550.688,79 |
|    | l          | A RIPORTARE  |              |        | 330.000,79 |



|    | ARTICOLO   |   |           |        |                      |
|----|------------|---|-----------|--------|----------------------|
| N. | CODICE     | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | QUANTITA' | PREZZO | IMPORTO              |
| 30 | D.07.10.05 | RIPORTO con impiego di resina epossidica per fori di diam. da 18 mm. a 25 mm. e   |           |        | 550.688,79           |
| 30 | D.07.10.03 | lunghezza da cm. 10 a cm. 40  |           |        |                      |
|    |            | Km. 4+000 170   | 170       | 10.00  | 1 040 60             |
| 21 | D 07 11    | Totale Cad  | 170       | 10,88  | 1.849,60             |
| 31 | D.07.11    | Saldatura elettrica in opera di barre di acciaio in tondino, con sovrapposizione, per il ripristino di armature ammalorate o l'attacco di nuove armature ad armature esistenti, con elettrodi normali e speciali come da ordine della D.L. e tipo di ferro già inopera. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessarie per accedere al posto di lavoro ed eseguire i lavori  |           |        |                      |
|    |            | Km. 19+050 84.8   | 84,80     |        |                      |
|    |            | Totale ml   | 84,80     | 20,78  | 1.762,14             |
| 32 | D.07.11    | Saldatura elettrica in opera di barre di acciaio in tondino, con sovrapposizione, per il ripristino di armature ammalorate o l'attacco di nuove armature ad armature esistenti, con elettrodi normali e speciali come da ordine della D.L. e tipo di ferro già inopera. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessarie per accedere al posto di lavoro ed eseguire i lavori  |           |        |                      |
|    |            | Km. 16+400 63.60  | 63,60     |        |                      |
|    |            | Totale ml   | 63,60     | 20,78  | 1.321,61             |
| 33 | D.07.11    | Saldatura elettrica in opera di barre di acciaio in tondino, con sovrapposizione, per il ripristino di armature ammalorate o l'attacco di nuove armature ad armature esistenti, con elettrodi normali e speciali come da ordine della D.L. e tipo di ferro già inopera. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessarie per accedere al posto di lavoro ed eseguire i lavori  |           |        |                      |
|    |            | Km. 4+000 63.60   | 63,60     |        |                      |
|    |            | Totale ml   | 63,60     | 20,78  | 1.321,61             |
| 34 | D.07.12    | Pretrattamento superfici in cls per contatto fra vecchi e nuovi getti delle superfici in calcetruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, con particolare soluzione acquosa di resine acrilicoviniliche stese a pennello, rullo o spruzzo, in ragione di 2-3 litri per metro quadrato, così da garantire la migliore adesione tra i getti vecchi e nuovi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi, impalcature e/o attrezzature mobili necessarie per l'esecuzione del lavoro, mentre sono incluse le eventuali coperture semoventi installate a protezione del cantiere dagli eventi atmosferici, nonchè ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti |           |        |                      |
|    |            | Km. 19+050 14.84  | 14,84     |        |                      |
|    |            | Totale Mq   | 14,84     | 20,75  | 307,93               |
| 35 | D.07.12    | Pretrattamento superfici in cls per contatto fra vecchi e nuovi getti delle superfici in calcetruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, con particolare soluzione acquosa di resine acrilicoviniliche stese a pennello, rullo o spruzzo, in ragione di 2-3 litri per metro quadrato, così da garantire la migliore adesione tra i getti vecchi e nuovi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi, impalcature e/o attrezzature mobili necessarie per l'esecuzione del lavoro, mentre sono incluse le eventuali coperture semoventi installate a protezione del cantiere dagli eventi atmosferici, nonchè ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti |           |        |                      |
|    |            | Km. 16+400 11.66  | 11,66     |        |                      |
|    |            | Totale Mq   | 11,66     | 20,75  | 241,95               |
| 36 | D.07.12    | Pretrattamento superfici in cls per contatto fra vecchi e nuovi getti delle superfici in calcetruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, con particolare soluzione acquosa di resine acrilicoviniliche stese a pennello, rullo o spruzzo, in ragione di 2-3 litri per metro quadrato, così da garantire la migliore adesione tra i getti vecchi e nuovi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi, impalcature e/o attrezzature mobili necessarie per l'esecuzione del lavoro, mentre sono incluse le eventuali coperture semoventi installate a protezione del cantiere dagli eventi atmosferici, nonchè ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti |           |        |                      |
|    |            | Km. 4+000 11.66   | 11,66     | 20.75  | 244.05               |
|    |            | Totale Mq A RIPORTARE   | 11,66     | 20,75  | 241,95<br>557.735,58 |
|    |            | - 7 -   |           |        | 337.733,30           |



|    | ARTICOLO  |  |           |          |                         |
|----|-----------|--|-----------|----------|-------------------------|
| N. | CODICE    | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | QUANTITA' | PREZZO   | IMPORTO                 |
|    | 2 27 45   | RIPORTO  |           |          | 557.735,58              |
|    | D.07.15   | Malta reoplastica e/o epossidica avente le caratteristiche tecniche prescritte dal Capitolato Speciale d'Appalto per l'allettamento e/o l'ancoraggio di apparecchi di appoggio e/o piastre di spessorazione per giunti o appoggi. Compresa la fornitura e la posa in opera   |           |          |                         |
| 37 | D.07.15.a | malta reoplastica  |           |          |                         |
|    |           | Km. 19+050 2120  | 2.120,00  |          |                         |
|    |           | Totale Dmc   | 2.120,00  | 4,45     | 9.434,00                |
| 38 | D.07.15.a | malta reoplastica  |           |          |                         |
|    |           | 1484   | 1.484,00  |          |                         |
|    |           | Totale Dmc   | 1.484,00  | 4,45     | 6.603,80                |
| 39 | D.07.15.a | malta reoplastica  |           |          |                         |
|    |           | Km. 4+000 1484   | 1.484,00  |          |                         |
|    |           | Totale Dmc   | 1.484,00  | 4,45     | 6.603,80                |
| 40 | D.07.17   | Scossalina in neoprene, spessore mm. 3, larghezza mm. 180, fissata con incollaggio di resina alla testata delle solette in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto   |           |          |                         |
|    |           | Km. 16+400 10.6  | 10,60     |          |                         |
|    |           | Totale   | 10,60     | 41,15    | 436,19                  |
| 41 | D.07.17   | Scossalina in neoprene, spessore mm. 3, larghezza mm. 180, fissata con incollaggio di resina alla testata delle solette in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto   |           |          |                         |
|    |           | Km. 4+000 10.6   | 10,60     |          |                         |
|    |           | Totale   | 10,60     | 41,15    | 436,19                  |
|    |           | elementi in gomma avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico.  Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm.  Compresi e compensati nel prezzo:  - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto;  - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.;  - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.;  - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;  - la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta;  - il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza |           |          |                         |
| 42 | D.07.20.c | scorrimneto fino a mm. 200<br>Km. 19+050 10.6  | 10,60     | 1 445 63 | 45 222 47               |
|    |           | Totale ml A RIPORTARE  | 10,60     | 1.445,61 | 15.323,47<br>596.573,03 |
|    | 1         | - 8 -  |           |          | 370.373,03              |



|          | ARTICOLO |   |                      |        |            |
|----------|----------|---|----------------------|--------|------------|
| N.       | CODICE   | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | QUANTITA'            | PREZZO | IMPORTO    |
|          |          | RIPORTO   |                      |        | 596.573,03 |
| 43       | D.07.40  | Giunto a tampone di collegamento e impermeabilizzazione di superficie tra impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, ovvero ancorati a mezzo di appoggi fissi, giunto costituito da: -sistema di ancoraggio, protezione e tenuta realizzato con profili metallici a T con la parte superiore lavorata liscia od a pettine,completi di zanche; - estruso in neoprene di appropriata sagomatura particolare, direttamente vulcanizzato al sistema di ancoraggio. Il giunto (cd "a tampone") dovrà essere adatto a trasmettere forze di compressione fino a 40 kN/ml tra le campate contigue. Nel caso di giunto installato a livello pavimentazione sono da prevedere il betoncino e la scossalina per la raccolta delle acque da pagarsi con l'apposita voci di elenco prezzi  |                      |        |            |
|          |          | Km. 16+400 10.6   | 10,60                |        |            |
|          |          | Totale  | 10,60                | 381,51 | 4.044,01   |
| 44       | D.07.40  | Giunto a tampone di collegamento e impermeabilizzazione di superficie tra impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, ovvero ancorati a mezzo di appoggi fissi, giunto costituito da: -sistema di ancoraggio, protezione e tenuta realizzato con profili metallici a T con la parte superiore lavorata liscia od a pettine,completi di zanche; - estruso in neoprene di appropriata sagomatura particolare, direttamente vulcanizzato al sistema di ancoraggio. Il giunto (cd "a tampone") dovrà essere adatto a trasmettere forze di compressione fino a 40 kN/ml tra le campate contigue. Nel caso di giunto installato a livello pavimentazione sono da prevedere il betoncino e la scossalina per la raccolta delle acque da pagarsi con l'apposita voci di elenco prezzi  |                      |        |            |
| ]        |          | Km. 4+000 10.6  | 10,60                |        |            |
|          |          | Totale  | 10,60                | 381,51 | 4.044,01   |
| 45       | D.11.05  | Acciaio per cemento armato laminato a caldo tipo B450C, secondo i tipi e le dimensioni indicate nel c.s.a., computato secondo il suo sviluppo, compresi sagomature, legature, sovrapposizioni, distanziatori, sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte  |                      |        |            |
|          |          | Km. 19+050 1272  Totale Kg  | 1.272,00<br>1.272,00 | 1,50   | 1.908,00   |
| 46       | D.11.05  | Acciaio per cemento armato laminato a caldo tipo B450C, secondo i tipi e le dimensioni indicate nel c.s.a., computato secondo il suo sviluppo, compresi sagomature, legature, sovrapposizioni, distanziatori, sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte  |                      |        |            |
|          |          | Km. 16+400 848  | 848,00               |        |            |
|          |          | Totale Kg   | 848,00               | 1,50   | 1.272,00   |
| 47       | D.11.05  | Acciaio per cemento armato laminato a caldo tipo B450C, secondo i tipi e le dimensioni indicate nel c.s.a., computato secondo il suo sviluppo, compresi sagomature, legature, sovrapposizioni, distanziatori, sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte  |                      |        |            |
|          |          | Km. 4+000 848   | 848,00               |        |            |
|          |          | Totale Kg   | 848,00               | 1,50   | 1.272,00   |
|          | SC.20.10 | Oneri speciali Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Il wc dovrà essere sempre in buone condizioni igeniche e pulito in maniera costante ed efficace. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico |                      |        |            |
| <u> </u> |          | A RIPORTARE   |                      |        | 609.113,05 |



|    | ARTICOLO   | INDICATIONS DELLAVORI S DELLE PROVATETS   | CHANITITAL | DDE770 | IMPORTO                      |
|----|------------|---|------------|--------|------------------------------|
| N. | CODICE     | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | QUANTITA'  | PREZZO | IMPORTO                      |
| 48 | SC.20.10.a | RIPORTO portatile. L'utilizzo di questa opera provvisionale sarà riconducibile alle casistiche evidenziate all'interno del piano di sicurezza e coordinamento, alla natura delle opere in relazione all'ambiente esterno e comunque a discrezione della Direzione Lavori e del Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione Costo riferito al primo mese di utilizzo o frazione   | 1          |        | 609.113,05                   |
|    | SC.25.30   | Totale Cad<br>Allestimento di segnaletica stradale per lavori sulla carreggiata con transco   | 1          | 289,00 | 289,00                       |
| 49 | SC.25.30.c | veicolare a senso unico come previsto dal decreto Ministeriale del 10 luglio 2002. L'intervento dovrà essere segnalato con cartellonistica vertica composta da: nº 2 segnali di lavori in corso (fig.II 383 art. 31), nº 4 cartelli indicanti il limite di velocità (fig. II 50 art. 116), nº 2 cartelli di strettoia asimmetrica (fig.II 385/386 art 31), nº 2 cartelli di divieto di sorpasso (fig.II 48 art. 116), nº 2 cartelli di passaggio obbligato (fig.II 82 art. 122), nº 2 cartelli relativi al diritto di precedenza nei sensi unici alternati (fig.II 45 art. 114) e nº 2 cartelli di fine prescrizione (fig.II 70 art. 119), coni in gomma a strisce bianche con catarinfrangenti di classe II (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig. II 396) e transenne metalliche modulari costituite da una struttura tubolare in ferro. La segnaletica dovrà essere posizionata come rappresentato nella tavola nº 64. Sono compresi: il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento, il riposizionamenti a seguito di spostamenti, la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti, la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. L'utilizzo della segnaletica sarà riconducibile alle casistiche evidenziate all'interno del piano di sicurezza e coordinamento, alla natura delle opere in relazione all'ambiente esterno e comunque a discrezione della Direzione Lavori e del Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione Interventi di tipo fisso con durata giornaliera che richiedono l'allestimento di una coppia di semafori su pali a tre luci con batteria ricaricabile da 15 ore di autonomia, compreso dispositivo di regolazione del traffico, cavo a da ml. 100 | 10         |        |                              |
|    |            | Totale Giorno   | 10         | 90,00  | 900,00                       |
|    |            | Totale Oneri speciali Euro Totale SP n° 111 (RIPRISTINO GIUNTI DI DILATAZIONE SU MANUFATTI) Euro SP n° 44 dal Km. 1+300 al Km. 2+200 (INSTALLAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA)  |            |        | <b>1.189,00</b><br>69.917,45 |
| 50 | D.04.20    | Rimozione di barriera di sicurezza, per ripristino danni localizzati, in acciaio a doppia onda, tipo normale o tipo classi N1, N2, H1, con taglio della bulloneria e asportazione dei paletti di sostegno, carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta  | 100.00     |        |                              |
|    |            | 100 Totale ml   | 100,00     | 6,00   | 600,00                       |
| 51 | D.04.40    | Barriera di sicurezza in acciaio S355JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 tripla onda conforme al DM 03/06/98 e DM 11/06/99 posizionata su terreno, classe di contenimento W1/W5, severità dell'accelerazione ASI "A", ingombro trasversale 345 mm., "ARGINELLO", sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda, pali di sostegno posti ad interasse massimo 2000 mm., profondità di infissione 1500 mm.; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Compreso tratti di fine e inizio a norma e previa accettazione della D.L posati secondo le indicazioni insindacabili della D.L Compreso supplemento per curvatura nastro. Compresa nel prezzo la sistemazione della banchina con misto stabilizzato 0/40 e rullatura per una profondità di ml. 0,50 dal ciglio asfalto. Compreso nel prezzo prove di push-pull per verifica condizioni di crash test e omologazione   |            |        |                              |
|    |            | 100 Totale ml   | 100,00     | 81,00  | 8.100,00                     |
| 52 | D.04.41    | Elemento terminale tipo sviato di inizio/fine tratta lungh. 6,00 m., inizio e fine tratta semplice curvo lungh. 4,00 m., fine tratta interrato metri di lunghez. 8,00. compreso ogni onere per assicurare la stabilità della posa e la regola dell'arte. Compreso sistemazione terreno con materiale A1-a   | 200,00     | 52,30  | 3.233,00                     |
|    |            | 2   | 2          |        |                              |
|    |            | A RIPORTARE   |            |        | 619.002,05                   |



|       | ARTICOLO |  |                    |                  |   |
|-------|----------|--|--------------------|------------------|---|
| N.    | CODICE   | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE   | QUANTITA'          | PREZZO           | IMPORTO                                     |
| N. 53 |          | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  RIPORTO Totale Cad  Oneri speciali  Allestimento di segnaletica stradale per lavori sulla carreggiata con transito veicolare a senso unico come previsto dal decreto Ministeriale del 10 luglio 2002. L'intervento dovrà essere segnalato con cartellonistica vertica composta da: nº 2 segnali di lavori in corso (fig.II 383 art. 31), nº 4 cartelli indicanti il limite di velocità (fig. II 50 art. 116), nº 2 cartelli di strettoia asimmetrica (fig.II 385/386 art 31), nº 2 cartelli di divieto di sorpasso (fig.II 48 art. 116), nº 2 cartelli di passaggio obbligato (fig.II 82 art. 122), nº 2 cartelli relativi al diritto di precedenza nei sensi unici alternati (fig.II 45 art. 114) e nº 2 cartelli di fine prescrizione (fig.II 70 art. 119), coni in gomma a strisce bianche con catarinfrangenti di classe II (in osservanza del regolamento di attuazione del codice della strada, fig. II 396) e transenne metalliche modulari costituite da una struttura tubolare in ferro. La segnaletica dovrà essere posizionata come rappresentato nella tavola nº 64. Sono compresi: il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento, il riposizionamenti a seguito di spostamenti, la sostituzione in caso di eventuali perdite e/o danneggiamenti, la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. L'utilizzo della segnaletica sarà riconducibile alle casistiche evidenziate all'interno del piano di sicurezza e coordinamento, alla natura delle opere in relazione all'ambiente esterno e comunque a discrezione della Direzione Lavori e del Coordinatore delle Sicurezza in fase di Esecuzione Cantieri fissi o mobili con la presenza almeno di due movieri impiegati nella gestione giornaliera del traffico viccolare. La coppia di movieri a terra opererà per tutta la durata dell'intervento in maniera tale da garantire un'adeguata segnalazione ai veicoli su strada. Il personale dovra' essere dotato di bandierine segnaletiche e adottare specifiche | QUANTITA'  2  2  2 | PREZZO<br>350,00 | 810,00<br>810,00<br>10.210,00<br>620.512,05 |
|       |          |  |                    |                  |   |



#### **IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE  | IMPORTI PARZIALI | IMPORTI TOTALI |
|---|------------------|----------------|
| A) LAVORI   |                  |                |
| SP nº 62R Var vari tratti (RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE)  | 259.672,60       |                |
| SP nº 111 vari tratti (RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE)  | 225.629,00       |                |
| SP n° 358R vari tratti (RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE)   | 13.994,00        |                |
| SP nº 63R al Km. 0+800 (SISTEMA DI MONITORAGGIO E ALLERTA SOTTOPASSO A1 LOC. REGGIO EMILIA)   | 41.089,00        |                |
| SP n° 111 (RIPRISTINO GIUNTI DI DILATAZIONE SU MANUFATTI)   | 69.917,45        |                |
| SP n° 44 dal Km. 1+300 al Km. 2+200 (INSTALLAZIONE BARRIERE DI SICUREZZA)   | 10.210,00        |                |
| IMPORTO LAVORI Euro   |                  | 620.512,05     |
| Oneri speciali Euro   | 11.660,00        | 020.512,05     |
| Offert Specialic Euro   | 11.000,00        |                |
| Importo dei lavori soggetti a ribasso d'asta Euro   | 608.852,05       |                |
| Da cui detraendo il ribasso contrattuale del 7,033% su Euro 608.852,05  |                  | -42.820,56     |
| TOTALE AL NETTO DI RIBASSO/AUMENTO Euro   |                  | 577.691,49     |
| B) SOMME A DISPOSIZIONE   |                  |                |
| FONDO INCENTIVO PER FUNZIONI TECNICHE (ART. 113, C. 2 D.LGS 50/2016). Euro  | 11.553,83        |                |
| IVA LAVORI E ARROTONDAMENTI Euro  | 127.100,00       |                |
| SPESE TECNICHE (C.S.E), IMPREVISTI, INDAGINI, PROVE DI LABORATORIO E ACCERTAMENTI (IVA inclusa) ASSICURAZIONE PROGETTISTA E VALIDATORE Euro | 10.654,68        |                |
| TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE   |                  | 149.308,51     |
| IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro   |                  | 727.000,00     |

il R.U.P. - Dirig. del Servizio Ing. Valerio Bussei Il Progettista Geom. Alberto Marastoni I Collaboratori Dallari Giuseppe - Vezzosi Fabrizio

-----