



**PROVINCIA
DI REGGIO EMILIA**

**INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL PONTE DELLA SP52 SUL
T. TRESINARO AL KM 6+700 IN COMUNE DI SCANDIANO**
CIG:B833DEC380 CUP:C67H23000780001

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTAZIONE - DIREZIONE LAVORI:

ING. STEFANO GIROLDI
VIA PAPA GIOVANNI XXIII N.1 - 42023 CADELBOSCO SOPRA (RE)
TEL: 328 64 74 522
E-MAIL: ING.GIROLDI.STEFANO@GMAIL.COM

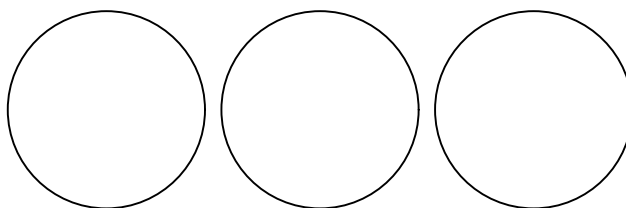
CSP E CSE:

ARCH. MICHELE RICCÒ
VIA RIVOLUZIONE D'OTTOBRE N.14 - 42123 REGGIO EMILIA
TEL: 339 79 23 988
E-MAIL: ARCHMICHELERICCO@YAHOO.IT

RDP/RUP:

ARCH. RAFFAELLA PANCIROLI
VIA CORSO GARIBOLDI N.59 - 42121 REGGIO EMILIA
E-MAIL: R.PANCIROLI@PROVINCIA.RE.IT

TIMBRI:



OGGETTO:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ELABORATO:

A.04

| | | | |
|------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| DATA: DICEMBRE 2025 | REVISIONE: REV_00 | DESCRIZIONE: PRIMA EMISSIONE | SCALA: VARIE |
| REDAZIONE: GRL | VERIFICA FINALE: GRL | FILE: CARTIGLI.DWG | PRATICA N°: |

| | | | | |
|-------|-------|--------------|------------|-----------|
| DATA: | REV.: | DESCRIZIONE: | REDAZIONE: | VERIFICA: |
| DATA: | REV.: | DESCRIZIONE | REDAZIONE: | VERIFICA: |

COMPUTO METRICO

OGGETTO: INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DEL PONTE DELLA SP52 SUL T. TRESINARO AL KM 6+700 IN COMUNE DI SCANDIANO

COMMITTENTE: Provincia di Reggio Emilia

PREZZIARI: ANAS 2025_Rev.1 Manutenzione Ricorrente
ANAS 2025_Rev.1 Nuove Costruzioni Manutenzione Programmata
ANAS 2025_Rev.1 Sicurezza
Emilia Romagna OO.PP. e Difesa del Suolo 2025

Cadelbosco Sopra, 23/01/2026

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | LAVORI A MISURA | | | | | | | |
| | 1.1. LAVORAZIONI NUOVO GIUNTO LATO SCANDIANO | | | | | | | |
| | 1.1.1. Demolizione esistente | | | | | | | |
| 1 / 1 D.01.060 | TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI Su impalcati di opere d'arte, secondo una sagoma prestabilita e per lo spessore fino all'estradosso della solett ... mpiego di macchine speciali a lama diamantata; compresa l'acqua per il raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio. Preparazione demolizione manto stradale | 2,00 | 14,00 | | | 28,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 28,00 | 2,09 | 58,52 |
| 2 / 2 D.01.065 | SCARIFICA E/O DEMOLIZIONE PAVIMENTAZIONE SU IMPALCATI DI OPERE D'ARTE Su impalcati di opere d'arte, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integri ... silio di martello demolitore, su singole zone e piccole quantità . Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore. Demolizione cls per rimozione giunto esistente - Lato Scandiano | | 14,00 | 1,200 | 40,000 | 672,00 | | |
| | SOMMANO mq x cm | | | | | 672,00 | 0,74 | 497,28 |
| 3 / 3 A.03.027.d | DEMOLIZIONE GIUNTI DI DILATAZIONE DEMOLIZIONE DI GIUNTO ESISTENTE Mediante l'asportazione con adeguati mezzi demolitori ad aria compressa del manufatto esistente, l'accurata pulizi ... mazione delle armature metalliche deteriorate o quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Demolizione giunto sottopavimentazione esistente - Lato Scandiano | | 14,00 | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 14,00 | 81,62 | 1'142,68 |
| 4 / 4 B.09.020.1 | SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA ESISTENTE PER PREPARAZIONE NUOVI LAVORI IN C.A. Comprendente: - la raddrizzatura ed il riposizionamento dei ferri in opera; - l'eventuale taglio dell ... ure e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. Per ogni metro quadrato di intervento. | | 14,00 | 1,200 | | 16,80 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 16,80 | 6,97 | 117,10 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'815,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|---|------------|-------|--------|--------|----------|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'815,58 |
| 5 / 5 B.09.020.2 | SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA PASSIVAZIONE DEI FERRI DI ARMATURA Eseguita mediante applicazione di malta cementizia, a base di leganti idraulici, polveri silicee, inibitori di cor ... sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Passivazione dei ferri rinvenuti | | 14,00 | 1,200 | | 16,80 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 16,80 | 3,85 | 64,68 |
| 6 / 6 E.08.005.17. 01.01 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO O RICICLO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certifi ... eno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 01 - CEMENTO Demolizione giunto | 2,00 | 0,50 | 14,000 | 1,200 | 16,80 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 16,80 | 25,30 | 425,04 |
| 7 / 7 E.08.005.17. 03.01 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO O RICICLO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certifi ... BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI COD CER 17 03 01 - MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE Da opere di demolizione | 1,00 | | | 1,000 | 1,00 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 1,00 | 37,95 | 37,95 |
| 8 / 8 M01.001.020 | Comune edile Compensazione per la pulizia dell'intercapedine tra il giunto, rimozione di scossalina esistente e del giunto demolito, rimozione e trasporto a mano dei detriti di lavorazione | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 16,00 | 32,19 | 515,04 |
| 9 / 9 M01.001.010 | Specializzato edile Compensazione per la pulizia dell'intercapedine tra il giunto, rimozione di scossalina esistente e del giunto demolito, rimozione e trasporto a mano dei detriti di lavorazione | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 8,00 | 38,48 | 307,84 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'166,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|--|---------------------------------------|----------------|---|--|----------|----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 3'166,13 |
| | 1.1.2. Installazione nuovo giunto | | | | | | | |
| 10 / 10 B.09.020.3.1 | SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Per l'ancoraggio di nuovi getti, comp ... i e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Esecuzioni di fori per l'inghisaggio | 2,00 | 60,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 120,00 | 12,93 | 1'551,60 |
| 11 / 11 B.09.212 | PRETRATTAMENTO SUPERFICI IN CLS PER CONTATTO FRA VECCHI E NUOVI GETTI Delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vec ... onchè ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti. Per ogni metro quadrato di superficie trattata. Fondo demolizione Lati demolizione | 2,00 | 14,00 14,00 | 1,200 0,500 | | 16,80 14,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 30,80 | 6,07 | 186,96 |
| 12 / 12 B.05.030 | ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Fornitura e posa in opera di acciaio B450C controllato in stabilimento, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente ... gni onere e magistero, anche se non espressamente richiamato, per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. Per inghisaggio armature, diam. 12mm, 0,887 kg/m (Np=2,00*60) *(par.ug.=2,00*60) Ferri correnti per nuove travi, diam. 12mm, 0,887 kg/m, con sovrapposizioni Ferri per staffe tipo 1, diam. 8mm, 0,395 kg/m, lungh. 1,60m Ferri per staffe tipo 2, diam. 8mm, 0,395 kg/m, lungh. 1,30m Zanche ancoraggio strato viscoelastico, diam. 12mm, 0,887 kg/m | 120,00 14,00 60,00 60,00 60,00 | 0,30 16,00 1,60 1,30 0,65 | | 0,890 0,890 0,400 0,400 0,900 | 32,04 199,36 38,40 31,20 35,10 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 336,10 | 1,49 | 500,79 |
| 13 / 13 B.09.305 | MALTA COLABILE PREMISCELATA CON FIBRE DI ACCIAIO Fornitura e posa in opera di malta fluida, a rapido sviluppo delle resistenze meccaniche anche a basse temperature, da -5°C a +5/+2 ... ture, delle armature di sostegno delle casseforme, | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 5'405,48 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|------------|------------------|----------------|----------------|------------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'405,48 |
| | l'eventuale impiego di antievaporanti e la preparazione del supporto. Nuovo cordolo lato rinterro, 14x0.50x0.30 m Nuovo cordolo lato rinterro, 14x0.30x0.20 m SOMMANO dm ³ | | 140,00 140,00 | 3,000 2,000 | 5,000 3,000 | 2'100,00 840,00 2'940,00 | 4,51 | 13'259,40 |
| 14 / 14 B.07.095 | GIUNTO TAMPONE TRA IMPALCATI COLLEGATI A CERNIERA Fornitura e posa in opera di giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superficie tra impalcati semplicemente appoggiati e ... voci di elenco prezzi. Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte. Installazione nuovo giunto a pettine SOMMANO m | | 14,00 | | | 14,00 14,00 | 576,66 | 8'073,24 |
| 15 / 15 B.07.015.b | 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. - MALTA DI RESINA EPOSSIDICA Allettamento per profilo acciaio SOMMANO dm ³ | 2,00 | 140,00 | 1,000 | | 280,00 280,00 | 10,97 | 3'071,60 |
| 16 / 16 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura maggio ... o con elementi preformati, compreso il disarmo, lo sfrido, la chioderia, le armature di sostegno per altezze fino a 5 m. Per getto nuovi cordoli SOMMANO m ² | 2,00 | 16,00 | 0,300 | | 9,60 9,60 | 38,34 | 368,06 |
| 17 / 17 B.09.105.1.a | SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO ELASTICO Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504 -2 con il sistema di Valutazione e Verifica della ... on idrosabbatura. Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m ² | 2,00 | 14,00 | 1,200 | | 33,60 33,60 | 27,54 | 925,34 |
| 18 / 18 D.01.009 | STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURE DI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 31'103,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 31'103,12 |
| | PAVIMENTAZIONE Posto in opera a mano o con macchina vibrofinitrice, cilindrato con rulli, compresa la fornitura e spandimento d ... acco in percentuale > di 0,6 kg/mq, eventuali fresature ed ogni altro onere per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. | | 14,00 | 1,200 | | 16,80 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 16,80 | 1,72 | 28,90 |
| 19 / 19 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura maggiorata ... o con elementi preformati, compreso il disarmo, lo sfrido, la chioderia, le armature di sostegno per altezze fino a 5 m. Per getto nuovi cordolo | 2,00 | 80,00 | 0,150 | | 24,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 24,00 | 38,34 | 920,16 |
| 20 / 20 M01.001.020 | Comune edile Posizionamento giunto, posizionamento ferri, ripristini lavorazione, costipazione del materiale, allineamento elementi e pulizia accurata a lavoro ultimato. Manutenzione ordinario giunto lato Reggio Emilia | | | | | 32,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 32,00 | 32,19 | 1'030,08 |
| 21 / 21 M01.001.010 | Specializzato edile Posizionamento giunto, posizionamento ferri, ripristini lavorazione, costipazione del materiale, allineamento elementi e pulizia accurata a lavoro ultimato. Manutenzione giunto lato Reggio Emilia | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 16,00 | 38,48 | 615,68 |
| | 1.2. RIPRISTINO CORDOLO IN C.A. LATO PISTA CICLABILE | | | | | | | |
| 22 / 22 A.03.025.1.a | IDRODEMOLIZIONE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO O CEMENTO ARMATO Idrodemolizione di superfici in cls o c.a., mediante getto di acqua avente pressione variabile fino a 2500 atm, atto a ... ificativo e non esaustivo, impalcati di ponti e viadotti, solette, cordoli, paraghiaia. - PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM Demolizione controllata del cordolo ammalorato, compresa la rimozione delle erbe infestanti sino al rinvenimento di uno strato di cls non ammalorato | | 80,00 | 1,000 | | 80,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 80,00 | 32,74 | 2'619,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 36'317,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 36'317,14 |
| 23 / 23 E.08.005.17. 01.01 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO O RICICLO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certi ... eno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 01 - CEMENTO Demolizione Cordolo in c.a. ammalorato | 2,00 | 80,00 | 0,650 | 0,060 | 6,24 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 6,24 | 25,30 | 157,87 |
| 24 / 24 M01.001.010 | Specializzato edile Demolizione a mano e pulizia chiusini, assistenza al getto per l'inglobamento dei fissaggi in acciaio delle barriere, sostituzione barre in ferro ammalorate previo taglio e risaldatura o affiancamento, rimozione detriti a mano | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 8,00 | 38,48 | 307,84 |
| 25 / 25 M01.001.020 | Comune edile Demolizione a mano e pulizia chiusini, assistenza al getto per l'inglobamento dei fissaggi in acciaio delle barriere, sostituzione barre in ferro ammalorate previo taglio e risaldatura o affiancamento, rimozione detriti a mano | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 16,00 | 32,19 | 515,04 |
| 26 / 26 B.03.035.c | CALCESTRUZZO STRUTTURALE PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 17/01/2018 (... tro necessario per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK ≥ 40 N/mm ^q) Ricostruzione cordolo in calcestruzzo ammalorato, sezione 0,60x15cm, compresi le svasature per gli appoggi dei chiusini di protezione (Al=2*0,2) *(H/peso=2*0,3) | | 80,00 | 0,600 | 0,600 | 28,80 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 28,80 | 205,27 | 5'911,78 |
| 27 / 27 A03.007.170. a | Sovrapprezzo per utilizzo di pompa per conglomerato cementizio: quota fissa per montaggio e posizionamento, braccio fino a 36 m | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 253,11 | 253,11 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 43'462,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 43'462,78 |
| 28 / 28 MT01.004.01 0.f | Sovrapprezzo per utilizzo di pompa per calcestruzzo: riposizionamento della pompa oltre il normale piazzamento | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 193,05 | 579,15 |
| 29 / 29 B.09.020.2 | SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA PASSIVAZIONE DEI FERRI DI ARMATURA Eseguita mediante applicazione di malta cementizia, a base di leganti idraulici, polveri silicee, inibitori di cor ... sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Passivazione dei ferri rinvenuti | | 75,00 | 0,500 | | 37,50 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 37,50 | 3,85 | 144,38 |
| 30 / 30 B.09.212 | PRETRATTAMENTO SUPERFICI IN CLS PER CONTATTO FRA VECCHI E NUOVI GETTI Delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vec ... onchè ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti. Per ogni metro quadrato di superficie trattata. Preventivo al getto di cls per un adeguato getto | | 75,00 | 0,600 | | 45,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 45,00 | 6,07 | 273,15 |
| 31 / 31 B.05.030 | ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO B450C AD ADERENZA MIGLIORATA Fornitura e posa in opera di acciaio B450C controllato in stabilimento, rispondente ai CAM secondo la normativa vigente ... gni onere e magistero, anche se non espressamente richiamato, per dare la lavorazione compiuta a perfetta regola d'arte. Rirpstino ferri ammalorati, diam.16mm, 1.578 kg/m | | 75,00 | | 1,580 | 118,50 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 118,50 | 1,49 | 176,57 |
| 32 / 32 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura maggio ... o con elementi preformati, compreso il disarmo, lo sfrido, la chioderia, le armature di sostegno per altezze fino a 5 m. Per nuovo cordolo | 2,00 | 80,00 | 0,300 | | 48,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 48,00 | 38,34 | 1'840,32 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 46'476,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|---|------------|-------|-------|---------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 46'476,35 |
| 33 / 33 B.09.105.2 | SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA Fornitura e posa in opera di rivestimento per la protezione di support ... mento U.E. 305/11. Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Protezione del nuovo cordolo | | 80,00 | 1,200 | | 96,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 96,00 | 19,69 | 1'890,24 |
| 34 / 34 E.05.002 | CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE DI PRIMA FUSIONE Di qualsiasi grandezza e forma, completi di controtelaio, in opera compreso le opere provvisionali, ogni opera muraria occorrente ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Compresa fornitura e posa in opera. Riposizionamento chiusini copertura foro scarico acque, dim. 300x300mm (Al=,03*7850) *(H/peso=,03*7850) | 4,00 | 0,30 | 0,300 | 235,500 | 84,78 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 84,78 | 2,42 | 205,17 |
| | 1.3. RIPRISTINO CORDOLO IN C.A. LATO A VALLE | | | | | | | |
| 35 / 35 A.03.025.1.a | IDRODEMOLIZIONE DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO O CEMENTO ARMATO Idrodemolizione di superfici in cls o c.a., mediante getto di acqua avente pressione variabile fino a 2500 atm, atto a ... ificativo e non esaustivo, impalcati di ponti e viadotti, solette, cordoli, paraghiaia. - PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM Idrodemolizione cemento ammalorato profilo esterno cordolo | | 75,00 | 0,300 | | 22,50 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 22,50 | 32,74 | 736,65 |
| 36 / 36 B.09.220.2.a | TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE SINTETICHE Fornitura e posa in opera di malta ad espansione contrastata con maturazione in aria, contenente fibre sintetiche in poliacrilonitr ... ero, anche se non espressamente richiamati per dare il lavoro finito a regola d'arte. - FINO AD UNO SPESSORE MAX DI CM 2 Per ripristino parti ammalorate | | 75,00 | 0,300 | | 22,50 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 22,50 | 76,14 | 1'713,15 |
| 37 / 37 | Specializzato edile | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 51'021,56 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|--|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 51'021,56 |
| M01.001.010 | Per lavori di ripristino, compreso lo smontaggio e il rimontaggio a regola d'arte delle lamiere di copertura dei giunti e il riposizionamento delle lamiere sostitutive | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 8,00 | 38,48 | 307,84 |
| 38 / 38 | Comune edile | | | | | | | |
| M01.001.020 | Per lavori di ripristino, compreso lo smontaggio e il rimontaggio a regola d'arte delle lamiere di copertura dei giunti e il riposizionamento delle lamiere sostitutive | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 8,00 | 32,19 | 257,52 |
| 39 / 39 | SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA Fornitura e posa in opera di rivestimento per la protezione di support ... mento U.E. 305/11. Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | | | | | | |
| B.09.105.2 | | Protezione del nuovo cordolo | 75,00 | 1,00 | | | 75,00 | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 75,00 | 19,69 | 1'476,75 |
| | 1.4. SOSTITUZIONE ELEMENTI GUARDRAIL DANNEGGIATI | | | | | | | |
| 40 / 40 | Specializzato edile | | | | | | | |
| M01.001.010 | Per smontaggio e rimontaggio elementi danneggiati guard rail (nastri e distanziatori), sistemazione e ricontrollo degli elementi esistenti | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 16,00 | 38,48 | 615,68 |
| 41 / 41 | Qualificato edile | | | | | | | |
| M01.001.015 | Per smontaggio e rimontaggio elementi danneggiati guard rail (nastri e distanziatori), sistemazione e ricontrollo degli elementi esistenti | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO ora | | | | | 16,00 | 35,91 | 574,56 |
| 42 / 42 | ELEMENTI DI COLLEGAMENTO TRA TERMINALI SPECIALI E BARRIERA Fornitura e posa in opera di connessione tra il terminale speciale e la barriera esistente comunque costituita, testato n ... , per quanto applicabili, nonchè alle relative eventuali indicazioni di progetto. - per BARRIERA TIPO A NASTRO e PALETTI | | | | | | | |
| G.03.030.b | | Compenso per la realizzazione di elementi di | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 54'253,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 54'253,91 |
| | transizione su misura tra inastri esistenti | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 580,04 | 1'740,12 |
| | 1.5. SISTEMAZIONE CARREGGIATA | | | | | | | |
| 43 / 43 H.05.003 | IDROLAVAGGIO A PRESSIONE MAGGIORE DI 600 BAR Eseguito con macchinari in grado di sviluppare una pressione di min. 600 bar, ad avanzamento automatico controllato e dotato di sistema ... dei residui liquidi e ogni onere e magistero e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Pulizia carreggiata, compresi accessi al ponte, pista ciclabile e pulvini | | 100,00 | 9,000 | | 900,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 900,00 | 3,51 | 3'159,00 |
| 44 / 44 L.01.016 | NOLO DI MACCHINA CANAL-JET PER ESPURGO DI TOMBINI, ATTRAVERSAMENTI ECC. Compreso conducente, carburante, il personale necessario, l'eventuale autobotte ed ogni altro onere. Per ogni ora di effettivo lavoro. Per lo sgorgamento dei tubi di scarico acque otturati | | 8,00 | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 8,00 | 177,35 | 1'418,80 |
| 45 / 45 E.04.014 | PULIZIA DI CANALETTE E CANALI DI SCOLO DI ACQUE Da erbacce, terriccio e quant'altro ostacoli il naturale deflusso delle acque, da effettuarsi a macchina o a mano, anche in presenza di traffico. Canali di scolo otturati Pulizia intercapedine giunto esistente | 8,00 | 4,00 | | | 32,00 | | |
| | | | 14,00 | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 46,00 | 2,54 | 116,84 |
| 46 / 46 D.01.052 | FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Mediante scarifica con idonea macchina fresatrice e pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici - aspiratrici ... ere della scarifica manuale per la presenza di eventuali chiusini. Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore. Ripristino carreggiata lato Scandiano, dopo giunto, compreso irruvidimento per posa emulsione Ripristino carreggiata lato Scandiano, prima del giunto con risoluzione dislivello ciclabile Ripristino carreggiata lato Reggio Emilia, dopo del giunto | | 30,00 | 8,500 | 5,000 | 1'275,00 | | |
| | | | 4,00 | 14,000 | 5,000 | 280,00 | | |
| | | | 30,00 | 8,500 | 5,000 | 1'275,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'830,00 | | 60'688,67 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------------|--|------------|-------|--------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2'830,00 | | 60'688,67 |
| | SOMMANO mq x cm | | | | | 2'830,00 | 0,61 | 1'726,30 |
| 47 / 47 E.08.005.17. 03.01 | CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO O RICICLO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certi ... BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI COD CER 17 03 01 - MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE Da opere di demolizione | 20,00 | | | 1,600 | 32,00 | | |
| | SOMMANO t | | | | | 32,00 | 37,95 | 1'214,40 |
| 48 / 48 D.01.043.2.b | MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO Fornitura e spruzzatura di mano di ancoraggio o di attacco per il migliore ancoraggio fra strati della sovrastruttura stradale in ragione di 0, ... -aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. - In EMULSIONE BITUMINOSA MODIFICATA Ripristino carreggiata lato Scandiano, dopo giunto, compreso irruvidimento per posa emulsione Ripristino carreggiata lato Scandiano, prima del giunto con risoluzione dislivello ciclabile Ripristino carreggiata lato Reggio Emilia, dopo del giunto | | 30,00 | 8,500 | | 255,00 | | |
| | | | 4,00 | 14,000 | | 56,00 | | |
| | | | 30,00 | 12,000 | | 360,00 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 671,00 | 1,22 | 818,62 |
| 49 / 49 D.01.035 | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO D'USURA TIPO SMA (SPLITT MASTIX ASPHALT) AD ELEVATA RUGOSITÀ SUPERFICIALE Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per tappeto di us ... avorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. Ripristino carreggiata lato Scandiano, dopo giunto, compreso irruvidimento per posa emulsione Ripristino carreggiata lato Scandiano, prima del giunto con risoluzione dislivello ciclabile Ripristino carreggiata lato Reggio Emilia, dopo del giunto | | 30,00 | 8,500 | 0,050 | 12,75 | | |
| | | | 4,00 | 14,000 | 0,050 | 2,80 | | |
| | | | 30,00 | 12,000 | 0,050 | 18,00 | | |
| | SOMMANO m ³ | | | | | 33,55 | 320,24 | 10'744,05 |
| 50 / 50 A03.007.005. c | Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo ... perfetta regola | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 75'192,04 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------|--|------------|--------------|----------------|------------------|--------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 75'192,04 |
| | d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 250 kg/mc Rinfianco tubazione IRETI lato Scandiano | | 1,50 | 0,100 | 0,400 | 0,06 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 0,06 | 133,65 | 8,02 |
| 51 / 51 A03.007.015. a | Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (sem ... e, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mm ²) Travetto prefabbricato monotrave 9 x 12 cm in cemento armato precompresso: luce da 6 a 7 m | 2,00 | 3,00 | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,00 | 4,90 | 29,40 |
| 52 / 52 A23.001.020. d | Carpenteria per strutture metalliche secondarie (arcarecci, membrature secondarie in genere, scossaline, contenimenti getto, etc.) in profilati a freddo, pressopiegati o profilati ... e per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature: in acciaio S275 JR - classe di esecuzione EXC3 Sostituzione elementi di copertura giunti lato a valle e coprigiunto lato Reggio Emilia Copertura giunti (Al=,30*,01*7850) *(H/peso=,30*,01*7850) Copertura giunto ponte | 4,00 | 0,20 0,30 | 0,200 0,600 | 23,550 23,550 | 3,77 4,24 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8,01 | 3,83 | 30,68 |
| 53 / 53 A23.004.030. b | Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C previo decappaggio, sciacquaggio e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito: strutture di peso inferiore a 80 kg Protezione nuovi coprigiunti | | | | 8,010 | 8,01 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8,01 | 0,61 | 4,89 |
| 54 / 54 A17.004.015. b | Grigliato elettrosaldato realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025-1 zincato a caldo a norma UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in pannel ... i telai, guide, zanche, bullonerie e simili: carrabile con maglia 22 x 76 mm: peso 118 kg/mq e piatto portante 70 x 4 mm Copertura tubazione in appoggio su travetti prefabbricati | | 2,00 | 1,200 | | 2,40 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2,40 | | 75'265,03 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2,40 | | 75'265,03 |
| | SOMMANO mq | | | | | 2,40 | 325,67 | 781,61 |
| | 1.6. PULIZIA TRAVI IMPALCATO E PULVINI | | | | | | | |
| 55 / 55 H.05.003 | IDROLAVAGGIO A PRESSIONE MAGGIORE DI 600 BAR Eseguito con macchinari in grado di sviluppare una pressione di min. 600 bar, ad avanzamento automatico controllato e dotato di sistema ... dei residui liquidi e ogni onere e magistero e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Pulizia travi impalcato | 2,00 | 80,00 | 4,000 | | 640,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 640,00 | 3,51 | 2'246,40 |
| 56 / 56 B.09.020.2 | SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA PASSIVAZIONE DEI FERRI DI ARMATURA Eseguita mediante applicazione di malta cementizia, a base di leganti idraulici, polveri silicee, inibitori di cor ... sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. Passivazione dei ferri rinvenuti | | 20,00 | 1,000 | | 20,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 20,00 | 3,85 | 77,00 |
| 57 / 57 B.09.220.2.a | TIXOTROPICA FIBRORINFORZATA CON FIBRE SINTETICHE Fornitura e posa in opera di malta ad espansione contrastata con maturazione in aria, contenente fibre sintetiche in poliacrilonitr ... ero, anche se non espressamente richiamati per dare il lavoro finito a regola d'arte. - FINO AD UNO SPESSORE MAX DI CM 2 Per ripristino danneggiamenti causati da idrolavaggio | | 30,00 | 1,000 | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 30,00 | 76,14 | 2'284,20 |
| 58 / 58 B.09.212 | PRETRATTAMENTO SUPERFICI IN CLS PER CONTATTO FRA VECCHI E NUOVI GETTI Delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vec ... onchè ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti. Per ogni metro quadrato di superficie trattata. Riparazione zone danneggiate | | 30,00 | 1,000 | | 30,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 30,00 | 6,07 | 182,10 |
| 59 / 59 | SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 80'836,34 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 80'836,34 |
| B.09.105.2 | CON UNO STRATO DI PROTETTIVO RIGIDO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA METACRILICA Fornitura e posa in opera di rivestimento per la protezione di support ... mento U.E. 305/11. Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Protezione delle zone in prossimità degli appoggi alle estremità del ponte (lato Scandiano e lato Reggio Emilia) | 2,00 | 12,00 | | | 24,00 | | |
| | Protezione teste impalcati | 2,00 | 3,00 | 2,000 | | 12,00 | | |
| | Protezione zona scolo acque meteoriche | 4,00 | 3,00 | 2,000 | | 24,00 | | |
| | Protezione lati e teste pulvini *(larg.=,6+,2+,6) | 2,00 | 3,00 | 1,400 | | 8,40 | | |
| | SOMMANO m ² | | | | | 68,40 | 19,69 | 1'346,80 |
| | 1.7. COSTI DELLA SICUREZZA | | | | | | | |
| 60 / 60 SIC.01.02.01 5.a | UFFICIO PREFABBRICATO Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di ufficio prefabbricato delle dimensioni esterne minime 510x240x240 cm costituito ... isposizione del piano di posa e l'arredo dell'ufficio che saranno valutati separatamente. - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 347,63 | 347,63 |
| 61 / 61 SIC.01.02.01 5.b | UFFICIO PREFABBRICATO Nolo, su piano opportunamente predisposto per tutta la durata del cantiere, di ufficio prefabbricato delle dimensioni esterne minime 510x240x240 cm costituito ... osizione del piano di posa e l'arredo dell'ufficio che saranno valutati separatamente. - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad x mese | | | | | 1,00 | 134,97 | 134,97 |
| 62 / 62 SIC.01.02.02 5.a | BAGNO CHIMICO PORTATILE Costruito in polietilene ad alta densità , privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. I ... ganizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 299,90 | 299,90 |
| 63 / 63 | BAGNO CHIMICO PORTATILE Costruito | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 82'965,64 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|------------|----------------------------|-------|--------|----------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 82'965,64 |
| SIC.01.02.02 5.b | in polietilene ad alta densità , privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. I ... izzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori. - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad x mese | | | | | 1,00 | 72,95 | 72,95 |
| 64 / 64 SIC.01.03.00 1 | RECINZIONE IN POLIETILENE Secondo quanto previsto nel PSC, recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità , peso 240 g/mq, resistente ai raggi ultravioletti, indeformab ... e, la rimozione e il ritiro del materiale a fine lavori. Costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori. Delimitazione area di lavoro | | 50,00 | | 2,000 | 100,00 | | |
| | SOMMANO m² | | | | | 100,00 | 6,23 | 623,00 |
| 65 / 65 L.01.073 | NOLO DI ATTREZZATURA MOBILE AUTOCARRATA TIPO BY-BRIDGE E/O SIMILARE Per l'accesso di intradosso di ponti e/o viadotti atte ad effettuare ispezioni alle strutture portanti o per es ... zo l'autista, il manovratore, il consumo di carburante e di tutto quanto occorre per il funzionamento dell'attrezzatura. Interventi su travi di impalcato, pulvini e spalle | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO giorni | | | | | 2,00 | 1'650,17 | 3'300,34 |
| 66 / 66 SIC.04.01.00 1.b | SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversal ... a dei lavoratori. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15 FASE 1 FASE 2 ESECUZIONE GIUNTO SISMICO (Lu=80+80) *(lung.=80+80) | | 280,00 280,00 160,00 | | | 280,00 280,00 160,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 720,00 | 0,42 | 302,40 |
| 67 / 67 SIC.04.01.00 1.e | SEGNALETICA ORIZZONTALE CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversal | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 87'264,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------------|---|------------|-------------------------------|-------|--------|-------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 87'264,33 |
| | ... dei lavoratori. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBBRATURE, FRECCHE E ISCRIZIONI Esecuzione giunto sismico SOMMANO m ² | | 10,00 | | | 10,00 | | |
| | | | | | | 10,00 | 4,05 | 40,50 |
| 68 / 68 SIC.04.01.00 5.a | CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risul ... ompiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni metro lineare effettivamente cancellato. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE FASE 1 FASE 2 ESECUZIONE GIUNTO SISMICO (Lu=80+80) *(lung.=80+80) SOMMANO m | | 280,00 280,00 160,00 | | | 280,00 280,00 160,00 | | |
| | | | | | | 720,00 | 1,87 | 1'346,40 |
| 69 / 69 SIC.04.01.00 5.b | CANCELLAZIONE DI SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI ATTREZZATURA ABRASIVA Compreso carico, trasporto a rifiuto e scarico in idonee discariche di raccolta del materiale di risul ... regola d'arte. Per ogni metro lineare effettivamente cancellato. - PER STRISCE DI ARRESTO, FRECCHE, ZEBBRATURE, ISCRIZIONI ESECUZIONE GIUNTO SISMICO SOMMANO m ² | | 10,00 | | | 10,00 | | |
| | | | | | | 10,00 | 9,45 | 94,50 |
| 70 / 70 SIC.04.02.00 1.1.a | SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito ne ... e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro. LATO/ DIAMETRO CM 60 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE FASE 1 FASE 2 ESECUZIONE GIUNTO ASFALTATURE SOMMANO cad | | 4,00 4,00 12,00 6,00 | | | 4,00 4,00 12,00 6,00 | | |
| | | | | | | 26,00 | 20,98 | 545,48 |
| 71 / 71 SIC.04.02.00 1.1.b | SEGNALE TRIANGOLARE O OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 89'291,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------------|--|------------|-------------------------------|-------|--------|-------------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 89'291,21 |
| | ne ... 'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro. LATO/ DIAMETRO CM 60 - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad x mese | | | | | 8,00 | 4,45 | 35,60 |
| 72 / 72 SIC.04.02.00 5.2.a | SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nell ... e l'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro. DIAMETRO/ LATO CM 60 - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE FASE 1 FASE 2 ESECUZIONE GIUNTO ASFALTATURE | | 8,00 8,00 10,00 6,00 | | | 8,00 8,00 10,00 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 32,00 | 26,83 | 858,56 |
| 73 / 73 SIC.04.02.00 5.2.b | SEGNALE CIRCOLARE O ROMBOIDALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 Scatolato e rinforzato, finitura con smalto grigio a fuoco nella parte posteriore, interamente rivestito nell ... 'efficienza; - l'accatastamento; - l'allontanamento a fine lavoro. DIAMETRO/ LATO CM 60 - PER OGNI MESE IN PIÙ O FRAZIONE | | 16,00 | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO cad x mese | | | | | 16,00 | 5,69 | 91,04 |
| 74 / 74 SIC.04.02.02 8 | MOVIERE Moviere incaricato di regolare a vista il traffico stradale a senso unico alternato o di entrata /uscita di mezzi in cantiere o comunque di mantenere sgombro il raggio d'az ... gli oneri per l'utilizzo di palette, bandiere, spade luminose per segnalazioni in notturno e apparati ricetrasmittenti. GESTIONE FASI ASFALTATURE | | 16,00 16,00 | | | 16,00 16,00 | | |
| | SOMMANO h | | | | | 32,00 | 30,40 | 972,80 |
| 75 / 75 SIC.04.03.01 5 | SACCHETTI DI ZAVORRA Per cartelli stradali, forniti e posti in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata della fase che prevede il sacchetto di zavorra al fine di assicurare un o ... i. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. FASE 1 | | | | | 8,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8,00 | | 91'249,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|-------------------------|----------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8,00 | | 91'249,21 |
| | FASE 2 ESXECUZIONE GIUNTO ASFALTATURE | | | | | 16,00 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 46,00 | 0,26 | 11,96 |
| 76 / 76 SIC.04.03.00 5 | DELINEATORE Flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 392), utilizzati ... cadauno per giorno, posto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. | | | | | 35,00 35,00 30,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 100,00 | 0,42 | 42,00 |
| 77 / 77 SIC.04.03.00 1.a | CONI IN GOMMA A strisce bianche e rosse con rifrangenza di classe II (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig. II 396), utilizzati per delineare zo ... osto in opera per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. - CONO ALTEZZA CM 30 CONO ALTO 30 CM | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 20,00 | 0,21 | 4,20 |
| 78 / 78 SIC.04.03.03 0.2.a | DELIMITAZIONE DI ZONE DI CANTIERE Sono compresi: - il piazzamento e la successiva rimozione di ogni elemento; - il riposizionamenti a seguito di spostamenti; - la sostituzione in c ... tamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. CON ELEMENTI IN PLASTICA TIPO A MURETTO - PER IL PRIMO MESE O FRAZIONE | | | | | 2,00 2,00 90,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 94,00 | 10,90 | 1'024,60 |
| 79 / 79 SIC.04.04.00 1 | LAMPEGGIANTE DA CANTIERE A LED Di colore giallo o rosso, con alimentazione a batterie, emissione luminosa a 360Â°, fornito e posto in opera. Sono compresi: - l'uso per la durata de Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. | | | | | 6,00 6,00 8,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 20,00 | | 92'331,97 |

