



# PROVINCIA DI PESARO E URBINO

SERVIZIO 2 – DIREZIONE GENERALE  
POSIZIONE ORGANIZZATIVA 2.7 PROGRAMMAZIONE  
DELLE OPERE PUBBLICHE – SICUREZZA SUI LUOGHI  
DI LAVORO – SUPPORTO AI SERVIZI TECNICI

S.P. 424 Cesanense  
PROGETTO DI VARIANTE DELLA S.P. 424, IN  
CORRISPONDENZA DEL CENTRO ABITATO DI  
S.LORENZO IN CAMPO.

Progetto Esecutivo  
II° STRALCIO FUNZIONALE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO



Progettista

Ing. LUIGI FARINA

Responsabile del procedimento

Arch. GIUSEPPE ROMBINI

Data

OTT/18

Scala

Redazione

Rev.

0

Elaborato

IISF CM 04 CMS RE



| Num.Ord.<br>TARIFFA    | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità              | IMPORTI  |            |
|------------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------------------|----------|------------|
|                        |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                       | unitario | TOTALE     |
|                        | R I P O R T O  |            |       |       |        |                       |          |            |
|                        | <u>LAVORI A CORPO</u>  |            |       |       |        |                       |          |            |
|                        | MOVIMENTI TERRA (SpCat 1)  |            |       |       |        |                       |          |            |
| 1<br>PA.A.01.001       | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA Anche ... 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.<br>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolari dell'Elenco, asciutte o bagnate, compresi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza, compreso le rocce tenere da piccone, ed i trovanti anche di roccia dura inferiori a mc 1,00 ed anche in presenza d'acqua eseguito: - per apertura della sede stradale e relativo cassonetto; - la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; - l'apertura di gallerie in artificiale; la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; - l'impianto di opere d'arte; la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra; escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati; compreso l'onere della riduzione del materiale dei trovanti di dimensione inferiore ad 1 mc alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; compresi il carico, l'allontanamento del materiale di risulta, fino a 5 km dal perimetro del lotto, e l'eventuale scarico su aree indicate dall'amministrazione compresi pure la regolarizzazione delle scarpate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie nonchè il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde; compreso l'esaurimento di acqua a mezzo di canali fagatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.<br>Volume di STERRO per ricoprimenti vegetali<br>Volume di STERRO per reimpiego rilevati |            |       |       |        | 16'000,00<br>4'300,00 |          |            |
|                        | SOMMANO m³   |            |       |       |        | 20'300,00             | 2,93     | 59'479,00  |
| 2<br>A.02.001.b        | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI ... materiali idonei provenienti dagli scavi: A1, A2, A2-5, A3<br>PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA SCAVI A1/A3 piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli scavi: A1, A2, A2-5, A3   |            |       |       |        | 17'890,00             |          |            |
|                        | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 17'890,00             | 0,56     | 10'018,40  |
| 3<br>PA.A.02.003.<br>b | FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 ... ale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche.<br>FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ. Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2-4, A.2-5, A.3; compresa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche.<br>Fornitura materiale da rilevato proveniente da cava  |            |       |       |        | 18'050,00             |          |            |
|                        | SOMMANO m³   |            |       |       |        | 18'050,00             | 9,95     | 179'597,50 |
| 4<br>A.02.007.a        | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO di materiali AP ... ne ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte.<br>SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO di materiali APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3. Ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, compreso l'eventuale inumidimento; comprese la agomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte.<br>Sistemazione in rilevato del materiale granulare proveniente da cava<br>proveniente dagli scavi   |            |       |       |        | 18'050,00<br>4'300,00 |          |            |
|                        | SOMMANO m³   |            |       |       |        | 22'350,00             | 1,53     | 34'195,50  |
|                        | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |                       |          | 283'290,40 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |             |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-------------|
|                     |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE      |
|                     | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 283 '290,40 |
| 5<br>B.01.001.a     | SCATOLARE SU VIA LEOPARDI (SpCat 2)<br><br>SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ ... alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.<br>SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00. Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutta o bagnata, anche in presenza d'acqua con battente non superiore a 20 cm; comprese le murature a secco ed i trovanti anche di roccia lapidea di dimensioni inferiori a 0,5 mc; escluse le rocce tenere o le rocce da mina, i trovanti superiori a 0,5 mc, nonché le murature a calce o cemento. Comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni del Capitolato, compreso l'allontanamento del materiale se a rifiuto fino a 5 km dal perimetro del lotto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.<br>Scatolare (5.00x4.00 netto) Pr. 0+407.00 |            |       |       |        | 358,00   |          |             |
|                     | SOMMANO m³   |            |       |       |        | 358,00   | 6,27     | 2 '244,66   |
| 6<br>B.01.001.d     | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA DURA ... quelli della forma e dimensioni specificate in contratto.<br>SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA IN ROCCIA DURA DA MINA. Anche a campioni di qualsiasi lunghezza in materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, ma in roccia dura da mina od in trovanti isolati di volume superiore a 0,5 mc, fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento, con tutti gli oneri e le prescrizioni necessari per eseguire il lavoro con l'uso di mine, compreso il trasporto a rifiuto od a discarica a qualsiasi distanza ed ogni altro onere o fornitura. Lo scavo si intende da eseguire con le attrezzature e le modalità scelte dall'impresa in base alla propria organizzazione, senza vincoli che non siano quelli della forma e dimensioni specificate in contratto.<br>Scatolare (5.00x4.00 netto) Pr. 0+407.00  |            |       |       |        | 300,00   |          |             |
|                     | SOMMANO m³   |            |       |       |        | 300,00   | 15,80    | 4 '740,00   |
| 7<br>B.03.025.a     | CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFON ... cassaforme e il ferro d'armatura. - CON CEMENTO: 150 Kg/mc<br>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc. Confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, con classi di esposizione indicati negli elaborati progettuali secondo norma UNI EN 206/1:2006 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008 per qualsiasi classe di resistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 Kg per mc) confezionato con cemento, inerti ed acqua. Compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte, esclusi i ponteggi le cassaforme e il ferro d'armatura. - CON CEMENTO: 150 Kg/mc<br>Magro di fondazione      |            | 12,50 | 7,200 | 0,150  | 13,50    |          |             |
|                     | SOMMANO m³   |            |       |       |        | 13,50    | 67,10    | 905,85      |
| 8<br>B.05.050.a     | RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C. In fili d'accia ... resa la fornitura e la posa in opera. - RETE ACCIAIO B450C<br>RETE ELETTRICALDATA - RETE ACCIAIO B450C. In fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per lavori in cemento armato, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture portanti esistenti, per qualsiasi dimensione e maglia e spessori di filo, compreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Compresa la fornitura e la posa in opera. - RETE ACCIAIO B450C<br>Rete elettrosaldato per Magrone Ø8 20x20 cm  |            | 12,50 | 7,200 | 4,082  | 367,38   |          |             |
|                     | SOMMANO kg   |            |       |       |        | 367,38   | 1,32     | 484,94      |
| 9<br>B.04.001       | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI ... , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.<br>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI  |            |       |       |        |          |          |             |
|                     | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 291 '665,85 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |         | Quantità  | IMPORTI  |            |
|---------------------|--|------------|-------|-------|---------|-----------|----------|------------|
|                     |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso  |           | unitario | TOTALE     |
|                     | R I P O R T O  |            |       |       |         |           |          | 291'665,85 |
| 10<br>B.03.035.b    | CEMENTIZI. Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, cilindriche o con elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.<br>Casseforme soletta di fondazione  | 2,00       | 12,50 |       | 0,900   | 22,50     |          |            |
|                     |  | 2,00       |       | 7,000 | 0,500   | 7,00      |          |            |
|                     | Casseforme setti verticali   | 4,00       | 12,50 |       | 5,600   | 280,00    |          |            |
|                     | Casseforme soletta superiore   |            | 12,50 | 5,000 |         | 62,50     |          |            |
|                     | Casseforme velette   | 4,00       |       | 6,000 | 0,850   | 20,40     |          |            |
|                     | SOMMANO m²   |            |       |       |         | 392,40    | 22,19    | 8'707,36   |
|                     | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ...<br>tagionatura. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mm²)  |            |       |       |         |           |          |            |
|                     | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mm²). A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4 per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizioni indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mm²)  |            |       |       |         |           |          |            |
|                     | soletta di fondazione  |            | 12,50 | 7,000 | 0,900   | 78,75     |          |            |
|                     | setti verticali  | 2,00       | 12,50 | 0,500 | 5,100   | 63,75     |          |            |
| 11<br>PA.B.05.030   | soletta superiore  |            | 12,50 | 6,000 | 0,500   | 37,50     |          |            |
|                     | velette  | 2,00       | 6,00  | 0,300 | 0,850   | 3,06      |          |            |
|                     | SOMMANO m³   |            |       |       |         | 183,06    | 118,22   | 21'641,35  |
|                     | ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ... lo<br>sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera.   |            |       |       |         |           |          |            |
|                     | ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA. Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera.   |            |       |       |         |           |          |            |
|                     | soletta di fondazione  | 83,79      |       |       | 140,000 | 11'730,60 |          |            |
|                     | setti verticali  | 67,83      |       |       | 140,000 | 9'496,20  |          |            |
|                     | soletta superiore  | 39,90      |       |       | 140,000 | 5'586,00  |          |            |
|                     | velette  | 3,06       |       |       | 140,000 | 428,40    |          |            |
|                     | SOMMANO kg   |            |       |       |         | 27'241,20 | 0,94     | 25'606,73  |
| 12<br>E.01.030.d    | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ...<br>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)  |            |       |       |         |           |          |            |
|                     | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m). Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a marchiatura CE costituito al 100% di fibre di prima scelta resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili, a struttura isotropa (non tessuti) con funzione di separazione, filtrazione dei piani di posa dei rilevati o in opere in terra, (escluso l'utilizzo nella realizzazione di manufatti in terra rinforzata e muri verdi), mediante l'inserimento alla base o in strati intermedi di geotessili, nella direzione di sforzo prevalente. ALLUNGAMENTO AL CARICO MAX(*) UNI EN ISO 10319 >40 (%) JSEC UNI EN ISO 10319(*) >30 (kN/m) Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 <0,13 mm Cone drop test UNI EN ISO 13433 <13 mm (*) valore minimo tra le due direzioni ortogonali e Jsec al 5% di deformazione. RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m) Superfici laterali terreno*(lung.=13.30+0.5+0.5)*(H/peso=8.00+1.50) | 2,00       | 14,30 |       | 9,500   | 271,70    |          |            |
|                     | SOMMANO m²   |            |       |       |         | 271,70    | 2,97     | 806,95     |
| 13<br>D.01.001.b    | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER ... opo il<br>costipamento. - PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ<br>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA<br>CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ. Con granulometria continua, compresa la fornitura del   |            |       |       |         |           |          |            |
|                     | A R I P O R T A R E  |            |       |       |         |           |          | 348'428,24 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI   |   |                                  |  | Quantità  | IMPORTI  |            |
|---------------------|---|--|---|----------------------------------|--|---|----------|------------|
|                     |   | par.ug.  | lung.   | larg.                            | H/peso   |   | unitario | TOTALE     |
|                     | R I P O R T O   |  |   |                                  |  |   |          | 356'237,84 |
| 16<br>B.03.025.a    | MURI CONTROSTRADA E STRADA IN VARIANTE (SpCat 3)<br><br>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFON ...<br>cassaforme e il ferro d'armatura. - CON CEMENTO: 150 Kg/mc<br>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI<br>SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc. Confezionato a prestazione<br>garantita fornito a piè d'opera, con classi di esposizione indicati negli elaborati<br>progettuali secondo norma UNI EN 206/1:2006 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/<br>01/2008 per qualsiasi classe di resistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato<br>Speciale d'Appalto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni<br>del capitolato Speciale d'Appalto, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di<br>30 Kg per mc) confezionato con cemento, inerti ed acqua. Compresa la fornitura del<br>materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare<br>l'opera eseguita a regola d'arte, esclusi i ponteggi le cassaforme e il ferro d'armatura. -<br>CON CEMENTO: 150 Kg/mc<br>Muri Asse A lato NORD *(lung.=83+72)<br>Muri Asse A lato SUD *(lung.=29+6)<br>Muri ad U lato NORD *(lung.=2,5+2,5)*(larg.=7,7+0,2)<br>Muri ad U lato SUD *(lung.=2,5+2,5)*(larg.=7,7+0,2) |  | 155,00<br>35,00<br>5,00<br>5,00                       | 3,600<br>3,600<br>7,900<br>7,900 | 0,100<br>0,100<br>0,100<br>0,100   | 55,80<br>12,60<br>3,95<br>3,95  |          |            |
|                     | SOMMANO m³  |  |   |                                  |  | 76,30   | 67,10    | 5'119,73   |
| 17<br>B.04.001      | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI ... ,<br>escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.<br>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI<br>CEMENTIZI. Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o<br>precompresso, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, cilindriche o con<br>elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, compreso<br>disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, escluse le<br>armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.<br>Muri a L Asse A lato NORD elevazione<br>Muri a L Asse A lato NORD fondazione<br>Muri a L Asse A lato SUD elevazione<br>Muri a L Asse A lato SUD fondazione<br>Muri a U Asse A lato NORD elevazione<br>Muri a U Asse A lato NORD fondazione *(lung.=7,70+2,5)<br>Muri a U Asse A lato SUD elevazione<br>Muri a U Asse A lato SUD fondazione *(lung.=7,7+2,5)  | 2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00<br>2,00 | 153,00<br><br>28,00<br>2,50<br>10,20<br>2,50<br>10,20 |                                  | 586,000<br>0,600<br>132,000<br>0,600<br>7,000<br>0,600<br>6,600<br>0,600 | 1'172,00<br>183,60<br>264,00<br>33,60<br>35,00<br>12,24<br>33,00<br>12,24 |          |            |
|                     | SOMMANO m²  |  |   |                                  |  | 1'745,68  | 22,19    | 38'736,64  |
| 18<br>B.03.035.b    | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICAL ...<br>tagionatura. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mm²)<br>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O<br>ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/<br>mm²). A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al<br>D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni<br>del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in<br>classe di consistenza fino a S4 per tutte le classi di esposizione, secondo le<br>prescrizioni indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto,<br>vibrazione e stagionatura. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/mm²)<br>Muri Asse A lato NORD<br>Muri Asse A lato SUD<br>Muri a U lato NORD<br>Muri a U lato SUD  |  |   |                                  | 606,000<br>132,000<br>33,000<br>32,000                                   | 606,00<br>132,00<br>33,00<br>32,00  |          |            |
|                     | SOMMANO m³  |  |   |                                  |  | 803,00  | 118,22   | 94'930,66  |
| 19<br>PA.B.05.030   | ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ... lo<br>sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera.<br>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA. Acciaio<br>classe B450C controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento<br>armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le<br>eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la<br>posa in opera.<br>Muri Asse A lato NORD   | 130,00   |   |                                  | 606,000  | 78'780,00   |          |            |
|                     | A R I P O R T A R E   |  |   |                                  |  | 78'780,00   |          | 495'024,87 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI                 |                 |       |                             | Quantità                          | IMPORTI  |            |
|---------------------|--|----------------------------|-----------------|-------|-----------------------------|-----------------------------------|----------|------------|
|                     |  | par.ug.                    | lung.           | larg. | H/peso                      |                                   | unitario | TOTALE     |
|                     | R I P O R T O  |                            |                 |       |                             | 78 780,00                         |          | 495 024,87 |
|                     | Muri Asse A lato SUD<br>Muri a U lato NORD<br>Muri a U lato SUD  | 130,00<br>130,00<br>130,00 |                 |       | 132,000<br>33,000<br>32,000 | 17 160,00<br>4 290,00<br>4 160,00 |          |            |
|                     | SOMMANO kg   |                            |                 |       |                             | 104 390,00                        | 0,94     | 98 126,60  |
| 20<br>PA.I.01.012   | TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO forniti e posti in ... ricavato in proporzione alle voci I.01.012.c e I.01.012.d<br>TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO forniti e posti in opera, compreso l'onere per la formazione dei giunti, le curve, i pezzi speciali, gli sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per lavori eseguiti all'aperto<br>DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 200. Prezzo ricavato in proporzione alle voci I.01.012.c e I.01.012.d<br>Tubazione D200<br>Muri Asse A lato NORD<br>Muri Asse A lato SUD   |                            | 155,00<br>35,00 |       |                             | 155,00<br>35,00                   |          |            |
|                     | SOMMANO m  |                            |                 |       |                             | 190,00                            | 16,37    | 3 110,30   |
| 21<br>I.01.013.f    | SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEO ... re e magistero. - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 181 A MM 220<br>SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 181 A MM 220. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e posa in opera attorno ad essi di calza in geotessile pesante da 500 g/mq in polipropilene poliestere. Sono compresi nel prezzo tutti i maggiori oneri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 181 A MM 220<br>Calza di geotessile per tubazione D200<br>Muri Asse A lato NORD<br>Muri Asse A lato SUD   |                            | 155,00<br>35,00 |       |                             | 155,00<br>35,00                   |          |            |
|                     | SOMMANO ml   |                            |                 |       |                             | 190,00                            | 2,16     | 410,40     |
| 22<br>I.01.012.d    | TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO INTERNO ... eseguiti all'aperto. - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150<br>TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150. Forniti e posti in opera, compreso l'onere per la formazione dei giunti, le curve, i pezzi speciali, gli sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per lavori eseguiti all'aperto. - DIAMETRO INTERNO DA MM 101 A MM 150<br>Scarichi ogni 5 metri - Tubazione D150<br>Muri Asse A lato NORD *(lung.=155/5)<br>Muri Asse A lato SUD *(lung.=35/5)  |                            | 31,00<br>7,00   |       |                             | 31,00<br>7,00                     |          |            |
|                     | SOMMANO m  |                            |                 |       |                             | 38,00                             | 13,01    | 494,38     |
| 23<br>I.01.013.e    | SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEO ... ere e magistero. - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180<br>SOVRAPPREZZO AI TUBI PICCOLO-MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e posa in opera attorno ad essi di calza in geotessile pesante da 500 g/mq in polipropilene poliestere. Sono compresi nel prezzo tutti i maggiori oneri di composizione ed infilaggio del tubo nella sede propria ed ogni altro onere e magistero. - PER DIAMETRO INTERNO DA MM 121 A MM 180<br>Calza di geotessile per scarichi ogni 5 metri - Tubazione D150<br>Muri Asse A lato NORD *(lung.=155/5)<br>Muri Asse A lato SUD *(lung.=35/5) |                            | 31,00<br>7,00   |       |                             | 31,00<br>7,00                     |          |            |
|                     | SOMMANO ml   |                            |                 |       |                             | 38,00                             | 1,99     | 75,62      |
| 24<br>E.01.030.d    | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI S ...<br>RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)<br>FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE   |                            |                 |       |                             |                                   |          |            |
|                     | A R I P O R T A R E  |                            |                 |       |                             |                                   |          | 597 242,17 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità                             | IMPORTI  |            |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|--------------------------------------|----------|------------|
|                     |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                                      | unitario | TOTALE     |
|                     | RIPORTO  |            |       |       |        |                                      |          | 597'242,17 |
| 25<br>E.01.001.a    | E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m). Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a marchiatura CE costituito al 100% di fibre di prima scelta resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili, a struttura isotropa (non tessuti) con funzione di separazione, filtrazione dei piani di posa dei rilevati o in opere in terra, (escluso l'utilizzo nella realizzazione di manufatti in terra rinforzata e muri verdi), mediante l'inserimento alla base o in strati intermedi di geotessili, nella direzione di sforzo prevalente. ALLUNGAMENTO AL CARICO MAX(*) UNI EN ISO 10319 >40 (%) JSEC UNI EN ISO 10319(*) >30 (kN/m) Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 <0,13 mm Cone drop test UNI EN ISO 13433 <13 mm (*) valore minimo tra le due direzioni ortogonali e Jsec al 5% di deformazione. RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)<br>Muri Asse A lato NORD<br>Muri Asse A lato SUD<br>Muri a U lato NORD<br>Muri a U lato SUD |            |       |       |        | 1'270,00<br>270,00<br>33,00<br>32,00 |          |            |
|                     | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 1'605,00                             | 2,97     | 4'766,85   |
|                     | DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE - CON PIETrame PROVENIENT ... scarico a piè d'opera. - CON PIETrame PROVENIENTE DA SCAVI<br>DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE - CON PIETrame PROVENIENTE DA SCAVI. Con l'onere di porre in opera materiale di dimensioni decrescenti dal basso all'alto, compresi l'onere per la formazione del cunicolo di fondo per lo smaltimento delle acque con misto di fiume o di cava lavato ed esente da materiali eterogenei e terrosi. Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte. Compreso il carico sul luogo di deposito, il trasporto e scarico a piè d'opera. - CON PIETrame PROVENIENTE DA SCAVI<br>Muri Asse A lato NORD<br>Muri Asse A lato SUD<br>Muri a U lato NORD<br>Muri a U lato SUD  |            |       |       |        | 560,00<br>170,00<br>15,00<br>20,00   |          |            |
|                     | SOMMANO m³   |            |       |       |        | 765,00                               | 17,55    | 13'425,75  |
|                     | Parziale MURI CONTROSTRADE E STRADA IN VARIANTE (SpCat 3) euro   |            |       |       |        |                                      |          | 259'196,93 |
|                     | A RIPORTARE  |            |       |       |        |                                      |          | 615'434,77 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità  | IMPORTI  |            |
|-------------------------|---|------------|-------|-------|--------|---|----------|------------|
|                         |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |   | unitario | TOTALE     |
|                         | R I P O R T O   |            |       |       |        |   |          | 615 434,77 |
| 26<br>A.02.002.b        | SOVRASTRUTTURA STRADALE (SpCat 4)<br><br>COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - S ... . SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5<br>COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA - SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 Della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea per la profondità e le modalità prescritte dalle Norme Tecniche, fino a raggiungere in ogni punto un valore della densità non minore del 95% di quella massima della prova AASHO modificata, ed un valore del modulo di compressibilità Me non minore di 50 N/mmq, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari. SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5<br>Preparazione del piano di posa con compattazione sp.20 cm<br>Strada in variante<br>Asse A<br>Rotatoria Pr. 0+882.00<br><br>Bracci secondari Rotatoria (Assi B,C,D)<br>Asse B<br>Asse C<br>Asse D<br><br>SOMMANO m²   |            |       |       |        | 9 275,00<br><br>1 085,00<br><br>891,00<br>1 019,00<br>452,00<br><br>12 722,00 | 0,65     | 8 269,30   |
| 27<br>D.01.001.b        | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER ... opo il costipamento. - PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ<br>FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ. Con granulometria continua, compresa la fornitura del materiale, l'eventuale aggiunta di acqua, la compattazione con idonei rulli vibranti di idoneo peso, il tutto secondo le prescrizioni del CSA. È compresa la fornitura, la posa in opera, ogni fornitura, lavorazione ed onere per ottenere una lavoro a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo il costipamento. - PER AREA CENTRO. AN, FI, PG, RM, AQ<br>Fondazione stradale in misto stabilizzato sp. 40 cm<br>Strada in variante<br>Asse A<br>Rotatoria Pr. 0+882.00<br><br>Bracci secondari Rotatoria (Assi B,C,D)<br>Asse B<br>Asse C<br>Asse D<br><br>SOMMANO mc  |            |       |       |        | 3 710,00<br><br>434,00<br><br>357,00<br>408,00<br>181,00<br><br>5 090,00      | 24,26    | 123 483,40 |
| 28<br>PA.D.01.005.<br>a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME T ... azione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO COMPATTATO.<br>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME TAL QUALE. Provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti e avere valore Los Angeles < 25 (LA25). Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 30% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA, nel rispetto la miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura, la posa in opera, la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume tal quale nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 3,8% e 5,2%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO COMPATTATO.<br>Conglomerato bituninoso per strato di base sp. 10 cm<br>Strada in variante<br>Asse A *(par.ug.=934,00/0,1)<br>Rotatoria Pr. 0+882.00 | 9340,00    |       |       | 0,100  | 934,00  |          |            |
|                         | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 934,00  |          | 747 187,47 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità  | IMPORTI  |            |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|------------|
|                     |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |           | unitario | TOTALE     |
|                     | R I P O R T O  |            |       |       |        | 934,00    |          | 747'187,47 |
| 29<br>D.01.043.a    | (par.ug.=114,00/0,1)<br>Bracci secondari Rotatoria (Assi B,C,D)  | 1140,00    |       |       | 0,100  | 114,00    |          |            |
|                     | Asse B *(par.ug.=107,00/0,1)   | 1070,00    |       |       | 0,100  | 107,00    |          |            |
|                     | Asse C *(par.ug.=104,00/0,1)   | 1040,00    |       |       | 0,100  | 104,00    |          |            |
|                     | Asse D *(par.ug.=51,00/0,1)  | 510,00     |       |       | 0,100  | 51,00     |          |            |
|                     | SOMMANO m³   |            |       |       |        | 1'310,00  | 103,90   | 136'109,00 |
|                     | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTO ... onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.   |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA. Fornitura e spruzzatura di mano di attacco per il migliore ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 0,8-1,2 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.   |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | Mano d'attacco per strato di collegamento (Binder)   |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | Strada in variante   |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | Asse A   |            |       |       |        | 9'340,00  |          |            |
| 30<br>PA.D.01.017.a | Rotatoria Pr. 0+882.00   |            |       |       |        | 1'140,00  |          |            |
|                     | Bracci secondari Rotatoria (Assi B,C,D)  |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | Asse B   |            |       |       |        | 1'070,00  |          |            |
|                     | Asse C   |            |       |       |        | 1'040,00  |          |            |
|                     | Asse D   |            |       |       |        | 510,00    |          |            |
|                     | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 13'100,00 | 0,71     | 9'301,00   |
|                     | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDE ... azione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO COMPATTATO.   |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles < 25 (LA25). Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 25% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA. La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco. La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,1% e 5,5%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO COMPATTATO. |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | Conglomerato bituminoso per strato di Binder sp. 7 cm  |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | Strada in variante   |            |       |       |        |           |          |            |
| 31<br>D.01.043.a    | Asse A   | 9340,00    |       |       | 0,070  | 653,80    |          |            |
|                     | Rotatoria Pr. 0+882.00   |            |       |       |        |           |          |            |
|                     |  | 1140,00    |       |       | 0,070  | 79,80     |          |            |
|                     | Bracci secondari Rotatoria (Assi B,C,D)  |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | Asse B   | 1070,00    |       |       | 0,070  | 74,90     |          |            |
|                     | Asse C   | 1040,00    |       |       | 0,070  | 72,80     |          |            |
|                     | Asse D   | 510,00     |       |       | 0,070  | 35,70     |          |            |
|                     | SOMMANO m³   |            |       |       |        | 917,00    | 113,05   | 103'666,85 |
|                     | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTO ... onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.   |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA. Fornitura e spruzzatura di mano di attacco per il migliore ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 0,8-1,2 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per  |            |       |       |        |           |          |            |
|                     | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |           |          | 996'264,32 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità  | IMPORTI  |              |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|--------------|
|                     |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |           | unitario | TOTALE       |
|                     | R I P O R T O   |            |       |       |        |           |          | 996'264,32   |
| 32<br>D.01.021.a    | una corretta e omogenea spruzzatura del legante.<br>Mano d'attacco per strato di usura<br>Strada in variante<br>Asse A<br>Rotatoria Pr. 0+882.00  |            |       |       |        | 9'340,00  |          |              |
|                     |   |            |       |       |        | 1'140,00  |          |              |
|                     | Bracci secondari Rotatoria (Assi B,C,D)   |            |       |       |        | 1'070,00  |          |              |
|                     | Asse B  |            |       |       |        | 1'040,00  |          |              |
|                     | Asse C  |            |       |       |        | 510,00    |          |              |
|                     | Asse D  |            |       |       |        |           |          |              |
|                     | SOMMANO m²  |            |       |       |        | 13'100,00 | 0,71     | 9'301,00     |
|                     | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE. Fornitura ... azione<br>compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO COMPATTATO.  |            |       |       |        |           |          |              |
|                     | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE. Fornitura e posa in opera di<br>conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm<br>secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla<br>frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi<br>alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %in peso, gli inerti<br>provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70%<br>in peso inerti privi di facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore<br>Los Angeles <20 (LA20) e LV >44 (PSV44). Potrà essere previsto impiego di fresato<br>idoneo nella percentuale massima del 15% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle<br>quantità descritte nel CSA. La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e<br>compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e<br>regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per<br>dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. E'<br>esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco. La miscela dovrà<br>essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla<br>miscela) compreso tra 4,5% e 6,1%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60<br>°C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm<br>PER METRO CUBO COMPATTATO. |            |       |       |        |           |          |              |
|                     | Conglomerato bituminoso per strato di usura sp. 3 cm<br>Strada in variante<br>Asse A<br>Rotatoria Pr. 0+882.00  | 9340,00    |       |       | 0,030  | 280,20    |          |              |
|                     |   | 1140,00    |       |       | 0,030  | 34,20     |          |              |
|                     | Bracci secondari Rotatoria (Assi B,C,D)   | 1070,00    |       |       | 0,030  | 32,10     |          |              |
|                     | Asse B  | 1040,00    |       |       | 0,030  | 31,20     |          |              |
|                     | Asse C  | 510,00     |       |       | 0,030  | 15,30     |          |              |
|                     | Asse D  |            |       |       |        |           |          |              |
|                     | SOMMANO m³  |            |       |       |        | 393,00    | 137,86   | 54'178,98    |
|                     | Parziale SOVRASTRUTTURA STRADALE (SpCat 4) euro   |            |       |       |        |           |          | 444'309,53   |
|                     | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |           |          | 1'059'744,30 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |        |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|-------------------------|---|------------|-------|--------|--------|----------|----------|--------------|
|                         |   | par.ug.    | lung. | larg.  | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                         | R I P O R T O   |            |       |        |        |          |          | 1'082'894,94 |
| 36<br>D.01.060          | RACCORDO S.P. 424 LATO PERGOLA (SpCat 6)<br><br>TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU ... a per il raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio.<br>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 soletta con un massimo di cm20, eseguito con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata; compresa l'acqua per il raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio.<br>Raccordo SP 424 LATO Pergola   | 2,00       |       | 6,700  |        | 13,40    |          |              |
|                         | SOMMANO m   |            |       |        |        | 13,40    | 1,52     | 20,37        |
| 37<br>D.01.052          | FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BIT ... ini. Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore.<br>FRESATURA DI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO. Mediante scarifica con idonea macchina fresatrice e pulizia del cavo fresato con idonee spazzolatrici-aspiratrici come meglio definito nel CSA. Il cavo dovrà risultare regolare e privo di qualsiasi "residui" mobili di ogni natura con particolare attenzione alle pareti laterali. Compreso ogni onere per: - carico su qualsiasi mezzo del materiale fresato che resta di proprietà dell'Impresa; - trasporto e scarico del materiale riutilizzabile a deposito autorizzato allo stoccaggio o ad impianto; - trasporto e conferimento a discarica del materiale non utilizzabile. Sono compresi e compensati gli oneri per la gestione del materiale fresato e l'onere della scarifica manuale per la presenza di eventuali chiusini. Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore.<br>Fresatura parte bitumata 10 cm  |            | 6,70  | 66,135 | 10,000 | 4'431,05 |          |              |
|                         | SOMMANO mq*cm   |            |       |        |        | 4'431,05 | 0,42     | 1'861,04     |
| 38<br>A.03.004.a        | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO ... e del materiale e la sua miscelazione con altro materiale.<br>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI. Comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere del lavoro in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per poterlo adoperare per altri usi stradali, quali le fondazioni e sottofondazioni, l'accatastamento del materiale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale.<br>Demolizione parte non bitumata 10 cm  |            | 6,70  | 66,135 | 0,100  | 44,31    |          |              |
|                         | SOMMANO m³  |            |       |        |        | 44,31    | 4,31     | 190,98       |
| 39<br>SL.1.032          | LIVELLATRICE (GRAEDER) DELLA POTENZA DI ALMENO HP 100 (75KW). Compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.<br>LIVELLATRICE (GRAEDER) DELLA POTENZA DI ALMENO HP 100 (75KW). Compreso conducente, carburante ed ogni altro onere.  | 8,00       |       |        | 2,000  | 16,00    |          |              |
|                         | SOMMANO h   |            |       |        |        | 16,00    | 63,47    | 1'015,52     |
| 40<br>PA.D.01.005.<br>a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME T ... azione compresa tra 50 e 70 dnm PER METRO CUBO COMPATTATO.<br>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME TAL QUALE. Provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti e avere valore Los Angeles < 25 (LA25). Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 30% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA, nel rispetto la miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura, la posa in opera, la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume tal quale nella percentuale (in peso sulla miscela) |            |       |        |        |          |          |              |
|                         | A R I P O R T A R E   |            |       |        |        |          |          | 1'085'982,85 |





| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità              | IMPORTI  |              |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------------------|----------|--------------|
|                     |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                       | unitario | TOTALE       |
|                     | R I P O R T O   |            |       |       |        |                       |          | 1'098'341,95 |
| 43<br>I.02.080.a    | IDRAULICA (SpCat 7)<br><br>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... etta<br>regola d'arte. DIMENSIONI INTERNE 50X50 cm - h=50 cm<br>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI<br>VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 50X50 cm -<br>h=50 cm. Completo di fondo, atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria per<br>lo smaltimento delle acque meteoriche, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e<br>posati su massetto di sottofondo e rinfianchi di cls di spessore medio cm 15, con<br>predisposizioni atte all'innesto delle tubazioni di collegamento e scarico. Sono compresi<br>nel prezzo: - lo scavo per il posizionamento del pozzetto;<br>- l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita; -tutti gli oneri necessari per<br>dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. DIMENSIONI INTERNE 50X50 cm - h=50<br>cm<br>Rotatoria Pr. 0+882.00 e Bracci secondari (Assi B,C,D)<br>Strada in variante (Asse A)   |            |       |       |        | 27,00<br>29,00        |          |              |
|                     | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 56,00                 | 73,13    | 4'095,28     |
| 44<br>I.02.080.b    | FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... etta<br>regola d'arte. DIMENSIONI INTERNE 60X60 cm - h=60 cm<br>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI<br>VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 60X60 cm -<br>h=60 cm. Completo di fondo, atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria per<br>lo smaltimento delle acque meteoriche, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e<br>posati su massetto di sottofondo e rinfianchi di cls di spessore medio cm 15, con<br>predisposizioni atte all'innesto delle tubazioni di collegamento e scarico. Sono compresi<br>nel prezzo: - lo scavo per il posizionamento del pozzetto;<br>- l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita; -tutti gli oneri necessari per<br>dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. DIMENSIONI INTERNE 60X60 cm - h=60<br>cm<br>Strada in variante (Asse A)  |            |       |       |        | 18,00                 |          |              |
|                     | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 18,00                 | 93,13    | 1'676,34     |
| 45<br>E.05.001      | MANUFATTI IN GHISA. Fornitura e posa in opera di chiusini ... orazione per dare<br>l'opera finita a perfetta regola d'arte.<br>MANUFATTI IN GHISA. Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie, griglie, ecc. date<br>in opera compreso il telaio, ogni fornitura e lavorazione per dare l'opera finita a perfetta<br>regola d'arte.<br>(par.ug.=27+29+18)  | 74,00      |       |       | 95,000 | 7'030,00              |          |              |
|                     | SOMMANO kg  |            |       |       |        | 7'030,00              | 1,40     | 9'842,00     |
| 46<br>I.02.080.f    | FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBRO ... ta regola<br>d'arte. DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm<br>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI<br>VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 150X150<br>cm - h=100 cm. Completo di fondo, atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^<br>categoria per lo smaltimento delle acque meteoriche, realizzati in conglomerato<br>cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo e rinfianchi di cls di spessore<br>medio cm 15, con predisposizioni atte all'innesto delle tubazioni di collegamento e<br>scarico. Sono compresi nel prezzo: - lo scavo per il posizionamento del pozzetto;<br>- l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita; -tutti gli oneri necessari per<br>dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm -<br>h=100 cm<br>Pozzetti d'ispezione e fine Linea<br>Rotatoria Pr. 0+882.00 e Bracci secondari (Assi B,C,D) *(par.ug.=6+3)<br>Strada in variante (Asse A)<br>Attraversamenti lungo i fossi e recapito finale sul f.Cesano | 9,00       |       |       |        | 9,00<br>1,00<br>12,00 |          |              |
|                     | SOMMANO cal   |            |       |       |        | 22,00                 | 311,15   | 6'845,30     |
| 47<br>I.02.085.I    | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZ ... a regola<br>d'arte.- DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm   |            |       |       |        |                       |          |              |
|                     | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |                       |          | 1'120'800,87 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |         | Quantità         | IMPORTI  |              |
|---------------------|---|------------|-------|-------|---------|------------------|----------|--------------|
|                     |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso  |                  | unitario | TOTALE       |
|                     | R I P O R T O   |            |       |       |         |                  |          | 1'120'800,87 |
| 48<br>E.05.001      | FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm Atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria per lo smaltimento delle acque meteoriche, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e posati su pozzetti prefabbricati, con incastro a bicchiere, sigillati con malta cementizia e avendo predisposizioni atte all'innesto delle tubazioni di collegamento e scarico. Sono compresi nel prezzo: - lo scavo pari all'altezza della prolunga, per il suo posizionamento; - l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita;- tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.- DIMENSIONI INTERNE 150X150 cm - h=100 cm Prolunghe per pozzetti di ispezione   |            |       |       |         | 11,00            |          |              |
|                     | SOMMANO cadauno   |            |       |       |         | 11,00            | 262,32   | 2'885,52     |
|                     | MANUFATTI IN GHISA. Fornitura e posa in opera di chiusini ... orazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.<br>MANUFATTI IN GHISA. Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie, griglie, ecc. date in opera compreso il telaio, ogni fornitura e lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.<br>Griglia in ghisa per pozzetti di ispezione   | 22,00      |       |       | 110,000 | 2'420,00         |          |              |
|                     | SOMMANO kg  |            |       |       |         | 2'420,00         | 1,40     | 3'388,00     |
| 49<br>PA.B.05.030   | ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ... lo sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera.<br>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA. Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera.<br>(par.ug.=22*10)  | 220,00     |       |       |         | 220,00           |          |              |
|                     | SOMMANO kg  |            |       |       |         | 220,00           | 0,94     | 206,80       |
|                     |   |            |       |       |         |                  |          |              |
| 50<br>I.01.025.1.d  | TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) PER CONDOTTE DI SCARICO NON ...<br>Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO ESTERNO 400<br>TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 4 KN/MQ - DIAMETRO ESTERNO 400. Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. - DIAMETRO ESTERNO 400<br>Strada in variante<br>Asse A lato DX *(par.ug.=259+90)<br>Asse A lato SX<br>Rotatoria Pr. 0+882.00<br>(par.ug.=25+21+21+25)<br>Bracci secondari Rotatoria (Assi B,C,D)<br>Asse B lato DX<br>Asse B lato SX<br>Asse C lato DX<br>Asse C lato SX<br>Asse D lato DX<br>Asse D lato SX<br>Asse D lato SX | 349,00     |       |       |         | 349,00<br>194,00 |          |              |
|                     |   | 92,00      |       |       |         | 92,00            |          |              |
|                     |   |            |       |       |         | 90,00            |          |              |
|                     |   |            |       |       |         | 88,00            |          |              |
|                     |   |            |       |       |         | 137,00           |          |              |
|                     |   |            |       |       |         | 57,00            |          |              |
|                     |   |            |       |       |         | 40,00            |          |              |
|                     |   |            |       |       |         | 57,00            |          |              |
|                     |   |            |       |       |         | 57,00            |          |              |
|                     | SOMMANO m   |            |       |       |         | 1'161,00         | 30,58    | 35'503,38    |
|                     |   |            |       |       |         |                  |          |              |
|                     |   |            |       |       |         |                  |          |              |
|                     |   |            |       |       |         |                  |          |              |
|                     |   |            |       |       |         |                  |          |              |
|                     |   |            |       |       |         |                  |          |              |
| 51<br>I.01.025.1.e  | TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 4 KN/MQ - DIAMETRO EST ... . Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 500<br>TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 4 KN/MQ - DIAMETRO ESTERNO 500. Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione,   |            |       |       |         |                  |          |              |
|                     |   |            |       |       |         |                  |          |              |
|                     | A R I P O R T A R E   |            |       |       |         |                  |          | 1'162'784,57 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI   |  |   |  | Quantità         | IMPORTI   |              |
|---------------------|--|--|--|---|--|------------------|-----------|--------------|
|                     |  | par.ug.  | lung.  | larg.   | H/peso   |                  | unitario  | TOTALE       |
|                     | R I P O R T O  |  |  |   |  |                  |           | 1'162'784,57 |
| 52<br>B.03.025.a    | corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coostrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. DIAMETRO ESTERNO 500<br>Strada in variante<br>Asse a lato DX<br>Asse a lato SX   |  |  |   |  | 154,00<br>197,00 | 48,64     | 17'072,64    |
|                     | SOMMANO m  |  |  |   |  | 351,00           |           |              |
|                     | CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFON ...<br>cassaforme e il ferro d'armatura. - CON CEMENTO: 150 Kg/mc<br>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc. Confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, con classi di esposizione indicati negli elaborati progettuali secondo norma UNI EN 206/1:2006 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008 per qualsiasi classe di resistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 Kg per mc) confezionato con cemento, inerti ed acqua. Compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte, esclusi i ponteggi le cassaforme e il ferro d'armatura. - CON CEMENTO: 150 Kg/mc<br>Rinfianco<br>60x60 Ø400 mm esterno *(H/peso=0,6*0,6-0,1256)<br>70x70 Ø500 mm *(H/peso=0,7*0,7-0,1963)<br>85x85 Ø600 mm *(H/peso=0,85*0,85-0,3116) | 1161,00<br>151,00<br>196,00  | 0,234<br>0,294<br>0,411  | 271,67<br>44,39<br>80,56  |  |                  |           |              |
|                     | SOMMANO m³   |  |  |   |  | 396,62           | 67,10     | 26'613,20    |
|                     | 53<br>I.02.025   | ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE. In congl ... e sarà compensato con i prezzi dello scavo di sbancamento.<br>ELEMENTI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO CUNETTE. In conglomerato cementizio armato e vibrato, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia aventi sezione trapezoidale od a L e spessore di cm 6; le caratteristiche del conglomerato e dell'armatura in acciaio dovranno corrispondere a quanto previsto dalle Norme Tecniche. Compreso: la regolarizzazione e costipamento del piano di appoggio, la fornitura, stesa e costipamento del materiale arido di posa, la stuccatura dei giunti, ogni altra fornitura, prestazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, solo escluso lo scavo per la formazione della cunetta, che sarà compensato con i prezzi dello scavo di sbancamento.<br>Fossi di Guardia<br>Strada in variante (Asse A) *(lung.=339+54+154+307+147)<br>Rotatoria Pr.0+882.00 e Bracci secondari (Assi B,C,D) *(lung.=86+103+56)<br>Zanelle<br>Strada in variante (Asse A) *(lung.=284+439+252)<br>Rotatoria Pr.0+882.00 e Bracci secondari (Assi B,C,D)<br>Rotatoria Pr.0+882.00 *(lung.=25+27+37+25)<br>Asse B *(lung.=84+90)<br>Asse C *(lung.=137+45)<br>Asse D *(lung.=33+37) | 1001,00<br>245,00<br><br>975,00<br>114,00<br>174,00<br>182,00<br>70,00 | 1,300<br>1,300<br><br>0,650<br>0,650<br>0,650<br>0,650<br>0,650 | 1'301,30<br>318,50<br><br>633,75<br>74,10<br>113,10<br>118,30<br>45,50 | 17,21            | 44'824,31 |              |
| SOMMANO m²          |  |  |  | 2'604,55  |  |                  |           |              |
| 54<br>I.02.030.a    | CUNETTONI TRAPEZOIDALI - DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM AL ... DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6<br>CUNETTONI TRAPEZOIDALI - DIM. BASI INF.=50 SUP.=150 CM ALTEZZA CM 50 SPESSORE CM 6. Prefabbricati, in conglomerato cementizio armato e vibrato di classe Rck =>30 N/mm², per il rivestimento di cunette e fossi di guardia, aventi sezione trapezoidale, armati con rete D=5 mm maglia 15x15 e rinforzi con filanti D=8 mm, compreso la regolarizzazione ed il costipamento del fondo di posa, lo sfilamento, la posa in opera, la stuccatura dei giunti ed ogni altra finitura, prestazione ed onere per   |  |  |   |  |                  |           |              |
|                     | A R I P O R T A R E  |  |  |   |  |                  |           | 1'251'294,72 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |         |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|---------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                     |  | par.ug.    | lung.   | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                     | R I P O R T O  |            |         |       |        |          |          | 1'283'715,54 |
| 57<br>H.01.001.b    | SEGNALETICA STRADALE (SpCat 8)<br><br>SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIF ... rto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15<br>SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15. Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15<br>Segnaletica orizzontale di margine sp.15 cm<br>Strada in variante (Asse A) *(lung.=882+868)<br>Rotatoria Pr.0+878.715 e Bracci secondari (Assi B,C,D)<br>Rotatoria Pr.0+878.715 *(lung.=24+24+35+29+113)<br>Asse B *(lung.=85*2)<br>Asse C *(lung.=150+142)<br>Asse D *(lung.=35+40) |            | 1750,00 |       |        | 1'750,00 |          |              |
|                     |  |            | 225,00  |       |        | 225,00   |          |              |
|                     |  |            | 170,00  |       |        | 170,00   |          |              |
|                     |  |            | 292,00  |       |        | 292,00   |          |              |
|                     |  |            | 75,00   |       |        | 75,00    |          |              |
|                     | SOMMANO m  |            |         |       |        | 2'512,00 | 0,48     | 1'205,76     |
| 58<br>H.01.001.a    | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIF ... rto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12<br>SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12. Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12<br>Segnaletica orizzontale di mezzzeria sp.12 cm<br>Strada in variante (Asse A)<br>Bracci secondari (Assi B,C,D)<br>Asse B<br>Asse C<br>Asse D  |            | 879,00  |       |        | 879,00   |          |              |
|                     |  |            | 93,00   |       |        | 93,00    |          |              |
|                     |  |            | 150,00  |       |        | 150,00   |          |              |
|                     |  |            | 39,00   |       |        | 39,00    |          |              |
|                     | SOMMANO m  |            |         |       |        | 1'161,00 | 0,45     | 522,45       |
| 59<br>H.01.001.e    | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIF ... to. - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI<br>SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI. Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni   |            |         |       |        |          |          |              |
|                     | A R I P O R T A R E  |            |         |       |        |          |          | 1'285'443,75 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità                       | IMPORTI  |              |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|--------------------------------|----------|--------------|
|                     |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                                | unitario | TOTALE       |
|                     | R I P O R T O   |            |       |       |        |                                |          | 1'288'603,69 |
| 19.16.013.00<br>2   | Sovrapprezzo per inserimento di dispositivo antirotazione. Tra palo e segnale Strada in variante (Asse A) *(par.ug.=2*12)<br>Asse B<br>Asse C<br>Asse D   | 24,00      |       |       |        | 24,00<br>7,00<br>10,00<br>7,00 |          |              |
|                     | SOMMANO centinaia   |            |       |       |        | 48,00                          | 6,11     | 293,28       |
| 64<br>H.02.210.1.b  | SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA D ... inenza, che ne definiscono le prestazioni. DIAMETRO CM 60<br>SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - DIAMETRO CM 60. Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. DIAMETRO CM 60<br>Strada in variante (Asse A) *(par.ug.=2*6)<br>Asse B<br>Asse C<br>Asse D                 | 12,00      |       |       |        | 12,00<br>2,00<br>4,00<br>2,00  |          |              |
|                     | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 20,00                          | 41,97    | 839,40       |
| 65<br>H.02.220.1.b  | SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON ... pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. LATO CM 60<br>SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 - LATO CM 60. Fornitura di segnale romboidale o quadrato in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. LATO CM 60<br>Strada in variante (Asse A) *(par.ug.=2*3)<br>Asse B<br>Asse C<br>Asse D | 6,00       |       |       |        | 6,00<br>2,00<br>3,00<br>2,00   |          |              |
|                     | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 13,00                          | 44,24    | 575,12       |
| 66<br>H.02.200.1.b  | SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA ... prestazioni. La pellicola dovrà inoltre essere LATO CM 90<br>SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA1 LATO CM 90. Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Inferiore" indicato dalla UNI 1480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsfere, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. La pellicola dovrà inoltre essere LATO CM 90  |            |       |       |        |                                |          |              |
|                     | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |                                |          | 1'290'311,49 |





| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità                          | IMPORTI  |              |
|-------------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------------------------------|----------|--------------|
|                         |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |                                   | unitario | TOTALE       |
|                         | R I P O R T O   |            |       |       |        |                                   |          | 1'291'856,60 |
| 69<br>E.05.015.d        | FINITURE (recinzioni, inerbimenti, barriere di protezione e fonoassorbenti)<br>(SpCat 9)<br><br>RECINZIONE - IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA A MAG ... Direzione dei Lavori. Compresa fornitura e posa in opera.<br>RECINZIONE - IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA A MAGLIA SEMPLICE H=METRI 1,50 SOSTEGNI H=METRI 2,20. Torsione quadrata di lato non superiore a cm5, fili non inferiori a mm2,7 (anima mm 1,8) rete dell'altezza di m1,25, sostenuta da paletti in ferro a T plasticato delle dimensioni non inferiori a mm35/35, spessore mm5 e controventati agli angoli e ove ritenuto necessario, con interasse di m2,00, compresi n.3 fili zincati plasticati (spessore minimo mm3,70 anima mm3,20) per il tiraggio alla base, in mezzzeria ed in sommità e n.1 filo spinato (o liscio) plasticato superiore posto a circa cm15 dalla sommità della rete stessa; compreso altresì le legature ed i fori sui paletti compreso altresì lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche in roccia da mina o formazione di fori adeguati sopra le murature esistenti, necessari per l'ancoraggio dei sostegni e controventi con calcestruzzo cementizio in maniera idonea a garantire un solido ancoraggio degli stessi ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, tutto secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori. Compresa fornitura e posa in opera.<br>Rampa Sud<br>Rampa Nord<br><br>SOMMANO m  |            |       |       |        | 47,00<br>98,00<br><br>145,00      | 18,62    | 2'699,90     |
| 70<br>PA.A.02.004.<br>a | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCAR ... sferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.<br>FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA. Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa, miscelato con sostanze concimanti, pronto per la stesa anche in scarpata, sistemazione e semina da compensare con la voce di elenco sulla sistemazione in rilevato senza compattamento. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.<br>Rivestimento scarpate e riempimento Rotatoria<br>Aiuola spartitraffico Rotatoria<br><br>SOMMANO m³  | 77,00      |       |       | 0,200  | 2'600,00<br>15,40<br><br>2'615,40 | 10,34    | 27'043,24    |
| 71<br>PA.G.02.005.<br>b | BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - CLASSE H4 - BORDO PONTE ... istero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br>BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - CLASSE H4 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI. Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n° 233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti, in acciaio o dei materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza: -appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H4; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm e spazio libero maggiore o uguale a 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br>Strada in variante Asse A lato DX<br>Strada in variante Asse A lato SX |            |       |       |        | 96,00<br>40,00                    |          |              |
|                         | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        | 136,00                            |          | 1'321'599,74 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|-------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                         |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                         | R I P O R T O   |            |       |       |        | 136,00   |          | 1'321'599,74 |
| 72<br>PA.G.02.003.<br>a | SOMMANO m<br><br>BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - CLASSE H2 - BORDO LATERA ... istero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br>BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO. Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti o a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza: - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 210 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale a 65 cm, per usi su strade esistenti; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale a 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br>Strada in variante Asse A lato DX *(par.ug.=152+18+364)<br>Strada in variante Asse A lato SX *(par.ug.=205+72+387)<br>Rottatoria Pr. 0+882.00 *(par.ug.=22+25) |            |       |       |        | 136,00   | 180,10   | 24'493,60    |
|                         |   | 534,00     |       |       |        | 534,00   |          |              |
|                         |   | 664,00     |       |       |        | 664,00   |          |              |
|                         |   | 47,00      |       |       |        | 47,00    |          |              |
|                         | SOMMANO m   |            |       |       |        | 1'245,00 | 71,72    | 89'291,40    |
| 73<br>19.14.096         | Fornitura e posa in opera di pannelli con parte inferiore ... completo di staffe per il fissaggio su montanti esistenti.<br>Fornitura e posa in opera di pannelli con parte inferiore chiusa. Fornitura e posa in opera di pannelli di protezione zincati per manufatti stradali, altezza mm 1975 e lunghezza secondo l'interasse delle barriere esistenti costituiti da telaio perimetrale in lamiera a C da mm 30x60x30 spessore mm 2,8 da rompitratte verticali ed orizzontali sempre in lamiera a C da millimetri 30x45x30 spessore mm 2,8 con la parte superiore in rete ondulata del tipo a maglia quadra da mm 30x30, filo mm 3 e la parte inferiore chiusa in lamiera spessore 15/10 con greche di rinforzo e zincata a caldo, il tutto rigidamente assemblato e completo di staffe per il fissaggio su montanti esistenti.<br>Scatolare 5.0x4.0 *(par.ug.=2*6)   | 12,00      |       |       |        | 12,00    |          |              |
|                         | SOMMANO m   |            |       |       |        | 12,00    | 129,28   | 1'551,36     |
| 74<br>E.02.001          | CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br>CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300. Posto in opera perfettamente allineato giuntato su massetto di calcestruzzo a ql 2,00 di cemento normale di spessore non inferiore a cm10 ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br>Rottatoria Pr. 0+0.000<br>Aiuto spartitraffico<br>Rottatoria Pr. 0+882.00<br>Cordolo anello centrale<br>Aiuto spartitraffico *(par.ug.=17+20+17+17)   |            |       |       |        | 17,00    |          |              |
|                         |   | 71,00      |       |       |        | 110,00   |          |              |
|                         |   |            |       |       |        | 71,00    |          |              |
|                         | SOMMANO m   |            |       |       |        | 198,00   | 13,09    | 2'591,82     |
|                         | A R I P O R T A R E   |            |       |       |        |          |          | 1'439'527,92 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI   |                |                |                | Quantità       | IMPORTI  |              |
|---------------------|---|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|--------------|
|                     |   | par.ug.      | lung.          | larg.          | H/peso         |                | unitario | TOTALE       |
|                     | R I P O R T O   |              |                |                |                |                |          | 1'439'527,92 |
| 75<br>B.01.001.a    | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ ... alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.<br>SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00. Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutta o bagnata, anche in presenza d'acqua con battente non superiore a 20 cm; comprese le murature a secco ed i trovanti anche di roccia lapidea di dimensioni inferiori a 0,5 mc; escluse le rocce tenere o le rocce da mina, i trovanti superiori a 0,5 mc, nonché le murature a calce o cemento. Comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni del Capitolato, compreso l'allontanamento del materiale se a rifiuto fino a 5 km dal perimetro del lotto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.<br>Scavo per barriere fonoassorbenti  |              | 30,00          | 2,000          | 1,400          | 84,00          |          |              |
|                     | SOMMANO m³  |              |                |                |                | 84,00          | 6,27     | 526,68       |
| 76<br>B.03.025.a    | CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFON ... cassaforme e il ferro d'armatura. - CON CEMENTO: 150 Kg/mc<br>CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc. Confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, con classi di esposizione indicati negli elaborati progettuali secondo norma UNI EN 206/1:2006 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008 per qualsiasi classe di resistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 Kg per mc) confezionato con cemento, inerti ed acqua. Compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte, esclusi i ponteggi le cassaforme e il ferro d'armatura. - CON CEMENTO: 150 Kg/mc<br>Magrone di fondazione sp. 10 cm |              | 30,00          | 0,100          | 1,700          | 5,10           |          |              |
|                     | SOMMANO m³  |              |                |                |                | 5,10           | 67,10    | 342,21       |
| 77<br>B.04.001      | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI ... , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.<br>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI. Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, cilindriche o con elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.<br>fondazione<br>elevazione   | 2,00<br>2,00 | 30,00<br>30,00 |                | 0,300<br>1,000 | 18,00<br>60,00 |          |              |
|                     | SOMMANO m²  |              |                |                |                | 78,00          | 22,19    | 1'730,82     |
| 78<br>B.03.031.a    | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. ... tagionatura. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mm²)<br>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mm²) A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mm²)<br>fondazione<br>elevazione  |              | 30,00<br>30,00 | 1,500<br>0,300 | 0,300<br>1,000 | 13,50<br>9,00  |          |              |
|                     | SOMMANO m³  |              |                |                |                | 22,50          | 102,10   | 2'297,25     |
| 79<br>PA.B.05.030   | ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ... lo sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera.<br>ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA. Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento   |              |                |                |                |                |          |              |
|                     | A R I P O R T A R E   |              |                |                |                |                |          | 1'444'424,88 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |              |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|                     |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE       |
|                     | R I P O R T O  |            |       |       |        |          |          | 1'444'424,88 |
| 80<br>G.05.001.a    | armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera.<br>(par.ug.=22,5*150)   | 3375,00    |       |       |        | 3'375,00 |          |              |
|                     | SOMMANO kg   |            |       |       |        | 3'375,00 | 0,94     | 3'172,50     |
|                     | BARRIERA ANTIRUMORE - COMPOSTA DA PANNELLI FONOISOLANTI I ... getti di fondazione. Sono escluse le opere di fondazione.  |            |       |       |        |          |          |              |
|                     | BARRIERA ANTIRUMORE - COMPOSTA DA PANNELLI FONOISOLANTI IN LEGNO DI CONIFERA O LATIFOGLIA PRESTAZIONI ACUSTICHE - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA. Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE, ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, composta da pannelli in legno di conifera o latifoglia, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc.. Gli elementi devono essere realizzati in legno di ottima qualità, esente da radici, funghi e muffe, che non risultino danneggiati dagli attacchi da parte di batteri o insetti e, analogamente, non presentino cricche, fessure profonde e nodi non collegabili fermamente alla struttura. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2^: Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica". I pannelli in legno utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da un telaio scatolare all'interno del quale è inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, protetto da una rete antispolvero, generalmente in polietilene, come meglio specificato nel CSA di cui sopra. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali). Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico. Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura. Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025, con tirafondi annegati nei getti di fondazione. Sono escluse le opere di fondazione. |            | 30,00 |       | 3,000  | 90,00    |          |              |
|                     | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 90,00    | 211,72   | 19'054,80    |
| 81<br>PA.001        | RIPRISTINO DEL PASSAGGIO PEDONALE A SCALINI CHE DALLA STR ... FINITA A REGOLA DELL'ARTE SECONDO LE INDICAZIONI DELLA DL.   |            |       |       |        |          |          |              |
|                     | RIPRISTINO DEL PASSAGGIO PEDONALE A SCALINI CHE DALLA STRADA (FINE VIA C. BATTISTI VICINO AL PONTE DEL FIUME CESANO) SCENDE FINO ALLA PARTICELLA 2035 UTILIZZO PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLA FONTE D'ACQUA SOLFUREA. E' COMPRESO QUALSIASI ONERE FORNITURA E MAGISTERO NECESSARIO A DARE L'OPERA FINITA A REGOLA DELL'ARTE SECONDO LE INDICAZIONI DELLA DL.  |            |       |       |        | 1,00     |          |              |
|                     | SOMMANO a corpo  |            |       |       |        | 1,00     | 5'000,00 | 5'000,00     |
|                     | A R I P O R T A R E  |            |       |       |        |          |          | 1'471'652,18 |



| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |         | Quantità             | IMPORTI  |              |
|---------------------|--|------------|-------|-------|---------|----------------------|----------|--------------|
|                     |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso  |                      | unitario | TOTALE       |
|                     | R I P O R T O  |            |       |       |         |                      |          | 1'471'652,18 |
| 82<br>SL.3.187.b    | ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO FOSSO GAZZETTI (SpCat 10)<br><br>TUBI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA ONDULATA TIPO ARMCO - A PIASTRE MULTIPLE<br>TUBI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA ONDULATA TIPO ARMCO - A PIASTRE MULTIPLE<br>Tubo sezione ellittica ondulazione F100x20 luce=1,58 m Freccia=1,16. P=139 kg/ml<br><br>SOMMANO kg  |            | 39,00 |       | 140,000 | 5'460,00<br>5'460,00 | 1,45     | 7'917,00     |
| 83<br>B.04.001      | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI ... , escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.<br>CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI. Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, cilindriche o con elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.<br><br>SOMMANO m²  | 2,00       | 39,00 |       | 1,400   | 109,20<br>109,20     | 22,19    | 2'423,15     |
| 84<br>B.05.050.a    | RETE ELETTRORISALDATA - RETE ACCIAIO B450C. In fili d'accia ... resa la fornitura e la posa in opera. - RETE ACCIAIO B450C<br>RETE ELETTRORISALDATA - RETE ACCIAIO B450C. In fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per lavori in cemento armato, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture portanti esistenti, per qualsiasi dimensione e maglia e spessori di filo, compreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Compresa la fornitura e la posa in opera. - RETE ACCIAIO B450C<br>Ø8 150x150 P= 5,3 kg/mq<br><br>SOMMANO kg  |            | 39,00 | 6,600 | 5,300   | 1'364,22<br>1'364,22 | 1,32     | 1'800,77     |
| 85<br>B.03.031.a    | CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. ... tagionatura. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mmq)<br>CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mmq) A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/mmq)<br>Ricoprimento tubazione<br><br>SOMMANO m³ |            | 39,00 |       | 1,240   | 48,36<br>48,36       | 102,10   | 4'937,56     |
|                     | Parziale ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO FOSSO GAZZETTI (SpCat 10) euro  |            |       |       |         |                      |          | 17'078,48    |
|                     | Parziale LAVORI A CORPO euro   |            |       |       |         |                      |          | 1'488'730,66 |
|                     | T O T A L E euro   |            |       |       |         |                      |          | 1'488'730,66 |
|                     | -----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----<br>-----  |            |       |       |         |                      |          |              |
|                     | A R I P O R T A R E  |            |       |       |         |                      |          |              |







