

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | D I M E N S I O N I |        |       |        | Quantità        |
|---------------------------|--|---------------------|--------|-------|--------|-----------------|
|                           |  | par.ug.             | lung.  | larg. | H/peso |                 |
|                           | <b>R I P O R T O</b>   |                     |        |       |        |                 |
|                           | <b><u>LAVORI A CORPO</u></b>   |                     |        |       |        |                 |
| 1<br>01.001               | Movimenti di terra per livellamento del piano campagna alla quota di progetto, compreso eventuale materiale di riporto fino alla quota necessaria.   |                     |        |       |        |                 |
|                           | Strade *(lung.=16+43,51+19,02+34,84+135,35+12)   |                     | 260,72 | 8,000 | 0,100  | 208,58          |
|                           | Parcheggi *(lung.=100+12,5)  |                     | 112,50 | 5,000 | 0,100  | 56,25           |
|                           | Marciadiedi *(par.ug.=262+574)   | 836,00              |        |       | 0,100  | 83,60           |
|                           | Scarpatine *(lung.=290+261)  |                     | 551,00 | 0,600 | 0,100  | 33,06           |
|                           | <b>SOMMANO mc</b>  |                     |        |       |        | <b>381,49</b>   |
| 2<br>E0.001.020.01<br>0.a | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m)  |                     |        |       |        |                 |
|                           | Per tubazioni e pozzetti   |                     | 569,50 | 0,800 | 0,600  | 273,36          |
|                           | <b>SOMMANO m3</b>  |                     |        |       |        | <b>273,36</b>   |
| 3<br>E0.001.040.01<br>0.a | Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo  |                     |        |       |        |                 |
|                           | Per tubazioni e pozzetti a detrarre  |                     | 569,50 | 0,800 | 0,600  | 273,36          |
|                           | Tubazioni  | -569,50             | 0,18   | 0,180 | 3,142  | -57,98          |
|                           | Platea   | -569,50             |        | 0,600 | 0,100  | -34,17          |
|                           | <b>Sommano positivi m3</b>   |                     |        |       |        | <b>273,36</b>   |
|                           | <b>Sommano negativi m3</b>   |                     |        |       |        | <b>-92,15</b>   |
|                           | <b>SOMMANO m3</b>  |                     |        |       |        | <b>181,21</b>   |
| 4<br>E0.003.010.01<br>0.a | Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/m  |                     |        |       |        |                 |
|                           | Platea tubazioni   |                     | 569,50 | 0,600 | 0,100  | 34,17           |
|                           | <b>SOMMANO m3</b>  |                     |        |       |        | <b>34,17</b>    |
| 5<br>U.01.005d            | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte: per materiali, provenienti dalle cave, compresa la fornitura, appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 |                     |        |       |        |                 |
|                           | Strade *(lung.=16+43,51+19,02+34,84+135,35+12)   |                     | 260,72 | 8,000 | 0,250  | 521,44          |
|                           | Parcheggi *(lung.=100+12,5)  |                     | 112,50 | 5,000 | 0,250  | 140,63          |
|                           | Marciadiedi *(par.ug.=262+574)   | 836,00              |        |       | 0,450  | 376,20          |
|                           | Scarpatine *(lung.=290+261)  |                     | 551,00 |       | 0,180  | 99,18           |
|                           | <b>SOMMANO mc</b>  |                     |        |       |        | <b>1'137,45</b> |
| 6<br>U.01.007b            | Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti od essiccamenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A4, A5, A2-6, A2-7  |                     |        |       |        |                 |
|                           | Strade *(lung.=16+43,51+19,02+34,84+135,35+12)   |                     | 260,72 | 8,000 |        | 2'085,76        |
|                           | <b>A R I P O R T A R E</b>   |                     |        |       |        | <b>2'085,76</b> |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | D I M E N S I O N I |        |       |        | Quantità |
|---------------------|---|---------------------|--------|-------|--------|----------|
|                     |   | par.ug.             | lung.  | larg. | H/peso |          |
|                     | R I P O R T O   |                     |        |       |        | 2'085,76 |
| 7<br>U.01.011       | Parcheggi *(lung.=100+12,5)   | 836,00              | 112,50 | 5,000 |        | 562,50   |
|                     | Marciadiedi *(par.ug.=262+574)  |                     |        |       |        | 836,00   |
|                     | Scarpatine *(lung.=290+261)   |                     | 551,00 | 0,600 |        | 330,60   |
|                     | SOMMANO mq  |                     |        |       |        | 3'814,86 |
|                     | Bitumatura di ancoraggio con 0,75 kg di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi precedentemente stesi   |                     |        |       |        |          |
| 8<br>U.01.012b      | Strade *(lung.=16+43,51+19,02+34,84+135,35+12)  |                     | 260,72 | 8,000 |        | 2'085,76 |
|                     | Parcheggi *(lung.=100+12,5)   |                     | 112,50 | 5,000 |        | 562,50   |
|                     | SOMMANO mq  |                     |        |       |        | 2'648,26 |
|                     | Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di pietrisco di diametro da 3 a 6 cm e sabbia, impastato a caldo con bitume in misura tra il 2% ed il 3% del peso degli inerti, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con rulli compressori, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 10 cm  |                     |        |       |        |          |
|                     | Strade *(lung.=16+43,51+19,02+34,84+135,35+12)  |                     | 260,72 | 8,000 |        | 2'085,76 |
| 9<br>U.01.013b      | Parcheggi *(lung.=100+12,5)   |                     | 112,50 | 5,000 |        | 562,50   |
|                     | SOMMANO mq  |                     |        |       |        | 2'648,26 |
|                     | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento -binder- costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia a granulometria idonea controllata, passante fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del 4%÷5%, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con rulli tandem, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm   |                     |        |       |        |          |
|                     | Strade *(lung.=16+43,51+19,02+34,84+135,35+12)  |                     | 260,72 | 8,000 |        | 2'085,76 |
|                     | Parcheggi *(lung.=100+12,5)   |                     | 112,50 | 5,000 |        | 562,50   |
| 10<br>U.01.014a     | SOMMANO mq  |                     |        |       |        | 2'648,26 |
|                     | Manto di usura in conglomerato bituminoso (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie silicei della I categoria prevista dalle norme CNR, confezionato a caldo in idonei impianti con bitume di adeguata penetrazione ed in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, compreso la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/mq di emulsione bituminosa al 55, steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con rulli di peso non inferiore a 8 t, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm      |                     |        |       |        |          |
|                     | Strade *(lung.=16+43,51+19,02+34,84+135,35+12)  |                     | 260,72 | 8,000 |        | 2'085,76 |
|                     | Parcheggi *(lung.=100+12,5)   |                     | 112,50 | 5,000 |        | 562,50   |
|                     | SOMMANO mq  |                     |        |       |        | 2'648,26 |
| 11<br>U.01.014b     | Manto di usura in conglomerato bituminoso (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie silicei della I categoria prevista dalle norme CNR, confezionato a caldo in idonei impianti con bitume di adeguata penetrazione ed in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, compreso la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/mq di emulsione bituminosa al 55, steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con rulli di peso non inferiore a 8 t, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore |                     |        |       |        |          |
|                     | Strade *(lung.=16+43,51+19,02+34,84+135,35+12)  |                     | 260,72 | 8,000 |        | 2'085,76 |
|                     | Parcheggi *(lung.=100+12,5)   |                     | 112,50 | 5,000 |        | 562,50   |
|                     | SOMMANO mq  |                     |        |       |        | 2'648,26 |
|                     | Cigli per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo   |                     |        |       |        |          |
| 12                  |   |                     |        |       |        |          |
|                     | A R I P O R T A R E   |                     |        |       |        |          |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | D I M E N S I O N I |         |       |        | Quantità |
|---------------------|---|---------------------|---------|-------|--------|----------|
|                     |   | par.ug.             | lung.   | larg. | H/peso |          |
|                     | R I P O R T O   |                     |         |       |        |          |
| U.01.037a           | scavo di fondazione, compreso il getto in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: della sezione 12x25x100 cm  |                     |         |       |        |          |
|                     | Marciapiedi *(lung.=522+560)  |                     | 1082,00 |       |        | 1 082,00 |
|                     | SOMMANO m   |                     |         |       |        | 1 082,00 |
| 13<br>U.01.039      | Bocchetta per caditoia stradale di sezione media 40x13 cm tagliata in cordoli di larghezza da 15 a 20 cm, posta in opera con malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo:   |                     |         |       |        | 18,00    |
|                     | SOMMANO cad   |                     |         |       |        | 18,00    |
| 14<br>U.01.042c     | Canalette di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali in opera entro scavo di fondazione da conteggiare a parte, completa di: griglia in acciaio zincato conforme alle DIN 19580 di classificazione delle portate A,B,C, (utilizzo ai bordi delle strade, sentieri, piazzali di parcheggio, garage, aree industriali con normale traffico): 20x100 cm, altezza 25 cm |                     |         |       |        |          |
|                     | Ingresso cancello principale  |                     |         |       |        | 7,50     |
|                     | SOMMANO cad   |                     |         |       |        | 7,50     |
| 15<br>U.01.052a     | Segnale di prescrizione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 60 cm   |                     |         |       |        |          |
|                     | Segnali di Stop   |                     |         |       |        | 3,00     |
|                     | SOMMANO cad   |                     |         |       |        | 3,00     |
| 16<br>U.01.059b     | Segnali di prescrizione e indicazione parcheggi (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma quadrata: in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II: lato 60 cm   |                     |         |       |        |          |
|                     | Segnali di parcheggio   |                     |         |       |        | 6,00     |
|                     | SOMMANO cad   |                     |         |       |        | 6,00     |
| 17<br>U.01.064a     | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: diametro 40 cm  |                     |         |       |        |          |
|                     | Segnali di divieto  |                     |         |       |        | 4,00     |
|                     | SOMMANO cad   |                     |         |       |        | 4,00     |
| 18<br>U.01.081      | Sostegni tubolari di diametro 48-60 mm, altezza 2-3 m, eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni non inferiori a 0,50x0,50x0,50 m posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed escluso il trasporto a scarica del materiale di risulta e l'eventuale ripristino della pavimentazione   |                     |         |       |        |          |
|                     | Per sostegno segnaletica  |                     |         |       |        | 13,00    |
|                     | SOMMANO cad   |                     |         |       |        | 13,00    |
| 19<br>U.01.082      | Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco   |                     |         |       |        | 13,00    |
|                     | SOMMANO cad   |                     |         |       |        | 13,00    |
|                     | A R I P O R T A R E   |                     |         |       |        |          |

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | D I M E N S I O N I |        |       |        | Quantità |
|---------------------|--|---------------------|--------|-------|--------|----------|
|                     |  | par.ug.             | lung.  | larg. | H/peso |          |
|                     | R I P O R T O  |                     |        |       |        |          |
| 20<br>U.01.086a     | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,1 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno secondo il massimo poligono circoscritto: per nuovo impianto |                     |        |       |        |          |
|                     | Delimitazione parcheggi e prescrizioni   |                     |        |       |        | 100,00   |
|                     | SOMMANO mq   |                     |        |       |        | 100,00   |
| 21<br>U.01.093      | Demolizione di fondazione stradale, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino a una distanza massima di 1500 m  |                     |        |       |        |          |
|                     | Piazzale MCT esistente   |                     | 30,00  | 1,000 | 0,600  | 18,00    |
|                     | SOMMANO mc   |                     |        |       |        | 18,00    |
| 22<br>U.02.001c     | Tubi in cemento vibrocompresso con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi rinfilanco e massetto in cls: del diametro interno di 300 mm  |                     |        |       |        |          |
|                     | Tubazione smaltimento acque bianche  |                     |        |       |        |          |
|                     | Pozzetto 1 - 26 *(lung.=17,36+20+20+20+20+19+18,4+27+11,5+15,4+20+23,57+9+20+20,3+15,82+22+20+20+20+20+20+21,05+24,1)  |                     | 484,50 |       |        | 484,50   |
|                     | Pozzetto 8 - griglia cancello  |                     | 15,00  |       |        | 15,00    |
|                     | SOMMANO m  |                     |        |       |        | 499,50   |
| 23<br>U.02.016e     | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfilanco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati: 100x100x100 cm                               |                     |        |       |        |          |
|                     |  |                     |        |       |        | 30,00    |
|                     | SOMMANO cad  |                     |        |       |        | 30,00    |
| 24<br>U.02.019f     | Prolunghe per pozzetti di raccordo, tipo pedonale, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra: 100x100x45 cm   |                     |        |       |        |          |
|                     |  |                     |        |       |        | 26,00    |
|                     | SOMMANO cad  |                     |        |       |        | 26,00    |
| 25<br>U.02.019g     | Prolunghe per pozzetti di raccordo, tipo pedonale, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra: 100x100x110 cm  |                     |        |       |        |          |
|                     |  |                     |        |       |        | 4,00     |
|                     | SOMMANO cad  |                     |        |       |        | 4,00     |
| 26<br>U.02.021d     | Chiusino e coperchio cieco per pozzetti di raccordo ad uso pedonale, in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 118x118 cm, per pozzetti 100x100cm   |                     |        |       |        |          |
|                     |  |                     |        |       |        | 22,00    |
|                     | SOMMANO cad  |                     |        |       |        | 22,00    |
| 27<br>U.02.001d     | Tubi in cemento vibrocompresso con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia, esclusi rinfilanco e massetto in cls: del diametro interno di 400 mm  |                     |        |       |        |          |
|                     | Pozzetto 14 - condotta di scarico principale   |                     | 70,00  |       |        | 70,00    |
|                     | SOMMANO m  |                     |        |       |        | 70,00    |
| 28                  | Caditoia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 - prodotta da azienda certificata ISO 9001  |                     |        |       |        |          |
|                     | A R I P O R T A R E  |                     |        |       |        |          |

