



PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO

CUP F520C05000070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

SIS S.r.l. (MANDATARIA)
A&S Engineering S.r.l.
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:

Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058
Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto
Ordine Ingegneri di Roma n. 8664
Dott. Ing. Vincenzo Calzona
Ordine Ingegneri di Roma n. 16656
Dott. Ing. Pietro Agnello
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 543

RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE
Prof. Ing. Antonio Bevilacqua



UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

DOCUMENTAZIONE TECNICO-ECONOMICA

Computo metrico estimativo

| | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|-----------------------------------|-------------------|------------|
| CODICE: PD-TE00-CMS-EC01-H | | | SCALA: - | DATA: Aprile 2013 | |
| | | | NOME FILE: PD-TE00-CMS-EC01-H.PDF | | |
| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Visto | Approvato |
| A | Luglio 2010 | EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO | FEDE | ALAGNA | BEVILACQUA |
| E | Maggio 2012 | REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 017845 DEL 05/04/2012 | FEDE | ALAGNA | BEVILACQUA |
| F | Giugno 2012 | REVISIONE GIUSTO D.R.S. N. 132 DEL 01/03/2012 | FEDE | ALAGNA | BEVILACQUA |
| G | Gennaio 2013 | REVISIONE GIUSTO PARERE ENAC PROT. 0128036/IOP DEL 05/10/2012 | FEDE | ALAGNA | BEVILACQUA |
| L | Aprile 2013 | REVISIONE GIUSTO VERB. C. S. DEL 20/02/2013 E AGG. A PREZZARIO REG.LE SICILIA 2013 | FEDE | ALAGNA | BEVILACQUA |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|-------|-------|------------------------|------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | |
| | LAVORI A CORPO | | | | | | | |
| | CS - CORPO STRADALE (SpCat 1) | | | | | | | |
| | CS01 - CORPO STRADALE da S.S. 115 a svincolo var. S.S. 115 (Cat 1) | | | | | | | |
| | CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 1 / 1 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 12874,040 10943,000 | 12'874,04 10'943,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 23'817,04 | 4,02 | 95'744,50 |
| 2 / 12 PA.007 31/01/2008 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM | 2205,80 | | | 0,300 | 661,74 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 661,74 | 5,09 | 3'368,26 |
| 3 / 154 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Opere esistenti | | | | 165,000 | 165,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 165,00 | 18,30 | 3'019,50 |
| 4 / 155 01.03.06 22/01/2008 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Quantità di cui agli art. PA.007 per distanza scarica Vedi voce n° 12 [m3 661.74] | | | | 12,000 | 7'940,88 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 7'940,88 | 0,36 | 2'858,72 |
| 5 / 165 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Per rilevato e bonifica | | | | 30455,800 | 30'455,80 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 30'455,80 | 4,03 | 122'736,87 |
| 6 / 166 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 165 [m3 30 455.80] | | | | | 30'455,80 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 30'455,80 | 6,27 | 190'957,87 |
| 7 / 2552 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro. Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 1 [m3 23 817.04] | 0,10 | | | 17,000 | 40'488,97 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 40'488,97 | 0,54 | 21'864,04 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 8 / 167 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 3614,290 | 3'614,29 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 3'614,29 | 25,30 | 91'441,54 |
| 9 / 168 PA.008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 2322,190 | 2'322,19 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'322,19 | | 531'991,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|---------|--------|----------------|------------------------|----------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2'322,19 | | 531'991,30 |
| 31/01/2008 | SOMMANO m3 | | | | | 2'322,19 | 34,86 | 80'951,54 |
| 10 / 169 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Quantità per distanza cava Vedi voce n° 167 [al m³ 3 614.29] Vedi voce n° 168 [m3 2 322.19] | | | | 7,000 7,000 | 25'300,03 16'255,33 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 41'555,36 | 0,56 | 23'271,00 |
| 11 / 170 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | 10425,92 | | | 5,000 | 52'129,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 52'129,60 | 1,55 | 80'800,88 |
| 12 / 171 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | 10425,92 | | | 8,000 | 83'407,36 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 83'407,36 | 1,29 | 107'595,49 |
| 13 / 172 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM A detrarre tratto iniziale con usura drenante | | 100,00 | 10,500 | 10425,920 | 10'425,92 -1'050,00 | | |
| | Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 | | | | | 10'425,92 -1'050,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 9'375,92 | 0,91 | 8'532,09 |
| 14 / 173 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM A detrarre tratto iniziale con usura drenante | | 100,00 | 10,500 | 10425,920 | 10'425,92 -1'050,00 | | |
| | Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 | | | | | 10'425,92 -1'050,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 9'375,92 | 10,50 | 98'447,16 |
| 15 / 2618 PA.084 18/04/2013 | STRATO DI USURA DRENANTE CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM Tratto iniziale di 100 ml | | 100,00 | 10,500 | | 1'050,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'050,00 | 12,50 | 13'125,00 |
| CS08 - Opere di finitura (SbCat 8) | | | | | | | | |
| 16 / 2 PA.064 06/08/2010 | Realizzazione di recinzione metallica di altezza 1,10 | | 1827,00 | | | 1'827,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'827,00 | 18,73 | 34'219,71 |
| 17 / 1268 PA.066 14/10/2010 | Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi. | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 12,00 | 485,79 | 5'829,48 |
| 18 / 1269 PA.067 | Realizzazione di recinzione costituita da muretto in cls e pannelli a rete metallici | | 597,00 | | | 597,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 597,00 | | 984'763,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 597,00 | | 984'763,65 |
| 14/10/2010 | SOMMANO m | | | | | 597,00 | 157,37 | 93'949,89 |
| 19 / 2259 01.06.01.01 19/10/2010 | Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il c ... el fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 8 a 15 cm. Se ne prevedono | | | | | 97,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 97,00 | 54,80 | 5'315,60 |
| 20 / 2260 01.06.02.01 19/10/2010 | Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'util ... r ogni ceppaia il cui volume è compreso tra 0,5 e 1,00 m3. Se ne prevedono | | | | | 29,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 29,00 | 121,90 | 3'535,10 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 21 / 174 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 1433,00 | | | 1'433,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'433,00 | 17,99 | 25'779,67 |
| 22 / 175 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere | | 1692,00 | | | 1'692,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'692,00 | 101,90 | 172'414,80 |
| 23 / 905 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 21,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 21,00 | 134,60 | 2'826,60 |
| 24 / 906 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 10,00 | 519,00 | 5'190,00 |
| 25 / 907 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 269,50 | 1'078,00 |
| 26 / 908 06.06.07.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 151,40 | 151,40 |
| 27 / 909 06.06.10 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 9,00 | 36,60 | 329,40 |
| 28 / 910 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'295'334,11 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|----------|----------------------|-----------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'295'334,11 |
| 06.06.15.02 02/08/2010 | attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 8,00 | 164,20 | 1'313,60 |
| 29 / 911 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 490,00 | | | 490,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 490,00 | 9,15 | 4'483,50 |
| 30 / 912 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 2850,00 | | | 2'850,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'850,00 | 1,01 | 2'878,50 |
| 31 / 913 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 24,00 | 12,29 | 294,96 |
| | CS02 - CORPO STRADALE da svincolo var. S.S. 115 a Rotatoria Km 1+634 (Cat 2) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 32 / 176 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 5041,890 1738,670 | 5'041,89 1'738,67 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 6'780,56 | 4,02 | 27'257,85 |
| 33 / 177 PA.007 31/01/2008 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM | | | 4867,560 | 0,300 | 1'460,27 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'460,27 | 5,09 | 7'432,77 |
| 34 / 178 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Se ne prevedono | | | | 375,000 | 375,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 375,00 | 18,30 | 6'862,50 |
| 35 / 179 01.03.06 22/01/2008 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 177 [m3 1 460.27] Vedi voce n° 178 [m3 375.00] | | | | 12,000 12,000 | 17'523,24 4'500,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 22'023,24 | 0,36 | 7'928,37 |
| 36 / 2534 01.02.04.01 10/06/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 178 [m3 375.00] Vedi voce n° 176 [m3 6 780.56] | 0,10 | | | 17,000 17,000 | 6'375,00 11'526,95 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 17'901,95 | 0,54 | 9'667,05 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'363'453,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|---------|----------|----------------|------------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'363'453,21 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 37 / 180 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 2397,860 | 2'397,86 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'397,86 | 25,30 | 60'665,86 |
| 38 / 181 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 1534,850 | 1'534,85 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'534,85 | 34,86 | 53'504,87 |
| 39 / 182 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Quantità di cui agli artt. 06.01.02.01 e NP.07 per distanza cava Vedi voce n° 180 [al m² 2 397.86] Vedi voce n° 181 [m3 1 534.85] | | | | 7,000 7,000 | 16'785,02 10'743,95 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 27'528,97 | 0,56 | 15'416,22 |
| 40 / 183 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | | 6846,840 | 5,000 | 34'234,20 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 34'234,20 | 1,55 | 53'063,01 |
| 41 / 184 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | | 6846,840 | 8,000 | 54'774,72 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 54'774,72 | 1,29 | 70'659,39 |
| 42 / 185 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM | | | | 6846,840 | 6'846,84 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 6'846,84 | 0,91 | 6'230,62 |
| 43 / 186 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM | | | | 6846,840 | 6'846,84 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 6'846,84 | 10,50 | 71'891,82 |
| | CS08 - Opere di finitura (SbCat 8) | | | | | | | |
| 44 / 3 PA.064 06/08/2010 | Realizzazione di recinzione metallica di altezza 1,10 | | 1969,00 | | | 1'969,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'969,00 | 18,73 | 36'879,37 |
| 45 / 1270 PA.066 14/10/2010 | Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi. | | | | | 29,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 29,00 | 485,79 | 14'087,91 |
| 46 / 1271 PA.067 14/10/2010 | Realizzazione di recinzione costituita da muretto in cls e pannelli a rete metallici | | 1070,00 | | | 1'070,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'070,00 | 157,37 | 168'385,90 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'914'238,18 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'914'238,18 |
| 47 / 2261 01.06.01.01 19/10/2010 | Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il c ... el fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 8 a 15 cm. Se ne prevedono | | | | | 29,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 29,00 | 54,80 | 1'589,20 |
| 48 / 2262 01.06.02.01 19/10/2010 | Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'util ... r ogni ceppaia il cui volume è compreso tra 0,5 e 1,00 m3. Se ne prevedono | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 9,00 | 121,90 | 1'097,10 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 49 / 187 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 1184,00 | | | 1'184,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'184,00 | 17,99 | 21'300,16 |
| 50 / 188 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere | | 1184,00 | | | 1'184,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'184,00 | 101,90 | 120'649,60 |
| 51 / 914 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 13,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 13,00 | 134,60 | 1'749,80 |
| 52 / 915 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 519,00 | 2'076,00 |
| 53 / 916 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 269,50 | 1'617,00 |
| 54 / 917 06.06.07.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 151,40 | 151,40 |
| 55 / 918 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 208,90 | 835,60 |
| 56 / 919 06.06.10 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 10,00 | 36,60 | 366,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 2'065'670,04 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|---------|---------|-----------------------|-----------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 2'065'670,04 |
| 57 / 920 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 42,50 | 85,00 |
| 58 / 921 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 164,20 | 656,80 |
| 59 / 922 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 80,00 | | | 80,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 80,00 | 9,15 | 732,00 |
| 60 / 923 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 1920,00 | | | 1'920,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'920,00 | 1,01 | 1'939,20 |
| | CS03 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 1+634 a Rotatoria Km2+647 (Cat 3) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 61 / 189 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 4463,510 11426,290 | 4'463,51 11'426,29 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 15'889,80 | 4,02 | 63'877,00 |
| 62 / 190 PA.007 31/01/2008 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Se ne prevedono | | | 106,120 | 0,300 | 31,84 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 31,84 | 5,09 | 162,07 |
| 63 / 191 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 15,000 | 15,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 15,00 | 18,30 | 274,50 |
| 64 / 192 01.03.06 22/01/2008 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 190 [m3 31.84] | | | | 12,000 | 382,08 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 382,08 | 0,36 | 137,55 |
| 65 / 193 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM Per rilevato e bonifica | | | | 19717,120 | 19'717,12 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 19'717,12 | 4,03 | 79'459,99 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 2'212'994,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|----------|-----------|------------------|-------------------------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 2'212'994,15 |
| 66 / 194 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 193 [m3 19 717.12] SOMMANO m3 | | | | | 19'717,12 19'717,12 | 6,27 | 123'626,34 |
| 67 / 2537 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 191 [m3 15.00] Vedi voce n° 189 [m3 15 889.80] SOMMANO cm | 0,10 | | | 17,000 17,000 | 255,00 27'012,66 27'267,66 | 0,54 | 14'724,54 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 68 / 195 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM SOMMANO al m³ | | | | 3894,310 | 3'894,31 3'894,31 | 25,30 | 98'526,04 |
| 69 / 196 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM SOMMANO m3 | | | | 2492,710 | 2'492,71 2'492,71 | 34,86 | 86'895,87 |
| 70 / 197 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 195 [al m³ 3 894.31] Vedi voce n° 196 [m3 2 492.71] SOMMANO m3xkm | | | | 10,000 10,000 | 38'943,10 24'927,10 63'870,20 | 0,56 | 35'767,31 |
| 71 / 198 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM SOMMANO m2xcm | | | 11109,340 | 5,000 | 55'546,70 55'546,70 | 1,55 | 86'097,38 |
| 72 / 199 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM SOMMANO m2xcm | | 11109,34 | | 8,000 | 88'874,72 88'874,72 | 1,29 | 114'648,39 |
| 73 / 200 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM SOMMANO m2 | | | | 11109,340 | 11'109,34 11'109,34 | 0,91 | 10'109,50 |
| 74 / 201 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM SOMMANO m2 | | | | 11109,340 | 11'109,34 11'109,34 | 10,50 | 116'648,07 |
| CS08 - Opere di finitura (SbCat 8) | | | | | | | | |
| 75 / 4 PA.064 06/08/2010 | Realizzazione di recinzione metallica di altezza 1,10 | | 1829,00 | | | 1'829,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'829,00 | | 2'900'037,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'829,00 | | 2'900'037,59 |
| | SOMMANO m | | | | | 1'829,00 | 18,73 | 34'257,17 |
| 76 / 1272 PA.066 14/10/2010 | Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi. | | | | | 28,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 28,00 | 485,79 | 13'602,12 |
| 77 / 1273 PA.067 14/10/2010 | Realizzazione di recinzione costituita da muretto in cls e pannelli a rete metallici | | 703,00 | | | 703,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 703,00 | 157,37 | 110'631,11 |
| 78 / 2263 01.06.01.01 19/10/2010 | Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il c ... el fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 8 a 15 cm. Se ne prevedono | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 50,00 | 54,80 | 2'740,00 |
| 79 / 2264 01.06.02.01 19/10/2010 | Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'util ... r ogni ceppaia il cui volume è compreso tra 0,5 e 1,00 m3. Se ne prevedono | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 15,00 | 121,90 | 1'828,50 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 80 / 202 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 1930,00 | | | 1'930,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'930,00 | 17,99 | 34'720,70 |
| 81 / 203 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere | | 1930,00 | | | 1'930,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'930,00 | 101,90 | 196'667,00 |
| 82 / 924 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 14,00 | 134,60 | 1'884,40 |
| 83 / 925 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 519,00 | 2'076,00 |
| 84 / 926 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 269,50 | 1'347,50 |
| 85 / 927 06.06.07.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 1,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1,00 | | 3'299'792,09 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1,00 | | 3'299'792,09 |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 151,40 | 151,40 |
| 86 / 928 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 208,90 | 835,60 |
| 87 / 929 06.06.10 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 9,00 | 36,60 | 329,40 |
| 88 / 930 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 42,50 | 85,00 |
| 89 / 931 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 164,20 | 656,80 |
| 90 / 932 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 420,00 | | | 420,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 420,00 | 9,15 | 3'843,00 |
| 91 / 933 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 3040,00 | | | 3'040,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'040,00 | 1,01 | 3'070,40 |
| CS04 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 2+647 a ponte Volpe (Cat 4) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 92 / 204 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 8414,250 40960,280 | 8'414,25 40'960,28 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 49'374,53 | 4,02 | 198'485,61 |
| 93 / 205 01.03.04 22/06/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 55,000 | 55,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 55,00 | 18,30 | 1'006,50 |
| 94 / 206 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM Per rilevato e bonifica | | | | 62591,230 | 62'591,23 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 62'591,23 | 4,03 | 252'242,66 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'760'498,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|------------------|--------------------------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'760'498,46 |
| 95 / 207 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 206 [m3 62 591.23] SOMMANO m3 | | | | | 62'591,23 62'591,23 | 6,27 | 392'447,01 |
| 96 / 2538 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 205 [m3 55.00] Vedi voce n° 204 [m3 49 374.53] SOMMANO cm | 0,10 | | | 17,000 17,000 | 935,00 83'936,70 84'871,70 | 0,54 | 45'830,72 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 97 / 208 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM SOMMANO al m³ | | | | 11458,170 | 11'458,17 11'458,17 | 25,30 | 289'891,70 |
| 98 / 209 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM SOMMANO m3 | | | | 7323,560 | 7'323,56 7'323,56 | 34,86 | 255'299,30 |
| 99 / 210 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 208 [al m² 11 458.17] Vedi voce n° 209 [m3 7 323.56] SOMMANO m3xkm | | | | 7,000 7,000 | 80'207,19 51'264,92 131'472,11 | 0,56 | 73'624,38 |
| 100 / 211 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM SOMMANO m2xcm | 32508,50 | | | 5,000 | 162'542,50 162'542,50 | 1,55 | 251'940,88 |
| 101 / 212 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM SOMMANO m2xcm | 32508,50 | | | 8,000 | 260'068,00 260'068,00 | 1,29 | 335'487,72 |
| 102 / 213 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM SOMMANO m2 | 32508,50 | | | | 32'508,50 32'508,50 | 0,91 | 29'582,74 |
| 103 / 214 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM SOMMANO m2 | 32508,50 | | | | 32'508,50 32'508,50 | 10,50 | 341'339,25 |
| CS08 - Opere di finitura (SbCat 8) | | | | | | | | |
| 104 / 5 PA.064 | Realizzazione di recinzione metallica di altezza 1,10 | 4263,00 | | | | 4'263,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4'263,00 | | 5'775'942,16 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|------------------|-------|--------|-------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4'263,00 | | 5'775'942,16 |
| 06/08/2010 | SOMMANO m | | | | | 4'263,00 | 18,73 | 79'845,99 |
| 105 / 1274 PA.066 14/10/2010 | Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi. | | | | | 61,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 61,00 | 485,79 | 29'633,19 |
| 106 / 1275 PA.067 14/10/2010 | Realizzazione di recinzione costituita da muretto in cls e pannelli a rete metallici | | 2331,00 | | | 2'331,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'331,00 | 157,37 | 366'829,47 |
| 107 / 2265 01.06.01.01 19/10/2010 | Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il c ... el fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 8 a 15 cm. Se ne prevedono | | | | | 292,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 292,00 | 54,80 | 16'001,60 |
| 108 / 2266 01.06.02.01 19/10/2010 | Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'util ... r ogni ceppaia il cui volume è compreso tra 0,5 e 1,00 m3. Se ne prevedono | | | | | 88,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 88,00 | 121,90 | 10'727,20 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 109 / 215 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 5802,00 68,00 | | | 5'802,00 68,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5'870,00 | 17,99 | 105'601,30 |
| 110 / 216 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 5802,00 | | | 5'802,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5'802,00 | 101,90 | 591'223,80 |
| 111 / 217 06.05.01.08 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... nte l'effettuazione delle prove previste dalle normative . Barriere | | 68,00 | | | 68,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 68,00 | 209,10 | 14'218,80 |
| 112 / 934 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 14,00 | 134,60 | 1'884,40 |
| 113 / 935 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 519,00 | 1'038,00 |
| 114 / 936 06.06.05.02 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 6'992'945,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|----------------------|----------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 6'992'945,91 |
| 02/08/2010 | | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 269,50 | 539,00 |
| 115 / 937 06.06.07.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 151,40 | 454,20 |
| 116 / 938 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 12,00 | 208,90 | 2'506,80 |
| 117 / 939 06.06.10 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 27,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 27,00 | 36,60 | 988,20 |
| 118 / 940 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 8,00 | 42,50 | 340,00 |
| 119 / 941 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 164,20 | 328,40 |
| 120 / 942 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 40,00 | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 40,00 | 9,15 | 366,00 |
| 121 / 943 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 9810,00 | | | 9'810,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 9'810,00 | 1,01 | 9'908,10 |
| | CS05 - CORPO STRADALE da ponte Volpe a Rotatoria Km 6+623 (Cat 5) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 122 / 218 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 8672,460 4803,190 | 8'672,46 4'803,19 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 13'475,65 | 4,02 | 54'172,11 |
| 123 / 219 01.03.04 22/06/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 80,000 | 80,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 80,00 | 18,30 | 1'464,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 7'064'012,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|---------|-------|------------------|------------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 7'064'012,72 |
| 124 / 220 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM Per rilevato e bonifica | | | | 10215,570 | 10'215,57 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 10'215,57 | 4,03 | 41'168,75 |
| 125 / 221 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 220 [m3 10 215.57] | | | | | 10'215,57 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 10'215,57 | 6,27 | 64'051,62 |
| 126 / 2535 01.02.04.01 10/06/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 219 [m3 80.00] Vedi voce n° 218 [m3 13 475.65] | 0,10 | | | 17,000 17,000 | 1'360,00 22'908,61 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 24'268,61 | 0,54 | 13'105,05 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 127 / 222 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 2302,730 | 2'302,73 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'302,73 | 25,30 | 58'259,07 |
| 128 / 223 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 1473,710 | 1'473,71 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'473,71 | 34,86 | 51'373,53 |
| 129 / 224 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 222 [al m³ 2 302.73] Vedi voce n° 223 [m3 1 473.71] | | | | 7,000 7,000 | 16'119,11 10'315,97 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 26'435,08 | 0,56 | 14'803,64 |
| 130 / 225 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 6608,44 | | 5,000 | 33'042,20 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 33'042,20 | 1,55 | 51'215,41 |
| 131 / 226 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 6608,44 | | 8,000 | 52'867,52 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 52'867,52 | 1,29 | 68'199,10 |
| 132 / 227 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM | | 6608,44 | | | 6'608,44 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 6'608,44 | 0,91 | 6'013,68 |
| 133 / 228 PA.009 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM | | 6608,44 | | | 6'608,44 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6'608,44 | | 7'432'202,57 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-----------------|-------|--------|-----------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6'608,44 | | 7'432'202,57 |
| 31/01/2008 | SOMMANO m2 | | | | | 6'608,44 | 10,50 | 69'388,62 |
| | CS08 - Opere di finitura (SbCat 8) | | | | | | | |
| 134 / 6 PA.064 06/08/2010 | Realizzazione di recinzione metallica di altezza 1,10 | | 1071,00 | | | 1'071,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'071,00 | 18,73 | 20'059,83 |
| 135 / 1276 PA.066 14/10/2010 | Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi. | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 485,79 | 1'457,37 |
| 136 / 1277 PA.067 14/10/2010 | Realizzazione di recinzione costituita da muretto in cls e pannelli a rete metallici | | 158,00 | | | 158,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 158,00 | 157,37 | 24'864,46 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 137 / 229 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 977,00 68,00 | | | 977,00 68,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'045,00 | 17,99 | 18'799,55 |
| 138 / 230 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere | | 977,00 | | | 977,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 977,00 | 101,90 | 99'556,30 |
| 139 / 231 06.05.01.08 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... nte l'effettuazione delle prove previste dalle normative . Barriere | | 68,00 | | | 68,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 68,00 | 209,10 | 14'218,80 |
| 140 / 944 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 134,60 | 807,60 |
| 141 / 945 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 519,00 | 1'038,00 |
| 142 / 946 06.06.10 07/10/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 36,60 | 183,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 7'682'576,10 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|----------------------|----------------------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 7'682'576,10 |
| 143 / 947 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 269,50 | 808,50 |
| 144 / 948 06.06.07.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 151,40 | 151,40 |
| 145 / 949 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 164,20 | 328,40 |
| 146 / 950 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 40,00 | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 40,00 | 9,15 | 366,00 |
| 147 / 951 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 2345,00 | | | 2'345,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'345,00 | 1,01 | 2'368,45 |
| 148 / 952 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 9,00 | 12,29 | 110,61 |
| | CS06 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 6+623 a tratto sez. B (Cat 6) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 149 / 476 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 4375,170 4098,610 | 4'375,17 4'098,61 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 8'473,78 | 4,02 | 34'064,60 |
| 150 / 477 01.03.04 22/06/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 165,000 | 165,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 165,00 | 18,30 | 3'019,50 |
| 151 / 478 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 4163,400 | 4'163,40 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 4'163,40 | 4,03 | 16'778,50 |
| 152 / 479 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 478 [m3 4 163.40] | | | | | 4'163,40 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 4'163,40 | 6,27 | 26'104,52 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 7'766'676,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|---------|-------|--------|------------------|-----------------------|-----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 7'766'676,58 |
| 153 / 2536 01.02.04.01 10/06/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 477 [m3 165.00] Vedi voce n° 476 [m3 8 473.78] | 0,10 | | | | 17,000 17,000 | 2'805,00 14'405,43 | |
| | SOMMANO cm | | | | | | 17'210,43 | 0,54 9'293,63 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 154 / 480 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | | 2137,600 | 2'137,60 | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | | 2'137,60 | 25,30 54'081,28 |
| 155 / 481 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | | 1366,790 | 1'366,79 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | | 1'366,79 | 34,86 47'646,30 |
| 156 / 482 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 480 [al m² 2 137.60] Vedi voce n° 481 [m3 1 366.79] | | | | | 7,000 7,000 | 14'963,20 9'567,53 | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | | 24'530,73 | 0,56 13'737,21 |
| 157 / 483 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 6085,85 | | | 5,000 | 30'429,25 | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | | 30'429,25 | 1,55 47'165,34 |
| 158 / 484 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 6085,85 | | | 8,000 | 48'686,80 | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | | 48'686,80 | 1,29 62'805,97 |
| 159 / 485 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM | | 6085,85 | | | | 6'085,85 | |
| | SOMMANO m2 | | | | | | 6'085,85 | 0,91 5'538,12 |
| 160 / 486 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM | | 6085,85 | | | | 6'085,85 | |
| | SOMMANO m2 | | | | | | 6'085,85 | 10,50 63'901,43 |
| CS08 - Opere di finitura (SbCat 8) | | | | | | | | |
| 161 / 7 PA.064 06/08/2010 | Realizzazione di recinzione metallica di altezza 1,10 | | 579,00 | | | | 579,00 | |
| | SOMMANO m | | | | | | 579,00 | 18,73 10'844,67 |
| 162 / 1278 | Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 8'081'690,53 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 8'081'690,53 |
| PA.066 14/10/2010 | SOMMANO cad | | | | | 16,00 | | |
| | | | | | | 16,00 | 485,79 | 7'772,64 |
| 163 / 2267 01.06.01.01 19/10/2010 | Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il c ... el fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 8 a 15 cm. Se ne prevedono | | | | | 88,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 88,00 | 54,80 | 4'822,40 |
| 164 / 2268 01.06.02.01 19/10/2010 | Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'util ... r ogni ceppaia il cui volume è compreso tra 0,5 e 1,00 m3. Se ne prevedono | | | | | 26,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 26,00 | 121,90 | 3'169,40 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 165 / 487 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 541,00 | | | 541,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 541,00 | 17,99 | 9'732,59 |
| 166 / 488 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere | | 582,00 | | | 582,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 582,00 | 101,90 | 59'305,80 |
| 167 / 953 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 134,60 | 942,20 |
| 168 / 954 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 519,00 | 1'038,00 |
| 169 / 955 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 269,50 | 539,00 |
| 170 / 956 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 208,90 | 835,60 |
| 171 / 957 06.06.10 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 36,60 | 219,60 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 8'170'067,76 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------|-------|--------|------------------------|------------------------|--------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 8'170'067,76 |
| 172 / 958 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 42,50 | 85,00 |
| 173 / 959 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 164,20 | 328,40 |
| 174 / 960 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 40,00 | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 40,00 | 9,15 | 366,00 |
| 175 / 961 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 1750,00 | | | 1'750,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'750,00 | 1,01 | 1'767,50 |
| CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto (Cat 7) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 176 / 232 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | | 16849,960 44966,130 | 16'849,96 44'966,13 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 61'816,09 | 4,02 | 248'500,68 |
| 177 / 233 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Se ne prevedono | | | | | 45,000 | 45,00 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 45,00 | 18,30 | 823,50 |
| 178 / 234 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | 0,90 | | | | 83886,380 | 75'497,74 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 75'497,74 | 4,03 | 304'255,89 |
| 179 / 235 01.05.05 02/08/2010 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | 0,10 | | | | 83886,380 | 8'388,64 | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 8'388,64 | 16,30 | 136'734,83 |
| 180 / 236 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 234 [m3 75 497.74] | | | | | 75'497,74 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 75'497,74 | 6,27 | 473'370,83 |
| 181 / 590 06.03.05 02/08/2010 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 235 [al m³ 8 388.64] | | | | | 4,000 | 33'554,56 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 33'554,56 | | 9'336'300,39 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|----------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 33'554,56 | | 9'336'300,39 |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 33'554,56 | 0,56 | 18'790,55 |
| 182 / 2544 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 233 [m3 45.00] | | | | 9,000 | 405,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 405,00 | 0,54 | 218,70 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 183 / 237 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 14045,370 | 14'045,37 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 14'045,37 | 25,30 | 355'347,86 |
| 184 / 238 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 8969,750 | 8'969,75 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 8'969,75 | 34,86 | 312'685,48 |
| 185 / 239 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 237 [al m³ 14 045.37] Vedi voce n° 238 [m3 8 969.75] | | | | 4,000 4,000 | 56'181,48 35'879,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 92'060,48 | 0,56 | 51'553,87 |
| 186 / 240 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | 39628,82 | | | 5,000 | 198'144,10 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 198'144,10 | 1,55 | 307'123,36 |
| 187 / 241 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | 39628,82 | | | 8,000 | 317'030,56 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 317'030,56 | 1,29 | 408'969,42 |
| 188 / 242 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM | 39628,82 | | | | 39'628,82 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 39'628,82 | 0,91 | 36'062,23 |
| 189 / 243 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM | 39628,82 | | | | 39'628,82 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 39'628,82 | 10,50 | 416'102,61 |
| | CS08 - Opere di finitura (SbCat 8) | | | | | | | |
| 190 / 8 PA.064 06/08/2010 | Realizzazione di recinzione metallica di altezza 1,10 | 3957,00 | | | | 3'957,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'957,00 | 18,73 | 74'114,61 |
| 191 / 1279 PA.066 | Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi. | | | | | 12,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 12,00 | | 11'317'269,08 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------------------|-------|--------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 12,00 | | 11'317'269,08 |
| 14/10/2010 | SOMMANO cad | | | | | 12,00 | 485,79 | 5'829,48 |
| 192 / 2269 01.06.01.01 19/10/2010 | Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il c ... el fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 8 a 15 cm. Se ne prevedono | | | | | 121,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 121,00 | 54,80 | 6'630,80 |
| 193 / 2270 01.06.02.01 19/10/2010 | Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'util ... r ogni ceppaia il cui volume è compreso tra 0,5 e 1,00 m3. Se ne prevedono | | | | | 36,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 36,00 | 121,90 | 4'388,40 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 194 / 244 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | 2,00 | 2615,00 3533,00 | | | 2'615,00 7'066,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 9'681,00 | 17,99 | 174'161,19 |
| 195 / 245 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriera | | 3492,00 | | | 3'492,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'492,00 | 101,90 | 355'834,80 |
| 196 / 246 06.05.01.08 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... nte l'effettuazione delle prove previste dalle normative . Spartitraffico | 2,00 | 3542,00 | | | 7'084,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 7'084,00 | 209,10 | 1'481'264,40 |
| 197 / 896 PA.003 02/08/2010 | Attenuatore d'urto | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 617,98 | 1'235,96 |
| 198 / 962 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 30,00 | 134,60 | 4'038,00 |
| 199 / 963 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 519,00 | 2'076,00 |
| 200 / 964 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 269,50 | 808,50 |
| 201 / 965 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 13'353'536,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|----------|-------|------------------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 13'353'536,61 |
| 06.06.07.02 02/08/2010 | attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 151,40 | 605,60 |
| 202 / 966 06.06.08.02 07/10/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 208,90 | 208,90 |
| 203 / 967 06.06.10 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 36,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 36,00 | 36,60 | 1'317,60 |
| 204 / 968 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 42,50 | 212,50 |
| 205 / 969 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 665,00 | | | 665,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 665,00 | 9,15 | 6'084,75 |
| 206 / 970 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 12733,00 | | | 12'733,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 12'733,00 | 1,01 | 12'860,33 |
| 207 / 971 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 56,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 56,00 | 12,29 | 688,24 |
| | CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 (Cat 8) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 208 / 247 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Se ne prevedono Per sterro Per bonifica | | | | 15171,140 24678,180 | 15'171,14 24'678,18 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 39'849,32 | 4,02 | 160'194,27 |
| 209 / 248 01.03.04 02/08/2010 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 85,000 | 85,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 85,00 | 18,30 | 1'555,50 |
| 210 / 249 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | 0,90 | | | 39114,700 | 35'203,23 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 35'203,23 | 4,03 | 141'869,02 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 13'679'133,32 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|----------|-------|----------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 13'679'133,32 |
| 211 / 250 01.05.05 02/08/2010 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | 0,10 | | | 39114,700 | 3'911,47 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 3'911,47 | 16,30 | 63'756,96 |
| 212 / 251 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 249 [m3 35 203.23] | | | | | 35'203,23 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 35'203,23 | 6,27 | 220'724,25 |
| 213 / 591 06.03.05 02/08/2010 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 250 [al m³ 3 911.47] | | | | 4,000 | 15'645,88 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 15'645,88 | 0,56 | 8'761,69 |
| 214 / 2545 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 248 [m3 85.00] | | | | 9,000 | 765,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 765,00 | 0,54 | 413,10 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 215 / 252 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 8195,630 | 8'195,63 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 8'195,63 | 25,30 | 207'349,44 |
| 216 / 253 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 5245,350 | 5'245,35 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 5'245,35 | 34,86 | 182'852,90 |
| 217 / 254 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 252 [al m³ 8 195.63] Vedi voce n° 253 [m3 5 245.35] | | | | 4,000 4,000 | 32'782,52 20'981,40 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 53'763,92 | 0,56 | 30'107,80 |
| 218 / 255 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 23385,23 | | 5,000 | 116'926,15 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 116'926,15 | 1,55 | 181'235,53 |
| 219 / 256 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 23385,23 | | 8,000 | 187'081,84 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 187'081,84 | 1,29 | 241'335,57 |
| 220 / 257 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM | | 23385,23 | | | 23'385,23 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 23'385,23 | 0,91 | 21'280,56 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 14'836'951,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|----------|-------|--------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 14'836'951,12 |
| 221 / 258 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM SOMMANO m2 | | 23385,23 | | | 23'385,23 23'385,23 | 10,50 | 245'544,92 |
| | CS08 - Opere di finitura (SbCat 8) | | | | | | | |
| 222 / 9 PA.064 06/08/2010 | Realizzazione di recinzione metallica di altezza 1,10 SOMMANO m | | 4286,00 | | | 4'286,00 4'286,00 | 18,73 | 80'276,78 |
| 223 / 1280 PA.066 14/10/2010 | Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi. SOMMANO cad | | | | | 13,00 13,00 | 485,79 | 6'315,27 |
| 224 / 2271 01.06.01.01 19/10/2010 | Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il c ... el fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 8 a 15 cm. Se ne prevedono SOMMANO cad. | | | | | 99,00 99,00 | 54,80 | 5'425,20 |
| 225 / 2272 01.06.02.01 19/10/2010 | Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'util ... r ogni ceppaia il cui volume è compreso tra 0,5 e 1,00 m3. Se ne prevedono SOMMANO cad. | | | | | 30,00 30,00 | 121,90 | 3'657,00 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 226 / 259 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m | | 2360,00 | | | 2'360,00 2'360,00 | 17,99 | 42'456,40 |
| 227 / 260 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere SOMMANO m | | 3974,00 | | | 3'974,00 3'974,00 | 101,90 | 404'950,60 |
| 228 / 972 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. SOMMANO cad. | | | | | 10,00 10,00 | 134,60 | 1'346,00 |
| 229 / 973 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). SOMMANO cad. | | | | | 2,00 2,00 | 519,00 | 1'038,00 |
| 230 / 974 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2,00 | | 15'627'961,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|------------------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2,00 | | 15'627'961,29 |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 269,50 | 539,00 |
| 231 / 975 06.06.07.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 151,40 | 454,20 |
| 232 / 976 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 208,90 | 1'462,30 |
| 233 / 977 06.06.10 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 18,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 18,00 | 36,60 | 658,80 |
| 234 / 978 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 42,50 | 127,50 |
| 235 / 979 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 164,20 | 328,40 |
| 236 / 980 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 40,00 | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 40,00 | 9,15 | 366,00 |
| 237 / 981 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 6662,00 | | | 6'662,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 6'662,00 | 1,01 | 6'728,62 |
| 238 / 982 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 16,00 | 12,29 | 196,64 |
| | CS09 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 11+036 a Rotatoria Km 13+569 (Cat 9) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 239 / 261 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 17358,250 18715,280 | 17'358,25 18'715,28 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 36'073,53 | 4,02 | 145'015,59 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 15'783'838,34 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|---------|-------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 15'783'838,34 |
| 240 / 262 PA.007 31/01/2008 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM | | 9521,90 | | 0,300 | 2'856,57 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'856,57 | 5,09 | 14'539,94 |
| 241 / 263 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 780,000 | 780,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 780,00 | 18,30 | 14'274,00 |
| 242 / 264 01.03.06 22/01/2008 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 262 [m3 2 856.57] | | | | 4,000 | 11'426,28 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 11'426,28 | 0,36 | 4'113,46 |
| 243 / 265 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | 0,90 | | | 24676,450 | 22'208,81 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 22'208,81 | 4,03 | 89'501,50 |
| 244 / 266 01.05.05 02/08/2010 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | 0,10 | | | 24676,450 | 2'467,65 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'467,65 | 16,30 | 40'222,70 |
| 245 / 267 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 265 [m3 22 208.81] | | | | | 22'208,81 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 22'208,81 | 6,27 | 139'249,24 |
| 246 / 592 06.03.05 02/08/2010 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 266 [al m² 2 467.65] | | | | 4,000 | 9'870,60 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 9'870,60 | 0,56 | 5'527,54 |
| 247 / 2546 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 263 [m3 780.00] | | | | 9,000 | 7'020,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 7'020,00 | 0,54 | 3'790,80 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 248 / 268 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 9782,980 | 9'782,98 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 9'782,98 | 25,30 | 247'509,39 |
| 249 / 269 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 6261,890 | 6'261,89 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 6'261,89 | 34,86 | 218'289,49 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 16'560'856,40 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|----------|-------|--------|----------------|------------------------|-------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 16'560'856,40 |
| 250 / 270 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 268 [al m² 9 782,98] Vedi voce n° 269 [m3 6 261,89] | | | | | 4,000 4,000 | 39'131,92 25'047,56 | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | | 64'179,48 | 0,56 35'940,51 |
| 251 / 271 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 27828,38 | | | 5,000 | 139'141,90 | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | | 139'141,90 | 1,55 215'669,95 |
| 252 / 272 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 27828,38 | | | 8,000 | 222'627,04 | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | | 222'627,04 | 1,29 287'188,88 |
| 253 / 273 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM | | 27828,38 | | | | 27'828,38 | |
| | SOMMANO m2 | | | | | | 27'828,38 | 0,91 25'323,83 |
| 254 / 274 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM | | 27828,38 | | | | 27'828,38 | |
| | SOMMANO m2 | | | | | | 27'828,38 | 10,50 292'197,99 |
| CS08 - Opere di finitura (SbCat 8) | | | | | | | | |
| 255 / 10 PA.064 06/08/2010 | Realizzazione di recinzione metallica di altezza 1,10 | | 4713,00 | | | | 4'713,00 | |
| | SOMMANO m | | | | | | 4'713,00 | 18,73 88'274,49 |
| 256 / 1281 PA.066 14/10/2010 | Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi. | | | | | | 35,00 | |
| | SOMMANO cad | | | | | | 35,00 | 485,79 17'002,65 |
| 257 / 1282 PA.067 14/10/2010 | Realizzazione di recinzione costituita da muretto in cls e pannelli a rete metallici | | 1009,00 | | | | 1'009,00 | |
| | SOMMANO m | | | | | | 1'009,00 | 157,37 158'786,33 |
| 258 / 2273 01.06.01.01 19/10/2010 | Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il c ... el fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 8 a 15 cm. Se ne prevedono | | | | | | 56,00 | |
| | SOMMANO cad. | | | | | | 56,00 | 54,80 3'068,80 |
| 259 / 2274 01.06.02.01 19/10/2010 | Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'util ... r ogni ceppaia il cui volume è compreso tra 0,5 e 1,00 m3. Se ne prevedono | | | | | | 17,00 | |
| | SOMMANO cad. | | | | | | 17,00 | 121,90 2'072,30 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 17'686'382,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 17'686'382,13 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 260 / 275 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 4988,00 | | | 4'988,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'988,00 | 17,99 | 89'734,12 |
| 261 / 276 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere | | 4988,00 | | | 4'988,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'988,00 | 101,90 | 508'277,20 |
| 262 / 983 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 16,00 | 134,60 | 2'153,60 |
| 263 / 984 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 519,00 | 2'076,00 |
| 264 / 985 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 269,50 | 1'078,00 |
| 265 / 986 06.06.07.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 151,40 | 302,80 |
| 266 / 987 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 8,00 | 208,90 | 1'671,20 |
| 267 / 988 06.06.10 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 22,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 36,60 | 805,20 |
| 268 / 989 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 15,00 | 42,50 | 637,50 |
| 269 / 990 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 164,20 | 656,80 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 18'293'774,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|----------------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 18'293'774,55 |
| 270 / 991 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 80,00 | | | 80,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 80,00 | 9,15 | 732,00 |
| 271 / 992 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 8180,00 | | | 8'180,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 8'180,00 | 1,01 | 8'261,80 |
| | CS10 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 13+569 a Svincolo SS514 (Cat 10) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 272 / 489 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 3482,300 2041,740 | 3'482,30 2'041,74 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 5'524,04 | 4,02 | 22'206,64 |
| 273 / 490 PA.007 31/01/2008 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM | | 4061,39 | | 0,300 | 1'218,42 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'218,42 | 5,09 | 6'201,76 |
| 274 / 491 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 310,000 | 310,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 310,00 | 18,30 | 5'673,00 |
| 275 / 492 01.03.06 22/01/2008 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 490 [m3 1 218.42] | | | | 4,000 | 4'873,68 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 4'873,68 | 0,36 | 1'754,52 |
| 276 / 493 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | 0,90 | | | 2372,650 | 2'135,39 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'135,39 | 4,03 | 8'605,62 |
| 277 / 494 01.05.05 02/08/2010 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | 0,10 | | | 2372,650 | 237,27 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 237,27 | 16,30 | 3'867,50 |
| 278 / 495 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 493 [m3 2 135.39] | | | | | 2'135,39 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'135,39 | 6,27 | 13'388,90 |
| 279 / 593 06.03.05 02/08/2010 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 494 [al m³ 237.27] | | | | 4,000 | 949,08 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 949,08 | | 18'364'466,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|---------|-------|----------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 949,08 | | 18'364'466,29 |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 949,08 | 0,56 | 531,48 |
| 280 / 2547 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 491 [m3 310.00] | | | | 9,000 | 2'790,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 2'790,00 | 0,54 | 1'506,60 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 281 / 496 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 2047,590 | 2'047,59 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'047,59 | 25,30 | 51'804,03 |
| 282 / 497 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 1305,840 | 1'305,84 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'305,84 | 34,86 | 45'521,58 |
| 283 / 498 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 496 [al m² 2 047.59] Vedi voce n° 497 [m3 1 305.84] | | | | 4,000 4,000 | 8'190,36 5'223,36 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 13'413,72 | 0,56 | 7'511,68 |
| 284 / 499 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 5793,53 | | 5,000 | 28'967,65 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 28'967,65 | 1,55 | 44'899,86 |
| 285 / 500 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 5793,53 | | 8,000 | 46'348,24 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 46'348,24 | 1,29 | 59'789,23 |
| 286 / 501 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM | | 5793,53 | | | 5'793,53 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 5'793,53 | 0,91 | 5'272,11 |
| 287 / 502 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM | | 5793,53 | | | 5'793,53 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 5'793,53 | 10,50 | 60'832,06 |
| | CS08 - Opere di finitura (SbCat 8) | | | | | | | |
| 288 / 11 PA.064 06/08/2010 | Realizzazione di recinzione metallica di altezza 1,10 | | 1357,00 | | | 1'357,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'357,00 | 18,73 | 25'416,61 |
| 289 / 1283 | Fornitura e posa in opera di barra metallica di chiusura accessi. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 18'667'551,53 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 18'667'551,53 |
| PA.066 14/10/2010 | | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 15,00 | 485,79 | 7'286,85 |
| 290 / 1284 PA.067 14/10/2010 | Realizzazione di recinzione costituita da muretto in cls e pannelli a rete metallici | | 526,00 | | | 526,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 526,00 | 157,37 | 82'776,62 |
| 291 / 2275 01.06.01.01 19/10/2010 | Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il c ... el fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 8 a 15 cm. Se ne prevedono | | | | | 52,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 52,00 | 54,80 | 2'849,60 |
| 292 / 2276 01.06.02.01 19/10/2010 | Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'util ... r ogni ceppaia il cui volume è compreso tra 0,5 e 1,00 m3. Se ne prevedono | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 16,00 | 121,90 | 1'950,40 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 293 / 503 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 1076,00 | | | 1'076,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'076,00 | 17,99 | 19'357,24 |
| 294 / 504 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere | | 1076,00 | | | 1'076,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'076,00 | 101,90 | 109'644,40 |
| 295 / 993 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 134,60 | 942,20 |
| 296 / 994 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 519,00 | 1'038,00 |
| 297 / 995 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 269,50 | 539,00 |
| 298 / 996 06.06.07.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 151,40 | 302,80 |
| 299 / 997 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 18'894'238,64 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 18'894'238,64 |
| 06.06.08.02 02/08/2010 | attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 208,90 | 626,70 |
| 300 / 998 06.06.10 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 36,60 | 146,40 |
| 301 / 999 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 42,50 | 42,50 |
| 302 / 1000 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 164,20 | 328,40 |
| 303 / 1001 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 40,00 | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 40,00 | 9,15 | 366,00 |
| 304 / 1002 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 1680,00 | | | 1'680,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'680,00 | 1,01 | 1'696,80 |
| IN01 - DEVIAZIONE STRADA 01 (Cat 20) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 305 / 277 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 2195,830 | 2'195,83 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'195,83 | 4,02 | 8'827,24 |
| 306 / 278 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 176,167 | 176,17 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 176,17 | 1,55 | 273,06 |
| 307 / 279 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 81,800 | 81,80 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 81,80 | 4,03 | 329,65 |
| 308 / 280 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 279 [m3 81.80] | | | | | 81,80 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 81,80 | 6,27 | 512,89 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 18'907'388,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 18'907'388,28 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 309 / 285 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 323,790 | 323,79 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 323,79 | 25,30 | 8'191,89 |
| 310 / 286 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 285 [al m³ 323.79] | | | | 7,000 | 2'266,53 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 2'266,53 | 0,56 | 1'269,26 |
| 311 / 287 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 759,25 | | 9,000 | 6'833,25 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 6'833,25 | 1,29 | 8'814,89 |
| 312 / 300 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 759,25 | | 5,000 | 3'796,25 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 3'796,25 | 1,55 | 5'884,19 |
| 313 / 301 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 759,25 | | 4,000 | 3'037,00 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 3'037,00 | 1,90 | 5'770,30 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 314 / 344 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 211,00 | | | 211,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 211,00 | 17,99 | 3'795,89 |
| 315 / 345 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 211,00 | | | 211,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 211,00 | 82,90 | 17'491,90 |
| 316 / 1075 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 370,00 | | | 370,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 370,00 | 0,95 | 351,50 |
| 317 / 1076 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 8,00 | 12,29 | 98,32 |
| | IN02 - DEVIAZIONE STRADA 02 (Cat 21) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 18'959'056,42 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 18'959'056,42 |
| | CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 318 / 281 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 3741,340 | 3'741,34 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'741,34 | 4,02 | 15'040,19 |
| 319 / 282 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 3303,240 | 3'303,24 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 3'303,24 | 1,55 | 5'120,02 |
| 320 / 283 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 2113,430 | 2'113,43 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'113,43 | 4,03 | 8'517,12 |
| 321 / 284 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 283 [m3 2 113.43] | | | | | 2'113,43 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'113,43 | 6,27 | 13'251,21 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 322 / 302 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 1335,110 | 1'335,11 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'335,11 | 25,30 | 33'778,28 |
| 323 / 303 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 302 [al m³ 1 335.11] | | | | 7,000 | 9'345,77 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 9'345,77 | 0,56 | 5'233,63 |
| 324 / 304 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 3261,44 | | 9,000 | 29'352,96 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 29'352,96 | 1,29 | 37'865,32 |
| 325 / 305 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 3261,44 | | 5,000 | 16'307,20 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 16'307,20 | 1,55 | 25'276,16 |
| 326 / 306 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 3261,44 | | 4,000 | 13'045,76 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 13'045,76 | 1,90 | 24'786,94 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 19'127'925,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 19'127'925,29 |
| 327 / 346 PA.011 02/08/2010 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 642,00 | | | 642,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 642,00 | 17,99 | 11'549,58 |
| 328 / 347 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 642,00 | | | 642,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 642,00 | 82,90 | 53'221,80 |
| 329 / 1077 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 134,60 | 269,20 |
| 330 / 1078 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 16,00 | 46,70 | 747,20 |
| 331 / 1079 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 1580,00 | | | 1'580,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'580,00 | 0,95 | 1'501,00 |
| 332 / 1080 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 42,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 42,00 | 12,29 | 516,18 |
| | IN03 - DEVIAZIONE STRADA 03 (Cat 22) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 333 / 288 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 1053,430 | 1'053,43 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'053,43 | 4,02 | 4'234,79 |
| 334 / 289 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 1720,600 | 1'720,60 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 1'720,60 | 1,55 | 2'666,93 |
| 335 / 290 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 1255,000 | 1'255,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'255,00 | 4,03 | 5'057,65 |
| 336 / 291 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 290 [m3 1 255.00] | | | | | 1'255,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'255,00 | 6,27 | 7'868,85 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 19'215'558,47 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|---------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 19'215'558,47 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 337 / 307 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 698,250 | 698,25 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 698,25 | 25,30 | 17'665,73 |
| 338 / 308 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 307 [al m³ 698.25] | | | | 7,000 | 4'887,75 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 4'887,75 | 0,56 | 2'737,14 |
| 339 / 309 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1552,96 | | 9,000 | 13'976,64 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 13'976,64 | 1,29 | 18'029,87 |
| 340 / 310 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1552,96 | | 5,000 | 7'764,80 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 7'764,80 | 1,55 | 12'035,44 |
| 341 / 311 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1552,96 | | 4,000 | 6'211,84 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 6'211,84 | 1,90 | 11'802,50 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 342 / 348 PA.011 18/11/2009 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 493,00 | | | 493,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 493,00 | 17,99 | 8'869,07 |
| 343 / 349 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 493,00 | | | 493,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 493,00 | 82,90 | 40'869,70 |
| 344 / 1081 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 345 / 1082 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 46,70 | 93,40 |
| 346 / 1083 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 19'327'816,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 19'327'816,52 |
| 06.06.22 02/08/2010 | le prescrizioni regolamentari. | | 780,00 | | | 780,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 780,00 | 0,95 | 741,00 |
| 347 / 1084 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 16,00 | 12,29 | 196,64 |
| | IN04 - DEVIAZIONE STRADA 04 (Cat 23) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 348 / 292 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 489,770 | 489,77 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 489,77 | 4,02 | 1'968,88 |
| 349 / 293 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 546,200 | 546,20 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 546,20 | 1,55 | 846,61 |
| 350 / 294 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 199,240 | 199,24 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 199,24 | 4,03 | 802,94 |
| 351 / 295 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 294 [m3 199.24] | | | | | 199,24 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 199,24 | 6,27 | 1'249,23 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 352 / 312 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 396,080 | 396,08 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 396,08 | 25,30 | 10'020,82 |
| 353 / 313 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 312 [al m³ 396.08] | | | | 7,000 | 2'772,56 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 2'772,56 | 0,56 | 1'552,63 |
| 354 / 314 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 983,76 | | 9,000 | 8'853,84 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 8'853,84 | 1,29 | 11'421,45 |
| 355 / 315 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 983,76 | | 5,000 | 4'918,80 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4'918,80 | | 19'356'616,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4'918,80 | | 19'356'616,72 |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 4'918,80 | 1,55 | 7'624,14 |
| 356 / 316 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 983,76 | | 4,000 | 3'935,04 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 3'935,04 | 1,90 | 7'476,58 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 357 / 350 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 168,00 | | | 168,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 168,00 | 17,99 | 3'022,32 |
| 358 / 351 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 168,00 | | | 168,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 168,00 | 82,90 | 13'927,20 |
| 359 / 1085 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 360 / 1086 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 46,70 | 93,40 |
| 361 / 1087 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 470,00 | | | 470,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 470,00 | 0,95 | 446,50 |
| 362 / 1088 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 12,00 | 12,29 | 147,48 |
| | IN05 - DEVIAZIONE STRADA 05 (Cat 24) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 363 / 318 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 1521,660 | 1'521,66 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'521,66 | 4,02 | 6'117,07 |
| 364 / 319 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 527,600 | 527,60 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 527,60 | | 19'395'626,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|---------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 527,60 | | 19'395'626,61 |
| | SOMMANO al m² | | | | | 527,60 | 1,55 | 817,78 |
| 365 / 320 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 206,640 | 206,64 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 206,64 | 4,03 | 832,76 |
| 366 / 321 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 320 [m3 206.64] | | | | | 206,64 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 206,64 | 6,27 | 1'295,63 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 367 / 322 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 778,500 | 778,50 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 778,50 | 25,30 | 19'696,05 |
| 368 / 323 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 322 [al m³ 778.50] | | | | 7,000 | 5'449,50 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 5'449,50 | 0,56 | 3'051,72 |
| 369 / 324 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1781,53 | | 9,000 | 16'033,77 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 16'033,77 | 1,29 | 20'683,56 |
| 370 / 325 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1781,53 | | 5,000 | 8'907,65 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 8'907,65 | 1,55 | 13'806,86 |
| 371 / 326 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1781,53 | | 4,000 | 7'126,12 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 7'126,12 | 1,90 | 13'539,63 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 372 / 327 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 558,00 | | | 558,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 558,00 | 17,99 | 10'038,42 |
| 373 / 328 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 558,00 | | | 558,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 558,00 | 82,90 | 46'258,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 19'525'647,22 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 19'525'647,22 |
| 374 / 1089 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 134,60 | 134,60 |
| 375 / 1090 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 16,00 | 46,70 | 747,20 |
| 376 / 1091 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 830,00 | | | 830,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 830,00 | 0,95 | 788,50 |
| 377 / 1092 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10,00 | 12,29 | 122,90 |
| IN06 - DEVIAZIONE STRADA 06 (Cat 25) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 378 / 547 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 2722,150 | 2'722,15 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'722,15 | 4,02 | 10'943,04 |
| 379 / 548 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 1464,620 | 1'464,62 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 1'464,62 | 1,55 | 2'270,16 |
| 380 / 549 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 480,770 | 480,77 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 480,77 | 4,03 | 1'937,50 |
| 381 / 550 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 549 [m3 480.77] | | | | | 480,77 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 480,77 | 6,27 | 3'014,43 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 382 / 551 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 806,360 | 806,36 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 806,36 | 25,30 | 20'400,91 |
| 383 / 552 06.03.05 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 19'566'006,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 19'566'006,46 |
| 31/01/2008 | Vedi voce n° 551 [al m³ 806.36] | | | | 7,000 | 5'644,52 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 5'644,52 | 0,56 | 3'160,93 |
| 384 / 553 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2534,88 | | 9,000 | 22'813,92 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 22'813,92 | 1,29 | 29'429,96 |
| 385 / 554 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2534,88 | | 5,000 | 12'674,40 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 12'674,40 | 1,55 | 19'645,32 |
| 386 / 555 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2534,88 | | 4,000 | 10'139,52 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 10'139,52 | 1,90 | 19'265,09 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 387 / 556 06.06.01 07/10/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 0,00 | 134,60 | 0,00 |
| 388 / 557 06.06.02 07/10/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 0,00 | 155,20 | 0,00 |
| 389 / 558 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 571,00 | | | 571,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 571,00 | 17,99 | 10'272,29 |
| 390 / 559 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 571,00 | | | 571,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 571,00 | 82,90 | 47'335,90 |
| 391 / 1093 06.06.11 07/10/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 0,00 | 42,50 | 0,00 |
| 392 / 1094 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 46,70 | 934,00 |
| 393 / 1095 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 1229,00 | | | 1'229,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'229,00 | | 19'696'049,95 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'229,00 | | 19'696'049,95 |
| | SOMMANO m | | | | | 1'229,00 | 0,95 | 1'167,55 |
| 394 / 1096 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 29,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 29,00 | 12,29 | 356,41 |
| | IN07 - DEVIAZIONE STRADA 07 (Cat 26) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 395 / 331 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 145,880 | 145,88 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 145,88 | 4,02 | 586,44 |
| 396 / 332 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 57,430 | 57,43 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 57,43 | 1,55 | 89,02 |
| 397 / 333 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 50,230 | 50,23 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 50,23 | 4,03 | 202,43 |
| 398 / 334 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 333 [m3 50.23] | | | | | 50,23 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 50,23 | 6,27 | 314,94 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 399 / 335 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 78,070 | 78,07 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 78,07 | 25,30 | 1'975,17 |
| 400 / 336 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 335 [al m³ 78.07] | | | | 7,000 | 546,49 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 546,49 | 0,56 | 306,03 |
| 401 / 337 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 160,32 | | 9,000 | 1'442,88 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'442,88 | 1,29 | 1'861,32 |
| 402 / 338 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 160,32 | | 5,000 | 801,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 801,60 | 1,55 | 1'242,48 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 19'704'151,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 19'704'151,74 |
| 403 / 339 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 160,32 | | 4,000 | 641,28 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 641,28 | 1,90 | 1'218,43 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 404 / 340 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 96,00 | | | 96,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 96,00 | 17,99 | 1'727,04 |
| 405 / 341 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 96,00 | | | 96,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 96,00 | 82,90 | 7'958,40 |
| 406 / 1097 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 134,60 | 269,20 |
| 407 / 1098 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 408 / 1099 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 98,00 | | | 98,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 98,00 | 0,95 | 93,10 |
| 409 / 1264 06.06.13 07/10/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 46,70 | 93,40 |
| | IN08 - DEVIAZIONE STRADA 08 (Cat 27) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 410 / 560 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 2266,170 | 2'266,17 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'266,17 | 4,02 | 9'110,00 |
| 411 / 561 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 2606,780 | 2'606,78 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 2'606,78 | 1,55 | 4'040,51 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 19'728'817,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 19'728'817,02 |
| 412 / 562 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 1040,270 | 1'040,27 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'040,27 | 4,03 | 4'192,29 |
| 413 / 563 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 562 [m3 1 040.27] | | | | | 1'040,27 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'040,27 | 6,27 | 6'522,49 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 414 / 564 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 1940,050 | 1'940,05 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'940,05 | 25,30 | 49'083,27 |
| 415 / 565 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 564 [al m³ 1 940.05] | | | | 7,000 | 13'580,35 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 13'580,35 | 0,56 | 7'605,00 |
| 416 / 566 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 4553,99 | | 9,000 | 40'985,91 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 40'985,91 | 1,29 | 52'871,82 |
| 417 / 567 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 4533,99 | | 5,000 | 22'669,95 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 22'669,95 | 1,55 | 35'138,42 |
| 418 / 568 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 4533,99 | | 4,000 | 18'135,96 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 18'135,96 | 1,90 | 34'458,32 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 419 / 569 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 1282,00 | | | 1'282,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'282,00 | 17,99 | 23'063,18 |
| 420 / 570 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 1282,00 | | | 1'282,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'282,00 | 82,90 | 106'277,80 |
| 421 / 1100 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 20'048'029,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 20'048'029,61 |
| 06.06.01 02/08/2010 | conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 134,60 | 269,20 |
| 422 / 1101 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 46,70 | 1'120,80 |
| 423 / 1102 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 1307,00 | | | 1'307,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'307,00 | 0,95 | 1'241,65 |
| | IN10 - DEVIAZIONE STRADA 10 (Cat 29) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 424 / 296 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 1993,810 | 1'993,81 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'993,81 | 4,02 | 8'015,12 |
| 425 / 297 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 3538,780 | 3'538,78 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 3'538,78 | 1,55 | 5'485,11 |
| 426 / 298 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 3653,200 | 3'653,20 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'653,20 | 4,03 | 14'722,40 |
| 427 / 299 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 298 [m3 3 653.20] | | | | | 3'653,20 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'653,20 | 6,27 | 22'905,56 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 428 / 317 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 2055,230 | 2'055,23 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'055,23 | 25,30 | 51'997,32 |
| 429 / 329 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 317 [al m² 2 055.23] | | | | 7,000 | 14'386,61 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 14'386,61 | 0,56 | 8'056,50 |
| 430 / 330 06.01.03.01 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 20'161'843,27 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 20'161'843,27 |
| 31/01/2008 | Vedi CMM | | 4637,80 | | 9,000 | 41'740,20 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 41'740,20 | 1,29 | 53'844,86 |
| 431 / 342 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 4637,80 | | 5,000 | 23'189,00 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 23'189,00 | 1,55 | 35'942,95 |
| 432 / 343 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 4637,80 | | 4,000 | 18'551,20 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 18'551,20 | 1,90 | 35'247,28 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 433 / 352 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 1474,00 | | | 1'474,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'474,00 | 17,99 | 26'517,26 |
| 434 / 353 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 1474,00 | | | 1'474,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'474,00 | 82,90 | 122'194,60 |
| 435 / 1103 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 28,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 28,00 | 46,70 | 1'307,60 |
| 436 / 1104 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 2225,00 | | | 2'225,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'225,00 | 0,95 | 2'113,75 |
| | IN11 - DEVIAZIONE STRADA 11 (Cat 30) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 437 / 595 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 1957,470 | 1'957,47 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'957,47 | 4,02 | 7'869,03 |
| 438 / 596 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 5283,230 | 5'283,23 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 5'283,23 | 1,55 | 8'189,01 |
| 439 / 597 01.05.04 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 20'455'069,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 20'455'069,61 |
| 22/01/2008 | Vedi CMM | | | | 5182,280 | 5'182,28 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 5'182,28 | 4,03 | 20'884,59 |
| 440 / 598 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 597 [m3 5 182.28] | | | | | 5'182,28 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 5'182,28 | 6,27 | 32'492,90 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 441 / 599 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 2487,490 | 2'487,49 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'487,49 | 25,30 | 62'933,50 |
| 442 / 600 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 599 [al m³ 2 487.49] | | | | 7,000 | 17'412,43 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 17'412,43 | 0,56 | 9'750,96 |
| 443 / 601 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 5566,92 | | 9,000 | 50'102,28 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 50'102,28 | 1,29 | 64'631,94 |
| 444 / 602 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 5566,92 | | 5,000 | 27'834,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 27'834,60 | 1,55 | 43'143,63 |
| 445 / 603 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 5566,92 | | 4,000 | 22'267,68 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 22'267,68 | 1,90 | 42'308,59 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 446 / 604 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 1747,00 | | | 1'747,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'747,00 | 17,99 | 31'428,53 |
| 447 / 605 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 1747,00 | | | 1'747,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'747,00 | 82,90 | 144'826,30 |
| 448 / 1105 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 134,60 | 403,80 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 20'907'874,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|----------|-------|----------|---------------------|--------------------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 20'907'874,35 |
| 449 / 1106 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 2,00 | 155,20 | 310,40 |
| 450 / 1107 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 208,90 | 835,60 |
| 451 / 1108 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 28,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 28,00 | 46,70 | 1'307,60 |
| 452 / 1109 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 2480,00 | | | 2'480,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'480,00 | 0,95 | 2'356,00 |
| 453 / 1110 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 28,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 28,00 | 12,29 | 344,12 |
| | IN12 - DEVIAZIONE STRADA 12 (Cat 31) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 454 / 606 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro tronco 12 Per sterro tronco 12a | | | | | 7782,920 128,890 | 7'782,92 128,89 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 7'911,81 | 4,02 | 31'805,48 |
| 455 / 607 PA.007 02/08/2010 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM tronco 12 | | 10425,89 | | 0,300 | 3'127,77 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'127,77 | 5,09 | 15'920,35 |
| 456 / 608 01.03.06 02/08/2010 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 607 [m3 3 127.77] | | | | 10,000 | 31'277,70 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 31'277,70 | 0,36 | 11'259,97 |
| 457 / 609 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM tronco 12 | | | | 5189,290 | 5'189,29 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 5'189,29 | 1,55 | 8'043,40 |
| 458 / 610 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 20'980'057,27 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------------------|-------|--------------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 20'980'057,27 |
| 01.05.04 22/01/2008 | ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM tronco 12 Vedi CMM tronco 12a | | | | 3290,430 0,960 | 3'290,43 0,96 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'291,39 | 4,03 | 13'264,30 |
| 459 / 611 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 610 [m3 3 291.39] | | | | | 3'291,39 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'291,39 | 6,27 | 20'637,02 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 460 / 612 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM tronco 12 Vedi CMM tronco 12a | | | | 5078,360 63,570 | 5'078,36 63,57 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 5'141,93 | 25,30 | 130'090,83 |
| 461 / 613 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 612 [al m³ 5 141.93] | | | | 7,000 | 35'993,51 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 35'993,51 | 0,56 | 20'156,37 |
| 462 / 614 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM tronco 12 Vedi CMM tronco 12a | | 11868,74 179,08 | | 9,000 9,000 | 106'818,66 1'611,72 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 108'430,38 | 1,29 | 139'875,19 |
| 463 / 615 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM tronco 12 Vedi CMM tronco 12a | | 11868,74 179,08 | | 5,000 5,000 | 59'343,70 895,40 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 60'239,10 | 1,55 | 93'370,60 |
| 464 / 616 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM tronco 12 Vedi CMM tronco 12a | | 11868,74 179,08 | | 4,000 4,000 | 47'474,96 716,32 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 48'191,28 | 1,90 | 91'563,43 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 465 / 617 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 3610,00 | | | 3'610,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'610,00 | 17,99 | 64'943,90 |
| 466 / 618 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 3610,00 | | | 3'610,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'610,00 | 82,90 | 299'269,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 21'853'227,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------------------|-------|----------|--------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 21'853'227,91 |
| 467 / 1111 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 134,60 | 538,40 |
| 468 / 1112 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 8,00 | 208,90 | 1'671,20 |
| 469 / 1113 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 50,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 52,00 | 46,70 | 2'428,40 |
| 470 / 1114 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 5784,00 103,00 | | | 5'784,00 103,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5'887,00 | 0,95 | 5'592,65 |
| 471 / 1115 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 88,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 88,00 | 12,29 | 1'081,52 |
| 472 / 1265 06.06.02 07/10/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| IN13 - DEVIAZIONE STRADA 13 (Cat 32) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 473 / 619 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 5029,930 | 5'029,93 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 5'029,93 | 4,02 | 20'220,32 |
| 474 / 620 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 4519,780 | 4'519,78 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 4'519,78 | 1,55 | 7'005,66 |
| 475 / 621 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 1452,050 | 1'452,05 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'452,05 | 4,03 | 5'851,76 |
| 476 / 622 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 21'897'773,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------|-------|----------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 21'897'773,02 |
| PA.006 31/01/2008 | Vedi voce n° 621 [m3 1 452.05] SOMMANO m3 | | | | | 1'452,05 1'452,05 | 6,27 | 9'104,35 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 477 / 623 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 3864,850 | 3'864,85 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 3'864,85 | 25,30 | 97'780,71 |
| 478 / 624 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 623 [al m³ 3 864.85] | | | | 7,000 | 27'053,95 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 27'053,95 | 0,56 | 15'150,21 |
| 479 / 625 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 9151,05 | | 9,000 | 82'359,45 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 82'359,45 | 1,29 | 106'243,69 |
| 480 / 626 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 9151,05 | | 5,000 | 45'755,25 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 45'755,25 | 1,55 | 70'920,64 |
| 481 / 627 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 9151,05 | | 4,000 | 36'604,20 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 36'604,20 | 1,90 | 69'547,98 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 482 / 628 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 2826,00 | | | 2'826,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'826,00 | 17,99 | 50'839,74 |
| 483 / 629 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 2826,00 | | | 2'826,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'826,00 | 82,90 | 234'275,40 |
| 484 / 1116 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 134,60 | 538,40 |
| 485 / 1117 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 6,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6,00 | | 22'552'174,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|---------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6,00 | | 22'552'174,14 |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 208,90 | 1'253,40 |
| 486 / 1118 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 60,00 | 46,70 | 2'802,00 |
| 487 / 1119 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 4885,00 | | | 4'885,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'885,00 | 0,95 | 4'640,75 |
| 488 / 1120 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 62,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 62,00 | 12,29 | 761,98 |
| IN14 - DEVIAZIONE STRADA 14 (Cat 33) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 489 / 630 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 488,590 | 488,59 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 488,59 | 4,02 | 1'964,13 |
| 490 / 631 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 195,900 | 195,90 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 195,90 | 1,55 | 303,65 |
| 491 / 632 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 133,650 | 133,65 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 133,65 | 4,03 | 538,61 |
| 492 / 633 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 632 [m3 133.65] | | | | | 133,65 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 133,65 | 6,27 | 837,99 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 493 / 634 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 315,790 | 315,79 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 315,79 | 25,30 | 7'989,49 |
| 494 / 635 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 634 [al m³ 315.79] | | | | 7,000 | 2'210,53 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 2'210,53 | 0,56 | 1'237,90 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 22'574'504,04 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|--------|-------|---------------------|--------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 22'574'504,04 |
| 495 / 636 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 889,56 | | 9,000 | 8'006,04 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 8'006,04 | 1,29 | 10'327,79 |
| 496 / 637 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 889,56 | | 5,000 | 4'447,80 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 4'447,80 | 1,55 | 6'894,09 |
| 497 / 638 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 889,56 | | 4,000 | 3'558,24 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 3'558,24 | 1,90 | 6'760,66 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 498 / 639 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 44,00 | | | 44,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 44,00 | 17,99 | 791,56 |
| 499 / 640 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 44,00 | | | 44,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 44,00 | 82,90 | 3'647,60 |
| 500 / 1121 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 46,70 | 186,80 |
| 501 / 1122 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 430,00 | | | 430,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 430,00 | 0,95 | 408,50 |
| 502 / 1123 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 22,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 22,00 | 12,29 | 270,38 |
| IN15 - DEVIAZIONE STRADA 15 (Cat 34) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 503 / 641 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 430,240 4357,500 | 430,24 4'357,50 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 4'787,74 | 4,02 | 19'246,71 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 22'623'038,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|------------------|-------|-----------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 22'623'038,13 |
| 504 / 642 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 16082,870 | 16'082,87 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 16'082,87 | 4,03 | 64'813,97 |
| 505 / 643 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 642 [m3 16 082.87] | | | | | 16'082,87 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 16'082,87 | 6,27 | 100'839,59 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 506 / 644 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 760,500 | 760,50 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 760,50 | 25,30 | 19'240,65 |
| 507 / 645 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 644 [al m³ 760.50] | | | | 7,000 | 5'323,50 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 5'323,50 | 0,56 | 2'981,16 |
| 508 / 646 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1822,59 | | 9,000 | 16'403,31 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 16'403,31 | 1,29 | 21'160,27 |
| 509 / 647 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1822,59 | | 5,000 | 9'112,95 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 9'112,95 | 1,55 | 14'125,07 |
| 510 / 648 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1822,59 | | 4,000 | 7'290,36 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 7'290,36 | 1,90 | 13'851,68 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 511 / 649 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 188,00 136,00 | | | 188,00 136,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 324,00 | 17,99 | 5'828,76 |
| 512 / 650 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 136,00 | | | 136,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 136,00 | 101,90 | 13'858,40 |
| 513 / 651 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 22'879'737,68 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 22'879'737,68 |
| 06.05.01.02 31/01/2008 | prove previste dalle normative. | | 188,00 | | | 188,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 188,00 | 82,90 | 15'585,20 |
| 514 / 1124 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 134,60 | 134,60 |
| 515 / 1125 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 46,70 | 93,40 |
| 516 / 1126 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 500,00 | | | 500,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 500,00 | 0,95 | 475,00 |
| 517 / 1127 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 6,00 | 12,29 | 73,74 |
| | IN16 - DEVIAZIONE STRADA 16 (Cat 35) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 518 / 652 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 219,000 | 219,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 219,00 | 4,02 | 880,38 |
| 519 / 653 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 248,560 | 248,56 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 248,56 | 1,55 | 385,27 |
| 520 / 654 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 285,520 | 285,52 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 285,52 | 4,03 | 1'150,65 |
| 521 / 655 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 654 [m3 285.52] | | | | | 285,52 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 285,52 | 6,27 | 1'790,21 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 522 / 656 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 84,350 | 84,35 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 84,35 | | 22'900'306,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 84,35 | | 22'900'306,13 |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 84,35 | 25,30 | 2'134,06 |
| 523 / 657 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 656 [al m³ 84.35] | | | | 7,000 | 590,45 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 590,45 | 0,56 | 330,65 |
| 524 / 658 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 351,47 | | 9,000 | 3'163,23 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 3'163,23 | 1,29 | 4'080,57 |
| 525 / 659 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 351,47 | | 5,000 | 1'757,35 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'757,35 | 1,55 | 2'723,89 |
| 526 / 660 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 351,47 | | 4,000 | 1'405,88 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'405,88 | 1,90 | 2'671,17 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 527 / 661 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 101,00 | | | 101,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 101,00 | 17,99 | 1'816,99 |
| 528 / 662 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 101,00 | | | 101,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 101,00 | 82,90 | 8'372,90 |
| 529 / 1128 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 110,00 | | | 110,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 110,00 | 0,95 | 104,50 |
| IN17 - DEVIAZIONE STRADA 17 (Cat 36) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 530 / 663 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 516,550 | 516,55 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 516,55 | 4,02 | 2'076,53 |
| 531 / 664 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 1596,680 | 1'596,68 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'596,68 | | 22'924'617,39 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'596,68 | | 22'924'617,39 |
| | SOMMANO al m² | | | | | 1'596,68 | 1,55 | 2'474,85 |
| 532 / 665 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 2750,430 | 2'750,43 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'750,43 | 4,03 | 11'084,23 |
| 533 / 666 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 665 [m3 2 750.43] | | | | | 2'750,43 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'750,43 | 6,27 | 17'245,20 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 534 / 667 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 588,730 | 588,73 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 588,73 | 25,30 | 14'894,87 |
| 535 / 668 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 667 [al m³ 588.73] | | | | 7,000 | 4'121,11 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 4'121,11 | 0,56 | 2'307,82 |
| 536 / 669 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1384,35 | | 9,000 | 12'459,15 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 12'459,15 | 1,29 | 16'072,30 |
| 537 / 670 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1384,35 | | 5,000 | 6'921,75 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 6'921,75 | 1,55 | 10'728,71 |
| 538 / 671 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1384,35 | | 4,000 | 5'537,40 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 5'537,40 | 1,90 | 10'521,06 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 539 / 672 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 344,00 | | | 344,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 344,00 | 17,99 | 6'188,56 |
| 540 / 673 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 344,00 | | | 344,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 344,00 | 82,90 | 28'517,60 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 23'044'652,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 23'044'652,59 |
| 541 / 1129 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 46,70 | 93,40 |
| 542 / 1130 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 620,00 | | | 620,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 620,00 | 0,95 | 589,00 |
| 543 / 1131 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 11,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 11,00 | 12,29 | 135,19 |
| IN18 - DEVIAZIONE STRADA 18 (Cat 37) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 544 / 674 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 840,250 | 840,25 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 840,25 | 4,02 | 3'377,81 |
| 545 / 675 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 90,790 | 90,79 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 90,79 | 1,55 | 140,72 |
| 546 / 676 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 32,870 | 32,87 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 32,87 | 4,03 | 132,47 |
| 547 / 677 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 676 [m3 32.87] | | | | | 32,87 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 32,87 | 6,27 | 206,09 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 548 / 678 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 380,840 | 380,84 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 380,84 | 25,30 | 9'635,25 |
| 549 / 679 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 678 [al m³ 380.84] | | | | 7,000 | 2'665,88 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 2'665,88 | 0,56 | 1'492,89 |
| 550 / 680 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 23'060'455,41 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 23'060'455,41 |
| 06.01.03.01 31/01/2008 | ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 908,86 | | 9,000 | 8'179,74 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 8'179,74 | 1,29 | 10'551,86 |
| 551 / 681 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 908,86 | | 5,000 | 4'544,30 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 4'544,30 | 1,55 | 7'043,67 |
| 552 / 682 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 908,86 | | 4,000 | 3'635,44 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 3'635,44 | 1,90 | 6'907,34 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 553 / 683 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 291,00 | | | 291,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 291,00 | 17,99 | 5'235,09 |
| 554 / 684 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 291,00 | | | 291,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 291,00 | 82,90 | 24'123,90 |
| 555 / 1132 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 440,00 | | | 440,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 440,00 | 0,95 | 418,00 |
| 556 / 1133 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10,00 | 12,29 | 122,90 |
| IN19 - DEVIAZIONE STRADA 19 (Cat 38) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 557 / 685 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 1105,110 | 1'105,11 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'105,11 | 4,02 | 4'442,54 |
| 558 / 686 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 650,600 | 650,60 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 650,60 | 1,55 | 1'008,43 |
| 559 / 687 01.05.04 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 23'120'309,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|---------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 23'120'309,14 |
| 22/01/2008 | Vedi CMM | | | | 334,990 | 334,99 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 334,99 | 4,03 | 1'350,01 |
| 560 / 688 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 687 [m3 334.99] | | | | | 334,99 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 334,99 | 6,27 | 2'100,39 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 561 / 689 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 797,940 | 797,94 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 797,94 | 25,30 | 20'187,88 |
| 562 / 690 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 689 [al m³ 797.94] | | | | 7,000 | 5'585,58 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 5'585,58 | 0,56 | 3'127,92 |
| 563 / 691 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2248,04 | | 9,000 | 20'232,36 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 20'232,36 | 1,29 | 26'099,74 |
| 564 / 692 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2248,04 | | 5,000 | 11'240,20 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 11'240,20 | 1,55 | 17'422,31 |
| 565 / 693 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2248,04 | | 4,000 | 8'992,16 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 8'992,16 | 1,90 | 17'085,10 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 566 / 694 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 63,00 | | | 63,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 63,00 | 17,99 | 1'133,37 |
| 567 / 695 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 63,00 | | | 63,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 63,00 | 82,90 | 5'222,70 |
| 568 / 1134 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 33,00 | 12,29 | 405,57 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 23'214'444,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 23'214'444,13 |
| 569 / 1135 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 1970,00 | | | 1'970,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'970,00 | 0,95 | 1'871,50 |
| | IN20 - DEVIAZIONE STRADA 20 (Cat 39) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 570 / 696 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 1305,100 | 1'305,10 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'305,10 | 4,02 | 5'246,50 |
| 571 / 697 PA.007 02/08/2010 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM | | 908,53 | | 0,300 | 272,56 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 272,56 | 5,09 | 1'387,33 |
| 572 / 698 01.03.06 02/08/2010 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 697 [m3 272.56] | | | | 10,000 | 2'725,60 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 2'725,60 | 0,36 | 981,22 |
| 573 / 699 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 15,610 | 15,61 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 15,61 | 4,03 | 62,91 |
| 574 / 700 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 699 [m3 15.61] | | | | | 15,61 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 15,61 | 6,27 | 97,87 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 575 / 701 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 517,950 | 517,95 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 517,95 | 25,30 | 13'104,14 |
| 576 / 702 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 701 [al m³ 517.95] | | | | 7,000 | 3'625,65 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 3'625,65 | 0,56 | 2'030,36 |
| 577 / 703 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1318,97 | | 9,000 | 11'870,73 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 11'870,73 | 1,29 | 15'313,24 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 23'254'539,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------|-------|----------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 23'254'539,20 |
| 578 / 704 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM SOMMANO m2xcm | | 1318,97 | | 5,000 | 6'594,85 6'594,85 | 1,55 | 10'222,02 |
| 579 / 705 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM SOMMANO m2xcm | | 1318,97 | | 4,000 | 5'275,88 5'275,88 | 1,90 | 10'024,17 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 580 / 706 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m | | 203,00 | | | 203,00 203,00 | 17,99 | 3'651,97 |
| 581 / 707 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. SOMMANO m | | 203,00 | | | 203,00 203,00 | 82,90 | 16'828,70 |
| 582 / 1136 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 | 134,60 | 134,60 |
| 583 / 1137 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. SOMMANO ca | | | | | 1,00 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 584 / 1138 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. SOMMANO m | | 650,00 | | | 650,00 650,00 | 0,95 | 617,50 |
| 585 / 1139 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" SOMMANO m | | | | | 22,00 22,00 | 12,29 | 270,38 |
| IN21 - DEVIAZIONE STRADA 21 (Cat 40) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 586 / 708 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro SOMMANO m3 | | | | 4635,830 | 4'635,83 4'635,83 | 4,02 | 18'636,04 |
| 587 / 709 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 23'315'079,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 23'315'079,78 |
| 01.05.01 02/08/2010 | m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 3946,500 | 3'946,50 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 3'946,50 | 1,55 | 6'117,08 |
| 588 / 710 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 1415,450 | 1'415,45 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'415,45 | 4,03 | 5'704,26 |
| 589 / 711 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 710 [m3 1 415.45] | | | | | 1'415,45 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'415,45 | 6,27 | 8'874,87 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 590 / 712 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 3734,170 | 3'734,17 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 3'734,17 | 25,30 | 94'474,50 |
| 591 / 713 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 712 [al m³ 3 734.17] | | | | 4,000 | 14'936,68 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 14'936,68 | 0,56 | 8'364,54 |
| 592 / 714 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 8568,91 | | 9,000 | 77'120,19 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 77'120,19 | 1,29 | 99'485,05 |
| 593 / 715 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 8568,91 | | 5,000 | 42'844,55 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 42'844,55 | 1,55 | 66'409,05 |
| 594 / 716 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 8568,91 | | 4,000 | 34'275,64 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 34'275,64 | 1,90 | 65'123,72 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 595 / 717 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 2576,00 | | | 2'576,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'576,00 | 17,99 | 46'342,24 |
| 596 / 718 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 2576,00 | | | 2'576,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'576,00 | | 23'715'975,09 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2'576,00 | | 23'715'975,09 |
| | SOMMANO m | | | | | 2'576,00 | 82,90 | 213'550,40 |
| 597 / 1140 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 134,60 | 942,20 |
| 598 / 1141 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 2,00 | 155,20 | 310,40 |
| 599 / 1142 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 208,90 | 1'253,40 |
| 600 / 1143 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 22,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 46,70 | 1'027,40 |
| 601 / 1144 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 4145,00 | | | 4'145,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'145,00 | 0,95 | 3'937,75 |
| 602 / 1145 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 69,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 69,00 | 12,29 | 848,01 |
| IN22 - DEVIAZIONE STRADA 22 (Cat 41) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 603 / 719 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 2053,300 | 2'053,30 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'053,30 | 4,02 | 8'254,27 |
| 604 / 720 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 252,200 | 252,20 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 252,20 | 1,55 | 390,91 |
| 605 / 721 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 67,580 | 67,58 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 67,58 | 4,03 | 272,35 |
| 606 / 722 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 23'946'762,18 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|----------|----------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 23'946'762,18 |
| PA.006 31/01/2008 | Vedi voce n° 721 [m3 67.58] SOMMANO m3 | | | | | 67,58 67,58 | 6,27 | 423,73 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 607 / 723 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 1247,620 | 1'247,62 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'247,62 | 25,30 | 31'564,79 |
| 608 / 724 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 723 [al m³ 1 247.62] | | | | 4,000 | 4'990,48 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 4'990,48 | 0,56 | 2'794,67 |
| 609 / 725 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2647,52 | | 9,000 | 23'827,68 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 23'827,68 | 1,29 | 30'737,71 |
| 610 / 726 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2647,52 | | 5,000 | 13'237,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 13'237,60 | 1,55 | 20'518,28 |
| 611 / 727 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2647,52 | | 4,000 | 10'590,08 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 10'590,08 | 1,90 | 20'121,15 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 612 / 728 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 847,00 | | | 847,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 847,00 | 17,99 | 15'237,53 |
| 613 / 729 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 847,00 | | | 847,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 847,00 | 82,90 | 70'216,30 |
| 614 / 1146 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 134,60 | 269,20 |
| 615 / 1147 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 2,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2,00 | | 24'138'645,54 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2,00 | | 24'138'645,54 |
| | SOMMANO ca | | | | | 2,00 | 155,20 | 310,40 |
| 616 / 1148 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 12,00 | 46,70 | 560,40 |
| 617 / 1149 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 1300,00 | | | 1'300,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'300,00 | 0,95 | 1'235,00 |
| 618 / 1150 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 24,00 | 12,29 | 294,96 |
| IN23 - DEVIAZIONE STRADA 23 (Cat 42) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 619 / 730 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 3779,520 | 3'779,52 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'779,52 | 4,02 | 15'193,67 |
| 620 / 731 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 2866,120 | 2'866,12 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 2'866,12 | 1,55 | 4'442,49 |
| 621 / 732 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 1496,300 | 1'496,30 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'496,30 | 4,03 | 6'030,09 |
| 622 / 733 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 732 [m3 1 496.30] | | | | | 1'496,30 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'496,30 | 6,27 | 9'381,80 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 623 / 734 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 2890,570 | 2'890,57 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'890,57 | 25,30 | 73'131,42 |
| 624 / 735 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 734 [al m³ 2 890.57] | | | | 4,000 | 11'562,28 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 11'562,28 | 0,56 | 6'474,88 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 24'255'700,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 24'255'700,65 |
| 625 / 736 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 6821,08 | | 9,000 | 61'389,72 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 61'389,72 | 1,29 | 79'192,74 |
| 626 / 737 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 6821,08 | | 5,000 | 34'105,40 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 34'105,40 | 1,55 | 52'863,37 |
| 627 / 738 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 6821,08 | | 4,000 | 27'284,32 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 27'284,32 | 1,90 | 51'840,21 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 628 / 739 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 1860,00 | | | 1'860,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'860,00 | 17,99 | 33'461,40 |
| 629 / 740 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 1860,00 | | | 1'860,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'860,00 | 82,90 | 154'194,00 |
| 630 / 1151 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 134,60 | 538,40 |
| 631 / 1152 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 632 / 1153 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 208,90 | 417,80 |
| 633 / 1154 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 46,70 | 934,00 |
| 634 / 1155 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 3395,00 | | | 3'395,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'395,00 | | 24'629'297,77 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3'395,00 | | 24'629'297,77 |
| | SOMMANO m | | | | | 3'395,00 | 0,95 | 3'225,25 |
| 635 / 1156 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 64,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 64,00 | 12,29 | 786,56 |
| | IN24 - DEVIAZIONE STRADA 24 (Cat 43) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 636 / 741 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 183,000 | 183,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 183,00 | 4,02 | 735,66 |
| 637 / 742 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 943,390 | 943,39 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 943,39 | 1,55 | 1'462,25 |
| 638 / 743 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 1140,540 | 1'140,54 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'140,54 | 4,03 | 4'596,38 |
| 639 / 744 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 743 [m3 1 140.54] | | | | | 1'140,54 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'140,54 | 6,27 | 7'151,19 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 640 / 745 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 306,690 | 306,69 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 306,69 | 25,30 | 7'759,26 |
| 641 / 746 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 745 [al m³ 306.69] | | | | 4,000 | 1'226,76 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 1'226,76 | 0,56 | 686,99 |
| 642 / 747 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 636,60 | | 9,000 | 5'729,40 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 5'729,40 | 1,29 | 7'390,93 |
| 643 / 748 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 636,60 | | 5,000 | 3'183,00 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 3'183,00 | 1,55 | 4'933,65 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 24'668'025,89 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-----------------|-------|---------------------|--------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 24'668'025,89 |
| 644 / 749 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM SOMMANO m2xcm | | 636,60 | | 4,000 | 2'546,40 2'546,40 | 1,90 | 4'838,16 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 645 / 750 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m | | 308,00 77,00 | | | 308,00 77,00 385,00 | 17,99 | 6'926,15 |
| 646 / 751 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. SOMMANO m | | 77,00 | | | 77,00 77,00 | 101,90 | 7'846,30 |
| 647 / 752 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. SOMMANO m | | 308,00 | | | 308,00 308,00 | 82,90 | 25'533,20 |
| 648 / 1163 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. SOMMANO cad. | | | | | 2,00 2,00 | 46,70 | 93,40 |
| 649 / 1164 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. SOMMANO m | | 290,00 | | | 290,00 290,00 | 0,95 | 275,50 |
| | IN25 - DEVIAZIONE STRADA 25 (Cat 44) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 650 / 753 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica SOMMANO m3 | | | | 212,720 5807,210 | 212,72 5'807,21 6'019,93 | 4,02 | 24'200,12 |
| 651 / 754 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM SOMMANO m3 | | | | 20113,620 | 20'113,62 20'113,62 | 4,03 | 81'057,89 |
| 652 / 755 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 754 [m3 20 113.62] SOMMANO m3 | | | | | 20'113,62 20'113,62 | 6,27 | 126'112,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 24'944'909,01 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-----------------|-------|----------|-----------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 24'944'909,01 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 653 / 756 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 1009,920 | 1'009,92 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'009,92 | 25,30 | 25'550,98 |
| 654 / 757 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 756 [al m³ 1 009.92] | | | | 4,000 | 4'039,68 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 4'039,68 | 0,56 | 2'262,22 |
| 655 / 758 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2417,48 | | 9,000 | 21'757,32 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 21'757,32 | 1,29 | 28'066,94 |
| 656 / 759 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2417,48 | | 5,000 | 12'087,40 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 12'087,40 | 1,55 | 18'735,47 |
| 657 / 760 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2417,48 | | 4,000 | 9'669,92 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 9'669,92 | 1,90 | 18'372,85 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 658 / 761 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 355,00 96,00 | | | 355,00 96,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 451,00 | 17,99 | 8'113,49 |
| 659 / 762 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 96,00 | | | 96,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 96,00 | 101,90 | 9'782,40 |
| 660 / 763 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 355,00 | | | 355,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 355,00 | 82,90 | 29'429,50 |
| 661 / 1165 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 8,00 | 134,60 | 1'076,80 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 25'086'299,66 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|--------|-------|---------------------|--------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 25'086'299,66 |
| 662 / 1166 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 663 / 1167 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 269,50 | 269,50 |
| 664 / 1168 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 164,20 | 328,40 |
| 665 / 1169 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 700,00 | | | 700,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 700,00 | 0,95 | 665,00 |
| IN26 - DEVIAZIONE STRADA 26 (Cat 45) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 666 / 764 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 850,490 4550,400 | 850,49 4'550,40 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 5'400,89 | 4,02 | 21'711,58 |
| 667 / 765 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 15041,220 | 15'041,22 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 15'041,22 | 4,03 | 60'616,12 |
| 668 / 766 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 765 [m3 15 041.22] | | | | | 15'041,22 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 15'041,22 | 6,27 | 94'308,45 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 669 / 767 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 1127,420 | 1'127,42 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'127,42 | 25,30 | 28'523,73 |
| 670 / 768 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 767 [al m³ 1 127.42] | | | | 4,000 | 4'509,68 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 4'509,68 | 0,56 | 2'525,42 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 25'295'403,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 25'295'403,06 |
| 671 / 769 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2645,65 | | 9,000 | 23'810,85 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 23'810,85 | 1,29 | 30'716,00 |
| 672 / 770 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2645,65 | | 5,000 | 13'228,25 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 13'228,25 | 1,55 | 20'503,79 |
| 673 / 771 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2645,65 | | 4,000 | 10'582,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 10'582,60 | 1,90 | 20'106,94 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 674 / 772 06.06.02 07/10/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 9,00 | 155,20 | 1'396,80 |
| 675 / 773 06.06.01 07/10/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 134,60 | 134,60 |
| 676 / 774 06.06.11 07/10/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 42,50 | 85,00 |
| 677 / 775 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 739,00 | | | 739,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 739,00 | 17,99 | 13'294,61 |
| 678 / 776 06.05.01.03 07/10/2010 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 133,00 | | | 133,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 133,00 | 101,90 | 13'552,70 |
| 679 / 777 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 606,00 | | | 606,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 606,00 | 82,90 | 50'237,40 |
| 680 / 1184 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 825,00 | | | 825,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 825,00 | 0,95 | 783,75 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 25'446'214,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 25'446'214,65 |
| 681 / 1185 06.06.21 07/10/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 30,00 | 9,15 | 274,50 |
| 682 / 1186 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2,00 | 12,29 | 24,58 |
| 683 / 1266 06.06.15.02 07/10/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 9,00 | 164,20 | 1'477,80 |
| IN27 - DEVIAZIONE STRADA 27 (Cat 46) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 684 / 778 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 157,900 | 157,90 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 157,90 | 4,02 | 634,76 |
| 685 / 779 01.05.01 07/10/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 402,420 | 402,42 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 402,42 | 1,55 | 623,75 |
| 686 / 780 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 187,440 | 187,44 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 187,44 | 4,03 | 755,38 |
| 687 / 781 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 780 [m3 187.44] | | | | | 187,44 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 187,44 | 6,27 | 1'175,25 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 688 / 782 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 221,930 | 221,93 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 221,93 | 25,30 | 5'614,83 |
| 689 / 783 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 782 [al m³ 221.93] | | | | 4,000 | 887,72 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 887,72 | 0,56 | 497,12 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 25'457'292,62 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 25'457'292,62 |
| 690 / 784 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 524,94 | | 9,000 | 4'724,46 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 4'724,46 | 1,29 | 6'094,55 |
| 691 / 785 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 524,94 | | 5,000 | 2'624,70 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 2'624,70 | 1,55 | 4'068,29 |
| 692 / 786 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 524,94 | | 4,000 | 2'099,76 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 2'099,76 | 1,90 | 3'989,54 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 693 / 787 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 142,00 | | | 142,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 142,00 | 17,99 | 2'554,58 |
| 694 / 788 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 142,00 | | | 142,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 142,00 | 82,90 | 11'771,80 |
| 695 / 1187 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 134,60 | 134,60 |
| 696 / 1188 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 697 / 1189 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 46,70 | 280,20 |
| 698 / 1190 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 245,00 | | | 245,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 245,00 | 0,95 | 232,75 |
| IN28 - DEVIAZIONE STRADA 28 (Cat 47) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 699 / 789 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 25'486'574,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 25'486'574,13 |
| 01.01.01.01 22/01/2008 | potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 4343,220 | 4'343,22 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 4'343,22 | 4,02 | 17'459,74 |
| 700 / 790 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 7851,860 | 7'851,86 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 7'851,86 | 1,55 | 12'170,38 |
| 701 / 791 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 5784,010 | 5'784,01 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 5'784,01 | 4,03 | 23'309,56 |
| 702 / 792 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 791 [m3 5 784.01] | | | | | 5'784,01 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 5'784,01 | 6,27 | 36'265,74 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 703 / 793 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 3974,660 | 3'974,66 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 3'974,66 | 25,30 | 100'558,90 |
| 704 / 794 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 793 [al m³ 3 974.66] | | | | 4,000 | 15'898,64 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 15'898,64 | 0,56 | 8'903,24 |
| 705 / 795 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 8451,32 | | 9,000 | 76'061,88 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 76'061,88 | 1,29 | 98'119,83 |
| 706 / 796 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 8451,32 | | 5,000 | 42'256,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 42'256,60 | 1,55 | 65'497,73 |
| 707 / 797 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 8451,32 | | 4,000 | 33'805,28 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 33'805,28 | 1,90 | 64'230,03 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 708 / 798 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 3570,00 | | | 3'570,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'570,00 | | 25'913'089,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3'570,00 | | 25'913'089,28 |
| | SOMMANO m | | | | | 3'570,00 | 17,99 | 64'224,30 |
| 709 / 799 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 3570,00 | | | 3'570,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'570,00 | 82,90 | 295'953,00 |
| 710 / 1177 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 10,00 | 134,60 | 1'346,00 |
| 711 / 1178 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 712 / 1179 06.06.08.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle di ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 208,90 | 1'253,40 |
| 713 / 1180 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 42,50 | 85,00 |
| 714 / 1181 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 26,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 26,00 | 46,70 | 1'214,20 |
| 715 / 1182 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 4158,00 | | | 4'158,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'158,00 | 0,95 | 3'950,10 |
| 716 / 1183 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 8,00 | 12,29 | 98,32 |
| IN29 - DEVIAZIONE STRADA 29 (Cat 48) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 717 / 800 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 391,480 | 391,48 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 391,48 | 4,02 | 1'573,75 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 26'282'942,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 26'282'942,55 |
| 718 / 801 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 296,800 | 296,80 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 296,80 | 1,55 | 460,04 |
| 719 / 802 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 73,210 | 73,21 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 73,21 | 4,03 | 295,04 |
| 720 / 803 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 802 [m3 73.21] | | | | | 73,21 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 73,21 | 6,27 | 459,03 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 721 / 804 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 331,690 | 331,69 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 331,69 | 25,30 | 8'391,76 |
| 722 / 805 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 804 [al m² 331.69] | | | | 4,000 | 1'326,76 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 1'326,76 | 0,56 | 742,99 |
| 723 / 806 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 690,68 | | 9,000 | 6'216,12 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 6'216,12 | 1,29 | 8'018,79 |
| 724 / 807 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 690,68 | | 5,000 | 3'453,40 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 3'453,40 | 1,55 | 5'352,77 |
| 725 / 808 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 690,68 | | 4,000 | 2'762,72 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 2'762,72 | 1,90 | 5'249,17 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 726 / 809 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 328,00 | | | 328,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 328,00 | 17,99 | 5'900,72 |
| 727 / 810 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 328,00 | | | 328,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 328,00 | | 26'317'812,86 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|----------|-------|-----------------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 328,00 | | 26'317'812,86 |
| | SOMMANO m | | | | | 328,00 | 82,90 | 27'191,20 |
| 728 / 1191 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 729 / 1192 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 320,00 | | | 320,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 320,00 | 0,95 | 304,00 |
| | IN30 - DEVIAZIONE STRADA 30 (Cat 49) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 730 / 811 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 12208,980 6866,290 | 12'208,98 6'866,29 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 19'075,27 | 4,02 | 76'682,59 |
| 731 / 812 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 9427,050 | 9'427,05 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 9'427,05 | 4,03 | 37'991,01 |
| 732 / 813 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 812 [m3 9 427.05] | | | | | 9'427,05 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 9'427,05 | 6,27 | 59'107,60 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 733 / 814 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 4961,590 | 4'961,59 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 4'961,59 | 25,30 | 125'528,23 |
| 734 / 815 PA.008 07/10/2011 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 106,050 | 106,05 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 106,05 | 34,86 | 3'696,90 |
| 735 / 816 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 814 [al m² 4 961.59] | | | | 4,000 | 19'846,36 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 19'846,36 | 0,56 | 11'113,96 |
| 736 / 817 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 12296,44 | | 9,000 | 110'667,96 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 110'667,96 | | 26'659'583,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|----------|-------|--------|------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 110'667,96 | | 26'659'583,55 |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 110'667,96 | 1,29 | 142'761,67 |
| 737 / 818 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 12296,44 | | 5,000 | 61'482,20 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 61'482,20 | 1,55 | 95'297,41 |
| 738 / 819 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 12296,44 | | 4,000 | 49'185,76 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 49'185,76 | 1,90 | 93'452,94 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 739 / 820 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 2410,00 | | | 2'410,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'410,00 | 17,99 | 43'355,90 |
| 740 / 821 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 2410,00 | | | 2'410,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'410,00 | 82,90 | 199'789,00 |
| 741 / 1170 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 134,60 | 942,20 |
| 742 / 1171 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 519,00 | 1'038,00 |
| 743 / 1172 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 269,50 | 539,00 |
| 744 / 1173 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 38,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 38,00 | 46,70 | 1'774,60 |
| 745 / 1174 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 164,20 | 328,40 |
| 746 / 1175 06.06.22 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 27'238'862,67 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 27'238'862,67 |
| 02/08/2010 | | | 5285,00 | | | 5'285,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5'285,00 | 0,95 | 5'020,75 |
| 747 / 1176 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 38,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 38,00 | 12,29 | 467,02 |
| | IN31 - DEVIAZIONE STRADA 31 (Cat 50) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 748 / 822 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 536,280 | 536,28 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 536,28 | 4,02 | 2'155,85 |
| 749 / 823 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 944,800 | 944,80 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 944,80 | 1,55 | 1'464,44 |
| 750 / 824 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 709,450 | 709,45 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 709,45 | 4,03 | 2'859,08 |
| 751 / 825 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 824 [m3 709.45] | | | | | 709,45 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 709,45 | 6,27 | 4'448,25 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 752 / 826 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 530,570 | 530,57 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 530,57 | 25,30 | 13'423,42 |
| 753 / 827 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 826 [al m³ 530.57] | | | | 4,000 | 2'122,28 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 2'122,28 | 0,56 | 1'188,48 |
| 754 / 828 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1095,92 | | 9,000 | 9'863,28 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 9'863,28 | 1,29 | 12'723,63 |
| 755 / 829 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1095,92 | | 5,000 | 5'479,60 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5'479,60 | | 27'282'613,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5'479,60 | | 27'282'613,59 |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 5'479,60 | 1,55 | 8'493,38 |
| 756 / 830 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1095,92 | | 4,000 | 4'383,68 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 4'383,68 | 1,90 | 8'328,99 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 757 / 831 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 532,00 | | | 532,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 532,00 | 17,99 | 9'570,68 |
| 758 / 832 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 532,00 | | | 532,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 532,00 | 82,90 | 44'102,80 |
| 759 / 1193 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 134,60 | 134,60 |
| 760 / 1194 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 530,00 | | | 530,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 530,00 | 0,95 | 503,50 |
| | IN32 - DEVIAZIONE STRADA 32 (Cat 51) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 761 / 833 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 296,940 | 296,94 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 296,94 | 4,02 | 1'193,70 |
| 762 / 834 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 350,310 | 350,31 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 350,31 | 1,55 | 542,98 |
| 763 / 835 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 127,900 | 127,90 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 127,90 | 4,03 | 515,44 |
| 764 / 836 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 835 [m3 127.90] | | | | | 127,90 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 127,90 | 6,27 | 801,93 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 27'356'801,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 27'356'801,59 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 765 / 837 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | | 279,740 | 279,74 | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | | 279,74 | 25,30 |
| 766 / 838 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 837 [al m³ 279.74] | | | | | 4,000 | 1'118,96 | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | | 1'118,96 | 0,56 |
| 767 / 839 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 570,92 | | | 9,000 | 5'138,28 | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | | 5'138,28 | 1,29 |
| 768 / 840 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 570,92 | | | 5,000 | 2'854,60 | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | | 2'854,60 | 1,55 |
| 769 / 841 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 570,92 | | | 4,000 | 2'283,68 | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | | 2'283,68 | 1,90 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 770 / 842 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 268,00 | | | | 268,00 | |
| | SOMMANO m | | | | | | 268,00 | 17,99 |
| 771 / 843 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 268,00 | | | | 268,00 | |
| | SOMMANO m | | | | | | 268,00 | 82,90 |
| 772 / 1195 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | | 8,00 | |
| | SOMMANO cad. | | | | | | 8,00 | 46,70 |
| 773 / 1196 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 290,00 | | | | 290,00 | |
| | SOMMANO m | | | | | | 290,00 | 0,95 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 27'407'585,25 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 27'407'585,25 |
| | IN33 - DEVIAZIONE STRADA 33 (Cat 52) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 774 / 844 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 223,170 | 223,17 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 223,17 | 4,02 | 897,14 |
| 775 / 845 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 93,000 | 93,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 93,00 | 1,55 | 144,15 |
| 776 / 846 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 55,630 | 55,63 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 55,63 | 4,03 | 224,19 |
| 777 / 847 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 846 [m3 55.63] | | | | | 55,63 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 55,63 | 6,27 | 348,80 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 778 / 848 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 105,190 | 105,19 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 105,19 | 25,30 | 2'661,31 |
| 779 / 849 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 848 [al m³ 105.19] | | | | 4,000 | 420,76 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 420,76 | 0,56 | 235,63 |
| 780 / 850 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 296,32 | | 9,000 | 2'666,88 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 2'666,88 | 1,29 | 3'440,28 |
| 781 / 851 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 296,32 | | 5,000 | 1'481,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'481,60 | 1,55 | 2'296,48 |
| 782 / 852 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 296,32 | | 4,000 | 1'185,28 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'185,28 | 1,90 | 2'252,03 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 27'420'085,26 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|----------|-------|-----------------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 27'420'085,26 |
| 783 / 1197 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 150,00 | | | 150,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 150,00 | 0,95 | 142,50 |
| 784 / 1198 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5,00 | 12,29 | 61,45 |
| IN34 - DEVIAZIONE STRADA 34 (Cat 53) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 785 / 853 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro Per bonifica | | | | 4959,010 15553,670 | 4'959,01 15'553,67 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 20'512,68 | 4,02 | 82'460,97 |
| 786 / 854 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 19817,120 | 19'817,12 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 19'817,12 | 4,03 | 79'862,99 |
| 787 / 855 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 854 [m3 19 817.12] | | | | | 19'817,12 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 19'817,12 | 6,27 | 124'253,34 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 788 / 856 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 5810,170 | 5'810,17 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 5'810,17 | 25,30 | 146'997,30 |
| 789 / 857 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 856 [al m³ 5 810.17] | | | | 4,000 | 23'240,68 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 23'240,68 | 0,56 | 13'014,78 |
| 790 / 858 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 13763,21 | | 9,000 | 123'868,89 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 123'868,89 | 1,29 | 159'790,87 |
| 791 / 859 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 13763,21 | | 5,000 | 68'816,05 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 68'816,05 | 1,55 | 106'664,88 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 28'133'334,34 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 28'133'334,34 |
| 792 / 860 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 13763,21 | | 4,000 | 55'052,84 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 55'052,84 | 1,90 | 104'600,40 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 793 / 861 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 3578,00 | | | 3'578,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'578,00 | 17,99 | 64'368,22 |
| 794 / 862 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 3578,00 | | | 3'578,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'578,00 | 82,90 | 296'616,20 |
| 795 / 1157 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 134,60 | 673,00 |
| 796 / 1158 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 519,00 | 2'076,00 |
| 797 / 1159 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 34,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 34,00 | 46,70 | 1'587,80 |
| 798 / 1160 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 14,00 | 164,20 | 2'298,80 |
| 799 / 1161 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 4140,00 | | | 4'140,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'140,00 | 0,95 | 3'933,00 |
| 800 / 1162 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4,00 | 12,29 | 49,16 |
| | IN35 - DEVIAZIONE STRADA 35 (Cat 54) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 801 / 863 01.01.01.01 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 28'609'536,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 28'609'536,92 |
| 22/01/2008 | Vedi CMM Per sterro | | | | 377,550 | 377,55 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 377,55 | 4,02 | 1'517,75 |
| 802 / 864 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 4126,810 | 4'126,81 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 4'126,81 | 1,55 | 6'396,56 |
| 803 / 865 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 3664,460 | 3'664,46 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'664,46 | 4,03 | 14'767,77 |
| 804 / 866 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 865 [m3 3 664.46] | | | | | 3'664,46 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'664,46 | 6,27 | 22'976,16 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 805 / 867 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 1135,450 | 1'135,45 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'135,45 | 25,30 | 28'726,89 |
| 806 / 868 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 867 [al m³ 1 135.45] | | | | 4,000 | 4'541,80 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 4'541,80 | 0,56 | 2'543,41 |
| 807 / 869 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2434,40 | | 9,000 | 21'909,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 21'909,60 | 1,29 | 28'263,38 |
| 808 / 870 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2434,40 | | 5,000 | 12'172,00 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 12'172,00 | 1,55 | 18'866,60 |
| 809 / 871 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 2434,40 | | 4,000 | 9'737,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 9'737,60 | 1,90 | 18'501,44 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 810 / 872 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 1025,00 | | | 1'025,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'025,00 | | 28'752'096,88 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'025,00 | | 28'752'096,88 |
| | SOMMANO m | | | | | 1'025,00 | 17,99 | 18'439,75 |
| 811 / 873 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 1025,00 | | | 1'025,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'025,00 | 82,90 | 84'972,50 |
| 812 / 1199 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 134,60 | 269,20 |
| 813 / 1200 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 814 / 1201 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 26,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 26,00 | 46,70 | 1'214,20 |
| 815 / 1202 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 1096,00 | | | 1'096,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'096,00 | 0,95 | 1'041,20 |
| IN36 - DEVIAZIONE STRADA 36 (Cat 55) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | | |
| 816 / 874 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 357,750 | 357,75 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 357,75 | 4,02 | 1'438,16 |
| 817 / 875 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 401,870 | 401,87 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 401,87 | 1,55 | 622,90 |
| 818 / 876 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 170,420 | 170,42 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 170,42 | 4,03 | 686,79 |
| 819 / 877 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 876 [m3 170.42] | | | | | 170,42 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 170,42 | 6,27 | 1'068,53 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 28'862'005,31 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 28'862'005,31 |
| | CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | |
| 820 / 878 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 432,180 | 432,18 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 432,18 | 25,30 | 10'934,15 |
| 821 / 879 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 878 [al m³ 432.18] | | | | 4,000 | 1'728,72 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 1'728,72 | 0,56 | 968,08 |
| 822 / 880 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 893,30 | | 9,000 | 8'039,70 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 8'039,70 | 1,29 | 10'371,21 |
| 823 / 881 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 893,30 | | 5,000 | 4'466,50 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 4'466,50 | 1,55 | 6'923,08 |
| 824 / 882 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 893,30 | | 4,000 | 3'573,20 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 3'573,20 | 1,90 | 6'789,08 |
| | CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | |
| 825 / 883 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 453,00 | | | 453,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 453,00 | 17,99 | 8'149,47 |
| 826 / 884 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 453,00 | | | 453,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 453,00 | 82,90 | 37'553,70 |
| 827 / 1203 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 46,70 | 280,20 |
| 828 / 1204 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 434,00 | | | 434,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 434,00 | 0,95 | 412,30 |
| | IN37 - DEVIAZIONE STRADA 37 (Cat 56) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 28'944'386,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 28'944'386,58 |
| 829 / 885 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro | | | | 47,900 | 47,90 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 47,90 | 4,02 | 192,56 |
| 830 / 886 01.05.01 02/08/2010 | Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il ... nature occorrenti. - per ogni m2 di superficie preparata. Vedi CMM | | | | 231,480 | 231,48 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 231,48 | 1,55 | 358,79 |
| 831 / 887 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM | | | | 90,820 | 90,82 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 90,82 | 4,03 | 366,00 |
| 832 / 888 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 887 [m3 90.82] | | | | | 90,82 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 90,82 | 6,27 | 569,44 |
| CS07 - Sovrastruttura (SbCat 7) | | | | | | | | |
| 833 / 889 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM | | | | 56,730 | 56,73 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 56,73 | 25,30 | 1'435,27 |
| 834 / 890 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 889 [al m³ 56.73] | | | | 4,000 | 226,92 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 226,92 | 0,56 | 127,08 |
| 835 / 891 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 240,25 | | 9,000 | 2'162,25 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 2'162,25 | 1,29 | 2'789,30 |
| 836 / 892 06.01.04.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 240,25 | | 5,000 | 1'201,25 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'201,25 | 1,55 | 1'861,94 |
| 837 / 893 06.01.05.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 240,25 | | 4,000 | 961,00 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 961,00 | 1,90 | 1'825,90 |
| CS10 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 10) | | | | | | | | |
| 838 / 894 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 28'953'912,86 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 28'953'912,86 |
| PA.011 31/01/2008 | finito a perfetta regola d'arte. | | 49,00 | | | 49,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 49,00 | 17,99 | 881,51 |
| 839 / 895 06.05.01.02 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 49,00 | | | 49,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 49,00 | 82,90 | 4'062,10 |
| 840 / 1205 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 134,60 | 134,60 |
| 841 / 1206 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 64,00 | | | 64,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 64,00 | 0,95 | 60,80 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 28'959'051,87 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------------|-------|-------|----------------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 28'959'051,87 |
| | MA - OPERE D'ARTE MAGGIORI (SpCat 2) PO01 - PONTE VOLPE (Cat 61) PO02 - Demolizioni (SbCat 28) | | | | | | | |
| 842 / 162 01.01.01.01 04/02/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Demolizione Rilevato Esistente - Area Sez. Trasv. 20mq | | 25,00 | | 20,000 | 500,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 500,00 | 4,02 | 2'010,00 |
| 843 / 163 01.03.04 11/02/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Demolizione Opera Idraulica | | | | 50,000 | 50,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 50,00 | 18,30 | 915,00 |
| 844 / 164 01.02.04.01 11/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Trasporto a discarica Vedi voce n° 163 [m3 50.00] | | | | 17,000 | 850,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 850,00 | 0,54 | 459,00 |
| | PO03 - Fondazioni profonde (SbCat 29) | | | | | | | |
| 845 / 72 04.01.02.15 01/02/2008 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... a conglomerato cementizio C 25/30 15) diametro di 1200 mm. Pali Spalle "Vittoria" e "Comiso" *(par.ug.=2*4) | 8,00 | 15,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 120,00 | 256,10 | 30'732,00 |
| 846 / 77 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Pali Spalle "Vittoria" e "Comiso" - Inc. 180 Kg/ml *(par.ug.=2*4) | 8,00 | 15,00 | | 180,000 | 21'600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 21'600,00 | 1,64 | 35'424,00 |
| | PO04 - Fondazioni (SbCat 30) | | | | | | | |
| 847 / 69 01.01.05.01 13/03/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scavo Spalla "Vittoria" - Area 120mq Scavo Spalla "Comiso" - Area 115mq | 120,00 115,00 | | | 2,000 2,000 | 240,00 230,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 470,00 | 4,56 | 2'143,20 |
| 848 / 70 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Spalle "Vittoria" e "Comiso" | 2,00 | 13,90 | 2,400 | 0,200 | 13,34 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 13,34 | 115,20 | 1'536,77 |
| 849 / 71 03.01.02.06 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 6) C 28/35. Plinto Spalle "Vittoria" e "Comiso" | 2,00 | 13,50 | 2,000 | 1,000 | 54,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 54,00 | 144,00 | 7'776,00 |
| 850 / 74 03.02.03 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 29'040'047,84 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|----------------------|------------------------|----------------|----------------------------------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 29'040'047,84 |
| 01/02/2008 | Casseformi Plinti Spalla "Vittoria" e "Comiso" *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) | 4,00 4,00 | 13,50 | 2,000 | 1,000 1,000 | 54,00 8,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 62,00 | 19,70 | 1'221,40 |
| 851 / 75 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Plinti Spalle - Inc. 90 Kg/mc | 90,00 | | | 54,000 | 4'860,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 4'860,00 | 1,64 | 7'970,40 |
| | PO05 - Spalle (SbCat 31) | | | | | | | |
| 852 / 73 03.01.02.14 08/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 14) C 28/35. Elevato Spalla "Vittoria" - Area Sez 6.5mq Violetta Spalla "Vittoria" - Area 5.00mq Elevato Spalla "Comiso" - Area Sez 5.6mq Violetta Spalla "Comiso" - Area 5.00mq | 2,00 2,00 | 13,50 13,50 | 0,400 0,400 | 6,500 5,000 5,600 5,000 | 87,75 4,00 75,60 4,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 171,35 | 150,00 | 25'702,50 |
| 853 / 78 03.02.03 01/02/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Elevato Spalla "Vittoria" | | 13,50 13,50 | | 7,250 6,700 | 97,88 90,45 | | |
| | Violetta Spalla "Vittoria" | 2,00 2,00 | | | 6,500 5,000 | 13,00 10,00 | | |
| | Elevato Spalla "Comiso" | 2,00 | 6,15 | 0,400 | | 4,92 | | |
| | Violetta Spalla "Comiso" | 2,00 2,00 2,00 | 13,50 13,50 6,15 | | 6,100 5,550 5,600 5,000 | 82,35 74,93 11,20 10,00 4,92 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 399,65 | 19,70 | 7'873,11 |
| 854 / 79 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Elevato Spalle "Vittoria" e "Comiso" - Inc. 180 Kg/mc *(H/peso=87,75+75,60) Armatura Velelte - Inc. 80 Kg/mc *(H/peso=5+5) | 180,00 80,00 | | | 163,350 10,000 | 29'403,00 800,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 30'203,00 | 1,64 | 49'532,92 |
| 855 / 87 03.01.01.01 09/07/2010 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Blocco di cls magro a tergo spalla - Area Sez 2.00mq | 2,00 | | 12,700 | 2,000 | 50,80 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 50,80 | 115,20 | 5'852,16 |
| | PO07 - Impalcato (SbCat 33) | | | | | | | |
| 856 / 88 PA.022 09/07/2010 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) Trave in CAP - Area sez 0.67 mq | 6,00 | 20,00 | | 0,670 | 80,40 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,40 | 177,55 | 14'275,02 |
| 857 / 89 03.02.01.02 09/07/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura lenta trave in CAP - Inc. 60 Kg/mc | 60,00 | | | 80,400 | 4'824,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4'824,00 | | 29'152'475,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|--------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4'824,00 | | 29'152'475,35 |
| | SOMMANO kg | | | | | 4'824,00 | 1,64 | 7'911,36 |
| 858 / 90 PA.027 09/07/2010 | TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO FP(1)K = 1600 MPA Armatura di precompressione Trave in CAP - Inc. 60 Kg/mc | 60,00 | | | 80,400 | 4'824,00 | | |
| | SOMMANO Kg | | | | | 4'824,00 | 2,38 | 11'481,12 |
| 859 / 91 PA.024 09/07/2010 | POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - per travi da 15,01 a 25,00 ml Area Travi in CAP | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 6,00 | 813,34 | 4'880,04 |
| 860 / 92 03.01.02.15 09/07/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Soletta Impalcato - Area sez. 3.40 mq | | 20,00 | | 3,400 | 68,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 68,00 | 155,80 | 10'594,40 |
| 861 / 93 PA.023 09/07/2010 | COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Lastre Predalles Soletta Impalcato | | 20,00 | 10,700 | | 214,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 214,00 | 35,78 | 7'656,92 |
| 862 / 94 03.02.01.02 09/07/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Soletta Impalcato - Inc. 200 Kg/mq | 200,00 | | | 68,000 | 13'600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 13'600,00 | 1,64 | 22'304,00 |
| 863 / 95 03.07.08 09/07/2010 | Esecuzione di impermeabilizzazione di impalcati in calces ... la più efficace adesione alla pavimentazione sovrastante. Area Pavimentata *(lung.=20,00+1,6) | | 21,60 | 10,500 | | 226,80 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 226,80 | 33,80 | 7'665,84 |
| PO08 - Sovrastruttura (SbCat 34) | | | | | | | | |
| 864 / 84 06.01.04.01 13/03/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata | | 20,00 | 10,500 | 5,000 | 1'050,00 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'050,00 | 1,55 | 1'627,50 |
| 865 / 85 06.01.05.01 13/03/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata | | 20,00 | 10,500 | 4,000 | 840,00 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 840,00 | 1,90 | 1'596,00 |
| PO09 - Opere di finitura (SbCat 35) | | | | | | | | |
| 866 / 80 PA.020 18/11/2009 | BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Passo 10m *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 89,70 | 358,80 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 29'228'551,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|--------------|-------|--------|----------------|-----------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 29'228'551,33 |
| 867 / 81 PA.021 18/11/2009 | GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO | 4,00 | 5,00 | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 20,00 | 12,15 | 243,00 |
| 868 / 82 PA.022 13/03/2008 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) Finitura Laterale Impalcato - Area Sezione 0.21mq | 2,00 | 20,00 | | 0,210 | 8,40 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,40 | 177,55 | 1'491,42 |
| 869 / 83 03.02.01.01 13/03/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza Finitura Laterale Impalcato 40Kg/mc | 40,00 | | | 8,400 | 336,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 336,00 | 1,90 | 638,40 |
| 870 / 86 02.04.03 13/03/2008 | Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in ... egola d'arte. - Per le province di Ragusa, Siracusa, Enna. Rivestimento Spalle - Frontale Velelte - Laterale | 2,00 4,00 | | 13,500 | 5,000 4,000 | 135,00 16,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 151,00 | 82,10 | 12'397,10 |
| | PO11 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 37) | | | | | | | |
| 871 / 76 06.05.01.09 01/02/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... cante l'effettuazione delle prove previste dalle normative Barriere di sicurezza | 2,00 | 25,60 | | | 51,20 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 51,20 | 193,30 | 9'896,96 |
| 872 / 96 07.01.01 09/07/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Acciaio per ringhiera di protezione - Incidenza 50 Kg/ml | 2,00 | 20,00 | | 50,000 | 2'000,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'000,00 | 3,47 | 6'940,00 |
| 873 / 97 07.01.03 09/07/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... orre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Acciaio per ringhiera di protezione - Incidenza 50 Kg/ml | 2,00 | 20,00 | | 50,000 | 2'000,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'000,00 | 2,59 | 5'180,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 29'265'338,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 29'265'338,21 |
| | MI - OPERE D'ARTE MINORI (SpCat 3) CV01 - CAVALCAVIA Km 5+255 (Cat 57) CV01 - Fondazioni profonde (SbCat 53) | | | | | | | |
| 874 / 101 04.01.02.15 01/02/2008 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... a conglomerato cementizio C 25/30 15) diametro di 1200 mm. Pali Spalle "SP1" e "SP2" *(par.ug.=2*4) | 8,00 | 15,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 120,00 | 256,10 | 30'732,00 |
| 875 / 106 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Pali Spalle "SP1" e "SP2" - Inc. 180 Kg/ml *(par.ug.=2*4) | 8,00 | 15,00 | | 180,000 | 21'600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 21'600,00 | 1,64 | 35'424,00 |
| | CV02 - Fondazioni (SbCat 54) | | | | | | | |
| 876 / 99 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Spalle "SP1" e "SP2" | 2,00 | 8,90 | 2,400 | 0,200 | 8,54 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 8,54 | 115,20 | 983,81 |
| 877 / 100 03.01.02.06 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 6) C 28/35. Plinto Spalle "SP1" e "SP2" | 2,00 | 8,50 | 2,000 | 1,000 | 34,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 34,00 | 144,00 | 4'896,00 |
| 878 / 103 03.02.03 01/02/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Casseformi Plinti Spalle "SP1" e "SP2" *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) | 4,00 4,00 | 8,50 | 2,000 | 1,000 1,000 | 34,00 8,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 42,00 | 19,70 | 827,40 |
| 879 / 104 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Plinti Spalle - Inc. 90 Kg/mc | 90,00 | | | 34,000 | 3'060,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'060,00 | 1,64 | 5'018,40 |
| | CV03 - Spalle (SbCat 55) | | | | | | | |
| 880 / 102 03.01.02.14 08/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 14) C 28/35. Elevato Spalla "SP1" - Area Sez 7.60mq Violetta Spalla "SP1" - Area 5.20mq Elevato Spalla "SP2" - Area Sez 8.20mq Violetta Spalla "SP2" - Area 5.20mq | 2,00 2,00 | 8,50 8,20 | 0,400 0,400 | 7,600 5,200 8,200 5,200 | 64,60 4,16 67,24 4,16 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 140,16 | 150,00 | 21'024,00 |
| 881 / 107 03.02.03 01/02/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Elevato Spalla "SP1" | 2,00 2,00 2,00 | 8,50 8,50 6,80 | | 8,600 8,000 7,600 4,200 | 73,10 68,00 15,20 8,40 5,44 | | |
| | Violetta Spalla "SP1" | | | 0,400 | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 170,14 | | 29'364'243,82 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-----------------|-------|-------|------------------|---------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 170,14 | | 29'364'243,82 |
| | Elevato Spalla "SP2" | | 8,50 | | 9,300 | 79,05 | | |
| | | | 8,50 | | 8,700 | 73,95 | | |
| | | 2,00 | | | 8,200 | 16,40 | | |
| | Veletta Spalla "SP2" | 2,00 | | | 4,200 | 8,40 | | |
| | | 2,00 | 6,80 | 0,400 | | 5,44 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 353,38 | 19,70 | 6'961,59 |
| 882 / 108 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Elevato Spalle "SP1" e "SP2" - Inc. 180 Kg/mc *(H/peso=64,60+67,24) Armatura Velelte - Inc. 80 Kg/mc *(H/peso=4,16+4,16) | 180,00 80,00 | | | 131,840 8,320 | 23'731,20 665,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 24'396,80 | 1,64 | 40'010,75 |
| 883 / 117 03.01.01.01 09/07/2010 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Blocco di cls magro a tergo spalla - Area Sez 2.70mq | 2,00 | | 7,700 | 2,700 | 41,58 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 41,58 | 115,20 | 4'790,02 |
| | CV06 - Impalcati/solette (SbCat 58) | | | | | | | |
| 884 / 118 PA.022 09/07/2010 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) Trave in CAP - Area sez 0.67 mq | 4,00 | 17,00 | | 0,670 | 45,56 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,56 | 177,55 | 8'089,18 |
| 885 / 119 03.02.01.02 09/07/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura lenta trave in CAP - Inc. 60 Kg/mc | 60,00 | | | 45,560 | 2'733,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'733,60 | 1,64 | 4'483,10 |
| 886 / 120 PA.027 09/07/2010 | TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO FP(1)K= 1600 MPA Armatura di precompressione Trave in CAP - Inc. 60 Kg/mc | 60,00 | | | 45,560 | 2'733,60 | | |
| | SOMMANO Kg | | | | | 2'733,60 | 2,38 | 6'505,97 |
| 887 / 121 PA.024 09/07/2010 | POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - per travi da 15,01 a 25,00 ml Area Travi in CAP | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 813,34 | 3'253,36 |
| 888 / 122 03.01.02.15 09/07/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Soletta Impalcato - Area sez. 2.50 mq | | 17,00 | | 2,500 | 42,50 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 42,50 | 155,80 | 6'621,50 |
| 889 / 123 PA.023 09/07/2010 | COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Lastre Predalles Soletta Impalcato | | 17,00 | 7,000 | | 119,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 119,00 | 35,78 | 4'257,82 |
| 890 / 124 03.02.01.02 09/07/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Soletta Impalcato - Inc. 200 Kg/mq | 200,00 | | | 42,500 | 8'500,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8'500,00 | | 29'449'217,11 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|-------|-------|----------------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8'500,00 | | 29'449'217,11 |
| | SOMMANO kg | | | | | 8'500,00 | 1,64 | 13'940,00 |
| 891 / 125 03.07.08 09/07/2010 | Esecuzione di impermeabilizzazione di impalcati in calces ... la più efficace adesione alla pavimentazione sovrastante. Area Pavimentata *(lung.=17+1,6) | | 18,60 | 7,000 | | 130,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 130,20 | 33,80 | 4'400,76 |
| | CV07 - Sovrastrutture (SbCat 59) | | | | | | | |
| 892 / 114 06.01.04.01 13/03/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata *(lung.=17,00+1,60) | | 18,60 | 7,000 | 5,000 | 651,00 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 651,00 | 1,55 | 1'009,05 |
| 893 / 115 06.01.05.01 13/03/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata *(lung.=17,00+1,6) | | 18,60 | 7,000 | 4,000 | 520,80 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 520,80 | 1,90 | 989,52 |
| | CV09 - Movimenti di terra (SbCat 61) | | | | | | | |
| 894 / 98 01.01.05.01 13/03/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scavo Spalla "SP1" - Area 70mq Scavo Spalla "SP2" - Area 70mq | 70,00 70,00 | | | 1,800 1,800 | 126,00 126,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 252,00 | 4,56 | 1'149,12 |
| | CV12 - Idraulica di linea (SbCat 64) | | | | | | | |
| 895 / 109 PA.020 18/11/2009 | BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Passo 10m *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 89,70 | 358,80 |
| 896 / 110 PA.021 18/11/2009 | GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO | 4,00 | 6,00 | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 24,00 | 12,15 | 291,60 |
| | CV13 - Opere di finitura (SbCat 65) | | | | | | | |
| 897 / 111 PA.022 13/03/2008 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) Finitura Laterale Impalcato - Area Sezione 0.21mq | 2,00 | 17,00 | | 0,210 | 7,14 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7,14 | 177,55 | 1'267,71 |
| 898 / 112 03.02.01.01 13/03/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza Finitura Laterale Impalcato 40Kg/mc | 40,00 | | | 7,140 | 285,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 285,60 | 1,90 | 542,64 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 29'473'166,31 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------|-------|-------|----------------|-----------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 29'473'166,31 |
| 899 / 116 02.04.03 13/03/2008 | Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in ... egola d'arte. - Per le province di Ragusa, Siracusa, Enna. Rivestimento Spalle - Frontale Rivestimento Spalle - Laterale | 2,00 4,00 | | 8,500 | 6,000 5,200 | 102,00 20,80 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 122,80 | 82,10 | 10'081,88 |
| | CV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 67) | | | | | | | |
| 900 / 105 06.05.01.06 01/02/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurezza ... cante l'effettuazione delle prove previste dalle normative Barriere di sicurezza | 2,00 | 23,60 | | | 47,20 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 47,20 | 174,60 | 8'241,12 |
| 901 / 113 03.02.04 13/03/2008 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete antimassi - Incidenza 25Kg/ml | 2,00 | 23,60 | | 25,000 | 1'180,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'180,00 | 2,04 | 2'407,20 |
| | CV02 - CAVALCAVIA Km 7+873 (Cat 58) CV01 - Fondazioni profonde (SbCat 53) | | | | | | | |
| 902 / 35 04.01.02.15 01/02/2008 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... a conglomerato cementizio C 25/30 15) diametro di 1200 mm. Pali Spalle "SX" e "DX" *(par.ug.=2*4) | 8,00 | 15,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 120,00 | 256,10 | 30'732,00 |
| 903 / 40 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Pali Spalle "SX" e "DX" - Inc. 180 Kg/ml *(par.ug.=2*4) | 8,00 | 15,00 | | 180,000 | 21'600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 21'600,00 | 1,64 | 35'424,00 |
| | CV02 - Fondazioni (SbCat 54) | | | | | | | |
| 904 / 33 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Spalle "SX" e "DX" | 2,00 | 10,90 | 2,400 | 0,200 | 10,46 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 10,46 | 115,20 | 1'204,99 |
| 905 / 34 03.01.02.06 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 6) C 28/35. Plinto Spalle "SX" e "DX" | 2,00 | 10,50 | 2,000 | 1,000 | 42,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 42,00 | 144,00 | 6'048,00 |
| 906 / 37 03.02.03 01/02/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Casseformi Plinti Spalle "SX" e "DX" *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) | 4,00 4,00 | 10,50 | 2,000 | 1,000 1,000 | 42,00 8,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 50,00 | 19,70 | 985,00 |
| 907 / 38 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 29'568'290,50 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 29'568'290,50 |
| 03.02.01.02 01/02/2008 | armato escluse quelle intelaiate. Armatura Plinti Spalle - Inc. 90 Kg/mc | 90,00 | | | 42,000 | 3'780,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'780,00 | 1,64 | 6'199,20 |
| | CV03 - Spalle (SbCat 55) | | | | | | | |
| 908 / 36 03.01.02.14 08/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 14) C 28/35. Elevato Spalla "SX" - Area Sez 8.10mq Violetta Spalla "SX" - Area 8.20mq Elevato Spalla "DX" - Area Sez 7.50mq Violetta Spalla "DX" - Area 6.20mq | 2,00 2,00 | 10,50 10,50 | 0,400 0,400 | 8,100 8,200 7,500 6,200 | 85,05 6,56 78,75 4,96 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 175,32 | 150,00 | 26'298,00 |
| 909 / 41 03.02.03 01/02/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Elevato Spalla "SX" | | 10,50 10,50 | | 9,300 8,700 | 97,65 91,35 | | |
| | Violetta Spalla "SX" | 2,00 2,00 | | | 8,100 8,200 | 16,20 16,40 | | |
| | Elevato Spalla "DX" | 2,00 | 7,90 8,50 8,50 | 0,400 | 8,200 8,500 7,900 | 16,40 6,32 72,25 67,15 | | |
| | Violetta Spalla "DX" | 2,00 2,00 2,00 | 7,50 6,200 | | 7,500 6,200 | 15,00 12,40 5,92 | | |
| | SOMMANO m2 | | 7,40 | 0,400 | | 400,64 | 19,70 | 7'892,61 |
| 910 / 42 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Elevato Spalle "SX" e "DX" - Inc. 180 Kg/mc *(H/peso=85,05+78,75) Armatura Velelte - Inc. 80 Kg/mc *(H/peso=6,56+4,96) | 180,00 80,00 | | | 163,800 11,520 | 29'484,00 921,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 30'405,60 | 1,64 | 49'865,18 |
| 911 / 52 03.01.01.01 09/07/2010 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Blocco di cls magro a tergo spalla - Area Sez 4.50mq | 2,00 | | 9,700 | 4,500 | 87,30 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 87,30 | 115,20 | 10'056,96 |
| | CV06 - Impalcati/solette (SbCat 58) | | | | | | | |
| 912 / 61 PA.022 09/07/2010 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) Trave in CAP - Area sez 0.94 mq Trave in CAP Trasversi - Area sez 1.04 mq *(par.ug.=2*5) | 5,00 10,00 | 33,10 | 0,300 | 0,940 1,040 | 155,57 3,12 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 158,69 | 177,55 | 28'175,41 |
| 913 / 62 03.02.01.02 09/07/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura lenta trave in CAP - Inc. 60 Kg/mc | 60,00 | | | 155,570 | 9'334,20 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 9'334,20 | 1,64 | 15'308,09 |
| 914 / 63 PA.027 09/07/2010 | TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO FP(1)K = 1600 MPA Armatura di precompressione Trave in CAP - Inc. 100 Kg/mc | 100,00 | | | 155,570 | 15'557,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 15'557,00 | | 29'712'085,95 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------------|-------|-------|----------------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 15'557,00 | | 29'712'085,95 |
| | SOMMANO Kg | | | | | 15'557,00 | 2,38 | 37'025,66 |
| 915 / 64 PA.025 09/07/2010 | POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - per travi da 25,01 a 35,00 ml - Area Travi in CAP | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 1'184,53 | 4'738,12 |
| 916 / 65 03.01.02.15 09/07/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Soletta Impalcato - Area sez. 2.90 mq | | 33,10 | | 2,900 | 95,99 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 95,99 | 155,80 | 14'955,24 |
| 917 / 66 PA.023 09/07/2010 | COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE Lastre Predalles Soletta Impalcato | | 33,10 | 8,400 | | 278,04 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 278,04 | 35,78 | 9'948,27 |
| 918 / 67 03.02.01.02 09/07/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Soletta Impalcato - Inc. 200 Kg/mq | 200,00 | | | 95,990 | 19'198,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 19'198,00 | 1,64 | 31'484,72 |
| 919 / 68 03.07.08 09/07/2010 | Esecuzione di impermeabilizzazione di impalcati in calces ... la più efficace adesione alla pavimentazione sovrastante. Area Pavimentata *(lung.=33,10+1,6) | | 34,70 | 9,000 | | 312,30 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 312,30 | 33,80 | 10'555,74 |
| CV07 - Sovrastrutture (SbCat 59) | | | | | | | | |
| 920 / 48 06.01.04.01 13/03/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata *(lung.=33,10+1,60) | | 34,70 | 9,000 | 5,000 | 1'561,50 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'561,50 | 1,55 | 2'420,33 |
| 921 / 49 06.01.05.01 13/03/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata *(lung.=33,10+1,6) | | 34,70 | 9,000 | 4,000 | 1'249,20 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'249,20 | 1,90 | 2'373,48 |
| CV09 - Movimenti di terra (SbCat 61) | | | | | | | | |
| 922 / 32 01.01.05.01 13/03/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scavo Spalla "SX" - Area 150mq Scavo Spalla "DX" - Area 115mq | 150,00 115,00 | | | 2,800 2,100 | 420,00 241,50 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 661,50 | 4,56 | 3'016,44 |
| CV12 - Idraulica di linea (SbCat 64) | | | | | | | | |
| 923 / 43 PA.020 | BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Passo 10m *(par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6,00 | | 29'828'603,95 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|-------|--------|---------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6,00 | | 29'828'603,95 |
| 18/11/2009 | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 89,70 | 538,20 |
| 924 / 44 PA.021 18/11/2009 | GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO | 4,00 | 5,50 | | | 22,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 22,00 | 12,15 | 267,30 |
| | CV13 - Opere di finitura (SbCat 65) | | | | | | | |
| 925 / 45 PA.022 13/03/2008 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) | 2,00 | 33,10 | | 0,210 | 13,90 | | |
| | Finitura Laterale Impalcato - Area Sezione 0.21mq | | | | | 13,90 | 177,55 | 2'467,95 |
| | SOMMANO mc | | | | | | | |
| 926 / 46 03.02.01.01 13/03/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. | 40,00 | | | 13,900 | 556,00 | | |
| | Incidenza Finitura Laterale Impalcato 40Kg/mc | | | | | 556,00 | 1,90 | 1'056,40 |
| | SOMMANO kg | | | | | | | |
| 927 / 50 02.04.03 13/03/2008 | Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in ... egola d'arte. - Per le province di Ragusa, Siracusa, Enna. | 2,00 | | 10,500 | 5,500 | 115,50 | | |
| | Rivestimento Spalle - Frontale | 4,00 | | | 16,000 | 64,00 | | |
| | Rivestimento Spalle - Laterale | | | | | | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 179,50 | 82,10 | 14'736,95 |
| | CV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 67) | | | | | | | |
| 928 / 39 06.05.01.06 01/02/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... cante l'effettuazione delle prove previste dalle normative | 2,00 | 41,10 | | | 82,20 | | |
| | Barriere di sicurezza | | | | | 82,20 | 174,60 | 14'352,12 |
| | SOMMANO m | | | | | | | |
| 929 / 47 03.02.04 13/03/2008 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). | 2,00 | 41,10 | | 25,000 | 2'055,00 | | |
| | Rete antimassi - Incidenza 25Kg/ml | | | | | 2'055,00 | 2,04 | 4'192,20 |
| | SOMMANO al kg | | | | | | | |
| | CV03 - CAVALCAVIA Km 8+072 (Cat 59) CV01 - Fondazioni profonde (SbCat 53) | | | | | | | |
| 930 / 16 04.01.02.15 01/02/2008 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... a conglomerato cementizio C 25/30 15) diametro di 1200 mm. | 8,00 | 15,00 | | | 120,00 | | |
| | Pali Spalle "SX" e "DX" *(par.ug.=2*4) | | | | | 120,00 | 256,10 | 30'732,00 |
| | SOMMANO m | | | | | | | |
| 931 / 21 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. | 8,00 | 15,00 | | 180,000 | 21'600,00 | | |
| | Pali Spalle "SX" e "DX" - Inc. 180 Kg/ml *(par.ug.=2*4) | | | | | 21'600,00 | 1,64 | 35'424,00 |
| | SOMMANO kg | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 29'932'371,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 29'932'371,07 |
| | CV02 - Fondazioni (SbCat 54) | | | | | | | |
| 932 / 14 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Spalle "SX" e "DX" | 2,00 | 8,90 | 2,400 | 0,200 | 8,54 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 8,54 | 115,20 | 983,81 |
| 933 / 15 03.01.02.06 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 6) C 28/35. Plinto Spalle "SX" e "DX" | 2,00 | 8,50 | 2,000 | 1,000 | 34,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 34,00 | 144,00 | 4'896,00 |
| 934 / 18 03.02.03 01/02/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Casseformi Plinti Spalle "SX" e "DX" *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) | 4,00 4,00 | 8,50 | 2,000 | 1,000 1,000 | 34,00 8,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 42,00 | 19,70 | 827,40 |
| 935 / 19 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Plinti Spalle - Inc. 90 Kg/mc | 90,00 | | | 34,000 | 3'060,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'060,00 | 1,64 | 5'018,40 |
| | CV03 - Spalle (SbCat 55) | | | | | | | |
| 936 / 17 03.01.02.14 08/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 14) C 28/35. Elevato Spalla "SX" - Area Sez 7.80mq Violetta Spalla "SX" - Area 7.20mq Elevato Spalla "DX" - Area Sez 7.80mq Violetta Spalla "DX" - Area 6.70mq | 2,00 2,00 | 8,50 8,50 | 0,400 0,400 | 7,800 7,200 7,800 6,700 | 66,30 5,76 66,30 5,36 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 143,72 | 150,00 | 21'558,00 |
| 937 / 22 03.02.03 01/02/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Elevato Spalla "SX" | 2,00 2,00 2,00 | 8,50 8,50 7,50 | 0,400 | 8,900 8,350 7,800 7,200 | 75,65 70,98 15,60 14,40 | | |
| | Violetta Spalla "SX" | 2,00 | 7,50 | 0,400 | 7,200 | 6,00 | | |
| | Elevato Spalla "DX" | 2,00 2,00 2,00 | 8,50 8,50 7,30 | 0,400 | 8,900 8,350 7,800 6,700 | 75,65 70,98 15,60 13,40 | | |
| | Violetta Spalla "DX" | 2,00 | 7,30 | 0,400 | 6,700 | 5,84 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 364,10 | 19,70 | 7'172,77 |
| 938 / 23 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Elevato Spalle "SX" e "DX" - Inc. 180 Kg/mc *(H/peso=66,30+66,30) Armatura Velelte - Inc. 80 Kg/mc *(H/peso=5,76+5,36) | 180,00 80,00 | | | 132,600 11,120 | 23'868,00 889,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 24'757,60 | 1,64 | 40'602,46 |
| 939 / 51 03.01.01.01 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 30'013'429,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|-------|-------|---------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 30'013'429,91 |
| 09/07/2010 | Blocco di cls magro a tergo spalla - Area Sez 4.50mq | 2,00 | | 7,700 | 4,500 | 69,30 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 69,30 | 115,20 | 7'983,36 |
| | CV06 - Impalcati/solette (SbCat 58) | | | | | | | |
| 940 / 53 PA.022 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) | | | | | | | |
| 09/07/2010 | Trave in CAP - Area sez 0.94 mq | 4,00 | 36,80 | | 0,940 | 138,37 | | |
| | Trave in CAP Trasversi - Area sez 1.04 mq *(par.ug.=2*4) | 8,00 | | 0,300 | 1,040 | 2,50 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 140,87 | 177,55 | 25'011,47 |
| 941 / 54 03.02.01.02 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. | | | | | | | |
| 09/07/2010 | Armatura lenta trave in CAP - Inc. 60 Kg/mc | 60,00 | | | 138,370 | 8'302,20 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8'302,20 | 1,64 | 13'615,61 |
| 942 / 55 PA.027 | TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO FP(1)K = 1600 MPA | | | | | | | |
| 09/07/2010 | Armatura di precompressione Trave in CAP - Inc. 100 Kg/mc | 100,00 | | | 138,370 | 13'837,00 | | |
| | SOMMANO Kg | | | | | 13'837,00 | 2,38 | 32'932,06 |
| 943 / 56 PA.026 | POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - per travi da 35,01 a 45,00 ml - | | | | | | | |
| 09/07/2010 | Area Travi in CAP | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 1'691,38 | 6'765,52 |
| 944 / 57 03.01.02.15 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. | | | | | | | |
| 09/07/2010 | Soletta Impalcato - Area sez. 2.80 mq | | 36,80 | | 2,800 | 103,04 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 103,04 | 155,80 | 16'053,63 |
| 945 / 58 PA.023 | COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE | | | | | | | |
| 09/07/2010 | Lastre Predalles Soletta Impalcato | | 36,80 | 7,200 | | 264,96 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 264,96 | 35,78 | 9'480,27 |
| 946 / 59 03.02.01.02 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. | | | | | | | |
| 09/07/2010 | Armatura Soletta Impalcato - Inc. 200 Kg/mq | 200,00 | | | 103,040 | 20'608,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 20'608,00 | 1,64 | 33'797,12 |
| 947 / 60 03.07.08 | Esecuzione di impermeabilizzazione di impalcati in calces ... la più efficace adesione alla pavimentazione sovrastante. | | | | | | | |
| 09/07/2010 | Area Pavimentata *(lung.=36,80+1,6) | | 38,40 | 7,000 | | 268,80 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 268,80 | 33,80 | 9'085,44 |
| | CV07 - Sovrastrutture (SbCat 59) | | | | | | | |
| 948 / 29 06.01.04.01 13/03/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore | | | | | | | |
| | Area Pavimentata | | 36,80 | 7,000 | 5,000 | 1'288,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'288,00 | | 30'168'154,39 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|----------------|-------|-------|-----------------|-----------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'288,00 | | 30'168'154,39 |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'288,00 | 1,55 | 1'996,40 |
| 949 / 30 06.01.05.01 13/03/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata | | 36,80 | 7,000 | 4,000 | 1'030,40 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'030,40 | 1,90 | 1'957,76 |
| | CV09 - Movimenti di terra (SbCat 61) | | | | | | | |
| 950 / 13 01.01.05.01 13/03/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scavo Spalla "SX" - Area 90mq Scavo Spalla "DX" - Area 90mq | 90,00 90,00 | | | 1,100 0,800 | 99,00 72,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 171,00 | 4,56 | 779,76 |
| | CV12 - Idraulica di linea (SbCat 64) | | | | | | | |
| 951 / 24 PA.020 18/11/2009 | BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Passo 10m *(par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,00 | 89,70 | 538,20 |
| 952 / 25 PA.021 18/11/2009 | GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO | 4,00 | 6,00 | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 24,00 | 12,15 | 291,60 |
| | CV13 - Opere di finitura (SbCat 65) | | | | | | | |
| 953 / 26 PA.022 13/03/2008 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) Finitura Laterale Impalcato - Area Sezione 0.21mq | 2,00 | 35,60 | | 0,210 | 14,95 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14,95 | 177,55 | 2'654,37 |
| 954 / 27 03.02.01.01 13/03/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza Finitura Laterale Impalcato 40Kg/mc | 40,00 | | | 14,950 | 598,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 598,00 | 1,90 | 1'136,20 |
| 955 / 31 02.04.03 13/03/2008 | Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in ... egola d'arte. - Per le province di Ragusa, Siracusa, Enna. Rivestimento Spalle - Frontale Vedette - Laterale | 2,00 4,00 | | 8,500 | 6,000 15,000 | 102,00 60,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 162,00 | 82,10 | 13'300,20 |
| | CV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 67) | | | | | | | |
| 956 / 20 06.05.01.06 01/02/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... cante l'effettuazione delle prove previste dalle normative Barriere di sicurezza | 2,00 | 41,80 | | | 83,60 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 83,60 | 174,60 | 14'596,56 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 30'205'405,44 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------|--------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 30'205'405,44 |
| 957 / 28 03.02.04 13/03/2008 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete antimassi - Incidenza 25Kg/ml | 2,00 | 44,80 | | 25,000 | 2'240,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 2'240,00 | 2,04 | 4'569,60 |
| | CV04 - CAVALCAVIA Km 8+906 (Cat 60) CV01 - Fondazioni profonde (SbCat 53) | | | | | | | |
| 958 / 129 04.01.02.15 01/02/2008 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... a conglomerato cementizio C 25/30 15) diametro di 1200 mm. Pali Spalle "SP1" e "SP2" *(par.ug.=2*4) | 8,00 | 15,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 120,00 | 256,10 | 30'732,00 |
| 959 / 134 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Pali Spalle "SP1" e "SP2" - Inc. 180 Kg/ml *(par.ug.=2*4) | 8,00 | 15,00 | | 180,000 | 21'600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 21'600,00 | 1,64 | 35'424,00 |
| | CV02 - Fondazioni (SbCat 54) | | | | | | | |
| 960 / 127 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non amate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Spalle "SP1" e "SP2" | 2,00 | 8,90 | 2,400 | 0,200 | 8,54 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 8,54 | 115,20 | 983,81 |
| 961 / 128 03.01.02.06 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 6) C 28/35. Plinto Spalle "SP1" e "SP2" | 2,00 | 8,50 | 2,000 | 1,000 | 34,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 34,00 | 144,00 | 4'896,00 |
| 962 / 131 03.02.03 01/02/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Casseformi Plinti Spalle "SP1" e "SP2" *(par.ug.=2*2) (par.ug.=2*2) | 4,00 4,00 | 8,50 | 2,000 | 1,000 1,000 | 34,00 8,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 42,00 | 19,70 | 827,40 |
| 963 / 132 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Plinti Spalle - Inc. 90 Kg/mc | 90,00 | | | 34,000 | 3'060,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'060,00 | 1,64 | 5'018,40 |
| | CV03 - Spalle (SbCat 55) | | | | | | | |
| 964 / 130 03.01.02.14 08/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 14) C 28/35. Elevato Spalla "SP1" - Area Sez 7.50mq Violetta Spalla "SP1" - Area 5.70mq Elevato Spalla "SP2" - Area Sez 7.00mq Violetta Spalla "SP2" - Area 5.70mq | 2,00 2,00 | 8,50 8,20 | 0,400 0,400 | 7,500 5,700 7,000 5,700 | 63,75 4,56 57,40 4,56 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 130,27 | 150,00 | 19'540,50 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 30'307'397,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|---------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 30'307'397,15 |
| 965 / 135 03.02.03 01/02/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Elevato Spalla "SP1" | | 8,50 | | 8,500 | 72,25 | | |
| | | | 8,50 | | 7,900 | 67,15 | | |
| | | 2,00 | | | 7,500 | 15,00 | | |
| | Veletta Spalla "SP1" | 2,00 | | | 5,700 | 11,40 | | |
| | | 2,00 | 7,00 | 0,400 | | 5,60 | | |
| | Elevato Spalla "SP2" | | 8,50 | | 7,800 | 66,30 | | |
| | | | 8,50 | | 7,200 | 61,20 | | |
| | | 2,00 | | | 7,000 | 14,00 | | |
| | Veletta Spalla "SP2" | 2,00 | | | 5,700 | 11,40 | | |
| | | 2,00 | 7,00 | 0,400 | | 5,60 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 329,90 | 19,70 | 6'499,03 |
| 966 / 136 03.02.01.02 01/02/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Elevato Spalle "SP1" e "SP2" - Inc. 180 Kg/mc *(H/peso=63,75+57,40) Armatura Velette - Inc. 80 Kg/mc *(H/peso=4,56+4,56) | 180,00 | | | 121,150 | 21'807,00 | | |
| | | 80,00 | | | 9,120 | 729,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 22'536,60 | 1,64 | 36'960,02 |
| 967 / 145 03.01.01.01 09/07/2010 | Conglomerato cementizio per strutture non amate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Blocco di cls magro a tergo spalla - Area Sez 3.10mq | 2,00 | | 7,700 | 3,100 | 47,74 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 47,74 | 115,20 | 5'499,65 |
| CV06 - Impalcati/solette (SbCat 58) | | | | | | | | |
| 968 / 146 PA.022 09/07/2010 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) Trave in CAP - Area sez 0.67 mq | 4,00 | 17,00 | | 0,670 | 45,56 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,56 | 177,55 | 8'089,18 |
| 969 / 147 03.02.01.02 09/07/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura lenta trave in CAP - Inc. 60 Kg/mc | 60,00 | | | 45,560 | 2'733,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'733,60 | 1,64 | 4'483,10 |
| 970 / 148 PA.027 09/07/2010 | TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO FP(1)K = 1600 MPA Armatura di precompressione Trave in CAP - Inc. 60 Kg/mc | 60,00 | | | 45,560 | 2'733,60 | | |
| | SOMMANO Kg | | | | | 2'733,60 | 2,38 | 6'505,97 |
| 971 / 149 PA.024 09/07/2010 | POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA PER IMPALCATI - per travi da 15,01 a 25,00 ml Area Travi in CAP | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 4,00 | 813,34 | 3'253,36 |
| 972 / 150 03.01.02.15 09/07/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Soletta Impalcato - Area sez. 2.50 mq | | 17,00 | | 2,500 | 42,50 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 42,50 | 155,80 | 6'621,50 |
| 973 / 151 PA.023 | COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA PER SOLETTE SU TRAVI VARATE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 30'385'308,96 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|-------|-------|----------------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 30'385'308,96 |
| 09/07/2010 | Lastre Predalles Soletta Impalcato | | 17,00 | 7,000 | | 119,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 119,00 | 35,78 | 4'257,82 |
| 974 / 152 03.02.01.02 09/07/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura Soletta Impalcato - Inc. 200 Kg/mq | 200,00 | | | 42,500 | 8'500,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8'500,00 | 1,64 | 13'940,00 |
| 975 / 153 03.07.08 09/07/2010 | Esecuzione di impermeabilizzazione di impalcato in calces ... la più efficace adesione alla pavimentazione sovrastante. Area Pavimentata *(lung.=17+1,6) | | 18,60 | 7,000 | | 130,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 130,20 | 33,80 | 4'400,76 |
| | CV07 - Sovrastrutture (SbCat 59) | | | | | | | |
| 976 / 142 06.01.04.01 13/03/2008 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata *(lung.=17,00+1,60) | | 18,60 | 7,000 | 5,000 | 651,00 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 651,00 | 1,55 | 1'009,05 |
| 977 / 143 06.01.05.01 13/03/2008 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Area Pavimentata *(lung.=17,00+1,6) | | 18,60 | 7,000 | 4,000 | 520,80 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 520,80 | 1,90 | 989,52 |
| | CV09 - Movimenti di terra (SbCat 61) | | | | | | | |
| 978 / 126 01.01.05.01 13/03/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scavo Spalla "SP1" - Area 70mq Scavo Spalla "SP2" - Area 70mq | 70,00 70,00 | | | 1,800 1,800 | 126,00 126,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 252,00 | 4,56 | 1'149,12 |
| | CV12 - Idraulica di linea (SbCat 64) | | | | | | | |
| 979 / 137 PA.020 18/11/2009 | BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUE DA IMPALCATI Passo 10m *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 89,70 | 358,80 |
| 980 / 138 PA.021 18/11/2009 | GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC RIGIDO | 4,00 | 6,00 | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 24,00 | 12,15 | 291,60 |
| | CV13 - Opere di finitura (SbCat 65) | | | | | | | |
| 981 / 139 PA.022 13/03/2008 | CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A. PRECOMPRESSO O PER ELEMENTI PREFABBRICATI - classe 50/55 (Rck >=55 Mpa) Finitura Laterale Impalcato - Area Sezione 0.21mq | 2,00 | 17,00 | | 0,210 | 7,14 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7,14 | 177,55 | 1'267,71 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 30'412'973,34 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--------------|------------------|--------|----------------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 30'412'973,34 |
| 982 / 140 03.02.01.01 13/03/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza Finitura Laterale Impalcato 40Kg/mc | 40,00 | | | 7,140 | 285,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 285,60 | 1,90 | 542,64 |
| 983 / 144 02.04.03 13/03/2008 | Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in ... egola d'arte. - Per le province di Ragusa, Siracusa, Enna. Rivestimento Spalle - Frontale Rivestimento Spalle - Laterale | 2,00 4,00 | | 8,500 | 6,000 5,200 | 102,00 20,80 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 122,80 | 82,10 | 10'081,88 |
| CV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 67) | | | | | | | | |
| 984 / 133 06.05.01.06 01/02/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... cante l'effettuazione delle prove previste dalle normative Barriere di sicurezza | 2,00 | 23,60 | | | 47,20 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 47,20 | 174,60 | 8'241,12 |
| 985 / 141 03.02.04 13/03/2008 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete antimassi - Incidenza 25Kg/ml | 2,00 | 23,60 | | 25,000 | 1'180,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'180,00 | 2,04 | 2'407,20 |
| FO01 - FONTANA SVINCOLO AEROPORTO (Cat 73) FO01 - Movimenti di terra (SbCat 96) | | | | | | | | |
| 986 / 2369 01.01.01.01 19/10/2010 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. vasca principale *(lung.=18,50*18,50*3,14) locale tecnico, vasca di compenso | | 1074,67 10,75 | 10,500 | 0,400 3,500 | 429,87 395,06 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 824,93 | 4,02 | 3'316,22 |
| 987 / 2374 06.03.03 19/10/2010 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. vasca centrale *(lung.=5*5*3,14) | | 78,50 | | 0,930 | 73,01 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 73,01 | 40,60 | 2'964,21 |
| 988 / 2551 06.03.05 20/09/2011 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 2374 [m3 73.01] | | | | 4,000 | 292,04 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 292,04 | 0,56 | 163,54 |
| FO02 - Opere strutturali (SbCat 97) | | | | | | | | |
| 989 / 2370 03.01.01.01 19/10/2010 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. magrone vasca *(lung.=15*15*3,14) magrone locale tecnico | | 706,50 9,45 | 8,700 | 0,100 0,100 | 70,65 8,22 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 78,87 | 115,20 | 9'085,82 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 30'449'775,97 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|--------|--------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 30'449'775,97 |
| 990 / 2371 03.01.02.14 19/10/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 14) C 28/35. soletta di base bacino principale *(lung.=14,8*14,8*3,14) muretti esterni muretti esterni muretti esterni muretti esterni muretti esterni muretti esterni locale tecnico e vasca di compenso fondazione locale tecnico e vasca di compenso elevazione locale tecnico e vasca di compenso elevazione locale tecnico e vasca di compenso elevazione bacini laterali bacini laterali bacini laterali bacini laterali soletta vasca centrale *(lung.=5,3*5,3*3,14) muri vasca centrale *(lung.=(0,15+0,3)/2)*(larg.=10,3*3,14) a detrarre *(lung.=(18,4+18,4)/2) a detrarre *(lung.=4,8*4,8*3,14) | | 687,79 | | 0,300 | 206,34 | | |
| | | 2,00 | 27,28 | 0,200 | 0,350 | 3,82 | | |
| | | 2,00 | 26,48 | 0,150 | 0,300 | 2,38 | | |
| | | 4,00 | 7,25 | 0,200 | 0,350 | 2,03 | | |
| | | 2,00 | 9,25 | 0,200 | 0,350 | 1,30 | | |
| | | 4,00 | 7,00 | 0,150 | 0,300 | 1,26 | | |
| | | 2,00 | 9,75 | 0,150 | 0,300 | 0,88 | | |
| | | | 9,25 | 9,000 | 0,400 | 33,30 | | |
| | | 3,00 | 8,50 | 0,250 | 2,000 | 12,75 | | |
| | | 2,00 | 8,75 | 0,250 | 2,000 | 8,75 | | |
| | | | 8,50 | 8,750 | 0,250 | 18,59 | | |
| | | 2,00 | 14,45 | 1,600 | 0,150 | 6,94 | | |
| | | 2,00 | 13,19 | 1,600 | 0,150 | 6,33 | | |
| | | 2,00 | 13,70 | 0,500 | 0,370 | 5,07 | | |
| | | 4,00 | 13,70 | 0,300 | 0,150 | 2,47 | | |
| | | | 88,20 | | 0,200 | 17,64 | | |
| | | 2,00 | 0,23 | 32,342 | 1,300 | 19,34 | | |
| | | -2,00 | 18,40 | 5,600 | 0,300 | -61,82 | | |
| | | -1,00 | 72,35 | | 0,300 | -21,71 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 349,19 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -83,53 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 265,66 | 150,00 | 39'849,00 |
| 991 / 2372 03.02.02 20/10/2010 | Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. *(lung.=10,3*3,14) *(lung.=10,3*3,14) *(lung.=10,3*3,14) | | 32,34 | | 1,300 | 42,04 | | |
| | | | 32,34 | | 1,100 | 35,57 | | |
| | | | 32,34 | | 0,800 | 25,87 | | |
| | | 4,00 | 14,45 | | 0,350 | 20,23 | | |
| | | 4,00 | 14,45 | | 0,300 | 17,34 | | |
| | | 4,00 | 27,28 | | 0,350 | 38,19 | | |
| | | 4,00 | 26,48 | | 0,300 | 31,78 | | |
| | | 16,00 | 7,00 | | 0,350 | 39,20 | | |
| | | 4,00 | 9,25 | | 0,300 | 11,10 | | |
| | | 4,00 | 9,75 | | 0,300 | 11,70 | | |
| | | 2,00 | 9,25 | | 0,400 | 7,40 | | |
| | | 2,00 | 8,50 | | 0,400 | 6,80 | | |
| | | 2,00 | 8,75 | | 2,250 | 39,38 | | |
| | | 2,00 | 8,50 | | 2,250 | 38,25 | | |
| | | 4,00 | 8,00 | | 2,000 | 64,00 | | |
| | | 2,00 | 2,00 | | 2,000 | 8,00 | | |
| | | 2,00 | 6,00 | | 2,000 | 24,00 | | |
| | | | 8,00 | 8,000 | | 64,00 | | |
| | | 2,00 | 14,45 | 1,600 | | 46,24 | | |
| | | 2,00 | 13,19 | 1,600 | | 42,21 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 613,30 | 30,80 | 18'889,64 |
| 992 / 2373 03.02.01.02 19/10/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. | 265,66 | | | 70,000 | 18'596,20 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 18'596,20 | 1,64 | 30'497,77 |
| | F003 - Opere di finitura (SbCat 98) | | | | | | | |
| 993 / 2375 12.01.09.01 19/10/2010 | Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante pe ... era compiuta a perfetta regola d'arte. 1) spessore 1,5 mm. | | 687,79 | | | 687,79 | | |
| | | 2,00 | 27,28 | | 0,350 | 19,10 | | |
| | | 2,00 | 26,48 | | 0,300 | 15,89 | | |
| | | 4,00 | 7,25 | | 0,350 | 10,15 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 732,93 | | 30'539'012,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 732,93 | | 30'539'012,38 |
| | | 2,00 | 9,25 | | 0,350 | 6,48 | | |
| | | 4,00 | 7,00 | | 0,300 | 8,40 | | |
| | | 2,00 | 9,75 | | 0,300 | 5,85 | | |
| | a detrarre *(lung.=(18,4+18,4)/2) | -2,00 | 18,40 | 5,600 | | -206,08 | | |
| | a detrarre *(lung.=4,8*4,8*3,14) | -1,00 | 72,35 | | | -72,35 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 753,66 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -278,43 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 475,23 | 25,60 | 12'165,89 |
| 994 / 2376 10.01.01 19/10/2010 | Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qua ... AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR 1) Botticino, travertino e simili | | | | | | | |
| | bacini laterali | 2,00 | 14,45 | 1,600 | | 46,24 | | |
| | bacini laterali | 2,00 | 13,19 | 1,600 | | 42,21 | | |
| | bacini laterali | 4,00 | 14,00 | 0,080 | | 4,48 | | |
| | muretti *(lung.=10*3,14) | | 31,40 | 0,150 | | 4,71 | | |
| | muretti | 2,00 | 27,28 | 0,260 | | 14,19 | | |
| | muretti | 2,00 | 26,48 | 0,170 | | 9,00 | | |
| | muretti | 4,00 | 7,25 | 0,260 | | 7,54 | | |
| | muretti | 2,00 | 9,25 | 0,170 | | 3,15 | | |
| | muretti | 4,00 | 7,00 | 0,170 | | 4,76 | | |
| | muretti | 2,00 | 9,75 | 0,260 | | 5,07 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 141,35 | 96,50 | 13'640,28 |
| 995 / 2377 10.14 19/10/2010 | Formazione di costa sagomata curva, eseguita a macchina c ... stero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte . | | | | | | | |
| | pezzi speciali su muretti | | | | | 31,40 | | |
| | pezzi speciali su muretti | 2,00 | 27,27 | | | 54,54 | | |
| | pezzi speciali su muretti | 2,00 | 26,48 | | | 52,96 | | |
| | pezzi speciali su muretti | 4,00 | 7,25 | | | 29,00 | | |
| | pezzi speciali su muretti | 2,00 | 9,25 | | | 18,50 | | |
| | pezzi speciali su muretti | 4,00 | 7,00 | | | 28,00 | | |
| | pezzi speciali su muretti | 2,00 | 9,75 | | | 19,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 233,90 | 32,00 | 7'484,80 |
| 996 / 2378 06.02.16.01 19/10/2010 | Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... stra vibrante: - spessore cm 6 1) di colore grigio chiaro. | | | | | | | |
| | pavimentazione marciapiede *(lung.=17,3*3,14) | | 54,32 | 1,200 | | 65,18 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 65,18 | 34,30 | 2'235,67 |
| 997 / 2379 03.01.02.13 19/10/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 13) C 25/30. | | | | | | | |
| | cordoli marciapiede | 2,00 | 54,32 | 0,450 | 0,200 | 9,78 | | |
| | cordoli marciapiede | 2,00 | 54,32 | 0,200 | 0,250 | 5,43 | | |
| | massetto per pavimentazione | 2,00 | 54,32 | 1,200 | 0,150 | 19,56 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 34,77 | 144,10 | 5'010,36 |
| 998 / 2380 03.02.01.02 19/10/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. | | | | | | | |
| | | 15,21 | | | 65,000 | 988,65 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 988,65 | 1,64 | 1'621,39 |
| 999 / 2381 06.02.15.01 19/10/2010 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in con ... elementi di formato 20x30 cm con faccia superiore rigata. | | | | | | | |
| | | 2,00 | 54,32 | | | 108,64 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 108,64 | 37,10 | 4'030,54 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 30'585'201,31 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|----------------|-------|------------------|--------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 30'585'201,31 |
| 1000 / 2382 07.01.01 19/03/2013 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. profilati per sostegno grigliato | | 64,00 | | 5,750 | 368,00 | 3,47 | 1'276,96 |
| | SOMMANO kg | | | | | 368,00 | | |
| 1001 / 2383 07.02.09 20/10/2010 | Pannello orizzontale grigliato elettrofuso con elementi i ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (lung.=5,3*5,3*3,14) | | 88,20 14,00 | 0,540 | 30,600 30,600 | 2'698,92 462,67 | 6,12 | 19'348,93 |
| | SOMMANO kg | 2,00 | | | | 3'161,59 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 30'605'827,20 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 30'605'827,20 |
| 1002 / 899 19.02.02.09 02/08/2010 | OC - OPERE DI CONTENIMENTO (SpCat 4) CS01 - CORPO STRADALE da S.S. 115 a svincolo var. S.S. 115 (Cat 1) CS05 - Opere di sostegno (SbCat 5) | | | | | | | |
| | Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra ri ... uperficie in vista. 9) per lunghezza di ancoraggio di 6 m. | | | | | 1124,000 | 1'124,00 | |
| | Opera OS01 | | | | | 647,000 | 647,00 | |
| | Opera OS02 | | | | | | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | | 1'771,00 | 220,20 389'974,20 |
| 1003 / 900 19.02.02.09 02/08/2010 | CS05 - CORPO STRADALE da ponte Volpe a Rotatoria Km 6+623 (Cat 5) | | | | | | | |
| | Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra ri ... uperficie in vista. 9) per lunghezza di ancoraggio di 6 m. | | | | | 678,000 | 678,00 | |
| | Opera OS05 | | | | | 618,000 | 618,00 | |
| | Opera OS06 | | | | | | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | | 1'296,00 | 220,20 285'379,20 |
| 1004 / 902 19.02.02.09 02/08/2010 | SV07 - SVINCOLO AEROPORTO (Cat 17) | | | | | | | |
| | Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra ri ... uperficie in vista. 9) per lunghezza di ancoraggio di 6 m. | | | | | 549,000 | 549,00 | |
| | Opera OS07 | | | | | 1075,000 | 1'075,00 | |
| | Opera OS08 | | | | | 468,000 | 468,00 | |
| | Opera OS09 | | | | | 332,000 | 332,00 | |
| | Opera OS10 | | | | | | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | | 2'424,00 | 220,20 533'764,80 |
| 1005 / 901 19.02.02.09 02/08/2010 | IN15 - DEVIAZIONE STRADA 15 (Cat 34) | | | | | | | |
| | Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra ri ... uperficie in vista. 9) per lunghezza di ancoraggio di 6 m. | | | | | 722,000 | 722,00 | |
| | Opera OS03 | | | | | 896,000 | 896,00 | |
| | Opera OS04 | | | | | | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | | 1'618,00 | 220,20 356'283,60 |
| 1006 / 903 19.02.02.09 02/08/2010 | IN25 - DEVIAZIONE STRADA 25 (Cat 44) | | | | | | | |
| | Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra ri ... uperficie in vista. 9) per lunghezza di ancoraggio di 6 m. | | | | | 1053,000 | 1'053,00 | |
| | Opera OS11 | | | | | 1005,000 | 1'005,00 | |
| | Opera OS12 | | | | | | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | | 2'058,00 | 220,20 453'171,60 |
| 1007 / 904 19.02.02.09 02/08/2010 | IN26 - DEVIAZIONE STRADA 26 (Cat 45) | | | | | | | |
| | Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra ri ... uperficie in vista. 9) per lunghezza di ancoraggio di 6 m. | | | | | 805,000 | 805,00 | |
| | Opera OS13 | | | | | 551,000 | 551,00 | |
| | Opera OS14 | | | | | | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | | 1'356,00 | 220,20 298'591,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 32'922'991,80 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|--------------------|-------|----------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 32'922'991,80 |
| | SV - SVINCOLI (SpCat 5) SV01 - ROTATORIA INNESTO S.S. 115 (Cat 11) SV07 - Sovrastruttura (SbCat 79) | | | | | | | |
| 1008 / 404 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM *(H/peso=248,42+261,44+117,11+445,29) | | | | 1072,260 | 1'072,26 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'072,26 | 25,30 | 27'128,18 |
| 1009 / 405 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM *(H/peso=161,46+167,94+76,68+281,81) | | | | 687,890 | 687,89 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 687,89 | 34,86 | 23'979,85 |
| 1010 / 406 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 404 [al m³ 1 072.26] Vedi voce n° 405 [m3 687.89] | | | | 7,000 7,000 | 7'505,82 4'815,23 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 12'321,05 | 0,56 | 6'899,79 |
| 1011 / 407 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=753,59+753,77+365,65+1106,12) | | 2979,13 | | 5,000 | 14'895,65 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 14'895,65 | 1,55 | 23'088,26 |
| 1012 / 408 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=753,59+753,77+365,65+1106,12) | | 2979,13 | | 5,000 | 14'895,65 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 14'895,65 | 1,29 | 19'215,39 |
| 1013 / 409 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM *(lung.=753,59+753,77+365,65+1106,12) Si detrae intera superficie per sostituzione con usura drenante | | 2979,13 2979,13 | | | 2'979,13 -2'979,13 | | |
| | Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 | | | | | 2'979,13 -2'979,13 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 0,00 | 0,91 | 0,00 |
| 1014 / 410 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM *(lung.=753,59+753,77+365,65+1106,12) Si detrae intera superficie per sostituzione con usura drenante | | 2979,13 2979,13 | | | 2'979,13 -2'979,13 | | |
| | Sommano positivi m2 Sommano negativi m2 | | | | | 2'979,13 -2'979,13 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 0,00 | 10,50 | 0,00 |
| 1015 / 2619 PA.084 18/04/2013 | STRATO DI USURA DRENANTE CON BITUME MODIFICATO HARD PER UNO SPESSORE DI 4 CM Vedi CMM *(lung.=753,59+753,77+365,65+1106,12) | | 2979,13 | | | 2'979,13 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 2'979,13 | 12,50 | 37'239,13 |
| | SV09 - Movimenti di terra (SbCat 81) | | | | | | | |
| 1016 / 156 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 33'060'542,40 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|------------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 33'060'542,40 |
| 01.01.01.01 22/01/2008 | potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro *(H/peso=772,00+749,97+454,85+927,82) | | | | 2904,640 | 2'904,64 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'904,64 | 4,02 | 11'676,65 |
| 1017 / 157 PA.007 31/01/2008 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM *(lung.=434,77+753,85+377,78+1417,88) | | 2984,28 | | 0,300 | 895,28 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 895,28 | 5,09 | 4'556,98 |
| 1018 / 158 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 240,000 | 240,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 240,00 | 18,30 | 4'392,00 |
| 1019 / 159 01.03.06 22/01/2008 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 157 [m3 895.28] | | | | 12,000 | 10'743,36 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 10'743,36 | 0,36 | 3'867,61 |
| 1020 / 160 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=10,80+0,90+0,23) | | | | 11,930 | 11,93 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 11,93 | 4,03 | 48,08 |
| 1021 / 161 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 160 [m3 11.93] | | | | | 11,93 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 11,93 | 6,27 | 74,80 |
| 1022 / 2539 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 158 [m3 240.00] Vedi voce n° 156 [m3 2 904.64] | 0,10 | | | 17,000 17,000 | 4'080,00 4'937,89 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 9'017,89 | 0,54 | 4'869,66 |
| SV13 - Opere di finitura (SbCat 85) | | | | | | | | |
| 1023 / 1212 03.01.02.05 03/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. Massetto | | 191,00 | | 0,100 | 19,10 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 19,10 | 137,90 | 2'633,89 |
| 1024 / 1213 03.02.04 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete els fi 8/15x15 | | 191,00 | | 5,390 | 1'029,49 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'029,49 | 2,04 | 2'100,16 |
| 1025 / 1214 06.02.15.02 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in con ... compensarsi a parte. 2) per elementi di formato 16x12 cm. (lung.=107+116) | | 223,00 | | | 223,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 223,00 | | 33'094'762,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 223,00 | | 33'094'762,23 |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 223,00 | 34,30 | 7'648,90 |
| 1026 / 1215 06.02.16.04 03/08/2010 | Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essere cm 8 4) di colore antracite, bruno, rosso e giallo. | | | | 138,000 | 138,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 138,00 | 43,80 | 6'044,40 |
| | SV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 87) | | | | | | | |
| 1027 / 460 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 296,00 | | | 296,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 296,00 | 17,99 | 5'325,04 |
| 1028 / 461 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere | | 296,00 | | | 296,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 296,00 | 101,90 | 30'162,40 |
| 1029 / 1003 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 10,00 | 134,60 | 1'346,00 |
| 1030 / 1004 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 519,00 | 3'114,00 |
| 1031 / 1005 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 269,50 | 1'347,50 |
| 1032 / 1006 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 42,50 | 42,50 |
| 1033 / 1007 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 164,20 | 985,20 |
| 1034 / 1008 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 120,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 120,00 | 9,15 | 1'098,00 |
| 1035 / 1009 PA.005 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 723,00 | | | 723,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 723,00 | | 33'151'876,17 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|-----------------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 723,00 | | 33'151'876,17 |
| 02/08/2010 | SOMMANO m | | | | | 723,00 | 1,01 | 730,23 |
| 1036 / 1010 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4,00 | 12,29 | 49,16 |
| | SV02 - SVINCOLO VARIANTE S.S. 115 (Cat 12) SV07 - Sovrastruttura (SbCat 79) | | | | | | | |
| 1037 / 538 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM *(H/peso=179,34+626,94+621,71+578,96+632,68+428,22+448,99) | | | | 3516,840 | 3'516,84 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 3'516,84 | 25,30 | 88'976,05 |
| 1038 / 539 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM *(H/peso=119,54+411,60+397,06+369,47+398,77+273,41+283,16) | | | | 2253,010 | 2'253,01 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'253,01 | 34,86 | 78'539,93 |
| 1039 / 540 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 538 [al m³ 3 516.84] Vedi voce n° 539 [m3 2 253.01] | | | | 7,000 7,000 | 24'617,88 15'771,07 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 40'388,95 | 0,56 | 22'617,81 |
| 1040 / 541 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=597,48+1966,29+1734,02+1617,72+1681,43+1106,02+1106,12) | 9809,08 | | | 5,000 | 49'045,40 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 49'045,40 | 1,55 | 76'020,37 |
| 1041 / 542 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=597,48+1966,29+1734,02+1617,72+1681,43+1106,02+1106,12) | 9809,08 | | | 8,000 | 78'472,64 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 78'472,64 | 1,29 | 101'229,71 |
| 1042 / 543 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM *(lung.=597,48+1966,29+1734,02+1617,72+1681,43+1106,02+1106,12) | 9809,08 | | | | 9'809,08 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 9'809,08 | 0,91 | 8'926,26 |
| 1043 / 544 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM *(lung.=597,48+1966,29+1734,02+1617,72+1681,43+1106,02+1106,12) | 9809,08 | | | | 9'809,08 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 9'809,08 | 10,50 | 102'995,34 |
| | SV09 - Movimenti di terra (SbCat 81) | | | | | | | |
| 1044 / 533 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro *(H/peso=2295,36+4830,74+594,15+8561,94+1330,64) Per bonifica *(H/peso=1412,81+3161,76+337,71) | | | | 17612,830 4912,280 | 17'612,83 4'912,28 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 22'525,11 | 4,02 | 90'550,94 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 33'722'511,97 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 33'722'511,97 |
| 1045 / 534 PA.007 02/08/2010 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM | 304,46 | | | 0,300 | 91,34 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 91,34 | 5,09 | 464,92 |
| 1046 / 535 01.03.06 02/08/2010 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 534 [m3 91.34] | | | | 12,000 | 1'096,08 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 1'096,08 | 0,36 | 394,59 |
| 1047 / 536 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=4820,42+9786,06+259,62+364,26) | | | | 15230,360 | 15'230,36 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 15'230,36 | 4,03 | 61'378,35 |
| 1048 / 537 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 536 [m3 15 230.36] | | | | | 15'230,36 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 15'230,36 | 6,27 | 95'494,36 |
| 1049 / 2553 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 533 [m3 22 525.11] | 0,10 | | | 17,000 | 38'292,69 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 38'292,69 | 0,54 | 20'678,05 |
| | SV13 - Opere di finitura (SbCat 85) | | | | | | | |
| 1050 / 1208 03.01.02.05 03/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. Massetto | 2,00 | 191,00 | | 0,100 | 38,20 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 38,20 | 137,90 | 5'267,78 |
| 1051 / 1209 03.02.04 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete els fi 8/15x15 | 2,00 | 191,00 | | 5,390 | 2'058,98 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 2'058,98 | 2,04 | 4'200,32 |
| 1052 / 1210 06.02.15.02 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in con ... compensarsi a parte. 2) per elementi di formato 16x12 cm. (par.ug.=2*2)*(lung.=107+116) | 4,00 | 223,00 | | | 892,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 892,00 | 34,30 | 30'595,60 |
| 1053 / 1211 06.02.16.04 03/08/2010 | Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essere cm 8 4) di colore antracite, bruno, rosso e giallo. | 2,00 | | | 138,000 | 276,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 276,00 | 43,80 | 12'088,80 |
| | SV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 87) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 33'953'074,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 33'953'074,74 |
| 1054 / 545 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 1683,00 | | | 1'683,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'683,00 | 17,99 | 30'277,17 |
| 1055 / 546 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. Barriere | | 1683,00 | | | 1'683,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'683,00 | 101,90 | 171'497,70 |
| 1056 / 897 PA.003 02/08/2010 | Attenuatore d'urto | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 617,98 | 1'235,96 |
| 1057 / 1011 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 23,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 23,00 | 134,60 | 3'095,80 |
| 1058 / 1012 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 2,00 | 155,20 | 310,40 |
| 1059 / 1013 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 519,00 | 2'076,00 |
| 1060 / 1014 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 269,50 | 1'078,00 |
| 1061 / 1015 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 42,50 | 255,00 |
| 1062 / 1016 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 164,20 | 1'149,40 |
| 1063 / 1017 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 255,00 | | | 255,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 255,00 | 9,15 | 2'333,25 |
| 1064 / 1018 PA.005 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 3192,00 | | | 3'192,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'192,00 | | 34'166'383,42 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------|-------|----------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3'192,00 | | 34'166'383,42 |
| 02/08/2010 | SOMMANO m | | | | | 3'192,00 | 1,01 | 3'223,92 |
| 1065 / 1019 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 23,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 23,00 | 12,29 | 282,67 |
| | SV03 - ROTATORIA Km 1+634 (Cat 13) SV07 - Sovrastruttura (SbCat 79) | | | | | | | |
| 1066 / 418 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM *(H/peso=144,430+452,32) | | | | 596,750 | 596,75 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 596,75 | 25,30 | 15'097,78 |
| 1067 / 419 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 284,220 | 284,22 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 284,22 | 34,86 | 9'907,91 |
| 1068 / 420 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 418 [al m² 596.75] Vedi voce n° 419 [m3 284.22] | | | | 7,000 7,000 | 4'177,25 1'989,54 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 6'166,79 | 0,56 | 3'453,40 |
| 1069 / 421 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=362,66+1106,08) | | 1468,74 | | 5,000 | 7'343,70 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 7'343,70 | 1,55 | 11'382,74 |
| 1070 / 422 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=362,66+1106,08) | | 1468,74 | | 8,000 | 11'749,92 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 11'749,92 | 1,29 | 15'157,40 |
| 1071 / 423 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM | | 1106,08 | | | 1'106,08 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'106,08 | 0,91 | 1'006,53 |
| 1072 / 424 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM | | 1106,08 | | | 1'106,08 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'106,08 | 10,50 | 11'613,84 |
| 1073 / 577 06.01.05.01 02/08/2010 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 362,66 | | 4,000 | 1'450,64 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 1'450,64 | 1,90 | 2'756,22 |
| | SV09 - Movimenti di terra (SbCat 81) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 34'240'265,83 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 34'240'265,83 |
| 1074 / 354 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Se ne prevedono Per sterro *(H/peso=335,66+132,82) Per bonifica *(H/peso=563,06+631,82) | | | | | 468,480 1194,880 | 468,48 1'194,88 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | | 1'663,36 | 4,02 6'686,71 |
| 1075 / 355 PA.007 31/01/2008 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM *(lung.=184,83+1104,67) | | 1289,50 | | 0,300 | | 386,85 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | | 386,85 | 5,09 1'969,07 |
| 1076 / 356 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 110,000 | | 110,00 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | | 110,00 | 18,30 2'013,00 |
| 1077 / 357 01.03.06 22/01/2008 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 355 [m3 386.85] | | | | 12,000 | | 4'642,20 | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | | 4'642,20 | 0,36 1'671,19 |
| 1078 / 358 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=5,13+1105,12) | | | | 1110,250 | | 1'110,25 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | | 1'110,25 | 4,03 4'474,31 |
| 1079 / 359 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 358 [m3 1 110.25] | | | | | | 1'110,25 | |
| | SOMMANO m3 | | | | | | 1'110,25 | 6,27 6'961,27 |
| 1080 / 2540 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 356 [m3 110.00] Vedi voce n° 354 [m3 1 663.36] | 0,10 | | | 17,000 17,000 | | 1'870,00 2'827,71 | |
| | SOMMANO cm | | | | | | 4'697,71 | 0,54 2'536,76 |
| SV13 - Opere di finitura (SbCat 85) | | | | | | | | |
| 1081 / 1220 03.01.02.05 03/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. Massetto | | 191,00 | | 0,100 | | 19,10 | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | | 19,10 | 137,90 2'633,89 |
| 1082 / 1221 03.02.04 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete els fi 8/15x15 | | 191,00 | | 5,390 | | 1'029,49 | |
| | SOMMANO al kg | | | | | | 1'029,49 | 2,04 2'100,16 |
| 1083 / 1222 06.02.15.02 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in con ... compensarsi a parte. 2) per elementi di formato 16x12 cm. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 34'271'312,19 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 34'271'312,19 |
| 03/08/2010 | (lung.=107+116) | | 223,00 | | | 223,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 223,00 | 34,30 | 7'648,90 |
| 1084 / 1223 06.02.16.04 03/08/2010 | Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essere cm 8 4) di colore antracite, bruno, rosso e giallo. | | | | 138,000 | 138,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 138,00 | 43,80 | 6'044,40 |
| SV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 87) | | | | | | | | |
| 1085 / 462 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 147,00 | | | 147,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 147,00 | 17,99 | 2'644,53 |
| 1086 / 463 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 147,00 | | | 147,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 147,00 | 101,90 | 14'979,30 |
| 1087 / 1020 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 134,60 | 269,20 |
| 1088 / 1021 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 519,00 | 1'038,00 |
| 1089 / 1022 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 269,50 | 269,50 |
| 1090 / 1023 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 164,20 | 328,40 |
| 1091 / 1024 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 40,00 | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 40,00 | 9,15 | 366,00 |
| 1092 / 1025 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 70,00 | | | 70,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 70,00 | 0,95 | 66,50 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 34'304'966,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------------------|-------|----------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 34'304'966,92 |
| 1093 / 1026 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 276,00 | | | 276,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 276,00 | 1,01 | 278,76 |
| | SV04 - BRETELLA AUTOPORTO VITTORIA (Cat 14) SV07 - Sovrastruttura (SbCat 79) | | | | | | | |
| 1094 / 425 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM *(H/peso=439,00+1720,95+335,86+310,20) | | | | 2806,010 | 2'806,01 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'806,01 | 25,30 | 70'992,05 |
| 1095 / 426 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Se ne prevedono *(H/peso=278,170+1117,31+76,83) | | | | 1472,310 | 1'472,31 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'472,31 | 34,86 | 51'324,73 |
| 1096 / 427 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 425 [al m³ 2 806.01] Vedi voce n° 426 [m3 1 472.31] | | | | 7,000 7,000 | 19'642,07 10'306,17 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 29'948,24 | 0,56 | 16'771,01 |
| 1097 / 428 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=1105,92+5214,87+851,99+863,29) | | 8036,07 | | 5,000 | 40'180,35 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 40'180,35 | 1,55 | 62'279,54 |
| 1098 / 429 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=1105,92+5214,87+851,99) Vedi CMM | | 7172,78 863,29 | | 8,000 9,000 | 57'382,24 7'769,61 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 65'151,85 | 1,29 | 84'045,89 |
| 1099 / 430 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM *(lung.=1105,92+5214,87+851,99) | | 7172,78 | | | 7'172,78 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 7'172,78 | 0,91 | 6'527,23 |
| 1100 / 431 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM *(lung.=1105,92+5214,87+851,99) | | 7172,78 | | | 7'172,78 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 7'172,78 | 10,50 | 75'314,19 |
| 1101 / 581 06.01.05.01 02/08/2010 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 863,29 | | 4,000 | 3'453,16 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 3'453,16 | 1,90 | 6'561,00 |
| | SV09 - Movimenti di terra (SbCat 81) | | | | | | | |
| 1102 / 360 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Se ne prevedono | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 34'679'061,32 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|----------------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 34'679'061,32 |
| | Per sterro *(H/peso=1995,37+4676,23+1001,36+2604,07) Per bonifica *(H/peso=480,71+347,81+171,00) | | | | 10277,030 999,520 | 10'277,03 999,52 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 11'276,55 | 4,02 | 45'331,73 |
| 1103 / 361 PA.007 31/01/2008 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Se ne prevedono *(lung.=306,25+3686,71) | | 3992,96 | | 0,300 | 1'197,89 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'197,89 | 5,09 | 6'097,26 |
| 1104 / 362 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 350,000 | 350,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 350,00 | 18,30 | 6'405,00 |
| 1105 / 363 01.03.06 22/01/2008 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 361 [m3 1 197.89] | | | | 12,000 | 14'374,68 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 14'374,68 | 0,36 | 5'174,88 |
| 1106 / 578 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=688,54+347,81+175,20) | | | | 1211,550 | 1'211,55 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'211,55 | 4,03 | 4'882,55 |
| 1107 / 579 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 578 [m3 1 211.55] | | | | | 1'211,55 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'211,55 | 6,27 | 7'596,42 |
| 1108 / 2541 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 362 [m3 350.00] Vedi voce n° 360 [m3 11 276.55] | 0,10 | | | 17,000 17,000 | 5'950,00 19'170,13 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 25'120,13 | 0,54 | 13'564,87 |
| SV13 - Opere di finitura (SbCat 85) | | | | | | | | |
| 1109 / 1216 03.01.02.05 03/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. Massetto | | 136,00 | | 0,100 | 13,60 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 13,60 | 137,90 | 1'875,44 |
| 1110 / 1217 03.02.04 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete els fi 8/15x15 | | 136,00 | | 5,390 | 733,04 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 733,04 | 2,04 | 1'495,40 |
| 1111 / 1218 06.02.15.02 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in con ... compensarsi a parte. 2) per elementi di formato 16x12 cm. (lung.=75+107) | | 182,00 | | | 182,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 182,00 | 34,30 | 6'242,60 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 34'777'727,47 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 34'777'727,47 |
| 1112 / 1219 06.02.16.04 03/08/2010 | Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essore cm 8 4) di colore antracite, bruno, rosso e giallo. | | | | | 99,00 | 99,00 | |
| | SOMMANO al m² | | | | | | 99,00 | 43,80 4'336,20 |
| SV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 87) | | | | | | | | |
| 1113 / 464 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 746,00 | | | 746,00 | 746,00 | |
| | SOMMANO m | | | | | | 746,00 | 17,99 13'420,54 |
| 1114 / 465 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 746,00 | | | 746,00 | 746,00 | |
| | SOMMANO m | | | | | | 746,00 | 101,90 76'017,40 |
| 1115 / 1027 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 15,00 | 15,00 | |
| | SOMMANO cad. | | | | | | 15,00 | 134,60 2'019,00 |
| 1116 / 1028 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | 2,00 | |
| | SOMMANO cad. | | | | | | 2,00 | 519,00 1'038,00 |
| 1117 / 1029 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 7,00 | 7,00 | |
| | SOMMANO cad. | | | | | | 7,00 | 269,50 1'886,50 |
| 1118 / 1030 06.06.11 07/10/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 2,00 | 2,00 | |
| | SOMMANO cad. | | | | | | 2,00 | 42,50 85,00 |
| 1119 / 1031 06.06.13 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 14,00 | 14,00 | |
| | SOMMANO cad. | | | | | | 14,00 | 46,70 653,80 |
| 1120 / 1032 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 8,00 | 8,00 | |
| | SOMMANO cad. | | | | | | 8,00 | 164,20 1'313,60 |
| 1121 / 1033 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 270,00 | | | 270,00 | 270,00 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 270,00 | | 34'878'497,51 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|--------------------|-------|----------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 270,00 | | 34'878'497,51 |
| | SOMMANO al m² | | | | | 270,00 | 9,15 | 2'470,50 |
| 1122 / 1034 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 1409,00 | | | 1'409,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'409,00 | 0,95 | 1'338,55 |
| 1123 / 1035 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 1440,00 | | | 1'440,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'440,00 | 1,01 | 1'454,40 |
| | SV05 - ROTATORIA Km 2+347 (Cat 15) SV07 - Sovrastruttura (SbCat 79) | | | | | | | |
| 1124 / 432 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM *(H/peso=376,810+609,14+443,55) | | | | 1429,500 | 1'429,50 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'429,50 | 25,30 | 36'166,35 |
| 1125 / 433 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 280,750 | 280,75 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 280,75 | 34,86 | 9'786,95 |
| 1126 / 434 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 432 [al m³ 1 429.50] Vedi voce n° 433 [m3 280.75] | | | | 7,000 7,000 | 10'006,50 1'965,25 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 11'971,75 | 0,56 | 6'704,18 |
| 1127 / 435 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=930,55+1522,12+1106,24) | | 3558,91 | | 5,000 | 17'794,55 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 17'794,55 | 1,55 | 27'581,55 |
| 1128 / 436 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=930,55+1522,12) Vedi CMM | | 2452,67 1106,24 | | 9,000 8,000 | 22'074,03 8'849,92 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 30'923,95 | 1,29 | 39'891,90 |
| 1129 / 437 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM | | 1106,24 | | | 1'106,24 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'106,24 | 0,91 | 1'006,68 |
| 1130 / 438 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM | | 1106,24 | | | 1'106,24 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'106,24 | 10,50 | 11'615,52 |
| 1131 / 583 06.01.05.01 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 35'016'514,09 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|---------------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 35'016'514,09 |
| 02/08/2010 | Vedi CMM *(lung.=930,55+1522,12) | | 2452,67 | | 4,000 | 9'810,68 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 9'810,68 | 1,90 | 18'640,29 |
| | SV09 - Movimenti di terra (SbCat 81) | | | | | | | |
| 1132 / 364 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro *(H/peso=181,00+472,20) Per bonifica *(H/peso=1248,82+2105,72+2511,44) | | | | 653,200 5865,980 | 653,20 5'865,98 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 6'519,18 | 4,02 | 26'207,10 |
| 1133 / 385 PA.007 07/10/2010 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM | | 182,20 | | 0,300 | 54,66 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 54,66 | 5,09 | 278,22 |
| 1134 / 386 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Se ne prevedono | | | | 100,000 | 100,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 100,00 | 18,30 | 1'830,00 |
| 1135 / 387 01.03.06 22/01/2008 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 385 [m3 54.66] | | | | 12,000 | 655,92 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 655,92 | 0,36 | 236,13 |
| 1136 / 388 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=2015,22+3270,93+6916,28) | | | | 12202,430 | 12'202,43 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 12'202,43 | 4,03 | 49'175,79 |
| 1137 / 389 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 388 [m3 12 202.43] | | | | | 12'202,43 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 12'202,43 | 6,27 | 76'509,24 |
| 1138 / 2542 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 386 [m3 100.00] Vedi voce n° 364 [m3 6 519.18] | 0,10 | | | 17,000 17,000 | 1'700,00 11'082,61 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 12'782,61 | 0,54 | 6'902,61 |
| | SV13 - Opere di finitura (SbCat 85) | | | | | | | |
| 1139 / 1224 03.01.02.05 03/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. Massetto | | 191,00 | | 0,100 | 19,10 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 19,10 | 137,90 | 2'633,89 |
| 1140 / 1225 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata ... in materia (queste ultime a | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 35'198'927,36 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|------------------|-------|---------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 35'198'927,36 |
| 03.02.04 03/08/2010 | carico dell'Amministrazione). Rete els fi 8/15x15 | | 191,00 | | 5,390 | 1'029,49 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'029,49 | 2,04 | 2'100,16 |
| 1141 / 1226 06.02.15.02 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in con ... compensarsi a parte. 2) per elementi di formato 16x12 cm. (lung.=107+116) | | 223,00 | | | 223,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 223,00 | 34,30 | 7'648,90 |
| 1142 / 1227 06.02.16.04 03/08/2010 | Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essere cm 8 4) di colore antracite, bruno, rosso e giallo. | | | | 138,000 | 138,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 138,00 | 43,80 | 6'044,40 |
| SV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 87) | | | | | | | | |
| 1143 / 466 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 318,00 292,00 | | | 318,00 292,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 610,00 | 17,99 | 10'973,90 |
| 1144 / 467 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 318,00 | | | 318,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 318,00 | 101,90 | 32'404,20 |
| 1145 / 468 06.05.01.02 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 292,00 | | | 292,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 292,00 | 82,90 | 24'206,80 |
| 1146 / 1036 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 134,60 | 942,20 |
| 1147 / 1037 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 519,00 | 1'038,00 |
| 1148 / 1038 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 269,50 | 539,00 |
| 1149 / 1039 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 164,20 | 656,80 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 35'285'481,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------------------|-------|----------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 35'285'481,72 |
| 1150 / 1040 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 80,00 | | | 80,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 80,00 | 9,15 | 732,00 |
| 1151 / 1041 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 810,00 | | | 810,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 810,00 | 0,95 | 769,50 |
| 1152 / 1042 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 276,00 | | | 276,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 276,00 | 1,01 | 278,76 |
| SV06 - ROTATORIA Km 6+623 (Cat 16) SV07 - Sovrastruttura (SbCat 79) | | | | | | | | |
| 1153 / 371 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM *(H/peso=185,130+227,73+44,64) | | | | 457,500 | 457,50 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 457,50 | 25,30 | 11'574,75 |
| 1154 / 372 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM | | | | 281,470 | 281,47 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 281,47 | 34,86 | 9'812,04 |
| 1155 / 373 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 371 [al m³ 457.50] Vedi voce n° 372 [m3 281.47] | | | | 7,000 7,000 | 3'202,50 1'970,29 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 5'172,79 | 0,56 | 2'896,76 |
| 1156 / 374 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=472,27+577,65+1105,99) | | 2155,91 | | 5,000 | 10'779,55 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 10'779,55 | 1,55 | 16'708,30 |
| 1157 / 375 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=472,27+577,65) Vedi CMM | | 1049,92 1105,99 | | 9,000 8,000 | 9'449,28 8'847,92 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 18'297,20 | 1,29 | 23'603,39 |
| 1158 / 376 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM | | 1105,99 | | | 1'105,99 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'105,99 | 0,91 | 1'006,45 |
| 1159 / 377 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM | | 1105,99 | | | 1'105,99 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'105,99 | | 35'352'863,67 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|----------------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'105,99 | | 35'352'863,67 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'105,99 | 10,50 | 11'612,90 |
| 1160 / 384 06.01.05.01 02/08/2010 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=472,27+577,65) | | 1049,92 | | 4,000 | 4'199,68 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 4'199,68 | 1,90 | 7'979,39 |
| | SV09 - Movimenti di terra (SbCat 81) | | | | | | | |
| 1161 / 365 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro *(H/peso=430,53+426,85+526,52) Per bonifica *(H/peso=1160,66+345,14+1104,01) | | | | 1383,900 2609,810 | 1'383,90 2'609,81 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'993,71 | 4,02 | 16'054,71 |
| 1162 / 366 PA.007 31/01/2008 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM *(lung.=321,97+207,8) | | 529,77 | | 0,300 | 158,93 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 158,93 | 5,09 | 808,95 |
| 1163 / 367 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Se ne prevedono | | | | 50,000 | 50,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 50,00 | 18,30 | 915,00 |
| 1164 / 368 01.03.06 22/01/2008 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 366 [m3 158.93] | | | | 12,000 | 1'907,16 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 1'907,16 | 0,36 | 686,58 |
| 1165 / 369 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=1,72+414,79+1133,79) | | | | 1550,300 | 1'550,30 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'550,30 | 4,03 | 6'247,71 |
| 1166 / 370 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 369 [m3 1 550.30] | | | | | 1'550,30 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'550,30 | 6,27 | 9'720,38 |
| 1167 / 2543 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 367 [m3 50.00] Vedi voce n° 365 [m3 3 993.71] | 0,10 | | | 17,000 17,000 | 850,00 6'789,31 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 7'639,31 | 0,54 | 4'125,23 |
| | SV13 - Opere di finitura (SbCat 85) | | | | | | | |
| 1168 / 1228 03.01.02.05 03/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. Massetto | | 191,00 | | 0,100 | 19,10 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 19,10 | | 35'411'014,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 19,10 | | 35'411'014,52 |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 19,10 | 137,90 | 2'633,89 |
| 1169 / 1229 03.02.04 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete els fi 8/15x15 | | 191,00 | | 5,390 | 1'029,49 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'029,49 | 2,04 | 2'100,16 |
| 1170 / 1230 06.02.15.02 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in con ... compensarsi a parte. 2) per elementi di formato 16x12 cm. (lung.=107+116) | | 223,00 | | | 223,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 223,00 | 34,30 | 7'648,90 |
| 1171 / 1231 06.02.16.04 03/08/2010 | Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essore cm 8 4) di colore antracite, bruno, rosso e giallo. | | | | 138,000 | 138,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 138,00 | 43,80 | 6'044,40 |
| SV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 87) | | | | | | | | |
| 1172 / 378 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 248,00 | | | 248,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 248,00 | 17,99 | 4'461,52 |
| 1173 / 379 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 248,00 | | | 248,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 248,00 | 101,90 | 25'271,20 |
| 1174 / 1043 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 134,60 | 942,20 |
| 1175 / 1044 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 519,00 | 2'076,00 |
| 1176 / 1045 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 269,50 | 808,50 |
| 1177 / 1046 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 164,20 | 656,80 |
| 1178 / 1047 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 35'463'658,09 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------------------|-------|----------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 35'463'658,09 |
| 06.06.21 02/08/2010 | figura geometrica circoscritta. | | 80,00 | | | 80,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 80,00 | 9,15 | 732,00 |
| 1179 / 1048 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 270,00 | | | 270,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 270,00 | 0,95 | 256,50 |
| 1180 / 1049 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 276,00 | | | 276,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 276,00 | 1,01 | 278,76 |
| 1181 / 1050 PA.004 02/08/2010 | Delineatore tipo "Europeo normalizzato" | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3,00 | 12,29 | 36,87 |
| | SV07 - SVINCOLO AEROPORTO (Cat 17) SV07 - Sovrastruttura (SbCat 79) | | | | | | | |
| 1182 / 453 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM *(H/peso=378,640+237,48+238,50+1855,07+240,97+499,72+449,99+452,96+350,94+608,10) | | | | 5312,370 | 5'312,37 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 5'312,37 | 25,30 | 134'402,96 |
| 1183 / 454 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM *(H/peso=238,790+153,39+631,20+1191,28+151,79+313,53+281,88+284,54+220,78+391,73) | | | | 3858,910 | 3'858,91 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 3'858,91 | 34,86 | 134'521,60 |
| 1184 / 455 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 453 [al m³ 5 312,37] Vedi voce n° 454 [m3 3 858,91] | | | | 4,000 4,000 | 21'249,48 15'435,64 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 36'685,12 | 0,56 | 20'543,67 |
| 1185 / 456 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=1022,36+1029,81+631,20+5347,14+635,34+1307,18+1168,04+1106,35+854,48+1762,27) | | 14864,17 | | 5,000 | 74'320,85 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 74'320,85 | 1,55 | 115'197,32 |
| 1186 / 457 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=1022,36+631,20+5347,14+635,34+1307,18+1168,04+1106,35+854,48+1762,27) Vedi CMM | | 13834,36 1029,81 | | 8,000 9,000 | 110'674,88 9'268,29 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 119'943,17 | 1,29 | 154'726,69 |
| 1187 / 458 PA.010 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM *(lung.=1022,36+631,20+5347,14+635,34+1307,18+1168,04+1106,35+ | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 36'024'354,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|----------|-------|-----------------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 36'024'354,46 |
| 31/01/2008 | 854,48+1762,27) | | 13834,36 | | | 13'834,36 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 13'834,36 | 0,91 | 12'589,27 |
| 1188 / 459 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM *(lung.=1022,36+631,20+5347,14+635,34+1307,18+1168,04+1106,35+854,48+1762,27) | | 13834,36 | | | 13'834,36 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 13'834,36 | 10,50 | 145'260,78 |
| 1189 / 586 06.01.05.01 02/08/2010 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 1029,81 | | 4,000 | 4'119,24 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 4'119,24 | 1,90 | 7'826,56 |
| | SV09 - Movimenti di terra (SbCat 81) | | | | | | | |
| 1190 / 411 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Se ne prevedono Per sterro *(H/peso=148,00+158,80+75,60+4037,90+667,54+11,54+215,07+84,42) Per bonifica *(H/peso=1353,71+1529,07+9782,72+318,85+3838,53+4551,05+2448,51+881,20+1501,73) | | | | 5398,870 26205,370 | 5'398,87 26'205,37 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 31'604,24 | 4,02 | 127'049,04 |
| 1191 / 412 PA.007 02/08/2010 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI Vedi CMM *(lung.=361,20+74,34) | | 435,54 | | 0,300 | 130,66 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 130,66 | 5,09 | 665,06 |
| 1192 / 413 01.03.04 02/08/2010 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti | | | | 150,000 | 150,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 150,00 | 18,30 | 2'745,00 |
| 1193 / 414 01.03.06 02/08/2010 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 412 [m3 130.66] | | | | 4,000 | 522,64 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 522,64 | 0,36 | 188,15 |
| 1194 / 415 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=4546,03+2262,15+833,63+34622,99+385,94+8334,50+12725,83+6823,25+1687,56+3049,08) | 0,90 | | | 75270,960 | 67'743,86 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 67'743,86 | 4,03 | 273'007,76 |
| 1195 / 416 01.05.05 02/08/2010 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=4546,03+2262,15+833,63+34622,99+385,94+8334,50+12725,83+6823,25+1687,56+3049,08) | 0,10 | | | 75270,960 | 7'527,10 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 7'527,10 | 16,30 | 122'691,73 |
| 1196 / 417 PA.006 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 415 [m3 67 743.86] | | | | | 67'743,86 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 67'743,86 | | 36'716'377,81 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------------------|-------|-------------------|--------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 67'743,86 | | 36'716'377,81 |
| 31/01/2008 | SOMMANO m3 | | | | | 67'743,86 | 6,27 | 424'754,00 |
| 1197 / 584 06.03.05 02/08/2010 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 416 [al m³ 7 527.10] | | | | 4,000 | 30'108,40 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 30'108,40 | 0,56 | 16'860,70 |
| 1198 / 2548 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 413 [m3 150.00] | | | | 9,000 | 1'350,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 1'350,00 | 0,54 | 729,00 |
| SV13 - Opere di finitura (SbCat 85) | | | | | | | | |
| 1199 / 1232 03.01.02.05 03/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. Massetto Massetto | | 191,00 136,00 | | 0,100 0,100 | 19,10 13,60 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 32,70 | 137,90 | 4'509,33 |
| 1200 / 1233 03.02.04 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete els fi 8/15x15 Rete els fi 8/15x15 | | 191,00 136,00 | | 5,390 5,390 | 1'029,49 733,04 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'762,53 | 2,04 | 3'595,56 |
| 1201 / 1234 06.02.15.02 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in con ... compensarsi a parte. 2) per elementi di formato 16x12 cm. (lung.=107+116) (lung.=75+107) | | 223,00 182,00 | | | 223,00 182,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 405,00 | 34,30 | 13'891,50 |
| 1202 / 1235 06.02.16.04 03/08/2010 | Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essere cm 8 4) di colore antracite, bruno, rosso e giallo. | | | | 138,000 99,000 | 138,00 99,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 237,00 | 43,80 | 10'380,60 |
| SV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 87) | | | | | | | | |
| 1203 / 473 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 2011,00 100,00 | | | 2'011,00 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'111,00 | 17,99 | 37'976,89 |
| 1204 / 474 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 2011,00 | | | 2'011,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'011,00 | 101,90 | 204'920,90 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 37'433'996,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 37'433'996,29 |
| 1205 / 475 06.05.01.08 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... nte l'effettuazione delle prove previste dalle normative . | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,00 | 209,10 | 20'910,00 |
| 1206 / 898 PA.003 02/08/2010 | Attenuatore d'urto | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 617,98 | 1'235,96 |
| 1207 / 1051 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 37,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 37,00 | 134,60 | 4'980,20 |
| 1208 / 1052 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 1209 / 1053 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 519,00 | 3'114,00 |
| 1210 / 1054 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 9,00 | 269,50 | 2'425,50 |
| 1211 / 1055 06.06.11 02/08/2010 | Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a pa ... a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari. | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 9,00 | 42,50 | 382,50 |
| 1212 / 1056 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 12,00 | 164,20 | 1'970,40 |
| 1213 / 1057 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 950,00 | | | 950,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 950,00 | 9,15 | 8'692,50 |
| 1214 / 1058 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 2877,00 | | | 2'877,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'877,00 | 0,95 | 2'733,15 |
| 1215 / 1059 PA.005 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 2920,00 | | | 2'920,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'920,00 | | 37'480'595,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------------------|-------|---------------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2'920,00 | | 37'480'595,70 |
| 02/08/2010 | SOMMANO m | | | | | 2'920,00 | 1,01 | 2'949,20 |
| | SV08 - ROTATORIA Km 11+036 (Cat 18) SV07 - Sovrastruttura (SbCat 79) | | | | | | | |
| 1216 / 439 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM *(H/peso=185,530+559,20+452,03) | | | | 1196,760 | 1'196,76 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'196,76 | 25,30 | 30'278,03 |
| 1217 / 440 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM *(H/peso=240,600+284,45) | | | | 525,050 | 525,05 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 525,05 | 34,86 | 18'303,24 |
| 1218 / 441 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 439 [al m³ 1 196.76] Vedi voce n° 440 [m3 525.05] | | | | 4,000 4,000 | 4'787,04 2'100,20 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 6'887,24 | 0,56 | 3'856,85 |
| 1219 / 442 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=816,96+1586,00+1106,20) | | 3509,16 | | 5,000 | 17'545,80 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 17'545,80 | 1,55 | 27'195,99 |
| 1220 / 443 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM Vedi CMM *(lung.=1586,00+1106,20) | | 816,96 2692,20 | | 9,000 8,000 | 7'352,64 21'537,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 28'890,24 | 1,29 | 37'268,41 |
| 1221 / 444 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM *(lung.=1586,00+1106,20) | | 2692,20 | | | 2'692,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 2'692,20 | 0,91 | 2'449,90 |
| 1222 / 445 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM *(lung.=1586,00+1106,20) | | 2692,20 | | | 2'692,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 2'692,20 | 10,50 | 28'268,10 |
| 1223 / 587 06.01.05.01 02/08/2010 | Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pav ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM | | 816,96 | | | 816,96 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 816,96 | 1,90 | 1'552,22 |
| | SV09 - Movimenti di terra (SbCat 81) | | | | | | | |
| 1224 / 390 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro *(H/peso=114,60+760,00) Per bonifica *(H/peso=1278,09+1701,20+2455,69) | | | | 874,600 5434,980 | 874,60 5'434,98 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6'309,58 | | 37'632'717,64 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6'309,58 | | 37'632'717,64 |
| | SOMMANO m3 | | | | | 6'309,58 | 4,02 | 25'364,51 |
| 1225 / 391 01.03.04 22/01/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti *(H/peso=100+100) | | | | 200,000 | 200,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 200,00 | 18,30 | 3'660,00 |
| 1226 / 392 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=2323,220+3084,60+6416,23) | 0,90 | | | 11824,050 | 10'641,65 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 10'641,65 | 4,03 | 42'885,85 |
| 1227 / 393 01.05.05 02/08/2010 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=2323,22+3084,60+6416,23) | 0,10 | | | 11824,050 | 1'182,41 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'182,41 | 16,30 | 19'273,28 |
| 1228 / 394 06.03.05 02/08/2010 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 393 [al m³ 1 182.41] | | | | 4,000 | 4'729,64 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 4'729,64 | 0,56 | 2'648,60 |
| 1229 / 395 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 392 [m3 10 641.65] | | | | | 10'641,65 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 10'641,65 | 6,27 | 66'723,15 |
| 1230 / 2549 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 391 [m3 200.00] | | | | 9,000 | 1'800,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 1'800,00 | 0,54 | 972,00 |
| SV13 - Opere di finitura (SbCat 85) | | | | | | | | |
| 1231 / 1236 03.01.02.05 03/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. Massetto | | 191,00 | | 0,100 | 19,10 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 19,10 | 137,90 | 2'633,89 |
| 1232 / 1237 03.02.04 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete els fi 8/15x15 | | 191,00 | | 5,390 | 1'029,49 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'029,49 | 2,04 | 2'100,16 |
| 1233 / 1238 06.02.15.02 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in con ... compensarsi a parte. 2) per elementi di formato 16x12 cm. (lung.=107+116) | | 223,00 | | | 223,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 223,00 | 34,30 | 7'648,90 |
| 1234 / 1239 06.02.16.04 | Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essore cm 8 4) di colore antracite, bruno, rosso e giallo. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 37'806'627,98 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 37'806'627,98 |
| 03/08/2010 | | | | | 138,000 | 138,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 138,00 | 43,80 | 6'044,40 |
| | SV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 87) | | | | | | | |
| 1235 / 469 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 414,00 | | | 414,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 414,00 | 17,99 | 7'447,86 |
| 1236 / 470 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 414,00 | | | 414,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 414,00 | 101,90 | 42'186,60 |
| 1237 / 1060 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 8,00 | 134,60 | 1'076,80 |
| 1238 / 1061 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 519,00 | 2'076,00 |
| 1239 / 1062 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 269,50 | 808,50 |
| 1240 / 1063 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 8,00 | 164,20 | 1'313,60 |
| 1241 / 1064 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 85,00 | | | 85,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 85,00 | 9,15 | 777,75 |
| 1242 / 1065 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 555,00 | | | 555,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 555,00 | 0,95 | 527,25 |
| 1243 / 1066 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm | | 276,00 | | | 276,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 276,00 | 1,01 | 278,76 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 37'869'165,50 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|---------|-------|---------------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 37'869'165,50 |
| | SV09 - ROTATORIA Km 13+569 (Cat 19) SV07 - Sovrastruttura (SbCat 79) | | | | | | | |
| 1244 / 446 06.01.02.01 22/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Vedi CMM *(H/peso=297,170+453,15) | | | | 750,320 | 750,32 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 750,32 | 25,30 | 18'983,10 |
| 1245 / 447 PA.008 31/01/2008 | STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO Vedi CMM *(H/peso=192,390+285,74) | | | | 478,130 | 478,13 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 478,13 | 34,86 | 16'667,61 |
| 1246 / 448 06.03.05 31/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 446 [al m³ 750.32] Vedi voce n° 447 [m3 478.13] | | | | 4,000 4,000 | 3'001,28 1'912,52 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 4'913,80 | 0,56 | 2'751,73 |
| 1247 / 449 06.01.04.01 18/11/2009 | Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di col ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=887,26+1106,44) | | 1993,70 | | 5,000 | 9'968,50 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 9'968,50 | 1,55 | 15'451,18 |
| 1248 / 450 06.01.03.01 31/01/2008 | Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentaz ... mbito extraurbano - per ogni m2 e per ogni cm. di spessore Vedi CMM *(lung.=887,26+1106,44) | | 1993,70 | | 8,000 | 15'949,60 | | |
| | SOMMANO m2xcm | | | | | 15'949,60 | 1,29 | 20'574,98 |
| 1249 / 451 PA.010 31/01/2008 | FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA Vedi CMM *(lung.=887,26+1106,44) | | 1993,70 | | | 1'993,70 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'993,70 | 0,91 | 1'814,27 |
| 1250 / 452 PA.009 31/01/2008 | TAPPETO DI USURA TIPO ANTI-SKID Vedi CMM *(lung.=887,26+1106,44) | | 1993,70 | | | 1'993,70 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'993,70 | 10,50 | 20'933,85 |
| | SV09 - Movimenti di terra (SbCat 81) | | | | | | | |
| 1251 / 396 01.01.01.01 22/01/2008 | Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori d ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Vedi CMM Per sterro *(H/peso=38,97+237,21) Per bonifica *(H/peso=1150,62+1392,17) | | | | 276,180 2542,790 | 276,18 2'542,79 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'818,97 | 4,02 | 11'332,26 |
| 1252 / 397 01.03.04 18/10/2010 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Per opere esistenti *(H/peso=100+100) | | | | 200,000 | 200,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 200,00 | 18,30 | 3'660,00 |
| 1253 / 398 PA.007 | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 37'981'334,48 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 37'981'334,48 |
| 02/08/2010 | Vedi CMM *(lung.=295,39+290,47) | | 585,86 | | 0,300 | 175,76 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 175,76 | 5,09 | 894,62 |
| 1254 / 399 01.03.06 02/08/2010 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Vedi voce n° 398 [m3 175.76] | | | | 4,000 | 703,04 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 703,04 | 0,36 | 253,09 |
| 1255 / 400 01.05.04 22/01/2008 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... uto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=1358,67+1620,15) | 0,90 | | | 2978,820 | 2'680,94 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'680,94 | 4,03 | 10'804,19 |
| 1256 / 401 01.05.05 02/08/2010 | Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stra ... iuto a regola d'arte. - per ogni m3 di rilevato assestato. Vedi CMM *(H/peso=1358,67+1620,15) | 0,10 | | | 2978,820 | 297,88 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 297,88 | 16,30 | 4'855,44 |
| 1257 / 402 06.03.05 02/08/2010 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 401 [al m³ 297.88] | | | | 4,000 | 1'191,52 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 1'191,52 | 0,56 | 667,25 |
| 1258 / 403 PA.006 31/01/2008 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE Vedi voce n° 400 [m3 2 680.94] | | | | | 2'680,94 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'680,94 | 6,27 | 16'809,49 |
| 1259 / 2550 01.02.04.01 20/09/2011 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 397 [m3 200.00] | | | | 9,000 | 1'800,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 1'800,00 | 0,54 | 972,00 |
| SV13 - Opere di finitura (SbCat 85) | | | | | | | | |
| 1260 / 1240 03.01.02.05 03/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 5) C 25/30. Massetto | | 191,00 | | 0,100 | 19,10 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 19,10 | 137,90 | 2'633,89 |
| 1261 / 1241 03.02.04 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata ... in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Rete els fi 8/15x15 | | 191,00 | | 5,390 | 1'029,49 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'029,49 | 2,04 | 2'100,16 |
| 1262 / 1242 06.02.15.02 03/08/2010 | Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in con ... compensarsi a parte. 2) per elementi di formato 16x12 cm. (lung.=107+116) | | 223,00 | | | 223,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 223,00 | 34,30 | 7'648,90 |
| 1263 / 1243 | Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompres ... essore cm 8 4) di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 38'028'973,51 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 38'028'973,51 |
| 06.02.16.04 03/08/2010 | colore antracite, bruno, rosso e giallo. | | | | 138,000 | 138,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 138,00 | 43,80 | 6'044,40 |
| | SV15 - Sicurezza e segnaletica (SbCat 87) | | | | | | | |
| 1264 / 471 PA.011 31/01/2008 | Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in ... onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. | | 186,00 | | | 186,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 186,00 | 17,99 | 3'346,14 |
| 1265 / 472 06.05.01.03 31/01/2008 | Fornitura e posa in opera di barriera stradale di sicurez ... ante l'effettuazione delle prove previste dalle normative. | | 186,00 | | | 186,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 186,00 | 101,90 | 18'953,40 |
| 1266 / 1067 06.06.01 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 134,60 | 403,80 |
| 1267 / 1068 06.06.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentar ... cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO ca | | | | | 1,00 | 155,20 | 155,20 |
| 1268 / 1069 06.06.04.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preav ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 519,00 | 1'038,00 |
| 1269 / 1070 06.06.05.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direz ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 10,00 | 269,50 | 2'695,00 |
| 1270 / 1071 06.06.15.02 02/08/2010 | Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60 ... amento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495). | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 164,20 | 1'149,40 |
| 1271 / 1072 06.06.21 02/08/2010 | Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sist ... m2 vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta. | | 80,00 | | | 80,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 80,00 | 9,15 | 732,00 |
| 1272 / 1073 06.06.22 02/08/2010 | Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 ... o a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari. | | 210,00 | | | 210,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 210,00 | 0,95 | 199,50 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 38'063'690,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 38'063'690,35 |
| 1273 / 1074 PA.005 02/08/2010 | Segnaletica orizzontale da 15 cm SOMMANO m | | 276,00 | | | 276,00 | 1,01 | 278,76 |
| | | | | | | 276,00 | | |
| | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 38'063'969,11 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 38'063'969,11 |
| | OI - OPERE IDRAULICHE (SpCat 6) CS01 - CORPO STRADALE da S.S. 115 a svincolo var. S.S. 115 (Cat 1) CS04 - Idraulica di prima fase (SbCat 4) | | | | | | | |
| 1274 / 1423 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per tombino scatolare TP01 Per materassini reno Per incasso gabbioni | | 32,15 | 3,600 | 3,200 | 370,37 | | |
| | | 2,00 | 2,00 | 2,500 | 0,300 | 3,00 | | |
| | | 4,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 8,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 381,37 | 4,56 | 1'739,05 |
| 1275 / 1424 PA.068 04/02/2008 | Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Per tombino scatolare TP01 | | | | | | | |
| | | 2,00 | 2,00 | 2,500 | | 10,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 10,00 | 51,06 | 510,60 |
| 1276 / 1425 06.03.03 15/06/2012 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per tombino scatolare TP01 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) | | | | | | | |
| | | 10,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 20,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 20,00 | 40,60 | 812,00 |
| 1277 / 1426 06.03.01 25/01/2008 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Per tombino scatolare TP01 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) | | | | | | | |
| | | 10,00 | | | 21,000 | 210,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 210,00 | 8,00 | 1'680,00 |
| 1278 / 1427 06.03.05 25/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Per tombino scatolare TP01 Quantità per distanza cava | | | | | | | |
| | | 20,00 | | | 4,000 | 80,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 80,00 | 0,56 | 44,80 |
| 1279 / 1428 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per magrone tombino scatolare TP01 | | 32,15 | 2,800 | 0,100 | 9,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 9,00 | 115,20 | 1'036,80 |
| 1280 / 1429 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per tombino scatolare TP01 Piastra di fondazione | | 32,15 | 2,600 | 0,400 | 33,44 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 33,44 | 150,00 | 5'016,00 |
| 1281 / 1430 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per tombino scatolare TP01 Muri Soletta | | | | | | | |
| | | 2,00 | 29,60 | 0,300 | 2,500 | 44,40 | | |
| | | | 29,60 | 2,600 | 0,300 | 23,09 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 67,49 | 155,80 | 10'514,94 |
| 1282 / 1431 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 38'085'323,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 38'085'323,30 |
| 03.02.01.02 25/01/2008 | armato escluse quelle intelaiate. Per tombino scatolare TP01 Incidenza 80 Kg/mc Fondazione Elavazione | 33,44 67,49 | | | 80,000 80,000 | 2'675,20 5'399,20 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8'074,40 | 1,64 | 13'242,02 |
| 1283 / 1432 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per tombino scatolare TP01 Pareti esterne Pareti interne Soletta | 2,00 2,00 | 29,60 29,60 29,60 | 2,000 | 3,200 2,500 | 189,44 148,00 59,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 396,64 | 19,70 | 7'813,81 |
| 1284 / 1433 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Tombino in armco TS01 Per materassini reno | | 10,40 2,00 | 1,000 2,000 | 0,500 0,300 | 5,20 1,20 | | |
| | Parziale n. | | 9,65 | 1,300 | 0,500 | 6,40 6,27 | | |
| | Parziale n. | | 19,40 | 1,300 | 0,500 | 6,27 12,61 | | |
| | Tombino in armco TS03 Per materassini reno Per incasso gabbioni | | 2,00 2,00 | 3,000 1,000 | 0,300 1,000 | 1,80 2,00 | | |
| | Parziale n. | | | | | 16,41 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 29,08 | 4,56 | 132,60 |
| 1285 / 1434 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per magrone: Tombino in armco TS01 Tombino in armco TS02 Tombino in armco TS03 | | 10,40 9,65 19,40 | 1,000 1,300 1,300 | 0,200 0,200 0,200 | 2,08 2,51 5,04 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 9,63 | 115,20 | 1'109,38 |
| 1286 / 1435 06.05.02 28/01/2008 | Fornitura e collocazione di manufatti tubolari in lamiera ... agli alle estremità, i pezzi speciali ed ogni altro onere. Tombino in armco TS01 Ø 800 Tombino in armco TS02 Ø 1000 Tombino in armco TS03 Ø 1000 | | 10,40 9,65 19,40 | | 72,000 88,500 88,500 | 748,80 854,03 1'716,90 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'319,73 | 3,25 | 10'789,12 |
| 1287 / 1436 PA.068 04/02/2008 | Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Tombino in armco TS01 Per materassini reno Tombino in armco TS03 Per materassini reno | | 2,00 2,00 | 2,000 3,000 | | 4,00 6,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 10,00 | 51,06 | 510,60 |
| 1288 / 1437 06.03.01 25/01/2008 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Tombino in armco TS03 Gabbioni interrati (2.00x1.00x1.00) | 1,00 | | | 21,000 | 21,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 21,00 | | 38'118'920,83 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--|--|-------|--|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 21,00 | | 38'118'920,83 |
| | SOMMANO kg | | | | | 21,00 | 8,00 | 168,00 |
| 1289 / 1438 06.03.03 25/01/2008 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Tombino in armco TS03 Gabbioni interrati (2.00x1.00x1.00) | | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 2,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2,00 | 40,60 | 81,20 |
| 1290 / 1439 06.03.05 25/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Tombini ARMCO Quantità per distanza cava Vedi voce n° 1438 [m3 2.00] | | | | 4,000 | 8,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 8,00 | 0,56 | 4,48 |
| | CS06 - Idraulica di linea (SbCat 6) | | | | | | | |
| 1291 / 1366 04.01.01.01 21/05/2010 | Trasferimento in cantiere di apparecchiatura per la reali ... - 4.4.1 - 4. 5.1). 1) per trivella autocarrata - gommata. Trincea drenante per elementi disperdenti vasche | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 3'180,00 | 3'180,00 |
| 1292 / 1367 PA.029 10/06/2011 | Perforazione verticale del diametro di 600 mm., per form ... a dei ferri di armatura e della ghiaia per il riempimento. TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.1 *(H/peso=6,00+1,00) Per vasca TPP.1bis *(H/peso=6,00+1,00) Per vasca TPP.1ter *(H/peso=6,00+1,00) | 208,00 208,00 306,00 | | | 7,000 7,000 7,000 | 1'456,00 1'456,00 2'142,00 | | |
| | SOMMANO al m. | | | | | 5'054,00 | 20,47 | 103'455,38 |
| 1293 / 1368 PA.030 21/05/2010 | Fornitura e posa in opera di armatura metallica a support ... etc. Compreso ogni altro onere per dare l'opera completa. TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.1 Ø10 longitudinali *(par.ug.=208*10) Ø10 anelli *(par.ug.=208*5)*(lung.=2*3,14*0,24) Per vasca TPP.1bis Ø10 longitudinali *(par.ug.=208*10) Ø10 anelli *(par.ug.=208*5)*(lung.=2*3,14*0,24) Per vasca TPP.1ter Ø10 longitudinali *(par.ug.=306*10) Ø10 anelli *(par.ug.=306*5)*(lung.=2*3,14*0,24) | 2080,00 1040,00 2080,00 1040,00 3060,00 1530,00 | 6,00 1,51 6,00 1,51 6,00 1,51 | | 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 | 7'700,16 968,94 7'700,16 968,94 11'328,12 1'425,46 | | |
| | SOMMANO kg. | | | | | 30'091,78 | 2,11 | 63'493,66 |
| 1294 / 1369 PA.031 21/05/2010 | Riempimento dei fori di perforazione di cui all'art. PA.029 con pietrisco TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.1 Per vasca TPP.1bis Per vasca TPP.1ter | 208,00 208,00 306,00 | | | 6,000 6,000 6,000 | 1'248,00 1'248,00 1'836,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 4'332,00 | 4,05 | 17'544,60 |
| 1295 / 1370 PA.032 21/05/2010 | Fornitura e posa in opera di rivestimento geotessile di cui all'art. PA.04.02.056 TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.1 | 208,00 | | | 6,000 | 1'248,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'248,00 | | 38'306'848,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'248,00 | | 38'306'848,15 |
| | Per vasca TPP.1bis | 208,00 | | | 6,000 | 1'248,00 | | |
| | Per vasca TPP.1ter | 306,00 | | | 6,000 | 1'836,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 4'332,00 | 5,15 | 22'309,80 |
| 1296 / 1371 PA.028 25/05/2010 | Fornitura e posa in opera all'interno dei pali trivellati di tubi sonda in acciaio inox TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.1 *(H/peso=6,00+1,00) Per vasca TPP.1bis *(H/peso=6,00+1,00) Per vasca TPP.1ter *(H/peso=6,00+1,00) | 21,00 21,00 31,00 | | | 7,000 7,000 7,000 | 147,00 147,00 217,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 511,00 | 8,28 | 4'231,08 |
| 1297 / 1372 01.01.05.01 30/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Profilatura scavo: Per vasca TPP.1 *(larg.=2*0,15/2) Per vasca TPP.1bis *(larg.=2*0,15/2) Per vasca TPP.1ter *(larg.=2*0,15/2) | | 114,40 114,40 168,30 | 0,150 0,150 0,150 | 1,000 1,000 1,000 | 17,16 17,16 25,25 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 59,57 | 4,56 | 271,64 |
| 1298 / 1373 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 TUBAZIONE TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.1 Per vasca TPP.1bis Per vasca TPP.1ter | | 114,40 114,40 168,30 | | | 114,40 114,40 168,30 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 397,10 | 7,90 | 3'137,09 |
| 1299 / 1374 19.07.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.1 *(larg.=(4*0,60)+0,30) Per vasca TPP.1bis *(larg.=(4*0,60)+0,30) Per vasca TPP.1ter *(larg.=(4*0,60)+0,30) | | 114,40 114,40 168,30 | 2,700 2,700 2,700 | | 308,88 308,88 454,41 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 1'072,17 | 3,84 | 4'117,13 |
| 1300 / 1375 PA.053 30/07/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.1 Per vasca TPP.1bis Per vasca TPP.1ter a dedurre tubazione *(lung.=114,4*2+168,3)*(larg.=3,14*(0,10²/2)) | | 114,40 114,40 168,30 397,10 | 0,600 0,600 0,600 0,031 | 0,600 0,600 0,600 | 41,18 41,18 60,59 -12,31 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 142,95 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -12,31 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 130,64 | 17,19 | 2'245,70 |
| 1301 / 1376 01.01.05.01 18/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Pozzetti 1.00x1.00x1.50 Per pozzetti 1.00x1.00x2.00 Per pozzetti 2.25x1.20x2.00 Per canaletta 40/60x50 *(larg.=(0,40+0,60)*0,50/2) Per canaletta 50/150x50 *(larg.=(0,50+1,50)*0,50/2) Per canalette 75/225x75 *(larg.=(0,75+2,25)*0,75/2) Per trincea drenante Per tubazione Ø 315 SN8 Per tubazione Ø 400 SN8 Per tubazione Ø 500 SN8 Per tubazione Ø 200 SN4 | 55,00 12,00 7,00 | 1,30 1,30 2,50 | 1,300 1,300 1,500 | 1,500 2,000 2,000 | 139,43 40,56 52,50 333,75 396,00 297,00 68,40 472,80 1'134,00 318,40 225,75 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'478,59 | | 38'343'160,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3'478,59 | | 38'343'160,59 |
| | Per tubazione Ø 500 SN4 | | 195,00 | 0,800 | 2,000 | 312,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 3'790,59 | 4,56 | 17'285,09 |
| 1302 / 1377 13.08 18/01/2008 | Formazione del letto di posa, rinfiaccio e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. | | | | | | | |
| | Per tubazione Ø 315 SN8 | | 394,00 | 0,600 | 0,600 | 141,84 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,158*0,158) | | 394,00 | 0,078 | | -30,73 | | |
| | Per tubazione Ø 400 SN8 | | 810,00 | 0,700 | 0,700 | 396,90 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,20*0,20) | | 810,00 | 0,126 | | -102,06 | | |
| | Per tubazione Ø 500 SN8 | | 199,00 | 0,800 | 0,800 | 127,36 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) | | 199,00 | 0,196 | | -39,00 | | |
| | Per tubazione Ø 200 SN4 | | 301,00 | 0,500 | 0,500 | 75,25 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) | | 301,00 | 0,031 | | -9,33 | | |
| | Per tubazione Ø 500 SN4 | | 195,00 | 0,800 | 0,800 | 124,80 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) | | 195,00 | 0,196 | | -38,22 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 866,15 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -219,34 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 646,81 | 22,30 | 14'423,86 |
| 1303 / 1378 13.07.07.03 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. | | 394,00 | | | 394,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 394,00 | 42,50 | 16'745,00 |
| 1304 / 1379 13.07.07.04 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. | | 810,00 | | | 810,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 810,00 | 63,80 | 51'678,00 |
| 1305 / 1380 13.07.07.05 07/10/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 469 mm. | | 199,00 | | | 199,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 199,00 | 93,70 | 18'646,30 |
| 1306 / 1381 13.07.06.01 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rfetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . | | 301,00 | | | 301,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 301,00 | 19,00 | 5'719,00 |
| 1307 / 1382 13.07.06.05 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 473,8 mm . | | 195,00 | | | 195,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 195,00 | 79,10 | 15'424,50 |
| 1308 / 1383 PA.039 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 40/60x50h | | 1335,00 | | | 1'335,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'335,00 | 83,27 | 111'165,45 |
| 1309 / 1384 PA.040 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 50/150x50h | | 792,00 | | | 792,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 792,00 | 111,47 | 88'284,24 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 38'682'532,03 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-------------------|--------------|-------|----------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 38'682'532,03 |
| 1310 / 1385 PA.041 07/10/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 75/225x75h (lung.=113,00+134,00+17,00) | | 264,00 | | | 264,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 264,00 | 185,93 | 49'085,52 |
| 1311 / 1386 03.01.02.07 05/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie | 25,00 | 2,00 | 8,000 | 0,250 | 100,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 100,00 | 150,00 | 15'000,00 |
| 1312 / 1387 03.02.01.02 05/08/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=25*8*2) Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=25*32*2) | 400,00 1600,00 | 8,00 2,80 | | 1,578 1,578 | 5'049,60 7'069,44 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 12'119,04 | 1,64 | 19'875,23 |
| 1313 / 1388 03.02.03 05/08/2010 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie *(larg.=8,00+0,25*2) | 25,00 | 2,00 | 8,500 | | 425,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 425,00 | 19,70 | 8'372,50 |
| 1314 / 1389 PA.042 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 pozzetti caditoie | | | | | 12,00 71,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 83,00 | 726,80 | 60'324,40 |
| 1315 / 1390 PA.043 10/06/2011 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 caditoie | | | | | 55,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 55,00 | 150,38 | 8'270,90 |
| 1316 / 1391 PA.044 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 pozzetti | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 12,00 | 269,84 | 3'238,08 |
| 1317 / 1392 PA.045 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 2'805,50 | 19'638,50 |
| 1318 / 1393 PA.046 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 50 | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 779,02 | 5'453,14 |
| 1319 / 1394 PA.047 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 | | | | | 11,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 11,00 | | 38'871'790,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 11,00 | | 38'871'790,30 |
| | SOMMANO cad. | | | | | 11,00 | 970,03 | 10'670,33 |
| 1320 / 1395 06.04.05.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... egola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN). Per caditoie | 71,00 | | | 57,500 | 4'082,50 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 4'082,50 | 3,78 | 15'431,85 |
| 1321 / 1396 06.04.02.03 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Per pozzetti | 19,00 | | | 110,000 | 2'090,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 2'090,00 | 3,62 | 7'565,80 |
| 1322 / 1397 19.07.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per trincee drenanti | | 190,00 | 2,600 | | 494,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 494,00 | 3,84 | 1'896,96 |
| 1323 / 1398 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 Per trincee drenanti | | 190,00 | | | 190,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 190,00 | 7,90 | 1'501,00 |
| 1324 / 1399 PA.053 02/08/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. Per trincee drenanti | | 190,00 | 0,600 | 0,600 | 68,40 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 68,40 | 17,19 | 1'175,80 |
| 1325 / 1400 06.04.07 18/01/2008 | Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Canalette ad interasse 10,00 m | | 203,00 | | | 203,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 203,00 | 15,70 | 3'187,10 |
| 1326 / 1401 PA.013 02/08/2010 | Cunetta alla francese per strade secondarie, realizzata in opera. Tipo 2 Se ne prevedono | | 622,00 | | | 622,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 622,00 | 71,19 | 44'280,18 |
| 1327 / 1402 PA.012 01/02/2008 | Cunetta alla francese per strade extraurbane, realizzata in opera. Tipo 1 Se ne prevedono | | 153,00 | | | 153,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 153,00 | 113,59 | 17'379,27 |
| | CS02 - CORPO STRADALE da svincolo var. S.S. 115 a Rotatoria Km 1+634 (Cat 2) | | | | | | | |
| 1328 / 2012 04.01.01.01 21/05/2010 | Trasferimento in cantiere di apparecchiatura per la reali ... - 4.4.1 - 4. 5.1). 1) per trivella autocarrata - gommata. Trincea drenante per elementi disperdenti vasche | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 3'180,00 | 3'180,00 |
| 1329 / 2013 PA.029 10/06/2011 | Perforazione verticale del diametro di 600 mm., per form ... a dei ferri di armatura e della ghiaia per il riempimento. TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2 *(H/peso=4,00+2,50) | 10,00 | | | 6,500 | 65,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 65,00 | | 38'978'058,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-----------------|----------------|-------|----------------|-----------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 65,00 | | 38'978'058,59 |
| | SOMMANO al m. | | | | | 65,00 | 20,47 | 1'330,55 |
| 1330 / 2014 PA.030 21/05/2010 | Fornitura e posa in opera di armatura metallica a support ... etc. Compreso ogni altro onere per dare l'opera completa. TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2 gabbie da ml. 4.00 Ø10 longitudinali *(par.ug.=10*10) Ø10 anelli *(par.ug.=10*4)*(lung.=2*3,14*0,24) | 100,00 40,00 | 4,00 1,51 | | 0,617 0,617 | 246,80 37,27 | | |
| | SOMMANO kg. | | | | | 284,07 | 2,11 | 599,39 |
| 1331 / 2015 PA.031 21/05/2010 | Riempimento dei fori di perforazione di cui all'art. PA.029 con pietrisco TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2 | 10,00 | | | 4,000 | 40,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 40,00 | 4,05 | 162,00 |
| 1332 / 2016 PA.032 21/05/2010 | Fornitura e posa in opera di rivestimento geotessile di cui all'art. PA.04.02.056 TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2 | 10,00 | | | 4,000 | 40,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 40,00 | 5,15 | 206,00 |
| 1333 / 2017 PA.028 25/05/2010 | Fornitura e posa in opera all'interno dei pali trivellati di tubi sonda in acciaio inox TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2 *(H/peso=4,00+2,50) | 1,00 | | | 6,500 | 6,50 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 6,50 | 8,28 | 53,82 |
| 1334 / 2018 01.01.05.01 30/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Profilatura scavo: Per vasca TPP.2 *(larg.=2*0,15/2) | | 5,50 | 0,150 | 2,500 | 2,06 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 2,06 | 4,56 | 9,39 |
| 1335 / 2019 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 TUBAZIONE TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2 | | 5,50 | | | 5,50 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 5,50 | 7,90 | 43,45 |
| 1336 / 2020 19.07.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2 *(larg.=(4*0,60)+0,30) | | 5,50 | 2,700 | | 14,85 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 14,85 | 3,84 | 57,02 |
| 1337 / 2021 PA.053 30/07/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2 a dedurre tubazione *(larg.=3,14*(0,10²)) | 5,50 5,50 | 0,600 0,031 | | 0,600 | 1,98 -0,17 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 1,98 -0,17 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1,81 | 17,19 | 31,11 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 38'980'551,32 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--|--|---|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 38'980'551,32 |
| 1338 / 2022 01.01.05.01 18/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per canaletta 40/60x50 *(larg.=(0,40+0,60)*0,50/2) Per canaletta 50/150x50 *(lung.=105,00+31,00+92,00)*(larg.=(1,50+0,50)*0,50/2) Pozzetti 1.00x1.00x1.50 Per pozzetti 1.00x1.00x2.00 Per pozzetti 2.25x1.20x2.00 Per trincea drenante Per tubazione Ø 200 SN8 Per tubazione Ø 315 SN8 Per tubazione Ø 400 SN8 Per tubazione Ø 500 SN8 Per tubazione Ø 630 SN8 Per tubazione Ø 200 SN4 Per tubazione Ø 630 SN4 Secondaria 8 Per tubazione ø 200 SN8 Per tubazione ø 315 SN8 Per pozzetti caditoie 1,00x1,00x1,50 Per pozzetti 1,00x1,00x2,00 | | 1671,00 228,00 92,00 33,00 3,00 878,00 8,00 165,00 1034,00 65,00 31,00 10,00 149,00 340,00 509,50 24,00 5,00 | 0,250 0,500 1,30 1,30 2,50 0,600 0,500 0,600 0,700 0,800 1,000 0,500 1,000 0,500 0,600 1,00 1,00 | 1,500 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,500 2,000 2,000 2,000 2,000 1,500 2,000 1,300 1,400 1,500 2,000 | 417,75 114,00 233,22 111,54 22,50 316,08 6,00 198,00 1'447,60 104,00 62,00 7,50 298,00 221,00 427,98 36,00 10,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 4'033,17 | 4,56 | 18'391,26 |
| 1339 / 2023 13.08 18/01/2008 | Formazione del letto di posa, rinfiando e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per tubazione Ø 200 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) Per tubazione Ø 315 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,158*0,158) Per tubazione Ø 400 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,20*0,20) Per tubazione Ø 500 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) Per tubazione Ø 630 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,315*0,315) Per tubazione Ø 200 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) Per tubazione Ø 630 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,315*0,315) Secondaria 8 Per tubazione ø 200 SN8 a dedurre tubo ø 200 *(H/peso=340,00*0,10*0,10*3,14) Per tubazione ø 315 SN8 a dedurre tubo ø 315 *(H/peso=509,50*0,157*0,157*3,14) | | 8,00 8,00 165,00 165,00 1034,00 1034,00 65,00 65,00 31,00 31,00 10,00 10,00 149,00 149,00 340,00 509,50 | 0,500 0,031 0,600 0,078 0,700 0,126 0,800 0,196 1,000 0,312 0,500 0,031 1,000 0,312 0,500 0,600 | 0,500 0,700 0,500 10,676 0,600 39,434 | 2,00 -0,25 59,40 -12,87 506,66 -130,28 41,60 -12,74 31,00 -9,67 2,50 -0,31 149,00 -46,49 85,00 -10,68 183,42 -39,43 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 1'060,58 -262,72 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 797,86 | 22,30 | 17'792,28 |
| 1340 / 2024 PA.039 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 40/60x50h | 1671,00 | | | | 1'671,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'671,00 | 83,27 | 139'144,17 |
| 1341 / 2025 PA.040 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 50/150x50h (lung.=105,00+31,00+92,00) | 228,00 | | | | 228,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 228,00 | 111,47 | 25'415,16 |
| 1342 / 2026 03.01.02.07 05/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie | 18,00 | 2,00 | 8,000 | 0,250 | 72,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 72,00 | 150,00 | 10'800,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 39'192'094,19 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-------------------|------------------|-------|----------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 39'192'094,19 |
| 1343 / 2027 03.02.01.02 05/08/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=18*8*2) Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=18*32*2) | 288,00 1152,00 | 8,00 2,80 | | 1,578 1,578 | 3'635,71 5'090,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8'725,71 | 1,64 | 14'310,16 |
| 1344 / 2028 03.02.03 05/08/2010 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie *(larg.=8,00+0,25*2) | 18,00 | 2,00 | 8,500 | | 306,00 306,00 | 19,70 | 6'028,20 |
| 1345 / 2029 13.07.07.01 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 187,6 mm. Secondaria 8 | | 8,00 340,00 | | | 8,00 340,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 348,00 | 21,10 | 7'342,80 |
| 1346 / 2030 13.07.07.03 07/10/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. Secondaria 8 | | 165,00 509,50 | | | 165,00 509,50 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 674,50 | 42,50 | 28'666,25 |
| 1347 / 2031 13.07.07.04 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. | | 1034,00 | | | 1'034,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'034,00 | 63,80 | 65'969,20 |
| 1348 / 2032 13.07.07.05 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 469 mm. | | 65,00 | | | 65,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 65,00 | 93,70 | 6'090,50 |
| 1349 / 2033 13.07.07.06 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 591,2 mm. | | 31,00 | | | 31,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 31,00 | 143,90 | 4'460,90 |
| 1350 / 2034 13.07.06.01 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rfetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . | | 10,00 | | | 10,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 10,00 | 19,00 | 190,00 |
| 1351 / 2035 13.07.06.06 07/10/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 594,7 mm . | | 149,00 | | | 149,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 149,00 | 117,60 | 17'522,40 |
| 1352 / 2036 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 39'342'674,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|--------|-------|--------------------|-------------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 39'342'674,60 |
| PA.042 02/08/2010 | 100x100 pozzetti caditoie Secondaria 8 pozzetti caditoie | | | | | 33,00 73,00 5,00 24,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 135,00 | 726,80 | 98'118,00 |
| 1353 / 2037 PA.044 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 pozzetti Secondaria 8 pozzetti | | | | | 33,00 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 38,00 | 269,84 | 10'253,92 |
| 1354 / 2038 PA.043 10/06/2011 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 caditoie Secondaria 8 caditoie | | | | | 92,00 24,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 116,00 | 150,38 | 17'444,08 |
| 1355 / 2039 PA.045 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 2'805,50 | 8'416,50 |
| 1356 / 2040 PA.046 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 50 | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 779,02 | 2'337,06 |
| 1357 / 2041 PA.047 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 970,03 | 2'910,09 |
| 1358 / 2042 06.04.05.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... egola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN). caditoie Secondaria 8 caditoie | 73,00 24,00 | | | 57,500 57,500 | 4'197,50 1'380,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 5'577,50 | 3,78 | 21'082,95 |
| 1359 / 2043 06.04.02.03 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Per pozzetti Secondaria 8 Per pozzetti | 36,00 5,00 | | | 110,000 110,000 | 3'960,00 550,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 4'510,00 | 3,62 | 16'326,20 |
| 1360 / 2044 19.07.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per trincee drenanti | | 878,00 | 2,600 | | 2'282,80 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 2'282,80 | 3,84 | 8'765,95 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 39'528'329,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 39'528'329,35 |
| 1361 / 2045 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 Per trincee drenanti SOMMANO cad | | 878,00 | | | 878,00 878,00 | 7,90 | 6'936,20 |
| 1362 / 2046 PA.053 02/08/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. Per trincee drenanti SOMMANO m3 | | 878,00 | 0,600 | 0,600 | 316,08 316,08 | 17,19 | 5'433,42 |
| 1363 / 2047 06.04.07 18/01/2008 | Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Canalette ad interasse 10,00 m SOMMANO m | | 231,00 | | | 231,00 231,00 | 15,70 | 3'626,70 |
| 1364 / 2048 PA.013 02/08/2010 | Cunetta alla francese per strade secondarie, realizzata in opera. Tipo 2 Se ne prevedono SOMMANO m | | 471,00 | | | 471,00 471,00 | 71,19 | 33'530,49 |
| 1365 / 2620 PA.086 23/04/2013 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto di trattamento...- PORTATA ACQUA DI PRIMA PIOGGIA: litri / secondo 10 Secondaria 8 SOMMANO cad. | | | | | 2,00 2,00 | 19'859,69 | 39'719,38 |
| 1366 / 2621 PA.090 23/04/2013 | Fornitura, trasporto e posa in opera di armadio di telecontrollo per impianti di trattamento prima pioggia Secondaria 8 SOMMANO cad. | | | | | 2,00 2,00 | 3'951,63 | 7'903,26 |
| | CS03 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 1+634 a Rotatoria Km2+647 (Cat 3) CS04 - Idraulica di prima fase (SbCat 4) | | | | | | | |
| 1367 / 1641 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per tombino scatolare TP02 Per materassini reno Per incasso gabbioni SOMMANO n. | | 35,75 2,00 4,00 | 4,100 2,00 1,000 | 2,500 0,300 1,000 | 366,44 3,60 8,00 | 4,56 | 1'723,86 |
| 1368 / 1642 PA.068 04/02/2008 | Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Per tombino scatolare TP02 SOMMANO m2 | 2,00 | 2,00 | 3,000 | | 12,00 12,00 | 51,06 | 612,72 |
| 1369 / 1643 06.03.03 15/06/2012 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per tombino scatolare TP02 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) SOMMANO m3 | 10,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 20,00 20,00 | 40,60 | 812,00 |
| 1370 / 1644 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 39'628'627,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|-------------------------|----------------|------------------|---------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 39'628'627,38 |
| 06.03.01 25/01/2008 | riempimento da computarsi a parte. Per tombino scatolare TP02 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) | 10,00 | | | 21,000 | 210,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 210,00 | 8,00 | 1'680,00 |
| 1371 / 1645 06.03.05 25/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Per tombino scatolare TP01 Quantità per distanza cava | 20,00 | | | 4,000 | 80,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 80,00 | 0,56 | 44,80 |
| 1372 / 1646 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non amate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per magrone tombino scatolare TP02 | | 35,75 | 3,300 | 0,100 | 11,80 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 11,80 | 115,20 | 1'359,36 |
| 1373 / 1647 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per tombino scatolare TP02 Piastra di fondazione | | 35,75 | 3,100 | 0,300 | 33,25 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 33,25 | 150,00 | 4'987,50 |
| 1374 / 1648 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per tombino scatolare TP02 Muri Soletta | 2,00 | 30,75 30,75 | 0,300 3,100 | 1,800 0,300 | 33,21 28,60 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 61,81 | 155,80 | 9'630,00 |
| 1375 / 1649 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per tombino scatolare TP02 Incidenza 80 Kg/mc Fondazione Elavazione | 33,25 61,81 | | | 80,000 80,000 | 2'660,00 4'944,80 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'604,80 | 1,64 | 12'471,87 |
| 1376 / 1650 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per tombino scatolare TP02 Pareti esterne Pareti interne Soletta | 2,00 2,00 | 30,75 30,75 30,75 | | 2,400 1,800 | 147,60 110,70 95,33 | | |
| | SOMMANO m2 | | | 3,100 | | 353,63 | 19,70 | 6'966,51 |
| CS06 - Idraulica di linea (SbCat 6) | | | | | | | | |
| 1377 / 1651 04.01.01.01 21/05/2010 | Trasferimento in cantiere di apparecchiatura per la reali ... - 4.4.1 - 4. 5.1). 1) per trivella autocarrata - gommata. Trincea drenante per elementi disperdenti vasche | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 3'180,00 | 3'180,00 |
| 1378 / 1652 PA.029 | Perforazione verticale del diametro di 600 mm., per form ... a dei ferri di armatura e della ghiaia per il riempimento. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 39'668'947,42 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 39'668'947,42 |
| 10/06/2011 | TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2bis *(H/peso=4,00+2,50) Per vasca TPP.2ter *(H/peso=4,00+2,50) Per vasca TPP.3 *(H/peso=4,00+2,50) Per vasca TPP.3bis *(H/peso=4,00+2,50) | 15,00 10,00 10,00 10,00 | | | 6,500 6,500 6,500 6,500 | 97,50 65,00 65,00 65,00 | | |
| | SOMMANO al m. | | | | | 292,50 | 20,47 | 5'987,48 |
| 1379 / 1653 PA.030 | Fornitura e posa in opera di armatura metallica a support ... etc. Compreso ogni altro onere per dare l'opera completa. | | | | | | | |
| 21/05/2010 | TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2bis Ø10 longitudinali *(par.ug.=15*10) Ø10 anelli *(par.ug.=15*4)*(lung.=2*3,14*0,24) | 150,00 60,00 | 4,00 1,51 | | 0,617 0,617 | 370,20 55,90 | | |
| | Per vasca TPP.2ter Ø10 longitudinali *(par.ug.=10*10) Ø10 anelli *(par.ug.=10*4)*(lung.=2*3,14*0,24) | 100,00 40,00 | 4,00 1,51 | | 0,617 0,617 | 246,80 37,27 | | |
| | Per vasca TPP.3 Ø10 longitudinali *(par.ug.=10*10) Ø10 anelli *(par.ug.=10*4)*(lung.=2*3,14*0,24) | 100,00 40,00 | 4,00 1,51 | | 0,617 0,617 | 246,80 37,27 | | |
| | Per vasca TPP.3bis Ø10 longitudinali *(par.ug.=10*10) Ø10 anelli *(par.ug.=10*4)*(lung.=2*3,14*0,24) | 100,00 40,00 | 4,00 1,51 | | 0,617 0,617 | 246,80 37,27 | | |
| | SOMMANO kg. | | | | | 1'278,31 | 2,11 | 2'697,23 |
| 1380 / 1654 PA.031 | Riempimento dei fori di perforazione di cui all'art. PA.029 con pietrisco | | | | | | | |
| 21/05/2010 | TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2bis Per vasca TPP.2ter Per vasca TPP.3 Per vasca TPP.3bis | 15,00 10,00 10,00 10,00 | | | 4,000 4,000 4,000 4,000 | 60,00 40,00 40,00 40,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 180,00 | 4,05 | 729,00 |
| 1381 / 1655 PA.032 | Fornitura e posa in opera di rivestimento geotessile di cui all'art. PA.04.02.056 | | | | | | | |
| 21/05/2010 | TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2bis Per vasca TPP.2ter Per vasca TPP.3 Per vasca TPP.3bis | 15,00 10,00 10,00 10,00 | | | 4,000 4,000 4,000 4,000 | 60,00 40,00 40,00 40,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 180,00 | 5,15 | 927,00 |
| 1382 / 1656 PA.028 | Fornitura e posa in opera all'interno dei pali trivellati di tubi sonda in acciaio inox | | | | | | | |
| 25/05/2010 | TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2bis *(H/peso=4,00+2,50) Per vasca TPP.2ter *(H/peso=4,00+2,50) Per vasca TPP.3 *(H/peso=4,00+2,50) Per vasca TPP.3bis *(H/peso=4,00+2,50) | 2,00 1,00 1,00 1,00 | | | 6,500 6,500 6,500 6,500 | 13,00 6,50 6,50 6,50 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 32,50 | 8,28 | 269,10 |
| 1383 / 1657 01.01.05.01 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. | | | | | | | |
| 30/07/2010 | DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Profilatura scavo: Per vasca TPP.2bis *(larg.=2*0,15/2) Per vasca TPP.2ter *(larg.=2*0,15/2) Per vasca TPP.3 *(larg.=2*0,15/2) Per vasca TPP.3bis *(larg.=2*0,15/2) | | 8,25 5,50 5,50 5,50 | 0,150 0,150 0,150 0,150 | 2,500 2,500 2,500 2,500 | 3,09 2,06 2,06 2,06 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 9,27 | 4,56 | 42,27 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 39'679'599,50 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--------------------------|---|--|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 39'679'599,50 |
| 1384 / 1658 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 TUBAZIONE TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2bis Per vasca TPP.2ter Per vasca TPP.3 Per vasca TPP.3bis | | 8,25 5,50 5,50 5,50 | | | 8,25 5,50 5,50 5,50 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,75 | 7,90 | 195,53 |
| 1385 / 1659 19.07.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2bis *(larg.=(4*0,60)+0,30) Per vasca TPP.2ter *(larg.=(4*0,60)+0,30) Per vasca TPP.3 *(larg.=(4*0,60)+0,30) Per vasca TPP.3bis *(larg.=(4*0,60)+0,30) | | 8,25 5,50 5,50 5,50 | 2,700 2,700 2,700 2,700 | | 22,28 14,85 14,85 14,85 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 66,83 | 3,84 | 256,63 |
| 1386 / 1660 PA.053 30/07/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.2bis Per vasca TPP.2ter Per vasca TPP.3 Per vasca TPP.3bis a dedurre tubazione *(lung.=8,25+5,50+5,50+5,50)*(larg.=3,14*(0,10²)) | | 8,25 5,50 5,50 5,50 24,75 | 0,600 0,600 0,600 0,600 0,031 | 0,600 0,600 0,600 0,600 | 2,97 1,98 1,98 1,98 -0,77 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 8,91 -0,77 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 8,14 | 17,19 | 139,93 |
| 1387 / 1661 01.01.05.01 18/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per canaletta 40/60x50 *(larg.=(0,40+0,60)*0,50/2) Per canaletta 50/150x50 *(larg.=(1,50+0,50)*0,50/2) Per canalette 75/225x75 *(larg.=(0,75+2,25)*0,75/2) Per canalette 200/150x115 *(larg.=(1,20+2,20)*1,25/2) Per pozzetti 1.00x1.00x1.50 Per pozzetti 1.00x1.00x2.00 Per pozzetti 2.25x1.20x2.00 Per trincea drenante Per tubazione Ø 200 SN8 Per tubazione Ø 315 SN8 Per tubazione Ø 400 SN8 Per tubazione Ø 500 SN8 Per tubazione Ø 630 SN8 Per tubazione Ø 200 SN4 | 138,00 24,00 13,00 | 1433,00 328,00 210,00 411,00 1,30 1,30 2,50 723,00 117,00 949,00 1191,00 329,00 219,00 65,00 | 0,250 0,500 1,125 2,125 1,300 1,300 1,500 0,600 0,500 0,600 0,700 0,800 1,000 0,500 | 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 0,600 1,500 2,000 2,000 2,000 2,000 1,500 | 358,25 164,00 236,25 873,38 466,44 81,12 97,50 260,28 87,75 1'138,80 1'667,40 526,40 438,00 48,75 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 6'444,32 | 4,56 | 29'386,10 |
| 1388 / 1662 13.08 18/01/2008 | Formazione del letto di posa, rinfiando e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per tubazione Ø 200 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) Per tubazione Ø 315 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,158*0,158) Per tubazione Ø 400 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,20*0,20) Per tubazione Ø 500 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) Per tubazione Ø 630 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,315*0,315) Per tubazione Ø 200 SN4 | | 117,00 117,00 949,00 949,00 1191,00 1191,00 329,00 329,00 219,00 219,00 65,00 | 0,500 0,031 0,600 0,078 0,700 0,126 0,800 0,196 1,000 0,312 0,500 | 0,500 0,600 0,700 0,700 0,800 0,800 1,000 1,000 1,000 0,500 | 29,25 -3,63 341,64 -74,02 583,59 -150,07 210,56 -64,48 219,00 -68,33 16,25 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'039,76 | | 39'709'577,69 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'039,76 | | 39'709'577,69 |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) | | 65,00 | 0,031 | | -2,02 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 1'400,29 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -362,55 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'037,74 | 22,30 | 23'141,60 |
| 1389 / 1663 13.07.07.01 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 187,6 mm. | | 117,00 | | | 117,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 117,00 | 21,10 | 2'468,70 |
| 1390 / 1664 13.07.07.03 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. | | 949,00 | | | 949,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 949,00 | 42,50 | 40'332,50 |
| 1391 / 1665 13.07.07.04 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. | | 1191,00 | | | 1'191,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'191,00 | 63,80 | 75'985,80 |
| 1392 / 1666 13.07.07.05 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 469 mm. | | 329,00 | | | 329,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 329,00 | 93,70 | 30'827,30 |
| 1393 / 1667 13.07.07.06 07/10/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 591,2 mm. | | 219,00 | | | 219,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 219,00 | 143,90 | 31'514,10 |
| 1394 / 1668 13.07.06.01 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rfetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . | | 65,00 | | | 65,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 65,00 | 19,00 | 1'235,00 |
| 1395 / 1669 PA.039 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 40/60x50h | | 1433,00 | | | 1'433,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'433,00 | 83,27 | 119'325,91 |
| 1396 / 1670 PA.040 07/10/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 50/150x50h | | 328,00 | | | 328,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 328,00 | 111,47 | 36'562,16 |
| 1397 / 1671 PA.041 07/10/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 75/225x75h | | 210,00 | | | 210,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 210,00 | 185,93 | 39'045,30 |
| 1398 / 1672 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 200/ | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 40'110'016,06 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------------|--------------|-------|----------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 40'110'016,06 |
| PA.065 07/10/2010 | 150x115h | | 411,00 | | | 411,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 411,00 | 192,49 | 79'113,39 |
| 1399 / 1673 03.01.02.07 05/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie | 9,00 | 2,00 | 8,000 | 0,250 | 36,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 36,00 | 150,00 | 5'400,00 |
| 1400 / 1674 03.02.01.02 05/08/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=9*8*2) Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=9*32*2) | 144,00 576,00 | 8,00 2,80 | | 1,578 1,578 | 1'817,86 2'545,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 4'362,86 | 1,64 | 7'155,09 |
| 1401 / 1675 03.02.03 05/08/2010 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie *(larg.=8,00+0,25*2) | 9,00 | 2,00 | 8,500 | | 153,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 153,00 | 19,70 | 3'014,10 |
| 1402 / 1676 PA.042 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 pozzetti caditoie | | | | | 24,00 144,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 168,00 | 726,80 | 122'102,40 |
| 1403 / 1677 PA.043 10/06/2011 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 caditoie | | | | | 138,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 138,00 | 150,38 | 20'752,44 |
| 1404 / 1678 PA.044 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 pozzetti | | | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 269,84 | 6'476,16 |
| 1405 / 1679 PA.045 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 | | | | | 13,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 13,00 | 2'805,50 | 36'471,50 |
| 1406 / 1680 PA.046 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 50 | | | | | 13,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 13,00 | 779,02 | 10'127,26 |
| 1407 / 1681 PA.047 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 | | | | | 13,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 13,00 | 970,03 | 12'610,39 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 40'413'238,79 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 40'413'238,79 |
| 1408 / 1682 06.04.05.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... egola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN). Per caditoie | 144,00 | | | 57,500 | 8'280,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 8'280,00 | 3,78 | 31'298,40 |
| 1409 / 1683 06.04.02.03 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Per pozzetti *(par.ug.=24+13) | 37,00 | | | 110,000 | 4'070,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 4'070,00 | 3,62 | 14'733,40 |
| 1410 / 1684 19.07.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per trincee drenanti | | 723,00 | 2,600 | | 1'879,80 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 1'879,80 | 3,84 | 7'218,43 |
| 1411 / 1685 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 Per trincee drenanti | | 723,00 | | | 723,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 723,00 | 7,90 | 5'711,70 |
| 1412 / 1686 PA.053 02/08/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. Per trincee drenanti | | 723,00 | 0,600 | 0,600 | 260,28 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 260,28 | 17,19 | 4'474,21 |
| 1413 / 1687 06.04.07 18/01/2008 | Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Canalette ad interasse 10,00 m | | 278,00 | | | 278,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 278,00 | 15,70 | 4'364,60 |
| 1414 / 1688 PA.013 02/08/2010 | Cunetta alla francese per strade secondarie, realizzata in opera. Tipo 2 Se ne prevedono | | 1011,00 | | | 1'011,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'011,00 | 71,19 | 71'973,09 |
| 1415 / 1689 PA.012 01/02/2008 | Cunetta alla francese per strade extraurbane, realizzata in opera. Tipo 1 Se ne prevedono | | 1081,00 | | | 1'081,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'081,00 | 113,59 | 122'790,79 |
| | CS04 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 2+647 a ponte Volpe (Cat 4) CS04 - Idraulica di prima fase (SbCat 4) | | | | | | | |
| 1416 / 1440 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per tombino scatolare TP03 Per materassini reno Per incasso gabbioni Per tombino scatolare TS04 | 2,00 | 35,45 2,00 2,00 18,00 | 5,100 4,000 1,000 4,100 | 2,100 0,300 1,000 1,250 | 379,67 2,40 4,00 92,25 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 478,32 | 4,56 | 2'181,14 |
| 1417 / 1441 PA.068 04/02/2008 | Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Per tombino scatolare TP03 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 40'677'984,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--|--|---|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 40'677'984,55 |
| | SOMMANO m2 | | 2,00 | 4,000 | | 8,00 | | |
| | | | | | | 8,00 | 51,06 | 408,48 |
| 1418 / 1442 06.03.03 15/06/2012 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per tombino scatolare TP03 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) | 4,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 8,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 8,00 | 40,60 | 324,80 |
| 1419 / 1443 06.03.05 15/06/2012 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 1442 [m3 8.00] | | | | 4,000 | 32,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 32,00 | 0,56 | 17,92 |
| 1420 / 1444 06.03.01 25/01/2008 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Per tombino scatolare TP03 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) | 4,00 | | | 21,000 | 84,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 84,00 | 8,00 | 672,00 |
| 1421 / 1445 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per magrone tombino scatolare TP03 Per magrone pozzetti tombino TP04 *(lung.=(2,50+3,30)*2,30/2) Per tombino scatolare TS04 | | 35,45 3,20 6,67 18,00 | 4,300 3,200 | 0,100 0,100 0,100 0,100 | 15,24 1,02 0,67 5,94 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 22,87 | 115,20 | 2'634,62 |
| 1422 / 1446 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per tombino scatolare TP03 Piastra di fondazione Per pozzetti tombino TP04 *(lung.=(2,50+3,30)*2,30/2) Per tombino scatolare TS04 Fondazione | | 35,45 3,00 6,67 18,00 | 4,100 3,000 | 0,300 0,250 0,250 0,400 | 43,60 2,25 1,67 22,32 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 69,84 | 150,00 | 10'476,00 |
| 1423 / 1447 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per tombino scatolare TP03 Muri Muro pozzetto Soletta Per pozzetti tombino TP04 Muri *(lung.=2,50+2,10+2,30) Muri *(lung.=3,00*3) Soletta *(lung.=(2,50+3,30)*2,30/2) Per tombino scatolare TS04 Muri Soletta | 2,00 | 32,80 3,50 30,25 3,00 6,90 9,00 6,67 18,00 18,00 | 0,300 0,300 6,100 3,000 0,250 0,250 0,300 3,100 | 1,400 2,100 0,300 0,250 2,300 2,100 0,250 4,000 0,300 | 27,55 2,21 55,36 2,25 3,97 4,73 1,67 43,20 16,74 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 157,68 | 155,80 | 24'566,54 |
| 1424 / 1448 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per tombino scatolare e pozzetti | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 40'717'084,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------------|---|-------------------------|---|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 40'717'084,91 |
| | Incidenza 80 Kg/mc Fondazione Elavazione | 69,84 157,68 | | | 80,000 80,000 | 5'587,20 12'614,40 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 18'201,60 | 1,64 | 29'850,62 |
| 1425 / 1449 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per tombino scatolare PT03 Pareti esterne Pareti interne Muro pozzetto Soletta | 2,00 2,00 2,00 | 32,80 32,80 3,50 | | 2,000 1,400 2,100 | 131,20 91,84 14,70 | | |
| | | | 30,25 | 3,500 | | 105,88 | | |
| | Per pozzetti tombino TP04 Pareti esterne *(lung.=2,40+2,10+2,20) Pareti interne *(lung.=2,40+2,10+2,20) Soletta *(lung.=(2,50+3,30)*2,30/2) Pareti esterne *(lung.=3,00*3) Pareti interne *(lung.=2,50*3) Per tombino scatolare TS04 Pareti esterne Pareti interne Soletta | | 6,70 6,70 6,67 9,00 7,50 18,00 18,00 18,00 | | 2,800 2,300 2,400 2,150 1,250 4,700 4,000 | 18,76 15,41 6,67 21,60 16,13 92,25 84,60 72,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 716,04 | 19,70 | 14'105,99 |
| 1426 / 1450 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Tombino in armco TS05 | | 8,15 | 1,000 | 0,500 | 4,08 | | |
| | Parziale n. | | | | | 4,08 | | |
| | Tombino in ARMCO TP04 Per fondazione Per materassini reno Per incasso gabbioni | | 62,30 12,60 2,00 | 2,500 2,000 1,000 | 0,500 0,300 1,000 | 77,88 7,56 4,00 | | |
| | Parziale n. | | | | | 89,44 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 93,52 | 4,56 | 426,45 |
| 1427 / 1451 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Tombino in armco TS05 | | 8,15 | 1,000 | 0,200 | 1,63 | | |
| | Tombino in ARMCO TP04 Magrone *(lung.=35,60+21,50) | | 57,10 | 2,500 | 0,200 | 28,55 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 30,18 | 115,20 | 3'476,74 |
| 1428 / 1452 06.05.02 28/01/2008 | Fornitura e collocazione di manufatti tubolari in lamiera ... agli alle estremità, i pezzi speciali ed ogni altro onere. Tombino in armco TS05 Ø800 | | 8,15 | | 72,000 | 586,80 | | |
| | Tombino in ARMCO TP04 *(lung.=35,60+21,50) | | 57,10 | | 226,000 | 12'904,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 13'491,40 | 3,25 | 43'847,05 |
| 1429 / 1453 PA.068 04/02/2008 | Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Tombino in ARMCO TP04 Per materassini reno | | 12,60 | 2,000 | | 25,20 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 25,20 | 51,06 | 1'286,71 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 40'810'078,47 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--|--|-------------------------|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 40'810'078,47 |
| 1430 / 1454 06.03.01 25/01/2008 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Tombino in ARMCO TP04 Gabbioni interrati (2.00x1.00x1.00) *(par.ug.=2*2) Gabbioni (2.00x1.00x1.00) Gabbioni (2.00x1.00x0.50) *(par.ug.=2*2) | 4,00 3,00 4,00 | | | 21,000 21,000 13,500 | 84,00 63,00 54,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 201,00 | 8,00 | 1'608,00 |
| 1431 / 1455 06.03.03 25/01/2008 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Tombino in ARMCO TP04 Gabbioni interrati (2.00x1.00x1.00) *(par.ug.=2*2) Gabbioni (2.00x1.00x1.00) Gabbioni (2.00x1.00x0.50) *(par.ug.=2*2) | 4,00 3,00 4,00 | 2,00 2,00 2,00 | 1,000 1,000 1,000 | 1,000 1,000 0,500 | 8,00 6,00 4,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 18,00 | 40,60 | 730,80 |
| 1432 / 1456 06.03.05 25/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Tombini ARMCO Quantità per distanza cava Vedi voce n° 1455 [m3 18.00] | | | | 4,000 | 72,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 72,00 | 0,56 | 40,32 |
| CS06 - Idraulica di linea (SbCat 6) | | | | | | | | |
| 1433 / 2049 04.01.01.01 21/05/2010 | Trasferimento in cantiere di apparecchiatura per la reali ... - 4.4.1 - 4. 5.1). 1) per trivella autocarrata - gommata. Trincea drenante per elementi disperdenti vasche | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 3'180,00 | 3'180,00 |
| 1434 / 2050 PA.029 10/06/2011 | Perforazione verticale del diametro di 600 mm., per form ... a dei ferri di armatura e della ghiaia per il riempimento. TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.4 *(H/peso=4,00+2,00) Per vasca TPP.4bis *(H/peso=4,00+3,50) Per vasca TPP.5 *(H/peso=6,00+3,50) Per vasca TPP.5bis *(H/peso=6,00+3,50) Per vasca TPP.5ter *(H/peso=6,00+3,50) | 10,00 10,00 20,00 20,00 10,00 | | | 6,000 7,500 9,500 9,500 9,500 | 60,00 75,00 190,00 190,00 95,00 | | |
| | SOMMANO al m. | | | | | 610,00 | 20,47 | 12'486,70 |
| 1435 / 2051 PA.030 21/05/2010 | Fornitura e posa in opera di armatura metallica a support ... etc. Compreso ogni altro onere per dare l'opera completa. TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.4 Ø10 longitudinali *(par.ug.=10*10) Ø10 anelli *(par.ug.=10*4)*(lung.=2*3,14*0,24) Per vasca TPP.4bis Ø10 longitudinali *(par.ug.=10*10) Ø10 anelli *(par.ug.=10*4)*(lung.=2*3,14*0,24) Per vasca TPP.5 gabbie da ml 6.00 Ø10 longitudinali *(par.ug.=20*10) Ø10 anelli *(par.ug.=20*4)*(lung.=2*3,14*0,24) Per vasca TPP.5bis gabbie da ml 6.00 Ø10 longitudinali *(par.ug.=20*10) Ø10 anelli *(par.ug.=20*4)*(lung.=2*3,14*0,24) | 100,00 40,00 100,00 40,00 200,00 80,00 200,00 80,00 | 4,00 1,51 4,00 1,51 6,00 1,51 6,00 1,51 | | 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 | 246,80 37,27 246,80 37,27 740,40 74,53 740,40 74,53 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'198,00 | | 40'828'124,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|---|--|---|---|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2'198,00 | | 40'828'124,29 |
| | Per vasca TPP.5ter gabbie da ml 6.00 Ø10 longitudinali *(par.ug.=10*10) Ø10 anelli *(par.ug.=10*4)*(lung.=2*3,14*0,24) | 100,00 40,00 | 6,00 1,51 | | 0,617 0,617 | 370,20 37,27 | | |
| | SOMMANO kg. | | | | | 2'605,47 | 2,11 | 5'497,54 |
| 1436 / 2052 PA.031 21/05/2010 | Riempimento dei fori di perforazione di cui all'art. PA.029 con pietrisco TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.4 Per vasca TPP.4bis Per vasca TPP.5 Per vasca TPP.5bis Per vasca TPP.5ter | 10,00 10,00 20,00 20,00 10,00 | | | 4,000 4,000 6,000 6,000 6,000 | 40,00 40,00 120,00 120,00 60,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 380,00 | 4,05 | 1'539,00 |
| 1437 / 2053 PA.032 21/05/2010 | Fornitura e posa in opera di rivestimento geotessile di cui all'art. PA.04.02.056 TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.4 Per vasca TPP.4bis Per vasca TPP.5 Per vasca TPP.5bis Per vasca TPP.5ter | 10,00 10,00 20,00 20,00 10,00 | | | 4,000 4,000 6,000 6,000 6,000 | 40,00 40,00 120,00 120,00 60,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 380,00 | 5,15 | 1'957,00 |
| 1438 / 2054 PA.028 25/05/2010 | Fornitura e posa in opera all'interno dei pali trivellati di tubi sonda in acciaio inox TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.4 Per vasca TPP.4bis Per vasca TPP.5 Per vasca TPP.5bis Per vasca TPP.5ter | 1,00 1,00 2,00 2,00 1,00 | | | 6,000 7,500 9,500 9,500 9,500 | 6,00 7,50 19,00 19,00 9,50 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 61,00 | 8,28 | 505,08 |
| 1439 / 2055 01.01.05.01 30/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Profilatura scavo: Per vasca TPP.4 *(larg.=2*0,15/2) Per vasca TPP.4bis *(larg.=2*0,15/2) Per vasca TPP.5 *(larg.=2*0,15/2) Per vasca TPP.5bis *(larg.=2*0,15/2) Per vasca TPP.5ter *(larg.=2*0,15/2) | | 5,50 5,50 11,00 11,00 5,50 | 0,150 0,150 0,150 0,150 0,150 | 2,000 3,500 3,500 3,500 3,500 | 1,65 2,89 5,78 5,78 2,89 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 18,99 | 4,56 | 86,59 |
| 1440 / 2056 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 TUBAZIONE TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.4 Per vasca TPP.4bis Per vasca TPP.5 Per vasca TPP.5bis Per vasca TPP.5ter | | 5,50 5,50 11,00 11,00 5,50 | | | 5,50 5,50 11,00 11,00 5,50 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 38,50 | 7,90 | 304,15 |
| 1441 / 2057 19.07.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: Per vasca TPP.4 *(larg.=(4*0,60)+0,30) Per vasca TPP.4bis *(larg.=(4*0,60)+0,30) | | 5,50 5,50 | 2,700 2,700 | | 14,85 14,85 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 29,70 | | 40'838'013,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 29,70 | | 40'838'013,65 |
| | Per vasca TPP.5 *(larg.=(4*0,60)+0,30) | | 11,00 | 2,700 | | 29,70 | | |
| | Per vasca TPP.5bis *(larg.=(4*0,60)+0,30) | | 11,00 | 2,700 | | 29,70 | | |
| | Per vasca TPP.5ter *(larg.=(4*0,60)+0,30) | | 5,50 | 2,700 | | 14,85 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 103,95 | 3,84 | 399,17 |
| 1442 / 2058 PA.053 30/07/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. DRENAGGIO TESTA TRINCEA DRENANTE PER ELEMENTI DISPERDENTI: | | | | | | | |
| | Per vasca TPP.4 | | 5,50 | 0,600 | 0,600 | 1,98 | | |
| | Per vasca TPP.4bis | | 5,50 | 0,600 | 0,600 | 1,98 | | |
| | Per vasca TPP.5 | | 11,00 | 0,600 | 0,600 | 3,96 | | |
| | Per vasca TPP.5bis | | 11,00 | 0,600 | 0,600 | 3,96 | | |
| | Per vasca TPP.5ter | | 5,50 | 0,600 | 0,600 | 1,98 | | |
| | a dedurre tubazione *(lung.=5,50+5,50+11,00+11,00+5,50)*(larg.=3,14*(0,10²/2)) | | 38,50 | 0,031 | | -1,19 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 13,86 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -1,19 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 12,67 | 17,19 | 217,80 |
| 1443 / 2059 01.01.05.01 18/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. | | | | | | | |
| | Pozzetti 1.00x1.00x1.50 | 257,00 | 1,30 | 1,300 | 1,500 | 651,50 | | |
| | Per pozzetti 1.00x1.00x2.00 | 45,00 | 1,30 | 1,300 | 2,000 | 152,10 | | |
| | Per pozzetti 2.25x1.20x2.00 | 14,00 | 2,50 | 1,500 | 2,000 | 105,00 | | |
| | Per canaletta 50/150x50 *(larg.=(0,50+1,50)*0,50/2) | | 713,00 | 0,500 | | 356,50 | | |
| | Per canalette 75/225x75 cm *(larg.=(0,75+2,25)*0,75/2) | | 2565,00 | 1,125 | | 2'885,63 | | |
| | Per canaletta 40/60x50 *(larg.=(0,40+0,60)*0,50/2) | | 2928,00 | 0,250 | | 732,00 | | |
| | Per trincea drenante | | 3179,00 | 0,600 | 0,600 | 1'144,44 | | |
| | Per tubazione Ø 200 SN8 | | 8,00 | 0,500 | 1,500 | 6,00 | | |
| | Per tubazione Ø 315 SN8 | | 645,00 | 0,600 | 2,000 | 774,00 | | |
| | Per tubazione Ø 400 SN8 | | 3798,00 | 0,700 | 2,000 | 5'317,20 | | |
| | Per tubazione Ø 500 SN8 | | 824,00 | 0,800 | 2,000 | 1'318,40 | | |
| | Per tubazione Ø 630 SN8 | | 84,00 | 1,000 | 2,000 | 168,00 | | |
| | Per tubazione Ø 200 SN4 | | 243,00 | 0,500 | 1,500 | 182,25 | | |
| | Per tubazione Ø 500 SN4 | | 89,00 | 0,800 | 2,000 | 142,40 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 13'935,42 | 4,56 | 63'545,52 |
| 1444 / 2060 13.08 18/01/2008 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. | | | | | | | |
| | Per tubazione Ø 200 SN8 | | 8,00 | 0,500 | 0,500 | 2,00 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) | | 8,00 | 0,031 | | -0,25 | | |
| | Per tubazione Ø 315 SN8 | | 645,00 | 0,600 | 0,600 | 232,20 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,158*0,158) | | 645,00 | 0,078 | | -50,31 | | |
| | Per tubazione Ø 400 SN8 | | 3798,00 | 0,700 | 0,700 | 1'861,02 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,20*0,20) | | 3798,00 | 0,126 | | -478,55 | | |
| | Per tubazione Ø 500 SN8 | | 824,00 | 0,800 | 0,800 | 527,36 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) | | 824,00 | 0,196 | | -161,50 | | |
| | Per tubazione Ø 630 SN8 | | 84,00 | 1,000 | 1,000 | 84,00 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,315*0,315) | | 84,00 | 0,312 | | -26,21 | | |
| | Per tubazione Ø 200 SN4 | | 243,00 | 0,500 | 0,500 | 60,75 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) | | 243,00 | 0,031 | | -7,53 | | |
| | Per tubazione Ø 500 SN4 | | 89,00 | 0,800 | 0,800 | 56,96 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) | | 89,00 | 0,196 | | -17,44 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 2'824,29 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -741,79 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'082,50 | 22,30 | 46'439,75 |
| 1445 / 2061 13.07.06.01 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rretta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . | | 243,00 | | | 243,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 243,00 | 19,00 | 4'617,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 40'953'232,89 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 40'953'232,89 |
| 1446 / 2062 13.07.06.05 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 473,8 mm . | | 89,00 | | | 89,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 89,00 | 79,10 | 7'039,90 |
| 1447 / 2063 13.07.07.01 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 187,6 mm. | | 8,00 | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 8,00 | 21,10 | 168,80 |
| 1448 / 2064 13.07.07.03 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. | | 645,00 | | | 645,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 645,00 | 42,50 | 27'412,50 |
| 1449 / 2065 13.07.07.04 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. | | 3798,00 | | | 3'798,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 3'798,00 | 63,80 | 242'312,40 |
| 1450 / 2066 13.07.07.05 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 469 mm. | | 824,00 | | | 824,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 824,00 | 93,70 | 77'208,80 |
| 1451 / 2067 13.07.07.06 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 591,2 mm. | | 84,00 | | | 84,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 84,00 | 143,90 | 12'087,60 |
| 1452 / 2068 PA.039 06/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 40/60x50h | | 2928,00 | | | 2'928,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'928,00 | 83,27 | 243'814,56 |
| 1453 / 2069 PA.040 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 50/150x50h | | 713,00 | | | 713,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 713,00 | 111,47 | 79'478,11 |
| 1454 / 2070 PA.041 06/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 75/225x75h | | 2565,00 | | | 2'565,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'565,00 | 185,93 | 476'910,45 |
| 1455 / 2071 03.01.02.07 05/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie | 20,00 | 2,00 | 8,000 | 0,250 | 80,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 80,00 | 150,00 | 12'000,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 42'131'666,01 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-------------------|--------------|-------|----------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 42'131'666,01 |
| 1456 / 2072 03.02.01.02 05/08/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=20*8*2) Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=20*32*2) | 320,00 1280,00 | 8,00 2,80 | | 1,578 1,578 | 4'039,68 5'655,55 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 9'695,23 | 1,64 | 15'900,18 |
| 1457 / 2073 03.02.03 05/08/2010 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie *(larg.=8,00+0,25*2) | 20,00 | 2,00 | 8,500 | | 340,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 340,00 | 19,70 | 6'698,00 |
| 1458 / 2074 PA.042 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 pozzetti caditoie | | | | | 45,00 257,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 302,00 | 726,80 | 219'493,60 |
| 1459 / 2075 PA.044 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 pozzetti | | | | | 24,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 269,84 | 6'476,16 |
| 1460 / 2076 PA.043 10/06/2011 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 caditoie | | | | | 138,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 138,00 | 150,38 | 20'752,44 |
| 1461 / 2077 PA.045 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 14,00 | 2'805,50 | 39'277,00 |
| 1462 / 2078 PA.046 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 50 | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 14,00 | 779,02 | 10'906,28 |
| 1463 / 2079 PA.047 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 14,00 | 970,03 | 13'580,42 |
| 1464 / 2080 06.04.05.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... egola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN). Per caditoie | 257,00 | | | 57,500 | 14'777,50 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 14'777,50 | 3,78 | 55'858,95 |
| 1465 / 2081 06.04.02.03 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Per pozzetti *(par.ug.=45+14) | 59,00 | | | 110,000 | 6'490,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 6'490,00 | 3,62 | 23'493,80 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 42'544'102,84 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-------------------|--------------|-------|----------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 42'544'102,84 |
| 1466 / 2082 19.07.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per trincee drenanti | | 3179,00 | 2,600 | | 8'265,40 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 8'265,40 | 3,84 | 31'739,14 |
| 1467 / 2083 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 Per trincee drenanti | | 3179,00 | | | 3'179,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3'179,00 | 7,90 | 25'114,10 |
| 1468 / 2084 PA.053 02/08/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. Per trincee drenanti | | 3179,00 | 0,600 | 0,600 | 1'144,44 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'144,44 | 17,19 | 19'672,92 |
| 1469 / 2085 06.04.07 18/01/2008 | Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Canalette ad interasse 10,00 m | | 329,00 | | | 329,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 329,00 | 15,70 | 5'165,30 |
| 1470 / 2086 PA.013 02/08/2010 | Cunetta alla francese per strade secondarie, realizzata in opera. Tipo 2 Se ne prevedono | | 2971,00 | | | 2'971,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'971,00 | 71,19 | 211'505,49 |
| 1471 / 2087 PA.012 01/02/2008 | Cunetta alla francese per strade extraurbane, realizzata in opera. Tipo 1 Se ne prevedono | | 298,00 | | | 298,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 298,00 | 113,59 | 33'849,82 |
| 1472 / 2153 03.01.02.07 05/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie | 48,00 | 2,00 | 8,000 | 0,250 | 192,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 192,00 | 150,00 | 28'800,00 |
| 1473 / 2154 03.02.01.02 05/08/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=48*8*2) Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=48*32*2) | 768,00 3072,00 | 8,00 2,80 | | 1,578 1,578 | 9'695,23 13'573,32 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 23'268,55 | 1,64 | 38'160,42 |
| 1474 / 2155 03.02.03 05/08/2010 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie *(larg.=8,00+0,25*2) | 48,00 | 2,00 | 8,500 | | 816,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 816,00 | 19,70 | 16'075,20 |
| | CS05 - CORPO STRADALE da ponte Volpe a Rotatoria Km 6+623 (Cat 5) CS04 - Idraulica di prima fase (SbCat 4) | | | | | | | |
| 1475 / 2009 01.01.05.01 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 42'954'185,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 42'954'185,23 |
| 25/01/2008 | Tombino in ARMCO TS06 | | 17,20 | 1,000 | 0,500 | 8,60 | | |
| | Tombino in ARMCO TS07 | | 21,15 | 1,300 | 0,500 | 13,75 | | |
| | Tombino in ARMCO TS08 | | 12,85 | 1,000 | 0,500 | 6,43 | | |
| | Tombino in ARMCO TS09 | | 18,07 | 1,300 | 0,500 | 11,75 | | |
| | Tombino in ARMCO TS10 | | 16,20 | 1,300 | 0,500 | 10,53 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 51,06 | 4,56 | 232,83 |
| 1476 / 2010 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) | | | | | | | |
| 03.01.01.01 | per opere in fondazione con C 8/10. | | | | | | | |
| 25/01/2008 | Magrone: | | | | | | | |
| | Tombino in ARMCO TS06 | | 17,20 | 1,000 | 0,200 | 3,44 | | |
| | Tombino in ARMCO TS07 | | 21,15 | 1,300 | 0,200 | 5,50 | | |
| | Tombino in ARMCO TS08 | | 12,85 | 1,000 | 0,200 | 2,57 | | |
| | Tombino in ARMCO TS09 | | 18,07 | 1,300 | 0,200 | 4,70 | | |
| | Tombino in ARMCO TS10 | | 16,20 | 1,300 | 0,200 | 4,21 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 20,42 | 115,20 | 2'352,38 |
| 1477 / 2011 | Fornitura e collocazione di manufatti tubolari in lamiera ... agli alle estremità, i pezzi | | | | | | | |
| 06.05.02 | speciali ed ogni altro onere. | | | | | | | |
| 28/01/2008 | Tombino in ARMCO TS06 Ø800 | | 17,20 | | 72,000 | 1'238,40 | | |
| | Tombino in ARMCO TS07 Ø1000 | | 21,15 | | 88,500 | 1'871,78 | | |
| | Tombino in ARMCO TS08 Ø800 | | 12,85 | | 72,000 | 925,20 | | |
| | Tombino in ARMCO TS09 Ø1000 | | 18,07 | | 88,500 | 1'599,20 | | |
| | Tombino in ARMCO TS10 Ø1000 | | 16,20 | | 88,500 | 1'433,70 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'068,28 | 3,25 | 22'971,91 |
| | CS06 - Idraulica di linea (SbCat 6) | | | | | | | |
| 1478 / 2088 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata | | | | | | | |
| 01.01.05.01 | potenza non inferiore ai 45 kW. | | | | | | | |
| 18/01/2008 | Pozzetti 1.00x1.00x1.50 | 54,00 | 1,30 | 1,300 | 1,500 | 136,89 | | |
| | Per pozzetti 1.00x1.00x2.00 | 19,00 | 1,30 | 1,300 | 2,000 | 64,22 | | |
| | Per pozzetti 2.25x1.20x2.00 | 5,00 | 2,50 | 1,500 | 2,000 | 37,50 | | |
| | Per canalette 75/225x75 cm *(larg.=(0,75+2,25)*0,75/2) | | 20,00 | 1,125 | | 22,50 | | |
| | Per canaletta 150/200x115 cm *(larg.=(1,50+2,00)*1,15/2) | | 590,00 | 2,013 | | 1'187,67 | | |
| | Per trincea drenante | | 800,00 | 0,600 | 0,600 | 288,00 | | |
| | Per tubazione Ø 315 SN8 | | 29,00 | 0,600 | 2,000 | 34,80 | | |
| | Per tubazione Ø 400 SN8 | | 1333,00 | 0,700 | 2,000 | 1'866,20 | | |
| | Per tubazione Ø 500 SN8 | | 27,00 | 0,800 | 2,000 | 43,20 | | |
| | Per tubazione Ø 630 SN8 | | 69,00 | 1,000 | 2,000 | 138,00 | | |
| | Per tubazione Ø 200 SN4 | | 155,00 | 0,500 | 1,500 | 116,25 | | |
| | Per tubazione Ø 500 SN4 | | 723,00 | 0,800 | 2,000 | 1'156,80 | | |
| | Secondaria 15 | | | | | | | |
| | Per tubazione ø 200 SN8 | | 69,50 | 0,500 | 1,300 | 45,18 | | |
| | Per tubazione ø 315 SN8 | | 256,50 | 0,600 | 1,400 | 215,46 | | |
| | Per pozzetti caditoie 1,00x1,00x1,50 | 12,00 | 1,00 | 1,000 | 1,500 | 18,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 5'370,67 | 4,56 | 24'490,26 |
| 1479 / 2089 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo | | | | | | | |
| 13.08 | del materiale ed il costipamento. | | | | | | | |
| 18/01/2008 | Per tubazione Ø 315 SN8 | | 29,00 | 0,600 | 0,600 | 10,44 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,158*0,158) | | 29,00 | 0,078 | | -2,26 | | |
| | Per tubazione Ø 400 SN8 | | 1333,00 | 0,700 | 0,700 | 653,17 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,20*0,20) | | 1333,00 | 0,126 | | -167,96 | | |
| | Per tubazione Ø 500 SN8 | | 27,00 | 0,800 | 0,800 | 17,28 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) | | 27,00 | 0,196 | | -5,29 | | |
| | Per tubazione Ø 630 SN8 | | 69,00 | 1,000 | 1,000 | 69,00 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,315*0,315) | | 69,00 | 0,312 | | -21,53 | | |
| | Per tubazione Ø 200 SN4 | | 155,00 | 0,500 | 0,500 | 38,75 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) | | 155,00 | 0,031 | | -4,81 | | |
| | Per tubazione Ø 500 SN4 | | 723,00 | 0,800 | 0,800 | 462,72 | | |
| | a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) | | 723,00 | 0,196 | | -141,71 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 907,80 | | 43'004'232,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-----------------|-------|-----------------|---------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 907,80 | | 43'004'232,61 |
| | Secondaria 15 Per tubazione ø 200 SN8 a dedurre tubo ø 200 *(H/peso=69,50*0,10*0,10*3,14) Per tubazione ø 315 SN8 a dedurre tubo ø 315 *(H/peso=256,50*0,157*0,157*3,14) | | 69,50 | 0,500 | 0,500 2,182 | 17,38 -2,18 | | |
| | | | 256,50 | 0,600 | 0,600 19,853 | 92,34 -19,85 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 1'361,08 -365,59 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 995,49 | 22,30 | 22'199,43 |
| 1480 / 2090 13.07.06.01 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rfetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . Secondaria 15 | | 155,00 69,50 | | | 155,00 69,50 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 224,50 | 19,00 | 4'265,50 |
| 1481 / 2091 13.07.06.05 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 473,8 mm . Secondaria 15 | | 723,00 | | | 723,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 723,00 | 79,10 | 57'189,30 |
| 1482 / 2092 13.07.07.03 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. Secondaria 15 | | 29,00 256,50 | | | 29,00 256,50 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 285,50 | 42,50 | 12'133,75 |
| 1483 / 2093 13.07.07.04 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. Secondaria 15 | | 1333,00 | | | 1'333,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'333,00 | 63,80 | 85'045,40 |
| 1484 / 2094 13.07.07.05 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte, 5) D esterno 500 mm interno 469 mm. Secondaria 15 | | 27,00 | | | 27,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 27,00 | 93,70 | 2'529,90 |
| 1485 / 2095 13.07.07.06 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 591,2 mm. Secondaria 15 | | 69,00 | | | 69,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 69,00 | 143,90 | 9'929,10 |
| 1486 / 2096 PA.041 15/10/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 75/225x75h Secondaria 15 | | 20,00 | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 20,00 | 185,93 | 3'718,60 |
| 1487 / 2097 PA.065 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 200/150x115h Secondaria 15 | | 590,00 | | | 590,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 590,00 | 192,49 | 113'569,10 |
| 1488 / 2098 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 43'314'812,69 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------------|--------------|-------|----------------|-------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 43'314'812,69 |
| 03.01.02.07 05/08/2010 | fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie | 7,00 | 2,50 | 8,000 | 0,250 | 35,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 35,00 | 150,00 | 5'250,00 |
| 1489 / 2099 03.02.01.02 05/08/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=7*10*2) Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=7*32*2) | 140,00 448,00 | 8,00 2,75 | | 1,578 1,578 | 1'767,36 1'944,10 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'711,46 | 1,64 | 6'086,79 |
| 1490 / 2100 03.02.03 05/08/2010 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie *(larg.=8,00+0,25*2) | 7,00 | 2,50 | 8,500 | | 148,75 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 148,75 | 19,70 | 2'930,38 |
| 1491 / 2101 PA.042 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 pozzetti caditoie Secondaria 15 caditoie | | | | | 19,00 54,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 85,00 | 726,80 | 61'778,00 |
| 1492 / 2102 PA.044 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 pozzetti | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 19,00 | 269,84 | 5'126,96 |
| 1493 / 2103 PA.043 10/06/2011 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 caditoie Secondaria 15 caditoie | | | | | 54,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 66,00 | 150,38 | 9'925,08 |
| 1494 / 2104 PA.045 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 2'805,50 | 14'027,50 |
| 1495 / 2105 PA.046 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 50 | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 779,02 | 3'895,10 |
| 1496 / 2106 PA.047 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 970,03 | 4'850,15 |
| 1497 / 2107 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 43'428'682,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 43'428'682,65 |
| 19.07.01 02/08/2010 | - Per m2 di superficie coperta. Per trincee drenanti | | 800,00 | 2,600 | | 2'080,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 2'080,00 | 3,84 | 7'987,20 |
| 1498 / 2108 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 Per trincee drenanti | | 800,00 | | | 800,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 800,00 | 7,90 | 6'320,00 |
| 1499 / 2109 PA.053 02/08/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. Per trincee drenanti | | 800,00 | 0,600 | 0,600 | 288,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 288,00 | 17,19 | 4'950,72 |
| 1500 / 2110 06.04.05.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... egola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN). Per caditoie Secondaria 15 Per caditoie | 54,00 | | | 57,500 | 3'105,00 | | |
| | SOMMANO al kg | 12,00 | | | 57,500 | 690,00 | 3,78 | 14'345,10 |
| 1501 / 2111 06.04.02.03 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Per pozzetti *(par.ug.=19+5) | 24,00 | | | 110,000 | 2'640,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 2'640,00 | 3,62 | 9'556,80 |
| 1502 / 2112 06.04.07 18/01/2008 | Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Canalette ad interasse 10,00 m | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 100,00 | 15,70 | 1'570,00 |
| 1503 / 2113 PA.013 02/08/2010 | Cunetta alla francese per strade secondarie, realizzata in opera. Tipo 2 Se ne prevedono | | 194,00 | | | 194,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 194,00 | 71,19 | 13'810,86 |
| 1504 / 2624 PA.087 23/04/2013 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto scolmatore di portata da 5 l/s Secondaria 15 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 5'009,22 | 10'018,44 |
| CS12 - Idraulica sistemazione corsi d'acqua (SbCat 12) | | | | | | | | |
| 1505 / 1361 19.01.02.01 22/06/2008 | Scavo a sezione aperta o di splateamento per impianto ed ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per incasso scogliera Per incasso soglie di fondo (lung.=23,00+21,40+23,60) Per incasso scogliere a valle delle soglie di fondo (area media 14.00 m2) * (lung.=23,00+21,40+23,60) Per incasso gabbioni d'argine (area media 6.00 m2) *(lung.=140,00+140,00) | | 25,00 68,00 68,00 280,00 | 22,000 9,000 14,000 6,000 | 2,000 | 1'100,00 612,00 952,00 1'680,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 4'344,00 | 5,86 | 25'455,84 |
| 1506 / 1362 PA.062 22/06/2008 | Costituzione di briglie e/o manufatti in scogli di pie ... mista tra massi di 1°(15%), 2°(45%), 3°(30%) e 4° categoria Per scogliera | | | 427,000 | 1,000 | 427,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 427,00 | | 43'522'697,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-----------------------|--|--|--|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 427,00 | | 43'522'697,61 |
| | SOMMANO mc | | | | | 427,00 | 36,61 | 15'632,47 |
| 1507 / 1363 06.03.01 25/01/2008 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Per soglie di fondo e gabbioni d'argine | 253,00 | | | 21,000 | 5'313,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 5'313,00 | 8,00 | 42'504,00 |
| 1508 / 1364 06.03.03 25/01/2008 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per soglie di fondo e gabbioni d'argine | 253,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 506,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 506,00 | 40,60 | 20'543,60 |
| 1509 / 1365 06.03.05 25/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Se ne prevedono Vedi voce n° 1364 [m3 506.00] | | | | 7,000 | 3'542,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 3'542,00 | 0,56 | 1'983,52 |
| | CS06 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 6+623 a tratto sez. B (Cat 6) CS06 - Idraulica di linea (SbCat 6) | | | | | | | |
| 1510 / 2114 01.01.05.01 18/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per pozzetti 1.00x1.00x1.50 Per pozzetti 1.00x1.00x2.00 Per pozzetti 2.25x1.20x2.00 Per canalette 200/150x115 cm *(larg.=(1,20+2,20)*1,25/2) Per canalette 40/60x50 cm *(larg.=1/2(0,40+0,60)*0,50) Per trincea drenante Per tubazione Ø 315 SN8 Per tubazione Ø 400 SN8 Per tubazione Ø 500 SN8 Per tubazione Ø 630 SN8 Per tubazione Ø 200 SN4 Per tubazione Ø 500 SN4 | 63,00 9,00 2,00 | 1,30 1,30 2,50 | 1,300 1,300 1,500 | 1,500 2,000 2,000 | 159,71 30,42 15,00 1'066,75 180,50 64,44 120,00 184,80 1'411,20 168,00 453,75 160,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 4'014,57 | 4,56 | 18'306,44 |
| 1511 / 2115 13.08 18/01/2008 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per tubazione Ø 315 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,158*0,158) Per tubazione Ø 400 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,20*0,20) Per tubazione Ø 500 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) Per tubazione Ø 630 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,315*0,315) Per tubazione Ø 200 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) Per tubazione Ø 500 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) | | 100,00 100,00 132,00 132,00 882,00 882,00 84,00 84,00 605,00 605,00 100,00 100,00 | 0,600 0,078 0,700 0,126 0,800 0,196 1,000 0,312 0,500 0,031 0,800 0,196 | 0,600 0,700 0,800 1,000 0,500 0,800 | 36,00 -7,80 64,68 -16,63 564,48 -172,87 84,00 -26,21 151,25 -18,76 64,00 -19,60 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 964,41 -261,87 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 702,54 | 22,30 | 15'666,64 |
| 1512 / 2116 13.07.07.03 07/10/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 100,00 | | 43'637'334,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------------|--------------|-------|----------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 100,00 | | 43'637'334,28 |
| | SOMMANO al m | | | | | 100,00 | 42,50 | 4'250,00 |
| 1513 / 2117 13.07.07.04 07/10/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. | | 132,00 | | | 132,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 132,00 | 63,80 | 8'421,60 |
| 1514 / 2118 13.07.07.05 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 469 mm. | | 882,00 | | | 882,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 882,00 | 93,70 | 82'643,40 |
| 1515 / 2119 13.07.07.06 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 591,2 mm. | | 84,00 | | | 84,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 84,00 | 143,90 | 12'087,60 |
| 1516 / 2120 13.07.06.01 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rfetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . | | 605,00 | | | 605,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 605,00 | 19,00 | 11'495,00 |
| 1517 / 2121 13.07.06.06 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 594,7 mm . | | 100,00 | | | 100,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 100,00 | 117,60 | 11'760,00 |
| 1518 / 2122 PA.039 15/10/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 40/60x50h | | 722,00 | | | 722,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 722,00 | 83,27 | 60'120,94 |
| 1519 / 2123 PA.065 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 200/150x115h | | 502,00 | | | 502,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 502,00 | 192,49 | 96'629,98 |
| 1520 / 2124 03.01.02.07 05/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie | 6,00 | 2,50 | 8,000 | 0,250 | 30,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 30,00 | 150,00 | 4'500,00 |
| 1521 / 2125 03.02.01.02 05/08/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=6*10*2) Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=6*32*2) | 120,00 384,00 | 8,00 2,75 | | 1,578 1,578 | 1'514,88 1'666,37 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'181,25 | 1,64 | 5'217,25 |
| 1522 / 2126 03.02.03 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 43'934'460,05 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------|-------|--------|---------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 43'934'460,05 |
| 05/08/2010 | Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie *(larg.=8,00+0,25*2) | 6,00 | 2,50 | 8,500 | | 127,50 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 127,50 | 19,70 | 2'511,75 |
| 1523 / 2127 PA.042 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 pozzetti caditoie | | | | | 9,00 62,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 71,00 | 726,80 | 51'602,80 |
| 1524 / 2128 PA.043 10/06/2011 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 caditoie | | | | | 63,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 63,00 | 150,38 | 9'473,94 |
| 1525 / 2129 PA.044 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 pozzetti | | | | | 9,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 9,00 | 269,84 | 2'428,56 |
| 1526 / 2130 PA.045 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 2'805,50 | 5'611,00 |
| 1527 / 2131 PA.046 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 50 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 779,02 | 1'558,04 |
| 1528 / 2132 PA.047 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 970,03 | 1'940,06 |
| 1529 / 2133 19.07.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per trincee drenanti | | 179,00 | 2,600 | | 465,40 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 465,40 | 3,84 | 1'787,14 |
| 1530 / 2134 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 Per trincee drenanti | | 179,00 | | | 179,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 179,00 | 7,90 | 1'414,10 |
| 1531 / 2135 PA.053 02/08/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. Per trincee drenanti | | 179,00 | 0,600 | 0,600 | 64,44 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 64,44 | 17,19 | 1'107,72 |
| 1532 / 2136 06.04.05.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... egola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN). Per caditoie | 62,00 | | | 57,500 | 3'565,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'565,00 | | 44'013'895,16 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3'565,00 | | 44'013'895,16 |
| | SOMMANO al kg | | | | | 3'565,00 | 3,78 | 13'475,70 |
| 1533 / 2137 06.04.02.03 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Per pozzetti *(par.ug.=9+2) | 11,00 | | | 110,000 | 1'210,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'210,00 | 3,62 | 4'380,20 |
| 1534 / 2138 06.04.07 18/01/2008 | Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per pozzetti 1.00x1.00x2.00 Canalette ad interasse 10,00 m | 24,00 | 1,30 107,00 | 1,300 | 2,000 | 81,12 107,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 188,12 | 15,70 | 2'953,48 |
| 1535 / 2139 PA.013 02/08/2010 | Cunetta alla francese per strade secondarie, realizzata in opera. Tipo 2 Se ne prevedono | | 719,00 | | | 719,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 719,00 | 71,19 | 51'185,61 |
| CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto (Cat 7) CS04 - Idraulica di prima fase (SbCat 4) | | | | | | | | |
| 1536 / 1457 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Tombino in ARMCO TP05 *(lung.=1,60+37,15+1,20) Tombino in ARMCO TS11 Tombino in ARMCO TS13 | | 39,95 15,20 10,80 | 2,000 2,000 1,300 | 0,500 0,500 0,500 | 39,95 15,20 7,02 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 62,17 | 4,56 | 283,50 |
| 1537 / 1458 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Tombino in ARMCO TP05 Magrone per tubazioni Magrone per pozzetti Tombino in ARMCO TS11 Tombino in ARMCO TS13 | 2,00 | 37,15 2,85 15,20 10,80 | 2,000 2,850 2,000 1,300 | 0,200 0,100 0,200 0,200 | 14,86 1,62 6,08 2,81 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 25,37 | 115,20 | 2'922,62 |
| 1538 / 1459 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per pozzetti tombino TP05 Fondazione | 2,00 | 2,65 | 2,650 | 0,300 | 4,21 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 4,21 | 150,00 | 631,50 |
| 1539 / 1460 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per pozzetti tombino TP05 Muri *(lung.=1,40*4) Soletta | 2,00 | 3,00 5,60 1,20 | 3,000 0,300 1,200 | 0,250 1,250 0,300 | 2,25 4,20 0,43 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 6,88 | 155,80 | 1'071,90 |
| 1540 / 1461 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per pozzetti TP05 Incidenza 80 Kg/mc Fondazione Elavazione | 4,21 6,88 | | | 80,000 80,000 | 336,80 550,40 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 887,20 | | 44'090'799,67 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------------|-------------------------|--------|-----------------------------|--------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 887,20 | | 44'090'799,67 |
| | SOMMANO kg | | | | | 887,20 | 1,64 | 1'455,01 |
| 1541 / 1462 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per pozzetti tombino TP05 Pareti esterne *(lung.=2,65*4) Pareti interne *(lung.=1,20*4) Soletta | 2,00 2,00 | 10,60 4,80 1,20 | 1,200 | 1,600 1,000 | 33,92 9,60 1,44 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 44,96 | 19,70 | 885,71 |
| 1542 / 1463 06.05.02 28/01/2008 | Fornitura e collocazione di manufatti tubolari in lamiera ... agli alle estremità, i pezzi speciali ed ogni altro onere. Tombino in ARMCO TP05 n° 2 Tubi ARMCO Ø 800 Tombino in ARMCO TS11 Ø1500 Tombino in ARMCO TS13 Ø1000 | 2,00 | 37,15 15,20 10,80 | | 72,000 131,500 88,500 | 5'349,60 1'998,80 955,80 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8'304,20 | 3,25 | 26'988,65 |
| 1543 / 1464 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per tombino scatolare TP06 | | 66,50 | 10,200 | 4,200 | 2'848,86 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 2'848,86 | 4,56 | 12'990,80 |
| 1544 / 1465 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per tombino scatolare TP06 | | 66,50 | 8,400 | 0,100 | 55,86 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 55,86 | 115,20 | 6'435,07 |
| 1545 / 1466 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per tombino scatolare TP06 Piastra di fondazione | | 66,50 | 8,200 | 0,500 | 272,65 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 272,65 | 150,00 | 40'897,50 |
| 1546 / 1467 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per tombino scatolare TP06 Muri | 2,00 | 66,50 | 0,350 | 3,000 | 139,65 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 139,65 | 155,80 | 21'757,47 |
| 1547 / 1468 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per tombino scatolare TP06 Incidenza 141 Kg/mc Fondazione Elavazione | 272,65 139,65 | | | 141,000 141,000 | 38'443,65 19'690,65 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 58'134,30 | 1,64 | 95'340,25 |
| 1548 / 1469 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per tombino scatolare TP06 Pareti esterne Pareti interne | 2,00 2,00 | 66,50 66,50 | | 3,500 3,000 | 465,50 399,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 864,50 | | 44'297'550,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | | | |
|--|---|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | | | |
| | R I P O R T O | | | | | 864,50 | | 44'297'550,13 | | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 864,50 | 19,70 | 17'030,65 | | | |
| 1549 / 1470 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per tombino scatolare TP06 | | 66,50 | 8,200 | | 545,30 | | | | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 545,30 | 287,72 | 156'893,72 | | | |
| | CS06 - Idraulica di linea (SbCat 6) | | | | | | | | | | |
| 1550 / 2140 01.01.05.01 18/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per canalette 75/225x75 cm *(larg.=(0,75+2,25)*0,75/2) Per canalette 50/150x50 cm *(larg.=(0,50+1,50)*0,50/2) Per canaletta 40/60x50 *(larg.=(0,40+0,60)*0,50/2) Pozzetti 1.00x1.00x1.50 Per pozzetti 1.00x1.00x2.00 Per pozzetti 1.20x2.25x2.00 Per trincea drenante Per tubazione Ø 200 SN8 Per tubazione Ø 315 SN8 Per tubazione Ø 400 SN8 Per tubazione Ø 500 SN8 Per tubazione Ø 630 SN8 Per tubazione Ø 200 SN4 Per tubazione Ø 500 SN4 Per tubazione Ø 630 SN4 Secondaria 25 Per tubazione ø 200 SN8 Per tubazione ø 315 SN8 Per tubazione ø 400 SN4 Per pozzetti caditoie 1,00x1,00x1,50 Per pozzetti 1,00x1,00x2,00 | 185,00 30,00 8,00 | 1,30 1,30 1,40 | 1,300 1,300 2,450 | 1,500 2,000 2,000 | 468,98 101,40 54,88 | | | | | |
| | | | | | | 727,88 761,00 1'136,50 982,00 8,00 617,00 1039,00 2147,00 40,00 1068,00 67,00 66,00 59,00 121,00 118,50 12,00 1,00 | 0,600 0,500 0,600 0,600 0,500 0,600 0,700 0,800 1,000 0,500 0,800 1,000 0,500 0,600 0,700 1,000 1,000 | 0,600 1,500 2,000 0,600 1,500 2,000 2,000 2,000 1,300 1,400 1,500 2,000 1,300 1,400 1,500 1,500 2,000 | 353,52 6,00 740,40 1'454,60 3'435,20 80,00 801,00 107,20 132,00 38,35 101,64 124,43 18,00 2,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 10'644,98 | 4,56 | 48'541,11 | | | |
| 1551 / 2141 13.08 18/01/2008 | Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per tubazione Ø 200 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) Per tubazione Ø 315 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,158*0,158) Per tubazione Ø 400 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,20*0,20) Per tubazione Ø 500 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) Per tubazione Ø 630 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,315*0,315) Per tubazione Ø 200 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) Per tubazione Ø 500 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) Per tubazione Ø 630 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,315*0,315) Secondaria 25 Per tubazione ø 200 SN8 a dedurre tubo ø 200 *(H/peso=59,00*0,10*0,10*3,14) Per tubazione ø 315 SN8 a dedurre tubo ø 315 *(H/peso=121,00*0,157*0,157*3,14) Per tubazione ø 400 SN4 a dedurre tubo ø 400 *(H/peso=118,50*0,2*0,2*3,14) | | 8,00 8,00 617,00 617,00 1039,00 1039,00 2147,00 2147,00 40,00 40,00 1068,00 1068,00 67,00 67,00 66,00 66,00 59,00 121,00 118,50 | 0,500 0,031 0,600 0,078 0,700 0,126 0,800 0,196 1,000 0,312 0,500 0,031 0,800 0,196 1,000 0,312 0,500 0,600 0,700 | 0,500 0,600 0,700 0,800 1,000 0,500 0,800 1,000 0,500 0,800 1,000 0,500 1,000 1,000 1,000 1,000 1,853 9,365 0,700 14,884 | 2,00 -0,25 222,12 -48,13 509,11 -130,91 1'374,08 -420,81 40,00 -12,48 267,00 -33,11 42,88 -13,13 66,00 -20,59 14,75 -1,85 43,56 -9,37 58,07 -14,88 | | | | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 2'639,57 -705,51 | | | | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'934,06 | 22,30 | 43'129,54 | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 44'563'145,15 | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 44'563'145,15 |
| 1552 / 2142 13.07.06.01 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rfetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . | | 1068,00 | | | 1'068,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'068,00 | 19,00 | 20'292,00 |
| 1553 / 2143 13.07.06.05 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 473,8 mm . | | 67,00 | | | 67,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 67,00 | 79,10 | 5'299,70 |
| 1554 / 2144 13.07.06.06 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 594,7 mm . | | 66,00 | | | 66,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 66,00 | 117,60 | 7'761,60 |
| 1555 / 2145 13.07.07.01 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 187,6 mm. | | 8,00 | | | 8,00 | | |
| | Secondaria 25 | | 59,00 | | | 59,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 67,00 | 21,10 | 1'413,70 |
| 1556 / 2146 13.07.07.03 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. | | 617,00 | | | 617,00 | | |
| | Secondaria 25 | | 121,00 | | | 121,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 738,00 | 42,50 | 31'365,00 |
| 1557 / 2147 13.07.07.04 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. | | 1039,00 | | | 1'039,00 | | |
| | Secondaria 25 | | 118,50 | | | 118,50 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'157,50 | 63,80 | 73'848,50 |
| 1558 / 2148 13.07.07.05 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte, 5) D esterno 500 mm interno 469 mm. | | 2147,00 | | | 2'147,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'147,00 | 93,70 | 201'173,90 |
| 1559 / 2149 13.07.07.06 07/10/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 6) D esterno 630 mm interno 591,2 mm. | | 40,00 | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 40,00 | 143,90 | 5'756,00 |
| 1560 / 2150 PA.041 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 75/225x75h | | 647,00 | | | 647,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 647,00 | 185,93 | 120'296,71 |
| 1561 / 2151 PA.039 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 40/60x50h | | 4546,00 | | | 4'546,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'546,00 | 83,27 | 378'545,42 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 45'408'897,68 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 45'408'897,68 |
| 1562 / 2152 PA.040 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 50/ 150x50h SOMMANO m | | 1522,00 | | | 1'522,00 1'522,00 | 111,47 | 169'657,34 |
| 1563 / 2156 PA.065 15/10/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 200/ 150x115h SOMMANO m | | 785,00 | | | 785,00 785,00 | 192,49 | 151'104,65 |
| 1564 / 2157 PA.042 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 pozzetti caditoie Secondaria 25 pozzetti caditoie SOMMANO cad. | | | | | 30,00 183,00 1,00 12,00 226,00 | 726,80 | 164'256,80 |
| 1565 / 2158 PA.043 10/06/2011 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 caditoie Secondaria 25 caditoie SOMMANO cad. | | | | | 185,00 12,00 197,00 | 150,38 | 29'624,86 |
| 1566 / 2159 PA.044 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 pozzetti Secondaria 25 pozzetti SOMMANO cad. | | | | | 30,00 1,00 31,00 | 269,84 | 8'365,04 |
| 1567 / 2160 PA.045 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 SOMMANO cad. | | | | | 8,00 8,00 | 2'805,50 | 22'444,00 |
| 1568 / 2161 PA.047 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 SOMMANO cad. | | | | | 8,00 8,00 | 970,03 | 7'760,24 |
| 1569 / 2162 06.04.07 18/01/2008 | Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Canalette ad interasse 10,00 m SOMMANO m | | 504,00 | | | 504,00 504,00 | 15,70 | 7'912,80 |
| 1570 / 2163 19.07.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per trincee drenanti SOMMANO al m² | | 982,00 | 2,600 | | 2'553,20 2'553,20 | 3,84 | 9'804,29 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 45'979'827,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 45'979'827,70 |
| 1571 / 2164 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 Per trincee drenanti SOMMANO cad | | 982,00 | | | 982,00 982,00 | 7,90 | 7'757,80 |
| 1572 / 2165 PA.053 02/08/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. Per trincee drenanti SOMMANO m3 | | 982,00 | 0,600 | 0,600 | 353,52 353,52 | 17,19 | 6'077,01 |
| 1573 / 2166 06.04.02.03 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). *(par.ug.=30+8) Secondaria 25 SOMMANO al kg | 38,00 1,00 | | | 110,000 110,000 | 4'180,00 110,00 4'290,00 | 3,62 | 15'529,80 |
| 1574 / 2167 06.04.05.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... egola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN). Per caditoie Secondaria 25 Per caditoie SOMMANO al kg | 183,00 12,00 | | | 57,500 57,500 | 10'522,50 690,00 11'212,50 | 3,78 | 42'383,25 |
| 1575 / 2168 PA.013 02/08/2010 | Cunetta alla francese per strade secondarie, realizzata in opera. Tipo 2 Se ne prevedono SOMMANO m | | 859,00 | | | 859,00 859,00 | 71,19 | 61'152,21 |
| 1576 / 2169 PA.012 01/02/2008 | Cunetta alla francese per strade extraurbane, realizzata in opera. Tipo 1 Se ne prevedono SOMMANO m | | 367,00 | | | 367,00 367,00 | 113,59 | 41'687,53 |
| 1577 / 2625 PA.085 23/04/2013 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto di trattamento... - PORTATA ACQUA DI PRIMA PIOGGIA: litri / secondo 20 Secondaria 25 SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 | 21'688,55 | 21'688,55 |
| 1578 / 2626 PA.090 23/04/2013 | Fornitura, trasporto e posa in opera di armadio di telecontrollo per impianti di trattamento prima pioggia Secondaria 25 SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 | 3'951,63 | 3'951,63 |
| 1579 / 2627 PA.087 23/04/2013 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto scolmatore di portata da 5 l/s Secondaria 25 SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 | 5'009,22 | 5'009,22 |
| | CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 (Cat 8) CS04 - Idraulica di prima fase (SbCat 4) | | | | | | | |
| 1580 / 1690 01.03.04 15/10/2010 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Demolizione scatolare esistente | 2,00 | 18,00 18,00 18,00 | 2,500 0,300 2,500 | 0,500 3,000 0,300 | 22,50 32,40 13,50 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 68,40 | | 46'185'064,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|---|--|---|--|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 68,40 | | 46'185'064,70 |
| | SOMMANO m3 | | | | | 68,40 | 18,30 | 1'251,72 |
| 1581 / 1691 19.01.01.01 25/01/2008 | Scavo di sbancamento per apertura di nuovi canali, allarg ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per risagomatura vallone a monte e a valle dello scatolare in prossimità della S.P. 82 * (larg.=2*3,00)*(H/peso=2,00/2) *(larg.=2*4,50)*(H/peso=1/2(2,00+1,20)) gabbionata di salto raccordo tra sezione trapezia a sezione rettangolare *(larg.=1/2((3,00+15,00+3,00)+(3,00+7,50+3,00))) salto tra sezione trapezia a sezione rettangolare *(lung.=2*4,00)*(H/peso=3,00/2) | 2,00 2,00 2,00 2,00 | 85,00 85,00 15,00 8,00 | 6,000 9,000 3,000 3,000 | 1,000 1,600 3,000 1,500 | 1'020,00 2'448,00 1'552,50 72,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 5'245,50 | 4,69 | 24'601,40 |
| 1582 / 1692 19.01.03 31/01/2008 | Sovrapprezzo per il trasporto delle materie provenienti d ... olo per la maggiore distanza. - Per ogni m3 e per ogni km. Quantità per distanza scarica *(par.ug.=4*5245,50) | 20982,00 | | | | 20'982,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 20'982,00 | 0,56 | 11'749,92 |
| 1583 / 1693 06.03.01 25/01/2008 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Per risagomatura vallone a monte e a valle dello scatolare in prossimità della S.P. 82 gabbionata di salto Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*4*2) (par.ug.=2*3*2) Per gabbioni 2x1x1 m Gabbionata sponde raccordo da sezione trapezia a sezione rettangolare Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*2*15*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=2*2*8*2) (par.ug.=2*2*8) platea gabbioni 2x1x0.50 m *(par.ug.=2*85) Gabbionata salto tra sezione trapezia a sezione rettangolare Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*2*4*2) (par.ug.=2*2*2*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=2*2*2) | 16,00 12,00 12,00 2,00 120,00 64,00 32,00 170,00 32,00 16,00 8,00 | | | 16,100 16,100 21,200 21,200 16,100 21,200 21,200 16,100 16,100 21,200 | 257,60 193,20 254,40 42,40 1'932,00 1'356,80 678,40 2'601,00 515,20 257,60 169,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8'258,20 | 8,00 | 66'065,60 |
| 1584 / 1694 06.03.03 25/01/2008 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per risagomatura vallone a monte e a valle dello scatolare in prossimità della S.P. 82 gabbionata di salto Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*3*2) (par.ug.=2*3*2) Per gabbioni 2x1x1 m Gabbionata sponde raccordo da sezione trapezia a sezione rettangolare Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*2*15*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=2*2*8*2) (par.ug.=2*2*8) platea gabbioni 2x1x0.50 m *(par.ug.=2*85) Gabbionata salto tra sezione trapezia a sezione rettangolare Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*2*4*2) (par.ug.=2*2*2*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=2*2*2) | 12,00 12,00 12,00 2,00 120,00 64,00 32,00 170,00 32,00 16,00 8,00 | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | 1,500 1,500 2,000 2,000 1,500 2,000 21,200 2,000 1,500 2,000 | 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,500 1,000 1,000 1,000 | 18,00 18,00 24,00 4,00 180,00 128,00 678,40 170,00 48,00 24,00 16,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'308,40 | 40,60 | 53'121,04 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 46'341'854,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 46'341'854,38 |
| 1585 / 1695 06.03.05 25/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Quantità per distanza cava Vedi voce n° 1694 [m3 1 308.40] | | | | 4,000 | 5'233,60 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 5'233,60 | 0,56 | 2'930,82 |
| 1586 / 1696 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per tombino scatolare TP07 Per materassini reno Per gabbioni | | 28,50 | 3,600 | 2,300 | 235,98 | | |
| | | 2,00 | 2,00 | 2,500 | 0,300 | 3,00 | | |
| | | 10,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 20,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 258,98 | 4,56 | 1'180,95 |
| 1587 / 1697 PA.068 04/02/2008 | Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Per tombino scatolare TP07 | | | | | | | |
| | | 2,00 | 2,00 | 2,500 | | 10,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 10,00 | 51,06 | 510,60 |
| 1588 / 1698 06.03.03 15/06/2012 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per tombino scatolare TP07 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) | | | | | | | |
| | | 10,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 20,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 20,00 | 40,60 | 812,00 |
| 1589 / 1699 06.03.05 15/06/2012 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 1698 [m3 20.00] | | | | 4,000 | 80,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 80,00 | 0,56 | 44,80 |
| 1590 / 1700 06.03.01 25/01/2008 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Per tombino scatolare TP07 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) | | | | | | | |
| | | 10,00 | | | 21,000 | 210,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 210,00 | 8,00 | 1'680,00 |
| 1591 / 1701 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per tombino scatolare TP07 | | 28,50 | 2,800 | 0,100 | 7,98 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 7,98 | 115,20 | 919,30 |
| 1592 / 1702 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per tombino scatolare TP07 Piastra di fondazione | | 28,50 | 2,600 | 0,300 | 22,23 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 22,23 | 150,00 | 3'334,50 |
| 1593 / 1703 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per tombino scatolare TP07 Muri Soletta | | | | | | | |
| | | 2,00 | 28,50 | 0,300 | 1,500 | 25,65 | | |
| | | | 28,50 | 2,600 | 0,300 | 22,23 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 47,88 | | 46'353'267,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--|---|---|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 47,88 | | 46'353'267,35 |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 47,88 | 155,80 | 7'459,70 |
| 1594 / 1704 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per tombino scatolare TP07 Incidenza 80 Kg/mc Fondazione Elavazione | 22,23 47,88 | | | 80,000 80,000 | 1'778,40 3'830,40 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 5'608,80 | 1,64 | 9'198,43 |
| 1595 / 1705 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per tombino scatolare TP07 Pareti esterne Pareti interne Pareti Soletta | 2,00 2,00 | 28,50 28,50 28,50 | | 2,100 1,500 | 119,70 85,50 57,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 262,20 | 19,70 | 5'165,34 |
| | CS06 - Idraulica di linea (SbCat 6) | | | | | | | |
| 1596 / 1706 01.01.05.01 18/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Pozzetti 1.00x1.00x1.50 Per pozzetti 1.00x1.00x2.00 Per pozzetti 1.20x2.25x2.00 Per canaletta 40/60x50 *(larg.=(0,40+0,60)*0,50/2) Per canalette 75/225x75 *(larg.=(0,75+2,25)*0,75/2) Per canalette 50/150x50 *(larg.=(0,50+1,50)*0,50/2) Per canalette 200/150x115 *(larg.=(1,20+2,20)*1,25/2) Per trincea drenante Per tubazione Ø 315 SN8 Per tubazione Ø 400 SN8 Per tubazione Ø 500 SN8 Per tubazione Ø 200 SN4 Per tubazione Ø 400 SN4 Per tubazione Ø 500 SN4 Secondaria 26 Per tubazione ø 200 SN8 Per tubazione ø 315 SN8 Per tubazione ø 400 SN4 Per pozzetti caditoie 1,00x1,00x1,50 Per pozzetti 1,00x1,00x2,00 | 140,00 36,00 7,00 | 1,30 1,30 1,40 | 1,300 1,300 2,450 | 1,500 2,000 2,000 | 354,90 121,68 48,02 886,50 455,63 197,50 1'462,00 123,48 1'062,00 2'720,20 590,40 372,75 81,20 1'300,80 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 10'131,04 | 4,56 | 46'197,54 |
| 1597 / 1707 13.08 18/01/2008 | Formazione del letto di posa, rinfiaccio e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per tubazione Ø 315 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,158*0,158) Per tubazione Ø 400 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,20*0,20) Per tubazione Ø 500 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) Per tubazione Ø 200 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) Per tubazione Ø 400 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,20*0,20) Per tubazione Ø 500 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) Secondaria 26 Per tubazione ø 200 SN8 a dedurre tubo ø 200 *(H/peso=147*0,1*0,1*3,14) | 885,00 885,00 1943,00 1943,00 369,00 369,00 497,00 497,00 58,00 58,00 813,00 813,00 147,00 | 0,600 0,078 0,700 0,126 0,800 0,196 0,500 0,031 0,700 0,126 0,800 0,196 0,500 | 0,600 0,700 0,700 0,800 0,500 0,700 0,800 0,196 0,500 | 318,60 -69,03 952,07 -244,82 236,16 -72,32 124,25 -15,41 28,42 -7,31 520,32 -159,35 36,75 -4,62 | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'643,71 | | 46'421'288,36 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|------------------|-------|-----------------|---------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'643,71 | | 46'421'288,36 |
| | Per tubazione ø 315 SN8 a dedurre tubo ø 315 *(H/peso=217,00*0,157*0,157*3,14) Per tubazione ø 400 SN4 a dedurre tubo ø 400 *(H/peso=43,00*0,2*0,2*3,14) | | 217,00 | 0,600 | 0,600 16,795 | 78,12 -16,80 | | |
| | | | 43,00 | 0,700 | 0,700 5,401 | 21,07 -5,40 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 2'315,76 -595,06 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'720,70 | 22,30 | 38'371,61 |
| 1598 / 1708 13.07.06.01 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rfetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . Secondaria 26 | | 497,00 147,00 | | | 497,00 147,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 644,00 | 19,00 | 12'236,00 |
| 1599 / 1709 13.07.06.04 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 378,3 mm. Secondaria 26 | | 58,00 43,00 | | | 58,00 43,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 101,00 | 54,10 | 5'464,10 |
| 1600 / 1710 13.07.06.05 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 473,8 mm . Secondaria 26 | | 813,00 | | | 813,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 813,00 | 79,10 | 64'308,30 |
| 1601 / 1711 13.07.07.03 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. Secondaria 26 | | 885,00 217,00 | | | 885,00 217,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'102,00 | 42,50 | 46'835,00 |
| 1602 / 1712 13.07.07.04 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. Secondaria 26 | | 1943,00 | | | 1'943,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'943,00 | 63,80 | 123'963,40 |
| 1603 / 1713 13.07.07.05 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte, 5) D esterno 500 mm interno 469 mm. Secondaria 26 | | 369,00 | | | 369,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 369,00 | 93,70 | 34'575,30 |
| 1604 / 1714 PA.039 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 40/60x50h Secondaria 26 | | 3546,00 | | | 3'546,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'546,00 | 83,27 | 295'275,42 |
| 1605 / 1715 PA.041 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 75/ 225x75h Secondaria 26 | | 405,00 | | | 405,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 405,00 | 185,93 | 75'301,65 |
| 1606 / 1716 PA.040 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 50/ 150x50h | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 47'117'619,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-------------------|--------------|-------|----------------|----------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 47'117'619,14 |
| 02/08/2010 | | | 395,00 | | | 395,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 395,00 | 111,47 | 44'030,65 |
| 1607 / 1717 PA.065 07/10/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 200/150x115h | | 688,00 | | | 688,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 688,00 | 192,49 | 132'433,12 |
| 1608 / 1718 03.01.02.07 05/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie | 41,00 | 2,00 | 8,000 | 0,250 | 164,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 164,00 | 150,00 | 24'600,00 |
| 1609 / 1719 03.02.01.02 05/08/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=41*8*2) Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=41*32*2) | 656,00 2624,00 | 8,00 2,80 | | 1,578 1,578 | 8'281,34 11'593,88 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 19'875,22 | 1,64 | 32'595,36 |
| 1610 / 1720 03.02.03 05/08/2010 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie *(larg.=8,00+0,25*2) | 41,00 | 2,00 | 8,500 | | 697,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 697,00 | 19,70 | 13'730,90 |
| 1611 / 1721 PA.042 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 pozzetti caditoie Secondaria 26 pozzetti caditoie | | | | | 36,00 141,00 2,00 18,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 197,00 | 726,80 | 143'179,60 |
| 1612 / 1722 PA.044 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 pozzetti Secondaria 26 pozzetti | | | | | 36,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 38,00 | 269,84 | 10'253,92 |
| 1613 / 1723 PA.043 10/06/2011 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 caditoie Secondaria 26 caditoie | | | | | 140,00 18,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 158,00 | 150,38 | 23'760,04 |
| 1614 / 1724 PA.045 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 2'805,50 | 19'638,50 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 47'561'841,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 47'561'841,23 |
| 1615 / 1725 PA.047 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 970,03 | 6'790,21 |
| 1616 / 1726 19.07.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per trincee drenanti | | 343,00 | 2,600 | | 891,80 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 891,80 | 3,84 | 3'424,51 |
| 1617 / 1727 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 Per trincee drenanti | | 343,00 | | | 343,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 343,00 | 7,90 | 2'709,70 |
| 1618 / 1728 PA.053 02/08/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. Per trincee drenanti | | 343,00 | 0,600 | 0,600 | 123,48 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 123,48 | 17,19 | 2'122,62 |
| 1619 / 1729 06.04.07 18/01/2008 | Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Canalette ad interasse 10,00 m | | 360,00 | | | 360,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 360,00 | 15,70 | 5'652,00 |
| 1620 / 1730 06.04.02.03 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). pozzetti *(par.ug.=36+7) Secondaria 26 pozzetti | 43,00 | | | 110,000 | 4'730,00 | | |
| | | 2,00 | | | 110,000 | 220,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 4'950,00 | 3,62 | 17'919,00 |
| 1621 / 1731 06.04.05.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... egola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN). Per caditoie Secondaria 26 Per caditoie | 141,00 | | | 57,500 | 8'107,50 | | |
| | | 18,00 | | | 57,500 | 1'035,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 9'142,50 | 3,78 | 34'558,65 |
| 1622 / 1732 PA.013 02/08/2010 | Cunetta alla francese per strade secondarie, realizzata in opera. Tipo 2 Se ne prevedono | | 346,00 | | | 346,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 346,00 | 71,19 | 24'631,74 |
| 1623 / 2622 PA.088 23/04/2013 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto scolmatore di portata da 10 l/s Secondaria 26 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 5'082,24 | 5'082,24 |
| 1624 / 2623 PA.087 23/04/2013 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto scolmatore di portata da 5 l/s Secondaria 26 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 5'009,22 | 5'009,22 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 47'669'741,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 47'669'741,12 |
| | CS09 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 11+036 a Rotatoria Km 13+569 (Cat 9) CS04 - Idraulica di prima fase (SbCat 4) | | | | | | | |
| 1625 / 1471 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per tombino scatolare TP08 Per materassini reno Per incasso gabbioni | | 25,40 | 5,700 | 2,500 | 361,95 | | |
| | | | 2,00 | 4,000 | 0,300 | 2,40 | | |
| | | 8,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 16,00 | | |
| | Per tombino scatolare TP09 Per materassini reno Per incasso gabbioni | | 30,25 | 5,100 | 2,200 | 339,41 | | |
| | | | 2,00 | 4,000 | 0,300 | 2,40 | | |
| | | 8,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 16,00 | | |
| | Per canale di collegamento | | 35,40 | 5,000 | 1,400 | 247,80 | | |
| | Per tombino scatolare TP10 Per materassini reno Per incasso gabbioni | | 29,65 | 5,100 | 2,200 | 332,67 | | |
| | | | 3,00 | 4,000 | 0,300 | 3,60 | | |
| | | 6,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 12,00 | | |
| | Per tombino scatolare TS15 Per materassini reno Per incasso gabbioni | | 9,40 | 5,100 | 2,200 | 105,47 | | |
| | | | 15,00 | 3,000 | 0,300 | 13,50 | | |
| | | 2,00 | 3,00 | 1,000 | 1,000 | 6,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'459,20 | 4,56 | 6'653,95 |
| 1626 / 1472 PA.068 04/02/2008 | Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Per tombino scatolare TP08 Per tombino scatolare TP09 Per tombino scatolare TP10 Per tombino scatolare TS15 | | 2,00 | 4,000 | | 8,00 | | |
| | | | 2,00 | 4,000 | | 8,00 | | |
| | | | 3,00 | 4,000 | | 12,00 | | |
| | | | 15,00 | 3,000 | | 45,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 73,00 | 51,06 | 3'727,38 |
| 1627 / 1473 06.03.03 15/06/2012 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per tombino scatolare TP08 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) Per tombino scatolare TP09 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) Per tombino scatolare TP10 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) Per tombino scatolare TS15 Gabbioni (3.00x1.00x1.00) Gabbioni (2.00x1.00x0.50) | | | | | | | |
| | | 8,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 16,00 | | |
| | | 8,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 16,00 | | |
| | | 13,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 26,00 | | |
| | | 7,00 | 3,00 | 1,000 | 1,000 | 21,00 | | |
| | | 8,00 | 2,00 | 1,000 | 0,500 | 8,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 87,00 | 40,60 | 3'532,20 |
| 1628 / 1474 06.03.05 15/06/2012 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Vedi voce n° 1473 [m3 87.00] | | | | 4,000 | 348,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 348,00 | 0,56 | 194,88 |
| 1629 / 1475 06.03.01 25/01/2008 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Per tombino scatolare TP08 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) Per tombino scatolare TP09 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) Per tombino scatolare TP10 Gabbioni (2.00x1.00x1.00) Per tombino scatolare TS15 Gabbioni (3.00x1.00x1.00) Gabbioni (2.00x1.00x0.50) | | | | | | | |
| | | 8,00 | | | 21,000 | 168,00 | | |
| | | 8,00 | | | 21,000 | 168,00 | | |
| | | 13,00 | | | 21,000 | 273,00 | | |
| | | 7,00 | | | 30,000 | 210,00 | | |
| | | 8,00 | | | 15,300 | 122,40 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 941,40 | | 47'683'849,53 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--|--|--|---|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 941,40 | | 47'683'849,53 |
| | SOMMANO kg | | | | | 941,40 | 8,00 | 7'531,20 |
| 1630 / 1476 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per magrone: Per tombino scatolare TP08 Per tombino scatolare TP09 Per canale di collegamento Per tombino scatolare TP10 Per tombino scatolare TS15 | | 25,40 30,25 35,40 29,65 9,40 | 4,900 4,300 4,300 4,300 4,300 | 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 | 12,45 13,01 15,22 12,75 4,04 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 57,47 | 115,20 | 6'620,54 |
| 1631 / 1477 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per fondazione: Per tombino scatolare TP08 Per tombino scatolare TP09 Per canale di collegamento Per tombino scatolare TP10 Per tombino scatolare TS15 | | 25,40 30,25 35,40 29,65 9,40 | 4,700 4,100 4,100 4,100 4,100 | 0,350 0,300 0,300 0,300 0,300 | 41,78 37,21 43,54 36,47 11,56 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 170,56 | 150,00 | 25'584,00 |
| 1632 / 1478 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per tombino scatolare TP08: Muri Per tombino scatolare TP09 Muri Soletta Per canale di collegamento Muri Per tombino scatolare TP10 Muri Soletta Pareti pozzetto *(lung.=2*2,00+4,00) Per tombino scatolare TS15 Muri Soletta | 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 25,40 30,25 27,35 35,40 27,65 25,00 8,00 9,40 9,40 | 0,350 0,300 4,100 0,300 0,300 4,100 0,300 0,300 0,300 4,100 | 1,800 1,500 0,300 1,500 1,500 0,300 2,150 1,500 0,300 | 32,00 27,23 33,64 31,86 24,89 30,75 5,16 8,46 11,56 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 205,55 | 155,80 | 32'024,69 |
| 1633 / 1479 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per tombini scatoari e canale Incidenza 80 Kg/mc Fondazione Elevazione | 170,56 205,55 | | | 80,000 80,000 | 13'644,80 16'444,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 30'088,80 | 1,64 | 49'345,63 |
| 1634 / 1480 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per tombino scatolare TP08: Pareti esterne Pareti interne Per tombino scatolare TP09 Pareti esterne Pareti interne Soletta Per canale di collegamento Pareti esterne Pareti interne | 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 25,40 25,40 30,25 30,25 27,35 35,40 35,40 | 3,500 | 2,500 1,800 1,800 1,500 | 127,00 91,44 108,90 90,75 95,73 127,44 106,20 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 747,46 | | 47'804'955,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-----------------------------|-------|-----------------|------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'585,06 | | 47'909'936,16 |
| | a dedurre tubo ø 200 *(H/peso=214,50*0,10*0,10*3,14) Per tubazione ø 315 SN8 | | 341,00 | 0,600 | 6,735 0,600 | -6,74 122,76 | | |
| | a dedurre tubo ø 315 *(H/peso=341,00*0,157*0,157*3,14) Per tubazione ø 400 SN8 | | 634,00 | 0,700 | 26,393 0,700 | -26,39 310,66 | | |
| | a dedurre tubo ø 400 *(H/peso=634,00*0,2*0,2*3,14) Secondaria 34 | | | | 79,630 | -79,63 | | |
| | Per tubazione ø 200 SN8 | | 363,00 | 0,500 | 0,500 | 90,75 | | |
| | a dedurre tubo ø 200 *(H/peso=363,00*0,10*0,10*3,14) Per tubazione ø 315 SN8 | | 587,00 | 0,600 | 11,398 0,600 | -11,40 211,32 | | |
| | a dedurre tubo ø 315 *(H/peso=587,00*0,157*0,157*3,14) Per tubazione ø 400 SN4 | | 99,00 | 0,700 | 45,433 0,700 | -45,43 48,51 | | |
| | a dedurre tubo ø 400 *(H/peso=99,00*0,2*0,2*3,14) Per tubazione ø 400 SN8 | | 722,50 | 0,700 | 12,434 0,700 | 12,43 354,03 | | |
| | a dedurre tubo ø 400 *(H/peso=722,50*0,2*0,2*3,14) | | | | 90,746 | -90,75 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 3'292,84 -817,66 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'475,18 | 22,30 | 55'196,51 |
| 1638 / 1735 13.07.06.01 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rfetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . | | 253,00 | | | 253,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 253,00 | 19,00 | 4'807,00 |
| 1639 / 1736 13.07.06.05 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 473,8 mm . | | 335,00 | | | 335,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 335,00 | 79,10 | 26'498,50 |
| 1640 / 1737 13.07.07.01 15/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 187,6 mm. Secondaria 30 Secondaria 34 | | 144,00 214,50 363,00 | | | 144,00 214,50 363,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 721,50 | 21,10 | 15'223,65 |
| 1641 / 1738 13.07.07.03 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. Secondaria 30 Secondaria 34 | | 490,00 341,00 587,00 | | | 490,00 341,00 587,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'418,00 | 42,50 | 60'265,00 |
| 1642 / 1739 13.07.07.04 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. Secondaria 30 Secondaria 34 *(lung.=722,50+99,00) | | 2014,00 634,00 821,50 | | | 2'014,00 634,00 821,50 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 3'469,50 | 63,80 | 221'354,10 |
| 1643 / 1740 13.07.07.05 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte, 5) D esterno 500 mm interno 469 mm. SOMMANO al m | | 956,00 | | | 956,00 956,00 | 93,70 | 89'577,20 |
| 1644 / 1741 PA.039 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 40/60x50h | | 3468,00 | | | 3'468,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'468,00 | | 48'382'858,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-------------------|--------------|-------|----------------|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3'468,00 | | 48'382'858,12 |
| 03/08/2010 | SOMMANO m | | | | | 3'468,00 | 83,27 | 288'780,36 |
| 1645 / 1742 PA.040 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 50/150x50h | | 1708,00 | | | 1'708,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'708,00 | 111,47 | 190'390,76 |
| 1646 / 1743 03.01.02.07 05/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie | 43,00 | 2,00 | 8,000 | 0,250 | 172,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 172,00 | 150,00 | 25'800,00 |
| 1647 / 1744 03.02.01.02 05/08/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=43*8*2) Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=43*32*2) | 688,00 2752,00 | 8,00 2,80 | | 1,578 1,578 | 8'685,31 12'159,44 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 20'844,75 | 1,64 | 34'185,39 |
| 1648 / 1745 03.02.03 05/08/2010 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie *(larg.=8,00+0,25*2) | 43,00 | 2,00 | 8,500 | | 731,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 731,00 | 19,70 | 14'400,70 |
| 1649 / 1746 PA.042 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 pozzetti caditoie Secondaria 30 caditoie Secondaria 34 pozzetti caditoie | | | | | 21,00 143,00 48,00 2,00 73,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 287,00 | 726,80 | 208'591,60 |
| 1650 / 1747 PA.043 10/06/2011 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 caditoie Secondaria 30 caditoie Secondaria 34 caditoie | | | | | 141,00 48,00 73,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 262,00 | 150,38 | 39'399,56 |
| 1651 / 1748 PA.044 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 pozzetti Secondaria 34 pozzetti | | | | | 21,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 23,00 | 269,84 | 6'206,32 |
| 1652 / 1749 06.04.05.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... egola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN). Per caditoie | 143,00 | | | 57,500 | 8'222,50 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8'222,50 | | 49'190'612,81 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|---------------|---------|-------|--------------------|--------------------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8'222,50 | | 49'190'612,81 |
| | Secondaria 30 Per caditoie | 48,00 | | | 57,500 | 2'760,00 | | |
| | Secondaria 34 Per caditoie | 73,00 | | | 57,500 | 4'197,50 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 15'180,00 | 3,78 | 57'380,40 |
| 1653 / 1750 06.04.02.03 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Per pozzetti Secondaria 34 Per pozzetti | 21,00 2,00 | | | 110,000 110,000 | 2'310,00 220,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 2'530,00 | 3,62 | 9'158,60 |
| 1654 / 1751 19.07.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per trincee drenanti | | 823,00 | 2,600 | | 2'139,80 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 2'139,80 | 3,84 | 8'216,83 |
| 1655 / 1752 PA.052 10/06/2011 | Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio microfessurati e flessibili ø 110 Per trincee drenanti | | 823,00 | | | 823,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 823,00 | 7,90 | 6'501,70 |
| 1656 / 1753 PA.053 02/08/2010 | Formazione di drenaggio, con ciottoli, con elementi di pezzatura 40-150 mm. Per trincee drenanti | | 823,00 | 0,600 | 0,600 | 296,28 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 296,28 | 17,19 | 5'093,05 |
| 1657 / 1754 06.04.07 18/01/2008 | Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Canalette ad interasse 10,00 m | | 374,00 | | | 374,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 374,00 | 15,70 | 5'871,80 |
| 1658 / 1755 PA.013 02/08/2010 | Cunetta alla francese per strade secondarie, realizzata in opera. Tipo 2 Se ne prevedono | | 1104,00 | | | 1'104,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'104,00 | 71,19 | 78'593,76 |
| 1659 / 1756 PA.012 01/02/2008 | Cunetta alla francese per strade extraurbane, realizzata in opera. Tipo 1 Se ne prevedono | | 253,00 | | | 253,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 253,00 | 113,59 | 28'738,27 |
| 1660 / 2628 PA.085 23/04/2013 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto di trattamento... - PORTATA ACQUA DI PRIMA PIOGGIA: litri / secondo 20 Secondaria 30 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 21'688,55 | 21'688,55 |
| 1661 / 2629 PA.089 23/04/2013 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto scolmatore di portata da 40 l/s Secondaria 30 Secondaria 34 | | | | | 1,00 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 5'958,57 | 11'917,14 |
| 1662 / 2630 PA.090 | Fornitura, trasporto e posa in opera di armadio di telecontrollo per impianti di trattamento prima pioggia | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 49'423'772,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 49'423'772,91 |
| 23/04/2013 | Secondaria 30 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 3'951,63 | 3'951,63 |
| | CS10 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 13+569 a Svincolo SS514 (Cat 10) CS04 - Idraulica di prima fase (SbCat 4) | | | | | | | |
| 1663 / 1482 | Scavo di sbancamento per apertura di nuovi canali, allarg ... di escavazione di | | | | | | | |
| 19.01.01.01 | adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. | | | | | | | |
| 25/01/2008 | Per risagomatura vallone a monte e a valle dello scatolare *(lung.=15,00+10,00)* (larg.=2*4,00)*(H/peso=3,00/2) *(lung.=15,00+10,00)*(H/peso=1/2(0,00+1,00)) *(lung.=15,00+10,00) | 3,00 | 25,00 | 8,000 | 1,500 | 900,00 | | |
| | | 3,00 | 25,00 | 4,500 | 0,500 | 168,75 | | |
| | | 3,00 | 25,00 | 4,500 | 0,500 | 168,75 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'237,50 | 4,69 | 5'803,88 |
| 1664 / 1483 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di | | | | | | | |
| 06.03.01 | riempimento da computarsi a parte. | | | | | | | |
| 25/01/2008 | Per risagomatura vallone a monte e a valle dello scatolare | | | | | | | |
| | Gabbionata sponde | | | | | | | |
| | Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=3*(2*17*2)) | 204,00 | | | 16,100 | 3'284,40 | | |
| | Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=3*(2*13)) | 78,00 | | | 21,200 | 1'653,60 | | |
| | platea | | | | | | | |
| | gabbioni 2x1x0.50 m *(par.ug.=3*56) | 168,00 | | | 15,300 | 2'570,40 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'508,40 | 8,00 | 60'067,20 |
| 1665 / 1484 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera | | | | | | | |
| 06.03.03 | finita a perfetta regola d'arte. | | | | | | | |
| 25/01/2008 | Per risagomatura vallone a monte e a valle dello scatolare | | | | | | | |
| | Gabbionata sponde | | | | | | | |
| | Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=3*(2*17*2)) | 204,00 | 1,50 | 1,000 | 1,000 | 306,00 | | |
| | Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=3*(2*13)) | 78,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 156,00 | | |
| | platea | | | | | | | |
| | gabbioni 2x1x0.50 m *(par.ug.=3*56) | 168,00 | 2,00 | 1,000 | 0,500 | 168,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 630,00 | 40,60 | 25'578,00 |
| 1666 / 1485 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza | | | | | | | |
| 06.03.05 | inferiore. Per ogni m3 e per ogni km | | | | | | | |
| 25/01/2008 | Quantità per distanza cava Vedi voce n° 1484 [m3 630.00] | | | | 4,000 | 2'520,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 2'520,00 | 0,56 | 1'411,20 |
| 1667 / 1486 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata | | | | | | | |
| 01.01.05.01 | potenza non inferiore ai 45 kW. | | | | | | | |
| 25/01/2008 | Tombino in ARMCO TS17 | | 10,45 | 1,000 | 0,500 | 5,23 | | |
| | Tombino in ARMCO TS18 | | 7,50 | 1,000 | 0,500 | 3,75 | | |
| | Tombino in ARMCO TS19 | | 13,83 | 1,300 | 0,500 | 8,99 | | |
| | per materassini reno | | 4,00 | 1,000 | 0,300 | 1,20 | | |
| | Tombino in ARMCO TS20 | | 11,30 | 1,000 | 0,500 | 5,65 | | |
| | per materassini reno | | 4,00 | 1,000 | 0,300 | 1,20 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 26,02 | 4,56 | 118,65 |
| 1668 / 1487 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) | | | | | | | |
| 03.01.01.01 | per opere in fondazione con C 8/10. | | | | | | | |
| 25/01/2008 | Tombino in ARMCO TS17 | | 10,45 | 1,000 | 0,200 | 2,09 | | |
| | Tombino in ARMCO TS18 | | 7,50 | 1,000 | 0,200 | 1,50 | | |
| | Tombino in ARMCO TS19 | | 13,83 | 1,300 | 0,200 | 3,60 | | |
| | Tombino in ARMCO TS20 | | 11,30 | 1,000 | 0,200 | 2,26 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 9,45 | | 49'520'703,47 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--------------|--|--|---|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 9,45 | | 49'520'703,47 |
| | SOMMANO m3 | | | | | 9,45 | 115,20 | 1'088,64 |
| 1669 / 1488 06.05.02 28/01/2008 | Fornitura e collocazione di manufatti tubolari in lamiera ... agli alle estremità, i pezzi speciali ed ogni altro onere. Tombino in ARMCO TS17 Tombino in ARMCO TS18 Tombino in ARMCO TS19 Tombino in ARMCO TS20 | | 10,45 7,50 13,83 11,30 | | 72,000 72,000 88,500 72,000 | 752,40 540,00 1'223,96 813,60 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'329,96 | 3,25 | 10'822,37 |
| 1670 / 1489 PA.068 04/02/2008 | Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Tombino in ARMCO TS19 Tombino in ARMCO TS20 | | 4,00 4,00 | 1,000 1,000 | | 4,00 4,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 8,00 | 51,06 | 408,48 |
| 1671 / 1490 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Tombino scatolare TP11 Per fondazione scatolare Per materassini reno *(par.ug.=3*2) *(par.ug.=3*2)*(larg.=(10,23+2,60)*3,80/2) Per incasso gabbioni *(par.ug.=3*4) *(par.ug.=3*2) Tombino scatolare TS15a Tombino scatolare TS16 | | 25,10 6,00 6,00 12,00 6,00 10,60 18,00 | 7,000 6,100 24,377 1,000 1,000 5,200 5,200 | 4,200 0,500 0,500 1,000 1,000 3,800 3,800 | 737,94 187,21 73,13 144,00 24,00 209,46 355,68 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'731,42 | 4,56 | 7'895,28 |
| 1672 / 1491 06.01.02.01 25/01/2008 | Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico ave ... prestito fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Tombino scatolare TP11 Strato sottofondazione | | 25,10 | 5,400 | 0,500 | 67,77 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 67,77 | 25,30 | 1'714,58 |
| 1673 / 1492 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per magrone: Tombino scatolare TP11 Tombino scatolare TS15a Tombino scatolare TS16 | | 25,10 10,60 18,00 | 5,200 5,300 5,300 | 0,100 0,100 0,100 | 13,05 5,62 9,54 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 28,21 | 115,20 | 3'249,79 |
| 1674 / 1493 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrre di fondazione: Tombino scatolare TP11 Tombino scatolare TS15a Tombino scatolare TS16 | | 25,10 10,60 18,00 | 5,200 5,200 5,200 | 0,350 0,500 0,500 | 45,68 27,56 46,80 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 120,04 | 150,00 | 18'006,00 |
| 1675 / 1494 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri: Tombino scatolare TP11 Tombino scatolare TS15a | 2,00 2,00 | 25,10 10,60 | 0,350 0,350 | 3,000 3,000 | 52,71 22,26 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 74,97 | | 49'563'888,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|---------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 74,97 | | 49'563'888,61 |
| 1676 / 1495 03.02.01.02 25/01/2008 | Tombino scatolare TS16 | 2,00 | 18,00 | 0,350 | 3,000 | 37,80 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 112,77 | 155,80 | 17'569,57 |
| | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. | | | | | | | |
| | Tombini scatoari | | | | | | | |
| | Incidenza 141 Kg/mc | | | | | | | |
| 1677 / 1496 03.02.03 25/01/2008 | Fondazione | 120,04 | | | 141,000 | 16'925,64 | | |
| | Elavazione | 112,77 | | | 141,000 | 15'900,57 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 32'826,21 | 1,64 | 53'834,98 |
| | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. | | | | | | | |
| | Tombino scatolare TP11 | | | | | | | |
| 1678 / 1497 PA.057 15/06/2012 | Pareti esterne | 2,00 | 25,10 | | 3,350 | 168,17 | | |
| | Pareti interne | 2,00 | 25,10 | | 3,000 | 150,60 | | |
| | Tombino scatolare TS15a | | | | | | | |
| | Pareti esterne | 2,00 | 10,60 | | 3,500 | 74,20 | | |
| | Pareti interne | 2,00 | 10,60 | | 3,000 | 63,60 | | |
| | Tombino scatolare TS16 | | | | | | | |
| | Pareti esterne | 2,00 | 18,00 | | 3,500 | 126,00 | | |
| | Pareti interne | 2,00 | 18,00 | | 3,000 | 108,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 690,57 | 19,70 | 13'604,23 |
| | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. | | | | | | | |
| 1679 / 1498 06.03.01 25/01/2008 | Tombino scatolare TP11 | | 23,95 | 5,200 | | 124,54 | | |
| | Tombino scatolare TS15a | | 10,60 | 5,200 | | 55,12 | | |
| | Tombino scatolare TS16 | | 18,00 | 5,200 | | 93,60 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 273,26 | 287,72 | 78'622,37 |
| | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. | | | | | | | |
| 1680 / 1499 06.03.03 25/01/2008 | Per imbocco tombini scatoari | | | | | | | |
| | Gabbioni interrati (2.00x1.00x1.00) *(par.ug.=3*28,000) | 84,00 | | | 21,000 | 1'764,00 | | |
| | Prima fila *(par.ug.=3*24,000) | 72,00 | | | 21,000 | 1'512,00 | | |
| | Seconda fila *(par.ug.=3*8,000) | 24,00 | | | 21,000 | 504,00 | | |
| | Terza fila *(par.ug.=3*4) | 12,00 | | | 21,000 | 252,00 | | |
| | Per materassini reno (3.00x1.00x0.50) *(par.ug.=3*2*29) | 174,00 | | | 19,000 | 3'306,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'338,00 | 8,00 | 58'704,00 |
| 1681 / 1500 06.03.05 25/01/2008 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. | | | | | | | |
| | Tombini scatoari | | | | | | | |
| | Gabbioni interrati (2.00x1.00x1.00) *(par.ug.=3*28,000) | 84,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 168,00 | | |
| | Prima fila *(par.ug.=3*24,000) | 72,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 144,00 | | |
| | Seconda fila *(par.ug.=3*8,000) | 24,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 48,00 | | |
| | Terza fila *(par.ug.=3*4,000) | 12,00 | 2,00 | 1,000 | 1,000 | 24,00 | | |
| | Per materassini reno (3.00x1.00x0.50) *(par.ug.=3*2*29) | 174,00 | 3,00 | 1,000 | 0,500 | 261,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 645,00 | 40,60 | 26'187,00 |
| 1681 / 1500 06.03.05 25/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km | | | | | | | |
| | Tombini scatoari | | | | | | | |
| | Quantità per distanza cava Vedi voce n° 1499 [m3 645.00] | | | | 4,000 | 2'580,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 2'580,00 | 0,56 | 1'444,80 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 49'813'855,56 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-----------------------|--|--|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 49'813'855,56 |
| | CS06 - Idraulica di linea (SbCat 6) | | | | | | | |
| 1682 / 1403 01.01.05.01 18/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Pozzetti 1.00x1.00x1.50 Per pozzetti 1.00x1.00x2.00 Per pozzetti 2.25x1.20x2.00 Per canaletta 50/150x50 *(larg.=(0,50+1,50)*0,50/2) Per canaletta 40/60x50 *(larg.=(0,40+0,60)*0,50/2) Per tubazione Ø 315 SN8 Per tubazione Ø 400 SN8 Per tubazione Ø 200 SN4 Per tubazione Ø 500 SN4 | 42,00 7,00 1,00 | 1,30 1,30 2,50 | 1,300 1,300 1,500 | 1,500 2,000 2,000 | 106,47 23,66 7,50 | | |
| | | | 630,00 | 0,500 | | 315,00 | | |
| | | | 837,00 | 0,250 | | 209,25 | | |
| | | | 115,00 | 0,600 | 2,000 | 138,00 | | |
| | | | 1027,00 | 0,700 | 2,000 | 1'437,80 | | |
| | | | 67,00 | 0,500 | 1,500 | 50,25 | | |
| | | | 133,00 | 0,800 | 2,000 | 212,80 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 2'500,73 | 4,56 | 11'403,33 |
| 1683 / 1404 13.08 18/01/2008 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per tubazione Ø 315 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,158*0,158) Per tubazione Ø 400 SN8 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,20*0,20) Per tubazione Ø 200 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,10*0,10) Per tubazione Ø 500 SN4 a detrarre tubazione *(larg.=3,14*0,25*0,25) | | 115,00 115,00 1027,00 1027,00 67,00 67,00 133,00 133,00 | 0,600 0,078 0,700 0,126 0,500 0,031 0,800 0,196 | 0,600 0,700 0,500 0,800 | 41,40 -8,97 503,23 -129,40 16,75 -2,08 85,12 -26,07 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 646,50 -166,52 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 479,98 | 22,30 | 10'703,55 |
| 1684 / 1405 13.07.06.01 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... rfetta regola d'arte. 1) D esterno 200 mm interno 189 mm . | | 67,00 | | | 67,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 67,00 | 19,00 | 1'273,00 |
| 1685 / 1406 13.07.06.05 03/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... etta regola d'arte. 5) D esterno 500 mm interno 473,8 mm . | | 65,00 | | | 65,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 65,00 | 79,10 | 5'141,50 |
| 1686 / 1407 13.07.07.03 18/06/2012 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... fetta regola d'arte. 3) D esterno 315 mm interno 295,4 mm. | | 115,00 | | | 115,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 115,00 | 42,50 | 4'887,50 |
| 1687 / 1408 13.07.07.04 02/08/2010 | Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fogn ... erfetta regola d'arte. 4) D esterno 400 mm interno 375 mm. | | 1027,00 | | | 1'027,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'027,00 | 63,80 | 65'522,60 |
| 1688 / 1409 PA.040 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 50/150x50h | | 630,00 | | | 630,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 630,00 | 111,47 | 70'226,10 |
| 1689 / 1410 | Fornitura, trasporto e posa in opera di canaletta prefabbricata: dim. int. cm 40/60x50h | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 49'983'013,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|--------------|-------|----------------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 49'983'013,14 |
| PA.039 06/08/2010 | SOMMANO m | | 837,00 | | | 837,00 | | |
| | | | | | | 837,00 | 83,27 | 69'696,99 |
| 1690 / 1411 03.01.02.07 05/08/2010 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie | 1,00 | 2,00 | 8,000 | 0,250 | 4,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 4,00 | 150,00 | 600,00 |
| 1691 / 1412 03.02.01.02 05/08/2010 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=1*8*2) Ø 16 doppia maglia /25" *(par.ug.=1*32*2) | 16,00 64,00 | 8,00 2,80 | | 1,578 1,578 | 201,98 282,78 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 484,76 | 1,64 | 795,01 |
| 1692 / 1413 03.02.03 05/08/2010 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per solette di passaggio carrabili su canalette trapezie *(larg.=8,00+0,25*2) | 1,00 | 2,00 | 8,500 | | 17,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 17,00 | 19,70 | 334,90 |
| 1693 / 1414 PA.042 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 100x100 pozzetti caditoie | | | | | 7,00 39,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 46,00 | 726,80 | 33'432,80 |
| 1694 / 1415 PA.043 10/06/2011 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato altezza interna cm 50 caditoie | | | | | 42,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 42,00 | 150,38 | 6'315,96 |
| 1695 / 1416 PA.044 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo, ed altezza interna cm 100 pozzetti | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 269,84 | 1'888,88 |
| 1696 / 1417 PA.045 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 2'805,50 | 2'805,50 |
| 1697 / 1418 PA.047 02/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 970,03 | 970,03 |
| 1698 / 1419 06.04.05.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in gh ... egola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN). Per caditoie | 39,00 | | | 57,500 | 2'242,50 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 2'242,50 | 3,78 | 8'476,65 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 50'108'329,86 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------|---------|---------|-----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 50'108'329,86 |
| 1699 / 1420 06.04.02.03 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Per pozzetti *(par.ug.=7+1) | 8,00 | | | 110,000 | 880,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 880,00 | 3,62 | 3'185,60 |
| 1700 / 1421 06.04.07 18/01/2008 | Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embr ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Canalette ad interasse 10,00 m | | 143,00 | | | 143,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 143,00 | 15,70 | 2'245,10 |
| 1701 / 1422 PA.013 02/08/2010 | Cunetta alla francese per strade secondarie, realizzata in opera. Tipo 2 Se ne prevedono | | 343,00 | | | 343,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 343,00 | 71,19 | 24'418,17 |
| | ID01 - ADEGUAMENTO CANALE AEROPORTO DI COMISO (Cat 62) CS03 - Movimenti di terra (SbCat 3) | | | | | | | |
| 1702 / 1285 01.03.03 05/08/2010 | Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fa ... ica, da compensarsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno Rudere da demolire | | 16,00 | 10,000 | 4,000 | 640,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 640,00 | 5,60 | 3'584,00 |
| 1703 / 1286 01.03.06 05/08/2010 | Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui ... rsi a parte. - per ogni m3 vuoto per pieno e per ogni km. Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 1285 [al m³ 640.00] | | | | 4,000 | 2'560,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 2'560,00 | 0,36 | 921,60 |
| 1704 / 1296 PA.054 02/08/2010 | Impianto e spianto cantiere per realizzazione di palancol ... renso di trasporto, montaggio e smontaggio attrezzature. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 13'386,22 | 13'386,22 |
| 1705 / 1297 PA.055 02/08/2010 | Infissione ed estrazione di palancole tipo Larssen o similari Si considerano 100.00 m da spostare e riutilizzare ogni volta | | 100,00 | | 6,000 | 600,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 600,00 | 41,53 | 24'918,00 |
| 1706 / 1298 PA.056 02/08/2010 | Noleggio di palancole tipo Larssen o similari di vari pro ... ra superficie nominale e per ogni mese o frazione di mese. Si considerano 6 mesi | 6,00 | | 600,000 | | 3'600,00 | | |
| | SOMMANO m2xmese | | | | | 3'600,00 | 12,95 | 46'620,00 |
| 1707 / 1299 19.01.01.01 25/01/2008 | Scavo di sbancamento per apertura di nuovi canali, allarg ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per canale in c.a. Per canale in gabbioni da S.106 *(larg.=(0,90+2,80)*5,75/2*2) | | 80,00 | 21,275 | | 36'472,56 | | |
| | | | 80,00 | 7,500 | 0,300 | 1'702,00 | | |
| | | | 80,00 | 5,000 | 0,500 | 180,00 | | |
| | | | 225,00 | 21,275 | | 200,00 | | |
| | Per canale in gabbioni da S.67 a S.72 *(larg.=(0,90+2,80)*5,75/2*2) | | 225,00 | 7,500 | 0,300 | 4'786,88 | | |
| | | | 225,00 | 5,000 | 0,500 | 506,25 | | |
| | Per risagomatura vallone a monte progressiva 8.200 *(larg.=2*4,00)*(H/peso=2,30/2) | | 80,00 | 8,000 | 1,150 | 562,50 | | |
| | *(larg.=2*1,50)*(H/peso=1/2(2,30+1,20)) | | 80,00 | 3,000 | 1,750 | 736,00 | | |
| | | | | | | 420,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 45'566,19 | | 50'227'608,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 45'566,19 | | 50'227'608,55 |
| | gabbionata di salto raccordo tra sezione trapezia a sezione rettangolare *(larg.=(((3,00+2,40)*21,00/2)+ ((3,00+2,40)*13,50/2))/2) Tratto da sez. S.64 *(larg.=(3,00+2,40)*21,00/2) salto tra sezione trapezia a sezione rettangolare *(lung.=2*4,00)*(H/peso=3,00/2) | | 80,00 13,00 | 1,500 3,000 | 1,200 3,000 | 144,00 117,00 | | |
| | | | 15,00 5,00 | 46,575 56,700 | | 698,63 283,50 | | |
| | | | 8,00 | 3,000 | 1,500 | 36,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 46'845,32 | 4,69 | 219'704,55 |
| | CS12 - Idraulica sistemazione corsi d'acqua (SbCat 12) | | | | | | | |
| 1708 / 1300 19.01.01.01 18/06/2012 | Scavo di sbancamento per apertura di nuovi canali, allarg ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scatolare per attraversamento SP.82 Rimodellamento alveo a monte *(larg.=(7,50+13,35)*2,00/2) Rimodellamento alveo a valle *(larg.=(6,40+10,00)*2,00/2) | | 76,00 74,00 | 20,850 16,400 | | 1'584,60 1'213,60 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 2'798,20 | 4,69 | 13'123,56 |
| 1709 / 1301 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Scatolare per attraversamento SP.82 Per salto sez. S.42 | | 18,00 12,00 13,00 14,00 | 10,000 1,000 1,000 1,000 | 4,000 1,000 1,000 1,000 | 720,00 12,00 13,00 14,00 | | |
| | Per materassini reno a monte *(larg.=(7,50+16,00)*15,40/2) Per materassini reno a valle Per babbionata a monte Per babbionata a valle | | 15,00 16,00 15,00 | 9,500 3,000 3,000 | 0,300 0,300 3,000 | 54,29 42,75 288,00 270,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'414,04 | 4,56 | 6'448,02 |
| 1710 / 1302 PA.068 18/06/2012 | Fornitura e collocazione di materassi metallici zincati tipo Reno dello spessore di cm.30. Per materassini reno a monte *(larg.=(7,50+16,00)*15,40/2) Per materassini reno a valle | | 15,00 | 180,950 9,500 | | 180,95 142,50 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 323,45 | 51,06 | 16'515,36 |
| 1711 / 1303 06.03.01 25/01/2008 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Scatolare per attraversamento SP.82 Per babbionata a monte Per babbionata a valle | 128,00 120,00 | | | 21,000 21,000 | 2'688,00 2'520,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 5'208,00 | 8,00 | 41'664,00 |
| 1712 / 1304 06.03.03 18/06/2012 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Scatolare per attraversamento SP.82 Per babbionata a monte Per babbionata a valle | 128,00 120,00 | 2,00 2,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 256,00 240,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 496,00 | 40,60 | 20'137,60 |
| 1713 / 1305 06.03.05 25/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Quantità per distanza cava Vedi voce n° 1304 [m3 496.00] | | | | 4,000 | 1'984,00 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 1'984,00 | 0,56 | 1'111,04 |
| 1714 / 1306 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 50'546'312,68 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 50'546'312,68 |
| 03.01.01.01 25/01/2008 | per opere in fondazione con C 8/10. Scatolare per attraversamento SP.82 | | 18,00 | 8,400 | 0,100 | 15,12 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 15,12 | 115,20 | 1'741,82 |
| 1715 / 1307 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Scatolare per attraversamento SP.82 Piastra di fondazione | | 18,00 | 8,200 | 0,500 | 73,80 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 73,80 | 150,00 | 11'070,00 |
| 1716 / 1308 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Scatolare per attraversamento SP.82 Muri | 2,00 | 18,00 | 0,350 | 3,000 | 37,80 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 37,80 | 155,80 | 5'889,24 |
| 1717 / 1309 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Scatolare per attraversamento SP.82 Incidenza 129 Kg/mc Fondazione Elavazione | 73,80 37,80 | | | 129,000 129,000 | 9'520,20 4'876,20 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 14'396,40 | 1,64 | 23'610,10 |
| 1718 / 1310 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Scatolare per attraversamento SP.82 Pareti esterne Pareti interne | 2,00 2,00 | 18,00 18,00 | | 3,500 3,000 | 126,00 108,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 234,00 | 19,70 | 4'609,80 |
| 1719 / 1311 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Scatolare per attraversamento SP.82 | | 18,00 | 8,200 | | 147,60 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 147,60 | 287,72 | 42'467,47 |
| 1720 / 1312 01.01.05.01 25/01/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per tombino scatolare TS12 Per tombino scatolare TS14 | | 79,10 55,40 | 10,200 10,200 | 4,200 4,200 | 3'388,64 2'373,34 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 5'761,98 | 4,56 | 26'274,63 |
| 1721 / 1313 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per tombino scatolare TS12 Per formazione pendenze *(H/peso=0,15/2) Per tombino scatolare TS14 Per formazione pendenze *(H/peso=0,15/2) | 2,00 2,00 | 79,10 79,10 55,40 55,40 | 8,400 3,750 8,400 3,750 | 0,100 0,075 0,100 0,075 | 66,44 44,49 46,54 31,16 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 188,63 | 115,20 | 21'730,18 |
| 1722 / 1314 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per tombino scatolare TS12 Per tombino scatolare TS14 | | 79,10 55,40 | 8,200 8,200 | 0,500 0,500 | 324,31 227,14 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 551,45 | | 50'683'705,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 551,45 | | 50'683'705,92 |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 551,45 | 150,00 | 82'717,50 |
| 1723 / 1315 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per tombino scatolare TS12 - muri Per tombino scatolare TS14 - muri | | 79,10 55,40 | 0,350 0,350 | 3,000 3,000 | 83,06 58,17 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 141,23 | 155,80 | 22'003,63 |
| 1724 / 1316 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per tombini scatolari TS12 e TS14 Incidenza 141 Kg/mc Fondazione Elavazione | 551,45 141,23 | | | 141,000 141,000 | 77'754,45 19'913,43 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 97'667,88 | 1,64 | 160'175,32 |
| 1725 / 1317 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per tombino scatolare TS12 Pareti esterne Pareti interne Per tombino scatolare TS14 Pareti esterne Pareti interne | 2,00 2,00 2,00 2,00 | 79,10 79,10 55,40 55,40 | | 3,500 3,000 3,500 3,000 | 553,70 474,60 387,80 332,40 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'748,50 | 19,70 | 34'445,45 |
| 1726 / 1318 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per tombino scatolare TS12 Per tombino scatolare TS14 | | 79,10 55,40 | 8,200 8,200 | | 648,62 454,28 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 1'102,90 | 287,72 | 317'326,39 |
| 1727 / 1319 19.06.07 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto con funz ... onti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per canale in gabbioni a monte Per canale in gabbioni a valle | | 225,00 80,00 | 10,000 10,000 | | 2'250,00 800,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 3'050,00 | 9,06 | 27'633,00 |
| 1728 / 1320 19.07.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto, aven ... monti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per canale in gabbioni a monte Per canale in gabbioni a valle | | 225,00 80,00 | 10,000 10,000 | | 2'250,00 800,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 3'050,00 | 3,84 | 11'712,00 |
| 1729 / 1321 19.08.01 02/08/2010 | Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante pe ... onti per sovrapposizioni. - Per m2 di superficie coperta. Per canale in gabbioni a monte Per canale in gabbioni a valle | | 225,00 80,00 | 10,000 10,000 | | 2'250,00 800,00 | | |
| | SOMMANO al m² | | | | | 3'050,00 | 21,50 | 65'575,00 |
| 1730 / 1322 06.03.01 25/01/2008 | Gabbioni metallici a scatola di qualunque dimensione, per ... escluso il pietrame di riempimento da computarsi a parte. Per canale in gabbioni a monte Per gabbioni 2x1x0.50 m *(par.ug.=(225,00)*4) Per gabbioni 3x1x0.50 m Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=(225,00)*2) | 900,00 225,00 450,00 | | | 15,300 21,900 16,100 | 13'770,00 4'927,50 7'245,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 25'942,50 | | 51'405'294,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|---|--|--|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 25'942,50 | | 51'405'294,21 |
| | Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=(225,00)*2) Per canale in gabbioni a valle Per gabbioni 2x1x0.50 m *(par.ug.=80,00*4) Per gabbioni 3x1x0.50 m Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=80,00*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=80,00*2) | 450,00 320,00 80,00 160,00 160,00 | | | 21,200 15,300 21,900 16,100 21,200 | 9'540,00 4'896,00 1'752,00 2'576,00 3'392,00 | | |
| | Risagomatura vallone a monte progressiva 8.200: gabbionata di salto Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*3*2) (par.ug.=2*2*2) Per gabbioni 2x1x1 m | 12,00 8,00 10,00 2,00 | | | 16,100 16,100 21,200 21,200 | 193,20 128,80 212,00 42,40 | | |
| | Gabbionata sponde raccordo da sezione trapezia a sezione rettangolare Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*15*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=2*8*2) (par.ug.=2*8) platea gabbioni 2x1x0.50 m | 60,00 32,00 16,00 80,00 | | | 16,100 21,200 21,200 15,300 | 966,00 678,40 339,20 1'224,00 | | |
| | Gabbionata salto tra sezione trapezia a sezione rettangolare Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*4*2) (par.ug.=2*2*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=2*2) | 16,00 8,00 4,00 | | | 16,100 16,100 21,200 | 257,60 128,80 84,80 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 52'353,70 | 8,00 | 418'829,60 |
| 1731 / 1323 06.03.03 25/01/2008 | Fornitura e posa in opera di pietrame in scapoli di idone ... occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per canale in gabbioni a monte Per gabbioni 2x1x0.50 m *(par.ug.=(225,00)*4) Per gabbioni 3x1x0.50 m Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=(225,00)*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=(225,00)*2) Per canale in gabbioni a valle Per gabbioni 2x1x0.50 m *(par.ug.=80,00*4) Per gabbioni 3x1x0.50 m Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=80,00*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=80,00*2) | 900,00 225,00 450,00 450,00 320,00 80,00 160,00 160,00 | 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 | 2,000 3,000 1,500 2,000 2,000 3,000 1,500 2,000 | 0,500 0,500 1,000 1,000 0,500 0,500 1,000 1,000 | 900,00 337,50 675,00 900,00 320,00 120,00 240,00 320,00 | | |
| | Risagomatura vallone a monte progressiva 8.200: gabbionata di salto Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*3*2) (par.ug.=2*2*2) Per gabbioni 2x1x1 m | 12,00 8,00 10,00 2,00 | 1,00 1,00 1,00 1,00 | 1,500 1,500 2,000 2,000 | 1,000 1,000 1,000 1,000 | 18,00 12,00 20,00 4,00 | | |
| | Gabbionata sponde raccordo da sezione trapezia a sezione rettangolare Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*15*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=2*8*2) (par.ug.=2*8) platea gabbioni 2x1x0.50 m | 60,00 32,00 16,00 80,00 | 1,00 1,00 1,00 1,00 | 1,500 2,000 21,200 2,000 | 1,000 1,000 1,000 0,500 | 90,00 64,00 339,20 80,00 | | |
| | Gabbionata salto tra sezione trapezia a sezione rettangolare Per gabbioni 1.50x1x1 m *(par.ug.=2*4*2) (par.ug.=2*2*2) Per gabbioni 2x1x1 m *(par.ug.=2*2) | 16,00 8,00 4,00 | 1,00 1,00 1,00 | 1,500 1,500 2,000 | 1,000 1,000 1,000 | 24,00 12,00 8,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 4'483,70 | 40,60 | 182'038,22 |
| 1732 / 1324 06.03.05 25/01/2008 | Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1 - ... ve idonee a distanza inferiore. Per ogni m3 e per ogni km Quantità per distanza cava Vedi voce n° 1323 [m3 4 483.70] | | | | 4,000 | 17'934,80 | | |
| | SOMMANO m3xkm | | | | | 17'934,80 | 0,56 | 10'043,49 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 52'016'205,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 52'016'205,52 |
| 1733 / 1325 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Per canale coperto H=2.50 m Per magrone canale *(lung.=21,00+115,00) Per formazione pendenze *(lung.=21,00+115,00)*(H/peso=0,15/2) | 2,00 | 136,00 136,00 | 8,400 3,750 | 0,100 0,075 | 114,24 76,50 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 190,74 | 115,20 | 21'973,25 |
| 1734 / 1326 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Per canale coperto H=2.50 m Piastra di fondazione *(lung.=21,00+115,00) | | 136,00 | 8,200 | 0,500 | 557,60 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 557,60 | 150,00 | 83'640,00 |
| 1735 / 1327 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Per canale coperto H=2.50 m Muri *(lung.=21,00+115,00) | 2,00 | 136,00 | 0,350 | 2,500 | 238,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 238,00 | 155,80 | 37'080,40 |
| 1736 / 1328 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per canale coperto H=2.50 m Incidenza 129 Kg/mc Fondazione Elavazione | 557,60 238,00 | | | 129,000 129,000 | 71'930,40 30'702,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 102'632,40 | 1,64 | 168'317,14 |
| 1737 / 1329 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per canale coperto H=2.50 m Pareti esterne *(lung.=21,00+115,00) Pareti interne *(lung.=21,00+115,00) | 2,00 2,00 | 136,00 136,00 | | 3,000 2,500 | 816,00 680,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'496,00 | 19,70 | 29'471,20 |
| 1738 / 1330 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per canale coperto H=2.50 m *(lung.=21,00+115,00) | | 136,00 | 8,200 | | 1'115,20 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 1'115,20 | 287,72 | 320'865,34 |
| 1739 / 1331 01.03.04 01/02/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Parte di canale da allargare di 2,50 m Parte di canale esistente: Soletta ingresso aeroporto Muro | | 30,00 68,00 | 5,000 0,350 | 0,300 2,150 | 45,00 51,17 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 96,17 | 18,30 | 1'759,91 |
| 1740 / 1332 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Parte di canale da allargare di H = 3.00 Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 1331 [m3 96.17] | | | | 9,000 | 865,53 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 865,53 | 0,54 | 467,39 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 52'679'780,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------------|------------------|----------------|--------------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 52'679'780,15 |
| 1741 / 1333 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Parte di canale da allargare di H = 3.00 Per dente | | 137,00 | 0,400 | 0,750 | 41,10 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 41,10 | 4,56 | 187,42 |
| 1742 / 1334 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Parte di canale da allargare di H = 3.00 Per magrone canale Per formazione pendenze *(H/peso=0,15/2) | 2,00 | 137,00 137,00 | 3,500 3,920 | 0,100 0,075 | 47,95 80,56 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 128,51 | 115,20 | 14'804,35 |
| 1743 / 1335 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Parte di canale da allargare di H = 3.00 Piastra di fondazione Dente | | 137,00 137,00 | 3,900 0,400 | 0,350 0,750 | 187,01 41,10 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 228,11 | 150,00 | 34'216,50 |
| 1744 / 1336 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Parte di canale da allargare di H = 3.00 Muro Rialzo muro | | 137,00 137,00 | 0,350 0,350 | 3,000 0,650 | 143,85 31,17 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 175,02 | 155,80 | 27'268,12 |
| 1745 / 1337 21.07.02 29/07/2010 | Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente ch ... ura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. Per rialzo muro, n°8 fori al metro *(par.ug.=137,00*8) | 1096,00 | 40,00 | | | 43'840,00 | | |
| | SOMMANO al cm | | | | | 43'840,00 | 0,87 | 38'140,80 |
| 1746 / 1338 21.07.09 29/07/2010 | Iniezioni di miscela di cemento tipo 42.5 R eseguita a pr ... atura necessaria. - per ogni 100 kg di cemento impiegato. Per rialzo muro, n°8 fori al metro *(par.ug.=137,00*8)*(larg.=3,14*0,018*0,018) | 1096,00 | 0,40 | 0,001 | | 0,44 | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,44 | 38,10 | 16,76 |
| 1747 / 1339 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Parte di canale da allargare di H = 3.00 Incidenza 129 Kg/mc Fondazione Elavazione | 228,11 175,02 | | | 129,000 129,000 | 29'426,19 22'577,58 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 52'003,77 | 1,64 | 85'286,18 |
| 1748 / 1340 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Parte di canale da allargare di H = 3.00 Parete esterna Rialzo muro | 2,00 | 137,00 137,00 | | 3,000 0,650 | 822,00 89,05 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 911,05 | 19,70 | 17'947,68 |
| 1749 / 1341 02.04.03 01/02/2008 | Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in ... egola d'arte. - Per le province di Ragusa, Siracusa, Enna. Parte di canale da allargare di H = 3.00 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 52'897'647,96 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 52'897'647,96 |
| | Rivestimento pareti Rivestimento fondo | 2,00 | 137,00 137,00 | | 2,850 7,500 | 780,90 1'027,50 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'808,40 | 82,10 | 148'469,64 |
| 1750 / 1342 01.03.04 01/02/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Parte di canale da allargare di H = 2.50 Parte di canale esistente: Muro | | 821,00 | 0,350 | 2,150 | 617,80 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 617,80 | 18,30 | 11'305,74 |
| 1751 / 1343 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Parte di canale da allargare di H = 2.50 Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 1342 [m3 617.80] | | | | 9,000 | 5'560,20 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 5'560,20 | 0,54 | 3'002,51 |
| 1752 / 1344 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Parte di canale da allargare di H = 2.50 Per dente | | 821,00 | 0,400 | 0,750 | 246,30 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 246,30 | 4,56 | 1'123,13 |
| 1753 / 1345 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Parte di canale da allargare di H = 2.50 Per magrone canale Per formazione pendenze *(H/peso=0,15/2) | 2,00 | 821,00 821,00 | 4,600 3,930 | 0,100 0,075 | 377,66 483,98 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 861,64 | 115,20 | 99'260,93 |
| 1754 / 1346 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Parte di canale da allargare di H = 2.50 Piastra di fondazione Dente | | 821,00 821,00 | 4,900 0,400 | 0,350 0,750 | 1'408,02 246,30 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'654,32 | 150,00 | 248'148,00 |
| 1755 / 1347 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Parte di canale da allargare di H = 2.50 Muro Rialzo muro | | 821,00 821,00 | 0,350 0,350 | 2,500 0,650 | 718,38 186,78 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 905,16 | 155,80 | 141'023,93 |
| 1756 / 1348 21.07.02 29/07/2010 | Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente ch ... ura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio. Per rialzo muro, n°8 fori al metro *(par.ug.=821,00*8) | 6568,00 | 40,00 | | | 262'720,00 | | |
| | SOMMANO al cm | | | | | 262'720,00 | 0,87 | 228'566,40 |
| 1757 / 1349 21.07.09 29/07/2010 | Iniezioni di miscela di cemento tipo 42.5 R eseguita a pr ... atura necessaria. - per ogni 100 kg di cemento impiegato. Per rialzo muro, n°8 fori al metro *(par.ug.=821,00*8)*(larg.=3,14*0,018*0,018) | 6568,00 | 0,40 | 0,001 | | 2,63 | | |
| | SOMMANO | | | | | 2,63 | 38,10 | 100,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 53'778'648,44 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--|--|--|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 53'778'648,44 |
| 1758 / 1350 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Parte di canale da allargare di H = 2.50 Incidenza 129 Kg/mc Fondazione Elavazione | 1654,32 905,16 | | | 129,000 129,000 | 213'407,28 116'765,64 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 330'172,92 | 1,64 | 541'483,59 |
| 1759 / 1351 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Parte di canale da allargare di H = 2.50 Muro Rialzo muro | 2,00 2,00 | 821,00 821,00 | | 2,500 0,350 | 4'105,00 574,70 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 4'679,70 | 19,70 | 92'190,09 |
| 1760 / 1352 02.04.03 01/02/2008 | Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in ... egola d'arte. - Per le province di Ragusa, Siracusa, Enna. Parte di canale da allargare di H = 2.50 Rivestimento pareti Rivestimento fondo | 2,00 | 821,00 821,00 | 7,500 | 2,500 | 4'105,00 6'157,50 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 10'262,50 | 82,10 | 842'551,25 |
| 1761 / 1353 01.03.04 01/02/2008 | Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simi ... rro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto. Nuovo canale scoperto DEMOLIZIONE TOTALE DEI CANALI ESISTENTI Canale trapezio: Pareti fondo Canale rettangolare 1.60x1.40 Pareti fondo Canale rettangolare 1.20x0.80 Pareti fondo | 2,00 2,00 2,00 | 183,00 183,00 207,00 207,00 605,00 605,00 | 0,300 1,400 0,300 1,600 0,300 1,200 | 1,500 0,300 1,400 0,300 0,800 0,300 | 164,70 76,86 173,88 99,36 290,40 217,80 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'023,00 | 18,30 | 18'720,90 |
| 1762 / 1354 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Nuovo canale scoperto Quantità per distanza scarica Vedi voce n° 1353 [m3 1 023.00] | | | | 9,000 | 9'207,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 9'207,00 | 0,54 | 4'971,78 |
| 1763 / 1355 03.01.01.01 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Nuovo canale scoperto Per magrone canale Per formazione pendenze *(H/peso=0,15/2) | 2,00 | 994,00 994,00 | 8,400 3,750 | 0,100 0,075 | 834,96 559,13 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'394,09 | 115,20 | 160'599,17 |
| 1764 / 1356 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Nuovo canale scoperto Piastra di fondazione | | 994,00 | 8,200 | 0,350 | 2'852,78 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'852,78 | 150,00 | 427'917,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 55'867'082,22 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------------|------------------|-------|--------------------|--------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 55'867'082,22 |
| 1765 / 1357 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Nuovo canale scoperto Muri | 2,00 | 994,00 | 0,350 | 2,500 | 1'739,50 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'739,50 | 155,80 | 271'014,10 |
| 1766 / 1358 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Nuovo canale scoperto Pareti esterne Pareti interne | 2,00 2,00 | 994,00 994,00 | | 2,850 2,500 | 5'665,80 4'970,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 10'635,80 | 19,70 | 209'525,26 |
| 1767 / 1359 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Nuovo canale scoperto Incidenza 129 Kg/mc Fondazione Elavazione | 2852,78 1739,50 | | | 129,000 129,000 | 368'008,62 224'395,50 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 592'404,12 | 1,64 | 971'542,76 |
| 1768 / 1360 02.04.03 01/02/2008 | Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in ... egola d'arte. - Per le province di Ragusa, Siracusa, Enna. Nuovo canale scoperto Rivestimento pareti Rivestimento fondo | 2,00 | 994,00 994,00 | 7,500 | 2,350 | 4'671,80 7'455,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 12'126,80 | 82,10 | 995'610,28 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 58'314'774,62 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|---|---|------------------------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 58'314'774,62 |
| | IM - IMPIANTI TECNOLOGICI E DI SICUREZZA (SpCat 7) CS01 - CORPO STRADALE da S.S. 115 a svincolo var. S.S. 115 (Cat 1) CS11 - Impianti (SbCat 11) | | | | | | | |
| 1769 / 1757 01.01.05.01 03/04/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=785,00+782,00+61,00) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=782,00+204,00+83,00) | | 1628,00 1069,00 | 0,600 0,600 | 1,260 1,260 | 1'230,77 808,16 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 2'038,93 | 4,56 | 9'297,52 |
| 1770 / 1758 01.02.04.01 22/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=785,00+782,00+61,00) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=782,00+204,00+83,00) | 17,00 17,00 | 1628,00 1069,00 | 0,600 0,600 | 0,360 0,360 | 5'978,02 3'925,37 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 9'903,39 | 0,54 | 5'347,83 |
| 1771 / 1759 13.08 03/04/2008 | Formazione del letto di posa, rinfiando e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=785,00+782,00+61,00) a detrarre tubazione Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) a detrarre 3 tritubo Ø50 *(larg.=3,14*0,025*0,025) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=782,00+204,00+83,00) a detrarre tubazioni Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | | 1628,00 1628,00 9,00 1069,00 3,00 | 0,600 0,020 0,002 0,600 0,020 | 0,360 0,360 | 351,65 -32,56 -29,30 230,90 -64,14 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 582,55 -126,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 456,55 | 22,30 | 10'181,07 |
| 1772 / 1760 PA.060 03/04/2008 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=785,00+782,00+61,00) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=782,00+204,00+83,00) | 1,00 3,00 | 1628,00 1069,00 | | | 1'628,00 3'207,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'835,00 | 12,04 | 58'213,40 |
| 1773 / 1761 PA.061 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=785,00+782,00+61,00) | 3,00 | 1628,00 | | | 4'884,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'884,00 | 4,09 | 19'975,56 |
| 1774 / 1762 PA.048 22/07/2010 | Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti interrati Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=785,00+782,00+61,00) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=782,00+204,00+83,00) | | 1628,00 1069,00 | | | 1'628,00 1'069,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2'697,00 | 0,93 | 2'508,21 |
| 1775 / 1763 01.02.03 22/07/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=785,00+782,00+61,00) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=782,00+204,00+83,00) | | 1628,00 1069,00 | 0,600 0,600 | 0,900 0,900 | 879,12 577,26 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'456,38 | 3,10 | 4'514,78 |
| 1776 / 1764 PA.051 22/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti d'ispezione 1 ogni 1000 m | | | | | 33,00 22,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 59,00 | 194,40 | 11'469,60 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 58'436'282,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|---|---|------------------------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 58'436'282,59 |
| 1777 / 1765 06.04.02.01 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti | 59,00 | | | 38,000 | 2'242,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 2'242,00 | 3,96 | 8'878,32 |
| | CS02 - CORPO STRADALE da svincolo var. S.S. 115 a Rotatoria Km 1+634 (Cat 2) | | | | | | | |
| 1778 / 1766 01.01.05.01 03/04/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=974,00+407,00+79,00) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=1076,00+231,00+98,00) | | 1460,00 1405,00 | 0,600 0,600 | 1,260 1,260 | 1'103,76 1'062,18 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 2'165,94 | 4,56 | 9'876,69 |
| 1779 / 1767 01.02.04.01 22/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=974,00+407,00+79,00) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=1076,00+231,00+98,00) | 17,00 17,00 | 1460,00 1405,00 | 0,600 0,600 | 0,360 0,360 | 5'361,12 5'159,16 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 10'520,28 | 0,54 | 5'680,95 |
| 1780 / 1768 13.08 03/04/2008 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=974,00+407,00+79,00) a detrarre tubazione Ø160 *(lung.=974,00+407,00+79,00)*(larg.=3,14*0,08*0,08) a detrarre 3 tritubo Ø50 *(lung.=974,00+407,00+79,00)*(larg.=3,14*0,025*0,025) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=1076,00+231,00+98,00) a detrarre tubazioni Ø160 *(lung.=1076,00+231,00+98,00)*(larg.=3,14*0,08*0,08) | 9,00 3,00 | 1460,00 1460,00 1460,00 1405,00 1405,00 | 0,600 0,020 0,002 0,600 0,020 | 0,360 0,360 | 315,36 -29,20 -26,28 303,48 -84,30 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 618,84 -139,78 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 479,06 | 22,30 | 10'683,04 |
| 1781 / 1769 PA.060 03/04/2008 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=974,00+407,00+79,00) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=1076,00+231,00+98,00) | 1,00 3,00 | 1460,00 1405,00 | | | 1'460,00 4'215,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5'675,00 | 12,04 | 68'327,00 |
| 1782 / 1770 PA.061 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=974,00+407,00+79,00) | 3,00 | 1460,00 | | | 4'380,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'380,00 | 4,09 | 17'914,20 |
| 1783 / 1771 PA.048 22/07/2010 | Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti interrati Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=974,00+407,00+79,00) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=1076,00+231,00+98,00) | | 1460,00 1405,00 | | | 1'460,00 1'405,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2'865,00 | 0,93 | 2'664,45 |
| 1784 / 1772 01.02.03 22/07/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per cavidotti (vedi particolare A) *(lung.=974,00+407,00+79,00) Per cavidotti (vedi particolare B) *(lung.=1076,00+231,00+98,00) | | 1460,00 1405,00 | 0,600 0,600 | 0,900 0,900 | 788,40 758,70 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'547,10 | 3,10 | 4'796,01 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 58'565'103,25 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|--|---|------------------------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 58'565'103,25 |
| 1785 / 1773 PA.051 22/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti d'ispezione 1 ogni 1000 m | | | | | 30,00 29,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 63,00 | 194,40 | 12'247,20 |
| 1786 / 1774 06.04.02.01 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti | 63,00 | | | 38,000 | 2'394,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 2'394,00 | 3,96 | 9'480,24 |
| CS03 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 1+634 a Rotatoria Km2+647 (Cat 3) | | | | | | | | |
| 1787 / 1775 01.01.05.01 03/04/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 1035,00 1066,00 | 0,600 0,600 | 1,260 1,260 | 782,46 805,90 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'588,36 | 4,56 | 7'242,92 |
| 1788 / 1776 01.02.04.01 22/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 17,00 17,00 | 1035,00 1066,00 | 0,600 0,600 | 0,360 0,360 | 3'800,52 3'914,35 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 7'714,87 | 0,54 | 4'166,03 |
| 1789 / 1777 13.08 03/04/2008 | Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per cavidotti (vedi particolare A) a detrarre tubazione Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) a detrarre 3 tritubo Ø50 *(larg.=3,14*0,025*0,025) Per cavidotti (vedi particolare B) a detrarre tubazioni Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | | 1035,00 1035,00 9,00 1035,00 1066,00 3,00 | 0,600 0,020 0,002 0,600 0,020 | 0,360 0,360 | 223,56 -20,70 -18,63 230,26 -63,96 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 453,82 -103,29 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 350,53 | 22,30 | 7'816,82 |
| 1790 / 1778 PA.060 03/04/2008 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 1,00 3,00 | 1035,00 1066,00 | | | 1'035,00 3'198,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4'233,00 | 12,04 | 50'965,32 |
| 1791 / 1779 PA.061 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Per cavidotti (vedi particolare A) | 3,00 | 1035,00 | | | 3'105,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'105,00 | 4,09 | 12'699,45 |
| 1792 / 1780 PA.048 22/07/2010 | Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti interrati Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 1035,00 1066,00 | | | 1'035,00 1'066,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2'101,00 | 0,93 | 1'953,93 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 58'671'675,16 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|---|---|------------------------|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 58'671'675,16 |
| 1793 / 1781 01.02.03 22/07/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 1035,00 1066,00 | 0,600 0,600 | 0,900 0,900 | 558,90 575,64 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'134,54 | 3,10 | 3'517,07 |
| 1794 / 1782 PA.051 22/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti d'ispezione 1 ogni 1000 m | | | | | 21,00 22,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 47,00 | 194,40 | 9'136,80 |
| 1795 / 1783 06.04.02.01 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti | 47,00 | | | 38,000 | 1'786,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'786,00 | 3,96 | 7'072,56 |
| CS04 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 2+647 a ponte Volpe (Cat 4) | | | | | | | | |
| 1796 / 1784 01.01.05.01 03/04/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 2983,00 3185,00 | 0,600 0,600 | 1,260 1,260 | 2'255,15 2'407,86 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 4'663,01 | 4,56 | 21'263,33 |
| 1797 / 1785 01.02.04.01 22/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 17,00 17,00 | 2983,00 3185,00 | 0,600 0,600 | 0,360 0,360 | 10'953,58 11'695,32 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 22'648,90 | 0,54 | 12'230,41 |
| 1798 / 1786 13.08 03/04/2008 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per cavidotti (vedi particolare A) a detrarre tubazione Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) a detrarre 3 tritubo Ø50 *(larg.=3,14*0,025*0,025) Per cavidotti (vedi particolare B) a detrarre tubazioni Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | | 2983,00 2983,00 9,00 3185,00 3,00 | 0,600 0,020 0,002 0,600 0,020 | 0,360 0,360 | 644,33 -59,66 -53,69 687,96 -191,10 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 1'332,29 -304,45 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'027,84 | 22,30 | 22'920,83 |
| 1799 / 1787 PA.060 03/04/2008 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 1,00 3,00 | 2983,00 3185,00 | | | 2'983,00 9'555,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 12'538,00 | 12,04 | 150'957,52 |
| 1800 / 1788 PA.061 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Per cavidotti (vedi particolare A) | 3,00 | 2983,00 | | | 8'949,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 8'949,00 | 4,09 | 36'601,41 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 58'935'375,09 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------------------|----------------|----------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 58'935'375,09 |
| 1801 / 1789 PA.048 22/07/2010 | Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti interrati Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 2983,00 3185,00 | | | 2'983,00 3'185,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 6'168,00 | 0,93 | 5'736,24 |
| 1802 / 1790 01.02.03 22/07/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 2983,00 3185,00 | 0,600 0,600 | 0,900 0,900 | 1'610,82 1'719,90 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 3'330,72 | 3,10 | 10'325,23 |
| 1803 / 1791 PA.051 22/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti d'ispezione 1 ogni 1000 m | | | | | 60,00 64,00 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 130,00 | 194,40 | 25'272,00 |
| 1804 / 1792 06.04.02.01 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti | 130,00 | | | 38,000 | 4'940,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 4'940,00 | 3,96 | 19'562,40 |
| CS05 - CORPO STRADALE da ponte Volpe a Rotatoria Km 6+623 (Cat 5) | | | | | | | | |
| 1805 / 1793 PA.058 03/08/2010 | Realizzazione di struttura di salvaguardia di metanodotto per attraversamento stradale Attraversamento metanodotto | | 40,00 | | | 40,00 | | |
| | SOMMANO ml. | | | | | 40,00 | 756,93 | 30'277,20 |
| 1806 / 1794 PA.045 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 Attraversamento metanodotto | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 2'805,50 | 5'611,00 |
| 1807 / 1795 PA.046 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 50 Attraversamento metanodotto *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 779,02 | 3'116,08 |
| 1808 / 1796 PA.047 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 Attraversamento metanodotto *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 970,03 | 3'880,12 |
| 1809 / 1797 06.04.02.03 03/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Attraversamento metanodotto | 2,00 | | | 110,000 | 220,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 220,00 | 3,62 | 796,40 |
| 1810 / 1798 01.01.05.01 03/04/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per cavidotti (vedi particolare A) | | 667,00 | 0,600 | 1,260 | 504,25 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 504,25 | | 59'039'951,76 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 504,25 | | 59'039'951,76 |
| 1811 / 1799 01.02.04.01 22/07/2010 | Per cavidotti (vedi particolare B) | | 661,00 | 0,600 | 1,260 | 499,72 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'003,97 | 4,56 | 4'578,10 |
| | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: | | | | | | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare A) | 17,00 | 667,00 | 0,600 | 0,360 | 2'449,22 | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare B) | 17,00 | 661,00 | 0,600 | 0,360 | 2'427,19 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 4'876,41 | 0,54 | 2'633,26 |
| 1812 / 1800 13.08 03/04/2008 | Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. | | | | | | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare A) | | 667,00 | 0,600 | 0,360 | 144,07 | | |
| | a detrarre tubazione Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | | 667,00 | 0,020 | | -13,34 | | |
| | a detrarre 3 tritubo Ø50 *(larg.=3,14*0,025*0,025) | 9,00 | 667,00 | 0,002 | | -12,01 | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare B) | | 661,00 | 0,600 | 0,360 | 142,78 | | |
| | a detrarre tubazioni Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | 3,00 | 661,00 | 0,020 | | -39,66 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 286,85 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -65,01 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 221,84 | 22,30 | 4'947,03 |
| 1813 / 1801 PA.060 03/04/2008 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm | | | | | | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare A) | 1,00 | 667,00 | | | 667,00 | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare B) | 3,00 | 661,00 | | | 1'983,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'650,00 | 12,04 | 31'906,00 |
| 1814 / 1802 PA.061 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero | | | | | | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare A) | 3,00 | 667,00 | | | 2'001,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'001,00 | 4,09 | 8'184,09 |
| 1815 / 1803 PA.048 22/07/2010 | Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti interrati | | | | | | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare A) | | 667,00 | | | 667,00 | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare B) | | 661,00 | | | 661,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1'328,00 | 0,93 | 1'235,04 |
| 1816 / 1804 01.02.03 22/07/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato | | | | | | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare A) | | 667,00 | 0,600 | 0,900 | 360,18 | | |
| | Per cavidotti (vedi particolare B) | | 661,00 | 0,600 | 0,900 | 356,94 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 717,12 | 3,10 | 2'223,07 |
| 1817 / 1805 PA.051 22/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm | | | | | | | |
| | Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m | | | | | 14,00 | | |
| | Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m | | | | | 14,00 | | |
| | Per pozzetti d'ispezione 1 ogni 1000 m | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 30,00 | 194,40 | 5'832,00 |
| 1818 / 1806 06.04.02.01 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). | | | | | | | |
| | Per pozzetti | 30,00 | | | 38,000 | 1'140,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 1'140,00 | 3,96 | 4'514,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 59'106'004,75 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|--|---|------------------------|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 59'106'004,75 |
| | CS06 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 6+623 a tratto sez. B (Cat 6) | | | | | | | |
| 1819 / 1807 01.01.05.01 03/04/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 550,00 596,00 | 0,600 0,600 | 1,260 1,260 | 415,80 450,58 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 866,38 | 4,56 | 3'950,69 |
| 1820 / 1808 01.02.04.01 22/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 17,00 17,00 | 550,00 596,00 | 0,600 0,600 | 0,360 0,360 | 2'019,60 2'188,51 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 4'208,11 | 0,54 | 2'272,38 |
| 1821 / 1809 13.08 03/04/2008 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per cavidotti (vedi particolare A) a detrarre tubazione Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) a detrarre 3 tritubo Ø50 *(larg.=3,14*0,025*0,025) Per cavidotti (vedi particolare B) a detrarre tubazioni Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | | 550,00 550,00 550,00 596,00 596,00 | 0,600 0,020 0,002 0,600 0,020 | 0,360 0,360 | 118,80 -11,00 -9,90 128,74 -35,76 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 247,54 -56,66 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 190,88 | 22,30 | 4'256,62 |
| 1822 / 1810 PA.060 03/04/2008 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 1,00 3,00 | 550,00 596,00 | | | 550,00 1'788,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'338,00 | 12,04 | 28'149,52 |
| 1823 / 1811 PA.061 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Per cavidotti (vedi particolare A) | 3,00 | 550,00 | | | 1'650,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'650,00 | 4,09 | 6'748,50 |
| 1824 / 1812 PA.048 22/07/2010 | Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti interrati Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 550,00 596,00 | | | 550,00 596,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1'146,00 | 0,93 | 1'065,78 |
| 1825 / 1813 01.02.03 22/07/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 550,00 596,00 | 0,600 0,600 | 0,900 0,900 | 297,00 321,84 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 618,84 | 3,10 | 1'918,40 |
| 1826 / 1814 PA.051 22/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti d'ispezione 1 ogni 1000 m | | | | | 11,00 12,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 25,00 | 194,40 | 4'860,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 59'159'226,64 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--------------|---|---|------------------------|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 59'159'226,64 |
| 1827 / 1815 06.04.02.01 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti | 25,00 | | | 38,000 | 950,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 950,00 | 3,96 | 3'762,00 |
| | CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto (Cat 7) | | | | | | | |
| 1828 / 1816 01.01.05.01 03/04/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 3590,00 3410,00 | 0,600 0,600 | 1,260 1,260 | 2'714,04 2'577,96 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 5'292,00 | 4,56 | 24'131,52 |
| 1829 / 1817 01.02.04.01 22/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 9,00 9,00 | 3590,00 3410,00 | 0,600 0,600 | 0,360 0,360 | 6'978,96 6'629,04 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 13'608,00 | 0,54 | 7'348,32 |
| 1830 / 1818 13.08 03/04/2008 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per cavidotti (vedi particolare A) a detrarre tubazione Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) a detrarre 3 tritubo Ø50 *(larg.=3,14*0,025*0,025) Per cavidotti (vedi particolare B) a detrarre tubazioni Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | | 3590,00 3590,00 3590,00 3410,00 3410,00 | 0,600 0,020 0,002 0,600 0,020 | 0,360 0,360 | 775,44 -71,80 -64,62 736,56 -204,60 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 1'512,00 -341,02 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 1'170,98 | 22,30 | 26'112,85 |
| 1831 / 1819 PA.060 03/04/2008 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 1,00 3,00 | 3590,00 3410,00 | | | 3'590,00 10'230,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 13'820,00 | 12,04 | 166'392,80 |
| 1832 / 1820 PA.061 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Per cavidotti (vedi particolare A) | 3,00 | 3590,00 | | | 10'770,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10'770,00 | 4,09 | 44'049,30 |
| 1833 / 1821 PA.048 22/07/2010 | Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti interrati Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 3590,00 3410,00 | | | 3'590,00 3'410,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 7'000,00 | 0,93 | 6'510,00 |
| 1834 / 1822 01.02.03 22/07/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 3590,00 3410,00 | 0,600 0,600 | 0,900 0,900 | 1'938,60 1'841,40 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 3'780,00 | 3,10 | 11'718,00 |
| 1835 / 1823 PA.051 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 59'449'251,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--------------|--------------------|----------------|----------------|------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 59'449'251,43 |
| 22/07/2010 | Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti d'ispezione 1 ogni 1000 m | | | | | 71,00 68,00 8,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 147,00 | 194,40 | 28'576,80 |
| 1836 / 1824 06.04.02.01 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti | 147,00 | | | 38,000 | 5'586,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 5'586,00 | 3,96 | 22'120,56 |
| | CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 (Cat 8) | | | | | | | |
| 1837 / 1825 PA.058 03/08/2010 | Realizzazione di struttura di salvaguardia di metanodotto per attraversamento stradale Attraversamento metanodotto | | 90,00 | | | 90,00 | | |
| | SOMMANO ml. | | | | | 90,00 | 756,93 | 68'123,70 |
| 1838 / 1826 PA.045 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 Attraversamento metanodotto | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 2'805,50 | 5'611,00 |
| 1839 / 1827 PA.046 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 50 Attraversamento metanodotto *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 779,02 | 3'116,08 |
| 1840 / 1828 PA.047 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 Attraversamento metanodotto *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 970,03 | 3'880,12 |
| 1841 / 1829 06.04.02.03 03/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Attraversamento metanodotto | 2,00 | | | 110,000 | 220,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 220,00 | 3,62 | 796,40 |
| 1842 / 1830 01.01.05.01 03/04/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 2100,00 2113,00 | 0,600 0,600 | 1,260 1,260 | 1'587,60 1'597,43 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 3'185,03 | 4,56 | 14'523,74 |
| 1843 / 1831 01.02.04.01 22/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 9,00 9,00 | 2100,00 2113,00 | 0,600 0,600 | 0,360 0,360 | 4'082,40 4'107,67 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 8'190,07 | 0,54 | 4'422,64 |
| 1844 / 1832 13.08 03/04/2008 | Formazione del letto di posa, rinfilo e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per cavidotti (vedi particolare A) a detrarre tubazione Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | | 2100,00 2100,00 | 0,600 0,020 | 0,360 | 453,60 -42,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 411,60 | | 59'600'422,47 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 411,60 | | 59'600'422,47 |
| | a detrarre 3 tritubo Ø50 *(larg.=3,14*0,025*0,025) Per cavidotti (vedi particolare B) a detrarre tubazioni Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | 9,00 2113,00 3,00 | 2100,00 2113,00 2113,00 | 0,002 0,600 0,020 | 0,360 | -37,80 456,41 -126,78 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 910,01 -206,58 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 703,43 | 22,30 | 15'686,49 |
| 1845 / 1833 PA.060 03/04/2008 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 1,00 3,00 | 2100,00 2113,00 | | | 2'100,00 6'339,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 8'439,00 | 12,04 | 101'605,56 |
| 1846 / 1834 PA.061 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Per cavidotti (vedi particolare A) | 3,00 | 2100,00 | | | 6'300,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 6'300,00 | 4,09 | 25'767,00 |
| 1847 / 1835 PA.048 22/07/2010 | Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti interrati Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 2100,00 2113,00 | | | 2'100,00 2'113,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 4'213,00 | 0,93 | 3'918,09 |
| 1848 / 1836 01.02.03 22/07/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 2100,00 2113,00 | 0,600 0,600 | 0,900 0,900 | 1'134,00 1'141,02 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'275,02 | 3,10 | 7'052,56 |
| 1849 / 1837 PA.051 22/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti d'ispezione 1 ogni 1000 m | | | | | 42,00 43,00 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 91,00 | 194,40 | 17'690,40 |
| 1850 / 1838 06.04.02.01 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti | 91,00 | | | 38,000 | 3'458,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 3'458,00 | 3,96 | 13'693,68 |
| | CS09 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 11+036 a Rotatoria Km 13+569 (Cat 9) | | | | | | | |
| 1851 / 1839 PA.058 03/08/2010 | Realizzazione di struttura di salvaguardia di metanodotto per attraversamento stradale Attraversamento metanodotto | | 65,00 | | | 65,00 | | |
| | SOMMANO ml. | | | | | 65,00 | 756,93 | 49'200,45 |
| 1852 / 1840 PA.045 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto in cemento armato vibrato di cm. 120x225 Attraversamento metanodotto | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 2'805,50 | 5'611,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 59'840'647,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--------------|---|---|------------------------|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 59'840'647,70 |
| 1853 / 1841 PA.046 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 50 Attraversamento metanodotto *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 779,02 | 3'116,08 |
| 1854 / 1842 PA.047 03/08/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di elemento di rialzo per pozzetto prefabbricato cm. 120x225 altezza interna cm 100 Attraversamento metanodotto *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 970,03 | 3'880,12 |
| 1855 / 1843 06.04.02.03 03/08/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN). Attraversamento metanodotto | 2,00 | | | 110,000 | 220,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 220,00 | 3,62 | 796,40 |
| 1856 / 1844 01.01.05.01 03/04/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 2598,00 2546,00 | 0,600 0,600 | 1,260 1,260 | 1'964,09 1'924,78 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 3'888,87 | 4,56 | 17'733,25 |
| 1857 / 1845 01.02.04.01 22/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 9,00 9,00 | 2598,00 2546,00 | 0,600 0,600 | 0,360 0,360 | 5'050,51 4'949,42 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 9'999,93 | 0,54 | 5'399,96 |
| 1858 / 1846 13.08 03/04/2008 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per cavidotti (vedi particolare A) a detrarre tubazione Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) a detrarre 3 tritubo Ø50 *(larg.=3,14*0,025*0,025) Per cavidotti (vedi particolare B) a detrarre tubazioni Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | | 2598,00 2598,00 2598,00 2546,00 2546,00 | 0,600 0,020 0,002 0,600 0,020 | 0,360 0,360 | 561,17 -51,96 -46,76 549,94 -152,76 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 1'111,11 -251,48 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 859,63 | 22,30 | 19'169,75 |
| 1859 / 1847 PA.060 03/04/2008 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 1,00 3,00 | 2598,00 2546,00 | | | 2'598,00 7'638,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10'236,00 | 12,04 | 123'241,44 |
| 1860 / 1848 PA.061 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Per cavidotti (vedi particolare A) | 3,00 | 2598,00 | | | 7'794,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 7'794,00 | 4,09 | 31'877,46 |
| 1861 / 1849 PA.048 22/07/2010 | Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti interrati Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 2598,00 2546,00 | | | 2'598,00 2'546,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 5'144,00 | 0,93 | 4'783,92 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'050'646,08 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------|--|---|------------------------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'050'646,08 |
| 1862 / 1850 01.02.03 22/07/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 2598,00 2546,00 | 0,600 0,600 | 0,900 0,900 | 1'402,92 1'374,84 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'777,76 | 3,10 | 8'611,06 |
| 1863 / 1851 PA.051 22/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti d'ispezione 1 ogni 1000 m | | | | | 52,00 51,00 6,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 109,00 | 194,40 | 21'189,60 |
| 1864 / 1852 06.04.02.01 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti | 109,00 | | | 38,000 | 4'142,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 4'142,00 | 3,96 | 16'402,32 |
| | CS10 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 13+569 a Svincolo SS514 (Cat 10) | | | | | | | |
| 1865 / 1853 01.01.05.01 03/04/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 577,00 592,00 | 0,600 0,600 | 1,260 1,260 | 436,21 447,55 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 883,76 | 4,56 | 4'029,95 |
| 1866 / 1854 01.02.04.01 22/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 9,00 9,00 | 577,00 592,00 | 0,600 0,600 | 0,360 0,360 | 1'121,69 1'150,85 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 2'272,54 | 0,54 | 1'227,17 |
| 1867 / 1855 13.08 03/04/2008 | Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per cavidotti (vedi particolare A) a detrarre tubazione Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) a detrarre 3 tritubo Ø50 *(larg.=3,14*0,025*0,025) Per cavidotti (vedi particolare B) a detrarre tubazioni Ø160 *(larg.=3,14*0,08*0,08) | | 577,00 577,00 9,00 592,00 3,00 | 0,600 0,020 0,002 0,600 0,020 | 0,360 0,360 | 124,63 -11,54 -10,39 127,87 -35,52 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 252,50 -57,45 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 195,05 | 22,30 | 4'349,62 |
| 1868 / 1856 PA.060 03/04/2008 | Fornitura, trasporto e posa in opera di cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di diametro 160 mm Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | 1,00 3,00 | 577,00 592,00 | | | 577,00 1'776,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'353,00 | 12,04 | 28'330,12 |
| 1869 / 1857 PA.061 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di tritubo in pead De 50, Sp. 3.0 mm, colore nero Per cavidotti (vedi particolare A) | 3,00 | 577,00 | | | 1'731,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'731,00 | 4,09 | 7'079,79 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'141'865,71 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'141'865,71 |
| 1870 / 1858 PA.048 22/07/2010 | Formazione e posa di nastro segnalatore di cavidotti interrati Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 577,00 592,00 | | | 577,00 592,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1'169,00 | 0,93 | 1'087,17 |
| 1871 / 1859 01.02.03 22/07/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per cavidotti (vedi particolare A) Per cavidotti (vedi particolare B) | | 577,00 592,00 | 0,600 0,600 | 0,900 0,900 | 311,58 319,68 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 631,26 | 3,10 | 1'956,91 |
| 1872 / 1860 PA.051 22/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti rompitratta 1 ogni 50 m Per pozzetti d'ispezione 1 ogni 1000 m | | | | | 12,00 12,00 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 26,00 | 194,40 | 5'054,40 |
| 1873 / 1861 06.04.02.01 22/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti | 26,00 | | | 38,000 | 988,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 988,00 | 3,96 | 3'912,48 |
| SV01 - ROTATORIA INNESTO S.S. 115 (Cat 11) SV16 - Impianti (SbCat 88) | | | | | | | | |
| 1874 / 1862 18.01.01.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, ... cabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 12,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 24,00 | 56,30 | 1'351,20 |
| 1875 / 1863 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per linea A Per linea B Maggiore profondità per attraversamenti | | 260,00 315,00 40,00 | 0,600 0,600 0,600 | 0,700 0,700 0,500 | 109,20 132,30 12,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 253,50 | 4,56 | 1'155,96 |
| 1876 / 1864 13.08 06/08/2010 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per linea A Per linea B a detrarre cavidotti *(lung.=260,00+315,00)*(larg.=3,14*0,055*0,055) | | 260,00 315,00 575,00 | 0,600 0,600 0,009 | 0,400 0,400 | 62,40 75,60 -10,35 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 138,00 -10,35 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 127,65 | 22,30 | 2'846,60 |
| 1877 / 1865 01.02.04.01 29/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica *(par.ug.=17*(24,00+253,50)) | 4717,50 | | | | 4'717,50 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 4'717,50 | 0,54 | 2'547,45 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'161'777,88 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|--------------|----------------|------------------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'161'777,88 |
| 1878 / 1866 18.01.02 29/07/2010 | Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 12,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 24,00 | 142,10 | 3'410,40 |
| 1879 / 1867 18.01.03.01 29/07/2010 | Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 123,30 | 2'959,20 |
| 1880 / 1868 PA.051 29/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per linea A Per linea B | | | | | 4,00 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 7,00 | 194,40 | 1'360,80 |
| 1881 / 1869 06.04.02.01 31/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti 80x80 cm Per pozzetti 40x40 cm | 7,00 24,00 | | | 38,000 12,000 | 266,00 288,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 554,00 | 3,96 | 2'193,84 |
| 1882 / 1870 18.02.01.06 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre ... te. 6) D = 139,7 mm; Sm = 3,8 mm; h = 10,00 m; b = 2,50 m. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 893,20 | 21'436,80 |
| 1883 / 1871 18.03.02.04 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o s ... 'arte a qualsiasi altezza. 4) per lampada S.A.P. da 250 W. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 416,80 | 10'003,20 |
| 1884 / 1872 18.04.02.04 29/07/2010 | Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulb ... illuminazione non inferiori a: 4) da 250 W, 27.000 lumen. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 45,20 | 1'084,80 |
| 1885 / 1873 18.07.04 29/07/2010 | Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo "a click" ... ompleta a perfetta regola d'arte. - sezione fino a 50 mm2. Per linea A Per linea B | | | | | 24,00 24,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 48,00 | 44,80 | 2'150,40 |
| 1886 / 1874 18.07.05 29/07/2010 | Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e co ... ompleta a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 45,20 | 45,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'206'422,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'206'422,52 |
| 1887 / 1875 18.08.02.05 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con ma ... nante a perfetta regola d'arte. 5) diametro pari a 110 mm. Per linea A Per linea B | 2,00 2,00 | 260,00 315,00 | | | 520,00 630,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'150,00 | 6,18 | 7'107,00 |
| 1888 / 1876 18.05.02.02 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... a completa a perfetta regola d'arte. 2) sez. 1 x 2,5 mm2. Per cablaggio pali Per linea A *(lung.=12,00*2) Per linea B *(lung.=12,00*2) | 12,00 12,00 | 24,00 24,00 | | | 288,00 288,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 576,00 | 1,78 | 1'025,28 |
| 1889 / 1877 18.05.02.03 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... era completa a perfetta regola d'arte. 3) sez. 1 x 4 mm2. Per alimentazione Per linea A Per linea B | 5,00 5,00 | 260,00 315,00 | | | 1'300,00 1'575,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'875,00 | 2,19 | 6'296,25 |
| 1890 / 1878 PA.050 30/07/2010 | Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A- ... esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 71,82 | 71,82 |
| 1891 / 1879 PA.049 30/07/2010 | Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di es ... l'inserzione di contatti ausiliari: portata contatti 25 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 79,81 | 79,81 |
| 1892 / 1880 18.09.03 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera in quadro esistente di centrali ... 500022; con possibilità di gestire fino a 250 punti luce. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 3'261,00 | 3'261,00 |
| 1893 / 1881 18.09.04.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di modulo elettronico da instal ... o e la funzionalità della lampada. 1) per impianto nuovo. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 210,70 | 5'056,80 |
| 1894 / 1882 18.09.01.01 29/07/2010 | Quadro integrato di comando e regolazione per impianti l. ... te a perfetta regola d'arte. 1) per potenza fino a 10 kVA. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 12'887,00 | 12'887,00 |
| | SV02 - SVINCOLO VARIANTE S.S. 115 (Cat 12) | | | | | | | |
| 1895 / 1986 18.01.01.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, ... cabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. Per pali linea A Per pali linea B | 13,00 13,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 13,00 13,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 26,00 | | 60'242'207,48 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 26,00 | | 60'242'207,48 |
| | Per pali linea C | 9,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 9,00 | | |
| | Per pali linea D | 13,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 13,00 | | |
| | Per pali linea E | 29,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 29,00 | | |
| | Per pali linea F | 28,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 28,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 105,00 | 56,30 | 5'911,50 |
| 1896 / 1987 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. | | | | | | | |
| | Per linea A | | 400,00 | 0,600 | 0,700 | 168,00 | | |
| | Per linea B | | 320,00 | 0,600 | 0,700 | 134,40 | | |
| | Per linea C | | 260,00 | 0,600 | 0,700 | 109,20 | | |
| | Per linea D | | 340,00 | 0,600 | 0,700 | 142,80 | | |
| | Per linea E | | 570,00 | 0,600 | 0,700 | 239,40 | | |
| | Per linea F | | 560,00 | 0,600 | 0,700 | 235,20 | | |
| | Maggiore profondità per attraversamenti | | 80,00 | 0,600 | 0,500 | 24,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'053,00 | 4,56 | 4'801,68 |
| 1897 / 1988 13.08 06/08/2010 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. | | | | | | | |
| | Per linea A | | 400,00 | 0,600 | 0,400 | 96,00 | | |
| | Per linea B | | 320,00 | 0,600 | 0,400 | 76,80 | | |
| | Per linea C | | 260,00 | 0,600 | 0,400 | 62,40 | | |
| | Per linea D | | 340,00 | 0,600 | 0,400 | 81,60 | | |
| | Per linea E | | 570,00 | 0,600 | 0,400 | 136,80 | | |
| | Per linea F | | 560,00 | 0,600 | 0,400 | 134,40 | | |
| | a detrarre cavidotti *(lung.=400+320+260+340+570+560)*(larg.=3,14*0,055*0,055) | 2,00 | 2450,00 | 0,009 | | -44,10 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 588,00 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -44,10 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 543,90 | 22,30 | 12'128,97 |
| 1898 / 1989 01.02.04.01 29/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: | | | | | | | |
| | Quantità per distanza scarica *(par.ug.=17*(105,00+1053,00)) | 19686,00 | | | | 19'686,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 19'686,00 | 0,54 | 10'630,44 |
| 1899 / 1990 18.01.02 29/07/2010 | Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. | | | | | | | |
| | Per pali linea A | 13,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 13,00 | | |
| | Per pali linea B | 13,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 13,00 | | |
| | Per pali linea C | 9,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 9,00 | | |
| | Per pali linea D | 13,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 13,00 | | |
| | Per pali linea E | 29,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 29,00 | | |
| | Per pali linea F | 28,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 28,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 105,00 | 142,10 | 14'920,50 |
| 1900 / 1991 18.01.03.01 29/07/2010 | Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. | | | | | | | |
| | 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. | | | | | | | |
| | Per linea A | | | | | 13,00 | | |
| | Per linea B | | | | | 13,00 | | |
| | Per linea C | | | | | 9,00 | | |
| | Per linea D | | | | | 13,00 | | |
| | Per linea E | | | | | 29,00 | | |
| | Per linea F | | | | | 28,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 105,00 | 123,30 | 12'946,50 |
| 1901 / 1992 PA.051 29/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm | | | | | | | |
| | Per linea A | | | | | 3,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3,00 | | 60'303'547,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-----------------|-------|-------|------------------|--|--------------------|--------------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3,00 | | 60'303'547,07 |
| | Per linea B Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F SOMMANO cad | | | | | 3,00 1,00 1,00 2,00 2,00 12,00 | | |
| 1902 / 1993 06.04.02.01 31/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti 80x80 cm Per pozzetti 40x40 cm SOMMANO al kg | 12,00 105,00 | | | 38,000 12,000 | 456,00 1'260,00 1'716,00 | 194,40 3,96 | 2'332,80 6'795,36 |
| 1903 / 1994 18.02.01.06 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre ... te. 6) D = 139,7 mm; Sm = 3,8 mm; h = 10,00 m; b = 2,50 m. Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F SOMMANO cad. | | | | | 13,00 13,00 9,00 13,00 29,00 28,00 105,00 | | |
| 1904 / 1995 18.03.02.04 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o s ... 'arte a qualsiasi altezza. 4) per lampada S.A.P. da 250 W. Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F SOMMANO cad. | | | | | 13,00 13,00 9,00 13,00 29,00 28,00 105,00 | | |
| 1905 / 1996 18.04.02.04 29/07/2010 | Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulb ... illuminazione non inferiori a: 4) da 250 W, 27.000 lumen. Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F SOMMANO cad. | | | | | 13,00 13,00 9,00 13,00 29,00 28,00 105,00 | | |
| 1906 / 1997 18.07.04 29/07/2010 | Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo "a click" ... ompleta a perfetta regola d'arte. - sezione fino a 50 mm2. Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F SOMMANO cad. | | | | | 26,00 26,00 18,00 26,00 58,00 56,00 210,00 | | |
| 1907 / 1998 18.07.05 29/07/2010 | Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e co ... ompleta a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'464'424,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|---|--|-------|--------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'464'424,43 |
| 1908 / 1999 18.08.02.05 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con ma ... nante a perfetta regola d'arte. 5) diametro pari a 110 mm. Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F | 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 400,00 320,00 260,00 340,00 570,00 560,00 | | | 800,00 640,00 520,00 680,00 1'140,00 1'120,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 4'900,00 | 6,18 | 30'282,00 |
| 1909 / 2000 18.05.02.02 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... a completa a perfetta regola d'arte. 2) sez. 1 x 2,5 mm2. Per cablaggio pali Per linea A *(lung.=12,00*2) Per linea B *(lung.=12,00*2) Per linea C *(lung.=12,00*2) Per linea D *(lung.=12,00*2) Per linea E *(lung.=12,00*2) Per linea F *(lung.=12,00*2) | 13,00 13,00 9,00 13,00 29,00 28,00 | 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 | | | 312,00 312,00 216,00 312,00 696,00 672,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'520,00 | 1,78 | 4'485,60 |
| 1910 / 2001 18.05.02.03 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... era completa a perfetta regola d'arte. 3) sez. 1 x 4 mm2. Per alimentazione Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D | 5,00 5,00 5,00 5,00 | 400,00 320,00 260,00 340,00 | | | 2'000,00 1'600,00 1'300,00 1'700,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 6'600,00 | 2,19 | 14'454,00 |
| 1911 / 2002 18.05.02.06 10/05/2011 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... ra completa a perfetta regola d'arte. 6) sez. 1 x 16 mm2. Per alimentazione Per linea E Per linea F | 5,00 5,00 | 880,00 880,00 | | | 4'400,00 4'400,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 8'800,00 | 4,43 | 38'984,00 |
| 1912 / 2003 PA.050 30/07/2010 | Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A- ... esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 71,82 | 71,82 |
| 1913 / 2004 PA.049 30/07/2010 | Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di es ... l'inserzione di contatti ausiliari: portata contatti 25 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 79,81 | 79,81 |
| 1914 / 2005 18.09.03 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera in quadro esistente di centrali ... 500022; con possibilità di gestire fino a 250 punti luce. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 3'261,00 | 3'261,00 |
| 1915 / 2006 18.09.04.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di modulo elettronico da instal ... o e la funzionalità della lampada. 1) per impianto nuovo. Per linea A Per linea B | | | | | 13,00 13,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 26,00 | | 60'556'042,66 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 26,00 | | 60'556'042,66 |
| | Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F | | | | | 9,00 13,00 29,00 28,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 105,00 | 210,70 | 22'123,50 |
| 1916 / 2007 14.04.03.04 31/07/2010 | Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione ... lo stesso perfettamente funzionante. 4) 4P In da 6 a 32 A Da inserire nel quadro di comando | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 81,00 | 243,00 |
| 1917 / 2008 18.09.01.03 30/07/2010 | Quadro integrato di comando e regolazione per impianti I. ... te a perfetta regola d'arte. 3) per potenza fino a 25 kVA. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 15'209,00 | 15'209,00 |
| | SV03 - ROTATORIA Km 1+634 (Cat 13) | | | | | | | |
| 1918 / 1883 18.01.01.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, ... cabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 12,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 24,00 | 56,30 | 1'351,20 |
| 1919 / 1884 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per linea A Per linea B Maggiore profondità per attraversamenti | | 280,00 300,00 40,00 | 0,600 0,600 0,600 | 0,700 0,700 0,500 | 117,60 126,00 12,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 255,60 | 4,56 | 1'165,54 |
| 1920 / 1885 13.08 06/08/2010 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per linea A Per linea B a detrarre cavidotti *(lung.=220,00+300,00)*(larg.=3,14*0,055*0,055) | 2,00 | 280,00 300,00 520,00 | 0,600 0,600 0,009 | 0,400 0,400 | 67,20 72,00 -9,36 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 139,20 -9,36 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 129,84 | 22,30 | 2'895,43 |
| 1921 / 1886 01.02.04.01 29/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Vedi voce n° 1883 [al m³ 24,00] Vedi voce n° 1884 [n. 255.60] | | | | 17,000 17,000 | 408,00 4'345,20 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 4'753,20 | 0,54 | 2'566,73 |
| 1922 / 1887 18.01.02 29/07/2010 | Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 12,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 24,00 | 142,10 | 3'410,40 |
| 1923 / 1888 | Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'605'007,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|---------------|------------------|-------|------------------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'605'007,46 |
| 18.01.03.01 29/07/2010 | 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 123,30 | 2'959,20 |
| 1924 / 1889 PA.051 29/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per linea A Per linea B | | | | | 4,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 194,40 | 1'555,20 |
| 1925 / 1890 06.04.02.01 31/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti 80x80 cm Per pozzetti 40x40 cm | 8,00 24,00 | | | 38,000 12,000 | 304,00 288,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 592,00 | 3,96 | 2'344,32 |
| 1926 / 1891 18.02.01.06 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre ... te. 6) D = 139,7 mm; Sm = 3,8 mm; h = 10,00 m; b = 2,50 m. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 893,20 | 21'436,80 |
| 1927 / 1892 18.03.02.04 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o s ... 'arte a qualsiasi altezza. 4) per lampada S.A.P. da 250 W. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 416,80 | 10'003,20 |
| 1928 / 1893 18.04.02.04 29/07/2010 | Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulb ... illuminazione non inferiori a: 4) da 250 W, 27.000 lumen. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 45,20 | 1'084,80 |
| 1929 / 1894 18.07.04 29/07/2010 | Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo "a click" ... ompleta a perfetta regola d'arte. - sezione fino a 50 mm2. Per linea A Per linea B | | | | | 24,00 24,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 48,00 | 44,80 | 2'150,40 |
| 1930 / 1895 18.07.05 29/07/2010 | Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e co ... ompleta a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 45,20 | 45,20 |
| 1931 / 1896 18.08.02.05 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con ma ... nante a perfetta regola d'arte. 5) diametro pari a 110 mm. Per linea A Per linea B | 2,00 2,00 | 280,00 300,00 | | | 560,00 600,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'160,00 | 6,18 | 7'168,80 |
| 1932 / 1897 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... a completa a perfetta | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'653'755,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'653'755,38 |
| 18.05.02.02 29/07/2010 | regola d'arte. 2) sez. 1 x 2,5 mm2. Per cablaggio pali Per linea A *(lung.=12,00*2) Per linea B *(lung.=12,00*2) | 12,00 12,00 | 24,00 24,00 | | | 288,00 288,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 576,00 | 1,78 | 1'025,28 |
| 1933 / 1898 18.05.02.03 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... era completa a perfetta regola d'arte. 3) sez. 1 x 4 mm2. Per alimentazione Per linea A Per linea B | 5,00 5,00 | 280,00 300,00 | | | 1'400,00 1'500,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'900,00 | 2,19 | 6'351,00 |
| 1934 / 1899 PA.050 30/07/2010 | Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A- ... esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 71,82 | 71,82 |
| 1935 / 1900 PA.049 30/07/2010 | Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di es ... l'inserzione di contatti ausiliari: portata contatti 25 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 79,81 | 79,81 |
| 1936 / 1901 18.09.03 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera in quadro esistente di centrali ... 500022; con possibilità di gestire fino a 250 punti luce. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 3'261,00 | 3'261,00 |
| 1937 / 1902 18.09.04.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di modulo elettronico da instal ... o e la funzionalità della lampada. 1) per impianto nuovo. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 210,70 | 5'056,80 |
| 1938 / 1903 18.09.01.01 29/07/2010 | Quadro integrato di comando e regolazione per impianti l. ... te a perfetta regola d'arte. 1) per potenza fino a 10 kVA. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 12'887,00 | 12'887,00 |
| SV04 - BRETELLA AUTOPORTO VITTORIA (Cat 14) | | | | | | | | |
| 1939 / 1904 18.01.01.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, ... cabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 10,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 22,00 | 56,30 | 1'238,60 |
| 1940 / 1905 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per linea A Per linea B Maggiore profondità per attraversamenti | | 260,00 240,00 40,00 | 0,600 0,600 0,600 | 0,700 0,700 0,500 | 109,20 100,80 12,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 222,00 | | 60'683'726,69 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|----------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 222,00 | | 60'683'726,69 |
| | SOMMANO n. | | | | | 222,00 | 4,56 | 1'012,32 |
| 1941 / 1906 13.08 06/08/2010 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per linea A Per linea B a detrarre cavidotti *(lung.=260,00+240,00)*(larg.=3,14*0,055*0,055) | 2,00 | 260,00 240,00 500,00 | 0,600 0,600 0,009 | 0,400 0,400 | 62,40 57,60 -9,00 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 120,00 -9,00 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 111,00 | 22,30 | 2'475,30 |
| 1942 / 1907 01.02.04.01 29/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica *(par.ug.=17*(22,00+222,00)) | 4148,00 | | | | 4'148,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 4'148,00 | 0,54 | 2'239,92 |
| 1943 / 1908 18.01.02 29/07/2010 | Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 10,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 22,00 | 142,10 | 3'126,20 |
| 1944 / 1909 18.01.03.01 29/07/2010 | Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 123,30 | 2'712,60 |
| 1945 / 1910 PA.051 29/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per linea A Per linea B | | | | | 4,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 194,40 | 1'555,20 |
| 1946 / 1911 06.04.02.01 31/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti 80x80 cm Per pozzetti 40x40 cm | 8,00 22,00 | | | 38,000 12,000 | 304,00 264,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 568,00 | 3,96 | 2'249,28 |
| 1947 / 1912 18.02.01.06 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre ... te. 6) D = 139,7 mm; Sm = 3,8 mm; h = 10,00 m; b = 2,50 m. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 893,20 | 19'650,40 |
| 1948 / 1913 18.03.02.04 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o s ... 'arte a qualsiasi altezza. 4) per lampada S.A.P. da 250 W. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 416,80 | 9'169,60 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'727'917,51 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|------------------|-------|--------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'727'917,51 |
| 1949 / 1914 18.04.02.04 29/07/2010 | Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulb ... illuminazione non inferiori a: 4) da 250 W, 27.000 lumen. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 45,20 | 994,40 |
| 1950 / 1915 18.07.04 29/07/2010 | Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo "a click" ... ompleta a perfetta regola d'arte. - sezione fino a 50 mm2. Per linea A Per linea B | | | | | 24,00 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 44,00 | 44,80 | 1'971,20 |
| 1951 / 1916 18.07.05 29/07/2010 | Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e co ... ompleta a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 45,20 | 45,20 |
| 1952 / 1917 18.08.02.05 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con ma ... nante a perfetta regola d'arte. 5) diametro pari a 110 mm. Per linea A Per linea B | 2,00 2,00 | 260,00 240,00 | | | 520,00 480,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'000,00 | 6,18 | 6'180,00 |
| 1953 / 1918 18.05.02.02 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... a completa a perfetta regola d'arte. 2) sez. 1 x 2,5 mm2. Per cablaggio pali Per linea A *(lung.=12,00*2) Per linea B *(lung.=12,00*2) | 12,00 10,00 | 24,00 24,00 | | | 288,00 240,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 528,00 | 1,78 | 939,84 |
| 1954 / 1919 18.05.02.03 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... era completa a perfetta regola d'arte. 3) sez. 1 x 4 mm2. Per alimentazione Per linea A Per linea B | 5,00 5,00 | 260,00 240,00 | | | 1'300,00 1'200,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'500,00 | 2,19 | 5'475,00 |
| 1955 / 1920 PA.050 30/07/2010 | Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A- ... esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 71,82 | 71,82 |
| 1956 / 1921 PA.049 30/07/2010 | Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di es ... l'inserzione di contatti ausiliari: portata contatti 25 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 79,81 | 79,81 |
| 1957 / 1922 18.09.03 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera in quadro esistente di centrali ... 500022; con possibilità di gestire fino a 250 punti luce. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 3'261,00 | 3'261,00 |
| 1958 / 1923 | Fornitura e posa in opera di modulo elettronico da instal ... o e la funzionalità della | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'746'935,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'746'935,78 |
| 18.09.04.01 30/07/2010 | lampada. 1) per impianto nuovo. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 210,70 | 4'635,40 |
| 1959 / 1924 18.09.01.01 29/07/2010 | Quadro integrato di comando e regolazione per impianti I. ... te a perfetta regola d'arte. 1) per potenza fino a 10 kVA. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 12'887,00 | 12'887,00 |
| | SV05 - ROTATORIA Km 2+347 (Cat 15) | | | | | | | |
| 1960 / 1925 18.01.01.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, ... cabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 12,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 24,00 | 56,30 | 1'351,20 |
| 1961 / 1926 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per linea A Per linea B Maggiore profondità per attraversamenti | | 280,00 295,00 40,00 | 0,600 0,600 0,600 | 0,700 0,700 0,500 | 117,60 123,90 12,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 253,50 | 4,56 | 1'155,96 |
| 1962 / 1927 13.08 06/08/2010 | Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per linea A Per linea B a detrarre cavidotti *(lung.=280,00+295,00)*(larg.=3,14*0,055*0,055) | | 280,00 295,00 575,00 | 0,600 0,600 0,009 | 0,400 0,400 | 67,20 70,80 -10,35 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 138,00 -10,35 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 127,65 | 22,30 | 2'846,60 |
| 1963 / 1928 01.02.04.01 29/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica *(par.ug.=17*(24,00+253,50)) | 4717,50 | | | | 4'717,50 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 4'717,50 | 0,54 | 2'547,45 |
| 1964 / 1929 18.01.02 29/07/2010 | Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 12,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 24,00 | 142,10 | 3'410,40 |
| 1965 / 1930 18.01.03.01 29/07/2010 | Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 123,30 | 2'959,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'778'728,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|------------------|-------|------------------|----------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'778'728,99 |
| 1966 / 1931 PA.051 29/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per linea A Per linea B SOMMANO cad | | | | | 4,00 4,00 8,00 | 194,40 | 1'555,20 |
| 1967 / 1932 06.04.02.01 31/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti 80x80 cm Per pozzetti 40x40 cm SOMMANO al kg | 8,00 24,00 | | | 38,000 12,000 | 304,00 288,00 592,00 | 3,96 | 2'344,32 |
| 1968 / 1933 18.02.01.06 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre ... te. 6) D = 139,7 mm; Sm = 3,8 mm; h = 10,00 m; b = 2,50 m. Per linea A Per linea B SOMMANO cad. | | | | | 12,00 12,00 24,00 | 893,20 | 21'436,80 |
| 1969 / 1934 18.03.02.04 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o s ... 'arte a qualsiasi altezza. 4) per lampada S.A.P. da 250 W. Per linea A Per linea B SOMMANO cad. | | | | | 12,00 12,00 24,00 | 416,80 | 10'003,20 |
| 1970 / 1935 18.04.02.04 29/07/2010 | Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulb ... illuminazione non inferiori a: 4) da 250 W, 27.000 lumen. Per linea A Per linea B SOMMANO cad. | | | | | 12,00 12,00 24,00 | 45,20 | 1'084,80 |
| 1971 / 1936 18.07.04 29/07/2010 | Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo "a click" ... ompleta a perfetta regola d'arte. - sezione fino a 50 mm2. Per linea A Per linea B SOMMANO cad. | | | | | 24,00 24,00 48,00 | 44,80 | 2'150,40 |
| 1972 / 1937 18.07.05 29/07/2010 | Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e co ... ompleta a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. SOMMANO cad. | | | | | 1,00 1,00 | 45,20 | 45,20 |
| 1973 / 1938 18.08.02.05 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con ma ... nante a perfetta regola d'arte. 5) diametro pari a 110 mm. Per linea A Per linea B SOMMANO al m | 2,00 2,00 | 280,00 295,00 | | | 560,00 590,00 1'150,00 | 6,18 | 7'107,00 |
| 1974 / 1939 18.05.02.02 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... a completa a perfetta regola d'arte. 2) sez. 1 x 2,5 mm2. Per cablaggio pali Per linea A *(lung.=12,00*2) Per linea B *(lung.=12,00*2) SOMMANO al m | 12,00 12,00 | 24,00 24,00 | | | 288,00 288,00 576,00 | 1,78 | 1'025,28 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'825'481,19 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|----------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'825'481,19 |
| 1975 / 1940 18.05.02.03 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... era completa a perfetta regola d'arte. 3) sez. 1 x 4 mm2. Per alimentazione Per linea A Per linea B | 5,00 5,00 | 280,00 295,00 | | | 1'400,00 1'475,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'875,00 | 2,19 | 6'296,25 |
| 1976 / 1941 PA.050 30/07/2010 | Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A- ... esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 71,82 | 71,82 |
| 1977 / 1942 PA.049 30/07/2010 | Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di es ... l'inserzione di contatti ausiliari: portata contatti 25 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 79,81 | 79,81 |
| 1978 / 1943 18.09.03 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera in quadro esistente di centrali ... 500022; con possibilità di gestire fino a 250 punti luce. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 3'261,00 | 3'261,00 |
| 1979 / 1944 18.09.04.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di modulo elettronico da instal ... o e la funzionalità della lampada. 1) per impianto nuovo. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 210,70 | 5'056,80 |
| 1980 / 1945 18.09.01.01 29/07/2010 | Quadro integrato di comando e regolazione per impianti l. ... te a perfetta regola d'arte. 1) per potenza fino a 10 kVA. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 12'887,00 | 12'887,00 |
| SV06 - ROTATORIA Km 6+623 (Cat 16) | | | | | | | | |
| 1981 / 2238 18.01.01.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, ... cabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 10,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 22,00 | 56,30 | 1'238,60 |
| 1982 / 2239 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per linea A Per linea B Maggiore profondità per attraversamenti | | 265,00 250,00 40,00 | 0,600 0,600 0,600 | 0,700 0,700 0,500 | 111,30 105,00 12,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 228,30 | 4,56 | 1'041,05 |
| 1983 / 2240 13.08 06/08/2010 | Formazione del letto di posa, rinfiando e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per linea A | | 265,00 | 0,600 | 0,400 | 63,60 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 63,60 | | 60'855'413,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 63,60 | | 60'855'413,52 |
| | Per linea B a detrarre cavidotti *(lung.=265,00+250,00)*(larg.=3,14*0,055*0,055) | 2,00 | 250,00 515,00 | 0,600 0,009 | 0,400 | 60,00 -9,27 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 123,60 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -9,27 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 114,33 | 22,30 | 2'549,56 |
| 1984 / 2241 01.02.04.01 29/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica *(par.ug.=17*(22,00+228,30)) | 4255,10 | | | | 4'255,10 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 4'255,10 | 0,54 | 2'297,75 |
| 1985 / 2242 18.01.02 29/07/2010 | Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 10,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 22,00 | 142,10 | 3'126,20 |
| 1986 / 2243 18.01.03.01 29/07/2010 | Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 123,30 | 2'712,60 |
| 1987 / 2244 PA.051 29/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per linea A Per linea B | | | | | 4,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 194,40 | 1'555,20 |
| 1988 / 2245 06.04.02.01 31/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti 80x80 cm Per pozzetti 40x40 cm | 8,00 22,00 | | | 38,000 12,000 | 304,00 264,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 568,00 | 3,96 | 2'249,28 |
| 1989 / 2246 18.02.01.06 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre ... te. 6) D = 139,7 mm; Sm = 3,8 mm; h = 10,00 m; b = 2,50 m. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 893,20 | 19'650,40 |
| 1990 / 2247 18.03.02.04 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o s ... 'arte a qualsiasi altezza. 4) per lampada S.A.P. da 250 W. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 416,80 | 9'169,60 |
| 1991 / 2248 18.04.02.04 29/07/2010 | Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulb ... illuminazione non inferiori a: 4) da 250 W, 27.000 lumen. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 45,20 | 994,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'899'718,51 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|------------------|-------|--------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'899'718,51 |
| 1992 / 2249 18.07.04 29/07/2010 | Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo "a click" ... ompleta a perfetta regola d'arte. - sezione fino a 50 mm2. Per linea A Per linea B | | | | | 24,00 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 44,00 | 44,80 | 1'971,20 |
| 1993 / 2250 18.07.05 29/07/2010 | Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e co ... ompleta a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 45,20 | 45,20 |
| 1994 / 2251 18.08.02.05 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con ma ... nante a perfetta regola d'arte. 5) diametro pari a 110 mm. Per linea A Per linea B | 2,00 2,00 | 265,00 250,00 | | | 530,00 500,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'030,00 | 6,18 | 6'365,40 |
| 1995 / 2252 18.05.02.02 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... a completa a perfetta regola d'arte. 2) sez. 1 x 2,5 mm2. Per cablaggio pali Per linea A *(lung.=12,00*2) Per linea B *(lung.=12,00*2) | 12,00 10,00 | 24,00 24,00 | | | 288,00 240,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 528,00 | 1,78 | 939,84 |
| 1996 / 2253 18.05.02.03 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... era completa a perfetta regola d'arte. 3) sez. 1 x 4 mm2. Per alimentazione Per linea A Per linea B | 5,00 5,00 | 265,00 250,00 | | | 1'325,00 1'250,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'575,00 | 2,19 | 5'639,25 |
| 1997 / 2254 PA.050 30/07/2010 | Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A- ... esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 71,82 | 71,82 |
| 1998 / 2255 PA.049 30/07/2010 | Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di es ... l'inserzione di contatti ausiliari: portata contatti 25 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 79,81 | 79,81 |
| 1999 / 2256 18.09.03 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera in quadro esistente di centrali ... 500022; con possibilità di gestire fino a 250 punti luce. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 3'261,00 | 3'261,00 |
| 2000 / 2257 18.09.04.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di modulo elettronico da instal ... o e la funzionalità della lampada. 1) per impianto nuovo. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 10,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 22,00 | 210,70 | 4'635,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'922'727,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|-----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'922'727,43 |
| 2001 / 2258 18.09.01.01 29/07/2010 | Quadro integrato di comando e regolazione per impianti l. ... te a perfetta regola d'arte. 1) per potenza fino a 10 kVA. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 12'887,00 | 12'887,00 |
| | SV07 - SVINCOLO AEROPORTO (Cat 17) | | | | | | | |
| 2002 / 2211 18.01.01.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, ... cabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. | | | | | | | |
| | Per pali linea A | 21,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 21,00 | | |
| | Per pali linea B | 12,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 12,00 | | |
| | Per pali linea C | 23,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 23,00 | | |
| | Per pali linea D | 25,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 25,00 | | |
| | Per pali linea E | 12,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 12,00 | | |
| | Per pali linea F | 27,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 27,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 120,00 | 56,30 | 6'756,00 |
| 2003 / 2212 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. | | | | | | | |
| | Per linea A | | 600,00 | 0,600 | 0,700 | 252,00 | | |
| | Per linea B | | 600,00 | 0,600 | 0,700 | 252,00 | | |
| | Per linea C | | 680,00 | 0,600 | 0,700 | 285,60 | | |
| | Per linea D | | 740,00 | 0,600 | 0,700 | 310,80 | | |
| | Per linea E | | 500,00 | 0,600 | 0,700 | 210,00 | | |
| | Per linea F | | 920,00 | 0,600 | 0,700 | 386,40 | | |
| | Maggiore profondità per attraversamenti | | 12,00 | 0,600 | 0,500 | 3,60 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'700,40 | 4,56 | 7'753,82 |
| 2004 / 2213 13.08 06/08/2010 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. | | | | | | | |
| | Per linea A | | 600,00 | 0,600 | 0,400 | 144,00 | | |
| | Per linea B | | 600,00 | 0,600 | 0,400 | 144,00 | | |
| | Per linea C | | 620,00 | 0,600 | 0,400 | 148,80 | | |
| | Per linea D | | 680,00 | 0,600 | 0,400 | 163,20 | | |
| | Per linea E | | 500,00 | 0,600 | 0,400 | 120,00 | | |
| | Per linea F | | 920,00 | 0,600 | 0,400 | 220,80 | | |
| | a detrarre cavidotti *(lung.=600,00+600,00+620,00+680,00+500,00+920,00)* (larg.=3,14*0,055*0,055) | 2,00 | 3920,00 | 0,009 | | -70,56 | | |
| | Sommano positivi m3 | | | | | 940,80 | | |
| | Sommano negativi m3 | | | | | -70,56 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 870,24 | 22,30 | 19'406,35 |
| 2005 / 2214 01.02.04.01 29/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza discarica *(par.ug.=9*(120,00+1650,00)) | 15930,00 | | | | 15'930,00 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 15'930,00 | 0,54 | 8'602,20 |
| 2006 / 2215 18.01.02 29/07/2010 | Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. | | | | | | | |
| | Per pali linea A | 21,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 21,00 | | |
| | Per pali linea B | 12,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 12,00 | | |
| | Per pali linea C | 23,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 23,00 | | |
| | Per pali linea D | 25,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 25,00 | | |
| | Per pali linea E | 12,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 12,00 | | |
| | Per pali linea F | 27,00 | 1,00 | 1,000 | 1,000 | 27,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 120,00 | 142,10 | 17'052,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 60'995'184,80 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-----------------|-------|-------|------------------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 60'995'184,80 |
| 2007 / 2216 18.01.03.01 29/07/2010 | Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F SOMMANO cad. | | | | | 21,00 12,00 23,00 25,00 12,00 27,00 120,00 | 123,30 | 14'796,00 |
| 2008 / 2217 PA.051 29/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F SOMMANO cad | | | | | 3,00 2,00 2,00 2,00 5,00 6,00 20,00 | 194,40 | 3'888,00 |
| 2009 / 2218 06.04.02.01 31/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti 80x80 cm Per pozzetti 40x40 cm SOMMANO al kg | 20,00 120,00 | | | 38,000 12,000 | 760,00 1'440,00 2'200,00 | 3,96 | 8'712,00 |
| 2010 / 2219 18.02.01.02 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre ... 'arte. 2) D = 127 mm; Sm = 3,6 mm; h = 7,80 m; b = 1,20 m. Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F SOMMANO cad. | | | | | 21,00 12,00 23,00 25,00 12,00 27,00 120,00 | 629,50 | 75'540,00 |
| 2011 / 2220 18.03.02.03 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o s ... 'arte a qualsiasi altezza. 3) per lampada S.A.P. da 150 W. Per linea E Per linea F SOMMANO cad. | | | | | 12,00 27,00 39,00 | 404,30 | 15'767,70 |
| 2012 / 2221 18.03.02.04 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o s ... 'arte a qualsiasi altezza. 4) per lampada S.A.P. da 250 W. Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D SOMMANO cad. | | | | | 21,00 12,00 23,00 25,00 81,00 | 416,80 | 33'760,80 |
| 2013 / 2222 18.04.02.03 29/07/2010 | Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulb ... illuminazione non inferiori a: 3) da 150 W, 14.500 lumen. Per linea E Per linea F SOMMANO cad. | | | | | 12,00 27,00 39,00 | 43,60 | 1'700,40 |
| 2014 / 2223 | Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulb ... illuminazione non | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 61'149'349,70 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--|--|-------|--------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 61'149'349,70 |
| 18.04.02.04 29/07/2010 | inferiori a: 4) da 250 W, 27.000 lumen. Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D | | | | | 21,00 12,00 23,00 25,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 81,00 | 45,20 | 3'661,20 |
| 2015 / 2224 18.07.04 29/07/2010 | Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo "a click" ... ompleta a perfetta regola d'arte. - sezione fino a 50 mm2. Per linea A *(par.ug.=21*2) Per linea B *(par.ug.=12*2) Per linea C *(par.ug.=23*2) Per linea D *(par.ug.=25*2) Per linea E *(par.ug.=12*2) Per linea F *(par.ug.=27*2) | 42,00 24,00 46,00 50,00 24,00 54,00 | | | | 42,00 24,00 46,00 50,00 24,00 54,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 240,00 | 44,80 | 10'752,00 |
| 2016 / 2225 18.07.05 29/07/2010 | Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e co ... ompleta a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 45,20 | 45,20 |
| 2017 / 2226 18.08.02.05 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con ma ... nante a perfetta regola d'arte. 5) diametro pari a 110 mm. Per linea A Per linea B Per linea C Per linea D Per linea E Per linea F | 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 600,00 600,00 680,00 740,00 500,00 920,00 | | | 1'200,00 1'200,00 1'360,00 1'480,00 1'000,00 1'840,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 8'080,00 | 6,18 | 49'934,40 |
| 2018 / 2227 18.05.02.02 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... a completa a perfetta regola d'arte. 2) sez. 1 x 2,5 mm2. Per cablaggio pali Per linea A *(lung.=12,00*2) Per linea B *(lung.=12,00*2) Per linea C *(lung.=12,00*2) Per linea D *(lung.=12,00*2) Per linea E *(lung.=12,00*2) Per linea F *(lung.=12,00*2) | 21,00 12,00 23,00 25,00 12,00 27,00 | 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 24,00 | | | 504,00 288,00 552,00 600,00 288,00 648,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'880,00 | 1,78 | 5'126,40 |
| 2019 / 2228 18.05.02.03 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... era completa a perfetta regola d'arte. 3) sez. 1 x 4 mm2. Per alimentazione Per linea E | 5,00 | 500,00 | | | 2'500,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'500,00 | 2,19 | 5'475,00 |
| 2020 / 2229 18.05.02.04 31/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... era completa a perfetta regola d'arte. 4) sez. 1 x 6 mm2. Per linea B | 5,00 | 600,00 | | | 3'000,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 3'000,00 | 2,55 | 7'650,00 |
| 2021 / 2230 18.05.02.06 31/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... ra completa a perfetta regola d'arte. 6) sez. 1 x 16 mm2. Per linea A | 5,00 | 600,00 | | | 3'000,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'000,00 | | 61'231'993,90 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|--------------|----------------|----------------|--|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3'000,00 | | 61'231'993,90 |
| | Per linea C | 5,00 | 680,00 | | | 3'400,00 | | |
| | Per linea D | 5,00 | 740,00 | | | 3'700,00 | | |
| | Per linea F | 5,00 | 920,00 | | | 4'600,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 14'700,00 | 4,43 | 65'121,00 |
| 2022 / 2231 PA.050 30/07/2010 | Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A- ... esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 71,82 | 71,82 |
| 2023 / 2232 PA.049 30/07/2010 | Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di es ... l'inserzione di contatti ausiliari: portata contatti 25 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 79,81 | 79,81 |
| 2024 / 2233 18.09.02 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di server di gestione completo ... archivio eventi aggiornabile in modo automatico o manuale. Per controllo di tutta la rete d'illuminazione | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 10'271,00 | 10'271,00 |
| 2025 / 2234 18.09.03 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera in quadro esistente di centrali ... 500022; con possibilità di gestire fino a 250 punti luce. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 3'261,00 | 3'261,00 |
| 2026 / 2235 18.09.04.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di modulo elettronico da instal ... o e la funzionalità della lampada. 1) per impianto nuovo. Per pali linea A Per pali linea B Per pali linea C Per pali linea D Per pali linea E Per pali linea F | | | | | 21,00 12,00 23,00 25,00 12,00 27,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 120,00 | 210,70 | 25'284,00 |
| 2027 / 2236 14.04.03.04 31/07/2010 | Interruttore automatico magnetotermico, potere di interru ... lo stesso perfettamente funzionante. 4) 4P In da 6 a 32 A Da inserire nel quadro di comando | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 81,00 | 324,00 |
| 2028 / 2237 18.09.01.05 30/07/2010 | Quadro integrato di comando e regolazione per impianti I. ... te a perfetta regola d'arte. 5) per potenza fino a 50 kVA. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 24'663,00 | 24'663,00 |
| | SV08 - ROTATORIA Km 11+036 (Cat 18) | | | | | | | |
| 2029 / 1946 18.01.01.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, ... cabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. Per pali linea A Per pali linea B | 13,00 11,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 13,00 11,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 24,00 | 56,30 | 1'351,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 61'362'420,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 61'362'420,73 |
| 2030 / 1947 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per linea A Per linea B Maggiore profondità per attraversamenti | | 335,00 220,00 40,00 | 0,600 0,600 0,600 | 0,700 0,700 0,500 | 140,70 92,40 12,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 245,10 | 4,56 | 1'117,66 |
| 2031 / 1948 13.08 06/08/2010 | Formazione del letto di posa, rinfilanco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per linea A Per linea B a detrarre cavidotti *(lung.=335,00+220,00)*(larg.=3,14*0,055*0,055) | 2,00 | 335,00 220,00 555,00 | 0,600 0,600 0,009 | 0,400 0,400 | 80,40 52,80 -9,99 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 133,20 -9,99 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 123,21 | 22,30 | 2'747,58 |
| 2032 / 1949 01.02.04.01 29/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica *(par.ug.=9*(24,00+245,10)) | 2421,90 | | | | 2'421,90 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 2'421,90 | 0,54 | 1'307,83 |
| 2033 / 1950 18.01.02 29/07/2010 | Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Per pali linea A Per pali linea B | 13,00 11,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 13,00 11,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 24,00 | 142,10 | 3'410,40 |
| 2034 / 1951 18.01.03.01 29/07/2010 | Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. Per linea A Per linea B | | | | | 13,00 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 123,30 | 2'959,20 |
| 2035 / 1952 PA.051 29/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per linea A Per linea B | | | | | 5,00 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 194,40 | 1'555,20 |
| 2036 / 1953 06.04.02.01 31/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti 80x80 cm Per pozzetti 40x40 cm | 8,00 24,00 | | | 38,000 12,000 | 304,00 288,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 592,00 | 3,96 | 2'344,32 |
| 2037 / 1954 18.03.02.04 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o s ... 'arte a qualsiasi altezza. 4) per lampada S.A.P. da 250 W. Per linea A Per linea B | | | | | 13,00 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 416,80 | 10'003,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 61'387'866,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|------------------|-------|--------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 61'387'866,12 |
| 2038 / 1955 18.07.04 29/07/2010 | Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo "a click" ... ompleta a perfetta regola d'arte. - sezione fino a 50 mm2. Per linea A *(par.ug.=13*2) Per linea B *(par.ug.=11*2) | 26,00 22,00 | | | | 26,00 22,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 48,00 | 44,80 | 2'150,40 |
| 2039 / 1956 18.07.05 29/07/2010 | Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e co ... ompleta a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 45,20 | 45,20 |
| 2040 / 1957 18.08.02.05 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con ma ... nante a perfetta regola d'arte. 5) diametro pari a 110 mm. Per linea A Per linea B | 2,00 2,00 | 335,00 220,00 | | | 670,00 440,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'110,00 | 6,18 | 6'859,80 |
| 2041 / 1958 18.05.02.02 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... a completa a perfetta regola d'arte. 2) sez. 1 x 2,5 mm2. Per cablaggio pali Per linea A *(lung.=12,00*2) Per linea B *(lung.=12,00*2) | 13,00 11,00 | 24,00 24,00 | | | 312,00 264,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 576,00 | 1,78 | 1'025,28 |
| 2042 / 1959 18.05.02.03 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... era completa a perfetta regola d'arte. 3) sez. 1 x 4 mm2. Per alimentazione Per linea A Per linea B | 5,00 5,00 | 335,00 220,00 | | | 1'675,00 1'100,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'775,00 | 2,19 | 6'077,25 |
| 2043 / 1960 PA.050 30/07/2010 | Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A- ... esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 71,82 | 71,82 |
| 2044 / 1961 PA.049 30/07/2010 | Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di es ... l'inserzione di contatti ausiliari: portata contatti 25 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 79,81 | 79,81 |
| 2045 / 1962 18.09.03 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera in quadro esistente di centrali ... 500022; con possibilità di gestire fino a 250 punti luce. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 3'261,00 | 3'261,00 |
| 2046 / 1963 18.09.04.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di modulo elettronico da instal ... o e la funzionalità della lampada. 1) per impianto nuovo. Per linea A Per linea B | | | | | 13,00 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 210,70 | 5'056,80 |
| 2047 / 1964 | Quadro integrato di comando e regolazione per impianti I. ... te a perfetta regola | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 61'412'493,48 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 61'412'493,48 |
| 18.09.01.01 29/07/2010 | d'arte. 1) per potenza fino a 10 kVA. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 12'887,00 | 12'887,00 |
| 2048 / 2614 18.02.01.02 04/02/2013 | Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre ... 'arte. 2) D = 127 mm; Sm = 3,6 mm; h = 7,80 m; b = 1,20 m. Per linea A Per linea B | | | | | 13,00 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 629,50 | 15'108,00 |
| 2049 / 2615 18.04.02.03 04/02/2013 | Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulb ... illuminazione non inferiori a: 3) da 150 W, 14.500 lumen. Per linea A Per linea B | | | | | 13,00 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 43,60 | 1'046,40 |
| 2050 / 2616 PA.083 04/02/2013 | Fornitura e posa in opera di sistema segnalazione ostacol ... i al volo completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Impianto previsto | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 15'361,53 | 15'361,53 |
| SV09 - ROTATORIA Km 13+569 (Cat 19) | | | | | | | | |
| 2051 / 1965 18.01.01.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, ... cabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 12,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 24,00 | 56,30 | 1'351,20 |
| 2052 / 1966 01.01.05.01 29/07/2010 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Per linea A Per linea B Maggiore profondità per attraversamenti | | 285,00 300,00 40,00 | 0,600 0,600 0,600 | 0,700 0,700 0,500 | 119,70 126,00 12,00 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 257,70 | 4,56 | 1'175,11 |
| 2053 / 1967 13.08 06/08/2010 | Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento de ... zione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento. Per linea A Per linea B a detrarre cavidotti *(lung.=285,00+300,00)*(larg.=3,14*0,055*0,055) | | 285,00 300,00 585,00 | 0,600 0,600 0,009 | 0,400 0,400 | 68,40 72,00 -10,53 | | |
| | Sommano positivi m3 Sommano negativi m3 | | | | | 140,40 -10,53 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 129,87 | 22,30 | 2'896,10 |
| 2054 / 1968 01.02.04.01 29/07/2010 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità per distanza scarica *(par.ug.=9*(24,00+257,70)) | 2535,30 | | | | 2'535,30 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 2'535,30 | 0,54 | 1'369,06 |
| 2055 / 1969 | Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fonda ... PVC annegato nel | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 61'463'687,88 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 61'463'687,88 |
| 18.01.02 29/07/2010 | getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Per pali linea A Per pali linea B | 12,00 12,00 | 1,00 1,00 | 1,000 1,000 | 1,000 1,000 | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 24,00 | 142,10 | 3'410,40 |
| 2056 / 1970 18.01.03.01 29/07/2010 | Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato ce ... a perfetta regola d'arte. 1) per pozzetti da 40x40x50 cm. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 123,30 | 2'959,20 |
| 2057 / 1971 PA.051 29/07/2010 | Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls dim. interne utili 80x80x100 cm Per linea A Per linea B | | | | | 4,00 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 8,00 | 194,40 | 1'555,20 |
| 2058 / 1972 06.04.02.01 31/07/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Per pozzetti 80x80 cm Per pozzetti 40x40 cm | 8,00 24,00 | | | 38,000 12,000 | 304,00 288,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 592,00 | 3,96 | 2'344,32 |
| 2059 / 1973 18.03.02.04 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o s ... 'arte a qualsiasi altezza. 4) per lampada S.A.P. da 250 W. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 416,80 | 10'003,20 |
| 2060 / 1974 18.07.04 29/07/2010 | Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo "a click" ... ompleta a perfetta regola d'arte. - sezione fino a 50 mm2. Per linea A Per linea B | | | | | 24,00 24,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 48,00 | 44,80 | 2'150,40 |
| 2061 / 1975 18.07.05 29/07/2010 | Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e co ... ompleta a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 45,20 | 45,20 |
| 2062 / 1976 18.08.02.05 29/07/2010 | Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con ma ... nante a perfetta regola d'arte. 5) diametro pari a 110 mm. Per linea A Per linea B | 2,00 2,00 | 285,00 300,00 | | | 570,00 600,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'170,00 | 6,18 | 7'230,60 |
| 2063 / 1977 18.05.02.02 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... a completa a perfetta regola d'arte. 2) sez. 1 x 2,5 mm2. Per cablaggio pali Per linea A *(lung.=12,00*2) Per linea B *(lung.=12,00*2) | 12,00 12,00 | 24,00 24,00 | | | 288,00 288,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 576,00 | 1,78 | 1'025,28 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 61'494'411,68 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------|------------------|-------|--------|----------------------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 61'494'411,68 |
| 2064 / 1978 18.05.02.03 29/07/2010 | Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato co ... era completa a perfetta regola d'arte. 3) sez. 1 x 4 mm2. Per alimentazione Per linea A Per linea B | 5,00 5,00 | 285,00 300,00 | | | 1'425,00 1'500,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'925,00 | 2,19 | 6'405,75 |
| 2065 / 1979 PA.050 30/07/2010 | Interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A- ... esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 71,82 | 71,82 |
| 2066 / 1980 PA.049 30/07/2010 | Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di es ... l'inserzione di contatti ausiliari: portata contatti 25 A | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 79,81 | 79,81 |
| 2067 / 1981 18.09.03 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera in quadro esistente di centrali ... 500022; con possibilità di gestire fino a 250 punti luce. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 3'261,00 | 3'261,00 |
| 2068 / 1982 18.09.04.01 30/07/2010 | Fornitura e posa in opera di modulo elettronico da instal ... o e la funzionalità della lampada. 1) per impianto nuovo. Per linea A Per linea B | | | | | 12,00 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 210,70 | 5'056,80 |
| 2069 / 1983 18.02.01.02 04/02/2013 | Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già pre ... 'arte. 2) D = 127 mm; Sm = 3,6 mm; h = 7,80 m; b = 1,20 m. Per linea A Per linea B | | | | | 13,00 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 629,50 | 15'108,00 |
| 2070 / 1984 18.04.02.03 04/02/2013 | Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulb ... illuminazione non inferiori a: 3) da 150 W, 14.500 lumen. Per linea A Per linea B | | | | | 13,00 11,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 24,00 | 43,60 | 1'046,40 |
| 2071 / 1985 18.09.01.01 29/07/2010 | Quadro integrato di comando e regolazione per impianti l. ... te a perfetta regola d'arte. 1) per potenza fino a 10 kVA. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 12'887,00 | 12'887,00 |
| 2072 / 2617 PA.083 04/02/2013 | Fornitura e posa in opera di sistema segnalazione ostacol ... i al volo completo e funzionante a perfetta regola d'arte. Impianto previsto | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 15'361,53 | 15'361,53 |
| | VP01 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS01 (Cat 63) VP03 - Impianti (SbCat 94) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 61'553'689,79 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 61'553'689,79 |
| 2073 / 1287 PA.063 05/08/2010 | Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza 2,00 m Recinzione vasche TPP *(lung.=48,00+74,00+48,00) | | 170,00 | | | 170,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 170,00 | 26,43 | 4'493,10 |
| 2074 / 1511 06.04.02.01 06/10/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Telaio e chiusino vasche di accumulo *(par.ug.=2*3) | 6,00 | | | 38,000 | 228,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 228,00 | 3,96 | 902,88 |
| 2075 / 1512 PA.034 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 3 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 9'135,60 | 9'135,60 |
| 2076 / 1513 PA.033 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 2 l/s | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | 6'378,24 | 12'756,48 |
| 2077 / 1514 PA.073 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 28'332,41 | 28'332,41 |
| 2078 / 1515 PA.074 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 200 l/s | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 36'740,66 | 73'481,32 |
| 2079 / 1516 07.01.01 05/08/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Per cancelli | 3,00 | | | 300,000 | 900,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 900,00 | 3,47 | 3'123,00 |
| 2080 / 1517 PA.076 20/06/2012 | Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 1'637,03 | 4'911,09 |
| 2081 / 1518 07.01.03 05/08/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... orre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Per cancelli | 3,00 | | | 300,000 | 900,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 900,00 | 2,59 | 2'331,00 |
| 2082 / 1519 07.02.16.02 05/08/2010 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimension ... decapaggio, sciacquatura, ecc. 2) per carpenteria leggera. Per cancelli | 3,00 | | | 300,000 | 900,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 900,00 | 1,21 | 1'089,00 |
| | VP02 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS02 (Cat 64) | | | | | | | |
| 2083 / 1288 | Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 61'694'245,67 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 61'694'245,67 |
| PA.063 05/08/2010 | 2,00 m Recinzione vasche TPP | | 85,00 | | | 85,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 85,00 | 26,43 | 2'246,55 |
| 2084 / 1530 06.04.02.01 06/10/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Telaio e chiusino vasche di accumulo | 2,00 | | | 38,000 | 76,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 76,00 | 3,96 | 300,96 |
| 2085 / 1531 PA.036 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 5 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 14'650,04 | 14'650,04 |
| 2086 / 1532 PA.074 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 200 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 36'740,66 | 36'740,66 |
| 2087 / 1533 PA.076 20/06/2012 | Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 1'637,03 | 1'637,03 |
| 2088 / 1534 07.01.01 05/08/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 3,47 | 1'041,00 |
| 2089 / 1535 07.01.03 05/08/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... ore per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 2,59 | 777,00 |
| 2090 / 1536 07.02.16.02 05/08/2010 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimension ... decapaggio, sciacquatura, ecc. 2) per carpenteria leggera. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 1,21 | 363,00 |
| VP03 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS03 (Cat 65) | | | | | | | | |
| 2091 / 1294 PA.063 05/08/2010 | Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza 2,00 m Recinzione vasche TPP *(lung.=128,00+92,00+67,00+63,00) | | 350,00 | | | 350,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 350,00 | 26,43 | 9'250,50 |
| 2092 / 2180 06.04.02.01 06/10/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Telaio e chiusino vasche di accumulo *(par.ug.=2*4) | 8,00 | | | 38,000 | 304,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 304,00 | 3,96 | 1'203,84 |
| 2093 / 2181 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 2 l/s | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 61'762'456,25 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 61'762'456,25 |
| PA.033 31/07/2010 | SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | | |
| | | | | | | 2,00 | 6'378,24 | 12'756,48 |
| 2094 / 2182 PA.034 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 3 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 9'135,60 | 9'135,60 |
| 2095 / 2183 PA.037 07/10/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 6 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 17'407,25 | 17'407,25 |
| 2096 / 2184 PA.073 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 28'332,41 | 28'332,41 |
| 2097 / 2185 PA.072 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 100 l/s | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3,00 | 27'812,89 | 83'438,67 |
| 2098 / 2186 PA.076 20/06/2012 | Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 1'637,03 | 6'548,12 |
| 2099 / 2187 07.01.01 05/08/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Per cancelli | 4,00 | | | 300,000 | 1'200,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'200,00 | 3,47 | 4'164,00 |
| 2100 / 2188 07.01.03 05/08/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... orre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Per cancelli | 4,00 | | | 300,000 | 1'200,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'200,00 | 2,59 | 3'108,00 |
| 2101 / 2189 07.02.16.02 05/08/2010 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimension ... decapaggio, sciacquatura, ecc. 2) per carpenteria leggera. Per cancelli | 4,00 | | | 300,000 | 1'200,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'200,00 | 1,21 | 1'452,00 |
| VP04 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS04 (Cat 66) | | | | | | | | |
| 2102 / 1295 PA.063 05/08/2010 | Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza 2,00 m Recinzione vasche TPP *(lung.=61,00+89,00+80,00+80,00+71,00+35,00) | | 416,00 | | | 416,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 416,00 | 26,43 | 10'994,88 |
| 2103 / 2200 06.04.02.01 06/10/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Telaio e chiusino vasche di accumulo *(par.ug.=2*6) | 12,00 | | | 38,000 | 456,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 456,00 | | 61'939'793,66 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|---------|----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 456,00 | | 61'939'793,66 |
| | SOMMANO al kg | | | | | 456,00 | 3,96 | 1'805,76 |
| 2104 / 2201 PA.035 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 4 l/s | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | 11'892,82 | 23'785,64 |
| 2105 / 2202 PA.037 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 6 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 17'407,25 | 17'407,25 |
| 2106 / 2203 PA.036 07/10/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 5 l/s | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | 14'650,04 | 29'300,08 |
| 2107 / 2204 PA.034 07/10/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 3 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 9'135,60 | 9'135,60 |
| 2108 / 2205 PA.074 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 200 l/s | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 36'740,66 | 73'481,32 |
| 2109 / 2206 PA.073 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 4,00 | 28'332,41 | 113'329,64 |
| 2110 / 2207 PA.076 20/06/2012 | Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina | | | | | 6,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 6,00 | 1'637,03 | 9'822,18 |
| 2111 / 2208 07.01.01 05/08/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Per cancelli | 6,00 | | | 300,000 | 1'800,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'800,00 | 3,47 | 6'246,00 |
| 2112 / 2209 07.01.03 05/08/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... orre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Per cancelli | 6,00 | | | 300,000 | 1'800,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'800,00 | 2,59 | 4'662,00 |
| 2113 / 2210 07.02.16.02 05/08/2010 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimension ... decapaggio, sciacquatura, ecc. 2) per carpenteria leggera. Per cancelli | 6,00 | | | 300,000 | 1'800,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1'800,00 | 1,21 | 2'178,00 |
| | VP05 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS05 (Cat 67) | | | | | | | |
| 2114 / 1289 | Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 62'230'947,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|-------|---------|----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 62'230'947,13 |
| PA.063 05/08/2010 | 2,00 m Recinzione vasche TPP *(lung.=35,00+41,00) | | 76,00 | | | 76,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 76,00 | 26,43 | 2'008,68 |
| 2115 / 1547 06.04.02.01 06/10/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Telaio e chiusino vasche di accumulo | 2,00 | | | 38,000 | 76,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 76,00 | 3,96 | 300,96 |
| 2116 / 1548 PA.035 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 4 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 11'892,82 | 11'892,82 |
| 2117 / 1549 PA.073 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 28'332,41 | 28'332,41 |
| 2118 / 1550 PA.076 20/06/2012 | Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 1'637,03 | 1'637,03 |
| 2119 / 1551 07.01.01 05/08/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 3,47 | 1'041,00 |
| 2120 / 1552 07.01.03 05/08/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... ore per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 2,59 | 777,00 |
| 2121 / 1553 07.02.16.02 05/08/2010 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimension ... decapaggio, sciacquatura, ecc. 2) per carpenteria leggera. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 1,21 | 363,00 |
| VP06 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS06 (Cat 68) | | | | | | | | |
| 2122 / 1564 06.04.02.01 06/10/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Telaio e chiusino vasche di accumulo | 2,00 | | | 38,000 | 76,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 76,00 | 3,96 | 300,96 |
| 2123 / 1565 PA.038 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 7 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 20'164,63 | 20'164,63 |
| 2124 / 1566 PA.073 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1,00 | | 62'297'765,62 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|---------|----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1,00 | | 62'297'765,62 |
| 19/06/2012 | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 28'332,41 | 28'332,41 |
| 2125 / 1567 PA.076 20/06/2012 | Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 1'637,03 | 1'637,03 |
| 2126 / 1568 07.01.01 05/08/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 3,47 | 1'041,00 |
| 2127 / 1569 07.01.03 05/08/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... ore per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 2,59 | 777,00 |
| 2128 / 1570 07.02.16.02 05/08/2010 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimension ... decapaggio, sciacquatura, ecc. 2) per carpenteria leggera. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 1,21 | 363,00 |
| VP07 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS07 (Cat 69) | | | | | | | | |
| 2129 / 1290 PA.063 05/08/2010 | Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza 2,00 m Recinzione vasche TPP *(lung.=48,00+38,00) | | 86,00 | | | 86,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 86,00 | 26,43 | 2'272,98 |
| 2130 / 1581 06.04.02.01 06/10/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Telaio e chiusino vasche di accumulo *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | 38,000 | 152,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 152,00 | 3,96 | 601,92 |
| 2131 / 1582 PA.037 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 6 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 17'407,25 | 17'407,25 |
| 2132 / 1583 PA.038 13/10/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 7 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 20'164,63 | 20'164,63 |
| 2133 / 1584 PA.073 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 28'332,41 | 56'664,82 |
| 2134 / 1585 PA.076 20/06/2012 | Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina | | | | | 2,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2,00 | | 62'427'027,66 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|---------|----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2,00 | | 62'427'027,66 |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 1'637,03 | 3'274,06 |
| 2135 / 1586 07.01.01 05/08/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Per cancelli | 2,00 | | | 300,000 | 600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 600,00 | 3,47 | 2'082,00 |
| 2136 / 1587 07.01.03 05/08/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... orre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Per cancelli | 2,00 | | | 300,000 | 600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 600,00 | 2,59 | 1'554,00 |
| 2137 / 1588 07.02.16.02 05/08/2010 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimension ... decapaggio, sciacquatura, ecc. 2) per carpenteria leggera. Per cancelli | 2,00 | | | 300,000 | 600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 600,00 | 1,21 | 726,00 |
| VP08 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS08 (Cat 70) | | | | | | | | |
| 2138 / 1291 PA.063 05/08/2010 | Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza 2,00 m Recinzione vasche TPP *(lung.=39,00+87,00) | | 126,00 | | | 126,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 126,00 | 26,43 | 3'330,18 |
| 2139 / 1599 06.04.02.01 06/10/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Telaio e chiusino vasche di accumulo *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | 38,000 | 152,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 152,00 | 3,96 | 601,92 |
| 2140 / 1600 PA.035 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 4 l/s | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 2,00 | 11'892,82 | 23'785,64 |
| 2141 / 1601 PA.073 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 28'332,41 | 56'664,82 |
| 2142 / 1602 PA.076 20/06/2012 | Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 1'637,03 | 3'274,06 |
| 2143 / 1603 07.01.01 05/08/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Per cancelli | 2,00 | | | 300,000 | 600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 600,00 | 3,47 | 2'082,00 |
| 2144 / 1604 07.01.03 05/08/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... orre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Per cancelli | 2,00 | | | 300,000 | 600,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 600,00 | | 62'524'402,34 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|-------|-------|---------|----------|-----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 600,00 | | 62'524'402,34 |
| | SOMMANO kg | | | | | 600,00 | 2,59 | 1'554,00 |
| 2145 / 1605 07.02.16.02 05/08/2010 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimension ... decapaggio, sciacquatura, ecc. 2) per carpenteria leggera. Per cancelli | 2,00 | | | 300,000 | 600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 600,00 | 1,21 | 726,00 |
| | VP09 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS09 (Cat 71) | | | | | | | |
| 2146 / 1292 PA.063 05/08/2010 | Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza 2,00 m Recinzione vasche TPP *(lung.=38,00+41,00) | | 79,00 | | | 79,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 79,00 | 26,43 | 2'087,97 |
| 2147 / 1616 06.04.02.01 06/10/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Telaio e chiusino vasche di accumulo *(par.ug.=2*2) | 4,00 | | | 38,000 | 152,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 152,00 | 3,96 | 601,92 |
| 2148 / 1617 PA.036 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 5 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 14'650,04 | 14'650,04 |
| 2149 / 1618 PA.037 07/10/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 6 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 17'407,25 | 17'407,25 |
| 2150 / 1619 PA.073 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 28'332,41 | 56'664,82 |
| 2151 / 1620 PA.076 20/06/2012 | Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 2,00 | 1'637,03 | 3'274,06 |
| 2152 / 1621 07.01.01 05/08/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Per cancelli | 2,00 | | | 300,000 | 600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 600,00 | 3,47 | 2'082,00 |
| 2153 / 1622 07.01.03 05/08/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... ore per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Per cancelli | 2,00 | | | 300,000 | 600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 600,00 | 2,59 | 1'554,00 |
| 2154 / 1623 07.02.16.02 05/08/2010 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimension ... decapaggio, sciacquatura, ecc. 2) per carpenteria leggera. Per cancelli | 2,00 | | | 300,000 | 600,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 600,00 | 1,21 | 726,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 62'625'730,40 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|-------|---------|----------|------------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 62'625'730,40 |
| | VP10 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS10 (Cat 72) | | | | | | | |
| 2155 / 1293 PA.063 05/08/2010 | Realizzazione di recinzione con fornitura e collocazione di rete metallica di altezza 2,00 m Recinzione vasche TPP | | 34,00 | | | 34,00 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 34,00 | 26,43 | 898,62 |
| 2156 / 1634 06.04.02.01 06/10/2010 | Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a ... egola d'arte. 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN). Telaio e chiusino vasche di accumulo | 2,00 | | | 38,000 | 76,00 | | |
| | SOMMANO al kg | | | | | 76,00 | 3,96 | 300,96 |
| 2157 / 1635 PA.034 31/07/2010 | Impianto di trattamento della capacità costante fino a 3 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cadauno | | | | | 1,00 | 9'135,60 | 9'135,60 |
| 2158 / 1636 PA.073 19/06/2012 | Fornitura, trasporto e posa in opera di impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 28'332,41 | 28'332,41 |
| 2159 / 1637 PA.076 20/06/2012 | Fornitura e posa in opera di Micro RTU telegestione impianti in custodia protetta su palina | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1,00 | 1'637,03 | 1'637,03 |
| 2160 / 1638 07.01.01 05/08/2010 | Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qua ... re e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 3,47 | 1'041,00 |
| 2161 / 1639 07.01.03 05/08/2010 | Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e ... ore per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 2,59 | 777,00 |
| 2162 / 1640 07.02.16.02 05/08/2010 | Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimension ... decapaggio, sciacquatura, ecc. 2) per carpenteria leggera. Per cancelli | 1,00 | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 300,00 | 1,21 | 363,00 |
| | FO01 - FONTANA SVINCOLO AEROPORTO (Cat 73) FO05 - Impianti tecnologici (SbCat 100) | | | | | | | |
| 2163 / 2384 PA.069 20/10/2010 | Fornitura e posa in opera di impianto fluidodinamico per fontana Svincolo Aeroporto. | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 202'216,76 | 202'216,76 |
| 2164 / 2385 PA.070 20/10/2010 | Fornitura e posa in opera di impianto illuminotecnico per Fontana Svincolo Aeroporto | | | | | 1,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1,00 | | 62'870'432,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|-------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|------------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 1,00 | | 62'870'432,78 |
| | SOMMANO a corpo | | | | | 1,00 | 114'249,65 | 114'249,65 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 62'984'682,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-------------------------|--------------------------|-------|----------------------------|----------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 62'984'682,43 |
| | AM - MITIGAZIONI AMBIENTALI (SpCat 8) CS01 - CORPO STRADALE da S.S. 115 a svincolo var. S.S. 115 (Cat 1) CS09 - Mitigazioni ambientali (SbCat 9) | | | | | | | |
| 2165 / 2279 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 398,000 | 398,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 398,00 | 13,56 | 5'396,88 |
| 2166 / 2280 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 398,000 | 398,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 398,00 | 1,53 | 608,94 |
| 2167 / 2281 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 517,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 517,00 | 4,02 | 2'078,34 |
| 2168 / 2282 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 47,02 | 94,04 |
| 2169 / 2317 PA.015 03/04/2008 | CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE | | 99,00 60,00 112,00 | | | 99,00 60,00 112,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 271,00 | 137,13 | 37'162,23 |
| 2170 / 2318 04.01.02.10 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 10) diametro di 400 mm. | 33,00 20,00 37,00 | 4,00 4,00 4,00 | | | 132,00 80,00 148,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 360,00 | 44,60 | 16'056,00 |
| 2171 / 2319 03.02.01.01 20/09/2011 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza 20 kg/ml | 33,00 20,00 37,00 | 4,00 4,00 4,00 | | 20,000 20,000 20,000 | 2'640,00 1'600,00 2'960,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'200,00 | 1,90 | 13'680,00 |
| 2172 / 2320 PA.014 03/04/2008 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO | | 99,00 60,00 112,00 | | 3,000 3,000 3,000 | 297,00 180,00 336,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 813,00 | 123,98 | 100'795,74 |
| 2173 / 2359 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate | | | | 1990,420 | 1'990,42 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'990,42 | 3,10 | 6'170,30 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 63'166'724,90 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 63'166'724,90 |
| 2174 / 2533 PA.071 10/06/2011 | Serramenti in profilati di alluminio anodizzato serie normale dello spessore di 50 ÷ 55 mm. Intervento per l'abbattimento del rumore piano terra Ricettore 1 | | | | 18,000 | 18,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 18,00 | 222,58 | 4'006,44 |
| 2175 / 2554 PA.077 26/11/2012 | Espianto di alberature di media grandezza, con zolla, con ... tire il perfetto riattecchimento nella nuova collocazione. Se ne prevedono | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 33,00 | 576,00 | 19'008,00 |
| 2176 / 2555 PA.078 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Acer Campestre di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 156,12 | 780,60 |
| 2177 / 2556 PA.079 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Fraxinus Ornus di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 187,62 | 938,10 |
| 2178 / 2557 PA.080 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laurus Nobilis di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 187,62 | 3'752,40 |
| 2179 / 2558 PA.081 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laburnum Angroides di ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 102,82 | 514,10 |
| 2180 / 2559 PA.082 26/11/2012 | Piantagione di essenza tipo Arbustus Unedo con altezza de ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 19,00 | 58,81 | 1'117,39 |
| | CS02 - CORPO STRADALE da svincolo var. S.S. 115 a Rotatoria Km 1+634 (Cat 2) | | | | | | | |
| 2181 / 2277 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 252,000 | 252,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 252,00 | 13,56 | 3'417,12 |
| 2182 / 2278 PA.017 31/01/2008 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 252,000 | 252,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 252,00 | 1,53 | 385,56 |
| 2183 / 2283 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 327,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 327,00 | 4,02 | 1'314,54 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 63'201'959,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------|-------|----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 63'201'959,15 |
| 2184 / 2284 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 47,02 | 94,04 |
| 2185 / 2321 PA.015 03/04/2008 | CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE | | 213,00 | | | 213,00 | | |
| | | | 102,00 | | | 102,00 | | |
| | | | 381,00 | | | 381,00 | | |
| | | | 240,00 | | | 240,00 | | |
| | | | 87,00 | | | 87,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'023,00 | 137,13 | 140'283,99 |
| 2186 / 2322 04.01.02.10 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 10) diametro di 400 mm. | 71,00 | 4,00 | | | 284,00 | | |
| | | 34,00 | 4,00 | | | 136,00 | | |
| | | 126,00 | 4,00 | | | 504,00 | | |
| | | 80,00 | 4,00 | | | 320,00 | | |
| | | 29,00 | 4,00 | | | 116,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 1'360,00 | 44,60 | 60'656,00 |
| 2187 / 2323 03.02.01.01 20/09/2011 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza 20 kg/ml | 71,00 | 4,00 | | 20,000 | 5'680,00 | | |
| | | 34,00 | 4,00 | | 20,000 | 2'720,00 | | |
| | | 126,00 | 4,00 | | 20,000 | 10'080,00 | | |
| | | 80,00 | 4,00 | | 20,000 | 6'400,00 | | |
| | | 29,00 | 4,00 | | 20,000 | 2'320,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 27'200,00 | 1,90 | 51'680,00 |
| 2188 / 2324 PA.014 03/04/2008 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO | | 213,00 | | 3,000 | 639,00 | | |
| | | | 102,00 | | 3,000 | 306,00 | | |
| | | | 381,00 | | 4,000 | 1'524,00 | | |
| | | | 240,00 | | 4,000 | 960,00 | | |
| | | | 87,00 | | 3,000 | 261,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3'690,00 | 123,98 | 457'486,20 |
| 2189 / 2360 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate | | | | 1262,680 | 1'262,68 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'262,68 | 3,10 | 3'914,31 |
| 2190 / 2560 PA.077 26/11/2012 | Espianto di alberature di media grandezza, con zolla, con ... tire il perfetto riattecchimento nella nuova collocazione. Se ne prevedono | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 33,00 | 576,00 | 19'008,00 |
| 2191 / 2561 PA.078 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Acer Campestre di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 156,12 | 780,60 |
| 2192 / 2562 | Piantagione di essenza arborea tipo Fraxinus Ornus di età ... re l'attecchimento, | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 63'935'862,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------------------------|--|-------|---------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 63'935'862,29 |
| PA.079 26/11/2012 | nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 187,62 | 938,10 |
| 2193 / 2563 PA.080 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laurus Nobilis di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 187,62 | 3'752,40 |
| 2194 / 2564 PA.081 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laburnum Angroides di ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 102,82 | 514,10 |
| 2195 / 2565 PA.082 26/11/2012 | Piantagione di essenza tipo Arbustus Unedo con altezza de ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 19,00 | 58,81 | 1'117,39 |
| | CS03 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 1+634 a Rotatoria Km2+647 (Cat 3) | | | | | | | |
| 2196 / 2285 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 350,000 | 350,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 350,00 | 13,56 | 4'746,00 |
| 2197 / 2286 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 350,000 | 350,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 350,00 | 1,53 | 535,50 |
| 2198 / 2287 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 455,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 455,00 | 4,02 | 1'829,10 |
| 2199 / 2288 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 47,02 | 94,04 |
| 2200 / 2325 PA.015 03/04/2008 | CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE | | 159,00 177,00 201,00 81,00 99,00 234,00 | | | 159,00 177,00 201,00 81,00 99,00 234,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 951,00 | 137,13 | 130'410,63 |
| 2201 / 2326 04.01.02.10 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 10) diametro di 400 mm. | 59,00 27,00 33,00 78,00 | 4,00 4,00 4,00 4,00 | | | 236,00 108,00 132,00 312,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 788,00 | | 64'079'799,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|----------------------------------|--|-------|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 788,00 | | 64'079'799,55 |
| | SOMMANO al m | | | | | 788,00 | 44,60 | 35'144,80 |
| 2202 / 2327 04.01.02.11 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 11) diametro di 500 mm. | 53,00 67,00 | 5,00 5,00 | | | 265,00 335,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 600,00 | 58,20 | 34'920,00 |
| 2203 / 2328 03.02.01.01 20/09/2011 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza 20 kg/ml | 59,00 27,00 33,00 42,00 | 4,00 4,00 4,00 4,00 | | 20,000 20,000 20,000 20,000 | 4'720,00 2'160,00 2'640,00 3'360,00 | | |
| | Incidenza 25 kg/ml | 53,00 67,00 | 5,00 5,00 | | 25,000 25,000 | 6'625,00 8'375,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 27'880,00 | 1,90 | 52'972,00 |
| 2204 / 2329 PA.014 03/04/2008 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO | | 159,00 177,00 201,00 81,00 99,00 234,00 | | 5,000 3,000 5,000 4,000 3,000 3,000 | 795,00 531,00 1'005,00 324,00 297,00 702,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3'654,00 | 123,98 | 453'022,92 |
| 2205 / 2361 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate | | | | 2061,250 | 2'061,25 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'061,25 | 3,10 | 6'389,88 |
| 2206 / 2566 PA.077 26/11/2012 | Espianto di alberature di media grandezza, con zolla, con ... tire il perfetto riattecchimento nella nuova collocazione. Se ne prevedono | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 33,00 | 576,00 | 19'008,00 |
| 2207 / 2567 PA.078 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Acer Campestre di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 156,12 | 780,60 |
| 2208 / 2568 PA.079 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Fraxinus Omus di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 187,62 | 938,10 |
| 2209 / 2569 PA.080 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laurus Nobilis di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 187,62 | 3'752,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 64'686'728,25 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-------------------------|---------------------------|-------|----------------------------|----------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 64'686'728,25 |
| 2210 / 2570 PA.081 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laburnum Angroides di ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 102,82 | 514,10 |
| 2211 / 2571 PA.082 26/11/2012 | Piantagione di essenza tipo Arbustus Unedo con altezza de ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 19,00 | 58,81 | 1'117,39 |
| CS04 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 2+647 a ponte Volpe (Cat 4) | | | | | | | | |
| 2212 / 2289 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 1260,000 | 1'260,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'260,00 | 13,56 | 17'085,60 |
| 2213 / 2290 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 1260,000 | 1'260,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'260,00 | 1,53 | 1'927,80 |
| 2214 / 2291 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 1'638,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1'638,00 | 4,02 | 6'584,76 |
| 2215 / 2292 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 47,02 | 188,08 |
| 2216 / 2330 PA.015 03/04/2008 | CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE | | 105,00 99,00 120,00 | | | 105,00 99,00 120,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 324,00 | 137,13 | 44'430,12 |
| 2217 / 2331 04.01.02.10 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 10) diametro di 400 mm. | 35,00 33,00 40,00 | 4,00 4,00 4,00 | | | 140,00 132,00 160,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 432,00 | 44,60 | 19'267,20 |
| 2218 / 2332 03.02.01.01 20/09/2011 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza 20 kg/ml | 35,00 33,00 40,00 | 4,00 4,00 4,00 | | 20,000 20,000 20,000 | 2'800,00 2'640,00 3'200,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8'640,00 | 1,90 | 16'416,00 |
| 2219 / 2333 PA.014 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO | | 105,00 | | 3,000 | 315,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 315,00 | | 64'794'259,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 315,00 | | 64'794'259,30 |
| 03/04/2008 | | | 99,00 | | 3,000 | 297,00 | | |
| | | | 120,00 | | 3,000 | 360,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 972,00 | 123,98 | 120'508,56 |
| 2220 / 2362 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate | | | | 6297,360 | 6'297,36 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 6'297,36 | 3,10 | 19'521,82 |
| 2221 / 2572 PA.077 26/11/2012 | Espianto di alberature di media grandezza, con zolla, con ... tire il perfetto riattecchimento nella nuova collocazione. Se ne prevedono | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 33,00 | 576,00 | 19'008,00 |
| 2222 / 2573 PA.078 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Acer Campestre di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 156,12 | 780,60 |
| 2223 / 2574 PA.079 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Fraxinus Omus di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 187,62 | 938,10 |
| 2224 / 2575 PA.080 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laurus Nobilis di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 187,62 | 3'752,40 |
| 2225 / 2576 PA.081 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laburnum Angroides di ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 102,82 | 514,10 |
| 2226 / 2577 PA.082 26/11/2012 | Piantagione di essenza tipo Arbustus Unedo con altezza de ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 19,00 | 58,81 | 1'117,39 |
| | CS05 - CORPO STRADALE da ponte Volpe a Rotatoria Km 6+623 (Cat 5) | | | | | | | |
| 2227 / 2293 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 287,000 | 287,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 287,00 | 13,56 | 3'891,72 |
| 2228 / 2294 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 287,000 | 287,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 287,00 | 1,53 | 439,11 |
| 2229 / 2295 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 64'964'731,10 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 64'964'731,10 |
| PA.019 02/08/2010 | SOMMANO cad. | | | | | 373,00 | | |
| | | | | | | 373,00 | 4,02 | 1'499,46 |
| 2230 / 2296 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 47,02 | 94,04 |
| 2231 / 2334 PA.015 03/04/2008 | CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE | | 120,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 120,00 | 137,13 | 16'455,60 |
| 2232 / 2335 04.01.02.10 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 10) diametro di 400 mm. | 40,00 | 4,00 | | | 160,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 160,00 | 44,60 | 7'136,00 |
| 2233 / 2336 03.02.01.01 20/09/2011 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza 20 kg/ml | 40,00 | 4,00 | | 20,000 | 3'200,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'200,00 | 1,90 | 6'080,00 |
| 2234 / 2337 PA.014 03/04/2008 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO | | 120,00 | | 3,000 | 360,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 360,00 | 123,98 | 44'632,80 |
| 2235 / 2363 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate | | | | 1439,220 | 1'439,22 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'439,22 | 3,10 | 4'461,58 |
| 2236 / 2578 PA.077 26/11/2012 | Espianto di alberature di media grandezza, con zolla, con ... tire il perfetto riattaccamento nella nuova collocazione. Se ne prevedono | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 33,00 | 576,00 | 19'008,00 |
| 2237 / 2579 PA.078 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Acer Campestre di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 156,12 | 780,60 |
| 2238 / 2580 PA.079 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Fraxinus Ornus di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 187,62 | 938,10 |
| 2239 / 2581 PA.080 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laurus Nobilis di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 187,62 | 3'752,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 65'069'569,68 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-----------------|-----------------|-------|------------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 65'069'569,68 |
| 2240 / 2582 PA.081 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laburnum Angroides di ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 102,82 | 514,10 |
| 2241 / 2583 PA.082 26/11/2012 | Piantagione di essenza tipo Arbustus Unedo con altezza de ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 19,00 | 58,81 | 1'117,39 |
| CS06 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 6+623 a tratto sez. B (Cat 6) | | | | | | | | |
| 2242 / 2297 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 230,000 | 230,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 230,00 | 13,56 | 3'118,80 |
| 2243 / 2298 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 230,000 | 230,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 230,00 | 1,53 | 351,90 |
| 2244 / 2299 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 300,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 300,00 | 4,02 | 1'206,00 |
| 2245 / 2300 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 47,02 | 94,04 |
| 2246 / 2338 PA.015 03/04/2008 | CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE | | 81,00 381,00 | | | 81,00 381,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 462,00 | 137,13 | 63'354,06 |
| 2247 / 2339 04.01.02.10 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 10) diametro di 400 mm. | 27,00 126,00 | 4,00 4,00 | | | 108,00 504,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 612,00 | 44,60 | 27'295,20 |
| 2248 / 2340 03.02.01.01 20/09/2011 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza 20 kg/ml | 27,00 126,00 | 4,00 4,00 | | 20,000 20,000 | 2'160,00 10'080,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 12'240,00 | 1,90 | 23'256,00 |
| 2249 / 2341 PA.014 03/04/2008 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO | | 81,00 381,00 | | 4,000 4,000 | 324,00 1'524,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'848,00 | | 65'189'877,17 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'848,00 | | 65'189'877,17 |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'848,00 | 123,98 | 229'115,04 |
| 2250 / 2364 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate | | | | 1151,870 | 1'151,87 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'151,87 | 3,10 | 3'570,80 |
| 2251 / 2584 PA.077 26/11/2012 | Espianto di alberature di media grandezza, con zolla, con ... tire il perfetto riattecchimento nella nuova collocazione. Se ne prevedono | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 33,00 | 576,00 | 19'008,00 |
| 2252 / 2585 PA.078 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Acer Campestre di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 156,12 | 780,60 |
| 2253 / 2586 PA.079 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Fraxinus Ornus di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 187,62 | 938,10 |
| 2254 / 2587 PA.080 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laurus Nobilis di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 187,62 | 3'752,40 |
| 2255 / 2588 PA.081 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laburnum Angroides di ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 102,82 | 514,10 |
| 2256 / 2589 PA.082 26/11/2012 | Piantagione di essenza tipo Arbustus Unedo con altezza de ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 19,00 | 58,81 | 1'117,39 |
| | CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto (Cat 7) | | | | | | | |
| 2257 / 2301 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 1428,000 | 1'428,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'428,00 | 13,56 | 19'363,68 |
| 2258 / 2302 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 1428,000 | 1'428,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'428,00 | 1,53 | 2'184,84 |
| 2259 / 2303 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 1'856,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1'856,00 | 4,02 | 7'461,12 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 65'477'683,24 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 65'477'683,24 |
| 2260 / 2304 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,00 | 47,02 | 188,08 |
| 2261 / 2342 PA.015 03/04/2008 | CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE | | 90,00 | | | 90,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 90,00 | 137,13 | 12'341,70 |
| 2262 / 2343 04.01.02.10 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 10) diametro di 400 mm. | 30,00 | 4,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 120,00 | 44,60 | 5'352,00 |
| 2263 / 2344 03.02.01.01 20/09/2011 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza 20 kg/ml | 30,00 | 4,00 | | 20,000 | 2'400,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 2'400,00 | 1,90 | 4'560,00 |
| 2264 / 2345 PA.014 03/04/2008 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO | | 90,00 | | 3,000 | 270,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 270,00 | 123,98 | 33'474,60 |
| 2265 / 2365 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate | | | | 7144,390 | 7'144,39 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 7'144,39 | 3,10 | 22'147,61 |
| 2266 / 2590 PA.077 26/11/2012 | Espianto di alberature di media grandezza, con zolla, con ... tire il perfetto riattecchimento nella nuova collocazione. Se ne prevedono | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 33,00 | 576,00 | 19'008,00 |
| 2267 / 2591 PA.078 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Acer Campestre di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 156,12 | 780,60 |
| 2268 / 2592 PA.079 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Fraxinus Ornus di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 187,62 | 938,10 |
| 2269 / 2593 PA.080 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laurus Nobilis di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 187,62 | 3'752,40 |
| 2270 / 2594 | Piantagione di essenza arborea tipo Laburnum Angroides di ... re l'attecchimento, | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 65'580'226,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|----------------|-----------------|-------|------------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 65'580'226,33 |
| PA.081 26/11/2012 | nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 102,82 | 514,10 |
| 2271 / 2595 PA.082 26/11/2012 | Piantagione di essenza tipo Arbustus Unedo con altezza de ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 19,00 | 58,81 | 1'117,39 |
| | CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 (Cat 8) | | | | | | | |
| 2272 / 2305 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 770,000 | 770,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 770,00 | 13,56 | 10'441,20 |
| 2273 / 2306 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 770,000 | 770,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 770,00 | 1,53 | 1'178,10 |
| 2274 / 2307 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 1'000,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1'000,00 | 4,02 | 4'020,00 |
| 2275 / 2308 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 47,02 | 141,06 |
| 2276 / 2346 PA.015 03/04/2008 | CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE | | 99,00 120,00 | | | 99,00 120,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 219,00 | 137,13 | 30'031,47 |
| 2277 / 2347 04.01.02.10 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 10) diametro di 400 mm. | 33,00 40,00 | 4,00 4,00 | | | 132,00 160,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 292,00 | 44,60 | 13'023,20 |
| 2278 / 2348 03.02.01.01 20/09/2011 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza 20 kg/ml | 33,00 40,00 | 4,00 4,00 | | 20,000 20,000 | 2'640,00 3'200,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 5'840,00 | 1,90 | 11'096,00 |
| 2279 / 2349 PA.014 03/04/2008 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO | | 99,00 120,00 | | 3,000 3,000 | 297,00 360,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 657,00 | 123,98 | 81'454,86 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 65'733'243,71 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 65'733'243,71 |
| 2280 / 2366 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate | | | | 3848,450 | 3'848,45 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 3'848,45 | 3,10 | 11'930,20 |
| 2281 / 2596 PA.077 26/11/2012 | Espianto di alberature di media grandezza, con zolla, con ... tire il perfetto riattaccamento nella nuova collocazione. Se ne prevedono | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 33,00 | 576,00 | 19'008,00 |
| 2282 / 2597 PA.078 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Acer Campestre di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 156,12 | 780,60 |
| 2283 / 2598 PA.079 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Fraxinus Ornus di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 187,62 | 938,10 |
| 2284 / 2605 PA.080 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laurus Nobilis di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 187,62 | 3'752,40 |
| 2285 / 2606 PA.081 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laburnum Angroides di ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 102,82 | 514,10 |
| 2286 / 2607 PA.082 26/11/2012 | Piantagione di essenza tipo Arbustus Unedo con altezza de ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 19,00 | 58,81 | 1'117,39 |
| | CS09 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 11+036 a Rotatoria Km 13+569 (Cat 9) | | | | | | | |
| 2287 / 2309 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 1070,000 | 1'070,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'070,00 | 13,56 | 14'509,20 |
| 2288 / 2310 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 1070,000 | 1'070,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'070,00 | 1,53 | 1'637,10 |
| 2289 / 2311 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 1'390,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1'390,00 | 4,02 | 5'587,80 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 65'793'018,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|---|---|-------|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 65'793'018,60 |
| 2290 / 2312 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 47,02 | 141,06 |
| 2291 / 2350 PA.015 03/04/2008 | CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE | | 81,00 357,00 159,00 180,00 459,00 399,00 | | | 81,00 357,00 159,00 180,00 459,00 399,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'635,00 | 137,13 | 224'207,55 |
| 2292 / 2351 04.01.02.10 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 10) diametro di 400 mm. | 27,00 118,00 53,00 60,00 152,00 132,00 | 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 | | | 108,00 472,00 212,00 240,00 608,00 528,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 2'168,00 | 44,60 | 96'692,80 |
| 2293 / 2352 03.02.01.01 20/09/2011 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza 20 kg/ml | 27,00 118,00 53,00 60,00 152,00 132,00 | 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 | | | 2'160,00 9'440,00 4'240,00 4'800,00 12'160,00 10'560,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 43'360,00 | 1,90 | 82'384,00 |
| 2294 / 2353 PA.014 03/04/2008 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO | | 81,00 357,00 159,00 180,00 459,00 399,00 | | 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 | 243,00 1'071,00 477,00 540,00 1'377,00 1'197,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4'905,00 | 123,98 | 608'121,90 |
| 2295 / 2367 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate | | | | 5695,790 | 5'695,79 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 5'695,79 | 3,10 | 17'656,95 |
| 2296 / 2599 PA.077 26/11/2012 | Espianto di alberature di media grandezza, con zolla, con ... tire il perfetto riattecchimento nella nuova collocazione. Se ne prevedono | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 33,00 | 576,00 | 19'008,00 |
| 2297 / 2600 PA.078 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Acer Campestre di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5,00 | | 66'841'230,86 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------------------------|-------|---------|---------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5,00 | | 66'841'230,86 |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 156,12 | 780,60 |
| 2298 / 2601 PA.079 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Fraxinus Ornus di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 187,62 | 938,10 |
| 2299 / 2602 PA.080 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laurus Nobilis di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 187,62 | 3'752,40 |
| 2300 / 2603 PA.081 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laburnum Angroides di ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 102,82 | 514,10 |
| 2301 / 2604 PA.082 26/11/2012 | Piantagione di essenza tipo Arbustus Unedo con altezza de ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 19,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 19,00 | 58,81 | 1'117,39 |
| | CS10 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 13+569 a Svincolo SS514 (Cat 10) | | | | | | | |
| 2302 / 2313 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 170,000 | 170,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 170,00 | 13,56 | 2'305,20 |
| 2303 / 2314 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 170,000 | 170,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 170,00 | 1,53 | 260,10 |
| 2304 / 2315 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 220,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 220,00 | 4,02 | 884,40 |
| 2305 / 2316 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,00 | 47,02 | 94,04 |
| 2306 / 2354 PA.015 03/04/2008 | CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE | | 99,00 162,00 291,00 | | | 99,00 162,00 291,00 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 552,00 | 137,13 | 75'695,76 |
| 2307 / 2355 04.01.02.10 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 10) diametro di 400 mm. | 33,00 | 4,00 | | | 132,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 132,00 | 44,60 | 5'887,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 66'933'460,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-----------------------------|---------------------------|-------|--------------------------------|---------------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 66'933'460,15 |
| 2308 / 2356 04.01.02.11 20/09/2011 | Palo trivellato gettato in opera, eseguito con trivelle a ... da conglomerato cementizio C 25/30 11) diametro di 500 mm. | 54,00 97,00 | 5,00 5,00 | | | 270,00 485,00 | | |
| | SOMMANO al m | | | | | 755,00 | 58,20 | 43'941,00 |
| 2309 / 2357 03.02.01.01 20/09/2011 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... strazione): 1) per strutture in cemento armato intelaiate. Incidenza 20 kg/ml Incidenza 25 kg/ml | 33,00 54,00 97,00 | 4,00 5,00 5,00 | | 20,000 25,000 25,000 | 2'640,00 6'750,00 12'125,00 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 21'515,00 | 1,90 | 40'878,50 |
| 2310 / 2358 PA.014 03/04/2008 | FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA FONOASSORBENTE IN LEGNO | | 99,00 162,00 291,00 | | 4,000 5,000 5,000 | 396,00 810,00 1'455,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2'661,00 | 123,98 | 329'910,78 |
| 2311 / 2368 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate | | | | 876,480 | 876,48 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 876,48 | 3,10 | 2'717,09 |
| 2312 / 2608 PA.077 26/11/2012 | Espianto di alberature di media grandezza, con zolla, con ... tire il perfetto riattecchimento nella nuova collocazione. Se ne prevedono | | | | | 33,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 33,00 | 576,00 | 19'008,00 |
| 2313 / 2609 PA.078 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Acer Campestre di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 156,12 | 780,60 |
| 2314 / 2610 PA.079 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Fraxinus Omus di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 187,62 | 938,10 |
| 2315 / 2611 PA.080 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laurus Nobilis di età ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 20,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | 187,62 | 3'752,40 |
| 2316 / 2612 PA.081 26/11/2012 | Piantagione di essenza arborea tipo Laburnum Angroides di ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 5,00 | 102,82 | 514,10 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 67'375'900,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|--|------------|-------|-------|---------------------|--------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 67'375'900,72 |
| 2317 / 2613 PA.082 26/11/2012 | Piantagione di essenza tipo Arbustus Unedo con altezza de ... re l'attecchimento, nonché ogni oltre onere o prestazione. Se ne prevedono | | | | | 21,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 21,00 | 58,81 | 1'235,01 |
| | SV01 - ROTATORIA INNESTO S.S. 115 (Cat 11) SV14 - Mitigazioni ambientali (SbCat 86) | | | | | | | |
| 2318 / 505 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 1100,000 | 1'100,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'100,00 | 13,56 | 14'916,00 |
| 2319 / 506 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 1100,000 | 1'100,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'100,00 | 1,53 | 1'683,00 |
| 2320 / 507 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 1'430,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1'430,00 | 4,02 | 5'748,60 |
| 2321 / 508 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 47,02 | 141,06 |
| 2322 / 575 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Rinterro isola centrale rotatoria - vedi CMM Per rivestimento scarpate *(H/peso=170,960+172,05+81,99+90,63) | | | | 2478,890 515,630 | 2'478,89 515,63 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'994,52 | 3,10 | 9'283,01 |
| | SV02 - SVINCOLO VARIANTE S.S. 115 (Cat 12) | | | | | | | |
| 2323 / 571 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 2650,000 | 2'650,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2'650,00 | 13,56 | 35'934,00 |
| 2324 / 572 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 2650,000 | 2'650,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 2'650,00 | 1,53 | 4'054,50 |
| 2325 / 573 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 3'445,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 3'445,00 | 4,02 | 13'848,90 |
| 2326 / 574 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 7,00 | 47,02 | 329,14 |
| 2327 / 594 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 67'463'073,94 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|--|------------|-------|-------|----------------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 67'463'073,94 |
| 01.02.03 02/08/2010 | per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate *(H/peso=259,62+2561,70) Riempimento isola rotatoria - vedi CMM *(H/peso=286,20+555,34+657,06+174,60+132,57) | | | | 2821,320 1805,770 | 2'821,32 1'805,77 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 4'627,09 | 3,10 | 14'343,98 |
| | SV03 - ROTATORIA Km 1+634 (Cat 13) | | | | | | | |
| 2328 / 509 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 1100,000 | 1'100,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'100,00 | 13,56 | 14'916,00 |
| 2329 / 510 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 1100,000 | 1'100,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'100,00 | 1,53 | 1'683,00 |
| 2330 / 511 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 1'430,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1'430,00 | 4,02 | 5'748,60 |
| 2331 / 512 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 47,02 | 141,06 |
| 2332 / 576 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Riempimento isola rotatoria - vedi CMM Per rivestimento scarpate *(H/peso=82,06+153,65) | | | | 4674,810 235,710 | 4'674,81 235,71 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 4'910,52 | 3,10 | 15'222,61 |
| | SV04 - BRETELLA AUTOPORTO VITTORIA (Cat 14) | | | | | | | |
| 2333 / 513 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 1200,000 | 1'200,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'200,00 | 13,56 | 16'272,00 |
| 2334 / 514 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 1200,000 | 1'200,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'200,00 | 1,53 | 1'836,00 |
| 2335 / 515 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 1'560,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1'560,00 | 4,02 | 6'271,20 |
| 2336 / 516 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 47,02 | 141,06 |
| 2337 / 580 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 67'539'649,45 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|---|------------|-------|-------|----------------------|----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 67'539'649,45 |
| 01.02.03 02/08/2010 | per ogni m3 di materiale costipato Riempimento isola rotatoria - vedi CMM Rivestimento scarpate *(H/peso=248,10+725,59+215,06+294,42) SOMMANO al m³ | | | | 1993,890 1483,170 | 1'993,89 1'483,17 | | |
| | | | | | | 3'477,06 | 3,10 | 10'778,89 |
| | SV05 - ROTATORIA Km 2+347 (Cat 15) | | | | | | | |
| 2338 / 517 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE SOMMANO mq | | | | 1150,000 | 1'150,00 | | |
| | | | | | | 1'150,00 | 13,56 | 15'594,00 |
| 2339 / 518 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE SOMMANO m2 | | | | 1150,000 | 1'150,00 | | |
| | | | | | | 1'150,00 | 1,53 | 1'759,50 |
| 2340 / 519 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE SOMMANO cad. | | | | | 1'495,00 | | |
| | | | | | | 1'495,00 | 4,02 | 6'009,90 |
| 2341 / 520 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE SOMMANO cad | | | | | 3,00 | | |
| | | | | | | 3,00 | 47,02 | 141,06 |
| 2342 / 582 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate *(H/peso=337,02+406,50+197,59) Per rinterro isola rotatoria SOMMANO al m³ | | | | 941,110 8248,010 | 941,11 8'248,01 | | |
| | | | | | | 9'189,12 | 3,10 | 28'486,27 |
| | SV06 - ROTATORIA Km 6+623 (Cat 16) | | | | | | | |
| 2343 / 380 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE SOMMANO mq | | | | 1200,000 | 1'200,00 | | |
| | | | | | | 1'200,00 | 13,56 | 16'272,00 |
| 2344 / 381 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE SOMMANO m2 | | | | 1200,000 | 1'200,00 | | |
| | | | | | | 1'200,00 | 1,53 | 1'836,00 |
| 2345 / 382 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE SOMMANO cad. | | | | | 1'560,00 | | |
| | | | | | | 1'560,00 | 4,02 | 6'271,20 |
| 2346 / 383 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per rivestimento scarpate *(H/peso=109,19+127,27+109,89) Per rinterro isola rotatoria SOMMANO al m³ | | | | 346,350 3188,960 | 346,35 3'188,96 | | |
| | | | | | | 3'535,31 | 3,10 | 10'959,46 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 67'637'757,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------------|---|------------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 67'637'757,73 |
| 2347 / 1207 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 47,02 | 141,06 |
| | SV07 - SVINCOLO AEROPORTO (Cat 17) | | | | | | | |
| 2348 / 529 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 11800,000 | 11'800,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 11'800,00 | 13,56 | 160'008,00 |
| 2349 / 530 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 11800,000 | 11'800,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 11'800,00 | 1,53 | 18'054,00 |
| 2350 / 531 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 15'400,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 15'400,00 | 4,02 | 61'908,00 |
| 2351 / 532 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 30,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 30,00 | 47,02 | 1'410,60 |
| 2352 / 585 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Rivestimento scarpate *(H/peso=343,27+277,91+156,15+2081,05+204,97+654,98+ 716,65+205,92+151,52+330,11) Rinterro isola centrale rotatorie *(H/peso=7672,75+2554,07) | | | | 5122,530 10226,820 | 5'122,53 10'226,82 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 15'349,35 | 3,10 | 47'582,99 |
| | SV08 - ROTATORIA Km 11+036 (Cat 18) | | | | | | | |
| 2353 / 521 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 1100,000 | 1'100,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'100,00 | 13,56 | 14'916,00 |
| 2354 / 522 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 1100,000 | 1'100,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'100,00 | 1,53 | 1'683,00 |
| 2355 / 523 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 1'430,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1'430,00 | 4,02 | 5'748,60 |
| 2356 / 524 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 47,02 | 141,06 |
| 2357 / 588 01.02.03 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 67'949'351,04 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|-------|-------|---------------------|--------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 67'949'351,04 |
| 02/08/2010 | Per rivestimento scarpate *(H/peso=241,79+383,60+242,70) Per rinterro isola rotatoria | | | | 868,090 7268,090 | 868,09 7'268,09 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 8'136,18 | 3,10 | 25'222,16 |
| | SV09 - ROTATORIA Km 13+569 (Cat 19) | | | | | | | |
| 2358 / 525 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 1100,000 | 1'100,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1'100,00 | 13,56 | 14'916,00 |
| 2359 / 526 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 1100,000 | 1'100,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'100,00 | 1,53 | 1'683,00 |
| 2360 / 527 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 1'530,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 1'530,00 | 4,02 | 6'150,60 |
| 2361 / 528 PA.018 03/04/2008 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,00 | 47,02 | 141,06 |
| 2362 / 589 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Rivestimento scarpate *(H/peso=148,54+161,19) Rinterro isola rotatoria | | | | 309,730 3282,720 | 309,73 3'282,72 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 3'592,45 | 3,10 | 11'136,60 |
| | IN01 - DEVIAZIONE STRADA 01 (Cat 20) CS09 - Mitigazioni ambientali (SbCat 9) | | | | | | | |
| 2363 / 2393 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 60,000 | 60,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 60,00 | 13,56 | 813,60 |
| 2364 / 2394 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 60,000 | 60,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 60,00 | 1,53 | 91,80 |
| 2365 / 2395 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 80,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 80,00 | 4,02 | 321,60 |
| 2366 / 2396 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | 0,200 | 288,230 | 57,65 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 57,65 | 3,10 | 178,72 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'010'006,18 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'010'006,18 |
| IN02 - DEVIAZIONE STRADA 02 (Cat 21) | | | | | | | | |
| 2367 / 2397 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 120,000 | 120,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 120,00 | 13,56 | 1'627,20 |
| 2368 / 2398 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 120,000 | 120,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 120,00 | 1,53 | 183,60 |
| 2369 / 2399 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 160,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 160,00 | 4,02 | 643,20 |
| 2370 / 2400 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 889,500 | 889,50 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 889,50 | 3,10 | 2'757,45 |
| IN03 - DEVIAZIONE STRADA 03 (Cat 22) | | | | | | | | |
| 2371 / 2401 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 80,000 | 80,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 80,00 | 13,56 | 1'084,80 |
| 2372 / 2402 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 80,000 | 80,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 80,00 | 1,53 | 122,40 |
| 2373 / 2403 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 105,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 105,00 | 4,02 | 422,10 |
| 2374 / 2404 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 402,320 | 402,32 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 402,32 | 3,10 | 1'247,19 |
| IN04 - DEVIAZIONE STRADA 04 (Cat 23) | | | | | | | | |
| 2375 / 2405 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 30,000 | 30,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 30,00 | 13,56 | 406,80 |
| 2376 / 2406 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 30,000 | 30,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 30,00 | 1,53 | 45,90 |
| 2377 / 2407 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'018'546,82 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'018'546,82 |
| PA.019 02/08/2010 | SOMMANO cad. | | | | | 40,00 | | |
| | | | | | | 40,00 | 4,02 | 160,80 |
| 2378 / 2408 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 151,090 | 151,09 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 151,09 | 3,10 | 468,38 |
| IN05 - DEVIAZIONE STRADA 05 (Cat 24) | | | | | | | | |
| 2379 / 2409 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 50,000 | 50,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 50,00 | 13,56 | 678,00 |
| 2380 / 2410 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 50,000 | 50,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 50,00 | 1,53 | 76,50 |
| 2381 / 2411 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 65,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 65,00 | 4,02 | 261,30 |
| 2382 / 2412 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 251,780 | 251,78 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 251,78 | 3,10 | 780,52 |
| IN06 - DEVIAZIONE STRADA 06 (Cat 25) | | | | | | | | |
| 2383 / 2389 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 50,000 | 50,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 50,00 | 13,56 | 678,00 |
| 2384 / 2390 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 50,000 | 50,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 50,00 | 1,53 | 76,50 |
| 2385 / 2391 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 65,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 65,00 | 4,02 | 261,30 |
| 2386 / 2392 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 373,830 | 373,83 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 373,83 | 3,10 | 1'158,87 |
| IN07 - DEVIAZIONE STRADA 07 (Cat 26) | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'023'146,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'023'146,99 |
| 2387 / 2413 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 10,000 | 10,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10,00 | 13,56 | 135,60 |
| 2388 / 2414 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 10,000 | 10,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 10,00 | 1,53 | 15,30 |
| 2389 / 2415 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 12,00 | 4,02 | 48,24 |
| 2390 / 2416 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 36,850 | 36,85 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 36,85 | 3,10 | 114,24 |
| IN08 - DEVIAZIONE STRADA 08 (Cat 27) | | | | | | | | |
| 2391 / 2417 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 115,000 | 115,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 115,00 | 13,56 | 1'559,40 |
| 2392 / 2418 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 115,000 | 115,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 115,00 | 1,53 | 175,95 |
| 2393 / 2419 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 150,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 150,00 | 4,02 | 603,00 |
| 2394 / 2420 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 633,120 | 633,12 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 633,12 | 3,10 | 1'962,67 |
| IN10 - DEVIAZIONE STRADA 10 (Cat 29) | | | | | | | | |
| 2395 / 2421 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 160,000 | 160,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 160,00 | 13,56 | 2'169,60 |
| 2396 / 2422 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 160,000 | 160,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 160,00 | 1,53 | 244,80 |
| 2397 / 2423 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 200,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 200,00 | | 68'030'175,79 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|--------------------|-------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 200,00 | | 68'030'175,79 |
| | SOMMANO cad. | | | | | 200,00 | 4,02 | 804,00 |
| 2398 / 2424 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 878,970 | 878,97 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 878,97 | 3,10 | 2'724,81 |
| IN11 - DEVIAZIONE STRADA 11 (Cat 30) | | | | | | | | |
| 2399 / 2425 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 150,000 | 150,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 150,00 | 13,56 | 2'034,00 |
| 2400 / 2426 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 150,000 | 150,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 150,00 | 1,53 | 229,50 |
| 2401 / 2427 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 180,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 180,00 | 4,02 | 723,60 |
| 2402 / 2428 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 949,770 | 949,77 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 949,77 | 3,10 | 2'944,29 |
| IN12 - DEVIAZIONE STRADA 12 (Cat 31) | | | | | | | | |
| 2403 / 2429 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 360,000 | 360,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 360,00 | 13,56 | 4'881,60 |
| 2404 / 2430 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 360,000 | 360,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 360,00 | 1,53 | 550,80 |
| 2405 / 2431 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 470,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 470,00 | 4,02 | 1'889,40 |
| 2406 / 2432 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate tronco 12 Per scarpate tronco 12a | | | | 1842,020 10,540 | 1'842,02 10,54 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'852,56 | 3,10 | 5'742,94 |
| IN13 - DEVIAZIONE STRADA 13 (Cat 32) | | | | | | | | |
| 2407 / 2433 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'052'700,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'052'700,73 |
| PA.016 02/08/2010 | SOMMANO mq | | | | 230,000 | 230,00 | | |
| | | | | | | 230,00 | 13,56 | 3'118,80 |
| 2408 / 2434 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE SOMMANO m2 | | | | 230,000 | 230,00 | | |
| | | | | | | 230,00 | 1,53 | 351,90 |
| 2409 / 2435 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE SOMMANO cad. | | | | | 300,00 | | |
| | | | | | | 300,00 | 4,02 | 1'206,00 |
| 2410 / 2436 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate SOMMANO al m³ | | | | 1176,570 | 1'176,57 | | |
| | | | | | | 1'176,57 | 3,10 | 3'647,37 |
| IN14 - DEVIAZIONE STRADA 14 (Cat 33) | | | | | | | | |
| 2411 / 2437 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE SOMMANO mq | | | | 15,000 | 15,00 | | |
| | | | | | | 15,00 | 13,56 | 203,40 |
| 2412 / 2438 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE SOMMANO m2 | | | | 15,000 | 15,00 | | |
| | | | | | | 15,00 | 1,53 | 22,95 |
| 2413 / 2439 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE SOMMANO cad. | | | | | 20,00 | | |
| | | | | | | 20,00 | 4,02 | 80,40 |
| 2414 / 2440 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate SOMMANO al m³ | | | | 70,670 | 70,67 | | |
| | | | | | | 70,67 | 3,10 | 219,08 |
| IN15 - DEVIAZIONE STRADA 15 (Cat 34) | | | | | | | | |
| 2415 / 2441 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE SOMMANO mq | | | | 80,000 | 80,00 | | |
| | | | | | | 80,00 | 13,56 | 1'084,80 |
| 2416 / 2442 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE SOMMANO m2 | | | | 80,000 | 80,00 | | |
| | | | | | | 80,00 | 1,53 | 122,40 |
| 2417 / 2443 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE SOMMANO cad. | | | | | 105,00 | | |
| | | | | | | 105,00 | 4,02 | 422,10 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'063'179,93 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'063'179,93 |
| 2418 / 2444 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 385,800 | 385,80 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 385,80 | 3,10 | 1'195,98 |
| IN16 - DEVIAZIONE STRADA 16 (Cat 35) | | | | | | | | |
| 2419 / 2445 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 12,000 | 12,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 12,00 | 13,56 | 162,72 |
| 2420 / 2446 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 12,000 | 12,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 12,00 | 1,53 | 18,36 |
| 2421 / 2447 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 16,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 16,00 | 4,02 | 64,32 |
| 2422 / 2448 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 63,710 | 63,71 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 63,71 | 3,10 | 197,50 |
| IN17 - DEVIAZIONE STRADA 17 (Cat 36) | | | | | | | | |
| 2423 / 2449 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 70,000 | 70,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 70,00 | 13,56 | 949,20 |
| 2424 / 2450 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 70,000 | 70,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 70,00 | 1,53 | 107,10 |
| 2425 / 2451 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 90,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 90,00 | 4,02 | 361,80 |
| 2426 / 2452 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 345,290 | 345,29 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 345,29 | 3,10 | 1'070,40 |
| IN18 - DEVIAZIONE STRADA 18 (Cat 37) | | | | | | | | |
| 2427 / 2453 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 20,000 | 20,00 | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 20,00 | | 68'067'307,31 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 20,00 | | 68'067'307,31 |
| | SOMMANO mq | | | | | 20,00 | 13,56 | 271,20 |
| 2428 / 2454 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 20,000 | 20,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 20,00 | 1,53 | 30,60 |
| 2429 / 2455 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 26,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 26,00 | 4,02 | 104,52 |
| 2430 / 2456 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 98,470 | 98,47 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 98,47 | 3,10 | 305,26 |
| IN19 - DEVIAZIONE STRADA 19 (Cat 38) | | | | | | | | |
| 2431 / 2457 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 38,000 | 38,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 38,00 | 13,56 | 515,28 |
| 2432 / 2458 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 38,000 | 38,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 38,00 | 1,53 | 58,14 |
| 2433 / 2459 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 50,00 | 4,02 | 201,00 |
| 2434 / 2460 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 194,190 | 194,19 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 194,19 | 3,10 | 601,99 |
| IN20 - DEVIAZIONE STRADA 20 (Cat 39) | | | | | | | | |
| 2435 / 2461 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 26,000 | 26,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 26,00 | 13,56 | 352,56 |
| 2436 / 2462 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 26,000 | 26,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 26,00 | 1,53 | 39,78 |
| 2437 / 2463 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 34,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 34,00 | 4,02 | 136,68 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'069'924,32 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'069'924,32 |
| 2438 / 2464 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 131,150 | 131,15 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 131,15 | 3,10 | 406,57 |
| IN21 - DEVIAZIONE STRADA 21 (Cat 40) | | | | | | | | |
| 2439 / 2465 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 230,000 | 230,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 230,00 | 13,56 | 3'118,80 |
| 2440 / 2466 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 230,000 | 230,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 230,00 | 1,53 | 351,90 |
| 2441 / 2467 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 300,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 300,00 | 4,02 | 1'206,00 |
| 2442 / 2468 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 1200,500 | 1'200,50 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'200,50 | 3,10 | 3'721,55 |
| IN22 - DEVIAZIONE STRADA 22 (Cat 41) | | | | | | | | |
| 2443 / 2469 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 110,000 | 110,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 110,00 | 13,56 | 1'491,60 |
| 2444 / 2470 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 110,000 | 110,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 110,00 | 1,53 | 168,30 |
| 2445 / 2471 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 145,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 145,00 | 4,02 | 582,90 |
| 2446 / 2472 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 546,870 | 546,87 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 546,87 | 3,10 | 1'695,30 |
| IN23 - DEVIAZIONE STRADA 23 (Cat 42) | | | | | | | | |
| 2447 / 2473 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 190,000 | 190,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 190,00 | 13,56 | 2'576,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'085'243,64 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'085'243,64 |
| 2448 / 2474 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 190,000 | 190,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 190,00 | 1,53 | 290,70 |
| 2449 / 2475 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 250,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 250,00 | 4,02 | 1'005,00 |
| 2450 / 2476 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 963,370 | 963,37 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 963,37 | 3,10 | 2'986,45 |
| IN24 - DEVIAZIONE STRADA 24 (Cat 43) | | | | | | | | |
| 2451 / 2477 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 40,000 | 40,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 40,00 | 13,56 | 542,40 |
| 2452 / 2478 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 40,000 | 40,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 40,00 | 1,53 | 61,20 |
| 2453 / 2479 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 50,00 | 4,02 | 201,00 |
| 2454 / 2480 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 213,580 | 213,58 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 213,58 | 3,10 | 662,10 |
| IN25 - DEVIAZIONE STRADA 25 (Cat 44) | | | | | | | | |
| 2455 / 2481 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 90,000 | 90,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 90,00 | 13,56 | 1'220,40 |
| 2456 / 2482 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 90,000 | 90,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 90,00 | 1,53 | 137,70 |
| 2457 / 2483 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 115,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 115,00 | 4,02 | 462,30 |
| 2458 / 2484 01.02.03 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'092'812,89 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'092'812,89 |
| 02/08/2010 | Per scarpate | | | | 470,380 | 470,38 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 470,38 | 3,10 | 1'458,18 |
| IN26 - DEVIAZIONE STRADA 26 (Cat 45) | | | | | | | | |
| 2459 / 2485 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 100,000 | 100,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 100,00 | 13,56 | 1'356,00 |
| 2460 / 2486 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 100,000 | 100,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 100,00 | 1,53 | 153,00 |
| 2461 / 2487 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 130,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 130,00 | 4,02 | 522,60 |
| 2462 / 2488 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 524,890 | 524,89 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 524,89 | 3,10 | 1'627,16 |
| IN27 - DEVIAZIONE STRADA 27 (Cat 46) | | | | | | | | |
| 2463 / 2489 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 40,000 | 40,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 40,00 | 13,56 | 542,40 |
| 2464 / 2490 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 40,000 | 40,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 40,00 | 1,53 | 61,20 |
| 2465 / 2491 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 60,00 | 4,02 | 241,20 |
| 2466 / 2492 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 91,040 | 91,04 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 91,04 | 3,10 | 282,22 |
| IN28 - DEVIAZIONE STRADA 28 (Cat 47) | | | | | | | | |
| 2467 / 2493 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 300,00 | 13,56 | 4'068,00 |
| 2468 / 2494 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'103'124,85 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'103'124,85 |
| PA.017 02/08/2010 | SOMMANO m2 | | | | 300,000 | 300,00 | | |
| | | | | | | 300,00 | 1,53 | 459,00 |
| 2469 / 2495 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 360,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 360,00 | 4,02 | 1'447,20 |
| 2470 / 2496 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 1870,610 | 1'870,61 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'870,61 | 3,10 | 5'798,89 |
| IN29 - DEVIAZIONE STRADA 29 (Cat 48) | | | | | | | | |
| 2471 / 2497 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 28,000 | 28,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 28,00 | 13,56 | 379,68 |
| 2472 / 2498 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 28,000 | 28,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 28,00 | 1,53 | 42,84 |
| 2473 / 2499 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 36,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 36,00 | 4,02 | 144,72 |
| 2474 / 2500 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 142,160 | 142,16 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 142,16 | 3,10 | 440,70 |
| IN30 - DEVIAZIONE STRADA 30 (Cat 49) | | | | | | | | |
| 2475 / 2501 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 290,000 | 290,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 290,00 | 13,56 | 3'932,40 |
| 2476 / 2502 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 290,000 | 290,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 290,00 | 1,53 | 443,70 |
| 2477 / 2503 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 380,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 380,00 | 4,02 | 1'527,60 |
| 2478 / 2504 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 1527,050 | 1'527,05 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'527,05 | | 68'117'741,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'527,05 | | 68'117'741,58 |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 1'527,05 | 3,10 | 4'733,86 |
| | IN31 - DEVIAZIONE STRADA 31 (Cat 50) | | | | | | | |
| 2479 / 2505 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 60,000 | 60,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 60,00 | 13,56 | 813,60 |
| 2480 / 2506 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 60,000 | 60,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 60,00 | 1,53 | 91,80 |
| 2481 / 2507 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 78,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 78,00 | 4,02 | 313,56 |
| 2482 / 2508 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 295,640 | 295,64 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 295,64 | 3,10 | 916,48 |
| | IN32 - DEVIAZIONE STRADA 32 (Cat 51) | | | | | | | |
| 2483 / 2509 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 22,000 | 22,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 22,00 | 13,56 | 298,32 |
| 2484 / 2510 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 22,000 | 22,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 22,00 | 1,53 | 33,66 |
| 2485 / 2511 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 29,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 29,00 | 4,02 | 116,58 |
| 2486 / 2512 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 114,050 | 114,05 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 114,05 | 3,10 | 353,56 |
| | IN33 - DEVIAZIONE STRADA 33 (Cat 52) | | | | | | | |
| 2487 / 2513 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 6,000 | 6,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6,00 | 13,56 | 81,36 |
| 2488 / 2514 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 6,000 | 6,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6,00 | | 68'125'494,36 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6,00 | | 68'125'494,36 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 6,00 | 1,53 | 9,18 |
| 2489 / 2515 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 8,00 | 4,02 | 32,16 |
| 2490 / 2516 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 23,160 | 23,16 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 23,16 | 3,10 | 71,80 |
| IN34 - DEVIAZIONE STRADA 34 (Cat 53) | | | | | | | | |
| 2491 / 2517 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 412,000 | 412,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 412,00 | 13,56 | 5'586,72 |
| 2492 / 2518 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 412,000 | 412,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 412,00 | 1,53 | 630,36 |
| 2493 / 2519 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 536,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 536,00 | 4,02 | 2'154,72 |
| 2494 / 2520 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 2064,720 | 2'064,72 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 2'064,72 | 3,10 | 6'400,63 |
| IN35 - DEVIAZIONE STRADA 35 (Cat 54) | | | | | | | | |
| 2495 / 2521 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 98,000 | 98,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 98,00 | 13,56 | 1'328,88 |
| 2496 / 2522 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 98,000 | 98,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 98,00 | 1,53 | 149,94 |
| 2497 / 2523 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 127,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 127,00 | 4,02 | 510,54 |
| 2498 / 2524 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 489,820 | 489,82 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 489,82 | 3,10 | 1'518,44 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'143'887,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------|--|---|---------|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'143'887,73 |
| | IN36 - DEVIAZIONE STRADA 36 (Cat 55) | | | | | | | |
| 2499 / 2525 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 38,000 | 38,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 38,00 | 13,56 | 515,28 |
| 2500 / 2526 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 38,000 | 38,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 38,00 | 1,53 | 58,14 |
| 2501 / 2527 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 50,00 | 4,02 | 201,00 |
| 2502 / 2528 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 187,860 | 187,86 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 187,86 | 3,10 | 582,37 |
| | IN37 - DEVIAZIONE STRADA 37 (Cat 56) | | | | | | | |
| 2503 / 2529 PA.016 02/08/2010 | RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE | | | | 5,000 | 5,00 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5,00 | 13,56 | 67,80 |
| 2504 / 2530 PA.017 02/08/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | | | 5,000 | 5,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 5,00 | 1,53 | 7,65 |
| 2505 / 2531 PA.019 02/08/2010 | FORNITURA E PIANTAGIONE DI ESSENZE ARBUSTIVE | | | | | 7,00 | | |
| | SOMMANO cad. | | | | | 7,00 | 4,02 | 28,14 |
| 2506 / 2532 01.02.03 02/08/2010 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato Per scarpate | | | | 26,510 | 26,51 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 26,51 | 3,10 | 82,18 |
| | VP01 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS01 (Cat 63) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92) | | | | | | | |
| 2507 / 1501 01.01.05.01 01/02/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge Per impianti di sedimentazione disoleazione da 100l/s *(larg.=(3,80+2,50)*3,70/2) Per pozzetti regolatori di portata Per vasca TPP.1 Per vasca TPP.1bis Per vasca TPP.1ter Per pavimentazione in tout-venant TPP1 *(lung.=22,00+26,00) Per pavimentazione in tout-venant TPP1bis *(lung.=16,00+30,00) Per pavimentazione in tout-venant TPP1ter *(lung.=57,00+38,00) | 3,00 3,00 | 8,00 2,75 8,00 9,00 11,00 48,00 46,00 95,00 | 11,655 2,600 8,000 8,000 8,000 2,000 2,000 2,000 | | 279,72 38,61 192,00 216,00 264,00 28,80 27,60 57,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'103,73 | | 68'145'430,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|-------|--------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'103,73 | | 68'145'430,29 |
| 2508 / 1502 01.02.04.01 01/02/2008 | Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s *(larg.=(3,00+6,90)*3,55/2) | 2,00 | 13,60 | 17,573 | | 238,99 | | |
| | Per impianto separatore idrocarburi da 200 l/s *(larg.=(6,00+9,90)*3,55/2) | | 8,60 | 28,223 | | 485,44 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'828,16 | 4,56 | 8'336,41 |
| | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Impianti di trattamento prime piogge Quantità per distanza discarica *(par.ug.=17*1828,16) | 31078,72 | | | | 31'078,72 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 31'078,72 | 0,54 | 16'782,51 |
| | VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93) | | | | | | | |
| 2509 / 1503 06.01.01.01 08/10/2010 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. | | | | | | | |
| | Per pavimentazione in tout-venant TPP1 *(lung.=22,00+26,00) | | 48,00 | 2,000 | 0,300 | 28,80 | | |
| | Per pavimentazione in tout-venant TPP1bis *(lung.=16,00+30,00) | | 46,00 | 2,000 | 0,300 | 27,60 | | |
| | Per pavimentazione in tout-venant TPP1ter *(lung.=57,00+38,00) | | 95,00 | 2,000 | 0,300 | 57,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 113,40 | 23,00 | 2'608,20 |
| 2510 / 1504 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. | | | | | | | |
| | Magrone | | | | | | | |
| | Per vasca TPP.1 | | 6,90 | 6,900 | 0,100 | 4,76 | | |
| | Per vasca TPP.1bis | | 7,90 | 6,900 | 0,100 | 5,45 | | |
| | Per vasca TPP.1ter | | 9,90 | 6,900 | 0,100 | 6,83 | | |
| | Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | 13,60 | 3,000 | 0,150 | 6,12 | | |
| | Per impianto separatore idrocarburi da 200 l/s | 2,00 | 8,60 | 6,000 | 0,150 | 15,48 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 38,64 | 115,20 | 4'451,33 |
| 2511 / 1505 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. | | | | | | | |
| | Piastre di fondazione | | | | | | | |
| | Per vasca TPP.1 | | 6,70 | 6,700 | 0,350 | 15,71 | | |
| | Per vasca TPP.1bis | | 7,70 | 6,700 | 0,350 | 18,06 | | |
| | Per vasca TPP.1ter | | 9,70 | 6,700 | 0,350 | 22,75 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 56,52 | 150,00 | 8'478,00 |
| 2512 / 1506 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. | | | | | | | |
| | Muri | | | | | | | |
| | Per vasca TPP.1 *(lung.=6,70*2+6,70*2) | | 26,80 | 0,350 | 2,500 | 23,45 | | |
| | Per vasca TPP.1bis *(lung.=6,70*2+7,70*2) | | 28,80 | 0,350 | 2,500 | 25,20 | | |
| | Per vasca TPP.1ter *(lung.=6,70*2+9,70*2) | | 32,80 | 0,350 | 2,500 | 28,70 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 77,35 | 155,80 | 12'051,13 |
| 2513 / 1507 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. | | | | | | | |
| | Armatura vasca TPP.1 | | | | | | | |
| | Fondazione | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) | 54,00 | 7,00 | | 0,617 | 233,23 | | |
| | Ø20 trasversali *(par.ug.=7,70*4*2) | 61,60 | 8,08 | | 2,466 | 1'227,40 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=7,70*6,70*6) | 309,54 | 0,45 | | 0,395 | 55,02 | | |
| | Pareti: | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) | 22,00 | 26,80 | | 0,617 | 363,78 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=26,80*5*2) | 268,00 | 3,45 | | 1,208 | 1'116,92 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=26,80*5) | 134,00 | 3,39 | | 1,208 | 548,75 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=26,80*2,50*6) | 402,00 | 0,45 | | 0,395 | 71,46 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'616,56 | | 68'198'137,87 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|---|--|---------------------------------|---|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3'616,56 | | 68'198'137,87 |
| | Per vasca TPP.1bis fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=7,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=7,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=28,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=28,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=28,80*2,50*6) | 54,00 61,60 309,54 22,00 288,00 144,00 432,00 | 8,00 8,08 0,45 28,80 3,45 3,39 0,45 | | 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 | 266,54 1'227,40 55,02 390,93 1'200,27 589,70 76,79 | | |
| | Per vasca TPP.1ter fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=9,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=9,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=32,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=32,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=32,80*2,50*6) | 54,00 77,60 389,94 22,00 328,00 164,00 492,00 | 10,00 8,08 0,45 32,80 3,45 3,39 0,45 | | 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 | 333,18 1'546,20 69,31 445,23 1'366,97 671,60 87,45 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 11'943,15 | 1,64 | 19'586,77 |
| 2514 / 1508 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca TPP.1 Pareti esterne *(lung.=6,70+6,70) Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) Per vasca TPP.1bis Pareti esterne *(lung.=6,70+7,70) Pareti interne *(lung.=7,00+6,00) Per vasca TPP.1ter Pareti esterne *(lung.=6,70+9,70) Pareti interne *(lung.=9,00+6,00) | 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 13,40 12,00 14,40 13,00 16,40 15,00 | | 2,850 2,500 2,850 2,500 2,850 2,500 | 76,38 60,00 82,08 65,00 93,48 75,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 451,94 | 19,70 | 8'903,22 |
| 2515 / 1509 PA.075 19/06/2012 | Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca TPP.1 Fondo Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) Per vasca TPP.1bis Fondo Pareti interne *(lung.=7,00+6,00) Per vasca TPP.1ter Fondo Pareti interne *(lung.=9,00+6,00) | 2,00 2,00 2,00 2,00 | 6,00 12,00 7,00 13,00 9,00 15,00 | 6,000 6,000 6,000 | 2,500 2,500 2,500 | 36,00 60,00 42,00 65,00 54,00 75,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 332,00 | 29,28 | 9'720,96 |
| 2516 / 1510 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per vasca TPP.1 Per vasca TPP.1bis Per vasca TPP.1ter | | 6,70 7,70 9,70 | 6,700 6,700 6,700 | | 44,89 51,59 64,99 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 161,47 | 287,72 | 46'458,15 |
| | VP02 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS02 (Cat 64) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92) | | | | | | | |
| 2517 / 1520 01.01.05.01 01/02/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'282'806,97 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--|---|-----------------------|---|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'282'806,97 |
| | Per impianti di sedimentazione disoleazione da 100l/s *(larg.=(3,80+2,50)*3,70/2) | 3,00 | 8,00 | 11,655 | | 279,72 | | |
| | Per pozzetti regolatori di portata | 3,00 | 2,75 | 2,600 | 1,800 | 38,61 | | |
| | Per vasca TPP.2 | | 18,00 | 8,000 | 3,000 | 432,00 | | |
| | Per pavimentazione in tout-venant TPP.2 *(lung.=40,00+18,00) | | 58,00 | 2,000 | 0,300 | 34,80 | | |
| | Per impianto separatore idrocarburi da 200 l/s *(larg.=(6,00+9,90)*3,55/2) | | 8,60 | 28,223 | | 242,72 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'027,85 | 4,56 | 4'687,00 |
| 2518 / 1521 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Impianti di trattamento prime piogge Quantità per distanza scarica *(par.ug.=17*1027,85) | 17473,45 | | | | 17'473,45 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 17'473,45 | 0,54 | 9'435,66 |
| | VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93) | | | | | | | |
| 2519 / 1522 06.01.01.01 08/10/2010 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.2 *(lung.=40,00+18,00) | | 58,00 | 2,000 | 0,300 | 34,80 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 34,80 | 23,00 | 800,40 |
| 2520 / 1523 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Per vasca TPP.2 Per impianto separatore idrocarburi da 200 l/s | | 16,90 8,60 | 6,900 6,000 | 0,100 0,150 | 11,66 7,74 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 19,40 | 115,20 | 2'234,88 |
| 2521 / 1524 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrre di fondazione Per vasca TPP.2 | | 16,70 | 6,700 | 0,350 | 39,16 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 39,16 | 150,00 | 5'874,00 |
| 2522 / 1525 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri Per vasca TPP.2 *(lung.=6,70*2+16,70*2) Per n°2 setti Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) | | 46,80 2,00 8,00 | 0,350 5,00 0,80 | 2,500 2,500 2,000 | 40,95 8,75 2,56 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 52,26 | 155,80 | 8'142,11 |
| 2523 / 1526 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per vasca TPP.2 Armatura fondazione: Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=16,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=16,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=46,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=46,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=46,80*2,50*6) Per n°2 setti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2)*(lung.=5,50+5,50) Ø14verticali *(par.ug.=10,00*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=10,00*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,00*2,50*6) | 54,00 133,60 671,34 22,00 468,00 234,00 702,00 22,00 100,00 50,00 150,00 | 17,00 8,08 0,45 46,80 3,45 3,39 0,45 11,00 3,45 3,39 0,45 | | 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 | 566,41 2'662,02 119,33 635,26 1'950,44 958,26 124,78 149,31 416,76 204,76 26,66 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7'813,99 | | 68'313'981,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------------------------------|---|--|--|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7'813,99 | | 68'313'981,02 |
| | Per canne d'accesso vasca di trattamento: Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*20) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 40,00 42,00 | 3,20 2,00 | | 0,617 1,208 | 78,98 101,47 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7'994,44 | 1,64 | 13'110,88 |
| 2524 / 1527 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca TPP.2 Pareti esterne *(lung.=6,70+16,70) Pareti interne *(lung.=16,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) | 2,00 2,00 4,00 8,00 8,00 | 23,40 22,00 5,00 0,60 1,00 | | 2,850 2,500 2,500 2,000 2,000 | 133,38 110,00 50,00 9,60 16,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 318,98 | 19,70 | 6'283,91 |
| 2525 / 1528 PA.075 19/06/2012 | Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca TPP.2 Fondo Pareti interne *(lung.=16,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) | 2,00 4,00 | 16,00 22,00 5,00 | 6,000 | 2,500 2,500 | 96,00 110,00 50,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 256,00 | 29,28 | 7'495,68 |
| 2526 / 1529 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per vasca TPP.2 | | 16,70 | 6,700 | | 111,89 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 111,89 | 287,72 | 32'192,99 |
| | VP03 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS03 (Cat 65) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92) | | | | | | | |
| 2527 / 2170 01.01.05.01 01/02/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge Per impianti di sedimentazione disoleazione da 100l/s *(larg.=(3,80+2,50)*3,70/2) Per pozzetti regolatori di portata Per vasca TPP.2bis Per vasca TPP.2ter Per vasca TPP.3 Per vasca TPP.3bis Per pavimentazione in tout-venant TPP.2bis Per pavimentazione in tout-venant TPP.2ter Per pavimentazione in tout-venant TPP.3 Per pavimentazione in tout-venant TPP.3bis Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s *(larg.=(3,00+6,90)*3,55/2) Per impianto separatore idrocarburi da 100 l/s *(larg.=(3,00+6,90)*3,55/2) | 3,00 3,00 | 8,00 2,75 20,00 9,00 8,00 8,00 35,00 30,00 12,00 12,00 7,20 5,10 | 11,655 2,600 8,000 8,000 8,000 2,000 2,000 2,000 2,000 17,573 17,573 | 1,800 3,000 3,000 3,000 0,300 0,300 0,300 0,300 | 279,72 38,61 480,00 216,00 192,00 192,00 21,00 18,00 7,20 7,20 126,53 268,87 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'847,13 | 4,56 | 8'422,91 |
| 2528 / 2171 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Impianti di trattamento prime piogge Quantità per distanza scarica *(par.ug.=17*1847,13) | 31401,21 | | | | 31'401,21 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 31'401,21 | 0,54 | 16'956,65 |
| | VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93) | | | | | | | |
| 2529 / 2172 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'398'444,04 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--|---|---|---|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'398'444,04 |
| 06.01.01.01 08/10/2010 | per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.2bis Per pavimentazione in tout-venant TPP.2ter Per pavimentazione in tout-venant TPP.3 Per pavimentazione in tout-venant TPP.3bis | | 35,00 30,00 12,00 12,00 | 2,000 2,000 2,000 2,000 | 0,300 0,300 0,300 0,300 | 21,00 18,00 7,20 7,20 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 53,40 | 23,00 | 1'228,20 |
| 2530 / 2173 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Per vasca TPP.2bis Per vasca TPP.2ter Per vasca TPP.3 Per vasca TPP.3bis Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s Per impianto separatore idrocarburi da 100 l/s | | 18,90 7,90 6,90 6,90 7,20 5,10 | 6,900 6,900 6,900 6,900 3,000 3,000 | 0,100 0,100 0,100 0,100 0,150 0,150 | 13,04 5,45 4,76 4,76 3,24 6,89 | | |
| | SOMMANO m3 | 3,00 | | | | 38,14 | 115,20 | 4'393,73 |
| 2531 / 2174 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrine di fondazione Per vasca TPP.2bis Per vasca TPP.2ter Per vasca TPP.3 Per vasca TPP.3bis | | 18,70 7,60 6,70 6,70 | 6,700 6,700 6,700 6,700 | 0,350 0,350 0,350 0,350 | 43,85 17,82 15,71 15,71 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 93,09 | 150,00 | 13'963,50 |
| 2532 / 2175 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri Per vasca TPP.2bis *(lung.=6,70*2+18,70*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) Per n°2 setti Per vasca TPP.2ter *(lung.=6,70*2+7,70*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.3 *(lung.=6,70*2+6,70*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.3bis *(lung.=6,70*2+6,70*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) | 8,00 2,00 8,00 8,00 8,00 8,00 | 50,80 0,80 5,00 28,80 0,80 26,80 0,80 26,80 0,80 | 0,350 0,200 0,350 0,350 0,200 0,350 0,200 0,350 0,200 | 2,500 2,000 2,500 2,500 2,000 2,500 0,500 2,500 0,500 | 44,45 2,56 8,75 25,20 2,56 23,45 0,64 23,45 0,64 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 131,70 | 155,80 | 20'518,86 |
| 2533 / 2176 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura vasca TPP.2bis Fondazione: Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=18,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=18,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=50,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=50,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=50,80*2,50*6) Per n°2 setti Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2)*(lung.=5,50+5,50) Ø14verticali *(par.ug.=10,00*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=10,00*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,00*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*20) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) Per vasca TPP.3 | 54,00 149,60 751,74 22,00 508,00 254,00 762,00 22,00 100,00 50,00 150,00 40,00 42,00 | 19,00 8,08 0,45 50,80 3,45 3,39 0,45 11,00 3,45 3,39 0,45 3,20 2,00 | | 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 | 633,04 2'980,82 133,62 689,56 2'117,14 1'040,16 135,45 149,31 416,76 204,76 26,66 78,98 101,47 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8'707,73 | | 68'438'548,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|-------|---|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8'707,73 | | 68'438'548,33 |
| | fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=7,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=7,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=26,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=26,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=26,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*5) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 54,00 61,60 309,54 | 7,00 8,08 0,45 | | 0,617 2,466 0,395 | 233,23 1'227,40 55,02 | | |
| | Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=26,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=26,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=26,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*5) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 22,00 268,00 134,00 402,00 | 26,80 3,45 3,39 0,45 | | 0,617 1,208 1,208 0,395 | 363,78 1'116,92 548,75 71,46 | | |
| | Per vasca TPP.2ter fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=7,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=7,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=28,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=28,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=28,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*20) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 54,00 61,60 309,54 | 8,00 8,08 0,45 | | 0,617 2,466 0,395 | 266,54 1'227,40 55,02 | | |
| | Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=28,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=28,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=28,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*20) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 22,00 288,00 144,00 432,00 | 28,80 3,45 3,39 0,45 | | 0,617 1,208 1,208 0,395 | 390,93 1'200,27 589,70 76,79 | | |
| | Per vasca TPP.3bis fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=7,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=7,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=26,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=26,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=26,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*5) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 54,00 61,60 309,54 | 7,00 8,08 0,45 | | 0,617 2,466 0,395 | 233,23 1'227,40 55,02 | | |
| | Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=26,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=26,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=26,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*5) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 22,00 268,00 134,00 402,00 | 26,80 3,45 3,39 0,45 | | 0,617 1,208 1,208 0,395 | 363,78 1'116,92 548,75 71,46 | | |
| | Per vasca TPP.3bis fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=7,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=7,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=26,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=26,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=26,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*5) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 54,00 61,60 309,54 | 7,00 8,08 0,45 | | 0,617 2,466 0,395 | 233,23 1'227,40 55,02 | | |
| | Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=26,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=26,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=26,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*5) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 22,00 268,00 134,00 402,00 | 26,80 3,45 3,39 0,45 | | 0,617 1,208 1,208 0,395 | 363,78 1'116,92 548,75 71,46 | | |
| | Per vasca TPP.3bis fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=7,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=7,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=26,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=26,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=26,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*5) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 54,00 61,60 309,54 | 7,00 8,08 0,45 | | 0,617 2,466 0,395 | 233,23 1'227,40 55,02 | | |
| | Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=26,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=26,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=26,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*5) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 22,00 268,00 134,00 402,00 | 26,80 3,45 3,39 0,45 | | 0,617 1,208 1,208 0,395 | 363,78 1'116,92 548,75 71,46 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 20'018,17 | 1,64 | 32'829,80 |
| 2534 / 2177 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca TPP.2bis Pareti esterne *(lung.=6,70+18,70) Pareti interne *(lung.=18,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.2ter Pareti esterne *(lung.=6,70+7,70) Pareti interne *(lung.=7,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.3 Pareti esterne *(lung.=6,70+6,70) Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.3bis Pareti esterne *(lung.=6,70+6,70) Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) | 2,00 2,00 4,00 8,00 8,00 | 25,40 24,00 5,00 0,60 1,00 | | 2,850 2,500 2,500 2,000 2,000 | 144,78 120,00 50,00 9,60 16,00 | | |
| | Pareti esterne *(lung.=6,70+7,70) Pareti interne *(lung.=7,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.3 Pareti esterne *(lung.=6,70+6,70) Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.3bis Pareti esterne *(lung.=6,70+6,70) Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) | 2,00 2,00 8,00 8,00 | 14,40 13,00 0,60 1,00 | | 2,850 2,500 2,000 2,000 | 82,08 65,00 9,60 16,00 | | |
| | Pareti esterne *(lung.=6,70+6,70) Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.3bis Pareti esterne *(lung.=6,70+6,70) Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) | 2,00 2,00 8,00 8,00 | 13,40 12,00 0,60 1,00 | | 2,850 2,500 0,500 0,500 | 76,38 60,00 2,40 4,00 | | |
| | Pareti esterne *(lung.=6,70+6,70) Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) | 2,00 2,00 8,00 8,00 | 13,40 12,00 0,60 1,00 | | 2,850 2,500 0,500 0,500 | 76,38 60,00 2,40 4,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 798,62 | 19,70 | 15'732,81 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'487'110,94 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|--|--|--------------|--|---|--------|---|----------|---------------|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'487'110,94 | |
| 2535 / 2178 PA.075 19/06/2012 | Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca TPP.2bis Fondo Pareti interne *(lung.=18,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per vasca TPP.2ter Fondo Pareti interne *(lung.=7,00+6,00) Per vasca TPP.3 Fondo Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) Per vasca TPP.3bis Fondo Pareti interne *(lung.=6,00+6,00) | | 18,00 24,00 5,00 | 6,000 | | 108,00 120,00 50,00 | | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 577,00 | 29,28 | 16'894,56 | |
| 2536 / 2179 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per vasca TPP.2bis Per vasca TPP.2ter Per vasca TPP.3 Per vasca TPP.3bis | | 18,70 7,70 6,70 6,70 | 6,700 | | 125,29 51,59 44,89 44,89 | | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 266,66 | 287,72 | 76'723,42 | |
| | VP04 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS04 (Cat 66) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92) | | | | | | | | |
| 2537 / 2190 01.01.05.01 01/02/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge Per impianti di sedimentazione disoleazione da 100l/s *(larg.=(3,80+2,50)*3,70/2) Per pozzetti regolatori di portata Per vasca TPP.4 Per vasca TPP.4bis Per vasca TPP.5 Per vasca TPP.5bis Per vasca TPP.5ter Per vasca TPP.6 Per pavimentazione in tout-venant TPP.4 Per pavimentazione in tout-venant TPP.4bis Per pavimentazione in tout-venant TPP.5 Per pavimentazione in tout-venant TPP.5bis Per pavimentazione in tout-venant TPP.5ter Per pavimentazione in tout-venant TPP.6 *(lung.=28,00+40,00) Per impianti separatore idrocarburi da 150 l/s *(larg.=(3,00+6,90)*3,55/2) Per impianti separatore idrocarburi da 200 l/s *(larg.=(6,00+9,90)*3,55/2) | 3,00 3,00 | 8,00 2,75 10,00 21,00 17,00 17,00 12,00 13,00 32,00 80,00 56,00 66,00 26,00 68,00 | 11,655 2,600 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 8,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 | | 279,72 38,61 240,00 504,00 408,00 408,00 288,00 312,00 19,20 48,00 33,60 39,60 15,60 40,80 | | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 4'116,54 | 4,56 | 18'771,42 | |
| 2538 / 2191 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Impianti di trattamento prime piogge Quantità per distanza scarica *(par.ug.=17*4116,54) | 69981,18 | | | | 69'981,18 | | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 69'981,18 | 0,54 | 37'789,84 | |
| | VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93) | | | | | | | | |
| 2539 / 2192 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'637'290,18 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--|--|--|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'637'290,18 |
| 06.01.01.01 08/10/2010 | per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.4 Per pavimentazione in tout-venant TPP.4bis Per pavimentazione in tout-venant TPP.5 Per pavimentazione in tout-venant TPP.5bis Per pavimentazione in tout-venant TPP.5ter Per pavimentazione in tout-venant TPP.6 *(lung.=28,00+40,00) | | 32,00 80,00 56,00 66,00 26,00 68,00 | 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 | 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 | 19,20 48,00 33,60 39,60 15,60 40,80 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 196,80 | 23,00 | 4'526,40 |
| 2540 / 2193 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Per vasca TPP.4 Per vasca TPP.4bis Per vasca TPP.5 Per vasca TPP.5bis Per vasca TPP.5ter Per vasca TPP.6 Per impianti separatore idrocarburi da 150 l/s Per impianti separatore idrocarburi da 200 l/s | | 8,90 19,90 15,90 15,90 10,90 11,90 13,60 8,60 | 6,900 6,900 6,900 6,900 6,900 6,900 3,000 6,000 | 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,150 0,150 | 6,14 13,73 10,97 10,97 7,52 8,21 24,48 15,48 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 97,50 | 115,20 | 11'232,00 |
| 2541 / 2194 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrine di fondazione Per vasca TPP.4 Per vasca TPP.4bis Per vasca TPP.5 Per vasca TPP.5bis Per vasca TPP.5ter Per vasca TPP.6 | | 8,70 19,70 15,70 15,70 10,70 11,80 | 6,700 6,700 6,700 6,700 6,700 6,700 | 0,350 0,350 0,350 0,350 0,350 0,350 | 20,40 46,20 36,82 36,82 25,09 27,67 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 193,00 | 150,00 | 28'950,00 |
| 2542 / 2195 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri Per vasca TPP.4 *(lung.=6,70*2+8,70*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.4bis *(lung.=6,70*2+19,70*2) Per n°2 setti Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.5 *(lung.=6,70*2+15,70*2) Per n°2 setti Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.5bis *(lung.=6,70*2+15,70*2) Per n°2 setti Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.5ter *(lung.=6,70*2+10,70*2) Per n°1 setti Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.6 *(lung.=6,70*2+11,70*2) Per n°1 setti | 8,00 2,00 8,00 2,00 8,00 2,00 8,00 2,00 8,00 1,00 8,00 1,00 | 30,80 0,80 52,80 5,00 0,80 5,00 0,80 5,00 0,80 5,00 0,80 5,00 | 0,350 0,200 0,350 0,350 0,200 0,350 0,350 0,200 0,350 0,350 0,200 0,350 | 2,500 1,500 2,500 2,500 3,000 2,500 2,500 3,000 2,500 2,500 3,000 2,500 | 26,95 1,92 46,20 8,75 3,84 39,20 8,75 3,84 39,20 8,75 3,84 30,45 4,38 3,84 32,20 4,38 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 266,49 | 155,80 | 41'519,14 |
| 2543 / 2196 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Armatura vasca TPP.4 Fondazione: Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=7,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=7,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) | 54,00 61,60 309,54 22,00 | 8,00 8,08 0,45 28,80 | | 0,617 2,466 0,395 0,617 | 266,54 1'227,40 55,02 390,93 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1'939,89 | | 68'723'517,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1'939,89 | | 68'723'517,72 |
| | Ø14verticali *(par.ug.=28,80*5*2) | 288,00 | 3,45 | | 1,208 | 1'200,27 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=28,80*5) | 144,00 | 3,39 | | 1,208 | 589,70 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=28,80*2,50*6) | 432,00 | 0,45 | | 0,395 | 76,79 | | |
| | Per canne d'accesso vasca di trattamento | | | | | | | |
| | Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*15) | 30,00 | 3,20 | | 0,617 | 59,23 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 42,00 | 1,50 | | 1,208 | 76,10 | | |
| | Per vasca TPP.4bis | | | | | | | |
| | fondazione | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) | 54,00 | 20,00 | | 0,617 | 666,36 | | |
| | Ø20 trasversali *(par.ug.=19,70*4*2) | 157,60 | 8,08 | | 2,466 | 3'140,22 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=19,70*6,70*6) | 791,94 | 0,45 | | 0,395 | 140,77 | | |
| | Pareti: | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) | 22,00 | 52,80 | | 0,617 | 716,71 | | |
| | Ø14verticali6 *(par.ug.=52,80*5*2) | 528,00 | 3,45 | | 1,208 | 2'200,49 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=52,80*5) | 264,00 | 3,39 | | 1,208 | 1'081,11 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=52,80*2,50*6) | 792,00 | 0,45 | | 0,395 | 140,78 | | |
| | Per n°2 setti | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2)*(lung.=5,50+5,50) | 22,00 | 11,00 | | 0,617 | 149,31 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=10,00*5*2) | 100,00 | 3,45 | | 1,208 | 416,76 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=10,00*5) | 50,00 | 3,39 | | 1,208 | 204,76 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,00*2,50*6) | 150,00 | 0,45 | | 0,395 | 26,66 | | |
| | Per canne d'accesso vasca di trattamento | | | | | | | |
| | Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*30) | 60,00 | 3,20 | | 0,617 | 118,46 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 42,00 | 3,00 | | 1,208 | 152,21 | | |
| | Per vasca TPP.5 | | | | | | | |
| | fondazione | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) | 54,00 | 16,00 | | 0,617 | 533,09 | | |
| | Ø20 trasversali *(par.ug.=15,70*4*2) | 125,60 | 8,08 | | 2,466 | 2'502,62 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=15,70*6,70*6) | 631,14 | 0,45 | | 0,395 | 112,19 | | |
| | Pareti: | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) | 22,00 | 44,80 | | 0,617 | 608,12 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=44,80*5*2) | 448,00 | 3,45 | | 1,208 | 1'867,08 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=44,80*5) | 224,00 | 3,39 | | 1,208 | 917,31 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=44,80*2,50*6) | 672,00 | 0,45 | | 0,395 | 119,45 | | |
| | Per n°2 setti | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2)*(lung.=5,50+5,50) | 22,00 | 11,00 | | 0,617 | 149,31 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=10,00*5*2) | 100,00 | 3,45 | | 1,208 | 416,76 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=10,00*5) | 50,00 | 3,39 | | 1,208 | 204,76 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,00*2,50*6) | 150,00 | 0,45 | | 0,395 | 26,66 | | |
| | Per canne d'accesso vasca di trattamento | | | | | | | |
| | Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*30) | 60,00 | 3,20 | | 0,617 | 118,46 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 42,00 | 3,00 | | 1,208 | 152,21 | | |
| | Per vasca TPP.5bis | | | | | | | |
| | fondazione | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) | 54,00 | 16,00 | | 0,617 | 533,09 | | |
| | Ø20 trasversali *(par.ug.=15,70*4*2) | 125,60 | 8,08 | | 2,466 | 2'502,62 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=15,70*6,70*6) | 631,14 | 0,45 | | 0,395 | 112,19 | | |
| | Pareti: | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) | 22,00 | 44,80 | | 0,617 | 608,12 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=44,80*5*2) | 448,00 | 3,45 | | 1,208 | 1'867,08 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=44,80*5) | 224,00 | 3,39 | | 1,208 | 917,31 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=44,80*2,50*6) | 672,00 | 0,45 | | 0,395 | 119,45 | | |
| | Per n°2 setti | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2)*(lung.=5,50+5,50) | 22,00 | 11,00 | | 0,617 | 149,31 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=10,00*5*2) | 100,00 | 3,45 | | 1,208 | 416,76 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=10,00*5) | 50,00 | 3,39 | | 1,208 | 204,76 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,00*2,50*6) | 150,00 | 0,45 | | 0,395 | 26,66 | | |
| | Per canne d'accesso vasca di trattamento | | | | | | | |
| | Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*30) | 60,00 | 3,20 | | 0,617 | 118,46 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 42,00 | 3,00 | | 1,208 | 152,21 | | |
| | Per vasca TPP.5ter | | | | | | | |
| | fondazione | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) | 54,00 | 11,00 | | 0,617 | 366,50 | | |
| | Ø20 trasversali *(par.ug.=10,70*4*2) | 85,60 | 8,08 | | 2,466 | 1'705,60 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,70*6,70*6) | 430,14 | 0,45 | | 0,395 | 76,46 | | |
| | Pareti: | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) | 22,00 | 34,80 | | 0,617 | 472,38 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 31'173,56 | | 68'723'517,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---|--|--|--|---|---|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 31'173,56 | | 68'723'517,72 |
| | Ø14verticali *(par.ug.=34,80*5*2) | 348,00 | 3,45 | | 1,208 | 1'450,32 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=34,80*5) | 174,00 | 3,39 | | 1,208 | 712,55 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=34,80*2,50*6) | 522,00 | 0,45 | | 0,395 | 92,79 | | |
| | Per n°1 setti | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) | 22,00 | 5,50 | | 0,617 | 74,66 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=5,00*5*2) | 50,00 | 3,45 | | 1,208 | 208,38 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=5,00*5) | 25,00 | 3,39 | | 1,208 | 102,38 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=5,00*2,50*6) | 75,00 | 0,45 | | 0,395 | 13,33 | | |
| | Per canne d'accesso vasca di trattamento | | | | | | | |
| | Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*30) | 60,00 | 3,20 | | 0,617 | 118,46 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 42,00 | 3,00 | | 1,208 | 152,21 | | |
| | Per vasca TPP.6 | | | | | | | |
| | fondazione | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) | 54,00 | 12,00 | | 0,617 | 399,82 | | |
| | Ø20 trasversali *(par.ug.=11,70*4*2) | 93,60 | 8,08 | | 2,466 | 1'865,01 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=11,70*6,70*6) | 470,34 | 0,45 | | 0,395 | 83,60 | | |
| | Pareti: | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) | 22,00 | 36,80 | | 0,617 | 499,52 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=36,80*5*2) | 368,00 | 3,45 | | 1,208 | 1'533,68 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=36,80*5) | 184,00 | 3,39 | | 1,208 | 753,50 | | |
| | Ø8 distanziatori *(par.ug.=36,80*2,50*6) | 552,00 | 0,45 | | 0,395 | 98,12 | | |
| | Per n°1 setti | | | | | | | |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) | 22,00 | 5,50 | | 0,617 | 74,66 | | |
| | Ø14verticali *(par.ug.=5,00*5*2) | 50,00 | 3,45 | | 1,208 | 208,38 | | |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=5,00*5) | 25,00 | 3,39 | | 1,208 | 102,38 | | |
| Ø8 distanziatori *(par.ug.=5,00*2,50*6) | 75,00 | 0,45 | | 0,395 | 13,33 | | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 39'730,64 | 1,64 | 65'158,25 |
| 2544 / 2197 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca TPP.4 Pareti esterne *(lung.=6,70+8,70) Pareti interne *(lung.=8,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.4bis Pareti esterne *(lung.=6,70+19,70) Pareti interne *(lung.=19,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.5 Pareti esterne *(lung.=6,70+15,70) Pareti interne *(lung.=15,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.5bis Pareti esterne *(lung.=6,70+15,70) Pareti interne *(lung.=6,00+15,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.5ter Pareti esterne *(lung.=6,70+10,70) Pareti interne *(lung.=10,00+6,00) Per n°1 setti Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.6 Pareti esterne *(lung.=6,70+11,70) Pareti interne *(lung.=11,00+6,00) Per n°1 setti | 2,00 2,00 8,00 8,00 2,00 2,00 4,00 8,00 8,00 2,00 2,00 4,00 8,00 8,00 2,00 2,00 4,00 8,00 8,00 2,00 2,00 2,00 | 15,40 14,00 0,60 1,00 26,40 25,00 5,00 0,60 1,00 22,40 21,00 5,00 0,60 1,00 17,40 16,00 5,00 | 2,850 2,500 1,500 1,500 2,850 2,500 2,500 3,000 3,000 2,850 2,500 2,500 3,000 3,000 2,850 2,500 2,500 | 87,78 70,00 7,20 12,00 150,48 125,00 50,00 14,40 24,00 127,68 105,00 50,00 14,40 24,00 127,68 105,00 50,00 14,40 24,00 99,18 80,00 25,00 | | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'640,48 | 19,70 | 32'317,46 |
| 2545 / 2198 | Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 68'820'993,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--------------|---|--|-------------------------|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 68'820'993,43 |
| PA.075 19/06/2012 | cementizio di tipo osmotico Per vasca TPP.4 Fondo Pareti interne *(lung.=8,00+6,00) | 2,00 | 8,00 14,00 | 6,000 | 2,500 | 48,00 70,00 | | |
| | Per vasca TPP.4bis Fondo Pareti interne *(lung.=19,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) | 2,00 4,00 | 19,00 25,00 5,00 | 6,000 | 2,500 2,500 | 114,00 125,00 50,00 | | |
| | Per vasca TPP.5 Fondo Pareti interne *(lung.=15,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) | 2,00 4,00 | 15,00 21,00 5,00 | 6,000 | 2,500 2,500 | 90,00 105,00 50,00 | | |
| | Per vasca TPP.5bis Fondo Pareti interne *(lung.=6,00+15,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) | 2,00 4,00 | 15,00 21,00 5,00 | 6,000 | 2,500 2,500 | 90,00 105,00 50,00 | | |
| | Per vasca TPP.5ter Fondo Pareti interne *(lung.=10,00+6,00) Per n°1 setti | 2,00 2,00 | 10,00 16,00 5,00 | 6,000 | 2,500 2,500 | 60,00 80,00 25,00 | | |
| | Per vasca TPP.6 Fondo Pareti interne *(lung.=11,00+6,00) Per n°1 setti | 2,00 2,00 | 11,00 17,00 5,00 | 6,000 | 2,500 2,500 | 66,00 85,00 25,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 1'238,00 | 29,28 | 36'248,64 |
| 2546 / 2199 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per vasca TPP.4 Per vasca TPP.4bis Per vasca TPP.5 Per vasca TPP.5bis Per vasca TPP.5ter Per vasca TPP.6 | | 8,70 19,70 15,70 15,70 10,70 11,70 | 6,700 6,700 6,700 6,700 6,700 6,700 | | 58,29 131,99 105,19 105,19 71,69 78,39 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 550,74 | 287,72 | 158'458,91 |
| | VP05 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS05 (Cat 67) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92) | | | | | | | |
| 2547 / 1537 01.01.05.01 01/02/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge Per impianti di sedimentazione disoleazione da 100l/s *(larg.=(3,80+2,50)*3,70/2) Per pozzetti regolatori di portata Per vasca TPP.6bis Per pavimentazione in tout-venant TPP.6bis *(lung.=30,00+25,00+18,00) Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s *(larg.=(3,00+6,90)*3,55/2) | 3,00 3,00 | 8,00 2,75 12,00 73,00 13,60 | 11,655 2,600 8,000 2,000 17,573 | 1,800 3,000 0,300 | 279,72 38,61 288,00 43,80 238,99 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 889,12 | 4,56 | 4'054,39 |
| 2548 / 1538 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Impianti di trattamento prime piogge Quantità per distanza scarica *(par.ug.=17*889,12) | 15115,04 | | | | 15'115,04 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 15'115,04 | 0,54 | 8'162,12 |
| | VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 69'027'917,49 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|---|--|----------------|---|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 69'027'917,49 |
| 2549 / 1539 06.01.01.01 08/10/2010 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.6bis *(lung.=30,00+25,00+18,00) | | 73,00 | 2,000 | 0,300 | 43,80 | 23,00 | 1'007,40 |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 43,80 | | |
| 2550 / 1540 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolem ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Per vasca TPP.6bis Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | 10,90 13,60 | 6,900 3,000 | 0,100 0,150 | 7,52 6,12 | 115,20 | 1'571,33 |
| | SOMMANO m3 | | | | | 13,64 | | |
| 2551 / 1541 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrine di fondazione Per vasca TPP.6bis | | 10,70 | 6,700 | 0,350 | 25,09 | 150,00 | 3'763,50 |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 25,09 | | |
| 2552 / 1542 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri Per vasca TPP.6bis *(lung.=6,70*2+10,70*2) Per n°1 setti | 1,00 | 34,80 5,00 | 0,350 0,350 | 2,500 2,500 | 30,45 4,38 | 155,80 | 5'426,51 |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 34,83 | | |
| 2553 / 1543 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per vasca TPP.6bis fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=10,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=34,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=34,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=34,80*2,50*6) Per n°1 setti Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=5,00*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=5,00*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=5,00*2,50*6) | 54,00 85,60 430,14 22,00 348,00 174,00 522,00 22,00 50,00 25,00 75,00 | 11,00 8,08 0,45 34,80 3,45 3,39 0,45 5,50 3,45 3,39 0,45 | | 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 | 366,50 1'705,60 76,46 472,38 1'450,32 712,55 92,79 74,66 208,38 102,38 13,33 | 1,64 | 8'651,57 |
| | SOMMANO kg | | | | | 5'275,35 | | |
| 2554 / 1544 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca TPP.6bis Pareti esterne *(lung.=6,70+10,70) Pareti interne *(lung.=10,00+6,00) Per n°1 setti | 2,00 2,00 2,00 | 17,40 16,00 5,00 | | 2,850 2,500 2,500 | 99,18 80,00 25,00 | 19,70 | 4'022,35 |
| | SOMMANO m2 | | | | | 204,18 | | |
| 2555 / 1545 PA.075 19/06/2012 | Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca TPP.6bis Fondo Pareti interne *(lung.=10,00+6,00) | 2,00 | 10,00 16,00 | 6,000 | 2,500 | 60,00 80,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 140,00 | | 69'052'360,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 140,00 | | 69'052'360,15 |
| | Per n°1 setti | 2,00 | 5,00 | | 2,500 | 25,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 165,00 | 29,28 | 4'831,20 |
| 2556 / 1546 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per vasca TPP.6bis | | 10,70 | 6,700 | | 71,69 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 71,69 | 287,72 | 20'626,65 |
| | VP06 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS06 (Cat 68) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92) | | | | | | | |
| 2557 / 1554 01.01.05.01 01/02/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge Per impianti di sedimentazione disoleazione da 100l/s *(larg.=(3,80+2,50)*3,70/2) Per pozzetti regolatori di portata Per vasca TPP.7 Per pavimentazione in tout-venant TPP.7 Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s *(larg.=(3,00+6,90)*3,55/2) | 3,00 3,00 | 8,00 2,75 | 11,655 2,600 | | 279,72 38,61 | | |
| | | | | | 1,800 | 576,00 | | |
| | | | | | 0,300 | 36,00 | | |
| | | | | | | 238,99 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'169,32 | 4,56 | 5'332,10 |
| 2558 / 1555 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Impianti di trattamento prime piogge Quantità per distanza scarica *(par.ug.=17*1169,32) | 19878,44 | | | | 19'878,44 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 19'878,44 | 0,54 | 10'734,36 |
| | VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93) | | | | | | | |
| 2559 / 1556 06.01.01.01 08/10/2010 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.7 | | 60,00 | 2,000 | 0,300 | 36,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 36,00 | 23,00 | 828,00 |
| 2560 / 1557 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Per vasca TPP.7 Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s | | 22,90 13,60 | 6,900 3,000 | 0,100 0,150 | 15,80 6,12 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 21,92 | 115,20 | 2'525,18 |
| 2561 / 1558 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrre di fondazione Per vasca TPP.7 | | 22,70 | 6,700 | 0,350 | 53,23 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 53,23 | 150,00 | 7'984,50 |
| 2562 / 1559 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri Per vasca TPP.7 *(lung.=6,70*2+22,70*2) Per n°2 setti | 2,00 | 58,80 5,00 | 0,350 0,350 | 2,500 2,500 | 51,45 8,75 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 60,20 | 155,80 | 9'379,16 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 69'114'601,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--|---|---|---|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 69'114'601,30 |
| 2563 / 1560 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per vasca TPP.7 fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=22,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=22,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=56,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=56,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=56,80*2,50*6) Per n°2 setti Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2)*(lung.=5,50+5,50) Ø14verticali *(par.ug.=10,00*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=10,00*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,00*2,50*6) | 54,00 181,60 912,54 22,00 568,00 284,00 852,00 22,00 100,00 50,00 150,00 | 23,00 8,08 0,45 56,80 3,45 3,39 0,45 11,00 3,45 3,39 0,45 | | 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 | 766,31 3'618,43 162,20 771,00 2'367,20 1'163,01 151,44 149,31 416,76 204,76 26,66 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 9'797,08 | 1,64 | 16'067,21 |
| 2564 / 1561 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca TPP.7 Pareti esterne *(lung.=6,70+22,70) Pareti interne *(lung.=22,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) | 2,00 2,00 4,00 | 29,40 28,00 5,00 | | 2,850 2,500 2,500 | 167,58 140,00 50,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 357,58 | 19,70 | 7'044,33 |
| 2565 / 1562 PA.075 19/06/2012 | Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca TPP.7 Fondo Pareti interne *(lung.=22,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) | 2,00 4,00 | 22,00 28,00 5,00 | 6,000 | 2,500 2,500 | 132,00 140,00 50,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 322,00 | 29,28 | 9'428,16 |
| 2566 / 1563 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per vasca TPP.7 | | 22,70 | 6,700 | | 152,09 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 152,09 | 287,72 | 43'759,33 |
| | VP07 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS07 (Cat 69) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92) | | | | | | | |
| 2567 / 1571 01.01.05.01 01/02/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge Per impianti di sedimentazione disoleazione da 100l/s *(larg.=(3,80+2,50)*3,70/2) Per pozzetti regolatori di portata Per vasca TPP.8 Per vasca TPP.9 Per pavimentazione in tout-venant TPP.8 *(lung.=12,00+66,00) Per pavimentazione in tout-venant TPP.9 *(lung.=24,00+46,00) Per impianti separatori idrocarburi da 150 l/s *(larg.=(3,00+6,90)*3,55/2) | 3,00 3,00 2,00 | 8,00 2,75 24,50 22,00 78,00 70,00 13,60 | 11,655 2,600 8,000 8,000 2,000 2,000 17,573 | | 279,72 38,61 588,00 528,00 46,80 42,00 477,99 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 2'001,12 | 4,56 | 9'125,11 |
| 2568 / 1572 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Impianti di trattamento prime piogge Quantità per distanza scarica *(par.ug.=9*2001,12) | 18010,08 | | | | 18'010,08 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 18'010,08 | | 69'200'025,44 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--|---|----------------------------------|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 18'010,08 | | 69'200'025,44 |
| | SOMMANO cm | | | | | 18'010,08 | 0,54 | 9'725,44 |
| | VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93) | | | | | | | |
| 2569 / 1573 06.01.01.01 08/10/2010 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.8 *(lung.=12,00+66,00) Per pavimentazione in tout-venant TPP.9 *(lung.=24,00+46,00) | | 78,00 70,00 | 2,000 2,000 | 0,300 0,300 | 46,80 42,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 88,80 | 23,00 | 2'042,40 |
| 2570 / 1574 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non amate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Per vasca TPP.8 Per vasca TPP.9 Per impianti separatori idrocarburi da 150 l/s | 2,00 | 23,04 20,90 13,60 | 6,900 6,900 3,000 | 0,100 0,100 0,150 | 15,90 14,42 12,24 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 42,56 | 115,20 | 4'902,91 |
| 2571 / 1575 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrre di fondazione Per vasca TPP.8 Per vasca TPP.9 | | 23,20 20,70 | 6,700 6,700 | 0,350 0,350 | 54,40 48,54 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 102,94 | 150,00 | 15'441,00 |
| 2572 / 1576 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri Per vasca TPP.8 *(lung.=6,70*2+22,70*2) Per n°2 setti Per vasca TPP.9 *(lung.=6,70*2+20,70*2) Per n°2 setti | 2,00 2,00 | 58,80 5,00 54,80 5,00 | 0,350 0,350 0,350 0,350 | 2,500 2,500 2,500 2,500 | 51,45 8,75 47,95 8,75 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 116,90 | 155,80 | 18'213,02 |
| 2573 / 1577 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per vasca TPP.8 fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=23,20*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=23,20*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=57,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=57,80*5*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=57,80*5*2) Per n°2 setti Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2)*(lung.=5,50+5,50) Ø14verticali *(par.ug.=10,00*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=10,00*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,00*2,50*6) Per vasca TPP.9 fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=20,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=20,70*4*2) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali6 *(par.ug.=54,80*5*2) | 54,00 185,60 932,64 22,00 578,00 578,00 578,00 22,00 100,00 50,00 150,00 54,00 165,60 165,60 22,00 548,00 | 23,50 8,08 0,45 57,80 3,45 3,39 0,45 11,00 3,45 3,39 0,45 21,00 8,08 0,45 54,20 3,45 | | 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 | 782,97 3'698,13 165,78 784,58 2'408,87 2'366,98 102,74 149,31 416,76 204,76 26,66 699,68 3'299,63 29,44 735,71 2'283,84 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 18'155,84 | | 69'250'350,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--|---|---|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 18'155,84 | | 69'250'350,21 |
| | Ø14 di ripresa *(par.ug.=54,80*5*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=54,80*5*2) Per n°2 setti Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2)*(lung.=5,50+5,50) Ø14verticali *(par.ug.=10,00*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=10,00*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,00*2,50*6) | 548,00 548,00 22,00 100,00 50,00 150,00 | 3,39 0,45 11,00 3,45 3,39 0,45 | | 1,208 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 | 2'244,13 97,41 149,31 416,76 204,76 26,66 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 21'294,87 | 1,64 | 34'923,59 |
| 2574 / 1578 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca TPP.8 Pareti esterne *(lung.=6,70+23,20) Pareti interne *(lung.=22,50+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per vasca TPP.9 Pareti esterne *(lung.=6,70+20,70) Pareti interne *(lung.=20,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) | 2,00 2,00 4,00 2,00 2,00 4,00 | 29,90 28,50 5,00 27,40 26,00 5,00 | | 2,850 2,500 2,500 2,850 2,500 2,500 | 170,43 142,50 50,00 156,18 130,00 50,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 699,11 | 19,70 | 13'772,47 |
| 2575 / 1579 PA.075 19/06/2012 | Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca TPP.8 Fondo Pareti interne *(lung.=22,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per vasca TPP.9 Fondo Pareti interne *(lung.=19,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) | 2,00 4,00 2,00 4,00 | 22,00 28,00 5,00 19,00 25,00 5,00 | 6,000 6,000 | 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 | 132,00 140,00 50,00 114,00 125,00 50,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 611,00 | 29,28 | 17'890,08 |
| 2576 / 1580 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per vasca TPP.8 Per vasca TPP.9 | | 23,20 20,70 | 6,700 6,700 | | 155,44 138,69 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 294,13 | 287,72 | 84'627,08 |
| | VP08 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS08 (Cat 70) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92) | | | | | | | |
| 2577 / 1589 01.01.05.01 01/02/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge Per impianti di sedimentazione disoleazione da 100l/s *(larg.=(3,80+2,50)*3,70/2) Per pozzetti regolatori di portata Per vasca TPP.10 Per vasca TPP.11 Per pavimentazione in tout-venant TPP.10 *(lung.=90,00+44,00) Per pavimentazione in tout-venant TPP.11 Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s *(larg.=(3,00+6,90)*3,55/2) | 3,00 3,00 3,00 2,00 | 8,00 2,75 14,00 15,00 134,00 8,00 13,60 | 11,655 2,600 8,000 8,000 2,000 2,000 17,573 | 1,800 3,000 3,000 0,300 0,300 | 279,72 38,61 336,00 360,00 80,40 4,80 477,99 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 1'577,52 | 4,56 | 7'193,49 |
| 2578 / 1590 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Impianti di trattamento prime piogge Quantità per distanza scarica *(par.ug.=9*1577,52) | 14197,68 | | | | 14'197,68 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 14'197,68 | | 69'408'756,92 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--|--|---|--|--------------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 14'197,68 | | 69'408'756,92 |
| | SOMMANO cm | | | | | 14'197,68 | 0,54 | 7'666,75 |
| | VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93) | | | | | | | |
| 2579 / 1591 06.01.01.01 08/10/2010 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.10 *(lung.=90,00+44,00) Per pavimentazione in tout-venant TPP.11 | | 134,00 8,00 | 2,000 2,000 | 0,300 0,300 | 80,40 4,80 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 85,20 | 23,00 | 1'959,60 |
| 2580 / 1592 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Per vasca TPP.10 Per vasca TPP.11 Per impianti separatori idrocarburi da 150 l/s | | 12,90 13,90 13,60 | 6,900 6,900 3,000 | 0,100 0,100 0,150 | 8,90 9,59 12,24 | | |
| | SOMMANO m3 | 2,00 | | | | 30,73 | 115,20 | 3'540,10 |
| 2581 / 1593 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastre di fondazione Per vasca TPP.10 Per vasca TPP.11 | | 12,70 13,70 | 6,700 6,700 | 0,350 0,350 | 29,78 32,13 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 61,91 | 150,00 | 9'286,50 |
| 2582 / 1594 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri Per vasca TPP.10 *(lung.=6,70*2+12,70*2) Per n°1 setti Per vasca TPP.11 *(lung.=6,70*2+13,70*2) Per n°1 setti | | 38,80 5,00 40,80 5,00 | 0,350 0,350 0,350 0,350 | 2,500 2,500 2,500 2,500 | 33,95 4,38 35,70 4,38 | | |
| | SOMMANO al m³ | 1,00 1,00 | | | | 78,41 | 155,80 | 12'216,28 |
| 2583 / 1595 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per vasca TPP.10 Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=12,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=12,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=38,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=38,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=38,80*2,50*6) Per n°1 setti Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=5,00*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=5,00*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=5,00*2,50*6) Per vasca TPP.11 Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=13,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=13,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=40,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=40,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=40,80*2,50*6) Per n°1 setti | 54,00 101,60 510,54 22,00 388,00 194,00 582,00 22,00 50,00 25,00 75,00 54,00 109,60 550,74 22,00 408,00 204,00 612,00 | 13,00 8,08 0,45 38,80 3,45 3,39 0,45 5,50 3,45 3,39 0,45 | 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 | 433,13 2'024,41 90,75 526,67 1'617,03 794,45 103,45 74,66 208,38 102,38 13,33 466,45 2'183,81 97,89 553,82 1'700,38 835,40 108,78 | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 11'935,17 | | 69'443'426,15 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|--------|--------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 11'935,17 | | 69'443'426,15 |
| | Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=5,00*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=5,00*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=5,00*2,50*6) | 22,00 | 5,50 | | 0,617 | 74,66 | | |
| | | 50,00 | 3,45 | | 1,208 | 208,38 | | |
| | | 25,00 | 3,39 | | 1,208 | 102,38 | | |
| | | 75,00 | 0,45 | | 0,395 | 13,33 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 12'333,92 | 1,64 | 20'227,63 |
| 2584 / 1596 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca TPP.10 Pareti esterne *(lung.=6,70+12,70) Pareti interne *(lung.=12,00+6,00) Per n°1 setti Per vasca TPP.11 Pareti esterne *(lung.=6,70+13,70) Pareti interne *(lung.=13,00+6,00) Per n°1 setti | 2,00 | 19,40 | | 2,850 | 110,58 | | |
| | | 2,00 | 18,00 | | 2,500 | 90,00 | | |
| | | 2,00 | 5,00 | | 2,500 | 25,00 | | |
| | | 2,00 | 20,40 | | 2,850 | 116,28 | | |
| | | 2,00 | 19,00 | | 2,500 | 95,00 | | |
| | | 2,00 | 5,00 | | 2,500 | 25,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 461,86 | 19,70 | 9'098,64 |
| 2585 / 1597 PA.075 19/06/2012 | Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca TPP.10 Fondo Pareti interne *(lung.=12,00+6,00) Per n°1 setti Per vasca TPP.11 Fondo Pareti interne *(lung.=13,00+6,00) Per n°1 setti | 2,00 | 12,00 | 6,000 | | 72,00 | | |
| | | 2,00 | 18,00 | | 2,500 | 90,00 | | |
| | | 2,00 | 5,00 | | 2,500 | 25,00 | | |
| | | | 13,00 | 6,000 | | 78,00 | | |
| | | 2,00 | 19,00 | | 2,500 | 95,00 | | |
| | | 2,00 | 5,00 | | 2,500 | 25,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 385,00 | 29,28 | 11'272,80 |
| 2586 / 1598 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per vasca TPP.10 Per vasca TPP.11 | | 12,70 | 6,700 | | 85,09 | | |
| | | | 13,70 | 6,700 | | 91,79 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 176,88 | 287,72 | 50'891,91 |
| | VP09 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS09 (Cat 71) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92) | | | | | | | |
| 2587 / 1606 01.01.05.01 01/02/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge Per impianti di sedimentazione disoleazione da 100l/s *(larg.=(3,80+2,50)*3,70/2) Per pozzetti regolatori di portata Per vasca TPP.12 Per vasca TPP.13 Per pavimentazione in tout-venant TPP.12 *(lung.=100,00+56,00) Per pavimentazione in tout-venant TPP.13 *(lung.=100,00+25,00) Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s *(larg.=(3,00+6,90)*3,55/2) | 3,00 | 8,00 | 11,655 | | 279,72 | | |
| | | 3,00 | 2,75 | 2,600 | 1,800 | 38,61 | | |
| | | | 20,00 | 8,000 | 3,000 | 480,00 | | |
| | | | 26,00 | 8,000 | 3,000 | 624,00 | | |
| | | | 156,00 | 2,000 | 0,300 | 93,60 | | |
| | | | 125,00 | 2,000 | 0,300 | 75,00 | | |
| | | 2,00 | 13,60 | 17,573 | | 477,99 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 2'068,92 | 4,56 | 9'434,28 |
| 2588 / 1607 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Impianti di trattamento prime piogge Quantità per distanza scarica *(par.ug.=9*2068,92) | 18620,28 | | | | 18'620,28 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 18'620,28 | 0,54 | 10'054,95 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 69'554'406,36 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|--|---|--|---|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 69'554'406,36 |
| | VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93) | | | | | | | |
| 2589 / 1608 06.01.01.01 08/10/2010 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.12 *(lung.=100,00+56,00) Per pavimentazione in tout-venant TPP.13 *(lung.=100,00+25,00) | | 156,00 125,00 | 2,000 2,000 | 0,300 0,300 | 93,60 75,00 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 168,60 | 23,00 | 3'877,80 |
| 2590 / 1609 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Per vasca TPP.12 Per vasca TPP.13 Per impianti separatori idrocarburi da 150 l/s | | 18,90 24,90 13,60 | 6,900 6,900 3,000 | 0,100 0,100 0,150 | 13,04 17,18 12,24 | | |
| | SOMMANO m3 | 2,00 | | | | 42,46 | 115,20 | 4'891,39 |
| 2591 / 1610 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrre di fondazione Per vasca TPP.12 Per vasca TPP.13 | | 18,70 24,70 | 6,700 6,700 | 0,350 0,350 | 43,85 57,92 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 101,77 | 150,00 | 15'265,50 |
| 2592 / 1611 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri Per vasca TPP.12 *(lung.=6,70*2+18,70*2) Per n°2 setti Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.13 *(lung.=6,70*2+24,70*2) Per n°3 setti Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) | | 50,80 5,00 0,80 62,80 5,00 0,80 | 0,350 0,350 0,200 0,350 0,350 0,200 | 2,500 2,500 2,000 2,500 2,500 2,000 | 44,45 8,75 2,56 54,95 13,13 2,56 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 126,40 | 155,80 | 19'693,12 |
| 2593 / 1612 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per vasca TPP.12 fondazione: Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=18,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=18,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=50,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=50,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=50,80*2,50*6) Per n°2 setti Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2)*(lung.=5,50+5,50) Ø14verticali *(par.ug.=10,00*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=10,00*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,00*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento: Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*20) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) Per vasca TPP.13 fondazione: Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=24,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=24,70*4*2) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) | 54,00 149,60 751,74 22,00 508,00 254,00 762,00 22,00 100,00 50,00 150,00 40,00 42,00 54,00 197,60 197,60 22,00 | 19,00 8,08 0,45 50,80 3,45 3,39 0,45 11,00 3,45 3,39 0,45 3,20 2,00 25,00 8,08 0,45 62,80 | | 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 0,617 2,466 0,395 0,617 | 633,04 2'980,82 133,62 689,56 2'117,14 1'040,16 135,45 149,31 416,76 204,76 26,66 78,98 101,47 832,95 3'937,24 35,12 852,45 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 14'365,49 | | 69'598'134,17 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|--|--|---|--|--|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 14'365,49 | | 69'598'134,17 |
| | Ø14verticali *(par.ug.=62,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=62,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=62,80*2,50*6) Per n°2 setti Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2)*(lung.=5,50+5,50) Ø14verticali *(par.ug.=10,00*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=10,00*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=10,00*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento: Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*20) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 628,00 314,00 942,00 22,00 100,00 50,00 150,00 40,00 42,00 | 3,45 3,39 0,45 11,00 3,45 3,39 0,45 3,20 2,00 | | 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 | 2'617,25 1'285,87 167,44 149,31 416,76 204,76 26,66 78,98 101,47 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 19'413,99 | 1,64 | 31'838,94 |
| 2594 / 1613 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca TPP.12 Pareti esterne *(lung.=6,70+18,70) Pareti interne *(lung.=18,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) *(par.ug.=2*4) Per vasca TPP.13 Pareti esterne *(lung.=6,70+24,70) Pareti interne *(lung.=24,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=3*4) *(par.ug.=2*4) | 2,00 2,00 4,00 8,00 8,00 2,00 2,00 4,00 12,00 8,00 | 25,40 24,00 5,00 0,60 1,00 31,40 30,00 5,00 0,60 1,00 | | 2,850 2,500 2,500 2,000 2,000 2,850 2,500 2,500 2,000 2,000 | 144,78 120,00 50,00 9,60 16,00 178,98 150,00 50,00 14,40 16,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 749,76 | 19,70 | 14'770,27 |
| 2595 / 1614 PA.075 19/06/2012 | Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca TPP.12 Fondo Pareti interne *(lung.=18,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) Per vasca TPP.13 Fondo Pareti interne *(lung.=17,00+6,00) Per n°2 setti *(par.ug.=2*2) | 2,00 4,00 2,00 4,00 | 18,00 24,00 5,00 17,00 23,00 5,00 | 6,000 6,000 | | 108,00 120,00 50,00 102,00 115,00 50,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 545,00 | 29,28 | 15'957,60 |
| 2596 / 1615 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per vasca TPP.12 Per vasca TPP.13 | | 18,70 24,70 | 6,700 6,700 | | 125,29 165,49 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 290,78 | 287,72 | 83'663,22 |
| | VP10 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS10 (Cat 72) VP01 - Movimenti di terra (SbCat 92) | | | | | | | |
| 2597 / 1624 01.01.05.01 01/02/2008 | Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per la ... di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. Impianti di trattamento prime piogge Per impianti di sedimentazione disoleazione da 100l/s *(larg.=(3,80+2,50)*3,70/2) Per pozzetti regolatori di portata Per vasca TPP.14 Per pavimentazione in tout-venant TPP.14 *(lung.=50,00+42,00) Per impianto separatore idrocarburi da 150 l/s *(larg.=(3,00+6,90)*3,55/2) | 3,00 3,00 9,00 92,00 13,60 | 8,00 2,75 9,00 2,000 17,573 | 11,655 2,600 8,000 2,000 17,573 | 1,800 0,300 | 279,72 38,61 216,00 55,20 238,99 | | |
| | SOMMANO n. | | | | | 828,52 | 4,56 | 3'778,05 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 69'748'142,25 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|---|---|----------------|---|---|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 69'748'142,25 |
| 2598 / 1625 01.02.04.01 01/02/2008 | Trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, ... cavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Impianti di trattamento prime piogge Quantità per distanza discarica *(par.ug.=9*828,52) | 7456,68 | | | | 7'456,68 | | |
| | SOMMANO cm | | | | | 7'456,68 | 0,54 | 4'026,61 |
| | VP02 - Fondazioni ed elevazioni (SbCat 93) | | | | | | | |
| 2599 / 1626 06.01.01.01 08/10/2010 | Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, cos ... lle cave fino a 5 km. 1) per strade in ambito extraurbano. Per pavimentazione in tout-venant TPP.14 *(lung.=50,00+42,00) | | 92,00 | 2,000 | 0,300 | 55,20 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 55,20 | 23,00 | 1'269,60 |
| 2600 / 1627 03.01.01.01 01/02/2008 | Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolm ... barre di armatura. 1) per opere in fondazione con C 8/10. Magrone Per vasca TPP.14 Per impianti separatori idrocarburi da 150 l/s | | 7,90 13,60 | 6,900 3,000 | 0,100 0,150 | 5,45 6,12 | | |
| | SOMMANO m3 | | | | | 11,57 | 115,20 | 1'332,86 |
| 2601 / 1628 03.01.02.07 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in fondazione per lavori stradali 7) C 32/40. Piastrre di fondazione Per vasca TPP.14 | | 7,70 | 6,700 | 0,350 | 18,06 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 18,06 | 150,00 | 2'709,00 |
| 2602 / 1629 03.01.02.15 25/01/2008 | Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato i ... - Per opere in elevazione per lavori stradali 15) C 32/40. Muri Per vasca TPP.14 *(lung.=6,70*2+7,70*2) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) | 8,00 | 28,80 0,80 | 0,350 0,200 | 2,500 2,000 | 25,20 2,56 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 27,76 | 155,80 | 4'325,01 |
| 2603 / 1630 03.02.01.02 25/01/2008 | Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B4 ... per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate. Per vasca TPP.14 fondazione Ø10 longitudinali *(par.ug.=27*2) Ø20 trasversali *(par.ug.=7,70*4*2) Ø8 distanziatori *(par.ug.=7,70*6,70*6) Pareti: Ø10 longitudinali *(par.ug.=11*2) Ø14verticali *(par.ug.=28,80*5*2) Ø14 di ripresa *(par.ug.=28,80*5) Ø8 distanziatori *(par.ug.=28,80*2,50*6) Per canne d'accesso vasca di trattamento: Ø10 orizzontali *(par.ug.=2*20) Ø14verticali *(par.ug.=2*21) | 54,00 61,60 309,54 22,00 288,00 144,00 432,00 40,00 42,00 | 8,00 8,08 0,45 28,80 3,45 3,39 0,45 3,20 2,00 | | 0,617 2,466 0,395 0,617 1,208 1,208 0,395 0,617 1,208 | 266,54 1'227,40 55,02 390,93 1'200,27 589,70 76,79 78,98 101,47 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 3'987,10 | 1,64 | 6'538,84 |
| 2604 / 1631 03.02.03 25/01/2008 | Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, d ... per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Per vasca TPP.14 Pareti esterne *(lung.=6,70+7,70) Pareti interne *(lung.=7,00+6,00) Per canne d'accesso vasca di trattamento *(par.ug.=2*4) | 2,00 2,00 8,00 | 14,40 13,00 0,60 | | 2,850 2,500 2,000 | 82,08 65,00 9,60 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 156,68 | | 69'768'344,17 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|---------------|---------------------------|-------|--------|-----------------------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 156,68 | | 69'768'344,17 |
| | *(par.ug.=2*4) | 8,00 | 1,00 | | 2,000 | 16,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 172,68 | 19,70 | 3'401,80 |
| 2605 / 1632 PA.075 19/06/2012 | Esecuzione di impermeabilizzazione vasche costituita da rivestimento elastoplastico cementizio di tipo osmotico Per vasca TPP.14 Fondo Pareti interne *(lung.=7,00+6,00) | 2,00 | 7,00 13,00 | 6,000 | 2,500 | 42,00 65,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 107,00 | 29,28 | 3'132,96 |
| 2606 / 1633 PA.057 02/08/2010 | Solettone H 60 cm per luci fino a ml. 7,70, costituito ... nte per dare il solettone finito a perfetta regola d'arte. Per vasca TPP.14 | | 7,70 | 6,700 | | 51,59 | | |
| | SOMMANO mq. | | | | | 51,59 | 287,72 | 14'843,47 |
| | FO01 - FONTANA SVINCOLO AEROPORTO (Cat 73) FO04 - Opere a verde e di mitigazione (SbCat 99) | | | | | | | |
| 2607 / 2386 01.02.03 18/03/2013 | Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli a ... meccanici che manuali: per ogni m3 di materiale costipato (lung.=17,3*17,3*3,14) (lung.=(18,5+9,25)/2) a detrarre *(lung.=14,3*14,3*3,14) | 2,00 -1,00 | 939,77 13,88 642,10 | 5,600 | | 939,77 155,46 -642,10 | | |
| | Sommano positivi al m³ Sommano negativi al m³ | | | | | 1'095,23 -642,10 | | |
| | SOMMANO al m³ | | | | | 453,13 | 3,10 | 1'404,70 |
| 2608 / 2387 PA.017 20/10/2010 | SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE | | 453,13 | | | 453,13 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 453,13 | 1,53 | 693,29 |
| 2609 / 2388 PA.018 20/10/2010 | PIANTUMAZIONE CON ESSENZE GIOVANI DI TIPO FORESTALE | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,00 | 47,02 | 47,02 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 69'791'867,41 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|----------|-------|------------|------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 69'791'867,41 |
| | BO - BONIFICA ORDIGNI BELLICI (SpCat 9) CS01 - CORPO STRADALE da S.S. 115 a svincolo var. S.S. 115 (Cat 1) BO01 - Localizzazione e bonifica ordigni (SbCat 95) | | | | | | | |
| 2610 / 1244 PA.001 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi Superficie | | | | 58380,000 | 58'380,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 58'380,00 | 0,75 | 43'785,00 |
| 2611 / 1245 PA.002 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profund. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 14953,00 | | 5,000 | 9'719,45 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 9'719,45 | 6,85 | 66'578,23 |
| | CS02 - CORPO STRADALE da svincolo var. S.S. 115 a Rotatoria Km 1+634 (Cat 2) | | | | | | | |
| 2612 / 1246 PA.001 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi Superficie | | | | 44995,000 | 44'995,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 44'995,00 | 0,75 | 33'746,25 |
| 2613 / 1267 PA.002 07/10/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profund. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 5564,00 | | 5,000 | 3'616,60 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3'616,60 | 6,85 | 24'773,71 |
| | CS03 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 1+634 a Rotatoria Km2+647 (Cat 3) | | | | | | | |
| 2614 / 1247 PA.001 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi Superficie | | | | 52969,000 | 52'969,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 52'969,00 | 0,75 | 39'726,75 |
| 2615 / 1248 PA.002 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profund. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 1728,00 | | 5,000 | 1'123,20 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1'123,20 | 6,85 | 7'693,92 |
| | CS04 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 2+647 a ponte Volpe (Cat 4) | | | | | | | |
| 2616 / 1249 PA.001 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi Superficie | | | | 121592,000 | 121'592,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 121'592,00 | 0,75 | 91'194,00 |
| 2617 / 1250 PA.002 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profund. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 4490,00 | | 5,000 | 2'918,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'918,50 | 6,85 | 19'991,72 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 70'119'356,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|----------|-------|------------|------------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 70'119'356,99 |
| | CS05 - CORPO STRADALE da ponte Volpe a Rotatoria Km 6+623 (Cat 5) | | | | | | | |
| 2618 / 1251 PA.001 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi Superficie | | | | 16710,000 | 16'710,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 16'710,00 | 0,75 | 12'532,50 |
| 2619 / 1252 PA.002 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profond. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 10511,00 | | 5,000 | 6'832,15 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 6'832,15 | 6,85 | 46'800,23 |
| | CS06 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 6+623 a tratto sez. B (Cat 6) | | | | | | | |
| 2620 / 1253 PA.001 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi Superficie | | | | 24135,000 | 24'135,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 24'135,00 | 0,75 | 18'101,25 |
| 2621 / 1254 PA.002 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profond. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 435,00 | | 5,000 | 282,75 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 282,75 | 6,85 | 1'936,84 |
| | CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto (Cat 7) | | | | | | | |
| 2622 / 1255 PA.001 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi Superficie | | | | 119289,000 | 119'289,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 119'289,00 | 0,75 | 89'466,75 |
| 2623 / 1256 PA.002 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profond. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 26013,00 | | 5,000 | 16'908,45 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 16'908,45 | 6,85 | 115'822,88 |
| | CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 (Cat 8) | | | | | | | |
| 2624 / 1257 PA.001 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi Superficie | | | | 68693,000 | 68'693,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 68'693,00 | 0,75 | 51'519,75 |
| 2625 / 1258 PA.002 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profond. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 9008,00 | | 5,000 | 5'855,20 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5'855,20 | 6,85 | 40'108,12 |
| | CS09 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 11+036 a Rotatoria Km 13+569 (Cat 9) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 70'495'645,31 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|----------|-------|-----------|-----------|----------|---------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 70'495'645,31 |
| | 9) | | | | | | | |
| 2626 / 1259 PA.001 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi Superficie | | | | 98978,000 | 98'978,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 98'978,00 | 0,75 | 74'233,50 |
| 2627 / 1260 PA.002 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profond. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 14243,00 | | 5,000 | 9'257,95 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 9'257,95 | 6,85 | 63'416,96 |
| | CS10 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 13+569 a Svincolo SS514 (Cat 10) | | | | | | | |
| 2628 / 1261 PA.001 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca superficiale di eventuali ordigni esplosivi Superficie | | | | 31949,000 | 31'949,00 | | |
| | SOMMANO m2 | | | | | 31'949,00 | 0,75 | 23'961,75 |
| 2629 / 1262 PA.002 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profond. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 4016,00 | | 5,000 | 2'610,40 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2'610,40 | 6,85 | 17'881,24 |
| | ID01 - ADEGUAMENTO CANALE AEROPORTO DI COMISO (Cat 62) | | | | | | | |
| 2630 / 1263 PA.002 03/08/2010 | Localizzazione e bonifica delle aree mediante ricerca profonda di eventuali ordigni esplosivi Superficie divisa per area di 7.80mq e per profond. media di 5m *(par.ug.=1/7,8) | 0,13 | 18210,00 | | 5,000 | 11'836,50 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 11'836,50 | 6,85 | 81'080,02 |
| | Parziale LAVORI A CORPO euro | | | | | | | 70'756'218,78 |
| | T O T A L E euro | | | | | | | 70'756'218,78 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---------------------|--|----------------------|
| | | TOTALE |
| | RIPORTO | |
| | <u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u> | |
| 001 | CS - CORPO STRADALE | 28'959'051,87 |
| 002 | MA - OPERE D'ARTE MAGGIORI | 306'286,34 |
| 003 | MI - OPERE D'ARTE MINORI | 1'340'488,99 |
| 004 | OC - OPERE DI CONTENIMENTO | 2'317'164,60 |
| 005 | SV - SVINCOLI | 5'140'977,31 |
| 006 | OI - OPERE IDRAULICHE | 20'250'805,51 |
| 007 | IM - IMPIANTI TECNOLOGICI E DI SICUREZZA | 4'669'907,81 |
| 008 | AM - MITIGAZIONI AMBIENTALI | 6'807'184,98 |
| 009 | BO - BONIFICA ORDIGNI BELLICI | 964'351,37 |
| | Totale SUPER CATEGORIE euro | 70'756'218,78 |
| | | |
| | A RIPORTARE | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---------------------|--|---------------|
| | | TOTALE |
| | RIPORTO | |
| | <u>Riepilogo CATEGORIE</u> | |
| 001 | CS01 - CORPO STRADALE da S.S. 115 a svincolo var. S.S. 115 | 3'058'097,37 |
| 002 | CS02 - CORPO STRADALE da svincolo var. S.S. 115 a Rotatoria Km 1+634 | 2'360'910,67 |
| 003 | CS03 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 1+634 a Rotatoria Km2+647 | 3'188'172,29 |
| 004 | CS04 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 2+647 a ponte Volpe | 6'666'090,36 |
| 005 | CS05 - CORPO STRADALE da ponte Volpe a Rotatoria Km 6+623 | 1'892'755,44 |
| 006 | CS06 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 6+623 a tratto sez. B | 1'422'928,56 |
| 007 | CS07 - CORPO STRADALE tratto sez. B svincolo aeroporto | 7'977'508,42 |
| 008 | CS08 - CORPO STRADALE da tratto sez. B a Rotatoria Km 11+036 | 4'314'926,65 |
| 009 | CS09 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 11+036 a Rotatoria Km 13+569 | 5'947'641,24 |
| 010 | CS10 - CORPO STRADALE da Rotatoria Km 13+569 a Svincolo SS514 | 1'932'804,16 |
| 011 | SV01 - ROTATORIA INNESTO S.S. 115 | 349'766,24 |
| 012 | SV02 - SVINCOLO VARIANTE S.S. 115 | 1'437'155,65 |
| 013 | SV03 - ROTATORIA Km 1+634 | 261'936,87 |
| 014 | SV04 - BRETELLA AUTOPORTO VITTORIA | 695'784,52 |
| 015 | SV05 - ROTATORIA Km 2+347 | 544'167,44 |
| 016 | SV06 - ROTATORIA Km 6+623 | 295'660,52 |
| 017 | SV07 - SVINCOLO AEROPORTO | 3'266'766,17 |
| 018 | SV08 - ROTATORIA Km 11+036 | 529'158,30 |
| 019 | SV09 - ROTATORIA Km 13+569 | 325'624,25 |
| 020 | IN01 - DEVIAZIONE STRADA 01 | 63'016,70 |
| 021 | IN02 - DEVIAZIONE STRADA 02 | 241'885,28 |
| 022 | IN03 - DEVIAZIONE STRADA 03 | 135'900,40 |
| 023 | IN04 - DEVIAZIONE STRADA 04 | 61'837,26 |
| 024 | IN05 - DEVIAZIONE STRADA 05 | 139'727,20 |
| 025 | IN06 - DEVIAZIONE STRADA 06 | 172'308,16 |
| 026 | IN07 - DEVIAZIONE STRADA 07 | 18'405,98 |
| 027 | IN08 - DEVIAZIONE STRADA 08 | 339'295,77 |
| 028 | IN09 - DEVIAZIONE STRADA 09 | 0,00 |
| 029 | IN10 - DEVIAZIONE STRADA 10 | 394'293,52 |
| 030 | IN11 - DEVIAZIONE STRADA 11 | 479'947,89 |
| 031 | IN12 - DEVIAZIONE STRADA 12 | 964'731,95 |
| 032 | IN13 - DEVIAZIONE STRADA 13 | 705'261,06 |
| 033 | IN14 - DEVIAZIONE STRADA 14 | 42'684,98 |
| 034 | IN15 - DEVIAZIONE STRADA 15 | 651'417,08 |
| 035 | IN16 - DEVIAZIONE STRADA 16 | 26'884,14 |
| 036 | IN17 - DEVIAZIONE STRADA 17 | 125'417,82 |
| 037 | IN18 - DEVIAZIONE STRADA 18 | 70'099,57 |
| 038 | IN19 - DEVIAZIONE STRADA 19 | 102'833,87 |
| 039 | IN20 - DEVIAZIONE STRADA 20 | 81'063,70 |
| 040 | IN21 - DEVIAZIONE STRADA 21 | 649'799,16 |
| 041 | IN22 - DEVIAZIONE STRADA 22 | 207'139,75 |
| 042 | IN23 - DEVIAZIONE STRADA 23 | 499'121,83 |
| 043 | IN24 - DEVIAZIONE STRADA 24 | 81'695,72 |
| 044 | IN25 - DEVIAZIONE STRADA 25 | 830'629,34 |
| 045 | IN26 - DEVIAZIONE STRADA 26 | 662'523,73 |
| 046 | IN27 - DEVIAZIONE STRADA 27 | 39'709,62 |
| 047 | IN28 - DEVIAZIONE STRADA 28 | 806'567,76 |
| 048 | IN29 - DEVIAZIONE STRADA 29 | 65'102,40 |
| 049 | IN30 - DEVIAZIONE STRADA 30 | 909'524,74 |
| 050 | IN31 - DEVIAZIONE STRADA 31 | 111'532,54 |
| 051 | IN32 - DEVIAZIONE STRADA 32 | 54'639,83 |
| 052 | IN33 - DEVIAZIONE STRADA 33 | 12'898,46 |
| 053 | IN34 - DEVIAZIONE STRADA 34 | 1'204'020,14 |
| 054 | IN35 - DEVIAZIONE STRADA 35 | 252'159,81 |
| 055 | IN36 - DEVIAZIONE STRADA 36 | 87'554,44 |
| 056 | IN37 - DEVIAZIONE STRADA 37 | 14'851,06 |
| 057 | CV01 - CAVALCAVIA Km 5+255 | 228'558,30 |
| 058 | CV02 - CAVALCAVIA Km 7+873 | 372'318,56 |
| 059 | CV03 - CAVALCAVIA Km 8+072 | 343'759,97 |
| 060 | CV04 - CAVALCAVIA Km 8+906 | 224'271,14 |
| 061 | PO01 - PONTE VOLPE | 306'286,34 |
| 062 | ID01 - ADEGUAMENTO CANALE AEROPORTO DI COMISO | 8'257'675,91 |
| 063 | VP01 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS01 | 277'932,56 |
| 064 | VP02 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS02 | 148'013,75 |
| 065 | VP03 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS03 | 384'461,31 |
| 066 | VP04 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS04 | 737'120,41 |
| 067 | VP05 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS05 | 108'469,92 |
| 068 | VP06 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS06 | 165'698,36 |
| 069 | VP07 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS07 | 315'410,76 |
| | A RIPORTARE | 69'644'315,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| | | TOTALE |
| | RI PORTO | 69'644'315,07 |
| 070 | VP08 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS08 | 225'372,32 |
| 071 | VP09 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS09 | 308'495,13 |
| 072 | VP10 - VASCHE PRIMA PIOGGIA CS10 | 87'843,82 |
| 073 | FO01 - FONTANA SVINCOLO AEROPORTO | 490'192,44 |
| | Totale CATEGORIE euro | 70'756'218,78 |
| | A RI PORTARE | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---------------------|---|---------------|
| | | TOTALE |
| | RIPORTO | |
| | <u>Riepilogo SUB CATEGORIE</u> | |
| 001 | CS01 - Preparazione dei piani di posa | 0,00 |
| 002 | CS02 - Bonifiche | 0,00 |
| 003 | CS03 - Movimenti di terra | 6'310'738,22 |
| 004 | CS04 - Idraulica di prima fase | 1'408'481,34 |
| 005 | CS05 - Opere di sostegno | 2'317'164,60 |
| 006 | CS06 - Idraulica di linea | 10'559'608,85 |
| 007 | CS07 - Sovrastruttura | 12'891'787,01 |
| 008 | CS08 - Opere di finitura | 1'680'098,57 |
| 009 | CS09 - Mitigazioni ambientali | 4'529'283,13 |
| 010 | CS10 - Sicurezza e segnaletica | 8'385'562,44 |
| 011 | CS11 - Impianti | 1'839'102,05 |
| 012 | CS12 - Idraulica sistemazione corsi d'acqua | 7'973'580,95 |
| 013 | VI01 - Opere provvisionali | 0,00 |
| 014 | VI02 - Demolizioni | 0,00 |
| 015 | VI03 - Fondazioni profonde | 0,00 |
| 016 | VI04 - Fondazioni | 0,00 |
| 017 | VI05 - Spalle | 0,00 |
| 018 | VI06 - Pile | 0,00 |
| 019 | VI07 - Pulvini | 0,00 |
| 020 | VI08 - Appoggi e giunti | 0,00 |
| 021 | VI09 - Impalcato | 0,00 |
| 022 | VI10 - Sovrastruttura | 0,00 |
| 023 | VI11 - Opere di finitura | 0,00 |
| 024 | VI12 - Mitigazioni ambientali | 0,00 |
| 025 | VI13 - Sicurezza e segnaletica | 0,00 |
| 026 | VI14 - Impianti | 0,00 |
| 027 | PO01 - Opere provvisionali | 0,00 |
| 028 | PO02 - Demolizioni | 3'384,00 |
| 029 | PO03 - Fondazioni profonde | 66'156,00 |
| 030 | PO04 - Fondazioni | 20'647,77 |
| 031 | PO05 - Spalle | 88'960,69 |
| 032 | PO06 - Appoggi e giunti | 0,00 |
| 033 | PO07 - Impalcato | 86'768,70 |
| 034 | PO08 - Sovrastruttura | 3'223,50 |
| 035 | PO09 - Opere di finitura | 15'128,72 |
| 036 | PO10 - Mitigazioni ambientali | 0,00 |
| 037 | PO11 - Sicurezza e segnaletica | 22'016,96 |
| 038 | PO12 - Impianti | 0,00 |
| 039 | ST01 - Fondazioni profonde | 0,00 |
| 040 | ST02 - Fondazioni scatolare e muri | 0,00 |
| 041 | ST03 - Elevazione scatolare e muri | 0,00 |
| 042 | ST04 - Impalcati/soletta di copertura | 0,00 |
| 043 | ST05 - Sovrastruttura | 0,00 |
| 044 | ST06 - Preparazione piani di posa | 0,00 |
| 045 | ST07 - Movimenti terra | 0,00 |
| 046 | ST08 - Idraulica di prima fase | 0,00 |
| 047 | ST09 - Opere di sostegno | 0,00 |
| 048 | ST10 - Idraulica di linea | 0,00 |
| 049 | ST11 - Opere di finitura | 0,00 |
| 050 | ST12 - Mitigazioni ambientali | 0,00 |
| 051 | ST13 - Sicurezza e segnaletica | 0,00 |
| 052 | ST14 - Impianti | 0,00 |
| 053 | CV01 - Fondazioni profonde | 264'624,00 |
| 054 | CV02 - Fondazioni | 49'614,02 |
| 055 | CV03 - Spalle | 312'714,90 |
| 056 | CV04 - Pile, elevazioni e pulvini | 0,00 |
| 057 | CV05 - Appoggi e giunti | 0,00 |
| 058 | CV06 - Impalcati/solette | 402'035,75 |
| 059 | CV07 - Sovrastrutture | 12'745,11 |
| 060 | CV08 - Preparazione piani di posa | 0,00 |
| 061 | CV09 - Movimenti di terra | 6'094,44 |
| 062 | CV10 - Idraulica di prima fase | 0,00 |
| 063 | CV11 - Opere di sostegno | 0,00 |
| 064 | CV12 - Idraulica di linea | 2'936,10 |
| 065 | CV13 - Opere di finitura | 59'136,53 |
| 066 | CV14 - Mitigazioni ambientali | 0,00 |
| 067 | CV15 - Sicurezza e segnaletica | 59'007,12 |
| 068 | TM01 - Opere provvisionali | 0,00 |
| 069 | TM02 - Scavi e fondazioni | 0,00 |
| | A RIPORTARE | 59'370'601,47 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | IMPORTI |
|---------------------|--|---------------|
| | | TOTALE |
| | RIPORTO | 59'370'601,47 |
| 070 | TM03 - Elevazioni scatolare e muri | 0,00 |
| 071 | TM04 - Gabbionate e materassi reno | 0,00 |
| 072 | TM05 - Mitigazioni ambientali | 0,00 |
| 073 | SV01 - Fondazioni profonde | 0,00 |
| 074 | SV02 - Fondazioni | 0,00 |
| 075 | SV03 - Spalle | 0,00 |
| 076 | SV04 - Pile | 0,00 |
| 077 | SV05 - Pulvini | 0,00 |
| 078 | SV06 - Impalcato | 0,00 |
| 079 | SV07 - Sovrastruttura | 2'269'053,24 |
| 080 | SV08 - Preparazione dei piani di posa | 0,00 |
| 081 | SV09 - Movimenti di terra | 1'793'975,83 |
| 082 | SV10 - Idraulica di prima fase | 0,00 |
| 083 | SV11 - Opere di sostegno | 0,00 |
| 084 | SV12 - Idraulica di linea | 0,00 |
| 085 | SV13 - Opere di finitura | 209'043,23 |
| 086 | SV14 - Mitigazioni ambientali | 631'464,73 |
| 087 | SV15 - Sicurezza e segnaletica | 868'905,01 |
| 088 | SV16 - Impianti | 1'399'813,12 |
| 089 | CA01 - Movimenti di terra | 0,00 |
| 090 | CA02 - Opere a verde, piantumazione ecc. | 0,00 |
| 091 | CA03 - Mantenimento e manutenzione | 0,00 |
| 092 | VP01 - Movimenti di terra | 210'470,05 |
| 093 | VP02 - Fondazioni ed elevazioni | 1'433'822,06 |
| 094 | VP03 - Impianti | 1'114'526,23 |
| 095 | BO01 - Localizzazione e bonifica ordigni | 964'351,37 |
| 096 | FO01 - Movimenti di terra | 6'443,97 |
| 097 | FO02 - Opere strutturali | 98'322,23 |
| 098 | FO03 - Opere di finitura | 66'814,82 |
| 099 | FO04 - Opere a verde e di mitigazione | 2'145,01 |
| 100 | FO05 - Impianti tecnologici | 316'466,41 |
| | Totale SUB CATEGORIE euro | 70'756'218,78 |
| | A RIPORTARE | |