



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

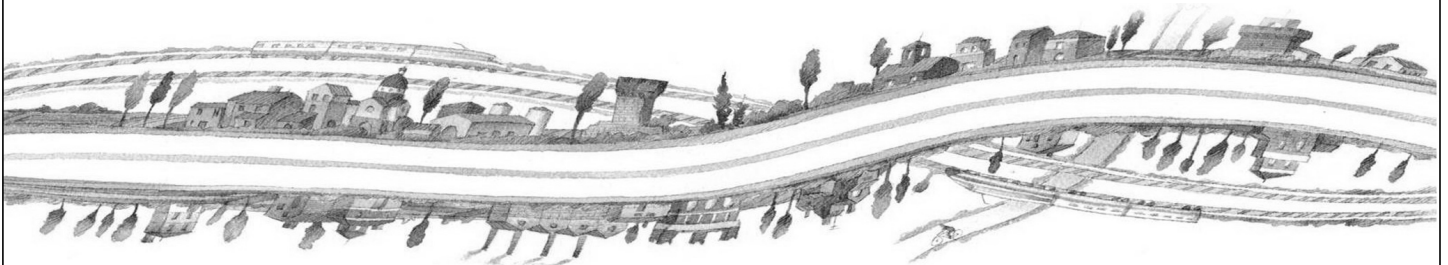
CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA - PARTE GENERALE

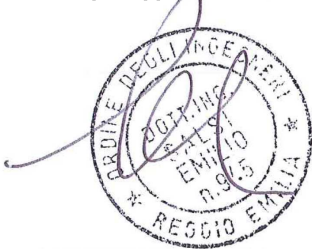
DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - 2/14



IL PROGETTISTA

Ing. emilia Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Pattuzzi

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|-------------|-----------|------------------|-------------------|--------|----------------|-------------|------|--------|
| G | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | |
| A | 17.04.2012 | Emissione | DE FORTIS | SALSI | SALSI | | | | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAZIONE | CONTROLLO | APPROVAZIONE | | | | | |
| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | DATA: MAGGIO 2012 | | | | | |
| NUM. PROGR. | FASE | LOTTO | GRUPPO | CODICE OPERA WBS | TRATTO OPERA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | REV. | SCALA: |
| 0290 | PD | 0 | 000 | 00000 | 0 | GE | CM | 02 | A | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 871,965 | | 352'782'082,84 |
| | da progr. 0+555,00 a progr.0+735,00 (tipo A) in sx " *(lung.=735,00-555,00) | 1,00 | 180,00 | 2,50 | 0,300 | 135,000 | | |
| | in dx " *(lung.=735,00-555,00) | 1,00 | 180,00 | 2,50 | 0,300 | 135,000 | | |
| | da progr. 0+735,00 a progr.0+894,58 (tipo B) " | 1,00 | 1896,65 | | 0,300 | 568,995 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1710,960 | 3,390 | 5'800,15 |
| 3578 / 20748 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+050,00 (tipo B) " " | 1,00 | 906,55 | | 0,300 | 271,965 | | |
| | da progr. 0+050,00 a progr.0+450,00 (tipo A) in sx " *(lung.=450,00-50,00) | 1,00 | 400,00 | 2,50 | 0,300 | 300,000 | | |
| | in dx " *(lung.=450,00-50,00) | 1,00 | 400,00 | 2,50 | 0,300 | 300,000 | | |
| | da progr. 0+555,00 a progr.0+735,00 (tipo A) in sx " *(lung.=735,00-555,00) | 1,00 | 180,00 | 2,50 | 0,300 | 135,000 | | |
| | in dx " *(lung.=735,00-555,00) | 1,00 | 180,00 | 2,50 | 0,300 | 135,000 | | |
| | da progr. 0+735,00 a progr.0+894,58 (tipo B) " | 1,00 | 1896,65 | | 0,300 | 568,995 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1710,960 | 15,590 | 26'673,87 |
| 3579 / 20892 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+050,00 (tipo B) " " | 1,00 | 906,55 | | 0,300 | 271,965 | | |
| | da progr. 0+050,00 a progr.0+450,00 (tipo A) in sx " *(lung.=450,00-50,00) | 1,00 | 400,00 | 2,50 | 0,300 | 300,000 | | |
| | in dx " *(lung.=450,00-50,00) | 1,00 | 400,00 | 2,50 | 0,300 | 300,000 | | |
| | da progr. 0+555,00 a progr.0+735,00 (tipo A) in sx " *(lung.=735,00-555,00) | 1,00 | 180,00 | 2,50 | 0,300 | 135,000 | | |
| | in dx " *(lung.=735,00-555,00) | 1,00 | 180,00 | 2,50 | 0,300 | 135,000 | | |
| | da progr. 0+735,00 a progr.0+894,58 (tipo B) " | 1,00 | 1896,65 | | 0,300 | 568,995 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1710,960 | 5,830 | 9'974,90 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 3580 / 19148 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 352'824'531,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 352'824'531,76 |
| | Rlevato Ramo PR-1 " " | 1,00 | 41449,42 | | | 41449,420 | | |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | -1,00 | | | 2679,000 | -2679,000 | | |
| | | | | | | 41449,420 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | -2679,000 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | 38770,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38770,420 | 15,590 | 604'430,85 |
| 3581 / 19151 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Rlevato Ramo PR-1 " " | 1,00 | 41449,42 | | | 41449,420 | | |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | -1,00 | | | 2679,000 | -2679,000 | | |
| | | | | | | 41449,420 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | -2679,000 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | 38770,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38770,420 | 5,830 | 226'031,55 |
| 3582 / 19152 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Rlevato Ramo PR-1 " " | 1,00 | 86,74 | | | 86,740 | | |
| | | | | | | 86,740 | 15,590 | 1'352,28 |
| | SOMMANO mc | | | | | 86,740 | | |
| 3583 / 19153 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Rlevato Ramo PR-1 " " | 1,00 | 86,74 | | | 86,740 | | |
| | | | | | | 86,740 | 6,330 | 549,06 |
| | SOMMANO mc | | | | | 86,740 | | |
| 3584 / 19308 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Riempimento Ramo PR-1 " " | 1,00 | 1017,93 | | | 1017,930 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1017,930 | | 353'656'895,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1017,930 | | 353'656'895,50 |
| | SOMMANO mc | | | | | 1017,930 | 1,740 | 1'771,20 |
| 3585 / 19329 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3586 / 19330 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Rlevato Ramo PR-2 " " | 1,00 | 17330,50 | | | 17330,500 | | |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | -1,00 | | | 1246,500 | -1246,500 | | |
| | rilevato " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) | 1,00 | 327,93 | 5,05 | 0,200 | 331,209 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 17661,709 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1246,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16415,209 | 15,590 | 255'913,11 |
| 3587 / 19331 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Rlevato Ramo PR-2 " " | 1,00 | 17330,50 | | | 17330,500 | | |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | -1,00 | | | 1246,500 | -1246,500 | | |
| | rilevato " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) | 1,00 | 327,93 | 5,05 | 0,200 | 331,209 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 17661,709 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1246,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16415,209 | 5,830 | 95'700,67 |
| 3588 / 19332 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Rlevato Ramo PR-2 " " | 1,00 | 85,12 | | | 85,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 85,120 | 15,590 | 1'327,02 |
| 3589 / 19333 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 354'011'607,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 354'011'607,50 |
| | Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Rlevato Ramo PR-2 " " | 1,00 | 85,12 | | | 85,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 85,120 | 6,330 | 538,81 |
| 3590 / 19334 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Riempimento Ramo PR-2 " " | 1,00 | 523,16 | | | 523,160 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 523,160 | 1,740 | 910,30 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 3591 / 19252 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo PR-1 " " | 1,00 | 1674,23 | | | 1674,230 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1674,230 | 3,950 | 6'613,21 |
| 3592 / 19253 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo PR-1 " " | 1,00 | 1674,23 | | | 1674,230 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1674,230 | 0,830 | 1'389,61 |
| 3593 / 19335 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3594 / 19336 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Fornitura terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 354'021'059,43 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 354'021'059,43 |
| | Ramo PR-2 " " | 1,00 | 980,77 | | | 980,770 | | |
| | terreno vegetale " " | 2,00 | 327,93 | 0,80 | 0,300 | 157,406 | | |
| | " " | 1,00 | 327,93 | 5,35 | 0,200 | 350,885 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1489,061 | 3,950 | 5'881,79 |
| 3595 / 19337 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo PR-2 " " terreno vegetale " " " " | 1,00 | 980,77 | | | 980,770 | | |
| | " " | 2,00 | 327,93 | 0,80 | 0,300 | 157,406 | | |
| | " " | 1,00 | 327,93 | 5,35 | 0,200 | 350,885 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1489,061 | 0,830 | 1'235,92 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 3596 / 19258 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Inerbimento Ramo PR-1 " " . | 1,00 | 6481,40 | | | 6481,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6481,400 | 0,960 | 6'222,14 |
| 3597 / 19338 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3598 / 19339 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Inerbimento Ramo PR-2 " " inerbimento " " " " | 1,00 | 3980,80 | | | 3980,800 | | |
| | " " | 2,00 | 327,93 | 0,80 | | 524,688 | | |
| | " " | 1,00 | 327,93 | 5,35 | | 1754,425 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6259,913 | 0,960 | 6'009,52 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 354'040'408,80 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 354'040'408,80 |
| 3599 / 19171 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Sottofondo stradale Ramo PR-1 " " | 1,00 | 3403,28 | | | 3403,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3403,280 | 15,590 | 53'057,14 |
| 3600 / 19172 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Sottofondo stradale Ramo PR-1 " " | 1,00 | 3403,28 | | | 3403,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3403,280 | 6,330 | 21'542,76 |
| 3601 / 19184 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Cementato Ramo PR-1 " " | 1,00 | 747,12 | | | 747,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 747,120 | 85,920 | 64'192,55 |
| 3602 / 19340 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3603 / 19341 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Sottofondo stradale Ramo PR-2 " " | 1,00 | 2182,43 | | | 2182,430 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2182,430 | 15,590 | 34'024,08 |
| 3604 / 19342 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Sottofondo stradale Ramo PR-2 " " | 1,00 | 2182,43 | | | 2182,430 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2182,430 | | 354'213'225,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2182,430 | | 354'213'225,33 |
| | SOMMANO mc | | | | | 2182,430 | 6,330 | 13'814,78 |
| 3605 / 19343 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Cementato Ramo PR-2 " " | 1,00 | 446,97 | | | 446,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 446,970 | 85,920 | 38'403,66 |
| 3606 / 33671 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . fondazione " " | 1,00 | 327,93 | 4,00 | 0,250 | 327,930 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 327,930 | 30,440 | 9'982,19 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 3607 / 19559 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Mano d'attacco per strato di base Ramo PR-1 " " *(lung.=487,78/0,10) | 1,00 | 4877,80 | | | 4877,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4877,800 | 0,900 | 4'390,02 |
| 3608 / 19560 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Strato di base Ramo PR-1 " " *(lung.=487,78/0,10) | 1,00 | 4877,80 | | | 4877,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4877,800 | 12,960 | 63'216,29 |
| 3609 / 19561 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Mano d'attacco per binder Ramo PR-1 " " | 1,00 | 4815,03 | | | 4815,030 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4815,030 | | 354'343'032,27 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 4815,030 | | 354'343'032,27 |
| | SOMMANO mq | | | | | 4815,030 | 0,900 | 4'333,53 |
| 3610 / 19562 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Binder Ramo PR-1 " " | 1,00 | 4815,03 | | | 4815,030 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4815,030 | 8,040 | 38'712,84 |
| 3611 / 19563 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo PR-1 " " | 1,00 | 4650,70 | | | 4650,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4650,700 | 1,040 | 4'836,73 |
| 3612 / 19564 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Strato di usura Ramo PR-1 " " | 1,00 | 4650,70 | | | 4650,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4650,700 | 8,020 | 37'298,61 |
| 3613 / 19565 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3614 / 19566 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Mano d'attacco per strato di base Ramo PR-2 " *(lung.=286,50/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 2865,00 | | | 2865,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2865,000 | 0,900 | 2'578,50 |
| 3615 / 19567 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 354'430'792,48 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 354'430'792,48 |
| | . Strato di base Ramo PR-2 " " *(lung.=286,50/0,10) . | 1,00 | 2865,00 | | | 2865,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2865,000 | 12,960 | 37'130,40 |
| 3616 / 19568 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Mano d'attacco per binder Ramo PR-2 " " | 1,00 | 2817,88 | | | 2817,880 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2817,880 | 0,900 | 2'536,09 |
| 3617 / 19569 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Binder Ramo PR-2 " " | 1,00 | 2817,88 | | | 2817,880 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2817,880 | 8,040 | 22'655,76 |
| 3618 / 19570 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo PR-2 " " | 1,00 | 2663,69 | | | 2663,690 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2663,690 | 1,040 | 2'770,24 |
| 3619 / 19571 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Strato di usura Ramo PR-2 " " | 1,00 | 2663,69 | | | 2663,690 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2663,690 | 8,020 | 21'362,79 |
| 3620 / 20255 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 354'517'247,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 354'517'247,76 |
| 3621 / 20256 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Cordolo bituminoso in sx " " 1,00 849,58 849,580 in dx " " 1,00 849,58 849,580 . SOMMANO ml 1699,160 9,148 15'543,92 | | | | | | | |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 3622 / 19109 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico RAMPA A . Sterro Ramo PR-2 " " 1,00 7,69 7,690 . SOMMANO mc 7,690 3,390 26,07 | | | | | | | |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 3623 / 20750 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . SVINCOLO POGGIO RENATICO Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+100 ÷ prog. 0+437 " " 1,00 8930,00 0,300 2679,000 . Da prog. 0+564 ÷ prog. 0+715 " " 1,00 4155,00 0,300 1246,500 . SOMMANO mc 3925,500 30,500 119'727,75 | | | | | | | |
| 3624 / 20751 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . SVINCOLO POGGIO RENATICO Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+100 ÷ prog. 0+437 " " 1,00 8930,00 8930,000 Risvolti laterali lato in sx " "(lung.=437,00-100,00) 1,00 337,00 2,50 842,500 lato in dx " "(lung.=437,00-100,00) 1,00 337,00 2,50 842,500 . Da prog. 0+564 ÷ prog. 0+715 " " 1,00 4155,00 4155,000 Risvolti laterali | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 14770,000 | | 354'652'545,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|--------|---------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 14770,000 | | 354'652'545,50 |
| | lato in sx " *(lung.=715,00-564,00) | 1,00 | 151,00 | 2,50 | | 377,500 | | |
| | lato in dx " *(lung.=715,00-564,00) | 1,00 | 151,00 | 2,50 | | 377,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 15525,000 | 2,630 | 40'830,75 |
| 3625 / 20752 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . SVINCOLO POGGIO RENATICO Dreni a nastro . Da prog. 0+100 ÷ prog. 0+250 " " . Da prog. 0+250 ÷ prog. 0+437 " " . Da prog. 0+564 ÷ prog. 0+640 " " . Da prog. 0+640 ÷ prog. 0+715 " " . a detrarre dreni su spalla A opera SCV06 " " a detrarre dreni su spalla B opera SCV06 " " . Sommano positivi m Sommano negativi m SOMMANO m | 261,00 | 25,00 | | | 6525,000 | | |
| | | 636,00 | 25,00 | | | 15900,000 | | |
| | | 300,00 | 25,00 | | | 7500,000 | | |
| | | 118,00 | 25,00 | | | 2950,000 | | |
| | | -110,00 | 25,00 | | | -2750,000 | | |
| | | -89,00 | 25,00 | | | -2225,000 | | |
| | | | | | | 32875,000 | | |
| | | | | | | -4975,000 | | |
| | | | | | | 27900,000 | 4,960 | 138'384,00 |
| 3626 / 20753 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm . Dreni in sabbia . Spalla A opera SCV06 " " . Spalla B opera SCV06 " " . SOMMANO m | 110,00 | 40,00 | | | 4400,000 | | |
| | | 89,00 | 40,00 | | | 3560,000 | | |
| | | | | | | 7960,000 | 40,090 | 319'116,40 |
| 3627 / 20754 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi . Precarico . Spalla A opera SCV06 Superficie in piano " " Scarpate laterali e anteriore " " . Spalla B opera SCV06 Superficie in piano " " Scarpate laterali e anteriore " " . A R I P O R T A R E | 1,00 | | 159,00 | 3,000 | 477,000 | | |
| | | 1,00 | | 1034,00 | 3,000 | 3102,000 | | |
| | | 1,00 | | 162,00 | 3,000 | 486,000 | | |
| | | 1,00 | | 950,00 | 3,000 | 2850,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6915,000 | | 355'150'876,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPOR TI | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6915,000 | | 355'150'876,65 |
| | SOMMANO mc | | | | | <u>6915,000</u> | 1,510 | 10'441,65 |
| 3628 / 20755 NP.054.a | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 81 a 300 KN . SVINCOLO POGGIO RENATICO Geogriglia da Tr 300 KN . Da prog. 0+285 ÷ prog. 0+355 Strato inferiore " " " " " . Da prog. 0+590 ÷ prog. 0+630 Strato inferiore " " " " " . Geogriglia da Tr 100 KN . Da prog. 0+285 ÷ prog. 0+355 Strato superiore " " " " " . Da prog. 0+590 ÷ prog. 0+630 Strato superiore " " " " " | 1,00 | 1754,00 | | | 1754,000 | | |
| | | 1,00 | 1280,00 | | | 1280,000 | | |
| | | 1,00 | 1670,00 | | | 1670,000 | | |
| | | 1,00 | 1220,00 | | | 1220,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | <u>5924,000</u> | 5,830 | 34'536,92 |
| 3629 / 20756 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN . SVINCOLO POGGIO RENATICO Geogriglia da Tr 400 KN . Da prog. 0+355 ÷ prog. 0+437 Strato superiore " " " " " . Da prog. 0+564 ÷ prog. 0+590 Strato superiore " " " " " | 1,00 | 2698,00 | | | 2698,000 | | |
| | | 1,00 | 1015,00 | | | 1015,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | <u>3713,000</u> | 9,550 | 35'459,15 |
| 3630 / 20757 NP.054.c | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 601 a 900 KN . SVINCOLO POGGIO RENATICO Geogriglia da Tr 700 KN . Da prog. 0+355 ÷ prog. 0+437 Strato inferiore " " " " " . Da prog. 0+564 ÷ prog. 0+590 Strato inferiore " " " " " | 1,00 | 3012,00 | | | 3012,000 | | |
| | | 1,00 | 1151,00 | | | 1151,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | <u>4163,000</u> | 17,120 | 71'270,56 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 355'302'584,93 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 355'302'584,93 |
| 3631 / 20734 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Svincolo di Poggio Renatico RAMPA A . Rete di recinzione " " " " " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 448,10 | | | 448,100 | | |
| | | 1,00 | 396,10 | | | 396,100 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 844,200 | 51,600 | 43'560,72 |
| | S05-SRA18 - Rampa Est-Sud - Svincolo Poggio Renatico (Cat 110) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 3632 / 19607 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Scotico Ramo FP-1 " " " " " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 5058,32 | | 0,200 | 1011,664 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1011,664 | 3,390 | 3'429,54 |
| 3633 / 19608 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Scotico Ramo FP-1 " " " " " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 5058,32 | | 0,200 | 1011,664 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1011,664 | 15,590 | 15'771,84 |
| 3634 / 19609 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Scotico Ramo FP-1 " " " " " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 5058,32 | | 0,200 | 1011,664 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1011,664 | 5,830 | 5'898,00 |
| 3635 / 19610 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3636 / 19611 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 355'371'245,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 355'371'245,03 |
| | . Scotico Ramo FP-2 " " | 1,00 | 5664,83 | | 0,200 | 1132,966 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1132,966 | 3,390 | 3'840,75 |
| 3637 / 19612 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Scotico Ramo FP-2 " " | 1,00 | 5664,83 | | 0,200 | 1132,966 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1132,966 | 15,590 | 17'662,94 |
| 3638 / 20890 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Scotico Ramo FP-2 " " | 1,00 | 5664,83 | | 0,200 | 1132,966 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1132,966 | 5,830 | 6'605,19 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 3639 / 20774 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+115,00 (tipo B) " " da progr. 0+115,00 a progr.0+277,02 (tipo A) " " da progr. 0+346,25 a progr.0+611,12 (tipo A) " " | 1,00 | 1330,03 | | 0,300 | 399,009 | | |
| | | 1,00 | 4177,85 | | 0,300 | 1253,355 | | |
| | | 1,00 | 6363,20 | | 0,300 | 1908,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3561,324 | 5,830 | 20'762,52 |
| 3640 / 20775 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+115,00 (tipo B) " " da progr. 0+115,00 a progr.0+277,02 (tipo A) in sx " "(lung.=277,02-115,00) in dx " "(lung.=277,02-115,00) da progr. 0+346,25 a progr.0+611,12 (tipo A) | 1,00 | 1330,03 | | 0,300 | 399,009 | | |
| | | 1,00 | 162,02 | 2,50 | 0,300 | 121,515 | | |
| | | 1,00 | 162,02 | 2,50 | 0,300 | 121,515 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 642,039 | | 355'420'116,43 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 642,039 | | 355'420'116,43 |
| | in sx " " *(lung.=611,12-346,25) | 1,00 | 264,87 | 2,50 | 0,300 | 198,653 | | |
| | in dx " " *(lung.=611,12-346,25) | 1,00 | 264,87 | 2,50 | 0,300 | 198,653 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1039,345 | 3,390 | 3'523,38 |
| 3641 / 20776 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+115,00 (tipo B) " " " da progr. 0+115,00 a progr.0+277,02 (tipo A) in sx " " *(lung.=277,02-115,00) in dx " " *(lung.=277,02-115,00) da progr. 0+346,25 a progr.0+611,12 (tipo A) in sx " " *(lung.=611,12-346,25) in dx " " *(lung.=611,12-346,25) . | 1,00 | 1330,03 | | 0,300 | 399,009 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1039,345 | 15,590 | 16'203,39 |
| 3642 / 20891 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+115,00 (tipo B) " " " da progr. 0+115,00 a progr.0+277,02 (tipo A) in sx " " *(lung.=277,02-115,00) in dx " " *(lung.=277,02-115,00) da progr. 0+346,25 a progr.0+611,12 (tipo A) in sx " " *(lung.=611,12-346,25) in dx " " *(lung.=611,12-346,25) . | 1,00 | 1330,03 | | 0,300 | 399,009 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1039,345 | 5,830 | 6'059,38 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 3643 / 19350 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Rlevato Ramo FP-1 " " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " " . | 1,00 | 15321,08 | | | 15321,080 | | |
| | | -1,00 | | | 1160,100 | -1160,100 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 14160,980 | | 355'445'902,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 355'751'299,09 |
| SEP | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3649 / 19356 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Rlevato Ramo FP-2 " " " " " " " " | 1,00 | 34669,82 | | | 34669,820 | | |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " " " " " " " | -1,00 | | | 1911,900 | -1911,900 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 34669,820 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1911,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 32757,920 | 15,590 | 510'695,97 |
| 3650 / 19357 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Rlevato Ramo FP-2 " " " " " " " " | 1,00 | 34669,82 | | | 34669,820 | | |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " " " " " " " | -1,00 | | | 1911,900 | -1911,900 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 34669,820 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1911,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 32757,920 | 5,830 | 190'978,67 |
| 3651 / 19358 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Rlevato Ramo FP-2 " " " " " " " " | 1,00 | 60,14 | | | 60,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 60,140 | 15,590 | 937,58 |
| 3652 / 19359 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Rlevato Ramo FP-2 " " " " " " " " | 1,00 | 60,14 | | | 60,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 60,140 | 6,330 | 380,69 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 356'454'292,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|--------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 356'454'292,00 |
| 3653 / 19360 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Riempimento Ramo FP-2 " " . SOMMANO mc | 1,00 | 540,83 | | | 540,830 540,830 | 1,740 | 941,04 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 3654 / 19380 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo FP-1 " " . SOMMANO mc | 1,00 | 834,01 | | | 834,010 834,010 | 3,950 | 3'294,34 |
| 3655 / 19381 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo FP-1 " " . SOMMANO mc | 1,00 | 834,01 | | | 834,010 834,010 | 0,830 | 692,23 |
| 3656 / 19382 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3657 / 19383 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo FP-2 " " . SOMMANO mc | 1,00 | 1046,34 | | | 1046,340 1046,340 | 3,950 | 4'133,04 |
| 3658 / 19384 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 356'463'352,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 356'463'352,65 |
| | Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo FP-2 " " . SOMMANO mc | 1,00 | 1046,34 | | | 1046,340 <hr/> 1046,340 | 0,830 | 868,46 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 3659 / 19385 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Inerbimento Ramo FP-1 " " . | 1,00 | 3261,29 | | | 3261,290 <hr/> 3261,290 | 0,960 | 3'130,84 |
| 3660 / 19386 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3661 / 19387 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Inerbimento Ramo FP-2 " " . | 1,00 | 4208,46 | | | 4208,460 <hr/> 4208,460 | 0,960 | 4'040,12 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 3662 / 19361 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Sottofondo stradale Ramo FP-1 " " . | 1,00 | 1757,62 | | | 1757,620 <hr/> 1757,620 | 15,590 | 27'401,30 |
| 3663 / 19362 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 356'498'793,37 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 356'498'793,37 |
| | . Sottofondo stradale Ramo FP-1 " " | 1,00 | 1757,62 | | | 1757,620 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1757,620 | 6,330 | 11'125,73 |
| 3664 / 19363 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Cementato Ramo FP-1 " " | 1,00 | 364,18 | | | 364,180 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 364,180 | 85,920 | 31'290,35 |
| 3665 / 19364 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3666 / 19365 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Sottofondo stradale Ramo FP-2 " " | 1,00 | 1572,03 | | | 1572,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1572,030 | 15,590 | 24'507,95 |
| 3667 / 19366 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Sottofondo stradale Ramo FP-2 " " | 1,00 | 1572,03 | | | 1572,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1572,030 | 6,330 | 9'950,95 |
| 3668 / 19367 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Cementato Ramo FP-2 " " | 1,00 | 323,46 | | | 323,460 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 323,460 | 85,920 | 27'791,68 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 356'603'460,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 356'603'460,03 |
| 3669 / 19212 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Mano d'attacco per strato di base Ramo FP-1 " " *(lung.=233,59/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 2335,90 | | | 2335,900 | 0,900 | 2'102,31 |
| 3670 / 19227 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Strato di base Ramo FP-1 " " *(lung.=233,59/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 2335,90 | | | 2335,900 | 12,960 | 30'273,26 |
| 3671 / 19229 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Mano d'attacco per binder Ramo FP-1 " " . SOMMANO mq | 1,00 | 2299,17 | | | 2299,170 | 0,900 | 2'069,25 |
| 3672 / 19233 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Binder Ramo FP-1 " " . SOMMANO mq | 1,00 | 2299,17 | | | 2299,170 | 8,040 | 18'485,33 |
| 3673 / 19242 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo FP-1 " " . SOMMANO mq | 1,00 | 2179,90 | | | 2179,900 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2179,900 | | 356'656'390,18 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 2179,900 | | 356'656'390,18 |
| | SOMMANO mq | | | | | 2179,900 | 1,040 | 2'267,10 |
| 3674 / 19245 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Strato di usura Ramo FP-1 " " " " " | 1,00 | 2179,90 | | | 2179,900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2179,900 | 8,020 | 17'482,80 |
| 3675 / 19344 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3676 / 19374 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Mano d'attacco per strato di base Ramo FP-2 " "(lung.=209,08/0,10) | 1,00 | 2090,80 | | | 2090,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2090,800 | 0,900 | 1'881,72 |
| 3677 / 19375 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Strato di base Ramo FP-2 " "(lung.=209,08/0,10) | 1,00 | 2090,80 | | | 2090,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2090,800 | 12,960 | 27'096,77 |
| 3678 / 19376 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Mano d'attacco per binder Ramo FP-2 " " " " " | 1,00 | 2046,37 | | | 2046,370 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2046,370 | 0,900 | 1'841,73 |
| 3679 / 19377 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 356'706'960,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 356'706'960,30 |
| | . Binder Ramo FP-2 " " | 1,00 | 2046,37 | | | 2046,370 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2046,370 | 8,040 | 16'452,81 |
| 3680 / 19378 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo FP-2 " " | 1,00 | 1933,80 | | | 1933,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1933,800 | 1,040 | 2'011,15 |
| 3681 / 19379 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Strato di usura Ramo FP-2 " " | 1,00 | 1933,80 | | | 1933,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1933,800 | 8,020 | 15'509,08 |
| 3682 / 20257 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3683 / 20258 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA B . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " . | 1,00 | 611,12 | | | 611,120 | | |
| | SOMMANO ml | 1,00 | 611,12 | | | 611,120 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1222,240 | 9,148 | 11'181,05 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 3684 / 20762 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . SVINCOLO POGGIO RENATICO Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+130 ÷ prog. 0+269 " " . Da prog. 0+358 ÷ prog. 0+611 | 1,00 | 3867,00 | | 0,300 | 1160,100 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1160,100 | | 356'752'114,39 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1160,100 | | 356'752'114,39 |
| | " " | 1,00 | 6373,00 | | 0,300 | 1911,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3072,000 | 30,500 | 93'696,00 |
| 3685 / 20763 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . SVINCOLO POGGIO RENATICO Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+130 ÷ prog. 0+269 " " Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=269,00-130,00) lato in dx " *(lung.=269,00-130,00) . Da prog. 0+358 ÷ prog. 0+611 " " Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=611,00-358,00) lato in dx " *(lung.=611,00-358,00) . SOMMANO mq | 1,00 | 3867,00 | | | 3867,000 | | |
| | | 1,00 | 139,00 | 2,50 | | 347,500 | | |
| | | 1,00 | 139,00 | 2,50 | | 347,500 | | |
| | | 1,00 | 6373,00 | | | 6373,000 | | |
| | | 1,00 | 253,00 | 2,50 | | 632,500 | | |
| | | 1,00 | 253,00 | 2,50 | | 632,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 12200,000 | 2,630 | 32'086,00 |
| 3686 / 20764 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . SVINCOLO POGGIO RENATICO Dreni a nastro . Da prog. 0+130 ÷ prog. 0+200 " " . Da prog. 0+200 ÷ prog. 0+269 " " . Da prog. 0+358 ÷ prog. 0+535 " " . Da prog. 0+535 ÷ prog. 0+611 " " . a detrarre dreni su spalla A opera SCV05 " " a detrarre dreni su spalla B opera SCV05 " " . Sommano positivi m Sommano negativi m SOMMANO m | 108,00 | 25,00 | | | 2700,000 | | |
| | | 282,00 | 25,00 | | | 7050,000 | | |
| | | 624,00 | 25,00 | | | 15600,000 | | |
| | | 62,00 | 25,00 | | | 1550,000 | | |
| | | -97,00 | 25,00 | | | -2425,000 | | |
| | | -104,00 | 25,00 | | | -2600,000 | | |
| | | | | | | 26900,000 | | |
| | | | | | | -5025,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 21875,000 | 4,960 | 108'500,00 |
| 3687 / 20765 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm . Dreni in sabbia . Spalla A opera SCV05 " " | 97,00 | 40,00 | | | 3880,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3880,000 | | 356'986'396,39 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|---------|---------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3880,000 | | 356'986'396,39 |
| | Spalla B opera SCV05 | 104,00 | 40,00 | | | 4160,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 8040,000 | 40,090 | 322'323,60 |
| 3688 / 20766 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi | | | | | | | |
| | Precarico | | | | | | | |
| | Spalla A opera SCV05 | | | | | | | |
| | Superficie in piano | 1,00 | | 170,00 | 3,000 | 510,000 | | |
| | Scarparte laterali e anteriore | 1,00 | | 1086,00 | 3,000 | 3258,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | Spalla B opera SCV05 | | | | | | | |
| | Superficie in piano | 1,00 | | 159,00 | 3,000 | 477,000 | | |
| | Scarparte laterali e anteriore | 1,00 | | 1346,00 | 3,000 | 4038,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8283,000 | 1,510 | 12'507,33 |
| 3689 / 20767 NP.054.a | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 81 a 300 KN | | | | | | | |
| | SVINCOLO POGGIO RENATICO | | | | | | | |
| | Geogriglia da Tr 300 KN | | | | | | | |
| | Da prog. 0+220 ÷ prog. 0+255 | | | | | | | |
| | Strato inferiore | 1,00 | 1180,00 | | | 1180,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | Da prog. 0+460 ÷ prog. 0+505 | | | | | | | |
| | Strato inferiore | 1,00 | 1038,00 | | | 1038,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | Geogriglia da Tr 100 KN | | | | | | | |
| | Da prog. 0+220 ÷ prog. 0+255 | | | | | | | |
| | Strato superiore | 1,00 | 1150,00 | | | 1150,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | Da prog. 0+460 ÷ prog. 0+505 | | | | | | | |
| | Strato superiore | 1,00 | 965,00 | | | 965,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4333,000 | 5,830 | 25'261,39 |
| 3690 / 20768 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN | | | | | | | |
| | SVINCOLO POGGIO RENATICO | | | | | | | |
| | Geogriglia da Tr 400 KN | | | | | | | |
| | Da prog. 0+255 ÷ prog. 0+269 | | | | | | | |
| | Strato superiore | 1,00 | 680,00 | | | 680,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | Da prog. 0+358 ÷ prog. 0+460 | | | | | | | |
| | Strato superiore | 1,00 | 3546,00 | | | 3546,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4226,000 | | 357'346'488,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4226,000 | | 357'346'488,71 |
| | SOMMANO mq | | | | | 4226,000 | 9,550 | 40'358,30 |
| 3691 / 20769 NP.054.c | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 601 a 900 KN . SVINCOLO POGGIO RENATICO Geogriglia da Tr 700 KN . Da prog. 0+255 ÷ prog. 0+269 Strato inferiore " " " . Da prog. 0+358 ÷ prog. 0+460 Strato inferiore " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 800,00 | | | 800,000 | | |
| | | 1,00 | 4100,00 | | | 4100,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4900,000 | 17,120 | 83'888,00 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 3692 / 20735 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Svincolo di Poggio Renatico RAMPA B . Rete di recinzione " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 95,60 | | | 95,600 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 95,600 | 51,600 | 4'932,96 |
| | S05-SRA19 - Rampa Sud-Est - Svincolo Poggio Renatico (Cat 111) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 3693 / 19068 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Scotico Ramo PF " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 6168,34 | | 0,200 | 1233,668 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1233,668 | 3,390 | 4'182,13 |
| 3694 / 19074 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Scotico Ramo PF " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 6168,34 | | 0,200 | 1233,668 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1233,668 | 15,590 | 19'232,88 |
| 3695 / | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 357'499'082,98 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 357'499'082,98 |
| 20886 A.02.020.b | USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Scotico Ramo PF " " | 1,00 | 6168,34 | | 0,200 | 1233,668 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1233,668 | 5,830 | 7'192,28 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 3696 / 20781 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+360,00 (tipo A) " " | 1,00 | 6051,10 | | 0,300 | 1815,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1815,330 | 5,830 | 10'583,37 |
| 3697 / 20783 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+360,00 (tipo A) in sx " *(lung.=360,00-0,00) in dx " *(lung.=360,00-0,00) . | 1,00 | 360,00 | 2,50 | 0,300 | 270,000 | | |
| | | 1,00 | 360,00 | 2,50 | 0,300 | 270,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 540,000 | 3,390 | 1'830,60 |
| 3698 / 20784 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+360,00 (tipo A) in sx " *(lung.=360,00-0,00) in dx " *(lung.=360,00-0,00) . | 1,00 | 360,00 | 2,50 | 0,300 | 270,000 | | |
| | | 1,00 | 360,00 | 2,50 | 0,300 | 270,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 540,000 | 15,590 | 8'418,60 |
| 3699 / 20888 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+360,00 (tipo A) in sx " *(lung.=360,00-0,00) in dx | 1,00 | 360,00 | 2,50 | 0,300 | 270,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 270,000 | | 357'527'107,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 270,000 | | 357'527'107,83 |
| | " *(lung.=360,00-0,00) | 1,00 | 360,00 | 2,50 | 0,300 | 270,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 540,000 | 5,830 | 3'148,20 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 3700 / 19397 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Rilevato Ramo PF " " | 1,00 | 20269,58 | | | 20269,580 | | |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | -1,00 | | | 1216,500 | -1216,500 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 20269,580 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1216,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19053,080 | 15,590 | 297'037,52 |
| 3701 / 19398 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Rilevato Ramo PF " " | 1,00 | 20269,58 | | | 20269,580 | | |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | -1,00 | | | 1216,500 | -1216,500 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 20269,580 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1216,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19053,080 | 5,830 | 111'079,46 |
| 3702 / 19399 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Rilevato Ramo PF " " | 1,00 | 87,85 | | | 87,850 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 87,850 | 15,590 | 1'369,58 |
| 3703 / 19400 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Rilevato Ramo PF | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 357'939'742,59 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 357'939'742,59 |
| | " " | 1,00 | 87,85 | | | 87,850 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 87,850 | 6,330 | 556,09 |
| 3704 / 19401 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Riempimento Ramo PF " " | 1,00 | 951,57 | | | 951,570 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 951,570 | 1,740 | 1'655,73 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 3705 / 19402 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo PF " " | 1,00 | 901,16 | | | 901,160 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 901,160 | 3,950 | 3'559,58 |
| 3706 / 19403 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo PF " " | 1,00 | 901,16 | | | 901,160 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 901,160 | 0,830 | 747,96 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 3707 / 19404 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Inerbimento Ramo PF " " | 1,00 | 3778,88 | | | 3778,880 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3778,880 | 0,960 | 3'627,72 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 357'949'889,67 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 357'949'889,67 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 3708 / 19405 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Sottofondo stradale Ramo PF " " " " " " " " | 1,00 | 2229,38 | | | 2229,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2229,380 | 15,590 | 34'756,03 |
| 3709 / 19406 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Sottofondo stradale Ramo PF " " " " " " " " | 1,00 | 2229,38 | | | 2229,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2229,380 | 6,330 | 14'111,98 |
| 3710 / 19407 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Cementato Ramo PF " " " " " " " " | 1,00 | 454,86 | | | 454,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 454,860 | 85,920 | 39'081,57 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 3711 / 19408 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Mano d'attacco per strato di base Ramo PF " " *(lung.=293,43/0,10) . " " " " " " " " | 1,00 | 2934,30 | | | 2934,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2934,300 | 0,900 | 2'640,87 |
| 3712 / 19409 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Strato di base Ramo PF " " *(lung.=293,43/0,10) . " " " " " " " " | 1,00 | 2934,30 | | | 2934,300 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2934,300 | | 358'040'480,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2934,300 | | 358'040'480,12 |
| | SOMMANO mq | | | | | 2934,300 | 12,960 | 38'028,53 |
| 3713 / 19410 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Mano d'attacco per binder Ramo PF " " | 1,00 | 2876,15 | | | 2876,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2876,150 | 0,900 | 2'588,54 |
| 3714 / 19411 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Binder Ramo PF " " | 1,00 | 2876,15 | | | 2876,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2876,150 | 8,040 | 23'124,25 |
| 3715 / 19412 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo PF " " | 1,00 | 2716,78 | | | 2716,780 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2716,780 | 1,040 | 2'825,45 |
| 3716 / 19413 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Strato di usura Ramo PF " " | 1,00 | 2716,78 | | | 2716,780 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2716,780 | 8,020 | 21'788,58 |
| 3717 / 20259 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA C . Cordolo bituminoso in sx | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 358'128'835,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 358'128'835,47 |
| | " " | 1,00 | 360,18 | | | 360,180 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 360,18 | | | 360,180 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 720,360 | 9,148 | 6'589,85 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 3718 / 20758 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . SVINCOLO POGGIO RENATICO Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+245 " " | 1,00 | 4055,00 | | 0,300 | 1216,500 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1216,500 | 30,500 | 37'103,25 |
| 3719 / 20759 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . SVINCOLO POGGIO RENATICO Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+245 " " | 1,00 | 4055,00 | | | 4055,000 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 245,00 | 2,50 | | 612,500 | | |
| | lato in dx | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 245,00 | 2,50 | | 612,500 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5280,000 | 2,630 | 13'886,40 |
| 3720 / 20760 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . SVINCOLO POGGIO RENATICO Dreni a nastro . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+150 " " | 283,00 | 25,00 | | | 7075,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 0+150 ÷ prog. 0+245 " " | 123,00 | 25,00 | | | 3075,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10150,000 | 4,960 | 50'344,00 |
| 3721 / 20761 NP.054.a | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 81 a 300 KN . SVINCOLO POGGIO RENATICO Geogriglia da Tr 300 KN . Da prog. 0+050 ÷ prog. 0+120 Strato inferiore " " | 1,00 | 1360,00 | | | 1360,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | Geogriglia da Tr 100 KN . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1360,000 | | 358'236'758,97 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1360,000 | | 358'236'758,97 |
| | Da prog. 0+050 ÷ prog. 0+120 Strato superiore " " " " | 1,00 | 1060,00 | | | 1060,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2420,000 | 5,830 | 14'108,60 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 3722 / 20736 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Svincolo di Poggio Renatico RAMPA C . Rete di recinzione " " " " | 1,00 | 115,90 | | | 115,900 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 115,900 | 51,600 | 5'980,44 |
| | S05-SRA20 - Rampa Ovest-Sud - Svincolo Poggio Renatico (Cat 112) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 3723 / 19424 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Demolizione sovrastruttura Ramo RP " " " " | 1,00 | 230,71 | | 0,300 | 69,213 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 69,213 | 6,450 | 446,42 |
| | DR - Demolizione rilevati (SbCat 5) | | | | | | | |
| 3724 / 19425 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Demolizione rilevati Ramo RP " " " " | 1,00 | 2,00 | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2,000 | 3,390 | 6,78 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 3725 / 19069 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Scotico Ramo RP | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 358'257'301,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 358'257'301,21 |
| | " " | 1,00 | 10790,15 | | 0,200 | 2158,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2158,030 | 3,390 | 7'315,72 |
| 3726 / 19075 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Scotico Ramo RP " " | 1,00 | 10790,15 | | 0,200 | 2158,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2158,030 | 15,590 | 33'643,69 |
| 3727 / 20883 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Scotico Ramo RP " " | 1,00 | 10790,15 | | 0,200 | 2158,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2158,030 | 5,830 | 12'581,31 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 3728 / 20786 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+555,00 (tipo A) " " da progr. 0+555,00 a progr.0+591,00 (tipo B) " " | 1,00 | 10000,60 | | 0,300 | 3000,180 | | |
| | | 1,00 | 624,20 | | 0,300 | 187,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3187,440 | 5,830 | 18'582,78 |
| 3729 / 20787 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+555,00 (tipo A) in sx " *(lung.=555,00-0,00) in dx " *(lung.=555,00-0,00) da progr. 0+555,00 a progr.0+591,00 (tipo B) " " | 1,00 | 555,00 | 2,50 | 0,300 | 416,250 | | |
| | | 1,00 | 555,00 | 2,50 | 0,300 | 416,250 | | |
| | | 1,00 | 624,20 | | 0,300 | 187,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1019,760 | 3,390 | 3'456,99 |
| 3730 / | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 358'332'881,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 358'332'881,70 |
| 20788 NP.001 | trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+555,00 (tipo A) in sx " *(lung.=555,00-0,00) in dx " *(lung.=555,00-0,00) da progr. 0+555,00 a progr.0+591,00 (tipo B) " " . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | | | | | | 416,250 | | |
| | | 1,00 | 555,00 | 2,50 | 0,300 | | | |
| | | | | | | 416,250 | | |
| | | 1,00 | 555,00 | 2,50 | 0,300 | | | |
| | | | | | | 187,260 | | |
| | | 1,00 | 624,20 | | 0,300 | | | |
| | | | | | | 1019,760 | 15,590 | 15'898,06 |
| 3731 / 20885 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+555,00 (tipo A) in sx " *(lung.=555,00-0,00) in dx " *(lung.=555,00-0,00) da progr. 0+555,00 a progr.0+591,00 (tipo B) " " . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | | | | | | 416,250 | | |
| | | 1,00 | 555,00 | 2,50 | 0,300 | | | |
| | | | | | | 416,250 | | |
| | | 1,00 | 555,00 | 2,50 | 0,300 | | | |
| | | | | | | 187,260 | | |
| | | 1,00 | 624,20 | | 0,300 | | | |
| | | | | | | 1019,760 | 5,830 | 5'945,20 |
| 3732 / 19426 NP.001 | RL - Rilevato (SbCat 10) Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Rilevato Ramo RP " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc | | | | | | | |
| | | | | | | 32176,790 | | |
| | | 1,00 | 32176,79 | | | | | |
| | | | | | | -2266,500 | | |
| | | -1,00 | | | 2266,500 | | | |
| | | | | | | 32176,790 | | |
| | | | | | | -2266,500 | | |
| | | | | | | 29910,290 | 15,590 | 466'301,42 |
| 3733 / 19427 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Rilevato Ramo RP " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " . Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc | | | | | | | |
| | | | | | | 32176,790 | | |
| | | 1,00 | 32176,79 | | | | | |
| | | | | | | -2266,500 | | |
| | | -1,00 | | | 2266,500 | | | |
| | | | | | | 29910,290 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 29910,290 | | 358'821'026,38 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 29910,290 | | 358'821'026,38 |
| | Sommano positivi mc | | | | | 32176,790 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -2266,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 29910,290 | 5,830 | 174'376,99 |
| 3734 / 19428 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Rilevato Ramo RP " " | 1,00 | 131,05 | | | 131,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 131,050 | 15,590 | 2'043,07 |
| 3735 / 19429 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Rilevato Ramo RP " " | 1,00 | 131,05 | | | 131,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 131,050 | 6,330 | 829,55 |
| 3736 / 19430 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Riempimento Ramo RP " " | 1,00 | 533,50 | | | 533,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 533,500 | 1,740 | 928,29 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 3737 / 19431 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo RP " " | 1,00 | 1638,47 | | | 1638,470 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1638,470 | 3,950 | 6'471,96 |
| 3738 / 19432 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 359'005'676,24 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 359'005'676,24 |
| | Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo RP " " . SOMMANO mc | 1,00 | 1638,47 | | | 1638,470 <hr/> 1638,470 | 0,830 | 1'359,93 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 3739 / 19433 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Inerbimento Ramo RP " " . SOMMANO mq | 1,00 | 6328,93 | | | 6328,930 <hr/> 6328,930 | 0,960 | 6'075,77 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 3740 / 19434 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Sottofondazione stradale Ramo RP " " . SOMMANO mc | 1,00 | 4255,90 | | | 4255,900 <hr/> 4255,900 | 15,590 | 66'349,48 |
| 3741 / 19435 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Sottofondazione stradale Ramo RP " " . SOMMANO mc | 1,00 | 4255,90 | | | 4255,900 <hr/> 4255,900 | 6,330 | 26'939,85 |
| 3742 / 19436 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Cementato Ramo RP " " . SOMMANO mc | 1,00 | 909,86 | | | 909,860 <hr/> 909,860 | 85,920 | 78'175,17 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 359'184'576,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 359'184'576,44 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 3743 / 19437 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Mano d'attacco per strato di base Ramo RP " " *(lung.=589,74/0,10) . | 1,00 | 5897,40 | | | 5897,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5897,400 | 0,900 | 5'307,66 |
| 3744 / 19438 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Strato di base Ramo RP " " *(lung.=589,74/0,10) . | 1,00 | 5897,40 | | | 5897,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5897,400 | 12,960 | 76'430,30 |
| 3745 / 19439 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Mano d'attacco per binder Ramo RP " " | 1,00 | 5822,83 | | | 5822,830 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5822,830 | 0,900 | 5'240,55 |
| 3746 / 19440 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Binder Ramo RP " " | 1,00 | 5822,83 | | | 5822,830 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5822,830 | 8,040 | 46'815,55 |
| 3747 / 19441 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Mano d'attacco per tappeto di usura | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 359'318'370,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 359'318'370,50 |
| | Ramo RP " " | 1,00 | 5589,37 | | | 5589,370 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5589,370 | 1,040 | 5'812,94 |
| 3748 / 19442 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Strato di usura Ramo RP " " | 1,00 | 5589,37 | | | 5589,370 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5589,370 | 8,020 | 44'826,75 |
| 3749 / 20260 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo Poggio Renatico RAMPA D . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " | 1,00 | 591,00 | | | 591,000 | | |
| | | 1,00 | 591,00 | | | 591,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1182,000 | 9,148 | 10'812,94 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 3750 / 20770 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . SVINCOLO POGGIO RENATICO Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+080 ÷ prog. 0+510 " " | 1,00 | 7555,00 | | 0,300 | 2266,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2266,500 | 30,500 | 69'128,25 |
| 3751 / 20771 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . SVINCOLO POGGIO RENATICO Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+080 ÷ prog. 0+510 " " Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=510,00-80,00) lato in dx " *(lung.=510,00-80,00) . | 1,00 | 7555,00 | | | 7555,000 | | |
| | | 1,00 | 430,00 | 2,50 | | 1075,000 | | |
| | | 1,00 | 430,00 | 2,50 | | 1075,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9705,000 | 2,630 | 25'524,15 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 359'474'475,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 359'474'475,53 |
| 3752 / 20772 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . SVINCOLO POGGIO RENATICO Dreni a nastro . Da prog. 0.080 ÷ prog. 0+160 " " " " " " . Da prog. 0+160 ÷ prog. 0+320 " " " " " " . Da prog. 0+320 ÷ prog. 0+510 " " " " " " . SOMMANO m | 136,00 | 25,00 | | | 3400,000 | | |
| | | 374,00 | 25,00 | | | 9350,000 | | |
| | | 206,00 | 25,00 | | | 5150,000 | | |
| | | | | | | 17900,000 | 4,960 | 88'784,00 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 3753 / 20737 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Svincolo di Poggio Renatico RAMPA D . Rete di recinzione " " " " " " . SOMMANO ml | 1,00 | 521,45 | | | 521,450 | | |
| | | | | | | 521,450 | 51,600 | 26'906,82 |
| | S05-SAT05 - Piazzale di Autostazione - Svincolo Poggio Renatico (Cat 115) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 3754 / 19456 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Demolizione sovrastruttura Casello " " " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 5273,28 | | 0,300 | 1581,984 | | |
| | | | | | | 1581,984 | 6,450 | 10'203,80 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 3755 / 19071 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Casello " " " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 9616,84 | | 0,200 | 1923,368 | | |
| | | | | | | 1923,368 | 3,390 | 6'520,22 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 359'606'890,37 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 359'606'890,37 |
| 3756 / 19076 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Casello " " | 1,00 | 9616,84 | | 0,200 | 1923,368 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1923,368 | 15,590 | 29'985,31 |
| 3757 / 19460 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Casello " " | 1,00 | 9616,84 | | 0,200 | 1923,368 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1923,368 | 5,830 | 11'213,24 |
| 3758 / 19461 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico superficiale Casello " " | 1,00 | 733,22 | | 0,200 | 146,644 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 146,644 | 3,390 | 497,12 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 3759 / 19462 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica Casello " " | 1,00 | 9616,84 | | 0,300 | 2885,052 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2885,052 | 5,830 | 16'819,85 |
| 3760 / 19496 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica Casello " " | 1,00 | 9616,84 | | 0,300 | 2885,052 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2885,052 | 3,390 | 9'780,33 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 359'675'186,22 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 359'675'186,22 |
| 3761 / 19497 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica Casello " " | 1,00 | 9616,84 | | 0,300 | 2885,052 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2885,052 | 15,590 | 44'977,96 |
| 3762 / 19498 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica Casello " " | 1,00 | 9616,84 | | 0,300 | 2885,052 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2885,052 | 5,830 | 16'819,85 |
| 3763 / 19499 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Compattazione Casello " " | 1,00 | 701,84 | | | 701,840 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 701,840 | 0,820 | 575,51 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 3764 / 19506 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Casello " " | 1,00 | 7389,48 | | | 7389,480 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7389,480 | 15,590 | 115'201,99 |
| 3765 / 19512 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Casello " " | 1,00 | 7389,48 | | | 7389,480 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7389,480 | | 359'852'761,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7389,480 | | 359'852'761,53 |
| | SOMMANO mc | | | | | 7389,480 | 5,830 | 43'080,67 |
| 3766 / 19513 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Casello " " | 1,00 | 117,68 | | | 117,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 117,680 | 15,590 | 1'834,63 |
| 3767 / 19514 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Casello " " | 1,00 | 117,68 | | | 117,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 117,680 | 6,330 | 744,91 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 3768 / 19528 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Fornitura terreno vegetale Casello " " | 1,00 | 377,25 | | | 377,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 377,250 | 3,950 | 1'490,14 |
| 3769 / 19529 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sistemazione terreno vegetale Casello " " | 1,00 | 377,25 | | | 377,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 377,250 | 0,830 | 313,12 |
| 3770 / 35021 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 359'900'225,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 359'900'225,00 |
| 3771 / 35022 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Terreno vegetale . aiuole verdi " " | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 127,20 | | 0,300 | 38,160 | | |
| | " " | 1,00 | 44,00 | | 0,300 | 13,200 | | |
| | " " | 1,00 | 153,60 | | 0,300 | 46,080 | | |
| | " " | 1,00 | 44,00 | | 0,300 | 13,200 | | |
| | " " | 1,00 | 140,85 | | 0,300 | 42,255 | | |
| | " " | 1,00 | 44,00 | | 0,300 | 13,200 | | |
| | " " | 1,00 | 168,00 | | 0,300 | 50,400 | | |
| | " " | 1,00 | 44,00 | | 0,300 | 13,200 | | |
| | " " | 1,00 | 168,00 | | 0,300 | 50,400 | | |
| | " " | 1,00 | 44,00 | | 0,300 | 13,200 | | |
| | " " | 1,00 | 167,45 | | 0,300 | 50,235 | | |
| | " " | 1,00 | 51,10 | | 0,300 | 15,330 | | |
| | " " | 1,00 | 137,40 | | 0,300 | 41,220 | | |
| | " " | 1,00 | 56,00 | | 0,300 | 16,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 416,880 | 3,950 | 1'646,68 |
| 3772 / 35023 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Terreno vegetale . aiuole verdi " " | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 127,20 | | 0,300 | 38,160 | | |
| | " " | 1,00 | 44,00 | | 0,300 | 13,200 | | |
| | " " | 1,00 | 153,60 | | 0,300 | 46,080 | | |
| | " " | 1,00 | 44,00 | | 0,300 | 13,200 | | |
| | " " | 1,00 | 140,85 | | 0,300 | 42,255 | | |
| | " " | 1,00 | 44,00 | | 0,300 | 13,200 | | |
| | " " | 1,00 | 168,00 | | 0,300 | 50,400 | | |
| | " " | 1,00 | 44,00 | | 0,300 | 13,200 | | |
| | " " | 1,00 | 168,00 | | 0,300 | 50,400 | | |
| | " " | 1,00 | 44,00 | | 0,300 | 13,200 | | |
| | " " | 1,00 | 167,45 | | 0,300 | 50,235 | | |
| | " " | 1,00 | 51,10 | | 0,300 | 15,330 | | |
| | " " | 1,00 | 137,40 | | 0,300 | 41,220 | | |
| | " " | 1,00 | 56,00 | | 0,300 | 16,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 416,880 | 0,830 | 346,01 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 3773 / 19530 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Inerbimento Casello " " | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 2182,79 | | | 2182,790 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2182,790 | 0,960 | 2'095,48 |
| 3774 / | "-----" | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 359'904'313,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 360'286'385,56 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 3779 / 19368 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per strato di base Casello " " *(lung.=1413,05/0,10) . | 1,00 | 14130,50 | | | 14130,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14130,500 | 0,900 | 12'717,45 |
| 3780 / 19369 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di base Casello " " *(lung.=1413,05/0,10) . | 1,00 | 14130,50 | | | 14130,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14130,500 | 12,960 | 183'131,28 |
| 3781 / 19370 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per binder Casello " " . | 1,00 | 14069,38 | | | 14069,380 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14069,380 | 0,900 | 12'662,44 |
| 3782 / 19371 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Binder Casello " " . | 1,00 | 14069,38 | | | 14069,380 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14069,380 | 8,040 | 113'117,82 |
| 3783 / 19372 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per tappeto di usura | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 360'608'014,55 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 360'608'014,55 |
| | Casello " " | 1,00 | 13886,47 | | | 13886,470 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13886,470 | 1,040 | 14'441,93 |
| 3784 / 19373 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di usura Casello " " | 1,00 | 13886,47 | | | 13886,470 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13886,470 | 8,020 | 111'369,49 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 3785 / 19459 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sterro Casello " " | 1,00 | 2012,31 | | | 2012,310 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2012,310 | 3,390 | 6'821,73 |
| | RT - Rinterri / Riempimenti / Drenaggi (SbCat 28) | | | | | | | |
| 3786 / 32898 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . SDE016 - Bonifica fondo canale scavo " " | 1,00 | | | 470,000 | 470,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 470,000 | 3,390 | 1'593,30 |
| 3787 / 32899 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . SDE016 - Bonifica fondo canale scavo " " | 1,00 | | | 470,000 | 470,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 470,000 | 15,590 | 7'327,30 |
| 3788 / 32900 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . SDE016 - Bonifica fondo canale scavo " " | 1,00 | | | 470,000 | 470,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 470,000 | 5,830 | 2'740,10 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 360'752'308,40 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 360'752'308,40 |
| 3789 / 32901 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3790 / 32902 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . SDE014 - Bonifica fondo fosso scavo " " | 1,00 | | | 260,000 | 260,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 260,000 | 3,390 | 881,40 |
| 3791 / 32903 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . SDE014 - Bonifica fondo fosso scavo " " | 1,00 | | | 260,000 | 260,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 260,000 | 15,590 | 4'053,40 |
| 3792 / 32904 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . SDE014 - Bonifica fondo fosso scavo " " | 1,00 | | | 260,000 | 260,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 260,000 | 5,830 | 1'515,80 |
| 3793 / 32905 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3794 / 32906 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . SDE013 - Bonifica fondo fosso scavo " " | 1,00 | | | 260,000 | 260,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 260,000 | 3,390 | 881,40 |
| 3795 / 32907 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . SDE013 - Bonifica fondo fosso scavo " " | 1,00 | | | 260,000 | 260,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 260,000 | 15,590 | 4'053,40 |
| 3796 / 32908 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . SDE013 - Bonifica fondo fosso | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 360'763'693,80 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 360'763'693,80 |
| | scavo | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | | 260,000 | 260,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 260,000 | 5,830 | 1'515,80 |
| 3797 / 32909 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 3798 / 32910 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA SDE012 - Bonifica fondo fosso | | | | | | | |
| | scavo | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | | 270,000 | 270,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 270,000 | 3,390 | 915,30 |
| 3799 / 32911 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km SDE012 - Bonifica fondo fosso | | | | | | | |
| | scavo | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | | 270,000 | 270,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 270,000 | 15,590 | 4'209,30 |
| 3800 / 32912 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE SDE012 - Bonifica fondo fosso | | | | | | | |
| | scavo | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | | 270,000 | 270,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 270,000 | 5,830 | 1'574,10 |
| | OF - Opere di finitura (SbCat 29) | | | | | | | |
| 3801 / 19070 ZB.06.05.0 04.b | FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORDOLO - IN PIETRA O IN CEMENTO AVENTE DIMENSIONI DI 10 CM X 20 CM Cordolo in cemento | | | | | | | |
| | aiuole verdi parcheggio | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 95,70 | | | 95,700 | | |
| | " " | 1,00 | 30,60 | | | 30,600 | | |
| | " " | 1,00 | 112,60 | | | 112,600 | | |
| | " " | 1,00 | 30,60 | | | 30,600 | | |
| | " " | 1,00 | 122,80 | | | 122,800 | | |
| | " " | 1,00 | 30,60 | | | 30,600 | | |
| | " " | 1,00 | 125,90 | | | 125,900 | | |
| | " " | 1,00 | 30,60 | | | 30,600 | | |
| | " " | 1,00 | 125,90 | | | 125,900 | | |
| | " " | 1,00 | 30,60 | | | 30,600 | | |
| | " " | 1,00 | 121,90 | | | 121,900 | | |
| | " " | 1,00 | 36,00 | | | 36,000 | | |
| | " " | 1,00 | 94,80 | | | 94,800 | | |
| | " " | 1,00 | 38,60 | | | 38,600 | | |
| | percorso punto blu | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 17,40 | | | 17,400 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 1044,600 | | 360'771'908,30 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1044,600 | | 360'771'908,30 |
| | " " | 1,00 | 11,10 | | | 11,100 | | |
| | " " | 1,00 | 7,10 | | | 7,100 | | |
| | percorso fabbricato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 140,30 | | | 140,300 | | |
| | " " | 1,00 | 219,40 | | | 219,400 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1422,500 | 23,309 | 33'157,05 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 3802 / 20741 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Svincolo di Poggio Renatico PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rete di recinzione | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 438,55 | | | 438,550 | | |
| | " " | 1,00 | 308,45 | | | 308,450 | | |
| | " " | 1,00 | 581,45 | | | 581,450 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1328,450 | 51,600 | 68'548,02 |
| | A47-ACS47 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 117) | | | | | | | |
| | DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 3803 / 19698 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Demolizione sovrastruttura stradale esistente | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 9479,62 | | 0,300 | 2843,886 | | |
| | Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Demolizione sovrastruttura stradale esistente | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29900,64 | | 0,300 | 8970,192 | | |
| | tratto pavimentato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 64,60 | 4,00 | 0,100 | 25,840 | | |
| | tratto pavimentato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 50,00 | 4,00 | 0,100 | 20,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11859,918 | 6,450 | 76'496,47 |
| | DR - Demolizione rilevati (SbCat 5) | | | | | | | |
| 3804 / 33670 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . demolizioni | | | | | | | |
| | tratto pavimentato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 64,60 | | 3,250 | 209,950 | | |
| | demolizioni | | | | | | | |
| | " "(lung.=1208,00-50,00) | 1,00 | 1158,00 | | 3,660 | 4238,280 | | |
| | tratto pavimentato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 50,00 | | 3,250 | 162,500 | | |
| | demolizioni | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 596,00 | | 3,660 | 2181,360 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6792,090 | | 360'950'109,84 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6792,090 | | 360'950'109,84 |
| | SOMMANO mc | | | | | 6792,090 | 3,390 | 23'025,19 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 3805 / 19661 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Scotico " " | 1,00 | 11935,31 | | 0,200 | 2387,062 | | |
| | Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Scotico superficiale " " | 1,00 | 81038,09 | | 0,200 | 16207,618 | | |
| | Scotico " " | 1,00 | 64,60 | 5,35 | 0,200 | 69,122 | | |
| | " " | 1,00 | 1208,00 | 5,35 | 0,200 | 1292,560 | | |
| | " " | 1,00 | 596,00 | 5,35 | 0,200 | 637,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20594,082 | 3,390 | 69'813,94 |
| 3806 / 19662 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Scotico " " | 1,00 | 11935,31 | | 0,200 | 2387,062 | | |
| | Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Scotico superficiale " " | 1,00 | 81038,09 | | 0,200 | 16207,618 | | |
| | Scotico " " | 1,00 | 64,60 | 5,35 | 0,200 | 69,122 | | |
| | " " | 1,00 | 1208,00 | 5,35 | 0,200 | 1292,560 | | |
| | " " | 1,00 | 596,00 | 5,35 | 0,200 | 637,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20594,082 | 15,590 | 321'061,74 |
| 3807 / 20879 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Scotico " " | 1,00 | 11935,31 | | 0,200 | 2387,062 | | |
| | Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Scotico superficiale " " | 1,00 | 81038,09 | | 0,200 | 16207,618 | | |
| | Scotico " " | 1,00 | 64,60 | 5,35 | 0,200 | 69,122 | | |
| | " " | 1,00 | 1208,00 | 5,35 | 0,200 | 1292,560 | | |
| | " " | 1,00 | 596,00 | 5,35 | 0,200 | 637,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20594,082 | 5,830 | 120'063,50 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 361'484'074,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 361'484'074,21 |
| 3808 / 16521 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 51+130,00 a progr.51+370,00 (tipo A) " " " " " " " " " " " " da progr. 51+370,00 a progr.52+270,00 (tipo E) " " " " " " " " " " " " da progr. 52+270,00 a progr.53+820,00 (tipo A) " " " " " " " " " " " " da progr. 53+820,00 a progr.57+350,00 (tipo E) " " " " " " " " " " " " da progr. 57+350,00 a progr.57+575,00 (tipo A) " " " " " " " " " " " " | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 65294,460 | 5,830 | 380'666,70 |
| 3809 / 16522 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 51+130,00 a progr.51+370,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " " *(lung.=51370,00-51130,00) in dx " " *(lung.=51370,00-51130,00) da progr. 51+370,00 a progr.52+270,00 (tipo E) " " " " " " " " " " " " da progr. 52+270,00 a progr.53+820,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " " *(lung.=53820,00-52270,00) in dx " " *(lung.=53820,00-52270,00) da progr. 53+820,00 a progr.57+350,00 (tipo E) " " " " " " " " " " " " da progr. 57+350,00 a progr.57+575,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " " *(lung.=57575,00-57350,00) in dx " " *(lung.=57575,00-57350,00) . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 46235,370 | 3,390 | 156'737,90 |
| 3810 / 16523 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 51+130,00 a progr.51+370,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " " *(lung.=51370,00-51130,00) in dx " " *(lung.=51370,00-51130,00) da progr. 51+370,00 a progr.52+270,00 (tipo E) " " " " " " " " " " " " | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 10882,200 | | 362'021'478,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 10882,200 | | 362'021'478,81 |
| | da progr. 52+270,00 a progr.53+820,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=53820,00-52270,00) in dx " *(lung.=53820,00-52270,00) da progr. 53+820,00 a progr.57+350,00 (tipo E) " " " " | 1,00 | 1550,00 | 2,50 | 0,300 | 1162,500 | | |
| | | 1,00 | 1550,00 | 2,50 | 0,300 | 1162,500 | | |
| | | 1,00 | 108968,9 0 | | 0,300 | 32690,670 | | |
| | da progr. 57+350,00 a progr.57+575,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=57575,00-57350,00) in dx " *(lung.=57575,00-57350,00) . | 1,00 | 225,00 | 2,50 | 0,300 | 168,750 | | |
| | | 1,00 | 225,00 | 2,50 | 0,300 | 168,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 46235,370 | 15,590 | 720'809,42 |
| 3811 / 19699 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 51+130,00 a progr.51+370,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=51370,00-51130,00) in dx " *(lung.=51370,00-51130,00) da progr. 51+370,00 a progr.52+270,00 (tipo E) " " " " | 1,00 | 240,00 | 2,50 | 0,300 | 180,000 | | |
| | | 1,00 | 240,00 | 2,50 | 0,300 | 180,000 | | |
| | | 1,00 | 35074,00 | | 0,300 | 10522,200 | | |
| | da progr. 52+270,00 a progr.53+820,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=53820,00-52270,00) in dx " *(lung.=53820,00-52270,00) da progr. 53+820,00 a progr.57+350,00 (tipo E) " " " " | 1,00 | 1550,00 | 2,50 | 0,300 | 1162,500 | | |
| | | 1,00 | 1550,00 | 2,50 | 0,300 | 1162,500 | | |
| | | 1,00 | 108968,9 0 | | 0,300 | 32690,670 | | |
| | da progr. 57+350,00 a progr.57+575,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=57575,00-57350,00) in dx " *(lung.=57575,00-57350,00) . | 1,00 | 225,00 | 2,50 | 0,300 | 168,750 | | |
| | | 1,00 | 225,00 | 2,50 | 0,300 | 168,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 46235,370 | 5,830 | 269'552,21 |
| 3812 / 19700 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Gradonature " " . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Gradonatura " " . | 1,00 | | | 4317,770 | 4317,770 | | |
| | | 1,00 | | | 16710,520 | 16710,520 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 21028,290 | 12,610 | 265'166,74 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 363'277'007,18 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 363'277'007,18 |
| 3813 / 19702 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Compattazione " " . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Compattazione " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 39380,260 | 0,820 | 32'291,81 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 3814 / 19663 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Rilevato " " . A dedurre Materasso drenante in sabbia " " . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Rilevato " " . rilevato " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) . | | | | | | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc SOMMANO mc | | | | | 245075,856 -1338,240 243737,616 | 15,590 | 3'799'869,43 |
| 3815 / 19665 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Rilevato " " . A dedurre Materasso drenante in sabbia " " . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Rilevato " " . rilevato " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) | | | | | | | |
| | A RIPO RTARE | | | | | 243737,616 | | 367'109'168,42 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|----------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 243737,616 | | 367'109'168,42 |
| | . | | | | | | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 245075,856 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1338,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 243737,616 | 5,830 | 1'420'990,30 |
| 3816 / 19666 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Rilevato a tergo barriere " " | 1,00 | | | 1545,830 | 1545,830 | | |
| | Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Rilevato a tergo barriere " " | 1,00 | | | 1274,080 | 1274,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2819,910 | 15,590 | 43'962,40 |
| 3817 / 19667 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Rilevato a tergo barriere " " | 1,00 | | | 1545,830 | 1545,830 | | |
| | Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Rilevato a tergo barriere " " | 1,00 | | | 1274,080 | 1274,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2819,910 | 6,330 | 17'850,03 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 3818 / 19669 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Terreno vegetale " " | 1,00 | | | 9747,820 | 9747,820 | | |
| | Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Terreno Vegetale " " | 1,00 | | | 7882,310 | 7882,310 | | |
| | terreno vegetale " " | 2,00 | 64,60 | 0,80 | 0,300 | 31,008 | | |
| | " " | 1,00 | 64,60 | 5,35 | 0,200 | 69,122 | | |
| | " " | 2,00 | 1208,00 | 0,80 | 0,300 | 579,840 | | |
| | " " | 1,00 | 1208,00 | 5,35 | 0,200 | 1292,560 | | |
| | " " | 2,00 | 596,00 | 0,80 | 0,300 | 286,080 | | |
| | " " | 1,00 | 596,00 | 5,35 | 0,200 | 637,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20526,460 | 3,950 | 81'079,52 |
| 3819 / | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 368'673'050,67 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 368'673'050,67 |
| 19670 A.02.007.d | COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Terreno vegetale " " 1,00 9747,820 9747,820 . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Terreno Vegetale " " 1,00 7882,310 7882,310 terreno vegetale " " 2,00 64,60 0,80 0,300 31,008 " " 1,00 64,60 5,35 0,200 69,122 " " 2,00 1208,00 0,80 0,300 579,840 " " 1,00 1208,00 5,35 0,200 1292,560 " " 2,00 596,00 0,80 0,300 286,080 " " 1,00 596,00 5,35 0,200 637,720 . SOMMANO mc 20526,460 0,830 17'036,96 | | | | | | | |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 3820 / 19671 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Inerbimento " " 1,00 37747,180 37747,180 . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Inerbimento " " 1,00 30793,050 30793,050 Inerbimento " " 2,00 64,60 0,80 103,360 " " 1,00 64,60 5,35 345,610 " " 2,00 1208,00 0,80 1932,800 " " 1,00 1208,00 5,35 6462,800 " " 2,00 596,00 0,80 953,600 " " 1,00 596,00 5,35 3188,600 . SOMMANO mq 81527,000 0,960 78'265,92 | | | | | | | |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 3821 / 19673 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Sottofondazione " " 1,00 68159,280 68159,280 . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Sottofondazione " " 1,00 57921,980 57921,980 . SOMMANO mc 126081,260 15,590 1'965'606,84 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 370'733'960,39 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 370'733'960,39 |
| 3822 / 19674 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Sottofondazione " " " " " " " " . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Sottofondazione " " " " " " " " | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 126081,260 | 6,330 | 798'094,38 |
| 3823 / 19677 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Cementato " " " " " " " " . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Cementato " " " " " " " " | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38524,450 | 85,920 | 3'310'020,74 |
| 3824 / 33669 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . fondazione tratto pavimentato " " " " " " " " . fondazione " " " " " " " " tratto pavimentato " " " " " " " " . fondazione " " " " " " " " | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1872,760 | 30,440 | 57'006,81 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 3825 / 19879 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=14311,55/0,14) . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=12260,56/0,14) | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 189800,786 | 0,900 | 170'820,71 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 375'069'903,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 375'069'903,03 |
| 3826 / 19880 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Strato di base " " 1,00 14311,550 14311,550 . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Strato di base " " 1,00 12260,560 12260,560 SOMMANO mc 26572,110 121,210 3'220'805,45 | | | | | | | |
| 3827 / 19881 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Mano di attacco Binder " " 1,00 101371,340 101371,340 . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Mano di attacco Binder " " 1,00 86910,350 86910,350 tratto pavimentato " " 1,00 64,60 4,00 258,400 tratto pavimentato " " 1,00 50,00 4,00 200,000 SOMMANO mq 188740,090 0,900 169'866,08 | | | | | | | |
| 3828 / 19882 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Binder " " 1,00 101371,340 101371,340 . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Binder " " 1,00 86910,350 86910,350 SOMMANO mq 188281,690 8,040 1'513'784,79 | | | | | | | |
| 3829 / 19883 D.01.017.e | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO SOFT E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . tratto pavimentato " " 1,00 64,60 4,00 0,100 25,840 tratto pavimentato " " 1,00 50,00 4,00 0,100 20,000 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 45,840 | | 379'974'359,35 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 45,840 | | 379'974'359,35 |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,840 | 147,710 | 6'771,03 |
| 3830 / 19884 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Mano di attacco Tappeto di usura " " 1,00 99587,080 99587,080 . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Mano di attacco Tappeto di usura " " 1,00 85473,090 85473,090 . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 185060,170 | 1,040 | 192'462,58 |
| 3831 / 19885 NP.005 | Strato di usura in DDL (Double Draining Layer), sp. 5 cm . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Tappeto di usura " " 1,00 99587,080 99587,080 . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Tappeto di usura " " 1,00 85473,090 85473,090 . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 185060,170 | 11,700 | 2'165'203,99 |
| 3832 / 19886 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Cordolo bituminoso in sx " *(lung.=54700,00-51130,82) 1,00 3569,18 3569,180 in dx " *(lung.=54700,00-51130,82) 1,00 3569,18 3569,180 . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 . Cordolo bituminoso in sx " *(lung.=57576,67-54700,00) 1,00 2876,67 2876,670 in dx " *(lung.=57576,67-54700,00) 1,00 2876,67 2876,670 . | | | | | | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 12891,700 | 9,148 | 117'933,27 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 3833 / 19697 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Da progr. 51+130.82 a progr. 54+700.00 . Sterro | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 382'456'730,22 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 382'456'730,22 |
| | " " | 1,00 | | | 3426,840 | 3426,840 | | |
| | . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 | | | | | | | |
| | . Sterro | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | | 2055,960 | 2055,960 | | |
| | . SOMMANO mc | | | | | 5482,800 | 3,390 | 18'586,69 |
| 3834 / 34552 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 | | | | | | | |
| | . B69 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt | | | | | | | |
| | . Scavo di fondazione | | | | | | | |
| | " *(lung.=0,15+56,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) | 1,00 | 56,30 | 1,10 | 1,450 | 89,799 | | |
| | " *(lung.=0,15+31,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) | 1,00 | 31,30 | 1,10 | 1,450 | 49,924 | | |
| | . SOMMANO mc | | | | | 139,723 | 6,170 | 862,09 |
| 3835 / 34660 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 | | | | | | | |
| | . B70bis - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt | | | | | | | |
| | . Scavo di fondazione | | | | | | | |
| | " *(lung.=0,15+380,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) | 1,00 | 380,30 | 1,10 | 1,450 | 606,579 | | |
| | . SOMMANO mc | | | | | 606,579 | 6,170 | 3'742,59 |
| 3836 / 51600 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 | | | | | | | |
| | . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt | | | | | | | |
| | . Scavo di fondazione | | | | | | | |
| | " *(lung.=0,15+120,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) | 1,00 | 120,30 | 1,10 | 1,450 | 191,879 | | |
| | . SOMMANO mc | | | | | 191,879 | 6,170 | 1'183,89 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 3837 / 16658 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile | | | | | | | |
| | . Dreni a nastro | | | | | | | |
| | . Da prog. 57+305 ÷ prog. 57+577 | | | | | | | |
| | " " | 683,00 | 19,00 | | | 12977,000 | | |
| | . a detrarre dreni su spalla A opera APO21 | | | | | | | |
| | " " | -73,00 | 19,00 | | | -1387,000 | | |
| | . Sommano positivi m | | | | | 12977,000 | | |
| | Sommano negativi m | | | | | -1387,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 11590,000 | | 382'481'105,48 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 11590,000 | | 382'481'105,48 |
| | SOMMANO m | | | | | 11590,000 | 4,960 | 57'486,40 |
| 3838 / 17091 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . Dreni a nastro . Spalla B opera APO19 " " " " " " . Spalla A opera APO21 " " " " " " | 134,00 | 30,00 | | | 4020,000 | | |
| | SOMMANO m | 131,00 | 30,00 | | | 3930,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 7950,000 | 4,960 | 39'432,00 |
| 3839 / 17092 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . Materasso drenante in sabbia . Da prog. 57+305 ÷ prog. 57+577 " " *(lung.=57577,00-57305,00) . | 2,00 | 272,00 | 8,20 | 0,300 | 1338,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1338,240 | 30,500 | 40'816,32 |
| 3840 / 17093 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 57+305 ÷ prog. 57+577 " " *(lung.=57577,00-57305,00) Risvolti laterali lato in sx " " *(lung.=57577,00-57305,00) lato in dx " " *(lung.=57577,00-57305,00) . | 2,00 | 272,00 | 8,20 | | 4460,800 | | |
| | | 1,00 | 272,00 | 6,30 | | 1713,600 | | |
| | | 1,00 | 272,00 | 6,30 | | 1713,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7888,000 | 2,630 | 20'745,44 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 3841 / 34551 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 . B69 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt " " " " " " " " " " " " | 9,00 | 8,00 | | | 72,000 | | |
| | | 5,00 | 8,00 | | | 40,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 112,000 | 78,380 | 8'778,56 |
| 3842 / 34553 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B69 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 382'648'364,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------------|----------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 382'648'364,20 |
| | Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) . | 9,00 5,00 | 8,00 8,00 | 0,28 0,28 | 290,000 290,000 | 5846,400 3248,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 9094,400 | 1,210 | 11'004,22 |
| 3843 / 34658 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 . B70bis - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt " " . | 63,00 | 7,00 | | | 441,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 441,000 | 78,380 | 34'565,58 |
| 3844 / 34661 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B70bis - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) . | 63,00 | 7,00 | 0,28 | 290,000 | 35809,200 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 35809,200 | 1,210 | 43'329,13 |
| 3845 / 51599 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt " " . | 20,00 | 7,00 | | | 140,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 140,000 | 78,380 | 10'973,20 |
| 3846 / 51601 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) . | 20,00 | 7,00 | 0,28 | 290,000 | 11368,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 11368,000 | 1,210 | 13'755,28 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 3847 / 34547 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 382'761'991,61 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 382'761'991,61 |
| | B69 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Magrone di fondazione " *(lung.=0,15+56,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) " *(lung.=0,15+31,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) . | 1,00 | 56,30 | 1,10 | 0,150 | 9,290 | | |
| | | 1,00 | 31,30 | 1,10 | 0,150 | 5,165 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14,455 | 79,840 | 1'154,09 |
| 3848 / 34548 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B69 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt " " " " longitudinali " " " " " " frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt " " " " . | 1,00 | 56,00 | | 0,850 | 47,600 | | |
| | | 1,00 | 56,00 | | 1,300 | 72,800 | | |
| | | 1,00 | 56,00 | | 0,450 | 25,200 | | |
| | | 4,00 | | 0,80 | 0,850 | 2,720 | | |
| | | 4,00 | | 0,50 | 0,450 | 0,900 | | |
| | | 1,00 | 31,00 | | 0,850 | 26,350 | | |
| | | 1,00 | 31,00 | | 1,300 | 40,300 | | |
| | | 1,00 | 31,00 | | 0,450 | 13,950 | | |
| | | 3,00 | | 0,80 | 0,850 | 2,040 | | |
| | | 3,00 | | 0,50 | 0,450 | 0,675 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 232,535 | 28,290 | 6'578,42 |
| 3849 / 34549 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B69 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " . | 1,00 | 78,74 | | 90,000 | 7086,600 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 7086,600 | 1,210 | 8'574,79 |
| 3850 / 34550 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B69 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " " " " " . | 1,00 | 56,00 | 0,80 | 0,850 | 38,080 | | |
| | | 1,00 | 56,00 | 0,50 | 0,450 | 12,600 | | |
| | | 1,00 | 31,00 | 0,80 | 0,850 | 21,080 | | |
| | | 1,00 | 31,00 | 0,50 | 0,450 | 6,975 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 78,735 | 107,800 | 8'487,63 |
| 3851 / 34654 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . B70bis - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 382'786'786,54 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|----------------------|----------------------------|--------------|-------------------------|-------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 382'786'786,54 |
| | Magrone di fondazione " *(lung.=0,15+380,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . | 1,00 | 380,30 | 1,10 | 0,150 | 62,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 62,750 | 79,840 | 5'009,96 |
| 3852 / 34655 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B70bis - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt " " " " . | 1,00 1,00 1,00 | 380,00 380,00 380,00 | | 0,850 1,300 0,450 | 323,000 494,000 171,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1010,625 | 28,290 | 28'590,58 |
| 3853 / 34656 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B70bis - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " . | 1,00 | 343,90 | | 90,000 | 30951,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 30951,000 | 1,210 | 37'450,71 |
| 3854 / 34657 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B70bis - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " . | 1,00 1,00 | 380,00 380,00 | 0,80 0,50 | 0,850 0,450 | 258,400 85,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 343,900 | 107,800 | 37'072,42 |
| 3855 / 51595 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Magrone di fondazione " *(lung.=0,15+120,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . | 1,00 | 120,30 | 1,10 | 0,150 | 19,850 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19,850 | 79,840 | 1'584,82 |
| 3856 / 51596 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 382'896'495,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|--------------|---|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 382'896'495,03 |
| B.04.001 | . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " | 1,00 1,00 1,00 9,00 9,00 | 120,00 120,00 120,00 | | 0,850 1,300 0,450 0,850 0,450 | 102,000 156,000 54,000 6,120 2,025 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 320,145 | 28,290 | 9'056,90 |
| 3857 / 51597 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " " " | 1,00 | 108,60 | | 90,000 | 9774,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 9774,000 | 1,210 | 11'826,54 |
| 3858 / 51598 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " | 1,00 1,00 | 120,00 120,00 | 0,80 0,50 | 0,850 0,450 | 81,600 27,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 108,600 | 107,800 | 11'707,08 |
| | RT - Rinterri / Riempimenti / Drenaggi (SbCat 28) | | | | | | | |
| 3859 / 32924 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . ADE066 - Bonifica fondo vasca scavo " " " " | 1,00 | | | 860,000 | 860,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 860,000 | 3,390 | 2'915,40 |
| 3860 / 32925 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . ADE066 - Bonifica fondo vasca scavo " " " " | 1,00 | | | 860,000 | 860,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 860,000 | 15,590 | 13'407,40 |
| 3861 / | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 382'945'408,35 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 382'945'408,35 |
| 32926 A.02.020.b | USO DI CALCE . ADE066 - Bonifica fondo vasca scavo " " | 1,00 | | | 860,000 | 860,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 860,000 | 5,830 | 5'013,80 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 3862 / 20742 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Da progr. 51+130.82 a progr. 57+576 . Rete di recinzione in dx " " " " in sx " " " " | 1,00 | 894,00 | | | 894,000 | | |
| | | 1,00 | 4787,60 | | | 4787,600 | | |
| | | 1,00 | 902,70 | | | 902,700 | | |
| | | 1,00 | 4675,55 | | | 4675,550 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 11259,850 | 51,600 | 581'008,26 |
| | A47-AAS02 - Area di Servizio Poggio Renatico Nord - Asse Autostradale (Cat 118) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 3863 / 33529 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Scotico " " | 1,00 | 22220,00 | | 0,200 | 4444,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4444,000 | 3,390 | 15'065,16 |
| 3864 / 33530 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Scotico " " | 1,00 | 22220,00 | | 0,200 | 4444,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4444,000 | 15,590 | 69'281,96 |
| 3865 / 33539 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Scotico " " | 1,00 | 22220,00 | | 0,200 | 4444,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4444,000 | 5,830 | 25'908,52 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 383'641'686,05 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 383'641'686,05 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 3866 / 33526 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm " " | 1,00 | 22220,00 | | 0,300 | 6666,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6666,000 | 5,830 | 38'862,78 |
| 3867 / 33527 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm " " | 1,00 | 22220,00 | | 0,300 | 6666,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6666,000 | 3,390 | 22'597,74 |
| 3868 / 33528 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm " " | 1,00 | 22220,00 | | 0,300 | 6666,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6666,000 | 15,590 | 103'922,94 |
| 3869 / 33540 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm " " | 1,00 | 22220,00 | | 0,300 | 6666,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6666,000 | 5,830 | 38'862,78 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 3870 / 33531 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Rilevato " " | 1,00 | 22220,00 | | 0,500 | 11110,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11110,000 | 15,590 | 173'204,90 |
| 3871 / 33532 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 384'019'137,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 384'019'137,19 |
| | Rilevato " " | 1,00 | 22220,00 | | 0,500 | 11110,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11110,000 | 5,830 | 64'771,30 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 3872 / 33533 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Terreno vegetale " " | 1,00 | 480,00 | 1,80 | 0,300 | 259,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 259,200 | 3,950 | 1'023,84 |
| 3873 / 33534 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Terreno vegetale " " | 1,00 | 480,00 | 1,80 | 0,300 | 259,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 259,200 | 0,830 | 215,14 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 3874 / 33535 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Inerbimento " " | 1,00 | 480,00 | 1,80 | | 864,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 864,000 | 0,960 | 829,44 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 3875 / 33536 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Sottofondazione " " | 1,00 | 20050,70 | | 0,500 | 10025,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10025,350 | 15,590 | 156'295,21 |
| 3876 / 33537 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 384'242'272,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 384'242'272,12 |
| | . Sottofondazione " " | 1,00 | 20050,70 | | 0,500 | 10025,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10025,350 | 6,330 | 63'460,47 |
| 3877 / 35039 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Parcheggio area di servizio " " | 1,00 | 880,00 | | 0,150 | 132,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 132,000 | 30,440 | 4'018,08 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 3878 / 35040 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Parcheggio area di servizio " " | 1,00 | | | 880,000 | 880,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 880,000 | 0,900 | 792,00 |
| 3879 / 35041 D.01.017.e | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO SOFT E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Parcheggio area di servizio " " | 1,00 | 880,00 | | 0,100 | 88,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 88,000 | 147,710 | 12'998,48 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 3880 / 33538 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Rete di recinzione " " | 1,00 | 480,00 | | | 480,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 480,000 | 51,600 | 24'768,00 |
| | A47-AAS02 - Area di Servizio Poggio Renatico Sud - Asse Autostradale (Cat 120) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 384'348'309,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 384'348'309,15 |
| 3881 / 18795 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Scotico " " | 1,00 | 22553,30 | | 0,200 | 4510,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4510,660 | 3,390 | 15'291,14 |
| 3882 / 18796 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Scotico " " | 1,00 | 22553,30 | | 0,200 | 4510,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4510,660 | 15,590 | 70'321,19 |
| 3883 / 20954 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Scotico " " | 1,00 | 22553,30 | | 0,200 | 4510,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4510,660 | 5,830 | 26'297,15 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 3884 / 16462 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm " " | 1,00 | 22553,30 | | 0,300 | 6765,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6765,990 | 5,830 | 39'445,72 |
| 3885 / 16463 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm " " | 1,00 | 22553,30 | | 0,300 | 6765,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6765,990 | 3,390 | 22'936,71 |
| 3886 / 16464 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm " " | 1,00 | 22553,30 | | 0,300 | 6765,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6765,990 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6765,990 | | 384'522'601,06 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6765,990 | | 384'522'601,06 |
| | SOMMANO mc | | | | | 6765,990 | 15,590 | 105'481,78 |
| 3887 / 20955 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm " " | 1,00 | 22553,30 | | 0,300 | 6765,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6765,990 | 5,830 | 39'445,72 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 3888 / 18797 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 10+865,95 a progr. 15+369,67 . Rilevato " " | 1,00 | 22553,30 | | 0,500 | 11276,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11276,650 | 15,590 | 175'802,97 |
| 3889 / 18798 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 10+865,95 a progr. 15+369,67 . Rilevato " " | 1,00 | 22553,30 | | 0,500 | 11276,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11276,650 | 5,830 | 65'742,87 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 3890 / 18799 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Terreno vegetale " " | 1,00 | 440,00 | 1,80 | 0,300 | 237,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 237,600 | 3,950 | 938,52 |
| 3891 / 18800 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Terreno vegetale " " | 1,00 | 440,00 | 1,80 | 0,300 | 237,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 237,600 | 0,830 | 197,21 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 384'910'210,13 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|----------|-------|----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 384'910'210,13 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 3892 / 18801 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Inerbimento " " | 1,00 | 440,00 | 1,80 | | 792,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 792,000 | 0,960 | 760,32 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 3893 / 18802 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Sottofondazione " " | 1,00 | 21788,00 | | 0,500 | 10894,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10894,000 | 15,590 | 169'837,46 |
| 3894 / 18803 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Sottofondazione " " | 1,00 | 21788,00 | | 0,500 | 10894,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10894,000 | 6,330 | 68'959,02 |
| 3895 / 35042 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Parcheggio area di servizio " " | 1,00 | 1199,15 | | 0,150 | 179,873 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 179,873 | 30,440 | 5'475,33 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 3896 / 35043 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Parcheggio area di servizio " " | 1,00 | | | 1199,150 | 1199,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1199,150 | 0,900 | 1'079,24 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 385'156'321,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 385'156'321,50 |
| 3897 / 35044 D.01.017.e | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO SOFT E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Parcheggio area di servizio " " | 1,00 | 1199,15 | | 0,100 | 119,915 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 119,915 | 147,710 | 17'712,64 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 3898 / 20640 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Da progr. 55+700,00 a progr. 56+050.00 . Rete di recinzione " " | 1,00 | 440,00 | | | 440,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 440,000 | 51,600 | 22'704,00 |
| | A51-ACS51 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 122) | | | | | | | |
| | DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 3899 / 19707 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Demolizione sovrastruttura stradale esistente " " tratto pavimentato " " | 1,00 | 3254,81 | | 0,300 | 976,443 | | |
| | | 1,00 | 539,00 | 4,00 | 0,100 | 215,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1192,043 | 6,450 | 7'688,68 |
| | DR - Demolizione rilevati (SbCat 5) | | | | | | | |
| 3900 / 33673 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . demolizioni " " *(lung.=1896,30-308,38-539,00) tratto pavimentato " " | 1,00 | 1048,92 | | 3,660 | 3839,047 | | |
| | | 1,00 | 539,00 | | 3,250 | 1751,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5590,797 | 3,390 | 18'952,80 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 3901 / 19708 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 385'223'379,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 385'223'379,62 |
| | . Scotico superficiale " " | | 129627,6 2 | | | | | |
| | 1,00 | | | | 0,200 | 25925,524 | | |
| | . Scotico " " | | 1896,30 | 5,35 | | | | |
| | 1,00 | | | | 0,200 | 2029,041 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 27954,565 | 3,390 | 94'765,98 |
| 3902 / 19709 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Scotico superficiale " " | | 129627,6 2 | | | | | |
| | 1,00 | | | | 0,200 | 25925,524 | | |
| | . Scotico " " | | 1896,30 | 5,35 | | | | |
| | 1,00 | | | | 0,200 | 2029,041 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 27954,565 | 15,590 | 435'811,67 |
| 3903 / 20876 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Scotico superficiale " " | | 129627,6 2 | | | | | |
| | 1,00 | | | | 0,200 | 25925,524 | | |
| | . Scotico " " | | 1896,30 | 5,35 | | | | |
| | 1,00 | | | | 0,200 | 2029,041 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 27954,565 | 5,830 | 162'975,11 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 3904 / 16524 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 57+620,00 a progr.60+900,00 (tipo A) " " | | 133404,5 0 | | | | | |
| | 1,00 | | | | 0,300 | 40021,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40021,350 | 5,830 | 233'324,47 |
| 3905 / 16525 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 57+620,00 a progr.60+900,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=60900,00-57620,00) in dx " *(lung.=60900,00-57620,00) | | 3280,00 | 2,50 | | | | |
| | 1,00 | | | | 0,300 | 2460,000 | | |
| | 1,00 | | | | 0,300 | 2460,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4920,000 | | 386'150'256,85 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|-----------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4920,000 | | 386'150'256,85 |
| | SOMMANO mc | | | | | 4920,000 | 3,390 | 16'678,80 |
| 3906 / 16526 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 57+620,00 a progr.60+900,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " " *(lung.=60900,00-57620,00) in dx " " *(lung.=60900,00-57620,00) . | 1,00 | 3280,00 | 2,50 | 0,300 | 2460,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4920,000 | 15,590 | 76'702,80 |
| 3907 / 19710 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 57+620,00 a progr.60+900,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " " *(lung.=60900,00-57620,00) in dx " " *(lung.=60900,00-57620,00) . | 1,00 | 3280,00 | 2,50 | 0,300 | 2460,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4920,000 | 5,830 | 28'683,60 |
| 3908 / 19711 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Compattazione " " . | 1,00 | | | 3254,810 | 3254,810 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3254,810 | 0,820 | 2'668,94 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 3909 / 19716 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Rilevato " " . A dedurre Materasso drenante in sabbia " " rilevato " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) . | 1,00 | | | 306252,63 | 306252,630 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 308167,893 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -12828,300 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 295339,593 | | 386'274'990,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------------|------------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 295339,593 | | 386'274'990,99 |
| | SOMMANO mc | | | | | 295339,593 | 15,590 | 4'604'344,25 |
| 3910 / 19717 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Rilevato " " | | | | | 306252,63 0 | | |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | 1,00 | | | | 306252,630 | | |
| | rilevato " *(larg.=(5,35+4,75)/2) | -1,00 | | | | 12828,300 | -12828,300 | |
| | . | 1,00 | 1896,30 | 5,05 | 0,200 | 1915,263 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 308167,893 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -12828,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 295339,593 | 5,830 | 1'721'829,83 |
| 3911 / 19718 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Rilevato a tergo barriere " " | | | | | 1444,300 | | |
| | . | 1,00 | | | | 1444,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1444,300 | 15,590 | 22'516,64 |
| 3912 / 19719 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Rilevato a tergo barriere " " | | | | | 1444,300 | | |
| | . | 1,00 | | | | 1444,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1444,300 | 6,330 | 9'142,42 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 3913 / 19720 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Terreno Vegetale " " | | | | | 14519,620 | | |
| | terreno vegetale " " | 1,00 | | | | 14519,620 | | |
| | " " | 2,00 | 1896,30 | 0,80 | 0,300 | 910,224 | | |
| | " *(lung.=1896,38-308,38) | 1,00 | 1588,00 | 5,35 | 0,200 | 1699,160 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17129,004 | 3,950 | 67'659,57 |
| 3914 / 19721 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 392'700'483,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 392'700'483,70 |
| | . Da progr. 54+700.00 a progr. 57+576.67 | | | | | | | |
| | Terreno Vegetale | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | | 14519,620 | 14519,620 | | |
| | terreno vegetale | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 1896,30 | 0,80 | 0,300 | 910,224 | | |
| | " " *(lung.=1896,38-308,38) | 1,00 | 1588,00 | 5,35 | 0,200 | 1699,160 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17129,004 | 0,830 | 14'217,07 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 3915 / 19722 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 | | | | | | | |
| | Inerbimento | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | | 53285,490 | 53285,490 | | |
| | inerbimento | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 1896,30 | 0,80 | | 3034,080 | | |
| | " " *(lung.=1896,38-308,38) | 1,00 | 1588,00 | 5,35 | | 8495,800 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 64815,370 | 0,960 | 62'222,76 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 3916 / 19723 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 | | | | | | | |
| | Sottofondazione | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | | 60825,410 | 60825,410 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 60825,410 | 15,590 | 948'268,14 |
| 3917 / 19724 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 | | | | | | | |
| | Sottofondazione | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | | 60825,410 | 60825,410 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 60825,410 | 6,330 | 385'024,85 |
| 3918 / 19726 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità | | | | | | | |
| | . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 | | | | | | | |
| | Cementato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | | 18458,050 | 18458,050 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 18458,050 | 85,920 | 1'585'915,66 |
| 3919 / | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 395'696'132,18 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|---------|-------|--------|-----------|-----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 395'696'132,18 |
| 33672 D.01.001 | STABILIZZATO . fondazione " " *(lung.=1896,30-539,00) tratto pavimentato " " . | 1,00 | 1357,30 | 4,00 | 0,250 | 1357,300 | | |
| | | 1,00 | 539,00 | 4,00 | 0,150 | 323,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1680,700 | 30,440 | 51'160,51 |
| PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | | |
| 3920 / 18318 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=12705,88/0,14) . | 1,00 | | | | 90756,286 | 90756,286 | |
| | SOMMANO mq | | | | | 90756,286 | 0,900 | 81'680,66 |
| 3921 / 18319 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Strato di base " " . | 1,00 | | | | 12705,880 | 12705,880 | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12705,880 | 121,210 | 1'540'079,71 |
| 3922 / 18320 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Mano di attacco Binder " " tratto pavimentato " " . | 1,00 | | | | 90023,760 | 90023,760 | |
| | | 1,00 | 539,00 | 4,00 | | 2156,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 92179,760 | 0,900 | 82'961,78 |
| 3923 / 18321 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Binder " " . | 1,00 | | | | 90023,760 | 90023,760 | |
| | SOMMANO mq | | | | | 90023,760 | 8,040 | 723'791,03 |
| 3924 / 18322 D.01.017.e | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO SOFT E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 398'175'805,87 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 398'175'805,87 |
| | CM - tratto pavimentato " " | 1,00 | 539,00 | 4,00 | 0,100 | 215,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 215,600 | 147,710 | 31'846,28 |
| 3925 / 18323 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD - Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 - Mano di attacco Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 88377,370 | 88377,370 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 88377,370 | 1,040 | 91'912,46 |
| 3926 / 18324 NP.005 | Strato di usura in DDL (Double Draining Layer), sp. 5 cm - Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 - Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 88377,370 | 88377,370 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 88377,370 | 11,700 | 1'034'015,23 |
| 3927 / 18330 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE - Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 - Cordolo bituminoso in sx " *(lung.=60907,84-57611,76) in dx " *(lung.=60907,84-57611,76) - SOMMANO ml | 1,00 | 3296,08 | | | 3296,080 | | |
| | | 1,00 | 3296,08 | | | 3296,080 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 6592,160 | 9,148 | 60'305,08 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 3928 / 16565 NP.054.a | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 81 a 300 KN - Geogriglia da Tr 150 KN - Prog 60+475 ÷ 60+518 Strato inferiore " *(lung.=60518,00-60475,00)*(larg.=(45,10+ 48,05)/2) - SOMMANO mq | 1,00 | 43,00 | 46,58 | | 2002,940 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2002,940 | 5,830 | 11'677,14 |
| 3929 / 16566 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN - Geogriglia da Tr 600 KN - Prog 60+518 ÷ 60+587 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 399'405'562,06 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 399'405'562,06 |
| | Strato inferiore " *(lung.=60587,00-60518,00)*(larg.=(48,05+ 57,95)/2) | 1,00 | 69,00 | 53,00 | | 3657,000 | | |
| | . Geogriglia da Tr 400 KN . Prog 60+681 ÷ 60+908 Strato superiore " *(lung.=60908,00-60681,00)*(larg.=(63,50+ 70,55)/2) | 1,00 | 227,00 | 67,03 | | 15215,810 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 18872,810 | 9,550 | 180'235,34 |
| 3930 / 16567 NP.054.c | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 601 a 900 KN . Geogriglia da Tr 900 KN . Prog 60+587 ÷ 60+681 Strato inferiore " *(lung.=60681,00-60587,00)*(larg.=(57,95+ 67,25)/2) | 1,00 | 94,00 | 62,60 | | 5884,400 | | |
| | . Geogriglia da Tr 800 KN . Prog 60+587 ÷ 60+681 Strato superiore " *(lung.=60681,00-60587,00)*(larg.=(56,25+ 63,75)/2) | 1,00 | 94,00 | 60,00 | | 5640,000 | | |
| | . Geogriglia da Tr 900 KN . Prog 60+681 ÷ 60+908 Strato inferiore " *(lung.=60908,00-60681,00)*(larg.=(67,25+ 80,40)/2) | 1,00 | 227,00 | 73,83 | | 16759,410 | | |
| | Strato media " *(lung.=60908,00-60681,00)*(larg.=(63,75+ 71,65)/2) | 1,00 | 227,00 | 67,70 | | 15367,900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 43651,710 | 17,120 | 747'317,28 |
| 3931 / 16659 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . Dreni a nastro . Da prog. 57+612 ÷ prog. 58+500 " " " " " " " " | 2000,00 | 19,00 | | | 38000,000 | | |
| | . Da prog. 60+318 ÷ prog. 60+462 " " " " " " " " | 380,00 | 21,00 | | | 7980,000 | | |
| | . Da prog. 60+462 ÷ prog. 60+587 " " " " " " " " | 510,00 | 25,00 | | | 12750,000 | | |
| | . Da prog. 60+587 ÷ prog. 60+681 " " " " " " " " | 1690,00 | 30,00 | | | 50700,000 | | |
| | . Da prog. 60+681 ÷ prog. 60+908 " " " " " " " " | 240,00 | 30,00 | | | 7200,000 | | |
| | . a detrarre dreni su spalla B opera APO21 " " " " " " " " | -69,00 | 19,00 | | | -1311,000 | | |
| | . a detrarre dreni su spalla A opera AVI03 " " " " " " " " | -135,00 | 30,00 | | | -4050,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 111269,000 | | 400'333'114,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|---------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 111269,000 | | 400'333'114,68 |
| | . | | | | | | | |
| | Sommano positivi m | | | | | 116630,000 | | |
| | Sommano negativi m | | | | | -5361,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 111269,000 | 4,960 | 551'894,24 |
| 3932 / 17123 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Dreni a nastro | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Spalla B opera APO21 | 122,00 | 30,00 | | | 3660,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3660,000 | 4,960 | 18'153,60 |
| 3933 / 17124 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Dreni in sabbia | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Spalla A opera AVI03 | 264,00 | 50,00 | | | 13200,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 13200,000 | 40,090 | 529'188,00 |
| 3934 / 17125 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Precarico | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Spalla A opera AVI03 | | | | | | | |
| | Superficie in piano | 1,00 | | 572,00 | 4,000 | 2288,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | Scarpate laterali e anteriore | 1,00 | | 2780,00 | 4,000 | 11120,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 13408,000 | 1,510 | 20'246,08 |
| 3935 / 17126 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Materasso drenante in sabbia | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 57+612 ÷ prog. 58+150 | | | | | | | |
| | " "(lung.=58150,00-57612,00) | 2,00 | 538,00 | 8,20 | 0,300 | 2646,960 | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 58+150 ÷ prog. 58+500 | 1,00 | 12050,00 | | 0,300 | 3615,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 60+318 ÷ prog. 60+681 | 1,00 | 18165,00 | | 0,300 | 5449,500 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 60+681 ÷ prog. 60+908 | 2,00 | 227,00 | 8,20 | 0,300 | 1116,840 | | |
| | " "(lung.=60908,00-60681) | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12828,300 | 30,500 | 391'263,15 |
| 3936 / 17127 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 401'843'859,75 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 401'843'859,75 |
| | . Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 57+612 ÷ prog. 58+150 " " *(lung.=58150,00-57612,00) | 2,00 | 538,00 | 8,20 | | 8823,200 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " " *(lung.=58150,00-57612,00) | 1,00 | 538,00 | 6,30 | | 3389,400 | | |
| | lato in dx " " *(lung.=58150,00-57612,00) | 1,00 | 538,00 | 6,30 | | 3389,400 | | |
| | . Da prog. 58+150 ÷ prog. 58+500 " " | 1,00 | 12050,00 | | | 12050,000 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " " *(lung.=58500,00-58150,00) | 1,00 | 350,00 | 2,50 | | 875,000 | | |
| | lato in dx " " *(lung.=58500,00-58150,00) | 1,00 | 350,00 | 2,50 | | 875,000 | | |
| | . Da prog. 60+318 ÷ prog. 60+681 " " | 1,00 | 18165,00 | | | 18165,000 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " " *(lung.=60681,00-60318,00) | 1,00 | 363,00 | 2,50 | | 907,500 | | |
| | lato in dx " " *(lung.=60681,00-60318,00) | 1,00 | 363,00 | 2,50 | | 907,500 | | |
| | . Da prog. 60+681 ÷ prog. 60+908 " " *(lung.=60908,00-60681,00) | 2,00 | 227,00 | 8,20 | | 3722,800 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " " *(lung.=60908,00-60681,00) | 1,00 | 227,00 | 6,30 | | 1430,100 | | |
| | lato in dx " " *(lung.=60908,00-60681,00) | 1,00 | 227,00 | 6,30 | | 1430,100 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 55965,000 | 2,630 | 147'187,95 |
| | RT - Rinterri / Riempimenti / Drenaggi (SbCat 28) | | | | | | | |
| 3937 / 32934 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . ADE074 - Bonifica fondo vasca scavo " " | 1,00 | | | 180,000 | 180,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 180,000 | 3,390 | 610,20 |
| 3938 / 32935 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . ADE074 - Bonifica fondo vasca scavo " " | 1,00 | | | 180,000 | 180,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 180,000 | 15,590 | 2'806,20 |
| 3939 / 32936 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . ADE074 - Bonifica fondo vasca scavo " " | 1,00 | | | 180,000 | 180,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 180,000 | | 401'994'464,10 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 180,000 | | 401'994'464,10 |
| | SOMMANO mc | | | | | 180,000 | 5,830 | 1'049,40 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 3940 / 20749 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Da progr. 57+611.76 a progr. 60+907.84 . Rete di recinzione in dx " " in sx " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 3341,20 | | | 3341,200 | | |
| | | 1,00 | 3387,10 | | | 3387,100 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 6728,300 | 51,600 | 347'180,28 |
| | A53-ACS53 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 124) | | | | | | | |
| | DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 3941 / 16527 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Demolizione sovrastruttura stradale esistente " " tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 6562,36 | | 0,300 | 1968,708 | | |
| | | 1,00 | 243,00 | 4,00 | 0,100 | 97,200 | | |
| | | 1,00 | 831,17 | 4,00 | 0,100 | 332,468 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2398,376 | 6,450 | 15'469,53 |
| | DR - Demolizione rilevati (SbCat 5) | | | | | | | |
| 3942 / 33675 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . demolizioni " " *(lung.=895,30-243,00) tratto pavimentato " " demolizioni " " *(lung.=1062,59-831,17) tratto pavimentato " " *(lung.=831,17-601,56) . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 652,30 | | 3,660 | 2387,418 | | |
| | | 1,00 | 243,00 | | 3,250 | 789,750 | | |
| | | 1,00 | 231,42 | | 3,660 | 846,997 | | |
| | | 1,00 | 229,61 | | 3,250 | 746,233 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4770,398 | 3,390 | 16'171,65 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 3943 / 19855 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 402'374'334,96 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 402'374'334,96 |
| | Scotico superficiale " " | 1,00 | 62648,84 | | 0,200 | 12529,768 | | |
| | Scotico " " | 1,00 | 895,30 | 5,35 | 0,200 | 957,971 | | |
| | " " | 1,00 | 1062,59 | 5,35 | 0,200 | 1136,971 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14624,710 | 3,390 | 49'577,77 |
| 3944 / 19856 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Scotico superficiale " " | 1,00 | 62648,84 | | 0,200 | 12529,768 | | |
| | Scotico " " | 1,00 | 895,30 | 5,35 | 0,200 | 957,971 | | |
| | " " | 1,00 | 1062,59 | 5,35 | 0,200 | 1136,971 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14624,710 | 15,590 | 227'999,23 |
| 3945 / 20873 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Scotico superficiale " " | 1,00 | 62648,84 | | 0,200 | 12529,768 | | |
| | Scotico " " | 1,00 | 895,30 | 5,35 | 0,200 | 957,971 | | |
| | " " | 1,00 | 1062,59 | 5,35 | 0,200 | 1136,971 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14624,710 | 5,830 | 85'262,06 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 3946 / 16528 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 61+120,00 a progr.62+085,00 (tipo A) " " | 1,00 | 69310,90 | | 0,300 | 20793,270 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20793,270 | 5,830 | 121'224,76 |
| 3947 / 16529 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 61+120,00 a progr.62+085,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=62085,00-61120,00) in dx " *(lung.=62085,00-61120,00) . | 1,00 | 965,00 | 2,50 | 0,300 | 723,750 | | |
| | " | 1,00 | 965,00 | 2,50 | 0,300 | 723,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1447,500 | 3,390 | 4'907,03 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 402'863'305,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|-----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 402'863'305,81 |
| 3948 / 16530 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 61+120,00 a progr.62+085,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=62085,00-61120,00) in dx " *(lung.=62085,00-61120,00) . | 1,00 | 965,00 | 2,50 | 0,300 | 723,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1447,500 | 15,590 | 22'566,53 |
| 3949 / 19857 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 61+120,00 a progr.62+085,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=62085,00-61120,00) in dx " *(lung.=62085,00-61120,00) . | 1,00 | 965,00 | 2,50 | 0,300 | 723,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1447,500 | 5,830 | 8'438,93 |
| 3950 / 19858 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Gradonatura " " . | 1,00 | | | 7834,660 | 7834,660 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7834,660 | 12,610 | 98'795,06 |
| 3951 / 19860 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Compattazione " " . | 1,00 | | | 6562,360 | 6562,360 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6562,360 | 0,820 | 5'381,14 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 3952 / 19864 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Rilevato " " | | | | 395771,87 | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 402'998'487,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|--------------|-------------------|--------------|----------------|--------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 402'998'487,47 |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | 1,00 | | | 0 | 395771,870 | | |
| | Rilevato alleggerito in corrispondenza spalla A del Viadotto su autostrada A13 - AVI04 Strati in argilla espansa Leca " " | -1,00 | | | 20793,000 | -20793,000 | | |
| | Strati in misto granulare stabilizzato " " | -1,00 | | | 7929,364 | -7929,364 | | |
| | rilevato " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " *(larg.=(5,35+4,75)/2) . | 1,00 1,00 | 895,30 1062,59 | 5,05 5,05 | 0,200 0,200 | 904,253 1073,216 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 397749,339 -30667,419 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 367081,920 | 15,590 | 5'722'807,13 |
| 3953 / 19865 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Rilevato " " | | | | | | | |
| | A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | 1,00 | | | 0 | 395771,870 | | |
| | Rilevato alleggerito in corrispondenza spalla A del Viadotto su autostrada A13 - AVI04 Strati in argilla espansa Leca " " | -1,00 | | | 20793,000 | -20793,000 | | |
| | Strati in misto granulare stabilizzato " " | -1,00 | | | 7929,364 | -7929,364 | | |
| | rilevato " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " *(larg.=(5,35+4,75)/2) . | 1,00 1,00 | 895,30 1062,59 | 5,05 5,05 | 0,200 0,200 | 904,253 1073,216 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 397749,339 -30667,419 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 367081,920 | 5,830 | 2'140'087,59 |
| 3954 / 19866 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Rilevato a tergo barriere " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | | | 436,520 | 436,520 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 436,520 | 15,590 | 6'805,35 |
| 3955 / 19867 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Rilevato a tergo barriere " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | | | 436,520 | 436,520 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 436,520 | 6,330 | 2'763,17 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 410'870'950,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 410'870'950,71 |
| 3956 / 20984 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Nell'articolo è compresa la posa in opera e la successiva rimozione previa realizzazione della spalla Rilevato di precarico prima del rilevato alleggerito da asportare in corrispondenza spalla A del Viadotto su autostrada A13 - AVI04 Si ipotizza una lunghezza del rilevato a tergo della spalla di 25 mt " " | | | | | | | |
| | scarpate laterali | 1,00 | 310,00 | | 4,358 | 1350,980 | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " " *(H/peso=(9,76+0,00)/2) | 1,00 | 4,80 | 14,65 | 4,880 | 343,162 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " " *(H/peso=(13,53+0,00)/2) | 1,00 | 10,30 | 20,30 | 6,765 | 1414,494 | | |
| | frontale | | | | | | | |
| | " " *(H/peso=(11,645+0,00)/2) | 1,00 | 75,85 | 17,60 | 5,823 | 7773,472 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10882,108 | 1,510 | 16'431,98 |
| 3957 / 20985 NP.060 | Fornitura e stesa di argilla espansa per formazione di rilevato stradale alleggerito . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Rilevato alleggerito in corrispondenza spalla A del Viadotto su autostrada A13 - AVI04 Si ipotizza una lunghezza del rilevato a tergo della spalla di 25 mt Strati da 80 cm H in asse rilevato 4.358 mt totale di 9 strati " " | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 3,20 | 0,800 | 64,000 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 8,52 | 0,800 | 170,400 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 13,82 | 0,800 | 276,400 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 3,14 | 0,800 | 62,800 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 19,11 | 0,800 | 382,200 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 11,04 | 0,800 | 220,800 | | |
| | " " | 4,00 | 25,00 | 41,02 | 0,800 | 3281,600 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 41,02 | 0,580 | 594,790 | | |
| | scarpate laterali | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| | " " *(H/peso=(0,52+0,00)/2) | 1,00 | 23,50 | 1,60 | 0,260 | 9,776 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 8,00 | 0,800 | 150,400 | | |
| | III°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 11,27 | 0,800 | 211,876 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 7,77 | 0,800 | 146,076 | | |
| | V°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 6,27 | 0,800 | 117,876 | | |
| | VI°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 4,77 | 0,800 | 89,676 | | |
| | VII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 3,27 | 0,800 | 61,476 | | |
| | VIII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 1,77 | 0,800 | 33,276 | | |
| | IX°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 0,45 | 0,580 | 6,134 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| | " " *(H/peso=(0,57+0,00)/2) | 1,00 | 31,10 | 1,52 | 0,285 | 13,473 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 5893,029 | | 410'887'382,69 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 1485,958 | | 411'420'315,24 |
| | III°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 11,00 | 0,200 | 68,420 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 14,22 | 0,200 | 88,448 | | |
| | V°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 12,72 | 0,200 | 79,118 | | |
| | VI°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 9,30 | 0,200 | 57,846 | | |
| | VII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 7,91 | 0,200 | 49,200 | | |
| | VIII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 6,52 | 0,200 | 40,554 | | |
| | IX°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 5,12 | 0,200 | 31,846 | | |
| | X°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 3,73 | 0,200 | 23,201 | | |
| | XI°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 2,34 | 0,200 | 14,555 | | |
| | XII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 0,95 | 0,200 | 5,909 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1945,055 | 30,440 | 59'207,47 |
| 3959 / 20987 E.01.031.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>35 (kN/m) . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Rilevato alleggerito in corrispondenza spalla A del Viadotto su autostrada A13 - AVI04 Si ipotizza una lunghezza del rilevato a tergo della spalla di 25 mt Geotessile per rivestimento strati in Leca H in asse rilevato 4.358 mt totale di 9 strati orizzontali | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 1,10 | | 27,500 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 5,34 | | 133,500 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 6,40 | | 160,000 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 10,64 | | 266,000 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 11,70 | | 292,500 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 11,70 | | 292,500 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 15,93 | | 398,250 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 6,37 | | 159,250 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 6,30 | | 157,500 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 7,88 | | 197,000 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 14,20 | | 355,000 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 17,00 | | 425,000 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 21,23 | | 530,750 | | |
| | " " | 10,00 | 25,00 | 41,02 | | 10255,000 | | |
| | verticali | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | | 0,800 | 40,000 | | |
| | " " | 2,00 | | 3,20 | 0,800 | 5,120 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | | 0,800 | 40,000 | | |
| | " " | 2,00 | | 8,52 | 0,800 | 13,632 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | | 0,800 | 40,000 | | |
| | " " | 2,00 | | 13,82 | 0,800 | 22,112 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | | 0,800 | 40,000 | | |
| | " " | 2,00 | | 3,14 | 0,800 | 5,024 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | | 0,800 | 40,000 | | |
| | " " | 2,00 | | 19,11 | 0,800 | 30,576 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | | 0,800 | 40,000 | | |
| | " " | 2,00 | | 11,04 | 0,800 | 17,664 | | |
| | " " | 8,00 | 25,00 | | 0,800 | 160,000 | | |
| | " " | 8,00 | | 41,02 | 0,800 | 262,528 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | | 0,580 | 29,000 | | |
| | " " | 2,00 | | 41,02 | 0,580 | 47,583 | | |
| | scarpare laterali | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 14482,989 | | 411'479'522,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|-----------------------------|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 14482,989 | | 411'479'522,71 |
| | in sx orizzontali | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 5,18 | | 121,730 | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 4,16 | | 97,760 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 5,45 | | 128,075 | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 10,57 | | 248,395 | | |
| | III°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 11,85 | | 278,475 | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 8,67 | | 203,745 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 8,37 | | 196,695 | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 7,17 | | 168,495 | | |
| | V°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 6,87 | | 161,445 | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 5,67 | | 133,245 | | |
| | VI°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 5,37 | | 126,195 | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 4,17 | | 97,995 | | |
| | VII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 3,87 | | 90,945 | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 2,67 | | 62,745 | | |
| | VIII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 2,37 | | 55,695 | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 1,17 | | 27,495 | | |
| | IX°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 23,50 | 0,87 | | 20,445 | | |
| | verticali | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| | " " *(H/peso=(0,52+0,00)/2) | 2,00 | 23,50 | | 0,260 | 12,220 | | |
| | " " *(H/peso=(0,52+0,00)/2) | 2,00 | | 1,60 | 0,260 | 0,832 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 23,50 | | 0,800 | 37,600 | | |
| | " " | 2,00 | | 8,00 | 0,800 | 12,800 | | |
| | III°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 23,50 | | 0,800 | 37,600 | | |
| | " " | 2,00 | | 11,27 | 0,800 | 18,032 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 23,50 | | 0,800 | 37,600 | | |
| | " " | 2,00 | | 7,77 | 0,800 | 12,432 | | |
| | V°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 23,50 | | 0,800 | 37,600 | | |
| | " " | 2,00 | | 6,27 | 0,800 | 10,032 | | |
| | VI°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 23,50 | | 0,800 | 37,600 | | |
| | " " | 2,00 | | 4,77 | 0,800 | 7,632 | | |
| | VII°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 23,50 | | 0,800 | 37,600 | | |
| | " " | 2,00 | | 3,27 | 0,800 | 5,232 | | |
| | VIII°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 23,50 | | 0,800 | 37,600 | | |
| | " " | 2,00 | | 1,77 | 0,800 | 2,832 | | |
| | IX°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 23,50 | | 0,580 | 27,260 | | |
| | " " | 2,00 | | 0,45 | 0,580 | 0,522 | | |
| | in dx orizzontali | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 4,31 | | 134,041 | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 3,03 | | 94,233 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 3,80 | | 118,180 | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 6,83 | | 212,413 | | |
| | III°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 7,59 | | 236,049 | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 10,62 | | 330,282 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 11,38 | | 353,918 | | |
| | " " | 1,00 | 31,10 | 14,37 | | 446,907 | | |
| | V°strato | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 19001,613 | | 411'479'522,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---------------------------|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 19001,613 | | 411'479'522,71 |
| " " | " " | 1,00 | 31,10 | 14,07 | | 437,577 | | |
| " " | " " | 1,00 | 31,10 | 12,87 | | 400,257 | | |
| " " | VI°strato | 1,00 | 31,10 | 12,57 | | 390,927 | | |
| " " | " " | 1,00 | 31,10 | 9,44 | | 293,584 | | |
| " " | VII°strato | 1,00 | 31,10 | 9,16 | | 284,876 | | |
| " " | " " | 1,00 | 31,10 | 8,05 | | 250,355 | | |
| " " | VIII°strato | 1,00 | 31,10 | 7,77 | | 241,647 | | |
| " " | " " | 1,00 | 31,10 | 6,65 | | 206,815 | | |
| " " | IX°strato | 1,00 | 31,10 | 6,38 | | 198,418 | | |
| " " | " " | 1,00 | 31,10 | 5,26 | | 163,586 | | |
| " " | X°strato | 1,00 | 31,10 | 4,98 | | 154,878 | | |
| " " | " " | 1,00 | 31,10 | 3,87 | 0,800 | 96,286 | | |
| " " | XI°strato | 1,00 | 31,10 | 3,59 | | 111,649 | | |
| " " | " " | 1,00 | 31,10 | 2,48 | | 77,128 | | |
| " " | XII°strato | 1,00 | 31,10 | 2,20 | | 68,420 | | |
| " " | " " | 1,00 | 31,10 | 1,06 | | 32,966 | | |
| " " | XIII°strato | 1,00 | 31,10 | 0,81 | | 25,191 | | |
| " " | verticali | | | | | | | |
| " " | I°strato | | | | | | | |
| " " | " *(H/peso=(0,57+0,00)/2) | 2,00 | 31,10 | | 0,285 | 17,727 | | |
| " " | " *(H/peso=(0,57+0,00)/2) | 2,00 | | 1,52 | 0,285 | 0,866 | | |
| " " | II°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 5,31 | 0,800 | 8,496 | | |
| " " | III°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 9,10 | 0,800 | 14,560 | | |
| " " | IV°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 12,90 | 0,800 | 20,640 | | |
| " " | V°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 13,47 | 0,800 | 21,552 | | |
| " " | VI°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 10,00 | 0,800 | 16,000 | | |
| " " | VII°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 8,60 | 0,800 | 13,760 | | |
| " " | VIII°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 7,21 | 0,800 | 11,536 | | |
| " " | IX°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 5,82 | 0,800 | 9,312 | | |
| " " | X°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 4,43 | 0,800 | 7,088 | | |
| " " | XI°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 3,04 | 0,800 | 4,864 | | |
| " " | XII°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,800 | 49,760 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 1,64 | 0,800 | 2,624 | | |
| " " | XIII°strato | 2,00 | 31,10 | | 0,580 | 36,076 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 0,45 | 0,580 | 0,522 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 23169,156 | 2,870 | 66'495,48 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 411'546'018,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 411'546'018,19 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 3960 / 19868 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 Terreno vegetale " " terreno vegetale " " " " " " " " " " *(lung.=1062,59-601,56) | 1,00 | | | 13635,280 | 13635,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16026,340 | 3,950 | 63'304,04 |
| 3961 / 19869 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 Terreno vegetale " " terreno vegetale " " " " " " " " " " *(lung.=1062,59-601,56) | 1,00 | | | 13635,280 | 13635,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16026,340 | 0,830 | 13'301,86 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 3962 / 19870 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 Inerbimento " " inerbimento " " " " " " " " " " *(lung.=1062,59-601,56) | 1,00 | | | 46765,360 | 46765,360 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 57154,349 | 0,960 | 54'868,18 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 3963 / 19872 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 Sottofondazione " " | 1,00 | | | 20273,070 | 20273,070 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 20273,070 | | 411'677'492,27 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 20273,070 | | 411'677'492,27 |
| | SOMMANO mc | | | | | 20273,070 | 15,590 | 316'057,16 |
| 3964 / 19873 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Sottofondazione " " | 1,00 | | | 20273,070 | 20273,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20273,070 | 6,330 | 128'328,53 |
| 3965 / 19874 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Cementato " " | 1,00 | | | 6166,700 | 6166,700 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6166,700 | 85,920 | 529'842,86 |
| 3966 / 33674 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . fondazione " *(lung.=895,30-243,00) tratto pavimentato " " fondazione " *(lung.=1062,59-831,17) tratto pavimentato " " | 1,00 | 652,30 | 4,00 | 0,250 | 652,300 | | |
| | | 1,00 | 243,00 | 4,00 | 0,150 | 145,800 | | |
| | | 1,00 | 231,42 | 4,00 | 0,250 | 231,420 | | |
| | | 1,00 | 831,17 | 4,00 | 0,150 | 498,702 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1528,222 | 30,440 | 46'519,08 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 3967 / 19731 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Mano di attacco strato di base " *(H/peso=4258,28/0,14) . | 1,00 | | | 30416,286 | 30416,286 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 30416,286 | 0,900 | 27'374,66 |
| 3968 / 19732 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Strato di base " " . | 1,00 | | | 4258,280 | 4258,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4258,280 | 121,210 | 516'146,12 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 413'241'760,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|-----------|------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 413'241'760,68 |
| 3969 / 19733 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Mano di attacco Binder " " " " " " tratto pavimentato " " " " " " tratto pavimentato " " " " " " . SOMMANO mq | | | | | | | |
| | | 1,00 | | | 30172,610 | 30172,610 | | |
| | | 1,00 | 243,00 | 4,00 | | 972,000 | | |
| | | 1,00 | 831,17 | 4,00 | | 3324,680 | | |
| | | | | | | <u>34469,290</u> | 0,900 | 31'022,36 |
| 3970 / 19734 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNIMQ E PER SP DI CM 5 . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Binder " " " " " " . SOMMANO mq | | | | | | | |
| | | 1,00 | | | 30172,610 | 30172,610 | | |
| | | | | | | <u>30172,610</u> | 8,040 | 242'587,78 |
| 3971 / 19735 D.01.017.e | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO SOFT E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . tratto pavimentato " " " " " " tratto pavimentato " " " " " " . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | | 1,00 | 243,00 | 4,00 | 0,100 | 97,200 | | |
| | | 1,00 | 831,17 | 4,00 | 0,100 | 332,468 | | |
| | | | | | | <u>429,668</u> | 147,710 | 63'466,26 |
| 3972 / 19736 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Mano di attacco Tappeto di usura " " " " " " . SOMMANO mq | | | | | | | |
| | | 1,00 | | | 29690,040 | 29690,040 | | |
| | | | | | | <u>29690,040</u> | 1,040 | 30'877,64 |
| 3973 / 19737 NP.005 | Strato di usura in DDL (Double Draining Layer), sp. 5 cm . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Tappeto di usura " " " " " " . SOMMANO mq | | | | | | | |
| | | 1,00 | | | 29690,040 | 29690,040 | | |
| | | | | | | <u>29690,040</u> | 11,700 | 347'373,47 |
| 3974 / 19738 ZB.06.05.0 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . SOMMANO mq | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 413'957'088,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|--------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 413'957'088,19 |
| 06 | Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Cordolo bituminoso in sx " *(lung.=62086,53-61117,67) in dx " *(lung.=62086,53-61117,67) . SOMMANO ml | | | | | | | |
| | | | | | | 968,860 | | |
| | | 1,00 | 968,86 | | | | | |
| | | | | | | 968,860 | | |
| | | 1,00 | 968,86 | | | | | |
| | | | | | | 1937,720 | 9,148 | 17'726,26 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 3975 / 34623 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . B71 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Scavo di sbancamento " *(lung.=0,15+195,00+0,15) " *(lung.=0,15+17,00+0,15) . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | | | | | | 1015,560 | | |
| | | 1,00 | 195,30 | | 5,200 | | | |
| | | 1,00 | 17,30 | | 5,200 | 89,960 | | |
| | | | | | | 1105,520 | 3,390 | 3'747,71 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 3976 / 16568 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN . Geogriglia da Tr 400 KN . Prog 61+117 ÷ 62+100 Strato superiore " *(lung.=62100,00-61117,00)*(larg.=(58,55+ 63,60)/2) . SOMMANO mq | | | | | | | |
| | | | | | | 60041,640 | | |
| | | 1,00 | 983,00 | 61,08 | | | | |
| | | | | | | 60041,640 | 9,550 | 573'397,66 |
| 3977 / 16569 NP.054.c | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 601 a 900 KN . Geogriglia da Tr 900 KN . Prog 61+117 ÷ 62+100 Strato inferiore " *(lung.=62100,00-61117,00)*(larg.=(73,50+ 77,80)/2) Strato media " *(lung.=62100,00-61117,00)*(larg.=(68,00+ 72,80)/2) . SOMMANO mq | | | | | | | |
| | | | | | | 74363,950 | | |
| | | 1,00 | 983,00 | 75,65 | | | | |
| | | | | | | 69203,200 | | |
| | | 1,00 | 983,00 | 70,40 | | | | |
| | | | | | | 143567,150 | 17,120 | 2'457'869,61 |
| 3978 / 16690 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . Dreni a nastro . Da prog. 61+117 ÷ prog. 62+100 " " . SOMMANO mq | | | | | | | |
| | | | | | | 169800,000 | | |
| | | 5660,00 | 30,00 | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 169800,000 | | 417'009'829,43 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|---------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 169800,000 | | 417'009'829,43 |
| | a detrarre dreni su spalla B opera AVI03 | | | | | | | |
| | " " | -138,00 | 30,00 | | | -4140,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | Sommano positivi m | | | | | 169800,000 | | |
| | Sommano negativi m | | | | | -4140,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 165660,000 | 4,960 | 821'673,60 |
| 3979 / 16908 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Dreni in sabbia | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Spalla B opera AVI03 | | | | | | | |
| | " " | 270,00 | 50,00 | | | 13500,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 13500,000 | 40,090 | 541'215,00 |
| 3980 / 16909 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Precarico | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Spalla B opera AVI03 | | | | | | | |
| | Superficie in piano | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 484,00 | 4,000 | 1936,000 | | |
| | Scarpate laterali e anteriore | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 2564,00 | 4,000 | 10256,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12192,000 | 1,510 | 18'409,92 |
| 3981 / 16910 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Materasso drenante in sabbia | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 61+117 ÷ prog. 62+100 | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 69310,00 | | 0,300 | 20793,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20793,000 | 30,500 | 634'186,50 |
| 3982 / 17147 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Geosintetico con funzione di separazione | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 61+117 ÷ prog. 62+100 | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 69310,00 | | | 69310,000 | | |
| | Risvolti laterali | | | | | | | |
| | lato in sx | | | | | | | |
| | " "(lung.=62100,00-61117,00) | 1,00 | 983,00 | 2,50 | | 2457,500 | | |
| | lato in dx | | | | | | | |
| | " "(lung.=62100,00-61117,00) | 1,00 | 983,00 | 2,50 | | 2457,500 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 74225,000 | 2,630 | 195'211,75 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 3983 / | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 419'220'526,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 419'220'526,20 |
| 34619 B.03.031.a | 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . B71 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Magrone di fondazione " *(lung.=0,15+195,00+0,15)*(larg.=0,15+2,15+ 0,15) " *(lung.=0,15+17,00+0,15)*(larg.=0,15+2,15+ 0,15) . | 1,00 | 195,30 | 2,45 | 0,150 | 71,773 | | |
| | | 1,00 | 17,30 | 2,45 | 0,150 | 6,358 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 78,131 | 79,840 | 6'237,98 |
| 3984 / 34620 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B71 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt " " longitudinali " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt " " | 2,00 | 195,00 | | 0,400 | 156,000 | | |
| | | 13,00 | | 2,15 | 0,400 | 11,180 | | |
| | | 2,00 | 17,00 | | 0,400 | 13,600 | | |
| | | 2,00 | | 2,15 | 0,400 | 1,720 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 182,500 | 28,290 | 5'162,93 |
| 3985 / 34621 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B71 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " . | 1,00 | 182,32 | | 90,000 | 16408,800 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 16408,800 | 1,210 | 19'854,65 |
| 3986 / 34622 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B71 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " . | 1,00 | 195,00 | 2,15 | 0,400 | 167,700 | | |
| | | 1,00 | 17,00 | 2,15 | 0,400 | 14,620 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 182,320 | 107,800 | 19'654,10 |
| | EL - Elevazioni (SbCat 21) | | | | | | | |
| 3987 / 34625 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B71 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 419'271'435,86 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 419'271'435,86 |
| | Casseri in elevazione longitudinali | | | | | | | |
| | " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt | 2,00 | 195,00 | | 1,400 | 546,000 | | |
| | " " longitudinali | 13,00 | | 0,50 | 1,400 | 9,100 | | |
| | " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt | 2,00 | 17,00 | | 1,400 | 47,600 | | |
| | " " " | 2,00 | | 0,50 | 1,400 | 1,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 604,100 | 28,290 | 17'089,99 |
| 3988 / 34626 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | . B71 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt | | | | | | | |
| | . Acciaio in elevazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo | 1,00 | 148,40 | | 90,000 | 13356,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 13356,000 | 1,210 | 16'160,76 |
| 3989 / 34627 B.03.035.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mm²) | | | | | | | |
| | . B71 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt | | | | | | | |
| | . Calcestruzzo in elevazione | 1,00 | 195,00 | 0,50 | 1,400 | 136,500 | | |
| | " " " | 1,00 | 17,00 | 0,50 | 1,400 | 11,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 148,400 | 112,030 | 16'625,25 |
| | RT - Rinterri / Riempimenti / Drenaggi (SbCat 28) | | | | | | | |
| 3990 / 32944 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | . ADE076 - Bonifica fondo canale scavo | 1,00 | | | 280,000 | 280,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 280,000 | 3,390 | 949,20 |
| 3991 / 32945 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | . ADE076 - Bonifica fondo canale scavo | 1,00 | | | 280,000 | 280,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 280,000 | 15,590 | 4'365,20 |
| 3992 / 32946 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | . ADE076 - Bonifica fondo canale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 419'326'626,26 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 419'326'626,26 |
| | scavo " " | 1,00 | | | 280,000 | 280,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 280,000 | 5,830 | 1'632,40 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 3993 / 20773 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Rete di recinzione in dx " " " " " " in sx " " " " " " " " . | 1,00 | 340,50 | | | 340,500 | | |
| | | 1,00 | 13,20 | | | 13,200 | | |
| | | 1,00 | 13,20 | | | 13,200 | | |
| | | 1,00 | 352,55 | | | 352,550 | | |
| | | 1,00 | 12,10 | | | 12,100 | | |
| | | 1,00 | 12,90 | | | 12,900 | | |
| | | 1,00 | 130,75 | | | 130,750 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 875,200 | 51,600 | 45'160,32 |
| | I02-IRA05 - Rampa Sud-Est - Interc. con A13 (Cat 125) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 3994 / 32978 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO BO-FE . Scotico " " | 1,00 | 4941,79 | | 0,200 | 988,358 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 988,358 | 3,390 | 3'350,53 |
| 3995 / 32979 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-FE . Scotico " " | 1,00 | 4941,79 | | 0,200 | 988,358 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 988,358 | 15,590 | 15'408,50 |
| 3996 / 32980 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO BO-FE . Scotico " " | 1,00 | 4941,79 | | 0,200 | 988,358 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 988,358 | 5,830 | 5'762,13 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 419'397'940,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|---------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 419'397'940,14 |
| 3997 / 32981 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO BO-FE . Scotico superficiale " " " " " " | 1,00 | 2857,98 | | 0,200 | 571,596 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 571,596 | 3,390 | 1'937,71 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 3998 / 32982 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . RAMO BO-FE . Compattazione " " " " " " | 1,00 | 2857,98 | | | 2857,980 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2857,980 | 0,820 | 2'343,54 |
| 3999 / 32999 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4000 / 33000 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+600,00 (tipo B) " " " " " " da progr. 0+600,00 a progr.0+650,00 (tipo A) " " " " " " | 1,00 | | 7182,70 | 0,300 | 2154,810 | | |
| | | 1,00 | | 1093,00 | 0,300 | 327,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2482,710 | 6,330 | 15'715,55 |
| 4001 / 33001 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+600,00 (tipo B) " " " " " " da progr. 0+600,00 a progr.0+650,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=650,00-600,00) in dx " " *(lung.=650,00-600,00) " " " " " " | 1,00 | | 7182,70 | 0,300 | 2154,810 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | 2,50 | 0,300 | 37,500 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | 2,50 | 0,300 | 37,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2229,810 | 3,390 | 7'559,06 |
| 4002 / 33002 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA " " " " " " | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 419'425'496,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|---------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 419'425'496,00 |
| 4003 / 33004 A.02.020.b | Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+600,00 (tipo B) " " " " da progr. 0+600,00 a progr.0+650,00 (tipo A) in sx " *(lung.=650,00-600,00) in dx " *(lung.=650,00-600,00) . SOMMANO mc | 1,00 | | 7182,70 | 0,300 | 2154,810 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | 2,50 | 0,300 | 37,500 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | 2,50 | 0,300 | 37,500 | | |
| | | | | | | 2229,810 | 15,590 | 34'762,74 |
| 4004 / 32983 NP.001 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+600,00 (tipo B) " " " " da progr. 0+600,00 a progr.0+650,00 (tipo A) in sx " *(lung.=650,00-600,00) in dx " *(lung.=650,00-600,00) . SOMMANO mc | 1,00 | | 7182,70 | 0,300 | 2154,810 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | 2,50 | 0,300 | 37,500 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | 2,50 | 0,300 | 37,500 | | |
| | | | | | | 2229,810 | 5,830 | 12'999,79 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4004 / 32983 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-FE . Rilevato " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 2028,49 | | | 2028,490 | | |
| | | | | | | 2028,490 | 15,590 | 31'624,16 |
| 4005 / 32984 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO BO-FE . Rilevato " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 2028,49 | | | 2028,490 | | |
| | | | | | | 2028,490 | 5,830 | 11'826,10 |
| 4006 / 32985 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-FE . Rilevato barriere " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 166,07 | | | 166,070 | | |
| | | | | | | 166,070 | 15,590 | 2'589,03 |
| 4007 / | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 419'519'297,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 419'519'297,82 |
| 32986 A.02.020.a | USO DI CEMENTO . RAMO BO-FE . Rilevato barriere " " | 1,00 | 166,07 | | | 166,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 166,070 | 6,330 | 1'051,22 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4008 / 33005 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO BO-FE . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 765,720 | 765,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 765,720 | 3,950 | 3'024,59 |
| 4009 / 33006 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO BO-FE . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 765,720 | 765,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 765,720 | 0,830 | 635,55 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4010 / 32987 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq . RAMO BO-FE . Inerbimento " " | 1,00 | | | 3580,840 | 3580,840 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3580,840 | 0,960 | 3'437,61 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4011 / 32988 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-FE . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 4372,880 | 4372,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4372,880 | 15,590 | 68'173,20 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 419'595'619,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 419'595'619,99 |
| 4012 / 32989 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO BO-FE . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 4372,880 | 4372,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4372,880 | 6,330 | 27'680,33 |
| 4013 / 32990 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO BO-FE . Cementato " " | 1,00 | | | 919,520 | 919,520 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 919,520 | 85,920 | 79'005,16 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4014 / 32992 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO BO-FE . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=532,87/0,10) | 1,00 | | | 5328,700 | 5328,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5328,700 | 0,900 | 4'795,83 |
| 4015 / 32993 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO BO-FE . strato di base " " *(H/peso=532,87/0,10) | 1,00 | | | 5328,700 | 5328,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5328,700 | 12,960 | 69'059,95 |
| 4016 / 32994 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO BO-FE . Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 5805,270 | 5805,270 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5805,270 | 0,900 | 5'224,74 |
| 4017 / 32995 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO BO-FE . binder | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 419'781'386,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 419'781'386,00 |
| | " " | 1,00 | | | 5805,270 | 5805,270 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5805,270 | 8,040 | 46'674,37 |
| 4018 / 32996 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO BO-FE . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 5486,800 | 5486,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5486,800 | 1,040 | 5'706,27 |
| 4019 / 32997 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO BO-FE . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 5486,800 | 5486,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5486,800 | 8,020 | 44'004,14 |
| 4020 / 32998 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . RAMO SUD-EST . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " | 1,00 | 649,60 | | | 649,600 | | |
| | | 1,00 | 649,60 | | | 649,600 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1299,200 | 9,148 | 11'885,08 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4021 / 32991 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO BO-FE . Sterro " " | 1,00 | | | 1300,100 | 1300,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1300,100 | 3,390 | 4'407,34 |
| | RT - Rinterri / Riempimenti / Drenaggi (SbCat 28) | | | | | | | |
| 4022 / 33007 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . IDE007 - Bonifica fondo vasca scavo " " | 1,00 | | | 1155,000 | 1155,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1155,000 | | 419'894'063,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|--------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1155,000 | | 419'894'063,20 |
| | SOMMANO mc | | | | | 1155,000 | 3,390 | 3'915,45 |
| 4023 / 33008 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . IDE007 - Bonifica fondo vasca scavo " " | 1,00 | | | 1155,000 | 1155,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1155,000 | 15,590 | 18'006,45 |
| 4024 / 33009 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . IDE007 - Bonifica fondo vasca scavo " " | 1,00 | | | 1155,000 | 1155,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1155,000 | 5,830 | 6'733,65 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4025 / 33003 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . INTERCONNESSIONE A13 Rampa Sud-Est Rete di recinzione " " | 1,00 | 392,80 | | | 392,800 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 392,800 | 51,600 | 20'268,48 |
| | I02-IRA06 - Rampa Sud-Ovest - Interc. con A13 (Cat 126) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4026 / 33047 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . RAMO BO-VR-01 Demolizione sovrastruttura " " | 1,00 | | 225,83 | 0,300 | 67,749 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 67,749 | 6,450 | 436,98 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4027 / 33010 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO BO-VR-01 Scotico superficiale " " | 1,00 | 115,85 | | 0,200 | 23,170 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 23,170 | 3,390 | 78,55 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 419'943'502,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 419'943'502,76 |
| 4028 / 33011 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4029 / 33012 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO BO-VR-02 . Scotico " " | 1,00 | 4826,97 | | 0,200 | 965,394 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 965,394 | 3,390 | 3'272,69 |
| 4030 / 33013 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-VR-02 . Scotico " " | 1,00 | 4826,97 | | 0,200 | 965,394 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 965,394 | 15,590 | 15'050,49 |
| 4031 / 33014 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO BO-VR-02 . Scotico " " | 1,00 | 4826,97 | | 0,200 | 965,394 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 965,394 | 5,830 | 5'628,25 |
| 4032 / 33015 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4033 / 33016 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO BO-VR-03 . Scotico " " | 1,00 | 9189,32 | | 0,200 | 1837,864 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1837,864 | 3,390 | 6'230,36 |
| 4034 / 33017 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-VR-03 . Scotico " " | 1,00 | 9189,32 | | 0,200 | 1837,864 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1837,864 | 15,590 | 28'652,30 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 420'002'336,85 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|----------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 420'002'336,85 |
| 4035 / 33018 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO BO-VR-03 . Scotico " " | 1,00 | 9189,32 | | 0,200 | 1837,864 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1837,864 | 5,830 | 10'714,75 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4036 / 33019 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . RAMO BO-VR-01 . Compattazione " " | 1,00 | 115,85 | | | 115,850 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 115,850 | 0,820 | 95,00 |
| 4037 / 33035 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4038 / 33036 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a inizio trincea IGA03 (tipo B) " " da fine trincea IGA03 a progr.0+340,00 (tipo B) " " da progr. 0+340,00 a progr.0+600,59 (tipo A) " " da progr. 0+710,15 a progr.1+303,00 (tipo A) " " . SOMMANO mc | 1,00 | | 400,00 | 0,300 | 120,000 | | |
| | | 1,00 | | 352,00 | 0,300 | 105,600 | | |
| | | 1,00 | | 11580,80 | 0,300 | 3474,240 | | |
| | | 1,00 | | 20762,00 | 0,300 | 6228,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9928,440 | 6,330 | 62'847,03 |
| 4039 / 33037 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a inizio trincea IGA03 (tipo B) " " da fine trincea IGA03 a progr.0+340,00 (tipo B) " " da progr. 0+340,00 a progr.0+600,59 (tipo A) in sx " *(lung.=600,59-340) in dx " *(lung.=600,59-340) da progr. 0+710,15 a progr.1+303,00 (tipo A) in sx " *(lung.=1303,00-710,15) in dx | 1,00 | | 400,00 | 0,300 | 120,000 | | |
| | | 1,00 | | 352,00 | 0,300 | 105,600 | | |
| | | 1,00 | 260,59 | 2,50 | 0,300 | 195,443 | | |
| | | 1,00 | 260,59 | 2,50 | 0,300 | 195,443 | | |
| | | 1,00 | 592,85 | 2,50 | 0,300 | 444,638 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1061,124 | | 420'075'993,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1061,124 | | 420'075'993,63 |
| | " *(lung.=1303,00-710,15) | 1,00 | 592,85 | 2,50 | 0,300 | 444,638 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1505,762 | 3,390 | 5'104,53 |
| 4040 / 33038 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a inizio trincea IGA03 (tipo B) " " da fine trincea IGA03 a progr.0+340,00 (tipo B) " " da progr. 0+340,00 a progr.0+600,59 (tipo A) in sx " " *(lung.=600,59-340) in dx " " *(lung.=600,59-340) da progr. 0+710,15 a progr.1+303,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=1303,00-710,15) in dx " " *(lung.=1303,00-710,15) . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1505,762 | 15,590 | 23'474,83 |
| 4041 / 33046 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a inizio trincea IGA03 (tipo B) " " da fine trincea IGA03 a progr.0+340,00 (tipo B) " " da progr. 0+340,00 a progr.0+600,59 (tipo A) in sx " " *(lung.=600,59-340) in dx " " *(lung.=600,59-340) da progr. 0+710,15 a progr.1+303,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=1303,00-710,15) in dx " " *(lung.=1303,00-710,15) . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1505,762 | 5,830 | 8'778,59 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4042 / 33020 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-VR-01 . Rilevato barriere " " . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,960 | 15,590 | 108,51 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 420'113'460,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 420'113'460,09 |
| 4043 / 33021 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO BO-VR-01 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 6,96 | | | 6,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,960 | 6,330 | 44,06 |
| 4044 / 33048 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4045 / 33049 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-VR-02 . Rilevato " " | 1,00 | 30918,47 | | | 30918,470 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30918,470 | 15,590 | 482'018,95 |
| 4046 / 33050 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO BO-VR-02 . Rilevato " " | 1,00 | 30918,47 | | | 30918,470 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30918,470 | 5,830 | 180'254,68 |
| 4047 / 33051 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-VR-02 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 36,70 | | | 36,700 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 36,700 | 15,590 | 572,15 |
| 4048 / 33052 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO BO-VR-02 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 36,70 | | | 36,700 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 36,700 | 6,330 | 232,31 |
| 4049 / 33053 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4050 / | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 420'776'582,24 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 420'776'582,24 |
| 33054 NP.001 | trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-VR-03 . Rilevato " " | 1,00 | 44357,88 | | | 44357,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 44357,880 | 15,590 | 691'539,35 |
| 4051 / 33055 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO BO-VR-03 . Rilevato " " | 1,00 | 44357,88 | | | 44357,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 44357,880 | 5,830 | 258'606,44 |
| 4052 / 33056 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-VR-03 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 72,99 | | | 72,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 72,990 | 15,590 | 1'137,91 |
| 4053 / 33057 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO BO-VR-03 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 72,99 | | | 72,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 72,990 | 6,330 | 462,03 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4054 / 33058 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO BO-VR-01 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 12,480 | 12,480 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12,480 | 3,950 | 49,30 |
| 4055 / 33059 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO BO-VR-01 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 12,480 | 12,480 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 12,480 | | 421'728'377,27 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 12,480 | | 421'728'377,27 |
| | SOMMANO mc | | | | | 12,480 | 0,830 | 10,36 |
| 4056 / 33060 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4057 / 33061 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO BO-VR-02 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 1473,600 | 1473,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1473,600 | 3,950 | 5'820,72 |
| 4058 / 33062 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO BO-VR-02 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 1473,600 | 1473,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1473,600 | 0,830 | 1'223,09 |
| 4059 / 33063 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4060 / 33064 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO BO-VR-03 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 2095,450 | 2095,450 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2095,450 | 3,950 | 8'277,03 |
| 4061 / 33065 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO BO-VR-03 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 2095,450 | 2095,450 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2095,450 | 0,830 | 1'739,22 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4062 / | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 421'745'447,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 421'745'447,69 |
| 33066 F.01.019.2.a | PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . RAMO BO-VR-01 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 77,160 | 77,160 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 77,160 | 0,960 | 74,07 |
| 4063 / 33067 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . RAMO BO-VR-02 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 5129,070 | 5129,070 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5129,070 | 0,960 | 4'923,91 |
| 4064 / 33068 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . RAMO BO-VR-03 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 7353,870 | 7353,870 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7353,870 | 0,960 | 7'059,72 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4065 / 33022 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-VR-01 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 149,110 | 149,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 149,110 | 15,590 | 2'324,62 |
| 4066 / 33023 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO BO-VR-01 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 149,110 | 149,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 149,110 | 6,330 | 943,87 |
| 4067 / 33024 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO BO-VR-01 . Cementato " " | 1,00 | | | 31,790 | 31,790 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 31,790 | | 421'760'773,88 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 31,790 | | 421'760'773,88 |
| | SOMMANO mc | | | | | 31,790 | 85,920 | 2'731,40 |
| 4068 / 33025 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4069 / 33026 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-VR-02 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 976,440 | 976,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 976,440 | 15,590 | 15'222,70 |
| 4070 / 33027 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO BO-VR-02 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 976,440 | 976,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 976,440 | 6,330 | 6'180,87 |
| 4071 / 33028 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO BO-VR-02 . Cementato " " | 1,00 | | | 195,390 | 195,390 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 195,390 | 85,920 | 16'787,91 |
| 4072 / 33029 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4073 / 33030 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO BO-VR-03 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 2274,060 | 2274,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2274,060 | 15,590 | 35'452,60 |
| 4074 / 33031 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO BO-VR-03 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 2274,060 | 2274,060 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 2274,060 | | 421'837'149,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2274,060 | | 421'837'149,36 |
| | SOMMANO mc | | | | | 2274,060 | 6,330 | 14'394,80 |
| 4075 / 33032 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO BO-VR-03 . Cementato " " | 1,00 | | | 477,460 | 477,460 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 477,460 | 85,920 | 41'023,36 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4076 / 33069 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO BO-VR-01 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=20,25/0,10) . | 1,00 | | | 202,500 | 202,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 202,500 | 0,900 | 182,25 |
| 4077 / 33070 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO BO-VR-01 . strato di base " " *(H/peso=20,25/0,10) . | 1,00 | | | 202,500 | 202,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 202,500 | 12,960 | 2'624,40 |
| 4078 / 33071 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO BO-VR-01 . Mano di attacco al binder " " . | 1,00 | | | 200,120 | 200,120 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 200,120 | 0,900 | 180,11 |
| 4079 / 33072 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO BO-VR-01 . binder " " . | 1,00 | | | 200,120 | 200,120 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 200,120 | 8,040 | 1'608,96 |
| 4080 / 33073 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 421'897'163,24 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 421'897'163,24 |
| | . RAMO BO-VR-01 . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 187,560 | 187,560 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 187,560 | 1,040 | 195,06 |
| 4081 / 33074 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO BO-VR-01 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 187,560 | 187,560 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 187,560 | 8,020 | 1'504,23 |
| 4082 / 33075 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4083 / 33076 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO BO-VR-02 . Mano di attacco strato di base " *(H/peso=126,55/0,10) | 1,00 | | | 1265,500 | 1265,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1265,500 | 0,900 | 1'138,95 |
| 4084 / 33077 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO BO-VR-02 . strato di base " *(H/peso=126,55/0,10) | 1,00 | | | 1265,500 | 1265,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1265,500 | 12,960 | 16'400,88 |
| 4085 / 33078 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO BO-VR-02 . Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 1232,250 | 1232,250 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1232,250 | 0,900 | 1'109,03 |
| 4086 / 33079 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO BO-VR-02 . binder | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 421'917'511,39 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 421'917'511,39 |
| | " " | 1,00 | | | 1232,250 | 1232,250 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1232,250 | 8,040 | 9'907,29 |
| 4087 / 33080 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO BO-VR-02 . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 1162,940 | 1162,940 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1162,940 | 1,040 | 1'209,46 |
| 4088 / 33081 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO BO-VR-02 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 1162,940 | 1162,940 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1162,940 | 8,020 | 9'326,78 |
| 4089 / 33082 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4090 / 33083 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO BO-VR-03 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=307,44/0,10) | 1,00 | | | 3074,400 | 3074,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3074,400 | 0,900 | 2'766,96 |
| 4091 / 33084 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO BO-VR-03 . strato di base " " *(H/peso=307,44/0,10) | 1,00 | | | 3074,400 | 3074,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3074,400 | 12,960 | 39'844,22 |
| 4092 / 33085 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO BO-VR-03 . Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 3036,720 | 3036,720 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3036,720 | 0,900 | 2'733,05 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 421'983'299,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|---------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 421'983'299,15 |
| 4093 / 33086 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO BO-VR-03 . binder " " | 1,00 | | | 3036,720 | 3036,720 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3036,720 | 8,040 | 24'415,23 |
| 4094 / 33087 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO BO-VR-03 . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 2903,270 | 2903,270 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2903,270 | 1,040 | 3'019,40 |
| 4095 / 33088 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO BO-VR-03 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 2903,270 | 2903,270 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2903,270 | 8,020 | 23'284,23 |
| 4096 / 33089 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4097 / 33090 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . RAMO SUD-OVEST . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " | 1,00 | 1303,12 | | | 1303,120 | | |
| | SOMMANO ml | 1,00 | 1303,12 | | | 1303,120 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2606,240 | 9,148 | 23'841,88 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4098 / 33091 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO BO-VR-01 . Sterro " " | 1,00 | | | 140,920 | 140,920 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 140,920 | | 422'057'859,89 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 140,920 | | 422'057'859,89 |
| | SOMMANO mc | | | | | 140,920 | 3,390 | 477,72 |
| 4099 / 51615 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H = 4.0 m . Scavo di fondazione " *(lung.=0,15+140,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . | 1,00 | 140,30 | 1,10 | 1,450 | 223,779 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 223,779 | 6,170 | 1'380,72 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 4100 / 33033 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . INTERCONNESSIONE A13 Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+350 ÷ prog. 0+584 " " . Da prog. 0+727 ÷ prog. 0+925 " " . Da prog. 1+005 ÷ prog. 1+200 " " . | 1,00 | 11410,00 | | 0,300 | 3423,000 | | |
| | | 1,00 | 9200,00 | | 0,300 | 2760,000 | | |
| | | 1,00 | 7695,00 | | 0,300 | 2308,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8491,500 | 30,500 | 258'990,75 |
| 4101 / 33034 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . INTERCONNESSIONE A13 Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+350 ÷ prog. 0+584 " " Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=584,00-350,00) lato in dx " *(lung.=584,00-350,00) . Da prog. 0+727 ÷ prog. 0+925 " " Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=925,00-727,00) lato in dx " *(lung.=925,00-727,00) . Da prog. 1+005 ÷ prog. 1+200 " " Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=1200,00-1005,00) lato in dx " *(lung.=1200,00-1005,00) . | 1,00 | 11410,00 | | | 11410,000 | | |
| | | 1,00 | 234,00 | 2,50 | | 585,000 | | |
| | | 1,00 | 234,00 | 2,50 | | 585,000 | | |
| | | 1,00 | 9200,00 | | | 9200,000 | | |
| | | 1,00 | 198,00 | 2,50 | | 495,000 | | |
| | | 1,00 | 198,00 | 2,50 | | 495,000 | | |
| | | 1,00 | 7695,00 | | | 7695,000 | | |
| | | 1,00 | 195,00 | 2,50 | | 487,500 | | |
| | | 1,00 | 195,00 | 2,50 | | 487,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 31440,000 | 2,630 | 82'687,20 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 422'401'396,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 422'401'396,28 |
| 4102 / 33039 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . INTERCONNESSIONE A13 Dreni a nastro . Da prog. 0+350 ÷ prog. 0+390 " " 68,00 21,00 1428,000 . Da prog. 0+390 ÷ prog. 0+475 " " 286,00 25,00 7150,000 . Da prog. 0+475 ÷ prog. 0+584 " " 556,00 30,00 16680,000 . Da prog. 0+727 ÷ prog. 0+805 " " 408,00 30,00 12240,000 . Da prog. 0+805 ÷ prog. 0+880 " " 253,00 25,00 6325,000 . Da prog. 0+880 ÷ prog. 0+925 " " 71,00 21,00 1491,000 . Da prog. 1+005 ÷ prog. 1+055 " " 113,00 21,00 2373,000 . Da prog. 1+055 ÷ prog. 1+160 " " 349,00 25,00 8725,000 . Da prog. 1+160 ÷ prog. 1+200 " " 135,00 30,00 4050,000 . a detrarre dreni su spalla A opera ICV02 " " -98,00 30,00 -2940,000 a detrarre dreni su spalla B opera ICV02 " " -96,00 30,00 -2880,000 . Sommano positivi m 60462,000 Sommano negativi m -5820,000 SOMMANO m 54642,000 | | | | | | 4,960 | 271'024,32 |
| 4103 / 33040 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm . Dreni in sabbia . Spalla A opera ICV02 " " 134,00 50,00 6700,000 . Spalla B opera ICV02 " " 130,00 50,00 6500,000 . SOMMANO m 13200,000 | | | | | | 40,090 | 529'188,00 |
| 4104 / 33041 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi . Precarico . Spalla A opera ICV02 Superficie in piano " " 1,00 175,00 4,000 700,000 Scarpate laterali e anteriore | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 700,000 | | 423'201'608,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|---------|---------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 700,000 | | 423'201'608,60 |
| | " " | 1,00 | | 2243,00 | 4,000 | 8972,000 | | |
| | . Spalla B opera ICV02 Superficie in piano | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 175,00 | 4,000 | 700,000 | | |
| | Scarpate laterali e anteriore | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 2110,00 | 4,000 | 8440,000 | | |
| | . SOMMANO mc | | | | | 18812,000 | 1,510 | 28'406,12 |
| 4105 / 33042 NP.054.a | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 81 a 300 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 300 KN . Da prog. 0+495 ÷ prog. 0+584 Strato superiore " " | 1,00 | 2980,00 | | | 2980,000 | | |
| | . Da prog. 0+727 ÷ prog. 0+790 Strato superiore " " | 1,00 | 2170,00 | | | 2170,000 | | |
| | . SOMMANO mq | | | | | 5150,000 | 5,830 | 30'024,50 |
| 4106 / 33043 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 500 KN . Da prog. 0+445 ÷ prog. 0+495 Strato inferiore " " | 1,00 | 2400,00 | | | 2400,000 | | |
| | . Da prog. 0+790 ÷ prog. 0+825 Strato inferiore " " | 1,00 | 1790,00 | | | 1790,000 | | |
| | . Da prog. 1+125 ÷ prog. 1+200 Strato inferiore " " | 1,00 | 3120,00 | | | 3120,000 | | |
| | . SOMMANO mq | | | | | 7310,000 | 9,550 | 69'810,50 |
| 4107 / 33044 NP.054.c | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 601 a 900 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 900 KN . Da prog. 0+495 ÷ prog. 0+584 Strato inferiore " " | 1,00 | 5820,00 | | | 5820,000 | | |
| | . Da prog. 0+727 ÷ prog. 0+790 Strato inferiore " " | 1,00 | 4230,00 | | | 4230,000 | | |
| | . SOMMANO mq | | | | | 10050,000 | 17,120 | 172'056,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 423'501'905,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|---------|-----------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 423'501'905,72 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 4108 / 51614 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 | | | | | | | |
| | . Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H = 4.0 m | | | | | | | |
| | . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt | | | | | | | |
| | " " " | 23,00 | 7,00 | | | 161,000 | | |
| | . SOMMANO ml | | | | | <hr/> 161,000 | 78,380 | 12'619,18 |
| 4109 / 51616 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | . Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H = 4.0 m | | | | | | | |
| | . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt | | | | | | | |
| | Acciaio, incidenza 290 kg/mc | | | | | | | |
| | " "(larg.=0,30*0,30*3,1416) | 23,00 | 7,00 | 0,28 | 290,000 | 13073,200 | | |
| | . SOMMANO kg | | | | | <hr/> 13073,200 | 1,210 | 15'818,57 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 4110 / 51610 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ^q) | | | | | | | |
| | . Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H = 4.0 m | | | | | | | |
| | . Magrone di fondazione | | | | | | | |
| | " "(lung.=0,15+140,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) | 1,00 | 140,30 | 1,10 | 0,150 | 23,150 | | |
| | . SOMMANO mc | | | | | <hr/> 23,150 | 79,840 | 1'848,30 |
| 4111 / 51611 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | |
| | . Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H = 4.0 m | | | | | | | |
| | . Casseri di fondazione longitudinali | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 140,00 | | 0,850 | 119,000 | | |
| | " " " | 1,00 | 140,00 | | 1,300 | 182,000 | | |
| | " " " | 1,00 | 140,00 | | 0,450 | 63,000 | | |
| | frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt | | | | | | | |
| | " " " | 10,00 | | 0,80 | 0,850 | 6,800 | | |
| | " " " | 10,00 | | 0,50 | 0,450 | 2,250 | | |
| | . SOMMANO mq | | | | | <hr/> 373,050 | 28,290 | 10'553,58 |
| 4112 / 51612 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | . Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H = 4.0 m | | | | | | | |
| | . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc | | | | | | | |
| | Vedi articolo calcestruzzo | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 126,70 | | 90,000 | 11403,000 | | |
| | . A RIPORTARE | | | | | <hr/> 11403,000 | | 423'542'745,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 11403,000 | | 423'542'745,35 |
| | SOMMANO kg | | | | | 11403,000 | 1,210 | 13'797,63 |
| 4113 / 51613 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H = 4.0 m . Calcestruzzo di fondazione " " " " " " . | 1,00 1,00 | 140,00 140,00 | 0,80 0,50 | 0,850 0,450 | 95,200 31,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 126,700 | 107,800 | 13'658,26 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4114 / 33045 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . INTERCONNESSIONE A13 Rampa Sud-Ovest . Rete di recinzione " " " . | 1,00 | 619,50 | | | 619,500 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 619,500 | 51,600 | 31'966,20 |
| | I02-IRA07 - Rampa Est-Nord - Interc. con A13 (Cat 127) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4115 / 33144 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . RAMO V-PD-02 . Demolizione sovrastruttura " " " . | 1,00 | | 1417,45 | 0,300 | 425,235 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 425,235 | 6,450 | 2'742,77 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4116 / 33145 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO FE-PD . Scotico " " " . | 1,00 | 14106,03 | | 0,200 | 2821,206 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2821,206 | 3,390 | 9'563,89 |
| 4117 / 33146 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO FE-PD . Scotico " " " . | 1,00 | 14106,03 | | 0,200 | 2821,206 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2821,206 | | 423'614'474,10 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 2821,206 | | 423'614'474,10 |
| | SOMMANO mc | | | | | 2821,206 | 15,590 | 43'982,60 |
| 4118 / 33147 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE RAMO FE-PD Scotico " " | 1,00 | 14106,03 | | 0,200 | 2821,206 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2821,206 | 5,830 | 16'447,63 |
| 4119 / 33148 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RAMO FE-PD Scotico superficiale " " | 1,00 | 168,00 | | 0,200 | 33,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 33,600 | 3,390 | 113,90 |
| 4120 / 33149 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4121 / 33150 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RAMO V-PD-01 Scotico " " | 1,00 | 2119,49 | | 0,200 | 423,898 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 423,898 | 3,390 | 1'437,01 |
| 4122 / 33151 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km RAMO V-PD-01 Scotico " " | 1,00 | 2119,49 | | 0,200 | 423,898 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 423,898 | 15,590 | 6'608,57 |
| 4123 / 33152 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE RAMO V-PD-01 Scotico " " | 1,00 | 2119,49 | | 0,200 | 423,898 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 423,898 | 5,830 | 2'471,33 |
| 4124 / | "-----" | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 423'685'535,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 423'685'535,14 |
| 33153 SEP | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4125 / 33154 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO V-PD-02 . Scotico " " | 1,00 | 7467,38 | | 0,200 | 1493,476 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1493,476 | 3,390 | 5'062,88 |
| 4126 / 33155 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO V-PD-02 . Scotico " " | 1,00 | 7467,38 | | 0,200 | 1493,476 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1493,476 | 15,590 | 23'283,29 |
| 4127 / 33156 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO V-PD-02 . Scotico " " | 1,00 | 7467,38 | | 0,200 | 1493,476 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1493,476 | 5,830 | 8'706,97 |
| 4128 / 33157 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO V-PD-02 . Scotico superficiale " " | 1,00 | 1051,80 | | 0,200 | 210,360 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 210,360 | 3,390 | 713,12 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4129 / 33092 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . RAMO FE-PD . Gradonata " " | 1,00 | 1457,30 | | | 1457,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1457,300 | 12,610 | 18'376,55 |
| 4130 / 33093 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 423'741'677,95 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|--------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 423'741'677,95 |
| | RAMO FE-PD · Compattazione " " " " | 1,00 | 168,00 | | | 168,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 168,000 | 0,820 | 137,76 |
| 4131 / 33094 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4132 / 33095 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI · RAMO V-PD-01 · Gradonata " " " " | 1,00 | 554,54 | | | 554,540 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 554,540 | 12,610 | 6'992,75 |
| 4133 / 33121 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4134 / 33122 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI · RAMO V-PD-02 · Gradonata " " " " | 1,00 | 4558,00 | | | 4558,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4558,000 | 12,610 | 57'476,38 |
| 4135 / 33123 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 · RAMO V-PD-02 · Compattazione " " " " | 1,00 | 1051,80 | | | 1051,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1051,800 | 0,820 | 862,48 |
| 4136 / 33124 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4137 / 33125 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO · BONIFICA · IR07A Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+070,00 (tipo B) " " " " da progr. 0+070,00 a progr. 0+150,00 (tipo A) | 1,00 | | 410,85 | 0,300 | 123,255 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 123,255 | | 423'807'147,32 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 123,255 | | 423'807'147,32 |
| | " " | 1,00 | | 1102,35 | 0,300 | 330,705 | | |
| | da progr. 0+150,00 a progr. 0+450,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 4133,00 | 0,300 | 1239,900 | | |
| | da progr. 0+450,00 a progr.0+845,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 9427,50 | 0,300 | 2828,250 | | |
| | . | | | | | | | |
| | IR07B | | | | | | | |
| | Per i primi 30 cm | | | | | | | |
| | da progr. 0+000,00 a progr.0+600,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 12986,00 | 0,300 | 3895,800 | | |
| | da progr. 0+600,00 a progr.0+731,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 1153,90 | 0,300 | 346,170 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8764,080 | 6,330 | 55'476,63 |
| 4138 / 33126 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | BONIFICA | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | IR07A | | | | | | | |
| | Per i primi 30 cm | | | | | | | |
| | da progr. 0+000,00 a progr.0+070,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 410,85 | 0,300 | 123,255 | | |
| | da progr. 0+070,00 a progr. 0+150,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=150,00-70,00) | 1,00 | 80,00 | 2,50 | 0,300 | 60,000 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=150,00-70,00) | 1,00 | 80,00 | 2,50 | 0,300 | 60,000 | | |
| | da progr. 0+150,00 a progr. 0+450,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 4133,00 | 0,300 | 1239,900 | | |
| | da progr. 0+450,00 a progr.0+845,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=845,00-450,00) | 1,00 | 395,00 | 2,50 | 0,300 | 296,250 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=845,00-450,00) | 1,00 | 395,00 | 2,50 | 0,300 | 296,250 | | |
| | . | | | | | | | |
| | IR07B | | | | | | | |
| | Per i primi 30 cm | | | | | | | |
| | da progr. 0+000,00 a progr.0+600,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=600,00-0,00) | 1,00 | 600,00 | 2,50 | 0,300 | 450,000 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=600,00-0,00) | 1,00 | 600,00 | 2,50 | 0,300 | 450,000 | | |
| | da progr. 0+600,00 a progr.0+731,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 1153,90 | 0,300 | 346,170 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3321,825 | 3,390 | 11'260,99 |
| 4139 / 33127 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | BONIFICA | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | IR07A | | | | | | | |
| | Per i primi 30 cm | | | | | | | |
| | da progr. 0+000,00 a progr.0+070,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 410,85 | 0,300 | 123,255 | | |
| | da progr. 0+070,00 a progr. 0+150,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=150,00-70,00) | 1,00 | 80,00 | 2,50 | 0,300 | 60,000 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=150,00-70,00) | 1,00 | 80,00 | 2,50 | 0,300 | 60,000 | | |
| | da progr. 0+150,00 a progr. 0+450,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 4133,00 | 0,300 | 1239,900 | | |
| | da progr. 0+450,00 a progr.0+845,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1483,155 | | 423'873'884,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|---------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 1483,155 | | 423'873'884,94 |
| | " *(lung.=845,00-450,00) in dx " *(lung.=845,00-450,00) . IR07B Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+600,00 (tipo A) in sx " *(lung.=600,00-0,00) in dx " *(lung.=600,00-0,00) da progr. 0+600,00 a progr.0+731,00 (tipo B) " " " " | 1,00 | 395,00 | 2,50 | 0,300 | 296,250 | | |
| | | 1,00 | 395,00 | 2,50 | 0,300 | 296,250 | | |
| | | 1,00 | 600,00 | 2,50 | 0,300 | 450,000 | | |
| | | 1,00 | 600,00 | 2,50 | 0,300 | 450,000 | | |
| | | 1,00 | | 1153,90 | 0,300 | 346,170 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3321,825 | 15,590 | 51'787,25 |
| 4140 / 33138 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . IR07A Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+070,00 (tipo B) " " da progr. 0+070,00 a progr. 0+150,00 (tipo A) in sx " *(lung.=150,00-70,00) in dx " *(lung.=150,00-70,00) da progr. 0+150,00 a progr. 0+450,00 (tipo B) " " da progr. 0+450,00 a progr.0+845,00 (tipo A) in sx " *(lung.=845,00-450,00) in dx " *(lung.=845,00-450,00) . IR07B Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+600,00 (tipo A) in sx " *(lung.=600,00-0,00) in dx " *(lung.=600,00-0,00) da progr. 0+600,00 a progr.0+731,00 (tipo B) " " | 1,00 | | 410,85 | 0,300 | 123,255 | | |
| | | 1,00 | 80,00 | 2,50 | 0,300 | 60,000 | | |
| | | 1,00 | 80,00 | 2,50 | 0,300 | 60,000 | | |
| | | 1,00 | | 4133,00 | 0,300 | 1239,900 | | |
| | | 1,00 | 395,00 | 2,50 | 0,300 | 296,250 | | |
| | | 1,00 | 395,00 | 2,50 | 0,300 | 296,250 | | |
| | | 1,00 | 600,00 | 2,50 | 0,300 | 450,000 | | |
| | | 1,00 | 600,00 | 2,50 | 0,300 | 450,000 | | |
| | | 1,00 | | 1153,90 | 0,300 | 346,170 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3321,825 | 5,830 | 19'366,24 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4141 / 33139 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi . Rampa IRA07 . Nell'articolo è compresa la posa in opera e la successiva rimozione previa realizzazione della spalla Rilevato di precarico prima del rilevato alleggerito da asportare in corrispondenza spalla A e B dell'opera IST04 Si ipotizza una lunghezza del rilevato a tergo della spalla di 25 mt Spalla A " " scarparte laterali | 1,00 | 163,00 | | 6,120 | 997,560 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 997,560 | | 423'945'038,43 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 997,560 | | 423'945'038,43 |
| | in sx " " *(H/peso=(3,6+0,00)/2) | 1,00 | 24,30 | 5,40 | 1,800 | 236,196 | | |
| | in dx " " *(H/peso=(12,86+0,00)/2) | 1,00 | 13,00 | 19,30 | 6,430 | 1613,287 | | |
| | frontale " " *(H/peso=(8,23+0,00)/2) | 1,00 | 37,55 | 9,00 | 4,115 | 1390,664 | | |
| | . Spalla B " " | 1,00 | 113,50 | | 6,000 | 681,000 | | |
| | scarpate laterali in sx " " *(H/peso=(3,6+0,00)/2) | 1,00 | 16,00 | 5,40 | 1,800 | 155,520 | | |
| | in dx " " *(H/peso=(12,86+0,00)/2) | 1,00 | 13,00 | 19,30 | 6,430 | 1613,287 | | |
| | frontale " " *(H/peso=(8,23+0,00)/2) | 1,00 | 35,35 | 14,50 | 4,115 | 2109,246 | | |
| | . SOMMANO mc | | | | | 8796,760 | 1,510 | 13'283,11 |
| 4142 / 33140 NP.060 | Fornitura e stesa di argilla espansa per formazione di rilevato stradale alleggerito . Rampa IRA07 . Rilevato alleggerito in corrispondenza spalla A e B dell'opera IST04 Si ipotizza una lunghezza del rilevato a tergo della spalla di 25 mt Strati da 80 cm Spalla A H in asse rilevato 6.12 mt " " *(H/peso=(0,23+0,00)/2) " " " " " " " " | 1,00 | 25,00 | 0,98 | 0,115 | 2,818 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 3,59 | 0,800 | 71,800 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 7,94 | 0,800 | 158,800 | | |
| | " " | 4,00 | 25,00 | 10,70 | 0,800 | 856,000 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 10,70 | 0,920 | 246,100 | | |
| | scarpate laterali in sx I°strato " " *(H/peso=(0,80+0,00)/2) | 1,00 | 29,50 | 1,58 | 0,400 | 18,644 | | |
| | II°strato " " | 1,00 | 29,50 | 5,28 | 0,800 | 124,608 | | |
| | III°strato " " | 1,00 | 29,50 | 3,78 | 0,800 | 89,208 | | |
| | IV°strato " " | 1,00 | 29,50 | 2,28 | 0,800 | 53,808 | | |
| | V°strato " " *(H/peso=(0,92+0,00)/2) | 1,00 | 29,50 | 0,75 | 0,460 | 10,178 | | |
| | in dx I°strato " " *(H/peso=(0,80+0,00)/2) | 1,00 | 13,80 | 1,14 | 0,400 | 6,293 | | |
| | II°strato " " | 1,00 | 13,80 | 3,98 | 0,800 | 43,939 | | |
| | III°strato " " | 1,00 | 13,80 | 6,83 | 0,800 | 75,403 | | |
| | IV°strato " " | 1,00 | 13,80 | 9,68 | 0,800 | 106,867 | | |
| | V°strato " " | 1,00 | 13,80 | 12,53 | 0,800 | 138,331 | | |
| | VI°strato " " | 1,00 | 13,80 | 9,78 | 0,800 | 107,971 | | |
| | VII°strato " " | 1,00 | 13,80 | 8,28 | 0,800 | 91,411 | | |
| | VIII°strato " " | 1,00 | 13,80 | 6,78 | 0,800 | 74,851 | | |
| | IX°strato " " | 1,00 | 13,80 | 5,28 | 0,800 | 58,291 | | |
| | X°strato " " | 1,00 | 13,80 | 3,78 | 0,800 | 41,731 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2377,052 | | 423'958'321,54 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 2377,052 | | 423'958'321,54 |
| | XI°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 13,80 | 2,28 | 0,800 | 25,171 | | |
| | XII°strato | | | | | | | |
| | " "(H/peso=(0,92+0,00)/2) | 1,00 | 29,50 | 0,75 | 0,460 | 10,178 | | |
| | Spalla B | | | | | | | |
| | H in asse rilevato 6.00 mt | | | | | | | |
| | " "(H/peso=(0,50+0,00)/2) | 1,00 | 25,00 | 0,50 | 0,250 | 3,125 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 4,96 | 0,800 | 99,200 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 9,44 | 0,800 | 188,800 | | |
| | " " | 4,00 | 25,00 | 10,60 | 0,800 | 848,000 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 10,60 | 0,470 | 124,550 | | |
| | scarbate laterali | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| | " "(H/peso=(0,14+0,00)/2) | 1,00 | 24,00 | 0,62 | 0,070 | 1,042 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 24,00 | 3,31 | 0,800 | 63,552 | | |
| | III°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 24,00 | 4,60 | 0,800 | 88,320 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 24,00 | 3,10 | 0,800 | 59,520 | | |
| | V°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 24,00 | 1,60 | 0,800 | 30,720 | | |
| | VI°strato | | | | | | | |
| | " "(H/peso=(0,46+0,00)/2) | 1,00 | 24,00 | 0,70 | 0,230 | 3,864 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| | " "(H/peso=(0,80+0,00)/2) | 1,00 | 29,50 | 1,19 | 0,400 | 14,042 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 4,16 | 0,800 | 98,176 | | |
| | III°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 7,14 | 0,800 | 168,504 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 10,11 | 0,800 | 238,596 | | |
| | V°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 12,60 | 0,800 | 297,360 | | |
| | VI°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 9,10 | 0,800 | 214,760 | | |
| | VII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 7,60 | 0,800 | 179,360 | | |
| | VIII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 6,10 | 0,800 | 143,960 | | |
| | IX°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 4,60 | 0,800 | 108,560 | | |
| | X°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 3,10 | 0,800 | 73,160 | | |
| | XI°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 1,60 | 0,800 | 37,760 | | |
| | XII°strato | | | | | | | |
| | " "(H/peso=(0,46+0,00)/2) | 1,00 | 29,50 | 0,70 | 0,230 | 4,750 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5502,082 | 67,210 | 369'794,93 |
| 4143 / 33141 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Rampa IRA07 . Rilevato alleggerito in corrispondenza spalla A e B dell'opera IST04 Si ipotizza una lunghezza del rilevato a tergo della spalla di 25 mt Strati da 20 cm Spalla A H in asse rilevato 6.12 mt | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 1,42 | 0,200 | 7,100 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 5,77 | 0,200 | 28,850 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 10,11 | 0,200 | 50,550 | | |
| | " " | 4,00 | 25,00 | 10,70 | 0,200 | 214,000 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 300,500 | | 424'328'116,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 300,500 | | 424'328'116,47 |
| | scarpate laterali in sx I°strato " " | 1,00 | 29,50 | 3,76 | 0,200 | 22,184 | | |
| | II°strato " " | 1,00 | 29,50 | 4,53 | 0,200 | 26,727 | | |
| | III°strato " " | 1,00 | 29,50 | 3,03 | 0,200 | 17,877 | | |
| | IV°strato " " | 1,00 | 29,50 | 1,53 | 0,200 | 9,027 | | |
| | in dx I°strato " " | 1,00 | 13,80 | 2,57 | 0,200 | 7,093 | | |
| | II°strato " " | 1,00 | 13,80 | 5,41 | 0,200 | 14,932 | | |
| | III°strato " " | 1,00 | 13,80 | 8,26 | 0,200 | 22,798 | | |
| | IV°strato " " | 1,00 | 13,80 | 11,10 | 0,200 | 30,636 | | |
| | V°strato " " | 1,00 | 13,80 | 12,53 | 0,200 | 34,583 | | |
| | VI°strato " " | 1,00 | 13,80 | 9,03 | 0,200 | 24,923 | | |
| | VII°strato " " | 1,00 | 13,80 | 7,53 | 0,200 | 20,783 | | |
| | VIII°strato " " | 1,00 | 13,80 | 6,03 | 0,200 | 16,643 | | |
| | IX°strato " " | 1,00 | 13,80 | 4,53 | 0,200 | 12,503 | | |
| | X°strato " " | 1,00 | 13,80 | 3,03 | 0,800 | 33,451 | | |
| | XI°strato " " | 1,00 | 13,80 | 1,53 | 0,800 | 16,891 | | |
| | Spalla B H in asse rilevato 6.12 mt " " | 1,00 | 25,00 | 2,72 | 0,200 | 13,600 | | |
| | " " | 1,00 | 25,00 | 7,20 | 0,200 | 36,000 | | |
| | " " | 5,00 | 25,00 | 10,60 | 0,200 | 265,000 | | |
| | scarpate laterali in sx I°strato " " | 1,00 | 29,50 | 1,07 | 0,200 | 6,313 | | |
| | II°strato " " | 1,00 | 29,50 | 5,35 | 0,200 | 31,565 | | |
| | III°strato " " | 1,00 | 29,50 | 3,85 | 0,200 | 22,715 | | |
| | IV°strato " " | 1,00 | 29,50 | 2,35 | 0,200 | 13,865 | | |
| | V°strato " " | 1,00 | 29,50 | 0,85 | 0,200 | 5,015 | | |
| | in dx I°strato " " | 1,00 | 13,80 | 2,68 | 0,200 | 7,397 | | |
| | II°strato " " | 1,00 | 13,80 | 5,65 | 0,200 | 15,594 | | |
| | III°strato " " | 1,00 | 13,80 | 8,63 | 0,200 | 23,819 | | |
| | IV°strato " " | 1,00 | 13,80 | 11,60 | 0,200 | 32,016 | | |
| | V°strato " " | 1,00 | 13,80 | 9,85 | 0,200 | 27,186 | | |
| | VI°strato " " | 1,00 | 13,80 | 8,35 | 0,200 | 23,046 | | |
| | VII°strato " " | 1,00 | 13,80 | 6,85 | 0,200 | 18,906 | | |
| | VIII°strato " " | 1,00 | 13,80 | 5,35 | 0,200 | 14,766 | | |
| | IX°strato " " | 1,00 | 13,80 | 3,85 | 0,200 | 10,626 | | |
| | X°strato " " | 1,00 | 13,80 | 2,35 | 0,800 | 25,944 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 1204,924 | | 424'328'116,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---------------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4739,149 | | 424'365'080,01 |
| " | " *(H/peso=(0,92+0,00)/2) | 2,00 | 29,50 | | 0,460 | 27,140 | | |
| " | " *(H/peso=(0,92+0,00)/2) | 2,00 | | 0,75 | 0,460 | 0,690 | | |
| | in dx orizzontali | | | | | | | |
| I°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 2,28 | | 31,464 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 3,56 | | 49,128 | | |
| II°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 2,84 | | 39,192 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 5,12 | | 70,656 | | |
| III°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 5,69 | | 78,522 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 7,97 | | 109,986 | | |
| IV°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 8,54 | | 117,852 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 10,82 | | 149,316 | | |
| V°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 11,39 | | 157,182 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 12,68 | | 174,984 | | |
| VI°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 10,38 | | 143,244 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 9,18 | | 126,684 | | |
| VII°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 8,88 | | 122,544 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 7,68 | | 105,984 | | |
| VIII°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 7,38 | | 101,844 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 6,17 | | 85,146 | | |
| IX°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 5,88 | | 81,144 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 4,68 | | 64,584 | | |
| X°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 4,38 | | 60,444 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 3,18 | | 43,884 | | |
| XI°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 2,88 | | 39,744 | | |
| " | " | 1,00 | 13,80 | 1,68 | | 23,184 | | |
| XII°strato | | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 29,50 | 1,38 | | 40,710 | | |
| | verticali | | | | | | | |
| I°strato | | | | | | | | |
| " | " *(H/peso=(0,80+0,00)/2) | 2,00 | 13,80 | | 0,400 | 11,040 | | |
| " | " *(H/peso=(0,80+0,00)/2) | 2,00 | | 1,14 | 0,400 | 0,912 | | |
| II°strato | | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 13,80 | | 0,800 | 22,080 | | |
| " | " | 2,00 | | 3,98 | 0,800 | 6,368 | | |
| III°strato | | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 13,80 | | 0,800 | 22,080 | | |
| " | " | 2,00 | | 6,83 | 0,800 | 10,928 | | |
| IV°strato | | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 13,80 | | 0,800 | 22,080 | | |
| " | " | 2,00 | | 9,68 | 0,800 | 15,488 | | |
| V°strato | | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 13,80 | | 0,800 | 22,080 | | |
| " | " | 2,00 | | 12,53 | 0,800 | 20,048 | | |
| VI°strato | | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 13,80 | | 0,800 | 22,080 | | |
| " | " | 2,00 | | 9,78 | 0,800 | 15,648 | | |
| VII°strato | | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 13,80 | | 0,800 | 22,080 | | |
| " | " | 2,00 | | 8,28 | 0,800 | 13,248 | | |
| VIII°strato | | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 13,80 | | 0,800 | 22,080 | | |
| " | " | 2,00 | | 6,78 | 0,800 | 10,848 | | |
| IX°strato | | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 13,80 | | 0,800 | 22,080 | | |
| " | " | 2,00 | | 5,28 | 0,800 | 8,448 | | |
| X°strato | | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 13,80 | | 0,800 | 22,080 | | |
| " | " | 2,00 | | 3,78 | 0,800 | 6,048 | | |
| XI°strato | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7102,145 | | 424'365'080,01 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|----------------------------|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 7102,145 | | 424'365'080,01 |
| " | " | 2,00 | 13,80 | | 0,800 | 22,080 | | |
| " | " | 2,00 | | 2,28 | 0,800 | 3,648 | | |
| | XII°strato | | | | | | | |
| " | " *(H/peso=(0,92+0,00)/2) | 2,00 | 29,50 | | 0,460 | 27,140 | | |
| " | " *(H/peso=(0,92+0,00)/2) | 2,00 | | 0,75 | 0,460 | 0,690 | | |
| | Spalla B | | | | | | | |
| | H in asse rilevato 6.00 mt | | | | | | | |
| | orizzontali | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 25,00 | 2,33 | | 58,250 | | |
| " | " | 1,00 | 25,00 | 2,88 | | 72,000 | | |
| " | " | 1,00 | 25,00 | 3,17 | | 79,250 | | |
| " | " | 1,00 | 25,00 | 6,75 | | 168,750 | | |
| " | " | 1,00 | 25,00 | 7,65 | | 191,250 | | |
| " | " | 10,00 | 25,00 | 10,60 | | 2650,000 | | |
| | verticali | | | | | | | |
| " | " *(H/peso=(0,50+0,00)/2) | 2,00 | 25,00 | | 0,250 | 12,500 | | |
| " | " *(H/peso=(0,50+0,00)/2) | 2,00 | | 0,50 | 0,250 | 0,250 | | |
| " | " | 2,00 | 25,00 | | 0,800 | 40,000 | | |
| " | " | 2,00 | | 4,96 | 0,800 | 7,936 | | |
| " | " | 2,00 | 25,00 | | 0,800 | 40,000 | | |
| " | " | 2,00 | | 9,44 | 0,800 | 15,104 | | |
| " | " | 8,00 | 25,00 | | 0,800 | 160,000 | | |
| " | " | 8,00 | | 10,60 | 0,800 | 67,840 | | |
| " | " | 2,00 | 25,00 | | 0,470 | 23,500 | | |
| " | " | 2,00 | | 10,60 | 0,470 | 9,964 | | |
| | scarpate laterali | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | orizzontali | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 0,63 | | 15,120 | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 0,64 | | 15,360 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 1,52 | | 36,480 | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 5,10 | | 122,400 | | |
| | III°strato | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 5,20 | | 124,800 | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 4,00 | | 96,000 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 3,70 | | 88,800 | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 2,50 | | 60,000 | | |
| | V°strato | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 2,20 | | 52,800 | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 1,00 | | 24,000 | | |
| | VI°strato | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 24,00 | 0,70 | | 16,800 | | |
| | verticali | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| " | " *(H/peso=(0,14+0,00)/2) | 2,00 | 24,00 | | 0,070 | 3,360 | | |
| " | " *(H/peso=(0,14+0,00)/2) | 2,00 | | 0,62 | 0,070 | 0,087 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 24,00 | | 0,800 | 38,400 | | |
| " | " | 2,00 | | 3,31 | 0,800 | 5,296 | | |
| | III°strato | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 24,00 | | 0,800 | 38,400 | | |
| " | " | 2,00 | | 4,60 | 0,800 | 7,360 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 24,00 | | 0,800 | 38,400 | | |
| " | " | 2,00 | | 3,10 | 0,800 | 4,960 | | |
| | V°strato | | | | | | | |
| " | " | 2,00 | 24,00 | | 0,800 | 38,400 | | |
| " | " | 2,00 | | 1,60 | 0,800 | 2,560 | | |
| | VI°strato | | | | | | | |
| " | " *(H/peso=(0,46+0,00)/2) | 2,00 | 24,00 | | 0,230 | 11,040 | | |
| " | " *(H/peso=(0,46+0,00)/2) | 2,00 | | 0,70 | 0,230 | 0,322 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | orizzontali | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 29,50 | 3,67 | | 108,265 | | |
| " | " | 1,00 | 29,50 | 2,38 | | 70,210 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| " | " | 1,00 | 29,50 | 2,97 | | 87,615 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 11859,532 | | 424'365'080,01 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---------------------------|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 11859,532 | | 424'365'080,01 |
| " " | III°strato | 1,00 | 29,50 | 5,35 | | 157,825 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 5,95 | | 175,525 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 8,33 | | 245,735 | | |
| " " | IV°strato | 1,00 | 29,50 | 8,92 | | 263,140 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 11,30 | | 333,350 | | |
| " " | V°strato | 1,00 | 29,50 | 11,89 | | 350,755 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 10,00 | | 295,000 | | |
| " " | VI°strato | 1,00 | 29,50 | 9,70 | | 286,150 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 8,50 | | 250,750 | | |
| " " | VII°strato | 1,00 | 29,50 | 8,20 | | 241,900 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 7,00 | | 206,500 | | |
| " " | VIII°strato | 1,00 | 29,50 | 6,70 | | 197,650 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 5,50 | | 162,250 | | |
| " " | IX°strato | 1,00 | 29,50 | 5,20 | | 153,400 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 4,00 | | 118,000 | | |
| " " | X°strato | 1,00 | 29,50 | 3,70 | | 109,150 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 2,50 | | 73,750 | | |
| " " | XI°strato | 1,00 | 29,50 | 2,20 | | 64,900 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 1,00 | | 29,500 | | |
| " " | XII°strato | 1,00 | 29,50 | 0,70 | | 20,650 | | |
| " " | verticali | | | | | | | |
| " " | I°strato | | | | | | | |
| " " | " *(H/peso=(0,80+0,00)/2) | 2,00 | 29,50 | | 0,400 | 23,600 | | |
| " " | " *(H/peso=(0,80+0,00)/2) | 2,00 | | 1,19 | 0,400 | 0,952 | | |
| " " | II°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 4,16 | 0,800 | 6,656 | | |
| " " | III°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 7,14 | 0,800 | 11,424 | | |
| " " | IV°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 10,11 | 0,800 | 16,176 | | |
| " " | V°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 12,60 | 0,800 | 20,160 | | |
| " " | VI°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 9,10 | 0,800 | 14,560 | | |
| " " | VII°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 7,60 | 0,800 | 12,160 | | |
| " " | VIII°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 6,10 | 0,800 | 9,760 | | |
| " " | IX°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 4,60 | 0,800 | 7,360 | | |
| " " | X°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 3,10 | 0,800 | 4,960 | | |
| " " | XI°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 1,60 | 0,800 | 2,560 | | |
| " " | XII°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,230 | 13,570 | | |
| " " | " *(H/peso=(0,46+0,00)/2) | 2,00 | | 0,70 | 0,230 | 0,322 | | |
| " " | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 16211,632 | 2,870 | 46'527,38 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 424'411'607,39 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 424'411'607,39 |
| 4145 / 33143 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4146 / 33158 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO FE-PD . Rilevato " " | 1,00 | 24648,71 | | | 24648,710 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 24648,710 | 15,590 | 384'273,39 |
| 4147 / 33159 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO FE-PD . Rilevato " " | 1,00 | 24648,71 | | | 24648,710 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 24648,710 | 5,830 | 143'701,98 |
| 4148 / 33160 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO FE-PD . Rilevato barriere " " | 1,00 | 221,35 | | | 221,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 221,350 | 15,590 | 3'450,85 |
| 4149 / 33161 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO FE-PD . Rilevato barriere " " | 1,00 | 221,35 | | | 221,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 221,350 | 6,330 | 1'401,15 |
| 4150 / 33162 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4151 / 33163 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO V-PD-01 . Rilevato " " | 1,00 | 10744,24 | | | 10744,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10744,240 | 15,590 | 167'502,70 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 425'111'937,46 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 425'111'937,46 |
| 4152 / 33164 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO V-PD-01 . Rilevato " " | 1,00 | 10744,24 | | | 10744,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10744,240 | 5,830 | 62'638,92 |
| 4153 / 33165 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO V-PD-01 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 17,29 | | | 17,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17,290 | 15,590 | 269,55 |
| 4154 / 33166 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO V-PD-01 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 17,29 | | | 17,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17,290 | 6,330 | 109,45 |
| 4155 / 33167 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4156 / 33168 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO V-PD-02 . Rilevato " " | 1,00 | 21204,71 | | | 21204,710 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21204,710 | 15,590 | 330'581,43 |
| 4157 / 33169 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO V-PD-02 . Rilevato " " | 1,00 | 21204,71 | | | 21204,710 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21204,710 | 5,830 | 123'623,46 |
| 4158 / 33170 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO V-PD-02 . Rilevato barriere | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 425'629'160,27 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 425'629'160,27 |
| | " " | 1,00 | 110,73 | | | 110,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 110,730 | 15,590 | 1'726,28 |
| 4159 / 33171 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO V-PD-02 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 110,73 | | | 110,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 110,730 | 6,330 | 700,92 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4160 / 33172 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO FE-PD . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 2052,130 | 2052,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2052,130 | 3,950 | 8'105,91 |
| 4161 / 33173 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO FE-PD . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 2052,130 | 2052,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2052,130 | 0,830 | 1'703,27 |
| 4162 / 33174 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4163 / 33175 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO V-PD-01 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 528,200 | 528,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 528,200 | 3,950 | 2'086,39 |
| 4164 / 33176 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO V-PD-01 . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 425'643'483,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 425'643'483,04 |
| | Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 528,200 | 528,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 528,200 | 0,830 | 438,41 |
| 4165 / 33177 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4166 / 33178 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE RAMO V-PD-02 Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 1794,780 | 1794,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1794,780 | 3,950 | 7'089,38 |
| 4167 / 33179 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI RAMO V-PD-02 Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 1794,780 | 1794,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1794,780 | 0,830 | 1'489,67 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4168 / 33180 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq RAMO FE-PD Inerbimento " " | 1,00 | | | 7469,260 | 7469,260 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7469,260 | 0,960 | 7'170,49 |
| 4169 / 33181 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq RAMO V-PD-01 Inerbimento " " | 1,00 | | | 1865,780 | 1865,780 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1865,780 | 0,960 | 1'791,15 |
| 4170 / 33182 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 425'661'462,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 425'661'462,14 |
| | RAMO V-PD-02 - Inerbimento " " | 1,00 | | | 6575,330 | 6575,330 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6575,330 | 0,960 | 6'312,32 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4171 / 33096 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km - RAMO FE-PD - Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 6419,640 | 6419,640 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6419,640 | 15,590 | 100'082,19 |
| 4172 / 33097 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO - RAMO FE-PD - Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 6419,640 | 6419,640 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6419,640 | 6,330 | 40'636,32 |
| 4173 / 33098 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità - RAMO FE-PD - Cementato " " | 1,00 | | | 1320,340 | 1320,340 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1320,340 | 85,920 | 113'443,61 |
| 4174 / 33183 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4175 / 33184 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km - RAMO V-PD-01 - Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 437,850 | 437,850 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 437,850 | 15,590 | 6'826,08 |
| 4176 / 33185 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO - RAMO V-PD-01 - Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 437,850 | 437,850 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 437,850 | | 425'928'762,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 437,850 | | 425'928'762,66 |
| | SOMMANO mc | | | | | 437,850 | 6,330 | 2'771,59 |
| 4177 / 33186 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO V-PD-01 . Cementato " " " " | 1,00 | | | 86,750 | 86,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 86,750 | 85,920 | 7'453,56 |
| 4178 / 33187 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4179 / 33188 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO V-PD-02 . Sottofondo stradale " " " " | 1,00 | | | 3430,020 | 3430,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3430,020 | 15,590 | 53'474,01 |
| 4180 / 33189 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO V-PD-02 . Sottofondo stradale " " " " | 1,00 | | | 3430,020 | 3430,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3430,020 | 6,330 | 21'712,03 |
| 4181 / 33190 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO V-PD-02 . Cementato " " " " | 1,00 | | | 717,800 | 717,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 717,800 | 85,920 | 61'673,38 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4182 / 33099 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO FE-PD . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=850,31/0,10) . | 1,00 | | | 8503,100 | 8503,100 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8503,100 | 0,900 | 7'652,79 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 426'083'500,02 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 426'083'500,02 |
| 4183 / 33100 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO FE-PD . strato di base " " *(H/peso=850,31/0,10) . | 1,00 | | | 8503,100 | 8503,100 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8503,100 | 12,960 | 110'200,18 |
| 4184 / 33101 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO FE-PD . Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 8372,350 | 8372,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8372,350 | 0,900 | 7'535,12 |
| 4185 / 33102 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO FE-PD . binder " " | 1,00 | | | 8372,350 | 8372,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8372,350 | 8,040 | 67'313,69 |
| 4186 / 33103 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO FE-PD . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 7962,770 | 7962,770 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7962,770 | 1,040 | 8'281,28 |
| 4187 / 33104 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO FE-PD . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 7962,770 | 7962,770 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7962,770 | 8,020 | 63'861,42 |
| 4188 / 33105 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4189 / 33106 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 426'340'691,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 426'340'691,71 |
| | . RAMO V-PD-01 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=55,23/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | | | 552,300 | 552,300 | 0,900 | 497,07 |
| 4190 / 33107 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO V-PD-01 . strato di base " " *(H/peso=55,23/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | | | 552,300 | 552,300 | 12,960 | 7'157,81 |
| 4191 / 33108 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO V-PD-01 . Mano di attacco al binder " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 539,740 | 539,740 | 0,900 | 485,77 |
| 4192 / 33109 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO V-PD-01 . binder " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 539,740 | 539,740 | 8,040 | 4'339,51 |
| 4193 / 33110 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO V-PD-01 . Mano di attacco al tappeto di usura " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 505,840 | 505,840 | 1,040 | 526,07 |
| 4194 / 33111 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO V-PD-01 . Tappeto di usura " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 505,840 | 505,840 | 8,020 | 4'056,84 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 426'357'754,78 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 426'357'754,78 |
| 4195 / 33112 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4196 / 33113 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO V-PD-02 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=463,40/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | | | 4634,000 | 4634,000 | | |
| | | | | | | 4634,000 | 0,900 | 4'170,60 |
| 4197 / 33114 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO V-PD-02 . strato di base " " *(H/peso=463,40/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | | | 4634,000 | 4634,000 | | |
| | | | | | | 4634,000 | 12,960 | 60'056,64 |
| 4198 / 33115 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO V-PD-02 . Mano di attacco al binder " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 4574,170 | 4574,170 | | |
| | | | | | | 4574,170 | 0,900 | 4'116,75 |
| 4199 / 33116 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO V-PD-02 . binder " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 4574,170 | 4574,170 | | |
| | | | | | | 4574,170 | 8,040 | 36'776,33 |
| 4200 / 33117 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO V-PD-02 . Mano di attacco al tappeto di usura " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 4377,360 | 4377,360 | | |
| | | | | | | 4377,360 | 1,040 | 4'552,45 |
| 4201 / | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 426'467'427,55 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 426'467'427,55 |
| 33118 NP.006 | . RAMO V-PD-02 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 4377,360 | 4377,360 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4377,360 | 8,020 | 35'106,43 |
| 4202 / 33119 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4203 / 33120 ZB.06.05.0 06 | . CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . RAMO EST-NORD . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " | 1,00 | 1575,45 | | | 1575,450 | | |
| | SOMMANO ml | 1,00 | 1575,45 | | | 1575,450 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 3150,900 | 9,148 | 28'824,43 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4204 / 33191 A.01.001 | . SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO FE-PD . Sterro " " | 1,00 | | | 427,970 | 427,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 427,970 | 3,390 | 1'450,82 |
| 4205 / 33192 A.01.001 | . SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO V-PD-02 . Sterro " " | 1,00 | | | 1397,100 | 1397,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1397,100 | 3,390 | 4'736,17 |
| 4206 / 34632 A.01.001 | . SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . B75 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Scavo di sbancamento " *(lung.=0,15+200,00+0,15) | 1,00 | 200,30 | | 5,200 | 1041,560 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1041,560 | 3,390 | 3'530,89 |
| 4207 / 34684 | . SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 426'541'076,29 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 426'541'076,29 |
| B.01.001.a | . B76 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Scavo di fondazione " *(lung.=0,15+204,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) . | 1,00 | 204,30 | 1,10 | 1,450 | 325,859 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 325,859 | 6,170 | 2'010,55 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 4208 / 33128 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . INTERCONNESSIONE A13 Tratto rampa IRA07-A Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+660 ÷ prog. 0+845 " " | 1,00 | 5425,00 | | 0,300 | 1627,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1627,500 | 30,500 | 49'638,75 |
| 4209 / 33129 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . INTERCONNESSIONE A13 Tratto rampa IRA07-A Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+660 ÷ prog. 0+845 " " | 1,00 | 5425,00 | | | 5425,000 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=845,00-660,00) | 1,00 | 185,00 | 2,50 | | 462,500 | | |
| | lato in dx " *(lung.=845,00-660,00) | 1,00 | 185,00 | 2,50 | | 462,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6350,000 | 2,630 | 16'700,50 |
| 4210 / 33130 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . INTERCONNESSIONE A13 Tratto rampa IRA07-A Dreni a nastro . Da prog. 0+660 ÷ prog. 0+705 " " | 73,00 | 21,00 | | | 1533,000 | | |
| | Da prog. 0+705 ÷ prog. 0+845 " " | 348,00 | 25,00 | | | 8700,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10233,000 | 4,960 | 50'755,68 |
| 4211 / 33131 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN . INTERCONNESSIONE A13 Tratto rampa IRA07-A | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 426'660'181,77 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 426'660'181,77 |
| | Geogriglia da Tr 500 KN . Da prog. 0+805 ÷ prog. 0+845 Strato inferiore " " | 1,00 | 1325,00 | | | 1325,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1325,000 | 9,550 | 12'653,75 |
| 4212 / 33132 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 4213 / 33133 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . INTERCONNESSIONE A13 Tratto rampa IRA07-B Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+220 " " | 1,00 | 7353,00 | | 0,300 | 2205,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2205,900 | 30,500 | 67'279,95 |
| 4214 / 33134 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . INTERCONNESSIONE A13 Tratto rampa IRA07-B Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+220 " " | 1,00 | 7353,00 | | | 7353,000 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " " | 1,00 | 220,00 | 2,50 | | 550,000 | | |
| | lato in dx " " | 1,00 | 220,00 | 2,50 | | 550,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8453,000 | 2,630 | 22'231,39 |
| 4215 / 33135 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . INTERCONNESSIONE A13 Tratto rampa IRA07-B Dreni a nastro . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+220 " " | 602,00 | 25,00 | | | 15050,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 15050,000 | 4,960 | 74'648,00 |
| 4216 / 33136 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN . INTERCONNESSIONE A13 Tratto rampa IRA07-B Geogriglia da Tr 500 KN . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+190 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 426'836'994,86 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 426'836'994,86 |
| | Strato inferiore " " | 1,00 | 6620,00 | | | 6620,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6620,000 | 9,550 | 63'221,00 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 4217 / 34682 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 . B76 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt " " | 34,00 | 7,00 | | | 238,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 238,000 | 78,380 | 18'654,44 |
| 4218 / 34685 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B76 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) . SOMMANO kg | 34,00 | 7,00 | 0,28 | 290,000 | 19325,600 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 19325,600 | 1,210 | 23'383,98 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 4219 / 34628 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . B75 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Magrone di fondazione " " *(lung.=0,15+200,00+0,15)*(larg.=0,15+2,15+ 0,15) . SOMMANO mc | 1,00 | 200,30 | 2,45 | 0,150 | 73,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 73,610 | 79,840 | 5'877,02 |
| 4220 / 34629 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B75 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt " " . SOMMANO mq | 2,00 | 200,00 | | 0,400 | 160,000 | | |
| | SOMMANO mq | 14,00 | | 2,15 | 0,400 | 12,040 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 172,040 | 28,290 | 4'867,01 |
| 4221 / 34630 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 426'952'998,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--|----------------------------|-------|---|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 426'952'998,31 |
| B.05.030 | . B75 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " | 1,00 | 172,00 | | 90,000 | 15480,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 15480,000 | 1,210 | 18'730,80 |
| 4222 / 34631 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B75 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " | 1,00 | 200,00 | 2,15 | 0,400 | 172,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 172,000 | 107,800 | 18'541,60 |
| 4223 / 34678 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . B76 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Magrone di fondazione " *(lung.=0,15+204,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) | 1,00 | 204,30 | 1,10 | 0,150 | 33,710 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 33,710 | 79,840 | 2'691,41 |
| 4224 / 34679 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B76 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt " " " " | 1,00 1,00 1,00 14,00 14,00 | 204,00 204,00 204,00 | | 0,850 1,300 0,450 0,850 0,450 | 173,400 265,200 91,800 9,520 3,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 543,070 | 28,290 | 15'363,45 |
| 4225 / 34680 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B76 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " | 1,00 | 184,62 | | 90,000 | 16615,800 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 16615,800 | 1,210 | 20'105,12 |
| 4226 / | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 427'028'430,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|----------------------|---------------------------|--------------|----------------|------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 427'028'430,69 |
| 34681 B.03.031.d | 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B76 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " . | 1,00 1,00 | 204,00 204,00 | 0,80 0,50 | 0,850 0,450 | 138,720 45,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 184,620 | 107,800 | 19'902,04 |
| | EL - Elevazioni (SbCat 21) | | | | | | | |
| 4227 / 34634 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B75 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Casseri in elevazione longitudinali " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt " " . | 2,00 14,00 | 200,00 | 0,50 | 1,400 1,400 | 560,000 9,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 569,800 | 28,290 | 16'119,64 |
| 4228 / 34635 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B75 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Acciaio in elevazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " . | 1,00 | 140,00 | | 90,000 | 12600,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 12600,000 | 1,210 | 15'246,00 |
| 4229 / 34636 B.03.035.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mm ²) . B75 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Calcestruzzo in elevazione " " . | 1,00 | 200,00 | 0,50 | 1,400 | 140,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 140,000 | 112,030 | 15'684,20 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4230 / 33137 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . INTERCONNESSIONE A13 Rampa Est-Nord . Rete di recinzione ramo A " " ramo B " " " " | 1,00 1,00 1,00 | 838,45 96,90 216,30 | | | 838,450 96,900 216,300 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1151,650 | | 427'095'382,57 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1151,650 | | 427'095'382,57 |
| | " " | 1,00 | 385,85 | | | 385,850 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1537,500 | 51,600 | 79'335,00 |
| | I02-IRA08 - Rampa Est-Sud - Interc. con A13 (Cat 128) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4231 / 33215 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . RAMO FE-BO . Demolizione sovrastruttura " " | 1,00 | | 294,51 | 0,300 | 88,353 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 88,353 | 6,450 | 569,88 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4232 / 33216 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO FE-BO . Scotico " " | 1,00 | 14204,03 | | 0,200 | 2840,806 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2840,806 | 3,390 | 9'630,33 |
| 4233 / 33217 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO FE-BO . Scotico " " | 1,00 | 14204,03 | | 0,200 | 2840,806 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2840,806 | 15,590 | 44'288,17 |
| 4234 / 33218 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO FE-BO . Scotico " " | 1,00 | 14204,03 | | 0,200 | 2840,806 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2840,806 | 5,830 | 16'561,90 |
| 4235 / 33219 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO FE-BO . Scotico superficiale " " | 1,00 | 4926,20 | | 0,200 | 985,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 985,240 | 3,390 | 3'339,96 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 427'249'107,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|----------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 427'249'107,81 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4236 / 33193 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . RAMO FE-BO . Gradonata " " " " " " " " | 1,00 | 634,92 | | | 634,920 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 634,920 | 12,610 | 8'006,34 |
| 4237 / 33194 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . RAMO FE-BO . Compattazione " " " " " " " " | 1,00 | 4514,32 | | | 4514,320 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4514,320 | 0,820 | 3'701,74 |
| 4238 / 33195 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4239 / 33211 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+375,00 (tipo A) " " " " " " " " da progr. 0+375,00 a progr.1+104,00 (tipo B) " " " " " " " " | 1,00 | | 10047,30 | 0,300 | 3014,190 | | |
| | | 1,00 | | 8596,20 | 0,300 | 2578,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5593,050 | 6,330 | 35'404,01 |
| 4240 / 33212 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+375,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=375,00-0,00) in dx " " *(lung.=375,00-0,00) da progr. 0+375,00 a progr.1+104,00 (tipo B) " " " " " " " " | 1,00 | 375,00 | 2,50 | 0,300 | 281,250 | | |
| | | 1,00 | 375,00 | 2,50 | 0,300 | 281,250 | | |
| | | 1,00 | | 8596,20 | 0,300 | 2578,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3141,360 | 3,390 | 10'649,21 |
| 4241 / 33213 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 427'306'869,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|---------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 427'306'869,11 |
| | . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+375,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=375,00-0,00) in dx " " *(lung.=375,00-0,00) da progr. 0+375,00 a progr.1+104,00 (tipo B) " " " . . | 1,00 | 375,00 | 2,50 | 0,300 | 281,250 | | |
| | | 1,00 | 375,00 | 2,50 | 0,300 | 281,250 | | |
| | | 1,00 | | 8596,20 | 0,300 | 2578,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3141,360 | 15,590 | 48'973,80 |
| 4242 / 33214 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . . BONIFICA . . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+375,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=375,00-0,00) in dx " " *(lung.=375,00-0,00) da progr. 0+375,00 a progr.1+104,00 (tipo B) " " " . . | 1,00 | 375,00 | 2,50 | 0,300 | 281,250 | | |
| | | 1,00 | 375,00 | 2,50 | 0,300 | 281,250 | | |
| | | 1,00 | | 8596,20 | 0,300 | 2578,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3141,360 | 5,830 | 18'314,13 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4243 / 33220 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . . RAMO FE-BO . . Rilevato " " " . . | 1,00 | 40298,78 | | | 40298,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40298,780 | 15,590 | 628'257,98 |
| 4244 / 33221 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . . RAMO FE-BO . . Rilevato " " " . . | 1,00 | 40298,78 | | | 40298,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40298,780 | 5,830 | 234'941,89 |
| 4245 / 33222 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . . RAMO FE-BO . . Rilevato barriere " " " . . | 1,00 | 289,49 | | | 289,490 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 289,490 | 15,590 | 4'513,15 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 428'241'870,06 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 428'241'870,06 |
| 4246 / 33223 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO FE-BO . Rilevato barriere " " " " " " | 1,00 | 289,49 | | | 289,490 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 289,490 | 6,330 | 1'832,47 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4247 / 33224 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO FE-BO . Terreno vegetale scarpate " " " " " " | 1,00 | | | 3114,020 | 3114,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3114,020 | 3,950 | 12'300,38 |
| 4248 / 33225 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO FE-BO . Terreno vegetale scarpate " " " " " " | 1,00 | | | 3114,020 | 3114,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3114,020 | 0,830 | 2'584,64 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4249 / 33226 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . RAMO FE-BO . Inerbimento " " " " " " | 1,00 | | | 11851,460 | 11851,460 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 11851,460 | 0,960 | 11'377,40 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4250 / 33196 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO FE-BO . Sottofondo stradale " " " " " " | 1,00 | | | 7534,980 | 7534,980 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7534,980 | 15,590 | 117'470,34 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 428'387'435,29 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 428'387'435,29 |
| 4251 / 33197 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO FE-BO . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 7534,980 | 7534,980 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7534,980 | 6,330 | 47'696,42 |
| 4252 / 33198 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO FE-BO . Cementato " " | 1,00 | | | 1520,120 | 1520,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1520,120 | 85,920 | 130'608,71 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4253 / 33199 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO FE-BO . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=1003,54/0,10) | 1,00 | | | 10035,400 | 10035,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10035,400 | 0,900 | 9'031,86 |
| 4254 / 33200 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO FE-BO . strato di base " " *(H/peso=1003,54/0,10) | 1,00 | | | 10035,400 | 10035,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10035,400 | 12,960 | 130'058,78 |
| 4255 / 33201 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO FE-BO . Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 9840,900 | 9840,900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9840,900 | 0,900 | 8'856,81 |
| 4256 / 33202 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO FE-BO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 428'713'687,87 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 428'713'687,87 |
| | binder " " | | | | 9840,900 | 9840,900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9840,900 | 8,040 | 79'120,84 |
| 4257 / 33203 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO FE-BO . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 9310,270 | 9310,270 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9310,270 | 1,040 | 9'682,68 |
| 4258 / 33204 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO FE-BO . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 9310,270 | 9310,270 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9310,270 | 8,020 | 74'668,37 |
| 4259 / 33227 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . RAMO EST-SUD . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " | 1,00 | 1103,54 | | | 1103,540 | | |
| | | 1,00 | 1103,54 | | | 1103,540 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2207,080 | 9,148 | 20'190,37 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4260 / 33228 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO FE-BO . Sterro " " | 1,00 | | | 3324,130 | 3324,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3324,130 | 3,390 | 11'268,80 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 4261 / 33205 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . INTERCONNESSIONE A13 Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+065 ÷ prog. 0+285 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 428'908'618,93 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 428'908'618,93 |
| | " " | 1,00 | 7407,00 | | 0,300 | 2222,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2222,100 | 30,500 | 67'774,05 |
| 4262 / 33206 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . INTERCONNESSIONE A13 Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+065 ÷ prog. 0+285 " " | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 7407,00 | | | 7407,000 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " "(lung.=285,00-65,00) | 1,00 | 220,00 | 2,50 | | 550,000 | | |
| | lato in dx " "(lung.=285,00-65,00) | 1,00 | 220,00 | 2,50 | | 550,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8507,000 | 2,630 | 22'373,41 |
| 4263 / 33207 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . INTERCONNESSIONE A13 Dreni a nastro . Prog 0+065 ÷ 0+100 " " | | | | | | | |
| | " " | 82,00 | 30,00 | | | 2460,000 | | |
| | Prog 0+100 ÷ 0+150 " " | 158,00 | 30,00 | | | 4740,000 | | |
| | Prog 0+150 ÷ 0+190 " " | 138,00 | 25,00 | | | 3450,000 | | |
| | Prog 0+190 ÷ 0+245 " " | 151,00 | 25,00 | | | 3775,000 | | |
| | Prog 0+245 ÷ 0+285 " " | 56,00 | 21,00 | | | 1176,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 15601,000 | 4,960 | 77'380,96 |
| 4264 / 33208 NP.054.a | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 81 a 300 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 300 KN . Prog 0+065 ÷ 0+100 Strato superiore " " | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 730,00 | | | 730,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 730,000 | 5,830 | 4'255,90 |
| 4265 / 33209 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 500 KN . Prog 0+100 ÷ 0+150 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 429'080'403,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|--------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 429'080'403,25 |
| | Strato inferiore " " | 1,00 | 1945,00 | | | 1945,000 | | |
| | . Prog 0+150 ÷ 0+190 Strato inferiore " " | 1,00 | 1690,00 | | | 1690,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3635,000 | 9,550 | 34'714,25 |
| 4266 / 33210 NP.054.c | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 601 a 900 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 900 KN . Prog 0+065 ÷ 0+100 Strato inferiore " " | 1,00 | 1000,00 | | | 1000,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1000,000 | 17,120 | 17'120,00 |
| | 102-IRA09 - Rampa Nord-Ovest - Interc. con A13 (Cat 129) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4267 / 33250 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . RAMO PD-VR . Demolizione sovrastruttura " " | 1,00 | | 423,77 | 0,300 | 127,131 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 127,131 | 6,450 | 819,99 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4268 / 33251 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO PD-VR . Scotico " " | 1,00 | 12514,88 | | 0,200 | 2502,976 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2502,976 | 3,390 | 8'485,09 |
| 4269 / 33252 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-VR . Scotico " " | 1,00 | 12514,88 | | 0,200 | 2502,976 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2502,976 | 15,590 | 39'021,40 |
| 4270 / 33253 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 429'180'563,98 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 429'180'563,98 |
| A.02.020.b | . RAMO PD-VR . Scotico " " | 1,00 | 12514,88 | | 0,200 | 2502,976 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2502,976 | 5,830 | 14'592,35 |
| 4271 / 33254 A.01.001 | . SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO PD-VR . Scotico superficiale " " | 1,00 | 600,75 | | 0,200 | 120,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 120,150 | 3,390 | 407,31 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4272 / 33229 A.02.001.e | . PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . RAMO PD-VR . Gradonata " " | 1,00 | 2590,80 | | | 2590,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2590,800 | 12,610 | 32'669,99 |
| 4273 / 33230 A.02.002.b | . COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . RAMO PD-VR . Compattazione " " | 1,00 | 600,75 | | | 600,750 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 600,750 | 0,820 | 492,62 |
| 4274 / 33231 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4275 / 33242 A.02.020.a | . STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+665,00 (tipo A) " " | 1,00 | | 13563,00 | 0,300 | 4068,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4068,900 | 6,330 | 25'756,14 |
| 4276 / 33243 A.01.001 | . SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 429'254'482,39 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 429'254'482,39 |
| | BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+665,00 (tipo A) in sx " *(lung.=665,00-0,00) in dx " *(lung.=665,00-0,00) . SOMMANO mc | 1,00 | 665,00 | 2,50 | 0,300 | 498,750 | | |
| | | 1,00 | 665,00 | 2,50 | 0,300 | 498,750 | | |
| | | | | | | 997,500 | 3,390 | 3'381,53 |
| 4277 / 33244 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+665,00 (tipo A) in sx " *(lung.=665,00-0,00) in dx " *(lung.=665,00-0,00) . SOMMANO mc | 1,00 | 665,00 | 2,50 | 0,300 | 498,750 | | |
| | | 1,00 | 665,00 | 2,50 | 0,300 | 498,750 | | |
| | | | | | | 997,500 | 15,590 | 15'551,03 |
| 4278 / 33249 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+665,00 (tipo A) in sx " *(lung.=665,00-0,00) in dx " *(lung.=665,00-0,00) . SOMMANO mc | 1,00 | 665,00 | 2,50 | 0,300 | 498,750 | | |
| | | 1,00 | 665,00 | 2,50 | 0,300 | 498,750 | | |
| | | | | | | 997,500 | 5,830 | 5'815,43 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4279 / 33255 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-VR . Rilevato " " . SOMMANO mc | 1,00 | 25070,08 | | | 25070,080 | | |
| | | | | | | 25070,080 | 15,590 | 390'842,55 |
| 4280 / 33256 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO PD-VR . Rilevato " " . SOMMANO mc | 1,00 | 25070,08 | | | 25070,080 | | |
| | | | | | | 25070,080 | 5,830 | 146'158,57 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 429'816'231,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 429'816'231,50 |
| 4281 / 33257 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-VR . Rilevato barriere " " | 1,00 | 157,61 | | | 157,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 157,610 | 15,590 | 2'457,14 |
| 4282 / 33258 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO PD-VR . Rilevato barriere " " | 1,00 | 157,61 | | | 157,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 157,610 | 6,330 | 997,67 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4283 / 33259 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO PD-VR . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 2525,890 | 2525,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2525,890 | 3,950 | 9'977,27 |
| 4284 / 33260 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO PD-VR . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 2525,890 | 2525,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2525,890 | 0,830 | 2'096,49 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4285 / 33261 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . RAMO PD-VR . Inerbimento " " | 1,00 | | | 8969,660 | 8969,660 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8969,660 | 0,960 | 8'610,87 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 429'840'370,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 429'840'370,94 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4286 / 33232 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-VR . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 4543,630 | 4543,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4543,630 | 15,590 | 70'835,19 |
| 4287 / 33233 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO PD-VR . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 4545,630 | 4545,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4545,630 | 6,330 | 28'773,84 |
| 4288 / 33234 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO PD-VR . Cementato " " | 1,00 | | | 934,360 | 934,360 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 934,360 | 85,920 | 80'280,21 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4289 / 33235 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO PD-VR . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=603,53/0,10) | 1,00 | | | 6035,300 | 6035,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6035,300 | 0,900 | 5'431,77 |
| 4290 / 33236 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO PD-VR . strato di base " " *(H/peso=603,53/0,10) | 1,00 | | | 6035,300 | 6035,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6035,300 | 12,960 | 78'217,49 |
| 4291 / 33237 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO PD-VR . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 430'103'909,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 430'103'909,44 |
| | Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 5928,470 | 5928,470 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5928,470 | 0,900 | 5'335,62 |
| 4292 / 33238 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO PD-VR . binder " " | | | | 5928,470 | 5928,470 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5928,470 | 8,040 | 47'664,90 |
| 4293 / 33239 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO PD-VR . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 5640,420 | 5640,420 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5640,420 | 1,040 | 5'866,04 |
| 4294 / 33240 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO PD-VR . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 5640,420 | 5640,420 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5640,420 | 8,020 | 45'236,17 |
| 4295 / 33241 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . RAMO NORD-OVEST . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " | 1,00 | 664,73 | | | 664,730 | | |
| | | 1,00 | 664,73 | | | 664,730 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1329,460 | 9,148 | 12'161,90 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4296 / 33262 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO PD-VR . Sterro " " | 1,00 | | | 605,030 | 605,030 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 605,030 | | 430'220'174,07 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 605,030 | | 430'220'174,07 |
| | SOMMANO mc | | | | | 605,030 | 3,390 | 2'051,05 |
| 4297 / 34641 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . B74 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Scavo di sbancamento " *(lung.=0,15+135,00+0,15) . | 1,00 | 135,30 | | 5,200 | 703,560 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 703,560 | 3,390 | 2'385,07 |
| 4298 / 34692 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . Barriere in pannelli misti fonoisolanti fonoassorbenti H = 3.5 m . Scavo di fondazione " *(lung.=0,15+315,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . | 1,00 | 315,30 | 1,10 | 1,450 | 502,904 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 502,904 | 6,170 | 3'102,92 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 4299 / 33245 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . INTERCONNESSIONE A13 Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+220 ÷ prog. 0+435 " " . | 1,00 | 4985,00 | | 0,300 | 1495,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1495,500 | 30,500 | 45'612,75 |
| 4300 / 33246 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . INTERCONNESSIONE A13 Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+220 ÷ prog. 0+435 " " Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=435,00-220,00) lato in dx " *(lung.=435,00-220,00) . | 1,00 | 4985,00 | | | 4985,000 | | |
| | | 1,00 | 215,00 | 2,50 | | 537,500 | | |
| | | 1,00 | 215,00 | 2,50 | | 537,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6060,000 | 2,630 | 15'937,80 |
| 4301 / 33247 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . INTERCONNESSIONE A13 Dreni a nastro . Da prog. 0+220 ÷ prog. 0+435 " " | 309,00 | 21,00 | | | 6489,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6489,000 | | 430'289'263,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6489,000 | | 430'289'263,66 |
| | SOMMANO m | | | | | 6489,000 | 4,960 | 32'185,44 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 4302 / 34690 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 | | | | | | | |
| | Barriere in pannelli misti fonoisolanti fonoassorbenti H = 3.5 m | | | | | | | |
| | Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt | | | | | | | |
| | " " | 53,00 | 7,00 | | | 371,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 371,000 | 78,380 | 29'078,98 |
| 4303 / 34693 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | Barriere in pannelli misti fonoisolanti fonoassorbenti H = 3.5 m | | | | | | | |
| | Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt | | | | | | | |
| | Acciaio, incidenza 290 kg/mc | | | | | | | |
| | " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) | 53,00 | 7,00 | 0,28 | 290,000 | 30125,200 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 30125,200 | 1,210 | 36'451,49 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 4304 / 34637 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) | | | | | | | |
| | B74 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt | | | | | | | |
| | Magrone di fondazione | | | | | | | |
| | " *(lung.=0,15+135,00+0,15)*(larg.=0,15+2,15+ 0,15) | 1,00 | 135,30 | 2,45 | 0,150 | 49,723 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 49,723 | 79,840 | 3'969,88 |
| 4305 / 34638 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | |
| | B74 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt | | | | | | | |
| | Casseri di fondazione longitudinali | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 135,00 | | 0,400 | 108,000 | | |
| | frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt | | | | | | | |
| | " " | 9,00 | | 2,15 | 0,400 | 7,740 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 115,740 | 28,290 | 3'274,28 |
| 4306 / 34639 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | B74 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt | | | | | | | |
| | Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 430'394'223,73 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 430'394'223,73 |
| | Vedi articolo calcestruzzo | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 116,10 | | 90,000 | 10449,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 10449,000 | 1,210 | 12'643,29 |
| 4307 / 34640 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) B74 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt Calcestruzzo di fondazione | 1,00 | 135,00 | 2,15 | 0,400 | 116,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 116,100 | 107,800 | 12'515,58 |
| 4308 / 34686 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Barriere in pannelli misti fonoisolanti fonoassorbenti H = 3.5 m Magrone di fondazione " *(lung.=0,15+315,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) | 1,00 | 315,30 | 1,10 | 0,150 | 52,025 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 52,025 | 79,840 | 4'153,68 |
| 4309 / 34687 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Barriere in pannelli misti fonoisolanti fonoassorbenti H = 3.5 m Casseri di fondazione longitudinali | 1,00 | 315,00 | | 0,850 | 267,750 | | |
| | " " | 1,00 | 315,00 | | 1,300 | 409,500 | | |
| | " " | 1,00 | 315,00 | | 0,450 | 141,750 | | |
| | frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt | 14,00 | | 0,80 | 0,850 | 9,520 | | |
| | " " | 14,00 | | 0,50 | 0,450 | 3,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 831,670 | 28,290 | 23'527,94 |
| 4310 / 34688 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Barriere in pannelli misti fonoisolanti fonoassorbenti H = 3.5 m Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo | 1,00 | 285,08 | | 90,000 | 25657,200 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 25657,200 | 1,210 | 31'045,21 |
| 4311 / 34689 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) Barriere in pannelli misti fonoisolanti fonoassorbenti H = 3.5 m Calcestruzzo di fondazione | 1,00 | 315,00 | 0,80 | 0,850 | 214,200 | | |
| | " " | 1,00 | 315,00 | 0,50 | 0,450 | 70,875 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 285,075 | | 430'478'109,43 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 285,075 | | 430'478'109,43 |
| | SOMMANO mc | | | | | 285,075 | 107,800 | 30'731,09 |
| | EL - Elevazioni (SbCat 21) | | | | | | | |
| 4312 / 34643 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B74 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Casseri in elevazione longitudinali " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt " " | 2,00 | 135,00 | | 1,400 | 378,000 | | |
| | | 9,00 | | 0,50 | 1,400 | 6,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 384,300 | 28,290 | 10'871,85 |
| 4313 / 34644 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B74 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Acciaio in elevazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " | 1,00 | 94,50 | | 90,000 | 8505,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8505,000 | 1,210 | 10'291,05 |
| 4314 / 34645 B.03.035.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mm ²) . B74 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Calcestruzzo in elevazione " " | 1,00 | 135,00 | 0,50 | 1,400 | 94,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 94,500 | 112,030 | 10'586,84 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4315 / 33248 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . INTERCONNESSIONE A13 Rampa Nord-Ovest . Rete di recinzione " " | 1,00 | 329,15 | | | 329,150 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 329,150 | 51,600 | 16'984,14 |
| | 102-IRA10 - Rampa Nord-Est - Interc. con A13 (Cat 130) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4316 / 33300 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 430'557'574,40 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|--------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 430'557'574,40 |
| | RAMO PD-FE-04 Demolizione sovrastruttura " " | 1,00 | | 574,22 | 0,300 | 172,266 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 172,266 | 6,450 | 1'111,12 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4317 / 33301 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RAMO PD-FE-01 Scotico " " | 1,00 | 1739,47 | | 0,200 | 347,894 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 347,894 | 3,390 | 1'179,36 |
| 4318 / 33302 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km RAMO PD-FE-01 Scotico " " | 1,00 | 1739,47 | | 0,200 | 347,894 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 347,894 | 15,590 | 5'423,67 |
| 4319 / 33303 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE RAMO PD-FE-01 Scotico " " | 1,00 | 1739,47 | | 0,200 | 347,894 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 347,894 | 5,830 | 2'028,22 |
| 4320 / 33304 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4321 / 33305 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RAMO PD-FE-02 Scotico " " | 1,00 | 620,60 | | 0,200 | 124,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 124,120 | 3,390 | 420,77 |
| 4322 / 33306 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km RAMO PD-FE-02 Scotico | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 430'567'737,54 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 430'567'737,54 |
| | " " | 1,00 | 620,60 | | 0,200 | 124,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 124,120 | 15,590 | 1'935,03 |
| 4323 / 33307 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE RAMO PD-FE-02 Scotico | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 620,60 | | 0,200 | 124,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 124,120 | 5,830 | 723,62 |
| 4324 / 33308 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RAMO PD-FE-02 Scotico superficiale | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 41,93 | | 0,200 | 8,386 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,386 | 3,390 | 28,43 |
| 4325 / 33309 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4326 / 33310 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA RAMO PD-FE-03 Scotico | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 5642,52 | | 0,200 | 1128,504 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1128,504 | 3,390 | 3'825,63 |
| 4327 / 33311 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km RAMO PD-FE-03 Scotico | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 5642,52 | | 0,200 | 1128,504 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1128,504 | 15,590 | 17'593,38 |
| 4328 / 33312 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE RAMO PD-FE-03 Scotico | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 5642,52 | | 0,200 | 1128,504 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1128,504 | 5,830 | 6'579,18 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 430'598'422,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 430'598'422,81 |
| 4329 / 33313 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4330 / 33314 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO PD-FE-04 . Scotico " " | 1,00 | 9243,41 | | 0,200 | 1848,682 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1848,682 | 3,390 | 6'267,03 |
| 4331 / 33315 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-04 . Scotico " " | 1,00 | 9243,41 | | 0,200 | 1848,682 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1848,682 | 15,590 | 28'820,95 |
| 4332 / 33316 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO PD-FE-04 . Scotico " " | 1,00 | 9243,41 | | 0,200 | 1848,682 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1848,682 | 5,830 | 10'777,82 |
| 4333 / 33317 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO PD-FE-04 . Scotico superficiale " " | 1,00 | 247,55 | | 0,200 | 49,510 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 49,510 | 3,390 | 167,84 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4334 / 33263 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . RAMO PD-FE-02 . Compattazione " " | 1,00 | 41,93 | | | 41,930 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 41,930 | 0,820 | 34,38 |
| 4335 / 33264 | "-----" | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 430'644'490,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|----------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 430'644'490,83 |
| SEP | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4336 / 33265 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . RAMO PD-FE-04 . Gradonata " " | 1,00 | 508,74 | | | 508,740 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 508,740 | 12,610 | 6'415,21 |
| 4337 / 33266 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . RAMO PD-FE-04 . Compattazione " " | 1,00 | 247,55 | | | 247,550 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 247,550 | 0,820 | 202,99 |
| 4338 / 33267 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4339 / 33289 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+130,00 (tipo A) " " da progr. 0+130,00 a inizio trincea IGA04 (tipo B) " " da fine trincea IGA04 a inizio trincea IGA05 (tipo B) " " da fine trincea IGA05 a progr.0+350,00 (tipo B) " " da progr. 0+350,00 a progr.0+548,17 (tipo A) " " da progr. 0+689,12 a progr.1+120,00 (tipo A) " " da progr. 1+120,00 a progr.1+193,00 (tipo B) " " | 1,00 | | 915,40 | 0,300 | 274,620 | | |
| | | 1,00 | | 1067,70 | 0,300 | 320,310 | | |
| | | 1,00 | | 336,30 | 0,300 | 100,890 | | |
| | | 1,00 | | 237,00 | 0,300 | 71,100 | | |
| | | 1,00 | | 6337,00 | 0,300 | 1901,100 | | |
| | | 1,00 | | 10298,00 | 0,300 | 3089,400 | | |
| | | 1,00 | | 960,30 | 0,300 | 288,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6045,510 | 6,330 | 38'268,08 |
| 4340 / 33290 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+130,00 (tipo A) in sx " *(lung.=130,00-0,00) in dx " *(lung.=130,00-0,00) da progr. 0+130,00 a inizio trincea IGA04 (tipo B) " " | 1,00 | 130,00 | 2,50 | 0,300 | 97,500 | | |
| | | 1,00 | 130,00 | 2,50 | 0,300 | 97,500 | | |
| | | 1,00 | | 1067,70 | 0,300 | 320,310 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 515,310 | | 430'689'377,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|---------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 515,310 | | 430'689'377,11 |
| | da fine trincea IGA04 a inizio trincea IGA05 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 336,30 | 0,300 | 100,890 | | |
| | da fine trincea IGA05 a progr.0+350,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 237,00 | 0,300 | 71,100 | | |
| | da progr. 0+350,00 a progr.0+548,17 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=548,17-350,00) | 1,00 | 198,17 | 2,50 | 0,300 | 148,628 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=548,17-350,00) | 1,00 | 198,17 | 2,50 | 0,300 | 148,628 | | |
| | da progr. 0+689,12 a progr.1+120,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=1120,00-689,12) | 1,00 | 430,88 | 2,50 | 0,300 | 323,160 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=1120,00-689,12) | 1,00 | 430,88 | 2,50 | 0,300 | 323,160 | | |
| | da progr. 1+120,00 a progr.1+193,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 960,30 | 0,300 | 288,090 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1918,966 | 3,390 | 6'505,29 |
| 4341 / 33291 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | BONIFICA | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Per i primi 30 cm | | | | | | | |
| | da progr. 0+000,00 a progr.0+130,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=130,00-0,00) | 1,00 | 130,00 | 2,50 | 0,300 | 97,500 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=130,00-0,00) | 1,00 | 130,00 | 2,50 | 0,300 | 97,500 | | |
| | da progr. 0+130,00 a inizio trincea IGA04 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 1067,70 | 0,300 | 320,310 | | |
| | da fine trincea IGA04 a inizio trincea IGA05 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 336,30 | 0,300 | 100,890 | | |
| | da fine trincea IGA05 a progr.0+350,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 237,00 | 0,300 | 71,100 | | |
| | da progr. 0+350,00 a progr.0+548,17 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=548,17-350,00) | 1,00 | 198,17 | 2,50 | 0,300 | 148,628 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=548,17-350,00) | 1,00 | 198,17 | 2,50 | 0,300 | 148,628 | | |
| | da progr. 0+689,12 a progr.1+120,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=1120,00-689,12) | 1,00 | 430,88 | 2,50 | 0,300 | 323,160 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=1120,00-689,12) | 1,00 | 430,88 | 2,50 | 0,300 | 323,160 | | |
| | da progr. 1+120,00 a progr.1+193,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 960,30 | 0,300 | 288,090 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1918,966 | 15,590 | 29'916,68 |
| 4342 / 33299 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | BONIFICA | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Per i primi 30 cm | | | | | | | |
| | da progr. 0+000,00 a progr.0+130,00 (tipo A) | | | | | | | |
| | in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=130,00-0,00) | 1,00 | 130,00 | 2,50 | 0,300 | 97,500 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=130,00-0,00) | 1,00 | 130,00 | 2,50 | 0,300 | 97,500 | | |
| | da progr. 0+130,00 a inizio trincea IGA04 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 1067,70 | 0,300 | 320,310 | | |
| | da fine trincea IGA04 a inizio trincea IGA05 (tipo B) | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 336,30 | 0,300 | 100,890 | | |
| | da fine trincea IGA05 a progr.0+350,00 (tipo B) | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 616,200 | | 430'725'799,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|--------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 616,200 | | 430'725'799,08 |
| | " " | 1,00 | | 237,00 | 0,300 | 71,100 | | |
| | da progr. 0+350,00 a progr.0+548,17 (tipo A) in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=548,17-350,00) | 1,00 | 198,17 | 2,50 | 0,300 | 148,628 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=548,17-350,00) | 1,00 | 198,17 | 2,50 | 0,300 | 148,628 | | |
| | da progr. 0+689,12 a progr.1+120,00 (tipo A) in sx | | | | | | | |
| | " *(lung.=1120,00-689,12) | 1,00 | 430,88 | 2,50 | 0,300 | 323,160 | | |
| | in dx | | | | | | | |
| | " *(lung.=1120,00-689,12) | 1,00 | 430,88 | 2,50 | 0,300 | 323,160 | | |
| | da progr. 1+120,00 a progr.1+193,00 (tipo B) " " | 1,00 | | 960,30 | 0,300 | 288,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1918,966 | 5,830 | 11'187,57 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4343 / 33318 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-01 . Rilevato " " | 1,00 | 1488,78 | | | 1488,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1488,780 | 15,590 | 23'210,08 |
| 4344 / 33319 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO PD-FE-01 . Rilevato " " | 1,00 | 1488,78 | | | 1488,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1488,780 | 5,830 | 8'679,59 |
| 4345 / 33320 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-01 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 31,41 | | | 31,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 31,410 | 15,590 | 489,68 |
| 4346 / 33321 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO PD-FE-01 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 31,41 | | | 31,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 31,410 | 6,330 | 198,83 |
| 4347 / 33322 | "-----" | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 430'769'564,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 430'769'564,83 |
| SEP | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4348 / 33323 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-02 . Rilevato " " | 1,00 | 56,13 | | | 56,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 56,130 | 15,590 | 875,07 |
| 4349 / 33324 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO PD-FE-02 . Rilevato " " | 1,00 | 56,13 | | | 56,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 56,130 | 5,830 | 327,24 |
| 4350 / 33325 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-02 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 7,50 | | | 7,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7,500 | 15,590 | 116,93 |
| 4351 / 33326 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO PD-FE-02 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 7,50 | | | 7,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7,500 | 6,330 | 47,48 |
| 4352 / 33327 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4353 / 33328 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-03 . Rilevato " " | 1,00 | 21782,37 | | | 21782,370 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21782,370 | 15,590 | 339'587,15 |
| 4354 / 33329 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 431'110'518,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 431'110'518,70 |
| | RAMO PD-FE-03 . Rilevato " " | 1,00 | 21782,37 | | | 21782,370 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21782,370 | 5,830 | 126'991,22 |
| 4355 / 33330 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-03 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 57,06 | | | 57,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 57,060 | 15,590 | 889,57 |
| 4356 / 33331 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO PD-FE-03 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 57,06 | | | 57,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 57,060 | 6,330 | 361,19 |
| 4357 / 33332 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4358 / 33333 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-04 . Rilevato " " | 1,00 | 22436,02 | | | 22436,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 22436,020 | 15,590 | 349'777,55 |
| 4359 / 33334 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO PD-FE-04 . Rilevato " " | 1,00 | 22436,02 | | | 22436,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 22436,020 | 5,830 | 130'802,00 |
| 4360 / 33335 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-04 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 124,53 | | | 124,530 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 124,530 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 124,530 | | 431'719'340,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 124,530 | | 431'719'340,23 |
| | SOMMANO mc | | | | | 124,530 | 15,590 | 1'941,42 |
| 4361 / 33336 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO PD-FE-04 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 124,53 | | | 124,530 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 124,530 | 6,330 | 788,27 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4362 / 33337 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO PD-FE-01 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 229,100 | 229,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 229,100 | 3,950 | 904,95 |
| 4363 / 33338 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO PD-FE-01 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 229,100 | 229,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 229,100 | 0,830 | 190,15 |
| 4364 / 33339 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4365 / 33340 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO PD-FE-02 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 38,850 | 38,850 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,850 | 3,950 | 153,46 |
| 4366 / 33341 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO PD-FE-02 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 38,850 | 38,850 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 38,850 | | 431'723'318,48 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 38,850 | | 431'723'318,48 |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,850 | 0,830 | 32,25 |
| 4367 / 33342 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4368 / 33343 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO PD-FE-03 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 1247,580 | 1247,580 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1247,580 | 3,950 | 4'927,94 |
| 4369 / 33344 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO PD-FE-03 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 1247,580 | 1247,580 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1247,580 | 0,830 | 1'035,49 |
| 4370 / 33345 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4371 / 33346 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO PD-FE-04 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 1774,260 | 1774,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1774,260 | 3,950 | 7'008,33 |
| 4372 / 33347 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO PD-FE-04 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 1774,260 | 1774,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1774,260 | 0,830 | 1'472,64 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4373 / 33348 | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 431'737'795,13 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 431'737'795,13 |
| F.01.019.2.a | con densità di 16 piantine a mq . RAMO PD-FE-01 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 828,220 | 828,220 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 828,220 | 0,960 | 795,09 |
| 4374 / 33349 | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI | | | | | | | |
| F.01.019.2.a | con densità di 16 piantine a mq . RAMO PD-FE-02 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 162,630 | 162,630 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 162,630 | 0,960 | 156,12 |
| 4375 / 33350 | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI | | | | | | | |
| F.01.019.2.a | con densità di 16 piantine a mq . RAMO PD-FE-03 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 4201,570 | 4201,570 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4201,570 | 0,960 | 4'033,51 |
| 4376 / 33351 | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI | | | | | | | |
| F.01.019.2.a | con densità di 16 piantine a mq . RAMO PD-FE-04 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 6170,010 | 6170,010 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6170,010 | 0,960 | 5'923,21 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4377 / 33268 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-01 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 817,510 | 817,510 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 817,510 | 15,590 | 12'744,98 |
| 4378 / 33269 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO PD-FE-01 . Sottofondo stradale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 431'761'448,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 431'761'448,04 |
| | " " | 1,00 | | | 817,510 | 817,510 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 817,510 | 6,330 | 5'174,84 |
| 4379 / 33270 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO PD-FE-01 . Cementato " " | 1,00 | | | 165,350 | 165,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 165,350 | 85,920 | 14'206,87 |
| 4380 / 33271 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4381 / 33272 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-02 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 192,130 | 192,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 192,130 | 15,590 | 2'995,31 |
| 4382 / 33273 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO PD-FE-02 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 192,130 | 192,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 192,130 | 6,330 | 1'216,18 |
| 4383 / 33274 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO PD-FE-02 . Cementato " " | 1,00 | | | 38,110 | 38,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,110 | 85,920 | 3'274,41 |
| 4384 / 33275 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4385 / 33276 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO PD-FE-03 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 1499,590 | 1499,590 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1499,590 | | 431'788'315,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1499,590 | | 431'788'315,65 |
| | SOMMANO mc | | | | | 1499,590 | 15,590 | 23'378,61 |
| 4386 / 33277 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO RAMO PD-FE-03 Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 1499,590 | 1499,590 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1499,590 | 6,330 | 9'492,40 |
| 4387 / 33278 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità RAMO PD-FE-03 Cementato " " | 1,00 | | | 299,440 | 299,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 299,440 | 85,920 | 25'727,88 |
| 4388 / 33279 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4389 / 33280 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km RAMO PD-FE-04 Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 4039,770 | 4039,770 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4039,770 | 15,590 | 62'980,01 |
| 4390 / 33281 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO RAMO PD-FE-04 Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 4039,770 | 4039,770 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4039,770 | 6,330 | 25'571,74 |
| 4391 / 33282 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità RAMO PD-FE-04 Cementato " " | 1,00 | | | 846,400 | 846,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 846,400 | 85,920 | 72'722,69 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4392 / 33283 | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 432'008'188,98 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 432'008'188,98 |
| D.01.043.c | QUALE . RAMO PD-FE-01 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=105,77/0,10) . | 1,00 | | | 1057,700 | 1057,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1057,700 | 0,900 | 951,93 |
| 4393 / 33284 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO PD-FE-01 . strato di base " " *(H/peso=105,77/0,10) . | 1,00 | | | 1057,700 | 1057,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1057,700 | 12,960 | 13'707,79 |
| 4394 / 33285 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO PD-FE-01 . Mano di attacco al binder " " . | 1,00 | | | 1041,090 | 1041,090 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1041,090 | 0,900 | 936,98 |
| 4395 / 33286 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO PD-FE-01 . binder " " . | | | | 1041,090 | 1041,090 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1041,090 | 8,040 | 8'370,36 |
| 4396 / 33287 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO PD-FE-01 . Mano di attacco al tappeto di usura " " . | 1,00 | | | 982,600 | 982,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 982,600 | 1,040 | 1'021,90 |
| 4397 / 33288 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO PD-FE-01 . Tappeto di usura " " . | 1,00 | | | 982,600 | 982,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 982,600 | 8,020 | 7'880,45 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 432'041'058,39 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 432'041'058,39 |
| 4398 / 33352 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4399 / 33353 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO PD-FE-02 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=24,95/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | | | 249,500 | 249,500 | | |
| | | | | | | 249,500 | 0,900 | 224,55 |
| 4400 / 33354 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO PD-FE-02 . strato di base " " *(H/peso=24,95/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | | | 249,500 | 249,500 | | |
| | | | | | | 249,500 | 12,960 | 3'233,52 |
| 4401 / 33355 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO PD-FE-02 . Mano di attacco al binder " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 241,850 | 241,850 | | |
| | | | | | | 241,850 | 0,900 | 217,67 |
| 4402 / 33356 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO PD-FE-02 . binder " " . SOMMANO mq | | | | 241,850 | 241,850 | | |
| | | | | | | 241,850 | 8,040 | 1'944,47 |
| 4403 / 33357 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO PD-FE-02 . Mano di attacco al tappeto di usura " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 227,720 | 227,720 | | |
| | | | | | | 227,720 | 1,040 | 236,83 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 432'046'915,43 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|-----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 432'046'915,43 |
| 4404 / 33358 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO PD-FE-02 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 227,720 | 227,720 | | |
| | SOMMANO mq | | | | 227,720 | 8,020 | 1'826,31 | |
| 4405 / 33359 SEP | "-----" SOMMANO | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 | |
| 4406 / 33360 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO PD-FE-03 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=195,29/0,10) . | 1,00 | | | 1952,900 | 1952,900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | 1952,900 | 0,900 | 1'757,61 | |
| 4407 / 33361 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO PD-FE-03 . strato di base " " *(H/peso=195,29/0,10) . | 1,00 | | | 1952,900 | 1952,900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | 1952,900 | 12,960 | 25'309,58 | |
| 4408 / 33362 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO PD-FE-03 . Mano di attacco al binder " " . | 1,00 | | | 1899,320 | 1899,320 | | |
| | SOMMANO mq | | | | 1899,320 | 0,900 | 1'709,39 | |
| 4409 / 33363 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO PD-FE-03 . binder " " . | | | | 1899,320 | 1899,320 | | |
| | SOMMANO mq | | | | 1899,320 | 8,040 | 15'270,53 | |
| 4410 / 33364 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 432'092'788,85 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 432'092'788,85 |
| | RAMO PD-FE-03 . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 1794,210 | 1794,210 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1794,210 | 1,040 | 1'865,98 |
| 4411 / 33365 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO PD-FE-03 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 1794,210 | 1794,210 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1794,210 | 8,020 | 14'389,56 |
| 4412 / 33366 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4413 / 33367 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO PD-FE-04 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=535,24/0,10) . | 1,00 | | | 5352,400 | 5352,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5352,400 | 0,900 | 4'817,16 |
| 4414 / 33368 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO PD-FE-04 . strato di base " " *(H/peso=535,24/0,10) . | 1,00 | | | 5352,400 | 5352,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5352,400 | 12,960 | 69'367,10 |
| 4415 / 33369 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO PD-FE-04 . Mano di attacco al binder " " . | 1,00 | | | 5410,580 | 5410,580 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5410,580 | 0,900 | 4'869,52 |
| 4416 / 33370 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO PD-FE-04 . binder " " | | | | 5410,580 | 5410,580 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5410,580 | | 432'188'098,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|---------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5410,580 | | 432'188'098,17 |
| | SOMMANO mq | | | | | 5410,580 | 8,040 | 43'501,06 |
| 4417 / 33371 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO PD-FE-04 . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 5178,450 | 5178,450 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5178,450 | 1,040 | 5'385,59 |
| 4418 / 33372 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO PD-FE-04 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 5178,450 | 5178,450 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5178,450 | 8,020 | 41'531,17 |
| 4419 / 33373 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4420 / 33374 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . RAMO NORD-EST . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " | 1,00 | 1192,62 | | | 1192,620 | | |
| | SOMMANO ml | 1,00 | 1192,62 | | | 1192,620 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2385,240 | 9,148 | 21'820,18 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4421 / 33375 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO PD-FE-02 . Sterro " " | 1,00 | | | 22,660 | 22,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 22,660 | 3,390 | 76,82 |
| 4422 / 33376 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO PD-FE-04 . Sterro " " | 1,00 | | | 284,120 | 284,120 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 284,120 | | 432'300'412,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 284,120 | | 432'300'412,99 |
| | SOMMANO mc | | | | | 284,120 | 3,390 | 963,17 |
| 4423 / 34600 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . B73 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Scavo di fondazione " *(lung.=0,15+240,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . | 1,00 | 240,30 | 1,10 | 1,450 | 383,279 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 383,279 | 6,170 | 2'364,83 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 4424 / 33292 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . INTERCONNESSIONE A13 Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+395 ÷ prog. 0+537 " " . Da prog. 0+700 ÷ prog. 0+840 " " . | 1,00 | 5410,00 | | 0,300 | 1623,000 | | |
| | | 1,00 | 5125,00 | | 0,300 | 1537,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3160,500 | 30,500 | 96'395,25 |
| 4425 / 33293 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . INTERCONNESSIONE A13 Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+395 ÷ prog. 0+537 " " Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=537,00-395,00) lato in dx " *(lung.=537,00-395,00) . Da prog. 0+700 ÷ prog. 0+840 " " Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=840,00-700,00) lato in dx " *(lung.=840,00-700,00) . | 1,00 | 5410,00 | | | 5410,000 | | |
| | | 1,00 | 142,00 | 2,50 | | 355,000 | | |
| | | 1,00 | 142,00 | 2,50 | | 355,000 | | |
| | | 1,00 | 5125,00 | | | 5125,000 | | |
| | | 1,00 | 140,00 | 2,50 | | 350,000 | | |
| | | 1,00 | 140,00 | 2,50 | | 350,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 11945,000 | 2,630 | 31'415,35 |
| 4426 / 33294 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . INTERCONNESSIONE A13 Dreni a nastro . Da prog. 0+395 ÷ prog. 0+430 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 432'431'551,59 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|---------|---------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 432'431'551,59 |
| | " " | 51,00 | 21,00 | | | 1071,000 | | |
| | . Da prog. 0+430 ÷ prog. 0+537 | | | | | | | |
| | " " | 375,00 | 25,00 | | | 9375,000 | | |
| | . Da prog. 0+700 ÷ prog. 0+805 | | | | | | | |
| | " " | 355,00 | 25,00 | | | 8875,000 | | |
| | . Da prog. 0+805 ÷ prog. 0+840 | | | | | | | |
| | " " | 50,00 | 21,00 | | | 1050,000 | | |
| | . a detrarre dreni su spalla A opera ICV03 | | | | | | | |
| | " " | -87,00 | 25,00 | | | -2175,000 | | |
| | . a detrarre dreni su spalla B opera ICV03 | | | | | | | |
| | " " | -85,00 | 25,00 | | | -2125,000 | | |
| | . Sommano positivi m | | | | | 20371,000 | | |
| | Sommano negativi m | | | | | -4300,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 16071,000 | 4,960 | 79'712,16 |
| 4427 / 33295 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm | | | | | | | |
| | . Dreni in sabbia | | | | | | | |
| | . Spalla A opera ICV03 | | | | | | | |
| | " " | 119,00 | 46,00 | | | 5474,000 | | |
| | . Spalla B opera ICV03 | | | | | | | |
| | " " | 116,00 | 46,00 | | | 5336,000 | | |
| | . Sommano m | | | | | 10810,000 | 40,090 | 433'372,90 |
| 4428 / 33296 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi | | | | | | | |
| | . Precarico | | | | | | | |
| | . Spalla A opera ICV03 | | | | | | | |
| | Superficie in piano | 1,00 | | 175,00 | 4,000 | 700,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | Scarpate laterali e anteriore | 1,00 | | 1615,00 | 4,000 | 6460,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | . Spalla B opera ICV03 | | | | | | | |
| | Superficie in piano | 1,00 | | 167,00 | 4,000 | 668,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | Scarpate laterali e anteriore | 1,00 | | 1485,00 | 4,000 | 5940,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | . Sommano mc | | | | | 13768,000 | 1,510 | 20'789,68 |
| 4429 / 33297 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN | | | | | | | |
| | . INTERCONNESSIONE A13 | | | | | | | |
| | Geogriglia da Tr 500 KN | | | | | | | |
| | . Da prog. 0+485 ÷ prog. 0+537 | | | | | | | |
| | Strato inferiore | 1,00 | 2840,00 | | | 2840,000 | | |
| | " " | | | | | | | |
| | . Da prog. 0+700 ÷ prog. 0+725 | | | | | | | |
| | Strato inferiore | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2840,000 | | 432'965'426,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2840,000 | | 432'965'426,33 |
| | " " | 1,00 | 1530,00 | | | 1530,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4370,000 | 9,550 | 41'733,50 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 4430 / 34599 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 | | | | | | | |
| | B73 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt | | | | | | | |
| | Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt | | | | | | | |
| | " " | 40,00 | 8,00 | | | 320,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 320,000 | 78,380 | 25'081,60 |
| 4431 / 34601 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | B73 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt | | | | | | | |
| | Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt | | | | | | | |
| | Acciaio, incidenza 290 kg/mc | | | | | | | |
| | " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) | 40,00 | 8,00 | 0,28 | 290,000 | 25984,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 25984,000 | 1,210 | 31'440,64 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 4432 / 34595 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) | | | | | | | |
| | B73 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt | | | | | | | |
| | Magrone di fondazione | | | | | | | |
| | " *(lung.=0,15+240,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) | 1,00 | 240,30 | 1,10 | 0,150 | 39,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 39,650 | 79,840 | 3'165,66 |
| 4433 / 34596 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | |
| | B73 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt | | | | | | | |
| | Casseri di fondazione longitudinali | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 240,00 | | 0,850 | 204,000 | | |
| | " " | 1,00 | 240,00 | | 1,300 | 312,000 | | |
| | " " | 1,00 | 240,00 | | 0,450 | 108,000 | | |
| | frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt | | | | | | | |
| | " " | 16,00 | | 0,80 | 0,850 | 10,880 | | |
| | " " | 16,00 | | 0,50 | 0,450 | 3,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 638,480 | 28,290 | 18'062,60 |
| 4434 / 34597 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 433'084'910,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 433'084'910,33 |
| B.05.030 | . B73 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " | 1,00 | 217,20 | | 90,000 | 19548,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 19548,000 | 1,210 | 23'653,08 |
| 4435 / 34598 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B73 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " | 1,00 1,00 | 240,00 240,00 | 0,80 0,50 | 0,850 0,450 | 163,200 54,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 217,200 | 107,800 | 23'414,16 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4436 / 33298 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . INTERCONNESSIONE A13 Rampa Nord-Est . Rete di recinzione " " | 1,00 | 559,85 | | | 559,850 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 559,850 | 51,600 | 28'888,26 |
| | I02-IRA11 - Rampa Ovest-Nord - Interc. con A13 (Cat 131) DR - Demolizione rilevati (SbCat 5) | | | | | | | |
| 4437 / 33462 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO VR-PD-02 . Sterro " " | 1,00 | | | 131,670 | 131,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 131,670 | 3,390 | 446,36 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4438 / 33402 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO VR-PD-01 . Scotico " " | 1,00 | 13163,21 | | 0,200 | 2632,642 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2632,642 | 3,390 | 8'924,66 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 433'170'236,85 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 433'170'236,85 |
| 4439 / 33403 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-01 . Scotico " " | 1,00 | 13163,21 | | 0,200 | 2632,642 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2632,642 | 15,590 | 41'042,89 |
| 4440 / 33404 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO VR-PD-01 . Scotico " " | 1,00 | 13163,21 | | 0,200 | 2632,642 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2632,642 | 5,830 | 15'348,30 |
| 4441 / 33405 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4442 / 33406 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO VR-PD-02 . Scotico " " | 1,00 | 2068,87 | | 0,200 | 413,774 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 413,774 | 3,390 | 1'402,69 |
| 4443 / 33407 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-02 . Scotico " " | 1,00 | 2068,87 | | 0,200 | 413,774 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 413,774 | 15,590 | 6'450,74 |
| 4444 / 33408 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO VR-PD-02 . Scotico " " | 1,00 | 2068,87 | | 0,200 | 413,774 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 413,774 | 5,830 | 2'412,30 |
| 4445 / 33409 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 433'236'893,77 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 433'236'893,77 |
| 4446 / 33410 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO VR-PD-03 . Scotico " " | 1,00 | 1078,63 | | 0,200 | 215,726 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 215,726 | 3,390 | 731,31 |
| 4447 / 33411 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-03 . Scotico " " | 1,00 | 1078,63 | | 0,200 | 215,726 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 215,726 | 15,590 | 3'363,17 |
| 4448 / 33412 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO VR-PD-03 . Scotico " " | 1,00 | 1078,63 | | 0,200 | 215,726 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 215,726 | 5,830 | 1'257,68 |
| 4449 / 33413 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO VR-PD-03 . Scotico superficiale " " | 1,00 | 110,83 | | 0,200 | 22,166 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 22,166 | 3,390 | 75,14 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4450 / 33377 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . RAMO VR-PD-03 . Compattazione " " | 1,00 | 110,83 | | | 110,830 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 110,830 | 0,820 | 90,88 |
| 4451 / 33378 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4452 / 33390 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 433'242'411,95 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 433'242'411,95 |
| A.02.020.a | . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+470,20 (tipo A) " " " " " " " " da progr. 0+616,50 a progr.0+705,00 (tipo A) " " " " " " " " da progr. 0+705,00 a inizio trincea IGA06 (tipo B) " " " " " " " " da fine trincea IGA06 a progr. 1+000,00 (tipo B) " " " " " " " " da progr. 1+000,00 a progr.1+036,00 (tipo A) " " " " " " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5793,885 | 6,330 | 36'675,29 |
| 4453 / 33391 A.01.001 | . SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+470,20 (tipo A) in sx " " *(lung.=470,20-0,00) in dx " " *(lung.=470,20-0,00) da progr. 0+616,50 a progr.0+705,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=705,00-616,50) in dx " " *(lung.=705,00-616,50) da progr. 0+705,00 a inizio trincea IGA06 (tipo B) " " " " " " " " da fine trincea IGA06 a progr. 1+000,00 (tipo B) " " " " " " " " da progr. 1+000,00 a progr.1+036,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=1036,00-1000,00) in dx " " *(lung.=1036,00-1000,00) . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1492,440 | 3,390 | 5'059,37 |
| 4454 / 33392 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+470,20 (tipo A) in sx " " *(lung.=470,20-0,00) in dx " " *(lung.=470,20-0,00) da progr. 0+616,50 a progr.0+705,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=705,00-616,50) in dx " " *(lung.=705,00-616,50) da progr. 0+705,00 a inizio trincea IGA06 (tipo B) " " " " " " " " da fine trincea IGA06 a progr. 1+000,00 (tipo B) " " " " " " " " da progr. 1+000,00 a progr.1+036,00 (tipo A) in sx | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1438,440 | | 433'284'146,61 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1438,440 | | 433'284'146,61 |
| | " *(lung.=1036,00-1000,00) in dx | 1,00 | 36,00 | 2,50 | 0,300 | 27,000 | | |
| | " *(lung.=1036,00-1000,00) . | 1,00 | 36,00 | 2,50 | 0,300 | 27,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1492,440 | 15,590 | 23'267,14 |
| 4455 / 33401 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+470,20 (tipo A) in sx " *(lung.=470,20-0,00) in dx " *(lung.=470,20-0,00) da progr. 0+616,50 a progr.0+705,00 (tipo A) in sx " *(lung.=705,00-616,50) in dx " *(lung.=705,00-616,50) da progr. 0+705,00 a inizio trincea IGA06 (tipo B) " " da fine trincea IGA06 a progr. 1+000,00 (tipo B) " " da progr. 1+000,00 a progr.1+036,00 (tipo A) in sx " *(lung.=1036,00-1000,00) in dx " *(lung.=1036,00-1000,00) . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1492,440 | 5,830 | 8'700,93 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4456 / 33414 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-01 . Rilevato " " . | 1,00 | 69757,71 | | | 69757,710 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 69757,710 | 15,590 | 1'087'522,70 |
| 4457 / 33415 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO VR-PD-01 . Rilevato " " . | 1,00 | 69757,71 | | | 69757,710 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 69757,710 | 5,830 | 406'687,45 |
| 4458 / 33416 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-01 . Rilevato barriere | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 434'810'324,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 434'810'324,83 |
| | " " | 1,00 | 93,01 | | | 93,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 93,010 | 15,590 | 1'450,03 |
| 4459 / 33417 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO VR-PD-01 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 93,01 | | | 93,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 93,010 | 6,330 | 588,75 |
| 4460 / 33418 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4461 / 33419 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-02 . Rilevato " " | 1,00 | 4835,86 | | | 4835,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4835,860 | 15,590 | 75'391,06 |
| 4462 / 33420 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO VR-PD-02 . Rilevato " " | 1,00 | 4835,86 | | | 4835,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4835,860 | 5,830 | 28'193,06 |
| 4463 / 33421 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-02 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 27,96 | | | 27,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 27,960 | 15,590 | 435,90 |
| 4464 / 33422 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO VR-PD-02 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 27,96 | | | 27,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 27,960 | 6,330 | 176,99 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 434'916'560,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 434'916'560,62 |
| 4465 / 33423 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4466 / 33424 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-03 . Rilevato " " | 1,00 | 555,34 | | | 555,340 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 555,340 | 15,590 | 8'657,75 |
| 4467 / 33425 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO VR-PD-03 . Rilevato " " | 1,00 | 555,34 | | | 555,340 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 555,340 | 5,830 | 3'237,63 |
| 4468 / 33426 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-03 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 19,74 | | | 19,740 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19,740 | 15,590 | 307,75 |
| 4469 / 33427 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO VR-PD-03 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 19,74 | | | 19,740 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19,740 | 6,330 | 124,95 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4470 / 33428 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO VR-PD-01 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 3475,330 | 3475,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3475,330 | 3,950 | 13'727,55 |
| 4471 / 33429 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 434'942'616,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 434'942'616,25 |
| A.02.007.d | PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO VR-PD-01 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 3475,330 | 3475,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3475,330 | 0,830 | 2'884,52 |
| 4472 / 33430 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4473 / 33431 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO VR-PD-01 RAMO VR-PD-02 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 412,100 | 412,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 412,100 | 3,950 | 1'627,80 |
| 4474 / 33432 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO VR-PD-02 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 412,100 | 412,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 412,100 | 0,830 | 342,04 |
| 4475 / 33433 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4476 / 33434 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO VR-PD-03 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 125,430 | 125,430 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,430 | 3,950 | 495,45 |
| 4477 / 33435 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO VR-PD-03 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 125,430 | 125,430 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 125,430 | | 434'947'966,06 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 125,430 | | 434'947'966,06 |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,430 | 0,830 | 104,11 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4478 / 33436 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . RAMO VR-PD-01 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 11966,570 | 11966,570 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 11966,570 | 0,960 | 11'487,91 |
| 4479 / 33437 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . RAMO VR-PD-02 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 1448,650 | 1448,650 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1448,650 | 0,960 | 1'390,70 |
| 4480 / 33438 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . RAMO VR-PD-03 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 452,150 | 452,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 452,150 | 0,960 | 434,06 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4481 / 33379 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-01 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 2276,680 | 2276,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2276,680 | 15,590 | 35'493,44 |
| 4482 / 33380 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO VR-PD-01 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 2276,680 | 2276,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2276,680 | 6,330 | 14'411,38 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 435'011'287,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 435'011'287,66 |
| 4483 / 33381 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO VR-PD-01 . Cementato " " | 1,00 | | | 448,610 | 448,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 448,610 | 85,920 | 38'544,57 |
| 4484 / 33382 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4485 / 33383 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-02 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 779,280 | 779,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 779,280 | 15,590 | 12'148,98 |
| 4486 / 33384 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO VR-PD-02 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 779,280 | 779,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 779,280 | 6,330 | 4'932,84 |
| 4487 / 33385 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO VR-PD-02 . Cementato " " | 1,00 | | | 156,890 | 156,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 156,890 | 85,920 | 13'479,99 |
| 4488 / 33386 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4489 / 33387 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-PD-03 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 608,420 | 608,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 608,420 | 15,590 | 9'485,27 |
| 4490 / 33388 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 435'089'879,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 435'089'879,31 |
| A.02.020.a | . RAMO VR-PD-03 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 608,420 | 608,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 608,420 | 6,330 | 3'851,30 |
| 4491 / 33389 NP.004 | . Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO VR-PD-03 . Cementato " " | 1,00 | | | 126,760 | 126,760 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 126,760 | 85,920 | 10'891,22 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4492 / 33439 D.01.043.c | . MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO VR-PD-01 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=289,15/0,10) | 1,00 | | | 2891,500 | 2891,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2891,500 | 0,900 | 2'602,35 |
| 4493 / 33440 D.01.005.b | . CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO VR-PD-01 . strato di base " " *(H/peso=289,15/0,10) | 1,00 | | | 2891,500 | 2891,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2891,500 | 12,960 | 37'473,84 |
| 4494 / 33441 D.01.043.c | . MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO VR-PD-01 . Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 2829,890 | 2829,890 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2829,890 | 0,900 | 2'546,90 |
| 4495 / 33442 D.01.017.c | . CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO VR-PD-01 . binder " " | | | | 2829,890 | 2829,890 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2829,890 | | 435'147'244,92 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2829,890 | | 435'147'244,92 |
| | SOMMANO mq | | | | | 2829,890 | 8,040 | 22'752,32 |
| 4496 / 33443 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO VR-PD-01 . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 2658,270 | 2658,270 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2658,270 | 1,040 | 2'764,60 |
| 4497 / 33444 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO VR-PD-01 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 2658,270 | 2658,270 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2658,270 | 8,020 | 21'319,33 |
| 4498 / 33445 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4499 / 33446 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO VR-PD-02 . Mano di attacco strato di base " *(H/peso=99,37/0,10) | 1,00 | | | 993,700 | 993,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 993,700 | 0,900 | 894,33 |
| 4500 / 33447 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO VR-PD-02 . strato di base " *(H/peso=99,37/0,10) | 1,00 | | | 993,700 | 993,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 993,700 | 12,960 | 12'878,35 |
| 4501 / 33448 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO VR-PD-02 . Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 983,600 | 983,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 983,600 | 0,900 | 885,24 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 435'208'739,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 435'208'739,09 |
| 4502 / 33449 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO VR-PD-02 . binder " " | | | | 983,600 | 983,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 983,600 | 8,040 | 7'908,14 |
| 4503 / 33450 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO VR-PD-02 . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 925,790 | 925,790 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 925,790 | 1,040 | 962,82 |
| 4504 / 33451 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO VR-PD-02 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 925,790 | 925,790 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 925,790 | 8,020 | 7'424,84 |
| 4505 / 33452 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4506 / 33453 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO VR-PD-03 . Mano di attacco strato di base " "(H/peso=81,57/0,10) | 1,00 | | | 815,700 | 815,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 815,700 | 0,900 | 734,13 |
| 4507 / 33454 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO VR-PD-03 . strato di base " "(H/peso=81,57/0,10) | 1,00 | | | 815,700 | 815,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 815,700 | 12,960 | 10'571,47 |
| 4508 / 33455 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 435'236'340,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|---------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 435'236'340,49 |
| | RAMO VR-PD-03 . Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 806,350 | 806,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 806,350 | 0,900 | 725,72 |
| 4509 / 33456 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO VR-PD-03 . binder " " | | | | 806,350 | 806,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 806,350 | 8,040 | 6'483,05 |
| 4510 / 33457 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO VR-PD-03 . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 769,410 | 769,410 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 769,410 | 1,040 | 800,19 |
| 4511 / 33458 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO VR-PD-03 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 769,410 | 769,410 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 769,410 | 8,020 | 6'170,67 |
| 4512 / 33459 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4513 / 33460 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . RAMO OVEST-NORD . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " | 1,00 | 1036,49 | | | 1036,490 | | |
| | SOMMANO ml | 1,00 | 1036,49 | | | 1036,490 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2072,980 | 9,148 | 18'963,62 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4514 / 33461 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 435'269'483,74 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 435'269'483,74 |
| A.01.001 | . RAMO VR-PD-03 . Sterro " " | 1,00 | | | 13,970 | 13,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 13,970 | 3,390 | 47,36 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 4515 / 33393 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . INTERCONNESSIONE A13 Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+456 " " | 1,00 | 15960,00 | | 0,300 | 4788,000 | | |
| | . Da prog. 0+620 ÷ prog. 0+680 " " | 1,00 | 1670,00 | | 0,300 | 501,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5289,000 | 30,500 | 161'314,50 |
| 4516 / 33394 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . INTERCONNESSIONE A13 Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+456 " " | 1,00 | 15960,00 | | | 15960,000 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " " | 1,00 | 456,00 | 2,50 | | 1140,000 | | |
| | lato in dx " " | 1,00 | 456,00 | 2,50 | | 1140,000 | | |
| | . Da prog. 0+620 ÷ prog. 0+680 " " | 1,00 | 1670,00 | | | 1670,000 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=680,00-620,00) | 1,00 | 60,00 | 2,50 | | 150,000 | | |
| | lato in dx " *(lung.=680,00-620,00) | 1,00 | 60,00 | 2,50 | | 150,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 20210,000 | 2,630 | 53'152,30 |
| 4517 / 33395 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . INTERCONNESSIONE A13 Dreni a nastro . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+070 " " | 82,00 | 30,00 | | | 2460,000 | | |
| | . Da prog. 0+070 ÷ prog. 0+145 " " | 120,00 | 25,00 | | | 3000,000 | | |
| | . Da prog. 0+145 ÷ prog. 0+195 " " | 70,00 | 21,00 | | | 1470,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6930,000 | | 435'483'997,90 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|---------|---------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6930,000 | | 435'483'997,90 |
| | Da prog. 0+195 ÷ prog. 0+310 | | | | | | | |
| | " " | 362,00 | 25,00 | | | 9050,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 0+310 ÷ prog. 0+456 | | | | | | | |
| | " " | 651,00 | 30,00 | | | 19530,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 0+620 ÷ prog. 0+645 | | | | | | | |
| | " " | 64,00 | 25,00 | | | 1600,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 0+645 ÷ prog. 0+680 | | | | | | | |
| | " " | 56,00 | 21,00 | | | 1176,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | a detrarre dreni su spalla A opera ICV04 | | | | | | | |
| | " " | -93,00 | 30,00 | | | -2790,000 | | |
| | a detrarre dreni su spalla B opera ICV04 | | | | | | | |
| | " " | -57,00 | 25,00 | | | -1425,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | Sommano positivi m | | | | | 38286,000 | | |
| | Sommano negativi m | | | | | -4215,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 34071,000 | 4,960 | 168'992,16 |
| 4518 / 33396 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Dreni in sabbia | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Spalla A opera ICV04 | | | | | | | |
| | " " | 126,00 | 50,00 | | | 6300,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | Spalla B opera ICV04 | | | | | | | |
| | " " | 77,00 | 50,00 | | | 3850,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10150,000 | 40,090 | 406'913,50 |
| 4519 / 33397 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Precarico | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Spalla A opera ICV04 | | | | | | | |
| | Superficie in piano | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 158,00 | 4,000 | 632,000 | | |
| | Scarpate laterali e anteriore | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 1915,00 | 4,000 | 7660,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | Spalla B opera ICV04 | | | | | | | |
| | Superficie in piano | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 158,00 | 4,000 | 632,000 | | |
| | Scarpate laterali e anteriore | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | | 654,00 | 4,000 | 2616,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11540,000 | 1,510 | 17'425,40 |
| 4520 / 33398 NP.054.a | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 81 a 300 KN | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | INTERCONNESSIONE A13 | | | | | | | |
| | Geogriglia da Tr 300 KN | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Da prog. 0+350 ÷ prog. 0+456 | | | | | | | |
| | Strato superiore | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 3400,00 | | | 3400,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3400,000 | | 436'077'328,96 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3400,000 | | 436'077'328,96 |
| | SOMMANO mq | | | | | 3400,000 | 5,830 | 19'822,00 |
| 4521 / 33399 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 500 KN . Da prog. 0+030 ÷ prog. 0+095 Strato inferiore " " | 1,00 | 995,00 | | | 995,000 | | |
| | Da prog. 0+250 ÷ prog. 0+350 Strato inferiore " " | 1,00 | 4420,00 | | | 4420,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5415,000 | 9,550 | 51'713,25 |
| 4522 / 33400 NP.054.c | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 601 a 900 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 900 KN . Da prog. 0+000 ÷ prog. 0+030 Strato inferiore " " | 1,00 | 360,00 | | | 360,000 | | |
| | Da prog. 0+350 ÷ prog. 0+456 Strato inferiore " " | 1,00 | 6065,00 | | | 6065,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6425,000 | 17,120 | 109'996,00 |
| | I02-IRA12 - Rampa Ovest-Sud - Interc. con A13 (Cat 132) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4523 / 33479 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO VR-BO-01 . Scotico " " | 1,00 | 16442,87 | | 0,200 | 3288,574 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3288,574 | 3,390 | 11'148,27 |
| 4524 / 33480 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-BO-01 . Scotico " " | 1,00 | 16442,87 | | 0,200 | 3288,574 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3288,574 | 15,590 | 51'268,87 |
| 4525 / 33481 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO VR-BO-01 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 436'321'277,35 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 436'321'277,35 |
| | . Scotico " " | 1,00 | 16442,87 | | 0,200 | 3288,574 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3288,574 | 5,830 | 19'172,39 |
| 4526 / 33482 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4527 / 33483 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO VR-BO-02 . Scotico " " | 1,00 | 2722,16 | | 0,200 | 544,432 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 544,432 | 3,390 | 1'845,62 |
| 4528 / 33484 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-BO-02 . Scotico " " | 1,00 | 2722,16 | | 0,200 | 544,432 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 544,432 | 15,590 | 8'487,69 |
| 4529 / 33485 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO VR-BO-02 . Scotico " " | 1,00 | 2722,16 | | 0,200 | 544,432 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 544,432 | 5,830 | 3'174,04 |
| 4530 / 33486 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO VR-BO-02 . Scotico superficiale " " | 1,00 | 1251,29 | | 0,200 | 250,258 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 250,258 | 3,390 | 848,37 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4531 / 33463 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . RAMO VR-BO-02 . Compattazione | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 436'354'805,46 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|----------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 436'354'805,46 |
| | " " | 1,00 | 1251,09 | | | 1251,090 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1251,090 | 0,820 | 1'025,89 |
| 4532 / 33467 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4533 / 33468 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+620,00 (tipo A) " " " " " " " " da progr. 0+620,00 a progr.0+648,00 (tipo B) " " " " " " " " da progr. 0+782,00 a progr.1+158,00 (tipo B) " " " " " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | | 16401,15 | 0,300 | 4920,345 | | |
| | | 1,00 | | 425,65 | 0,300 | 127,695 | | |
| | | 1,00 | | 4196,15 | 0,300 | 1258,845 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6306,885 | 6,330 | 39'922,58 |
| 4534 / 33469 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+620,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=620,00-0,00) in dx " " *(lung.=620,00-0,00) da progr. 0+620,00 a progr.0+648,00 (tipo B) " " " " " " " " da progr. 0+782,00 a progr.1+158,00 (tipo B) " " " " " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 620,00 | 2,50 | 0,300 | 465,000 | | |
| | | 1,00 | 620,00 | 2,50 | 0,300 | 465,000 | | |
| | | 1,00 | | 425,65 | 0,300 | 127,695 | | |
| | | 1,00 | | 4196,15 | 0,300 | 1258,845 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2316,540 | 3,390 | 7'853,07 |
| 4535 / 33470 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+620,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=620,00-0,00) in dx " " *(lung.=620,00-0,00) da progr. 0+620,00 a progr.0+648,00 (tipo B) " " " " " " " " da progr. 0+782,00 a progr.1+158,00 (tipo B) " " " " " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 620,00 | 2,50 | 0,300 | 465,000 | | |
| | | 1,00 | 620,00 | 2,50 | 0,300 | 465,000 | | |
| | | 1,00 | | 425,65 | 0,300 | 127,695 | | |
| | | 1,00 | | 4196,15 | 0,300 | 1258,845 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2316,540 | 15,590 | 36'114,86 |
| 4536 / 33478 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 436'439'721,86 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 436'439'721,86 |
| | BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+620,00 (tipo A) in sx " *(lung.=620,00-0,00) in dx " *(lung.=620,00-0,00) da progr. 0+620,00 a progr.0+648,00 (tipo B) " " da progr. 0+782,00 a progr.1+158,00 (tipo B) " " . SOMMANO mc | | | | | 465,000 465,000 127,695 1258,845 2316,540 | 5,830 | 13'505,43 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4537 / 33487 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-BO-01 . Rilevato " " . SOMMANO mc | | | | | 73534,950 73534,950 | 15,590 | 1'146'409,87 |
| 4538 / 33488 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO VR-BO-01 . Rilevato " " . SOMMANO mc | | | | | 73534,950 73534,950 | 5,830 | 428'708,76 |
| 4539 / 33489 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-BO-01 . Rilevato barriere " " . SOMMANO mc | | | | | 168,960 168,960 | 15,590 | 2'634,09 |
| 4540 / 33490 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO VR-BO-01 . Rilevato barriere " " . SOMMANO mc | | | | | 168,960 168,960 | 6,330 | 1'069,52 |
| 4541 / 33491 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 438'032'049,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 438'032'049,53 |
| 4542 / 33492 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-BO-02 . Rilevato " " | 1,00 | 773,00 | | | 773,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 773,000 | 15,590 | 12'051,07 |
| 4543 / 33493 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . RAMO VR-BO-02 . Rilevato " " | 1,00 | 773,00 | | | 773,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 773,000 | 5,830 | 4'506,59 |
| 4544 / 33494 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-BO-02 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 66,41 | | | 66,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 66,410 | 15,590 | 1'035,33 |
| 4545 / 33495 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO VR-BO-02 . Rilevato barriere " " | 1,00 | 66,41 | | | 66,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 66,410 | 6,330 | 420,38 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4546 / 33496 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO VR-BO-01 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 3541,220 | 3541,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3541,220 | 3,950 | 13'987,82 |
| 4547 / 33497 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO VR-BO-01 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 438'064'050,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 438'064'050,72 |
| | . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 3541,220 | 3541,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3541,220 | 0,830 | 2'939,21 |
| 4548 / 33498 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4549 / 33499 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . RAMO VR-BO-02 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 336,730 | 336,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 336,730 | 3,950 | 1'330,08 |
| 4550 / 33500 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . RAMO VR-BO-02 . Terreno vegetale scarpate " " | 1,00 | | | 336,730 | 336,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 336,730 | 0,830 | 279,49 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4551 / 33501 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq . RAMO VR-BO-01 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 12538,390 | 12538,390 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 12538,390 | 0,960 | 12'036,85 |
| 4552 / 33502 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq . RAMO VR-BO-02 . Inerbimento " " | 1,00 | | | 1338,100 | 1338,100 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1338,100 | 0,960 | 1'284,58 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 438'081'920,93 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 438'081'920,93 |
| 4553 / 33464 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-BO-01 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 4528,150 | 4528,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4528,150 | 15,590 | 70'593,86 |
| 4554 / 33465 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO VR-BO-01 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 4528,150 | 4528,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4528,150 | 6,330 | 28'663,19 |
| 4555 / 33466 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO VR-BO-01 . Cementato " " | 1,00 | | | 899,330 | 899,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 899,330 | 85,920 | 77'270,43 |
| 4556 / 33503 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4557 / 33504 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . RAMO VR-BO-02 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 2174,400 | 2174,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2174,400 | 15,590 | 33'898,90 |
| 4558 / 33505 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . RAMO VR-BO-02 . Sottofondo stradale " " | 1,00 | | | 2174,400 | 2174,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2174,400 | 6,330 | 13'763,95 |
| 4559 / 33506 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . RAMO VR-BO-02 . Cementato " " | 1,00 | | | 455,820 | 455,820 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 455,820 | | 438'306'111,26 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 455,820 | | 438'306'111,26 |
| | SOMMANO mc | | | | | 455,820 | 85,920 | 39'164,05 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4560 / 33507 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO VR-BO-01 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=579,89/0,10) | 1,00 | | | 5798,900 | 5798,900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5798,900 | 0,900 | 5'219,01 |
| 4561 / 33508 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO VR-BO-01 . strato di base " " *(H/peso=579,89/0,10) | 1,00 | | | 5798,900 | 5798,900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5798,900 | 12,960 | 75'153,74 |
| 4562 / 33509 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO VR-BO-01 . Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 5673,430 | 5673,430 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5673,430 | 0,900 | 5'106,09 |
| 4563 / 33510 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO VR-BO-01 . binder " " | | | | 5673,430 | 5673,430 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5673,430 | 8,040 | 45'614,38 |
| 4564 / 33511 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . RAMO VR-BO-01 . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 5360,080 | 5360,080 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5360,080 | 1,040 | 5'574,48 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 438'481'943,01 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 438'481'943,01 |
| 4565 / 33512 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO VR-BO-01 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 5360,080 | 5360,080 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5360,080 | 8,020 | 42'987,84 |
| 4566 / 33513 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4567 / 33514 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO VR-BO-02 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=102,93/0,10) | 1,00 | | | 1029,300 | 1029,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1029,300 | 0,900 | 926,37 |
| 4568 / 33515 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . RAMO VR-BO-02 . strato di base " " *(H/peso=102,93/0,10) | 1,00 | | | 1029,300 | 1029,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1029,300 | 12,960 | 13'339,73 |
| 4569 / 33516 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . RAMO VR-BO-02 . Mano di attacco al binder " " | 1,00 | | | 2919,600 | 2919,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2919,600 | 0,900 | 2'627,64 |
| 4570 / 33517 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . RAMO VR-BO-02 . binder " " | | | | 2919,600 | 2919,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2919,600 | 8,040 | 23'473,58 |
| 4571 / 33518 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 438'565'298,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|---------|-------|----------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 438'565'298,17 |
| | RAMO VR-BO-02 . Mano di attacco al tappeto di usura " " | 1,00 | | | 2796,760 | 2796,760 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2796,760 | 1,040 | 2'908,63 |
| 4572 / 33519 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . RAMO VR-BO-02 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 2796,760 | 2796,760 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2796,760 | 8,020 | 22'430,02 |
| 4573 / 33520 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4574 / 33521 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . RAMO OVEST-SUD . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " | 1,00 | 1157,94 | | | 1157,940 | | |
| | | 1,00 | 1157,94 | | | 1157,940 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2315,880 | 9,148 | 21'185,67 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4575 / 33522 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . RAMO VR-BO-02 . Sterro " " | 1,00 | | | 547,140 | 547,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 547,140 | 3,390 | 1'854,80 |
| 4576 / 34285 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . B72 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Scavo di sbancamento " "(lung.=0,15+612,00+0,15) | 1,00 | 612,30 | | 5,200 | 3183,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3183,960 | 3,390 | 10'793,62 |
| 4577 / 51606 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 438'624'470,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 438'624'470,91 |
| | - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.50 mt . Scavo di sbancamento " *(lung.=0,15+220,00+0,15) . SOMMANO mc | 1,00 | 220,30 | | 5,200 | 1145,560 | | |
| | | | | | | 1145,560 | 3,390 | 3'883,45 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 4578 / 33471 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . INTERCONNESSIONE A13 Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+140 ÷ prog. 0+580 " " . SOMMANO mc | 1,00 | 11100,00 | | 0,300 | 3330,000 | | |
| | | | | | | 3330,000 | 30,500 | 101'565,00 |
| 4579 / 33472 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . INTERCONNESSIONE A13 Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+140 ÷ prog. 0+580 " " Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=580,00-140,00) lato in dx " *(lung.=580,00-140,00) . SOMMANO mq | 1,00 | 11100,00 | | | 11100,000 | | |
| | | 1,00 | 440,00 | 2,50 | | 1100,000 | | |
| | | 1,00 | 440,00 | 2,50 | | 1100,000 | | |
| | | | | | | 13300,000 | 2,630 | 34'979,00 |
| 4580 / 33473 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . INTERCONNESSIONE A13 Dreni a nastro . Da prog. 0+140 ÷ prog. 0+210 " " . Da prog. 0+210 ÷ prog. 0+305 " " . Da prog. 0+305 ÷ prog. 0.580 " " . SOMMANO m | 151,00 | 30,00 | | | 4530,000 | | |
| | | 325,00 | 25,00 | | | 8125,000 | | |
| | | 368,00 | 21,00 | | | 7728,000 | | |
| | | | | | | 20383,000 | 4,960 | 101'099,68 |
| 4581 / 33474 NP.054.a | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 81 a 300 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 300 KN . Da prog. 0+140 ÷ prog. 0+170 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 438'865'998,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 438'865'998,04 |
| | Strato superiore " " | 1,00 | 640,00 | | | 640,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 640,000 | 5,830 | 3'731,20 |
| 4582 / 33475 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 500 KN . Da prog. 0+170 ÷ prog. 0+235 Strato inferiore " " | 1,00 | 2410,00 | | | 2410,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2410,000 | 9,550 | 23'015,50 |
| 4583 / 33476 NP.054.c | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 601 a 900 KN . INTERCONNESSIONE A13 Geogriglia da Tr 900 KN . Da prog. 0+140 ÷ prog. 0+170 Strato inferiore " " | 1,00 | 1010,00 | | | 1010,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1010,000 | 17,120 | 17'291,20 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 4584 / 34281 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) . B72 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Magrone di fondazione " *(lung.=0,15+612,00+0,15)*(larg.=0,15+2,15+0,15) | 1,00 | 612,30 | 2,45 | 0,150 | 225,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 225,020 | 79,840 | 17'965,60 |
| 4585 / 34282 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B72 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt " " | 2,00 | 612,00 | | 0,400 | 489,600 | | |
| | SOMMANO mq | 41,00 | | 2,15 | 0,400 | 35,260 | | |
| | | | | | | 524,860 | 28,290 | 14'848,29 |
| 4586 / 34283 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 438'942'849,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 438'942'849,83 |
| | B72 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " | 1,00 | 526,32 | | 90,000 | 47368,800 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 47368,800 | 1,210 | 57'316,25 |
| 4587 / 34284 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B72 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " | 1,00 | 612,00 | 2,15 | 0,400 | 526,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 526,320 | 107,800 | 56'737,30 |
| 4588 / 51602 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.50 mt . Magrone di fondazione " "(lung.=0,15+220,00+0,15)*(larg.=0,15+2,15+ 0,15) . SOMMANO mc | 1,00 | 220,30 | 2,45 | 0,150 | 80,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,960 | 79,840 | 6'463,85 |
| 4589 / 51603 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.50 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt " " | 2,00 | 220,00 | | 0,400 | 176,000 | | |
| | | 15,00 | | 2,15 | 0,400 | 12,900 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 188,900 | 28,290 | 5'343,98 |
| 4590 / 51604 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.50 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " | 1,00 | 189,20 | | 90,000 | 17028,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 17028,000 | 1,210 | 20'603,88 |
| 4591 / 51605 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 439'089'315,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 439'089'315,09 |
| | - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.50 mt . Calcestruzzo di fondazione " " | 1,00 | 220,00 | 2,15 | 0,400 | 189,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 189,200 | 107,800 | 20'395,76 |
| | EL - Elevazioni (SbCat 21) | | | | | | | |
| 4592 / 34460 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B72 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Casseri in elevazione longitudinali " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt " " | 2,00 | 612,00 | | 1,400 | 1713,600 | | |
| | | 41,00 | | 0,50 | 1,400 | 28,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1742,300 | 28,290 | 49'289,67 |
| 4593 / 34461 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B72 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Acciaio in elevazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " | 1,00 | 428,40 | | 90,000 | 38556,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 38556,000 | 1,210 | 46'652,76 |
| 4594 / 34462 B.03.035.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mm ²) . B72 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Calcestruzzo in elevazione " " | 1,00 | 612,00 | 0,50 | 1,400 | 428,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 428,400 | 112,030 | 47'993,65 |
| 4595 / 51607 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.50 mt . Casseri in elevazione longitudinali " " frontali e di interruzione getto, ogni 15.00 mt " " | 2,00 | 220,00 | | 1,400 | 616,000 | | |
| | | 41,00 | | 0,50 | 1,400 | 28,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 644,700 | 28,290 | 18'238,56 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 439'271'885,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 439'271'885,49 |
| 4596 / 51608 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.50 mt . Acciaio in elevazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " | 1,00 | 154,00 | | 90,000 | 13860,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 13860,000 | 1,210 | 16'770,60 |
| 4597 / 51609 B.03.035.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mm ²) . - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.50 mt . Calcestruzzo in elevazione " " | 1,00 | 220,00 | 0,50 | 1,400 | 154,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 154,000 | 112,030 | 17'252,62 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4598 / 33477 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . INTERCONNESSIONE A13 Rampa Ovest-Sud . Rete di recinzione " " | 1,00 | 1092,80 | | | 1092,800 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1092,800 | 51,600 | 56'388,48 |
| | A55-ACS55 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 149) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4599 / 16531 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Demolizione sovrastruttura stradale esistente " " | 1,00 | 15170,13 | | 0,300 | 4551,039 | | |
| | tratto pavimentato " " *(lung.=614,57-376,61) | 1,00 | 237,96 | 4,00 | 0,100 | 95,184 | | |
| | tratto pavimentato " " *(lung.=328,00-71,31) | 1,00 | 256,69 | 4,00 | 0,100 | 102,676 | | |
| | tratto pavimentato " " | 1,00 | 743,60 | 4,00 | 0,100 | 297,440 | | |
| | tratto pavimentato " " | 1,00 | 50,00 | 4,00 | 0,100 | 20,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5066,339 | 6,450 | 32'677,89 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 439'394'975,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 439'394'975,08 |
| | DR - Demolizione rilevati (SbCat 5) | | | | | | | |
| 4600 / 33677 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA .demolizioni " *(lung.=1221,42-870,08-237,96) tratto pavimentato " *(lung.=614,57-376,61) demolizioni " *(lung.=1238,19-931,50-256,69) tratto pavimentato " *(lung.=328,00-71,31) demolizioni " *(lung.=2060,60-210,51-743,60) tratto pavimentato " " demolizioni " *(lung.=498,40-50,00) tratto pavimentato " " . | 1,00 | 113,38 | | 3,660 | 414,971 | | |
| | | 1,00 | 237,96 | | 3,250 | 773,370 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | | 3,660 | 183,000 | | |
| | | 1,00 | 256,69 | | 3,250 | 834,243 | | |
| | | 1,00 | 1106,49 | | 3,660 | 4049,753 | | |
| | | 1,00 | 743,60 | | 3,250 | 2416,700 | | |
| | | 1,00 | 448,40 | | 3,660 | 1641,144 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | | 3,250 | 162,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10475,681 | 3,390 | 35'512,56 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4601 / 19907 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA .Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Scotico superficiale " " Scotico " " " " " " " " " " . | 1,00 | 27374,93 | | 0,200 | 5474,986 | | |
| | | 1,00 | 1221,42 | 5,35 | 0,200 | 1306,919 | | |
| | | 1,00 | 1238,19 | 5,35 | 0,200 | 1324,863 | | |
| | | 1,00 | 2060,60 | 5,35 | 0,200 | 2204,842 | | |
| | | 1,00 | 498,40 | 5,35 | 0,200 | 533,288 | | |
| | | 1,00 | 724,90 | 5,35 | 0,200 | 775,643 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11620,541 | 3,390 | 39'393,63 |
| 4602 / 19908 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Scotico superficiale " " Scotico " " " " " " " " " " . | 1,00 | 27374,93 | | 0,200 | 5474,986 | | |
| | | 1,00 | 1221,42 | 5,35 | 0,200 | 1306,919 | | |
| | | 1,00 | 1238,19 | 5,35 | 0,200 | 1324,863 | | |
| | | 1,00 | 2060,60 | 5,35 | 0,200 | 2204,842 | | |
| | | 1,00 | 498,40 | 5,35 | 0,200 | 533,288 | | |
| | | 1,00 | 724,90 | 5,35 | 0,200 | 775,643 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11620,541 | 15,590 | 181'164,23 |
| 4603 / 20869 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Scotico superficiale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 439'651'045,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 439'651'045,50 |
| | " " | 1,00 | 27374,93 | | 0,200 | 5474,986 | | |
| | Scotico | 1,00 | 1221,42 | 5,35 | 0,200 | 1306,919 | | |
| | " " | 1,00 | 1238,19 | 5,35 | 0,200 | 1324,863 | | |
| | " " | 1,00 | 2060,60 | 5,35 | 0,200 | 2204,842 | | |
| | " " | 1,00 | 498,40 | 5,35 | 0,200 | 533,288 | | |
| | " " | 1,00 | 724,90 | 5,35 | 0,200 | 775,643 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11620,541 | 5,830 | 67'747,75 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4604 / 16532 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 62+150,00 a progr.62+380,00 (tipo A) " " da progr. 62+380,00 a progr.63+350,00 (tipo E) " " | 1,00 | 15123,00 | | 0,300 | 4536,900 | | |
| | " " | 1,00 | 41858,85 | | 0,300 | 12557,655 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17094,555 | 5,830 | 99'661,26 |
| 4605 / 16533 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 62+150,00 a progr.62+380,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=62380,00-62150,00) in dx " *(lung.=62380,00-62150,00) da progr. 62+380,00 a progr.63+350,00 (tipo E) " " | 1,00 | 230,00 | 2,50 | 0,300 | 172,500 | | |
| | " " | 1,00 | 230,00 | 2,50 | 0,300 | 172,500 | | |
| | " " | 1,00 | 41858,85 | | 0,300 | 12557,655 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12902,655 | 3,390 | 43'740,00 |
| 4606 / 16534 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 62+150,00 a progr.62+380,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=62380,00-62150,00) in dx " *(lung.=62380,00-62150,00) da progr. 62+380,00 a progr.63+350,00 (tipo E) " " | 1,00 | 230,00 | 2,50 | 0,300 | 172,500 | | |
| | " " | 1,00 | 230,00 | 2,50 | 0,300 | 172,500 | | |
| | " " | 1,00 | 41858,85 | | 0,300 | 12557,655 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12902,655 | 15,590 | 201'152,39 |
| 4607 / 19958 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 62+150,00 a progr.62+380,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " *(lung.=62380,00-62150,00) in dx " *(lung.=62380,00-62150,00) da progr. 62+380,00 a progr.63+350,00 (tipo E) " " | 1,00 | 230,00 | 2,50 | 0,300 | 172,500 | | |
| | " " | 1,00 | 230,00 | 2,50 | 0,300 | 172,500 | | |
| | " " | 1,00 | 41858,85 | | 0,300 | 12557,655 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12902,655 | 15,590 | 201'152,39 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 440'063'346,90 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 440'063'346,90 |
| | BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 62+150,00 a progr.62+380,00 (tipo A) sviluppo 2.50 ml in sx " " *(lung.=62380,00-62150,00) in dx " " *(lung.=62380,00-62150,00) da progr. 62+380,00 a progr.63+350,00 (tipo E) " " . SOMMANO mc | 1,00 | 230,00 | 2,50 | 0,300 | 172,500 | | |
| | | 1,00 | 230,00 | 2,50 | 0,300 | 172,500 | | |
| | | 1,00 | 41858,85 | | 0,300 | 12557,655 | | |
| | | | | | | 12902,655 | 5,830 | 75'222,48 |
| 4608 / 19959 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Gradonatura " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 6320,040 | 6320,040 | | |
| | | | | | | 6320,040 | 12,610 | 79'695,70 |
| 4609 / 19960 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Compattazione " " . SOMMANO mq | 1,00 | | | 15170,130 | 15170,130 | | |
| | | | | | | 15170,130 | 0,820 | 12'439,51 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4610 / 19910 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Rilevato " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " Rilevato alleggerito in corrispondenza spalla B del Viadotto su autostrada A13 - AVI04 Strati in argilla espansa Leca " " Strati in misto granulare stabilizzato " " rilevato " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc | 1,00 | | | 46461,750 | 46461,750 | | |
| | | -1,00 | | | 1530,120 | -1530,120 | | |
| | | -1,00 | | | 5175,763 | -5175,763 | | |
| | | -1,00 | | | 1236,794 | -1236,794 | | |
| | | 1,00 | 1221,42 | 5,05 | 0,200 | 1233,634 | | |
| | | 1,00 | 1238,19 | 5,05 | 0,200 | 1250,572 | | |
| | | 1,00 | 2060,60 | 5,05 | 0,200 | 2081,206 | | |
| | | 1,00 | 498,40 | 5,05 | 0,200 | 503,384 | | |
| | | 1,00 | 724,90 | 5,05 | 0,200 | 732,149 | | |
| | | | | | | 52262,695 | | |
| | | | | | | -7942,677 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 44320,018 | | 440'230'704,59 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 44320,018 | | 440'230'704,59 |
| | SOMMANO mc | | | | | 44320,018 | 15,590 | 690'949,08 |
| 4611 / 19915 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Rilevato " " " " " " " " " " " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " " " " " " " " " " " Rilevato alleggerito in corrispondenza spalla B del Viadotto su autostrada A13 - AVI04 Strati in argilla espansa Leca " " " " " " " " " " " " Strati in misto granulare stabilizzato " " " " " " " " " " " " rilevato " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " *(larg.=(5,35+4,75)/2) . Sommano positivi mc Sommano negativi mc | 1,00 | | | 46461,750 | 46461,750 | | |
| | | -1,00 | | | 1530,120 | -1530,120 | | |
| | | -1,00 | | | 5175,763 | -5175,763 | | |
| | | -1,00 | | | 1236,794 | -1236,794 | | |
| | | 1,00 | 1221,42 | 5,05 | 0,200 | 1233,634 | | |
| | | 1,00 | 1238,19 | 5,05 | 0,200 | 1250,572 | | |
| | | 1,00 | 2060,60 | 5,05 | 0,200 | 2081,206 | | |
| | | 1,00 | 498,40 | 5,05 | 0,200 | 503,384 | | |
| | | 1,00 | 724,90 | 5,05 | 0,200 | 732,149 | | |
| | | | | | | 52262,695 | | |
| | | | | | | -7942,677 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 44320,018 | 5,830 | 258'385,70 |
| 4612 / 19916 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Rilevato a tergo barriere " " " " " " " " " " " " . Sommano mc | 1,00 | | | 460,000 | 460,000 | | |
| | | | | | | 460,000 | 15,590 | 7'171,40 |
| 4613 / 19917 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Rilevato a tergo barriere " " " " " " " " " " " " . Sommano mc | 1,00 | | | 460,000 | 460,000 | | |
| | | | | | | 460,000 | 6,330 | 2'911,80 |
| 4614 / 20990 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Nell'articolo è compresa la posa in opera e la successiva rimozione previa realizzazione della spalla Rilevato di precarico prima del rilevato alleggerito da asportare in corrispondenza spalla B del Viadotto su autostrada A13 - AVI04 Si ipotizza una lunghezza del rilevato a tergo della spalla di 25 mt " " " " " " " " " " " " scarpate laterali | 1,00 | 405,46 | | 3,403 | 1379,780 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1379,780 | | 441'190'122,57 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5166,175 | | 441'204'465,21 |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 0,50 | 0,650 | 9,588 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5175,763 | 67,210 | 347'863,03 |
| 4616 / 20992 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Rilevato alleggerito in corrispondenza spalla B del Viadotto su autostrada A13 - AVI04 Si ipotizza una lunghezza del rilevato a tergo della spalla di 25 mt Strati da 20 cm H in asse rilevato 3.403 mt totale di 6 strati " " " " " " " " scarpate laterali in sx I°strato " " II°strato " " III°strato " " IV°strato " " V°strato " " VI°strato " " VII°strato " " VIII°strato " " IX°strato " " in dx I°strato " " II°strato " " III°strato " " IV°strato " " V°strato " " VI°strato " " VII°strato " " VIII°strato " " IX°strato " " . SOMMANO mc | 2,00 2,00 2,00 3,00 | 25,00 25,00 25,00 25,00 | 2,75 7,68 12,61 28,68 | 0,200 0,200 0,200 0,200 | 27,500 76,800 126,100 430,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1236,794 | 30,440 | 37'648,01 |
| 4617 / 20993 E.01.031.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>35 (kN/m) . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 441'589'976,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 441'589'976,25 |
| | . Rilevato alleggerito in corrispondenza spalla B del Viadotto su autostrada A13 - AVI04 Si ipotizza una lunghezza del rilevato a tergo della spalla di 25 mt Geotessile per rivestimento strati in Leca H in asse rilevato 3.403 mt totale di 7 strati orizzontali | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | 2,30 | | 115,000 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | 2,25 | | 112,500 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | 3,25 | | 162,500 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | 7,18 | | 359,000 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | 8,17 | | 408,500 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | 12,11 | | 605,500 | | |
| | " " | 8,00 | 25,00 | 28,68 | | 5736,000 | | |
| | verticali | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | | 0,450 | 22,500 | | |
| | " "*(H/peso=(0,45+0,00)/2) | 4,00 | | 1,10 | 0,225 | 0,990 | | |
| | " " | 4,00 | 25,00 | | 0,800 | 80,000 | | |
| | " " | 4,00 | | 5,21 | 0,800 | 16,672 | | |
| | " " | 4,00 | 25,00 | | 0,800 | 80,000 | | |
| | " " | 4,00 | | 10,15 | 0,800 | 32,480 | | |
| | " " | 6,00 | 25,00 | | 0,800 | 120,000 | | |
| | " " | 6,00 | | 28,68 | 0,800 | 137,664 | | |
| | " " | 2,00 | 25,00 | | 0,650 | 32,500 | | |
| | " " | 2,00 | | 28,68 | 0,650 | 37,284 | | |
| | scarpate laterali in sx | | | | | | | |
| | orizzontali | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 4,02 | | 118,590 | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 2,74 | | 80,830 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 3,43 | | 101,185 | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 6,11 | | 180,245 | | |
| | III°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 6,86 | | 202,370 | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 9,60 | | 283,200 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 10,29 | | 303,555 | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 8,78 | | 259,010 | | |
| | V°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 8,48 | | 250,160 | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 7,28 | | 214,760 | | |
| | VI°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 6,98 | | 205,910 | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 5,78 | | 170,510 | | |
| | VII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 5,48 | | 161,660 | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 4,28 | | 126,260 | | |
| | VIII°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 3,98 | | 117,410 | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 2,78 | | 82,010 | | |
| | IX°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 2,48 | | 73,160 | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 1,28 | | 37,760 | | |
| | X°strato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 29,50 | 0,98 | | 28,910 | | |
| | verticali | | | | | | | |
| | I°strato | | | | | | | |
| | " "*(H/peso=(0,80+0,00)/2) | 2,00 | 29,50 | | 0,400 | 23,600 | | |
| | " "*(H/peso=(0,80+0,00)/2) | 2,00 | | 1,37 | 0,400 | 1,096 | | |
| | II°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| | " " | 2,00 | | 4,80 | 0,800 | 7,680 | | |
| | III°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| | " " | 2,00 | | 8,23 | 0,800 | 13,168 | | |
| | IV°strato | | | | | | | |
| | " " | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 11243,729 | | 441'589'976,25 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------|---------------------------|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 11243,729 | | 441'589'976,25 |
| " " | V°strato | 2,00 | | 9,38 | 0,800 | 15,008 | | |
| " " | " " | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 7,88 | 0,800 | 12,608 | | |
| " " | VI°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 6,38 | 0,800 | 10,208 | | |
| " " | VII°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 4,88 | 0,800 | 7,808 | | |
| " " | VIII°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 3,38 | 0,800 | 5,408 | | |
| " " | IX°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,580 | 34,220 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 1,88 | 0,580 | 2,181 | | |
| " " | X°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,650 | 38,350 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 0,50 | 0,650 | 0,650 | | |
| " " | in dx orizzontali | | | | | | | |
| " " | I°strato | 1,00 | 29,50 | 4,02 | | 118,590 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 2,74 | | 80,830 | | |
| " " | II°strato | 1,00 | 29,50 | 3,43 | | 101,185 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 6,11 | | 180,245 | | |
| " " | III°strato | 1,00 | 29,50 | 6,86 | | 202,370 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 9,60 | | 283,200 | | |
| " " | IV°strato | 1,00 | 29,50 | 10,29 | | 303,555 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 8,78 | | 259,010 | | |
| " " | V°strato | 1,00 | 29,50 | 8,48 | | 250,160 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 7,28 | | 214,760 | | |
| " " | VI°strato | 1,00 | 29,50 | 6,98 | | 205,910 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 5,78 | | 170,510 | | |
| " " | VII°strato | 1,00 | 29,50 | 5,48 | | 161,660 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 4,28 | | 126,260 | | |
| " " | VIII°strato | 1,00 | 29,50 | 3,98 | | 117,410 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 2,78 | | 82,010 | | |
| " " | IX°strato | 1,00 | 29,50 | 2,48 | | 73,160 | | |
| " " | " " | 1,00 | 29,50 | 1,28 | | 37,760 | | |
| " " | X°strato | 1,00 | 29,50 | 0,98 | | 28,910 | | |
| " " | verticali | | | | | | | |
| " " | I°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,400 | 23,600 | | |
| " " | " *(H/peso=(0,80+0,00)/2) | 2,00 | | 1,37 | 0,400 | 1,096 | | |
| " " | II°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 4,80 | 0,800 | 7,680 | | |
| " " | III°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 8,23 | 0,800 | 13,168 | | |
| " " | IV°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 9,38 | 0,800 | 15,008 | | |
| " " | V°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 7,88 | 0,800 | 12,608 | | |
| " " | VI°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| " " | " " | 2,00 | | 6,38 | 0,800 | 10,208 | | |
| " " | VII°strato | 2,00 | 29,50 | | 0,800 | 47,200 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 14923,033 | | 441'589'976,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 441'683'572,39 |
| | Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Inerbimento " " 1,00 16406,830 16406,830 inerbimento " " 2,00 1221,42 0,80 1954,272 " " *(lung.=1221,42-870,08) 1,00 351,34 5,35 1879,669 " " 2,00 1238,19 0,80 1981,104 " " *(lung.=1238,19-931,50) 1,00 306,69 5,35 1640,791 " " 2,00 2060,60 0,80 3296,960 " " *(lung.=2060,60-210,51) 1,00 1850,09 5,35 9897,981 " " 2,00 498,40 0,80 797,440 " " 1,00 498,40 5,35 2666,440 " " 2,00 724,90 0,80 1159,840 . SOMMANO mq | | | | | 41681,327 | 0,960 | 40'014,07 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4621 / 19930 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Sottofondazioni " " 1,00 20851,820 20851,820 . SOMMANO mc | | | | | 20851,820 | 15,590 | 325'079,87 |
| 4622 / 19931 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Sottofondazioni " " 1,00 20851,820 20851,820 . SOMMANO mc | | | | | 20851,820 | 6,330 | 131'992,02 |
| 4623 / 19932 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Cementato " " 1,00 6296,960 6296,960 . SOMMANO mc | | | | | 6296,960 | 85,920 | 541'034,80 |
| 4624 / 33676 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . fondazione " " *(lung.=1221,42-614,57) 1,00 606,85 4,00 0,250 606,850 tratto pavimentato " " 1,00 614,57 4,00 0,150 368,742 fondazione " " *(lung.=1238,19-328,00) 1,00 910,19 4,00 0,250 910,190 tratto pavimentato " " 1,00 328,00 4,00 0,150 196,800 fondazione " " *(lung.=2060,60-743,60) 1,00 1317,00 4,00 0,250 1317,000 tratto pavimentato | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3399,582 | | 442'721'693,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3399,582 | | 442'721'693,15 |
| | " " | 1,00 | 743,60 | 4,00 | 0,150 | 446,160 | | |
| | fondazione " " *(lung.=498,40-50,00) | 1,00 | 448,40 | 4,00 | 0,250 | 448,400 | | |
| | tratto pavimentato " " | 1,00 | 50,00 | 4,00 | 0,150 | 30,000 | | |
| | fondazione " " *(lung.=724,90-50,00) | 1,00 | 674,90 | 4,00 | 0,250 | 674,900 | | |
| | tratto pavimentato " " | 1,00 | 50,00 | 4,00 | 0,150 | 30,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5029,042 | 30,440 | 153'084,04 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4625 / 19934 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=4343,30/0,14) . | 1,00 | | | 31023,571 | 31023,571 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 31023,571 | 0,900 | 27'921,21 |
| 4626 / 19935 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Strato di base " " . | 1,00 | | | 4343,300 | 4343,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4343,300 | 121,210 | 526'451,39 |
| 4627 / 19936 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Mano di attacco binder " " tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " . | 1,00 | | | 30782,200 | 30782,200 | | |
| | | 1,00 | 614,57 | 4,00 | | 2458,280 | | |
| | | 1,00 | 328,00 | 4,00 | | 1312,000 | | |
| | | 1,00 | 743,60 | 4,00 | | 2974,400 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | 4,00 | | 200,000 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | 4,00 | | 200,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 37926,880 | 0,900 | 34'134,19 |
| 4628 / 19937 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 443'463'283,98 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|---------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 443'463'283,98 |
| | . Binder " " | 1,00 | | | 30782,200 | 30782,200 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 30782,200 | 8,040 | 247'488,89 |
| 4629 / 19938 D.01.017.e | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO SOFT E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " | 1,00 | 614,57 | 4,00 | 0,100 | 245,828 | | |
| | | 1,00 | 328,00 | 4,00 | 0,100 | 131,200 | | |
| | | 1,00 | 743,60 | 4,00 | 0,100 | 297,440 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | 4,00 | 0,100 | 20,000 | | |
| | | 1,00 | 50,00 | 4,00 | 0,100 | 20,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 714,468 | 147,710 | 105'534,07 |
| 4630 / 19939 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Mano di attacco tappeto di usura " " | 1,00 | | | 30274,890 | 30274,890 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 30274,890 | 1,040 | 31'485,89 |
| 4631 / 19940 NP.005 | Strato di usura in DDL (Double Draining Layer), sp. 5 cm . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Tappeto di usura " " | 1,00 | | | 30274,890 | 30274,890 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 30274,890 | 11,700 | 354'216,21 |
| 4632 / 19943 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Cordolo bituminoso in sx " *(lung.=63163,61-62146,53) in dx " *(lung.=63163,61-62146,53) | 1,00 | 1017,08 | | | 1017,080 | | |
| | | 1,00 | 1017,08 | | | 1017,080 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2034,160 | 9,148 | 18'608,50 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4633 / | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 444'220'617,54 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|--------|-------|----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 444'220'617,54 |
| 19961 A.01.001 | NATURA . Da progr. 61+117.67 a progr. 62+086.53 . Sterro " " " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | | | 4861,930 | 4861,930 | | |
| | | | | | | 4861,930 | 3,390 | 16'481,94 |
| 4634 / 34576 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . B76 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=3.00 mt . Scavo di fondazione " " *(lung.=0,15+42,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . SOMMANO mc | 1,00 | 42,30 | 1,10 | 1,450 | 67,469 | | |
| | | | | | | 67,469 | 6,170 | 416,28 |
| OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | | |
| 4635 / 16570 NP.054.a | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 81 a 300 KN . Geogriglia da Tr 150 KN . Prog 62+360 ÷ 62+425 Strato inferiore " " *(lung.=62425,00-62360,00)*(larg.=(50,60+48,05)/2) . SOMMANO mq | 1,00 | 65,00 | 49,33 | | 3206,450 | | |
| | | | | | | 3206,450 | 5,830 | 18'693,60 |
| 4636 / 16571 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN . Geogriglia da Tr 600 KN . Prog 62+260 ÷ 62+360 Strato inferiore " " *(lung.=62360,00-62260,00)*(larg.=(67,80+50,60)/2) . SOMMANO mq | 1,00 | 100,00 | 59,20 | | 5920,000 | | |
| | | | | | | 5920,000 | 9,550 | 56'536,00 |
| 4637 / 16572 NP.054.c | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 601 a 900 KN . Geogriglia da Tr 900 KN . Prog 62+150 ÷ 62+260 Strato inferiore " " *(lung.=62260,00-62150,00)*(larg.=(72,55+67,80)/2) . Geogriglia da Tr 800 KN . Prog 62+150 ÷ 62+260 Strato superiore " " *(lung.=62260,00-62150,00)*(larg.=(62,60+57,65)/2) | 1,00 | 110,00 | 70,18 | | 7719,800 | | |
| | | 1,00 | 110,00 | 60,13 | | 6614,300 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 14334,100 | | 444'312'745,36 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 14334,100 | | 444'312'745,36 |
| | SOMMANO mq | | | | | 14334,100 | 17,120 | 245'399,79 |
| 4638 / 20482 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile | | | | | | | |
| | . Dreni a nastro | | | | | | | |
| | . Da prog. 62+150 ÷ prog. 62+260 | | | | | | | |
| | " " | 650,00 | 30,00 | | | 19500,000 | | |
| | . Da prog. 62+260 ÷ prog. 62+440 | | | | | | | |
| | " " | 820,00 | 25,00 | | | 20500,000 | | |
| | . Da prog. 62+440 ÷ prog. 62+461 | | | | | | | |
| | " " | 60,00 | 21,00 | | | 1260,000 | | |
| | . SOMMANO m | | | | | 41260,000 | 4,960 | 204'649,60 |
| 4639 / 20483 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | | | | |
| | . Materasso drenante in sabbia | | | | | | | |
| | . Da prog. 62+150÷ prog. 62+461 | | | | | | | |
| | " " *(lung.=62461,00-62150) | 2,00 | 311,00 | 8,20 | 0,300 | 1530,120 | | |
| | . SOMMANO mc | | | | | 1530,120 | 30,500 | 46'668,66 |
| 4640 / 20484 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) | | | | | | | |
| | . Geosintetico con funzione di separazione | | | | | | | |
| | . Da prog. 62+150÷ prog. 62+461 | | | | | | | |
| | " " *(lung.=62461,00-62150) | 2,00 | 311,00 | 8,20 | | 5100,400 | | |
| | . Risvolti laterali | | | | | | | |
| | lato in sx | | | | | | | |
| | " " *(lung.=62461,00-62150) | 1,00 | 311,00 | 6,30 | | 1959,300 | | |
| | lato in dx | | | | | | | |
| | " " *(lung.=62461,00-62150) | 1,00 | 311,00 | 6,30 | | 1959,300 | | |
| | . SOMMANO mq | | | | | 9019,000 | 2,630 | 23'719,97 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 4641 / 34575 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 | | | | | | | |
| | . B76 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=3.00 mt | | | | | | | |
| | . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt | | | | | | | |
| | " " | 7,00 | 7,00 | | | 49,000 | | |
| | . SOMMANO ml | | | | | 49,000 | 78,380 | 3'840,62 |
| 4642 / 34577 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 444'837'024,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|-------------------------------|--|----------------------|-------------------------|--------------|----------------|-------------------------|----------------------------|----------------|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 444'837'024,00 | |
| B.05.030 | . B76 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=3.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) . SOMMANO kg | 7,00 | 7,00 | 0,28 | 290,000 | 3978,800 | | | |
| | | | | | | 3978,800 | 1,210 | 4'814,35 | |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | | |
| 4643 / 34571 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . B76 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=3.00 mt . Magrone di fondazione " *(lung.=0,15+42,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) . SOMMANO mc | 1,00 | 42,30 | 1,10 | 0,150 | 6,980 | | | |
| | | | | | | 6,980 | 79,840 | 557,28 | |
| 4644 / 34572 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B76 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=3.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt " " " " . SOMMANO mq | 1,00 1,00 1,00 | 42,00 42,00 42,00 | | | 0,850 1,300 0,450 | 35,700 54,600 18,900 | | |
| | | 4,00 4,00 | | 0,80 0,50 | 0,850 0,450 | 2,720 0,900 | | | |
| | | | | | | 112,820 | 28,290 | 3'191,68 | |
| 4645 / 34573 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B76 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=3.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " . SOMMANO kg | 1,00 | 38,01 | | 90,000 | 3420,900 | | | |
| | | | | | | 3420,900 | 1,210 | 4'139,29 | |
| 4646 / 34574 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B76 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=3.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " . SOMMANO mc | 1,00 1,00 | 42,00 42,00 | 0,80 0,50 | 0,850 0,450 | 28,560 9,450 | | | |
| | | | | | | 38,010 | 107,800 | 4'097,48 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 444'853'824,08 | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 444'853'824,08 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4647 / 20777 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Da progr. 62+146.53 a progr. 63+163.61 . Rete di recinzione in dx " " " " " " in sx " " " " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 183,30 | | | 183,300 | | |
| | | 1,00 | 303,80 | | | 303,800 | | |
| | | 1,00 | 99,45 | | | 99,450 | | |
| | | 1,00 | 311,50 | | | 311,500 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 898,050 | 51,600 | 46'339,38 |
| | A56-ACS56 - Corpo Autostradale - Asse Autostradale (Cat 150) | | | | | | | |
| | DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4648 / 19978 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Demolizione sovrastruttura stradale esistente " " " " " " tratto pavimentato " " " " " " tratto pavimentato " " " " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 27160,83 | | 0,300 | 8148,249 | | |
| | | 1,00 | 450,00 | 4,00 | 0,100 | 180,000 | | |
| | | 1,00 | 506,00 | 4,00 | 0,100 | 202,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8530,649 | 6,450 | 55'022,69 |
| | DR - Demolizione rilevati (SbCat 5) | | | | | | | |
| 4649 / 33680 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . demolizioni " " *(lung.=989,80-450,00) tratto pavimentato " " " " " " demolizioni " " *(lung.=1307,00-506,00) tratto pavimentato " " " " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 539,80 | | 3,660 | 1975,668 | | |
| | | 1,00 | 450,00 | | 3,250 | 1462,500 | | |
| | | 1,00 | 801,00 | | 3,660 | 2931,660 | | |
| | | 1,00 | 506,00 | | 3,250 | 1644,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8014,328 | 3,390 | 27'168,57 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4650 / 19979 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Scotico superficiale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 444'982'354,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 444'982'354,72 |
| | " " | 1,00 | 22116,81 | | 0,200 | 4423,362 | | |
| | Scotico | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 989,80 | 5,35 | 0,200 | 1059,086 | | |
| | " " | 1,00 | 1307,00 | 5,35 | 0,200 | 1398,490 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6880,938 | 3,390 | 23'326,38 |
| 4651 / 19980 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Scotico superficiale " " Scotico " " " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 22116,81 | | 0,200 | 4423,362 | | |
| | " " | 1,00 | 989,80 | 5,35 | 0,200 | 1059,086 | | |
| | " " | 1,00 | 1307,00 | 5,35 | 0,200 | 1398,490 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6880,938 | 15,590 | 107'273,82 |
| 4652 / 20868 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Scotico superficiale " " Scotico " " " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 22116,81 | | 0,200 | 4423,362 | | |
| | " " | 1,00 | 989,80 | 5,35 | 0,200 | 1059,086 | | |
| | " " | 1,00 | 1307,00 | 5,35 | 0,200 | 1398,490 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6880,938 | 5,830 | 40'115,87 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4653 / 16450 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 63+350,00 a progr.64+700,00 (tipo E) " " . SOMMANO mc | 1,00 | 48994,50 | | 0,300 | 14698,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14698,350 | 5,830 | 85'691,38 |
| 4654 / 16451 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 63+350,00 a progr.64+700,00 (tipo E) " " . SOMMANO mc | 1,00 | 48994,50 | | 0,300 | 14698,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14698,350 | 3,390 | 49'827,41 |
| 4655 / 16452 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 445'288'589,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 445'288'589,58 |
| | BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 63+350,00 a progr.64+700,00 (tipo E) " " " " " " | 1,00 | 48994,50 | | 0,300 | 14698,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14698,350 | 15,590 | 229'147,28 |
| 4656 / 19982 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 63+350,00 a progr.64+700,00 (tipo E) " " " " " " | 1,00 | 48994,50 | | 0,300 | 14698,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14698,350 | 5,830 | 85'691,38 |
| 4657 / 19983 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Gradonatura " " " " " " | 1,00 | | | 2970,840 | 2970,840 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2970,840 | 12,610 | 37'462,29 |
| 4658 / 19984 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Compattazione " " " " " " | 1,00 | | | 27160,830 | 27160,830 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 27160,830 | 0,820 | 22'271,88 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4659 / 19987 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Rilevato " " " " " " | 1,00 | | | 15222,970 | 15222,970 | | |
| | rilevato " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) | 1,00 | 989,80 | 5,05 | 0,200 | 999,698 | | |
| | | 1,00 | 1307,00 | 5,05 | 0,200 | 1320,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17542,738 | 15,590 | 273'491,29 |
| 4660 / 19988 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 445'936'653,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 445'936'653,70 |
| | Rilevato " " | 1,00 | | | 15222,970 | 15222,970 | | |
| | rilevato " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) | 1,00 | 989,80 | 5,05 | 0,200 | 999,698 | | |
| | " " *(larg.=(5,35+4,75)/2) | 1,00 | 1307,00 | 5,05 | 0,200 | 1320,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17542,738 | 5,830 | 102'274,16 |
| 4661 / 19989 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Rilevato a tergo barriere " " | 1,00 | | | 676,780 | 676,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 676,780 | 15,590 | 10'551,00 |
| 4662 / 19990 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Rilevato a tergo barriere " " | 1,00 | | | 676,780 | 676,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 676,780 | 6,330 | 4'284,02 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4663 / 19996 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Terreno vegetale " " terreno vegetale " " " " " " " " | 1,00 | | | 1942,840 | 1942,840 | | |
| | | 2,00 | 989,80 | 0,80 | 0,300 | 475,104 | | |
| | | 1,00 | 989,80 | 5,35 | 0,200 | 1059,086 | | |
| | | 2,00 | 1307,00 | 0,80 | 0,300 | 627,360 | | |
| | | 1,00 | 1307,00 | 5,35 | 0,200 | 1398,490 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5502,880 | 3,950 | 21'736,38 |
| 4664 / 19997 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Terreno vegetale " " terreno vegetale " " " " " " " " | 1,00 | | | 1942,840 | 1942,840 | | |
| | | 2,00 | 989,80 | 0,80 | 0,300 | 475,104 | | |
| | | 1,00 | 989,80 | 5,35 | 0,200 | 1059,086 | | |
| | | 2,00 | 1307,00 | 0,80 | 0,300 | 627,360 | | |
| | | 1,00 | 1307,00 | 5,35 | 0,200 | 1398,490 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5502,880 | 0,830 | 4'567,39 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 446'080'066,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 446'080'066,65 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4665 / 19998 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Inerbimento " " " inerbimento " " " " " " " " " " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | | | 8735,430 | 8735,430 | | |
| | | 2,00 | 989,80 | 0,80 | | 1583,680 | | |
| | | 1,00 | 989,80 | 5,35 | | 5295,430 | | |
| | | 2,00 | 1307,00 | 0,80 | | 2091,200 | | |
| | | 1,00 | 1307,00 | 5,35 | | 6992,450 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 24698,190 | 0,960 | 23'710,26 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4666 / 20001 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Sottofondazione " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | | | 28712,110 | 28712,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 28712,110 | 15,590 | 447'621,79 |
| | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| 4667 / 20002 A.02.020.a | . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Sottofondazione " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | | | 28712,110 | 28712,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 28712,110 | 6,330 | 181'747,66 |
| | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità | | | | | | | |
| 4668 / 20003 NP.004 | . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Cementato " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | | | 9127,940 | 9127,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9127,940 | 85,920 | 784'272,60 |
| | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | | |
| 4669 / 33679 D.01.001 | . fondazione " " *(lung.=989,80-450,00) tratto pavimentato " " " fondazione " " *(lung.=1307,00-506,00) tratto pavimentato " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 539,80 | 4,00 | 0,250 | 539,800 | | |
| | | 1,00 | 450,00 | 4,00 | 0,150 | 270,000 | | |
| | | 1,00 | 801,00 | 4,00 | 0,250 | 801,000 | | |
| | | 1,00 | 506,00 | 4,00 | 0,150 | 303,600 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1914,400 | | 447'517'418,96 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1914,400 | | 447'517'418,96 |
| | SOMMANO mc | | | | | 1914,400 | 30,440 | 58'274,34 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4670 / 20004 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Mano di attacco strato di base " " *(H/peso=6310,01/0,14) | 1,00 | | | 45071,500 | 45071,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 45071,500 | 0,900 | 40'564,35 |
| 4671 / 20005 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Strato di base " " | 1,00 | | | 6310,010 | 6310,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6310,010 | 121,210 | 764'836,31 |
| 4672 / 20006 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Mano di attacco binder " " tratto pavimentato " " tratto pavimentato " " | 1,00 | | | 44611,440 | 44611,440 | | |
| | | 1,00 | 450,00 | 4,00 | | 1800,000 | | |
| | | 1,00 | 506,00 | 4,00 | | 2024,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 48435,440 | 0,900 | 43'591,90 |
| 4673 / 20007 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Binder " " | 1,00 | | | 44611,440 | 44611,440 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 44611,440 | 8,040 | 358'675,98 |
| 4674 / 20008 D.01.017.e | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO SOFT E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . tratto pavimentato " " | 1,00 | 450,00 | 4,00 | 0,100 | 180,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 180,000 | | 448'783'361,84 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|---------|-------|-----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 180,000 | | 448'783'361,84 |
| | tratto pavimentato " " . SOMMANO mc | 1,00 | 506,00 | 4,00 | 0,100 | 202,400 | | |
| | | | | | | 382,400 | 147,710 | 56'484,30 |
| 4675 / 20009 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Mano di attacco tappetino di usura " " . | 1,00 | | | 43860,180 | 43860,180 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 43860,180 | 1,040 | 45'614,59 |
| 4676 / 20010 NP.005 | Strato di usura in DDL (Double Draining Layer), sp. 5 cm . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Tappeto di usura " " . | 1,00 | | | 43860,180 | 43860,180 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 43860,180 | 11,700 | 513'164,11 |
| 4677 / 20011 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Cordolo bituminoso in sx " " *(lung.=64666,12-63163,61) in dx " " *(lung.=64666,12-63163,61) . | 1,00 | 1502,51 | | | 1502,510 | | |
| | | 1,00 | 1502,51 | | | 1502,510 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 3005,020 | 9,148 | 27'489,92 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4678 / 20017 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Sterro " " . | 1,00 | | | 17565,850 | 17565,850 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17565,850 | 3,390 | 59'548,23 |
| 4679 / 34477 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . B78 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Scavo di fondazione " " *(lung.=0,15+330,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) . | 1,00 | 330,30 | 1,10 | 1,450 | 526,829 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 526,829 | | 449'485'662,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|----------------------------|---|------------|--------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 526,829 | | 449'485'662,99 |
| | SOMMANO mc | | | | | 526,829 | 6,170 | 3'250,53 |
| 4680 / 34560 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . B77 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Scavo di fondazione " *(lung.=0,15+260,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . | 1,00 | 260,30 | 1,10 | 1,450 | 415,179 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 415,179 | 6,170 | 2'561,65 |
| 4681 / 34568 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . B83 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Scavo di fondazione " *(lung.=0,15+450,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . | 1,00 | 450,30 | 1,10 | 1,450 | 718,229 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 718,229 | 6,170 | 4'431,47 |
| 4682 / 34616 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Scavo di fondazione " *(lung.=0,15+50,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . | 1,00 | 50,30 | 1,10 | 1,450 | 80,229 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,229 | 6,170 | 495,01 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 4683 / 34476 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 . B78 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt " " " " . | 55,00 | 8,00 | | | 440,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 440,000 | 78,380 | 34'487,20 |
| 4684 / 34478 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B78 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) . | 55,00 | 8,00 | 0,28 | 290,000 | 35728,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 35728,000 | 1,210 | 43'230,88 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 449'574'119,73 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 449'574'119,73 |
| 4685 / 34559 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 . B77 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt " " " " " " " " | 43,00 | 8,00 | | | 344,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 344,000 | 78,380 | 26'962,72 |
| 4686 / 34561 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B77 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) | 43,00 | 8,00 | 0,28 | 290,000 | 27932,800 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 27932,800 | 1,210 | 33'798,69 |
| 4687 / 34567 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 . B83 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt " " " " " " " " | 75,00 | 8,00 | | | 600,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 600,000 | 78,380 | 47'028,00 |
| 4688 / 34569 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B63 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) | 75,00 | 8,00 | 0,28 | 290,000 | 48720,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 48720,000 | 1,210 | 58'951,20 |
| 4689 / 34615 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt " " " " " " " " | 8,00 | 8,00 | | | 64,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 64,000 | 78,380 | 5'016,32 |
| 4690 / | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 449'745'876,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 449'745'876,66 |
| 34617 B.05.030 | BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) . <div style="text-align: right;">SOMMANO kg</div> | 8,00 | 8,00 | 0,28 | 290,000 | 5196,800 | | |
| | | | | | | 5196,800 | 1,210 | 6'288,13 |
| 4691 / 34472 B.03.031.a | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . B78 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Magrone di fondazione " " *(lung.=0,15+330,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) . <div style="text-align: right;">SOMMANO mc</div> | 1,00 | 330,30 | 1,10 | 0,150 | 54,500 | | |
| | | | | | | 54,500 | 79,840 | 4'351,28 |
| 4692 / 34473 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B78 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt " " " " . <div style="text-align: right;">SOMMANO mq</div> | 1,00 | 330,00 | | 0,850 | 280,500 | | |
| | | 1,00 | 330,00 | | 1,300 | 429,000 | | |
| | | 1,00 | 330,00 | | 0,450 | 148,500 | | |
| | | 22,00 | | 0,80 | 0,850 | 14,960 | | |
| | | 22,00 | | 0,50 | 0,450 | 4,950 | | |
| | | | | | | 877,910 | 28,290 | 24'836,07 |
| 4693 / 34474 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B78 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " . <div style="text-align: right;">SOMMANO kg</div> | 1,00 | 298,65 | | 90,000 | 26878,500 | | |
| | | | | | | 26878,500 | 1,210 | 32'522,99 |
| 4694 / 34475 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B78 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " . <div style="text-align: right;">SOMMANO mc</div> | 1,00 | 330,00 | 0,80 | 0,850 | 224,400 | | |
| | | 1,00 | 330,00 | 0,50 | 0,450 | 74,250 | | |
| | | | | | | 298,650 | 107,800 | 32'194,47 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 449'846'069,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 449'846'069,60 |
| 4695 / 34555 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . B77 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Magrone di fondazione " *(lung.=0,15+260,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . | 1,00 | 260,30 | 1,10 | 0,150 | 42,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 42,950 | 79,840 | 3'429,13 |
| 4696 / 34556 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B77 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt " " " " . | 1,00 | 260,00 | | 0,850 | 221,000 | | |
| | | 1,00 | 260,00 | | 1,300 | 338,000 | | |
| | | 1,00 | 260,00 | | 0,450 | 117,000 | | |
| | | 17,00 | | 0,80 | 0,850 | 11,560 | | |
| | | 17,00 | | 0,50 | 0,450 | 3,825 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 691,385 | 28,290 | 19'559,28 |
| 4697 / 34557 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B77 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " . | 1,00 | 235,30 | | 90,000 | 21177,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 21177,000 | 1,210 | 25'624,17 |
| 4698 / 34558 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B77 - Barriere in pannelli opachi fonoassorbenti H=4.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " . | 1,00 | 260,00 | 0,80 | 0,850 | 176,800 | | |
| | | 1,00 | 260,00 | 0,50 | 0,450 | 58,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 235,300 | 107,800 | 25'365,34 |
| 4699 / 34563 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . B83 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Magrone di fondazione " *(lung.=0,15+450,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+0,15) . | 1,00 | 450,30 | 1,10 | 0,150 | 74,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 74,300 | 79,840 | 5'932,11 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 449'925'979,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 449'925'979,63 |
| 4700 / 34564 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B83 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 450,00 | | 0,850 | 382,500 | | |
| | | 1,00 | 450,00 | | 1,300 | 585,000 | | |
| | | 1,00 | 450,00 | | 0,450 | 202,500 | | |
| | frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt | | | | | | | |
| | " " | 30,00 | | 0,80 | 0,850 | 20,400 | | |
| | " " | 30,00 | | 0,50 | 0,450 | 6,750 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1197,150 | 28,290 | 33'867,37 |
| 4701 / 34565 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B83 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 407,25 | | 90,000 | 36652,500 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 36652,500 | 1,210 | 44'349,53 |
| 4702 / 34566 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B83 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 450,00 | 0,80 | 0,850 | 306,000 | | |
| | | 1,00 | 450,00 | 0,50 | 0,450 | 101,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 407,250 | 107,800 | 43'901,55 |
| 4703 / 34611 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Magrone di fondazione " "*(lung.=0,15+50,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) . " " " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 50,30 | 1,10 | 0,150 | 8,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,300 | 79,840 | 662,67 |
| 4704 / 34612 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 450'048'760,75 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 450'048'760,75 |
| | " " | 1,00 | 50,00 | | 0,850 | 42,500 | | |
| | " " | 1,00 | 50,00 | | 1,300 | 65,000 | | |
| | " " | 1,00 | 50,00 | | 0,450 | 22,500 | | |
| | frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt | | | | | | | |
| | " " | 3,00 | | 0,80 | 0,850 | 2,040 | | |
| | " " | 3,00 | | 0,50 | 0,450 | 0,675 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 132,715 | 28,290 | 3'754,51 |
| 4705 / 34613 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " | 1,00 | 45,25 | | 90,000 | 4072,500 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 4072,500 | 1,210 | 4'927,73 |
| 4706 / 34614 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm²) . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " | 1,00 | 50,00 | 0,80 | 0,850 | 34,000 | | |
| | " " | 1,00 | 50,00 | 0,50 | 0,450 | 11,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,250 | 107,800 | 4'877,95 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4707 / 20778 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Da progr. 63+163.61 a progr. 64+666.12 . Rete di recinzione in dx " " " " " " in sx " " " " " " " " " " | 1,00 | 538,60 | | | 538,600 | | |
| | " " | 1,00 | 284,90 | | | 284,900 | | |
| | " " | 1,00 | 304,30 | | | 304,300 | | |
| | " " | 1,00 | 460,60 | | | 460,600 | | |
| | " " | 1,00 | 225,60 | | | 225,600 | | |
| | " " | 1,00 | 127,55 | | | 127,550 | | |
| | " " | 1,00 | 302,05 | | | 302,050 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 2243,600 | 51,600 | 115'769,76 |
| | S06-SRA21 - Rampa Est-Sud e Sud-Ovest - Svincolo Ferrara Sud (Cat 151) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4708 / 20344 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 450'178'090,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 450'178'090,70 |
| | Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Scotico Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 9450,04 | | 0,200 | 1890,008 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1890,008 | 3,390 | 6'407,13 |
| 4709 / 20345 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Scotico Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 9450,04 | | 0,200 | 1890,008 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1890,008 | 15,590 | 29'465,22 |
| 4710 / 20372 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Scotico Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 9450,04 | | 0,200 | 1890,008 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1890,008 | 5,830 | 11'018,75 |
| 4711 / 20373 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4712 / 20374 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Scotico Ramo CR-CF-2 " " | 1,00 | 3885,39 | | 0,200 | 777,078 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 777,078 | 3,390 | 2'634,29 |
| 4713 / 20375 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Scotico Ramo CR-CF-2 " " | 1,00 | 3885,39 | | 0,200 | 777,078 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 777,078 | 15,590 | 12'114,65 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 450'239'730,74 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 450'239'730,74 |
| 4714 / 20866 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Scotico Ramo CR-CF-2 " " | 1,00 | 3885,39 | | 0,200 | 777,078 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 777,078 | 5,830 | 4'530,36 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4715 / 20790 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+025,00 (tipo B) " " da progr. 0+025,00 a progr.0+303,97 (tipo A) " " da progr. 0+350,00 a progr.0+564,00 (tipo A) " " | 1,00 | 674,25 | | 0,300 | 202,275 | | |
| | | 1,00 | 10630,25 | | 0,300 | 3189,075 | | |
| | | 1,00 | 6192,30 | | 0,300 | 1857,690 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5249,040 | 5,830 | 30'601,90 |
| 4716 / 20791 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+025,00 (tipo B) " " da progr. 0+025,00 a progr.0+303,97 (tipo A) in sx " *(lung.=303,97-25,00) in dx " *(lung.=303,97-25,00) da progr. 0+350,00 a progr.0+564,00 (tipo A) in sx " *(lung.=564,00-350,00) in dx " *(lung.=564,00-350,00) " " | 1,00 | 674,25 | | 0,300 | 202,275 | | |
| | | 1,00 | 278,97 | 2,50 | 0,300 | 209,228 | | |
| | | 1,00 | 278,97 | 2,50 | 0,300 | 209,228 | | |
| | | 1,00 | 214,00 | 2,50 | 0,300 | 160,500 | | |
| | | 1,00 | 214,00 | 2,50 | 0,300 | 160,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 941,731 | 3,390 | 3'192,47 |
| 4717 / 20792 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+025,00 (tipo B) " " da progr. 0+025,00 a progr.0+303,97 (tipo A) in sx " *(lung.=303,97-25,00) in dx " *(lung.=303,97-25,00) | 1,00 | 674,25 | | 0,300 | 202,275 | | |
| | | 1,00 | 278,97 | 2,50 | 0,300 | 209,228 | | |
| | | 1,00 | 278,97 | 2,50 | 0,300 | 209,228 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 620,731 | | 450'278'055,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|----------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 620,731 | | 450'278'055,47 |
| | da progr. 0+350,00 a progr.0+564,00 (tipo A) in sx " *(lung.=564,00-350,00) in dx " *(lung.=564,00-350,00) . | 1,00 | 214,00 | 2,50 | 0,300 | 160,500 | | |
| | | 1,00 | 214,00 | 2,50 | 0,300 | 160,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 941,731 | 15,590 | 14'681,59 |
| 4718 / 20867 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+025,00 (tipo B) " " da progr. 0+025,00 a progr.0+303,97 (tipo A) in sx " *(lung.=303,97-25,00) in dx " *(lung.=303,97-25,00) da progr. 0+350,00 a progr.0+564,00 (tipo A) in sx " *(lung.=564,00-350,00) in dx " *(lung.=564,00-350,00) . | 1,00 | 674,25 | | 0,300 | 202,275 | | |
| | | 1,00 | 278,97 | 2,50 | 0,300 | 209,228 | | |
| | | 1,00 | 278,97 | 2,50 | 0,300 | 209,228 | | |
| | | 1,00 | 214,00 | 2,50 | 0,300 | 160,500 | | |
| | | 1,00 | 214,00 | 2,50 | 0,300 | 160,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 941,731 | 5,830 | 5'490,29 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4719 / 19643 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Rilevato Ramo CR-CF-1 " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " . | 1,00 | 29267,93 | | | 29267,930 | | |
| | | -1,00 | | | 2532,000 | -2532,000 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 29267,930 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -2532,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 26735,930 | 15,590 | 416'813,15 |
| 4720 / 19644 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Rilevato Ramo CR-CF-1 " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " . | 1,00 | 29267,93 | | | 29267,930 | | |
| | | -1,00 | | | 2532,000 | -2532,000 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 29267,930 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 26735,930 | | 450'715'040,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 26735,930 | | 450'715'040,50 |
| | Sommano negativi mc | | | | | -2532,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 26735,930 | 5,830 | 155'870,47 |
| 4721 / 19645 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Rilevato Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 80,83 | | | 80,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,830 | 15,590 | 1'260,14 |
| 4722 / 19646 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Rilevato Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 80,83 | | | 80,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,830 | 6,330 | 511,65 |
| 4723 / 20376 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4724 / 20377 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Rilevato Ramo CR-CF-2 " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | 1,00 | 12276,01 | | | 12276,010 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 12276,010 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1590,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10686,010 | 15,590 | 166'594,90 |
| 4725 / 20378 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Rilevato Ramo CR-CF-2 " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " | 1,00 | 12276,01 | | | 12276,010 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 12276,010 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1590,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10686,010 | 15,590 | 166'594,90 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 10686,010 | | 451'039'277,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 10686,010 | | 451'039'277,66 |
| | Sommano positivi mc | | | | | 12276,010 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1590,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10686,010 | 5,830 | 62'299,44 |
| 4726 / 20379 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Rilevato Ramo CR-CF-2 " " . . | 1,00 | 23,33 | | | 23,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 23,330 | 15,590 | 363,71 |
| 4727 / 20380 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Rilevato Ramo CR-CF-2 " " . . | 1,00 | 23,33 | | | 23,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 23,330 | 6,330 | 147,68 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4728 / 19664 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo CR-CF-1 " " . . | 1,00 | 1374,89 | | | 1374,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1374,890 | 3,950 | 5'430,82 |
| 4729 / 19668 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo CR-CF-1 " " . . | 1,00 | 1374,89 | | | 1374,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1374,890 | 0,830 | 1'141,16 |
| 4730 / 20381 | "-----" | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 451'108'660,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 451'108'660,47 |
| SEP | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4731 / 20399 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo CR-CF-2 " " | 1,00 | 383,15 | | | 383,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 383,150 | 3,950 | 1'513,44 |
| 4732 / 20400 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo CR-CF-2 " " | 1,00 | 383,15 | | | 383,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 383,150 | 0,830 | 318,01 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4733 / 20371 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Inerbimento Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 4708,11 | | | 4708,110 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4708,110 | 0,960 | 4'519,79 |
| 4734 / 20384 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4735 / 20385 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Inerbimento Ramo CR-CF-2 " " | 1,00 | 1352,07 | | | 1352,070 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1352,070 | 0,960 | 1'297,99 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 451'116'309,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 451'116'309,70 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4736 / 19675 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Sottofondo stradale Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 3756,18 | | | 3756,180 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3756,180 | 15,590 | 58'558,85 |
| 4737 / 19676 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Sottofondo stradale Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 3756,18 | | | 3756,180 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3756,180 | 6,330 | 23'776,62 |
| 4738 / 19678 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Cementato Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 843,20 | | | 843,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 843,200 | 85,920 | 72'447,74 |
| 4739 / 20386 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4740 / 20387 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Sottofondo stradale Ramo CR-CF-2 " " | 1,00 | 1796,30 | | | 1796,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1796,300 | 15,590 | 28'004,32 |
| 4741 / 20388 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Sottofondo stradale Ramo CR-CF-2 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 451'299'097,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 451'299'097,23 |
| | " " | 1,00 | 1796,30 | | | 1796,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1796,300 | 6,330 | 11'370,58 |
| 4742 / 20389 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Cementato Ramo CR-CF-2 " " | 1,00 | 422,13 | | | 422,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 422,130 | 85,920 | 36'269,41 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4743 / 20028 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Mano d'attacco per strato di base Ramo CR-CF-1 " " *(lung.=552,53/0,10) . | 1,00 | 5525,30 | | | 5525,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5525,300 | 0,900 | 4'972,77 |
| 4744 / 20029 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Strato di base Ramo CR-CF-1 " " *(lung.=552,53/0,10) . | 1,00 | 5525,30 | | | 5525,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5525,300 | 12,960 | 71'607,89 |
| 4745 / 20030 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Mano d'attacco per binder Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 5466,80 | | | 5466,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5466,800 | 0,900 | 4'920,12 |
| 4746 / 20031 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo di Ferrara Sud | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 451'428'238,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 451'428'238,00 |
| | RAMPA A . Binder Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 5466,80 | | | 5466,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5466,800 | 8,040 | 43'953,07 |
| 4747 / 20032 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 5318,30 | | | 5318,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5318,300 | 1,040 | 5'531,03 |
| 4748 / 20033 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Strato di usura Ramo CR-CF-1 " " | 1,00 | 5318,30 | | | 5318,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5318,300 | 8,020 | 42'652,77 |
| 4749 / 20261 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4750 / 20405 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Mano d'attacco per strato di base Ramo CR-CF-2 " "(lung.=277,82/0,10) | 1,00 | 2778,20 | | | 2778,200 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2778,200 | 0,900 | 2'500,38 |
| 4751 / 20406 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Strato di base Ramo CR-CF-2 " "(lung.=277,82/0,10) | 1,00 | 2778,20 | | | 2778,200 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2778,200 | 12,960 | 36'005,47 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 451'558'880,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 451'558'880,72 |
| 4752 / 20407 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Mano d'attacco per binder Ramo CR-CF-2 " " . SOMMANO mq | 1,00 | 2770,36 | | | 2770,360 | | |
| | | | | | | 2770,360 | 0,900 | 2'493,32 |
| 4753 / 20408 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Binder Ramo CR-CF-2 " " . SOMMANO mq | 1,00 | 2770,36 | | | 2770,360 | | |
| | | | | | | 2770,360 | 8,040 | 22'273,69 |
| 4754 / 20409 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo CR-CF-2 " " . SOMMANO mq | 1,00 | 2729,37 | | | 2729,370 | | |
| | | | | | | 2729,370 | 1,040 | 2'838,54 |
| 4755 / 20410 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Strato di usura Ramo CR-CF-2 " " . SOMMANO mq | 1,00 | 2729,37 | | | 2729,370 | | |
| | | | | | | 2729,370 | 8,020 | 21'889,55 |
| 4756 / 20411 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4757 / 20412 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Cordolo bituminoso | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 451'608'375,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 451'608'375,82 |
| | in sx " " | 1,00 | 563,86 | | | 563,860 | | |
| | in dx " " | 1,00 | 563,86 | | | 563,860 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 1127,720 | 9,148 | 10'316,38 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 4758 / 20805 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . SVINCOLO FERRARA SUD Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+110 ÷ prog. 0+310 " " | 1,00 | 8440,00 | | 0,300 | 2532,000 | | |
| | Da prog. 0+360 ÷ prog. 0+520 " " | 1,00 | 5300,00 | | 0,300 | 1590,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4122,000 | 30,500 | 125'721,00 |
| 4759 / 20806 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . SVINCOLO FERRARA SUD Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+110 ÷ prog. 0+310 " " | 1,00 | 8440,00 | | | 8440,000 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=310,00-110,00) | 1,00 | 200,00 | 2,50 | | 500,000 | | |
| | lato in dx " *(lung.=310,00-110,00) | 1,00 | 200,00 | 2,50 | | 500,000 | | |
| | Da prog. 0+360 ÷ prog. 0+520 " " | 1,00 | 5300,00 | | | 5300,000 | | |
| | Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=520,00-360,00) | 1,00 | 160,00 | 2,50 | | 400,000 | | |
| | lato in dx " *(lung.=520,00-360,00) | 1,00 | 160,00 | 2,50 | | 400,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 15540,000 | 2,630 | 40'870,20 |
| 4760 / 20807 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . SVINCOLO FERRARA SUD Dreni a nastro . Da prog. 0+110 ÷ prog. 0+155 " " | 86,00 | 21,00 | | | 1806,000 | | |
| | Da prog. 0+155 ÷ prog. 0+245 " " | 299,00 | 25,00 | | | 7475,000 | | |
| | Da prog. 0+245 ÷ prog. 0+310 " " | 276,00 | 30,00 | | | 8280,000 | | |
| | Da prog. 0+360 ÷ prog. 0+390 | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 17561,000 | | 451'785'283,40 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|-------|---------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 17561,000 | | 451'785'283,40 |
| | " " | 127,00 | 30,00 | | | 3810,000 | | |
| | . Da prog. 0+390 ÷ prog. 0+465 | | | | | | | |
| | " " | 220,00 | 25,00 | | | 5500,000 | | |
| | . Da prog. 0+465 ÷ prog. 0+520 | | | | | | | |
| | " " | 68,00 | 21,00 | | | 1428,000 | | |
| | . a detrarre dreni su spalla A opera SCV07 | | | | | | | |
| | " " | -111,00 | 30,00 | | | -3330,000 | | |
| | . a detrarre dreni su spalla B opera SCV07 | | | | | | | |
| | " " | -104,00 | 30,00 | | | -3120,000 | | |
| | . Sommano positivi m | | | | | 28299,000 | | |
| | Sommano negativi m | | | | | -6450,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 21849,000 | 4,960 | 108'371,04 |
| 4761 / 20808 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm | | | | | | | |
| | . Dreni in sabbia | | | | | | | |
| | . Spalla A opera SCV07 | | | | | | | |
| | " " | 236,00 | 45,00 | | | 10620,000 | | |
| | . Spalla B opera SCV07 | | | | | | | |
| | " " | 221,00 | 45,00 | | | 9945,000 | | |
| | . SOMMANO m | | | | | 20565,000 | 40,090 | 824'450,85 |
| 4762 / 20809 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi | | | | | | | |
| | . Precarico | | | | | | | |
| | . Spalla A opera SCV07 | | | | | | | |
| | Superficie in piano | " " | 1,00 | 320,00 | 3,000 | 960,000 | | |
| | . Scarpate laterali e anteriore | " " | 1,00 | 1495,00 | 3,000 | 4485,000 | | |
| | . Spalla B opera SCV07 | | | | | | | |
| | Superficie in piano | " " | 1,00 | 319,00 | 3,000 | 957,000 | | |
| | . Scarpate laterali e anteriore | " " | 1,00 | 1356,00 | 3,000 | 4068,000 | | |
| | . SOMMANO mc | | | | | 10470,000 | 1,510 | 15'809,70 |
| 4763 / 20810 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN | | | | | | | |
| | . SVINCOLO FERRARA SUD | | | | | | | |
| | Geogriglia da Tr 400 KN | | | | | | | |
| | . Da prog. 0+195 ÷ prog. 0+245 | | | | | | | |
| | Strato inferiore | " " | 1,00 | 2238,00 | | 2238,000 | | |
| | . Da prog. 0+390 ÷ prog. 0+430 | | | | | | | |
| | Strato inferiore | " " | 1,00 | 1673,00 | | 1673,000 | | |
| | . A R I P O R T A R E | | | | | 3911,000 | | 452'733'914,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3911,000 | | 452'733'914,99 |
| | SOMMANO mq | | | | | 3911,000 | 9,550 | 37'350,05 |
| 4764 / 20811 NP.054.c | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 601 a 900 KN . SVINCOLO FERRARA SUD Geogriglia da Tr 900 KN . Da prog. 0+245 ÷ prog. 0+310 Strato inferiore " " " . Da prog. 0+360 ÷ prog. 0+390 Strato inferiore " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 3380,00 | | | 3380,000 | | |
| | | 1,00 | 1550,00 | | | 1550,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4930,000 | 17,120 | 84'401,60 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4765 / 20779 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA A . Rete di recinzione " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 382,75 | | | 382,750 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 382,750 | 51,600 | 19'749,90 |
| | S06-SRA22 - Rampa Est-Sud - Svincolo Ferrara Sud (Cat 152) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4766 / 20346 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Scotico Ramo FC " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 949,89 | | 0,200 | 189,978 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 189,978 | 3,390 | 644,03 |
| 4767 / 20347 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Scotico Ramo FC " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 949,89 | | 0,200 | 189,978 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 189,978 | 15,590 | 2'961,76 |
| 4768 / | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 452'879'022,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 452'879'022,33 |
| 20348 A.02.020.b | USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Scotico Ramo FC " " | 1,00 | 949,89 | | 0,200 | 189,978 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 189,978 | 5,830 | 1'107,57 |
| 4769 / 20349 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Scotico superficiale Ramo FC " " | 1,00 | 1016,01 | | 0,200 | 203,202 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 203,202 | 3,390 | 688,85 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4770 / 20418 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Compattazione Ramo FC " " | 1,00 | 1016,51 | | | 1016,510 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1016,510 | 0,820 | 833,54 |
| 4771 / 20793 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+179,04 (tipo B) " " | 1,00 | 1973,96 | | 0,300 | 592,188 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 592,188 | 5,830 | 3'452,46 |
| 4772 / 20794 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+179,04 (tipo B) in sx " *(lung.=179,04-0,00) in dx " *(lung.=179,04-0,00) | 1,00 | 179,04 | 2,50 | 0,300 | 134,280 | | |
| | | 1,00 | 179,04 | 2,50 | 0,300 | 134,280 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 268,560 | | 452'885'104,75 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 268,560 | | 452'885'104,75 |
| | SOMMANO mc | | | | | 268,560 | 3,390 | 910,42 |
| 4773 / 20795 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+179,04 (tipo B) in sx " *(lung.=179,04-0,00) in dx " *(lung.=179,04-0,00) . | 1,00 | 179,04 | 2,50 | 0,300 | 134,280 | | |
| | | 1,00 | 179,04 | 2,50 | 0,300 | 134,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 268,560 | 15,590 | 4'186,85 |
| 4774 / 20865 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+179,04 (tipo B) in sx " *(lung.=179,04-0,00) in dx " *(lung.=179,04-0,00) . | 1,00 | 179,04 | 2,50 | 0,300 | 134,280 | | |
| | | 1,00 | 179,04 | 2,50 | 0,300 | 134,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 268,560 | 5,830 | 1'565,70 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4775 / 20395 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Rilevato Ramo FC " " . | 1,00 | 358,94 | | | 358,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 358,940 | 15,590 | 5'595,87 |
| 4776 / 20396 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Rilevato Ramo FC " " . | 1,00 | 358,94 | | | 358,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 358,940 | 5,830 | 2'092,62 |
| 4777 / 20397 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 452'899'456,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 452'899'456,21 |
| | . Rilevato Ramo FC " " | 1,00 | 44,09 | | | 44,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 44,090 | 15,590 | 687,36 |
| 4778 / 20398 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Rilevato Ramo FC " " | 1,00 | 44,09 | | | 44,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 44,090 | 6,330 | 279,09 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4779 / 20382 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo FC " " | 1,00 | 153,23 | | | 153,230 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 153,230 | 3,950 | 605,26 |
| 4780 / 20383 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo FC " " | 1,00 | 153,23 | | | 153,230 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 153,230 | 0,830 | 127,18 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4781 / 20401 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Inerbimento Ramo FC " " | 1,00 | 636,15 | | | 636,150 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 636,150 | | 452'901'155,10 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 636,150 | | 452'901'155,10 |
| | SOMMANO mq | | | | | 636,150 | 0,960 | 610,70 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4782 / 20402 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Sottofondo stradale Ramo FC " " | 1,00 | 1101,26 | | | 1101,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1101,260 | 15,590 | 17'168,64 |
| 4783 / 20403 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Sottofondo stradale Ramo FC " " | 1,00 | 1101,26 | | | 1101,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1101,260 | 6,330 | 6'970,98 |
| 4784 / 20404 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Cementato Ramo FC " " | 1,00 | 234,05 | | | 234,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 234,050 | 85,920 | 20'109,58 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4785 / 20430 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Mano d'attacco per strato di base Ramo FC " " *(lung.=150,74/0,10) | 1,00 | 1507,40 | | | 1507,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1507,400 | 0,900 | 1'356,66 |
| 4786 / 20431 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 452'947'371,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 452'947'371,66 |
| | Strato di base Ramo FC " " *(lung.=150,74/0,10) . | 1,00 | 1507,40 | | | 1507,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1507,400 | 12,960 | 19'535,90 |
| 4787 / 20432 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . | | | | | | | |
| | Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . | | | | | | | |
| | Mano d'attacco per binder Ramo FC " " | 1,00 | 1476,89 | | | 1476,890 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1476,890 | 0,900 | 1'329,20 |
| 4788 / 20433 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . | | | | | | | |
| | Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . | | | | | | | |
| | Binder Ramo FC " " | 1,00 | 1476,89 | | | 1476,890 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1476,890 | 8,040 | 11'874,20 |
| 4789 / 20434 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . | | | | | | | |
| | Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . | | | | | | | |
| | Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo FC " " | 1,00 | 1400,28 | | | 1400,280 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1400,280 | 1,040 | 1'456,29 |
| 4790 / 20435 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . | | | | | | | |
| | Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . | | | | | | | |
| | Strato di usura Ramo FC " " | 1,00 | 1400,28 | | | 1400,280 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1400,280 | 8,020 | 11'230,25 |
| 4791 / 20436 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 452'992'797,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 452'992'797,50 |
| 4792 / 20437 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " . SOMMANO ml | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4793 / 20417 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA B . Sterro Ramo FC " " . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | S06-SRA23 - Rampa Ovest-Sud - Svincolo Ferrara Sud (Cat 153) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4794 / 20331 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Demolizione sovrastruttura Ramo RC " " . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4795 / 19324 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Scotico Ramo RC " " . SOMMANO mc | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4796 / 19325 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 452'999'460,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 452'999'460,47 |
| NP.001 | . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Scotico Ramo RC " " | 1,00 | 2199,13 | | 0,200 | 439,826 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 439,826 | 15,590 | 6'856,89 |
| 4797 / 19326 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Scotico Ramo RC " " | 1,00 | 2199,13 | | 0,200 | 439,826 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 439,826 | 5,830 | 2'564,19 |
| 4798 / 19327 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Scotico superficiale Ramo RC " " | 1,00 | 1067,33 | | 0,200 | 213,466 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 213,466 | 3,390 | 723,65 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4799 / 20444 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Compattazione Ramo RC " " | 1,00 | 1067,33 | | | 1067,330 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1067,330 | 0,820 | 875,21 |
| 4800 / 20796 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+150,00 (tipo B) " " da progr. 0+150,00 a progr.0+295,31 (tipo A) " " | 1,00 | 1533,15 | | 0,300 | 459,945 | | |
| | | 1,00 | 1872,80 | | 0,300 | 561,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1021,785 | 5,830 | 5'957,01 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'016'437,42 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'016'437,42 |
| 4801 / 20797 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+150,00 (tipo B) " " " " " " " " da progr. 0+150,00 a progr.0+295,31 (tipo A) in sx " " *(lung.=295,31-150,00) in dx " " *(lung.=295,31-150,00) . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 677,911 | 3,390 | 2'298,12 |
| 4802 / 20798 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+150,00 (tipo B) " " " " " " " " da progr. 0+150,00 a progr.0+295,31 (tipo A) in sx " " *(lung.=295,31-150,00) in dx " " *(lung.=295,31-150,00) . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 677,911 | 15,590 | 10'568,63 |
| 4803 / 20864 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+150,00 (tipo B) " " " " " " " " da progr. 0+150,00 a progr.0+295,31 (tipo A) in sx " " *(lung.=295,31-150,00) in dx " " *(lung.=295,31-150,00) . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 677,911 | 5,830 | 3'952,22 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4804 / 20420 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Rilevato Ramo RC " " " " " " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1913,620 | 15,590 | 29'833,34 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'063'089,73 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|--------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'063'089,73 |
| 4805 / 20421 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Rilevato Ramo RC " " . SOMMANO mc | 1,00 | 1913,62 | | | 1913,620 1913,620 | 5,830 | 11'156,40 |
| 4806 / 20422 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Rilevato Ramo RC " " . SOMMANO mc | 1,00 | 68,41 | | | 68,410 68,410 | 15,590 | 1'066,51 |
| 4807 / 20423 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Rilevato Ramo RC " " . SOMMANO mc | 1,00 | 68,41 | | | 68,410 68,410 | 6,330 | 433,04 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4808 / 20424 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo FC " " . SOMMANO mc | 1,00 | 329,06 | | | 329,060 329,060 | 3,950 | 1'299,79 |
| 4809 / 20425 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo FC | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'077'045,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'077'045,47 |
| | " " | 1,00 | 329,06 | | | 329,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 329,060 | 0,830 | 273,12 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4810 / 20426 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Inerbimento Ramo RC " " | 1,00 | 1372,34 | | | 1372,340 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1372,340 | 0,960 | 1'317,45 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4811 / 20427 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Sottofondo stradale Ramo RC " " | 1,00 | 1779,52 | | | 1779,520 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1779,520 | 15,590 | 27'742,72 |
| 4812 / 20428 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Sottofondo stradale Ramo RC " " | 1,00 | 1779,52 | | | 1779,520 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1779,520 | 6,330 | 11'264,36 |
| 4813 / 20429 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Cementato Ramo RC " " | 1,00 | 376,38 | | | 376,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 376,380 | 85,920 | 32'338,57 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'149'981,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|--------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'149'981,69 |
| 4814 / 20455 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Mano d'attacco per strato di base Ramo RC " " *(lung.=242,21/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 2422,10 | | | 2422,100 2422,100 | 0,900 | 2'179,89 |
| 4815 / 20456 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Strato di base Ramo RC " " *(lung.=242,21/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 2422,10 | | | 2422,100 2422,100 | 12,960 | 31'390,42 |
| 4816 / 20457 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Mano d'attacco per binder Ramo RC " " . SOMMANO mq | 1,00 | 2382,07 | | | 2382,070 2382,070 | 0,900 | 2'143,86 |
| 4817 / 20458 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Binder Ramo RC " " . SOMMANO mq | 1,00 | 2382,07 | | | 2382,070 2382,070 | 8,040 | 19'151,84 |
| 4818 / 20459 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo RC " " . SOMMANO mq | 1,00 | 2260,62 | | | 2260,620 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2260,620 | | 453'204'847,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2260,620 | | 453'204'847,70 |
| | SOMMANO mq | | | | | 2260,620 | 1,040 | 2'351,04 |
| 4819 / 20460 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Strato di usura Ramo RC " " | 1,00 | 2260,62 | | | 2260,620 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2260,620 | 8,020 | 18'130,17 |
| 4820 / 20461 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4821 / 20462 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " | 1,00 | 295,31 | | | 295,310 | | |
| | | 1,00 | 295,31 | | | 295,310 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 590,620 | 9,148 | 5'402,99 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4822 / 20438 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Sterro Ramo RC " " | 1,00 | 587,94 | | | 587,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 587,940 | 3,390 | 1'993,12 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4823 / 20780 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA C . Rete di recinzione " " | 1,00 | 253,45 | | | 253,450 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 253,450 | 51,600 | 13'078,02 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'245'803,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'245'803,04 |
| | S06-SRA24 - Rampa Sud-Est - Svincolo Ferrara Sud (Cat 154) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4824 / 20443 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Demolizione sovrastruttura Ramo CF " " | 1,00 | 2,22 | | 0,300 | 0,666 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 0,666 | 6,450 | 4,30 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4825 / 20336 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Scotico Ramo CF " " | 1,00 | 5232,52 | | 0,200 | 1046,504 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1046,504 | 3,390 | 3'547,65 |
| 4826 / 20337 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Scotico Ramo CF " " | 1,00 | 5232,52 | | 0,200 | 1046,504 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1046,504 | 15,590 | 16'315,00 |
| 4827 / 20463 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Scotico Ramo CF " " | 1,00 | 5232,52 | | 0,200 | 1046,504 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1046,504 | 5,830 | 6'101,12 |
| 4828 / 20464 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Scotico superficiale Ramo CF | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'271'771,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'271'771,11 |
| | " " | 1,00 | 10,11 | | 0,200 | 2,022 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2,022 | 3,390 | 6,85 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4829 / 20472 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Compattazione Ramo CF " " | 1,00 | 10,11 | | | 10,110 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10,110 | 0,820 | 8,29 |
| 4830 / 20799 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+250,00 (tipo A) " " da progr. 0+250,00 a progr.0+376,94 (tipo B) " " | 1,00 | 4009,80 | | 0,300 | 1202,940 | | |
| | | 1,00 | 1343,75 | | 0,300 | 403,125 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1606,065 | 5,830 | 9'363,36 |
| 4831 / 20800 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+250,00 (tipo A) in sx " *(lung.=250,00-0,00) in dx " *(lung.=250,00-0,00) da progr. 0+250,00 a progr.0+376,94 (tipo B) " " | 1,00 | 250,00 | 2,50 | 0,300 | 187,500 | | |
| | | 1,00 | 250,00 | 2,50 | 0,300 | 187,500 | | |
| | | 1,00 | 1343,75 | | 0,300 | 403,125 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 778,125 | 3,390 | 2'637,84 |
| 4832 / 20801 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+250,00 (tipo A) in sx " *(lung.=250,00-0,00) in dx " *(lung.=250,00-0,00) da progr. 0+250,00 a progr.0+376,94 (tipo B) " " | 1,00 | 250,00 | 2,50 | 0,300 | 187,500 | | |
| | | 1,00 | 250,00 | 2,50 | 0,300 | 187,500 | | |
| | | 1,00 | 1343,75 | | 0,300 | 403,125 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 778,125 | | 453'283'787,45 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 778,125 | | 453'283'787,45 |
| | SOMMANO mc | | | | | 778,125 | 15,590 | 12'130,97 |
| 4833 / 20863 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+250,00 (tipo A) in sx " " *(lung.=250,00-0,00) in dx " " *(lung.=250,00-0,00) da progr. 0+250,00 a progr.0+376,94 (tipo B) " " " . | 1,00 | 250,00 | 2,50 | 0,300 | 187,500 | | |
| | | 1,00 | 250,00 | 2,50 | 0,300 | 187,500 | | |
| | | 1,00 | 1343,75 | | 0,300 | 403,125 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 778,125 | 5,830 | 4'536,47 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4834 / 20445 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Rilevato Ramo CF " " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " " . . | 1,00 | 8267,55 | | | 8267,550 | | |
| | | -1,00 | | | 929,100 | -929,100 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 8267,550 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -929,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7338,450 | 15,590 | 114'406,44 |
| 4835 / 20446 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Rilevato Ramo CF " " " A dedurre Materasso drenante in sabbia " " " . . | 1,00 | 8267,55 | | | 8267,550 | | |
| | | -1,00 | | | 929,100 | -929,100 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 8267,550 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -929,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7338,450 | 5,830 | 42'783,16 |
| 4836 / 20447 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'457'644,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'457'644,49 |
| | RAMPA D . Rilevato Ramo CF " " | 1,00 | 84,73 | | | 84,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 84,730 | 15,590 | 1'320,94 |
| 4837 / 20448 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Rilevato Ramo CF " " | 1,00 | 84,73 | | | 84,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 84,730 | 6,330 | 536,34 |
| 4838 / 20466 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Riempimento Ramo CF " " | 1,00 | 10,50 | | | 10,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10,500 | 1,740 | 18,27 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4839 / 20449 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo CF " " | 1,00 | 760,58 | | | 760,580 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 760,580 | 3,950 | 3'004,29 |
| 4840 / 20450 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo CF " " | 1,00 | 760,58 | | | 760,580 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 760,580 | 0,830 | 631,28 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'463'155,61 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'463'155,61 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4841 / 20451 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Inerbimento Ramo CF " " | 1,00 | 3003,89 | | | 3003,890 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3003,890 | 0,960 | 2'883,73 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4842 / 20452 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Sottofondo stradale Ramo CF " " | 1,00 | 2272,99 | | | 2272,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2272,990 | 15,590 | 35'435,91 |
| 4843 / 20453 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Sottofondo stradale Ramo CF " " | 1,00 | 2272,99 | | | 2272,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2272,990 | 6,330 | 14'388,03 |
| 4844 / 20454 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Cementato Ramo CF " " | 1,00 | 472,96 | | | 472,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 472,960 | 85,920 | 40'636,72 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4845 / 20486 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'556'500,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'556'500,00 |
| | . Mano d'attacco per strato di base Ramo CF " " *(lung.=304,98/0,10) . | 1,00 | 3049,80 | | | 3049,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3049,800 | 0,900 | 2'744,82 |
| 4846 / 20487 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Strato di base Ramo CF " " *(lung.=304,98/0,10) . | 1,00 | 3049,80 | | | 3049,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3049,800 | 12,960 | 39'525,41 |
| 4847 / 20488 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Mano d'attacco per binder Ramo CF " " | 1,00 | 2993,69 | | | 2993,690 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2993,690 | 0,900 | 2'694,32 |
| 4848 / 20489 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Binder Ramo CF " " | 1,00 | 2993,69 | | | 2993,690 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2993,690 | 8,040 | 24'069,27 |
| 4849 / 20490 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo CF " " | 1,00 | 2841,60 | | | 2841,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2841,600 | 1,040 | 2'955,26 |
| 4850 / 20491 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo di Ferrara Sud | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'628'489,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'628'489,08 |
| | RAMPA D . Strato di usura Ramo CF " " | 1,00 | 2841,60 | | | 2841,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2841,600 | 8,020 | 22'789,63 |
| 4851 / 20492 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4852 / 20493 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " . SOMMANO ml | 1,00 | 376,94 | | | 376,940 | | |
| | | 1,00 | 376,94 | | | 376,940 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 753,880 | 9,148 | 6'896,49 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4853 / 20465 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Sterro Ramo CF " " . SOMMANO mc | 1,00 | 31,03 | | | 31,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 31,030 | 3,390 | 105,19 |
| 4854 / 34449 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . B81 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Scavo di fondazione " *(lung.=0,15+200,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) . SOMMANO mc | 1,00 | 200,30 | 1,10 | 1,450 | 319,479 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 319,479 | 6,170 | 1'971,19 |
| 4855 / 34694 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Scavo di fondazione " *(lung.=0,15+210,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) | 1,00 | 210,30 | 1,10 | 1,450 | 335,429 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 335,429 | | 453'660'251,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|--------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 335,429 | | 453'660'251,58 |
| | SOMMANO mc | | | | | 335,429 | 6,170 | 2'069,60 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 4856 / 20812 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO . SVINCOLO FERRARA SUD Materasso drenante in sabbia . Da prog. 0+045 ÷ prog. 0+105 " " | 1,00 | 790,00 | | | 0,300 | 237,000 | |
| | Da prog. 0+105 ÷ prog. 0+185 " " | 1,00 | 1580,00 | | | 0,300 | 474,000 | |
| | Da prog. 0+185 ÷ prog. 0+225 " " | 1,00 | 727,00 | | | 0,300 | 218,100 | |
| | SOMMANO mc | | | | | 929,100 | 30,500 | 28'337,55 |
| 4857 / 20813 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) . SVINCOLO FERRARA SUD Geosintetico con funzione di separazione . Da prog. 0+045 ÷ prog. 0+105 " " | 1,00 | 790,00 | | | | 790,000 | |
| | Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=105,00-45,00) | 1,00 | 60,00 | 2,50 | | | 150,000 | |
| | lato in dx " *(lung.=105,00-45,00) | 1,00 | 60,00 | 2,50 | | | 150,000 | |
| | Da prog. 0+105 ÷ prog. 0+185 " " | 1,00 | 1580,00 | | | | 1580,000 | |
| | Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=185,00-105,00) | 1,00 | 80,00 | 2,50 | | | 200,000 | |
| | lato in dx " *(lung.=185,00-105,00) | 1,00 | 80,00 | 2,50 | | | 200,000 | |
| | Da prog. 0+185 ÷ prog. 0+225 " " | 1,00 | 727,00 | | | | 727,000 | |
| | Risvolti laterali lato in sx " *(lung.=225,00-185,00) | 1,00 | 40,00 | 2,50 | | | 100,000 | |
| | lato in dx " *(lung.=225,00-185,00) | 1,00 | 40,00 | 2,50 | | | 100,000 | |
| | SOMMANO mq | | | | | | 3997,000 | 2,630 10'512,11 |
| 4858 / 20814 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile . SVINCOLO FERRARA SUD Dreni a nastro . Da prog. 0+045 ÷ prog. 0+105 " " | 50,00 | 21,00 | | | | 1050,000 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1050,000 | | 453'701'170,84 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1050,000 | | 453'701'170,84 |
| | Da prog. 0+105 ÷ prog. 0+185 " " " " " " | 129,00 | 25,00 | | | 3225,000 | | |
| | Da prog. 0+185 ÷ prog. 0+225 " " " " " " | 45,00 | 21,00 | | | 945,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5220,000 | 4,960 | 25'891,20 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 4859 / 34447 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 . B81 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt " " " " " " | 33,00 | 7,00 | | | 231,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 231,000 | 78,380 | 18'105,78 |
| 4860 / 34450 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B81 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=7.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) " " " " " " | 33,00 | 7,00 | 0,28 | 290,000 | 18757,200 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 18757,200 | 1,210 | 22'696,21 |
| 4861 / 34695 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt " " " " " " | 35,00 | 8,00 | | | 280,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 280,000 | 78,380 | 21'946,40 |
| 4862 / 34696 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Pali di fondazione Ø600 i=6.00 mt L.=8.00 mt Acciaio, incidenza 290 kg/mc " *(larg.=0,30*0,30*3,1416) " " " " " " | 35,00 | 8,00 | 0,28 | 290,000 | 22736,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 22736,000 | 1,210 | 27'510,56 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'817'320,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'817'320,99 |
| 4863 / 34443 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ^q) . B81 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Magrone di fondazione " "*(lung.=0,15+200,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) . SOMMANO mc | 1,00 | 200,30 | 1,10 | 0,150 | 33,050 | | |
| | | | | | | 33,050 | 79,840 | 2'638,71 |
| 4864 / 34444 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B81 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt " " " " . SOMMANO mq | 1,00 | 200,00 | | 0,850 | 170,000 | | |
| | | 1,00 | 200,00 | | 1,300 | 260,000 | | |
| | | 1,00 | 200,00 | | 0,450 | 90,000 | | |
| | | 13,00 | | 0,80 | 0,850 | 8,840 | | |
| | | 13,00 | | 0,50 | 0,450 | 2,925 | | |
| | | | | | | 531,765 | 28,290 | 15'043,63 |
| 4865 / 34445 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B81 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " . SOMMANO kg | 1,00 | 181,00 | | 90,000 | 16290,000 | | |
| | | | | | | 16290,000 | 1,210 | 19'710,90 |
| 4866 / 34446 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ^q) . B81 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=3.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 200,00 | 0,80 | 0,850 | 136,000 | | |
| | | 1,00 | 200,00 | 0,50 | 0,450 | 45,000 | | |
| | | | | | | 181,000 | 107,800 | 19'511,80 |
| 4867 / 34697 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ^q) . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Magrone di fondazione " "*(lung.=0,15+210,00+0,15)*(larg.=0,15+0,80+ 0,15) . SOMMANO mc | 1,00 | 210,30 | 1,10 | 0,150 | 34,700 | | |
| | | | | | | 34,700 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 34,700 | 453'874'226,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 34,700 | | 453'874'226,03 |
| | SOMMANO mc | | | | | 34,700 | 79,840 | 2'770,45 |
| 4868 / 34698 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Casseri di fondazione longitudinali " " " " " " frontali e di interruzione getto ogni 15.00 mt " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 210,00 | | 0,850 | 178,500 | | |
| | | 1,00 | 210,00 | | 1,300 | 273,000 | | |
| | | 1,00 | 210,00 | | 0,450 | 94,500 | | |
| | | 14,00 | | 0,80 | 0,850 | 9,520 | | |
| | | 14,00 | | 0,50 | 0,450 | 3,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 558,670 | 28,290 | 15'804,77 |
| 4869 / 34699 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Acciaio in fondazione, incidenza 90.00 kg/mc Vedi articolo calcestruzzo " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 190,05 | | 90,000 | 17104,500 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 17104,500 | 1,210 | 20'696,45 |
| 4870 / 34700 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) . B82 - Barriere in pannelli misti fonoassorbenti-trasparenti H=4.00 mt . Calcestruzzo di fondazione " " " " " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 210,00 | 0,80 | 0,850 | 142,800 | | |
| | | 1,00 | 210,00 | 0,50 | 0,450 | 47,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 190,050 | 107,800 | 20'487,39 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4871 / 20782 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA D . Rete di recinzione " " " " | | | | | | | |
| | | 1,00 | 341,10 | | | 341,100 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 341,100 | 51,600 | 17'600,76 |
| | S06-SRA25 - Rampa Sud-Ovest - Svincolo Ferrara Sud (Cat 155) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'951'585,85 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 453'951'585,85 |
| | DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4872 / 20471 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Demolizione sovrastruttura Ramo CR " " | 1,00 | 197,28 | | 0,300 | 59,184 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 59,184 | 6,450 | 381,74 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4873 / 20338 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Scotico Ramo CR " " | 1,00 | 1087,89 | | 0,200 | 217,578 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 217,578 | 3,390 | 737,59 |
| 4874 / 20339 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Scotico Ramo CR " " | 1,00 | 1087,89 | | 0,200 | 217,578 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 217,578 | 15,590 | 3'392,04 |
| 4875 / 20340 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Scotico Ramo CR " " | 1,00 | 1087,89 | | 0,200 | 217,578 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 217,578 | 5,830 | 1'268,48 |
| 4876 / 20341 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Scotico superficiale Ramo CR " " | 1,00 | 967,39 | | 0,200 | 193,478 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 193,478 | | 453'957'365,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 193,478 | | 453'957'365,70 |
| | SOMMANO mc | | | | | 193,478 | 3,390 | 655,89 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4877 / 20419 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Compattazione Ramo CR " " | 1,00 | 967,18 | | | 967,180 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 967,180 | 0,820 | 793,09 |
| 4878 / 20802 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per i primi 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+200,37 (tipo B) " " | 1,00 | 2358,10 | | 0,300 | 707,430 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,430 | 5,830 | 4'124,32 |
| 4879 / 20803 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+200,37 (tipo B) " " | 1,00 | 2358,10 | | 0,300 | 707,430 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,430 | 3,390 | 2'398,19 |
| 4880 / 20804 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+200,37 (tipo B) " " | 1,00 | 2358,10 | | 0,300 | 707,430 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,430 | 15,590 | 11'028,83 |
| 4881 / 20862 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . BONIFICA . Per ulteriori 30 cm da progr. 0+000,00 a progr.0+200,37 (tipo B) " " | 1,00 | 2358,10 | | 0,300 | 707,430 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 707,430 | | 453'976'366,02 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 707,430 | | 453'976'366,02 |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,430 | 5,830 | 4'124,32 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4882 / 20473 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Rilevato Ramo CR " " . | 1,00 | 502,61 | | | 502,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 502,610 | 15,590 | 7'835,69 |
| 4883 / 20474 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Rilevato Ramo CR " " . | 1,00 | 502,61 | | | 502,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 502,610 | 5,830 | 2'930,22 |
| 4884 / 20475 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Rilevato Ramo CR " " . | 1,00 | 44,13 | | | 44,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 44,130 | 15,590 | 687,99 |
| 4885 / 20476 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Rilevato Ramo CR " " . | 1,00 | 44,13 | | | 44,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 44,130 | 6,330 | 279,34 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4886 / 20477 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 453'992'223,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 453'992'223,58 |
| | . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo CR " " | 1,00 | 160,73 | | | 160,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 160,730 | 3,950 | 634,88 |
| 4887 / 20478 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo CR " " | 1,00 | 160,73 | | | 160,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 160,730 | 0,830 | 133,41 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4888 / 20479 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Inerbimento Ramo CR " " | 1,00 | 757,17 | | | 757,170 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 757,170 | 0,960 | 726,88 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4889 / 20480 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Sottofondo stradale Ramo CR " " | 1,00 | 1247,94 | | | 1247,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1247,940 | 15,590 | 19'455,38 |
| 4890 / 20481 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Sottofondo stradale Ramo CR " " | 1,00 | 1247,94 | | | 1247,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1247,940 | 6,330 | 7'899,46 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'021'073,59 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'021'073,59 |
| 4891 / 20485 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Cementato Ramo CR " " | 1,00 | 269,95 | | | 269,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 269,950 | 85,920 | 23'194,10 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 4892 / 20600 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Mano d'attacco per strato di base Ramo CR " " *(lung.=173,58/0,10) . | 1,00 | 1735,80 | | | 1735,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1735,800 | 0,900 | 1'562,22 |
| 4893 / 20601 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Strato di base Ramo CR " " *(lung.=173,58/0,10) . | 1,00 | 1735,80 | | | 1735,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1735,800 | 12,960 | 22'495,97 |
| 4894 / 20602 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Mano d'attacco per binder Ramo CR " " | 1,00 | 1708,74 | | | 1708,740 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1708,740 | 0,900 | 1'537,87 |
| 4895 / 20603 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Binder Ramo CR | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'069'863,75 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'069'863,75 |
| | " " | 1,00 | 1708,74 | | | 1708,740 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1708,740 | 8,040 | 13'738,27 |
| 4896 / 20604 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo CR " " | 1,00 | 1628,48 | | | 1628,480 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1628,480 | 1,040 | 1'693,62 |
| 4897 / 20605 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Strato di usura Ramo CR " " | 1,00 | 1628,48 | | | 1628,480 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1628,480 | 8,020 | 13'060,41 |
| 4898 / 20606 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4899 / 20607 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Cordolo bituminoso in sx " " in dx " " . SOMMANO ml | 1,00 | 200,37 | | | 200,370 | | |
| | | 1,00 | 200,37 | | | 200,370 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 400,740 | 9,148 | 3'665,97 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 4900 / 20497 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Sterro Ramo CR " " . SOMMANO mc | 1,00 | 722,56 | | | 722,560 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 722,560 | 3,390 | 2'449,48 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'104'471,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'104'471,50 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 4901 / 20785 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Svincolo di Ferrara Sud RAMPA E . Rete di recinzione " " | 1,00 | 189,60 | | | 189,600 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 189,600 | 51,600 | 9'783,36 |
| | S06-SAT06 - Piazzale di Autostazione - Svincolo Ferrara Sud (Cat 157) | | | | | | | |
| | DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 4902 / 20608 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Demolizione sovrastruttura Ramo SR " " | 1,00 | 819,83 | | 0,300 | 245,949 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 245,949 | 6,450 | 1'586,37 |
| 4903 / 20609 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Demolizione sovrastruttura Accesso W " " | 1,00 | 716,32 | | 0,300 | 214,896 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,896 | 6,450 | 1'386,08 |
| 4904 / 20610 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Demolizione sovrastruttura Accesso S " " tratto pavimentato " " | 1,00 | 310,92 | | 0,300 | 93,276 | | |
| | | 1,00 | 100,00 | 4,00 | 0,100 | 40,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 133,276 | 6,450 | 859,63 |
| | DR - Demolizione rilevati (SbCat 5) | | | | | | | |
| 4905 / 20612 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'118'086,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'118'086,94 |
| | Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sterro Ramo SR " " " " " " " " | 1,00 | 459,95 | | | 459,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 459,950 | 3,390 | 1'559,23 |
| 4906 / 20613 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sterro Accesso W " " " " " " " " | 1,00 | 146,25 | | | 146,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 146,250 | 3,390 | 495,79 |
| 4907 / 20614 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sterro Accesso S " " " " " " " " | 1,00 | 103,48 | | | 103,480 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 103,480 | 3,390 | 350,80 |
| 4908 / 20615 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sterro Accesso E " " " " " " " " demolizioni " " " *(lung.=730,60-100,00) tratto pavimentato " " " " " " " " | 1,00 | 84,93 | | | 84,930 | | |
| | | 1,00 | 630,60 | | 3,660 | 2307,996 | | |
| | | 1,00 | 100,00 | | 3,250 | 325,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2717,926 | 3,390 | 9'213,77 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 4909 / 20342 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Ramo SR " " " " " " " " | 1,00 | 10545,72 | | 0,200 | 2109,144 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2109,144 | | 454'129'706,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2109,144 | | 454'129'706,53 |
| | SOMMANO mc | | | | | 2109,144 | 3,390 | 7'150,00 |
| 4910 / 20343 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Ramo SR " " | 1,00 | 10545,72 | | 0,200 | 2109,144 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2109,144 | 15,590 | 32'881,55 |
| 4911 / 20502 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Ramo SR " " | 1,00 | 10545,72 | | 0,200 | 2109,144 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2109,144 | 5,830 | 12'296,31 |
| 4912 / 20503 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4913 / 20504 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Rotatoria " " | 1,00 | 3595,45 | | 0,200 | 719,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 719,090 | 3,390 | 2'437,72 |
| 4914 / 20505 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Rotatoria " " | 1,00 | 3595,45 | | 0,200 | 719,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 719,090 | 15,590 | 11'210,61 |
| 4915 / 20506 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'195'682,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'195'682,72 |
| | Rotatoria " " | 1,00 | 3595,45 | | 0,200 | 719,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 719,090 | 5,830 | 4'192,29 |
| 4916 / 20507 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico superficiale Rotatoria " " | 1,00 | 173,33 | | 0,200 | 34,666 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 34,666 | 3,390 | 117,52 |
| 4917 / 20508 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4918 / 20513 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Accesso W " " | 1,00 | 1225,10 | | 0,200 | 245,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 245,020 | 3,390 | 830,62 |
| 4919 / 20514 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Accesso W " " | 1,00 | 1225,10 | | 0,200 | 245,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 245,020 | 15,590 | 3'819,86 |
| 4920 / 20515 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Accesso W " " | 1,00 | 1225,10 | | 0,200 | 245,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 245,020 | 5,830 | 1'428,47 |
| 4921 / 20516 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'206'071,48 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'206'071,48 |
| 4922 / 20517 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Accesso S " " " " | 1,00 | 226,21 | | 0,200 | 45,242 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,242 | 3,390 | 153,37 |
| 4923 / 20518 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Accesso S " " " " | 1,00 | 226,21 | | 0,200 | 45,242 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,242 | 15,590 | 705,32 |
| 4924 / 20519 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Accesso S " " " " | 1,00 | 226,21 | | 0,200 | 45,242 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,242 | 5,830 | 263,76 |
| 4925 / 20520 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4926 / 20521 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Accesso E " " " " Scotico " " " " | 1,00 | 354,22 | | 0,200 | 70,844 | | |
| | SOMMANO mc | 1,00 | 730,60 | 5,35 | 0,200 | 781,742 | 3,390 | 2'890,27 |
| 4927 / 20522 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'210'084,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'210'084,20 |
| | Scotico Accesso E " " | 1,00 | 354,22 | | 0,200 | 70,844 | | |
| | Scotico " " | 1,00 | 730,60 | 5,35 | 0,200 | 781,742 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 852,586 | 15,590 | 13'291,82 |
| 4928 / 20861 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Scotico Accesso E " " | 1,00 | 354,22 | | 0,200 | 70,844 | | |
| | Scotico " " | 1,00 | 730,60 | 5,35 | 0,200 | 781,742 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 852,586 | 5,830 | 4'970,58 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 4929 / 20538 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica Ramo SR " " | 1,00 | 10545,72 | | 0,300 | 3163,716 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3163,716 | 5,830 | 18'444,46 |
| 4930 / 20539 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica Ramo SR " " | 1,00 | 10545,72 | | 0,300 | 3163,716 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3163,716 | 3,390 | 10'725,00 |
| 4931 / 20540 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica Ramo SR " " | 1,00 | 10545,72 | | 0,300 | 3163,716 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3163,716 | 15,590 | 49'322,33 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'306'838,39 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'306'838,39 |
| 4932 / 20541 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica Ramo SR " " | 1,00 | 10545,72 | | 0,300 | 3163,716 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3163,716 | 5,830 | 18'444,46 |
| 4933 / 20542 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Gradonata Ramo SR " " | 1,00 | 303,89 | | | 303,890 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 303,890 | 12,610 | 3'832,05 |
| 4934 / 20543 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4935 / 20544 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica per rilevati > 1.00 mt Rotatoria " " | 1,00 | 3595,45 | | 0,300 | 1078,635 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1078,635 | 5,830 | 6'288,44 |
| 4936 / 20545 A.02.002.b | COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA- SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Compattazione Rotatoria " " | 1,00 | 173,33 | | | 173,330 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 173,330 | 0,820 | 142,13 |
| 4937 / 20558 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4938 / 20559 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'335'545,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'335'545,47 |
| | PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica per rilevati > 1.00 mt Accesso W " " | 1,00 | 1225,10 | | 0,300 | 367,530 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 367,530 | 5,830 | 2'142,70 |
| 4939 / 20560 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4940 / 20561 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica per rilevati > 1.00 mt Accesso S " " | 1,00 | 226,21 | | 0,300 | 67,863 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 67,863 | 5,830 | 395,64 |
| 4941 / 20562 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4942 / 20563 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Bonifica per rilevati > 1.00 mt Accesso E " " | 1,00 | 354,22 | | 0,300 | 106,266 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 106,266 | 5,830 | 619,53 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 4943 / 19647 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Ramo SR " " | 1,00 | 8679,36 | | | 8679,360 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8679,360 | 15,590 | 135'311,22 |
| 4944 / 19648 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'474'014,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'474'014,56 |
| | Rilevato Ramo SR " " . SOMMANO mc | 1,00 | 8679,36 | | | 8679,360 | 5,830 | 50'600,67 |
| 4945 / 19649 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Ramo SR " " . SOMMANO mc | 1,00 | 149,18 | | | 149,180 | 15,590 | 2'325,72 |
| 4946 / 19650 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Ramo SR " " . SOMMANO mc | 1,00 | 149,18 | | | 149,180 | 6,330 | 944,31 |
| 4947 / 19651 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4948 / 19652 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Rotatoria " " . SOMMANO mc | 1,00 | 7939,31 | | | 7939,310 | 15,590 | 123'773,84 |
| 4949 / 19653 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Rotatoria " " . SOMMANO mc | 1,00 | 7939,31 | | | 7939,310 | 5,830 | 46'286,18 |
| 4950 / 19654 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'697'945,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'697'945,28 |
| NP.003 | . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Rotatoria " " | 1,00 | 9,54 | | | 9,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9,540 | 15,590 | 148,73 |
| 4951 / 19655 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Rotatoria " " | 1,00 | 9,54 | | | 9,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9,540 | 6,330 | 60,39 |
| 4952 / 19656 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Riempimento Rotatoria " " | 1,00 | 19177,04 | | | 19177,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19177,040 | 1,740 | 33'368,05 |
| 4953 / 20523 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4954 / 20524 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso W " " | 1,00 | 6156,94 | | | 6156,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6156,940 | 15,590 | 95'986,69 |
| 4955 / 20525 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso W " " | 1,00 | 6156,94 | | | 6156,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6156,940 | 5,830 | 35'894,96 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'863'404,10 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'863'404,10 |
| 4956 / 20526 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso W " " . | 1,00 | 23,72 | | | 23,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 23,720 | 15,590 | 369,79 |
| 4957 / 20527 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso W " " . | 1,00 | 23,72 | | | 23,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 23,720 | 6,330 | 150,15 |
| 4958 / 20528 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4959 / 20529 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso S " " . | 1,00 | 502,28 | | | 502,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 502,280 | 15,590 | 7'830,55 |
| 4960 / 20530 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso S " " . | 1,00 | 502,28 | | | 502,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 502,280 | 5,830 | 2'928,29 |
| 4961 / 20531 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso S | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'874'682,88 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'874'682,88 |
| | " " | 1,00 | 6,65 | | | 6,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,650 | 15,590 | 103,67 |
| 4962 / 20532 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso S " " | 1,00 | 6,65 | | | 6,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,650 | 6,330 | 42,09 |
| 4963 / 20533 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4964 / 20534 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso E " " rilevato " *(larg.=(5,35+4,75)/2) | 1,00 | 2006,82 | | | 2006,820 | | |
| | SOMMANO mc | 1,00 | 730,60 | 5,05 | 0,200 | 737,906 | | |
| | | | | | | 2744,726 | 15,590 | 42'790,28 |
| 4965 / 20535 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso E " " rilevato " *(larg.=(5,35+4,75)/2) | 1,00 | 2006,82 | | | 2006,820 | | |
| | SOMMANO mc | 1,00 | 730,60 | 5,05 | 0,200 | 737,906 | | |
| | | | | | | 2744,726 | 5,830 | 16'001,75 |
| 4966 / 20536 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso E " " | 1,00 | 7,79 | | | 7,790 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7,790 | 15,590 | 121,45 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'933'742,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'933'742,12 |
| 4967 / 20537 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rilevato Accesso E " " . | 1,00 | 7,79 | | | 7,790 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7,790 | 6,330 | 49,31 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 4968 / 20564 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Fornitura terreno vegetale scarpate Ramo SR " " . | 1,00 | 1052,66 | | | 1052,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1052,660 | 3,950 | 4'158,01 |
| 4969 / 20565 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sistemazione terreno vegetale scarpate Ramo SR " " . | 1,00 | 1052,66 | | | 1052,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1052,660 | 0,830 | 873,71 |
| 4970 / 20566 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4971 / 20567 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Fornitura terreno vegetale scarpate Rotatoria " " . | 1,00 | 243,53 | | | 243,530 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 243,530 | 3,950 | 961,94 |
| 4972 / 20568 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'939'785,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'939'785,09 |
| | Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sistemazione terreno vegetale scarpate Rotatoria " " | 1,00 | 243,53 | | | 243,530 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 243,530 | 0,830 | 202,13 |
| 4973 / 20569 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Fornitura terreno vegetale aiuola Rotatoria " " | 1,00 | 2474,23 | | | 2474,230 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2474,230 | 3,950 | 9'773,21 |
| 4974 / 20570 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sistemazione terreno vegetale aiuola Rotatoria " " | 1,00 | 2474,23 | | | 2474,230 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2474,230 | 0,830 | 2'053,61 |
| 4975 / 20571 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4976 / 20572 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Fornitura terreno vegetale scarpate Accesso W " " | 1,00 | 425,01 | | | 425,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 425,010 | 3,950 | 1'678,79 |
| 4977 / 20573 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sistemazione terreno vegetale scarpate Accesso W " " | 1,00 | 425,01 | | | 425,010 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 425,010 | | 454'953'492,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 425,010 | | 454'953'492,83 |
| | SOMMANO mc | | | | | 425,010 | 0,830 | 352,76 |
| 4978 / 20574 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4979 / 20575 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Fornitura terreno vegetale scarpate Accesso S " " | 1,00 | 74,46 | | | 74,460 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 74,460 | 3,950 | 294,12 |
| 4980 / 20576 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sistemazione terreno vegetale scarpate Accesso S " " | 1,00 | 74,46 | | | 74,460 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 74,460 | 0,830 | 61,80 |
| 4981 / 20577 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4982 / 20578 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Fornitura terreno vegetale scarpate Accesso E " " terreno vegetale " " " " " " | 1,00 | 285,80 | | | 285,800 | | |
| | | 2,00 | 730,60 | 0,80 | 0,300 | 350,688 | | |
| | | 1,00 | 730,60 | 5,35 | 0,200 | 781,742 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1418,230 | 3,950 | 5'602,01 |
| 4983 / 20579 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sistemazione terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'959'803,52 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'959'803,52 |
| | Accesso E " " | 1,00 | 285,80 | | | 285,800 | | |
| | terreno vegetale " " | 2,00 | 730,60 | 0,80 | 0,300 | 350,688 | | |
| | " " | 1,00 | 730,60 | 5,35 | 0,200 | 781,742 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1418,230 | 0,830 | 1'177,13 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 4984 / 20580 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Inerbimento Ramo SR " " | 1,00 | 4333,02 | | | 4333,020 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4333,020 | 0,960 | 4'159,70 |
| 4985 / 20581 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Inerbimento Rotatoria " " | 1,00 | 9162,31 | | | 9162,310 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9162,310 | 0,960 | 8'795,82 |
| 4986 / 20582 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Inerbimento Accesso W " " | 1,00 | 1622,58 | | | 1622,580 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1622,580 | 0,960 | 1'557,68 |
| 4987 / 20583 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Inerbimento Accesso S " " | 1,00 | 317,77 | | | 317,770 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 317,770 | 0,960 | 305,06 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 454'975'798,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 454'975'798,91 |
| 4988 / 20584 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Inerbimento Accesso S " " " " " " inerbimento " " " " " " . | 1,00 | 3612,31 | | | 3612,310 | | |
| | | 2,00 | 730,60 | 0,80 | | 1168,960 | | |
| | | 1,00 | 730,60 | 5,35 | | 3908,710 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8689,980 | 0,960 | 8'342,38 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 4989 / 20585 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sottofondo stradale Ramo SR " " " . | 1,00 | 5908,82 | | | 5908,820 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5908,820 | 15,590 | 92'118,50 |
| 4990 / 20586 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sottofondo stradale Ramo SR " " " . | 1,00 | 5908,82 | | | 5908,820 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5908,820 | 6,330 | 37'402,83 |
| 4991 / 20587 NP.004 | Fondazione stradale in misto cementato ad alta duttilità . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Cementato Ramo SR " " " . | 1,00 | 1306,83 | | | 1306,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1306,830 | 85,920 | 112'282,83 |
| 4992 / 20588 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4993 / 20589 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'225'945,45 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'225'945,45 |
| NP.002 | . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sottofondo stradale Rotatoria " " | 1,00 | 1416,24 | | | 1416,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1416,240 | 15,590 | 22'079,18 |
| 4994 / 20590 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sottofondo stradale Rotatoria " " | 1,00 | 1416,24 | | | 1416,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1416,240 | 6,330 | 8'964,80 |
| 4995 / 20591 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4996 / 20592 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sottofondo stradale Accesso W " " | 1,00 | 1088,20 | | | 1088,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1088,200 | 15,590 | 16'965,04 |
| 4997 / 20593 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sottofondo stradale Accesso W " " | 1,00 | 1088,20 | | | 1088,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1088,200 | 6,330 | 6'888,31 |
| 4998 / 20594 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 4999 / 20595 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sottofondo stradale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'280'842,78 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'280'842,78 |
| 5000 / 20596 A.02.020.a | Accesso S " " . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE Sottofondo stradale Accesso S " " . | 1,00 | 338,78 | | | 338,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 338,780 | 15,590 | 5'281,58 |
| 5001 / 20597 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5002 / 20598 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE Sottofondo stradale Accesso E " " . | 1,00 | 549,62 | | | 549,620 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 549,620 | 15,590 | 8'568,58 |
| 5003 / 20599 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE Sottofondo stradale Accesso E " " . | 1,00 | 549,62 | | | 549,620 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 549,620 | 6,330 | 3'479,09 |
| 5004 / 33678 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO fondazione " " *(lung.=730,60-100,00) tratto pavimentato " " . | 1,00 | 630,60 | 4,00 | 0,250 | 630,600 | | |
| | SOMMANO mc | 1,00 | 100,00 | 4,00 | 0,150 | 60,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 690,600 | 30,440 | 21'021,86 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5005 / 20262 | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'321'338,37 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'321'338,37 |
| D.01.043.c | QUALE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per strato di base Ramo SR " " *(lung.=852,93/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 8529,30 | | | 8529,300 | | |
| | | | | | | 8529,300 | 0,900 | 7'676,37 |
| 5006 / 20263 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di base Ramo SR " " *(lung.=852,93/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 8529,30 | | | 8529,300 | | |
| | | | | | | 8529,300 | 12,960 | 110'539,73 |
| 5007 / 20264 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per binder Ramo SR " " . SOMMANO mq | 1,00 | 8445,58 | | | 8445,580 | | |
| | | | | | | 8445,580 | 0,900 | 7'601,02 |
| 5008 / 20265 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Binder Ramo SR " " . SOMMANO mq | 1,00 | 8445,58 | | | 8445,580 | | |
| | | | | | | 8445,580 | 8,040 | 67'902,46 |
| 5009 / 20266 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per tappeto di usura Ramo SR " " . SOMMANO mq | 1,00 | 8182,45 | | | 8182,450 | | |
| | | | | | | 8182,450 | 1,040 | 8'509,75 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'523'567,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'523'567,70 |
| 5010 / 20267 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di usura Ramo SR " " " " " " | 1,00 | 8182,45 | | | 8182,450 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8182,450 | 8,020 | 65'623,25 |
| 5011 / 20268 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Cordolo bituminoso Ramo SR in dx " " " " " " in sz " " " " " " | 1,00 | 486,12 | | | 486,120 | | |
| | | 1,00 | 486,12 | | | 486,120 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 972,240 | 9,148 | 8'894,05 |
| 5012 / 20269 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5013 / 20270 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per strato di base Rotatoria " "(lung.=197,06/0,10) " " " " " " | 1,00 | 1970,60 | | | 1970,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1970,600 | 0,900 | 1'773,54 |
| 5014 / 20271 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di base Rotatoria " "(lung.=197,06/0,10) " " " " " " | 1,00 | 1970,60 | | | 1970,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1970,600 | 12,960 | 25'538,98 |
| 5015 / 20272 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'625'397,52 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'625'397,52 |
| | . Mano d'attacco per binder Rotatoria " " | 1,00 | 1957,54 | | | 1957,540 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1957,540 | 0,900 | 1'761,79 |
| 5016 / 20273 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Binder Rotatoria " " | 1,00 | 1957,54 | | | 1957,540 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1957,540 | 8,040 | 15'738,62 |
| 5017 / 20274 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per tappeto di usura Rotatoria " " | 1,00 | 1945,62 | | | 1945,620 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1945,620 | 1,040 | 2'023,44 |
| 5018 / 20275 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di usura Rotatoria " " | 1,00 | 1945,62 | | | 1945,620 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1945,620 | 8,020 | 15'603,87 |
| 5019 / 20276 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Cordolo bituminoso Rotatoria " " | 1,00 | 239,16 | | | 239,160 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 239,160 | 9,148 | 2'187,84 |
| 5020 / 20277 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'662'713,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'662'713,08 |
| 5021 / 20278 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per strato di base Accesso W " " *(lung.=188,66/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 1886,60 | | | 1886,600 | 0,900 | 1'697,94 |
| 5022 / 20279 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di base Accesso W " " *(lung.=188,66/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 1886,60 | | | 1886,600 | 12,960 | 24'450,34 |
| 5023 / 20280 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per binder Accesso W " " . SOMMANO mq | 1,00 | 1684,76 | | | 1684,760 | 0,900 | 1'516,28 |
| 5024 / 20281 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Binder Accesso W " " . SOMMANO mq | 1,00 | 1684,76 | | | 1684,760 | 8,040 | 13'545,47 |
| 5025 / 20282 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per tappeto di usura Accesso W " " . SOMMANO mq | 1,00 | 1656,84 | | | 1656,840 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1656,840 | | 455'703'923,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1656,840 | | 455'703'923,11 |
| | SOMMANO mq | | | | | 1656,840 | 1,040 | 1'723,11 |
| 5026 / 20283 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di usura Accesso W " " " " " " | 1,00 | 1656,84 | | | 1656,840 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1656,840 | 8,020 | 13'287,86 |
| 5027 / 20284 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Cordolo bituminoso Accesso W in dx " " " " " " in sz " " " " " " | 1,00 | 139,02 | | | 139,020 | | |
| | | 1,00 | 139,02 | | | 139,020 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 278,040 | 9,148 | 2'543,51 |
| 5028 / 20285 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5029 / 20286 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per strato di base Accesso S " " *(lung.=52,97/0,10) . | 1,00 | 529,70 | | | 529,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 529,700 | 0,900 | 476,73 |
| 5030 / 20287 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di base Accesso S " " *(lung.=52,97/0,10) . | 1,00 | 529,70 | | | 529,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 529,700 | 12,960 | 6'864,91 |
| 5031 / 20288 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'728'819,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'728'819,23 |
| | Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per binder Accesso S " " " " . | 1,00 | 471,87 | | | 471,870 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 471,870 | 0,900 | 424,68 |
| 5032 / 20289 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Binder Accesso S " " " " . | 1,00 | 471,87 | | | 471,870 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 471,870 | 8,040 | 3'793,83 |
| 5033 / 20290 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per tappeto di usura Accesso S " " " " . | 1,00 | 464,35 | | | 464,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 464,350 | 1,040 | 482,92 |
| 5034 / 20291 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di usura Accesso S " " " " . | 1,00 | 464,35 | | | 464,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 464,350 | 8,020 | 3'724,09 |
| 5035 / 20292 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Cordolo bituminoso Accesso S in dx " " " " . in sz " " " " . | 1,00 | 35,74 | | | 35,740 | | |
| | SOMMANO ml | 1,00 | 35,74 | | | 35,740 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 71,480 | 9,148 | 653,90 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'737'898,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'737'898,65 |
| 5036 / 20293 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5037 / 20294 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per strato di base Accesso E " " *(lung.=69,47/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 694,70 | | | 694,700 | | |
| | | | | | | 694,700 | 0,900 | 625,23 |
| 5038 / 20295 D.01.005.b | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER OGNI MQ E PER UNO SPESSORE DI CM 10 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di base Accesso E " " *(lung.=69,47/0,10) . SOMMANO mq | 1,00 | 694,70 | | | 694,700 | | |
| | | | | | | 694,700 | 12,960 | 9'003,31 |
| 5039 / 20296 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per binder Accesso E " " " " " " tratto pavimentato " " " " " " . SOMMANO mq | 1,00 | 670,17 | | | 670,170 | | |
| | | 1,00 | 100,00 | 4,00 | | 400,000 | | |
| | | | | | | 1070,170 | 0,900 | 963,15 |
| 5040 / 20297 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Binder Accesso E " " " " " " . SOMMANO mq | 1,00 | 670,17 | | | 670,170 | | |
| | | | | | | 670,170 | 8,040 | 5'388,17 |
| 5041 / 20298 D.01.017.e | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME MODIFICATO SOFT E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . SOMMANO mq | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'753'878,51 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'753'878,51 |
| | tratto pavimentato " " | 1,00 | 100,00 | 4,00 | 0,100 | 40,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,000 | 147,710 | 5'908,40 |
| 5042 / 20299 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Mano d'attacco per tappeto di usura Accesso E " " | 1,00 | 647,65 | | | 647,650 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 647,650 | 1,040 | 673,56 |
| 5043 / 20300 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Strato di usura Accesso E " " | 1,00 | 647,65 | | | 647,650 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 647,650 | 8,020 | 5'194,15 |
| 5044 / 20301 ZB.06.05.0 06 | CORDOLO FORMATO CON CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANULOMETRIA SOTTILE . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Cordolo bituminoso Accesso E in dx " " in sz " " | 1,00 | 112,55 | | | 112,550 | | |
| | | 1,00 | 112,55 | | | 112,550 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 225,100 | 9,148 | 2'059,21 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 5045 / 20611 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Sterro Rotatoria " " | 1,00 | 157,14 | | | 157,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 157,140 | 3,390 | 532,70 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'768'246,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'768'246,53 |
| 5046 / 20789 E.05.010.c | RETE DI RECINZIONE - RECINZIONE STRADALE DI SICUREZZA DI H NOMINALE 1,85 M . Svincolo di Ferrara Sud PIAZZALE AUTOSTAZIONE . Rete di recinzione " " " " " " " " " " " " " | | | | | | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 982,640 | 51,600 | 50'704,22 |
| | V01-VCS01 - Corpo Stradale - Sottovia SC Fantozza (Cat 159) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5047 / 11485 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Q.tà da sezioni ragguagliate > Demolizione pacchetto esistente | | 242,74 | | | 242,740 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 242,740 | 6,450 | 1'565,67 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5048 / 11482 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente area sottovia | 2,00 | 667,72 | | 0,200 | 267,088 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 267,088 | 3,390 | 905,43 |
| 5049 / 11516 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5050 / 11517 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Strada Poderaie (lung.=120,95+85,70) | | 206,65 | 5,50 | 0,200 | 227,315 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 227,315 | 3,390 | 770,60 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5051 / 11483 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento | 2,00 | 903,02 | | | 1806,040 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1806,040 | 0,580 | 1'047,50 |
| 5052 / | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'823'239,95 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'823'239,95 |
| 11484 A.01.001 | NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente | 2,00 | 95,47 | | | 190,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 190,940 | 3,390 | 647,29 |
| 5053 / 11496 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate > riempimento aree bonifica | 2,00 | 667,72 | | 0,300 | 400,632 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 400,632 | 15,590 | 6'245,85 |
| 5054 / 11497 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 400,63 | | | 400,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 400,630 | 6,330 | 2'535,99 |
| 5055 / 11518 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5056 / 11519 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Poderale (lung.=120,95+85,70) | | 206,65 | 5,50 | 0,200 | 227,315 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 227,315 | 15,590 | 3'543,84 |
| 5057 / 11520 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Poderale (lung.=120,95+85,70) | | 206,65 | 5,50 | 0,200 | 227,315 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 227,315 | 6,330 | 1'438,90 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5058 / 11486 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Rilevato | 2,00 | 482,18 | | | 964,360 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 964,360 | 15,590 | 15'034,37 |
| 5059 / 11487 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'852'686,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'852'686,19 |
| | SOMMANO mc | | 964,36 | | | 964,360 | | |
| | | | | | | 964,360 | 6,330 | 6'104,40 |
| 5060 / 11521 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5061 / 11522 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Poderale (lung.=120,95+85,70) | | 206,65 | 4,75 | 0,200 | 196,318 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 196,318 | 15,590 | 3'060,60 |
| 5062 / 11523 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Poderale (lung.=120,95+85,70) | | 206,65 | 4,75 | 0,200 | 196,318 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 196,318 | 6,330 | 1'242,69 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5063 / 11493 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | | 65,31 | | | 65,310 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 65,310 | 3,950 | 257,97 |
| 5064 / 11494 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale | | 65,31 | | | 65,310 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 65,310 | 0,830 | 54,21 |
| 5065 / 11524 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5066 / 11525 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Strada Poderale (lung.=120,95+85,70)*(larg.=0,75+0,2) | 2,00 | 206,65 | 0,95 | 0,400 | 157,054 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 157,054 | 3,950 | 620,36 |
| 5067 / 11526 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Strada Poderale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'864'026,42 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'864'026,42 |
| | (lung.=120,95+85,70)*(larg.=0,75+0,2) | 2,00 | 206,65 | 0,95 | 0,400 | 157,054 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 157,054 | 0,830 | 130,35 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5068 / 11495 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | | 300,33 | | | 300,330 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 300,330 | 0,960 | 288,32 |
| 5069 / 11527 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5070 / 11528 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Strada Podereale (lung.=120,95+85,70)*(larg.=1,42+0,75) | 2,00 | 206,65 | 2,17 | | 896,861 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 896,861 | 0,960 | 860,99 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5071 / 11529 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Strada Podereale (lung.=120,95+85,70) | | 206,65 | 4,25 | 0,250 | 219,566 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 219,566 | 30,440 | 6'683,59 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5072 / 11488 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento | | 59,07 | | | 59,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 59,070 | 121,210 | 7'159,87 |
| 5073 / 11489 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 738,37 | | | 738,370 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 738,370 | 0,900 | 664,53 |
| 5074 / 11490 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'879'814,07 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'879'814,07 |
| | Viabilità di collegamento | | 720,61 | | 0,050 | 36,031 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 36,031 | 148,080 | 5'335,47 |
| 5075 / 11491 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento | | 720,61 | | | 720,610 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 720,610 | 0,900 | 648,55 |
| 5076 / 11492 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento | | 701,27 | | 0,040 | 28,051 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 28,051 | 163,610 | 4'589,42 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5077 / 11498 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità provvisoria | | | | | | | |
| | >Bonifica piano posa rilevato deviazione provvisoria (lung.=442,50+62,6) | | 505,10 | 6,61 | 0,200 | 667,742 | | |
| | > Fossi di guardia (larg.=(1,5+0,5)/2) | 2,00 | 505,10 | 1,00 | 0,500 | 505,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1172,842 | 3,390 | 3'975,93 |
| 5078 / 11499 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità provvisoria | | | | | | | |
| | > riempimento aree bonifica | | 505,10 | 6,61 | 0,200 | 667,742 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 667,742 | 15,590 | 10'410,10 |
| 5079 / 11500 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | Q.tà Art. NP.002 | | 667,74 | | | 667,740 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 667,740 | 6,330 | 4'226,79 |
| 5080 / 11501 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità provvisoria | | 505,10 | 6,20 | 0,200 | 626,324 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 626,324 | 15,590 | 9'764,39 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 455'918'764,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 455'918'764,72 |
| 5081 / 11502 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 626,32 | | | 626,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 626,320 | 6,330 | 3'964,61 |
| 5082 / 11503 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 505,10 | 1,25 | 0,400 | 505,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 505,100 | 3,950 | 1'995,15 |
| 5083 / 11504 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 505,10 | 1,25 | 0,400 | 505,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 505,100 | 0,830 | 419,23 |
| 5084 / 11505 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,94) | 2,00 | 505,10 | 1,69 | | 1707,238 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1707,238 | 0,960 | 1'638,95 |
| 5085 / 11506 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità provvisoria | | 505,10 | 5,26 | 0,150 | 398,524 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 398,524 | 121,210 | 48'305,09 |
| 5086 / 11507 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità provvisoria | | 505,10 | 5,20 | | 2626,520 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2626,520 | 0,900 | 2'363,87 |
| 5087 / 11508 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità provvisoria | | 505,10 | 5,00 | 0,100 | 252,550 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 252,550 | | 455'977'451,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 252,550 | | 455'977'451,62 |
| | SOMMANO mc | | | | | 252,550 | 148,080 | 37'397,60 |
| 5088 / 11509 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5089 / 11510 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria | | | | | 20,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 20,000 | 8,430 | 168,60 |
| 5090 / 11511 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 11,310 | 67,86 |
| 5091 / 11512 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria | | | | | 11,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 11,000 | 17,440 | 191,84 |
| 5092 / 11513 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 27,900 | 111,60 |
| 5093 / 11514 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità provvisoria > Demolizione deviazione provvisoria | | 505,10 | 5,26 | 0,250 | 664,207 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 664,207 | 6,450 | 4'284,14 |
| 5094 / 11515 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Rimozione rilevato strada provvisoria (lung.=667,24+626,32) | | 1293,56 | | | 1293,560 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1293,560 | 3,390 | 4'385,17 |
| | V02-VCS02 - Corpo Stradale - Sottovia Poderale alla Pk 0+ 472 (Cat 162) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5095 / 11187 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Raccordo strada sottovia > Rampa SUD > Rampa NORD | | 75,17 | 7,50 | 0,200 | 112,755 | | |
| | | | 75,70 | 7,50 | 0,200 | 113,550 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 226,305 | | 456'024'058,43 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 226,305 | | 456'024'058,43 |
| | SOMMANO mc | | | | | 226,305 | 3,390 | 767,17 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5096 / 11207 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD | | 75,17 | 7,50 | 0,200 | 112,755 | | |
| | > Rampa NORD | | 75,70 | 7,50 | 0,200 | 113,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 226,305 | 15,590 | 3'528,09 |
| 5097 / 11225 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 226,31 | | | 226,310 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 226,310 | 5,830 | 1'319,39 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5098 / 11188 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (H/peso=(0,22+0,28)/2) | | 75,17 | 7,25 | 0,250 | 136,246 | | |
| | > Rampa NORD (H/peso=(0,22+0,28)/2) | | 75,70 | 7,25 | 0,250 | 137,206 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 273,452 | 15,590 | 4'263,12 |
| 5099 / 11226 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 273,45 | | | 273,450 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 273,450 | 5,830 | 1'594,21 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5100 / 11209 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Raccordo strada sottovia (lung.=75,17+75,70)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 150,87 | 1,50 | 0,250 | 113,153 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 113,153 | 3,950 | 446,95 |
| 5101 / 11210 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'035'977,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'035'977,36 |
| | Vedi Q.tà Art. A.02.004.b | | 113,15 | | | 113,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 113,150 | 0,830 | 93,91 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5102 / 11211 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Raccordo strada sottovia (lung.=75,17+75,70)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 150,87 | 1,50 | | 452,610 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 452,610 | 0,960 | 434,51 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5103 / 11208 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Raccordo strada sottovia > Rampa SUD | | 75,17 | 6,00 | 0,150 | 67,653 | | |
| | > Rampa NORD | | 75,70 | 6,00 | 0,150 | 68,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 135,783 | 30,440 | 4'133,23 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5104 / 11189 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa Raccordo strada sottovia > Rampa SUD | | 75,17 | 6,00 | | 451,020 | | |
| | > Rampa NORD | | 75,70 | 6,00 | | 454,200 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 905,220 | 1,340 | 1'212,99 |
| 5105 / 11190 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Raccordo strada sottovia > Rampa SUD | | 75,17 | 6,00 | 0,100 | 45,102 | | |
| | > Rampa NORD | | 75,70 | 6,00 | 0,100 | 45,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 90,522 | 148,080 | 13'404,50 |
| | V03-VCS03 - Corpo Stradale - Sottovia Poderale alla Pk 2+ 348 (Cat 163) | | | | | | | |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5106 / 11171 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+4,85)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,50+4,74)/2) | | 23,10 | 6,18 | 0,200 | 28,552 | | |
| | | | 32,08 | 6,12 | 0,200 | 39,266 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 67,818 | | 456'055'256,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 67,818 | | 456'055'256,50 |
| | SOMMANO mc | | | | | 67,818 | 3,390 | 229,90 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5107 / 11172 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+4,85)/2) | | 23,10 | 6,18 | 0,200 | 28,552 | | |
| | > Rampa NORD (larg.=(7,50+4,75)/2) | | 32,08 | 6,13 | 0,200 | 39,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 67,882 | 15,590 | 1'058,28 |
| 5108 / 11227 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 67,88 | | | 67,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 67,880 | 5,830 | 395,74 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5109 / 11181 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,25+4,60)/2)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) | | 23,10 | 5,93 | 0,250 | 34,246 | | |
| | > Rampa NORD (larg.=(7,25+4,50)/2)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) | | 32,08 | 5,88 | 0,250 | 47,158 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 81,404 | 15,590 | 1'269,09 |
| 5110 / 11228 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 81,40 | | | 81,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 81,400 | 5,830 | 474,56 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5111 / 11168 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Strada di accesso sottovia (lung.=23,10+32,08)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 55,18 | 1,50 | 0,250 | 41,385 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 41,385 | 3,950 | 163,47 |
| 5112 / 11169 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi Q.tà Art. A.02.004.b | | 41,39 | | | 41,390 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 41,390 | | 456'058'847,54 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 41,390 | | 456'058'847,54 |
| | SOMMANO mc | | | | | 41,390 | 0,830 | 34,35 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5113 / 11170 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Strada di accesso sottovia (lung.=23,10+32,08)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 55,18 | 1,50 | | 165,540 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 165,540 | 0,960 | 158,92 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5114 / 11182 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,25+4,60)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,25+4,50)/2) | | 23,10 | 5,93 | 0,150 | 20,547 | | |
| | | | 32,08 | 5,88 | 0,150 | 28,295 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 48,842 | 30,440 | 1'486,75 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5115 / 11173 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+3,35)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+3,25)/2) | | 23,10 | 4,68 | | 108,108 | | |
| | | | 32,08 | 4,63 | | 148,530 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 256,638 | 1,340 | 343,89 |
| 5116 / 11174 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+3,35)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+3,25)/2) | | 23,10 | 4,68 | 0,100 | 10,811 | | |
| | | | 32,08 | 4,63 | 0,100 | 14,853 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25,664 | 148,080 | 3'800,33 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5117 / 11167 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Fosso strada di collegamento inizio fine intervento (lung.=23,10+32,08)*(larg.=(1,50+0,5)/2) | 2,00 | 55,18 | 1,00 | 0,330 | 36,419 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 36,419 | 3,390 | 123,46 |
| | V04-VCS04 - Corpo Stradale - Sottovia Poderale alla Pk 3+ | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'064'795,24 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'064'795,24 |
| | 561 (Cat 165) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5118 / 11175 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+4,05)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,50+3,41)/2) | | 37,10 | 5,78 | 0,200 | 42,888 | | |
| | | | 112,60 | 5,46 | 0,200 | 122,959 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 165,847 | 3,390 | 562,22 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5119 / 11176 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+4,05)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,50+4,30)/2) | | 37,91 | 5,78 | 0,200 | 43,824 | | |
| | | | 112,57 | 5,90 | 0,200 | 132,833 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 176,657 | 15,590 | 2'754,08 |
| 5120 / 11229 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 176,66 | | | 176,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 176,660 | 5,830 | 1'029,93 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5121 / 11177 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,25+4,05)/2)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,25+4,05)/2)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) | | 37,91 | 5,65 | 0,250 | 53,548 | | |
| | | | 112,57 | 5,65 | 0,250 | 159,005 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 212,553 | 15,590 | 3'313,70 |
| 5122 / 11230 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 212,55 | | | 212,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 212,550 | 5,830 | 1'239,17 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5123 / 11212 | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'073'694,34 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'073'694,34 |
| A.02.004.b | DELL'AMMINISTRAZIONE Raccordo strada sottovia (lung.=37,91+112,57)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 150,48 | 1,50 | 0,250 | 112,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 112,860 | 3,950 | 445,80 |
| 5124 / 11213 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi Q.tà Art. A.02.004.b | | 112,86 | | | 112,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 112,860 | 0,830 | 93,67 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5125 / 11214 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Raccordo strada sottovia (lung.=37,91+112,57)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 150,48 | 1,50 | | 451,440 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 451,440 | 0,960 | 433,38 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5126 / 11178 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+2,55)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+1,91)/2) | | 37,91 | 4,28 | 0,150 | 24,338 | | |
| | | | 112,57 | 3,96 | 0,150 | 66,867 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 91,205 | 30,440 | 2'776,28 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5127 / 11179 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+2,55)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+1,91)/2) | | 37,91 | 4,28 | | 162,255 | | |
| | | | 112,57 | 3,96 | | 445,777 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 608,032 | 1,340 | 814,76 |
| 5128 / 11180 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+2,55)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+1,91)/2) | | 37,91 | 4,28 | 0,100 | 16,225 | | |
| | | | 112,57 | 3,96 | 0,100 | 44,578 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 60,803 | 148,080 | 9'003,71 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'087'261,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'087'261,94 |
| | V05-VCS05 - Corpo Stradale - Sottovia Poderale alla Pk 4+915 (Cat 167) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5129 / 11183 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+4,50)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,50+4,05)/2) | | 36,01 42,80 | 6,00 5,78 | 0,200 0,200 | 43,212 49,477 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 92,689 | 3,390 | 314,22 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5130 / 11184 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+4,05)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,50+4,05)/2) | | 36,01 42,80 | 5,78 5,78 | 0,200 0,200 | 41,628 49,477 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 91,105 | 15,590 | 1'420,33 |
| 5131 / 11231 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 91,11 | | | 91,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 91,110 | 5,830 | 531,17 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5132 / 11215 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+4,05)/2)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,50+4,05)/2)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) | | 36,01 42,80 | 5,78 5,78 | 0,250 0,250 | 52,034 61,846 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 113,880 | 15,590 | 1'775,39 |
| 5133 / 11232 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 113,88 | | | 113,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 113,880 | 5,830 | 663,92 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'091'966,97 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'091'966,97 |
| 5134 / 11217 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Strada di accesso stazione di sollevamento (lung.=36,01+42,80)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 78,81 | 1,50 | 0,250 | 59,108 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 59,108 | 3,950 | 233,48 |
| 5135 / 11218 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi Q.tà Art. A.02.004.b | | 59,11 | | | 59,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 59,110 | 0,830 | 49,06 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5136 / 11219 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Strada di accesso stazione di sollevamento (lung.=42,80+36,01)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 78,81 | 1,50 | | 236,430 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 236,430 | 0,960 | 226,97 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5137 / 11186 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+2,98)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+2,53)/2) | | 36,01 | 4,49 | 0,150 | 24,253 | | |
| | | | 42,80 | 4,27 | 0,150 | 27,413 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 51,666 | 30,440 | 1'572,71 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5138 / 11185 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+2,98)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+2,53)/2) | | 36,01 | 4,49 | | 161,685 | | |
| | | | 42,80 | 4,27 | | 182,756 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 344,441 | 1,340 | 461,55 |
| 5139 / 11216 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+2,98)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+2,53)/2) | | 36,01 | 4,49 | 0,100 | 16,168 | | |
| | | | 42,80 | 4,27 | 0,100 | 18,276 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 34,444 | 148,080 | 5'100,47 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'099'611,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'099'611,21 |
| | V06-VCS06 - Corpo Stradale - Sottovia SC Siltata (Cat 169) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5140 / 11533 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Q.tà da sezioni ragguagliate > Demolizione pacchetto esistente | | 940,78 | | | 940,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 940,780 | 6,450 | 6'068,03 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5141 / 11530 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente area sottovia | 2,00 | 725,80 | | 0,200 | 290,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 290,320 | 3,390 | 984,18 |
| 5142 / 11551 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5143 / 11552 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Strada Poderale (lung.=77,33+69,83+130,35) | | 277,51 | 5,50 | 0,200 | 305,261 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 305,261 | 3,390 | 1'034,83 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5144 / 11531 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento | 2,00 | 703,31 | | | 1406,620 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1406,620 | 0,580 | 815,84 |
| 5145 / 11532 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente | 2,00 | 154,74 | | | 309,480 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 309,480 | 3,390 | 1'049,14 |
| 5146 / 11544 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate > riempimento aree bonifica | 2,00 | 725,80 | | 0,300 | 435,480 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 435,480 | | 456'109'563,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 435,480 | | 456'109'563,23 |
| | SOMMANO mc | | | | | 435,480 | 15,590 | 6'789,13 |
| 5147 / 11545 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 435,48 | | | 435,480 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 435,480 | 6,330 | 2'756,59 |
| 5148 / 11553 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5149 / 11554 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Poderale (lung.=77,33+69,83+130,35) | | 277,51 | 5,50 | 0,200 | 305,261 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 305,261 | 15,590 | 4'759,02 |
| 5150 / 11555 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Poderale (lung.=77,33+69,83+130,35) | | 277,51 | 5,50 | 0,200 | 305,261 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 305,261 | 6,330 | 1'932,30 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5151 / 11534 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=908,21+79,48) | 2,00 | 987,69 | | | 1975,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1975,380 | 15,590 | 30'796,17 |
| 5152 / 11535 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 1975,38 | | | 1975,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1975,380 | 6,330 | 12'504,16 |
| 5153 / 11556 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5154 / 11557 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Poderale (lung.=77,33+69,83+130,35) | | 277,51 | 4,75 | 0,200 | 263,635 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 263,635 | | 456'169'100,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 263,635 | | 456'169'100,60 |
| | SOMMANO mc | | | | | 263,635 | 15,590 | 4'110,07 |
| 5155 / 11558 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Podereale (lung.=77,33+69,83+130,35) | | 277,51 | 4,75 | 0,200 | 263,635 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 263,635 | 6,330 | 1'668,81 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5156 / 11541 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | 2,00 | 230,66 | | | 461,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 461,320 | 3,950 | 1'822,21 |
| 5157 / 11542 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale | 2,00 | 230,66 | | | 461,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 461,320 | 0,830 | 382,90 |
| 5158 / 11559 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5159 / 11560 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Strada Podereale (lung.=77,33+69,83+130,35)*(larg.=1,6+0,75) | 2,00 | 277,51 | 2,35 | 0,400 | 521,719 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 521,719 | 3,950 | 2'060,79 |
| 5160 / 11561 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Strada Podereale (lung.=77,33+69,83+130,35)*(larg.=1,6+0,75) | 2,00 | 277,51 | 2,35 | 0,400 | 521,719 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 521,719 | 0,830 | 433,03 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5161 / 11543 | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'179'578,41 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'179'578,41 |
| F.01.019.2.a | con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | 2,00 | 745,72 | | | 1491,440 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1491,440 | 0,960 | 1'431,78 |
| 5162 / 11562 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5163 / 11563 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Strada Poderale (lung.=77,33+69,83+130,35)*(larg.=2+0,75) | 2,00 | 277,51 | 2,75 | | 1526,305 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1526,305 | 0,960 | 1'465,25 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5164 / 11564 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Strada Poderale (lung.=77,33+69,83+130,35) | | 277,51 | 4,25 | 0,250 | 294,854 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 294,854 | 30,440 | 8'975,36 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5165 / 11536 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento | | 120,89 | | | 120,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 120,890 | 121,210 | 14'653,08 |
| 5166 / 11537 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 1200,51 | | | 1200,510 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1200,510 | 0,900 | 1'080,46 |
| 5167 / 11538 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento | | 1200,51 | | 0,050 | 60,026 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 60,026 | 148,080 | 8'888,65 |
| 5168 / 11539 | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'216'072,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'216'072,99 |
| D.01.043.c | QUALE Viabilità di collegamento | | 1172,47 | | | 1172,470 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1172,470 | 0,900 | 1'055,22 |
| 5169 / 11540 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità di collegamento | | 1172,47 | | 0,040 | 46,899 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 46,899 | 163,610 | 7'673,15 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5170 / 11546 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5171 / 11547 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria (par.ug.=22+20) | 42,00 | | | | 42,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 42,000 | 8,430 | 354,06 |
| 5172 / 11548 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2+2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 11,310 | 45,24 |
| 5173 / 11549 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria (par.ug.=7+10) | 17,00 | | | | 17,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 17,000 | 17,440 | 296,48 |
| 5174 / 11550 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 27,900 | 111,60 |
| | V07-VCS07 - Corpo Stradale - Sottovia Via S. Stefano (Cat 171) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5175 / 11568 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Q.tà da sezioni ragguagliate > Demolizione pacchetto esistente | | 737,46 | | | 737,460 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 737,460 | 6,450 | 4'756,62 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'230'365,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'230'365,36 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5176 / 11565 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente area sottovia | 2,00 | 1040,95 | | 0,200 | 416,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 416,380 | 3,390 | 1'411,53 |
| 5177 / 11596 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5178 / 11597 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Strada Poderale (lung.=163,65+50,20-8,90) | | 204,95 | 6,50 | 0,200 | 266,435 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 266,435 | 3,390 | 903,21 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5179 / 11566 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento | 2,00 | 773,79 | | | 1547,580 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1547,580 | 0,580 | 897,60 |
| 5180 / 11567 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente | 2,00 | 382,69 | | | 765,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 765,380 | 3,390 | 2'594,64 |
| 5181 / 11579 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate > riempimento aree bonifica | 2,00 | 948,40 | | 0,300 | 569,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 569,040 | 15,590 | 8'871,33 |
| 5182 / 11580 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 569,04 | | | 569,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 569,040 | 6,330 | 3'602,02 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'248'645,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'248'645,69 |
| 5183 / 11598 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5184 / 11599 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Poderale (lung.=163,65+50,20-8,90) | | 204,95 | 6,50 | 0,200 | 266,435 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 266,435 | 15,590 | 4'153,72 |
| 5185 / 11600 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Poderale (lung.=163,65+50,20-8,90) | | 204,95 | 6,50 | 0,200 | 266,435 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 266,435 | 6,330 | 1'686,53 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5186 / 11569 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=1057,88+68,13) | 2,00 | 1126,01 | | | 2252,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2252,020 | 15,590 | 35'108,99 |
| 5187 / 11570 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 2252,02 | | | 2252,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2252,020 | 6,330 | 14'255,29 |
| 5188 / 11601 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5189 / 11602 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Poderale (lung.=163,65+50,20-8,90) | | 204,95 | 5,75 | 0,200 | 235,693 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 235,693 | 15,590 | 3'674,45 |
| 5190 / 11603 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Poderale (lung.=163,65+50,20-8,90) | | 204,95 | 4,75 | 0,200 | 194,703 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 194,703 | 6,330 | 1'232,47 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'308'757,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'308'757,14 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5191 / 11576 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | | 364,89 | | | 364,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 364,890 | 3,950 | 1'441,32 |
| 5192 / 11577 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale | | 364,89 | | | 364,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 364,890 | 0,830 | 302,86 |
| 5193 / 11604 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5194 / 11605 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Strada Poderales (lung.=163,65+50,20-8,90)*(larg.=1,86+0,75) | 2,00 | 204,95 | 2,61 | 0,400 | 427,936 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 427,936 | 3,950 | 1'690,35 |
| 5195 / 11606 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Strada Poderales (lung.=163,65+50,20-8,90)*(larg.=1,86+0,75) | 2,00 | 204,95 | 2,61 | 0,400 | 427,936 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 427,936 | 0,830 | 355,19 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5196 / 11578 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | | 975,79 | | | 975,790 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 975,790 | 0,960 | 936,76 |
| 5197 / 11607 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'313'483,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'313'483,62 |
| 5198 / 11608 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Strada Poderale (lung.=120,95+85,70)*(larg.=2,31+0,75) | 2,00 | 206,65 | 3,06 | | 1264,698 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1264,698 | 0,960 | 1'214,11 |
| PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | | |
| 5199 / 11609 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Strada Poderale (lung.=163,65+50,20-8,90) | | 204,95 | 5,25 | 0,250 | 268,997 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 268,997 | 30,440 | 8'188,27 |
| PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | | |
| 5200 / 11571 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento | | 143,93 | | | 143,930 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 143,930 | 121,210 | 17'445,76 |
| 5201 / 11572 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 1411,64 | | | 1411,640 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1411,640 | 0,900 | 1'270,48 |
| 5202 / 11573 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento | | 1411,64 | | 0,050 | 70,582 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 70,582 | 148,080 | 10'451,78 |
| 5203 / 11574 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 1377,37 | | | 1377,370 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1377,370 | 0,900 | 1'239,63 |
| 5204 / 11575 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità di collegamento | | 1377,37 | | 0,040 | 55,095 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 55,095 | 163,610 | 9'014,09 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'362'307,74 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'362'307,74 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5205 / 11581 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità provvisoria >Bonifica piano posa rilevato deviazione provvisoria (lung.=307,34+213,90) > Fossi di guardia (lung.=307,34+213,90)*(larg.=(1,5+0,5)/2) | | 521,24 | 6,61 | 0,200 | 689,079 | | |
| | | 2,00 | 521,24 | 1,00 | 0,500 | 521,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1210,319 | 3,390 | 4'102,98 |
| 5206 / 11582 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria > riempimento aree bonifica (lung.=307,34+213,90) | | 521,24 | 6,61 | 0,200 | 689,079 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 689,079 | 15,590 | 10'742,74 |
| 5207 / 11583 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 689,08 | | | 689,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 689,080 | 6,330 | 4'361,88 |
| 5208 / 11584 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria (lung.=307,34+213,90) | | 521,24 | 6,20 | 0,200 | 646,338 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 646,338 | 15,590 | 10'076,41 |
| 5209 / 11585 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 646,34 | | | 646,340 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 646,340 | 6,330 | 4'091,33 |
| 5210 / 11586 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità provvisoria > Vegetale (lung.=307,34+213,90)*(larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 521,24 | 1,25 | 0,400 | 521,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 521,240 | 3,950 | 2'058,90 |
| 5211 / 11587 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'397'741,98 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'397'741,98 |
| | Viabilità provvisoria > Vegetale (lung.=307,34+213,90)*(larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 521,24 | 1,25 | 0,400 | 521,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 521,240 | 0,830 | 432,63 |
| 5212 / 11588 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità provvisoria > Vegetale (lung.=307,34+213,90)*(larg.=0,75+0,94) | 2,00 | 521,24 | 1,69 | | 1761,791 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1761,791 | 0,960 | 1'691,32 |
| 5213 / 11589 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità provvisoria (lung.=307,34+213,90) | | 521,24 | 5,26 | 0,250 | 685,431 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 685,431 | 30,440 | 20'864,52 |
| 5214 / 11590 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5215 / 11591 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria | | | | | 20,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 20,000 | 8,430 | 168,60 |
| 5216 / 11592 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 11,310 | 67,86 |
| 5217 / 11593 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria (par.ug.=4+5) | 9,00 | | | | 9,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,000 | 17,440 | 156,96 |
| 5218 / 11594 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 27,900 | 111,60 |
| 5219 / 11595 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Rimozione rilevato strada provvisoria (lung.=667,24+626,32) > Sovrastruttura stradale | | 1293,56 | | | 1293,560 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1293,560 | | 456'421'235,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1293,560 | | 456'421'235,47 |
| | SOMMANO mc | | 685,43 | | | 685,430 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1978,990 | 3,390 | 6'708,78 |
| | V08-VCS08 - Corpo Stradale - Sottovia SP8 (Cat 173) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5220 / 11240 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità esistente > Demolizione pacchetto esistente area sottovia (lung.=14,80+73,12+19,38) | | 107,30 | 6,65 | 0,300 | 214,064 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,064 | 6,450 | 1'380,71 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5221 / 11237 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità esistente > rilevato esistente area sottovia (lung.=14,80+73,12+19,38)*(larg.=4,60+2,70) (lung.=14,80+73,12+19,38) | | 107,30 107,30 | 7,30 6,65 | 0,200 0,200 | 156,658 142,709 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 299,367 | 3,390 | 1'014,85 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5222 / 11238 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Viabilità di collegamento (lung.=14,80+19,38) | | 34,18 | 6,65 | | 227,297 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 227,297 | 0,580 | 131,83 |
| 5223 / 11239 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità esistente > rilevato esistente area sottovia (lung.=14,80+19,38)*(larg.=4,60+2,70) (lung.=14,80+19,38) | | 34,18 34,18 | 7,30 6,65 | 0,300 0,200 | 74,854 45,459 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 120,313 | 3,390 | 407,86 |
| 5224 / 11251 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > riempimento aree bonifica (lung.=14,80+19,38)*(larg.=(1,25+2,54)/2) (lung.=14,80+19,38)*(H/peso=(0,71+0,31)/2) (lung.=14,80+19,38)*(larg.=2,55-1,09)*(H/peso=0,71/2) | | 34,18 34,18 34,18 | 1,90 1,09 1,46 | 0,500 0,510 0,355 | 32,471 19,001 17,715 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 69,187 | 15,590 | 1'078,63 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'431'958,13 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'431'958,13 |
| 5225 / 11252 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 69,19 | | | 69,190 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 69,190 | 6,330 | 437,97 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5226 / 11241 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=14,80+19,38)*(larg.=(11,83+13,41)/2) | | 34,18 | 12,62 | 0,600 | 258,811 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 258,811 | 15,590 | 4'034,86 |
| 5227 / 11242 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 258,81 | | | 258,810 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 258,810 | 6,330 | 1'638,27 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5228 / 11248 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=14,80+19,33)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 34,13 | 2,37 | 0,300 | 48,533 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 48,533 | 3,950 | 191,71 |
| 5229 / 11249 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=14,80+19,33)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 34,13 | 2,37 | 0,300 | 48,533 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 48,533 | 0,830 | 40,28 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5230 / 11250 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=14,80+19,33)*(larg.=1,77+1,05+1,37+1,05) | | 34,13 | 5,24 | | 178,841 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 178,841 | 0,960 | 171,69 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'438'472,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'438'472,91 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5231 / 11243 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento (lung.=14,80+19,33) SOMMANO mc | | 34,13 | 10,09 | 0,110 | 37,881 | | |
| | | | | | | 37,881 | 121,210 | 4'591,56 |
| 5232 / 11244 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (lung.=14,80+19,33) SOMMANO mq | | 34,13 | 9,83 | | 335,498 | | |
| | | | | | | 335,498 | 0,900 | 301,95 |
| 5233 / 11245 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento (lung.=14,80+19,33) SOMMANO mc | | 34,13 | 10,09 | 0,050 | 17,219 | | |
| | | | | | | 17,219 | 148,080 | 2'549,79 |
| 5234 / 11246 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (lung.=14,80+19,33) SOMMANO mq | | 34,13 | 9,64 | | 329,013 | | |
| | | | | | | 329,013 | 0,900 | 296,11 |
| 5235 / 11247 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità di collegamento (lung.=14,80+19,33) SOMMANO mc | | 34,13 | 9,64 | 0,050 | 16,451 | | |
| | | | | | | 16,451 | 163,610 | 2'691,55 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5236 / 11253 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi Rilevato di precarico (lung.=(5060,25+2112,51)/2) SOMMANO mc | | 3586,38 | | 8,000 | 28691,040 | | |
| | | | | | | 28691,040 | 1,510 | 43'323,47 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5237 / 11254 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'492'227,34 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'492'227,34 |
| | Viabilità provvisoria >Bonifica piano posa rilevato deviazione provvisoria | | 271,00 | 10,10 | 0,200 | 547,420 | | |
| | > Fossi di guardia (larg.=(1,5+0,5)/2) | 2,00 | 271,00 | 1,00 | 0,500 | 271,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 818,420 | 3,390 | 2'774,44 |
| 5238 / 11255 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità provvisoria > riempimento aree bonifica | | 271,00 | 10,10 | 0,200 | 547,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 547,420 | 15,590 | 8'534,28 |
| 5239 / 11256 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 547,42 | | | 547,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 547,420 | 6,330 | 3'465,17 |
| 5240 / 11257 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità provvisoria (larg.=(8+10,10)/2) | | 271,00 | 9,05 | 0,750 | 1839,413 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1839,413 | 15,590 | 28'676,45 |
| 5241 / 11258 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 1839,41 | | | 1839,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1839,410 | 6,330 | 11'643,47 |
| 5242 / 11259 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=1,26+0,7) | 2,00 | 271,00 | 1,96 | 0,300 | 318,696 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 318,696 | 3,950 | 1'258,85 |
| 5243 / 11260 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=1,26+0,7) | 2,00 | 271,00 | 1,96 | 0,300 | 318,696 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 318,696 | 0,830 | 264,52 |
| 5244 / 11261 | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'548'844,52 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'548'844,52 |
| F.01.019.2.a | con densità di 16 piantine a mq Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=1,26+0,7) | 2,00 | 271,00 | 1,96 | | 1062,320 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1062,320 | 0,960 | 1'019,83 |
| 5245 / 11262 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità provvisoria | | 271,00 | 7,50 | 0,110 | 223,575 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 223,575 | 121,210 | 27'099,53 |
| 5246 / 11263 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità provvisoria | | 271,00 | 7,25 | | 1964,750 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1964,750 | 0,900 | 1'768,28 |
| 5247 / 11264 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità provvisoria | | 271,00 | 7,50 | 0,050 | 101,625 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 101,625 | 148,080 | 15'048,63 |
| 5248 / 11265 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità provvisoria | | 271,00 | 7,05 | | 1910,550 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1910,550 | 0,900 | 1'719,50 |
| 5249 / 11266 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità provvisoria | | 271,00 | 7,04 | 0,050 | 95,392 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 95,392 | 163,610 | 15'607,09 |
| 5250 / 11267 H.01.001.a | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità provvisoria > Striscia continua di margine 12 cm > Striscia discontinua centrale 12 cm | 2,00 | 271,00 | | | 542,000 | | |
| | SOMMANO ml | | 271,00 | | | 271,000 | | |
| | | | | | | 813,000 | 0,420 | 341,46 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'611'448,84 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|--------------|-------|--------|----------------|------------------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'611'448,84 |
| 5251 / 11268 H.02.028.b | FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità provvisoria (par.ug.=14,00+4)*(H/peso=2,80+0,8) | 18,00 | | | 3,600 | 64,800 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 64,800 | 6,820 | 441,94 |
| 5252 / 11269 H.02.002.c | SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 Viabilità provvisoria | | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 148,480 | 890,88 |
| 5253 / 11270 H.02.006.c | SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità provvisoria (par.ug.=6*2) | 12,00 | | | | 12,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 12,000 | 150,520 | 1'806,24 |
| 5254 / 11271 H.02.017.b | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria (par.ug.=2*2) | 4,00 | 1,20 | | | 0,420 | 2,016 | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2,016 | 169,040 | 340,78 |
| 5255 / 11272 H.02.018.c | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria | 2,00 | 3,00 | | | 0,670 | 4,020 | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4,020 | 249,190 | 1'001,74 |
| 5256 / 11273 H.02.018.d | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria | 2,00 2,00 | 3,03 4,77 | | | 2,720 3,600 | 16,483 34,344 | |
| | SOMMANO mq | | | | | 50,827 | 255,270 | 12'974,61 |
| 5257 / 11274 H.02.033.b | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (par.ug.=3+7+4+4) | 18,00 | | | | 18,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 18,000 | 1,840 | 33,12 |
| 5258 / 11275 | POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'628'938,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'628'938,15 |
| H.02.034.a | Viabilità di collegamento | | | | | 18,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 18,000 | 73,930 | 1'330,74 |
| 5259 / 11276 | POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO | | | | | | | |
| H.02.035.a | Viabilità di collegamento (par.ug.=10*2) | 20,00 | | | | 20,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 20,000 | 8,430 | 168,60 |
| 5260 / 11277 | POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO | | | | | | | |
| H.02.035.b | Viabilità provvisoria | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 14,140 | 28,28 |
| 5261 / 11278 | POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI | | | | | | | |
| H.02.035.c | Viabilità provvisoria | | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 22,620 | 90,48 |
| 5262 / 11279 | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 | | | | | | | |
| H.02.033.b | Viabilità provvisoria (par.ug.=11*2+5*2) | 32,00 | | | | 32,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 32,000 | 1,840 | 58,88 |
| 5263 / 11280 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5264 / 11281 | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO | | | | | | | |
| H.02.040.a | Viabilità provvisoria (par.ug.=12*2) | 24,00 | | | | 24,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,000 | 8,430 | 202,32 |
| 5265 / 11282 | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI | | | | | | | |
| H.02.040.b | Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 11,310 | 67,86 |
| 5266 / 11283 | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE | | | | | | | |
| H.02.042.a | Segnaletica provvisoria (par.ug.=5*2) | 10,00 | | | | 10,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,000 | 17,440 | 174,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'631'059,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'631'059,71 |
| 5267 / 11284 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 27,900 | 111,60 |
| 5268 / 11423 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità provvisoria > Demolizione deviazione provvisoria | | 271,00 | 7,30 | 0,200 | 395,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 395,660 | 6,450 | 2'552,01 |
| 5269 / 11426 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Rimozione rilevato strada provvisoria (lung.=547,42+1839,41+318,696) | | 2705,53 | | | 2705,530 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2705,530 | 3,390 | 9'171,75 |
| | V09-VCS09 - Corpo Stradale - Via per San Possidonio (Cat 175) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5270 / 12307 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale (larg.=4+2,4+1,5) | | 241,33 | 7,90 | 0,200 | 381,301 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 381,301 | 3,390 | 1'292,61 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5271 / 12313 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+2,40+1,5) | | 241,33 | 7,90 | 0,200 | 381,301 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 381,301 | 15,590 | 5'944,48 |
| 5272 / 12314 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico (larg.=4+1,20+1,50) | | 241,33 | 6,70 | 0,200 | 323,382 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 323,382 | 5,830 | 1'885,32 |
| 5273 / 12315 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale (larg.=4+1,20+1,50) | | 241,33 | 6,70 | 0,300 | 485,073 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 485,073 | 6,330 | 3'070,51 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'655'087,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'655'087,99 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5274 / 12308 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale (larg.=(4+1,50+4+2,4+1,50)/2)*(H/peso=0,800-0,6) | | 241,33 | 6,70 | 0,200 | 323,382 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 323,382 | 15,590 | 5'041,53 |
| 5275 / 12309 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 323,38 | | | 323,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 323,380 | 5,830 | 1'885,31 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5276 / 12310 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate > Asse Principale (larg.=1,44+0,75) | 2,00 | 241,33 | 2,19 | 0,300 | 317,108 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 317,108 | 3,950 | 1'252,58 |
| 5277 / 12311 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 317,11 | | | 317,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 317,110 | 0,830 | 263,20 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5278 / 12312 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Rivestimento scarpate > Asse Principale (larg.=1,44+0,75) | 2,00 | 241,33 | 2,19 | | 1057,025 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1057,025 | 0,960 | 1'014,74 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5279 / 12322 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale (larg.=(4+1,50+4+2,4+1,50)/2) | | 241,33 | 6,70 | 0,600 | 970,147 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 970,147 | 15,590 | 15'124,59 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'679'669,94 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'679'669,94 |
| 5280 / 12323 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 970,15 | | | 970,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 970,150 | 6,330 | 6'141,05 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5281 / 12317 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 241,33 | 4,00 | 0,100 | 96,532 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 96,532 | 121,210 | 11'700,64 |
| 5282 / 12318 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 241,33 | 4,00 | | 965,320 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 965,320 | 0,900 | 868,79 |
| 5283 / 12319 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 4102,38 | | | 4102,380 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4102,380 | 8,040 | 32'983,14 |
| 5284 / 12320 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 241,33 | 4,00 | | 965,320 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 965,320 | 0,900 | 868,79 |
| 5285 / 12321 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 241,33 | 4,00 | | 965,320 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 965,320 | 6,970 | 6'728,28 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5286 / 12316 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale (lung.=118,93+7,10+6,01+105,28+22,77+23,12+19,80+52,00+ 53,57)*(larg.=(1,5+0,5)/2) | | 408,58 | 1,00 | 0,500 | 204,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 204,290 | 3,390 | 692,54 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'739'653,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'739'653,17 |
| | V10-VCS10 - Corpo Stradale - Sottovia Poderale alla Pk 12+000 (Cat 177) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5287 / 11163 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+4,30)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,50+4,30)/2) | | 32,40 | 5,90 | 0,200 | 38,232 | | |
| | | | 35,60 | 5,90 | 0,200 | 42,008 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,240 | 3,390 | 272,01 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5288 / 11203 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+4,30)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,50+4,30)/2) | | 32,40 | 5,90 | 0,200 | 38,232 | | |
| | | | 35,60 | 5,90 | 0,200 | 42,008 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,240 | 15,590 | 1'250,94 |
| 5289 / 11233 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 80,24 | | | 80,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,240 | 5,830 | 467,80 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5290 / 11202 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,25+4,05)/2)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,25+4,05)/2)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) | | 32,40 | 5,65 | 0,250 | 45,765 | | |
| | | | 35,60 | 5,65 | 0,250 | 50,285 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 96,050 | 15,590 | 1'497,42 |
| 5291 / 11234 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 96,05 | | | 96,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 96,050 | 5,830 | 559,97 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'743'701,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'743'701,31 |
| 5292 / 11204 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Raccordo strada sottovia (lung.=32,40+35,60)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 68,00 | 1,50 | 0,250 | 51,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 51,000 | 3,950 | 201,45 |
| 5293 / 11205 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi Q.tà Art. A.02.004.b | | 51,00 | | | 51,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 51,000 | 0,830 | 42,33 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5294 / 11206 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Raccordo strada sottovia (lung.=32,40+35,60)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 68,00 | 1,50 | | 204,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 204,000 | 0,960 | 195,84 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5295 / 11164 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+2,90)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+2,80)/2) | | 32,40 | 4,45 | 0,150 | 21,627 | | |
| | | | 35,60 | 4,40 | 0,150 | 23,496 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,123 | 30,440 | 1'373,54 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5296 / 11165 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+2,90)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+2,80)/2) | | 32,40 | 4,45 | | 144,180 | | |
| | | | 35,60 | 4,40 | | 156,640 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 300,820 | 1,340 | 403,10 |
| 5297 / 11166 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+2,90)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+2,80)/2) | | 32,40 | 4,45 | 0,100 | 14,418 | | |
| | | | 35,60 | 4,40 | 0,100 | 15,664 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30,082 | 148,080 | 4'454,54 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'750'372,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'750'372,11 |
| | V11-VCS11 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP11 (Cat 178) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5298 / 50392 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Demolizione esistente | | 1581,91 | | 0,190 | 300,563 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 300,563 | 6,450 | 1'938,63 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5299 / 50366 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 1647,58 | | 0,200 | 329,516 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 329,516 | 3,390 | 1'117,06 |
| 5300 / 50369 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 5301 / 50388 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Muro Tipo 1 | | 40,30 | 1,50 | 0,200 | 12,090 | | |
| | Muro Tipo 2 | | 24,13 | 2,30 | 0,200 | 11,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 23,190 | 3,390 | 78,61 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5302 / 50380 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Sterro | | 449,90 | | | 449,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 449,900 | 3,390 | 1'525,16 |
| 5303 / 50381 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Compattazione | | 728,50 | | | 728,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 728,500 | 0,580 | 422,53 |
| 5304 / 50382 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico > Sterro | | 1647,58 | | 0,200 | 329,516 | | |
| | | | 449,90 | | | 449,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 779,416 | 15,590 | 12'151,10 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'767'605,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'767'605,20 |
| 5305 / 50383 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 24593,56 | | 0,200 | 4918,712 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4918,712 | 5,830 | 28'676,09 |
| 5306 / 50384 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 1386,41 | | 0,300 | 415,923 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 415,923 | 6,330 | 2'632,79 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5307 / 50367 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 2594,25 | | | 2594,250 | | |
| | Parziale mc | | | | | 2594,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2594,250 | 15,590 | 40'444,36 |
| 5308 / 50368 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 2594,25 | | | 2594,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2594,250 | 5,830 | 15'124,48 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5309 / 50377 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 416,91 | | | 416,910 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 416,910 | 3,950 | 1'646,79 |
| 5310 / 50378 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | 416,91 | | | 416,910 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 416,910 | 0,830 | 346,04 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5311 / 50379 | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'856'475,75 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'856'475,75 |
| F.01.019.2.a | con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 1480,50 | | | 1480,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1480,500 | 0,960 | 1'421,28 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5312 / 50370 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 1771,12 | | | 1771,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1771,120 | 15,590 | 27'611,76 |
| 5313 / 50371 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 1771,12 | | | 1771,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1771,120 | 6,330 | 11'211,19 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5314 / 50372 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 223,15 | | | 223,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 223,150 | 121,210 | 27'048,01 |
| 5315 / 50373 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale > Pista ciclabile | | 2193,03 | | | 2193,030 | | |
| | SOMMANO mq | | 464,98 | | | 464,980 | | |
| | | | | | | 2658,010 | 0,900 | 2'392,21 |
| 5316 / 50374 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale > Pista ciclabile | | 2193,03 | | | 2193,030 | | |
| | SOMMANO mq | | 464,98 | | | 464,980 | | |
| | | | | | | 2658,010 | 8,040 | 21'370,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 456'947'530,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 456'947'530,60 |
| 5317 / 50375 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale > Pista ciclabile | | 2193,03 | | | 2193,030 | | |
| | | | 464,98 | | | 464,980 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2658,010 | 0,900 | 2'392,21 |
| 5318 / 50376 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 2193,03 | | | 2193,030 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 2193,030 | 6,970 | 15'285,42 |
| 5319 / 50389 NP.009 | Pavimentazione di piste ciclabili e/o strade bianche con conglomerato bitummonoso impastato con pigmenti naturali > Pista ciclabile | | 464,98 | | | 464,980 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 464,980 | 47,230 | 21'961,01 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 5320 / 50386 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Pista Ciclabile | 2,00 | 217,26 | | | 434,520 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 434,520 | 18,051 | 7'843,52 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 5321 / 50387 B.07.115.b | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE > Parapetto | | 217,26 | 1,38 | 30,000 | 8994,564 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8994,564 | 3,030 | 27'253,53 |
| 5322 / 50393 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5323 / 50394 B.07.115.b | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Muro tipo 1 | | 40,00 | 1,20 | 30,000 | 1440,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1440,000 | 3,030 | 4'363,20 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5324 / 50385 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 457'026'629,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 457'026'629,49 |
| | > Ramo principale | | 716,99 | | 0,200 | 143,398 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 143,398 | 3,390 | 486,12 |
| 5325 / 50390 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Fosso Pensile (lung.=143,398+14,60) | | 158,00 | | | 158,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 158,000 | 1,740 | 274,92 |
| 5326 / 50391 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Riscavo fosso | | 182,37 | | | 182,370 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 182,370 | 3,390 | 618,23 |
| | V12-VCS12 - Corpo Stradale - Cavalcavia Via dei Prati (Cat 180) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5327 / 11895 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 15936,33 | | 0,200 | 3187,266 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3187,266 | 3,390 | 10'804,83 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5328 / 11908 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 15936,33 | | 0,200 | 3187,266 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1791,770 | | |
| | | | | | | 4979,036 | 15,590 | 77'623,17 |
| 5329 / 11909 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 15936,33 | | 0,200 | 3187,266 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1791,770 | | |
| | | | | | | 4979,036 | 5,830 | 29'027,78 |
| 5330 / 11910 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 4768,68 | | | 4768,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4768,680 | 6,330 | 30'185,74 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 457'175'650,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 457'175'650,28 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5331 / 11896 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 46438,26 | | | 46438,260 | | |
| | | | 830,30 | | | -830,300 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 46438,260 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -830,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45607,960 | 15,590 | 711'028,10 |
| 5332 / 11897 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 45607,96 | | | 45607,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45607,960 | 5,830 | 265'894,41 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5333 / 11905 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 3376,22 | | | 3376,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3376,220 | 3,950 | 13'336,07 |
| 5334 / 11906 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | 3376,22 | | | 3376,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3376,220 | 0,830 | 2'802,26 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5335 / 11907 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 11954,02 | | | 11954,020 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 11954,020 | 0,960 | 11'475,86 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'180'186,98 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'180'186,98 |
| 5336 / 11898 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 4468,05 | | | 4468,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4468,050 | 15,590 | 69'656,90 |
| 5337 / 11899 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 4468,05 | | | 4468,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4468,050 | 6,330 | 28'282,76 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5338 / 11900 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 645,97 | | | 645,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 645,970 | 121,210 | 78'298,02 |
| 5339 / 11901 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 6459,67 | | | 6459,670 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6459,670 | 0,900 | 5'813,70 |
| 5340 / 11902 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 6459,67 | | | 6459,670 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6459,670 | 8,040 | 51'935,75 |
| 5341 / 11903 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 6459,67 | | | 6459,670 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6459,670 | 0,900 | 5'813,70 |
| 5342 / 11904 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 6459,67 | | | 6459,670 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 6459,670 | 6,970 | 45'023,90 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'465'011,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'465'011,71 |
| 5343 / 11809 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=1m > Spalla 1 (Sez V12-17) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V12-21) x 15 m + scarpate | | 15,00 16,58 | 49,90 49,90 | 1,000 1,000 | 748,500 827,342 | | |
| | | | 15,00 16,85 | 49,05 49,05 | 1,000 1,000 | 735,750 826,493 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3138,085 | 1,510 | 4'738,51 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 5344 / 11810 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=1m > Geodreni verticali i=2.0x2.0 L=8.00 (1/4 mq) > Spalla 1 (Sez V12-17) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/4) (par.ug.=1/4) > Spalla 2 (Sez V12-21) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/4) (par.ug.=1/4) | 0,25 0,25 | 15,00 16,58 | 44,00 44,00 | 8,000 8,000 | 1320,000 1459,040 | | |
| | | 0,25 0,25 | 15,00 16,85 | 43,27 43,27 | 8,000 8,000 | 1298,100 1458,199 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 5535,339 | 4,960 | 27'455,28 |
| 5345 / 11811 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=1m > Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V12-17) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V12-17) x 15 m + scarpate | | 15,00 16,58 | 44,00 44,00 | 0,300 0,300 | 198,000 218,856 | | |
| | | | 15,00 16,85 | 43,27 43,27 | 0,300 0,300 | 194,715 218,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 830,301 | 30,500 | 25'324,18 |
| 5346 / 11812 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=1m > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V12-17) x 15 m + scarpate (larg.=44,00+(2*2,30)) (larg.=44,00+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez V12-21) x 15 m + scarpate (larg.=43,27+(2*2,30)) (larg.=43,27+(2*2,30)) | | 15,00 16,58 | 48,60 48,60 | | 729,000 805,788 | | |
| | | | 15,00 16,85 | 47,87 47,87 | | 718,050 806,610 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3059,448 | 2,630 | 8'046,35 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5347 / 11911 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'530'576,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'530'576,03 |
| A.01.001 | Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 771,18 | | | 771,180 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 771,180 | 3,390 | 2'614,30 |
| | V13-VCS13 - Corpo Stradale - Sottovia Poderale alla Pk 15+265 (Cat 182) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5348 / 11195 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+6,18)/2) | | 30,56 | 6,84 | 0,200 | 41,806 | | |
| | > Rampa NORD (larg.=(7,50+3,88)/2) | | 123,67 | 5,69 | 0,200 | 140,736 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 182,542 | 3,390 | 618,82 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5349 / 11196 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,50+6,18)/2) | | 30,56 | 6,84 | 0,200 | 41,806 | | |
| | > Rampa NORD (larg.=(7,50+4,38)/2) | | 123,67 | 5,94 | 0,200 | 146,920 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 188,726 | 15,590 | 2'942,24 |
| 5350 / 11235 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 188,73 | | | 188,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 188,730 | 5,830 | 1'100,30 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5351 / 11192 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Strada di accesso sottovia (lung.=30,56+123,67)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 154,23 | 1,50 | 0,250 | 115,673 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 115,673 | 3,950 | 456,91 |
| 5352 / 11193 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Vedi Q.tà Art. A.02.004.b | | 115,67 | | | 115,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 115,670 | 0,830 | 96,01 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'538'404,61 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'538'404,61 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5353 / 11194 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Strada di accesso sottovia (lung.=30,56+123,67)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 154,23 | 1,50 | | 462,690 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 462,690 | 0,960 | 444,18 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5354 / 11199 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,25+5,93)/2)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,25+4,13)/2)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) | | 30,56 | 6,59 | 0,250 | 50,348 | | |
| | | | 123,67 | 5,69 | 0,250 | 175,921 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 226,269 | 15,590 | 3'527,53 |
| 5355 / 11200 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 226,27 | | | 226,270 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 226,270 | 5,830 | 1'319,15 |
| 5356 / 11201 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(7,25+5,18)/2) > Rampa NORD (larg.=(7,25+4,13)/2) | | 30,56 | 6,22 | 0,150 | 28,512 | | |
| | | | 123,67 | 5,69 | 0,150 | 105,552 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 134,064 | 30,440 | 4'080,91 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5357 / 11197 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+4,68)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+2,88)/2) | | 30,56 | 5,34 | | 163,190 | | |
| | | | 123,67 | 4,44 | | 549,095 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 712,285 | 1,340 | 954,46 |
| 5358 / 11198 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Raccordo strada sottovia > Rampa SUD (larg.=(6+4,68)/2) > Rampa NORD (larg.=(6+2,88)/2) | | 30,56 | 5,34 | 0,100 | 16,319 | | |
| | | | 123,67 | 4,44 | 0,100 | 54,909 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 71,228 | | 458'548'730,84 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 71,228 | | 458'548'730,84 |
| | SOMMANO mc | | | | | 71,228 | 148,080 | 10'547,44 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5359 / 11191 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Fosso strada di collegamento inizio fine intervento (lung.=106,5+130,50+28,50+24)*(larg.=(2+0,5)/2) | | 289,50 | 1,25 | 0,500 | 180,938 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 180,938 | 3,390 | 613,38 |
| | V14-VCS14 - Corpo Stradale - Sottovia Via Baccanella (Cat 184) | | | | | | | |
| | DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5360 / 11288 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità esistente > Demolizione pacchetto esistente area sottovia (lung.=19,60+68,12+21,23) | | 108,95 | 6,65 | 0,300 | 217,355 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 217,355 | 6,450 | 1'401,94 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5361 / 11285 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità esistente > rilevato esistente area sottovia (lung.=19,60+68,12+21,23)*(larg.=4,60+2,70) (lung.=19,60+68,12+21,23) | | 108,95 | 7,30 | 0,200 | 159,067 | | |
| | | | 108,95 | 6,65 | 0,200 | 144,904 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 303,971 | 3,390 | 1'030,46 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5362 / 11286 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Viabilità di collegamento (lung.=19,60+21,23) | | 40,83 | 6,65 | | 271,520 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 271,520 | 0,580 | 157,48 |
| 5363 / 11287 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità esistente > rilevato esistente area sottovia (lung.=19,60+21,23)*(larg.=4,60+2,70) (lung.=19,60+21,23) | | 40,83 | 7,30 | 0,300 | 89,418 | | |
| | | | 40,83 | 6,65 | 0,200 | 54,304 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 143,722 | 3,390 | 487,22 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'562'968,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'562'968,76 |
| 5364 / 11299 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > riempimento aree bonifica (lung.=19,60+21,23)*(larg.=(1,25+2,54)/2) (lung.=19,60+21,23)*(H/peso=(0,71+0,31)/2) (lung.=19,60+21,23)*(larg.=2,55-1,09)*(H/peso=0,71/2) | | 40,83 | 1,90 | 0,500 | 38,789 | | |
| | | | 40,83 | 1,09 | 0,510 | 22,697 | | |
| | | | 40,83 | 1,46 | 0,355 | 21,162 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 82,648 | 15,590 | 1'288,48 |
| 5365 / 11300 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 82,65 | | | 82,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 82,650 | 6,330 | 523,17 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5366 / 11289 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=19,60+21,23)*(larg.=(11,83+13,41)/2) | | 40,83 | 12,62 | 0,600 | 309,165 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 309,165 | 15,590 | 4'819,88 |
| 5367 / 11290 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 309,17 | | | 309,170 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 309,170 | 6,330 | 1'957,05 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5368 / 11296 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=19,60+21,23)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 40,83 | 2,37 | 0,300 | 58,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 58,060 | 3,950 | 229,34 |
| 5369 / 11297 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=19,60+21,23)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 40,83 | 2,37 | 0,300 | 58,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 58,060 | 0,830 | 48,19 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'571'834,87 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'571'834,87 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5370 / 11298 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=19,60+21,23)*(larg.=1,37+1,05+1,77+1,05) | | 40,83 | 5,24 | | 213,949 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 213,949 | 0,960 | 205,39 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5371 / 11291 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento (lung.=19,60+21,23) | | 40,83 | 10,09 | 0,110 | 45,317 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,317 | 121,210 | 5'492,87 |
| 5372 / 11292 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (lung.=19,60+21,23) | | 40,83 | 9,83 | | 401,359 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 401,359 | 0,900 | 361,22 |
| 5373 / 11293 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento (lung.=19,60+21,23) | | 40,83 | 10,09 | 0,050 | 20,599 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20,599 | 148,080 | 3'050,30 |
| 5374 / 11294 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (lung.=19,60+21,23) | | 40,83 | 9,64 | | 393,601 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 393,601 | 0,900 | 354,24 |
| 5375 / 11295 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità di collegamento (lung.=19,60+21,23) | | 40,83 | 9,64 | 0,050 | 19,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19,680 | 163,610 | 3'219,84 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5376 / | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'584'518,73 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'584'518,73 |
| 11301 NP.007 | dell'esaurimento dei cedimenti attesi Rilevato di precarico (lung.=(4778,86+2169,71)/2) | | 3474,29 | | 7,250 | 25188,603 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25188,603 | 1,510 | 38'034,79 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5377 / 11302 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità provvisoria >Bonifica piano posa rilevato deviazione provvisoria > Fossi di guardia (larg.=(1,5+0,5)/2) | | 220,00 | 6,61 | 0,200 | 290,840 | | |
| | SOMMANO mc | 2,00 | 220,00 | 1,00 | 0,500 | 220,000 | | |
| | | | | | | 510,840 | 3,390 | 1'731,75 |
| 5378 / 11303 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria > riempimento aree bonifica | | 220,00 | 6,61 | 0,200 | 290,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 290,840 | 15,590 | 4'534,20 |
| 5379 / 11304 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 290,84 | | | 290,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 290,840 | 6,330 | 1'841,02 |
| 5380 / 11305 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria | | 220,00 | 6,20 | 0,310 | 422,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 422,840 | 15,590 | 6'592,08 |
| 5381 / 11306 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 422,84 | | | 422,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 422,840 | 6,330 | 2'676,58 |
| 5382 / 11307 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 220,00 | 1,25 | 0,400 | 220,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 220,000 | 3,950 | 869,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'640'798,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'640'798,15 |
| 5383 / 11308 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 220,00 | 1,25 | 0,400 | 220,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 220,000 | 0,830 | 182,60 |
| 5384 / 11309 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,94) | 2,00 | 220,00 | 1,69 | | 743,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 743,600 | 0,960 | 713,86 |
| 5385 / 11310 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità provvisoria | | 220,00 | 5,00 | 0,150 | 165,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 165,000 | 121,210 | 19'999,65 |
| 5386 / 11311 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità provvisoria | | 220,00 | 5,00 | | 1100,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1100,000 | 0,900 | 990,00 |
| 5387 / 11312 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità provvisoria | | 220,00 | 5,00 | 0,100 | 110,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 110,000 | 148,080 | 16'288,80 |
| 5388 / 11313 H.01.001.a | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità provvisoria > Striscia continua di margine 12 cm > Striscia discontinua centrale 12 cm | 2,00 | 220,00 | | | 440,000 | | |
| | SOMMANO ml | | 220,00 | | | 220,000 | | |
| | | | | | | 660,000 | 0,420 | 277,20 |
| 5389 / 11314 H.02.028.b | FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità provvisoria | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'679'250,26 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|--------------|-------|----------------|------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'679'250,26 |
| | (par.ug.=14,00+4)*(H/peso=2,80+0,8) | 18,00 | | | 3,600 | 64,800 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 64,800 | 6,820 | 441,94 |
| 5390 / 11315 H.02.002.c | SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 Viabilità provvisoria | | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 148,480 | 890,88 |
| 5391 / 11316 H.02.006.c | SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità provvisoria (par.ug.=6*2) | 12,00 | | | | 12,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 12,000 | 150,520 | 1'806,24 |
| 5392 / 11317 H.02.017.b | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria (par.ug.=3*2) | 6,00 | 1,20 | | 0,420 | 3,024 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3,024 | 169,040 | 511,18 |
| 5393 / 11318 H.02.018.c | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria | 2,00 | 3,00 | | 0,670 | 4,020 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4,020 | 249,190 | 1'001,74 |
| 5394 / 11319 H.02.018.d | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria | 2,00 2,00 | 3,05 4,77 | | 2,720 3,600 | 16,592 34,344 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 50,936 | 255,270 | 13'002,43 |
| 5395 / 11320 H.02.033.b | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (par.ug.=12*2+2*5) | 34,00 | | | | 34,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 34,000 | 1,840 | 62,56 |
| 5396 / 11321 H.02.034.a | POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (par.ug.=5*2+2*4) | 18,00 | | | | 18,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 18,000 | | 458'696'967,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 18,000 | | 458'696'967,23 |
| | SOMMANO cad | | | | | 18,000 | 73,930 | 1'330,74 |
| 5397 / 11322 H.02.035.a | POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (par.ug.=12*2) | 24,00 | | | | 24,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,000 | 8,430 | 202,32 |
| 5398 / 11323 H.02.035.b | POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità provvisoria | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 14,140 | 28,28 |
| 5399 / 11324 H.02.035.c | POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI Viabilità provvisoria (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 22,620 | 90,48 |
| 5400 / 11325 H.02.033.b | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità provvisoria (par.ug.=12*2+5*2) | 34,00 | | | | 34,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 34,000 | 1,840 | 62,56 |
| 5401 / 11326 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5402 / 11327 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria (par.ug.=12*2) | 24,00 | | | | 24,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,000 | 8,430 | 202,32 |
| 5403 / 11328 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 11,310 | 67,86 |
| 5404 / 11329 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria (par.ug.=5*2) | 10,00 | | | | 10,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,000 | 17,440 | 174,40 |
| 5405 / 11330 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4,000 | | 458'699'126,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4,000 | | 458'699'126,19 |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 27,900 | 111,60 |
| 5406 / 11424 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità provvisoria > Demolizione deviazione provvisoria | | 220,00 | 5,26 | 0,200 | 231,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 231,440 | 6,450 | 1'492,79 |
| 5407 / 11425 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Rimozione rilevato strada provvisoria (lung.=290,84+422,84+220) | | 933,68 | | | 933,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 933,680 | 3,390 | 3'165,18 |
| | V16-VCS16 - Corpo Stradale - Via della Posta (Cat 186) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5408 / 11610 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Q.tà da sezioni ragguagliate > Demolizione pacchetto esistente (lung.=10+10) | | 20,00 | 5,50 | 0,300 | 33,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 33,000 | 6,450 | 212,85 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5409 / 11621 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Strada Poderale (lung.=77,33+69,83+130,35) | | 277,51 | 4,25 | 0,250 | 294,854 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 294,854 | 30,440 | 8'975,36 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5410 / 11611 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento | | 2,00 | 10,00 | 5,50 | 0,120 | 13,200 | |
| | SOMMANO mc | | | | | 13,200 | 121,210 | 1'599,97 |
| 5411 / 11612 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 2,00 | 10,00 | 5,50 | 110,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 110,000 | 0,900 | 99,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'714'782,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'714'782,94 |
| 5412 / 11613 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento | 2,00 | 10,00 | 5,50 | 0,050 | 5,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5,500 | 148,080 | 814,44 |
| 5413 / 11614 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | 2,00 | 10,00 | 5,50 | | 110,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 110,000 | 0,900 | 99,00 |
| 5414 / 11615 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità di collegamento | 2,00 | 10,00 | 5,50 | 0,040 | 4,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4,400 | 163,610 | 719,88 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5415 / 11616 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5416 / 11617 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria (par.ug.=23+20) | 43,00 | | | | 43,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 43,000 | 8,430 | 362,49 |
| 5417 / 11618 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2+2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 11,310 | 45,24 |
| 5418 / 11619 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria | | | | | 20,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 20,000 | 17,440 | 348,80 |
| 5419 / 11620 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 27,900 | 111,60 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'717'284,39 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'717'284,39 |
| | V17-VCS17 - Corpo Stradale - Cavalcavia SS12 Abetone (Cat 188) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5420 / 11912 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI > Ramo Principale | | 1479,38 | | 0,210 | 310,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 310,670 | 6,450 | 2'003,82 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5421 / 11913 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 1960,04 | | 0,200 | 392,008 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 392,008 | 3,390 | 1'328,91 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5422 / 11926 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Sterro | | 341,57 | | | 341,570 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 341,570 | 3,390 | 1'157,92 |
| 5423 / 11927 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Compattazione | | 1199,92 | | | 1199,920 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1199,920 | 0,580 | 695,95 |
| 5424 / 11928 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico > Sterro | | 1960,04 | | 0,200 | 392,008 | | |
| | SOMMANO mc | | 341,57 | | | 341,570 | | |
| | | | | | | 733,578 | 15,590 | 11'436,48 |
| 5425 / 11929 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico > Sterro | | 1960,04 | | 0,200 | 392,008 | | |
| | SOMMANO mc | | 341,57 | | | 341,570 | | |
| | | | | | | 733,578 | 5,830 | 4'276,76 |
| 5426 / 11930 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 1199,92 | | 0,300 | 359,976 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 359,976 | | 458'738'184,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 359,976 | | 458'738'184,23 |
| | SOMMANO mc | | | | | 359,976 | 6,330 | 2'278,65 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5427 / 11914 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 2501,03 | | | 2501,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2501,030 | 15,590 | 38'991,06 |
| 5428 / 11915 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 2501,03 | | | 2501,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2501,030 | 5,830 | 14'581,00 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5429 / 11923 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 450,75 | | | 450,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 450,750 | 3,950 | 1'780,46 |
| 5430 / 11924 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | 450,75 | | | 450,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 450,750 | 0,830 | 374,12 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5431 / 11925 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 1731,19 | | | 1731,190 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1731,190 | 0,960 | 1'661,94 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5432 / 11916 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'797'851,46 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'797'851,46 |
| | Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 1673,06 | | | 1673,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1673,060 | 15,590 | 26'083,01 |
| 5433 / 11917 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 1673,06 | | | 1673,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1673,060 | 6,330 | 10'590,47 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5434 / 11918 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 266,99 | | | 266,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 266,990 | 121,210 | 32'361,86 |
| 5435 / 11919 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 2166,28 | | | 2166,280 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2166,280 | 0,900 | 1'949,65 |
| 5436 / 11920 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 2166,28 | | | 2166,280 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2166,280 | 8,040 | 17'416,89 |
| 5437 / 11921 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 2122,44 | | | 2122,440 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2122,440 | 0,900 | 1'910,20 |
| 5438 / 11922 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 2122,44 | | | 2122,440 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 2122,440 | 6,970 | 14'793,41 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5439 / 11931 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'902'956,95 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'902'956,95 |
| A.01.001 | Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 239,25 | | | 239,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 239,250 | 3,390 | 811,06 |
| | V18-VCS18 - Corpo Stradale - Sottovia pista cicl. (Cat 190) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5440 / 9019 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Raccordo strada sottovia > Rampe (lung.=200,39-56,10) | | 144,29 | 7,50 | 0,200 | 216,435 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,435 | 3,390 | 733,71 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5441 / 9020 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampe (lung.=200,39-56,10) | | 144,29 | 7,50 | 0,200 | 216,435 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,435 | 15,590 | 3'374,22 |
| 5442 / 9382 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 216,44 | | | 216,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,440 | 5,830 | 1'261,85 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5443 / 9023 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Raccordo strada sottovia > Rampe (lung.=200,39-56,10)*(H/peso=(0,22+0,28)/2) | | 144,29 | 7,25 | 0,250 | 261,526 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 261,526 | 15,590 | 4'077,19 |
| 5444 / 9383 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 261,53 | | | 261,530 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 261,530 | 5,830 | 1'524,72 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'914'739,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'914'739,70 |
| 5445 / 9016 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Strada di accesso sottovia (lung.=200,39-56,10)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 144,29 | 1,50 | 0,250 | 108,218 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 108,218 | 3,950 | 427,46 |
| 5446 / 9017 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Vedi Q.tà Art. A.02.004.b | | 108,22 | | | 108,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 108,220 | 0,830 | 89,82 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5447 / 9018 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Strada di accesso sottovia (lung.=200,39-56,10)*(larg.=0,75+0,75) | 2,00 | 144,29 | 1,50 | | 432,870 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 432,870 | 0,960 | 415,56 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5448 / 9024 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Raccordo strada sottovia > Rampe (lung.=200,39-56,10) | | 144,29 | 7,50 | 0,150 | 162,326 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 162,326 | 30,440 | 4'941,20 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5449 / 9021 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa Raccordo strada sottovia > Rampe (lung.=200,39-56,10) | | 144,29 | 6,00 | | 865,740 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 865,740 | 1,340 | 1'160,09 |
| 5450 / 9022 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Raccordo strada sottovia > Rampe (lung.=200,39-56,10) | | 144,29 | 7,50 | 0,100 | 108,218 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 108,218 | 148,080 | 16'024,92 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5451 / 9015 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'937'798,75 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'937'798,75 |
| A.01.001 | NATURA Fosso strada di collegamento inizio fine intervento (lung.=200,39-56,10)*(larg.=(1,50+0,5)/2) | 2,00 | 144,29 | 1,00 | 0,330 | 95,231 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 95,231 | 3,390 | 322,83 |
| | V19-VCS19 - Corpo Stradale - Sottovia via S. Antonio (Cat 192) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5452 / 11625 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità esistente > Demolizione pacchetto esistente area sottovia (lung.=21,74+68,82+19,04) | | 109,60 | 6,65 | 0,300 | 218,652 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 218,652 | 6,450 | 1'410,31 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5453 / 11622 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità esistente > rilevato esistente area sottovia (lung.=21,74+68,82+19,04)*(larg.=4,26+1,97) (lung.=21,74+68,82+19,04) | | 109,60 109,60 | 6,23 6,65 | 0,200 0,200 | 136,562 145,768 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 282,330 | 3,390 | 957,10 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5454 / 11623 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Viabilità di collegamento (lung.=21,74+19,02) | | 40,76 | 6,65 | | 271,054 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 271,054 | 0,580 | 157,21 |
| 5455 / 11624 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità esistente > rilevato esistente area sottovia (lung.=21,74+19,02)*(larg.=4,26+1,97) (lung.=21,74+19,02) | | 40,76 40,76 | 6,23 6,65 | 0,300 0,200 | 76,180 54,211 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 130,391 | 3,390 | 442,03 |
| 5456 / 11636 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > riempimento aree bonifica (lung.=21,74+19,02)*(larg.=(1,74+0,53)/2) (lung.=21,74+19,02)*(H/peso=(0,71+0,31)/2) (lung.=21,74+19,02)*(larg.=2,23-0,76)*(H/peso=(0,71)/2) | | 40,76 40,76 40,76 | 1,14 0,76 1,47 | 0,610 0,510 0,355 | 28,345 15,799 21,271 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 65,415 | | 458'941'088,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 65,415 | | 458'941'088,23 |
| | SOMMANO mc | | | | | 65,415 | 15,590 | 1'019,82 |
| 5457 / 11637 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 65,42 | | | 65,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 65,420 | 6,330 | 414,11 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5458 / 11626 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=21,74+19,02)*(larg.=(10,34+12,19)/2) | | 40,76 | 11,27 | 0,600 | 275,619 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 275,619 | 15,590 | 4'296,90 |
| 5459 / 11627 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 275,62 | | | 275,620 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 275,620 | 6,330 | 1'744,67 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5460 / 11633 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=21,74+19,02)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 40,76 | 2,37 | 0,300 | 57,961 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 57,961 | 3,950 | 228,95 |
| 5461 / 11634 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=21,74+19,02)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 40,76 | 2,37 | 0,300 | 57,961 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 57,961 | 0,830 | 48,11 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5462 / 11635 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 458'948'840,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 458'948'840,79 |
| | > Vegetale (lung.=21,74+19,02)*(larg.=1,82+1,05+1,37+1,05) | | 40,76 | 5,29 | | 215,620 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 215,620 | 0,960 | 207,00 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5463 / 11628 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=21,74+19,02) | | 40,76 | 9,09 | 0,100 | 37,051 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 37,051 | 121,210 | 4'490,95 |
| 5464 / 11629 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=17,02+20,23) | | 37,25 | 8,83 | | 328,918 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 328,918 | 0,900 | 296,03 |
| 5465 / 11630 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=21,74+19,02) | | 40,76 | 8,83 | 0,050 | 17,996 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17,996 | 148,080 | 2'664,85 |
| 5466 / 11631 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=17,02+20,23) | | 37,25 | 8,64 | | 321,840 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 321,840 | 0,900 | 289,66 |
| 5467 / 11632 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=17,02+20,23) | | 37,25 | 8,64 | 0,040 | 12,874 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12,874 | 163,610 | 2'106,32 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5468 / 11638 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi | | | | | | | |
| | Rilevato di precarico (lung.=(5549,67+2360)/2) | | 3954,84 | | 8,640 | 34169,818 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 34169,818 | 1,510 | 51'596,43 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'010'492,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'010'492,03 |
| | V20-VCS20 - Corpo Stradale - Sottovia via Imperiale (Cat 194) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5469 / 11334 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità esistente > Demolizione pacchetto esistente area sottovia (lung.=17,02+115,71+20,23) | | 152,96 | 6,65 | 0,300 | 305,155 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 305,155 | 6,450 | 1'968,25 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5470 / 11331 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità esistente > rilevato esistente area sottovia (lung.=17,02+115,71+20,23)*(larg.=4,26+1,97) (lung.=17,02+115,71+20,23) | | 152,96 152,96 | 6,23 6,65 | 0,200 0,200 | 190,588 203,437 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 394,025 | 3,390 | 1'335,74 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5471 / 11332 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Viabilità di collegamento (lung.=17,02+20,23) | | 37,25 | 6,65 | | 247,713 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 247,713 | 0,580 | 143,67 |
| 5472 / 11333 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità esistente > rilevato esistente area sottovia (lung.=17,02+20,23)*(larg.=4,26+1,97) (lung.=17,02+20,23) | | 37,25 37,25 | 6,23 6,65 | 0,300 0,200 | 69,620 49,543 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 119,163 | 3,390 | 403,96 |
| 5473 / 11345 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > riempimento aree bonifica (lung.=17,02+20,23)*(larg.=(1,74+0,53)/2) (lung.=17,02+20,23)*(H/peso=(0,71+0,31)/2) (lung.=17,02+20,23)*(larg.=2,23-0,76)*(H/peso=(0,71)/2) | | 37,25 37,25 37,25 | 1,14 0,76 1,47 | 0,610 0,510 0,355 | 25,904 14,438 19,439 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 59,781 | 15,590 | 931,99 |
| 5474 / 11346 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'015'275,64 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'015'275,64 |
| | SOMMANO mc | | 59,78 | | | 59,780 | | |
| | | | | | | 59,780 | 6,330 | 378,41 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5475 / 11335 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=17,02+20,23)*(larg.=(10,34+12,19)/2) | | 37,25 | 11,27 | 0,600 | 251,885 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 251,885 | 15,590 | 3'926,89 |
| 5476 / 11336 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 251,89 | | | 251,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 251,890 | 6,330 | 1'594,46 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5477 / 11342 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=17,02+20,23)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 37,25 | 2,37 | 0,300 | 52,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 52,970 | 3,950 | 209,23 |
| 5478 / 11343 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=17,02+20,23)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 37,25 | 2,37 | 0,300 | 52,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 52,970 | 0,830 | 43,97 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5479 / 11344 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=17,02+20,23)*(larg.=1,82+1,05+1,37+1,05) | | 37,25 | 5,29 | | 197,053 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 197,053 | 0,960 | 189,17 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'021'617,77 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'021'617,77 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5480 / 11337 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento (lung.=17,02+20,23) | | 37,25 | 9,09 | 0,100 | 33,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 33,860 | 121,210 | 4'104,17 |
| 5481 / 11338 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento (lung.=17,02+20,23) | | 37,25 | 8,83 | 0,050 | 16,446 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16,446 | 148,080 | 2'435,32 |
| 5482 / 11339 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (lung.=17,02+20,23) | | 37,25 | 8,83 | | 328,918 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 328,918 | 0,900 | 296,03 |
| 5483 / 11340 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità di collegamento (lung.=17,02+20,23) | | 37,25 | 8,64 | 0,040 | 12,874 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12,874 | 163,610 | 2'106,32 |
| 5484 / 11341 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (lung.=17,02+20,23) | | 37,25 | 8,64 | | 321,840 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 321,840 | 0,900 | 289,66 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5485 / 11347 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi Rilevato di precarico (lung.=(7537,38+3543,26)/2) | | 5540,32 | | 8,330 | 46150,866 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 46150,866 | 1,510 | 69'687,81 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5486 / 11348 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'100'537,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'100'537,08 |
| NP.002 | Viabilità provvisoria > riempimento aree bonifica | | 487,00 | 6,61 | 0,200 | 643,814 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 643,814 | 15,590 | 10'037,06 |
| 5487 / 11349 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 643,81 | | | 643,810 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 643,810 | 6,330 | 4'075,32 |
| 5488 / 11350 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria | | 487,00 | 6,20 | 0,310 | 936,014 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 936,014 | 15,590 | 14'592,46 |
| 5489 / 11351 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 936,01 | | | 936,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 936,010 | 6,330 | 5'924,94 |
| 5490 / 11352 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 487,00 | 1,25 | 0,400 | 487,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 487,000 | 3,950 | 1'923,65 |
| 5491 / 11353 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 487,00 | 1,25 | 0,400 | 487,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 487,000 | 0,830 | 404,21 |
| 5492 / 11354 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,94) | 2,00 | 487,00 | 1,69 | | 1646,060 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1646,060 | 0,960 | 1'580,22 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'139'074,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'139'074,94 |
| 5493 / 11355 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità provvisoria | | 487,00 | 5,00 | 0,150 | 365,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 365,250 | 121,210 | 44'271,95 |
| 5494 / 11356 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità provvisoria | | 487,00 | 5,00 | 0,100 | 243,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 243,500 | 148,080 | 36'057,48 |
| 5495 / 11357 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità provvisoria | | 487,00 | 5,00 | | 2435,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2435,000 | 0,900 | 2'191,50 |
| 5496 / 11358 H.01.001.a | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità provvisoria > Striscia continua di margine 12 cm > Striscia discontinua centrale 12 cm | 2,00 | 487,00 | | | 974,000 | | |
| | SOMMANO ml | | 487,00 | | | 487,000 | | |
| | | | | | | 1461,000 | 0,420 | 613,62 |
| 5497 / 11359 H.02.028.b | FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità provvisoria (par.ug.=18+12)*(H/peso=2,80+0,8) | 30,00 | | | 3,600 | 108,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 108,000 | 6,820 | 736,56 |
| 5498 / 11360 H.02.002.c | SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 Viabilità provvisoria | | | | | 11,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 11,000 | 148,480 | 1'633,28 |
| 5499 / 11361 H.02.006.c | SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità provvisoria | | | | | 19,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 19,000 | 150,520 | 2'859,88 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'227'439,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|--------------|----------------|--------|-----------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'227'439,21 |
| 5500 / 11362 H.02.014.c | SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 120 Viabilità provvisoria | | | | | 1,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 1,000 | 182,200 | 182,20 |
| 5501 / 11363 H.02.017.b | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria | 7,00 | 1,20 | | 0,400 | 3,360 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3,360 | 169,040 | 567,97 |
| 5502 / 11364 H.02.018.c | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria | 3,00 | 3,00 | | 0,670 | 6,030 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6,030 | 249,190 | 1'502,62 |
| 5503 / 11365 H.02.018.d | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria > Demolizione deviazione provvisoria Viabilità provvisoria | 3,00 3,00 | 3,04 4,77 | 487,00 5,26 | 0,200 | 512,324 24,806 51,516 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 588,646 | 255,270 | 150'263,66 |
| 5504 / 11366 H.02.033.b | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (par.ug.=38+3*5) | 53,00 | | | | 53,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 53,000 | 1,840 | 97,52 |
| 5505 / 11367 H.02.034.a | POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (par.ug.=18+2*6) | 30,00 | | | | 30,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 30,000 | 73,930 | 2'217,90 |
| 5506 / 11368 H.02.035.a | POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento | | | | | 38,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 38,000 | 8,430 | 320,34 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'382'591,42 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'382'591,42 |
| 5507 / 11369 H.02.035.b | POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità provvisoria | | | | | 3,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 3,000 | 14,140 | 42,42 |
| 5508 / 11370 H.02.035.c | POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI Viabilità provvisoria (par.ug.=3*2) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 22,620 | 135,72 |
| 5509 / 11371 H.02.033.b | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità provvisoria (par.ug.=38+5*3) | 53,00 | | | | 53,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 53,000 | 1,840 | 97,52 |
| 5510 / 11372 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5511 / 11373 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria | | | | | 38,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 38,000 | 8,430 | 320,34 |
| 5512 / 11374 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=3*3) | 9,00 | | | | 9,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,000 | 11,310 | 101,79 |
| 5513 / 11375 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria | | | | | 18,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 18,000 | 17,440 | 313,92 |
| 5514 / 11376 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 27,900 | 167,40 |
| 5515 / 11427 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità provvisoria > Demolizione deviazione provvisoria | | 487,00 | 5,26 | 0,200 | 512,324 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 512,324 | 6,450 | 3'304,49 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'387'075,02 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|------------------|--------------|----------------|--------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'387'075,02 |
| 5516 / 11428 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Rimozione rilevato strada provvisoria (lung.=643,814+936,014+487) | | 2066,83 | | | 2066,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2066,830 | 3,390 | 7'006,55 |
| | V21-VCS21 - Corpo Stradale - Sottovia Str. Viazzolo Picca (Cat 197) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5517 / 11380 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità esistente > Demolizione pacchetto esistente area sottovia (lung.=26,98+63,88+31,84) | | 122,70 | 6,65 | 0,300 | 244,787 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 244,787 | 6,450 | 1'578,88 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5518 / 11377 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità esistente > rilevato esistente area sottovia (lung.=26,98+63,88+31,84)*(larg.=4,26+1,97) (lung.=26,98+63,88+31,84) | | 122,70 122,70 | 6,23 6,65 | 0,200 0,200 | 152,884 163,191 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 316,075 | 3,390 | 1'071,49 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5519 / 11378 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Viabilità di collegamento (lung.=26,98+31,84) | | 58,82 | 6,65 | | 391,153 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 391,153 | 0,580 | 226,87 |
| 5520 / 11379 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità esistente > rilevato esistente (lung.=26,98+31,84)*(larg.=4,26+1,97) (lung.=26,98+31,84) | | 58,82 58,82 | 6,23 6,65 | 0,300 0,200 | 109,935 78,231 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 188,166 | 3,390 | 637,88 |
| 5521 / 11391 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > riempimento aree bonifica (lung.=26,98+31,84)*(larg.=(1,74+0,53)/2) (lung.=26,98+31,84)*(H/peso=(0,71+0,31)/2) | | 58,82 58,82 | 1,14 0,76 | 0,610 0,510 | 40,903 22,799 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 63,702 | | 459'397'596,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 63,702 | | 459'397'596,69 |
| | (lung.=26,98+31,84)*(larg.=2,23-0,76)*(H/peso=(0,71)/2) | | 58,82 | 1,47 | 0,355 | 30,695 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 94,397 | 15,590 | 1'471,65 |
| 5522 / 11392 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 94,40 | | | 94,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 94,400 | 6,330 | 597,55 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5523 / 11381 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=26,98+31,84)*(larg.=(10,34+12,19)/2) | | 58,82 | 11,27 | 0,600 | 397,741 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 397,741 | 15,590 | 6'200,78 |
| 5524 / 11382 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 397,74 | | | 397,740 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 397,740 | 6,330 | 2'517,69 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5525 / 11388 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=26,98+31,84)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 58,82 | 2,37 | 0,300 | 83,642 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 83,642 | 3,950 | 330,39 |
| 5526 / 11389 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=26,98+31,84)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 58,82 | 2,37 | 0,300 | 83,642 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 83,642 | 0,830 | 69,42 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5527 / 11390 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'408'784,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'408'784,17 |
| | Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=26,98+31,84)*(larg.=1,82+1,05+1,37+1,05) | | 58,82 | 5,29 | | 311,158 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 311,158 | 0,960 | 298,71 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5528 / 11383 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=26,98+31,84) | | 58,82 | 9,09 | 0,100 | 53,467 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 53,467 | 121,210 | 6'480,74 |
| 5529 / 11384 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=26,98+31,84) | | 58,82 | 8,88 | | 522,322 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 522,322 | 0,900 | 470,09 |
| 5530 / 11385 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=26,98+31,84) | | 58,82 | 8,83 | 0,050 | 25,969 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25,969 | 148,080 | 3'845,49 |
| 5531 / 11386 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=26,98+31,84) | | 58,82 | 8,66 | | 509,381 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 509,381 | 0,900 | 458,44 |
| 5532 / 11387 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=26,98+31,84) | | 58,82 | 8,64 | 0,040 | 20,328 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20,328 | 163,610 | 3'325,86 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5533 / 11393 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi Rilevato di precarico (lung.=(4895,75+2371,02)/2) | | 3633,39 | | 7,630 | 27722,766 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 27722,766 | | 459'423'663,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 27722,766 | | 459'423'663,50 |
| | SOMMANO mc | | | | | 27722,766 | 1,510 | 41'861,38 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5534 / 11394 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità provvisoria >Bonifica piano posa rilevato deviazione provvisoria > Fossi di guardia (larg.=(1,5+0,5)/2) | | 264,00 | 6,61 | 0,200 | 349,008 | | |
| | | 2,00 | 264,00 | 1,00 | 0,500 | 264,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 613,008 | 3,390 | 2'078,10 |
| 5535 / 11395 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria > riempimento aree bonifica | | 264,00 | 6,61 | 0,200 | 349,008 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 349,008 | 15,590 | 5'441,03 |
| 5536 / 11396 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 349,01 | | | 349,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 349,010 | 6,330 | 2'209,23 |
| 5537 / 11397 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria | | 264,00 | 6,20 | 0,310 | 507,408 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 507,408 | 15,590 | 7'910,49 |
| 5538 / 11398 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 507,41 | | | 507,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 507,410 | 6,330 | 3'211,91 |
| 5539 / 11399 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 264,00 | 1,25 | 0,400 | 264,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 264,000 | 3,950 | 1'042,80 |
| 5540 / 11400 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'487'418,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'487'418,44 |
| | Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 264,00 | 1,25 | 0,400 | 264,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 264,000 | 0,830 | 219,12 |
| 5541 / 11401 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,94) | 2,00 | 264,00 | 1,69 | | 892,320 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 892,320 | 0,960 | 856,63 |
| 5542 / 11402 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità provvisoria | | 264,00 | 5,00 | 0,150 | 198,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 198,000 | 121,210 | 23'999,58 |
| 5543 / 11403 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità provvisoria | | 264,00 | 5,00 | | 1320,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1320,000 | 0,900 | 1'188,00 |
| 5544 / 11404 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità provvisoria | | 264,00 | 5,00 | 0,100 | 132,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 132,000 | 148,080 | 19'546,56 |
| 5545 / 11405 H.01.001.a | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità provvisoria > Striscia continua di margine 12 cm > Striscia discontinua centrale 12 cm | 2,00 | 264,00 | | | 528,000 | | |
| | SOMMANO ml | | 264,00 | | | 264,000 | | |
| | | | | | | 792,000 | 0,420 | 332,64 |
| 5546 / 11406 H.02.028.b | FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità provvisoria (par.ug.=5*2+4*2)*(H/peso=2,80+0,8) | 18,00 | | | 3,600 | 64,800 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 64,800 | 6,820 | 441,94 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'534'002,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|--------------|-------|----------------|------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'534'002,91 |
| 5547 / 11407 H.02.002.c | SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 Viabilità provvisoria (par.ug.=3*2) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 148,480 | 890,88 |
| 5548 / 11408 H.02.006.c | SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità provvisoria (par.ug.=6*2) | 12,00 | | | | 12,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 12,000 | 150,520 | 1'806,24 |
| 5549 / 11409 H.02.017.b | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria (par.ug.=3*2) | 6,00 | 1,20 | | 0,400 | 2,880 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2,880 | 169,040 | 486,84 |
| 5550 / 11410 H.02.018.c | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria | 2,00 | 3,00 | | 0,670 | 4,020 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4,020 | 249,190 | 1'001,74 |
| 5551 / 11411 H.02.018.d | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria | 2,00 2,00 | 3,04 4,77 | | 2,720 3,600 | 16,538 34,344 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 50,882 | 255,270 | 12'988,65 |
| 5552 / 11412 H.02.033.b | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (par.ug.=12*2+5*2) | 34,00 | | | | 34,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 34,000 | 1,840 | 62,56 |
| 5553 / 11413 H.02.034.a | POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (par.ug.=5*2+(2+2)*2) | 18,00 | | | | 18,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 18,000 | 73,930 | 1'330,74 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'552'570,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'552'570,56 |
| 5554 / 11414 H.02.035.a | POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (par.ug.=12*2) | 24,00 | | | | 24,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,000 | 8,430 | 202,32 |
| 5555 / 11415 H.02.035.b | POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità provvisoria | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 14,140 | 28,28 |
| 5556 / 11416 H.02.035.c | POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI Viabilità provvisoria (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 22,620 | 90,48 |
| 5557 / 11417 H.02.033.b | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità provvisoria (par.ug.=12*2+5*2) | 34,00 | | | | 34,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 34,000 | 1,840 | 62,56 |
| 5558 / 11418 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5559 / 11419 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria (par.ug.=12*2) | 24,00 | | | | 24,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,000 | 8,430 | 202,32 |
| 5560 / 11420 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=3*2) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 11,310 | 67,86 |
| 5561 / 11421 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria (par.ug.=5*2) | 10,00 | | | | 10,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,000 | 17,440 | 174,40 |
| 5562 / 11422 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 27,900 | 111,60 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'553'510,38 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'553'510,38 |
| 5563 / 11429 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità provvisoria > Demolizione deviazione provvisoria | | 264,00 | 5,26 | 0,200 | 277,728 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 277,728 | 6,450 | 1791,35 |
| 5564 / 11430 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Rimozione rilevato strada provvisoria (lung.=507,41+264+349,01) | | 1120,42 | | | 1120,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1120,420 | 3,390 | 3798,22 |
| | V22-VCS22 - Corpo Stradale - Sottovia via Getta (Cat 200) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5565 / 11932 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 663,35 | | 0,200 | 132,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 132,670 | 3,390 | 449,75 |
| 5566 / 12324 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5567 / 12325 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=4+0,6+1,5) | | 89,83 | 6,10 | 0,200 | 109,593 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 109,593 | 3,390 | 371,52 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5568 / 11943 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Compattazione | | 663,35 | | | 663,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 663,350 | 0,580 | 384,74 |
| 5569 / 11944 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 663,35 | | 0,200 | 132,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 132,670 | 15,590 | 2'068,33 |
| 5570 / 11945 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 663,35 | | 0,200 | 132,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 132,670 | 5,830 | 773,47 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'563'147,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'563'147,76 |
| 5571 / 11946 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 198,93 | | 0,300 | 59,679 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 59,679 | 6,330 | 377,77 |
| 5572 / 12326 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5573 / 12331 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+0,6+1,5) | | 89,83 | 6,10 | 0,200 | 109,593 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 109,593 | 15,590 | 1'708,55 |
| 5574 / 12332 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 109,59 | | | 109,590 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 109,590 | 5,830 | 638,91 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5575 / 11933 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 1063,84 | | | 1063,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1063,840 | 15,590 | 16'585,27 |
| 5576 / 11934 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 1063,84 | | | 1063,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1063,840 | 5,830 | 6'202,19 |
| 5577 / 12333 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5578 / 12334 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Poderale (larg.=4,3+1,5) | | 89,83 | 5,80 | 0,300 | 156,304 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 156,304 | 15,590 | 2'436,78 |
| 5579 / 12338 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 | | 156,30 | | | 156,300 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 156,300 | | 459'591'097,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 156,300 | | 459'591'097,23 |
| | SOMMANO mc | | | | | 156,300 | 5,830 | 911,23 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5580 / 11939 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 91,01 | | | 91,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 91,010 | 3,950 | 359,49 |
| 5581 / 11940 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | 91,01 | | | 91,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 91,010 | 0,830 | 75,54 |
| 5582 / 12327 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5583 / 12335 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 89,83 | 1,10 | 0,300 | 59,288 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 59,288 | 3,950 | 234,19 |
| 5584 / 12336 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rivestimento scarpate > Poderale | | 59,29 | | | 59,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 59,290 | 0,830 | 49,21 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5585 / 11941 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 360,70 | | | 360,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 360,700 | 0,960 | 346,27 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'593'073,16 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'593'073,16 |
| 5586 / 12328 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5587 / 12337 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 89,83 | 1,10 | | 197,626 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 197,626 | 0,960 | 189,72 |
| PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | | |
| 5588 / 11935 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 201,19 | | | 201,190 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 201,190 | 15,590 | 3'136,55 |
| 5589 / 11936 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 201,19 | | | 201,190 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 201,190 | 6,330 | 1'273,53 |
| 5590 / 12329 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | | |
| 5591 / 11937 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Asse Principale | | 1341,13 | | | 1341,130 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1341,130 | 1,340 | 1'797,11 |
| 5592 / 11938 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Asse Principale | | 1341,13 | | 0,100 | 134,113 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 134,113 | 148,080 | 19'859,45 |
| 5593 / 12330 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5594 / 12339 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Poderale | | 89,83 | 4,00 | | 359,320 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 359,320 | 1,340 | 481,49 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 459'619'811,01 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 459'619'811,01 |
| 5595 / 12340 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Poderale | | 89,83 | 4,00 | 0,100 | 35,932 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 35,932 | 148,080 | 5'320,81 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 5596 / 11942 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Sterro | | 3511,08 | | | 3511,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3511,080 | 3,390 | 11'902,56 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5597 / 11947 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 159,17 | | | 159,170 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 159,170 | 3,390 | 539,59 |
| 5598 / 12341 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5599 / 12342 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=(1,50+0,5)/2) | 2,00 | 89,83 | 1,00 | 0,500 | 89,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 89,830 | 3,390 | 304,52 |
| | V23-VCS23 - Corpo Stradale - Sottovia via Bignardi (Cat 202) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5600 / 11948 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 1209,10 | | 0,200 | 241,820 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 241,820 | 3,390 | 819,77 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5601 / 11961 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Sterro | | 14053,91 | | | 14053,910 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 14053,910 | | 459'638'698,26 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------------------|-------|--------|---------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 14053,910 | | 459'638'698,26 |
| | SOMMANO mc | | | | | 14053,910 | 3,390 | 47'642,75 |
| 5602 / 11962 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Compattazione | | 1209,10 | | | 1209,100 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1209,100 | 0,580 | 701,28 |
| 5603 / 11963 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico > Sterro | | 1209,10 | | 0,200 | 241,820 | | |
| | SOMMANO mc | | 14053,91 | | | 14053,910 | | |
| | | | | | | 14295,730 | 15,590 | 222'870,43 |
| 5604 / 11964 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico > Sterro | | 1209,10 | | 0,200 | 241,820 | | |
| | SOMMANO mc | | 14053,91 | | | 14053,910 | | |
| | | | | | | 14295,730 | 5,830 | 83'344,11 |
| 5605 / 11965 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 361,13 | | 0,300 | 108,339 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 108,339 | 6,330 | 685,79 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5606 / 11949 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 506,28 1253,27 | | | 506,280 1253,270 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1759,550 | 15,590 | 27'431,38 |
| 5607 / 11950 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 1759,55 | | | 1759,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1759,550 | 5,830 | 10'258,18 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5608 / 11958 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 460'031'632,18 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 460'031'632,18 |
| | SOMMANO mc | | 89,58 | | | 89,580 | | |
| 5609 / 11959 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | | | | 89,580 | 3,950 | 353,84 |
| | SOMMANO mc | | 89,58 | | | 89,580 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 89,580 | 0,830 | 74,35 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5610 / 11960 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | | | | 383,640 | | |
| | SOMMANO mq | | 383,64 | | | 383,640 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 383,640 | 0,960 | 368,29 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5611 / 11951 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | | | | 2959,870 | | |
| | SOMMANO mc | | 2959,87 | | | 2959,870 | 15,590 | 46'144,37 |
| 5612 / 11952 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | | | | 2959,870 | | |
| | SOMMANO mc | | 2959,87 | | | 2959,870 | 6,330 | 18'735,98 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5613 / 11953 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | | | | 463,720 | | |
| | SOMMANO mc | | 463,72 | | | 463,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 463,720 | 121,210 | 56'207,50 |
| 5614 / 11954 | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 460'153'516,51 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 460'153'516,51 |
| D.01.043.c | QUALE > Asse Principale | | 4637,36 | | | 4637,360 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4637,360 | 0,900 | 4'173,62 |
| 5615 / 11955 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 4637,36 | | | 4637,360 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4637,360 | 8,040 | 37'284,37 |
| 5616 / 11956 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 4637,36 | | | 4637,360 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4637,360 | 0,900 | 4'173,62 |
| 5617 / 11957 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 4637,36 | | | 4637,360 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 4637,360 | 6,970 | 32'322,40 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5618 / 11966 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 273,31 | | | 273,310 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 273,310 | 3,390 | 926,52 |
| | V24-VCS24 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP8 (Cat 204) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5619 / 11967 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 26408,00 | | 0,200 | 5281,600 | | |
| | > Rotatoria B | | 1099,51 | | 0,200 | 219,902 | | |
| | > Ramo A | | 1139,96 | | 0,200 | 227,992 | | |
| | > Ramo B | | 810,20 | | 0,200 | 162,040 | | |
| | > Ramo C | | 613,49 | | 0,200 | 122,698 | | |
| | > Ramo D | | 714,91 | | 0,200 | 142,982 | | |
| | > Ramo E | | 449,67 | | 0,200 | 89,934 | | |
| | > Ramo F | | 700,93 | | 0,200 | 140,186 | | |
| | | | 724,33 | | 0,200 | 144,866 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6532,200 | | 460'232'397,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6532,200 | | 460'232'397,04 |
| | > Ramo G | | 676,47 | | 0,200 | 135,294 | | |
| | > Ramo H | | 507,63 | | 0,200 | 101,526 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6769,020 | 3,390 | 22'946,98 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5620 / 11980 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 33845,22 | | 0,200 | 6769,044 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 6477,50 | | | 6477,500 | | |
| | > Rotatoria A | | 329,84 | | | 329,840 | | |
| | > Rotatoria B | | 341,77 | | | 341,770 | | |
| | > Ramo A | | 243,04 | | | 243,040 | | |
| | > Ramo B | | 183,63 | | | 183,630 | | |
| | > Ramo C | | 214,51 | | | 214,510 | | |
| | > Ramo D | | 134,51 | | | 134,510 | | |
| | > Ramo E | | 209,97 | | | 209,970 | | |
| | > Ramo F | | 217,30 | | | 217,300 | | |
| | > Ramo G | | 202,91 | | | 202,910 | | |
| | > Ramo H | | 152,27 | | | 152,270 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 15476,294 | 15,590 | 241'275,42 |
| 5621 / 11981 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 33845,22 | | 0,200 | 6769,044 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 6477,50 | | | 6477,500 | | |
| | > Rotatoria A | | 329,84 | | | 329,840 | | |
| | > Rotatoria B | | 341,77 | | | 341,770 | | |
| | > Ramo A | | 243,04 | | | 243,040 | | |
| | > Ramo B | | 183,63 | | | 183,630 | | |
| | > Ramo C | | 214,51 | | | 214,510 | | |
| | > Ramo D | | 134,51 | | | 134,510 | | |
| | > Ramo E | | 209,97 | | | 209,970 | | |
| | > Ramo F | | 217,30 | | | 217,300 | | |
| | > Ramo G | | 202,91 | | | 202,910 | | |
| | > Ramo H | | 152,27 | | | 152,270 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 15476,294 | | 460'496'619,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 15476,294 | | 460'496'619,44 |
| | SOMMANO mc | | | | | 15476,294 | 5,830 | 90'226,79 |
| 5622 / 11982 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 8224,35 | | | 8224,350 | | |
| | > Rotatoria B | | 329,84 | | | 329,840 | | |
| | > Ramo A | | 341,77 | | | 341,770 | | |
| | > Ramo B | | 243,04 | | | 243,040 | | |
| | > Ramo C | | 183,63 | | | 183,630 | | |
| | > Ramo D | | 214,51 | | | 214,510 | | |
| | > Ramo E | | 134,51 | | | 134,510 | | |
| | > Ramo F | | 209,97 | | | 209,970 | | |
| | > Ramo G | | 217,30 | | | 217,300 | | |
| | > Ramo H | | 202,91 | | | 202,910 | | |
| | | | 507,63 | | | 507,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10809,460 | 6,330 | 68'423,88 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5623 / 11968 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 84750,97 | | | 84750,970 | | |
| | > Rotatoria B | | 564,84 | | | 564,840 | | |
| | > Ramo A | | 431,99 | | | 431,990 | | |
| | > Ramo B | | 238,79 | | | 238,790 | | |
| | > Ramo C | | 84,93 | | | 84,930 | | |
| | > Ramo D | | 173,55 | | | 173,550 | | |
| | > Ramo E | | 64,64 | | | 64,640 | | |
| | > Ramo F | | 90,00 | | | 90,000 | | |
| | > Ramo G | | 180,50 | | | 180,500 | | |
| | > Ramo H | | 228,50 | | | 228,500 | | |
| | | | 220,04 | | | 220,040 | | |
| | Parziale mc | | | | | 87028,750 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 1013,14 | | | -1013,140 | | |
| | Parziale mc | | | | | -1013,140 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 87028,750 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 86015,610 | | 460'655'270,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 86015,610 | | 460'655'270,11 |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1013,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 86015,610 | 15,590 | 1'340'983,36 |
| 5624 / 11969 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 86015,61 | | | 86015,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 86015,610 | 5,830 | 501'471,01 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5625 / 11977 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 4974,10 | | | 4974,100 | | |
| | > Rotatoria A | | 83,37 | | | 83,370 | | |
| | > Rotatoria B | | 75,41 | | | 75,410 | | |
| | > Ramo A | | 70,03 | | | 70,030 | | |
| | > Ramo B | | 45,19 | | | 45,190 | | |
| | > Ramo C | | 47,93 | | | 47,930 | | |
| | > Ramo D | | 15,02 | | | 15,020 | | |
| | > Ramo E | | 54,65 | | | 54,650 | | |
| | > Ramo F | | 47,59 | | | 47,590 | | |
| | > Ramo G | | 42,16 | | | 42,160 | | |
| | > Ramo H | | 37,24 | | | 37,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5492,690 | 3,950 | 21'696,13 |
| 5626 / 11978 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | 5492,69 | | | 5492,690 | | |
| | > Rotatoria A | | 824,48 | | 1,200 | 989,376 | | |
| | > Rotatoria B | | 824,48 | | 1,200 | 989,376 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7471,442 | 0,830 | 6'201,30 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5627 / 11979 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 17590,55 | | | 17590,550 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 17590,550 | | 462'525'621,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 17590,550 | | 462'525'621,91 |
| | > Rotatoria A | | 313,20 | | | 313,200 | | |
| | > Rotatoria B | | 280,32 | | | 280,320 | | |
| | > Ramo A | | 283,07 | | | 283,070 | | |
| | > Ramo B | | 174,95 | | | 174,950 | | |
| | > Ramo C | | 212,50 | | | 212,500 | | |
| | > Ramo D | | 60,51 | | | 60,510 | | |
| | > Ramo E | | 186,71 | | | 186,710 | | |
| | > Ramo F | | 178,19 | | | 178,190 | | |
| | > Ramo G | | 161,35 | | | 161,350 | | |
| | > Ramo H | | 141,72 | | | 141,720 | | |
| | > Rotatoria A | | 824,48 | | | 824,480 | | |
| | > Rotatoria B | | 824,48 | | | 824,480 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 21232,030 | 0,960 | 20'382,75 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5628 / 11970 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 8789,80 | | | 8789,800 | | |
| | > Rotatoria B | | 481,20 | | | 481,200 | | |
| | > Ramo A | | 357,28 | | | 357,280 | | |
| | > Ramo B | | 480,41 | | | 480,410 | | |
| | > Ramo C | | 290,52 | | | 290,520 | | |
| | > Ramo D | | 334,35 | | | 334,350 | | |
| | > Ramo E | | 237,02 | | | 237,020 | | |
| | > Ramo F | | 329,75 | | | 329,750 | | |
| | > Ramo G | | 410,89 | | | 410,890 | | |
| | > Ramo H | | 401,00 | | | 401,000 | | |
| | SOMMANO mc | | 299,45 | | | 299,450 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12411,670 | 15,590 | 193'497,94 |
| 5629 / 11971 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | 12411,67 | | | 12411,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12411,670 | 6,330 | 78'565,87 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 462'818'068,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 462'818'068,47 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5630 / 11972 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 1475,98 | | | 1475,980 | | |
| | > Rotatoria A | | 105,53 | | | 105,530 | | |
| | > Rotatoria B | | 105,53 | | | 105,530 | | |
| | > Ramo A | | 72,88 | | | 72,880 | | |
| | > Ramo B | | 50,79 | | | 50,790 | | |
| | > Ramo C | | 62,63 | | | 62,630 | | |
| | > Ramo D | | 39,47 | | | 39,470 | | |
| | > Ramo E | | 57,22 | | | 57,220 | | |
| | > Ramo F | | 62,30 | | | 62,300 | | |
| | > Ramo G | | 67,97 | | | 67,970 | | |
| | > Ramo H | | 49,21 | | | 49,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2149,510 | 121,210 | 260'542,11 |
| 5631 / 11973 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 12301,55 | | | 12301,550 | | |
| | > Rotatoria A | | 879,62 | | | 879,620 | | |
| | > Rotatoria B | | 879,62 | | | 879,620 | | |
| | > Ramo A | | 606,79 | | | 606,790 | | |
| | > Ramo B | | 423,46 | | | 423,460 | | |
| | > Ramo C | | 524,31 | | | 524,310 | | |
| | > Ramo D | | 326,56 | | | 326,560 | | |
| | > Ramo E | | 479,76 | | | 479,760 | | |
| | > Ramo F | | 518,93 | | | 518,930 | | |
| | > Ramo G | | 566,58 | | | 566,580 | | |
| | > Ramo H | | 410,12 | | | 410,120 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 17917,300 | 0,900 | 16'125,57 |
| 5632 / 11974 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 12301,55 | | | 12301,550 | | |
| | > Rotatoria A | | 879,62 | | | 879,620 | | |
| | > Rotatoria B | | 879,62 | | | 879,620 | | |
| | > Ramo A | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 14060,790 | | 463'094'736,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 14060,790 | | 463'094'736,15 |
| | > Ramo B | | 606,79 | | | 606,790 | | |
| | > Ramo C | | 423,46 | | | 423,460 | | |
| | > Ramo D | | 524,31 | | | 524,310 | | |
| | > Ramo E | | 326,56 | | | 326,560 | | |
| | > Ramo F | | 479,76 | | | 479,760 | | |
| | > Ramo G | | 518,93 | | | 518,930 | | |
| | > Ramo H | | 566,58 | | | 566,580 | | |
| | | | 410,12 | | | 410,120 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 17917,300 | 8,040 | 144'055,09 |
| 5633 / 11975 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 12301,55 | | | 12301,550 | | |
| | > Rotatoria B | | 879,62 | | | 879,620 | | |
| | > Ramo A | | 879,62 | | | 879,620 | | |
| | > Ramo B | | 606,79 | | | 606,790 | | |
| | > Ramo C | | 423,46 | | | 423,460 | | |
| | > Ramo D | | 524,31 | | | 524,310 | | |
| | > Ramo E | | 326,56 | | | 326,560 | | |
| | > Ramo F | | 479,76 | | | 479,760 | | |
| | > Ramo G | | 518,93 | | | 518,930 | | |
| | > Ramo H | | 566,58 | | | 566,580 | | |
| | | | 410,12 | | | 410,120 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 17917,300 | 0,900 | 16'125,57 |
| 5634 / 11976 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 12301,55 | | | 12301,550 | | |
| | > Rotatoria B | | 879,62 | | | 879,620 | | |
| | > Ramo A | | 879,62 | | | 879,620 | | |
| | > Ramo B | | 606,79 | | | 606,790 | | |
| | > Ramo C | | 423,46 | | | 423,460 | | |
| | > Ramo D | | 524,31 | | | 524,310 | | |
| | > Ramo E | | 326,56 | | | 326,560 | | |
| | > Ramo F | | 479,76 | | | 479,760 | | |
| | > Ramo G | | 518,93 | | | 518,930 | | |
| | > Ramo H | | 566,58 | | | 566,580 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 17507,180 | | 463'254'916,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 17507,180 | | 463'254'916,81 |
| | SOMMANO mq*4 cm | | 410,12 | | | 410,120 | | |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | 17917,300 | 6,970 | 124'883,58 |
| 5635 / 11984 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 > Ramo principale > Rotatoria A > Rotatoria B > Ramo A > Ramo B > Ramo C (lung.=48,76+2*31,57) > Ramo D > Ramo E > Ramo F | 2,00 | 33,00 101,78 101,78 11,66 25,80 111,90 18,61 18,61 25,80 | | | 66,000 101,780 101,780 11,660 25,800 111,900 18,610 18,610 25,800 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 481,940 | 18,051 | 8'699,50 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5636 / 11813 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Spalla 1 (Sez V24-17) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V24-22) x 15 m + scarpate | | 15,00 18,95 15,00 18,85 | 56,61 56,61 56,63 56,63 | 3,000 3,000 3,000 3,000 | 2547,450 3218,278 2548,350 3202,427 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11516,505 | 1,510 | 17'389,92 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 5637 / 11814 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Geodreni verticali i=2.0x2.0 L=13.00 (1/4 mq) > Spalla 1 (Sez V24-17) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/4) (par.ug.=1/4) > Spalla 2 (Sez V24-22) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/4) (par.ug.=1/4) | 0,25 0,25 0,25 0,25 | 15,00 18,95 15,00 18,85 | 49,80 49,80 49,82 49,82 | 13,000 13,000 13,000 13,000 | 2427,750 3067,057 2428,725 3052,098 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10975,630 | 4,960 | 54'439,12 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 463'460'328,93 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 463'460'328,93 |
| 5638 / 11815 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V24-17) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V24-22) x 15 m + scarpate | | 15,00 18,95 15,00 18,85 | 49,80 49,80 49,82 49,82 | 0,300 0,300 0,300 0,300 | 224,100 283,113 224,190 281,732 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1013,135 | 30,500 | 30'900,62 |
| 5639 / 11816 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V24-17) x 15 m + scarpate (larg.=49,80+(2*2,30)) (larg.=49,80+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez V24-22) x 15 m + scarpate (larg.=49,82+(2*2,30)) (larg.=49,82+(2*2,30)) | | 15,00 18,95 15,00 18,85 | 54,40 54,40 54,42 54,42 | | 816,000 1030,880 816,300 1025,817 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3688,997 | 2,630 | 9'702,06 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5640 / 11983 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale > Rotatoria A > Rotatoria B > Ramo A > Ramo B > Ramo C > Ramo D > Ramo E > Ramo F > Ramo G > Ramo H | | 1196,44 62,92 66,06 63,03 36,55 84,83 49,86 37,38 31,73 | | | 1196,440 62,920 66,060 63,030 36,550 84,830 49,860 37,380 31,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1628,800 | 3,390 | 5'521,63 |
| | V25-VCS25 - Corpo Stradale - Sottovia via Pioppe (Cat 207) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 463'506'453,24 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 463'506'453,24 |
| 5641 / 11985 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 429,70 | | 0,200 | 85,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 85,940 | 3,390 | 291,34 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5642 / 11998 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 429,70 | | 0,200 | 85,940 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 128,32 | | | 128,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,260 | 15,590 | 3'340,31 |
| 5643 / 11999 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 429,70 | | 0,200 | 85,940 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 128,32 | | | 128,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,260 | 5,830 | 1'249,14 |
| 5644 / 12000 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 128,32 | | | 128,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 128,320 | 6,330 | 812,27 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5645 / 11986 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 989,04 | | | 989,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 989,040 | 15,590 | 15'419,13 |
| 5646 / 11987 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 989,04 | | | 989,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 989,040 | 5,830 | 5'766,10 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5647 / 11995 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 463'533'331,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 463'533'331,53 |
| | rivestimento scarpate > Asse Principale | | 24,73 | | | 24,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 24,730 | 3,950 | 97,68 |
| 5648 / 11996 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | 24,73 | | | 24,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 24,730 | 0,830 | 20,53 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5649 / 11997 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 82,43 | | | 82,430 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 82,430 | 0,960 | 79,13 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5650 / 11988 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 1511,28 | | | 1511,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1511,280 | 15,590 | 23'560,86 |
| 5651 / 11989 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 1511,28 | | | 1511,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1511,280 | 6,330 | 9'566,40 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5652 / 11990 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 303,96 | | | 303,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 303,960 | 121,210 | 36'842,99 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 463'603'499,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 463'603'499,12 |
| 5653 / 11991 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 2533,51 | | | 2533,510 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2533,510 | 0,900 | 2'280,16 |
| 5654 / 11992 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 2533,51 | | | 2533,510 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2533,510 | 8,040 | 20'369,42 |
| 5655 / 11993 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 2533,51 | | | 2533,510 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2533,510 | 0,900 | 2'280,16 |
| 5656 / 11994 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 2533,51 | | | 2533,510 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 2533,510 | 6,970 | 17'658,56 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5657 / 12001 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 34,67 | | | 34,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 34,670 | 3,390 | 117,53 |
| | V26-VCS26 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP9 Imperiale (Cat 209) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5658 / 12002 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 19824,74 | | 0,200 | 3964,948 | | |
| | > Rotatoria A | | 1002,36 | | 0,200 | 200,472 | | |
| | > Ramo A | | 1004,04 | | 0,200 | 200,808 | | |
| | > Ramo B | | 625,23 | | 0,200 | 125,046 | | |
| | > Ramo C | | 867,12 | | 0,200 | 173,424 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4664,698 | 3,390 | 15'813,33 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 463'662'018,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 463'662'018,28 |
| 5659 / 12343 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5660 / 12344 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (lung.=53,21+183,08)*(larg.=4+0,6+1,5) SOMMANO mc | | 236,29 | 6,10 | 0,200 | 288,274 | | |
| | | | | | | 288,274 | 3,390 | 977,25 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5661 / 12015 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale > Rotatoria A > Ramo A > Ramo B > Ramo C | | 23323,49 | | 0,200 | 4664,698 | | |
| | | | 2363,52 | | | 2363,520 | | |
| | | | 300,60 | | | 300,600 | | |
| | | | 301,14 | | | 301,140 | | |
| | | | 187,49 | | | 187,490 | | |
| | | | 260,08 | | | 260,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8077,528 | 15,590 | 125'928,66 |
| 5662 / 12016 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale > Rotatoria A > Ramo A > Ramo B > Ramo C | | 23323,49 | | 0,200 | 4664,698 | | |
| | | | 2363,52 | | | 2363,520 | | |
| | | | 300,60 | | | 300,600 | | |
| | | | 301,14 | | | 301,140 | | |
| | | | 187,49 | | | 187,490 | | |
| | | | 260,08 | | | 260,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8077,528 | 5,830 | 47'091,99 |
| 5663 / 12017 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale > Rotatoria A > Ramo A > Ramo B > Ramo C | | 5947,42 | | | 5947,420 | | |
| | | | 300,60 | | | 300,600 | | |
| | | | 301,14 | | | 301,140 | | |
| | | | 187,49 | | | 187,490 | | |
| | | | 260,08 | | | 260,080 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6996,730 | | 463'836'016,18 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6996,730 | | 463'836'016,18 |
| | SOMMANO mc | | | | | 6996,730 | 6,330 | 44'289,30 |
| 5664 / 12345 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 5665 / 12349 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+0,6+1,5) | | 236,29 | 6,10 | 0,200 | 288,274 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 288,274 | 15,590 | 4'494,19 |
| 5666 / 12350 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 288,27 | | | 288,270 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 288,270 | 5,830 | 1'680,61 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5667 / 12003 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 53194,10 | | | 53194,100 | | |
| | > Rotatoria A | | 77,51 | | | 77,510 | | |
| | > Ramo A | | 453,47 | | | 453,470 | | |
| | > Ramo B | | 165,82 | | | 165,820 | | |
| | > Ramo C | | 558,36 | | | 558,360 | | |
| | Parziale mc | | | | | 54449,260 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 834,33 | | | -834,330 | | |
| | Parziale mc | | | | | -834,330 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 54449,260 -834,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 53614,930 | 15,590 | 835'856,76 |
| 5668 / 12004 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 53614,93 | | | 53614,930 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 53614,930 | 5,830 | 312'575,04 |
| 5669 / 12020 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Asse principale | | 227,81 | | | 227,810 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 227,810 | 15,590 | 3'551,56 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 465'038'463,64 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 465'038'463,64 |
| 5670 / 12021 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.003 | | 227,81 | | | 227,810 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 227,810 | 6,330 | 1'442,04 |
| 5671 / 12351 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5672 / 12352 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Poderale (larg.=4,3+1,5) | | 236,29 | 5,80 | 0,300 | 411,145 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 411,145 | 15,590 | 6'409,75 |
| 5673 / 12356 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 | | 411,15 | | | 411,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 411,150 | 5,830 | 2'397,00 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5674 / 12012 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale > Rotatoria A > Ramo A > Ramo B > Ramo C | | 3945,58 | | | 3945,580 | | |
| | | | 38,81 | | | 38,810 | | |
| | | | 58,56 | | | 58,560 | | |
| | | | 45,99 | | | 45,990 | | |
| | | | 116,05 | | | 116,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4204,990 | 3,950 | 16'609,71 |
| 5675 / 12013 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale > Rotatoria A > Ramo A > Ramo B > Ramo C > Rotatoria A | | 3945,58 | | | 3945,580 | | |
| | | | 38,81 | | | 38,810 | | |
| | | | 58,56 | | | 58,560 | | |
| | | | 45,99 | | | 45,990 | | |
| | | | 116,05 | | | 116,050 | | |
| | | | 824,48 | | 1,200 | 989,376 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5194,366 | | 465'065'322,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|------------------|-------|--------|--------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5194,366 | | 465'065'322,14 |
| | SOMMANO mc | | | | | 5194,366 | 0,830 | 4'311,32 |
| 5676 / 12346 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5677 / 12353 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 236,29 | 1,10 | 0,300 | 155,951 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 155,951 | 3,950 | 616,01 |
| 5678 / 12354 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rivestimento scarpate > Poderale | | 155,95 | | | 155,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 155,950 | 0,830 | 129,44 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5679 / 12014 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 13830,33 | | | 13830,330 | | |
| | > Rotatoria A | | 191,82 824,48 | | | 191,820 824,480 | | |
| | > Ramo A | | 223,32 | | | 223,320 | | |
| | > Ramo B | | 207,00 | | | 207,000 | | |
| | > Ramo C | | 467,03 | | | 467,030 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 15743,980 | 0,960 | 15'114,22 |
| 5680 / 12347 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5681 / 12355 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 236,29 | 1,10 | | 519,838 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 519,838 | 0,960 | 499,04 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 465'085'992,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 465'085'992,17 |
| 5682 / 12005 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale > Rotatoria A > Ramo A > Ramo B > Ramo C | | 6951,78 570,66 619,43 373,56 413,55 | | | 6951,780 570,660 619,430 373,560 413,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8928,980 | 15,590 | 139'202,80 |
| 5683 / 12006 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 8928,98 | | | 8928,980 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8928,980 | 6,330 | 56'520,44 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5684 / 12007 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale > Rotatoria A > Ramo A > Ramo B > Ramo C | | 1050,81 105,56 84,06 55,33 66,33 | | | 1050,810 105,560 84,060 55,330 66,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1362,090 | 121,210 | 165'098,93 |
| 5685 / 12008 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale > Rotatoria A > Ramo A > Ramo B > Ramo C | | 8756,79 879,65 700,42 461,10 552,88 | | | 8756,790 879,650 700,420 461,100 552,880 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 11350,840 | 0,900 | 10'215,76 |
| 5686 / 12009 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 8756,79 | | | 8756,790 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8756,790 | | 465'457'030,10 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8756,790 | | 465'457'030,10 |
| | > Rotatoria A | | 879,65 | | | 879,650 | | |
| | > Ramo A | | 700,42 | | | 700,420 | | |
| | > Ramo B | | 461,10 | | | 461,100 | | |
| | > Ramo C | | 552,88 | | | 552,880 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 11350,840 | 8,040 | 91'260,75 |
| 5687 / 12010 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | > Asse Principale | | 8756,79 | | | 8756,790 | | |
| | > Rotatoria A | | 879,65 | | | 879,650 | | |
| | > Ramo A | | 700,42 | | | 700,420 | | |
| | > Ramo B | | 461,10 | | | 461,100 | | |
| | > Ramo C | | 552,88 | | | 552,880 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 11350,840 | 0,900 | 10'215,76 |
| 5688 / 12011 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM | | | | | | | |
| | > Asse Principale | | 8756,79 | | | 8756,790 | | |
| | > Rotatoria A | | 879,65 | | | 879,650 | | |
| | > Ramo A | | 700,42 | | | 700,420 | | |
| | > Ramo B | | 461,10 | | | 461,100 | | |
| | > Ramo C | | 552,88 | | | 552,880 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 11350,840 | 6,970 | 79'115,35 |
| 5689 / 12348 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5690 / 12357 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Poderale | | 236,29 | 4,00 | | 945,160 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 945,160 | 1,340 | 1'266,51 |
| 5691 / 12358 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | > Poderale | | 236,29 | 4,00 | 0,100 | 94,516 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 94,516 | 148,080 | 13'995,93 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 5692 / | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 465'652'884,40 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 465'652'884,40 |
| 12019 ZB.06.05.0 09.a | DI CM 15 X 25 > Ramo principale > Rotatoria A > Ramo A > Ramo B > Ramo C | | 33,00 101,78 17,46 32,87 25,80 | | | 33,000 101,780 17,460 32,870 25,800 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 210,910 | 18,051 | 3'807,14 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5693 / 11817 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Spalla 1 (Sez V26-15) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V26-19) x 15 m + scarpate | | 15,00 16,14 15,00 16,30 | 48,41 48,41 48,82 48,82 | 3,000 3,000 3,000 3,000 | 2178,450 2344,012 2196,900 2387,298 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9106,660 | 1,510 | 13'751,06 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 5694 / 11818 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Geodreni verticali i=2.0x2.0 L=10.00 (1/4 mq) > Spalla 1 (Sez V26-15) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/4) (par.ug.=1/4) > Spalla 2 (Sez V26-19) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/4) (par.ug.=1/4) | 0,25 0,25 0,25 0,25 | 15,00 16,14 15,00 16,30 | 44,37 44,37 44,71 44,71 | 10,000 10,000 10,000 10,000 | 1663,875 1790,330 1676,625 1821,933 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 6952,763 | 4,960 | 34'485,70 |
| 5695 / 11819 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V26-15) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V26-19) x 15 m + scarpate | | 15,00 16,14 15,00 16,30 | 44,37 44,37 44,71 44,71 | 0,300 0,300 0,300 0,300 | 199,665 214,840 201,195 218,632 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 834,332 | 30,500 | 25'447,13 |
| 5696 / 11820 | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 465'730'375,43 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--|----------------------------------|---|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 465'730'375,43 |
| E.01.030.b | RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Gotessile x Matersino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V26-15) x 15 m + scarpate (larg.=44,37+(2*2,30)) (larg.=44,37+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez V26-19) x 15 m + scarpate (larg.=44,71+(2*2,30)) (larg.=44,71+(2*2,30)) | | 15,00 16,14 15,00 16,30 | 48,97 48,97 49,31 49,31 | | 734,550 790,376 739,650 803,753 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3068,329 | 2,630 | 8'069,71 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5697 / 12018 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale > Rotatoria A > Ramo A > Ramo B > Ramo C | | 995,77 56,49 75,23 21,26 10,39 | | | 995,770 56,490 75,230 21,260 10,390 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1159,140 | 3,390 | 3'929,48 |
| 5698 / 12359 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5699 / 12360 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=(1,50+0,5)/2) | 2,00 | 236,29 | 1,00 | 0,500 | 236,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 236,290 | 3,390 | 801,02 |
| | V27-VCS27 - Corpo Stradale - Variante alla SP468 (Cat 211) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5700 / 12022 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse A > Ramo B > Ramo C > Ramo D > R1 | | 25068,14 384,00 1877,38 576,00 1348,80 | | 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 | 5013,628 76,800 375,476 115,200 269,760 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5850,864 | 3,390 | 19'834,43 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 465'763'010,07 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 465'763'010,07 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5701 / 12035 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 29254,30 | | 0,200 | 5850,860 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse A | | 7319,03 | | | 7319,030 | | |
| | > Ramo B | | 115,20 | | | 115,200 | | |
| | > Ramo C | | 1085,20 | | | 1085,200 | | |
| | > Ramo E | | 172,80 | | | 172,800 | | |
| | > R1 | | 798,85 | | | 798,850 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 15341,940 | 15,590 | 239'180,84 |
| 5702 / 12036 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 29254,30 | | 0,200 | 5850,860 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse A | | 7319,03 | | | 7319,030 | | |
| | > Ramo B | | 115,20 | | | 115,200 | | |
| | > Ramo C | | 1085,20 | | | 1085,200 | | |
| | > Ramo E | | 172,80 | | | 172,800 | | |
| | > R1 | | 798,85 | | | 798,850 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 15341,940 | 5,830 | 89'443,51 |
| 5703 / 12037 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM Parte variabile Bonifica > Asse A | | 7489,85 | | | 7489,850 | | |
| | > Ramo B | | 115,20 | | | 115,200 | | |
| | > Ramo C | | 542,20 | | | 542,200 | | |
| | > Ramo E | | 172,80 | | | 172,800 | | |
| | > R1 | | 398,67 | | | 398,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8718,720 | 6,330 | 55'189,50 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5704 / 12023 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato Parte variabile Bonifica > Asse A | | 17261,24 | | | 17261,240 | | |
| | > Ramo B | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 17261,240 | | 466'146'823,92 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 17261,240 | | 466'146'823,92 |
| | > Ramo C | | 256,56 | | | 256,560 | | |
| | > Ramo E | | 384,84 | | | 384,840 | | |
| | > R1 | | 445,79 | | | 445,790 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 18348,430 | 15,590 | 286'052,02 |
| 5705 / 12024 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 18348,43 | | | 18348,430 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 18348,430 | 5,830 | 106'971,35 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5706 / 12032 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate | | | | | | | |
| | > Asse A | | 3849,89 | | | 3849,890 | | |
| | > Ramo B | | 257,76 | | | 257,760 | | |
| | > Ramo C | | 82,52 | | | 82,520 | | |
| | > Ramo E | | 386,64 | | | 386,640 | | |
| | > R1 | | 339,39 | | | 339,390 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4916,200 | 3,950 | 19'418,99 |
| 5707 / 12033 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | 4916,20 | | | 4916,200 | | |
| | > R1 | | 1075,21 | | | 1075,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5991,410 | 0,830 | 4'972,87 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5708 / 12034 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate | | | | | | | |
| | > Asse A | | 13208,78 | | | 13208,780 | | |
| | > Ramo B | | 830,40 | | | 830,400 | | |
| | > Ramo C | | 588,72 | | | 588,720 | | |
| | > Ramo E | | 1245,60 | | | 1245,600 | | |
| | > R1 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 15873,500 | | 466'564'239,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------------------|-------|--------|----------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 15873,500 | | 466'564'239,15 |
| | SOMMANO mq | | 1300,78 1075,21 | | | 1300,780 1075,210 | | |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | 18249,490 | 0,960 | 17'519,51 |
| 5709 / 12025 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse A | | | | | | | |
| | > Ramo B | | 16034,62 | | | 16034,620 | | |
| | > Ramo C | | 968,76 | | | 968,760 | | |
| | > Ramo E | | 1470,00 | | | 1470,000 | | |
| | > R1 | | 1453,14 | | | 1453,140 | | |
| | | | 821,25 | | | 821,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20747,770 | 15,590 | 323'457,73 |
| 5710 / 12026 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | | | | | | |
| | | | 20747,77 | | | 20747,770 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20747,770 | 6,330 | 131'333,38 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5711 / 12027 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse A | | | | | | | |
| | > Ramo B | | 2236,66 | | | 2236,660 | | |
| | > Ramo C | | 159,60 | | | 159,600 | | |
| | > Ramo E | | 269,11 | | | 269,110 | | |
| | > R1 | | 239,40 | | | 239,400 | | |
| | | | 132,28 | | | 132,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3037,050 | 121,210 | 368'120,83 |
| 5712 / 12028 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse A | | | | | | | |
| | > Ramo B | | 15420,41 | | | 15420,410 | | |
| | > Ramo C | | 1140,00 | | | 1140,000 | | |
| | > Ramo E | | 1873,77 | | | 1873,770 | | |
| | > R1 | | 1710,00 | | | 1710,000 | | |
| | | | 944,86 | | | 944,860 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 21089,040 | | 467'404'670,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 21089,040 | | 467'404'670,60 |
| | SOMMANO mq | | | | | 21089,040 | 0,900 | 18'980,14 |
| 5713 / 12029 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse A | | 15420,41 | | | 15420,410 | | |
| | > Ramo B | | 1140,00 | | | 1140,000 | | |
| | > Ramo C | | 1873,77 | | | 1873,770 | | |
| | > Ramo E | | 1710,00 | | | 1710,000 | | |
| | > R1 | | 944,86 | | | 944,860 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 21089,040 | 8,040 | 169'555,88 |
| 5714 / 12030 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse A | | 15420,41 | | | 15420,410 | | |
| | > Ramo B | | 1140,00 | | | 1140,000 | | |
| | > Ramo C | | 1873,77 | | | 1873,770 | | |
| | > Ramo E | | 1710,00 | | | 1710,000 | | |
| | > R1 | | 944,86 | | | 944,860 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 21089,040 | 0,900 | 18'980,14 |
| 5715 / 12031 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse A | | 15420,41 | | | 15420,410 | | |
| | > Ramo B | | 1140,00 | | | 1140,000 | | |
| | > Ramo C | | 1873,77 | | | 1873,770 | | |
| | > Ramo E | | 1710,00 | | | 1710,000 | | |
| | > R1 | | 944,86 | | | 944,860 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 21089,040 | 6,970 | 146'990,61 |
| 5716 / 12505 NP.009 | Pavimentazione di piste ciclabili e/o strade bianche con conglomerato bitumonosso impastato con pigmenti naturali > Asse A | 2,00 | 1535,50 | 1,25 | | 3838,750 | | |
| | > Ramo B | 2,00 | 123,90 | 1,25 | | 309,750 | | |
| | > Ramo C | | 118,28 | 1,25 | | 147,850 | | |
| | > Ramo E (lung.=159,29+157,13) | | 316,42 | 1,25 | | 395,525 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4691,875 | 47,230 | 221'597,26 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 467'980'774,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|--------------------------|--|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 467'980'774,63 |
| 5717 / 12039 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 > Asse A > Ramo B > Ramo C > Ramo E > R1 | 2,00 2,00 | 45,15 45,15 45,15 45,15 116,24 | | | 90,300 90,300 45,150 116,240 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 387,140 | 18,051 | 6'988,26 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5718 / 12038 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate Scotico > Ramo A | 8578,00 | | | 0,200 | 1715,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1715,600 | 3,390 | 5'815,88 |
| 5719 / 12040 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Q.tà da sezioni ragguagliate > Riempimento scotico > Ramo A | | | | | 1715,600 2107,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3823,460 | 1,740 | 6'652,82 |
| 5720 / 12041 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Scavo fosso | | | | | 1531,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1531,880 | 3,390 | 5'193,07 |
| | V27-VSP02 - Strada podereale - Variante alla SP468 (Cat 214) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5721 / 12361 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5722 / 12362 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale (larg.=4+0,6+1,5) | | 460,00 | 6,10 | 0,200 | 561,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 561,200 | 3,390 | 1'902,47 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 468'007'327,13 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 468'007'327,13 |
| 5723 / 12363 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5724 / 12367 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+0,6+1,5) SOMMANO mc | | 460,00 | 6,10 | 0,200 | 561,200 | | |
| | | | | | | 561,200 | 15,590 | 8'749,11 |
| 5725 / 12368 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico SOMMANO mc | | 561,20 | | | 561,200 | | |
| | | | | | | 561,200 | 5,830 | 3'271,80 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5726 / 12369 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5727 / 12370 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Poderale (larg.=4,3+1,5) SOMMANO mc | | 460,00 | 5,80 | 0,300 | 800,400 | | |
| | | | | | | 800,400 | 15,590 | 12'478,24 |
| 5728 / 12374 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 SOMMANO mc | | 460,00 | | | 460,000 | | |
| | | | | | | 460,000 | 5,830 | 2'681,80 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5729 / 12364 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5730 / 12371 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) SOMMANO mc | 2,00 | 460,00 | 1,10 | 0,300 | 303,600 | | |
| | | | | | | 303,600 | 3,950 | 1'199,22 |
| 5731 / 12372 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rivestimento scarpate > Poderale SOMMANO mc | | 303,60 | | | 303,600 | | |
| | | | | | | 303,600 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 303,600 | | 468'035'707,30 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 303,600 | | 468'035'707,30 |
| | SOMMANO mc | | | | | 303,600 | 0,830 | 251,99 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5732 / 12365 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5733 / 12373 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 460,00 | 1,10 | | 1012,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1012,000 | 0,960 | 971,52 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5734 / 12366 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5735 / 12375 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Poderale | | 460,00 | 4,00 | | 1840,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1840,000 | 1,340 | 2'465,60 |
| 5736 / 12376 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Poderale | | 460,00 | 4,00 | 0,100 | 184,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 184,000 | 148,080 | 27'246,72 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5737 / 12377 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5738 / 12378 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=(1,50+0,5)/2) | 2,00 | 460,00 | 1,00 | 0,500 | 460,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 460,000 | 3,390 | 1'559,40 |
| | V28-VCS28 - Corpo Stradale - Cavalcavia poderale alla Pk 33+100 (Cat 215) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5739 / 12042 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 468'068'202,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 468'068'202,53 |
| A.01.001 | Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 9874,64 | | 0,200 | 1974,928 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1974,928 | 3,390 | 6'695,01 |
| 5740 / 12379 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5741 / 12380 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale (larg.=4+0,6+1,5) | | 88,13 | 6,10 | 0,200 | 107,519 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 107,519 | 3,390 | 364,49 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5742 / 12055 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 9874,64 | | 0,200 | 1974,928 | | |
| | | | 1732,69 | | | 1732,690 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3707,618 | 15,590 | 57'801,76 |
| 5743 / 12056 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 9874,64 | | 0,200 | 1974,928 | | |
| | | | 1732,69 | | | 1732,690 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3707,618 | 5,830 | 21'615,41 |
| 5744 / 12057 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 2957,79 | | | 2957,790 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2957,790 | 6,330 | 18'722,81 |
| 5745 / 12381 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5746 / 12385 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+0,6+1,5) | | 88,13 | 6,10 | 0,200 | 107,519 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 107,519 | 15,590 | 1'676,22 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 468'175'078,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 468'175'078,23 |
| 5747 / 12386 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 88,13 | | | 88,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 88,130 | 5,830 | 513,80 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5748 / 12043 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 32136,46 | | | 32136,460 | | |
| | Parziale mc | | | | | 32136,460 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 (lung.=810,720+1088,033) | | 1898,75 | | | -1898,750 | | |
| | Parziale mc | | | | | -1898,750 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 32136,460 -1898,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30237,710 | 15,590 | 471'405,90 |
| 5749 / 12044 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 30237,71 | | | 30237,710 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30237,710 | 5,830 | 176'285,85 |
| 5750 / 12387 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5751 / 12388 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Poderale (larg.=4,3+1,5) | | 88,13 | 5,80 | 0,300 | 153,346 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 153,346 | 15,590 | 2'390,66 |
| 5752 / 12392 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 | | 88,13 | | | 88,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 88,130 | 5,830 | 513,80 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5753 / 12052 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 468'826'188,24 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 468'826'188,24 |
| | SOMMANO mc | | 2279,37 | | | 2279,370 | | |
| 5754 / 12053 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | | | | 2279,370 | 3,950 | 9'003,51 |
| | SOMMANO mc | | 2279,37 | | | 2279,370 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2279,370 | 0,830 | 1'891,88 |
| 5755 / 12382 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5756 / 12389 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 88,13 | 1,10 | 0,300 | 58,166 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 58,166 | 3,950 | 229,76 |
| 5757 / 12390 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rivestimento scarpate > Poderale | | | | | 58,170 | | |
| | SOMMANO mc | | 58,17 | | | 58,170 | 0,830 | 48,28 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5758 / 12054 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | | | | 8176,570 | | |
| | SOMMANO mq | | 8176,57 | | | 8176,570 | 0,960 | 7'849,51 |
| 5759 / 12383 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5760 / 12391 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 88,13 | 1,10 | | 193,886 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 193,886 | 0,960 | 186,13 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 468'845'397,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 468'845'397,31 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5761 / 12045 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 544,61 | | | 544,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 544,610 | 15,590 | 8'490,47 |
| 5762 / 12046 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 544,61 | | | 544,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 544,610 | 6,330 | 3'447,38 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5763 / 12047 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 3526,53 | | 0,100 | 352,653 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 352,653 | 121,210 | 42'745,07 |
| 5764 / 12048 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 3526,53 | | | 3526,530 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3526,530 | 0,900 | 3'173,88 |
| 5765 / 12049 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 3526,53 | | | 3526,530 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3526,530 | 8,040 | 28'353,30 |
| 5766 / 12050 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 3526,53 | | | 3526,530 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3526,530 | 0,900 | 3'173,88 |
| 5767 / 12051 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 3526,53 | | | 3526,530 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3526,530 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3526,530 | | 468'934'781,29 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3526,530 | | 468'934'781,29 |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 3526,530 | 6,970 | 24'579,91 |
| 5768 / 12384 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5769 / 12393 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Poderale | | 88,13 | 4,00 | | 352,520 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 352,520 | 1,340 | 472,38 |
| 5770 / 12394 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Poderale | | 88,13 | 4,00 | 0,100 | 35,252 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 35,252 | 148,080 | 5'220,12 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5771 / 11821 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Spalla 1 (Sez V28-6) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V28-12) x 15 m + scarpate | | 15,00 17,42 | 47,66 47,66 | 3,000 3,000 | 2144,700 2490,712 | | |
| | SOMMANO mc | | 15,00 17,30 | 47,37 47,37 | 3,000 3,000 | 2131,650 2458,503 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9225,565 | 1,510 | 13'930,60 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 5772 / 11822 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Pali in sabbia i=3.5X3.5 L=34.00 (1/12.25 mq) > Spalla 1 (Sez V28-6) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) > Spalla 2 (Sez V28-12) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) | 0,08 0,08 0,08 0,08 | 15,00 17,42 15,00 17,30 | 41,87 41,87 41,64 41,64 | 34,000 34,000 34,000 34,000 | 1708,296 1983,901 1698,912 1959,412 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 7350,521 | 40,090 | 294'682,39 |
| 5773 / 11823 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V28-6) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V28-12) x 15 m + scarpate | | 15,00 17,42 | 41,87 41,87 | 0,300 0,300 | 188,415 218,813 | | |
| | SOMMANO m | | 15,00 17,30 | 41,64 41,64 | 0,300 0,300 | 187,380 216,112 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 810,720 | | 469'273'666,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 810,720 | | 469'273'666,69 |
| | SOMMANO mc | | | | | 810,720 | 30,500 | 24'726,96 |
| 5774 / 11824 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V28-6) x 20 m + scarpate (larg.=41,87+(2*2,30)) (larg.=41,87+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez V28-12) x 20 m + scarpate (larg.=41,64+(2*2,30)) (larg.=41,64+(2*2,30)) | | 15,00 17,42 15,00 17,30 | 46,47 46,47 46,24 46,24 | | 697,050 809,507 693,600 799,952 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3000,109 | 2,630 | 7'890,29 |
| 5775 / 11825 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5776 / 11826 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=25.00 (1/16 mq) > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> Fino a 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V28-5) (par.ug.=1/16) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V28-14) (par.ug.=1/16) > Geodreni verticali i=3.0x3.0 L=25.00 (1/9 mq) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V28-5/6) (par.ug.=1/9)*(lung.=36,16-15) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V28-14) (par.ug.=1/9)*(lung.=39,07-15) | 0,06 0,06 | 26,99 35,55 | 35,32 25,89 | 25,000 25,000 | 1429,930 1380,584 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 7631,536 | 4,960 | 37'852,42 |
| 5777 / 11827 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> Fino a 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V28-5) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V28-14) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V28-5/6) (lung.=36,16-15) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V28-14) (lung.=39,07-15) | | 26,99 35,55 21,16 24,07 | 35,32 25,89 38,60 38,90 | 0,300 0,300 0,300 0,300 | 285,986 276,117 245,033 280,897 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1088,033 | 30,500 | 33'185,01 |
| 5778 / | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 469'377'321,37 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 469'377'321,37 |
| 11828 E.01.030.b | FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> Fino a 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V28-5) (larg.=35,32+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V28-14) (larg.=25,89+(2*2,30)) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V28-5/6) (lung.=36,16-15)*(larg.=38,6+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V28-14) (lung.=39,07-15)*(larg.=38,9+(2*2,30)) | | 26,99 | 39,92 | | 1077,441 | | |
| | | | 35,55 | 30,49 | | 1083,920 | | |
| | | | 21,16 | 43,20 | | 914,112 | | |
| | | | 24,07 | 43,50 | | 1047,045 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4122,518 | 2,630 | 10'842,22 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5779 / 12058 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 406,67 | | | 406,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 406,670 | 3,390 | 1'378,61 |
| 5780 / 12395 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5781 / 12396 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=(1,50+0,5)/2) | 2,00 | 88,13 | 1,00 | 0,500 | 88,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 88,130 | 3,390 | 298,76 |
| | V29-VCS29 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP2 (Cat 217) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5782 / 12059 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 20374,76 | | 0,200 | 4074,952 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4074,952 | 3,390 | 13'814,09 |
| 5783 / 12397 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5784 / 12398 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale (lung.=157,18+168,47)*(larg.=4+0,6+1,5) | | 325,65 | 6,10 | 0,200 | 397,293 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 397,293 | | 469'403'655,05 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 397,293 | | 469'403'655,05 |
| | SOMMANO mc | | | | | 397,293 | 3,390 | 1'346,82 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5785 / 12072 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 20374,76 | | 0,200 | 4074,952 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 2908,83 | | | 2908,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6983,782 | 15,590 | 108'877,16 |
| 5786 / 12073 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 20374,76 | | 0,200 | 4074,952 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 2908,83 | | | 2908,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6983,782 | 5,830 | 40'715,45 |
| 5787 / 12074 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 6112,28 | | | 6112,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6112,280 | 6,330 | 38'690,73 |
| 5788 / 12399 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5789 / 12403 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+0,6+1,5) | | 325,65 | 6,10 | 0,200 | 397,293 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 397,293 | 15,590 | 6'193,80 |
| 5790 / 12404 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 325,65 | | | 325,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 325,650 | 5,830 | 1'898,54 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5791 / 12060 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 66585,27 | | | 66585,270 | | |
| | Parziale mc > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. | | | | | 66585,270 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 66585,270 | | 469'601'377,55 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 66585,270 | | 469'601'377,55 |
| | Consolidamento) Art.A.02.009 (lung.=980,021+2008,009) | | 2988,03 | | | -2988,030 | | |
| | Parziale mc | | | | | -2988,030 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 66585,270 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -2988,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 63597,240 | 15,590 | 991'480,97 |
| 5792 / 12061 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 63597,24 | | | 63597,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 63597,240 | 5,830 | 370'771,91 |
| 5793 / 12405 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5794 / 12406 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Poderale (larg.=4,3+1,5) | | 325,65 | 5,80 | 0,300 | 566,631 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 566,631 | 15,590 | 8'833,78 |
| 5795 / 12410 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 | | 325,65 | | | 325,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 325,650 | 5,830 | 1'898,54 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5796 / 12069 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 4395,15 | | | 4395,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4395,150 | 3,950 | 17'360,84 |
| 5797 / 12070 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 4395,15 | | | 4395,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4395,150 | 0,830 | 3'647,97 |
| 5798 / 12400 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 470'995'371,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 470'995'371,56 |
| 5799 / 12407 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 325,65 | 1,10 | 0,300 | 214,929 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,929 | 3,950 | 848,97 |
| 5800 / 12408 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rivestimento scarpate > Poderale | | 214,93 | | | 214,930 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,930 | 0,830 | 178,39 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5801 / 12071 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 15330,93 | | | 15330,930 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 15330,930 | 0,960 | 14'717,69 |
| 5802 / 12401 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5803 / 12409 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 325,65 | 1,10 | | 716,430 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 716,430 | 0,960 | 687,77 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5804 / 12062 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 6688,92 | | | 6688,920 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6688,920 | 15,590 | 104'280,26 |
| 5805 / 12063 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 6688,92 | | | 6688,920 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6688,920 | 6,330 | 42'340,86 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 471'158'425,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 471'158'425,50 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5806 / 12064 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 1045,63 | | | 1045,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1045,630 | 121,210 | 126'740,81 |
| 5807 / 12065 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 8716,74 | | | 8716,740 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8716,740 | 0,900 | 7'845,07 |
| 5808 / 12066 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 8716,74 | | | 8716,740 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8716,740 | 8,040 | 70'082,59 |
| 5809 / 12067 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 8716,74 | | | 8716,740 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8716,740 | 0,900 | 7'845,07 |
| 5810 / 12068 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 8716,14 | | | 8716,140 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 8716,140 | 6,970 | 60'751,50 |
| 5811 / 12402 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5812 / 12411 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Poderale | | 325,65 | 4,00 | | 1302,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1302,600 | 1,340 | 1'745,48 |
| 5813 / 12412 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Poderale | | 325,65 | 4,00 | 0,100 | 130,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 130,260 | 148,080 | 19'288,90 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 471'452'724,92 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 471'452'724,92 |
| 5814 / 12076 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 > Ramo principale (lung.=8,50+21,38) | 2,00 2,00 | 11,21 16,42 29,88 | | | 22,420 32,840 29,880 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 85,140 | 18,051 | 1'536,86 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5815 / 11829 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Spalla 1 (Sez V29-13) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V29-17) x 15 m + scarpate | | 15,00 18,40 15,00 18,50 | 54,97 54,97 54,24 54,24 | 3,000 3,000 3,000 3,000 | 2473,650 3034,344 2440,800 3010,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10959,114 | 1,510 | 16'548,26 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 5816 / 11830 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Pali in sabbia i=3.5x3.5 L=36.00 (1/12.25 mq) > Spalla 1 (Sez V29-13) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) > Spalla 2 (Sez V29-17) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) | 0,08 0,08 0,08 0,08 | 15,00 18,40 15,00 18,50 | 48,74 48,74 48,92 48,92 | 36,000 36,000 36,000 36,000 | 2105,568 2582,830 2113,344 2606,458 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 9408,200 | 40,090 | 377'174,74 |
| 5817 / 11831 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V29-13) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V29-17) x 15 m + scarpate | | 15,00 18,40 15,00 18,50 | 48,74 48,74 48,92 48,92 | 0,300 0,300 0,300 0,300 | 219,330 269,045 220,140 271,506 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 980,021 | 30,500 | 29'890,64 |
| 5818 / 11832 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V29-13) x 15 m + scarpate *(larg.=48,74+(2* 2,30)) (larg.=48,74+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez V29-17) x 15 m + scarpate | | 15,00 18,40 | 53,34 53,34 | | 800,100 981,456 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1781,556 | | 471'877'875,42 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1781,556 | | 471'877'875,42 |
| | (larg.=48,92+(2*2,30)) (larg.=48,92+(2*2,30)) | | 15,00 18,50 | 53,52 53,52 | | 802,800 990,120 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3574,476 | 2,630 | 9'400,87 |
| 5819 / 11833 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5820 / 11834 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=4,0x4,0 L=25,00 (1/16 mq) > Tratti per H rilevati > 6,00 m --> 8,00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V29-11) (par.ug.=1/16) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V29-19) (par.ug.=1/16) > Geodreni verticali i=3,0x3,0 L=25,00 (1/9,0 mq) > Tratti per H rilevati > 8,00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V29-12) (par.ug.=1/9)*(lung.=42,03+31,84-15,00) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V29-18) (par.ug.=1/9)*(lung.=37,48+50,29-15) | 0,06 0,06 | 47,60 38,88 | 38,13 38,13 | 25,000 25,000 | 2722,482 2223,742 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 21544,900 | 4,960 | 106'862,70 |
| 5821 / 11835 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6,00 m --> 8,00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V29-11) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V29-19) > Tratti per H rilevati > 8,00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V29-12) (lung.=42,03+31,84-15,00) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V29-18) (lung.=37,48+50,29-15) | | 47,60 38,88 | 38,13 38,13 | 0,300 0,300 | 544,496 444,748 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2800,009 | 30,500 | 85'400,27 |
| 5822 / 11836 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6,00 m --> 8,00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V29-11) (larg.=38,13+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V29-19) (larg.=38,13+(2*2,30)) > Tratti per H rilevati > 8,00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V29-12) (lung.=42,03+31,84-15,00)*(larg.=45,47+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V29-18) (lung.=37,48+50,29-15)*(larg.=46,16+(2*2,30)) | | 47,60 38,88 | 42,73 42,73 | | 2033,948 1661,342 | | |
| | | 58,87 72,77 | 50,07 50,76 | | | 2947,621 3693,805 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 10336,716 | | 472'079'539,26 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-----------------|--------------|----------------|--------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 10336,716 | | 472'079'539,26 |
| | SOMMANO mq | | | | | 10336,716 | 2,630 | 27'185,56 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5823 / 12075 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 877,17 | | | 877,170 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 877,170 | 3,390 | 2'973,61 |
| 5824 / 12413 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 5825 / 12414 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=(1,50+0,5)/2) | 2,00 | 325,65 | 1,00 | 0,500 | 325,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 325,650 | 3,390 | 1'103,95 |
| | V31-VCS31 - Corpo Stradale - Sottovia via Carena (Cat 219) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5826 / 11642 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Q.tà da sezioni ragguagliate > Demolizione pacchetto esistente | | 598,65 | | | 598,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 598,650 | 6,450 | 3'861,29 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5827 / 11639 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente area sottovia | 2,00 | 405,10 | | 0,200 | 162,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 162,040 | 3,390 | 549,32 |
| 5828 / 11673 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 5829 / 11674 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Strada Poderale (lung.=83,15+15,58) | | 144,48 98,73 | 6,50 5,50 | 0,200 0,200 | 187,824 108,603 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 296,427 | | 472'115'212,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 296,427 | | 472'115'212,99 |
| | SOMMANO mc | | 51,40 | 4,50 | 0,200 | 46,260 | | |
| | | | | | | 342,687 | 3,390 | 1'161,71 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5830 / 11640 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento | | 1007,61 | | | 1007,610 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1007,610 | 0,580 | 584,41 |
| 5831 / 11641 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente | 2,00 | 248,78 | | | 497,560 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 497,560 | 3,390 | 1'686,73 |
| 5832 / 11653 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate > riempimento aree bonifica | 2,00 | 403,17 | | 0,300 | 241,902 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 241,902 | 15,590 | 3'771,25 |
| 5833 / 11654 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 241,90 | | | 241,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 241,900 | 6,330 | 1'531,23 |
| 5834 / 11675 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5835 / 11676 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Poderale (lung.=83,15+15,58) | | 144,48 98,73 51,40 | 6,50 5,50 4,50 | 0,200 0,200 0,200 | 187,824 108,603 46,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 342,687 | 15,590 | 5'342,49 |
| 5836 / 11677 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Poderale (lung.=83,15+15,58) | | 144,48 98,73 51,40 | 6,50 5,50 4,50 | 0,200 0,200 0,200 | 187,824 108,603 46,260 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 342,687 | | 472'129'290,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 342,687 | | 472'129'290,81 |
| | SOMMANO mc | | | | | 342,687 | 6,330 | 2'169,21 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5837 / 11643 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=618,35+1,50) | 2,00 | 619,85 | | | 1239,700 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1239,700 | 15,590 | 19'326,92 |
| 5838 / 11644 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DICEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 1239,70 | | | 1239,700 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1239,700 | 6,330 | 7'847,30 |
| 5839 / 11678 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5840 / 11679 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Poderale (lung.=83,15+15,58) | | 144,48 98,73 51,40 | 5,75 4,75 3,75 | 0,200 0,200 0,200 | 166,152 93,794 38,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 298,496 | 15,590 | 4'653,55 |
| 5841 / 11680 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DICEMENTO Strada Poderale (lung.=83,15+15,58) | | 144,48 98,73 51,40 | 5,75 4,75 3,75 | 0,200 0,200 0,200 | 166,152 93,794 38,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 298,496 | 6,330 | 1'889,48 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5842 / 11650 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | | 69,88 | | | 69,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 69,880 | 3,950 | 276,03 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 472'165'453,30 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 472'165'453,30 |
| 5843 / 11651 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale | | 69,88 | | | 69,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 69,880 | 0,830 | 58,00 |
| 5844 / 11681 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5845 / 11682 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Strada Poderales (lung.=144,48+83,15+15,58+51,40+20,13)*(larg.=1,1+0,75) | 2,00 | 314,74 | 1,85 | 0,400 | 465,815 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 465,815 | 3,950 | 1'839,97 |
| 5846 / 11683 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Strada Poderales (lung.=144,48+83,15+15,58+51,40+20,13)*(larg.=1,1+0,75) | 2,00 | 314,74 | 1,85 | 0,400 | 465,815 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 465,815 | 0,830 | 386,63 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5847 / 11652 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | | 265,53 | | | 265,530 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 265,530 | 0,960 | 254,91 |
| 5848 / 11684 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5849 / 11685 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Strada Poderales (lung.=144,48+83,15+15,58+51,40+20,13)*(larg.=1,52+0,75) | 2,00 | 314,74 | 2,27 | | 1428,920 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1428,920 | 0,960 | 1'371,76 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5850 / 11686 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Strada Poderales | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 472'169'364,57 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 472'169'364,57 |
| | (lung.=83,15+15,58) | | 144,48 98,73 51,40 | 5,25 4,25 3,25 | 0,250 0,250 0,250 | 189,630 104,901 41,763 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 336,294 | 30,440 | 10'236,79 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5851 / 11645 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento | | 85,51 | | | 85,510 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 85,510 | 121,210 | 10'364,67 |
| 5852 / 11646 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 629,75 | | | 629,750 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 629,750 | 0,900 | 566,78 |
| 5853 / 11647 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento | | 629,75 | | 0,050 | 31,488 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 31,488 | 148,080 | 4'662,74 |
| 5854 / 11648 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 836,47 | | | 836,470 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 836,470 | 0,900 | 752,82 |
| 5855 / 11649 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità di collegamento | | 836,47 | | 0,040 | 33,459 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 33,459 | 163,610 | 5'474,23 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5856 / 11655 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità provvisoria >Bonifica piano posa rilevato deviazione provvisoria > Fossi di guardia | | 409,75 | 6,61 | 0,200 | 541,690 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 541,690 | | 472'201'422,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 541,690 | | 472'201'422,60 |
| | (larg.=(1,5+0,5)/2) | 2,00 | 409,75 | 1,00 | 0,500 | 409,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 951,440 | 3,390 | 3'225,38 |
| 5857 / 11656 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria > riempimento aree bonifica | | 409,75 | 6,61 | 0,200 | 541,690 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 541,690 | 15,590 | 8'444,95 |
| 5858 / 11657 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 541,69 | | | 541,690 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 541,690 | 6,330 | 3'428,90 |
| 5859 / 11658 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria | | 409,75 | 6,20 | 0,200 | 508,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 508,090 | 15,590 | 7'921,12 |
| 5860 / 11659 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 409,75 | | | 409,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 409,750 | 6,330 | 2'593,72 |
| 5861 / 11660 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 409,75 | 1,25 | 0,400 | 409,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 409,750 | 3,950 | 1'618,51 |
| 5862 / 11661 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 409,75 | 1,25 | 0,400 | 409,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 409,750 | 0,830 | 340,09 |
| 5863 / 11662 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 472'228'995,27 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 472'228'995,27 |
| | Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,94) | 2,00 | 409,75 | 1,69 | | 1384,955 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1384,955 | 0,960 | 1'329,56 |
| 5864 / 11663 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità provvisoria | | 409,75 | 5,26 | 0,150 | 323,293 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 323,293 | 30,440 | 9'841,04 |
| 5865 / 11664 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità provvisoria | | 409,75 | 5,20 | | 2130,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2130,700 | 0,900 | 1'917,63 |
| 5866 / 11665 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità provvisoria | | 409,75 | 5,00 | 0,100 | 204,875 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 204,875 | 148,080 | 30'337,89 |
| 5867 / 11666 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5868 / 11667 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria | | | | | 20,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 20,000 | 8,430 | 168,60 |
| 5869 / 11668 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 11,310 | 67,86 |
| 5870 / 11669 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria (par.ug.=4+5) | 9,00 | | | | 9,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,000 | 17,440 | 156,96 |
| 5871 / 11670 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4,000 | | 472'272'814,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4,000 | | 472'272'814,81 |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 27,900 | 111,60 |
| 5872 / 11671 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità provvisoria > Demolizione deviazione provvisoria | | 409,75 | 5,26 | 0,250 | 538,821 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 538,821 | 6,450 | 3'475,40 |
| 5873 / 11672 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Rimozione rilevato strada provvisoria (lung.=951,44+541,69) | | 1493,13 | | | 1493,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1493,130 | 3,390 | 5'061,71 |
| | V32-VCS32 - Corpo Stradale - Cavalcavia S.C. Roveri- Bratellari (Cat 221) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5874 / 12077 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 8590,07 | | 0,200 | 1718,014 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1718,014 | 3,390 | 5'824,07 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5875 / 12090 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 8590,07 | | 0,200 | 1718,014 | | |
| | | | 904,67 | | | 904,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2622,684 | 15,590 | 40'887,64 |
| 5876 / 12091 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 8590,07 | | 0,200 | 1718,014 | | |
| | | | 904,67 | | | 904,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2622,684 | 5,830 | 15'290,25 |
| 5877 / 12092 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 2575,68 | | | 2575,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2575,680 | 6,330 | 16'304,05 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 472'359'769,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 472'359'769,53 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5878 / 12078 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 25431,03 | | | 25431,030 | | |
| | Parziale mc | | | | | 25431,030 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 (lung.=743,235+739,534) | | 1482,77 | | | -1482,770 | | |
| | Parziale mc | | | | | -1482,770 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 25431,030 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -1482,770 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 23948,260 | 15,590 | 373'353,37 |
| 5879 / 12079 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 23948,26 | | | 23948,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 23948,260 | 5,830 | 139'618,36 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5880 / 12087 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 1888,13 | | | 1888,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1888,130 | 3,950 | 7'458,11 |
| 5881 / 12088 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 1888,13 | | | 1888,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1888,130 | 0,830 | 1'567,15 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5882 / 12089 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 6653,52 | | | 6653,520 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6653,520 | 0,960 | 6'387,38 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 472'888'153,90 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------------------|-------|--------|---------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 472'888'153,90 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5883 / 12080 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 2658,69 333,68 | | | 2658,690 333,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2992,370 | 15,590 | 46'651,05 |
| 5884 / 12081 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 2658,69 333,68 | | | 2658,690 333,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2992,370 | 6,330 | 18'941,70 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5885 / 12082 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 3336,83 | | 0,100 | 333,683 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 333,683 | 121,210 | 40'445,72 |
| 5886 / 12083 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 3336,83 | | | 3336,830 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3336,830 | 0,900 | 3'003,15 |
| 5887 / 12084 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 3336,83 | | | 3336,830 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3336,830 | 8,040 | 26'828,11 |
| 5888 / 12085 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 3336,83 | | | 3336,830 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3336,830 | 0,900 | 3'003,15 |
| 5889 / 12086 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 3336,83 | | | 3336,830 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 3336,830 | 6,970 | 23'257,71 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'050'284,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|----------------|----------------|------------------|----------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'050'284,49 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5890 / 11837 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Spalla 1 (Sez V32-8) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V32-13) x 15 m + scarpate | | 15,00 15,08 | 44,17 44,17 | 2,000 2,000 | 1325,100 1332,167 | | |
| | SOMMANO mc | | 15,00 15,63 | 45,46 45,46 | 2,000 2,000 | 1363,800 1421,080 | | |
| | | | | | | 5442,147 | 1,510 | 8'217,64 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 5891 / 11838 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Pali in sabbia i=1.75x1.75 L=30.00 (1/3,06 mq) > Spalla 1 (Sez V32-8) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/3,06) (par.ug.=1/3,06) > Spalla 2 (Sez V32-13) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/3,06) (par.ug.=1/3,06) | 0,33 0,33 | 15,00 15,08 | 40,19 40,19 | 30,000 30,000 | 5968,215 6000,045 | | |
| | SOMMANO m | 0,33 0,33 | 15,00 15,73 | 41,28 41,28 | 30,000 30,000 | 6130,080 6428,411 | | |
| | | | | | | 24526,751 | 4,960 | 121'652,68 |
| 5892 / 11839 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V32-8) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V32-13) x 15 m + scarpate | | 15,00 15,08 | 40,19 40,19 | 0,300 0,300 | 180,855 181,820 | | |
| | SOMMANO mc | | 15,00 15,73 | 41,28 41,28 | 0,300 0,300 | 185,760 194,800 | | |
| | | | | | | 743,235 | 30,500 | 22'668,67 |
| 5893 / 11840 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V32-8) x 15 m + scarpate *(larg.=40,19+(2*2,30)) (larg.=40,19+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez V32-13) x 15 m + scarpate (larg.=41,28+(2*2,30)) (larg.=41,28+(2*2,30)) | | 15,00 15,08 | 44,79 44,79 | | 671,850 675,433 | | |
| | SOMMANO mq | | 15,00 15,73 | 45,88 45,88 | | 688,200 721,692 | | |
| | | | | | | 2757,175 | 2,630 | 7'251,37 |
| 5894 / 11841 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'210'074,85 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'210'074,85 |
| 5895 / 11842 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=25.00 (1/16 mq) > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V32-8) (par.ug.=1/16)*(lung.=38,22+10,43-15) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V32-15) (par.ug.=1/16)*(lung.=37,73+11,86-15) | 0,06 | 33,65 | 36,92 | 25,000 | 1863,537 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 3697,672 | 4,960 | 18'340,45 |
| 5896 / 11843 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V32-8) (lung.=38,22+10,43-15) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V32-15) (lung.=37,73+11,86-15) | | 33,65 | 36,92 | 0,300 | 372,707 | | |
| | SOMMANO mc | | 34,59 | 35,35 | 0,300 | 366,827 | | |
| | | | | | | 739,534 | 30,500 | 22'555,79 |
| 5897 / 11844 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V32-8) (lung.=38,22+10,43-15)*(larg.=36,92+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V32-15) (lung.=37,73+11,86-15)*(larg.=35,35+(2*2,30)) | | 33,65 | 41,52 | | 1397,148 | | |
| | SOMMANO mq | | 34,59 | 39,95 | | 1381,871 | | |
| | | | | | | 2779,019 | 2,630 | 7'308,82 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 5898 / 12093 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 394,48 | | | 394,480 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 394,480 | 3,390 | 1'337,29 |
| | V33-VCS33 - Corpo Stradale - Sottovia Str. Vicinale Gnola (Cat 223) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5899 / 11690 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Q.tà da sezioni ragguagliate > Demolizione pacchetto esistente | | 355,01 | | | 355,010 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 355,010 | | 473'259'617,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 355,010 | | 473'259'617,20 |
| | SOMMANO mc | | | | | 355,010 | 6,450 | 2'289,81 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5900 / 11687 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Rilevato esistente area sottovia | 2,00 | 977,50 | | 0,200 | 391,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 391,000 | 3,390 | 1'325,49 |
| 5901 / 11708 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5902 / 11709 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Strada Poderaie (lung.=52+47,20) | | 99,20 | 5,50 | | 109,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 109,120 | 3,390 | 369,92 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5903 / 11688 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento | 2,00 | 592,30 | | | 1184,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1184,600 | 0,580 | 687,07 |
| 5904 / 11689 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente | 2,00 | 147,13 | | | 294,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 294,260 | 3,390 | 997,54 |
| 5905 / 11701 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate > riempimento aree bonifica | 2,00 | 977,49 | | 0,300 | 586,494 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 586,494 | 15,590 | 9'143,44 |
| 5906 / 11702 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'274'430,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'274'430,47 |
| | SOMMANO mc | | 586,49 | | | 586,490 | | |
| | | | | | | 586,490 | 6,330 | 3'712,48 |
| 5907 / 11710 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5908 / 11711 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Podereale (lung.=77,33+69,83+130,35) | | 277,51 | 5,50 | 0,200 | 305,261 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 305,261 | 15,590 | 4'759,02 |
| 5909 / 11712 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Podereale (lung.=77,33+69,83+130,35) | | 277,51 | 5,50 | 0,200 | 305,261 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 305,261 | 6,330 | 1'932,30 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5910 / 11691 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=855,10+18,91) | 2,00 | 874,01 | | | 1748,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1748,020 | 15,590 | 27'251,63 |
| 5911 / 11692 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 1748,02 | | | 1748,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1748,020 | 6,330 | 11'064,97 |
| 5912 / 11713 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5913 / 11714 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Podereale (lung.=52+47,20) | | 99,20 | 4,75 | 0,200 | 94,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 94,240 | 15,590 | 1'469,20 |
| 5914 / 11715 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Podereale (lung.=52+47,20) | | 99,20 | 4,75 | 0,200 | 94,240 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 94,240 | | 473'324'620,07 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 94,240 | | 473'324'620,07 |
| | SOMMANO mc | | | | | 94,240 | 6,330 | 596,54 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5915 / 11698 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | 2,00 | 206,04 | | | 412,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 412,080 | 3,950 | 1'627,72 |
| 5916 / 11699 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale | 2,00 | 206,04 | | | 412,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 412,080 | 0,830 | 342,03 |
| 5917 / 11716 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 5918 / 11717 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Strada Poderale (lung.=52+47,20)*(larg.=2+0,75) | 2,00 | 99,20 | 2,75 | 0,400 | 218,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 218,240 | 3,950 | 862,05 |
| 5919 / 11718 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Strada Poderale (lung.=52+47,20)*(larg.=2+0,75) | 2,00 | 99,20 | 2,75 | 0,400 | 218,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 218,240 | 0,830 | 181,14 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5920 / 11700 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | 2,00 | 635,20 | | | 1270,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1270,400 | 0,960 | 1'219,58 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'329'449,13 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'329'449,13 |
| 5921 / 11719 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5922 / 11720 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Strada Poderale (lung.=52+47,20)*(larg.=2,42+0,75) | 2,00 | 99,20 | 3,17 | | 628,928 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 628,928 | 0,960 | 603,77 |
| PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | | |
| 5923 / 11721 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Strada Poderale (lung.=52+47,20) | | 99,20 | 4,25 | 0,250 | 105,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 105,400 | 30,440 | 3'208,38 |
| PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | | |
| 5924 / 11693 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento | | 119,30 | | | 119,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 119,300 | 121,210 | 14'460,35 |
| 5925 / 11694 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 1155,05 | | | 1155,050 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1155,050 | 0,900 | 1'039,55 |
| 5926 / 11695 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento | | 1115,05 | | 0,050 | 55,753 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 55,753 | 148,080 | 8'255,90 |
| 5927 / 11696 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 1125,06 | | | 1125,060 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1125,060 | 0,900 | 1'012,55 |
| 5928 / 11697 | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'358'029,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'358'029,63 |
| D.01.021.a | A 3 CM Viabilità di collegamento | | 1125,06 | | 0,040 | 45,002 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,002 | 163,610 | 7'362,78 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5929 / 11703 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 5930 / 11704 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria | | | | | 26,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 26,000 | 8,430 | 219,18 |
| 5931 / 11705 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 11,310 | 22,62 |
| 5932 / 11706 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria | | | | | 12,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 12,000 | 17,440 | 209,28 |
| 5933 / 11707 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 27,900 | 55,80 |
| | V34-VCS34 - Corpo Stradale - Sottovia SP41 Riga (Cat 225) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 5934 / 11434 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità esistente > Demolizione pacchetto esistente area sottovia (lung.=10+73,12+15,27) | | 98,39 | 6,65 | 0,300 | 196,288 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 196,288 | 6,450 | 1'266,06 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5935 / 11431 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'367'165,35 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'367'165,35 |
| | Viabilità esistente > rilevato esistente area sottovia (lung.=10+73,12+15,27)*(larg.=4,26+1,97) (lung.=10+73,12+15,27) | | 98,39 98,39 | 6,23 6,65 | 0,200 0,200 | 122,594 130,859 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 253,453 | 3,390 | 859,21 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5936 / 11432 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=10+15,27) | | 25,27 | 6,65 | | 168,046 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 168,046 | 0,580 | 97,47 |
| 5937 / 11433 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità esistente > rilevato esistente (lung.=10+15,27)*(larg.=4,26+1,97) (lung.=10+15,27) | | 25,27 25,27 | 6,23 6,65 | 0,300 0,200 | 47,230 33,609 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 80,839 | 3,390 | 274,04 |
| 5938 / 11445 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento > riempimento aree bonifica (lung.=10+15,27)*(larg.=(1,74+0,53)/2) (lung.=10+15,27)*(H/peso=(0,71+0,31)/2) (lung.=10+15,27)*(larg.=2,23-0,76)*(H/peso=(0,71)/2) | | 25,27 25,27 25,27 | 1,14 0,76 1,47 | 0,610 0,510 0,355 | 17,573 9,795 13,187 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,555 | 15,590 | 632,25 |
| 5939 / 11446 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 40,56 | | | 40,560 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,560 | 6,330 | 256,74 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5940 / 11435 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=10+15,27)*(larg.=(10,34+12,19)/2) | | 25,27 | 11,27 | 0,600 | 170,876 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 170,876 | 15,590 | 2'663,96 |
| 5941 / 11436 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'371'949,02 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'371'949,02 |
| A.02.020.a | Q.tà Art. NP.002 | | 170,88 | | | 170,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 170,880 | 6,330 | 1'081,67 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5942 / 11442 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=10+15,27)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 25,27 | 2,37 | 0,300 | 35,934 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 35,934 | 3,950 | 141,94 |
| 5943 / 11443 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=10+15,27)*(larg.=1,32+1,05) | 2,00 | 25,27 | 2,37 | 0,300 | 35,934 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 35,934 | 0,830 | 29,83 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5944 / 11444 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento > Vegetale (lung.=10+15,27)*(larg.=1,82+1,05+1,37+1,05) | | 25,27 | 5,29 | | 133,678 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 133,678 | 0,960 | 128,33 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5945 / 11437 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=10+15,27) | | 25,27 | 9,09 | 0,100 | 22,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 22,970 | 121,210 | 2'784,19 |
| 5946 / 11438 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (lung.=10+15,27) | | 25,27 | 8,88 | | 224,398 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 224,398 | 0,900 | 201,96 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'376'316,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'376'316,94 |
| 5947 / 11439 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento (lung.=10+15,27) | | 25,27 | 8,83 | 0,050 | 11,157 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11,157 | 148,080 | 1'652,13 |
| 5948 / 11440 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (lung.=10+15,27) | | 25,27 | 8,66 | | 218,838 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 218,838 | 0,900 | 196,95 |
| 5949 / 11441 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità di collegamento (lung.=10+15,27) | | 25,27 | 8,64 | 0,040 | 8,733 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,733 | 163,610 | 1'428,81 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 5950 / 11447 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi Rilevato di precarico (lung.=(5284,57+2460,94)/2) | | 3872,76 | | 7,610 | 29471,704 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 29471,704 | 1,510 | 44'502,27 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 5951 / 11448 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità provvisoria >Bonifica piano posa rilevato deviazione provvisoria > Fossi di guardia (larg.=(1,5+0,5)/2) | | 245,00 | 10,10 | 0,200 | 494,900 | | |
| | SOMMANO mc | 2,00 | 245,00 | 1,00 | 0,500 | 245,000 | | |
| | | | | | | 739,900 | 3,390 | 2'508,26 |
| 5952 / 11449 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria > riempimento aree bonifica | | 245,00 | 10,10 | 0,200 | 494,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 494,900 | 15,590 | 7'715,49 |
| 5953 / | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'434'320,85 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'434'320,85 |
| 11450 A.02.020.a | USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 494,90 | | | 494,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 494,900 | 6,330 | 3'132,72 |
| 5954 / 11451 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria | | 245,00 | 9,05 | 0,700 | 1552,075 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1552,075 | 15,590 | 24'196,85 |
| 5955 / 11452 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 1552,08 | | | 1552,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1552,080 | 6,330 | 9'824,67 |
| 5956 / 11453 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 245,00 | 1,25 | 0,400 | 245,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 245,000 | 3,950 | 967,75 |
| 5957 / 11454 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 245,00 | 1,25 | 0,400 | 245,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 245,000 | 0,830 | 203,35 |
| 5958 / 11455 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,94) | 2,00 | 245,00 | 1,69 | | 828,100 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 828,100 | 0,960 | 794,98 |
| 5959 / 11456 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità provvisoria | | 245,00 | 7,51 | 0,110 | 202,395 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 202,395 | 121,210 | 24'532,30 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'497'973,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'497'973,47 |
| 5960 / 11457 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità provvisoria | | 245,00 | 7,40 | | 1813,000 | | |
| | Viabilità provvisoria | | 245,00 | 7,40 | | 1813,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3626,000 | 0,900 | 3'263,40 |
| 5961 / 11458 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità provvisoria | | 245,00 | 7,25 | 0,050 | 88,813 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 88,813 | 148,080 | 13'151,43 |
| 5962 / 11459 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità provvisoria | | 245,00 | 7,08 | | 1734,600 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1734,600 | 0,900 | 1'561,14 |
| 5963 / 11460 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità provvisoria | | 245,00 | 7,05 | 0,040 | 69,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 69,090 | 163,610 | 11'303,81 |
| 5964 / 11461 H.01.001.a | SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONT E DISCONT DA CM 12 Viabilità provvisoria > Striscia continua di margine 12 cm > Striscia discontinua centrale 12 cm | 2,00 | 245,00 | | | 490,000 | | |
| | | | 245,00 | | | 245,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 735,000 | 0,420 | 308,70 |
| 5965 / 11462 H.02.028.b | FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml Viabilità provvisoria (par.ug.=5*2+4*2)*(H/peso=2,80+0,8) | 18,00 | | | 3,600 | 64,800 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 64,800 | 6,820 | 441,94 |
| 5966 / 11463 H.02.002.c | SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/10 PELL.CL.2 - LATO CM 120 Viabilità provvisoria (par.ug.=3*2) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 148,480 | 890,88 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'528'894,77 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|--------------|-------|----------------|------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'528'894,77 |
| 5967 / 11464 H.02.006.c | SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO 25/ 10 PELL.CL.2 - DIAMETRO CM 90 Viabilità provvisoria (par.ug.=6*2) | 12,00 | | | | 12,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 12,000 | 150,520 | 1'806,24 |
| 5968 / 11465 H.02.017.b | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.1 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria (par.ug.=3*2) | 6,00 | 1,20 | | 0,400 | 2,880 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2,880 | 169,040 | 486,84 |
| 5969 / 11466 H.02.018.c | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria | 2,00 | 3,00 | | 0,670 | 4,020 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4,020 | 249,190 | 1'001,74 |
| 5970 / 11467 H.02.018.d | PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE PELL.CL.2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE Viabilità provvisoria | 2,00 2,00 | 3,04 4,77 | | 2,720 3,600 | 16,538 34,344 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 50,882 | 255,270 | 12'988,65 |
| 5971 / 11468 H.02.033.b | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità di collegamento (par.ug.=12*2+5*2) | 34,00 | | | | 34,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 34,000 | 1,840 | 62,56 |
| 5972 / 11469 H.02.034.a | POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3 Viabilità di collegamento (par.ug.=5*2+(2+2)*2) | 18,00 | | | | 18,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 18,000 | 73,930 | 1'330,74 |
| 5973 / 11470 H.02.035.a | POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO Viabilità di collegamento (par.ug.=12*2) | 24,00 | | | | 24,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,000 | 8,430 | 202,32 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'546'773,86 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'546'773,86 |
| 5974 / 11471 H.02.035.b | POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO Viabilità provvisoria | | | | | 2,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 2,000 | 14,140 | 28,28 |
| 5975 / 11472 H.02.035.c | POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE DI OLTRE MQ 3,00 SU DUE O PIÙ SOSTEGNI Viabilità provvisoria (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 22,620 | 90,48 |
| 5976 / 11473 H.02.033.b | FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 Viabilità provvisoria (par.ug.=12*2+5*2) | 34,00 | | | | 34,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 34,000 | 1,840 | 62,56 |
| 5977 / 11474 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 5978 / 11475 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria (par.ug.=12*2) | 24,00 | | | | 24,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 24,000 | 8,430 | 202,32 |
| 5979 / 11476 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=3*2) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 11,310 | 67,86 |
| 5980 / 11477 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria (par.ug.=5*2) | 10,00 | | | | 10,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 10,000 | 17,440 | 174,40 |
| 5981 / 11478 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 27,900 | 111,60 |
| 5982 / 11479 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità provvisoria > Demolizione deviazione provvisoria | | 264,00 | 7,30 | 0,200 | 385,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 385,440 | 6,450 | 2'486,09 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'549'997,45 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'549'997,45 |
| 5983 / 11480 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Rimozione rilevato strada provvisoria (lung.=494,90+1552,075+245) | | 2291,98 | | | 2291,980 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2291,980 | 3,390 | 7'769,81 |
| | V35-VCS35 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP6 (Cat 227) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 5984 / 12094 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 22838,62 | | 0,200 | 4567,724 | | |
| | > Rotatoria A | | 1583,58 | | 0,200 | 316,716 | | |
| | > Ramo A | | 678,79 | | 0,200 | 135,758 | | |
| | > Ramo B | | 508,65 | | 0,200 | 101,730 | | |
| | > Ramo C | | 447,90 | | 0,200 | 89,580 | | |
| | > Ramo D | | 768,51 | | 0,200 | 153,702 | | |
| | > Ramo E | | 603,95 | | 0,200 | 120,790 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5486,000 | 3,390 | 18'597,54 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 5985 / 12107 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 27430,00 | | 0,200 | 5486,000 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 3103,69 | | | 3103,690 | | |
| | > Rotatoria A | | 505,12 | | | 505,120 | | |
| | > Ramo A | | 203,61 | | | 203,610 | | |
| | > Ramo B | | 152,61 | | | 152,610 | | |
| | > Ramo C | | 134,39 | | | 134,390 | | |
| | > Ramo D | | 230,51 | | | 230,510 | | |
| | > Ramo E | | 181,01 | | | 181,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9996,940 | 15,590 | 155'852,29 |
| 5986 / 12108 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 | | 9996,94 | | | 9996,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9996,940 | 5,830 | 58'282,16 |
| 5987 / 12109 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 473'790'499,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 473'790'499,25 |
| | Primi 30 CM > Asse Principale | | 6851,27 | | | 6851,270 | | |
| | > Rotatoria A | | 505,12 | | | 505,120 | | |
| | > Ramo A | | 203,61 | | | 203,610 | | |
| | > Ramo B | | 152,61 | | | 152,610 | | |
| | > Ramo C | | 134,39 | | | 134,390 | | |
| | > Ramo D | | 230,51 | | | 230,510 | | |
| | > Ramo E | | 181,01 | | | 181,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8258,520 | 6,330 | 52'276,43 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 5988 / 12095 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato | | | | | | | |
| | > Asse Principale | | 64435,47 | | | 64435,470 | | |
| | > Rotatoria A | | 846,84 | | | 846,840 | | |
| | > Ramo A | | 216,05 | | | 216,050 | | |
| | > Ramo B | | 105,11 | | | 105,110 | | |
| | > Ramo C | | 85,13 | | | 85,130 | | |
| | > Ramo D | | 776,56 | | | 776,560 | | |
| | > Ramo E | | 265,75 | | | 265,750 | | |
| | Parziale mc | | | | | 66730,910 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 (lung.=944,773+2459,995) | | 3404,77 | | | -3404,770 | | |
| | Parziale mc | | | | | -3404,770 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 66730,910 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -3404,770 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 63326,140 | 15,590 | 987'254,52 |
| 5989 / 12096 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 63326,14 | | | 63326,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 63326,140 | 5,830 | 369'191,40 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 5990 / 12104 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate | | | | | | | |
| | > Asse Principale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 475'199'221,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 475'199'221,60 |
| | > Rotatoria A | | 4383,37 | | | 4383,370 | | |
| | > Ramo A | | 104,95 | | | 104,950 | | |
| | > Ramo B | | 34,52 | | | 34,520 | | |
| | > Ramo C | | 27,69 | | | 27,690 | | |
| | > Ramo D | | 30,43 | | | 30,430 | | |
| | > Ramo E | | 80,18 | | | 80,180 | | |
| | | | 54,09 | | | 54,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4715,230 | 3,950 | 18'625,16 |
| 5991 / 12105 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | 4715,23 | | | 4715,230 | | |
| | > Rotatoria A | | 369,83 | | 1,200 | 443,796 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5159,026 | 0,830 | 4'281,99 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 5992 / 12106 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 15617,57 | | | 15617,570 | | |
| | > Ramo A | | 394,44 | | | 394,440 | | |
| | > Ramo B | | 146,15 | | | 146,150 | | |
| | > Ramo C | | 103,19 | | | 103,190 | | |
| | > Ramo D | | 112,74 | | | 112,740 | | |
| | > Ramo E | | 292,47 | | | 292,470 | | |
| | > Rotatoria A | | 205,02 | | | 205,020 | | |
| | | | 369,83 | | | 369,830 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 17241,410 | 0,960 | 16'551,75 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 5993 / 12097 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 8065,21 | | | 8065,210 | | |
| | > Rotatoria A | | 925,76 | | | 925,760 | | |
| | > Ramo A | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8990,970 | | 475'238'680,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8990,970 | | 475'238'680,50 |
| | > Ramo B | | 411,06 | | | 411,060 | | |
| | > Ramo C | | 301,78 | | | 301,780 | | |
| | > Ramo D | | 246,33 | | | 246,330 | | |
| | > Ramo E | | 393,55 | | | 393,550 | | |
| | | | 349,61 | | | 349,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10693,300 | 15,590 | 166'708,55 |
| 5994 / 12098 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 10693,30 | | | 10693,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10693,300 | 6,330 | 67'688,59 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 5995 / 12099 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 1244,44 | | | 1244,440 | | |
| | > Rotatoria A | | 156,83 | | | 156,830 | | |
| | > Ramo A | | 58,94 | | | 58,940 | | |
| | > Ramo B | | 45,39 | | | 45,390 | | |
| | > Ramo C | | 34,26 | | | 34,260 | | |
| | > Ramo D | | 65,18 | | | 65,180 | | |
| | > Ramo E | | 55,65 | | | 55,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1660,690 | 121,210 | 201'292,23 |
| 5996 / 12100 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 10378,35 | | | 10378,350 | | |
| | > Rotatoria A | | 1306,90 | | | 1306,900 | | |
| | > Ramo A | | 491,39 | | | 491,390 | | |
| | > Ramo B | | 378,27 | | | 378,270 | | |
| | > Ramo C | | 285,67 | | | 285,670 | | |
| | > Ramo D | | 543,39 | | | 543,390 | | |
| | > Ramo E | | 463,73 | | | 463,730 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13847,700 | 0,900 | 12'462,93 |
| 5997 / 12101 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 475'686'832,80 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 475'686'832,80 |
| | > Rotatoria A | | 10378,35 | | | 10378,350 | | |
| | > Ramo A | | 1306,90 | | | 1306,900 | | |
| | > Ramo B | | 491,39 | | | 491,390 | | |
| | > Ramo C | | 378,27 | | | 378,270 | | |
| | > Ramo D | | 285,67 | | | 285,670 | | |
| | > Ramo E | | 543,39 | | | 543,390 | | |
| | | | 463,73 | | | 463,730 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13847,700 | 8,040 | 111'335,51 |
| 5998 / 12102 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 10378,35 | | | 10378,350 | | |
| | > Ramo A | | 1306,90 | | | 1306,900 | | |
| | > Ramo B | | 491,39 | | | 491,390 | | |
| | > Ramo C | | 378,27 | | | 378,270 | | |
| | > Ramo D | | 285,67 | | | 285,670 | | |
| | > Ramo E | | 543,39 | | | 543,390 | | |
| | | | 463,73 | | | 463,730 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13847,700 | 0,900 | 12'462,93 |
| 5999 / 12103 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 10378,35 | | | 10378,350 | | |
| | > Ramo A | | 1306,90 | | | 1306,900 | | |
| | > Ramo B | | 491,39 | | | 491,390 | | |
| | > Ramo C | | 378,27 | | | 378,270 | | |
| | > Ramo D | | 285,67 | | | 285,670 | | |
| | > Ramo E | | 543,39 | | | 543,390 | | |
| | | | 463,73 | | | 463,730 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 13847,700 | 6,970 | 96'518,47 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6000 / 12111 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 > Ramo principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | 2,00 | 17,91 | | | 35,820 | | |
| | > Ramo A | | 68,17 | | | 68,170 | | |
| | > Ramo B | | 9,50 | | | 9,500 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 113,490 | | 475'907'149,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 113,490 | | 475'907'149,71 |
| | > Ramo C | | 9,50 | | | 9,500 | | |
| | > Ramo D | | 12,40 | | | 12,400 | | |
| | > Ramo E | | 20,10 | | | 20,100 | | |
| | (lung.=12,40*2) | | 24,80 | | | 24,800 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 180,290 | 18,051 | 3'254,41 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 6001 / 11845 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi | | | | | | | |
| | > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m | | | | | | | |
| | > Spalla 1 (Sez V35-12) x 15 m + scarpate | | 15,00 | 53,02 | 3,000 | 2385,900 | | |
| | | | 17,95 | 53,02 | 3,000 | 2855,127 | | |
| | > Spalla 2 (Sez V35-16) x 15 m + scarpate | | 15,00 | 52,92 | 3,000 | 2381,400 | | |
| | | | 17,92 | 52,92 | 3,000 | 2844,979 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10467,406 | 1,510 | 15'805,78 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 6002 / 11846 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm | | | | | | | |
| | > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m | | | | | | | |
| | > Pali in sabbia i=3.5x3.5 L=40.00 (1/12.25 mq) | | | | | | | |
| | > Spalla 1 (Sez V35-12) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/12,25) | 0,08 | 15,00 | 47,84 | 40,000 | 2296,320 | | |
| | (par.ug.=1/12,25) | 0,08 | 17,95 | 47,84 | 40,000 | 2747,930 | | |
| | > Spalla 2 (Sez V35-16) x 15 m + scarpate | | | | | | | |
| | (par.ug.=1/12,25) | 0,08 | 15,00 | 47,78 | 40,000 | 2293,440 | | |
| | (par.ug.=1/12,25) | 0,08 | 17,92 | 47,78 | 40,000 | 2739,896 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 10077,586 | 40,090 | 404'010,42 |
| 6003 / 11847 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | | | | |
| | > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m | | | | | | | |
| | > Materssino drenante H=30 cm | | | | | | | |
| | > Spalla 1 (Sez V35-12) x 15 m + scarpate | | 15,00 | 47,84 | 0,300 | 215,280 | | |
| | | | 17,95 | 47,84 | 0,300 | 257,618 | | |
| | > Spalla 2 (Sez V35-16) x 15 m + scarpate | | | | | | | |
| | | | 15,00 | 47,78 | 0,300 | 215,010 | | |
| | | | 17,92 | 47,78 | 0,300 | 256,865 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 944,773 | 30,500 | 28'815,58 |
| 6004 / 11848 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) | | | | | | | |
| | > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m | | | | | | | |
| | > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm | | | | | | | |
| | > Spalla 1 (Sez V35-12) x 15 m + scarpate *(larg.=47,84+(2* | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 476'359'035,90 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 476'359'035,90 |
| | 2,30)) (larg.=47,84+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez V35-16) x 15 m + scarpate (larg.=47,78+(2*2,30)) (larg.=47,78+(2*2,30)) | | 15,00 17,95 | 52,44 52,44 | | 786,600 941,298 | | |
| | SOMMANO mq | | 15,00 17,92 | 52,38 52,38 | | 785,700 938,650 | | |
| | | | | | | 3452,248 | 2,630 | 9'079,41 |
| 6005 / 11849 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6006 / 11850 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=25.00 (1/16 mq) > Trattati per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V35-10) (par.ug.=1/16) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V35-18) (par.ug.=1/16) > Geodreni verticali i=3.0x3.0 L=25.00 (1/9 mq) > Trattati per H rilevati > 8.00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V35-11) (par.ug.=1/9)*(lung.=34,36+24,55-15,00) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V35-17) (par.ug.=1/9)*(lung.=43,71+21,22-15,00) | 0,06 0,06 | 52,65 50,03 | 40,83 37,30 | 25,000 25,000 | 3224,549 2799,178 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 17530,174 | 4,960 | 86'949,66 |
| 6007 / 11851 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > Trattati per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V35-10) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V35-18) > Trattati per H rilevati > 8.00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V35-11) (lung.=34,36+24,55-15,00) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V35-17) (lung.=43,71+21,22-15,00) | | 52,65 50,03 | 40,83 37,30 | 0,300 0,300 | 644,910 559,836 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2459,995 | 30,500 | 75'029,85 |
| 6008 / 11852 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Trattati per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V35-10) (larg.=40,83+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V35-18) (larg.=37,3+(2*2,30)) > Trattati per H rilevati > 8.00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V35-11) | | 52,65 50,03 | 45,43 41,90 | | 2391,889 2096,257 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4488,146 | | 476'530'094,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4488,146 | | 476'530'094,82 |
| | (lung.=34,36+24,55-15,00)*(larg.=46,11+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V35-17) (lung.=43,71+21,22-15,00)*(larg.=43,25+(2*2,30)) | | 43,91 | 50,71 | | 2226,676 | | |
| | | | 49,93 | 47,85 | | 2389,151 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9103,973 | 2,630 | 23'943,45 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6009 / 12110 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 969,41 | | | 969,410 | | |
| | > Ramo A | | 84,65 | | | 84,650 | | |
| | > Ramo B | | 29,39 | | | 29,390 | | |
| | > Ramo C | | 20,31 | | | 20,310 | | |
| | > Ramo D | | 13,38 | | | 13,380 | | |
| | > Ramo E | | 45,13 | | | 45,130 | | |
| | | | 59,66 | | | 59,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1221,930 | 3,390 | 4'142,34 |
| | V36-VCS36 - Corpo Stradale - Sottovia Quattro Torri (Cat 229) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6010 / 11725 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Q.tà da sezioni ragguagliate > Demolizione pacchetto esistente | | | | | | | |
| | | | 713,07 | | | 713,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 713,070 | 6,450 | 4'599,30 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6011 / 11722 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente area sottovia | | | | | | | |
| | | 2,00 | 846,61 | | 0,200 | 338,644 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 338,644 | 3,390 | 1'148,00 |
| 6012 / 11756 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6013 / 11757 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Strada Podereale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 476'563'927,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 476'563'927,91 |
| | (lung.=343,12+463,33) | | 806,45 | 6,50 | 0,200 | 1048,385 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1048,385 | 3,390 | 3'554,03 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6014 / 11723 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento | | 936,92 | | | 936,920 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 936,920 | 0,580 | 543,41 |
| 6015 / 11724 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > rilevato esistente | 2,00 | 240,86 | | | 481,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 481,720 | 3,390 | 1'633,03 |
| 6016 / 11736 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate > riempimento aree bonifica | 2,00 | 846,61 | | 0,300 | 507,966 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 507,966 | 15,590 | 7'919,19 |
| 6017 / 11737 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 507,97 | | | 507,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 507,970 | 6,330 | 3'215,45 |
| 6018 / 11758 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6019 / 11759 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Poderale (lung.=343,12+463,33) | | 806,45 | 6,50 | 0,200 | 1048,385 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1048,385 | 15,590 | 16'344,32 |
| 6020 / 11760 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Poderale (lung.=343,12+463,33) | | 806,45 | 6,50 | 0,200 | 1048,385 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1048,385 | 6,330 | 6'636,28 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 476'603'773,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 476'603'773,62 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6021 / 11726 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Rilevato (lung.=909,60+16,25) | 2,00 | 925,85 | | | 1851,700 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1851,700 | 15,590 | 28'868,00 |
| 6022 / 11727 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 1851,70 | | | 1851,700 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1851,700 | 6,330 | 11'721,26 |
| 6023 / 11761 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6024 / 11762 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Strada Poderale (lung.=343,12+463,33) | | 806,45 | 5,75 | 0,200 | 927,418 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 927,418 | 15,590 | 14'458,45 |
| 6025 / 11763 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Strada Poderale (lung.=343,12+463,33) | | 806,45 | 5,75 | 0,200 | 927,418 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 927,418 | 6,330 | 5'870,56 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6026 / 11733 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | | 125,77 | | | 125,770 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,770 | 3,950 | 496,79 |
| 6027 / 11734 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale | | 125,77 | | | 125,770 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 125,770 | | 476'665'188,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 125,770 | | 476'665'188,68 |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,770 | 0,830 | 104,39 |
| 6028 / 11764 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6029 / 11765 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Strada Poderales (lung.=343,12+463,33)*(larg.=0,25+0,75) | 2,00 | 806,45 | 1,00 | 0,400 | 645,160 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 645,160 | 3,950 | 2'548,38 |
| 6030 / 11766 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Strada Poderales (lung.=343,12+463,33)*(larg.=0,25+0,75) | 2,00 | 806,45 | 1,00 | 0,400 | 645,160 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 645,160 | 0,830 | 535,48 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6031 / 11735 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Viabilità di collegamento > Vegetale | | 507,82 | | | 507,820 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 507,820 | 0,960 | 487,51 |
| 6032 / 11767 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6033 / 11768 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Strada Poderales (lung.=343,12+463,33)*(larg.=0,50+0,75) | 2,00 | 806,45 | 1,25 | | 2016,125 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2016,125 | 0,960 | 1'935,48 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6034 / 11769 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Strada Poderales (lung.=343,12+463,33) | | 806,45 | 5,25 | 0,250 | 1058,466 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1058,466 | 30,440 | 32'219,71 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 476'703'019,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 476'703'019,63 |
| 6035 / 11728 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento | | 130,19 | | | 130,190 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 130,190 | 121,210 | 15'780,33 |
| 6036 / 11729 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 1270,54 | | | 1270,540 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1270,540 | 0,900 | 1'143,49 |
| 6037 / 11730 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento | | 1270,54 | | 0,050 | 63,527 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 63,527 | 148,080 | 9'407,08 |
| 6038 / 11731 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento | | 1241,94 | | | 1241,940 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1241,940 | 0,900 | 1'117,75 |
| 6039 / 11732 D.01.021.a | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 3 CM Viabilità di collegamento | | 1241,94 | | 0,040 | 49,678 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 49,678 | 163,610 | 8'127,82 |
| | VP - Viabilità e deviazioni stradali/idrauliche provvisorie (SbCat 38) | | | | | | | |
| 6040 / 11738 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità provvisoria >Bonifica piano posa rilevato deviazione provvisoria > Fossi di guardia (larg.=(1,5+0,5)/2) | | 485,73 | 6,61 | 0,200 | 642,135 | | |
| | SOMMANO mc | 2,00 | 485,73 | 1,00 | 0,500 | 485,730 | | |
| | | | | | | 1127,865 | 3,390 | 3'823,46 |
| 6041 / 11739 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 476'742'419,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 476'742'419,56 |
| | > riempimento aree bonifica | | 485,73 | 6,61 | 0,200 | 642,135 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 642,135 | 15,590 | 10'010,88 |
| 6042 / 11740 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 642,14 | | | 642,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 642,140 | 6,330 | 4'064,75 |
| 6043 / 11741 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità provvisoria | | 485,73 | 6,20 | 0,200 | 602,305 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 602,305 | 15,590 | 9'389,93 |
| 6044 / 11742 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà Art. NP.002 | | 485,73 | | | 485,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 485,730 | 6,330 | 3'074,67 |
| 6045 / 11743 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 485,73 | 1,25 | 0,400 | 485,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 485,730 | 3,950 | 1'918,63 |
| 6046 / 11744 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,5) | 2,00 | 485,73 | 1,25 | 0,400 | 485,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 485,730 | 0,830 | 403,16 |
| 6047 / 11745 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità provvisoria > Vegetale (larg.=0,75+0,94) | 2,00 | 485,73 | 1,69 | | 1641,767 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1641,767 | 0,960 | 1'576,10 |
| 6048 / 11746 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 476'772'857,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 476'772'857,68 |
| D.01.001 | Viabilità provvisoria | | 485,73 | 5,26 | 0,150 | 383,241 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 383,241 | 30,440 | 11'665,86 |
| 6049 / 11747 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità provvisoria | | 485,73 | 5,20 | | 2525,796 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2525,796 | 0,900 | 2'273,22 |
| 6050 / 11748 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità provvisoria | | 485,73 | 5,00 | 0,100 | 242,865 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 242,865 | 148,080 | 35'963,45 |
| 6051 / 11749 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6052 / 11750 H.02.040.a | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA UN UNICO SOSTEGNO Viabilità provvisoria | | | | | 20,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 20,000 | 8,430 | 168,60 |
| 6053 / 11751 H.02.040.b | RIMOZIONE DI SEGNALE STRADALE NORMALE O MAGGIORATO - RIMOSSO DA DUE SOSTEGNI Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*3) | 6,00 | | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 6,000 | 11,310 | 67,86 |
| 6054 / 11752 H.02.042.a | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - PER SEGNALETICA STRADALE Segnaletica provvisoria (par.ug.=4+5) | 9,00 | | | | 9,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 9,000 | 17,440 | 156,96 |
| 6055 / 11753 H.02.042.b | RIMOZIONE DI SOSTEGNI - DI COPPIA DI SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE Cartello indicazione cantiere e deviazione (par.ug.=2*2) | 4,00 | | | | 4,000 | | |
| | SOMMANO cad | | | | | 4,000 | 27,900 | 111,60 |
| 6056 / 11754 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità provvisoria > Demolizione deviazione provvisoria | | 485,75 | 5,26 | 0,250 | 638,761 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 638,761 | | 476'823'265,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 638,761 | | 476'823'265,23 |
| | SOMMANO mc | | | | | 638,761 | 6,450 | 4'120,01 |
| 6057 / 11755 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Rimozione rilevato strada provvisoria (lung.=1127,865+642,135) | | 1770,00 | | | 1770,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1770,000 | 3,390 | 6'000,30 |
| | V37-VCS37 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP253 (Cat 231) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6058 / 12112 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 17771,09 | | 0,200 | 3554,218 | | |
| | > Rotatoria B | | 1080,16 | | 0,200 | 216,032 | | |
| | > Ramo A | | 1125,44 | | 0,200 | 225,088 | | |
| | > Ramo B | | 1602,68 | | 0,200 | 320,536 | | |
| | > Ramo C | | 284,62 | | 0,200 | 56,924 | | |
| | > Ramo D | | 537,71 | | 0,200 | 107,542 | | |
| | | | 622,65 | | 0,200 | 124,530 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4604,870 | 3,390 | 15'610,51 |
| 6059 / 12415 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6060 / 12416 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale (larg.=4+0,6+1,5) | | 168,22 | 6,10 | 0,200 | 205,228 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 205,228 | 3,390 | 695,72 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6061 / 12125 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 23024,35 | | 0,200 | 4604,870 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 1895,33 | | | 1895,330 | | |
| | > Rotatoria B | | 324,02 | | | 324,020 | | |
| | > Ramo A | | 306,24 | | | 306,240 | | |
| | > Ramo B | | 480,79 | | | 480,790 | | |
| | > Ramo C | | 85,37 | | | 85,370 | | |
| | | | 161,29 | | | 161,290 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7857,910 | | 476'849'691,77 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7857,910 | | 476'849'691,77 |
| | > Ramo D | | 186,80 | | | 186,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8044,710 | 15,590 | 125'417,03 |
| 6062 / 12126 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 23024,35 | | 0,200 | 4604,870 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 1895,33 | | | 1895,330 | | |
| | > Rotatoria A | | 324,02 | | | 324,020 | | |
| | > Rotatoria B | | 306,24 | | | 306,240 | | |
| | > Ramo A | | 480,79 | | | 480,790 | | |
| | > Ramo B | | 85,37 | | | 85,370 | | |
| | > Ramo C | | 161,29 | | | 161,290 | | |
| | > Ramo D | | 186,80 | | | 186,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8044,710 | 5,830 | 46'900,66 |
| 6063 / 12127 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse principale | | 5330,88 | | | 5330,880 | | |
| | > Rotatoria A | | 324,02 | | | 324,020 | | |
| | > Rotatoria B | | 306,24 | | | 306,240 | | |
| | > Ramo A | | 480,79 | | | 480,790 | | |
| | > Ramo B | | 85,37 | | | 85,370 | | |
| | > Ramo C | | 161,29 | | | 161,290 | | |
| | > Ramo D | | 186,80 | | | 186,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6875,390 | 6,330 | 43'521,22 |
| 6064 / 12417 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6065 / 12421 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+0,6+1,5) | | 168,22 | 6,10 | 0,200 | 205,228 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 205,228 | 15,590 | 3'199,50 |
| 6066 / 12422 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 168,22 | | | 168,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 168,220 | 5,830 | 980,72 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 477'069'710,90 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 477'069'710,90 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6067 / 12113 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 57952,35 | | | 57952,350 | | |
| | > Rotatoria A | | 395,11 | | | 395,110 | | |
| | > Rotatoria B | | 546,22 | | | 546,220 | | |
| | > Ramo A | | 394,25 | | | 394,250 | | |
| | > Ramo B | | 26,99 | | | 26,990 | | |
| | > Ramo C | | 75,63 | | | 75,630 | | |
| | > Ramo D | | 156,08 | | | 156,080 | | |
| | Parziale mc | | | | | 59546,630 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 (lung.=892,925+2295,138) | | 3188,06 | | | -3188,060 | | |
| | Parziale mc | | | | | -3188,060 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 59546,630 -3188,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 56358,570 | 15,590 | 878'630,11 |
| 6068 / 12114 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 56358,57 | | | 56358,570 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 56358,570 | 5,830 | 328'570,46 |
| 6069 / 12423 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6070 / 12424 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Poderale (larg.=4,3+1,5) | | 168,22 | 5,80 | 0,300 | 292,703 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 292,703 | 15,590 | 4'563,24 |
| 6071 / 12428 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 | | 168,22 | | | 168,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 168,220 | 5,830 | 980,72 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6072 / 12122 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 478'282'455,43 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 478'282'455,43 |
| | Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 3804,17 | | | 3804,170 | | |
| | > Rotatoria A | | 75,43 | | | 75,430 | | |
| | > Rotatoria B | | 90,68 | | | 90,680 | | |
| | > Ramo A | | 138,37 | | | 138,370 | | |
| | > Ramo B | | 25,08 | | | 25,080 | | |
| | > Ramo C | | 26,80 | | | 26,800 | | |
| | > Ramo D | | 30,87 | | | 30,870 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4191,400 | 3,950 | 16'556,03 |
| 6073 / 12123 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà Art. A.02.004.b > Vegetale | | 5289,64 | | | 5289,640 | | |
| | > Rotatoria A | | 855,29 | | 1,200 | 1026,348 | | |
| | > Rotatoria B | | 855,29 | | 1,200 | 1026,348 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7342,336 | 0,830 | 6'094,14 |
| 6074 / 12418 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6075 / 12425 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 168,22 | 1,10 | 0,300 | 111,025 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 111,025 | 3,950 | 438,55 |
| 6076 / 12426 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rivestimento scarpate > Poderale | | 111,03 | | | 111,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 111,030 | 0,830 | 92,15 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6077 / 12124 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 13257,53 | | | 13257,530 | | |
| | > Rotatoria A | | 272,79 | | | 272,790 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 13530,320 | | 478'305'636,30 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 13530,320 | | 478'305'636,30 |
| | > Rotatoria B | | 329,98 | | | 329,980 | | |
| | > Ramo A | | 547,37 | | | 547,370 | | |
| | > Ramo B | | 101,08 | | | 101,080 | | |
| | > Ramo C | | 101,77 | | | 101,770 | | |
| | > Ramo D | | 132,48 | | | 132,480 | | |
| | > Rotatoria A | | 855,29 | | | 855,290 | | |
| | > Rotatoria B | | 855,29 | | | 855,290 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 16453,580 | 0,960 | 15'795,44 |
| 6078 / 12419 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6079 / 12427 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 168,22 | 1,10 | | 370,084 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 370,084 | 0,960 | 355,28 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6080 / 12115 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 5642,89 | | | 5642,890 | | |
| | > Rotatoria A | | 578,23 | | | 578,230 | | |
| | > Rotatoria B | | 645,39 | | | 645,390 | | |
| | > Ramo A | | 942,42 | | | 942,420 | | |
| | > Ramo B | | 170,49 | | | 170,490 | | |
| | > Ramo C | | 321,01 | | | 321,010 | | |
| | > Ramo D | | 381,55 | | | 381,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8681,980 | 15,590 | 135'352,07 |
| 6081 / 12116 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 8681,98 | | | 8681,980 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8681,980 | 6,330 | 54'956,93 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 478'512'096,02 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 478'512'096,02 |
| 6082 / 12117 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale > Rotatoria A > Rotatoria B > Ramo A > Ramo B > Ramo C > Ramo D | | 830,81 105,56 105,56 139,54 24,11 50,23 55,52 | | | 830,810 105,560 105,560 139,540 24,110 50,230 55,520 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1311,330 | 121,210 | 158'946,31 |
| 6083 / 12118 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale > Rotatoria A > Rotatoria B > Ramo A > Ramo B > Ramo C > Ramo D | | 6924,42 879,65 879,65 1162,66 200,87 418,69 462,80 | | | 6924,420 879,650 879,650 1162,660 200,870 418,690 462,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10928,740 | 0,900 | 9'835,87 |
| 6084 / 12119 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale > Rotatoria A > Rotatoria B > Ramo A > Ramo B > Ramo C > Ramo D | | 6924,42 879,65 879,65 1162,66 200,87 418,69 462,80 | | | 6924,420 879,650 879,650 1162,660 200,870 418,690 462,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10928,740 | 8,040 | 87'867,07 |
| 6085 / 12120 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale > Rotatoria A | | 6924,42 879,65 | | | 6924,420 879,650 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7804,070 | | 478'768'745,27 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7804,070 | | 478'768'745,27 |
| | > Rotatoria B | | 879,65 | | | 879,650 | | |
| | > Ramo A | | 1162,66 | | | 1162,660 | | |
| | > Ramo B | | 200,87 | | | 200,870 | | |
| | > Ramo C | | 418,69 | | | 418,690 | | |
| | > Ramo D | | 462,80 | | | 462,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10928,740 | 0,900 | 9'835,87 |
| 6086 / 12121 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 6924,42 | | | 6924,420 | | |
| | > Rotatoria A | | 879,65 | | | 879,650 | | |
| | > Rotatoria B | | 879,65 | | | 879,650 | | |
| | > Ramo A | | 1162,66 | | | 1162,660 | | |
| | > Ramo B | | 200,87 | | | 200,870 | | |
| | > Ramo C | | 418,69 | | | 418,690 | | |
| | > Ramo D | | 462,80 | | | 462,800 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 10928,740 | 6,970 | 76'173,32 |
| 6087 / 12420 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6088 / 12429 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Poderale | | 168,22 | 4,00 | | 672,880 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 672,880 | 1,340 | 901,66 |
| 6089 / 12430 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Poderale | | 168,22 | 4,00 | 0,100 | 67,288 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 67,288 | 148,080 | 9'964,01 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6090 / 12129 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 > Ramo principale | 2,00 | 33,00 | | | 66,000 | | |
| | > Rotatoria A | | 103,67 | | | 103,670 | | |
| | > Rotatoria B | | 103,67 | | | 103,670 | | |
| | > Ramo A | | 23,35 | | | 23,350 | | |
| | > Ramo B | | 7,15 | | | 7,150 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 303,840 | | 478'865'620,13 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 303,840 | | 478'865'620,13 |
| | > Ramo C | | 15,24 | | | 15,240 | | |
| | > Ramo D | | 40,31 | | | 40,310 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 359,390 | 18,051 | 6'487,35 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 6091 / 11853 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi | | | | | | | |
| | > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m | | | | | | | |
| | > Spalla 1 (Sez V37-11) x 15 m + scarpate | | 15,00 | 50,85 | 3,000 | 2288,250 | | |
| | | | 17,21 | 50,85 | 3,000 | 2625,386 | | |
| | > Spalla 2 (Sez V37-15) x 15 m + scarpate | | 15,00 | 51,17 | 3,000 | 2302,650 | | |
| | | | 17,34 | 51,17 | 3,000 | 2661,863 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9878,149 | 1,510 | 14'916,00 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 6092 / 11854 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm | | | | | | | |
| | > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m | | | | | | | |
| | > Pali in sabbia i=3.5x3.5 L=36.00 (1/12.25 mq) | | | | | | | |
| | > Spalla 1 (Sez V37-11) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/12,25) | 0,08 | 15,00 | 45,98 | 36,000 | 1986,336 | | |
| | (par.ug.=1/12,25) | 0,08 | 17,21 | 45,98 | 36,000 | 2278,990 | | |
| | > Spalla 2 (Sez V37-15) x 15 m + scarpate | | | | | | | |
| | (par.ug.=1/12,25) | 0,08 | 15,00 | 46,24 | 36,000 | 1997,568 | | |
| | (par.ug.=1/12,25) | 0,08 | 17,34 | 46,24 | 36,000 | 2309,189 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 8572,083 | 40,090 | 343'654,81 |
| 6093 / 11855 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | | | | |
| | > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m | | | | | | | |
| | > Materssino drenante H=30 cm | | | | | | | |
| | > Spalla 1 (Sez V37-11) x 15 m + scarpate | | 15,00 | 45,98 | 0,300 | 206,910 | | |
| | | | 17,21 | 45,98 | 0,300 | 237,395 | | |
| | > Spalla 2 (Sez V37-15) x 15 m + scarpate | | | | | | | |
| | | | 15,00 | 46,24 | 0,300 | 208,080 | | |
| | | | 17,34 | 46,24 | 0,300 | 240,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 892,925 | 30,500 | 27'234,21 |
| 6094 / 11856 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) | | | | | | | |
| | > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m | | | | | | | |
| | > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm | | | | | | | |
| | > Spalla 1 (Sez V37-11) x 15 m + scarpate *(larg.=45,98+(2*2,30)) | | 15,00 | 50,58 | 0,300 | 227,610 | | |
| | (larg.=45,98+(2*2,30)) | | 17,21 | 50,58 | 0,300 | 261,145 | | |
| | > Spalla 2 (Sez V37-15) x 15 m + scarpate | | | | | | | |
| | (larg.=46,24+(2*2,30)) | | 15,00 | 50,84 | 0,300 | 228,780 | | |
| | (larg.=46,24+(2*2,30)) | | 17,34 | 50,84 | 0,300 | 264,470 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 982,005 | | 479'257'912,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 982,005 | | 479'257'912,50 |
| | SOMMANO mq | | | | | 982,005 | 2,630 | 2'582,67 |
| 6095 / 11857 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6096 / 11858 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=25.00 (1/16 mq) > Trattati per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V37-9) (par.ug.=1/16) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V37-18) (par.ug.=1/16) > Geodreni verticali i=3.0x3.0 L=25.00 (1/9 mq) > Trattati per H rilevati > 8.00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V37-10) (par.ug.=1/9)*(lung.=58,45-15,00) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V37-16) (par.ug.=1/9)*(lung.=68,49-15,00) | 0,06 | 43,16 | 38,09 | 25,000 | 2465,947 | | |
| | | 0,06 | 48,85 | 35,60 | 25,000 | 2608,590 | | |
| | | 0,11 | 43,45 | 43,58 | 25,000 | 5207,265 | | |
| | | 0,11 | 53,49 | 44,38 | 25,000 | 6528,187 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 16809,989 | 4,960 | 83'377,55 |
| 6097 / 11859 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > Trattati per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V37-9) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V37-18) > Trattati per H rilevati > 8.00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V37-10) (lung.=58,45-15,00) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V37-16) (lung.=68,49-15,00) | | 43,16 | 38,09 | 0,300 | 493,189 | | |
| | | | 48,85 | 35,60 | 0,300 | 521,718 | | |
| | | | 43,45 | 43,58 | 0,300 | 568,065 | | |
| | | | 53,49 | 44,38 | 0,300 | 712,166 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2295,138 | 30,500 | 70'001,71 |
| 6098 / 11860 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm > Trattati per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V37-9) (larg.=38,09+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V37-18) (larg.=35,6+(2*2,30)) > Trattati per H rilevati > 8.00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V37-10) (lung.=58,45-15,00)*(larg.=43,58+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V37-16) (lung.=68,49-15,00)*(larg.=44,38+(2*2,30)) | | 43,16 | 42,69 | | 1842,500 | | |
| | | | 48,85 | 40,20 | | 1963,770 | | |
| | | | 43,45 | 48,18 | | 2093,421 | | |
| | | | 53,49 | 48,98 | | 2619,940 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8519,631 | 2,630 | 22'406,63 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'436'281,06 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'436'281,06 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6099 / 12128 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 679,39 | | | 679,390 | | |
| | > Rotatoria B | | 62,67 | | | 62,670 | | |
| | > Ramo A | | 63,09 | | | 63,090 | | |
| | > Ramo B | | 69,94 | | | 69,940 | | |
| | > Ramo C | | 11,96 | | | 11,960 | | |
| | > Ramo D | | 24,70 | | | 24,700 | | |
| | | | 23,98 | | | 23,980 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 935,730 | 3,390 | 3'172,12 |
| 6100 / 12431 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6101 / 12432 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=(1,50+0,5)/2) | | 168,22 | 1,00 | 0,500 | 84,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 84,110 | 3,390 | 285,13 |
| | V38-VCS38 - Corpo Stradale - Sottovia Via Riolo (Cat 233) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6102 / 12130 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | | | | | | |
| | | | 3899,81 | | 0,200 | 779,962 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 779,962 | 3,390 | 2'644,07 |
| 6103 / 12433 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6104 / 12434 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale (larg.=4+0,6+1,5) | | 264,84 | 6,10 | 0,200 | 323,105 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 323,105 | 3,390 | 1'095,33 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'443'477,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'443'477,71 |
| 6105 / 12144 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 > Compattazione | | 3899,81 | | | 3899,810 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3899,810 | 0,580 | 2'261,89 |
| 6106 / 12145 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 3899,81 | | 0,200 | 779,962 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 1169,66 | | | 1169,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1949,622 | 15,590 | 30'394,61 |
| 6107 / 12146 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 3899,81 | | 0,200 | 779,962 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 1169,66 | | | 1169,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1949,622 | 5,830 | 11'366,30 |
| 6108 / 12147 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 1169,66 | | | 1169,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1169,660 | 6,330 | 7'403,95 |
| 6109 / 12435 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6110 / 12439 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+0,6+1,5) | | 264,84 | 6,10 | 0,200 | 323,105 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 323,105 | 15,590 | 5'037,21 |
| 6111 / 12440 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 264,84 | | | 264,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 264,840 | 5,830 | 1'544,02 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6112 / 12131 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 872,10 | | | 872,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 872,100 | 15,590 | 13'596,04 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'515'081,73 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'515'081,73 |
| 6113 / 12132 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 872,10 | | | 872,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 872,100 | 5,830 | 5'084,34 |
| 6114 / 12441 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6115 / 12442 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Poderale (larg.=4,3+1,5) | | 264,84 | 5,80 | 0,300 | 460,822 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 460,822 | 15,590 | 7'184,21 |
| 6116 / 12446 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 | | 264,84 | | | 264,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 264,840 | 5,830 | 1'544,02 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6117 / 12140 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 290,54 | | | 290,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 290,540 | 3,950 | 1'147,63 |
| 6118 / 12141 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 290,54 | | | 290,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 290,540 | 0,830 | 241,15 |
| 6119 / 12436 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6120 / 12443 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 264,84 | 1,10 | 0,300 | 174,794 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 174,794 | 3,950 | 690,44 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'530'973,52 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'530'973,52 |
| 6121 / 12444 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rivestimento scarpate > Poderale | | 174,79 | | | 174,790 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 174,790 | 0,830 | 145,08 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6122 / 12142 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 1224,23 | | | 1224,230 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1224,230 | 0,960 | 1'175,26 |
| 6123 / 12437 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6124 / 12445 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 264,84 | 1,10 | | 582,648 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 582,648 | 0,960 | 559,34 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6125 / 12133 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 4304,88 | | | 4304,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4304,880 | 15,590 | 67'113,08 |
| 6126 / 12134 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 4304,88 | | | 4304,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4304,880 | 6,330 | 27'249,89 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6127 / 12135 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'627'216,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'627'216,17 |
| | SOMMANO mc | | 641,32 | | | 641,320 | | |
| | | | | | | 641,320 | 121,210 | 77'734,40 |
| 6128 / 12136 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | 6413,17 | | | 6413,170 | | |
| | | | | | | 6413,170 | 0,900 | 5'771,85 |
| 6129 / 12137 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | 6413,17 | | | 6413,170 | | |
| | | | | | | 6413,170 | 8,040 | 51'561,89 |
| 6130 / 12138 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | 6413,17 | | | 6413,170 | | |
| | | | | | | 6413,170 | 0,900 | 5'771,85 |
| 6131 / 12139 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | | | | | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | 6413,17 | | | 6413,170 | | |
| | | | | | | 6413,170 | 6,970 | 44'699,79 |
| 6132 / 12438 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6133 / 12447 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Poderale | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | 264,84 | 4,00 | | 1059,360 | | |
| | | | | | | 1059,360 | 1,340 | 1'419,54 |
| 6134 / 12448 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Poderale | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | 264,84 | 4,00 | 0,100 | 105,936 | | |
| | | | | | | 105,936 | 148,080 | 15'687,00 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6135 / 12143 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Sterro | | | | | | | |
| | | | 11588,84 | | | 11588,840 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 11588,840 | | 479'829'862,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 11588,840 | | 479'829'862,49 |
| | SOMMANO mc | | | | | 11588,840 | 3,390 | 39'286,17 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6136 / 12148 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 303,28 | | | 303,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 303,280 | 3,390 | 1'028,12 |
| 6137 / 12449 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 6138 / 12450 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=(1,50+0,5)/2) | | 264,84 | 1,00 | 0,500 | 132,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 132,420 | 3,390 | 448,90 |
| | V39-VCS39 - Corpo Stradale - Adeg. curva S.C. Bosco Salici (Cat 235) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6139 / 12166 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 14117,39 | | 0,200 | 2823,478 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2823,478 | 3,390 | 9'571,59 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6140 / 12179 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 14117,39 | | 0,200 | 2823,478 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2823,478 | 15,590 | 44'018,02 |
| 6141 / 12180 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 14117,39 | | 0,200 | 2823,478 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2823,478 | 5,830 | 16'460,88 |
| 6142 / 12181 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 14117,66 | | 0,300 | 4235,298 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4235,298 | 6,330 | 26'809,44 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'967'485,61 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'967'485,61 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6143 / 12167 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 6937,88 | | | 6937,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6937,880 | 15,590 | 108'161,55 |
| 6144 / 12168 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 6937,88 | | | 6937,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6937,880 | 5,830 | 40'447,84 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6145 / 12176 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 1858,07 | | | 1858,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1858,070 | 3,950 | 7'339,38 |
| 6146 / 12177 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale > Rotatoria A > Rotatoria B | | 1858,07 | | | 1858,070 | | |
| | | | 307,84 | | | 307,840 | | |
| | | | 47,51 | | | 47,510 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2213,420 | 0,830 | 1'837,14 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6147 / 12178 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale > Rotatoria A > Rotatoria B | | 6785,76 | | | 6785,760 | | |
| | | | 307,84 | | | 307,840 | | |
| | | | 47,51 | | | 47,510 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7141,110 | 0,960 | 6'855,47 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 480'132'126,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 480'132'126,99 |
| 6148 / 12169 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 6461,50 | | | 6461,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6461,500 | 15,590 | 100'734,79 |
| 6149 / 12170 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 6461,50 | | | 6461,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6461,500 | 6,330 | 40'901,29 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6150 / 12171 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 1081,04 | | | 1081,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1081,040 | 121,210 | 131'032,86 |
| 6151 / 12172 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 9755,10 | | | 9755,100 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9755,100 | 0,900 | 8'779,59 |
| 6152 / 12173 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 9755,10 | | | 9755,100 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9755,100 | 8,040 | 78'431,00 |
| 6153 / 12174 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 9566,48 | | | 9566,480 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9566,480 | 0,900 | 8'609,83 |
| 6154 / 12175 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 9566,48 | | | 9566,480 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 9566,480 | 6,970 | 66'678,37 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 480'567'294,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 480'567'294,72 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6155 / 12204 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 > Ramo principale | 3,00 | 25,64 | | | 76,920 | | |
| | > Rotatoria A | | 43,97 | | | 43,970 | | |
| | > Rotatoria B | | 17,27 | | | 17,270 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 138,160 | 18,051 | 2'493,93 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6156 / 12182 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Scotico | | 2632,51 | | 0,200 | 526,502 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 526,502 | 3,390 | 1'784,84 |
| 6157 / 12183 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 > Riempimento Scotico | | 2632,51 | | 0,200 | 526,502 | | |
| | > Rilevato | | 715,22 | | | 715,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1241,722 | 1,740 | 2'160,60 |
| 6158 / 12184 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Riscavo fosso | | 573,64 | | | 573,640 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 573,640 | 3,390 | 1'944,64 |
| | V42-VCS42 - Corpo Stradale - Cavalcavia SP50 (Cat 236) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6159 / 12149 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 17940,51 | | 0,200 | 3588,102 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3588,102 | 3,390 | 12'163,67 |
| 6160 / 12451 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6161 / 12452 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale (larg.=4+0,6+1,5) | | 39,73 | 6,10 | 0,200 | 48,471 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 48,471 | | 480'587'842,40 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 48,471 | | 480'587'842,40 |
| | SOMMANO mc | | | | | 48,471 | 3,390 | 164,32 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6162 / 12162 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 17940,51 | | 0,200 | 3588,102 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 2194,22 | | | 2194,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5782,322 | 15,590 | 90'146,40 |
| 6163 / 12163 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 17940,51 | | 0,200 | 3588,102 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 2194,22 | | | 2194,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5782,322 | 5,830 | 33'710,94 |
| 6164 / 12164 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 5359,27 | | | 5359,270 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5359,270 | 6,330 | 33'924,18 |
| 6165 / 12453 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6166 / 12457 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+0,6+1,5) | | 39,73 | 6,10 | 0,200 | 48,471 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 48,471 | 15,590 | 755,66 |
| 6167 / 12458 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 39,73 | | | 39,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 39,730 | 5,830 | 231,63 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6168 / 12150 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 45143,25 | | | 45143,250 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 (lung.=846,349+1764,02) | | 2610,37 | | | -2610,370 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 42532,880 | | 480'746'775,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 42532,880 | | 480'746'775,53 |
| | Sommano positivi mc | | | | | 45143,250 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -2610,370 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 42532,880 | 15,590 | 663'087,60 |
| 6169 / 12151 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 42532,88 | | | 42532,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 42532,880 | 5,830 | 247'966,69 |
| 6170 / 12459 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 6171 / 12460 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Poderale (larg.=4,3+1,5) | | 39,73 | 5,80 | 0,300 | 69,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 69,130 | 15,590 | 1'077,74 |
| 6172 / 12464 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 | | 39,73 | | | 39,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 39,730 | 5,830 | 231,63 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6173 / 12159 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 3490,38 | | | 3490,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3490,380 | 3,950 | 13'787,00 |
| 6174 / 12160 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 3490,38 | | | 3490,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3490,380 | 0,830 | 2'897,02 |
| 6175 / 12454 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 6176 / 12461 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 481'675'823,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 481'675'823,21 |
| | > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 39,73 | 1,10 | 0,300 | 26,222 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 26,222 | 3,950 | 103,58 |
| 6177 / 12462 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rivestimento scarpate > Poderale | | 26,22 | | | 26,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 26,220 | 0,830 | 21,76 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6178 / 12161 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 12360,04 | | | 12360,040 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 12360,040 | 0,960 | 11'865,64 |
| 6179 / 12455 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6180 / 12463 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 39,73 | 1,10 | | 87,406 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 87,406 | 0,960 | 83,91 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6181 / 12152 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 6325,15 | | | 6325,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6325,150 | 15,590 | 98'609,09 |
| 6182 / 12153 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 6325,15 | | | 6325,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6325,150 | 6,330 | 40'038,20 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 481'826'545,39 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 481'826'545,39 |
| 6183 / 12154 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 864,91 | | | 864,910 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 864,910 | 121,210 | 104'835,74 |
| 6184 / 12155 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 7893,91 | | | 7893,910 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7893,910 | 0,900 | 7'104,52 |
| 6185 / 12156 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 7893,91 | | | 7893,910 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7893,910 | 8,040 | 63'467,04 |
| 6186 / 12157 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 7893,91 | | | 7893,910 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7893,910 | 0,900 | 7'104,52 |
| 6187 / 12158 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 7893,91 | | | 7893,910 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 7893,910 | 6,970 | 55'020,55 |
| 6188 / 12456 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6189 / 12465 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Poderale | | 39,73 | 4,00 | | 158,920 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 158,920 | 1,340 | 212,95 |
| 6190 / 12466 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Poderale | | 39,73 | 4,00 | 0,100 | 15,892 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 15,892 | 148,080 | 2'353,29 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 482'066'644,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 482'066'644,00 |
| 6191 / 11861 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Spalla 1 (Sez V42-13) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V42-17) x 15 m + scarpate | | 15,00 16,52 | 49,47 49,47 | 3,000 3,000 | 2226,150 2451,733 | | |
| | | | 15,00 16,41 | 49,25 49,25 | 3,000 3,000 | 2216,250 2424,577 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9318,710 | 1,510 | 14'071,25 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 6192 / 11862 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Pali in sabbia i=3.5x3.5 L=34.00 (1/12.25 mq) > Spalla 1 (Sez V42-13) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) > Spalla 2 (Sez V42-17) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) | 0,08 0,08 0,08 0,08 | 15,00 16,52 15,00 16,41 | 44,92 44,92 44,74 44,74 | 34,000 34,000 34,000 34,000 | 1832,736 2018,453 1825,392 1996,979 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 7673,560 | 40,090 | 307'633,02 |
| 6193 / 11863 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V42-13) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V42-17) x 15 m + scarpate | | 15,00 16,52 | 44,92 44,92 | 0,300 0,300 | 202,140 222,624 | | |
| | | | 15,00 16,41 | 44,74 44,74 | 0,300 0,300 | 201,330 220,255 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 846,349 | 30,500 | 25'813,64 |
| 6194 / 11864 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V42-13) x 15 m + scarpate *(larg.=44,92+2*2,30) (larg.=44,92+2*2,30) > Spalla 2 (Sez V42-17) x 15 m + scarpate (larg.=44,74+2*2,30) (larg.=44,74+2*2,30) | | 15,00 16,52 | 49,52 49,52 | | 742,800 818,070 | | |
| | | | 15,00 16,41 | 49,34 49,34 | | 740,100 809,669 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3110,639 | 2,630 | 8'180,98 |
| 6195 / 11865 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6196 / 11866 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 482'422'342,89 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 482'422'342,89 |
| NP.019 | > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=25.00 (1/16 mq) > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V42-11) (par.ug.=1/16) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V42-19) (par.ug.=1/16) > Geodreni verticali i=3.0x3.0 L=25.00 (1/9 mq) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V42-12) (par.ug.=1/9)*(lung.=48,46-15) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V42-18) (par.ug.=1/9)*(lung.=43,03-15) | 0,06 | 45,56 | 39,56 | 25,000 | 2703,530 | | |
| | | 0,06 | 40,28 | 36,01 | 25,000 | 2175,724 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 12104,140 | 4,960 | 60'036,53 |
| 6197 / 11867 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V42-11) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V42-19) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V42-12) (lung.=48,46-15) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V42-18) (lung.=43,03-15) | | 45,56 | 39,56 | 0,300 | 540,706 | | |
| | | | 40,28 | 36,01 | 0,300 | 435,145 | | |
| | | | 33,46 | 42,48 | 0,300 | 426,414 | | |
| | | | 28,03 | 43,02 | 0,300 | 361,755 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1764,020 | 30,500 | 53'802,61 |
| 6198 / 11868 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V42-11) (larg.=39,56+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V42-19) (larg.=36,01+(2*2,30)) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a zona precarico spalle > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V42-12) (lung.=48,46-15)*(larg.=42,48+(2*2,30)) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V42-18) (lung.=43,03-15)*(larg.=43,02+(2*2,30)) | | 45,56 | 44,16 | | 2011,930 | | |
| | | | 40,28 | 40,61 | | 1635,771 | | |
| | | | 33,46 | 47,08 | | 1575,297 | | |
| | | | 28,03 | 47,62 | | 1334,789 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6557,787 | 2,630 | 17'246,98 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6199 / 12165 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 884,86 | | | 884,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 884,860 | 3,390 | 2'999,68 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 482'556'428,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 482'556'428,69 |
| 6200 / 12467 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6201 / 12468 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=(1,50+0,5)/2) | 2,00 | 39,73 | 1,00 | 0,500 | 39,730 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 39,730 | 3,390 | 134,68 |
| | V44-VCS44 - Corpo Stradale - Sottovia Via Imperiale (Cat 238) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6202 / 12185 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 10121,10 | | 0,200 | 2024,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2024,220 | 3,390 | 6'862,11 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6203 / 12199 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 > Compattazione | | 311,39 | | | 311,390 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 311,390 | 0,580 | 180,61 |
| 6204 / 12200 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 10121,10 | | 0,200 | 2024,220 | | |
| | SOMMANO mc | | 4325,81 | | | 4325,810 | | |
| | | | | | | 6350,030 | 15,590 | 98'996,97 |
| 6205 / 12201 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 10121,10 | | 0,200 | 2024,220 | | |
| | SOMMANO mc | | 4325,81 | | | 4325,810 | | |
| | | | | | | 6350,030 | 5,830 | 37'020,67 |
| 6206 / 12202 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 10505,19 | | 0,300 | 3151,557 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3151,557 | 6,330 | 19'949,36 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 482'719'573,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 482'719'573,09 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6207 / 12186 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 4325,81 | | | 4325,810 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4325,810 | 15,590 | 67'439,38 |
| 6208 / 12187 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 4325,81 | | | 4325,810 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4325,810 | 5,830 | 25'219,47 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6209 / 12195 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 2324,45 | | | 2324,450 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2324,450 | 3,950 | 9'181,58 |
| 6210 / 12196 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 2324,45 | | | 2324,450 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2324,450 | 0,830 | 1'929,29 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6211 / 12197 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 10396,33 | | | 10396,330 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10396,330 | 0,960 | 9'980,48 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6212 / 12188 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 5419,96 | | | 5419,960 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5419,960 | | 482'833'323,29 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5419,960 | | 482'833'323,29 |
| | SOMMANO mc | | | | | 5419,960 | 15,590 | 84'497,18 |
| 6213 / 12189 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 5419,96 | | | 5419,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5419,960 | 6,330 | 34'308,35 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6214 / 12190 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 848,47 | | | 848,470 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 848,470 | 121,210 | 102'843,05 |
| 6215 / 12191 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 7557,59 | | | 7557,590 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7557,590 | 0,900 | 6'801,83 |
| 6216 / 12192 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 7557,59 | | | 7557,590 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7557,590 | 8,040 | 60'763,02 |
| 6217 / 12193 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 7437,82 | | | 7437,820 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7437,820 | 0,900 | 6'694,04 |
| 6218 / 12194 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 7437,82 | | | 7437,820 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 7437,820 | 6,970 | 51'841,61 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6219 / 12198 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Sterro | | 255,72 | | | 255,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 255,720 | 3,390 | 866,89 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 483'181'939,26 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 483'181'939,26 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6220 / 12203 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Scotico | | 3008,93 | | 0,200 | 601,786 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 601,786 | 3,390 | 2'040,05 |
| 6221 / 12205 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 > Riempimento scotico > Fosso | | 3008,93 | | 0,200 | 601,786 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 601,786 | 1,740 | 1'047,11 |
| 6222 / 12206 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Riscavo fosso | | 563,85 | | | 563,850 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 563,850 | 3,390 | 1'911,45 |
| | V45-VCS45 - Corpo Stradale - Adeg. Cavalcavia Via Poggio Renatico (Cat 240) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6223 / 12207 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 8063,74 | | 0,200 | 1612,748 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1612,748 | 3,390 | 5'467,22 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6224 / 12217 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 8063,74 | | 0,200 | 1612,748 | | |
| | SOMMANO mc | | 783,99 | | | 783,990 | | |
| | | | | | | 2396,738 | 15,590 | 37'365,15 |
| 6225 / 12218 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 8063,74 | | 0,200 | 1612,748 | | |
| | SOMMANO mc | | 783,99 | | | 783,990 | | |
| | | | | | | 2396,738 | 5,830 | 13'972,98 |
| 6226 / | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 483'243'743,22 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 483'243'743,22 |
| 12219 A.02.020.a | USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 2409,68 | | | 2409,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2409,680 | 6,330 | 15'253,27 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6227 / 12208 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 26745,98 | | | 26745,980 | | |
| | Sommano positivi mc | | 729,25 | | | -729,250 | | |
| | Sommano negativi mc | | 782,78 | | | -782,780 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 26745,980 | | |
| | | | | | | -1512,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25233,950 | 15,590 | 393'397,28 |
| 6228 / 12209 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 25233,95 | | | 25233,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25233,950 | 5,830 | 147'113,93 |
| 6229 / 12210 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 67,63 | | | 67,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 67,630 | 15,590 | 1'054,35 |
| 6230 / 12211 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.003 | | 67,63 | | | 67,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 67,630 | 6,330 | 428,10 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6231 / 12214 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 1995,03 | | | 1995,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1995,030 | 3,950 | 7'880,37 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 483'808'870,52 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 483'808'870,52 |
| 6232 / 12215 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 1995,03 | | | 1995,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1995,030 | 0,830 | 1'655,87 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6233 / 12216 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 6887,14 | | | 6887,140 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 6887,140 | 0,960 | 6'611,65 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6234 / 12221 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO > Fondazione stradale | | 387,24 | | | 387,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 387,240 | 30,440 | 11'787,59 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6235 / 12212 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Asse principale | | 2581,58 | | | 2581,580 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2581,580 | 1,340 | 3'459,32 |
| 6236 / 12213 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Asse Principale | | 2581,58 | | 0,100 | 258,158 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 258,158 | 148,080 | 38'228,04 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 6237 / 11869 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Spalla 1 (Sez V45-13) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V45-17) x 15 m + scarpate | | 15,00 15,84 15,00 16,30 | 42,93 42,93 44,05 44,05 | 3,000 3,000 3,000 3,000 | 1931,850 2040,034 1982,250 2154,045 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8108,179 | | 483'870'612,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8108,179 | | 483'870'612,99 |
| | SOMMANO mc | | | | | 8108,179 | 1,510 | 12'243,35 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 6238 / 11870 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Pali in sabbia i=3.5x3.5 L=40.00 (1/12.25 mq) > Spalla 1 (Sez V45-13) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) > Spalla 2 (Sez V45-17) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) | 0,08 0,08 0,08 0,08 | 15,00 15,84 15,00 16,30 | 38,65 38,65 39,58 39,58 | 40,000 40,000 40,000 40,000 | 1855,200 1959,091 1899,840 2064,493 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 7778,624 | 40,090 | 311'845,04 |
| 6239 / 11871 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Matersino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V45-13) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V45-17) x 15 m + scarpate | | 15,00 15,84 15,00 16,30 | 38,65 38,65 39,58 39,58 | 0,300 0,300 0,300 0,300 | 173,925 183,665 178,110 193,546 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 729,246 | 30,500 | 22'242,00 |
| 6240 / 11872 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Geotessile x Matersino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V45-13) x 15 m + scarpate *(larg.=38,65+2*2,30) (larg.=38,65+2*2,30) > Spalla 2 (Sez V45-17) x 15 m + scarpate (larg.=39,58+2*2,30) (larg.=39,58+2*2,30) | | 15,00 15,84 15,00 16,30 | 43,25 43,25 44,18 44,18 | | 648,750 685,080 662,700 720,134 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2716,664 | 2,630 | 7'144,83 |
| 6241 / 50395 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6242 / 50396 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=25.00 (1/16 mq) > Trattati per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V45-10) (par.ug.=1/16) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V45-21) (par.ug.=1/16) > Geodreni verticali i=3.0x3.0 L=25.00 (1/9 mq) > Trattati per H rilevati > 8.00 m --> 10.00 m | 0,06 0,06 | 35,87 36,90 | 27,83 30,33 | 25,000 25,000 | 1497,393 1678,765 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3176,158 | | 484'224'088,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3176,158 | | 484'224'088,21 |
| | > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V45-12) (par.ug.=1/9)*(lung.=18,52-15,00) | 0,11 | 3,52 | 36,59 | 25,000 | 354,191 | | |
| | > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V45-18) (par.ug.=1/9)*(lung.=24,27-15,00) | 0,11 | 9,27 | 39,16 | 25,000 | 998,286 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4528,635 | 4,960 | 22'462,03 |
| 6243 / 50397 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > Trattati per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V45-10) | | | | | | | |
| | > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V45-21) | | 35,87 | 27,83 | 0,300 | 299,479 | | |
| | > Trattati per H rilevati > 8.00 m --> 10.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V45-12) (lung.=18,52-15,00) | | 36,90 | 30,33 | 0,300 | 335,753 | | |
| | > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V45-18) (lung.=24,27-15,00) | | 3,52 | 36,59 | 0,300 | 38,639 | | |
| | SOMMANO mc | | 9,27 | 39,16 | 0,300 | 108,904 | | |
| | | | | | | 782,775 | 30,500 | 23'874,64 |
| 6244 / 50398 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Trattati per H rilevati > 6.00 m --> 8.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V45-10) (larg.=27,83+(2*2,30)) | | | | | | | |
| | > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V45-21) (larg.=30,33+(2*2,30)) | | 35,87 | 32,43 | | 1163,264 | | |
| | > Trattati per H rilevati > 8.00 m --> 10.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo V45-12) (lung.=18,52-15,00)*(larg.=36,59+(2*2,30)) | | 36,90 | 34,93 | | 1288,917 | | |
| | > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo V45-18) (lung.=24,27-15,00)*(larg.=39,16+(2*2,30)) | | 3,52 | 41,19 | | 144,989 | | |
| | SOMMANO mq | | 9,27 | 43,76 | | 405,655 | | |
| | | | | | | 3002,825 | 2,630 | 7'897,43 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6245 / 12220 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | | | | | | |
| | | | 357,81 | | | 357,810 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 357,810 | 3,390 | 1'212,98 |
| | V46-VCS46 - Corpo Stradale - Adeg. Cavalcavia su SS64 (Cat 242) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6246 / 12222 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 484'279'535,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 484'279'535,29 |
| A.01.001 | Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 20253,26 | | 0,200 | 4050,652 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4050,652 | 3,390 | 13'731,71 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6247 / 12235 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 20253,26 | | 0,200 | 4050,652 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 1803,14 | | | 1803,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5853,792 | 15,590 | 91'260,62 |
| 6248 / 12236 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 20253,26 | | 0,200 | 4050,652 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 1803,14 | | | 1803,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5853,792 | 5,830 | 34'127,61 |
| 6249 / 12237 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 6127,13 | | | 6127,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6127,130 | 6,330 | 38'784,73 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6250 / 12223 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 43892,67 | | | 43892,670 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 615,17 | | | -615,170 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 43892,670 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -615,170 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 43277,500 | 15,590 | 674'696,22 |
| 6251 / 12224 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 43277,50 | | | 43277,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 43277,500 | 5,830 | 252'307,83 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 485'384'444,01 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 485'384'444,01 |
| 6252 / 12232 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 3929,91 | | | 3929,910 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3929,910 | 3,950 | 15'523,14 |
| 6253 / 12233 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 3929,91 | | | 3929,910 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3929,910 | 0,830 | 3'261,83 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6254 / 12234 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 14139,84 | | | 14139,840 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14139,840 | 0,960 | 13'574,25 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6255 / 12225 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 7757,19 | | | 7757,190 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7757,190 | 15,590 | 120'934,59 |
| 6256 / 12226 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 7757,19 | | | 7757,190 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7757,190 | 6,330 | 49'103,01 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6257 / 12227 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 1517,68 | | | 1517,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1517,680 | 121,210 | 183'957,99 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 485'770'798,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 485'770'798,82 |
| 6258 / 12228 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 13683,99 | | | 13683,990 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13683,990 | 0,900 | 12'315,59 |
| 6259 / 12229 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 13683,99 | | | 13683,990 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13683,990 | 8,040 | 110'019,28 |
| 6260 / 12230 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 13683,99 | | | 13683,990 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 13683,990 | 0,900 | 12'315,59 |
| 6261 / 12231 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 13683,99 | | | 13683,990 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 13683,990 | 6,970 | 95'377,41 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 6262 / 11873 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Spalla 1 (Sez V46-9) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V46-14) x 15 m + scarpate | | 15,00 11,14 | 37,27 37,27 | 3,000 3,000 | 1677,150 1245,563 | | |
| | SOMMANO mc | | 15,00 14,03 | 43,50 43,50 | 3,000 3,000 | 1957,500 1830,915 | | |
| | | | | | | 6711,128 | 1,510 | 10'133,80 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 6263 / 11874 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Pali in sabbia i=3.5x3.5 L=40.00 (1/12.25 mq) > Spalla 1 (Sez V46-9) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) > Spalla 2 (Sez V46-14) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) | 0,08 0,08 0,08 0,08 | 15,00 11,14 20,00 14,03 | 34,09 34,09 39,94 39,94 | 40,000 40,000 40,000 40,000 | 1636,320 1215,240 2556,160 1793,146 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7200,866 | | 486'010'960,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7200,866 | | 486'010'960,49 |
| | SOMMANO m | | | | | 7200,866 | 40,090 | 288'682,72 |
| 6264 / 11875 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V46-9) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V46-14) x 15 m + scarpate | | 15,00 11,14 | 34,09 34,09 | 0,300 0,300 | 153,405 113,929 | | |
| | SOMMANO mc | | 15,00 14,03 | 39,94 39,94 | 0,300 0,300 | 179,730 168,107 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 615,171 | 30,500 | 18'762,72 |
| 6265 / 11876 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V46-9) x 15 m + scarpate (larg.=34,09+(2*2,30)) (larg.=34,09+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez V46-14) x 15 m + scarpate (larg.=39,94+(2*2,30)) (larg.=39,94+(2*2,30)) | | 15,00 11,14 | 38,69 38,69 | | 580,350 431,007 | | |
| | SOMMANO mq | | 15,00 14,03 | 44,54 44,54 | | 668,100 624,896 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2304,353 | 2,630 | 6'060,45 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6266 / 12238 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 823,77 | | | 823,770 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 823,770 | 3,390 | 2'792,58 |
| | V47-VCS47 - Corpo Stradale - Adeg. Cavalcavia Via Falce (Cat 244) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6267 / 12239 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 9541,78 | | 0,200 | 1908,356 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1908,356 | 3,390 | 6'469,33 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6268 / 12252 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 9541,78 | | 0,200 | 1908,356 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1908,356 | | 486'333'728,29 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1908,356 | | 486'333'728,29 |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 827,21 | | | 827,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2735,566 | 15,590 | 42'647,47 |
| 6269 / 12253 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 9541,78 | | 0,200 | 1908,356 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 827,21 | | | 827,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2735,566 | 5,830 | 15'948,35 |
| 6270 / 12254 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 2862,14 | | | 2862,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2862,140 | 6,330 | 18'117,35 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6271 / 12240 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | 33105,95 | | | 33105,950 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 782,55 | | | -782,550 | | |
| | Sommano positivi mc Sommano negativi mc | | | | | 33105,950 -782,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 32323,400 | 15,590 | 503'921,81 |
| 6272 / 12241 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 32323,40 | | | 32323,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 32323,400 | 5,830 | 188'445,42 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6273 / 12249 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 2268,41 | | | 2268,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2268,410 | 3,950 | 8'960,22 |
| 6274 / 12250 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'111'768,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'111'768,91 |
| A.02.007.d | PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 2268,41 | | | 2268,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2268,410 | 0,830 | 1'882,78 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6275 / 12251 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 7953,86 | | | 7953,860 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 7953,860 | 0,960 | 7'635,71 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6276 / 12242 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 2578,46 | | | 2578,460 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2578,460 | 15,590 | 40'198,19 |
| 6277 / 12243 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 2578,46 | | | 2578,460 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2578,460 | 6,330 | 16'321,65 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6278 / 12244 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 325,36 | | | 325,360 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 325,360 | 121,210 | 39'436,89 |
| 6279 / 12245 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 3253,55 | | | 3253,550 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3253,550 | 0,900 | 2'928,20 |
| 6280 / 12246 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'220'172,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'220'172,33 |
| | > Asse Principale | | 3253,55 | | | 3253,550 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3253,550 | 8,040 | 26'158,54 |
| 6281 / 12247 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 3253,55 | | | 3253,550 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3253,550 | 0,900 | 2'928,20 |
| 6282 / 12248 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 3253,55 | | | 3253,550 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 3253,550 | 6,970 | 22'677,24 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 6283 / 11877 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Spalla 1 (Sez V47-13) x 15 m + scarpate | | 15,00 15,83 | 45,96 45,96 | 3,000 3,000 | 2068,200 2182,640 | | |
| | > Spalla 2 (Sez V47-19) x 15 m + scarpate | | 15,00 16,20 | 46,81 46,81 | 3,000 3,000 | 2106,450 2274,966 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8632,256 | 1,510 | 13'034,71 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 6284 / 11878 NP.020 | Dreni (o pali) di sabbia per prosciugamento e consolidamento di terreni fortemente compressibili, diam. 200mm > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=3m > Pali in sabbia i=3.5x3.5 L=40.00 (1/12.25 mq) > Spalla 1 (Sez V47-13) x 15 m + scarpate *(par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) > Spalla 2 (Sez V47-19) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/12,25) (par.ug.=1/12,25) | 0,08 0,08 | 15,00 15,83 | 41,67 41,67 | 40,000 40,000 | 2000,160 2110,836 | | |
| | | 0,08 0,08 | 15,00 16,20 | 42,43 42,43 | 40,000 40,000 | 2036,640 2199,571 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 8347,207 | 40,090 | 334'639,53 |
| 6285 / 11879 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V47-13) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V47-19) x 15 m + scarpate | | 15,00 15,83 15,00 | 41,67 41,67 42,43 | 0,300 0,300 0,300 | 187,515 197,891 190,935 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 576,341 | | 487'619'610,55 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--|--|--|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 576,341 | | 487'619'610,55 |
| | SOMMANO mc | | 16,20 | 42,43 | 0,300 | 206,210 | | |
| 6286 / 11880 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez V47-13) x 15 m + scarpate (larg.=41,67+(2*2,30)) (larg.=41,67+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez V47-19) x 15 m + scarpate (larg.=42,43+(2*2,30)) (larg.=42,43+(2*2,30)) | | 15,00 15,83 15,00 16,20 | 46,27 46,27 47,03 47,03 | | 694,050 732,454 705,450 761,886 | 30,500 | 23'867,81 |
| | SOMMANO mq | | | | | 2893,840 | 2,630 | 7'610,80 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6287 / 12255 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 395,68 | | | 395,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 395,680 | 3,390 | 1'341,36 |
| | V48-VCS48 - Corpo Stradale - Trincea confinata SP43 (Cat 247) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6288 / 11481 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità esistente > Demolizione pacchetto esistente area sottovia Da sez. 1 a sez 4 (lung.=16,151-3,983)*(larg.=(20,90+6,816)/2) (lung.=20,00-16,151)*(larg.=(6,816+5,902)/2) (lung.=32,585-20)*(larg.=(5,902+5,297)/2) Da sez. 19 a sez. 24 (larg.=(5,503+5,513)/2) (larg.=(5,513+5,944)/2) (larg.=(5,944+5,436)/2) (larg.=(5,436+5,378)/2) (larg.=(5,378+5,345)/2) (larg.=(5,345+5,421)/2) | | 3,98 12,17 3,85 12,59 12,00 4,80 9,28 17,33 15,00 15,00 | 20,90 13,86 6,36 5,60 5,51 5,73 5,69 5,41 5,36 5,38 | 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 0,500 | 41,591 84,338 12,243 35,252 33,060 13,752 26,402 46,878 40,200 40,350 | 6,450 | 2'412,73 |
| | SOMMANO mc | | | | | 374,066 | | |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6289 / 11770 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'654'843,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'654'843,25 |
| | > Scotico | | 638,62 | | 0,200 | 127,724 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 127,724 | 3,390 | 432,98 |
| 6290 / 11790 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6291 / 11791 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità secondaria > Scotico | | 275,14 | | 0,200 | 55,028 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 55,028 | 3,390 | 186,54 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6292 / 11771 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità > Scotico | | 638,62 | | 0,200 | 127,724 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 127,724 | 15,590 | 1'991,22 |
| 6293 / 11772 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 127,72 | | | 127,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 127,720 | 5,830 | 744,61 |
| 6294 / 11773 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento > Bonifica in sito sp 30 cm | | 280,95 | | | 280,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 280,950 | 5,830 | 1'637,94 |
| 6295 / 11774 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità > Bonifica con materiale stabilizzato | | 280,95 | | | 280,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 280,950 | 3,390 | 952,42 |
| 6296 / | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'660'788,96 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'660'788,96 |
| 11775 NP.001 | trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato | | 280,95 | | | 280,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 280,950 | 15,590 | 4'380,01 |
| 6297 / 11786 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 280,95 | | | 280,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 280,950 | 5,830 | 1'637,94 |
| 6298 / 11792 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6299 / 11793 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità secondaria > Scotico | | 638,62 | | 0,200 | 127,724 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 127,724 | 15,590 | 1'991,22 |
| 6300 / 11794 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 127,72 | | | 127,720 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 127,720 | 5,830 | 744,61 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6301 / 11776 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | 383,07 | | | 383,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 383,070 | 15,590 | 5'972,06 |
| 6302 / 11785 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.02 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare | | 383,07 | | | 383,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 383,070 | 6,330 | 2'424,83 |
| 6303 / | "-----" | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'677'939,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'677'939,63 |
| 11795 SEP | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6304 / 11796 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità secondarie > Rilevato stabilizzato a calce | | 1720,29 | | | 1720,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1720,290 | 15,590 | 26'819,32 |
| 6305 / 11797 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità secondarie > Rilevato stabilizzato a calce | | 1720,29 | | | 1720,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1720,290 | 5,830 | 10'029,29 |
| 6306 / 11798 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità secondarie > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | 257,87 | | | 257,870 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 257,870 | 15,590 | 4'020,19 |
| 6307 / 11799 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.02 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare | | 257,87 | | | 257,870 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 257,870 | 6,330 | 1'632,32 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6308 / 11782 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento > Vegetale | | 10,42 | | | 10,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10,420 | 3,950 | 41,16 |
| 6309 / 11783 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento > Vegetale | | 10,42 | | | 10,420 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10,420 | 0,830 | 8,65 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'720'490,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'720'490,56 |
| 6310 / 11800 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6311 / 11801 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità secondarie > Vegetale SOMMANO mc | | 53,78 | | | 53,780 | | |
| | | | | | | 53,780 | 3,950 | 212,43 |
| 6312 / 11802 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità secondarie > Vegetale SOMMANO mc | | 53,78 | | | 53,780 | | |
| | | | | | | 53,780 | 0,830 | 44,64 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6313 / 11784 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento > Inerbimento SOMMANO mq | | 173,08 | | | 173,080 | | |
| | | | | | | 173,080 | 0,960 | 166,16 |
| 6314 / 11803 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6315 / 11804 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento > Inerbimento SOMMANO mq | | 215,13 | | | 215,130 | | |
| | | | | | | 215,130 | 0,960 | 206,52 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6316 / 11777 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità interferite (Tipo 3C) > Base | | 86,94 | | | 86,940 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 86,940 | | 487'721'120,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 86,940 | | 487'721'120,31 |
| | SOMMANO mc | | | | | 86,940 | 121,210 | 10'538,00 |
| 6317 / 11778 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità interferite (Tipo 3C) > Binder | | 790,35 | | 0,050 | 39,518 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 39,518 | 148,080 | 5'851,83 |
| 6318 / 11779 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità interferite (Tipo 3C) > Binder | | 790,35 | | | 790,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 790,350 | 0,900 | 711,32 |
| 6319 / 11780 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 Viabilità interferite (Tipo 3C) > Tappeto | | 790,35 | | | 790,350 | | |
| | SOMMANO mq*3 cm | | | | | 790,350 | 5,680 | 4'489,19 |
| 6320 / 11781 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità interferite (Tipo 3C) > Tappeto | | 790,35 | | | 790,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 790,350 | 0,900 | 711,32 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6321 / 11787 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 3C) > Scotico sotto argine fosso pensile | | 101,92 | | 0,200 | 20,384 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20,384 | 3,390 | 69,10 |
| 6322 / 11788 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 3C) > Rilevato fosso pensile | | 60,26 | | | 60,260 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60,260 | | 487'743'491,07 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 60,260 | | 487'743'491,07 |
| | SOMMANO mc | | | | | 60,260 | 1,740 | 104,85 |
| 6323 / 11789 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 3C) > Scavo fosso pensile | | 27,37 | | | 27,370 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 27,370 | 3,390 | 92,78 |
| 6324 / 11805 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 6325 / 11806 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità secondariw > Scavo fosso | | 184,15 | | | 184,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 184,150 | 3,390 | 624,27 |
| 6326 / 11807 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Viabilità secondarie Stabilizzato granulometrico | | 124,79 | | | 124,790 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 124,790 | 30,440 | 3'798,61 |
| 6327 / 11808 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità secondarie | | 8,21 | | | 8,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,210 | 3,390 | 27,83 |
| | V49-VCS49 - Corpo Stradale - Sottovia via Monsignor di sotto (Cat 248) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6328 / 12256 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 2490,08 | | 0,200 | 498,016 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 498,016 | 3,390 | 1'688,27 |
| 6329 / 12487 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 6330 / | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'749'827,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'749'827,68 |
| 12488 A.01.001 | NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale (lung.=145,55+43,27)*(larg.=4+0,6+1,5) | | 188,82 | 6,10 | 0,200 | 230,360 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 230,360 | 3,390 | 780,92 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6331 / 12269 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 2490,08 | | 0,200 | 498,016 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 828,24 | | | 828,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1326,256 | 15,590 | 20'676,33 |
| 6332 / 12270 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 2490,08 | | 0,200 | 498,016 | | |
| | Parte variabile Bonifica > Asse Principale | | 828,24 | | | 828,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1326,256 | 5,830 | 7'732,07 |
| 6333 / 12271 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 2330,65 | | | 2330,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2330,650 | 6,330 | 14'753,01 |
| 6334 / 12489 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6335 / 12493 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+0,6+1,5) | | 188,82 | 6,10 | 0,200 | 230,360 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 230,360 | 15,590 | 3'591,31 |
| 6336 / 12494 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 188,82 | | | 188,820 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 188,820 | 5,830 | 1'100,82 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6337 / 12257 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'798'462,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'798'462,14 |
| | > Asse Principale | | 828,24 | | | 828,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 828,240 | 15,590 | 12'912,26 |
| 6338 / 12258 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 828,24 | | | 828,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 828,240 | 5,830 | 4'828,64 |
| 6339 / 12495 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6340 / 12496 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Poderale (larg.=4,3+1,5) | | 188,82 | 5,80 | 0,300 | 328,547 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 328,547 | 15,590 | 5'122,05 |
| 6341 / 12500 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 | | 188,82 | | | 188,820 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 188,820 | 5,830 | 1'100,82 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6342 / 12266 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 900,67 | | | 900,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 900,670 | 3,950 | 3'557,65 |
| 6343 / 12267 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 900,67 | | | 900,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 900,670 | 0,830 | 747,56 |
| 6344 / 12490 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6345 / 12497 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate > Poderale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'826'731,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'826'731,12 |
| | (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 188,82 | 1,10 | 0,300 | 124,621 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 124,621 | 3,950 | 492,25 |
| 6346 / 12498 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rivestimento scarpate > Poderale | | 124,62 | | | 124,620 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 124,620 | 0,830 | 103,43 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6347 / 12268 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 2839,97 | | | 2839,970 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2839,970 | 0,960 | 2'726,37 |
| 6348 / 12491 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6349 / 12499 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 188,82 | 1,10 | | 415,404 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 415,404 | 0,960 | 398,79 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6350 / 12259 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Q.tà da sezioni ragguagliate Sottofondazione stradale > Asse Principale | | 1705,33 | | | 1705,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1705,330 | 15,590 | 26'586,09 |
| 6351 / 12260 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Q.tà Art. NP.002 | | 1705,33 | | | 1705,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1705,330 | 6,330 | 10'794,74 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'867'832,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'867'832,79 |
| 6352 / 12261 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM > Asse Principale | | 252,14 | | | 252,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 252,140 | 121,210 | 30'561,89 |
| 6353 / 12262 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 2172,35 | | | 2172,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2172,350 | 0,900 | 1'955,12 |
| 6354 / 12263 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 2172,35 | | | 2172,350 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2172,350 | 8,040 | 17'465,69 |
| 6355 / 12264 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 2237,63 | | | 2237,630 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2237,630 | 0,900 | 2'013,87 |
| 6356 / 12265 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 2237,63 | | | 2237,630 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 2237,630 | 6,970 | 15'596,28 |
| 6357 / 12492 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6358 / 12501 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Podereale | | 188,82 | 4,00 | | 755,280 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 755,280 | 1,340 | 1'012,08 |
| 6359 / 12502 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Podereale | | 188,82 | 4,00 | 0,100 | 75,528 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 75,528 | 148,080 | 11'184,19 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'947'621,91 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'947'621,91 |
| 6360 / 12272 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 395,68 | | | 395,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 395,680 | 3,390 | 1'341,36 |
| 6361 / 12503 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6362 / 12504 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=(1,50+0,5)/2) | | 188,82 | 1,00 | 0,500 | 94,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 94,410 | 3,390 | 320,05 |
| | V51-VCS51 - Corpo Stradale - Sottovia Via Castellina (Cat 250) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6363 / 12273 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 843,15 | | 0,200 | 168,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 168,630 | 3,390 | 571,66 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6364 / 12281 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 | | 843,15 | | | 843,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 843,150 | 0,580 | 489,03 |
| 6365 / 12282 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 843,15 | | 0,200 | 168,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 168,630 | 15,590 | 2'628,94 |
| 6366 / 12283 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico > Parte variabile bonifica | | 843,15 | | 0,200 | 168,630 | | |
| | SOMMANO mc | | 252,69 | | | 252,690 | | |
| | | | | | | 421,320 | 5,830 | 2'456,30 |
| 6367 / 12284 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 487'955'429,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 487'955'429,25 |
| | SOMMANO mc | | 252,69 | | | 252,690 | | |
| | | | | | | 252,690 | 6,330 | 1'599,53 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6368 / 12274 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rilevato > Asse Principale | | | | | | | |
| | | | 1139,74 | | | 1139,740 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1139,740 | 15,590 | 17'768,55 |
| 6369 / 12275 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | | | | | | |
| | | | 1139,74 | | | 1139,740 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1139,740 | 5,830 | 6'644,68 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6370 / 12278 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | | | | | | |
| | | | 134,63 | | | 134,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 134,630 | 3,950 | 531,79 |
| 6371 / 12279 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | | | | | | |
| | | | 134,63 | | | 134,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 134,630 | 0,830 | 111,74 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6372 / 12280 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | | | | | | |
| | | | 496,34 | | | 496,340 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 496,340 | 0,960 | 476,49 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6373 / 12286 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO > Fondazione stradale | | | | | | | |
| | | | 211,14 | | | 211,140 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 211,140 | | 487'982'562,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 211,140 | | 487'982'562,03 |
| | SOMMANO mc | | | | | 211,140 | 30,440 | 6'427,10 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6374 / 12276 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Asse principale | | 1407,56 | | | 1407,560 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1407,560 | 1,340 | 1'886,13 |
| 6375 / 12277 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Asse Principale | | 1407,56 | | 0,100 | 140,756 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 140,756 | 148,080 | 20'843,15 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6376 / 12287 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Sterro | | 2795,90 | | | 2795,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2795,900 | 3,390 | 9'478,10 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6377 / 12285 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezione ragguagliate > Ramo principale | | 133,59 | | | 133,590 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 133,590 | 3,390 | 452,87 |
| | V52-VCS52 - Corpo Stradale - Sottovia Via Scala (Cat 252) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6378 / 12288 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | 2105,71 | | 0,200 | 421,142 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 421,142 | 3,390 | 1'427,67 |
| 6379 / 12469 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | | | |
| 6380 / 12470 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Q.tà da sezioni ragguagliate > Asse Principale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 488'023'077,05 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 488'023'077,05 |
| | (lung.=52,45+183,90)*(larg.=4+0,6+1,5) | | 236,35 | 6,10 | 0,200 | 288,347 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 288,347 | 3,390 | 977,50 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6381 / 12294 A.02.001.c | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI SENZA SOSTITUZIONE TERRENI A1/A3 | | 2105,71 | | | 2105,710 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2105,710 | 0,580 | 1'221,31 |
| 6382 / 12295 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico | | 631,64 | | 0,200 | 126,328 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 126,328 | 15,590 | 1'969,45 |
| 6383 / 12296 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico > Parte variabile bonifica | | 2105,71 | | 0,200 | 421,142 | | |
| | SOMMANO mc | | 631,64 | | | 631,640 | | |
| | | | | | | 1052,782 | 5,830 | 6'137,72 |
| 6384 / 12297 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Q.tà da sezioni ragguagliate Primi 30 CM > Asse Principale | | 631,64 | | | 631,640 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 631,640 | 6,330 | 3'998,28 |
| 6385 / 12471 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6386 / 12475 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Riempimento Scotico (larg.=4+0,6+1,5) | | 236,35 | 6,10 | 0,200 | 288,347 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 288,347 | 15,590 | 4'495,33 |
| 6387 / 12476 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Riempimento Scotico | | 236,35 | | | 236,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 236,350 | 5,830 | 1'377,92 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6388 / 12289 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 488'043'254,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 488'043'254,56 |
| NP.001 | Rilevato > Asse Principale | | 841,29 | | | 841,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 841,290 | 15,590 | 13'115,71 |
| 6389 / 12290 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Q.tà Art. NP.001 | | 841,29 | | | 841,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 841,290 | 5,830 | 4'904,72 |
| 6390 / 12477 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6391 / 12478 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Poderale (larg.=4,3+1,5) | | 236,35 | 5,80 | 0,300 | 411,249 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 411,249 | 15,590 | 6'411,37 |
| 6392 / 12482 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Vedi Q.tà Art. NP.001 | | 236,35 | | | 236,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 236,350 | 5,830 | 1'377,92 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6393 / 12291 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 156,31 | | | 156,310 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 156,310 | 3,950 | 617,42 |
| 6394 / 12292 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Q.tà da sezioni ragguagliate rivestimento scarpate > Asse Principale | | 156,31 | | | 156,310 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 156,310 | 0,830 | 129,74 |
| 6395 / 12472 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6396 / 12479 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE rivestimento scarpate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 488'069'811,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 488'069'811,44 |
| | > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 236,35 | 1,10 | 0,300 | 155,991 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 155,991 | 3,950 | 616,16 |
| 6397 / 12480 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI rivestimento scarpate > Poderale | | 155,99 | | | 155,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 155,990 | 0,830 | 129,47 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6398 / 12293 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Q.tà da sezioni ragguagliate Rivestimento scarpate > Asse Principale | | 626,36 | | | 626,360 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 626,360 | 0,960 | 601,31 |
| 6399 / 12473 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6400 / 12481 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq rivestimento scarpate > Poderale (larg.=0,35+0,75) | 2,00 | 236,35 | 1,10 | | 519,970 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 519,970 | 0,960 | 499,17 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6401 / 12299 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km > Fondazione stradale | | 2718,95 | | | 2718,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2718,950 | 15,590 | 42'388,43 |
| 6402 / 12301 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Vedi q.tà Art. NP.002 > Fondazione stradale | | 2718,95 | | | 2718,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2718,950 | 6,330 | 17'210,95 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6403 / 12302 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 488'131'256,93 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 488'131'256,93 |
| | > Asse Principale | | 412,02 | | | 412,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 412,020 | 121,210 | 49'940,94 |
| 6404 / 12303 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 4102,38 | | | 4102,380 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4102,380 | 0,900 | 3'692,14 |
| 6405 / 12304 D.01.017.c | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE COMPAT PER OGNI MQ E PER SP DI CM 5 > Asse Principale | | 4102,38 | | | 4102,380 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4102,380 | 8,040 | 32'983,14 |
| 6406 / 12305 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE > Asse Principale | | 4102,38 | | | 4102,380 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4102,380 | 0,900 | 3'692,14 |
| 6407 / 12306 D.01.024.b | STRATO DI USURA TIPO A (4-6cm) - CON BITUME TAL QUALE PER UNO SPESSORE DI 4 CM > Asse Principale | | 4102,38 | | | 4102,380 | | |
| | SOMMANO mq*4 cm | | | | | 4102,380 | 6,970 | 28'593,59 |
| 6408 / 12474 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6409 / 12483 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa > Poderale | | 236,35 | 4,00 | | 945,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 945,400 | 1,340 | 1'266,84 |
| 6410 / 12484 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM > Poderale | | 236,35 | 4,00 | 0,100 | 94,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 94,540 | 148,080 | 13'999,48 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6411 / 12300 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Sterro | | 11189,82 | | | 11189,820 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 11189,820 | | 488'265'425,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 11189,820 | | 488'265'425,20 |
| | SOMMANO mc | | | | | 11189,820 | 3,390 | 37'933,49 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6412 / 12298 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Ramo principale | | 165,07 | | | 165,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 165,070 | 3,390 | 559,59 |
| 6413 / 12485 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6414 / 12486 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA > Poderale (larg.=(1,50+0,5)/2) | | 236,35 | 1,00 | 0,500 | 118,175 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 118,175 | 3,390 | 400,61 |
| | C01-CCS01 - Corpo Stradale - Viab. Colleg. all' Autos. Reggiolo Rolo (Cat 254) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6415 / 12597 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Demolizione sovrastruttura (sp come somma di pacchetti neri di progetto) | | 3110,69 | | 0,270 | 839,886 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 839,886 | 6,450 | 5'417,26 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6416 / 12547 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Scotico | | 16099,87 | | 0,200 | 3219,974 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3219,974 | 3,390 | 10'915,71 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6417 / 12548 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Scotico | | 16099,87 | | 0,200 | 3219,974 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3219,974 | 15,590 | 50'199,39 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 488'370'851,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 488'370'851,25 |
| 6418 / 12549 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 16099,87 | | 0,200 | 3219,974 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3219,974 | 5,830 | 18'772,45 |
| 6419 / 12550 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Bonifica in sito sp 30 cm | | 16099,87 | | | 16099,870 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16099,870 | 5,830 | 93'862,24 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6420 / 12551 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Rilevato stabilizzato a calce | | 19299,11 | | | 19299,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19299,110 | 15,590 | 300'873,12 |
| 6421 / 12552 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare > Rilevato stabilizzato a calce | | 19299,11 | | | 19299,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19299,110 | 5,830 | 112'513,81 |
| 6422 / 12553 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | 7592,54 | | | 7592,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7592,540 | 15,590 | 118'367,70 |
| 6423 / 12554 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.02 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | 7592,54 | | | 7592,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7592,540 | 6,330 | 48'060,78 |
| 6424 / 12596 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 489'063'301,35 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 489'063'301,35 |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sistemazione centro rotatoria | | 18750,64 | | | 18750,640 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 18750,640 | 6,330 | 118'691,55 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6425 / 12562 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Vegetale | | 1754,96 | | | 1754,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1754,960 | 3,950 | 6'932,09 |
| 6426 / 12563 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Vegetale | | 1754,96 | | | 1754,960 | | |
| | > Vegetale rotatoria | | 2223,95 | | | 2223,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3978,910 | 0,830 | 3'302,50 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6427 / 12555 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Inerbimento | | 12685,80 | | | 12685,800 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 12685,800 | 0,960 | 12'178,37 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6428 / 12556 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Base | | 1790,40 | | | 1790,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1790,400 | 121,210 | 217'014,38 |
| 6429 / 12557 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Binder | | 10374,88 | | 0,070 | 726,242 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 726,242 | 148,080 | 107'541,92 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 489'528'962,16 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|---|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 489'528'962,16 |
| 6430 / 12558 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Binder SOMMANO mq | | 10374,88 | | | 10374,880 <hr/> 10374,880 | 0,900 | 9'337,39 |
| 6431 / 12559 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Tappeto SOMMANO mq*3 cm | | 10194,95 | | | 10194,950 <hr/> 10194,950 | 5,680 | 57'907,32 |
| 6432 / 12560 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Tappeto SOMMANO mq PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | 10194,95 | | | 10194,950 <hr/> 10194,950 | 0,900 | 9'175,46 |
| 6433 / 12666 ZB.06.05.0 01 | CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 Viabilità di collegamento (tipo 2A) > cordoli rotatoria SOMMANO ml SC - Scavi (SbCat 16) | | 204,83 31,13 32,41 16,30 35,20 143,09 36,08 | | | 204,830 31,130 32,410 16,300 35,200 143,090 36,080 <hr/> 499,040 | 18,460 | 9'212,28 |
| 6434 / 12561 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Sterro SOMMANO mc | | 78,30 | | | 78,300 <hr/> 78,300 | 3,390 | 265,44 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 489'614'860,05 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 489'614'860,05 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6435 / 12564 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico sotto argine fosso pensile | | 7590,63 | | 0,200 | 1518,126 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1518,126 | 3,390 | 5'146,45 |
| 6436 / 12565 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato fosso pensile | | 4705,30 | | | 4705,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4705,300 | 1,740 | 8'187,22 |
| 6437 / 12566 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scavo fosso pensile | | 2821,10 | | | 2821,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2821,100 | 3,390 | 9'563,53 |
| | C02-CCS02 - Corpo Stradale - Rotatoria tra Via Boccaletta ed SP8 di Mirandola - (ex MO01) (Cat 255) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6438 / 11027 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione pacchetto esistente | | 1260,00 | | 0,500 | 630,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 630,000 | 6,450 | 4'063,50 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6439 / 11021 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico | | 1274,43 | | 0,200 | 254,886 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,886 | 3,390 | 864,06 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6440 / 11022 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico | | 1274,43 | | 0,200 | 254,886 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 254,886 | | 489'642'684,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 254,886 | | 489'642'684,81 |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,886 | 15,590 | 3'973,67 |
| 6441 / 11023 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 254,89 | | | 254,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,890 | 5,830 | 1'486,01 |
| 6442 / 11024 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica in sito sp 30 cm | | 314,99 | | | 314,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 314,990 | 5,830 | 1'836,39 |
| 6443 / 11025 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica con materiale stabilizzato | | 314,99 | | | 314,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 314,990 | 3,390 | 1'067,82 |
| 6444 / 11026 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato | | 314,99 | | | 314,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 314,990 | 15,590 | 4'910,69 |
| 6445 / 11220 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 314,99 | | | 314,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 314,990 | 5,830 | 1'836,39 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6446 / 11028 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | 196,44 | | | 196,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 196,440 | 15,590 | 3'062,50 |
| 6447 / 11105 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.02 Sottofondazione realizzata con | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 489'660'858,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 489'660'858,28 |
| | materiale da stabilizzare | | 196,44 | | | 196,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 196,440 | 6,330 | 1'243,47 |
| 6448 / 11106 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sistemazione centro rotatoria h medio da sezioni trasversale 31cm | | 176,68 | | 0,310 | 54,771 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 54,771 | 1,740 | 95,30 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6449 / 11034 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale > Sistemazione centrorotatoria | | 165,83 | | | 165,830 | | |
| | SOMMANO mc | | 176,68 | | 0,300 | 53,004 | | |
| | | | | | | 218,834 | 3,950 | 864,39 |
| 6450 / 11035 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale > Sistemazione centrorotatoria | | 165,83 | | | 165,830 | | |
| | SOMMANO mc | | 176,68 | | 0,300 | 53,004 | | |
| | | | | | | 218,834 | 0,830 | 181,63 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6451 / 11036 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Inerbimento > Sistemazione centrorotatoria | | 660,96 | | | 660,960 | | |
| | SOMMANO mq | | 176,68 | | | 176,680 | | |
| | | | | | | 837,640 | 0,960 | 804,13 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6452 / 11029 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Base | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 489'664'047,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 489'664'047,20 |
| | SOMMANO mc | | 269,20 | | | 269,200 | | |
| | | | | | | 269,200 | 121,210 | 32'629,73 |
| 6453 / 11030 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Binder | | 1886,58 | | 0,070 | 132,061 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 132,061 | 148,080 | 19'555,59 |
| 6454 / 11031 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Binder | | 1886,58 | | | 1886,580 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1886,580 | 0,900 | 1'697,92 |
| 6455 / 11032 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto | | 1858,11 | | | 1858,110 | | |
| | SOMMANO mq*3 cm | | | | | 1858,110 | 5,680 | 10'554,06 |
| 6456 / 11033 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto | | 1858,11 | | | 1858,110 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1858,110 | 0,900 | 1'672,30 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6457 / 11109 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > cordolo rotatoria > cordoli aiuole | | 47,12 | | | 47,120 | | |
| | | | 3,75 | | | 3,750 | | |
| | | | 17,94 | | | 17,940 | | |
| | | | 9,31 | | | 9,310 | | |
| | | | 11,57 | | | 11,570 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 89,690 | 18,051 | 1'618,99 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 489'731'775,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 489'731'775,79 |
| 6458 / 11107 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Basamento per parapetto | 11,00 | 0,40 | 0,40 | 0,350 | 0,616 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 0,616 | 6,170 | 3,80 |
| 6459 / 11108 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Basamento per parapetto | 11,00 | 0,40 | 0,40 | 0,350 | 0,616 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 0,616 | 79,840 | 49,18 |
| 6460 / 11110 B.07.115.b | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Parapetto | | 21,70 | 1,38 | 30,000 | 898,380 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 898,380 | 3,030 | 2'722,09 |
| | C03-CCS03 - Corpo Stradale - Var. sud all'abitato di Concordia - (ex MO02) (Cat 256) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6461 / 11111 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione pacchetto esistente Rotatoria R2 | | 1046,00 | | 0,500 | 523,000 | | |
| | Rotatoria R3 | | 2527,00 | | 0,500 | 1263,500 | | |
| | Km1+700.00-1+800.00 | | 1888,00 | | 0,500 | 944,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2730,500 | 6,450 | 17'611,73 |
| 6462 / 11151 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ricucitura strada podereale | | 172,00 | 5,50 | 0,240 | 227,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 227,040 | 6,450 | 1'464,41 |
| | DM - Demolizione strutture e opere edili (SbCat 6) | | | | | | | |
| 6463 / 11112 A.03.019 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione edificio esistente Cordolo di cls > Demolizione recinzione esistente | | 112,00 | | | 112,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 112,000 | | 489'753'627,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 112,000 | | 489'753'627,00 |
| | | | 33,20 33,20 | 0,90 0,30 | 0,300 0,800 | 8,964 7,968 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 128,932 | 31,660 | 4'081,99 |
| 6464 / 11113 A.03.003 | DEMOLIZIONE DI FABBRICATI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione edificio esistente vuoto per pieno | | 3503,00 | | | 3503,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3503,000 | 8,090 | 28'339,27 |
| 6465 / 11114 A.03.001 | DEMOLIZIONE DI MURATURE ESCLUSO MURI A SECCO Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione edificio esistente Cancello | | 223,00 | | 1,000 | 223,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 223,000 | 16,130 | 3'596,99 |
| 6466 / 11128 ZB.06.04.0 27 | RIMOZIONE DI RETE METALLICA DI RECINZIONE DELLA PROPRIETÀ STRADALE CON IL RECUPERO DEI MATERIALI RIUTILIZZABILI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rimozione rete in maglia sciolta | | 223,00 | | 1,000 | 223,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 223,000 | 3,416 | 761,77 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6467 / 11037 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico | | 29042,36 | | 0,200 | 5808,472 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5808,472 | 3,390 | 19'690,72 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6468 / 11038 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico | | 29042,36 | | 0,200 | 5808,472 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5808,472 | 15,590 | 90'554,08 |
| 6469 / 11039 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 5808,47 | | | 5808,470 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5808,470 | | 489'900'651,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5808,470 | | 489'900'651,82 |
| | SOMMANO mc | | | | | 5808,470 | 5,830 | 33'863,38 |
| 6470 / 11040 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica in sito sp 30 cm | | 8718,82 | | | 8718,820 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8718,820 | 5,830 | 50'830,72 |
| 6471 / 11041 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica con materiale stabilizzato | | 10057,26 | | | 10057,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10057,260 | 3,390 | 34'094,11 |
| 6472 / 11042 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato | | 10057,26 | | | 10057,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10057,260 | 15,590 | 156'792,68 |
| 6473 / 11221 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 10057,26 | | | 10057,260 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10057,260 | 5,830 | 58'633,83 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6474 / 11043 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato stabilizzato a calce > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 (lung.=478,04+429,236) | | 36422,75 | | | 36422,750 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 36422,750 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -907,280 | | |
| | SOMMANO mc | | 907,28 | | | | | |
| | | | | | | 35515,470 | 15,590 | 553'686,18 |
| 6475 / 11097 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 35515,47 | | | 35515,470 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 35515,470 | | 490'788'552,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 35515,470 | | 490'788'552,72 |
| | SOMMANO mc | | | | | 35515,470 | 5,830 | 207'055,19 |
| 6476 / 11098 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | 15546,56 | | | 15546,560 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 15546,560 | 15,590 | 242'370,87 |
| 6477 / 11115 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.02 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare | | 15546,56 | | | 15546,560 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 15546,560 | 6,330 | 98'409,72 |
| 6478 / 11116 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sistemazione centro rotatoria R1 h medio da sezioni trasversale R2 h medio da sezioni trasversale R3 h medio da sezioni trasversale | | 346,09 | | 0,870 | 301,098 | | |
| | | | 346,07 | | 0,990 | 342,609 | | |
| | | | 961,10 | | 0,790 | 759,269 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1402,976 | 1,740 | 2'441,18 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6479 / 11049 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale > Sistemazione centro rotatoria R1 R2 R3 | | 2662,17 | | | 2662,170 | | |
| | | | 346,09 | | 0,300 | 103,827 | | |
| | | | 346,07 | | 0,300 | 103,821 | | |
| | | | 961,10 | | 0,300 | 288,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3158,148 | 3,950 | 12'474,68 |
| 6480 / 11050 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale > Sistemazione centro rotatoria R1 | | 2662,17 | | | 2662,170 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2662,170 | | 491'351'304,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2662,170 | | 491'351'304,36 |
| | R2 | | 346,09 | | 0,300 | 103,827 | | |
| | R3 | | 346,07 | | 0,300 | 103,821 | | |
| | | | 961,10 | | 0,300 | 288,330 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3158,148 | 0,830 | 2'621,26 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6481 / 11051 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Inerbimento | | 14610,71 | | | 14610,710 | | |
| | > Sistemazione centro rotatoria R1 | | 346,09 | | | 346,090 | | |
| | R2 | | 346,07 | | | 346,070 | | |
| | R3 | | 961,10 | | | 961,100 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 16263,970 | 0,960 | 15'613,41 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6482 / 11044 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Base | | 3454,79 | | | 3454,790 | | |
| | > Ricucitura strada poderale | | 172,00 | 5,50 | 0,140 | 132,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3587,230 | 121,210 | 434'808,15 |
| 6483 / 11045 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Binder | | 27498,68 | | 0,070 | 1924,908 | | |
| | > Ricucitura strada poderale | | 172,00 | 5,50 | 0,070 | 66,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1991,128 | 148,080 | 294'846,23 |
| 6484 / 11046 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Binder | | 27498,68 | | | 27498,680 | | |
| | > Ricucitura strada poderale | | 172,00 | 5,50 | | 946,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 28444,680 | 0,900 | 25'600,21 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 492'124'793,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|--|----------------|----------------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 492'124'793,62 |
| 6485 / 11047 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto > Ricucitura strada poderale SOMMANO mq*3 cm | | 27465,22 172,00 | 5,50 | | 27465,220 946,000 <u>28411,220</u> | 5,680 | 161'375,73 |
| 6486 / 11048 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto > Ricucitura strada poderale SOMMANO mq | | 27465,22 172,00 | 5,50 | | 27465,220 946,000 <u>28411,220</u> | 0,900 | 25'570,10 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6487 / 11117 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sistemazione centro rotonda R1 R2 R3 > Aiuole R1 R2 R3 | | 65,96 65,96 109,90 14,37 14,36 24,20 17,64 16,90 16,98 10,07 21,97 21,34 36,53 | | | 65,960 65,960 109,900 14,370 14,360 24,200 17,640 16,900 16,980 10,070 21,970 21,340 36,530 | | |
| | SOMMANO m | | | | | <u>436,180</u> | 18,051 | 7'873,49 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 6488 / 11889 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > C03-CPO01 Ponte sul Secchia > Spalla 1 (Sez 13) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez 14) x 15 m + scarpate | | 15,00 10,45 | 33,69 33,69 | 2,000 2,000 | 1010,700 704,121 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1714,821 | | 492'319'612,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1714,821 | | 492'319'612,94 |
| | SOMMANO mc | | 15,00 9,67 | 35,54 35,54 | 2,000 2,000 | 1066,200 687,344 | 1,510 | 5'237,23 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 6489 / 11890 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Geodreni verticali i=2.5x2.5 L=16.00 (1/6.25 mq) > C03-CPO01 Ponte sul Secchia > Spalla 1 (Sez 13) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/6,25) (par.ug.=1/6,25) > Spalla 2 (Sez 14) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/6,25) (par.ug.=1/6,25) | 0,16 0,16 0,16 0,16 | 15,00 10,45 15,00 9,67 | 31,04 31,04 32,57 32,57 | 16,000 16,000 16,000 16,000 | 1191,936 830,382 1250,688 806,277 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 4079,283 | 4,960 | 20'233,24 |
| 6490 / 11891 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Materssino drenante H=30 cm > C03-CPO01 Ponte sul Secchia > Spalla 1 (Sez 13) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez 14) x 15 m + scarpate | | 15,00 10,45 15,00 9,67 | 31,04 31,04 32,57 32,57 | 0,300 0,300 0,300 0,300 | 139,680 97,310 146,565 94,486 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 478,041 | 30,500 | 14'580,25 |
| 6491 / 11892 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm > C03-CPO01 Ponte sul Secchia > Spalla 1 (Sez 13) x 15 m + scarpate (larg.=31,04+2*2,30) (larg.=31,04+2*2,30) > Spalla 2 (Sez 14) x 15 m + scarpate (larg.=32,57+2*2,30) (larg.=32,57+2*2,30) | | 15,00 10,45 15,00 9,67 | 35,64 35,64 37,17 37,17 | | 534,600 372,438 557,550 359,434 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1824,022 | 2,630 | 4'797,18 |
| 6492 / 51696 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6493 / 51697 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=16.00 (1/16.00 mq) > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> Fino a 8.00 m | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 492'364'460,84 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 492'364'460,84 |
| | > Sez 11 (media) (par.ug.=1/16) | 0,06 | 19,77 | 26,71 | 16,000 | 506,934 | | |
| | > Sez 16 (media) (par.ug.=1/16) | 0,06 | 23,05 | 23,01 | 16,000 | 509,165 | | |
| | > Geodreni verticali i=3.5x3.5 L=16.00 (1/12.25 mq) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Sez 12 (media) - Spalla A CPO01 (par.ug.=1/12,25)*(lung.=19,96-15) | 0,08 | 4,96 | 30,55 | 16,000 | 193,956 | | |
| | > Sez 15 (media) - Spalla B CPO01 (par.ug.=1/12,25)*(lung.=23,49-15) | 0,08 | 8,49 | 26,01 | 16,000 | 282,656 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1492,711 | 4,960 | 7'403,85 |
| 6494 / 51698 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | | | | |
| | > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> Fino a 8.00 m > Sez 11 (media) | | 19,77 | 26,71 | 0,300 | 158,417 | | |
| | > Sez 16 (media) | | 23,05 | 23,01 | 0,300 | 159,114 | | |
| | > Geodreni verticali i=3.5x3.5 L=16.00 (1/12.25 mq) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Sez 12 (media) - Spalla A CPO01 (lung.=19,96-15) | | 4,96 | 30,55 | 0,300 | 45,458 | | |
| | > Sez 15 (media) - Spalla B CPO01 (lung.=23,49-15) | | 8,49 | 26,01 | 0,300 | 66,247 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 429,236 | 30,500 | 13'091,70 |
| 6495 / 51699 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) | | | | | | | |
| | > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> Fino a 8.00 m > Sez 11 (media) (larg.=26,71+(2*2,30)) | | 19,77 | 31,31 | | 618,999 | | |
| | > Sez 16 (media) (larg.=23,01+(2*2,30)) | | 23,05 | 27,61 | | 636,411 | | |
| | > Geodreni verticali i=3.5x3.5 L=16.00 (1/12.25 mq) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Sez 12 (media) - Spalla A CPO01 (par.ug.=1/12,25)*(lung.=19,96-15)*(larg.=30,55+(2*2,30)) | 0,08 | 4,96 | 35,15 | | 13,948 | | |
| | > Sez 15 (media) - Spalla B CPO01 (par.ug.=1/12,25)*(lung.=23,49-15)*(larg.=26,01+(2*2,30)) | 0,08 | 8,49 | 30,61 | | 20,790 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1290,148 | 2,630 | 3'393,09 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 6496 / 11118 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione (larg.=1,2+0,1+0,1) | | 22,50 | 1,40 | 0,960 | 30,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30,240 | 6,170 | 186,58 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 492'388'536,06 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 492'388'536,06 |
| 6497 / 11119 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione (larg.=1,20+0,1+0,1) | | 22,50 | 1,40 | 0,100 | 3,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3,150 | 79,840 | 251,50 |
| 6498 / 11120 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione | | 22,50 | 1,20 | 0,300 | 8,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,100 | 107,800 | 873,18 |
| 6499 / 11121 B.03.035.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mm ²) Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione | | 22,50 | 0,30 | 1,300 | 8,775 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,775 | 112,030 | 983,06 |
| 6500 / 11122 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione | 2,00 | 22,50 | | 0,300 | 13,500 | | |
| | | 2,00 | | 1,20 | 0,300 | 0,720 | | |
| | | 2,00 | 22,50 | | 1,300 | 58,500 | | |
| | | 2,00 | | 0,30 | 1,300 | 0,780 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 73,500 | 28,290 | 2'079,32 |
| 6501 / 11123 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione (lung.=8,10+8,775) | | 16,88 | | 50,000 | 844,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 844,000 | 1,210 | 1'021,24 |
| 6502 / 11124 ZA.08.03.0 2.c) | Copertine con gocciolatoio e battente in lastre di pietra ... oro finito a regola d'arte. marmo verde Alpi spessore 3 cm Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione | | 22,50 | 0,40 | | 9,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9,000 | 213,250 | 1'919,25 |
| 6503 / 11125 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 492'395'663,61 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 492'395'663,61 |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione | | 22,50 | 0,55 | 0,400 | 4,950 | | |
| | | | 22,50 | 0,10 | 0,300 | 0,675 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5,625 | 1,740 | 9,79 |
| 6504 / 11127 B.07.115.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA VERNICIATURA CON DUE MANI VERNICE E UNA MANO ANTIRUG | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione | | 22,50 | 1,50 | 30,000 | 1012,500 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1012,500 | 3,910 | 3'958,88 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6505 / 11099 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico sotto argine fosso pensile | | 3754,74 | | 0,200 | 750,948 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 750,948 | 3,390 | 2'545,71 |
| 6506 / 11100 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato fosso pensile | | 1877,37 | | | 1877,370 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1877,370 | 1,740 | 3'266,62 |
| 6507 / 11101 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scavo fosso pensile | | 2758,47 | | | 2758,470 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2758,470 | 3,390 | 9'351,21 |
| 6508 / 11893 NP.012.b | Realizzazione di impermeabilizzazione del fosso di laminazione con guaina bentonitica - Per ogni metro quadrato | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rivestimento fosso | | | | | | | |
| | (larg.=0,5+0,9+0,9) | | 93,30 | 2,30 | | 214,590 | | |
| | (larg.=0,5+0,9+0,9) | | 157,70 | 2,30 | | 362,710 | | |
| | (larg.=1,2+0,9+0,9) | | 193,20 | 3,00 | | 579,600 | | |
| | (larg.=0,5+0,9+0,9) | | 375,60 | 2,30 | | 863,880 | | |
| | (larg.=0,5+0,9+0,9) | | 78,25 | 2,30 | | 179,975 | | |
| | (larg.=0,5+0,9+0,9) | | 142,80 | 2,30 | | 328,440 | | |
| | (larg.=0,5+1,62+1,62) | | 213,70 | 3,74 | | 799,238 | | |
| | (larg.=1,2+0,9+0,9) | | 189,70 | 3,00 | | 569,100 | | |
| | (larg.=0,5+0,9+0,9) | | 75,90 | 2,30 | | 174,570 | | |
| | (larg.=1+0,9+0,9) | | 87,20 | 2,80 | | 244,160 | | |
| | (larg.=0,5+0,9+0,9) | | 78,80 | 2,30 | | 181,240 | | |
| | (larg.=1,20+0,9+0,9) | | 110,00 | 3,00 | | 330,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4827,503 | | 492'414'795,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--|--|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4827,503 | | 492'414'795,82 |
| | (larg.=1,2+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+1,26+1,26) (larg.=0,5+1,26+1,26) (larg.=0,5+0,9+0,9) | | 300,00 120,00 86,20 104,40 90,60 230,00 104,20 155,20 | 3,00 2,30 2,30 2,30 2,30 3,02 3,02 2,30 | | 900,000 276,000 198,260 240,120 208,380 694,600 314,684 356,960 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8016,507 | 6,380 | 51'145,31 |
| | C04-CCS04 - Corpo Stradale - Rotatoria tra Via di Mezzo, Via Baccanella, Via Personali e Via Margotta - (ex MO03) (Cat 260) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6509 / 11126 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione pacchetto esistente | | 1050,00 | | 0,500 | 525,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 525,000 | 6,450 | 3'386,25 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6510 / 11052 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico | | 2079,87 | | 0,200 | 415,974 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 415,974 | 3,390 | 1'410,15 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6511 / 11053 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico | | 2079,87 | | 0,200 | 415,974 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 415,974 | 15,590 | 6'485,03 |
| 6512 / 11054 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 415,97 | | | 415,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 415,970 | 5,830 | 2'425,11 |
| 6513 / 11055 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica in sito sp 30 cm | | 623,96 | | | 623,960 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 623,960 | | 492'479'647,67 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 623,960 | | 492'479'647,67 |
| | SOMMANO mc | | | | | 623,960 | 5,830 | 3'637,69 |
| 6514 / 11056 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica con materiale stabilizzato | | 623,96 | | | 623,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 623,960 | 3,390 | 2'115,22 |
| 6515 / 11057 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato | | 623,96 | | | 623,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 623,960 | 15,590 | 9'727,54 |
| 6516 / 11222 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 623,96 | | | 623,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 623,960 | 5,830 | 3'637,69 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6517 / 11058 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | 2651,32 | | | 2651,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2651,320 | 15,590 | 41'334,08 |
| 6518 / 11129 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.02 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare | | 2651,32 | | | 2651,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2651,320 | 6,330 | 16'782,86 |
| 6519 / 11130 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sistemazione centro rotatoria | | 346,32 | | 1,420 | 491,774 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 491,774 | 1,740 | 855,69 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 492'557'738,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 492'557'738,44 |
| 6520 / 11064 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale > Sistemazione centro rotatoria | | 169,61 | | | 169,610 | | |
| | | | 346,32 | | | 346,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 515,930 | 3,950 | 2'037,92 |
| 6521 / 11065 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale > Sistemazione centro rotatoria | | 169,61 | | | 169,610 | | |
| | | | 346,32 | | | 346,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 515,930 | 0,830 | 428,22 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6522 / 11066 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Inerbimento > Sistemazione centro rotatoria | | 762,76 | | | 762,760 | | |
| | | | 346,32 | | | 346,320 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1109,080 | 0,960 | 1'064,72 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6523 / 11059 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Base | | 314,30 | | | 314,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 314,300 | 121,210 | 38'096,30 |
| 6524 / 11060 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Binder | | 2198,89 | | 0,070 | 153,922 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 153,922 | 148,080 | 22'792,77 |
| 6525 / | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 492'622'158,37 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|---|-------|---------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 492'622'158,37 |
| 11061 D.01.043.c | MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Binder SOMMANO mq | | 2198,89 | | | 2198,890 <hr/> 2198,890 | 0,900 | 1'979,00 |
| 6526 / 11062 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto SOMMANO mq*3 cm | | 2179,80 | | | 2179,800 <hr/> 2179,800 | 5,680 | 12'381,26 |
| 6527 / 11063 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto SOMMANO mq | | 2179,80 | | | 2179,800 <hr/> 2179,800 | 0,900 | 1'961,82 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6528 / 11131 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > cordolo rotatoria > cordoli aiuole SOMMANO m | | 65,97 8,44 9,45 5,55 9,18 | | | 65,970 8,440 9,450 5,550 9,180 <hr/> 98,590 | 18,051 | 1'779,65 |
| | C05-CCS05 - Corpo Stradale - Raccordo tra la var. alla SS12 e Tang. Sud di Mirandola - (ex MO04) (Cat 261) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6529 / 11135 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione pacchetto esistente R1 R2 R3 SOMMANO mc | | 1335,00 555,00 1000,00 | | 0,500 0,500 0,500 | 667,500 277,500 500,000 <hr/> 1445,000 | 6,450 | 9'320,25 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 492'649'580,35 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------------|--------------|----------------|------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 492'649'580,35 |
| | DM - Demolizione strutture e opere edili (SbCat 6) | | | | | | | |
| 6530 / 11154 A.03.019 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro con recinzione esistente (lung.=44,5+39,5) (lung.=44,5+39,5) | | 84,00 84,00 | 1,00 0,30 | 0,300 1,000 | 25,200 25,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 50,400 | 31,660 | 1'595,66 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6531 / 11067 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico | | 17723,39 | | 0,200 | 3544,678 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3544,678 | 3,390 | 12'016,46 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6532 / 11068 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico | | 17723,39 | | 0,200 | 3544,678 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3544,678 | 15,590 | 55'261,53 |
| 6533 / 11069 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 3544,68 | | | 3544,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3544,680 | 5,830 | 20'665,48 |
| 6534 / 11070 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica in sito sp 30 cm | | 5317,02 | | | 5317,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5317,020 | 5,830 | 30'998,23 |
| 6535 / 11071 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica con materiale stabilizzato | | 5317,02 | | | 5317,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5317,020 | 3,390 | 18'024,70 |
| 6536 / | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 492'788'142,41 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 492'788'142,41 |
| 11072 NP.001 | trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato | | 5317,02 | | | 5317,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5317,020 | 15,590 | 82'892,34 |
| 6537 / 11223 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 5317,02 | | | 5317,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5317,020 | 5,830 | 30'998,23 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6538 / 11073 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato stabilizzato a calce | | 5200,57 | | | 5200,570 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5200,570 | 15,590 | 81'076,89 |
| 6539 / 11102 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 5200,57 | | | 5200,570 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5200,570 | 5,830 | 30'319,32 |
| 6540 / 11103 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | 8749,86 | | | 8749,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8749,860 | 15,590 | 136'410,32 |
| 6541 / 11132 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.02 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare | | 8749,86 | | | 8749,860 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8749,860 | 6,330 | 55'386,61 |
| 6542 / 11133 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sistemazione centro rotonda R1 h medio da sezioni trasversale 1.27cm | | 804,18 | | 1,270 | 1021,309 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1021,309 | | 493'205'226,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1021,309 | | 493'205'226,12 |
| | R2 h medio da sezioni trasversale 1.77cm | | 380,10 | | 1,770 | 672,777 | | |
| | R3 h medio da sezioni trasversale 0.71cm | | 380,10 | | 0,710 | 269,871 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1963,957 | 1,740 | 3'417,29 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6543 / 11079 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale | | 1498,64 | | | 1498,640 | | |
| | > Sistemazione centro rotatoria | | | | | | | |
| | R1 h medio da sezioni trasversale 1.27cm | | 804,18 | | 0,300 | 241,254 | | |
| | R2 h medio da sezioni trasversale 1.77cm | | 380,10 | | 0,300 | 114,030 | | |
| | R3 h medio da sezioni trasversale 0.71cm | | 380,10 | | 0,300 | 114,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1967,954 | 3,950 | 7'773,42 |
| 6544 / 11080 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale | | 1498,64 | | | 1498,640 | | |
| | > Sistemazione centro rotatoria | | | | | | | |
| | R1 h medio da sezioni trasversale 1.27cm | | 804,18 | | 0,300 | 241,254 | | |
| | R2 h medio da sezioni trasversale 1.77cm | | 380,10 | | 0,300 | 114,030 | | |
| | R3 h medio da sezioni trasversale 0.71cm | | 380,10 | | 0,300 | 114,030 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1967,954 | 0,830 | 1'633,40 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6545 / 11081 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Asse principale | | 6553,84 | | | 6553,840 | | |
| | > Sistemazione centro rotatoria | | | | | | | |
| | R1 h medio da sezioni trasversale 1.27cm | | 804,18 | | | 804,180 | | |
| | R2 h medio da sezioni trasversale 1.77cm | | 380,10 | | | 380,100 | | |
| | R3 h medio da sezioni trasversale 0.71cm | | 380,10 | | | 380,100 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8118,220 | 0,960 | 7'793,49 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 493'225'843,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|----------------------------------|-------|--------|-------------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 493'225'843,72 |
| 6546 / 11074 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Base SOMMANO mc | | 1944,41 | | | 1944,410 <hr/> 1944,410 | 121,210 | 235'681,94 |
| 6547 / 11075 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Binder SOMMANO mc | | 13556,83 | | 0,070 | 948,978 <hr/> 948,978 | 148,080 | 140'524,66 |
| 6548 / 11076 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Binder SOMMANO mq | | 13556,83 | | | 13556,830 <hr/> 13556,830 | 0,900 | 12'201,15 |
| 6549 / 11077 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto SOMMANO mq*3 cm | | 13532,64 | | | 13532,640 <hr/> 13532,640 | 5,680 | 76'865,40 |
| 6550 / 11078 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto SOMMANO mq PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | 13532,64 | | | 13532,640 <hr/> 13532,640 | 0,900 | 12'179,38 |
| 6551 / 11134 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > cordolo rotatoria R1 R2 R3 > Cordoli aiuole | | 100,53 69,11 69,11 | | | 100,530 69,110 69,110 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 238,750 | | 493'703'296,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|----------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 238,750 | | 493'703'296,25 |
| | R1 | | 40,11 32,52 32,91 | | | 40,110 32,520 32,910 | | |
| | R2 | | 13,26 18,47 11,25 18,47 | | | 13,260 18,470 11,250 18,470 | | |
| | R3 | | 18,76 17,86 18,67 | | | 18,760 17,860 18,670 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 461,030 | 18,051 | 8'322,05 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 6552 / 11155 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione esistente (lung.=44,5+39,5)*(larg.=1+0,1+0,1) | | 84,00 | 1,20 | 0,710 | 71,568 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 71,568 | 6,170 | 441,57 |
| 6553 / 11156 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione (lung.=44,5+39,5)*(larg.=1+0,1+0,1) | | 84,00 | 1,20 | 0,100 | 10,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10,080 | 79,840 | 804,79 |
| 6554 / 11157 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione (lung.=44,5+39,5) | | 84,00 | 1,00 | 0,300 | 25,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25,200 | 107,800 | 2'716,56 |
| 6555 / 11158 B.03.035.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mm ²) Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione (lung.=44,5+39,5) | | 84,00 | 0,30 | 1,000 | 25,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25,200 | 112,030 | 2'823,16 |
| 6556 / 11159 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione (lung.=44,5+39,5) (lung.=44,5+39,5) | 2,00 2,00 2,00 | 84,00 84,00 | 1,00 | 0,300 0,300 1,000 | 50,400 0,600 168,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 219,000 | | 493'718'404,38 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---|--|----------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 219,000 | | 493'718'404,38 |
| | SOMMANO mq | 2,00 | | 0,30 | 1,000 | 0,600 | | |
| | | | | | | 219,600 | 28,290 | 6'212,48 |
| 6557 / 11160 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione (lung.=25,2+25,2) | | 50,40 | | 80,000 | 4032,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 4032,000 | 1,210 | 4'878,72 |
| 6558 / 11161 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione (lung.=44,5+39,5) (lung.=44,5+39,5) | | 84,00 84,00 | 0,55 0,10 | 0,400 0,300 | 18,480 2,520 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21,000 | 1,740 | 36,54 |
| 6559 / 11162 B.07.115.b | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione con rete tipo orso grill (lung.=44,5+39,5) | | 84,00 | 2,00 | 35,000 | 5880,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 5880,000 | 3,030 | 17'816,40 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6560 / 11104 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scavo fosso classico | | 1240,13 | | | 1240,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1240,130 | 3,390 | 4'204,04 |
| 6561 / 11894 NP.012.b | Realizzazione di impermeabilizzazione del fosso di laminazione con guaina bentonitica - Per ogni metro quadrato Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rivestimento fosso di guardia (larg.=0,75+0,9+0,9) (larg.=0,75+0,9+0,9) (larg.=0,75+0,9+0,9) (larg.=0,75+0,9+0,9) (larg.=0,75+0,9+0,9) (larg.=0,75+0,9+0,9) (larg.=0,75+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,75+0,9+0,9) (larg.=0,75+0,9+0,9) (larg.=0,75+0,9+0,9) (larg.=0,75+0,9+0,9) | | 35,00 39,50 82,00 24,70 44,80 133,90 42,20 49,80 55,00 64,40 72,80 50,90 214,70 154,40 | 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,55 2,30 2,30 2,30 2,55 2,55 2,55 2,55 | | 89,250 100,725 209,100 62,985 114,240 341,445 107,610 114,540 126,500 148,120 185,640 129,795 547,485 393,720 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2671,155 | | 493'751'552,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 2671,155 | | 493'751'552,56 |
| | (larg.=0,75+0,9+0,9) | | 89,10 | 2,55 | | 227,205 | | |
| | (larg.=0,75+0,9+0,9) | | 127,70 | 2,55 | | 325,635 | | |
| | (larg.=0,5+0,9+0,9) | | 68,80 | 2,30 | | 158,240 | | |
| | (larg.=0,5+0,9+0,9) | | 63,00 | 2,30 | | 144,900 | | |
| | (larg.=0,75+0,9+0,9) | | 78,70 | 2,55 | | 200,685 | | |
| | (larg.=0,75+0,9+0,9) | | 74,00 | 2,55 | | 188,700 | | |
| | (larg.=0,75+0,9+0,9) | | 121,60 | 2,55 | | 310,080 | | |
| | (larg.=0,75+0,9+0,9) | | 90,20 | 2,55 | | 230,010 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4456,610 | 6,380 | 28'433,17 |
| | C06-CCS06 - Corpo Stradale - Rotatoria fra la SS12, Via di Mezzo e Via Camurana - (ex MO05) (Cat 262) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6562 / 11150 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione pacchetto esistente | | 4476,00 | | 0,500 | 2238,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2238,000 | 6,450 | 14'435,10 |
| 6563 / 11152 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Riqualifica pista ciclabile esistente | | 91,00 | 3,50 | 0,030 | 9,555 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9,555 | 6,450 | 61,63 |
| | DM - Demolizione strutture e opere edili (SbCat 6) | | | | | | | |
| 6564 / 11148 A.03.019 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione recinzione esistente Ramo D-A | | 14,00 | 0,70 | 0,300 | 2,940 | | |
| | | | 14,00 | 0,30 | 0,600 | 2,520 | | |
| | > Demolizione recinzione esistente Ramo C-D | | 15,00 | 0,90 | 0,900 | 12,150 | | |
| | | | 15,00 | 0,30 | 0,800 | 3,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21,210 | 31,660 | 671,51 |
| 6565 / 11149 ZB.06.04.0 27 | RIMOZIONE DI RETE METALLICA DI RECINZIONE DELLA PROPRIETÀ STRADALE CON IL RECUPERO DEI MATERIALI RIUTILIZZABILI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rimozione rete Ramo D-A | | 14,00 | | 1,500 | 21,000 | | |
| | > Rimozione rete Ramo C-D | | 15,00 | | 1,500 | 22,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 43,500 | 3,416 | 148,60 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 493'795'302,57 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 493'795'302,57 |
| 6566 / 11082 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico | | 557,55 | | 0,200 | 111,510 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 111,510 | 3,390 | 378,02 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6567 / 11083 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico | | 557,55 | | 0,200 | 111,510 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 111,510 | 15,590 | 1'738,44 |
| 6568 / 11084 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 111,51 | | | 111,510 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 111,510 | 5,830 | 650,10 |
| 6569 / 11085 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica in sito sp 30 cm | | 177,40 | | | 177,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 177,400 | 5,830 | 1'034,24 |
| 6570 / 11086 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica con materiale stabilizzato | | 236,54 | | | 236,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 236,540 | 3,390 | 801,87 |
| 6571 / 11087 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato | | 236,54 | | | 236,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 236,540 | 15,590 | 3'687,66 |
| 6572 / 11224 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 236,54 | | | 236,540 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 236,540 | 5,830 | 1'379,03 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 493'804'971,93 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 493'804'971,93 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6573 / 11088 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | 50,65 | | | 50,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 50,650 | 15,590 | 789,63 |
| 6574 / 11136 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.02 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare | | 50,65 | | | 50,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 50,650 | 6,330 | 320,61 |
| 6575 / 11137 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sistemazione centro rotatoria h medio da sezioni trasversale 30cm | | 804,17 | | 0,300 | 241,251 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 241,251 | 1,740 | 419,78 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6576 / 11094 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale > Sistemazione centro rotatoria h medio da sezioni trasversale 30cm | | 107,85 | | | 107,850 | | |
| | | | 804,17 | | 0,300 | 241,251 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 349,101 | 3,950 | 1'378,95 |
| 6577 / 11095 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale > Sistemazione centro rotatoria h medio da sezioni trasversale 30cm | | 107,85 | | | 107,850 | | |
| | | | 804,17 | | 0,300 | 241,251 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 349,101 | 0,830 | 289,75 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6578 / | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 493'808'170,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|------------|----------------------|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 493'808'170,65 |
| 11096 F.01.019.2.a | PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Inerbimento > Sistemazione centro rotatoria SOMMANO mq | | 410,28 804,17 | | | 410,280 804,170 1214,450 | 0,960 | 1'165,87 |
| PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | | |
| 6579 / 11089 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Base SOMMANO mc | | 597,06 | | | 597,060 597,060 | 121,210 | 72'369,64 |
| 6580 / 11090 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Binder SOMMANO mc | | 3124,09 | | 0,070 | 218,686 218,686 | 148,080 | 32'383,02 |
| 6581 / 11091 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Binder SOMMANO mq | | 3124,09 | | | 3124,090 3124,090 | 0,900 | 2'811,68 |
| 6582 / 11092 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto SOMMANO mq*3 cm | | 3138,65 | | | 3138,650 3138,650 | 5,680 | 17'827,53 |
| 6583 / 11093 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto SOMMANO mq | | 3138,65 | | | 3138,650 3138,650 | 0,900 | 2'824,79 |
| 6584 / | PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 493'937'553,18 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|----------------------------------|-------|--------|--------------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 493'937'553,18 |
| 11153 D.01.047 | COLATO Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Riqualifica pista ciclabile esistente | | 91,00 | 3,50 | | 318,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 318,500 | 3,740 | 1'191,19 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6585 / 11138 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > cordolo rotatoria > cordoli aiuole | | 100,53 | | | 100,530 | | |
| | SOMMANO m | | 31,01 38,74 23,86 33,17 | | | 31,010 38,740 23,860 33,170 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 227,310 | 18,051 | 4'103,17 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 6586 / 11139 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione Ramo C-D (larg.=1,2+0,1+0,1) > Ripristino muro di recinzione Ramo D-A (larg.=1,2+0,1+0,1) | | 14,50 | 1,40 | 0,960 | 19,488 | | |
| | SOMMANO mc | | 14,00 | 1,40 | 0,960 | 18,816 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,304 | 6,170 | 236,34 |
| 6587 / 11140 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione Ramo C-D (larg.=1,20+0,1+0,1) > Ripristino muro di recinzione Ramo D-A (larg.=1,20+0,1+0,1) | | 14,50 | 1,40 | 0,100 | 2,030 | | |
| | SOMMANO mc | | 14,00 | 1,40 | 0,100 | 1,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3,990 | 79,840 | 318,56 |
| 6588 / 11141 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione Ramo C-D > Ripristino muro di recinzione Ramo D-A | | 14,50 | 1,20 | 0,300 | 5,220 | | |
| | Parziale mc | | | | | 5,220 | | |
| | Parziale mc | | 14,00 | 1,20 | 0,300 | 5,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10,260 | 107,800 | 1'106,03 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 493'944'508,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 493'944'508,47 |
| 6589 / 11142 B.03.035.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mm ²) Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione Ramo C-D Parziale mc > Ripristino muro di recinzione Ramo D-A Parziale mc SOMMANO mc | | 14,50 | 0,30 | 1,200 | 5,220 | | |
| | | | | | | 5,220 | | |
| | | | 14,00 | 0,30 | 1,000 | 4,200 | | |
| | | | | | | 4,200 | | |
| | | | | | | 9,420 | 112,030 | 1'055,32 |
| 6590 / 11143 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione Ramo C-D > Ripristino muro di recinzione Ramo D-A SOMMANO mq | 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 | 14,50 14,50 14,00 14,00 | 1,20 1,20 0,30 | 0,300 0,300 1,200 1,200 0,300 0,300 1,000 1,000 | 8,700 0,720 34,800 0,720 8,400 0,720 28,000 0,600 | | |
| | | | | | | 82,660 | 28,290 | 2'338,45 |
| 6591 / 11144 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione Ramo D-C (lung.=5,22+5,22) > Ripristino muro di recinzione Ramo D-A (lung.=5,04+4,20) SOMMANO kg | | 10,44 9,24 | | 50,000 50,000 | 522,000 462,000 | | |
| | | | | | | 984,000 | 1,210 | 1'190,64 |
| 6592 / 11145 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione Ramo D-C > Ripristino muro di recinzione Ramo D-A SOMMANO mc | | 14,50 14,50 14,00 14,00 | 0,55 0,10 0,55 0,10 | 0,400 0,300 0,400 0,300 | 3,190 0,435 3,080 0,420 | | |
| | | | | | | 7,125 | 1,740 | 12,40 |
| 6593 / 11146 B.07.115.b | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA ZINCATURA FORTE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione Ramo D-C | | 14,50 | 1,50 | 30,000 | 652,500 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 652,500 | | 493'949'105,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 652,500 | | 493'949'105,28 |
| | SOMMANO kg | | | | | 652,500 | 3,030 | 1'977,08 |
| 6594 / 11147 B.07.115.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA VERNICIATURA CON DUE MANI VERNICE E UNA MANO ANTIRUG Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Ripristino muro di recinzione Ramo D-A | | 14,00 | 1,50 | 30,000 | 630,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 630,000 | 3,910 | 2'463,30 |
| | C07-CCS07 - Corpo Stradale - Compl. della Tang. di San Felice e Circonv. Di Rivara - (ex MO06) (Cat 263) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6595 / 12598 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione sovrastruttura | | | | | | | |
| | | | 755,00 | | 0,200 | 151,000 | | |
| | | | 705,00 | | 0,150 | 105,750 | | |
| | | | 1119,00 | | 0,150 | 167,850 | | |
| | | | 5233,00 | | 0,200 | 1046,600 | | |
| | | | 1246,00 | | 0,150 | 186,900 | | |
| | | | 1667,00 | | 0,150 | 250,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1908,150 | 6,450 | 12'307,57 |
| 6596 / 12599 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scarifica sup. conglomerato bituminoso | | | | | | | |
| | | | 537,00 | | 0,070 | 37,590 | | |
| | | | 401,00 | | 0,070 | 28,070 | | |
| | | | 904,00 | | 0,070 | 63,280 | | |
| | | | 2043,00 | | 0,070 | 143,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 271,950 | 6,450 | 1'754,08 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6597 / 12520 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 792,78 | | 0,200 | 158,556 | | |
| | > Asse C | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse D | | 192,00 | | 0,200 | 38,400 | | |
| | > Asse E | | 8706,19 | | 0,200 | 1741,238 | | |
| | > Asse F | | 256,00 | | 0,200 | 51,200 | | |
| | > Asse G | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2078,994 | | 493'967'607,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2078,994 | | 493'967'607,31 |
| | > Asse H | | 6676,18 | | 0,200 | 1335,236 | | |
| | > Asse I | | 7399,37 | | 0,200 | 1479,874 | | |
| | > Asse K | | 288,00 | | 0,200 | 57,600 | | |
| | > asse J | | 320,00 | | 0,200 | 64,000 | | |
| | > Asse L | | 384,00 | | 0,200 | 76,800 | | |
| | > Asse M | | 6364,42 | | 0,200 | 1272,884 | | |
| | > Asse N | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse O | | 256,00 | | 0,200 | 51,200 | | |
| | > Asse P | | 3052,06 | | 0,200 | 610,412 | | |
| | > Asse Q | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse R | | 256,00 | | 0,200 | 51,200 | | |
| | > Asse S (R1) | | 12200,70 | | 0,200 | 2440,140 | | |
| | > Asse T (R2) | | 1089,50 | | 0,200 | 217,900 | | |
| | > Asse U (R3) | | 1221,83 | | 0,200 | 244,366 | | |
| | > Asse V (R4) | | 1201,02 | | 0,200 | 240,204 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 1157,08 | | 0,200 | 231,416 | | |
| | > Asse W (R6) | | 134,44 | | 0,200 | 26,888 | | |
| | | | 1013,73 | | 0,200 | 202,746 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10771,460 | 3,390 | 36'515,25 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6598 / 12521 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 792,78 | | 0,200 | 158,556 | | |
| | > Asse C | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse D | | 192,00 | | 0,200 | 38,400 | | |
| | > Asse E | | 8706,19 | | 0,200 | 1741,238 | | |
| | > Asse F | | 256,00 | | 0,200 | 51,200 | | |
| | > Asse G | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse H | | 6676,18 | | 0,200 | 1335,236 | | |
| | > Asse I | | 7399,37 | | 0,200 | 1479,874 | | |
| | > Asse K | | 288,00 | | 0,200 | 57,600 | | |
| | > asse J | | 320,00 | | 0,200 | 64,000 | | |
| | > asse J | | 384,00 | | 0,200 | 76,800 | | |
| | > Asse L | | 6364,42 | | 0,200 | 1272,884 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6365,388 | | 494'004'122,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 6365,388 | | 494'004'122,56 |
| | > Asse M | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse N | | 256,00 | | 0,200 | 51,200 | | |
| | > Asse O | | 3052,06 | | 0,200 | 610,412 | | |
| | > Asse P | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse Q | | 256,00 | | 0,200 | 51,200 | | |
| | > Asse R | | 12200,70 | | 0,200 | 2440,140 | | |
| | > Asse S (R1) | | 1089,50 | | 0,200 | 217,900 | | |
| | > Asse T (R2) | | 1221,83 | | 0,200 | 244,366 | | |
| | > Asse U (R3) | | 1201,02 | | 0,200 | 240,204 | | |
| | > Asse V (R4) | | 1157,08 | | 0,200 | 231,416 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 134,44 | | 0,200 | 26,888 | | |
| | > Asse W (R6) | | 1013,73 | | 0,200 | 202,746 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10771,460 | 15,590 | 167'927,06 |
| 6599 / 12522 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse A | | 792,78 | | 0,200 | 158,556 | | |
| | > Asse B | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse C | | 192,00 | | 0,200 | 38,400 | | |
| | > Asse D | | 8706,19 | | 0,200 | 1741,238 | | |
| | > Asse E | | 256,00 | | 0,200 | 51,200 | | |
| | > Asse F | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse G | | 6676,18 | | 0,200 | 1335,236 | | |
| | > Asse H | | 7399,37 | | 0,200 | 1479,874 | | |
| | > Asse I | | 288,00 | | 0,200 | 57,600 | | |
| | > Asse K | | 320,00 | | 0,200 | 64,000 | | |
| | > asse J | | 384,00 | | 0,200 | 76,800 | | |
| | > Asse L | | 6364,42 | | 0,200 | 1272,884 | | |
| | > Asse M | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse N | | 256,00 | | 0,200 | 51,200 | | |
| | > Asse O | | 3052,06 | | 0,200 | 610,412 | | |
| | > Asse P | | 224,00 | | 0,200 | 44,800 | | |
| | > Asse Q | | 256,00 | | 0,200 | 51,200 | | |
| | > Asse R | | 12200,70 | | 0,200 | 2440,140 | | |
| | > Asse S (R1) | | 1089,50 | | 0,200 | 217,900 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 9825,840 | | 494'172'049,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 9825,840 | | 494'172'049,62 |
| | > Asse T (R2) | | 1221,83 | | 0,200 | 244,366 | | |
| | > Asse U (R3) | | 1201,02 | | 0,200 | 240,204 | | |
| | > Asse V (R4) | | 1157,08 | | 0,200 | 231,416 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 134,44 | | 0,200 | 26,888 | | |
| | > Asse W (R6) | | 1013,73 | | 0,200 | 202,746 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10771,460 | 5,830 | 62'797,61 |
| 6600 / 12523 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Bonifica in sito sp 30 cm | | | | | | | |
| | >Asse A | | 536,76 | | | 536,760 | | |
| | > Asse B | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse C | | 57,60 | | | 57,600 | | |
| | > Asse D | | 2615,64 | | | 2615,640 | | |
| | > Asse E | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse F | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse G | | 2003,45 | | | 2003,450 | | |
| | > Asse H | | 2224,94 | | | 2224,940 | | |
| | > Asse I | | 86,40 | | | 86,400 | | |
| | > Asse K | | 96,00 | | | 96,000 | | |
| | > asse J | | 115,20 | | | 115,200 | | |
| | > Asse L | | 1907,02 | | | 1907,020 | | |
| | > Asse M | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse N | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse O | | 915,97 | | | 915,970 | | |
| | > Asse P | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse Q | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse R | | 3659,99 | | | 3659,990 | | |
| | > Asse S (R1) | | 329,68 | | | 329,680 | | |
| | > Asse T (R2) | | 366,46 | | | 366,460 | | |
| | > Asse U (R3) | | 360,47 | | | 360,470 | | |
| | > Asse V (R4) | | 347,17 | | | 347,170 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 3118,88 | | | 3118,880 | | |
| | > Asse W (R6) | | 322,74 | | | 322,740 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19563,570 | 5,830 | 114'055,61 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 494'348'902,84 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 494'348'902,84 |
| 6601 / 12524 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 536,72 | | | 536,720 | | |
| | > Asse B | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse C | | 57,60 | | | 57,600 | | |
| | > Asse D | | 2705,55 | | | 2705,550 | | |
| | > Asse E | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse F | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse G | | 2002,72 | | | 2002,720 | | |
| | > Asse H | | 2220,33 | | | 2220,330 | | |
| | > Asse I | | 86,40 | | | 86,400 | | |
| | > Asse K | | 96,00 | | | 96,000 | | |
| | > asse J | | 115,20 | | | 115,200 | | |
| | > Asse L | | 1907,31 | | | 1907,310 | | |
| | > Asse M | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse N | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse O | | 914,42 | | | 914,420 | | |
| | > Asse P | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse Q | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse R | | 3660,19 | | | 3660,190 | | |
| | > Asse S (R1) | | 328,63 | | | 328,630 | | |
| | > Asse T (R2) | | 364,66 | | | 364,660 | | |
| | > Asse U (R3) | | 360,28 | | | 360,280 | | |
| | > Asse V (R4) | | 347,51 | | | 347,510 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 311,88 | | | 311,880 | | |
| | > Asse W (R6) | | 355,69 | | | 355,690 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16870,290 | 3,390 | 57'190,28 |
| 6602 / 12525 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 536,72 | | | 536,720 | | |
| | > Asse B | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse C | | 57,60 | | | 57,600 | | |
| | > Asse D | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 661,520 | | 494'406'093,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 661,520 | | 494'406'093,12 |
| | > Asse E | | 2705,55 | | | 2705,550 | | |
| | > Asse F | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse G | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse H | | 2002,72 | | | 2002,720 | | |
| | > Asse I | | 2220,33 | | | 2220,330 | | |
| | > Asse K | | 86,40 | | | 86,400 | | |
| | > asse J | | 96,00 | | | 96,000 | | |
| | > Asse L | | 115,20 | | | 115,200 | | |
| | > Asse M | | 1907,31 | | | 1907,310 | | |
| | > Asse N | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse O | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse P | | 914,42 | | | 914,420 | | |
| | > Asse Q | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse R | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse S (R1) | | 3660,19 | | | 3660,190 | | |
| | > Asse T (R2) | | 328,63 | | | 328,630 | | |
| | > Asse U (R3) | | 364,66 | | | 364,660 | | |
| | > Asse V (R4) | | 360,28 | | | 360,280 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 347,51 | | | 347,510 | | |
| | > Asse W (R6) | | 311,88 | | | 311,880 | | |
| | | | 355,69 | | | 355,690 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16870,290 | 15,590 | 263'007,82 |
| 6603 / 12526 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | | | | | | |
| | >Asse A | | 536,72 | | | 536,720 | | |
| | > Asse B | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse C | | 57,60 | | | 57,600 | | |
| | > Asse D | | 2705,55 | | | 2705,550 | | |
| | > Asse E | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse F | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse G | | 2002,72 | | | 2002,720 | | |
| | > Asse H | | 2220,33 | | | 2220,330 | | |
| | > Asse I | | 86,40 | | | 86,400 | | |
| | > Asse K | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 7820,520 | | 494'669'100,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7820,520 | | 494'669'100,94 |
| | > asse J | | 96,00 | | | 96,000 | | |
| | > Asse L | | 115,20 | | | 115,200 | | |
| | > Asse M | | 1907,31 | | | 1907,310 | | |
| | > Asse N | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse O | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse P | | 914,42 | | | 914,420 | | |
| | > Asse Q | | 67,20 | | | 67,200 | | |
| | > Asse R | | 76,80 | | | 76,800 | | |
| | > Asse S (R1) | | 3660,19 | | | 3660,190 | | |
| | > Asse T (R2) | | 328,63 | | | 328,630 | | |
| | > Asse U (R3) | | 364,66 | | | 364,660 | | |
| | > Asse V (R4) | | 360,28 | | | 360,280 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 347,51 | | | 347,510 | | |
| | > Asse W (R6) | | 311,88 | | | 311,880 | | |
| | | | 355,69 | | | 355,690 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16870,290 | 5,830 | 98'353,79 |
| 6604 / 12546 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Gradonatura >Asse A > Asse B > Asse C > Asse E > Asse F > Asse I > Asse K > asse J > Asse M > Asse N > Asse P > Asse Q | | 280,00 240,00 320,00 280,00 360,00 400,00 480,00 280,00 320,00 280,00 320,00 | | | 280,000 240,000 320,000 280,000 360,000 400,000 480,000 280,000 320,000 280,000 320,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3560,000 | 12,610 | 44'891,60 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 494'812'346,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 494'812'346,33 |
| 6605 / 12527 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato stabilizzato a calce > Asse B > Asse C > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H > Asse I > Asse K > asse J > Asse L > Asse M > Asse N > Asse P > Asse Q > Asse R > Asse S (R1) > Asse T (R2) > Asse U (R3) > Asse V (R4) | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3896,810 | 15,590 | 60'751,27 |
| 6606 / 12528 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare > Asse B > Asse C > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H > Asse I > Asse K > asse J | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 2433,050 | | 494'873'097,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 2433,050 | | 494'873'097,60 |
| | > Asse L | | 35,21 | | | 35,210 | | |
| | > Asse M | | 149,66 | | | 149,660 | | |
| | > Asse N | | 171,04 | | | 171,040 | | |
| | > Asse P | | 149,66 | | | 149,660 | | |
| | > Asse Q | | 171,04 | | | 171,040 | | |
| | > Asse R | | 98,17 | | | 98,170 | | |
| | > Asse S (R1) | | 46,69 | | | 46,690 | | |
| | > Asse T (R2) | | 312,57 | | | 312,570 | | |
| | > Asse U (R3) | | 245,24 | | | 245,240 | | |
| | > Asse V (R4) | | 84,48 | | | 84,480 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3896,810 | 5,830 | 22'718,40 |
| 6607 / 12529 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | >Asse A | | 1380,00 | | | 1380,000 | | |
| | > Asse B | | 565,11 | | | 565,110 | | |
| | > Asse C | | 484,38 | | | 484,380 | | |
| | > Asse D | | 5550,00 | | | 5550,000 | | |
| | > Asse E | | 645,84 | | | 645,840 | | |
| | > Asse F | | 565,11 | | | 565,110 | | |
| | > Asse G | | 4090,00 | | | 4090,000 | | |
| | > Asse H | | 4433,31 | | | 4433,310 | | |
| | > Asse I | | 726,57 | | | 726,570 | | |
| | > Asse K | | 807,30 | | | 807,300 | | |
| | > asse J | | 968,76 | | | 968,760 | | |
| | > Asse L | | 3970,00 | | | 3970,000 | | |
| | > Asse M | | 565,11 | | | 565,110 | | |
| | > Asse N | | 645,84 | | | 645,840 | | |
| | > Asse O | | 1918,00 | | | 1918,000 | | |
| | > Asse P | | 565,11 | | | 565,110 | | |
| | > Asse Q | | 645,84 | | | 645,840 | | |
| | > Asse R | | 7320,00 | | | 7320,000 | | |
| | > Asse S (R1) | | 590,77 | | | 590,770 | | |
| | > Asse T (R2) | | 736,68 | | | 736,680 | | |
| | > Asse U (R3) | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 37173,730 | | 494'895'816,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 37173,730 | | 494'895'816,00 |
| | > Asse V (R4) | | 736,87 | | | 736,870 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 585,58 | | | 585,580 | | |
| | > Asse W (R6) | | 677,92 | | | 677,920 | | |
| | | | 580,55 | | | 580,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 39754,650 | 15,590 | 619'774,99 |
| 6608 / 12530 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.02 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare >Asse A | | 1380,00 | | | 1380,000 | | |
| | > Asse B | | 565,11 | | | 565,110 | | |
| | > Asse C | | 484,38 | | | 484,380 | | |
| | > Asse D | | 5550,00 | | | 5550,000 | | |
| | > Asse E | | 645,84 | | | 645,840 | | |
| | > Asse F | | 565,11 | | | 565,110 | | |
| | > Asse G | | 4090,00 | | | 4090,000 | | |
| | > Asse H | | 4433,31 | | | 4433,310 | | |
| | > Asse I | | 726,57 | | | 726,570 | | |
| | > Asse K | | 807,30 | | | 807,300 | | |
| | > asse J | | 968,76 | | | 968,760 | | |
| | > Asse L | | 3970,00 | | | 3970,000 | | |
| | > Asse M | | 565,11 | | | 565,110 | | |
| | > Asse N | | 645,84 | | | 645,840 | | |
| | > Asse O | | 1918,00 | | | 1918,000 | | |
| | > Asse P | | 565,11 | | | 565,110 | | |
| | > Asse Q | | 645,84 | | | 645,840 | | |
| | > Asse R | | 7320,00 | | | 7320,000 | | |
| | > Asse S (R1) | | 590,77 | | | 590,770 | | |
| | > Asse T (R2) | | 736,68 | | | 736,680 | | |
| | > Asse U (R3) | | 736,87 | | | 736,870 | | |
| | > Asse V (R4) | | 585,58 | | | 585,580 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 677,92 | | | 677,920 | | |
| | > Asse W (R6) | | 580,55 | | | 580,550 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 39754,650 | | 495'515'590,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 39754,650 | | 495'515'590,99 |
| | SOMMANO mc | | | | | 39754,650 | 6,330 | 251'646,93 |
| 6609 / 12531 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sistemazione centro rotonda > Asse S (R1) > Asse T (R2) > Asse U (R3) > Asse V (R4) > Asse Y (R5) > Asse W (R6) | | 1367,78 1453,27 1453,27 1282,30 1111,32 726,64 | | | 1367,780 1453,270 1453,270 1282,300 1111,320 726,640 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7394,580 | 1,740 | 12'866,57 |
| 6610 / 12538 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H > Asse I > Asse K > asse J > Asse L > Asse M > Asse N > Asse O > Asse P > Asse Q > Asse R | | 73,52 29,74 24,85 374,83 29,63 29,02 207,91 256,77 36,00 39,75 36,76 279,10 28,08 32,04 173,59 26,72 30,02 182,29 | | | 73,520 29,740 24,850 374,830 29,630 29,020 207,910 256,770 36,000 39,750 36,760 279,100 28,080 32,040 173,590 26,720 30,020 182,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1890,620 | 15,590 | 29'474,77 |
| 6611 / 12594 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 495'809'579,26 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 495'809'579,26 |
| A.02.020.a | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza > Asse A | | 73,52 | | | 73,520 | | |
| | > Asse B | | 29,74 | | | 29,740 | | |
| | > Asse C | | 24,85 | | | 24,850 | | |
| | > Asse D | | 374,83 | | | 374,830 | | |
| | > Asse E | | 29,63 | | | 29,630 | | |
| | > Asse F | | 29,02 | | | 29,020 | | |
| | > Asse G | | 207,91 | | | 207,910 | | |
| | > Asse H | | 256,77 | | | 256,770 | | |
| | > Asse I | | 36,00 | | | 36,000 | | |
| | > Asse K | | 39,75 | | | 39,750 | | |
| | > asse J | | 36,76 | | | 36,760 | | |
| | > Asse L | | 279,10 | | | 279,100 | | |
| | > Asse M | | 28,08 | | | 28,080 | | |
| | > Asse N | | 32,04 | | | 32,040 | | |
| | > Asse O | | 173,59 | | | 173,590 | | |
| | > Asse P | | 26,72 | | | 26,720 | | |
| | > Asse Q | | 30,02 | | | 30,020 | | |
| | > Asse R | | 182,29 | | | 182,290 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1890,620 | 6,330 | 11'967,62 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6612 / 12540 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale >Asse A | | 84,82 | | | 84,820 | | |
| | > Asse B | | 150,36 | | | 150,360 | | |
| | > Asse C | | 128,88 | | | 128,880 | | |
| | > Asse D | | 755,52 | | | 755,520 | | |
| | > Asse E | | 171,84 | | | 171,840 | | |
| | > Asse F | | 150,36 | | | 150,360 | | |
| | > Asse G | | 576,37 | | | 576,370 | | |
| | > Asse H | | 602,91 | | | 602,910 | | |
| | > Asse I | | 193,32 | | | 193,320 | | |
| | >Asse I scarificato | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2814,380 | | 495'821'546,88 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2814,380 | | 495'821'546,88 |
| | > Asse K | | 214,80 | | | 214,800 | | |
| | > Asse K scarificato | | | | | | | |
| | > Asse J | | 257,76 | | | 257,760 | | |
| | > Asse J scarificato | | | | | | | |
| | > Asse L | | 513,49 | | | 513,490 | | |
| | > Asse M | | 150,36 | | | 150,360 | | |
| | > Asse N | | 171,84 | | | 171,840 | | |
| | > Asse O | | 244,62 | | | 244,620 | | |
| | > Asse P | | 150,36 | | | 150,360 | | |
| | > Asse Q | | 171,84 | | | 171,840 | | |
| | > Asse R | | 1118,23 | | | 1118,230 | | |
| | > Asse S (R1) | | 289,01 | | | 289,010 | | |
| | > Asse T (R2) | | 310,39 | | | 310,390 | | |
| | > Asse U (R3) | | 304,55 | | | 304,550 | | |
| | > Asse V (R4) | | 297,89 | | | 297,890 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 271,93 | | | 271,930 | | |
| | > Asse W (R6) | | 289,05 | | | 289,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7570,500 | 3,950 | 29'903,48 |
| 6613 / 12541 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | >Asse A | | 84,82 | | | 84,820 | | |
| | > Asse B | | 150,36 | | | 150,360 | | |
| | > Asse C | | 128,88 | | | 128,880 | | |
| | > Asse D | | 755,52 | | | 755,520 | | |
| | > Asse E | | 171,84 | | | 171,840 | | |
| | > Asse F | | 150,36 | | | 150,360 | | |
| | > Asse G | | 576,37 | | | 576,370 | | |
| | > Asse H | | 602,91 | | | 602,910 | | |
| | > Asse I | | 193,32 | | | 193,320 | | |
| | >Asse I scarificato | | | | | | | |
| | > Asse K | | 214,80 | | | 214,800 | | |
| | > Asse K scarificato | | | | | | | |
| | > Asse J | | 257,76 | | | 257,760 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3286,940 | | 495'851'450,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3286,940 | | 495'851'450,36 |
| | > Asse J scarificato | | | | | | | |
| | > Asse L | | 513,49 | | | 513,490 | | |
| | > Asse M | | 150,36 | | | 150,360 | | |
| | > Asse N | | 171,84 | | | 171,840 | | |
| | > Asse O | | 244,62 | | | 244,620 | | |
| | > Asse P | | 150,36 | | | 150,360 | | |
| | > Asse Q | | 171,84 | | | 171,840 | | |
| | > Asse R | | 1118,23 | | | 1118,230 | | |
| | > Asse S (R1) | | 289,01 | | | 289,010 | | |
| | > Asse T (R2) | | 310,39 | | | 310,390 | | |
| | > Asse U (R3) | | 304,55 | | | 304,550 | | |
| | > Asse V (R4) | | 297,89 | | | 297,890 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 271,93 | | | 271,930 | | |
| | > Asse W (R6) | | 289,05 | | | 289,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7570,500 | 0,830 | 6'283,52 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6614 / 12532 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Inerbimento | | | | | | | |
| | >Asse A | | 518,00 | | | 518,000 | | |
| | > Asse B | | 484,40 | | | 484,400 | | |
| | > Asse C | | 415,20 | | | 415,200 | | |
| | > Asse D | | 3534,37 | | | 3534,370 | | |
| | > Asse E | | 553,60 | | | 553,600 | | |
| | > Asse F | | 484,40 | | | 484,400 | | |
| | > Asse G | | 2622,33 | | | 2622,330 | | |
| | > Asse H | | 2909,42 | | | 2909,420 | | |
| | > Asse I | | 622,80 | | | 622,800 | | |
| | >Asse I scarificato | | | | | | | |
| | > Asse K | | 692,00 | | | 692,000 | | |
| | > Asse K scarificato | | | | | | | |
| | > Asse J | | 830,40 | | | 830,400 | | |
| | > Asse J scarificato | | | | | | | |
| | > Asse L | | 2393,69 | | | 2393,690 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 16060,610 | | 495'857'733,88 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 16060,610 | | 495'857'733,88 |
| | > Asse M | | 484,40 | | | 484,400 | | |
| | > Asse N | | 553,60 | | | 553,600 | | |
| | > Asse O | | 1128,21 | | | 1128,210 | | |
| | > Asse P | | 484,40 | | | 484,400 | | |
| | > Asse Q | | 553,60 | | | 553,600 | | |
| | > Asse R | | 5019,30 | | | 5019,300 | | |
| | > Asse S (R1) | | 1009,36 | | | 1009,360 | | |
| | > Asse T (R2) | | 1080,80 | | | 1080,800 | | |
| | > Asse U (R3) | | 1062,16 | | | 1062,160 | | |
| | > Asse V (R4) | | 1038,97 | | | 1038,970 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 962,41 | | | 962,410 | | |
| | > Asse W (R6) | | 1015,07 | | | 1015,070 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 30452,890 | 0,960 | 29'234,77 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6615 / 12533 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Base | | | | | | | |
| | >Asse A | | 232,35 | | | 232,350 | | |
| | > Asse B | | 93,10 | | | 93,100 | | |
| | > Asse C | | 79,80 | | | 79,800 | | |
| | > Asse D | | 936,11 | | | 936,110 | | |
| | > Asse E | | 106,40 | | | 106,400 | | |
| | > Asse F | | 93,10 | | | 93,100 | | |
| | > Asse G | | 690,19 | | | 690,190 | | |
| | > Asse H | | 763,44 | | | 763,440 | | |
| | > Asse I | | 119,70 | | | 119,700 | | |
| | > Asse K | | 133,00 | | | 133,000 | | |
| | > asse J | | 159,60 | | | 159,600 | | |
| | > Asse L | | 671,39 | | | 671,390 | | |
| | > Asse M | | 93,10 | | | 93,100 | | |
| | > Asse N | | 106,40 | | | 106,400 | | |
| | > Asse O | | 324,00 | | | 324,000 | | |
| | > Asse P | | 93,10 | | | 93,100 | | |
| | > Asse Q | | 106,40 | | | 106,400 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 4801,180 | | 495'886'968,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 4801,180 | | 495'886'968,65 |
| | > Asse R | | 1237,76 | | | 1237,760 | | |
| | > Asse S (R1) | | 119,89 | | | 119,890 | | |
| | > Asse T (R2) | | 125,05 | | | 125,050 | | |
| | > Asse U (R3) | | 124,38 | | | 124,380 | | |
| | > Asse V (R4) | | 123,73 | | | 123,730 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 124,51 | | | 124,510 | | |
| | > Asse W (R6) | | 123,79 | | | 123,790 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6780,290 | 121,210 | 821'838,95 |
| 6616 / 12534 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse A | | 1617,21 | | 0,070 | 113,205 | | |
| | > Asse B | | 665,00 | | 0,070 | 46,550 | | |
| | > Asse C | | 570,00 | | 0,070 | 39,900 | | |
| | > Asse D | | 6476,12 | | 0,070 | 453,328 | | |
| | > Asse E | | 760,00 | | 0,070 | 53,200 | | |
| | > Asse F | | 665,00 | | 0,070 | 46,550 | | |
| | > Asse G | | 4777,24 | | 0,070 | 334,407 | | |
| | > Asse H | | 5286,71 | | 0,070 | 370,070 | | |
| | > Asse I | | 855,00 | | 0,070 | 59,850 | | |
| | >Asse I scarificato | | 1900,00 | | 0,070 | 133,000 | | |
| | > Asse K | | 950,00 | | 0,070 | 66,500 | | |
| | > Asse K scarificato | | 1140,00 | | 0,070 | 79,800 | | |
| | > Asse J | | 1140,00 | | 0,070 | 79,800 | | |
| | > Asse J scarificato | | 760,00 | | 0,070 | 53,200 | | |
| | > Asse L | | 7637,84 | | 0,070 | 534,649 | | |
| | > Asse M | | 665,00 | | 0,070 | 46,550 | | |
| | > Asse N | | 760,00 | | 0,070 | 53,200 | | |
| | > Asse O | | 2235,63 | | 0,070 | 156,494 | | |
| | > Asse P | | 665,00 | | 0,070 | 46,550 | | |
| | > Asse Q | | 760,00 | | 0,070 | 53,200 | | |
| | > Asse R | | 8542,43 | | 0,070 | 597,970 | | |
| | > Asse S (R1) | | 847,70 | | 0,070 | 59,339 | | |
| | > Asse T (R2) | | 879,62 | | 0,070 | 61,573 | | |
| | > Asse U (R3) | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 3538,885 | | 496'708'807,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 3538,885 | | 496'708'807,60 |
| | > Asse V (R4) | | 879,48 | | 0,070 | 61,564 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 879,34 | | 0,070 | 61,554 | | |
| | > Asse W (R6) | | 879,34 | | 0,070 | 61,554 | | |
| | | | 879,62 | | 0,070 | 61,573 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3785,130 | 148,080 | 560'502,05 |
| 6617 / 12535 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 1617,21 | | | 1617,210 | | |
| | > Asse C | | 665,00 | | | 665,000 | | |
| | > Asse D | | 570,00 | | | 570,000 | | |
| | > Asse E | | 6476,12 | | | 6476,120 | | |
| | > Asse F | | 760,00 | | | 760,000 | | |
| | > Asse G | | 665,00 | | | 665,000 | | |
| | > Asse H | | 4777,24 | | | 4777,240 | | |
| | > Asse I | | 5286,71 | | | 5286,710 | | |
| | >Asse I scarificato | | 855,00 | | | 855,000 | | |
| | > Asse K | | 1900,00 | | | 1900,000 | | |
| | > Asse K scarificato | | 950,00 | | | 950,000 | | |
| | > Asse J | | 1140,00 | | | 1140,000 | | |
| | > Asse J scarificato | | 1140,00 | | | 1140,000 | | |
| | > Asse L | | 760,00 | | | 760,000 | | |
| | > Asse M | | 7637,84 | | | 7637,840 | | |
| | > Asse N | | 665,00 | | | 665,000 | | |
| | > Asse O | | 760,00 | | | 760,000 | | |
| | > Asse P | | 2235,63 | | | 2235,630 | | |
| | > Asse Q | | 665,00 | | | 665,000 | | |
| | > Asse R | | 760,00 | | | 760,000 | | |
| | > Asse S (R1) | | 8542,43 | | | 8542,430 | | |
| | > Asse T (R2) | | 847,70 | | | 847,700 | | |
| | > Asse U (R3) | | 879,62 | | | 879,620 | | |
| | > Asse V (R4) | | 879,48 | | | 879,480 | | |
| | > Asse Y (R5) | | 879,34 | | | 879,340 | | |
| | > Asse W (R6) | | 879,34 | | | 879,340 | | |
| | | | 879,62 | | | 879,620 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 54073,280 | | 497'269'309,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 54073,280 | | 497'269'309,65 |
| | SOMMANO mq | | | | | 54073,280 | 0,900 | 48'665,95 |
| 6618 / 12536 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H > Asse I >Asse I scarificato > Asse K > Asse K scarificato > Asse J > Asse J scarificato > Asse L > Asse M > Asse N > Asse O > Asse P > Asse Q > Asse R > Asse S (R1) > Asse T (R2) > Asse U (R3) > Asse V (R4) > Asse Y (R5) > Asse W (R6) | | | | | | | |
| | SOMMANO mq*3 cm | | | | | 54073,280 | 5,680 | 307'136,23 |
| 6619 / 12537 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 497'625'111,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 497'625'111,83 |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto | | 54073,28 | | | 54073,280 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 54073,280 | 0,900 | 48'665,95 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6620 / 12601 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > cordolo rotatoria R1-R6 | 6,00 | 106,81 | | | 640,860 | | |
| | > cordoli aiuole R1 | | 44,75 | | | 44,750 | | |
| | | | 28,36 | | | 28,360 | | |
| | | | 44,75 | | | 44,750 | | |
| | | | 28,49 | | | 28,490 | | |
| | | | 17,56 | | | 17,560 | | |
| | R2 | 3,00 | 44,75 | | | 134,250 | | |
| | | | 44,73 | | | 44,730 | | |
| | R3 | 3,00 | 44,75 | | | 134,250 | | |
| | R4 | | 40,84 | | | 40,840 | | |
| | | 2,00 | 44,75 | | | 89,500 | | |
| | | | 43,22 | | | 43,220 | | |
| | R5 | | 27,47 | | | 27,470 | | |
| | | | 28,50 | | | 28,500 | | |
| | | | 13,28 | | | 13,280 | | |
| | | | 35,49 | | | 35,490 | | |
| | | | 45,47 | | | 45,470 | | |
| | R6 | | 40,36 | | | 40,360 | | |
| | | 2,00 | 44,75 | | | 89,500 | | |
| | | | 44,90 | | | 44,900 | | |
| | limite di intervento | | 43,56 | | | 43,560 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1660,090 | 18,051 | 29'966,28 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6621 / 12539 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sterro >Asse A | | 1257,77 | | | 1257,770 | | |
| | > Asse B | | 176,40 | | | 176,400 | | |
| | > Asse C | | 151,20 | | | 151,200 | | |
| | > Asse D | | | | | | | |
| | > Asse E | | 201,60 | | | 201,600 | | |
| | > Asse F | | 176,40 | | | 176,400 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1963,370 | | 497'703'744,06 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 1963,370 | | 497'703'744,06 |
| | > Asse G | | | | | | | |
| | > Asse H | | 1530,08 | | | 1530,080 | | |
| | > Asse I | | 226,80 | | | 226,800 | | |
| | > Asse K | | 252,00 | | | 252,000 | | |
| | > asse J | | 302,40 | | | 302,400 | | |
| | > Asse L | | 618,02 | | | 618,020 | | |
| | > Asse M | | 176,40 | | | 176,400 | | |
| | > Asse N | | 201,60 | | | 201,600 | | |
| | > Asse O | | 126,02 | | | 126,020 | | |
| | > Asse P | | 176,40 | | | 176,400 | | |
| | > Asse Q | | 201,60 | | | 201,600 | | |
| | > Asse R | | 551,80 | | | 551,800 | | |
| | > Asse S (R1) | | 43,47 | | | 43,470 | | |
| | > Asse T (R2) | | | | | | | |
| | > Asse U (R3) | | | | | | | |
| | > Asse V (R4) | | | | | | | |
| | > Asse Y (R5) | | 72,31 | | | 72,310 | | |
| | > Asse W (R6) | | 714,34 | | | 714,340 | | |
| | | | 327,50 | | | 327,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7484,110 | 3,390 | 25'371,13 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6622 / 12542 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico sotto argine fosso pensile > Asse D | | 4340,00 | | 0,200 | 868,000 | | |
| | > Asse G | | 3038,00 | | 0,200 | 607,600 | | |
| | > Asse H | | 3185,00 | | 0,200 | 637,000 | | |
| | > Asse L | | 3542,00 | | 0,200 | 708,400 | | |
| | > Asse O | | 1561,00 | | 0,200 | 312,200 | | |
| | > Asse R | | 6188,00 | | 0,200 | 1237,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4370,800 | 3,390 | 14'817,01 |
| 6623 / 12543 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato fosso pensile > Asse D | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 497'743'932,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 497'743'932,20 |
| | > Asse G | | 1066,40 | | | 1066,400 | | |
| | > Asse H | | 746,48 | | | 746,480 | | |
| | > Asse L | | 782,60 | | | 782,600 | | |
| | > Asse O | | 870,32 | | | 870,320 | | |
| | > Asse R | | 383,56 | | | 383,560 | | |
| | | | 1520,48 | | | 1520,480 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5369,840 | 1,740 | 9'343,52 |
| 6624 / 12544 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scavo fosso pensile > Asse D | | 775,00 | | | 775,000 | | |
| | > Asse G | | 542,50 | | | 542,500 | | |
| | > Asse H | | 568,75 | | | 568,750 | | |
| | > Asse L | | 632,50 | | | 632,500 | | |
| | > Asse O | | 279,00 | | | 279,000 | | |
| | > Asse R | | 1105,00 | | | 1105,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3902,750 | 3,390 | 13'230,32 |
| 6625 / 12545 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Fosso classico >Asse A | | 293,02 | | | 293,020 | | |
| | > Asse B | | 313,64 | | | 313,640 | | |
| | > Asse C | | 257,56 | | | 257,560 | | |
| | > Asse E | | 59,25 | | | 59,250 | | |
| | > Asse F | | 58,78 | | | 58,780 | | |
| | > Asse I | | 100,00 | | | 100,000 | | |
| | > Asse K | | 101,50 | | | 101,500 | | |
| | > Asse J scarificato | | 25,00 | | | 25,000 | | |
| | > Asse M | | 119,66 | | | 119,660 | | |
| | > Asse N | | 142,40 | | | 142,400 | | |
| | > Asse P | | | | | | | |
| | > Asse Q | | 70,63 | | | 70,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1541,440 | 3,390 | 5'225,48 |
| | C08-CCS08 - Corpo Stradale - Colleg. tra la S.C. Salde | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 497'771'731,52 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------------------|-------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 497'771'731,52 |
| | Entra ed il polo industriale di Finale Emilia - (ex MO07) (Cat 264) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6626 / 12611 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Demolizione pavimentazione stradale | | 500,00 2554,00 | | 0,150 0,200 | 75,000 510,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 585,800 | 6,450 | 3'778,41 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6627 / 12567 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico >Asse A | | 67709,14 | | 0,200 | 13541,828 | | |
| | > Asse B | | 625,34 | | 0,200 | 125,068 | | |
| | > Asse C | | 549,86 | | 0,200 | 109,972 | | |
| | > Asse D | | 494,27 | | 0,200 | 98,854 | | |
| | > Asse E (R1) | | 1367,87 | | 0,200 | 273,574 | | |
| | > Asse F (R2) | | 1231,05 | | 0,200 | 246,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14395,506 | 3,390 | 48'800,77 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6628 / 12568 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico >Asse A | | 67709,14 | | 0,200 | 13541,828 | | |
| | > Asse B | | 625,34 | | 0,200 | 125,068 | | |
| | > Asse C | | 549,86 | | 0,200 | 109,972 | | |
| | > Asse D | | 494,27 | | 0,200 | 98,854 | | |
| | > Asse E (R1) | | 1367,87 | | 0,200 | 273,574 | | |
| | > Asse F (R2) | | 1231,05 | | 0,200 | 246,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14395,506 | 15,590 | 224'425,94 |
| | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| 6629 / 12569 A.02.020.b | Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico >Asse A | | 67709,14 | | 0,200 | 13541,828 | | |
| | > Asse B | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 13541,828 | | 498'048'736,64 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 13541,828 | | 498'048'736,64 |
| | > Asse C | | 625,34 | | 0,200 | 125,068 | | |
| | > Asse D | | 549,86 | | 0,200 | 109,972 | | |
| | > Asse E (R1) | | 494,27 | | 0,200 | 98,854 | | |
| | > Asse F (R2) | | 1367,87 | | 0,200 | 273,574 | | |
| | | | 1231,05 | | 0,200 | 246,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14395,506 | 5,830 | 83'925,80 |
| 6630 / 12570 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica in sito sp 30 cm >Asse A | | 19908,06 | | | 19908,060 | | |
| | > Asse B | | 187,60 | | | 187,600 | | |
| | > Asse C | | 164,96 | | | 164,960 | | |
| | > Asse D | | 148,28 | | | 148,280 | | |
| | > Asse E (R1) | | 409,82 | | | 409,820 | | |
| | > Asse F (R2) | | 369,00 | | | 369,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21187,720 | 5,830 | 123'524,41 |
| 6631 / 12571 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 11672,94 | | | 11672,940 | | |
| | > Asse B | | 187,60 | | | 187,600 | | |
| | > Asse C | | 164,96 | | | 164,960 | | |
| | > Asse D | | 148,28 | | | 148,280 | | |
| | > Asse E (R1) | | 410,84 | | | 410,840 | | |
| | > Asse F (R2) | | 367,66 | | | 367,660 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12952,280 | 3,390 | 43'908,23 |
| 6632 / 12572 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 11672,94 | | | 11672,940 | | |
| | > Asse B | | 187,60 | | | 187,600 | | |
| | > Asse C | | 164,96 | | | 164,960 | | |
| | > Asse D | | 148,28 | | | 148,280 | | |
| | > Asse E (R1) | | 410,84 | | | 410,840 | | |
| | > Asse F (R2) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 12584,620 | | 498'300'095,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | | |
|-------------------------------|--|------------|---------------|-------|--------|------------|----------|----------------|--------|-----------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 12584,620 | | 498'300'095,08 | | |
| 6633 / 12592 A.02.020.b | SOMMANO mc STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E (R1) > Asse F (R2) | | 367,66 | | | 367,660 | 15,590 | 201'926,05 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12952,280 | | | | |
| | | | 11672,94 | | | 11672,940 | | | | |
| | | | 187,60 | | | 187,600 | | | | |
| | | | 164,96 | | | 164,960 | | | | |
| | | | 148,28 | | | 148,280 | | | | |
| | | | 410,84 | | | 410,840 | | | | |
| | | | 367,66 | | | 367,660 | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12952,280 | | | 5,830 | 75'511,79 |
| 6634 / 12593 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Gradonatura > Asse B > Asse C > Asse D | | 781,68 | | | 781,680 | | | 12,610 | 26'315,05 |
| | | | 687,32 | | | 687,320 | | | | |
| | | | 617,84 | | | 617,840 | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2086,840 | | | | |
| 6635 / 12573 NP.001 | RL - Rilevato (SbCat 10) Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato stabilizzato a calce > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E (R1) > Asse F (R2) > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 173292,0 5 | | | 173292,050 | 15,590 | 2'612'335,23 | | |
| | | | 417,81 | | | 417,810 | | | | |
| | | | 367,37 | | | 367,370 | | | | |
| | | | 330,24 | | | 330,240 | | | | |
| | | | 445,09 | | | 445,090 | | | | |
| | | | 225,61 | | | 225,610 | | | | |
| | | | 7513,37 | | | -7513,370 | | | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 175078,170 | | | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -7513,370 | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 167564,800 | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 501'216'183,20 | | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 501'216'183,20 |
| 6636 / 12574 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E (R1) > Asse F (R2) > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 <div style="text-align: right;">Sommano positivi mc Sommano negativi mc</div> <div style="text-align: right;">SOMMANO mc</div> | | 173292,0 5 | | | 173292,050 | | |
| | | | 417,81 | | | 417,810 | | |
| | | | 367,37 | | | 367,370 | | |
| | | | 330,24 | | | 330,240 | | |
| | | | 445,09 | | | 445,090 | | |
| | | | 225,61 | | | 225,610 | | |
| | | | 7513,37 | | | -7513,370 | | |
| | | | | | | 175078,170 | | |
| | | | | | | -7513,370 | | |
| | | | | | | 167564,800 | 5,830 | 976'902,78 |
| 6637 / 12575 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F <div style="text-align: right;">SOMMANO mc</div> | | 30614,13 | | | 30614,130 | | |
| | | | 1577,63 | | | 1577,630 | | |
| | | | 1387,18 | | | 1387,180 | | |
| | | | 1246,96 | | | 1246,960 | | |
| | | | 807,16 | | | 807,160 | | |
| | | | 745,33 | | | 745,330 | | |
| | | | | | | 36378,390 | 15,590 | 567'139,10 |
| 6638 / 12576 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.02 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F <div style="text-align: right;">SOMMANO mc</div> | | 30614,13 | | | 30614,130 | | |
| | | | 1577,63 | | | 1577,630 | | |
| | | | 1387,18 | | | 1387,180 | | |
| | | | 1246,96 | | | 1246,960 | | |
| | | | 807,16 | | | 807,160 | | |
| | | | 745,33 | | | 745,330 | | |
| | | | | | | 36378,390 | | 502'760'225,08 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 36378,390 | | 502'760'225,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 36378,390 | | 502'760'225,08 |
| | SOMMANO mc | | | | | 36378,390 | 6,330 | 230'275,21 |
| 6639 / 12577 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sistemazione centro rotonda > Asse E (R1) > Asse F (R2) | | 1932,98 1410,53 | | | 1932,980 1410,530 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3343,510 | 1,740 | 5'817,71 |
| 6640 / 12584 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D | | 8689,08 52,63 64,87 40,02 | | | 8689,080 52,630 64,870 40,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8846,600 | 15,590 | 137'918,49 |
| 6641 / 12595 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D | | 8689,08 52,63 64,87 40,02 | | | 8689,080 52,630 64,870 40,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8846,600 | 6,330 | 55'998,98 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6642 / 12586 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F | | 11003,92 419,76 369,09 331,78 360,78 319,76 | | | 11003,920 419,760 369,090 331,780 360,780 319,760 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 12805,090 | | 503'190'235,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 12805,090 | | 503'190'235,47 |
| | SOMMANO mc | | | | | 12805,090 | 3,950 | 50'580,11 |
| 6643 / 12587 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Vegetale >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F | | 11003,92 419,76 369,09 331,78 360,78 319,76 | | | 11003,920 419,760 369,090 331,780 360,780 319,760 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12805,090 | 0,830 | 10'628,22 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6644 / 12578 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Inerbimento >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F | | 36261,55 1352,31 1189,06 1068,86 1314,15 1137,11 | | | 36261,550 1352,310 1189,060 1068,860 1314,150 1137,110 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 42323,040 | 0,960 | 40'630,12 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6645 / 12579 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Base >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F | | 4923,48 259,91 228,53 205,43 133,18 | | | 4923,480 259,910 228,530 205,430 133,180 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5750,530 | | 503'292'073,92 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 5750,530 | | 503'292'073,92 |
| | SOMMANO mc | | 123,85 | | | 123,850 | | |
| | | | | | | 5874,380 | 121,210 | 712'033,60 |
| 6646 / 12580 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 33935,58 | | 0,070 | 2375,491 | | |
| | > Asse C | | 1856,49 | | 0,070 | 129,954 | | |
| | > Asse D | | 1632,39 | | 0,070 | 114,267 | | |
| | > Asse E | | 1467,37 | | 0,070 | 102,716 | | |
| | > Asse F | | 945,14 | | 0,070 | 66,160 | | |
| | | | 879,20 | | 0,070 | 61,544 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2850,132 | 148,080 | 422'047,55 |
| 6647 / 12581 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 33935,58 | | | 33935,580 | | |
| | > Asse C | | 1856,49 | | | 1856,490 | | |
| | > Asse D | | 1632,39 | | | 1632,390 | | |
| | > Asse E | | 1467,37 | | | 1467,370 | | |
| | > Asse F | | 945,14 | | | 945,140 | | |
| | | | 879,20 | | | 879,200 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 40716,170 | 0,900 | 36'644,55 |
| 6648 / 12582 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2B) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 33935,58 | | | 33935,580 | | |
| | > Asse C | | 1856,49 | | | 1856,490 | | |
| | > Asse D | | 1632,39 | | | 1632,390 | | |
| | > Asse E | | 1467,37 | | | 1467,370 | | |
| | > Asse F | | 945,14 | | | 945,140 | | |
| | | | 879,20 | | | 879,200 | | |
| | SOMMANO mq*3 cm | | | | | 40716,170 | 5,680 | 231'267,85 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 504'694'067,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPOR TI | |
|---------------------------------------|---|------------|---|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 504'694'067,47 |
| 6649 / 12583 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Tappeto <div style="text-align: right;">SOMMANO mq</div> PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | 40716,17 | | | 40716,170 | | |
| | | | | | | 40716,170 | 0,900 | 36'644,55 |
| 6650 / 12608 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > cordolo rotatoria R1 R2 > cordoli aiuole R1 R2 R3 R4 R5 R6 limite di intervento <div style="text-align: right;">SOMMANO m</div> SC - Scavi (SbCat 16) | | 116,24 106,81 32,22 45,23 44,75 | | | 116,240 106,810 32,220 45,230 134,250 | | |
| | | 3,00 | | | | | | |
| | | | | | | 434,750 | 18,051 | 7'847,67 |
| 6651 / 12585 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Sterro >Asse A > Asse B > Asse C | | 2018,74 492,46 433,01 | | | 2018,740 492,460 433,010 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 2944,210 | | 504'738'559,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2944,210 | | 504'738'559,69 |
| | > Asse D | | 389,24 | | | 389,240 | | |
| | > Asse F | | 73,50 | | | 73,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3406,950 | 3,390 | 11'549,56 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 6652 / 51670 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile | | | | | | | |
| | > Interventi per cedimenti rilevati "alti" | | | | | | | |
| | > Geodreni verticali i=4,0x4,0 L=25,00 (1/16 mq) | | | | | | | |
| | > Tratti per H rilevati > 4,00 m --> 6,00 m | | | | | | | |
| | > Rilevato (Sez tipo C08-54) (par.ug.=1/16) | 0,06 | 79,61 | 22,04 | 25,000 | 2631,907 | | |
| | > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo C08-87) (par.ug.=1/16) | 0,06 | 85,19 | 26,39 | 25,000 | 3372,246 | | |
| | > Geodreni verticali i=3,0x3,0 L=25,00 (1/6,25 mq) | | | | | | | |
| | > Tratti per H rilevati > 6,00 m --> Fino a Spalla | | | | | | | |
| | > Rilevato (Sez tipo C08-63) (par.ug.=1/9)*(lung.=162,80+196,54) | 0,11 | 359,34 | 30,12 | 25,000 | 29764,132 | | |
| | > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo C08-78) (par.ug.=1/9)*(lung.=171,28+173,24) | 0,11 | 344,52 | 29,66 | 25,000 | 28100,774 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 63869,059 | 4,960 | 316'790,53 |
| 6653 / 51671 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | | | | |
| | > Interventi per cedimenti rilevati "alti" | | | | | | | |
| | > Materssino drenante H=30 cm | | | | | | | |
| | > Tratti per H rilevati > 4,00 m --> 6,00 m | | | | | | | |
| | > Rilevato (Sez tipo C08-54) | | | | | | | |
| | > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo C08-87) | | 79,61 | 22,04 | 0,300 | 526,381 | | |
| | > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo C08-87) | | 85,19 | 26,39 | 0,300 | 674,449 | | |
| | > Tratti per H rilevati > 6,00 m --> Fino a zona precarico spalle | | | | | | | |
| | > Rilevato (Sez tipo C08-63) (lung.=162,80+196,54) | | 359,34 | 30,12 | 0,300 | 3246,996 | | |
| | > Rilevato (Sez tipo C08-78) (lung.=171,28+173,24) | | 344,52 | 29,66 | 0,300 | 3065,539 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7513,365 | 30,500 | 229'157,63 |
| 6654 / 51672 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) | | | | | | | |
| | > Interventi per cedimenti rilevati "alti" | | | | | | | |
| | > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm | | | | | | | |
| | > Tratti per H rilevati > 4,00 m --> 6,00 m | | | | | | | |
| | > Rilevato (Sez tipo C08-54) (larg.=22,04+(2*2,30)) | | 79,61 | 26,64 | | 2120,810 | | |
| | > Rilevato (Sez tipo C08-87) (larg.=26,39+(2*2,30)) | | 85,19 | 30,99 | | 2640,038 | | |
| | > Tratti per H rilevati > 6,00 m --> Fino a zona precarico spalle | | | | | | | |
| | > Rilevato (Sez tipo C08-63) (lung.=162,80+196,54)*(larg.=30,12+(2*2,30)) | | 359,34 | 34,72 | | 12476,285 | | |
| | > Rilevato (Sez tipo C08-78) (lung.=171,28+173,24)*(larg.=29,66+(2*2,30)) | | 344,52 | 34,26 | | 11803,255 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 29040,388 | 2,630 | 76'376,22 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 505'372'433,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--|-------|--|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 505'372'433,63 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6655 / 12588 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scotico sotto argine fosso pensile > Asse A | | 16289,00 | | 0,200 | 3257,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3257,800 | 3,390 | 11'043,94 |
| 6656 / 12589 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato fosso pensile > Asse A | | 4002,44 | | | 4002,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4002,440 | 1,740 | 6'964,25 |
| 6657 / 12590 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Scavo fosso pensile > Asse A | | 2908,75 | | | 2908,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2908,750 | 3,390 | 9'860,66 |
| 6658 / 12591 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Fosso classico >Asse A > Asse B > Asse C > Asse E | | 435,84 408,93 211,35 145,15 | | | 435,840 408,930 211,350 145,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1201,270 | 3,390 | 4'072,31 |
| 6659 / 12767 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2B) >Bacini di accumulo > Approfondimenti bacini | | 803,18 917,39 572,09 660,65 717,45 428,83 | | 0,200 0,200 0,200 0,300 0,300 0,300 | 160,636 183,478 114,418 198,195 215,235 128,649 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1000,611 | 3,390 | 3'392,07 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 505'407'766,86 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 505'407'766,86 |
| 6660 / 12778 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2B) > Rilevato arginello (larg.=0,5+1,25)*(H/peso=0,25/2) (larg.=1,5+1,25)*(H/peso=0,25/2) (larg.=0,5+1,25)*(H/peso=0,25/2) | | 73,73 | 1,75 | 0,125 | 16,128 | | |
| | | | 81,49 | 2,75 | 0,125 | 28,012 | | |
| | | | 61,44 | 1,75 | 0,125 | 13,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 57,580 | 1,740 | 100,19 |
| | C09-CCS09 - Corpo Stradale - Colleg. tra tratto B Bondeno Cento e tang. di Finale Emilia - (ex FE01) (Cat 266) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6661 / 12782 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (2A) >Demolizione di sovrastruttura stradale >Riferimento 1 >Riferimento 5 | | 7721,00 | | 0,200 | 1544,200 | | |
| | | | 3278,00 | | 0,150 | 491,700 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2035,900 | 6,450 | 13'131,56 |
| 6662 / 12783 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (2A) >Scarifica sup. conglomerato bituminoso >Riferimento 2 >Riferimento 3 >Riferimento 5 | | 911,00 | | 0,070 | 63,770 | | |
| | | | 612,00 | | 0,070 | 42,840 | | |
| | | | 363,00 | | 0,070 | 25,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 132,020 | 6,450 | 851,53 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6663 / 12506 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Scotico >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H | | 1207,51 | | 0,200 | 241,502 | | |
| | | | 320,00 | | 0,200 | 64,000 | | |
| | | | 576,00 | | 0,200 | 115,200 | | |
| | | | 10830,51 | | 0,200 | 2166,102 | | |
| | | | 192,00 | | 0,200 | 38,400 | | |
| | | | 1888,32 | | 0,200 | 377,664 | | |
| | | | 1140,02 | | 0,200 | 228,004 | | |
| | | | 1039,29 | | 0,200 | 207,858 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3438,730 | | 505'421'850,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3438,730 | | 505'421'850,14 |
| | SOMMANO mc | | | | | 3438,730 | 3,390 | 11'657,29 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6664 / 12507 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 1207,51 | | 0,200 | 241,502 | | |
| | > Asse C | | 320,00 | | 0,200 | 64,000 | | |
| | > Asse D | | 576,00 | | 0,200 | 115,200 | | |
| | > Asse E | | 10830,51 | | 0,200 | 2166,102 | | |
| | > Asse F | | 192,00 | | 0,200 | 38,400 | | |
| | > Asse G | | 1888,32 | | 0,200 | 377,664 | | |
| | > Asse H | | 1140,02 | | 0,200 | 228,004 | | |
| | | | 1039,29 | | 0,200 | 207,858 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3438,730 | 15,590 | 53'609,80 |
| 6665 / 12508 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 1207,51 | | 0,200 | 241,502 | | |
| | > Asse C | | 320,00 | | 0,200 | 64,000 | | |
| | > Asse D | | 576,00 | | 0,200 | 115,200 | | |
| | > Asse E | | 10830,51 | | 0,200 | 2166,102 | | |
| | > Asse F | | 192,00 | | 0,200 | 38,400 | | |
| | > Asse G | | 1888,32 | | 0,200 | 377,664 | | |
| | > Asse H | | 1140,02 | | 0,200 | 228,004 | | |
| | | | 1039,29 | | 0,200 | 207,858 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3438,730 | 5,830 | 20'047,80 |
| 6666 / 12509 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Bonifica in sito sp 30 cm | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 606,18 | | | 606,180 | | |
| | > Asse C | | 96,00 | | | 96,000 | | |
| | > Asse D | | 172,80 | | | 172,800 | | |
| | > Asse E | | 3286,41 | | | 3286,410 | | |
| | | | 57,60 | | | 57,600 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4218,990 | | 505'507'165,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4218,990 | | 505'507'165,03 |
| | > Asse F | | 1633,53 | | | 1633,530 | | |
| | > Asse G | | 407,64 | | | 407,640 | | |
| | > Asse H | | 312,13 | | | 312,130 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6572,290 | 5,830 | 38'316,45 |
| 6667 / 12510 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 606,37 | | | 606,370 | | |
| | > Asse B | | 96,00 | | | 96,000 | | |
| | > Asse C | | 172,80 | | | 172,800 | | |
| | > Asse D | | 3290,53 | | | 3290,530 | | |
| | > Asse E | | 57,60 | | | 57,600 | | |
| | > Asse F | | 1634,89 | | | 1634,890 | | |
| | > Asse G | | 404,97 | | | 404,970 | | |
| | > Asse H | | 311,55 | | | 311,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6574,710 | 3,390 | 22'288,27 |
| 6668 / 12511 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 606,37 | | | 606,370 | | |
| | > Asse B | | 96,00 | | | 96,000 | | |
| | > Asse C | | 172,80 | | | 172,800 | | |
| | > Asse D | | 3290,53 | | | 3290,530 | | |
| | > Asse E | | 57,60 | | | 57,600 | | |
| | > Asse F | | 1634,89 | | | 1634,890 | | |
| | > Asse G | | 404,97 | | | 404,970 | | |
| | > Asse H | | 311,55 | | | 311,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6574,710 | 15,590 | 102'499,73 |
| 6669 / 12518 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Riempimento bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 606,37 | | | 606,370 | | |
| | > Asse B | | 96,00 | | | 96,000 | | |
| | > Asse C | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 702,370 | | 505'670'269,48 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 702,370 | | 505'670'269,48 |
| | > Asse D | | 172,80 | | | 172,800 | | |
| | > Asse E | | 3290,53 | | | 3290,530 | | |
| | > Asse F | | 57,60 | | | 57,600 | | |
| | > Asse G | | 1634,89 | | | 1634,890 | | |
| | > Asse H | | 404,97 | | | 404,970 | | |
| | | | 311,55 | | | 311,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6574,710 | 5,830 | 38'330,56 |
| 6670 / 12600 A.02.001.e | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Gradonatura | | | | | | | |
| | > Asse B | | 400,00 | | | 400,000 | | |
| | > Asse C | | 720,00 | | | 720,000 | | |
| | > Asse E | | 240,00 | | | 240,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1360,000 | 12,610 | 17'149,60 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6671 / 12512 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Rilevato stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | > Asse B | | 213,80 | | | 213,800 | | |
| | > Asse C | | 384,84 | | | 384,840 | | |
| | > Asse D | | 960,25 | | | 960,250 | | |
| | > Asse E | | 128,28 | | | 128,280 | | |
| | > Asse F | | 208,39 | | | 208,390 | | |
| | > Asse G | | 46,69 | | | 46,690 | | |
| | > Asse H | | 312,57 | | | 312,570 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2254,820 | 15,590 | 35'152,64 |
| 6672 / 12513 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | > Vedi quantità Art. NP.001 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | | | | | | |
| | > Asse B | | 213,80 | | | 213,800 | | |
| | > Asse C | | 384,84 | | | 384,840 | | |
| | > Asse D | | 960,25 | | | 960,250 | | |
| | > Asse E | | 128,28 | | | 128,280 | | |
| | > Asse F | | 208,39 | | | 208,390 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1895,560 | | 505'760'902,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1895,560 | | 505'760'902,28 |
| | > Asse G | | 46,69 | | | 46,690 | | |
| | > Asse H | | 312,57 | | | 312,570 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2254,820 | 5,830 | 13'145,60 |
| 6673 / 12514 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | > Asse A | | 1360,65 | | | 1360,650 | | |
| | > Asse B | | 807,30 | | | 807,300 | | |
| | > Asse C | | 1453,14 | | | 1453,140 | | |
| | > Asse D | | 6563,39 | | | 6563,390 | | |
| | > Asse E | | 484,38 | | | 484,380 | | |
| | > Asse F | | 3322,03 | | | 3322,030 | | |
| | > Asse G | | 764,04 | | | 764,040 | | |
| | > Asse H | | 586,61 | | | 586,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 15341,540 | 15,590 | 239'174,61 |
| 6674 / 12515 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | > Vedi quantità Art. NP.002 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare | | | | | | | |
| | > Asse A | | 1360,65 | | | 1360,650 | | |
| | > Asse B | | 807,30 | | | 807,300 | | |
| | > Asse C | | 1453,14 | | | 1453,140 | | |
| | > Asse D | | 6563,39 | | | 6563,390 | | |
| | > Asse E | | 484,38 | | | 484,380 | | |
| | > Asse F | | 3322,03 | | | 3322,030 | | |
| | > Asse G | | 764,04 | | | 764,040 | | |
| | > Asse H | | 586,61 | | | 586,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 15341,540 | 6,330 | 97'111,95 |
| 6675 / 12516 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Rilevato con materiale di scavo per rotatorie | | | | | | | |
| | > Asse G | | 1770,79 | | | 1770,790 | | |
| | > Asse H | | 1342,14 | | | 1342,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3112,930 | 1,740 | 5'416,50 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 506'115'750,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 506'115'750,94 |
| 6676 / 12517 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Strato di rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F | | 97,39 33,35 43,48 192,17 25,62 359,07 | | | 97,390 33,350 43,480 192,170 25,620 359,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 751,080 | 15,590 | 11'709,34 |
| 6677 / 12519 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi q.tà art. NP.003 Strato di rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F | | 97,39 33,35 43,48 192,17 25,62 359,07 | | | 97,390 33,350 43,480 192,170 25,620 359,070 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 751,080 | 6,330 | 4'754,34 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6678 / 12609 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Vegetale > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H | | 97,65 214,80 386,64 969,92 128,88 266,25 482,04 293,88 | | | 97,650 214,800 386,640 969,920 128,880 266,250 482,040 293,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2840,060 | 3,950 | 11'218,24 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 506'143'432,86 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 506'143'432,86 |
| 6679 / 12610 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Vegetale > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H | | 97,65 214,80 386,64 969,92 128,88 266,25 482,04 293,88 | | | 97,650 214,800 386,640 969,920 128,880 266,250 482,040 293,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2840,060 | 0,830 | 2'357,25 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6680 / 12612 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Inerbimento > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H | | 1315,63 692,00 1245,60 4392,33 415,20 1754,97 1696,66 1029,85 | | | 1315,630 692,000 1245,600 4392,330 415,200 1754,970 1696,660 1029,850 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 12542,240 | 0,960 | 12'040,55 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6681 / 12603 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Base > Asse A > Asse B > Asse C | | 319,43 161,50 290,70 | | | 319,430 161,500 290,700 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 771,630 | | 506'157'830,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 771,630 | | 506'157'830,66 |
| | > Asse D | | 1363,69 | | | 1363,690 | | |
| | > Asse E | | 96,90 | | | 96,900 | | |
| | > Asse F | | 779,34 | | | 779,340 | | |
| | > Asse G | | 193,48 | | | 193,480 | | |
| | > Asse H | | 137,10 | | | 137,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3342,140 | 121,210 | 405'100,79 |
| 6682 / 12604 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse A | | 1824,28 | | 0,070 | 127,700 | | |
| | > Asse B | | 950,00 | | 0,070 | 66,500 | | |
| | > Asse C | | 1710,00 | | 0,070 | 119,700 | | |
| | > Asse D | | 7788,12 | | 0,070 | 545,168 | | |
| | > Asse E | | 570,00 | | 0,070 | 39,900 | | |
| | > Asse F | | 4450,86 | | 0,070 | 311,560 | | |
| | > Asse G | | 1105,00 | | 0,070 | 77,350 | | |
| | > Asse H | | 783,02 | | 0,070 | 54,811 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1342,689 | 148,080 | 198'825,39 |
| 6683 / 12605 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse A | | 1824,28 | | | 1824,280 | | |
| | > Asse B | | 950,00 | | | 950,000 | | |
| | > Asse C | | 1710,00 | | | 1710,000 | | |
| | > Asse D | | 7788,12 | | | 7788,120 | | |
| | > Asse E | | 570,00 | | | 570,000 | | |
| | > Asse F | | 4450,86 | | | 4450,860 | | |
| | > Asse G | | 1105,00 | | | 1105,000 | | |
| | > Asse H | | 783,02 | | | 783,020 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 19181,280 | 0,900 | 17'263,15 |
| 6684 / 12606 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 506'779'019,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 506'779'019,99 |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | > Asse A | | 1824,28 | | | 1824,280 | | |
| | > Asse B | | 950,00 | | | 950,000 | | |
| | > Asse C | | 1710,00 | | | 1710,000 | | |
| | > Asse D | | 7788,12 | | | 7788,120 | | |
| | > Asse E | | 570,00 | | | 570,000 | | |
| | > Asse F | | 4450,86 | | | 4450,860 | | |
| | > Asse G | | 1105,00 | | | 1105,000 | | |
| | > Asse H | | 783,02 | | | 783,020 | | |
| | SOMMANO mq*3 cm | | | | | 19181,280 | 5,680 | 108'949,67 |
| 6685 / 12607 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | > Asse A | | 1824,28 | | | 1824,280 | | |
| | > Asse B | | 950,00 | | | 950,000 | | |
| | > Asse C | | 1710,00 | | | 1710,000 | | |
| | > Asse D | | 7788,12 | | | 7788,120 | | |
| | > Asse E | | 570,00 | | | 570,000 | | |
| | > Asse F | | 4450,86 | | | 4450,860 | | |
| | > Asse G | | 1105,00 | | | 1105,000 | | |
| | > Asse H | | 783,02 | | | 783,020 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 19181,280 | 0,900 | 17'263,15 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6686 / 12788 ZB.06.05.0 01 | CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > cordolo Rotatoria C09-01 Asse G | | 141,50 | | | 141,500 | | |
| | > Aiuola rotatoria A-9 | | 42,30 | | | 42,300 | | |
| | > Aiuola rotatoria B-4 | | 42,60 | | | 42,600 | | |
| | > Aiuola rotatoria C-7 | | 39,50 | | | 39,500 | | |
| | > Aiuola rotatoria D-2 | | 43,10 | | | 43,100 | | |
| | > cordolo Rotatoria C09-02 Asse H | | 106,80 | | | 106,800 | | |
| | > Aiuola rotatoria D-33 | | 50,75 | | | 50,750 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 466,550 | | 506'905'232,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 466,550 | | 506'905'232,81 |
| | > Aiuola rotatoria E-4 | | 26,50 | | | 26,500 | | |
| | > Aiuola rotatoria F-2 | | 50,75 | | | 50,750 | | |
| | > Aiuola rotatoria F-18 | | 43,15 | | | 43,150 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 586,950 | 18,460 | 10'835,10 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6687 / 12602 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Sterro | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 1659,75 | | | 1659,750 | | |
| | > Asse C | | 252,00 | | | 252,000 | | |
| | > Asse D | | 453,60 | | | 453,600 | | |
| | > Asse E | | 570,19 | | | 570,190 | | |
| | > Asse F | | 151,20 | | | 151,200 | | |
| | > Asse G | | 2920,80 | | | 2920,800 | | |
| | > Asse H | | 316,68 | | | 316,680 | | |
| | > Asse H | | 18,35 | | | 18,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6342,570 | 3,390 | 21'501,31 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6688 / 12614 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Scotico sotto argine | | | | | | | |
| | > Asse D | | 5082,00 | | 0,200 | 1016,400 | | |
| | > Asse F | | 2166,50 | | 0,200 | 433,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1449,700 | 3,390 | 4'914,48 |
| 6689 / 12615 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Rilevato | | | | | | | |
| | > Asse D | | 1248,72 | | | 1248,720 | | |
| | > Asse F | | 532,34 | | | 532,340 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1781,060 | 1,740 | 3'099,04 |
| 6690 / 12616 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 506'945'582,74 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 506'945'582,74 |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Scavo fosso pensile > Asse D | | 907,50 | | | 907,500 | | |
| | > Asse F | | 386,88 | | | 386,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1294,380 | 3,390 | 4'387,95 |
| 6691 / 12617 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Scavo fosso classico > Asse A | | 423,78 | | | 423,780 | | |
| | > Asse B | | 120,68 | | | 120,680 | | |
| | > Asse C | | 516,98 | | | 516,980 | | |
| | > Asse D | | 148,43 | | | 148,430 | | |
| | > Asse E | | 86,33 | | | 86,330 | | |
| | > Asse F | | 56,41 | | | 56,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1352,610 | 3,390 | 4'585,35 |
| | C10-CCS10 - Corpo Stradale - Compl. del sistema di circon. dell'abitato di Poggio Renatico - (ex FE03) (Cat 267) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6692 / 12784 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (2A) >Demolizione di sovrastruttura stradale >Riferimento 1 | | 6800,00 | | 0,200 | 1360,000 | | |
| | >Riferimento 2 | | 3360,00 | | 0,200 | 672,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2032,000 | 6,450 | 13'106,40 |
| 6693 / 12785 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (2A) >Scarifica sup. conglomerato bituminoso >Riferimento 3 | | 320,00 | | 0,030 | 9,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9,600 | 6,450 | 61,92 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6694 / 12618 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Scotico >Asse A | | 452,72 | | 0,200 | 90,544 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 90,544 | | 506'967'724,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 90,544 | | 506'967'724,36 |
| | > Asse B | | 1126,68 | | 0,200 | 225,336 | | |
| | > Asse C | | 251,91 | | 0,200 | 50,382 | | |
| | > Asse D | | 353,57 | | 0,200 | 70,714 | | |
| | > Asse E | | 872,85 | | 0,200 | 174,570 | | |
| | > Asse F | | 62,35 | | 0,200 | 12,470 | | |
| | > Asse G | | 171,66 | | 0,200 | 34,332 | | |
| | > Asse H | | 112,43 | | 0,200 | 22,486 | | |
| | > Asse R1 | | 586,27 | | 0,200 | 117,254 | | |
| | > Asse R2 | | 857,69 | | 0,200 | 171,538 | | |
| | > Asse R3 | | 96,75 | | 0,200 | 19,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 988,976 | 3,390 | 3'352,63 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6695 / 12619 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 452,72 | | 0,200 | 90,544 | | |
| | > Asse C | | 1126,68 | | 0,200 | 225,336 | | |
| | > Asse D | | 251,91 | | 0,200 | 50,382 | | |
| | > Asse E | | 353,57 | | 0,200 | 70,714 | | |
| | > Asse F | | 872,85 | | 0,200 | 174,570 | | |
| | > Asse G | | 62,35 | | 0,200 | 12,470 | | |
| | > Asse H | | 171,66 | | 0,200 | 34,332 | | |
| | > Asse R1 | | 112,43 | | 0,200 | 22,486 | | |
| | > Asse R2 | | 586,27 | | 0,200 | 117,254 | | |
| | > Asse R3 | | 857,69 | | 0,200 | 171,538 | | |
| | > Asse R3 | | 96,75 | | 0,200 | 19,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 988,976 | 15,590 | 15'418,14 |
| 6696 / 12620 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 452,72 | | 0,200 | 90,544 | | |
| | > Asse C | | 1126,68 | | 0,200 | 225,336 | | |
| | > Asse D | | 251,91 | | 0,200 | 50,382 | | |
| | > Asse D | | 353,57 | | 0,200 | 70,714 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 436,976 | | 506'986'495,13 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 436,976 | | 506'986'495,13 |
| | > Asse E | | 872,85 | | 0,200 | 174,570 | | |
| | > Asse F | | 62,35 | | 0,200 | 12,470 | | |
| | > Asse G | | 171,66 | | 0,200 | 34,332 | | |
| | > Asse H | | 112,43 | | 0,200 | 22,486 | | |
| | > Asse R1 | | 586,27 | | 0,200 | 117,254 | | |
| | > Asse R2 | | 857,69 | | 0,200 | 171,538 | | |
| | > Asse R3 | | 96,75 | | 0,200 | 19,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 988,976 | 5,830 | 5'765,73 |
| 6697 / 12621 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Bonifica in sito sp 30 cm > Asse A | | 298,01 | | | 298,010 | | |
| | > Asse B | | 679,63 | | | 679,630 | | |
| | > Asse C | | 224,20 | | | 224,200 | | |
| | > Asse D | | 276,37 | | | 276,370 | | |
| | > Asse E | | 453,27 | | | 453,270 | | |
| | > Asse F | | 198,09 | | | 198,090 | | |
| | > Asse G | | 228,71 | | | 228,710 | | |
| | > Asse H | | 252,77 | | | 252,770 | | |
| | > Asse R1 | | 406,09 | | | 406,090 | | |
| | > Asse R2 | | 412,78 | | | 412,780 | | |
| | > Asse R3 | | 376,91 | | | 376,910 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3806,830 | 5,830 | 22'193,82 |
| 6698 / 12622 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 298,01 | | | 298,010 | | |
| | > Asse B | | 679,19 | | | 679,190 | | |
| | > Asse C | | 224,36 | | | 224,360 | | |
| | > Asse D | | 227,06 | | | 227,060 | | |
| | > Asse E | | 448,47 | | | 448,470 | | |
| | > Asse F | | 198,20 | | | 198,200 | | |
| | > Asse G | | 210,97 | | | 210,970 | | |
| | > Asse H | | 251,98 | | | 251,980 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2538,240 | | 507'014'454,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2538,240 | | 507'014'454,68 |
| | > Asse R1 | | 407,62 | | | 407,620 | | |
| | > Asse R2 | | 413,01 | | | 413,010 | | |
| | > Asse R3 | | 322,14 | | | 322,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3681,010 | 3,390 | 12'478,62 |
| 6699 / 12623 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Bonifica con materiale stabilizzato | | | | | | | |
| | >Asse A | | 298,01 | | | 298,010 | | |
| | > Asse B | | 679,19 | | | 679,190 | | |
| | > Asse C | | 224,36 | | | 224,360 | | |
| | > Asse D | | 227,06 | | | 227,060 | | |
| | > Asse E | | 448,47 | | | 448,470 | | |
| | > Asse F | | 198,20 | | | 198,200 | | |
| | > Asse G | | 210,97 | | | 210,970 | | |
| | > Asse H | | 251,98 | | | 251,980 | | |
| | > Asse R1 | | 407,62 | | | 407,620 | | |
| | > Asse R2 | | 413,01 | | | 413,010 | | |
| | > Asse R3 | | 322,14 | | | 322,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3681,010 | 15,590 | 57'386,95 |
| 6700 / 12630 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Bonifica con materiale stabilizzato | | | | | | | |
| | >Asse A | | 298,01 | | | 298,010 | | |
| | > Asse B | | 679,19 | | | 679,190 | | |
| | > Asse C | | 224,36 | | | 224,360 | | |
| | > Asse D | | 227,06 | | | 227,060 | | |
| | > Asse E | | 448,47 | | | 448,470 | | |
| | > Asse F | | 198,20 | | | 198,200 | | |
| | > Asse G | | 210,97 | | | 210,970 | | |
| | > Asse H | | 251,98 | | | 251,980 | | |
| | > Asse R1 | | 407,62 | | | 407,620 | | |
| | > Asse R2 | | 413,01 | | | 413,010 | | |
| | > Asse R3 | | 322,14 | | | 322,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3681,010 | 5,830 | 21'460,29 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 507'105'780,54 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 507'105'780,54 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6701 / 12624 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Rilevato stabilizzato a calce > Asse E > Asse R2 | | 128,28 223,82 | | | 128,280 223,820 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 352,100 | 15,590 | 5'489,24 |
| 6702 / 12625 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.001 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare > Asse E > Asse R2 | | 128,28 223,82 | | | 128,280 223,820 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 352,100 | 5,830 | 2'052,74 |
| 6703 / 12626 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H > Asse R1 > Asse R2 > Asse R3 | | 645,55 1550,92 443,84 629,86 1006,70 393,19 502,60 531,92 806,10 795,02 746,14 | | | 645,550 1550,920 443,840 629,860 1006,700 393,190 502,600 531,920 806,100 795,020 746,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8051,840 | 15,590 | 125'528,19 |
| 6704 / 12627 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.002 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare > Asse A > Asse B > Asse C | | 645,55 1550,92 443,84 | | | 645,550 1550,920 443,840 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2640,310 | | 507'238'850,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2640,310 | | 507'238'850,71 |
| | > Asse D | | 629,86 | | | 629,860 | | |
| | > Asse E | | 1006,70 | | | 1006,700 | | |
| | > Asse F | | 393,19 | | | 393,190 | | |
| | > Asse G | | 502,60 | | | 502,600 | | |
| | > Asse H | | 531,92 | | | 531,920 | | |
| | > Asse R1 | | 806,10 | | | 806,100 | | |
| | > Asse R2 | | 795,02 | | | 795,020 | | |
| | > Asse R3 | | 746,14 | | | 746,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8051,840 | 6,330 | 50'968,15 |
| 6705 / 12628 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Rilevato con materiale di scavo per rotatorie > Asse R1 > Asse R2 > Asse R3 | | 871,96 1008,74 854,87 | | | 871,960 1008,740 854,870 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2735,570 | 1,740 | 4'759,89 |
| 6706 / 12629 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Strato di rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H | | 61,16 138,84 85,55 62,39 23,38 27,12 47,47 30,32 | | | 61,160 138,840 85,550 62,390 23,380 27,120 47,470 30,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 476,230 | 15,590 | 7'424,43 |
| 6707 / 12631 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi q.tà art. NP.003 Strato di rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza > Asse A > Asse B > Asse C | | 61,16 138,84 | | | 61,160 138,840 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 200,000 | | 507'302'003,18 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 200,000 | | 507'302'003,18 |
| | > Asse D | | 85,55 | | | 85,550 | | |
| | > Asse E | | 62,39 | | | 62,390 | | |
| | > Asse F | | 23,38 | | | 23,380 | | |
| | > Asse G | | 27,12 | | | 27,120 | | |
| | > Asse H | | 47,47 | | | 47,470 | | |
| | | | 30,32 | | | 30,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 476,230 | 6,330 | 3'014,54 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6708 / 12638 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 37,94 | | | 37,940 | | |
| | > Asse C | | 21,35 | | | 21,350 | | |
| | > Asse D | | 20,69 | | | 20,690 | | |
| | > Asse E | | 43,94 | | | 43,940 | | |
| | > Asse F | | 111,70 | | | 111,700 | | |
| | > Asse G | | 6,53 | | | 6,530 | | |
| | > Asse H | | 12,75 | | | 12,750 | | |
| | > Asse R1 | | 26,86 | | | 26,860 | | |
| | > Asse R2 | | 281,43 | | | 281,430 | | |
| | > Asse R3 | | 305,18 | | | 305,180 | | |
| | | | 271,84 | | | 271,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1140,210 | 3,950 | 4'503,83 |
| 6709 / 12639 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 37,94 | | | 37,940 | | |
| | > Asse C | | 21,35 | | | 21,350 | | |
| | > Asse D | | 20,69 | | | 20,690 | | |
| | > Asse E | | 43,94 | | | 43,940 | | |
| | > Asse F | | 111,70 | | | 111,700 | | |
| | > Asse G | | 6,53 | | | 6,530 | | |
| | > Asse H | | 12,75 | | | 12,750 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 254,900 | | 507'309'521,55 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 254,900 | | 507'309'521,55 |
| | > Asse R1 | | 26,86 | | | 26,860 | | |
| | > Asse R2 | | 281,43 | | | 281,430 | | |
| | > Asse R3 | | 305,18 | | | 305,180 | | |
| | | | 271,84 | | | 271,840 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1140,210 | 0,830 | 946,37 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6710 / 12640 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Inerbimento | | | | | | | |
| | > Asse A | | 486,82 | | | 486,820 | | |
| | > Asse B | | 688,08 | | | 688,080 | | |
| | > Asse C | | 118,12 | | | 118,120 | | |
| | > Asse D | | 339,12 | | | 339,120 | | |
| | > Asse E | | 540,53 | | | 540,530 | | |
| | > Asse F | | 80,93 | | | 80,930 | | |
| | > Asse G | | 208,17 | | | 208,170 | | |
| | > Asse H | | 277,63 | | | 277,630 | | |
| | > Asse R1 | | 1029,18 | | | 1029,180 | | |
| | > Asse R2 | | 1104,16 | | | 1104,160 | | |
| | > Asse R3 | | 963,42 | | | 963,420 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5836,160 | 0,960 | 5'602,71 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6711 / 12633 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Base | | | | | | | |
| | > Asse A | | 132,19 | | | 132,190 | | |
| | > Asse B | | 291,03 | | | 291,030 | | |
| | > Asse C | | 112,24 | | | 112,240 | | |
| | > Asse D | | 132,09 | | | 132,090 | | |
| | > Asse E | | 189,29 | | | 189,290 | | |
| | > Asse F | | 58,54 | | | 58,540 | | |
| | > Asse G | | 104,77 | | | 104,770 | | |
| | > Asse H | | 136,52 | | | 136,520 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1156,670 | | 507'316'070,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1156,670 | | 507'316'070,63 |
| | > Asse R1 | | 183,97 | | | 183,970 | | |
| | > Asse R2 | | 188,92 | | | 188,920 | | |
| | > Asse R3 | | 185,22 | | | 185,220 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1714,780 | 121,210 | 207'848,48 |
| 6712 / 12634 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse A | | 751,46 | | 0,070 | 52,602 | | |
| | > Asse B | | 1659,13 | | 0,070 | 116,139 | | |
| | > Asse C | | 648,14 | | 0,070 | 45,370 | | |
| | > Asse D | | 754,76 | | 0,070 | 52,833 | | |
| | > Asse E | | 1074,90 | | 0,070 | 75,243 | | |
| | > Asse F | | 644,86 | | 0,070 | 45,140 | | |
| | > Asse G | | 604,37 | | 0,070 | 42,306 | | |
| | > Asse H | | 775,75 | | 0,070 | 54,303 | | |
| | > Asse R1 | | 1094,60 | | 0,070 | 76,622 | | |
| | > Asse R2 | | 1094,46 | | 0,070 | 76,612 | | |
| | > Asse R3 | | 1094,82 | | 0,070 | 76,637 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 713,807 | 148,080 | 105'700,54 |
| 6713 / 12635 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse A | | 751,46 | | | 751,460 | | |
| | > Asse B | | 1659,13 | | | 1659,130 | | |
| | > Asse C | | 648,14 | | | 648,140 | | |
| | > Asse D | | 754,76 | | | 754,760 | | |
| | > Asse E | | 1074,90 | | | 1074,900 | | |
| | > Asse F | | 644,86 | | | 644,860 | | |
| | > Asse G | | 604,37 | | | 604,370 | | |
| | > Asse H | | 775,75 | | | 775,750 | | |
| | > Asse R1 | | 1094,60 | | | 1094,600 | | |
| | > Asse R2 | | 1094,46 | | | 1094,460 | | |
| | > Asse R3 | | 1094,82 | | | 1094,820 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 10197,250 | | 507'629'619,65 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 10197,250 | | 507'629'619,65 |
| | SOMMANO mq | | | | | 10197,250 | 0,900 | 9'177,53 |
| 6714 / 12636 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Tappeto > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H > Asse R1 > Asse R2 > Asse R3 | | 751,46 1659,13 648,14 754,76 1074,90 644,86 604,37 775,75 1094,60 1094,46 1094,82 | | | 751,460 1659,130 648,140 754,760 1074,900 644,860 604,370 775,750 1094,600 1094,460 1094,820 | | |
| | SOMMANO mq*3 cm | | | | | 10197,250 | 5,680 | 57'920,38 |
| 6715 / 12637 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Tappeto > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H > Asse R1 > Asse R2 > Asse R3 | | 751,46 1659,13 648,14 754,76 1074,90 644,86 604,37 775,75 1094,60 1094,46 1094,82 | | | 751,460 1659,130 648,140 754,760 1074,900 644,860 604,370 775,750 1094,600 1094,460 1094,820 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10197,250 | 0,900 | 9'177,53 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 507'705'895,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 507'705'895,09 |
| 6716 / 12789 ZB.06.05.0 01 | CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > cordolo Rotatoria C10-R1 Asse I | | 103,70 | | | 103,700 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse A | | 18,20 | | | 18,200 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse B | | 41,30 | | | 41,300 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse C | | 54,40 | | | 54,400 | | |
| | > cordolo Rotatoria C10-R2 Asse J | | 103,70 | | | 103,700 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse B | | 52,20 | | | 52,200 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse B | | 58,40 | | | 58,400 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse E | | 58,40 | | | 58,400 | | |
| | > cordolo Rotatoria C10-R3 Asse K | | 103,70 | | | 103,700 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse F | | 42,70 | | | 42,700 | | |
| | | | 30,50 | | | 30,500 | | |
| | | | 20,70 | | | 20,700 | | |
| | | | 20,60 | | | 20,600 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse G | | 44,80 | | | 44,800 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse H | | 50,20 | | | 50,200 | | |
| | > Aiuola tra asse H - F | | 106,30 | | | 106,300 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 909,800 | 18,460 | 16'794,91 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6717 / 12632 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Sterro > Asse A | | 916,20 | | | 916,200 | | |
| | > Asse B | | 1726,14 | | | 1726,140 | | |
| | > Asse C | | 514,80 | | | 514,800 | | |
| | > Asse D | | 741,27 | | | 741,270 | | |
| | > Asse E | | 906,78 | | | 906,780 | | |
| | > Asse F | | 504,72 | | | 504,720 | | |
| | > Asse G | | 540,08 | | | 540,080 | | |
| | > Asse H | | 757,70 | | | 757,700 | | |
| | > Asse R1 | | 711,18 | | | 711,180 | | |
| | > Asse R2 | | 426,39 | | | 426,390 | | |
| | > Asse R3 | | 917,90 | | | 917,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8663,160 | 3,390 | 29'368,11 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 507'752'058,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 507'752'058,11 |
| 6718 / 12641 A.01.001 | <p style="text-align: center;">WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35)</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Viabilità di collegamento (tipo 2A)</p> <p>> Scavo fosso classico</p> <p>> Asse A</p> <p>> Asse B</p> <p>> Asse C</p> <p>> Asse D</p> <p>> Asse E</p> <p>> Asse F</p> <p>> Asse G</p> <p>> Asse h</p> | | 39,65 | | | 39,650 | | |
| | | | 201,71 | | | 201,710 | | |
| | | | 41,46 | | | 41,460 | | |
| | | | 99,21 | | | 99,210 | | |
| | | | 70,86 | | | 70,860 | | |
| | | | 15,29 | | | 15,290 | | |
| | | | 64,19 | | | 64,190 | | |
| | | | 21,05 | | | 21,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 553,420 | 3,390 | 1'876,09 |
| 6719 / 12779 A.03.004.b | <p style="text-align: center;">C11-CCS11 - Corpo Stradale - Cavalcavia Esist. Tang. ovest di Ferrara (ex FE04) (Cat 268)</p> <p style="text-align: center;">DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4)</p> <p>DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI</p> <p>Viabilità di collegamento (2A)</p> <p>>Demolizione di sovrastruttura stradale</p> <p>>Riferimento 1</p> <p>>Riferimento 7</p> | | 2093,00 | | 0,300 | 627,900 | | |
| | | | 2100,00 | | 0,200 | 420,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1047,900 | 6,450 | 6'758,96 |
| 6720 / 12780 A.01.001 | <p style="text-align: center;">DR - Demolizione rilevati (SbCat 5)</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Viabilità di collegamento (2A)</p> <p>>Demolizione strada poderale (bianca)</p> <p>>Riferimento 4</p> <p>>Riferimento 5</p> <p>>Riferimento 6</p> | | 225,00 | | 0,200 | 45,000 | | |
| | | | 153,00 | | 0,200 | 30,600 | | |
| | | | 288,00 | | 0,200 | 57,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 133,200 | 3,390 | 451,55 |
| 6721 / 12781 | <p style="text-align: center;">DM - Demolizione strutture e opere edili (SbCat 6)</p> <p>RIMOZIONE DI RETE METALLICA DI RECINZIONE DELLA PROPRIETÀ STRADALE CON IL RECUPERO DEI</p> | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 507'761'144,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 507'761'144,71 |
| ZB.06.04.0 27 | MATERIALI RIUTILIZZABILI Viabilità di collegamento (2A) >Demolizione recinzione metallica siepi >Riferimento 8 <div style="text-align: right;">SOMMANO mq</div> | | 75,00 | | 1,000 | 75,000 | | |
| | | | | | | 75,000 | 3,416 | 256,20 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6722 / 12642 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Scotico >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H <div style="text-align: right;">SOMMANO mc</div> | | 1054,21 | | 0,200 | 210,842 | | |
| | | | 2446,88 | | 0,200 | 489,376 | | |
| | | | 998,47 | | 0,200 | 199,694 | | |
| | | | 9399,40 | | 0,200 | 1879,880 | | |
| | | | 1983,12 | | 0,200 | 396,624 | | |
| | | | 433,05 | | 0,200 | 86,610 | | |
| | | | 373,47 | | 0,200 | 74,694 | | |
| | | | 11229,17 | | 0,200 | 2245,834 | | |
| | | | | | | 5583,554 | 3,390 | 18'928,25 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6723 / 12643 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Scotico >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H <div style="text-align: right;">SOMMANO mc</div> | | 1054,21 | | 0,200 | 210,842 | | |
| | | | 2446,88 | | 0,200 | 489,376 | | |
| | | | 998,47 | | 0,200 | 199,694 | | |
| | | | 9399,40 | | 0,200 | 1879,880 | | |
| | | | 1983,12 | | 0,200 | 396,624 | | |
| | | | 433,05 | | 0,200 | 86,610 | | |
| | | | 373,47 | | 0,200 | 74,694 | | |
| | | | 11229,17 | | 0,200 | 2245,834 | | |
| | | | | | | 5583,554 | 15,590 | 87'047,61 |
| 6724 / 12644 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 507'867'376,77 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 507'867'376,77 |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Scotico >Asse A | | 1054,21 | | 0,200 | 210,842 | | |
| | > Asse B | | 2446,88 | | 0,200 | 489,376 | | |
| | > Asse C | | 998,47 | | 0,200 | 199,694 | | |
| | > Asse D | | 9399,40 | | 0,200 | 1879,880 | | |
| | > Asse E | | 1983,12 | | 0,200 | 396,624 | | |
| | > Asse F | | 433,05 | | 0,200 | 86,610 | | |
| | > Asse G | | 373,47 | | 0,200 | 74,694 | | |
| | > Asse H | | 11229,17 | | 0,200 | 2245,834 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5583,554 | 5,830 | 32'552,12 |
| 6725 / 12645 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Bonifica in sito sp 30 cm > Asse A | | 311,85 | | | 311,850 | | |
| | > Asse B | | 733,57 | | | 733,570 | | |
| | > Asse C | | 295,29 | | | 295,290 | | |
| | > Asse D | | 2820,56 | | | 2820,560 | | |
| | > Asse E | | 594,99 | | | 594,990 | | |
| | > Asse F | | 129,98 | | | 129,980 | | |
| | > Asse G | | 112,16 | | | 112,160 | | |
| | > Asse H | | 3366,09 | | | 3366,090 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8364,490 | 5,830 | 48'764,98 |
| 6726 / 12646 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 312,75 | | | 312,750 | | |
| | > Asse B | | 733,05 | | | 733,050 | | |
| | > Asse C | | 294,55 | | | 294,550 | | |
| | > Asse D | | 2398,96 | | | 2398,960 | | |
| | > Asse E | | 595,23 | | | 595,230 | | |
| | > Asse F | | 130,23 | | | 130,230 | | |
| | > Asse G | | 111,53 | | | 111,530 | | |
| | > Asse H | | 2500,02 | | | 2500,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7076,320 | 3,390 | 23'988,72 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 507'972'682,59 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 507'972'682,59 |
| 6727 / 12647 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 312,75 | | | 312,750 | | |
| | > Asse B | | 733,05 | | | 733,050 | | |
| | > Asse C | | 294,55 | | | 294,550 | | |
| | > Asse D | | 2398,96 | | | 2398,960 | | |
| | > Asse E | | 595,23 | | | 595,230 | | |
| | > Asse F | | 130,23 | | | 130,230 | | |
| | > Asse G | | 111,53 | | | 111,530 | | |
| | > Asse H | | 2500,02 | | | 2500,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7076,320 | 15,590 | 110'319,83 |
| 6728 / 12654 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 312,75 | | | 312,750 | | |
| | > Asse B | | 733,05 | | | 733,050 | | |
| | > Asse C | | 294,55 | | | 294,550 | | |
| | > Asse D | | 2398,96 | | | 2398,960 | | |
| | > Asse E | | 595,23 | | | 595,230 | | |
| | > Asse F | | 130,23 | | | 130,230 | | |
| | > Asse G | | 111,53 | | | 111,530 | | |
| | > Asse H | | 2500,02 | | | 2500,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7076,320 | 5,830 | 41'254,95 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6729 / 4458 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rinterro su rilevato >area misurata da cad | | 110,00 | | 0,050 | 5,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5,500 | 15,590 | 85,75 |
| 6730 / 4467 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rinterro su rilevato >area misurata da cad | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 508'124'343,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 508'124'343,12 |
| | SOMMANO mc | | 130,00 | | 0,050 | 6,500 | | |
| | | | | | | 6,500 | 15,590 | 101,34 |
| 6731 / 4496 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 5,50 | | | 5,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5,500 | 5,830 | 32,07 |
| 6732 / 4497 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 6,50 | | | 6,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,500 | 5,830 | 37,90 |
| 6733 / 12648 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Rilevato stabilizzato a calce >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H | | 450,53 | | | 450,530 | | |
| | | | 2360,32 | | | 2360,320 | | |
| | | | 530,15 | | | 530,150 | | |
| | | | 6961,39 | | | 6961,390 | | |
| | | | 257,12 | | | 257,120 | | |
| | | | 134,20 | | | 134,200 | | |
| | | | 96,72 | | | 96,720 | | |
| | | | 7602,04 | | | 7602,040 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 18392,470 | 15,590 | 286'738,61 |
| 6734 / 12649 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.001 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H | | 450,53 | | | 450,530 | | |
| | | | 2360,32 | | | 2360,320 | | |
| | | | 530,15 | | | 530,150 | | |
| | | | 6961,39 | | | 6961,390 | | |
| | | | 257,12 | | | 257,120 | | |
| | | | 134,20 | | | 134,200 | | |
| | | | 96,72 | | | 96,720 | | |
| | | | 7602,04 | | | 7602,040 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 18392,470 | | 508'411'253,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 18392,470 | | 508'411'253,04 |
| | SOMMANO mc | | | | | 18392,470 | 5,830 | 107'228,10 |
| 6735 / 12650 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce > Asse A | | 559,81 | | | 559,810 | | |
| | > Asse B | | 1224,15 | | | 1224,150 | | |
| | > Asse C | | 537,31 | | | 537,310 | | |
| | > Asse D | | 5773,88 | | | 5773,880 | | |
| | > Asse E | | 1088,96 | | | 1088,960 | | |
| | > Asse F | | 263,29 | | | 263,290 | | |
| | > Asse G | | 213,96 | | | 213,960 | | |
| | > Asse H | | 8139,06 | | | 8139,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17800,420 | 15,590 | 277'508,55 |
| 6736 / 12651 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.002 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare > Asse A | | 559,81 | | | 559,810 | | |
| | > Asse B | | 1224,15 | | | 1224,150 | | |
| | > Asse C | | 537,31 | | | 537,310 | | |
| | > Asse D | | 5773,88 | | | 5773,880 | | |
| | > Asse E | | 1088,96 | | | 1088,960 | | |
| | > Asse F | | 263,29 | | | 263,290 | | |
| | > Asse G | | 213,96 | | | 213,960 | | |
| | > Asse H | | 8139,06 | | | 8139,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17800,420 | 6,330 | 112'676,66 |
| 6737 / 12652 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Rilevato con materiale di scavo per rotoarie > Asse B | | 2618,85 | | | 2618,850 | | |
| | > Asse E | | 1394,15 | | | 1394,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4013,000 | 1,740 | 6'982,62 |
| 6738 / 12653 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 508'915'648,97 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 508'915'648,97 |
| | > Strato di rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza | | | | | | | |
| | > Asse A | | 14,99 | | | 14,990 | | |
| | > Asse B | | 25,64 | | | 25,640 | | |
| | > Asse C | | 13,52 | | | 13,520 | | |
| | > Asse D | | 167,04 | | | 167,040 | | |
| | > Asse E | | 27,24 | | | 27,240 | | |
| | > Asse F | | 22,21 | | | 22,210 | | |
| | > Asse G | | 27,48 | | | 27,480 | | |
| | > Asse H | | 184,61 | | | 184,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 482,730 | 15,590 | 7'525,76 |
| 6739 / 12655 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | > Vedi q.tà art. NP.003 Strato di rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza | | | | | | | |
| | > Asse A | | 14,99 | | | 14,990 | | |
| | > Asse B | | 25,64 | | | 25,640 | | |
| | > Asse C | | 13,52 | | | 13,520 | | |
| | > Asse D | | 167,04 | | | 167,040 | | |
| | > Asse E | | 27,24 | | | 27,240 | | |
| | > Asse F | | 22,21 | | | 22,210 | | |
| | > Asse G | | 27,48 | | | 27,480 | | |
| | > Asse H | | 184,61 | | | 184,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 482,730 | 6,330 | 3'055,68 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6740 / 12662 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | > Asse A | | 86,03 | | | 86,030 | | |
| | > Asse B | | 568,93 | | | 568,930 | | |
| | > Asse C | | 85,61 | | | 85,610 | | |
| | > Asse D | | 1163,34 | | | 1163,340 | | |
| | > Asse E | | 481,68 | | | 481,680 | | |
| | > Asse F | | 98,38 | | | 98,380 | | |
| | > Asse G | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 2483,970 | | 508'926'230,41 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2483,970 | | 508'926'230,41 |
| | > Asse H | | 89,95 | | | 89,950 | | |
| | | | 1193,57 | | | 1193,570 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3767,490 | 3,950 | 14'881,59 |
| 6741 / 12663 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | > Asse A | | 86,03 | | | 86,030 | | |
| | > Asse B | | 568,93 | | | 568,930 | | |
| | > Asse C | | 85,61 | | | 85,610 | | |
| | > Asse D | | 1163,34 | | | 1163,340 | | |
| | > Asse E | | 481,68 | | | 481,680 | | |
| | > Asse F | | 98,38 | | | 98,380 | | |
| | > Asse G | | 89,95 | | | 89,950 | | |
| | > Asse H | | 1193,57 | | | 1193,570 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3767,490 | 0,830 | 3'127,02 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6742 / 12664 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Inerbimento | | | | | | | |
| | > Asse A | | 360,67 | | | 360,670 | | |
| | > Asse B | | 1896,43 | | | 1896,430 | | |
| | > Asse C | | 354,20 | | | 354,200 | | |
| | > Asse D | | 4719,74 | | | 4719,740 | | |
| | > Asse E | | 1605,61 | | | 1605,610 | | |
| | > Asse F | | 441,33 | | | 441,330 | | |
| | > Asse G | | 456,26 | | | 456,260 | | |
| | > Asse H | | 4927,40 | | | 4927,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14761,640 | 0,960 | 14'171,17 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6743 / 12657 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 508'958'410,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 508'958'410,19 |
| | > Base | | | | | | | |
| | > Asse A | | 133,04 | | | 133,040 | | |
| | > Asse B | | 241,96 | | | 241,960 | | |
| | > Asse C | | 123,19 | | | 123,190 | | |
| | > Asse D | | 1015,43 | | | 1015,430 | | |
| | > Asse E | | 240,30 | | | 240,300 | | |
| | > Asse F | | 163,38 | | | 163,380 | | |
| | > Asse G | | 174,91 | | | 174,910 | | |
| | > Asse H | | 1305,67 | | | 1305,670 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3397,880 | 121,210 | 411'857,03 |
| 6744 / 12658 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse A | | 762,26 | | 0,070 | 53,358 | | |
| | > Asse B | | 1362,02 | | 0,070 | 95,341 | | |
| | > Asse C | | 707,37 | | 0,070 | 49,516 | | |
| | > Asse D | | 5782,93 | | 0,070 | 404,805 | | |
| | > Asse E | | 1361,60 | | 0,070 | 95,312 | | |
| | > Asse F | | 937,95 | | 0,070 | 65,657 | | |
| | > Asse G | | 996,29 | | 0,070 | 69,740 | | |
| | > Asse H | | 7470,61 | | 0,070 | 522,943 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1356,672 | 148,080 | 200'895,99 |
| 6745 / 12659 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse A | | 762,26 | | | 762,260 | | |
| | > Asse B | | 1362,02 | | | 1362,020 | | |
| | > Asse C | | 707,37 | | | 707,370 | | |
| | > Asse D | | 5782,93 | | | 5782,930 | | |
| | > Asse E | | 1361,60 | | | 1361,600 | | |
| | > Asse F | | 937,95 | | | 937,950 | | |
| | > Asse G | | 996,29 | | | 996,290 | | |
| | > Asse H | | 7470,61 | | | 7470,610 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 19381,030 | | 509'571'163,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|---|------------|--|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 19381,030 | | 509'571'163,21 |
| | SOMMANO mq | | | | | 19381,030 | 0,900 | 17'442,93 |
| 6746 / 12660 D.01.021.b | STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE PER OGNI MQ DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM 3 Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Tappeto > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H | | 762,26 1362,02 707,37 5782,93 1361,60 937,95 996,29 7470,61 | | | 762,260 1362,020 707,370 5782,930 1361,600 937,950 996,290 7470,610 | | |
| | SOMMANO mq*3 cm | | | | | 19381,030 | 5,680 | 110'084,25 |
| 6747 / 12661 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Tappeto > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H | | 762,26 1362,02 707,37 5782,93 1361,60 937,95 996,29 7470,61 | | | 762,260 1362,020 707,370 5782,930 1361,600 937,950 996,290 7470,610 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 19381,030 | 0,900 | 17'442,93 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6748 / 12804 ZB.06.05.0 01 | CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 Viabilità di collegamento (tipo 2A) > cordolo Rotatoria C11-R2 Asse B | | 135,10 | | | 135,100 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 135,100 | | 509'716'133,32 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 135,100 | | 509'716'133,32 |
| | > Aiuola rotatoria Asse A | | 50,30 | | | 50,300 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse C | | 54,30 | | | 54,300 | | |
| | > cordolo Rotatoria C11-R1 Asse E | | 135,10 | | | 135,100 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse D | | 50,10 | | | 50,100 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse F | | 50,10 | | | 50,100 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse G | | 39,80 | | | 39,800 | | |
| | > Aiuola rotatoria Asse H | | 50,10 | | | 50,100 | | |
| | | | 82,95 | | | 82,950 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 647,850 | 18,460 | 11'959,31 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6749 / 4451 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento >scavo rilevato fino a quota magrone sotto fondazione barriere >area misurata da cad | | 110,00 | | 0,350 | 38,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,500 | 3,390 | 130,52 |
| 6750 / 4460 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento >scavo rilevato fino a quota magrone sotto fondazione barriere >area misurata da cad | | 130,00 | | 0,350 | 45,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 45,500 | 3,390 | 154,25 |
| 6751 / 12656 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Sterro > Asse F > Asse G | | 148,79 | | | 148,790 | | |
| | | | 195,64 | | | 195,640 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 344,430 | 3,390 | 1'167,62 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 6752 / 4452 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 Fondazione barriera >pali ø600 mm, i=6.00 m, L=7.00 m | 18,00 | | | 7,000 | 126,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 126,000 | | 509'729'545,02 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|--------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 126,000 | | 509'729'545,02 |
| | SOMMANO ml | | | | | 126,000 | 78,380 | 9'875,88 |
| 6753 / 4453 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Fondazione barriera (lung.=0,3*0,3*3,14) | 126,00 | 0,28 | | 290,000 | 10231,200 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 10231,200 | 1,210 | 12'379,75 |
| 6754 / 4454 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ^q) Magrone sotto fondazione barriera | | 110,00 | 1,10 | 0,150 | 18,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 18,150 | 79,840 | 1'449,10 |
| 6755 / 4461 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 Fondazione barriera >pali ø600 mm, i=6.00 m, L=7.00 m | 22,00 | | | 7,000 | 154,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 154,000 | 78,380 | 12'070,52 |
| 6756 / 4462 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Fondazione barriera (lung.=0,3*0,3*3,14) | 154,00 | 0,28 | | 290,000 | 12504,800 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 12504,800 | 1,210 | 15'130,81 |
| 6757 / 4463 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ^q) Magrone sotto fondazione barriera | | 130,00 | 1,10 | 0,150 | 21,450 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21,450 | 79,840 | 1'712,57 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 6758 / 4455 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ^q) Zoccolo di fondazione | | 110,00 110,00 | 0,80 0,50 | 0,850 0,450 | 74,800 24,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 99,550 | 107,800 | 10'731,49 |
| 6759 / 4456 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Zoccolo di fondazione | 2,00 2,00 | 110,00 110,00 | | 0,850 0,450 | 187,000 99,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 286,000 | | 509'792'895,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 286,000 | | 509'792'895,14 |
| | Testate | 2,00 | | 0,80 | 0,850 | 1,360 | | |
| | | 2,00 | | 0,50 | 0,450 | 0,450 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 287,810 | 28,290 | 8'142,14 |
| 6760 / 4457 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | Zoccolo di fondazione vedi q.tà CLS di fondazione, art. B.03.031.d >incidenza acciaio 90 kg/mc | | 99,55 | | 90,000 | 8959,500 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 8959,500 | 1,210 | 10'840,99 |
| 6761 / 4464 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) | | | | | | | |
| | Zoccolo di fondazione | | 130,00 | 0,80 | 0,850 | 88,400 | | |
| | | | 130,00 | 0,50 | 0,450 | 29,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 117,650 | 107,800 | 12'682,67 |
| 6762 / 4465 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | |
| | Zoccolo di fondazione | 2,00 | 130,00 | | 0,850 | 221,000 | | |
| | | 2,00 | 130,00 | | 0,450 | 117,000 | | |
| | Testate | 2,00 | | 0,80 | 0,850 | 1,360 | | |
| | | 2,00 | | 0,50 | 0,450 | 0,450 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 339,810 | 28,290 | 9'613,22 |
| 6763 / 4466 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | Zoccolo di fondazione vedi q.tà CLS di fondazione, art. B.03.031.d >incidenza acciaio 90 kg/mc | | 117,65 | | 90,000 | 10588,500 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 10588,500 | 1,210 | 12'812,09 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6764 / 12665 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 2A) > Scavo fosso classico > Asse F | | 299,57 | | | 299,570 | | |
| | > Asse G | | 192,19 | | | 192,190 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 491,760 | 3,390 | 1'667,07 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 509'848'653,32 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 509'848'653,32 |
| 6765 / 12787 A.03.004.b | D01-DCS01 - Corpo Stradale - Viab. di add. D01 (ex 1PR) - Riqualificazione SP72 (Cat 269) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 1C) > Demolizione pavimentazione stradale > Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse F > Asse G > Asse N > Asse H > Asse I (lung.=214+277) > Asse L > Asse O | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4066,500 | 6,450 | 26'228,93 |
| 6766 / 12677 A.01.001 | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1C) > Scotico >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H > Asse I > Asse L > Asse M > asse N > Asse O | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4123,972 | | 509'874'882,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4123,972 | | 509'874'882,25 |
| | SOMMANO mc | | | | | 4123,972 | 3,390 | 13'980,27 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6767 / 12678 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse A | | 8966,71 | | 0,200 | 1793,342 | | |
| | > Asse B | | 725,42 | | 0,200 | 145,084 | | |
| | > Asse C | | 542,58 | | 0,200 | 108,516 | | |
| | > Asse D | | 200,07 | | 0,200 | 40,014 | | |
| | > Asse E | | 469,86 | | 0,200 | 93,972 | | |
| | > Asse F | | 256,23 | | 0,200 | 51,246 | | |
| | > Asse G | | 499,97 | | 0,200 | 99,994 | | |
| | > Asse H | | 3810,54 | | 0,200 | 762,108 | | |
| | > Asse I | | 597,31 | | 0,200 | 119,462 | | |
| | > Asse L | | 1228,59 | | 0,200 | 245,718 | | |
| | > Asse M | | 1239,21 | | 0,200 | 247,842 | | |
| | > asse N | | 939,48 | | 0,200 | 187,896 | | |
| | > Asse O | | 1143,89 | | 0,200 | 228,778 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4123,972 | 15,590 | 64'292,72 |
| 6768 / 12679 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse A | | 8966,71 | | 0,200 | 1793,342 | | |
| | > Asse B | | 725,42 | | 0,200 | 145,084 | | |
| | > Asse C | | 542,58 | | 0,200 | 108,516 | | |
| | > Asse D | | 200,07 | | 0,200 | 40,014 | | |
| | > Asse E | | 469,86 | | 0,200 | 93,972 | | |
| | > Asse F | | 256,23 | | 0,200 | 51,246 | | |
| | > Asse G | | 499,97 | | 0,200 | 99,994 | | |
| | > Asse H | | 3810,54 | | 0,200 | 762,108 | | |
| | > Asse I | | 597,31 | | 0,200 | 119,462 | | |
| | > Asse L | | 1228,59 | | 0,200 | 245,718 | | |
| | > Asse M | | 1239,21 | | 0,200 | 247,842 | | |
| | > asse N | | 939,48 | | 0,200 | 187,896 | | |
| | > Asse O | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3895,194 | | 509'953'155,24 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--|-------|--------|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3895,194 | | 509'953'155,24 |
| | SOMMANO mc | | 1143,89 | | 0,200 | 228,778 | | |
| | | | | | | 4123,972 | 5,830 | 24'042,76 |
| 6769 / 12680 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1C) > Bonifica >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H > Asse I > Asse L > Asse M > asse N > Asse O | | 2570,35 142,82 80,48 7,45 124,97 18,03 90,35 1022,80 132,65 328,81 164,85 63,74 91,14 | | | 2570,350 142,820 80,480 7,450 124,970 18,030 90,350 1022,800 132,650 328,810 164,850 63,740 91,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4838,440 | 5,830 | 28'208,11 |
| 6770 / 12681 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1C) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G > Asse H > Asse I > Asse L > Asse M > asse N > Asse O | | 3391,60 219,28 120,80 9,67 223,75 29,78 121,54 1467,83 239,38 462,49 189,12 79,58 109,32 | | | 3391,600 219,280 120,800 9,670 223,750 29,780 121,540 1467,830 239,380 462,490 189,120 79,580 109,320 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6664,140 | | 510'005'406,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6664,140 | | 510'005'406,11 |
| | SOMMANO mc | | | | | 6664,140 | 3,390 | 22'591,43 |
| 6771 / 12682 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1C) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 3391,60 | | | 3391,600 | | |
| | > Asse B | | 219,28 | | | 219,280 | | |
| | > Asse C | | 120,80 | | | 120,800 | | |
| | > Asse D | | 9,67 | | | 9,670 | | |
| | > Asse E | | 223,75 | | | 223,750 | | |
| | > Asse F | | 29,78 | | | 29,780 | | |
| | > Asse G | | 121,54 | | | 121,540 | | |
| | > Asse H | | 1467,83 | | | 1467,830 | | |
| | > Asse I | | 239,38 | | | 239,380 | | |
| | > Asse L | | 462,49 | | | 462,490 | | |
| | > Asse M | | 189,12 | | | 189,120 | | |
| | > asse N | | 79,58 | | | 79,580 | | |
| | > Asse O | | 109,32 | | | 109,320 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6664,140 | 15,590 | 103'893,94 |
| 6772 / 12687 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1C) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 3391,60 | | | 3391,600 | | |
| | > Asse B | | 219,28 | | | 219,280 | | |
| | > Asse C | | 120,80 | | | 120,800 | | |
| | > Asse D | | 9,67 | | | 9,670 | | |
| | > Asse E | | 223,75 | | | 223,750 | | |
| | > Asse F | | 29,78 | | | 29,780 | | |
| | > Asse G | | 121,54 | | | 121,540 | | |
| | > Asse H | | 1467,83 | | | 1467,830 | | |
| | > Asse I | | 239,38 | | | 239,380 | | |
| | > Asse L | | 462,49 | | | 462,490 | | |
| | > Asse M | | 189,12 | | | 189,120 | | |
| | > asse N | | 79,58 | | | 79,580 | | |
| | > Asse O | | 109,32 | | | 109,320 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6664,140 | | 510'131'891,48 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6664,140 | | 510'131'891,48 |
| | SOMMANO mc | | | | | 6664,140 | 5,830 | 38'851,94 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6773 / 12683 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Rilevato stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | >Asse A | | 36373,48 | | | 36373,480 | | |
| | > Asse B | | 1460,37 | | | 1460,370 | | |
| | > Asse C | | 812,18 | | | 812,180 | | |
| | > Asse D | | | | | | | |
| | > Asse E | | 559,56 | | | 559,560 | | |
| | > Asse F | | | | | | | |
| | > Asse G | | 130,24 | | | 130,240 | | |
| | > Asse H | | 9404,51 | | | 9404,510 | | |
| | > Asse I | | 1114,18 | | | 1114,180 | | |
| | > Asse L | | 2246,06 | | | 2246,060 | | |
| | > Asse M | | 6787,40 | | | 6787,400 | | |
| | > asse N | | 1330,21 | | | 1330,210 | | |
| | > Asse O | | 4244,58 | | | 4244,580 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 64462,770 | 15,590 | 1'004'974,58 |
| 6774 / 12684 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Rilevato stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | >Asse A | | 36373,48 | | | 36373,480 | | |
| | > Asse B | | 1460,37 | | | 1460,370 | | |
| | > Asse C | | 812,18 | | | 812,180 | | |
| | > Asse D | | | | | | | |
| | > Asse E | | 559,56 | | | 559,560 | | |
| | > Asse F | | | | | | | |
| | > Asse G | | 130,24 | | | 130,240 | | |
| | > Asse H | | 9404,51 | | | 9404,510 | | |
| | > Asse I | | 1114,18 | | | 1114,180 | | |
| | > Asse L | | 2246,06 | | | 2246,060 | | |
| | > Asse M | | 6787,40 | | | 6787,400 | | |
| | > asse N | | 1330,21 | | | 1330,210 | | |
| | > Asse O | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60218,190 | | 511'175'718,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 60218,190 | | 511'175'718,00 |
| | SOMMANO mc | | 4244,58 | | | 4244,580 | | |
| | | | | | | 64462,770 | 5,830 | 375'817,95 |
| 6775 / 12685 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1C) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce >Asse A | | 2747,61 | | | 2747,610 | | |
| | > Asse B | | 307,81 | | | 307,810 | | |
| | > Asse C | | 222,98 | | | 222,980 | | |
| | > Asse D | | 120,68 | | | 120,680 | | |
| | > Asse E | | 242,33 | | | 242,330 | | |
| | > Asse F | | 160,18 | | | 160,180 | | |
| | > Asse G | | 393,88 | | | 393,880 | | |
| | > Asse H | | 1316,82 | | | 1316,820 | | |
| | > Asse I | | 267,28 | | | 267,280 | | |
| | > Asse L | | 754,43 | | | 754,430 | | |
| | > Asse M | | 372,74 | | | 372,740 | | |
| | > asse N | | 393,24 | | | 393,240 | | |
| | > Asse O | | 403,34 | | | 403,340 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7703,320 | 15,590 | 120'094,76 |
| 6776 / 12686 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.002 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare >Asse A | | 2747,61 | | | 2747,610 | | |
| | > Asse B | | 307,81 | | | 307,810 | | |
| | > Asse C | | 222,98 | | | 222,980 | | |
| | > Asse D | | 120,68 | | | 120,680 | | |
| | > Asse E | | 242,33 | | | 242,330 | | |
| | > Asse F | | 160,18 | | | 160,180 | | |
| | > Asse G | | 393,88 | | | 393,880 | | |
| | > Asse H | | 1316,82 | | | 1316,820 | | |
| | > Asse I | | 267,28 | | | 267,280 | | |
| | > Asse L | | 754,43 | | | 754,430 | | |
| | > Asse M | | 372,74 | | | 372,740 | | |
| | > asse N | | 393,24 | | | 393,240 | | |
| | > Asse O | | 403,34 | | | 403,340 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7703,320 | | 511'671'630,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7703,320 | | 511'671'630,71 |
| | SOMMANO mc | | | | | 7703,320 | 6,330 | 48'762,02 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6777 / 12693 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 5235,90 | | | 5235,900 | | |
| | > Asse C | | 351,53 | | | 351,530 | | |
| | > Asse D | | 322,98 | | | 322,980 | | |
| | > Asse E | | 46,66 | | | 46,660 | | |
| | > Asse F | | 132,86 | | | 132,860 | | |
| | > Asse G | | 93,94 | | | 93,940 | | |
| | > Asse H | | 86,57 | | | 86,570 | | |
| | > Asse I | | 1970,49 | | | 1970,490 | | |
| | > Asse L | | 343,80 | | | 343,800 | | |
| | > Asse M | | 461,43 | | | 461,430 | | |
| | > asse N | | 415,64 | | | 415,640 | | |
| | > Asse O | | 187,77 | | | 187,770 | | |
| | | | 336,21 | | | 336,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9985,780 | 3,950 | 39'443,83 |
| 6778 / 12694 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 5235,90 | | | 5235,900 | | |
| | > Asse C | | 351,53 | | | 351,530 | | |
| | > Asse D | | 322,98 | | | 322,980 | | |
| | > Asse E | | 46,66 | | | 46,660 | | |
| | > Asse F | | 132,86 | | | 132,860 | | |
| | > Asse G | | 93,94 | | | 93,940 | | |
| | > Asse H | | 86,57 | | | 86,570 | | |
| | > Asse I | | 1970,49 | | | 1970,490 | | |
| | > Asse L | | 343,80 | | | 343,800 | | |
| | > Asse M | | 461,43 | | | 461,430 | | |
| | | | 415,64 | | | 415,640 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 9461,800 | | 511'759'836,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 9461,800 | | 511'759'836,56 |
| | > asse N | | 187,77 | | | 187,770 | | |
| | > Asse O | | 336,21 | | | 336,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9985,780 | 0,830 | 8'288,20 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6779 / 12695 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Inerbimento | | | | | | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 1250,00 | | | 1250,000 | | |
| | > Asse C | | 20,70 | | | 20,700 | | |
| | > Asse D | | 18,10 | | | 18,100 | | |
| | > Asse E | | 15,30 | | | 15,300 | | |
| | > Asse F | | 34,00 | | | 34,000 | | |
| | > Asse G | | 18,90 | | | 18,900 | | |
| | > Asse H | | 24,24 | | | 24,240 | | |
| | > Asse I | | 605,94 | | | 605,940 | | |
| | > Asse L | | 95,30 | | | 95,300 | | |
| | > Asse M | | 252,72 | | | 252,720 | | |
| | > asse N | | 125,00 | | | 125,000 | | |
| | > asse O | | 28,00 | | | 28,000 | | |
| | SOMMANO mq | | 182,00 | | | 182,000 | | |
| | | | | | | 2670,200 | 0,960 | 2'563,39 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6780 / 12688 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Base | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 641,11 | | | 641,110 | | |
| | > Asse C | | 71,92 | | | 71,920 | | |
| | > Asse D | | 52,03 | | | 52,030 | | |
| | > Asse E | | 36,43 | | | 36,430 | | |
| | > Asse F | | 56,62 | | | 56,620 | | |
| | > Asse G | | 38,07 | | | 38,070 | | |
| | > Asse H | | 92,03 | | | 92,030 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 988,210 | | 511'770'688,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 988,210 | | 511'770'688,15 |
| | > Asse I | | 307,67 | | | 307,670 | | |
| | > Asse L | | 62,45 | | | 62,450 | | |
| | > Asse M | | 176,27 | | | 176,270 | | |
| | > asse N | | 87,09 | | | 87,090 | | |
| | > Asse O | | 91,88 | | | 91,880 | | |
| | | | 94,24 | | | 94,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1807,810 | 121,210 | 219'124,65 |
| 6781 / 12689 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse A | | 5129,69 | | 0,070 | 359,078 | | |
| | > Asse B | | 577,64 | | 0,070 | 40,435 | | |
| | > Asse C | | 408,74 | | 0,070 | 28,612 | | |
| | > Asse D | | 291,97 | | 0,070 | 20,438 | | |
| | > Asse E | | 437,14 | | 0,070 | 30,600 | | |
| | > Asse F | | 300,66 | | 0,070 | 21,046 | | |
| | > Asse G | | 736,87 | | 0,070 | 51,581 | | |
| | > Asse H | | 2445,54 | | 0,070 | 171,188 | | |
| | > Asse I | | 482,39 | | 0,070 | 33,767 | | |
| | > Asse L | | 1403,94 | | 0,070 | 98,276 | | |
| | > Asse M | | 711,48 | | 0,070 | 49,804 | | |
| | > asse N | | 750,14 | | 0,070 | 52,510 | | |
| | > Asse O | | 770,09 | | 0,070 | 53,906 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1011,241 | 148,080 | 149'744,57 |
| 6782 / 12690 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse A | | 5129,69 | | | 5129,690 | | |
| | > Asse B | | 577,64 | | | 577,640 | | |
| | > Asse C | | 408,74 | | | 408,740 | | |
| | > Asse D | | 291,97 | | | 291,970 | | |
| | > Asse E | | 437,14 | | | 437,140 | | |
| | > Asse F | | 300,66 | | | 300,660 | | |
| | > Asse G | | 736,87 | | | 736,870 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 7882,710 | | 512'139'557,37 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7882,710 | | 512'139'557,37 |
| | > Asse H | | 2445,54 | | | 2445,540 | | |
| | > Asse I | | 482,39 | | | 482,390 | | |
| | > Asse L | | 1403,94 | | | 1403,940 | | |
| | > Asse M | | 711,48 | | | 711,480 | | |
| | > asse N | | 750,14 | | | 750,140 | | |
| | > Asse O | | 770,09 | | | 770,090 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14446,290 | 0,900 | 13'001,66 |
| 6783 / 12691 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | > Asse A | | 5129,69 | | | 5129,690 | | |
| | > Asse B | | 577,64 | | | 577,640 | | |
| | > Asse C | | 408,74 | | | 408,740 | | |
| | > Asse D | | 291,97 | | | 291,970 | | |
| | > Asse E | | 437,14 | | | 437,140 | | |
| | > Asse F | | 300,66 | | | 300,660 | | |
| | > Asse G | | 736,87 | | | 736,870 | | |
| | > Asse H | | 2445,54 | | | 2445,540 | | |
| | > Asse I | | 482,39 | | | 482,390 | | |
| | > Asse L | | 1403,94 | | | 1403,940 | | |
| | > Asse M | | 711,48 | | | 711,480 | | |
| | > asse N | | 750,14 | | | 750,140 | | |
| | > Asse O | | 770,09 | | | 770,090 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14446,290 | 8,020 | 115'859,25 |
| 6784 / 12692 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | > Asse A | | 5129,69 | | | 5129,690 | | |
| | > Asse B | | 577,64 | | | 577,640 | | |
| | > Asse C | | 408,74 | | | 408,740 | | |
| | > Asse D | | 291,97 | | | 291,970 | | |
| | > Asse E | | 437,14 | | | 437,140 | | |
| | > Asse F | | 300,66 | | | 300,660 | | |
| | > Asse G | | 736,87 | | | 736,870 | | |
| | > Asse H | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7882,710 | | 512'268'418,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7882,710 | | 512'268'418,28 |
| | > Asse I | | 2445,54 | | | 2445,540 | | |
| | > Asse L | | 482,39 | | | 482,390 | | |
| | > Asse M | | 1403,94 | | | 1403,940 | | |
| | > asse N | | 711,48 | | | 711,480 | | |
| | > Asse O | | 750,14 | | | 750,140 | | |
| | | | 770,09 | | | 770,090 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14446,290 | 0,900 | 13'001,66 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6785 / 12786 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Rotatoria M | | 72,26 | | | 72,260 | | |
| | | | 2,81 | | | 2,810 | | |
| | | | 2,22 | | | 2,220 | | |
| | | | 2,27 | | | 2,270 | | |
| | > Rotatoria N | | 78,54 | | | 78,540 | | |
| | | | 3,37 | | | 3,370 | | |
| | | | 4,41 | | | 4,410 | | |
| | | | 6,72 | | | 6,720 | | |
| | | | 5,85 | | | 5,850 | | |
| | > Rotatoria O | | 78,54 | | | 78,540 | | |
| | | | 5,07 | | | 5,070 | | |
| | | | 2,99 | | | 2,990 | | |
| | | | 5,33 | | | 5,330 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 270,380 | 18,051 | 4'880,63 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6786 / 12696 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1C) | | | | | | | |
| | > Scavo fosso classico | | | | | | | |
| | > Asse A | | 1552,52 | | | 1552,520 | | |
| | > Asse B | | 23,25 | | | 23,250 | | |
| | > Asse C | | 6,00 | | | 6,000 | | |
| | > Asse D | | 47,27 | | | 47,270 | | |
| | > Asse E | | 177,86 | | | 177,860 | | |
| | > Asse F | | 79,12 | | | 79,120 | | |
| | > Asse G | | 136,57 | | | 136,570 | | |
| | > Asse H | | 743,14 | | | 743,140 | | |
| | > Asse I | | 187,00 | | | 187,000 | | |
| | > Asse L | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2952,730 | | 512'286'300,57 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|---|-------|---|---|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2952,730 | | 512'286'300,57 |
| | SOMMANO mc | | 310,11 | | | 310,110 | | |
| | | | | | | 3262,840 | 3,390 | 11'061,03 |
| | D02-DCS02 - Corpo Stradale - Viab. di add. D02 (ex 1RE) - Variante alla SP41 (Cat 270) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6787 / 12720 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G | | 40487,66 17992,55 586,34 1384,53 947,31 2025,00 3716,19 | | 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 | 8097,532 3598,510 117,268 276,906 189,462 405,000 743,238 | | |
| | Parziale mc | | | | | 13427,916 | | |
| | 1-1 | | 100,00 | 5,50 | 0,200 | 110,000 | | |
| | 1-2 | | 1639,53 | 5,50 | 0,200 | 1803,483 | | |
| | 1-3 | | 390,00 | 5,50 | 0,200 | 429,000 | | |
| | 1-4 | | 1009,74 | 5,50 | 0,200 | 1110,714 | | |
| | Parziale mc | | | | | 3453,197 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16881,113 | 3,390 | 57'226,97 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6788 / 12721 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse A > Asse B > Asse C > Asse D > Asse E > Asse F > Asse G | | 40487,66 17992,55 586,34 1384,53 947,31 2025,00 3716,19 | | 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 | 8097,532 3598,510 117,268 276,906 189,462 405,000 743,238 | | |
| | Parziale mc | | | | | 13427,916 | | |
| | 1-1 | | 100,00 | 5,50 | 0,200 | 110,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 13537,916 | | 512'354'588,57 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|-------------------------------|---|---|----------|----------|--------|-----------|-----------|----------------|------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | | 13537,916 | | 512'354'588,57 | |
| 6789 / 12722 A.02.020.b | 1-2 | | 1639,53 | 5,50 | 0,200 | 1803,483 | | | |
| | 1-3 | | 390,00 | 5,50 | 0,200 | 429,000 | | | |
| | 1-4 | | 1009,74 | 5,50 | 0,200 | 1110,714 | | | |
| | | Parziale mc | | | | | 3453,197 | | |
| | | SOMMANO mc | | | | | 16881,113 | 15,590 | 263'176,55 |
| | | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | | > Scotico | | | | | | | |
| | | >Asse A | | | | | | | |
| | | > Asse B | | 40487,66 | | 0,200 | 8097,532 | | |
| | | > Asse C | | 17992,55 | | 0,200 | 3598,510 | | |
| | | > Asse D | | 586,34 | | 0,200 | 117,268 | | |
| | | > Asse E | | 1384,53 | | 0,200 | 276,906 | | |
| | | > Asse F | | 947,31 | | 0,200 | 189,462 | | |
| | | > Asse G | | 2025,00 | | 0,200 | 405,000 | | |
| | | | | 3716,19 | | 0,200 | 743,238 | | |
| | | Parziale mc | | | | | 13427,916 | | |
| | | 1-1 | | 100,00 | 5,50 | 0,200 | 110,000 | | |
| | | 1-2 | | 1639,53 | 5,50 | 0,200 | 1803,483 | | |
| | | 1-3 | | 390,00 | 5,50 | 0,200 | 429,000 | | |
| | 1-4 | | 1009,74 | 5,50 | 0,200 | 1110,714 | | | |
| | Parziale mc | | | | | 3453,197 | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16881,113 | 5,830 | 98'416,89 | |
| 6790 / 12723 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | | |
| | > Bonifica in sito sp 30 cm | | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | | |
| | > Asse B | | 11869,81 | | | 11869,810 | | | |
| | > Asse C | | 5200,70 | | | 5200,700 | | | |
| | > Asse D | | 97,03 | | | 97,030 | | | |
| | > Asse E | | 338,28 | | | 338,280 | | | |
| | > Asse F | | 190,83 | | | 190,830 | | | |
| | > Asse G | | 600,00 | | | 600,000 | | | |
| | | | 562,59 | | | 562,590 | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 18859,240 | 5,830 | 109'949,37 | |
| 6791 / | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 512'826'131,38 | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 512'826'131,38 |
| 12724 A.01.001 | NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 6050,12 | | | 6050,120 | | |
| | > Asse B | | 2084,13 | | | 2084,130 | | |
| | > Asse C | | 133,35 | | | 133,350 | | |
| | > Asse D | | 554,27 | | | 554,270 | | |
| | > Asse E | | 304,12 | | | 304,120 | | |
| | > Asse F | | 727,50 | | | 727,500 | | |
| | > Asse G | | 504,83 | | | 504,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10358,320 | 3,390 | 35'114,70 |
| 6792 / 12725 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 6050,12 | | | 6050,120 | | |
| | > Asse B | | 2084,13 | | | 2084,130 | | |
| | > Asse C | | 133,35 | | | 133,350 | | |
| | > Asse D | | 554,27 | | | 554,270 | | |
| | > Asse E | | 304,12 | | | 304,120 | | |
| | > Asse F | | 727,50 | | | 727,500 | | |
| | > Asse G | | 504,83 | | | 504,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10358,320 | 15,590 | 161'486,21 |
| 6793 / 12730 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 6050,12 | | | 6050,120 | | |
| | > Asse B | | 2084,13 | | | 2084,130 | | |
| | > Asse C | | 133,35 | | | 133,350 | | |
| | > Asse D | | 554,27 | | | 554,270 | | |
| | > Asse E | | 304,12 | | | 304,120 | | |
| | > Asse F | | 727,50 | | | 727,500 | | |
| | > Asse G | | 504,83 | | | 504,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10358,320 | 5,830 | 60'389,01 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 513'083'121,30 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------------------|-------|--------|------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 513'083'121,30 |
| 6794 / 4476 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Rinterro su rilevato >area misurata da cad | | 120,00 | | 0,050 | 6,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,000 | 15,590 | 93,54 |
| 6795 / 4498 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 6,00 | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,000 | 5,830 | 34,98 |
| 6796 / 12726 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce >Asse A | | 143396,2 6 | | | 143396,260 | | |
| | > Asse B | | 118087,0 0 | | | 118087,000 | | |
| | > Asse C | | 394,99 | | | 394,990 | | |
| | > Asse D | | 1516,05 | | | 1516,050 | | |
| | > Asse E | | 973,97 | | | 973,970 | | |
| | > Asse F | | 4038,86 | | | 4038,860 | | |
| | > Asse G | | 15492,65 | | | 15492,650 | | |
| | Parziale mc | | | | | 283899,780 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 1400,21 1566,59 | | | -1400,210 -1566,590 | | |
| | 1-1 | | 100,00 | 5,10 | 0,200 | 102,000 | | |
| | 1-2 | | 1639,53 | 5,10 | 0,200 | 1672,321 | | |
| | 1-3 | | 390,00 | 5,10 | 0,200 | 397,800 | | |
| | 1-4 | | 1009,74 | 5,10 | 0,200 | 1029,935 | | |
| | Parziale mc | | | | | 235,256 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 287101,836 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -2966,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 284135,036 | 15,590 | 4'429'665,21 |
| 6797 / 12727 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE > Vedi quantità Art. NP.001 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare >Asse A | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 517'512'915,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-----------|-------|--------|-------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 517'512'915,03 |
| | > Asse B | | 143396,26 | | | 143396,260 | | |
| | > Asse C | | 118087,00 | | | 118087,000 | | |
| | > Asse D | | 394,99 | | | 394,990 | | |
| | > Asse E | | 1516,05 | | | 1516,050 | | |
| | > Asse F | | 973,97 | | | 973,970 | | |
| | > Asse G | | 4038,86 | | | 4038,860 | | |
| | | | 15492,65 | | | 15492,650 | | |
| | Parziale mc | | | | | 283899,780 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 1400,21 | | | -1400,210 | | |
| | | | 1566,59 | | | -1566,590 | | |
| | 1-1 | | 100,00 | 5,10 | 0,200 | 102,000 | | |
| | 1-2 | | 1639,53 | 5,10 | 0,200 | 1672,321 | | |
| | 1-3 | | 390,00 | 5,10 | 0,200 | 397,800 | | |
| | 1-4 | | 1009,74 | 5,10 | 0,200 | 1029,935 | | |
| | Parziale mc | | | | | 235,256 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 287101,836 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -2966,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 284135,036 | 5,830 | 1'656'507,26 |
| 6798 / 12728 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | > Asse A | | 14615,53 | | | 14615,530 | | |
| | > Asse B | | 7906,76 | | | 7906,760 | | |
| | > Asse C | | 268,85 | | | 268,850 | | |
| | > Asse D | | 700,93 | | | 700,930 | | |
| | > Asse E | | 416,38 | | | 416,380 | | |
| | > Asse F | | 505,22 | | | 505,220 | | |
| | > Asse G | | 1194,45 | | | 1194,450 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25608,120 | 15,590 | 399'230,59 |
| 6799 / 12729 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | > Vedi quantità Art. NP.002 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare | | | | | | | |
| | > Asse A | | 14615,53 | | | 14615,530 | | |
| | > Asse B | | 7906,76 | | | 7906,760 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 22522,290 | | 519'568'652,88 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 22522,290 | | 519'568'652,88 |
| | > Asse C | | 268,85 | | | 268,850 | | |
| | > Asse D | | 700,93 | | | 700,930 | | |
| | > Asse E | | 416,38 | | | 416,380 | | |
| | > Asse F | | 505,22 | | | 505,220 | | |
| | > Asse G | | 1194,45 | | | 1194,450 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 25608,120 | 6,330 | 162'099,40 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6800 / 12736 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | > Asse A | | 31131,66 | | | 31131,660 | | |
| | > Asse B | | 23517,85 | | | 23517,850 | | |
| | > Asse C | | 267,58 | | | 267,580 | | |
| | > Asse D | | 776,58 | | | 776,580 | | |
| | > Asse E | | 464,81 | | | 464,810 | | |
| | > Asse F | | 588,74 | | | 588,740 | | |
| | > Asse G | | 4078,58 | | | 4078,580 | | |
| | Parziale mc | | | | | 60825,800 | | |
| | 1-1 | 2,00 | 100,00 | | 0,385 | 77,000 | | |
| | 1-2 | 2,00 | 1639,53 | | 0,385 | 1262,438 | | |
| | 1-3 | 2,00 | 390,00 | | 0,385 | 300,300 | | |
| | 1-4 | 2,00 | 1009,74 | | 0,385 | 777,500 | | |
| | Parziale mc | | | | | 2417,238 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 63243,038 | 3,950 | 249'810,00 |
| 6801 / 12737 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | > Asse A | | 31131,66 | | | 31131,660 | | |
| | > Asse B | | 23517,85 | | | 23517,850 | | |
| | > Asse C | | 267,58 | | | 267,580 | | |
| | > Asse D | | 776,58 | | | 776,580 | | |
| | > Asse E | | 464,81 | | | 464,810 | | |
| | > Asse F | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 56158,480 | | 519'980'562,28 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 56158,480 | | 519'980'562,28 |
| | > Asse G | | 588,74 | | | 588,740 | | |
| | | | 4078,58 | | | 4078,580 | | |
| | Parziale mc | | | | | 60825,800 | | |
| | 1-1 | 2,00 | 100,00 | | 0,385 | 77,000 | | |
| | 1-2 | 2,00 | 1639,53 | | 0,385 | 1262,438 | | |
| | 1-3 | 2,00 | 390,00 | | 0,385 | 300,300 | | |
| | 1-4 | 2,00 | 1009,74 | | 0,385 | 777,500 | | |
| | Parziale mc | | | | | 2417,238 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 63243,038 | 0,830 | 52'491,72 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6802 / 12738 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Inerbimento | | | | | | | |
| | > Asse A | | 16367,00 | | | 16367,000 | | |
| | > Asse B | | 16793,00 | | | 16793,000 | | |
| | > Asse C | | 76,00 | | | 76,000 | | |
| | > Asse D | | 234,90 | | | 234,900 | | |
| | > Asse E | | 179,50 | | | 179,500 | | |
| | > Asse F | | 252,00 | | | 252,000 | | |
| | > Asse G | | 2693,00 | | | 2693,000 | | |
| | Parziale mq | | | | | 36595,400 | | |
| | 1-1 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 100,00 | 1,60 | | 320,000 | | |
| | 1-2 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 1639,53 | 1,60 | | 5246,496 | | |
| | 1-3 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 390,00 | 1,60 | | 1248,000 | | |
| | 1-4 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 1009,74 | 1,60 | | 3231,168 | | |
| | Parziale mq | | | | | 10045,664 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 46641,064 | 0,960 | 44'775,42 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6803 / 12929 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | | |
| | 1-1 (lung.=100,00-50) | | 50,00 | 4,20 | 0,250 | 52,500 | | |
| | 1-2 (lung.=1639,53-105) | | 1534,53 | 4,20 | 0,250 | 1611,257 | | |
| | 1-3 (lung.=390,00-50) | | 340,00 | 4,20 | 0,250 | 357,000 | | |
| | 1-4 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2020,757 | | 520'077'829,42 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2020,757 | | 520'077'829,42 |
| | (lung.=1009,74-50) | | 959,74 | 4,20 | 0,250 | 1007,727 | | |
| | Parziale mc | | | | | 3028,484 | | |
| | 1-1 | | 50,00 | 4,25 | 0,150 | 31,875 | | |
| | 1-2 | | 105,00 | 4,25 | 0,150 | 66,938 | | |
| | 1-3 | | 50,00 | 4,25 | 0,150 | 31,875 | | |
| | 1-4 | | 50,00 | 4,25 | 0,150 | 31,875 | | |
| | Parziale mc | | | | | 162,563 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3191,047 | 30,440 | 97'135,47 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6804 / 12731 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Base | | | | | | | |
| | > Asse A | | 4152,14 | | | 4152,140 | | |
| | > Asse B | | 2246,24 | | | 2246,240 | | |
| | > Asse C | | 76,38 | | | 76,380 | | |
| | > Asse D | | 199,13 | | | 199,130 | | |
| | > Asse E | | 118,29 | | | 118,290 | | |
| | > Asse F | | 143,53 | | | 143,530 | | |
| | > Asse G | | 338,43 | | | 338,430 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 7274,140 | 121,210 | 881'698,51 |
| 6805 / 12732 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse A | | 24902,65 | | 0,070 | 1743,186 | | |
| | > Asse B | | 14334,56 | | 0,070 | 1003,419 | | |
| | > Asse C | | 427,02 | | 0,070 | 29,891 | | |
| | > Asse D | | 1094,61 | | 0,070 | 76,623 | | |
| | > Asse E | | 652,32 | | 0,070 | 45,662 | | |
| | > Asse F | | 1172,53 | | 0,070 | 82,077 | | |
| | > Asse G | | 1895,14 | | 0,070 | 132,660 | | |
| | Parziale mc | | | | | 3113,518 | | |
| | 1-1 | | 50,00 | 4,00 | 0,100 | 20,000 | | |
| | 1-2 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3133,518 | | 521'056'663,40 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 3133,518 | | 521'056'663,40 |
| | 1-3 | | 105,00 | 4,00 | 0,100 | 42,000 | | |
| | 1-4 | | 50,00 | 4,00 | 0,100 | 20,000 | | |
| | | | 50,00 | 4,00 | 0,100 | 20,000 | | |
| | Parziale mc | | | | | 102,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3215,518 | 148,080 | 476'153,91 |
| 6806 / 12733 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 24902,65 | | | 24902,650 | | |
| | > Asse C | | 14334,56 | | | 14334,560 | | |
| | > Asse D | | 427,02 | | | 427,020 | | |
| | > Asse E | | 1094,61 | | | 1094,610 | | |
| | > Asse F | | 652,32 | | | 652,320 | | |
| | > Asse G | | 1172,53 | | | 1172,530 | | |
| | | | 1895,14 | | | 1895,140 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 44478,830 | 0,900 | 40'030,95 |
| 6807 / 12734 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 24902,65 | | | 24902,650 | | |
| | > Asse C | | 14334,56 | | | 14334,560 | | |
| | > Asse D | | 427,02 | | | 427,020 | | |
| | > Asse E | | 1094,61 | | | 1094,610 | | |
| | > Asse F | | 652,32 | | | 652,320 | | |
| | > Asse G | | 1172,53 | | | 1172,530 | | |
| | | | 1895,14 | | | 1895,140 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 44478,830 | 8,020 | 356'720,22 |
| 6808 / 12735 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Asse B | | 24902,65 | | | 24902,650 | | |
| | > Asse C | | 14334,56 | | | 14334,560 | | |
| | > Asse D | | 427,02 | | | 427,020 | | |
| | | | 1094,61 | | | 1094,610 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 40758,840 | | 521'929'568,48 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 40758,840 | | 521'929'568,48 |
| | > Asse E | | 652,32 | | | 652,320 | | |
| | > Asse F | | 1172,53 | | | 1172,530 | | |
| | > Asse G | | 1895,14 | | | 1895,140 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 44478,830 | 1,040 | 46'257,98 |
| 6809 / 12933 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa | | | | | | | |
| | 1-1 | | 50,00 | 4,00 | | 200,000 | | |
| | 1-2 | | 105,00 | 4,00 | | 420,000 | | |
| | 1-3 | | 50,00 | 4,00 | | 200,000 | | |
| | 1-4 | | 50,00 | 4,00 | | 200,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1020,000 | 1,340 | 1'366,80 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6810 / 12805 ZB.06.05.0 01 | CORDOLO IN CALCESTRUZZO VIBRATO, PREFABBRICATO, DOSATO A QL 3,50 DI CEMENTO NORMALE DELLA SEZIONE MINIMA DI CMQ 300 | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > cordolo Rotatoria D02-F | | 128,80 | | | 128,800 | | |
| | > Aiuola rotatoria Ramo A | | 12,10 | | | 12,100 | | |
| | > Aiuola rotatoria Ramo B | | 13,70 | | | 13,700 | | |
| | > Aiuola rotatoria Ramo C | | 3,70 | | | 3,700 | | |
| | > Aiuola rotatoria Ramo D | | 4,10 | | | 4,100 | | |
| | > Aiuola rotatoria Ramo E | | 6,40 | | | 6,400 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 168,800 | 18,460 | 3'116,05 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6811 / 4469 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Scavo di sbancamento | | | | | | | |
| | >scavo rilevato fino a quota magrone sotto fondazione barriere | | | | | | | |
| | >area misurata da cad | | 120,00 | | 0,350 | 42,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 42,000 | 3,390 | 142,38 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 6812 / 11881 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 521'980'451,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--|--|--|--|--|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 521'980'451,69 |
| NP.007 | > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > DPO02 Ponte sul torrente Enza > Spalla 1 (Sez 27) x 15 m + scarpate | | 15,00 13,80 | 46,15 46,15 | 2,000 2,000 | 1384,500 1273,740 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 37) x 15 m + scarpate | | 15,00 14,78 | 48,55 48,55 | 2,000 2,000 | 1456,500 1435,138 | | |
| | > DPO03 Ponte sul canale di Brescello > Spalla 1 (Sez 12) x 20 m + scarpate | | 15,00 11,50 | 40,65 40,65 | 2,000 2,000 | 1219,500 934,950 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 19) x 20 m + scarpate | | 15,00 13,53 | 45,55 45,55 | 2,000 2,000 | 1366,500 1232,583 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10303,411 | 1,510 | 15'558,15 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 6813 / 11882 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > DPO02 Ponte sul torrente Enza > Geodreni verticali i=2.5x2.5 L=15.00 (1/6.25 mq) > Spalla 1 (Sez 27) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/6,25) (par.ug.=1/6,25) > Spalla 2 (Sez V11-15) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/6,25) (par.ug.=1/6,25) > DPO03 Ponte sul canale di Brescello > Spalla 1 (Sez 12) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/6,25) (par.ug.=1/6,25) > Spalla 2 (Sez 19) x 15 m + scarpate (par.ug.=1/6,25) (par.ug.=1/6,25) | | 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 0,16 | 15,00 13,80 15,00 14,78 15,00 11,50 | 41,76 41,76 43,74 43,74 37,19 37,19 | 15,000 15,000 15,000 15,000 16,000 16,000 | 1503,360 1383,091 1574,640 1551,545 1428,096 1094,874 | |
| | SOMMANO m | | | | | 11547,644 | 4,960 | 57'276,31 |
| 6814 / 11883 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > DPO02 Ponte sul torrente Enza > Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez 27) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez V11-15) x 15 m + scarpate > DPO03 Ponte sul canale di Brescello > Spalla 1 (Sez 12) x 15 m + scarpate > Spalla 2 (Sez 19) x 15 m + scarpate | | 15,00 13,80 15,00 14,78 15,00 11,50 15,00 13,53 | 41,76 41,76 43,74 43,74 37,19 37,19 41,24 41,24 | 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 | 187,920 172,886 196,830 193,943 167,355 128,306 185,580 167,393 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1400,213 | | 522'053'286,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1400,213 | | 522'053'286,15 |
| | SOMMANO mc | | | | | 1400,213 | 30,500 | 42'706,50 |
| 6815 / 11884 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > DPO02 Ponte sul torrente Enza > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Spalla 1 (Sez 27) x 15 m + scarpate (larg.=41,76+(2*2,30)) (larg.=41,76+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez V11-15) x 15 m + scarpate (larg.=43,74+(2*2,30)) (larg.=43,74+(2*2,30)) > DPO03 Ponte sul canale di Brescello > Spalla 1 (Sez 12) x 15 m + scarpate (larg.=37,19+(2*2,30)) (larg.=37,19+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez 19) x 15 m + scarpate (larg.=41,24+(2*2,30)) (larg.=41,24+(2*2,30)) | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5189,983 | 2,630 | 13'649,66 |
| 6816 / 51686 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 6817 / 51687 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=3.0x3.0 L=16.00 (1/9 mq) > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> Fino a 9.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo D02-12 II Tratto) (par.ug.=1/9)*(lung.=42,74-15) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo D02-20 II Tratto) (par.ug.=1/9)*(lung.=129,26-15) | 0,11 | 27,74 | 36,01 | 16,000 | 1758,095 | | |
| | | 0,11 | 114,26 | 36,96 | 16,000 | 7432,567 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 9190,662 | 4,960 | 45'585,68 |
| 6818 / 51688 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> Fino a 9.00 m > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo D02-12 II Tratto) (lung.=42,74-15) > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo D02-20 II Tratto) (lung.=129,26-15) | | 27,74 | 36,01 | 0,300 | 299,675 | | |
| | | | 114,26 | 36,96 | 0,300 | 1266,915 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1566,590 | 30,500 | 47'780,99 |
| 6819 / 51689 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE- RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 6.00 m --> Fino a 9.00 m | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 522'203'008,98 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|--------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 522'203'008,98 |
| | > Rilevato Spalla 1 (Sez tipo D02-12 II Tratto) (lung.=42,74-15)*(larg.=36,01+(2*2,30)) | | 27,74 | 40,61 | | 1126,521 | | |
| | > Rilevato Spalla 2 (Sez tipo D02-20 II Tratto) (lung.=129,26-15)*(larg.=36,96+(2*2,30)) | | 114,26 | 41,56 | | 4748,646 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5875,167 | 2,630 | 15'451,69 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 6820 / 4470 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 | | | | | | | |
| | Fondazione barriera >pali ø600 mm, i=6.00 m, L=8.00 m | 20,00 | | | 8,000 | 160,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 160,000 | 78,380 | 12'540,80 |
| 6821 / 4471 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | Fondazione barriera (lung.=0,3*0,3*3,14) | 160,00 | 0,28 | | 290,000 | 12992,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 12992,000 | 1,210 | 15'720,32 |
| 6822 / 4472 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) | | | | | | | |
| | Magrone sotto fondazione barriera | | 120,00 | 1,10 | 0,150 | 19,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19,800 | 79,840 | 1'580,83 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 6823 / 4473 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) | | | | | | | |
| | Zoccolo di fondazione | | 120,00 | 0,80 | 0,850 | 81,600 | | |
| | | | 120,00 | 0,50 | 0,450 | 27,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 108,600 | 107,800 | 11'707,08 |
| 6824 / 4474 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI | | | | | | | |
| | Zoccolo di fondazione | 2,00 | 120,00 | | 0,850 | 204,000 | | |
| | | 2,00 | 120,00 | | 0,450 | 108,000 | | |
| | Testate | 2,00 | | 0,80 | 0,850 | 1,360 | | |
| | | 2,00 | | 0,50 | 0,450 | 0,450 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 313,810 | 28,290 | 8'877,68 |
| 6825 / 4475 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 522'268'887,38 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 522'268'887,38 |
| | Zoccolo di fondazione vedi q.tà CLS di fondazione, art. B.03.031.d >incidenza acciaio 90 kg/mc | | 108,60 | | 90,000 | 9774,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 9774,000 | 1,210 | 11'826,54 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6826 / 12739 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scavo fosso classico > Asse F > Asse G | | 299,57 | | | 299,570 | | |
| | | | 192,19 | | | 192,190 | | |
| | Parziale mc | | | | | 491,760 | | |
| | 1-1 | 2,00 | 100,00 | | 0,500 | 100,000 | | |
| | 1-2 | 2,00 | 1639,53 | | 0,500 | 1639,530 | | |
| | 1-3 | 2,00 | 390,00 | | 0,500 | 390,000 | | |
| | 1-4 | 2,00 | 1009,74 | | 0,500 | 1009,740 | | |
| | Parziale mc | | | | | 3139,270 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3631,030 | 3,390 | 12'309,19 |
| | D03-DCS03 - Corpo Stradale - Viab. di add. D03 (ex 2RE) - Cispadana tra SP2 e la ex SS62 (Cat 274) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6827 / 12791 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Demolizione pavimentazione stradale > Tratto 0+000-1+750.00 | | 897,86 | | 0,500 | 448,930 | | |
| | | | 1486,60 | | 0,500 | 743,300 | | |
| | | | 397,61 | | 0,500 | 198,805 | | |
| | > Tratto 1+750.00-3+200.00 | | 1188,51 | | 0,500 | 594,255 | | |
| | > Tratto 3+200.00 - 3+950.00 | | 719,10 | | 0,500 | 359,550 | | |
| | > Tratto 3+950.00 - 5+650.00 | | 790,58 | | 0,500 | 395,290 | | |
| | | | 595,89 | | 0,500 | 297,945 | | |
| | | | 199,12 | | 0,500 | 99,560 | | |
| | Tratto 5+650.00 - 7+455.07 | | 3711,56 | | 0,500 | 1855,780 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 4993,415 | | 522'293'023,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------------|--|------------|---------------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 4993,415 | | 522'293'023,11 |
| | SOMMANO mc | | | | | 4993,415 | 6,450 | 32'207,53 |
| | DM - Demolizione strutture e opere edili (SbCat 6) | | | | | | | |
| 6828 / 12792 ZB.06.04.0 27 | RIMOZIONE DI RETE METALLICA DI RECINZIONE DELLA PROPRIETÀ STRADALE CON IL RECUPERO DEI MATERIALI RIUTILIZZABILI Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Rimozione rete in maglia sciolta | | 16,00 | | 1,500 | 24,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 24,000 | 3,416 | 81,98 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6829 / 12697 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse principale | | 135798,5 8 | | 0,200 | 27159,716 | | |
| | > Asse T1 | | 1058,42 | | 0,200 | 211,684 | | |
| | > Asse R1 | | 1960,22 | | 0,200 | 392,044 | | |
| | > Asse C-R1 | | 878,11 | | 0,200 | 175,622 | | |
| | > Asse A-R1 | | 1308,99 | | 0,200 | 261,798 | | |
| | > Asse R2 | | 1944,60 | | 0,200 | 388,920 | | |
| | > Asse C-R2 | | 1006,29 | | 0,200 | 201,258 | | |
| | > Asse A-R2 | | 1388,95 | | 0,200 | 277,790 | | |
| | > Asse T2 nord | | 569,82 | | 0,200 | 113,964 | | |
| | > Asse T2 sud | | 364,53 | | 0,200 | 72,906 | | |
| | > Asse T3 nord | | 450,89 | | 0,200 | 90,178 | | |
| | > Asse T3 sud | | 163,19 | | 0,200 | 32,638 | | |
| | > Asse R3 | | 1563,34 | | 0,200 | 312,668 | | |
| | > Asse C-R3 | | 825,34 | | 0,200 | 165,068 | | |
| | > Asse A-R3 | | 627,78 | | 0,200 | 125,556 | | |
| | > Asse R4 | | 1897,70 | | 0,200 | 379,540 | | |
| | > Asse C-R4 | | 810,37 | | 0,200 | 162,074 | | |
| | > Asse B-R4 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 30523,424 | | 522'325'312,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 30523,424 | | 522'325'312,62 |
| | > Asse A-R4 | | 749,27 | | 0,200 | 149,854 | | |
| | | | 570,51 | | 0,200 | 114,102 | | |
| | Parziale mc | | | | | 30787,380 | | |
| | 2-1 | | 252,06 | 5,50 | 0,200 | 277,266 | | |
| | 2-2 | | 1866,84 | 5,50 | 0,200 | 2053,524 | | |
| | 2-3 | | 754,62 | 5,50 | 0,200 | 830,082 | | |
| | Parziale mc | | | | | 3160,872 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 33948,252 | 3,390 | 115'084,57 |
| 6830 / 12794 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Strada poderal bianca (tipo 4B) > Scotico > Tratto 1+129-1+300 > Tratto 5+100-5+550 > Tratto 6+200-6+850 (lung.=609,52+96,16) | | 174,00 | 5,65 | 0,200 | 196,620 | | |
| | | | 562,77 | 5,65 | 0,200 | 635,930 | | |
| | | | 542,28 | 5,65 | 0,200 | 612,776 | | |
| | | | 705,68 | 5,65 | 0,200 | 797,418 | | |
| | | | 590,28 | 5,65 | 0,200 | 667,016 | | |
| | | | 85,88 | 5,65 | 0,200 | 97,044 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3006,804 | 3,390 | 10'193,07 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6831 / 12698 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse principale | | 135798,5 | | | | | |
| | > Asse T1 | | 8 | | 0,200 | 27159,716 | | |
| | > Asse R1 | | 1058,42 | | 0,200 | 211,684 | | |
| | > Asse C-R1 | | 1960,22 | | 0,200 | 392,044 | | |
| | > Asse A-R1 | | 878,11 | | 0,200 | 175,622 | | |
| | > Asse R2 | | 1308,99 | | 0,200 | 261,798 | | |
| | > Asse C-R2 | | 1944,60 | | 0,200 | 388,920 | | |
| | > Asse A-R2 | | 1006,29 | | 0,200 | 201,258 | | |
| | > Asse T2 nord | | 1388,95 | | 0,200 | 277,790 | | |
| | > Asse T2 sud | | 569,82 | | 0,200 | 113,964 | | |
| | > Asse T3 nord | | 364,53 | | 0,200 | 72,906 | | |
| | > Asse T3 sud | | 450,89 | | 0,200 | 90,178 | | |
| | > Asse R3 | | 163,19 | | 0,200 | 32,638 | | |
| | | | 1563,34 | | 0,200 | 312,668 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 29691,186 | | 522'450'590,26 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 29691,186 | | 522'450'590,26 |
| | > Asse C-R3 | | 825,34 | | 0,200 | 165,068 | | |
| | > Asse A-R3 | | 627,78 | | 0,200 | 125,556 | | |
| | > Asse R4 | | 1897,70 | | 0,200 | 379,540 | | |
| | > Asse C-R4 | | 810,37 | | 0,200 | 162,074 | | |
| | > Asse B-R4 | | 749,27 | | 0,200 | 149,854 | | |
| | > Asse A-R4 | | 570,51 | | 0,200 | 114,102 | | |
| | Parziale mc | | | | | 30787,380 | | |
| | 2-1 | | 252,06 | 5,50 | 0,200 | 277,266 | | |
| | 2-2 | | 1866,84 | 5,50 | 0,200 | 2053,524 | | |
| | 2-3 | | 754,62 | 5,50 | 0,200 | 830,082 | | |
| | Parziale mc | | | | | 3160,872 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 33948,252 | 15,590 | 529'253,25 |
| 6832 / 12699 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse principale | | 135798,5 8 | | 0,200 | 27159,716 | | |
| | > Asse T1 | | 1058,42 | | 0,200 | 211,684 | | |
| | > Asse R1 | | 1960,22 | | 0,200 | 392,044 | | |
| | > Asse C-R1 | | 878,11 | | 0,200 | 175,622 | | |
| | > Asse A-R1 | | 1308,99 | | 0,200 | 261,798 | | |
| | > Asse R2 | | 1944,60 | | 0,200 | 388,920 | | |
| | > Asse C-R2 | | 1006,29 | | 0,200 | 201,258 | | |
| | > Asse A-R2 | | 1388,95 | | 0,200 | 277,790 | | |
| | > Asse T2 nord | | 569,82 | | 0,200 | 113,964 | | |
| | > Asse T2 sud | | 364,53 | | 0,200 | 72,906 | | |
| | > Asse T3 nord | | 450,89 | | 0,200 | 90,178 | | |
| | > Asse T3 sud | | 163,19 | | 0,200 | 32,638 | | |
| | > Asse R3 | | 1563,34 | | 0,200 | 312,668 | | |
| | > Asse C-R3 | | 825,34 | | 0,200 | 165,068 | | |
| | > Asse A-R3 | | 627,78 | | 0,200 | 125,556 | | |
| | > Asse R4 | | 1897,70 | | 0,200 | 379,540 | | |
| | > Asse C-R4 | | 810,37 | | 0,200 | 162,074 | | |
| | > Asse B-R4 | | 749,27 | | 0,200 | 149,854 | | |
| | > Asse A-R4 | | 570,51 | | 0,200 | 114,102 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 30787,380 | | 522'979'843,51 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 30787,380 | | 522'979'843,51 |
| | Parziale mc | | | | | 30787,380 | | |
| | 2-1 | | 252,06 | 5,50 | 0,200 | 277,266 | | |
| | 2-2 | | 1866,84 | 5,50 | 0,200 | 2053,524 | | |
| | 2-3 | | 754,62 | 5,50 | 0,200 | 830,082 | | |
| | Parziale mc | | | | | 3160,872 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 33948,252 | 5,830 | 197'918,31 |
| 6833 / 12700 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > <Bonifica =30cm >Asse principale | | 38247,55 | | | 38247,550 | | |
| | > Asse T1 | | 308,37 | | | 308,370 | | |
| | > Asse R1 | | 578,85 | | | 578,850 | | |
| | > Asse C-R1 | | 258,56 | | | 258,560 | | |
| | > Asse A-R1 | | 365,58 | | | 365,580 | | |
| | > Asse R2 | | 573,62 | | | 573,620 | | |
| | > Asse C-R2 | | 267,29 | | | 267,290 | | |
| | > Asse A-R2 | | 383,37 | | | 383,370 | | |
| | > Asse T2 nord | | 155,96 | | | 155,960 | | |
| | > Asse T2 sud | | 101,68 | | | 101,680 | | |
| | > Asse T3 nord | | 133,89 | | | 133,890 | | |
| | > Asse T3 sud | | 48,21 | | | 48,210 | | |
| | > Asse R3 | | 467,72 | | | 467,720 | | |
| | > Asse C-R3 | | 228,87 | | | 228,870 | | |
| | > Asse A-R3 | | 184,62 | | | 184,620 | | |
| | > Asse R4 | | 555,58 | | | 555,580 | | |
| | > Asse C-R4 | | 241,07 | | | 241,070 | | |
| | > Asse B-R4 | | 223,19 | | | 223,190 | | |
| | > Asse A-R4 | | 169,02 | | | 169,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 43493,000 | 5,830 | 253'564,19 |
| 6834 / 12701 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse principale | | 8934,57 | | | 8934,570 | | |
| | > Asse T1 | | 86,04 | | | 86,040 | | |
| | > Asse R1 | | 91,10 | | | 91,100 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 9111,710 | | 523'431'326,01 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 9111,710 | | 523'431'326,01 |
| | > Asse C-R1 | | 46,50 | | | 46,500 | | |
| | > Asse A-R1 | | 58,04 | | | 58,040 | | |
| | > Asse R2 | | 87,51 | | | 87,510 | | |
| | > Asse C-R2 | | 97,22 | | | 97,220 | | |
| | > Asse A-R2 | | 156,62 | | | 156,620 | | |
| | > Asse T2 nord | | 51,18 | | | 51,180 | | |
| | > Asse T2 sud | | 34,94 | | | 34,940 | | |
| | > Asse T3 nord | | 49,39 | | | 49,390 | | |
| | > Asse T3 sud | | 48,80 | | | 48,800 | | |
| | > Asse R3 | | 88,01 | | | 88,010 | | |
| | > Asse C-R3 | | 74,85 | | | 74,850 | | |
| | > Asse A-R3 | | 84,79 | | | 84,790 | | |
| | > Asse R4 | | 80,34 | | | 80,340 | | |
| | > Asse C-R4 | | 91,82 | | | 91,820 | | |
| | > Asse B-R4 | | 47,42 | | | 47,420 | | |
| | > Asse A-R4 | | 47,08 | | | 47,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10256,220 | 3,390 | 34'768,59 |
| 6835 / 12702 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica con materiale stabilizzato | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 8934,57 | | | 8934,570 | | |
| | > Asse T1 | | 86,04 | | | 86,040 | | |
| | > Asse R1 | | 91,10 | | | 91,100 | | |
| | > Asse C-R1 | | 46,50 | | | 46,500 | | |
| | > Asse A-R1 | | 58,04 | | | 58,040 | | |
| | > Asse R2 | | 87,51 | | | 87,510 | | |
| | > Asse C-R2 | | 97,22 | | | 97,220 | | |
| | > Asse A-R2 | | 156,62 | | | 156,620 | | |
| | > Asse T2 nord | | 51,18 | | | 51,180 | | |
| | > Asse T2 sud | | 34,94 | | | 34,940 | | |
| | > Asse T3 nord | | 49,39 | | | 49,390 | | |
| | > Asse T3 sud | | 48,80 | | | 48,800 | | |
| | > Asse R3 | | 88,01 | | | 88,010 | | |
| | > Asse C-R3 | | 74,85 | | | 74,850 | | |
| | > Asse A-R3 | | 84,79 | | | 84,790 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 9989,560 | | 523'466'094,60 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 9989,560 | | 523'466'094,60 |
| | > Asse R4 | | 80,34 | | | 80,340 | | |
| | > Asse C-R4 | | 91,82 | | | 91,820 | | |
| | > Asse B-R4 | | 47,42 | | | 47,420 | | |
| | > Asse A-R4 | | 47,08 | | | 47,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10256,220 | 15,590 | 159'894,47 |
| 6836 / 12707 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica con materiale stabilizzato | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 8934,57 | | | 8934,570 | | |
| | > Asse T1 | | 86,04 | | | 86,040 | | |
| | > Asse R1 | | 91,10 | | | 91,100 | | |
| | > Asse C-R1 | | 46,50 | | | 46,500 | | |
| | > Asse A-R1 | | 58,04 | | | 58,040 | | |
| | > Asse R2 | | 87,51 | | | 87,510 | | |
| | > Asse C-R2 | | 97,22 | | | 97,220 | | |
| | > Asse A-R2 | | 156,62 | | | 156,620 | | |
| | > Asse T2 nord | | 51,18 | | | 51,180 | | |
| | > Asse T2 sud | | 34,94 | | | 34,940 | | |
| | > Asse T3 nord | | 49,39 | | | 49,390 | | |
| | > Asse T3 sud | | 48,80 | | | 48,800 | | |
| | > Asse R3 | | 88,01 | | | 88,010 | | |
| | > Asse C-R3 | | 74,85 | | | 74,850 | | |
| | > Asse A-R3 | | 84,79 | | | 84,790 | | |
| | > Asse R4 | | 80,34 | | | 80,340 | | |
| | > Asse C-R4 | | 91,82 | | | 91,820 | | |
| | > Asse B-R4 | | 47,42 | | | 47,420 | | |
| | > Asse A-R4 | | 47,08 | | | 47,080 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10256,220 | 5,830 | 59'793,76 |
| 6837 / 12795 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Strada podereale bianca (tipo 4B) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | > Tratto 1+129-1+300 | | 174,00 | 5,65 | 0,200 | 196,620 | | |
| | > Tratto 5+100-5+550 | | 562,77 | 5,65 | 0,200 | 635,930 | | |
| | > Tratto 6+200-6+850 | | 542,28 | 5,65 | 0,200 | 612,776 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1445,326 | | 523'685'782,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1445,326 | | 523'685'782,83 |
| | (lung.=609,52+96,16) | | 705,68 | 5,65 | 0,200 | 797,418 | | |
| | | | 590,28 | 5,65 | 0,200 | 667,016 | | |
| | | | 85,88 | 5,65 | 0,200 | 97,044 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3006,804 | 15,590 | 46'876,07 |
| 6838 / 12796 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Strada poderele bianca (tipo 4B) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | > Tratto 1+129-1+300 | | 174,00 | 5,65 | 0,200 | 196,620 | | |
| | > Tratto 5+100-5+550 | | 562,77 | 5,65 | 0,200 | 635,930 | | |
| | | | 542,28 | 5,65 | 0,200 | 612,776 | | |
| | > Tratto 6+200-6+850 | | 705,68 | 5,65 | 0,200 | 797,418 | | |
| | (lung.=609,52+96,16) | | 590,28 | 5,65 | 0,200 | 667,016 | | |
| | | | 85,88 | 5,65 | 0,200 | 97,044 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3006,804 | 5,830 | 17'529,67 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6839 / 4494 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Rinterro su rilevato | | | | | | | |
| | >area misurata da cad | | 105,00 | | 0,050 | 5,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5,250 | 15,590 | 81,85 |
| 6840 / 4499 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 5,25 | | | 5,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5,250 | 5,830 | 30,61 |
| 6841 / 12703 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Rilevato stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 98893,91 | | | 98893,910 | | |
| | > Asse T1 | | 417,82 | | | 417,820 | | |
| | > Asse R1 | | 2172,33 | | | 2172,330 | | |
| | > Asse C-R1 | | 486,21 | | | 486,210 | | |
| | > Asse A-R1 | | 485,53 | | | 485,530 | | |
| | > Asse R2 | | 2157,93 | | | 2157,930 | | |
| | > Asse C-R2 | | 537,04 | | | 537,040 | | |
| | > Asse A-R2 | | 761,51 | | | 761,510 | | |
| | > Asse T2 nord | | 98,21 | | | 98,210 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 106010,490 | | 523'750'301,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 106010,490 | | 523'750'301,03 |
| | > Asse T2 sud | | 33,40 | | | 33,400 | | |
| | > Asse T3 nord | | 57,01 | | | 57,010 | | |
| | > Asse T3 sud | | 91,94 | | | 91,940 | | |
| | > Asse R3 | | 380,99 | | | 380,990 | | |
| | > Asse C-R3 | | 107,58 | | | 107,580 | | |
| | > Asse A-R3 | | 24,40 | | | 24,400 | | |
| | > Asse R4 | | 853,77 | | | 853,770 | | |
| | > Asse C-R4 | | 129,83 | | | 129,830 | | |
| | > Asse B-R4 | | 113,47 | | | 113,470 | | |
| | > Asse A-R4 | | 57,63 | | | 57,630 | | |
| | Parziale mc | | | | | 107860,510 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 159,81 | | | -159,810 | | |
| | 2-1 | | 252,06 | 5,10 | 0,200 | 257,101 | | |
| | 2-2 | | 1866,84 | 5,10 | 0,200 | 1904,177 | | |
| | 2-3 | | 754,62 | 5,10 | 0,200 | 769,712 | | |
| | Parziale mc | | | | | 2771,180 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 110791,500 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -159,810 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 110631,690 | 15,590 | 1'724'748,05 |
| 6842 / 12704 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Rilevato stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 98893,91 | | | 98893,910 | | |
| | > Asse T1 | | 417,82 | | | 417,820 | | |
| | > Asse R1 | | 2172,33 | | | 2172,330 | | |
| | > Asse C-R1 | | 486,21 | | | 486,210 | | |
| | > Asse A-R1 | | 485,53 | | | 485,530 | | |
| | > Asse R2 | | 2157,93 | | | 2157,930 | | |
| | > Asse C-R2 | | 537,04 | | | 537,040 | | |
| | > Asse A-R2 | | 761,51 | | | 761,510 | | |
| | > Asse T2 nord | | 98,21 | | | 98,210 | | |
| | > Asse T2 sud | | 33,40 | | | 33,400 | | |
| | > Asse T3 nord | | 57,01 | | | 57,010 | | |
| | > Asse T3 sud | | 91,94 | | | 91,940 | | |
| | > Asse R3 | | 380,99 | | | 380,990 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 106573,830 | | 525'475'049,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|----------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 106573,830 | | 525'475'049,08 |
| | > Asse C-R3 | | 107,58 | | | 107,580 | | |
| | > Asse A-R3 | | 24,40 | | | 24,400 | | |
| | > Asse R4 | | 853,77 | | | 853,770 | | |
| | > Asse C-R4 | | 129,83 | | | 129,830 | | |
| | > Asse B-R4 | | 113,47 | | | 113,470 | | |
| | > Asse A-R4 | | 57,63 | | | 57,630 | | |
| | Parziale mc | | | | | 107860,510 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 159,81 | | | -159,810 | | |
| | 2-1 | | 252,06 | 5,10 | 0,200 | 257,101 | | |
| | 2-2 | | 1866,84 | 5,10 | 0,200 | 1904,177 | | |
| | 2-3 | | 754,62 | 5,10 | 0,200 | 769,712 | | |
| | Parziale mc | | | | | 2771,180 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 110791,500 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -159,810 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 110631,690 | 5,830 | 644'982,75 |
| 6843 / 12705 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 60446,96 | | | 60446,960 | | |
| | > Asse T1 | | 420,65 | | | 420,650 | | |
| | > Asse R1 | | 822,98 | | | 822,980 | | |
| | > Asse C-R1 | | 411,35 | | | 411,350 | | |
| | > Asse A-R1 | | 385,68 | | | 385,680 | | |
| | > Asse R2 | | 825,30 | | | 825,300 | | |
| | > Asse C-R2 | | 360,35 | | | 360,350 | | |
| | > Asse A-R2 | | 548,54 | | | 548,540 | | |
| | > Asse T2 nord | | 223,83 | | | 223,830 | | |
| | > Asse T2 sud | | 119,02 | | | 119,020 | | |
| | > Asse T3 nord | | 209,13 | | | 209,130 | | |
| | > Asse T3 sud | | 82,96 | | | 82,960 | | |
| | > Asse R3 | | 469,57 | | | 469,570 | | |
| | > Asse C-R3 | | 250,96 | | | 250,960 | | |
| | > Asse A-R3 | | 172,86 | | | 172,860 | | |
| | > Asse R4 | | 948,71 | | | 948,710 | | |
| | > Asse C-R4 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 66698,850 | | 526'120'031,83 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 66698,850 | | 526'120'031,83 |
| | > Asse B-R4 | | 284,68 | | | 284,680 | | |
| | > Asse A-R4 | | 378,22 | | | 378,220 | | |
| | | | 291,27 | | | 291,270 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 67653,020 | 15,590 | 1'054'710,58 |
| 6844 / 12706 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO > Vedi quantità Art. NP.002 Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare >Asse principale | | 60446,96 | | | 60446,960 | | |
| | > Asse T1 | | 420,65 | | | 420,650 | | |
| | > Asse R1 | | 822,98 | | | 822,980 | | |
| | > Asse C-R1 | | 411,35 | | | 411,350 | | |
| | > Asse A-R1 | | 385,68 | | | 385,680 | | |
| | > Asse R2 | | 825,30 | | | 825,300 | | |
| | > Asse C-R2 | | 360,35 | | | 360,350 | | |
| | > Asse A-R2 | | 548,54 | | | 548,540 | | |
| | > Asse T2 nord | | 223,83 | | | 223,830 | | |
| | > Asse T2 sud | | 119,02 | | | 119,020 | | |
| | > Asse T3 nord | | 209,13 | | | 209,130 | | |
| | > Asse T3 sud | | 82,96 | | | 82,960 | | |
| | > Asse R3 | | 469,57 | | | 469,570 | | |
| | > Asse C-R3 | | 250,96 | | | 250,960 | | |
| | > Asse A-R3 | | 172,86 | | | 172,860 | | |
| | > Asse R4 | | 948,71 | | | 948,710 | | |
| | > Asse C-R4 | | 284,68 | | | 284,680 | | |
| | > Asse B-R4 | | 378,22 | | | 378,220 | | |
| | > Asse A-R4 | | 291,27 | | | 291,270 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 67653,020 | 6,330 | 428'243,62 |
| 6845 / 12740 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse principale | | 2367,68 | | | 2367,680 | | |
| | > Asse T1 | | 16,82 | | | 16,820 | | |
| | > Asse R1 | | 20,92 | | | 20,920 | | |
| | > Asse C-R1 | | 14,88 | | | 14,880 | | |
| | > Asse A-R1 | | 8,35 | | | 8,350 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2428,650 | | 527'602'986,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 2428,650 | | 527'602'986,03 |
| | > Asse R2 | | 19,76 | | | 19,760 | | |
| | > Asse C-R2 | | 14,81 | | | 14,810 | | |
| | > Asse A-R2 | | 24,38 | | | 24,380 | | |
| | > Asse T2 nord | | 6,26 | | | 6,260 | | |
| | > Asse T2 sud | | 5,61 | | | 5,610 | | |
| | > Asse T3 nord | | 2,13 | | | 2,130 | | |
| | > Asse T3 sud | | 3,32 | | | 3,320 | | |
| | > Asse R3 | | 20,92 | | | 20,920 | | |
| | > Asse C-R3 | | 12,37 | | | 12,370 | | |
| | > Asse A-R3 | | 14,64 | | | 14,640 | | |
| | > Asse R4 | | 16,65 | | | 16,650 | | |
| | > Asse C-R4 | | 16,73 | | | 16,730 | | |
| | > Asse B-R4 | | 6,48 | | | 6,480 | | |
| | > Asse A-R4 | | 7,16 | | | 7,160 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2599,870 | 15,590 | 40'531,97 |
| 6846 / 12741 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse principale | | 2367,68 | | | 2367,680 | | |
| | > Asse T1 | | 16,82 | | | 16,820 | | |
| | > Asse R1 | | 20,92 | | | 20,920 | | |
| | > Asse C-R1 | | 14,88 | | | 14,880 | | |
| | > Asse A-R1 | | 8,35 | | | 8,350 | | |
| | > Asse R2 | | 19,76 | | | 19,760 | | |
| | > Asse C-R2 | | 14,81 | | | 14,810 | | |
| | > Asse A-R2 | | 24,38 | | | 24,380 | | |
| | > Asse T2 nord | | 6,26 | | | 6,260 | | |
| | > Asse T2 sud | | 5,61 | | | 5,610 | | |
| | > Asse T3 nord | | 2,13 | | | 2,130 | | |
| | > Asse T3 sud | | 3,32 | | | 3,320 | | |
| | > Asse R3 | | 20,92 | | | 20,920 | | |
| | > Asse C-R3 | | 12,37 | | | 12,370 | | |
| | > Asse A-R3 | | 14,64 | | | 14,640 | | |
| | > Asse R4 | | 16,65 | | | 16,650 | | |
| | > Asse C-R4 | | 16,73 | | | 16,730 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 2586,230 | | 527'643'518,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2586,230 | | 527'643'518,00 |
| | > Asse B-R4 | | 6,48 | | | 6,480 | | |
| | > Asse A-R4 | | 7,16 | | | 7,160 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2599,870 | 6,330 | 16'457,18 |
| 6847 / 12742 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Rilevato per rotatorie | | | | | | | |
| | > Asse R1 | | 3036,80 | | | 3036,800 | | |
| | > Asse R2 | | 3021,27 | | | 3021,270 | | |
| | > Asse R3 | | 1870,78 | | | 1870,780 | | |
| | > Asse R4 | | 1793,90 | | | 1793,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9722,750 | 1,740 | 16'917,59 |
| 6848 / 12797 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Strada podereale bianca (tipo 4B) | | | | | | | |
| | > Rilevato | | | | | | | |
| | Area da cad | | | | | | | |
| | > Tratto 1+129-1+300 | | 174,00 | 1,66 | | 288,840 | | |
| | > Tratto 5+100-5+550 | | 562,77 | 1,66 | | 934,198 | | |
| | | | 542,28 | 1,66 | | 900,185 | | |
| | > Tratto 6+200-6+850 (lung.=609,52+96,16) | | 705,68 | 1,66 | | 1171,429 | | |
| | | | 590,28 | 1,66 | | 979,865 | | |
| | | | 85,88 | 1,66 | | 142,561 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4417,078 | 15,590 | 68'862,25 |
| 6849 / 12798 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Strada podereale bianca (tipo 4B) | | | | | | | |
| | > Rilevato | | | | | | | |
| | Area da cad | | | | | | | |
| | > Tratto 1+129-1+300 | | 174,00 | 1,66 | | 288,840 | | |
| | > Tratto 5+100-5+550 | | 562,77 | 1,66 | | 934,198 | | |
| | | | 542,28 | 1,66 | | 900,185 | | |
| | > Tratto 6+200-6+850 (lung.=609,52+96,16) | | 705,68 | 1,66 | | 1171,429 | | |
| | | | 590,28 | 1,66 | | 979,865 | | |
| | | | 85,88 | 1,66 | | 142,561 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4417,078 | 5,830 | 25'751,56 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6850 / 12713 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 527'771'506,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 527'771'506,58 |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 15940,33 | | | 15940,330 | | |
| | > Asse T1 | | 147,00 | | | 147,000 | | |
| | > Asse R1 | | 161,59 | | | 161,590 | | |
| | > Asse C-R1 | | 114,41 | | | 114,410 | | |
| | > Asse A-R1 | | 109,89 | | | 109,890 | | |
| | > Asse R2 | | 170,12 | | | 170,120 | | |
| | > Asse C-R2 | | 129,28 | | | 129,280 | | |
| | > Asse A-R2 | | 179,36 | | | 179,360 | | |
| | > Asse T2 nord | | 41,32 | | | 41,320 | | |
| | > Asse T2 sud | | 26,66 | | | 26,660 | | |
| | > Asse T3 nord | | 54,02 | | | 54,020 | | |
| | > Asse T3 sud | | 36,26 | | | 36,260 | | |
| | > Asse R3 | | 91,78 | | | 91,780 | | |
| | > Asse C-R3 | | 72,33 | | | 72,330 | | |
| | > Asse A-R3 | | 56,86 | | | 56,860 | | |
| | > Asse R4 | | 101,02 | | | 101,020 | | |
| | > Asse C-R4 | | 87,11 | | | 87,110 | | |
| | > Asse B-R4 | | 69,39 | | | 69,390 | | |
| | > Asse A-R4 | | 73,58 | | | 73,580 | | |
| | Parziale mc | | | | | 17662,310 | | |
| | 2-1 | 2,00 | 252,06 | | 0,385 | 194,086 | | |
| | 2-2 | 2,00 | 1866,84 | | 0,385 | 1437,467 | | |
| | 2-3 | 2,00 | 754,62 | | 0,385 | 581,057 | | |
| | Parziale mc | | | | | 2212,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19874,920 | 3,950 | 78'505,93 |
| 6851 / 12714 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 15940,33 | | | 15940,330 | | |
| | > Asse T1 | | 147,00 | | | 147,000 | | |
| | > Asse R1 | | 161,59 | | | 161,590 | | |
| | > Asse C-R1 | | 114,41 | | | 114,410 | | |
| | > Asse A-R1 | | 109,89 | | | 109,890 | | |
| | > Asse R2 | | 170,12 | | | 170,120 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 16643,340 | | 527'850'012,51 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 16643,340 | | 527'850'012,51 |
| | > Asse C-R2 | | 129,28 | | | 129,280 | | |
| | > Asse A-R2 | | 179,36 | | | 179,360 | | |
| | > Asse T2 nord | | 41,32 | | | 41,320 | | |
| | > Asse T2 sud | | 26,66 | | | 26,660 | | |
| | > Asse T3 nord | | 54,02 | | | 54,020 | | |
| | > Asse T3 sud | | 36,26 | | | 36,260 | | |
| | > Asse R3 | | 91,78 | | | 91,780 | | |
| | > Asse C-R3 | | 72,33 | | | 72,330 | | |
| | > Asse A-R3 | | 56,86 | | | 56,860 | | |
| | > Asse R4 | | 101,02 | | | 101,020 | | |
| | > Asse C-R4 | | 87,11 | | | 87,110 | | |
| | > Asse B-R4 | | 69,39 | | | 69,390 | | |
| | > Asse A-R4 | | 73,58 | | | 73,580 | | |
| | Parziale mc | | | | | 17662,310 | | |
| | 2-1 | 2,00 | 252,06 | | 0,385 | 194,086 | | |
| | 2-2 | 2,00 | 1866,84 | | 0,385 | 1437,467 | | |
| | 2-3 | 2,00 | 754,62 | | 0,385 | 581,057 | | |
| | Parziale mc | | | | | 2212,610 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19874,920 | 0,830 | 16'496,18 |
| 6852 / 12800 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Strada podere bianca (tipo 4B) | | | | | | | |
| | > Terreno vegetale | | | | | | | |
| | Area da cad | | | | | | | |
| | > Tratto 1+129-1+300 | 2,00 | 174,00 | 0,41 | | 142,680 | | |
| | > Tratto 5+100-5+550 | 2,00 | 562,77 | 0,41 | | 461,471 | | |
| | | 2,00 | 542,28 | 0,41 | | 444,670 | | |
| | > Tratto 6+200-6+850 (lung.=609,52+96,16) | 2,00 | 705,68 | 0,41 | | 578,658 | | |
| | | 2,00 | 590,28 | 0,41 | | 484,030 | | |
| | | 2,00 | 85,88 | 0,41 | | 70,422 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2181,931 | 3,950 | 8'618,63 |
| 6853 / 12801 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Strada podere bianca (tipo 4B) | | | | | | | |
| | > Terreno vegetale | | | | | | | |
| | Area da cad | | | | | | | |
| | > Tratto 1+129-1+300 | 2,00 | 174,00 | 0,41 | | 142,680 | | |
| | > Tratto 5+100-5+550 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 142,680 | | 527'875'127,32 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 142,680 | | 527'875'127,32 |
| | | 2,00 | 562,77 | 0,41 | | 461,471 | | |
| | | 2,00 | 542,28 | 0,41 | | 444,670 | | |
| | > Tratto 6+200-6+850 (lung.=609,52+96,16) | 2,00 | 705,68 | 0,41 | | 578,658 | | |
| | | 2,00 | 590,28 | 0,41 | | 484,030 | | |
| | | 2,00 | 85,88 | 0,41 | | 70,422 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2181,931 | 0,830 | 1'811,00 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6854 / 12715 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Inerbimento | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 63486,84 | | | 63486,840 | | |
| | > Asse T1 | | 598,90 | | | 598,900 | | |
| | > Asse R1 | | 2277,17 | | | 2277,170 | | |
| | > Asse C-R1 | | 540,91 | | | 540,910 | | |
| | > Asse A-R1 | | 445,80 | | | 445,800 | | |
| | > Asse R2 | | 2300,62 | | | 2300,620 | | |
| | > Asse C-R2 | | 500,94 | | | 500,940 | | |
| | > Asse A-R2 | | 720,82 | | | 720,820 | | |
| | > Asse T2 nord | | 190,08 | | | 190,080 | | |
| | > Asse T2 sud | | 134,20 | | | 134,200 | | |
| | > Asse T3 nord | | 244,26 | | | 244,260 | | |
| | > Asse T3 sud | | 174,55 | | | 174,550 | | |
| | > Asse R3 | | 2039,89 | | | 2039,890 | | |
| | > Asse C-R3 | | 319,01 | | | 319,010 | | |
| | > Asse A-R3 | | 282,16 | | | 282,160 | | |
| | > Asse R4 | | 1928,41 | | | 1928,410 | | |
| | > Asse C-R4 | | 407,83 | | | 407,830 | | |
| | > Asse B-R4 | | 315,69 | | | 315,690 | | |
| | > Asse A-R4 | | 358,29 | | | 358,290 | | |
| | Parziale mq | | | | | 77266,370 | | |
| | 2-1 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 252,06 | 1,60 | | 806,592 | | |
| | 2-2 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 1866,84 | 1,60 | | 5973,888 | | |
| | 2-3 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 754,62 | 1,60 | | 2414,784 | | |
| | Parziale mq | | | | | 9195,264 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 86461,634 | 0,960 | 83'003,17 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 527'959'941,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 527'959'941,49 |
| 6855 / 12802 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Strada poderale bianca (tipo 4B) > Inerbimento Area da cad > Tratto 1+129-1+300 (larg.=0,75+0,96) > Tratto 5+100-5+550 (larg.=0,75+0,96) (larg.=0,75+0,96) > Tratto 6+200-6+850 (lung.=609,52+96,16)*(larg.=0,75+0,96) (larg.=0,75+0,96) (larg.=0,75+0,96) | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 9100,245 | 0,960 | 8'736,24 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6856 / 12930 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO 2-1 (lung.=252,06-150) 2-2 (lung.=1866,84-300) 2-3 (lung.=754,62-50) | | | | | | | |
| | Parziale mc | | | | | 2492,196 | | |
| | 2-1 | | 102,06 | 4,20 | 0,250 | 107,163 | | |
| | 2-2 | | 1566,84 | 4,20 | 0,250 | 1645,182 | | |
| | 2-3 | | 704,62 | 4,20 | 0,250 | 739,851 | | |
| | Parziale mc | | | | | 318,750 | | |
| | 2-1 | | 150,00 | 4,25 | 0,150 | 95,625 | | |
| | 2-2 | | 300,00 | 4,25 | 0,150 | 191,250 | | |
| | 2-3 | | 50,00 | 4,25 | 0,150 | 31,875 | | |
| | Parziale mc | | | | | 2810,946 | 30,440 | 85'565,20 |
| | SOMMANO mc | | | | | | | |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6857 / 12708 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Base >Asse principale > Asse T1 > Asse R1 > Asse C-R1 > Asse A-R1 > Asse R2 > Asse C-R2 > Asse A-R2 | | | | | | | |
| | | | 14419,00 | | | 14419,000 | | |
| | | | 122,21 | | | 122,210 | | |
| | | | 173,18 | | | 173,180 | | |
| | | | 165,21 | | | 165,210 | | |
| | | | 132,02 | | | 132,020 | | |
| | | | 173,20 | | | 173,200 | | |
| | | | 106,18 | | | 106,180 | | |
| | | | 163,28 | | | 163,280 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 15454,280 | | 528'054'242,93 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 15454,280 | | 528'054'242,93 |
| | > Asse T2 nord | | 76,93 | | | 76,930 | | |
| | > Asse T2 sud | | 54,78 | | | 54,780 | | |
| | > Asse T3 nord | | 20,25 | | | 20,250 | | |
| | > Asse T3 sud | | 43,97 | | | 43,970 | | |
| | > Asse R3 | | 173,18 | | | 173,180 | | |
| | > Asse C-R3 | | 134,40 | | | 134,400 | | |
| | > Asse A-R3 | | 147,98 | | | 147,980 | | |
| | > Asse R4 | | 213,31 | | | 213,310 | | |
| | > Asse C-R4 | | 176,73 | | | 176,730 | | |
| | > Asse B-R4 | | 148,56 | | | 148,560 | | |
| | > Asse A-R4 | | 184,68 | | | 184,680 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16829,050 | 121,210 | 2'039'849,15 |
| 6858 / 12709 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 82474,60 | | 0,070 | 5773,222 | | |
| | > Asse T1 | | 800,59 | | 0,070 | 56,041 | | |
| | > Asse R1 | | 941,56 | | 0,070 | 65,909 | | |
| | > Asse C-R1 | | 931,21 | | 0,070 | 65,185 | | |
| | > Asse A-R1 | | 747,05 | | 0,070 | 52,294 | | |
| | > Asse R2 | | 941,56 | | 0,070 | 65,909 | | |
| | > Asse C-R2 | | 600,90 | | 0,070 | 42,063 | | |
| | > Asse A-R2 | | 922,51 | | 0,070 | 64,576 | | |
| | > Asse T2 nord | | 436,18 | | 0,070 | 30,533 | | |
| | > Asse T2 sud | | 309,76 | | 0,070 | 21,683 | | |
| | > Asse T3 nord | | 349,64 | | 0,070 | 24,475 | | |
| | > Asse T3 sud | | 244,66 | | 0,070 | 17,126 | | |
| | > Asse R3 | | 941,56 | | 0,070 | 65,909 | | |
| | > Asse C-R3 | | 771,49 | | 0,070 | 54,004 | | |
| | > Asse A-R3 | | 841,06 | | 0,070 | 58,874 | | |
| | > Asse R4 | | 1184,72 | | 0,070 | 82,930 | | |
| | > Asse C-R4 | | 1011,13 | | 0,070 | 70,779 | | |
| | > Asse B-R4 | | 855,20 | | 0,070 | 59,864 | | |
| | > Asse A-R4 | | 1050,34 | | 0,070 | 73,524 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 6744,900 | | 530'094'092,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 6744,900 | | 530'094'092,08 |
| | Parziale mc | | | | | 6744,900 | | |
| | 2-1 | | 150,00 | 4,00 | 0,100 | 60,000 | | |
| | 2-2 | | 300,00 | 4,00 | 0,100 | 120,000 | | |
| | 2-3 | | 50,00 | 4,00 | 0,100 | 20,000 | | |
| | Parziale mc | | | | | 200,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6944,900 | 148,080 | 1'028'400,79 |
| 6859 / 12710 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 82474,60 | | | 82474,600 | | |
| | > Asse T1 | | 800,59 | | | 800,590 | | |
| | > Asse R1 | | 941,56 | | | 941,560 | | |
| | > Asse C-R1 | | 931,21 | | | 931,210 | | |
| | > Asse A-R1 | | 747,05 | | | 747,050 | | |
| | > Asse R2 | | 941,56 | | | 941,560 | | |
| | > Asse C-R2 | | 600,90 | | | 600,900 | | |
| | > Asse A-R2 | | 922,51 | | | 922,510 | | |
| | > Asse T2 nord | | 436,18 | | | 436,180 | | |
| | > Asse T2 sud | | 309,76 | | | 309,760 | | |
| | > Asse T3 nord | | 349,64 | | | 349,640 | | |
| | > Asse T3 sud | | 244,66 | | | 244,660 | | |
| | > Asse R3 | | 941,56 | | | 941,560 | | |
| | > Asse C-R3 | | 771,49 | | | 771,490 | | |
| | > Asse A-R3 | | 841,06 | | | 841,060 | | |
| | > Asse R4 | | 1184,72 | | | 1184,720 | | |
| | > Asse C-R4 | | 1011,13 | | | 1011,130 | | |
| | > Asse B-R4 | | 855,20 | | | 855,200 | | |
| | > Asse A-R4 | | 1050,34 | | | 1050,340 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 96355,720 | 0,900 | 86'720,15 |
| 6860 / 12711 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 81021,50 | | | 81021,500 | | |
| | > Asse T1 | | 784,21 | | | 784,210 | | |
| | > Asse R1 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 81805,710 | | 531'209'213,02 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 81805,710 | | 531'209'213,02 |
| | > Asse C-R1 | | 929,92 | | | 929,920 | | |
| | > Asse A-R1 | | 910,95 | | | 910,950 | | |
| | > Asse R2 | | 733,20 | | | 733,200 | | |
| | > Asse C-R2 | | 929,92 | | | 929,920 | | |
| | > Asse A-R2 | | 587,83 | | | 587,830 | | |
| | > Asse T2 nord | | 900,95 | | | 900,950 | | |
| | > Asse T2 sud | | 427,80 | | | 427,800 | | |
| | > Asse T3 nord | | 303,01 | | | 303,010 | | |
| | > Asse T3 sud | | 340,89 | | | 340,890 | | |
| | > Asse R3 | | 236,61 | | | 236,610 | | |
| | > Asse C-R3 | | 929,92 | | | 929,920 | | |
| | > Asse A-R3 | | 758,96 | | | 758,960 | | |
| | > Asse R4 | | 826,36 | | | 826,360 | | |
| | > Asse C-R4 | | 1174,05 | | | 1174,050 | | |
| | > Asse B-R4 | | 993,26 | | | 993,260 | | |
| | > Asse A-R4 | | 844,10 | | | 844,100 | | |
| | | | 1031,93 | | | 1031,930 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 94665,370 | 8,020 | 759'216,27 |
| 6861 / 12712 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tappeto > Asse principale | | | | | | | |
| | > Asse T1 | | 81021,50 | | | 81021,500 | | |
| | > Asse R1 | | 784,21 | | | 784,210 | | |
| | > Asse C-R1 | | 929,92 | | | 929,920 | | |
| | > Asse A-R1 | | 910,95 | | | 910,950 | | |
| | > Asse R2 | | 733,20 | | | 733,200 | | |
| | > Asse C-R2 | | 929,92 | | | 929,920 | | |
| | > Asse A-R2 | | 587,83 | | | 587,830 | | |
| | > Asse T2 nord | | 900,95 | | | 900,950 | | |
| | > Asse T2 sud | | 427,80 | | | 427,800 | | |
| | > Asse T3 nord | | 303,01 | | | 303,010 | | |
| | > Asse T3 sud | | 340,89 | | | 340,890 | | |
| | > Asse R3 | | 236,61 | | | 236,610 | | |
| | > Asse C-R3 | | 929,92 | | | 929,920 | | |
| | > Asse C-R3 | | 758,96 | | | 758,960 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 89795,670 | | 531'968'429,29 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 89795,670 | | 531'968'429,29 |
| | > Asse A-R3 | | 826,36 | | | 826,360 | | |
| | > Asse R4 | | 1174,05 | | | 1174,050 | | |
| | > Asse C-R4 | | 993,26 | | | 993,260 | | |
| | > Asse B-R4 | | 844,10 | | | 844,100 | | |
| | > Asse A-R4 | | 1031,93 | | | 1031,930 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 94665,370 | 0,900 | 85'198,83 |
| 6862 / 12799 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO Strada podereale bianca (tipo 4B) > Fondazione stradale Area da cad > Tratto 1+129-1+300 > Tratto 5+100-5+550 > Tratto 6+200-6+850 (lung.=609,52+96,16) | | 174,00 | 1,06 | | 184,440 | | |
| | | | 562,77 | 1,06 | | 596,536 | | |
| | | | 542,28 | 1,06 | | 574,817 | | |
| | | | 705,68 | 1,06 | | 748,021 | | |
| | | | 590,28 | 1,06 | | 625,697 | | |
| | | | 85,88 | 1,06 | | 91,033 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2820,544 | 30,440 | 85'857,36 |
| 6863 / 12934 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa 2-1 2-2 2-3 | | 150,00 | 4,00 | | 600,000 | | |
| | | | 300,00 | 4,00 | | 1200,000 | | |
| | | | 50,00 | 4,00 | | 200,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2000,000 | 1,340 | 2'680,00 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6864 / 12790 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Viabilità di collegamento (tipo 1A) > cordoli > Tratto 0+000-1+750.00 > Tratto 1+750.00-3+200.00 rotatoria > Tratto 3+200.00 - 3+950.00 rotatoria > Tratto 3+950.00 - 5+650.00 | | 255,92 | | | 255,920 | | |
| | | | 79,82 | | | 79,820 | | |
| | | | 33,31 | | | 33,310 | | |
| | | | 37,09 | | | 37,090 | | |
| | | | 34,74 | | | 34,740 | | |
| | | | 35,43 | | | 35,430 | | |
| | | | 91,09 | | | 91,090 | | |
| | | | 33,92 | | | 33,920 | | |
| | | | 24,05 | | | 24,050 | | |
| | | | 35,43 | | | 35,430 | | |
| | | | 22,76 | | | 22,760 | | |
| | | | 91,10 | | | 91,100 | | |
| | | | 29,87 | | | 29,870 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 804,530 | | 532'142'165,48 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|--------------|--|----------------|----------------|---|---------------|------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 804,530 | | 532'142'165,48 |
| | rotatoria Tratto 5+650.00 - 7+455.07 | | 15,30 16,42 31,75 34,27 34,81 33,97 35,35 91,10 | | | 15,300 16,420 31,750 34,270 34,810 33,970 35,350 91,100 | | |
| | rotatoria | | 50,44 26,39 47,94 9,34 72,25 34,14 35,09 34,11 35,30 | | | 50,440 26,390 47,940 9,340 72,250 34,140 35,090 34,110 35,300 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1442,500 | 18,051 | 26'038,57 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6865 / 4487 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento >scavo rilevato fino a quota magrone sotto fondazione barriere >area misurata da cad | | 105,00 | | 0,350 | 36,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 36,750 | 3,390 | 124,58 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 6866 / 51673 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=2.0x2.0 L=8.00 (1/4.00 mq) > D03-DPO04 Ponte su Collettore Principale > Spalla 1 (Sez 161) x 10 m (par.ug.=1/4) > Spalla 2 (Sez 162) x 10 m (par.ug.=1/4) | 0,25 0,25 | 10,00 10,00 | 26,50 26,77 | 8,000 8,000 | 530,000 535,400 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1065,400 | 4,960 | 5'284,38 |
| 6867 / 51674 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > D03-DPO04 Ponte su Collettore Principale > Spalla 1 (Sez 161) x 10 m > Spalla 2 (Sez 162) x 10 m | | 10,00 10,00 | 26,50 26,77 | 0,300 0,300 | 79,500 80,310 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 159,810 | 30,500 | 4'874,21 |
| 6868 / 51675 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 532'178'487,22 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|--------|-------|---------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 532'178'487,22 |
| | > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > D03-DPO04 Ponte su Collettore Principale > Spalla 1 (Sez 161) x 10 m (larg.=26,50+2*2,30) > Spalla 2 (Sez 162) x 10 m (larg.=26,77+2*2,30) | | 10,00 | 31,10 | | 311,000 | | |
| | | | 10,00 | 31,37 | | 313,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 624,700 | 2,630 | 1'642,96 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 6869 / 4488 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 Fondazione barriera >pali ø600 mm, i=6.00 m, L=7.00 m | 17,00 | | | 7,000 | 119,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 119,000 | 78,380 | 9'327,22 |
| 6870 / 4489 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Fondazione barriera (lung.=0,3*0,3*3,14) | 119,00 | 0,28 | | 290,000 | 9662,800 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 9662,800 | 1,210 | 11'691,99 |
| 6871 / 4490 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mmq) Magrone sotto fondazione barriera | | 105,00 | 1,10 | 0,150 | 17,325 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17,325 | 79,840 | 1'383,23 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 6872 / 4491 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mmq) Zoccolo di fondazione | | 105,00 | 0,80 | 0,850 | 71,400 | | |
| | | | 105,00 | 0,50 | 0,450 | 23,625 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 95,025 | 107,800 | 10'243,70 |
| 6873 / 4492 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Zoccolo di fondazione | 2,00 | 105,00 | | 0,850 | 178,500 | | |
| | | 2,00 | 105,00 | | 0,450 | 94,500 | | |
| | Testate | 2,00 | | 0,80 | 0,850 | 1,360 | | |
| | | 2,00 | | 0,50 | 0,450 | 0,450 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 274,810 | 28,290 | 7'774,37 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 532'220'550,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 532'220'550,69 |
| 6874 / 4493 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Zoccolo di fondazione vedi q.tà CLS di fondazione, art. B.03.031.d >incidenza acciaio 90 kg/mc SOMMANO kg | | 95,03 | | 90,000 | 8552,700 | | |
| | | | | | | 8552,700 | 1,210 | 10'348,77 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 6875 / 12793 B.07.115.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA VERNICIATURA CON DUE MANI VERNICE E UNA MANO ANTIRUG Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Ripristino recinzione SOMMANO kg | | 16,00 | 1,50 | 30,000 | 720,000 | | |
| | | | | | | 720,000 | 3,910 | 2'815,20 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6876 / 12716 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Fosso pensile >Asse principale > Asse C-R1 > Asse A-R1 > Asse T2 nord > Asse T2 sud > Asse R3 > Asse C-R3 > Asse A-R3 Parziale mc 2-1 2-2 2-3 Parziale mc SOMMANO mc | | 23976,88 | | | 23976,880 | | |
| | | | 100,13 | | | 100,130 | | |
| | | | 158,18 | | | 158,180 | | |
| | | | 128,65 | | | 128,650 | | |
| | | | 96,32 | | | 96,320 | | |
| | | | 206,20 | | | 206,200 | | |
| | | | 217,08 | | | 217,080 | | |
| | | | 253,61 | | | 253,610 | | |
| | | | | | | 25137,050 | | |
| | | 2,00 | 252,06 | | 0,500 | 252,060 | | |
| | | 2,00 | 1866,84 | | 0,500 | 1866,840 | | |
| | | 2,00 | 754,62 | | 0,500 | 754,620 | | |
| | | | | | | 2873,520 | | |
| | | | | | | 28010,570 | 3,390 | 94'955,83 |
| 6877 / 12717 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Fosso pensile | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 532'328'670,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 532'328'670,49 |
| | >Asse principale | | 4842,50 | | | 4842,500 | | |
| | > Asse C-R1 | | 18,69 | | | 18,690 | | |
| | > Asse A-R1 | | 36,76 | | | 36,760 | | |
| | > Asse T2 nord | | 22,55 | | | 22,550 | | |
| | > Asse T2 sud | | 16,67 | | | 16,670 | | |
| | > Asse R3 | | 41,29 | | | 41,290 | | |
| | > Asse C-R3 | | 41,59 | | | 41,590 | | |
| | > Asse A-R3 | | 48,21 | | | 48,210 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5068,260 | 1,740 | 8'818,77 |
| 6878 / 12718 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Fosso pensile >Asse principale | | 5684,92 | | | 5684,920 | | |
| | > Asse C-R1 | | 266,40 | | | 266,400 | | |
| | > Asse A-R1 | | 13,94 | | | 13,940 | | |
| | > Asse T2 nord | | 19,48 | | | 19,480 | | |
| | > Asse T2 sud | | 23,02 | | | 23,020 | | |
| | > Asse R3 | | 48,98 | | | 48,980 | | |
| | > Asse C-R3 | | 28,49 | | | 28,490 | | |
| | > Asse A-R3 | | 32,51 | | | 32,510 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6117,740 | 3,390 | 20'739,14 |
| 6879 / 12719 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1C) > Scavo fosso classico > Rotatoria R1 | | 878,11 | | | 878,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 878,110 | 3,390 | 2'976,79 |
| 6880 / 12803 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Strada podere bianca (tipo 4B) > Fosso classico Area da cad > Tratto 1+129-1+300 | 2,00 | 174,00 | 0,50 | | 174,000 | | |
| | > Tratto 5+100-5+550 | 2,00 | 562,77 | 0,50 | | 562,770 | | |
| | | 2,00 | 542,28 | 0,50 | | 542,280 | | |
| | > Tratto 6+200-6+850 (lung.=609,52+96,16) | 2,00 | 705,68 | 0,50 | | 705,680 | | |
| | | 2,00 | 590,28 | 0,50 | | 590,280 | | |
| | | 2,00 | 85,88 | 0,50 | | 85,880 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2660,890 | | 532'361'205,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|-------|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2660,890 | | 532'361'205,19 |
| | SOMMANO mc | | | | | 2660,890 | 3,390 | 9'020,42 |
| 6881 / 12889 NP.012.b | Realizzazione di impermeabilizzazione del fosso di laminazione con guaina bentonitica - Per ogni metro quadrato Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rivestimento fossi di guardia (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=2+1,08+1,08) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=2+1,08+1,08) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=2+1,26+1,26) (larg.=2+1,26+1,26) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=2+1,26+1,26) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=2+1,26+1,26) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=2+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,8+0,9+0,9) (larg.=0,8+0,9+0,9) (larg.=1,5+0,9+0,9) (larg.=1,5+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=1+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) (larg.=0,5+0,9+0,9) | | | | | 1244,500 1357,824 231,610 389,850 340,860 776,720 531,300 828,256 411,700 811,792 965,472 522,100 540,040 917,320 965,200 579,600 1153,504 555,910 1075,020 676,430 191,360 322,240 688,180 436,540 1536,400 2660,000 459,310 540,730 385,940 556,600 819,000 531,700 684,750 723,360 1752,800 1761,760 1534,400 1459,640 1532,160 1540,280 851,200 876,960 782,040 794,640 157,920 124,430 1209,800 1220,380 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 41009,528 | 6,380 | 261'640,79 |
| 6882 / 12743 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 532'631'866,40 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 532'631'866,40 |
| | >Asse principale | | 27646,22 | | 0,200 | 5529,244 | | |
| | > Intersezione T1 | | 297,32 | | 0,200 | 59,464 | | |
| | > Rotatoria B | | 2148,96 | | 0,200 | 429,792 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 766,06 | | 0,200 | 153,212 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 944,71 | | 0,200 | 188,942 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6360,654 | 3,390 | 21'562,62 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6883 / 12744 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 27646,22 | | 0,200 | 5529,244 | | |
| | > Intersezione T1 | | 297,32 | | 0,200 | 59,464 | | |
| | > Rotatoria B | | 2148,96 | | 0,200 | 429,792 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 766,06 | | 0,200 | 153,212 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 944,71 | | 0,200 | 188,942 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6360,654 | 15,590 | 99'162,60 |
| 6884 / 12745 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 27646,22 | | 0,200 | 5529,244 | | |
| | > Intersezione T1 | | 297,32 | | 0,200 | 59,464 | | |
| | > Rotatoria B | | 2148,96 | | 0,200 | 429,792 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 766,06 | | 0,200 | 153,212 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 944,71 | | 0,200 | 188,942 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6360,654 | 5,830 | 37'082,61 |
| 6885 / 12746 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica =30cm | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 6614,00 | | | 6614,000 | | |
| | > Intersezione T1 | | 82,36 | | | 82,360 | | |
| | > Rotatoria B | | 582,06 | | | 582,060 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 194,34 | | | 194,340 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 240,38 | | | 240,380 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7713,140 | | 532'789'674,23 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 7713,140 | | 532'789'674,23 |
| | SOMMANO mc | | | | | 7713,140 | 5,830 | 44'967,61 |
| 6886 / 12747 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse principale | | 4424,97 | | | 4424,970 | | |
| | > Intersezione T1 | | 82,36 | | | 82,360 | | |
| | > Rotatoria B | | 582,06 | | | 582,060 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 194,34 | | | 194,340 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 240,38 | | | 240,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5524,110 | 3,390 | 18'726,73 |
| 6887 / 12748 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse principale | | 4424,97 | | | 4424,970 | | |
| | > Intersezione T1 | | 82,36 | | | 82,360 | | |
| | > Rotatoria B | | 582,06 | | | 582,060 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 194,34 | | | 194,340 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 240,38 | | | 240,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5524,110 | 15,590 | 86'120,87 |
| 6888 / 12753 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse principale | | 4424,97 | | | 4424,970 | | |
| | > Intersezione T1 | | 82,36 | | | 82,360 | | |
| | > Rotatoria B | | 582,06 | | | 582,060 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 194,34 | | | 194,340 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 240,38 | | | 240,380 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5524,110 | 5,830 | 32'205,56 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6889 / 12749 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce >Asse principale | | 8192,84 | | | 8192,840 | | |
| | > Intersezione T1 | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 8192,840 | | 532'971'695,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8192,840 | | 532'971'695,00 |
| | > Rotatoria B | | 64,47 | | | 64,470 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 1677,46 | | | 1677,460 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 359,90 | | | 359,900 | | |
| | | | 767,05 | | | 767,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11061,720 | 15,590 | 172'452,21 |
| 6890 / 12750 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce >Asse principale | | 8192,84 | | | 8192,840 | | |
| | > Intersezione T1 | | 64,47 | | | 64,470 | | |
| | > Rotatoria B | | 1677,46 | | | 1677,460 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 359,90 | | | 359,900 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 767,05 | | | 767,050 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 11061,720 | 5,830 | 64'489,83 |
| 6891 / 12751 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce >Asse principale | | 11251,77 | | | 11251,770 | | |
| | > Intersezione T1 | | 144,65 | | | 144,650 | | |
| | > Rotatoria B | | 866,22 | | | 866,220 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 318,32 | | | 318,320 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 416,24 | | | 416,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12997,200 | 15,590 | 202'626,35 |
| 6892 / 12752 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Sottofondazione realizzata con materiale da stabilizzare >Asse principale | | 11251,77 | | | 11251,770 | | |
| | > Intersezione T1 | | 144,65 | | | 144,650 | | |
| | > Rotatoria B | | 866,22 | | | 866,220 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 318,32 | | | 318,320 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 416,24 | | | 416,240 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 12997,200 | 6,330 | 82'272,28 |
| 6893 / 12764 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 533'493'535,67 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 533'493'535,67 |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse principale > Intersezione T1 > Rotatoria B > Rotatoria B - ramo B1 > Rotatoria B - ramo B2 | | 485,06 | | | 485,060 | | |
| | | | 3,58 | | | 3,580 | | |
| | | | 22,05 | | | 22,050 | | |
| | | | 5,41 | | | 5,410 | | |
| | | | 6,60 | | | 6,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 522,700 | 15,590 | 8'148,89 |
| 6894 / 12765 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse principale > Intersezione T1 > Rotatoria B > Rotatoria B - ramo B1 > Rotatoria B - ramo B2 | | 485,06 | | | 485,060 | | |
| | | | 3,58 | | | 3,580 | | |
| | | | 22,05 | | | 22,050 | | |
| | | | 5,41 | | | 5,410 | | |
| | | | 6,60 | | | 6,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 522,700 | 6,330 | 3'308,69 |
| 6895 / 12766 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato per rotatorie > Rotatoria B | | 3345,12 | | | 3345,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3345,120 | 1,740 | 5'820,51 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6896 / 12759 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Vegetale >Asse principale > Intersezione T1 > Rotatoria B > Rotatoria B - ramo B1 > Rotatoria B - ramo B2 | | 2614,00 | | | 2614,000 | | |
| | | | 20,11 | | | 20,110 | | |
| | | | 150,61 | | | 150,610 | | |
| | | | 57,07 | | | 57,070 | | |
| | | | 79,83 | | | 79,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2921,620 | 3,950 | 11'540,40 |
| 6897 / 12760 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 533'522'354,16 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 533'522'354,16 |
| A.02.007.d | PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Vegetale >Asse principale > Intersezione T1 > Rotatoria B > Rotatoria B - ramo B1 > Rotatoria B - ramo B2 | | 2614,00 | | | 2614,000 | | |
| | | | 20,11 | | | 20,110 | | |
| | | | 150,61 | | | 150,610 | | |
| | | | 57,07 | | | 57,070 | | |
| | | | 79,83 | | | 79,830 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2921,620 | 0,830 | 2'424,94 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6898 / 12761 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Inerbimento >Asse principale > Intersezione T1 > Rotatoria B > Rotatoria B - ramo B1 > Rotatoria B - ramo B2 | | 10994,34 | | | 10994,340 | | |
| | | | 95,00 | | | 95,000 | | |
| | | | 2461,83 | | | 2461,830 | | |
| | | | 265,68 | | | 265,680 | | |
| | | | 339,40 | | | 339,400 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 14156,250 | 0,960 | 13'590,00 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6899 / 12754 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Base > Asse principale > Intersezione T1 > Rotatoria B > Rotatoria B - ramo B1 > Rotatoria B - ramo B2 | | 3164,53 | | | 3164,530 | | |
| | | | 87,84 | | | 87,840 | | |
| | | | 182,55 | | | 182,550 | | |
| | | | 79,46 | | | 79,460 | | |
| | | | 105,65 | | | 105,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3620,030 | 121,210 | 438'783,84 |
| 6900 / 12755 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Binder > Asse principale | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 533'977'152,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 533'977'152,94 |
| | > Intersezione T1 | | 18050,58 | | 0,070 | 1263,541 | | |
| | > Rotatoria B | | 695,99 | | 0,070 | 48,719 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 992,42 | | 0,070 | 69,469 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 587,69 | | 0,070 | 41,138 | | |
| | | | 763,15 | | 0,070 | 53,421 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1476,288 | 148,080 | 218'608,73 |
| 6901 / 12756 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 18050,58 | | | 18050,580 | | |
| | > Intersezione T1 | | 695,99 | | | 695,990 | | |
| | > Rotatoria B | | 992,42 | | | 992,420 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 587,69 | | | 587,690 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 763,15 | | | 763,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 21089,830 | 0,900 | 18'980,85 |
| 6902 / 12757 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 17870,07 | | | 17870,070 | | |
| | > Intersezione T1 | | 683,73 | | | 683,730 | | |
| | > Rotatoria B | | 980,16 | | | 980,160 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 577,85 | | | 577,850 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 751,15 | | | 751,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 20862,960 | 8,020 | 167'320,94 |
| 6903 / 12758 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 17870,07 | | | 17870,070 | | |
| | > Intersezione T1 | | 683,73 | | | 683,730 | | |
| | > Rotatoria B | | 980,16 | | | 980,160 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 577,85 | | | 577,850 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 751,15 | | | 751,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 20862,960 | 1,040 | 21'697,48 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 534'403'760,94 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|--|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 534'403'760,94 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6904 / 12928 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Cordoli | | 38,00 45,00 18,00 45,00 97,40 2,00 28,00 18,00 38,00 | | | 38,000 45,000 18,000 45,000 97,400 56,000 18,000 38,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 355,400 | 18,051 | 6'415,33 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6905 / 12806 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Sterro >Asse principale | | 98,52 | | | 98,520 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 98,520 | 3,390 | 333,98 |
| | RT - Rinterri / Riempimenti / Drenaggi (SbCat 28) | | | | | | | |
| 6906 / 11236 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 > tombamento di bacino idraulico esistente | | 510,00 | | | 510,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 510,000 | 1,740 | 887,40 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6907 / 12762 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Fosso pensile >Asse principale > Intersezione T1 > Rotatoria B > Rotatoria B - ramo B1 > Rotatoria B - ramo B2 | | 731,81 6,85 28,15 23,62 44,41 | | | 731,810 6,850 28,150 23,620 44,410 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 834,840 | 3,390 | 2'830,11 |
| 6908 / | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 534'414'227,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--|-------|---|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 534'414'227,76 |
| 12763 A.02.007.b | APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Fosso pensile >Asse principale > Intersezione T1 > Rotatoria B > Rotatoria B - ramo B1 > Rotatoria B - ramo B2 SOMMANO mc | | 1141,13 4,25 38,34 15,99 21,90 | | | 1141,130 4,250 38,340 15,990 21,900 | | |
| | D05-DCS05 - Corpo Stradale - Viab. di add. D05 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (ex Tratto C) (Cat 277) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | 1,740 | 2'125,60 |
| 6909 / 12832 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse principale > Rotatoria R1 > Rotatoria R1 - ramo A > Rotatoria R2 > Rotatoria R2 - ramo A > Rotatoria R2 - ramo C > Rotatoria R3 > Rotatoria R3 - ramo A > Rotatoria R4 > Rotatoria R4 - ramo A > Rotatoria R4 - ramo C > Rotatoria R5 > Rotatoria R5 - ramo A > Rotatoria R5 - ramo C > Rotatoria R6 > Rotatoria R6 - ramo A > Rotatoria R6 - ramo C > Rotatoria R7 > Rotatoria R7 - ramo A > Rotatoria R7 - ramo C Parziale mc | | 208760,6 0 1978,43 1289,55 2187,26 1177,64 1401,26 1480,34 545,09 2648,91 7926,50 6533,06 1544,00 1220,08 1017,62 1809,41 1463,70 1381,14 1496,04 858,85 1095,01 | | 0,200 | 41752,120 395,686 257,910 437,452 235,528 280,252 296,068 109,018 529,782 1585,300 1306,612 308,800 244,016 203,524 361,882 292,740 276,228 299,208 171,770 219,002 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 49562,898 | | 534'416'353,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 49562,898 | | 534'416'353,36 |
| | D05-1 | | 456,09 | 5,50 | 0,200 | 501,699 | | |
| | D05-2 | | 1774,93 | 5,50 | 0,200 | 1952,423 | | |
| | D05-3 | | 1316,99 | 5,50 | 0,200 | 1448,689 | | |
| | D05-4 | | 766,19 | 5,50 | 0,200 | 842,809 | | |
| | D05-5 | | 1176,68 | 5,50 | 0,200 | 1294,348 | | |
| | Parziale mc | | | | | 6039,968 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 55602,866 | 3,390 | 188'493,72 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6910 / 12833 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 208760,6 | | | | | |
| | | | 0 | | 0,200 | 41752,120 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 1978,43 | | 0,200 | 395,686 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 1289,55 | | 0,200 | 257,910 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 2187,26 | | 0,200 | 437,452 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 1177,64 | | 0,200 | 235,528 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 1401,26 | | 0,200 | 280,252 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 1480,34 | | 0,200 | 296,068 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 545,09 | | 0,200 | 109,018 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 2648,91 | | 0,200 | 529,782 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 7926,50 | | 0,200 | 1585,300 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 6533,06 | | 0,200 | 1306,612 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 1544,00 | | 0,200 | 308,800 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 1220,08 | | 0,200 | 244,016 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 1017,62 | | 0,200 | 203,524 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 1809,41 | | 0,200 | 361,882 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 1463,70 | | 0,200 | 292,740 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 1381,14 | | 0,200 | 276,228 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 1496,04 | | 0,200 | 299,208 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 858,85 | | 0,200 | 171,770 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 1095,01 | | 0,200 | 219,002 | | |
| | Parziale mc | | | | | 49562,898 | | |
| | D05-1 | | 456,09 | 5,50 | 0,200 | 501,699 | | |
| | D05-2 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 50064,597 | | 534'604'847,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 50064,597 | | 534'604'847,08 |
| | D05-3 | | 1774,93 | 5,50 | 0,200 | 1952,423 | | |
| | D05-4 | | 1316,99 | 5,50 | 0,200 | 1448,689 | | |
| | D05-5 | | 766,19 | 5,50 | 0,200 | 842,809 | | |
| | | | 1176,68 | 5,50 | 0,200 | 1294,348 | | |
| | Parziale mc | | | | | 6039,968 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 55602,866 | 15,590 | 866'848,68 |
| 6911 / 12834 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 208760,6 | | | | | |
| | | | 0 | | 0,200 | 41752,120 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 1978,43 | | 0,200 | 395,686 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 1289,55 | | 0,200 | 257,910 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 2187,26 | | 0,200 | 437,452 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 1177,64 | | 0,200 | 235,528 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 1401,26 | | 0,200 | 280,252 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 1480,34 | | 0,200 | 296,068 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 545,09 | | 0,200 | 109,018 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 2648,91 | | 0,200 | 529,782 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 7926,50 | | 0,200 | 1585,300 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 6533,06 | | 0,200 | 1306,612 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 1544,00 | | 0,200 | 308,800 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 1220,08 | | 0,200 | 244,016 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 1017,62 | | 0,200 | 203,524 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 1809,41 | | 0,200 | 361,882 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 1463,70 | | 0,200 | 292,740 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 1381,14 | | 0,200 | 276,228 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 1496,04 | | 0,200 | 299,208 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 858,85 | | 0,200 | 171,770 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 1095,01 | | 0,200 | 219,002 | | |
| | Parziale mc | | | | | 49562,898 | | |
| | D05-1 | | 456,09 | 5,50 | 0,200 | 501,699 | | |
| | D05-2 | | 1774,93 | 5,50 | 0,200 | 1952,423 | | |
| | D05-3 | | 1316,99 | 5,50 | 0,200 | 1448,689 | | |
| | D05-4 | | 766,19 | 5,50 | 0,200 | 842,809 | | |
| | D05-5 | | 1176,68 | 5,50 | 0,200 | 1294,348 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 55602,866 | | 535'471'695,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 55602,866 | | 535'471'695,76 |
| | Parziale mc | | | | | 6039,968 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 55602,866 | 5,830 | 324'164,71 |
| 6912 / 12835 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica =30cm | | | | | | | |
| | > Rotatoria R4 | | 768,44 | | | 768,440 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 2225,99 | | | 2225,990 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 1803,14 | | | 1803,140 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 431,75 | | | 431,750 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 210,81 | | | 210,810 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 261,10 | | | 261,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5701,230 | 15,590 | 88'882,18 |
| 6913 / 12836 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica =30cm | | | | | | | |
| | > Rotatoria R4 | | 768,44 | | | 768,440 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 2225,99 | | | 2225,990 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 1803,14 | | | 1803,140 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 431,75 | | | 431,750 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 210,81 | | | 210,810 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 261,10 | | | 261,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5701,230 | 5,830 | 33'238,17 |
| 6914 / 12837 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica =30cm | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 66633,70 | | | 66633,700 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 567,21 | | | 567,210 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 349,96 | | | 349,960 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 636,15 | | | 636,150 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 317,23 | | | 317,230 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 355,05 | | | 355,050 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 984,19 | | | 984,190 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 322,43 | | | 322,430 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 448,32 | | | 448,320 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 70614,240 | | 535'917'980,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 70614,240 | | 535'917'980,82 |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 334,15 | | | 334,150 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 284,82 | | | 284,820 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 1053,22 | | | 1053,220 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 792,75 | | | 792,750 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 732,35 | | | 732,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 73811,530 | 15,590 | 1'150'721,75 |
| 6915 / 12838 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica =30cm >Asse principale | | 66633,70 | | | 66633,700 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 567,21 | | | 567,210 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 349,96 | | | 349,960 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 636,15 | | | 636,150 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 317,23 | | | 317,230 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 355,05 | | | 355,050 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 984,19 | | | 984,190 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 322,43 | | | 322,430 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 448,32 | | | 448,320 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 334,15 | | | 334,150 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 284,82 | | | 284,820 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 1053,22 | | | 1053,220 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 792,75 | | | 792,750 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 732,35 | | | 732,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 73811,530 | 5,830 | 430'321,22 |
| 6916 / 12839 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse principale | | 17412,60 | | | 17412,600 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 94,38 | | | 94,380 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 37,22 | | | 37,220 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 17,58 | | | 17,580 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 36,39 | | | 36,390 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 39,23 | | | 39,230 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 49,51 | | | 49,510 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 17686,910 | | 537'499'023,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 17686,910 | | 537'499'023,79 |
| | > Rotatoria R5 | | 25,26 | | | 25,260 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 39,41 | | | 39,410 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 41,03 | | | 41,030 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 38,95 | | | 38,950 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 75,14 | | | 75,140 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 41,40 | | | 41,400 | | |
| | | | 37,50 | | | 37,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17985,600 | 3,390 | 60'971,18 |
| 6917 / 12840 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica con materiale stabilizzato | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 17412,60 | | | 17412,600 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 94,38 | | | 94,380 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 37,22 | | | 37,220 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 17,58 | | | 17,580 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 36,39 | | | 36,390 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 39,23 | | | 39,230 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 49,51 | | | 49,510 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 25,26 | | | 25,260 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 39,41 | | | 39,410 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 41,03 | | | 41,030 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 38,95 | | | 38,950 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 75,14 | | | 75,140 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 41,40 | | | 41,400 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 37,50 | | | 37,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17985,600 | 15,590 | 280'395,50 |
| 6918 / 12845 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica con materiale stabilizzato | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 17412,60 | | | 17412,600 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 94,38 | | | 94,380 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 37,22 | | | 37,220 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 17,58 | | | 17,580 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 36,39 | | | 36,390 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 39,23 | | | 39,230 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 17637,400 | | 537'840'390,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|---------------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 17637,400 | | 537'840'390,47 |
| | > Rotatoria R3 | | 49,51 | | | 49,510 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 25,26 | | | 25,260 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 39,41 | | | 39,410 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 41,03 | | | 41,030 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 38,95 | | | 38,950 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 75,14 | | | 75,140 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 41,40 | | | 41,400 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 37,50 | | | 37,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 17985,600 | 5,830 | 104'856,05 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6919 / 4485 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Rinterro su rilevato >area misurata da cad | | 120,00 | | 0,050 | 6,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,000 | 15,590 | 93,54 |
| 6920 / 4500 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | > Vedi quantità Art. NP.01 Fornitura materiale per rilevato da stabilizzare | | 6,00 | | | 6,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6,000 | 5,830 | 34,98 |
| 6921 / 12841 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce >Asse principale | | 231616,9 0 | | | 231616,900 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 1578,07 | | | 1578,070 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 500,65 | | | 500,650 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 3360,25 | | | 3360,250 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 1272,63 | | | 1272,630 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 1257,74 | | | 1257,740 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 607,07 | | | 607,070 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 144,41 | | | 144,410 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 5550,52 | | | 5550,520 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 6482,01 | | | 6482,010 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 5788,49 | | | 5788,490 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 258158,740 | | 537'945'375,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-----------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 258158,740 | | 537'945'375,04 |
| | > Rotatoria R5 | | 986,86 | | | 986,860 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 353,17 | | | 353,170 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 538,96 | | | 538,960 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 2300,03 | | | 2300,030 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 1298,55 | | | 1298,550 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 1249,55 | | | 1249,550 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 1040,62 | | | 1040,620 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 470,00 | | | 470,000 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 631,92 | | | 631,920 | | |
| | Parziale mc | | | | | 267028,400 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 545,82 | | | -545,820 | | |
| | Parziale mc | | | | | -545,820 | | |
| | D05-1 | | 456,09 | 5,10 | 0,200 | 465,212 | | |
| | D05-2 | | 1774,93 | 5,10 | 0,200 | 1810,429 | | |
| | D05-3 | | 1316,99 | 5,10 | 0,200 | 1343,330 | | |
| | D05-4 | | 766,19 | 5,10 | 0,200 | 781,514 | | |
| | D05-5 | | 1176,68 | 5,10 | 0,200 | 1200,214 | | |
| | Parziale mc | | | | | 5600,699 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 272629,099 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -545,820 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 272083,279 | 15,590 | 4'241'778,32 |
| 6922 / 12842 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Rilevato stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 231616,90 | | | 231616,900 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 1578,07 | | | 1578,070 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 500,65 | | | 500,650 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 3360,25 | | | 3360,250 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 1272,63 | | | 1272,630 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 1257,74 | | | 1257,740 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 607,07 | | | 607,070 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 144,41 | | | 144,410 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 5550,52 | | | 5550,520 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 6482,01 | | | 6482,010 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 252370,250 | | 542'187'153,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 252370,250 | | 542'187'153,36 |
| | > Rotatoria R5 | | 5788,49 | | | 5788,490 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 986,86 | | | 986,860 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 353,17 | | | 353,170 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 538,96 | | | 538,960 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 2300,03 | | | 2300,030 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 1298,55 | | | 1298,550 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 1249,55 | | | 1249,550 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 1040,62 | | | 1040,620 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 470,00 | | | 470,000 | | |
| | | | 631,92 | | | 631,920 | | |
| | Parziale mc | | | | | 267028,400 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 | | 545,82 | | | -545,820 | | |
| | Parziale mc | | | | | -545,820 | | |
| | D05-1 | | 456,09 | 5,10 | 0,200 | 465,212 | | |
| | D05-2 | | 1774,93 | 5,10 | 0,200 | 1810,429 | | |
| | D05-3 | | 1316,99 | 5,10 | 0,200 | 1343,330 | | |
| | D05-4 | | 766,19 | 5,10 | 0,200 | 781,514 | | |
| | D05-5 | | 1176,68 | 5,10 | 0,200 | 1200,214 | | |
| | Parziale mc | | | | | 5600,699 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 272629,099 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -545,820 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 272083,279 | 5,830 | 1'586'245,52 |
| 6923 / 12843 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 87189,71 | | | 87189,710 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 867,44 | | | 867,440 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 596,54 | | | 596,540 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 812,56 | | | 812,560 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 511,55 | | | 511,550 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 481,68 | | | 481,680 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 709,67 | | | 709,670 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 144,49 | | | 144,490 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 868,67 | | | 868,670 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 3306,54 | | | 3306,540 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 95488,850 | | 543'773'398,88 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 95488,850 | | 543'773'398,88 |
| | > Rotatoria R5 | | 2713,39 | | | 2713,390 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 712,69 | | | 712,690 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 517,00 | | | 517,000 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 397,27 | | | 397,270 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 710,68 | | | 710,680 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 464,80 | | | 464,800 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 518,70 | | | 518,700 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 449,56 | | | 449,560 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 277,76 | | | 277,760 | | |
| | | | 290,95 | | | 290,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 102541,650 | 15,590 | 1'598'624,32 |
| 6924 / 12844 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 87189,71 | | | 87189,710 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 867,44 | | | 867,440 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 596,54 | | | 596,540 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 812,56 | | | 812,560 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 511,55 | | | 511,550 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 481,68 | | | 481,680 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 709,67 | | | 709,670 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 144,49 | | | 144,490 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 868,67 | | | 868,670 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 3306,54 | | | 3306,540 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 2713,39 | | | 2713,390 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 712,69 | | | 712,690 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 517,00 | | | 517,000 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 397,27 | | | 397,270 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 710,68 | | | 710,680 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 464,80 | | | 464,800 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 518,70 | | | 518,700 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 449,56 | | | 449,560 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 277,76 | | | 277,760 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 290,95 | | | 290,950 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 102541,650 | 6,330 | 649'088,64 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 546'021'111,84 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 546'021'111,84 |
| 6925 / 12857 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse principale | | 3361,78 | | | 3361,780 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 20,83 | | | 20,830 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 13,81 | | | 13,810 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 17,78 | | | 17,780 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 13,97 | | | 13,970 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 23,70 | | | 23,700 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 18,09 | | | 18,090 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 10,37 | | | 10,370 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 22,05 | | | 22,050 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 108,75 | | | 108,750 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 83,05 | | | 83,050 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 17,09 | | | 17,090 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 16,08 | | | 16,080 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 12,80 | | | 12,800 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 17,09 | | | 17,090 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 18,30 | | | 18,300 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 15,50 | | | 15,500 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 18,09 | | | 18,090 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 12,07 | | | 12,070 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 15,02 | | | 15,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3836,220 | 15,590 | 59'806,67 |
| 6926 / 12858 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse principale | | 3361,78 | | | 3361,780 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 20,83 | | | 20,830 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 13,81 | | | 13,810 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 17,78 | | | 17,780 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 13,97 | | | 13,970 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 23,70 | | | 23,700 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 18,09 | | | 18,090 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 10,37 | | | 10,370 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3480,330 | | 546'080'918,51 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 3480,330 | | 546'080'918,51 |
| | > Rotatoria R4 | | 22,05 | | | 22,050 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 108,75 | | | 108,750 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 83,05 | | | 83,050 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 17,09 | | | 17,090 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 16,08 | | | 16,080 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 12,80 | | | 12,800 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 17,09 | | | 17,090 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 18,30 | | | 18,300 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 15,50 | | | 15,500 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 18,09 | | | 18,090 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 12,07 | | | 12,070 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 15,02 | | | 15,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3836,220 | 6,330 | 24'283,27 |
| 6927 / 12859 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Rilevato per rotatorie | | | | | | | |
| | > Rotatoria R1 | | 3016,85 | | | 3016,850 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 4438,81 | | | 4438,810 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 1725,25 | | | 1725,250 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 5374,63 | | | 5374,630 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 1768,36 | | | 1768,360 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 2436,32 | | | 2436,320 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 1035,63 | | | 1035,630 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19795,850 | 1,740 | 34'444,78 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6928 / 12851 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 27331,21 | | | 27331,210 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 703,08 | | | 703,080 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 109,56 | | | 109,560 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 729,51 | | | 729,510 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 126,55 | | | 126,550 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 28999,910 | | 546'139'646,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 28999,910 | | 546'139'646,56 |
| | > Rotatoria R3 | | 246,58 | | | 246,580 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 434,02 | | | 434,020 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 68,43 | | | 68,430 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 821,18 | | | 821,180 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 1004,28 | | | 1004,280 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 836,83 | | | 836,830 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 453,22 | | | 453,220 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 91,42 | | | 91,420 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 90,87 | | | 90,870 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 498,59 | | | 498,590 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 161,70 | | | 161,700 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 156,45 | | | 156,450 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 441,81 | | | 441,810 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 122,06 | | | 122,060 | | |
| | | | 228,75 | | | 228,750 | | |
| | Parziale mc | | | | | 34656,100 | | |
| | D05-1 | 2,00 | 456,09 | | 0,385 | 351,189 | | |
| | D05-2 | 2,00 | 1774,93 | | 0,385 | 1366,696 | | |
| | D05-3 | 2,00 | 1316,99 | | 0,385 | 1014,082 | | |
| | D05-4 | 2,00 | 766,19 | | 0,385 | 589,966 | | |
| | D05-5 | 2,00 | 1176,68 | | 0,385 | 906,044 | | |
| | Parziale mc | | | | | 4227,977 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38884,077 | 3,950 | 153'592,10 |
| 6929 / 12852 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Vegetale >Asse principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria R1 | | 27331,21 | | | 27331,210 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 703,08 | | | 703,080 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 109,56 | | | 109,560 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 729,51 | | | 729,510 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 126,55 | | | 126,550 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 246,58 | | | 246,580 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 434,02 | | | 434,020 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 68,43 | | | 68,430 | | |
| | | | 821,18 | | | 821,180 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 30570,120 | | 546'293'238,66 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|---------------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 30570,120 | | 546'293'238,66 |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 1004,28 | | | 1004,280 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 836,83 | | | 836,830 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 453,22 | | | 453,220 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 91,42 | | | 91,420 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 90,87 | | | 90,870 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 498,59 | | | 498,590 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 161,70 | | | 161,700 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 156,45 | | | 156,450 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 441,81 | | | 441,810 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 122,06 | | | 122,060 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 228,75 | | | 228,750 | | |
| | Parziale mc | | | | | 34656,100 | | |
| | D05-1 | 2,00 | 456,09 | | 0,385 | 351,189 | | |
| | D05-2 | 2,00 | 1774,93 | | 0,385 | 1366,696 | | |
| | D05-3 | 2,00 | 1316,99 | | 0,385 | 1014,082 | | |
| | D05-4 | 2,00 | 766,19 | | 0,385 | 589,966 | | |
| | D05-5 | 2,00 | 1176,68 | | 0,385 | 906,044 | | |
| | Parziale mc | | | | | 4227,977 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38884,077 | 0,830 | 32'273,78 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6930 / 12853 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Inerbimento | | | | | | | |
| | > Asse principale | | | | | | | |
| | | | 105770,4 2 | | | 105770,420 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 2446,21 | | | 2446,210 | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 438,79 | | | 438,790 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 2526,70 | | | 2526,700 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 507,47 | | | 507,470 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 866,08 | | | 866,080 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 1526,24 | | | 1526,240 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 281,14 | | | 281,140 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 2846,71 | | | 2846,710 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 4001,15 | | | 4001,150 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 121210,910 | | 546'325'512,44 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 121210,910 | | 546'325'512,44 |
| | > Rotatoria R5 | | 3270,26 | | | 3270,260 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 1590,99 | | | 1590,990 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 376,16 | | | 376,160 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 1743,31 | | | 1743,310 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 629,70 | | | 629,700 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 603,35 | | | 603,350 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 1555,90 | | | 1555,900 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 475,28 | | | 475,280 | | |
| | | | 672,50 | | | 672,500 | | |
| | Parziale mq | | | | | 132128,360 | | |
| | D05-1 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 456,09 | 1,60 | | 1459,488 | | |
| | D05-2 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 1774,93 | 1,60 | | 5679,776 | | |
| | D05-3 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 1316,99 | 1,60 | | 4214,368 | | |
| | D05-4 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 766,19 | 1,60 | | 2451,808 | | |
| | D05-5 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 1176,68 | 1,60 | | 3765,376 | | |
| | Parziale mq | | | | | 17570,816 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 149699,176 | 0,960 | 143'711,21 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 6931 / 12931 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | | |
| | D05-1 | | 456,09 | 4,20 | 0,250 | 478,895 | | |
| | D05-2 (lung.=1774,93-136,59) | | 1638,34 | 4,20 | 0,250 | 1720,257 | | |
| | D05-3 (lung.=1316,99-216,80) | | 1100,19 | 4,20 | 0,250 | 1155,200 | | |
| | D05-4 (lung.=766,19-125,19) | | 641,00 | 4,20 | 0,250 | 673,050 | | |
| | D05-5 (lung.=1176,68-361,77) | | 814,91 | 4,20 | 0,250 | 855,656 | | |
| | Parziale mc | | | | | 4883,058 | | |
| | D05-2 | | 136,59 | 4,25 | 0,150 | 87,076 | | |
| | D05-3 | | 216,80 | 4,25 | 0,150 | 138,210 | | |
| | D05-4 | | 125,19 | 4,25 | 0,150 | 79,809 | | |
| | D05-5 | | 361,77 | 4,25 | 0,150 | 230,628 | | |
| | Parziale mc | | | | | 535,723 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5418,781 | 30,440 | 164'947,69 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6932 / | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 546'634'171,34 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 546'634'171,34 |
| 12846 D.01.005.a | - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Base >Asse principale > Rotatoria R1 > Rotatoria R1 - ramo A > Rotatoria R2 > Rotatoria R2 - ramo A > Rotatoria R2 - ramo C > Rotatoria R3 > Rotatoria R3 - ramo A > Rotatoria R4 > Rotatoria R4 - ramo A > Rotatoria R4 - ramo C > Rotatoria R5 > Rotatoria R5 - ramo A > Rotatoria R5 - ramo C > Rotatoria R6 > Rotatoria R6 - ramo A > Rotatoria R6 - ramo C > Rotatoria R7 > Rotatoria R7 - ramo A > Rotatoria R7 - ramo C | | | | | | | |
| | | | 19761,92 | | | 19761,920 | | |
| | | | 181,33 | | | 181,330 | | |
| | | | 149,79 | | | 149,790 | | |
| | | | 172,06 | | | 172,060 | | |
| | | | 147,36 | | | 147,360 | | |
| | | | 184,68 | | | 184,680 | | |
| | | | 149,77 | | | 149,770 | | |
| | | | 82,21 | | | 82,210 | | |
| | | | 180,10 | | | 180,100 | | |
| | | | 887,74 | | | 887,740 | | |
| | | | 706,54 | | | 706,540 | | |
| | | | 150,78 | | | 150,780 | | |
| | | | 150,29 | | | 150,290 | | |
| | | | 121,00 | | | 121,000 | | |
| | | | 151,79 | | | 151,790 | | |
| | | | 150,75 | | | 150,750 | | |
| | | | 136,75 | | | 136,750 | | |
| | | | 150,78 | | | 150,780 | | |
| | | | 127,00 | | | 127,000 | | |
| | | | 138,88 | | | 138,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 23881,520 | 121,210 | 2'894'679,04 |
| 6933 / 12847 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Binder >Asse principale > Rotatoria R1 > Rotatoria R1 - ramo A > Rotatoria R2 > Rotatoria R2 - ramo A > Rotatoria R2 - ramo C > Rotatoria R3 > Rotatoria R3 - ramo A | | 113860,27 | | 0,070 | 7970,219 | | |
| | | | 992,42 | | 0,070 | 69,469 | | |
| | | | 989,12 | | 0,070 | 69,238 | | |
| | | | 990,04 | | 0,070 | 69,303 | | |
| | | | 1068,72 | | 0,070 | 74,810 | | |
| | | | 1257,47 | | 0,070 | 88,023 | | |
| | | | 814,22 | | 0,070 | 56,995 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8398,057 | | 549'528'850,38 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8398,057 | | 549'528'850,38 |
| | > Rotatoria R4 | | 620,62 | | 0,070 | 43,443 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 992,42 | | 0,070 | 69,469 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 5200,73 | | 0,070 | 364,051 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 4225,93 | | 0,070 | 295,815 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 814,22 | | 0,070 | 56,995 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 919,36 | | 0,070 | 64,355 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 744,39 | | 0,070 | 52,107 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 814,22 | | 0,070 | 56,995 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 957,45 | | 0,070 | 67,022 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 916,47 | | 0,070 | 64,153 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 814,22 | | 0,070 | 56,995 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 894,46 | | 0,070 | 62,612 | | |
| | | | 953,48 | | 0,070 | 66,744 | | |
| | Parziale mc | | | | | 9718,813 | | |
| | D05-2 | | 136,59 | 4,00 | 0,100 | 54,636 | | |
| | D05-3 | | 216,80 | 4,00 | 0,100 | 86,720 | | |
| | D05-4 | | 125,19 | 4,00 | 0,100 | 50,076 | | |
| | D05-5 | | 361,77 | 4,00 | 0,100 | 144,708 | | |
| | Parziale mc | | | | | 336,140 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10054,953 | 148,080 | 1'488'937,44 |
| 6934 / 12848 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 113860,2 | | | 113860,270 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 7 | | | | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 992,42 | | | 992,420 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 989,12 | | | 989,120 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 990,04 | | | 990,040 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 1068,72 | | | 1068,720 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 1257,47 | | | 1257,470 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 814,22 | | | 814,220 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 620,62 | | | 620,620 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 992,42 | | | 992,420 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 5200,73 | | | 5200,730 | | |
| | | | 4225,93 | | | 4225,930 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 131011,960 | | 551'017'787,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|--|------------|----------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 131011,960 | | 551'017'787,82 |
| | > Rotatoria R5 | | 814,22 | | | 814,220 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 919,36 | | | 919,360 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 744,39 | | | 744,390 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 814,22 | | | 814,220 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 957,45 | | | 957,450 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 916,47 | | | 916,470 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 814,22 | | | 814,220 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 894,46 | | | 894,460 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 953,48 | | | 953,480 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 138840,230 | 0,900 | 124'956,21 |
| 6935 / 12849 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 111793,0 | | | 111793,070 | | |
| | > Rotatoria R1 | | 7 | | | | | |
| | > Rotatoria R1 - ramo A | | 980,16 | | | 980,160 | | |
| | > Rotatoria R2 | | 676,47 | | | 676,470 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo A | | 980,16 | | | 980,160 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 1054,81 | | | 1054,810 | | |
| | > Rotatoria R3 | | 1236,76 | | | 1236,760 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 804,16 | | | 804,160 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 611,21 | | | 611,210 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 980,16 | | | 980,160 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 5102,12 | | | 5102,120 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 4149,36 | | | 4149,360 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 804,16 | | | 804,160 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 905,13 | | | 905,130 | | |
| | > Rotatoria R6 | | 732,30 | | | 732,300 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo A | | 804,16 | | | 804,160 | | |
| | > Rotatoria R6 - ramo C | | 942,45 | | | 942,450 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 903,47 | | | 903,470 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 804,16 | | | 804,160 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 883,71 | | | 883,710 | | |
| | SOMMANO mq | | 940,06 | | | 940,060 | 8,020 | 1'091'426,08 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 552'234'170,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 552'234'170,11 |
| 6936 / 12850 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tappeto > Asse principale > Rotatoria R1 > Rotatoria R1 - ramo A > Rotatoria R2 > Rotatoria R2 - ramo A > Rotatoria R2 - ramo C > Rotatoria R3 > Rotatoria R3 - ramo A > Rotatoria R4 > Rotatoria R4 - ramo A > Rotatoria R4 - ramo C > Rotatoria R5 > Rotatoria R5 - ramo A > Rotatoria R5 - ramo C > Rotatoria R6 > Rotatoria R6 - ramo A > Rotatoria R6 - ramo C > Rotatoria R7 > Rotatoria R7 - ramo A > Rotatoria R7 - ramo C | | 111793,0 7 | | | 111793,070 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 136088,040 | 1,040 | 141'531,56 |
| 6937 / 12935 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa D05-2 D05-3 D05-4 D05-5 | | 136,59 | 4,00 | | 546,360 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3361,400 | 1,340 | 4'504,28 |
| 6938 / 12926 | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 552'380'205,95 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 552'380'205,95 |
| ZB.06.05.0 09.a | Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Cordoli Rotatoria >R1 | | 97,40 | | | 97,400 | | |
| | | 4,00 | 28,00 | | | 112,000 | | |
| | >R2 | | 97,40 | | | 97,400 | | |
| | | 4,00 | 28,00 | | | 112,000 | | |
| | >R3 | | 75,00 | | | 75,000 | | |
| | | 2,00 | 28,00 | | | 56,000 | | |
| | >R4 | | 103,70 | | | 103,700 | | |
| | | 4,00 | 38,00 | | | 152,000 | | |
| | >R5 | | 76,00 | | | 76,000 | | |
| | | 2,00 | 18,00 | | | 36,000 | | |
| | | 2,00 | 38,00 | | | 76,000 | | |
| | | | 78,00 | | | 78,000 | | |
| | | 2,00 | 18,00 | | | 36,000 | | |
| | | 2,00 | 38,00 | | | 76,000 | | |
| | | | 75,00 | | | 75,000 | | |
| | | | 28,00 | | | 28,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 1286,500 | 18,051 | 23'222,61 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6939 / 4478 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Scavo di sbancamento >scavo rilevato fino a quota magrone sotto fondazione barriere >area misurata da cad | | 120,00 | | 0,350 | 42,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 42,000 | 3,390 | 142,38 |
| 6940 / 12860 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Sterro > Rotatoria R2 - ramo A | | 9,54 | | | 9,540 | | |
| | > Rotatoria R2 - ramo C | | 88,71 | | | 88,710 | | |
| | > Rotatoria R3 - ramo A | | 39,93 | | | 39,930 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 173,00 | | | 173,000 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 78,05 | | | 78,050 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 4,97 | | | 4,970 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 67,70 | | | 67,700 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 65,27 | | | 65,270 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 527,170 | 3,390 | 1'787,11 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 552'405'358,05 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 552'405'358,05 |
| 6941 / 51676 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=2.0x2.0 L=21.00/17.00 (1/4.00 mq) > D05-DPO005 Ponte su Condotto Generale > Spalla 1 (Sez 27) x 10 m (par.ug.=1/4) > Spalla 2 (Sez 29) x 10 m (par.ug.=1/4) > D05-DPO007 Ponte su Canale di Cento 2 > Spalla 1 (Sez 223) x 10 m (par.ug.=1/4) > Spalla 2 (Sez 225) x 10 m (par.ug.=1/4) > D05-DPO08 Ponte su Emissario Acque Basse > Spalla 1 (Sez 276) x 10 m (par.ug.=1/4) > Spalla 2 (Sez 278) x 10 m (par.ug.=1/4) | 0,25 | 10,00 | 30,02 | 21,000 | 1576,050 | | |
| | | 0,25 | 10,00 | 28,76 | 21,000 | 1509,900 | | |
| | | 0,25 | 10,00 | 25,83 | 17,000 | 1097,775 | | |
| | | 0,25 | 10,00 | 27,36 | 17,000 | 1162,800 | | |
| | | 0,25 | 10,00 | 34,14 | 21,000 | 1792,350 | | |
| | | 0,25 | 10,00 | 35,83 | 21,000 | 1881,075 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 9019,950 | 4,960 | 44'738,95 |
| 6942 / 51677 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > D05-DPO005 Ponte su Condotto Generale > Spalla 1 (Sez 27) x 10 m > Spalla 2 (Sez 29) x 10 m > D05-DPO007 Ponte su Canale di Cento 2 > Spalla 1 (Sez 223) x 10 m > Spalla 2 (Sez 225) x 10 m > D05-DPO08 Ponte su Emissario Acque Basse > Spalla 1 (Sez 276) x 10 m > Spalla 2 (Sez 278) x 10 m | | 10,00 | 30,02 | 0,300 | 90,060 | | |
| | | | 10,00 | 28,76 | 0,300 | 86,280 | | |
| | | | 10,00 | 25,83 | 0,300 | 77,490 | | |
| | | | 10,00 | 27,36 | 0,300 | 82,080 | | |
| | | | 10,00 | 34,14 | 0,300 | 102,420 | | |
| | | | 10,00 | 35,83 | 0,300 | 107,490 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 545,820 | 30,500 | 16'647,51 |
| 6943 / 51678 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geotessile x Materssino drenante H=30 cm > D05-DPO005 Ponte su Condotto Generale > Spalla 1 (Sez 27) x 10 m (larg.=30,02+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez 29) x 10 m (larg.=28,76+(2*2,30)) > D05-DPO007 Ponte su Canale di Cento 2 > Spalla 1 (Sez 223) x 10 m (larg.=25,83+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez 225) x 10 m (larg.=27,36+(2*2,30)) | | 10,00 | 34,62 | | 346,200 | | |
| | | | 10,00 | 33,36 | | 333,600 | | |
| | | | 10,00 | 30,43 | | 304,300 | | |
| | | | 10,00 | 31,96 | | 319,600 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1303,700 | | 552'466'744,51 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------|---|------------|--------|-------|---------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1303,700 | | 552'466'744,51 |
| | > D05-DPO08 Ponte su Emissario Acque Basse > Spalla 1 (Sez 276) x 10 m (larg.=34,14+(2*2,30)) > Spalla 2 (Sez 278) x 10 m (larg.=35,83+(2*2,30)) | | 10,00 | 38,74 | | 387,400 | | |
| | | | 10,00 | 40,43 | | 404,300 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2095,400 | 2,630 | 5'510,90 |
| | FP - Fondazioni profonde / Sottofondazioni (SbCat 19) | | | | | | | |
| 6944 / 4479 B.02.050.c | PALI TRIVELLATI A PICCOLO DIAMETRO REALIZZATI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DI MM 600 Fondazione barriera >pali ø600 mm, i=6.00 m, L=8.00 m | 20,00 | | | 8,000 | 160,000 | | |
| | SOMMANO ml | | | | | 160,000 | 78,380 | 12'540,80 |
| 6945 / 4480 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Fondazione barriera (lung.=0,3*0,3*3,14) | 160,00 | 0,28 | | 290,000 | 12992,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 12992,000 | 1,210 | 15'720,32 |
| 6946 / 4481 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Magrone sotto fondazione barriera | | 120,00 | 1,10 | 0,150 | 19,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19,800 | 79,840 | 1'580,83 |
| | FO - Fondazioni / Solettone inferiore (SbCat 20) | | | | | | | |
| 6947 / 4482 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) Zoccolo di fondazione | | 120,00 | 0,80 | 0,850 | 81,600 | | |
| | | | 120,00 | 0,50 | 0,450 | 27,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 108,600 | 107,800 | 11'707,08 |
| 6948 / 4483 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Zoccolo di fondazione | 2,00 | 120,00 | | 0,850 | 204,000 | | |
| | | 2,00 | 120,00 | | 0,450 | 108,000 | | |
| | Testate | 2,00 | | 0,80 | 0,850 | 1,360 | | |
| | | 2,00 | | 0,50 | 0,450 | 0,450 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 313,810 | 28,290 | 8'877,68 |
| 6949 / 4484 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 552'522'682,12 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 552'522'682,12 |
| | Zoccolo di fondazione vedi q.tà CLS di fondazione, art. B.03.031.d >incidenza acciaio 90 kg/mc | | 108,60 | | 90,000 | 9774,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 9774,000 | 1,210 | 11'826,54 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6950 / 12854 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico sotto argine fosso pensile >Asse principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria R2 | | 36710,83 | | 0,200 | 7342,166 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 128,02 | | 0,200 | 25,604 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 199,36 | | 0,200 | 39,872 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 1648,35 | | 0,200 | 329,670 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 1195,53 | | 0,200 | 239,106 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 126,44 | | 0,200 | 25,288 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 116,30 | | 0,200 | 23,260 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 93,69 | | 0,200 | 18,738 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 176,18 | | 0,200 | 35,236 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 189,13 | | 0,200 | 37,826 | | |
| | | | 237,47 | | 0,200 | 47,494 | | |
| | Parziale mc | | | | | 8164,260 | | |
| | D05-1 | 2,00 | 456,09 | | 0,500 | 456,090 | | |
| | D05-2 | 2,00 | 1774,93 | | 0,500 | 1774,930 | | |
| | D05-3 | 2,00 | 1316,99 | | 0,500 | 1316,990 | | |
| | D05-4 | 2,00 | 766,19 | | 0,500 | 766,190 | | |
| | D05-5 | 2,00 | 1176,68 | | 0,500 | 1176,680 | | |
| | Parziale mc | | | | | 5490,880 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 13655,140 | 3,390 | 46'290,92 |
| 6951 / 12855 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Fosso pensile >Asse principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria R2 | | 7287,47 | | | 7287,470 | | |
| | > Rotatoria R4 | | 27,00 | | | 27,000 | | |
| | > Rotatoria R4 - ramo A | | 47,62 | | | 47,620 | | |
| | | | 320,89 | | | 320,890 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7682,980 | | 552'580'799,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7682,980 | | 552'580'799,58 |
| | > Rotatoria R4 - ramo C | | 272,87 | | | 272,870 | | |
| | > Rotatoria R5 | | 27,85 | | | 27,850 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo A | | 28,05 | | | 28,050 | | |
| | > Rotatoria R5 - ramo C | | 23,48 | | | 23,480 | | |
| | > Rotatoria R7 | | 34,43 | | | 34,430 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo A | | 36,92 | | | 36,920 | | |
| | > Rotatoria R7 - ramo C | | 44,55 | | | 44,550 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8151,130 | 3,390 | 27'632,33 |
| 6952 / 12856 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Fosso pensile >Asse principale > Rotatoria R2 > Rotatoria R4 > Rotatoria R4 - ramo A > Rotatoria R4 - ramo C > Rotatoria R5 > Rotatoria R5 - ramo A > Rotatoria R5 - ramo C > Rotatoria R7 > Rotatoria R7 - ramo A > Rotatoria R7 - ramo C | | 7490,51 | | | 7490,510 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8298,010 | 1,740 | 14'438,54 |
| 6953 / 12862 A.03.004.b | D06-DCS06 - Corpo Stradale - Viab. di add. D06 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto A2) (Cat 286) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto km 0.00 > Tratto km 0+550.00 > Tartto km 1+356.00 | | 1921,85 | | 0,500 | 960,925 | | |
| | SOMMANO mc | | 2019,00 | | 0,500 | 1009,500 | | |
| | SOMMANO mc | | 3152,70 | | 0,500 | 1576,350 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3546,775 | 6,450 | 22'876,70 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 552'645'747,15 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | | |
|-------------------------------|---|------------|--|-------|---|--|----------|----------------|--|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 552'645'747,15 | |
| 6954 / 12807 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse A > Rotatoria A > Asse A1 > Asse A3 > Rotatoria B > Asse B3 > Rotatoria C > Asse C1 > Asse C3 | | 78176,50 426,08 317,02 259,08 1082,54 472,57 2097,82 420,59 547,28 | | 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 | 15635,300 85,216 63,404 51,816 216,508 94,514 419,564 84,118 109,456 | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16759,896 | 3,390 | 56'816,05 | |
| 6955 / 12808 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse A > Rotatoria A > Asse A1 > Asse A3 > Rotatoria B > Asse B3 > Rotatoria C > Asse C1 > Asse C3 | | 78176,50 426,08 317,02 259,08 1082,54 472,57 2097,82 420,59 547,28 | | 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 0,200 | 15635,300 85,216 63,404 51,816 216,508 94,514 419,564 84,118 109,456 | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16759,896 | 15,590 | 261'286,78 | |
| 6956 / 12809 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse A > Rotatoria A > Asse A1 > Asse A3 > Rotatoria B | | 78176,50 426,08 317,02 259,08 | | 0,200 0,200 0,200 0,200 | 15635,300 85,216 63,404 51,816 | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 15835,736 | | 552'963'849,98 | |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 15835,736 | | 552'963'849,98 |
| | > Asse B3 | | 1082,54 | | 0,200 | 216,508 | | |
| | > Rotatoria C | | 472,57 | | 0,200 | 94,514 | | |
| | > Asse C1 | | 2097,82 | | 0,200 | 419,564 | | |
| | > Asse C3 | | 420,59 | | 0,200 | 84,118 | | |
| | | | 547,28 | | 0,200 | 109,456 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16759,896 | 5,830 | 97'710,19 |
| 6957 / 12810 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica =30cm >Asse A | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 19708,82 | | | 19708,820 | | |
| | > Asse A1 | | 111,78 | | | 111,780 | | |
| | > Asse A3 | | 84,28 | | | 84,280 | | |
| | > Rotatoria B | | 67,94 | | | 67,940 | | |
| | > Asse B3 | | 258,82 | | | 258,820 | | |
| | > Rotatoria C | | 117,23 | | | 117,230 | | |
| | > Asse C1 | | 564,04 | | | 564,040 | | |
| | > Asse C3 | | 101,06 | | | 101,060 | | |
| | | | 129,44 | | | 129,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21143,410 | 5,830 | 123'266,08 |
| 6958 / 12811 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 19708,82 | | | 19708,820 | | |
| | > Asse A1 | | 111,78 | | | 111,780 | | |
| | > Asse A3 | | 84,28 | | | 84,280 | | |
| | > Rotatoria B | | 67,94 | | | 67,940 | | |
| | > Asse B3 | | 258,82 | | | 258,820 | | |
| | > Rotatoria C | | 117,23 | | | 117,230 | | |
| | > Asse C1 | | 564,04 | | | 564,040 | | |
| | > Asse C3 | | 101,06 | | | 101,060 | | |
| | | | 129,44 | | | 129,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21143,410 | 3,390 | 71'676,16 |
| 6959 / 12812 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 553'256'502,41 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 553'256'502,41 |
| | > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 19708,82 | | | 19708,820 | | |
| | > Rotatoria A | | 111,78 | | | 111,780 | | |
| | > Asse A1 | | 84,28 | | | 84,280 | | |
| | > Asse A3 | | 67,94 | | | 67,940 | | |
| | > Rotatoria B | | 258,82 | | | 258,820 | | |
| | > Asse B3 | | 117,23 | | | 117,230 | | |
| | > Rotatoria C | | 564,04 | | | 564,040 | | |
| | > Asse C1 | | 101,06 | | | 101,060 | | |
| | > Asse C3 | | 129,44 | | | 129,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21143,410 | 15,590 | 329'625,76 |
| 6960 / 12817 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A | | 19708,82 | | | 19708,820 | | |
| | > Rotatoria A | | 111,78 | | | 111,780 | | |
| | > Asse A1 | | 84,28 | | | 84,280 | | |
| | > Asse A3 | | 67,94 | | | 67,940 | | |
| | > Rotatoria B | | 258,82 | | | 258,820 | | |
| | > Asse B3 | | 117,23 | | | 117,230 | | |
| | > Rotatoria C | | 564,04 | | | 564,040 | | |
| | > Asse C1 | | 101,06 | | | 101,060 | | |
| | > Asse C3 | | 129,44 | | | 129,440 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21143,410 | 5,830 | 123'266,08 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6961 / 12813 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce >Asse A | | 52377,57 | | | 52377,570 | | |
| | > Rotatoria A | | 13,40 | | | 13,400 | | |
| | > Asse A1 | | 1,73 | | | 1,730 | | |
| | > Asse A3 | | | | | | | |
| | > Rotatoria B | | 427,18 | | | 427,180 | | |
| | > Asse B3 | | 324,49 | | | 324,490 | | |
| | > Rotatoria C | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 53144,370 | | 553'709'394,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 53144,370 | | 553'709'394,25 |
| | > Asse C1 | | 1542,86 | | | 1542,860 | | |
| | > Asse C3 | | 387,53 | | | 387,530 | | |
| | | | 562,48 | | | 562,480 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 55637,240 | 15,590 | 867'384,57 |
| 6962 / 12814 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce >Asse A | | 52377,57 | | | 52377,570 | | |
| | > Rotatoria A | | 13,40 | | | 13,400 | | |
| | > Asse A1 | | 1,73 | | | 1,730 | | |
| | > Asse A3 | | | | | | | |
| | > Rotatoria B | | 427,18 | | | 427,180 | | |
| | > Asse B3 | | 324,49 | | | 324,490 | | |
| | > Rotatoria C | | 1542,86 | | | 1542,860 | | |
| | > Asse C1 | | 387,53 | | | 387,530 | | |
| | > Asse C3 | | 562,48 | | | 562,480 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 55637,240 | 5,830 | 324'365,11 |
| 6963 / 12815 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce >Asse A | | 32518,54 | | | 32518,540 | | |
| | > Rotatoria A | | 322,31 | | | 322,310 | | |
| | > Asse A1 | | 36,35 | | | 36,350 | | |
| | > Asse A2 | | 45,07 | | | 45,070 | | |
| | > Asse A3 | | 218,27 | | | 218,270 | | |
| | > Rotatoria B | | 537,98 | | | 537,980 | | |
| | > Asse B3 | | 176,61 | | | 176,610 | | |
| | > Rotatoria C | | 866,07 | | | 866,070 | | |
| | > Asse C1 | | 223,18 | | | 223,180 | | |
| | > Asse C3 | | 287,02 | | | 287,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 35231,400 | 15,590 | 549'257,53 |
| 6964 / 12816 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 555'450'401,46 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|------------------|----------|-----------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 555'450'401,46 |
| | > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce >Asse A | | 32518,54 | | | 32518,540 | | |
| | > Rotatoria A | | 322,31 | | | 322,310 | | |
| | > Asse A1 | | 36,35 | | | 36,350 | | |
| | > Asse A2 | | 45,07 | | | 45,070 | | |
| | > Asse A3 | | 218,27 | | | 218,270 | | |
| | > Rotatoria B | | 537,98 | | | 537,980 | | |
| | > Asse B3 | | 176,61 | | | 176,610 | | |
| | > Rotatoria C | | 866,07 | | | 866,070 | | |
| | > Asse C1 | | 223,18 | | | 223,180 | | |
| | > Asse C3 | | 287,02 | | | 287,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 35231,400 | 6,330 | 223'014,76 |
| 6965 / 12827 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse A | | 1301,71 | | | 1301,710 | | |
| | > Rotatoria A | | 14,35 | | | 14,350 | | |
| | > Asse A1 | | 3,68 | | | 3,680 | | |
| | > Asse A2 | | 5,37 | | | 5,370 | | |
| | > Asse A3 | | 4,18 | | | 4,180 | | |
| | > Rotatoria B | | 20,83 | | | 20,830 | | |
| | > Asse B3 | | 6,47 | | | 6,470 | | |
| | > Rotatoria C | | 22,05 | | | 22,050 | | |
| | > Asse C1 | | 4,17 | | | 4,170 | | |
| | > Asse C3 | | 4,99 | | | 4,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1387,800 | 15,590 | 21'635,80 |
| 6966 / 12828 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse A | | 1301,71 | | | 1301,710 | | |
| | > Rotatoria A | | 14,35 | | | 14,350 | | |
| | > Asse A1 | | 3,68 | | | 3,680 | | |
| | > Asse A2 | | 5,37 | | | 5,370 | | |
| | > Asse A3 | | 4,18 | | | 4,180 | | |
| | > Rotatoria B | | 20,83 | | | 20,830 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1350,120 | | 555'695'052,02 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1350,120 | | 555'695'052,02 |
| | > Asse B3 | | 6,47 | | | 6,470 | | |
| | > Rotatoria C | | 22,05 | | | 22,050 | | |
| | > Asse C1 | | 4,17 | | | 4,170 | | |
| | > Asse C3 | | 4,99 | | | 4,990 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1387,800 | 6,330 | 8'784,77 |
| 6967 / 12829 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Rilevato per rotatorie | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 1113,51 | | | 1113,510 | | |
| | > Rotatoria B | | 1429,84 | | | 1429,840 | | |
| | > Rotatoria C | | 3218,59 | | | 3218,590 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5761,940 | 1,740 | 10'025,78 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6968 / 12823 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | >Asse A | | 8741,92 | | | 8741,920 | | |
| | > Rotatoria A | | 55,46 | | | 55,460 | | |
| | > Asse A1 | | 18,83 | | | 18,830 | | |
| | > Asse A2 | | 15,46 | | | 15,460 | | |
| | > Asse A3 | | 22,78 | | | 22,780 | | |
| | > Rotatoria B | | 87,11 | | | 87,110 | | |
| | > Asse B3 | | 51,79 | | | 51,790 | | |
| | > Rotatoria C | | 141,14 | | | 141,140 | | |
| | > Asse C1 | | 37,94 | | | 37,940 | | |
| | > Asse C3 | | 51,50 | | | 51,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9223,930 | 3,950 | 36'434,52 |
| 6969 / 12824 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Vegetale | | | | | | | |
| | >Asse A | | 8741,92 | | | 8741,920 | | |
| | > Rotatoria A | | 55,46 | | | 55,460 | | |
| | > Asse A1 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 8797,380 | | 555'750'297,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 8797,380 | | 555'750'297,09 |
| | > Asse A2 | | 18,83 | | | 18,830 | | |
| | > Asse A3 | | 15,46 | | | 15,460 | | |
| | > Rotatoria B | | 22,78 | | | 22,780 | | |
| | > Asse B3 | | 87,11 | | | 87,110 | | |
| | > Rotatoria C | | 51,79 | | | 51,790 | | |
| | > Asse C1 | | 141,14 | | | 141,140 | | |
| | > Asse C3 | | 37,94 | | | 37,940 | | |
| | | | 51,50 | | | 51,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 9223,930 | 0,830 | 7'655,86 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6970 / 12825 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Inerbimento | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 34908,01 | | | 34908,010 | | |
| | > Asse A1 | | 1972,71 | | | 1972,710 | | |
| | > Asse A2 | | 92,18 | | | 92,180 | | |
| | > Asse A3 | | 75,17 | | | 75,170 | | |
| | > Rotatoria B | | 99,46 | | | 99,460 | | |
| | > Asse B3 | | 2243,04 | | | 2243,040 | | |
| | > Rotatoria C | | 200,28 | | | 200,280 | | |
| | > Asse C1 | | 2424,25 | | | 2424,250 | | |
| | > Asse C3 | | 149,82 | | | 149,820 | | |
| | | | 202,62 | | | 202,620 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 42367,540 | 0,960 | 40'672,84 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6971 / 12818 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Base | | | | | | | |
| | > Asse A | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 7617,95 | | | 7617,950 | | |
| | > Asse A1 | | 170,18 | | | 170,180 | | |
| | > Asse A2 | | 81,15 | | | 81,150 | | |
| | > Asse A3 | | 55,97 | | | 55,970 | | |
| | | | 60,55 | | | 60,550 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 7985,800 | | 555'798'625,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 7985,800 | | 555'798'625,79 |
| | > Rotatoria B | | 182,55 | | | 182,550 | | |
| | > Asse B3 | | 65,95 | | | 65,950 | | |
| | > Rotatoria C | | 183,75 | | | 183,750 | | |
| | > Asse C1 | | 55,57 | | | 55,570 | | |
| | > Asse C3 | | 72,15 | | | 72,150 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8545,770 | 121,210 | 1'035'832,78 |
| 6972 / 12819 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse A | | 43299,49 | | 0,070 | 3030,964 | | |
| | > Rotatoria A | | 971,83 | | 0,070 | 68,028 | | |
| | > Asse A1 | | 646,61 | | 0,070 | 45,263 | | |
| | > Asse A2 | | 452,47 | | 0,070 | 31,673 | | |
| | > Asse A3 | | 455,14 | | 0,070 | 31,860 | | |
| | > Rotatoria B | | 992,42 | | 0,070 | 69,469 | | |
| | > Asse B3 | | 507,17 | | 0,070 | 35,502 | | |
| | > Rotatoria C | | 992,24 | | 0,070 | 69,457 | | |
| | > Asse C1 | | 406,24 | | 0,070 | 28,437 | | |
| | > Asse C3 | | 495,77 | | 0,070 | 34,704 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3445,357 | 148,080 | 510'188,46 |
| 6973 / 12820 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse A | | 43299,49 | | | 43299,490 | | |
| | > Rotatoria A | | 971,83 | | | 971,830 | | |
| | > Asse A1 | | 646,61 | | | 646,610 | | |
| | > Asse A2 | | 452,47 | | | 452,470 | | |
| | > Asse A3 | | 455,14 | | | 455,140 | | |
| | > Rotatoria B | | 992,42 | | | 992,420 | | |
| | > Asse B3 | | 507,17 | | | 507,170 | | |
| | > Rotatoria C | | 992,24 | | | 992,240 | | |
| | > Asse C1 | | 406,24 | | | 406,240 | | |
| | > Asse C3 | | 495,77 | | | 495,770 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 49219,380 | | 557'344'647,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 49219,380 | | 557'344'647,03 |
| | SOMMANO mq | | | | | 49219,380 | 0,900 | 44'297,44 |
| 6974 / 12821 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | >Asse A | | 42472,37 | | | 42472,370 | | |
| | > Rotatoria A | | | | | | | |
| | > Asse A1 | | 960,06 | | | 960,060 | | |
| | > Asse A2 | | 637,95 | | | 637,950 | | |
| | > Asse A3 | | 445,96 | | | 445,960 | | |
| | > Rotatoria B | | 447,55 | | | 447,550 | | |
| | > Asse B3 | | 980,16 | | | 980,160 | | |
| | > Rotatoria C | | 499,07 | | | 499,070 | | |
| | > Asse C1 | | 980,00 | | | 980,000 | | |
| | > Asse C3 | | 398,98 | | | 398,980 | | |
| | | | 486,70 | | | 486,700 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 48308,800 | 8,020 | 387'436,58 |
| 6975 / 12822 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 17870,07 | | | 17870,070 | | |
| | > Intersezione T1 | | 683,73 | | | 683,730 | | |
| | > Rotatoria B | | 980,16 | | | 980,160 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 577,85 | | | 577,850 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B2 | | 751,15 | | | 751,150 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 20862,960 | 1,040 | 21'697,48 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 6976 / 12861 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 | | | | | | | |
| | Viabilità di collegamento (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Cordoli Rotatoria | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 31,27 | | | 31,270 | | |
| | | | 20,96 | | | 20,960 | | |
| | | | 18,49 | | | 18,490 | | |
| | | | 26,84 | | | 26,840 | | |
| | | | 98,98 | | | 98,980 | | |
| | > Rotatoria B | | 21,82 | | | 21,820 | | |
| | | | 28,53 | | | 28,530 | | |
| | | | 28,46 | | | 28,460 | | |
| | | | 103,67 | | | 103,670 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 379,020 | | 557'798'078,53 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 379,020 | | 557'798'078,53 |
| | > Rotatoria C | 4,00 | 28,50 | | | 114,000 | | |
| | | | 97,39 | | | 97,390 | | |
| | > Limite di intervento | | 32,02 | | | 32,020 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 622,430 | 18,051 | 11'235,48 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 6977 / 12830 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Sterro | | | | | | | |
| | >Asse A | | 6,30 | | | 6,300 | | |
| | > Asse A1 | | 14,93 | | | 14,930 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21,230 | 3,390 | 71,97 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 6978 / 12826 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Fosso pensile | | | | | | | |
| | >Asse A | | 2310,31 | | | 2310,310 | | |
| | > Rotatoria A | | 10,02 | | | 10,020 | | |
| | > Asse A1 | | 6,49 | | | 6,490 | | |
| | > Asse A2 | | | | | | | |
| | > Asse A3 | | 6,26 | | | 6,260 | | |
| | > Rotatoria B | | 44,07 | | | 44,070 | | |
| | > Asse B3 | | 10,72 | | | 10,720 | | |
| | > Rotatoria C | | 45,01 | | | 45,010 | | |
| | > Asse C1 | | 13,43 | | | 13,430 | | |
| | > Asse C3 | | 19,06 | | | 19,060 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2465,370 | 1,740 | 4'289,74 |
| 6979 / 12831 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Scavo fosso | | 1865,68 | | | 1865,680 | | |
| | >Asse A | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 7,24 | | | 7,240 | | |
| | > Asse A1 | | 5,19 | | | 5,190 | | |
| | > Asse A2 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1878,110 | | 557'813'675,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1878,110 | | 557'813'675,72 |
| | > Asse A3 | | 4,36 | | | 4,360 | | |
| | > Rotatoria B | | 41,23 | | | 41,230 | | |
| | > Asse B3 | | 10,73 | | | 10,730 | | |
| | > Rotatoria C | | 25,72 | | | 25,720 | | |
| | > Asse C1 | | 7,44 | | | 7,440 | | |
| | > Asse C3 | | 8,62 | | | 8,620 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1976,210 | 3,390 | 6'699,35 |
| | D07-DCS07 - Corpo Stradale - Viab. di add. D07 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto A1) (Cat 288) DS - Demolizione sovrastrutture (SbCat 4) | | | | | | | |
| 6980 / 12927 A.03.004.b | DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - CON REIMPIEGO DI MATERIALI Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tratto km 0.00 | | | | 0,500 | 0,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 0,500 | 6,450 | 3,23 |
| | DM - Demolizione strutture e opere edili (SbCat 6) | | | | | | | |
| 6981 / 12916 A.03.019 | DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Demolizione muretto km 0+750.00 | | 42,59 | 0,20 | 1,000 | 8,518 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 8,518 | 31,660 | 269,68 |
| | SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 6982 / 12863 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse A1a > Asse A1b | | 6728,58 | | 0,200 | 1345,716 | | |
| | SOMMANO mc | | 27555,69 | | 0,200 | 5511,138 | | |
| | | | | | | 6856,854 | 3,390 | 23'244,74 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 6983 / 12864 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse A1a > Asse A1b | | 6728,58 | | 0,200 | 1345,716 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1345,716 | | 557'843'892,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1345,716 | | 557'843'892,72 |
| 6984 / 12865 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse A1a > Asse A1b | | 27555,69 | | 0,200 | 5511,138 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6856,854 | 15,590 | 106'898,35 |
| | | | 6728,58 | | 0,200 | 1345,716 | | |
| | | | 27555,69 | | 0,200 | 5511,138 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6856,854 | 5,830 | 39'975,46 |
| 6985 / 12866 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica =30cm >Asse A1a > Asse A1b | | | | | | | |
| | | | 1662,14 | | | 1662,140 | | |
| | | | 2313,76 | | | 2313,760 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3975,900 | 5,830 | 23'179,50 |
| 6986 / 12867 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A1a > Asse A1b | | | | | | | |
| | | | 2216,19 | | | 2216,190 | | |
| | | | 3085,01 | | | 3085,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5301,200 | 3,390 | 17'971,07 |
| 6987 / 12868 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A1a > Asse A1b | | | | | | | |
| | | | 2216,19 | | | 2216,190 | | |
| | | | 3085,01 | | | 3085,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5301,200 | 15,590 | 82'645,71 |
| 6988 / 12873 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse A1a > Asse A1b | | | | | | | |
| | | | 2216,19 | | | 2216,190 | | |
| | | | 3085,01 | | | 3085,010 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5301,200 | 5,830 | 30'906,00 |
| 6989 / | PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 558'145'468,81 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 558'145'468,81 |
| 12888 A.02.001.e | AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Gradonatura >Asse A1a > Asse A1b SOMMANO mq | | 2411,47 | | | 2411,470 | | |
| | | | | | | 2411,470 | 12,610 | 30'408,64 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 6990 / 12869 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce >Asse A1a > Asse A1b SOMMANO mc | | 49,11 | | | 49,110 | | |
| | | | 7559,26 | | | 7559,260 | | |
| | | | | | | 7608,370 | 15,590 | 118'614,49 |
| 6991 / 12870 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce >Asse A1a > Asse A1b SOMMANO mc | | 49,11 | | | 49,110 | | |
| | | | 7559,26 | | | 7559,260 | | |
| | | | | | | 7608,370 | 5,830 | 44'356,80 |
| 6992 / 12871 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce >Asse A1a > Asse A1b SOMMANO mc | | 570,52 | | | 570,520 | | |
| | | | 6543,92 | | | 6543,920 | | |
| | | | | | | 7114,440 | 15,590 | 110'914,12 |
| 6993 / 12872 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce >Asse A1a > Asse A1b SOMMANO mc | | 570,52 | | | 570,520 | | |
| | | | 6543,92 | | | 6543,920 | | |
| | | | | | | 7114,440 | 6,330 | 45'034,41 |
| 6994 / 12883 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 558'494'797,27 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|-------------------------|-------|--------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 558'494'797,27 |
| 6995 / 12884 A.02.020.a | > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse A1a > Asse A1b SOMMANO mc | | 111,60 662,99 | | | 111,600 662,990 <hr/> 774,590 | 15,590 | 12'075,86 |
| 6995 / 12884 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse A1a > Asse A1b SOMMANO mc | | 111,60 662,99 | | | 111,600 662,990 <hr/> 774,590 | 6,330 | 4'903,15 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 6996 / 12879 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Vegetale >Asse A1a > Asse A1b SOMMANO mc | | 622,07 4478,61 | | | 622,070 4478,610 <hr/> 5100,680 | 3,950 | 20'147,69 |
| 6997 / 12880 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Vegetale >Asse A1a > Asse A1b SOMMANO mc | | 622,07 4478,61 | | | 622,070 4478,610 <hr/> 5100,680 | 0,830 | 4'233,56 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 6998 / 12881 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Inerbimento >Asse A1a > Asse A1b SOMMANO mq | | 3427,96 18314,14 | | | 3427,960 18314,140 <hr/> 21742,100 | 0,960 | 20'872,42 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 558'557'029,95 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|-------------------------|-------|--------------------|---------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 558'557'029,95 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 6999 / 12874 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Base >Asse A1a > Asse A1b | | 957,23 3611,28 | | | 957,230 3611,280 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4568,510 | 121,210 | 553'749,10 |
| 7000 / 12875 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Binder >Asse A1a > Asse A1b | | 8515,83 20703,24 | | 0,070 0,070 | 596,108 1449,227 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 2045,335 | 148,080 | 302'873,21 |
| 7001 / 12876 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Binder >Asse A1a > Asse A1b | | 8515,83 20703,24 | | | 8515,830 20703,240 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 29219,070 | 0,900 | 26'297,16 |
| 7002 / 12877 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tappeto >Asse A1a > Asse A1b | | 8346,02 20280,65 | | | 8346,020 20280,650 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 28626,670 | 8,020 | 229'585,89 |
| 7003 / 12878 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Tappeto >Asse A1a > Asse A1b | | 8346,02 20280,65 | | | 8346,020 20280,650 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 28626,670 | 1,040 | 29'771,74 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 559'699'307,05 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 559'699'307,05 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 7004 / 12887 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Viabilità di collegamento (tipo 1A) > Cordoli Rotatoria | | 28,22 | | | 28,220 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 28,220 | 18,051 | 509,40 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 7005 / 12885 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Sterro >Asse A1a > Asse A1b | | 574,71 | | | 574,710 | | |
| | SOMMANO mc | | 529,58 | | | 529,580 | | |
| | | | | | | 1104,290 | 3,390 | 3'743,54 |
| | BR - Recinzioni e parapetti (SbCat 30) | | | | | | | |
| 7006 / 12917 B.01.001.a | SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Ripristino muro di recinzione (larg.=1,2+0,1+0,1) | | 42,59 | 1,40 | 0,960 | 57,241 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 57,241 | 6,170 | 353,18 |
| 7007 / 12918 B.03.031.a | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 12/15 MPA (RCK>=15 n/mm ²) Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Ripristino muro di recinzione (larg.=1,20+0,1+0,1) | | 42,59 | 1,40 | 0,100 | 5,963 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5,963 | 79,840 | 476,09 |
| 7008 / 12919 B.03.031.d | CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE - CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 N/mm ²) Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Ripristino muro di recinzione | | 42,59 | 1,20 | 0,300 | 15,332 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 15,332 | 107,800 | 1'652,79 |
| 7009 / 12920 B.03.035.a | CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE - CLASSE C25/30 (RCK=>30 N/mm ²) Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Ripristino muro di recinzione | | 42,59 | 0,30 | 1,300 | 16,610 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 16,610 | | 559'706'042,05 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 16,610 | | 559'706'042,05 |
| | SOMMANO mc | | | | | 16,610 | 112,030 | 1'860,82 |
| 7010 / 12921 B.04.001 | CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Ripristino muro di recinzione | 2,00 2,00 2,00 2,00 | 42,59 42,59 | 1,20 0,30 | 0,300 0,300 1,300 1,300 | 25,554 0,720 110,734 0,780 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 137,788 | 28,290 | 3'898,02 |
| 7011 / 12922 B.05.030 | FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Ripristino muro di recinzione (lung.=15,33+16,61) | | 31,94 | | 50,000 | 1597,000 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1597,000 | 1,210 | 1'932,37 |
| 7012 / 12923 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Ripristino muro di recinzione | | 42,59 42,59 | 0,55 0,10 | 0,400 0,300 | 9,370 1,278 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10,648 | 1,740 | 18,53 |
| 7013 / 12924 B.07.115.a | FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO LAVORATO - COMPRESA VERNICIATURA CON DUE MANI VERNICE E UNA MANO ANTIRUG Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Ripristino muro di recinzione | | 42,59 | 1,50 | 30,000 | 1916,550 | | |
| | SOMMANO kg | | | | | 1916,550 | 3,910 | 7'493,71 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 7014 / 12882 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Fosso pensile >Asse A1a > Asse A1b | | 158,76 1433,11 | | | 158,760 1433,110 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1591,870 | 1,740 | 2'769,85 |
| 7015 / 12886 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 559'724'015,35 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|---------------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 559'724'015,35 |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scavo fosso >Asse A1a | | 259,17 | | | 259,170 | | |
| | > Asse A1b | | 1219,02 | | | 1219,020 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1478,190 | 3,390 | 5'011,06 |
| | D08-DCS08 - Corpo Stradale - Viab. di add. D08 (ex 1FE) - Raccordo Bondeno-Cento (Ex Tratto D) (Cat 289) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 7016 / 12890 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse principale | | 132171,3 5 | | 0,200 | 26434,270 | | |
| | > Rotatoria A | | 2201,21 | | 0,200 | 440,242 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 774,93 | | 0,200 | 154,986 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 805,80 | | 0,200 | 161,160 | | |
| | > Rotatoria B | | 3729,37 | | 0,200 | 745,874 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 2262,62 | | 0,200 | 452,524 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 1942,88 | | 0,200 | 388,576 | | |
| | > Rotatoria C | | 2163,15 | | 0,200 | 432,630 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 686,30 | | 0,200 | 137,260 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 353,64 | | 0,200 | 70,728 | | |
| | > Rotatoria D | | 1156,24 | | 0,200 | 231,248 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 670,99 | | 0,200 | 134,198 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 467,38 | | 0,200 | 93,476 | | |
| | Parziale mc | | | | | 29877,172 | | |
| | D08-1 | | 801,70 | 5,50 | 0,200 | 881,870 | | |
| | D08-2 | | 205,19 | 5,50 | 0,200 | 225,709 | | |
| | Parziale mc | | | | | 1107,579 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30984,751 | 3,390 | 105'038,31 |
| | BP - Bonifica del piano di posa / stabilizzazioni (SbCat 9) | | | | | | | |
| 7017 / 12891 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Scotico >Asse principale | | 132171,3 5 | | 0,200 | 26434,270 | | |
| | > Rotatoria A | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 26434,270 | | 559'834'064,72 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 26434,270 | | 559'834'064,72 |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 2201,21 | | 0,200 | 440,242 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 774,93 | | 0,200 | 154,986 | | |
| | > Rotatoria B | | 805,80 | | 0,200 | 161,160 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 3729,37 | | 0,200 | 745,874 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 2262,62 | | 0,200 | 452,524 | | |
| | > Rotatoria C | | 1942,88 | | 0,200 | 388,576 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 2163,15 | | 0,200 | 432,630 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 686,30 | | 0,200 | 137,260 | | |
| | > Rotatoria D | | 353,64 | | 0,200 | 70,728 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 1156,24 | | 0,200 | 231,248 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 670,99 | | 0,200 | 134,198 | | |
| | | | 467,38 | | 0,200 | 93,476 | | |
| | Parziale mc | | | | | 29877,172 | | |
| | D08-1 | | 801,70 | 5,50 | 0,200 | 881,870 | | |
| | D08-2 | | 205,19 | 5,50 | 0,200 | 225,709 | | |
| | Parziale mc | | | | | 1107,579 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30984,751 | 15,590 | 483'052,27 |
| 7018 / 12892 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Scotico | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 132171,3 | | | | | |
| | | | 5 | | 0,200 | 26434,270 | | |
| | > Rotatoria A | | 2201,21 | | 0,200 | 440,242 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 774,93 | | 0,200 | 154,986 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 805,80 | | 0,200 | 161,160 | | |
| | > Rotatoria B | | 3729,37 | | 0,200 | 745,874 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 2262,62 | | 0,200 | 452,524 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 1942,88 | | 0,200 | 388,576 | | |
| | > Rotatoria C | | 2163,15 | | 0,200 | 432,630 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 686,30 | | 0,200 | 137,260 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 353,64 | | 0,200 | 70,728 | | |
| | > Rotatoria D | | 1156,24 | | 0,200 | 231,248 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 670,99 | | 0,200 | 134,198 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 467,38 | | 0,200 | 93,476 | | |
| | Parziale mc | | | | | 29877,172 | | |
| | D08-1 | | 801,70 | 5,50 | 0,200 | 881,870 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 30759,042 | | 560'317'116,99 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 30759,042 | | 560'317'116,99 |
| | D08-2 | | 205,19 | 5,50 | 0,200 | 225,709 | | |
| | Parziale mc | | | | | 1107,579 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30984,751 | 5,830 | 180'641,10 |
| 7019 / 12893 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica =30cm | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 33368,54 | | | 33368,540 | | |
| | > Rotatoria A | | 596,34 | | | 596,340 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 197,39 | | | 197,390 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 203,13 | | | 203,130 | | |
| | > Rotatoria B | | 1056,54 | | | 1056,540 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 595,61 | | | 595,610 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 525,39 | | | 525,390 | | |
| | > Rotatoria C | | 582,16 | | | 582,160 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 150,47 | | | 150,470 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 85,12 | | | 85,120 | | |
| | > Rotatoria D | | 314,52 | | | 314,520 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 166,66 | | | 166,660 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 112,12 | | | 112,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 37953,990 | 15,590 | 591'702,70 |
| 7020 / 12894 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica =30cm | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 33368,54 | | | 33368,540 | | |
| | > Rotatoria A | | 596,34 | | | 596,340 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 197,39 | | | 197,390 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 203,13 | | | 203,130 | | |
| | > Rotatoria B | | 1056,54 | | | 1056,540 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 595,61 | | | 595,610 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 525,39 | | | 525,390 | | |
| | > Rotatoria C | | 582,16 | | | 582,160 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 150,47 | | | 150,470 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 85,12 | | | 85,120 | | |
| | > Rotatoria D | | 314,52 | | | 314,520 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 37675,210 | | 561'089'460,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 37675,210 | | 561'089'460,79 |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 166,66 | | | 166,660 | | |
| | | | 112,12 | | | 112,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 37953,990 | 5,830 | 221'271,76 |
| 7021 / 12895 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse principale | | 33368,54 | | | 33368,540 | | |
| | > Rotatoria A | | 596,34 | | | 596,340 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 197,39 | | | 197,390 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 203,13 | | | 203,130 | | |
| | > Rotatoria B | | 1056,54 | | | 1056,540 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 595,61 | | | 595,610 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 525,39 | | | 525,390 | | |
| | > Rotatoria C | | 582,16 | | | 582,160 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 150,47 | | | 150,470 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 85,12 | | | 85,120 | | |
| | > Rotatoria D | | 314,52 | | | 314,520 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 166,66 | | | 166,660 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 112,12 | | | 112,120 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 37953,990 | 3,390 | 128'664,03 |
| 7022 / 12896 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Bonifica con materiale stabilizzato >Asse principale | | 17236,37 | | | 17236,370 | | |
| | > Rotatoria A | | 366,62 | | | 366,620 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 91,73 | | | 91,730 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 92,59 | | | 92,590 | | |
| | > Rotatoria B | | 366,74 | | | 366,740 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 245,36 | | | 245,360 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 220,94 | | | 220,940 | | |
| | > Rotatoria C | | 369,19 | | | 369,190 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 166,45 | | | 166,450 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 45,58 | | | 45,580 | | |
| | > Rotatoria D | | 173,64 | | | 173,640 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 71,32 | | | 71,320 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 19446,530 | | 561'439'396,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|----------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 19446,530 | | 561'439'396,58 |
| 7023 / 12901 A.02.020.b | > Rotatoria D - ramo D3 | | 62,46 | | | 62,460 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19508,990 | 15,590 | 304'145,15 |
| | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Bonifica con materiale stabilizzato | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 17236,37 | | | 17236,370 | | |
| | > Rotatoria A | | 366,62 | | | 366,620 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 91,73 | | | 91,730 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 92,59 | | | 92,590 | | |
| | > Rotatoria B | | 366,74 | | | 366,740 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 245,36 | | | 245,360 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 220,94 | | | 220,940 | | |
| | > Rotatoria C | | 369,19 | | | 369,190 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 166,45 | | | 166,450 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 45,58 | | | 45,580 | | |
| | > Rotatoria D | | 173,64 | | | 173,640 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 71,32 | | | 71,320 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 62,46 | | | 62,460 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 19508,990 | 5,830 | 113'737,41 |
| | | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | |
| 7024 / 12897 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Rilevato stabilizzato a calce | | 243138,2 | | | 243138,270 | | |
| | > Asse principale | | 7 | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 2277,85 | | | 2277,850 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 1005,52 | | | 1005,520 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 1139,34 | | | 1139,340 | | |
| | > Rotatoria B | | 13591,04 | | | 13591,040 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 5537,99 | | | 5537,990 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 4813,34 | | | 4813,340 | | |
| | > Rotatoria C | | 1948,88 | | | 1948,880 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 617,18 | | | 617,180 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 447,89 | | | 447,890 | | |
| | > Rotatoria D | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 274517,300 | | 561'857'279,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-----------|-------|--------|------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 274517,300 | | 561'857'279,14 |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 1463,76 | | | 1463,760 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 350,52 | | | 350,520 | | |
| | | | 393,00 | | | 393,000 | | |
| | Parziale mc | | | | | 276724,580 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 (lung.=1377,911+389,46+6923,60) | | 8690,97 | | | -8690,970 | | |
| | Parziale mc | | | | | -8690,970 | | |
| | D08-1 | | 801,70 | 5,10 | 0,200 | 817,734 | | |
| | D08-2 | | 205,19 | 5,10 | 0,200 | 209,294 | | |
| | Parziale mc | | | | | 1027,028 | | |
| | Sommano positivi mc | | | | | 277751,608 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -8690,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 269060,638 | 15,590 | 4'194'655,35 |
| 7025 / 12898 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Rilevato stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 243138,27 | | | 243138,270 | | |
| | > Rotatoria A | | 2277,85 | | | 2277,850 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 1005,52 | | | 1005,520 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 1139,34 | | | 1139,340 | | |
| | > Rotatoria B | | 13591,04 | | | 13591,040 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 5537,99 | | | 5537,990 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 4813,34 | | | 4813,340 | | |
| | > Rotatoria C | | 1948,88 | | | 1948,880 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 617,18 | | | 617,180 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 447,89 | | | 447,890 | | |
| | > Rotatoria D | | 1463,76 | | | 1463,760 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 350,52 | | | 350,520 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 393,00 | | | 393,000 | | |
| | Parziale mc | | | | | 276724,580 | | |
| | > A detrarre Materassino Drenante per Dreni e Bonifiche (Op. Consolidamento) Art.A.02.009 (lung.=1377,911+389,46+6923,60) | | 8690,97 | | | -8690,970 | | |
| | Parziale mc | | | | | -8690,970 | | |
| | D08-1 | | 801,70 | 5,10 | 0,200 | 817,734 | | |
| | D08-2 | | 205,19 | 5,10 | 0,200 | 209,294 | | |
| | Parziale mc | | | | | 1027,028 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 269060,638 | | 566'051'934,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-------------------|---------------|-----------------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 269060,638 | | 566'051'934,49 |
| | Sommano positivi mc | | | | | 277751,608 | | |
| | Sommano negativi mc | | | | | -8690,970 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 269060,638 | 5,830 | 1'568'623,52 |
| 7026 / 12899 NP.002 | Fornitura di materiale idoneo per sottofondazione stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 45158,85 | | | 45158,850 | | |
| | > Rotatoria A | | 847,25 | | | 847,250 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 437,13 | | | 437,130 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 442,79 | | | 442,790 | | |
| | > Rotatoria B | | 849,06 | | | 849,060 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 689,95 | | | 689,950 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 568,62 | | | 568,620 | | |
| | > Rotatoria C | | 849,41 | | | 849,410 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 430,31 | | | 430,310 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 197,30 | | | 197,300 | | |
| | > Rotatoria D | | 423,98 | | | 423,980 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 211,68 | | | 211,680 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 179,31 | | | 179,310 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 51285,640 | 15,590 | 799'543,13 |
| 7027 / 12900 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Sottofondazione stradale stabilizzato a calce | | | | | | | |
| | > Asse principale | | 45158,85 | | | 45158,850 | | |
| | > Rotatoria A | | 847,25 | | | 847,250 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 437,13 | | | 437,130 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 442,79 | | | 442,790 | | |
| | > Rotatoria B | | 849,06 | | | 849,060 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 689,95 | | | 689,950 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 568,62 | | | 568,620 | | |
| | > Rotatoria C | | 849,41 | | | 849,410 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 430,31 | | | 430,310 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 197,30 | | | 197,300 | | |
| | > Rotatoria D | | 423,98 | | | 423,980 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 211,68 | | | 211,680 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 51106,330 | | 568'420'101,14 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 51106,330 | | 568'420'101,14 |
| | SOMMANO mc | | 179,31 | | | 179,310 | | |
| | | | | | | 51285,640 | 6,330 | 324'638,10 |
| 7028 / 12912 NP.003 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato posto a lato della barriera, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse principale | | 1351,98 | | | 1351,980 | | |
| | > Rotatoria A | | 15,93 | | | 15,930 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 7,59 | | | 7,590 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 7,69 | | | 7,690 | | |
| | > Rotatoria B | | 14,70 | | | 14,700 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 21,17 | | | 21,170 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 16,25 | | | 16,250 | | |
| | > Rotatoria C | | 13,48 | | | 13,480 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 16,99 | | | 16,990 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 3,09 | | | 3,090 | | |
| | > Rotatoria D | | 7,96 | | | 7,960 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 8,34 | | | 8,340 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 4,94 | | | 4,940 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1490,110 | 15,590 | 23'230,81 |
| 7029 / 12913 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato stabilizzato a calce sotto Barriera di sicurezza >Asse principale | | 1351,98 | | | 1351,980 | | |
| | > Rotatoria A | | 15,93 | | | 15,930 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 7,59 | | | 7,590 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 7,69 | | | 7,690 | | |
| | > Rotatoria B | | 14,70 | | | 14,700 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 21,17 | | | 21,170 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 16,25 | | | 16,250 | | |
| | > Rotatoria C | | 13,48 | | | 13,480 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 16,99 | | | 16,990 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 3,09 | | | 3,090 | | |
| | > Rotatoria D | | 7,96 | | | 7,960 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 8,34 | | | 8,340 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 4,94 | | | 4,940 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1490,110 | | 568'767'970,05 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1490,110 | | 568'767'970,05 |
| | SOMMANO mc | | | | | 1490,110 | 6,330 | 9'432,40 |
| 7030 / 12914 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Rilevato per rotatorie > Rotatoria A > Rotatoria B > Rotatoria C > Rotatoria D | | 3232,66 | | | 3232,660 | | |
| | | | 7798,92 | | | 7798,920 | | |
| | | | 3644,50 | | | 3644,500 | | |
| | | | 1577,37 | | | 1577,370 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 16253,450 | 1,740 | 28'281,00 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 7031 / 12907 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Vegetale >Asse principale > Rotatoria A > Rotatoria A - ramo A1 > Rotatoria A - ramo A3 > Rotatoria B > Rotatoria B - ramo B1 > Rotatoria B - ramo B3 > Rotatoria C > Rotatoria C - ramo C2 > Rotatoria C - ramo C4 > Rotatoria D > Rotatoria D - ramo D2 > Rotatoria D - ramo D3 | | 18304,73 | | | 18304,730 | | |
| | | | 154,81 | | | 154,810 | | |
| | | | 98,37 | | | 98,370 | | |
| | | | 107,33 | | | 107,330 | | |
| | | | 421,88 | | | 421,880 | | |
| | | | 392,46 | | | 392,460 | | |
| | | | 360,66 | | | 360,660 | | |
| | | | 147,89 | | | 147,890 | | |
| | | | 135,52 | | | 135,520 | | |
| | | | 38,16 | | | 38,160 | | |
| | | | 104,25 | | | 104,250 | | |
| | | | 109,76 | | | 109,760 | | |
| | | | 64,48 | | | 64,480 | | |
| | Parziale mc | | | | | 20440,300 | | |
| | D08-1 | 2,00 | 801,70 | | 0,385 | 617,309 | | |
| | D08-2 | 2,00 | 205,19 | | 0,385 | 157,996 | | |
| | Parziale mc | | | | | 775,305 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21215,605 | 3,950 | 83'801,64 |
| 7032 / 12908 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 568'889'485,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 568'889'485,09 |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Vegetale >Asse principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 18304,73 | | | 18304,730 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 154,81 | | | 154,810 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 98,37 | | | 98,370 | | |
| | > Rotatoria B | | 107,33 | | | 107,330 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 421,88 | | | 421,880 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 392,46 | | | 392,460 | | |
| | > Rotatoria C | | 360,66 | | | 360,660 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 147,89 | | | 147,890 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 135,52 | | | 135,520 | | |
| | > Rotatoria D | | 38,16 | | | 38,160 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 104,25 | | | 104,250 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 109,76 | | | 109,760 | | |
| | | | 64,48 | | | 64,480 | | |
| | Parziale mc | | | | | 20440,300 | | |
| | D08-1 | 2,00 | 801,70 | | 0,385 | 617,309 | | |
| | D08-2 | 2,00 | 205,19 | | 0,385 | 157,996 | | |
| | Parziale mc | | | | | 775,305 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 21215,605 | 0,830 | 17'608,95 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 7033 / 12909 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Inerbimento >Asse principale | | | | | | | |
| | > Rotatoria A | | 68246,08 | | | 68246,080 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 2457,34 | | | 2457,340 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 366,27 | | | 366,270 | | |
| | > Rotatoria B | | 396,01 | | | 396,010 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 3352,90 | | | 3352,900 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 1422,74 | | | 1422,740 | | |
| | > Rotatoria C | | 1319,52 | | | 1319,520 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 2438,23 | | | 2438,230 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 545,33 | | | 545,330 | | |
| | > Rotatoria D | | 145,85 | | | 145,850 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 80690,270 | | 568'907'094,04 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 80690,270 | | 568'907'094,04 |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 2288,63 | | | 2288,630 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 466,86 | | | 466,860 | | |
| | | | 244,25 | | | 244,250 | | |
| | Parziale mq | | | | | 83690,010 | | |
| | D08-1 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 801,70 | 1,60 | | 2565,440 | | |
| | D08-2 (larg.=0,7+0,9) | 2,00 | 205,19 | 1,60 | | 656,608 | | |
| | Parziale mq | | | | | 3222,048 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 86912,058 | 0,960 | 83'435,58 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 7034 / 12932 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | | |
| | D08-1 | | 801,70 | 4,20 | 0,250 | 841,785 | | |
| | D08-2 (lung.=205,19-102,23) | | 102,96 | 4,20 | 0,250 | 108,108 | | |
| | Parziale mc | | | | | 949,893 | | |
| | D08-2 | | 102,23 | 4,25 | 0,150 | 65,172 | | |
| | Parziale mc | | | | | 65,172 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1015,065 | 30,440 | 30'898,58 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 7035 / 12902 D.01.005.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 10 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Base | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 10467,87 | | | 10467,870 | | |
| | > Rotatoria A | | 182,25 | | | 182,250 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 110,07 | | | 110,070 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 111,50 | | | 111,500 | | |
| | > Rotatoria B | | 181,33 | | | 181,330 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 166,08 | | | 166,080 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 154,40 | | | 154,400 | | |
| | > Rotatoria C | | 181,33 | | | 181,330 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 118,75 | | | 118,750 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 49,28 | | | 49,280 | | |
| | > Rotatoria D | | 169,30 | | | 169,300 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 110,52 | | | 110,520 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 12002,680 | | 569'021'428,20 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 12002,680 | | 569'021'428,20 |
| | SOMMANO mc | | 78,19 | | | 78,190 | | |
| | | | | | | 12080,870 | 121,210 | 1'464'322,25 |
| 7036 / 12903 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 62071,48 | | 0,070 | 4345,004 | | |
| | > Rotatoria A | | 991,82 | | 0,070 | 69,427 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 868,56 | | 0,070 | 60,799 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 876,62 | | 0,070 | 61,363 | | |
| | > Rotatoria B | | 991,72 | | 0,070 | 69,420 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 941,52 | | 0,070 | 65,906 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 876,36 | | 0,070 | 61,345 | | |
| | > Rotatoria C | | 992,07 | | 0,070 | 69,445 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 670,83 | | 0,070 | 46,958 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 366,01 | | 0,070 | 25,621 | | |
| | > Rotatoria D | | 992,56 | | 0,070 | 69,479 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 693,20 | | 0,070 | 48,524 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 611,19 | | 0,070 | 42,783 | | |
| | Parziale mc | | | | | 5036,074 | | |
| | D08-2 | | 102,23 | 4,00 | 0,100 | 40,892 | | |
| | Parziale mc | | | | | 40,892 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 5076,966 | 148,080 | 751'797,13 |
| 7037 / 12904 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Binder | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 62071,48 | | | 62071,480 | | |
| | > Rotatoria A | | 991,82 | | | 991,820 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 868,56 | | | 868,560 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 876,62 | | | 876,620 | | |
| | > Rotatoria B | | 991,72 | | | 991,720 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 941,52 | | | 941,520 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 876,36 | | | 876,360 | | |
| | > Rotatoria C | | 992,07 | | | 992,070 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 68610,150 | | 571'237'547,58 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|----------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 68610,150 | | 571'237'547,58 |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 670,83 | | | 670,830 | | |
| | > Rotatoria D | | 366,01 | | | 366,010 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 992,56 | | | 992,560 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 693,20 | | | 693,200 | | |
| | | | 611,19 | | | 611,190 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 71943,940 | 0,900 | 64'749,55 |
| 7038 / 12905 NP.006 | Strato di usura in SMA (SplittMastick), sp. 3 cm | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 60925,40 | | | 60925,400 | | |
| | > Rotatoria A | | 979,58 | | | 979,580 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 855,90 | | | 855,900 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 863,80 | | | 863,800 | | |
| | > Rotatoria B | | 979,46 | | | 979,460 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 923,67 | | | 923,670 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 860,03 | | | 860,030 | | |
| | > Rotatoria C | | 979,81 | | | 979,810 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 655,87 | | | 655,870 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 359,83 | | | 359,830 | | |
| | > Rotatoria D | | 980,32 | | | 980,320 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 683,08 | | | 683,080 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 602,19 | | | 602,190 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 70648,940 | 8,020 | 566'604,50 |
| 7039 / 12906 D.01.043.d | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI- CON BITUME MODIFICATO SOFT O HARD | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Tappeto | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 60925,40 | | | 60925,400 | | |
| | > Rotatoria A | | 979,58 | | | 979,580 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 855,90 | | | 855,900 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 863,80 | | | 863,800 | | |
| | > Rotatoria B | | 979,46 | | | 979,460 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 923,67 | | | 923,670 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 860,03 | | | 860,030 | | |
| | > Rotatoria C | | 979,81 | | | 979,810 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 655,87 | | | 655,870 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 68023,520 | | 571'868'901,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 68023,520 | | 571'868'901,63 |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 359,83 | | | 359,830 | | |
| | > Rotatoria D | | 980,32 | | | 980,320 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 683,08 | | | 683,080 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 602,19 | | | 602,190 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 70648,940 | 1,040 | 73'474,90 |
| 7040 / 12936 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa D08-2 | | 102,23 | 4,00 | | 408,920 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 408,920 | 1,340 | 547,95 |
| | PM - Pavimentazione marciapiedi, fabbricati e di arredo (SbCat 15) | | | | | | | |
| 7041 / 12925 ZB.06.05.0 09.a | COSTRUZIONE DI CORDONATA STRADALE - SEZIONE DI CM 15 X 25 Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Cordoli Rotatoria | | 97,40 | | | 97,400 | | |
| | | 4,00 | 28,00 | | | 112,000 | | |
| | | | 97,40 | | | 97,400 | | |
| | | 4,00 | 28,00 | | | 112,000 | | |
| | | | 97,40 | | | 97,400 | | |
| | | 4,00 | 28,00 | | | 112,000 | | |
| | | | 97,40 | | | 97,400 | | |
| | | 3,00 | 28,00 | | | 84,000 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 809,600 | 18,051 | 14'614,09 |
| | SC - Scavi (SbCat 16) | | | | | | | |
| 7042 / 12915 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Sterro >Asse principale | | 3,37 | | | 3,370 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 6,96 | | | 6,960 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 10,330 | 3,390 | 35,02 |
| | OP - Opere provvisionali (SbCat 17) | | | | | | | |
| 7043 / 11885 NP.007 | Posa in opera di precarica e successiva rimozione a seguito dell'esaurimento dei cedimenti attesi > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > D08-DPO010 Ponte sul Panaro > Spalla 1 (Sez 24) x 15 m + scarpatate | | 15,00 | 64,32 | 2,000 | 1929,600 | | |
| | | | 23,18 | 64,32 | 2,000 | 2981,875 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 27) x 15 m + scarpatate | | 15,00 | 67,14 | 2,000 | 2014,200 | | |
| | | | 24,73 | 67,14 | 2,000 | 3320,744 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 10246,419 | | 571'957'573,59 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 10246,419 | | 571'957'573,59 |
| | SOMMANO mc | | | | | 10246,419 | 1,510 | 15'472,09 |
| | OC - Opere di consolidamento (SbCat 18) | | | | | | | |
| 7044 / 11886 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Geodreni verticali i=2.5x2.5 L=16.00 (1/6.25 mq) > D08-DPO010 Ponte sul Panaro > Spalla 1 (Sez 24) x 15 m + scarparate (par.ug.=1/6,25) (par.ug.=1/6,25) > Spalla 2 (Sez 27) x 15 m + scarparate (par.ug.=1/6,25) (par.ug.=1/6,25) | 0,16 0,16 0,16 0,16 | 15,00 23,18 15,00 24,73 | 57,77 57,77 60,09 60,09 | 15,000 15,000 15,000 15,000 | 2079,720 3213,861 2163,240 3566,462 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 11023,283 | 4,960 | 54'675,48 |
| 7045 / 11887 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Materssino drenante H=30 cm > D08-DPO010 Ponte sul Panaro > Spalla 1 (Sez 24) x 15 m + scarparate > Spalla 2 (Sez 27) x 15 m + scarparate | | 15,00 23,18 15,00 24,73 | 57,77 57,77 60,09 60,09 | 0,300 0,300 0,300 0,300 | 259,965 401,733 270,405 445,808 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1377,911 | 30,500 | 42'026,29 |
| 7046 / 11888 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Rilevato di Precarico per Spalle Passanti H=2m > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm > D08-DPO010 Ponte sul Panaro > Spalla 1 (Sez 24) x 15 m + scarparate (larg.=57,77+2*2,30) (larg.=57,77+2*2,30) > Spalla 2 (Sez 27) x 15 m + scarparate (larg.=60,09+2*2,30) (larg.=60,09+2*2,30) | | 15,00 23,18 15,00 24,73 | 62,37 62,37 64,69 64,69 | | 935,550 1445,737 970,350 1599,784 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4951,421 | 2,630 | 13'022,24 |
| 7047 / 51679 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7048 / 51680 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=2.0x2.0 L=16.00/9.00/8.00 (1/4.00 mq) > D08-DPO011 Ponte sul Cavo Porretto > Spalla 1 (Sez 67) x 10 m (par.ug.=1/4) | 0,25 | 10,00 | 17,57 | 9,000 | 395,325 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 395,325 | | 572'082'769,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 395,325 | | 572'082'769,69 |
| | > Spalla 2 (Sez 68) x 10 m (par.ug.=1/4) | 0,25 | 10,00 | 17,57 | 9,000 | 395,325 | | |
| | > D08-DPO012 Ponte sul Collettore Burana > Spalla 1 (Sez 112) x 10 m (par.ug.=1/4) | 0,25 | 10,00 | 27,66 | 8,000 | 553,200 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 113) x 10 m (par.ug.=1/4) | 0,25 | 10,00 | 25,41 | 8,000 | 508,200 | | |
| | > D08-DPO013 Ponte sul Cavo Rondone Primo > Spalla 1 (Sez 112) x 10 m (par.ug.=1/4) | 0,25 | 10,00 | 19,69 | 8,000 | 393,800 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 113) x 10 m (par.ug.=1/4) | 0,25 | 10,00 | 21,92 | 8,000 | 438,400 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 2684,250 | 4,960 | 13'313,88 |
| 7049 / 51681 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO | | | | | | | |
| | > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > D08-DPO011 Ponte sul Cavo Porretto > Spalla 1 (Sez 67) x 10 m | | 10,00 | 17,57 | 0,300 | 52,710 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 68) x 10 m | | 10,00 | 17,57 | 0,300 | 52,710 | | |
| | > D08-DPO012 Ponte sul Collettore Burana > Spalla 1 (Sez 112) x 10 m | | 10,00 | 27,66 | 0,300 | 82,980 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 113) x 10 m | | 10,00 | 25,41 | 0,300 | 76,230 | | |
| | > D08-DPO013 Ponte sul Cavo Rondone Primo > Spalla 1 (Sez 112) x 10 m | | 10,00 | 19,69 | 0,300 | 59,070 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 113) x 10 m | | 10,00 | 21,92 | 0,300 | 65,760 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 389,460 | 30,500 | 11'878,53 |
| 7050 / 51682 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) | | | | | | | |
| | > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm > D08-DPO011 Ponte sul Cavo Porretto > Spalla 1 (Sez 67) x 10 m (larg.=17,57+(2*2,30)) | | 10,00 | 22,17 | | 221,700 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 68) x 10 m (larg.=17,57+(2*2,30)) | | 10,00 | 22,17 | | 221,700 | | |
| | > D08-DPO012 Ponte sul Collettore Burana > Spalla 1 (Sez 112) x 10 m (larg.=27,66+(2*2,30)) | | 10,00 | 32,26 | | 322,600 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 113) x 10 m (larg.=25,41+(2*2,30)) | | 10,00 | 30,01 | | 300,100 | | |
| | > D08-DPO013 Ponte sul Cavo Rondone Primo > Spalla 1 (Sez 112) x 10 m (larg.=19,69+(2*2,30)) | | 10,00 | 24,29 | | 242,900 | | |
| | > Spalla 2 (Sez 113) x 10 m (larg.=21,92+(2*2,30)) | | 10,00 | 26,52 | | 265,200 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1574,200 | 2,630 | 4'140,15 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 572'112'102,25 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 572'112'102,25 |
| 7051 / 51690 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7052 / 51691 NP.019 | Fornitura ed infissione di dreni verticali a nastro geocomposito in polipropilene rivestito da un filtro in geotessile > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=16.00 (1/16.00 mq) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Sez 19 (media) (par.ug.=1/16)*(lung.=575-515) > Geodreni verticali i=3.5x3.5 L=16.00 (1/12.25 mq) > Tratti per H rilevati > 10.00 m --> Fino a 13.00 m >> I Tratto fino a Spalla A Ponte Panaro DPO10 > Sez 22 (media) (par.ug.=1/12,25)*(lung.=737,73-575-15) >> I Tratto fino a Spalla A Ponte Panaro DPO10 > Sez 29 (media) (par.ug.=1/12,25)*(lung.=1100-917,18-15) > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=16.00 (1/16.00 mq) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Sez 33 (media) (par.ug.=1/16)*(lung.=1155-1100) SOMMANO m | 0,06 | 60,00 | 47,08 | 16,000 | 2711,808 | | |
| | | 0,08 | 147,73 | 56,29 | 16,000 | 10644,124 | | |
| | | 0,08 | 167,82 | 56,70 | 16,000 | 12179,704 | | |
| | | 0,06 | 55,00 | 44,05 | 16,000 | 2325,840 | | |
| | SOMMANO m | | | | | 27861,476 | 4,960 | 138'192,92 |
| 7053 / 51692 A.02.009 | MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Sez 19 (media) (lung.=575-515) > Tratti per H rilevati > 10.00 m --> Fino a 13.00 m >> I Tratto fino a Spalla A Ponte Panaro DPO10 > Sez 22 (media) (lung.=737,73-575-15) >> I Tratto fino a Spalla A Ponte Panaro DPO10 > Sez 29 (media) (lung.=1100-917,18-15) > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=16.00 (1/16.00 mq) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Sez 33 (media) (lung.=1155-1100) SOMMANO mc | | 60,00 | 47,08 | 0,300 | 847,440 | | |
| | | | 147,73 | 56,29 | 0,300 | 2494,717 | | |
| | | | 167,82 | 56,70 | 0,300 | 2854,618 | | |
| | | | 55,00 | 44,05 | 0,300 | 726,825 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 6923,600 | 30,500 | 211'169,80 |
| 7054 / 51693 E.01.030.b | FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE-RESISTENZA A TRAZIONE (kN/m)>18 (kN/m) > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Gotessile x Materssino drenante H=30 cm > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Sez 19 (media) (lung.=575-515)*(larg.=47,08+(2*2,30)) > Tratti per H rilevati > 10.00 m --> Fino a 13.00 m >> I Tratto fino a Spalla A Ponte Panaro DPO10 > Sez 22 (media) (lung.=737,73-575-15)*(larg.=56,29+(2*2,30)) >> I Tratto fino a Spalla A Ponte Panaro DPO10 | | 60,00 | 51,68 | | 3100,800 | | |
| | | | 147,73 | 60,89 | | 8995,280 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 12096,080 | | 572'461'464,97 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|--------|-----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 12096,080 | | 572'461'464,97 |
| | > Sez 29 (media) (lung.=1100-917,18-15)*(larg.=56,70+(2*2,30)) | | 167,82 | 61,30 | | 10287,366 | | |
| | > Geodreni verticali i=4.0x4.0 L=16.00 (1/16.00 mq) > Tratti per H rilevati > 8.00 m --> Fino a 10.00 m > Sez 33 (media) (lung.=1155-1100)*(larg.=44,05+(2*2,30)) | | 55,00 | 48,65 | | 2675,750 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 25059,196 | 2,630 | 65'905,69 |
| 7055 / 51694 NP.054.a | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 81 a 300 KN > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geogriglia Tr = 130 kN > Tratti per H rilevati > 10.00 m --> Fino a 13.00 m > Sez 21 (media) (lung.=668-575) > Sez 30 (media) (lung.=1100-1025) | | 93,00 | 53,83 | | 5006,190 | | |
| | | | 75,00 | 46,93 | | 3519,750 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 8525,940 | 5,830 | 49'706,23 |
| 7056 / 51695 NP.054.b | Fornitura e stesa di geogriglia per il rinforzo e il confinamento di rilevati e terreni - CON RESISTENZA da 301 a 600 KN > Interventi per cedimenti rilevati "alti" > Geogriglia Tr = 350 kN > Tratti per H rilevati > 12.00 m --> Fino a 13.00 m > Sez 23 (media) (lung.=737,73-668) > Sez 28 (media) (lung.=1025-917,18) | | 69,73 | 58,05 | | 4047,827 | | |
| | | | 107,82 | 58,03 | | 6256,795 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 10304,622 | 9,550 | 98'409,14 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 7057 / 12910 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA Viabilità di adduzione (tipo 1A) > Fosso pensile >Asse principale | | 2494,49 | | | 2494,490 | | |
| | > Rotatoria A | | 27,37 | | | 27,370 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 15,81 | | | 15,810 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 15,38 | | | 15,380 | | |
| | > Rotatoria B | | 27,86 | | | 27,860 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 39,53 | | | 39,530 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 36,43 | | | 36,430 | | |
| | > Rotatoria C | | 24,52 | | | 24,520 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 86,07 | | | 86,070 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 6,80 | | | 6,800 | | |
| | > Rotatoria D | | 13,47 | | | 13,470 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2787,730 | | 572'675'486,03 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|------------------|----------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2787,730 | | 572'675'486,03 |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 11,88 | | | 11,880 | | |
| | | | 12,13 | | | 12,130 | | |
| | Parziale mc | | | | | 2811,740 | | |
| | D08-1 | 2,00 | 801,70 | | 0,500 | 801,700 | | |
| | D08-2 | 2,00 | 205,19 | | 0,500 | 205,190 | | |
| | Parziale mc | | | | | 1006,890 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3818,630 | 3,390 | 12'945,16 |
| 7058 / 12911 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 | | | | | | | |
| | Viabilità di adduzione (tipo 1A) | | | | | | | |
| | > Fosso pensile | | | | | | | |
| | >Asse principale | | 4176,79 | | | 4176,790 | | |
| | > Rotatoria A | | 41,94 | | | 41,940 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A1 | | 18,98 | | | 18,980 | | |
| | > Rotatoria A - ramo A3 | | 19,22 | | | 19,220 | | |
| | > Rotatoria B | | 40,01 | | | 40,010 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B1 | | 51,32 | | | 51,320 | | |
| | > Rotatoria B - ramo B3 | | 45,05 | | | 45,050 | | |
| | > Rotatoria C | | 45,57 | | | 45,570 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C2 | | 30,16 | | | 30,160 | | |
| | > Rotatoria C - ramo C4 | | 10,97 | | | 10,970 | | |
| | > Rotatoria D | | 20,33 | | | 20,330 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D2 | | 16,69 | | | 16,690 | | |
| | > Rotatoria D - ramo D3 | | 12,58 | | | 12,580 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 4529,610 | 1,740 | 7'881,52 |
| | A00-ACS00 - Bilancio Terre (Cat 295) Elemento neutro generico (non associabile) (SbCat 1) | | | | | | | |
| 7059 / 50285 A.02.007.b | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 | | | | | | | |
| | Stesa del materiale da rilevato | | | | 14573599, 400 | 14573599,4 00 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 14573599,4 00 | 1,740 | 25'358'062,96 |
| 7060 / 50286 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO | | | | | | | |
| | Eliminazione della stabilizzazione del materiale da rilevato | | | | 2231820,8 00 | - 2231820,80 0 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2231820,800 | | 598'054'375,67 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------------|--------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2231820,800 | | 598'054'375,67 |
| | SIDETRAGGONO mc | | | | | - | | |
| | | | | | | 2231820,800 | 6,330 | -14'127'425,66 |
| 7061 / 50287 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Eliminazione della stabilizzazione del materiale da rilevato | | | | 13621849,700 | 13621849,700 | | |
| | SIDETRAGGONO mc | | | | | - | | |
| | | | | | | 13621849,700 | 5,830 | -79'415'383,75 |
| 7062 / 50288 A.02.020.a | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CEMENTO Stabilizzazione del piano di posa | | | | 217701,200 | 217701,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 217701,200 | 6,330 | 1'378'048,60 |
| 7063 / 50289 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Stabilizzazione del piano di posa | | | | 1062369,900 | 1062369,900 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1062369,900 | 5,830 | 6'193'616,52 |
| 7064 / 50290 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km Riduzione fabbisogno (materiale proveniente dagli scavi) | | | | 3063881,000 | 3063881,000 | | |
| | SIDETRAGGONO mc | | | | | - | | |
| | | | | | | 3063881,000 | 15,590 | -47'765'904,79 |
| 7065 / 50291 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE Stabilizzazione materiale proveniente dagli scavi | | | | 3063881,000 | 3063881,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 3063881,000 | 5,830 | 17'862'426,23 |
| 7066 / 50292 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Riduzione fabbisogno (materiale proveniente dagli scavi) | | | | 809601,600 | 809601,600 | | |
| | SIDETRAGGONO mc | | | | | - | | |
| | | | | | | 809601,600 | 3,950 | -3'197'926,32 |
| | S01-SSP00 - Strade Poderali - Svincolo Reggiolo Rolo | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 478'981'826,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 478'981'826,50 |
| | (Cat 530) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 7067 / 23930 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01-SSP02 . Scotico " " | 1,00 | 175,00 | 4,00 | 0,200 | 140,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 140,000 | 3,390 | 474,60 |
| 7068 / 23931 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . S01-SSP02 . Scotico " " | 1,00 | 175,00 | 4,00 | 0,200 | 140,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 140,000 | 15,590 | 2'182,60 |
| 7069 / 33563 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . S01-SSP02 . Scotico " " | 1,00 | 175,00 | 4,00 | 0,200 | 140,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 140,000 | 5,830 | 816,20 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 7070 / 23929 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . S01-SSP02 . Rilevato " " | 1,00 | 175,00 | 4,00 | 0,200 | 140,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 140,000 | 15,590 | 2'182,60 |
| 7071 / 33564 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . S01-SSP02 . Rilevato " " | 1,00 | 175,00 | 4,00 | 0,200 | 140,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 140,000 | 5,830 | 816,20 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 7072 / 23937 | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 478'988'298,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 478'988'298,70 |
| A.02.004.b | DELL'AMMINISTRAZIONE . S01-SSP02 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " 1,00 175,00 1,00 0,400 70,000 Lato in dx " " " 1,00 175,00 1,00 0,400 70,000 . SOMMANO mc 140,000 3,950 553,00 | | | | | | | |
| 7073 / 23938 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . S01-SSP02 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " 1,00 175,00 1,00 0,400 70,000 Lato in dx " " " 1,00 175,00 1,00 0,400 70,000 . SOMMANO mc 140,000 0,830 116,20 | | | | | | | |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 7074 / 23939 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTE con densità di 16 piantine a mq . S01-SSP02 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " 1,00 175,00 1,00 175,000 Lato in dx " " " 1,00 175,00 1,00 175,000 . SOMMANO mq 350,000 0,960 336,00 | | | | | | | |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 7075 / 23932 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . S01-SSP02 . Fondazione stradale " " " 1,00 175,00 4,00 0,150 105,000 . SOMMANO mc 105,000 30,440 3'196,20 | | | | | | | |
| 7076 / 23934 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . S01-SSP02 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " " 1,00 175,00 4,00 700,000 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 700,000 | | 478'992'500,10 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 700,000 | | 478'992'500,10 |
| | SOMMANO mq | | | | | 700,000 | 1,340 | 938,00 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 7077 / 23935 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . S01-SSP02 . Mano di attacco al Binder " " | 1,00 | 175,00 | 4,00 | | 700,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 700,000 | 0,900 | 630,00 |
| 7078 / 23936 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . S01-SSP02 . Binder " " | 1,00 | 175,00 | 4,00 | 0,100 | 70,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 70,000 | 148,080 | 10'365,60 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 7079 / 23933 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . S01-SSP02 . Scavo per fosso di guardia laterale " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 175,00 | 1,00 | 0,500 | 87,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 87,500 | 3,390 | 296,63 |
| | I01-ISP00 - Strade Poderali - Interconnessione A22 (Cat 531) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 7080 / 20547 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01-ISP01 . Scotico " " | 1,00 | 66,50 | 4,00 | 0,200 | 53,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 53,200 | 3,390 | 180,35 |
| 7081 / 23633 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . I01-ISP01 . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'004'910,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'004'910,68 |
| | Scotico " " | 1,00 | 66,50 | 4,00 | 0,200 | 53,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 53,200 | 15,590 | 829,39 |
| 7082 / 23941 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . I01-ISP01 . Scotico " " | 1,00 | 66,50 | 4,00 | 0,200 | 53,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 53,200 | 5,830 | 310,16 |
| 7083 / 23942 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7084 / 23948 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01-ISP03 . Scotico " " | 1,00 | 270,00 | 4,00 | 0,200 | 216,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,000 | 3,390 | 732,24 |
| 7085 / 23949 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . I01-ISP03 . Scotico " " | 1,00 | 270,00 | 4,00 | 0,200 | 216,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,000 | 15,590 | 3'367,44 |
| 7086 / 23956 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . I01-ISP03 . Scotico " " | 1,00 | 270,00 | 4,00 | 0,200 | 216,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,000 | 5,830 | 1'259,28 |
| 7087 / 23957 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7088 / 23989 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01-ISP04 . Scotico | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'011'409,19 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'011'409,19 |
| | " " | 1,00 | 683,00 | 4,00 | 0,200 | 546,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 546,400 | 3,390 | 1'852,30 |
| 7089 / 23990 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . I01-ISP04 . Scotico " " | 1,00 | 683,00 | 4,00 | 0,200 | 546,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 546,400 | 15,590 | 8'518,38 |
| 7090 / 24011 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . I01-ISP04 . Scotico " " | 1,00 | 683,00 | 4,00 | 0,200 | 546,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 546,400 | 5,830 | 3'185,51 |
| 7091 / 24012 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7092 / 24021 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01-ISP05 . Scotico " " | 1,00 | 420,50 | 4,00 | 0,200 | 336,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 336,400 | 3,390 | 1'140,40 |
| 7093 / 24022 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . I01-ISP05 . Scotico " " | 1,00 | 420,50 | 4,00 | 0,200 | 336,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 336,400 | 15,590 | 5'244,48 |
| 7094 / 24031 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . I01-ISP05 . Scotico " " | 1,00 | 420,50 | 4,00 | 0,200 | 336,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 336,400 | 5,830 | 1'961,21 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'033'311,47 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'033'311,47 |
| 7095 / 24032 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7096 / 24041 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01-ISP06 . Scotico " " | 1,00 | 423,50 | 4,00 | 0,200 | 338,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 338,800 | 3,390 | 1'148,53 |
| 7097 / 24042 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . I01-ISP06 . Scotico " " | 1,00 | 423,50 | 4,00 | 0,200 | 338,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 338,800 | 15,590 | 5'281,89 |
| 7098 / 33565 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . I01-ISP06 . Scotico " " | 1,00 | 423,50 | 4,00 | 0,200 | 338,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 338,800 | 5,830 | 1'975,20 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 7099 / 20546 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . I01-ISP01 . Rilevato " " | 1,00 | 66,50 | 4,00 | 0,200 | 53,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 53,200 | 15,590 | 829,39 |
| 7100 / 23943 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . I01-ISP01 . Rilevato " " | 1,00 | 66,50 | 4,00 | 0,200 | 53,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 53,200 | 5,830 | 310,16 |
| 7101 / 23944 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'042'856,64 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'042'856,64 |
| 7102 / 23955 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . I01-ISP03 . Rilevato " " | 1,00 | 270,00 | 4,00 | 0,200 | 216,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,000 | 15,590 | 3'367,44 |
| 7103 / 23958 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . I01-ISP03 . Rilevato " " | 1,00 | 270,00 | 4,00 | 0,200 | 216,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,000 | 5,830 | 1'259,28 |
| 7104 / 23959 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7105 / 23988 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . I01-ISP04 . Rilevato " " | 1,00 | 683,00 | 4,00 | 0,200 | 546,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 546,400 | 15,590 | 8'518,38 |
| 7106 / 24013 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . I01-ISP04 . Rilevato " " | 1,00 | 683,00 | 4,00 | 0,200 | 546,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 546,400 | 5,830 | 3'185,51 |
| 7107 / 24014 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7108 / 24020 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . I01-ISP05 . Rilevato " " | 1,00 | 420,50 | 4,00 | 0,200 | 336,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 336,400 | 15,590 | 5'244,48 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'064'431,73 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'064'431,73 |
| 7109 / 24033 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . I01-ISP05 . Rilevato " " " | 1,00 | 420,50 | 4,00 | 0,200 | 336,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 336,400 | 5,830 | 1'961,21 |
| 7110 / 24034 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7111 / 24040 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . I01-ISP06 . Rilevato " " " | 1,00 | 423,50 | 4,00 | 0,200 | 338,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 338,800 | 15,590 | 5'281,89 |
| 7112 / 33566 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . I01-ISP06 . Rilevato " " " | 1,00 | 423,50 | 4,00 | 0,200 | 338,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 338,800 | 5,830 | 1'975,20 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 7113 / 23650 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . I01-ISP01 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx " " " | 1,00 | 66,50 | 1,00 | 0,400 | 26,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 53,200 | 3,950 | 210,14 |
| 7114 / 23654 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . I01-ISP01 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx | 1,00 | 66,50 | 1,00 | 0,400 | 26,600 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 26,600 | | 479'073'860,17 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 26,600 | | 479'073'860,17 |
| | " " | 1,00 | 66,50 | 1,00 | 0,400 | 26,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 53,200 | 0,830 | 44,16 |
| 7115 / 23945 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7116 / 23952 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . I01-ISP03 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " Lato in dx " " . SOMMANO mc | 1,00 | 270,00 | 1,00 | 0,400 | 108,000 | | |
| | | 1,00 | 270,00 | 1,00 | 0,400 | 108,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,000 | 3,950 | 853,20 |
| 7117 / 23953 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . I01-ISP03 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " Lato in dx " " . SOMMANO mc | 1,00 | 270,00 | 1,00 | 0,400 | 108,000 | | |
| | | 1,00 | 270,00 | 1,00 | 0,400 | 108,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 216,000 | 0,830 | 179,28 |
| 7118 / 23976 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7119 / 23996 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . I01-ISP04 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " Lato in dx " " . SOMMANO mc | 1,00 | 683,00 | 1,00 | 0,400 | 273,200 | | |
| | | 1,00 | 683,00 | 1,00 | 0,400 | 273,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 546,400 | 3,950 | 2'158,28 |
| 7120 / 23997 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . I01-ISP04 . Terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'077'095,09 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'077'095,09 |
| | Lato in sx " " | 1,00 | 683,00 | 1,00 | 0,400 | 273,200 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 683,00 | 1,00 | 0,400 | 273,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 546,400 | 0,830 | 453,51 |
| 7121 / 24015 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7122 / 24028 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . I01-ISP05 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " | 1,00 | 420,50 | 1,00 | 0,400 | 168,200 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 420,50 | 1,00 | 0,400 | 168,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 336,400 | 3,950 | 1'328,78 |
| 7123 / 24029 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . I01-ISP05 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " | 1,00 | 420,50 | 1,00 | 0,400 | 168,200 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 420,50 | 1,00 | 0,400 | 168,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 336,400 | 0,830 | 279,21 |
| 7124 / 24035 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7125 / 24048 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . I01-ISP06 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " | 1,00 | 423,50 | 1,00 | 0,400 | 169,400 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 423,50 | 1,00 | 0,400 | 169,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 338,800 | 3,950 | 1'338,26 |
| 7126 / 24049 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'080'494,85 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'080'494,85 |
| | I01-ISP06 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 423,50 | 1,00 | 0,400 | 169,400 | | |
| | | 1,00 | 423,50 | 1,00 | 0,400 | 169,400 | | |
| | | | | | | 338,800 | 0,830 | 281,20 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 7127 / 23655 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . I01-ISP01 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . SOMMANO mq | 1,00 | 66,50 | 1,00 | | 66,500 | | |
| | | 1,00 | 66,50 | 1,00 | | 66,500 | | |
| | | | | | | 133,000 | 0,960 | 127,68 |
| 7128 / 23946 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7129 / 23954 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . I01-ISP03 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . SOMMANO mq | 1,00 | 270,00 | 1,00 | | 270,000 | | |
| | | 1,00 | 270,00 | 1,00 | | 270,000 | | |
| | | | | | | 540,000 | 0,960 | 518,40 |
| 7130 / 23975 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7131 / 23998 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . I01-ISP04 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . SOMMANO mq | 1,00 | 683,00 | 1,00 | | 683,000 | | |
| | | 1,00 | 683,00 | 1,00 | | 683,000 | | |
| | | | | | | 1366,000 | 0,960 | 1'311,36 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'082'733,49 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'082'733,49 |
| 7132 / 24016 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7133 / 24030 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq . I01-ISP05 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx " " " . SOMMANO mq | 1,00 | 420,50 | 1,00 | | 420,500 | | |
| | | 1,00 | 420,50 | 1,00 | | 420,500 | | |
| | | | | | | 841,000 | 0,960 | 807,36 |
| 7134 / 24036 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7135 / 24050 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq . I01-ISP06 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx " " " . SOMMANO mq | 1,00 | 423,50 | 1,00 | | 423,500 | | |
| | | 1,00 | 423,50 | 1,00 | | 423,500 | | |
| | | | | | | 847,000 | 0,960 | 813,12 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 7136 / 23634 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . I01-ISP01 . Fondazione stradale " " " . SOMMANO mc | 1,00 | 66,50 | 4,00 | 0,250 | 66,500 | | |
| | | | | | | 66,500 | 30,440 | 2'024,26 |
| 7137 / 23636 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . I01-ISP01 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " " . SOMMANO mq | 1,00 | 66,50 | 4,00 | | 266,000 | | |
| | | | | | | 266,000 | 1,340 | 356,44 |
| 7138 / | "-----" | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'086'734,67 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'086'734,67 |
| 23947 SEP | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7139 / 23950 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . I01-ISP03 . Fondazione stradale " " | 1,00 | 270,00 | 4,00 | 0,250 | 270,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 270,000 | 30,440 | 8'218,80 |
| 7140 / 23973 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . I01-ISP03 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 270,00 | 4,00 | | 1080,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1080,000 | 1,340 | 1'447,20 |
| 7141 / 23974 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7142 / 23991 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . I01-ISP04 . Fondazione stradale " " | 1,00 | 683,00 | 4,00 | 0,150 | 409,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 409,800 | 30,440 | 12'474,31 |
| 7143 / 23993 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . I01-ISP04 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 683,00 | 4,00 | | 2732,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2732,000 | 1,340 | 3'660,88 |
| 7144 / 24017 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7145 / 24023 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . I01-ISP05 . Fondazione stradale " " | 1,00 | 420,50 | 4,00 | 0,150 | 252,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 252,300 | 30,440 | 7'680,01 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'120'215,87 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'120'215,87 |
| 7146 / 24025 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . I01-ISP05 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 420,50 | 4,00 | | 1682,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1682,000 | 1,340 | 2'253,88 |
| 7147 / 24037 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7148 / 24043 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . I01-ISP06 . Fondazione stradale " " | 1,00 | 423,50 | 4,00 | 0,150 | 254,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,100 | 30,440 | 7'734,80 |
| 7149 / 24045 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . I01-ISP06 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 423,50 | 4,00 | | 1694,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1694,000 | 1,340 | 2'269,96 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 7150 / 23994 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . I01-ISP04 . Mano di attacco al Binder " " | 1,00 | 683,00 | 4,00 | | 2732,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2732,000 | 0,900 | 2'458,80 |
| 7151 / 23995 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . I01-ISP04 . Binder " " | 1,00 | 683,00 | 4,00 | 0,100 | 273,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 273,200 | 148,080 | 40'455,46 |
| 7152 / 24018 | "-----" | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'175'388,77 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'175'388,77 |
| SEP | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7153 / 24026 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . I01-ISP05 . Mano di attacco al Binder " " | 1,00 | 420,50 | 4,00 | | 1682,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1682,000 | 0,900 | 1'513,80 |
| 7154 / 24027 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . I01-ISP05 . Binder " " | 1,00 | 420,50 | 4,00 | 0,100 | 168,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 168,200 | 148,080 | 24'907,06 |
| 7155 / 24038 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7156 / 24046 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . I01-ISP06 . Mano di attacco al Binder " " | 1,00 | 423,50 | 4,00 | | 1694,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1694,000 | 0,900 | 1'524,60 |
| 7157 / 24047 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . I01-ISP06 . Binder " " | 1,00 | 423,50 | 4,00 | 0,100 | 169,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 169,400 | 148,080 | 25'084,75 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 7158 / 23635 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01-ISP01 . Scavo per fosso di guardia laterale " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 66,50 | 1,00 | 0,500 | 33,250 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 33,250 | | 479'228'418,98 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | 33,250 | | 479'228'418,98 |
| | SOMMANO mc | | | | | 33,250 | 3,390 | 112,72 |
| 7159 / 23940 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7160 / 23951 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01-ISP03 . Scavo per fosso di guardia laterale " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 270,00 | 1,00 | 0,500 | 135,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 135,000 | 3,390 | 457,65 |
| 7161 / 23972 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7162 / 23992 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01-ISP04 . Scavo per fosso di guardia laterale " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 683,00 | 1,00 | 0,500 | 341,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 341,500 | 3,390 | 1'157,69 |
| 7163 / 24019 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7164 / 24024 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01-ISP05 . Scavo per fosso di guardia laterale " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 420,50 | 1,00 | 0,500 | 210,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 210,250 | 3,390 | 712,75 |
| 7165 / 24039 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7166 / 24044 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . I01-ISP06 . Scavo per fosso di guardia laterale " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 423,50 | 1,00 | 0,500 | 211,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 211,750 | 3,390 | 717,83 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 479'231'577,62 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'231'577,62 |
| | A01-ASP00 - Strade Poderali - Asse Autostradale (Cat 532) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 7167 / 24052 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01-ASP01 . Scotico " " | 1,00 | 514,00 | 4,00 | 0,200 | 411,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 411,200 | 3,390 | 1'393,97 |
| 7168 / 24053 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A01-ASP01 . Scotico " " | 1,00 | 514,00 | 4,00 | 0,200 | 411,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 411,200 | 15,590 | 6'410,61 |
| 7169 / 24167 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A01-ASP01 . Scotico " " | 1,00 | 514,00 | 4,00 | 0,200 | 411,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 411,200 | 5,830 | 2'397,30 |
| 7170 / 24168 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7171 / 24176 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01-ASP02 . Scotico " " | 1,00 | 1450,00 | 4,00 | 0,200 | 1160,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1160,000 | 3,390 | 3'932,40 |
| 7172 / 24177 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A01-ASP02 . Scotico " " | 1,00 | 1450,00 | 4,00 | 0,200 | 1160,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1160,000 | 15,590 | 18'084,40 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'263'796,30 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'263'796,30 |
| 7173 / 33567 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A01-ASP02 . Scotico " " | 1,00 | 1450,00 | 4,00 | 0,200 | 1160,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1160,000 | 5,830 | 6'762,80 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 7174 / 24051 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A01-ASP01 . Rilevato " " | 1,00 | 514,00 | 4,00 | 0,200 | 411,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 411,200 | 15,590 | 6'410,61 |
| 7175 / 24169 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A01-ASP01 . Rilevato " " | 1,00 | 514,00 | 4,00 | 0,200 | 411,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 411,200 | 5,830 | 2'397,30 |
| 7176 / 24170 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7177 / 24175 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A01-ASP02 . Rilevato " " | 1,00 | 1450,00 | 4,00 | 0,200 | 1160,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1160,000 | 15,590 | 18'084,40 |
| 7178 / 33568 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A01-ASP02 . Rilevato " " | 1,00 | 1450,00 | 4,00 | 0,200 | 1160,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1160,000 | 5,830 | 6'762,80 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'304'214,21 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 479'304'214,21 |
| 7179 / 24057 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A01-ASP01 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 411,200 | 3,950 | 1'624,24 |
| 7180 / 24058 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A01-ASP01 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 411,200 | 0,830 | 341,30 |
| 7181 / 24171 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7182 / 24181 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A01-ASP02 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1160,000 | 3,950 | 4'582,00 |
| 7183 / 24182 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A01-ASP02 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1160,000 | 0,830 | 962,80 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | 479'311'724,55 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'311'724,55 |
| 7184 / 24059 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . A01-ASP01 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " " " Lato in dx " " " " " " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1028,000 | 0,960 | 986,88 |
| 7185 / 24172 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7186 / 24183 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . A01-ASP02 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " " " Lato in dx " " " " " " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2900,000 | 0,960 | 2'784,00 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 7187 / 24054 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A01-ASP01 . Fondazione stradale " " " " " " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 514,000 | 30,440 | 15'646,16 |
| 7188 / 24056 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A01-ASP01 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " " " " " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2056,000 | 1,340 | 2'755,04 |
| 7189 / 24173 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7190 / 24178 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'333'896,63 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'333'896,63 |
| D.01.001 | . A01-ASP02 . Fondazione stradale " " | 1,00 | 1450,00 | 4,00 | 0,250 | 1450,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1450,000 | 30,440 | 44'138,00 |
| 7191 / 24180 NP.008 | . Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A01-ASP02 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 1450,00 | 4,00 | | 5800,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 5800,000 | 1,340 | 7'772,00 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 7192 / 24055 A.01.001 | . SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01-ASP01 . Scavo per fosso di guardia laterale " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 514,00 | 1,00 | 0,500 | 257,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 257,000 | 3,390 | 871,23 |
| 7193 / 24174 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7194 / 24179 A.01.001 | . SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A01-ASP02 . Scavo per fosso di guardia laterale " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 1450,00 | 1,00 | 0,500 | 725,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 725,000 | 3,390 | 2'457,75 |
| | A03-ASP00 - Strade Poderali - Asse Autostradale (Cat 533) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 7195 / 25598 A.01.001 | . SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A03-ASP03 . Scotico " " | 1,00 | 231,00 | 4,00 | 0,200 | 184,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 184,800 | 3,390 | 626,47 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'389'762,08 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'389'762,08 |
| 7196 / 25599 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A03-ASP03 . Scotico " " | 1,00 | 231,00 | 4,00 | 0,200 | 184,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 184,800 | 15,590 | 2'881,03 |
| 7197 / 25608 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A03-ASP03 . Scotico " " | 1,00 | 231,00 | 4,00 | 0,200 | 184,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 184,800 | 5,830 | 1'077,38 |
| 7198 / 25609 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7199 / 25617 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A03-ASP04 . Scotico " " | 1,00 | 531,50 | 4,00 | 0,200 | 425,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 425,200 | 3,390 | 1'441,43 |
| 7200 / 25618 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A03-ASP04 . Scotico " " | 1,00 | 531,50 | 4,00 | 0,200 | 425,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 425,200 | 15,590 | 6'628,87 |
| 7201 / 33569 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A03-ASP04 . Scotico " " | 1,00 | 531,50 | 4,00 | 0,200 | 425,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 425,200 | 5,830 | 2'478,92 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 7202 / 25597 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'404'269,71 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'404'269,71 |
| | A03-ASP03 . Rilevato " " | 1,00 | 231,00 | 4,00 | 0,200 | 184,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 184,800 | 15,590 | 2'881,03 |
| 7203 / 25610 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A03-ASP03 . Rilevato " " | 1,00 | 231,00 | 4,00 | 0,200 | 184,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 184,800 | 5,830 | 1'077,38 |
| 7204 / 25611 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7205 / 25616 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A03-ASP04 . Rilevato " " | 1,00 | 531,50 | 4,00 | 0,200 | 425,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 425,200 | 15,590 | 6'628,87 |
| 7206 / 33570 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A03-ASP04 . Rilevato " " | 1,00 | 531,50 | 4,00 | 0,200 | 425,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 425,200 | 5,830 | 2'478,92 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 7207 / 25605 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A03-ASP03 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " Lato in dx " " | 1,00 | 231,00 | 1,00 | 0,400 | 92,400 | | |
| | | 1,00 | 231,00 | 1,00 | 0,400 | 92,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 184,800 | 3,950 | 729,96 |
| 7208 / 25606 | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'418'065,87 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'420'695,23 |
| 25613 SEP | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7214 / 25624 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . A03-ASP04 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " " " Lato in dx " " " " " " " " . | 1,00 | 531,50 | 1,00 | | 531,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 531,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1063,000 | 0,960 | 1'020,48 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 7215 / 25600 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A03-ASP03 . Fondazione stradale " " " " " " " " . | 1,00 | 231,00 | 4,00 | 0,250 | 231,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 231,000 | 30,440 | 7'031,64 |
| 7216 / 25602 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A03-ASP03 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " " " " " " " . | 1,00 | 231,00 | 4,00 | | 924,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 924,000 | 1,340 | 1'238,16 |
| 7217 / 25614 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7218 / 25619 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A03-ASP04 . Fondazione stradale " " " " " " " " . | 1,00 | 531,50 | 4,00 | 0,250 | 531,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 531,500 | 30,440 | 16'178,86 |
| 7219 / 25621 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A03-ASP04 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " " " " " " " . | 1,00 | 531,50 | 4,00 | | 2126,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2126,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2126,000 | | 479'446'164,37 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 2126,000 | | 479'446'164,37 |
| | SOMMANO mq | | | | | 2126,000 | 1,340 | 2'848,84 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 7220 / 25603 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . A03-ASP04 . Mano di attacco al Binder " " | 1,00 | 531,50 | 4,00 | | 2126,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2126,000 | 0,900 | 1'913,40 |
| 7221 / 25604 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . A03-ASP04 . Binder " " | 1,00 | 531,50 | 4,00 | 0,100 | 212,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 212,600 | 148,080 | 31'481,81 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 7222 / 25601 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A03-ASP03 . Scavo per fosso di guardia laterale " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 231,00 | 1,00 | 0,500 | 115,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 115,500 | 3,390 | 391,55 |
| 7223 / 25615 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | | |
| 7224 / 25620 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A03-ASP04 . Scavo per fosso di guardia laterale " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 531,50 | 1,00 | 0,500 | 265,750 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 265,750 | 3,390 | 900,89 |
| | A05-ASP00 - Strade Poderali - Asse Autostradale (Cat 534) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 7225 / | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'483'700,86 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'483'700,86 |
| 25626 A.01.001 | NATURA . A05-ASP05 . Scotico " " " | 1,00 | 928,50 | 4,00 | 0,200 | 742,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 742,800 | 3,390 | 2'518,09 |
| 7226 / 25627 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A05-ASP05 . Scotico " " " | 1,00 | 928,50 | 4,00 | 0,200 | 742,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 742,800 | 15,590 | 11'580,25 |
| 7227 / 25634 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A05-ASP05 . Scotico " " " | 1,00 | 928,50 | 4,00 | 0,200 | 742,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 742,800 | 5,830 | 4'330,52 |
| 7228 / 25635 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7229 / 25643 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A05-ASP06 . Scotico " " " | 1,00 | 647,00 | 4,00 | 0,200 | 517,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 517,600 | 3,390 | 1'754,66 |
| 7230 / 25644 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A05-ASP06 . Scotico " " " | 1,00 | 647,00 | 4,00 | 0,200 | 517,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 517,600 | 15,590 | 8'069,38 |
| 7231 / 33571 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A05-ASP06 . Scotico " " " | 1,00 | 647,00 | 4,00 | 0,200 | 517,600 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 517,600 | | 479'511'953,76 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 517,600 | | 479'511'953,76 |
| | SOMMANO mc | | | | | 517,600 | 5,830 | 3'017,61 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 7232 / 25625 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A05-ASP05 . Rilevato " " | 1,00 | 928,50 | 4,00 | 0,200 | 742,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 742,800 | 15,590 | 11'580,25 |
| 7233 / 25636 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A05-ASP05 . Rilevato " " | 1,00 | 928,50 | 4,00 | 0,200 | 742,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 742,800 | 5,830 | 4'330,52 |
| 7234 / 25637 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7235 / 25642 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A05-ASP06 . Rilevato " " | 1,00 | 647,00 | 4,00 | 0,200 | 517,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 517,600 | 15,590 | 8'069,38 |
| 7236 / 33572 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A05-ASP06 . Rilevato " " | 1,00 | 647,00 | 4,00 | 0,200 | 517,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 517,600 | 5,830 | 3'017,61 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 7237 / 25631 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A05-ASP05 . Terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'541'969,13 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'541'969,13 |
| | Lato in sx " " | 1,00 | 928,50 | 1,00 | 0,400 | 371,400 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 928,50 | 1,00 | 0,400 | 371,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 742,800 | 3,950 | 2'934,06 |
| 7238 / 25632 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A05-ASP05 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " Lato in dx " " | 1,00 | 928,50 | 1,00 | 0,400 | 371,400 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 928,50 | 1,00 | 0,400 | 371,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 742,800 | 0,830 | 616,52 |
| 7239 / 25638 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7240 / 25648 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A05-ASP06 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " Lato in dx " " | 1,00 | 647,00 | 1,00 | 0,400 | 258,800 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 647,00 | 1,00 | 0,400 | 258,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 517,600 | 3,950 | 2'044,52 |
| 7241 / 25649 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A05-ASP06 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " Lato in dx " " | 1,00 | 647,00 | 1,00 | 0,400 | 258,800 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 647,00 | 1,00 | 0,400 | 258,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 517,600 | 0,830 | 429,61 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 7242 / 25633 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . A05-ASP05 . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'547'993,84 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'547'993,84 |
| | Inerbimento terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | Lato in sx | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 928,50 | 1,00 | | 928,500 | | |
| | Lato in dx | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 928,50 | 1,00 | | 928,500 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1857,000 | 0,960 | 1'782,72 |
| 7243 / 25639 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7244 / 25650 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | A05-ASP06 | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Inerbimento terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | Lato in sx | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 647,00 | 1,00 | | 647,000 | | |
| | Lato in dx | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 647,00 | 1,00 | | 647,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1294,000 | 0,960 | 1'242,24 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 7245 / 25628 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | A05-ASP05 | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Fondazione stradale | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 928,50 | 4,00 | 0,150 | 557,100 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 557,100 | 30,440 | 16'958,12 |
| 7246 / 25630 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | A05-ASP05 | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Impregnazione con emulsione bituminosa | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 928,50 | 4,00 | | 3714,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3714,000 | 1,340 | 4'976,76 |
| 7247 / 25640 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7248 / 25645 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | A05-ASP06 | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Fondazione stradale | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 647,00 | 4,00 | 0,150 | 388,200 | | |
| | . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 388,200 | | 479'572'953,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 388,200 | | 479'572'953,68 |
| | SOMMANO mc | | | | | 388,200 | 30,440 | 11'816,81 |
| 7249 / 25647 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A05-ASP06 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 647,00 | 4,00 | | 2588,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 2588,000 | 1,340 | 3'467,92 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 7250 / 25629 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A05-ASP05 . Scavo per fosso di guardia laterale " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 928,50 | 1,00 | 0,500 | 464,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 464,250 | 3,390 | 1'573,81 |
| 7251 / 25641 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7252 / 25646 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A05-ASP06 . Scavo per fosso di guardia laterale " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 647,00 | 1,00 | 0,500 | 323,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 323,500 | 3,390 | 1'096,67 |
| | A07-ASP00 - Strade Poderali - Asse Autostradale (Cat 535) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 7253 / 25652 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP07 . Scotico " " | 1,00 | 156,50 | 4,00 | 0,200 | 125,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,200 | 3,390 | 424,43 |
| 7254 / 25653 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A07-ASP07 . Scotico " " | 1,00 | 156,50 | 4,00 | 0,200 | 125,200 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 125,200 | | 479'591'333,32 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 125,200 | | 479'591'333,32 |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,200 | 15,590 | 1'951,87 |
| 7255 / 25662 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A07-ASP07 . Scotico " " | 1,00 | 156,50 | 4,00 | 0,200 | 125,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,200 | 5,830 | 729,92 |
| 7256 / 25663 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7257 / 25672 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP08 . Scotico " " | 1,00 | 48,50 | 4,00 | 0,200 | 38,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,800 | 3,390 | 131,53 |
| 7258 / 25673 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A07-ASP08 . Scotico " " | 1,00 | 48,50 | 4,00 | 0,200 | 38,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,800 | 15,590 | 604,89 |
| 7259 / 25682 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A07-ASP08 . Scotico " " | 1,00 | 48,50 | 4,00 | 0,200 | 38,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,800 | 5,830 | 226,20 |
| 7260 / 25683 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7261 / 25691 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP09 . Scotico " " | 1,00 | 896,50 | 4,00 | 0,200 | 717,200 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 717,200 | | 479'594'977,73 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 717,200 | | 479'594'977,73 |
| | SOMMANO mc | | | | | 717,200 | 3,390 | 2'431,31 |
| 7262 / 25692 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A07-ASP09 . Scotico " " | 1,00 | 896,50 | 4,00 | 0,200 | 717,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 717,200 | 15,590 | 11'181,15 |
| 7263 / 25699 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A07-ASP09 . Scotico " " | 1,00 | 896,50 | 4,00 | 0,200 | 717,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 717,200 | 5,830 | 4'181,28 |
| 7264 / 25700 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7265 / 25708 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP10 . Scotico " " | 1,00 | 1065,00 | 4,00 | 0,200 | 852,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 852,000 | 3,390 | 2'888,28 |
| 7266 / 25709 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A07-ASP10 . Scotico " " | 1,00 | 1065,00 | 4,00 | 0,200 | 852,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 852,000 | 15,590 | 13'282,68 |
| 7267 / 25716 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A07-ASP10 . Scotico " " | 1,00 | 1065,00 | 4,00 | 0,200 | 852,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 852,000 | 5,830 | 4'967,16 |
| 7268 / 25717 | "-----" | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'633'909,59 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'633'909,59 |
| SEP | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7269 / 25725 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP11 . Scotico " " | 1,00 | 358,50 | 4,00 | 0,200 | 286,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 286,800 | 3,390 | 972,25 |
| 7270 / 25726 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A07-ASP11 . Scotico " " | 1,00 | 358,50 | 4,00 | 0,200 | 286,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 286,800 | 15,590 | 4'471,21 |
| 7271 / 25733 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A07-ASP11 . Scotico " " | 1,00 | 358,50 | 4,00 | 0,200 | 286,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 286,800 | 5,830 | 1'672,04 |
| 7272 / 25734 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7273 / 25742 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP12 . Scotico " " | 1,00 | 438,50 | 4,00 | 0,200 | 350,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 350,800 | 3,390 | 1'189,21 |
| 7274 / 25743 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A07-ASP12 . Scotico " " | 1,00 | 438,50 | 4,00 | 0,200 | 350,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 350,800 | 15,590 | 5'468,97 |
| 7275 / 33573 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'647'683,27 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'647'683,27 |
| | A07-ASP12 - Scotico " " | 1,00 | 438,50 | 4,00 | 0,200 | 350,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 350,800 | 5,830 | 2'045,16 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 7276 / 25651 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km - A07-ASP07 - Rilevato " " | 1,00 | 156,50 | 4,00 | 0,200 | 125,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,200 | 15,590 | 1'951,87 |
| 7277 / 25664 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE - A07-ASP07 - Rilevato " " | 1,00 | 156,50 | 4,00 | 0,200 | 125,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,200 | 5,830 | 729,92 |
| 7278 / 25665 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7279 / 25671 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km - A07-ASP08 - Rilevato " " | 1,00 | 48,50 | 4,00 | 0,200 | 38,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,800 | 15,590 | 604,89 |
| 7280 / 25684 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE - A07-ASP08 - Rilevato " " | 1,00 | 48,50 | 4,00 | 0,200 | 38,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,800 | 5,830 | 226,20 |
| 7281 / 25685 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7282 / | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'653'241,31 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'653'241,31 |
| 25690 NP.001 | trasporto entro una distanza di 5km . A07-ASP09 . Rilevato " " " " " " " " | 1,00 | 896,50 | 4,00 | 0,200 | 717,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 717,200 | 15,590 | 11'181,15 |
| 7283 / 25701 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A07-ASP09 . Rilevato " " " " " " " " | 1,00 | 896,50 | 4,00 | 0,200 | 717,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 717,200 | 5,830 | 4'181,28 |
| 7284 / 25702 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7285 / 25707 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A07-ASP10 . Rilevato " " " " " " " " | 1,00 | 1065,00 | 4,00 | 0,200 | 852,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 852,000 | 15,590 | 13'282,68 |
| 7286 / 25718 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A07-ASP10 . Rilevato " " " " " " " " | 1,00 | 1065,00 | 4,00 | 0,200 | 852,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 852,000 | 5,830 | 4'967,16 |
| 7287 / 25719 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7288 / 25724 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A07-ASP11 . Rilevato " " " " " " " " | 1,00 | 358,50 | 4,00 | 0,200 | 286,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 286,800 | 15,590 | 4'471,21 |
| 7289 / 25735 | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'691'324,79 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | 479'691'324,79 |
| A.02.020.b | . A07-ASP11 . Rilevato " " . | 1,00 | 358,50 | 4,00 | 0,200 | 286,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 286,800 | 5,830 | 1'672,04 |
| 7290 / 25736 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7291 / 25741 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A07-ASP12 . Rilevato " " . | 1,00 | 438,50 | 4,00 | 0,200 | 350,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 350,800 | 15,590 | 5'468,97 |
| 7292 / 33574 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A07-ASP12 . Rilevato " " . | 1,00 | 438,50 | 4,00 | 0,200 | 350,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 350,800 | 5,830 | 2'045,16 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 7293 / 25659 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A07-ASP07 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " . Lato in dx " " . | 1,00 | 156,50 | 1,00 | 0,400 | 62,600 | | |
| | | 1,00 | 156,50 | 1,00 | 0,400 | 62,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,200 | 3,950 | 494,54 |
| 7294 / 25660 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A07-ASP07 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " . Lato in dx " " . | 1,00 | 156,50 | 1,00 | 0,400 | 62,600 | | |
| | | 1,00 | 156,50 | 1,00 | 0,400 | 62,600 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | 125,200 | | 479'701'005,50 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 125,200 | | 479'701'005,50 |
| | SOMMANO mc | | | | | 125,200 | 0,830 | 103,92 |
| 7295 / 25666 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7296 / 25679 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A07-ASP08 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx " " " | 1,00 | 48,50 | 1,00 | 0,400 | 19,400 | | |
| | | 1,00 | 48,50 | 1,00 | 0,400 | 19,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,800 | 3,950 | 153,26 |
| 7297 / 25680 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A07-ASP08 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx " " " | 1,00 | 48,50 | 1,00 | 0,400 | 19,400 | | |
| | | 1,00 | 48,50 | 1,00 | 0,400 | 19,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 38,800 | 0,830 | 32,20 |
| 7298 / 25686 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7299 / 25696 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A07-ASP09 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx " " " | 1,00 | 896,50 | 1,00 | 0,400 | 358,600 | | |
| | | 1,00 | 896,50 | 1,00 | 0,400 | 358,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 717,200 | 3,950 | 2'832,94 |
| 7300 / 25697 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A07-ASP09 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx | 1,00 | 896,50 | 1,00 | 0,400 | 358,600 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 358,600 | | 479'704'127,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 358,600 | | 479'704'127,82 |
| | " " | 1,00 | 896,50 | 1,00 | 0,400 | 358,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 717,200 | 0,830 | 595,28 |
| 7301 / 25703 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7302 / 25713 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A07-ASP10 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " | 1,00 | 1065,00 | 1,00 | 0,400 | 426,000 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 1065,00 | 1,00 | 0,400 | 426,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 852,000 | 3,950 | 3'365,40 |
| 7303 / 25714 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A07-ASP10 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " | 1,00 | 1065,00 | 1,00 | 0,400 | 426,000 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 1065,00 | 1,00 | 0,400 | 426,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 852,000 | 0,830 | 707,16 |
| 7304 / 25720 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7305 / 25730 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A07-ASP11 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " | 1,00 | 358,50 | 1,00 | 0,400 | 143,400 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 358,50 | 1,00 | 0,400 | 143,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 286,800 | 3,950 | 1'132,86 |
| 7306 / 25731 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A07-ASP11 . Terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'709'928,52 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'709'928,52 |
| | Lato in sx " " | 1,00 | 358,50 | 1,00 | 0,400 | 143,400 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 358,50 | 1,00 | 0,400 | 143,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 286,800 | 0,830 | 238,04 |
| 7307 / 25737 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7308 / 25747 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A07-ASP12 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " | 1,00 | 438,50 | 1,00 | 0,400 | 175,400 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 438,50 | 1,00 | 0,400 | 175,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 350,800 | 3,950 | 1'385,66 |
| 7309 / 25748 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A07-ASP12 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " | 1,00 | 438,50 | 1,00 | 0,400 | 175,400 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 438,50 | 1,00 | 0,400 | 175,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 350,800 | 0,830 | 291,16 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 7310 / 25661 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . A07-ASP07 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " | 1,00 | 156,50 | 1,00 | | 156,500 | | |
| | Lato in dx " " | 1,00 | 156,50 | 1,00 | | 156,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 313,000 | 0,960 | 300,48 |
| 7311 / 25667 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7312 / | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'712'143,86 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------------------------------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'712'143,86 |
| 25681 F.01.019.2.a | PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . A07-ASP08 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . SOMMANO mq | | | | | 48,500 48,500 97,000 | 0,960 | 93,12 |
| 7313 / 25687 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7314 / 25698 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . A07-ASP09 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . SOMMANO mq | | | | | 896,500 896,500 1793,000 | 0,960 | 1'721,28 |
| 7315 / 25704 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7316 / 25715 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . A07-ASP10 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . SOMMANO mq | | | | | 1065,000 1065,000 2130,000 | 0,960 | 2'044,80 |
| 7317 / 25721 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7318 / 25732 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq . A07-ASP11 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " . SOMMANO mq | | | | | 358,500 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 358,500 | | 479'716'003,06 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 358,500 | | 479'716'003,06 |
| | Lato in dx " " " | 1,00 | 358,50 | 1,00 | | 358,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 717,000 | 0,960 | 688,32 |
| 7319 / 25738 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7320 / 25749 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq . A07-ASP12 . Inerbimento terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | Lato in sx " " " | 1,00 | 438,50 | 1,00 | | 438,500 | | |
| | Lato in dx " " " | 1,00 | 438,50 | 1,00 | | 438,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 877,000 | 0,960 | 841,92 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 7321 / 25654 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A07-ASP07 . Fondazione stradale | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 156,50 | 4,00 | 0,250 | 156,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 156,500 | 30,440 | 4'763,86 |
| 7322 / 25656 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A07-ASP07 . Impregnazione con emulsione bituminosa | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 156,50 | 4,00 | | 626,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 626,000 | 1,340 | 838,84 |
| 7323 / 25668 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7324 / 25674 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A07-ASP08 . Fondazione stradale | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 48,50 | 4,00 | 0,250 | 48,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 48,500 | 30,440 | 1'476,34 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'724'612,34 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'724'612,34 |
| 7325 / 25676 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A07-ASP08 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 48,50 | 4,00 | | 194,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 194,000 | 1,340 | 259,96 |
| 7326 / 25688 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7327 / 25693 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A07-ASP09 . Fondazione stradale " " | 1,00 | 896,50 | 4,00 | 0,250 | 896,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 896,500 | 30,440 | 27'289,46 |
| 7328 / 25695 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A07-ASP09 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 896,50 | 4,00 | | 3586,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3586,000 | 1,340 | 4'805,24 |
| 7329 / 25705 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7330 / 25710 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A07-ASP10 . Fondazione stradale " " | 1,00 | 1065,00 | 4,00 | 0,250 | 1065,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 1065,000 | 30,440 | 32'418,60 |
| 7331 / 25712 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A07-ASP10 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 1065,00 | 4,00 | | 4260,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 4260,000 | 1,340 | 5'708,40 |
| 7332 / 25722 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'795'094,00 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'795'094,00 |
| 7333 / 25727 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A07-ASP11 . Fondazione stradale " " . | 1,00 | 358,50 | 4,00 | 0,150 | 215,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 215,100 | 30,440 | 6'547,64 |
| 7334 / 25729 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A07-ASP11 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " . | 1,00 | 358,50 | 4,00 | | 1434,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1434,000 | 1,340 | 1'921,56 |
| 7335 / 25739 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7336 / 25744 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A07-ASP12 . Fondazione stradale " " . | 1,00 | 438,50 | 4,00 | 0,150 | 263,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 263,100 | 30,440 | 8'008,76 |
| 7337 / 25746 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A07-ASP12 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " . | 1,00 | 438,50 | 4,00 | | 1754,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1754,000 | 1,340 | 2'350,36 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 7338 / 25657 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . A07-ASP11 . Mano di attacco al Binder " " . | 1,00 | 358,50 | 4,00 | | 1434,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1434,000 | 0,900 | 1'290,60 |
| 7339 / 25658 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'815'212,92 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'815'212,92 |
| | . A07-ASP11 . Binder " " | 1,00 | 358,50 | 4,00 | 0,100 | 143,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 143,400 | 148,080 | 21'234,67 |
| 7340 / 25669 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7341 / 25677 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . A07-ASP12 . Mano di attacco al Binder " " | 1,00 | 438,50 | 4,00 | | 1754,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1754,000 | 0,900 | 1'578,60 |
| 7342 / 25678 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . A07-ASP12 . Binder " " | 1,00 | 438,50 | 4,00 | 0,100 | 175,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 175,400 | 148,080 | 25'973,23 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 7343 / 25655 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP07 . Scavo per fosso di guardia laterale " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 156,50 | 1,00 | 0,500 | 78,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 78,250 | 3,390 | 265,27 |
| 7344 / 25670 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7345 / 25675 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP08 . Scavo per fosso di guardia laterale " " *(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 48,50 | 1,00 | 0,500 | 24,250 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 24,250 | | 479'864'264,69 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 24,250 | | 479'864'264,69 |
| | SOMMANO mc | | | | | 24,250 | 3,390 | 82,21 |
| 7346 / 25689 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7347 / 25694 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP09 . Scavo per fosso di guardia laterale " "*(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 896,50 | 1,00 | 0,500 | 448,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 448,250 | 3,390 | 1'519,57 |
| 7348 / 25706 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7349 / 25711 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP10 . Scavo per fosso di guardia laterale " "*(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 1065,00 | 1,00 | 0,500 | 532,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 532,500 | 3,390 | 1'805,18 |
| 7350 / 25723 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7351 / 25728 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP11 . Scavo per fosso di guardia laterale " "*(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 358,50 | 1,00 | 0,500 | 179,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 179,250 | 3,390 | 607,66 |
| 7352 / 25740 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7353 / 25745 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A07-ASP12 . Scavo per fosso di guardia laterale " "*(larg.=(0,50+1,50)/2) | 1,00 | 438,50 | 1,00 | 0,500 | 219,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 219,250 | 3,390 | 743,26 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'869'022,57 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'869'022,57 |
| | A11-ASP00 - Strade Poderali - Asse Autostradale (Cat 536) SS - Scotico superficiale (SbCat 8) | | | | | | | |
| 7354 / 25751 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11-ASP13 . Scotico " " | 1,00 | 52,00 | 4,00 | 0,200 | 41,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 41,600 | 3,390 | 141,02 |
| 7355 / 25752 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A11-ASP13 . Scotico " " | 1,00 | 52,00 | 4,00 | 0,200 | 41,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 41,600 | 15,590 | 648,54 |
| 7356 / 25759 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A11-ASP13 . Scotico " " | 1,00 | 52,00 | 4,00 | 0,200 | 41,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 41,600 | 5,830 | 242,53 |
| 7357 / 25760 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7358 / 25768 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11-ASP14 . Scotico " " | 1,00 | 256,50 | 4,00 | 0,200 | 205,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 205,200 | 3,390 | 695,63 |
| 7359 / 25769 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A11-ASP14 . Scotico " " | 1,00 | 256,50 | 4,00 | 0,200 | 205,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 205,200 | 15,590 | 3'199,07 |
| 7360 / | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'873'949,36 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'873'949,36 |
| 25776 A.02.020.b | USO DI CALCE . A11-ASP14 . Scotico " " " | 1,00 | 256,50 | 4,00 | 0,200 | 205,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 205,200 | 5,830 | 1'196,32 |
| 7361 / 25777 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7362 / 25785 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11-ASP15 . Scotico " " " | 1,00 | 884,00 | 4,00 | 0,200 | 707,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,200 | 3,390 | 2'397,41 |
| 7363 / 25786 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A11-ASP15 . Scotico " " " | 1,00 | 884,00 | 4,00 | 0,200 | 707,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,200 | 15,590 | 11'025,25 |
| 7364 / 25793 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A11-ASP15 . Scotico " " " | 1,00 | 884,00 | 4,00 | 0,200 | 707,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,200 | 5,830 | 4'122,98 |
| 7365 / 25794 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7366 / 25802 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11-ASP16 . Scotico " " " | 1,00 | 318,00 | 4,00 | 0,200 | 254,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,400 | 3,390 | 862,42 |
| 7367 / 25803 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'893'553,74 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'893'553,74 |
| NP.001 | . A11-ASP16 . Scotico " " | 1,00 | 318,00 | 4,00 | 0,200 | 254,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,400 | 15,590 | 3'966,10 |
| 7368 / 25810 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A11-ASP16 . Scotico " " | 1,00 | 318,00 | 4,00 | 0,200 | 254,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,400 | 5,830 | 1'483,15 |
| 7369 / 25811 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7370 / 25819 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11-ASP17 . Scotico " " | 1,00 | 50,50 | 4,00 | 0,200 | 40,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,400 | 3,390 | 136,96 |
| 7371 / 25820 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A11-ASP17 . Scotico " " | 1,00 | 50,50 | 4,00 | 0,200 | 40,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,400 | 15,590 | 629,84 |
| 7372 / 25829 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A11-ASP17 . Scotico " " | 1,00 | 50,50 | 4,00 | 0,200 | 40,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,400 | 5,830 | 235,53 |
| 7373 / 25830 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7374 / 25838 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'900'005,32 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'900'005,32 |
| | A11-ASP18 - Scotico " " | 1,00 | 178,50 | 6,00 | 0,200 | 214,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,200 | 3,390 | 726,14 |
| 7375 / 25839 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km - A11-ASP18 - Scotico " " | 1,00 | 178,50 | 6,00 | 0,200 | 214,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,200 | 15,590 | 3'339,38 |
| 7376 / 33575 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE - A11-ASP18 - Scotico " " | 1,00 | 178,50 | 6,00 | 0,200 | 214,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,200 | 5,830 | 1'248,79 |
| | RL - Rilevato (SbCat 10) | | | | | | | |
| 7377 / 25750 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km - A11-ASP13 - Rilevato " " | 1,00 | 52,00 | 4,00 | 0,200 | 41,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 41,600 | 15,590 | 648,54 |
| 7378 / 25761 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE - A11-ASP13 - Rilevato " " | 1,00 | 52,00 | 4,00 | 0,200 | 41,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 41,600 | 5,830 | 242,53 |
| 7379 / 25762 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7380 / 25767 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km - A11-ASP14 - Rilevato | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'906'210,70 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'906'210,70 |
| | " " | 1,00 | 256,50 | 4,00 | 0,200 | 205,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 205,200 | 15,590 | 3'199,07 |
| 7381 / 25778 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A11-ASP14 . Rilevato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 256,50 | 4,00 | 0,200 | 205,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 205,200 | 5,830 | 1'196,32 |
| 7382 / 25779 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7383 / 25784 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A11-ASP15 . Rilevato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 884,00 | 4,00 | 0,200 | 707,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,200 | 15,590 | 11'025,25 |
| 7384 / 25795 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A11-ASP15 . Rilevato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 884,00 | 4,00 | 0,200 | 707,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,200 | 5,830 | 4'122,98 |
| 7385 / 25796 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7386 / 25801 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A11-ASP16 . Rilevato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 318,00 | 4,00 | 0,200 | 254,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,400 | 15,590 | 3'966,10 |
| 7387 / 25812 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A11-ASP16 . Rilevato | | | | | | | |
| | " " | 1,00 | 318,00 | 4,00 | 0,200 | 254,400 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 254,400 | | 479'929'720,42 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 254,400 | | 479'929'720,42 |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,400 | 5,830 | 1'483,15 |
| 7388 / 25813 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7389 / 25818 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A11-ASP17 . Rilevato " " | 1,00 | 50,50 | 4,00 | 0,200 | 40,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,400 | 15,590 | 629,84 |
| 7390 / 25831 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A11-ASP17 . Rilevato " " | 1,00 | 50,50 | 4,00 | 0,200 | 40,400 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,400 | 5,830 | 235,53 |
| 7391 / 25832 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7392 / 25837 NP.001 | Fornitura di materiale idoneo per rilevato stradale, compreso il trasporto entro una distanza di 5km . A11-ASP18 . Rilevato " " | 1,00 | 178,50 | 6,00 | 0,200 | 214,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,200 | 15,590 | 3'339,38 |
| 7393 / 33576 A.02.020.b | STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI - CON USO DI CALCE . A11-ASP18 . Rilevato " " | 1,00 | 178,50 | 6,00 | 0,200 | 214,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 214,200 | 5,830 | 1'248,79 |
| | MV - Terreno vegetale (SbCat 11) | | | | | | | |
| 7394 / 25756 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A11-ASP13 | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'936'657,11 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'936'657,11 |
| | . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " | 1,00 | 52,00 | 1,00 | 0,400 | 20,800 | | |
| | Lato in dx " " " " " " | 1,00 | 52,00 | 1,00 | 0,400 | 20,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 41,600 | 3,950 | 164,32 |
| 7395 / 25757 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A11-ASP13 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " | 1,00 | 52,00 | 1,00 | 0,400 | 20,800 | | |
| | Lato in dx " " " " " " | 1,00 | 52,00 | 1,00 | 0,400 | 20,800 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 41,600 | 0,830 | 34,53 |
| 7396 / 25763 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7397 / 25773 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A11-ASP14 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " | 1,00 | 256,50 | 1,00 | 0,400 | 102,600 | | |
| | Lato in dx " " " " " " | 1,00 | 256,50 | 1,00 | 0,400 | 102,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 205,200 | 3,950 | 810,54 |
| 7398 / 25774 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A11-ASP14 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " | 1,00 | 256,50 | 1,00 | 0,400 | 102,600 | | |
| | Lato in dx " " " " " " | 1,00 | 256,50 | 1,00 | 0,400 | 102,600 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 205,200 | 0,830 | 170,32 |
| 7399 / 25780 SEP | "-----" | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7400 / 25790 | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'937'836,82 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'937'836,82 |
| A.02.004.b | DELL'AMMINISTRAZIONE . A11-ASP15 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,200 | 3,950 | 2'793,44 |
| 7401 / 25791 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A11-ASP15 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 707,200 | 0,830 | 586,98 |
| 7402 / 25797 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7403 / 25807 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . A11-ASP16 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,400 | 3,950 | 1'004,88 |
| 7404 / 25808 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . A11-ASP16 . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " Lato in dx " " " . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 254,400 | 0,830 | 211,15 |
| 7405 / 25814 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'942'433,27 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'942'433,27 |
| 7406 / 25826 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . . A11-ASP17 . . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,400 | 3,950 | 159,58 |
| 7407 / 25827 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . . A11-ASP17 . . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 40,400 | 0,830 | 33,53 |
| 7408 / 25833 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7409 / 25843 A.02.004.b | FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE . . A11-ASP18 . . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 142,800 | 3,950 | 564,06 |
| 7410 / 25844 A.02.007.d | SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI . . A11-ASP18 . . Terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 142,800 | 0,830 | 118,52 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'943'308,96 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'943'308,96 |
| | MS - Idrosemina / Piantumazioni (SbCat 12) | | | | | | | |
| 7411 / 25758 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq . A11-ASP13 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 52,00 | 1,00 | | 52,000 | | |
| | | 1,00 | 52,00 | 1,00 | | 52,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 104,000 | 0,960 | 99,84 |
| 7412 / 25764 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7413 / 25775 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq . A11-ASP14 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 256,50 | 1,00 | | 256,500 | | |
| | | 1,00 | 256,50 | 1,00 | | 256,500 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 513,000 | 0,960 | 492,48 |
| 7414 / 25781 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7415 / 25792 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq . A11-ASP15 . Inerbimento terreno vegetale scarpate Lato in sx " " " " " " Lato in dx " " " " " " . | | | | | | | |
| | | 1,00 | 884,00 | 1,00 | | 884,000 | | |
| | | 1,00 | 884,00 | 1,00 | | 884,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1768,000 | 0,960 | 1'697,28 |
| 7416 / 25798 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7417 / 25809 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCANTI con densità di 16 piantine a mq . A11-ASP16 . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'945'598,56 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|---------------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'945'598,56 |
| | Inerbimento terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | Lato in sx | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 318,00 | 1,00 | | 318,000 | | |
| | Lato in dx | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 318,00 | 1,00 | | 318,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 636,000 | 0,960 | 610,56 |
| 7418 / 25815 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7419 / 25828 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | A11-ASP17 | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Inerbimento terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | Lato in sx | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 50,50 | 1,00 | | 50,500 | | |
| | Lato in dx | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 50,50 | 1,00 | | 50,500 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 101,000 | 0,960 | 96,96 |
| 7420 / 25834 SEP | "-----" | | | | | | | |
| | SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7421 / 25845 F.01.019.2.a | RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI con densità di 16 piantine a mq | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | A11-ASP18 | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Inerbimento terreno vegetale scarpate | | | | | | | |
| | Lato in sx | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 178,50 | 1,00 | | 178,500 | | |
| | Lato in dx | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 178,50 | 1,00 | | 178,500 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 357,000 | 0,960 | 342,72 |
| | PF - Fondazione stradale (SbCat 13) | | | | | | | |
| 7422 / 25753 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | A11-ASP13 | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | Fondazione stradale | | | | | | | |
| | " " " | 1,00 | 52,00 | 4,00 | 0,250 | 52,000 | | |
| | . | | | | | | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 52,000 | 30,440 | 1'582,88 |
| 7423 / 25755 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | A11-ASP13 | | | | | | | |
| | . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'948'231,68 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'948'231,68 |
| | Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 52,00 | 4,00 | | 208,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 208,000 | 1,340 | 278,72 |
| 7424 / 25765 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7425 / 25770 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A11-ASP14 . Fondazione stradale " " | 1,00 | 256,50 | 4,00 | 0,250 | 256,500 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 256,500 | 30,440 | 7'807,86 |
| 7426 / 25772 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A11-ASP14 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 256,50 | 4,00 | | 1026,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1026,000 | 1,340 | 1'374,84 |
| 7427 / 25782 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7428 / 25787 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . A11-ASP15 . Fondazione stradale " " | 1,00 | 884,00 | 4,00 | 0,250 | 884,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 884,000 | 30,440 | 26'908,96 |
| 7429 / 25789 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa . A11-ASP15 . Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 884,00 | 4,00 | | 3536,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 3536,000 | 1,340 | 4'738,24 |
| 7430 / 25799 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7431 / 25804 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 479'989'340,30 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|--|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 479'989'340,30 |
| | A11-ASP16 Fondazione stradale " " | 1,00 | 318,00 | 4,00 | 0,250 | 318,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 318,000 | 30,440 | 9'679,92 |
| 7432 / 25806 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa A11-ASP16 Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 318,00 | 4,00 | | 1272,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1272,000 | 1,340 | 1'704,48 |
| 7433 / 25816 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7434 / 25821 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO A11-ASP17 Fondazione stradale " " | 1,00 | 50,50 | 4,00 | 0,150 | 30,300 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 30,300 | 30,440 | 922,33 |
| 7435 / 25823 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa A11-ASP17 Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 50,50 | 4,00 | | 202,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 202,000 | 1,340 | 270,68 |
| 7436 / 25835 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7437 / 25840 D.01.001 | FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO A11-ASP18 Fondazione stradale " " | 1,00 | 178,50 | 6,00 | 0,150 | 160,650 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 160,650 | 30,440 | 4'890,19 |
| 7438 / 25842 NP.008 | Impregnazione di pavimentazione con emulsione bituminosa A11-ASP18 Impregnazione con emulsione bituminosa " " | 1,00 | 178,50 | 6,00 | | 1071,000 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 1071,000 | | 480'006'807,90 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-------------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | 1071,000 | | 480'006'807,90 |
| | SOMMANO mq | | | | | 1071,000 | 1,340 | 1'435,14 |
| | PS - Sovrastruttura stradale (SbCat 14) | | | | | | | |
| 7439 / 25824 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . A11-ASP17 . Mano di attacco al Binder " " | 1,00 | 50,50 | 4,00 | | 202,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 202,000 | 0,900 | 181,80 |
| 7440 / 25825 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . A11-ASP17 . Binder " " | 1,00 | 50,50 | 4,00 | 0,100 | 20,200 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 20,200 | 148,080 | 2'991,22 |
| 7441 / 51653 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7442 / 51654 D.01.043.c | MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - CON BITUME TAL QUALE . A11-ASP18 . Mano di attacco al Binder " " | 1,00 | 178,50 | 6,00 | | 1071,000 | | |
| | SOMMANO mq | | | | | 1071,000 | 0,900 | 963,90 |
| 7443 / 51655 D.01.017.a | CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - PER METRO CUBO RESO E PER SPESSORE SUPERIORE A 6 CM . A11-ASP18 . Binder " " | 1,00 | 178,50 | 6,00 | 0,100 | 107,100 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 107,100 | 148,080 | 15'859,37 |
| | WF - Fossi di guardia e opere di regimazione idraulica superficiale (SbCat 35) | | | | | | | |
| 7444 / 25754 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 480'028'239,33 |

COMMITTENTE:

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|-----------------------------|---|------------|--------|-------|--------|----------|----------|----------------|
| | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | 480'028'239,33 |
| A.01.001 | . A11-ASP13 . Scavo per fosso di guardia laterale " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . | 1,00 | 52,00 | 1,00 | 0,500 | 26,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 26,000 | 3,390 | 88,14 |
| 7445 / 25766 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7446 / 25771 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11-ASP14 . Scavo per fosso di guardia laterale " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . | 1,00 | 256,50 | 1,00 | 0,500 | 128,250 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 128,250 | 3,390 | 434,77 |
| 7447 / 25783 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7448 / 25788 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11-ASP15 . Scavo per fosso di guardia laterale " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . | 1,00 | 884,00 | 1,00 | 0,500 | 442,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 442,000 | 3,390 | 1'498,38 |
| 7449 / 25800 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7450 / 25805 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11-ASP16 . Scavo per fosso di guardia laterale " *(larg.=(0,50+1,50)/2) . | 1,00 | 318,00 | 1,00 | 0,500 | 159,000 | | |
| | SOMMANO mc | | | | | 159,000 | 3,390 | 539,01 |
| 7451 / 25817 SEP | "-----" SOMMANO | | | | | 0,000 | 0,000 | 0,00 |
| 7452 / 25822 A.01.001 | SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA . A11-ASP17 . | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 480'030'799,63 |

COMMITTENTE: