

Bando per la riqualificazione e la sicurezza delle periferie (DPCM 25/05/2016)



Progetti per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della città metropolitana di Bologna

"COncorgenze METropolitane BOlogna: Asse ciclo-pedonale metropolitano Reno Galliera" in Comuni di Argelato, Bentivoglio, Castello d'Argile, Castel Maggiore, Galliera, Pieve di Cento, San Giorgio di Piano, San Pietro in Casale, nell'ambito del programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della Città metropolitana di Bologna



PERIZIA DI VARIANTE n. 3

G.13.V3

Quadro comparativo di raffronto

| | | | | |
|--|--|-------------|----------------|---|
| RTP Capogruppo: PARCIANELLO & PARTNERS engineering s.r.l. via G. Matteotti 30/d, 32016 ALPAGO (BL) www.studioparcianello.com Mandante: Coopprogetti soc. coop. Via della Piaggiola 152, 06024 GUBBIO (PG) www.cooprogetti.it Mandante: Dalet Architettura Piazza S. Giovanni in Monte 6, 40124 (BO) www.daletarchitettura.com | Dati Archivio | File | Data creazione | Disegnato da |
| | | | | --- |
| | Tecnico | Data stampa | Verificato da | Firma |
| | Il Responsabile del progetto Amm. Unico Parcianello & Partners Dir. Tecnico Parcianello & Partners Capo Commessa Coopprogetti | | | Arch. Lio Parcianello Arch. Renato Da Re Arch. Paolo Ghirelli |

Tecnici di Progetto



Team di progetto:
 arch. Lio Parcianello
 arch. Renato Da Re
 arch. Nicola Scaramuzzi
 arch. Fabio Biagio Salerno

ing. Alessandro Placucci
 arch. Paolo Ghirelli
 arch. Beatrice Bocci
 ing. Edoardo Filippetti
 ing. Lorena Ragnacci

Il Committente
 UNIONE RENO GALLIERA

Il Responsabile del Procedimento
 ing. Antonio Peritore

Bologna, marzo 2022

Questo elaborato è di proprietà del RTP. Qualsiasi riproduzione e/o divulgazione anche parziale deve essere espressamente autorizzata dal capogruppo.

QUADRO COMPARATIVO

OGGETTO: COncorgenze METropolitane BOLOGNA. Bando per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie della città metropolitana di Bologna. Asse ciclo-pedonale metropolitano Reno Galliera

COMMITTENTE: Unione Reno Galliera

San Giorgio di Piano, 07/03/2022

IL TECNICO
arch. Lio Parcianello

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|----------------------------------|---|-----------|----------|------------|--------|----------|----------|------------|---------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | | | | |
| 1 C01028.a | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ... onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm Sommano mq | 202,36 | --- | -202,36 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 2 C01028.a | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ... onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm Sommano mq | --- | 202,36 | 202,36 | 6,80 | --- | 1'376,05 | 1'376,05 | | |
| 3 C01148 | Sostegni tubolari di diametro 48 ÷ 60 mm e sostegni ad U ... il montaggio del segnale. Per ciascun blocco di fondazione Sommano cadauno | 2,00 | --- | -2,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 4 C01148 | Sostegni tubolari di diametro 48 ÷ 60 mm e sostegni ad U ... il montaggio del segnale. Per ciascun blocco di fondazione Sommano cadauno | --- | 2,00 | 2,00 | 36,90 | --- | 73,80 | 73,80 | | |
| 5 18.04.0180 UMBRIA201 | Misto cementato. Misto cementato dosato a q.li 0,70 di ce ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sommano mc | 17,03 | --- | -17,03 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 6 18.04.0180 UMBRIA201 | Misto cementato. Misto cementato dosato a q.li 0,70 di ce ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sommano mc | --- | 17,03 | 17,03 | 78,00 | --- | 1'328,34 | 1'328,34 | | |
| 7 18.04.0200.0 01 UMBRI | Ripristino piano viabile bitumato. Ripristino del piano ... l'opera finita. Per corpi di ripristino superiori a mq 20 Sommano mq | 42,58 | --- | -42,58 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 8 18.04.0200.0 01 UMBRI | Ripristino piano viabile bitumato. Ripristino del piano ... l'opera finita. Per corpi di ripristino superiori a mq 20 Sommano mq | --- | 42,58 | 42,58 | 10,20 | --- | 434,32 | 434,32 | | |
| 9 36.05.035.f | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in co ... finito a regola d'arte: dimensioni interne 100x100x100 cm Sommano cadauno | 4,00 | --- | -4,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'212,51 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|----------|------------|--------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'212,51 | | |
| 10 36.05.035.f | Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in co ... finito a regola d'arte: dimensioni interne 100x100x100 cm Sommano cadauno | --- | 4,00 | 4,00 | 292,00 | --- | 1'168,00 | 1'168,00 | | |
| 11 36.05.045.e | Fornitura e posa in opera di elementi di sovrizzo prefab ... finito a regola d'arte: dimensioni interne 100x100x100 cm Sommano cadauno | 2,00 | --- | -2,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 12 36.05.045.e | Fornitura e posa in opera di elementi di sovrizzo prefab ... finito a regola d'arte: dimensioni interne 100x100x100 cm Sommano cadauno | --- | 2,00 | 2,00 | 123,80 | --- | 247,60 | 247,60 | | |
| 13 A01002.a | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sommano mc | 46,80 | --- | -46,80 | 5,10 | 238,68 | --- | | 238,68 | -100,000 |
| 14 A01002.a | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sommano mc | --- | 46,80 | 46,80 | 4,74 | --- | 221,82 | 221,82 | | |
| 15 A01018 | Abbassamento delle falde d'acqua con il sistema Wellpoint ... tato a metro lineare di collettore per giorno di esercizio Sommano m/giorno | 8'282,40 | --- | -8'282,40 | 7,96 | 65'927,90 | --- | | 65'927,90 | -100,000 |
| 16 A01018 | Abbassamento delle falde d'acqua con il sistema Wellpoint ... tato a metro lineare di collettore per giorno di esercizio Sommano m/giorno | --- | 8'282,40 | 8'282,40 | 7,40 | --- | 61'289,76 | 61'289,76 | | |
| 17 A02053.a | Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misura ... el palo effettivamente gettato: per diametro pari a 500 mm Sommano m | 90,00 | --- | -90,00 | 38,39 | 3'455,10 | --- | | 3'455,10 | -100,000 |
| 18 A02053.a | Scavo a vuoto per l'esecuzione del palo trivellato misura ... el palo effettivamente gettato: per diametro pari a 500 mm Sommano m | --- | 90,00 | 90,00 | 35,70 | --- | 3'213,00 | 3'213,00 | | |
| 19 A02061.f | Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, per ... 10,1 e 30 N/mmq): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm Sommano m | 504,00 | --- | -504,00 | 141,50 | 71'316,00 | --- | | 71'316,00 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 69'352,69 | 140'937,68 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 69'352,69 | 140'937,68 | |
| 20 A02061.f | Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, per ... 10,1 e 30 N/mmq): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm Sommano m | --- | 504,00 | 504,00 | 131,60 | --- | 66'326,40 | 66'326,40 | | |
| 21 A02061.f* | Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, per ... 10,1 e 30 N/mmq): per diametro esterno pari a 221 - 300 mm Sommano m | 126,00 | 126,00 | --- | 141,50 | 17'829,00 | 17'829,00 | | | |
| 22 A02062 | Sovrapprezzo per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento (Percentuale del 35 %) Sommano m | 504,00 | --- | -504,00 | 49,52 | 24'958,08 | --- | | 24'958,08 | -100,000 |
| 23 A02062 | Sovrapprezzo per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento (Percentuale del 35 %) Sommano m | --- | 504,00 | 504,00 | 46,05 | --- | 23'209,20 | 23'209,20 | | |
| 24 A02062* | Sovrapprezzo per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento (Percentuale del 35 %) Sommano m | 126,00 | 126,00 | --- | 49,52 | 6'239,52 | 6'239,52 | | | |
| 25 A02067 | Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura ... io S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati e con manicotto Sommano kg | 25'392,60 | --- | -25'392,60 | 1,26 | 31'994,66 | --- | | 31'994,66 | -100,000 |
| 26 A02067 | Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura ... io S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati e con manicotto Sommano kg | --- | 25'392,60 | 25'392,60 | 1,17 | --- | 29'709,32 | 29'709,32 | | |
| 27 A02067* | Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura ... io S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati e con manicotto Sommano kg | 5'720,40 | 5'720,40 | --- | 1,26 | 7'207,70 | 7'207,70 | | | |
| 28 A02069.a | Perforazione orizzontale o suborizzontale per esecuzione ... i: formazione di prefiori di diametro massimo fino a 125 mm Sommano m | 1'440,00 | --- | -1'440,00 | 53,88 | 77'587,20 | --- | | 77'587,20 | -100,000 |
| 29 A02069.a | Perforazione orizzontale o suborizzontale per esecuzione ... i: formazione di prefiori di diametro massimo fino a 125 mm Sommano m | --- | 1'440,00 | 1'440,00 | 50,11 | --- | 72'158,40 | 72'158,40 | | |
| 30 | Tiranti formati da trefoli di acciaio di idoneo diametro ... ed ogni altro onere necessario: per | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 260'756,01 | 275'477,62 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|----------|------------|--------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 260'756,01 | 275'477,62 | |
| A02071.b | tensioni da 30 a 50 t Sommano m | 1'440,00 | --- | -1'440,00 | 40,65 | 58'536,00 | --- | | 58'536,00 | -100,000 |
| 31 A02071.b | Tiranti formati da trefoli di acciaio di idoneo diametro ... ed ogni altro onere necessario: per tensioni da 30 a 50 t Sommano m | --- | 1'440,00 | 1'440,00 | 37,80 | --- | 54'432,00 | 54'432,00 | | |
| 32 A03017.a | Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di con ... , e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc Sommano mc | 429,81 | --- | -429,81 | 88,57 | 38'068,32 | --- | | 38'068,32 | -100,000 |
| 33 A03017.a | Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di con ... , e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc Sommano mc | --- | 441,77 | 441,77 | 82,37 | --- | 36'388,71 | 36'388,71 | | |
| 34 A03017.a* | Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di con ... , e acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 150 kg/mc Sommano mc | 22,25 | 22,25 | --- | 88,57 | 1'970,69 | 1'970,69 | | | |
| 35 A03018.a | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C25/30 (Rck 30 N/mm ²) Sommano mc | 485,26 | --- | -485,26 | 157,31 | 76'336,29 | --- | | 76'336,29 | -100,000 |
| 36 A03018.a | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C25/30 (Rck 30 N/mm ²) Sommano mc | --- | 500,46 | 500,46 | 146,30 | --- | 73'217,29 | 73'217,29 | | |
| 37 A03018.a* | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C25/30 (Rck 30 N/mm ²) Sommano mc | 11,20 | 11,20 | --- | 157,31 | 1'761,87 | 1'761,87 | | | |
| 38 A03018.b | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C28/35 (Rck 35 N/mm ²) Sommano mc | 56,24 | --- | -56,24 | 161,81 | 9'100,16 | --- | | 9'100,16 | -100,000 |
| 39 A03018.b | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C28/35 (Rck 35 N/mm ²) Sommano mc | --- | 56,24 | 56,24 | 150,48 | --- | 8'462,96 | 8'462,96 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 433'256,97 | 457'518,39 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|----------|------------|--------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 433'256,97 | 457'518,39 | |
| 40 A03018.b* | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C28/35 (Rck 35 N/mmq) Sommano mc | 14,06 | 14,06 | --- | 161,81 | 2'275,04 | 2'275,04 | | | |
| 41 A03018.c | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C32/40 (Rck 40 N/mmq) Sommano mc | 175,40 | --- | -175,40 | 168,55 | 29'563,67 | --- | | 29'563,67 | -100,000 |
| 42 A03018.c | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C32/40 (Rck 40 N/mmq) Sommano mc | --- | 187,40 | 187,40 | 156,75 | --- | 29'374,95 | 29'374,95 | | |
| 43 A03019.a | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C25/30 (Rck 30 N/mmq) Sommano mc | 386,68 | --- | -386,68 | 164,70 | 63'686,25 | --- | | 63'686,25 | -100,000 |
| 44 A03019.a | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C25/30 (Rck 30 N/mmq) Sommano mc | --- | 392,38 | 392,38 | 153,17 | --- | 60'100,85 | 60'100,85 | | |
| 45 A03019.a* | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C25/30 (Rck 30 N/mmq) Sommano mc | 12,60 | 12,60 | --- | 164,70 | 2'075,22 | 2'075,22 | | | |
| 46 A03019.c | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C32/40 (Rck 40 N/mmq) Sommano mc | 243,74 | --- | -243,74 | 175,95 | 42'886,06 | --- | | 42'886,06 | -100,000 |
| 47 A03019.c | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza cara ... classe di resistenza a compressione C32/40 (Rck 40 N/mmq) Sommano mc | --- | 266,14 | 266,14 | 163,63 | --- | 43'548,49 | 43'548,49 | | |
| 48 A03020.a | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... zo: per plinti di fondazione: legno (sottomisure di abete) Sommano mq | 965,56 | --- | -965,56 | 36,57 | 35'310,54 | --- | | 35'310,54 | -100,000 |
| 49 A03020.a | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... zo: per plinti di fondazione: legno (sottomisure di abete) Sommano mq | --- | 965,56 | 965,56 | 34,01 | --- | 32'838,74 | 32'838,74 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 599'120,00 | 628'964,91 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|----------|------------|--------|-----------|-----------|------------|------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 599'120,00 | 628'964,91 | |
| 50 A03020.a* | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... zo: per plinti di fondazione: legno (sottomisure di abete) Sommano mq | 37,36 | 37,36 | --- | 36,57 | 1'366,26 | 1'366,26 | | | |
| 51 A03020.b | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... calcestruzzo: per plinti di fondazione: pannelli di legno Sommano mq | 505,67 | --- | -505,67 | 27,47 | 13'890,76 | --- | | 13'890,76 | -100,000 |
| 52 A03020.b | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... calcestruzzo: per plinti di fondazione: pannelli di legno Sommano mq | --- | 512,87 | 512,87 | 25,55 | --- | 13'103,82 | 13'103,82 | | |
| 53 A03020.b* | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... calcestruzzo: per plinti di fondazione: pannelli di legno Sommano mq | 28,00 | 28,00 | --- | 27,47 | 769,16 | 769,16 | | | |
| 54 A03020.c | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... zzo: per plinti di fondazione: pannelli metallici standard Sommano mq | 206,37 | --- | -206,37 | 23,79 | 4'909,56 | --- | | 4'909,56 | -100,000 |
| 55 A03020.c | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... zzo: per plinti di fondazione: pannelli metallici standard Sommano mq | --- | 237,57 | 237,57 | 22,12 | --- | 5'255,06 | 5'255,06 | | |
| 56 A03021.b | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... zo: per pareti rettilinee in elevazione: pannelli di legno Sommano mq | 2'202,39 | --- | -2'202,39 | 26,99 | 59'442,47 | --- | | 59'442,47 | -100,000 |
| 57 A03021.b | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... zo: per pareti rettilinee in elevazione: pannelli di legno Sommano mq | --- | 2'261,43 | 2'261,43 | 25,10 | --- | 56'761,90 | 56'761,90 | | |
| 58 A03021.b* | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... zo: per pareti rettilinee in elevazione: pannelli di legno Sommano mq | 90,30 | 90,30 | --- | 26,99 | 2'437,19 | 2'437,19 | | | |
| 59 A03021.c | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... reti rettilinee in elevazione: pannelli metallici standard Sommano mq | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 674'240,78 | 707'207,70 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % | |
|---------------------|--|------------|----------|------------|-----------|----------|-----------|------------|------------|--------------|----------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 674'240,78 | 707'207,70 | | |
| 60 A03021.c | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... reti rettilinee in elevazione: pannelli metallici standard | Sommano mq | 2'075,04 | --- | -2'075,04 | 22,69 | 47'082,66 | --- | | 47'082,66 | -100,000 |
| | | Sommano mq | --- | 2'113,34 | 2'113,34 | 21,10 | --- | 44'591,54 | 44'591,54 | | |
| 61 A03023.a | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... e piene con travi a spessore: legno (sottomisure di abete) | Sommano mq | 27,39 | --- | -27,39 | 37,33 | 1'022,47 | --- | | 1'022,47 | -100,000 |
| 62 A03023.a | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... e piene con travi a spessore: legno (sottomisure di abete) | Sommano mq | --- | 27,39 | 27,39 | 34,72 | --- | 950,99 | 950,99 | | |
| 63 A03023.a* | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... e piene con travi a spessore: legno (sottomisure di abete) | Sommano mq | 7,89 | 7,89 | --- | 37,33 | 294,53 | 294,53 | | | |
| 64 A03023.b | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... ai e solette piene con travi a spessore: pannelli di legno | Sommano mq | 204,56 | --- | -204,56 | 29,11 | 5'954,74 | --- | | 5'954,74 | -100,000 |
| 65 A03023.b | Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati ce ... ai e solette piene con travi a spessore: pannelli di legno | Sommano mq | --- | 221,36 | 221,36 | 27,07 | --- | 5'992,22 | 5'992,22 | | |
| 66 A03029.a | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio ... el Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 6 mm | Sommano kg | 4'212,32 | --- | -4'212,32 | 1,44 | 6'065,76 | --- | | 6'065,76 | -100,000 |
| 67 A03029.a | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio ... el Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 6 mm | Sommano kg | --- | 4'212,32 | 4'212,32 | 1,34 | --- | 5'644,48 | 5'644,48 | | |
| 68 A03029.a* | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio ... el Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 6 mm | Sommano kg | 1'053,08 | 1'053,08 | --- | 1,44 | 1'516,44 | 1'516,44 | | | |
| 69 | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio ... l Consiglio Superiore dei LL.PP | | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 731'420,01 | 767'333,33 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|-----------------------|--|------------|------------|-------------|--------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 731'420,01 | 767'333,33 | |
| A03029.d | Sommano kg | 18'642,30 | --- | -18'642,30 | 1,34 | 24'980,66 | --- | | 24'980,66 | -100,000 |
| 70 A03029.d | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio ... l Consiglio Superiore dei LL.PP Sommano kg | --- | 19'269,30 | 19'269,30 | 1,25 | --- | 24'086,77 | 24'086,77 | | |
| 71 A03029.e | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio ... siglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm Sommano kg | 127'978,50 | --- | -127'978,50 | 1,34 | 171'491,19 | --- | | 171'491,19 | -100,000 |
| 72 A03029.e | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio ... siglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm Sommano kg | --- | 136'650,36 | 136'650,36 | 1,25 | --- | 170'812,96 | 170'812,96 | | |
| 73 A03029.e* | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio ... siglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm Sommano kg | 2'380,00 | 2'380,00 | --- | 1,34 | 3'189,20 | 3'189,20 | | | |
| 74 A03031.a | Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti ... parte: con profilo inserito nella parte centrale del getto Sommano m | 42,90 | --- | -42,90 | 14,55 | 624,20 | --- | | 624,20 | -100,000 |
| 75 A03031.a | Profilo in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti ... parte: con profilo inserito nella parte centrale del getto Sommano m | --- | 42,90 | 42,90 | 13,53 | --- | 580,44 | 580,44 | | |
| 76 A06006.b mod | Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grec ... entizia di spessore pari a 1 cm: spessore lamiera 10/10 mm Sommano mq | 241,56 | --- | -241,56 | 53,78 | 12'991,11 | --- | | 12'991,11 | -100,000 |
| 77 A06006.b mod | Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grec ... entizia di spessore pari a 1 cm: spessore lamiera 10/10 mm Sommano mq | --- | 241,56 | 241,56 | 50,02 | --- | 12'082,83 | 12'082,83 | | |
| 78 A11001.a | Massetto di sottofondo sottile in preparazione del piano ... o additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali Sommano mq | 170,00 | --- | -170,00 | 16,00 | 2'720,00 | --- | | 2'720,00 | -100,000 |
| 79 A11001.a | Massetto di sottofondo sottile in preparazione del piano ... o additivata con resina acrilica, su superfici orizzontali Sommano mq | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 938'983,01 | 980'140,49 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|----------|------------|--------|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 938'983,01 | 980'140,49 | |
| 80 A11001.b | Massetto di sottofondo sottile in preparazione del piano ... ento rinforzata con rete sintetica, su superfici inclinate Sommano mq | --- | 141,00 | 141,00 | 14,88 | --- | 2'098,08 | 2'098,08 | | |
| 81 A11001.b | Massetto di sottofondo sottile in preparazione del piano ... ento rinforzata con rete sintetica, su superfici inclinate Sommano mq | 170,00 | --- | -170,00 | 14,85 | 2'524,50 | --- | | 2'524,50 | -100,000 |
| 82 A11002.b | Piano di posa di manti impermeabili preparato con una mano di primer bituminoso: all'acqua Sommano mq | --- | 141,00 | 141,00 | 13,81 | --- | 1'947,21 | 1'947,21 | | |
| 83 A11002.b | Piano di posa di manti impermeabili preparato con una mano di primer bituminoso: all'acqua Sommano mq | 1'057,36 | --- | -1'057,36 | 1,46 | 1'543,74 | --- | | 1'543,74 | -100,000 |
| 84 A11010.b | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana b ... testate dei teli: armata in feltro di vetro, spessore 4 mm Sommano mq | --- | 1'047,96 | 1'047,96 | 1,36 | --- | 1'425,22 | 1'425,22 | | |
| 85 A11010.b | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana b ... testate dei teli: armata in feltro di vetro, spessore 4 mm Sommano mq | 1'057,36 | --- | -1'057,36 | 12,03 | 12'720,04 | --- | | 12'720,04 | -100,000 |
| 86 A11060 | Giunto idroespandente autosigillante delle dimensioni di ... te chiodatura e giunzioni con almeno 10 cm di accostamento Sommano m | --- | 1'047,96 | 1'047,96 | 11,19 | --- | 11'726,67 | 11'726,67 | | |
| 87 A11060 | Giunto idroespandente autosigillante delle dimensioni di ... te chiodatura e giunzioni con almeno 10 cm di accostamento Sommano m | 72,60 | --- | -72,60 | 14,14 | 1'026,56 | --- | | 1'026,56 | -100,000 |
| 88 A17005.b | Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione p ... e il lavoro finito a regola d'arte: per travature composte Sommano kg | --- | 72,60 | 72,60 | 13,15 | --- | 954,70 | 954,70 | | |
| 89 A17005.b | Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione p ... e il lavoro finito a regola d'arte: per travature composte Sommano kg | 51'410,00 | --- | -51'410,00 | 3,55 | 182'505,50 | --- | | 182'505,50 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'126'787,89 | 1'180'460,83 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'126'787,89 | 1'180'460,83 | |
| 90 A17005.b* | Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione p ... e il lavoro finito a regola d'arte: per travature composte Sommano kg | 13'820,00 | 13'820,00 | --- | 3,55 | 49'061,00 | 49'061,00 | | | |
| 91 A17006.e | Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con ... i vernice antiruggine e opere murarie: inferriate semplici Sommano kg | 5'180,80 | --- | -5'180,80 | 5,81 | 30'100,46 | --- | | 30'100,46 | -100,000 |
| 92 A17006.e | Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con ... i vernice antiruggine e opere murarie: inferriate semplici Sommano kg | --- | 5'180,80 | 5'180,80 | 5,40 | --- | 27'976,32 | 27'976,32 | | |
| 93 A17006.e* | Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con ... i vernice antiruggine e opere murarie: inferriate semplici Sommano kg | 120,00 | 120,00 | --- | 5,81 | 697,20 | 697,20 | | | |
| 94 A17012.b* | Parapetto in acciaio Sommano m | 29,80 | --- | -29,80 | 200,00 | 5'960,00 | --- | | 5'960,00 | -100,000 |
| 95 A17012.b* | Parapetto in acciaio Sommano m | --- | 29,80 | 29,80 | 186,00 | --- | 5'542,80 | 5'542,80 | | |
| 96 A17012.b** | Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgia ... piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq Sommano mq | 827,22 | --- | -827,22 | 47,99 | 39'698,30 | --- | | 39'698,30 | -100,000 |
| 97 A17012.b** | Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgia ... piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 12,7 kg/mq Sommano mq | --- | 827,22 | 827,22 | 44,63 | --- | 36'918,84 | 36'918,84 | | |
| 98 A17054 | Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di prote ... ottenere un prodotto finito secondo norma UNI EN ISO 1461 Sommano kg | 4'376,25 | --- | -4'376,25 | 0,40 | 1'750,50 | --- | | 1'750,50 | -100,000 |
| 99 A17054 | Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di prote ... ottenere un prodotto finito secondo norma UNI EN ISO 1461 Sommano kg | --- | 4'376,25 | 4'376,25 | 0,37 | --- | 1'619,22 | 1'619,22 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'198'845,07 | 1'257'970,09 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|-----------------------------|---|-----------|----------|------------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'198'845,07 | 1'257'970,09 | |
| 100 A17054* | Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di prote ... ottenere un prodotto finito secondo norma UNI EN ISO 1461 Sommano kg | 120,00 | 120,00 | --- | 0,40 | 48,00 | 48,00 | | | |
| 101 A20021.a | Pittura in dispersione a base di resine silossaniche con ... ennello o rullo, esclusa la preparazione del fondo: bianca Sommano mq | 184,00 | --- | -184,00 | 16,08 | 2'958,72 | --- | | 2'958,72 | -100,000 |
| 102 A20021.a | Pittura in dispersione a base di resine silossaniche con ... ennello o rullo, esclusa la preparazione del fondo: bianca Sommano mq | --- | 184,00 | 184,00 | 14,95 | --- | 2'750,80 | 2'750,80 | | |
| 103 ANAS A02051 | Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro: per esecuzione di palo trivellato in alveo con battente idrico fino Sommano ml | 90,00 | --- | -90,00 | 11,84 | 1'065,60 | --- | | 1'065,60 | -100,000 |
| 104 ANAS A02051 | Sovrapprezzo ai pali trivellati di grande diametro: per esecuzione di palo trivellato in alveo con battente idrico fino Sommano ml | --- | 90,00 | 90,00 | 11,01 | --- | 990,90 | 990,90 | | |
| 105 ANAS B.007.005.a | APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO Sommano kN | 4'500,00 | --- | -4'500,00 | 1,63 | 7'335,00 | --- | | 7'335,00 | -100,000 |
| 106 ANAS B.007.005.a | APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO Sommano kN | --- | 4'500,00 | 4'500,00 | 1,52 | --- | 6'840,00 | 6'840,00 | | |
| 107 ANAS B.007.007.a | APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO Sommano kN | 4'500,00 | --- | -4'500,00 | 2,48 | 11'160,00 | --- | | 11'160,00 | -100,000 |
| 108 ANAS B.007.007.a | APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO Sommano kN | --- | 4'500,00 | 4'500,00 | 2,31 | --- | 10'395,00 | 10'395,00 | | |
| 109 ANAS CE.002.005.a | GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CLS - R'BK 40-55 N/MMQ Sommano m³ | 70,66 | --- | -70,66 | 10,78 | 761,72 | --- | | 761,72 | -100,000 |
| 110 ANAS | GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CLS - R'BK 40-55 N/MMQ Sommano m³ | --- | 70,66 | 70,66 | 10,03 | --- | 708,72 | 708,72 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'220'530,49 | 1'281'251,13 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------------------|---|-----------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'220'530,49 | 1'281'251,13 | |
| CE.002.005.a 111 B01006.a | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: non armato Sommano mc | 0,95 | --- | -0,95 | 150,00 | 142,50 | --- | | 142,50 | -100,000 |
| 112 B01006.a | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: non armato Sommano mc | --- | 12,83 | 12,83 | 139,50 | --- | 1'789,79 | 1'789,79 | | |
| 113 B01006.b | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: armato Sommano mc | 376,25 | --- | -376,25 | 175,00 | 65'843,75 | --- | | 65'843,75 | -100,000 |
| 114 B01006.b | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: armato Sommano mc | --- | 376,25 | 376,25 | 162,75 | --- | 61'234,72 | 61'234,72 | | |
| 115 B01006.b* | Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: armato Sommano mc | 10,71 | 10,71 | --- | 175,00 | 1'874,25 | 1'874,25 | | | |
| 116 B01032 | Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e in ... simili, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm Sommano mq | 84,70 | --- | -84,70 | 13,26 | 1'123,12 | --- | | 1'123,12 | -100,000 |
| 117 B01032 | Demolizione di pavimento in conglomerato con leganti e in ... simili, compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm Sommano mq | --- | 84,70 | 84,70 | 12,33 | --- | 1'044,35 | 1'044,35 | | |
| 118 B01092 | Smontaggio di recinzioni in pannelli grigliati compreso s ... collegamento ed eventuale taglio a sezione degli elementi Sommano kg | 10'102,90 | --- | -10'102,90 | 0,93 | 9'395,70 | --- | | 9'395,70 | -100,000 |
| 119 B01092 | Smontaggio di recinzioni in pannelli grigliati compreso s ... collegamento ed eventuale taglio a sezione degli elementi Sommano kg | --- | 10'102,90 | 10'102,90 | 0,86 | --- | 8'688,50 | 8'688,50 | | |
| 120 B01092* | Smontaggio di recinzioni in pannelli grigliati compreso s ... collegamento ed eventuale taglio a sezione degli elementi Sommano kg | 228,00 | 228,00 | --- | 0,93 | 212,04 | 212,04 | | | |
| 121 | Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compr ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'293'287,85 | 1'357'756,20 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|------------|-----------|-------------|--------|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'293'287,85 | 1'357'756,20 | |
| C01001.a | terreno vegetale e simili) Sommano mc | 5'898,03 | --- | -5'898,03 | 4,45 | 26'246,23 | --- | | 26'246,23 | -100,000 |
| 122 C01001.a | Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compr ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sommano mc | --- | 6'203,33 | 6'203,33 | 4,14 | --- | 25'681,78 | 25'681,78 | | |
| 123 C01002.a* | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sommano mc | 9'712,78 | --- | -9'712,78 | 10,20 | 99'070,33 | --- | | 99'070,33 | -100,000 |
| 124 C01002.a* | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sommano mc | --- | 9'712,78 | 9'712,78 | 9,49 | --- | 92'174,31 | 92'174,31 | | |
| 125 C01002.a** | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sommano mc | 547,15 | --- | -547,15 | 5,10 | 2'790,48 | --- | | 2'790,48 | -100,000 |
| 126 C01002.a** | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sommano mc | 11'492,19 | --- | -11'492,19 | 5,10 | 58'610,23 | --- | | 58'610,23 | -100,000 |
| 127 C01002.a** | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sommano mc | --- | 11'492,19 | 11'492,19 | 4,74 | --- | 54'473,02 | 54'473,02 | | |
| 128 C01002.a** | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sommano mc | --- | 547,15 | 547,15 | 4,74 | --- | 2'593,48 | 2'593,48 | | |
| 129 C01002.a*** | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Sommano mc | 3'528,63 | 3'528,63 | --- | 5,10 | 17'996,03 | 17'996,03 | | | |
| 130 C01009.a | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... tanza tra cantiere e scarica: per trasporti fino a 10 km Sommano mc/km | 217'330,97 | --- | -217'330,97 | 0,71 | 154'305,05 | --- | | 154'305,05 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'468'210,44 | 1'698'778,52 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|------------|------------|-------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'468'210,44 | 1'698'778,52 | |
| 131 C01009.a | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... tanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Sommano mc/km | --- | 220'383,97 | 220'383,97 | 0,66 | --- | 145'453,47 | 145'453,47 | | |
| 132 C01009.a* | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... tanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Sommano mc/km | 71'944,08 | 71'944,08 | --- | 0,71 | 51'080,31 | 51'080,31 | | | |
| 133 C01009.b | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 Sommano mc/km | 217'330,97 | --- | -217'330,97 | 0,57 | 123'878,69 | --- | | 123'878,69 | -100,000 |
| 134 C01009.b | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 Sommano mc/km | --- | 220'383,97 | 220'383,97 | 0,53 | --- | 116'803,54 | 116'803,54 | | |
| 135 C01009.b* | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 Sommano mc/km | 71'944,08 | 71'944,08 | --- | 0,57 | 41'008,14 | 41'008,14 | | | |
| 136 C01010.a | Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compa ... prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Sommano mc | 7'894,17 | --- | -7'894,17 | 7,25 | 57'232,94 | --- | | 57'232,94 | -100,000 |
| 137 C01010.a | Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compa ... prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Sommano mc | --- | 7'894,17 | 7'894,17 | 6,74 | --- | 53'206,79 | 53'206,79 | | |
| 138 C01010.a* | Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compa ... prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo Sommano mc | 1'208,57 | 1'208,57 | --- | 7,25 | 8'762,14 | 8'762,14 | | | |
| 139 C01010.b | Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compa ... te da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti Sommano mc | 3'519,38 | --- | -3'519,38 | 21,80 | 76'722,47 | --- | | 76'722,47 | -100,000 |
| 140 C01010.b | Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compa ... te da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti Sommano mc | --- | 3'642,21 | 3'642,21 | 20,27 | --- | 73'827,61 | 73'827,61 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 1'857'501,85 | 1'956'612,62 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|-----------|------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 1'857'501,85 | 1'956'612,62 | |
| 141 C01010.b* | Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compa ... te da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti Sommano mc | 41,57 | 41,57 | --- | 21,80 | 906,23 | 906,23 | | | |
| 142 C01016.a* | Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante puli ... resa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli Sommano mq | 22'653,50 | --- | -22'653,50 | 0,83 | 18'802,44 | --- | | 18'802,44 | -100,000 |
| 143 C01016.a* | Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante puli ... resa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli Sommano mq | --- | 22'653,50 | 22'653,50 | 0,77 | --- | 17'443,24 | 17'443,24 | | |
| 144 C01017.a* | Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto ... ONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito Sommano mc | 3'243,20 | --- | -3'243,20 | 20,50 | 66'485,61 | --- | | 66'485,61 | -100,000 |
| 145 C01017.a* | Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto ... ONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito Sommano mc | 16'493,58 | --- | -16'493,58 | 20,50 | 338'118,59 | --- | | 338'118,59 | -100,000 |
| 146 C01017.a* | Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto ... ONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito Sommano mc | --- | 3'243,20 | 3'243,20 | 19,07 | --- | 61'847,83 | 61'847,83 | | |
| 147 C01017.a* | Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto ... ONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito Sommano mc | --- | 16'493,58 | 16'493,58 | 19,07 | --- | 314'532,65 | 314'532,65 | | |
| 148 C01017.a** | Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto ... ONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito Sommano m3 | 3'144,21 | 3'144,21 | --- | 20,50 | 64'456,33 | 64'456,33 | | | |
| 149 C01018.a | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con m ... a pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Sommano mc | 56'407,99 | --- | -56'407,99 | 7,08 | 399'368,59 | --- | | 399'368,59 | -100,000 |
| 150 C01018.a | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con m ... a pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 Sommano mc | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 2'251'325,57 | 2'779'387,85 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-------------|-----------|------------|------------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 2'251'325,57 | 2'779'387,85 | |
| 151 C01018.a* | Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con m ... a pari a 5000 m, appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 | Sommano mc | --- | 56'407,99 | 56'407,99 | 6,58 | --- | 371'164,61 | 371'164,61 | |
| 152 C01020* | Preparazione e bonifica del piano di posa della fondazion ... fetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce | Sommano mc | 1'060,82 | 1'060,82 | --- | 7,08 | 7'510,60 | 7'510,60 | | |
| 153 C01020* | Preparazione e bonifica del piano di posa della fondazion ... fetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce | Sommano mq | 1'072,00 | --- | -1'072,00 | 2,93 | 3'140,96 | --- | 3'140,96 | -100,000 |
| 154 C01022 | Ossido o idrossido di calcio micronizzato, in autobotti, ... dare la fornitura continua in cantiere, valutata a 100 kg | Sommano mq | --- | 1'173,00 | 1'173,00 | 2,72 | --- | 3'190,56 | 3'190,56 | |
| 155 C01022 | Ossido o idrossido di calcio micronizzato, in autobotti, ... dare la fornitura continua in cantiere, valutata a 100 kg | Sommano cad | 160,80 | --- | -160,80 | 16,29 | 2'619,44 | --- | 2'619,44 | -100,000 |
| 156 C01023.b | Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano d ... : massa areica = 300 g/mq, resistenza a trazione = 18 kN/m | Sommano cad | --- | 185,40 | 185,40 | 15,15 | --- | 2'808,81 | 2'808,81 | |
| 157 C01023.b | Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano d ... : massa areica = 300 g/mq, resistenza a trazione = 18 kN/m | Sommano mq | 97'245,29 | --- | -97'245,29 | 2,88 | 280'066,39 | --- | 280'066,39 | -100,000 |
| 158 C01023.b* | Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano d ... : massa areica = 300 g/mq, resistenza a trazione = 18 kN/m | Sommano mq | --- | 97'216,29 | 97'216,29 | 2,68 | --- | 260'539,67 | 260'539,67 | |
| 159 C01028.b | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm | Sommano mq | 14'993,95 | 14'993,95 | --- | 2,88 | 43'182,57 | 43'182,57 | | |
| 160 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... onere per dare il lavoro finito: | Sommano mq | 28'660,78 | --- | -28'660,78 | 13,39 | 383'768,01 | --- | 383'768,01 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 2'889'029,22 | 3'448'982,65 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|-----------|------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 2'889'029,22 | 3'448'982,65 | |
| C01028.b | spessore reso sino a 6 cm Sommano mq | --- | 28'672,78 | 28'672,78 | 12,45 | --- | 356'976,33 | 356'976,33 | | |
| 161 C01028.b* | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm Sommano mq | 2'455,53 | 2'455,53 | --- | 13,39 | 32'879,55 | 32'879,55 | | | |
| 162 C01028.b** | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm Sommano mq | 16'854,49 | --- | -16'854,49 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 163 C01028.b** | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 6 cm Sommano mq | --- | 16'854,49 | 16'854,49 | 11,42 | --- | 192'478,35 | 192'478,35 | | |
| 164 C01028.c | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore Sommano mq | 672,50 | --- | -672,50 | 2,14 | 1'439,15 | --- | | 1'439,15 | -100,000 |
| 165 C01028.c | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binde ... per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore Sommano mq | --- | 696,50 | 696,50 | 1,99 | --- | 1'386,04 | 1'386,04 | | |
| 166 C01029.a | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ... onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm Sommano mq | 29'265,24 | --- | -29'265,24 | 8,98 | 262'801,86 | --- | | 262'801,86 | -100,000 |
| 167 C01029.a | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ... onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm Sommano mq | --- | 29'277,24 | 29'277,24 | 8,35 | --- | 244'465,02 | 244'465,02 | | |
| 168 C01029.b | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ... per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore Sommano mq | 334,00 | --- | -334,00 | 2,35 | 784,90 | --- | | 784,90 | -100,000 |
| 169 C01029.b | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ... per dare il lavoro finito: per ogni cm in più di spessore Sommano mq | --- | 346,00 | 346,00 | 2,19 | --- | 757,74 | 757,74 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'685'092,70 | 3'714'008,56 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|----------|------------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'685'092,70 | 3'714'008,56 | |
| 170 C01043 | Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10 ... ecessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Sommano m | 32,40 | --- | -32,40 | 288,26 | 9'339,62 | --- | | 9'339,62 | -100,000 |
| 171 C01043 | Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10 ... ecessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Sommano m | --- | 32,40 | 32,40 | 268,08 | --- | 8'685,79 | 8'685,79 | | |
| 172 C01050 | Barriera di sicurezza stradale per spartitraffico monofil ... ccessori per la posa e gli eventuali compensatori di quota Sommano m | 361,13 | --- | -361,13 | 202,52 | 73'136,05 | --- | | 73'136,05 | -100,000 |
| 173 C01050 | Barriera di sicurezza stradale per spartitraffico monofil ... ccessori per la posa e gli eventuali compensatori di quota Sommano m | --- | 361,13 | 361,13 | 164,51 | --- | 59'409,50 | 59'409,50 | | |
| 174 C01058.a | Cigli per marciapiedi, in opera, compreso lo scavo e la s ... bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 10 x 25 cm Sommano m | 8,00 | --- | -8,00 | 54,24 | 433,92 | --- | | 433,92 | -100,000 |
| 175 C01058.a | Cigli per marciapiedi, in opera, compreso lo scavo e la s ... bocciardate, lunghezza 100 cm: della sezione di 10 x 25 cm Sommano m | --- | 8,00 | 8,00 | 50,44 | --- | 403,52 | 403,52 | | |
| 176 C01066.c | Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto ... i pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12 x 25 x 100 cm Sommano cad | 256,40 | --- | -256,40 | 11,24 | 2'881,94 | --- | | 2'881,94 | -100,000 |
| 177 C01066.c | Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto ... i pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12 x 25 x 100 cm Sommano cad | --- | 256,40 | 256,40 | 10,45 | --- | 2'679,40 | 2'679,40 | | |
| 178 C01079.b | Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma tri ... di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm Sommano cad | 26,00 | --- | -26,00 | 20,65 | 536,90 | --- | | 536,90 | -100,000 |
| 179 C01079.b | Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma tri ... di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm Sommano cad | --- | 26,00 | 26,00 | 19,20 | --- | 499,20 | 499,20 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'756'770,11 | 3'800'336,99 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|----------|------------|--------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'756'770,11 | 3'800'336,99 | |
| 180 C01079.b* | Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma tri ... di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe I: lato 90 cm Sommano cad | 8,00 | 8,00 | --- | 20,65 | 165,20 | 165,20 | | | |
| 181 C01086.b | Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma tri ... classe II: lato 90 cm con pannello integrativo 27 x 80 cm Sommano cad | 30,00 | --- | -30,00 | 69,30 | 2'079,00 | --- | | 2'079,00 | -100,000 |
| 182 C01086.b | Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma tri ... classe II: lato 90 cm con pannello integrativo 27 x 80 cm Sommano cad | 5,00 | --- | -5,00 | 69,30 | 346,50 | --- | | 346,50 | -100,000 |
| 183 C01086.b | Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma tri ... classe II: lato 90 cm con pannello integrativo 27 x 80 cm Sommano cad | --- | 5,00 | 5,00 | 64,45 | --- | 322,25 | 322,25 | | |
| 184 C01086.b | Segnali di "preavviso di dare la precedenza" di forma tri ... classe II: lato 90 cm con pannello integrativo 27 x 80 cm Sommano cad | --- | 30,00 | 30,00 | 64,45 | --- | 1'933,50 | 1'933,50 | | |
| 185 C01089.b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... a di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: diametro 60 cm Sommano cadauno | 3,00 | --- | -3,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 186 C01089.b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... a di alluminio 25/10, rifrangenza classe I: diametro 60 cm Sommano cadauno | --- | 3,00 | 3,00 | 25,55 | --- | 76,65 | 76,65 | | |
| 187 C01097.b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... miera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: diametro 60 cm Sommano cad | 42,00 | --- | -42,00 | 16,80 | 705,60 | --- | | 705,60 | -100,000 |
| 188 C01097.b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... miera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: diametro 60 cm Sommano cad | --- | 42,00 | 42,00 | 15,62 | --- | 656,04 | 656,04 | | |
| 189 C01097.b* | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... miera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: diametro 60 cm | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'759'758,55 | 3'803'468,09 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|----------|------------|--------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'759'758,55 | 3'803'468,09 | |
| 190 C01100.b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: diametro 60 cm Sommano cad | 12,00 | 12,00 | --- | 16,80 | 201,60 | 201,60 | | | |
| | Sommano cad | 94,00 | --- | -94,00 | 37,80 | 3'553,20 | --- | | 3'553,20 | -100,000 |
| 191 C01100.b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: diametro 60 cm Sommano cad | 34,00 | --- | -34,00 | 37,80 | 1'285,20 | --- | | 1'285,20 | -100,000 |
| 192 C01100.b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: diametro 60 cm Sommano cad | 18,00 | --- | -18,00 | 37,80 | 680,40 | --- | | 680,40 | -100,000 |
| 193 C01100.b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: diametro 60 cm Sommano cad | --- | 34,00 | 34,00 | 35,15 | --- | 1'195,10 | 1'195,10 | | |
| 194 C01100.b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: diametro 60 cm Sommano cad | --- | 94,00 | 94,00 | 35,15 | --- | 3'304,10 | 3'304,10 | | |
| 195 C01100.b | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fo ... di alluminio 25/10, rifrangenza classe II: diametro 60 cm Sommano cad | --- | 18,00 | 18,00 | 35,15 | --- | 632,70 | 632,70 | | |
| 196 C01110.b | Segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro ... n lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm Sommano cad | 36,00 | --- | -36,00 | 24,85 | 894,60 | --- | | 894,60 | -100,000 |
| 197 C01110.b | Segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro ... n lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm Sommano cad | --- | 36,00 | 36,00 | 23,11 | --- | 831,96 | 831,96 | | |
| 198 C01110.b* | Segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro ... n lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm Sommano cad | 8,00 | 8,00 | --- | 24,85 | 198,80 | 198,80 | | | |
| 199 | Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensi ... 10, rifrangenza classe II, delle | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'765'722,41 | 3'809'881,49 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|----------|------------|--------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'765'722,41 | 3'809'881,49 | |
| C01144.b | dimensioni di: 80 x 27 cm Sommano cad | 12,00 | --- | -12,00 | 25,20 | 302,40 | --- | | 302,40 | -100,000 |
| 200 C01144.b | Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensi ... 10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 80 x 27 cm Sommano cad | --- | 12,00 | 12,00 | 23,44 | --- | 281,28 | 281,28 | | |
| 201 C01144.b* | Pannelli integrativi di segnalazione "distanza", "estensi ... 10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: 80 x 27 cm Sommano cad | 4,00 | 4,00 | --- | 25,20 | 100,80 | 100,80 | | | |
| 202 C01157.a | Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazio ... compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 2,00 m Sommano cad | 88,00 | --- | -88,00 | 49,85 | 4'386,80 | --- | | 4'386,80 | -100,000 |
| 203 C01157.a | Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazio ... compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 2,00 m Sommano cad | --- | 88,00 | 88,00 | 46,36 | --- | 4'079,68 | 4'079,68 | | |
| 204 C01157.b | Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazio ... compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,00 m Sommano cad | 153,00 | --- | -153,00 | 55,60 | 8'506,80 | --- | | 8'506,80 | -100,000 |
| 205 C01157.b | Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazio ... compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,00 m Sommano cad | --- | 153,00 | 153,00 | 51,71 | --- | 7'911,63 | 7'911,63 | | |
| 206 C01157.b* | Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazio ... compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,00 m Sommano cad | 12,00 | 12,00 | --- | 55,60 | 667,20 | 667,20 | | | |
| 207 C01157.d | Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazio ... compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,50 m Sommano cad | 32,00 | --- | -32,00 | 58,70 | 1'878,40 | --- | | 1'878,40 | -100,000 |
| 208 C01157.d | Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazio ... compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,50 m Sommano cad | --- | 32,00 | 32,00 | 54,59 | --- | 1'746,88 | 1'746,88 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'779'741,88 | 3'824'955,89 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'779'741,88 | 3'824'955,89 | |
| 209 C01157.d* | Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazio ... compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,50 m Sommano cad | 9,00 | 9,00 | --- | 58,70 | 528,30 | 528,30 | | | |
| 210 C01162 | Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco Sommano cad | 181,00 | --- | -181,00 | 5,18 | 937,58 | --- | | 937,58 | -100,000 |
| 211 C01162 | Montaggio di cartelli e segnali vari su sostegno tubolare o ad U preesistente con un solo attacco Sommano cad | --- | 181,00 | 181,00 | 4,82 | --- | 872,42 | 872,42 | | |
| 212 C01163.a | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo im ... iamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm Sommano m | 50'072,10 | --- | -50'072,10 | 0,64 | 32'046,10 | --- | | 32'046,10 | -100,000 |
| 213 C01163.a | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo im ... iamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm Sommano m | --- | 50'072,10 | 50'072,10 | 0,60 | --- | 30'043,23 | 30'043,23 | | |
| 214 C01163.a* | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo im ... iamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm Sommano m | 3'360,33 | 3'360,33 | --- | 0,64 | 2'150,61 | 2'150,61 | | | |
| 215 C01165.a | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita ... : per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq Sommano mq | 1'155,75 | --- | -1'155,75 | 5,31 | 6'137,11 | --- | | 6'137,11 | -100,000 |
| 216 C01165.a | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita ... : per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq Sommano mq | --- | 1'155,75 | 1'155,75 | 4,94 | --- | 5'709,42 | 5'709,42 | | |
| 217 C01165.a* | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita ... : per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/mq Sommano mq | 33,50 | 33,50 | --- | 5,31 | 177,89 | 177,89 | | | |
| 218 C01176 | Cordolo delimitatore in mescola di gomma naturale vulcani ... e tasselli ad espansione per l'ancoraggio al piano viabile Sommano cad | 194,00 | --- | -194,00 | 66,61 | 12'922,34 | --- | | 12'922,34 | -100,000 |
| 219 | Cordolo delimitatore in mescola di gomma naturale vulcani ... e tasselli ad espansione per | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'816'366,95 | 3'876'999,02 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'816'366,95 | 3'876'999,02 | |
| C01176 | l'ancoraggio al piano viabile Sommano cad | --- | 194,00 | 194,00 | 61,95 | --- | 12'018,30 | 12'018,30 | | |
| 220 C01180.a | Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, c ... presi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore Sommano mq | 31'079,10 | --- | -31'079,10 | 1,23 | 38'227,39 | --- | | 38'227,39 | -100,000 |
| 221 C01180.a | Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, c ... presi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore Sommano mq | --- | 31'079,10 | 31'079,10 | 1,14 | --- | 35'430,20 | 35'430,20 | | |
| 222 C01180.b* | Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, c ... iori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più Sommano mq | 9'402,74 | --- | -9'402,74 | 0,84 | 7'898,30 | --- | | 7'898,30 | -100,000 |
| 223 C01180.b* | Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, c ... iori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più Sommano mq | --- | 9'402,74 | 9'402,74 | 0,78 | --- | 7'334,17 | 7'334,17 | | |
| 224 C01182.a | Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi ... ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 25 cm Sommano mq | 167,06 | --- | -167,06 | 1,05 | 175,42 | --- | | 175,42 | -100,000 |
| 225 C01182.a | Demolizione di massicciate in materiale arido di qualsiasi ... ad una distanza massima di 5 km: per altezza fino a 25 cm Sommano mq | --- | 167,06 | 167,06 | 0,98 | --- | 163,72 | 163,72 | | |
| 226 C01189 | Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da ... porto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati dalla D.L Sommano cad | 156,00 | --- | -156,00 | 5,67 | 884,52 | --- | | 884,52 | -100,000 |
| 227 C01189 | Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da ... porto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati dalla D.L Sommano cad | --- | 156,00 | 156,00 | 5,27 | --- | 822,12 | 822,12 | | |
| 228 C01189* | Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da ... porto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati dalla D.L Sommano cad | 16,00 | 16,00 | --- | 5,67 | 90,72 | 90,72 | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'872'135,46 | 3'924'184,65 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|----------|------------|--------|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'872'135,46 | 3'924'184,65 | |
| 229 C01192* | Rimozione di barriera metallica esistente completa di fas ... nutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile Sommano m | 4,60 | 4,60 | --- | 10,56 | 48,58 | 48,58 | | | |
| 230 C02003 | Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costi ... entuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia Sommano mc | 1'642,79 | --- | -1'642,79 | 34,56 | 56'774,84 | --- | | 56'774,84 | -100,000 |
| 231 C02003 | Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costi ... entuale rinfianco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia Sommano mc | --- | 1'642,79 | 1'642,79 | 32,14 | --- | 52'799,27 | 52'799,27 | | |
| 232 C02003 | Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costi ... entuale rinfianco attorno alle tubazioni; per m³ di sabbia Sommano mc | 12,32 | --- | -12,32 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 233 C02003 | Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costi ... entuale rinfianco attorno alle tubazioni; per m³ di sabbia Sommano mc | --- | 12,32 | 12,32 | 34,56 | --- | 425,78 | 425,78 | | |
| 234 C02004 | Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni c ... uperficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi Sommano mc | 45,39 | --- | -45,39 | 1,91 | 86,71 | --- | | 86,71 | -100,000 |
| 235 C02004 | Rinterro della fossa aperta per la posa delle tubazioni c ... uperficiali di scolo, compreso anche i necessari ricarichi Sommano mc | --- | 45,39 | 45,39 | 1,78 | --- | 80,80 | 80,80 | | |
| 236 C02044.c* | Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non a ... tuale rinfianco e massetto in cls: diametro interno 400 mm Sommano m | 501,14 | --- | -501,14 | 34,11 | 17'093,88 | --- | | 17'093,88 | -100,000 |
| 237 C02044.c* | Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non a ... tuale rinfianco e massetto in cls: diametro interno 400 mm Sommano m | --- | 501,14 | 501,14 | 31,72 | --- | 15'896,16 | 15'896,16 | | |
| 238 C02044.e* | Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non a ... tuale rinfianco e massetto in cls: diametro interno 600 mm Sommano m | 2'260,90 | --- | -2'260,90 | 49,80 | 112'592,82 | --- | | 112'592,82 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 3'941'337,47 | 4'110'732,90 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|----------|------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 3'941'337,47 | 4'110'732,90 | |
| 239 C02044.e* | Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non a ... tuale rinfianco e massetto in cls: diametro interno 600 mm Sommano m | --- | 2'260,90 | 2'260,90 | 46,31 | --- | 104'702,33 | 104'702,33 | | |
| 240 C02044.f* | Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non a ... tuale rinfianco e massetto in cls: diametro interno 800 mm Sommano m | 1'263,33 | --- | -1'263,33 | 70,93 | 89'608,01 | --- | | 89'608,01 | -100,000 |
| 241 C02044.f* | Tubi in cemento vibrocompresso a sezione circolare, non a ... tuale rinfianco e massetto in cls: diametro interno 800 mm Sommano m | --- | 1'263,33 | 1'263,33 | 65,96 | --- | 83'329,26 | 83'329,26 | | |
| 242 C02045.d* | Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non ar ... ls: diametro interno 600 mm, spess. minimo in chiave 87 mm Sommano m | 1'312,40 | --- | -1'312,40 | 85,20 | 111'816,48 | --- | | 111'816,48 | -100,000 |
| 243 C02045.d* | Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non ar ... ls: diametro interno 600 mm, spess. minimo in chiave 87 mm Sommano m | --- | 1'312,40 | 1'312,40 | 79,24 | --- | 103'994,54 | 103'994,54 | | |
| 244 C02045.d** | Tubi in calcestruzzo vibrocompresso prefabbricati, non ar ... ls: diametro interno 600 mm, spess. minimo in chiave 87 mm Sommano m | 27,40 | 27,40 | --- | 85,20 | 2'334,48 | 2'334,48 | | | |
| 245 C02073.a* | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica ... : 40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg Sommano cad | 660,00 | --- | -660,00 | 93,75 | 61'875,00 | --- | | 61'875,00 | -100,000 |
| 246 C02073.a* | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica ... : 40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg Sommano cad | --- | 660,00 | 660,00 | 87,19 | --- | 57'545,40 | 57'545,40 | | |
| 247 C02073.d* | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica ... uzzo e rinterro: 184x154x100 cm Sommano cadauno | 15,00 | --- | -15,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 248 C02073.d* | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica ... uzzo e rinterro: 184x154x100 cm Sommano cadauno | --- | 15,00 | 15,00 | 300,00 | --- | 4'500,00 | 4'500,00 | | |
| 249 C02073.d** | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica ... : 120x150x120 cm con fondo Sommano cad | 48,00 | --- | -48,00 | 700,00 | 33'600,00 | --- | | 33'600,00 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 4'295'409,00 | 4'407'632,39 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|----------|------------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 4'295'409,00 | 4'407'632,39 | |
| 250 C02073.d** | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica: 120x150x120 cm con fondo Sommano cad | 27,00 | --- | -27,00 | 700,00 | 18'900,00 | --- | | 18'900,00 | -100,000 |
| 251 C02073.d** | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica: 120x150x120 cm con fondo Sommano cad | --- | 27,00 | 27,00 | 651,00 | --- | 17'577,00 | 17'577,00 | | |
| 252 C02073.d** | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica: 120x150x120 cm con fondo Sommano cad | --- | 48,00 | 48,00 | 651,00 | --- | 31'248,00 | 31'248,00 | | |
| 253 C02075.c | Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibra ... e magistero per il collegamento a terra: 60 x 60 x 60 cm Sommano cad | 74,00 | --- | -74,00 | 52,69 | 3'899,06 | --- | | 3'899,06 | -100,000 |
| 254 C02075.c | Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibra ... e magistero per il collegamento a terra: 60 x 60 x 60 cm Sommano cad | --- | 74,00 | 74,00 | 49,00 | --- | 3'626,00 | 3'626,00 | | |
| 255 C02085.d | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN ... a 500 mm; luce netta 400 x 400 mm, peso totale 26 kg circa Sommano cad | 649,00 | --- | -649,00 | 114,11 | 74'057,39 | --- | | 74'057,39 | -100,000 |
| 256 C02085.d | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN ... a 500 mm; luce netta 400 x 400 mm, peso totale 26 kg circa Sommano cad | --- | 649,00 | 649,00 | 106,12 | --- | 68'871,88 | 68'871,88 | | |
| 257 C02085.f | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN ... a 600 mm; luce netta 510 x 510 mm, peso totale 33 kg circa Sommano cad | 109,00 | --- | -109,00 | 136,50 | 14'878,50 | --- | | 14'878,50 | -100,000 |
| 258 C02085.f | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN ... a 600 mm; luce netta 510 x 510 mm, peso totale 33 kg circa Sommano cad | --- | 109,00 | 109,00 | 126,95 | --- | 13'837,55 | 13'837,55 | | |
| 259 C02085.g | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN ... a 700 mm; luce netta 600 x 600 mm, peso totale 53 kg circa Sommano cad | 34,00 | --- | -34,00 | 197,03 | 6'699,02 | --- | | 6'699,02 | -100,000 |
| 260 | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN ... a 700 mm; luce netta 600 x 600 | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 4'430'569,43 | 4'526'066,36 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|------------|------------|-------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 4'430'569,43 | 4'526'066,36 | |
| C02085.g | mm, peso totale 53 kg circa Sommano cad | --- | 34,00 | 34,00 | 183,24 | --- | 6'230,16 | 6'230,16 | | |
| 261 C04008 | Semina a spaglio su superficie piana o inclinata mediante ... ne di 40 g/mq, esclusa la preparazione del piano di semina Sommano mq | 17'204,13 | --- | -17'204,13 | 0,42 | 7'225,75 | --- | | 7'225,75 | -100,000 |
| 262 C04008 | Semina a spaglio su superficie piana o inclinata mediante ... ne di 40 g/mq, esclusa la preparazione del piano di semina Sommano mq | --- | 17'204,13 | 17'204,13 | 0,39 | --- | 6'709,66 | 6'709,66 | | |
| 263 C04008* | Semina a spaglio su superficie piana o inclinata mediante ... ne di 40 g/mq, esclusa la preparazione del piano di semina Sommano mq | 4'834,28 | 4'834,28 | --- | 0,42 | 2'030,40 | 2'030,40 | | | |
| 264 C04012.b | Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici Sommano mq | 119'381,84 | --- | -119'381,84 | 2,34 | 279'353,54 | --- | | 279'353,54 | -100,000 |
| 265 C04012.b | Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici Sommano mq | --- | 119'381,84 | 119'381,84 | 2,18 | --- | 260'252,43 | 260'252,43 | | |
| 266 C04012.b* | Scoticamento con asporto e carico di 20 cm di terra vegetale, radici e ceppaie: eseguito con mezzi meccanici Sommano mq | 18'589,74 | 18'589,74 | --- | 2,34 | 43'499,99 | 43'499,99 | | | |
| 267 D02040.g* | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per ..., diametro esterno: 125 mm Sommano m | 3'206,46 | --- | -3'206,46 | 9,12 | 29'242,92 | --- | | 29'242,92 | -100,000 |
| 268 D02040.g* | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per ..., diametro esterno: 125 mm Sommano m | --- | 3'206,46 | 3'206,46 | 8,48 | --- | 27'190,79 | 27'190,79 | | |
| 269 D02040.g** | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per ... diametro esterno: 125 mm Sommano m | 15'147,68 | --- | -15'147,68 | 6,50 | 98'459,92 | --- | | 98'459,92 | -100,000 |
| 270 D02040.g** | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per ... diametro esterno: 125 mm Sommano m | 43'807,32 | --- | -43'807,32 | 6,50 | 284'747,58 | --- | | 284'747,58 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 4'730'952,47 | 5'225'096,07 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|------------------------|--|-----------|-----------|------------|--------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 4'730'952,47 | 5'225'096,07 | |
| 271 D02040.g** | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per ... diametro esterno: 125 mm Sommano m | --- | 15'147,68 | 15'147,68 | 6,05 | --- | 91'643,47 | 91'643,47 | | |
| 272 D02040.g** | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per ... diametro esterno: 125 mm Sommano m | --- | 43'807,32 | 43'807,32 | 6,05 | --- | 265'034,29 | 265'034,29 | | |
| 273 MIGLIORIA _1 | Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano d ... a al punzonamento dinamico cone drop 14 mm (EN ISO 13433). Sommano m2 | 400,00 | --- | -400,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 274 MIGLIORIA _1 | Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano d ... a al punzonamento dinamico cone drop 14 mm (EN ISO 13433). Sommano m2 | --- | 400,00 | 400,00 | 1,36 | --- | 544,00 | 544,00 | | |
| 275 MIGLIORIA _2 | Sottofondo in misto litico con aggregati di recupero da C ... orazione ed onere per ottenere un lavoro a perfetta regola Sommano m3 | 72,00 | --- | -72,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 276 MIGLIORIA _2 | Sottofondo in misto litico con aggregati di recupero da C ... orazione ed onere per ottenere un lavoro a perfetta regola Sommano m3 | --- | 72,00 | 72,00 | 17,00 | --- | 1'224,00 | 1'224,00 | | |
| 277 MIGLIORIA _3 | Fondazione in Misto Cementato con aggregati di recupero d ... evaporante da realizzarsi con emulsione bituminosa normale Sommano m3 | 48,00 | --- | -48,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 278 MIGLIORIA _3 | Fondazione in Misto Cementato con aggregati di recupero d ... evaporante da realizzarsi con emulsione bituminosa normale Sommano m3 | --- | 48,00 | 48,00 | 38,65 | --- | 1'855,20 | 1'855,20 | | |
| 279 MIGLIORIA _4 | Fornitura e posa in opera di lastra dello spessore di cm ... delle riprese di getto con rete metallica elettrosaldata. Sommano m2 | 400,00 | --- | -400,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 280 MIGLIORIA _4 | Fornitura e posa in opera di lastra dello spessore di cm ... delle riprese di getto con rete metallica elettrosaldata. Sommano m2 | --- | 400,00 | 400,00 | 15,10 | --- | 6'040,00 | 6'040,00 | | |
| 281 | Fornitura e posa in opera di Cordolo in acciaio corten 150x8mm con relativa zanca di fissaggio | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'097'293,43 | 5'225'096,07 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------------------|--|-----------|----------|------------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'097'293,43 | 5'225'096,07 | |
| MIGLIORIA _5 | sp.12mm passo 1m Sommano m | 256,15 | --- | -256,15 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 282 MIGLIORIA _5 | Fornitura e posa in opera di Cordolo in acciaio corten 150x8mm con relativa zanca di fissaggio sp.12mm passo 1m Sommano m | --- | 256,15 | 256,15 | 23,00 | --- | 5'891,45 | 5'891,45 | | |
| 283 MIGLIORIA _6 | Fornitura e posa in opera di lastra dello spessore di cm ... delle riprese di getto con rete metallica elettrosaldata. Sommano m2 | 400,00 | --- | -400,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 284 MIGLIORIA _6 | Fornitura e posa in opera di lastra dello spessore di cm ... delle riprese di getto con rete metallica elettrosaldata. Sommano m2 | --- | 400,00 | 400,00 | 7,50 | --- | 3'000,00 | 3'000,00 | | |
| 285 MIGLIORIA _7 | Compattazione del fondo degli scavi con rullo vibrante a ... raggiunto mediante prova con piastra (statica o dinamica) Sommano m2 | 400,00 | --- | -400,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 286 MIGLIORIA _7 | Compattazione del fondo degli scavi con rullo vibrante a ... raggiunto mediante prova con piastra (statica o dinamica) Sommano m2 | --- | 400,00 | 400,00 | 0,25 | --- | 100,00 | 100,00 | | |
| 287 NP (C01096.d) | Cartello quadrato Sommano m | 78,00 | --- | -78,00 | 39,80 | 3'104,40 | --- | | 3'104,40 | -100,000 |
| 288 NP (C01096.d) | Cartello quadrato Sommano m | --- | 78,00 | 78,00 | 37,01 | --- | 2'886,78 | 2'886,78 | | |
| 289 NP 03.03.0023.0 02 | CALCESTRUZZO STRUT A PREST GAR., PER ELEM SOG AD ATTACCO CHIMICO- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1. C32/40 Rck 40 N/mmq)(RU2016) Sommano mc | 222,36 | --- | -222,36 | 143,00 | 31'797,48 | --- | | 31'797,48 | -100,000 |
| 290 NP 03.03.0023.0 02 | CALCESTRUZZO STRUT A PREST GAR., PER ELEM SOG AD ATTACCO CHIMICO- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1. C32/40 Rck 40 N/mmq)(RU2016) Sommano mc | --- | 195,12 | 195,12 | 132,99 | --- | 25'949,00 | 25'949,00 | | |
| 291 NP | COMPENSO PER GETTI DI STRUT SOPRA LO SPICCATO DI FOND. Per getto di opin elev quali travi, pilastri, solette e similari di spes super uguale a cm 15. | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'135'120,66 | 5'259'997,95 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------------------|---|-----------|----------|------------|--------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'135'120,66 | 5'259'997,95 | |
| 03.03.0035.0 01 292 NP | Sommano mc COMPENSO PER GETTI DI STRUT SOPRA LO SPICCATO DI FOND. Per getto di opin elev quali travi, pilastri, solette e similari di spes super uguale a cm 15. | 83,16 | --- | -83,16 | 30,20 | 2'511,44 | --- | | 2'511,44 | -100,000 |
| 03.03.0035.0 01 293 NP | Sommano mc COMPENSO PER GETTI DI STRUT AL DI SOPRA DELLO SPICCATO DI FOND. Per getto di muri continui in elevazione o di sostegno, pareti con superficie esterna sia a piombo che a scarpa, rettilinea o curva, di spessore superiore o uguale a cm 15. | --- | 80,52 | 80,52 | 28,09 | --- | 2'261,80 | 2'261,80 | | |
| 03.03.0035.0 02 294 NP | Sommano mc COMPENSO PER GETTI DI STRUT AL DI SOPRA DELLO SPICCATO DI FOND. Per getto di muri continui in elevazione o di sostegno, pareti con superficie esterna sia a piombo che a scarpa, rettilinea o curva, di spessore superiore o uguale a cm 15. | 49,20 | --- | -49,20 | 18,20 | 895,44 | --- | | 895,44 | -100,000 |
| 03.03.0035.0 02 295 NP | Sommano mc COMPENSO PER GETTI DI STRUT AL DI SOPRA DELLO SPICCATO DI FOND. Per getto di muri continui in elevazione o di sostegno, pareti con superficie esterna sia a piombo che a scarpa, rettilinea o curva, di spessore superiore o uguale a cm 15. | --- | 24,60 | 24,60 | 16,93 | --- | 416,48 | 416,48 | | |
| 04.10.0030.0 01 296 NP | Sommano mq IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO SPECIALE A PENETRAZIONE OSMOTICA. All'interno, resistente alla controspinta fino a 1 atm, su supporti in calcestruzzo, con dosaggio di Kg 3,5 al metro quadrato di prodotto compresa preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto. | 236,56 | --- | -236,56 | 31,40 | 7'427,98 | --- | | 7'427,98 | -100,000 |
| 04.10.0030.0 01 297 NP | Sommano mq IMPERMEABILIZZAZIONE CON CEMENTO SPECIALE A PENETRAZIONE OSMOTICA. All'interno, resistente alla controspinta fino a 1 atm, su supporti in calcestruzzo, con dosaggio di Kg 3,5 al metro quadrato di prodotto compresa preparazione di zone incoerenti, ferri passanti, riprese di getto. | --- | 236,56 | 236,56 | 29,20 | --- | 6'907,56 | 6'907,56 | | |
| 07.01.0094 298 NP | Sommano mq MEMBRANA BUGNATA. (P.R. UMBRIA 2016) | 851,36 | --- | -851,36 | 6,50 | 5'533,84 | --- | | 5'533,84 | -100,000 |
| 07.01.0094 299 NP | Sommano mq MEMBRANA BUGNATA. (P.R. UMBRIA 2016) | --- | 888,96 | 888,96 | 6,05 | --- | 5'378,20 | 5'378,20 | | |
| 10.4 300 NP | Sommano a corpo Fornitura e posa di tubazione in pvc diametro 200 per raccolta acqua pista | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 10.4 300 NP | Sommano a corpo Fornitura e posa di tubazione in pvc diametro 200 per raccolta acqua pista | --- | 1,00 | 1,00 | 102,83 | --- | 102,83 | 102,83 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'150'187,53 | 5'276'366,65 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------------------|---|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'150'187,53 | 5'276'366,65 | |
| 301 NP 10_7.1 | Fornitura e posa in opera di scatolare prefabbricato dimensioni 2x1,5m Sommano m | 2,00 | --- | -2,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 302 NP 10_7.1 | Fornitura e posa in opera di scatolare prefabbricato dimensioni 2x1,5m Sommano m | --- | 2,00 | 2,00 | 1'162,50 | --- | 2'325,00 | 2'325,00 | | |
| 303 NP 18.04.0240 | NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. (PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano m | 10'960,26 | --- | -10'960,26 | 0,40 | 4'384,10 | --- | | 4'384,10 | -100,000 |
| 304 NP 18.04.0240 | NASTRO LOCALIZZATORE TUBAZIONI. (PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano m | --- | 10'960,26 | 10'960,26 | 0,37 | --- | 4'055,30 | 4'055,30 | | |
| 305 NP 19.05.0050 | PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA PER LA SALVAGUARDIA DEI VALORI AMBIENTALI ESISTENTI - (PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano mq | 9'630,18 | 9'630,18 | --- | 9,40 | 90'523,69 | 90'523,69 | | | |
| 306 NP 19.08.0820 | RIMOZIONE DI SOSTEGNI RELATIVI AI SEGNALI. (PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano cad | 5,00 | --- | -5,00 | 36,60 | 183,00 | --- | | 183,00 | -100,000 |
| 307 NP 19.08.0820 | RIMOZIONE DI SOSTEGNI RELATIVI AI SEGNALI. (PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano cad | --- | 5,00 | 5,00 | 34,04 | --- | 170,20 | 170,20 | | |
| 308 NP 20.01.0260.0 02 | RECINZIONE CON RETE METALLICA. con rete plastificata e zincata.(PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano m | 2,90 | --- | -2,90 | 28,20 | 81,78 | --- | | 81,78 | -100,000 |
| 309 NP 20.01.0260.0 02 | RECINZIONE CON RETE METALLICA. con rete plastificata e zincata.(PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano m | --- | 2,90 | 2,90 | 26,23 | --- | 76,07 | 76,07 | | |
| 310 NP 2° Vasca | Fornitura e posa in opera di vasca prefabbricata CACM22H2 ... a d'arte. Il tutto compreso anche la relazione di calcolo. Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 12'900,00 | --- | 12'900,00 | 12'900,00 | | |
| 311 NP 5+11 | Extraacosti per sistemazione in sito dei terreni risultati non conformi ai parametri della tabella A del Digs. 152/2006 Sommano mc | 3'251,00 | --- | -3'251,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'169'714,10 | 5'281'015,53 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|----------|------------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'169'714,10 | 5'281'015,53 | |
| 312 NP 5+11 | Extraacosti per sistemazione in sito dei terreni risultati non conformi ai parametri della tabella A del Dlgs. 152/2006 Sommano mc | --- | 3'251,00 | 3'251,00 | 15,22 | --- | 49'480,22 | 49'480,22 | | |
| 313 NP 602 | FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SIEPI. A doppia fila di 7 piantine per metro lineare di siepe di cm 80-100 di altezza. Sommano m | 152,80 | --- | -152,80 | 8,00 | 1'222,40 | --- | | 1'222,40 | -100,000 |
| 314 NP 602 | FORNITURA E MESSA A DIMORA DI SIEPI. A doppia fila di 7 piantine per metro lineare di siepe di cm 80-100 di altezza. Sommano m | --- | 152,80 | 152,80 | 7,44 | --- | 1'136,82 | 1'136,82 | | |
| 315 NP 603 | SPOSTAMENTO IMPIANTO SEMOFORICO SU PALO Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 5'000,00 | 5'000,00 | --- | | 5'000,00 | -100,000 |
| 316 NP 603 | SPOSTAMENTO IMPIANTO SEMOFORICO SU PALO Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 4'650,00 | --- | 4'650,00 | 4'650,00 | | |
| 317 NP 9.1_1 | Pulizia del fosso dai liquami di scarico Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 318 NP 9.1_1 | Pulizia del fosso dai liquami di scarico Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 1'000,00 | --- | 1'000,00 | 1'000,00 | | |
| 319 NP 9.1_2 | Innalzamento della quota di progetto della tubazione in cls mediante ghiaione Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 320 NP 9.1_2 | Innalzamento della quota di progetto della tubazione in cls mediante ghiaione Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 560,00 | --- | 560,00 | 560,00 | | |
| 321 NP 9.1_3 | Esecuzione di allacci degli scarichi esistenti alla fognatura di progetto che risulta essere ad una quota inferiore. Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 322 NP 9.1_3 | Esecuzione di allacci degli scarichi esistenti alla fognatura di progetto che risulta essere ad una quota inferiore. Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 1'225,00 | --- | 1'225,00 | 1'225,00 | | |
| 323 | Economie per carico del materiale di rifiuto proveniente dalla pulizia del fosso e trasporto a | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'227'766,14 | 5'287'237,93 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|----------------------------------|--|-----------|----------|------------|------------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'227'766,14 | 5'287'237,93 | |
| NP 9.1_4 | discarica Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 324 NP 9.1_4 | Economie per carico del materiale di rifiuto proveniente dalla pulizia del fosso e trasporto a discarica Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 1'000,00 | --- | 1'000,00 | 1'000,00 | | |
| 325 NP 9.5_2 | Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 70x70 completo di chiusino in ghisa e allaccio alla linea esistente Sommano cadauno | 2,00 | --- | -2,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 326 NP 9.5_2 | Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 70x70 completo di chiusino in ghisa e allaccio alla linea esistente Sommano cadauno | --- | 2,00 | 2,00 | 275,00 | --- | 550,00 | 550,00 | | |
| 327 NP 9_MIGLIORI A | Mancata esecuzione della miglior offerta in sede di gar ... e vantaggiosa. Riduzione del marciapiede in autobloccanti. Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 328 NP 9_MIGLIORI A | Mancata esecuzione della miglior offerta in sede di gar ... e vantaggiosa. Riduzione del marciapiede in autobloccanti. Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | -48'590,00 | --- | -48'590,00 | | 48'590,00 | |
| 329 NP A06006.b | Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grec ... entizia di spessore pari a 1 cm: spessore lamiera 10/10 mm Sommano mq | 127,30 | --- | -127,30 | 53,78 | 6'846,19 | --- | | 6'846,19 | -100,000 |
| 330 NP A06006.b | Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grec ... entizia di spessore pari a 1 cm: spessore lamiera 10/10 mm Sommano mq | --- | 127,30 | 127,30 | 50,02 | --- | 6'367,55 | 6'367,55 | | |
| 331 NP A06006.b* | Solaio collaborante, in lamiera di acciaio zincata e grec ... entizia di spessore pari a 1 cm: spessore lamiera 10/10 mm Sommano mq | 108,88 | 108,88 | --- | 53,78 | 5'855,57 | 5'855,57 | | | |
| 332 NP ANASB.007. 005.a | APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO Sommano kN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO | 1'000,00 | --- | -1'000,00 | 1,63 | 1'630,00 | --- | | 1'630,00 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'235'683,69 | 5'344'304,12 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|-----------------------------------|---|-----------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'235'683,69 | 5'344'304,12 | |
| 333 NP ANASB.007. 005.a | Sommano kN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO FISSO A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO | --- | 1'000,00 | 1'000,00 | 1,52 | --- | 1'520,00 | 1'520,00 | | |
| 334 NP ANASB.007. 005.a* | Sommano kN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO | 1'000,00 | 1'000,00 | --- | 1,63 | 1'630,00 | 1'630,00 | | | |
| 335 NP ANASB.007. 007.a | Sommano kN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO | --- | 1'000,00 | 1'000,00 | 2,31 | --- | 2'310,00 | 2'310,00 | | |
| 336 NP ANASB.007. 007.a | Sommano kN APPARECCHIO DI APPOGGIO TIPO UNIDIREZIONALE A DISCO ELASTOMERICO CONFINATO | 1'000,00 | 1'000,00 | --- | 2,48 | 2'480,00 | 2'480,00 | | | |
| 337 NP ANASB.007. 007.a* | Sommano mq/s NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ (P. ANAS 2017) | 28'016,00 | --- | -28'016,00 | 0,60 | 16'809,60 | --- | | 16'809,60 | -100,000 |
| 338 NP B.01.021.a | Sommano mq/s NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSSSEN - DEL PESO DI 110 - 155 KG / MQ (P. ANAS 2017) | --- | 28'016,00 | 28'016,00 | 0,56 | --- | 15'688,96 | 15'688,96 | | |
| 339 NP B.01.021.a 340 | Sommano mq INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ (P. ANAS 2017) | 2'601,54 | --- | -2'601,54 | 20,39 | 53'045,40 | --- | | 53'045,40 | -100,000 |
| 341 NP B.01.022.a* | Sommano mq INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN - INFISSIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ (P. ANAS 2017) | --- | 2'601,54 | 2'601,54 | 18,96 | --- | 49'325,20 | 49'325,20 | | |
| 342 NP B.01.022.a* | Sommano mq INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN - ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ (P. ANAS 2017) | 2'602,01 | --- | -2'602,01 | 8,20 | 21'336,48 | --- | | 21'336,48 | -100,000 |
| 343 NP B.01.022.e* | Sommano mq INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSSSEN - ESTRAZIONE - DEL PESO DI 110 - 155 KG/MQ (P. ANAS 2017) | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'304'527,85 | 5'437'975,60 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|------------------------------|---|-----------|----------|------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'304'527,85 | 5'437'975,60 | |
| B.01.022.e* | Sommano mq | --- | 2'602,01 | 2'602,01 | 7,63 | --- | 19'853,34 | 19'853,34 | | |
| 344 NP C01017.b | Stabilizzato sottobase Sommano mc | 2'814,55 | --- | -2'814,55 | 24,00 | 67'549,20 | --- | | 67'549,20 | -100,000 |
| 345 NP C01017.b | Stabilizzato sottobase Sommano mc | --- | 2'814,55 | 2'814,55 | 22,32 | --- | 62'820,76 | 62'820,76 | | |
| 346 NP C01017.b* | Stabilizzato sottobase Sommano mc | 4'861,30 | --- | -4'861,30 | 24,13 | 117'303,15 | --- | | 117'303,15 | -100,000 |
| 347 NP C01017.b* | Stabilizzato sottobase Sommano mc | --- | 4'861,30 | 4'861,30 | 22,44 | --- | 109'087,57 | 109'087,57 | | |
| 348 NP C01017.b** | Stabilizzato sottobase Sommano mc | 761,43 | --- | -761,43 | 27,50 | 20'939,39 | --- | | 20'939,39 | -100,000 |
| 349 NP C01017.b** | Stabilizzato sottobase Sommano mc | --- | 761,43 | 761,43 | 25,58 | --- | 19'477,41 | 19'477,41 | | |
| 350 NP C01017.b*** | Stabilizzato sottobase Sommano mc | 1'414,82 | 1'414,82 | --- | 24,00 | 33'955,68 | 33'955,68 | | | |
| 351 NP C02073.d | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica ... o: pedonali, non diaframmati: AA x AA x AA cm, peso BBB kg Sommano cad | 29,00 | --- | -29,00 | 700,00 | 20'300,00 | --- | | 20'300,00 | -100,000 |
| 352 NP C02073.d | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica ... o: pedonali, non diaframmati: AA x AA x AA cm, peso BBB kg Sommano cad | --- | 29,00 | 29,00 | 651,00 | --- | 18'879,00 | 18'879,00 | | |
| 353 NP Catarifrangenti | Fornitura e posa in opera di catarifrangenti da posare in sommità dei cordoli bodo pista Sommano cadauno | 1'000,00 | --- | -1'000,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 354 NP Catarifrangenti | Fornitura e posa in opera di catarifrangenti da posare in sommità dei cordoli bodo pista Sommano cadauno | --- | 1'000,00 | 1'000,00 | 15,00 | --- | 15'000,00 | 15'000,00 | | |
| | Allargamento sede stradale al fine di garantire il traffi ... alla vasca superiore per garantire il lavoro in sicurezza | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'549'645,93 | 5'664'067,34 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|--------------------------------|--|-----------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'549'645,93 | 5'664'067,34 | |
| 355 NP corsia aggiuntiva | Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 19'429,40 | --- | 19'429,40 | 19'429,40 | | |
| 356 NP IDR 1 | IMPIANTO IDRAULICO - SOTTOPASSO 1 Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 25'630,44 | 25'630,44 | --- | | 25'630,44 | -100,000 |
| 357 NP IDR 1 | IMPIANTO IDRAULICO - SOTTOPASSO 1 Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 20'836,31 | --- | 20'836,31 | 20'836,31 | | |
| 358 NP IDR 4 | IMPIANTO IDRAULICO - TRATTO 4 Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 58'284,53 | 58'284,53 | --- | | 58'284,53 | -100,000 |
| 359 NP IDR 4 | IMPIANTO IDRAULICO - TRATTO 4 Sommano a corpo | --- | 2,00 | 2,00 | 49'084,92 | --- | 98'169,84 | 98'169,84 | | |
| 360 NP P11 | Sistemazione dell'asfalto esistente con rifacimento delle pendenze per realizzazione del percorso ciclopedonale Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 361 NP P11 | Sistemazione dell'asfalto esistente con rifacimento delle pendenze per realizzazione del percorso ciclopedonale Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 7'500,00 | --- | 7'500,00 | 7'500,00 | | |
| 362 NP P3 | Realizzazione di dreni in corrispondenza di sacche Sommano cadauno | 10,00 | --- | -10,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 363 NP P3 | Realizzazione di dreni in corrispondenza di sacche Sommano cadauno | --- | 10,00 | 10,00 | 175,00 | --- | 1'750,00 | 1'750,00 | | |
| 364 NP P9.2_2 | Innalzamento della quota di progetto della tubazione in cls mediante ghiaione Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 365 NP P9.2_2 | Innalzamento della quota di progetto della tubazione in cls mediante ghiaione Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 366,25 | --- | 366,25 | 366,25 | | |
| 366 NP P9.7_1 | Rimozione della fognatura esistente in PVC diametro 315 Sommano m | 50,00 | --- | -50,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 367 NP P9.7_1 | Rimozione della fognatura esistente in PVC diametro 315 Sommano m | --- | 50,00 | 50,00 | 12,50 | --- | 625,00 | 625,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'698'322,73 | 5'747'982,31 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|--------------------------|--|-----------|----------|------------|----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'698'322,73 | 5'747'982,31 | |
| 368 NP P9.7_2 | Fornitura e posa in opera di tubazione per fognatura in P ... etro 315mm SN4, compreso scavo e rinfianco in calcestruzzo Sommano m | 50,00 | --- | -50,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 369 NP P9.7_2 | Fornitura e posa in opera di tubazione per fognatura in P ... etro 315mm SN4, compreso scavo e rinfianco in calcestruzzo Sommano m | --- | 50,00 | 50,00 | 75,00 | --- | 3'750,00 | 3'750,00 | | |
| 370 NP Segnaletica | Realizzazione di segnaletica per attraversamenti carrabili privati tramite linea gialla interrotta Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 371 NP Segnaletica | Realizzazione di segnaletica per attraversamenti carrabili privati tramite linea gialla interrotta Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 5'000,00 | --- | 5'000,00 | 5'000,00 | | |
| 372 NP Semaforo_1 | Installazione di segnali di Semaforo integrati da un segn ... orico su strada provinciale. Richiesta Città Metropolitana Sommano cadauno | 17,00 | --- | -17,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 373 NP Semaforo_1 | Installazione di segnali di Semaforo integrati da un segn ... orico su strada provinciale. Richiesta Città Metropolitana Sommano cadauno | --- | 17,00 | 17,00 | 900,00 | --- | 15'300,00 | 15'300,00 | | |
| 374 NP Semaforo_2 | Aumento di costi degli attraversamenti con impianto semaf ... tenti, posa di corrugati per cavi con relativi scavi etc.) Sommano cadauno | 10,00 | --- | -10,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 375 NP Semaforo_2 | Aumento di costi degli attraversamenti con impianto semaf ... tenti, posa di corrugati per cavi con relativi scavi etc.) Sommano cadauno | --- | 10,00 | 10,00 | 5'200,00 | --- | 52'000,00 | 52'000,00 | | |
| 376 NP TELECOM_1 | Maggiori costi sostenuti dall'Impresa per esecuzione dell ... fibrorinforzato con interferenza pali linea aerea Telecom Sommano cadauno | 37,00 | --- | -37,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 377 NP TELECOM_1 | Maggiori costi sostenuti dall'Impresa per esecuzione dell ... fibrorinforzato con interferenza pali linea aerea Telecom Sommano cadauno | --- | 37,00 | 37,00 | 1'000,00 | --- | 37'000,00 | 37'000,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 5'811'372,73 | 5'747'982,31 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|------------------------------|---|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 5'811'372,73 | 5'747'982,31 | |
| 378 NP TELECOM_ 2 | Esecuzione di polifera per linea Telecom usando in alcuni ... il collegamento con le linee aeree che rimangono in essere Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 379 NP TELECOM_ 2 | Esecuzione di polifera per linea Telecom usando in alcuni ... il collegamento con le linee aeree che rimangono in essere Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 31'000,00 | --- | 31'000,00 | 31'000,00 | | |
| 380 NP Vasca copertura | Fornitura e posa in opera di lastre in C.A. cm 140x290 sp ... °2 lastre forate per posizionamento grigliato di ispezione Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 12'682,98 | --- | 12'682,98 | 12'682,98 | | |
| 381 NP Vasca grigliato | Fornitura e posa in opera di pannelli in grigliato elettr 2600x1000, griglie suddivise in 3 elementi (998+998+578) Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 3'150,00 | --- | 3'150,00 | 3'150,00 | | |
| 382 NP1 C01176.b | Cordonata spartitraffico 50x50 doppio cordolo. Sommano m | 18'237,85 | --- | -18'237,85 | 42,50 | 775'108,64 | --- | | 775'108,64 | -100,000 |
| 383 NP1 C01176.b | Cordonata spartitraffico 50x50 doppio cordolo. Sommano m | --- | 18'237,85 | 18'237,85 | 39,53 | --- | 720'942,26 | 720'942,26 | | |
| 384 NP1 C01176.b* | Cordonata spartitraffico 50x50 doppio cordolo. Sommano m | 834,60 | 834,60 | --- | 42,50 | 35'470,50 | 35'470,50 | | | |
| 385 NP10 | Modifica o spostamento sfiato rete GAS. Sommano cadauno | 3,00 | --- | -3,00 | 100,00 | 300,00 | --- | | 300,00 | -100,000 |
| 386 NP10 | Modifica o spostamento sfiato rete GAS. Sommano cadauno | --- | 3,00 | 3,00 | 93,00 | --- | 279,00 | 279,00 | | |
| 387 NP11 | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete GAS. Sommano cadauno | 11,00 | --- | -11,00 | 250,00 | 2'750,00 | --- | | 2'750,00 | -100,000 |
| 388 NP11 | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete GAS. Sommano cadauno | --- | 11,00 | 11,00 | 232,50 | --- | 2'557,50 | 2'557,50 | | |
| 389 NP11* | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete GAS. Sommano cadauno | 1,00 | --- | -1,00 | 500,00 | 500,00 | --- | | 500,00 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 6'581'984,47 | 6'526'640,95 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|-------------------------|---|-----------|----------|------------|--------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 6'581'984,47 | 6'526'640,95 | |
| 390 NP11* | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete GAS. Sommano cadauno | --- | 1,00 | 1,00 | 465,00 | --- | 465,00 | 465,00 | | |
| 391 NP11** | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete GAS. Sommano cadauno | 3,00 | --- | -3,00 | 175,00 | 525,00 | --- | | 525,00 | -100,000 |
| 392 NP11** | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete GAS. Sommano cadauno | --- | 3,00 | 3,00 | 162,75 | --- | 488,25 | 488,25 | | |
| 393 NP11*** | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete GAS. Sommano cadauno | 2,00 | 2,00 | --- | 250,00 | 500,00 | 500,00 | | | |
| 394 NP12 | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete ENEL e TELECOM. Sommano cadauno | 15,00 | --- | -15,00 | 250,00 | 3'750,00 | --- | | 3'750,00 | -100,000 |
| 395 NP12 | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete ENEL e TELECOM. Sommano cadauno | --- | 15,00 | 15,00 | 232,50 | --- | 3'487,50 | 3'487,50 | | |
| 396 NP12* | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete ENEL e TELECOM. Sommano cadauno | 3,00 | --- | -3,00 | 175,00 | 525,00 | --- | | 525,00 | -100,000 |
| 397 NP12* | Modifica o spostamento allacciamenti alle utenze pubbliche: rete ENEL e TELECOM. Sommano cadauno | --- | 3,00 | 3,00 | 162,75 | --- | 488,25 | 488,25 | | |
| 398 NP16 | Rimozione parapetto costituito catena sostenuta da pali in acciaio Sommano ml | 12,00 | --- | -12,00 | 20,00 | 240,00 | --- | | 240,00 | -100,000 |
| 399 NP16 | Rimozione parapetto costituito catena sostenuta da pali in acciaio Sommano ml | --- | 12,00 | 12,00 | 18,60 | --- | 223,20 | 223,20 | | |
| 400 NP17 C02073.d | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica ... uzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati: 184x154x100 cm Sommano cadauno | 20,00 | --- | -20,00 | 300,00 | 6'000,00 | --- | | 6'000,00 | -100,000 |
| 401 NP17 C02073.d | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica ... uzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati: 184x154x100 cm Sommano cadauno | --- | 20,00 | 20,00 | 279,00 | --- | 5'580,00 | 5'580,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 6'592'716,67 | 6'537'680,95 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|-------------------------|--|-----------|----------|------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 6'592'716,67 | 6'537'680,95 | |
| 402 NP2 C02104.b | Caditoia verticale doppia in corten spess. 30/10 Sommano cadauno | 726,00 | --- | -726,00 | 225,00 | 163'350,00 | --- | | 163'350,00 | -100,000 |
| 403 NP2 C02104.b | Caditoia verticale doppia in corten spess. 30/10 Sommano cadauno | --- | 726,00 | 726,00 | 209,25 | --- | 151'915,50 | 151'915,50 | | |
| 404 NP2 C02104.b* | Caditoia verticale doppia in corten spess. 30/10 Sommano cadauno | 35,00 | 35,00 | --- | 225,00 | 7'875,00 | 7'875,00 | | | |
| 405 NP700 | Smontaggio e rimontaggio recinzioni Sommano m | 504,85 | --- | -504,85 | 15,00 | 7'572,75 | --- | | 7'572,75 | -100,000 |
| 406 NP700 | Smontaggio e rimontaggio recinzioni Sommano m | --- | 553,85 | 553,85 | 13,95 | --- | 7'726,22 | 7'726,22 | | |
| 407 NP701 | DISFACIMENTO DI STRUTTURE: cordonate, soglie, cunette in c.c. e/o pietra Sommano ml | 1'108,57 | --- | -1'108,57 | 5,00 | 5'542,85 | --- | | 5'542,85 | -100,000 |
| 408 NP701 | DISFACIMENTO DI STRUTTURE: cordonate, soglie, cunette in c.c. e/o pietra Sommano ml | --- | 1'108,57 | 1'108,57 | 4,65 | --- | 5'154,89 | 5'154,89 | | |
| 409 NP702 | Chiusura e sigillatura caditoie esistenti Sommano cadauno | 80,00 | --- | -80,00 | 25,00 | 2'000,00 | --- | | 2'000,00 | -100,000 |
| 410 NP702 | Chiusura e sigillatura caditoie esistenti Sommano cadauno | --- | 80,00 | 80,00 | 23,25 | --- | 1'860,00 | 1'860,00 | | |
| 411 NP703 | Rialzo in quota chiusini esistenti. Sommano cadauno | 99,00 | --- | -99,00 | 56,00 | 5'544,00 | --- | | 5'544,00 | -100,000 |
| 412 NP703 | Rialzo in quota chiusini esistenti. Sommano cadauno | --- | 99,00 | 99,00 | 52,08 | --- | 5'155,92 | 5'155,92 | | |
| 413 NP703* | SISTEMAZIONI IN QUOTA DI POZZETTI. Per pozzetti di dimensioni interne da cm 40x40 a cm 70x70. (PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano cad | 1,00 | 1,00 | --- | 56,00 | 56,00 | 56,00 | | | |
| 414 NP704 | RICOLLOCAMENTO PENSILINA AUTOBUS Sommano a corpo | 3,00 | --- | -3,00 | 750,00 | 2'250,00 | --- | | 2'250,00 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 6'764'529,20 | 6'723'940,55 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|-----------|------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 6'764'529,20 | 6'723'940,55 | |
| 415 NP704 | RICOLLOCAMENTO PENSILINA AUTOBUS Sommano a corpo | --- | 3,00 | 3,00 | 697,50 | --- | 2'092,50 | 2'092,50 | | |
| 416 NP706 | TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Sommano m | 18'323,49 | --- | -18'323,49 | 3,00 | 54'970,47 | --- | | 54'970,47 | -100,000 |
| 417 NP706 | TAGLIO PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO Sommano m | --- | 18'323,49 | 18'323,49 | 2,79 | --- | 51'122,59 | 51'122,59 | | |
| 418 NP708 | Sovrapprezzo per profilatura fosso secondo sagome di progetto Sommano m | 13'780,77 | --- | -13'780,77 | 3,00 | 41'342,31 | --- | | 41'342,31 | -100,000 |
| 419 NP708 | Sovrapprezzo per profilatura fosso secondo sagome di progetto Sommano m | --- | 13'780,77 | 13'780,77 | 2,79 | --- | 38'448,37 | 38'448,37 | | |
| 420 NP708* | Sovrapprezzo per profilatura fosso secondo sagome di progetto Sommano m | 982,21 | 982,21 | --- | 3,00 | 2'946,63 | 2'946,63 | | | |
| 421 NP709 | Sistemazione di terreno coltivato per la formazione banchinine stradali ... proveniente da cave di prestito Sommano m | 11'198,24 | --- | -11'198,24 | 19,09 | 213'774,40 | --- | | 213'774,40 | -100,000 |
| 422 NP709 | Sistemazione di terreno coltivato per la formazione banchinine stradali ... proveniente da cave di prestito Sommano m | --- | 11'198,24 | 11'198,24 | 17,75 | --- | 198'768,80 | 198'768,80 | | |
| 423 NP710 | Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto ... ONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito Sommano m3 | 1'164,03 | --- | -1'164,03 | 28,65 | 33'349,45 | --- | | 33'349,45 | -100,000 |
| 424 NP710 | Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto ... ONE STRADALE con materiale proveniente da cave di prestito Sommano m3 | --- | 1'171,23 | 1'171,23 | 26,64 | --- | 31'201,55 | 31'201,55 | | |
| 425 NP711 | Fornitura e posa in opera di cordone stradali delle dimensioni di 12x25 cm Sommano m | 271,19 | --- | -271,19 | 26,19 | 7'102,47 | --- | | 7'102,47 | -100,000 |
| 426 | Fornitura e posa in opera di cordone stradali delle dimensioni di 12x25 cm | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 7'086'163,01 | 7'074'479,65 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|-----------|------------|--------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 7'086'163,01 | 7'074'479,65 | |
| NP711 | Sommano m | --- | 271,19 | 271,19 | 24,36 | --- | 6'606,19 | 6'606,19 | | |
| 427 NP712 | Rimozione siepe Sommano m | 3'283,68 | --- | -3'283,68 | 25,00 | 82'092,00 | --- | | 82'092,00 | -100,000 |
| 428 NP712 | Rimozione siepe Sommano m | --- | 3'283,68 | 3'283,68 | 23,25 | --- | 76'345,58 | 76'345,58 | | |
| 429 NP713 | Piastra in cemento armato idoneo per pozzetti delle dimensioni interne di 120x150 cm Sommano cad | 128,00 | --- | -128,00 | 175,00 | 22'400,00 | --- | | 22'400,00 | -100,000 |
| 430 NP713 | Piastra in cemento armato idoneo per pozzetti delle dimensioni interne di 120x150 cm Sommano cad | --- | 128,00 | 128,00 | 162,75 | --- | 20'832,00 | 20'832,00 | | |
| 431 NP714 | Staccionata realizzata in pali di abete/pino Sommano m | 24,00 | --- | -24,00 | 50,70 | 1'216,80 | --- | | 1'216,80 | -100,000 |
| 432 NP714 | Staccionata realizzata in pali di abete/pino Sommano m | --- | 24,00 | 24,00 | 47,15 | --- | 1'131,60 | 1'131,60 | | |
| 433 NP715 | Demolizione o smontaggio di barriere di sicurezza a doppia onda o di parapetti metallici esistenti su terra Sommano m | 34,00 | --- | -34,00 | 3,00 | 102,00 | --- | | 102,00 | -100,000 |
| 434 NP715 | Demolizione o smontaggio di barriere di sicurezza a doppia onda o di parapetti metallici esistenti su terra Sommano m | --- | 34,00 | 34,00 | 2,79 | --- | 94,86 | 94,86 | | |
| 435 NP716 | Conglomerato bituminoso per piste ciclabili (binder di tipo chiuso) ... dare il lavoro finito: spessore reso sino a 5 cm Sommano mq | 34'300,78 | --- | -34'300,78 | 14,61 | 501'134,39 | --- | | 501'134,39 | -100,000 |
| 436 NP716 | Conglomerato bituminoso per piste ciclabili (binder di tipo chiuso) ... dare il lavoro finito: spessore reso sino a 5 cm Sommano mq | --- | 34'300,78 | 34'300,78 | 13,59 | --- | 466'147,62 | 466'147,62 | | |
| 437 NP719 | Rimozione di palo esistente di CdS Sommano cadauno | 188,00 | --- | -188,00 | 13,00 | 2'444,00 | --- | | 2'444,00 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 7'657'320,86 | 7'683'868,84 | |

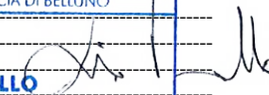
| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|----------|------------|--------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 7'657'320,86 | 7'683'868,84 | |
| 438 NP719 | Rimozione di palo esistente di CdS Sommano cadauno | --- | 188,00 | 188,00 | 12,09 | --- | 2'272,92 | 2'272,92 | | |
| 439 NP719* | RIMOZIONE DI SOSTEGNI RELATIVI AI SEGNALI. (PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano cad | 26,00 | --- | -26,00 | 36,60 | 951,60 | --- | | 951,60 | -100,000 |
| 440 NP719* | RIMOZIONE DI SOSTEGNI RELATIVI AI SEGNALI. (PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano cad | --- | 26,00 | 26,00 | 34,04 | --- | 885,04 | 885,04 | | |
| 441 NP719** | RIMOZIONE DI SOSTEGNI RELATIVI AI SEGNALI. (PREZ. R.U. ED. 2016) Sommano cad | 8,00 | 8,00 | --- | 13,00 | 104,00 | 104,00 | | | |
| 442 NP720 | Rimozione cartelli stradali da palo per ricollocazione su palo curvo - segnali CdS Sommano cadauno | 216,00 | --- | -216,00 | 5,75 | 1'242,00 | --- | | 1'242,00 | -100,000 |
| 443 NP720 | Rimozione cartelli stradali da palo per ricollocazione su palo curvo - segnali CdS Sommano cadauno | --- | 216,00 | 216,00 | 5,35 | --- | 1'155,60 | 1'155,60 | | |
| 444 NP721 | Fornitura e posa di palo ricurvo. Sommano cadauno | 133,00 | --- | -133,00 | 37,50 | 4'987,50 | --- | | 4'987,50 | -100,000 |
| 445 NP721 | Fornitura e posa di palo ricurvo. Sommano cadauno | --- | 133,00 | 133,00 | 34,88 | --- | 4'639,04 | 4'639,04 | | |
| 446 NP722 | Ricollocazione di cartelli stradale CdS esistenti su pali già forniti e installati Sommano cadauno | 182,00 | --- | -182,00 | 4,00 | 728,00 | --- | | 728,00 | -100,000 |
| 447 NP722 | Ricollocazione di cartelli stradale CdS esistenti su pali già forniti e installati Sommano cadauno | --- | 182,00 | 182,00 | 3,72 | --- | 677,04 | 677,04 | | |
| 448 NP723 | Rimozione e ricollocazione cartello pubblicitario Sommano cadauno | 7,00 | --- | -7,00 | 400,00 | 2'800,00 | --- | | 2'800,00 | -100,000 |
| 449 NP723 | Rimozione e ricollocazione cartello pubblicitario Sommano cadauno | --- | 7,00 | 7,00 | 372,00 | --- | 2'604,00 | 2'604,00 | | |
| 450 NP728 | Paletti catarifrangenti in plastica da installare in curva sulle cordonate Sommano cadauno | 20,00 | --- | -20,00 | 30,00 | 600,00 | --- | | 600,00 | -100,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 7'669'554,50 | 7'695'177,94 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|----------|------------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 7'669'554,50 | 7'695'177,94 | |
| 451 NP728 | Paletti catarifrangenti in plastica da installare in curva sulle cordonate Sommano cadauno | --- | 20,00 | 20,00 | 27,90 | --- | 558,00 | 558,00 | | |
| 452 NP731 | RICOLLOCAMENTO PALO ILLUMINAZIONE Sommano cad | 25,00 | --- | -25,00 | 897,00 | 22'425,00 | --- | | 22'425,00 | -100,000 |
| 453 NP731 | RICOLLOCAMENTO PALO ILLUMINAZIONE Sommano cad | --- | 25,00 | 25,00 | 834,21 | --- | 20'855,25 | 20'855,25 | | |
| 454 NP731* | RICOLLOCAMENTO PALO ILLUMINAZIONE COMPRESO SMONTAGGIO APPARECCHI Sommano cad | 1,00 | 1,00 | --- | 897,00 | 897,00 | 897,00 | | | |
| 455 NP732 | Rimozione pavimentazione esterna in mattonelle Sommano m2 | 2,34 | --- | -2,34 | 7,50 | 17,55 | --- | | 17,55 | -100,000 |
| 456 NP732 | Rimozione pavimentazione esterna in mattonelle Sommano m2 | --- | 2,34 | 2,34 | 6,98 | --- | 16,33 | 16,33 | | |
| 457 NP733 | Fornitura e posa in opera scatolare prefabbricato cap dim. 2 x 1,5m Sommano m | 16,00 | --- | -16,00 | 1'250,00 | 20'000,00 | --- | | 20'000,00 | -100,000 |
| 458 NP733 | Fornitura e posa in opera scatolare prefabbricato cap dim. 2 x 1,5m Sommano m | --- | 16,00 | 16,00 | 1'162,50 | --- | 18'600,00 | 18'600,00 | | |
| 459 NP734 | Impianto semaforico completo per attraversamento ciclabile e/o pedonale. Sommano cadauno | 7,00 | --- | -7,00 | 16'500,00 | 115'500,00 | --- | | 115'500,00 | -100,000 |
| 460 NP734 | Impianto semaforico completo per attraversamento ciclabile e/o pedonale. Sommano cadauno | --- | 7,00 | 7,00 | 15'345,00 | --- | 107'415,00 | 107'415,00 | | |
| 461 NP734* | Impianto semaforico completo per attraversamento ciclabile e/o pedonale. Sommano cadauno | 2,00 | 2,00 | --- | 16'500,00 | 33'000,00 | 33'000,00 | | | |
| 462 NP735 | Innalzamento di muretto d proprietà. Compreso smontaggio recinzione e rimontaggio Sommano m | 31,58 | --- | -31,58 | 50,00 | 1'579,00 | --- | | 1'579,00 | -100,000 |
| 463 NP735 | Innalzamento di muretto d proprietà. Compreso smontaggio recinzione e rimontaggio Sommano m | --- | 31,58 | 31,58 | 46,50 | --- | 1'468,47 | 1'468,47 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 7'818'467,55 | 7'854'699,49 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|--|-----------|----------|------------|----------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 7'818'467,55 | 7'854'699,49 | |
| 464 NP736 | Realizzazione di rivestimento in pietra dell'argine in pietrame lapideo di dim. 40/50cm Sommano m2 | 959,60 | --- | -959,60 | 150,00 | 143'940,00 | --- | | 143'940,00 | -100,000 |
| 465 NP736 | Realizzazione di rivestimento in pietra dell'argine in pietrame lapideo di dim. 40/50cm Sommano m2 | --- | 959,60 | 959,60 | 139,50 | --- | 133'864,20 | 133'864,20 | | |
| 466 NP737 | Spostamento di edicola votiva e ricollocazione Sommano cadauno | 1,00 | --- | -1,00 | 1'000,00 | 1'000,00 | --- | | 1'000,00 | -100,000 |
| 467 NP737 | Spostamento di edicola votiva e ricollocazione Sommano cadauno | --- | 1,00 | 1,00 | 930,00 | --- | 930,00 | 930,00 | | |
| 468 NP739 | Canale portante in lamiera ondulata Sommano ml | 5,25 | --- | -5,25 | 300,00 | 1'575,00 | --- | | 1'575,00 | -100,000 |
| 469 NP739 | Canale portante in lamiera ondulata Sommano ml | --- | 5,25 | 5,25 | 279,00 | --- | 1'464,75 | 1'464,75 | | |
| 470 NP742 | Fornitura e posa cordonate in cemento Sommano ml | 363,10 | --- | -363,10 | 13,36 | 4'851,02 | --- | | 4'851,02 | -100,000 |
| 471 NP742 | Fornitura e posa cordonate in cemento Sommano ml | --- | 363,10 | 363,10 | 12,42 | --- | 4'509,71 | 4'509,71 | | |
| 472 NP745 | Fornitura e posa di parapetti metallici in lamiera di acciaio: balaustra Sommano mq | 335,60 | --- | -335,60 | 70,00 | 23'492,00 | --- | | 23'492,00 | -100,000 |
| 473 NP745 | Fornitura e posa di parapetti metallici in lamiera di acciaio: balaustra Sommano mq | --- | 335,60 | 335,60 | 65,10 | --- | 21'847,56 | 21'847,56 | | |
| 474 NP745* | Fornitura e posa di parapetti metallici in lamiera di acciaio: balaustra Sommano mq | 98,00 | 98,00 | --- | 70,00 | 6'860,00 | 6'860,00 | | | |
| 475 NP746 | Predisposizione linea interrata II.PP. completa di cavidotto e pozzetti basamento (tratto 7 - tav. 7.9) Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 476 | Predisposizione linea interrata II.PP. completa di cavidotto e pozzetti basamento (tratto 7 - tav. 7.9) Sommano a corpo | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 7'981'083,77 | 8'029'557,51 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------------|--|-----------|----------|------------|-----------|----------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 7'981'083,77 | 8'029'557,51 | |
| NP746 | 7.9) Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 12'852,77 | --- | 12'852,77 | 12'852,77 | | |
| 477 NP747 | Realizzazione impianto illuminazione pubblica sottopasso e rampe accesso (tratto 1 - tav. 1.7) Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 7'984,00 | 7'984,00 | --- | | 7'984,00 | -100,000 |
| 478 NP747 | Realizzazione impianto illuminazione pubblica sottopasso e rampe accesso (tratto 1 - tav. 1.7) Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 7'971,43 | --- | 7'971,43 | 7'971,43 | | |
| 479 NP748 | Realizzazione impianto illuminazione pubblica sottopasso e rampe accesso (tratto 4 - tav. 4.3) Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 8'605,00 | 8'605,00 | --- | | 8'605,00 | -100,000 |
| 480 NP748 | Realizzazione impianto illuminazione pubblica sottopasso e rampe accesso (tratto 4 - tav. 4.3) Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 8'605,72 | --- | 8'605,72 | 8'605,72 | | |
| 481 NP_A17005. b | Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione p ... e il lavoro finito a regola d'arte: per travature composte Sommano a corpo | 1,00 | --- | -1,00 | 3,55 | 3,55 | --- | | 3,55 | -100,000 |
| 482 NP_A17005. b | Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione p ... e il lavoro finito a regola d'arte: per travature composte Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 3'982,00 | --- | 3'982,00 | 3'982,00 | | |
| 483 NP_Tratto 10 | Demolizione di pista esistente per ripristino canale di scolo Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 5'000,00 | --- | 5'000,00 | 5'000,00 | | |
| 484 NP_Tratto 6 | Modifiche alla recinzione esistente per messa in sicurezza contro la caduta di ciclisti Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 3'000,00 | --- | 3'000,00 | 3'000,00 | | |
| 485 PR.P51.005. 002 | Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato Sommano cadauno | 4,00 | --- | -4,00 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 486 PR.P51.005. 002 | Segnale rettangolare in alluminio, sciolato e rinforzato, sgrassato, fosfatato Sommano cadauno | --- | 4,00 | 4,00 | 53,43 | --- | 213,72 | 213,72 | | |
| 487 VAR01_MG _W1 | Variante economica alla miglora criterio W1sovrstruttura: lastra in calcestruzzo fibrorinforzato (massetto) Sommano m2 | 74'211,50 | --- | -74'211,50 | 0,00 | --- | --- | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 8'022'709,41 | 8'046'150,06 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------------------|--|-----------|-----------|------------|-----------|----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 8'022'709,41 | 8'046'150,06 | |
| 488 VAR01_MG _W1 | Variante economica alla miglior criterio W1sovratruttura: lastra in calcestruzzo fibrorinforzato (massetto) Sommano m2 | --- | 74'211,50 | 74'211,50 | -2,65 | --- | -196'660,49 | | 196'660,49 | |
| 489 VAR3P_NP servizi | SPOSTAMENTI LINEE SERVIZI INTERPORTO Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 5'684,00 | --- | 5'684,00 | 5'684,00 | | |
| 490 VAR3P_NP1 | SEGNALETICA VISUAL Posa in opera di segnaletica stradale visual completa di pali da collocarsi in punti di criticità Sommano cadauno | --- | 40,00 | 40,00 | 180,00 | --- | 7'200,00 | 7'200,00 | | |
| 491 VAR3P_NP2 | SEMAFORO SAN PIETRO IN CASALE Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 11'000,00 | --- | 11'000,00 | 11'000,00 | | |
| 492 VAR3P_NP3 | SEMAFORO SMART CASTEL MAGGIORE Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 7'000,00 | --- | 7'000,00 | 7'000,00 | | |
| 493 VAR3P_tratt o | RECINZIONE METALLICA Sommano a corpo | --- | 1,00 | 1,00 | 6'500,00 | --- | 6'500,00 | 6'500,00 | | |
| 494 VAR_NP_C 01.06.018.c* | Sovrapprezzo per la formazione di rilevato secondo le sagome ... ria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti Sommano m³ | 26'905,76 | --- | -26'905,76 | 0,00 | --- | --- | | | |
| 495 VAR_NP_C 01.06.018.c* | Sovrapprezzo per la formazione di rilevato secondo le sagome ... ria proveniente da impianti di recupero rifiuti-inerti Sommano m³ | --- | 26'905,76 | 26'905,76 | 10,49 | --- | 282'241,41 | 282'241,41 | | |
| | ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 8'734'760,95 | 8'561'281,93 | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE | QUANTITA' | | | PREZZO | IMPORTI | | VARIAZIONI | | variaz. % |
|---------------------|---|-----------|----------|------------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | Progetto | Variante | variazioni | | Progetto | Variante | IN PIU' | IN MENO | |
| | R I P O R T O | | | | | | | 8'734'760,95 | 8'561'281,93 | |
| | <u>RIEPILOGO</u> | | | | | | | | | |
| | Importo Totale euro | | | | | 8'566'560,16 | 8'740'039,18 | 8'734'760,95 | 8'561'281,93 | |
| | Totale variazione euro | | | | | | | 173'479,02 | | 6,56 |
| | San Giorgiodi Piano, 07/03/2022 | | | | | | | | | |
| | <p>Il Tecnico arch. Lio Parcianello</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BELLUNO</p> <p>Architetto LIO PARCIANELLO</p> <p>Sezione A/a 262</p> </div>  | | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | 8'734'760,95 | 8'561'281,93 | |