






**NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD**

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
|  <p>STUDIO CORONA</p> |  <p>Ingegneria del Territorio s.r.l.</p> | <p>ING. RENATO DEL PRETE</p> |  <p>ECOPLAN</p> |  <p>E&G Engineering & Graphics S.r.l.</p> |
| | <p>Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-28211</p> | <p>Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</p> | <p>Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433</p> | <p>Ing. Gabriele Incechi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</p> |
| <p>Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4863 W)</p> |  <p>UNING</p> <p>Società designata: GA&M</p> | <p>SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni</p> | <p>ARKE' INGEGNERIA S.r.l. Via Impalpore, Trabiano (V) - 70126 Bari</p> | <p>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</p> |
| | <p>Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</p> | <p>Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</p> | <p>Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</p> | <p>Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588</p> |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> | <p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> | <p>IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE</p> | <p>GEOLOGO</p> | <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> |
| <p>Dott. Ing. Giancarlo LUONGO</p> |  <p>Ing. Renato DEL PRETE</p> |  <p>Ing. Valerio BAJETTI</p> |  <p>Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI</p> |  <p>Ing. Gaetano RANIERI</p> |

| | |
|--------------------|---|
| <p>R007</p> | <p>R - DOCUMENTAZIONE TECNICO - ECONOMICA</p> <p>INCIDENZA MANODOPERA</p> |
|--------------------|---|

| | | | |
|--|---|----------------------------------|------------------------|
| <p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.</p> <p>M I 5 3 3 E 1 8 0 1</p> | <p>NOME FILE</p> <p>R007_T00CM00CMSES02_B.dwg</p> | <p>REVISIONE</p> <p>B</p> | <p>SCALA:</p> <p>-</p> |
| <p>CODICE ELAB.</p> <p>T 0 0 E T 0 0 C M S E S 0 2</p> | | | |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-------------------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| C | | | | | |
| B | EMISSIONE PER REVISIONE | OTTOBRE 2021 | ING. VALERIO BAJETTI | ING. VALERIO BAJETTI | ING. RENATO DEL PRETE |
| A | EMISSIONE | MAGGIO 2021 | ING. VALERIO BAJETTI | ING. VALERIO BAJETTI | ING. RENATO DEL PRETE |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------------|---------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | | |
| 1 A.01.001 | <p style="text-align: center;">LAVORI A MISURA</p> <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI SCAVI SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolari dell'Elenco, asciutte o bagnate, compresi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza, compreso le rocce tenere da piccone, ed i trovanti anche di roccia dura inferiori a mc 1,00 ed anche in presenza d'acqua eseguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per apertura della sede stradale e relativo cassonetto; - la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; - l'apertura di gallerie in artificiale; la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; - l'impianto di opere d'arte; la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra; <p>escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati; compreso l'onere della riduzione del materiale dei trovanti di dimensione inferiore ad 1 mc alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; compresi il carico, l'allontanamento del materiale di risulta, fino a 5 km dal perimetro del lotto, e l'eventuale scarico su aree indicate dall'amministrazione compresi pure la regolarizzazione delle scarpate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie nonchè il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde; compreso l'esaurimento di acqua a mezzo di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 130'131,04 | 3,25 | 422'925,91 | 176'740,72 | 41,790 |
| 2 A.01.010 | <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI SCAVI SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/ O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km.</p> <p>Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mck | 2'044 505,58 | 0,19 | 388'456,08 | 168'240,34 | 43,310 |
| 3 A.02.001.a | <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3</p> <p>Compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie carico, trasporto a rifiuto od a reimpiego delle materie di risulta anche con eventuale deposito e ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali all'uopo impiegati fino a raggiungere le quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto compreso ogni onere. Con</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | 811'381,99 | 344'981,06 | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|------------|---------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 811'381,99 | 344'981,06 |
| 4 A.02.001.e | <p>l'impiego di materiali idonei provenienti da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3. SOMMANO...</p> <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - SCARPATE PER AMMORSAMENTO NUOVI RILEVATI</p> | mq | 125'620,79 | 2,78 | 349'225,77 | 54'514,15 | 15,610 |
| 5 A.02.007.b | <p>Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda delle scarpate con scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza come da voce relativa di elenco, gradonatura da estendere per uno spessore medio non inferiore a m 0,80; compreso l'onere della creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato, a spigoli netti, di profondità massima non inferiore a m1,30 e minima non inferiore a m 0,30, compreso ogni onere elencato per gli scavi di sbancamento; compresa la fornitura e posa di materiale da cava di tipo idoneo per la formazione di rilevato stradale, la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato. SOMMANO...</p> <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIEMPIMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7</p> | mq | 93'224,19 | 9,16 | 853'933,57 | 114'854,05 | 13,450 |
| 6 A.03.007.b | <p>Di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, compreso l'eventuale inumidimento; comprese la agomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte. SOMMANO...</p> <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI DEMOLIZIONI DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. - PER PORZIONI DI STRUTTURE DI VOLUME FINO A 0,5 MC</p> | mc | 15'924,11 | 1,66 | 26'434,00 | 12'120,00 | 45,850 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 2'040'975,33 | 526'469,26 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|-------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 2'040'975,33 | 526'469,26 |
| 7 B.01.031.a | <p>scoperta per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno, qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE SCAVI DI FONDAZIONE - POZZI - DIAFRAMMI DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI - SPESSORE CM 50</p> <p>Costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla D.L. ed eseguiti a qualunque profondità in conglomerato cementizio armato, confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza, e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto del tipo con Rck > 30 N/mm² collegati tra loro mediante incastri di vario genere, compreso lo scavo con idonee attrezzature in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, inclusi i trovanti in roccia dura estraibili con i normali metodi di scavo, compresa l'eventuale ammorsatura in roccia per per almeno uno spessore. Compreso inoltre: il carico, l'allontanamento del materiale di risulta; l'esecuzione di due muretti guida in conglomerato cementizio armato di dimensioni correnti non inferiori a cm 25 x 80; l'esecuzione a campione; i dispositivi di sostegno e guida delle armature metalliche; il getto in presenza di armature; una idonea conformazione dei giunti tra gli elementi per assicurare al diaframma impermeabilità e collaborazione statica; l'eventuale rifinitura della faccia a vista; la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia; la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso: l'eventuale scavo a vuoto; l'eventuale impiego di speciali attrezzature, anche fresanti, per l'attraversamento di trovanti in roccia dura non estraibili con i normali metodi di scavo; la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica; queste prestazioni, se fornite, verranno compensate a parte con i relativi prezzi di elenco.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 260,00 | 298,84 | 77'698,40 | 51'941,37 | 66,850 |
| 8 B.02.040.b | <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1000</p> <p>Eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni della D.L. con fusto formato da calcestruzzo confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e</p> | mq | 10'080,00 | 89,49 | 902'059,20 | 183'839,66 | 20,380 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 3'020'732,93 | 762'250,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 3'020'732,93 | 762'250,29 |
| 9 B.02.040.c | <p>circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto Rck =>30 N/mm², compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti.</p> <p>Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e l'uso di fanghi bentonitici per il contenimento del getto, compresa la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, ed ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, con la sola esclusione del ferro di armatura da pagarsi con i relativi prezzi di elenco.</p> <p>Compreso altresì l'allontanamento del materiale di risulta.</p> <p>Per perforazioni eseguite con impiego di tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di un diametro.</p> <p>Per ogni metro di palo misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1200</p> <p>Eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni della D.L. con fusto formato da calcestruzzo confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto Rck =>30 N/mm², compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti.</p> <p>Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e l'uso di fanghi bentonitici per il contenimento del getto, compresa la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, ed ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, con la sola esclusione del ferro di armatura da pagarsi con i relativi prezzi di elenco.</p> <p>Compreso altresì l'allontanamento del materiale di risulta.</p> <p>Per perforazioni eseguite con impiego di tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di un diametro.</p> <p>Per ogni metro di palo misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 3'000,00 | 163,42 | 490'260,00 | 103'689,99 | 21,150 |
| 10 B.02.040.d | <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI PALI GRANDE DIAMETRO ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONITICI - DIAMETRI MM 1500</p> | ml | 9'585,00 | 222,32 | 2'130'937,20 | 392'092,44 | 18,400 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 5'641'930,13 | 1'258'032,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 5'641'930,13 | 1'258'032,72 |
| 11 B.03.025.a | <p>Eseguiti con perforazione a percussione o rotoperussione secondo le prescrizioni della D.L. con fusto formato da calcestruzzo confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto Rck =>30 N/mm², compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti.</p> <p>Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e l'uso di fanghi bentonitici per il contenimento del getto, compresa la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, ed ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, con la sola esclusione del ferro di armatura da pagarsi con i relativi prezzi di elenco.</p> <p>Compreso altresì l'allontanamento del materiale di risulta.</p> <p>Per perforazioni eseguite con impiego di tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di un diametro.</p> <p>Per ogni metro di palo misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 3'570,00 | 323,81 | 1'156'001,70 | 189'006,28 | 16,350 |
| 12 B.03.031.b | <p>OPERE D'ARTE MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/ O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc</p> <p>Confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, con classi di esposizione indicati negli elaborati progettuali secondo norma UNI EN 206/1:2006 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008 per qualsiasi classe di resistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 Kg per mc) confezionato con cemento, inerti ed acqua.</p> <p>Compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte, esclusi i ponteggi le cassaforme e il ferro d'armatura.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 1'370,65 | 67,10 | 91'970,61 | 21'079,65 | 22,920 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 6'889'902,44 | 1'468'118,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % | |
|---------------------|--|-----------------------|-----------------|---------------|--------|---------------------|--------------|--------|
| | | | | unitario | TOTALE | | | |
| | R I P O R T O | | | | | 6'889'902,44 | 1'468'118,65 | |
| 13 B.03.031.c | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK>=40 N/ mmq)</p> <p>A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura.</p> | mc | 13'147,75 | 113,85 | | 1'496'871,34 | 137'113,41 | 9,160 |
| 14 B.04.001 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE CASSEFORME - ARMATURE - CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI</p> <p>Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, cilindriche o con elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce.</p> | mc | 714,00 | 121,69 | | 86'886,66 | 7'446,19 | 8,570 |
| 15 B.05.030 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA</p> <p>Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera.</p> | mq | 4'859,39 | 22,19 | | 107'829,87 | 72'731,25 | 67,450 |
| 16 B.06.095 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM</p> <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore non inferiore a mm 2, eseguita sia in galleria artificiale che all'aperto, con primo strato geotessile di 600 g/mq applicato al sottofondo con bottoni pvc semirigido ad alta resistenza a mezzo di chiodi a sparo in ragione di 4/mq. L'impermeabilizzazione sarà eseguita con i teli stesi e saldati per termofusione sia ai bottoni che alla ripresa tra i teli. È compreso nel prezzo il collocamento di tubo drenante alla base della parete, se trattasi di applicazione verticale; inoltre è compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> | kg | 4'710 227,62 | 1,11 | | 5'228'352,65 | 1'120'958,84 | 21,440 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 13'809'842,96 | 2'806'368,34 | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|-----------------------------|--|-----------------------|------------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 13'809'842,96 | 2'806'368,34 |
| 17 E.01.031.b | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>LAVORI DIVERSI DRENI - GABBIONI - TERRE RINFORZATE FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a marchiatura CE costituito al 100% di fibre di prima scelta resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili, a struttura anisotropa (trama e ordito) con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo non strutturale dei piani di posa dei rilevati o in opere in terra, (escluso l'utilizzo nella realizzazione di manufatti in terra rinforzata e muri verdi), mediante l'inserimento alla base o in strati intermedi di geotessili, nella direzione di sforzo prevalente. ALLUNGAMENTO AL CARICO MAX(*) UNI EN ISO 10319 <15 (%) JSEC UNI EN ISO 10319(*) >400 (kN/m) Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 <0,20 mm Cone drope test UNI EN ISO 13433 <13 mm (*) valore minimo tra le due direzioni ortogonali e Jsec al 5% di deformazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 7'056,00 | 26,92 | 189'947,52 | 58'864,74 | 30,990 |
| 18 E.08.005.17. 01.01 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>LAVORI DIVERSI CONFERIMENTO A DISCARICA CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 01 - CEMENTO</p> <p>Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. Compreso il terreno proveniente da siti contaminati.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 292'766,36 | 1,63 | 477'209,17 | 77'928,24 | 16,330 |
| 19 E.08.005.17. 05.04 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>LAVORI DIVERSI CONFERIMENTO A DISCARICA CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03"</p> <p>Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | t | 650,00 | 24,86 | 16'159,01 | 0,00 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 14'493'158,66 | 2'943'161,32 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|------------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 14'493'158,66 | 2'943'161,32 |
| 20 G.06.001.a | <p>Compreso il terreno proveniente da siti contaminati.</p> <p>La contabilizzazione deve essere effettuata con il metodo delle sezioni ragguagliate con rilievi prima e dopo i lavori.</p> <p>La DL deve dichiarare il fattore di conversione a peso dedotto nel DDT.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS FORNITURA - H2 BL</p> <p>di barriere stradali di sicurezza tipo ANAS marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011.</p> <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; quelli di acciaio dovranno essere zincati a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia, come meglio riportato nel CSA.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bulloneria e accessori (per le barriere bordo ponte/cordoli, i tasselli per il fissaggio); - fornitura di dispositivi rinfrangenti; - pezzi speciali; - l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova; - l'incidenza per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse; - spese per la gestione logistica e area di stoccaggio; - trasporto del materiale al cantiere della posa in opera; - eventuale caricamento nel database del Ministero delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011. <p>e altro onere e magistero per dare la fornitura a perfetta regola d'arte.</p> <p>Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti alla classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti, in acciaio, conformi al CSA, per Bordo Laterale, complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 175'416,44 | 2,60 | 456'082,76 | 0,00 | |
| 21 G.06.001.b | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BL/BP/SP</p> <p>di barriere stradali di sicurezza tipo ANAS marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011.</p> <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; quelli di acciaio dovranno essere zincati a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia, come meglio riportato nel CSA.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bulloneria e accessori (per le barriere bordo ponte/cordoli, i tasselli per il fissaggio); - fornitura di dispositivi rinfrangenti; | kg | 171'051,98 | 1,31 | 224'078,09 | 1'949,48 | 0,870 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 15'173'319,51 | 2'945'110,80 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 17'870'756,73 | 2'951'217,49 |
| 23 A.01.001 | <p style="text-align: center;"><u>LAVORI A CORPO</u></p> <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI SCAVI SCAVO DI SBANCAMENTO IN MATERIA DI QUALSIASI NATURA</p> <p>Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolari dell'Elenco, asciutte o bagnate, compresi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza, compreso le rocce tenere da piccone, ed i trovanti anche di roccia dura inferiori a mc 1,00 ed anche in presenza d'acqua eseguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - per apertura della sede stradale e relativo cassonetto; - la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; - l'apertura di gallerie in artificiale; la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; - l'impianto di opere d'arte; la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra; <p>escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammorsamento di nuovi rilevati; compreso l'onere della riduzione del materiale dei trovanti di dimensione inferiore ad 1 mc alla pezzatura di cm 30 per consentirne il reimpiego a rilevato; compresi il carico, l'allontanamento del materiale di risulta, fino a 5 km dal perimetro del lotto, e l'eventuale scarico su aree indicate dall'amministrazione compresi pure la regolarizzazione delle scarpate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie nonchè il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde; compreso l'esaurimento di acqua a mezzo di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 447'432,68 | 3,25 | 1'454'156,23 | 607'691,88 | 41,790 |
| 24 A.01.004 | <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI SCAVI SCAVO A SEZIONE RISTRETTA PER TRINCEE, BONIFICHE, DRENAGGI E SONDAGGI</p> <p>Eseguito anche a campioni di qualsiasi lunghezza ed in presenza di traffico a mano o con mezzi meccanici, in materia di qualsiasi natura e consistenza, asciutte e bagnate, anche in presenza di acque, esclusa la rimozione delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso, compresa la demolizione di massicciate stradali esistenti, compresi il carico, il trasporto a qualsiasi distanza e con qualsiasi mezzo a discarica autorizzata o a rifiuto su aree da procurarsi a cura e spese dell'Impresa e preventivamente accettate dalla D.L. a suo insindacabile giudizio, compreso l'esaurimento di acqua con canali fugatori o cunette od opere simili, di qualsiasi lunghezza ed importanza ed ogni altro onere e magistero.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 4'215,96 | 6,75 | 28'457,75 | 12'714,91 | 44,680 |
| 25 A.01.009 | <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI SCAVI SVUOTAMENTO DI VANI DI MANUFATTI GIÀ ESEGUITI A FORO CIECO</p> <p>Scavo di sbancamento in materiale di qualsiasi natura,</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 19'353'370,71 | 3'571'624,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|------------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 19'353'370,71 | 3'571'624,28 |
| 26 A.01.010 | <p>esclusa la roccia da mina, per lo svuotamento di vani di manufatti già eseguiti a foro cieco (galleria artificiale) con le speciali attenzioni da applicare onde evitare danneggiamenti alle strutture di contenimento del cavo e compreso ogni onere e prescrizione di cui alla voce A.01.001.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI SCAVI SOVRAPPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA E/ O DA CAVA DI PRESTITO OLTRE 5 KM</p> <p>Dal perimetro del lotto con autocarro, per ogni mc e km. Misurato per il solo viaggio di andata.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 42'699,33 | 8,43 | 359'955,35 | 169'143,02 | 46,990 |
| 27 A.02.001.a | <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA - DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA A1/A3</p> <p>Compreso lo scavo scorticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio degli alberi e dei cespugli, estirpazione ceppaie carico, trasporto a rifiuto od a reimpiego delle materie di risulta anche con eventuale deposito e ripresa, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali all'uopo impiegati fino a raggiungere le quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto compreso ogni onere. Con l'impiego di materiali idonei provenienti da cave di prestito per i rilevati compresa la fornitura dei materiali stessi. Appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mck | 12'206 379,75 | 0,19 | 2'319'212,09 | 1'004'450,68 | 43,310 |
| 28 A.02.003.a | <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM - AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO.</p> <p>Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati o per riempimenti di cavi o per precariche, tutti provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1, A.2-4, A.2-5, A.3; compresa la cavatura, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 11'902,16 | 2,78 | 33'088,00 | 5'165,04 | 15,610 |
| 29 A.02.004.a | <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - FORNITO DALL'IMPRESA</p> <p>Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 123'301,35 | 12,07 | 1'488'247,28 | 123'375,69 | 8,290 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 23'553'873,43 | 4'873'758,71 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 23'553'873,43 | 4'873'758,71 |
| 30 A.02.004.b | <p>dall'impresa, miscelato con sostanze concimanti, pronto per la stesa anche in scarpata, sistemazione e semina da compensare con la voce di elenco sulla sistemazione in rilevato senza compattamento. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE - DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa, miscelato con sostanze concimanti, pronto per la stesa anche in scarpata, sistemazione e semina da compensare con la voce di elenco sulla sistemazione in rilevato senza compattamento. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 2'837,76 | 14,77 | 41'913,72 | 1'756,18 | 4,190 |
| 31 A.02.007.a | <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIPIEMMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3</p> <p>Overo di frantumati di roccia o smarino di galleria, di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, compreso l'eventuale inumidimento; comprese la agomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 390'281,89 | 4,82 | 1'881'158,71 | 1'129'635,77 | 60,050 |
| 32 A.02.007.b | <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI SISTEMAZIONE IN RILEVATO O IN RIPIEMMENTO - APPARTENENTI AI GRUPPI A2-6, A2-7 Di materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, compreso il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, compreso l'eventuale inumidimento; comprese la agomatura e profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate, rivestita con terra vegetale, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 351'907,97 | 1,54 | 541'938,27 | 224'958,60 | 41,510 |
| 33 A.02.009 | <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO</p> <p>Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da</p> | mc | 234'292,44 | 1,66 | 388'925,49 | 178'322,33 | 45,850 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 26'407'809,62 | 6'408'431,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 26'407'809,62 | 6'408'431,59 |
| 34 A.02.015.a | <p>porre in relazione con quella dello strato nei confronti del quale disporsi a protezione secondo la regola del Terzaghi per D.85 % - D.15%, compreso ogni onere di fornitura da qualsiasi distanza, la vagliatura per ottenere la necessaria granulometria, la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI MATERIALI ARIDI - PER RICARICO BANCHINE STRADALI</p> | mc | 30'432,86 | 18,19 | 553'573,72 | 12'953,63 | 2,340 |
| 35 A.02.015.c | <p>Esenti di materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, forniti in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura compresa la compattazione meccanica, su superfici appositamente configurate secondo le istruzioni della D.L. Compresa fornitura e posa in opera. Per mc misurato in opera. Compreso l'inumidimento ed il costipamento del materiale con rullo compressore di adeguato peso.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI RILEVATI E DRENAGGI MATERIALI ARIDI - AVENTI PEZZATURA COMPRESA TRA CM 0,2 E CM 20 SE PROVENIENTI DA CAVE DI PRESTITO</p> | mc | 13'497,30 | 16,72 | 225'674,87 | 14'127,24 | 6,260 |
| 36 A.03.004.a | <p>Esenti di materiali vegetali e terrosi, per strati anticapillari, forniti in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura compresa la compattazione meccanica, su superfici appositamente configurate secondo le istruzioni della D.L. Compresa fornitura e posa in opera. Per mc misurato in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>MOVIMENTI DI MATERIA E DEMOLIZIONI DEMOLIZIONI DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE - SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI</p> | mc | 14'060,81 | 14,62 | 205'569,04 | 46'561,38 | 22,650 |
| 37 B.01.001.a | <p>Comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere del lavoro in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per poterlo adoperare per altri usi stradali, quali le fondazioni e sottofondazioni, l'accatastamento del materiale in luoghi di deposito fissati dall'Amm.ne, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE SCAVI DI FONDAZIONE - POZZI - DIAFRAMMI SCAVO DI FONDAZIONE - A SEZIONE OBBLIGATA PER PROFONDITÀ FINO A ML 2,00</p> <p>Anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutta o bagnata,</p> | mc | 21'283,18 | 4,31 | 91'730,53 | 42'186,84 | 45,990 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 27'484'357,78 | 6'524'260,68 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 27'484'357,78 | 6'524'260,68 |
| 38 B.01.031.d | <p>anche in presenza d'acqua con battente non superiore a 20 cm; comprese le murature a secco ed i trovanti anche di roccia lapidea di dimensioni inferiori a 0,5 mc; escluse le rocce tenere o le rocce da mina, i trovanti superiori a 0,5 mc, nonché le murature a calce o cemento.</p> <p>Comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni del Capitolato, compreso l'allontanamento del materiale se a rifiuto fino a 5 km dal perimetro del lotto ed ogni altro onere o fornitura.</p> <p>Fino alla profondità di ml 2,00 sotto il piano di sbancamento.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE SCAVI DI FONDAZIONE - POZZI - DIAFRAMMI DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI O SIMILARI - SPESSORE CM 100</p> <p>Costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla D.L. ed eseguiti a qualunque profondità in conglomerato cementizio armato, confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza, e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Applato del tipo con Rck > 30 N/mm² collegati tra loro mediante incastri di vario genere, compreso lo scavo con idonee attrezzature in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, inclusi i trovanti in roccia dura estraibili con i normali metodi di scavo, compresa l'eventuale ammorsatura in roccia per per almeno uno spessore.</p> <p>Compreso inoltre: il carico, l'allontanamento del materiale di risulta; l'esecuzione di due muretti guida in conglomerato cementizio armato di dimensioni correnti non inferiori a cm 25 x 80; l'esecuzione a campione; i dispositivi di sostegno e guida delle armature metalliche; il getto in presenza di armature; una idonea conformazione dei giunti tra gli elementi per assicurare al diaframma impermeabilità e collaborazione statica; l'eventuale rifinitura della faccia a vista; la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia; la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta; ogni altra prestazione, fornitura ed onere.</p> <p>Solo escluso: l'eventuale scavo a vuoto; l'eventuale impiego di speciali attrezzature, anche fresanti, per l'attraversamento di trovanti in roccia dura non estraibili con i normali metodi di scavo; la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica; queste prestazioni, se fornite, verranno compensate a parte con i relativi prezzi di elenco.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 13'911,17 | 6,27 | 87'223,01 | 39'398,62 | 45,170 |
| 39 B.01.035.d | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE SCAVI DI FONDAZIONE - POZZI - DIAFRAMMI SCAVO A VUOTO X DIAFRAMMA PARETE CONTINUA A SECCO O BENTONITE - SPESSORE CM 100</p> | mq | 6'016,25 | 167,36 | 1'006'879,60 | 181'339,01 | 18,010 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 28'578'460,39 | 6'744'998,31 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|------------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 28'578'460,39 | 6'744'998,31 |
| 40 B.02.100.e | <p>Per l'esecuzione del diaframma a parete continua, in terreni di qualunque natura, esclusa roccia dura da scalpello, con tutti gli oneri degli scavi di fondazione. SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA - DIAMETRO ESTERNO MM 191/240</p> | mq | 6'016,25 | 30,53 | 183'676,11 | 82'525,68 | 44,930 |
| 41 B.02.110.b | <p>Sola perforazione di micropali con andamento verticale o comunque inclinato, con l'onere eventuale del rivestimento del perforo eseguito mediante perforazione a rotazione o rotopercolazione, in materie di qualsiasi natura, compresa roccia da mina ecc.; compreso l'allontanamento del materiale di risulta e qualsiasi altro onere per dare il perforo finito per l'introduzione dell'armatura. SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - IN ACCIAIO S355 CON O SENZA VALVOLATURA</p> | ml | 1'817,90 | 20,64 | 37'521,46 | 20'224,07 | 53,900 |
| 42 B.02.110.c | <p>Fornitura e posa in opera, nei fori dei pali speciali o micropali, di armatura portante costituita da tubi di acciaio congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati muniti di finestre costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati, per ogni coppia, in piani orizzontali distanziati tra loro di circa mm.60 lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m1,50 lungo l'asse del tubo e sarà ricoperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza, escluso gli oneri per la formazione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte. Fornitura e posa in opera nei fori, di armatura portante costituita da tubi di acciaio di qualità S355, di primo impiego opportunamente certificato, congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti filettati, muniti di finestre costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti. Esclusi gli oneri per la formazione del foro, delle valvole e delle iniezioni da pagarsi a parte. SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE - COMPENSO PER OGNI VALVOLA EFFETTIVAMENTE INIETTATA</p> | kg | 100'700,14 | 1,53 | 154'071,22 | 14'313,22 | 9,290 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 28'953'729,18 | 6'862'061,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 28'953'729,18 | 6'862'061,28 |
| 43 B.02.115 | <p>ricoperto da idoneo manicotto di gomma di adeguata lunghezza, escluso gli oneri per la formazione del foro e per le iniezioni da pagarsi a parte. Praticata nell'armatura dei micropali, composta da una coppia di fori distanziati di 1 ml lungo l'asse del tubo. I fori sono distanziati tra loro di 60 mm e diametralmente opposti. I fori saranno ricoperti di idoneo manicotto in gomma, purchè utilizzata attraverso iniezione ad alta pressione con dispositivo a doppia valvola in modo da assicurare l'effettivo utilizzo del foro così costituito; tale utilizzo dovrà essere dimostrato attraverso prove di rip perforazione a campione che assicurino, per almeno n°3 pali su 100, l'avvenuta esecuzione del lavoro.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI PROFILATI ACCIAIO NP.IPE</p> | cad | 1'817,90 | 4,56 | 8'289,62 | 1'012,16 | 12,210 |
| 44 B.02.130.c | <p>Di qualsiasi tipo a profilo aperto collegato a una qualsiasi struttura in calcestruzzo singolarmente usato o a costituire armatura di calcestruzzo. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI AD INCAMICIATURA PARZIALE IN QUALSIASI MATERIA - DEL DIAMETRO MM 141/190</p> | kg | 69'732,71 | 1,20 | 83'679,26 | 7'179,69 | 8,580 |
| 45 B.02.135.2.c | <p>Sola perforazione orizzontale o suborizzontale in materie di qualsiasi natura e consistenza e qualsiasi inclinazione, compreso murature, trovanti e roccia da mina, anche in presenza d'acqua eseguita a qualsiasi profondità e per qualsiasi inclinazione sull'orizzontale, a rotazione o rotopercolazione, anche con eventuale rivestimento provvisorio; compresi gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonitici, le attrezzature occorrenti, gli utensili di perforazione ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti. Esclusi i ponteggi da computarsi a parte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI RIPETUTE AD ALTA PRESSIONE - PERFORO MM 141 - 190</p> | ml | 2'343,50 | 20,28 | 47'526,18 | 23'197,53 | 48,810 |
| | <p>Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta di cemento pozzolanico, acqua, filler ed additivi, secondo le prescrizioni di capitolato, eseguite in pressione. Compreso l'onere del getto in presenza di armatura, questa da pagare a parte; compresi e compensati nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature necessarie per l'iniezione, ogni altra prestazione ed onere, esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 1'234,50 | 13,64 | 16'838,58 | 9'656,92 | 57,350 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 29'110'062,82 | 6'903'107,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 29'110'062,82 | 6'903'107,58 |
| 46 B.02.140.c | <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI TREFOLO PER TIRANTI IN ACCIAIO ARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO - TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON</p> <p>Tiranti di trefoli, trecce, fili o barre d'acciaio armonico stabilizzato o barre tipo Dywidag del tipo anche preiniettato, muniti di guaina protettiva anticorrosiva per l'intera lunghezza del tirante e corrugata per la parte di ancoraggio a fondo foro, complete di piastre di ancoraggio e degli opportuni distanziatori ed accessori in modo da mantenere i trefoli, trecce, fili o barre nella giusta posizione, comprese la fornitura in opera dei tubi di iniezione e sfiato in PVC nonché la formazione di idoneo diaframma per la separazione, durante la fase di iniezione primaria, della testa di ammarro della restante parte del tirante, compresa altresì l'iniezione primaria di ancoraggio e le successive iniezioni da eseguire anche in più fasi, con idonee miscele cementizie eventualmente additate per qualsiasi volume, e la necessaria tesatura per dare il tirante completo in esercizio, esclusa la sola formazione dei fori di alloggiamento dei tiranti da compensare a parte con la voce apposita.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 2'343,50 | 23,36 | 54'744,16 | 14'397,72 | 26,300 |
| 47 B.02.142 | <p>OPERE D'ARTE FONDAZIONI - DIAFRAMMI - PALI TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE</p> <p>Compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte. Compresa la fornitura e la posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 115,00 | 12,99 | 1'493,85 | 7,17 | 0,480 |
| 48 B.03.025.a | <p>OPERE D'ARTE MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/ O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE - CON CEMENTO: 150 Kg/mc</p> <p>Confezionato a prestazione garantita fornito a piè d'opera, con classi di esposizione indicati negli elaborati progettuali secondo norma UNI EN 206/1:2006 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008 per qualsiasi classe di resistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 Kg per mc) confezionato con cemento, inerti ed acqua. Compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte, esclusi i ponteggi le cassaforme e il ferro d'armatura.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 2'812,21 | 67,10 | 188'699,35 | 43'249,90 | 22,920 |
| 49 B.03.031.a | <p>OPERE D'ARTE MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (RCK>=30 N/ mmq)</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 29'355'000,18 | 6'960'762,37 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 29'355'000,18 | 6'960'762,37 |
| 50 B.03.031.b | <p>A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (RCK>=35 N/ mmq)</p> | mc | 1'438,75 | 102,10 | 146'896,38 | 15'012,81 | 10,220 |
| 51 B.03.031.c | <p>A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK>=40 N/ mmq)</p> | mc | 582,42 | 113,85 | 66'308,52 | 6'073,86 | 9,160 |
| 52 B.03.031.d | <p>A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE DI FONDAZIONE IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/ mmq)</p> <p>A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4, per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 6'463,15 | 121,69 | 786'500,72 | 67'403,10 | 8,570 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 30'428'882,99 | 7'055'282,75 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 30'428'882,99 | 7'055'282,75 |
| 53 B.03.035.c | OPERE D'ARTE MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (RCK>=40 N/ mmq) A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4 per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura. | mc | 24'141,72 | 126,05 | 3'043'063,80 | 330'172,47 | 10,850 |
| 54 B.03.035.d | OPERE D'ARTE MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI CALCESTRUZZI STRUTTURALI PER OPERE IN ELEVAZIONE VERTICALI O ORIZZONTALI IN C.A. O C.A.P. - CLASSE DI RESISTENZA C35/45 (RCK>=45 N/ mmq) A prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al D.M. 14/01/2008, confezionato a norma di legge secondo le indicazioni e prescrizioni del capitolato Speciale d'Appalto, escluse le casseforme ed il ferro di armatura, in classe di consistenza fino a S4 per tutte le classi di esposizione, secondo le prescrizione indicate nel CSA. Compresa fornitura/trasporto materiale in cantiere, getto, vibrazione e stagionatura. | mc | 469,72 | 132,58 | 62'275,47 | 6'420,62 | 10,310 |
| 55 B.03.045.a | OPERE D'ARTE MURATURE - CONGLOMERATI CEMENTIZI SOVRAPPREZZO PERCENTUALE PER CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA - PER CLASSE CONSISTENZA S5 (%) Da applicare alle voci di Elenco Prezzi dei cls per qualsiasi classe di resistenza. | % | 83'030,41 | 3,00 | 2'490,92 | 0,00 | |
| 56 B.04.001 | OPERE D'ARTE CASSEFORME - ARMATURE - CENTINATURE CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI Per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato ordinario o precompresso, piane o con curvatura non inferiore a 10 m di raggio, cilindriche o con elementi preformati, comprese le gallerie artificiali a copertura rettilinea, compreso disarmo, sfrido, chioderia, le armature di sostegno per qualsiasi altezza, escluse le armature di sostegno oltre i 2 metri di luce. | mq | 31'357,07 | 22,19 | 695'813,39 | 469'326,13 | 67,450 |
| 57 B.04.004.a | OPERE D'ARTE CASSEFORME - ARMATURE - CENTINATURE ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE DA M 2,01 A 10,00 Sia metallica che di legname costruita anche a sbalzo a sostegno di casseforme, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml. | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 34'232'526,57 | 7'861'201,97 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 34'232'526,57 | 7'861'201,97 |
| 58 B.04.004.b | <p>Sono comprese le armature di gallerie artificiali per altezze medie fino a 10 metri.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE CASSEFORME - ARMATURE - CENTINATURE ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE DA M 10,01 A 18,00</p> <p>Sia metallica che di legname costruita anche a sbalzo a sostegno di casseforme, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml.</p> <p>Sono comprese le armature di gallerie artificiali per altezze medie fino a 10 metri.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 2,96 | 16,10 | 47,66 | 30,03 | 63,010 |
| 59 B.04.004.c | <p>Sia metallica che di legname costruita anche a sbalzo a sostegno di casseforme, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml.</p> <p>Sono comprese le armature di gallerie artificiali per altezze medie fino a 10 metri.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE CASSEFORME - ARMATURE - CENTINATURE ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE DA M 18,01 A 27,00</p> <p>Sia metallica che di legname costruita anche a sbalzo a sostegno di casseforme, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml.</p> <p>Sono comprese le armature di gallerie artificiali per altezze medie fino a 10 metri.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 1'966,55 | 21,84 | 42'949,44 | 26'766,08 | 62,320 |
| 60 B.04.004.f | <p>Sia metallica che di legname costruita anche a sbalzo a sostegno di casseforme, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml.</p> <p>Sono comprese le armature di gallerie artificiali per altezze medie fino a 10 metri.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE CASSEFORME - ARMATURE - CENTINATURE ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI O SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE - LUCE DA M 40,01 A 45,00</p> <p>Sia metallica che di legname costruita anche a sbalzo a sostegno di casseforme, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml.</p> <p>Sono comprese le armature di gallerie artificiali per altezze medie fino a 10 metri.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 127,58 | 25,04 | 3'194,60 | 2'095,66 | 65,600 |
| 61 B.04.016 | <p>Sia metallica che di legname costruita anche a sbalzo a sostegno di casseforme, per strutture aventi raggio di curvatura in orizzontale od in verticale non inferiore a 10 ml.</p> <p>Sono comprese le armature di gallerie artificiali per altezze medie fino a 10 metri.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE CASSEFORME - ARMATURE - CENTINATURE COPPELLA (DALLA) PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE</p> <p>Confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 37 N/mmq ed armata con acciaio B450C, di spessore non inferiore a cm 5 e non superiore a cm 8, avente superfici in vista perfettamente piane e lisce, ovvero lavorate con appositi motivi.</p> <p>Qualora venga usata quale cassaforma a perdere, dovrà avere l'armatura sporgente nella parte a contatto con il getto da conglobare nel getto stesso.</p> <p>Data in opera compresa l'armatura in acciaio ed ogni onere di prefabbricazione, trasporto e montaggio.</p> <p>Il prezzo compensa inoltre le casseforme per il getto di solette tra travi prefabbricate e varate; in tal caso si detraranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 189,20 | 37,62 | 7'117,71 | 3'965,27 | 55,710 |
| 62 | <p>OPERE D'ARTE</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 25'564,07 | 35,45 | 906'246,28 | 121'527,63 | 13,410 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 35'192'082,26 | 8'015'586,64 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 35'192'082,26 | 8'015'586,64 |
| B.04.018.c | CASSEFORME - ARMATURE - CENTINATURE POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA X IMPALCATI - PER TRAVI DA M 15,01 A M 25,00 <p>In c.a. o in c.a.p., per impalcati di ponti viadotti, cavalcavia, ecc., compreso il trasporto a pié d'opera a mezzo di autogrù, il sollevamento ed il loro posizionamento in opera, a qualsiasi altezza eseguito con qualsiasi sistema, compreso ogni noleggio, fornitura, prestazione ed onere.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 10,00 | 718,95 | 7'189,50 | 3'476,12 | 48,350 |
| 63 B.05.017.a | OPERE D'ARTE ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA - ACCIAIO LAMINATO S355JR <p>Costruiti secondo i tipi approvati dalla Direzione lavori, anche per impalcati misti a struttura cellulare, dati in opera, compreso la fornitura di tutti i materiali, i trasporti, la posa in opera, le eventuali armature di sostegno, centine o varo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. La verniciatura dovrà invece essere computata a parte con le relative voci di elenco.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | kg | 2'307,50 | 2,09 | 4'822,68 | 917,76 | 19,030 |
| 64 B.05.030 | OPERE D'ARTE ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO ACCIAIO IN BARRE TONDE B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA <p>Acciaio classe B450C controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido, ecc. Compresa la fornitura e la posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | kg | 4'254 482,12 | 1,11 | 4'722'475,17 | 1'012'498,68 | 21,440 |
| 65 B.05.050.a | OPERE D'ARTE ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO RETE ELETTROSALDATA - RETE ACCIAIO B450C <p>In fili d'acciaio, rispondente alle caratteristiche di cui alle normativa vigente, per lavori in cemento armato, per armature di intonaco, gunite e recupero di strutture portanti esistenti, per qualsiasi dimensione e maglia e spessori di filo, compreso il taglio, lo sfrido per sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite. Compresa la fornitura e la posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | kg | 64'553,35 | 1,43 | 92'311,29 | 23'068,59 | 24,990 |
| 66 B.06.004.c | OPERE D'ARTE OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO DI CALCESTRUZZO SPRUZZATO ALL'APERTO CLASSE 28/35 (RCK 35 N/mmq) DATO IN OPERA - RIVESTIMENTO DI CM 10 SFRIDO 20% <p>A perfetta regola d'arte, da eseguirsi all'aperto, per rivestimento di scarpate rocciose di qualsiasi</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 40'018'880,90 | 9'055'547,79 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 40'018'880,90 | 9'055'547,79 |
| 67 B.06.011 | <p>inclinazione e di qualunque altezza dal piano stradale, compresa la regolarizzazione delle scarpate, o per rivestimento di pozzi di fondazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI D'ESTRADOSSO D'IMPALCATO Malta epossicementizia tricomponente tixotropica resistente agli agenti aggressivi dell'ambiente e cloruri, a bassissima porosità capillare, per la impermeabilizzazione delle solette di ponte nonché per l'isolamento contro le sottotensioni di vapore e per l'esecuzione di successivi trattamenti di impermeabilizzazione il trattamento verrà eseguito, previa pulitura e ravvivatura delle superfici del calcestruzzo con idropulitura od idrolavaggio, nonché rasatura e regolarizzazione con malte cementizie polimero modificate da pagare a parte. Il prodotto dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche prestazionali: - Resistenza a compressione a 28 gg = 35 MPa (UNI EN 12190); - Resistenza a flessione a 28 gg = 10 MPa (UNI EN 196/1); - Aderenza al cls (UNI EN 1542) = 2 MPa; - Compatibilità termica misurata come adesione (UNI EN 1542), dopo 50 cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti, (UNI EN 13687) = 2 MPa; - Assorbimento capillare (UNI EN 13057) = 0,003 kg/(m² x h^{0,5}). Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 3 di trattamento.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 3'152,77 | 20,60 | 64'947,06 | 8'995,16 | 13,850 |
| 68 B.06.050.1.c | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMI CON PIETRAMI PROVENIENTE DA CAVE - CON SPESSORE DA 26 A 40 CM</p> <p>Rivestimento di opere in calcestruzzo semplice od armato, di palificate di pali di grande diametro e di paratie berlinesi con elementi di pietrame locale, dello spessore fino a 40 cm, precedentemente tagliati e sbazzati e lavorati ad opera incerta e con giunti tra il pietrame liberi da malta interstiziale visibile come al paramento visto dei muri a secco. In opera con malta di cemento a kg 600 per mc di sabbia, escluso l'onere di eventuale ponteggio per muri di altezza superiore a m 2,00. Compresi e compensati nel prezzo, l'indennità di cava, la fornitura del materiale lavorato, il carico, il trasporto da qualsiasi distanza e lo scarico a piè d'opera; compresi altresì la malta cementizia, le zanche di ferro per il fissaggio in fase di getto, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla D.L., la formazione di giunti, il magistero per la formazione di risvolti ad angolo, la stilatura dei giunti tra il pietrame se richiesta dalla D.L e ogni onere e lavorazione necessaria per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 23'703,05 | 21,75 | 515'541,34 | 102'953,62 | 19,970 |
| 69 B.06.093 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE MANTO IMPERMEABILE CONTINUO COMPOSTO</p> | mq | 3'034,23 | 156,54 | 474'978,37 | 77'896,45 | 16,400 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 41'074'347,67 | 9'245'393,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|-----------|---------------|--------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 41'074'347,67 | 9'245'393,02 |
| | DA BITUME ELASTOMERIZZATO | | | | | | |
| | <p>Con calcestruzzo con l'interclusione di un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo o da fiocco. Realizzato, previa accurata pulizia della superficie da trattare, mediante spargimento con autocisterna termica provvista di autonomo impianto di riscaldamento e barra di spruzzatura automatica, di bitume modificato con elastomeri SBS-R (stirolobutadiene-stirolo-radiale) avente le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indice di penetrazione superiore+3 viscosità a 80 C 1/s 671722 non inferiore 100 Pa.s Punto di rottura Fraas CNR 4374 oltre-20 C densità in ragione di 2.50 kg/mq; - immediata applicazione sulla zona trattata del tessuto non tessuto di poliestere di almeno 0.150 kg/mq.; - ulteriore spargimento come sopra di bitume modificato con elastomeri SBR-R in ragione di 2.00 kg/mq. <p>Compresa nel prezzo la sabbiatura finale ed ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> | mq | 85'008,04 | 11,83 | 1'005'645,11 | 202'235,24 | 20,110 |
| 70 B.06.095 | OPERE D'ARTE OPERE DI RIVESTIMENTO E PROTEZIONE IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM | | | | | | |
| | <p>Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore non inferiore a mm 2, eseguita sia in galleria artificiale che all'aperto, con primo strato geotessile di 600 g/mq applicato al sottofondo con bottoni pvc semirigido ad alta resistenza a mezzo di chiodi a sparo in ragione di 4/mq.</p> <p>L'impermeabilizzazione sarà eseguita con i teli stesi e saldati per termofusione sia ai bottoni che alla ripresa tra i teli.</p> <p>È compreso nel prezzo il collocamento di tubo drenante alla base della parete, se trattasi di applicazione verticale; inoltre è compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.</p> | mq | 979,02 | 26,92 | 26'355,22 | 8'167,48 | 30,990 |
| 71 B.07.002 | OPERE D'ARTE INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE TIRANTE DI ANCORAGGIO FORMATO DA BARRE IN ACCIAIO CLASSE B450C CON FYK >= 430 MPA E FTK >= 540 MPA | | | | | | |
| | <p>Controllato in stabilimento.</p> <p>Dato in opera nei fori i cui al relativo articolo di elenco prezzi, compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la fornitura di barre filettate rivestite con guaine in PVC; - i relativi manicotti; - la posa in opera del tirante con gli opportuni distanziatori ed accessori; - i tubi, valvole ed accessori occorrenti per la esecuzione delle iniezioni; - i dispositivi di bloccaggio con relative piastre di testata; - le prove e i controlli necessari; - la sigillatura finale della testata del tirante; | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 42'106'348,00 | 9'455'795,74 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 42'106'348,00 | 9'455'795,74 |
| 72 B.07.025.a | <p>- ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE ISOLATORI ELASTOMERICI - PER ISOLATORI AVENTI UNA DIMENSIONE TOTALE COMPRESA TRA I 31 E 120 DMC</p> <p>Fornitura e posa in opera di isolatori elastomerici - marcati CE secondo UNI/EN 15129/2009 - realizzati mediante un cuscino di elastomero armato ad alto valore di smorzamento, vulcanizzato sopra e sotto ad una piastra di acciaio a cui va fissata mediante viti una o più piastre con funzione di ancoraggio aventi le seguenti caratteristiche: - Modulo Dinamico di Taglio Gdin (N/mm²) a =1 e frequenza 0.5 Hz; - Valore di Smorzamento (%) a =1 e frequenza 0.5 Hz. I dispositivi sono ancorati alla struttura superiore ed inferiore mediante zanche e viti. Tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. Sono escluse dal prezzo: - le prove di accettazione sui dispositivi in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata; - l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura; - la fornitura di eventuali malte di inghisaggio, contropiastre, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa e l'accesso al posto di lavoro. Sono invece comprese le prove di qualificazione sui dispositivi in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata. Come volume di riferimento si dovrà intendere quello costituito dalle dimensioni in pianta della parte in gomma per l'altezza totale dell'isolatore, comprese le piastre metalliche ad essa fissate.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | kg | 10'761,70 | 5,95 | 64'032,12 | 23'883,98 | 37,300 |
| 73 B.07.050.d | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE D'ARTE INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE GIUNTO IN ELASTOMERO ARMATO - PER SCORRIMENTO FINO A MM 300</p> <p>Per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in gomma avente le caratteristiche specifiche nel capitolato speciale d'appalto, rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. In nessun punto lo spessore del giunto deve essere inferiore a 10 mm. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | dmc | 3'754,57 | 83,06 | 311'854,59 | 45'000,60 | 14,430 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 42'482'234,71 | 9'524'680,32 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|------------|---------------|---------------|---------------------|-------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | 42'482'234,71 | 9'524'680,32 | |
| 74 B.07.052.d | <p>preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto;</p> <p>- il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.;</p> <p>- la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.;</p> <p>- il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;</p> <p>- la scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta;</p> <p>- il sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione;</p> <p>- la tavoletta in neoprene armata con piastre in acciaio vulcanizzate al neoprene stesso ed incollata al cuscino sottostante con resina bicomponente.</p> <p>I disegni ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente accettati dalla D.L. Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>PER ESCURSIONI TRASVERSALI FINO A 50 MM. SOMMANO...</p> | ml | 188,80 | 2'396,89 | 452'532,83 | 50'728,93 | 11,210 |
| 75 B.07.060.d | <p>OPERE D'ARTE INIEZIONI - APPOGGI - GIUNTI - FINITURE SOVRAPPREZZO AI GIUNTI DI DILATAZIONE IN ELASTOMERO ARMATO - PER SCORRIMENTO LONGITUDINALE FINO A 300 MM (%)</p> <p>Di cui alla voce precedente. PER ESCURSIONI TRASVERSALI OLTRE A 50 MM. SOMMANO...</p> | % | 452'532,83 | 20,00 | 90'506,58 | 0,00 | |
| 76 B.08.002.1 | <p>OPERE D'ARTE MANUFATTI PREFABBRICATI PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E</p> <p>Fornitura e posa in opera di giunto adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da:</p> <p>- scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon;</p> <p>- lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti , bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo.</p> <p>Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>SOMMANO...</p> | ml | 19,50 | 397,58 | 7'752,81 | 1'078,43 | 13,910 |
| | A R I P O R T A R E | | | | 43'033'026,93 | 9'576'487,68 | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|--------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 43'033'026,93 | 9'576'487,68 |
| | <p>CASSERATURA GETTI Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, dello spessore da cm 6 a cm10, con una superficie, da adibire a faccia vista, finita a ghiaia lavata o lavorata a disegni di tipo accettato dalla D.L.; i pannelli verranno collocati in posizione verticale o subverticale e saranno completati da armatura sporgente da annegare nel calcestruzzo da gettare nella parte posteriore del pannello e nei confronti del quale esso fungerà da cassetta verticale che come tale non verrà compensata a parte. Il prezzo comprende la fugatura dei giunti tra pannelli contigui ed ogni onere di fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il fissaggio al piede in incavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per mq di superficie in verticale.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 4'212,00 | 36,66 | 154'411,92 | 32'272,10 | 20,900 |
| 77 B.08.003.3.c | <p>OPERE D'ARTE MANUFATTI PREFABBRICATI TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. TRAVI A "OMEGA" - PER LUNGHEZZE DA 15,01 A 20,00 M</p> <p>Fornitura di travi a cassone ad ala larga superiore del tipo a "omega" per impalcati di ponti per strade di 1° categoria, aventi lo spessore anima non inferiore a 1/12 dell'altezza della trave e comunque non inferiore a 14 cm e di copriferro non inferiore a 2 cm, realizzate in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica Rck=55 N/mm², precompresso con il sistema delle armature pretese aderenti in trefoli da fili di acciaio armonico con resistenza caratteristica >=1900 N/mm², complete di armatura lenta della Classe B450C c.s., staffe sporgenti all'estradosso della trave per il collegamento della soletta gettata in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 166,10 | 609,06 | 101'164,87 | 35'599,92 | 35,190 |
| 78 B.09.020.3.1 | <p>OPERE D'ARTE LAVORI DI RIPRISTINO SU OPERE D'ARTE SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40</p> <p>Per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 2'775,00 | 9,60 | 26'640,00 | 13'471,85 | 50,570 |
| 79 D.01.001.a | <p>PAVIMENTAZIONI PAVIMENTAZIONI STRADALI FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO - PER AREA NORD. AO, TO, GE, MI, VE, TS, BO</p> <p>Con granulometria continua, compresa la fornitura del materiale, l'eventuale aggiunta di acqua, la</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 43'315'243,72 | 9'657'831,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|-----------|---------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 43'315'243,72 | 9'657'831,55 |
| 80 D.01.003 | <p>compattazione con idonei rulli vibranti di idoneo peso, il tutto secondo le prescrizioni del CSA. È compresa la fornitura, la posa in opera, ogni fornitura, lavorazione ed onere per ottenere una lavoro a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo il costipamento.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>PAVIMENTAZIONI PAVIMENTAZIONI STRADALI FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO</p> | mc | 39'195,67 | 25,24 | 989'298,72 | 159'573,86 | 16,130 |
| 81 D.01.005.a | <p>Da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo il CSA, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa in ragione di 1-2 kg/mq, compresa la fornitura dei materiali, lavorazione e costipamento dello strato con idonee attrezzature ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>PAVIMENTAZIONI PAVIMENTAZIONI STRADALI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME TAL QUALE</p> | mc | 25'601,10 | 40,97 | 1'048'877,09 | 244'807,91 | 23,340 |
| 82 D.01.017.a | <p>Marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti e avere valore Los Angeles < 25 (LA25). Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 30% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA, nel rispetto la miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura, la posa in opera, la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento. È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco. La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume tal quale nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 3,8% e 5,2%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm PER METRO CUBO COMPATTATO.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>PAVIMENTAZIONI PAVIMENTAZIONI STRADALI CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) - CON BITUME TAL QUALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di binder, provvisto di marchiatura CE, secondo le prescrizioni del CSA.</p> | mc | 14'426,80 | 119,72 | 1'727'176,47 | 222'287,62 | 12,870 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 47'080'596,00 | 10'284'500,94 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 47'080'596,00 | 10'284'500,94 |
| 83 D.01.021.a | <p>Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde.</p> <p>Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles < 25 (LA25).</p> <p>Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 25% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA.</p> <p>La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p> <p>È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,1% e 5,5%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 7'995,26 | 134,13 | 1'072'404,25 | 123'219,22 | 11,490 |
| 84 D.01.036.a | <p>PAVIMENTAZIONI PAVIMENTAZIONI STRADALI STRATO DI USURA TIPO B - CON BITUME TAL QUALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, provvisto di marchiatura CE, da 3 cm secondo le prescrizioni del CSA.</p> <p>Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 % in peso, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde.</p> <p>Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <20 (LA20) e LV >44 (PSV44).</p> <p>Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 15% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA.</p> <p>La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p> <p>È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 4,5% e 6,1%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 789,61 | 147,27 | 116'285,86 | 13'058,89 | 11,230 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 48'269'286,11 | 10'420'779,05 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|------------|---------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 48'269'286,11 | 10'420'779,05 |
| 85 D.01.043.a | <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.</p> <p>Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 40%, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 80% in peso inerti privi di facce tonde.</p> <p>Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <18 (LA18) e LV>44 (PSV44).</p> <p>È compreso l'impiego di fibre per il rinforzo strutturale del bitume secondo quanto prescritto dal CSA, l'eventuale pulizia del piano di posa e la stesa di mano di attacco con bitume modificato hard in ragione di 0,8 - 1,2 kg/mq.</p> <p>La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.</p> <p>La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA, in percentuale (in peso sulla miscela) compresa tra 4,8% e 5,7%</p> <p>PER UNO SPESSORE DI 4 CM.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq x 4 cm | 138'515,01 | 9,63 | 1'333'899,55 | 223'561,56 | 16,760 |
| 86 E.01.001.b | <p>PAVIMENTAZIONI PAVIMENTAZIONI STRADALI MANO D'ATTACCO COSTITUITA DA BITUME MODIFICATO CON ELASTOMERI - IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA</p> <p>Fornitura e spruzzatura di mano di attacco per il migliore ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 0,8-1,2 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA.</p> <p>È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 387'702,86 | 0,75 | 290'777,25 | 55'625,64 | 19,130 |
| 87 E.01.027.1.a | <p>LAVORI DIVERSI DRENI - GABBIONI - TERRE RINFORZATE DRENAGGI A TERGO DELLE MURATURE - CON PIETRAMME PROVENIENTE DA CAVE</p> <p>Con l'onere di porre in opera materiale di dimensioni decrescenti dal basso all'alto, compresi l'onere per la formazione del cunicolo di fondo per lo smaltimento delle acque con misto di fiume o di cava lavato ed esente da materiali eterogenei e terrosi.</p> <p>Esclusi eventuali ponteggi ed impalcature, da computarsi a parte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 1'394,53 | 26,62 | 37'122,39 | 8'411,94 | 22,660 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 49'931'085,30 | 10'708'378,19 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 49'931'085,30 | 10'708'378,19 |
| | <p>- PER ELEMENTI DI ALTEZZA H = 1,00 m</p> <p>In rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con la Direttiva europea 89/106/CEE, con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dalla Prima Sezione del Consiglio Superiore LL.PP., con parere n. 69 reso nell'adunanza del 2 Luglio 2013 e con le UNI-EN 10223-3 , tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218, avente un diametro 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn - Al (5%) (EN 10244 - Classe A) e rivestimento in materiale polimerico.</p> <p>Il rivestimento, le cuciture, gli elementi metallici, la rete delle pareti e del coperchio, il riempimento ed il materiale devono rispettare integralmente il C.S.A.</p> <p>il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso, ed assicurare così un riempimento dei gabbioni costante nel tempo, senza fuoriuscita di materiale.</p> <p>Compresa fornitura, posa in opera ed ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere.</p> <p>Sarà escluso il pietrame alterabile dall'azione degli agenti atmosferici e dell'acqua con cui l'opera verrà a contatto.</p> <p>In ottemperanza al Capitolo 2.1 delle NTC 2008, devono essere forniti manuale di installazione e manutenzione da allegare alla documentazione dell'opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | 2'703,82 | 94,44 | 255'348,76 | 60'747,47 | 23,790 |
| 88 E.01.030.c | <p>LAVORI DIVERSI DRENI - GABBIONI - TERRE RINFORZATE FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>25 (kN/m)</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a marchiatura CE costituito al 100% di fibre di prima scelta resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili, a struttura isotropa (non tessuti) con funzione di separazione, filtrazione dei piani di posa dei rilevati o in opere in terra, (escluso l'utilizzo nella realizzazione di manufatti in terra rinforzata e muri verdi), mediante l'inserimento alla base o in strati intermedi di geotessili, nella direzione di sforzo prevalente.</p> <p>ALLUNGAMENTO AL CARICO MAX(*) UNI EN ISO 10319 >40 (%)</p> <p>JSEC UNI EN ISO 10319(*) >20 (kN/m)</p> <p>Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 <0,13 mm</p> <p>Cone drop test UNI EN ISO 13433 <18 mm</p> <p>(*) valore minimo tra le due direzioni ortogonali e Jsec al 5% di deformazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 75'907,15 | 2,76 | 209'503,73 | 25'119,50 | 11,990 |
| 89 E.01.031.a | <p>LAVORI DIVERSI DRENI - GABBIONI - TERRE RINFORZATE FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 50'395'937,79 | 10'794'245,16 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 50'395'937,79 | 10'794'245,16 |
| 90 E.01.031.b | <p>(kN/m)>25 (kN/m)</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a marchiatura CE costituito al 100% di fibre di prima scelta resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili, a struttura anisotropa (trama e ordito) con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo non strutturale dei piani di posa dei rilevati o in opere in terra, (escluso l'utilizzo nella realizzazione di manufatti in terra rinforzata e muri verdi), mediante l'inserimento alla base o in strati intermedi di geotessili, nella direzione di sforzo prevalente. ALLUNGAMENTO AL CARICO MAX(*) UNI EN ISO 10319 <20 (%) JSEC UNI EN ISO 10319(*) >200 (kN/m) Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 <0,25 mm Cone drope test UNI EN ISO 13433 <18 mm (*) valore minimo tra le due direzioni ortogonali e Jsec al 5% di deformazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 5'292,19 | 1,52 | 8'044,13 | 1'408,53 | 17,510 |
| 91 E.01.065.a | <p>LAVORI DIVERSI DRENI - GABBIONI - TERRE RINFORZATE FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE CON FUNZIONE DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE E RINFORZO NON STRUTTURALE RESISTENZA A TRAZIONE(*) UNI EN ISO 10319 (kN/m)>35 (kN/m)</p> <p>Fornitura e stesa (compresi ogni onere e spese) di geotessile a marchiatura CE costituito al 100% di fibre di prima scelta resistenti all'invecchiamento da UV e immarcescibili, a struttura anisotropa (trama e ordito) con funzione di separazione, filtrazione e rinforzo non strutturale dei piani di posa dei rilevati o in opere in terra, (escluso l'utilizzo nella realizzazione di manufatti in terra rinforzata e muri verdi), mediante l'inserimento alla base o in strati intermedi di geotessili, nella direzione di sforzo prevalente. ALLUNGAMENTO AL CARICO MAX(*) UNI EN ISO 10319 <15 (%) JSEC UNI EN ISO 10319(*) >400 (kN/m) Apertura caratteristica pori UNI EN ISO 12956 <0,20 mm Cone drope test UNI EN ISO 13433 <13 mm (*) valore minimo tra le due direzioni ortogonali e Jsec al 5% di deformazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 43'223,17 | 1,63 | 70'453,76 | 11'505,09 | 16,330 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 50'474'435,68 | 10'807'158,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 50'474'435,68 | 10'807'158,78 |
| 92 E.01.072 | <p>2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zn-Al(5%) – Cerio – Lantanio con una quantità non inferiore a 230 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento polimerico che dovrà avere uno spessore nominale di 0,50 mm (conforme alle EN 10245). Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete o con punti metallici galvanizzati con lega eutettica di diametro 3,00 mm. I materiali dovranno essere prodotti da azienda in certificazione di sistema di qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9001. Il materiale litoide deve provenire da cava o da materiale d'alveo, non friabile né gelivo, di elevato peso specifico (non inferiore a 22 kN/m3) e di pezzatura superiore alla dimensione della maglia (minimo 1,5 D) in modo da non permettere alcuna fuoriuscita del riempimento né in fase di posa in opera né in esercizio. Il materiale di riempimento dovrà essere messo in opera con operazioni meccanizzate e/o manuali in modo da raggiungere sempre una porosità del 30-40% in modo da ottenere un idoneo peso di volume, nel rispetto delle ipotesi di progetto.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>LAVORI DIVERSI DRENI - GABBIONI - TERRE RINFORZATE GEOCOMPOSITO COSTITUITO DA RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE</p> <p>E da una geostuoia tridimensionale polimerica compenstrate e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia avrà una massa areica minima di 600 g/mq e sarà costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, anch'esse termosaldate nei punti di contatto: quella superiore a maglia tridimensionale con un indice alveolare >90% mentre quella inferiore sarà a maglia piatta. La rete metallica a doppia torsione avrà una maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, avente carico di rottura compreso fra 350 e 550 N/mm² e allungamento minimo pari al 10%, avente un diametro pari a 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) - Cerio - Lantanio conforme alla EN 10244 - Classe A e ASTM 856-98 con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. L'adesione della galvanizzazione al filo dovrà essere tale da garantire che avvolgendo il filo attorno ad un mandrino avente diametro 4 volte maggiore, il rivestimento non si crepa e non si sfalda sfregandolo con le dita. La galvanizzazione inoltre dovrà superare un test di invecchiamento accelerato in ambiente contenente anidride solforosa (SO₂) secondo la normativa DIN 50010 (KESTERNICH TEST) per un minimo di 28 cicli. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm, portando il diametro esterno ad almeno 3,70 mm. Lo spessore nominale del geocomposito sarà di 12</p> | mq | 5'292,19 | 43,47 | 230'051,50 | 83'117,61 | 36,130 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 50'704'487,18 | 10'890'276,39 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|-----------------------------|---|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 50'704'487,18 | 10'890'276,39 |
| 93 E.02.004.b | <p>mm. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. il relativo certificato di origine rilasciato in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, e le quantità fornite. Tale Ditta produttrice dovrà inoltre essere in certificazione di sistema qualità in conformità alle normative in vigore, ISO-EN 9001; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate. Il geocomposito sarà posata dopo che sarà stato regolarizzato il piano di posa in modo da eliminare solchi e materiale sciolto in precario equilibrio. I teli saranno stesi srotolandoli dall'alto verso il basso lungo le linee di massima pendenza, il fissaggio alla scarpata avverrà mediante ancoraggi costituiti da spezzoni di acciaio, Ø = 12 mm, di lunghezza 50-70 cm secondo la consistenza e profondità del substrato, impiegati con densità di 0,5 picchetti al metro quadrato infissi nel terreno. Alla sommità della scarpata la rete dovrà essere saldamente ancorata per tutta la sua ampiezza, risvoltando le estremità dei rotoli di rete. Compresa fornitura e posa in opera, esclusa idrosemina.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>LAVORI DIVERSI CORDONATURE STRADALI CORDOLO - IN PIETRA O IN CEMENTO AVENTE DIMENSIONI DI 10 CM X 20 CM</p> | mq | 11'351,04 | 19,45 | 220'777,73 | 80'341,02 | 36,390 |
| 94 E.05.001 | <p>Compreso ogni onere per l'allettamento con malta cementizia su fondazione da compensare a parte, nonché ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>LAVORI DIVERSI MANUFATTI IN FERRO E IN GHISA – RECINZIONI MANUFATTI IN GHISA</p> | ml | 11'401,60 | 23,48 | 267'709,55 | 51'801,79 | 19,350 |
| 95 E.05.002 | <p>Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie, griglie, ecc. date in opera compreso il telaio, ogni fornitura e lavorazione per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>LAVORI DIVERSI MANUFATTI IN FERRO E IN GHISA – RECINZIONI CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE DI PRIMA FUSIONE</p> | kg | 1'440,00 | 1,40 | 2'016,00 | 186,87 | 9,270 |
| 96 E.08.005.17. 03.02 | <p>Di qualsiasi grandezza e forma, completi di controtelaio, in opera compreso le opere provvisoriale, ogni opera muraria occorrente ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>LAVORI DIVERSI CONFERIMENTO A DISCARICA CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE</p> | kg | 32'440,00 | 2,27 | 73'638,80 | 4'212,17 | 5,720 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 51'268'629,26 | 11'026'818,24 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|-----------------------------|--|-----------------------|------------|---------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 51'268'629,26 | 11'026'818,24 |
| 97 E.08.005.17. 05.04 | <p>COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 02 - MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 03 01"</p> <p>Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. SOMMANO...</p> <p>LAVORI DIVERSI CONFERIMENTO A DISCARICA CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03"</p> <p>Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. Compreso il terreno proveniente da siti contaminati.</p> <p>La contabilizzazione deve essere effettuata con il metodo delle sezioni ragguagliate con rilievi prima e dopo i lavori. La DL deve dichiarare il fattore di conversione a peso dedotto nel DDT. SOMMANO...</p> | t | 27'668,14 | 12,43 | 343'914,98 | 0,00 | |
| 98 F.01.005 | <p>OPERE IN VERDE SEMINE E RINVERDIMENTO SEMINA DI ERBE DA PRATO PERENNI IN MISCUGLIO PER RIVERDIMENTO E CONSOLIDAMENTO DELLE SCARPATE</p> <p>In rilevato o in trincea compreso: le necessarie forniture, la preparazione del terreno, la seminazione, la concimazione con concimi chimici complessi, la rastrellazione e battitura del terreno, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. SOMMANO...</p> | mc | 444'442,45 | 2,60 | 1'155'550,33 | 0,00 | |
| 99 F.01.009.b | <p>OPERE IN VERDE SEMINE E RINVERDIMENTO RINVERDIMENTO DI SCARPATE - MEDIANTE IDROSEMINA A MEZZO DI APPOSITA IDROSEMINATRICE A PRESSIONE</p> | mq | 233'451,00 | 0,80 | 186'760,80 | 28'107,48 | 15,050 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 52'954'855,37 | 11'054'925,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 52'954'855,37 | 11'054'925,72 |
| 100 F.01.019.2.a | <p>Idonea a garantire l'applicazione a distanza anche su pareti acclivi e lo spargimento omogeneo del prodotto. La miscela utilizzata potrà essere composta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - miscuglio di sementi 40 gr/mq; - concime organico minerale 100 gr/mq; - humus di lombrico 200 gr/mq; - collante Full Tack 15 gr/mq; mulch Hydrofibre 150 gr/mq. <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE IN VERDE SEMINE E RINVERDIMENTO RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE PIANTAGIONE - CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI</p> | mq | 86'642,11 | 1,47 | 127'363,92 | 32'426,85 | 25,460 |
| 101 F.02.017.a | <p>Compreso ogni onere, provvista e manutenzione come specificato nelle Norme Tecniche, con impianto di piantine o talee di specie erbacee e striscianti, compreso preparazione del terreno, concimazione e cure culturali fino al completo attecchimento. Con densità di 16 piantine a mq.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE IN VERDE PIANTUMAZIONE PIANTAGIONE DI PIANTINE DI ESSENZE DI TIPO FORESTALE (QUALI PLATANI, TIGLI, ACERI, IPPOCASTANI, AILANTI ECC.) - DI CIRCONFERENZA CM 10/12</p> | mq | 11'351,04 | 0,93 | 10'556,47 | 1'367,06 | 12,950 |
| 102 F.02.021.a | <p>le piante devono essere complete di certificato di provenienza ai sensi del D lgs. n°386/03 o di autodichiarazione per le specie non previste nell'allegato I del D. Lgs n°386/03, salvo quanto previsto dal D.Lgs 241/05 relativo agli organismi nocivi da quarantena. NB: la circonferenza del fusto degli alberi va misurata ad una altezza di 1,30 m dal Piano Campagna; l'altezza dell'albero va misurata dalla radice a chioma In buche di dimensione non inferiore a 50 cm di diametro e di sufficiente profondità, compreso palo tutore e garanzia di attecchimento per 24 mesi dall'impianto, compreso l'onere dell'annaffiamento durante il periodo, la registrazione dei legacci o la liberazione dal palo tutore se opportuna, il reimpianto anche ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonchè ogni altro onere o prestazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE IN VERDE PIANTUMAZIONE ESSENZE ARBOREE - ANNI 1</p> | cad | 28'596,00 | 77,21 | 2'207'897,16 | 216'815,50 | 9,820 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 55'300'672,92 | 11'305'535,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|--------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 55'300'672,92 | 11'305'535,13 |
| 103 F.02.024.b | <p>quercus ilex, ecc. Compresa fornitura, piantagione e ogni altra necessaria fornitura, lo scavo della buca, la concimazione, l'innaffiamento, la garanzia di attecchimento ed ogni altro onere. In vasetto o alveolo.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>OPERE IN VERDE PIANTUMAZIONE ARBUSTI SPOGLIANTI - ALTEZZA CM 121/200</p> <p>le piante devono essere complete di certificato di provenienza ai sensi del D lgs. n°386/03 o di autodichiarazione per le specie non previste nell'allegato I del D. Lgs n°386/03, salvo quanto previsto dal D.Lgs 241/05 relativo agli organismi nocivi da quarantena. NB: la circonferenza del fusto degli alberi va misurata ad una altezza di 1,30 m dal Piano Campagna; l'altezza dell'albero va misurata dalla radice ; chioma Spirea, forsithia, buddleya, hibiscus siriacus, philadelphus, deutzia, cercis siliquastrum, da porre in opera per la formazione di cespugli isolati e per la formazione di siepi spartitraffico, compresa fornitura, piantagione e ogni altra necessaria fornitura, scavo della buca, concimazione, innaffiamento, garanzia di attecchimento ed ogni altro onere.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 2'360,00 | 4,86 | 11'469,60 | 2'345,53 | 20,450 |
| 104 G.02.001.a | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE N2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe N2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti o a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza: - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) N2; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 145 cm; 2. larghezza operativa W_r con l'incidente più probabile minore o uguale 65 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima nastro minore o uguale a 75 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 45 cm; Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco indicata dalla norma UNI EN ISO</p> | cad | 67'225,00 | 17,29 | 1'162'320,25 | 66'833,41 | 5,750 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 56'474'462,77 | 11'374'714,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 56'474'462,77 | 11'374'714,07 |
| 105 G.02.002.a | <p>1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H1 - BORDO LATERALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H1, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti o a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza: - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H1; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 175 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 75 cm, per usi su strade esistenti. - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero</p> | ml | 315,50 | 32,63 | 10'294,76 | 1'687,31 | 16,390 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 56'484'757,53 | 11'376'401,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 56'484'757,53 | 11'376'401,38 |
| 106 G.02.003.a | <p>per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI O MURETTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti o a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza: - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 210 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 65 cm, per usi su strade esistenti; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO...</p> | ml | 409,10 | 48,91 | 20'009,08 | 2'797,27 | 13,980 |
| 107 G.02.003.c | <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 - SPARTITRAFFICO A MURETTO</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per spartitraffico centrale,</p> | ml | 60,00 | 84,38 | 5'062,80 | 694,10 | 13,710 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 56'509'829,41 | 11'379'892,75 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 56'509'829,41 | 11'379'892,75 |
| 108 G.02.003.d | <p>aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), monofilare/bifilare a muretto continuo, in acciaio o cemento armato o miste o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - larghezza operativa: <ol style="list-style-type: none"> 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 195 cm; 2. larghezza operativa W_r con l'incidente più probabile minore o uguale 195 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 195 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE a partire dal 01/01/2011 e nel rispetto della normativa vigente, omologata ai sensi del DM 21/06/2004, oppure dotata di appositi di prova effettuati secondo le norme EN1317, da Centri di prova certificati in Qualità ISO 17025 - rette o curve per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti, in acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a | ml | 652,90 | 128,50 | 83'897,65 | 8'096,11 | 9,650 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 56'593'727,06 | 11'387'988,86 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 56'593'727,06 | 11'387'988,86 |
| 109 G.02.004.a | <p>52 cm. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza: - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H3; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 180 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 70 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm e spazi libero maggiore o uguale di 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi</p> | ml | 273,00 | 132,02 | 36'041,46 | 5'045,80 | 14,000 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 56'629'768,52 | 11'393'034,66 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 56'629'768,52 | 11'393'034,66 |
| 110 G.02.004.b | <p>terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 - SPARTITRAFFICO NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve monofilare per spartitraffico centrale, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza: - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H3; - larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 360 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 80 cm, per usi su strade esistenti - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 90 cm.</p> <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.</p> <p>Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 4'138,60 | 118,96 | 492'327,86 | 54'254,54 | 11,020 |
| 111 G.02.004.d | <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n° 233 del 28/</p> | ml | 1'064,00 | 144,60 | 153'854,40 | 17'000,92 | 11,050 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 57'275'950,78 | 11'464'290,12 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 57'275'950,78 | 11'464'290,12 |
| 112 G.02.005.b | <p>06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H3; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm e spazio libero maggiore o uguale a 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova ; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.</p> <p>Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H4 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI</p> <p>Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza - marcate CE secondo il DM n° 233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti, in acciaio o dei materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H4; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm e spazio libero maggiore o uguale a 30 cm in altezza e largo almeno 20 cm sopra di essa (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla | ml | 467,20 | 170,99 | 79'886,53 | 10'529,05 | 13,180 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 57'355'837,31 | 11'474'819,17 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 57'355'837,31 | 11'474'819,17 |
| 113 G.03.002.a | <p>direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - DISPOSITIVI DI SUPPORTO ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - PARALLELO - FORNITURA SISTEMA COMPLETO</p> <p>Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti, parti terminali di barriere di sicurezza, ecc..) a fronte largo o stretto, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego. Il dispositivo da utilizzare potrà essere diverso a seconda degli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione. Franco cantiere.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 1'945,70 | 212,16 | 412'799,71 | 44'541,09 | 10,790 |
| 114 G.03.002.b | <p>BARRIERE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - DISPOSITIVI DI SUPPORTO ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - PARALLELO - POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO</p> <p>Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di</p> | cad | 1,00 | 5'419,19 | 5'419,19 | 127,35 | 2,350 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 57'774'056,21 | 11'519'487,61 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 57'774'056,21 | 11'519'487,61 |
| 115 G.03.005.a | <p>ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti, parti terminali di barriere di sicurezza, ecc..) a fronte largo o stretto, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego. Il dispositivo da utilizzare potrà essere diverso a seconda degli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - DISPOSITIVI DI SUPPORTO ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - LARGO - FORNITURA SISTEMA COMPLETO</p> <p>Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti, parti terminali di barriere di sicurezza, ecc..) a fronte largo, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego. Il dispositivo da utilizzare potrà essere diverso a seconda degli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione. Franco cantiere.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 1,00 | 1'335,01 | 1'335,01 | 932,90 | 69,880 |
| 116 G.03.005.b | <p>ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti, parti terminali di barriere di sicurezza, ecc..) a fronte largo, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego. Il dispositivo da utilizzare potrà essere diverso a seconda degli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione. Franco cantiere.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - DISPOSITIVI DI SUPPORTO ATTENUATORI D'URTO NON REDIRETTIVI CLASSE 80 - LARGO - POSA IN OPERA SISTEMA</p> <p>Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (cuspidi di uscita, pile di ponti, parti terminali di barriere di sicurezza, ecc..) a fronte largo, che operano dissipando l'energia del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo.</p> | cad | 3,00 | 8'241,43 | 24'724,29 | 383,22 | 1,550 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 57'800'115,51 | 11'520'803,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 57'800'115,51 | 11'520'803,73 |
| 117 G.03.018.a | <p>Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di eventuali plinti di fondazione o altri elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego. Il dispositivo da utilizzare potrà essere diverso a seconda degli ingombri massimi disponibili sul sito d'installazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - DISPOSITIVI DI SUPPORTO ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 - FORNITURA SISTEMA COMPLETO</p> <p>Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (pali di illuminazione, alberature, ecc.), che operano dissipando gradualmente l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro e assorbitori comunque realizzati, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di elementi in acciaio zincato di collegamento con il piano di posa, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego. Franco cantiere.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 3,00 | 1'856,24 | 5'568,72 | 3'881,94 | 69,710 |
| 118 G.03.018.b | <p>Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (pali di illuminazione, alberature, ecc.), che operano dissipando gradualmente l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro e assorbitori comunque realizzati, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di elementi in acciaio zincato di collegamento con il piano di posa, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - DISPOSITIVI DI SUPPORTO ASSORBITORI DI ENERGIA D'URTO PER OSTACOLO ISOLATO CLASSE 50 - POSA IN OPERA SISTEMA COMPLETO</p> <p>Conformi al DM del 21/06/2004 testati in base alle norme UNI EN 1317, marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, finalizzati alla schermatura di ostacoli fissi (pali di illuminazione, alberature, ecc.), che operano dissipando gradualmente l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante, decelerandone la corsa in maniera graduale e senza pregiudizio grave per occupanti il veicolo. Costituito da elementi metallici, plastici, in pvc o altro e assorbitori comunque realizzati, tutti riciclabili e tali da ottenere la suddetta dissipazione graduale dell'energia di collisione. Compresa la fornitura di elementi in acciaio zincato di collegamento con il piano di posa, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del</p> | cad | 5,00 | 3'271,91 | 16'359,55 | 636,40 | 3,890 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 57'822'043,78 | 11'525'322,07 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 57'822'043,78 | 11'525'322,07 |
| 119 G.03.025.1.a | <p>movimento e ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da piste in qualità ISO 17025 e/o nelle omologazioni che ne autorizzano l'impiego.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - DISPOSITIVI DI SUPPORTO TERMINALI SPECIALI FORNITURA - CLASSE DI PRESTAZIONE T50</p> <p>Fornitura e posa in opera di terminali speciali stradali testati presso centri prova accreditati secondo normativa europea ENV1317-4 e/o prEN1317-7; completi di rapporto di prova e manuale di installazione; costituiti da moduli compressibili, paletti, guide in acciaio o di altro materiale previsto riportato nel rapporto di prova, che operano dissipando l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante mediante deformazione progressiva dei moduli compressibili. Gli elementi devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461. Compreso di bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati. Esclusi le connessioni con barriere stradali di sicurezza di classi e tipologie diverse che saranno compensati con i relativi prezzi di elenco. Franco cantiere.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 5,00 | 375,39 | 1'876,95 | 1'387,45 | 73,920 |
| 120 G.03.025.1.b | <p>BARRIERE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - DISPOSITIVI DI SUPPORTO TERMINALI SPECIALI FORNITURA - CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80</p> <p>Fornitura e posa in opera di terminali speciali stradali testati presso centri prova accreditati secondo normativa europea ENV1317-4 e/o prEN1317-7; completi di rapporto di prova e manuale di installazione; costituiti da moduli compressibili, paletti, guide in acciaio o di altro materiale previsto riportato nel rapporto di prova, che operano dissipando l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante mediante deformazione progressiva dei moduli compressibili. Gli elementi devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461. Compreso di bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati. Esclusi le connessioni con barriere stradali di sicurezza di classi e tipologie diverse che saranno compensati con i relativi prezzi di elenco. Franco cantiere.</p> | cad | 7,00 | 1'890,48 | 13'233,36 | 0,00 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 57'837'154,09 | 11'526'709,52 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % | |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|----------|---------------------|---------------|--|
| | | | | unitario | TOTALE | | | |
| | R I P O R T O | | | | | 57'837'154,09 | 11'526'709,52 | |
| 121 G.03.025.5.a | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - DISPOSITIVI DI SUPPORTO TERMINALI SPECIALI POSA IN OPERA - CLASSE DI PRESTAZIONE T50</p> <p>Fornitura e posa in opera di terminali speciali stradali testati presso centri prova accreditati secondo normativa europea ENV1317-4 e/o prEN1317-7; completi di rapporto di prova e manuale di installazione; costituiti da moduli compressibili, paletti, guide in acciaio o di altro materiale previsto riportato nel rapporto di prova, che operano dissipando l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante mediante deformazione progressiva dei moduli compressibili. Gli elementi devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461. Compreso di bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati. Esclusi le connessioni con barriere stradali di sicurezza di classi e tipologie diverse che saranno compensati con i relativi prezzi di elenco.</p> | cad | 3,00 | 2'365,40 | 7'096,20 | 0,00 | | |
| 122 G.03.025.5.b | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA - DISPOSITIVI DI SUPPORTO TERMINALI SPECIALI POSA IN OPERA - CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80</p> <p>Fornitura e posa in opera di terminali speciali stradali testati presso centri prova accreditati secondo normativa europea ENV1317-4 e/o prEN1317-7; completi di rapporto di prova e manuale di installazione; costituiti da moduli compressibili, paletti, guide in acciaio o di altro materiale previsto riportato nel rapporto di prova, che operano dissipando l'energia cinetica di impatto del veicolo urtante mediante deformazione progressiva dei moduli compressibili. Gli elementi devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461. Compreso di bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati. Esclusi le connessioni con barriere stradali di sicurezza di classi e tipologie diverse che saranno compensati con i relativi prezzi di elenco.</p> | cad | 7,00 | 379,46 | 2'656,22 | 1'986,32 | 74,780 | |
| 123 G.05.005.a | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE ANTIRUMORE BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOSSORBENTI/FONOSOLANTI IN</p> | cad | 3,00 | 486,63 | 1'459,89 | 1'045,29 | 71,600 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 57'848'366,40 | 11'529'741,13 | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|---------------|---------------------|-------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | 57'848'366,40 | 11'529'741,13 | |
| | <p>LEGNO DI CONIFERA O LATIFOGLIA - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A3; Categoria Isolamento acustico: B3 con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, composta da pannelli in legno di conifera o latifoglia, per inserimento nel profilato metallico del tipo HE, IPE, ecc..</p> <p>Gli elementi devono essere realizzati in legno di ottima qualità, esente da radici, funghi e muffe che non risultino danneggiati dagli attacchi da parte di batteri o insetti e analogamente non presentino cricche, fessure profonde e nodi non collegabili fermamente alla struttura.</p> <p>Il legno utilizzato deve essere trattato con preservanti ecologici indilavabili con procedimento in autoclave a pressione.</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2^: Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica".</p> <p>I pannelli in legno utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da un telaio scatolare all'interno del quale è inserito un materassino fonoassorbente, realizzato in materiale fibroso, protetto da una rete antispolvero, generalmente in polietilene, come meglio specificato nel CSA di cui sopra.</p> <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrati o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | 57'848'366,40 | 11'529'741,13 | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 57'848'366,40 | 11'529'741,13 |
| 124 G.05.013.a | <p>da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025. Sono escluse le opere di fondazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE ANTIRUMORE BARRIERA ANTIRUMORE COMPOSTA DA PANNELLI FONOASSORBENTI/FONOSOLANTI IN CALCESTRUZZO - FORNITURA E POSA IN OPERA DELLA BARRIERA COMPLETA</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: A4; Categoria Isolamento acustico: B3. con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, di prestazioni acustiche sopra riportate, in cls fonoassorbente/fonosolante per inserimento nel profilato metallico HE, IPE, ecc.. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2^: Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica". I pannelli in calcestruzzo utilizzati come barriera antirumore sono generalmente costituiti da uno strato portante in cls armato, abbinato ad uno strato in materiale poroso di varie tipologie, come meglio specificato nel CSA di cui sopra. Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la loro sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore. Il materiale fonoassorbente (argilla espansa/pomice) deve comunque soddisfare la norma UNI 11160. Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali). Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Compresa fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc., con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore</p> | mq | 551,36 | 215,35 | 118'735,38 | 20'125,65 | 16,950 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 57'967'101,78 | 11'549'866,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 57'967'101,78 | 11'549'866,78 |
| 125 G.05.034.a | <p>di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico. Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo ed una mano di copertura. Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR, in conformità alla UNI EN 10025. Sono escluse le opere di fondazione.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE ANTIRUMORE DIFFRATTORE ACUSTICO - FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPOSITIVO ANTIDIFFRATTIVO</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Isolamento acustico: B3 Riduttore di rumore a forma circolare, ellittica o ottagonale di diam. minimo di 400 mm, con marcatura CE ai sensi della UNI/EN 14388 e UNI/TR 11338/2009, di prestazioni acustiche sopra riportate, composto da due lamiere in alluminio/acciaio preverniciato 10/10 forato con percentuale di vuoto su pieno compresa tra il 30 e il 40%, strato di riempimento in cospelle di lana di roccia sp. minimo 50 mm, densità minima pari a 90 kg/mc ricoperto da velovetro. Per rendere solidale il diffratore ai montanti dovranno essere fornite opportune selle e collari di fissaggio zincati e verniciati. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) del diffratore e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2^a: Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica". La ferramenta utilizzata per il fissaggio dei giunti del riduttore ai profili HE d'inserimento è costituita da viti in acciaio zinc. autoperforanti T.E. (minimo 4 viti per ogni montante). Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico del materiale, la fornitura e posa del riduttore di rumore completo di bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | 153,65 | 245,42 | 37'708,78 | 6'467,06 | 17,150 |
| 126 G.05.040.a | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE ANTIRUMORE FORNITURA E POSA DI BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA - H2 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3,00 M</p> | ml | 1'075,00 | 162,21 | 174'375,75 | 16'199,51 | 9,290 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 58'179'186,31 | 11'572'533,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|---------------|---------------------|-------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | 58'179'186,31 | 11'572'533,35 | |
| | <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: minimo A3; Categoria Isolamento acustico: B3 (UNI EN 1793).</p> <p>con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, certificata nel rispetto delle norme EN 1317 e DM 21/06/2004 e rispondente ai requisiti della marcatura CE per le barriere stradali di sicurezza, costituita da barriera di sicurezza conforme ai crash-test bordo ponte e bordo laterale e da pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti in alluminio e/o materiali trasparenti.</p> <p>I pannelli trasparenti potranno ricoprire una superficie non superiore al 15%.</p> <p>Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc), nonché i requisiti della posa in opera della barriera completa (barriera di sicurezza e pannello antirumore) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2^: Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica".</p> <p>La barriera si compone dei seguenti elementi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barriera di sicurezza con "vuoto di sicurezza" posto ad altezza non superiore a 95 cm e profondità non inferiore a 15 cm; - Montanti verticali in acciaio zincato e verniciato; - Distanziatori in acciaio zincato disposti tra il montante verticale e il nastro; - Tubo corrimano vincolato ai montanti disposto nella parte alta della barriera antirumore e/o eventuali tiranti/funi in acciaio di irrigidimento della struttura; - Barriera antirumore composta da una parte anche solo fonoisolante alla base, di altezza massima di 1 m, e da una parte fonoisolante-fonoassorbente, fino alla sommità, in scatolare di alluminio composto da un doppio guscio in lamiera e all'interno da un materassino riciclabile fonoassorbente della categoria richiesta; - Ferramenta in acciaio zincato e/o acciaio inox AISI 306 o 316 comprensivi di tiranti/funi, morsetti, piastra, bulloneria; - Guarnizione in EPDM con durezza compresa tra 65 shores e 75 shores. <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastrati o guarnizione) tale che la sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc. con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alla UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo e una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | 58'179'186,31 | 11'572'533,35 | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 58'179'186,31 | 11'572'533,35 |
| 127 G.05.040.c | <p>lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.). Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160. Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025, con tirafondi annegati nei getti di fondazione o su cordolo a bordo ponte. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono escluse le opere di fondazione nel caso di barriera su rilevato.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE ANTIRUMORE FORNITURA E POSA DI BARRIERA INTEGRATA ANTIRUMORE E DI SICUREZZA - H4 AVENTE ALTEZZA MINIMA DI 3,00 M</p> <p>PRESTAZIONI ACUSTICHE: Categoria Assorbimento acustico: minimo A3; Categoria Isolamento acustico: B3 (UNI EN 1793). con marcatura CE ai sensi delle UNI EN 14388 e UNI TR 11338, certificata nel rispetto delle norme EN 1317 e DM 21/06/2004 e rispondente ai requisiti della marcatura CE per le barriere stradali di sicurezza, costituita da barriera di sicurezza conforme ai crash-test bordo ponte e bordo laterale e da pannelli fonoisolanti e fonoassorbenti in alluminio e/o materiali trasparenti. I pannelli trasparenti potranno ricoprire una superficie non superiore al 15%. Le caratteristiche prestazionali (acustiche, non acustiche, di resistenza, di durabilità ecc.) della barriera e dei suoi componenti (elementi acustici, elementi strutturali, guarnizioni e sigillanti, accessori metallici, ecc), nonché i requisiti della posa in opera della barriera completa (barriera di sicurezza e pannello antirumore) devono rispettare le indicazioni riportate nel Capitolato Speciale di Appalto - Parte 2^: Norme Tecniche per l'esecuzione del contratto - "Sistemi di Protezione Acustica". La barriera si compone dei seguenti elementi: - Barriera di sicurezza con "vuoto di sicurezza" posto ad altezza non superiore a 95 cm e profondità non inferiore a 15 cm; - Montanti verticali in acciaio zincato e verniciato; - Distanziatori in acciaio zincato disposti tra il montante verticale e il nastro; - Tubo corrimano vincolato ai montanti disposto nella parte alta della barriera antirumore e/o eventuali tiranti/funi in acciaio di irrigidimento della struttura; - Barriera antirumore composta da una parte anche solo fonoisolante alla base, di altezza massima di 1 m, e da una parte fonoisolante-fonoassorbente, fino alla sommità, in scatolare di alluminio composto da un</p> | ml | 549,00 | 1'125,75 | 618'036,75 | 44'189,63 | 7,150 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 58'797'223,06 | 11'616'722,98 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|---------------|---------------------|-------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | 58'797'223,06 | 11'616'722,98 | |
| 128 G.06.001.b | <p>doppio guscio in lamiera e all'interno da un materassino riciclabile fonoassorbente della categoria richiesta;</p> <p>- Ferramenta in acciaio zincato e/o acciaio inox AISI 306 o 316 comprensivi di tiranti/funi, morsetti, piastra, bulloneria;</p> <p>- Guarnizione in EPDM con durezza compresa tra 65 shores e 75 shores.</p> <p>Inoltre, i pannelli dovranno avere una conformità (incastri o guarnizione) tale che la sovrapposizione eviti eventuali passaggi di rumore.</p> <p>Gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle elastiche, distanziatori, tirafondi ecc.) devono essere in acciaio inox AISI 306 o 316, ovvero in acciaio adeguatamente protetto alla corrosione (ad eccezione delle piastre di base, per le quali vale quanto indicato per gli elementi strutturali).</p> <p>Tali elementi e la loro messa in opera devono essere conformi alle specifiche indicate dalla normativa applicabile.</p> <p>Fornitura e posa di elementi strutturali metallici in acciaio in profilati del tipo HE, IPE, ecc. con caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025 e zincati a caldo per immersione, in conformità alla UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non minore di 85 µm, previo ciclo di sabbiatura SA 21/2 oppure trattamento di decapaggio chimico.</p> <p>Inoltre, è richiesto un ulteriore trattamento della superficie, subito dopo la zincatura, consistente in una mano di fondo e una mano di copertura.</p> <p>Lo spessore minimo locale della protezione, compreso lo spessore della zincatura, deve essere almeno di 200 µm in modo da realizzare una superficie esente da difetti (pori, bolle di fusione, macchie, scalfitture, parti non zincate, ecc.).</p> <p>Tali trattamenti dovranno essere effettuati secondo quanto stabilito dalla UNI 11160.</p> <p>Il montante verrà fissato al cordolo in calcestruzzo per mezzo di piastre di base che devono essere realizzate in acciaio zincato a caldo per immersione, in accordo alle UNI EN 1461 e UNI EN 14713, per uno spessore non inferiore a 85 µm, di caratteristiche meccaniche non minori di quelle del tipo S235JR in conformità alla UNI EN 10025, con tirafondi annegati nei getti di fondazione o su cordolo a bordo ponte.</p> <p>Compreso e compensato nel prezzo ogni onere di carico, trasporto e scarico dei materiali, la fornitura e posa di tutte le strutture di sostegno, dei pannelli, delle guarnizioni, delle bullonerie e degli arredi metallici di fissaggio, dei varchi per le vie di fuga in caso di emergenza complete di porte e accessori, nonché quant'altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Sono escluse le opere di fondazione nel caso di barriera su rilevato.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS FORNITURA - H2 BL.V2 - H2 BP - H3 BL/BP - H4 BL/BP/SP</p> <p>di barriere stradali di sicurezza tipo ANAS marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011.</p> <p>Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; quelli di acciaio dovranno essere zincati a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia, come meglio riportato nel CSA.</p> <p>Gli elementi dei dispositivi dovranno essere</p> | ml | 435,00 | 1'366,76 | 594'540,60 | 47'325,43 | 7,960 |
| | A R I P O R T A R E | | | | 59'391'763,66 | 11'664'048,41 | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|------------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 59'391'763,66 | 11'664'048,41 |
| 129 G.06.020.1.a | <p>identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: - bulloneria e accessori (per le barriere bordo ponte/ cordoli, i tasselli per il fissaggio); - fornitura di dispositivi rinfrangenti; - pezzi speciali; - l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova; - l'incidenza per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse; - spese per la gestione logistica e area di stoccaggio; - trasporto del materiale al cantiere della posa in opera; - eventuale caricamento nel database del Ministero delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011. e altro onere e magistero per dare la fornitura a perfetta regola d'arte. Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a qualsiasi classe (livello di contenimento) H2, H3 e H4, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti, in acciaio, conformi al CSA, per H2 Bordo Ponte o H3 Bordo Laterale o Bordo Ponte o H4 Bordo Ponte o H4 spartitraffico monofilare, complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS POSA IN OPERA CLASSE H2 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI</p> <p>Barriere tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004). Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Comprese: - malta cementizie ovvero resina bicomponente a base epossidica o vinilestere con funzione strutturale marcata CE in conformità al benessere tecnico europeo (ETA) per le barriere che necessitano di fondazioni; e altro onere e magistero per dare la posa in opera finita a perfetta regola d'arte. Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2 in acciaio. Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | kg | 172'884,94 | 1,58 | 273'158,20 | 1'966,73 | 0,720 |
| 130 G.06.020.1.b | <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS POSA IN OPERA CLASSE H2 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI</p> <p>Barriere tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al</p> | ml | 4'000,40 | 19,58 | 78'327,85 | 46'276,10 | 59,080 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 59'743'249,71 | 11'712'291,24 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 59'743'249,71 | 11'712'291,24 |
| 131 G.06.020.2.a | <p>D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004). Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Comprese: - malta cementizie ovvero resina bicomponente a base epossidica o vinilestere con funzione strutturale marcata CE in conformità al benessere tecnico europeo (ETA) per le barriere che necessitano di fondazioni; e altro onere e magistero per dare la posa in opera finita a perfetta regola d'arte. Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2 in acciaio. Da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno). SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO LATERALE NASTRO E PALETTI</p> <p>Barriere tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004). Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Comprese: - malta cementizie ovvero resina bicomponente a base epossidica o vinilestere con funzione strutturale marcata CE in conformità al benessere tecnico europeo (ETA) per le barriere che necessitano di fondazioni; e altro onere e magistero per dare la posa in opera finita a perfetta regola d'arte. Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3 in acciaio. Da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo. SOMMANO...</p> | ml | 967,30 | 35,00 | 33'855,50 | 17'885,86 | 52,830 |
| 132 G.06.020.2.b | <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS POSA IN OPERA CLASSE H3 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI</p> <p>Barriere tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004). Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Comprese: - malta cementizie ovvero resina bicomponente a base epossidica o vinilestere con funzione strutturale marcata CE in conformità al benessere tecnico</p> | ml | 3'053,10 | 22,19 | 67'748,28 | 40'025,69 | 59,080 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 59'844'853,49 | 11'770'202,79 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 59'844'853,49 | 11'770'202,79 |
| 133 G.06.020.3.a | <p>europeo (ETA) per le barriere che necessitano di fondazioni; e altro onere e magistero per dare la posa in opera finita a perfetta regola d'arte. Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H3 in acciaio. Da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno). SOMMANO...</p> <p>BARRIERE BARRIERE DI SICUREZZA TIPO ANAS POSA IN OPERA CLASSE H4 - BORDO PONTE NASTRO E PALETTI IN ACCIAIO Barriere tipo ANAS - marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004). Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Comprese: - malta cementizie ovvero resina bicomponente a base epossidica o vinilestere con funzione strutturale marcata CE in conformità al benessere tecnico europeo (ETA) per le barriere che necessitano di fondazioni; e altro onere e magistero per dare la posa in opera finita a perfetta regola d'arte. Aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H4. Da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno). SOMMANO...</p> | ml | 1'831,40 | 44,33 | 81'185,97 | 41'266,83 | 50,830 |
| 134 H.01.001.a | <p>SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. SOMMANO...</p> | ml | 1'336,31 | 45,17 | 60'361,12 | 30'584,97 | 50,670 |
| 135 H.01.001.b | <p>SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE</p> | ml | 2'517,50 | 0,45 | 1'132,88 | 591,58 | 52,220 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 59'987'533,46 | 11'842'646,17 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 59'987'533,46 | 11'842'646,17 |
| | <p>SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.</p> <p>Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. SOMMANO...</p> | ml | 4'206,00 | 0,48 | 2'018,88 | 988,42 | 48,960 |
| 136 H.01.001.c | <p>SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 25</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.</p> <p>Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. SOMMANO...</p> | ml | 2'208,00 | 0,58 | 1'280,64 | 518,90 | 40,520 |
| 137 H.01.001.e | <p>SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCHE E ISCRIZIONI</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di nuovo impianto costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con vernice a solvente, di qualsiasi colore, premiscelata con perline di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 59'990'832,98 | 11'844'153,49 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 59'990'832,98 | 11'844'153,49 |
| 138 H.01.006.a | <p>ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/08 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "GOCCIA" PER FONDI BITUMATI DRENANTI - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. SOMMANO...</p> | mq | 140,00 | 4,25 | 595,00 | 329,03 | 55,300 |
| 139 H.01.006.b | <p>SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "GOCCIA" PER FONDI BITUMATI DRENANTI - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15</p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. SOMMANO...</p> | ml | 573,50 | 3,77 | 2'162,10 | 505,50 | 23,380 |
| 140 H.01.006.c | <p>SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE A "GOCCIA" PER FONDI BITUMATI DRENANTI - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA</p> | ml | 22'874,50 | 4,41 | 100'876,57 | 20'155,12 | 19,980 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60'094'466,65 | 11'865'143,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 60'094'466,65 | 11'865'143,14 |
| | CENTIMETRI 25 | | | | | | |
| | Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, di qualsiasi colore, applicato con apposita macchina operatrice attrezzata per ottenere una forma strutturata a goccia; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Per ogni metro lineare effettivamente ricoperto. SOMMANO... | ml | 5'206,00 | 6,54 | 34'047,24 | 4'589,57 | 13,480 |
| 141 H.01.011.b | SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE SEGNALETICA ORIZZONTALE CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO CON APPLICAZIONE MANUALE - PER FONDI BITUMATI DRENANTI | | | | | | |
| | Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, applicato manualmente per iscrizioni, frecce, zebraure e strisce di arresto; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98. SOMMANO... | mq | 13'611,00 | 43,98 | 598'611,78 | 156'836,29 | 26,200 |
| 142 H.01.013.b | SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE SIMBOLI CIRCOLARI O TRIANGOLARI CON IMPIEGO DI COLATO PLASTICO A FREDDO, CON APPLICAZIONE "MANUALE" - PER FONDI BITUMATI DRENANTI | | | | | | |
| | Esecuzione di segnaletica orizzontale realizzata con impiego di colato plastico a freddo bicomponente esente da solventi, applicato manualmente per la realizzazione di simboli circolari o triangolari; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto. Figure come da C.d.S. SOMMANO... | mq | 309,60 | 124,88 | 38'662,86 | 8'950,45 | 23,150 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60'765'788,53 | 12'035'519,45 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 60'765'788,53 | 12'035'519,45 |
| 143 H.01.016.b | SEGNALETICA SEGNALETICA ORIZZONTALE SEGNALETICA ORIZZONTALE IN TERMOCOLATO PLASTICO TIPO "SONORO" - DELLO SPESSORE FINITO COMPRESO TRA 4,50 E 5,00 MM <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale costituita da strisce rifrangenti longitudinali o trasversali rette o curve, semplici o affiancate, continue o discontinue, eseguita con materiale termocolato plastico tipo "sonoro", ad alto contenuto di microsfere di vetro premiscelate ed applicato con apposita attrezzatura mobile alla temperatura di circa 200°C, compresa la successiva sovraspruzzatura di ulteriori microsfere di vetro; compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale, tracciamento, anche in presenza di traffico, la pulizia e la preparazione dalle zone di impianto prima della posa, il pilotaggio del traffico ed ogni altro onere per un lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Le caratteristiche fotometriche, colorimetriche e di resistenza al derapaggio dovranno essere conformi alle prescrizioni generali previste dalla norma UNI EN 1436/98 e a quanto riportato nelle norme tecniche del capitolato speciale d'appalto.</p> | | | | | | |
| | SOMMANO... | mq | 949,25 | 23,32 | 22'136,51 | 965,15 | 4,360 |
| 144 H.02.110.b | SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 60 MM <p>Completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico.</p> <p>Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.</p> <p>Del peso non inferiore a 4,20 kg/ml.</p> | | | | | | |
| | SOMMANO... | ml | 1'554,90 | 6,82 | 10'604,42 | 0,00 | |
| 145 H.02.110.c | SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI IN METALLO ZINCATO A CALDO - DEL DIAMETRO DI 90 MM <p>Completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico.</p> <p>Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.</p> <p>Del peso non inferiore a 8,00 kg/ml.</p> | | | | | | |
| | SOMMANO... | ml | 129,40 | 11,98 | 1'550,20 | 0,00 | |
| 146 H.02.135.b | SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 <p>Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS.</p> <p>Fornitura del gruppo di aggancio costituito da due</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60'800'079,66 | 12'036'484,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 60'800'079,66 | 12'036'484,60 |
| 147 H.02.200.2.b | <p>reggette in acciaio e relativa bulloneria in acciaio inox idoneo per sostegni tubolari.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 90</p> <p>Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 774,00 | 1,84 | 1'424,16 | 0,00 | |
| 148 H.02.200.2.c | <p>Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 120</p> <p>Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 38,00 | 69,16 | 2'628,08 | 0,00 | |
| 149 H.02.210.2.b | <p>Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 60</p> | cad | 32,00 | 148,48 | 4'751,36 | 0,00 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60'808'883,26 | 12'036'484,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 60'808'883,26 | 12'036'484,60 |
| 150 H.02.210.2.c | <p>Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 90</p> | cad | 63,00 | 66,61 | 4'196,43 | 0,00 | |
| 151 H.02.220.2.b | <p>Fornitura di segnale circolare in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE SEGNALE ROMBOIDALE O QUADRATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - LATO CM 60</p> | cad | 69,00 | 150,52 | 10'385,88 | 0,00 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60'823'465,57 | 12'036'484,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 60'823'465,57 | 12'036'484,60 |
| 152 H.02.230.1.b | <p>Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE SEGNALE OTTOGONALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIAMETRO CM 90</p> <p>Fornitura di segnale ottagonale in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il segnale dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il pannello dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 57,00 | 71,70 | 4'086,90 | 0,00 | |
| 153 H.02.300.2.a | <p>Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 MQ DI SUPERFICIE</p> | cad | 4,00 | 127,20 | 508,80 | 0,00 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60'828'061,27 | 12'036'484,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 60'828'061,27 | 12'036'484,60 |
| 154 H.02.300.2.b | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 MQ DI SUPERFICIE</p> <p>Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> | mq | 4,07 | 220,08 | 895,76 | 0,00 | |
| 155 H.02.300.2.c | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 MQ DI SUPERFICIE</p> <p>Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> | mq | 42,58 | 243,99 | 10'389,10 | 0,00 | |
| 156 H.02.300.2.d | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - OLTRE 3,01 MQ DI SUPERFICIE</p> | mq | 20,13 | 249,19 | 5'016,21 | 0,00 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60'844'362,34 | 12'036'484,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 60'844'362,34 | 12'036'484,60 |
| 157 H.02.350.b | <p>Fornitura di pannelli aggiuntivi, esplicativi e segnalatori in lamiera di alluminio, conformi alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. I pannelli dovranno avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. I pannelli dovranno essere marcati CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE CIPPO ETTOMETRICO BIFACCIALE IN LAMIERA DI ALLUMINIO CM 25x25 - CON PELLICOLA DI CLASSE RA2</p> | mq | 154,20 | 255,27 | 39'362,64 | 0,00 | |
| 158 H.02.355.2.b | <p>Fornitura di cippo ettometrico bifacciale in lamiera di alluminio, conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. Il cippo dovrà avere classe prestazionale minima per la spinta del vento pari a WL7. Il cippo dovrà essere marcato CE ai sensi della UNI EN 12899-1. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera o nei magazzini ANAS. Ai sensi della UNI EN 12899-1 corrispondente al "Livello Prestazionale Base" indicato dalla UNI 11480. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE CIPPO CHILOMETRICO IN LAMIERA DI ALLUMINIO CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DIM. CM 70 x 70</p> | cad | 18,00 | 41,70 | 750,60 | 0,00 | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60'884'475,58 | 12'036'484,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 60'884'475,58 | 12'036'484,60 |
| 159 H.02.400.a | <p>Fornitura di cippo chilometrico in lamiera di alluminio e conforme alla Direttiva Ministeriale 4867/RU del 05/08/2013. La pellicola dovrà inoltre essere marcata CE: - se con tecnologia a microsferi, ai sensi della UNI EN 12899-1; - se con tecnologia a microprismi, ai sensi della UNI 11480 da parte degli Organismi europei preposti, di opportuni Benestare Tecnici Europei o Valutazioni Tecniche Europee (ETA) di pertinenza, che ne definiscono le prestazioni. Costituito da pannello di dimensioni cm 70x70. SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE FINO A MQ 3</p> | cad | 4,00 | 94,58 | 378,32 | 0,00 | |
| 160 H.02.400.b | <p>Di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. Il prezzo si intende per ogni sostegno o eventuale controventatura. SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - PER SEGNALI DI SUPERFICIE SUPERIORE A MQ 3</p> | cad | 356,00 | 62,67 | 22'310,52 | 15'374,19 | 68,910 |
| 161 H.02.405.a | <p>Di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazioni in calcestruzzo di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale e alla natura dei terreni, compreso ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. Il prezzo si intende per ogni sostegno o eventuale controventatura. SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO</p> | cad | 33,00 | 71,34 | 2'354,22 | 1'628,68 | 69,180 |
| 162 H.02.405.b | <p>Compreso l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera. SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA VERTICALE POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO</p> | cad | 267,00 | 8,86 | 2'365,62 | 1'648,15 | 69,670 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 60'911'884,26 | 12'055'135,62 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 60'911'884,26 | 12'055'135,62 |
| 163 H.07.065.b | <p>Compreso l'eventuale trasporto anche dal deposito ANAS fino al luogo di impiego, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo di materiali, attrezzatura, manodopera e trasporti a piè d'opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>SEGNALETICA SEGNALETICA LUMINOSA SEGNAMARGINI OTTICI A LED - BIFACCIALE</p> | cad | 61,00 | 14,91 | 909,51 | 658,65 | 72,410 |
| 164 I.01.012.c | <p>Bianchi, eseguiti in pressofusione alluminio-magnesio, delle dimensioni di mm 165x165x20. Corpo illuminante costituito da led bianchi o gialli o rossi ad altissima luminosità dati in opera mediante il fissaggio alla pavimentazione con tirafondi in acciaio comprensivi delle connessioni elettriche. Costruiti a norma del CS; compresa fornitura, posa in opera ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA TUBAZIONI TUBAZIONI IN PVC FORATI PER DRENAGGIO - DIAMETRO INTERNO DA MM 81 A MM 100</p> | cad | 2'235,00 | 75,96 | 169'770,60 | 22'986,93 | 13,540 |
| 165 I.01.025.2.c | <p>Forniti e posti in opera, compreso l'onere per la formazione dei giunti, le curve, i pezzi speciali, gli sfridi e quant'altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per lavori eseguiti all'aperto.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA TUBAZIONI TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 250</p> | ml | 787,25 | 9,75 | 7'675,69 | 1'620,33 | 21,110 |
| 166 | <p>Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coostrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p>Con diametro interno minimo di mm 209 conforme alla norma UNI EN 13476-3.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA</p> | ml | 2'638,24 | 16,72 | 44'111,40 | 4'450,80 | 10,090 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 61'134'351,46 | 12'084'852,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 61'134'351,46 | 12'084'852,33 |
| I.01.025.2.d | <p>TUBAZIONI TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) -SN 8 KN/MQ - DIAMETRO ESTERNO 315</p> <p>Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1.</p> <p>È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L.</p> <p>Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 362,00 | 23,22 | 8'405,64 | 916,21 | 10,900 |
| 167 I.01.025.2.e | <p>IDRAULICA TUBAZIONI TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 400</p> <p>Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1.</p> <p>È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L.</p> <p>Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969.</p> <p>Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p>Con diametro interno minimo di mm 335 conforme alla norma UNI EN 13476-3.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 4'518,44 | 35,55 | 160'630,56 | 14'296,12 | 8,900 |
| 168 I.01.025.2.f | <p>IDRAULICA TUBAZIONI TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 500</p> <p>Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1.</p> <p>È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per</p> | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 61'303'387,66 | 12'100'064,66 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 61'303'387,66 | 12'100'064,66 |
| 169 I.01.025.2.g | <p>dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p>Con diametro interno minimo di mm 418 conforme alla norma UNI EN 13476-3.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA TUBAZIONI TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 630</p> <p>Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p>Con diametro interno minimo di mm 527 conforme alla norma UNI EN 13476-3</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 2'203,67 | 57,34 | 126'358,43 | 9'287,33 | 7,350 |
| 170 I.01.025.2.h | <p>Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p>Con diametro interno minimo di mm 527 conforme alla norma UNI EN 13476-3</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA TUBAZIONI TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 800</p> <p>Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p>Con diametro interno minimo di mm 669 conforme alla norma UNI EN 13476-3.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 918,73 | 98,36 | 90'366,28 | 3'876,72 | 4,290 |
| 171 | <p>Con diametro interno minimo di mm 669 conforme alla norma UNI EN 13476-3.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA</p> | ml | 1'116,52 | 160,59 | 179'301,94 | 7'064,50 | 3,940 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 61'699'414,31 | 12'120'293,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 61'699'414,31 | 12'120'293,21 |
| I.01.025.2.i | TUBAZIONI TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 1000 Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. Con diametro interno minimo di mm 837 conforme alla norma UNI EN 13476-3. | ml | 880,78 | 241,39 | 212'611,48 | 5'570,43 | 2,620 |
| 172 I.01.025.2.l | IDRAULICA TUBAZIONI TUBAZIONE IN POLIETILENE (AD) - SN 8 KN/MQ - DN DIAMETRO ESTERNO 1200 Posate secondo la UNI ENV 1046 per condotte di scarico interrate non in pressione, corrugata esternamente e con parete interna liscia, realizzato per coestrusione a doppia parete, prodotta in conformità alla norma UNI EN 13476-3 (tipo B), certificata con marchio di qualità di prodotto rilasciato da soggetto accreditato, dotato di sistema di giunzione a bicchiere o manicotto e rispettiva guarnizione elastomerica di tenuta in EPDM a norma UNI EN 681-1. È compresa la posa in opera ed il collaudo ai sensi della norma UNI EN 1610 e quant'altro occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, escluso lo scavo ed il reinterro con idonei materiali prescritti dalla D.L. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969. Compresa fornitura e posa in opera. Con diametro interno minimo di mm 1005 conforme alla norma UNI EN 13476-3. | ml | 2'000,74 | 324,67 | 649'580,25 | 12'666,82 | 1,950 |
| 173 I.01.050.1.a | IDRAULICA TUBAZIONI TUBI FESSURATI IN POLIPROPILENE (PP) SN 8 - DN DA 125 A 199 Fornitura e posa in opera di una condotta drenante in galleria costituita da tubi fessurati in PP, secondo la norma UNI EN 1852-1, monostrato ad elevata resistenza all'abrasione, senza aggiunta di sostanze di riempimento oppure di materiale riciclato, non schiumato, posto all'estradosso del rivestimento in | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 62'561'606,04 | 12'138'530,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 62'561'606,04 | 12'138'530,46 |
| 174 I.02.001.a | <p>calcestruzzo, fissato in modo adeguato all'impermeabilizzazione. La larghezza delle fessure non dovrà essere inferiore a 5 mm, con superficie di infiltrazione dell'acqua non minore di 100 cm²/ml Il tubo dovrà: - resistere al lavaggio ad alta pressione a 340 bar min misurata sulla punta dell'ugello; - resistere alla pulizia con raschiatore a catena; opportunamente certificato da organismi accreditati Sono compresi nel prezzo: - i pezzi speciali; - l'avvolgimento con tessuto non tessuto sintetico. Classe di rigidità anulare misurata secondo le UNI EN ISO 9969: SN 8 (8 kN/mq testato con le fessure).</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA CANALETTE - FOSSI DI GUARDIA - RIVESTIMENTI IN CLS FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE COSTITUITE DA EMBRICI - DI CM 50X50X20</p> | ml | 88,45 | 32,10 | 2'839,25 | 447,46 | 15,760 |
| 175 I.02.010 | <p>In elementi prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato avente Rck=> 25 N/mm², o di dimensioni cm 40/50x57 h=18 spessore cm 4,5, svasati con incastro antiscivolo a coda di rondine, poste secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno compreso lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio delle canalette, il bloccaggio mediante tondini di acciaio del diam 24 mm infissi nel terreno e tutto quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA CANALETTE - FOSSI DI GUARDIA - RIVESTIMENTI IN CLS FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS PER IL RACCORDO DELLE CANALETTE A VENTAGLIO</p> | ml | 222,00 | 20,04 | 4'448,88 | 1'152,70 | 25,910 |
| 176 I.02.080.e | <p>Alla pavimentazione stradale compreso il raccordo a ventaglio.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA CANALETTE - FOSSI DI GUARDIA - RIVESTIMENTI IN CLS FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI VIBROCOMPRESSI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm - h=120 cm</p> <p>Completo di fondo, atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^a categoria per lo smaltimento delle acque meteoriche, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e posati su massetto di sottofondo e rinfianchi di cls di spessore medio cm 15, con predisposizioni atte all'innesto delle tubazioni di collegamento e scarico. Sono compresi nel prezzo: - lo scavo per il posizionamento del pozzetto; - l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita;</p> | cad | 740,00 | 14,39 | 10'648,60 | 2'423,62 | 22,760 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 62'579'542,77 | 12'142'554,24 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 62'579'542,77 | 12'142'554,24 |
| 177 I.02.085.h | <p>- tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA CANALETTE - FOSSI DI GUARDIA - RIVESTIMENTI IN CLS FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI DI PROLUNGA PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS DI CLASSE C25/30 - DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm - h=100 cm</p> <p>Atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria per lo smaltimento delle acque meteoriche, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e posati su pozzetti prefabbricati, con incastro a bicchiere, sigillati con malta cementizia e avendo predisposizioni atte all'innesto delle tubazioni di collegamento e scarico. Sono compresi nel prezzo: - lo scavo pari all'altezza della prolunga, per il suo posizionamento; - l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita; - tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 380,00 | 258,11 | 98'081,80 | 10'906,70 | 11,120 |
| 178 I.02.090.c | <p>Atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e posati su pozzetti prefabbricati, con incastro a bicchiere, sigillati con malta cementizia e avendo predisposizioni atte all'innesto delle tubazioni di collegamento e scarico. Sono compresi nel prezzo: - lo scavo pari all'altezza della prolunga, per il suo posizionamento; - l'onere degli innesti delle tubazioni in entrata ed in uscita; - tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA CANALETTE - FOSSI DI GUARDIA - RIVESTIMENTI IN CLS FORNITURA E POSA IN OPERA DI SOLETTA PREFABBRICATA CARRABILE IN CLS PER POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS O GETTATI IN OPERA - PER POZZETTI DI DIMENSIONI INTERNE 120X120 cm</p> <p>Atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e posati su pozzetti o prolunghe, con predisposizione per l'alloggiamento di chiusino tondo o quadrato da computarsi a parte. Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 380,00 | 217,55 | 82'669,00 | 10'052,55 | 12,160 |
| 179 I.02.115.d | <p>Atti a sopportare sovraccarico stradale di 1^ categoria, realizzati in conglomerato cementizio vibrato e posati su pozzetti o prolunghe, con predisposizione per l'alloggiamento di chiusino tondo o quadrato da computarsi a parte. Sono compresi nel prezzo la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IDRAULICA CANALETTE - FOSSI DI GUARDIA - RIVESTIMENTI IN CLS SCARICHI ACQUA PER IMPALCATI - DIAMETRO ESTERNO MM 200</p> <p>Realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità di diametro variabile da cm10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complessivo di invito e raccolta delle acque dell'impalcato; lo scarico verrà eseguito a qualunque altezza, e portato a qualunque quota ed anche fino al terreno, ancorando le tubazioni alle murature con staffoni di acciaio inossidabile, completi di collari e bulloni pure di acciaio inox. Qualora la tubazione sua fatta terminare prima del terreno, si dovrà garantire che il flusso dell'acqua cadente, si svolga in modo da non investire superfici del manufatto, anche in presenza di vento, e che la tubazione termini ad una quota inferiore di almeno m 1,00 sotto il punto più basso dell'impalcato, con taglio a becco di flauto.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 380,00 | 205,07 | 77'926,60 | 4'200,28 | 5,390 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 62'838'220,17 | 12'167'713,77 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 62'838'220,17 | 12'167'713,77 |
| 180 NP01 | <p>Sono compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tutti gli oneri di fornitura delle tubazioni e dei pezzi speciali occorrenti; - il loro accoppiamento a fusione, salvo quelli da eseguire con giunti di tenuta a freddo a mezzo di anelli di gomma stabilizzata; - gli ancoraggi alla struttura con staffe, collari e bulloni in acciaio inossidabile; - ogni altro onere e magistero necessario per eseguire lo scarico a qualunque altezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto. <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Illumianzioen galleria artificiale</p> <p>Illumianzioen galleria artificiale</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 12,00 | 15,94 | 191,28 | 10,12 | 5,290 |
| 181 P.01.002.b | <p>IMPIANTI TECNOLOGICI</p> <p>OPERE CIVILI PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA</p> <p>POZZETTO REALIZZATO IN CEMENTO</p> <p>- DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA COMPRESA 35 ÷ 45 CM - CARRABILE</p> <p>Conforme alle norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di pozzetto completo degli oneri necessari all'alloggiamento, lo scavo, il rinfianco delle tubazioni con materiale arido, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta fino a qualsiasi distanza. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita ad eccezione del chiusino/coperchio da pagarsi con le relative voci di elenco.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | a corpo | 1,00 | 600'000,00 | 600'000,00 | 0,00 | |
| 182 P.01.006.d | <p>IMPIANTI TECNOLOGICI</p> <p>OPERE CIVILI PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA</p> <p>PROLUNGA PER POZZETTO IN CEMENTO</p> <p>- PER POZZETTI DIM. INT. 40X40 CM ED ALTEZZA SUPERIORE AI 40 CM - CARRABILE</p> <p>Conforme alla norma UNI EN 1917. Fornitura e posa in opera di prolunga posata su pozzetto prefabbricato, con incastro a bicchiere, sigillato con malta cementizia. Sono compresi nel prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lo scavo pari all'altezza della prolunga, per il suo posizionamento; - tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 28,00 | 50,62 | 1'417,36 | 573,46 | 40,460 |
| 183 P.01.015.1.b | <p>IMPIANTI TECNOLOGICI</p> <p>OPERE CIVILI PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA</p> <p>CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400</p> <p>IN GHISA SFEROIDALE</p> <p>- PER POZZETTO 40x40 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Sono compresi nel prezzo il telaio, la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 28,00 | 31,05 | 869,40 | 315,16 | 36,250 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 63'440'698,21 | 12'168'612,51 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 63'440'698,21 | 12'168'612,51 |
| 184 P.01.015.1.d | <p>Conforme alla norma UNI EN 1563.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IMPIANTI TECNOLOGICI OPERE CIVILI PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA CHIUSINO PER POZZETTI - CLASSE D400 IN GHISA SFEROIDALE - PER POZZETTO 60X60 CM</p> <p>Fornitura e posa in opera di chiusino, posato su pozzetti o prolunghe, costruito secondo le norme UNI EN 124. Marchiato a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione. Sono compresi nel prezzo il telaio, la sigillatura e tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Conforme alla norma UNI EN 1563.</p> | cad | 28,00 | 184,50 | 5'166,00 | 462,87 | 8,960 |
| 185 P.01.030 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IMPIANTI TECNOLOGICI OPERE CIVILI PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA ESECUZIONE DI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA SU PERTINENZE STRADALI PER LA POSA DI TUBAZIONI IN PVC O CAVIDOTTI IN GENERE</p> <p>In terreno di qualsiasi natura e consistenza delle dimensioni minime di l x h = 0,30 m x 0,60 m, eseguito sia a mano che con mezzi meccanici, compreso ogni onere per il rinterro e quant'altro occorra.</p> | cad | 235,00 | 288,59 | 67'818,65 | 5'445,84 | 8,030 |
| 186 P.03.005.13 | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IMPIANTI TECNOLOGICI CAVI CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - DI TIPO FG16R16 0.6/1 KV - FG16OR16 0.6/1 KV - FORM X SEZ. 2 X 2,5 MMQ</p> <p>Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3. Fornitura e posa in opera di cavo, isolamento in HEPR di qualità G16 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio:+90°C; - temperatura massima di corto circuito:+250°C per sino a 240°C; - temperatura massima di corto circuito 220°C per sezioni oltre 240°C; - guaina di qualità R16. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte.</p> | ml | 38'543,19 | 4,89 | 188'476,20 | 91'392,11 | 48,490 |
| 187 P.03.400.a | <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IMPIANTI TECNOLOGICI CAVI CAVO ENERGIA ARG16R16-0.6/1 KV - FORMAZIONE 1X16 MMQ</p> | ml | 2'350,00 | 2,40 | 5'640,00 | 2'073,26 | 36,760 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 63'707'799,06 | 12'267'986,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|-----------|---------------|-----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 63'707'799,06 | 12'267'986,59 |
| 188 P.05.065 | <p>Marcato CE ai sensi della EN 50575 con classe di prestazione ai sensi della CEI UNEL 35016 Cca - s3, d1, a3, anima conduttore a corda compatta a fili di alluminio in accordo alla norma CEI 20-29, classe 2. Fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - isolante in gomma HEPR ad alto modulo, che conferisce al cavo elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche; - guaina in PVC speciale di qualità Rz, colore grigio; - conformità ai requisiti essenziali delle Direttive Bassa Tensione 2014/35/UE; Adatti per posa fissa sia all'interno, che all'esterno, in tubazioni, canalette o sistemi similari. Possono essere direttamente interrati in scavo già predisposto, o entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda in alluminio/rame, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento e cavo segnaletico installato secondo normativa vigente e quant'altro necessario per l'installazione ed in collegamento a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IMPIANTI TECNOLOGICI QUADRI ELETTRICI ARMADIO STRADALE IN SMC (VETRORESINA)</p> <p>Dalle dimensioni comprese: - base 500 ÷ 600 mm; - altezza 750 ÷ 1000 mm; - profondità 250 ÷ 300 mm; conforme a norma CEI EN 50298, grado di protezione non minore di IP44, IK10 secondo CEI EN 50112, colore grigio RAL7040, tensione nominale di isolamento 690Volt, porta incernierata completa di serratura tipo cremonese agibile con chiave di sicurezza a cifratura unica, cerniere interne in resina termoplastica, prese d'aria inferiori e sottotetto per ventilazione naturale interna, parete di fondo dotata di inserti annegati di stampaggio in ottone per applicazione apparecchiature direttamente o attraverso piastra di fondo. Completo di montante e cornici, pannelli asolati realizzati in materiale termoplastico completi di asole per apparecchiature modulari e di profilato Din, controporta trasparente, telaio di ancoraggio in profilato di acciaio zincato a caldo a norme CEI 7-6 con viterie in acciaio INOX. Compreso nella fornitura adeguato basamento in calcestruzzo. Compresa la fornitura e posa in opera e completo di ogni accessorio.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 49'487,50 | 1,77 | 87'592,88 | 43'656,29 | 49,840 |
| 189 P.06.010.2.i | <p>IMPIANTI TECNOLOGICI ILLUMINAZIONE PALO DA LAMIERA IN ACCIAIO S235 TRONCOCONICO DIRITTO A SEZIONE CIRCOLARE - LUNGHEZZA 10,80 M, ALTEZZA FUORI TERRA 10,00 M, DIAMETRO BASE 168 MM, SPESSORE 4 MM</p> <p>Con diametro in sommità 60 mm, stampato e saldato in longitudinale, zincato a caldo in accordo alla norma UNI EN 40, completo di: - asole per morsettiere ed ingresso cavi; - piastrina di messa a terra e attacco per armatura; - in opera comprensivo di trasporto, d'installazione e di blocco del palo nel basamento con sabbia e cemento,</p> | cad | 6,00 | 635,43 | 3'812,58 | 262,69 | 6,890 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 63'799'204,52 | 12'311'905,57 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 63'799'204,52 | 12'311'905,57 |
| 190 P.06.015.b | <p>di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione. Compresa la fornitura e la posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IMPIANTI TECNOLOGICI ILLUMINAZIONE PLINTI PER PALI DI ILLUMINAZIONE - VOLUME ESTERNO (VUOTO X PIENO) COMPRESSE DA 0,339 MC A 0,499 MC</p> <p>Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato in cls vibrato con resistenza caratteristica non minore di Rck 40 N/mmq per pali di illuminazione con e senza sbraccio tale da garantire la facilità di posa dei servizi grazie ai fori predisposti. Il plinto deve essere realizzato da azienda in possesso di certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI EN ISO 9001. I plinti dovranno essere utilizzati per un rapido e preciso posizionamento dei pali stradali nelle varie dimensioni per garantire la portata dei pali nelle varie altezze. Devono essere dimensionati in funzione dell'altezza del palo e della zona sismica (DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata) e devono essere certificati secondo le norme UNI NTC del 2008. Nel plinto dovranno essere ricavati: - un pozzetto ispezionabile con fori laterali per l'innesto dei cavidotti; - un foro disperdente alla base; - fori passacavi; - foro alloggiamento del palo; Inoltre dovrà essere utilizzabile con chiusini sia in ghisa che cls, esclusi nel prezzo. È comprensivo nel prezzo l'esecuzione dello scavo e il ripristino dei fianchi con terreno arido.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 235,00 | 522,44 | 122'773,40 | 22'958,63 | 18,700 |
| 191 P.06.018.2 | <p>IMPIANTI TECNOLOGICI ILLUMINAZIONE ILLUMINAZIONE LED PER ESTERNO POSA IN OPERA</p> <p>Apparecchio di illuminazione certificato ENEC con struttura portante realizzata in alluminio pressofuso o estruso con profilo a bassissima esposizione al vento, vano porta lampada IP66 con accesso facilitato. Coperchi laterali in lamiera di acciaio AISI 304/316L. Sistema di dissipazione del calore concepito in modo tale da garantire per il gruppo ottico il mantenimento di almeno l'80% del flusso luminoso iniziale a temperatura ambiente esterna media pari a 25°C per un periodo di almeno 90.000 ore (L80B10) ed una vita media di almeno 110.000 ore in condizioni di normale funzionamento (TM21 - L70). Finitura superficiale con garanzia integrale di almeno 10 anni sulle lenti, su tutte le parti metalliche, comprende diversi stadi di pretrattamento dei materiali. La lampada è composta da una barra a led conforme alla norma EN62471 con "gruppo di rischio 1" (basso), con temperatura colore a 4000°K e resa cromatica CRI di almeno 75. Principali caratteristiche prestazionali: - Lenti di vetro piatte o di materiale similare che garantiscono un rendimento luminoso superiore al 90% all'esterno dell'apparecchio;</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 235,00 | 191,31 | 44'957,85 | 11'086,61 | 24,660 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 63'966'935,77 | 12'345'950,81 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 63'966'935,77 | 12'345'950,81 |
| 192 P.06.023.2 | <p>- Driver regolabile con ingresso 1-10V o DALI per tele gestione; - Grado IK non minore di IK08; - Comprensivo di modulo per la gestione ad onde convogliate o ad onde radio; - Garanzia sull'intero prodotto di almeno 5 anni; - Classe di isolamento 2; - Cos >0,9; - Grado di protezione non minore di IP65 conforme a EN60598-1; - Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C; - Alimentazione da 230V+/- 15% 50/60Hz; - Efficienza luminosa non minore di 110 lm/W. Completo di viteria in acciaio inox, accessori, attacco per fissaggio al palo o sbraccio e quanto altro occorra per l'installazione ed il cablaggio. Comprensiva di cablaggio.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IMPIANTI TECNOLOGICI ILLUMINAZIONE ILLUMINAZIONE LED PER INTERNO GALLERIA POSA IN OPERA</p> <p>Apparecchio di illuminazione di tipo simmetrico o asimmetrico contro flusso, certificato ENEC con struttura portante realizzata in alluminio pressofuso o estruso o in acciaio inox almeno AISI 304, vano porta lampada IP66 con accesso facilitato, completo di interfaccia per trasmissione ad onde convogliate o onde radio con controllo del flusso luminoso del tipo punto-punto, con alimentatore interno. Sistema di dissipazione del calore concepito in modo tale da garantire per il gruppo ottico il mantenimento di almeno l'80% del flusso luminoso a temperatura ambiente media pari a 25°C per un periodo di almeno 90.000 ore (L80B10) ed una vita media di almeno 110.000 ore in condizioni di normale funzionamento (TM21 – L70). Finitura superficiale con garanzia integrale di almeno 10 anni sulle lenti, su tutte le parti metalliche, comprende diversi stadi di pretrattamento dei materiali. Supporto di montaggio completo di piastra e chiusure a leva per aggancio rapido a canalina porta-cavi, con sistema anti-caduta il tutto realizzato in lamiera di acciaio inox almeno AISI 304. La lampada è composta da una barra a led conforme alla norma EN62471 con "gruppo di rischio 1" (basso) con temperatura colore a 4000°K e resa cromatica CRI di almeno 75. Principali caratteristiche prestazionali: - Lenti di vetro piatte o di materiale similare che garantiscono un rendimento luminoso superiore al 90% all'esterno dell'apparecchio; - Driver regolabile con ingresso 1-10V o DALI per tele gestione; - Grado IK non minore di IK08; - Comprensivo di modulo per la gestione ad onde convogliate o ad onde radio; - Garanzia sull'intero prodotto di almeno 5 anni; - Classe di isolamento elettrico II; - Cos >0,9; - Grado di protezione non minore di IP65 conforme a EN60598-1; - Temperatura di funzionamento da -20°C a +50°C; - Alimentazione da 230V+/- 15% 50/60Hz; - Ottica: Simmetrica/asimmetrica, stradale; - corrente di pilotaggio fino a 750mA;</p> | cad | 235,00 | 16,67 | 3'917,45 | 2'408,06 | 61,470 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 63'970'853,22 | 12'348'358,87 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 63'970'853,22 | 12'348'358,87 |
| 193 P.06.025.1.b | <p>- efficienza luminosa non inferiore a 110 lm/W. Il corpo illuminante viene fornito con cavo uscente di sezione minima 2x1.5mmq di tipo FTG10(O)M1 nel caso di utilizzo per illuminazione permanente e FG10(O)M1 nel caso di utilizzo per illuminazione di rinforzo, e spina CEE 2P 16A 230V IP65, completo di viteria in acciaio inox almeno AISI 304. Sono compresi nel prezzo accessori, staffe per attacco alla canalina, materiali per il cablaggio e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Comprensiva di cablaggio.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IMPIANTI TECNOLOGICI ILLUMINAZIONE SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE CORPI ILLUMINANTI A LED - POSA IN OPERA</p> <p>Sia in galleria che all'aperto. Di modulo di telecontrollo e di comunicazione programmabile, dedicato al controllo e comando dei corpi illuminanti a led sia in galleria (illuminazione permanente e/o di rinforzo) e sia all'aperto, con possibilità di accensione, spegnimento e regolazione della potenza con interfacciamento a driver dimmerabile con comando 1-10V o DALI con installazione in serie tra la linea di alimentazione e il circuito del corpo illuminante. Il modulo deve essere posizionabile o nel vano alimentatore del corpo illuminante o in apposito contenitore da esterno (in questo caso dovrà avere grado di protezione almeno IP65). Il dispositivo dovrà fornire i seguenti parametri di misura: - tensione di alimentazione; - corrente assorbita; - potenza attiva assorbita; - fattore di potenza; - livello di dimming della lampada a potenza ridotta; - lampada OFF; - lampada guasta; - piastra led guasta; - ore di funzionamento a piena potenza; - ore di funzionamento a potenza ridotta; Tale modulo dovrà essere in grado di svolgere, altresì, le seguenti funzioni: - commutazione ON/OFF del carico per comando accensione/spegnimento da centralina ad onde convogliate; - regolazione del livello di potenza tramite comando 1-10V o DALI a seguito di comando dalla centrale di regolazione; - segnalazione via onde convogliate al modulo CPU dei seguenti stati della lampada. Di tutto il sistema incluso i cablaggi, i cavi di collegamento, la messa a punto del sistema ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 0,00 | 8,82 | 0,00 | 0,00 | 79,730 |
| 194 P.06.025.3.b | <p>IMPIANTI TECNOLOGICI ILLUMINAZIONE SISTEMA DI CONTROLLO ILLUMINAZIONE A LED CENTRALE DI REGOLAZIONE FLUSSO LUMINOSO AD ONDE RADIO - POSA IN OPERA</p> | cad | 235,00 | 15,22 | 3'576,70 | 2'502,26 | 69,960 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 63'974'429,92 | 12'350'861,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|-----------------------|----------|---------------|----------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 63'974'429,92 | 12'350'861,13 |
| 195 P.06.050.b | <p>Sia in galleria che all'aperto. Di controllo e comando dell'impianto di illuminazione a led sia in galleria (illuminazione permanente e/o di rinforzo) e sia all'aperto in grado di comunicare con i singoli apparecchi a led per impostarne lo stato (accensione, spegnimento, regolazione del flusso luminoso) e di leggere i parametri misurati su ciascun punto luce. Il sistema deve essere predisposto per: - gestire contemporaneamente almeno 900 corpi illuminanti sia di permanente che di rinforzo; - leggere lo stato dei corpi illuminanti almeno ogni 10 minuti; - comandare il livello di potenza di ciascun corpo illuminante, o gruppo di proiettori appartenenti allo stesso circuito; - fornire lo stato di ciascun singolo corpo illuminante; - poter gestire almeno due sonde di luminanza di velo; - avere un numero di I/O digitali ed analogici espandibili; Il dispositivo dovrà, inoltre, disporre di un'interfaccia consultabile via web e di un sinottico della galleria per impostare i parametri del sistema, verificare la configurazione ed il corretto funzionamento di ciascun corpo illuminante, visualizzare l'eventuale guasto, indicare la percentuale di proiettori funzionanti e guasti. La centrale di controllo, e quindi il software, dovrà essere totalmente interfacciabile, tramite protocollo TCP/IP, al sistema SCADA di galleria; per cui il dispositivo sarà predisposto per funzionare sia in modalità "stand-alone" sia sotto gestione del Sistema di Supervisione e Controllo. Configurazione e messa in esercizio di tutto il sistema incluso i cablaggi, i cavi di collegamento, la messa a punto del sistema ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>IMPIANTI TECNOLOGICI ILLUMINAZIONE CENTRALINA DI CONTROLLO DELLA SONDA DI VELO O DEL RILEVATORE OTTICO DI ILLUMINAMENTO - POSA IN OPERA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modulo di controllo, in contenitore modulare inseribile su guida DIN. Frontalino con pulsanti per la programmazione, LED di segnalazione allarme e display a cristalli liquidi retroilluminato per la lettura/impostazione dei parametri. Comunicazione tra rilevatore ottico e modulo di controllo tramite cavetto a tre conduttori; • contenitore in materiale plastico modulare, aggancio guida DIN; • tensione di alimentazione 24 Vac +/-10%; • programmazione da locale con tastiera a membrana; • visualizzazione su display a cristalli liquidi 2 x 16 caratteri; • segnali di comando su protocollo proprietario per 4 regolatori di flusso luminoso; • 4 uscite analogiche 4 – 20 mA; • 4 uscite digitali a relè; • 1 uscita relè di allarme (NO + NC); • 2 ingressi fotometrici per altrettante sonde esterne; • 8 Ingressi digitali configurabili da tastiera e programmabili per la verifica del corretto inserimento dei teleruttori dei circuiti di illuminazione, per la | cad | 6,00 | 375,89 | 2'255,34 | 1'804,95 | 80,030 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 63'976'685,26 | 12'352'666,08 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------|---------------|---------------|---------------------|-------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | 63'976'685,26 | 12'352'666,08 | |
| | <p>forzatura delle uscite analogiche digitali, l'interfacciamento a sensori di traffico (come previsto dalla norma UNI 10439) l'interfacciamento a sistemi di supervisione, ecc;</p> <ul style="list-style-type: none"> • valori min e max del comando di flusso dei regolatori regolabili da tastiera; • assegnazione dei valori di flusso luminoso mine max a valori in cd/m²; • impostazione della sensibilità della sonda esterna cd/m²/s (velocità max di variazione delle cd/m² letti dal SDL TC all'aumentare e al diminuire della luminanza rilevata dalla sonda); • impostazione della velocità di variazione del flusso luminoso in A/s (velocità delle rampe di salita e discesa); • impostazione tempo di permanenza in minuti a fine rampa; • orologio calendario con controllo dell'anno bisestile e cambio automatico dell'ora legale; • vari tipi di funzionamenti: crepuscolare, rinforzo, ciclo, crepuscolare + ciclo, rinforzo + ciclo; • impostazione soglie di attivazione dei relè di uscita; • impostazione isteresi di intervento dei relè; • lettura del valore di luminanza di velo rilevato dalla sonda 1 e dalla sonda 2; • visualizzazione dello stato dei relè di uscita; • visualizzazione del del livello di regolazione dei regolatori; • visualizzazione dello stato degli ingressi/uscite digitali; • visualizzazione allarmi; • reset dei parametri impostati e ritorno automatico ai parametri di default; • totale programmabilità da remoto tramite BUS o modem GSM; • tramite il telecontrollo possibilità di scaricare le misure, i parametri e gli allarmi registrati nella memoria, visualizzare in tempo reale le misure effettuate dalle Sonde, i valori delle uscite al regolatore e lo stato delle uscite digitali; • in caso di malfunzionamenti o di presenza di allarmi funzionali possibilità di eseguire automaticamente la chiamata ed effettuare la segnalazione delle anomalie a uno o due centri di controllo; • gestione completa delle due sonde, un'esterna e un'interna, con elaborazione dei valori misurati e controllo del rapporto tra interno e esterno della galleria; • controllo dello scostamento della luce interna misurata rispetto a quella che ci si aspetterebbe in funzione della tensione alle lampade tramite una correlazione mediante un algoritmo memorizzato nel SDL TC, se tale scostamento (a causa di spegnimento delle lampade interne o di malfunzionamento della sonda interna che possono essere dovute a guasti, sporcizia od altro) supera una certa soglia sopravviene la condizione di degrado e il controllo passa interamente alla sonda esterna; • controllo del corretto funzionamento delle due sonde esterne e, se queste non funzionano o se il cavo di collegamento si è interrotto, la gestione dei regolatori e delle 4 uscite analogiche e delle 4 uscite digitali a relè passa interamente sotto a dei cicli orari liberamente impostabili; • possibilità di impostare dei cicli orari di funzionamento che vanno a comandare singolarmente i regolatori e le 4 uscite analogiche e le 4 uscite digitali (vedi sopra); • in caso di completa avaria della sonda SDL TC disponibilità di un'uscita a relè utilizzabile per la | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | 63'976'685,26 | 12'352'666,08 | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | unità di misura | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|-----------------------------------|--|-----------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------------|---------------|
| | | | | unitario | TOTALE | | |
| | R I P O R T O | | | | | 63'976'685,26 | 12'352'666,08 |
| 196 P.07.010.f | <p>segnalazione di avaria e la commutazione della gestione delle uscite relè a un orologio astronomico (presente sul ns. modulo LIT quando l'istallazione ne prevede l'utilizzo) o altro orologio commerciale;</p> <ul style="list-style-type: none"> registrazione su memoria interna delle ore di funzionamento dei singoli circuiti di rinforzo che sono attivati dall'SDL TC, registrazione a campionamento costante delle misure rilevate dalle due Sonde, dello stato delle uscite ai regolatori, delle uscite digitali e degli eventuali allarmi di malfunzionamento: sonde esterne, condizione di degrado sonda interna, allarmi SDL, orologio interno fermo, ecc; possibilità di azzerare tutti i tempi di ritardo e di rampa impostati per velocizzare le eventuali operazioni di messa in servizio e controllo; possibilità di variare manualmente, tramite due tasti, il flusso dei regolatori per velocizzare le eventuali operazioni di messa in servizio e controllo; disponibilità di una password personalizzata impostabile dall'utente. <p>Di tutto il sistema incluso i cablaggi, i cavi di collegamento, la messa a punto del sistema ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | cad | 6,00 | 325,29 | 1'951,74 | 1'505,57 | 77,140 |
| 197 PROG ESEC-NP- STR-01 | <p>IMPIANTI TECNOLOGICI TUBAZIONI - CASSETTE - PASSERELLE PORTACAVI - CANALI PORTACAVI TUBO IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE - DIAMETRO 110 MM</p> <p>Il colore RAL dei prodotti, compreso nel prezzo, è a discrezione della DL, se non espressamente indicato. Conforme CEI EN 61386 Per cavidotto e per la protezione dei cavi elettrici interrati. Con marchio IMQ. Compresa fornitura e posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | ml | 13'870,00 | 9,94 | 137'867,80 | 53'285,90 | 38,650 |
| 198 PROG ESEC-NP- STR-02 | <p>OPERE D'ARTE ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355JOW e/o S355J2W e/o S355K2W (UNI EN 10155) A DOPPIO T - LUCI 25,00 - 40,00 M - VARO DAL BASSO</p> <p>Per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Compresa la fornitura e la posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | kg | 2'944 148,47 | 2,70 | 7'949'200,88 | 1'318'772,42 | 16,590 |
| 199 PROG | <p>OPERE D'ARTE ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO STRUTTURE IN ACCIAIO AUTOPROTETTO TIPO S355JOW (UNI EN 10025) A CASSONE APERTO - LUCI OLTRE 70,00 M - VARO DAL BASSO</p> <p>Per l'esecuzione di strutture di ponti o viadotti, dato in opera compreso l'onere per l'assemblaggio ed il varo dal basso, con autogrù, o di punta. Compresa la fornitura e la posa in opera.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | kg | 8'871 949,80 | 3,25 | 28'833'836,85 | 3'465'827,19 | 12,020 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | 100'899'542,53 | 17'192'057,16 |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|---------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| | Riepilogo CATEGORIE | | | |
| 000 | <nessuna> | 1'072'229,55 | 8'056,17 | 0,751 |
| 001 | overflow | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 002 | overflow | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 003 | overflow | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 004 | VI.03 - VIADOTTO BRETTELLA S.S. 336 - A8 - ASSE PRINCIPALE | 44'573'257,85 | 6'094'597,39 | 13,673 |
| 005 | VI.04 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO NORD | 2'643'773,23 | 463'144,91 | 17,518 |
| 006 | VI.04 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO SUD | 3'266'398,03 | 579'785,17 | 17,750 |
| 007 | VI.07 - VIADOTTO RAMPA A - SVINCOLO SCIARE' | 1'881'016,85 | 340'691,45 | 18,112 |
| 008 | VI.08 - IMPALCATO NORD | 2'218'257,79 | 378'773,23 | 17,075 |
| 009 | VI.08 - IMPALCATO SUD | 2'139'706,42 | 368'513,91 | 17,223 |
| 010 | VI.08 - IMPALCATO RAMPA B | 2'175'214,00 | 391'815,27 | 18,013 |
| 011 | VI.09 - PONTE SULLA DEVIAZIONE DEL TORRENTE TENORE (VIA CADORNA) | 556'687,68 | 97'132,46 | 17,448 |
| 012 | CV.08 - NUOVO CAVALCAVIA S.S. 236 | 843'626,38 | 146'083,95 | 17,316 |
| 013 | ST.04 - SOTTOVIA SVINCOLO S.S.336 CONTROSTRADA SUD | 316'441,14 | 68'729,44 | 21,720 |
| 014 | ST.05 - AMPLIAMENTO SOTTOVIA - CARREGGIATA NORD A8 | 226'983,05 | 41'624,42 | 18,338 |
| 015 | ST.06 - AMPLIAMENTO SOTTOVIA - CARREGGIATA SUD A8 | 429'540,76 | 83'741,88 | 19,496 |
| 016 | GA.05 - GALLERIA ARTIFICIALE PROG. 6+840 | 2'377'944,44 | 556'562,63 | 23,405 |
| 017 | GA.06 - DIAFRAMMI DI IMBOCCO GALLERIA ARTIFICIALE GA05 | 737'159,19 | 174'795,70 | 23,712 |
| 018 | GA.06 - DIAFRAMMI DI SBOCCO GALLERIA ARTIFICIALE GA05 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 019 | MS.70 - MURO DI SOSTEGNO - RAMO A - SVINCOLO SCIARE' | 1'577'360,42 | 341'542,54 | 21,653 |
| 020 | MS.71 - MURO DI SOSTEGNO - RAMPA B - SVINCOLO SCIARE' | 249'876,82 | 52'207,47 | 20,893 |
| 021 | MS.72 - MURO DI SOSTEGNO - VIA SICILIA | 79'406,31 | 17'205,47 | 21,668 |
| 022 | MS.65 - MURO DI SOSTEGNO - RAMPA D - SVINCOLO S.S. 336 NORD | 37'437,93 | 8'097,61 | 21,629 |
| 023 | MS.62 - MURO DI SOSTEGNO IN SINISTRA DA PROGR. 8+058,15 A PROGR. 8+222,65 | 529'067,19 | 108'533,39 | 20,514 |
| 024 | MS.69 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA | 493'593,14 | 116'205,80 | 23,543 |
| 025 | MS.73 - DIAFRAMMI LUNGO ARGINE TRATTO VIA SCIARE' | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 026 | AP.01 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 0 - 20 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 027 | AP.02 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 20 - 30 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 028 | AP.03 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 30 - 50 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 029 | AP.04 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 50 - 91 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 030 | AP.05 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 91 - 98 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 031 | AP.06 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 98 - 108 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 032 | AP.07 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 108 - 136 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 033 | SV.01A - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA C - SEZIONE C01 - C31 | 281'361,72 | 51'602,38 | 18,340 |
| 034 | SV.01B - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA C - SEZIONE C31 - C32_A | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 035 | SV.01C - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA C - SEZIONE C32_A - C78 | 662'704,54 | 160'153,34 | 24,167 |
| 036 | SV.01D - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D1 - D24 | 469'625,48 | 102'536,78 | 21,834 |
| 037 | SV.01E - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D24 - D24_B | 2'357,55 | 421,86 | 17,894 |
| 038 | SV.01F - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D24_B - D30 | 163'548,93 | 34'500,93 | 21,095 |
| 039 | SV.01G - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D30 - D34 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 040 | SV.01H - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D34 - D66 | 448'810,14 | 92'810,49 | 20,679 |
| 041 | SV.02A - SVINCOLO SCIARE' - RAMO A - SEZIONE A1 - A28 | 937'437,66 | 193'726,86 | 20,666 |
| 042 | SV.02B - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA A - SEZIONE A01 - A23 | 124'792,37 | 29'560,76 | 23,688 |
| 043 | SV.02C - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA A - SEZIONE A23 - A29 | 205'277,27 | 43'522,34 | 21,202 |
| 044 | SV.02D - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA B - SEZIONE B01 - B18 | 747'850,34 | 161'978,59 | 21,659 |
| 045 | SV.02E - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA B - SEZIONE B18 - B27 | 68'337,11 | 17'056,93 | 24,960 |
| 046 | SV.02F - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA B - SEZIONE B27 - B31 | 279'537,90 | 60'807,91 | 21,753 |
| 047 | AP.01 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 0 - 20 | 1'137'446,62 | 705'931,07 | 62,063 |
| 048 | AP.02 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 20 - 30 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 049 | AP.03 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 30 - 50 | 2'293'490,18 | 498'983,27 | 21,757 |
| 050 | AP.04 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 50 - 91 | 832'415,60 | 153'603,98 | 18,453 |
| 051 | AP.05 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 91 - 98 | 1'630'779,49 | 325'542,08 | 19,962 |
| 052 | AP.06 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 98 - 108 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 053 | AP.07 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 108 - 136 | 2'835'830,12 | 602'180,14 | 21,235 |
| 054 | SV.03A - SVINCOLO A8 - RAMPA A - SEZIONE A(A8)1 - A(A8)23 | 657'423,74 | 138'703,14 | 21,098 |
| 055 | SV.03B - SVINCOLO A8 - RAMPA 6 - SEZIONE Ra6.1 - Ra6.7 | 40'141,62 | 7'094,80 | 17,674 |
| 056 | SV.03C - SVINCOLO A8 - RAMPA B - SEZIONE B(A8)1 - B(A8)46 | 1'766'464,18 | 345'956,43 | 19,585 |
| 057 | SV.03D - SVINCOLO A8 - RAMPA 4 - SEZIONE R4-1 - R4-8 | 55'344,14 | 7'641,94 | 13,808 |
| 058 | SV.03E - SVINCOLO A8 - COMPLANARE SUD - SEZIONE CS1 - CS43 | 924'262,29 | 153'380,26 | 16,595 |
| 059 | SV.03F - SVINCOLO A8 - RAMPA C - SEZIONE C(A8)1 - C(A8)20 | 151'840,38 | 22'286,35 | 14,677 |
| 060 | SV.03G - SVINCOLO A8 - RAMPA 1 - SEZIONE R1-1 - R1-2 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 061 | SV.03H - SVINCOLO A8 - RAMPA 1 - SEZIONE R1-2 - R1-4 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 062 | SV.03I - SVINCOLO A8 - RAMPA 1 - SEZIONE R1-4 - R1-23 | 454'076,17 | 77'277,64 | 17,019 |
| 063 | SV.03L - SVINCOLO A8 - COMPLANARE NORD - SEZIONE CN1 - CN56 | 1'279'767,14 | 213'955,88 | 16,718 |
| 064 | SV.04A - SVINCOLO DOGANE - ANELLO - SEZIONE 1 - 24 | 251'486,52 | 32'553,86 | 12,945 |
| 065 | SV.04B - SVINCOLO DOGANE - RAMPA A - SEZIONE 1 - 12 | 114'151,55 | 21'367,62 | 18,719 |
| 066 | SV.04C - SVINCOLO DOGANE - RAMPA B - SEZIONE 1 - 17 | 181'656,01 | 35'817,07 | 19,717 |
| | A RIPORTARE | 87'423'194,93 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|----------------|---------------------|---------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | 87'423'194,93 | | |
| 067 | SV.04D - SVINCOLO DOGANE - RAMP A C - SEZIONE 1 - 18 | 165'597,76 | 32'614,41 | 19,695 |
| 068 | SV.04E - SVINCOLO DOGANE - RAMP A D - SEZIONE 1 - 9 | 95'518,84 | 20'226,69 | 21,176 |
| 069 | SV.04F - SVINCOLO DOGANE - RAMP A E - SEZIONE 1 - 8 | 48'156,77 | 8'327,73 | 17,293 |
| 070 | SV.04G - SVINCOLO DOGANE - RAMP A F - SEZIONE 1 - 5 | 18'063,89 | 3'089,68 | 17,104 |
| 071 | SV.04H - SVINCOLO DOGANE - CORSIA SVOLTA A DX - SEZIONE 1 - 6 | 16'508,30 | 3'498,32 | 21,191 |
| 072 | SV.04I - SVINCOLO DOGANE - VIA CASSANO NORD - SEZIONE 1 - 8 | 80'046,52 | 14'281,82 | 17,842 |
| 073 | SV.04L - SVINCOLO DOGANE - VIA CASSANO SUD - SEZIONE 1 - 6 | 58'166,58 | 10'694,98 | 18,387 |
| 074 | VS.01 - VIABILITA' SECONDARIA - ARGINE - SEZIONE SA1 - SA62 | 623'057,03 | 129'040,96 | 20,711 |
| 075 | VS.02 - VIABILITA' SECONDARIA - CONTRADA SUD - SEZIONE CS1 - CS47 | 316'856,18 | 61'640,89 | 19,454 |
| 076 | VS.03 - VIABILITA' SECONDARIA - CONTRADA SUD - SEZIONE CS47 - CS51 | 13'325,32 | 1'944,16 | 14,590 |
| 077 | VS.04 - VIABILITA' SECONDARIA - CONTRADA SUD - SEZIONE CS51 - CS66 | 88'039,05 | 16'850,86 | 19,140 |
| 078 | VS.05 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA CADORNA - SEZIONE CD1 - CD7 | 133'801,66 | 25'033,32 | 18,709 |
| 079 | VS.06 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA CADORNA - SEZIONE CD7 - CD14 | 28'782,78 | 4'745,99 | 16,489 |
| 080 | VS.07 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA CADORNA - SEZIONE CD14 - CD35 | 145'662,96 | 29'918,12 | 20,539 |
| 081 | VS.08 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA SICILIA - SEZIONE LOC1 - LOC12 | 126'785,42 | 17'517,42 | 13,817 |
| 082 | VS.09 - VIABILITA' SECONDARIA - RAMO 3 - SEZIONE RAMO 3.1 - RAMO 3.10 | 61'378,32 | 11'519,92 | 18,769 |
| 083 | VS.10 - VIABILITA' SECONDARIA - RAMO 2 - SEZIONE RAMO 2.1 - RAMO 2.5 | 47'651,49 | 8'044,15 | 16,881 |
| 084 | VS.11 - VIABILITA' SECONDARIA - RAMO 1 - SEZIONE RAMO 1.1 - RAMO 1.8 | 54'083,54 | 9'196,76 | 17,005 |
| 085 | VS.12 - VIABILITA' SECONDARIA - ANELLO - SEZIONE R1 - R16 | 111'813,22 | 21'219,33 | 18,977 |
| 086 | TO.01 - TOMBINO FAUNISTICO TM01 - PROGR. 8+108,97 | 24'289,20 | 6'403,65 | 26,364 |
| 087 | TO.02 - TOMBINO FAUNISTICO TM02 - PROGR. 8+168,96 | 22'598,07 | 5'952,24 | 26,340 |
| 088 | TO.03 - TOMBINO FAUNISTICO TM03 - PROGR. 8+430,99 | 33'211,05 | 8'861,15 | 26,681 |
| 089 | VE.01 - OPERE A VERDE | 3'943'383,20 | 525'611,77 | 13,329 |
| 090 | ID01 - CANALE TRAPEZIO N. 01 | 8'384,68 | 2'172,84 | 25,914 |
| 091 | ID02 - CANALE TRAPEZIO N. 02 | 4'015,48 | 1'075,11 | 26,774 |
| 092 | ID03 - CANALE TRAPEZIO N. 03 | 22'222,99 | 5'688,20 | 25,596 |
| 093 | ID04 - CANALE TRAPEZIO N. 04 | 977,60 | 287,86 | 29,446 |
| 094 | ID05 - CANALE TRAPEZIO N. 05 | 2'104,45 | 538,73 | 25,600 |
| 095 | ID06 - CANALE TRAPEZIO N. 06 | 10'971,92 | 2'811,23 | 25,622 |
| 096 | ID07 - CANALE TRAPEZIO N. 07 | 51'230,82 | 13'495,54 | 26,343 |
| 097 | ID08 - CANALE TRAPEZIO N. 08 | 28'715,33 | 7'569,36 | 26,360 |
| 098 | ID09 - CANALE TRAPEZIO N. 09 | 11'467,59 | 2'975,52 | 25,947 |
| 099 | ID10 - CANALE TRAPEZIO N. 10 | -408,52 | -88,48 | 21,659 |
| 100 | ID11 - CANALE TRAPEZIO N. 11 | 1'766,69 | 452,75 | 25,627 |
| 101 | ID12 - CANALE TRAPEZIO N. 12 | 20'466,97 | 5'242,39 | 25,614 |
| 102 | ID13 - CANALE TRAPEZIO N. 13 | 2'171,03 | 540,95 | 24,917 |
| 103 | ID14 - CANALE TRAPEZIO N. 14 | 580,21 | 169,75 | 29,257 |
| 104 | ID15 - CANALE TRAPEZIO N. 15 | 2'289,02 | 661,76 | 28,910 |
| 105 | ID16 - CANALE TRAPEZIO N. 16 | 11'800,14 | 3'030,38 | 25,681 |
| 106 | ID17 - CANALE TRAPEZIO N. 17 | 4'592,71 | 1'180,67 | 25,707 |
| 107 | ID18 - CANALE TRAPEZIO N. 18 | 3'547,61 | 895,03 | 25,229 |
| 108 | ID19 - CANALE TRAPEZIO N. 19 | 2'703,67 | 633,39 | 23,427 |
| 109 | TA.01 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.01 | 195'382,11 | 24'689,12 | 12,636 |
| 110 | TA.02 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.02 | 425'466,67 | 42'849,65 | 10,071 |
| 111 | TA.03 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.03 | 271'381,52 | 31'285,25 | 11,528 |
| 112 | TA.04 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.04 | 699'486,83 | 33'640,35 | 4,809 |
| 113 | TA.05 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.05 | 410'738,15 | 29'429,84 | 7,165 |
| 114 | TA.06 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.06 | 22'345,11 | 3'426,70 | 15,335 |
| 115 | TA.07 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.07 | 79'984,06 | 10'310,91 | 12,891 |
| 116 | TA.08 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.08 | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 117 | TA.09 - VASCA DI LAMINAZIONE COMPENSATIVA | 1'526'846,41 | 752'821,81 | 49,306 |
| 118 | TA.10 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA TIPO 01 | 72'502,73 | 19'146,76 | 26,408 |
| 119 | TA.11 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA TIPO 02 | 97'987,31 | 25'138,56 | 25,655 |
| 120 | TA.12 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA TIPO 03 | 49'563,33 | 12'402,17 | 25,023 |
| 121 | TM02 - TOMBINO FAUNISTICO TM02 | 31'851,53 | 10'246,44 | 32,169 |
| 122 | TM03 - TOMBINO FAUNISTICO TM03 | 45'951,88 | 14'811,06 | 32,232 |
| 123 | BA.01 - BARRIERA ACUSTICA n.1 | 80'868,72 | 9'915,37 | 12,261 |
| 124 | BA.02 - BARRIERA ACUSTICA n.2 | 432'375,62 | 46'692,64 | 10,799 |
| 125 | BA.03 - BARRIERA ACUSTICA n.3 | 98'212,72 | 12'981,11 | 13,217 |
| 126 | BA.04 - BARRIERA ACUSTICA n.4 | 487'621,86 | 52'625,73 | 10,792 |
| 127 | BA.05 - BARRIERA ACUSTICA n.5 | 518'320,83 | 41'989,70 | 8,101 |
| 128 | BA.06 - BARRIERA ACUSTICA n.6 | 75'332,45 | 11'667,19 | 15,488 |
| 129 | BA.07 - BARRIERA ACUSTICA n.7 | 146'781,12 | 11'890,88 | 8,101 |
| 130 | IM.01 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO | 1'278'093,35 | 239'733,66 | 18,757 |
| 131 | IM.02 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 132 | IM.03 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 133 | IM.04 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 134 | IM.05 - IMPIANTI GALLERIA ARTIFICIALE | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| | Totale CATEGORIE euro | 100'916'666,78 | 17'192'057,16 | 17,036 |
| | A RIPORTARE | 100'916'666,78 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|----------------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| | Riepilogo SUB CATEGORIE | | | |
| 000 | <nessuna> | 2'218'609,53 | 240'581,28 | 10,844 |
| 001 | CS.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 002 | CS.B - Bonifica piani di posa rilevato | 209'503,73 | 25'119,50 | 11,990 |
| 003 | CS02 - Bonifiche | 1'498'388,60 | 262'825,75 | 17,541 |
| 004 | CS.C - Movimenti di terra | 9'877'272,35 | 2'735'151,41 | 27,691 |
| 005 | CS.G - Idraulica di linea | 2'104'784,45 | 175'631,82 | 8,344 |
| 006 | CS.D - Sovrastruttura | 7'304'702,63 | 1'163'299,66 | 15,925 |
| 007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) | 295'679,54 | 127'377,60 | 43,080 |
| 008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) | 331'623,63 | 58'352,06 | 17,596 |
| 009 | CS.E - Barriere di sicurezza) | 1'159'613,60 | 232'203,84 | 20,024 |
| 010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) | 968'954,58 | 216'379,16 | 22,331 |
| 011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) | 124'868,73 | 19'309,67 | 15,464 |
| 012 | IM.A - Impianti di illuminazione | 600'000,00 | 0,00 | 0,000 |
| 013 | VI.B - Opere provvisionali | 262'649,41 | 59'125,66 | 22,511 |
| 014 | VI.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni | 2'117'553,60 | 113'412,00 | 5,356 |
| 015 | VI.C - Sottofondazioni | 6'020'347,08 | 1'165'719,71 | 19,363 |
| 016 | VI.D - Fondazioni | 4'546'606,69 | 831'192,47 | 18,282 |
| 017 | VI.E - Movimenti terra | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 018 | VI.F - Spalle | 4'208'974,43 | 887'350,44 | 21,082 |
| 019 | VI.G - Pile | 953'837,55 | 203'577,55 | 21,343 |
| 020 | VI.H - Pulvini | 22'020,62 | 5'267,29 | 23,920 |
| 021 | VI.I - Appoggi e Giunti | 862'646,81 | 96'807,96 | 11,222 |
| 022 | VI.L - Impalcato (Carpenteria metallica) | 36'714'497,39 | 4'773'228,77 | 13,001 |
| 023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) | 3'630'723,59 | 611'066,55 | 16,830 |
| 024 | VI.M - Sovrastruttura | 645'119,01 | 106'875,20 | 16,567 |
| 025 | VI.N - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) | 808'926,95 | 100'829,40 | 12,465 |
| 026 | VI.O - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) | 2'340,48 | 1'037,78 | 44,340 |
| 027 | VI.O - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 028 | VI.P - Idraulica di piattaforma | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 029 | VI.Q - Opere di finitura | 35'462,96 | 6'380,91 | 17,993 |
| 030 | ST.A - Demolizioni opere esistente e rimozioni | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 031 | ST.B - Opere provvisionali (Spinta Monolite) | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 032 | ST.C - Fondazioni (fondazioni profonde) | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 033 | ST.D - Movimenti terra | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 034 | ST.E - Fondazione | 65'909,79 | 9'069,90 | 13,761 |
| 035 | ST.F - Elevazione | 205'558,41 | 47'503,18 | 23,109 |
| 036 | ST.G - Sovrastruttura stradale | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 037 | ST.H - Opere di completamento e finitura | 245'450,76 | 72'161,56 | 29,400 |
| 038 | STxxxx - Movimenti terra | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 039 | ST.H - Opere di finitura e completamento | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 040 | ST13 - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 041 | ST13 - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 042 | TO.C - Movimenti di terra | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 043 | TO.D - Opere in c.a. | 155'366,69 | 45'693,50 | 29,410 |
| 044 | TO.G - Opere di finitura e completamento | 2'535,04 | 581,04 | 22,920 |
| 045 | GA.A - Opere di sostegno e consolidamento | 1'784'843,98 | 494'994,74 | 27,733 |
| 046 | GA.C - Fondazioni | 142'691,25 | 19'447,04 | 13,629 |
| 047 | GA.Db - Elevazioni | 774'640,61 | 122'426,74 | 15,804 |
| 048 | GA.I - Barriere di sicurezza | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 049 | GA.L - Segnaletica stradale | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 050 | GA17 - Monitoraggi | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 051 | CA01 - Opere a verde, piantumazione ecc. | 3'943'383,20 | 525'611,77 | 13,329 |
| 052 | TA.A - Movimenti di terra | 696'121,98 | 500'199,96 | 71,855 |
| 053 | TA.B - Strutture in c.a. Fondazioni ed elevazioni (fondazioni) | 63'162,78 | 11'318,64 | 17,920 |
| 054 | TA.B - Strutture in c.a. Fondazioni ed elevazioni (elevazione) | 154'874,59 | 45'181,98 | 29,173 |
| 055 | TA.C - Opere di completamento e finitura | 832'740,43 | 252'808,72 | 30,359 |
| 056 | CA01 - Barriere fonaassorbenti - Fondazioni profonde | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 057 | CA02 - Barriere fonaassorbenti - Pannelli fonoassorbenti | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 058 | CE00 - Impianti elettrici | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 059 | MS.B - Sottofondazioni / Paratia | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 060 | MS.C - Movimenti terra | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| 061 | MS.D - Fondazioni | 337'516,49 | 51'081,07 | 15,134 |
| 062 | MS.E - Elevazioni | 745'744,32 | 208'938,14 | 28,017 |
| 063 | MS.F - Opere di finitura | 533'211,46 | 90'106,48 | 16,899 |
| 064 | ID01 - Movimenti terra | 189'600,39 | 49'332,98 | 26,019 |
| 065 | IM01 - Impianti di illuminazione - Opere civili | 573'159,24 | 185'783,27 | 32,414 |
| 066 | IM01 - Impianti di illuminazione - Opere elettriche | 104'934,11 | 53'950,39 | 51,414 |
| 067 | BA.A - Opere di sottofondazione | 83'208,62 | 6'599,65 | 7,931 |
| | A RIPORTARE | 99'160'362,08 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|---------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| | Riepilogo Strutturale CATEGORIE | | | |
| M | LAVORI A MISURA euro | 17'870'756,73 | 2'951'217,49 | 16,514 |
| M:001 | CS - CORPO STRADALE euro | 2'763'750,27 | 539'170,55 | 19,509 |
| M:001.033 | SV.01A - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA C - SEZIONE C01 - C31 euro | 35'048,29 | 7'097,87 | 20,252 |
| M:001.033.003 | CS02 - Bonifiche euro | 11'894,95 | 1'795,36 | 15,093 |
| M:001.033.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 23'153,34 | 5'302,51 | 22,902 |
| M:001.035 | SV.01C - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA C - SEZIONE C32_A - C78 euro | 37'542,54 | 8'851,58 | 23,577 |
| M:001.035.000 | <nessuna> euro | 9'060,52 | 1'479,58 | 16,330 |
| M:001.035.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 28'482,02 | 7'372,00 | 25,883 |
| M:001.036 | SV.01D - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D1 - D24 euro | 50'138,07 | 10'115,51 | 20,175 |
| M:001.036.003 | CS02 - Bonifiche euro | 9'711,37 | 1'465,78 | 15,093 |
| M:001.036.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 40'426,70 | 8'649,73 | 21,396 |
| M:001.038 | SV.01F - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D24_B - D30 euro | 34'716,11 | 6'146,21 | 17,704 |
| M:001.038.003 | CS02 - Bonifiche euro | 16'348,29 | 2'467,52 | 15,093 |
| M:001.038.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 18'367,82 | 3'678,69 | 20,028 |
| M:001.040 | SV.01H - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D34 - D66 euro | 86'750,01 | 16'979,12 | 19,572 |
| M:001.040.003 | CS02 - Bonifiche euro | 38'716,42 | 5'843,66 | 15,093 |
| M:001.040.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 48'033,59 | 11'135,46 | 23,183 |
| M:001.041 | SV.02A - SVINCOLO SCIARE' - RAMO A - SEZIONE A1 - A28 euro | 134'603,35 | 26'243,33 | 19,497 |
| M:001.041.003 | CS02 - Bonifiche euro | 52'756,74 | 7'962,84 | 15,094 |
| M:001.041.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 81'846,61 | 18'280,49 | 22,335 |
| M:001.043 | SV.02C - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA A - SEZIONE A23 - A29 euro | 29'818,09 | 5'473,70 | 18,357 |
| M:001.043.003 | CS02 - Bonifiche euro | 16'381,53 | 2'472,54 | 15,093 |
| M:001.043.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 13'436,56 | 3'001,16 | 22,336 |
| M:001.044 | SV.02D - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA B - SEZIONE B01 - B18 euro | 108'888,12 | 21'606,42 | 19,843 |
| M:001.044.003 | CS02 - Bonifiche euro | 37'476,30 | 5'656,48 | 15,093 |
| M:001.044.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 71'411,82 | 15'949,94 | 22,335 |
| M:001.046 | SV.02F - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA B - SEZIONE B27 - B31 euro | 43'720,84 | 8'190,08 | 18,733 |
| M:001.046.003 | CS02 - Bonifiche euro | 21'748,73 | 3'282,64 | 15,093 |
| M:001.046.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 21'972,11 | 4'907,44 | 22,335 |
| M:001.049 | AP.03 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 30 - 50 euro | 173'978,00 | 38'858,02 | 22,335 |
| M:001.049.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 173'978,00 | 38'858,02 | 22,335 |
| M:001.051 | AP.05 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 91 - 98 euro | 170'005,69 | 32'270,25 | 18,982 |
| M:001.051.003 | CS02 - Bonifiche euro | 59'652,76 | 8'023,30 | 13,450 |
| M:001.051.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 110'352,93 | 24'246,95 | 21,972 |
| M:001.053 | AP.07 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 108 - 136 euro | 396'534,53 | 77'234,85 | 19,477 |
| M:001.053.003 | CS02 - Bonifiche euro | 155'994,67 | 23'545,04 | 15,093 |
| M:001.053.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 240'539,86 | 53'689,81 | 22,321 |
| M:001.054 | SV.03A - SVINCOLO A8 - RAMPA A - SEZIONE A(A8)1 - A(A8)23 euro | 140'280,18 | 26'226,19 | 18,696 |
| M:001.054.003 | CS02 - Bonifiche euro | 70'502,53 | 10'641,29 | 15,093 |
| M:001.054.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 69'777,65 | 15'584,90 | 22,335 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|---------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| RIPORTO | | | | |
| M:001.055 | SV.03B - SVINCOLO A8 - RAMPA 6 - SEZIONE Ra6.1 - Ra6.7 euro | 866,48 | 130,78 | 15,093 |
| M:001.055.003 | CS02 - Bonifiche euro | 866,48 | 130,78 | 15,093 |
| M:001.056 | SV.03C - SVINCOLO A8 - RAMPA B - SEZIONE B(A8)1 - B(A8)46 euro | 259'064,02 | 54'114,26 | 20,888 |
| M:001.056.003 | CS02 - Bonifiche euro | 197'899,61 | 44'126,11 | 22,297 |
| M:001.056.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 61'164,41 | 9'988,15 | 16,330 |
| M:001.058 | SV.03E - SVINCOLO A8 - COMPLANARE SUD - SEZIONE CS1 - CS43 euro | 271'874,53 | 49'034,07 | 18,036 |
| M:001.058.003 | CS02 - Bonifiche euro | 231'974,15 | 42'518,34 | 18,329 |
| M:001.058.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 39'900,38 | 6'515,73 | 16,330 |
| M:001.062 | SV.03I - SVINCOLO A8 - RAMPA 1 - SEZIONE R1-4 - R1-23 euro | 138'993,92 | 25'391,90 | 18,268 |
| M:001.062.003 | CS02 - Bonifiche euro | 117'665,44 | 21'908,96 | 18,620 |
| M:001.062.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 21'328,48 | 3'482,94 | 16,330 |
| M:001.063 | SV.03L - SVINCOLO A8 - COMPLANARE NORD - SEZIONE CN1 - CN56 euro | 350'844,94 | 65'307,35 | 18,614 |
| M:001.063.003 | CS02 - Bonifiche euro | 301'010,84 | 57'169,44 | 18,992 |
| M:001.063.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 49'834,10 | 8'137,91 | 16,330 |
| M:001.066 | SV.04C - SVINCOLO DOGANE - RAMPA B - SEZIONE 1 - 17 euro | 13'992,49 | 2'134,24 | 15,253 |
| M:001.066.003 | CS02 - Bonifiche euro | 11'618,98 | 1'753,71 | 15,093 |
| M:001.066.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 2'373,51 | 380,53 | 16,032 |
| M:001.067 | SV.04D - SVINCOLO DOGANE - RAMPA C - SEZIONE 1 - 18 euro | 3'076,73 | 466,71 | 15,169 |
| M:001.067.003 | CS02 - Bonifiche euro | 2'828,59 | 426,93 | 15,093 |
| M:001.067.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 248,14 | 39,78 | 16,031 |
| M:001.074 | VS.01 - VIABILITA' SECONDARIA - ARGINE - SEZIONE SA1 - SA62 euro | 209'283,66 | 39'392,89 | 18,823 |
| M:001.074.003 | CS02 - Bonifiche euro | 133'254,73 | 20'112,78 | 15,093 |
| M:001.074.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 76'028,93 | 19'280,11 | 25,359 |
| M:001.075 | VS.02 - VIABILITA' SECONDARIA - CONTRADA SUD - SEZIONE CS1 - CS47 euro | 36'548,03 | 8'574,18 | 23,460 |
| M:001.075.003 | CS02 - Bonifiche euro | 10'085,49 | 1'522,25 | 15,093 |
| M:001.075.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 26'462,54 | 7'051,93 | 26,649 |
| M:001.077 | VS.04 - VIABILITA' SECONDARIA - CONTRADA SUD - SEZIONE CS51 - CS66 euro | 5'323,37 | 1'535,88 | 28,852 |
| M:001.077.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 5'323,37 | 1'535,88 | 28,852 |
| M:001.078 | VS.05 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA CADORNA - SEZIONE CD1 - CD7 euro | 12'683,66 | 3'177,90 | 25,055 |
| M:001.078.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 12'683,66 | 3'177,90 | 25,055 |
| M:001.080 | VS.07 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA CADORNA - SEZIONE CD14 - CD35 euro | 13'025,64 | 3'251,50 | 24,962 |
| M:001.080.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 13'025,64 | 3'251,50 | 24,962 |
| M:001.081 | VS.08 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA SICILIA - SEZIONE LOC1 - LOC12 euro | 1'222,88 | 271,80 | 22,226 |
| M:001.081.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 1'222,88 | 271,80 | 22,226 |
| M:001.082 | VS.09 - VIABILITA' SECONDARIA - RAMO 3 - SEZIONE RAMO 3.1 - RAMO 3.10 euro | 4'926,10 | 1'093,96 | 22,207 |
| M:001.082.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 4'926,10 | 1'093,96 | 22,207 |
| M:002 | OM - OPERE D'ARTE MAGGIORI euro | 12'443'223,03 | 2'065'009,65 | 16,595 |
| M:002.004 | VI.03 - VIADOTTO BRETTELLA S.S. 336 - A8 - ASSE PRINCIPALE euro | 9'302'373,98 | 1'440'289,00 | 15,483 |
| A RIPORTARE | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|--------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| M:002.004.014 | VI.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni euro | 1'998'307,73 | 60'266,45 | 3,016 |
| M:002.004.015 | VI.C - Sottofondazioni euro | 4'082'393,70 | 798'275,62 | 19,554 |
| M:002.004.016 | VI.D - Fondazioni euro | 3'221'672,55 | 581'746,93 | 18,057 |
| M:002.005 | VI.04 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO NORD euro | 517'664,69 | 105'819,67 | 20,442 |
| M:002.005.014 | VI.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni euro | 24'274,17 | 10'881,18 | 44,826 |
| M:002.005.015 | VI.C - Sottofondazioni euro | 243'873,81 | 47'150,07 | 19,334 |
| M:002.005.016 | VI.D - Fondazioni euro | 249'516,71 | 47'788,42 | 19,152 |
| M:002.006 | VI.04 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO SUD euro | 605'355,20 | 120'094,24 | 19,839 |
| M:002.006.014 | VI.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni euro | 18'048,43 | 8'133,29 | 45,064 |
| M:002.006.015 | VI.C - Sottofondazioni euro | 299'410,46 | 57'773,01 | 19,296 |
| M:002.006.016 | VI.D - Fondazioni euro | 287'896,31 | 54'187,94 | 18,822 |
| M:002.007 | VI.07 - VIADOTTO RAMPA A - SVINCOLO SCIARE' euro | 485'219,98 | 95'788,90 | 19,741 |
| M:002.007.014 | VI.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni euro | 27'121,93 | 11'440,93 | 42,183 |
| M:002.007.015 | VI.C - Sottofondazioni euro | 301'912,57 | 56'349,48 | 18,664 |
| M:002.007.016 | VI.D - Fondazioni euro | 156'185,48 | 27'998,49 | 17,926 |
| M:002.008 | VI.08 - IMPALCATO NORD euro | 392'075,56 | 76'400,79 | 19,486 |
| M:002.008.014 | VI.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni euro | 9'203,06 | 4'182,87 | 45,451 |
| M:002.008.015 | VI.C - Sottofondazioni euro | 256'314,31 | 48'465,60 | 18,909 |
| M:002.008.016 | VI.D - Fondazioni euro | 126'558,19 | 23'752,32 | 18,768 |
| M:002.009 | VI.08 - IMPALCATO SUD euro | 389'909,35 | 76'109,18 | 19,520 |
| M:002.009.014 | VI.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni euro | 9'203,06 | 4'182,87 | 45,451 |
| M:002.009.015 | VI.C - Sottofondazioni euro | 256'314,31 | 48'465,60 | 18,909 |
| M:002.009.016 | VI.D - Fondazioni euro | 124'391,98 | 23'460,71 | 18,860 |
| M:002.010 | VI.08 - IMPALCATO RAMPA B euro | 561'619,09 | 113'922,25 | 20,285 |
| M:002.010.014 | VI.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni euro | 26'908,98 | 11'856,35 | 44,061 |
| M:002.010.015 | VI.C - Sottofondazioni euro | 338'320,33 | 63'884,97 | 18,883 |
| M:002.010.016 | VI.D - Fondazioni euro | 196'389,78 | 38'180,93 | 19,441 |
| M:002.011 | VI.09 - PONTE SULLA DEVIAZIONE DEL TORRENTE TENORE (VIA CADORNA) euro | 189'005,18 | 36'585,62 | 19,357 |
| M:002.011.014 | VI.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni euro | 1'623,21 | 915,54 | 56,403 |
| M:002.011.015 | VI.C - Sottofondazioni euro | 115'377,86 | 22'033,60 | 19,097 |
| M:002.011.016 | VI.D - Fondazioni euro | 72'004,11 | 13'636,48 | 18,938 |
| M:003 | ON - OPERE D'ARTE MINORI euro | 1'591'553,88 | 338'981,12 | 21,299 |
| M:003.012 | CV.08 - NUOVO CAVALCAVIA S.S. 236 euro | 227'773,00 | 43'260,16 | 18,993 |
| M:003.012.014 | VI.A - Demolizioni opere esistenti e rimozioni euro | 2'863,03 | 1'552,52 | 54,226 |
| M:003.012.015 | VI.C - Sottofondazioni euro | 126'429,73 | 23'321,76 | 18,446 |
| M:003.012.016 | VI.D - Fondazioni euro | 98'480,24 | 18'385,88 | 18,670 |
| M:003.014 | ST.05 - AMPLIAMENTO SOTTOVIA - CARREGGIATA NORD A8 euro | 5'848,38 | 960,34 | 16,421 |
| M:003.014.016 | VI.D - Fondazioni euro | 5'848,38 | 960,34 | 16,421 |
| M:003.015 | ST.06 - AMPLIAMENTO SOTTOVIA - CARREGGIATA SUD A8 euro | 7'662,96 | 1'094,03 | 14,277 |
| M:003.015.016 | VI.D - Fondazioni euro | 7'662,96 | 1'094,03 | 14,277 |
| M:003.019 | MS.70 - MURO DI SOSTEGNO - RAMO A - SVINCOLO SCIARE' euro | 1'350'269,54 | 293'666,59 | 21,749 |
| M:003.019.000 | <nessuna> euro | 1'137'319,46 | 231'045,53 | 20,315 |
| M:003.019.037 | ST.H - Opere di completamento e finitura euro | 212'950,08 | 62'621,06 | 29,406 |
| M:010 | FO - FORNITURA BARRIERA euro | 1'072'229,55 | 8'056,17 | 0,751 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|---------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| C | LAVORI A CORPO euro | 83'045'910,05 | 14'240'839,67 | 17,148 |
| C:001 | CS - CORPO STRADALE euro | 18'467'762,12 | 4'181'189,66 | 22,640 |
| C:001.033 | SV.01A - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA C - SEZIONE C01 - C31 euro | 246'313,43 | 44'504,51 | 18,068 |
| C:001.033.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 40'786,03 | 8'348,49 | 20,469 |
| C:001.033.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 149'680,74 | 21'943,56 | 14,660 |
| C:001.033.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 2'765,92 | 1'176,14 | 42,523 |
| C:001.033.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 8'173,14 | 1'438,12 | 17,596 |
| C:001.033.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 23'877,10 | 7'339,61 | 30,739 |
| C:001.033.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 18'776,44 | 3'828,26 | 20,389 |
| C:001.033.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 2'254,06 | 430,33 | 19,091 |
| C:001.035 | SV.01C - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA C - SEZIONE C32_A - C78 euro | 625'162,00 | 151'301,76 | 24,202 |
| C:001.035.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 373'871,67 | 102'362,82 | 27,379 |
| C:001.035.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 189'356,38 | 30'495,46 | 16,105 |
| C:001.035.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 19'361,58 | 8'341,92 | 43,085 |
| C:001.035.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 11'148,08 | 1'961,59 | 17,596 |
| C:001.035.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 7'708,49 | 4'554,18 | 59,080 |
| C:001.035.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 21'299,04 | 3'194,02 | 14,996 |
| C:001.035.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 2'416,76 | 391,77 | 16,211 |
| C:001.036 | SV.01D - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D1 - D24 euro | 419'487,41 | 92'421,27 | 22,032 |
| C:001.036.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 236'622,84 | 59'126,32 | 24,988 |
| C:001.036.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 139'715,54 | 20'610,13 | 14,751 |
| C:001.036.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 11'272,92 | 4'856,92 | 43,085 |
| C:001.036.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 7'899,55 | 1'389,98 | 17,596 |
| C:001.036.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 9'956,86 | 3'742,82 | 37,590 |
| C:001.036.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 13'102,16 | 2'497,67 | 19,063 |
| C:001.036.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 917,54 | 197,43 | 21,517 |
| C:001.037 | SV.01E - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D24 - D24_B euro | 2'357,55 | 421,86 | 17,894 |
| C:001.037.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 2'108,61 | 381,91 | 18,112 |
| C:001.037.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 248,94 | 39,95 | 16,048 |
| C:001.038 | SV.01F - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D24_B - D30 euro | 128'832,82 | 28'354,72 | 22,009 |
| C:001.038.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 91'939,86 | 20'428,06 | 22,219 |
| C:001.038.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 27'203,91 | 4'371,56 | 16,070 |
| C:001.038.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 1'621,65 | 698,68 | 43,085 |
| C:001.038.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 1'245,07 | 219,11 | 17,598 |
| C:001.038.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 3'518,64 | 1'946,97 | 55,333 |
| C:001.038.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 2'775,54 | 593,17 | 21,371 |
| C:001.038.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 528,15 | 97,17 | 18,398 |
| C:001.040 | SV.01H - SVINCOLO S.S. 366 NORD - RAMPA D - SEZIONE D34 - D66 euro | 362'060,13 | 75'831,37 | 20,944 |
| C:001.040.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 192'342,95 | 42'652,83 | 22,175 |
| C:001.040.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 129'688,13 | 20'926,22 | 16,136 |
| C:001.040.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 8'571,99 | 3'693,23 | 43,085 |
| C:001.040.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 9'851,06 | 1'733,36 | 17,596 |
| C:001.040.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 6'543,64 | 3'865,98 | 59,080 |
| C:001.040.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 13'987,68 | 2'714,50 | 19,406 |
| C:001.040.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'074,68 | 245,25 | 22,821 |
| C:001.041 | SV.02A - SVINCOLO SCIARE' - RAMO A - SEZIONE A1 - A28 euro | 802'834,31 | 167'483,53 | 20,862 |
| C:001.041.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 480'620,16 | 105'963,79 | 22,047 |
| C:001.041.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 250'352,96 | 39'104,27 | 15,620 |
| C:001.041.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 11'994,52 | 5'167,83 | 43,085 |
| C:001.041.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 24'440,95 | 4'300,61 | 17,596 |
| C:001.041.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 16'453,07 | 9'720,48 | 59,080 |
| C:001.041.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 17'069,26 | 2'881,04 | 16,879 |
| C:001.041.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'903,39 | 345,51 | 18,152 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|--------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| C:001.042 | SV.02B - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA A - SEZIONE A01 - A23 euro | 124'792,37 | 29'560,76 | 23,688 |
| C:001.042.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 84'414,12 | 15'290,18 | 18,113 |
| C:001.042.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 18'995,40 | 9'655,36 | 50,830 |
| C:001.042.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 19'540,61 | 4'314,44 | 22,079 |
| C:001.042.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'842,24 | 300,78 | 16,327 |
| C:001.043 | SV.02C - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA A - SEZIONE A23 - A29 euro | 175'459,18 | 38'048,64 | 21,685 |
| C:001.043.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 138'780,56 | 30'795,20 | 22,190 |
| C:001.043.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 27'534,89 | 4'475,69 | 16,255 |
| C:001.043.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 1'973,19 | 850,14 | 43,085 |
| C:001.043.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 2'326,85 | 409,43 | 17,596 |
| C:001.043.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 1'566,40 | 925,43 | 59,080 |
| C:001.043.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 3'031,10 | 543,39 | 17,927 |
| C:001.043.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 246,19 | 49,36 | 20,050 |
| C:001.044 | SV.02D - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA B - SEZIONE B01 - B18 euro | 638'962,22 | 140'372,17 | 21,969 |
| C:001.044.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 491'303,46 | 108'714,26 | 22,128 |
| C:001.044.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 93'547,25 | 15'159,76 | 16,205 |
| C:001.044.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 13'196,93 | 5'685,88 | 43,085 |
| C:001.044.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 13'134,96 | 2'311,20 | 17,596 |
| C:001.044.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 12'548,37 | 5'663,52 | 45,134 |
| C:001.044.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 13'990,72 | 2'640,12 | 18,871 |
| C:001.044.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'240,53 | 197,43 | 15,915 |
| C:001.045 | SV.02E - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA B - SEZIONE B18 - B27 euro | 68'337,11 | 17'056,93 | 24,960 |
| C:001.045.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 44'560,97 | 8'071,48 | 18,113 |
| C:001.045.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 13'573,85 | 6'899,59 | 50,830 |
| C:001.045.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 8'326,31 | 1'741,90 | 20,920 |
| C:001.045.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'875,98 | 343,96 | 18,335 |
| C:001.046 | SV.02F - SVINCOLO SCIARE' - RAMPA B - SEZIONE B27 - B31 euro | 235'817,06 | 52'617,83 | 22,313 |
| C:001.046.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 209'030,97 | 46'532,50 | 22,261 |
| C:001.046.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 19'385,65 | 3'123,12 | 16,110 |
| C:001.046.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 4'831,38 | 2'081,59 | 43,085 |
| C:001.046.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 1'033,82 | 610,78 | 59,080 |
| C:001.046.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 1'027,85 | 171,12 | 16,648 |
| C:001.046.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 507,39 | 98,72 | 19,456 |
| C:001.047 | AP.01 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 0 - 20 euro | 1'137'446,62 | 705'931,07 | 62,063 |
| C:001.047.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 232'274,07 | 544'127,66 | 234,261 |
| C:001.047.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 740'079,60 | 116'959,95 | 15,804 |
| C:001.047.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 16'359,09 | 7'048,30 | 43,085 |
| C:001.047.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 19'010,25 | 3'345,01 | 17,596 |
| C:001.047.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 30'127,24 | 10'453,61 | 34,698 |
| C:001.047.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 95'198,29 | 23'296,28 | 24,471 |
| C:001.047.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 4'398,08 | 700,26 | 15,922 |
| C:001.049 | AP.03 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 30 - 50 euro | 2'119'512,18 | 460'125,25 | 21,709 |
| C:001.049.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 1'423'049,63 | 323'212,28 | 22,713 |
| C:001.049.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 503'579,36 | 81'020,69 | 16,089 |
| C:001.049.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 26'442,91 | 11'392,90 | 43,085 |
| C:001.049.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 21'348,83 | 3'756,52 | 17,596 |
| C:001.049.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 19'640,98 | 10'267,34 | 52,275 |
| C:001.049.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 121'608,71 | 29'974,24 | 24,648 |
| C:001.049.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 3'841,76 | 501,28 | 13,048 |
| C:001.050 | AP.04 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 50 - 91 euro | 832'415,60 | 153'603,98 | 18,453 |
| C:001.050.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 748'141,80 | 135'513,43 | 18,113 |
| C:001.050.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 79'411,20 | 17'527,59 | 22,072 |
| C:001.050.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 4'862,60 | 562,96 | 11,577 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|--------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| C:001.051 | AP.05 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 91 - 98 euro | 1'460'773,80 | 293'271,83 | 20,076 |
| C:001.051.002 | CS.B - Bonifica piani di posa rilevato euro | 209'503,73 | 25'119,50 | 11,990 |
| C:001.051.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 923'029,79 | 205'404,83 | 22,253 |
| C:001.051.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 251'477,67 | 40'458,75 | 16,088 |
| C:001.051.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 8'577,34 | 3'695,53 | 43,085 |
| C:001.051.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 9'062,97 | 1'594,70 | 17,596 |
| C:001.051.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 15'965,88 | 8'864,23 | 55,520 |
| C:001.051.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 32'684,61 | 7'779,54 | 23,802 |
| C:001.051.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 10'471,81 | 354,75 | 3,388 |
| C:001.053 | AP.07 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONE 108 - 136 euro | 2'439'295,59 | 524'945,29 | 21,520 |
| C:001.053.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 1'612'017,66 | 359'236,61 | 22,285 |
| C:001.053.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 604'550,66 | 97'378,45 | 16,108 |
| C:001.053.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 29'503,21 | 12'711,43 | 43,085 |
| C:001.053.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 27'677,76 | 4'870,14 | 17,596 |
| C:001.053.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 60'014,11 | 29'364,80 | 48,930 |
| C:001.053.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 85'597,43 | 20'316,51 | 23,735 |
| C:001.053.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 19'934,76 | 1'067,35 | 5,354 |
| C:001.054 | SV.03A - SVINCOLO A8 - RAMPA A - SEZIONE A(A8)1 - A(A8)23 euro | 517'143,56 | 112'476,95 | 21,750 |
| C:001.054.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 358'497,37 | 79'256,15 | 22,108 |
| C:001.054.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 95'290,91 | 15'312,08 | 16,069 |
| C:001.054.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 13'773,90 | 5'934,47 | 43,085 |
| C:001.054.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 11'256,21 | 1'980,63 | 17,596 |
| C:001.054.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 11'500,84 | 5'044,64 | 43,863 |
| C:001.054.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 21'334,88 | 4'495,52 | 21,071 |
| C:001.054.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 5'489,45 | 453,46 | 8,261 |
| C:001.055 | SV.03B - SVINCOLO A8 - RAMPA 6 - SEZIONE Ra6.1 - Ra6.7 euro | 39'275,14 | 6'964,02 | 17,731 |
| C:001.055.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 3'152,76 | 675,64 | 21,430 |
| C:001.055.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 27'187,30 | 4'270,55 | 15,708 |
| C:001.055.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 690,55 | 297,51 | 43,083 |
| C:001.055.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 1'154,38 | 203,11 | 17,595 |
| C:001.055.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 4'333,93 | 862,48 | 19,901 |
| C:001.055.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 2'248,83 | 556,01 | 24,724 |
| C:001.055.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 507,39 | 98,72 | 19,456 |
| C:001.056 | SV.03C - SVINCOLO A8 - RAMPA B - SEZIONE B(A8)1 - B(A8)46 euro | 1'507'400,16 | 291'842,17 | 19,361 |
| C:001.056.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 810'325,73 | 176'359,59 | 21,764 |
| C:001.056.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 340'894,95 | 53'944,58 | 15,824 |
| C:001.056.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 34'559,00 | 14'889,70 | 43,085 |
| C:001.056.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 39'489,20 | 6'948,47 | 17,596 |
| C:001.056.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 184'766,63 | 20'863,58 | 11,292 |
| C:001.056.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 94'061,56 | 18'196,13 | 19,345 |
| C:001.056.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 3'303,09 | 640,12 | 19,379 |
| C:001.057 | SV.03D - SVINCOLO A8 - RAMPA 4 - SEZIONE R4-1 - R4-8 euro | 55'344,14 | 7'641,94 | 13,808 |
| C:001.057.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 7'355,89 | 1'294,34 | 17,596 |
| C:001.057.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 35'695,46 | 3'935,33 | 11,025 |
| C:001.057.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 11'552,29 | 2'216,38 | 19,186 |
| C:001.057.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 740,50 | 195,89 | 26,454 |
| C:001.058 | SV.03E - SVINCOLO A8 - COMPLANARE SUD - SEZIONE CS1 - CS43 euro | 652'387,76 | 104'346,19 | 15,995 |
| C:001.058.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 37'918,04 | 9'067,69 | 23,914 |
| C:001.058.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 390'017,95 | 61'588,16 | 15,791 |
| C:001.058.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 8'290,90 | 3'572,13 | 43,085 |
| C:001.058.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 6'756,91 | 1'188,94 | 17,596 |
| C:001.058.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 167'818,45 | 19'746,60 | 11,767 |
| C:001.058.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 39'834,20 | 8'837,16 | 22,185 |
| C:001.058.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'751,31 | 345,51 | 19,729 |
| C:001.059 | SV.03F - SVINCOLO A8 - RAMPA C - SEZIONE C(A8)1 - C(A8)20 euro | 151'840,38 | 22'286,35 | 14,677 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| C:001.059.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 19'467,23 | 3'425,45 | 17,596 |
| C:001.059.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 94'998,91 | 10'812,71 | 11,382 |
| C:001.059.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 36'201,65 | 7'801,40 | 21,550 |
| C:001.059.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'172,59 | 246,79 | 21,047 |
| C:001.062 | SV.03I - SVINCOLO A8 - RAMPA 1 - SEZIONE R1-4 - R1-23 euro | 315'082,25 | 51'885,74 | 16,467 |
| C:001.062.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 19'512,11 | 4'013,72 | 20,570 |
| C:001.062.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 188'905,60 | 29'896,18 | 15,826 |
| C:001.062.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 5'964,70 | 2'569,89 | 43,085 |
| C:001.062.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 15'328,19 | 2'697,12 | 17,596 |
| C:001.062.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 62'287,46 | 6'864,08 | 11,020 |
| C:001.062.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 22'091,35 | 5'599,50 | 25,347 |
| C:001.062.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 992,84 | 245,25 | 24,702 |
| C:001.063 | SV.03L - SVINCOLO A8 - COMPLANARE NORD - SEZIONE CN1 - CN56 euro | 928'922,20 | 148'648,53 | 16,002 |
| C:001.063.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 46'509,41 | 11'802,89 | 25,377 |
| C:001.063.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 609'764,57 | 95'080,68 | 15,593 |
| C:001.063.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 20'275,30 | 8'735,58 | 43,085 |
| C:001.063.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 22'977,62 | 4'043,11 | 17,596 |
| C:001.063.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 192'770,50 | 21'291,44 | 11,045 |
| C:001.063.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 34'659,47 | 7'252,15 | 20,924 |
| C:001.063.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'965,33 | 442,68 | 22,524 |
| C:001.064 | SV.04A - SVINCOLO DOGANE - ANELLO - SEZIONE 1 - 24 euro | 251'486,52 | 32'553,86 | 12,945 |
| C:001.064.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 6'784,21 | 1'929,97 | 28,448 |
| C:001.064.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 240'843,20 | 29'164,75 | 12,109 |
| C:001.064.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 2'242,55 | 966,19 | 43,084 |
| C:001.064.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 434,68 | 256,81 | 59,080 |
| C:001.064.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 1'181,88 | 236,14 | 19,980 |
| C:001.065 | SV.04B - SVINCOLO DOGANE - RAMPA A - SEZIONE 1 - 12 euro | 114'151,55 | 21'367,62 | 18,719 |
| C:001.065.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 7'799,83 | 2'233,68 | 28,638 |
| C:001.065.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 85'212,61 | 13'734,24 | 16,118 |
| C:001.065.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 1'149,50 | 495,25 | 43,084 |
| C:001.065.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 3'222,88 | 567,12 | 17,597 |
| C:001.065.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 8'877,74 | 2'437,59 | 27,457 |
| C:001.065.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 6'184,17 | 1'506,41 | 24,359 |
| C:001.065.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'704,82 | 393,33 | 23,072 |
| C:001.066 | SV.04C - SVINCOLO DOGANE - RAMPA B - SEZIONE 1 - 17 euro | 167'663,52 | 33'682,83 | 20,090 |
| C:001.066.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 21'345,70 | 5'411,31 | 25,351 |
| C:001.066.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 97'668,74 | 15'777,49 | 16,154 |
| C:001.066.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 6'886,27 | 2'966,94 | 43,085 |
| C:001.066.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 9'406,47 | 1'655,15 | 17,596 |
| C:001.066.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 17'580,97 | 4'412,87 | 25,100 |
| C:001.066.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 11'948,19 | 2'956,24 | 24,742 |
| C:001.066.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 2'827,18 | 502,83 | 17,786 |
| C:001.067 | SV.04D - SVINCOLO DOGANE - RAMPA C - SEZIONE 1 - 18 euro | 162'521,03 | 32'147,70 | 19,781 |
| C:001.067.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 12'515,10 | 3'470,21 | 27,728 |
| C:001.067.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 110'660,59 | 17'842,35 | 16,123 |
| C:001.067.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 5'114,62 | 2'203,62 | 43,085 |
| C:001.067.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 7'620,42 | 1'340,89 | 17,596 |
| C:001.067.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 10'692,80 | 3'509,93 | 32,825 |
| C:001.067.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 13'201,92 | 3'277,87 | 24,829 |
| C:001.067.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 2'715,58 | 502,83 | 18,516 |
| C:001.068 | SV.04E - SVINCOLO DOGANE - RAMPA D - SEZIONE 1 - 9 euro | 95'518,84 | 20'226,69 | 21,176 |
| C:001.068.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 6'300,88 | 1'814,13 | 28,792 |
| C:001.068.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 58'606,81 | 9'462,38 | 16,146 |
| C:001.068.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 1'603,66 | 690,94 | 43,085 |
| C:001.068.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 4'432,75 | 779,99 | 17,596 |
| C:001.068.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 2'983,99 | 1'762,94 | 59,080 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| C:001.068.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 20'942,61 | 5'401,66 | 25,793 |
| C:001.068.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 648,14 | 314,65 | 48,547 |
| C:001.069 | SV.04F - SVINCOLO DOGANE - RAMPA E - SEZIONE 1 - 8 euro | 48'156,77 | 8'327,73 | 17,293 |
| C:001.069.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 3'151,49 | 908,72 | 28,835 |
| C:001.069.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 40'325,09 | 6'452,00 | 16,000 |
| C:001.069.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 305,44 | 131,61 | 43,089 |
| C:001.069.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 1'150,77 | 235,40 | 20,456 |
| C:001.069.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 3'223,98 | 600,00 | 18,611 |
| C:001.070 | SV.04G - SVINCOLO DOGANE - RAMPA F - SEZIONE 1 - 5 euro | 18'063,89 | 3'089,68 | 17,104 |
| C:001.070.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 1'194,89 | 339,24 | 28,391 |
| C:001.070.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 14'811,15 | 2'369,78 | 16,000 |
| C:001.070.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 318,42 | 137,20 | 43,088 |
| C:001.070.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 423,36 | 84,59 | 19,981 |
| C:001.070.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'316,07 | 158,87 | 12,072 |
| C:001.071 | SV.04H - SVINCOLO DOGANE - CORSIA SVOLTA A DX - SEZIONE 1 - 6 euro | 16'508,30 | 3'498,32 | 21,191 |
| C:001.071.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 1'334,46 | 385,01 | 28,851 |
| C:001.071.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 12'115,08 | 1'938,44 | 16,000 |
| C:001.071.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 372,36 | 160,43 | 43,085 |
| C:001.071.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 963,34 | 569,14 | 59,080 |
| C:001.071.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 1'254,81 | 297,22 | 23,686 |
| C:001.071.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 468,25 | 148,08 | 31,624 |
| C:001.072 | SV.04I - SVINCOLO DOGANE - VIA CASSANO NORD - SEZIONE 1 - 8 euro | 80'046,52 | 14'281,82 | 17,842 |
| C:001.072.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 6'069,21 | 1'751,06 | 28,852 |
| C:001.072.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 64'073,38 | 10'251,70 | 16,000 |
| C:001.072.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 1'178,17 | 507,62 | 43,085 |
| C:001.072.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 3'544,48 | 827,48 | 23,346 |
| C:001.072.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 5'181,28 | 943,96 | 18,219 |
| C:001.073 | SV.04L - SVINCOLO DOGANE - VIA CASSANO SUD - SEZIONE 1 - 6 euro | 58'166,58 | 10'694,98 | 18,387 |
| C:001.073.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 4'210,44 | 1'214,79 | 28,852 |
| C:001.073.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 39'999,63 | 6'399,95 | 16,000 |
| C:001.073.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 571,74 | 246,34 | 43,086 |
| C:001.073.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 2'990,20 | 526,17 | 17,596 |
| C:001.073.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 3'393,83 | 947,76 | 27,926 |
| C:001.073.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 2'179,38 | 514,73 | 23,618 |
| C:001.073.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 4'821,36 | 845,24 | 17,531 |
| C:001.074 | VS.01 - VIABILITA' SECONDARIA - ARGINE - SEZIONE SA1 - SA62 euro | 413'773,37 | 89'648,07 | 21,666 |
| C:001.074.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 305'666,17 | 68'466,00 | 22,399 |
| C:001.074.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 93'763,39 | 15'002,06 | 16,000 |
| C:001.074.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 14'343,81 | 6'180,01 | 43,085 |
| C:001.075 | VS.02 - VIABILITA' SECONDARIA - CONTRADA SUD - SEZIONE CS1 - CS47 euro | 280'308,15 | 53'066,71 | 18,932 |
| C:001.075.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 86'468,12 | 22'397,32 | 25,902 |
| C:001.075.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 161'362,08 | 22'832,16 | 14,150 |
| C:001.075.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 6'413,44 | 2'763,22 | 43,085 |
| C:001.075.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 3'842,15 | 676,04 | 17,595 |
| C:001.075.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 5'852,42 | 855,28 | 14,614 |
| C:001.075.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 10'670,24 | 1'866,04 | 17,488 |
| C:001.075.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 5'699,70 | 1'676,65 | 29,416 |
| C:001.076 | VS.03 - VIABILITA' SECONDARIA - CONTRADA SUD - SEZIONE CS47 - CS51 euro | 13'325,32 | 1'944,16 | 14,590 |
| C:001.076.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 7'643,12 | 1'384,45 | 18,114 |
| C:001.076.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 5'654,00 | 545,61 | 9,650 |
| C:001.076.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 28,20 | 14,10 | 50,000 |
| C:001.077 | VS.04 - VIABILITA' SECONDARIA - CONTRADA SUD - SEZIONE CS51 - CS66 | | | |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| | euro | 82'715,68 | 15'314,98 | 18,515 |
| C:001.077.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 21'385,78 | 5'868,91 | 27,443 |
| C:001.077.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 50'009,73 | 7'077,90 | 14,153 |
| C:001.077.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 1'571,01 | 676,86 | 43,084 |
| C:001.077.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 1'799,00 | 173,60 | 9,650 |
| C:001.077.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 5'679,27 | 908,43 | 15,996 |
| C:001.077.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 2'270,89 | 609,28 | 26,830 |
| C:001.078 | VS.05 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA CADORNA - SEZIONE CD1 - CD7 euro | 121'118,00 | 21'855,42 | 18,045 |
| C:001.078.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 57'580,05 | 12'451,27 | 21,624 |
| C:001.078.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 50'323,80 | 6'359,97 | 12,638 |
| C:001.078.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 2'948,33 | 1'270,28 | 43,085 |
| C:001.078.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 3'877,35 | 682,27 | 17,596 |
| C:001.078.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 5'902,08 | 899,50 | 15,240 |
| C:001.078.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 178,88 | 93,41 | 52,219 |
| C:001.078.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 307,51 | 98,72 | 32,103 |
| C:001.079 | VS.06 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA CADORNA - SEZIONE CD7 - CD14 euro | 28'782,78 | 4'745,99 | 16,489 |
| C:001.079.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 16'838,88 | 3'050,11 | 18,113 |
| C:001.079.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 11'881,80 | 1'663,45 | 14,000 |
| C:001.079.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 62,10 | 32,43 | 52,222 |
| C:001.080 | VS.07 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA CADORNA - SEZIONE CD14 - CD35 euro | 132'637,32 | 26'666,62 | 20,105 |
| C:001.080.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 67'733,27 | 15'851,37 | 23,403 |
| C:001.080.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 51'164,80 | 7'249,33 | 14,169 |
| C:001.080.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 3'865,68 | 1'665,52 | 43,085 |
| C:001.080.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 3'228,58 | 568,09 | 17,596 |
| C:001.080.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 5'145,06 | 775,43 | 15,071 |
| C:001.080.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 313,20 | 163,55 | 52,219 |
| C:001.080.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'186,73 | 393,33 | 33,144 |
| C:001.081 | VS.08 - VIABILITA' SECONDARIA - VIA SICILIA - SEZIONE LOC1 - LOC12 euro | 125'562,54 | 17'245,62 | 13,735 |
| C:001.081.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 16'013,81 | 3'305,69 | 20,643 |
| C:001.081.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 87'280,29 | 10'389,81 | 11,904 |
| C:001.081.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 1'087,12 | 468,39 | 43,085 |
| C:001.081.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 1'236,18 | 217,51 | 17,595 |
| C:001.081.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 14'356,54 | 2'009,50 | 13,997 |
| C:001.081.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 5'365,73 | 805,36 | 15,009 |
| C:001.081.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 222,87 | 49,36 | 22,147 |
| C:001.082 | VS.09 - VIABILITA' SECONDARIA - RAMO 3 - SEZIONE RAMO 3.1 - RAMO 3.10 euro | 56'452,22 | 10'425,96 | 18,469 |
| C:001.082.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 13'822,50 | 2'751,78 | 19,908 |
| C:001.082.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 26'397,46 | 4'315,82 | 16,349 |
| C:001.082.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 2'321,07 | 1'000,03 | 43,085 |
| C:001.082.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 3'609,47 | 635,10 | 17,595 |
| C:001.082.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 5'296,95 | 740,51 | 13,980 |
| C:001.082.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 176,41 | 88,12 | 49,952 |
| C:001.082.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 4'828,36 | 894,60 | 18,528 |
| C:001.083 | VS.10 - VIABILITA' SECONDARIA - RAMO 2 - SEZIONE RAMO 2.1 - RAMO 2.5 euro | 47'651,49 | 8'044,15 | 16,881 |
| C:001.083.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 3'553,37 | 745,68 | 20,985 |
| C:001.083.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 32'113,30 | 5'174,12 | 16,112 |
| C:001.083.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 440,40 | 189,74 | 43,084 |
| C:001.083.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 2'414,19 | 424,79 | 17,596 |
| C:001.083.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 4'059,53 | 567,52 | 13,980 |
| C:001.083.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 95,95 | 47,70 | 49,713 |
| C:001.083.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 4'974,75 | 894,60 | 17,983 |
| C:001.084 | VS.11 - VIABILITA' SECONDARIA - RAMO 1 - SEZIONE RAMO 1.1 - RAMO 1.8 euro | 54'083,54 | 9'196,76 | 17,005 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|---------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| C:001.084.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 4'172,85 | 884,57 | 21,198 |
| C:001.084.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 36'261,62 | 5'845,82 | 16,121 |
| C:001.084.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 815,94 | 351,55 | 43,085 |
| C:001.084.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 2'859,44 | 503,15 | 17,596 |
| C:001.084.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 4'744,27 | 663,25 | 13,980 |
| C:001.084.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 108,28 | 53,82 | 49,704 |
| C:001.084.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 5'121,14 | 894,60 | 17,469 |
| C:001.085 | VS.12 - VIABILITA' SECONDARIA - ANELLO - SEZIONE R1 - R16 euro | 111'813,22 | 21'219,33 | 18,977 |
| C:001.085.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 38'891,20 | 8'682,82 | 22,326 |
| C:001.085.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 62'963,62 | 10'165,18 | 16,145 |
| C:001.085.007 | CS.I - Opere varie e di completamento (strato vegetale e rinverdimento) euro | 2'103,03 | 906,09 | 43,085 |
| C:001.085.008 | CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro | 2'295,00 | 403,83 | 17,596 |
| C:001.085.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 3'829,65 | 535,39 | 13,980 |
| C:001.085.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 62,10 | 32,43 | 52,222 |
| C:001.085.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 1'668,62 | 493,59 | 29,581 |
| C:002 | OM - OPERE D'ARTE MAGGIORI euro | 49'754'439,82 | 7'292'319,33 | 14,657 |
| C:002.004 | VI.03 - VIADOTTO BRETELLA S.S. 336 - A8 - ASSE PRINCIPALE euro | 35'270'883,87 | 4'654'308,39 | 13,196 |
| C:002.004.018 | VI.F - Spalle euro | 3'688'384,20 | 763'957,53 | 20,713 |
| C:002.004.019 | VI.G - Pile euro | 393'100,12 | 80'814,89 | 20,558 |
| C:002.004.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 0,00 | 0,00 | 0,000 |
| C:002.004.022 | VI.L - Impalcato (Carpenteria metallica) euro | 28'833'836,85 | 3'465'827,19 | 12,020 |
| C:002.004.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 1'413'260,21 | 210'515,55 | 14,896 |
| C:002.004.024 | VI.M - Sovrastruttura euro | 529'362,91 | 93'085,49 | 17,584 |
| C:002.004.025 | VI.N - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) euro | 412'939,58 | 40'107,74 | 9,713 |
| C:002.005 | VI.04 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO NORD euro | 2'126'108,54 | 357'325,24 | 16,807 |
| C:002.005.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 76'893,10 | 13'927,88 | 18,113 |
| C:002.005.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 29'977,84 | 7'120,47 | 23,752 |
| C:002.005.011 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 532,76 | 146,53 | 27,504 |
| C:002.005.018 | VI.F - Spalle euro | 48'845,14 | 11'985,96 | 24,539 |
| C:002.005.019 | VI.G - Pile euro | 105'794,22 | 23'370,26 | 22,090 |
| C:002.005.020 | VI.H - Pulvini euro | 4'394,96 | 1'050,45 | 23,901 |
| C:002.005.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 151'752,29 | 17'357,60 | 11,438 |
| C:002.005.022 | VI.L - Impalcato (Carpenteria metallica) euro | 1'278'985,22 | 212'183,65 | 16,590 |
| C:002.005.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 338'246,58 | 59'723,48 | 17,657 |
| C:002.005.024 | VI.M - Sovrastruttura euro | 25'160,33 | 2'980,87 | 11,847 |
| C:002.005.025 | VI.N - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) euro | 65'225,06 | 7'344,61 | 11,260 |
| C:002.005.026 | VI.O - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 301,04 | 133,48 | 44,340 |
| C:002.006 | VI.04 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO SUD euro | 2'661'042,83 | 459'690,93 | 17,275 |
| C:002.006.018 | VI.F - Spalle euro | 81'310,04 | 18'654,43 | 22,942 |
| C:002.006.019 | VI.G - Pile euro | 143'294,13 | 29'906,28 | 20,871 |
| C:002.006.020 | VI.H - Pulvini euro | 5'766,58 | 1'399,41 | 24,268 |
| C:002.006.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 180'118,30 | 20'789,29 | 11,542 |
| C:002.006.022 | VI.L - Impalcato (Carpenteria metallica) euro | 1'614'250,65 | 267'804,18 | 16,590 |
| C:002.006.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 569'566,53 | 105'897,43 | 18,593 |
| C:002.006.024 | VI.M - Sovrastruttura euro | 18'151,79 | 2'211,03 | 12,181 |
| C:002.006.025 | VI.N - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) euro | 12'784,77 | 6'498,50 | 50,830 |
| C:002.006.026 | VI.O - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 337,08 | 149,47 | 44,343 |
| C:002.006.029 | VI.Q - Opere di finitura euro | 35'462,96 | 6'380,91 | 17,993 |
| C:002.007 | VI.07 - VIADOTTO RAMPA A - SVINCOLO SCIARE' euro | 1'395'796,87 | 244'902,55 | 17,546 |
| C:002.007.018 | VI.F - Spalle euro | 65'304,47 | 14'817,86 | 22,690 |
| C:002.007.019 | VI.G - Pile euro | 70'367,44 | 15'815,55 | 22,476 |
| C:002.007.020 | VI.H - Pulvini euro | 3'207,92 | 760,10 | 23,694 |
| C:002.007.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 69'384,84 | 8'443,15 | 12,169 |
| C:002.007.022 | VI.L - Impalcato (Carpenteria metallica) euro | 930'862,80 | 154'430,14 | 16,590 |
| C:002.007.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 228'638,91 | 41'652,03 | 18,217 |
| C:002.007.024 | VI.M - Sovrastruttura euro | 13'468,10 | 1'600,65 | 11,885 |
| C:002.007.025 | VI.N - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) euro | 14'269,83 | 7'253,35 | 50,830 |
| C:002.007.026 | VI.O - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 292,56 | 129,72 | 44,340 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|--------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| RIPORTO | | | | |
| C:002.008 | VI.08 - IMPALCATO NORD euro | 1'826'182,23 | 302'372,44 | 16,558 |
| C:002.008.018 | VI.F - Spalle euro | 19'253,58 | 5'032,85 | 26,140 |
| C:002.008.019 | VI.G - Pile euro | 74'701,11 | 16'503,37 | 22,093 |
| C:002.008.020 | VI.H - Pulvini euro | 2'929,97 | 700,31 | 23,902 |
| C:002.008.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 82'526,77 | 9'638,49 | 11,679 |
| C:002.008.022 | VI.L - Impalcato (Carpenteria metallica) euro | 1'215'000,00 | 201'568,50 | 16,590 |
| C:002.008.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 290'776,29 | 53'145,94 | 18,277 |
| C:002.008.024 | VI.M - Sovrastruttura euro | 18'125,74 | 2'147,49 | 11,848 |
| C:002.008.025 | VI.N - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) euro | 122'656,77 | 13'541,49 | 11,040 |
| C:002.008.026 | VI.O - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 212,00 | 94,00 | 44,340 |
| C:002.009 | VI.08 - IMPALCATO SUD euro | 1'749'797,07 | 292'404,73 | 16,711 |
| C:002.009.018 | VI.F - Spalle euro | 25'261,98 | 5'984,66 | 23,690 |
| C:002.009.019 | VI.G - Pile euro | 81'516,04 | 18'009,06 | 22,093 |
| C:002.009.020 | VI.H - Pulvini euro | 2'929,97 | 700,31 | 23,902 |
| C:002.009.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 77'694,63 | 9'187,09 | 11,825 |
| C:002.009.022 | VI.L - Impalcato (Carpenteria metallica) euro | 1'215'000,00 | 201'568,50 | 16,590 |
| C:002.009.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 263'831,65 | 47'369,01 | 17,954 |
| C:002.009.024 | VI.M - Sovrastruttura euro | 18'125,74 | 2'147,49 | 11,848 |
| C:002.009.025 | VI.N - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) euro | 65'225,06 | 7'344,61 | 11,260 |
| C:002.009.026 | VI.O - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 212,00 | 94,00 | 44,340 |
| C:002.010 | VI.08 - IMPALCATO RAMPA B euro | 1'613'594,91 | 277'893,02 | 17,222 |
| C:002.010.018 | VI.F - Spalle euro | 37'815,36 | 9'030,67 | 23,881 |
| C:002.010.019 | VI.G - Pile euro | 85'064,49 | 19'158,14 | 22,522 |
| C:002.010.020 | VI.H - Pulvini euro | 2'791,22 | 656,71 | 23,528 |
| C:002.010.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 74'981,64 | 8'960,80 | 11,951 |
| C:002.010.022 | VI.L - Impalcato (Carpenteria metallica) euro | 1'049'760,00 | 174'155,18 | 16,590 |
| C:002.010.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 269'943,45 | 49'901,10 | 18,486 |
| C:002.010.024 | VI.M - Sovrastruttura euro | 14'227,84 | 1'692,22 | 11,894 |
| C:002.010.025 | VI.N - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) euro | 78'798,91 | 14'244,20 | 18,077 |
| C:002.010.026 | VI.O - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 212,00 | 94,00 | 44,340 |
| C:002.011 | VI.09 - PONTE SULLA DEVIAZIONE DEL TORRENTE TENORE (VIA CADORNA) euro | 367'682,50 | 60'546,84 | 16,467 |
| C:002.011.018 | VI.F - Spalle euro | 19'964,78 | 5'812,92 | 29,116 |
| C:002.011.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 58'142,80 | 5'895,78 | 10,140 |
| C:002.011.022 | VI.L - Impalcato (Carpenteria metallica) euro | 213'333,32 | 35'392,00 | 16,590 |
| C:002.011.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 60'262,70 | 11'082,55 | 18,390 |
| C:002.011.024 | VI.M - Sovrastruttura euro | 3'439,90 | 408,73 | 11,882 |
| C:002.011.025 | VI.N - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) euro | 11'881,80 | 1'663,45 | 14,000 |
| C:002.011.026 | VI.O - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 657,20 | 291,41 | 44,341 |
| C:002.016 | GA.05 - GALLERIA ARTIFICIALE PROG. 6+840 euro | 2'006'191,81 | 468'079,49 | 23,332 |
| C:002.016.004 | CS.C - Movimenti di terra euro | 1'000,86 | 62,65 | 6,260 |
| C:002.016.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 40'174,30 | 5'944,02 | 14,796 |
| C:002.016.045 | GA.A - Opere di sostegno e consolidamento euro | 1'058'898,28 | 323'307,11 | 30,532 |
| C:002.016.046 | GA.C - Fondazioni euro | 131'477,76 | 16'338,97 | 12,427 |
| C:002.016.047 | GA.Db - Elevazioni euro | 774'640,61 | 122'426,74 | 15,804 |
| C:002.017 | GA.06 - DIAFRAMMI DI IMBOCCO GALLERIA ARTIFICIALE GA05 euro | 737'159,19 | 174'795,70 | 23,712 |
| C:002.017.045 | GA.A - Opere di sostegno e consolidamento euro | 725'945,70 | 171'687,63 | 23,650 |
| C:002.017.046 | GA.C - Fondazioni euro | 11'213,49 | 3'108,07 | 27,717 |
| C:003 | ON - OPERE D'ARTE MINORI euro | 3'271'877,58 | 666'207,89 | 20,362 |
| C:003.012 | CV.08 - NUOVO CAVALCAVIA S.S. 236 euro | 615'853,38 | 102'823,79 | 16,696 |
| C:003.012.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 11'982,34 | 2'170,26 | 18,112 |
| C:003.012.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 3'369,43 | 667,21 | 19,802 |
| C:003.012.018 | VI.F - Spalle euro | 56'950,18 | 13'961,43 | 24,515 |
| C:003.012.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 62'457,19 | 6'298,82 | 10,085 |
| C:003.012.022 | VI.L - Impalcato (Carpenteria metallica) euro | 363'468,55 | 60'299,43 | 16,590 |
| C:003.012.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 87'307,26 | 15'942,26 | 18,260 |
| A RIPORTARE | | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|--|------------|---------------------|-------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| C:003.012.024 | VI.M - Sovrastruttura euro | 5'056,66 | 601,23 | 11,890 |
| C:003.012.025 | VI.N - Sicurezza e segnaletica (Barriere di sicurezza) euro | 25'145,17 | 2'831,45 | 11,260 |
| C:003.012.026 | VI.O - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 116,60 | 51,70 | 44,340 |
| C:003.013 | ST.04 - SOTTOVIA SVINCOLO S.S.336 CONTROSTRADA SUD euro | 316'441,14 | 68'729,44 | 21,720 |
| C:003.013.006 | CS.D - Sovrastruttura euro | 7'620,97 | 1'286,63 | 16,883 |
| C:003.013.009 | CS.E - Barriere di sicurezza) euro | 3'399,37 | 1'039,99 | 30,594 |
| C:003.013.010 | CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro | 1'451,92 | 289,24 | 19,921 |
| C:003.013.034 | ST.E - Fondazione euro | 65'909,79 | 9'069,90 | 13,761 |
| C:003.013.035 | ST.F - Elevazione euro | 205'558,41 | 47'503,18 | 23,109 |
| C:003.013.037 | ST.H - Opere di completamento e finitura euro | 32'500,68 | 9'540,50 | 29,355 |
| C:003.014 | ST.05 - AMPLIAMENTO SOTTOVIA - CARREGGIATA NORD A8 euro | 221'134,67 | 40'664,08 | 18,389 |
| C:003.014.013 | VI.B - Opere provvisionali euro | 94'441,13 | 21'218,31 | 22,467 |
| C:003.014.018 | VI.F - Spalle euro | 29'726,87 | 7'837,79 | 26,366 |
| C:003.014.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 52'741,38 | 5'134,27 | 9,735 |
| C:003.014.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 44'225,29 | 6'473,71 | 14,638 |
| C:003.015 | ST.06 - AMPLIAMENTO SOTTOVIA - CARREGGIATA SUD A8 euro | 421'877,80 | 82'647,85 | 19,590 |
| C:003.015.013 | VI.B - Opere provvisionali euro | 168'208,28 | 37'907,35 | 22,536 |
| C:003.015.018 | VI.F - Spalle euro | 136'157,83 | 30'274,34 | 22,235 |
| C:003.015.021 | VI.I - Appoggi e Giunti euro | 52'846,97 | 5'102,67 | 9,656 |
| C:003.015.023 | VI.L - Impalcato (Soletta in c.a.) euro | 64'664,72 | 9'363,49 | 14,480 |
| C:003.019 | MS.70 - MURO DI SOSTEGNO - RAMO A - SVINCOLO SCIARE' euro | 227'090,88 | 47'875,95 | 21,082 |
| C:003.019.061 | MS.D - Fondazioni euro | 47'428,58 | 6'694,76 | 14,115 |
| C:003.019.062 | MS.E - Elevazioni euro | 99'329,43 | 27'205,23 | 27,389 |
| C:003.019.063 | MS.F - Opere di finitura euro | 80'332,87 | 13'975,96 | 17,398 |
| C:003.020 | MS.71 - MURO DI SOSTEGNO - RAMP A - SVINCOLO SCIARE' euro | 249'876,82 | 52'207,47 | 20,893 |
| C:003.020.061 | MS.D - Fondazioni euro | 50'715,88 | 7'148,94 | 14,096 |
| C:003.020.062 | MS.E - Elevazioni euro | 107'779,35 | 29'190,70 | 27,084 |
| C:003.020.063 | MS.F - Opere di finitura euro | 91'381,59 | 15'867,83 | 17,364 |
| C:003.021 | MS.72 - MURO DI SOSTEGNO - VIA SICILIA euro | 79'406,31 | 17'205,47 | 21,668 |
| C:003.021.061 | MS.D - Fondazioni euro | 16'952,90 | 2'841,47 | 16,761 |
| C:003.021.062 | MS.E - Elevazioni euro | 34'959,58 | 9'693,59 | 27,728 |
| C:003.021.063 | MS.F - Opere di finitura euro | 27'493,83 | 4'670,41 | 16,987 |
| C:003.022 | MS.65 - MURO DI SOSTEGNO - RAMP D - SVINCOLO S.S. 336 NORD euro | 37'437,93 | 8'097,61 | 21,629 |
| C:003.022.061 | MS.D - Fondazioni euro | 7'948,55 | 1'519,84 | 19,121 |
| C:003.022.062 | MS.E - Elevazioni euro | 18'537,84 | 4'781,72 | 25,794 |
| C:003.022.063 | MS.F - Opere di finitura euro | 10'951,54 | 1'796,05 | 16,400 |
| C:003.023 | MS.62 - MURO DI SOSTEGNO IN SINISTRA DA PROGR. 8+058,15 A PROGR. 8+222,65 euro | 529'067,19 | 108'533,39 | 20,514 |
| C:003.023.061 | MS.D - Fondazioni euro | 113'979,18 | 15'868,85 | 13,923 |
| C:003.023.062 | MS.E - Elevazioni euro | 232'215,93 | 62'393,10 | 26,869 |
| C:003.023.063 | MS.F - Opere di finitura euro | 182'872,08 | 30'271,44 | 16,553 |
| C:003.024 | MS.69 - SVINCOLO A8/PEDEMONTANA euro | 493'593,14 | 116'205,80 | 23,543 |
| C:003.024.061 | MS.D - Fondazioni euro | 100'491,40 | 17'007,21 | 16,924 |
| C:003.024.062 | MS.E - Elevazioni euro | 252'922,19 | 75'673,80 | 29,920 |
| C:003.024.063 | MS.F - Opere di finitura euro | 140'179,55 | 23'524,79 | 16,782 |
| C:003.086 | TO.01 - TOMBINO FAUNISTICO TM01 - PROGR. 8+108,97 euro | 24'289,20 | 6'403,65 | 26,364 |
| C:003.086.043 | TO.D- Opere in c.a. euro | 23'520,23 | 6'227,40 | 26,477 |
| C:003.086.044 | TO.G - Opere di finitura e completamento euro | 768,97 | 176,25 | 22,920 |
| C:003.087 | TO.02 - TOMBINO FAUNISTICO TM02 - PROGR. 8+168,96 euro | 22'598,07 | 5'952,24 | 26,340 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|--|---|---|--|---|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| C:003.087.043 C:003.087.044 | TO.D- Opere in c.a. euro TO.G - Opere di finitura e completamento euro | 21'884,13 713,94 | 5'788,60 163,64 | 26,451 22,921 |
| C:003.088 | TO.03 - TOMBINO FAUNISTICO TM03 - PROGR. 8+430,99 euro | 33'211,05 | 8'861,15 | 26,681 |
| C:003.088.043 C:003.088.044 | TO.D- Opere in c.a. euro TO.G - Opere di finitura e completamento euro | 32'158,92 1'052,13 | 8'620,00 241,15 | 26,804 22,920 |
| C:005 | GA - GALLERIE ARTIFICIALI euro | 371'752,63 | 88'483,14 | 23,802 |
| C:005.016 | GA.05 - GALLERIA ARTIFICIALE PROG. 6+840 euro | 371'752,63 | 88'483,14 | 23,802 |
| C:005.016.004 C:005.016.006 C:005.016.008 C:005.016.009 C:005.016.010 C:005.016.011 | CS.C - Movimenti di terra euro CS.D - Sovrastruttura euro CS.I - Opere varie e di completamento (cordoli e finiture) euro CS.E - Barriere di sicurezza) euro CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica orizzontale) euro CS.F - Sicurezza e segnaletica (Segnaletica verticale) euro | 212'391,94 70'154,03 1'483,45 47'069,55 39'743,34 910,32 | 61'278,68 12'354,22 261,02 4'542,21 9'851,12 195,89 | 28,852 17,610 17,595 9,650 24,787 21,519 |
| C:006 | MA - MITIGAZIONI AMBIENTALI euro | 5'782'896,52 | 713'374,39 | 12,336 |
| C:006.089 | VE.01 - OPERE A VERDE euro | 3'943'383,20 | 525'611,77 | 13,329 |
| C:006.089.051 | CA01 - Opere a verde, piantumazione ecc. euro | 3'943'383,20 | 525'611,77 | 13,329 |
| C:006.123 | BA.01 - BARRIERA ACUSTICA n.1 euro | 80'868,72 | 9'915,37 | 12,261 |
| C:006.123.067 C:006.123.069 | BA.A - Opere di sottofondazione euro BA.C - Barriere antirumore euro | 42'277,48 38'591,24 | 3'350,59 6'564,78 | 7,925 17,011 |
| C:006.124 | BA.02 - BARRIERA ACUSTICA n.2 euro | 432'375,62 | 46'692,64 | 10,799 |
| C:006.124.068 C:006.124.069 | BA.B - Fondazione euro BA.C - Barriere antirumore euro | 100'081,94 332'293,68 | 22'038,05 24'654,59 | 22,020 7,420 |
| C:006.125 | BA.03 - BARRIERA ACUSTICA n.3 euro | 98'212,72 | 12'981,11 | 13,217 |
| C:006.125.067 C:006.125.069 | BA.A - Opere di sottofondazione euro BA.C - Barriere antirumore euro | 40'931,14 57'281,58 | 3'249,06 9'732,05 | 7,938 16,990 |
| C:006.126 | BA.04 - BARRIERA ACUSTICA n.4 euro | 487'621,86 | 52'625,73 | 10,792 |
| C:006.126.068 C:006.126.069 | BA.B - Fondazione euro BA.C - Barriere antirumore euro | 112'825,50 374'796,36 | 24'817,64 27'808,09 | 21,996 7,420 |
| C:006.127 | BA.05 - BARRIERA ACUSTICA n.5 euro | 518'320,83 | 41'989,70 | 8,101 |
| C:006.127.069 | BA.C - Barriere antirumore euro | 518'320,83 | 41'989,70 | 8,101 |
| C:006.128 | BA.06 - BARRIERA ACUSTICA n.6 euro | 75'332,45 | 11'667,19 | 15,488 |
| C:006.128.069 | BA.C - Barriere antirumore euro | 75'332,45 | 11'667,19 | 15,488 |
| C:006.129 | BA.07 - BARRIERA ACUSTICA n.7 euro | 146'781,12 | 11'890,88 | 8,101 |
| C:006.129.069 | BA.C - Barriere antirumore euro | 146'781,12 | 11'890,88 | 8,101 |
| C:008 | ID - IDRAULICA euro | 4'119'088,03 | 1'059'531,60 | 25,722 |
| C:008.090 | ID01 - CANALE TRAPEZIO N. 01 euro | 8'384,68 | 2'172,84 | 25,914 |
| C:008.090.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 8'384,68 | 2'172,84 | 25,914 |
| C:008.091 | ID02 - CANALE TRAPEZIO N. 02 euro | 4'015,48 | 1'075,11 | 26,774 |
| C:008.091.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 4'015,48 | 1'075,11 | 26,774 |
| C:008.092 | ID03 - CANALE TRAPEZIO N. 03 euro | 22'222,99 | 5'688,20 | 25,596 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|----------------|---------------------|---------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| C:008.092.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 22'222,99 | 5'688,20 | 25,596 |
| C:008.093 | ID04 - CANALE TRAPEZIO N. 04 euro | 977,60 | 287,86 | 29,446 |
| C:008.093.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 977,60 | 287,86 | 29,446 |
| C:008.094 | ID05 - CANALE TRAPEZIO N. 05 euro | 2'104,45 | 538,73 | 25,600 |
| C:008.094.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 2'104,45 | 538,73 | 25,600 |
| C:008.095 | ID06 - CANALE TRAPEZIO N. 06 euro | 10'971,92 | 2'811,23 | 25,622 |
| C:008.095.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 10'971,92 | 2'811,23 | 25,622 |
| C:008.096 | ID07 - CANALE TRAPEZIO N. 07 euro | 51'230,82 | 13'495,54 | 26,343 |
| C:008.096.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 51'230,82 | 13'495,54 | 26,343 |
| C:008.097 | ID08 - CANALE TRAPEZIO N. 08 euro | 28'715,33 | 7'569,36 | 26,360 |
| C:008.097.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 28'715,33 | 7'569,36 | 26,360 |
| C:008.098 | ID09 - CANALE TRAPEZIO N. 09 euro | 11'467,59 | 2'975,52 | 25,947 |
| C:008.098.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 11'467,59 | 2'975,52 | 25,947 |
| C:008.099 | ID10 - CANALE TRAPEZIO N. 10 euro | -408,52 | -88,48 | 21,659 |
| C:008.099.064 | ID01 - Movimenti terra euro | -408,52 | -88,48 | 21,659 |
| C:008.100 | ID11 - CANALE TRAPEZIO N. 11 euro | 1'766,69 | 452,75 | 25,627 |
| C:008.100.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 1'766,69 | 452,75 | 25,627 |
| C:008.101 | ID12 - CANALE TRAPEZIO N. 12 euro | 20'466,97 | 5'242,39 | 25,614 |
| C:008.101.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 20'466,97 | 5'242,39 | 25,614 |
| C:008.102 | ID13 - CANALE TRAPEZIO N. 13 euro | 2'171,03 | 540,95 | 24,917 |
| C:008.102.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 2'171,03 | 540,95 | 24,917 |
| C:008.103 | ID14 - CANALE TRAPEZIO N. 14 euro | 580,21 | 169,75 | 29,257 |
| C:008.103.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 580,21 | 169,75 | 29,257 |
| C:008.104 | ID15 - CANALE TRAPEZIO N. 15 euro | 2'289,02 | 661,76 | 28,910 |
| C:008.104.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 2'289,02 | 661,76 | 28,910 |
| C:008.105 | ID16 - CANALE TRAPEZIO N. 16 euro | 11'800,14 | 3'030,38 | 25,681 |
| C:008.105.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 11'800,14 | 3'030,38 | 25,681 |
| C:008.106 | ID17 - CANALE TRAPEZIO N. 17 euro | 4'592,71 | 1'180,67 | 25,707 |
| C:008.106.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 4'592,71 | 1'180,67 | 25,707 |
| C:008.107 | ID18 - CANALE TRAPEZIO N. 18 euro | 3'547,61 | 895,03 | 25,229 |
| C:008.107.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 3'547,61 | 895,03 | 25,229 |
| C:008.108 | ID19 - CANALE TRAPEZIO N. 19 euro | 2'703,67 | 633,39 | 23,427 |
| C:008.108.064 | ID01 - Movimenti terra euro | 2'703,67 | 633,39 | 23,427 |
| C:008.109 | TA.01 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.01 euro | 195'382,11 | 24'689,12 | 12,636 |
| C:008.109.005 | CS.G - Idraulica di linea euro | 195'382,11 | 24'689,12 | 12,636 |
| | A RIPORTARE | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | IMPORTI | COSTO Manodopera | incid. % |
|---------------------|---|-----------------------|----------------------|---------------|
| | | TOTALE | | |
| | RIPORTO | | | |
| C:008.110 | TA.02 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.02 euro | 425'466,67 | 42'849,65 | 10,071 |
| C:008.110.005 | CS.G - Idraulica di linea euro | 425'466,67 | 42'849,65 | 10,071 |
| C:008.111 | TA.03 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.03 euro | 271'381,52 | 31'285,25 | 11,528 |
| C:008.111.005 | CS.G - Idraulica di linea euro | 271'381,52 | 31'285,25 | 11,528 |
| C:008.112 | TA.04 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.04 euro | 699'486,83 | 33'640,35 | 4,809 |
| C:008.112.005 | CS.G - Idraulica di linea euro | 699'486,83 | 33'640,35 | 4,809 |
| C:008.113 | TA.05 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.05 euro | 410'738,15 | 29'429,84 | 7,165 |
| C:008.113.005 | CS.G - Idraulica di linea euro | 410'738,15 | 29'429,84 | 7,165 |
| C:008.114 | TA.06 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.06 euro | 22'345,11 | 3'426,70 | 15,335 |
| C:008.114.005 | CS.G - Idraulica di linea euro | 22'345,11 | 3'426,70 | 15,335 |
| C:008.115 | TA.07 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA N.07 euro | 79'984,06 | 10'310,91 | 12,891 |
| C:008.115.005 | CS.G - Idraulica di linea euro | 79'984,06 | 10'310,91 | 12,891 |
| C:008.117 | TA.09 - VASCA DI LAMINAZIONE COMPENSATIVA euro | 1'526'846,41 | 752'821,81 | 49,306 |
| C:008.117.052 | TA.A - Movimenti di terra euro | 696'121,98 | 500'199,96 | 71,855 |
| C:008.117.055 | TA.C - Opere di completamento e finitura euro | 830'724,43 | 252'621,85 | 30,410 |
| C:008.118 | TA.10 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA TIPO 01 euro | 72'502,73 | 19'146,76 | 26,408 |
| C:008.118.053 | TA.B - Strutture in c.a. Fondazioni ed elevazioni (fondazioni) euro | 21'046,17 | 3'708,04 | 17,619 |
| C:008.118.054 | TA.B - Strutture in c.a. Fondazioni ed elevazioni (elevazione) euro | 50'784,56 | 15'376,43 | 30,278 |
| C:008.118.055 | TA.C - Opere di completamento e finitura euro | 672,00 | 62,29 | 9,269 |
| C:008.119 | TA.11 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA TIPO 02 euro | 97'987,31 | 25'138,56 | 25,655 |
| C:008.119.053 | TA.B - Strutture in c.a. Fondazioni ed elevazioni (fondazioni) euro | 27'968,28 | 4'836,21 | 17,292 |
| C:008.119.054 | TA.B - Strutture in c.a. Fondazioni ed elevazioni (elevazione) euro | 69'347,03 | 20'240,06 | 29,187 |
| C:008.119.055 | TA.C - Opere di completamento e finitura euro | 672,00 | 62,29 | 9,269 |
| C:008.120 | TA.12 - VASCA DI PRIMA PIOGGIA TIPO 03 euro | 49'563,33 | 12'402,17 | 25,023 |
| C:008.120.053 | TA.B - Strutture in c.a. Fondazioni ed elevazioni (fondazioni) euro | 14'148,33 | 2'774,39 | 19,609 |
| C:008.120.054 | TA.B - Strutture in c.a. Fondazioni ed elevazioni (elevazione) euro | 34'743,00 | 9'565,49 | 27,532 |
| C:008.120.055 | TA.C - Opere di completamento e finitura euro | 672,00 | 62,29 | 9,269 |
| C:008.121 | TM02 - TOMBINO FAUNISTICO TM02 euro | 31'851,53 | 10'246,44 | 32,169 |
| C:008.121.043 | TO.D- Opere in c.a. euro | 31'851,53 | 10'246,44 | 32,169 |
| C:008.122 | TM03 - TOMBINO FAUNISTICO TM03 euro | 45'951,88 | 14'811,06 | 32,232 |
| C:008.122.043 | TO.D- Opere in c.a. euro | 45'951,88 | 14'811,06 | 32,232 |
| C:009 | IM - IMPIANTI TECNOLOGICI euro | 1'278'093,35 | 239'733,66 | 18,757 |
| C:009.130 | IM.01 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO euro | 1'278'093,35 | 239'733,66 | 18,757 |
| C:009.130.012 | IM.A - Impianti di illuminazione euro | 600'000,00 | 0,00 | 0,000 |
| C:009.130.065 | IM01 - Impianti di illuminazione - Opere civili euro | 573'159,24 | 185'783,27 | 32,414 |
| C:009.130.066 | IM01 - Impianti di illuminazione - Opere elettriche euro | 104'934,11 | 53'950,39 | 51,414 |
| | TOTALE euro | 100'916'666,78 | 17'192'057,16 | 17,036 |
| | Data, 23/11/2020 | | | |
| | Il Tecnico | | | |
| | A RIPORTARE | | | |