



enomondo

IL CIRCOLO VERDE DELL'ENERGIA

**PROCEDIMENTO UNICO PER MODIFICA
NON SOSTANZIALE AD IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI BIOMASSE
COMBUSTIBILI E AMMENDANTE
COMPOSTATO VERDE MEDIANTE LA
VALORIZZAZIONE DI SCARTI VEGETALI E
LIGNO-CELLULOSICI PER AMPLIAMENTO
PIAZZALI DI DEPOSITO ACV**

**PROCEDIMENTO UNICO
EX ART. 53 L.R. 24/2017**

Progetto del verde:

**8.2 COMPUTO METRICO
AREA VERDE
DA CEDERE**

Il tecnico incaricato:

Ing. David Negrini

T - 351 803 8331

@ - davidnegrini2@gmail.com

DAVID NEGRINI

LAUREA SPECIALISTICA
INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

INGEGNERIA

Data:

SETTEMBRE 2020

Scala:

Revisioni:

| REV. | DESCRIZIONE | DATA |
|------|-------------|----------------|
| 00 | EMISSIONE | SETTEMBRE 2020 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

COMPUTO METRICO

OGGETTO: REALIZZAZIONE AREE VERDI ATTREZZATE PRESSO STABILIMENTO ENOMONDO NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI NUOVI PIAZZALI ACV

COMMITTENTE: Enomondo srl

Data, 21/08/2020

IL TECNICO
Ing. David Negrini

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-----------------------|------------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | |
| | <u>LAVORI A MISURA</u> | | | | | | | | |
| | VERDE PUBBLICO (SpCat 1) Verde pubblico 1° lotto (Cat 1) | | | | | | | | |
| 1 / 1 C02.001.005. a 26/04/2020 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) vialetto | | | 150,00 | 1,200 | 0,200 | 36,00 | | |
| | SOMMANO... | m³ | | | | | 36,00 | 5,23 | 188,28 |
| 2 / 2 NP.11 26/04/2020 | Recinzione Fornitura e installazione di recinzione di ret ... ella realizzazione dei plinti di fondazione e dei tiranti. Recinzione Fornitura e installazione di recinzione di rete metallica zincata e plastificata di altezza finita 2,5 m, compresi gli oneri per la fornitura e posa in opera dei pali circolari, della realizzazione dei plinti di fondazione e dei tiranti. | | | 150,00 | | | 150,00 | | |
| | SOMMANO... | ml | | | | | 150,00 | 40,00 | 6'000,00 |
| 3 / 3 NP.12 26/04/2020 | Formazione di argini Formazione di argini Formazione di argini e rilevati provvisori di qualsiasi tipo ed altezza realizzati con materiale da recuperarsi sul posto eseguiti con qualsiasi mezzo e per strati non superiori a 20 cm di rilevato. Sono compresi la sagomatura delle scarpate interne ed esterne delle arginature e la demolizione a fine lavoro dell'opera con sistemazione del materiale impiegato tutto secondo le disposizioni della D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito | | | 130,00 | 15,000 | 1,000 | 1'950,00 | | |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 1'950,00 | 7,50 | 14'625,00 |
| 4 / 4 NP.75 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Accer freemanii autumn blaze" Fornitura e messa a dimora di "Accer freemanii autumn blaze", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attacco al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 3,00 | 187,55 | 562,65 |
| 5 / 5 NP.76 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Parrotia persica", compres ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Parrotia persica", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 21'375,93 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 21'375,93 |
| | di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | 2,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | 2,00 | 187,55 | 375,10 | |
| 6 / 6 NP.24 11/08/2020 | Sorbus Aucuparia Fornitura e messa a dimora di "Sorbus aucuparia", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni 14-16 cm. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | 4,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | 4,00 | 242,15 | 968,60 | |
| 7 / 7 NP.21 26/04/2020 | Liquidambar Styraciflua Worplesdon Fornitura e messa a dimora di "Liquidambar styraciflua Worplesdon", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni 14/16 cm. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | 2,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | 2,00 | 209,55 | 419,10 | |
| 8 / 8 NP.70 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Liriodendron tulipifera fa ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Liriodendron tulipifera fastigiatum", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | 17,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | 17,00 | 187,55 | 3'188,35 | |
| 9 / 9 NP.14 11/08/2020 | "Acer platanoides Reitenbachii" Fornitura e messa a dimora di "Acer platanoides Reitenbachii", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni 14/16 cm. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 26'327,08 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 26'327,08 |
| 10 / 10 NP.32 26/04/2020 | Sambucus Nigra Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Sambucus nigra", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | cad | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 3,00 | 195,00 | 585,00 |
| 11 / 11 NP.37 26/04/2020 | Viburnum Opalas compactum Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Viburnum opalus compactum", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 / 12 NP.40 26/04/2020 | Bordatura in acciaio corten h 10 cm Fornitura e posa in opera di bordatura in acciaio tipo cor-ten h 10 cm spessore 2 mm, ribattuta in testa, con picchetti di fissaggio e livellamento a terra. | | | | | | 8,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 8,00 | 15,00 | 120,00 |
| 13 / 13 NP.79 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidi ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii white profusion, compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 11,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 11,00 | 18,00 | 198,00 |
| 14 / 14 NP.78 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidi ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii white profusion, compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 11,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 11,00 | 18,00 | 198,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 33'230,08 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | | 33'230,08 |
| | <p>davidii nanho blue", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini.</p> <p>Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 11,00 | | |
| | | | | | | | 11,00 | 18,00 | 198,00 |
| 15 / 15 NP.77 11/08/2020 | <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii Halequin", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini.</p> <p>Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 6,00 | | |
| | | | | | | | 6,00 | 18,00 | 108,00 |
| 16 / 16 NP.79 11/08/2020 | <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Cornus mas", co ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Cornus mas", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini.</p> <p>Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 3,00 | | |
| | | | | | | | 3,00 | 18,00 | 54,00 |
| 17 / 17 NP.80 11/08/2020 | <p>Fornitura e messa a dimora di siepe di "Carpinus betulus" ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> <p>Fornitura e messa a dimora di siepe di "Carpinus betulus", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini.</p> <p>Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> | | | | | | | | |
| | | | | | | | 81,00 | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | 81,00 | | 33'590,08 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-----------------------|------------|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | 81,00 | | 33'590,08 |
| | SOMMANO... | | | | | | 81,00 | 18,00 | 1'458,00 |
| 18 / 18 NP.79 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Escallonia rubr ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Escallonia rubra", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 112,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 112,00 | 18,00 | 2'016,00 |
| 19 / 19 C01.019.025. a 11/08/2020 | Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in oper ... inito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento | | | 150,00 | 1,200 | 0,250 | 45,00 | | |
| | SOMMANO... | m ³ | | | | | 45,00 | 46,30 | 2'083,50 |
| 20 / 20 NP.41 26/04/2020 | Lavorazione terra Esecuzione di movimenti terra con l'ausilio di idonei mezzi meccanici finalizzati alla rippatura del terreno, fresatura e cilindratura preliminari alla piantumazione della stessa. | | 1950,00 | | | 0,300 | 585,00 | | |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 585,00 | 2,00 | 1'170,00 |
| 21 / 21 NP.42 26/04/2020 | Formazione prato Formazione di prato tramite seminazione di graminacee e leguminose miscelate, secondo formule ordinate dalla D.L. a seconda della natura e della esposizione del terreno. Sono compresi: la fornitura della semente; la semina; la rastrellatura per copertura del seme; la rullatura a semina ultimata; l'innaffiamento; la garanzia di attecchimento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con miscuglio di graminacee (Lolium perenne) e di leguminose (Trifolium repens, Trifoglio nano olandese) in ragione di Kg 40 ogni mq 1000. | | | 130,00 | 15,000 | | 1'950,00 | | |
| | SOMMANO... | mq | | | | | 1'950,00 | 1,70 | 3'315,00 |
| 22 / 22 NP.43 26/04/2020 | Formazione di impianto di irrigazione aree verdi comprend ... arte. Misurata sulla superficie dell'intero lotto a verde. Formazione di impianto di irrigazione aree verdi comprendente: l'allacciamento alla rete idrica aziendale, l'installazione di una centrale UNIK della ditta RAINBIRD con sistema TBOS o similare e | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 43'632,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|-----------------------------|----------|-----------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | | 43'632,58 |
| 23 / 23 NP.44 26/04/2020 | <p>pluviometro con relative elettrovalvole e raccorderie. Formazione di dorsale di distribuzione con condotta interrata in PEAD di idoneo diametro, da cui partono le diramazioni a servizio dei filari di piante con impianto a goccia, compresi scavi, rinterrì, fornitura e posa tubazioni, pozzetti di ispezione, elettrovalvole con sistema temporizzato, ala gocciolante ed ogni altra opera o magistero per dare l'impianto finito a perfetta regola d'arte. Misurata sulla superficie dell'intero lotto a verde.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Pacciamatura Fornitura e posa in opera di pacciamatura realizzata mediante l'utilizzo di materiali costituiti da trinciato di conifera per cm 10 di spessore e con frammenti con dimensioni variabili da 2 a 5 cm, tessuto non tessuto gr80/mq di colore nero compreso di fissaggio mediante filo di ferro e comunque con indicazioni fornite dalla D.L.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | | | | 1'950,00 <u>1'950,00</u> | 10,00 | 19'500,00 | |
| 24 / 24 NP.45 26/04/2020 | <p>Riprofilatura del terreno Esecuzione di riprofilatura del terreno eseguita con idonei mezzi meccanici.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | | | | 500,00 <u>500,00</u> | 8,00 | 4'000,00 | |
| 24 / 24 NP.45 26/04/2020 | <p>Riprofilatura del terreno Esecuzione di riprofilatura del terreno eseguita con idonei mezzi meccanici.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mc | | | | 1'950,00 <u>1'950,00</u> | 3,00 | 5'850,00 | |
| 25 / 25 NP.46 26/04/2020 | <p>Formazione collinette Formazione di collinette naturalistiche mediante fornitura e posa in opera di terreno vegetale, prelevato da cava o con terreno di risulta dagli scavi, di altezza non superiore a 1 m., con l'ausilio di mezzi meccanici,ove possibile, o a mano. Sono compresi gli oneri per la riprofilatura del terreno, la vangatura, il rippaggio del terreno e l'utilizzo di frangizolle. E' prevista la formazione di collinette naturalistiche con una incidenza di n. 1 collinetta ogni 200 mq circa di terreno, con dimensioni in pianta pari a diametro minimo 3 m., altezza massima 1 m. Misurato come incidenza al mq di area verde attrezzata</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> | mq | | | | 1'950,00 <u>1'950,00</u> | 2,00 | 3'900,00 | |
| | Parziale Verde pubblico 1° lotto (Cat 1) euro | | | | | | | | 76'882,58 |
| | Percentuale 0% euro | | | | | | | | 0,00 |
| | Sommano (Cat 1) euro | | | | | | | | 76'882,58 |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | ----- | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | 76'882,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-----------------------|------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-----------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | | 76'882,58 |
| 26 / 26 C02.001.005. a 26/04/2020 | Verde pubblico 2° lotto (Cat 2) Sistemazione a verde (SbCat 1) Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) interramento linea telefonica vialetto | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | m ³ | | 150,00 500,00 | 1,000 1,200 | 1,000 0,200 | 150,00 120,00 | | |
| | | | | | | | 270,00 | 5,23 | 1'412,10 |
| 27 / 27 C01.019.025. a 11/08/2020 | Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in oper ... inito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento vialetto | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | m ³ | | 500,00 | 1,200 | 0,250 | 150,00 | | |
| | | | | | | | 150,00 | 46,30 | 6'945,00 |
| 28 / 28 C02.019.070. b 26/04/2020 | Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbrica ... carrabile: 70 x 70 x 100 cm, spessore 15 cm, peso 1.382 kg Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: carrabile: 70 x 70 x 100 cm, spessore 15 cm, peso 1.382 kg | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | Cadauno | | | | | 5,00 | | |
| | | | | | | | 5,00 | 262,81 | 1'314,05 |
| 29 / 29 D02.019.005. g 26/04/2020 | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per ... e opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 125 mm Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 125 mm | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | m | 2,00 | 150,00 | | | 300,00 | | |
| | | | | | | | 300,00 | 11,26 | 3'378,00 |
| 30 / 30 NP.10 26/04/2020 | Demolizione recinzione esistente Demolizione di recinzion ... carico, il trasporto e lo smaltimento in idonea discarica Demolizione recinzione esistente Demolizione di recinzione in rete metallica romboidale | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | 89'931,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-----------------------|------------|--------|--------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 89'931,73 |
| | plastificata, di altezza 2,5 m., compreso la rimozione dei pali, dei tiranti e dei plinti di ancoraggio. Si intendono compresi gli oneri per la rimozione, il carico, il trasporto e lo smaltimento in idonea discarica | | | 60,00 | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO... | ml | | | | | 60,00 | 5,00 | 300,00 |
| 31 / 31 NP.11 26/04/2020 | Recinzione Fornitura e installazione di recinzione di ret ... ella realizzazione dei plinti di fondazione e dei tiranti. Recinzione Fornitura e installazione di recinzione di rete metallica zincata e plastificata di altezza finita 2,5 m, compresi gli oneri per la fornitura e posa in opera dei pali circolari, della realizzazione dei plinti di fondazione e dei tiranti. | | | 60,00 | | | 60,00 | | |
| | SOMMANO... | ml | | | | | 60,00 | 40,00 | 2'400,00 |
| 32 / 32 C02.019.165. b 26/04/2020 | Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN ... le nella posizione aperta (90°), peso totale 61,5 kg circa Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato 850 x 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura realizzato attraverso due barre elastiche disposte in opposizione alla articolazione e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 61,5 kg circa | | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO... | Cadauno | | | | | 5,00 | 298,93 | 1'494,65 |
| 33 / 33 NP.12 26/04/2020 | Formazione di argini Formazione di argini e rilevati provvisori di qualsiasi tipo ed altezza realizzati con materiale da recuperarsi sul posto eseguiti con qualsiasi mezzo e per strati non superiori a 20 cm di rilevato. Sono compresi la sagomatura delle scarpate interne ed esterne delle arginature e la demolizione a fine lavoro dell'opera con sistemazione del materiale impiegato tutto secondo le disposizioni della D.L.. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito | | | 500,00 | 10,000 | 0,500 | 2'500,00 | | |
| | SOMMANO... | mc | | | | | 2'500,00 | 7,50 | 18'750,00 |
| 34 / 34 NP.38b 11/08/2020 | Fornitura e posa in opera di bordatura in acciaio tipo co ... testa, con picchetti di fissaggio e livellamento a terra. Fornitura e posa in opera di bordatura in acciaio tipo cor-ten h 50 cm spessore 2 mm, ribattuta in testa, con picchetti di fissaggio e livellamento a terra. | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 112'876,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|---|-----------------------|------------|--------|--------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 112'876,38 |
| 35 / 35 NP.40 26/04/2020 | Bordatura in acciaio corten h 10 cm Fornitura e posa in opera di bordatura in acciaio tipo cor-ten h 10 cm spessore 2 mm, ribattuta in testa, con picchetti di fissaggio e livellamento a terra. | m | 2,00 | 25,00 | | | 50,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 50,00 | 50,00 | 2'500,00 |
| 36 / 36 NP.41 26/04/2020 | Lavorazione terra Esecuzione di movimenti terra con l'ausilio di idonei mezzi meccanici finalizzati alla rippatura del terreno, fresatura e cilindatura preliminari alla piantumazione della stessa. | m | 2,00 | 500,00 | | | 1'000,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 1'000,00 | 20,00 | 20'000,00 |
| 37 / 37 NP.42 26/04/2020 | Formazione prato Formazione di prato tramite seminazione di graminacee e leguminose miscelate, secondo formule ordinate dalla D.L. a seconda della natura e della esposizione del terreno. Sono compresi: la fornitura della semente; la semina; la rastrellatura per copertura del seme; la rullatura a semina ultimata; l'innaffiamento; la garanzia di attecchimento. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Con miscuglio di graminacee (Lolium perenne) e di leguminose (Trifolium repens, Trifoglio nano olandese) in ragione di Kg 40 ogni mq 1000. | mc | | 500,00 | 10,000 | 0,300 | 1'500,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 1'500,00 | 2,00 | 3'000,00 |
| 38 / 38 NP.43 26/04/2020 | Formazione di impianto di irrigazione aree verdi comprend ... arte. Misurata sulla superficie dell'intero lotto a verde. Formazione di impianto di irrigazione aree verdi comprendente: l'allacciamento alla rete idrica aziendale, l'installazione di una centrale UNIK della ditta RAINBIRD con sistema TBOS o similare e pluviometro con relative elettrovalvole e raccorderie. Formazione di dorsale di distribuzione con condotta interrata in PEAD di idoneo diametro, da cui partono le diramazioni a servizio dei filari di piante con impianto a goccia, compresi scavi, rinterrati, fornitura e posa tubazioni, pozzetti di ispezione, elettrovalvole con sistema temporizzato, ala gocciolante ed ogni altra opera o magistero per dare l'impianto finito a perfetta regola d'arte. Misurata sulla superficie dell'intero lotto a verde. | mq | | 500,00 | 12,000 | | 6'000,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 6'000,00 | 1,70 | 10'200,00 |
| 38 / 38 NP.43 26/04/2020 | Formazione di impianto di irrigazione aree verdi comprend ... arte. Misurata sulla superficie dell'intero lotto a verde. Formazione di impianto di irrigazione aree verdi comprendente: l'allacciamento alla rete idrica aziendale, l'installazione di una centrale UNIK della ditta RAINBIRD con sistema TBOS o similare e pluviometro con relative elettrovalvole e raccorderie. Formazione di dorsale di distribuzione con condotta interrata in PEAD di idoneo diametro, da cui partono le diramazioni a servizio dei filari di piante con impianto a goccia, compresi scavi, rinterrati, fornitura e posa tubazioni, pozzetti di ispezione, elettrovalvole con sistema temporizzato, ala gocciolante ed ogni altra opera o magistero per dare l'impianto finito a perfetta regola d'arte. Misurata sulla superficie dell'intero lotto a verde. | mq | | 500,00 | 12,000 | | 6'000,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 6'000,00 | 10,00 | 60'000,00 |
| 39 / 39 NP.44 26/04/2020 | Pacciamatura Fornitura e posa in opera di pacciamatura realizzata mediante l'utilizzo di materiali costituiti da trinciato di conifera per cm 10 di spessore e con frammenti con dimensioni variabili da 2 a 5 cm, tessuto non tessuto gr80/mq di colore nero compreso di fissaggio mediante filo di ferro e comunque con indicazioni fornite dalla D.L. | | | | | | 1'500,00 | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | 1'500,00 | | 208'576,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | 1'500,00 | | 208'576,38 |
| 40 / 40 NP.45 26/04/2020 | Riprofilatura del terreno Esecuzione di riprofilatura del terreno eseguita con idonei mezzi meccanici. | mq | | | | | 1'500,00 | 8,00 | 12'000,00 |
| | SOMMANO... | | | | | | 6'000,00 | | |
| 41 / 41 NP.79 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii white profusion, compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | mc | | | | | 6'000,00 | 3,00 | 18'000,00 |
| | SOMMANO... | | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 14,00 | 18,00 | 252,00 |
| 42 / 42 NP.83 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Punica GRanatum ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Punica GRanatum", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 5,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 5,00 | 18,00 | 90,00 |
| 43 / 43 NP.82 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii summer beauty", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 11,00 | | |
| | SOMMANO... | | | | | | 11,00 | 18,00 | 198,00 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | 239'116,38 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 239'116,38 |
| 44 / 44 NP.73 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Carpinus betulus fastigiata ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Carpinus betulus fastigiata", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 12,00 | 187,55 | 2'250,60 |
| 45 / 45 NP.70 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Liriodendron tulipifera fa ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Liriodendron tulipifera fastigiatum", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | | 15,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 15,00 | 187,55 | 2'813,25 |
| 46 / 46 NP.22 11/08/2020 | Prunus Avium Fornitura e messa a dimora di "Prunus avium", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni 14-16 cm. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 1,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 1,00 | 193,35 | 193,35 |
| 47 / 47 NP.20 11/08/2020 | Gleditsia Triacanthos sunburst Fornitura e messa a dimora di "Gleditsia triacanthos sunburst", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni 14/16 cm. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 3,00 | 163,95 | 491,85 |
| 48 / 48 NP.19 11/08/2020 | Fraxinus Ornus Fornitura e messa a dimora di "Fraxinus ornus", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 244'865,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 244'865,43 |
| 49 / 49 NP.18 11/08/2020 | base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione SOMMANO... | cadauno | | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 187,55 | 187,55 |
| | Fraxinus Afustifolia RAYWOOD Fornitura e messa a dimora di "Fraxinus anfastifolia Raywood", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni 14/16 cm. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 2,00 | 171,65 | 343,30 |
| 50 / 50 NP.87 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Prunus subhirtella pendula ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Prunus subhirtella pendula", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 4,00 | 187,55 | 750,20 |
| 51 / 51 NP.86 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Prunus Hybride okame", com ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Prunus Hybride okame", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 3,00 | 187,55 | 562,65 |
| 52 / 52 NP.85 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Prunus Cerasifera", compre ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Prunus Cerasifera", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 3,00 | 187,55 | 562,65 |
| 53 / 53 NP.84 | Fornitura e messa a dimora di "Amelanchier arborea robin ... ale vegetale e metodologie di | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 247'271,78 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|------------------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 247'271,78 |
| 11/08/2020 | impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Amelanchier arborea robin hill", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | 2,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | 2,00 | 187,55 | | 375,10 |
| 54 / 54 NP.80 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di siepe di "Carpinus betulus" ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di siepe di "Carpinus betulus", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | 134,00 119,00 | | | |
| | SOMMANO... | | | | | 253,00 | 18,00 | | 4'554,00 |
| 55 / 55 NP.79 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Escallonia rubr ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Escallonia rubra", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | 203,00 | | | |
| | SOMMANO... | | | | | 203,00 | 18,00 | | 3'654,00 |
| 56 / 56 NP.79 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii white profusion, er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii white profusion, compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | 8,00 | | | |
| | SOMMANO... | | | | | 8,00 | 18,00 | | 144,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 255'998,88 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 255'998,88 |
| 57 / 57 NP.23 11/08/2020 | Pyrus Calleryana Fornitura e messa a dimora di "Pyrus calleryana chanticleer", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni altezza 3-4 m Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 12,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 12,00 | 258,55 | 3'102,60 |
| 58 / 58 NP.76 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Parrotia persica", compreso ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Parrotia persica", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | | 2,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 2,00 | 187,55 | 375,10 |
| 59 / 59 NP.71 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Prunus serrulata Amanogawa ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Prunus serrulata Amanogawa", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | | 14,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 14,00 | 187,55 | 2'625,70 |
| 60 / 60 NP.25 11/08/2020 | Sorbus Domestica Fornitura e messa a dimora di "Sorbus domestica", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni 14-16 cm. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | | 3,00 | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | | 3,00 | 242,15 | 726,45 |
| 61 / 61 NP.24 11/08/2020 | Sorbus Aucuparia Fornitura e messa a dimora di "Sorbus aucuparia", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 262'828,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 262'828,73 |
| | ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni 14-16 cm. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | 3,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | 3,00 | 242,15 | | 726,45 |
| 62 / 62 NP.89 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Malus sylvestris", compres ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Malus sylvestris", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | 4,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | 4,00 | 187,55 | | 750,20 |
| 63 / 63 NP.22 11/08/2020 | Prunus Avium Fornitura e messa a dimora di "Prunus avium", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni 14-16 cm. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | 2,00 | | | |
| | SOMMANO... | cadauno | | | | 2,00 | 193,35 | | 386,70 |
| 64 / 64 NP.83 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Punica GRanatum ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Punica GRanatum", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | 2,00 | | | |
| | SOMMANO... | | | | | 2,00 | 18,00 | | 36,00 |
| 65 / 65 NP.78 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii nanho blue", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 264'728,08 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 264'728,08 |
| | ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | 8,00 | | | |
| | SOMMANO... | | | | | 8,00 | 18,00 | | 144,00 |
| 66 / 66 NP.82 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Buddleja davidii ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Buddleja davidii summer beauty", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. | | | | | 4,00 | | | |
| | SOMMANO... | | | | | 4,00 | 18,00 | | 72,00 |
| 67 / 67 NP.72 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Prunus subhirtella autumna ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Prunus subhirtella autumnalis", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | 1,00 | | | |
| | SOMMANO... cadauno | | | | | 1,00 | 187,55 | | 187,55 |
| 68 / 68 NP.74 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Accer campestre", compreso ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Accer campestre", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione | | | | | 72,00 | | | |
| | SOMMANO... cadauno | | | | | 72,00 | 187,55 | | 13'503,60 |
| 69 / 69 NP.88 11/08/2020 | Fornitura e messa a dimora di "Prunus serrulata kiku shid ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione Fornitura e messa a dimora di "Prunus serrulata kiku shidare", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 278'635,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 278'635,23 |
| 70 / 70 NP.90 11/08/2020 | <p>attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... cadauno</p> <p>Fornitura e messa a dimora di "Pyrus communis", compreso ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione</p> <p>Fornitura e messa a dimora di "Pyrus communis", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione</p> | | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | 2,00 | 187,55 | | 375,10 |
| 71 / 71 NP.71 11/08/2020 | <p>attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... cadauno</p> <p>Fornitura e messa a dimora di "Prunus serrulata Amanogawa ... ale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione</p> <p>Fornitura e messa a dimora di "Prunus serrulata Amanogawa", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione</p> | | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | 2,00 | 187,55 | | 375,10 |
| 72 / 72 NP.94 11/08/2020 | <p>attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini.</p> <p>Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... cadauno</p> <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Spirea japonica ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Spirea japonica goldflame", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini.</p> | | | | | 16,00 | | | |
| | | | | | | 16,00 | 187,55 | | 3'000,80 |
| 73 / 73 NP.93 11/08/2020 | <p>attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Rosa hybride co ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Rosa hybride coral dawn", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini.</p> | | | | | 132,00 | | | |
| | | | | | | 132,00 | 18,00 | | 2'376,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 284'762,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 284'762,23 |
| 74 / 74 NP.92 11/08/2020 | <p>Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Rosa naheglut", ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Rosa naheglut", compreso scavo, reinterro, eventuali material ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> | | | | | 190,00 | | | |
| | | | | | | 190,00 | 18,00 | | 3'420,00 |
| 75 / 75 NP.91 11/08/2020 | <p>Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Daphne mezereum ... er una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo. Fornitura e messa a dimora di arbusti di "Daphne mezereum", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> | | | | | 185,00 | | | |
| | | | | | | 185,00 | 18,00 | | 3'330,00 |
| 76 / 76 NP.14 11/08/2020 | <p>Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>"Acer platanoides Reitenbachii" Fornitura e messa a dimora di "Acer platanoides Reitenbachii", compreso scavo, reinterro, eventuali materiali ed opere di sostegno, trattamento con acqua, concimazione, ed ogni altro onere occorrente fino al completo attaccamento al terreno. Esecuzione della voce sulla base delle "Caratteristiche di alta qualità del materiale vegetale e metodologie di impianto nella realizzazione delle opere a verde" fornite dal Comune di Faenza - servizio giardini. dimensioni 14/16 cm. Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> | | | | | 53,00 | | | |
| | | | | | | 53,00 | 18,00 | | 954,00 |
| 77 / 77 NP.46 26/04/2020 | <p>Manutenzione per una durata di 2 anni a partire dalla data del collaudo.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO...</p> <p>Formazione collinette Formazione di collinette naturalistiche mediante fornitura e posa in opera di terreno vegetale, prelevato da cava o con terreno di risulta dagli scavi, di altezza non superiore a 1 m., con l'ausilio di mezzi meccanici,ove possibile, o a mano. Sono compresi gli oneri per la</p> | cad | | | | 3,00 | | | |
| | | | | | | 3,00 | 195,00 | | 585,00 |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 293'051,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-----------------------|------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | | 302'051,23 |
| | Parcheggio (SbCat 2) | | | | | | | | |
| 78 / 78 C02.001.005. a 25/04/2020 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) posa cordoli illuminazione | | | 110,00 80,00 | 1,000 1,000 | 1,200 1,200 | 132,00 96,00 | | |
| | SOMMANO... | m ³ | | | | | 228,00 | 5,23 | 1'192,44 |
| 79 / 79 A01.010.005. a 25/04/2020 | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... tanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale e esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m ³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km | | 228,00 | | | 10,000 | 2'280,00 | | |
| | SOMMANO... | m ³ /km | | | | | 2'280,00 | 0,72 | 1'641,60 |
| 80 / 80 A01.010.005. b 25/04/2020 | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale e esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m ³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 | | 228,00 | | | 10,000 | 2'280,00 | | |
| | SOMMANO... | m ³ /km | | | | | 2'280,00 | 0,58 | 1'322,40 |
| 81 / 81 D02.019.005. g 25/04/2020 | Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per ... e opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 125 mm Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrante, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisionali e di scavo, diametro esterno: 125 mm | | 2,00 | 60,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO... | m | | | | | 120,00 | 11,26 | 1'351,20 |
| 82 / 82 C02.019.045. e 25/04/2020 | Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato ... oro finito a regola d'arte: dimensioni interne 80x80x80 cm Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | 307'558,87 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | | 307'558,87 |
| 83 / 83 C02.019.165. b 25/04/2020 | <p>caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 80x80x80 cm</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... Cadauno</p> <p>Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN ... le nella posizione aperta (90°), peso totale 61,5 kg circa</p> <p>Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucciolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato 850 x 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura realizzato attraverso due barre elastiche disposte in opposizione alla articolazione e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 61,5 kg circa</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... Cadauno</p> | | | | | 6,00 | | | |
| | | | | | | | 6,00 | 328,20 | 1'969,20 |
| 84 / 84 NP.54 25/04/2020 | <p>Sabbia riciclata 0-6mm, posta in opera compresi oneri per ... nt'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte</p> <p>Sabbia riciclata 0-6mm, posta in opera compresi oneri per fornitura, trasporto, stesa e compattazione come indicato nel c.s.a. e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... m³</p> | | | 60,00 | 1,000 | 0,800 | 48,00 | | |
| | | | | | | | 48,00 | 20,00 | 960,00 |
| 85 / 85 NP.55 25/04/2020 | <p>Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera ... inito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento</p> <p>Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con materiali provenienti da impianto di recupero di rifiuti inerti, con prevalenza di rottami di calcestruzzo, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... m³</p> | | | 60,00 | 1,000 | 0,400 | 24,00 | | |
| | | | | | | | 24,00 | 28,00 | 672,00 |
| 86 / 86 C02.019.225. a | <p>Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma ... i scarico non inferiore a 610 cmq, peso totale 41 kg circa</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... m³</p> | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | 312'953,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-----------------------|------------|-------|-------|--------------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 312'953,65 |
| 25/04/2020 | Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, rilievo antisdrucchiolo, rivestita con vernice protettiva, adatto anche per passaggio ciclisti, con guarnizioni elastiche antibasculamento in polietilene, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio 540 x 540 mm altezza 100 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 610 cmq, peso totale 41 kg circa | | | | | 4,00 | | | |
| | SOMMANO... | Cadauno | | | | 4,00 | | 214,87 | 859,48 |
| 87 / 87 C02.019.045. e 25/04/2020 | Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato ... oro finito a regola d'arte: dimensioni interne 80x80x80 cm Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 80x80x80 cm | | | | | 4,00 1,00 | | | |
| | SOMMANO... | Cadauno | | | | 5,00 | | 328,20 | 1'641,00 |
| 88 / 88 C02.016.115. f 23/07/2020 | Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ... i SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 400 mm, spessore 9,8 mm Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 400 mm, spessore 9,8 mm | | | | | 50,00 | | | |
| | SOMMANO... | m | | | | 50,00 | | 59,29 | 2'964,50 |
| 89 / 89 C02.016.115. a 25/04/2020 | Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ... i SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 125 mm, spessore 3,2 mm Tubi in pvc rigido, forniti e posti in opera, con giunto ed anello elastomerico di tenuta per condotte di scarico interrate, conformi alle norme UNI EN 1401, compreso e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: per pressioni SDR 41 (SN 4 kN/mq): diametro di 125 mm, spessore 3,2 mm | | | | | 20,00 | | | |
| | SOMMANO... | m | 4,00 | 5,00 | | 20,00 | | 14,93 | 298,60 |
| 90 / 90 C01.016.005. a 25/04/2020 | Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante puli ... resa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 318'717,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|---|-----------------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | | 318'717,23 |
| | cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno coltivato o a pascolo o con solo cespugli | | | | | | 1'200,00 | | |
| | SOMMANO... | m ² | | | | | 1'200,00 | 0,85 | 1'020,00 |
| 91 / 91 C01.016.020. c 25/04/2020 | Sottofondo per rilevati stradali, ossatura sede stradale ... dare il lavoro finito a regola d'arte: materiale riciclato Sottofondo per rilevati stradali, ossatura sede stradale e riempimento cassonetti, fornito e eseguito con materiale arido sistemato e pressato a più strati con mezzi meccanici, secondo le sagomature prescritte, misurato in opera, costipato e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: materiale riciclato | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | m ³ | 1200,00 | | | 0,600 | 720,00 | | |
| | SOMMANO... | m ³ | | | | | 720,00 | 27,20 | 19'584,00 |
| 92 / 92 NP.55 25/04/2020 | Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in oper ... inito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con materiali provenienti da impianto di recupero di rifiuti inerti, con prevalenza di rottami di calcestruzzo, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | m ³ | 1200,00 | | | 0,200 | 240,00 | | |
| | SOMMANO... | m ³ | | | | | 240,00 | 28,00 | 6'720,00 |
| 93 / 93 C01.019.025. a 21/08/2020 | Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in oper ... inito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento Misto granulometrico stabilizzato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, eventuali prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: misurato in opera dopo costipamento | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | m ³ | 1200,00 | | | 0,100 | 120,00 | | |
| | SOMMANO... | m ³ | | | | | 120,00 | 46,30 | 5'556,00 |
| 94 / 94 C01.037.045. d 23/07/2020 | Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto ... i pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 20 x 25 x 100 cm Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiacco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 20 x 25 x 100 cm | | | | | | | | |
| | SOMMANO... | Cadauna | | 120,00 | | | 120,00 | | |
| | SOMMANO... | Cadauna | | | | | 120,00 | 15,71 | 1'885,20 |
| 95 / 95 C02.001.005. a | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, c ... iolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) | | | | | | | | |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | 353'482,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|------------------------------|--|-----------------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | R I P O R T O | | | | | | | | 353'482,43 |
| 25/04/2020 | Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) | | | 100,00 | 1,000 | 1,000 | 100,00 | | |
| | SOMMANO... | m ³ | | | | | 100,00 | 5,23 | 523,00 |
| 96 / 96 A01.010.005. a | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... tanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km | | | | | | | | |
| 25/04/2020 | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale e esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m ³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km | | 100,00 | | | 10,000 | 1'000,00 | | |
| | SOMMANO... | m ³ /km | | | | | 1'000,00 | 0,72 | 720,00 |
| 97 / 97 A01.010.005. b | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di m ... cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 | | | | | | | | |
| 25/04/2020 | Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale e esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m ³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per ogni km in più oltre i primi 10 | | 100,00 | | | 10,000 | 1'000,00 | | |
| | SOMMANO... | m ³ /km | | | | | 1'000,00 | 0,58 | 580,00 |
| 98 / 98 C02.019.045. e | Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato ... oro finito a regola d'arte: dimensioni interne 80x80x80 cm | | | | | | | | |
| 25/04/2020 | Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 80x80x80 cm | | | | | | 4,00 | | |
| | SOMMANO... | Cadauno | | | | | 4,00 | 328,20 | 1'312,80 |
| 99 / 99 D04.013.005. e | Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e z ... zza totale 7.800 mm, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm | | | | | | | | |
| 23/07/2020 | Palo in acciaio S275JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, di forma conica, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettieria, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura: diritto, interrimento fino a 500 mm: | | | | | | | | |
| | A R I P O R T A R E | | | | | | | | 356'618,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | unità di misura | DIMENSIONI | | | | Quantità | IMPORTI | |
|--|--|-----------------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------------|
| | | | par.ug. | lung. | larg. | H/peso | | unitario | TOTALE |
| | RIPORTO | | | | | | | | 356'618,23 |
| 100 / 100 D04.007.050. b 23/07/2020 | <p>altezza totale 7.800 mm, diametro base 127 mm, spessore 3,6 mm</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO... Cadauno</p> <p>Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-pal ... c.a., potenza assorbita: 43 W, flusso iniziale 3.070 lumen</p> <p>Apparecchio con corpo in alluminio installato a testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrilato, diffusore con vetro temprato piano trasparente, grado di protezione IP 66, modulo led con vita utile L80/B10 100.000 h, alimentazione 230 V c.a., potenza assorbita: 43 W, flusso iniziale 3.070 lumen</p> | | | | | 2,00 | | | |
| | | | | | | 2,00 | | 716,45 | 1'432,90 |
| 101 / 101 C02.019.165. b 25/04/2020 | <p>Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN ... le nella posizione aperta (90°), peso totale 61,5 kg circa</p> <p>Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per zone ad intenso traffico, con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla classe D 400 della norma UNI EN 124 ed al regolamento NF-110, costituito da telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori e asole di fissaggio, coperchio circolare con superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice protettiva con possibilità di inserimento di sistema antifurto, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio quadrato 850 x 850 mm, luce netta diametro 600 mm, dotato di guarnizione di tenuta ed antibasculamento in polietilene coperchio articolato al telaio con sistema di bloccaggio nella posizione di chiusura realizzato attraverso due barre elastiche disposte in opposizione alla articolazione e bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale nella posizione aperta (90°), peso totale 61,5 kg circa</p> | | | | | 4,00 | | | |
| | | | | | | 4,00 | | 298,93 | 1'195,72 |
| | <p>Parziale Parcheggio (SbCat 2) euro</p> <p>Parziale Verde pubblico 2° lotto (Cat 2) euro</p> <p>Percentuale 0% euro</p> <p>Sommano (Cat 2) euro</p> <p>Parziale VERDE PUBBLICO (SpCat 1) euro</p> <p>Parziale LAVORI A MISURA euro</p> <p style="text-align: center;">T O T A L E euro</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> | | | | | | | | 58'054,92 |
| | | | | | | | | | 283'223,57 |
| | | | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | | | 283'223,57 |
| | | | | | | | | | 360'106,15 |
| | | | | | | | | | 360'106,15 |
| | | | | | | | | | 360'106,15 |
| | A RIPORTARE | | | | | | | | |

