

Progetto Unitario "PODERE CAMPOLUNGO"
OPERE DI MIGLIORAMENTO AGRICOLO - AMBIENTALE

| | <i>Cod. tariffa</i> | <i>Voce</i> | <i>note</i> | | <i>quantità</i> | <i>prezzo unitario</i> | <i>costo</i> |
|--|---|--|---------------------|-----|-----------------|------------------------|---------------|
| | | | | | | | |
| | IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | TOS21_04.A04.008.001 | 008 - Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti Articolo: 001 - fino alla profondità di m 1,50 | Per linee tubazioni | mc. | 65,7 | € 4,40770 | € 289,58589 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_01.F06.001.009 | 001 - Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Articolo: 009 - Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 160 mm spess .3,2 mm | Per linee tubazioni | ml. | 165,5 | € 21,49491 | € 3.557,40761 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_01.F06.001.047 | 001 - Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Articolo: 047 - Tubazioni poste in opera dentro scavi, compreso letto di posa con sabbione e rinfiando con calcestruzzo Rck 15: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm | Per linee tubazioni | ml. | 110,5 | € 12,75305 | € 1.409,21203 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_01.F06.011.001 | 011 - Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico carrabile e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfiando in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. Articolo: 001 - pozzetto dimensioni esterne 30 x 30 x 30 cm | | n. | 43 | € 70,54083 | € 3.033,25569 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-----------|----|----|---------------|---------------|
| | TOS21_PR.P15.065.015 | 065 - Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-2:2018. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Articolo: 015 - Curva chiusa (60°-90°) SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 | | n. | 6 | € 32,19425 | € 193,16550 |
| | | | | | | | |
| | OS21_PR.P15.065.078 | 065 - Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-2:2018. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Articolo: 078 - Ispezione lineare SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 | | n. | 21 | € 70,58700 | € 1.482,32700 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_PR.P15.065.089 | 065 - Raccordi e pezzi speciali formati corrugati in polietilene per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-2:2018. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Articolo: 089 - Sifone tipo Firenze con 1 o 2 ispezioni SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 160 | riduzioni | n. | 16 | € 140,22525 | € 2.243,60400 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_PR.P15.066.059 | 066 - Raccordi e pezzi speciali stampati corrugati in polietilene, per fognatura e drenaggio non in pressione in conformità alla norma UNI EN13476-2:2018. I pezzi speciali sono forniti senza manicotto e guarnizione per il collegamento alla tubazione: Articolo: 059 - Tee a 45° ridotto SN 8 kN/m2, diametro esterno mm 200 riduzione da 160 a 125 | | n. | 7 | € 30,36000 | € 212,52000 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_PR.P15.200.002 | 200 - Degrassatore in polietilene monoblocco per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio per traffico pedonale | | n. | 7 | € 207,67921 | € 1.453,75447 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_PR.P12.003.007 | 003 - Fossa biologica tipo Imhoff in c.a.v. con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, certificato CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 Articolo: 007 - 24 utenti | | n. | 2 | € 1.125,49818 | € 2.250,99636 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_PR.P15.174.004 | 174 - Fossa settica in polietilene monoblocco con struttura rinforzata per utenze domestiche ed assimilabili con coperchio | | | | | |
| | | assimilabili con coperchio per traffico pedonale, certificata CE secondo la UNI EN 12566-1:2016 | | | | | |
| | | Articolo: 004 - per 16-20 A.E | | n. | 2 | € 916,67637 | € 1.833,35274 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----------------------|---|------------------------|------|------|------------|----------------|
| | TOS21_01.A05.001.001 | 001 - Riempimento di scavi o buche Articolo: 001 - eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi | | mc. | 41 | € 3,26961 | € 134,05401 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_01.A05.001.004 | 001 - Riempimento di scavi o buche Articolo: 004 - eseguito a mano con materiale arido di cava compreso nel prezzo | Vasche Fitodepurazione | mc. | 44,8 | € 89,76049 | € 4.021,26995 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_01.A04.002.002 | 002 - Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti Articolo: 002 - da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 | Vasche Fitodepurazione | mc. | 44,8 | € 6,84375 | € 306,60000 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | € 22.421,10524 |
| | | | | | | | |
| | | OPERE A VERDE | | | | | |
| | | | | | | | |
| | TOS21_09.V03.005.002 | 005 - Piantagione di albero, escluso lo scavo e la fornitura dello stesso, compreso la concimazione (0,5 kg a pianta di concime chimico), il rinterro, la predisposizione della formella e l'interramento del tubo corrugato drenante. Articolo: 002 - in area verde, parchi o giardini, compreso il posizionamento anche con mezzi meccanici, la fornitura e la posa in opera di 2-3 tutori di pino tornito e impregnato a pressione. | | cad. | 57 | 44,9755 | € 2.563,60350 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_09.V03.003.001 | 003 - Realizzazione di aiuola per erbacee perenni e/o arbusti pacciamata con telo in fibra di cocco. Articolo: 001 - dimensione del vaso da 16 - 24 | | mq. | 56 | 12,90762 | € 722,82672 |
| | | | | | | | |
| | OS21_22.L02.014.003 | 014 - Scavo manuale per aperture buca per messa a dimora piantine Articolo: 003 - delle dimensioni di 50x60x60, per castagni innestati e cipresso, in terreno lavorato, esclusa fornitura | | cad. | 57 | 4,57082 | € 260,53674 |
| | | | | | | | |
| | TOS21_22.L03.018.006 | 018 - Messa a dimora di piante in contenitore e/o zolla di Cupressus sempervirens, compresa l'eliminazione di tutte le barriere che avvolgono la zolla. Riempimento della buca dopo la messa a dimora della pianta di cipresso con terricci appositamente preparati, compresa la fornitura del materiale. Articolo: 006 - piante con altezza tra 175 cm e 200 cm | | cad. | 21 | 39,7426 | € 834,59460 |

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|------|-----|-------------|---------------|
| | | | | | | | |
| | | 003 - PIANTE IN CONTENITORE: si intendono allevate a cespuglio quando ne è indicata l'altezza (h) in m e ad albero quando è indicata la circonferenza del fusto in cm, misurata ad 1 m dal colletto. Accanto al nome specifico è indicata la tipologia (A = albero, C = cespuglio, R = rampicante, F = frutto). Per il tipo di allevamento: C= contenitore Z= zolla RN= radice nuda. Nel caso non sia specificato il nome della specie il titolo si intende comprenda le varie specie più diffuse in ambito urbano appartenenti al genere indicato. Articolo: 975 - Olea, A, specie europea, nome comune olivo, circonferenza 10/12 | | cad. | 36 | 86,526 | € 3.114,93600 |
| | TOS21_PR.P45.003.975 | | | | | | |
| | | La pianta Giunco , è un arbusto o cespuglio acquatico perenne, diffuso nelle aree umide di tutti i continenti, vive nei pressi di fiumi e laghi, nelle acque correnti pulite, ma spesso lo si trova anche vicino agli acquitrini. Il giunco si sviluppa a ciuffi, ricoprendo rapidamente ampie superfici, producendo rizomi sotterranei; cresce sviluppando fusti alti fino a 100-150 cm, verdi, privi di foglie o con foglie avvolte intorno al fusto, cilindrici e flessibili, solitamente lisci. Per un migliore sviluppo degli esemplari di giunco è preferibile porre a dimora le piante in luogo molto soleggiato, ai bordi di un laghetto o anche in una posizione completamente sommersa. Questo genere di arbusto non teme il freddo. | | cad. | 280 | € 1,70000 | € 476,00000 |
| | voce esterna | | | | | | |
| | | 021 - Abbattimento di albero, con uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o alta circa 1 m secondo indicazione della D.L. Articolo: 001 - In parchi e giardini, Diametro del tronco a 130 cm da terra compreso fra 14 e 30 cm o altezza della pianta da 6 a 12 m | | cad. | 11 | € 187,47000 | € 2.062,17000 |
| | TOS21_09.V02.021.001 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|------|-----|-------------|-----------------------|
| | TOS21_09.V02.020.001 | 020 - Abbattimento di albero eseguiti da terra, senza uso di piattaforma aerea, compreso il trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato (compost o inceneritore), escluso i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Esclusa l'estrazione della ceppaia, da lasciare netta a pari livello del terreno o secondo indicazione della D.L. Articolo: 001 - In parchi e giardini, diametro del tronco a 130 cm da terra fino a 14 cm o altezza della pianta inferiore a 6 m. | | cad. | 10 | € 34,03000 | € 340,30000 |
| | TOS21_09.V02.017.001 | 017 - Espianto di ceppaia, con ausilio di cavaceppe per estrarre, rimuovere, tritare e comunque asportare la ceppaia di albero abbattuto. Si intendono inclusi: carico, trasposto e scarico a impianto di smaltimento autorizzato della ceppaia e dei materiali di risulta dello scavo; risagomatura dello scavo manuale con successiva fornitura e riempimento con buona terra; ripristini circostanti; ogni altro onere per rendere il lavoro finito a regola d'arte. Sono esclusi i costi di smaltimento e tributi, se dovuti. Articolo: 001 - in area verde, parco o giardino | | cad. | 21 | € 52,91000 | € 1.111,11000 |
| | TOS21_09.V03.008.002 | 008 - Concimazione di albero mediante distribuzione di concime chimico a lenta cessione (NPK più microelementi) specifico per alberi. Articolo: 002 - con distribuzione in superficie all'interno della formella e all'interno di fori realizzati sotto chioma del soggetto arboreo. | | cad. | 21 | € 6,93000 | € 145,53000 |
| | TOS21_22.L02.020.001 | 020 - Irrigazione di impianto/soccorso Articolo: 001 - nel primo anno di impianto, esclusa fornitura | | cad. | 21 | € 1,19000 | € 24,99000 |
| | TOS21_22.L03.006.002 | 006 - Cure colturali post impianto Articolo: 002 - consistente nello sfalcio andante del terreno da eseguirsi a macchina equipaggiata con opportune attrezzature per eliminare la vegetazione erbacea infestante | | ha | 0,3 | € 344,77000 | € 103,43100 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | € 11.760,02856 |
| | | | | | | | |
| | | RIEPILOGO | | | | | |
| | | Impianti di smaltimento reflui | | | | | € 22.421,10524 |
| | | opere a verde | | | | | € 11.760,02856 |
| | | | | | | | € 34.181,13380 |
| | | | | | | | |

[illegible]

Progetto del verde

Località Campolungo –Via di Campolungo – Gello – San Giuliano Terme

