

Proprietario: **Sigg.ri Brioschi, Soc. Nest srl**

Progettista:



COLOMBO PROGETTI

Via Longhi, 4 tel. 039 5161900
20900 MONZA e-mail info@colomboprogetti.com



**PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA
E URBANISTICA**

Arch. Lorenzo Loglio
Via C. Cattaneo, 26 tel. 335-1221422
20900 MONZA e-mail architetto@lorenzologlio.com

Committente: **Sigg.ri Brioschi, Soc. Nest srl**

Località: **MONZA VIA MUZIO CLEMENTI**

Descrizione: **PIANO ATTUATIVO AMBITO N° 4 del PdR**

Oggetto: **COMPUTO METRICO Contributo integrativo. Riqualficazione patrimonio
arboreo, area di via Cantore ang. Grazie Vecchie**

Scala:

Data: **Aprile 2025**

Protocollo:

Tavola:

Agg.:

Agg.:

Agg.:

PA-All.

Agg.:

Agg.:

Agg.:

04b

File:

ELENCO LAVORAZIONI

PARTE PRIMA:

Opere edili per recinzione, ripristino
marciapiede e nuovo
allaccio acqua. € 38.394,66

PARTE SECONDA:

Opere di riqualificazione area e patrimonio
arboreo. € 37.823,09

TOTALE COMPLESSIVO € 76.217,75

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A CORPO							
1 LOM241.OC .ITA.c16.D1 201.J0009.09 05.-	OPERA: Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: sede stradale. LAVORO: Scarifica. Incluso: pulizia; movimentazione; carico e trasporto macerie a discarica e/o ... o a cassone ribaltabile; portata [t] <= 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere Pavimentazione superficiale del marciapiede esistente su via Cantore		81,00	1,500		121,50		
	SOMMANO 1 m ²					121,50	4,07	494,51
2 LOM241.OC .EEA.c04.C3 005.R0000.0 500.b	OPERA: Recinzione, inferriata di metallo generico; funzione: delimitazione. LAVORO: Rimozione. Incluso: carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. SPE ... <= 3,0; incluso: accessori di sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere recinzione esistente		81,00		1,300	105,30		
	SOMMANO 1 m ²					105,30	7,87	828,71
3 LOM241.OC .EEA.a02.C9 700.R0000.0 000.-	OPERA: Strato di armatura, rete di metallo generico; funzione: armatura; impiego: intonaci in spessore; peso (rete metallica) [g/m ²] < 850. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; ad ... m ²] = 850 SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tagli; sfridi; adattamenti; fissaggi. SPECIFICHE TECNICHE: - recinzione in cls esistente su via Cantore lato strada recinzione in cls esistente su via Cantore lato interno		81,00 81,00		0,600 1,800	48,60 145,80		
	SOMMANO 1 m ²					194,40	4,33	841,75
4 NP.	Copertina, lastre di CLS liscio; impiego: muretti frontali balconi; larghezza [cm] = 20 ÷ 30. Compreso: fornitura materiale. LAVORO: Posa. Incluso: assistenze murarie; pulizia ... in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: comprese tutte le attività necessarie per dare l'opera finita in ogni sua parte.		81,00			81,00		
	SOMMANO 1 m					81,00	62,00	5'022,00
5 LOM241.OC .EEA.a16.C0 900.G0000.0 265.-	OPERA: Strato di intonacatura, rasatura di cemento generico; funzione: protezione da assorbimento di agenti aggressivi-ritardo fenomeni carbonatazione e corrosione; impiego: armatu ... rale, impermeabile, elastico, ad altissima traspirabilità LV1 LAVORO: Stesura. SPECIFICHE TECNICHE: intonaco ammalorato. recinzione in cls esistente su via Cantore lato strada recinzione in cls esistente su via Cantore lato interno		81,00 81,00		0,600 1,800	48,60 145,80		
	SOMMANO 1 m ²					194,40	23,29	4'527,58
6 LOM241.1C. 27.050.0150. b	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso: - impianti di recupero di rifiuti autorizzati Vedi voce n° 1 [1 m ² 121.50]	0,04			20,000	97,20		
	SOMMANO 100 kg					97,20	2,60	252,72
	Parziale LAVORI A CORPO euro							11'967,27
	----- ----- -----							
	A RIPORTARE							11'967,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							11'967,27
	LAVORI A MISURA							
7 LOM241.OC .ITA.a02.D1 201.J0009.02 70.-	OPERA: Strato di usura stradale, ad elevate prestazioni di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 30; aderenza superficiale BPN [-] ≥ 62. LAVORO: P ... CNICHE: capacità contenitore rifiuti [m³] = 3, resa [m³/h] = 87000; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere		81,00	1,500		121,50		
	SOMMANO 1 m²					121,50	13,55	1'646,33
8 np 002	Allaccio idrico da rete esistente, tubo in pletilene diam. 40 mm, compresa fornitura, scavo, posa e reinterro.		4,00			4,00		
	SOMMANO ml					4,00	400,00	1'600,00
9 LOM241.OC .EEA.a02.I97 40.J0001.000 0.d	OPERA: Chiusino di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti; luce interna (x) [cm] = 60 luce interna (y) [cm] = 60 spessore [cm] = 15; peso [kg] = 110. LAVORO: Posa. SPECIFIC ... sollevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere alloggiamento contatore 60x60					1,000	1,00	
	SOMMANO 1 cad					1,00	52,11	52,11
10 LOM241.OC .EEA.a02.I97 35.J0001.001 5.-	OPERA: Anello prolunga di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di raccordo ispezione raccolta. LAVORO: Posa. Escluso: scavo; reinterro. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: ... llevamento SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere, alloggiamento contatore 60x60.					2,000	2,00	
	SOMMANO 1 cad					2,00	74,92	149,84
11 LOM241.OC .EEA.a02.C3 005.Sb003.0 030.-	OPERA: Recinzione, pannello di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata. LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risult ... collari e bulloni LV1 LAVORO: Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.		81,00 48,00			1,200 1,700	97,20 81,60	
	SOMMANO 1 m²					178,80	111,74	19'979,11
	Parziale LAVORI A MISURA euro							23'427,39
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A RIPORTARE							35'394,66

Nr. albero	Gruppo di	Genere	Specie	Altezza [m]	Ø tronco [cm]	Fase fisiologica	Valore ornamentale	Note
1		Acer	negundo	14	42,00	adulto	V.O. Scarso	Ad 50 cm da confine con chioma sbilanciata e invadente. Si prevede abbattimento per distanze non conformi e scarso valore ornamentale
2		Ulmus	minor	20	64,00	adulto	V.O. Buono	A 2 m da confine, albero ben strutturato con branche codominanti
3		Ulmus	minor	6	45,00	adulto	V.O. Nullo	Albero morto da rimuovere
4		Acer	negundo	14	44,00	adulto	V.O. Buono	A 5 m da parcheggi su strada pubblica.
5		Acer	negundo	14	44,00	adulto	V.O. Scarso	Albero dallo scarso valore ornamentale in evidente regressione vegetativa
6		Acer	negundo	12	62,00	adulto	V.O. Scarso	Albero morto
7		Acer	negundo	14	43,00	adulto	V.O. Scarso	Albero dallo scarso valore ornamentale dominato e inclinato verso est. In evidente regressione vegetativa come dimostrato da grossa branca codominante. Si prevede abbattimento per conferire maggiore spazio all'esemplare adiacente di maggiore pregio
8		Acer	pseudoplatanus	14	44,00	adulto	V.O. Buono	Leggermente sbilanciato per competizione, ferita alla base ben compartimentalizzata
9		Populus	nigra	24	100,00	senescente	V.O. Scarso	Esemplare in estrema regressione vegetativa con chioma quasi completamente disseccata. L'albero vegeta a 0,50 cm dal confine con la via Cantore. Si prevede abbattimento per fine ciclo
10		Acer	pseudoplatanus	14	38,00	adulto	V.O. Buono	Albero dominato da 2 adiacenti a 2 m da confine con la via Cantore
11		Platanus	x acerifolia	26	85,00	matturo	V.O. Ottimo	Di grosse dimensioni vegeta a 2 m da confine con via Cantore con chioma che sconfinava. Grossa codominante basale lato ovest
12		Acer	negundo	16	47,00	senescente	V.O. Scarso	Albero in evidente regressione vegetativa con chioma poco vigorosa e profonda cavità alla base
13		Acer	negundo	16	45,00	senescente	V.O. Scarso	Albero in evidente regressione vegetativa con chioma poco vigorosa e quasi completamente disseccata. Fusto ricoperto da edera
14		Ailanthus	altissima	22	28,00	senescente	V.O. Nullo	Albero infestante di nullo valore, abbondante secco in chioma
15		Ailanthus	altissima	18	32,00	senescente	V.O. Nullo	Albero infestante di nullo valore, ricoperto abbondantemente da edera, fortemente inclinato
16	7	Ailanthus	altissima	25	34,00	giovane	V.O. Nullo	Gruppo fitto di 7 che cresce a distanze ridotte dal confine, abbondante secco on chioma
17		Platanus	x acerifolia	26	85,00	adulto	V.O. Ottimo	Di grosse dimensioni rimuovere edera da fusto
18		Ailanthus	altissima	25	48,00	adulto	V.O. Nullo	Albero codominante da h 0,5 m
19		Ailanthus	altissima	18	25,00	giovane	V.O. Nullo	Albero dominato con abbondante secco
20	5	Ailanthus	altissima	12	15,00	giovane	V.O. Nullo	Gruppo di 5 esemplari codominanti dalla base a pochi metri dal confine
21		Ailanthus	altissima	12	20,00	giovane	V.O. Nullo	Isolato
22		Ailanthus	altissima	18	35,00	giovane	V.O. Nullo	Fusto inclinato per competizione ricoperto interamente da edera

Nr. albero	Gruppo di	Genere	Specie	Altezza [m]	Ø tronco [cm]	Fase fisiologica	Valore ornamentale	Note
23		Ailanthus	altissima	18	35,00	senescente	V.O. Nullo	Codominante dalla base con interi fusti secchi, irreversibilmente compromesso
24		Ulmus	minor	25	64,00	adulto	V.O. Buono	Esemplare filato con fusto ricoperto interamente da edera da rimuovere
25		Ailanthus	altissima	22	35,00	giovane	V.O. Nullo	Chioma con abbondante secco e fusto sciabolato
26		Ailanthus	altissima	17	35,00	giovane	V.O. Nullo	Fusto codominante con branca fortemente inclinata verso sud
27		Ailanthus	altissima	17	35,00	giovane	V.O. Nullo	Branca a Sud spezzata, regressione
28		Ulmus	minor	20	65,00	morto	V.O. Nullo	Albero morto
29		Ailanthus	altissima	22	38,00	giovane	V.O. Nullo	Secco in chioma
30		Diospyros	lotus	20	28,00	giovane	V.O. Buono	Filato
31		Ailanthus	altissima	22	45,00	senescente	V.O. Nullo	Codominante dalla base, presenta carie esposta, degradazione e distacchi di corteccia all'inserzione. Due codominanti quasi completamente disseccata. In evidente regressione vegetativa
32		Ailanthus	altissima	22	40,00	senescente	V.O. Nullo	In gruppo di simili, colletto allargato e fusto inclinato per competizione
33		Acer	campestre	10	28,00	giovane	V.O. Buono	Dominato da vicino Fraxinus
34		Fraxinus	excelsior	18	46,00	adulto	V.O. Buono	In coppia con Acer a circa 4 m da confine con via Cantore. Chioma che invade leggermente strada pubblica
35		Ulmus	laevis	26	65,00	adulto	V.O. Buono	Radica in adiacenze al confine con via Cantore. Albero codominante dalla base che sviluppa tre branche primarie ad inserzione stretta
36		Tilia	x europaea	8	20,00	giovane	V.O. Scarso	In adiacenze al muro con chioma che invade strada pubblica
37		Tilia	x europaea	8	20,00	giovane	V.O. Scarso	In adiacenze al muro con chioma che invade strada pubblica. Codominante dalla base
38		Tilia	x europaea	20	65,00	giovane	V.O. Buono	Isolato, apici secchi
39		Tilia	x europaea	20	80,00	giovane	V.O. Ottimo	Albero policormico dalla base (x3) con chioma espansa. Ottimo valore ornamentale
40		Platanus	x acerifolia	26	75,00	maturo	V.O. Ottimo	Di grosse dimensioni, dominante. Rimuovere edera da fusto
41		Tilia	x europaea	20	54,00	giovane	V.O. Buono	In gruppo di simili, filato
42		Tilia	x europaea	20	38,00	giovane	V.O. Buono	In gruppo di simili, filato, Fausto leggermente inclinato, antica perdita della cima
43		Diospyros	lotus	10	15,00	giovane	V.O. Buono	Esemplare dominato
44		Tilia	x europaea	20	44,00	giovane	V.O. Buono	In gruppo di simili, filato, codominanti, apici secchi diffusi
45		Ailanthus	altissima	18	35,00	giovane	V.O. Nullo	Fusto fortemente inclinato per competizione ricoperto interamente da edera
46		Tilia	x europaea	20	56,00	giovane	V.O. Buono	In gruppo di simili, filato, codominante
47		Acer	negundo	18	45,00	giovane	V.O. Buono	Leggermente inclinata in quanto dominata, fusto ricoperta da edera

Nr. albero	Gruppo di	Genere	Specie	Altezza [m]	Ø tronco [cm]	Fase fisiologica	Valore ornamentale	Note
48		Acer	negundo	14	38,00	giovane	V.O. Nullo	Dominata, fortemente inclinata. Rotture multiple in chioma, regressione vegetativa
49		Fraxinus	excelsior	26	45,00	giovane	V.O. Scarso	Codominata dalla base (x2) con inserzione fragile. Dominata da vicino tilia dicnotevole valore. Abbattimento per difetti e diradamento
50		Tilia	x europaea	20	65,00	adulto	V.O. Buono	In gruppo di simili, dominante. Codominanza con inserzione stretta
51		Tilia	x europaea	12	32,00	giovane	V.O. Scarso	Dominato. Abbattimento per diradamento selettivo e per conferire maggiore spazio al n.50
52		Acer	negundo	14	44,00	adulto	V.O. Buono	Dominata, fusto inclinato
53		Broussonetia	papyrifera	16	45,00	giovane	V.O. Buono	Esemplare dominate con abbondante secco cartellinato all'interno di folta rinnovazione di giovani esemplari da rimuovere e devitalizzare.
54		Broussonetia	papyrifera	22	52,00	adulto	V.O. Buono	Esemplare dominate cartellinato all'interno di folta rinnovazione. Codominante e fusto leggermente inclinato
55		Broussonetia	papyrifera	18	48,00	adulto	V.O. Buono	Esemplare inclinato verso sud. Rimuovere edera da fusto
56		Broussonetia	papyrifera	16	44,00	giovane	V.O. Buono	Esemplare dominate con folta rinnovazione sottochioma
57		Acer	negundo	16	62,00	adulto	V.O. Scarso	In forte regressione vegetativa per molteplici rotture in chioma, ferite da sbrancatura con carpofori diffusi al fusto
58		Broussonetia	papyrifera	12	26,00	giovane	V.O. Buono	Esemplare giovane, spontaneo
59		Acer	negundo	18	66,00	adulto	V.O. Buono	Chioma espansa, codominante, abbondante secco in chioma
60		Robinia	pseudoacacia	24	85,00	senescente	V.O. Scarso	In evidente regressione vegetativa con grossa branca primaria Sud completamente disseccata e distacchi corticali al colletto. Si prevede abbattimento
61		Robinia	pseudoacacia	16	32,00	giovane	V.O. Buono	Edera sul fusto da rimuovere
62		Fraxinus	excelsior	24	88,00	adulto	V.O. Buono	Codominante da h 1,5 m con fusto ricoperta di edera da rimuovere
63		Ailanthus	altissima	19	35,00	senescente	V.O. Scarso	Estremamente3 stentato con edera che ricopre il fusto
64		Ailanthus	altissima	22	45,00	senescente	V.O. Scarso	Estremamente stentato con edera che ricopre il fusto e chioma quasi completamente disseccata
65		Morus	alba	12	45,00	giovane	V.O. Buono	Chioma sbilanciata con abbondante secco
66		Acer	pseudoplatanus	18	32,00	giovane	V.O. Buono	Albero dominato con fusto sciabolato, sottochioma di grosso Platanus. Abbattimento per diradamento selettivo
53G	78	Broussonetia	papyrifera	6	18,00	giovane	V.O. Nullo	Gruppo di 78 Esemplari di rinnovazione da devitalizzare e abbattere

# Lavoro	Nr. albero	Tassonomia	Altezza [m]	Ø tronco [cm]	Tipo lavoro	Motivo di abbattimento/Note	Qta.
7660	1	Acer negundo (Acero americano)	14	42	Abb - Abbattimento albero	distanze non adeguate da proprietà e confini	1
8380	2	Ulmus minor (Olmo campestre)	20	64	5 - Potatura rimonda e contenimento		1
7661	3	Ulmus minor (Olmo campestre)	6	45	Abb - Abbattimento albero	pianta non vegeta/secca	1
8381	4	Acer negundo (Acero americano)	14	44	5 - Potatura rimonda e contenimento		1
8382	5	Acer negundo (Acero americano)	14	44	5 - Potatura rimonda e contenimento		1
7664	6	Acer negundo (Acero americano)	12	62	Abb - Abbattimento albero	pianta non vegeta/secca	1
7665	7	Acer negundo (Acero americano)	14	43	Abb - Abbattimento albero	diradamento selettivo	1
8370	8	Acer pseudoplatanus (Acero montano)	14	44	5 - Potatura rimonda e contenimento		1
7666	9	Populus nigra (Pioppo nero)	24	100	Abb - Abbattimento albero	fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento	1
7667	11	Platanus x acerifolia (Platano di Londra)	26	85	6 - Potatura di contenimento	Prevedere contenimento delle branche basse su strada per interferenze con viabilità	1
7668	11	Platanus x acerifolia (Platano di Londra)	26	85	VTA - VTA - Controllo stabilità visivo		1
7669	12	Acer negundo (Acero americano)	16	47	Abb - Abbattimento albero	fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento	1
7670	13	Acer negundo (Acero americano)	16	45	Abb - Abbattimento albero	fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento	1
7672	14	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	28	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7671	14	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	28	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7674	15	Ailanthus altissima (Ailanto)	18	32	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7673	15	Ailanthus altissima (Ailanto)	18	32	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7676	16	Ailanthus altissima (Ailanto)	25	34	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7675	16	Ailanthus altissima (Ailanto)	25	34	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
8383	17	Platanus x acerifolia (Platano di Londra)	26	85	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti		1
7678	18	Ailanthus altissima (Ailanto)	25	48	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7677	18	Ailanthus altissima (Ailanto)	25	48	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7680	19	Ailanthus altissima (Ailanto)	18	25	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7679	19	Ailanthus altissima (Ailanto)	18	25	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1

# Lavoro	Nr. albero	Tassonomia	Altezza [m]	Ø tronco [cm]	Tipo lavoro	Motivo di abbattimento/Note	Qta.
7681	20	Ailanthus altissima (Ailanto)	12	15	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7682	20	Ailanthus altissima (Ailanto)	12	15	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7683	21	Ailanthus altissima (Ailanto)	12	20	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7684	21	Ailanthus altissima (Ailanto)	12	20	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7686	22	Ailanthus altissima (Ailanto)	18	35	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7685	22	Ailanthus altissima (Ailanto)	18	35	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7688	23	Ailanthus altissima (Ailanto)	18	35	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7687	23	Ailanthus altissima (Ailanto)	18	35	Abb - Abbattimento albero	fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento	1
8384	24	Ulmus minor (Olmo campestre)	25	64	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti		1
7690	25	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	35	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7689	25	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	35	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7691	26	Ailanthus altissima (Ailanto)	17	35	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7692	26	Ailanthus altissima (Ailanto)	17	35	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7693	27	Ailanthus altissima (Ailanto)	17	35	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7694	27	Ailanthus altissima (Ailanto)	17	35	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7695	28	Ulmus minor (Olmo campestre)	20	65	Abb - Abbattimento albero	pianta non vegeta/secca	1
7697	29	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	38	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7696	29	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	38	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7699	31	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	45	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7698	31	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	45	Abb - Abbattimento albero	fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento	1
7701	32	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	40	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7700	32	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	40	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7702	35	Ulmus laevis (Olmo ciliato)	26	65	VTAS Resi - Controllo stabilità strumentale - Resi		1
8371	35	Ulmus laevis (Olmo ciliato)	26	65	5 - Potatura rimonda e contenimento		1
7703	36	Tilia x europaea	8	20	Abb - Abbattimento albero	interferenze con impianti/manufatti/coperture	1
7704	37	Tilia x europaea	8	20	Abb - Abbattimento albero	distanze non adeguate da proprietà e confini	1
8385	40	Platanus x acerifolia (Platano di Londra)	26	75	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti		1
7705	45	Ailanthus altissima (Ailanto)	18	35	Abb - Abbattimento albero	albero infestante/invadente	1
7706	45	Ailanthus altissima (Ailanto)	18	35	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1

# Lavoro	Nr. albero	Tassonomia	Altezza [m]	Ø tronco [cm]	Tipo lavoro	Motivo di abbattimento/Note	Qta.
8386	47	Acer negundo (Acero americano)	18	45	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti		1
7707	48	Acer negundo (Acero americano)	14	38	Abb - Abbattimento albero	fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento	1
7708	49	Fraxinus excelsior (Frassino maggiore)	26	45	Abb - Abbattimento albero	evidenti difetti strutturali/fitostatici	1
7709	51	Tilia x europaea	12	32	Abb - Abbattimento albero	diradamento selettivo	1
7710	53	Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)	16	45	5 - Potatura rimonda e contenimento	Potare esemplare cartellinato 53 da conservare	1
8387	55	Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)	18	48	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti		1
7711	57	Acer negundo (Acero americano)	16	62	Abb - Abbattimento albero	evidenti difetti strutturali/fitostatici	1
7712	59	Acer negundo (Acero americano)	18	66	5 - potatura di sola rimonda		1
7713	60	Robinia pseudoacacia (Robinia pseudoaca)	24	85	Abb - Abbattimento albero	fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento	1
8388	61	Robinia pseudoacacia (Robinia pseudoaca)	16	32	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti		1
8389	62	Fraxinus excelsior (Frassino maggiore)	24	88	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti		1
7714	63	Ailanthus altissima (Ailanto)	19	35	Abb - Abbattimento albero	fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento	1
7715	63	Ailanthus altissima (Ailanto)	19	35	DEV - Devitalizzazione		1
7716	64	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	45	Abb - Abbattimento albero	fine ciclo vegetativo/irreversibile deperimento	1
7717	64	Ailanthus altissima (Ailanto)	22	45	DEV - Devitalizzazione	Prima di abbattere	1
7718	65	Morus alba (Gelso bianco)	12	45	5 - potatura di sola rimonda		1
7719	66	Acer pseudoplatanus (Acero montano)	18	32	Abb - Abbattimento albero	diradamento selettivo	1
8391	53G	Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)	6	18	Aa - Abbattimento diradamento gruppi	78 giovani alberi spontanei	78

Nr. Albero / Codice	Tassonomia/descrizione voce	Altezza [m]	Ø tronco [cm]/ costo	Quantità	Tipo lavoro/costo
LOM241.1U.06.530.0100	Decespugliamento o taglio delle scarpate stradali o bordi stradali, delle sponde, delle rogge, dei fossati con inclinazione inferiore a 45°, di erbe infestanti e infestanti arboree e vegetazione spontanea, compresa la pulizia, la raccolta e il trasporto alle discariche dei materiali di risulta, esclusi oneri di smaltimento.	mq	0,56 €	5000	2 800,00 €
LOM241.1C.2 7.050.0100.h	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: rifiuti di giardini e parchi (inclusi i rifiuti provenienti da cimiteri) biodegradabili (CER 200201)	qle	10,46 €	40	418,40 €
LOM241.1C.2 7.050.0100.b	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	qle	9,25 €	20	185,00 €
LOM241.OC.AVB.a39.B45 42.Qa000.05 80.a	<p>OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.</p> <p>OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 11 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.</p> <p>RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucchiolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	cad	368,43 €	7	2 579,01 €
65	<i>Morus alba (Gelso bianco)</i>	12	45	1	5 - potatura di sola rimonda
4	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	14	44	1	5 - Potatura rimonda e contenimento
5	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	14	44	1	5 - Potatura rimonda e contenimento
8	<i>Acer pseudoplatanus (Acero montano)</i>	14	44	1	5 - Potatura rimonda e contenimento
53	<i>Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)</i>	16	45	1	5 - Potatura rimonda e contenimento
59	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	18	66	1	5 - potatura di sola rimonda
2	<i>Ulmus minor (Olmo campestre)</i>	20	64	1	5 - Potatura rimonda e contenimento

Nr. Albero / Codice	Tassonomia/descrizione voce	Altezza [m]	Ø tronco [cm]/ costo	Quantità	Tipo lavoro/costo
LOM241.OC. AVB.a39.B45 42.Qa000.05 90.a	<p>OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.</p> <p>OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] = 21 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica RM2 Disinfettante battericida-fungicida-germicida di composto chimico ammonio quaternario SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura di diradamento. Incluso: trattamento tagli superiori a diametro [cm] > 5. SPECIFICHE TECNICHE: alleggerimento chioma con selezione e rimozione branche e rami in sovrannumero e di quelli essiccati con tecnica del taglio di rinnovo; intensità diradamento non superiore al 30% della densità iniziale.</p> <p>RP2 Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 + 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RT2 Piattaforma di lavoro elevabile (ple) a pantografo (a colonna); altezza di lavoro [m] = 10,1 larghezza [m] = 0,80 lunghezza [m] = 2,25; capacità massima di sollevamento [t] = 0,25 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RP2 Cippatrice; impiego: riduttore volumetrico di potatura vegetale; diametro [m] = 0,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	cad	470,49 €	2	940,98 €
11	<i>Platanus x acerifolia (Platano di Londra)</i>	26	85	1	6 - Potatura di contenimento
35	<i>Ulmus laevis (Olmo ciliato)</i>	26	65	1	5 - Potatura rimonda e contenimento
LOM241.OC. AVB.c03.B45 42.Qa000.05 65.a	<p>OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 6. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: strada; altezza [m] ≤ 6. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p>	cad	110,78 €	79	8 751,62 €
3	<i>Ulmus minor (Olmo campestre)</i>	6	45	1	Abb - Abbattimento albero
53G	<i>Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)</i>	6	18	78	Aa - Abbattimento diradamento 78 giovani alberi

Nr. Albero / Codice	Tassonomia/descrizione voce	Altezza [m]	Ø tronco [cm]/ costo	Quantità	Tipo lavoro/costo
LOM241.OC. AVB.c03.B45 42.Qa000.06 75.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 6 + 10. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	cad	147,17 €	2	294,34 €
36	<i>Tilia x europaea</i>	8	20	1	Abb - Abbattimento albero
37	<i>Tilia x europaea</i>	8	20	1	Abb - Abbattimento albero
LOM241.OC. AVB.c03.B45 42.Qa000.06 65.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 10 + 20. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	cad	262,14 €	20	5 242,80 €
6	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	12	62	1	Abb - Abbattimento albero
20	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	12	15	1	Abb - Abbattimento albero
21	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	12	20	1	Abb - Abbattimento albero
51	<i>Tilia x europaea</i>	12	32	1	Abb - Abbattimento albero
1	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	14	42	1	Abb - Abbattimento albero
7	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	14	43	1	Abb - Abbattimento albero
48	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	14	38	1	Abb - Abbattimento albero
12	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	16	47	1	Abb - Abbattimento albero
13	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	16	45	1	Abb - Abbattimento albero
57	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	16	62	1	Abb - Abbattimento albero
26	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	17	35	1	Abb - Abbattimento albero
27	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	17	35	1	Abb - Abbattimento albero
15	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	18	32	1	Abb - Abbattimento albero
19	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	18	25	1	Abb - Abbattimento albero
22	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	18	35	1	Abb - Abbattimento albero
23	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	18	35	1	Abb - Abbattimento albero
45	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	18	35	1	Abb - Abbattimento albero

Nr. Albero / Codice	Tassonomia/descrizione voce	Altezza [m]	Ø tronco [cm]/ costo	Quantità	Tipo lavoro/costo
66	<i>Acer pseudoplatanus (Acero montano)</i>	18	32	1	Abb - Abbattimento albero
63	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	19	35	1	Abb - Abbattimento albero
28	<i>Ulmus minor (Olmo campestre)</i>	20	65	1	Abb - Abbattimento albero
LOM241.OC. AVB.c03.B45 42.Qa000.06 70.b	OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - OP1 OPERA: Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = 20 + 30. SPECIFICHE TECNICHE: - RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: dimensione generica LV1 LAVORO: Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	1 cad	436,99 €	11	4 806,89 €
14	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	28	1	Abb - Abbattimento albero
25	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	35	1	Abb - Abbattimento albero
29	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	38	1	Abb - Abbattimento albero
31	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	45	1	Abb - Abbattimento albero
32	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	40	1	Abb - Abbattimento albero
64	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	45	1	Abb - Abbattimento albero
9	<i>Populus nigra (Pioppo nero)</i>	24	100	1	Abb - Abbattimento albero
60	<i>Robinia pseudoacacia (Robinia pseudoacacia)</i>	24	85	1	Abb - Abbattimento albero
16	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	25	34	1	Abb - Abbattimento albero
18	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	25	48	1	Abb - Abbattimento albero
49	<i>Fraxinus excelsior (Frassino maggiore)</i>	26	45	1	Abb - Abbattimento albero
NP	Devitalizzazione endoterapica di esemplari arborei di dimensioni comprese tra 10 cm e 30 cm di diametro, con lavorazione da terra o massimo 2 m da p.c.. La tecnica endoterapica dovrà essere eseguita conformemente alle normative previste dalle leggi nazionali, regionali e locali in materia di distribuzione ed uso di prodotti in ambito urbano. Sarà eseguita mediante fori dal diametro di 1-3 mm circa ed una profondità di 10-40 mm con trapano elettrico. Il numero dei fori varierà in base al diametro del fusto e dal numero di ramificazioni dell'infestante da colpire. Esercizio di una pressione molto ridotta attraverso l'impiego di una speciale siringa (Nuovo Metodo Corradi®) munita di appositi aghi ed innestata ad un tubo collegato ad un serbatoio contenente una soluzione di erbicidi ed arbusticidi sistemici in miscela con veicolante. Tutta l'attrezzatura dovrà essere indossata dagli operatori garantendo il più accurato presidio del cantiere di lavoro durante le operazioni. L'intervento dovrà essere eseguito utilizzando erbicidi che abbiano la registrazione per uso extra-agricolo/ambiente urbano e per iniezioni al tronco (Credit 540, glifosate 540 g/l)	cad	20,00 €	96	1 920,00 €
14	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	28	1	DEV - Devitalizzazione
15	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	18	32	1	DEV - Devitalizzazione
16	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	25	34	1	DEV - Devitalizzazione
18	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	25	48	1	DEV - Devitalizzazione
19	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	18	25	1	DEV - Devitalizzazione
20	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	12	15	1	DEV - Devitalizzazione
21	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	12	20	1	DEV - Devitalizzazione
22	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	18	35	1	DEV - Devitalizzazione
23	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	18	35	1	DEV - Devitalizzazione

Nr. Albero / Codice	Tassonomia/descrizione voce	Altezza [m]	Ø tronco [cm]/ costo	Quantità	Tipo lavoro/costo
25	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	35	1	DEV - Devitalizzazione
26	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	17	35	1	DEV - Devitalizzazione
27	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	17	35	1	DEV - Devitalizzazione
29	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	38	1	DEV - Devitalizzazione
31	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	45	1	DEV - Devitalizzazione
32	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	40	1	DEV - Devitalizzazione
45	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	18	35	1	DEV - Devitalizzazione
63	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	19	35	1	DEV - Devitalizzazione
64	<i>Ailanthus altissima (Ailanto)</i>	22	45	1	DEV - Devitalizzazione
53G	<i>Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)</i>	6	18	78	DEV - Devitalizzazione
LOM241.1U.0 6.590.0130.a	Rimozione di ceppaie con cavaceppi montata su trattrice, disinfezione del terreno, riempimento con terra idonea, trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, Ø colletto fino a 50 cm	cad	77,43 €	112	8 672,16 €
LOM241.OC. AAB.c29.B45 25.Qa000.05 00.a	OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generico. LAVORO: Potatura manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche, fino ad una altezza di [m] ≤ 2. OP1 OPERA: Specie arborea, da vivaio di legno naturale generico. SPECIFICHE TECNICHE: di essenze generiche. RM2 Legname di legno naturale generico SPECIFICHE TECNICHE: - LV1 LAVORO: Potatura manuale. Incluso: raccolta e conferimento materiale di risulta. SPECIFICHE TECNICHE: fino ad una altezza di [m] ≤ 2. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 13,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere	cad	41,67 €	7	291,69 €
17	<i>Platanus x acerifolia (Platano di Londra)</i>	26	85	1	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti
24	<i>Ulmus minor (Olmo campestre)</i>	25	64	1	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti
40	<i>Platanus x acerifolia (Platano di Londra)</i>	26	75	1	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti
47	<i>Acer negundo (Acero americano)</i>	18	45	1	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti
55	<i>Broussonetia papyrifera (Gelso da carta)</i>	18	48	1	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti
61	<i>Robinia pseudoacacia (Robinia pseudoacacia)</i>	16	32	1	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti
62	<i>Fraxinus excelsior (Frassino maggiore)</i>	24	88	1	RAMpi - taglio ed eliminazione rampicanti

Nr. Albero / Codice	Tassonomia/descrizione voce	Altezza [m]	Ø tronco [cm]/ costo	Quantità	Tipo lavoro/costo
2512027	<p>Analisi di stabilità visiva approfondita seguita da analisi strumentale con tomografo sonico. Analisi di stabilità di un esemplare arboreo suddivisa in due fasi. Fase 1: Analisi visiva con schedatura individuale (o imputazione dei dati su un gestionale o un data base contrattuale) di un esemplare arboreo che, oltre alle voci già indicate per l'analisi di stabilità visiva sintetica, riporti anche chiare e dettagliate informazioni circa lo stato vegetativo e strutturale (significativi ai fini della stabilità) di: prime vie radicali, colletto, fusto, corona e chioma qualora presentino difetti visibili e significativi ai fini della stabilità. In particolare dovrà essere segnalata la eventuale presenza di carpofori, cretti, necrosi, cortecce incluse, danni meccanici, carie, cavità, inclinazione complessiva dell'albero ed ogni altro aspetto riconducibile ad una possibile alterazione che possa direttamente o indirettamente predisporre l'albero al cedimento strutturale nel breve o nel medio periodo.</p> <p>Fase 2: Analisi strumentale con tomografo sonico da terra. Il numero di sensori utilizzato dovrà essere sempre necessario e sufficiente per ottenere una precisa e dettagliata rappresentazione grafica della sezione arborea interessata dalla prova analitica. Il prezzo si intende riferito all'analisi di una sola sezione. Per ogni ulteriore prova tomografica a differente altezza da terra, o in quota, dovrà prevedersi un incremento del 50%. In caso di albero sottoposto a tutela o protetto a norma di legge o comunque ufficialmente inserito in registri di alberi monumentali, dovrà prevedersi un incremento del 30%. Sono escluse spese per assistenza tree climber, nolo mezzi o allestimento cantiere.</p> <p>L'esemplare deve essere fotografato nel suo insieme e nei suoi eventuali difetti. Le foto possono essere inserite nelle schede o nel data base o fornite in formato digitale e rinominate. Prezzo tra 1 e 4 alberi</p>	cad	460,10 €	2	920,20 €
11	<i>Platanus x acerifolia (Platano di Londra)</i>	26	85	1	VTA - VTA - Controllo stabilità visivo
35	<i>Ulmus laevis (Olmo ciliato)</i>	26	65	1	VTAS Resi - Controllo stabilità strumentale - Resi

Riepilogo lavorazioni straordinarie per riqualificazione area

Sfalcio generale rovi ed infestanti	mq	0,56 €	5000	2 800,00 €
Rimozione e smaltimento risulta verde presente	qli	10,46 €	40	418,40 €
Rimozione e smaltimento risulta inerti presente	qli	9,25 €	20	185,00 €
Potature h11-20m	cad	368,43 €	7	2 579,01 €
Potature h21-30m	cad	470,49 €	2	940,98 €
Abbattimenti <6m	cad	110,78 €	79	8 751,62 €
Abbattimenti h6-10m	cad	147,17 €	2	294,34 €
Abbattimenti h10-20m	cad	262,14 €	20	5 242,80 €
Abbattimenti h20-30m	cad	436,99 €	11	4 806,89 €
Devitalizzazione specie invadenti	cad	20,00 €	96	1 920,00 €
Fresatura ceppaie	cad	77,43 €	112	8 672,16 €
Rimozione edera	cad	41,67 €	7	291,69 €
Indagini approfondite VTA	cad	460,10 €	2	920,20 €
				37 823,09 €