



**COMUNE DI POMPEI**  
PROVINCIA DI NAPOLI

---

**CENSIMENTO DEL VERDE URBANO**

**SCHEDE TECNICHE DI RILIEVO BOTANICO**

Oggetto:	AFFIDAMENTO SERVIZIO DI SUPPORTO TECNICO AGRONOMICO. CIG. Z5E3B4E6D2
Committente:	V SETTORE EDILIZIA PRIVATA, URBANISTICA E VERDE PUBBLICO
Ente affidatario:	COMUNE DI POMPEI
Determina:	SET5-70-2023 DEL 25/05/2023
Tecnico:	DR. DAVIDE BELPEDIO AGRONOMO STUDIO TECNICO DI CONSULENZE AGRARIE E PROGETTAZIONE DEL VERDE

## INDICE

1 VIA PLINIO DIREZIONE VILLA DEI MISTERI	pag. 1
2 VIA FONTANELLE trav. GESUITI	pag. 3
3 VIA MOLINELLE	pag. 4
4 VIA TRE PONTI (INCROCIO VIA ARPAIA)	pag. 7
5 VIA PLINIO (ingresso autostradale di Pompei di fronte Bingo)	pag. 8
6 VIA MONS. LUIGI DI LIEGRO, TRAVERSA CIECA ADIACENTE	pag. 10
7 VIA MARICONDA_traversa via Molinelle	pag. 14
8 PIAZZA BARTOLO LONGO	pag. 15
9 SCUOLA MEDIA MAIURI	pag. 20
10 VIA PLINIO	pag. 23
11 VIA ROMA_PROGETTO FINANZIATO PNNR	pag. 31
12 PIAZZA IMMACOLATA	pag.34
13 ROTATORIA VIA RIPUARIA	pag. 35
14 ROTATORIA VIA LEPANTO	pag. 37
15 ROTATORIA VIALE MAZZINI	pag.38
16 VIA ALDO MORO- I ROTATORIA	pag. 39
17 VIA ALDO MORO- I TRAVERSA	pag. 40
18 VIA ALDO MORO- II ROTATORIA	pag. 42
19 VIA ALDO MORO- II TRAVERSA	pag. 43
20 VIA ALDO MORO	pag. 50
21 VIA CARLO ALBERTO II TRAVERSA	pag. 52
22 VIA CARLO ALBERTO	pag.54
23 VIA FONTANELLE	pag. 58
24 VIA LEPANTO- ROTONDA AUTOSTRADA A3	pag. 59
25 VIA LEPANTO (ROTONDA CONFINE SCAFATI)	pag. 60

26 VIA LEPANTO _____	pag. 61
27 VIA MESSIGNO _____	pag. 63
28 VIA MESSIGNO VERSO VIA CASONE _____	pag. 64
29 VIA NOLANA (AREA ANTISTANTE CIMITERO) _____	pag. 68
30 VIA NOLANA (AREA INTERNA CIMITERO) _____	pag. 70
31 VIA NOLANA (INA CASA) _____	pag. 72
32 VIA RIPUARIA _____	pag. 74
33 VIA SACRA _____	pag. 79
34 VIA SANT'ABBONDIO _____	pag. 82
35 VIA SCACCIAPENSIERI _____	pag. 84
36 Via Villa dei Misteri e Ingresso A3 _____	pag. 85
37 VIALE MAZZINI _____	pag. 86
38 Viale Unità d'Italia, rotatoria, Piazza Falcone e Borsellino _____	pag. 88
39 PRIMO CIRCOLO TITO MINNITI_ VIA TRE PONTI _____	pag. 90
40 SCUOLA SALVO D'ACQUISTO_ VIA NOLANA _____	pag.91
41 SCUOLA INFANZIA VIA NOLANA _____	pag. 92
42 SCUOLA Piazza Schettini_ VIA Bartolomeo _____	pag. 94
43 PLESSO PONTENUOVO I.C. M. DELLA CORTE VIA PONTENUOVO _____	pag. 96
44 PLESSO MARICONDA E PIAZZETTA ADIACENTE _____	pag. 98
45 PLESSO TRAVERSA MESSIGNO _____	pag. 99
46 SCUOLA MATERNA VIA MESSIGNO _____	pag. 100
47 SCUOLA Plesso Via Fontanella_ Trav Gesuiti _____	pag. 101
48 VIA PLINIO DIREZIONE SCAVI ARCHEOLOGICI _____	pag. 102
49 VIA MORESE _____	pag. 105
50 PARCO SALUTARE_ PROGETTO FINANZIATO PNNR _____	pag. 106
51 PALAZZETTO DELLO SPORT_ PROGETTO FINANZIATO PNNR _____	pag. 108
52 PARCO PER BENE_ PROGETTO FINANZIATO PNNR _____	pag. 109

## SITO: VIA PLINIO DIREZIONE VILLA DEI MISTERI

Direzione dell'indagine visiva: nord/ovest-sud/est

	IDENTIFICATIVO	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
		SUD	NORD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	Palma di San Pietro ( <i>Chamaerops humilis</i> )	X		Specie arbustiva				x							
2	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	X		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
3	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	X		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
4	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	X		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
5	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	X		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
6	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	X		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
7	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	X		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
8	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	X		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
9	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	X		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
10	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	X		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
11	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	X		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
12	Acer ( <i>Acer spp</i> )	X		Specie arborea				x	I-III						
13	Acer ( <i>Acer spp</i> )	X		Specie arborea				x	I-III						
14	Acer ( <i>Acer spp</i> )	X		Specie arborea				x	I-III						
15	Acer ( <i>Acer spp</i> )	X		Specie arborea				x	I-III						
16	Acer ( <i>Acer spp</i> )	X		Specie arborea				x	I-III						
17	Acer ( <i>Acer spp</i> )	X		Specie arborea				x	I-III						
18	Patrimonio arboreo proprietà aliena											verifica del patrimonio arboreo prospiciente le aiule comunali in particolare, Pini con presenza di seccume diffuso e d			
19	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
20	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
21	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
22	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
23	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
24	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
25	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
26	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
27	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
28	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
29	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
30	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
31	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
32	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
33	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
34	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
35	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
36	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
37	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
38	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
39	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						
40	Albero di Giuda ( <i>Cercis siliquastrum</i> )		X	Specie arborea				x	I-III						





## SITO: VIA FONTANELLE trav. GESUITI

Direzione indagine visiva: est-ovest

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	SUD	NORD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	x		Specie arborea				x	I-III	I					
2	x		Specie arborea				x	I-III	I					
3	x		Specie arborea				x	I-III	I					
4	x		Specie arborea				x	I-III	I					
5	x		Specie arborea				x	I-III	I					
6	x		Specie arborea				x	I-III	I					
7	x		Specie arborea				x							Soggetto arboreo da abbattere
8	x		Specie arborea				x							Soggetto arboreo da abbattere
9	x		Specie arborea				x	I-III	I					
10	x		Specie arborea				x	I-III	I					
11	x		Specie arborea				x	I-III	I					
12	x		Specie arborea				x	I-III	I					



Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

## SITO: VIA MOLINELLE

Direzione indagine visiva: nord/ovest-sud/est

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	EST	OVEST		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	X		Specie arborea			x						I		
2	X		Specie floricola											
3	X		Specie arborea				x					I		
4	X		Specie arborea				x					I		
5	X		Specie arborea				x					I		
6	X		Specie arborea				x					I		
7	X		Specie arborea				x					I		
8	X		Specie arborea				x					I		
9	X		Specie arborea				x					I		
10	X		Specie arborea				x					I		
11	X		Specie arborea				x					I		
12	X		Specie arborea				x					I		
13	X		Specie arborea				x					I		
14	X		Specie arborea				x					I		
15	X		Specie arborea				x					I		
16	X		Specie arborea				x					I		
17	X		Specie arborea				x					I		
18	X		Specie arborea				x					I		
19	X		Specie arborea				x					I		
20	X		Specie arborea				x					I		
21	X		Specie arborea				x					I		
22	X		Specie arborea				x					I		
23	X		Specie arbustiva											


 DAVIDE  
BELPEDIO  
D. AGRONOMO

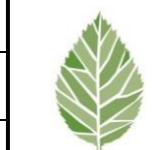






**SITO: VIA TRE PONTI (INCROCIO VIA ARPAIA)**

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
				I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1			Specie arborea				x	I-III						
2			Specie arborea				x	I-III						
3														
4														
5														



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

SITO: VIA PLINO (ingresso autostradale di Pompei\_di fronte Bingo)

Direzione indagine visiva: ovest-est

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	NORD	SUD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	x		Specie arborea				x	II-III					II	Si consiglia indagine strumentale per apparato radicale.
2	x		Specie arborea				x	II-III					II	
3	x		Specie arborea				x	II-III					II	
4	x		Specie arborea				x	II-III					II	
5	x		Specie arborea				x	II-III					II	
6	x		Specie arborea				x	II-III					II	
7	x		Specie arborea				x	II-III					II	
8	x		Specie arborea				x	II-III					II	
9	x		Specie arborea				x	II-III					II	
10	x		Specie arborea				x	II-III					II	
11	x		Specie arborea				x	II-III					II	
12	x		Specie arborea				x	II-III					II	
13	x		Specie arborea				x	II-III					II	
14	x		Specie arborea				x	II-III						
15	x		Specie arborea				x	II-III						
16	x		Specie arborea				x	II-III						
17	x		Specie arborea				x	II-III						
18	x		Specie arborea				x	II-III						
19	x		Specie arborea				x	II						
20	x		Specie arborea				x	II						
21	x		Specie arborea				x	II						
22	x		Specie arborea				x	II						



DAVIDE  
BELPEDIO  
S.R.L.

23	Melograno ( <b>Punica granatum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
24	Melograno ( <b>Punica granatum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
25	Melograno ( <b>Punica granatum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
26	Melograno ( <b>Punica granatum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
27	Melograno ( <b>Punica granatum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
28	Agrume ( <b>Citrus</b> )	x		Specie arborea				x							Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere
29	Agrume ( <b>Citrus</b> )	x		Specie arborea				x							Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere
30	Yucca ( <b>Yucca</b> )	x		Specie arborea				x							Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere
31	Yucca ( <b>Yucca</b> )	x		Specie arborea				x							

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

**SITO: VIA MONS. LUIGI DI LIEGRO E TRAVERSA CIECA ADIACENTE (i soggetti rilevati nella traversa verranno indicati con la dicitura "BIS")**

Direzione dell'indagine visiva: nord/ovest-sud/est

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	OVEST	Specie arbustiva				x	II-III	II-III			II	II	
2	OVEST	Specie arbustiva				x	II-III	II-III			II	II	
3	OVEST	Specie arbustiva				x	II-III	II-III			II	II	
4	OVEST	Specie arbustiva				x	II-III	II-III			II	II	
5	OVEST	Specie arbustiva				x	II-III	II-III			II	II	
6	OVEST	Specie arbustiva				x	II-III	II-III			II	II	
7	OVEST	Specie arbustiva				x	II-III	II-III			II	II	
8	OVEST	Specie arbustiva				x	II-III	II-III			II	II	
9	OVEST	Specie arbustiva				x	II-III	II-III			II	II	
10	OVEST	Specie arbustiva				x	II-III	II-III			II	II	
11	SUD	Specie arbustiva				x	III					II	
12	SUD	Specie arbustiva				x	III					II	
13	SUD	Specie arbustiva				x	III					II	
14	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
15	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
16	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
17	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
18	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
19	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
20	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
21	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
22	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
23	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	



24	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
25	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
26	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
27	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	Se ne prescrive la sostituzione
28	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
29	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
30	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
31	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
32	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
33	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x	II	II-III				II-III	
34	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
35	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
36	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
37	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
38	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
39	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
40	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
41	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
42	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
43	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
44	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
45		NORD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
46	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
47		NORD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
48	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
49	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	NORD	Specie arbustiva				x	II-III					II-III	
50		NORD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante

51		NORD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
52		NORD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
53	Palma di San Pietro ( <b>Chamaerops humilis</b> )	ROTATORIA	Specie arbustiva				x				II-III			Soggetto posizionato all'interno della rotatoria, verso la C.C. "La Cartiera"
54	Palma di San Pietro ( <b>Chamaerops humilis</b> )	ROTATORIA	Specie arbustiva				x				II-III			Soggetto posizionato all'interno della rotatoria, verso la C.C. "La Cartiera"
55	Palma di San Pietro ( <b>Chamaerops humilis</b> )	ROTATORIA	Specie arbustiva				x				II-III			Soggetto posizionato all'interno della rotatoria, verso la C.C. "La Cartiera"
1bis	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x							
2bis	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x							
3bis	Abete ( <b>Abies</b> )	SUD	Specie arborea				x							
4bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
5bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
6bis	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x							
7bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
8bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
9bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
10bis	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x							
11bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
12bis	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x							
13bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
14bis	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x							
15bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
16bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
17bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
18bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante
19bis	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x							
20bis	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	SUD	Specie arbustiva				x							
21bis		SUD	Specie arbustiva				x							Soggetto mancante

Cronoprogramma interventi manutentivi:

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno



SITO: VIA MARICONDA\_traversa via Molinelle

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1		Specie arborea			x						I		
2		Specie arborea			x		II	I			II		Consigliata potatura di riduzione drastica
3		Specie arborea			x		II	I			II		Soggetto da abbattere
4		Specie arborea			x		II	I			II		Consigliata potatura di riduzione drastica
5		Specie arborea			x		II	I			II		Consigliata potatura di riduzione drastica
6		Specie arborea			x		II	I			II		Soggetto da abbattere
7		Specie arborea			x		II	I			II		Soggetto da abbattere
8		Specie arborea			x		II	I			II		Soggetto da abbattere
9		Specie arborea			x		II	I			II		Consigliata potatura di riduzione drastica
10		Specie arborea			x		II	I			II		Consigliata potatura di riduzione drastica
11		Specie arborea			x		II	I			II		Consigliata potatura di riduzione drastica
12		Specie arborea			x		II	I			II		Consigliata potatura di riduzione drastica



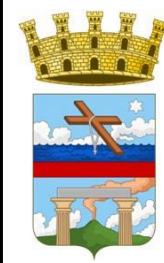
DAVIDE  
BELPEDIO  
DE. AGRICOLTORI

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno  
II: 2° anno  
III: 3° anno

SITO: PIAZZA BARTOLO LONGO

	IDENTIFICATIVO	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
				I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		Specie arborea				x	I-II-III						
2	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
3	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
4	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
5	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
6	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
7	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
8	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
9	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
10	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
11	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
12	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
13	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
14	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
15	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
16	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
17	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
18	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
19	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
20	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
21	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
22	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						
23	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		specie arborea				x	I-II-III						



24	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
25	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
26	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I	I					
27	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I	I					
28	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I	I					
29	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I	I					
30	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I	I					
31	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I	I					
32	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I	I					
33	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I						
34	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
35	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
36	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
37	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						Abbattuto (settembre 2023)
38	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
39	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
40	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
41	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
42	Olivo ( <b>Olea europaea</b> )	specie arbustiva				x	I-II-III					I-II-III	
43	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
44	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III						
45	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	specie arborea				x	I-II-III	I-III					
46	Cedro ( <b>Cedrus SPP</b> )	specie arborea			x		I		I				Cimatura laterale lieve, eliminazione monconi
47	Cedro ( <b>Cedrus SPP</b> )	specie arborea			x		I		I				Cimatura laterale lieve, eliminazione monconi
48	Cedro ( <b>Cedrus SPP</b> )	specie arborea			x		I		I				Cimatura laterale lieve, eliminazione monconi
49	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea			x		I						

50	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea			x		I						
51	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea			x		I						
52	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea			x		I						
53	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea			x		I						
54	Olivo ( <b>Olea europaea</b> )	specie arborea				x	I-II-III					I-II-III	
55	Palmizie	specie arbustiva				x	I-III					I-III	
56	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea			x		I					I-III	
57	Palma ( <b>Phoenix canariensis</b> )	specie arborea				x	I						
58	Palma ( <b>Phoenix canariensis</b> )	specie arborea				x	I						
59	Evonimo ( <b>Euonymus</b> )	specie arbustiva				x	I						
60	Palma ( <b>Phoenix canariensis</b> )	specie arbustiva				x	I						
61	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I						
62	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I						
63	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I						
64	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I						
65	Palma ( <b>Phoenix canariensis</b> )	specie arborea				x	I						
66	Palma ( <b>Phoenix canariensis</b> )	specie arborea				x	I						
67	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I	
68	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I	
69	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I	
70	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I	
71	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I	
72	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I	
73	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I	
74	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I	
75	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I	

76	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I		
77	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I		
78	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I		
79	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I		
80	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I		
81	Palma ( <b>Phoenix canariensis</b> )	specie arborea				x	I							
82	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I							
83	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I							Soggetto arboreo da abbattere
84	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	specie arborea				x	I							
85	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I		
86	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I		
87	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I		
88	Palma ( <b>Phoenix canariensis</b> )	specie arborea				x	I					I		
89	Palma ( <b>Phoenix canariensis</b> )	specie arborea				x	I					I		
90	Palma ( <b>Cocos nucifera</b> )	specie arborea				x	I					I		
91	Palma ( <b>Cocos nucifera</b> )	specie arborea				x	I					I		
92	Palma ( <b>Cocos nucifera</b> )	specie arborea				x	I					I		
93	Palma ( <b>Cocos nucifera</b> )	specie arborea				x	I					I		
94	Palma ( <b>Cocos nucifera</b> )	specie arborea				x	I					I		
95	Palma ( <b>Cocos nucifera</b> )	specie arborea				x	I					I		
96	Palma ( <b>Cocos nucifera</b> )	specie arborea				x	I					I		
97	Palma ( <b>Cocos nucifera</b> )	specie arborea				x	I					I		
98	Palma ( <b>Cocos nucifera</b> )	specie arborea				x	I					I		
99	Palma ( <b>Cocos nucifera</b> )	specie arborea				x	I					I		
100	Palma da dattero ( <b>Phoenix roebelenii</b> )	specie arbustiva				x	I					I		
101	Palma da dattero ( <b>Phoenix roebelenii</b> )	specie arbustiva				x	I					I		

102	Palma da dattero ( <b>Phoenix roebelenii</b> )	specie arbustiva				x	I					I		
103	Palma da dattero ( <b>Phoenix roebelenii</b> )	specie arbustiva				x	I					I		
104	Palma da dattero ( <b>Phoenix roebelenii</b> )	specie arbustiva				x	I					I		
105	Palma da dattero ( <b>Phoenix roebelenii</b> )	specie arbustiva				x	I					I		
106	Palma da dattero ( <b>Phoenix roebelenii</b> )	specie arbustiva				x	I					I		
107	Palma da dattero ( <b>Phoenix roebelenii</b> )	specie arbustiva				x	I					I		
108	Palma da dattero ( <b>Phoenix roebelenii</b> )	specie arbustiva				x	I					I		
109	Palma da dattero ( <b>Phoenix roebelenii</b> )	specie arbustiva				x	I					I		
110	Olivo ( <b>Olea europaea</b> )	specie arborea				x	I-II-III							
111	Rosa ( <b>Rosa</b> )	specie arbustiva				x	I-III							
112	Eucalipto ( <b>Eucalyptus</b> )	specie arborea				x	I-III			I		I		
113	Ginco ( <b>Ginko biloba</b> )	specie arborea				x	I-III	I-III						
114	Ginco ( <b>Ginko biloba</b> )	specie arborea				x	I-III							
115	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I		
116	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I		
117	Palma ( <b>Chamaerops humilis</b> )	specie arborea				x	I					I		
118	Cicas ( <b>Cycas</b> )	specie arbustiva				x	I					I		
119	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I		
120	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I		
121	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea				x	I					I		
122	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea			x		I					I		
123	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea			x		I					I		
124	Palma ( <b>Washingtonia</b> )	specie arborea			x		I					I		

NB: effettuare potatura specifica per il Leccio locato tra via Carlo Alberto e piazza Bartolo Longo. Si segnalano presenze di sollevamento marciapiede causa MAGNOLIA

Cronoprogramma interventi manutentivi  
I: 1° anno  
II: 2° anno  
III: 3° anno

SITO: SCUOLA MEDIA MAIURI

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1		Specie arborea											
2		Specie arborea				x							Soggetto da abbattere
3		Specie arborea				x							
4		Specie arborea					I				I		
5		Specie arborea					I				I		
6		Specie arborea				x	I-III	I		I	I		Soggetto prossimo al campetto
7		Specie arborea			x		I-III			I	I		
8		Specie arborea				x	I			I			
9		Specie arborea				x				I			
10		Specie arborea				x			I				
11		Specie arborea				x	I						
12		Specie arborea				x	I						
13													Soggetto da abbattere
14		Specie arborea				x							Riscontrata interferenza della chioma con cavi elettrici
15		Specie arborea											
16		Specie arborea											
17		Specie arborea											
18		Specie arborea			x		I-II			I		I	
19		Specie arborea			x								
20		Specie arborea			x								
21		Specie arborea			x								
22		Specie arborea											
23		Specie arborea			x								



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

24	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	Specie arborea			x								
25	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea			x								
26	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea			x								
27	Eucalipto ( <b>Eucalyptus globulus</b> )	Specie arborea			x	I-II			I		I		
28	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	Specie arborea			x								
29	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	Specie arborea			x								
30	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	Specie arborea			x								
31	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x							Soggetto da abbattere
32	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	Specie arborea			x								
33	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea			x								
34	Eucalipto ( <b>Eucalyptus globulus</b> )	Specie arborea			x	I-II			I		I		
35	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x							
36	Yucca ( <b>Yucca</b> )	Specie arborea											
37	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x							
38	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	Specie arborea			x								
39	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	Specie arborea											Soggetto da abbattere
40	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	Specie arborea			x								
41	Eucalipto ( <b>Eucalyptus globulus</b> )	Specie arborea			x	I-II			I		I		
42	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x			I				
43	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x			I				
44	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x			I				
45	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x			I				
46	Yucca ( <b>Yucca</b> )	Specie arborea											
47	Yucca ( <b>Yucca</b> )	Specie arborea											
48	Limone ( <b>Citrus limon</b> )	Specie arborea											
49	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x			I				



50	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x			I				
51	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x			I				
52	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x			I				
53	Cupressus arizonica ( <b>Cupressus arizonica</b> )	Specie arborea				x			I				
54	Yucca ( <b>Yucca</b> )	Specie arborea											
55	Pino marittimo ( <b>Pinus pinaster</b> )	Specie arborea				x		I			I		
56	Eucalipto ( <b>Eucalyptus globulus</b> )	Specie arborea			x		I-II			I		I	

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

## SITO: VIA PLINIO

Direzione di indagine visiva:est-ovest

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	SUD	NORD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimozione		Spollonatura
1		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	Gravi condizioni morfovegetative
2		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
3		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
4		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
5		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
6		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
7		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
8		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
9		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
10		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
11		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
12		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
13		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
14		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
15		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
16		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
17		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
18		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
19		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
20		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
21		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
22		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	


 DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

23	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
24	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
25	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
26	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
27	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
28	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
29	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
30	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
31	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
32	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
33	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
34	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
35	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
36	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
37	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
38	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
39	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
40	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
41	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
42	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
43	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
44	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
45	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
46	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
47	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III
48	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III

49	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
50	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
51	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
52	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
53	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
54	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
55	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
56			x	Specie arborea											Soggetto assente
57	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
58	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x		I-II-III					I-II-III	Soggetto di ridotte dimensioni
59	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
60			x	Specie arborea			x								Soggetto assente
61	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
62	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
63	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
64	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
65	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
66	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x		I-II-III					I-II-III	Soggetto di ridotte dimensioni
67	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
68	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
69			x	Specie arborea			x								Soggetto assente
70	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
71	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
72	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
73	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x		I-II-III					I-II-III	Soggetto di ridotte dimensioni
74	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	

75	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
76	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-II-III					I-II-III	Soggetto di ridotte dimensioni
77	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x								Soggetto assente
78	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
79	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
80	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
81	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-II-III					I-II-III	Soggetto di ridotte dimensioni
82	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
83	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
84	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-II-III	
85	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
86	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
87	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-II-III					I-II-III	Soggetto di ridotte dimensioni
88	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
89	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
90	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
91	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
92	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
93	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
94	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
95	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
96	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
97	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
98	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-II-III	
99	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
100	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	

101	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x	I-II-III					I-II-III	Soggetto di ridotte dimensioni
102	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
103	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
104	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
105	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
106	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
107	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
108	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
109	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
110	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
111	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
112	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
113	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
114	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
115	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
116	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
117	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
118	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
119	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	Soggetto in condizioni fitostatiche precarie
120	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
121	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
122	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
123	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
124	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
125	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea			x	I-III					I-II-III	
126	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea			x	I-III					I-II-III	

127	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
128	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
129	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-II-III					I-II-III	Soggetto di ridotte dimensioni
130	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
131	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
132	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-II-III					I-II-III	Soggetto di ridotte dimensioni
133	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
134	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea			x		I-III					I-II-III	Riscontrata la presenza di seccume
135	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
136	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
137	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea			x		I-III					I-II-III	
138	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
139	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
140	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
141	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
142	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
143	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
144	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
145	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
146	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
147	Albero del paradiso ( <i>Ailanthus</i> )	x		Specie arborea			x							I-II-III	
148	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	Spiombato in asse per competizione intraspecifica con n° 147
149	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
150	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
151	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
152	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea				x	I-II-III		I-II-III			I-II-III	Soggetto di ridotte dimensioni

153	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
154	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
155	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
156	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
157	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
158	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
159	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
160	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	Presenza di spiombatura
161	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	Presenza di spiombatura
162	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	x		Specie arbustive			x		I-II-III					I-II-III	
163	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
164	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
165	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
166	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
167	Albero del paradiso ( <i>Ailanthus</i> )	x		Specie arborea			x							I-II-III	
168	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
169	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )	x		Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
170	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
171	Albero del paradiso ( <i>Ailanthus</i> )	x		Specie arborea			x							I-II-III	
172	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	x		Specie arbustive			x		I-II-III					I-II-III	
173	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	x		Specie arbustive			x		I-II-III					I-II-III	
174	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
175	Platano ( <i>Platanus occidentalis</i> )		x	Specie arborea			x		I-II-III		I-III			I-II-III	
176	Siepe: <i>Duranta erecta</i> , <i>Buxus</i> , <i>Bougainville</i> , <i>Lavanda</i> , <i>Tecrium</i> , <i>Rosmarino</i> , <i>Callistemonn</i>			Specie arbustive			x								
177	Macchia di <i>Chamaerops</i>			Specie arbustive			x						I-II-III		



Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

## SITO: VIA ROMA

Direzione indagine visiva: est-ovest

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	sud	nord		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimozione		Spollonatura
1		x	Specie arborea				x							Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
2		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
3		x	Specie arborea				x	I-II-III	I-II-III		I-III		I-II-III	Soggetto da monitorare
4		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
5		x	Specie arborea				x							Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
6		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
7		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
8		x	Specie arborea				x							Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
9		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
10		x	Specie arborea				x							Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
11		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
12		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
13		x	Specie arborea				x							Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
14		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
15		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
16		x	Specie arborea				x							Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
17		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
18		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
19		x	Specie arborea				x							Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
20		x	Specie arborea				x	I-II-III			I-III			
21			Specie arborea											Soggetto assente
22		x	Specie arborea				x							Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)


 DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

23	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
24	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
25	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x								Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
26	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
27	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
28	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x								Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
29	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
30	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
31	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x								Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
32	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
33	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
34	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x								Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
35	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
36	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
37	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x								Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
38	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
39	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
40	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x								Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
41	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
42	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
43	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x								Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
44	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
45	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x								Alberatura da abbattere (cfr. progetto PNNR)
46	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			Condizioni morfovegetative severamente compromesse
47	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			
48	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-II-III				I-III			



SITO: PIAZZA IMMACOLATA

Direzione indagine visiva: est-ovest

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
				I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimozione		Spollonatura
1			Specie arborea			x		I-II-III	I				I-II-III	
2			Specie arborea			x		I-II-III	I				I-II-III	
3			Specie arborea			x		I-II-III					I-II-III	
4			Specie arborea			x		I-II-III	I				I-II-III	
5			Specie arborea			x		I-II-III	I				I-II-III	
6			Specie arborea			x		I-II-III					I-II-III	
7			Specie arborea			x		I-II-III	I				I-II-III	
8			Specie arborea			x		I-II-III	I				I-II-III	
9			Specie arborea			x		I-II-III	I				I-II-III	
10			specie arbustiva					I-II-III			I		I-II-III	
11			Specie arborea				x							
12			Specie arborea				x							



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

## SITO: VIA RIPUARIA ROTATORIA

Direzione indagine visiva: da Via Provinciale Casone

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE		
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura	
IDENTIFICATIVO	da SUD a OVEST											Si consiglia indagine strumentale per apparato radicale.		
1	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	x	Specie arbustiva				x	II-III					II	
2	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	x	Specie arbustiva				x	II-III					II	
3	Oleandro ( <i>Nerium oleander</i> )	x	Specie arbustiva				x	II-III					II	
4	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
5	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
6	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
7	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
8	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
9	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
10	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
11	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
12	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
13	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
14	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
15	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
16	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
17	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
18	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
19	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
20	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
21	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	
22	Ligustro ( <i>Ligustrum</i> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II	



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

23	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
24	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
25	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
26	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
27	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
28	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
29	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
30	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
31	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
32	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
33	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
34	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
35	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
36	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
37	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
38	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
39	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
40	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II
41	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x	Specie arborea				x	II-III	II				II

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

**SITO: ROTONDA IN VIA LEPANTO**

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	ROTATORIA		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimozione		Spollonatura
1	X	Specie arborea				x	I-III					I-III	
2													
3													
4													
5													



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

Cronoprogramma interventi manutentivi  
 I: 1° anno  
 II: 2° anno  
 III: 3° anno



SITO: ROTONDA VIALE MAZZINI

Direzione indagine visiva: nord-sud

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE		
	EST	OVEST		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura	
1	X		Specie arborea				x	I				I			
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

SITO: VIA ALDO MORO I ROTONDA

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE		
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura	
1	X	Specie arborea				x	I-III						I-III	
2														
3														
4														
5														



Cronoprogramma interventi manutentivi:  
 I: 1° anno  
 II: 2° anno  
 III: 3° anno

## SITO: VIA ALDO MORO I TRAVERSA

Direzione indagine visiva: sud/est-nord/ovest

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE		
	OVEST	EST		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura	
1	x		Specie arbustiva				x	I-III				I			
2	x		Specie arborea				x		I			I			
3	x		Specie arborea				x		I			I			
4	x		Specie arborea				x			I		I			Alleggerimento to branche principali, cimatura branche secondarie, arieggiament
5	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
6	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
7	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
8	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
9	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
10	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
11	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
12	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
13	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
14	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
15	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
16	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
17	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
18	x		Specie arborea				x								Condizioni morfovegetative idonee. Alcn intervento da prescrivere.
19	x		Specie arborea				x	I-III	I			I-III		I-III	
20	x		Specie arborea				x		I			I			
21	x		Specie arborea				x	I-III	I						



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

22	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						
23	Acero ( <b>Acer spp</b> )	x		Specie arborea				x		I-III		I-III		I-III	
24	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
25	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
26	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
27	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
28	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
29	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
30	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
31	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
32	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II						
33	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II						

Cronoprogramma interventi manutentivi:  
I: 1° anno  
II: 2° anno  
III: 3° anno

**SITO: VIA ALDO MORO, II ROTONDA**

	POSIZIONAMENTO		CLASSE				POTATURA					NOTE		
	IDENTIFICATIVO	ROTATORIA	TIPOLOGIA	I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento		Rimozione	Spollonatura
1	Olivo ( <i>olea europea</i> )	X	specie arbustiva				x	I-III					I-III	
2														
3														
4														
5														



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

Cronoprogramma interventi manutentivi:  
 I: 1° anno  
 II: 2° anno  
 III: 3° anno

SITO: VIA ALDO MORO II TRAVERSA

Direzione indagine visiva: est/ovest (altezza: rotatoria)

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	sud	nord		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1														
2		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	*per gli oleandri, di ridotte dimensioni, solo spollonatura e lieve formazione
3		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
4		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
5	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
6		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
7		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
8	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
9		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
10	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
11		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
12	x		Specie arborea				x							Soggetto da abbattere per seccume
13		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
14	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
15	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
16		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
17		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
18	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
19		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
20	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
21		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
22	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	



23	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
24	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
25	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
26	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
27	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
28	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
29	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
30	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
31	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
32	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
33	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
34	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
35	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
36	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
37	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
38	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
39		x		Specie arborea											Soggetto assente
40	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
41	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
42	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
43	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
44	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
45	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
46	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
47	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	

48	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
49	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III						I-III
50	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
51	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III						I-III
52	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III						I-III
53	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
54	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
55	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
56	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
57	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
58	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
59	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
60	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
61	Tiglio ( <b>Tilia</b> )		x	Specie arborea			x		I-III	I					I-III
62	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						
63	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
64	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
65	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
66	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						I-III
67	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II-III	I-III					I-III
68	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II-III	I-III					I-III
69	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II-III	I-III					I-III
70	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II-III	I-III					I-III
71	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II-III	I-III					I-III
72	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II-III	I-III					I-III





98	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II-III	I-III				I-III	
99		x		Specie arbustiva											Soggetto assente
100	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
101		x		Specie arbustiva											Soggetto assente
102	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
103	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	x		Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
104	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	x		Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
105			x	Specie arbustiva											Soggetto assente
106			x	Specie arbustiva											Soggetto assente
107		x		Specie arbustiva											Soggetto assente
108			x	Specie arbustiva											Soggetto assente
109	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	x		Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
110	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
111	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	x		Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
112		x		Specie arbustiva											Soggetto assente
113	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
114	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	x		Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
115			x	Specie arbustiva											Soggetto assente
116		x		Specie arbustiva											Soggetto assente
117			x	Specie arbustiva											Soggetto assente
118			x	Specie arbustiva											Soggetto assente
119	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
120		x		Specie arbustiva											Soggetto assente
121		x		Specie arbustiva											Soggetto assente
122		x		Specie arbustiva											Soggetto assente

123	x		Specie arbustiva											Soggetto assente
124	x		Specie arbustiva											Soggetto assente
125		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
126		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
127		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
128		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
129		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
130		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
131		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
132		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
133		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
134		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
135	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	x	Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
136	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
137		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
138		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
139		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
140		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
141		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
142		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
143		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
144	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
145		x	Specie arbustiva											Soggetto assente
146	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
147	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte

148	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
149	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
150	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
151	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		x	Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte
152	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	x		Specie arbustiva				x	II					I	Dimensioni ridotte

Cronoprogramma interventi manutentivi:  
I: 1° anno  
II: 2° anno  
III: 3° anno

	IDENTIFICATIVO	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE					POTATURA					NOTE	
		sx	dx		I	II	III	IV	IV+	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
	Canna comune ( <i>Arundo donax</i> ) e vegetazione spontanea			Specie erbacea				x								*IV+ (dimensioni maggiore chioma)
1	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea					x		I-III				I-III	
2	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea					x		I-III				I-III	
3	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea					x		I-III				I-III	
4	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
5	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
6	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x			I-III				I-III	
7	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
8	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x			I-III				I-III	
9	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
10	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x			I-III				I-III	
11	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x			I-III				I-III	
12	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x			I-III				I-III	
13	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x			I-III				I-III	
14	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
15	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
16	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x			I-III				I-III	
17	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x			I-III				I-III	
18	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x			I-III				I-III	
19	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
20	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
21	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
22	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
23	Olivo ( <i>Olea europea</i> )	rotatoria		Specie arborea				x			I-III	I			I-III	
24	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
25	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
26	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea				x			I-III				I-III	
27	Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )		x	Specie arborea				x			I-III				I-III	
28	Eucalipto ( <i>Eucalyptus</i> )	x		Specie arborea				x			I	I				
	Eucalipto ( <i>Eucalyptus</i> )	x		Specie arborea				x			I	I				



Cronoprogramma interventi manutentivi:

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

## SITO: 2° TRAVERSA VIA CARLO ALBERTO



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	OVEST	EST		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
2		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
3	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
4		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
5	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
6		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
7	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
8		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
9	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
10		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
11	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
12		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	Condizioni fisiopatologiche compromesse. Presenza di insetti xilofagi.
13	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	Condizioni fisiopatologiche compromesse. Presenza di insetti xilofagi.
14		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
15	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
16	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
17		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
18		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
19	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
20		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	Condizioni fisiopatologiche compromesse. Presenza di insetti xilofagi.
21	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
22		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
23	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
24		x	Specie arborea				x							Soggetto arboreo da abbattere
25	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	Condizioni fisiopatologiche compromesse. Presenza di patogeno fungino.
26		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	Condizioni fisiopatologiche compromesse. Presenza di insetti xilofagi.

Leccio ( <i>Quercus ilex</i> )	x		Specie arborea			x	I-III					I-III		
--------------------------------	---	--	----------------	--	--	---	-------	--	--	--	--	-------	--	--

Direzione indagine visiva: sud-nord

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno



	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	NORD	SUD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
2		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
3	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
4		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
5	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
6		x	Specie arborea				x	I-III					III	
7		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
8		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
9	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
10		x	Specie arborea				x	I-III					III	
11	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
12		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
13	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
14		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
15	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
16		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
17		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
18	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
19		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
20	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
21		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
22	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
23	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
24		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
25		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	



26	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
27	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	Condizioni fisiopatologiche compromesse.
28	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
29	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
30	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
31	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
32	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
33	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
34	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
35	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	Rilevata presenza xilofagi
36	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	Rilevata presenza xilofagi
37	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
38	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
39	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
40	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
41	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
42	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
43	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
44	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
45	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
46	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
47	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
48	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
49	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
50	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
51	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
52	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
53	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
54	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	

55	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
56	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
57	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
58	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					III	Soggetto arboreo di piccole dimensioni
59	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
60	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
61	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
62	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
63	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	Rilevata presenza xilofagi
64	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
65	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
66	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
67	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
68	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
69	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
70	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
71	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
72	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
73	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
74	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
75	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	Rilevata presenza xilofagi
76	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
77	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	Rilevata presenza xilofagi
78	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
79	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	Rilevata presenza xilofagi
80	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
81	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
82	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	Rilevata presenza xilofagi
83	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	

84	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
85	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
86	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	Rilevata presenza xilofagi
87	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
88	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
89	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
90	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
91	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III					I-III	
92	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III	I-III				I-III	

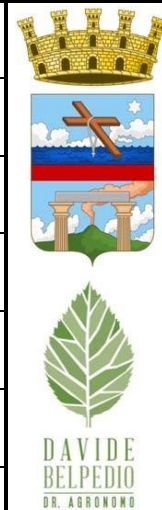
Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

	POSIZONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE		
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura	
1	X	specie arbustiva				x	I-III				I-III			
2														
3														
4														
5														



Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

STRADA: VIA LEPANTO ROTONDA AUTOSTRADA A3

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA						NOTE
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda	Spollonatura	
NOME	ROTATORIA												
1	X	Specie arbustiva				x					I		Presenza evidente di condizioni fisiopatologiche compromesse e da monitorare
2	X	specie arborea				x					I		
3	X	specie arborea				x					I		
4	X	specie arborea				x					I		
5													



Cronoprogramma interventi manutentivi  
 I: 1° anno  
 II: 2° anno  
 III: 3° anno

	POSIZIONE	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	X	Specie arborea				x							
2	X	Specie arborea				x							Specie di ridotte dimensioni
3	X	Specie arborea				x							Specie di ridotte dimensioni
4	X	Specie arborea			x						I		Specie di ridotte dimensioni
5	X	Specie arborea			x						I		Specie di ridotte dimensioni



Cronoprogramma interventi manutentivi:

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	NORD	SUD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	x		Specie arborea				x	I-III						
2		x	Specie arborea				x	I-III						
3	x		Specie arborea				x	III						
4		x	Specie arborea				x	I-III						
5	x		Specie arborea				x	I-III						
6		x	Specie arborea				x	I-III						
7	x		Specie arborea				x	III						
8		x	Specie arborea				x	III						
9	x		Specie arborea				x	III						
10		x	Specie arborea				x	I-III						
11	x		Specie arborea				x	I-III						
12		x	Specie arborea				x	I-III						
13	x		Specie arborea				x	I-III						
14		x	Specie arborea				x	I-III						
15	x		Specie arborea				x	I-III	I-III					
16		x	Specie arborea				x	I-III						
17	x		Specie arborea				x	I-III						
18		x	Specie arborea				x	I-III						
19	x		Specie arborea				x	I-III						
20		x	Specie arborea				x	I-III						
21		x	Specie arborea				x	I-III						
22	x		Specie arborea				x	I-III						
23	x		Specie arborea				x	I-III						
24		x	Specie arborea				x	I-III						





25	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III						
26	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						
27	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III						
28	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						
29	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III						
30	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						
31	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		x	Specie arborea				x	I-III						
32	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						
33	Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )	x		Specie arborea				x	I-III						

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE		
	EST	OVEST		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura	
1		x	Specie arborea				x	I-III							L'alberatura è all'esterno del sito scolastico
2															
3															
4															
5															



Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

Direzione indagine visiva: est/ovest

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	SUD	NORD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1			Specie arborea				x	II-III						Soggetto sito all'interno della rotatoria
2		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
3		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
4		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
5		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
6		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
7	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
8		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					Interferenza sistema di illuminazione (lampione)
9	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
10		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
11	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
12		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
13	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
14	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
15	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					Condizioni fisiopatologiche compromesse
16		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
17	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
18		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
19		x	Specie arborea				x							Soggetto arbustivo da abbattere
20		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
21	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
22		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
23	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

25	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
26	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
27	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
28	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
29	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
30	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
31	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
32	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
33	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
34	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
35	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II						Soggetto di ridotte dimensioni
36	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
37	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
38	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
39	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
40	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
41	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
42	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
43	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
44	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
45	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
46	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
47	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
48	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
49	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
50	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
51	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III					
	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II						Soggetto di ridotte dimensioni

53	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
54	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
55	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III				
56	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
57	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
58	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
59	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x						Seccume
60	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x						Seccume
61	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x						Seccume
62	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
63			x	Specie arborea										Soggetto assente
64			x	Specie arborea										Soggetto assente
65			x	Specie arborea										Soggetto assente
66	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
67	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III				
68	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
69	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III				
70	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
71	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
72	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III				
73	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
74	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III				
75	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
76	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
77	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III				
78	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				
79		x		Specie arborea										Soggetto assente
	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )		x	Specie arborea				x	II-III	II-III				

81	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
82	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					
83	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					Condizioni fisiopatologiche compromesse
84	Ligustro ( <b>Ligustrum</b> )	x		Specie arborea				x	II-III	II-III					Condizioni fisiopatologiche compromesse

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	EST	OVEST		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
2		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
3		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
4		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
5		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
6		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
7		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
8		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
9		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
10		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
11		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
12		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
13		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
14		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
15		X	Specie arborea				x	I-III	I-III			I-III	I-III	
16		X	Specie arborea											Condizioni morfovegetative idonee. Alcun intervento da prescrivere
17		X	Specie arborea				x	I-III						
18		X	Specie arborea				x	I-III						
19		X	Specie arborea				x							Condizioni morfovegetative idonee. Alcun intervento da prescrivere
20		X	Specie arbustiva					I-III						
21		X	Specie arbustiva				x	I-II-III						
22		X	Specie arborea				x	I-III						
23		X	Specie arborea				x	I-III						
24		X	Specie arborea				x	I-III						
25		X	Specie arborea				x	I-III						



26	Schefflera ( <b>Schefflera</b> )		X	Specie arborea				x						Condizioni morfovegetative idonee. Alcun intervento da prescrivere
27	Oleandri ( <b>Nerium oleander</b> ) (n°4)		X	Specie arborea										
28	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )		X	Specie arborea				x						Condizioni morfovegetative idonee. Alcun intervento da prescrivere
29	Tuia ( <b>Thuja</b> )		X	Specie arborea										Condizioni morfovegetative idonee. Alcun intervento da prescrivere

Cronoprogramma interventi manutentivi:

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno





	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA						NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda	Spollonatura		
1		Specie arborea		x			I							Trattamento fitoparassitario
2		Specie arborea		x			I							Trattamento fitoparassitario
3		Specie arborea		x			I							Trattamento fitoparassitario
4		Specie arborea		x			I							Trattamento fitoparassitario
5		Specie arborea		x			I							Trattamento fitoparassitario
6		Specie arborea		x			I							Trattamento fitoparassitario
7		Specie arborea			x		I	I			I			Condizioni morfovegetative idonee
8		Specie arborea		x			I							Condizioni morfovegetative idonee
9		Specie arborea		x			I							Si segnala cattiva opera di potatura
10		Specie arborea		x			I							Condizioni morfovegetative idonee
11		Specie arborea		x			I							Alberatura dabbattere per presenza di cancro
12		Specie arborea		x			I							Lieve spiombatura
13		Specie arborea		x			I							Condizioni morfovegetative idonee
14		Specie arborea		x			I							Condizioni morfovegetative idonee
15		Specie arborea		x			I							Alberatura da abbattere per presenza di cancro
16		Specie arborea		x			I							Alberatura da abbattere per presenza di cancro
17		Specie arborea		x			I							Alberatura da abbattere per presenza di cancro
18		Specie arborea		x			I							
19		Specie arborea		x										Presenza di competizione intraspecifica con soggetto n° 18; verifica urgente Dynaroot.
20		Specie arbustiva												siepe
21		Specie arborea		x										Condizioni morfovegetative idonee
22		Specie arborea				x	I					I		Condizioni morfovegetative idonee
23		Specie arborea				x	I					I		Condizioni morfovegetative idonee
24		Specie arborea				x	I					I		Condizioni morfovegetative idonee
25		Specie arborea				x	I					I		Condizioni morfovegetative idonee
26		Specie arboree ed erbacee				x	I-II-III							Site antistanti cappelle

Cronoprogramma interventi manutentivi:

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

## SITO: VIA NOLANA (INA CASA)

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA						NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda	Spollonatura		
1		Specie arborea				x			II					
2		Specie arbustiva				x								
3		Specie arborea				x	III					I-III		
4		Specie arborea			x		II	II				I-III		
5		Specie arborea				x	III					I-III		
6		Specie arborea				x	III					I-III		
7		Specie arborea			x			II		II		II		
8		Specie arborea			x			II		II		II		
9		Specie arborea			x			II		II		II		
10		Specie arborea			x			II		II		II		
11		Specie arborea			x			II		II		II		
12		Specie arborea			x			II		II		II	Presenza spiombatura	
13		Specie arborea			x			II		II		II		
14		Specie arborea			x								Condizioni fitopatologiche severamente compromesse	
15		Specie arborea			x								Condizioni fitopatologiche severamente compromesse	
16		Specie arborea			x								Condizioni fitopatologiche severamente compromesse	
17		Specie arborea			x								Condizioni fitopatologiche severamente compromesse	
18		Specie arborea			x								Condizioni fitopatologiche severamente compromesse	
19		Specie arborea			x								Condizioni fitopatologiche severamente compromesse	
20		Specie arborea			x									
21		Specie arborea				x								
22		Specie arbustiva				x								
23		Specie arborea				x	II							
24		Specie arborea				x								
25		Specie arborea				x							Alberatura da abbattere	
26		Specie arborea				x							Alberatura da abbattere	
27		Specie arborea				x							Alberatura da abbattere	

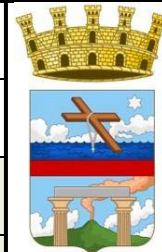




## SITO: VIA RIPUARIA

Direzione indagine visiva: est-ovest

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	Sud	Nord		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1		x	Specie arborea		x				I	I				Tutte le sponde ripariali devono essere ripulite dalle Arundo donax (Canna comune)
2		x	Specie arborea		x				I	I				
3		x	Specie arborea		x									Soggetto arboreo da abbattere
4		x	Specie arborea		x				I	I				
5		x	Specie arborea		x				I	I				
6		x	Specie arborea		x				I	I				
7		x	Specie arborea		x				I	I				
8		x	Specie arborea		x				I	I				
9		x	Specie arborea		x				I	I				
10		x	Specie arborea		x				I	I				
11		x	Specie arborea		x				I	I				
12		x	Specie arborea		x				I	I				
13		x	Specie arborea		x				I	I				
14		x	Specie arborea		x				I	I				
15		x	Specie arborea		x				I	I				
16		x	Specie arborea		x				I	I				
17		x	Specie arborea		x				I	I				
18		x	Specie arborea		x				I	I				
19		x	Specie arborea		x				I	I				
20		x	Specie arborea		x				I	I				
21		x	Specie arborea		x				I	I				
22		x	Specie arborea		x				I	I				
23		x	Specie arborea		x				I	I				
24		x	Specie arborea		x				I	I				



25	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
26	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
27	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x								Soggetto arboreo da abbattere
28	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
29	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
30	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
31	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
32	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
33	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
34	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
35	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
36	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
37	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			Locato su sponda opposta rispetto agli altri soggetti
38	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
39	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
40	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
41	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
42	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
43	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
44	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
45	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
46	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
47	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
48	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
49	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
50	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x								Soggetto arboreo da abbattere
51	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			
52	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I			

53	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I				
54	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I				
55	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I				
56	Pino ( <b>Pinus spp</b> )		x	Specie arborea			x								
57	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I	I				
58	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )	x		Specie arborea		x				I	I				
59	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )	x		Specie arborea		x				I	I				
60	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )	x		Specie arborea		x				I	I				
61	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )	x		Specie arborea		x				I	I				
62	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )	x		Specie arborea		x				I	I				
63	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III	
64	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III	
65	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III	
66	Palma ( <b>Arecaceae</b> )		x	Specie arborea		x							I		
67	Palma ( <b>Arecaceae</b> )		x	Specie arborea		x							I		
68	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )	x		Specie arborea		x				I				I-III	
69	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )	x		Specie arborea		x				I				I-III	
70	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III	
71	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III	
72	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III	
73	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III	
74	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )	x		Specie arborea		x				I				I-III	
75	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III	
76	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )	x		Specie arborea		x				I				I-III	
77	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )	x		Specie arborea		x				I				I-III	
78	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III	
79	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III	
80	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )	x		Specie arborea		x				I				I-III	

81	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III
82	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )	x		Specie arborea		x				I				I-III
83	Tiglio ( <b>Tilia</b> )		x	Specie arborea			x			I		I		I-III
84	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x		II-III	I		II	II	I-III
85	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x		II-III	I		II	II	I-III
86	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea			x		II	I				
87	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I				
88	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I				
89	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea			x		II			II		
90	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea			x		II			II		
91	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea			x		II			II		
92	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I				
93	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I				
94	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I				
95	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I				
96	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I				
97	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I				
98	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea			x		II	I				
99	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I		I	I	I-III
100	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I		I	I	I-III
101	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I		I	I	I-III
102	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I		I	I	I-III
103	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I		I	I	I-III
104	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I		I	I	I-III
105	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I		I	I	I-III
106	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x								Soggetto arboreo da abbattere
107	Pioppo ( <b>Populus nigra</b> )		x	Specie arborea		x				I				I-III



Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	OVEST	EST		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimozione		Spollonatura
1		X	Specie arborea				x	I-II-III						
2	X		Specie arborea				x	I-II-III						
3		X	Specie arborea				x	I-II-III						
4	X		Specie arborea				x	I-II-III						
5		X	Specie arborea				x	I-II-III						
6	X		Specie arborea				x	I-II-III						
7		X	Specie arborea				x	I-II-III						
8	X		Specie arborea				x	I-II-III						
9	X		Specie arborea				x	I-II-III						
10		X	Specie arborea				x	I-II-III						
11	X		Specie arborea				x	I-II-III						
12		X	Specie arborea				x	I-II-III						
13	X		Specie arborea				x	I-II-III						
14		X	Specie arborea				x	I-II-III						
15	X		Specie arborea				x	I-II-III						
16		X	Specie arborea				x	I-II-III						Trattamento fitosanitario
17	X		Specie arborea				x	I-II-III						
18		X	Specie arborea				x	I-II-III						
19	X		Specie arborea				x	I-II-III						
20		X	Specie arborea				x	I-II-III						
21	X		Specie arborea				x	I-II-III						
22		X	Specie arborea				x	I-II-III						
23	X		Specie arborea				x	I-II-III						
24		X	Specie arborea				x	I-II-III						

25	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								
26	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III								
27	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								Si prescrive controllo delle condizioni morfovegetative del fusto
28	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III								
29	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								
30	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III								
31	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								
32	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								Si prescrive controllo delle condizioni morfovegetative del fusto
33	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III								
34	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								
35	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III								
36	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								Si prescrive controllo delle condizioni morfovegetative del fusto
37	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III								
38	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								
39	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III								
40	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								
41	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III								
42	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								
43	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III								
44	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III								
45	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III								
46	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea			x		I-II-III								
47	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea			x		I-II-III								Si prescrive controllo delle condizioni morfovegetative del fusto
48	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea			x		I-II-III								
49	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea			x		I-II-III								
50	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea			x		I-II-III								
51	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea			x		I-II-III								
52	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea			x		I-II-III								

53	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea			x		I-II-III									
54	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III									Si prescrive controllo delle condizioni morfovegetative del fusto
55	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III									
56	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea			x		I-II-III									Si prescrive controllo delle condizioni morfovegetative del fusto
57	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III		I-II-III							
58	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III									
59	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III		I-II-III							
60	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III									
61	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III									
62	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III									
63	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III									
64	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III									
65	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III									
66	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III									
67	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea			x		I-II-III									
68	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea			x		I-II-III									
69	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea			x		I-II-III									
70	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea			x		I-II-III									
71	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea			x		I-II-III									
72	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III	I-II-III								
73	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )		X	Specie arborea				x	I-II-III	I-II-III								
74	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III	I-II-III								
75	Leccio ( <b>Quercus Ilex</b> )	X		Specie arborea				x	I-II-III	I-II-III								

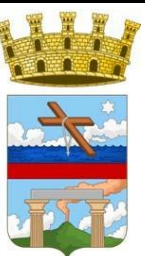
Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

	TIPOLOGIA	POSIZIONAMENTO		NOME	CLASSE				POTATURA					NOTE	
		SUD	NORD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	Olivo ( <i>Olea europea</i> )	Incrocio viario		Specie arborea				x	I-III	I					
2	Olivo ( <i>Olea europea</i> )	Rotatoria		Specie arborea				x	I-III	I			I-III	Posizionato all'interno della rotonda	
3	Palma messicana ( <i>Washingtonia robusta</i> )	x		Specie arborea				x					I		
4	Palma messicana ( <i>Washingtonia robusta</i> )	x		Specie arborea				x					I		
5	Macchia di: Chamaerops e Sterlizia	x		specie arbustiva				x							Effettuare alleggerimento su sterlie
6	Palma da cocco ( <i>Cocos nucifera</i> )	x		Specie arborea				x					I		
7	Palma di San Pietro ( <i>Chamaerops humilis</i> )	x		Specie arborea				x			I	I			
8	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
9	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
10	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
11	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
12	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
13	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
14	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
15	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
16	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
17	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
18	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
19	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
20	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
21	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
22	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
23	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							
24	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x						Soggetto arboreo da abbattere	
25	Cipresso ( <i>Cupressus</i> )		x	Specie arborea				x							



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

26	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
27	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								Soggetto arboreo da abbattere
28	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x			II	II				Area sensibile per presenza di area esterna sensibile (cabina metano).
29	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x			II	II				Area sensibile per presenza di area esterna sensibile (cabina metano).
30	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x			II	II				Area sensibile per presenza di area esterna sensibile (cabina metano).
31	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x			II	II				Area sensibile per presenza di area esterna sensibile (cabina metano).
32	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x			II	II				Area sensibile per presenza di area esterna sensibile (cabina metano).
33	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x			II	II				Area sensibile per presenza di area esterna sensibile (cabina metano).
34	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x			II	II				Area sensibile per presenza di area esterna sensibile (cabina metano).
35	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x			II	II				Area sensibile per presenza di area esterna sensibile (cabina metano).
36	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x			I	II				Area sensibile per presenza di area esterna sensibile (cabina metano).
37	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
38	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
39	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
40	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
41	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
42	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
43	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
44	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
45	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
46	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
47	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
48	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
49	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								
50	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x	Specie arborea			x								

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	SUD	NORD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	x		Specie arborea			x		III						Eliminazione di ceppaie
2														
3														
4														
5														



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

Cronoprogramma interventi manutentivi:

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

	IDENTIFICATIVO	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
		OVEST	EST		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	Platano ( <b>Platanus</b> )	x		Specie arborea				x	III	III		III			
2	Platano ( <b>Platanus</b> )		x	Specie arborea				x	III	III		III			
3	Eucalipto ( <b>Eucalyptus globulus</b> )		x	Specie arborea			x			I			I	I	
4	Platano ( <b>Platanus</b> )	x		Specie arborea				x							
5	Eucalipto ( <b>Eucalyptus globulus</b> )		x	Specie arborea			x		I						
6	Platano ( <b>Platanus</b> )	x		Specie arborea				x							
7	Platano ( <b>Platanus</b> )		x	Specie arborea				x							
8	Platano ( <b>Platanus</b> )		x	Specie arborea				x							
9	Eucalipto ( <b>Eucalyptus globulus</b> )	x		Specie arborea			x								Alberatura da abbattere
10	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )		x	Specie arborea			x			I					Cimatura branche laterali
11	Platano ( <b>Platanus</b> )		x	Specie arborea				x							
12	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x		Specie arborea			x			I					Cimatura branche laterali
13	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )		x	Specie arborea			x		I	I			I		
14	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x		Specie arborea			x								
15	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x		Specie arborea			x			I					Cimatura branche secondarie
16	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x		Specie arborea			x		I						
17	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x		Specie arborea			x								Alberatura da abbattere
18	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )		x	Specie arborea			x			I	I				Cimatura branche laterali, eliminazione monconi
19	Cipresso ( <b>Cupressus</b> )	x		Cipresso			x								

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

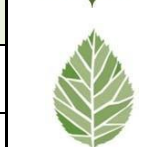
II: 2° anno

III: 3° anno

DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO



	IDENTIFICATIVO	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE		
		SUD	NORD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura	
1	Macchia di arbusti e palmizie	x		Specie arbustive e palmizie												
2	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea				x								
3	Pino ( <b>Pinus spp</b> )	x		Specie arborea			x			I	I				Alleggerimento e potatura branche secondarie; cimatura parte periferica chioma	
4	Pino ( <b>Pinus spp</b> )	x		Specie arborea			x								Eliminazione monconi; chioma spiombata in asse con rimodulazione della forma e competizione intraspecifica	
5	Fico ( <b>Ficus</b> )	x		Specie arborea				x								
6	Fico ( <b>Ficus</b> )	x		Specie arborea				x								
7	Fico ( <b>Ficus</b> )	x		Specie arborea				x								
8	Fico ( <b>Ficus</b> )	x		Specie arborea				x								
9	Fico ( <b>Ficus</b> )	x		Specie arborea				x								
10	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )	x		Specie arbustiva				x								
11	Olivo ( <b>Olea europea</b> )	x		Specie arborea				x	I-III			I				
12	Ibisco ( <b>Hibiscus</b> )		x	Specie arborea				x	I-III							
13	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I-III							
14	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I-III							
15	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I-III							
16	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I						
17	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I							
18	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I							
19	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I						
20	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I						
21	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I							
22	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I						
23	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I						
24	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x									
25	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I						
26	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I						
27	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I						
28	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x									
29	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I						



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

29	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I					
30	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		x	Specie arborea			x		I	I					
31	Albero della canfora ( <b>Cinnamomum camphora</b> )	x		Specie arborea			x		I	I		I			
32	Olivo ( <b>Olea europea</b> )	x		Specie arborea											Soggetto arboreo interno alla rotonda

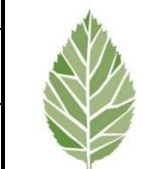
Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	SUD	NORD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1		x	Specie arborea				x	II-III						
2		x	Specie arborea				x	II-III						
3		x	Specie arborea				x	II-III						
4		x	Specie arbustiva				x							
5	x		Specie arbustiva				x							
6	x		Specie arborea				x		II					
7	x		Specie arborea				x	II-III	II					
8	x		Specie arborea				x	II-III	II					
9	x		Specie arborea				x	II-III				II-III		
10		x	Specie arborea				x		II					
11	x		Specie arborea				x	II-III	II					
12	x		Specie arborea				x	II-III	II					
13		x	Specie arborea				x			II				
14		x	Specie arborea				x			II				
15		x	Specie arborea				x			II				
16		x	Specie arborea				x			II				
17	x		Specie arborea				x							
18	x		Specie arborea				x	II-III	II					
19	x		Specie arborea				x	II-III	II					
20	x		Specie arborea				x	II-III						
21	x		Specie arborea			x		II-III	II		II			
22	x		Specie arborea				x	II-III	II					
23	x		Specie arborea			x			II					
24	x		Specie arborea			x			II					
25	x		Specie arborea			x			II					



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

26	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )	x		Specie arborea			x		II				
27	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x	II-III	II			II-III	
28	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x	II-III	II			II-III	
29	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x	II-III	II			II-III	
30	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x	II-III	II			II-III	
31	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x	II-III	II			II-III	
32	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x	II-III	II			II-III	
33	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x	II-III	II			II-III	
34	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x	II-III	II			II-III	
35	Platano ( <b>Platanus occidentalis</b> )		x	Specie arborea			x	II-III	II			II-III	
36	Olivo ( <b>Olea europea</b> )	x		Specie arborea			x	II-III					

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

SITO: PRIMO CIRCOLO TITO MINNITI\_ VIA TRE PONTI

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA						NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda	Spollonatura		
1		Specie arboree										I		
2		Specie arboree				x								Soggetto arboreo da abbattere
3		Specie arboree				x	I-III					I		
4		Specie arboree				x	I-III						I	
5		Specie arboree				x	I-III			I		I	I	
6		Specie arboree				x	I						I	
7		Specie arboree				x	I-III						I	
8		Specie arboree				x	I						I	
9		Specie arboree				x	I-III			I				
10		Specie arboree				x	I							
11		Specie arbustiva					I			I		I		
12		Specie arbustiva					I-III					I		

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno



SITO: SCUOLA SALVO D'ACQUISTO\_ VIA NOLANA

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1		Ginko Biloba ( <b>Ginko Biloba</b> )				x			I				
2		Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )				x	I-III						
3		Falso pepe ( <b>Schinus molle</b> )				x	I-III			I		I	
4		Alloro ( <b>Laurus nobilis</b> )				x						I	
5		Lagerstroemia ( <b>Lagerstroemia</b> )				x	I					I	
6		Falso pepe ( <b>Schinus molle</b> )				x	I-III	I				I	
7		Lagerstroemia ( <b>Lagerstroemia</b> )					I-III						
8		Lagerstroemia ( <b>Lagerstroemia</b> )					I-III						
9		<b>Olivo (Olea europaea)</b>											
10		Uccello del paradiso ( <b>Strelitzia</b> )											
11		Pino ( <b>Pinus Pinea</b> )			x								

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno



SITO: SCUOLA DELL'INFANZIA VIA NOLANA

	IDENTIFICATIVO	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
				I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	Nespolo ( <b>Mespilus germanica</b> )		Specie arborea				x							
2	Palma nana ( <b>Chamaerops</b> )		Specie arborea				x					I		
3	Evonimo ( <b>Euonymus</b> )		Specie arbustiva					I-III						
4	Evonimo ( <b>Euonymus</b> )		Specie arbustiva					I-III						
5	Evonimo ( <b>Euonymus</b> )		Specie arbustiva					I-III						
6	Vite ( <b>Vitis</b> )		Specie arborea											
7	Yucca ( <b>Yucca</b> )		Specie arborea					I						
8	Salvia ( <b>Salvia officinalis</b> )		Specie arbustiva					I				I		Potatura di rinvigorimento
9	Rosa ( <b>Rosa spp</b> )		Specie arbustiva											Potatura di rinvigorimento
10	Rosa ( <b>Rosa spp</b> )		Specie arbustiva											Potatura di rinvigorimento
11	Rosa ( <b>Rosa spp</b> )		Specie arbustiva											Potatura di rinvigorimento
12	Rosa ( <b>Rosa spp</b> )		Specie arbustiva											Potatura di rinvigorimento
13	Rosa ( <b>Rosa spp</b> )		Specie arbustiva											Potatura di rinvigorimento
14	Platano ( <b>Platanus orientalis</b> )		Specie arborea			x		I	I		I		I	
15	Platano ( <b>Platanus orientalis</b> )		Specie arborea			x		I	I		I		I	
16	Gelso ( <b>Morus alba</b> )		Specie arborea				x	I-III	I		I			
17	Gelso ( <b>Morus alba</b> )		Specie arborea				x	I-III	I		I			
18	Gelso ( <b>Morus alba</b> )		Specie arborea				x	I-III	I		I			
19	Platano ( <b>Platanus orientalis</b> )		Specie arborea			x		I	I		I		I	
20	Platano ( <b>Platanus orientalis</b> )		Specie arborea			x		I	I		I		I	
21	Alloro ( <b>Laurus nobilis</b> )		Specie arborea				x		I					
22	Platano ( <b>Platanus orientalis</b> )		Specie arborea			x		I	I		I		I	
23	Punica granatum_Melograno		Specie arborea				x	I			I			



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

24	Platano ( <b>Platanus orientalis</b> )		Specie arborea			x		I	I		I		I	
25	Platano ( <b>Platanus orientalis</b> )		Specie arborea			x		I	I		I		I	
26	Fico ( <b>Ficus carica</b> )		Specie arborea				x	I-III	I		I			
27	Platano ( <b>Platanus orientalis</b> )		Specie arborea			x		I	I		I		I	
28	Noce ( <b>Juglans regia</b> )		Specie arborea				x	I						
29	Gelso ( <b>Morus alba</b> )		Specie arborea				x	I			I			
30	Siepe Euonymus_ 3ml		Specie arbustiva					I						
31	Yucca ( <b>Yucca</b> )		Specie arborea									I		
32	Yucca ( <b>Yucca</b> )		Specie arborea									I		
33	Cedro ( <b>Cedrus Spp</b> )		Specie arborea				x					I		

Cronoprogramma interventi manutentivi:

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno



## SITO: SCUOLA PIAZZA SCHETTINO

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1		Specie arbustiva											
2		Specie arborea			x		III		II			II	
3		Specie arborea			x		III		II			II	
4		Specie arborea			x		III		II			II	
5		Specie arborea			x		III		II			II	
6		Specie arborea			x		III		II			II	
7		Specie arborea					II						
8		Specie arborea					II						
9		Specie arborea				x	II					II	
10		Specie arborea				x	II					II	
11		Specie arborea				x	II					II	
12		Specie arborea				x	II					II	
13		Specie arborea				x	II					II	
14		Specie arborea			x				II	II	II		
15		Specie arborea											
16		Specie arborea				x	I-III						
17		Specie arborea				x			II				
18		Specie arborea				x	II						
19		Specie arborea				x	II						
20		Specie arborea				x					II		
21		Specie arborea				x							
22		Specie arborea				x	II					II	
23	Ingresso via Bartolomeo	Specie arborea			x		II-III				II	II	
24	Ingresso via Bartolomeo	Specie arborea			x		II-III				II	II	
25		Specie arborea				x	II			II			



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

26	Rosa ( <b>Rosa spp</b> )		Specie arbustiva									Potatura di rinvigorimento
27	Rosa ( <b>Rosa spp</b> )		Specie arbustiva									Potatura di rinvigorimento
28	Rosa ( <b>Rosa spp</b> )		Specie arbustiva									Potatura di rinvigorimento
29	Rosa ( <b>Rosa spp</b> )		Specie arbustiva									Potatura di rinvigorimento
30	Rosa ( <b>Rosa spp</b> )		Specie arbustiva									Potatura di rinvigorimento
31	Oleandro ( <b>Nerium oleander</b> )		Specie arborea			x	II-III	II			II	
32	Melograno nano ( <b>Punica Granatum Nana</b> )		Specie arborea									
33	Melograno nano ( <b>Punica Granatum Nana</b> )		Specie arborea									
34	Arbusti vari		Specie arbustiva									
35	Fico ( <b>Ficus spp</b> )	Ingresso piazza Schettini	Specie arborea				I-III	II				

Cronoprogramma interventi manutentivi:

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

SITO: PLESSO PONTENUOVO\_ IC M. DELLA CORTE\_ VIA PONTENUOVO

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA						NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda	Spollonatura		
1		Specie arborea				x	I				I			
2		Specie arborea				x						I		
3		Specie arborea				x						I		
4		Specie arborea				x							I	
5		Specie arborea				x	I				I		I	
6		Specie arborea				x	I				I		I	
7		Specie arborea				x	I				I		I	
8		Specie arborea				x	I				I		I	
9		Specie arborea				x	I				I		I	
10		Specie arborea				x	I				I		I	
11		Specie arborea												
12		Specie arborea												
13		Specie arborea												
14		Specie arborea												
15		Specie arborea												
16		Specie arborea												
17		Specie arborea												
18		Specie arborea												
19		Specie arborea												
20		Specie arborea												
21		Specie arborea												
22		Specie arborea				x							I	
23		Specie arborea												
24		Specie arborea												
25		Specie arborea												
26	esterno scuola	Specie arborea			x		I	I			I			Pulizia del colletto



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO





**SITO: PLESSO MARICONDA E PIAZZETTA ADIACENTE**

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	ingresso carrabile	Specie arborea											
2	ingresso carrabile	Specie arborea				x		I			allegg I		
3		Specie arborea				x							
4	Palo elettrico												Eliminazione di rampicanti
5		Specie arborea				x	I-III	I					
6		Specie arborea					I						

**PIAZZETTA ADIACENTE**

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1bis		specie arborea			x						I		
2bis		specie arborea			x								
3bis		specie arborea									I		
4bis		specie arborea											
5bis		specie arborea											Verifica di stabilità
6bis		specie arborea											
7bis		specie arborea									I		Presenza di rami pericolanti
8bis		specie arborea									I		Presenza di rami pericolanti

Cronoprogramma interventi manutentivi  
 I: 1° anno  
 II: 2° anno  
 III: 3° anno

SITO: PLESSO TRAVERSA MESSIGNO

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1		Specie arborea			x		I-III	I					Potatura di alleggerimento e arieggiamento
2		Specie arborea			x			I	I			I	Potatura di alleggerimento, presenza di cavi aerei
3		Specie arborea				x	I	I				III	
4		Specie arborea				x	I			I		I	
5													



Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

SITO: SCUOLA MATERNA MESSIGNO\_ VIA MESSIGNO



	IDENTIFICATIVO	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
				I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	(Evonimo ( <b>Euonymus L</b> )_siepe 1		Specie arbustiva					I-II-III						
2	(Evonimo ( <b>Euonymus L</b> )_siepe 2		Specie arbustiva					I-II-III						
3	Ibisco ( <b>Hibiscus</b> )		Specie arbustiva				x	I						
4	Lagerstroemia ( <b>Lagerstroemia</b> )		Specie arbustiva					I						
5	Alloro ( <b>Laurus nobilis</b> )		Specie arborea			x		I-III	I				I	
6	Filadelfo ( <b>Philadelphus spp</b> )		Specie arbustiva					I						
7	Eucalipto rosso ( <b>Eucalyptus camaldulensis</b> )		Specie arborea				x	I-III						
8	Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )	Marciapiede prospiciente	Specie arborea				x	I-III						
9	Olivo ( <b>Olea europaea</b> )		Specie arborea				x	I-III			I	I		
10	Olivo ( <b>Olea europaea</b> )		Specie arborea				x	I-III						

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

SITO: SCUOLA VIA FONTANELLE TRAVERSA GESUITI



	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE		
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura	
1		Specie arborea				x	I					I		
2		Specie arborea				x	I					I		
3		Specie arborea			x					I				Alleggerimento branche secondarie
4		Specie arborea				x								Soggetto arboreo da abbattere
5		Specie arborea				x	I					I		
6		Specie arborea				x	I					I		
7		Specie arborea				x	I			I		I		Verifica, attacco da agenti patogeni
8		Specie arborea												Rimozione ceppaia
9		Specie arborea												Rimozione ceppaia
10		Specie arborea												Rimozione ceppaia
11		Specie arborea												Rimozione ceppaia
12		Specie arborea			x		I	I				I		
13		Specie arborea												Rimozione ceppaia
14		Specie arborea												
15		Specie arborea												Competizione aerea cavi elettrici, possibilità di estirpare e piantare

Cronoprogramma interventi manutentivi  
 I: 1° anno  
 II: 2° anno  
 III: 3° anno



	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	SUD	NORD		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1	ROTATORIA		Specie arborea				x	I-II-III					I	
2	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
3	x		Specie arborea				x	I-III						
4	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
5	x		Specie arborea				x	I-III						
6	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
7	x		Specie arborea				x	I-III						
8	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
9	x		Specie arborea				x	I-III						
10	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
11	x		Specie arborea				x	I-III						
12	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
13	x		Specie arborea				x	I-III						
14	x		Specie arbustiva											
15	x		Specie arbustiva				x	I-III					I-III	
16		x	Specie arborea				x	I-III		I				
17		x	Specie arborea				x	I-III		I				
18		x	Specie arborea				x	I-III		I				
19		x	Specie arborea				x	I-III		I				
20		x	Specie arborea				x	I-III		I				
21		x	Specie arborea				x	I-III		I				
22		x	Specie arborea				x	I-III		I				
23		x	Specie arborea				x	I-III		I				
24		x	Specie arborea				x	I-III		I				
25		x	Specie arborea				x	I-III		I				
26		x	Specie arborea				x	I-III		I				



DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

27	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
28	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
29	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
30	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
31	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
32	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
33	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
34	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
35	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
36	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
37	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
38	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
39	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
40	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
41	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
42	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
43	Albero di Giuda ( <b>Cercis siliquastrum</b> )		x	Specie arborea				x	I-III		I				
44	Yucca (Yucca)	x		Specie arborea				x					I		
45	Acero ( <b>Acero spp</b> )	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
Verifica del patrimonio arboreo di Pinus pinea (Pino domestico), posti su confine di proprietà pubblica (carrefour e distributore carburante). Ricontrati seccume diffuso e dismorfismi radicali.															
46	Acero ( <b>Acero spp</b> )	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
47	Acero ( <b>Acero spp</b> )	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
48	Acero ( <b>Acero spp</b> )	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
49	Acero ( <b>Acero spp</b> )	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
50	Ligustro ( <b>Ligustrum vulgare</b> )	x		Specie arborea											
51	Pioppo (Populus nigra)	x		Specie arborea			x		III	I	I	I			
52	Pioppo (Populus nigra)	x		Specie arborea			x		III	I	I	I			
53	Acero ( <b>Acero spp</b> )	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
54	Acero ( <b>Acero spp</b> )	x		Specie arborea			x		I-III	I	I				
55	Robinia ( <b>Robinia pseudoacacia</b> )	x		Specie arborea			x		III				I		

56	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
57	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
58	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
59	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
60	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
61	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
62	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
63	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
64	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
65	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
66	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
67	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
68	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
69	Fico (Ficus spp)		x	Specie arborea				x	I-III	I								
70	Pino domestico (Pinus pinea)		x	Specie arborea			x										III	
71	Pino domestico (Pinus pinea)		x	Specie arborea			x										III	
72	Pino domestico (Pinus pinea)		x	Specie arborea			x										III	
73	Pino domestico (Pinus pinea)		x	Specie arborea			x										III	
74	Pino domestico (Pinus pinea)		x	Specie arborea			x										III	
75	Pino domestico (Pinus pinea)		x	Specie arborea			x										III	

N. 2 soggetti arborei richiedono verifica strumentale

Cronoprogramma interventi manutentivi

I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

IDENTIFICATIVO	POSIZIONAMENTO		TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE	
	EST	OVEST		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda		Spollonatura
1 Olivo ( <i>Olea europea</i> )	x		Specie arborea				x	I-III					I-III	
2 Bosso ( <i>Buxus sempervirens</i> )	x		Specie arbustiva				x	I-II-III						
3 Palma di San Pietro ( <i>Chamaerops humilis</i> )	x		Specie arborea				x					I-II-III		
4 Bougainvillea ( <i>Bougainvillea</i> )	x		Specie arbustiva				x	I-II-III						



Cronoprogramma interventi manutentivi

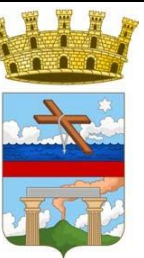
I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

## SITO: PARCO FONTE SALUTARE

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda	
IDENTIFICATIVO	cfr. progetto PNNR											
1		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
2		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
3		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
4		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
5		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
6		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
7		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
8		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
9		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
10		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
11		Cisto biancastro ( <i>Cistus albidus</i> )				x	II-III					
12		Albero della Canfora ( <i>Cinnamomum camphora</i> )				x	II-III					
13		Albero della Canfora ( <i>Cinnamomum camphora</i> )				x	II-III					
14		Albero della Canfora ( <i>Cinnamomum camphora</i> )				x	II-III					
15		Albero della Canfora ( <i>Cinnamomum camphora</i> )				x	II-III					
16		Sofora piangente ( <i>Sophora Japonica pendula</i> )				x	II-III					
17		Fotinia ( <i>Photinia fraseri</i> ) n.23				x	II-III					
18		Fotinia ( <i>Photinia fraseri</i> )				x	II-III					
19		Fotinia ( <i>Photinia fraseri</i> )				x	II-III					
20		Fotinia ( <i>Photinia fraseri</i> )				x	II-III					
21		Fotinia ( <i>Photinia fraseri</i> )				x	II-III					
22		Fotinia ( <i>Photinia fraseri</i> )				x	II-III					
23		Viburno ( <i>viburnum tinus</i> )				x	II-III					
24		Viburno ( <i>viburnum tinus</i> )				x	II-III					
25		Viburno ( <i>viburnum tinus</i> )				x	II-III					
26		Viburno ( <i>viburnum tinus</i> )				x	II-III					



27	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
28	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
29	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
30	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
31	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
32	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
33	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
34	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
35	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
36	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
37	Viburno ( <b>viburnum tinus</b> )		Specie arborea				x	II-III						
38	Mirto ( <b>Myrthus communis</b> )		Specie arborea				x	II-III						
39	Mirto ( <b>Myrthus communis</b> )		Specie arborea				x	II-III						
40	Mirto ( <b>Myrthus communis</b> )		Specie arborea				x	II-III						
41	Mirto ( <b>Myrthus communis</b> )		Specie arborea				x	II-III						
42	Mirto ( <b>Myrthus communis</b> )		Specie arborea				x	II-III						
43	Mirto ( <b>Myrthus communis</b> )		Specie arborea				x	II-III						
44	Mirto ( <b>Myrthus communis</b> )		Specie arborea				x	II-III						
45	Mirto ( <b>Myrthus communis</b> )		Specie arborea				x	II-III						
46	Mirto ( <b>Myrthus communis</b> )		Specie arborea				x	II-III						
47	Mirto ( <b>Myrthus communis</b> )		Specie arborea				x	II-III						
48	Eleagno ( <b>Eleagnus ebbingei</b> ) n.120		Specie arborea				x	II-III						
49	Viburno ( <b>Viburnum carlesii</b> ) n.115		Specie arborea				x	II-III						

Cronoprogramma interventi manutentivi

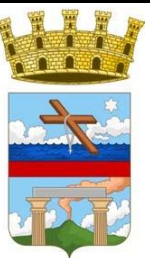
I: 1° anno

II: 2° anno

III: 3° anno

SITO: PALAZZETTO DELLO SPORT

	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA					NOTE
			I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda	
IDENTIFICATIVO	cfr. progetto PNNR											
1		Specie arborea				x	III					
2		Specie arborea				x	III					
3		Specie arborea				x	III					
4		Specie arborea				x	III					
5		Specie arborea				x	III					
6		Specie arborea				x	III					
7		Specie arborea				x	III					
8		Specie arborea				x	III					
9		Specie arborea				x	III					
10		Specie arborea				x	III					
11		Specie arborea				x	III					
12		Specie arborea				x	III					
13		Specie arborea				x	III					
14		Specie arborea				x	III					
15		Specie arborea				x	III					

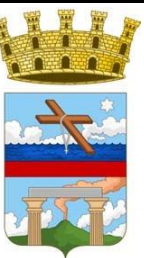


DAVIDE  
BELPEDIO  
DR. AGRONOMO

Cronoprogramma interventi manutentivi
I: 1° anno
II: 2° anno
III: 3° anno

## SITO: PARCO PER BENE

IDENTIFICATIVO	POSIZIONAMENTO	TIPOLOGIA	CLASSE				POTATURA						NOTE
	cfr. progetto PNNR		I	II	III	IV	Formazione	Riduzione	Cimatura	Diradamento	Rimonda	Spollonatura	
<b>Modulo D (n.8)</b>													
Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		Specie arborea				x	III						
Acero minore ( <b>Acer monspessulanum</b> )		Specie arborea				x	III						
Acero campestre ( <b>Acer campestre</b> )		Specie arborea				x	III						
Orniello ( <b>Fraxinus ornus</b> )		Specie arborea				x	III						
Castagno ( <b>Castanea sativa</b> )		Specie arborea				x	III						
Robinia ( <b>Robinia pseudoacacia</b> )		Specie arborea				x	III						
Carpino bianco ( <b>Carpinus betulus</b> )		Specie arborea				x	III						
<b>Modulo D (n.12)</b>													
Rosmarino ( <b>Rosmarinus officinalis</b> )		Specie arbustiva				x	III						
Rosa a cespuglio		Specie arbustiva				x	III						
Sambuco comune ( <b>Sambucus nigra</b> )		Specie arbustiva				x	III						
Ginepro ( <b>Juniperus</b> )		Specie arbustiva				x	III						
Mirto ( <b>Myrtus communis</b> )		Specie arbustiva				x	III						
<b>Modulo B (n.9)</b>													
Noce bianco ( <b>Juglans regia</b> )		Specie arborea				x	III						
Ciliegio ( <b>Prunus avium</b> )		Specie arborea				x	III						
Magnolia ( <b>Magnolia grandiflora</b> )		Specie arborea				x	III						
<b>Modulo E (n.5)</b>													
Castagno ( <b>Castanea sativa</b> )		Specie arborea				x	III						
Orniello ( <b>Fraxinus ornus</b> )		Specie arborea				x	III						
Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		Specie arborea				x	III						
<b>Modulo E (n.8)</b>													
Rosa a cespuglio		Specie arbustiva				x	III						
Sambuco comune ( <b>Sambucus nigra</b> )		Specie arbustiva				x	III						





Ginepro ( <b>Juniperus</b> )		Specie arbustiva			x	III						
------------------------------	--	------------------	--	--	---	-----	--	--	--	--	--	--

Mirto ( <b>Myrtus communis</b> )		Specie arbustiva					x	III										
<b>Modulo C (n.1)</b>																		
Carpino bianco ( <b>Carpinus betulus</b> )		Specie arborea					x	III										
<b>Modulo C (n.24)</b>																		
Rosmarino ( <b>Rosmarinus officinalis</b> )		Specie arbustiva					x	III										
Rosa a cespuglio		Specie arbustiva					x	III										
Sambuco comune ( <b>Sambucus nigra</b> )		Specie arbustiva					x	III										
Ginepro ( <b>Juniperus</b> )		Specie arbustiva					x	III										
Mirto ( <b>Myrtus communis</b> )		Specie arbustiva					x	III										
Cytisus		Specie erbacea					x	III										
Alisso ( <b>Alyssum</b> )		Specie erbacea					x	III										
Aubretia ( <b>Aubrieta deltoidea</b> )		Specie erbacea					x	III										
Lavanda selvatica ( <b>Lavandula stoechas</b> )		Specie erbacea					x	III										
Pervinca maggiore ( <b>Vinca major</b> )		Specie erbacea					x	III										
Margherita africana ( <b>Dimorphoteca</b> )		Specie erbacea					x	III										
<b>Modulo F (n.14)</b>																		
Leccio ( <b>Quercus ilex</b> )		Specie arborea					x	III										
Acero minore ( <b>Acer monspessulanum</b> )		Specie arborea					x	III										
Acero campestre ( <b>Acer campestre</b> )		Specie arborea					x	III										
Castagno ( <b>Castanea sativa</b> )		Specie arborea					x	III										
Orniello ( <b>Fraxinus ornus</b> )		Specie arborea					x	III										
Carpino bianco ( <b>Carpinus betulus</b> )		Specie arborea					x	III										
<b>Modulo F (n.33)</b>																		
Rosmarino ( <b>Rosmarinus officinalis</b> )		Specie arbustiva					x	III										
Rosa a cespuglio		Specie arbustiva					x	III										
Sambuco comune ( <b>Sambucus nigra</b> )		Specie arbustiva					x	III										
Ginepro ( <b>Juniperus</b> )		Specie arbustiva					x	III										
Mirto ( <b>Myrtus communis</b> )		Specie arbustiva					x	III										

Cytisus			Specie erbacea				x	III							
---------	--	--	----------------	--	--	--	---	-----	--	--	--	--	--	--	--

Alisso ( <b>Alyssum</b> )			Specie erbacea				x	III						
Aubretia ( <b>Aubrieta deltoidea</b> )			Specie erbacea				x	III						
Lavanda selvatica ( <b>Lavandula stoechas</b> )			Specie erbacea				x	III						
Pervinca maggiore ( <b>Vinca major</b> )			Specie erbacea				x	III						
Margherita africana ( <b>Dimorphoteca</b> )			Specie erbacea				x	III						
<b>Modulo A</b> (n.14)														
Ginepro ( <b>Juniperus</b> )			Specie arbustiva				x	III						
Mirto ( <b>Myrtus communis</b> )			Specie arbustiva				x	III						
Cytisus			Specie erbacea				x	III						
Lavanda officinale ( <b>Lavandula angustifolia</b> )			Specie erbacea				x	III						