IL COMM	ITTE	ENTE:							
IL PROGE	TTIS	STA:							
IL DIRETT	ORI	E DEI LAVO	RI:						
L'IMPRES.	A:								
1	2		3		4		5		
			AGC	GIORNAMENTI					
Architetto Giuseppo Geometra Walter M	e Giraı Iengot	rdi ti g	m	studi	$\bigcirc$	Progettazion Consulenza	ne Ar Tecn	chitettonica ica	
		ornate d'Adda ( 820393 - Fax: (						it	
CLIENTE:	A	ABELIA S.r.l.							
INCARICO:	INCARICO: AMBITO DI TRASFORMAZIONE 3 - BURAGO								
OGGETTO:		IANO DI VALO ENSIMENTO D				E DEL VERDE (	COM	UNALE	
DISEGNATORE:	IN	CARICO:	SC	ALA:	DA	ATA:	TA	VOLA NR.:	
SIM			V	'ARIABILE	08	.04.2013	(	)20 - PA	

# **COMUNE DI BURAGO MOLGORA**

Provincia di Milano



# PIANO di VALORIZZAZIONE e GESTIONE DEL VERDE COMUNALE – CENSIMENTO DELLO STATO DI FATTO

Abelia s.r.l. Via Dei Bossi, 10 – 20121 Milano

APRILE 2013

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
CC	DD. AREA A01 PARCO DELLA VILLA COMUNALE E MUNICIPIO	MQ.	ML.	N.
1 SU	JPERFICIE TOTALE AREA	8949,87		
2 AII	UOLE FRONTE MUNICIPIO + CORTILE INTERNO	88,00		
3 AII	UOLE BIBLIOTECA	112,87		
4 SU	JPERFICIE VERDE RETRO MUNICIPIO	713,00		
5 SU	JPERFICIE VERDE PARCO DI VILLA COMUNALE	8036,00		
6 PA	VIMENTAZIONI IN ASFALTO	2333,00		
7 PA	VIMENTAZIONI IN PIETRA			
	AVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
	VIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
	VIMENTAZIONI IN CEMENTO			
	VIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
	VIMENTAZIONI IN GOMMA			
	VIMENTAZIONI IN GHIAIA			
	VIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
	VIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
	BERI COMPRESI CEPPI			-
	RBUSTI			-
	SPUGLI/MACCHIE	143,00		
	CINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA	143,00		
	CINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
	JRETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
	NCHINE			
	STINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
	ONTANELLE			
	ARTELLI			
	ACHECHE			
	DRTABICICLETTE			
	ECCATI IN LEGNO		54,00	
	IPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI		34,00	
	ALI ILLUMINAZIONE			;
	ALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
	ILI TELECAMERA			
	OCHI			
	ili vari			
	RCHETTI A U			
	VIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
	TI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
	CINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
	CINZIONE IN LASTRE CLS		377,00	
	ANUFATTI VARI - PEDANA	224 00	377,00	
	RI A PAVIMENTO	226,00		
	AVOLI DA PIC NIC			
	JPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
	BBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI	12,00		
	INSOSTRUTTURE	12,00		
	DIFICI E PERTINENZE			
40 ED	NI IOI E FENTINENZE			
LA SUPE	RFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	/		
ESPRESS	SE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			
E DEPOS	SITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			
SUPERFI	ICI GIA' COMPUTATE.			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
8749,00	3	
Di cui da rigenerare	8749	
Di cui da rifare	1	

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

4= buona

<u> </u>	T .							1		
		NCICTENIZA (		IANITITA	TIVA DI ALD					
	COI	NSISTENZA (	ZUALI QU	JANIIIA	TIVA DI ALB	EKI				
Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note		
A01	Robinia Pesudoacacia	120-140	15-18	4	4	5				
A01	Ostrya Carpinifolia	100-120	14-15	4	4	5				
A03	Pteurocarya Fraxinifolia	100-120	14-15	4	4	5				
A04	Magnolia x Soulangeana	forma libera	4	4	4	5				
A05	Cornus Florida	forma libera	3	4	4	5				
A09	Cedrus Deodara Pendula	forma libera	3,5-4	3	3	5				
A10	Magnolia x Soulangeana	forma libera	6	4	4	5				
	LEGENDA									
	Colori:									
mento in o	onsistenza, censito ma non oggetto	di alcuna lavo	razione							
	elemento con intervento in pianific		. GLIOTIC							
	improprio del patrimonio in eliminaz		nsistenza							
	, , , ,									
	IR = irrigazioni									
	IS = iniezioni sottocorticali									
	PC = potatura di contenimento									
	PR = potatura di rimonda									
	RI = rimuovere									
	RT = rimozione tutori									
	S = sostituzione SP = spollonatura									
1/T4	A= verifica fitostatica con metodo V.	Τ Δ								
V 771	i vermea mostatica con metodo v.	7.71.								
	Essenza morta: codice 0									
Ess	senza pericolosa da abbattere: codic	re A								
	Valore estetico									
	1= di nessun rilievo									
	2= scarsamente rilevante									
	3= accettabile									
	4= di buon rilievo									
	5= di grande rilievo									
	Chalanna									
	Stato vegetativo									
	1= gravemente compromesso 2= compromesso									
	2= compromesso 3= accettabile									
	4= buono									
	5= ottimale									
	Difetti strutturali									
	1= grave con compromissione stabilità									
2=	grave senza compromissione di stab	oilità								
	3= non rilevante									
	4= lieve									
<u> </u>	5= assente									

Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bш	Altezza essenza (m)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
A06	1	Aucuba Japonica		1,5	3	3	5		
A07	1	Aucuba Japonica		1,5	3	3	5		
A08	1	Aucuba Japonica		1,5	3	3	5		
A11	1	Osmanthus		2	3	3	5		
A12	1	Lagestroemia Indica		2,5	4	4	5		
A13	1	Lagestroemia Indica		2,5	4	4	5		
A14	1	Lagestroemia Indica		2,5	4	4	5		
A Ai01		Buxus, Spiraea, Rose tappezzanti coprisuolo	21,13	40-50	4	4	5		
A Ai02		Cytisus, Buxus, Hebe Andersonii, Skimmia Japonica	40,66	40-50	3	3	5		
A Ai03		Carex, Convallaria Japonica, Conifere nane in varietà	51,08	30-40	2	3	5		
A Ai04		Buxus	30,13	30-40	4	4	5		

## **LEGENDA**

## Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda

S = sostituzione

## Essenza morta codice 0

## Essenza pericolosa da abbattere codice A

# Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

#### Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile

4= buono

5= ottimale

## Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità

2= grave senza compromissione di stabilità

3= non rilevante

4= lieve

	DILLEVO E OFNICIMENTO DELLE ADEC VEDE			
	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
CC	DD. AREA A02 - PIAZZA MATTEOTTI E VICOLO POZZO	MQ.	ML.	N.
1 SU	PERFICIE TOTALE AREA	2364,70		
2 VI	COLO POZZO	17,56		
3 AII	UOLE TILIA	1451,72		
4 AII	UOLE TRA VIA DON MINZONI E P.ZZA GIOVANNI XXIII	895,42		
5 PA	VIMENTAZIONI IN ASFALTO			
6 PA	VIMENTAZIONI IN PIETRA	1451,72		
7 PA	VIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
8 PA	VIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
9 PA	VIMENTAZIONI IN CEMENTO			
10 PA	VIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
11 PA	VIMENTAZIONI IN GOMMA			
	VIMENTAZIONI IN GHIAIA			
	VIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
	VIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA	206,58		
	BERI COMPRESI CEPPI	200,00		40
	BUSTI			10
	SPUGLI/MACCHIE	32,00		
18 SIE			66,00	
	CINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA		00/00	
	CINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
	JRETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
	NCHINE			16
	STINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
	NTANELLE			
	RTELLI			
	CHECHE			
	PRTABICICLETTE			
	ECCATI IN LEGNO			
	PIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
	LI ILLUMINAZIONE			37
	LI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
	LI TELECAMERA			
	OCHI			
	LI VARI			
	CHETTI A U			
	VIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
	TI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
	CINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
	CINZIONE IN LASTRE CLS			
	ANUFATTI VARI - MONUMENTO	73,00		
	RI A PAVIMENTO	73,00		
	VOLI DA PIC NIC			
	PERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
	BBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
	NSOSTRUTTURE			
	NSOSTRUTTURE			
40 ED	DI TOT ET ENTINEINZE			
LA SUPEI	RFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	/		
	SE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			
	SITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			
	CI GIA' COMPUTATE.			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
912,98	1	
Di cui da rigenerare	-	
Di cui da rifare	912,98	

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

4= buona

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
A15	Tilia Euchlora	40	5-5,5	3	3	5		4 .
A16	Tilia Euchlora	35-40	5-5,5	3	3	5		
A17	Tilia Euchlora	20-25	4	3	3	5		
A17	Tilia Euchlora	45-50	5,5	3	3	5		
A19	Tilia Euchlora	40	5,5	3	3	5		
A20	Tilia Euchlora	40	5,5	3	3	5		
A21	Tilia Euchlora	40	5,5	3	3	5		
A22	Tilia Euchlora	40	5,5	3	3	5		
A23	Tilia Euchlora	20-25	4	3	3	5		
A24	Tilia Euchlora	45	5-5,5	3	3	5		
A25	Tilia Euchlora	20-25	4	3	3	5		
A26	Tilia Euchlora	45	5,5-6	3	3	5		
A27	Tilia Euchlora	20-25	4	3	3	5		
								escoriazioni
A28	Tilia Euchlora	30-35	4,5	3	3	2		colletto
A29	Tilia Euchlora	40-45	5,5	3	3	5		
A30	Tilia Euchlora	35	5-5,5	3	3	5		
A31	Tilia Euchlora	40	5,5	3	3	2		tarlo su tronco
								escoriazioni
A32	Tilia Euchlora	40	5,5	3	3	2		tronco
A33	Tilia Euchlora	50	6-6,5	3	3	5		
A34	Tilia Euchlora	20-25	4-4,5	3	3	5		
			_					escoriazioni
A35	Tilia Euchlora	35-40	5	3	3	2		tronco
A36	Tilia Euchlora	35-40	5	3	3	2		fungo colletto
A37	Tilia Euchlora	40-45	5-5,5	3	3	2		tarlo su tronco
A38	Tilia Euchlora	40-45	5	3	3	2		rami secchi
A39	Tilia Euchlora	45	5,5	3	3	2		abrasioni e tarlo
A39 A40	Tilia Euchlora	45	5-5,5	3	3	2		escoriazioni
A45	Olea Europea	50	2-2,5	3	3	5		COOT IUZIOTII
A46	Olea Europea	50	2-2,5	3	3	5		
A47	Olea Europea	50	2-2,5	3	3	5		
A48	Fagus Sylvestris tricolor	100-120	8-9	3	3	5		
A49	Acer Platanoides	100	10-1	3	3	5		
A50	Acre Platanoides Krinson King	120	10-12	3	3	5		
A51	Carpinus Betulus	180	7-1	3	3	5		

## **LEGENDA**

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda

RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

Essenza morta: codice 0

Essenza pericolosa da abbattere: codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

# Stato vegetativo

- 1= gravemente compromesso 2= compromesso
- 3= accettabile 4= buono
- 5= ottimale

## Difetti strutturali

- 1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante
- 4= lieve
- 5= assente

Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bш	Altezza essenza (m)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
A41	1	Osmanthus fragrans	1	250	4	4	5	1	
A 42	1	Osmanthus fragrans		300	4	4	5		
A 43	1	Osmanthus fragrans		2,5	4	4	5		
A 44	1	Osmanthus fragrans		2,5	4	4	5		
A52	1	Prunus Laurocerasus		6	4	4	5		
A53	1	Prunus Laurocerasus		5,5	4	4	5		
A54	1	Prunus Laurocerasus		7-7,5	4	4	5		
A55	1	Forsythia Intermedia		1,5	4	4	5		
A56	1	Forsythia Intermedia		1,5	4	4	5		
A57	1	Forsythia Intermedia		1,5	4	4	5		
A58	1	Forsythia Intermedia		1,5	4	4	5		
A Ai05		Buxus Sempervirens	32	30-40	4	4	5		

## **LEGENDA**

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda

S = sostituzione

#### Essenza morta codice 0

#### Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

## Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile

4= buono

5= ottimale

#### Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità

2= grave senza compromissione di stabilità

3= non rilevante

4= lieve

#### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DELLE SIEPI

Numero da rilievo	Tipo Essenza	Lunghezza in mt	Altezza siepe in cm	Forma Siepe (L=libera V=vincolata)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
S A01	Buxus Sempervirens	39,00	35-40	V	4	4	5	1 1	PC
S A02	Buxus Sempervirens	27,00	35-40	V	4	4	5		PC

#### **LEGENDA**

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura tutta cima

PR = potatura di rimonda RE = reintegro S = sostituzione

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta codice 0

## Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

- 1= di nessun rilievo
- 2= scarsamente rilevante 3= accettabile
- 4= di buon rilievo
- 5= di grande rilievo

- Stato vegetativo 1= gravemente compromesso
- 2= compromesso
- 3= accettabile 4= buono
- 5= ottimale

## Difetti strutturali

- Dilett sudturali 1 = grave con compromissione stabilità 2 = grave senza compromissione di stabilità 3 = non rilevante 4 = lieve

- 5= assente

1 SL 2 AI 3 PA 4 PA 5 PA 6 PA 7 PA 8 PA 9 PA 10 PA 11 PA 12 PA 13 CE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	COD. AREA AO3 - PIAZZA DON DECIO  UPERFICIE TOTALE AREA  LIUOLE  AVIMENTAZIONI IN ASFALTO  AVIMENTAZIONI IN PIETRA  AVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO  AVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI  AVIMENTAZIONI IN CEMENTO  AVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS	MQ. 880,00 56,56 823,44	ML.	N.
1 SL 2 AI 3 PA 4 PA 5 PA 6 PA 7 PA 8 PA 9 PA 10 PA 11 PA 12 PA 13 CE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	UPERFICIE TOTALE AREA LIUOLE AVIMENTAZIONI IN ASFALTO AVIMENTAZIONI IN PIETRA AVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO AVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI AVIMENTAZIONI IN CEMENTO AVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS	880,00 56,56	ML.	N.
2 AI 3 PA 4 PA 5 PA 6 PA 7 PA 8 PA 10 PA 11 PA 11 PA 12 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	IUOLE AVIMENTAZIONI IN ASFALTO AVIMENTAZIONI IN PIETRA AVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO AVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI AVIMENTAZIONI IN CEMENTO AVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS	56,56		
3 PA 4 PA 5 PA 6 PA 7 PA 8 PA 9 PA 10 PA 11 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	AVIMENTAZIONI IN ASFALTO AVIMENTAZIONI IN PIETRA AVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO AVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI AVIMENTAZIONI IN CEMENTO AVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
4 PA 5 PA 6 PA 7 PA 8 PA 9 PA 10 PA 11 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	AVIMENTAZIONI IN PIETRA AVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO AVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI AVIMENTAZIONI IN CEMENTO AVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS	823,44		
5 PA 6 PA 7 PA 8 PA 9 PA 10 PA 11 PA 11 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	AVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO AVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI AVIMENTAZIONI IN CEMENTO AVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS	823,44		
6 PA 7 PA 8 PA 9 PA 10 PA 11 PA 12 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	AVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI AVIMENTAZIONI IN CEMENTO AVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
7 PA 8 PA 9 PA 10 PA 11 PA 11 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	AVIMENTAZIONI IN CEMENTO AVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
8 PA 9 PA 10 PA 11 PA 11 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	AVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
9 PA 10 PA 11 PA 11 PA 12 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC				
10 PA 11 PA 11 PA 12 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC				
11 PA 12 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	AVIMENTAZIONI IN GOMMA			
12 PA 13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	AVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
13 CE 14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	AVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
14 RE 15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	AVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
15 RE 16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	ESPUGLI/MACCHIE	32,00		
16 MI 17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	ECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
17 PA 18 CE 19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	ECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
18 CE 19 FC 20 C <i>F</i> 21 B <i>F</i> 22 PC	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
19 FC 20 CA 21 BA 22 PC	ANCHINE			
20 CA 21 BA 22 PC	ESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
21 BA	ONTANELLE			
22 PC	ARTELLI			
	ACHECHE			
	ORTABICICLETTE			
23 ST	TECCATI IN LEGNO			
24 IN	MPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
25 PA	ALI ILLUMINAZIONE			
26 PA	ALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
27 PA	ALI TELECAMERA			
28 GI	SIOCHI			
29 PA	ALI VARI			
30 AF	RCHETTI A U			
31 PA	AVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
32 RE	ETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
33 RE	ECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
34 RE	ECINZIONE IN LASTRE CLS			
35 M	MANUFATTI VARI - MONUMENTO			
36 FA	ari a pavimento			
37 T <i>A</i>	AVOLI DA PIC NIC			
38 SL	UPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
39 FA	ABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
40 TE	ENSOSTRUTTURE			
41 EC	DIFICI E PERTINENZE			
4 SUPE	ERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	/		
SPRESS	ERFICIE TOTALE DELL'AREA E DATA DALLA SOIVIVIA DI TUTTE LE SUPERFICI			
<b>DEPOS</b>	ESE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			

Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bw	Altezza essenza (cm)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
A Ai06		Buxus Sempervirens	4.78	30-40	4	4	5		PC
A AiO7		Buxus Sempervirens	24,73	30-40	4	4	5		PC
A Ai08		Buxus Sempervirens	27,05	30-40	4	4	5		PC

## **LEGENDA**

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda

S = sostituzione

#### Essenza morta codice 0

#### Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

#### Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile

4= buono

5= ottimale

# Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità

2= grave senza compromissione di stabilità

*3= non rilevante* 

4= lieve

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI	1	П	
	COD. AREA A04 - VIA ROMA - GRAMSCI	MQ.	ML.	N.
1	SUPERFICIE TOTALE AREA	2812,49		
2	SUPERFICIE PARCO	1831,35		
_	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO			
	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA			
	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
7	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
9	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			
10	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
11	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI	683,14		
12	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA	298,00		
13	ALBERI COMPRESI CEPPI			2
14	ARBUSTI			
15	SIEPI/RAMPICANTI		31,00	
16	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
17	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
18	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
19	PANCHINE			
20	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
21	FONTANELLE			
22	CARTELLI			
23	BACHECHE			
24	PORTABICICLETTE			
25	STECCATI IN LEGNO			
26	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
27	PALI ILLUMINAZIONE			1
28	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
	PALI TELECAMERA			
30	GIOCHI			
31	PALI VARI			
	ARCHETTI A U			
	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
34	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
	RECINZIONE IN LASTRE CLS			
	MANUFATTI VARI			
	FARI A PAVIMENTO			
	TAVOLI DA PIC NIC			
	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
41	TENSOSTRUTTURE			
43	EDIFICI E PERTINENZE			
1 (1	DEDELCIE TOTALE DELL'ADEA E' DATA DALLA COMMA DI TUTTE LE CUREREIO			
H 3U	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI ESSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
1831,35	1	
Di cui da rigenerare	-	
Di cui da rifare	1831,35	

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

4= buona

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
450	0 1 0 1	c						1
A59	Carpinus Betulus	forma libera	8	3	3	3		
A60	Carpinus Betulus	forma libera	6	3	3	3		
A61	Carpinus Betulus	forma libera	7	3	3	3		
A62	Carpinus Betulus	forma libera	6	3	3	3		
A63	Carpinus Betulus	forma libera	8	3	3	3		
A64	Prunus Pissardi	forma libera	6 7	3	3	3		
A65	Prunus Pissardi	forma libera	6 7	3	3	3		
A66	Prunus Pissardi	forma libera	6 7	3	3	3		
A67	Prunus Pissardi	forma libera	6 7	3	3	3		
A68	Prunus Pissardi	forma libera	6 7	3	3	3		
A70	Clerodedro	50	6	3	3	3		
A71	Prunus Pissardi	60	5,5	2	3	3		funghi
A75	Quercus Rubra	110	12 13	3	3	3		
A76	Quercus Rubra	110	12 13	3	3	3		
A77	Quercus Rubra	110	12 13	3	3	3		
A78	Quercus Rubra	90	12 13	3	3	3		
A79	Quercus Rubra	80-90	12 13	3	3	3		
A80	Quercus Rubra	100-110	12 13	3	3	3		
A81	Quercus Rubra	80	12 13	3	3	3		
A82	Quercus Rubra	90	12 13	3	3	3		
A83	Quercus Rubra	110	12 13	3	3	3		
A84	Quercus Rubra	100	12 13	3	3	3		
A85	Acer Saccarinum	forma libera	8	3	3	3		
A86	Liriodendro Tulipifera	50-60	7	3	3	3		
A87	Liriodendro Tulipifera	45-50	6-6,5	3	3	3		

## LEGENDA

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

# Essenza morta: codice 0

## Essenza pericolosa da abbattere: codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

#### Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile

4= buono

5= ottimale

#### Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità

2= grave senza compromissione di stabilità

3= non rilevante

4= lieve

Numero da rilievo	n°	Tipo Essenza	bw	Altezza essenza (cm)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
A69	1	Wisteria Sinensis	1	300	3	3	3	1	
A72	1	Forsythia Intermedia		150	3	3	3		
A73	1	Forsythia Intermedia		150	3	3	3		
A74	1	Forsythia Intermedia		150	3	3	3		

## **LEGENDA**

#### Colori:

= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione Verde= elemento con intervento in pianificazione

ione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali PC = potatura di contenimento PR = potatura di rimonda S = sostituzione

Essenza morta codice 00

Essenza pericolosa da abbattere codice 0

## Valore estetico

1= di nessun rilievo 2= scarsamente rilevante 3= accettabile 4= di buon rilievo 5= di grande rilievo

#### Stato vegetativo

1= gravemente compromesso 2= compromesso 3= accettabile 4= buono 5= ottimale

## Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante 4= lieve 5= assente

#### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DELLE SIEPI

Numero da rilievo	Tipo Essenza	Lunghezza in mt	Altezza siepe in cm	Forma Siepe (L=libera V=vincolata)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
S A03	Hedera	31,00		L	1	4	5		

#### LEGENDA

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni
IS = iniezioni sottocorticali
PC = potatura tutta cima
PR = potatura di rimonda
RE = reintegro
S = sostituzione

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta codice 00

#### Essenza pericolosa da abbattere codice 0

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo 2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

#### Stato vegetativo

1= gravemente compromesso 2= compromesso

3= accettabile 4= buono

5= ottimale

## Difetti strutturali

Diletti struturai 1 = grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante

4= lieve

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
C	COD. AREA A05 - P.ZZA GIOVANNI XXIII	MQ.	ML.	N.
1 S	SUPERFICIE TOTALE AREA	5668,08		
2 A	AIUOLE TRA LARGO CROCIFISSO E P.ZZA GIOVANNI XXIII	3219,00		
3 A	AIUOLE P.ZZA GIOVANNI XXIII	1219,00		
4 5	SUPERFICIE AREA GIOCHI	221,19		
5 P	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO			
6 F	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA			
7 P	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
8 F	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
9 F	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
10 P	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
11 P	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA	221,19		
12 F	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
13 F	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI	787,70		
14 F	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
15 A	ALBERI COMPRESI CEPPI			7
16 A	ARBUSTI			
17 S	SIEPI		272,29	
18 F	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
19 F	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
20 N	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
21 P	PANCHINE			1
22 (	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			1
23 F	ONTANELLE			
24 C	CARTELLI			•
25 E	BACHECHE			•
26 F	PORTABICICLETTE			
27 S	STECCATI IN LEGNO			
28 I	MPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
29 F	PALI ILLUMINAZIONE			3
30 F	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
31 F	PALI TELECAMERA			
32 (	GIOCHI			!
	PALI VARI			
	ARCHETTI A U			
	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
	RECINZIONE IN LASTRE CLS			
	MANUFATTI VARI			
	FARI A PAVIMENTO			
	TAVOLI DA PIC NIC			
	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
	FENSOSTRUTTURE			
45 E	EDIFICI E PERTINENZE			
1.4.0::-	DEDELOIE TOTALE DELL'ADEA EL DATA DALLA COLLINA DI TUTTE LE CUITATION			
	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFIC.	/		
	SSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			
: DEPC	OSITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA FICI GIA' COMPUTATE.			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
4437,82	3	
Di cui da rigenerare	4437,82	
Di cui da rifare		

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

4= buona

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
A90	Acer Saccarinum	80	10-12	3	3	3		
A91	Acer Saccarinum	80	10-12	3	3	3		
A92	Liriodendro Tulipifera	100-120	12 14	3	3	3		
A93	Taxus Baccata	80	5,5	3	3	3		
A94	Corylus Max Purpurea	forma libera	5	3	3	3		
A95	Corylus Max Purpurea	forma libera	5	3	3	3		
A96	Corylus Max Purpurea	forma libera	5	3	3	3		
A97 A98	Acer Negundo Acer Negundo	120-140 25	10 5	3	3	3		occoriazioni
A99	Cedrus Atlantica Glauca	100	10-12	3	3	3		escoriazioni
A100	Cedrus Atlantica Glauca	100	10-12	3	3	3		capitozzato
A101	Abies Normandiana	100	10	3	3	3		oupitozzato
A102	Magnolia Grandiflora	80	9 10	3	3	3		
A103	Pinus Sylvestris	30	3-3,5	3	3	3		
A105	Abies Normandiana	100-120	10	3	3	3		
A106	Abies Normandiana	100-120	10	3	3	3		
A107	Abies Normandiana	100-120	10	3	3	3		
A108	Abies Normandiana	100-120	10	3	3	3		
A109 A110	Abies Normandiana Abies Normandiana	100-120 100-120	10 10	3	3	3		
A110	Abies Normandiana	100-120	10	3	3	3		
A111	Acer Negundo variegato	40-50	5 6	3	3	3		
A113	Prunus Pissardi	80	5 6	2	2	3		infestato
A114	Prunus Pissardi	100	6	2	2	3		malato
A115	Ginko Biloba	50	8 9	3	3	3		
A116	Prunus Pissardi	100	5 6	2	2	3		funghi - RI
A117	Acer Negundo variegato	40-50	4 5	3	3	3		RI
A118	Prunus Pissardi	80	5 6	2	2	3		malato - RI
A119	Prunus Pissardi	80-100	5 6	2	2	3		malato - RI
A120 A121	Acer Negundo Prunus Pissardi	70-80 80-100	5 6 5 6	3 2	3 2	3		RI funghi - RI
A122	Acer Negundo	70-80	6.7	2	2	3		funghi - RI
A123	Prunus Pissardi	80-100	5 6	2	2	3		funghi - RI
A124	Acer Negundo	60-70	6	2	2	3		funghi - RI
A125	Celtis Australis	18-20	3	3	3	3		
A126	Betula Alba	50-60	7	3	3	3		
A127	Betula Alba	80	7	3	3	3		
A128	Acer Negundo	130-140	9 10	2	2	3		malato
A129 A130	Betula Alba Prunus Pissardi	50-60 80-90	7 5	2	2	3		malato infest hedera
A130	Acer Negundo	100	7	3	3	3		illiest fledera
A132	Prunus Pissardi	100-120	5 6	2	2	3		funghi
A133	Acer Negundo	50-60	5 6	3	3	3		J
A134	Prunus Pissardi	100-120	4 5	3	3	3		escoriazioni
A135	Robinia Pseudoacacia	60-70	10 12	3	3			
A136	Robinia Pseudoacacia	100-120	10 12	2	2	3		funghi
A137	Robinia Pseudoacacia	50-60	10 11	3	3	3		Infant Indian
A138 A139	Robinia Pseudoacacia Robinia Pseudoacacia	120 80	10 12 10 12	2	3	3		infest hedera
A139 A140	Robinia Pseudoacacia  Robinia Pseudoacacia	50-60	10 12	3	3	3		
A140	Robinia Pseudoacacia	60-80	10 11	3	3	3		
A142	Abies Concolor	60	6 7	2	2	3		infest hedera
A143	Abies Concolor	80-90	7 8	3	3	3		
A144	Cedrus Deodara	220	14	3	3	3		-
A145	Cedrus Deodara	180-200	14	3	3	3		
A146	Fagus Sylvatica	100	9 10	3	3	3		
A147	Aesculus Hippocastanum	forma libera	67	3	3	3		
A148 A149	Cedrus Atlantica Glauca Cedrus Atlantica Glauca	80-100 80-100	10 11 10 11	3	3	3		
A149 A150	Cedrus Atlantica Glauca	80-100	10 11	3	3	3		
A151	Prunus Pissardi	350-400	25	3	3	3		capitozzato
A152	Prunus Pissardi	350-400	25	3	3	3		
		250 400	OF.	2	2	_		
A153 A154	Prunus Pissardi Prunus Pissardi	350-400	25 25	3	3	3		

A155	Acer Negundo	80	6 7	3	3	3		RI
A156	Acer Negundo	100	6 7	1	1	1	0	RI
A157	Prunus Pissardi	80-90	6 7	3	3	3		RI
A158	Acer Negundo variegato	30-40	5	3	3	3		RI
A159	Prunus Pissardi	60-80	6	2	2	3		funghi - RI
A160	Acer Negundo	100-120	8	2	2	3		necrosi - RI
A161	Prunus Pissardi	40-50	5	3	3	3		RI
A162	Acer Negundo	100	8	3	3	3		RI
A163	Prunus Pissardi	80	6 7	2	2	3		funghi - RI
A164	Prunus Avium	14-16	2,5-3	3	3	3		
A165	Prunus Avium	14-16	2,5-3	3	3	3		
A166	Prunus Avium	14-16	2,5-3	3	3	3		
A167	Prunus Avium	14-16	2,5-3	3	3	3		
A168	Prunus Avium	14-16	2,5-3	3	3	3		

## LEGENDA

## Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda

RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta: codice 0

#### Essenza pericolosa da abbattere: codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

## Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile

4= buono

5= ottimale

#### Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità

2= grave senza compromissione di stabilità

3= non rilevante

4= lieve

Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bw	Altezza essenza (cm)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
A88	1	Mahonia Aquifolium		80-100	3	3	3		
A89	1	Prunus Ottoluiken		120	3	3	3		
A104	1	Pinus Mughus		120	3	3	3		

#### LEGENDA

#### Colori:

= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione Verde= elemento con intervento in pianificazione

ione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali PC = potatura di contenimento PR = potatura di rimonda S = sostituzione

Essenza morta codice 0

Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo 2= scarsamente rilevante 3= accettabile 4= di buon rilievo 5= di grande rilievo

## Stato vegetativo

1= gravemente compromesso 2= compromesso 3= accettabile 4= buono 5= ottimale

## Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante 4= lieve 5= assente

#### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DELLE SIEPI

Numero da rilievo	Tipo Essenza	Lunghezza in mt	Altezza siepe in cm	Forma Siepe (L=libera V=vincolata)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
S A03	Prunus Laurocerasus	33,54	100-120	V	2	3	4		PC
S A04	Prunus Laurocerasus	56,84	100-121	V	2	3	4		PC
S A05	Prunus Laurocerasus	48,55	100-122	V	2	3	4		PC
S A06	Prunus Laurocerasus	55,23	100-123	V	2	3	4		PC
S A07	Prunus Laurocerasus	78,13	100-124	V	2	3	4		PC

## **LEGENDA**

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura tutta cima

PR = potatura di rimonda RE = reintegro S = sostituzione

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta codice 0

#### Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

#### Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso 3= accettabile 4= buono

5= ottimale

- Difetti strutturali 1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante
- 4= lieve
- 5= assente

## CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DI ARREDI IMPIANTI E ATTREZZATURE

Numero da rilievo	Tipo elemento	Stato conservativo	Note
1	Altalena	1	
1	Cartelli_pubblicitari	I	
10	Cestini_pubblicitari Cestini_piccoli		
10	Colonnine_enel		
- 1	Fontanelle_milano		
1	Giochi_composti_castelli	1	
3	Giochi_singoli	1	
	Griglie_aerazione		
	Manufatti_vari		
31	Pali_illuminazione_lampioni		
16	Panchine_4_listelloni	3	
	Panchine_in_pietra		
	Tavoli_da_pic_nic		

# **LEGENDA**

## Colori:

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza Verde= elemento con intervento in pianificazione

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

## Stato conservativo

- 1= pessimo, da sostituire e/o eliminare
- 2= da riparare
- 3= accettabile
- 4= buono

RS= riassetto

SP= spurgo

V= verniciatura

S= sostituzione

R= riparazione

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
	COD. AREA A06 - VIA DON MINZONI - VIA DON LUIGI STURZO	MQ.	ML.	N.
1	SUPERFICIE TOTALE AREA	74,47		-
2	AUUOLE VIA DON MINZONI DON CTURZO	48,76		_
3	AIUOLE VIA DON MINZONI - DON STURZO	25,71		_
4	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO			
5	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA			_
6	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
7	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
8	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			+
9	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			_
10	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			_
11	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			_
	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			_
13	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			_
	ALBERI COMPRESI CEPPI			
	CESPUGLI/MACCHIE	58,76		
	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
18	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
	PANCHINE			4
	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
21	FONTANELLE			
	CARTELLI			
23	BACHECHE			$\perp$
24	PORTABICICLETTE			$\perp$
25	STECCATI IN LEGNO			$\perp$
26	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			$\perp$
27	PALI ILLUMINAZIONE			$\perp$
	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
29	PALI TELECAMERA			
30	GIOCHI			
31	PALI VARI			
32	ARCHETTI A U			
33	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
34	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
35	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
36	RECINZIONE IN LASTRE CLS			
37	MANUFATTI VARI			
38	FARI A PAVIMENTO			
39	TAVOLI DA PIC NIC			
40	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
41	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
42	TENSOSTRUTTURE			
43	EDIFICI E PERTINENZE			
A SU	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI			

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore estetico	Stato vegetativo	ritopatologico Difetti	Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
A140	Lloy Dagodo								

A169	Ilex Pagoda	forma pagoda	1,2	5	5	5	
A170	Ilex Pagoda	forma pagoda	1.2	5	5	5	

## **LEGENDA**

## Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda

RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta: codice 0

#### Essenza pericolosa da abbattere: codice A

## Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

## Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile

4= buono

5= ottimale

## Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità

2= grave senza compromissione di stabilità

*3= non rilevante* 

4= lieve

Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bm	Altezza essenza (cm)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
A Ai09		Rosa Rugosa	5,19	60-80	3	3	3	<u> </u>	PC
A Ai10		Lonicera Pileata	2,2	60-80	3	3	3		PC
A Ai11		Rosa Rugosa	5,17	60-80	3	3	3		PC
A Ai12		Lonicera Pileata	2,97	60-80	3	3	3		PC
A Ai13		Rosa Rugosa	6,59	60-80	3	3	3		PC
A Ai14		Lonicera Pileata	2,69	60-80	3	3	3		PC
A Ai15		Rosa Rugosa	2,61	60-80	3	3	3		PC
A Ai16		Lonicera Pileata	4,83	60-80	3	3	3		PC
A Ai17		Rosa Rugosa	5,16	60-80	3	3	3		PC
A Ai18		Lonicera Pileata	11,35	60-80	3	3	3		PC
A Ai19		Pittosporum Tobira nano	10	20-30	1	1	2	0	S

## LEGENDA

#### Colori:

elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione
 Verde= elemento con intervento in pianificazione
 ione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali PC = potatura di contenimento PR = potatura di rimonda S = sostituzione

Essenza morta codice 0

#### Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo 2= scarsamente rilevante 3= accettabile 4= di buon rilievo 5= di grande rilievo

## Stato vegetativo

1= gravemente compromesso 2= compromesso 3= accettabile 4= buono 5= ottimale

#### Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante 4= lieve 5= assente

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI		L	
	COD. AREA BO1 - PARCO VIA MARTIN L. KING	MQ.	ML.	N.
1	SUPERFICIE TOTALE AREA	3442,00		
2	AREA BOSCHIVA	2456,00		
	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO	224.22		
	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA	986,00		
5	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
6	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
7	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
9	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			
	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
	ALBERI COMPRESI CEPPI			84
	ARBUSTI			33
	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
16	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI		240,00	
	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
	PANCHINE / SEDUTE IN PIETRA			17
	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
	FONTANELLE / GIOCHI ACQUA			1
	CARTELLI			
	BACHECHE			
23	PORTABICICLETTE			
24	STECCATI IN LEGNO			
25	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
	PALI ILLUMINAZIONE			8
	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
	PALI TELECAMERA			
29	GIOCHI			
30	PALI VARI			
	ARCHETTI A U			
32	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
33	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
34	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
35	RECINZIONE IN LASTRE CLS			
36	MANUFATTI VARI			
37	FARI A PAVIMENTO			
38	TAVOLI DA PIC NIC			
39	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
40	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
41	TENSOSTRUTTURE			
42	EDIFICI E PERTINENZE			
LA SU	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	,		
	ESSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			
	POSITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			
	RFICI GIA' COMPUTATE.			
JUI LI	a for our commonnie.			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
2456,00	1	
Di cui da rigenerare	-	
Di cui da rifare	2456	

# *LEGENDA*

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

- 1= pessima da rifare
- 2= scarsa con ampie zone da rifare
- 3= sufficiente con zone da rigenerare
- 4= buona

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
B01	Liquidambar Styraciflua	100	13	3	3	3		
B02	Liquidambar Styraciflua	100	13	3	3	3		
B03	Liquidambar Styraciflua	100	13	3	3	3		
B04	Liquidambar Styraciflua	100	13	3	3	3		
B05	Betula Alba	60	8	3	3	3		
B06	Betula Alba	60	8	3	3	3		necrosi
B07	Thuja Gigantea	150	15-16	3	3	3		
B09	Betula Alba	45	67	3	3	3		
B10 B11	Betula Alba Betula Alba	45 75	6 7 12	3	3	3		escoriazioni
B28	Picea Excelsa	140	15-16	3	3	3		esconazioni
B29	Picea Excelsa	140	15-16	3	3	3		
B30	Picea Excelsa	140	15-16	3	3	3		
B31	Picea Excelsa	140	15-16	3	3	3		
B32	Picea Excelsa	140	15-16	3	3	3		
B33	Prunus Kanzan	150	5	3	3	3		
B34	Prunus Kanzan	150	6	3	3	3		
B35	Prunus Kanzan	150	6	3	3	3		
B36	Prunus Kanzan	150	6	3	3	3		
B37	Prunus Kanzan	150	6	3	3	3		
B38 B39	Prunus Kanzan Prunus Avium	150 50-60	6 5	3	3	3		noorooi
B40	Cedrus Atlantica Glauca	120	15-16	3	3	3		necrosi
B41	Cedrus Atlantica Glauca	120	15-16	3	3	3		rami secchi
B42	Cedrus Atlantica Glauca	120	15-16	3	3	3		rami secchi
B43	Cedrus Atlantica Glauca	120	15-16	3	3	3		rami secchi
B44	Cedrus Atlantica Glauca	120	15-16	3	3	3		rami secchi
B45	Tilia x europaea	100-120	15	3	3	3		
B46	Tilia x europaea	100-120	15	3	3	3		
B47	Tilia x europaea	100-120	15	3	3	3		
B48	Tilia x europaea	100-120	15	3	3	3		
B49	Tilia x europaea	100-120	15	3	3	3		
B50 B51	Tilia x europaea Tilia x europaea	100-120 100-120	15 15	3	3	3		
B52	Tilia x europaea	100-120	15	3	3	3		
B53	Tilia x europaea	100-120	15	3	3	3		
B54	Betula Alba	60-80	10 12	3	3	3		
B55	Betula Alba	60-80	10 12	3	3	3		
B63	Cedrus Deodara	100	20	3	3	3		
B64	Cedrus Deodara	130	20	3	3	3		
B65	Cedrus Deodara	200	20	3	3	3		
B66	Betula Alba	60-70	13	3	3	3		
B67 B68	Betula Alba Cedrus Deodara	100 220	13 20	3	3	3		
B69	Cedrus Deodara	220	20	3	3	3		
B70	Cedrus Deodara	220	20	3	3	3		
B71	Cedrus Deodara	220	20	3	3	3		
B72	Cedrus Deodara	220	20	3	3	3		
B73	Celtis Australis	forma libera	3-3,5	3	3	3		
B74	Magnolia Grandiflora	60	6	3	3	3		
B75	Magnolia Grandiflora	60	6	3	3	3		
B76	Magnolia Grandiflora	60	6	3	3	3		
B77	Magnolia Grandiflora	60	6	3	3	3		
B78 B79	Cedrus Deodara Cedrus Deodara	180-220 180-220	20 20	3	3	3		
B80	Cedrus Deodara  Cedrus Deodara	180-220	20	3	3	3		
B81	Cedrus Deodara	180-220	20	3	3	3		
B82	Cedrus Deodara	180-220	20	3	3	3		
B83	Cedrus Deodara	180-220	20	3	3	3		
B84	Cedrus Deodara	180-220	20	3	3	3		

## LEGENDA

Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione Verde= elemento con intervento in pianificazione Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali PC = potatura di contenimento PR = potatura di rimonda

RI = rimuovere RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

PROC = processionaria VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta: codice 0

#### Essenza pericolosa da abbattere: codice A

#### Valore estetico

- 1= di nessun rilievo
- 2= scarsamente rilevante 3= accettabile

- 4= di buon rilievo 5= di grande rilievo

- Stato vegetativo 1= gravemente compromesso 2= compromesso
- 3= accettabile
- 4= buono
- 5= ottimale

#### Difetti strutturali

- 1= grave con compromissione stabilità
- 2= grave senza compromissione di stabilità
- 3= non rilevante
- 4= lieve
- 5= assente

		CONSIS	TENZA (	QUALI QU	ANTITATI	VA DI ARBU	STI		
		T	E TA	PPEZZAN	TI A MAC	CHIA	I	I	
		_						_	
da	enti	ripo Essenza		Altezza essenza (cm)	σ Q	Stato vegetativo fitopatologico	<u></u> ;≡	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	
rilievo	elementi	Essé	bu	Altezza senza (c	Valore estetico	Stato getativ patolog	ifett	Essenza morta e/o ericolosa d abbattere	Note
Numero da rilievo	n° e	<u>o</u>		Al	V. es	Stato vegetativo topatologic	Difetti Strutturali	Es: mor	2
	_	F		Φ		<u></u>		۵	
B08	1	Elaeagnus		150	4	4	3		
B12	1	Aucuba Japonica		150	4	4	3		
B13	1	Aucuba Japonica		150	4	4	3		
B14	1	Aucuba Japonica		150 150	4	4	3		
B15 B16	1	Aucuba Japonica Aucuba Japonica		150	4	4	3		
B17	1	Aucuba Japonica		150-170	4	4	3		
B18	1	Aucuba Japonica		150-170	4	4	3		
B19	1	Aucuba Japonica		150-170	4	4	3		
B20	1	Aucuba Japonica Aucuba Japonica		150-170	4	4	3		
B21 B22	1	Aucuba Japonica  Aucuba Japonica		150-170 150-170	4	4	3		
B23	1	Aucuba Japonica		150-170	4	4	3		
B24	1	Aucuba Japonica		150-170	4	4	3		
B25	1	Aucuba Japonica		150-170	4	4	3		
B26 B27	1	Aucuba Japonica Aucuba Japonica		150-170 150-170	4	4	3		
B56	1	Philandelphus Coronarius		150-170	4	4	3		
B57	1	Philandelphus Coronarius		150	4	4	3		
B58	1	Philandelphus Coronarius		150	4	4	3		
B59	1	Philandelphus Coronarius		150	4	4	3		
B60 B61	1	Philandelphus Coronarius Philandelphus Coronarius		150 150	4	4	3		
B62	1	Philandelphus Coronarius		150	4	4	3		
B85	1	Aucuba Japonica		150	4	4	3		
B86	1	Aucuba Japonica		150	4	4	3		
B87	1	Aucuba Japonica		150	4	4	3		
B88 B89	1	Aucuba Japonica Aucuba Japonica		150 150	4	4	3		
B90	1	Aucuba Japonica		150	4	4	3		
B91	1	Aucuba Japonica		150	4	4	3		
B92	1	Aucuba Japonica		150	4	4	3		
B93 B94	1	Aucuba Japonica Aucuba Japonica		150 150	4	4	3		
D94		Addaba Sapornica		150	4	4	3		
		LEGENDA							
-		Colori: Nero= elemento in consistenza, cen.	sito ma i	non oggette	di alcuna	lavorazione			
		Verde= elemento con intervento in p			ur arouna	avorazione			
		Arancione= elemento improprio del			azione dall	la consistenza			
		10 Industria							
-		IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali							
		PC = potatura di contenimento							
		PR = potatura di rimonda							
		S = sostituzione							
		Essanza morta cadica 0							
<u> </u>		Essenza morta codice 0							
		Essenza pericolosa da abbattere cod	lice A						
		Valore estetico							
<u> </u>		1= di nessun rilievo 2= scarsamente rilevante							
		3= accettabile							
		4= di buon rilievo							
		5= di grande rilievo							

1					
	Stato vegetativo				
	1= gravemente compromesso				
	2= compromesso				
	3= accettabile				
	4= buono				
	5= ottimale				
	Difetti strutturali				
	1= grave con compromissione stabili	ità			
	2= grave senza compromissione di s	tabilità			
	3= non rilevante				
	4= lieve				
	5= assente				

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
	COD. AREA BO2 - SCUOLE VIA GRAMSCI	MQ.	N/I	NI
	SUPERFICIE TOTALE AREA		ML.	N.
	AREA INGRESSO PARCHEGGIO - ASILO NIDO	7606,50		
	AREA CORTILE SCUOLA SU VIA GRAMSCI	1673,71 848,62		
		-		
	AREA SU VIALE MONTE GRAPPA PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO	4551,70		
	PAVIMENTAZIONI IN ASPALTO PAVIMENTAZIONI IN PIETRA			
	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO	F22.47		
		532,47		
	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			
	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
	ALBERI COMPRESI CEPPI			69
	ARBUSTI CERTIFICATION OF THE CONTROL	15.00		
	CESPUGLI/MACCHIE	15,00	47,00	
	SIEPI		46,00	
	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
-	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
	PANCHINE			
	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
	FONTANELLE			
	CARTELLI			
	BACHECHE			
	PORTABICICLETTE			
	STECCATI IN LEGNO			
	MPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
	PALI ILLUMINAZIONE			
	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
	PALI TELECAMERA			
	GIOCHI			
	PALI VARI			
	ARCHETTI A U			
	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
	RECINZIONE IN LASTRE CLS			
	MANUFATTI VARI			
	FARI A PAVIMENTO			
	TAVOLI DA PIC NIC			
	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
_	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
_	TENSOSTRUTTURE			
46 E	EDIFICI E PERTINENZE			
14 5110	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	/		
	SSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI OSITI DI SEDVIZIO, IN QUANTO MANUEATTI DOSIZIONATI SODDA			
	OSITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA FICI GIA' COMPUTATE.			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	N ote
7074,03	2	
Di cui da rigenerare		
Di cui da rifare	7074,03	

# *LEGENDA*

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

- 1= pessima da rifare
- 2= scarsa con ampie zone da rifare
- 3= sufficiente con zone da rigenerare
- 4= buona

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
B095	Prunus Avium		4-4,5	3	3	3		
B096	Prunus Pissardii		3,5-4	3	3	3		
B097	Prunus Pissardii		3	3	3	3		
B098	Prunus Serrulata Kanzan		3	3	3	3		
B099	Celtis Australis	120	9	3	3	3		
B100	Celtis Australis	100	9	3	3	3		
B101	Celtis Australis	60	7	3	3	3		
B102 B103	Celtis Australis Celtis Australis	80-90 100-110	8	3	3	3		
B103	Celtis Australis	120	9	3	3	3		
B105	Celtis Australis	80	6	3	3	3		
B106	Fraxinus Excelsior	30	4,5	3	3	3		
B107	Quercus Robur	30	11	3	3	3		
B108	Tilia Europaea		4-4,5	3	3	3		
B109	Fraxinus Excelsior	40	5	3	3	3		
B110	Celtis Australis	20-25	3,5	3	3	3		
B111 B112	Fagus Sylvatica Fraxinus Excelsior	25 25	3,5 5	3	3	3		
B112	Tilia Europaea	25	4,5	3	3	3		
B114	Betula Humilis	25-30	4,5-5	3	3	3		
B115	Fraxinus Excelsior	30	5,5	3	3	3		
B116	Acer Saccarinum		8 9	3	3	3		
B117	Tilia Europaea		3-3,5	3	3	3		
B118	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B119	Celtis Australia	80-100	6-6,5	3	3	3		
B120 B121	Celtis Australis Celtis Australis	80-100 80-100	6-6,5 6-6,5	3	3	3		
B121	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B123	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B124	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B125	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B126	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B127	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B128 B129	Celtis Australis Celtis Australis	80-100 80-100	6-6,5 6-6,5	3	3	3		
B130	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B131	Celtis Australis  Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B132	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B133	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B134	Celtis Australis	80-100	6-6,5	3	3	3		
B135	Acer Saccarinum		8	3	3	3		
B136	Acer Campester	30-40	1,5	3	3	3		
B139 B141	Quercus Robur Tilia Europaea	20-25	2 3-3,5	3	3	3		
B141	Betula Alba		4-4,5	3	3	3		
B143	Liquidambar Styraciflua	14-16	2,5	3	3	3		
B144	Acer Saccarinum		4-4,5	3	3	3		
B149	Prunus Armeniaca	60-80	3	2	3	3		ferite su tronco
B151	Pinus Strobus	100	12 13	2	3	3		
B152	Pinus Strobus	100	12 13	2	3	3		
B153	Pinus Strobus	100	12 13	2	3	3		
B154 B155	Pinus Strobus Pinus Strobus	100 100	12 13 12 13	2	3	3		
B155	Ulmus Carpinifolia	80-100	12 13	3	3	3		
B150	Ulmus Carpinifolia	80-100	12	3	3	3		
B158	Ulmus Carpinifolia	80-100	12	3	3	3		
B159	Ulmus Carpinifolia	80-100	12	3	3	3		
B160	Picea Excelsa	80-100	10 12	3	3	3		
B161	Picea Excelsa	80-100	10 12	3	3	3		
B162	Picea Excelsa	80-100	10 12	3	3	3		

B163	Picea Excelsa	80-100	10 12	3	3	3	
B164	Picea Excelsa	80-100	10 12	3	3	3	
B165	Picea Excelsa	80-100	10 12	3	3	3	
B166	Ulmus Carpinifolia	80-120	14	3	3	3	
B167	Ulmus Carpinifolia	80-120	14	3	3	3	
B168	Ulmus Carpinifolia	80-120	14	3	3	3	
B169	Ulmus Carpinifolia	80-120	14	3	3	3	
B170	Ulmus Carpinifolia	Sarpinifolia 80-120 14 3 3		3	3		
B171	Carpinus Betulus	forma libera	14	3	3	3	

# **LEGENDA**

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta: codice 0

### Essenza pericolosa da abbattere: codice A

### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

### Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile

4= buono

5= ottimale

### Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità

2= grave senza compromissione di stabilità

*3= non rilevante* 

4= lieve

5= assente

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DI ARBUSTI E TAPPEZZANTI A MACCHIA

Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bw	Altezza essenza (cm)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
B137		Phyllostachys Aurea	15	450-500	3	3	3		
B138	1	Forsythia Intermedia		200	3	3	3		
B140	1	Prunus Laurocerasus		300	3	3	3		
B145	1	Rosa Hybrida Tea		200	2	3	3		
B146	1	Rosa Hybrida Tea		200	2	3	3		
B147	1	Rosa Hybrida Tea		200	2	3	3		
B148	1	Rosa Hybrida Tea		200	2	3	3		
B150	1	Prunus Laurocerasus		300	2	3	3		

## LEGENDA

### Colori:

= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione Verde= elemento con intervento in pianificazione

ione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali PC = potatura di contenimento PR = potatura di rimonda S = sostituzione

Essenza morta codice 0

## Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo 2= scarsamente rilevante 3= accettabile 4= di buon rilievo 5= di grande rilievo

# Stato vegetativo

1= gravemente compromesso 2= compromesso 3= accettabile 4= buono 5= ottimale

# Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante 4= lieve 5= assente

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DELLE SIEPI

Numero da rilievo	Tipo Essenza	Lunghezza in mt	Altezza siepe in cm	Forma Siepe (L=libera V=vincolata)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
S B01	Prunus Laurocerasus	46	250	V	2	3	3		PC

### LEGENDA

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali PC = potatura tutta cima PR = potatura di rimonda RE = reintegro S = sostituzione

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

### Essenza morta codice 0

#### Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante 3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

Stato vegetativo 1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile 4= buono 5= ottimale

## Difetti strutturali

Dilett sudturali 1 = grave con compromissione stabilità 2 = grave senza compromissione di stabilità 3 = non rilevante 4 = lieve

5= assente

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
	DD. AREA BO3 - VIA MAZZINI - PESA	MQ.	ML.	N.
1 SU	PERFICIE TOTALE AREA	2038,44		
2 AR	REA PESA	137,37		
3 AR	REA VIA MAZZINI CIGLIO STRADA	1736,50		
4 AR	REA FERMATA AUTOBUS	164,57		
5 PA	VIMENTAZIONI IN ASFALTO			
6 PA	VIMENTAZIONI IN PIETRA			
7 PA	VIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
8 PA	VIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
9 PA	VIMENTAZIONI IN CEMENTO			
10 PA	VIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
11 PA	VIMENTAZIONI IN GOMMA			
12 PA	VIMENTAZIONI IN GHIAIA			
13 PA	VIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
14 PA	VIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
15 AR	RBUSTI			
16 SII	EPI		175,78	
	CINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
	CINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
	JRETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
	NCHINE			
	STINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
	NTANELLE			
	RTELLI			
	CHECHE			
	PRTABICICLETTE			
	ECCATI IN LEGNO			
	PIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
	LI ILLUMINAZIONE			
	LI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
	LI TELECAMERA			
	OCHI			
	LI VARI			
	CHETTI A U			
	VIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
	TI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
	CINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
	CINZIONE IN LASTRE CLS			
	ANUFATTI VARI - PENSILINA AUTOBUS			
	RI A PAVIMENTO			
	VOLI DA PIC NIC			
	IPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
	BBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
	NSOSTRUTTURE			
44 ED	DIFICI E PERTINENZE			
.A SUPE	RFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	<u>'</u>		
SPRESS	SE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			
DEPOS	SITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			
SUPERFI	CI GIA' COMPUTATE.			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
2038,44	3	
Di cui da rigenerare	2038,44	
Di cui da rifare		

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

4= buona

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DI ARBUSTI E TAPPEZZANTI A MACCHIA

Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bш	Altezza essenza (cm)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
B172	1	Euonymus Japonicum		120	3	3	3		
B173	1	Euonymus Japonicum		120	3	3	3		
B174	1	Euonymus Japonicum		120	3	3	3		
B175	1	Euonymus Japonicum		120	3	3	3		
B176	1	Euonymus Japonicum		120	3	3	3		
B177	1	Euonymus Japonicum		120	3	3	3		
B178	1	Euonymus Japonicum		120	3	3	3		
B179	1	Euonymus Japonicum		120	3	3	3		
B180	1	Euonymus Japonicum		120	3	3	3		

# LEGENDA

## Colori:

= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione Verde= elemento con intervento in pianificazione ione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali

> PC = potatura di contenimento PR = potatura di rimonda S = sostituzione

> > Essenza morta codice 0

# Essenza pericolosa da abbattere codice A

### Valore estetico

1= di nessun rilievo 2= scarsamente rilevante 3= accettabile 4= di buon rilievo 5= di grande rilievo

## Stato vegetativo

1= gravemente compromesso 2= compromesso 3= accettabile 4= buono 5= ottimale

#### Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante 4= lieve 5= assente

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DELLE SIEPI

Numero da rilievo	Tipo Essenza	Lunghezza in mt	Altezza siepe in cm	Forma Siepe (L=libera V=vincolata)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
S B02	Prunus Laurocerasus	64,53	150	V	3	3	3		PC
S B03	Prunus Laurocerasus	7,09	150	V	3	3	3		PC
S B04	Prunus Laurocerasus Otto Luyken	29,16	150	V	3	3	3		PC
S B05	Ligustrum	75	150	V	3	3	3		PC

## LEGENDA

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali

TS = Iniezioni sottocorticali PC = potatura tutta cima PR = potatura di rimonda RE = reintegro S = sostituzione

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta codice 0

# Essenza pericolosa da abbattere codice A

### Valore estetico

- 1= di nessun rilievo 2= scarsamente rilevante
- 3= accettabile
- 4= di buon rilievo
- 5= di grande rilievo

## Stato vegetativo

- Stato Vegetativo
  1= gravemente compromesso
  2= compromesso
  3= accettabile
  4= buono

- 5= ottimale

- Difetti strutturali 1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante
- 4= lieve
- 5= assente

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
C	OD. AREA BO4 - LARGO E.TOTI	MQ.	ML.	N.
1 Sl	JPERFICIE TOTALE AREA	1710,10		
2 AI	IUOLE PARCHEGGIO	855,30		
3 AI	IUOLE AREA BANCA-POSTA	504,80		
4 Al	UIOLE PARCHEGGIO AREA MERCATO	350,00		
5 PA	AVIMENTAZIONI IN ASFALTO			
6 PA	AVIMENTAZIONI IN PIETRA			
7 PA	AVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
8 PA	AVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
9 PA	AVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
10 PA	AVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
11 PA	AVIMENTAZIONI IN GOMMA			+
	AVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
	AVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			-
	AVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			+
	LBERI COMPRESI CEPPI			3:
	RBUSTI			2
	ESPUGLI/MACCHIE	2,00		
	ECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA	2,00		
	ECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
	URETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			+
	ANCHINE / SEDUTE IN PIETRA			
	ESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
	ONTANELLE / GIOCHI ACQUA			
	ARTELLI			+
	ACHECHE			
	ORTABICICLETTE			-
	TECCATI IN LEGNO			_
	/PIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			-
	ALI ILLUMINAZIONE			
				-
	ALL TELECAMERA			+
	ALI TELECAMERA			-
	IOCHI			
	ALI VARI			+
	RCHETTI A U			_
	AVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
	ETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			+
	ECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			+
	ECINZIONE IN LASTRE CLS			+
	ANUFATTI VARI			-
	ARI A PAVIMENTO			
	AVOLI DA PIC NIC			
	JPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
	ABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
	ENSOSTRUTTURE			
45 EI	DIFICI E PERTINENZE			4
LA SUPE	ERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	/		1
ESPRES:	SE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			1
E DEPOS	SITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			
SUPERF.	ICI GIA' COMPUTATE.			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
1280,00	1	
Di cui da rigenerare	-	
Di cui da rifare	1280	

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

4= buona

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
B181	Aesculus Hippocastanum	60	6,5	3	3	3		ferita su tronco
B182	Aesculus Hippocastanum	40		3	3	3		
B183	Aesculus Hippocastanum	40-50		3	3	3		
B184	Aesculus Hippocastanum	30-40		3	3	3		
B185	Acer Saccarinum	100-120	12	3	3	3		
B186	Acer Saccarinum	100-120	12	3	3	3		
B187	Acer Saccarinum	100-120	12	3	3	3		
B192	Picea Excelsa	40-50	6	3	3	3		
B193	Picea Excelsa	40-50	6	3	3	3		
B194	Picea Excelsa	40-50	6	3	3	3		
B195	Pinus Nigra Australica	120	10 12	2	2	4	RI	processionaria
B197	Picea Excelsa	100	8	2	2	4	RI	processionaria
B203	Picea Excelsa	100	8	3	3	3	RI	
B204	Tilia Europaea	100-120	12	3	3	3	RI	
B205	Tilia Europaea	90-100	12	3	3	3	RI	
B206	Tilia Europaea	80-100	12	3	3	3	RI	
B207	Tilia Europaea	130-140	13	3	3	3		
B209	Lagestroemia indica	cespuglio	3	3	3	3		
B210	Lagestroemia indica	cespuglio	3	3	3	3		
B211	Lagestroemia indica	cespuglio	3	3	3	3		
B220	Prunus Avium	forma libera	2	3	3	3		
B226	Acer Platanoides Crimson King	80	6,5	2	2	3	RI	necrosi e fungo
B227	Robinia Pseudoacacia	120	6,5	2	2	3	RI	necrosi
B228	Prunus Pissardi	75	5				RI	
B229	Robinia Pseudoacacia	130	5	2	2	3	RI	necrosi
B230	Acer Platanoides Crimson King	80	6	2	2	3	RI	necrosi
B231	Robinia Pseudoacacia	85	4 5	2	2	3	RI	funghi
B232	Robinia Pseudoacacia	130	5 <b>6</b>	2	2	3	RI	necrosi e fungo
B234	Robinia Pseudoacacia	130	5 6	2	2	3	RI	necrosi e fungo
B235	Acer Platanoides Crimson King	120-130	7 8	3	3	3	RI	
B236	Prunus Pissardi	35	4 5	2	2	3	RI	escoriazioni
B237	Robinia Pseudoacacia	80	5	2	2	3	RI	necrosi
B239	Acer Platanoides	14-16	250	3	3	3		

# **LEGENDA**

## Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento PR = potatura di rimonda

RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

PROC = processionaria

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

Essenza morta: codice 0

Essenza pericolosa da abbattere: codice A

## Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

# Stato vegetativo

- 1= gravemente compromesso 2= compromesso
- 3= accettabile 4= buono
- 5= ottimale

## Difetti strutturali

- 1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante
- 4= lieve
- 5= assente

		CONSIS	TENZA (	QUALI QU	ANTITATI	VA DI ARBU	STI		
	1		E TA	PPEZZAN	TI A MAC	CHIA	I	1	
						_			
Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bш	Altezza essenza (cm)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
B188	1	Chaenomeles Japonica		150	3	3	3		
B189 B190	1	Osmanthus Heterophyllus Spiraea x Vanhouttei		175 200	3	3	3		
B190	1	Forsythia Intermedia		175	3	3	3		
B196	1	Viburnum Tinus		175	3	3	3		
B198	1	Prunus Laurocerasus		200	3	3	3		
B199	1	Prunus Laurocerasus		200	3	3	3		
B200	1	Prunus Laurocerasus		200	3	3	3		
B201	1	Prunus Laurocerasus		200	3	3	3		
B202 B208	1	Spiraea x Vanhouttei Viburnum Tinus		200 200	3	3	3		
B208 B212	1	Pinus Mughus		150	3	3	3		
B213	1	Pinus Mughus		150	3	3	3		
B214	1	Pinus Mughus		150	3	3	3		
B215	1	Juniperus x pfitzeriana "old Gold"		150	3	3	3		
B216	1	Juniperus x pfitzeriana "old Gold"		150	3	3	3		
B217	1	Juniperus x pfitzeriana "old Gold"		150	3	3	3		
B218	1	Hypericum Hydcote		80	3	3	3		
B219		Lavandula Angustifolia	2		3	3	3		
B221	1	Forsythia Intermedia		200-250	3	3	3		RI
B222	1	Prunus Laurocerasus		250	3	3	3		RI
B223	1	Prunus Laurocerasus		250	3	3	3		RI
B224	1	Prunus Laurocerasus		250	3	3	3		RI
B225 B233	1	Prunus Laurocerasus Forsythia Intermedia		250 250-300	3	3	3		RI RI
B238	1	Forsythia Intermedia		200-250	3	3	3		RI
	ı	LEGENDA	ı	1			ı	ı	
		Colori:	cita ma s	non oggatte	di alauna	lavaraziona			
		Nero= elemento in consistenza, cen. Verde= elemento con intervento in p			ai aicuna	iavorazione			
		Arancione= elemento improprio del			azione dal	la consistenza			
		IR = irrigazioni							
		IS = iniezioni sottocorticali							
		PC = potatura di contenimento			_				
		PR = potatura di rimonda							
		S = sostituzione							
		Essenza morta codice 0							
		Essenza pericolosa da abbattere cod	lice A						
		Valore estetico							
		1= di nessun rilievo							
		2= scarsamente rilevante							
		3= accettabile							
		4= di buon rilievo							
		5= di grande rilievo							
		Stato vegetativo		1					
		1= gravemente compromesso 2= compromesso							
		3= accettabile							
		4= buono							
		5= ottimale							

Difetti strutturali				
1= grave con compromissione stabil	ità			
2= grave senza compromissione di s	tabilità			
3= non rilevante				
4= lieve				
5= assente				

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
	COD ADEA COL MINE DIMEMPRANTE DONUME CTUDTO	MO	D.A.I.	NI
	COD. AREA CO1 - VIALE RIMEMBRANZE - DON LUIGI STURZO SUPERFICIE TOTALE AREA	MQ. 11688,11	ML.	N.
-	AIUOLE FRONTE CIMITERO - VIALE RIMEMBRANZE	359,56		
	ATUOLE FRONTE CHINTERO - VIALE RIMEMBRANZE ATUOLA SEMAFORO	25,71		
	SUPERFICIE AREA CANI			
-	SUPERFICIE AREA CANI SUPERFICIE AREA PARCO FRONTE CIMITERO	368,00		
	SUPERFICIE AREA PARCO FRONTE CIMITERO SUPERFICIE BOSCHIVA LIMITROFA CIMITERO	7841,58		
		3093,26		
	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO			
	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA	221.00		
	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO	231,00		
	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			
14	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
16	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
17	ALBERI COMPRESI CEPPI			142
18	CESPUGLI/MACCHIE	568,70		
19	SIEPI		36,00	
20	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
21	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
22	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
23	PANCHINE / SEDUTE IN PIETRA			14
24	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			4
25	FONTANELLE / GIOCHI ACQUA			1
26	CARTELLI			
27	BACHECHE			1
28	PORTABICICLETTE			2
29	STECCATI IN LEGNO			
30	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			6
31	PALI ILLUMINAZIONE			12
32	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
	PALI TELECAMERA			
	GIOCHI			
	PALI VARI			
	ARCHETTI A U			
	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE		70,00	
	RECINZIONE IN LASTRE CLS		70,00	
	MANUFATTI VARI (monumento a Giovanni Paolo II			
	FARI A PAVIMENTO			
	TAVOLI DA PIC NIC			
	Superficie Specchi d'acqua			
	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
	TENSOSTRUTTURE			
47	EDIFICI E PERTINENZE			
LA SUI	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	,		
ESPRE	SSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			
	OSITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
7841,58	3	
Di cui da rigenerare	7841,58	
Di cui da rifare	-	

# *LEGENDA*

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

- 1= pessima da rifare
- 2= scarsa con ampie zone da rifare
- 3= sufficiente con zone da rigenerare
- 4= buona

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
C01	Acer Platanoides	forma libera	10 12	2	3	4		infest hedera
C02	Acer Platanoides	forma libera	10 12	2	3	4		infest hedera
C03	Acer Platanoides	forma libera	10 12	2	3	4		infest hedera
C04 C05	Acer Platanoides Acer Platanoides	forma libera	10 12 10 12	2	3	4		infest hedera infest hedera
C06	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C07	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C08	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C09	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C10 C11	Populus Nigra Populus Nigra	80-90 80-90	15 15	3	3	5 5		PR PR
C12	Populus Nigra Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C13	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C14	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C15	Populus Nigra	80-90	15	3	3			PR
C16 C17	Populus Nigra Populus Nigra	80-90 80-90	15 15				0	RI RI
C17	Populus Nigra	80-90	15				0	RI
C19	Populus Nigra	80-90	10	3	3	5		PR
C20	Populus Nigra	80-90	15				0	RI
C21	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C22 C23	Populus Nigra	80-90 80-90	15 15	3	3	5		PR PR
C23	Populus Nigra Populus Nigra	80-90	15 15	3	3	5 5		PR PR
C25	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C26	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C27	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C28	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C29 C30	Populus Nigra Populus Nigra	80-90 80-90	15 15	3	3	5 5		PR PR
C31	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C32	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C33	Populus Nigra	80-90	15	3	3	5		PR
C34 C35	koelreuteria Tilia Cordata	20-25 25-30	3,5 3,5-4	3	3	5 5		
C36	koelreuteria	20-25	3,5-4	3	3	5		
C37	Tilia Cordata	25-30	3,5-4	3	3	5		
C38	koelreuteria	20-25	3,5	3	3	5		
C39	koelreuteria	20-25	3,5	3	3	5		
C40	Tilia Cordata	25-30	3,5-4	3	3	5		
C41 C42	koelreuteria koelreuteria	20-25 20-25	3,5 3,5	3	3	5 5		
C43	Tilia Cordata	25-30	3,5-4	3	3	5		
C44	Quercus Robur	25-30	4				0	RI
C45	koelreuteria	20-25	3,5	3	3	5		
C46 C47	Tilia Cordata	25-30 25-30	3,5-4 4	3	3	5 5		
C47	Quercus Robur  Quercus Robur	25-30	4	3	3	5		
C49	koelreuteria	20-25	3,5	3	3	5		
C50	koelreuteria	20-25	3,5	3	3	5		
C51	koelreuteria	20-25		3	3	5		
C52	Tilia Cordata	25-30	3,5-4	3	3	5		
C53 C54	Quercus Robur Tilia Cordata	25-30 25-30	3,5-4	3	3	5 5		
C55	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C56	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C57	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C58	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C59 C60	Morus Alba Morus Alba	20	3,5 3,5	3	3	5 5		
C61	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C62	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C63	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C64	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		

0.75		20	0.5				T	1
C65	Morus Alba	20	3,5	3	3	5 5		
C66	Morus Alba		3,5					
C67 C68	Tilia Cordata Tilia Cordata	25-30 25-30	3,5-4 3,5-4	3	3	5 5		
C69	Quercus Robur	25-30	4	3	3	5		
C70	Quercus Robur	25-30	4	3	3	5		
C71	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C72	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C73	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C74	Quercus Robur	25-30	4	3	3	5		
C75	Quercus Robur	25-30	4	3	3	5		
C76	Quercus Robur	25-30	4	3	3	5		
C77	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C78	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C79	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C80	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C81	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C82	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C83	Quercus Robur	25-30	4	3	3	5		
C84	Quercus Robur	25-30	4	3	3	5		
C85	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C86	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C87	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C88	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C89	Quercus Robur	25-30	4	3	3	5		
C90	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C91	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C92	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C93	Chitalpa Tashkentensis	20	3,5	3	3	5		
C94	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C95	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C96	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C97	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C98	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C99	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C100	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C101	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C102	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C103	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C104	Morus Alba	20	3,5	3	3	5		
C105	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C106	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C107	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C108	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C109	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C110	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C111	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C112	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C113	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C114	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2			PROC
C115	Pinus Silvestris Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C116 C117	Pinus Silvestris Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5 3-3,5	1	2 2	2		PROC PROC
C117	Pinus Silvestris Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C118	Pinus Silvestris Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C119	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C120	Pinus Silvestris	forma libera	3-3,5	1	2	2		PROC
C121	Tilia Cordata	25-30	3,5-4	4	4	5		TROG
C122	Tilia Cordata  Tilia Cordata	25-30	3,5-4	4	4	5		
C123	Tilia Cordata  Tilia Cordata	25-30	3,5-4	4	4	5		
C124	Tilia Cordata  Tilia Cordata	80-90	9	4	4	5		
C126	Tilia Cordata	80-90	9	4	4	5		
C127	Tilia Cordata	80-90	9	4	4	5		
C128	Tilia Cordata	80-90	9	4	4	5		
C129	Tilia Cordata	80-90	9	4	4	5		
		140-150	9	4	4	5		
C130	Tilia Cordata					5		
	Tilia Cordata Tilia Cordata		10	4	4			
C130 C131 C132	Tilia Cordata	150-160	10 10	4	4	5		
C131 C132		150-160 150-160	10			5		
C131 C132 C133	Tilia Cordata Tilia Cordata Tilia Cordata	150-160		4	4			
C131 C132	Tilia Cordata Tilia Cordata	150-160 150-160 150-160	10 10	4 4	4 4	5 5		
C131 C132 C133 C134	Tilia Cordata Tilia Cordata Tilia Cordata Tilia Cordata	150-160 150-160 150-160 150-160	10 10 10	4 4 4	4 4 4	5 5 5		
C131 C132 C133 C134 C135	Tilia Cordata Tilia Cordata Tilia Cordata Tilia Cordata Tilia Cordata	150-160 150-160 150-160 150-160 80-90	10 10 10 9	4 4 4 4	4 4 4 4	5 5 5 5		
C131 C132 C133 C134 C135 C136	Tilia Cordata	150-160 150-160 150-160 150-160 80-90 80-90	10 10 10 9 9	4 4 4 4 4	4 4 4 4 4	5 5 5 5 5		

C139	Tilia Cordata	80-90	9	4	4	5	
C140	Tilia Cordata	80-90	9	4	4	5	
C141	Tilia Cordata	80-90	9	4	4	5	
C142	Tilia Cordata	80-90	9	4	4	5	

# LEGENDA

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda

RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

PROC = processionaria

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta: codice 0

## Essenza pericolosa da abbattere: codice A

#### Valore estetico

- 1= di nessun rilievo
- 2= scarsamente rilevante
- 3= accettabile
- 4= di buon rilievo
- 5= di grande rilievo

# Stato vegetativo

- 1= gravemente compromesso
- 2= compromesso
- 3= accettabile
- 4= buono
- 5= ottimale

# Difetti strutturali

- 1= grave con compromissione stabilità
- 2= grave senza compromissione di stabilità
- 3= non rilevante
- 4= lieve
- 5= assente

	l								
		CONSIS	TENZA (	QUALI QU	ANTITATI	VA DI ARBU	STI		
				PPEZZAN					
Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bш	Altezza essenza (cm)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
		Hydrangea in varietà, Sarcococca,							
C Ai01		Liriope Spiacata, Anemoni, Lonicera, Peonia Hydrangea in varietà, Sarcococca,	55	40-50	3	3	5		
C Ai02		Liriope Spiacata, Anemoni, Lonicera, Peonia	57	40-51	3	3	5		
C AiO3		Hydrangea, Liriope Spicata	9,5	30	3	3	5		
C Ai04		Hydrangea, Liriope Spicata Hydrangea in varietà, Sarcococca,	9,5	30	3	3	5		
C Ai05		Liriope Spiacata, Anemoni, Lonicera, Peonia Hydrangea in varietà, Sarcococca, Liriope Spiacata, Anemoni,	57	40-50	3	3	5		
C Ai06		Lonicera, Peonia	55	40-50	3	3	5		
C Ai07		Pittosporum Tobira nano Crataegus, Viburnum Opulus,	24	30	1	1	1	0	
C Ai08		Mahonia, Abelia, Corylopsis, Rose tappezzanti in varietà; Cilieqi da fiore a cespuqlio,	124	80-120	3	3	5		
C Ai09		Hypericum, Mahonia, Viburnum	80	80-120	3	3	5		
		Forsythia, Viburnum Plicatum, Viburnum Watanabe, Rose							
C Ai10		Tappezzanti	74	80-120	3	3	5		
C Ai11		Lonicera pileata	23,68	60-80	4	4	5		
		LEGENDA							
		Colori:  Nero= elemento in consistenza, cen:  Verde= elemento con intervento in p  Arancione= elemento improprio del	pianificaz	rione					
		IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali							
		PC = potatura di contenimento PR = potatura di rimonda S = sostituzione							
		Essenza morta codice 0							
		Essenza pericolosa da abbattere cod	lice A						
		Valore estetico 1= di nessun rilievo 2= scarsamente rilevante							
		3= accettabile 4= di buon rilievo							
		5= di grande rilievo							
		Stato vegetativo							
		1= gravemente compromesso 2= compromesso 3= accettabile							
		4= buono 5= ottimale							
		Difetti strutturali 1= grave con compromissione stabil	lità						
		2= grave senza compromissione di s	stabilità						
		3= non rilevante 4= lieve							
		4= IIEVE							

5= assente				

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DELLE SIEPI

Numero da rilievo	Tipo Essenza	Lunghezza in mt	Altezza siepe in mt	Forma Siepe (L=libera V=vincolata)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
S C01	Ligustrum	36	3,5-4	Г	3	4	5		PC

### LEGENDA

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali PC = potatura tutta cima PR = potatura di rimonda RE = reintegro S = sostituzione

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

### Essenza morta codice 0

#### Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante 3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

Stato vegetativo 1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile 4= buono 5= ottimale

## Difetti strutturali

Dilett sudturali 1 = grave con compromissione stabilità 2 = grave senza compromissione di stabilità 3 = non rilevante 4 = lieve

5= assente

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
	COD. AREA CO2 - VIA MAZZINI PARCO	MQ.	ML.	N.
1	SUPERFICIE TOTALE AREA	2209,00		
2	AIUOLE PARCO	1045,81		
3	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO			
4	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA			
5	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
6	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
7	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
8	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
9	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			
10	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
11	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI	1163,19		
12	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
13	ALBERI COMPRESI CEPPI			1
14	ARBUSTI			10
15	SIEPI		54,80	
16	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
17	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
18	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
19	PANCHINE / SEDUTE IN PIETRA			
	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
	FONTANELLE / GIOCHI ACQUA			
	CARTELLI			
	BACHECHE			
24	PORTABICICLETTE			
25	STECCATI IN LEGNO			
26	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
27	PALI ILLUMINAZIONE			1;
	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
	PALI TELECAMERA			
30	GIOCHI			
31	PALI VARI			
	ARCHETTI A U			
33	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
34	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
35	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
36	RECINZIONE IN LASTRE CLS			
37	MANUFATTI VARI (monumento a Giovanni Paolo II			
38	FARI A PAVIMENTO			
39	TAVOLI DA PIC NIC			
40	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
41	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
	TENSOSTRUTTURE			
42				
43	EDIFICI E PERTINENZE		+	
1 1 0	DEDELOIE TOTALE DELL'ADEA ELDATA DALLA COMMA DI TUTTE LE CUBEDEIO			
LA 50	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI ESSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
985,00	3	
Di cui da rigenerare	985	
Di cui da rifare	-	

# *LEGENDA*

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

- 1= pessima da rifare
- 2= scarsa con ampie zone da rifare
- 3= sufficiente con zone da rigenerare
- 4= buona

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
01.10		22.25	0.05					
C143	Ligustrum Lucidum Exc Sup	20-25	2-2,5	3	3	3		
C144	Ligustrum Lucidum Exc Sup	20-25	2-2,5	3	3	3		
C145	Aesculus Hippocastanum		2-2,5	3	3	3		
C146	Aesculus Hippocastanum		2,5-3	3	3	3		
C147	Aesculus Hippocastanum		2-2,5	3	3	3		
C148	Aesculus Hippocastanum		3 4	3	3	3		
C149	Aesculus Hippocastanum		2-2,5	3	3	3		
C150	Aesculus Hippocastanum		2,5-3	3	3	3		
C151	Aesculus Hippocastanum		2-2,5	3	3	3		
C162	Ligustrum Lucidum Exc Sup	20-25	2-2,5	3	3	3		
C163	Ligustrum Lucidum Exc Sup	20-25	2-2,5	3	3	3		

## **LEGENDA**

### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda

RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

PROC = processionaria

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

## Essenza morta: codice 0

### Essenza pericolosa da abbattere: codice A

### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

### Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile

4= buono

5= ottimale

## Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità

2= grave senza compromissione di stabilità

3= non rilevante

4= lieve

5= assente

		T				1			
		CONSIS				VA DI ARBU	STI		
		T	ETA	PPEZZAN	TI A MAC	CHIA		Т	
		_				0		_	
Numero da rilievo	elementi	Tipo Essenza	bw	Altezza essenza (cm)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
Num	n° el	Tipo E	ı	Alt	Va est	St vege fitopal	Dii	Ess mor perico abba	Z
C152	1	Hibiscus Syriacus		120-150	3	3	3		
C153	1	Hibiscus Syriacus		120-150	3	3	3		
C154	1	Hibiscus Syriacus		120-150	3	3	3		
C155	1	Hibiscus Syriacus		120-150	3	3	3		
C156	1	Hibiscus Syriacus		120-150	3	3	3		
C157	1	Hibiscus Syriacus		120-150	3	3	3		
C158	1	Hibiscus Syriacus		120-150	3	3	3		
C159	1	Hibiscus Syriacus		120-150	3	3	3		
C160	1	Hibiscus Syriacus		120-150	3	3	3		
C161	1	Hibiscus Syriacus		120-150	3	3	3		
		I FORMOA							
		LEGENDA				l		ı	
		Colori:							
		Nero= elemento in consistenza, cen	cito ma r	on oggotte	di alcuna	lavoraziono			
		Verde= elemento con intervento in p			ui aicuiia	lavorazione			
		Arancione = elemento improprio del			azione dal	la consistenza			
		Thancione - elemento improprio dei	patrimon		azione dan	a consistenza			
		IR = irrigazioni							
		IS = iniezioni sottocorticali							
		PC = potatura di contenimento							
		PR = potatura di rimonda							
		S = sostituzione							
		Essenza morta codice 0							
		Essenza pericolosa da abbattere cod	lice A						
		Valore estetico							
		1= di nessun rilievo							
		2= scarsamente rilevante							
		3= accettabile							-
		4= di buon rilievo							
		5= di grande rilievo							
		Stato vegetativo							
		1= gravemente compromesso							
		2= compromesso							
		3= accettabile							
		4= buono 5= ottimale							
		J- Utililaic							
		Difetti strutturali							
		1= grave con compromissione stabil	lità						
		2= grave senza compromissione di s							
		3= non rilevante							
		4= lieve							
		5= assente							

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DELLE SIEPI

Numero da rilievo	Tipo Essenza	Lunghezza in mt	Altezza siepe in mt	Forma Siepe (L=libera V=vincolata)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
S C02 S C03	Prunus Laurocerasus Otto Luiken Prunus Laurocerasus Otto Luiken	27,4 27,4	50-60 50-60	L L	3	3	3		PC PC

### **LEGENDA**

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura tutta cima

PR = potatura di rimonda RE = reintegro S = sostituzione

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta codice 0

## Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

- 1= di nessun rilievo
- 2= scarsamente rilevante 3= accettabile
- 4= di buon rilievo
- 5= di grande rilievo

- Stato vegetativo 1= gravemente compromesso
- 2= compromesso
- 3= accettabile 4= buono
- 5= ottimale

## Difetti strutturali

- Dilett sudturali 1 = grave con compromissione stabilità 2 = grave senza compromissione di stabilità 3 = non rilevante 4 = lieve

- 5= assente

## CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DI ARREDI IMPIANTI E ATTREZZATURE

Numero da rilievo	Tipo elemento	Stato conservativo	Note
1	Altalena	3	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cartelli_pubblicitari	J	
2	Cestini_piccoli	3	
	Colonnine_enel		
	Fontanelle_milano		
	Giochi_composti_castelli		
2	Giochi_singoli	3	
	Griglie_aerazione		
	Manufatti_vari		
13	Pali_illuminazione_lampioni	3	
2	Panchine_4_listelloni	3	
	Panchine_in_pietra		
	Tavoli_da_pic_nic		

# **LEGENDA**

## Colori:

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza Verde= elemento con intervento in pianificazione

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

## Stato conservativo

1= pessimo, da sostituire e/o eliminare

2= da riparare

3= accettabile

4= buono

RS= riassetto

SP= spurgo

V= verniciatura

S= sostituzione

R= riparazione

				<u> </u>
	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
	COD. AREA CO3 - VIA MARONCELLI	MQ.	ML.	N.
1	SUPERFICIE TOTALE AREA	3920,55		
2	AREE A PRATO	3369,00		
3	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO			
4	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA			
5	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
6	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
7	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
8	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
9	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			
10	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
11	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
12	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
13	ALBERI COMPRESI CEPPI			22
14	ARBUSTI			44
15	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
16	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
17	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
18	PANCHINE / SEDUTE IN PIETRA			
19	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
20	FONTANELLE / GIOCHI ACQUA			
21	CARTELLI			
22	BACHECHE			
23	PORTABICICLETTE			
24	STECCATI IN LEGNO			
25	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
26	PALI ILLUMINAZIONE			
27	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
28	PALI TELECAMERA			
29	GIOCHI			
30	PALI VARI			
31	ARCHETTI A U			
32	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
34	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
35	RECINZIONE IN LASTRE CLS			
36	MANUFATTI VARI (monumento a Giovanni Paolo II			
	FARI A PAVIMENTO			+
	TAVOLI DA PIC NIC			+
	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			+
	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			+
41	TENSOSTRUTTURE			+
	EDIFICI E PERTINENZE			1
				1
LA SU	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	/		1
	SSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			-
	OSITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			
	RFICI GIA' COMPUTATE.			+
SUPER	KFICI GIA CUMPUTATE.			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
3369,00	3	
Di cui da rigenerare	3369	
Di cui da rifare	-	

# *LEGENDA*

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

- 1= pessima da rifare
- 2= scarsa con ampie zone da rifare
- 3= sufficiente con zone da rigenerare
- 4= buona

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
01/4	Out to the same Management	£	2.5	-	2	2		
C164	Crataegus Monogyna	forma libera	3,5	3	3	3		
C165	Crataegus Monogyna	forma libera	3,5	3	3	3		
C166	Crataegus Monogyna	forma libera	3,5	3	3	3		
C167	Crataegus Monogyna	forma libera	3,5	3	3	3		
C168	Crataegus Monogyna	forma libera	3,5	3	3	3		
C169	Crataegus Monogyna	forma libera	3,5	3	3	3		
C170	Liquidambar Styraciflua		4,5-5,5	3	3	3		
C180	Cedrus Atlantica Glauca		10	3	3	3		
C181	Cedrus Atlantica Glauca		9	3	3	3		
C217	Liquidambar Styraciflua		6	3	3	3		
C218	Tilia Europaea	90-100	12	3	3	3		
C219	Tilia Europaea	90-100	12	3	3	3		
C220	Tilia Europaea	90-100	12	3	3	3		
C221	Tilia Europaea	90-100	12	3	3	3		
C222	Tilia Europaea	90-100	12	3	3	3		
C223	Tilia Europaea	90-100	12	3	3	3		
C224	Tilia Europaea	90-100	12	3	3	3		
C225	Tilia Europaea	90-100	12	3	3	3		
C226	Prunus Serrulata Kanzan	50-60	3-3,5	2	2	3		necrosi
C227	Prunus Serrulata Kanzan	50-60	3-3,5	2	2	3		necrosi
C228	Prunus Serrulata Kanzan	50-60	3-3,5	2	2	3		necrosi
C229	Prunus Serrulata Kanzan	50-60	3-3,5	2	2	3		necrosi

### **LEGENDA**

## Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione SP = spollonatura

PROC = processionaria

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

### Essenza morta: codice 0

## Essenza pericolosa da abbattere: codice A

## Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

## Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile

4= buono

5= ottimale

#### Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità

2= grave senza compromissione di stabilità

3= non rilevante

4= lieve

		CONSIS		QUALI QUA APPEZZAN		IVA DI ARBU	STI		
			LIA	FFLZZAN	II A WAC	CITIA			
Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bw	Altezza essenza (cm)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
C171	1	Spiraea x Vanhouttei		150-170	3	3	3		
C172	1	Forsythia Intermedia		200	2	3	3		RI
C173	1	Forsythia Intermedia		200	2	3	3		RI
C174 C175	1	Forsythia Intermedia Forsythia Intermedia		200 200	2	3	3		RI RI
C176	1	Forsythia Intermedia		200	2	3	3		RI
C177	1	Forsythia Intermedia		200	2	3	3		RI
C178 C179	1	Elaeagnus x Ebbingei Elaeagnus x Ebbingei		200 200	2	3	3		RI RI
C179	1	Pinus Mughus		150	2	3	3		RI
C183	1	Forsythia Intermedia		200	2	3	3		RI
C184 C185	1	Forsythia Intermedia		200	2	3	3		RI RI
C185	1	Forsythia Intermedia Forsythia Intermedia		200	2	3	3		RI
C187	1	Forsythia Intermedia		200	2	3	3		RI
C188	1	Forsythia Intermedia		200	2	3	3		RI
C189 C190	1	Forsythia Intermedia Elaeagnus x Ebbingei		200 250-300	2	3	3		RI RI
C191	1	Elaeagnus x Ebbingei		250-300	2	3	3		RI
C192	1	Elaeagnus x Ebbingei		250-300	2	3	3		RI
C193 C194	1	Elaeagnus x Ebbingei Elaeagnus x Ebbingei		250-300 250-300	2	3	3		RI RI
C195	1	Elaeagnus x Ebbingei		250-300	2	3	3		RI
C196	1	Elaeagnus x Ebbingei		250-300	2	3	3		RI
C197 C198	1	Elaeagnus x Ebbingei Elaeagnus x Ebbingei		250-300 250-300	2	3	3		RI RI
C199	1	Elaeagnus x Ebbingei		250-300	3	3	3		IXI
C200	1	Amelanchier Lamarckii (canad)		250-300	3	3	3		
C201 C202	1	Amelanchier Lamarckii (canad)  Amelanchier Lamarckii (canad)		250-300 250-300	3	3	3		
C202	1	Amelanchier Lamarckii (canad)		250-300	3	3	3		
C204	1	Amelanchier Lamarckii (canad)		250-300	3	3	3		
C205 C206	1	Amelanchier Lamarckii (canad)  Amelanchier Lamarckii (canad)		250-300 250-300	3	3	3		
C208	1	Amelanchier Lamarckii (canad)		250-300	3	3	3		
C208	1	Amelanchier Lamarckii (canad)		250-300	3	3	3		
C209	1	Amelanchier Lamarckii (canad)		300	3	3	3		
C210 C211	1	Amelanchier Lamarckii (canad)  Amelanchier Lamarckii (canad)		300 300	3	3	3		
C212	1	Amelanchier Lamarckii (canad)		300	3	3	3		
C213	1	Amelanchier Lamarckii (canad)		300	3	3	3		
C214 C215	1	Amelanchier Lamarckii (canad)  Amelanchier Lamarckii (canad)		300 300	3	3	3		
C216	1	Amelanchier Lamarckii (canad)		300	3	3	3		
		I FORMOA							
		LEGENDA							
		Colori: Nero= elemento in consistenza, cen	sito ma r	non oggetto	di alcuna	lavorazione			
		Verde= elemento con intervento in p Arancione= elemento improprio del			azione dal	lla consistenza			
		IR = irrigazioni							
		IS = iniezioni sottocorticali							
		PC = potatura di contenimento							
		PR = potatura di rimonda S = sostituzione							
		Essenza morta codice 0							
		2000 PER MORE COURSE O							

Essenza pericolosa da abbattere codice	Α			
Valore estetico				
1= di nessun rilievo				
2= scarsamente rilevante				
3= accettabile				
4= di buon rilievo				
5= di grande rilievo				
Stato vegetativo				
1= gravemente compromesso				
2= compromesso				
3= accettabile				
4= buono				
5= ottimale				
Difetti strutturali				
1= grave con compromissione stabilità				
2= grave senza compromissione di stab	ilità			
3= non rilevante				
4= lieve				
5= assente				

	DILLEVO E OFFICIALENTO DELLE COST.			<u> </u>
	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			T
	COD. AREA CO4 - VIA MARCONI/M. GRAPPA E VIA XXV APRILE	MQ.	ML.	N.
	SUPERFICIE TOTALE AREA	6707,39	IVIL.	14.
	AREE VERDI SU VIA MARCONI ANG. VIA MONTEGRAPPA	1071,83		
	AREE A PRATO SU VIA XXV APRILE	5635,56		
4	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO	222723		
5	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA			+
6	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			+
	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
10	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			
	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
12	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
13	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
	ARBUSTI			
15	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
16	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
17	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
18	PANCHINE / SEDUTE IN PIETRA			
19	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
	FONTANELLE / GIOCHI ACQUA			
21	CARTELLI			
22	BACHECHE			
	PORTABICICLETTE			
24	STECCATI IN LEGNO			
25	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
26	PALI ILLUMINAZIONE			
27	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
	PALI TELECAMERA			
	GIOCHI			<u> </u>
	PALI VARI			+
31	ARCHETTI A U			1
32	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
34	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
35	RECINZIONE IN LASTRE CLS			
36	MANUFATTI VARI (monumento a Giovanni Paolo II			
37	FARI A PAVIMENTO			
38	TAVOLI DA PIC NIC			<del>                                     </del>
	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			1
	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			1
41	TENSOSTRUTTURE			
	EDIFICI E PERTINENZE			
LA SU	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	,		
ESPRE	ESSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			
E DEP	OSITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			
SUPER	RFICI GIA' COMPUTATE.			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
6707,39		
Di cui da rigenerare	-	
Di cui da rifare	-	

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

	1	T				I			
		CONSIS				VA DI ARBU	STI		
			E TA	PPEZZAN	TI A MAC	CHIA			
Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	bw	Altezza essenza (cm)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
C230	1	Prunus Lauocerasus		3,5	3	3	3		
C231	1	Prunus Lauocerasus		3,5	3	3	3		
C232	1	Prunus Lauocerasus		3,5	3	3	3		
		LEGENDA					,		
		Colori:							
		Nero= elemento in consistenza, cens	sito ma n	on oggette	di alcuna	lavorazione			
		Verde= elemento con intervento in p							
		Arancione= elemento improprio del ,	<i>patrimon</i>	io in elimir	nazione dall	la consistenza			
		IR = irrigazioni							
		IS = iniezioni sottocorticali							
		PC = potatura di contenimento							
		PR = potatura di rimonda							
		S = sostituzione							
		Essenza morta codice 0							
		Essenza pericolosa da abbattere cod	lice A						
		,							
		Valore estetico							
		1= di nessun rilievo							
		2= scarsamente rilevante							
		3= accettabile							
		4= di buon rilievo							
		5= di grande rilievo							
		Stato vegetativo							
		1= gravemente compromesso							
		2= compromesso							
		3= accettabile							
		4= buono			İ				
		5= ottimale							
		Difetti strutturali							
		1= grave con compromissione stabil.	ità						
		2= grave senza compromissione di s							
		3= non rilevante							
		4= lieve							
		5= assente							

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
	COD. AREA CO5 - LARGO GANDHI	MQ.	ML.	N.
1	SUPERFICIE TOTALE AREA	4074,00		
2	SUPERFICIE PARCO	2841,60		
3	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO			
4	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA			
5	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
6	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
7	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
8	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
9	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			
10	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
11	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
12	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
13	ALBERI COMPRESI CEPPI			
14	ARBUSTI			1
15	SIEPI		34,00	
16	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
17	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
18	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
19	PANCHINE / SEDUTE IN PIETRA			
20	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
21	FONTANELLE / GIOCHI ACQUA			
22	CARTELLI			
23	BACHECHE			
24	PORTABICICLETTE			
25	STECCATI IN LEGNO			
26	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
27	PALI ILLUMINAZIONE			
28	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
29	PALI TELECAMERA			
30	GIOCHI			
31	PALI VARI			
32	ARCHETTI A U			
33	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
34	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
35	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
36	RECINZIONE IN LASTRE CLS			
37	MANUFATTI VARI (monumento a Giovanni Paolo II			
38	FARI A PAVIMENTO			
39	TAVOLI DA PIC NIC			
40	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
41	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
42	TENSOSTRUTTURE			
	EDIFICI E PERTINENZE			
A SU	L PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI			
	SSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
2841,60		
Di cui da rigenerare	-	
Di cui da rifare	-	

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DI ALBERI

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
0000	Durana Diagonal'i Nilana	100		2	2	2		
C233	Prunus Pissardii Nigra	100	7	3	3	3		
C234	Prnus Avium	880	6-6,5 7	3	3	3		
C235	Prunus Pissardii Nigra	100		3	3	3		
C236 C237	Acer Platanoides	18-20 120	3,5 7,5	3	3	3		
	Prunus Pissardii Nigra	90						
C238	Cedrus Atlantica Glauca	90	9	3	3	3		
C239 C240	Cedrus Atlantica Glauca	14-16	2,5	2	3 2	2		malka assas
C240	Acer Saccarinum	14-16		1	1	1	0	molto secco RI
	Acer Platanoides		2,5	-	-		0	KI
C242	Acer Platanoides	14-16	2,5	3	3	3		malka assas
C243	Acer Saccarinum	dic-14	2,5 15	3	3	3		molto secco
C244 C245	Acer Saccarinum	120-130	15					
	Acer Saccarinum	120-130		3	3	3		
C246	Acer Saccarinum	120-130	15	3	3	3		
C247	Acer Saccarinum	120-130	15	3	3	3		
C248	Acer Platanoides	12 14	3			3		
C249	Acer Platanoides	12 14	3	3	3	3		
C250	Acer Platanoides	12 14	3	3	3	3		
C251 C252	Ginko Biloba	16-18	3	3	3	3		
	Ginko Biloba	16-18	3	3	3	3		
C253	Ginko Biloba	16-18	3	3	3	3		
C254	Acer Platanoides	12 14	3	3	3	3	0	DI
C255	Acer Platanoides	12 14	3	1	1	1	0	RI
C256 C257	Acer Platanoides	12 14	3	3	3	3		
	Acer Platanoides	12 14 12 14						
C258 C259	Acer Platanoides		3	3	3	3		
C259	Acer Platanoides Ginko Biloba	12 14 16-18	3-3,5	3 1	<u>3</u>	2		malata
C260		16-18				3		malato
C261	Ginko Biloba		3-3,5 3-3,5	3	3	3		
C262	Ginko Biloba Koelreuteria Paniculata	16-18 20-25	3,5-4	3	3	3		
C263	Koelreuteria Paniculata  Koelreuteria Paniculata	20-25	3,5-4	3	3	3		
C264 C265	Koelreuteria Paniculata  Koelreuteria Paniculata	20-25	3,5-4	3	3	3		
C265	Acer Platanoides	14-16	3,5-4	3	3	3		
C269 C270	Acer Platanoides  Acer Platanoides	14-16	3	3	3	3		

# **LEGENDA**

## Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda

RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

PROC = processionaria

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

Essenza morta: codice 0

Essenza pericolosa da abbattere: codice A

## Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

# Stato vegetativo

- 1= gravemente compromesso 2= compromesso
- 3= accettabile 4= buono
- 5= ottimale

- 1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante
- 4= lieve
- 5= assente

		CONSIS				VA DI ARBU	STI		
			E TA	PPEZZAN	TI A MAC	CHIA			
Numero da rilievo	n° elementi	Tipo Essenza	buı	Altezza essenza (cm)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
C266	1	Prunus Laurocerasus		150-170	3	3	3		
C267	1	Prunus Laurocerasus		150-170	3	3	3		
C268	1	Prunus Laurocerasus		150-170	3	3	3		
		LEGENDA						_	
		Colori:							
		Nero= elemento in consistenza, cens	sito ma r	non oggetta	di alcuna	lavorazione			
		Verde= elemento con intervento in p	oianificaz	rione					
		Arancione= elemento improprio del	patrimor	nio in elimir	azione dali	la consistenza			
		IR = irrigazioni							
		IS = iniezioni sottocorticali							
		PC = potatura di contenimento							
		PR = potatura di rimonda							
		S = sostituzione							
		Essenza morta codice 0							
		Essenza pericolosa da abbattere cod	lice A						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
		Valore estetico							
		1= di nessun rilievo							
		2= scarsamente rilevante							
		3= accettabile							
		4= di buon rilievo							
		5= di grande rilievo							
		a. g. a. a. a.							
		Stato vegetativo							
		1= gravemente compromesso							
		2= compromesso							
		3= accettabile							
		4= buono							
		5= ottimale							
		Difetti strutturali							
		1= grave con compromissione stabil	lità						
		2= grave senza compromissione di s	stabilità						
		3= non rilevante			•				
		4= lieve							
		5= assente							

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DELLE SIEPI

Numero da rilievo	Tipo Essenza	Lunghezza in mt	Altezza siepe in cm	Forma Siepe (L=libera V=vincolata)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
S C04	Prunus Laurocerasus	20	180	V	3	3	3		PC.
S C05	Prunus Laurocerasus	14	180	V	3	3	3		PC

### LEGENDA

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura tutta cima

PR = potatura di rimonda RE = reintegro S = sostituzione

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta codice 0

## Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

- 1= di nessun rilievo
- 2= scarsamente rilevante 3= accettabile
- 4= di buon rilievo
- 5= di grande rilievo

- Stato vegetativo 1= gravemente compromesso
- 2= compromesso
- 3= accettabile 4= buono
- 5= ottimale

- 1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante 4= lieve

- 5= assente

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
	COD. AREA CO6 - CENTRO SPORTIVO	MQ.	ML.	N.
1	SUPERFICIE TOTALE AREA	57996,10		
2	SUPERFICIE AREA PARCHEGGIO	2303,36		
3	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO			
4	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA			
5	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
6	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
7	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
8	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
9	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			
10	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
11	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
12	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
13	ALBERI COMPRESI CEPPI			34
14	SIEPI		206,80	
15	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
16	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
17	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
18	PANCHINE / SEDUTE IN PIETRA			
19	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
20	FONTANELLE / GIOCHI ACQUA			
21	CARTELLI			
22	BACHECHE			
23	PORTABICICLETTE			
24	STECCATI IN LEGNO			
25	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
26	PALI ILLUMINAZIONE			
27	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
28	PALI TELECAMERA			
29	GIOCHI			
30	PALI VARI			
31	ARCHETTI A U			
	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
33	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
34	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
35	RECINZIONE DASSA TIPO AREA CANE RECINZIONE IN LASTRE CLS			
36	MANUFATTI VARI (monumento a Giovanni Paolo II			
37	FARI A PAVIMENTO			
38	TAVOLI DA PIC NIC			
39	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
40	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI TENSOSTRUTTURE			
41				
42	EDIFICI E PERTINENZE			
14 51	L IPERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	/		
	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI ESSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			
	POSITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			
SUPE	RFICI GIA' COMPUTATE.			

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
1150,00	3	
Di cui da rigenerare	1150	
Di cui da rifare	-	

# *LEGENDA*

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

- 1= pessima da rifare
- 2= scarsa con ampie zone da rifare
- 3= sufficiente con zone da rigenerare
- 4= buona

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DI ALBERI

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
0071	Ostava Compinifolia Donalula	F0 (0	2.5.2	2	2	2		T
C271 C272	Ostrya Carpinifolia Pendula	50-60 100	2,5-3	3	3	3		
	Acer Saccharinum		8	3	3	3		
C273	Acer Saccharinum	100	8	3	3	3		
C274 C275	Acer Saccharinum	100	<u>8</u> 5	3	3	3		
C275	Thuja Occ. Pyramidalis Aurea	forma libera forma libera	5	3	3	3		
C276	Thuja Occ. Pyramidalis Aurea	160	13			3		
	Quercus Rubra			3	3	3		
C278 C279	Thuja Occ. Pyramidalis Aurea	forma libera	5 5	3	3	3		
	Thuja Occ. Pyramidalis Aurea	forma libera		_				
C280	Tilia Europaea	100	7	3	3	3		
C281	Tilia Europaea	100	7	3	3	3		
C282	Acer Saccharinum	80	7	3	3	3		
C283	Acer Saccharinum	80	7	3	3	3		
C284	Cedrus Atlantica	210	14	3	3	3		
C285	Tilia Europaea	60	6-6,5	3	3	3		
C286	Tilia Europaea	60	6-6,5	3	3	3		
C287	Tilia Europaea	60	6-6,5	3	3	3		
C288	Tilia Europaea	60	6-6,5	3	3	3		
C289	Tilia Europaea	60	6-6,5	3	3	3		
C290	Tilia Europaea	60	6-6,5	3	3	3		
C291	Tilia Europaea	60	6-6,5	3	3	3		
C292	Tilia Europaea	60	6-6,5	3	3	3		
C293	Tilia Europaea	60	6-6,5	3	3	3		
C294	Acer Saccharinum	80	6-6,5	3	3	3		
C295	Acer Saccharinum	80	6-6,5	3	3	3		
C296	Cedrus Atlantica Glauca	forma libera	7	3	3	3		
C297	Cedrus Atlantica Glauca	forma libera	7	3	3	3		
C298	Cedrus Atlantica Glauca	forma libera	7	3	3	3		
C299	Tilia Europaea	60	6,5-7	3	3	3		
C300	Tilia Europaea	60	6,5-7	3	3	3		
C301	Tilia Europaea	60	6,5-7	3	3	3		
C302	Tilia Europaea	60	6,5-7	3	3	3		
C303	Cedrus Atlantica	forma libera	8	3	3	2		necrosi
C304	Cedrus Atlantica	forma libera	14	3	3	3		-

## **LEGENDA**

## Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione SP = spollonatura

PROC = processionaria

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

Essenza morta: codice 0

Essenza pericolosa da abbattere: codice A

## Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

## Stato vegetativo

- 1= gravemente compromesso 2= compromesso
- 3= accettabile
- 4= buono
- 5= ottimale

- 1= grave con compromissione stabilità
  2= grave senza compromissione di stabilità
  3= non rilevante
  4= lieve

- 5= assente

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DELLE SIEPI

Numero da rilievo	Tipo Essenza	Lunghezza in mt	Altezza siepe in cm	Forma Siepe (L=libera V=vincolata)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
S C06	Drumus Lauragereaus	40.5	170	V	2	2	2	1	PC
	Prunus Laurocerasus	42,5	170	V	3	3	3		
S C07	Prunus Laurocerasus	44,5	170	V	3	3	3		PC
S C08	Prunus Laurocerasus	26	170	V	3	3	3		PC
S C09	Prunus Laurocerasus	40	170	V	3	3	3		PC
S C10	Prunus Laurocerasus	53,8	170	V	3	3	3		PC

## **LEGENDA**

#### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura tutta cima

PR = potatura di rimonda RE = reintegro S = sostituzione

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

### Essenza morta codice 0

### Essenza pericolosa da abbattere codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

### Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso 3= accettabile 4= buono

5= ottimale

Difetti strutturali 1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante

4= lieve 5= assente

				Т
	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI			
	COD. AREA CO7 - VIA DANTE	MQ.	ML.	N.
1	SUPERFICIE TOTALE AREA	1641,65		
	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO			
3	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA			
4	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO			
5	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			
6	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO			
7	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			
8	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA			
9	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA			
10	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI			
11	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			
12	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA			
13	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI			
14	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			
15	PANCHINE / SEDUTE IN PIETRA			
16	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)			
17	FONTANELLE / GIOCHI ACQUA			
18	CARTELLI			
19	BACHECHE			
20	PORTABICICLETTE			
21	STECCATI IN LEGNO			
22	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI			
23	PALI ILLUMINAZIONE			
24	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)			
25	PALI TELECAMERA			
26	GIOCHI			
27	PALI VARI			
28	ARCHETTI A U			
29	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE			
30	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE			
31	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			
32	RECINZIONE IN LASTRE CLS			
33	MANUFATTI VARI (monumento a Giovanni Paolo II			
34	FARI A PAVIMENTO			
35	TAVOLI DA PIC NIC			
36	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			
37	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			
38	TENSOSTRUTTURE			
39	EDIFICI E PERTINENZE			
LA SU	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	′		
ESPRE	SSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			
E DEF	OSITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			
SUPE	RFICI GIA' COMPUTATE.			

Superficie a prato in mq	Stato	Note
1641,65		
Di cui da rigenerare		
Di cui da rifare	-	

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI							
	MELEVO E OCHOIMENTO DELLE AREE VERDI							
C	COD. AREA CO8 - VIA DE AMICIS	MQ.	ML.	N.				
1 S	SUPERFICIE TOTALE AREA	4600,00						
2 A	NIUOLE PARCHEGGIO SU VIA DE AMICIS	374,00						
3 A	NIUOLE PARCHEGGIO INTERNO COMPLESSO RESIDENZIALE	770,00						
4 P	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO							
5 P	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA							
6 P	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO							
7 P	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI							
8 P	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO							
9 P	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS			-				
10 P	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA							
11 P	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA							
	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI							
	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA							
	ALBERI COMPRESI CEPPI			2!				
	ARBUSTI			20				
-	CESPUGLI/MACCHIE	8,00						
	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA	0,00						
	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI							
	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.							
	PANCHINE / SEDUTE IN PIETRA							
	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)							
	CONTANELLE / GIOCHI ACQUA							
	CARTELLI							
	BACHECHE							
	PORTABICICLETTE							
	STECCATI IN LEGNO							
	MPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI							
	PALI ILLUMINAZIONE							
	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)							
_	PALI TELECAMERA							
	GIOCHI							
	PALI VARI							
	ARCHETTI A U PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE							
	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE							
	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE			_				
	RECINZIONE IN LASTRE CLS			_				
	MANUFATTI VARI (monumento a Giovanni Paolo II							
	ARI A PAVIMENTO							
	TAVOLI DA PIC NIC							
	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA			_				
	ABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI			4				
	ENSOSTRUTTURE							
44 E	EDIFICI E PERTINENZE							
I A CUD	DEDELCIE TOTALE DELL'ADEA E' DATA DALLA COMMA DI TUTTE LE CUDEDELO	<u> </u>						
	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI ESSE IN METRO CHARRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FARROCATI							
	SSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI DESTITUDI SERVIZIO, IN QUANTO MANUEATTI DOSIZIONATI SORDA							
	OSITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA FICI GIA' COMPUTATE.							

Superficie a prato in mq	Stato	Note
1144,00	3	
Di cui da rigenerare	1144	
Di cui da rifare	-	

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DI ALBERI

Numero da rilievo	Tipo essenza	Circonferenza Fusto (cm)	Altezza albero (mt)	Valore	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
C305	Acer Pseudoplatanus	16-18	3	3	3	3		
C306	Acer Pseudoplatanus	14-16	3	1	1	1	0	RI
C307	Acer Pseudoplatanus	16-18	3-3,5	3	3	3		
C308	Acer Pseudoplatanus	25	3,5	3	3	3		
C309	Acer Pseudoplatanus	16-18	3-3,5	3	3	3		
C310	Acer Pseudoplatanus	14-16	3	3	3	3		
C311	Acer Pseudoplatanus	14-16	3	3	3	3		
C312	Acer Pseudoplatanus	14-16	3	3	3	3		
C313	Acer Pseudoplatanus	12 14	2,5-3	1	1	1	0	RI
C314	Acer Pseudoplatanus	16-18	3-3,5	3	3	3		
C321	Acer Pseudoplatanus	14-16	2-2,5	3	3	3		
C322	Acer Pseudoplatanus	14-16	2-2,5	3	3	3		
C323	Acer Pseudoplatanus	14-16	2-2,5	1	1	1	0	RI
C324	Acer Pseudoplatanus	16-18	3	3	3	3		
C325	Acer Pseudoplatanus	14-16	2,5-3	3	3	3		
C326	Acer Pseudoplatanus	14-16	2,5-3	3	3	3		
C327	Acer Pseudoplatanus	14-16	2,5-3	3	3	3		
C328	Acer Pseudoplatanus	14-16	2,5-3	3	3	3		
C329	Acer Pseudoplatanus	12 14	2	3	3	3		
C330	Acer Pseudoplatanus	14-16	3	3	3	3		
C331	Acer Pseudoplatanus	14-16	2,5	3	3	3		
C336	Prunus Subhirtella pendula	10 12	2	3	3	3		
C337	Prunus Subhirtella pendula	12 14	2	3	3	3		
C344	Prunus Subhirtella pendula	10 12	2	3	3	3		
C345	Prunus Subhirtella pendula	10 12	2	1	1	1	0	RI

## LEGENDA

### Colori:

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in pianificazione

Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni

IS = iniezioni sottocorticali

PC = potatura di contenimento

PR = potatura di rimonda RI = rimuovere

RT = rimozione tutori

S = sostituzione

SP = spollonatura

PROC = processionaria

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

## Essenza morta: codice 0

## Essenza pericolosa da abbattere: codice A

#### Valore estetico

1= di nessun rilievo

2= scarsamente rilevante

3= accettabile

4= di buon rilievo

5= di grande rilievo

## Stato vegetativo

1= gravemente compromesso

2= compromesso

3= accettabile

4= buono

5= ottimale

## Difetti strutturali

1= grave con compromissione stabilità

2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante 4= lieve

5= assente

		CONSIS	TENZA (	DUALI QU	ANTITATI	VA DI ARBU	STI		
					TI A MAC		1		
		G.				0		В	
Numero da rilievo	elementi	Tipo Essenza	mq o circonferenza	Altezza essenza (cm)	e 8	Stato vegetativo iitopatologico	ti rali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	<b>a</b> >
rilievo	lem	Ess	mq o onferei	Altezza senza (c	Valore	Stato vegetativo topatologic	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o ericolosa d abbattere	Note
Nur -	n° e	<u>o</u> .	r	A esse	> %	veç itopa	Str	Es mo peric	_
			U			<del>-</del>			
C315	1	Ligustrum Japonicum	12 14	200	3	3	3		
C316 C317	1	Ligustrum Japonicum	10 12 10 12	200	3		3		
C317	1	Ligustrum Japonicum Ligustrum Japonicum	10 12	200	3		3		
C319	1	Ligustrum Japonicum	10 12	200	3	3	3		
C320	1	Ligustrum Japonicum	10 12	200	3				
C332 C333	1	Ligustrum Japonicum Ligustrum Japonicum	12 14 12 14	200 200	3	3	3		
C334	1	Ligustrum Japonicum	12 14	200	3		3		
C335	1	Ligustrum Japonicum	12 14	200	3	3	3		
C338	1	Ligustrum Japonicum variegato	12 14	250	3				
C339 C340	1	Ligustrum Japonicum variegato  Ligustrum Japonicum variegato	12 14 12 14	250 250	3	3	3		
C341	1	Ligustrum Japonicum variegato	12 14	250	3				
C342	1	Ligustrum Japonicum variegato	12 14	250	3	3	3		
C343	1	Ligustrum Japonicum variegato  Ligustrum Japonicum variegato	12 14	250	3	3	3		
C346 C347	1	Ligustrum Japonicum variegato  Ligustrum Japonicum variegato	10 12 10 12	200	3	3	3		
C348	1	Ligustrum Japonicum variegato	10 12	200	3	3	3		
C349	1	Ligustrum Japonicum variegato	10 12	200	3				
C350 C351	1	Ligustrum Japonicum variegato  Ligustrum Japonicum variegato	10 12 10 12	200 200	3	3	3		
C352	1	Nerium Oleander	10 12	120	3				
C353	1	Nerium Oleander		120	3	3	3		
C354	1	Ligustrum Japonicum variegato	12 14	200	3	3	3		
C355 C356	1	Ligustrum Japonicum variegato  Ligustrum Japonicum variegato	12 14 12 14	200 200	3	3	3		
C357	1	Ligustrum Japonicum variegato	12 14	200	3		3		
C358	1	Ligustrum Japonicum variegato	12 14	200	3		3		
C Ai12		Ligustrum Sinensis	8	50-60	3	3	3		
		LEGENDA							
		Colori: Nero= elemento in consistenza, cen:	cita ma r	on agasti	di alcuna	lavoraziono			
		Verde= elemento con intervento in p			ui aicuna	lavoi azione			
		Arancione= elemento improprio del			nazione dali	la consistenza			
		ID iminorioni							
		IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali							
		PC = potatura di contenimento							
		PR = potatura di rimonda							
-		S = sostituzione							
		Essenza morta codice 0							
<u> </u>		Essenza pericolosa da abbattere cod	nce A						
		Valore estetico							
		1= di nessun rilievo							
<u> </u>		2= scarsamente rilevante							
		3= accettabile 4= di buon rilievo							
		5= di grande rilievo							
		Chata wa matath :-							
		Stato vegetativo 1= gravemente compromesso							
		2= compromesso							
		3= accettabile							
		4= buono							

5= ottimale					
Difetti strutturali					
1= grave con compromissione stabili	1= grave con compromissione stabilità				
2= grave senza compromissione di s	2= grave senza compromissione di stabilità				
3= non rilevante					
4= lieve					
5= assente					

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI	,					
	COD. AREA CO9 - STRADA PROV PER ORNAGO	MQ.	ML.	N			
1	SUPERFICIE TOTALE AREA	3113,00					
2	SUPERFICIE A PRATO	2643,00					
3	PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO						
	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA						
5	PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO						
6	PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI						
7	PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO						
8	PAVIMENTAZIONI IN LASTRE CLS						
9	PAVIMENTAZIONI IN GOMMA						
10	PAVIMENTAZIONI IN GHIAIA						
11	PAVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI						
	PAVIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA		470.00				
	SIEPI		470,00				
14	RECINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA						
	RECINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI						
	MURETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.						
	PANCHINE / SEDUTE IN PIETRA						
	CESTINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)						
	FONTANELLE / GIOCHI ACQUA						
	CARTELLI						
	BACHECHE						
	PORTABICICLETTE						
	STECCATI IN LEGNO						
	IMPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI						
	PALI ILLUMINAZIONE						
	PALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)						
	PALI TELECAMERA						
28	GIOCHI						
	PALI VARI						
	ARCHETTI A U						
31	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE						
	RETI PROTETTIVE AREE SPORTIVE						
33	RECINZIONE BASSA TIPO AREA CANE						
34	RECINZIONE IN LASTRE CLS						
	MANUFATTI VARI (monumento a Giovanni Paolo II						
	FARI A PAVIMENTO						
37	TAVOLI DA PIC NIC						
	SUPERFICIE SPECCHI D'ACQUA						
	FABBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI						
40	TENSOSTRUTTURE						
41	EDIFICI E PERTINENZE						
1 0	DEDELOIE TOTALE DELL'ADEA ELDATA DALLA COMMA DI TUTTE LE CURSOSIO						
	PERFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI ESSE IN METRO CUADDO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEL FARRICATI	<u> </u>					
	ESSE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI						
	OSITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA RFICI GIA' COMPUTATE.						

Superficie a prato in mq	Stato conservativo	Note
2643,00		
Di cui da rigenerare		
Di cui da rifare	-	

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare

### CONSISTENZA QUALI QUANTITATIVA DELLE SIEPI

Numero da rilievo	Про Essenza	Lunghezza in mt	Altezza siepe in cm	Forma Siepe (L=libera V=vincolata)	Valore estetico	Stato vegetativo fitopatologico	Difetti Strutturali	Essenza morta e/o pericolosa da abbattere	Note
S C011	Prunus Laurocerasus	470	180	V	3	3	3		PC

### LEGENDA

Nero= elemento in consistenza, censito ma non oggetto di alcuna lavorazione

Verde= elemento con intervento in planificazione
Arancione= elemento improprio del patrimonio in eliminazione dalla consistenza

IR = irrigazioni IS = iniezioni sottocorticali PC = potatura tutta cima PR = potatura di rimonda RE = reintegro S = sostituzione

VTA= verifica fitostatica con metodo V.T.A.

#### Essenza morta codice 0

## Essenza pericolosa da abbattere codice A

### Valore estetico

- 1= di nessun rilievo 2= scarsamente rilevante 3= accettabile

- 4= di buon rilievo 5= di grande rilievo

- Stato vegetativo 1= gravemente compromesso
- 2= compromesso 3= accettabile 4= buono

- 5= ottimale

- Diletti struturali 1= grave con compromissione stabilità 2= grave senza compromissione di stabilità 3= non rilevante 4= lieve

- 5= assente

	RILIEVO E CENSIMENTO DELLE AREE VERDI							
CC	DD. AREA C10 - PISTA CICLOPEDONALE PER OMATE	MQ.	ML.	N.				
	PERFICIE TOTALE AREA	2612,00	IVIL.	10				
	REE A VERDE	909,00						
	VIMENTAZIONI IN ASFALTO	707,00		-				
	PAVIMENTAZIONI IN PIETRA							
	VIMENTAZIONI IN CALCESTRE / BATTUTO							
	WIMENTAZIONI IN CIOTTOLI			+				
	WIMENTAZIONI IN CEMENTO			_				
	WIMENTAZIONI IN CEMENTO			_				
	NVIMENTAZIONI IN GOMMA							
	NVIMENTAZIONI IN GHIAIA	4700.00						
	NVIMENTAZIONI IN MASSELLI AUTOBLOCCANTI	1703,00		+				
	VIMENTAZIONI IN CARREGGIABILE ERBOSA			+				
-	CINZIONI IN RETE PLASTIFICATA ALTA							
	CINZIONI E PARAPETTI IN MANUFATTI METALLICI							
	JRETTI COMPRESI PANCHINA E MURI C.A.			_				
	NCHINE / SEDUTE IN PIETRA							
	STINI (PICCOLI; GRANDI; RACCOLTA DIFFERENZIATA)							
	ONTANELLE / GIOCHI ACQUA							
	ARTELLI							
	ACHECHE							
	DRTABICICLETTE							
_	ECCATI IN LEGNO							
23 IM	IPIANTO DI IRRIGAZIONE/ALLACCIAMENTI							
24 PA	ALI ILLUMINAZIONE							
25 PA	ALI GAS/ENEL (COMPRESE COLONNINE)							
26 PA	ALI TELECAMERA							
27 GI	OCHI							
28 PA	ALI VARI							
29 AR	RCHETTI A U							
30 PA	VIMENTAZIONE IN PIASTRELLE							
31 RE	TI PROTETTIVE AREE SPORTIVE							
32 RE	CINZIONE BASSA TIPO AREA CANE							
33 RE	CINZIONE IN LASTRE CLS							
34 MA	ANUFATTI VARI (monumento a Giovanni Paolo II							
35 FA	iri a pavimento							
36 TA	AVOLI DA PIC NIC							
37 SU	IPERFICIE SPECCHI D'ACQUA							
38 FA	BBRICATI E/O DEPOSITI DI SERVIZIO E/O ACCESSORI							
39 TE	TENSOSTRUTTURE							
40 ED	DIFICI E PERTINENZE							
				1				
A SUPE	RFICIE TOTALE DELL'AREA E' DATA DALLA SOMMA DI TUTTE LE SUPERFICI	/		+				
	SE IN METRO QUADRO DEDOTTA LA SUPERFICIE DEI FABBRICATI			+				
	SITI DI SERVIZIO IN QUANTO MANUFATTI POSIZIONATI SOPRA			+				
	ICI GIA' COMPUTATE.			+				

Superficie a prato in mq	Stato	Note
909,00		
Di cui da rigenerare		
Di cui da rifare	-	

# **LEGENDA**

Consistenza quali quantitativa della superficie a prato

1= pessima da rifare

2= scarsa con ampie zone da rifare 3= sufficiente con zone da rigenerare