



id	specie	altezza (mt)	esito indagine	note	altro
1	Cupressus sempervirens	14,4	da lasciare		
2	Cupressus macrocarpa	12,8	da lasciare		
3	Pinus halepensis	12,8	giudizio sospeso	fusto inclinato di 67° rispetto al piano orizzontale, ferita con legno in decadimento. foto 4a-b-c	si consiglia indagine strumentale con dendrodensimetro
4	Pinus halepensis	13,5	da lasciare	fusto inclinato di 63,5° rispetto al piano orizzontale, sinuoso, ferite da potatura	
5	Pinus halepensis	12,8	da lasciare	fusto inclinato di 71,4° rispetto al piano orizzontale targhetta di censimento n° 295; ferite su fusto piccole ferite su fusto e colletto; fusto leggermente inclinato	
6	Cupressus macrocarpa	10,0	da lasciare	fusto inclinato di 66,3° rispetto al piano orizzontale, rispetto al piano orizzontale; pianta depurata; foto 8	
7	Cupressus macrocarpa	5,6	abbattimento	fusto inclinato, sinuoso, ferite da potatura con legno in decadimento; foto 9, 9a	
8	Pinus halepensis	14,1	giudizio sospeso	fusto sinuoso inclinato; dominato, chioma ridotta; foto 10	si consiglia prova di trazione
9	Pinus halepensis	9,7	abbattimento	fusto inclinato di 77,9° rispetto al piano orizzontale	si consiglia prova di trazione
10	Pinus halepensis	13,6	da lasciare	chiarimento fusto del primo adiacente; foto 12a	
11	Cupressus sempervirens	7,1	da lasciare	su fusto ferite da potatura	
12	Cupressus sempervirens	9,8	da lasciare	su colletto piccola ferita	
13	Cupressus sempervirens	12,4	da lasciare	fusto scabellato; ferita con legno in decadimento dal colletto fino a 2,4 mt; foto 21	
14	Cupressus macrocarpa	13,5	da lasciare	fusto scabellato	
15	Cupressus macrocarpa	8,6	da lasciare	ferita su fusto con legno esposto in decadimento; foto 23	si consiglia indagine strumentale con dendrodensimetro
16	Cupressus sempervirens	15,0	da lasciare	fusto con inclinazione lineare; interferenza con traffico veicolare intenso; ferite recenti per impatto di autoveicolo; foto 24	
17	Cupressus sempervirens	15,6	da lasciare	ferita con legno cariato e cavità su fusto da 1 a 2 mt ferite recenti per impatto di autoveicolo; foto 25	si consiglia indagine strumentale con dendrodensimetro; vista la forte interferenza con traffico veicolare; valutare abbattimento
18	Cupressus sempervirens	15,6	da lasciare	fusto inclinato lievemente; ferite, anche recenti, causate da impatto con veicoli, legno in decadimento; foto 26	si consiglia prova di trazione; altrimenti abbattimento
19	Cupressus sempervirens	15,0	da lasciare	inclinazione lineare del fusto	si consiglia prova di trazione; altrimenti abbattimento
20	Cupressus sempervirens	13,1	da lasciare	fusto scabellato; ferita dal colletto fino a 1,7 mt con legno in decadimento	si consiglia prova di trazione; altrimenti abbattimento
21	Cupressus sempervirens	12,3	da lasciare	fusto scabellato con ferita dal colletto fino a cm 40 su fusto ampia scoscatura per perdita di branca primaria; foto 30	si consiglia indagine strumentale con dendrodensimetro
22	Cupressus sempervirens	13,0	giudizio sospeso	ferita dal colletto fino a 1,4 mt con legno in decadimento; foto 35a	si consiglia indagine strumentale con dendrodensimetro
23	Cupressus macrocarpa	9,0	abbattimento	ferita su fusto con legno umido in decadimento da 0,7 a 1,3 mt; foto 35a	si consiglia indagine strumentale con dendrodensimetro
24	Cupressus sempervirens	14,0	giudizio sospeso		
25	Cupressus sempervirens	9,9	giudizio sospeso		
26	Cupressus sempervirens	16,5	giudizio sospeso		
27	Cupressus sempervirens	13,2	giudizio sospeso		
28	Cupressus sempervirens	12,5	da lasciare		
29	Cupressus macrocarpa	9,3	giudizio sospeso		
30	Eucalyptus spp.	21,0	da lasciare		
31	Eucalyptus spp.	21,0	da lasciare		
32	Ulmus minor	5,0	abbattimento	suscettibilità alla grafiosi	
33	Ulmus minor	6,0	abbattimento	suscettibilità alla grafiosi	
34	Ulmus minor	9,0	abbattimento	suscettibilità alla grafiosi	
35	Lagunaria patersonii	8,6	giudizio sospeso	in primavera i fusti semi con peli urticanti; non adatta in aree verdi frequentate	
36	Ulmus minor	5,0	abbattimento	suscettibilità alla grafiosi	
37	Ulmus minor	8,0	abbattimento	grafiosi	
38	Ulmus minor	9,7	abbattimento	suscettibilità alla grafiosi	
39	Laurus nobilis	4,0	da lasciare		
40	Ulmus minor	11,0	abbattimento	grafiosi	
41	Ulmus minor	3,0	abbattimento	secco grafiosi	
42	Thuja spp.	7,0	giudizio sospeso	deperita	
43	Pinus canariensis	14,0	abbattimento	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
44	Pinus canariensis	13,6	giudizio sospeso	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
45	Pinus canariensis	11,0	abbattimento	su fusto pegg 5 a 7 m	
46	Pinus canariensis	11,0	abbattimento	su fusto pegg 5 a 4 mt	
47	Pinus canariensis	13,0	abbattimento	pianta depurata	
48	Pinus canariensis	9,0	abbattimento	pianta dominata	
49	Pinus canariensis	0,0	abbattimento	cedimento della platea radicale; foto 49	
50	Ulmus minor	5,0	abbattimento	giovane con grafiosi	
51	Pinus nigra	10,3	giudizio sospeso	chioma asimmetrica	
52	Pinus canariensis	16,6	giudizio sospeso	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
53	Ulmus minor	12,0	abbattimento	grafiosi	
54	Phoenix canariensis	0,5	abbattimento	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
55	Ulmus minor	7,0	abbattimento	suscettibilità alla grafiosi	
56	Pinus canariensis	16,6	giudizio sospeso	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
57	Pinus canariensis	14,8	giudizio sospeso	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
58	Pinus canariensis	8,0	abbattimento	fusto sinuoso, deperito, pianta dominata	
59	Pinus canariensis	18,0	giudizio sospeso	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
60	Pinus canariensis	18,5	giudizio sospeso	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
61	Quercus ilex	1,8	da lasciare	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
62	Pinus canariensis	16,4	giudizio sospeso	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
63	Pinus canariensis	15,4	giudizio sospeso	possibile superficie destinata a parcheggio auto	
64	Ulmus minor	8,5	abbattimento	fusto arcuato, arcuato grafiosi	
65	Ulmus minor	7,5	abbattimento	fusto arcuato, inclinato, grafiosi	
66	Ulmus minor	11,0	abbattimento	grafiosi, quasi secco	
67	Ulmus minor	11,0	abbattimento	grafiosi, quasi secco	
68	Washingtonia filifera	10,7	da lasciare		
69	Ulmus minor	12,6	abbattimento	grafiosi	
70	Ulmus minor	8,0	abbattimento	grafiosi, secco	
71	Phoenix canariensis	1,0	abbattimento		
72	Phoenix canariensis	0,5	abbattimento		
73	Laurus nobilis	1,5	da lasciare		
74	Ulmus minor	4,0	abbattimento	suscettibilità alla grafiosi	
75	Laurus nobilis	1,6	da lasciare		
76	Lagunaria patersonii	10,0	giudizio sospeso	in primavera i fusti semi con peli urticanti; non adatta in aree verdi frequentate	
77	Lagunaria patersonii	10,0	giudizio sospeso	in primavera i fusti semi con peli urticanti; non adatta in aree verdi frequentate	
78	Lagunaria patersonii	10,0	giudizio sospeso	in primavera i fusti semi con peli urticanti; non adatta in aree verdi frequentate	
79	Pinus halepensis	5,0	abbattimento	fusto inclinato per cedimento della zolla radicale; foto 81a	
80	Ulmus minor	4,5	abbattimento	suscettibilità alla grafiosi	
81	Pinus canariensis	14,6	giudizio sospeso	fusto inclinato, sinuoso, corteccia bruciata da fuoco radente	
82	Phoenix canariensis	0,5	abbattimento	fusto inclinato, sinuoso, corteccia bruciata da fuoco radente	
83	Pinus canariensis	17,0	abbattimento	fusto inclinato, sinuoso, corteccia bruciata da fuoco radente	
84	Pinus canariensis	15,1	giudizio sospeso	fusto inclinato, sinuoso, corteccia bruciata da fuoco radente	
85	Pinus canariensis	14,6	abbattimento	fusto sinuoso, piante dominata	
86	Lagunaria patersonii	12,2	giudizio sospeso	in primavera i fusti semi con peli urticanti; non adatta in aree verdi frequentate	
87	Lagunaria patersonii	10,0	giudizio sospeso	in primavera i fusti semi con peli urticanti; non adatta in aree verdi frequentate	
88	Lagunaria patersonii	11,0	giudizio sospeso	in primavera i fusti semi con peli urticanti; non adatta in aree verdi frequentate	
89	Pinus canariensis	18,3	abbattimento	diradamento necessario	
90	Pinus canariensis	13,0	abbattimento	diradamento necessario	
91	Pinus canariensis	12,0	abbattimento	pianta dominata	
92	Pinus canariensis	11,0	abbattimento	pianta dominata	
93	Pinus canariensis	17,0	giudizio sospeso	corteccia bruciata da fuoco radente	
94	Pinus canariensis	10,0	abbattimento	pianta dominata, fusto molto arcuato	
95	Pinus canariensis	16,8	abbattimento	page 5, corteccia bruciata da fuoco radente	
96	Pistacia spp.	6,5	da lasciare		
97	Mimosa spp.	7,0	da lasciare		
98	Phoenix canariensis	8,0	da lasciare		
99	Phoenix canariensis	6,5	da lasciare		

100	Phoenix canariensis	6,5	da lasciare		
101	Phoenix canariensis	0,0	abbattimento		
102	Phoenix canariensis	4,5	da lasciare		
103	Phoenix canariensis	0,0	abbattimento		
104	Phoenix dactylifera	9,5	da lasciare		
105	Phoenix canariensis	2,0	da lasciare		
106	Nerium oleander	1,7	da lasciare		
107	Non identificata	6,0	da lasciare	2 piante simili a Liquidambar	
108	Pinus nigra	10,0	da lasciare		
109	Laurus nobilis	9,0	da lasciare		
110	Pinus halepensis	8,0	abbattimento	fusto inclinato per cedimento della zolla radicale	
111	Washingtonia filifera	10,0	da lasciare		
112	Phoenix canariensis	0,0	abbattimento	pianta secca (rhynchophorus ferrugineus)	
113	Nerium oleander	0,0	da lasciare		
114	Nerium oleander	3,0	da lasciare		
115	Nerium oleander	0,0	da lasciare		
116	Nerium oleander	4,0	da lasciare		
117	Nerium oleander	4,0	da lasciare		
118	Nerium oleander	4,0	da lasciare		
119	Nerium oleander	4,0	da lasciare		
120	Nerium oleander	4,0	da lasciare		
121	Mimosa spp.	5,0	da lasciare		
122	Ficus carica	6,0	abbattimento	interferenza con edificio	

LEGENDA

LEGENDA VERDE ESISTENTE

- alberi da rimuovere
- alberi giudizio sospeso
- alberi esistenti da mantenere
- canneto
- giovani allori
- giovani olmi e/o polloni radicali da eliminare
- giovani phoenix canariensis da eliminare

LEGENDA VERDE DA PIANTARE

- *Laurus Nobilis*
- *Quercus pubescens willd*
- *Cupressus sempervirens*
- Graminacee varie specie



STAZIONE APPALTANTE:
COMUNE DI ORISTANO - SETTORE Lavori pubblici e Manutenzioni
 Piazza Eleonora n.5, 09170 Oristano (OR)
 Tel. 0783 791303

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PROGRAMMA DI RIGENERAZIONE URBANA ORISTANO OVEST
REALIZZAZIONE CONNESSIONE NUOVA CIRCONVALLAZIONE AL CENTRO
DIREZIONALE - ORISTANO OVEST - COFINANZIAMENTO -
TESTATA DI VIALE CIMITERO

CUP: H11B21002710001 CIG: 963329702C

CODICE COMMESSA: S216 - 02 - 23

COORDINAMENTO GENERALE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Dario Solmona	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Sara Angius
PROGETTISTI - R.T.P.: CAPOGRUPPO MANDATARIA STUDIO SOLMONA s.r.l. Sede legale: Piazza d'Italia, 34 - 07100 Sassari Sedi operative: Piazza Italia, 34 - 07100 Sassari Tel. 079231771	TEAM DI PROGETTAZIONE Ing. Renzo Solmona Arch. Laura Fideli Arch. Pian. Gabriele Caddeo

MANDANTI

Dott.ssa Geologa Maddalena Moroso Sede operativa: Piazza Castello 11, 07100 Sassari
Dott.ssa archeologa Daniela Deriu Sede operativa: Viale Adua 10, 07100 Sassari

PROGETTO ESECUTIVO
ELABORATI GRAFICI

PLANIMETRIA DEL VERDE

REVISIONE: R00	DATA: Giugno 2023	Scala: 1:200
--------------------------	-----------------------------	------------------------

E.A251.R00