

Planimetria stato di confronto - Classificazione alberi da rimuovere



TITOLO: Piano di recupero area ex caserma Curtatone

UBICAZIONE: ITALIA - Toscana - Pisa

ELABORATO

SCALA GRAFICA: Planimetria 1:500

OGGETTO ELAB.: Plan. stato di confronto - Classificazione alberi da rimuovere

ID DOCUMENTO: FHT.PISA.PP.00.000.AMB.06.05_bis.000.AA

VERSIONE ELABORATO

VERSIONE: 1

DATA: 12-04-2022

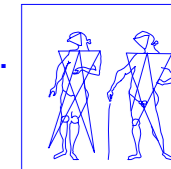
REV: 7

OGGETTO:

PROGETTISTI

Pierattelli Architetture S.r.l.

via pandolfini, 12 - 50121 firenze
tel. 055/2346884 - fax 055/2226034



CAPOGRUPPO: Arch. Massimo Pierattelli

Timbro e Firma

RESP. TECNICO Arch. Massimo Pierattelli
PROGETTAZIONE:

COLLABORATORI: Arch. Andrea Pierattelli
Ing. Gianluca Anolfo
Arch. Lorenzo Moscardi
Arch. Fabio Grosso
Arch. Claudio Fabbri

PROJECT MANAGER:

NOTE DI PROPRIETA' E DATI INVESTIRE:

Numero pianta	Tassonomia	CPC	21	Ligustrum vulgare	D	41	Platanus x acerifolia	C	61	Quercus ilex	C	81	Ligustrum vulgare	C
1	Cedrus deodara	C	22	Ulmus minor	D	42	Pinus strobus	C/D	62	Cedrus atlantica	D	82	Ligustrum vulgare	C
2	Quercus ilex	C/D	23	Ligustrum vulgare	C	43	Ailanthus altissima	D	63	Platanus x acerifolia	C	83	Ligustrum vulgare	C
3	Quercus ilex	C	24	Ulmus minor	D	44	Ailanthus altissima	D	64	Platanus x acerifolia	D	84	Ulmus minor	C/D
4	Ailanthus altissima	C	25	Cedrus atlantica	C/D	45	Ailanthus altissima	D	65	Platanus x acerifolia	C	85	Cedrus deodara	C/D
5	Ailanthus altissima	C	26	Ligustrum vulgare	C	46	Thuja occidentalis	C	66	Platanus x acerifolia	C	86	Cedrus deodara	C/D
6	Ligustrum vulgare	C	27	Cupressus arizonica Glauca	D	47	Thuja occidentalis	C	67	Platanus x acerifolia	C	87	Melia azedarach	C/D
7	Ligustrum vulgare	C	28	Cedrus atlantica	D	48	Platanus x acerifolia	C	68	Platanus x acerifolia	C	88	Ligustrum vulgare	C/D
8	Ligustrum vulgare	C	29	Cupressus arizonica Glauca	D	49	Tilia cordata	C/D	69	Ailanthus altissima	C	89	Populus nigra	C/D
9	Quercus ilex	C	30	Cupressus arizonica	D	50	Platanus x acerifolia	C	70	Platanus x acerifolia	C	90	Populus nigra	C/D
10	Quercus ilex	C	31	Cupressus arizonica	D	51	Platanus x acerifolia	D	71	Platanus x acerifolia	C	91	Populus nigra	C/D
11	Quercus ilex	D	32	Cupressus arizonica	D	52	Platanus x acerifolia	C	72	Platanus x acerifolia	D	92	Populus nigra	C/D
12	Quercus ilex	C	33	Cupressus arizonica	D	53	Platanus x acerifolia	C	73	Platanus x acerifolia	D			
13	Quercus ilex	C	34	Platanus x acerifolia	D	54	Platanus x acerifolia	C	74	Tilia cordata	C/D			
14	Quercus ilex	D	35	Platanus x acerifolia	C	55	Ligustrum vulgare	C	75	Tilia cordata	D			
15	Quercus ilex	D	36	Cedrus atlantica	C/D	56	Cupressus arizonica Glauca	C/D	76	Cupressus arizonica Glauca	C			
16	Quercus ilex	C	37	Platanus x acerifolia	C	57	Cupressus arizonica Glauca	D	77	Ligustrum vulgare	C			
17	Quercus ilex	C	38	Platanus x acerifolia	C	58	Quercus ilex	C	78	Laurus nobilis	D			
18	Quercus ilex	D	39	Platanus x acerifolia	C	59	Pinus strobus	C	79	Cedrus deodara	C/D			
19	Quercus ilex	D	40	Platanus x acerifolia	C	60	Quercus ilex	D	80	Ligustrum vulgare	C			
20	Ligustrum vulgare	C												

Legenda

- Alberi esistenti: 92
- Alberi da rimuovere a seguito della valutazione della propensione al cedimento (classe D, estrema): 28
- Alberi da rimuovere perché incompatibili con le opere di bonifica (prima della rimozione saranno stimate, in accordo con il Comune, le compensazioni derivanti da attuare): 55
- di cui:
- Alberi da rimuovere classe C (moderata): 38
- Alberi da rimuovere classe C-D (elevata): 17