



LEGENDA

Simbolo

Descrizione

Simbolo

Descrizione

□

Limite dell'area oggetto di verifica

n.

Numero progressiva pianta

●

Albero

■

Macchia arborea superficie 5745 m²

ALBERI CENSITI

Area a Ovest del parco della villa

Nr.	Specie
1	Fraxinus excelsior
2	Quercus rubra
3	Quercus rubra
4	Quercus rubra
5	Quercus rubra
6	Prunus avium
7	Quercus rubra
8	Quercus rubra
9	Quercus rubra
10	Quercus rubra
11	Quercus rubra
12	Quercus rubra
13	Quercus rubra
14	Quercus rubra
15	Quercus rubra
16	Fraxinus ornus
17	Quercus rubra
18	Quercus rubra
19	Quercus rubra
20	Alnus pseudobaccata
21	Fraxinus ornus
22	Fraxinus ornus
23	Fraxinus ornus
24	Fraxinus ornus
25	Fraxinus ornus
26	Fraxinus ornus
27	Quercus robur
28	Quercus robur
29	Quercus robur
30	Quercus robur
31	Quercus robur
32	Quercus robur
33	Fraxinus ornus
34	Fraxinus ornus
35	Fraxinus ornus
36	Fraxinus ornus
37	Fraxinus ornus
38	Fraxinus ornus
39	Vitis spp.
40	Acer campestre
41	Acer pseudoplatanus
42	Acer pseudoplatanus
43	Quercus robur
44	Vitis spp.
45	Acer pseudoplatanus
46	Acer campestre
47	Acer campestre
48	Acer campestre

Area a Est del parco della villa

Nr.	Specie	Macchia arborea	cad.
1	Morus spp.	Acer negundo	13
2	Morus spp.	Acer pseudoplatanus	17
3	Fagus sylvatica	Acer saccharinum	5
4	Vitis spp.	Calceolus decurrens	1
5	Celtis australis	Celtis australis	6
6	Celtis australis	Celtis australis	1
7	Celtis australis	Fagus sylvatica	2
8	Celtis australis	Fagus sylvatica	1
9	Celtis australis	Liquidambar styraciflua	1
10	Celtis australis	Magnolia grandifolia	3
11	Celtis australis	Picea excelsa	1
12	Fagus sylvatica	Pinus nigra	4
13	Ulmus spp.	Quercus robur	14
14	Ulmus spp.	Ricaccio di Tilia spp.	1
15	Ulmus spp.	Robinia pseudacacia	1
16	Calceolus decurrens	Vitis spp.	30
17	Calceolus decurrens	Ulmus spp.	7
18	Cedrus deodora		
19	Cedrus deodora		
20	Cedrus deodora		

NOTE

La rappresentazione delle chiome e dei fusti delle piante tramite circonferenze è puramente convenzionale in quanto alberi ed arbusti non assumono quasi mai la forma di cerchi perfetti. In ogni caso la grandezza delle chiome rappresenta, con buona approssimazione, le dimensioni effettive.

Bando "INTERVENTI FINALIZZATI ALL'AVVIO DI PROCESSI DI RIGENERAZIONE URBANA"

COMUNE DI RHO

CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

AREA 3 - LAVORI PUBBLICI, SERVIZIO SVILUPPO SOSTENIBILE E INFRASTRUTTURE

RESTAURO PARCO STORICO VILLA BURBA CORNAGGIA MEDICI

Contributo regionale concesso con D.D.U.O.n. 2804 del 03.03.2022

Intervento RESTAURO PARCO STORICO VILLA BURBA CORNAGGIA MEDICI

CUP:C4C220000006

Fase progettuale

Argomento

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI FATTO

Tavola n°

Titolo

Scala

T3

PLANIMETRIA GENERALE RILIEVO BOTANICO AREE ESTERNE

1:200

Responsabile Unico del Procedimento:

Progettazione Integrata e coordinata:

Architetta Angela Lombardi
Piazza Nicotri, 23
20027 Rho (MI)
angela.lombardi@comune.rho.mi.it

Architetto Raffaella Lovisio
Nicola Vitello Veneto, 1
20024 Novate Milanese
raffaella.lovisio@archuggio.it

Progetto impianti elettrici e special:

Progetto botanico:

Perito Industriale Giorgio De Bernardi
Via Cremonesi, 31
21013 Gabiate (VA)
giorgio@debernardi.it

Dottore Agronomo Paolo Alvaro
Via Fionini Carli, 4
20025 Legnano (MI)
paolo.alvaro@archuggio.it

Progetto impianti meccanici:

Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione:

Ingegnere Dario Formani
Via Baggio Palazzo, 16/A
24125 Bergamo (BG)
dario.formani@gmail.com

Architetto Simonaletta Augugiaro
Via Federico Confalonieri, 6
20017 Rho (MI)
simonalettaaugugiaro@archuggio.it

Elaborato documento

Nome disegno

Nome documento

Data prima emissione

Revisione n°

Data revisione

13/01/21-22-24-25-26

01-PVA_SPA_T3

13/08/2022

00

-