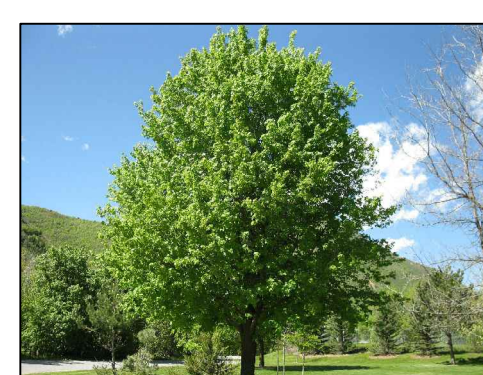
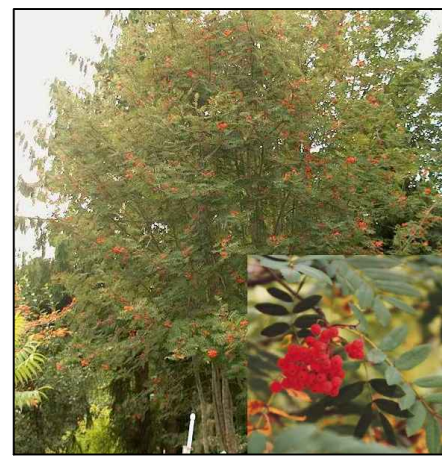




ABACO del verde: nuove essenze



Acero campestre (*Acer campestre*)



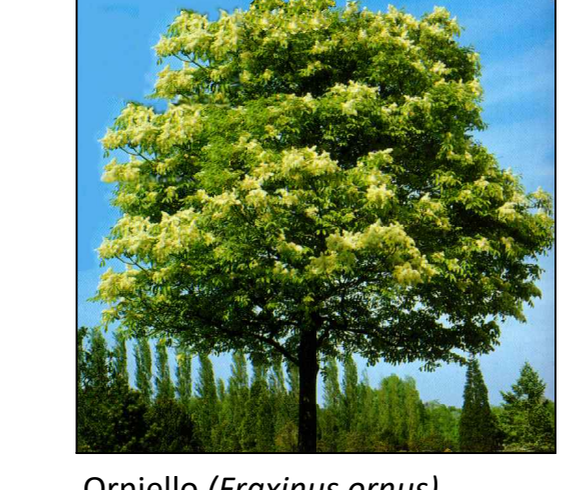
Sorbo degli uccellatori (*Sorbus aucuparia*)



A paved path leads through a dense green forest.



Farnia (*Quercus robur*)



Orniello (*Fraxinus ornus*)



Farnia colonna
(*Quercus robur*)

NUOVI ALBERI:				
Nome	Nome scient.	Id.	classe di grandezza	n. es.
Acero campestre	<i>Acer campestre</i>	Ac	III	4
Biancospino	<i>Crataegus monogyna</i>	Bs	IV	3
Carpino bianco	<i>Carpinus betulus</i>	Cb	II	9
Ciliegio selvatico	<i>Prunus avium</i>	Ci	II	13
Farnia	<i>Quercus robur</i>	Fa	I	3
Farnia colonnare	<i>Quercus robur Fastigiata</i>	Fc	II, colonn.	7
Olmo campestre	<i>Ulmus minor</i>	Ol	I	1
Orniello	<i>Fraxinus ornus</i>	Or	III	10
Pioppo cipressino	<i>Populus nigra Italica</i>	Pc	I, colonn.	4
Sorbo degli uccellatori	<i>Sorbus aucuparia</i>	So	III	5
Tiglio selvatico	<i>Tilia cordata</i>	Ti	I	1
TOTALE				60

NUOVI ARE

NUOVI ARBUSTI.		
Nome	Nome scient.	n. es.
Nocciolo	<i>Corylus avellana</i>	12
Corniolo	<i>Cornus sanguinea</i>	12
Sambuco	<i>Sambucus nigra</i>	12
Viburno	<i>Viburnum opulus</i>	12
Frangola	<i>Frangula alnus</i>	12
TOTALE		60

The diagram illustrates the identification of green areas (verde) across different regions. The total area identified is 5.074.

- P (5.074)**: The largest area at the top right, consisting of two adjacent L-shaped regions.
- N (1.715)**: A large rectangular area below P.
- O (1.196)**: A vertical rectangular area on the left side.
- M (172)**: An L-shaped region on the right side.
- L (286)**: A vertical rectangular area below M.
- C (116)**: A small rectangular region near the bottom left.
- D (69)**: A small rectangular region next to C.
- I (173)**: A horizontal rectangular region in the center-right.
- H1 (37)** and **H2 (24)**: Two small rectangular regions stacked vertically to the right of I.
- B (56)**: A small rectangular region at the bottom left.
- (32) F1** and **(32) F2**: Two small rectangular regions stacked vertically below B.
- E (49)**: A small rectangular region next to F2.
- G (1.605)**: A long horizontal rectangular region at the bottom right.
- A (298)**: A curved L-shaped region at the bottom left.

identificazione aree verdi

classe di grandezza alberi a maturità
(il cerchio rappresenta l'espansione della chioma a
maturità):

-  Prima grandezza
chioma diametro m 16
 -  Seconda grandezza
chioma diametro m 12
 -  Terza grandezza
chioma diametro m 8
 -  quarta grandezza
chioma diametro m 6
 -  prima gr., chioma
colonnare (Pioppo cip.)
chioma diametro m 6
 -  seconda gr., chioma
colonnare (Farnia col.)
chioma diametro m 4

essenze arboree:

- Ac Acer campestre (*Acer campestre*), III gr.
- Bs Biancospino (*Crataegus monogyna*), IV gr.
- Cb Carpino bianco (*Carpinus betulus*), II gr.
- Ci Ciliegio (*Prunus avium*), II gr.
- Fa Farnia (*Quercus robur*), I gr.
- Fc Farnia colonnare (*Quercus robur* Fastigiata), II gr. colonn.
- Ol Olmo campestre (*Ulmus minor*), I gr.
- Or Orniello (*Fraxinus ornus*), III gr.
- Pc Pioppo cipressino (*Populus nigra Italica*), II gr. colonn.
- So Sorbo degli uccellatori (*Sorbus aucuparia*), III gr.
- Ti Tiglio selvatico (*Tilia cordata*), I gr.

- essenze arbustive forestali:
 - Corniolo (*Cornus sanguinea*)
 - Frangola (*Frangula alnus*)
 - Noccioleto (*Corylus avellana*)
 - Sambuco (*Sambucus nigra*)
 - Viburno (*Viburnum opulus*)
 - essenze arbustive ornamentali:
 - macchia arbustiva ornamentale

Macchine arbustive ornamentali

Comune di CUGGIONO

Città metr. di Milano

Progetto per la costruzione di un nuovo fabbricato
ad uso produttivo industriale sito in Via F. Somma,
con relative opere esterne e recinzione

Progetto del verde



Disegno:

Planimetria di progetto

Data :	Scala:	Tavola:
dicembre 2022	1:500	1
Agg:	Dir:	File:
---	P.470/C.06	plan VERDE.dwg
Plt: -		