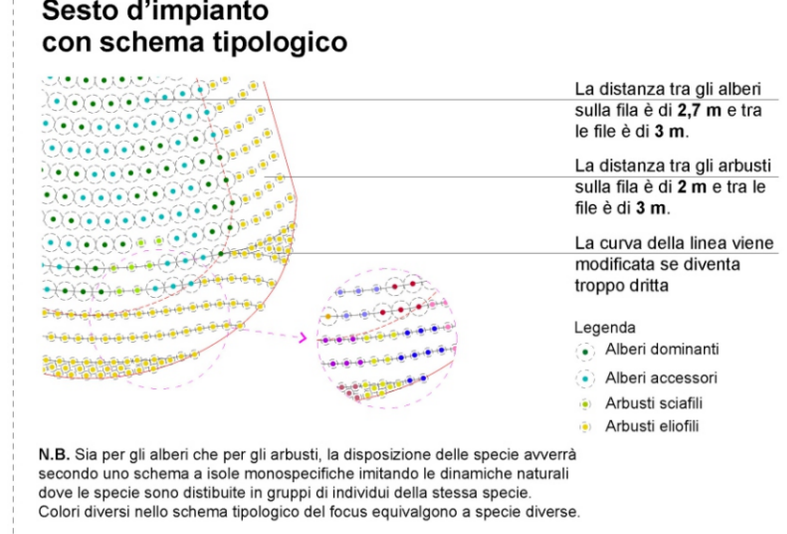




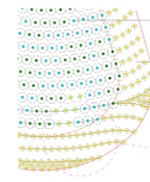
Elenco specie

a) Tipologia specie arborea	b) N°	c) Tipologia specie arbustiva	d) N°
<i>Acer campestre</i>	103	<i>Crataegus monogyna</i>	85
<i>Acer pseudoplatanus</i>	24	<i>Euonymus europaeus</i>	22
<i>Carpinus betulus</i>	110	<i>Viburnum lantana</i>	44
<i>Ostrya carpinifolia</i>	196	<i>Malus sylvestris</i>	13
<i>Prunus avium</i>	122	<i>Corylus avellana</i>	21
<i>Quercus robur</i>	120	<i>Viburnum opulus</i>	30
<i>Fraxinus excelsior</i>	34	<i>Prunus spinosa</i>	106
<i>Fraxinus ornus</i>	84	<i>Sambucus nigra</i>	14
<i>Ulmus minor</i>	107	<i>Cornus sanguinea</i>	92
<i>Prunus padus</i>	40	<i>Rhamnus cathartica</i>	22
<i>Populus nigra</i>	8		
<i>Salix alba</i>	15		
<i>Tilia cordata</i>	85		
Tot.	1048	Tot.	449
Tot. (b+d)= 1497			





Sesto d'impianto con schema tipologico



La distanza tra gli alberi sulla fila è di 2,7 m e tra le file è di 3 m.

La distanza tra gli arbusti sulla fila è di 2 m e tra le file è di 3 m.

La curva della linea viene modificata se diventa troppo dritta

- Legenda
- Alberi dominanti
 - Alberi accessori
 - Arbusti scialfi
 - Arbusti eliofili

N.B. Sia per gli alberi che per gli arbusti, la disposizione delle specie avverrà secondo uno schema a isole monospecifiche imitando le dinamiche naturali dove le specie sono distribuite in gruppi di individui della stessa specie. Colori diversi nello schema tipologico del focus equivalgono a specie diverse.



- Elementi di progetto
- Area di progetto
 - Alberi
 - Arbusti
 - Radura
- Elementi di sfondo
- Collettore fognario (CAP)
 - Rete acquedotto (CAP)
 - Strade
 - Unità volumetrica
 - Elemento idrico