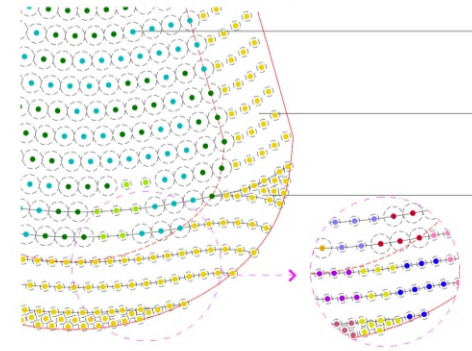




Planimetria di progetto

Elenco specie			
a) Tipologia specie arborea	b) N°	c) Tipologia specie arbustiva	d) N°
<i>Acer campestre</i>	386	<i>Crataegus monogyna</i>	608
<i>Acer pseudoplatanus</i>	180	<i>Euonymus europaeus</i>	145
<i>Carpinus betulus</i>	1244	<i>Viburnum lantana</i>	299
<i>Ostrya carpinifolia</i>	742	<i>Malus sylvestris</i>	103
<i>Prunus avium</i>	804	<i>Corylus avellana</i>	145
<i>Quercus robur</i>	1498	<i>Viburnum opulus</i>	353
<i>Fraxinus excelsior</i>	289	<i>Prunus spinosa</i>	617
<i>Fraxinus omus</i>	85	<i>Sambucus nigra</i>	69
<i>Ulmus minor</i>	607	<i>Comus sanguinea</i>	595
<i>Prunus padus</i>	524	<i>Rhamnus cathartica</i>	158
<i>Populus nigra</i>	0		
<i>Salix alba</i>	312		
<i>Tilia cordata</i>	542		
Tot.	7213	Tot.	3092
Tot. (b+d) = 10305			

Sesto d'impianto con schema tipologico



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.

La distanza tra gli alberi sulla fila è di 3,4 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 sciafili
 - Arbusti eliofili

Dettaglio messa a dimora alberi e arbusti forestali

Tutore in bambù pieno extraduro di altezza 1,5 m, sezione alla base 10-12 mm opportunamente legato alla pianta

Shelter in rete per la protezione da roditori, ungulati e danni al colletto

Scavo 0,4 x 0,4 x 0,4 m riempito con terra di coltura

