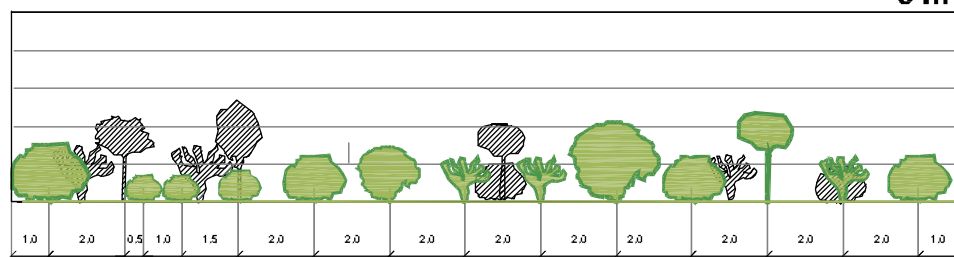


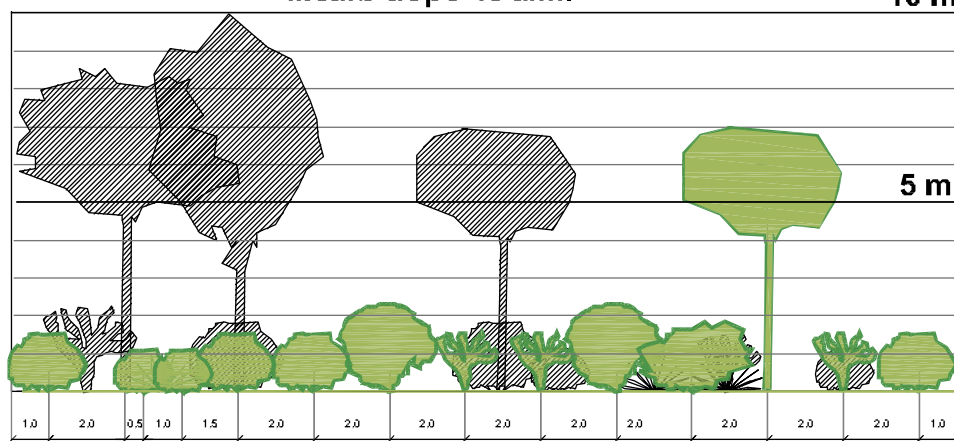
MODULI DI IMPIANTO

M - SERIE DELLA FARNIA

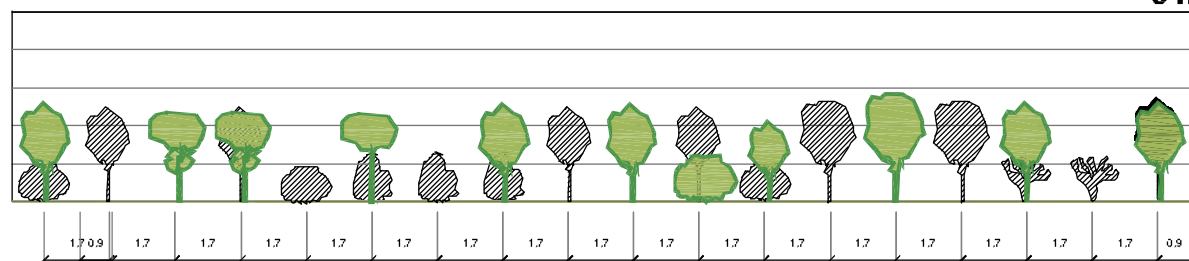
Mcarb a messa a dimora 5 m



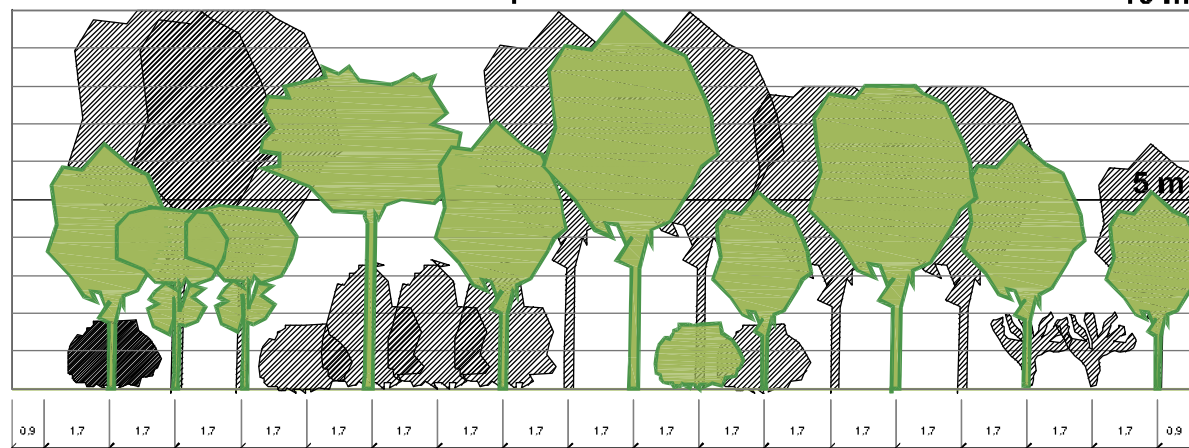
Mcarb dopo 15 anni 10 m



MBm a messa a dimora 5 m

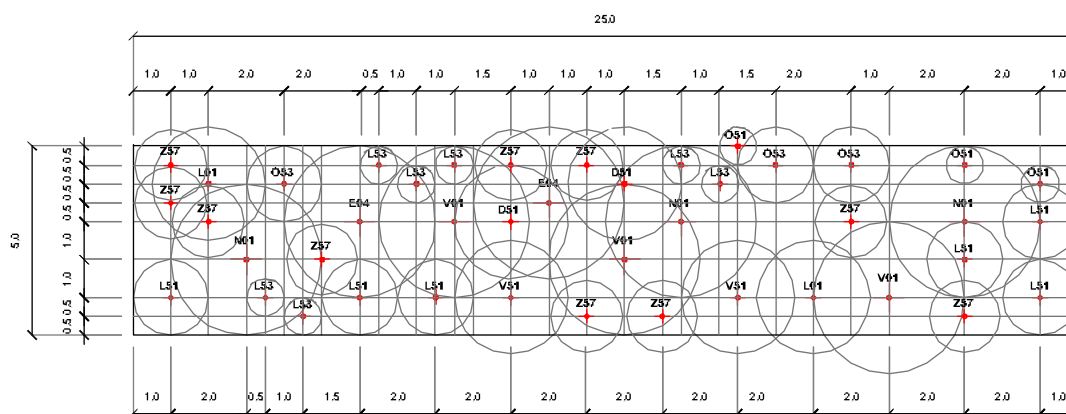


MBm dopo 15 anni 10 m



M carb - Formazione Arbustiva con elementi arborei

Cod.	Nome scientifico	Nome comune	n°	Caratteristiche alla messa a dimora
N01	<i>Acer campestre</i>	A acero campestre	3	In zolla - H=m 1,50-2,00
E04	<i>Quercus robur</i>	Farnia	2	In vaso - H=m 2,00-2,50
U54	<i>Viburnum opulus</i>	Palon di maggio	4	In vaso da 5 litri
L51	<i>Crataegus monogyna</i>	Biancosplno	6	In vaso da 3 litri
D51	<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	2	In vaso da 3 litri
L01	<i>Prunus spinosa</i>	Prugnolo	2	In zolla
L53	<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	7	In vaso da 2 litri
V01	<i>Fraxinus omus</i>	Orniello	3	In vaso da 30 litri - circ. cm 10-12
Z57	<i>Comus sanguinea</i>	Sanguinetto	10	In zolla - H=m 1,00-1,25
O53	<i>Spartium juncum</i>	Ginestra	3	In vaso da 3 litri
V51	<i>Ligustrum vulgare</i>	Ligustro	2	In zolla H= 1,25-1,50.



MBm - Formazione Arborea Arbustiva densa

Cod.	Nome scientifico	Nome comune	n°	Caratteristiche alla messa a dimora
A01	<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	2	In zolla - circ. cm 10-12
A04	<i>Salix alba</i>	Salice bianco	3	In zolla - circ. cm 12-14
E05	<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	3	In zolla - circ. cm 8-10
E06	<i>Quercus robur</i>	Farnia	1	In vaso - H=m 2,00-2,50
V03	<i>Fraxinus omus</i>	Orniello	3	In vaso da 30 litri - circ. cm 10-12
D01	<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpino nero	1	In zolla - circ. cm 8-10
N01	<i>Acer campestre</i>	A acero campestre	1	In zolla - H=m 1,50-2,00
Z56	<i>Comus mas</i>	Comolo	2	In zolla - H=m 1,00-1,25
O52	<i>Cercis siliquastrum</i>	Albero di Giuda	2	In zolla - H=m 1,00-1,25
US2	<i>Sambucus nigra</i>	Sambuco	2	In zolla - H=m 1,00-1,25
L05	<i>Malus domestica</i>	Melo da fiore	2	In zolla - circ. cm 8-10
US4	<i>Viburnum opulus</i>	Palon di maggio	2	In vaso da 5 litri

