

1 - *Tilia intermedia*5 - *Catalpa bignonioides*a - *Phellodendron amurense*b - *Syringa vulgaris*c - *Cercis siliquastrum*d - *Philadelphus coronarius*e - *Spiraea vanhouttei*f - *Syringa vulgaris 'Chanticleer'*g - *Forsythia ovata*h - *Cotinus coggygria 'Royal purple'*i - *Abelia grandiflora*j - *Spiraea bumalda*k - *Hypericum calycinum*

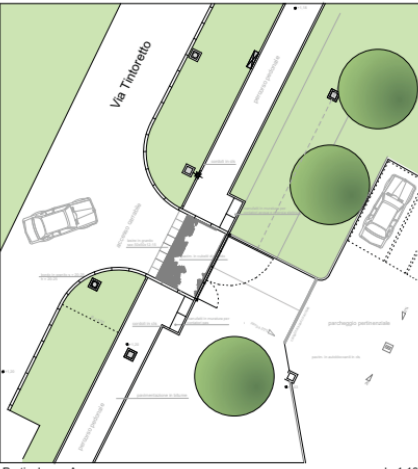
ALBERI DI NUOVO IMPIANTO
1 - <i>Tilia intermedia</i>
2 - <i>Ginkgo biloba</i>
3 - <i>Ginkgo biloba 'Chanticleer'</i>
4 - <i>Prunus 'Kanzan'</i>
5 - <i>Catalpa bignonioides</i>
6 - <i>Fraxinus excelsior 'Raywood'</i>
7 - <i>Ulmus var. 'Silva'</i>
8 - <i>Quercus palustris</i>
9 - <i>Fraxinus excelsior 'Raywood'</i>

ARBUSTI DI NUOVO IMPIANTO
a - <i>Philadelphus coronarius</i>
b - <i>Syringa vulgaris</i>
c - <i>Spiraea vanhouttei</i>
d - <i>Spiraea vanhouttei</i>
e - <i>Forsythia ovata</i>
f - <i>Cotinus coggygria 'Royal purple'</i>
g - <i>Abelia grandiflora</i>
h - <i>Spiraea bumalda</i>
i - <i>Hypericum calycinum</i>

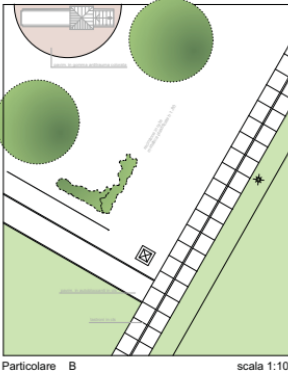
ALBERI ESISTENTI DA CONSERVARE
1 - <i>Tilia intermedia</i>
5 - <i>Celtis australis</i>
8 - <i>Quercus robur</i>



Planimetria scala 1:200



scala 1:100



scala 1:100



scala 1:100