

Abaco delle Specie Arboree di Progetto



Abaco delle Specie Arbustive di Progetto



Tipologia N1 - Siepe arbustiva con funzione di ricucitura della rete ecologica



- Specie Arbustive
- Corniola (*Cornus mas*)
 - Ligustro (*Ligustrum vulgare*)
 - Spino cervino (*Rhamnus catharticus*)
 - Prugnolo (*Prunus spinosa*)
 - Rosa canina (*Rosa canina*)
 - Sanguinello (*Cornus sanguinea*)
 - Fusaggine (*Euonymus europaeus*)
 - Frangola (*Frangola alnus*)
 - Palloni di maggio (*Viburnum opulus*)
 - Lantana (*Viburnum lantana*)

Prato polifita



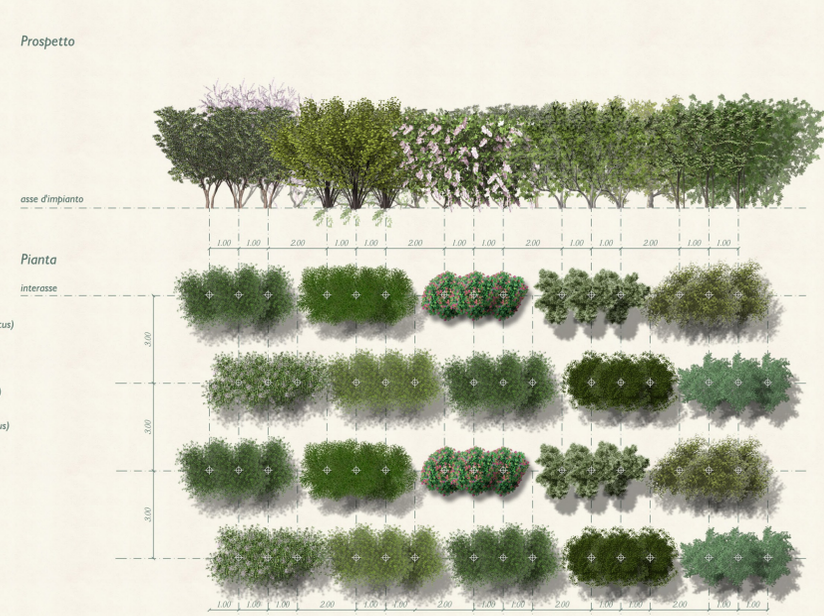
- Poa sylvatica
- Trifolium repens
- Poa pratensis
- Trifolium pratense
- Alopecurus pratensis
- Dactylis glomerata
- Lolium perenne
- Festuca arundinacea
- Lolium multiflorum
- Festuca pratensis
- Ranunculus acris
- Veronica arvensis
- Convolvulus arvensis
- Lotus corniculatus

Tipologia N2 - Siepe arboreo - arbustiva con funzione di potenziamento della rete ecologica



- Specie Arbustive
- Frangola (*Frangola alnus*)
 - Sanguinello (*Cornus sanguinea*)
 - Palloni di maggio (*Viburnum opulus*)
- Specie Arboree
- Ontano nero (*Alnus glutinosa*)
 - Farnia (*Quercus robur*)
 - Spino cervino (*Rhamnus catharticus*)
 - Salice bianco (*Salix alba*)

Tipologia N3 - Arbusteto



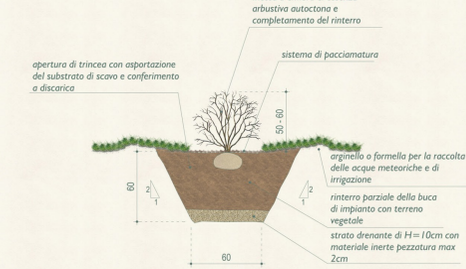
- Specie Arbustive
- Frangola (*Frangola alnus*)
 - Sanguinello (*Cornus sanguinea*)
 - Corniola (*Cornus mas*)
 - Ligustro (*Ligustrum vulgare*)
 - Fusaggine (*Euonymus europaeus*)
 - Prugnolo (*Prunus spinosa*)
 - Rosa canina (*Rosa canina*)
 - Spino cervino (*Rhamnus catharticus*)
 - Lantana (*Viburnum lantana*)

Tipologia N4 - Bosco

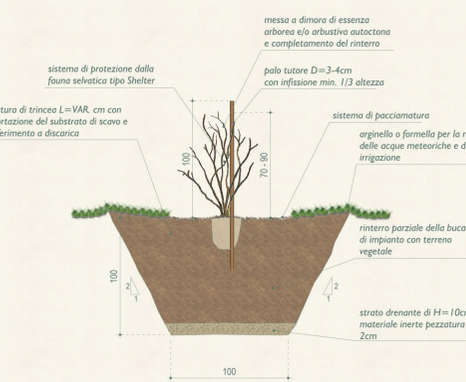


- Specie Arboree
- Farnia (*Quercus robur*)
 - Carpino bianco (*Carpinus betulus*)
 - Olmo minore (*Ulmus minor*)
 - Pioppo bianco (*Populus alba*)
 - Ciliegio selvatico (*Prunus avium*)
 - Frassino comune (*Fraxinus excelsior*)
 - Acer campestre (*Acer campestre*)
 - Orniello (*Fraxinus ornus*)
- Specie Arbustive
- Prugnolo (*Prunus spinosa*)
 - Lantana (*Viburnum lantana*)
 - Spino cervino (*Rhamnus catharticus*)
 - Ligustro (*Ligustrum vulgare*)

Buche di impianto per essenze arbustive



Buche di impianto per essenze arboreo-arbustive





Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO

<p>COORDINAMENTO GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COMUNE DI REGGIO EMILIA Ing. David Zilli - Dir. U.d.P. Area Nord</p>		<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>SITECO Ing. Andrea Burchi</p> <p>POLICREO SOCIETA' DI PROGETTAZIONE S.p.A. Arch. Sergio Becarelli</p>	
<p>IL PROGETTISTA: dott. Ing. Andrea Burchi Ordine Ingegneri di Bologna n° 7927A</p>		<p>PROGETTISTA AMBIENTALE: dott. arch. Sergio Becarelli Ordine Architetti di Parma n° 377</p>	
<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: dott. arch. Sergio Becarelli Ordine Architetti di Parma n° 377</p>		<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: dott. Ing. Rodolfo Biondi Ordine Ingegneri di Modena n° 1256</p>	
<p>IL GEOLOGO: dott. geol. Pier Luigi Cocchi Ordine Geologi della Regione Emilia Romagna n° 455</p>		<p>VISTO IL RESPONSABILE UNITA' DEL COORDINAMENTO: Ing. Nicola Dinnella</p>	
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. Angela Maria Carbone</p>	<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>	<p>RELAZIONE PAESAGGISTICA (AI SENSI DEL DPCM 12/12/2005)</p> <p>ABACO DELLE SPECIE ARBOREE ED ARBUSTIVE E SCHEMI ASSOCIATIVI DI IMPIANTO 1/2</p>
<p>CODICE PROGETTO 01.16 T00SG04MBDC01A.PSD</p>	<p>NOME FILE 01.16 T00SG04MBDC01A.PSD</p>	<p>REVISIONE</p>	<p>SCALA</p>
<p>PROGETTO COBO27</p>	<p>LIV. PROJ. D</p>	<p>N. PROJ. 1101</p>	<p>CODICE ELAB. T00SG04AMBDC01</p>
<p>C</p>			
<p>B</p>			
<p>A</p>	<p>EMISSIONE</p>	<p>settembre 2015</p>	<p>BALESTRINI BEPPIZZI BECCARELLI</p>
<p>REV.</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDAITTO VERIFICATO APPROVATO</p>

Mod.CDGT.DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008