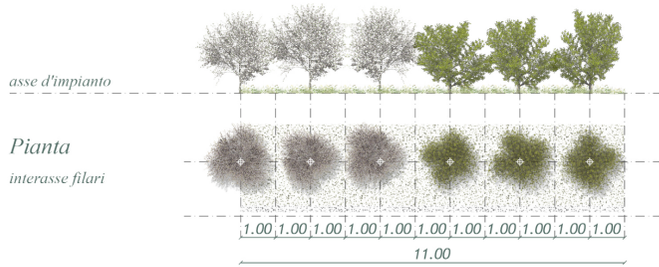


# SCHEMI TIPOLOGICI DEGLI INTERVENTI AMBIENTALI E ABACO DELLE SPECIE

## Tipologia 1 - Filare arbustivo

Prospetto



Modulo elementare  
Lunghezza: 11 m  
Interasse arbusti - 1 pianta ogni 2 m  
N° totale di piante per modulo - 6  
Elenco specie e quantità per modulo:

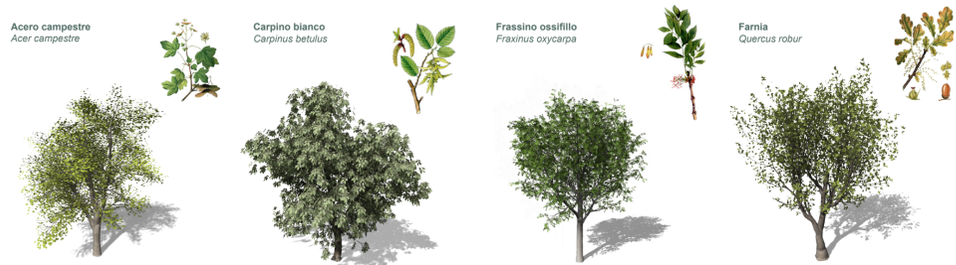
- Arbusti:
- Biancospino (*Crataegus monogyna*) n° 3
  - Corniolo (*Cornus mas*) n° 3

Inerbimento



<i>Poa sylvicola</i>	Poaceae o Gramineae	<i>Trifolium repens</i>	Fabaceae o Leguminosae
<i>Poa pratensis</i>	Poaceae o Gramineae	<i>Trifolium pratense</i>	Fabaceae o Leguminosae
<i>Alopecurus pratensis</i>	Poaceae o Gramineae	<i>Dactylis glomerata</i>	Poaceae o Gramineae
<i>Vicia sativa</i>	Fabaceae o Leguminosae	<i>Convolvulus arvensis</i>	Convolvulaceae
<i>Lolium perenne</i>	Poaceae o Gramineae	<i>Festuca arundinacea</i>	Poaceae o Gramineae
<i>Ranunculus acris</i>	Ranunculaceae	<i>Festuca pratensis</i>	Poaceae o Gramineae
<i>Veronica arvensis</i>	Plantaginaceae	<i>Lotus coniculatus</i>	Fabaceae o Leguminosae

### Abaco delle Specie Arboree di Progetto

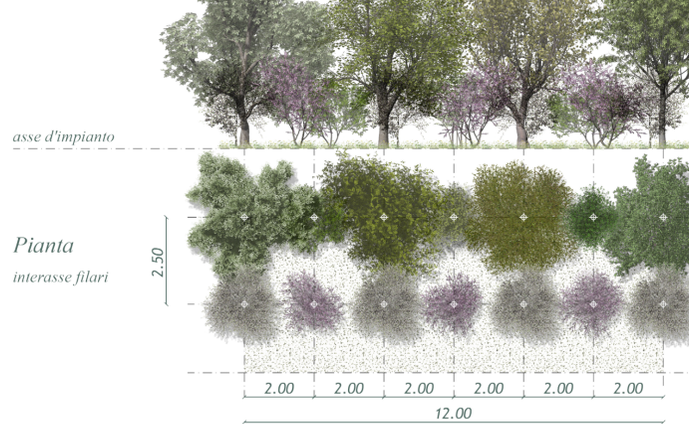


### Abaco delle Specie Arbustive di Progetto



## Tipologia 2 - Filare arboreo-arbustivo

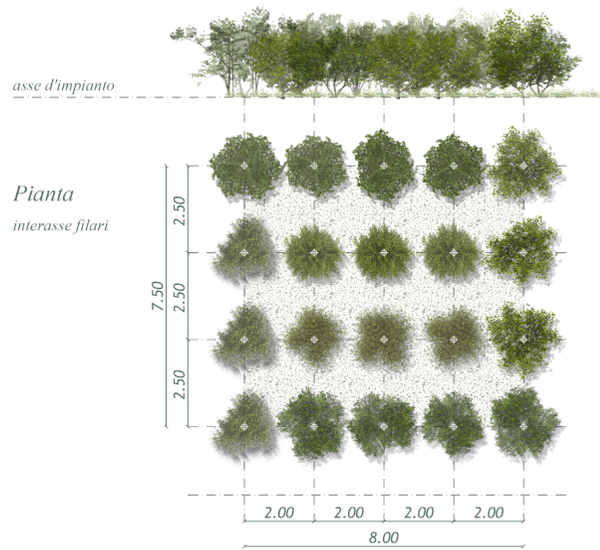
Prospetto



Pianta  
interasse filari

## Tipologia 3 - Arbusteto

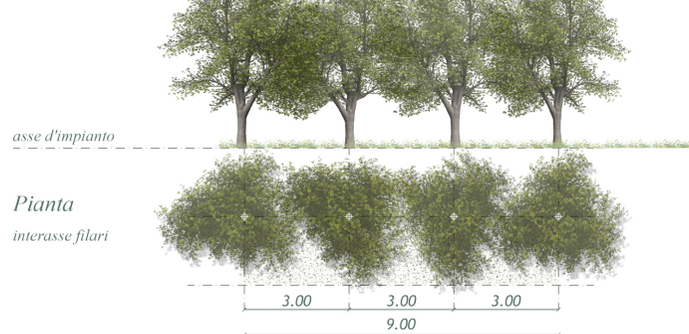
Prospetto



Pianta  
interasse filari

## Tipologia 4 - Filare arboreo

Prospetto



Pianta  
interasse filari

Modulo elementare  
Superficie: 30 m<sup>2</sup>  
Interasse alberi e arbusti - 1 pianta ogni 2 m  
N° totale di piante per modulo - 14  
Elenco specie e quantità per modulo:

- Alberi:
- Carpino bianco (*Carpinus betulus*) n° 1
  - Farnia (*Quercus robur*) n° 1
  - Acero campestre (*Acer campestre*) n° 1
  - Frassino ossifillo (*Fraxinus Angustifolia*) n° 1
- Arbusti:
- Biancospino (*Crataegus monogyna*) n° 4
  - Prugnolo (*Prunus spinosa*) n° 3
  - Fusaggine (*Euonymus europaeus*) n° 2
  - Ligustro (*Ligustrum vulgare*) n° 1

Modulo elementare  
Superficie: 60 m<sup>2</sup>  
Interasse arbusti - 1 pianta ogni 2 m  
N° totale di piante per modulo - 20  
Elenco specie e quantità per modulo:

- Arbusti:
- Nocciolo (*Corylus avellana*) n° 3
  - Corniolo (*Cornus mas*) n° 3
  - Frangola (*Frangula alnus*) n° 4
  - Fusaggine (*Euonymus europaeus*) n° 4
  - Sanguinello (*Cornus sanguinea*) n° 3
  - Ligustro (*Ligustrum vulgare*) n° 3

Modulo elementare  
Lunghezza: 9 m  
Interasse alberi - 1 pianta ogni 3 m  
N° totale di piante per modulo - 4  
Elenco specie e quantità per modulo:

- Alberi:
- Acero campestre (*Acer campestre*) n° 4

### Schemi tipologici degli interventi ambientali

<b>TIPOLOGIA 1 - Filare arbustivo</b>	
Specie arboree:	
- Biancospino	( <i>Crataegus monogyna</i> )
- Corniolo	( <i>Cornus mas</i> )
<b>TIPOLOGIA 2 - Filare arboreo-arbustivo</b>	
Specie arboree:	
- Carpino bianco	( <i>Carpinus betulus</i> )
- Farnia	( <i>Quercus robur</i> )
- Acero campestre	( <i>Acer campestre</i> )
- Frassino ossifillo	( <i>Fraxinus angustifolia</i> )
Specie arbustive:	
- Biancospino	( <i>Crataegus monogyna</i> )
- Prugnolo	( <i>Prunus spinosa</i> )
- Fusaggine	( <i>Euonymus europaeus</i> )
- Ligustro	( <i>Ligustrum vulgare</i> )
<b>TIPOLOGIA 3 - Arbusteto</b>	
Specie arbustive:	
- Nocciolo	( <i>Corylus avellana</i> )
- Corniolo	( <i>Cornus mas</i> )
- Frangola	( <i>Frangula alnus</i> )
- Fusaggine	( <i>Euonymus europaeus</i> )
- Sanguinello	( <i>Cornus sanguinea</i> )
- Ligustro	( <i>Ligustrum vulgare</i> )
<b>TIPOLOGIA 4 - Filare arboreo</b>	
Specie arboree:	
- Acero campestre	( <i>Acer campestre</i> )



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

### Completamento della Tangenziale di Vicenza

1° Stralcio Completamento

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS DPR/L**

<b>I PROGETTISTI:</b> Ing. Antonio Scalamantri Ordine Ing. di Frosinone n.1063 Ing. Angela Maria Carbone Ordine Ing. di Roma n. 35599		<b>ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b>	
<b>IL GEOLOGO:</b> geol. Serena Majetta Ordine Geol. del Lazio n.228		<b>POLICREO</b> SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE s.r.l. Ing. FILIPPO VIANO Ordine Ing. di Parma n. 827A Ing. PIER PAOLO CORCHIA Ordine Ing. di Parma n. 751A arch. GIOVANNI MAGGI Ordine Arch. di Roma n.16183 arch. SERGIO BECCARELLI Ordine Arch. di Parma n. 377	
<b>IL RESPONSABILE DEL SIA:</b> arch. Giovanni Maggi Ordine Arch. di Roma n.16183		- Strade e Idraulica - Strutture - Ambiente	
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> geom. FABIO QUONDAM			
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Ing. Anna Maria Nosari			
PROTOCOLLO	DATA		

### RELAZIONE PAESAGGISTICA

### ABACO E SESTI D'IMPIANTO

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T00SG03AMBDC01_A			
DPV/E08	D 14/01	CODICE ELAB. T00SG03AMBDC01		A	-
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2019			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO