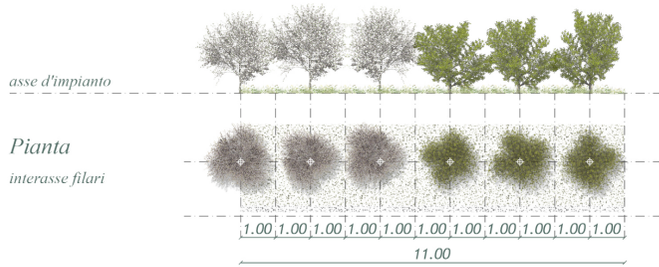


# SCHEMI TIPOLOGICI DEGLI INTERVENTI AMBIENTALI E ABACO DELLE SPECIE

## 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:

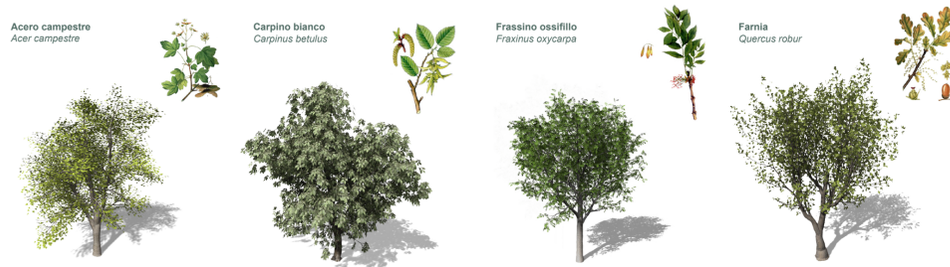
- Arbusti:
- Biancospino (*Crataegus monogyna*) n° 3
  - Corniolo (*Cornus mas*) n° 3

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



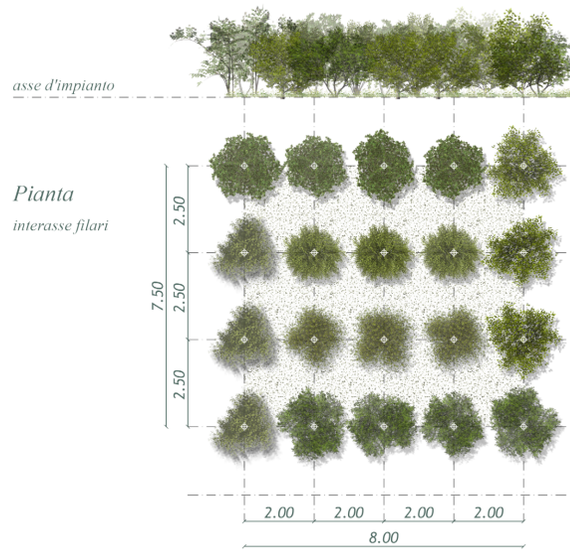
Pianta  
interasse filari

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

## Tipologia 3 - Arbusteto

Prospetto



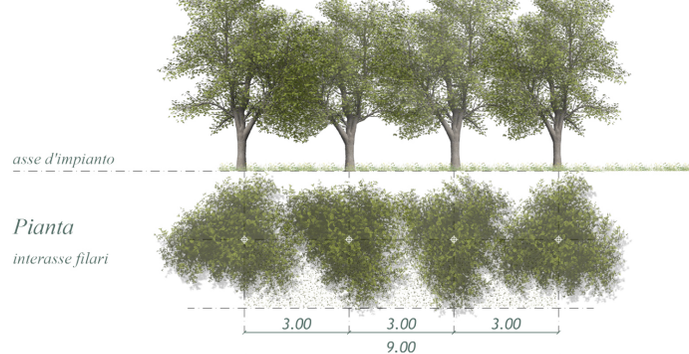
Pianta  
interasse filari

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

## Tipologia 4 - Filare arboreo

Prospetto



Pianta  
interasse filari

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>  Ing. FILIPPO VARO Ordine Ing. di Parma n. 827A - Strade e Idraulica Ing. PIER PAOLO CORCHIA Ordine Ing. di Parma n. 751A - Strutture Arch. SERGIO BECCARELLI Ordine Arch. di Parma n. 377 - Ambiente	
<b>IL GEOLOGO:</b> geol. Serena Majetta Ordine Geol. del Lazio n.228		<b>IL RESPONSABILE DEL SIA:</b> arch. Giovanni Maggi Ordine Arch. di Roma n.16183	
<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		

### INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

### ABACO E SESTI D'IMPIANTO

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	TO0IA00AMBDC01_A		
DPV/E08	D	14/01	CODICE ELAB. TO0IA00AMBDC01	A	-
C					
B					
A	EMISSIONE		Ottobre 2019		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO