

[01_AF] - [codice area]
Fascia bassa di arbusti da 1 metri a 6 metri dal confine
(altezza massima degli esemplari 6 metri)

- Rosa canina
- Rosa arvensis
- Viburnum opulus
- Prunus spinosa
- Viburnum lantana
- Cornus sanguinea
- Cornus mas
- Crataegus monogyna

In ordine crescente per altezza massima

A diagram showing a 5x5 grid of particles, represented by orange circles. The horizontal spacing between the centers of two adjacent particles is labeled as 1.5. The vertical spacing between the centers of two adjacent particles is also labeled as 1.5.

[05_SA] - [codice area]
Fascia intermedia di arbusti/alberelli da 6 metri a 10 metri dal confine
(altezza massima degli esemplari 10 metri)

- Sambucus nigra
- Crataegus Monogyna
- Laburnum anagyroides
- Salix cinerea
- Corylus avellana
- Malus sylvestris
- Prunus mahaleb
- Fraxinus ornus

In ordine crescente per altezza massima

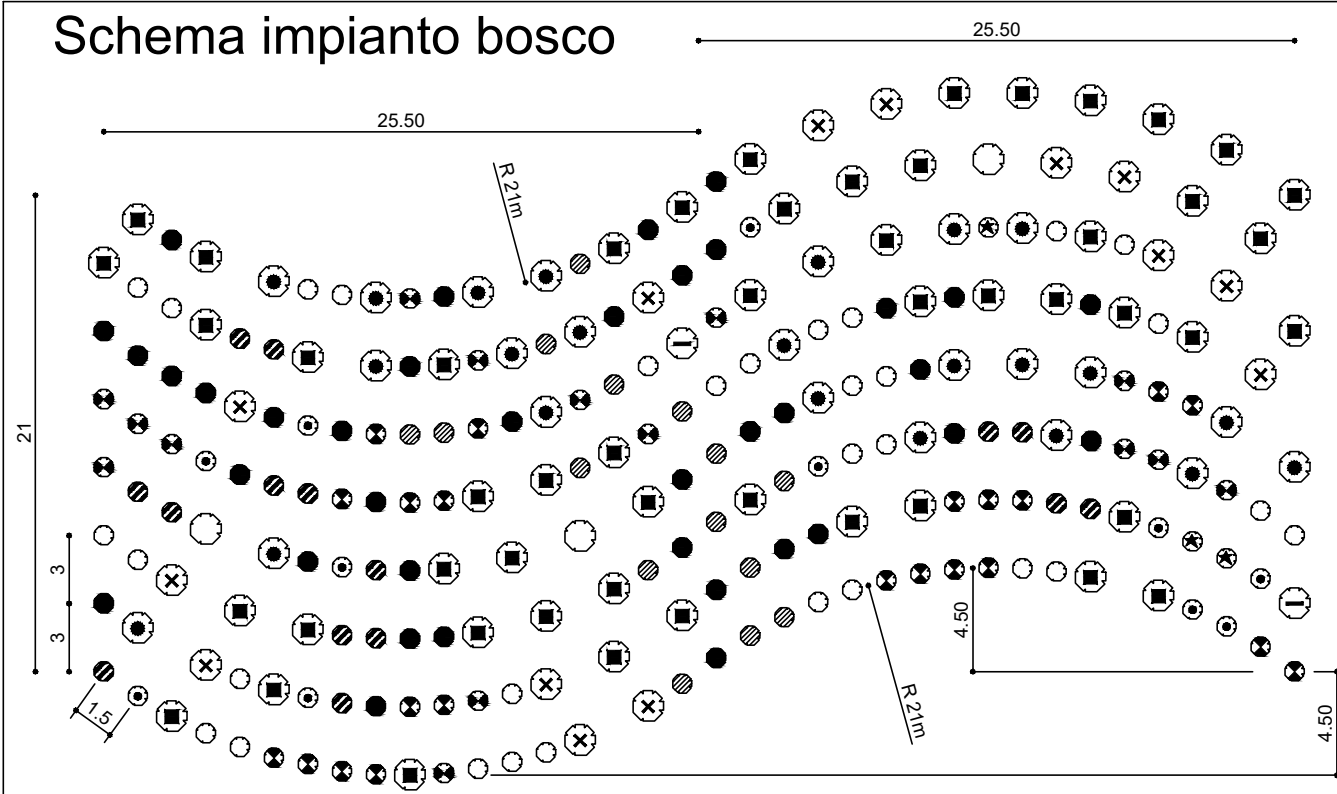
[05_SB] - [codice area]
Fascia alta di alberi oltre i 10 metri dal confine
(altezza massima degli esemplari 20 metri)

Ostrya carpinifolia
Alnus glutinosa
Carpinus betulus
Tilia cordata



In ordine crescente per altezza massima

The diagram shows a rectangular garden with a path and flower beds. The path is 2 units wide and 10 units long. The flower beds are 4 units wide and 2.5 units high. The path is located on the left side of the garden. The flower beds are located on the right side of the garden. The garden is 12 units wide and 10 units long.

Schema impianto bosco











(*) al di fuori dei centri urbani gli alberi del tipo "Prima Grandezza" ($H_{max} > 30m$) dovranno essere messi a dimora ad una distanza dalla strada non inferiore a 30m

	Quercus robur *	35%	295 alberi/ha
	Carpinus betulus	20%	169 alberi/ha
	Ulmus minor *	15%	128 alberi/ha
	Prunus avium *	10%	85 alberi/ha

✕	Acer campestre	15%	128 alberi/ha
—	Fraxinus ornus	2%	16 alberi/ha

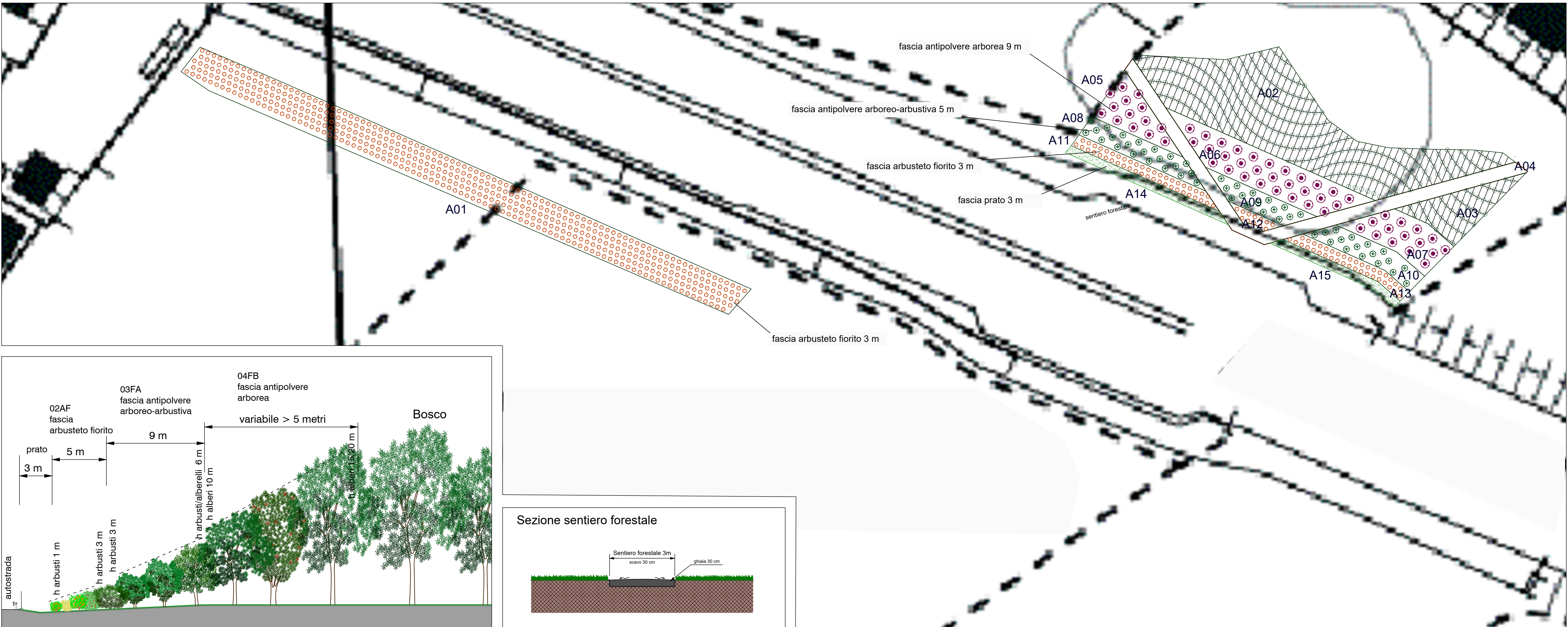
Fraxinus excelsior *	0.75%	6 alberi/ha
Fraxinus oxycarpa	0.75%	6 alberi/ha
Populus alba *	0.75%	6 alberi/ha
Salix alba	0.75%	6 alberi/ha

TOTALE	100%	845 alberi/ha
--------	------	---------------

	<i>Corylus avellana</i>	25%	342 arbusti/ha
	<i>Euonymus europaeus</i>	20%	270 arbusti/ha
	<i>Crataegus monogyna</i>	15%	203 arbusti/ha
	<i>Cornus mas</i>	10%	135 arbusti/ha
	<i>Cornus sanguinea</i>	10%	135 arbusti/ha
	<i>Sambucus nigra</i>	10%	135 arbusti/ha
	<i>Ligustrum vulgare</i>	8%	108 arbusti/ha
	<i>Rosa arvensis</i>	2%	27 arbusti/ha

TOTALE	100%	1355 arbusti/ha
--------	------	-----------------

TOTALE	2200 piante/ha
--------	----------------



CODIFICA ELABORATO									
PBS035	01	4	Q	10	60	00	2		
CODICE COMMESSA		LOTTO	FASE	TITOLO			REV		
CUP: H81B20000310002							Scala:		1: 1.000
 <div> Provincia di BRESCIA AREA TECNICA E AMBIENTE SETTORE GRANDI INFRASTRUTTURE Comune di Brescia </div>									
SP BS 11 "PADANA SUPERIORE" SISTEMAZIONE A VERDE TANGENZIALE SUD IN COMUNE DI BRESCIA									
PROGETTO ESECUTIVO									
OPERE IN VERDE									
C8 - PROGETTO SCHEMI DI IMPIANTO									
<div> <div> Progettista e responsabile integrazione prestazioni specialistiche: </div> <div> Dott. Ing. Roberto Salvadori </div> </div> <div> <div> R.U.P.: Dott. Arch. Pierpaola Archini </div> <div> Progettista prestazioni specialistiche: </div> </div>									
<div>   </div> <div>   </div>									
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA				
0	EMISSIONE	H.S. ENGINEERING	H.S. ENGINEERING		mag-22				
1	REVISIONE 1	H.S. ENGINEERING	H.S. ENGINEERING		ott-22				
2	REVISIONE 2	H.S. ENGINEERING	H.S. ENGINEERING		mag-23				
Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Centro Padane S.r.l.									