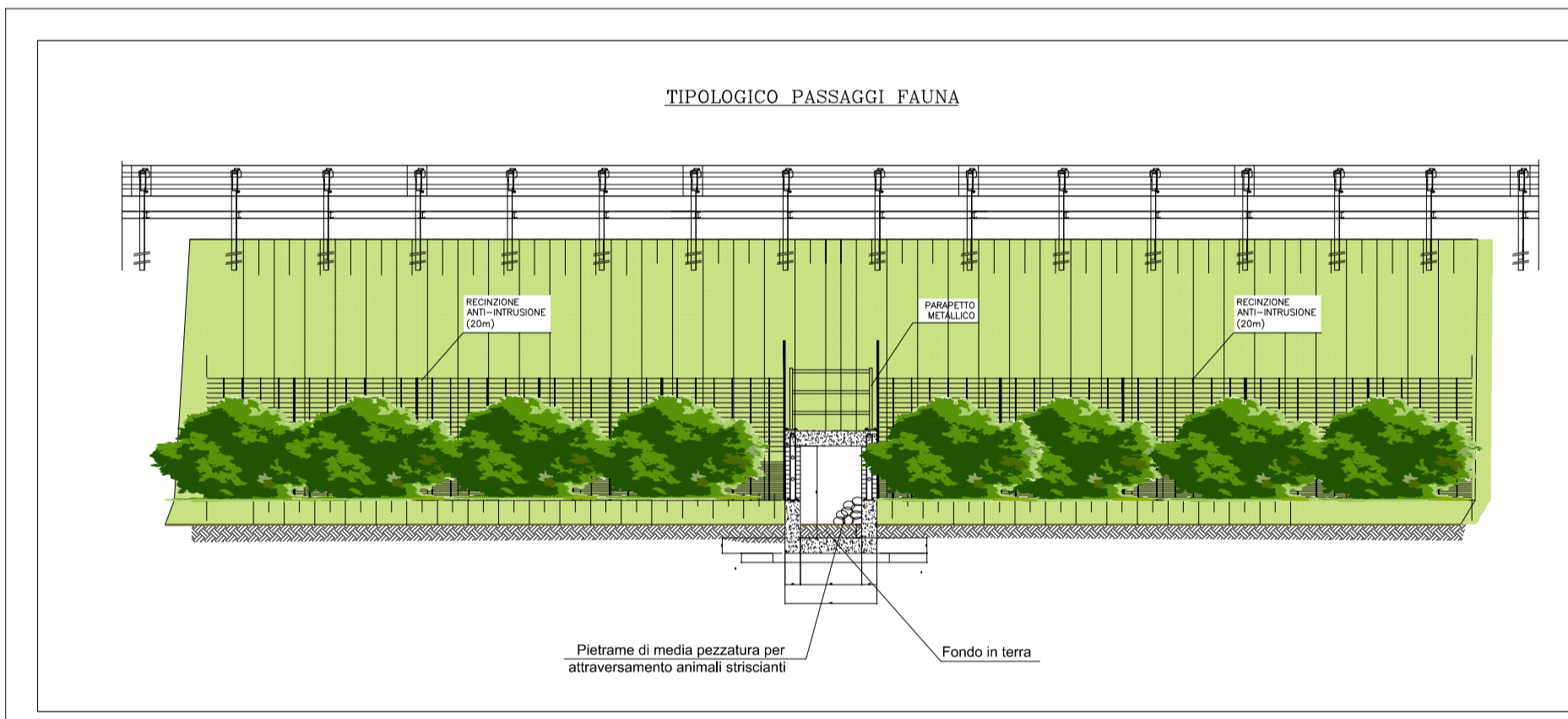
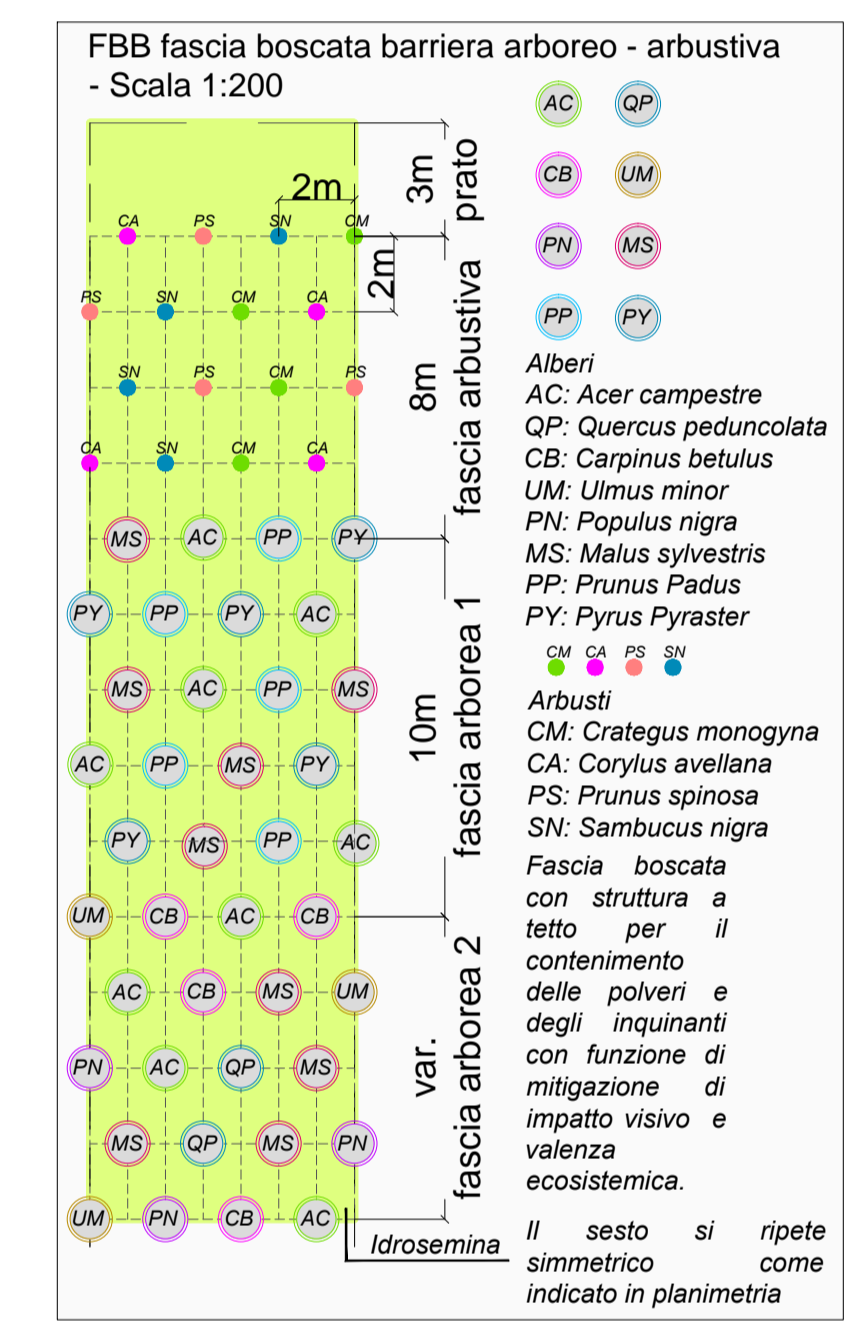
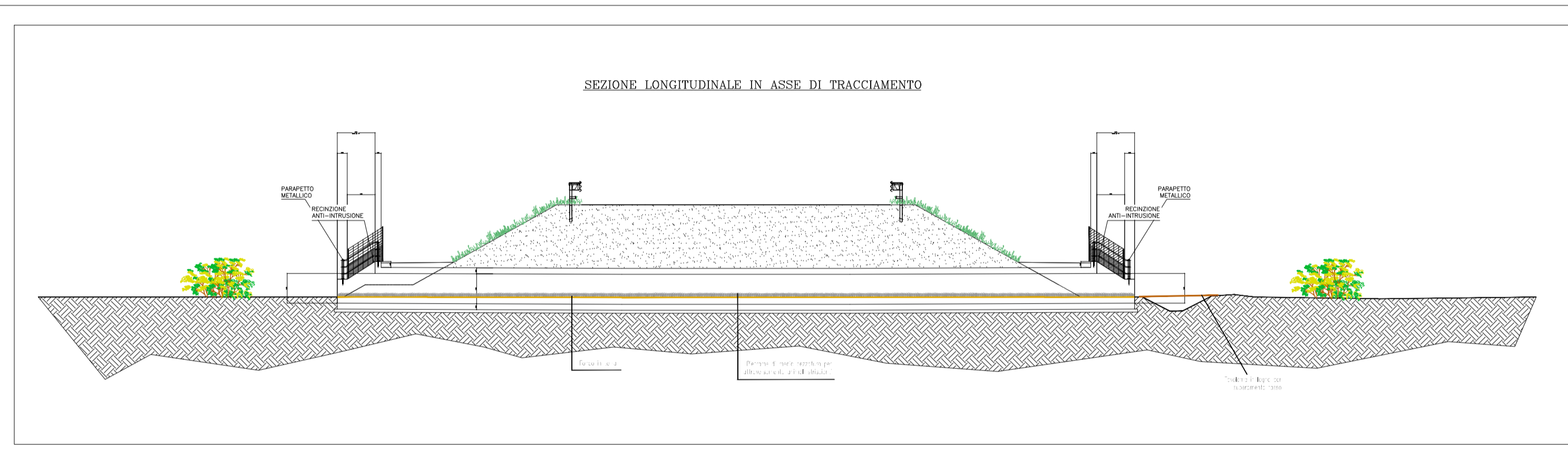


Interventi a verde: area di dettaglio "Cavalcavia 17" (scala 1:500)

Inerbimento mediante idrosemina

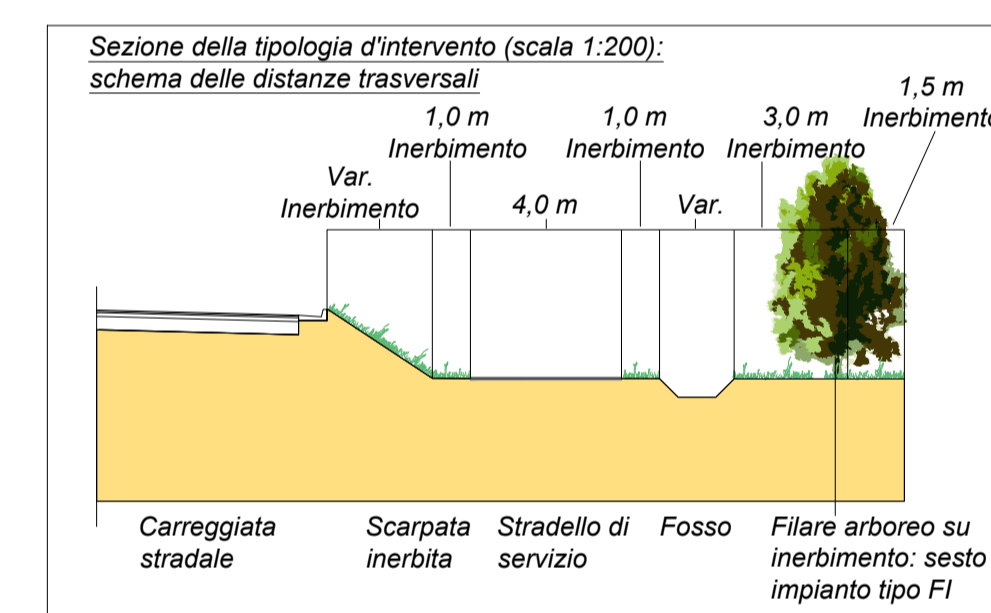


Caratteristiche dei passaggi fauna



Interventi a verde tipo FI - Filare arboreo

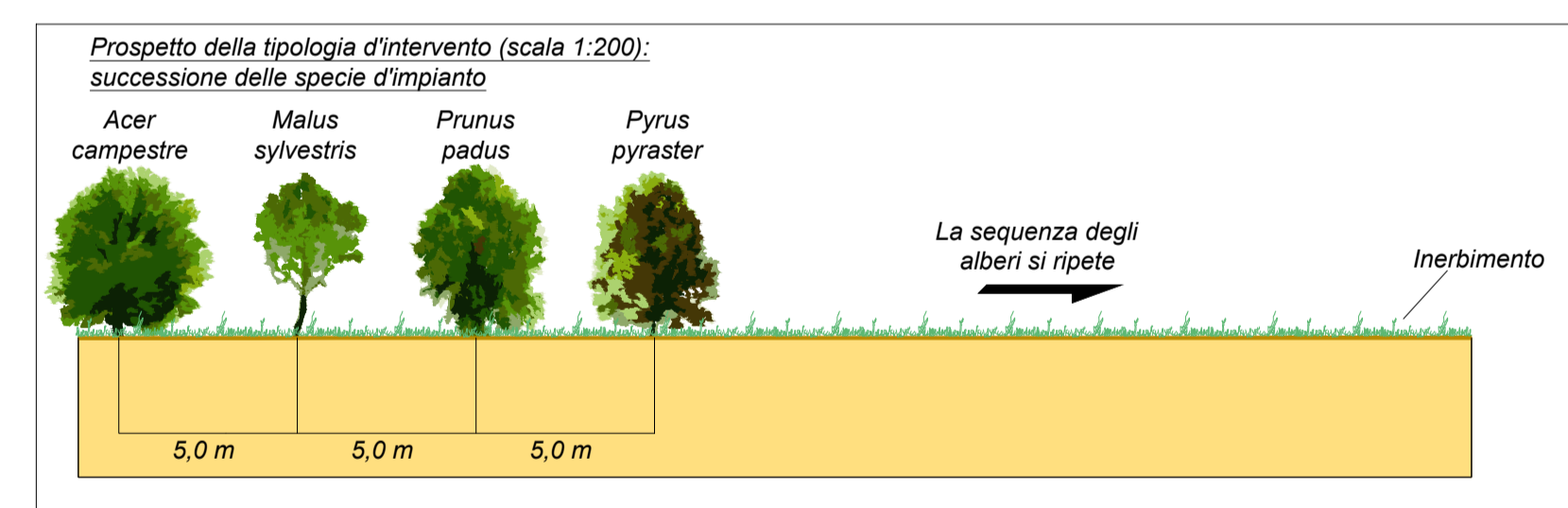
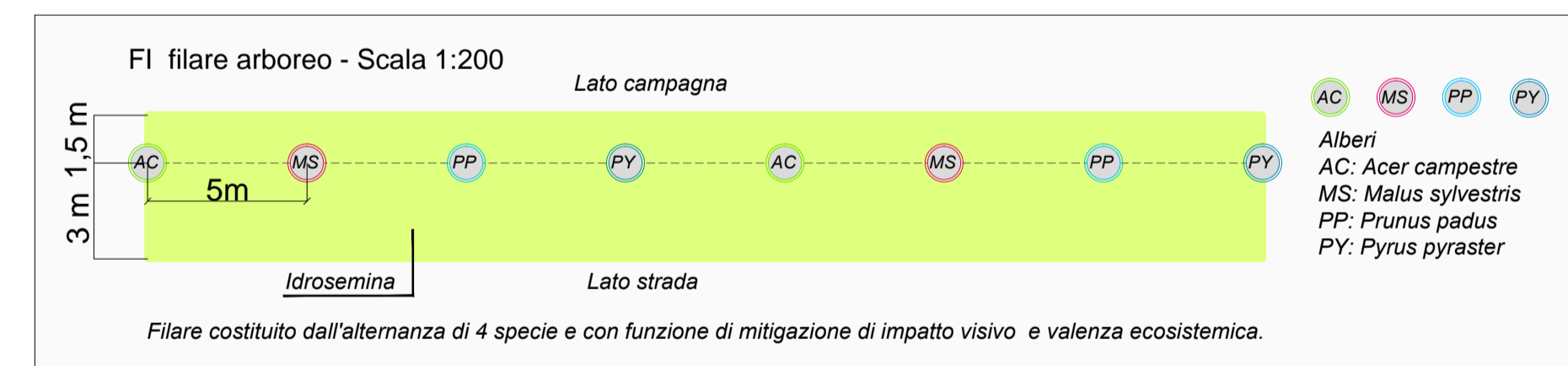
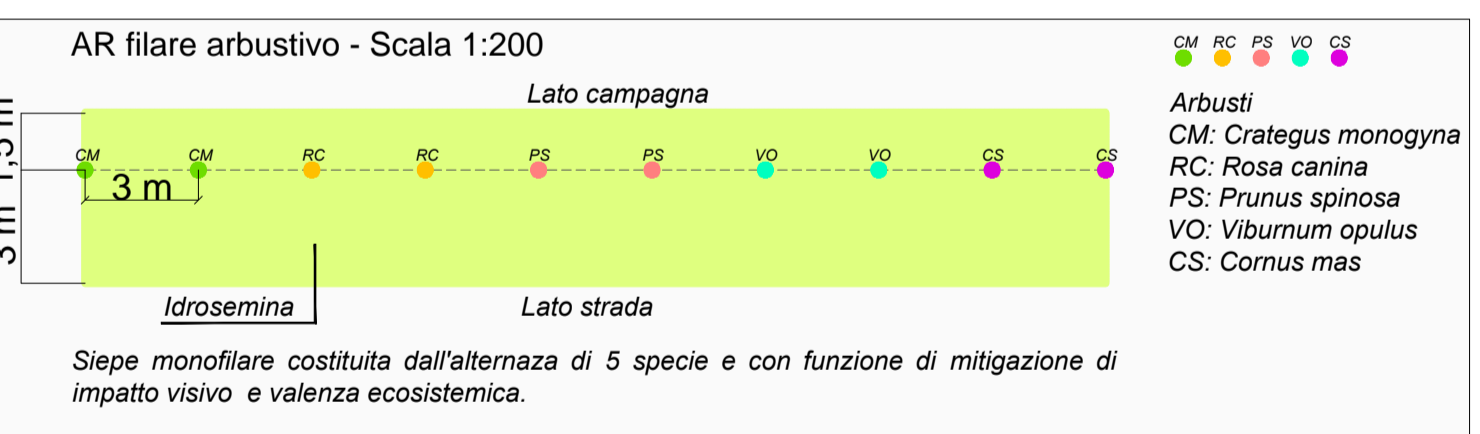
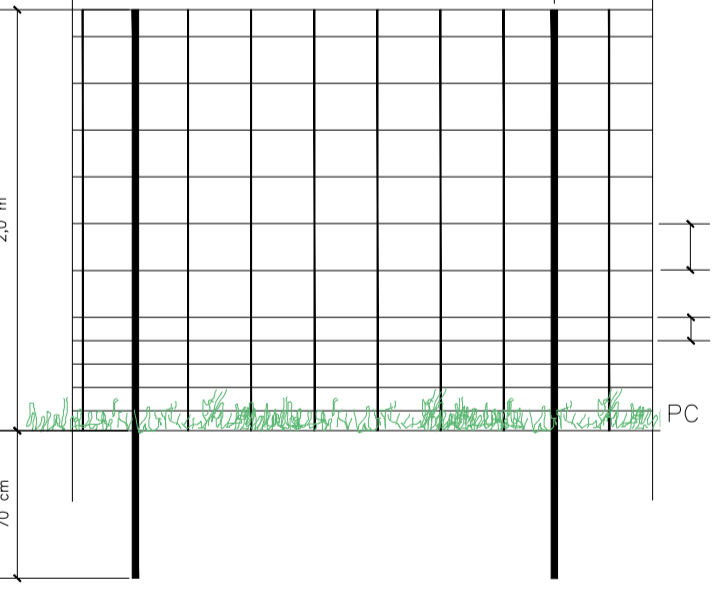
- Alberi di previsto impiego:
- AC: Acer campestre
- MS: Malus sylvestris
- PP: Prunus Padus
- PY: Pyrus Pyrastrer



Caratteristiche all'impianto:

- utilizzo esclusivo di specie autoctone non allergeniche
- fornitura in vaso
- h all'impianto: 2,5 m

Caratteristiche della rete anti-intrusione in prossimità dei passaggi fauna

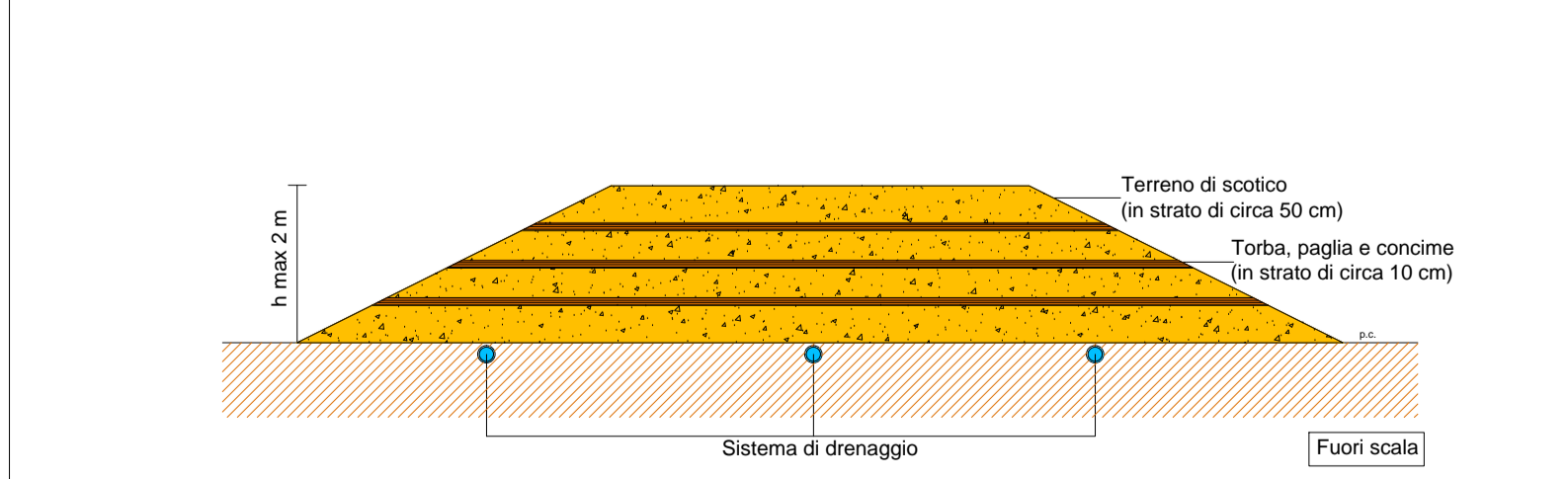


Indicazioni per la predisposizione dei cumuli di scotico

Formazione di cumuli di scotico con altezza massima pari a 2,0 m, costituiti da strati di terreno fertile di circa 50 cm di spessore, alternati a strati di torba, paglia e concime di circa 10 cm. Alla base dei cumuli è prevista la predisposizione di adeguate tubazioni per la raccolta e l'allontanamento del percolato.

Stoccaggio in cumuli separati dei differenti orizzonti pedologici. Qualora i cumuli siano destinati a permanere oltre la successiva stagione vegetativa, essi saranno protetti da inerbimento, da realizzarsi mediante le seguenti specie da sovescio (25 g di semente per mq, di seguito le relative percentuali in peso delle diverse specie rispetto al totale della semente):

- Vicia faba minor 30%;
- Trifolium incarnatum 10%;
- Lupinus albus 25%;
- Vicia sativa 15%;
- Medicago sativa 20%.



Inerbimento

Formazione di prato tipo "wild flowers" mediante la tecnica dell'idrosemina utilizzando 35 g di semente per mq.

Di seguito le specie di previsto impiego (con relative percentuali in peso sul totale della semente):

- Lolium perenne 10%;
- Festuca rubra 26%;
- Poa pratensis 13%;
- Bromus erectus 13%;
- Trifolium pratense 10%;
- Onobrychis sativa 10%;
- Achillea millefolium 2%;
- Centaurea cyanus 2%;
- Daucus carota 2%;
- Galium verum 2%;
- Hypericum perforatum 2%;
- Knautia arvensis 2%;
- Matricaria chamomilla 2%;
- Silene alba 2%.

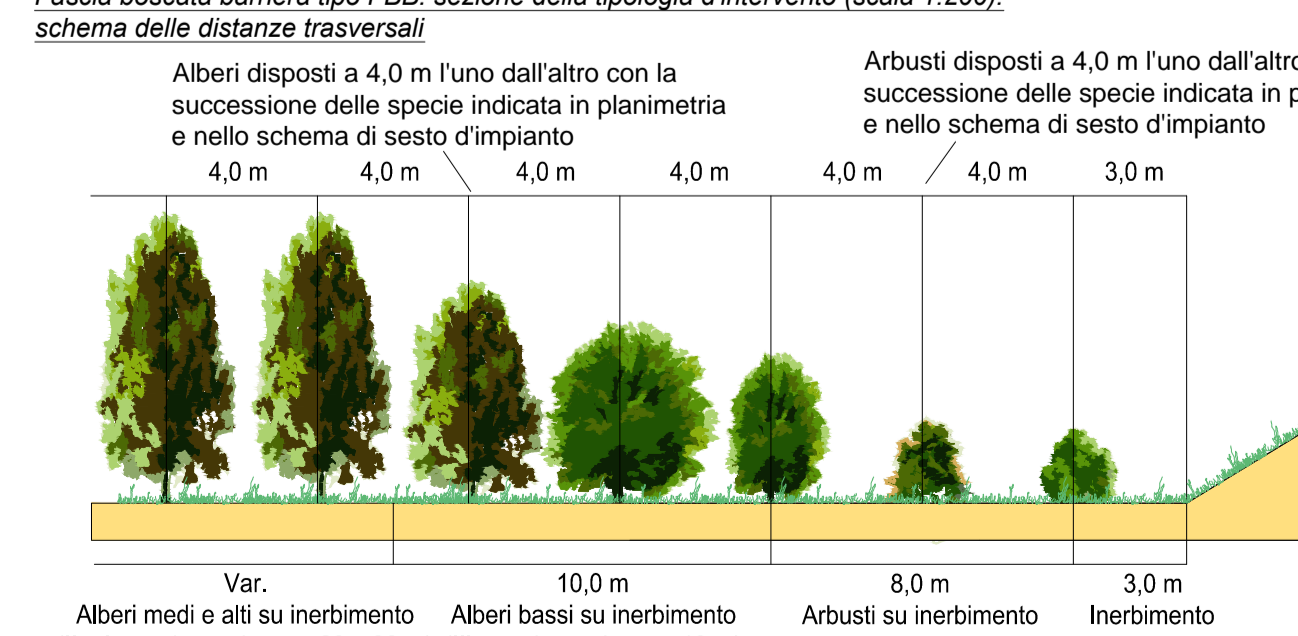
Interventi a verde tipo FBB - Fascia boscata barriera

- Alberi di previsto impiego:
- AC: Acer campestre
- QP: Quercus pedunculata
- CB: Carpinus betulus
- UM: Ulmus minor
- PN: Populus nigra
- MS: Malus sylvestris
- PP: Prunus Padus
- PY: Pyrus Pyrastrer

Caratteristiche all'impianto:

- utilizzo esclusivo di specie autoctone non allergeniche
- fornitura in vaso
- h all'impianto: 40-80 cm arbusti, 2,5 m alberi

Fascia boscata barriera tipo FBB: sezione della tipologia d'intervento (scala 1:200)



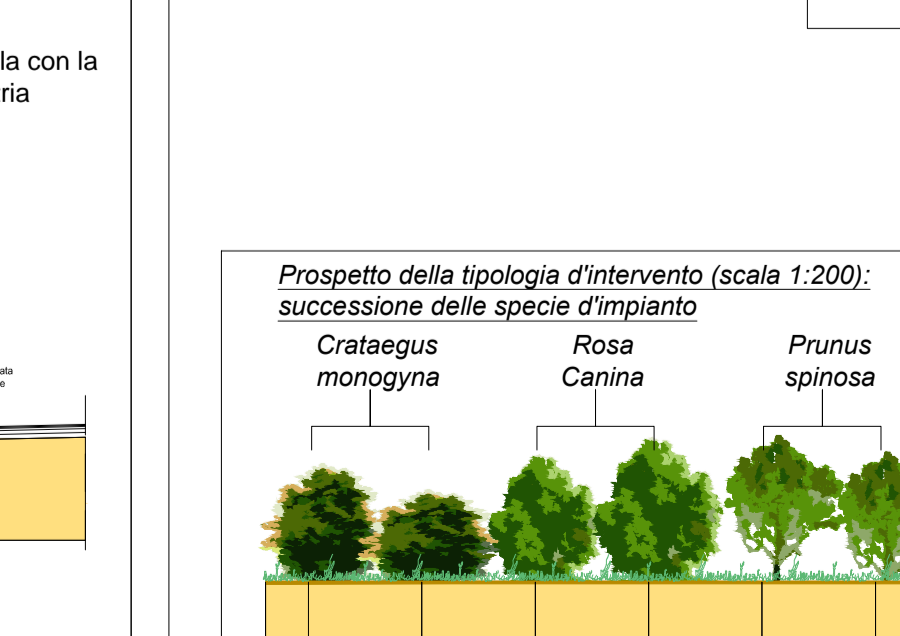
Interventi a verde tipo AR - Filare arbustivo

- Specie di previsto impiego:
- CM: Crataegus monogyna - Biancospino
- CA: Corylus avellana - Nocciuola
- PS: Prunus spinosa - Prugnolo selvatico
- VO: Viburnum opulus - Pallon di Maggio
- CS: Cornus mas - Corniolo

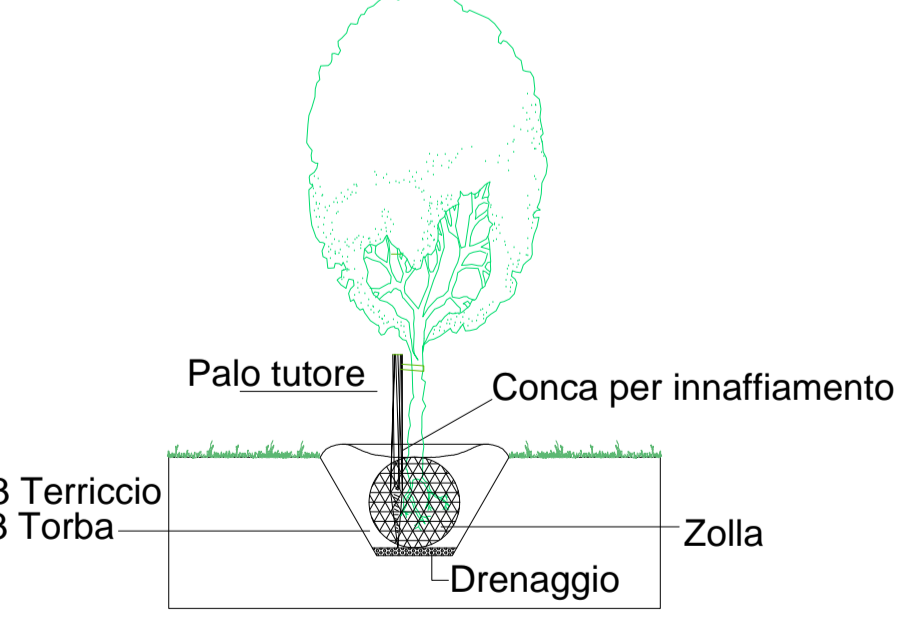
Caratteristiche all'impianto:

- utilizzo esclusivo di specie autoctone non allergeniche
- fornitura in vaso
- h all'impianto 40 cm

Sezione della tipologia d'intervento (scala 1:200): schema delle distanze trasversali

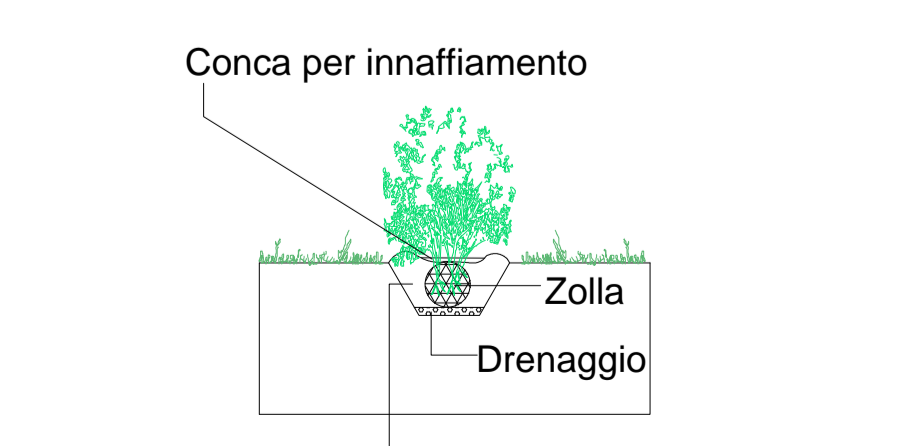


Sezione di scavo per esemplari arborei



Dimensioni buca: 1,0 m x 1,0 m x 0,7 m

Sezione di scavo per esemplari arbustivi



Dimensioni buca: 0,5 m x 0,5 m x 0,5 m

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**

**VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

STUDIO CORONA	ING. RICCARDO DEL PIETRE	ECOPLAN	GE
ING. VALERIA BIANCHI	ING. RICCARDO DEL PIETRE	ING. ANTONIO FERRARI	ING. GIUSEPPE MALGERI
ING. FABIO VIGI	ING. RICCARDO DEL PIETRE	ING. ANTONIO FERRARI	ING. GIUSEPPE MALGERI
ING. FABIO VIGI	ING. RICCARDO DEL PIETRE	ING. ANTONIO FERRARI	ING. GIUSEPPE MALGERI

EA25

**E-MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
 EA - OPERE A VERDE  
 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO CAVALCAVIA 17

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	EA25 - TO11A00AMBPP24_dwg		
LV. PROG.	N. PROG.		
LQ203	E 1801		
CODICE ELAB.	T011A00AMBPP24		
		A	VARIE

C					
B					
A	EMMISSIONE	09/03	DOT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO BIANCHI	ING. VALERIO BIANCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO