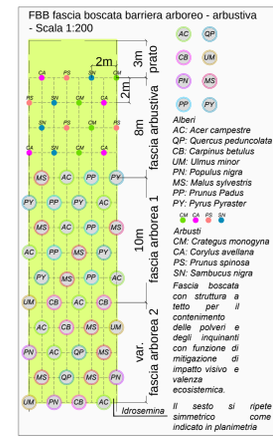
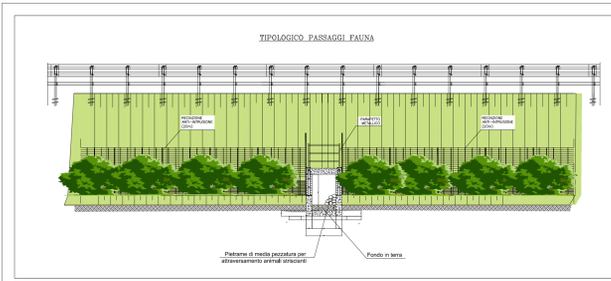


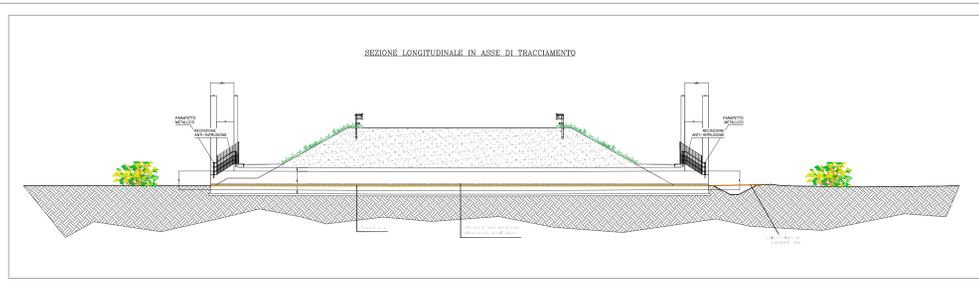
Inerbimento mediante idrosemia



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



Caratteristiche dei passaggi fauna



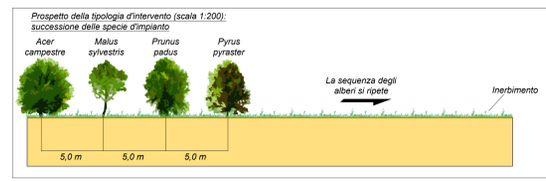
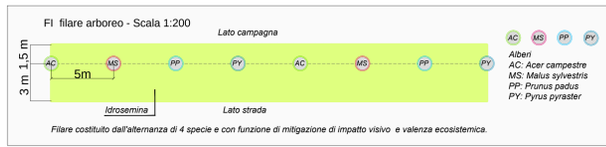
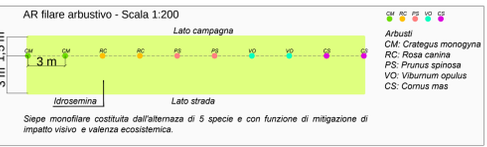
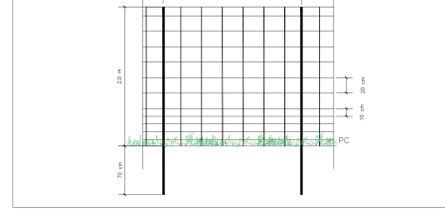
Interventi a verde tipo FI - Filare arboreo

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

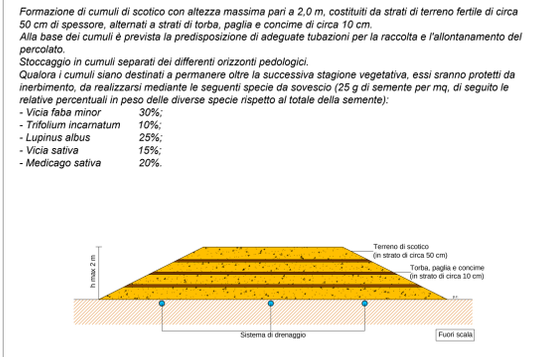


Caratteristiche all'impianto:  
- utilizzo esclusivo di specie autoctone non allergeniche  
- fornitura in vaso  
- h all'impianto: 2,5 m

Caratteristiche della rete anti-intrusione in prossimità dei passaggi fauna



Indicazioni per la predisposizione dei cumuli di scotico



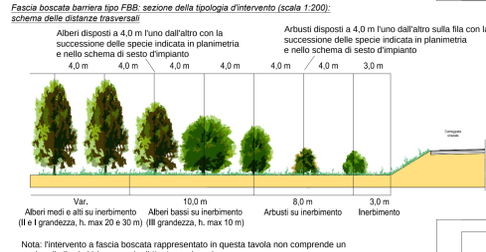
Inerbimento

- Formazione di prato tipo "wild flowers" mediante la tecnica dell'idrosemia 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

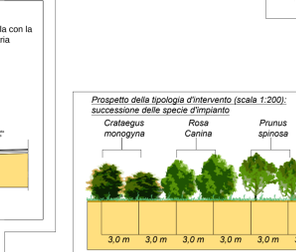
Caratteristiche all'impianto:  
- utilizzo esclusivo di specie autoctone non allergeniche  
- fornitura in vaso  
- h all'impianto: 40-80 cm arbusti, 2,5 m alberi



Interventi a verde tipo AR - Filare arbustivo

- Specie di previsto impiego:  
CM: Crataegus monogyna - Biancospino  
CA: Corylus avellana - Nocciuola  
RC: Rosa canina - Rosa canina  
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

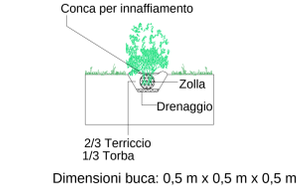


Sezione di scavo per esemplari arborei



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. Valerio D'Alagni	ING. Riccardo Del Pietre	ARCH. Nicoletta Pavesi	ING. Gabriele Vignati
ING. Fabrizio Sola	ING. Luigi Montersì	ING. Scipione Agrippa	DOTT. SEEL DANIEL CALO
ING. Valerio D'Alagni	ING. Riccardo Del Pietre	ING. Scipione Agrippa	DOTT. SEEL DANIEL CALO
DOTT. ING. GIUSEPPE DANIEL MAGER	ING. VALERIO BALETTI	ING. GIUSEPPE MONTERSÌ	ING. GIANLUCA UCERELLO

**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	DOTT. MASSIMO FORNERI	ING. GAETANO BANER	ING. VALERIO BALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO