

ARBOREI

- Olmo
Acero alpino
Cerro
Ciliegio della virginia
Frainetto
Carpino orientale
Roverella
Carpino
Frassino maggiore
Orniello
Acero Compestre
Tiglio cordato
Betulla bianca
Pino silvestre
Pino austriaco
Abete bianco
Salice
Pioppo
Ontano

ARBUSTI

- Biancospino Comune
Biancospino dalle foglie a ventaglio
Lauroceraso
Pungitopo
Agrifoglio
Ginepro comune
Mirtillo nero
Caprifoglio peloso
Indaco bastardo
Prugnolo selvatico

MODULO A: Impianto Arbustivo per rotonde. Table with columns: Nome comune, Nome latino, Sesto, N°/mq. Includes species like Prunus laurocerasus, Crataegus monogyna, Crataegus rhipidophylla.

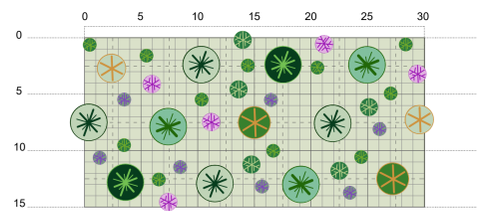
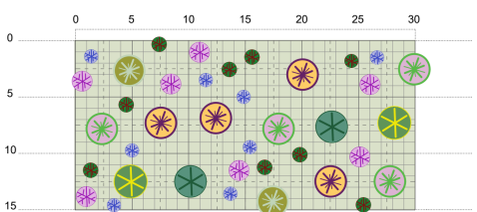
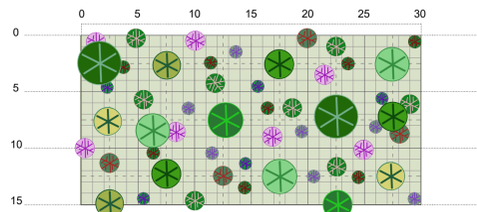
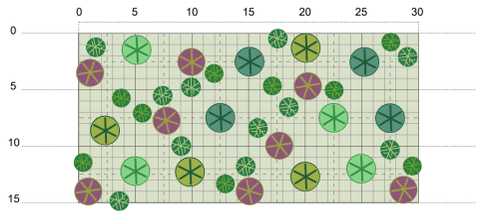
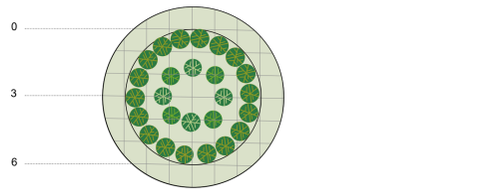
Ripristino ambientale macchia arborea-arbustiva. Table with columns: Nome comune, Nome latino, Sesto, N°/mq. Includes species like Ulmus minor, Acer opalus, Quercus cerris, Prunus virginiana.

MODULO C: Ripristino delle aree boscate. Table with columns: Nome comune, Nome latino, Sesto, N°/mq. Includes species like Quercus frainetto, Acer opalus, Quercus cerris, Carpinus orientalis, Quercus pubescens, Ligula cordata, Ruscus aculeatus, Juniperus communis, Vaccinium myrtillus, Ilex aquifolium, Lonicera caprifolium, Amorpha fruticosa.

MODULO D: Ripristino aree percorse dai corsi d'acqua. Table with columns: Nome comune, Nome latino, Sesto, N°/mq. Includes species like Salix alba, Carpinus betulus, Ulmus minor, Populus alba, Populus nigra, Alnus glutinosa, Salix eleagnos, Ilex aquifolium, Amorpha fruticosa, Prunus spinosa.

MODULO E: Ripristino aree boscate con conifere. Table with columns: Nome comune, Nome latino, Sesto, N°/mq. Includes species like Pinus sylvestris, Pinus nigra, Abies alba, Fraxinus excelsior, Fraxinus ornus, Amorpha fruticosa, Crataegus monogyna, Crataegus rhipidophylla, Vaccinium myrtillus.

SESTI DI IMPIANTO



- 4 Biancospino Comune
4 Biancospino dalle foglie a ventaglio
18 Lauroceraso

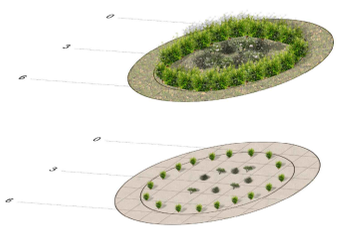
- 11 Biancospino Comune
9 Biancospino dalle foglie a ventaglio
4 Olmo comune
4 Acero alpino
4 Cerro
4 Ciliegio della virginia

- 2 Frainetto
3 Cerro
3 Carpino orientale
2 Roverella
2 Tiglio cordato
2 Acero alpino
4 Pungitopo
8 Agrifoglio
4 Mirtillo nero
8 Caprifoglio peloso
7 Indaco bastardo
5 Ginepro comune

- 2 Salice bianco
9 Agrifoglio
7 Indaco bastardo
8 Prugnolo selvatico
2 Carpino bianco
2 Pioppo bianco
2 Pioppo nero
2 Ontano nero
2 Salice ripaiolo

- 3 Pino silvestre
11 Biancospino dalle foglie a ventaglio
7 Mirtillo nero
5 Indaco bastardo
2 Frassino maggiore

RAPPRESENTAZIONE DELLO SVILUPPO DEI MODULI MITIGATIVI

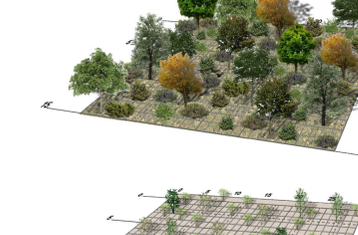


MODULO A

Rappresentazione della Fase nel lungo periodo



Rappresentazione della Fase nel breve periodo



MODULO B

Rappresentazione della Fase nel lungo periodo

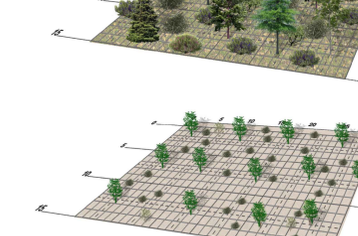


Rappresentazione della Fase nel breve periodo



MODULO C

Rappresentazione della Fase nel lungo periodo



Rappresentazione della Fase nel breve periodo

MODULO D

Rappresentazione della Fase nel lungo periodo



Rappresentazione della Fase nel breve periodo

MODULO E

Rappresentazione della Fase nel lungo periodo



Rappresentazione della Fase nel breve periodo

MODULO A

Impianto Arbustivo per Rotonde

Motivazioni: Le rotonde in progetto si collocano all'inizio e alla fine dell'asse di intervento... Specie presenti: Biancospino dalle foglie a ventaglio (Crataegus rhipidophylla); arbusto che presenta fiori e frutti grandi e colorati, ha carattere decorativo.

MODULO B

Descrizione modulo: Ripristino ambientale impianto arboreo-arbustivo.

Motivazioni: Il modulo è stato ideato per la mitigazione ambientale del viadotto ricadenti in ambiti di frangia dell'area boscata della weta di Amatorio... Specie presenti: Ciliegio della Virginia (Prunus virginiana); specie mellifera e attrattiva per la fauna.

MODULO C

Descrizione modulo: Ripristino delle aree boscate.

Motivazioni: Da realizzare in corrispondenza degli ingombri delle pile e dell'ombra del viadotto... Specie presenti: Frainetto (Quercus frainetto); idoneo alla forestazione di zone incolte e dimesse in clima temperato.

MODULO D

Descrizione modulo: Ripristino aree percorse dai corsi d'acqua.

Motivazioni: La realizzazione del modulo si rende necessaria per la formazione della fascia ripariale... Specie presenti: Salice bianco (Salix alba); è una specie ripariale tipica delle pianure ma si la rinviene anche fino a 1200 metri di quota.

MODULO E

Descrizione modulo: Ripristino aree boscate con conifere.

Motivazioni: Si è resa necessaria la realizzazione del modulo per le aree silvstri caratterizzate dalla presenza di valori naturalistici e ambientali inscindibilmente connessi con particolari forme forestali... Specie presenti: Pino silvestre (Pinus sylvestris) e Abete bianco (Abies alba); alberi sempreverdi, specie pioniera.

Specie alloctone. Sezione with title and list of species like Ailanto, Robinia, Acero americano, Gelsio da carta, etc.

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229). Logo of ANAS Gruppo FS Italiani.

S.S. 260 "Picente" Lavori di adeguamento e potenziamento della tratta stradale laziale. 2 Lotto - dal km 43+800 al km 41+150. PROJECT DEFINITIVE. Includes logos of various engineering firms.

Table with 4 columns: CODICE PROGETTO, CODICE ELAB., REVISIONE, SCALA. Includes a revision history table with columns: REV., DATA, DESCRIZIONE, REDATTO, VERIFICATO, APPROVATO.