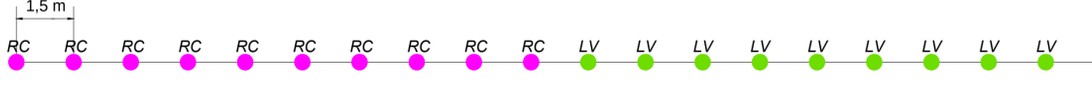


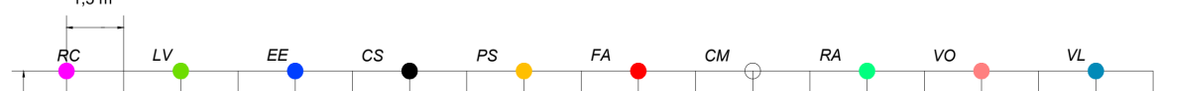
P1 Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura - Scala 1:100



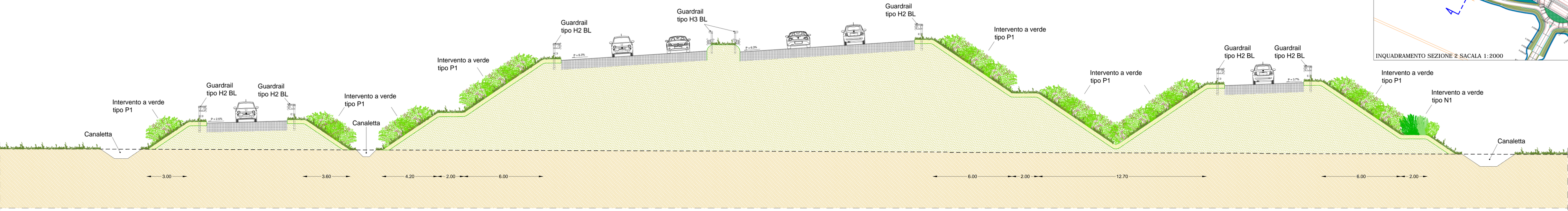
Siepe monofilare costituita da tratti alternati di 10 esemplari della stessa specie, fino ad utilizzare tutte le specie previste. Sopra è rappresentato un esempio di tratto di siepe composto dall'alternanza di 3 specie.

- CM: Cornus mas
- CS: Cornus sanguinea
- EE: Euonymus europaeus
- FA: Frangula alnus
- LV: Ligustrum vulgare
- RC: Rhamnus catharticus
- RA: Rosa canina
- PS: Prunus spinosa

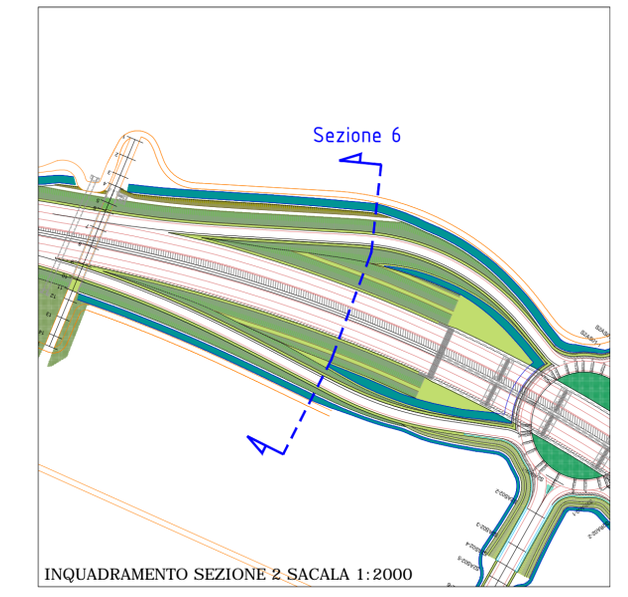
N1 Siepe arbustiva con funzione di ricucitura della rete ecologica - Scala 1:100



- CM: Cornus mas
- CS: Cornus sanguinea
- EE: Euonymus europaeus
- FA: Frangula alnus
- LV: Ligustrum vulgare
- RC: Rhamnus catharticus
- RA: Rosa canina
- PS: Prunus spinosa
- VL: Viburnum lantana
- VO: Viburnum opulus



SEZIONE 2 - SCALA 1:100



**PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Gianfranco Sodero	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gabriele Incecchi
<b>SETAC Srl</b> Ing. Valerio Bajetti	<b>GG</b> Ing. Gabriele Incecchi	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Angarano	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Vittorio Ranieri
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Angarano	<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b> Ing. Gianfranco Sodero	<b>OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Giampiero Martino
<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Bajetti	<b>GEOTECNICA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Macchi	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Gianfranco Sodero	<b>CANTIERISTICA</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi
<b>GEOTECNICA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>SICUREZZA</b> Dott. Emilio Macchi	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Gianfranco Sodero	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Giampiero Martino
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Anna NOSARI	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Gabriele INCECCHI	<b>GEOLOGO</b> Dott. Danilo GALLO	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Prof. Ing. Luigi MONTERISI

<b>EA014</b>		<b>E - MITIGAZIONE AMBIENTALE</b>		
		<b>EA - OPERE A VERDE</b>		
		Sezioni - Tavola 6 di 7		
<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA: 1:100</b>	
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO		
COBO	E	1701		
<b>CODICE ELAB.</b>	<b>T001A00AMB SZ06</b>	<b>B</b>		
<b>C</b>				
<b>B</b>	EMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ECOPLAN	ING. INCECCHI
<b>A</b>	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ECOPLAN	ING. INCECCHI
<b>REV.</b>	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. BAJETTI
				ING. BAJETTI
				APPROVATO