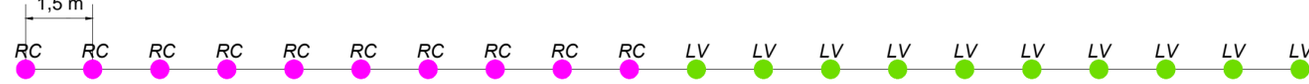


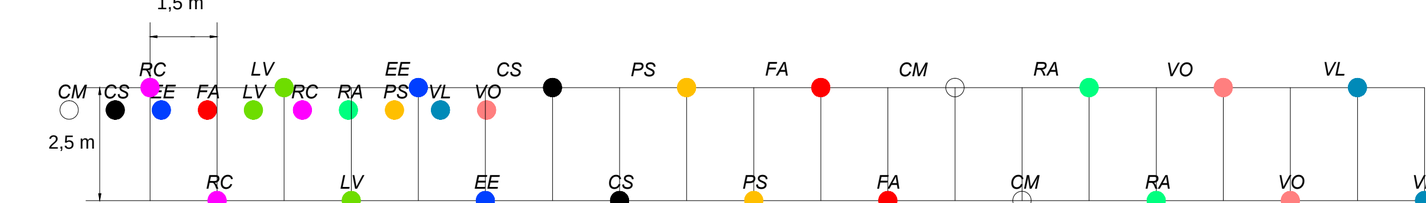
P1 Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura - Scala 1:100



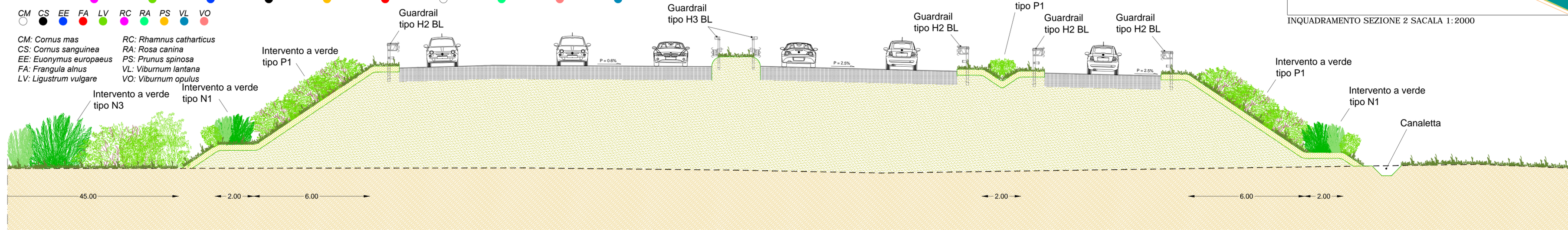
Siepe monofilare costituita da tratti alternati di 10 esemplari della stessa specie, fino ad utilizzare tutte le specie previste. Sopra è rappresentato un esempio di tratto di siepe composto dall'alternanza di 3 specie.

- 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 ricicatura della rete ecologica - Scala 1:100

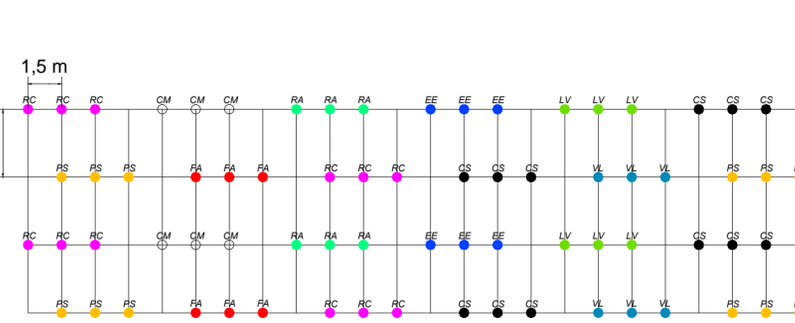


- CM: Cornus mas
- CS: Cornus sanguinea
- EE: Euonymus europaeus
- FA: Frangula alnus
- LV: Ligustrum vulgare
- RC: Rhamnus catharticus
- RA: Rosa canina
- PS: Prunus spinosa
- VL: Viburnum lantana
- VO: Viburnum opulus

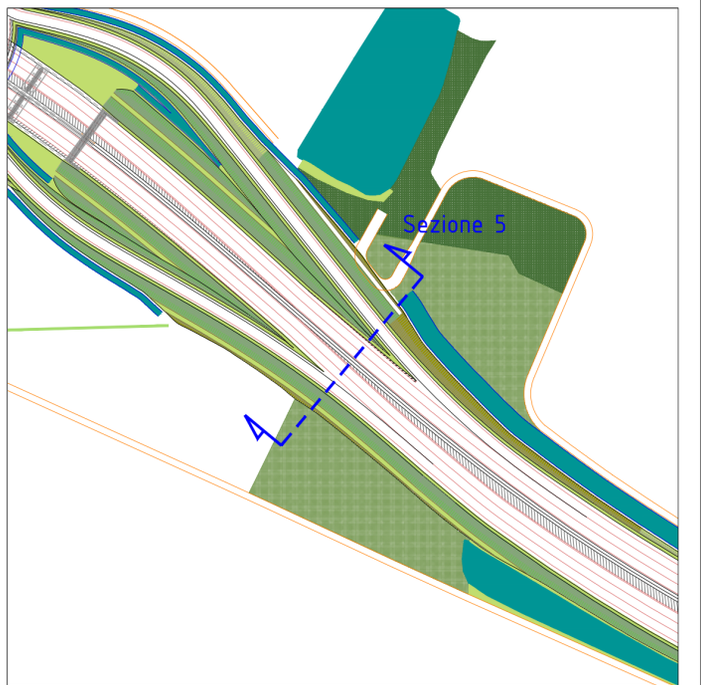


SEZIONE 2 - SCALA 1:100.

N3 Arbusteto - Scala 1:200



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



INQUADRAMENTO SEZIONE 2 SCALA 1:2000

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

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Gianfranco Sodero Ordine degli Ingeg. di Torino e Provincia n° 5586/Y	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 5073	DOCT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Gabriele Incecchi (E&G S.r.l.)
			PROGETTAZIONE STRADALE Prof.ing. Luigi Monterisi (Setac S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Vittorio Ranieri (Uning)
ING. VALERIO BAJETTI Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 42011	SETAC S.r.l. Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1371	EG E&G Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 42012	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Giampiero Martino (E&G S.r.l.)
			COMPUTI Ing. Valerio Bajetti (I.T. Ingegneria)	CANTIERISTICA Prof.ing. Luigi Monterisi (Setac S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 1137	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Bari e provincia n° A8453	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giocchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 5075	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Prof.ing. Luigi Monterisi (Setac S.r.l.)
			AMBIENTE Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	SICUREZZA Prof. ing. Luigi MONTERISI
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Anna NOSARI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Gabriele INCECCHI	GEOLOGO Dott. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Prof. ing. Luigi MONTERISI

EA013		E - MITIGAZIONE AMBIENTALE			
		EA - OPERE A VERDE			
		Sezioni - Tavola 5 di 7			
CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COBO	E	1701	T00IA00AMBSZ05.dwg	B	1:100
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ECOPLAN	ING. INCECCHI	ING. BAJETTI
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ECOPLAN	ING. INCECCHI	ING. BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO