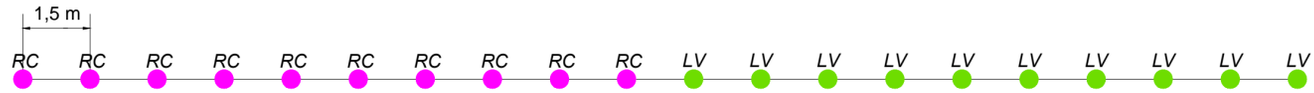
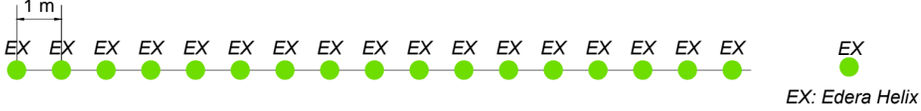


P1 Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura - Scala 1:100



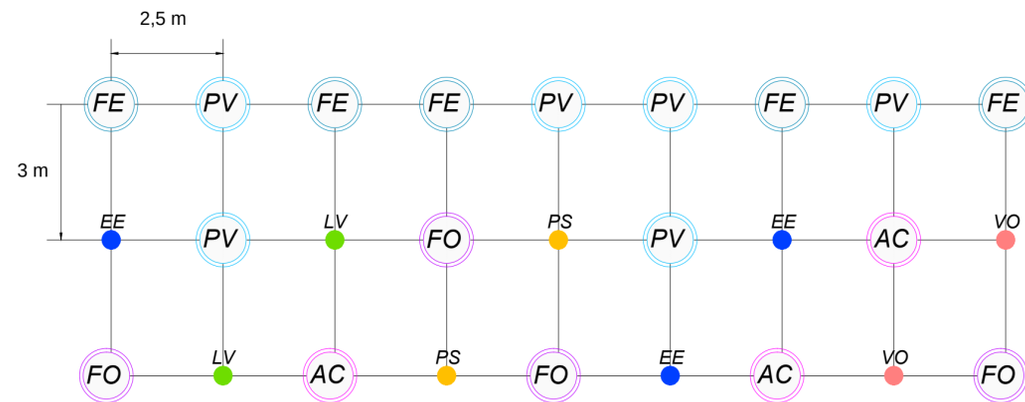
Siepe monofilare costituita da tratti alternati di 10 esemplari della stessa specie, fino ad utilizzare tutte le specie previste. Sopra è rappresentato un esempio di tratto di siepe composto dall'alternanza di 3 specie.

P4 Rampicanti per il mascheramento delle barriere acustiche - Scala 1:100

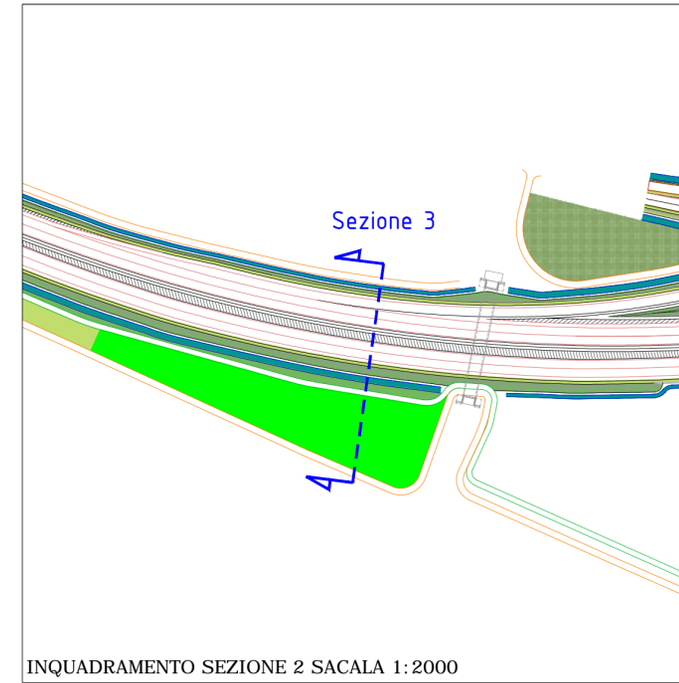


- CM: Cornus mas
- CS: Cornus sanguinea
- EE: Euonymus europaeus
- FA: Frangula alnus
- LV: Ligustrum vulgare
- RC: Rhamnus catharticus
- RA: Rosa canina
- PS: Prunus spinosa

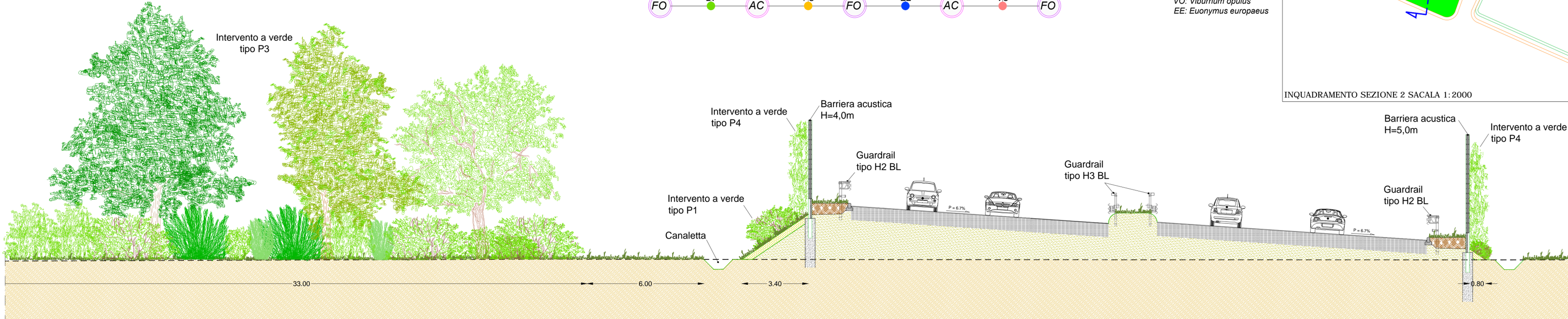
P3 Bosco filtro (struttura arboreo-arbuativa a tetto per il contenimento delle polveri e degli inquinanti) - Scala 1:100



- Alberi
- AC: Acer campestre
- FE: Fraxinus excelsior
- FO: Fraxinus ornus
- PV: Prunus avium
- Arbusti
- LV: Ligustrum vulgare
- PS: Prunus spinosa
- VO: Viburnum opulus
- EE: Euonymus europaeus



INQUADRAMENTO SEZIONE 2 SACALA 1:2000



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

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	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 589	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 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 402911	SETAC Srl Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 5073	EG E&G Engineering & Grafica S.r.l. Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingeg. di Roma e provincia n° 402912	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° 402911	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 40433	ARKE INGENGERIA S.r.l. Ing. Giocchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Bari e provincia n° 5073	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

EA011

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE

EA - OPERE A VERDE

Sezioni - Tavola 3 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA00AMBSZ03.dwg		1:100
LIV. PROG.	ANNO	CODICE ELAB.	
COBO	E 1701	T00IA00AMBSZ03	B
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ECOPLAN
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. INCECCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO