

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

CM CS EE FA LV RC RA PS

1,5 m

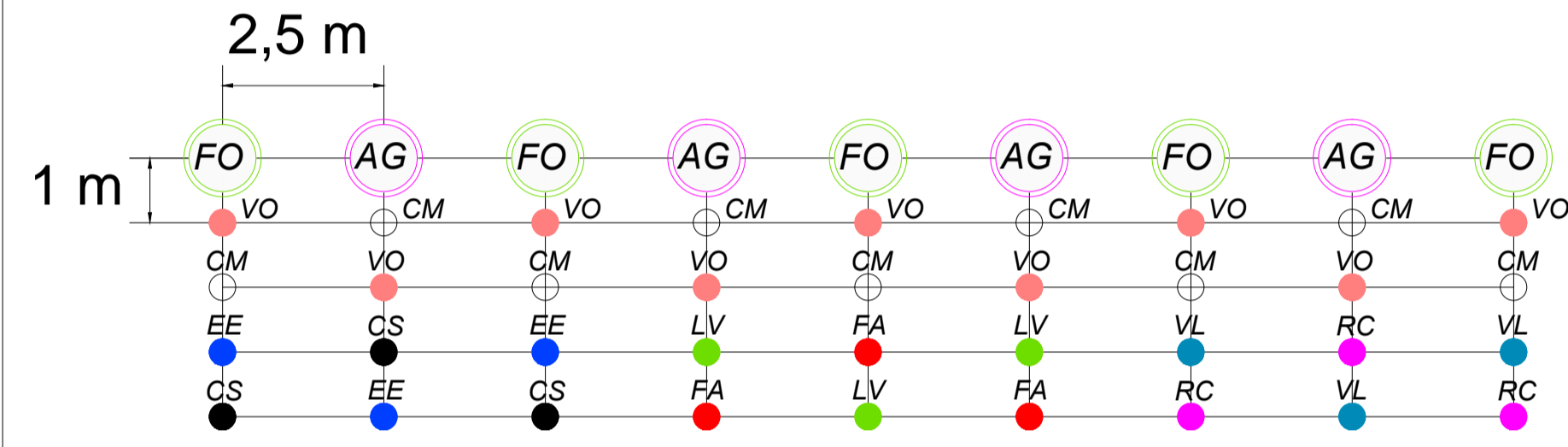


Siepe monofilare costituita da tratti alternati di 10 esemplari della stessa specie, fino ad utilizzare tutte le specie previste. Sopra è rappresentato un esempio di tratto di siepe composto dall'alternanza di 3 specie.

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

P2 Siepe di ambientazione (struttura arbustiva a tetto per il contenimento delle polveri e degli inquinanti) Scala 1:100

FO AG CS EE FA LV RC VL



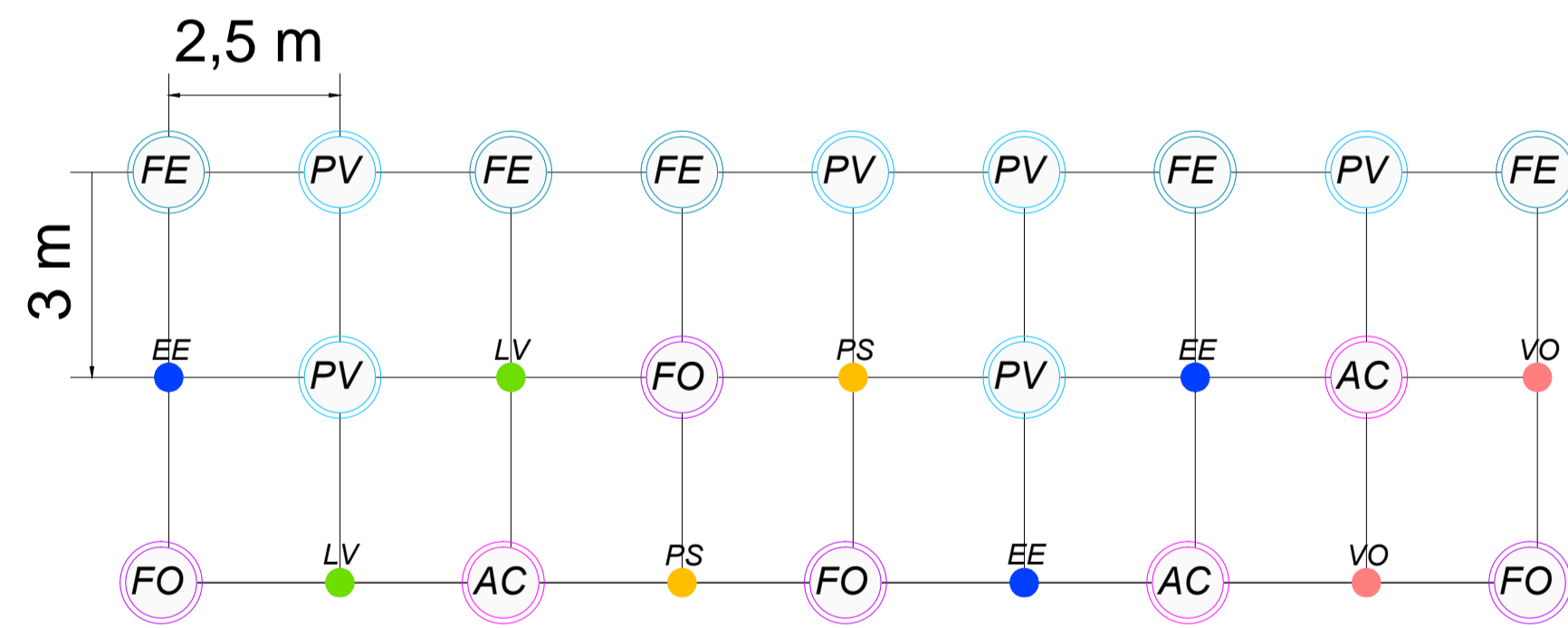
Alberi
FO: Fraxinus ornus
AG: Alnus glutinosa

Arbusti bassi
FA: Frangula alnus
CS: Cornus sanguinea
LV: Ligustrum vulgare
RC: Rhamnus catharticus
EE: Euonymus europaeus
VL: Viburnum lantana

Arbusti alti
CM: Cornus mas
VO: Viburnum opulus

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

FO AC PV FE LV PS EE VO



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

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

EX

1 m



EX: Edera Helix

INERBIMENTI (65 kg/ha di semente)

FORMAZIONE DI PRATO POLIFITA:

Poa sylvicola	10% in peso;
Poa pratensis	15%;
Alopecurus pratensis	5%;
Lolium perenne	15%;
Lolium multiflorum	10%;
Ranunculus acris	5%;
Convolvulus arvensis	5%;
Trifolium repens	5%;
Trifolium pratense	5%;
Dactylis glomerata	5%;
Festuca arundinacea	5%;
Festuca pratensis	5%;
Veronica arvensis	5%;
Lotus corniculatus	5%.

INERBIMENTO PROTETTIVO CUMULI DI SCOTICO:

Vicia faba minor	30% in peso;
Trifolium incarnatum	10%;
Lupinus albus	25%;
Vicia sativa	15%;
Medicago sativa	20%;



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 Corte S. Prospero (BO) 41013	ING. RENATO DEL PRETE Corte S. Prospero (BO) 41013	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Corte S. Prospero (BO) 41013	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Gabriele Inceocchi (E&G S.r.l.)
			PROGETTAZIONE STRADALE Prof. Ing. Luigi Montersisi (Setac S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Vittorio Ranieri (Uning)
ING. VALERIO BAJETTI Corte S. Prospero (BO) 41013	SETAC S.r.l. Prof. Ing. Luigi Montersisi Corte S. Prospero (BO) 41013	EE ING. GABRIELE INCECCHI Corte S. Prospero (BO) 41013	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 Montersisi (Setac S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Corte S. Prospero (BO) 41013	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Corte S. Prospero (BO) 41013	ARKE INGENGERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angarano Corte S. Prospero (BO) 41013	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Prof. Ing. Luigi Montersisi (Setac S.r.l.)
			AMBIENTE Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	SICUREZZA Prof. Ing. Luigi Montersisi (Setac S.r.l.)
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 MONTERSISI

EA017

E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE

Sesti d'impianto e schemi costruttivi - Tavola 2 di 2

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	T00IA00AMBD02.dwg	B	1:100
COBO	E	1701	CODICE ELAB. T00IA00AMBD02		
C					
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ECOPLAN	ING. INCECCHI	ING. BAJETTI
A	PRIMA EMMISSIONE	GIUGNO 2018	ECOPLAN	ING. INCECCHI	ING. BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO