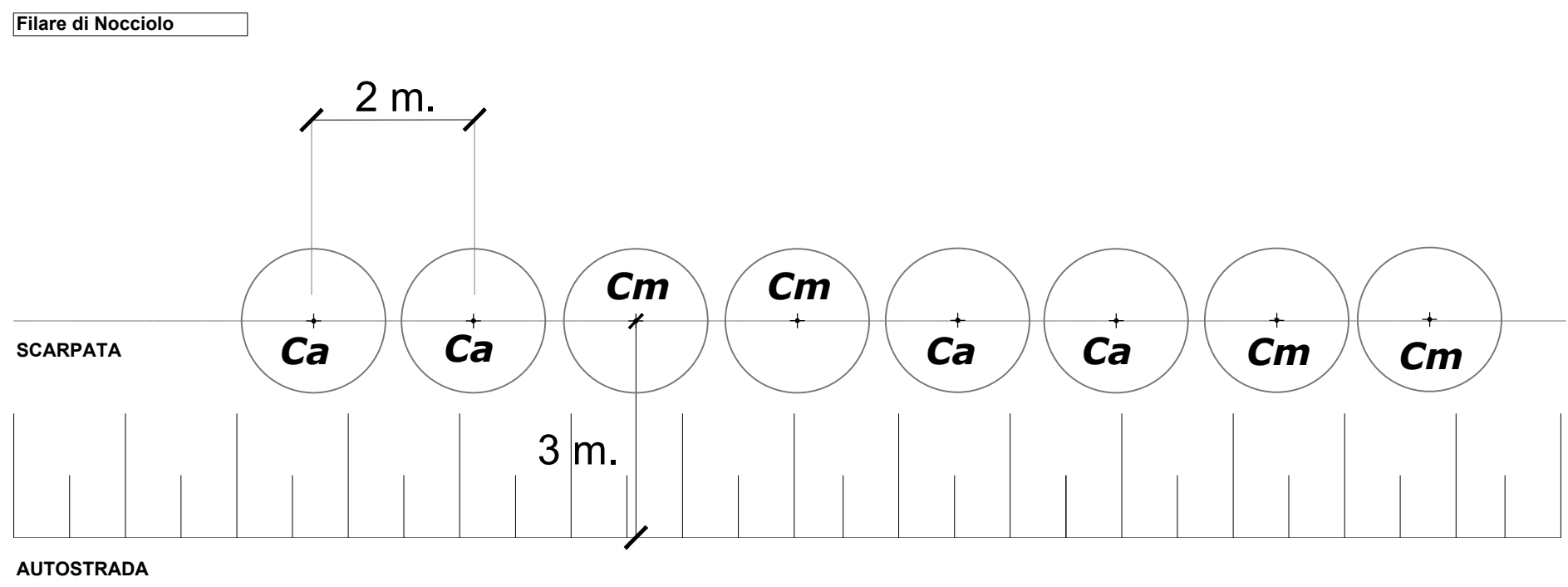
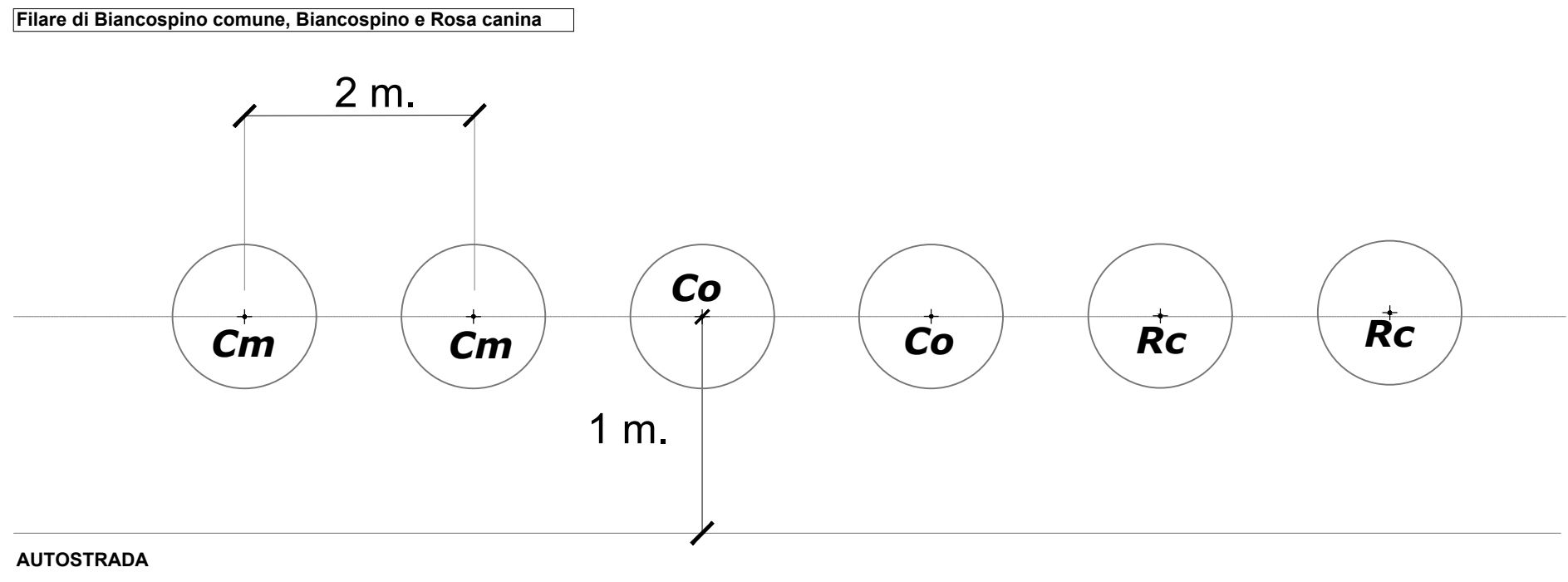


Formazioni lineari arbustive

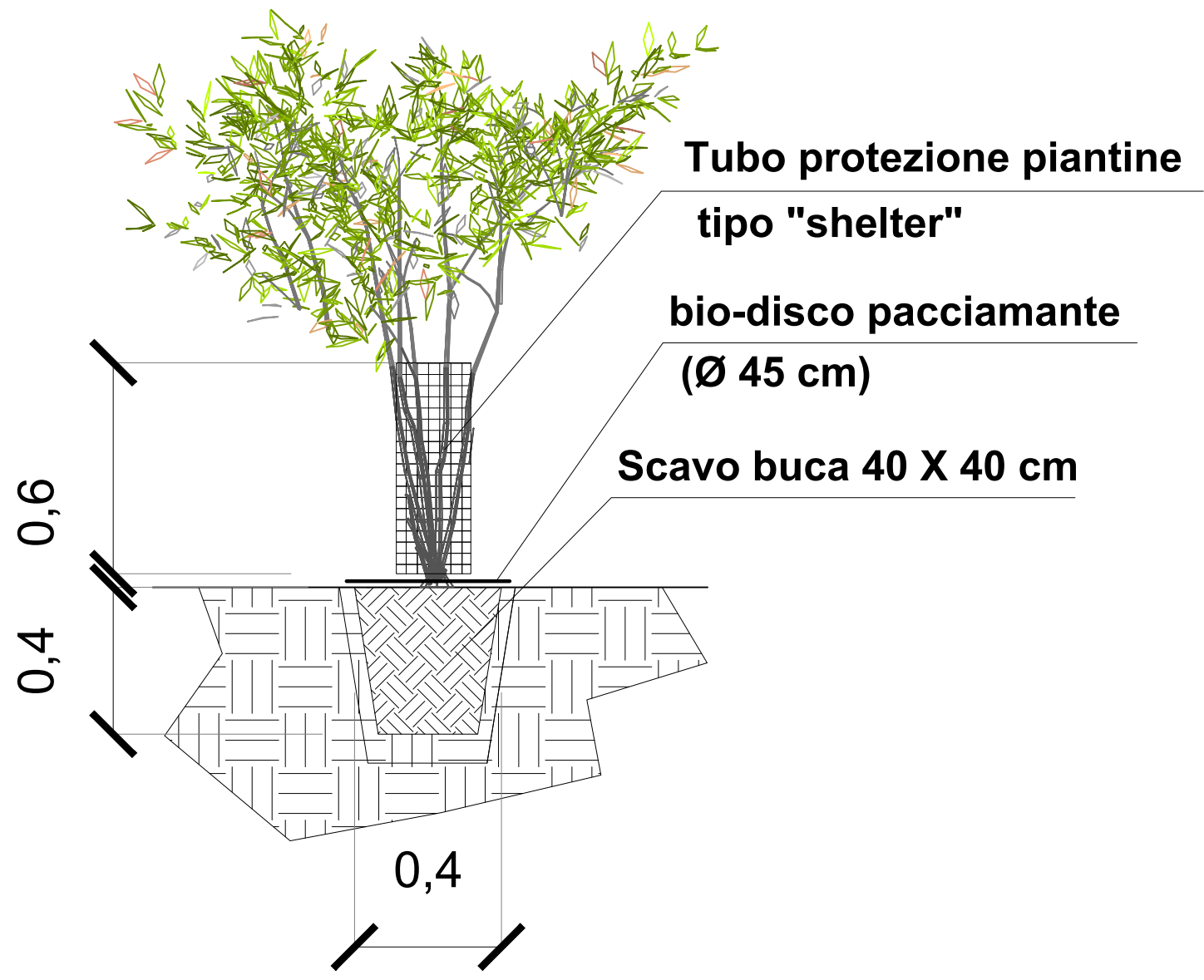
Formazione FarbL	
Nome scientifico	Nome comune
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo
<i>Cornus mas</i>	Corniolo



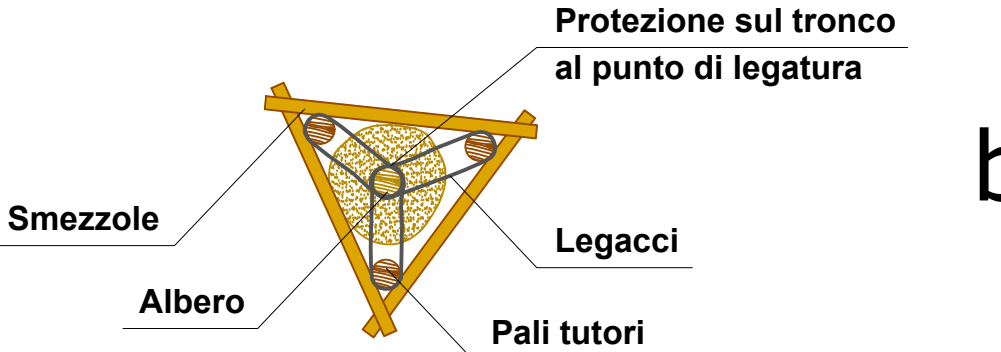
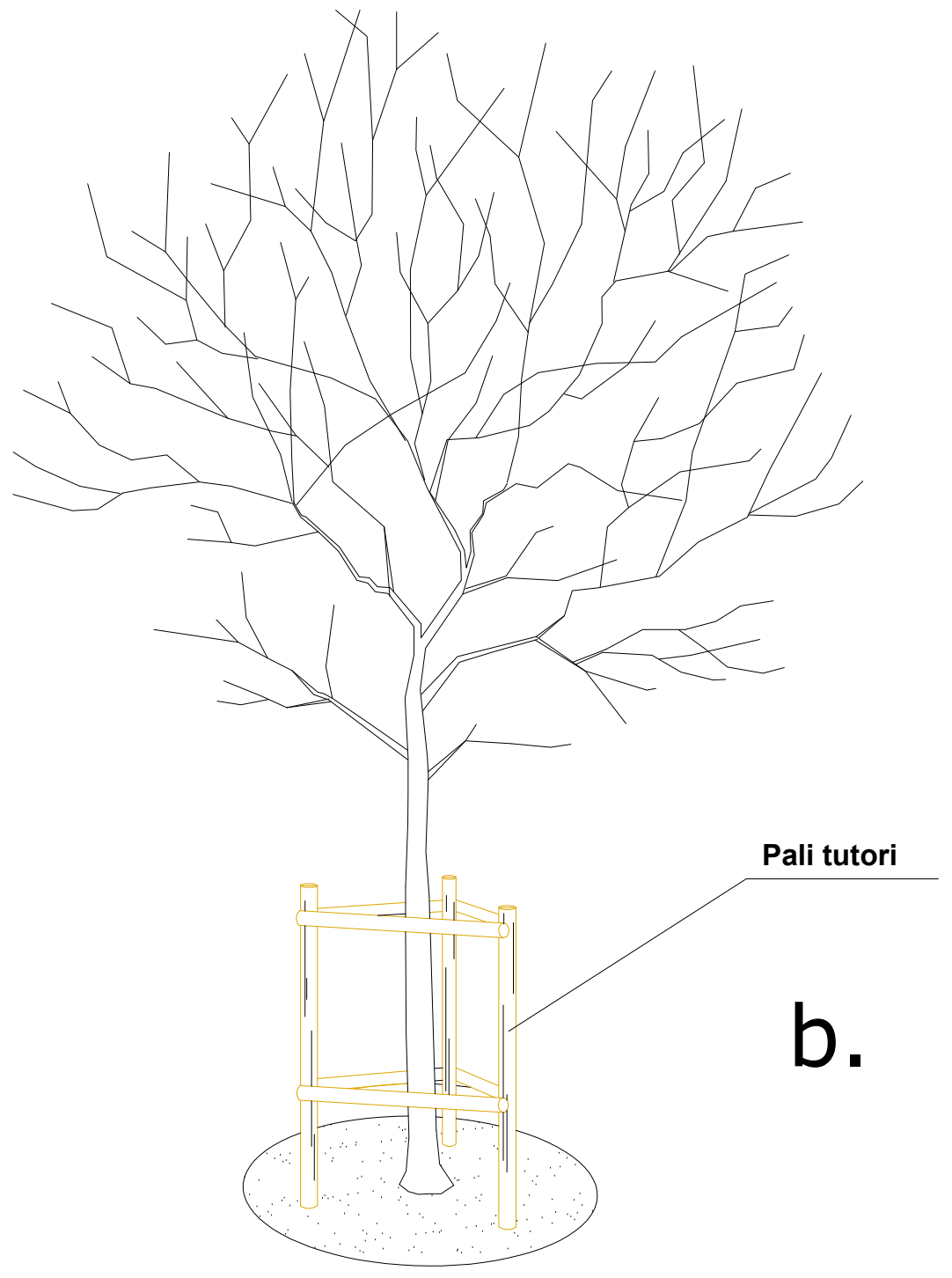
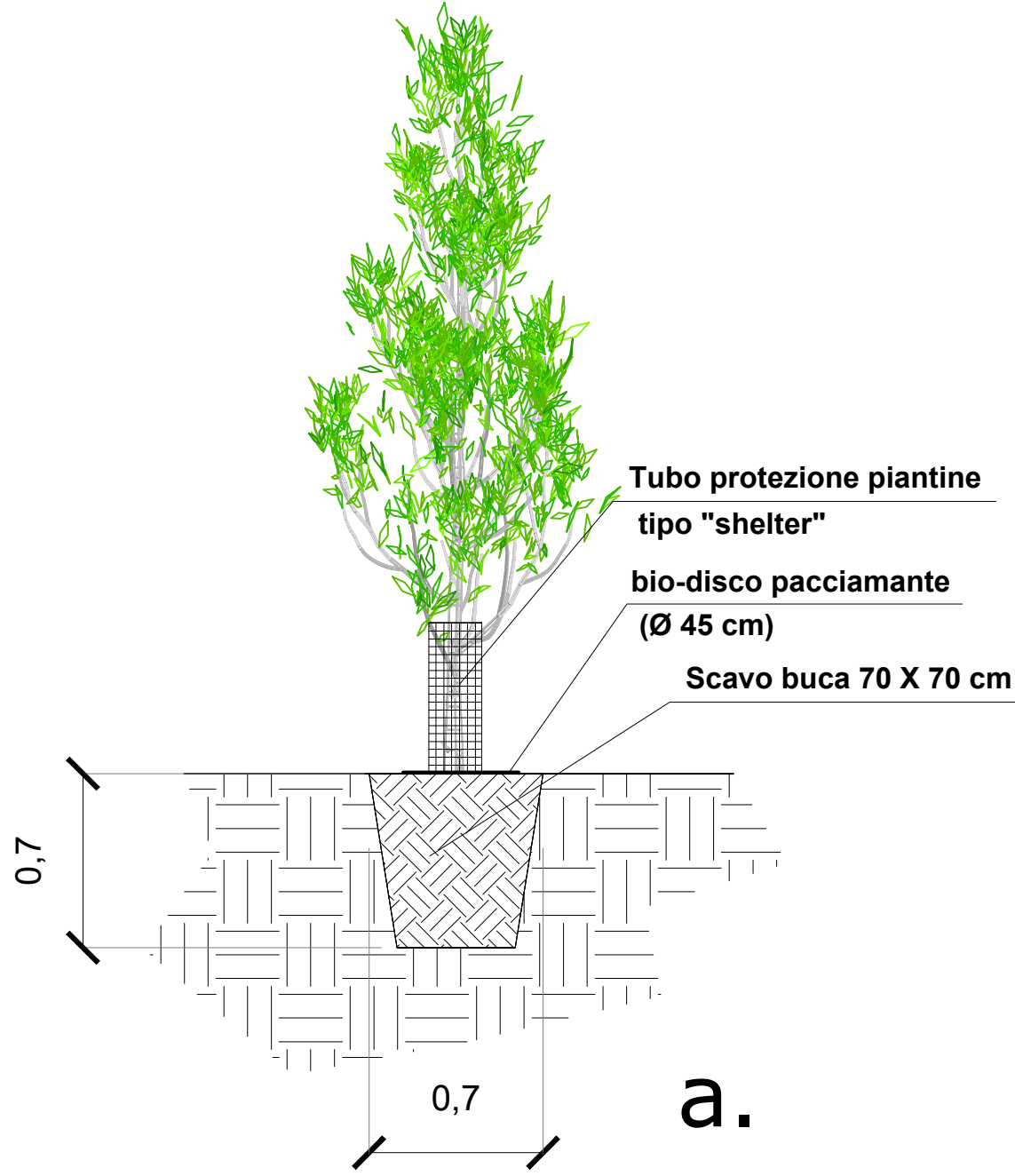
Formazione FarbL2	
Nome scientifico	Nome comune
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Biancospino comune
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Biancospino
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina



Schema di messa a dimora per arbusti

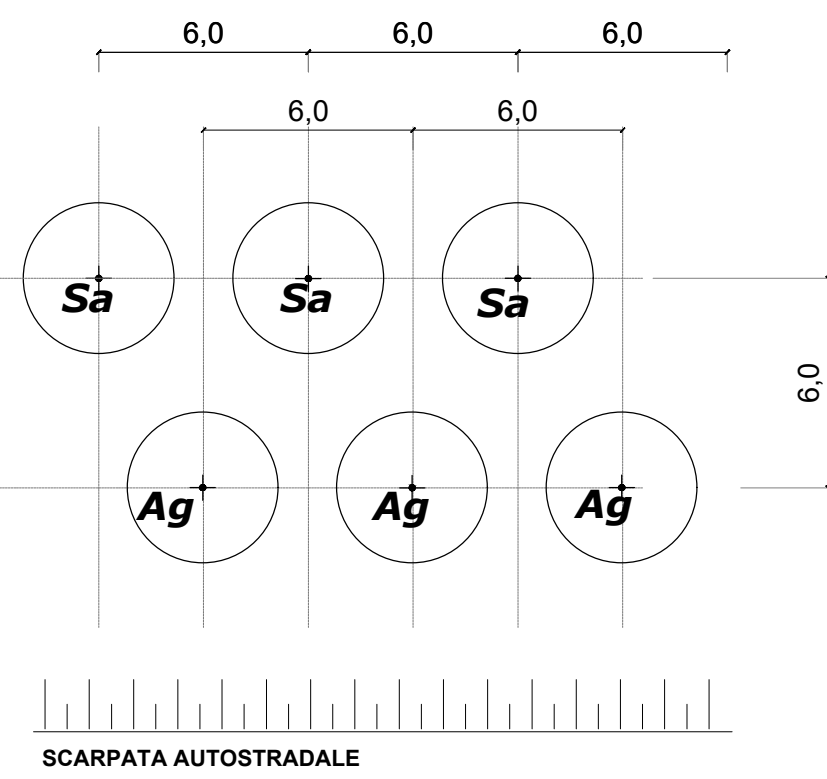


Schema di messa a dimora per alberi



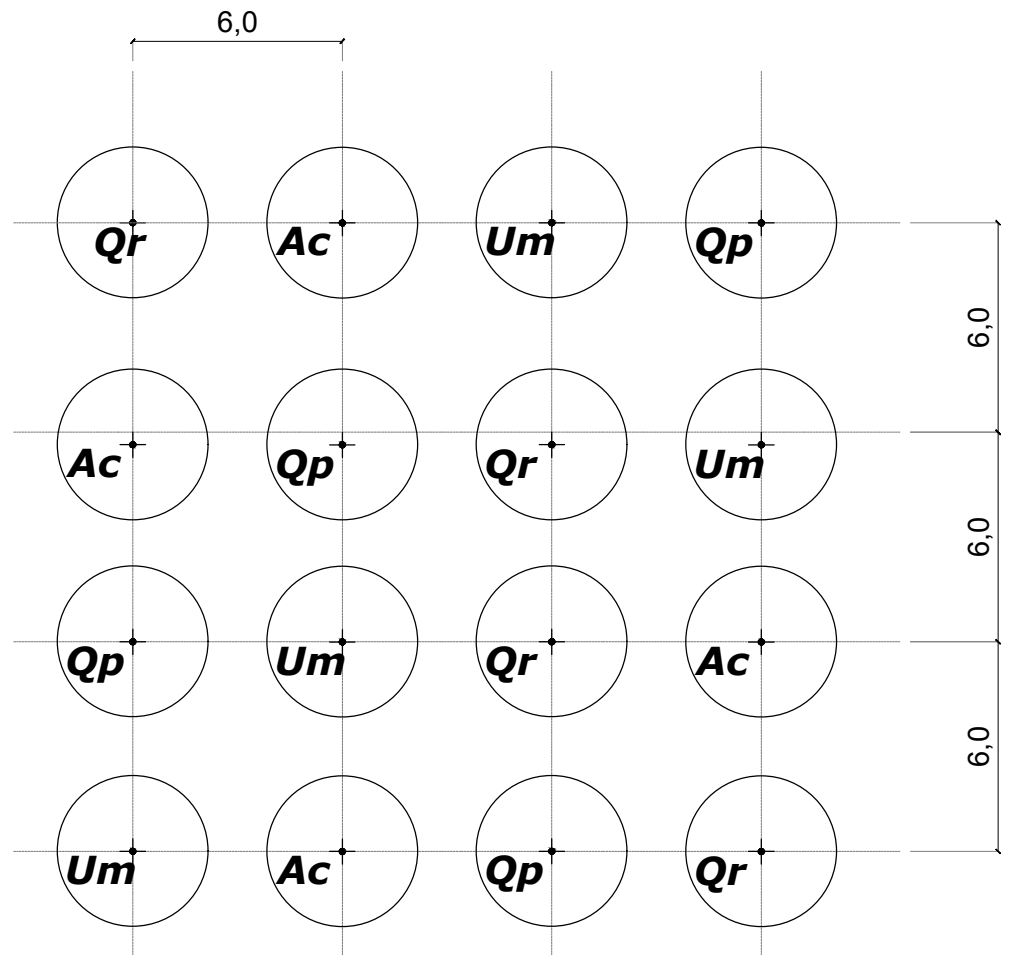
- a. sistema ancoraggio con shelter
b. sistema ancoraggio con tre pali tutore

FalbM2 - Quinta protettiva



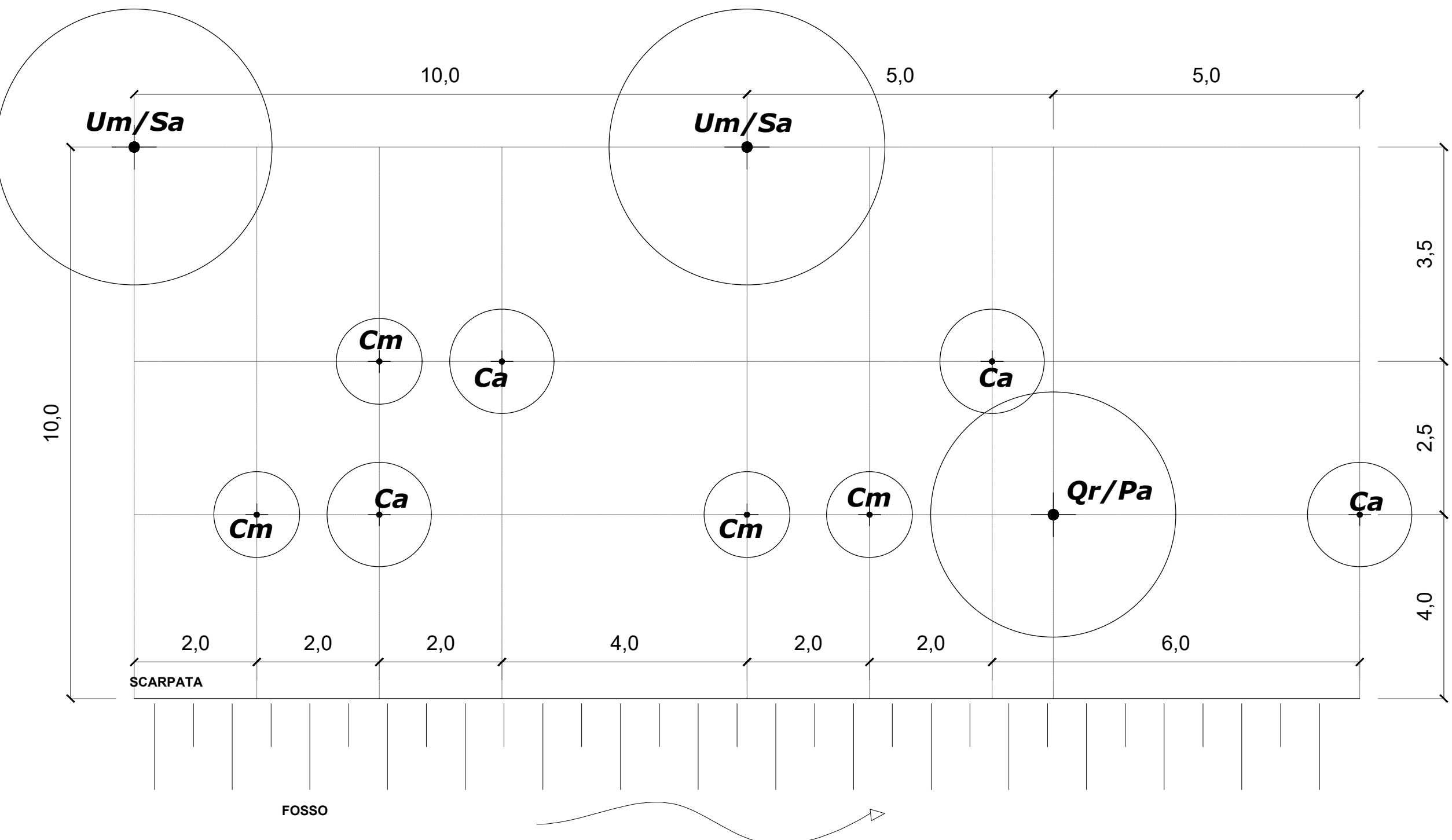
FalbM2 - Quinta protettiva	
Nome scientifico	Nome comune
<i>Sa - Salix alba</i>	salice bianco
<i>Ag - Alnus glutinosa</i>	ontano nero

FalbQ - Formazione mista di Latifoglie



FalbQ - Formazione mista di Latifoglie	
Nome scientifico	Nome comune
<i>Qr - Quercus robur</i>	Farnia
<i>Qp - Quercus petraea</i>	Rovere
<i>Ac - Acer campestre</i>	Acero campestre
<i>Um - Ulmus minor</i>	Olmo campestre

Fm - Formazione lineare mista



Fm - Formazione lineari miste

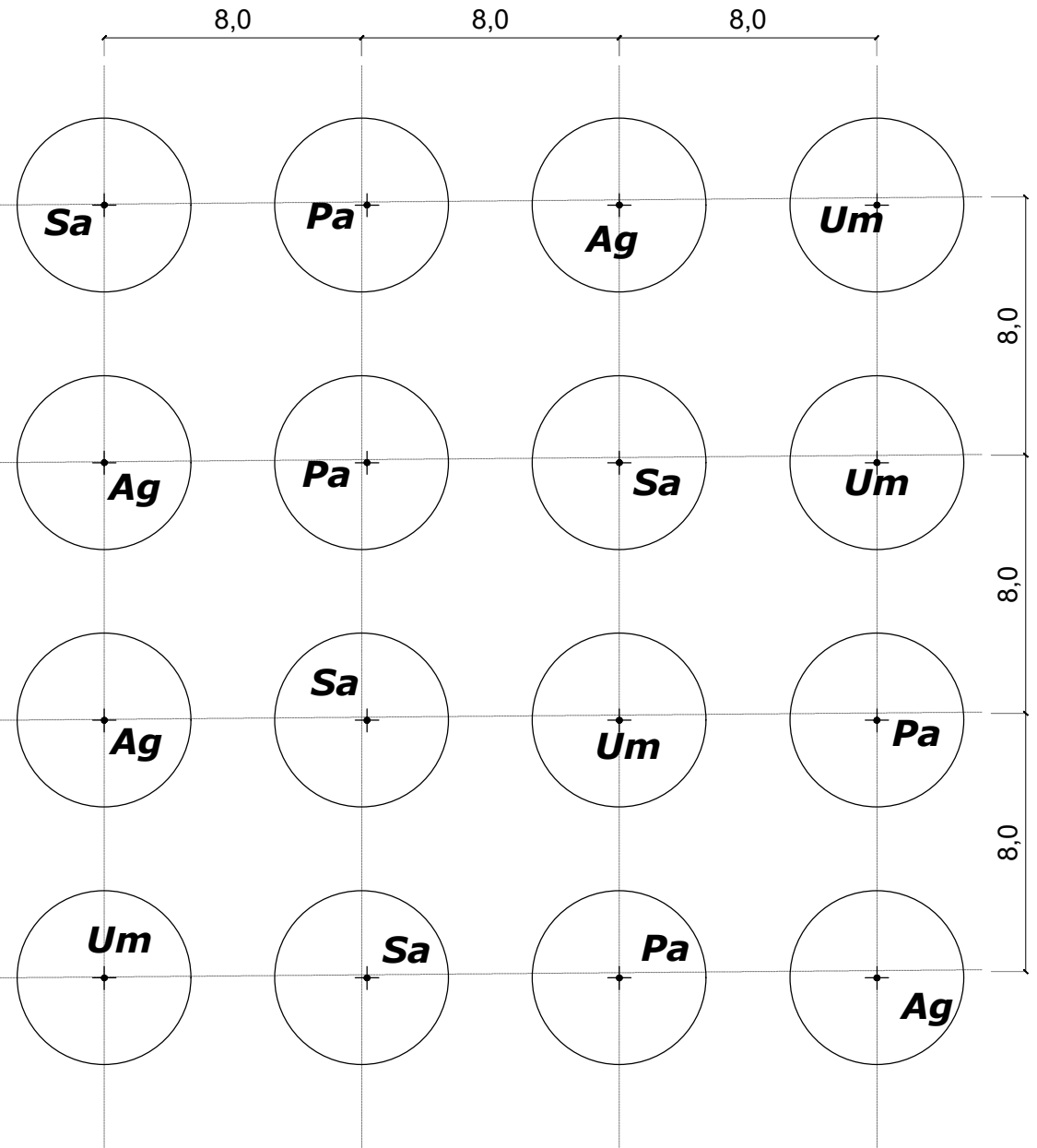
Nome scientifico	Nome comune
<i>Um - Ulmus minor</i>	Olmo campestre
<i>Qr - Quercus robur</i>	Farnia
<i>Ca - Corylus avellana</i>	Nocciolo
<i>Cm - Crataegus monogyna</i>	Biancospino

TABELLA COMPLESSIVA SPECIE ARBOREE, ARBUSTIVE E RAMPICANTI

ELENCO ALBERI IMPIEGATI			
Nome scientifico	Nome comune	Fornitura	Dimensioni all'impianto
<i>Acer campestre</i>	Acero campestre	vaso 35 lt.	circonferenza 10 - 12 cm
<i>Alnus glutinosa</i>	Ontano nero	vaso 30 lt.	circonferenza 12 - 14 cm
<i>Populus alba</i>	Pioppo bianco	zolla	circonferenza 12 - 14 cm
<i>Quercus petraea</i>	Rovere	vaso 35 lt.	circonferenza 12 - 14 cm
<i>Quercus robur</i>	Farnia	vaso 30 lt.	circonferenza 18 - 20 cm
<i>Salix alba</i>	Salice bianco	vaso 30 lt.	circonferenza 12 - 14 cm
<i>Ulmus minor</i>	Olmo campestre	vaso 30 lt.	circonferenza 12 - 14 cm

ELENCO ARBUSTI IMPIEGATI			
Nome scientifico	Nome comune	Fornitura	Dimensioni all'impianto
<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	fitocella o vaso 3l.	altezza 150 cm
<i>Cornus mas</i>	Corniolo	fitocella o vaso 3l.	altezza 150 cm
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Biancospino comune	fitocella o vaso 3l.	altezza 100 cm
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Biancospino	fitocella o vaso 3l.	altezza 100 cm
<i>Rosa canina</i>	Rosa canina	fitocella o vaso 3l.	altezza 100 cm

FalbR - Formazione ripariale



FalbR - Formazione ripariale	
Nome scientifico	Nome comune
<i>Ag - Alnus glutinosa</i>	Ontano nero
<i>Pa - Populus alba</i>	Pioppo bianco
<i>Sa - Salix alba</i>	Salice bianco
<i>Um - Ulmus minor</i>	Olmo campestre



AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
TRATTO: INCISA - VALDARNO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
LOTTO 2 - Opere propedeutiche

DOCUMENTAZIONE AI FINI DELL'INDIVIDUAZIONE DELL'IMPRESA BCM

BONIFICA BELLICA

ASPETTI AMBIENTALI
OPERE A VERDE

ABACO DEGLI INTERVENTI VEGETAZIONALI

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO				IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE				IL DIRETTORE TECNICO									
Ing. Dott. Daniele Mazzanti Ord. Ingg. Milano N. 4308/87				Ing. Paola Castiglioni Ord. Ingg. Varese N. 2725				Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810/A									
Responsabile Natura e Territorio				CODICE IDENTIFICATIVO				T.A. Anzidei									
RIFERIMENTO PROGETTO								RIFERIMENTO ELABORATO				OPERATORE					
Codice Contratto	Codice Progetto	Fase	Capitolato	Programmi	RI B	Descrizio	Periodo di corso	T.A.	Descrizio	Programmi	Rev.	SCALA					
119941	LL02	S2	BB	AMB	OV000	00000	R	SUA	4881	-0							
												INGEGNERING COORDINATOR		SUPPORTO SPECIALISTICO		REVISIONE	
Ing. Paola Castiglioni Ord. Ingg. Varese N. 2725												n. data		n. data			
REDATTO:												VERIFICATO:		6 GUGLIO 2021			