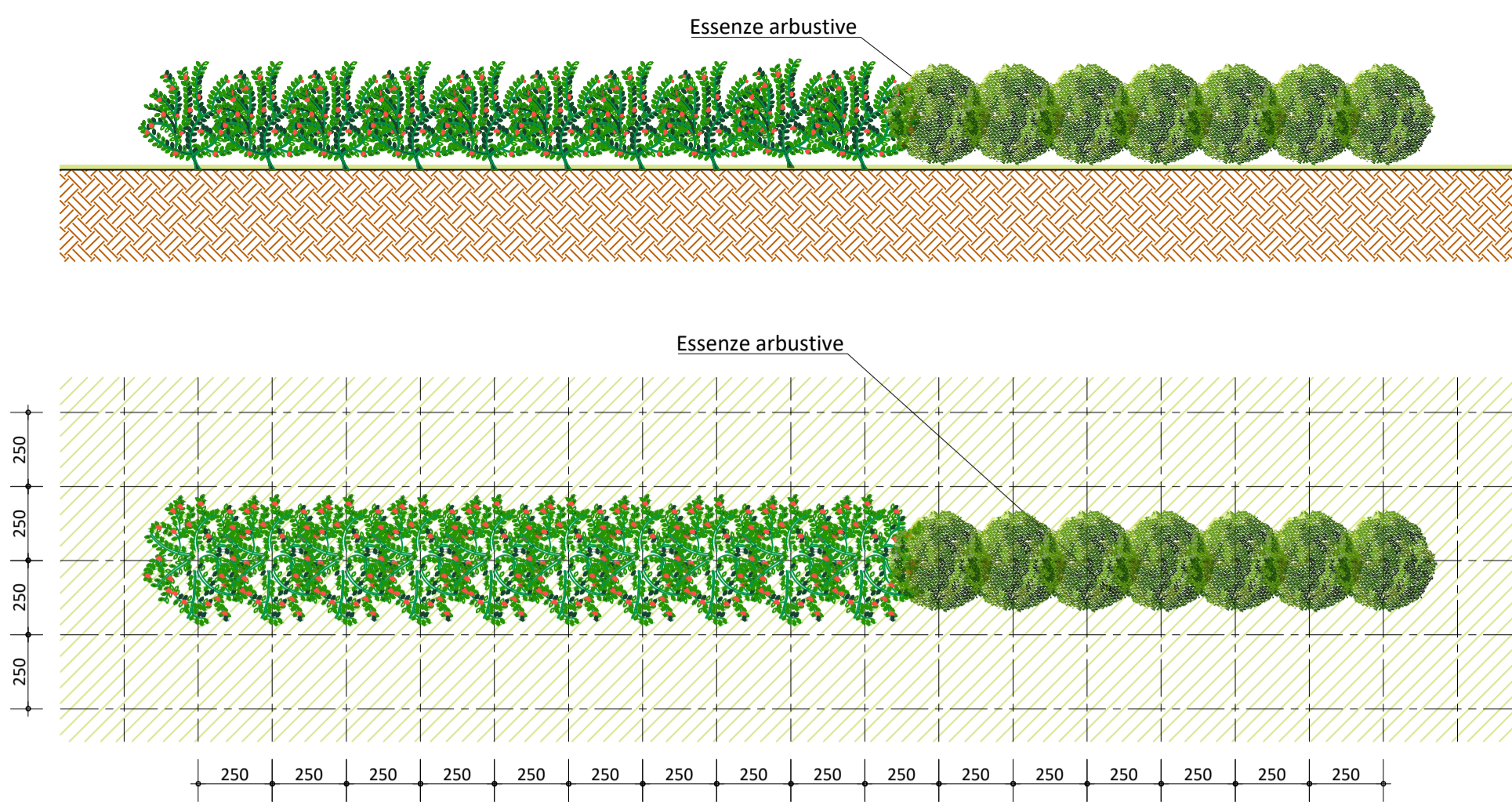
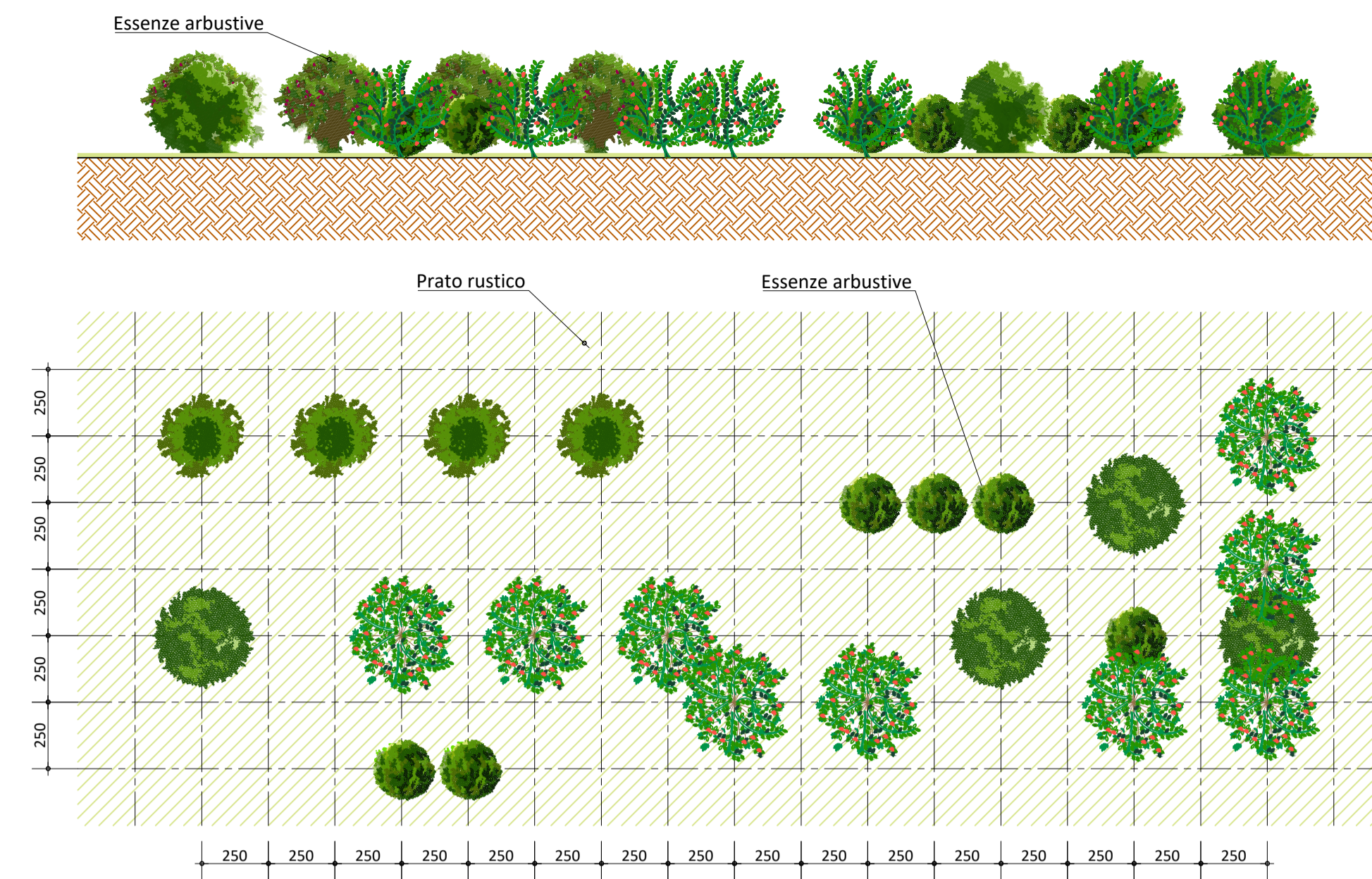


MODULO A - SIEPE MISTA



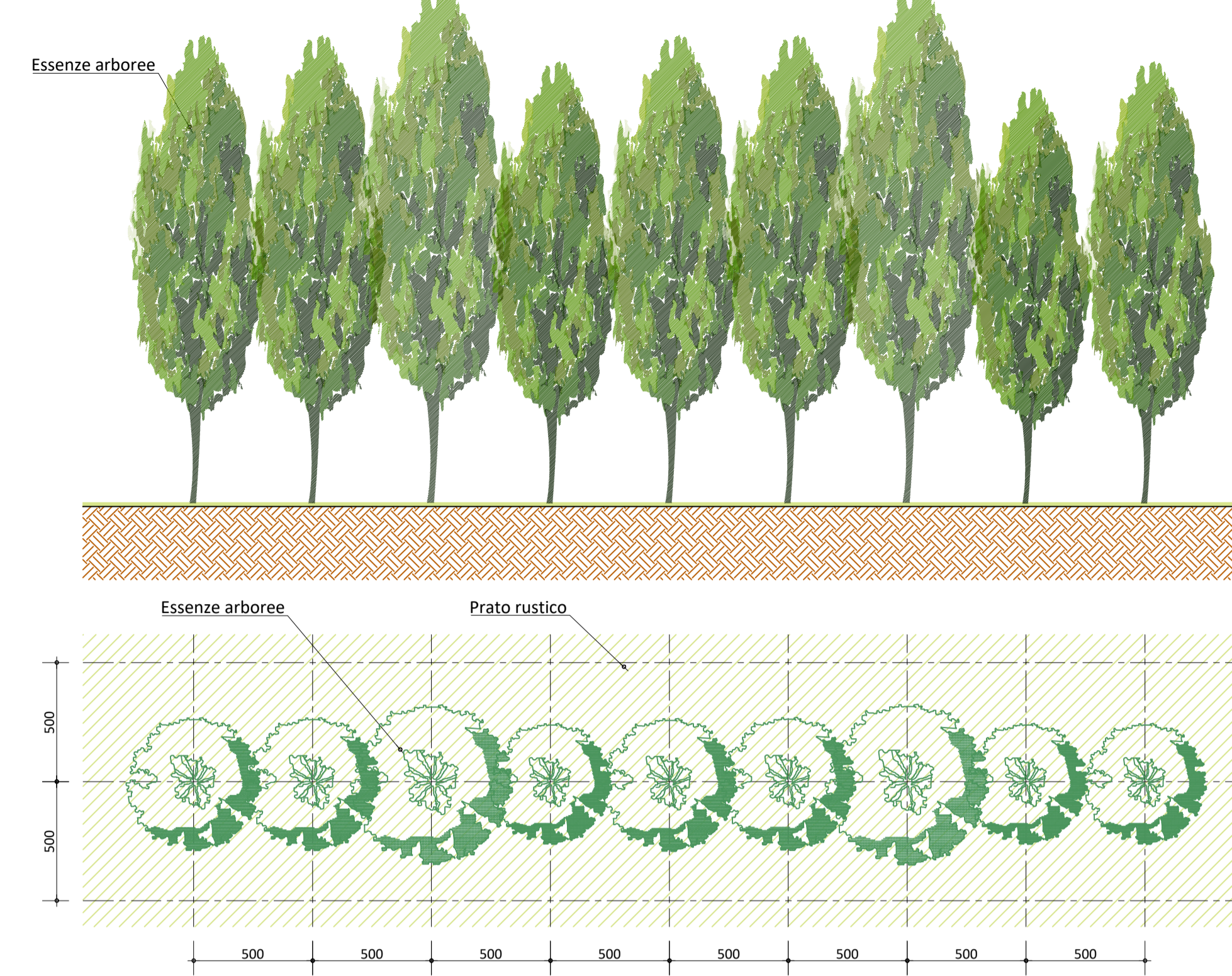
SIEPE MISTA			
ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco	2.5x2.5
	<i>Phillyrea latifolia</i>	Ilatro	2.5x2.5
	<i>Rosa sempervivens</i>	Rosa	2.5x2.5

MODULO C - FASCE O MACCHIE ARBUSTIVE



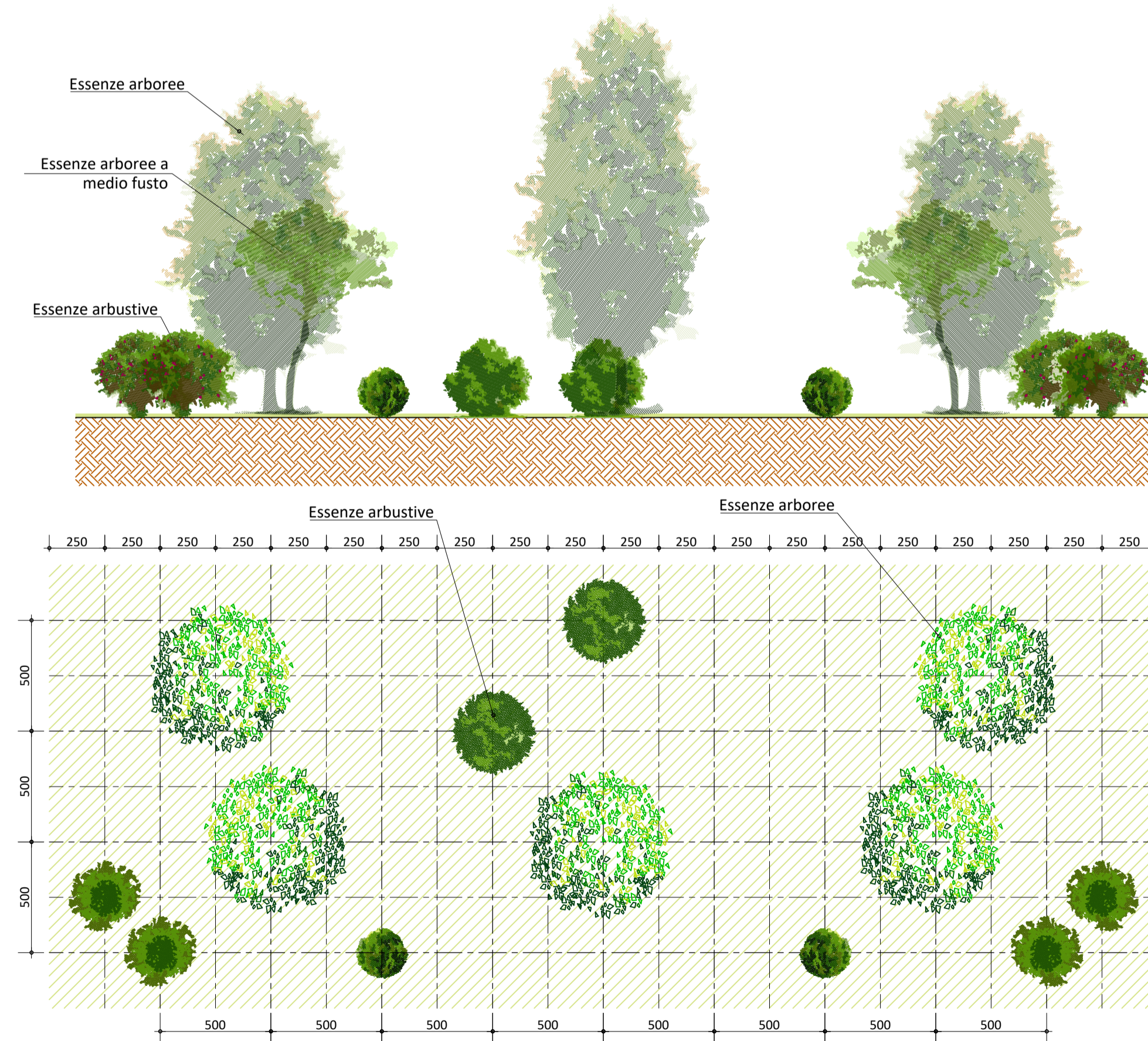
FASCE O MACCHIE ARBUSTIVE			
ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	<i>Arbutus unedo</i>	Corbezzolo	2.5x2.5
	<i>Phillyrea media</i>	Ilatro	2.5x2.5
	<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	2.5x2.5
	<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	2.5x2.5

MODULO B - FILARI ALBERATI



FILARI ALBERATI			
ARBOREE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	<i>Populus nigra italica</i>	Pioppo Cipressino	5x5
	<i>Juglans regia</i>	Noce comune	5x5
	<i>Olea europea</i>	Ulivo	5x5
	<i>Cupressus sempervivens</i>	Cipresso Mediterraneo	5x5
	<i>Cercis siliquastrum</i>	Albero di Giuda	5x5

MODULO E - FASCE O MACCHIE ARBOREE - ARBUSTIVE (CON PREVALENZA PRATO)

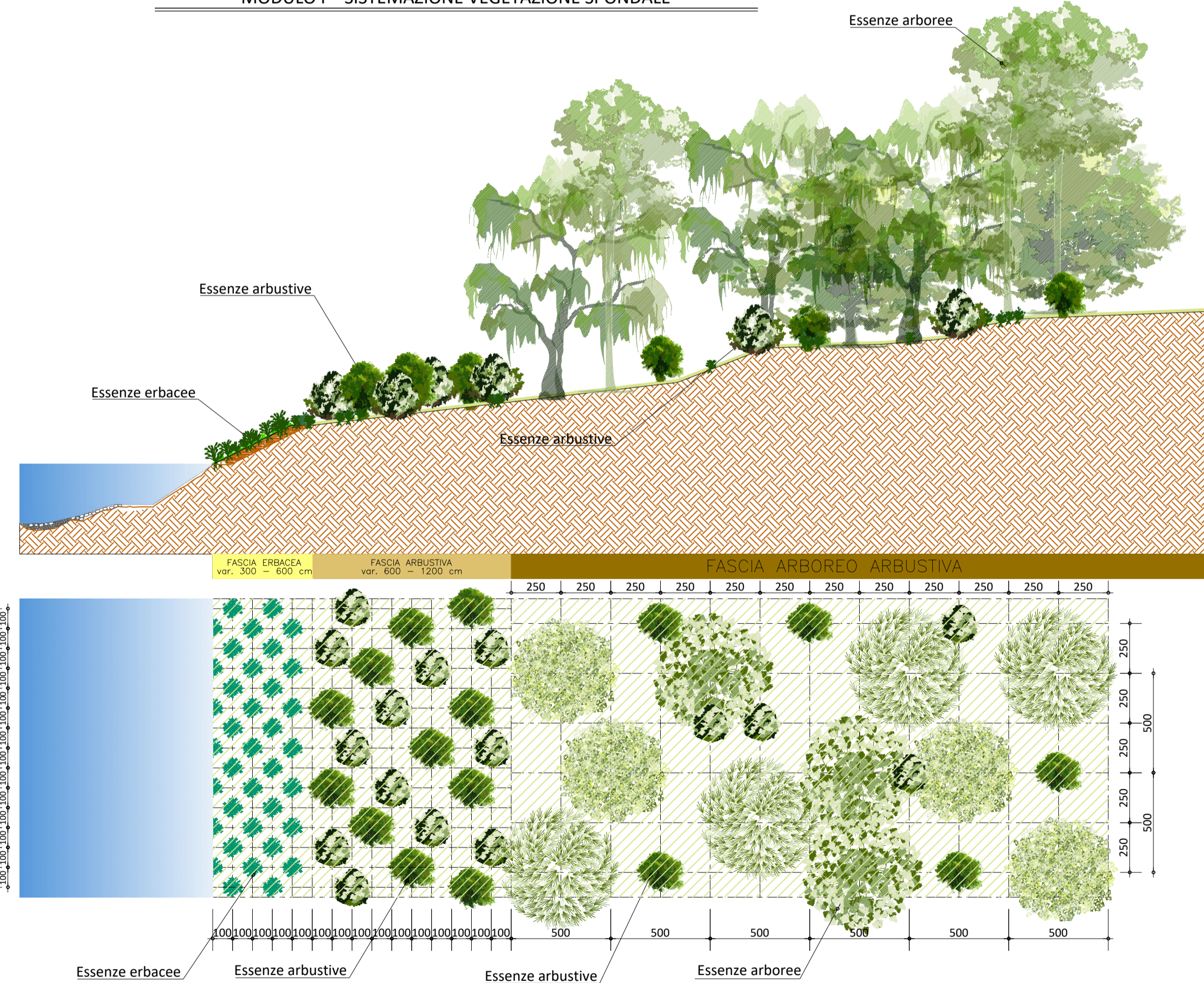


FASCE O MACCHIE ARBOREE ARBUSTIVE (CON PREVALENZA PRATO)			
ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	2.5x2.5
	<i>Phillyrea media</i>	Ilatro	2.5x2.5
	<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	2.5x2.5

ARBOREE			
	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpinella	5x5

MODULO F - SISTEMAZIONE VEGETAZIONE SPONDALE



SISTEMAZIONE VEGETAZIONE SPONDALE			
ARBOREE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	<i>Salix Alba</i>	Salice Bianco	5x5
	<i>Populus Alba</i>	Pioppo Bianco	5x5
	<i>Cornus Sanguinea</i>	Sanguinella	5x5

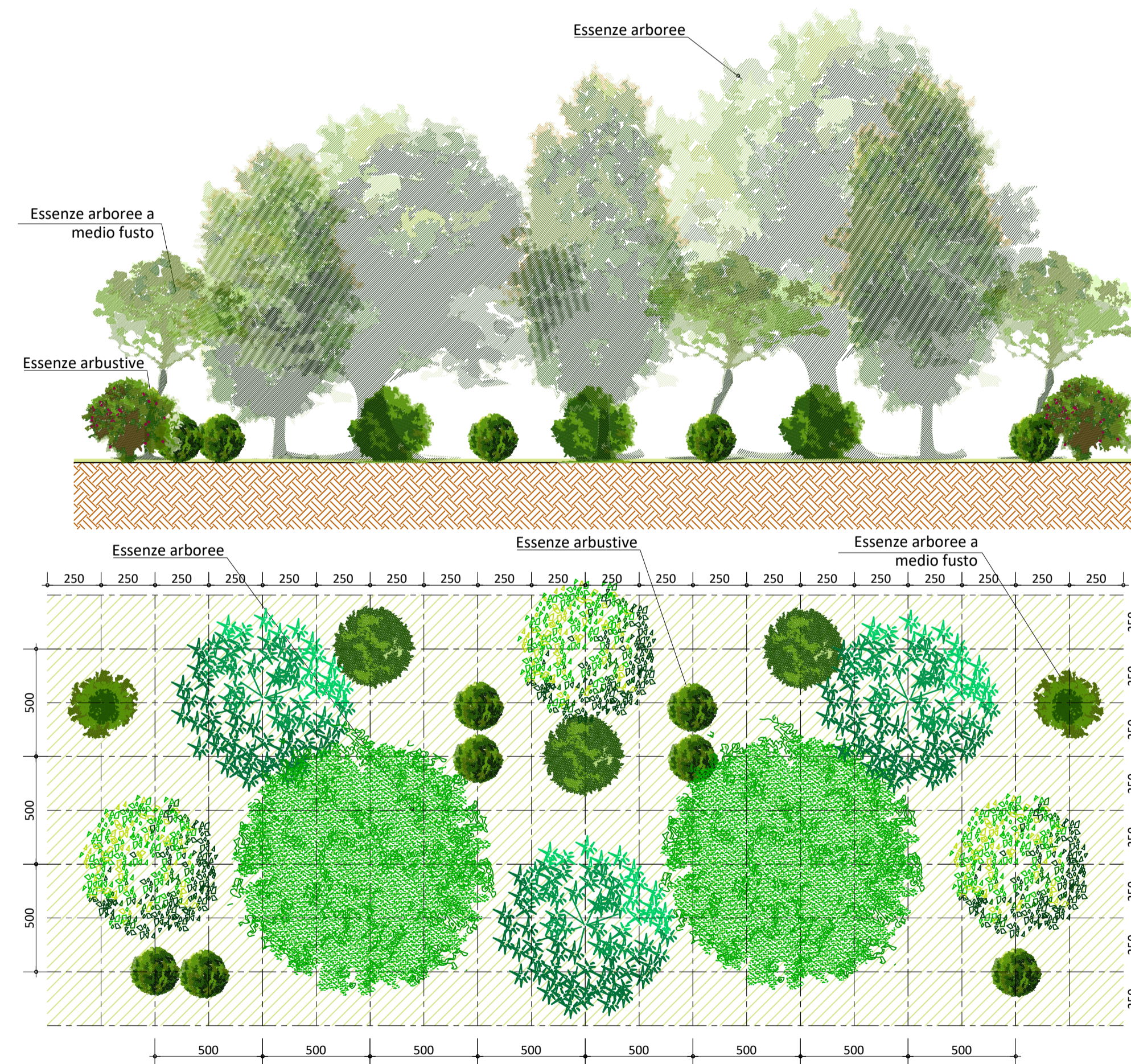
  

ARBUSTIVE			
	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	<i>Salix Purpurea</i>	Salice Rosso	2x2
	<i>Salix Eleagnos</i>	Salice Ripaiolo	2x2

ERBACEE			
	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	<i>Lolium perenne</i>	Loglio	1x1
	<i>Dactylis glomerata</i>	Dattile	1x1
	<i>Lycopus europaeus</i>	Marrubio d'acqua	1x1

MODULO D - FASCE O MACCHIE ARBOREE - ARBUSTIVE



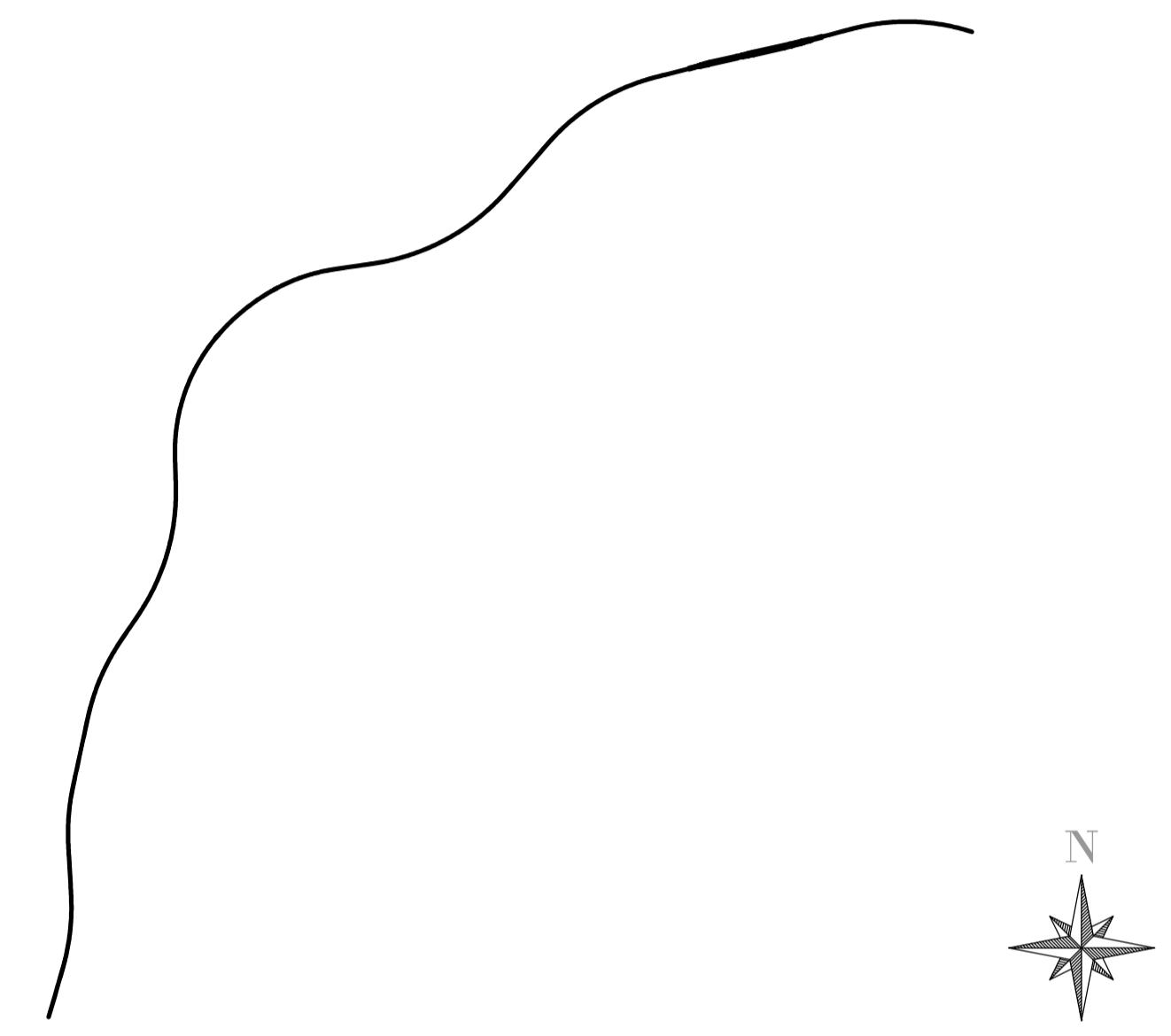
FASCE O MACCHIE ARBOREE ARBUSTIVE			
ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	<i>Viburnum tinus</i>	Viburno	2.5x2.5
	<i>Phillyrea media</i>	Ilatro	2.5x2.5
	<i>Rhamnus alaternus</i>	Alaterno	2.5x2.5

ARBOREE			
	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	<i>Quercus pubescens</i>	Roverella	20x20
	<i>Ostrya carpinifolia</i>	Carpinella	5x5
	<i>Fraxinus ornus</i>	Frassino da manna	5x5

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE PIANTE					ESSENZE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti		
Idrosemina									
MOD A	Siepe mista	h. min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni							n°14 arbusti ogni 600 mq
MOD B	Filari alberati	h. min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Populus nigra italica</li> <li>Juglans regia</li> <li>Olea europea</li> <li>Cupressus sempervivens</li> <li>Cercis siliquastrum</li> </ul>						n°9 alberi ogni 600 mq
MOD C	Fasce o macchie arbustive	h. min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni							n°24 arbusti ogni 1.000 mq
MOD D	Fasce o macchie arbustive e arboree	h. min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quercus pubescens</li> <li>Ostrya carpinifolia</li> <li>Fraxinus ornus</li> </ul>						n°8 alberi ogni 1.000 mq
MOD E	Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prato)	h. min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ostrya carpinifolia</li> <li>Fraxinus ornus</li> </ul>						n°12 arbusti ogni 1.000 mq
MOD F	Sistemazione vegetazione spondale	h. min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salix Alba</li> <li>Populus Alba</li> <li>Cornus Sanguinea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salix Purpurea</li> <li>Salix Ripaiolo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lolium perenne</li> <li>Dactylis glomerata</li> <li>Lycopus europaeus</li> </ul>				n°14 alberi ogni 675 mq

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **EdSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIR**

PROGETTISTA: Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE Opere a verde - Sezioni Tipologiche e griglia di impianto

APPALTATORE	RTI <b>PIZZAROTTI &amp; C. S.p.A.</b> IL DIRETTORE <b>PIZZAROTTI</b> Ing. S. Cui (Responsabile)	SCALA:	Varie
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	WZ	IA0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Grassano	24/02/2020	M. Pietrantoni	24/02/2020	P. Grassano	24/02/2020	M. Pietrantoni
B	Emissione e seguito impianto	L. Grassano	23/06/2020	M. Pietrantoni	23/06/2020	P. Grassano	23/06/2020	M. Pietrantoni