

1 Planimetria - Tipologie di vegetazione -
Scale 1:1000



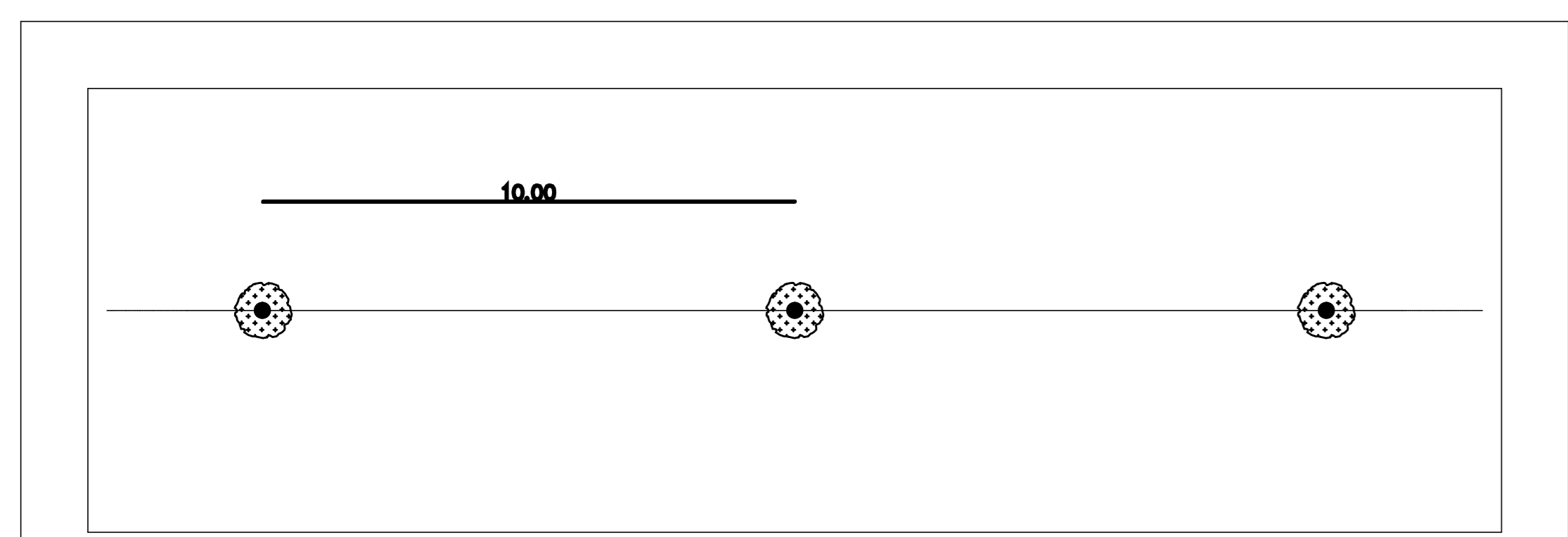
2 Legenda

— Gli elenchi vegetazionali sono formulati anche sulla base del BURL, 1° supplemento straordinario al N°19 del 9 maggio 2000, "QUADERNO OPERE TIPO DI INGEGNERIA NATURALISTICA"

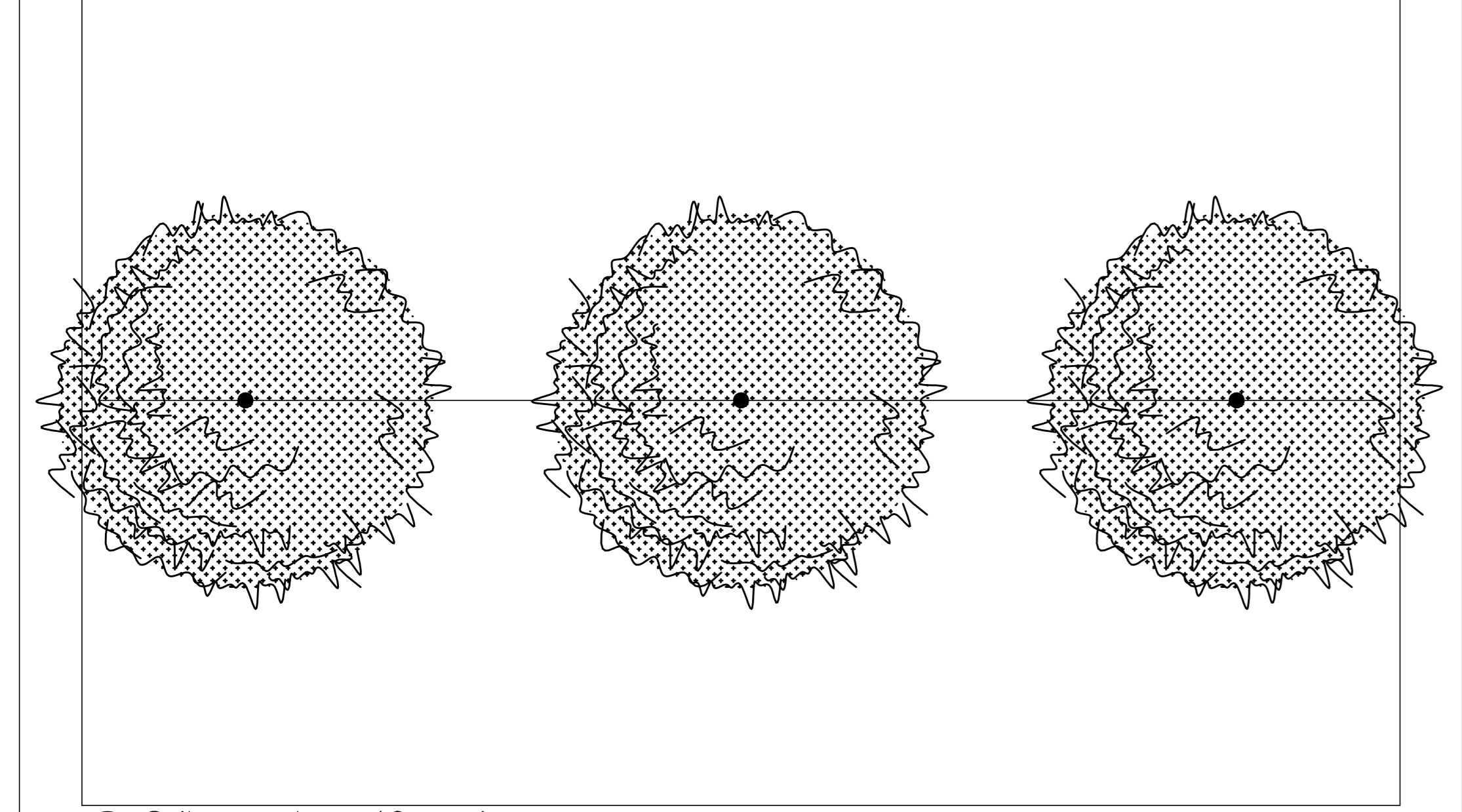
3 Note

ELENCHI VEGETAZIONE	FASCIA CLIMATICA A (bassa pianura)			FASCIA CLIMATICA B (alta pianura)			FASCIA CLIMATICA C (area del Garda)			FASCIA DI PERTINENZA FLUVIALE D (vegetazione di ripa)		
	Genero e specie	Campitura	Quantità	Genero e specie	Campitura	Quantità	Genero e specie	Campitura	Quantità	Genero e specie	Campitura	Quantità
FILARE RADO	Populus alba	[Dotted]	1 pianta ogni 10 m lineari	Juglans regia	[Dotted]	1 pianta ogni 10 m lineari	Juglans regia	[Dotted]	1 pianta ogni 10 m lineari	Populus alba	[Dotted]	1 pianta ogni 10 m lineari
	Populus nigra	[Dotted]		Tilia cordata	[Dotted]		Prunus avium	[Dotted]		Populus nigra	[Dotted]	
	Salix alba	[Dotted]		Quercus robur	[Dotted]		Tilia cordata	[Dotted]		Salix alba	[Dotted]	
	Tilia cordata	[Dotted]										
FILARE FITTO	Salix cinerea	[Solid Black]	1 pianta ogni 5 m lineari	Sorbus aucuparia	[Solid Black]	1 pianta ogni 5 m lineari	Sorbus aucuparia	[Solid Black]	1 pianta ogni 5 m lineari	Salix cinerea	[Solid Black]	1 pianta ogni 5 m lineari
	Salix purpurea	[Solid Black]		Salix terminalis	[Solid Black]		Prunus avium	[Solid Black]		Salix purpurea	[Solid Black]	
				Malus communis	[Solid Black]		Malus nigra	[Solid Black]				
				Acer campestre	[Solid Black]		Acer campestre	[Solid Black]				
FILARE A CORTINA	Alnus glutinosa	[Grid]	1 pianta ogni 5 m lineari	Carpinus betulus	[Grid]	1 pianta ogni 5 m lineari	Carpinus betulus	[Grid]	1 pianta ogni 5 m lineari	Alnus glutinosa	[Grid]	1 pianta ogni 5 m lineari
	Populus nigra "italica"	[Grid]		Laburnum anagyroides	[Grid]		Populus nigra "italica"	[Grid]		Populus nigra "italica"	[Grid]	
	Ulmus minor	[Grid]										

4 Specie vegetali



5A Densità all'impianto



5B Sviluppo dopo 10 anni

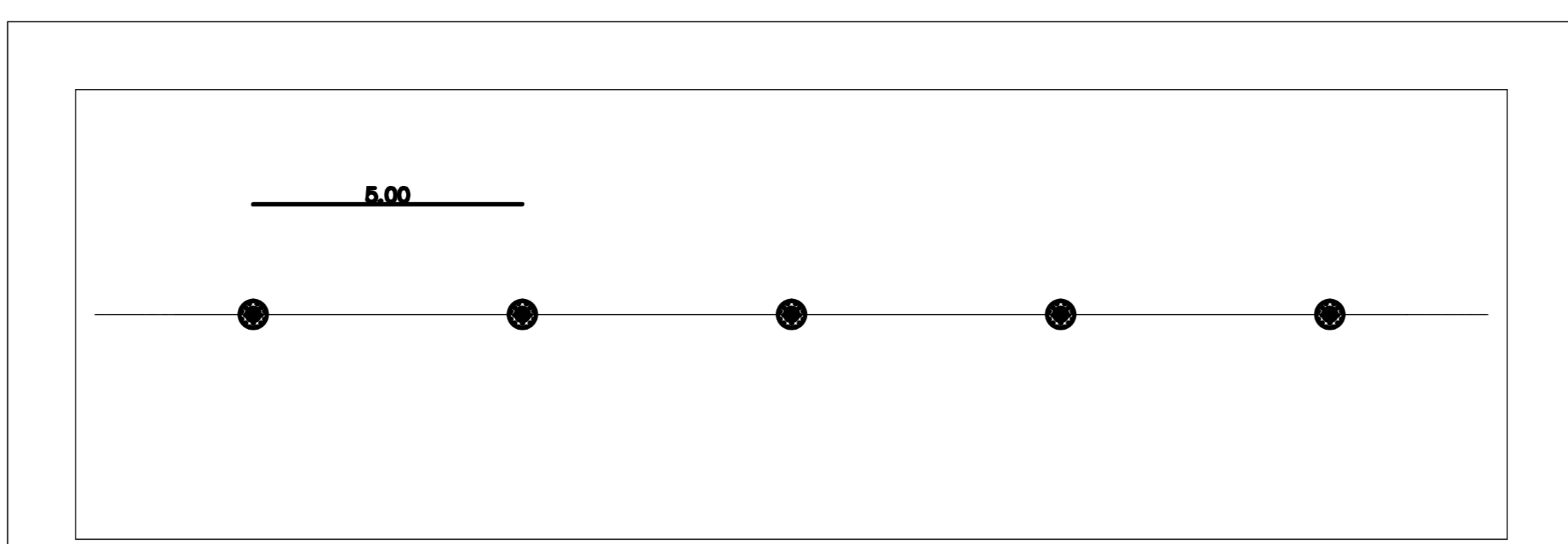


5C Vista frontale a maturità

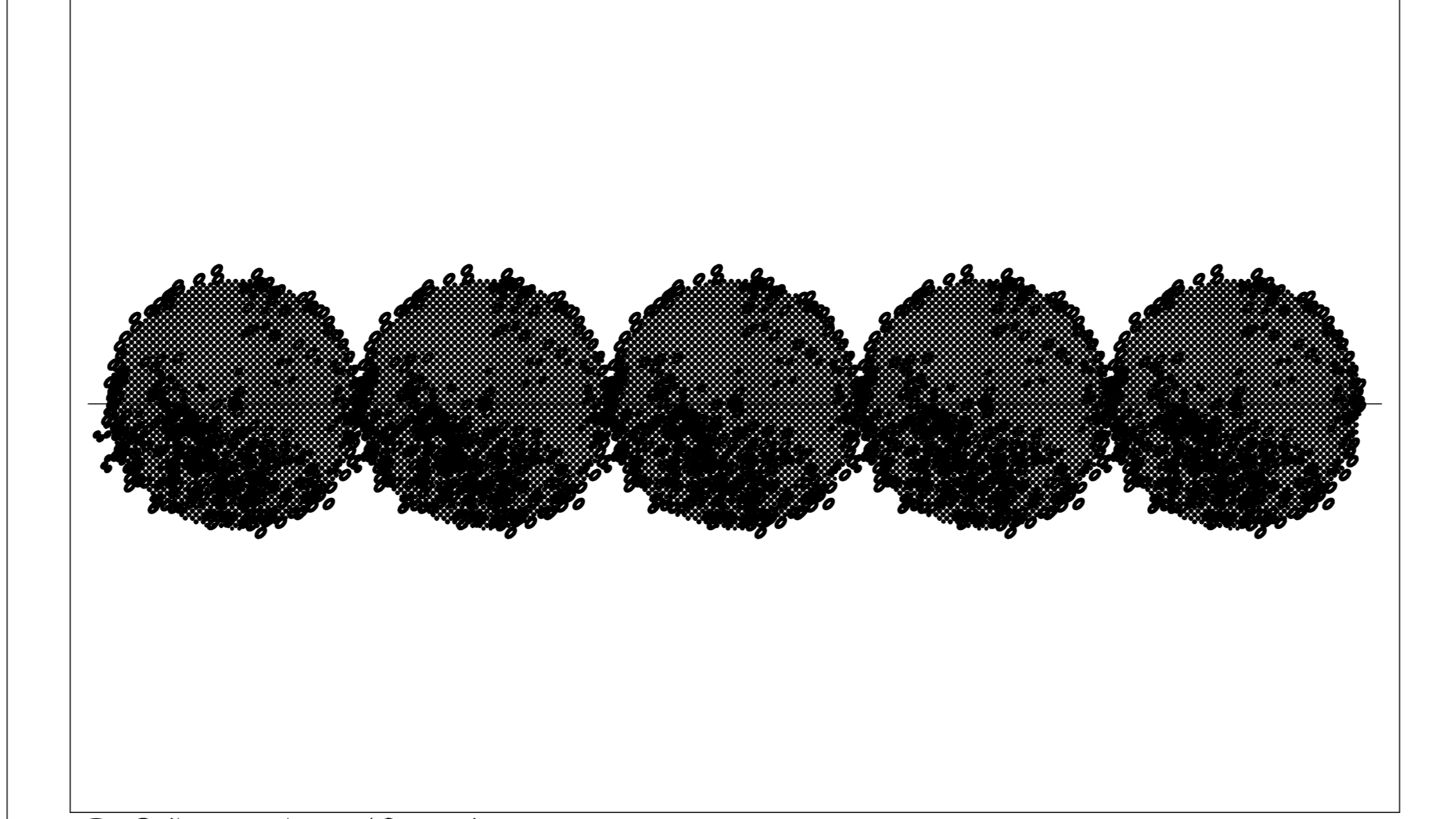
— I filari radi sono realizzati mediante l'impiego di specie di prima grandezza, che possono raggiungere a maturità 20 - 25 m di altezza. Il sesto d'impianto a 10 m consente un adeguato sviluppo dei singoli esemplari.

5D Descrizione

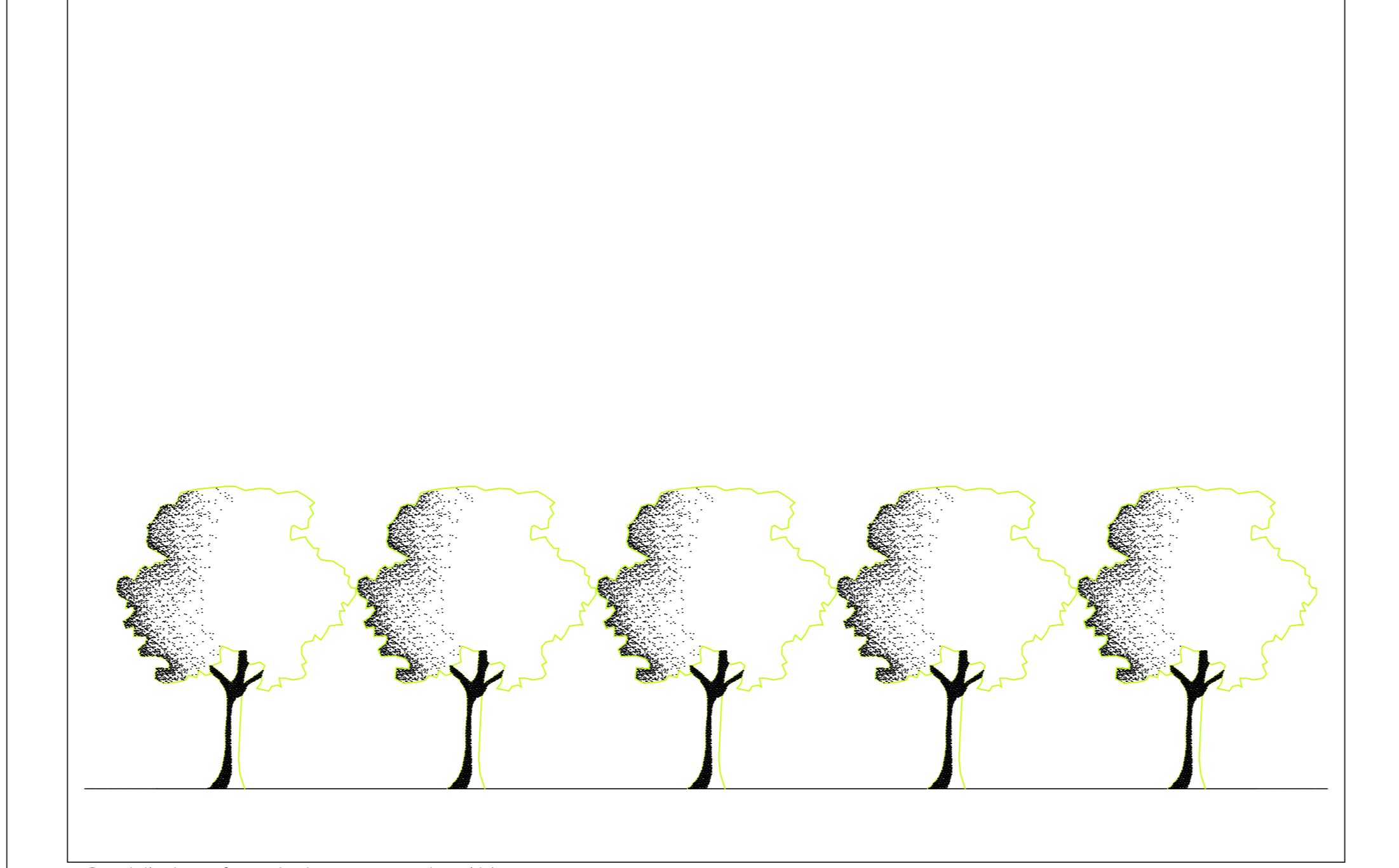
5 Modulo "FR" impianto Filare Rado
Scale 1:100



6A Densità all'impianto



6B Sviluppo dopo 10 anni

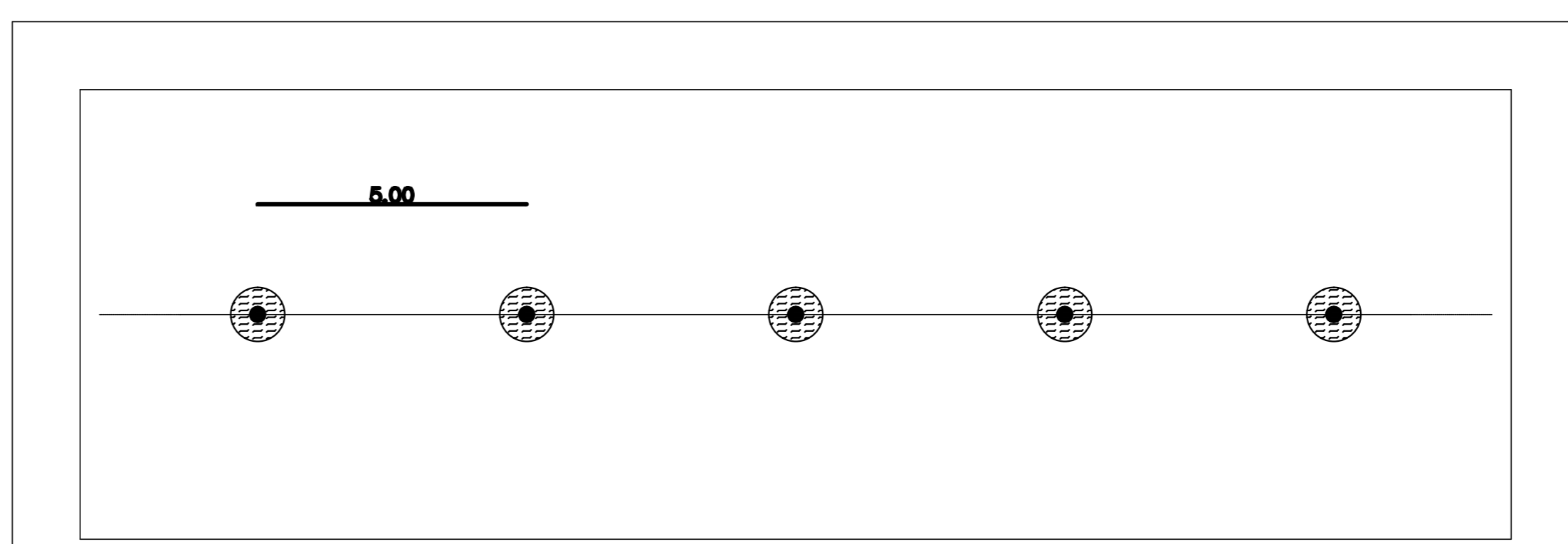


6C Vista frontale a maturità

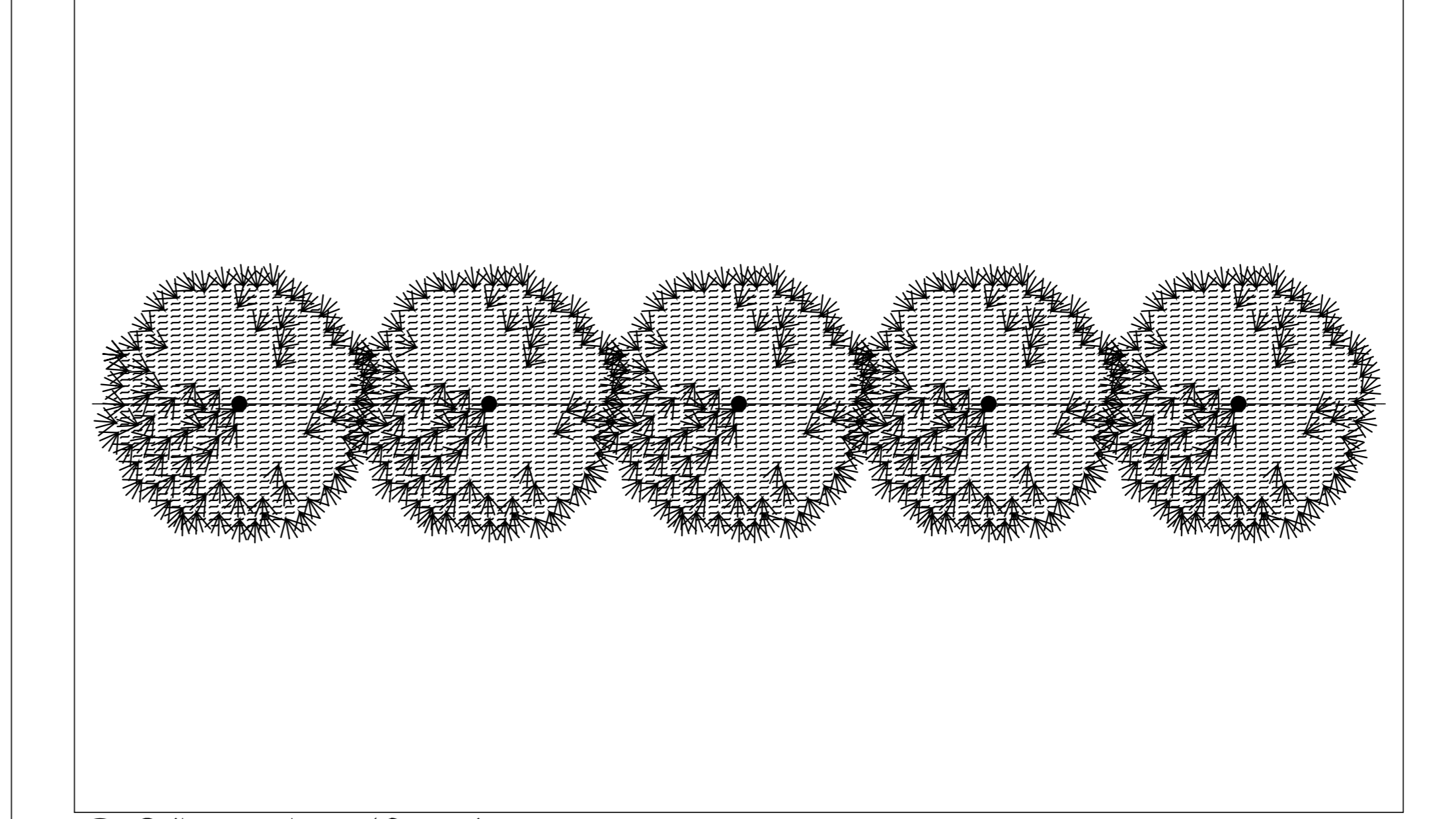
— I filari fitti di specie di terza grandezza sono realizzati mediante l'impiego di specie che, a maturità, raggiungono i 6 - 8 m di altezza. Il sesto d'impianto a 5 m consente un adeguato sviluppo dei singoli esemplari.

6D Descrizione

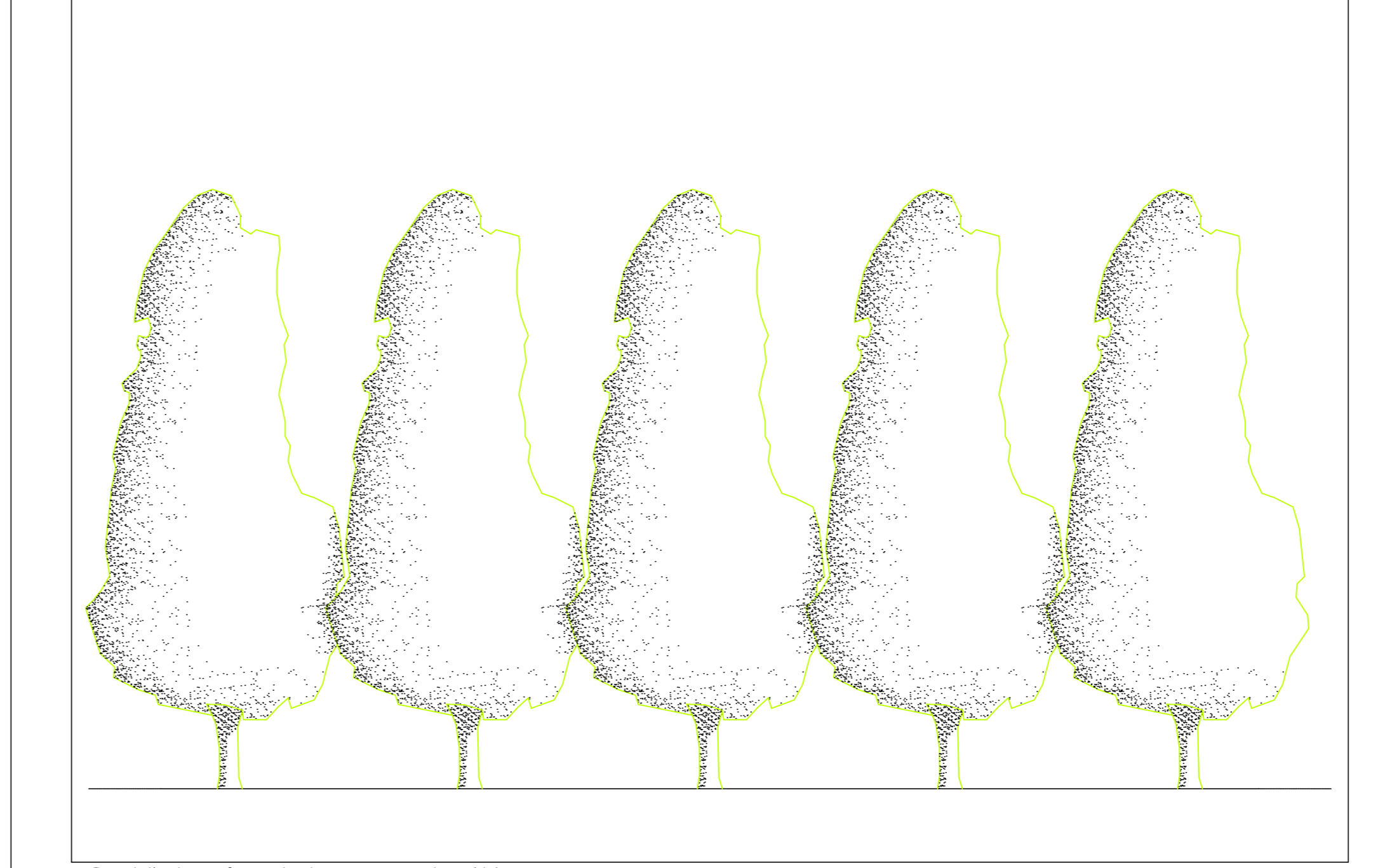
6 Modulo "FF" impianto Filare Fitto
Scale 1:100



7A Densità all'impianto



7B Sviluppo dopo 10 anni



7C Vista frontale a maturità

— I filari fitti a cortina sono realizzati mediante l'impiego di specie a portamento fastigiato che, a maturità, raggiungono anche 20 m di altezza, mantenendo comunque un diametro limitato e formando una quinta continua.

7D Descrizione

7 Modulo "FC" impianto Filare a Cortina
Scale 1:100

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

— Le specie vegetali sono messe a dimora a distanza dai binari e dalle strade in conformità alle disposizioni rispettivamente del DPR n°753/80, del Codice della strada e del Codice Civile - art.892 -

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SOVRIGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI MITIGAZIONE A VERDE TIPO FILARI

PROGETTISTA:

PROGETTISTA INTEGRATORE:

Verificato: _____ Data: _____

Approvato: _____ Data: _____

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DECIPLINA PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 SX IM00107 014 0 1:100

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]
1									
2									
3									

Sapem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 06070_04.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: FB1H9100000008

Scale di plot: 1:1