

1 Planimetria - Tipologie di vegetazione - Fuori scala



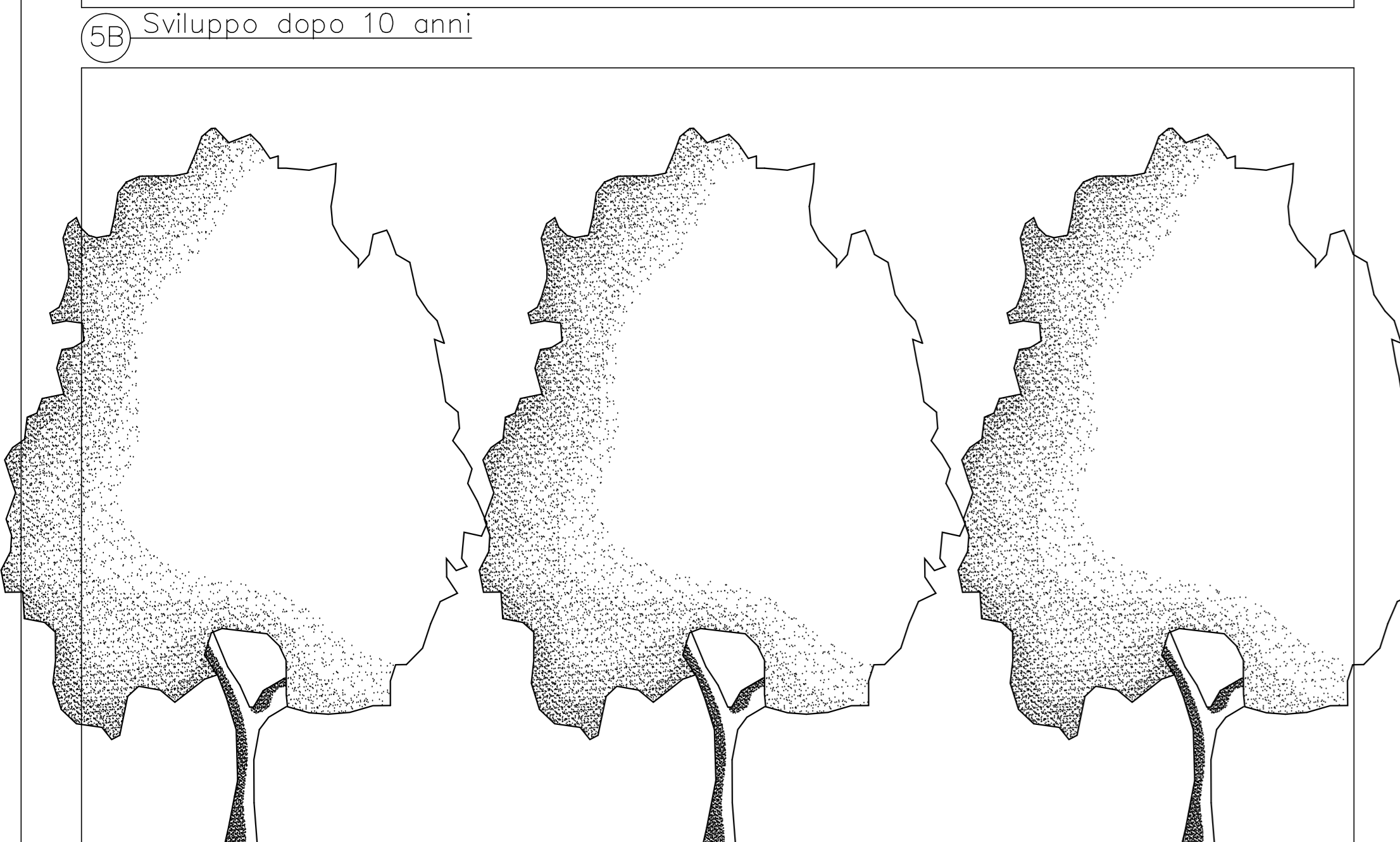
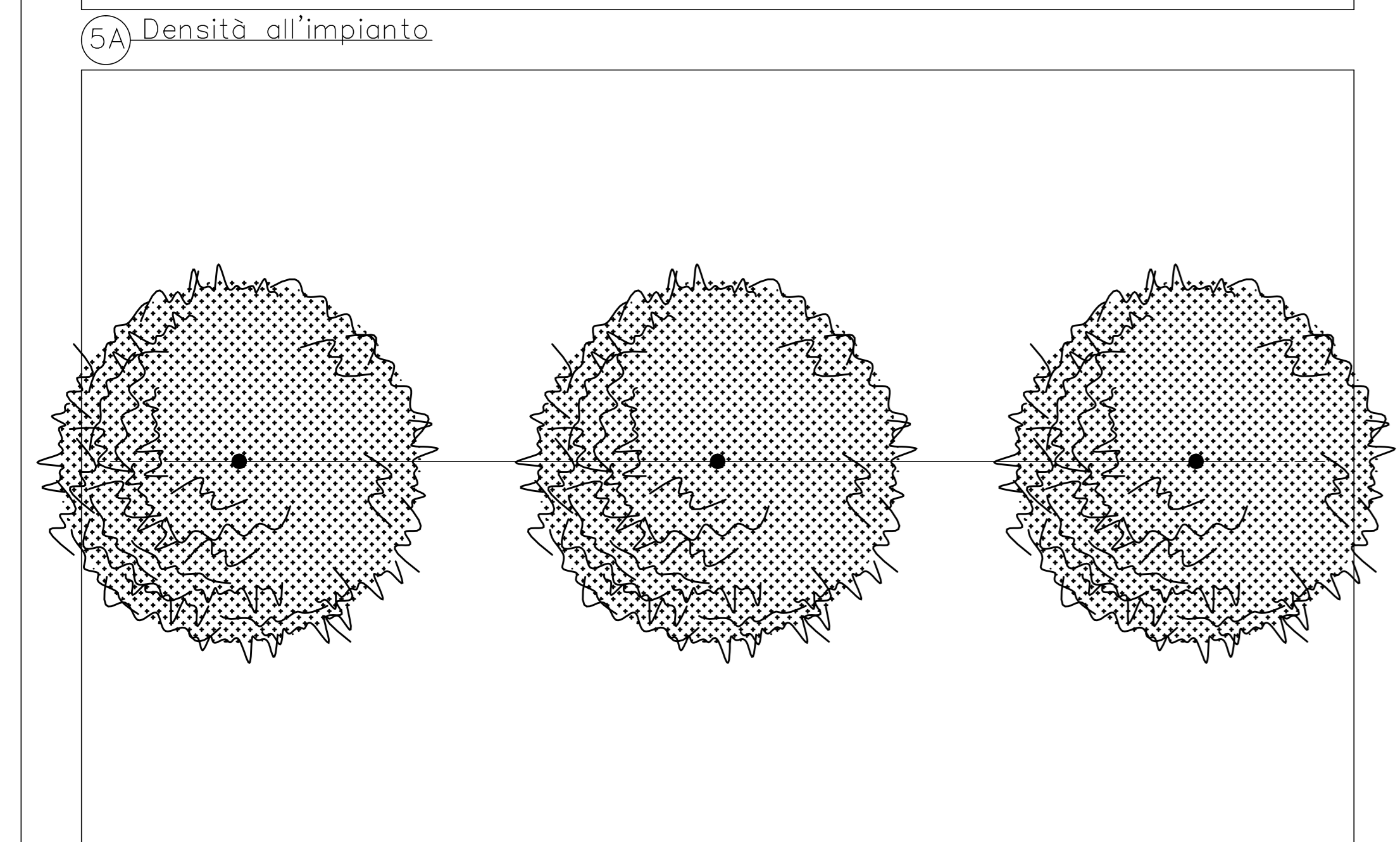
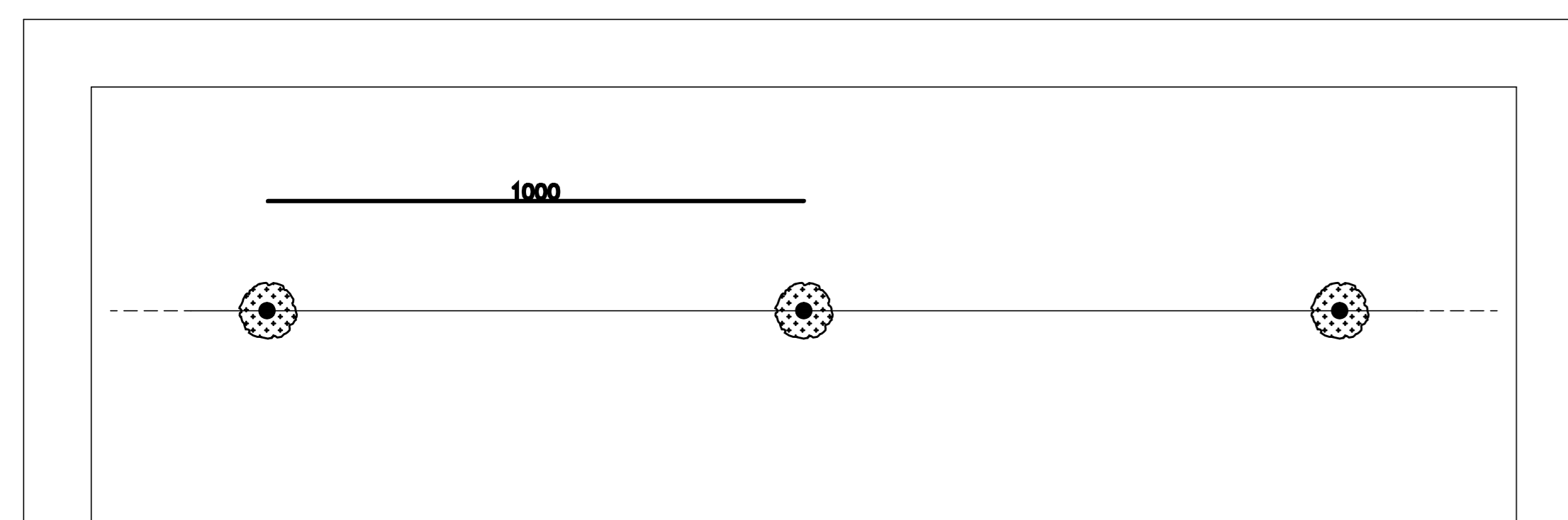
2 Legenda

- 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

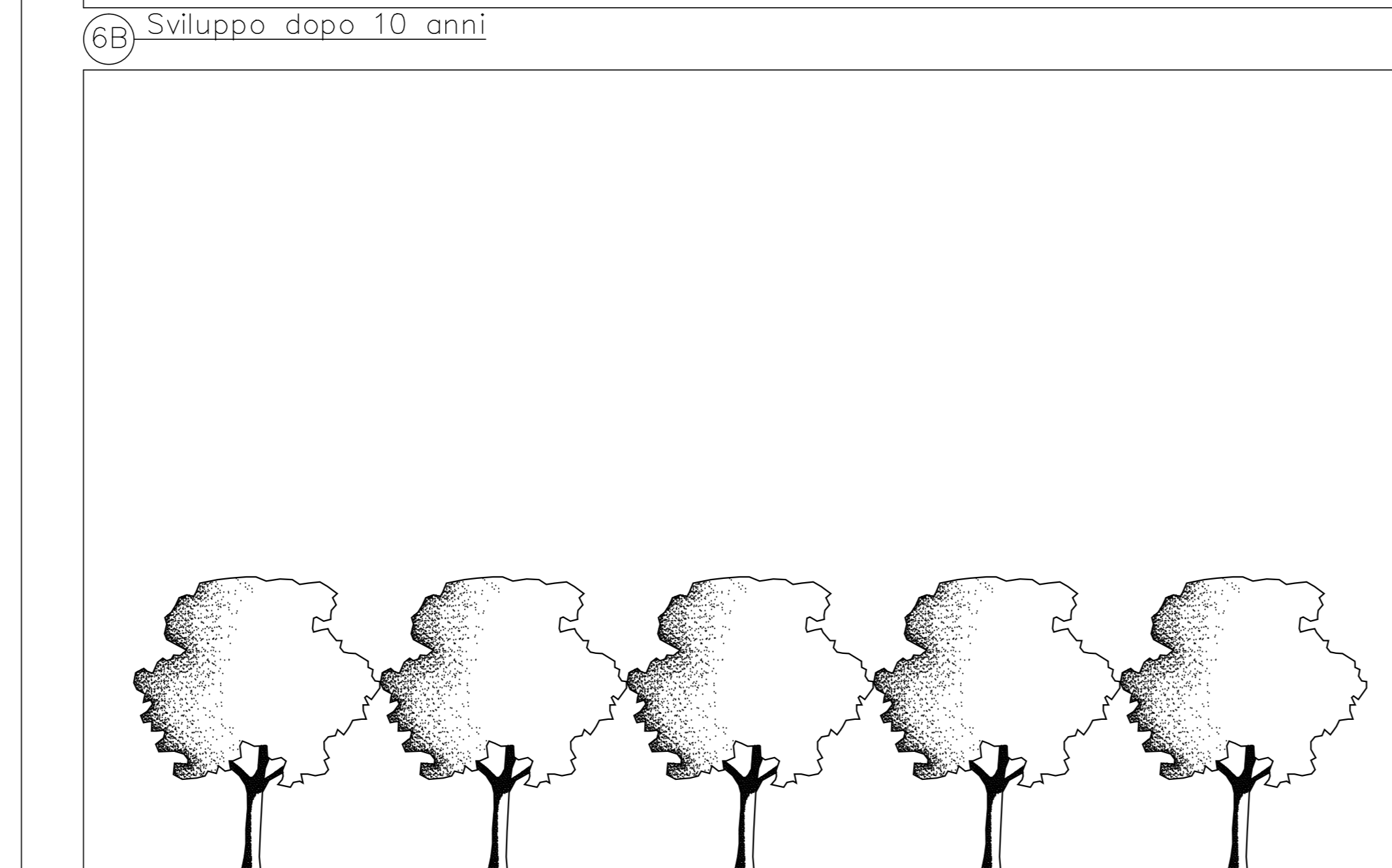
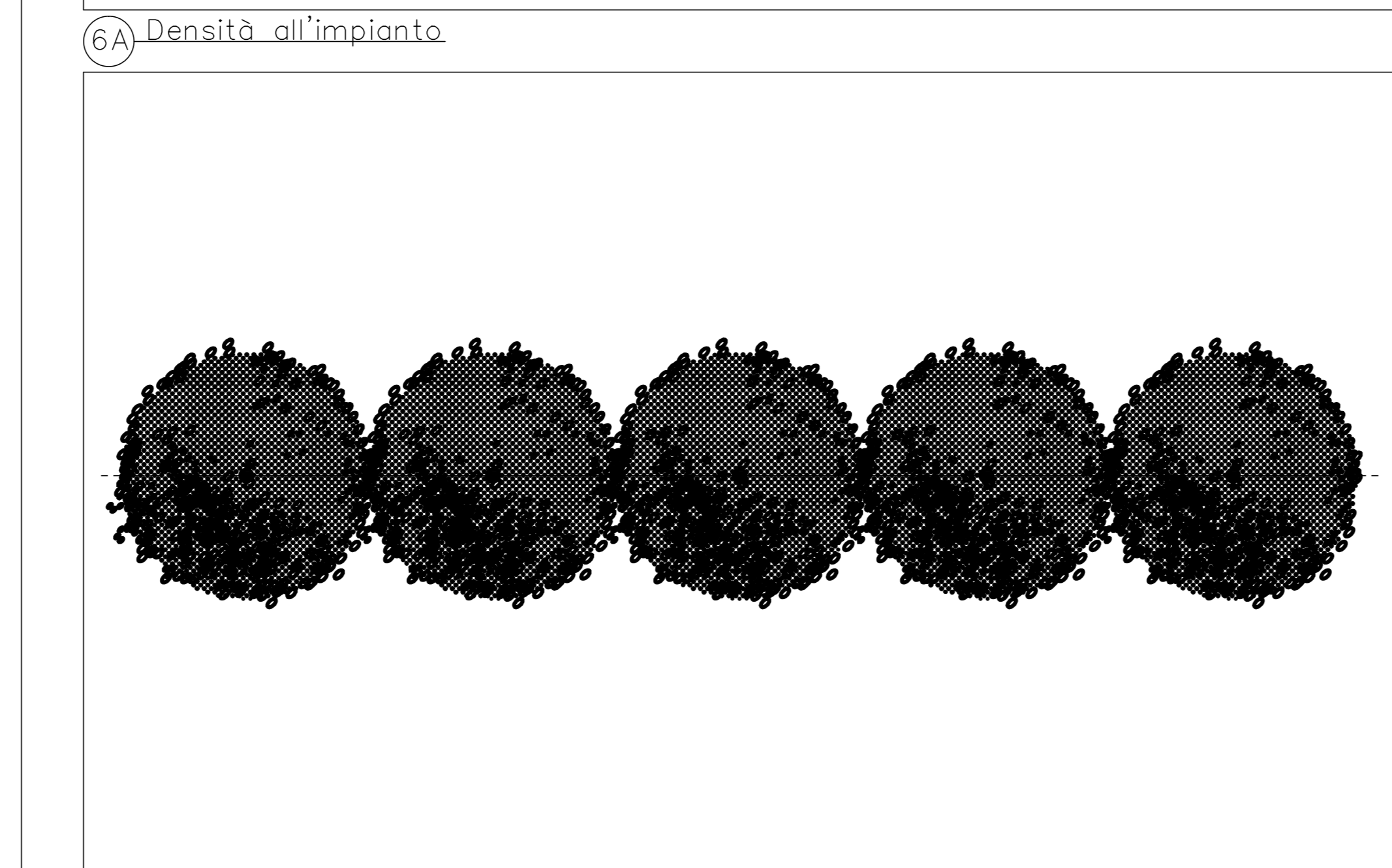
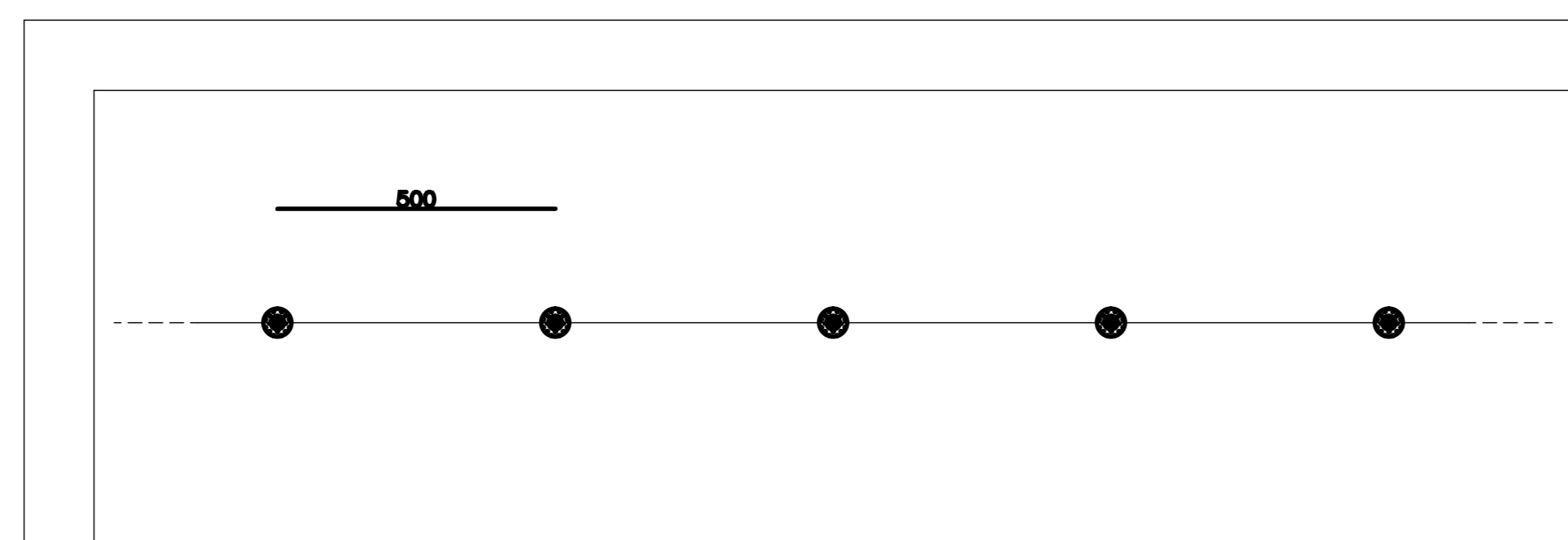
ELENCHI VEGETAZIONE	FASCIA CLIMATICA A (bassa pianura)			FASCIA CLIMATICA B (alta pianura)			FASCIA CLIMATICA C (area del Garda)			FASCIA DI PERTINENZA FLUVIALE D (vegetazione di ripa)		
	Genere e specie	Compitura	Quantità	Genere e specie	Compitura	Quantità	Genere e specie	Compitura	Quantità	Genere e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

4 Specie vegetali



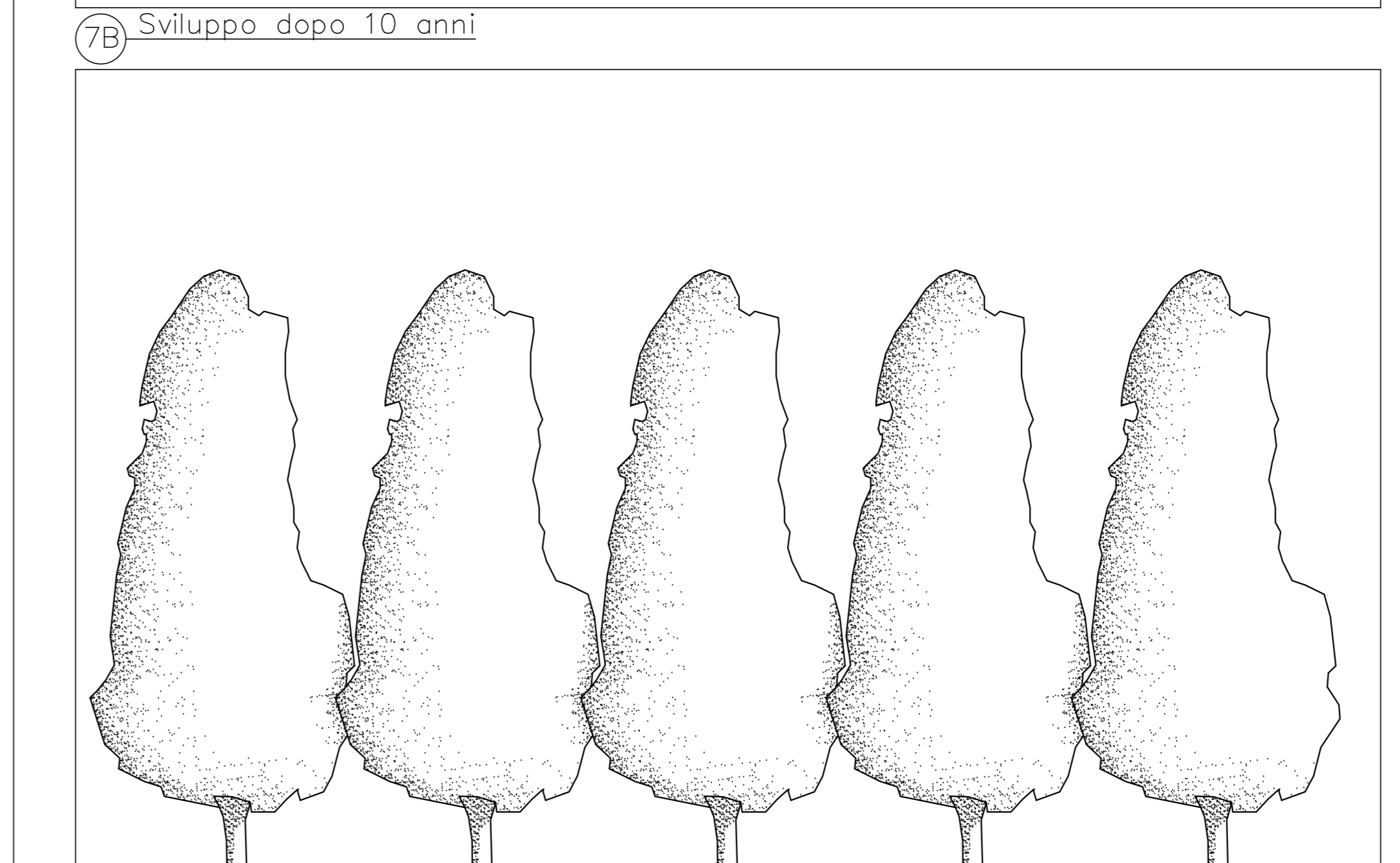
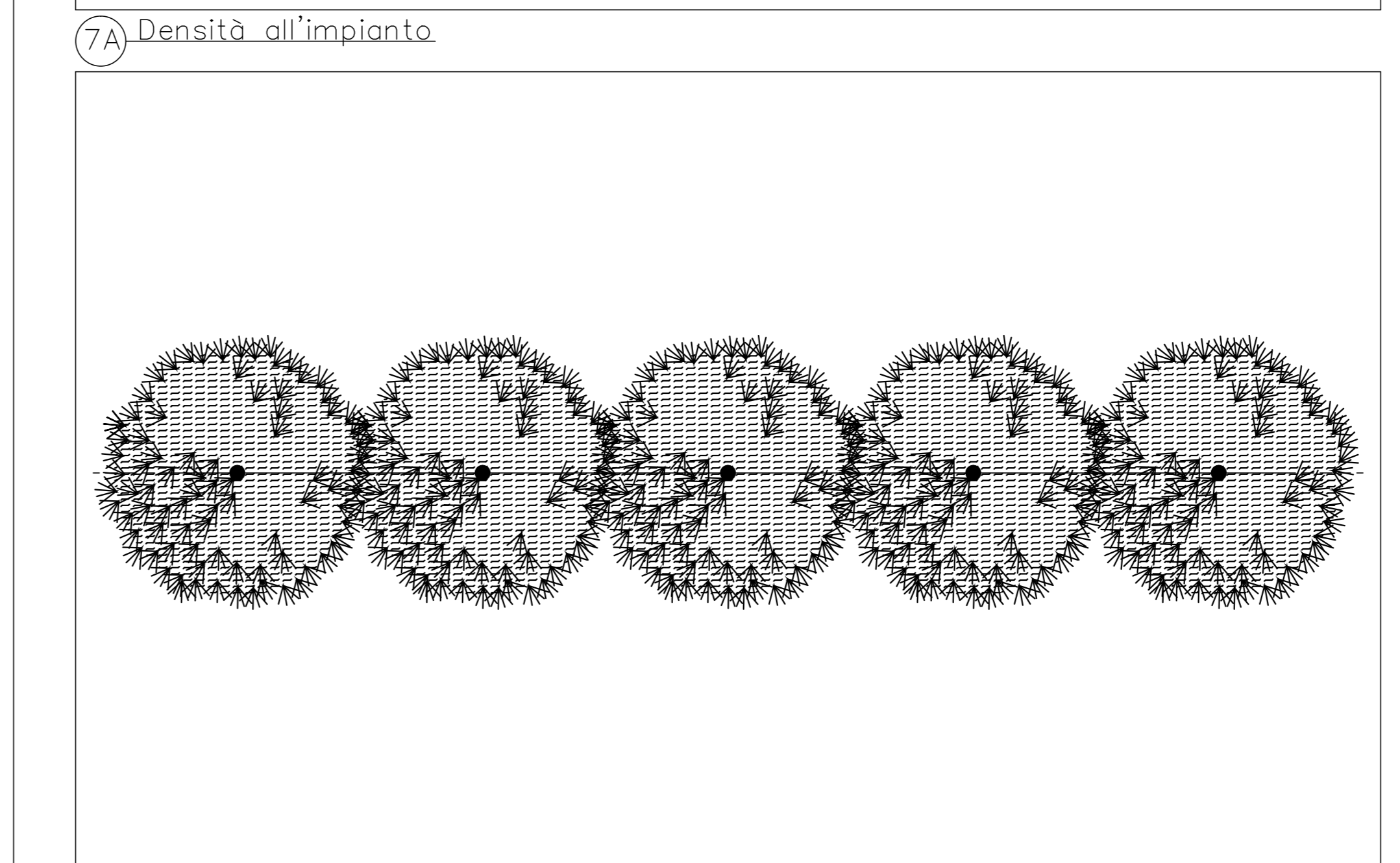
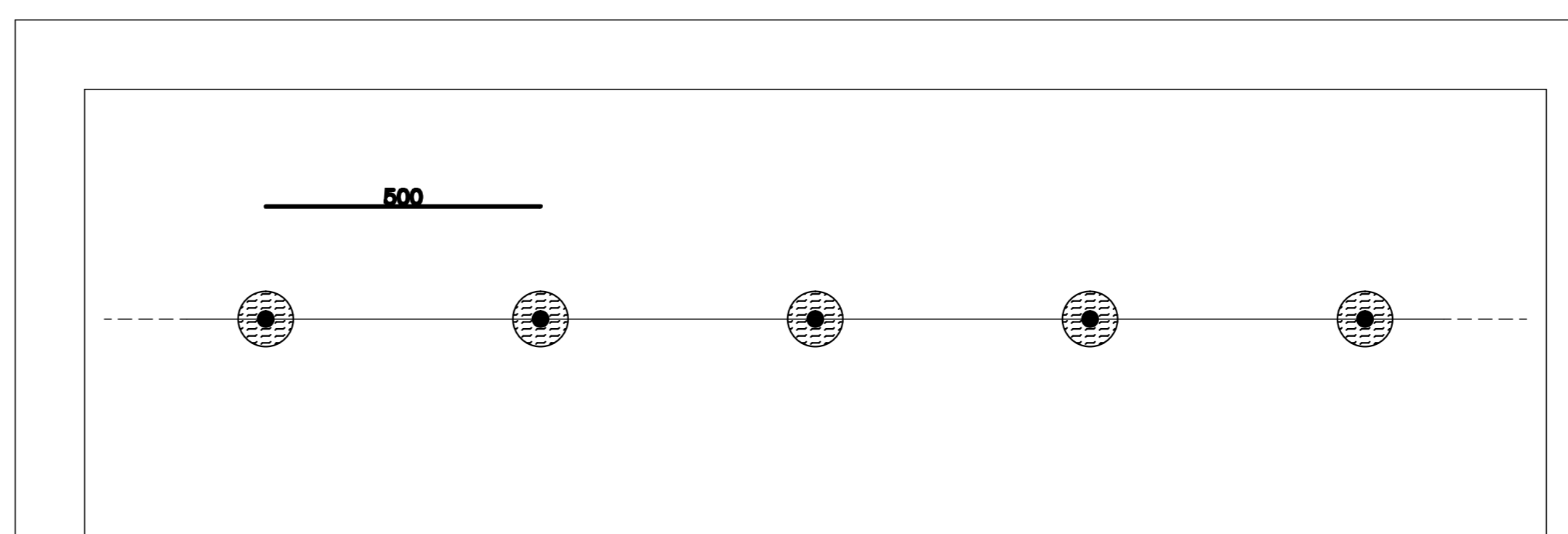
5D Descrizione  
 - I filari radi sono realizzati mediante l'impiego di specie di prima grandezza, che possono raggiungere a maturità 20 - 25 m di altezza. Il sesto d'impianto a 10 m consente un adeguato sviluppo dei singoli esemplari.

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



6D Descrizione  
 - 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.

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



7D Descrizione  
 - 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.

7 Modulo "FC" impianto Filare a Cortina  
Scala 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 -

LEGENDA  
 ↓ FASCE CLIMATICHE INTERESSATE DALLA VARIANTE DI MONTICHIARI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

VARIANTE DI MONTICHIARI (BS) - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 All. 8 - Quadro di Riferimento Progettuale  
 Sezioni tipo opere di sistemazione a verde - tav. 6.01

Alta Sorveglianza: **ITALFERR**

COMMESSA: **IN05** LOTTO: **010** FASE: **D** ENTE: **E2** TIPO DOC.: **VZ** OPERA/DISCIPLINA: **SA000P** PROGR.: **005** REV.: **0** SCALA: **VARIE**

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

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

SAipem S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc. N.: 07081\_03

Scalo di plot: 10-1

CUP: F81H9100000008