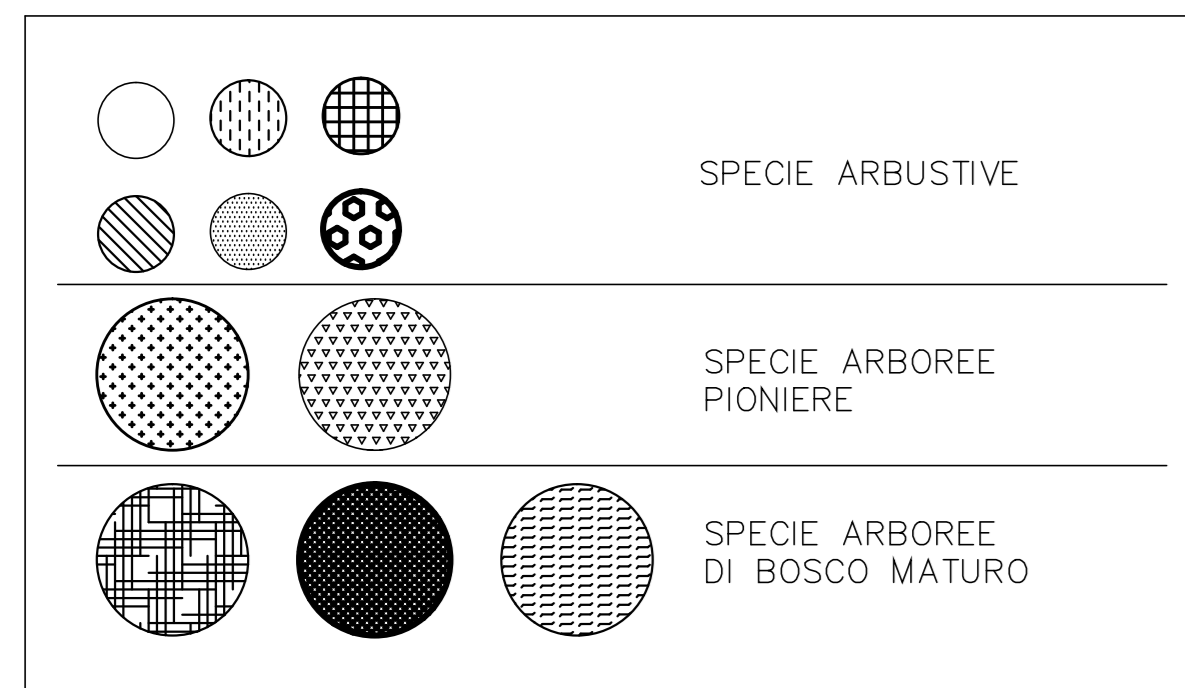


1 Planimetria - Tipologie di vegetazione -  
Fuori scala

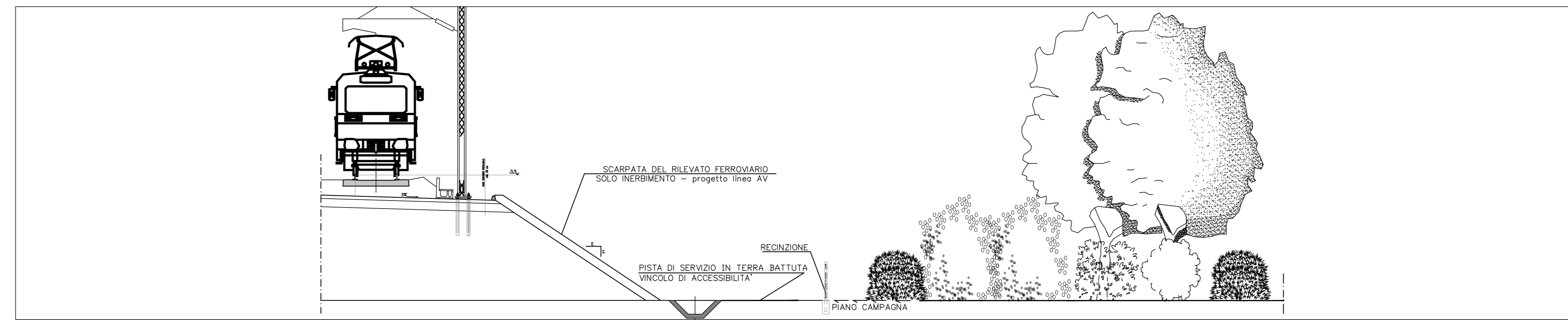


2 Legenda

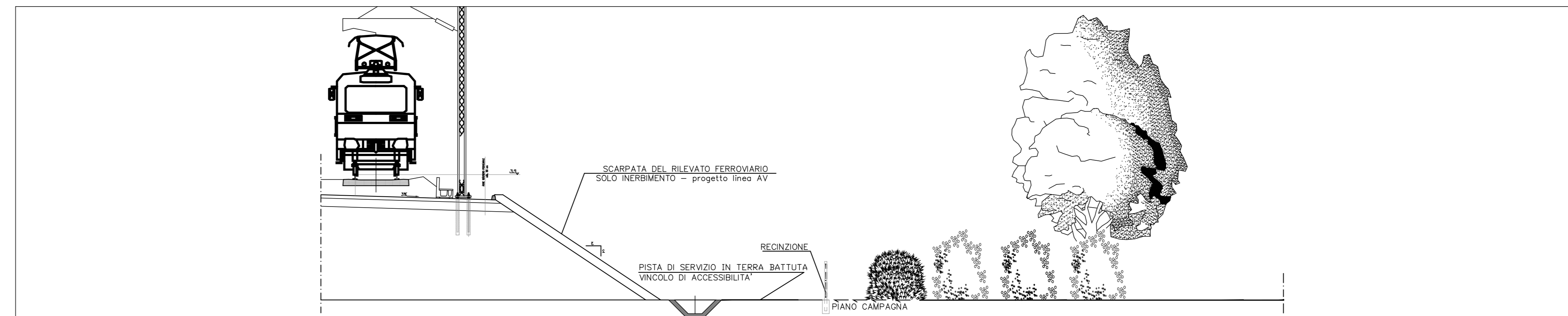
- I moduli di riferimento per l'impianto sono quelli rappresentati in scala 1:100. I moduli successivi sono ottenuti mediante rotazione intorno all'asse come indicato nei quadri 10 e 11.

- Lo schema d'impianto prevede la messa a dimora a file che possono avere andamento sinusoidale per un migliore adattamento all'orografia del luogo.

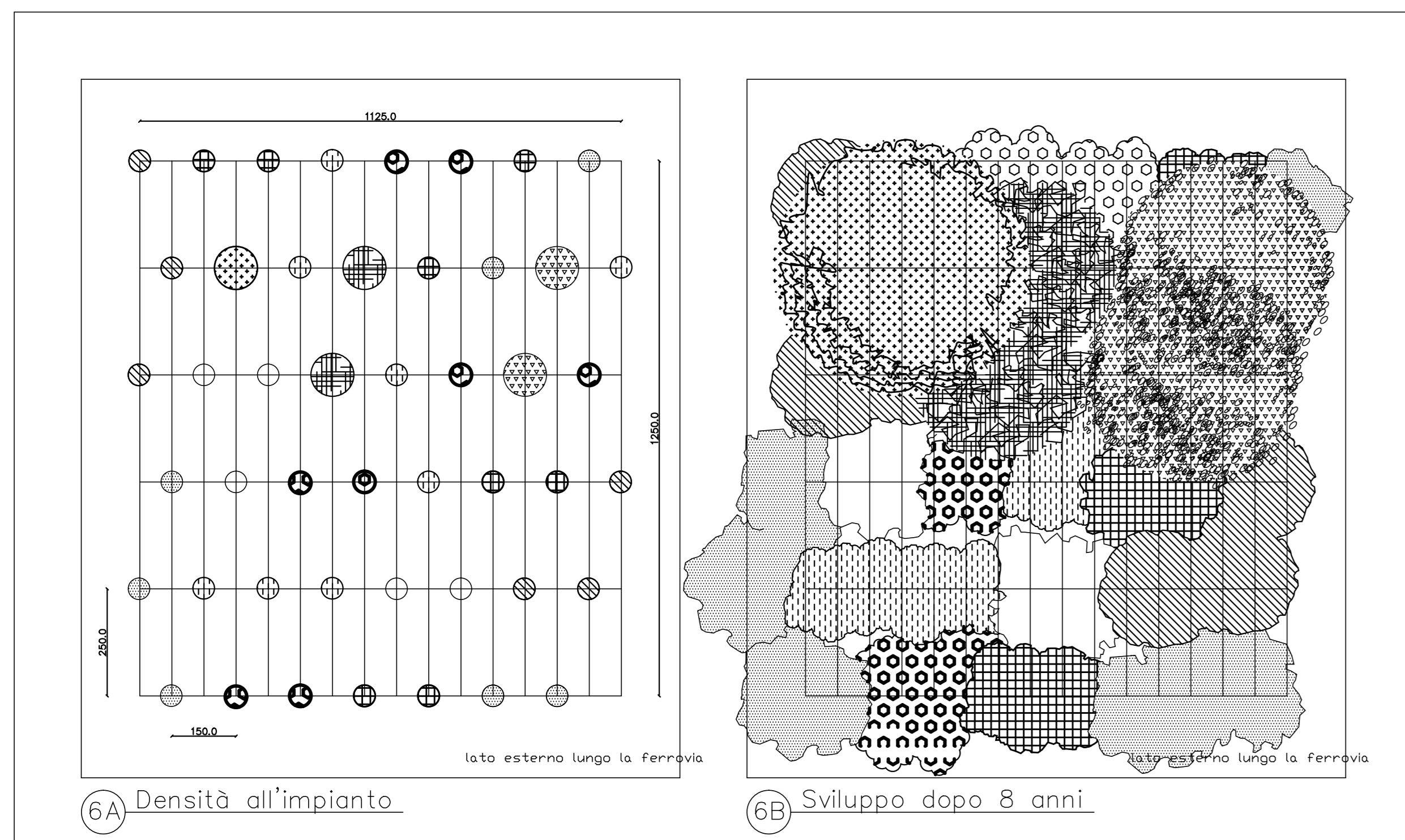
3 Note



4 Modulo "FB" - vista lato ferrovia -  
Scala 1:100



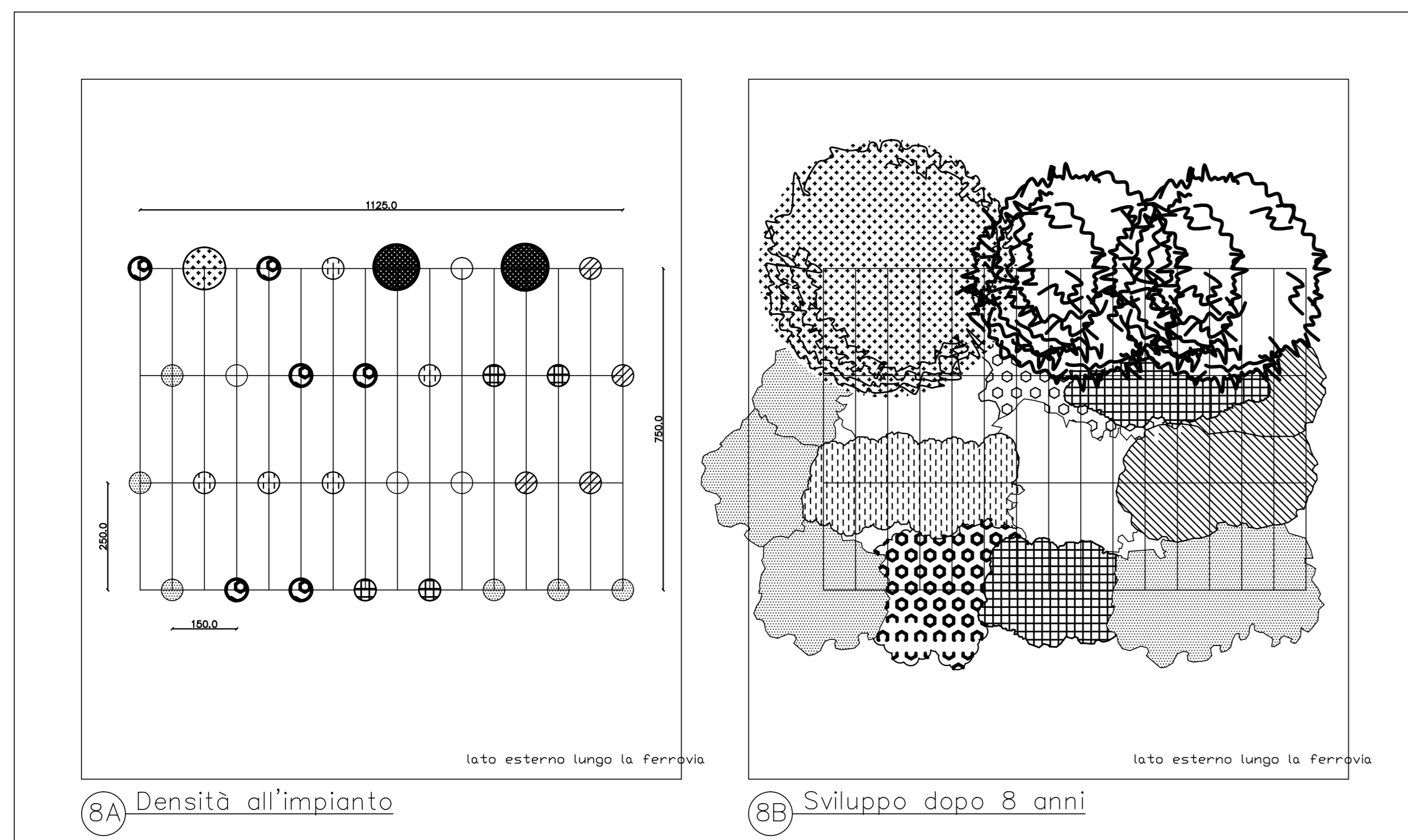
5 Modulo "SM" - vista lato ferrovia -  
Scala 1:50



6A Densità all'impianto

6B Sviluppo dopo 8 anni

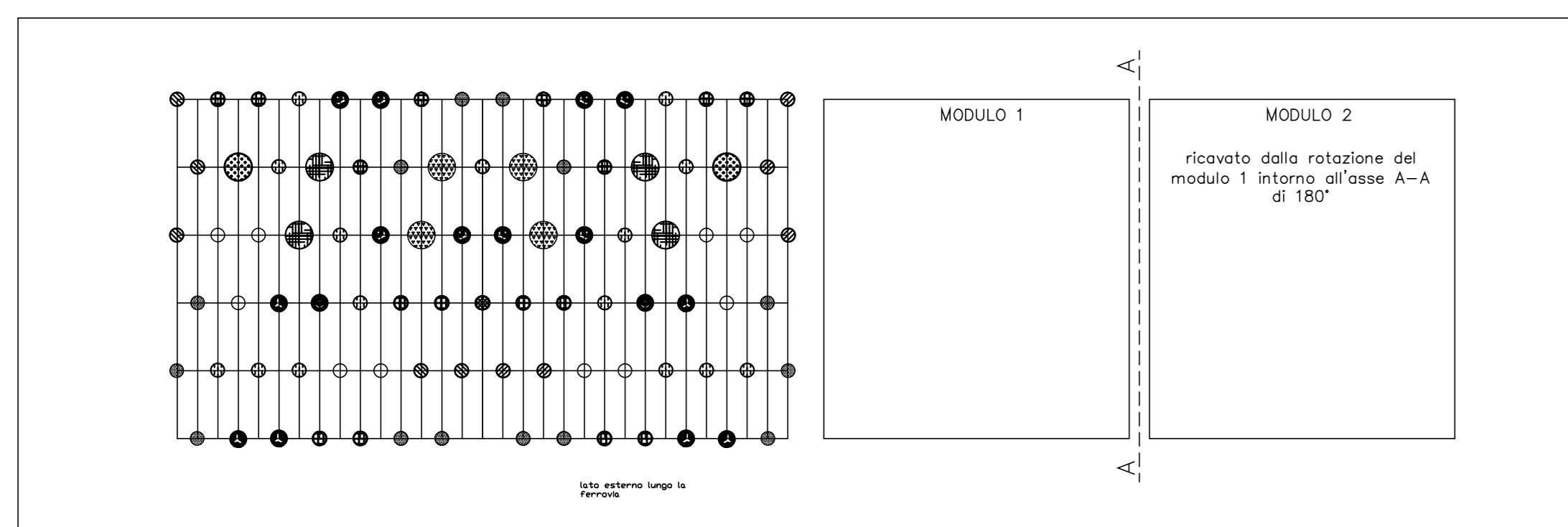
6 Modulo "FB" - impianto Fascia Boscata -  
Scala 1:100



8A Densità all'impianto

8B Sviluppo dopo 8 anni

8 Modulo "SM" - impianto siepe Arborea Arbustiva -  
Scala 1:100



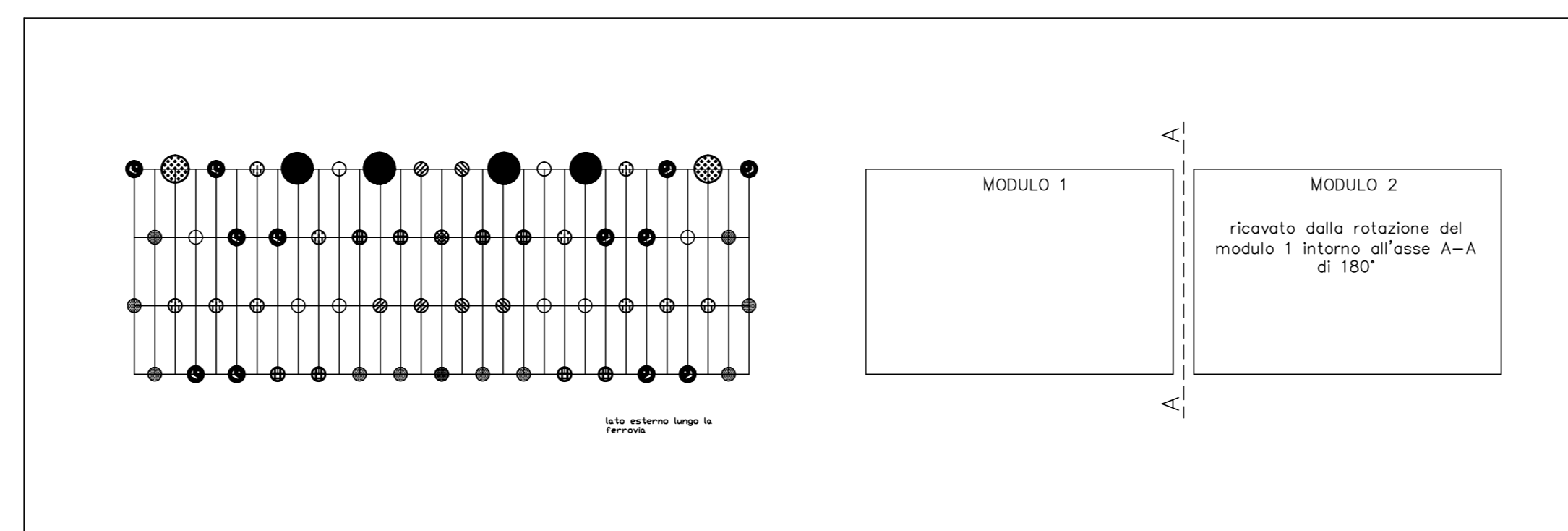
10 Modulo "FB" - accostamento fra moduli -  
Scala 1:200

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	Quantità (Cespugli / 100 m <sup>2</sup> )	Note	Genere e specie	Quantità (Cespugli / 100 m <sup>2</sup> )	Note
SPECIE ARBOREE PIONIERE	Populus alba	1		Populus alba	1	
	Populus nigra	1		Populus nigra	1	
	Salix alba	2		Salix alba	2	
	Salix fragilis	2		Salix fragilis	2	
SPECIE DI BOSCO MATURO	Acer campestre	2		Acer campestre	2	
	Alnus glutinosa	2		Alnus glutinosa	2	
	Carpinus betulus	2		Carpinus betulus	2	
	Fraxinus ornus	2		Fraxinus ornus	2	
	Ulmus minor	2		Ulmus minor	2	
	Quercus robur	2		Quercus robur	2	
SPECIE ARBUSTIVE	Crataegus monogyna	8		Crataegus monogyna	8	
	Crataegus oxyacantha	8		Crataegus oxyacantha	8	
	Salix caprea	8		Salix caprea	8	
	Sambucus nigra	8		Sambucus nigra	8	
	Ligustrum vulgare	8		Ligustrum vulgare	8	
	Fraxinus ornus	8		Fraxinus ornus	8	
	Salix cinerea	6		Salix cinerea	6	
	Salix eleagnos	6		Salix eleagnos	6	
	Prunus padus	8		Prunus padus	8	
	Rosa canina	8		Rosa canina	8	
	Viburnum lantana	5		Viburnum lantana	5	
	Cornus mas	5		Cornus mas	5	
	Cornus sanguinea	8		Cornus sanguinea	8	
	Viburnum opulus	8		Viburnum opulus	8	
Cornus ovata	8		Cornus ovata	8		

7 Modulo "FB" - specie vegetali -

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	Quantità (Cespugli / 100 m <sup>2</sup> )	Note	Genere e specie	Quantità (Cespugli / 100 m <sup>2</sup> )	Note
SPECIE ARBOREE PIONIERE	Populus alba	1		Populus alba	1	
	Populus nigra	1		Populus nigra	1	
	Salix alba	2		Salix alba	2	
	Salix fragilis	2		Salix fragilis	2	
SPECIE DI BOSCO MATURO	Acer campestre	2		Acer campestre	2	
	Alnus glutinosa	2		Alnus glutinosa	2	
	Carpinus betulus	2		Carpinus betulus	2	
	Fraxinus ornus	2		Fraxinus ornus	2	
	Ulmus minor	2		Ulmus minor	2	
	Quercus robur	2		Quercus robur	2	
SPECIE ARBUSTIVE	Crataegus monogyna	6		Crataegus monogyna	6	
	Crataegus oxyacantha	6		Crataegus oxyacantha	6	
	Salix caprea	4		Salix caprea	4	
	Sambucus nigra	4		Sambucus nigra	4	
	Ligustrum vulgare	5		Ligustrum vulgare	5	
	Fraxinus ornus	4		Fraxinus ornus	4	
	Salix cinerea	4		Salix cinerea	4	
	Salix eleagnos	4		Salix eleagnos	4	
	Prunus padus	6		Prunus padus	6	
	Rosa canina	6		Rosa canina	6	
	Viburnum lantana	4		Viburnum lantana	4	
	Cornus mas	4		Cornus mas	4	
	Cornus sanguinea	6		Cornus sanguinea	6	
	Viburnum opulus	6		Viburnum opulus	6	
Cornus ovata	6		Cornus ovata	6		

9 Modulo "SM" - specie vegetali -



11 Modulo "SM" - accostamento fra moduli -  
Scala 1:200

MODULI	DIMENSIONI	DENSITA' D'IMPIANTO
Modulo "FB"	Larghezza 12,50 m Lunghezza 11,25 m Area 140,00 mq	n. 43 arbusti n. 3 arbusti appartenenti a specie pioniere n. 2 arbusti appartenenti a specie di bosco maturo
Modulo "SM"	Larghezza 7,50 m Lunghezza 11,25 m Area 85,00 mq	n. 29 arbusti n. 1 arbusti appartenenti a specie pioniere n. 2 arbusti appartenenti a specie di bosco maturo

12 Descrizione

NOTE GENERALI

- Le specie vegetali sono messe a dimora a distanza dai binari e dalle strade in conformità alle disposizioni rispettivamente del DPR n.753/50, del Codice della strada e del Codice Civile - art.892 -

- Gli elenchi vegetazionali sono formulati anche sulla base del BURL n.19 del 9 maggio 2000, "QUADERNO OPERE TIPO DI INGEGNERIA NATURALISTICA"

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

FASCE CLIMATICHE INTERESSATE DALLA VARIANTE DI MONTICHIARI



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. 3.01  
Tipo fascia boscatasiepe AR-ARB

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR									
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Consorzio
0	31/03/14	REVISIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	Cepav due
1									
2									
3									