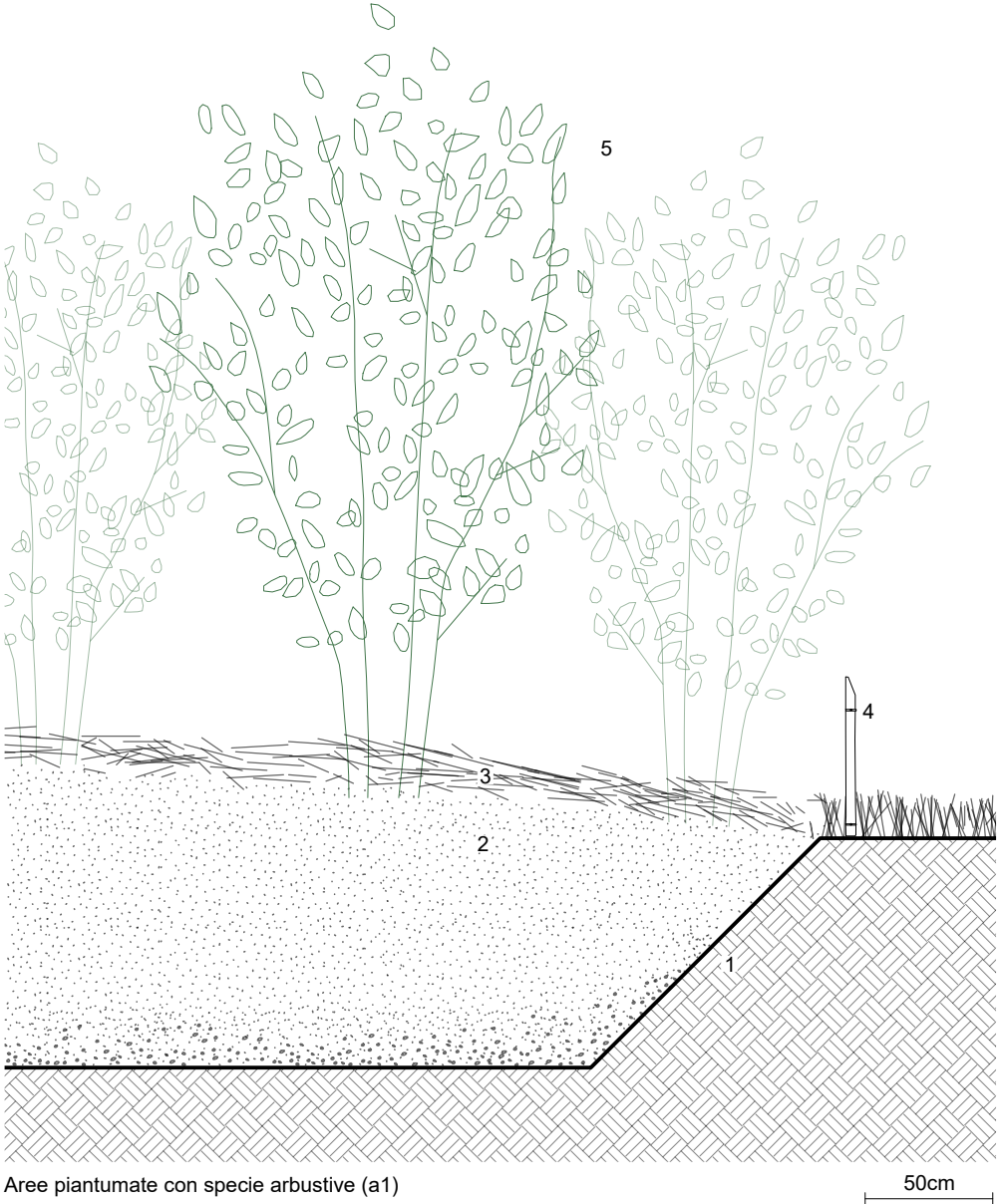


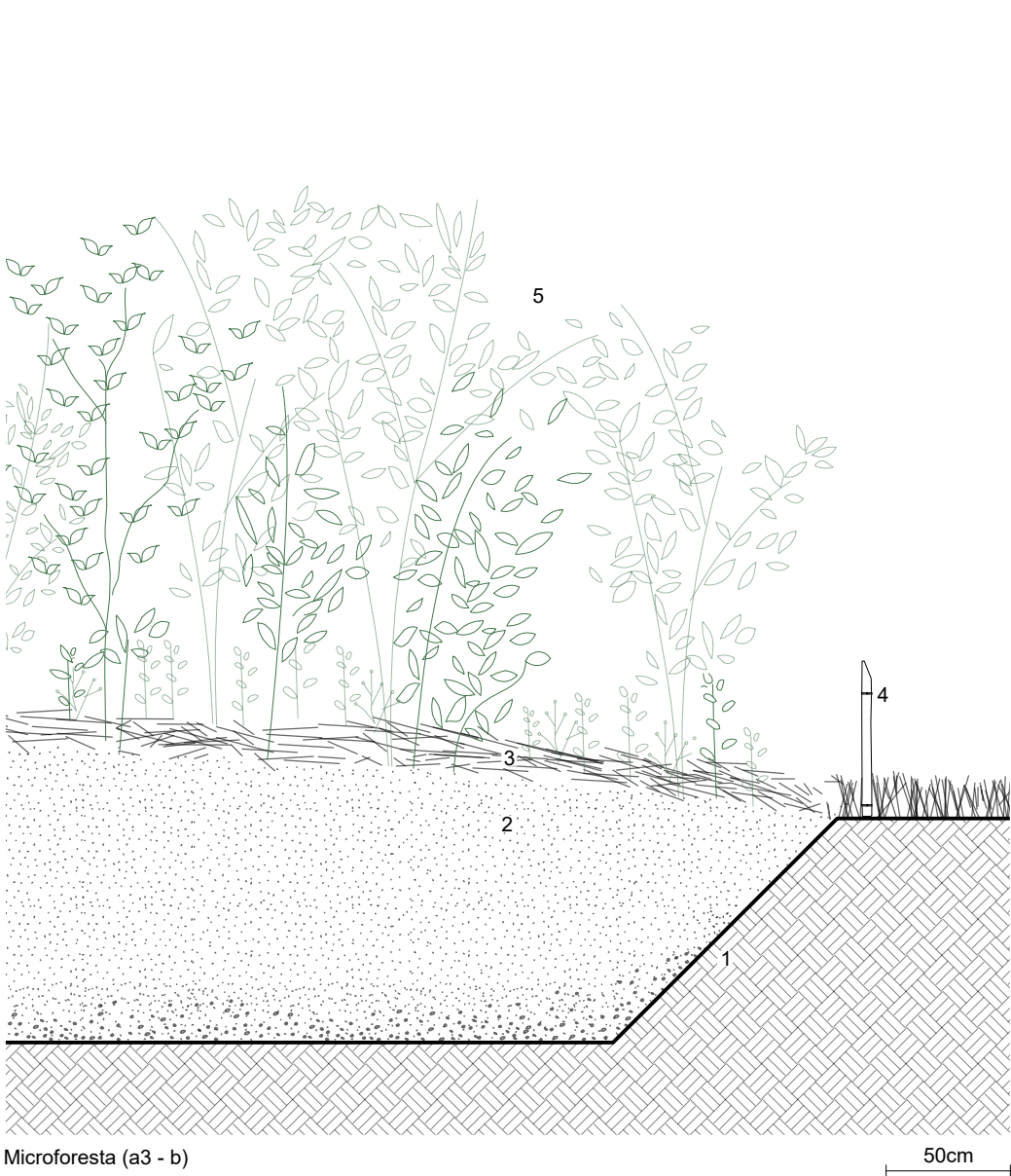
aree di progetto	volume scavato (m3)	Concime 5%	rinterro terreno miscelato (m3)	superficie	funghi micorrizici 2KgXHa
A1	512	25,6	537,6	571	
A3	508	25,4	533,4	564	
B	170	8,5	178,5	189	
A4	180	9	189	200	
<b>totale</b>	<b>1370</b>	<b>68,5</b>	<b>1438,5</b>	<b>1524</b>	<b>1kg</b>

Quantità di ammendante da miscelare per la lavorazione del terreno secondo il metodo Miyawaki



Aree piantumate con specie arbustive (a1)

1. Scavo di sbancamento profondità 90 cm.
2. Preparazione del terreno: miscelazione del terreno di scavo con materiale per concimazione del tipo compost, letame e cippato in proporzioni variabili ed eventualmente aggiunta di terreno di coltivo secondo le direttive fornite dalla DL, in ragione della composizione del terreno di sottofondo.
3. Pacciamatura eseguita a mano con paglia, almeno 15 cm di spessore.
4. Recinzioni alla francese del tipo a "Ganivelles" di altezza 50 cm, distanziamento tra i paletti non più ampio di 8-9 cm. I paletti a sezione triangolare sono intervallati ogni 2 metri, da un paletto più lungo che funge da stabilizzatore.
5. Arbusti dei tipi *Salix alba*, *cinerea*, *viminalis*, *purpurea*, *eleagnos*. In zolla o vaso, di altezza massima 1m.



Microforesta (a3 - b)

1. Scavo di sbancamento profondità 90 cm.
2. Preparazione del terreno: miscelazione del terreno di scavo con materiale per concimazione del tipo compost, letame e cippato in proporzioni variabili ed eventualmente aggiunta di terreno di coltivo secondo le direttive fornite dalla DL, in ragione della composizione del terreno di sottofondo.
3. Pacciamatura eseguita a mano con paglia, almeno 15 cm di spessore.
4. Recinzioni alla francese del tipo a "Ganivelles" di altezza 50 cm e distanziamento tra i paletti non più ampio di 8-9 cm. I paletti a sezione triangolare sono intervallati ogni 2 metri, da un paletto più lungo che funge da stabilizzatore.
5. Semenzale di conifera o latifolia in fitocella coltivato per almeno 2 anni. Altezza del fusto: 60 cm. Il numero di piantine da mettere a dimora, in riferimento alle specie scelte per ogni tipologia di micro-foresta, devono rispettare le seguenti percentuali sul totale: 45% componente arborea dominante; 32% componente arborea dominata; 23% componente arbustiva. L'elenco delle essenze utilizzabili è contenuto nella "RSA\_Relazione\_Specialistica\_Architettonico-paesaggistica"