



LEGENDA

Microforeste realizzate secondo il metodo Miyawaki

area b.1  
tipo "autoctona"  
S: 189 m<sup>2</sup>  
C: 57 m  
V:170 m<sup>3</sup>

area b.2  
tipo "adattiva"  
S: 147 m<sup>2</sup>  
C: 59 m  
V:132 m<sup>3</sup>

S<sub>tot</sub>: 336 m<sup>2</sup>  
V<sub>tot</sub>: 302 m<sup>3</sup>  
C<sub>tot</sub>: 116 m

su tutte le aree:  
- pacciamatura in paglia 15 cm  
(peso tot: 3024 kg)  
- recinzioni alla francese del tipo a "Ganivelles" di altezza 50 cm (l'area b2 ganivelle solo nel lato ovest)

Piantumazioni:  
(3 piante/m<sup>2</sup>)  
1008 piante totali

Aggiunta di terreno di coltivo  
V: 60 m<sup>3</sup>  
Ripristino del suolo naturale e inerbimento S: 70 m<sup>2</sup>

Marciapiede in asfalto S: 194 m<sup>2</sup>  
cordolo prefabbricato in cemento vibrato  
L: 146m

perimetro di cantiere  
b1: 151 m  
b2: 65 m  
tot: 216m

sezione tipo:

Tav FRS\_08 disegno 3

