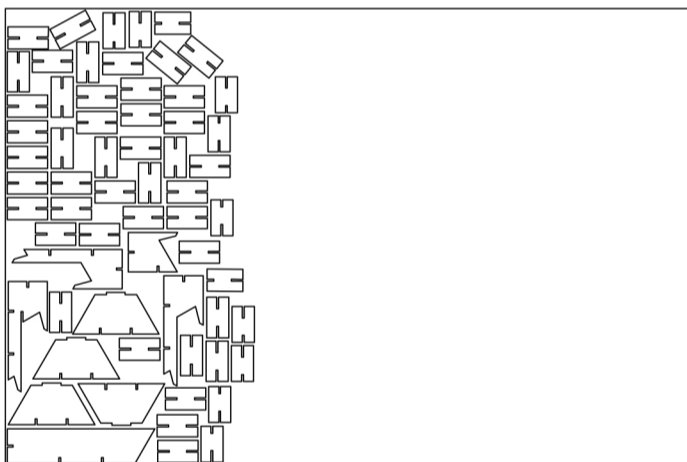
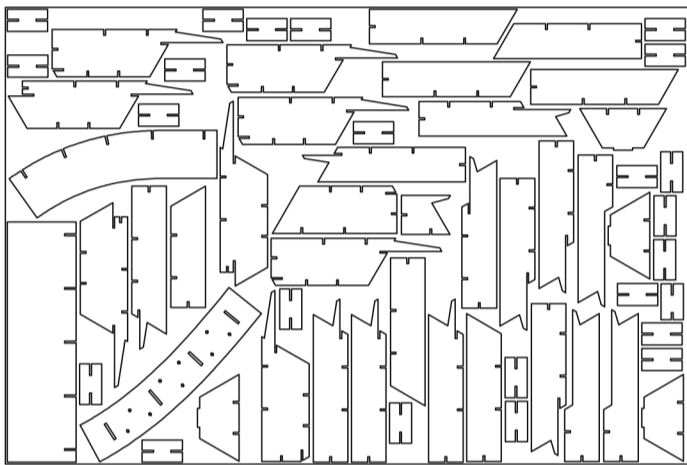
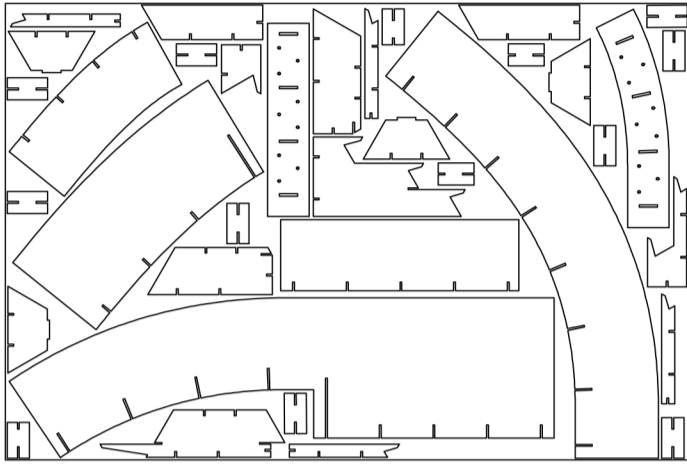


Nidificazione



Processo:

Abbiamo costruito un plastico in scala 1:20, rappresentante circa metà della struttura.

Una volta realizzato il modello 3D in digitale, abbiamo estratto le sagome di ogni componente e le abbiamo disposte in dei layout rettangolari delle misure richieste dai macchinari del taglio laser. Durante questo passaggio ci siamo avvalsi dell'aiuto di un plugin di Grasshopper (OpenNest) che ci ha permesso di creare i pattern nel modo più efficiente evitando spreco di materiale ove possibile.

Materiale: cartonlegno

Metodo di produzione: taglio laser

Tempo di produzione: 40 min.

Tempo di assemblaggio: 1h 30 min.

