

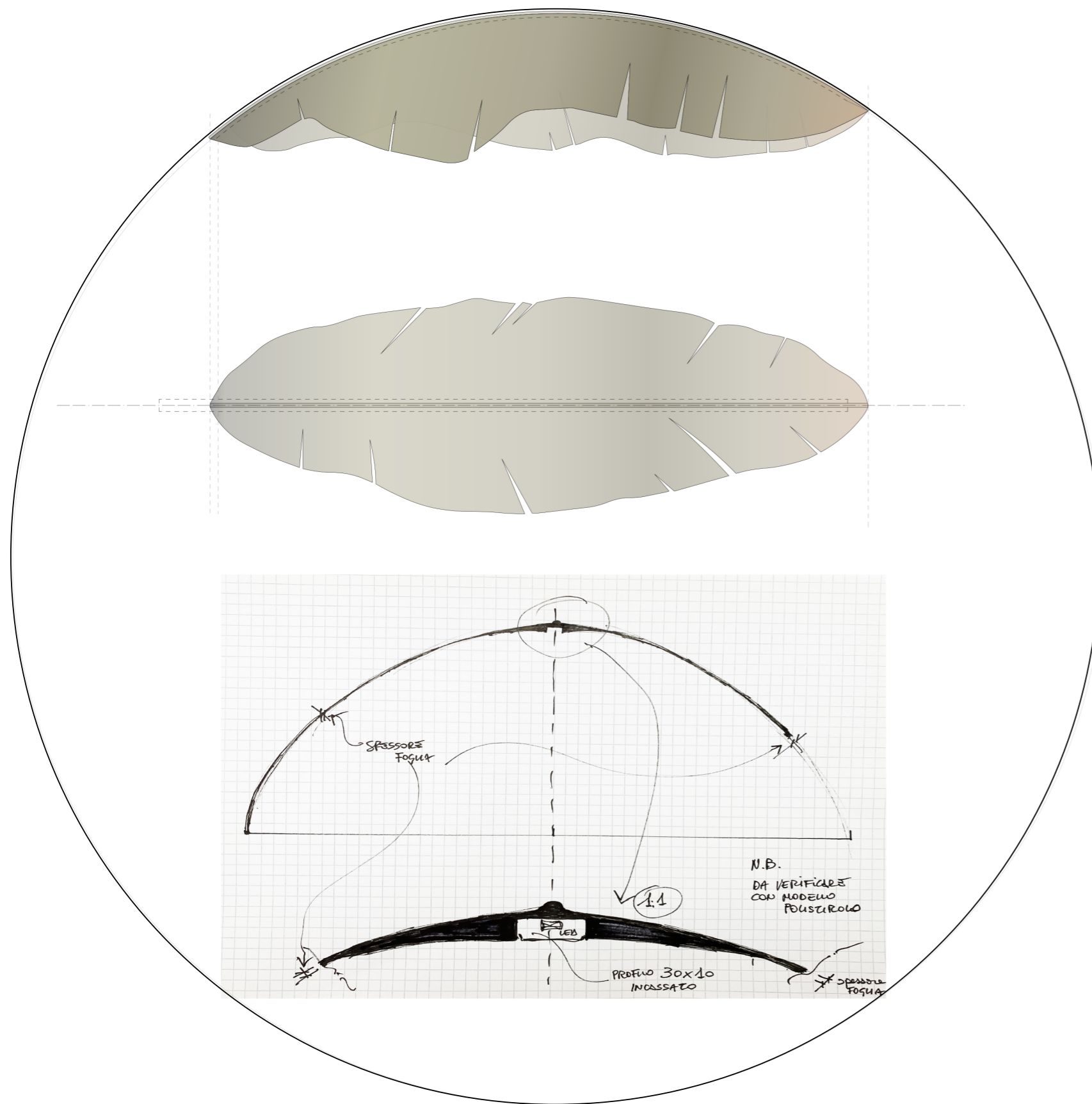
BANANO NATURE LIGHT SYSTEM

design AG&P greenscape + Cattaneo design, 2024

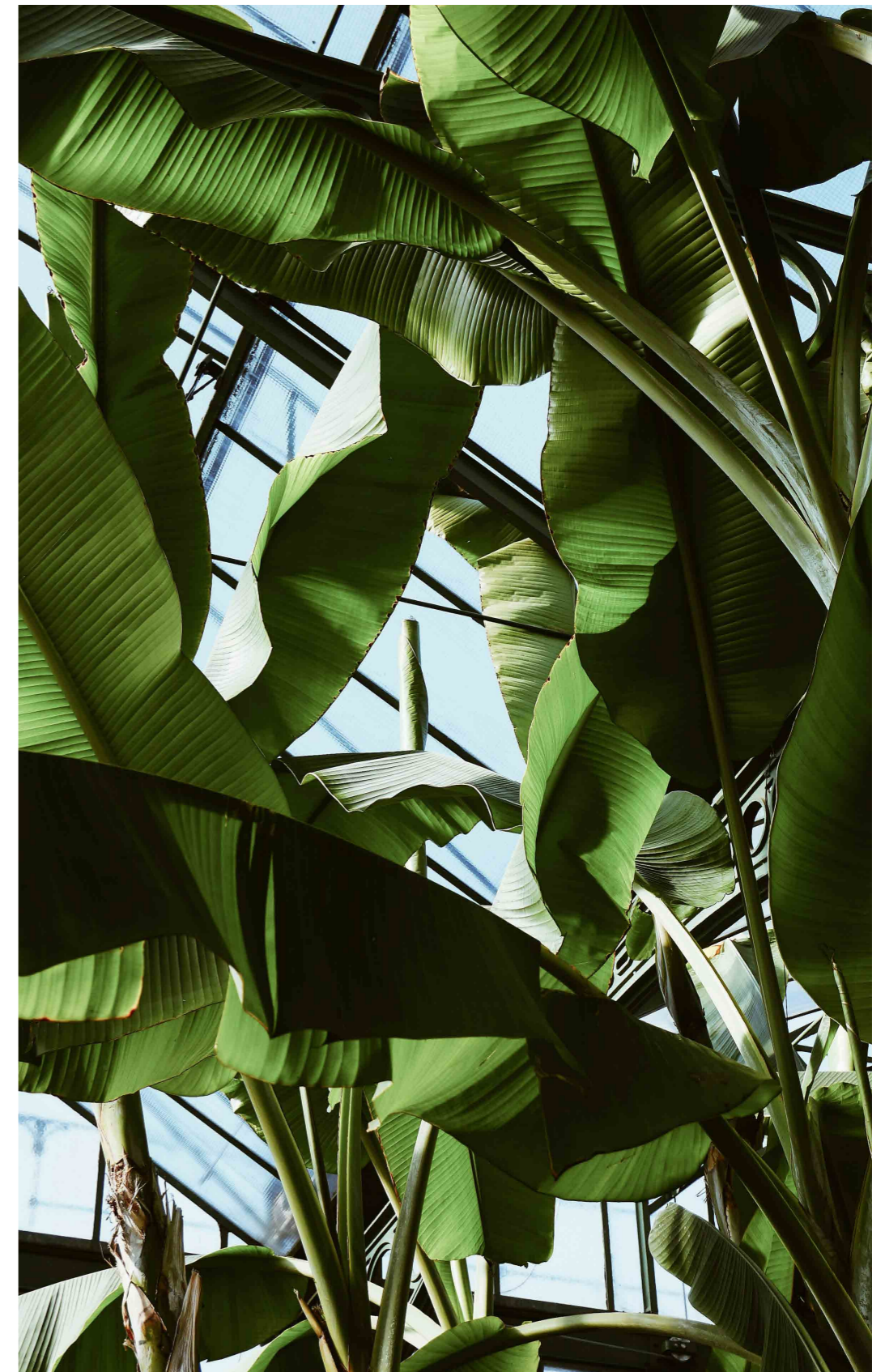


LINK AL VIDEO

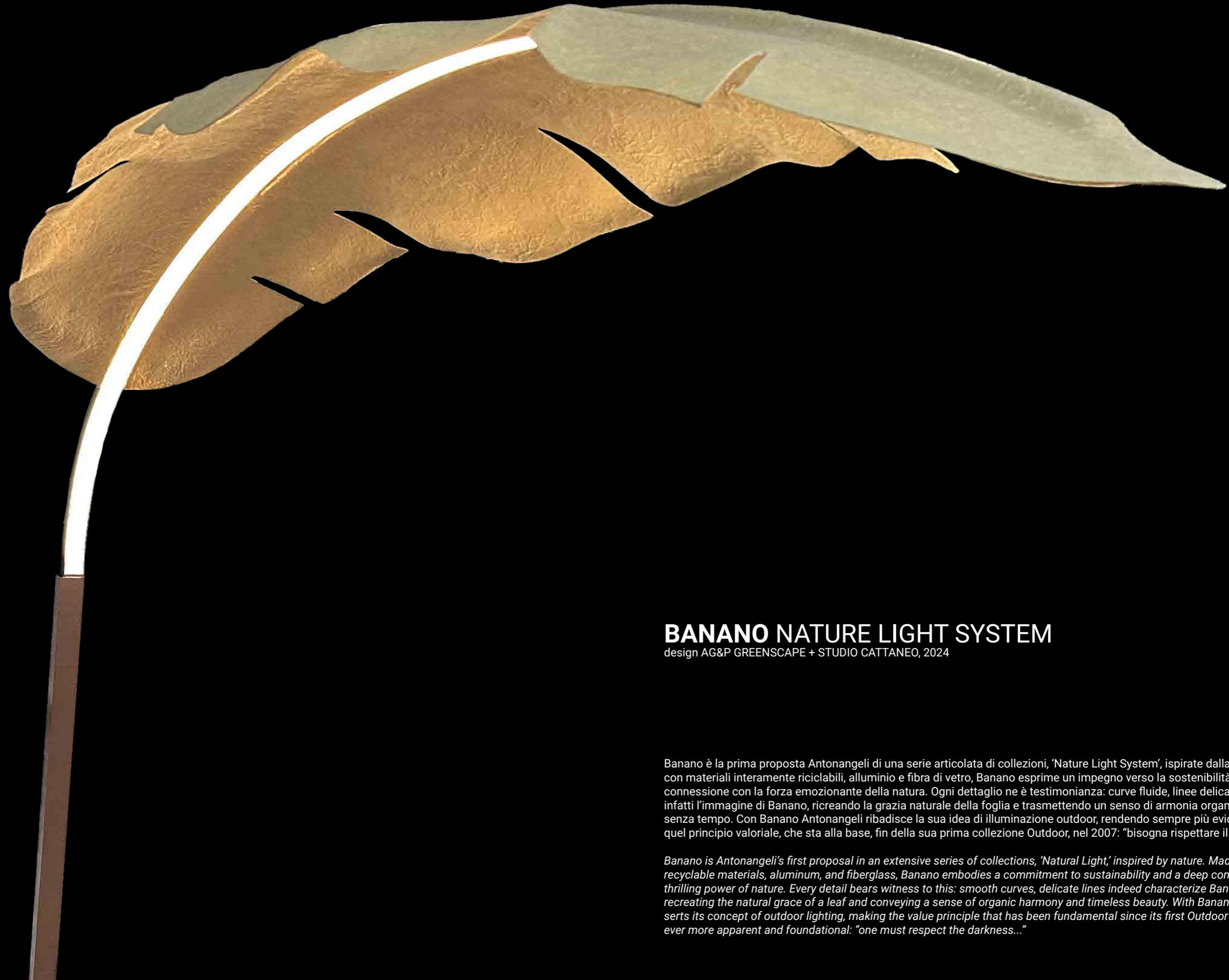




Schizzi progettuali studio CATTANEO/
Technical sketch by CATTANEO studio



Albero di banano/Banano tree

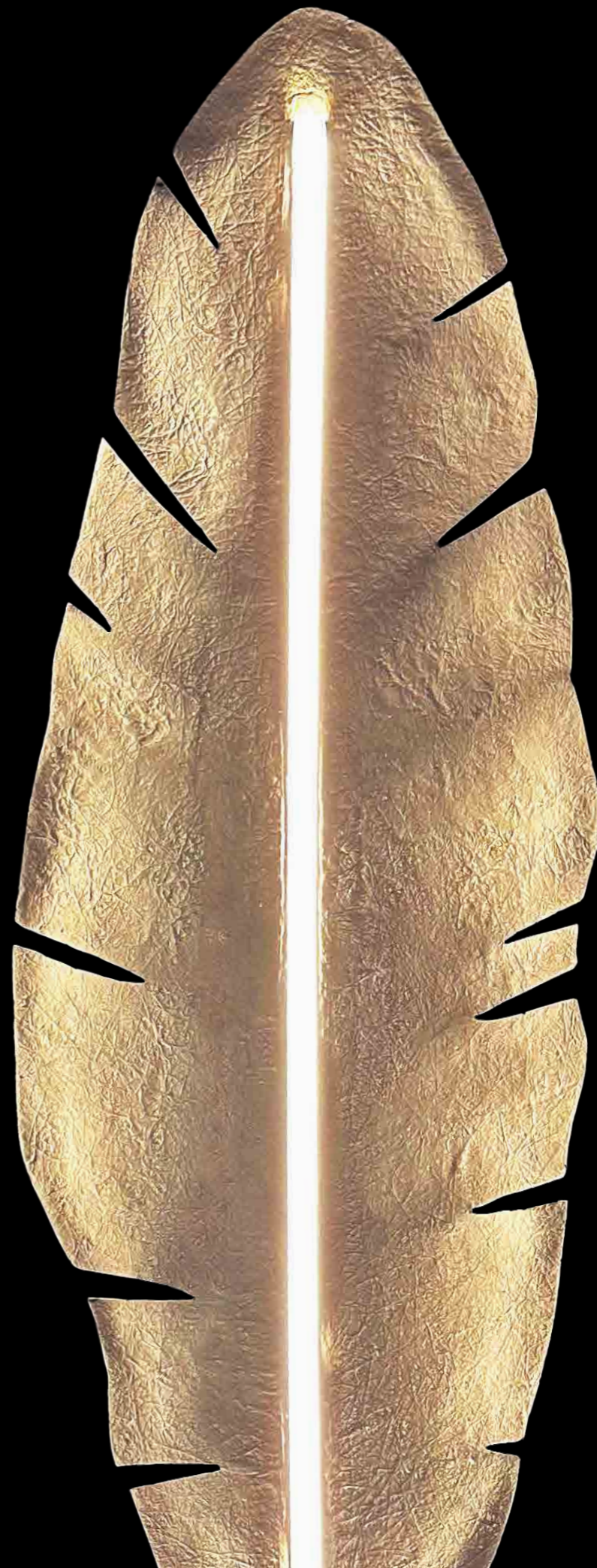
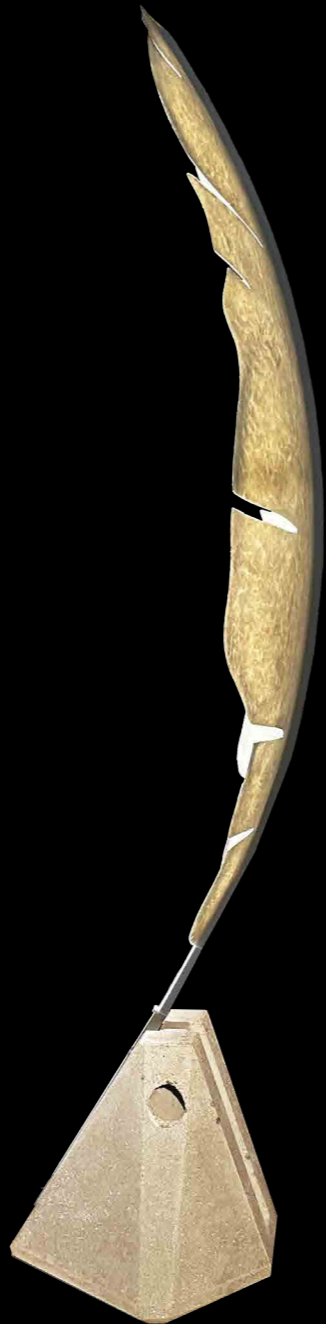


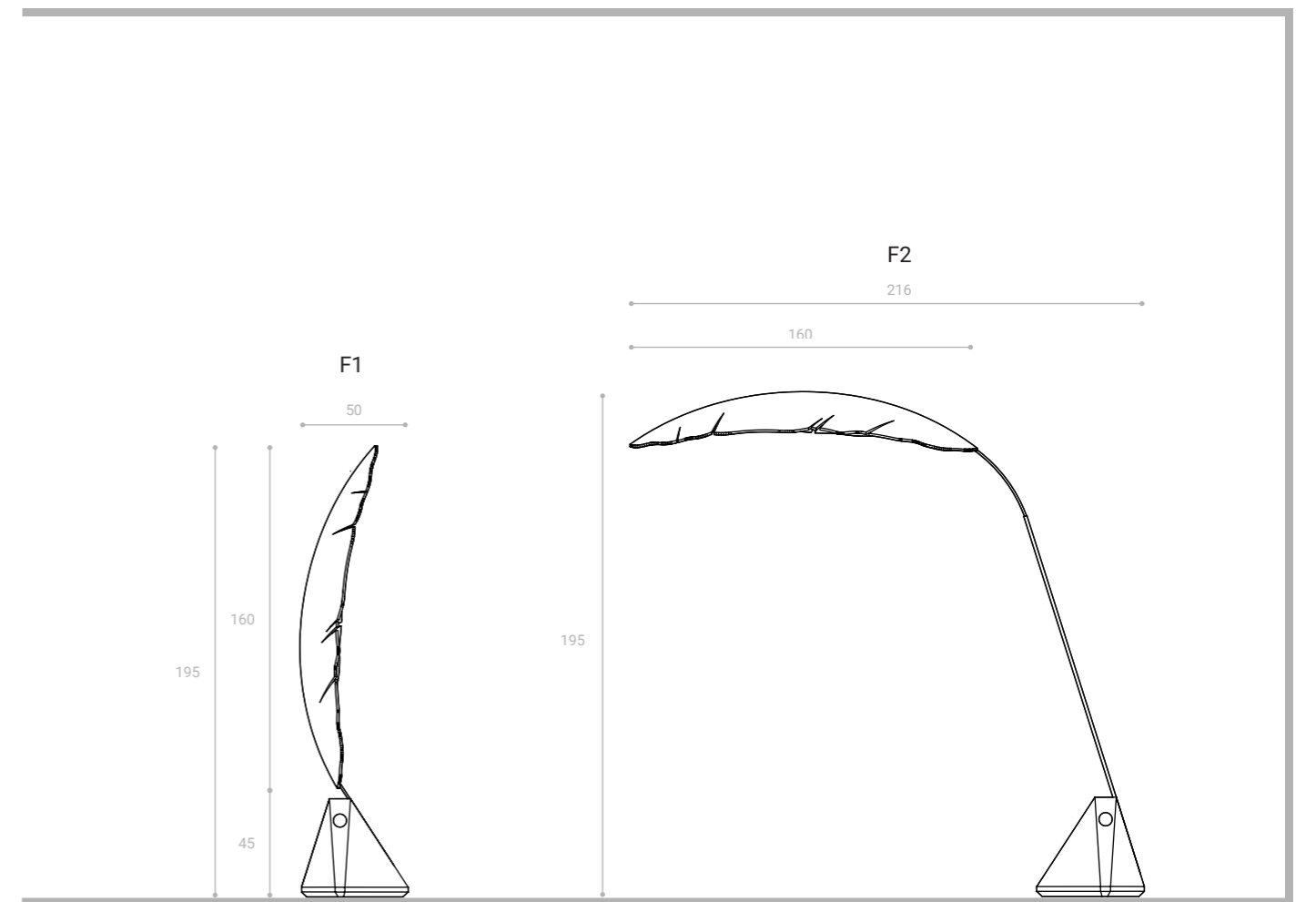
BANANO NATURE LIGHT SYSTEM

design AG&P GREENSCAPE + STUDIO CATTANEO, 2024

Banano è la prima proposta Antonangeli di una serie articolata di collezioni, 'Nature Light System', ispirate dalla natura. Realizzata con materiali interamente riciclabili, alluminio e fibra di vetro, Banano esprime un impegno verso la sostenibilità e una profonda connessione con la forza emozionante della natura. Ogni dettaglio ne è testimonianza: curve fluide, linee delicate caratterizzano infatti l'immagine di Banano, ricreando la grazia naturale della foglia e trasmettendo un senso di armonia organica e di bellezza senza tempo. Con Banano Antonangeli ribadisce la sua idea di illuminazione outdoor, rendendo sempre più evidente e fondante quel principio valoriale, che sta alla base, fin della sua prima collezione Outdoor, nel 2007: "bisogna rispettare il buio..."

Banano is Antonangeli's first proposal in an extensive series of collections, 'Natural Light,' inspired by nature. Made entirely from recyclable materials, aluminum, and fiberglass, Banano embodies a commitment to sustainability and a deep connection with the thrilling power of nature. Every detail bears witness to this: smooth curves, delicate lines indeed characterize Banano's appearance, recreating the natural grace of a leaf and conveying a sense of organic harmony and timeless beauty. With Banano, Antonangeli reasserts its concept of outdoor lighting, making the value principle that has been fundamental since its first Outdoor collection in 2007 ever more apparent and foundational: "one must respect the darkness..."





F1 LED 2700K 22W 24V
F2 LED 2700K 25W 24V



MATERIALI/ MATERIALS

Filo di vetro/*Fiberglass*



Alluminio/*Aluminium*



Cemento/*Concrete*

