

ORIBE TEA HOUSE

CONFRONTO CON LOOKOUT TOWER

VILLE HARA - HELSINKI - FINLANDIA

FORMA FUNZIONE

FORMA FUNZIONE

Il confronto tra le due strutture è stato studiato in termini di forma e funzione, con una serie di disegni che illustrano le differenze e le similitudini tra i due edifici.

FORMA MATERIA

FORMA MATERIA

La forma e la materia dell'edificio sono state studiate in dettaglio, con una serie di disegni che illustrano le caratteristiche materiali e formali dell'opera.

SISTEMA COSTRUTTIVO - REVERSIBILITÀ

SISTEMA COSTRUTTIVO - REVERSIBILITÀ

Il sistema costruttivo e la reversibilità dell'edificio sono stati studiati in dettaglio, con una serie di disegni che illustrano le caratteristiche strutturali e di reversibilità dell'opera.

PROGETTO DI UN PUNTO D'ASSAGGIO

Università degli Studi di Genova - Facoltà di Architettura e dell'Urbanistica - prof. arch. Massimo Parronchi
MICROARCHITETTURA E SPAZIO LIBERATO - NAUTILUS - punto d'assaggio

Autore: Rina Sestini

Definizione di un punto d'assaggio: un punto di incontro tra diverse funzioni e spazi, che permette di osservare e sperimentare l'architettura in un contesto urbano.

PROGETTO DI UN PUNTO D'ASSAGGIO

Il progetto di un punto d'assaggio è stato studiato in dettaglio, con una serie di disegni che illustrano le caratteristiche progettuali e spaziali dell'opera.

MONTAGGIO

Università degli Studi di Genova - Facoltà di Architettura e dell'Urbanistica - prof. arch. Massimo Parronchi
MICROARCHITETTURA E SPAZIO LIBERATO - NAUTILUS - punto d'assaggio

Autore: Rina Sestini

Definizione di un sistema di montaggio: un sistema di elementi modulari che permettono di costruire strutture flessibili e adattabili a diverse esigenze.

MONTAGGIO

Il sistema di montaggio è stato studiato in dettaglio, con una serie di disegni che illustrano le caratteristiche costruttive e modulari dell'opera.

ELEMENTI DEL MODULO	PEDANA 1	68 elementi pavimentazione	COBERTURA	68 lastre
APPOGGI	12 lastre di appoggio	5 lastre di appoggio	5 lastre in acciaio	5 pezzi di fissaggio
	5 dischetti 20x20	5 dischetti 20x20	5 costole in 2 pezzi (Ø 10)	5 pezzi di fissaggio
	5 dischetti 20x20	5 dischetti 20x20	5 costole in 2 pezzi (Ø 10)	5 pezzi di fissaggio
PEDANA 1	4 lastre pannello	CONTROFANTI	5 lastre	5 lastre
	12 lastre di compressione			

MONTAGGIO

Il processo di montaggio è stato studiato in dettaglio, con una serie di disegni che illustrano le fasi di costruzione e l'assemblaggio dei componenti modulari.

APPLICAZIONI

Università degli Studi di Genova - Facoltà di Architettura e dell'Urbanistica - prof. arch. Massimo Parronchi
MICROARCHITETTURA E SPAZIO LIBERATO - NAUTILUS - punto d'assaggio

Autore: Rina Sestini

Definizione di un sistema di applicazioni: un sistema di elementi modulari che permettono di costruire strutture flessibili e adattabili a diverse esigenze.

APPLICAZIONI

Il sistema di applicazioni è stato studiato in dettaglio, con una serie di disegni che illustrano le caratteristiche progettuali e spaziali dell'opera.

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Università degli Studi di Genova - Facoltà di Architettura e dell'Urbanistica - prof. arch. Massimo Parronchi
MICROARCHITETTURA E SPAZIO LIBERATO - NAUTILUS - punto d'assaggio

Autore: Rina Sestini

Definizione di un laboratorio di progettazione: un laboratorio di progettazione che permette di studiare e sperimentare l'architettura in un contesto urbano.

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA

Il laboratorio di progettazione è stato studiato in dettaglio, con una serie di disegni che illustrano le caratteristiche progettuali e spaziali dell'opera.

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI

Università degli Studi di Genova - Facoltà di Architettura e dell'Urbanistica - prof. arch. Massimo Parronchi
MICROARCHITETTURA E SPAZIO LIBERATO - NAUTILUS - punto d'assaggio

Autore: Rina Sestini

Definizione di un laboratorio di progettazione di sistemi costruttivi: un laboratorio di progettazione che permette di studiare e sperimentare i sistemi costruttivi in un contesto urbano.

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI

Il laboratorio di progettazione di sistemi costruttivi è stato studiato in dettaglio, con una serie di disegni che illustrano le caratteristiche progettuali e spaziali dell'opera.

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANA

Università degli Studi di Genova - Facoltà di Architettura e dell'Urbanistica - prof. arch. Massimo Parronchi
MICROARCHITETTURA E SPAZIO LIBERATO - NAUTILUS - punto d'assaggio

Autore: Rina Sestini

Definizione di un laboratorio di progettazione urbana: un laboratorio di progettazione che permette di studiare e sperimentare l'urbanistica in un contesto urbano.

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE URBANA

Il laboratorio di progettazione urbana è stato studiato in dettaglio, con una serie di disegni che illustrano le caratteristiche progettuali e spaziali dell'opera.