

In Use - ricettività
Edizione 2021

MATTEOBRIONI



MATTEOBRIONI

Matteo Brioni

Clay For Architecture

Our luxury is to respect the environment

Coscienza ecologica e consapevolezza che ciò che viene prodotto è legato alla bellezza di un materiale unico come la terra cruda.

Una continua ricerca del perfetto equilibrio tra bellezza, armonia e benessere nell'uso della terra nell'architettura e nel design con l'obiettivo di fornire elevate prestazioni insieme a un basso impatto ambientale, creare superfici tridimensionali e trasferire le emozioni sensoriali della terra negli spazi creati dall'uomo.

Partners

L'unicità di questa azienda ha aperto la strada ad importanti partnership in diversi settori, tra cui si possono citare, in maniera non esaustiva: Ferrari, Furla, Bulgari, Lavazza, Almana Group, Q8, Armani/Dada, Poliform, Valextra, Bulthaup, Agape, Bally, Baleri Italia, Baxter, Lema, Elmar, Molteni&C, Wall&Decò.

Sviluppare nuovi prodotti e risolvere problemi complessi soddisfacendo esigenze specifiche, ha spesso aperto la strada a fonti di innovazione per l'azienda. Matteo Brioni offre una gamma completa di competenze sulla terra cruda – dagli studi di fattibilità alla progettazione e installazione – e l'azienda considera ogni collaborazione un'utile opportunità di scambio e condivisione di competenze e conoscenze.

In Use - ricettività 2

Copyright 2021 @ Matteo Brioni srl



POLITECNICO MILANO 1863



University of Cagliari



Department of Mechanical, Chemical and Materials Engineering



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



- UNITWIN Network in
- Global Pharmacy
- Education Development

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



Collaborazioni accademiche e istituzionali

Matteo Brioni ha collaborato con il prestigioso Politecnico di Milano e il suo Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" fondato nel 2001, con solide basi e con competenze per affrontare tutte le sfide ingegneristiche che coinvolgono le correlazioni tra gli aspetti molecolari del materiale e le caratteristiche applicative dei prodotti.

Il Dipartimento è articolato in diverse Sezioni le cui attività di sviluppo scientifico e tecnologico coprono le macro aree: Energia, Sicurezza e Ambiente; Scienze della salute e della vita; Industria intelligente e sostenibile.

Tra queste spicca la sezione Scienza e Ingegneria dei Materiali, con la quale è in corso una collaborazione per i prodotti LCA Studio di Brioni per l'ottenimento della marcatura EPD. I componenti della sezione coltivano competenze nello studio dei rapporti struttura - proprietà, progettazione e allestimento, processi produttivi e di trasformazione, caratterizzazione, degrado, durabilità e conservazione, restauro e riciclo di materiali e prodotti, aventi un interesse ingegneristico e industriale. Inoltre, il patrimonio della sezione è il complesso delle conoscenze relative ai materiali per lo sviluppo sostenibile, per l'ambiente e l'energia, per l'edilizia, la durabilità e il patrimonio culturale, per la produzione e il design avanzati, per le scienze e la tecnologia della vita.

Il Dipartimento conta più di 120 docenti, 50 tecnici-amministratori, oltre 150 dottorandi e quasi 50 assegnisti di ricerca.

Matteo Brioni ha inoltre collaborato con l'Università di Cagliari, l'Università della Basilicata e l'UNESCO. Il DICAAR è l'espressione politecnica dell'Università di Cagliari in cui convergono numerose competenze multidisciplinari. La sua costituzione nasce da un progetto culturale, didattico e scientifico orientato e definito che presuppone un punto di vista aperto e inclusivo. La cultura scientifica della progettazione, della pianificazione, della conservazione, del recupero e della valorizzazione dei beni ambientali, paesaggistici, architettonici e storico-archeologici, strutturali e infrastrutturali, del territorio e delle georisorse in senso lato sono le finalità che il Dipartimento si propone. In particolare, Matteo Brioni collabora da anni come membro attivo con il corso che fa parte della Rete della Cattedra UNITWIN/UNESCO "Architettura della terra, culture edilizie e sviluppo sostenibile" tenuto dalla docente Maddalena Achenza.

Matteo Brioni
partnership aziendali recenti

Aēsop.

agape



ALBED
MILANO ITALIA

ARMANI/Dada



BALLY



BVLGARI

bulthaup

.elmar



FURLA
SINCE 1927 ITALY

HENRYTIMI

JIL SANDER

LAVAZZA
TORINO, ITALIA, 1895

LEIMA

LINVISIBILE



MAR
SA costruzioni

Mikael Jansson

pacteam
group

PAOLA C.
Milano

Poliform



SOCIETY
LIMONTA

spotti
MILANO



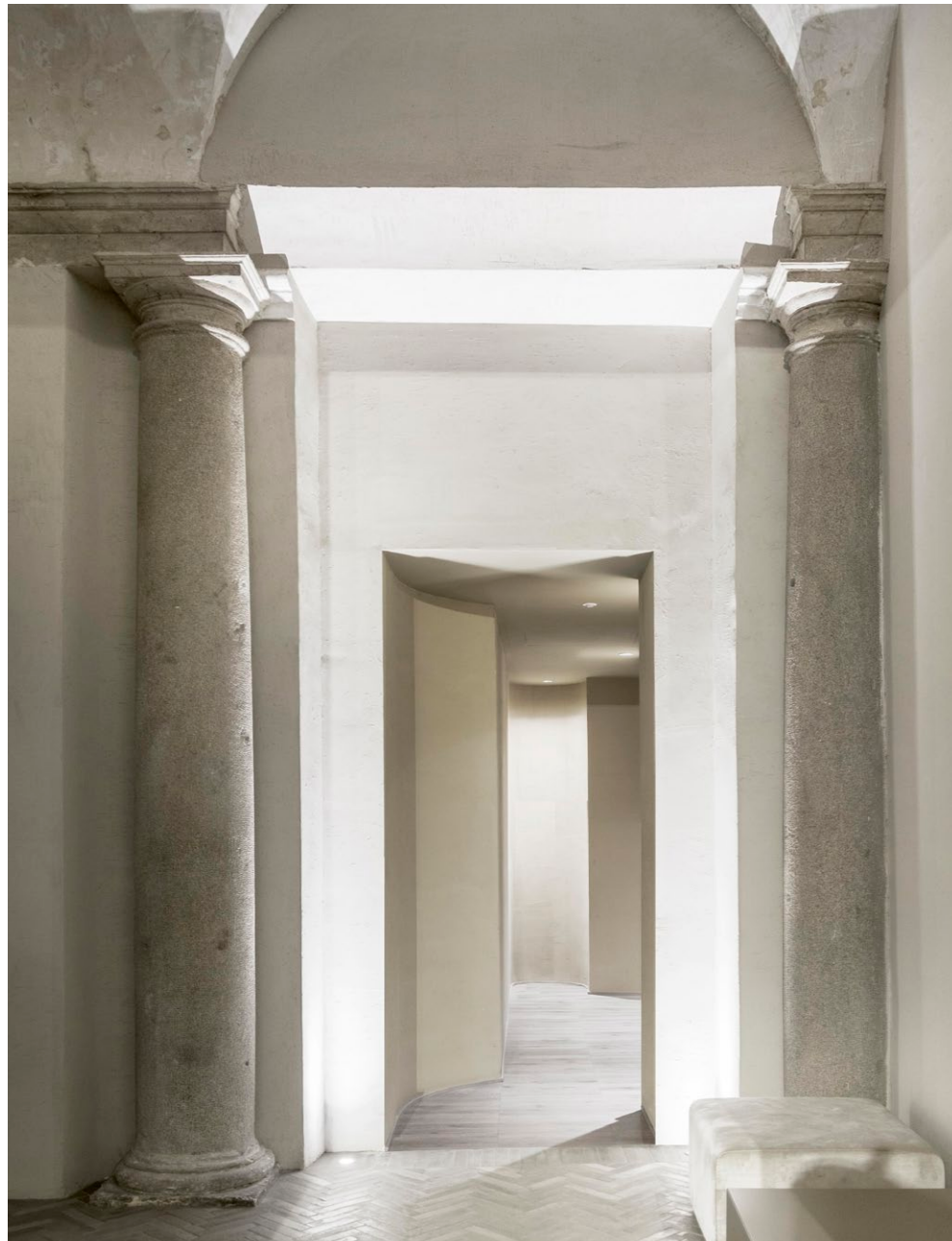
Valextra

Wall&decò

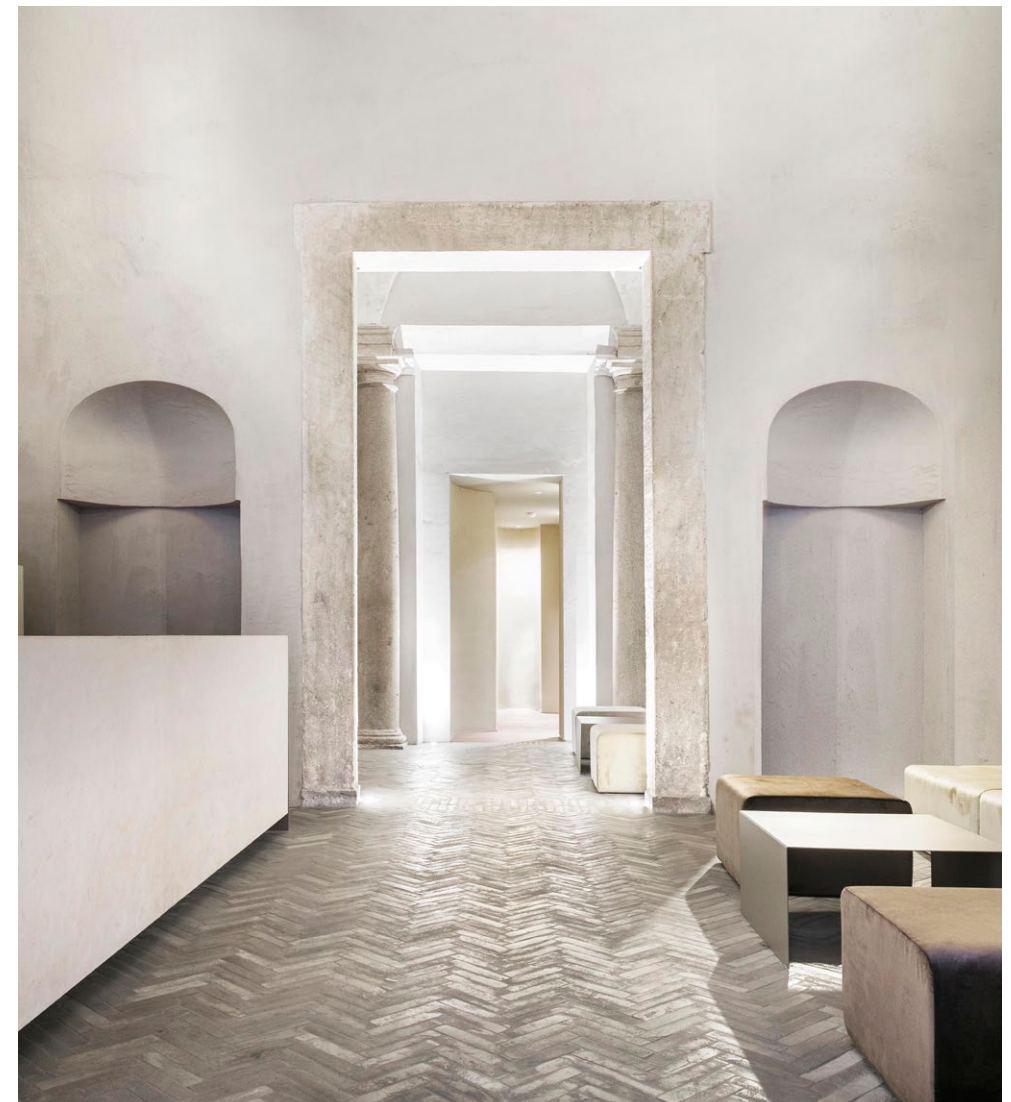
MATTEOBRIONI

In Use - ricettività 4

Copyright 2021 @ Matteo Brioni srl



HOTEL DEI BARBIERI
Roma
by MORQ



MATTEOBRIONI

In Use - ricettività 5

Copyright 2021 @ Matteo Brioni srl















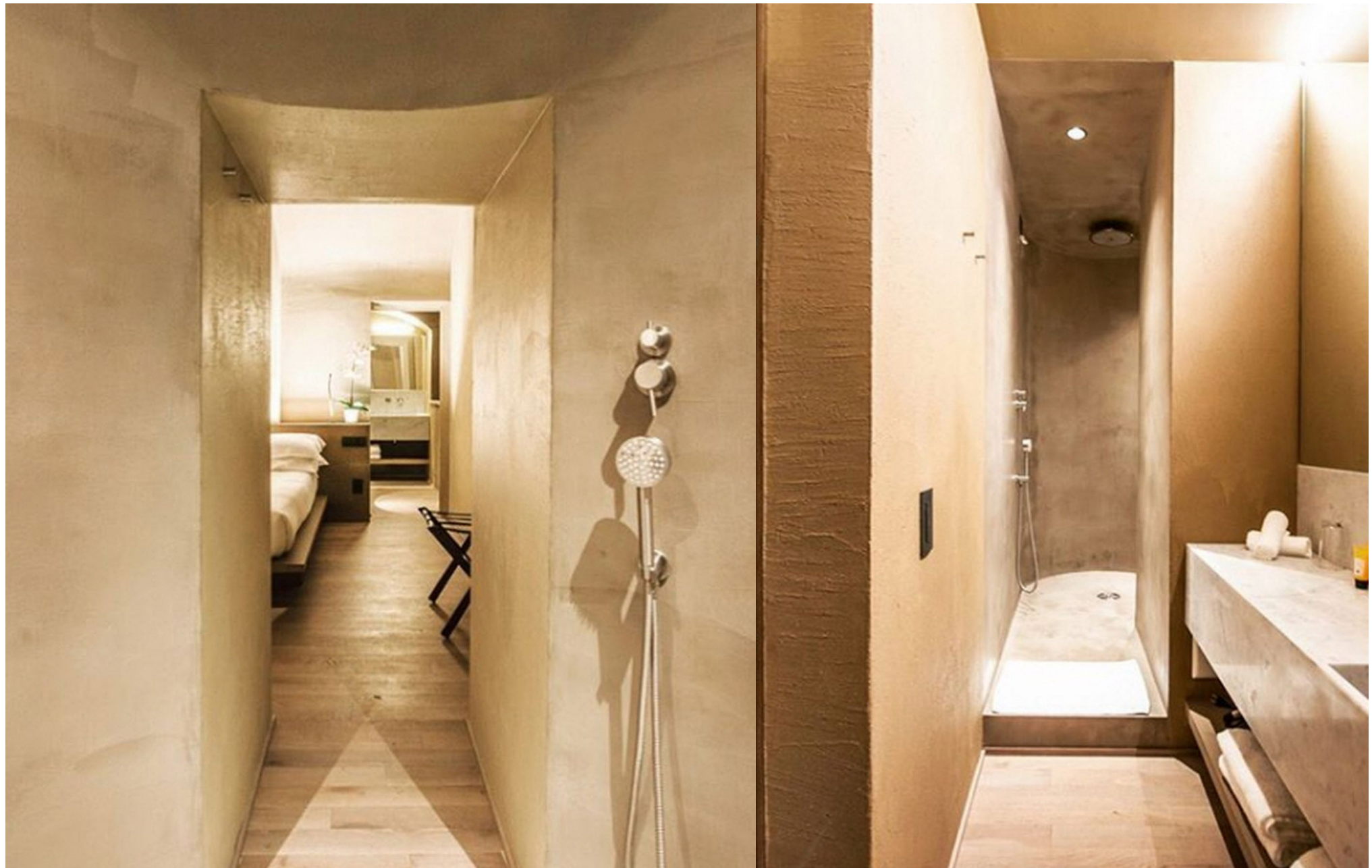


MATTEOBRIONI

In Use - ricettività 13

Copyright 2021 @ Matteo Brioni srl





MATTEOBRIONI

In Use - ricettività 15

Copyright 2021 @ Matteo Brioni srl



LE MAS DE CHABRAN
Hotel in Provenza
by Atelier K Architectes







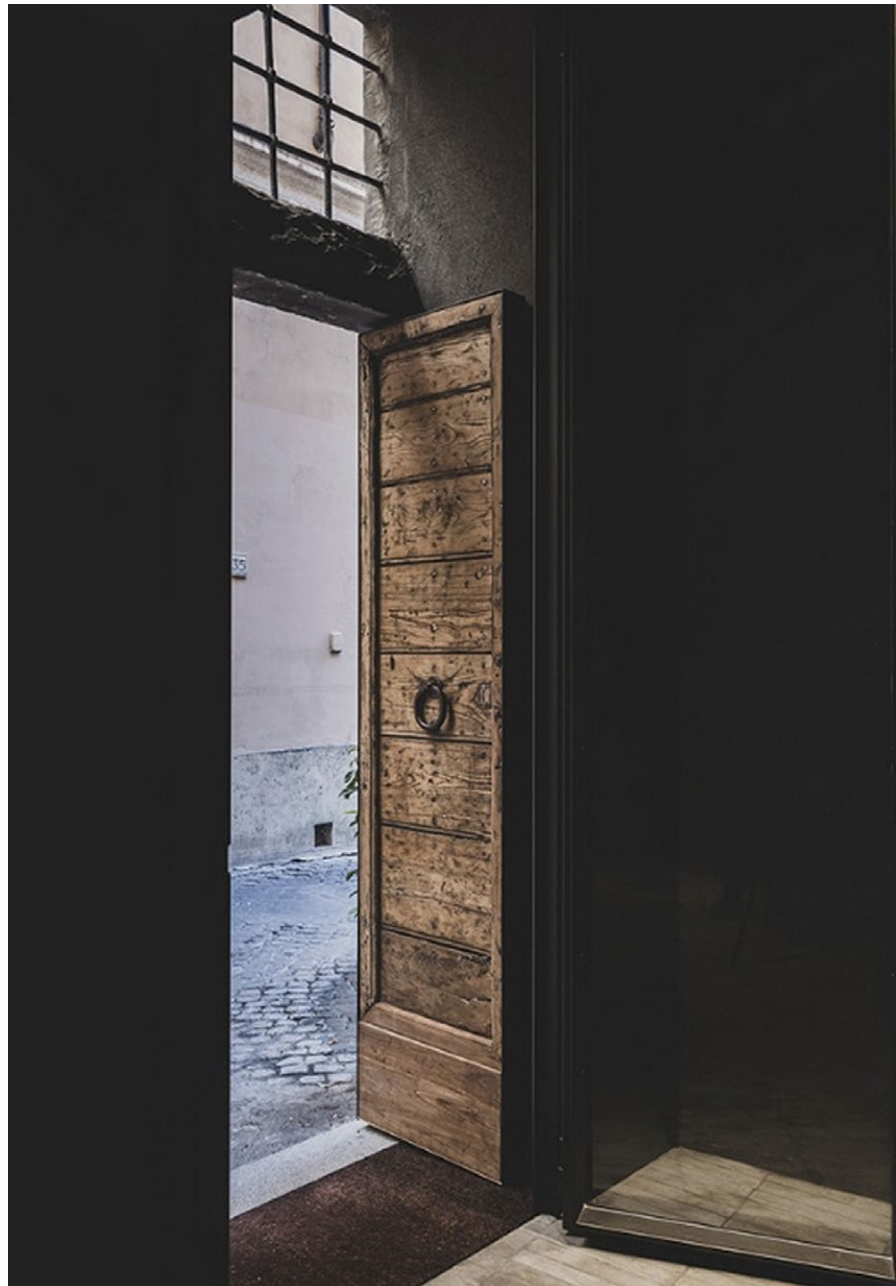




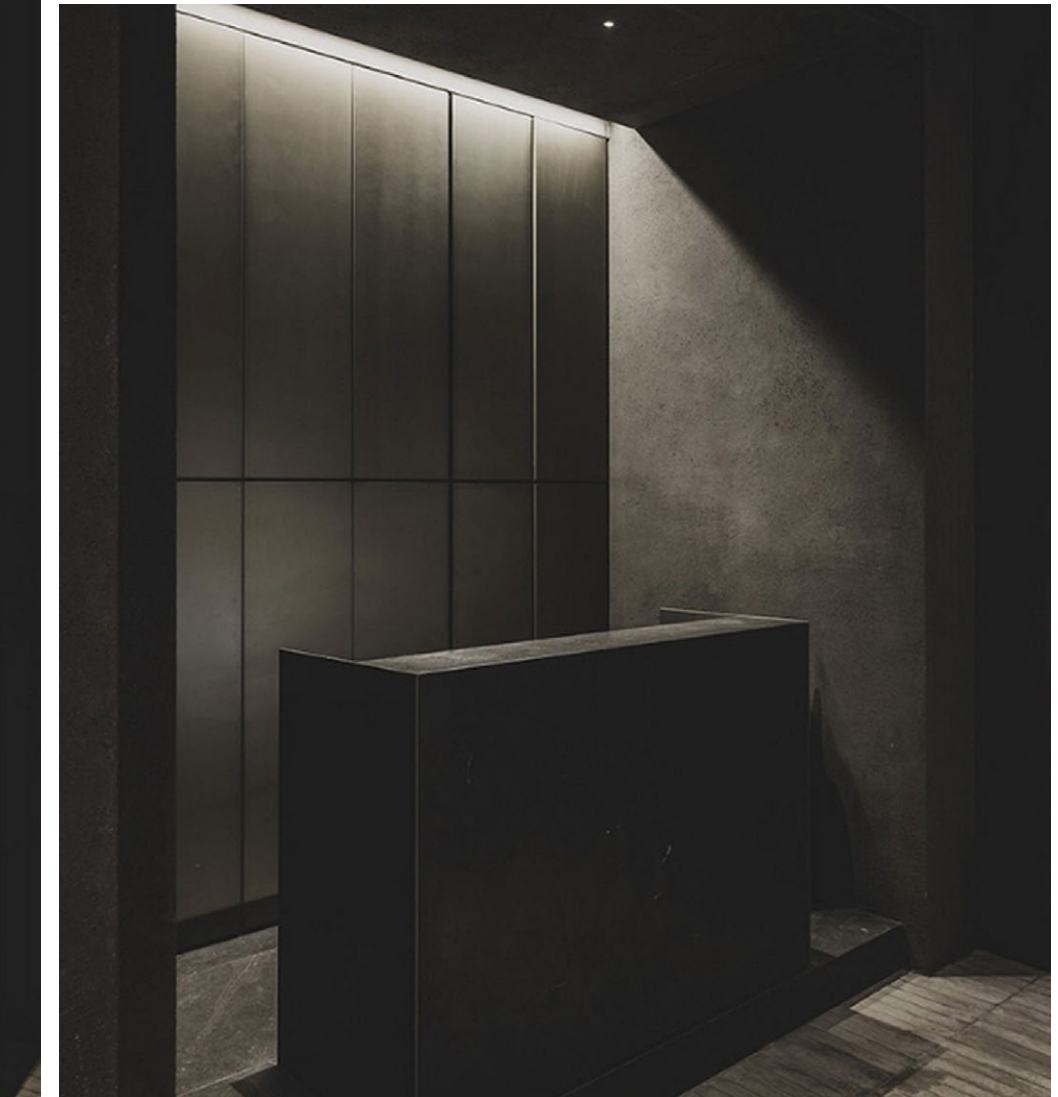








HOTEL SCENARIO
Roma
by MORQ





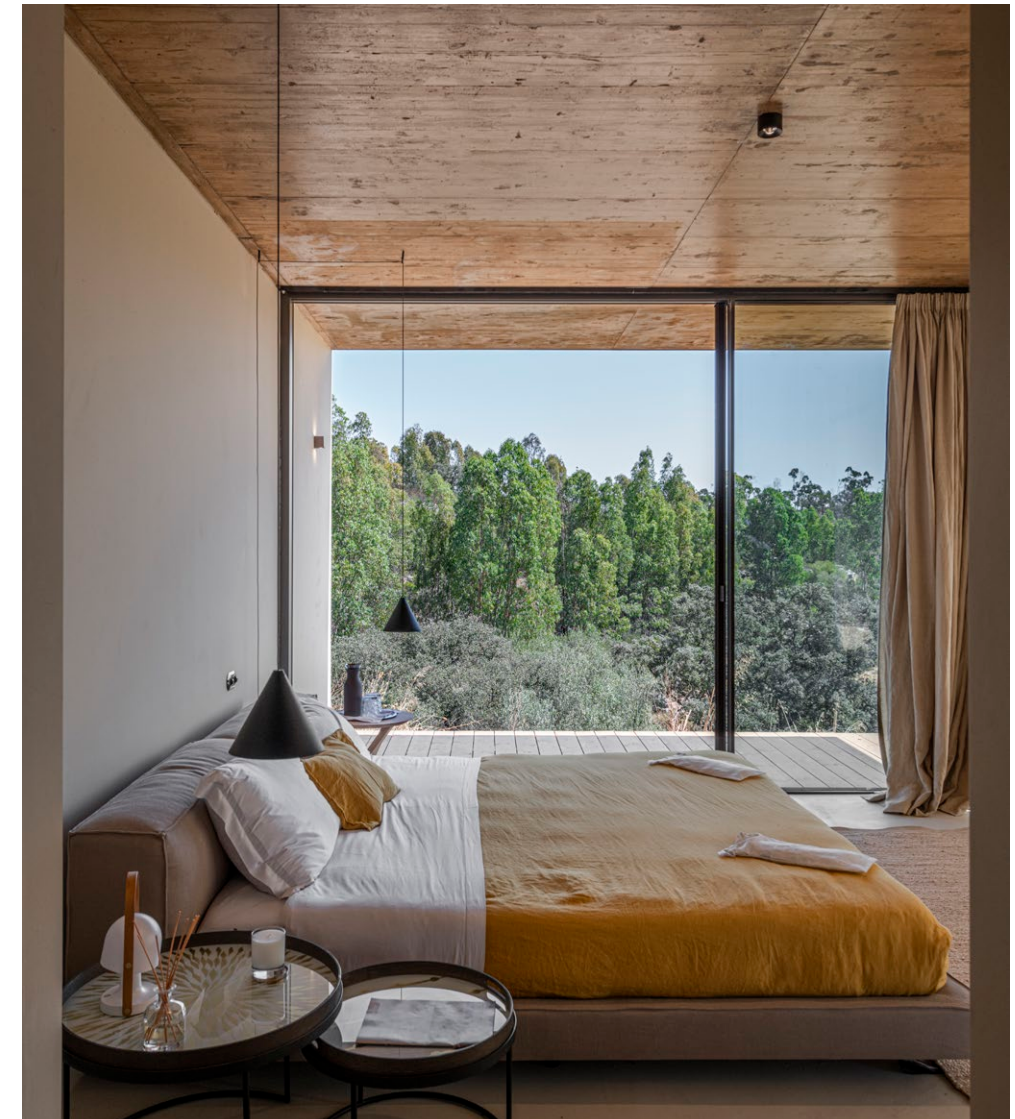






RESORT IN PORTOGALLO

Foto by João Guimarães





















MENZIONE D'ONORE

Prodotto

**LA TERRA SECONDO
MATTEO**

Designer

Studio Irvine

Azienda

Matteo Brioni

Giuria

Denis Santachiara, presidente
Luca Bressan, Virginio Briatore
Jin Kuramoto, Päivi Tahkokallio

ADI ADI ASSOCIAZIONE
PER IL DISEGNO
INDUSTRIALE



MATTEOBRIONI

Matteo Brioni srl

- Strada Comunale Ronchi 77 •46023 •Gonzaga •Mantova •Italy
- +39 (0)376 528862
- info@matteobrioni.com
- www.matteobrioni.com