

In Use - residenziale
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 - residenziale 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

al
ALMANA GROUP W.L.L.

ALBED
MILANO ITALIA

ARMANI/**Dada**

BALERI ITALIA

BALLY

baxter
MADE IN ITALY

BVLGARI

bulthaup

.elmar



FURLA
SINCE 1927 ITALY

HENRYTINI

JIL SANDER

LAVAZZA
TORINO, ITALIA, 1895

LEIMA

INVISIBILE

 *Loro Piana*

MAR
SA costruzioni

Mikael Jansson

pacteam
group

PAOLA C.
Milano

Poliform

Q8 

SOCIETY
— LIMONTA —

spotti
MILANO

TECHNOGYM

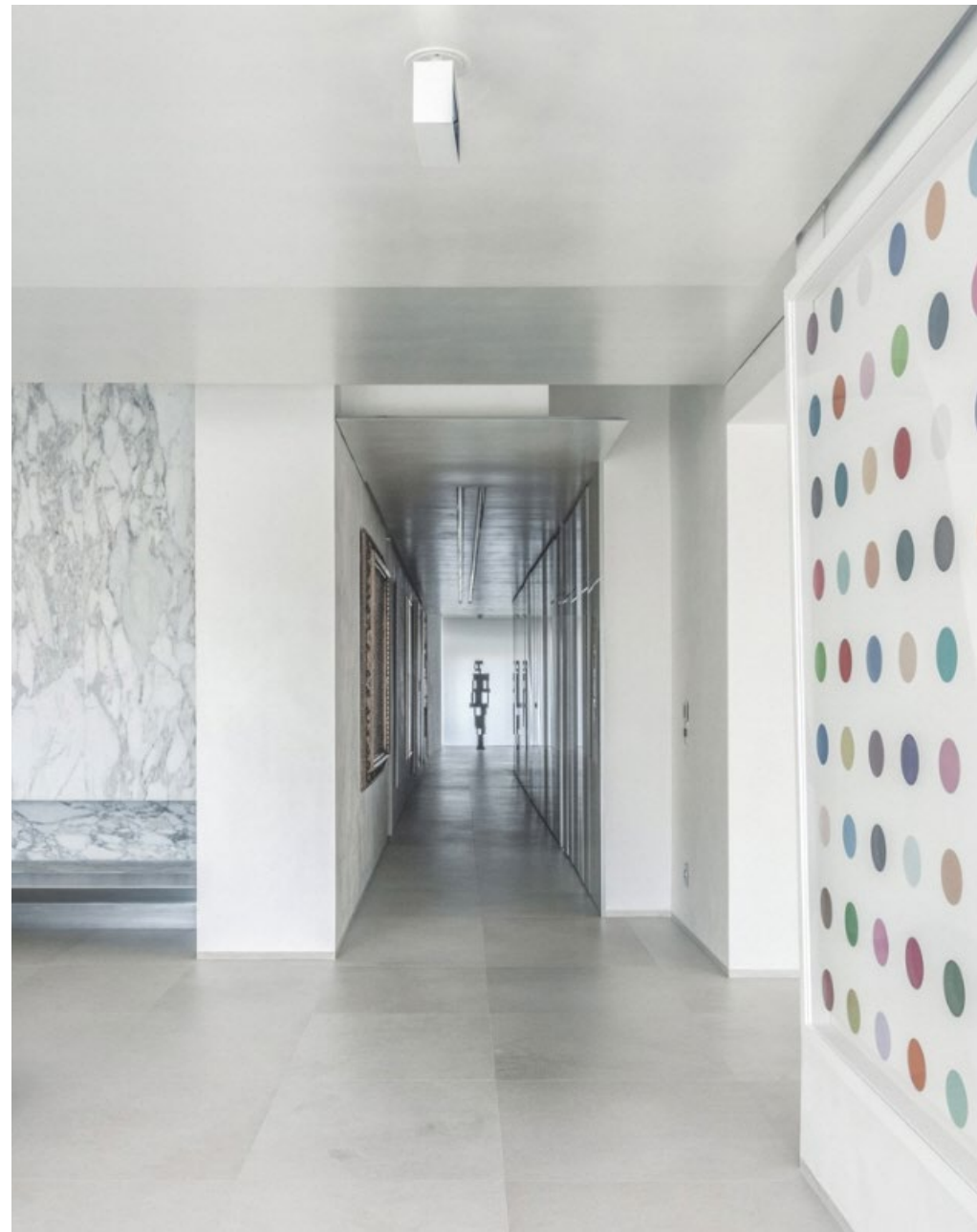
Valextra

Wall&decò

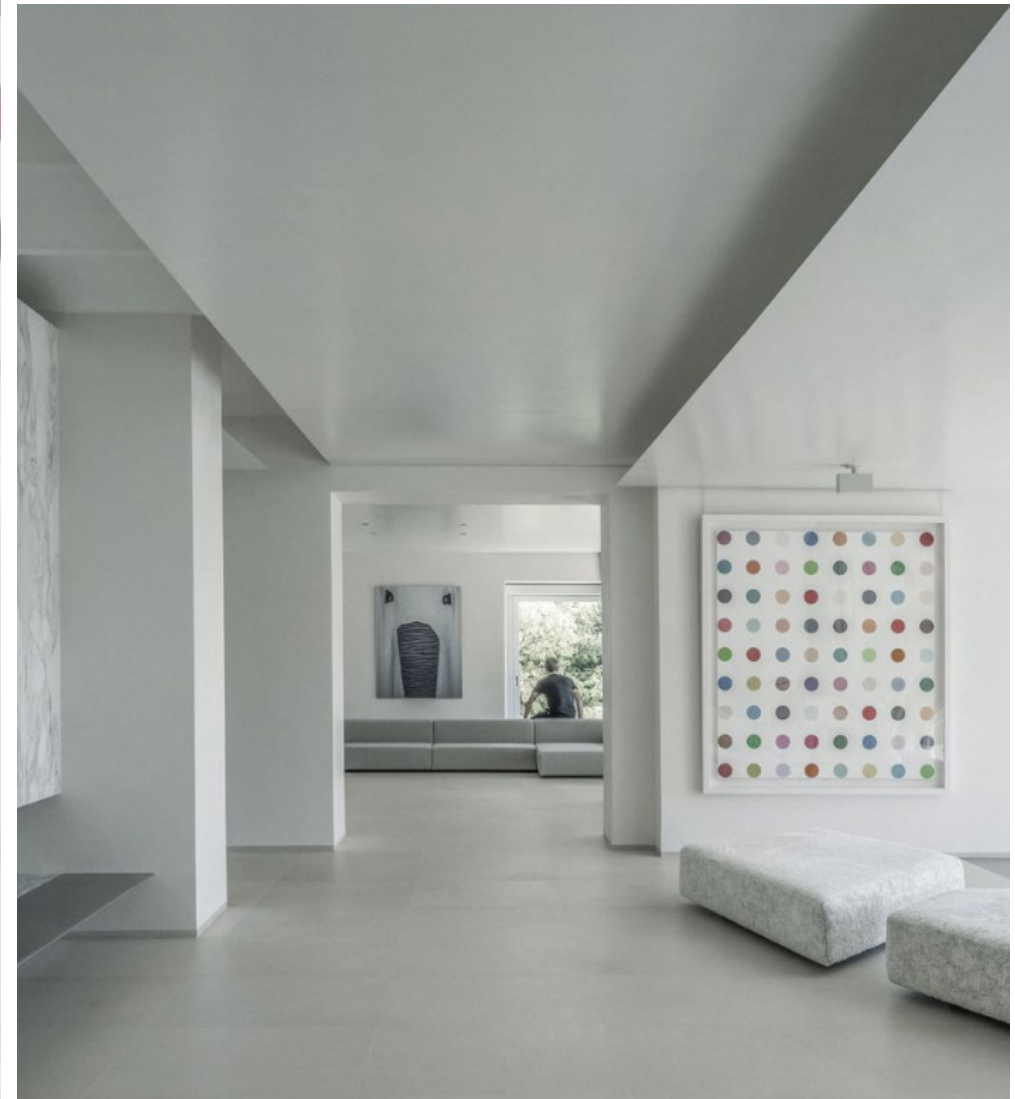
MATTEOBRIONI

In Use - residenziale 4

Copyright 2021 @ Matteo Brioni srl



DOMUS LUCEM
progetto di MORQ Architecture
foto di Giulio Aristide







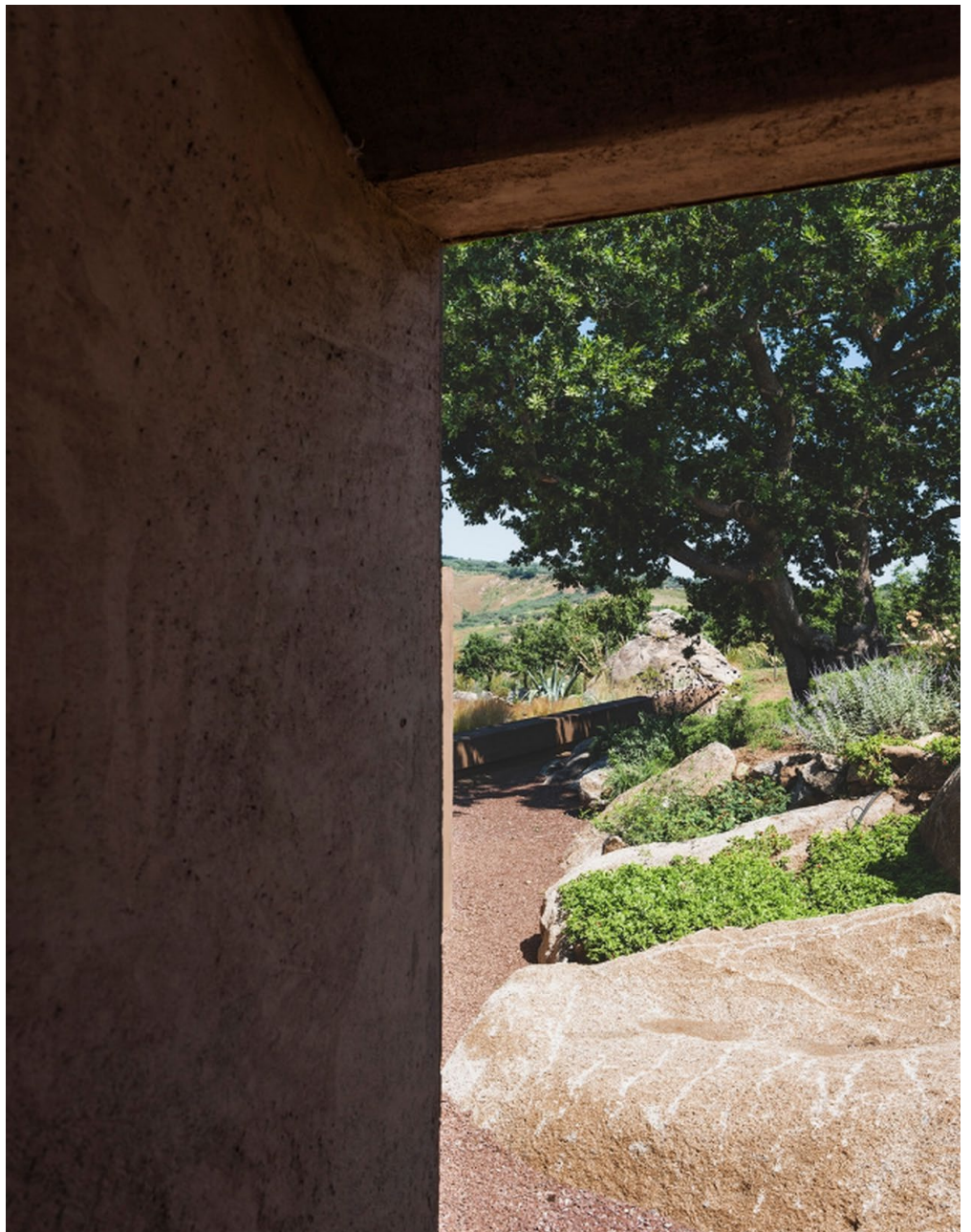
VILLA QDC
progetto di Meyer Architecte
foto di Joël Tettamanti





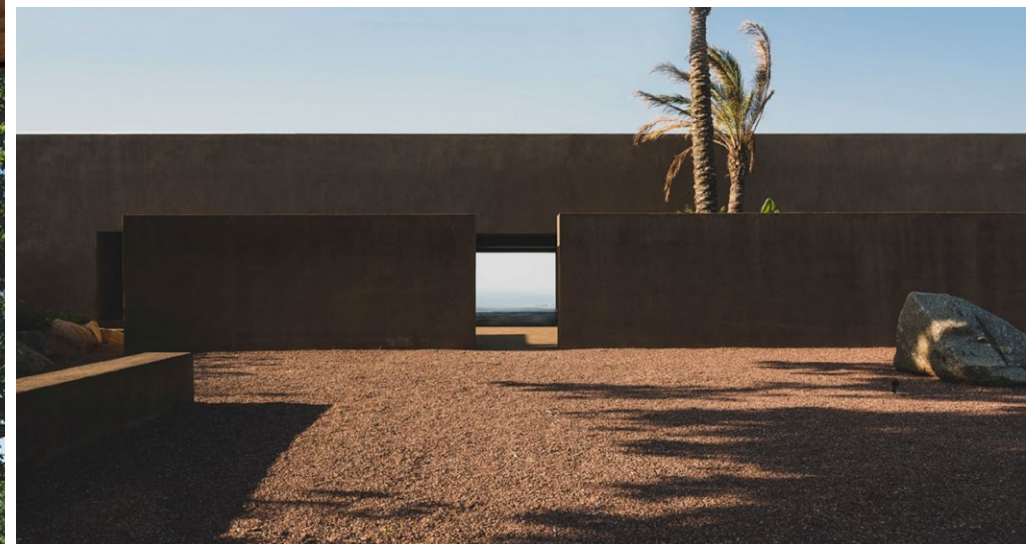


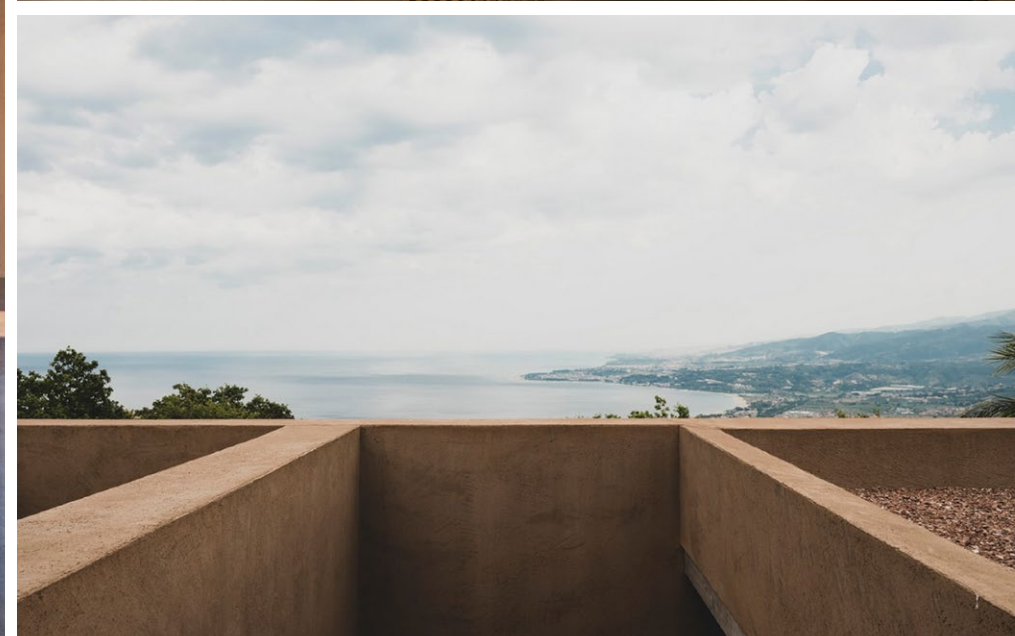




VILLA SUL MEDITERANEO

Progetto di MORQ Architecture, foto di Giulio Aristide







POLIFORM ADV
foto di Omar Sartor





RESIDENZA PRIVATA A PIENZA

Foto di Mikael Jansson et al.

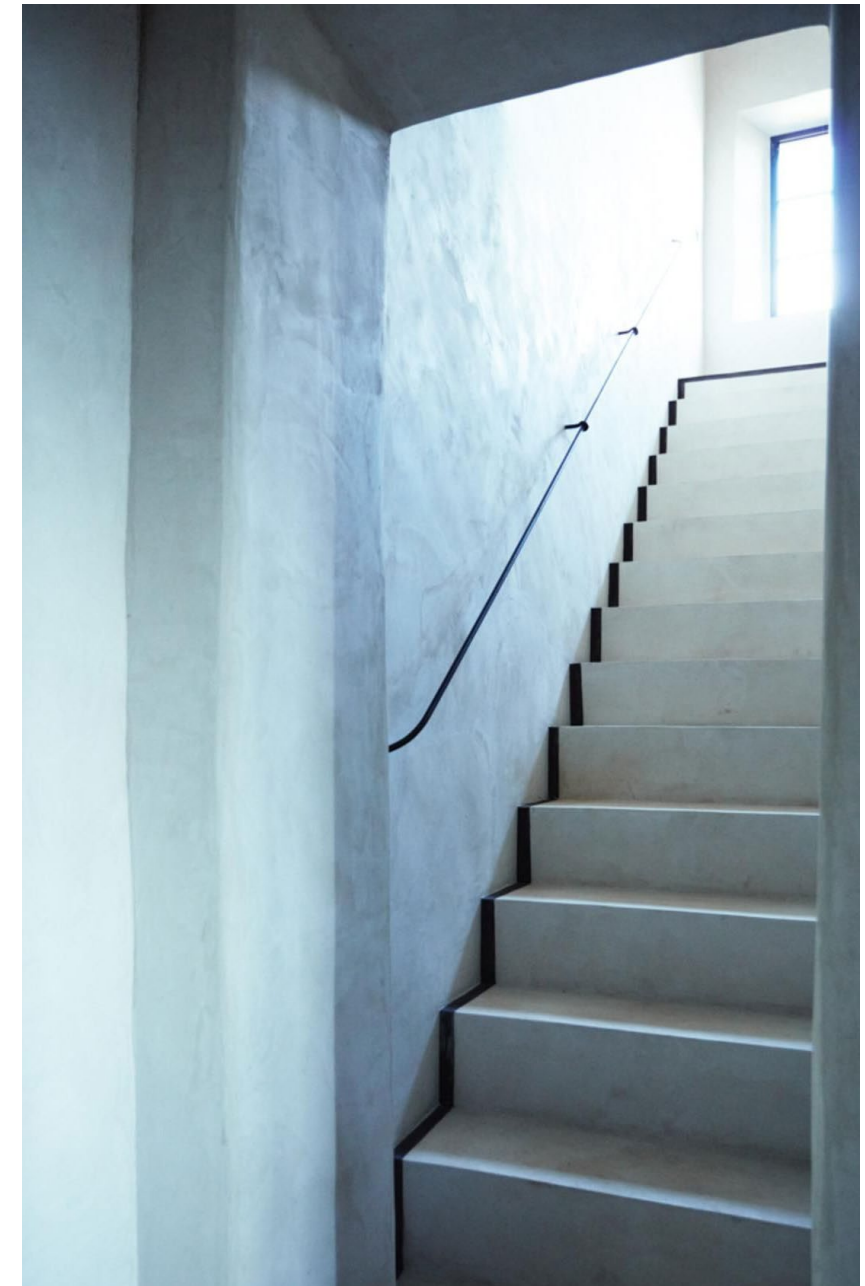




MATTEOBRIONI

In Use - residenziale 15

Copyright 2021 @ Matteo Brioni srl







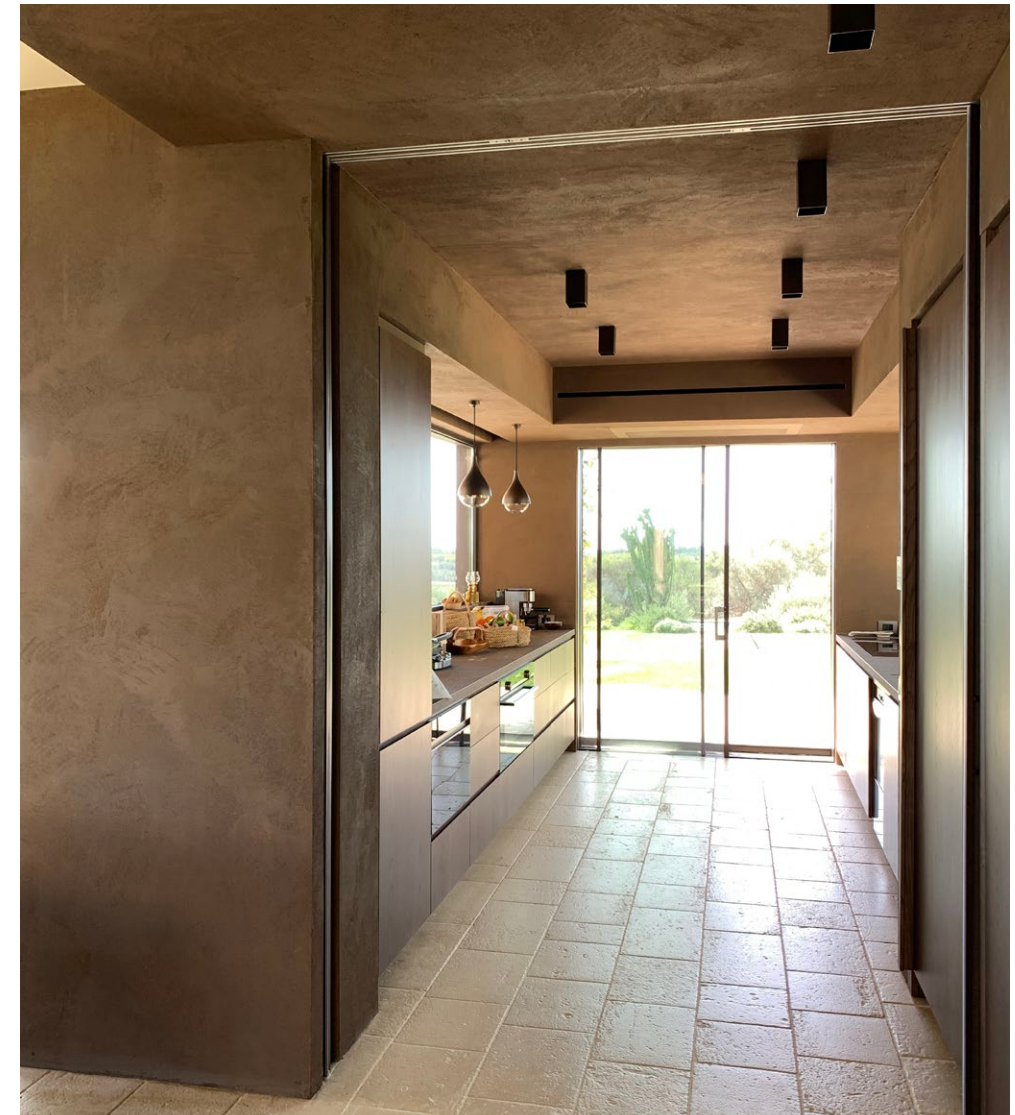








VILLA A NOTO
Sicilia
Progetto di Westway Architects







MATTEOBRIONI

In Use - residenziale 25

Copyright 2021 @ Matteo Brioni srl









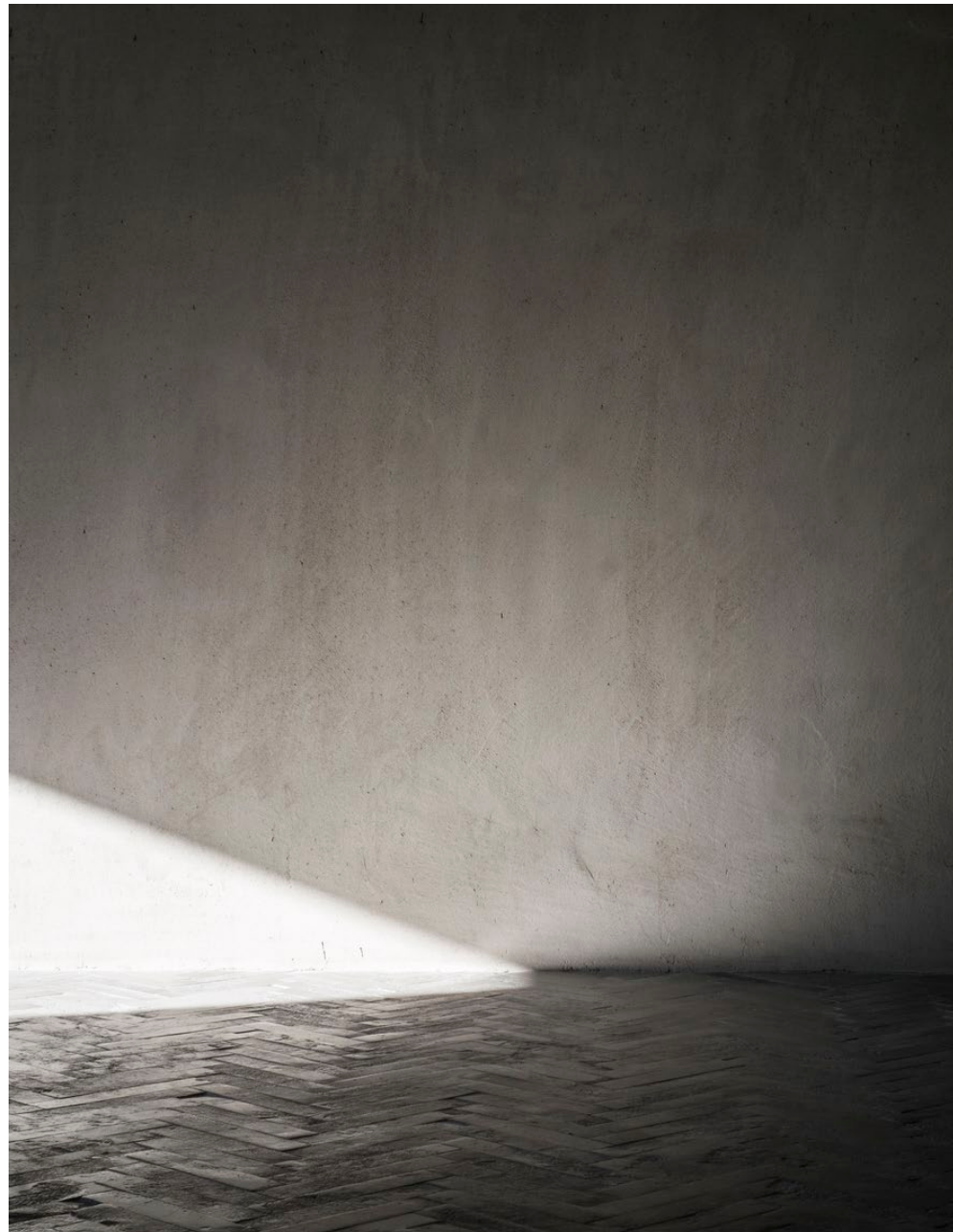
POLIFORM ADV
foto di Omar Sartor









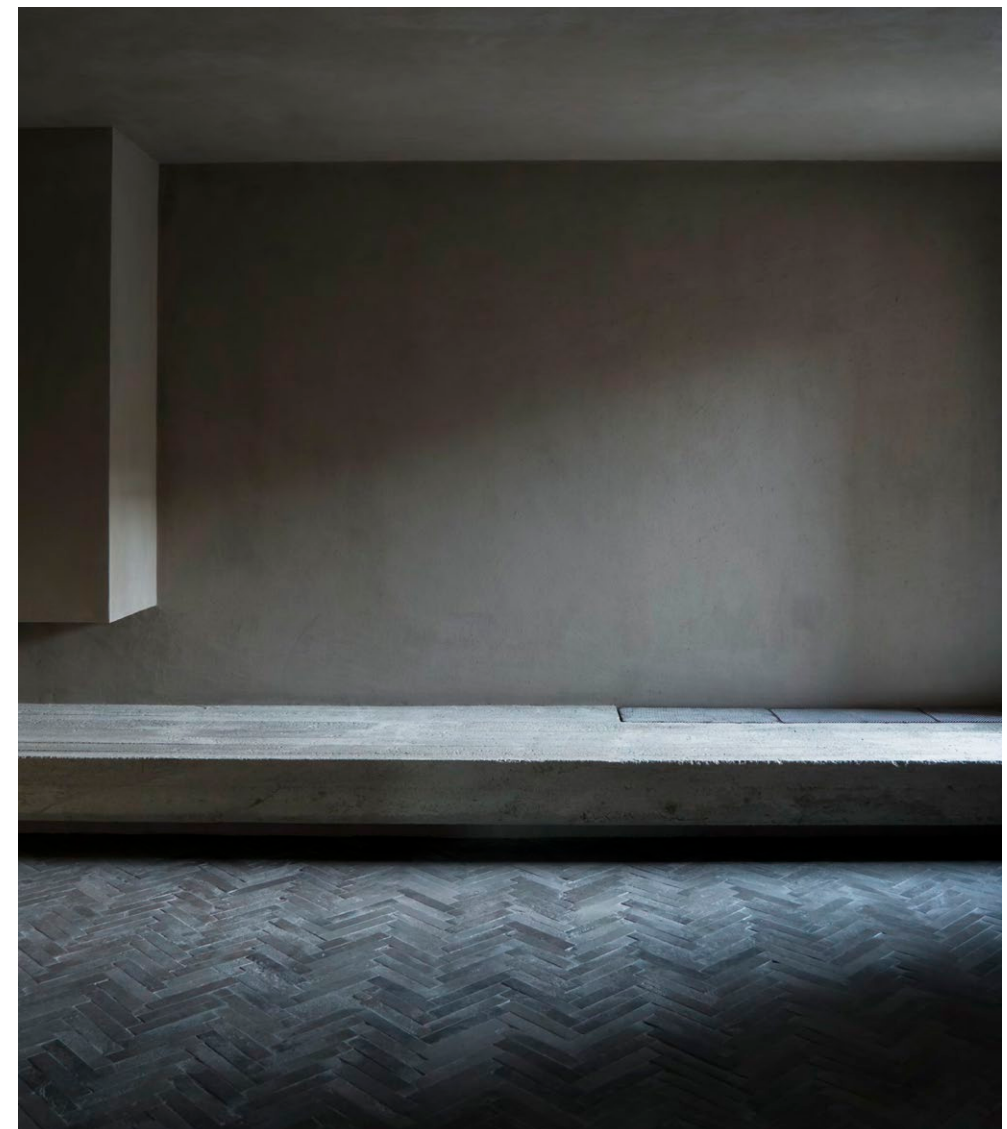


MATTEOBRIONI

DOMUS RU

Appartamento privato a Roma by MORQ

foto di Giulio Aristide



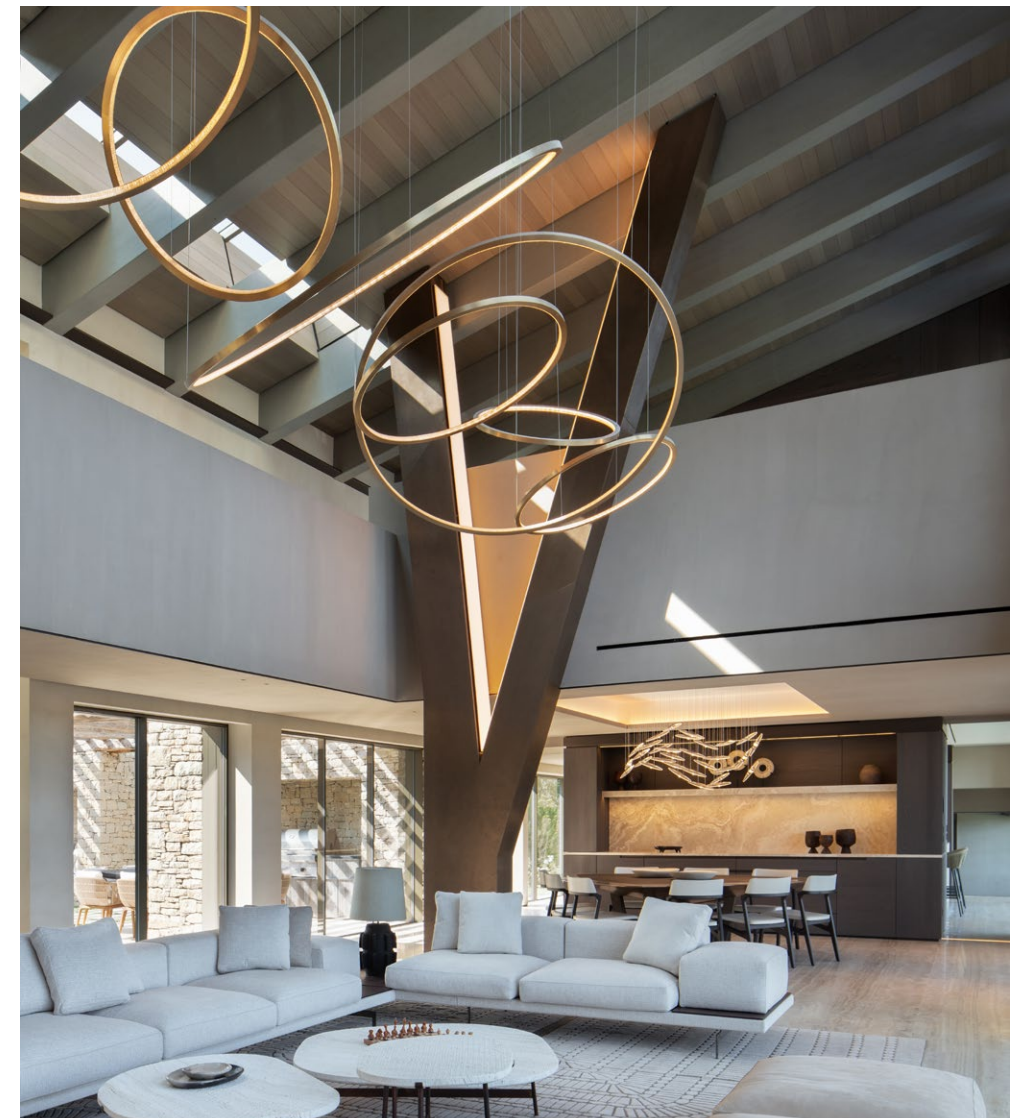
In Use - residenziale 33

Copyright 2021 @ Matteo Brioni srl





VILLA A SAINT-TROPEZ
progetto di Atelier K Architectes













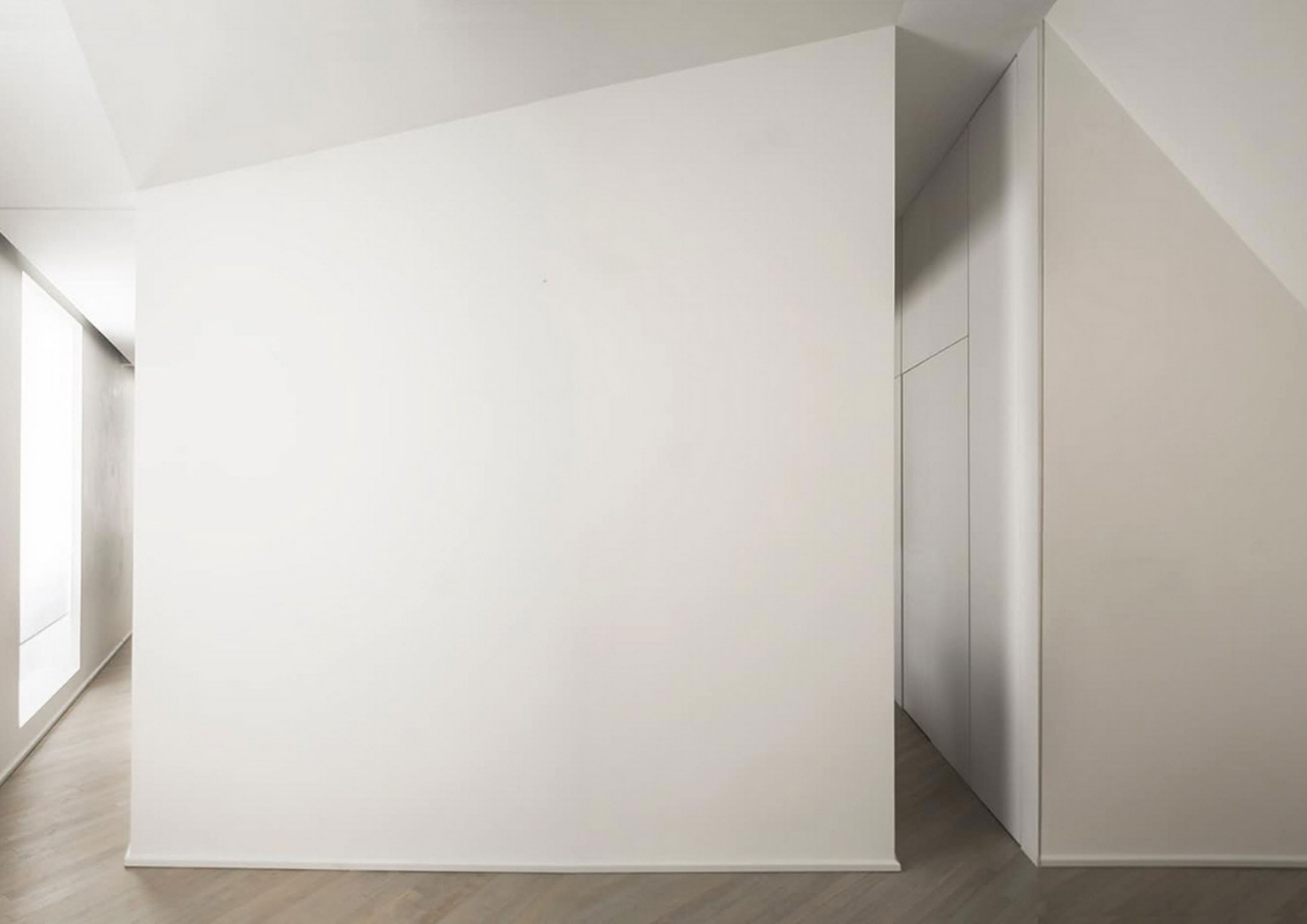


CASA NUDA

Apppartamento a Roma

progetto di MORQ, foto di Giulio Aristide e Simone Bossi













BAXTER
Salone del Mobile
Foto di James Stokes







BAXTER SHOWROOM

Roma

Foto di Silvana Spera











RITORNO

Appartamento privato a Roma by MORQ
foto di Giulio Aristide e Max Zambelli













VILLA RICCIO
Roma
progetto di MORQ, foto di Giulio Aristide

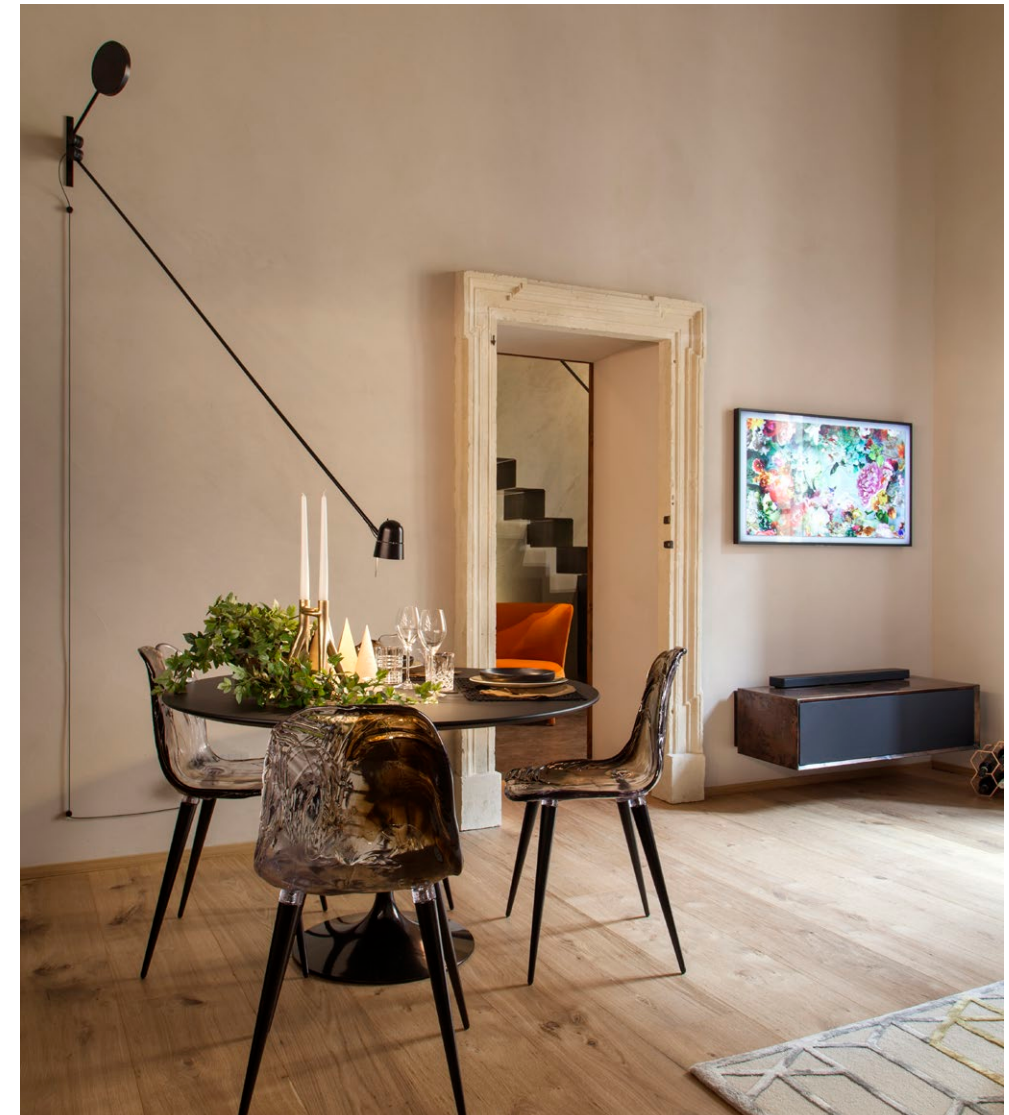








RESIDENZA PRIVATA
Verona
progetto di Emanuele Soldi











RESIDENZA PRIVATA
Baselga di Piné
progetto di Maurizio Tomazzoni







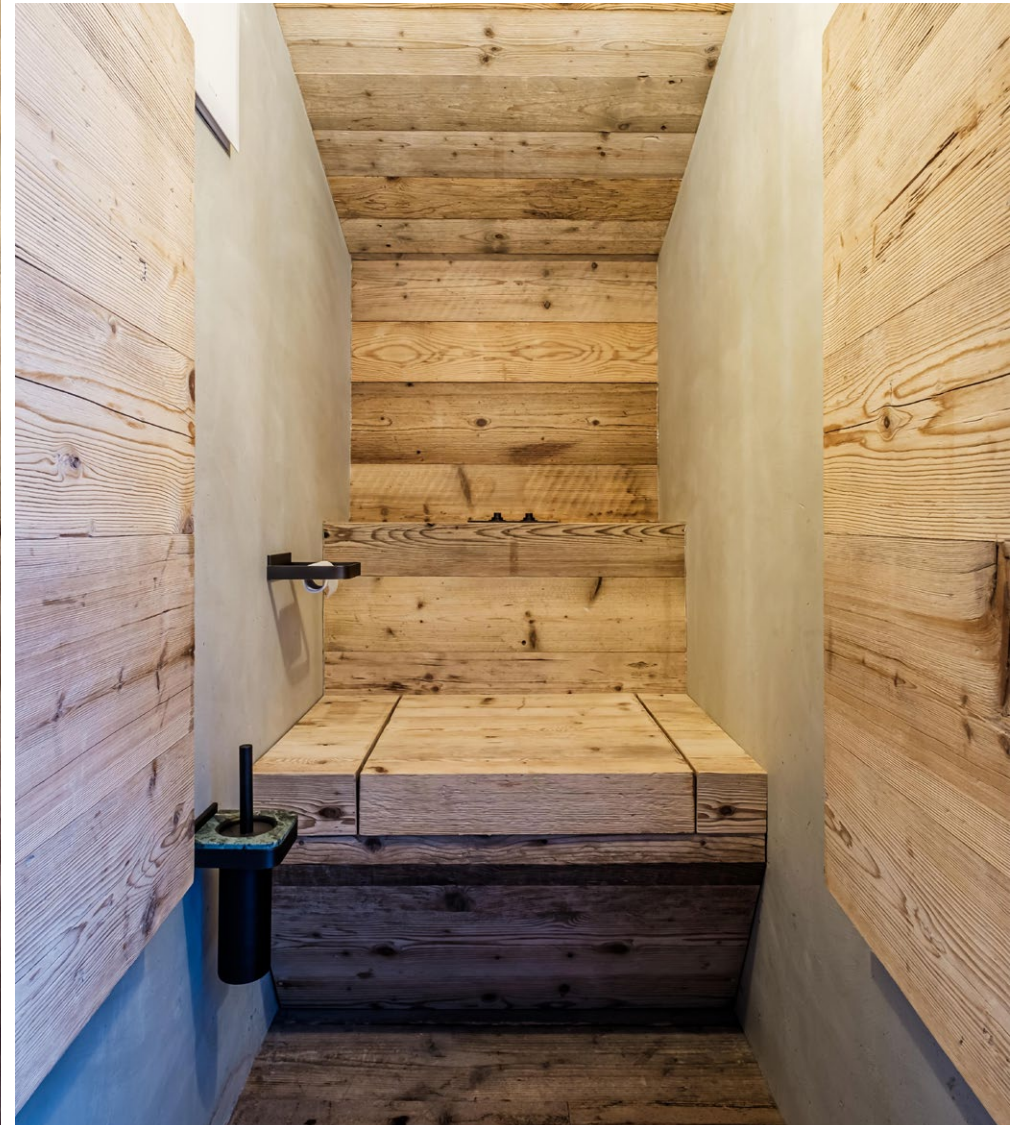




REFUGE DU LAC

Derborence

progetto di Bagnomio, foto di Julien Gaspoz









APPARTAMENTO PRIVATO
Padova
progetto di Stefano Tonellotto



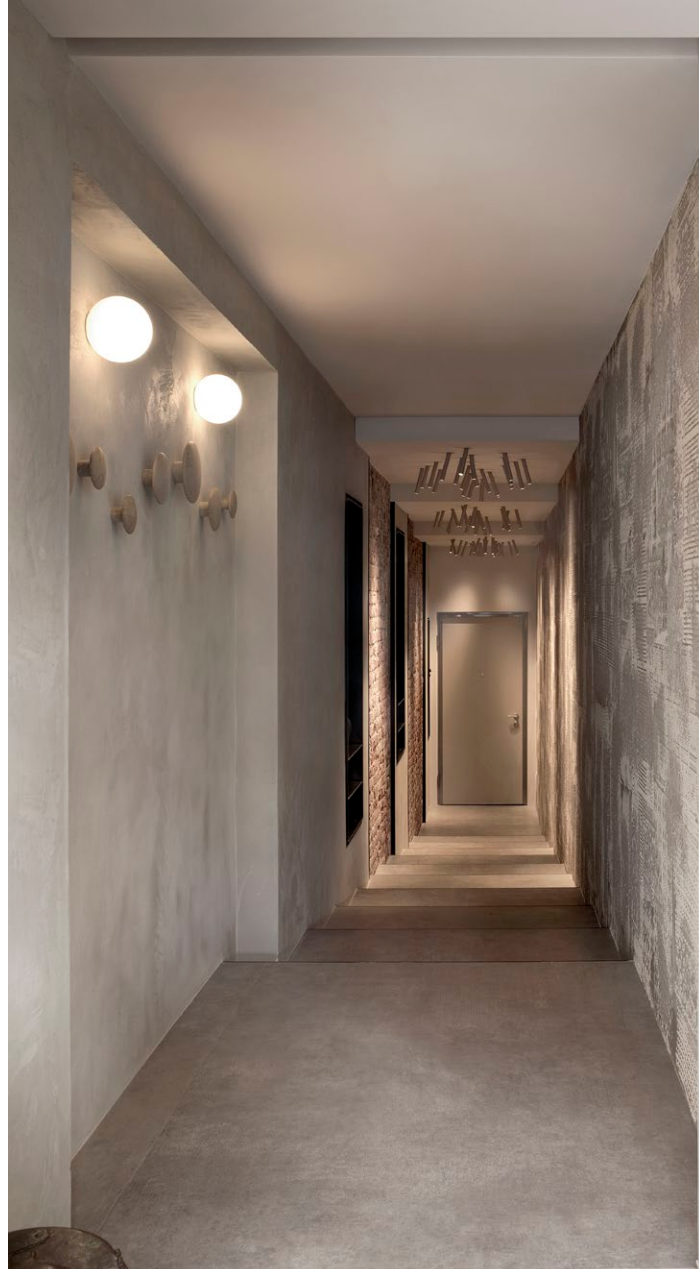








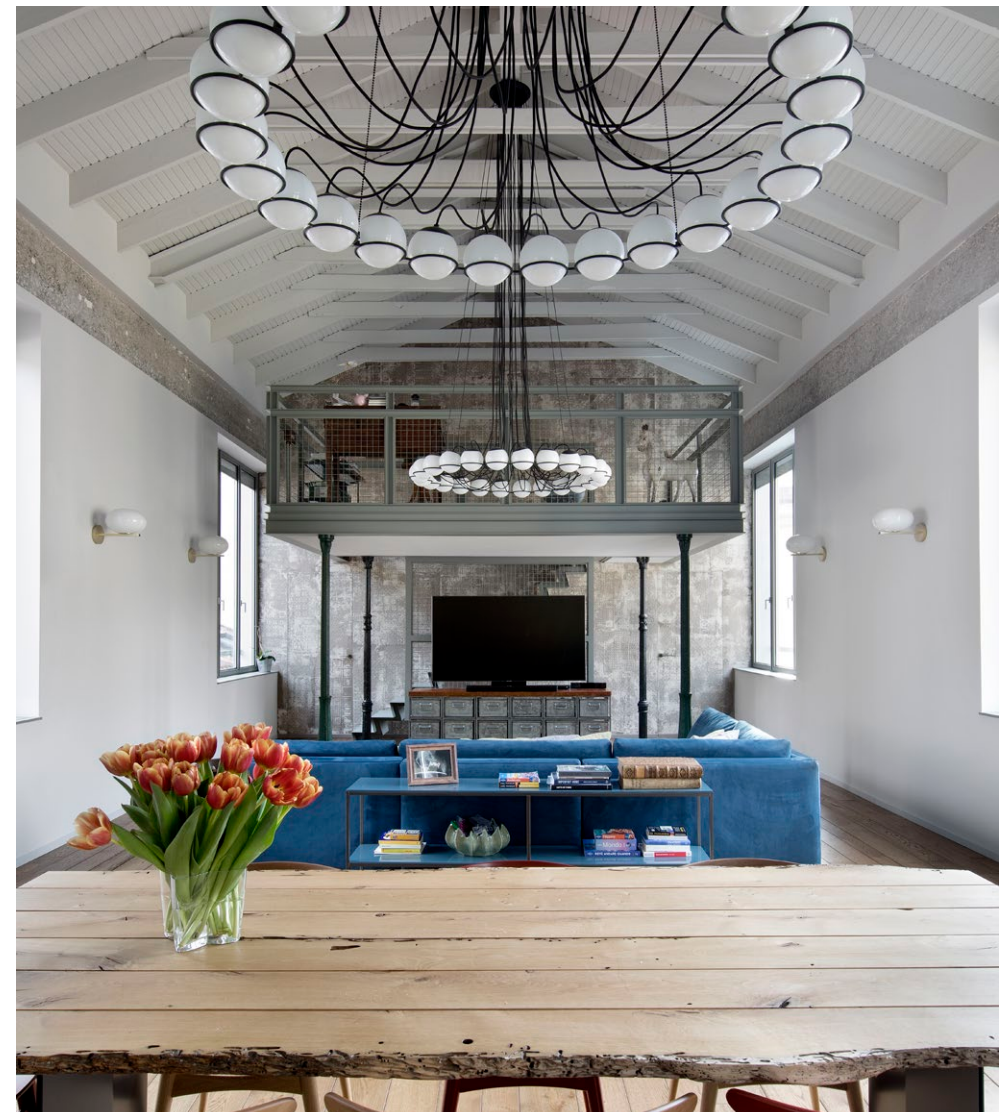




RESIDENZA PRIVATA

Milano

progetto di Nisi Magnoni, foto di Francesca Brambilla













PENTHOUSE A NAPOLI
progetto di Marialaura Rossiello Irvine
foto di Natalia Garcia















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