



exenia
LMP3

T R A V E L L E R S O F L I G H T



Lavoriamo su noi stessi e sulle nostre esperienze dirette, sulle nostre percezioni.

Per noi la qualità sensoriale dello spazio illuminato è elemento base della salute quotidiana di chi lo vive e ci lavora. Per questo **utilizziamo la nostra sede come laboratorio perpetuo e mai finito, in continua rivoluzione e continuo esperimento.**

Con queste idee **dal 2010 exenia progetta e realizza apparecchi a Led per illuminazione professionale ed architettonica, assolutamente Italiani**, nei concetti, nel design e nella massima parte delle componenti.

La **qualità** che perseguiamo nello studio **dei nostri prodotti** mira al raggiungimento di **sistemi ottici** dalle caratteristiche di **consumo energetico minimo**, forme contenute e **altissimi standard di comfort visivo** e percettivo.



COSA FACCIAMO

RICERCA

Per capire la direzione ed il **principio fondante** della nostra evoluzione, bisogna comprendere, quanto sia diventata prioritaria la fase di **ricerca** e di **innovazione del prodotto**.

La valenza prestazionale e qualitativa dei **nuovi sistemi ottici** è il centro di rotazione dell'intero sistema progettuale, i nuovi valori hanno il preciso compito di aggiungere una **performance** di **altissima qualità** ai connotati tipici della **natura stilistica** che ha fatto di Exenia un marchio **riconoscibile** e da molti imitato.

DISEGNO

Uno stile mai troppo marcato ma neppure anonimo è il filo del rasoio che ha sempre distinto il **disegno all'italiana**.

Pensiamo di essere tra quelli che questo filo riescono a tenerlo teso, con una **gamma ampia e differenziata** attenta alla qualità ed al dettaglio rivolgendosi con **attenzione artigianale** alla **produzione industriale**.



SVILUPPO

Il concetto di sviluppo può sembrare generico e nebuloso se non lo si accosta alla visione complessiva dei **miglioramenti di metodi e processi** che sono in atto ed in progetto, nell'intero 'sistema fabbrica'.

Il prodotto e la sua qualità dipendono strettamente dallo **sviluppo ed aggiornamento delle strumentazioni**, dai criteri di avanzamento di fase e dai metodi di **controllo qualitativi**. **Nuovi software e nuove attrezzature di analisi** ci permettono monitoraggi e **miglioramenti sostanziali nella qualità** generale del prodotto.

PRODUZIONE

Abbiamo sempre perseguito un metodo produttivo a **filiera corta**, anche in tempi in cui risultava essere una scelta singolare ed antieconomica.

Adesso i nostri **fornitori quasi totalmente italiani**, di cui **moltissimi toscani**, ci consentono **standard qualitativi e flessibilità produttive** altrimenti impossibili, aiutandoci a mantenere e migliorare la nostra politica di **produzione etica e sostenibile, per noi fattore doveroso e necessario in tutte le aziende che si definiscono moderne.**



IL GRUPPO LUMENPULSE

Azienda Canadese con sede a Montreal fondata nel 2006, si distingue ed afferma per la qualità ottiche uniche e per l'affidabilità di prodotti da esterno ed interno ad altissima efficienza.

Leader nella illuminazione sostenibile in nord America acquisisce exenia nel 2015 come fonte di confronto e scambio tecnico, stilistico e commerciale.

L'appartenenza al Gruppo LMPG definisce per exenia una nuova parabola evolutiva, mirata all' inserimento nel mondo del lighting design internazionale.

La complementarità delle collezioni e delle competenze diventa un valore aggiunto che porta a nuovi, importanti, traguardi nel mondo del progetto e del prodotto architettonico professionale.



I NOSTRI NUMERI

NAZIONALITÀ
DIVERSE

6

DIPENDENTI

56

ETÀ MEDIA

41

PERCENTUALE
DONNE

32%

LABORATORI
INTERNI

3

ORE
FORMAZIONE

2100

Mq
STABILIMENTO

4000

CORPORATE HEADQUARTERS

LUMENPULSE

1220 Marie-Victorin Blvd.
Longueuil, QC
J4G 2H9 CA

FAMIGLIE
DI PRODOTTO

72

% ACQUISTO
IN ITALIA

85%

TEMPI
DI CONSEGNA

**entro
15gg
lavorativi**

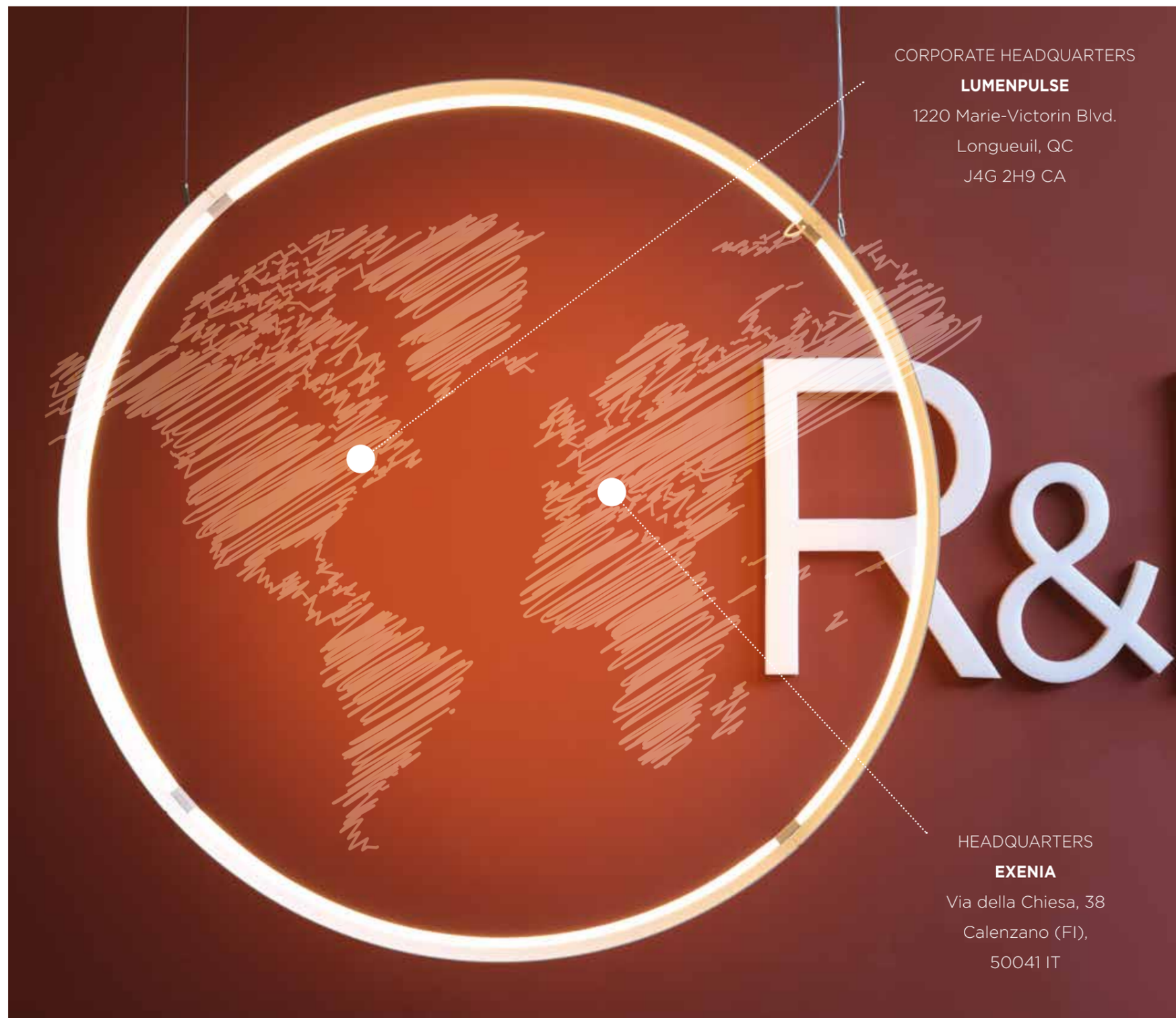
PRESENZA
INTERNAZIONALE

35
PAESI

HEADQUARTERS

EXENIA

Via della Chiesa, 38
Calenzano (FI),
50041 IT



I NOSTRI VALORI



INNOVAZIONE

RESILIENZA

exenia
LMP3

LAVORO
DI SQUADRA

PASSIONE

LA NOSTRA MISSIONE

Exenia aspira a diventare partner per tutti i "professionisti dell'illuminazione architettonica per interni ed esterni.

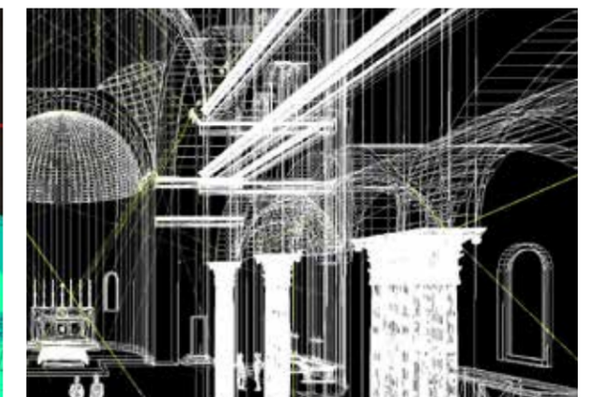
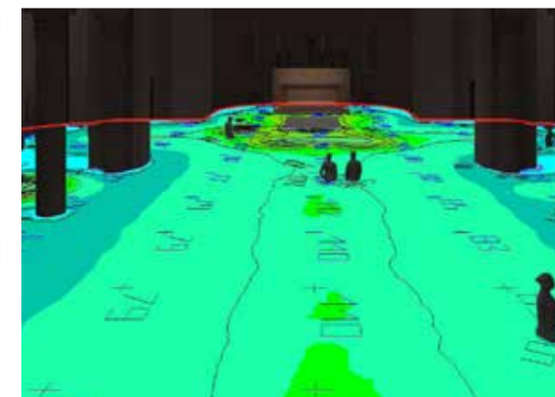
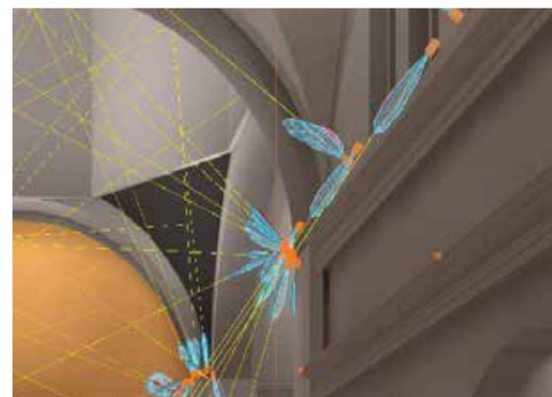
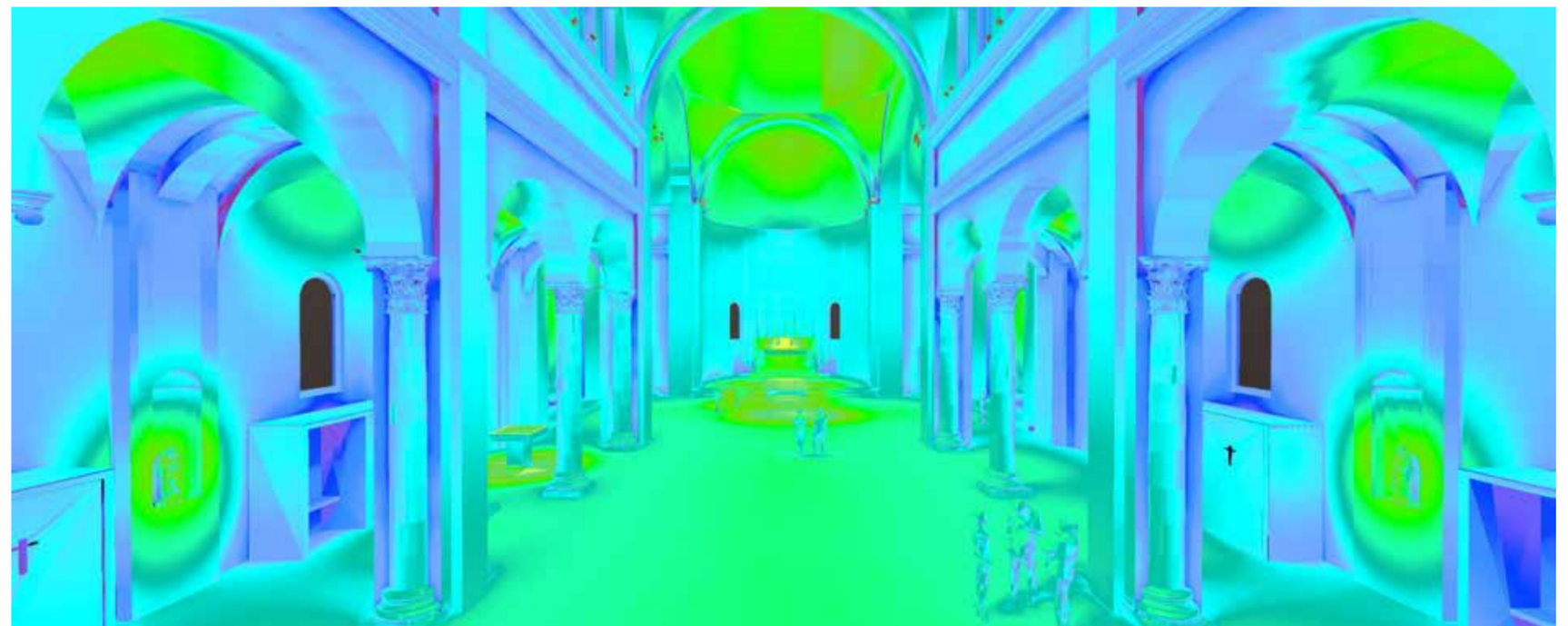
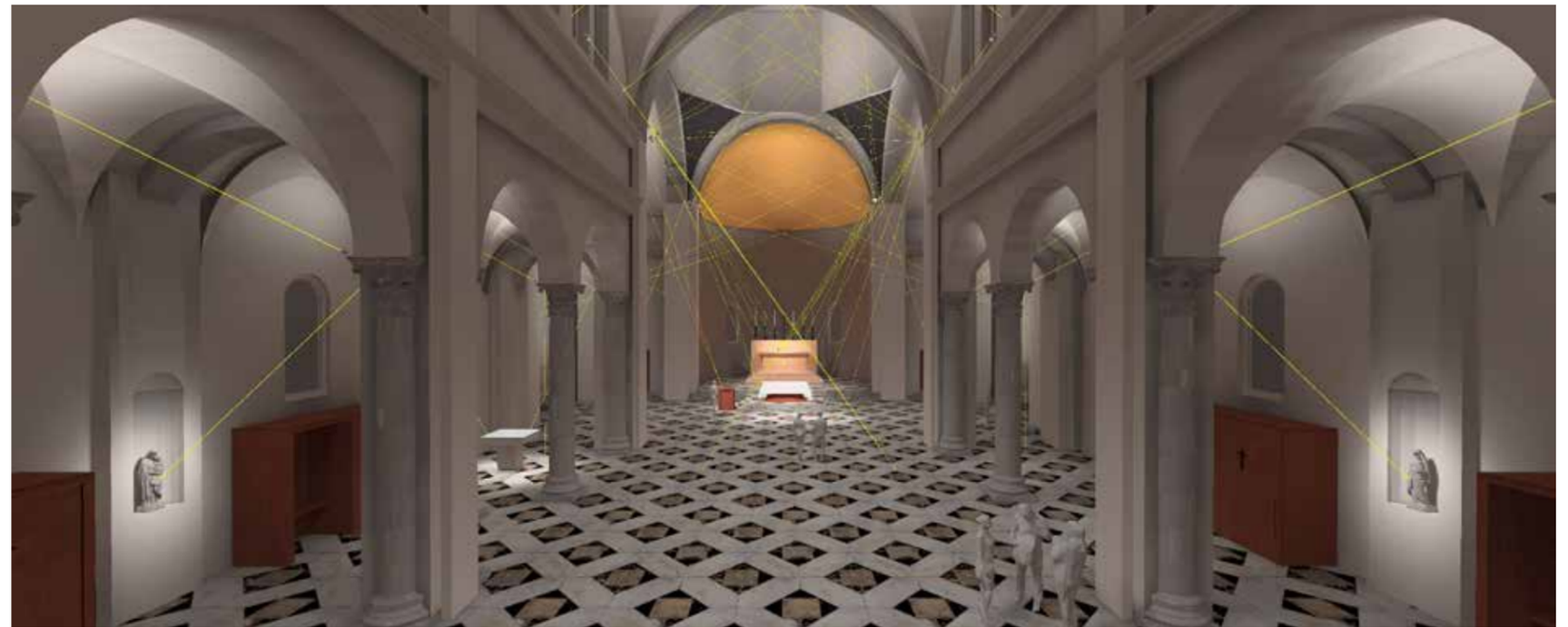
Exenia collabora con architetti, Lighting Designer, studi di ingegneria, offrendo loro una ampia e coordinata gamma di prodotti caratterizzati dall'alto valore tecnologico e dal design semplice e minimale tipico dell'Italian Style.

La gamma di prodotti EXENIA ci permette di proporre "soluzioni illuminotecniche" all'avanguardia e sostenibili in grado di soddisfare le più sofisticate esigenze dei nostri clienti di riferimento.



TECNICA FOTOMETRICA PER DISEGNARE LA LUCE

Alla base del benessere quotidiano c'è il vivere spazi dove la luce è controllata, gestita, depurata da distorsioni ed abbagliamenti.



**UNITI VERSO
UNA INNOVAZIONE
CONSAPEVOLE**



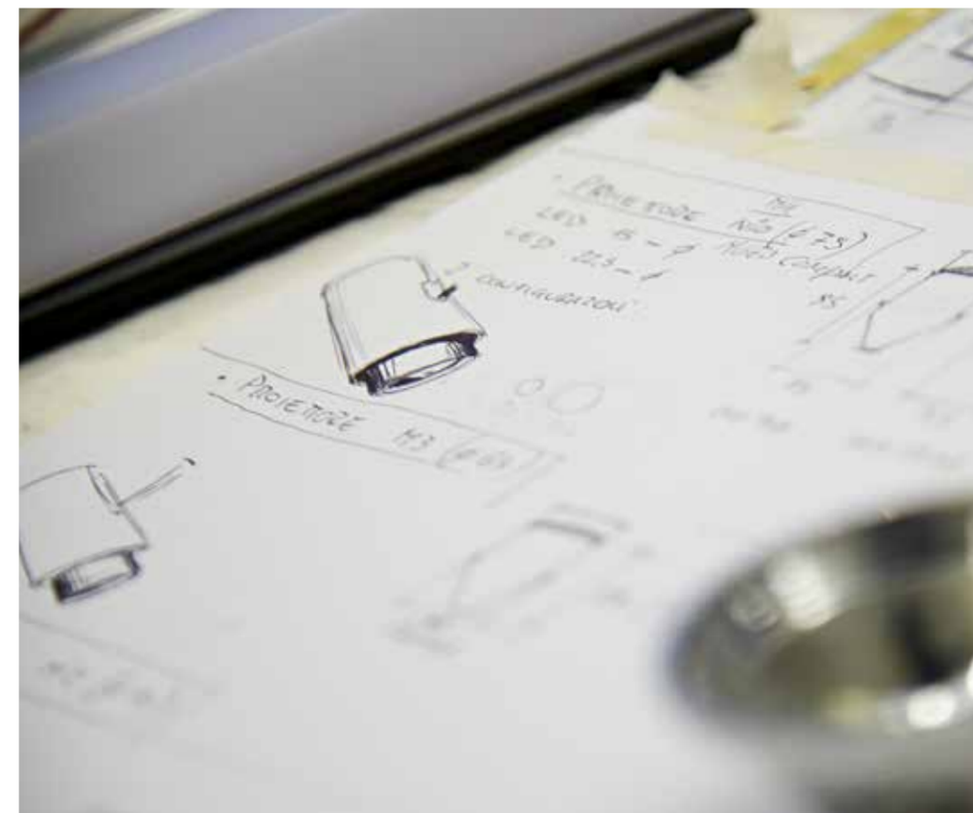
PROGETTAZIONE RESPONSABILE



Questo è un concetto che a prima lettura potrebbe non significare nulla ma nel nostro modo di vedere sta alla radice della sostenibilità.

Iniziare il percorso progettuale con coscienza aiuta a preferire le strade del risparmio energetico e della leggerezza dei processi produttivi.

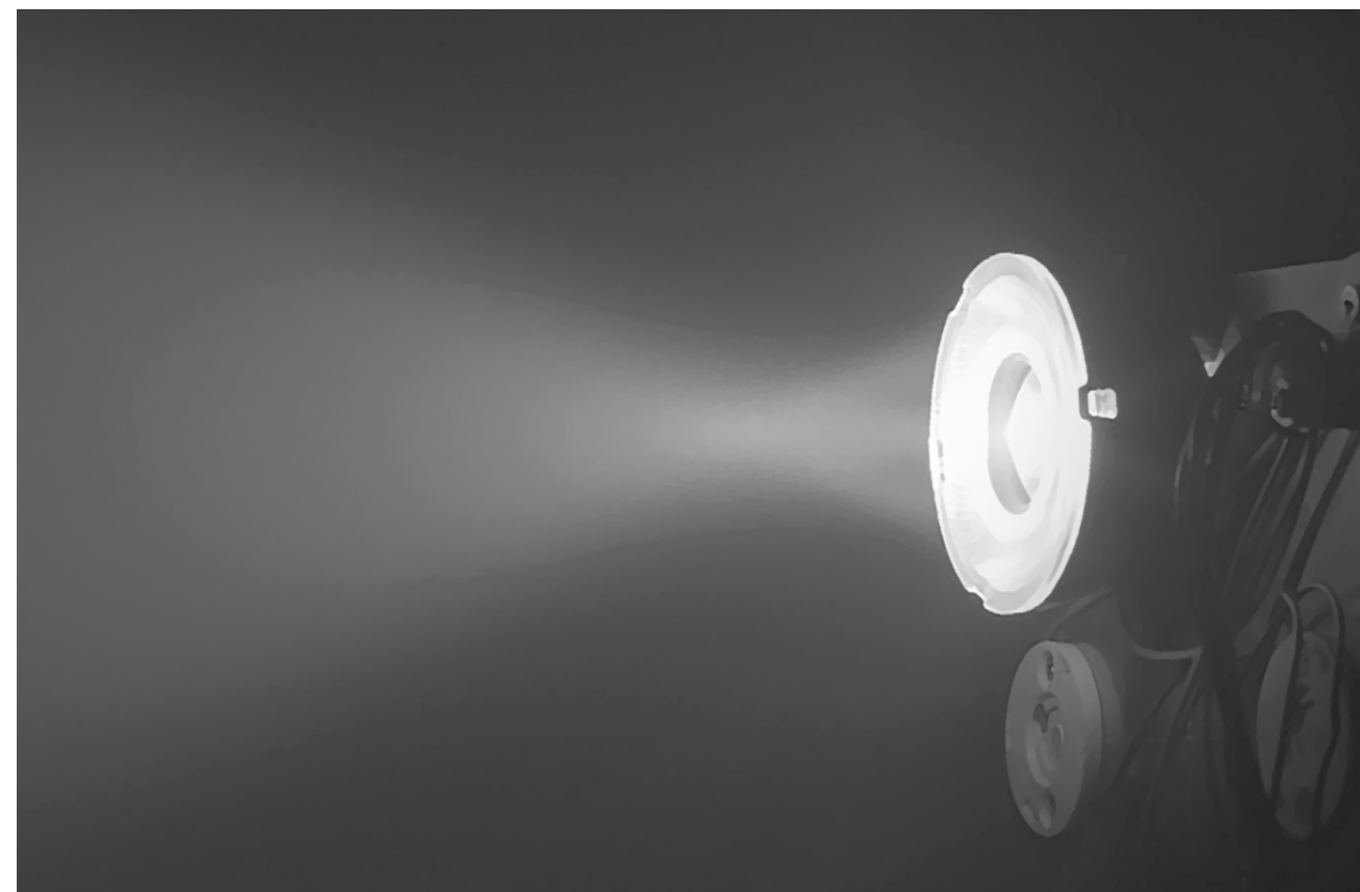
Scelta dei materiali, filiera più corta possibile, condivisione dei semilavorati tra prodotti, affidabilità dei sistemi costruttivi, creano la base larga per un risultato virtuoso e sempre più depurato dal superfluo e dallo spreco energetico.



**UN PERCORSO
INNOVATIVO BASATO
SULLA SCIENZA OTTICA**



OTTICHE DI PRECISIONE



La ricerca è diventata un nostro chiodo fisso ed è il motore che genera la differenza nei prodotti Exenia.

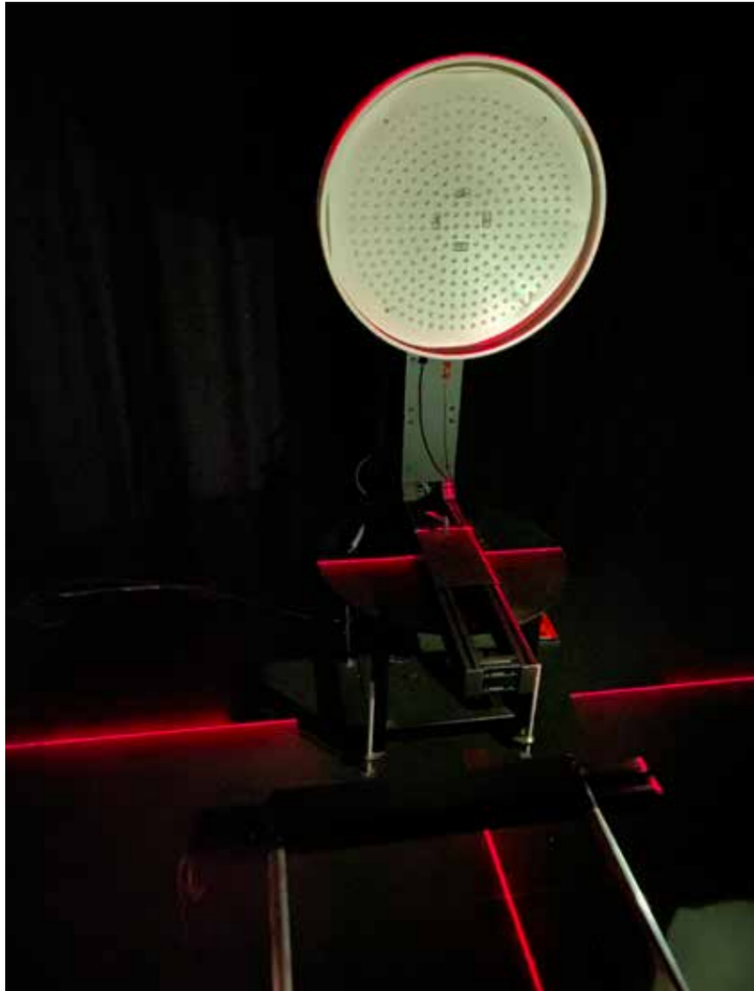
Abbiamo studiato sistemi ottici specifici ed innovativi, pensati per rispondere e fornire soluzioni efficaci agli innumerevoli problemi della progettazione illuminotecnica.

Qualità della proiezione, controllo degli abbagliamenti, fasci e deviazioni di fascio specifiche, rendimenti ottimizzati per consumi estremamente ridotti.

**SEMPRE
ALLA RICERCA
DELLA GIUSTA LUCE**



OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA



Perché **per noi sono più importanti i lux effettivi** restituiti sul soggetto piuttosto che i lumen emessi dal prodotto?

I lux sul piano illuminato nell'area definita dal fascio sono la misura esatta dell'efficienza di un sistema ottico. I Lumen sono un dato che si riferisce a ciò che viene generato dal sistema ottico, indipendentemente dal fascio.

Ci misuriamo sulla l'effettiva parte di luce che arriva a segno, quindi quello che realmente percepiremo al netto delle dispersioni. Per questo **consideriamo attentamente il rendimento in Lux/watt. Meno energia per ottenere la stessa quantità di luce sul soggetto.**

LE DIMENSIONI CHE CONTANO

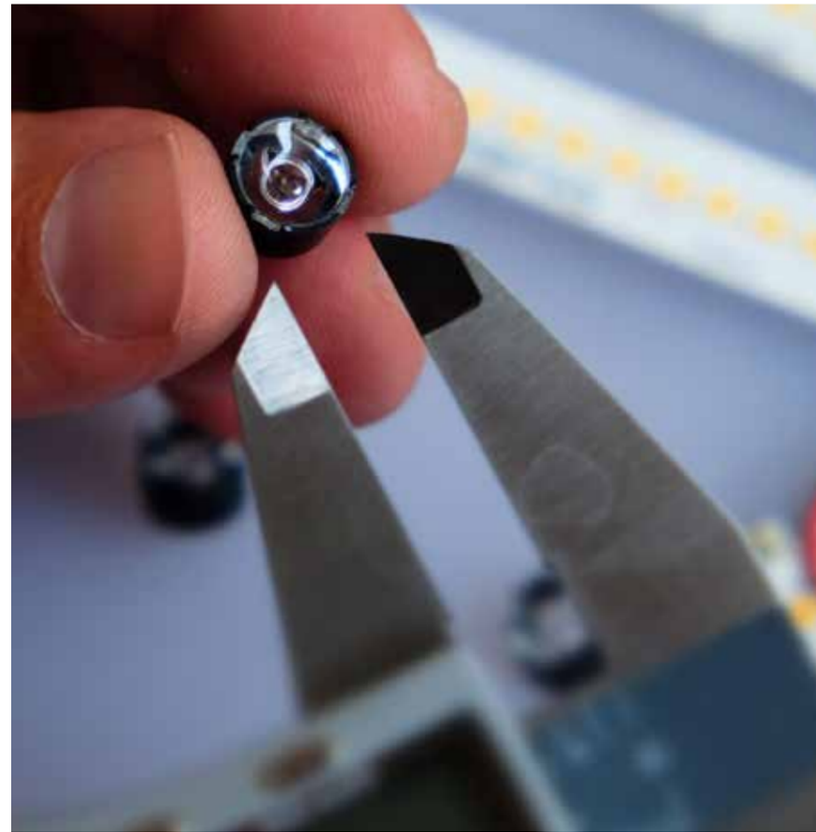


MINIATURIZZAZIONE



Piccolo per essere discreto, per entrare nei contesti progettuali in punta di piedi.

Piccolo perché possiamo permettercelo, è un lusso unico concesso dai risultati dei nuovi sistemi ottici Revo.



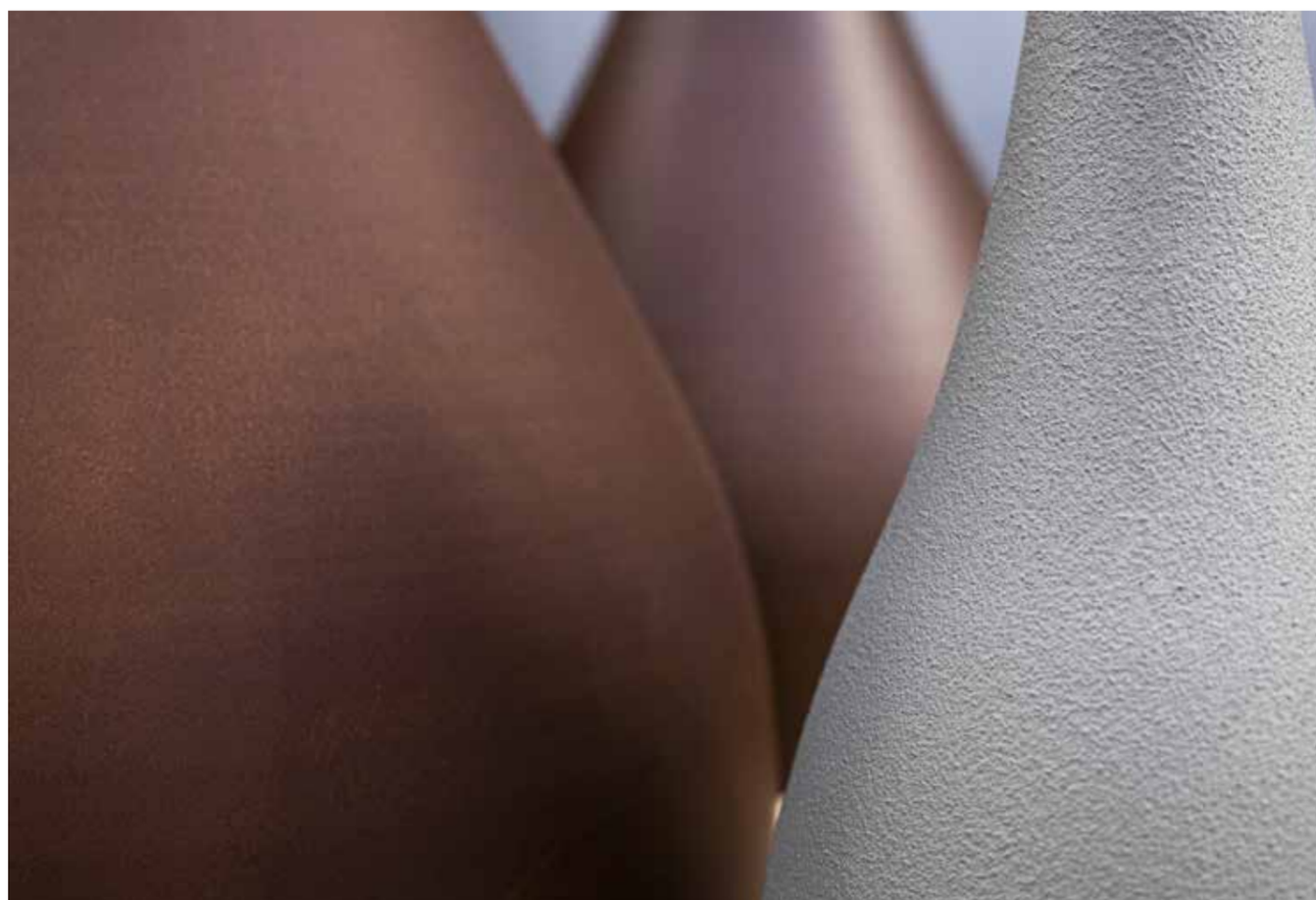
Contrarre le dimensioni senza compromessi illuminotecnici è uno dei fini tecnico-estetici che portiamo avanti con il fondamentale supporto di Lighting designers, storici e restauratori che ci guidano nella definizione e connotazione dei prodotti specialistici.



**CAMBIARE PELLE
PER NASCONDERSI
O APPARIRE**



FINITURE E MATERIALI



La valenza tecnica raffinata è sempre un'occasione d'oro per creare qualcosa di unico, magari vestendola con finiture nuove e colori mimetici rendendo la sorgente integrata con l'ambiente naturale o progettato.

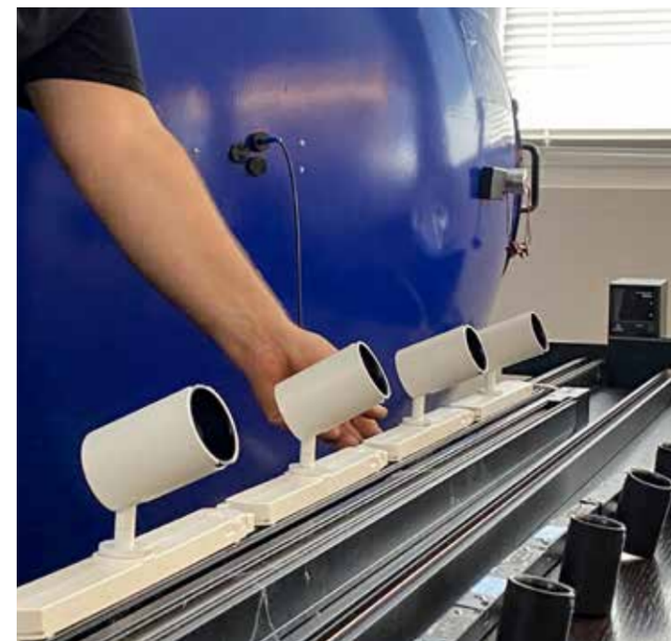
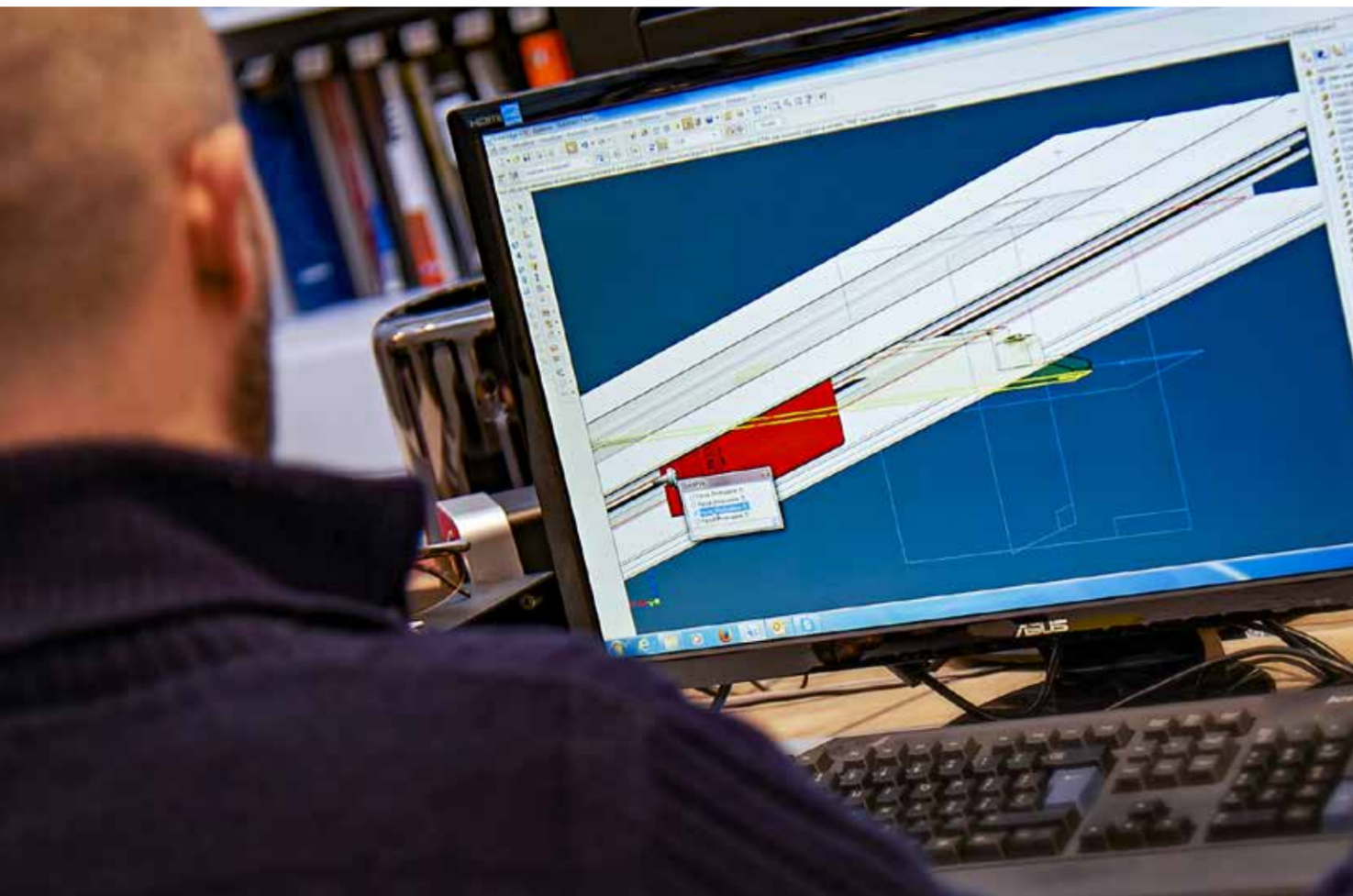
Il reparto verniciatura interno ci permette esperimenti e indagini mirate sulle rugosità sulle opacità di superficie e sul colore, ottenendo nuove tattilità e vernici personalizzate.



**PENSARE
PRODOTTI UNICI
PER PROGETTI UNICI**

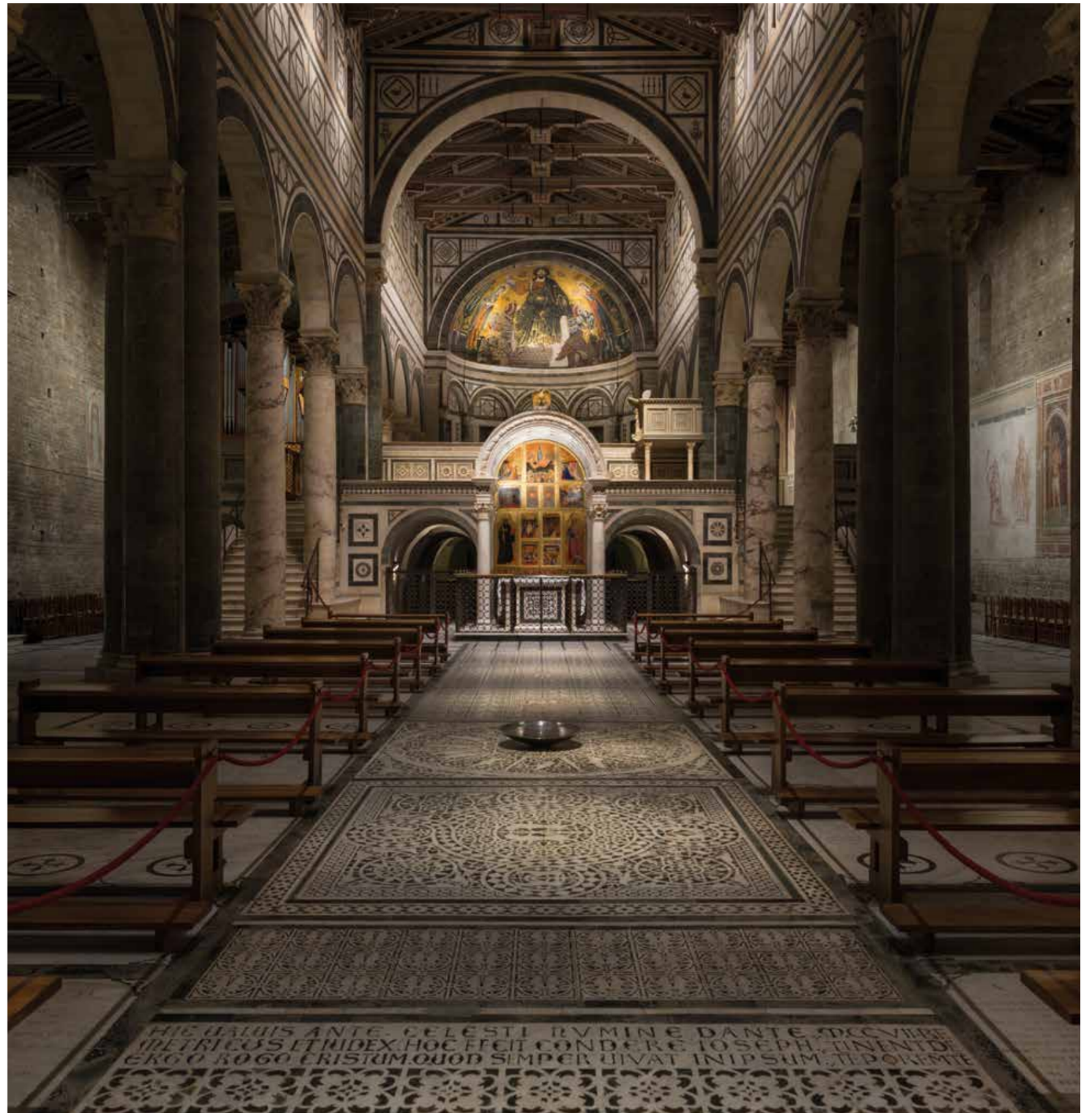


CUSTOMIZZAZIONE DEL PRODOTTO



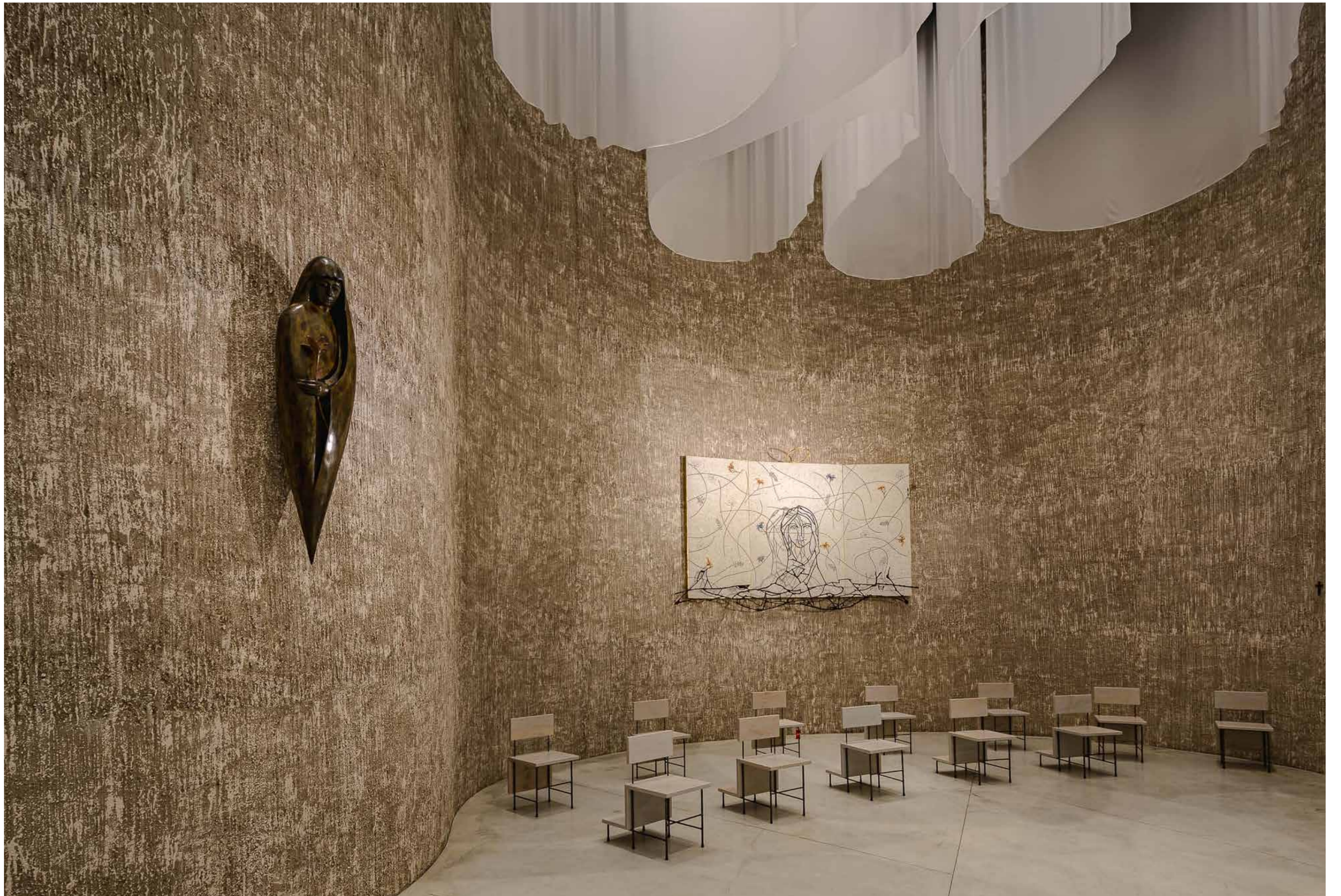
Lavorare sul progetto significa fornire soluzioni e servizio, per questo progettiamo prodotti su richiesta ed offriamo ingegnerizzazione, prototipazione e consulenza per ogni adattamento e trasformazione personalizzata.

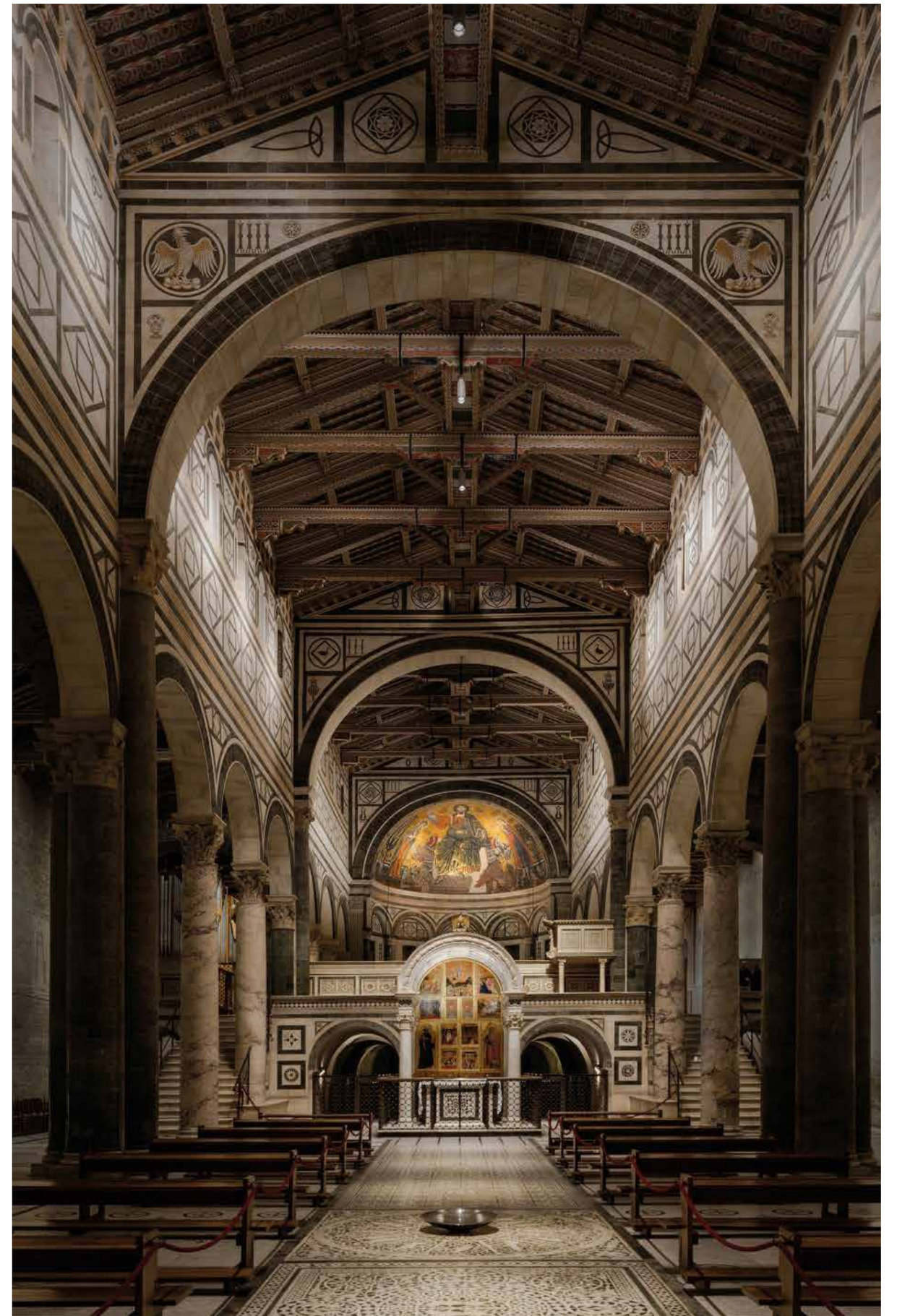
**STRUMENTI
CHE DISEGNANO
LA LUCE
PER PROGETTI
DISEGNATI
DALLA LUCE**





Chiesa di Santa Maria Goretti
Mormanno, Italia



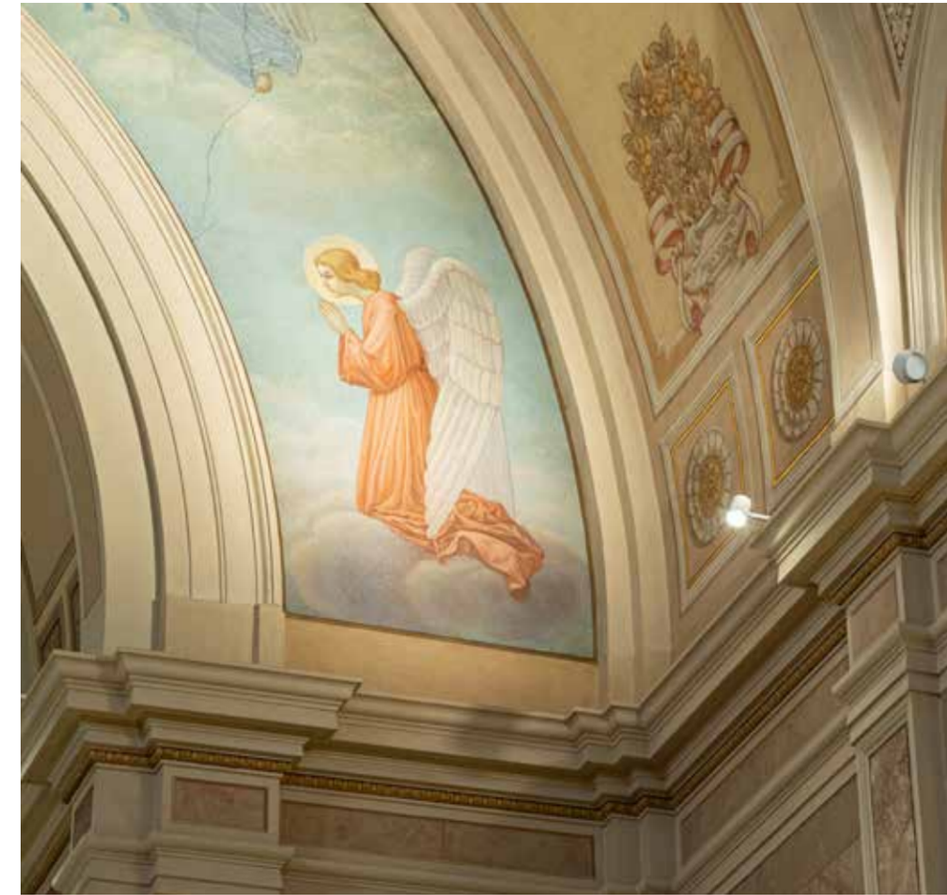
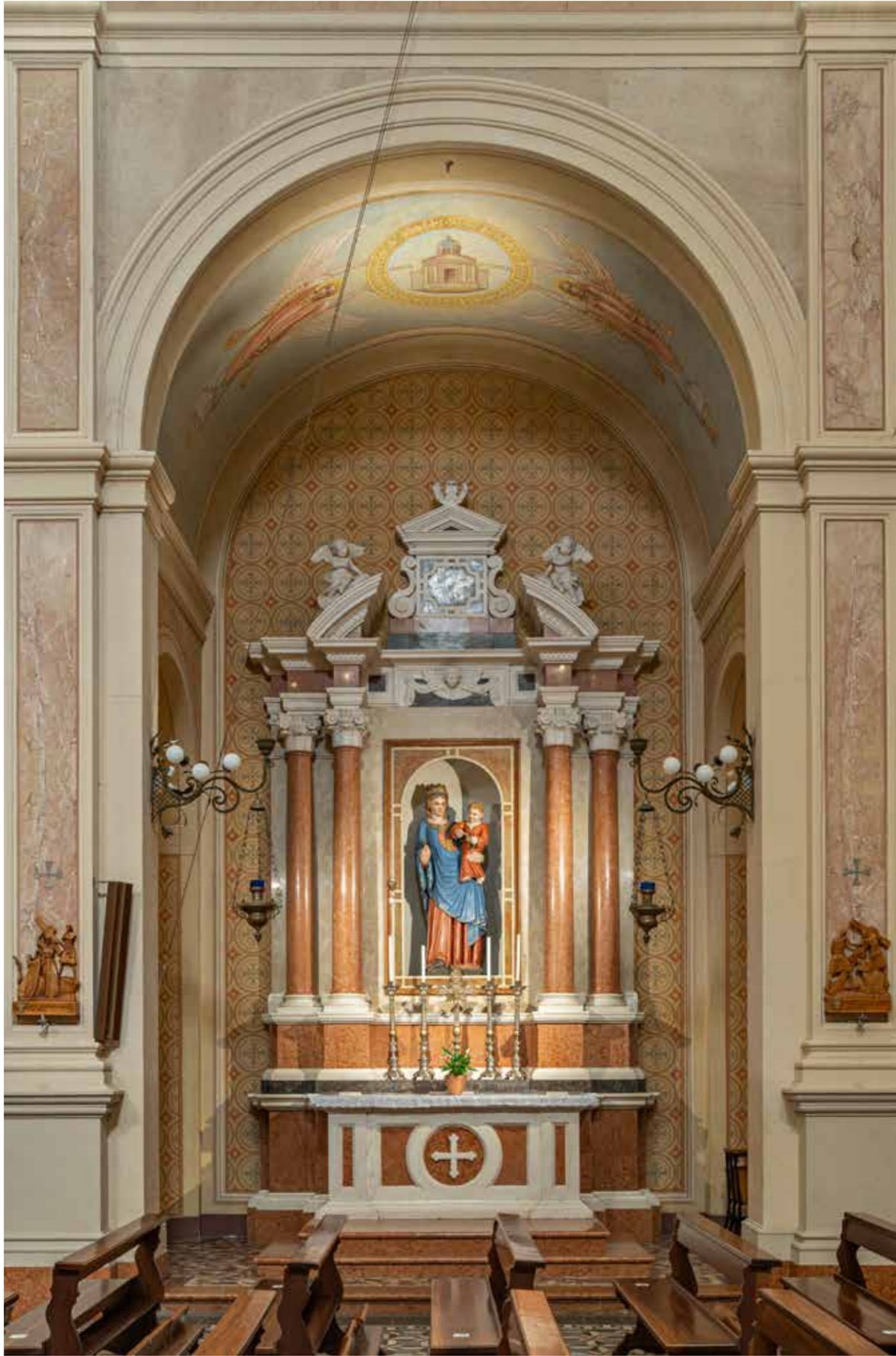


Basilica di San Miniato al Monte
Firenze, Italia





Chiesa di Santa Maria Annunziata
Ronca VR, Italia



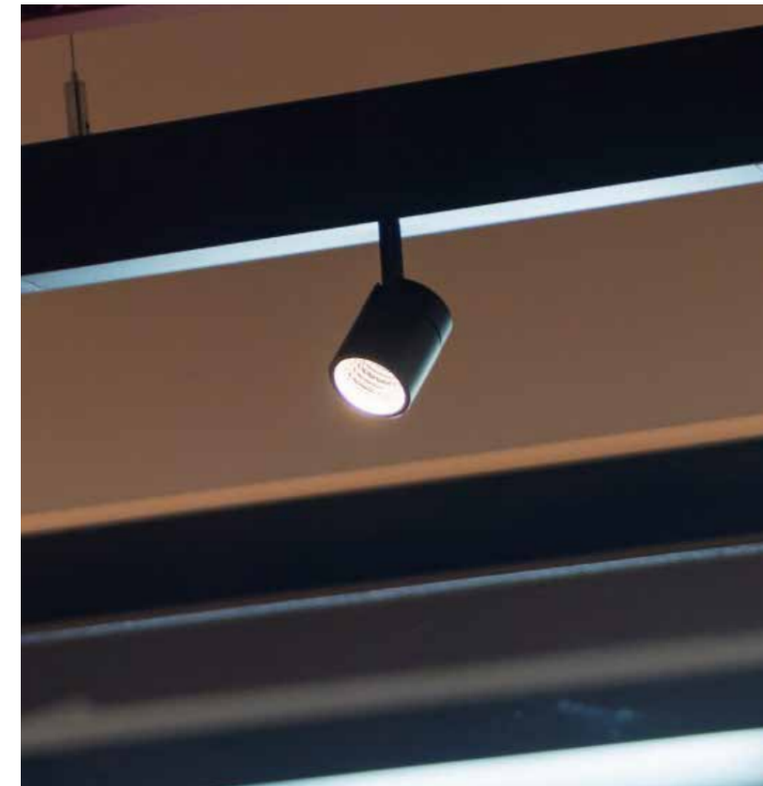


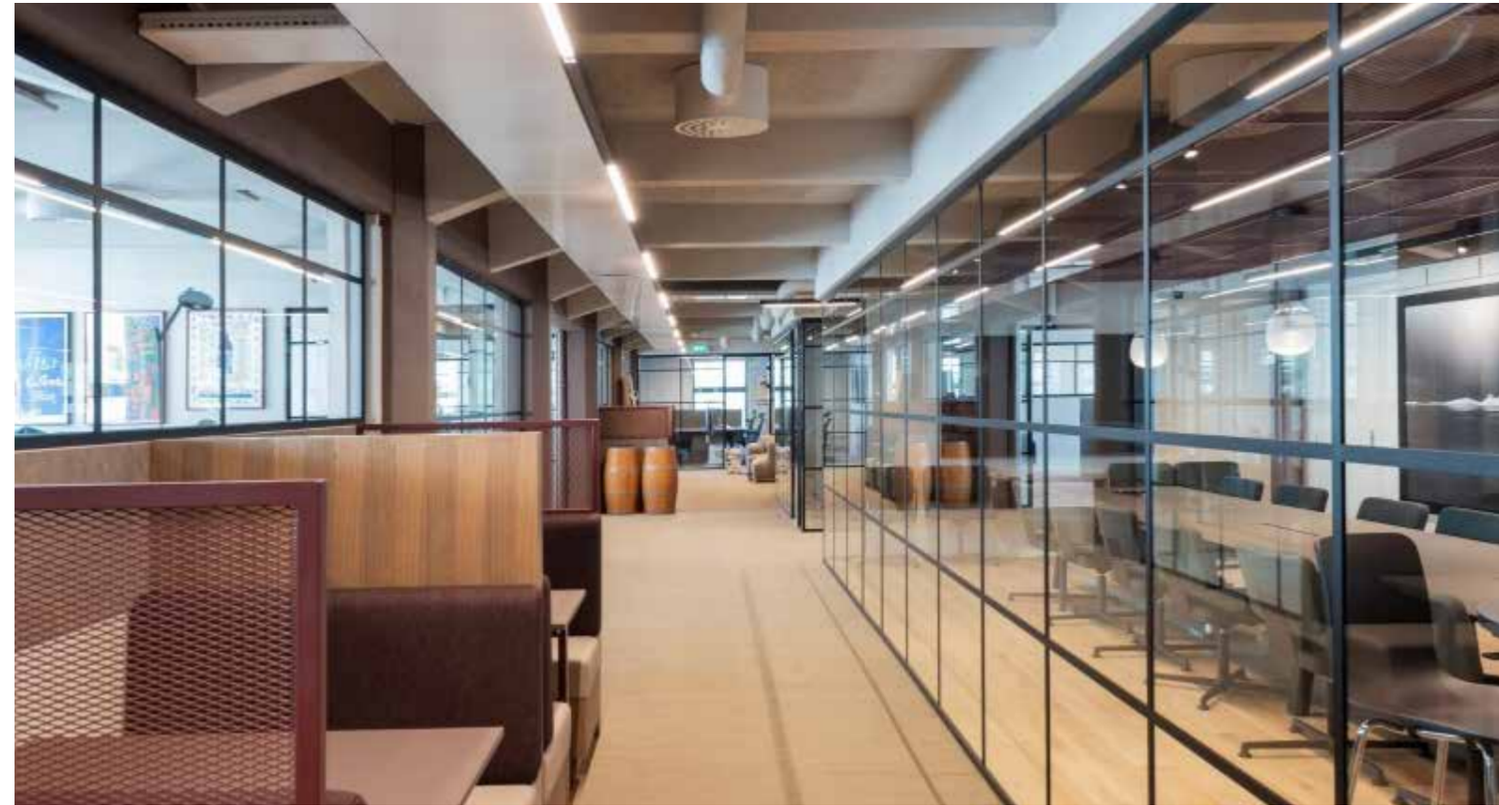
Biblioteca Capitolare di Verona
Verona, Italia





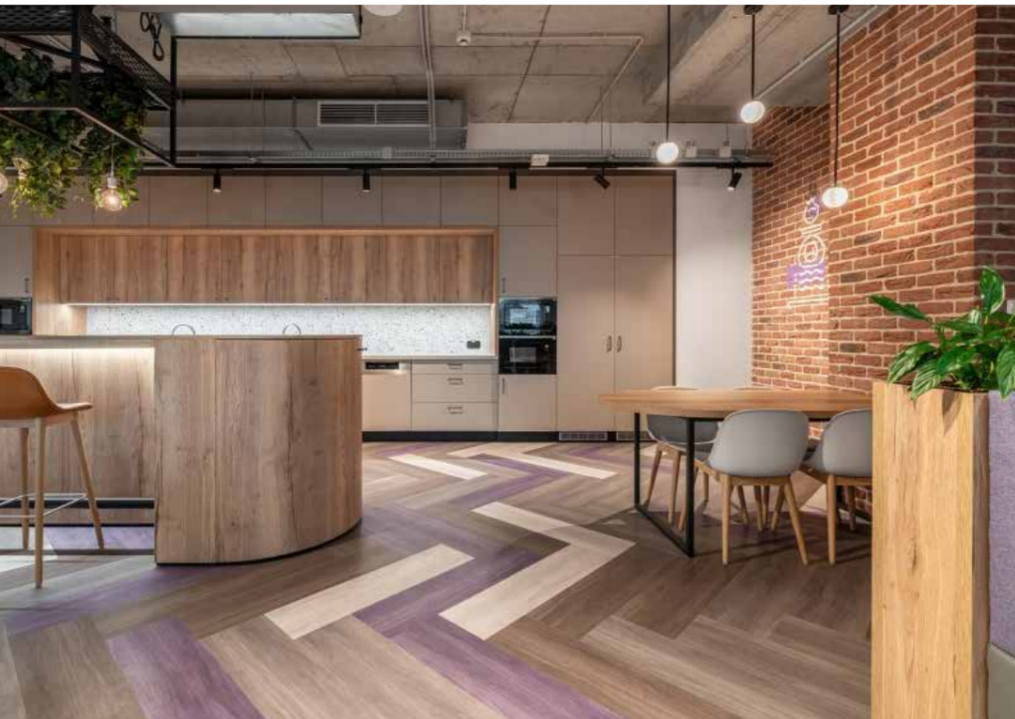
Moestue Grape Selections
Oslo, Norvegia





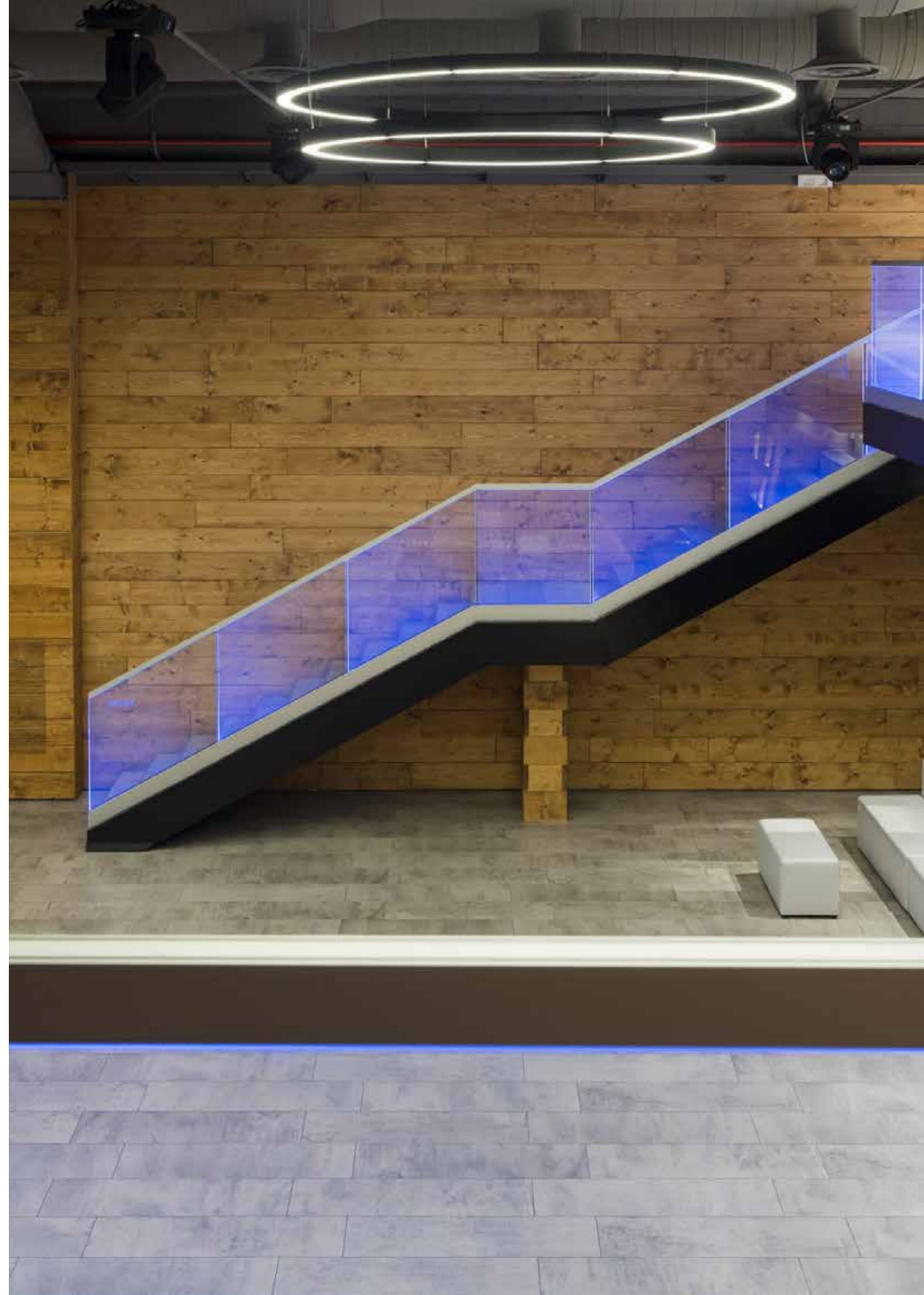


Uffici BP Agora Budapest
Budapest, Ungheria





SHORE - Restaurant & Lounge a Milazzo
Milazzo, Italia





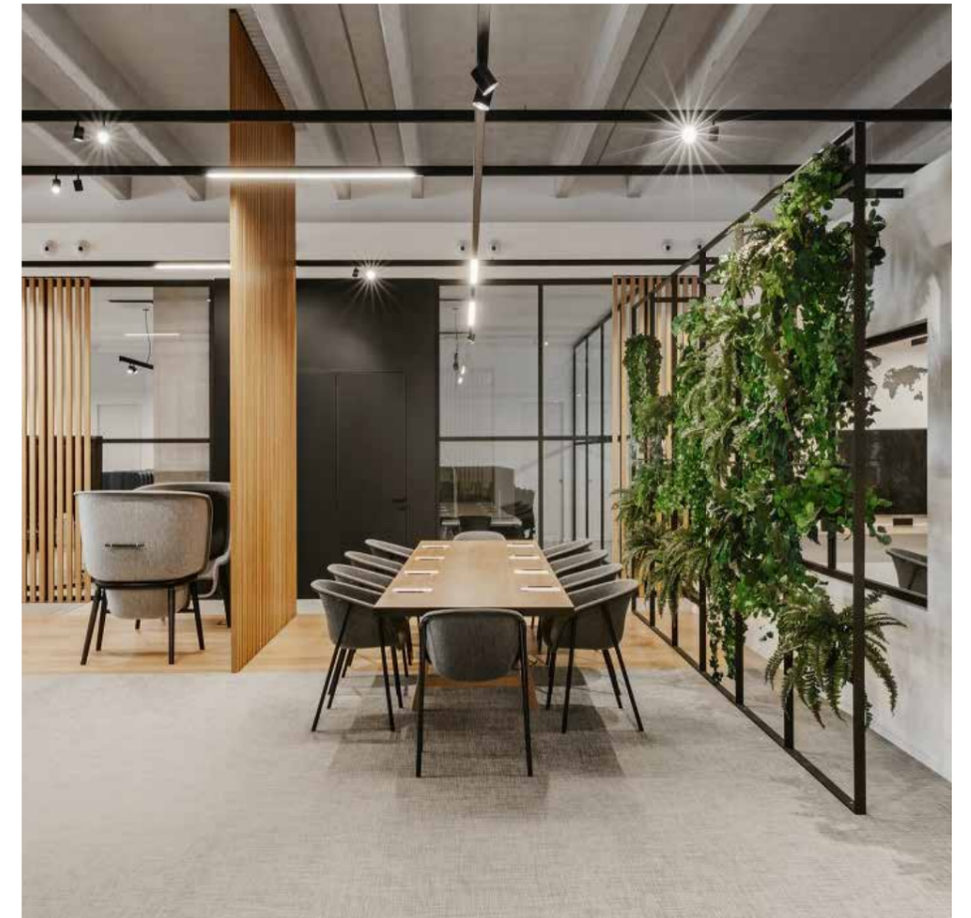


BHS Living Office
Lubiana, Slovenia





Uffici ONDATEL
Matera, Italia





Residenza Privata
Firenze, Italia





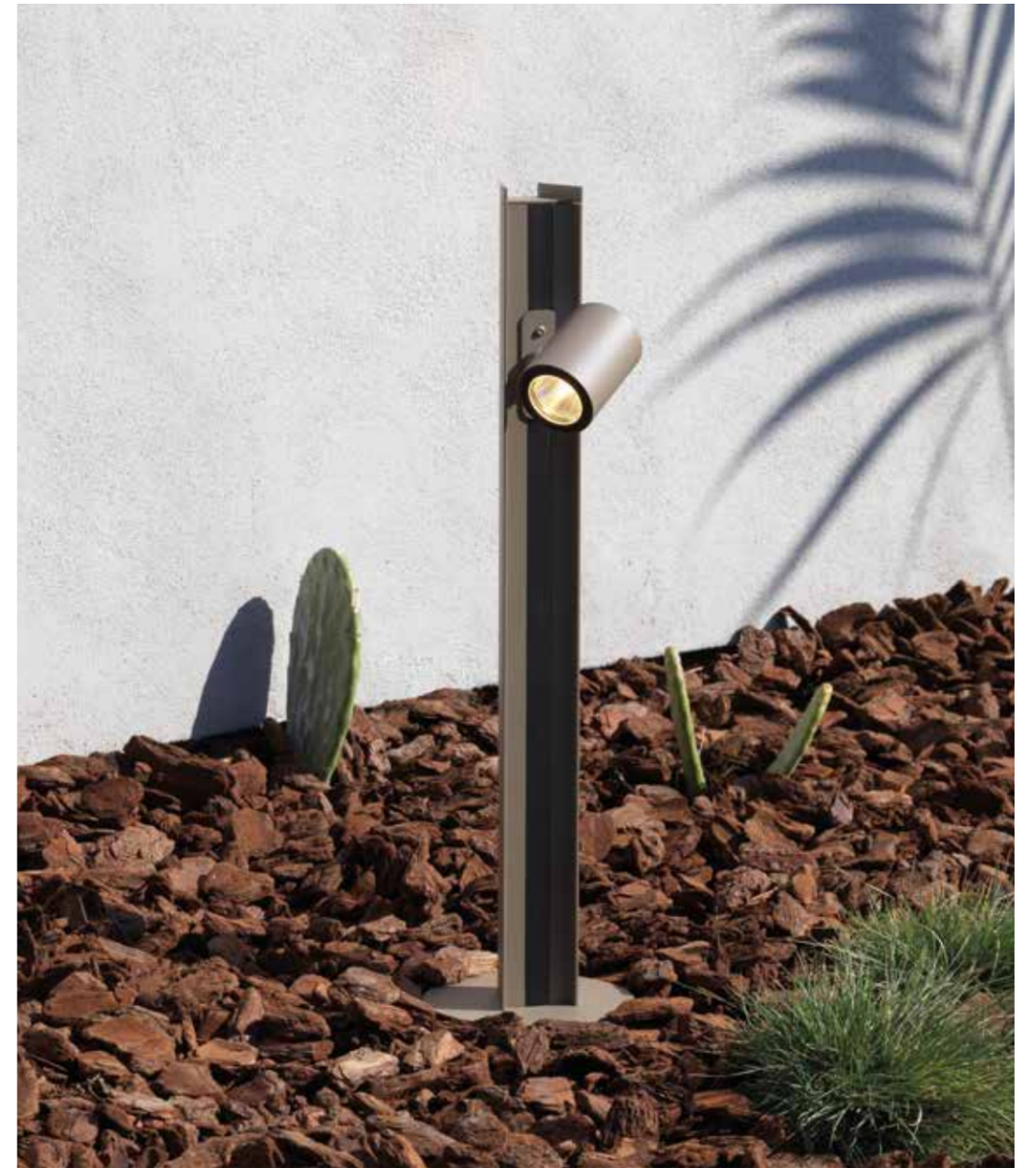


Photo by Unsplash



exenia.eu