MX

studio

2MIX architetti è uno studio multidisciplinare, nato nel 2009, che si occupa dello sviluppo di progetti, indagando le diverse modalità di trasformazione del reale. Dal 2019 ha inaugurato A2 studio di visual research: partendo dal pensiero architettonico muove verso nuove forme di comunicazione.

-

2MIX architetti is a multi-disciplinary practice born in 2009 to develop design projects, investigating the many forms transforming reality. Since 2019 opened A2 visual research studio, applying architectural thinking to domains beyond.



portfolio

premiati realizzati concorsi

_

awarded realized competitions



progetti premiati
/ awarded

Cavallerizza Reale di Torino 2023

Collepasso – Area PIP 2023

PNRR – Architettura Rurale Puglia 2022

> Campo Enel 2018

Parco Niemeyer 2017

Nuovo Stadio Filadelfia 2015

> TNE - Mirafiori 2015

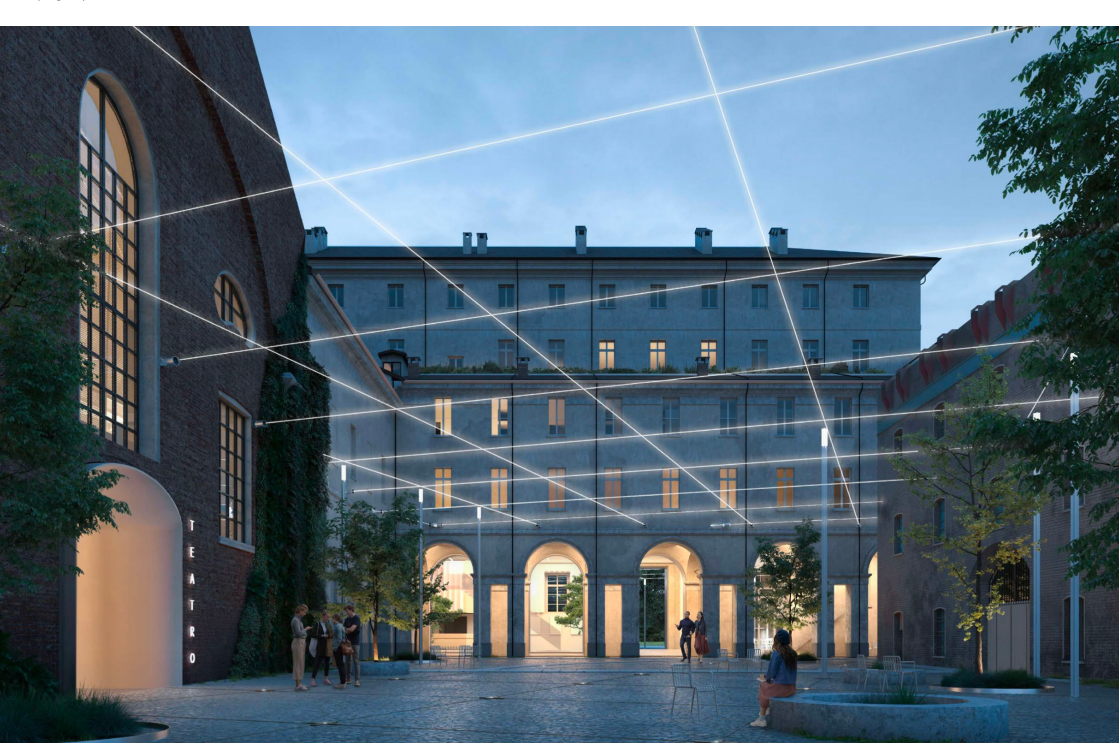
> > Plan Revel 2014

Cavallerizza Reale di Torino

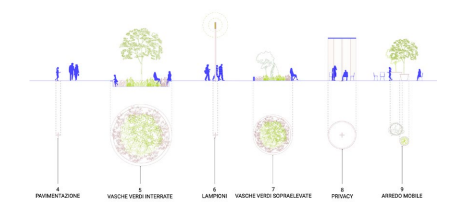
2023 Concorso internazionale di progettazione 2MIX architetti, Balance architettura, Archisbang, Tetra studio, Bollinger + Grohmann, Sintel Engineering

Progetto finalista



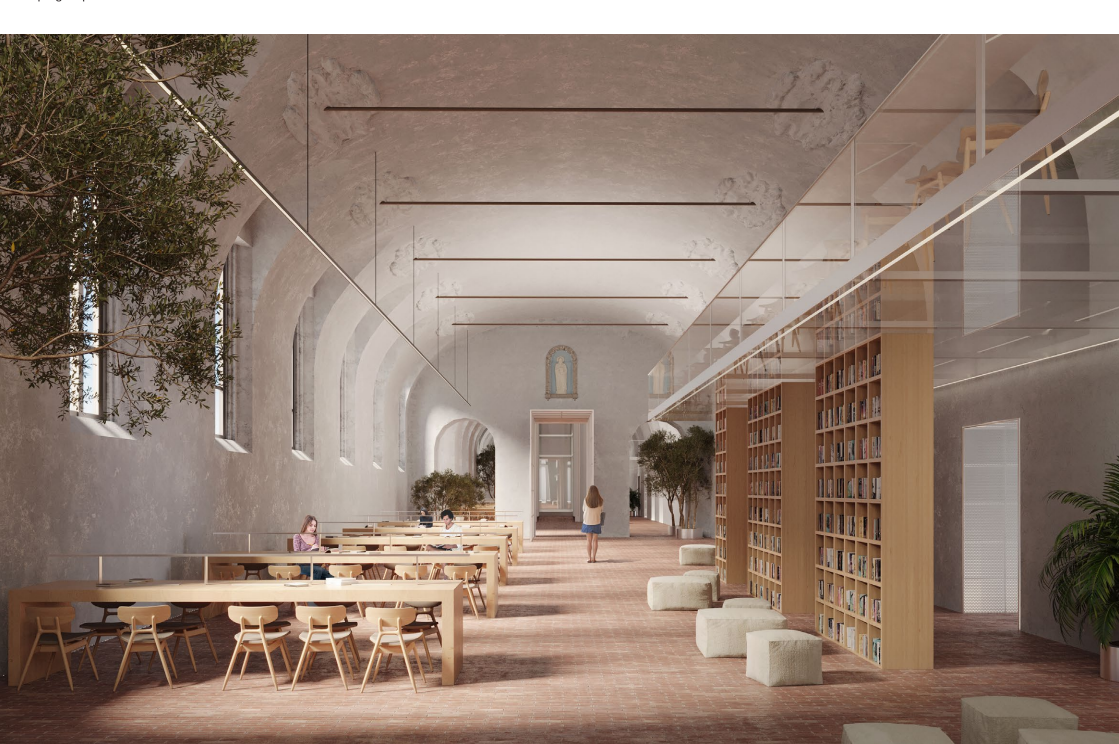






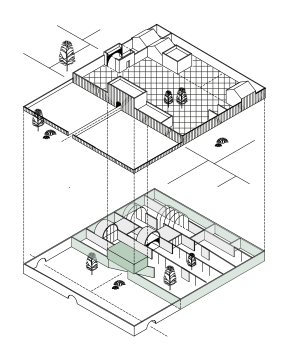




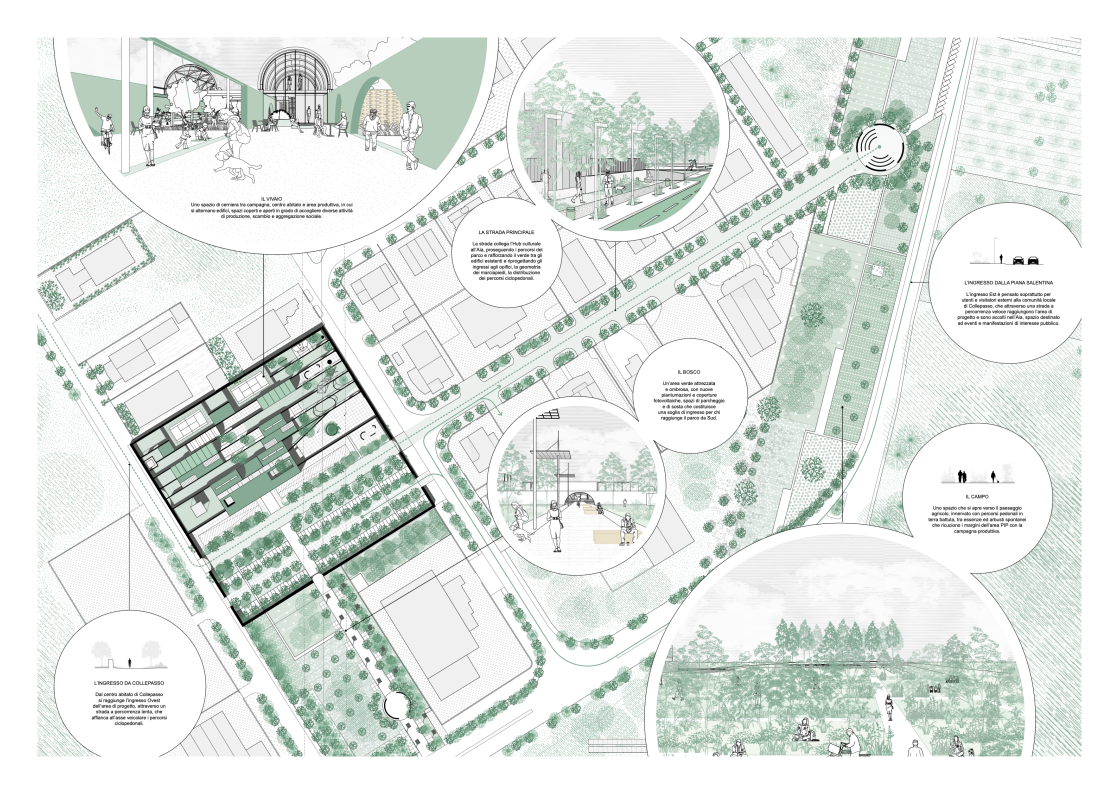


Collepasso - Area PIP

2023 Riqualificazione sociale e ambientale dell'area produttiva in Puglia.

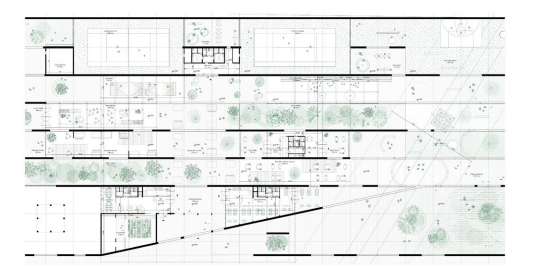






progetti premiati / awarded

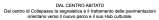




UNA GIORNATA A COLLEPASSO

Il percorso dall'abitato all'area di progetto attraversa diversi gradi di permeabilità: visitatori e cittadini sono guidati da dispositivi di comunicazione ambientale e dotazioni con impatto minimo sul paesaggio rurale.







VERSO LA CAMPAGNA
Lo spazio rurale tra Collepasso e l'area di progetto costituisce un grande
parco agricolo, dove i tracciati vari e ciopedonali sono segnalati attraverso
disegno di suolo, arredi, archi e i sistemi di illuminazione esterna.



DA SUD



DA NORD
Il recinto si apre con un grande arco che apre l'asse principale dell'area produttiva, costeggiato dal nuovo edificio dell'Hub culturale.



PRODUZIONE E CULTURA
Il cuore del parco agrario e produttivo di Collepasso è l'Hub culturale. L'edificio raccoglie le nuove funzioni insediate nell'area e costituisce un elemento
riconoscibile e identitario del progetto.



ATTRAVERSO L'AREA PRODUTTIVA
Un percorso alberato e costeggiato da cespugli di erbe locali e vegetazione bassa attraversa gli edifici produttivi per condurre verso il Campo e l'Aia eventi.



PNRR – Architettura Rurale

2022 Intervento per il recupero di una masseria storica in Puglia, allo scopo di tutelare e valorizzare i beni della cultura materiale e immateriale e di ripristinare la qualità paesaggistica dei luoghi

Progetto vincitore







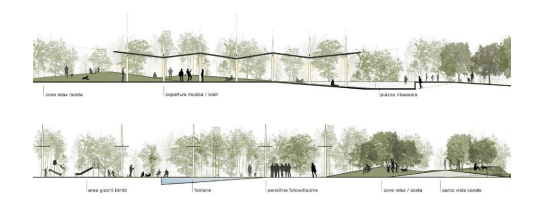


Campo Enel

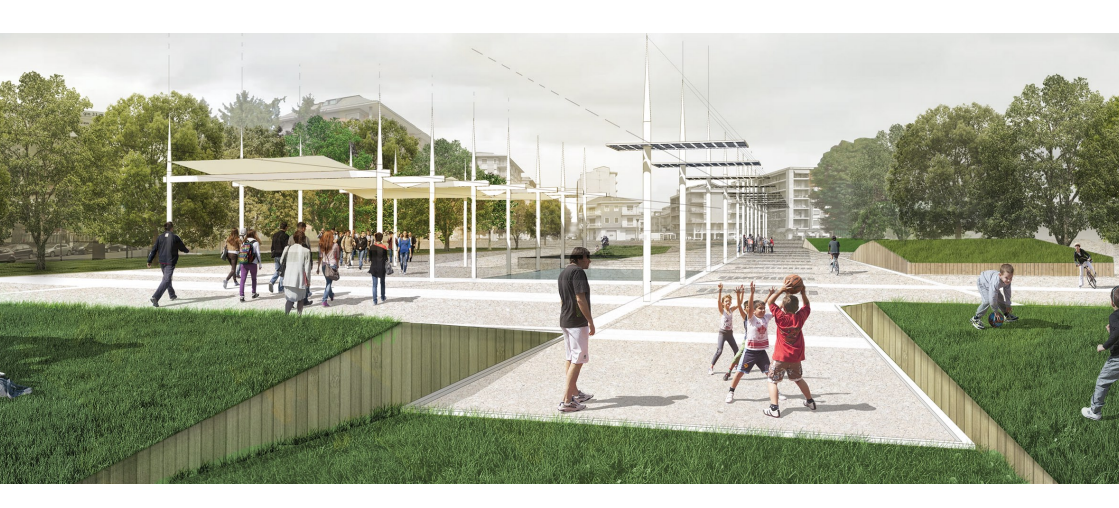
2018 Concorso di idee per la riqualificazione urbana dell'Ex Campo Enel di Viale Cavour a Chivasso.

2MIX architetti + Studio AD



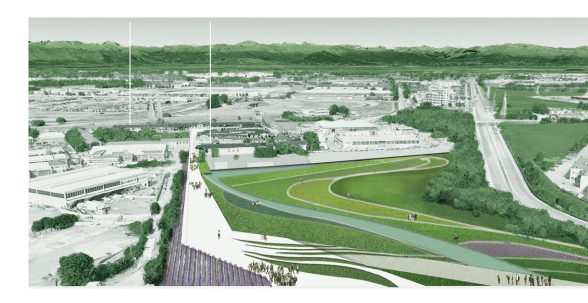




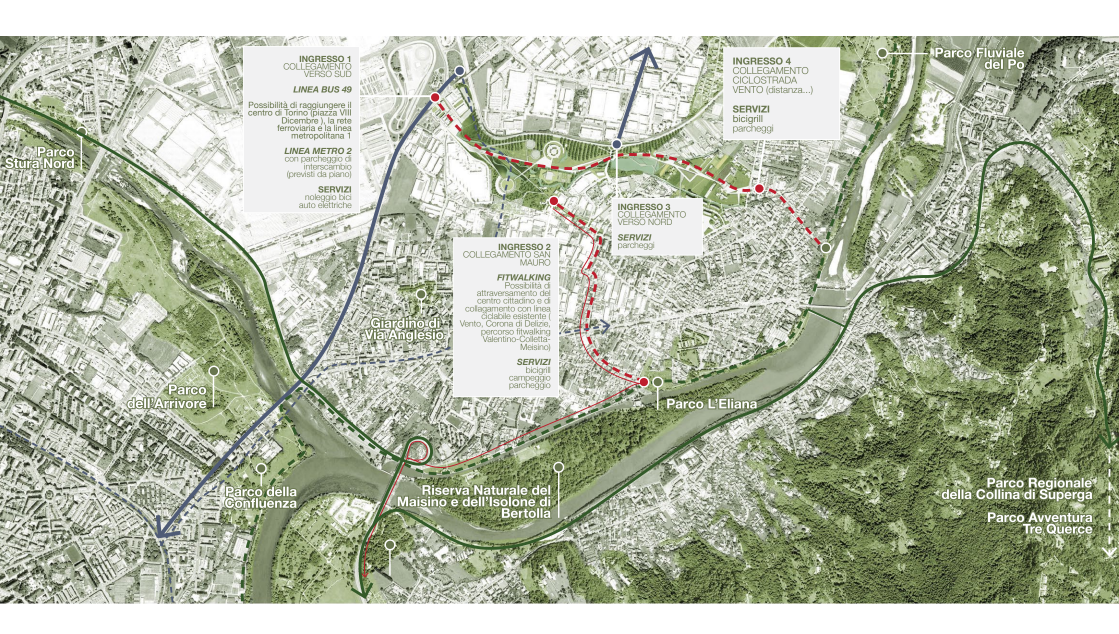




2017 Bando periferie 2017 per il Parco Connettivo nella Periferia Nord-Ovest di San Mauro Torinese. 2MIX architetti + Studio AD









Nuovo Stadio Filadelfia

2015 **Nuovo stadio Filadelfia. Appalto concorso.** 2MIX architetti + StudioATA + Secap





Nuovo Stadio Filadelfia Torino Granata Granata





























A COSATTINI

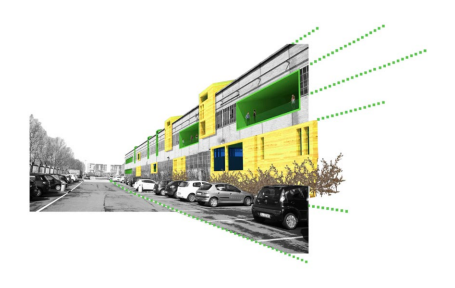


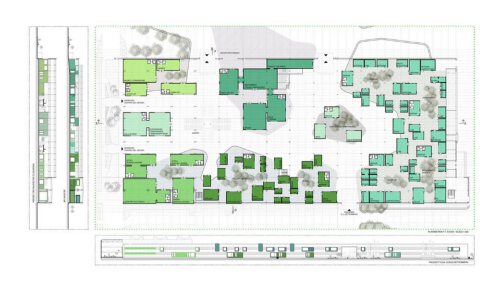


TNE Mirafiori

2015 **Fucina del Lavoro.** 2MIX architetti + StudioATA







Plan Revel

2014 Plan Revel. Abitare la montagna. Concorso di idee in due fasi. Bardonecchia, Torino.





progetti realizzati / realized Villa E Chivasso, 2023

> Casa CA Torino, 2022

Casa DA Torino, 2021

Passage Collegno, 2021

Casa Pl Villarbasse, 2020

Casa W Orbassano, 2019

> Casa CG Torino, 2018

Fuocheria Gassino Torinese, 2018

> Casa RI Torino, 2017

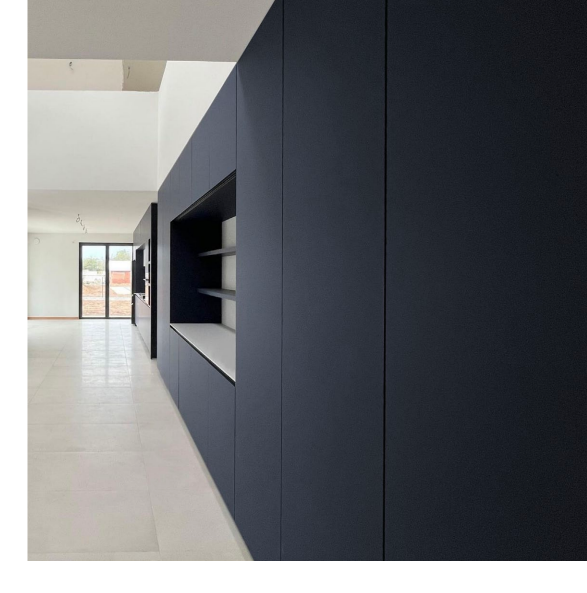
Famiglia d'A Villarbasse, 2017

Casa TT Sampeyre, 2015 progetti realizzati / realized

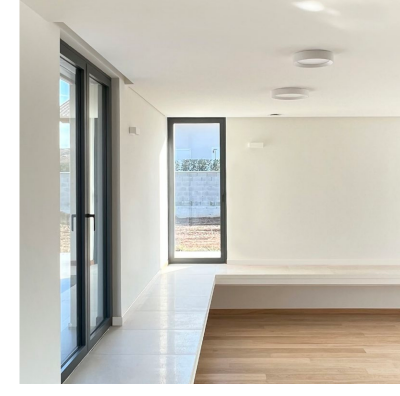
Villa E

2023 Progettazione e nuova costruzione di una villa a Chivasso.



















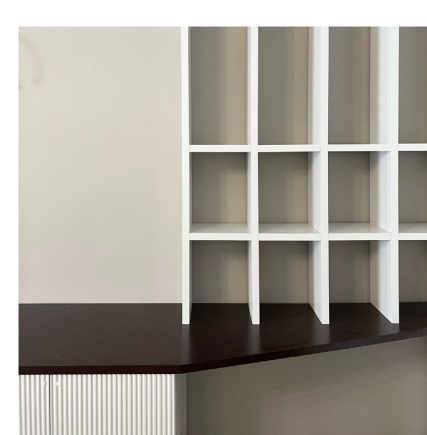




Casa CA

2022 Progettazione d'interni e ristrutturazione di un appartamento a Torino.









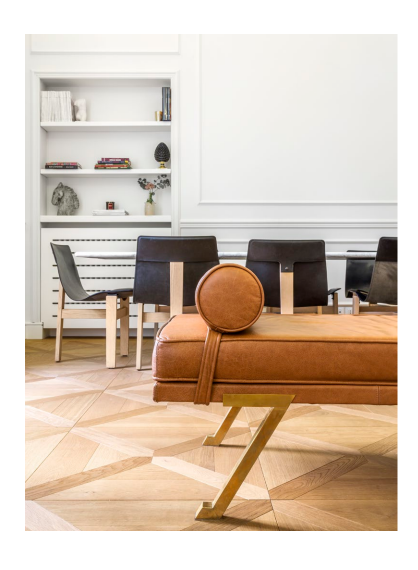


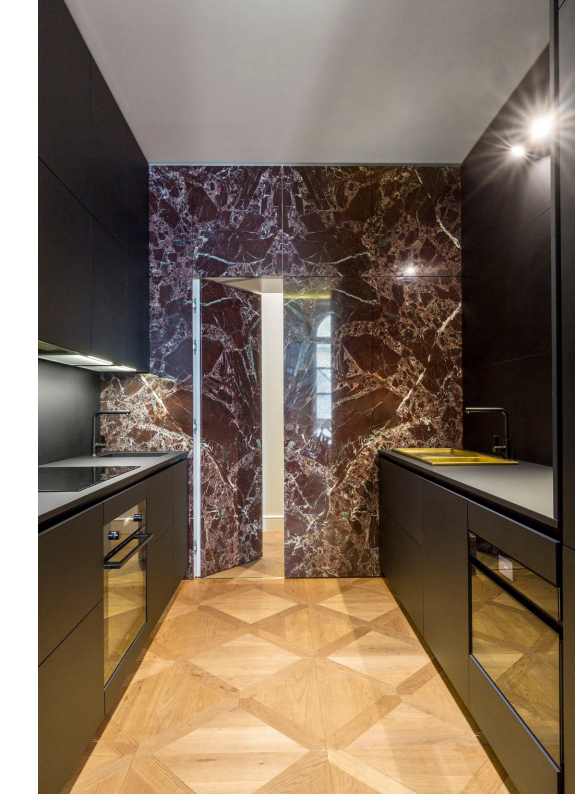
Casa DA

2021 Progettazione d'interni e ristrutturazione di un appartamento a Torino.

Foto: Beppe Giardino















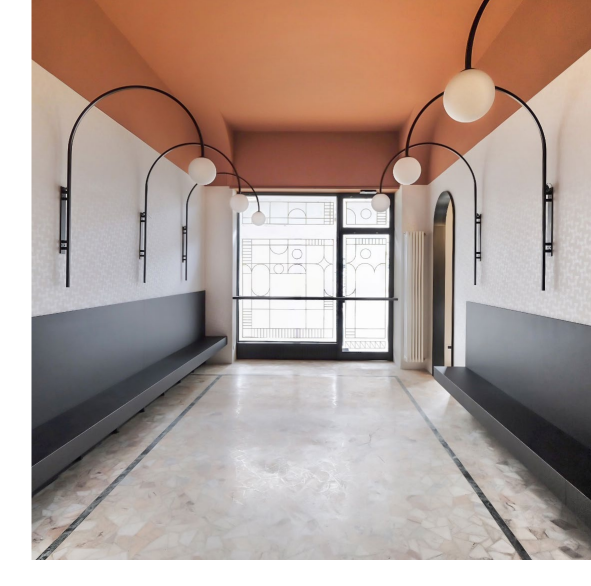


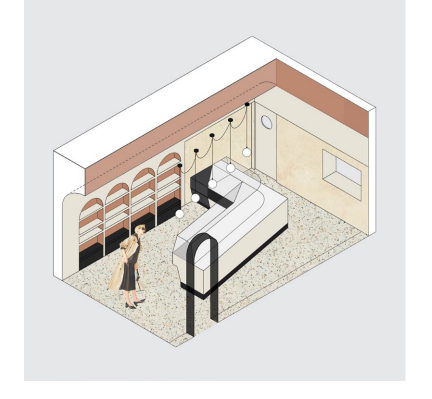


progetti realizzati / realized

Passage

2021 Progettazione d'interni e ristrutturazione di un locale gastronomia e bistrot.
C.so Francia 84, Torino



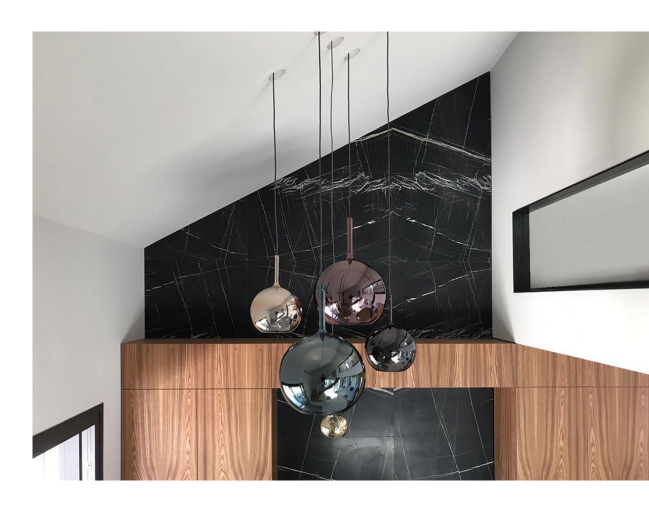






Casa PI

2020 Progettazione e costruzione di una Villa a Villarbasse.









Casa VV

2019 Progettazione d'interni e ristrutturazione di un appartamento a Orbassano.



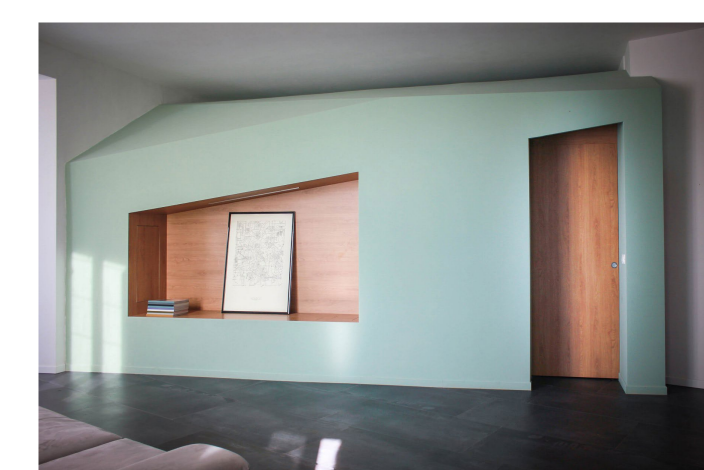


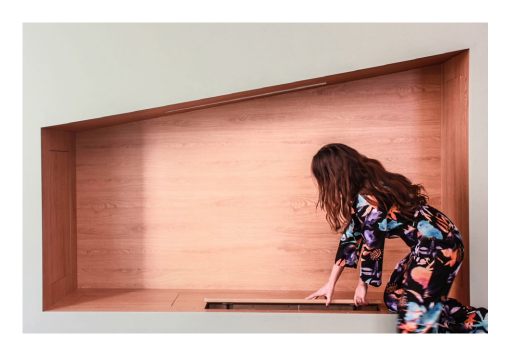




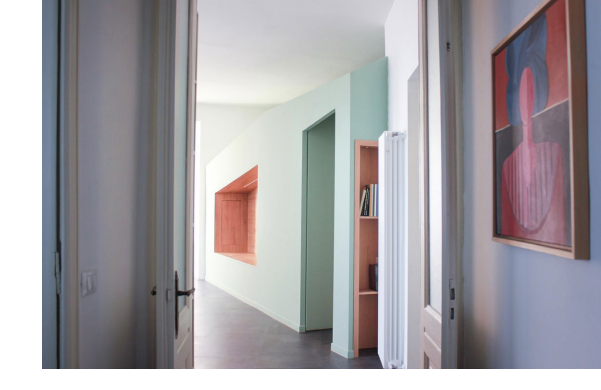
Casa CG

2018 Progettazione d'interni, ristrutturazione di un appartamento a Torino.













Fuocheria

2018 Progettazione d'interni, ristrutturazione e creazione dell'identità visiva di un locale gastronomia a Gassino.







Cappella gentilizia

2018 Progettazione e realizzazione di cappella gentilizia a Villarbasse.







Casa RI

2017 Progettazione d'interni e ristrutturazione di un appartamento a Torino.





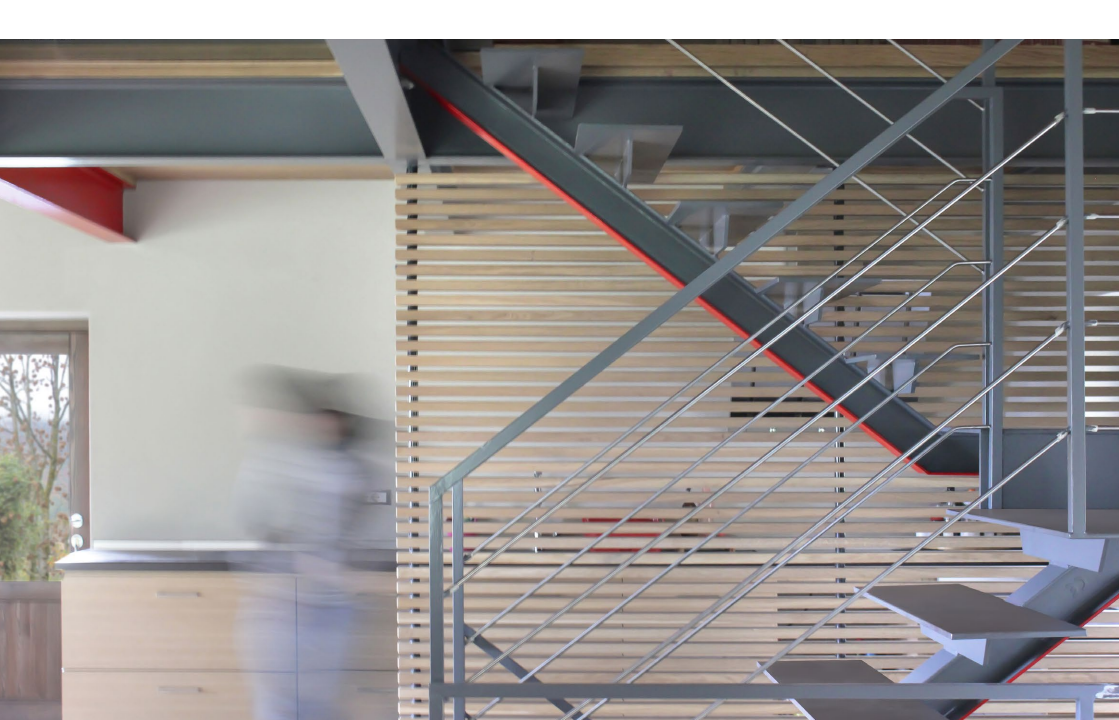




Casa TT

2015 Progettazione d'interni e ristrutturazione di un antico ovile a Sampeyre.





Una scuola per Marene, Marene, 2023

Una piattaforma tra terra e mare – La scuola di Rimini Rimini, 2023

> Il rifugio di Monte Altissimo Borno, 2023

> > Hill of Arts, Moncalieri, 2020

Torino Stratosferica 2020

> Scuola Pascoli Torino, 2017

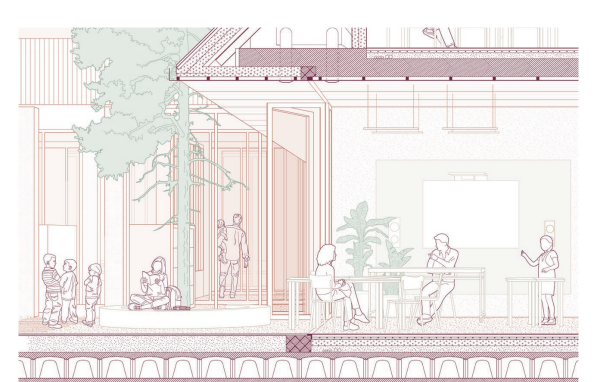
Scuola Fermi Torino, 2017

Lighthouse Sea Hotel Siracusa, 2016

Skydown Bridge, UAE, 2014

Una scuola per Marene

2023 Concorso europeo di progettazione per la realizzazione di un nuovo plesso scolastico a uso della scuola primaria e secondaria 2MIX architetti + Cargo + Meta



IL SISTEMA DEL VERDE

Il paesaggio educativo creato dal nuovo edificio non si limita allo spazio interno, ma è progettato in continuità con gli spazi aperti, pensati come spazi connotati e specifici all'interno di un sistema organico



1 PIAZZE PUBBLICHE

Punto di raccordo tra scuola e territorio, luogo di incontro e socializzazione per la comunità scolastica e la collettività di Marene.



PARCO

Un ampio spazio en plein air, estensione del Civic Center per svolgere attività comunitarie all'aperto



SPORT

Estensione all'esterno della palestra in un'area attrezzata utilizzabile anche in orario extrascolastico per



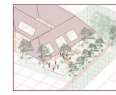
PIATTAFORMA

Dedicato agli studenti della scuola secondaria, uno spazio flessibile per attività informali, per sperimentazione e lezioni all'aperto.



PLAYGROUND

Dedicato agli studenti della scuola primaria attrezzato per attività di gioco, socio-motorie ed esplorative.

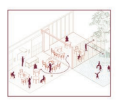


6 "STANZE" ALL'APERTO

Situati in diretta continuità con le aule, questi spazi possono essere utilizzate per attività didattiche tra dentro e fuori.

IL SISTEMA DELLE "CASE"

Nel nuovo edificio per la scuola di Marene, le aule sono organizzate in gruppi e progettate come ambienti di una abitazione condivisa. La diretta relazione tra connettivo, aule e ambienti esterni, permette di configurare lo spazio per svolgere lezioni frontali, laboratori, attività cooperative, in grandi e piccoli gruppi.



CLUSTER

Gruppi di aule condividono ambienti esterni ed interni che permettono l'ampliamento degli spazi didattici e sono luogo di svago, sosta e relax.



↑ LABORATORI

I laboratori si affacciano su grandi terrazze comuni che fungono da piattaforma per fare e sperimentare in piccoli o grandi gruppi.

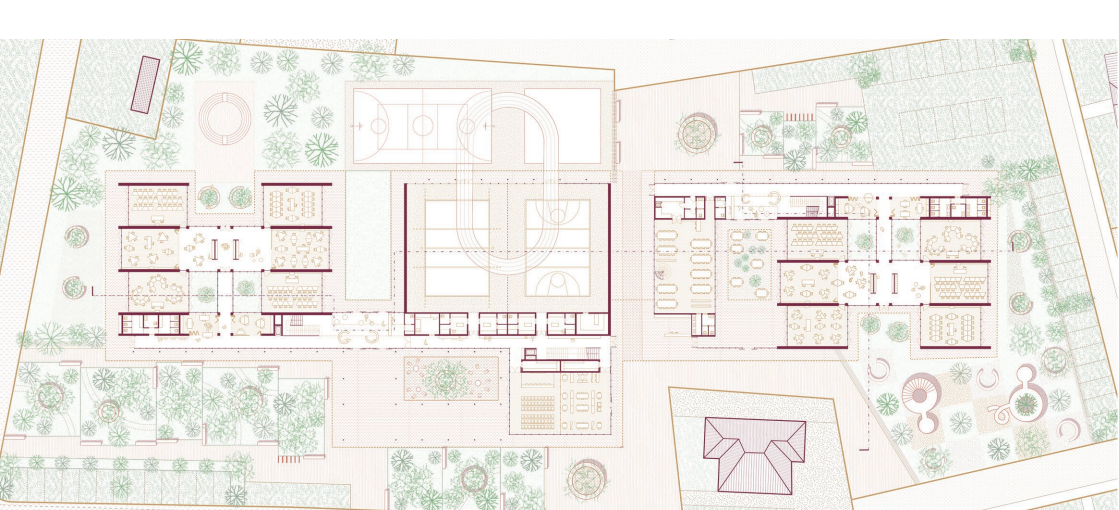


DISTRIBUTIVO

Gli spazi distributivi sono attrezzati per ospitare attività individuali e lavori in piccoli gruppi, oltre a librerie e spazi di lettura contibuendo al progetto di una biblioteca diffusa.

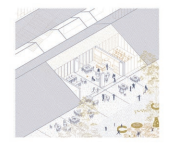


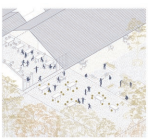


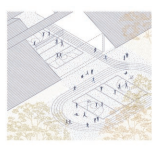


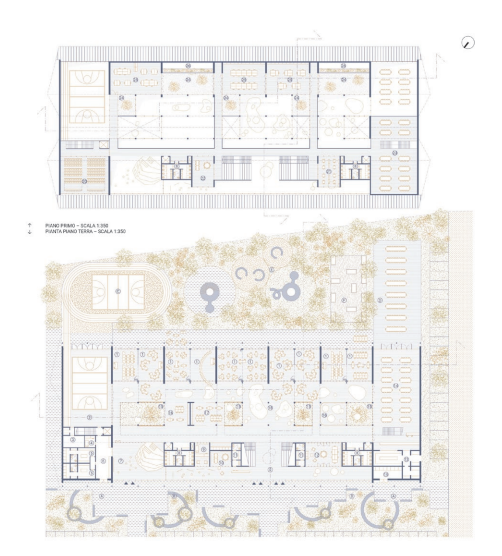
Una piattaforma tra terra e mare – La scuola di Rimini

2023 Concorso di progettazione per la realizzazione della scuola primaria 'Fai Bene' 2MIX architetti + Cargo + Meta











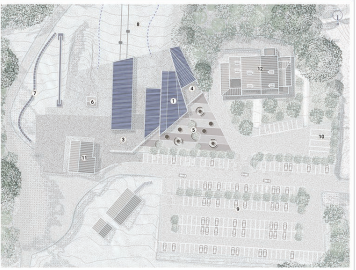


Il rifugio di Monte Altissimo

2023 Concorso di progettazione per il nuovo rifugio in vetta ed inserimento della telecabina di arroccamento al Monte Altissimo – Comune di Borno

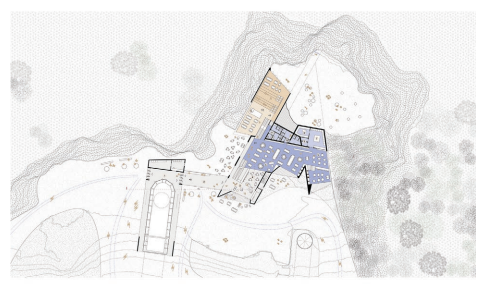
2MIX architetti







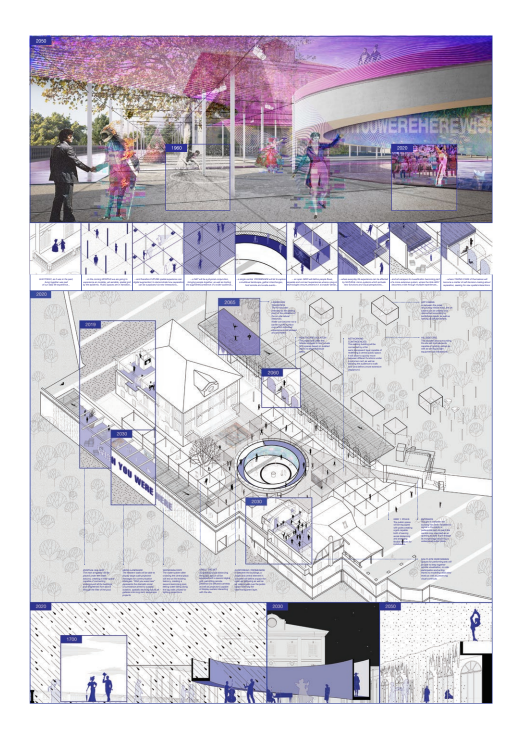






Hill of Arts

2020 YAC competition in Moncalieri.



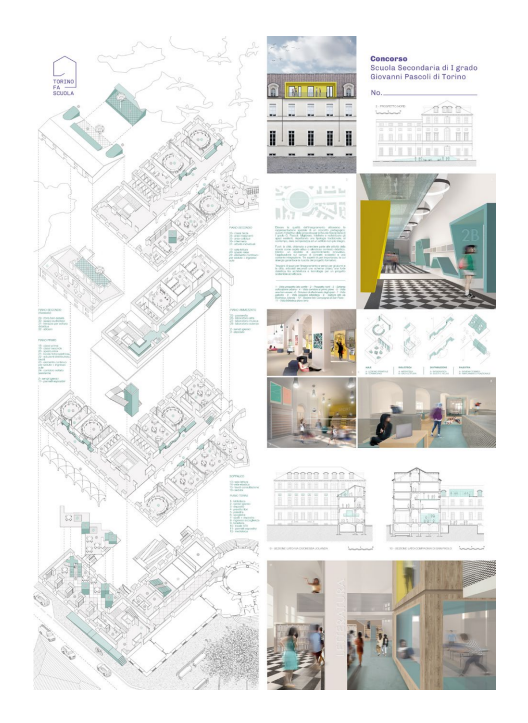
Visioni da Torino stratosferica

2020 Una visione per immaginare una Torino possibile, sospesi fra pura fantasia e opportunità reali.



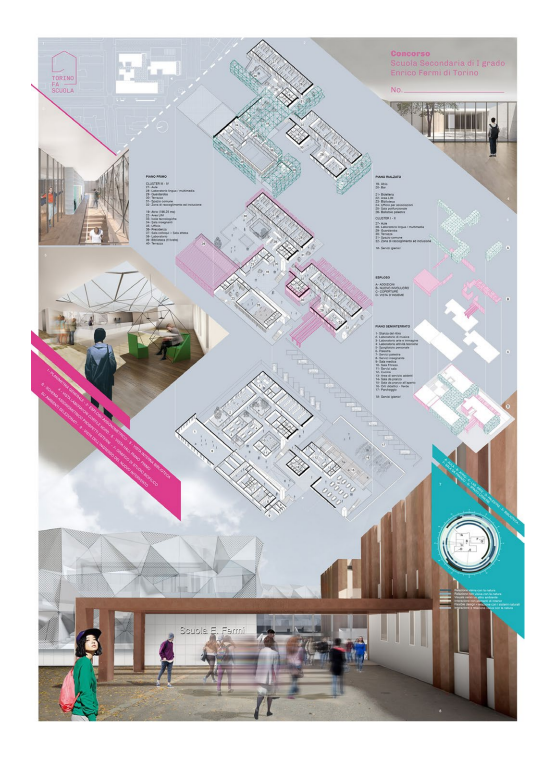
Scuola Pascoli

2017 Concorso di progettazione per la riqualificazione della Scuola Secondaria di I Grado Giovanni Pascoli di Torino - Torino fa scuola.



Scuola Fermi

2017 Concorso di progettazione per la riqualificazione della Scuola Secondaria di I Grado Enrico Fermi di Torino - Torino fa scuola.



YAC - Young Architects Competitions

2016

Una proposta di riqualificazione per il nuovo faro di Siracusa.



Modular frames

Thanks to an accurate survey of the existing CLIFF, wooder frames will be shaped to structurally SUSTAIN the pathway and separate the circulation from the rock. Many coasta areas are contaminated by CONCRETE surface which future complete removal it is really impossible. The frames protect the local ecosystem and help the project to be RECONVERTED, if any.

Local Soil distribution

The EMPTIES between the different frames will be covered by a mixture of GRAVEL, EARTH and LOCAL SAND. This composition, hardly COMPACTED, could assure a homogenous surface that resemble the typical PATHWAY of the surrounding rural areas. With this solution, on one side the WIND FLOWS can easily reconvert the pathway that could be dispersed around the cliff, on the other hand it can be filled with ON-SITE MATERIAL if necessary.

Pathway design

The landscape around the lighthouse is HARDLY ROCKY and not homogenous. To date is very difficult to WALK around the area. The project decides to design its circulation using strategies that primarily insist in the CONSERVATION of the existing GEOLOGICAL CONFORMATION and removal opportunities.

Assuring mobility

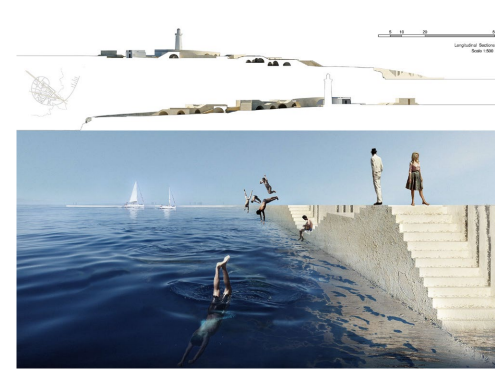
The final pathway demonstrates the will to RESPECT the natural landscape of the site acting in accordance with its SLOPING characteristic. The composition of the wooder frame and earth surface can assure a HOMOGENOUS LAYER for walking visitors. The design of gentle slopes according the local CONTOUR LINES helps the project to be open also to disabled people that, by now, could not ye access any place around the lighthouse.





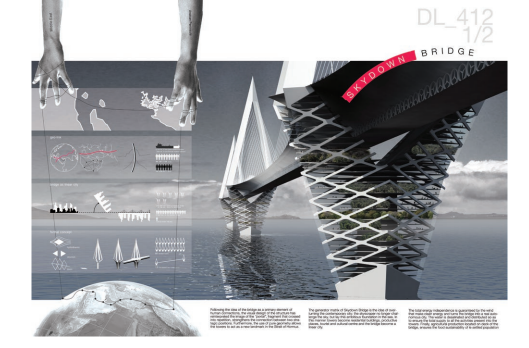


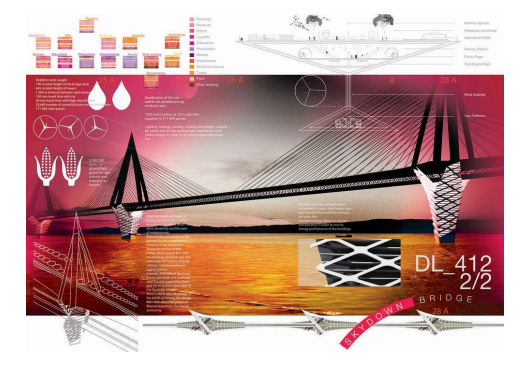




Skydown bridge

2014 International Competition: Skydown Bridge in Hormuz.





2**MX**







































studio@2mix.it Via Sant'Anselmo 40, Torino - IT





2mix.it

Team A-Z

Arianna Baldoncini Architect - PM

Martina Boccuzzi Co-founder Architect

Edmundo J. Chidiac Yafrate Architect

Martina Colombo Architect - PM

Edoardo Bruno Co-founder Architect

Stefano CambursanoCo-founder Architect

Federica Carrero Architect

Marco Cubito
Co-founder Architect

Sofia De Biasi Designer

Alessandra Dinatolo Architect

Claudio Fluttero Energy Designer

Elena GambinoDesigner

Andrea Grasselli Architect **Laura La Rosa** BIM Manager

Camilla Le Donne Designer

Bruno MaioloCo-founder Architect

Elisabetta Mazzone Architect

Francesca MericoDesigner

Ottavio Petrolito Co-founder Architect

Dalila Tondo Architect - A2 Creative Director

MX