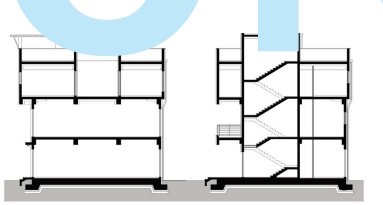


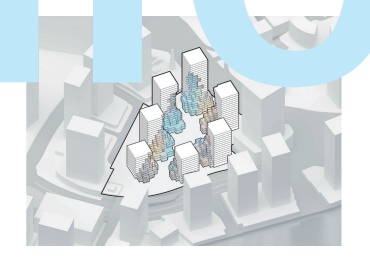


Dream of Home Yedam Architect



PIXEL MVRDV Architects





## Casa di Confine

Polverigi, Ancona, Italy

Simone Subissati Architects

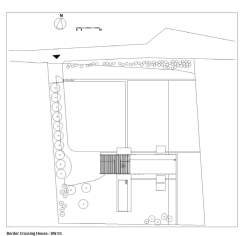
Architect and interior designer Simone Subissati Architects Location Polverigi, Ancona, Italy Project design team Simone Subissati, Alice Cerigioni Client private (Doctor Carlo Zingaro) Structural and mechanical engineers Domenico Lamura, Matteo Virgulti Main contractor Montagna costruzioni Site area 4.337m² Built area 350 m² Size 33m x 8,4m Structure steel Exterior coating on the ground floor galvanized iron panels, painted with anti-rus Exterior finish on the upper floorCapatect Thermosan self-cleaning plaster Flooring on the ground floor thin industrial flooring Flooring on the upper floor, interior painted solid ash planks Flooring on the upper floor, exterior: thermo-treated and painted ash planks Pergola made of glulam pine wood treated in autoclave, painted and covered with a micro-perforated and pre-tensioned membraneFurniture in solid ash wood and pre-finished pine panels Suppliers Steel structure Steel Form, Modena Doors and windows Secco Sistemi Skylights: Schüco Cement flooring Renato Sebastianelli, Ostra (Ancona) Landscaping Vivai Manfrica, San Severino (Macerata) Thermal system Clivet Lighting Renzo Serafini 13 Photovoltaic system Green Energy Service Photographers Alessandro Magi Galluzzi, Roberto Piccinni, Rossano Ronci, Paolo Semprucci

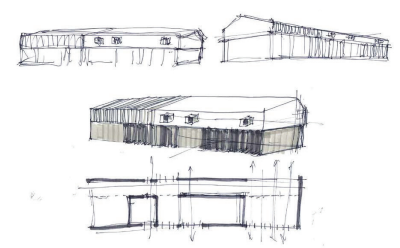


설계 및 인테리어 Simone Subissati Architects 위치 이탈리아 안코나 폴베리지 프로 젝트 설계팀 Simone Subissati, Alice Cerigioni 클라이언트 Carlo Zingaro 구조 및 기계 Domenico Lamura, Matteo Virgulti 부지 면적 4.337㎡ 건축 면적 350 ㎡ 크기 33m x 8,4m 구조 스틸 1 층의 외부 코팅 아연 도금 철판, 녹 방지 처리됨 상단 바닥의 외장 마감 Capatect Thermosan 자체 청소 석고 1 층의 바닥 얇은 산업용 바닥 상단의 바닥, 내부 도 장 된 고체 재 판자 상층의 바닥재, 외부 열 처리 및 페인트 처리 된 재 판자 오토 클레이 브로 처리 한 글루 탐 소나무 목재로 만든 Pergola, 미세 천공 및 사전 장력 처리 된 멤브레 인으로 코팅 및 코팅 단단한 재 목재 및 사전 마감 된 소나무 패널의 가구 공급자 모데나 문 및 창문 Secco Sistemi Skylights Schüco 시멘트 바닥재 Renato Sebastianelli, Ostra (안 코나) 조경 Vivai Manfrica, San Severino (마케 라타) 열 시스템 Clivet 조명 Renzo Serafini 13 태양 광 시스템 녹색 에너지 서비스 사진 Alessandro Magi Galluzzi, Roberto Piccinni, Rossano Ronci, Paolo Semprucci











The rectangular building, covered by an asymmetrical double-pitched roof, runs from east to west, in close relation with the surrounding cultivated land. The presence of numerous openings, different in shape and function, turns the house into a sort of device that connects the hilly landscape with the intimate, domestic space.

The Border Crossing House designed by Simone Subissati is the outcome of a reflection on inhabited space seen as a threshold: the house relies upon its relationship with the outdoors, intended as a territory extended to the extreme of one's gaze.

No fences guard the Border Crossing House. It is located at the edge of the town of Polverigi, where cultivated fields are. Grass reaches the very edge of the house, which is surrounded only by a thin pavement. A strip of decorative perennial grasses ideally envelopes the house, as if it belonged to the fields (cultivated with wheat, barley, field beans, sunflower). "The idea was to overflow, to break the

boundaries, without following conventions whereby the private living space is separated from the agricultural work space." waw

Simone Subissati.

The ground floor, dedicated to the living area, is characterized by the presence of a deep red coating (the main body is made of iron painted with an anti-rust primer). The upper floor, in addition to housing the sleeping area, also includes a large open space contained by a light frame covered with a micro-perforated and pre-tensioned membrane. It distinguishes itself by the color white and it gets completely illuminated at night.

A large central portion of the volume is left open on the ground floor and can be crossed from side to side. In addition to this opening in the building, large sections of the metal enclosure easily turn into apertures thanks to the the windows, which, when opened, are orthogonal to the facade. This allows the living room, kitchen and spa to establish a direct relation with the outside space. Thanks to these devices, the volume of the building appears almost to be hovering over the ground. This perception is also enhanced by the presence of the swimming pool, placed perpendicular to the house and surrounded by grass, reminiscent of the water—collection tanks used for irrigation.

## 카사 디 콘핀

비대칭 이중 피치 지붕으로 덮인 직사각형 건물은 주변 경작지와 밀접한 관계로 동쪽에서 서쪽으로 이어집니다. 모양과 기능이 다른 수많은 개구부가있어 집을 언덕이 많은 풍경과 친밀한 가정 공간을 연결하는 일종의 장치로 만듭니다.

Simone Subissati가 디자인 한 Border Crossing House는 사람이 거주하는 공간을 임계 값으로 반영한 결과입니다.이 집은 야외와의 관계에 의존하며 시선의 극한까지 확장 된 영토로 사용됩니다.

국경 건널목을 지키는 울타리는 없습니다. 그것은 재배 분야가있는 Polverigi 마을의 가장자리에 있습니다. 잔디는 집의 가장 가장자리에 닿으며 얇은 포장 도로로 둘러싸여 있습니다. 장식용 다년생 초목은 마치 밭 (밀, 보리, 밭콩, 해바라기로 재배)에 속하는 것처럼 집을 감싸는 것이 이상적입니다.

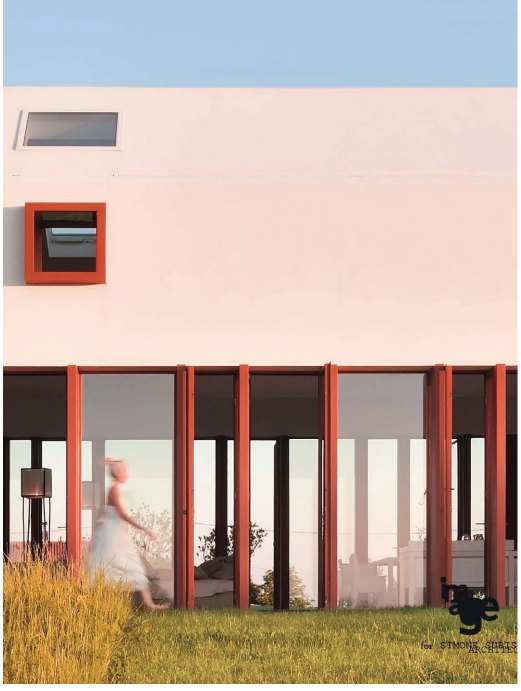
"아이디어가 넘쳐서

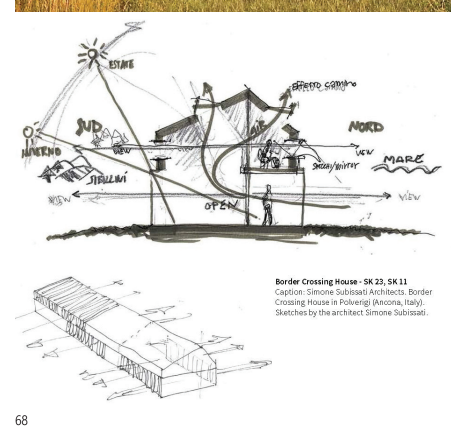
개인 생활 공간이 농업 작업 공간과 분리되는 관습을 따르지 않고 경계를 넘어선 것입니다."

시몬 수비 사티.

1 층은 거실 전용이며 진한 빨간색 코팅이 특징입니다 (본체는 녹슬지 않는 프라이머로 철해진 철로 만들어 짐). 수면 공간을 수용하는 것에 더하여, 상부 층은 또한 미세 천공되고 인장 된 막으로 덮인 광 프레임에 의해 포함 된 넓은 개방 공간을 포함한다. 그 것은 흰색으로 구별되며 밤에는 완전히 빛납니다.

볼륨의 큰 중앙 부분은 1 층에 열려 있으며 좌우로 교차 할 수 있습니다. 건물 의이 개구부 외에도 금속 인클로저의 큰 부분은 창문으로 인해 개구부로 쉽게 변할 수 있습니다. 창은 열릴 때 정면과 직교합니다. 이것은 거실, 주방 및 스파가 외부 공간과 직접적인 관계를 맺을 수있게합니다. 이러한 장치 덕분에 건물의 양이 거의 땅 위로 떠오르고 있습니다. 이 인식은 수영장의 존재에 의해 강화되며, 집에 수직으로 배치되고 잔디로 둘러싸여 관개에 사용되는 집수 탱크를 연상시킵니다.

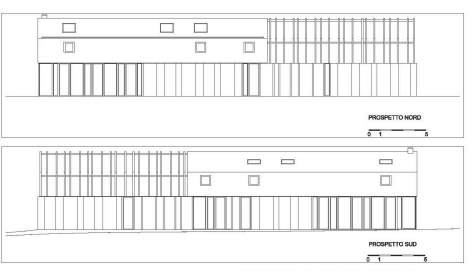




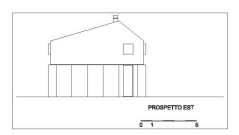




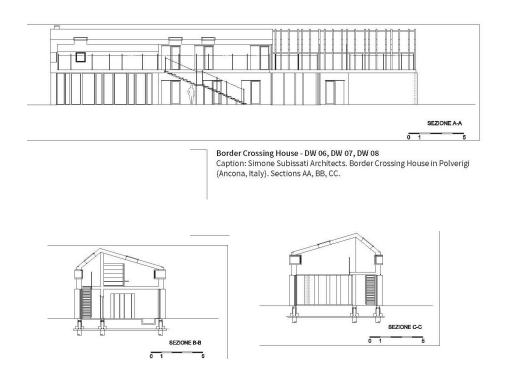


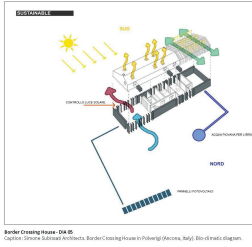


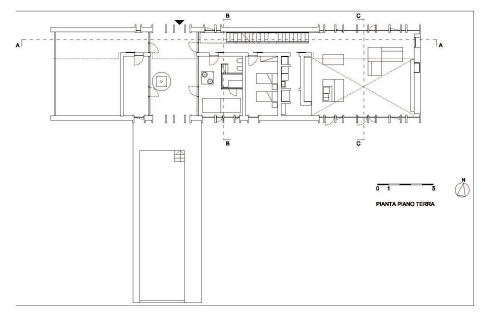
Border Crossing House - DW 09, DW 10, DW 11, DW 12 Caption: Simone Subissati Architects. Border Crossing House in Polverigi (Ancona, Italy). North, South, East, West elevations.

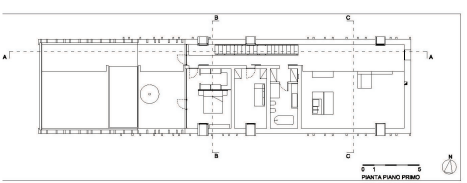








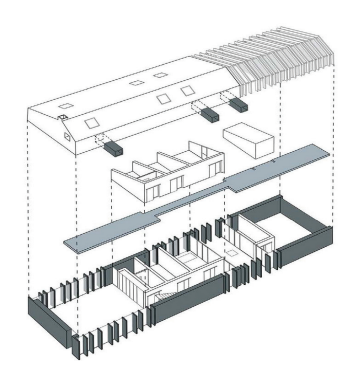






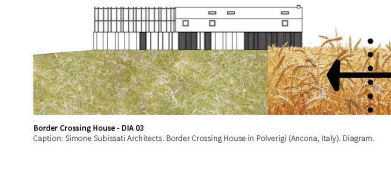


er Crossing House - PH BEFAFT 01, PH BEFAFT 01 on: Simone Subissati Architects. Border Crossing House in Po ne Subissati) and photos of the completed house (by Alessan



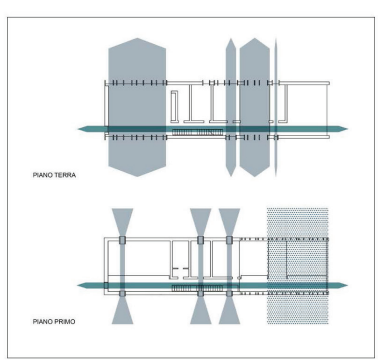
Border Crossing House - DIA 06 Caption: Simone Subissati Architects. Border Crossing House in Polverigi (Ancona, Italy). Exploded axon.







lverigi (Ancona, Italy). Construction site photos (by dro Magi Galluzzi).



Border Crossing House

Caption: Simone
Subissati Architects.
Border Crossing House
in Polverigi (Ancona,
Italy). Diagram.





















