

Portfolio



Fiche de données

Réhabilitation

Maison individuelle

Logement collectif

Commercial

Équipement



Dénomination sociale:	BBA Bagnara Bernat Architectes
Gérant:	Fabio BAGNARA
N SIREN:	802 366 344
N SIRET:	802 366 344 00017
Adresse:	75 route de Narbonne, 31400 TOULOUSE
N Téléphone:	06 41 99 00 37
Courriel:	fbagnara@bbarchitectes.fr
N inscription ordre régional:	midS01914
N inscription ordre national:	S16802
N police MAF	158483/B



Fabio BAGNARA est licencié en littérature anglaise de l'université Concordia de Montréal au Canada et en architecture de l'université La Sapienza de Rome en Italie.

Il a exercé la première partie de sa vie professionnelle à Barcelone en Espagne où, après une période dans diverses agences locales, il fonde avec Thomas Wissing l'agence WiB - Wissing Bagnara Architectes en 2005. En 2011 il se déplace à Toulouse en France et rentre à l'agence Sutter et Taillandier comme chef de projet.

En 2012 il fonde sa propre agence BBA - Bagnara Bernat Architectes et est auteur, souvent en co-traitance avec Jacques Sutter, de projets dans les domaines du logement collectif, la maison individuelle, le commercial et les équipements.

Polyglotte et de culture éclectique, l'écoute et la communication avec le client est son point fort. Il saura équilibrer les intentions formelles et programmatiques de l'architecture avec les contraintes politiques, économiques, culturelles et techniques de chaque projet.

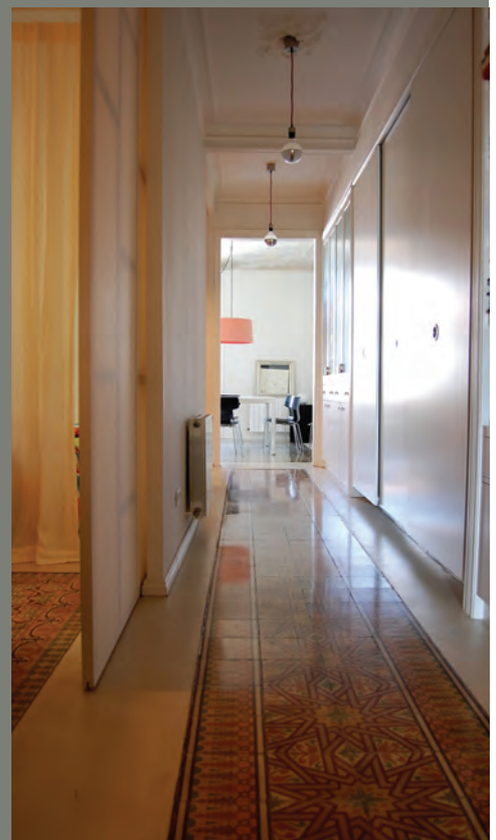


Réhabilitation

Réhabilitation d'un appartement a Barcelone (ES)

MOE: Fabio Bagnara / Thomas Wissing
MO: Particulier
Surface: 135m2 SPLA
Date: 2005
Budget: 95 000€
Mission: Complète

Le parti était conserver les éléments formels et qualitatifs tout en créant une nouvelle spatialité plus fluide : les sols en carreaux de ciment, les moulures, le ciment blanc d'union.

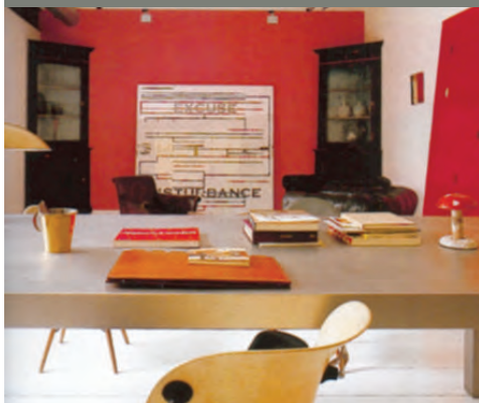
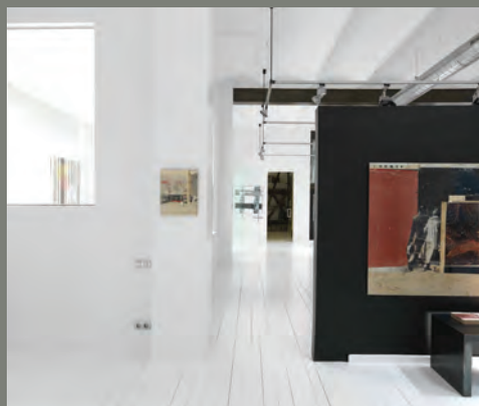
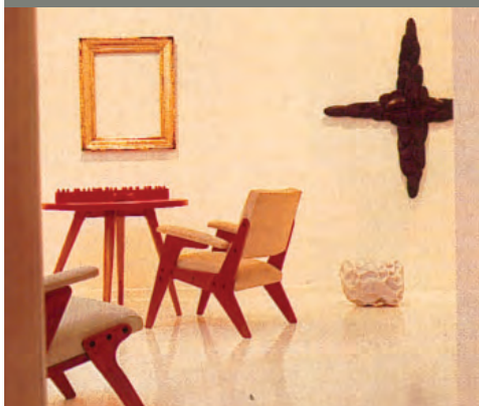


Réhabilitation

Transformation d'un entrepôt en galerie d'art a Barcelone (ES)

MOE: Fabio Bagnara / Thomas Wissing
MO: Particulier
Surface: 350m2 SPLA
Date: 2006

Récupération d'un ancien entrepôt de stucs pour une galerie d'exposition pour un marchand d'art. L'accès a été aménagé en habillant le tunnel existant en panneau d'acier inox telle la quille d'un bateau; les espaces se succèdent avec une palette de matériaux basique et minimaliste.





Réhabilitation

Réhabilitation d'un appartement à Barcelone (ES)

MOE: Fabio Bagnara / Thomas Wissing

MO: Particulier

Surface: 135m² SPLA

Date: 2005

L'appartement de début XX^e siècle avait une grande terrasse donnant sur un jardin public. La réhabilitation a visé à redistribuer les espaces pour les ouvrir sur cette terrasse ainsi que maximiser l'entrée de lumière et la fluidité des espaces.





Réhabilitation

Réhabilitation d'une maison individuelle avenue Maignan, Toulouse (31)

MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Particulier

Surface: 210m2 SPLA

Date: 2014

La maison a été vidée complètement sauf pour les planchers et le bloc escalier. Autour de ce bloc escalier une nouvelle distribution, très ouverte en rez-de-chaussée et plus conforme à l'existant à l'étage, a été organisée. Les combles ont été récupérés pour en faire la suite parentale.





Réhabilitation

Transformation d'un garage en pièce d'habitation à Fonsorbes (31)

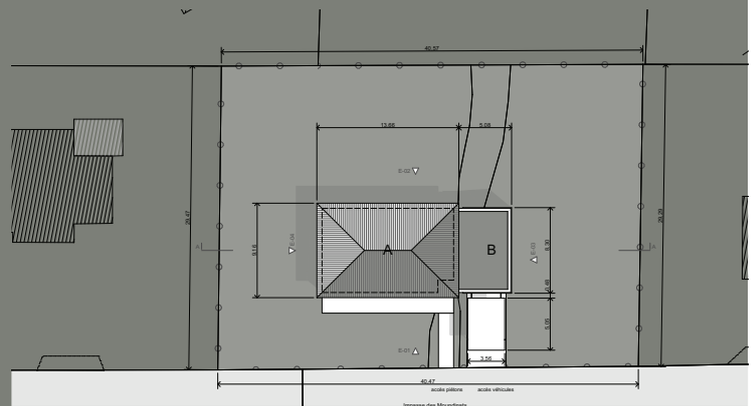
MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Prive

Surface: 132m² SPLA

Date: 2014

Une petite extension pour une maison individuelle à Fonsorbes, le volume occupé par le garage est transformé en habitation parentale avec salle de bains et vestiaire. Le volume s'inscrit en dessous de la couverture existante et se propose en contraste de formes et matériaux avec l'existant.





Maison individuelle

Réalisation d'une maison individuelle a Goyrans (31)

MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes
MO: Particulier
Surface: 218m² SPLA
Date: 2014-16
Budget: 245 K€
Mission: Complète / en chantier

La parcelle, avec une vue superbe sur les coteaux, est occupée par une maison de laquelle seuls les murs extérieurs ont été conservés pour leur droit à construire. Le nouveau volume, habillé en zinc joint debout en toiture et retours de façades, s'ouvre entièrement sur la vallée au sud.





Maison individuelle

Réalisation d'une maison individuelle rue Millet, Toulouse (31)

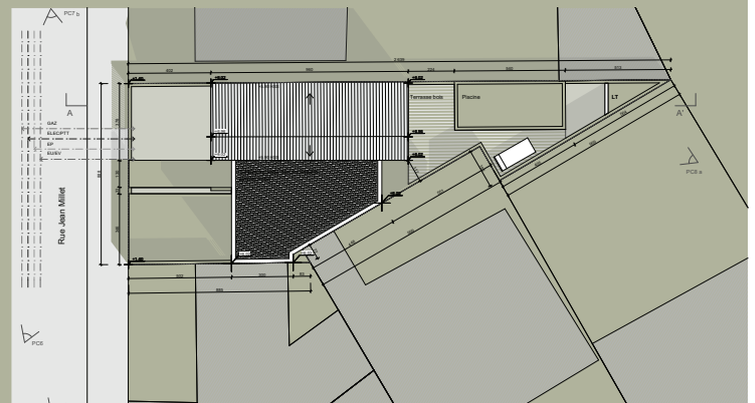
MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Particulier

Surface: 180m² SPLA

Date: 2014-16

Sur une petite parcelle on réalise une maison T4 sur deux étages. La volumétrie est composée de deux éléments: un premier en toiture inclinée et bardage zinc debout qui réunit les pièces de vie traversantes et les deux chambres principales, et un deuxième volume en enduit et toiture terrasse qui réunit les pièces accessoires et la troisième chambre.





Logement collectif

Réalisation de 11 logements rue Muriers à Blagnac (31)

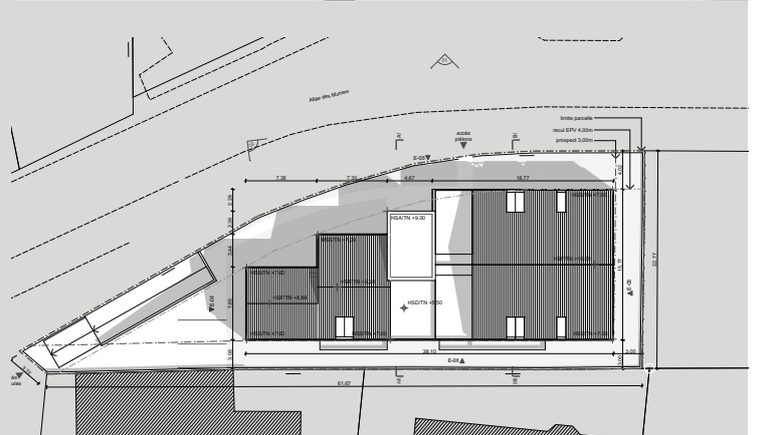
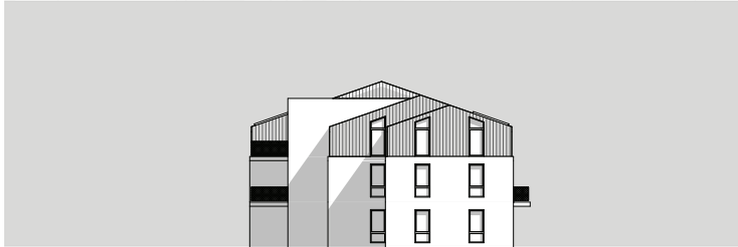
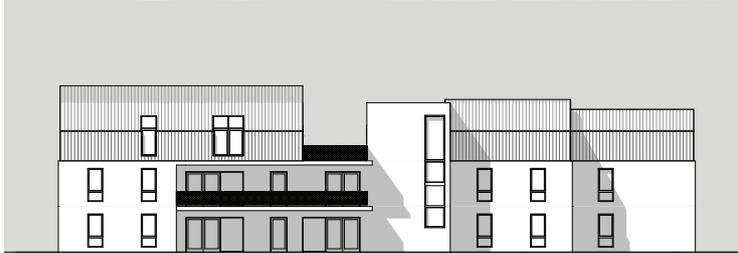
MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Acantys Realisations

Surface: 977m² SPLA

Date: 2015-16

Immeuble qui se dessine le long de la directrice de la rue des Muriers, en s'échelonnant pour recréer des volumes typiques d'une dimension villageoise par une volonté d'intégration avec son entourage. Deux grandes maisons sur le toit culminent le programme.





Logement collectif

Réalisation de 15 logements rue Treich, Toulouse (31)

MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Acantys Réalisations

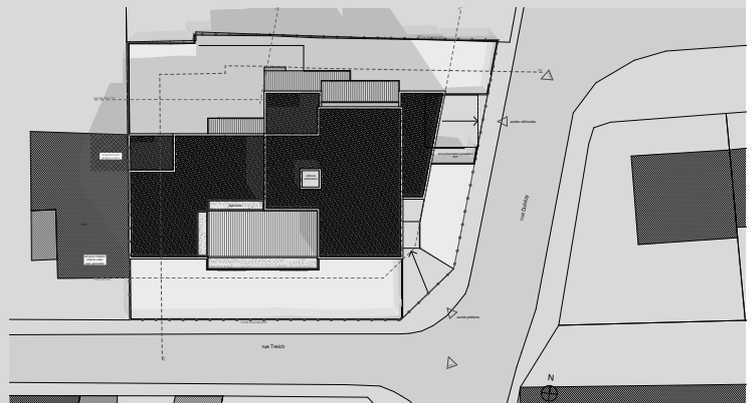
Surface: 955m² SPLA

Date: 2015-16

Budget: 1,1M€

Mission: Complète / DCE en cours

Petit programme immobilier sur une parcelle de coin, les masses du bâtiment s'articulent autour de l'élément d'angle sur lequel se pose le grand appartement du troisième étage.





Logement collectif

Réalisation de 48 logements chemin du Sablet, l'Union (31)

MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Acantys Réalisations

Surface: 2 849m² SPLA

Date: 2015-16

Budget: 3,2M€

Mission: Complète / en chantier

Le parti architectural reprend le vocabulaire pavillonnaire du quartier pour proposer une séquence villageoise de petites tranches de façades. L'immeuble se développe en R+1 avec quatre maisons sur le toit.





Logement collectif

Réalisation de 29 logements avenue de Toulouse, Saint Orens (31)

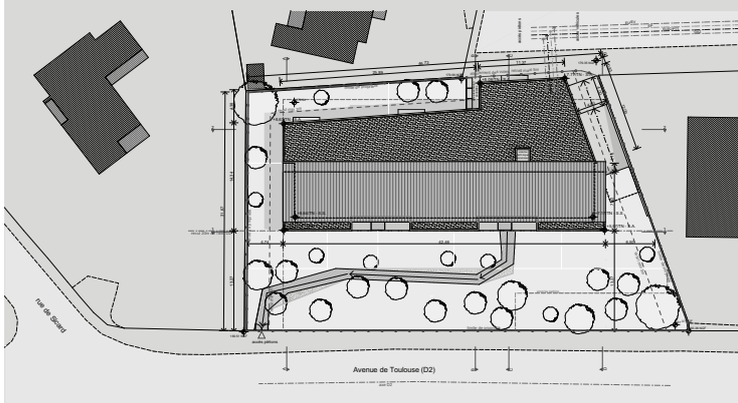
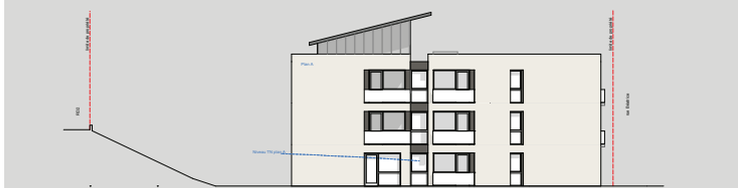
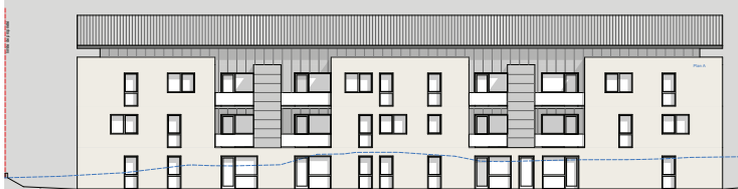
MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Acantys Realisations

Surface: 1 595m² SPLA

Date: 2015-16

Parcelle avec un fort dénivelé et un grand recul dicté par le passage de la D20, l'immeuble s'ouvre sur la voie derrière et donc présente par rapport à la D20 un profil en contrebas marqué par un grand plan incliné habillé en tuiles, concession aux exigences locales.





Logement collectif

Réalisation de 43 logements impasse Daguin, Toulouse (31)

MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes
MO: Serge Mas Promotions
Surface: 2 276m² SPLA
Date: 2015-16
Budget: 2,3M€
Mission: Complète / DCE en cours

Un immeuble sur rue de caractère urbain laisse place à des volumes plus pavillonnaires sur la partie intérieure de la parcelle pour dialoguer avec l'entourage.





Logement collectif

Réalisation de 44 logements chemin des Troubadours, Cugnaux (31)

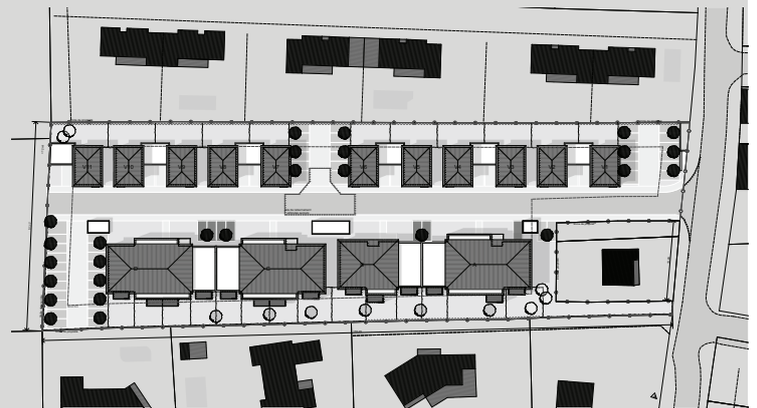
MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Serge Mas Promotions

Surface: 2 376m² SPLA

Date: 2014-16

Réalisation d'un complexe résidentiel composé d'une série de bâtiments de logements collectifs ainsi que 11 villas jumelées.





Logement collectif

Réalisation de 20 logements rue du Faubourg Bonnefoy, Toulouse (31)

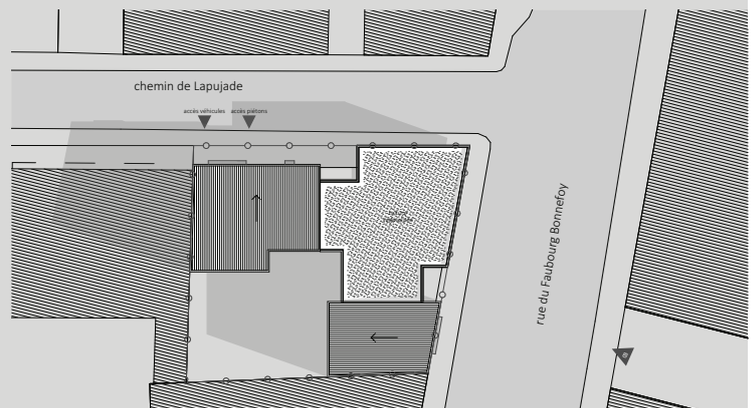
MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Acantys Realisations

Surface: 1 400m² SPLA

Date: 2014-16

Le projet veut dialoguer avec le carrefour en présentant un élément fort habillé en briques et suspendu sur la transparence du commerce en rdc, côtoyé par deux volumes plus légers en enduit et toiture mono-pentes contraposées qui rompent le rythme de l'ensemble.





Logement collectif

Réalisation de 97 logements chemin de Trinchet, Saint Jory (31)

MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Imodeus

Surface: 4 970m² SPLA

Date: 2015-16

La nappe phréatique étant assez haute le projet a opté pour des parkings semi enterrés, relevant tous les volumes sur des dalles au niveau des entrées. Le parti architectural se propose une succession de petits volumes de caractère villageois pour s'intégrer dans les volumétries existantes.



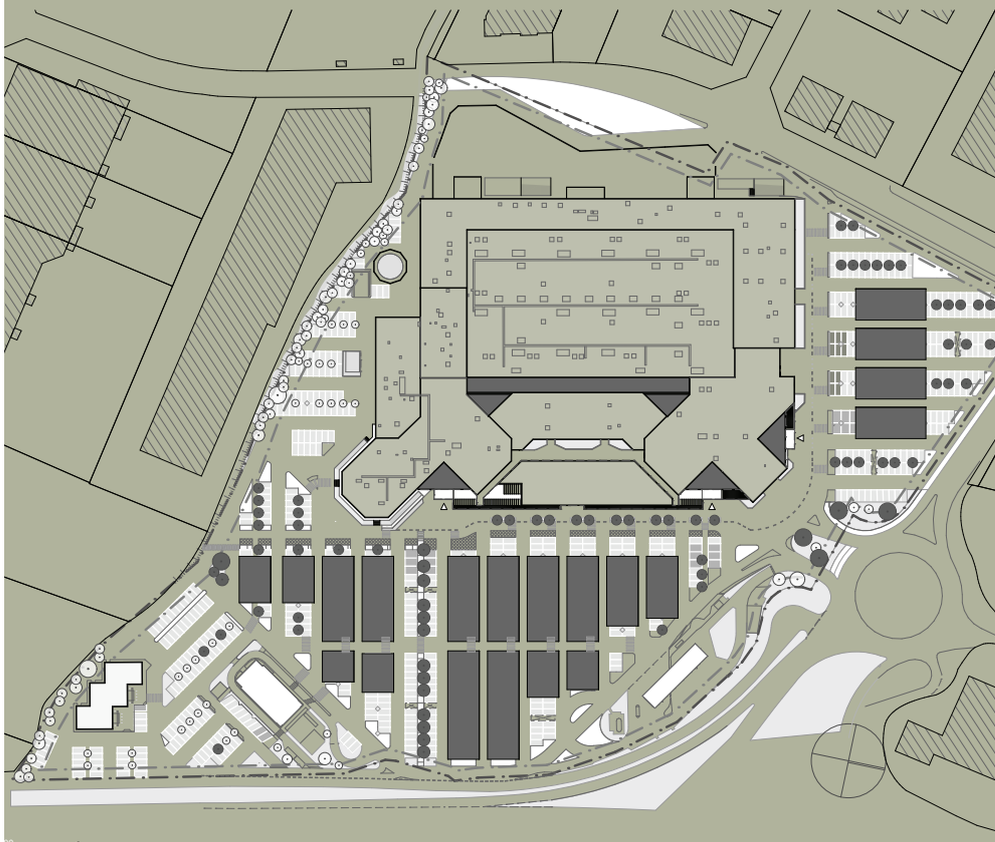


Commercial

Extension et rénovation de la galerie marchande d'un hypermarché Casino à Carcassonne (51)

MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes / Artelia
MO: Groupe Casino
Surface: 1 000m² GLA
Date: 2015-16
Budget: 3,7M€
Mission: Complète / en chantier

Extension d'un centre commercial existant ainsi que réalisation des aménagements extérieurs proposant un nouveau concept de parvis commercial et rénovation de la galerie marchande.





Commercial

Réalisation d'une piste de karting couverte avec restaurant et salles de conférences annexes, Cornebarrieu (31)

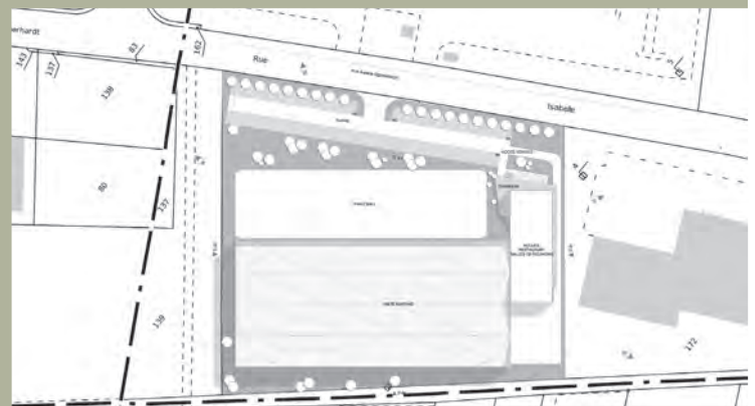
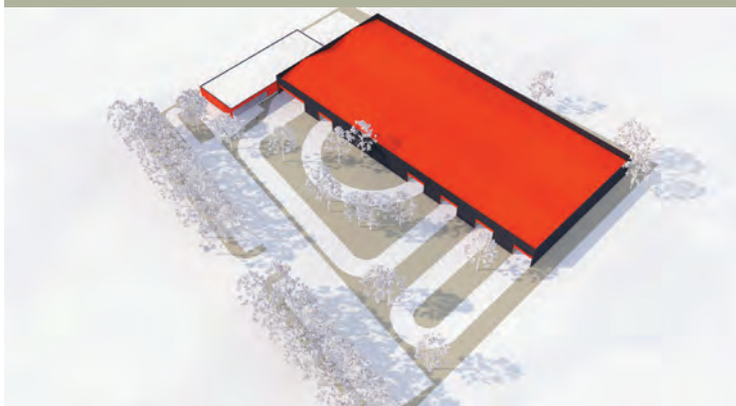
MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes

MO: Defikart

Surface: 615m² SPLA

Date: 2014-15

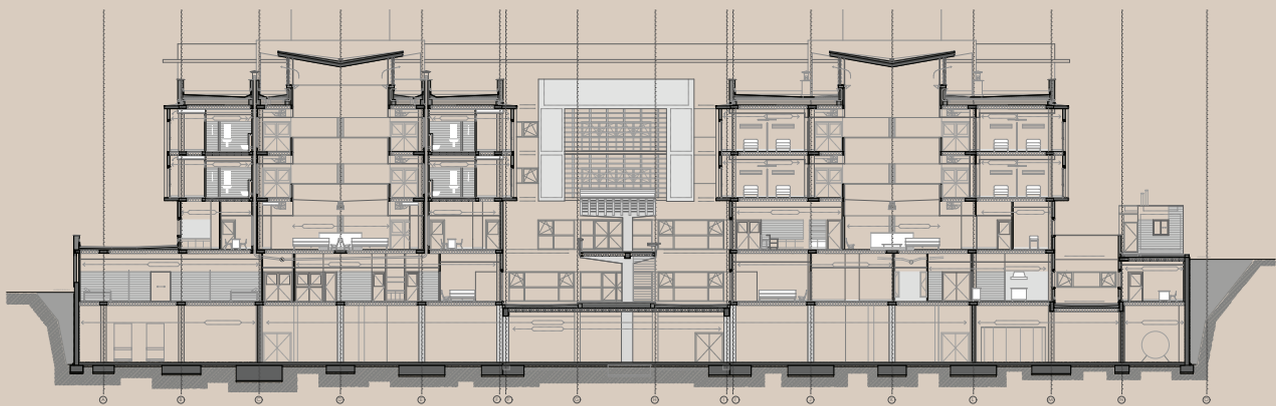
Sur une parcelle en zone industrielle, le programme demandait la réalisation d'un grand hangar pour abriter une piste de karting couverte avec des locaux annexes pour le restaurant, vestiaires et atelier mécanique.



Hôpital maternel Mère et Enfant, Kinshasa (RDC)

MOE: Guillermo Maluenda / Fabio Bagnara / Thomas Wissing
MO: CECFOR
Surface: 14 500m² SHON
Date: 2008
Budget: 11,5M€
Mission: Complète / chantier livré

L'hôpital a été conçu pour être presque autonome au niveau énergétique et en approvisionnement. Un grand défi a été aussi concevoir tout le bâtiment en éléments constructifs transportables vue la difficulté d'approvisionner localement en matériaux de construction.



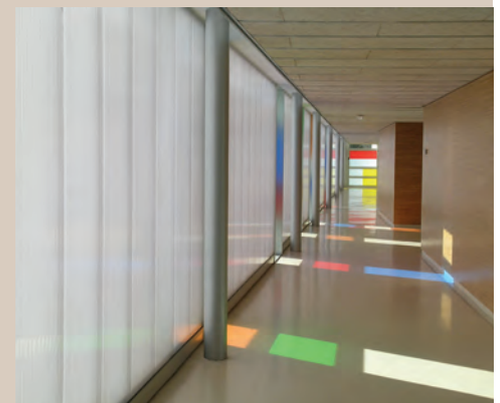


Équipement

École primaire XALOC, Barcelone (ES)

MOE: Guillermo Maluenda / Fabio Bagnara / Thomas Wissing
MO: Fundacio XALOC
Surface: 4 500m² SHON
Date: 2006
Budget: 4,5M€
Mission: Complète / chantier livré

Le bâtiment est une ampliation de la section primaire d'un centre scolaire existant. Les classes sont organisées par pavillons de quatre autour des pôles de service, séparées par des cours et distribuées par une couloir illuminé par une façade en polycarbonate.



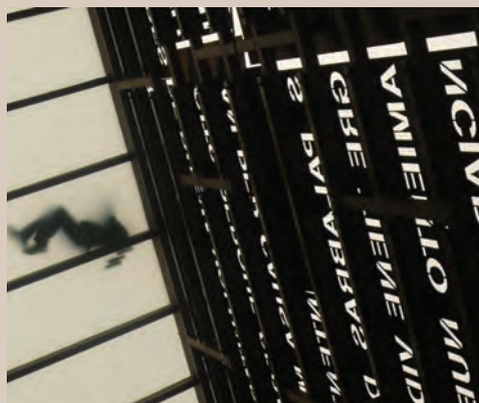
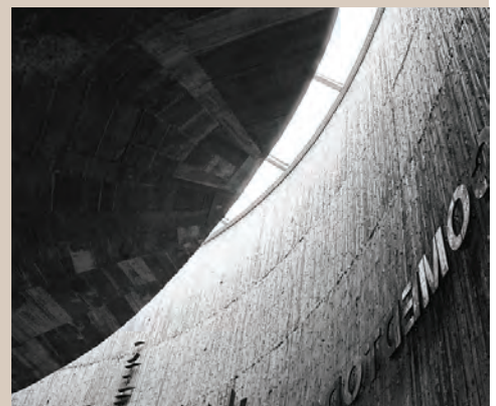
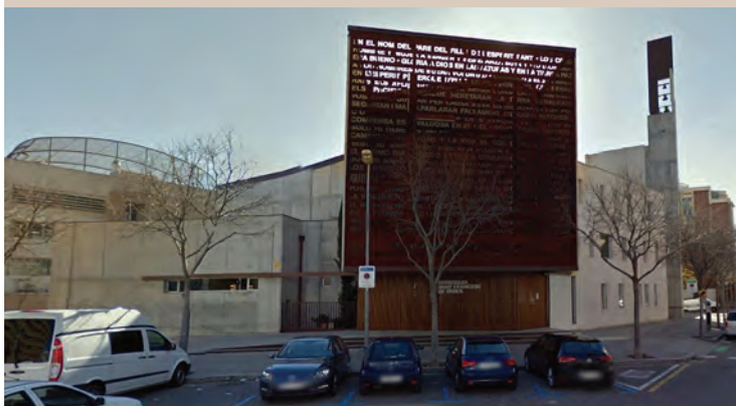


Équipement

Eglise Sant Francesc de Paula, Barcelone (ES)

- MOE:** G. Maluenda / T. Ivars / F. Bagnara / T. Wissing
- MO:** Archevêché de Barcelone
- Surface:** 2 115m² SHON
- Date:** 2009
- Budget:** 1,5M€
- Mission:** Complète / chantier livré

Sur une parcelle d'angle elle enveloppe la salle principale illuminée zenitalement avec le bâtiment secondaire hébergeant les logements et espaces civiques d'un coté et par la chapelle de l'autre.





Équipement

Mention 2eme place - Centre médical et centre civique a Sabadell (ES)

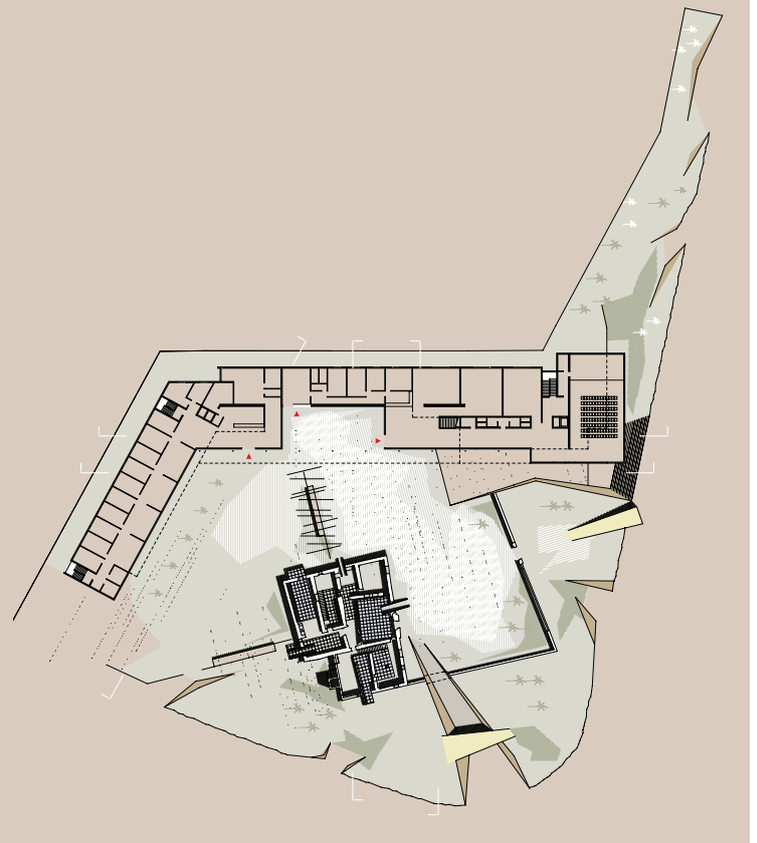
MOE: Fabio Bagnara / Thomas Wissing / Guillermo Maluenda

MO: Mairie de Sabadell

Surface: 1 600m2 SPLA

Date: 2005

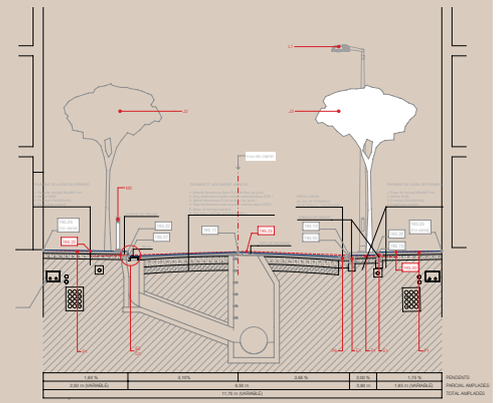
Le programme demandait l'intégration d'une ancienne maison de ferme. Nous avons choisi d'isoler ce bâti comme partie d'un jardin public autour duquel se développe le rideau protecteur du bâti.



Réaménagement de la rue Santuari a Barcelone (ES)

MOE: Fabio Bagnara / Thomas Wissing / Sophie Demigneux
MO: Mairie de Barcelone / Agence promotion Carmel
Surface: 18 091m²
Date: 2009zz

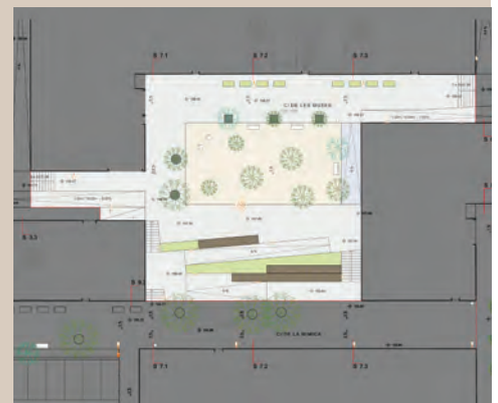
Projet de requalification de l'artère principale du quartier du Carmel à Barcelone. Projet en 8 tranches qui comporte des problématiques très variées soit en circulation que relance du commerce et décors urbain.



Réaménagement d'une série de 9 places a Barcelone (ES)

MOE: Fabio Bagnara / Thomas Wissing / Sophie Demigneux
MO: Mairie de Barcelone / Agence promotion Carmel
Surface: 10 338m²
Date: 2010

La série de places forment un espace continu qui serpente entre des bâtiments en L des années 60. Les problématiques à résoudre étaient l'accessibilité aux pompiers aux cœurs d'îlots, l'accessibilité PMR et un dessin urbain qui puisse donner identités séparées mais continues a la séquence.



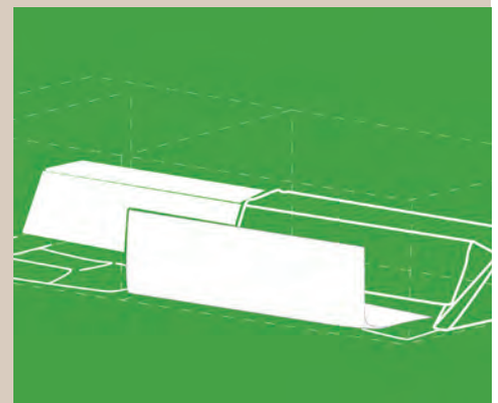
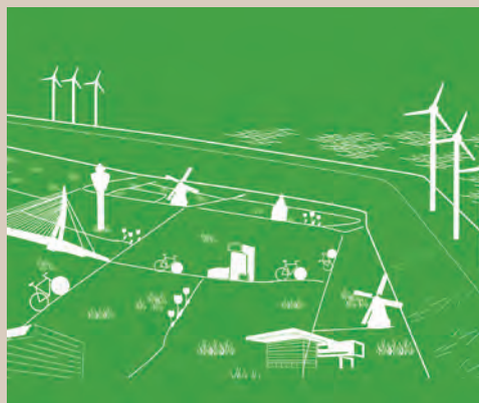
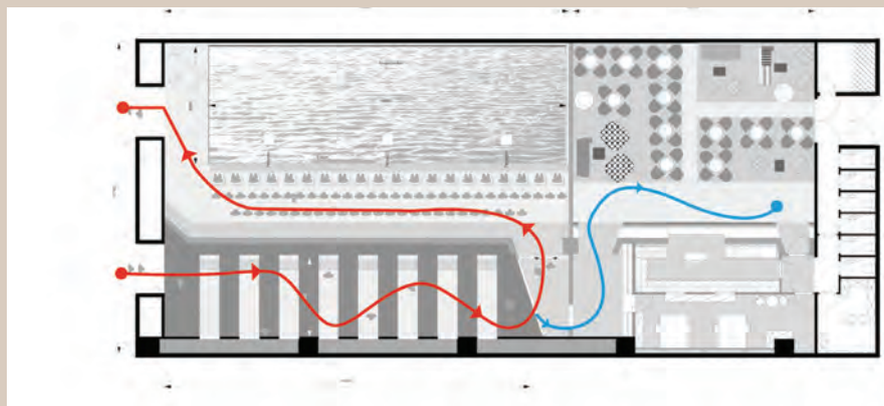
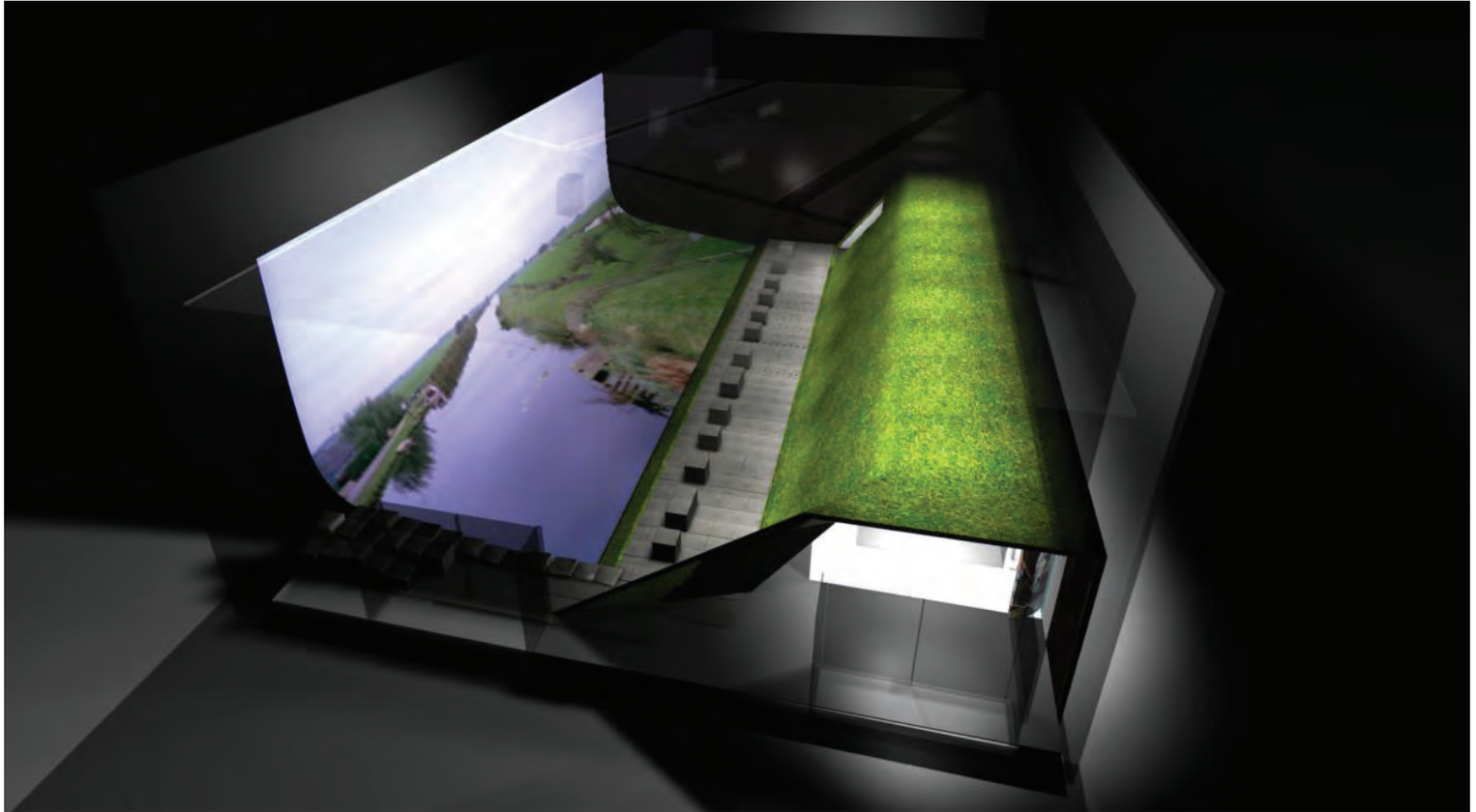


Équipement

Pavillon Hollandais pour l'Expo Universelle de Zaragoza (ES)

- MOE:** Fabio Bagnara / Thomas Wissing / Totems / Gielissen
- MO:** Ministère des affaires étrangères Pays Bas
- Surface:** 450m² SPLA
- Date:** 2008
- Budget:** 1,6M€
- Mission:** PC, DET / chantier livré

L'exposition universelle de Saragosse de 2008 prévoyait la presque totalité des pavillons à l'intérieur d'espaces construits par la société Expo qui aurait été transformés à autres usages après l'évènement.



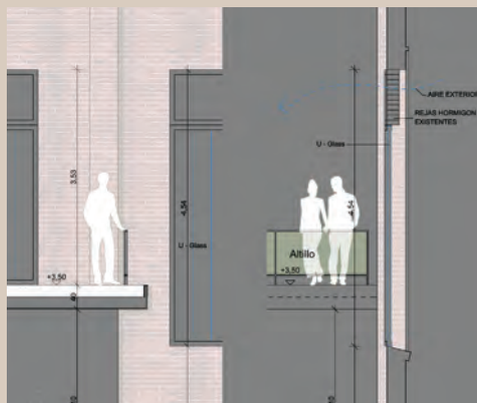
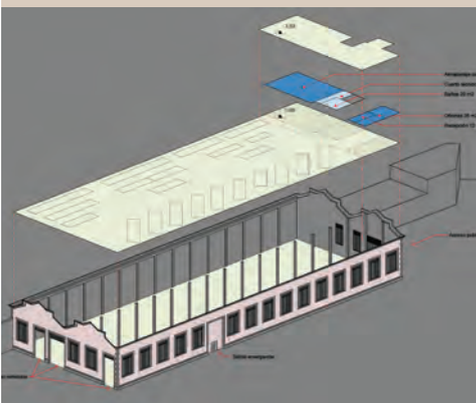
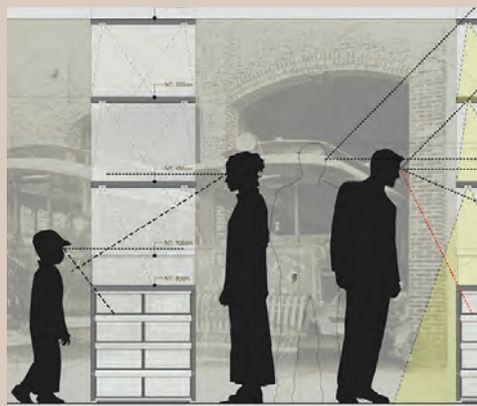


Équipement

Transformation d'une nef en musée du transport a Barcelone (ES)

MOE: Fabio Bagnara / Thomas Wissing / Ambito Cero / ARA
MO: TMB - Transports Metropolitans de Barcelona
Surface: 2 500m² SPLA
Date: 2009

TMB voulait transformer une nef de sa propriété en espace d'exposition et lieu de stockage pour sa collection de véhicules qui aurait fait l'objet d'un musée permanent en un deuxième temps.





Équipement

Centre culturel et résidence étudiante, Barcelone (ES)

MOE: Guillermo Maluenda / Fabio Bagnara / Thomas Wissing
MO: Fundacio Montseny
Surface: 1400m2 SPLA
Date: 2009
Budget: 1,4M€
Mission: Complète / chantier livré

Centre culturel de jour et résidence étudiante pour une association catholique. Le programme inclut un sous sol pour les activités de jour, un rdc pour la vie quotidienne, une chapelle et des chambres aux étages.



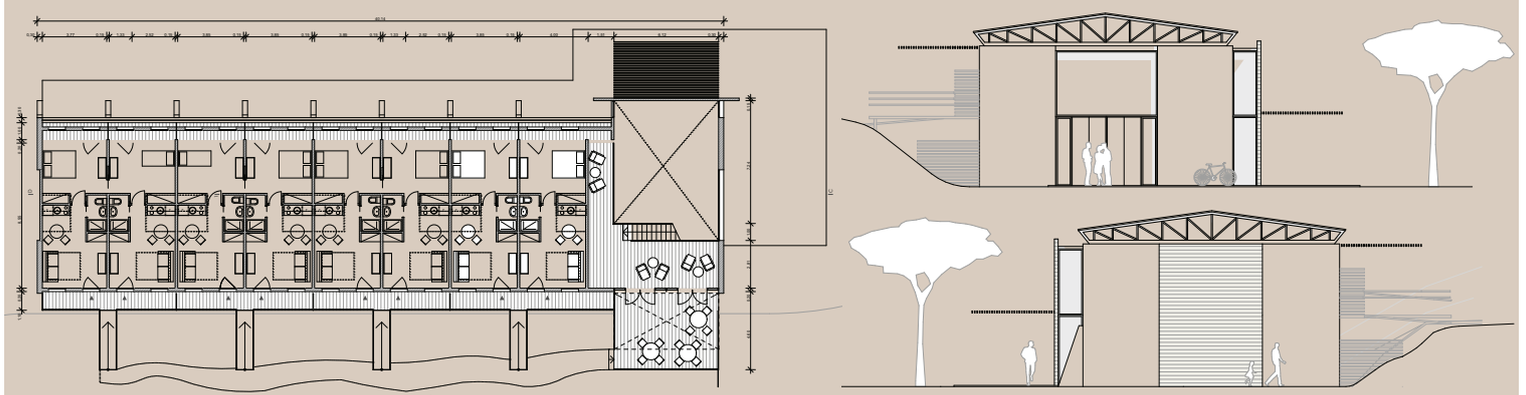


Équipement

Transformation d'un dépôt en auberge rurale près de Rome (IT)

MOE: Fabio Bagnara / Thomas Wissing / Eike Boettcher
MO: Particulier
Surface: 840m² SPLA
Date: 2005

La structure existante servait d'entrepôt de machinerie; la transformation prévoit maintenir les éléments existants tel que demandé par la mairie. Le volume est divisé en deux étages de studios, tous accessibles par l'extérieur, avec un espace commun de double hauteur sur le pignon sud.



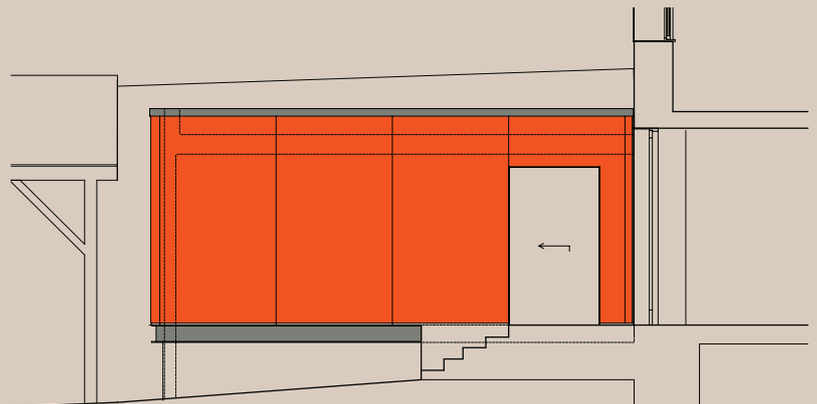


Équipement

Mise aux normes du collège Sainte Famille, rue de l'Abbé Sicard, Toulouse (31)

- MOE:** BBA Architectes / Sutter Architectes
- MO:** OGEC Sainte Famille
- Surface:** 220m² SPLA
- Date:** 2014-15
- Budget:** 250K€
- Mission:** Complète / chantier livré

Mise aux normes PMR du bâtiment collège de l'établissement Sainte Famille. Réalisation de sanitaires accessibles avec accès direct par la cour, d'une rampe et escalier et d'un bloc ascenseur de quatre étages.





Équipement

Concours pour la réalisation d'une déchetterie a Montgiscard (31)

MOE: BBA Architectes / Sutter Architectes / Antea
MO: SICOVAL
Surface: 155m2 SPLA
Date: 2014

Projet de déchetterie pour la commune de Montgiscard, l'emplacement au bord du canal du Midi demandait un traitement paysager délicat qui réduise au minimum l'impact visuel de la déchetterie.

