

LOVISOTTO
GIANCARLO
costruzioni generali

**we build
your dream**

**Lovisotto Giancarlo srl
impresa edile di Mareno di
Piave dal 1990.**

**In questi anni abbiamo
saputo fondere tradizione e
innovazione, consentendo
all'impresa di operare in un
mercato diventato sempre
più concorrenziale.**

*Lovisotto Giancarlo srl construction company of Mareno di Piave since 1990.
In these years we have been able to merge tradition and innovation, allowing the
company to operate in a market that has become increasingly competitive.*

I nostri valori

Lovisotto Giancarlo srl impresa edile di Mareno di Piave dal 1990.

In questi anni abbiamo saputo fondere tradizione e innovazione, consentendo all'impresa di operare in un mercato diventato sempre più concorrenziale.

L'impresa dispone di manodopera altamente qualificata, capace di fondere dalle tradizionali tecniche di costruzione alle più moderne tecniche costruttive.

La passione per il nostro lavoro ci spinge a migliorarci, aggiornarci costantemente, perseguendo l'eccellenza.

Geometri, architetti, capi-cantiere; impieghiamo risorse specializzate per rispondere prontamente alle esigenze di mercato con precisione, qualità e garanzia del servizio.

Collaboriamo da anni con un numeroso gruppo di aziende per la realizzazione di opere complementari come l'impiantistica, le tinteggiature, i rivestimenti, le pavimentazioni e i serramenti.

I rapporti consolidati, permettono alla nostra impresa di costruzioni di ottenere le garanzie necessarie e di supervisionare tutte le fasi di sviluppo dei progetti.

La volontà di soddisfare il cliente e di creare valore dai nostri progetti, ci spinge ad un continuo miglioramento.

Lovisotto Giancarlo srl construction company of Mareno di Piave since 1990.

In these years we have been able to merge tradition and innovation, allowing the company to operate in a market that has become increasingly competitive.

Our passion for this work helps us to improve, keeping abreast in order to chase the excellence.

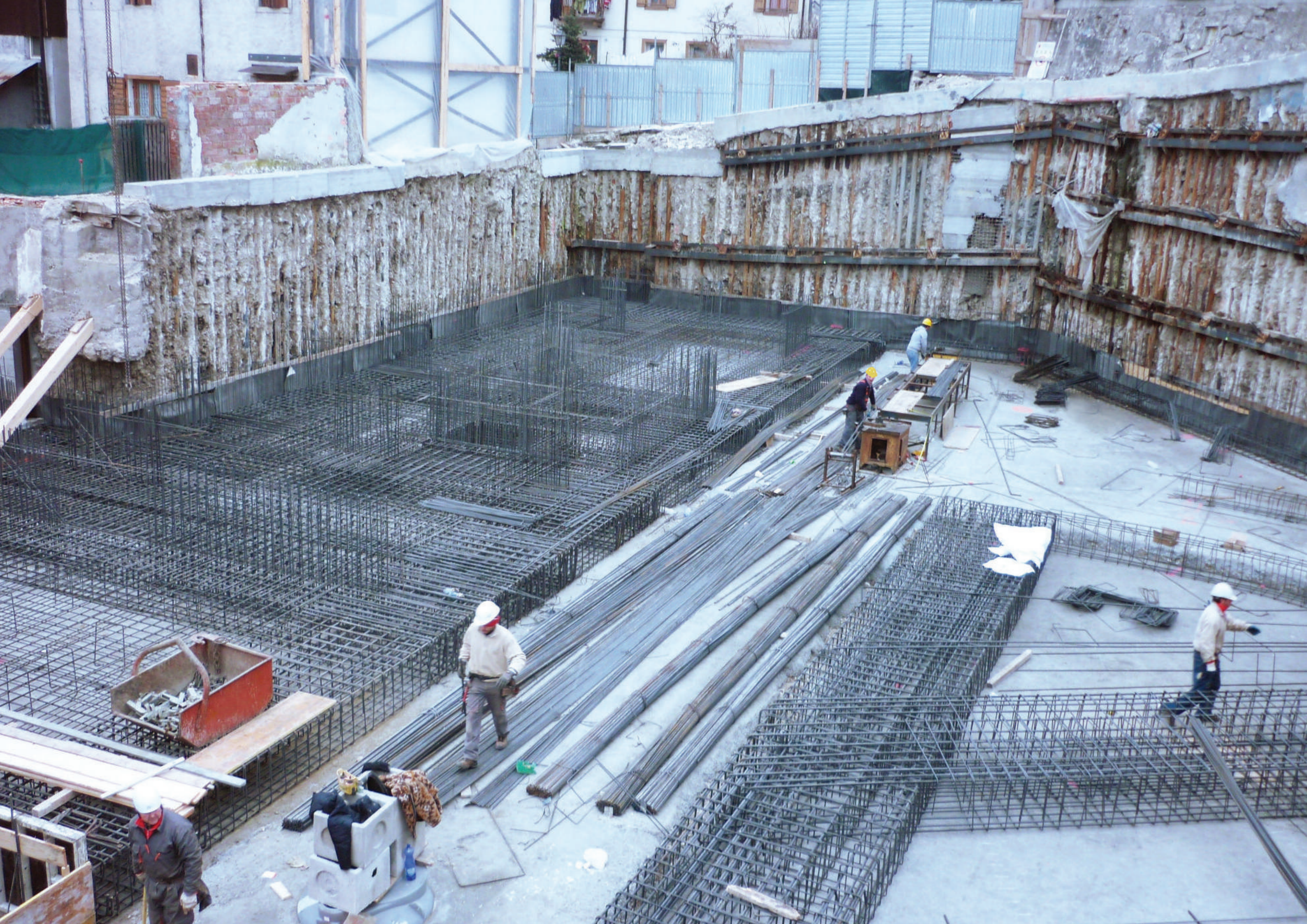
As surveyors, architects and site managers we use different resources to meet market requirements with precision, quality and a guarantee of service.

We've been working for years with a large group of companies for the realization of complementary works such as plant engineering, painting, cladding, flooring and doors and windows.

The consolidated relationships allow our building company to obtain the guarantees necessary and to supervise all phases of project development.

Our desire to satisfy the customer and to create value from our projects encourage us to a continuous improvement.





Le Certificazioni garantiscono qualità, efficienza e sicurezza al cliente.

ISO 9001
Certification Quality Management



ISO 45001
Certificazione di sicurezza impresa certificazioni



ISO 14001
Certificazione ambientale per la costruzione e ristrutturazione di edifici civili



CQOP SOA
Costruttori Qualificati Opere Pubbliche SOA



Certifications guarantee quality, efficiency, and customer safety.

Progetti

Edilizia pubblica	14
Edilizia commerciale e industriale	42
Edilizia privata	68
Progetti in corso di realizzazione	102
Altri progetti realizzati	108

Edilizia pubblica

Public building



Palazzo ripartizione personale della provincia di Bolzano

Committente: **Provincia di Bolzano**

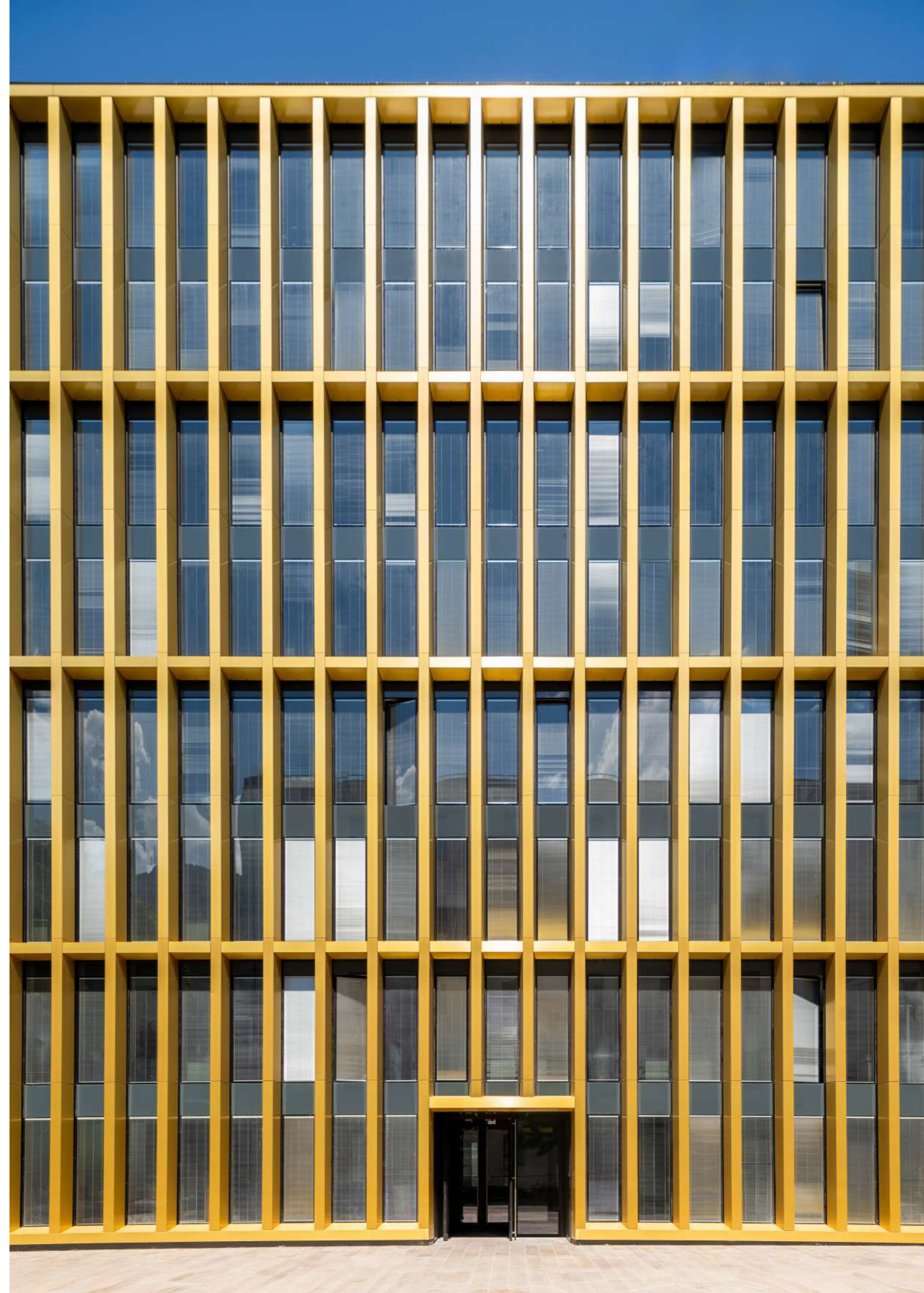
Anno di realizzazione: **2020-2023**

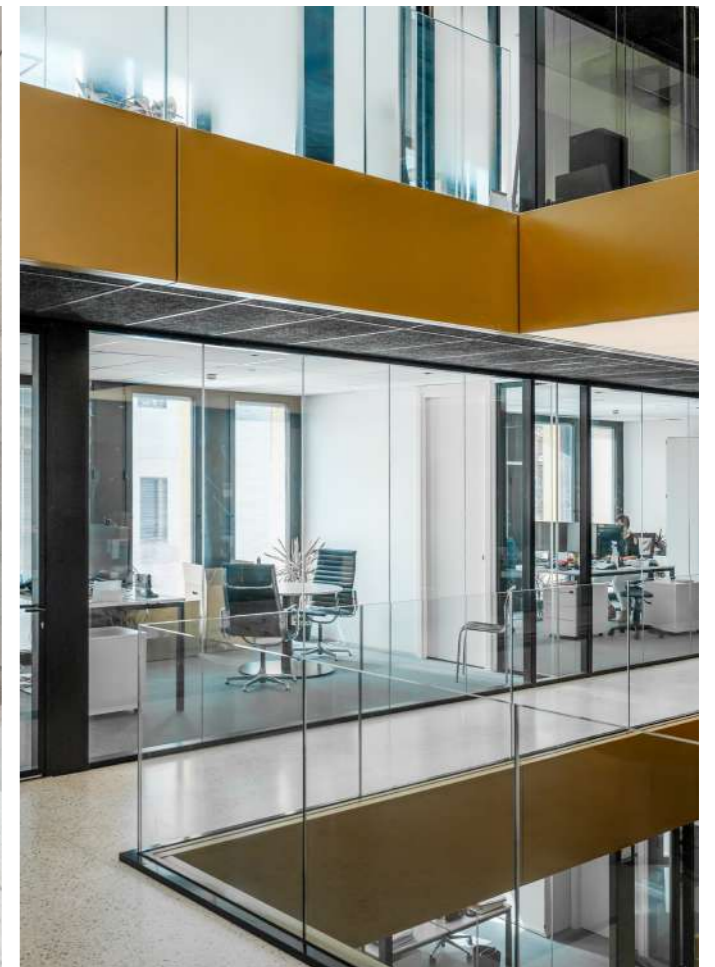
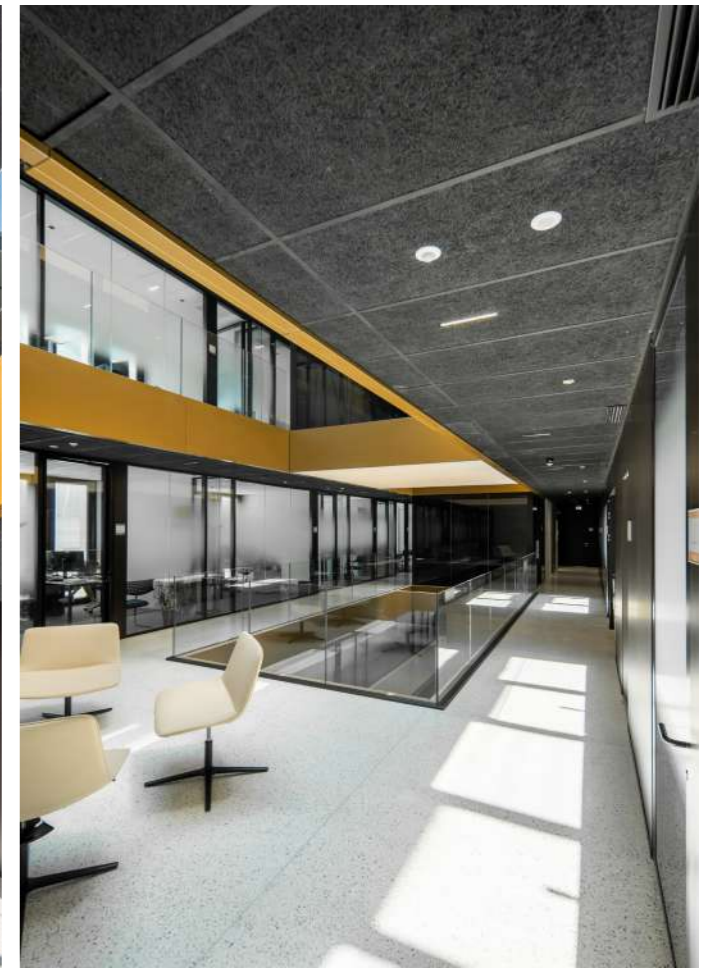
Il nuovo Palazzo per la ripartizione del personale per la provincia di Bolzano nasce dalla demolizione della precedente struttura, il Palazzo Raiffeisen.

Il nuovo edificio sviluppa una superficie totale di 5.500 mq. È costituito da 8 piani fuori terra e 3 piani interrati, destinati agli archivi, ai depositi, ai vani tecnici degli impianti e a una palestra. L'altezza complessiva è pari a 27,0 m. Al piano terra sono collocati l'atrio, la portineria, le stanze per gli esami e i seminari, la sala riunioni dotata di pareti mobili per frazionare lo spazio a seconda delle necessità. Ai piani superiori si trovano gli uffici direzionali e del personale, capaci di ospitare 150 postazioni di lavoro, e i vani accessori.

La struttura dell'edificio è stata concepita per avere solai caricati esclusivamente sui due corpi scale e sul sistema dei pilastri perimetrale, senza richiedere il supporto interno che avrebbe compromesso la leggerezza e la trasparenza del progetto architettonico. Lo scheletro strutturale viene esibito senza finzioni. Viene portato all'esterno e fatto coincidere con l'involucro dell'edificio. L'immagine del sistema strutturale diventa quindi l'immagine stessa dell'architettura.

Il sistema costruttivo è formato da un telaio perimetrale di travi parete sovrapposte in cemento armato che sostengono i solai dei vari piani. I pilastri sono stati realizzati in opera ed esternamente sono stati rivestiti in ottone, materiale naturale duraturo che non necessita di particolari manutenzioni, intervallati dalle fasce vetrate dei serramenti. Le facciate si caratterizzano per l'alternanza delle superfici vetrate, da cui filtra la luce naturale, e delle fasce verticali in metallo. L'edificio è stato progettato per ottenere lo standard CasaClima, grazie al basso consumo energetico, all'isolamento dell'involucro e a un dispositivo strutturale che consente l'interruzione del ponte termico sulle strutture tra pilastri esterni e solai.





Costruzione nuova scuola IPSIA Montebelluna (TV)

Committente: **Provincia di Treviso**

Anno di realizzazione: **2021-2023**

La scuola si sviluppa su due volumi di altezze diverse con due ampie corti interne. Dispone di 28 aule didattiche, 7 laboratori, 6 officine, gli uffici amministrativi, i depositi e ulteriori spazi di relazione. È in grado di ospitare oltre 800 studentesse e studenti, oltre ai docenti, al personale amministrativo e di servizio. L'opera è stata realizzata con una struttura portante in legno, fornita da Xlam Dolomiti Srl, ad eccezione delle fondazioni, del piano interrato e del corpo ascensori che sono in cemento armato.

È un edificio NZEB, a consumi quasi zero, in sintonia con la linea di guida della provincia sulla sostenibilità e sul risparmio energetico. Viene alimentato da un impianto fotovoltaico con sistema a pompa di calore che assicura il fabbisogno necessario per il riscaldamento e il raffrescamento. L'illuminazione è a LED e la gestione da remoto dell'impiantistica consentono ulteriori efficienze. Nell'area retrostante alla scuola è stato realizzato anche un parcheggio dedicato.





Nuovo plesso scolastico

Mareno di Piave (TV)

Committente: **Comune di Mareno di Piave**

Anno di realizzazione: **2015-2017**

L'intervento ha visto la realizzazione di una scuola elementare per 400 alunni, costituita da 16 aule normali e 5 speciali, una mensa, locali tecnici per il personale operante, una palestra con annessi spogliatoi, servizi e ricovero attrezzi, usufruibile da parte della comunità esterna.

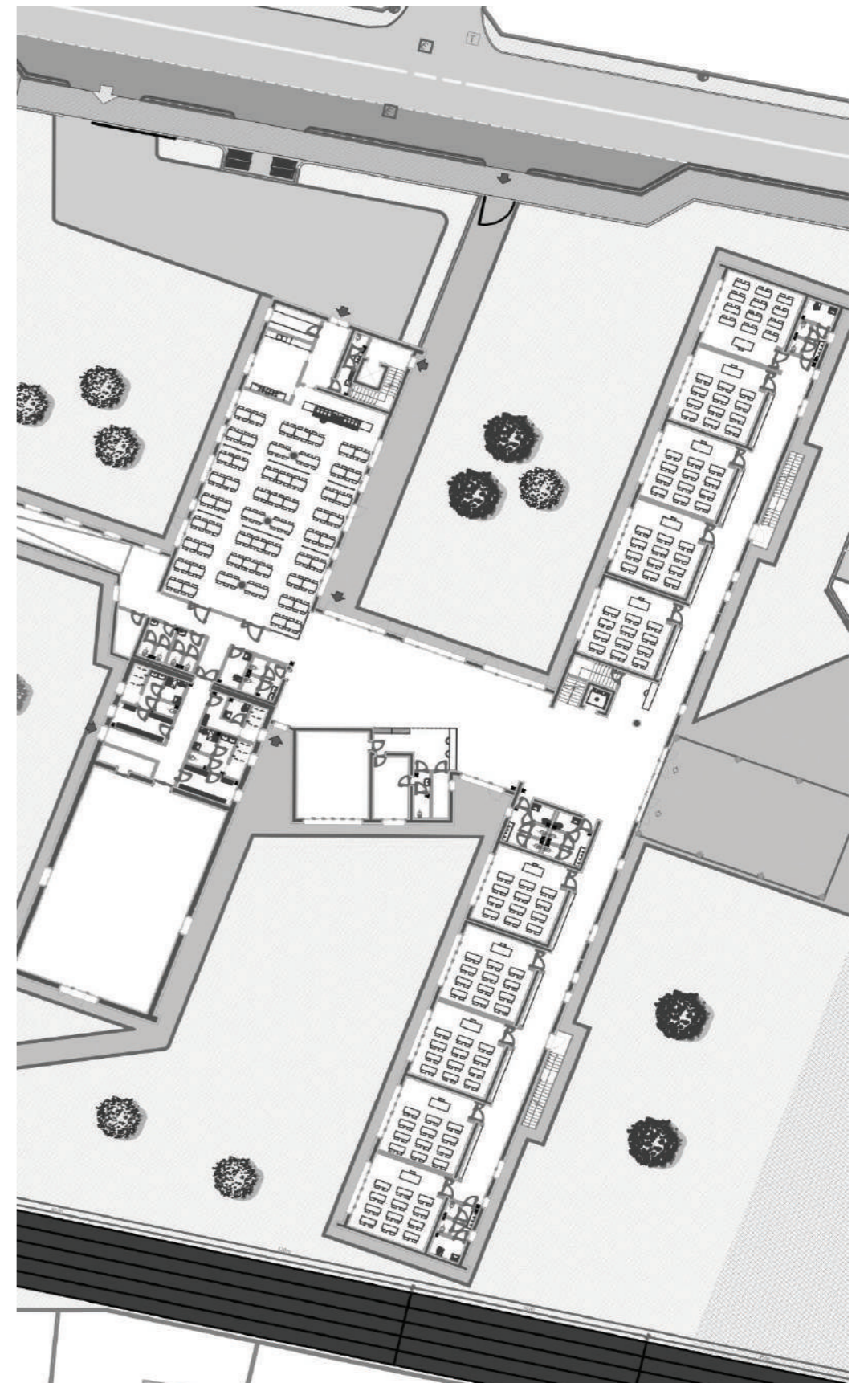
La nuova scuola è stata realizzata adiacente all'esistente scuola media e collegata a questa da un corridoio.

Contestualmente è stato realizzato un parcheggio e riorganizzata la strada di accesso con la creazione di una pista ciclabile e nuovi spazi di sosta per le auto e scuolabus.

The intervention consists in the realization of a primary school for 400 students, made up of 16 normal and 5 special classrooms, a canteen, technical rooms for staff and a gymnasium with attached changing rooms, services and tool shed, available for the external community. The new school was built adjacent to the existing middle school and it is connected to it through a hallway.

At the same time, a parking space was realised and the access road was reorganized with the creation of a cycle path and new parking spaces for cars and school buses.







Centro servizi per anziani

Jesolo Lido (VE)

Committente: **Numeria sgr**

Anno di realizzazione: **2017-2018**

L'intervento ha visto la realizzazione di un centro servizi per anziani non autosufficienti dotato di 120 posti.

Il complesso sorge su un'area di circa 15.000 mq ed è costituito da due corpi principali che si sviluppano su tre piani, uniti da un collegamento centrale.

Il principio compositivo a fasce parallele, come il disegno dei campi coltivati, propone una serie alternata di pieni e vuoti a cui si sovrappongono fasce di filari alberati con il medesimo andamento.

L'intervento ha previsto la realizzazione di opere di urbanizzazione entro-ambito ed extra-ambito, come la realizzazione di una viabilità carraia di accesso al lotto, un parcheggio di 33 posti auto e un'area verde ai margini della strada.

The intervention saw the creation of a service center for non self-sufficient elderly people with 120 beds for different types of guests.

The complex, which stands on a land area of 15,000 square meters in an agricultural area, consists of two main sections which are developed on three floors above ground, joined by a central connection. The compositional principle with parallel bands, like the design of the cultivated fields, proposes an alternating series of full and empty spaces, with rows of tree-lined rows overlapping with the same pattern. The project involved urban works within and outside the scope of the project, with the creation of a roadway to reach the lot, a parking lot for 33 cars and a green area on the edge of the road.





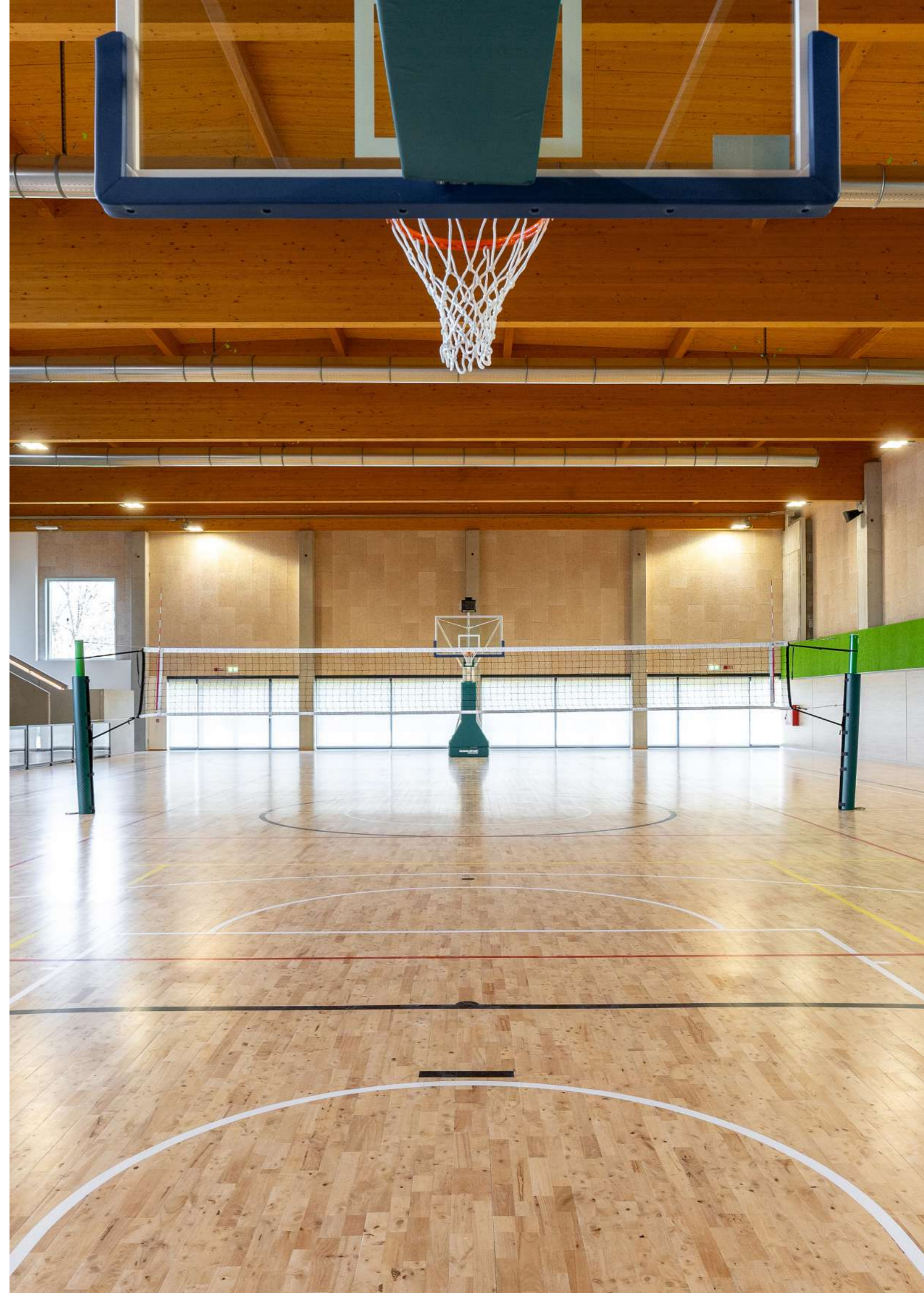
Costruzione nuova palestra scolastica Carbonera (TV)

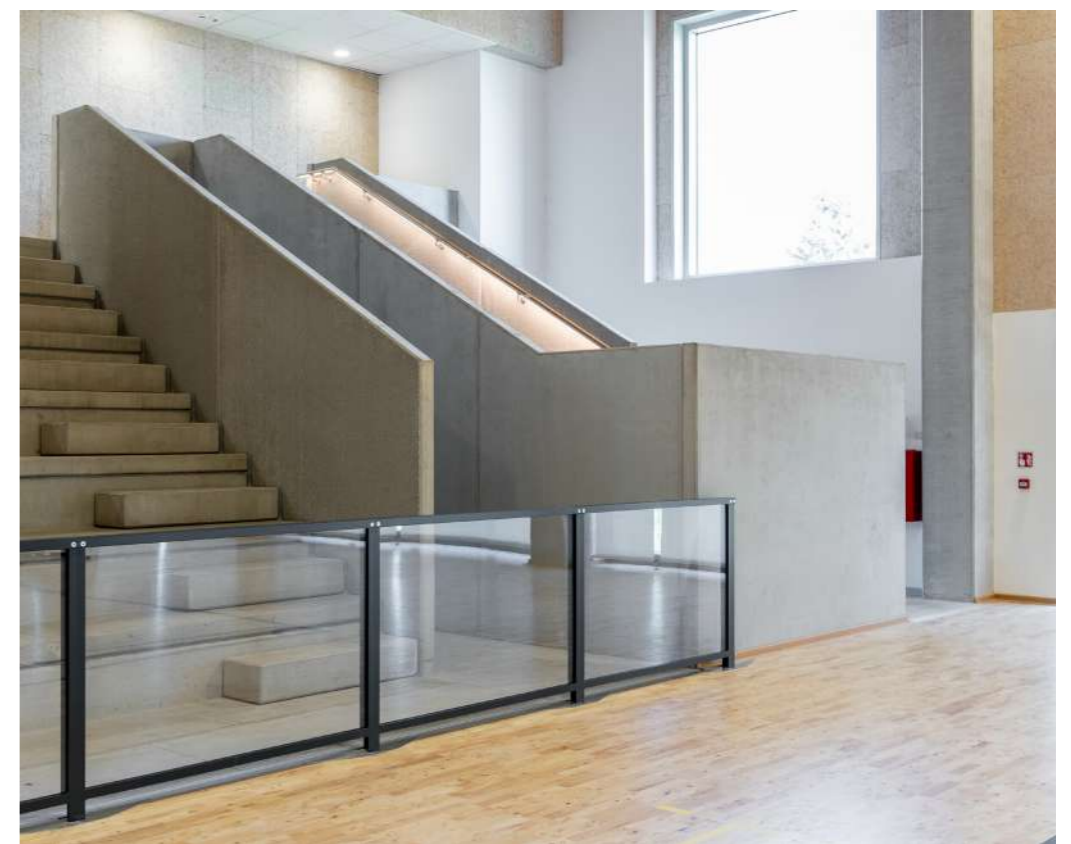
Committente: **Comune di Carbonera**

Anno di realizzazione: **2021-2023**

L'impianto sportivo da 300 posti a sedere si estende su un'area di 1.750 mq. La struttura è stata realizzata con pannelli di calcestruzzo prefabbricato e una copertura in legno lamellare. Sono stati realizzati 4 spogliatoi, un magazzino-attrezzi per la scuola, una piccola palestra-sala pesi, un ufficio-segreteria e i locali tecnici.

Sulla copertura è stato installato un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica. Mentre un impianto con pompe di calore geotermiche permette di gestire il riscaldamento e la produzione di acqua calda.





Nuova Cineteca di Bologna

Bologna (BO)

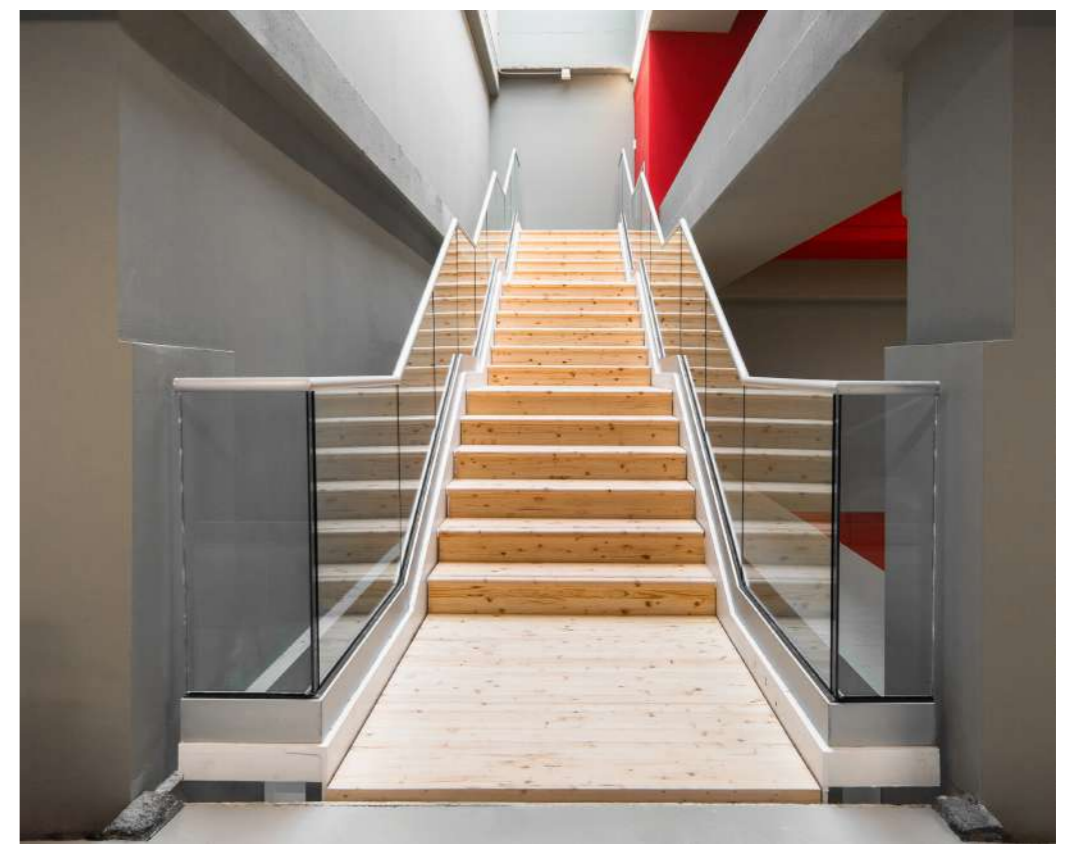
Committente: **Comune di Bologna**

Anno di realizzazione: **2020-2023**

La ristrutturazione dell'immobile secondo moderni criteri sismici e funzionali ha permesso di realizzare un centro culturale che si sviluppa su un'area di 15.000 metri quadri. L'edificio ospita l'archivio della Cineteca di Bologna, una delle più importanti d'Europa. Ispirandosi ai grandi depositi delle cineteche mondiali e all'archivio Disney, la raccolta comprende oltre 80.000 pellicole cinematografiche, che rappresentano un periodo che va dal cinema muto a quello sovietico. Per garantire la sicurezza di questo inestimabile patrimonio è stato previsto un innovativo sistema per la prevenzione degli incendi.

I lavori alla Cineteca di Bologna sono stati completati con la costruzione di una nuova hall di ingresso per accogliere i visitatori e la sistemazione di una parte degli spazi esterni. SICE Impianti ha provveduto a realizzare tutti gli impianti tecnologici elettrici, speciali, meccanici, antincendio e di climatizzazione. La riqualificazione dell'edificio si è ispirata a criteri di basso impatto ambientale ed è prevista l'installazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia.





Edilizia commerciale e industriale

*Commercial and industrial
building*



Punto vendita Tecnomat

San Fior (TV)

Committente: **Bricoman Italia srl**

Anno di realizzazione: **2017-2018**

Il progetto ha previsto la realizzazione di una struttura di vendita adibita a destinazione commerciale, avente una superficie complessiva coperta di 9.540 mq.

Il progetto ha visto l'esecuzione anche di opere complementari di urbanizzazione e di viabilità interne ed esterne alla struttura.

Realisation of a building for commercial use for large sales structure with a total covered area of 9,540 square meters of the urbanization and internal and external viability works of the structure.



Via PALLADIO

terreno "ROSSANELLI"

CLS

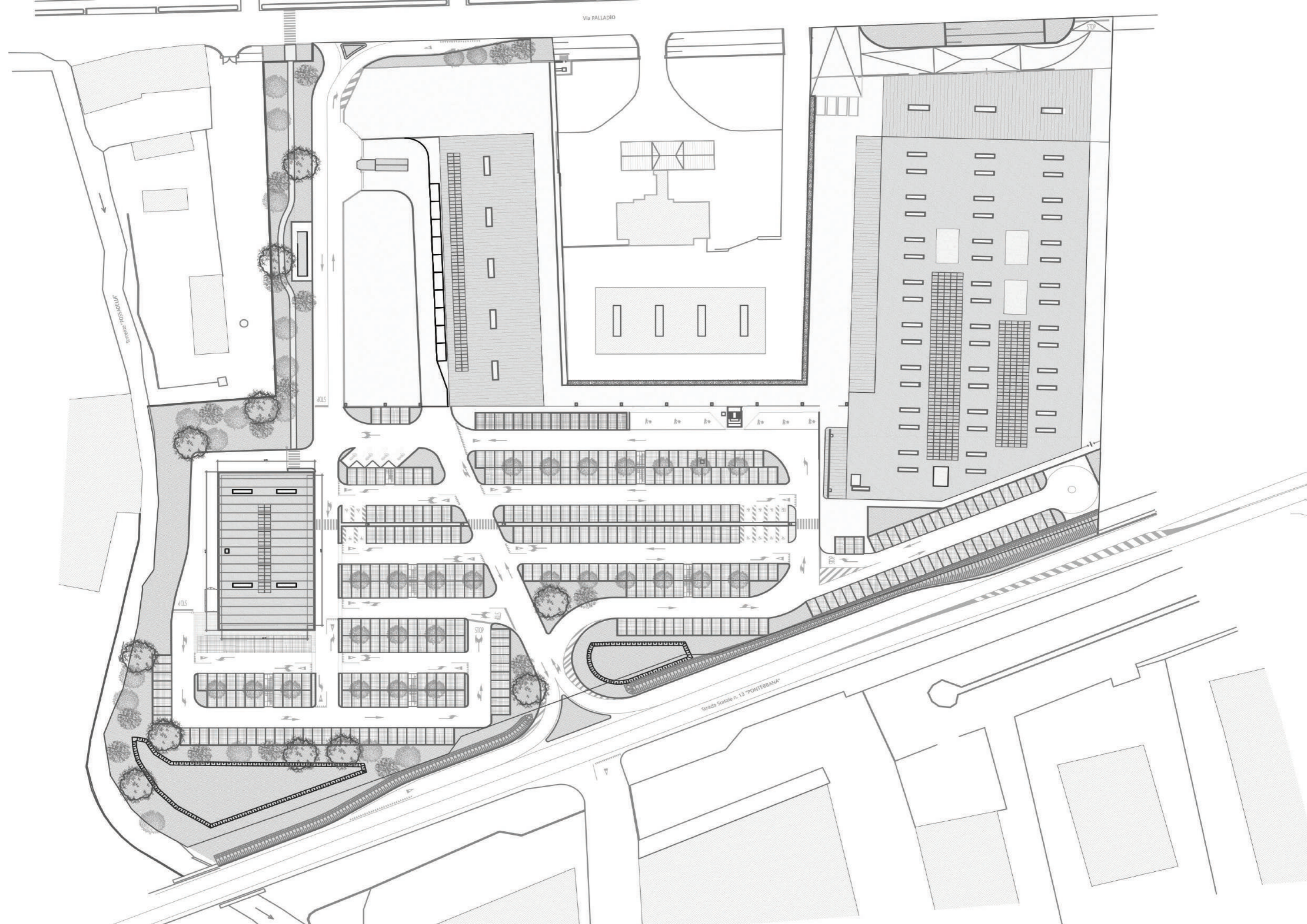
CLS

CLS

STOP

Strada Statale n. 13 "PONTERRANA"

STOP



Punto vendita Tecnomat

Pero (MI)

Committente: **Bricoman Italia srl**

Anno di realizzazione: **2019-2020**

L'area su cui sorge il nuovo Bricoman ha una superficie complessiva di 34.000 mq circa è ubicata nel settore est del comune di Pero, al limite con il comune di Milano, all'interno di un'area fortemente urbanizzata e confinante con il sito dell'Expo.

Il progetto pone come obiettivo principale l'attuazione di un programma di riqualificazione, sia urbanistica sia edilizia, finalizzato a rivitalizzare e a rilanciare l'economia locale.

La composizione architettonica dell'intervento risulta articolata secondo un edificio a blocco, avente caratteristiche commerciali-terziarie, con annessa area logistica di carico e scarico merci, ed ampie aree attrezzate a parcheggio pubblico con affaccio diretto sugli ingressi principali degli edifici.

Il progetto ha visto la realizzazione di due fabbricati, uno adibito ad area vendita e magazzino, mentre il secondo denominato "drive" dove avviene lo stoccaggio della merce ed il suo ritiro. Abbiamo realizzato 10.000 mq di superficie coperta, oltre a tutte le opere di urbanizzazioni inerenti all'attività commerciale, parcheggi, una nuova viabilità di accesso e oltre 2.000 mq di aree verdi.

Il progetto nel suo insieme prevede anche la realizzazione di un nuovo tratto di pista ciclopedonale che si attesta su quello già esistente.

Tale attraversamento sarà l'occasione per portare a compimento un più ampio progetto di rete ciclopedonale da parte dell'Amministrazione Comunale che comprende il prolungamento fino all'area che ha interessato il recente intervento di riqualificazione del quartiere di Cascina Merlata.





The area where the new Bricoman is located has a total surface of 34,000 square meters. It is located in the east area in the village of Pero, on the limit with the district of Milano, inside a very urbanized area and adjoining with Expo site.

The aim of the project is the implementation of an urbanistic and building upgrading project, in order to revitalize and relaunch local economy. The architectural composition of the intervention is structured as a building block with commercial and tertiary characteristics, with a logistical area of loading and unloading and large areas as a public parking with direct view on the front entrance of buildings.

The project saw the realization of two constructions, one designated as a warehouse and point of sale, while the other one is called "drive" is the place for storage and for the retirement of goods.

We have realized 10.000 square meters of covered surface, in addition to all the urbanization works regarding the commercial area, parking area, a new access road and more than 2000 square meters of green areas.

The whole project also includes the creation of a new tract of cycle and pedestrian lane.

This crossing will be the occasion to realise a bigger project of cycle and pedestrian net by the city Council. The project includes the extension until the area of the recent intervention of redevelopment in the district of Cascina Merlata.

IDROSANITARIA

15

14

13

FERRAMENTA

12

11

10

09

ELETTRICITÀ

08

07

UTENSILERIA

06

05

04

03

02

Electricità - Ferramenta

01

ACCogliENZA - RESO MERCE

PREZZO STOCK!

IGIENIZZANTE
FASSA 100 RESA 2 MANI 4mq/l

49.90 €
L.V.A. INCLUSA

INCONVENIENZA 41.25 96008
PIU' PROFESSIONALE, MENO CARO

PREZZO STOCK!

CARRELLINO
IN ACCIAIO 107.5x47.6cm PORTATA 200kg

24.90 €
L.V.A. INCLUSA

65669
PIU' PROFESSIONALE, MENO CARO

PREZZO STOCK!

SGAMELLO

25.90 €

4.90 €

PREZZO STOCK!

SCALDABAGNO
ANSTON PRO PLUS 80L VERTICALE

149.00 €
L.V.A. INCLUSA

56905
PIU' PROFESSIONALE, MENO CARO

PREZZO STOCK!

CASSETTA WC
SCUVAI TITAN MONO-AL

23.90 €
L.V.A. INCLUSA

52485
PIU' PROFESSIONALE, MENO CARO

PREZZO STOCK!

MULTISTRATO

23.80 €

52485
PIU' PROFESSIONALE, MENO CARO

PREZZO STOCK!

CONDIZIONATORE

369.00 €

52485
PIU' PROFESSIONALE, MENO CARO

FINANZIAMENTI E CONVENZIONI PER ARTIGIANI

AGEVOLAZIONI, ESENZIONI E DETRAZIONI FISCALI

ACCogliENZA ELETTRICITÀ

499.00 €

52485
PIU' PROFESSIONALE, MENO CARO



C.D.M. srl

Cimadolmo (TV)

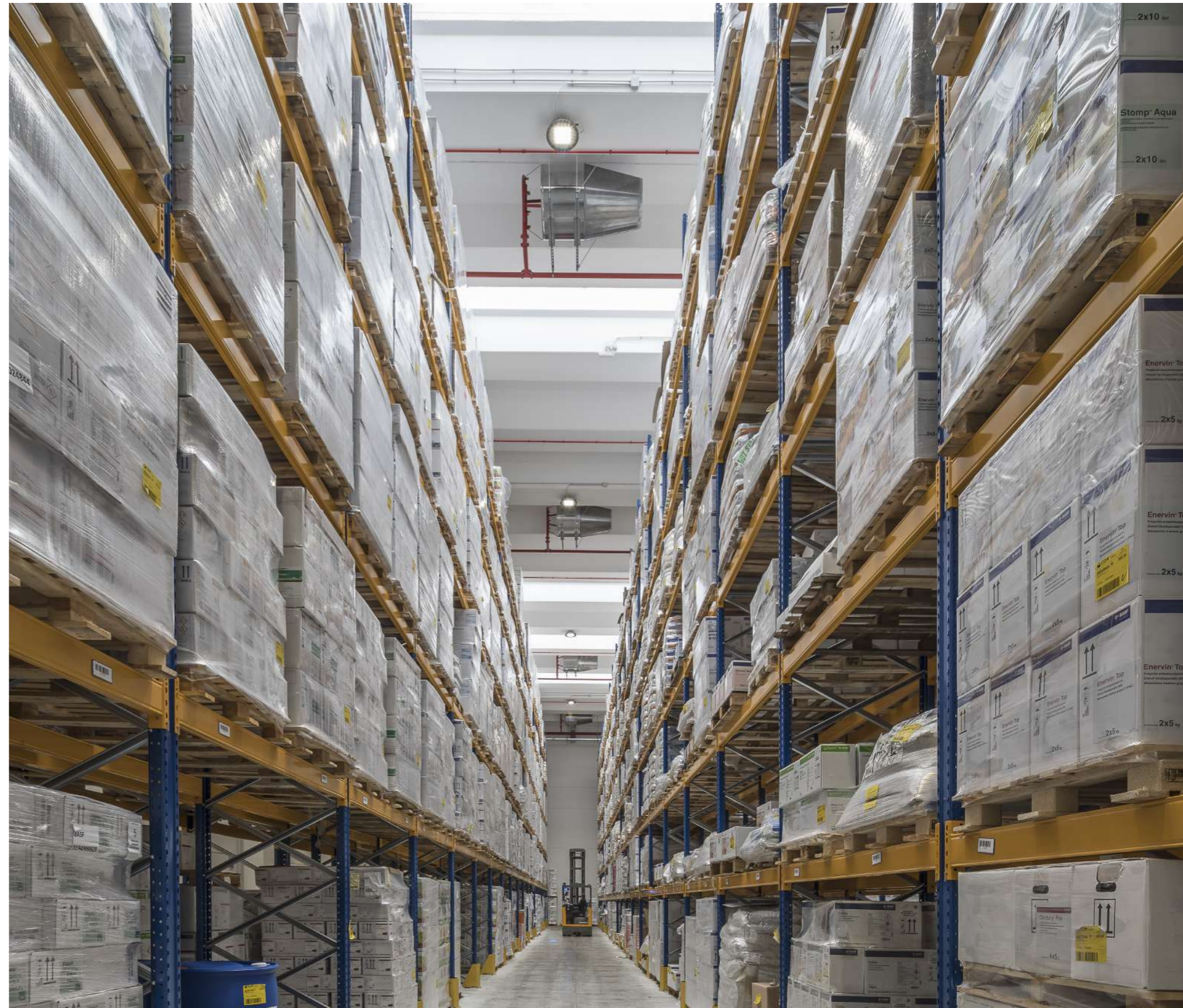
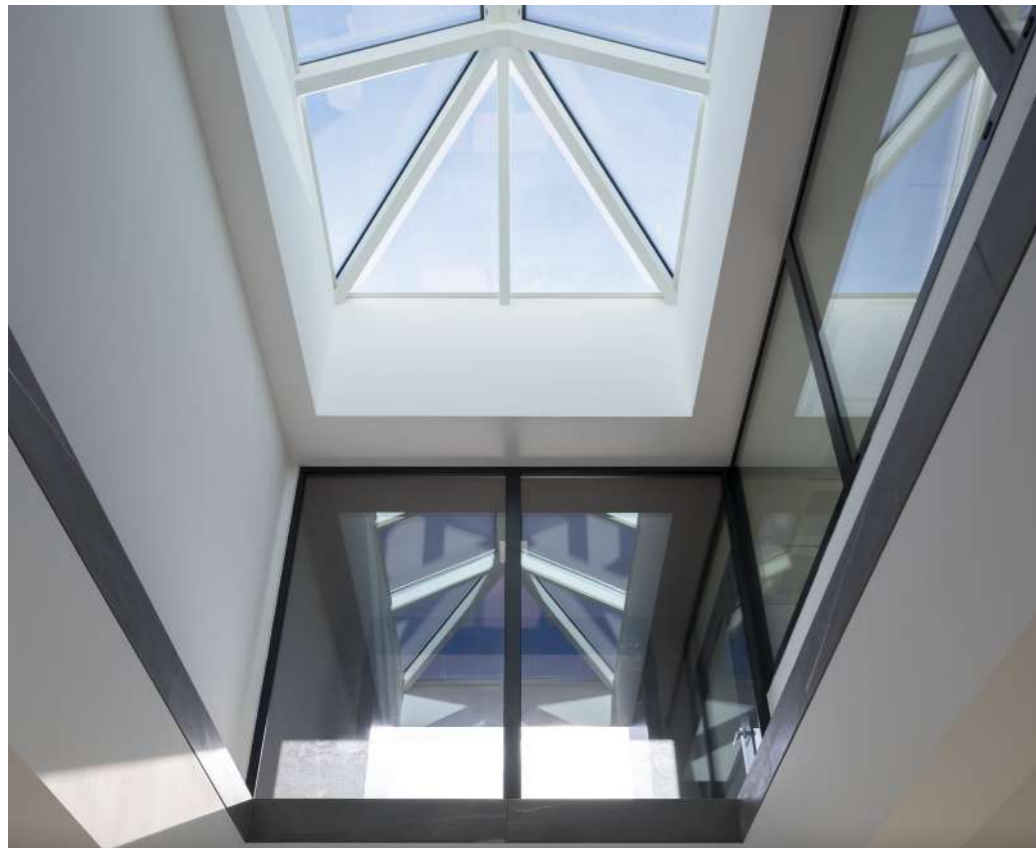
Committente: **CDM srl**

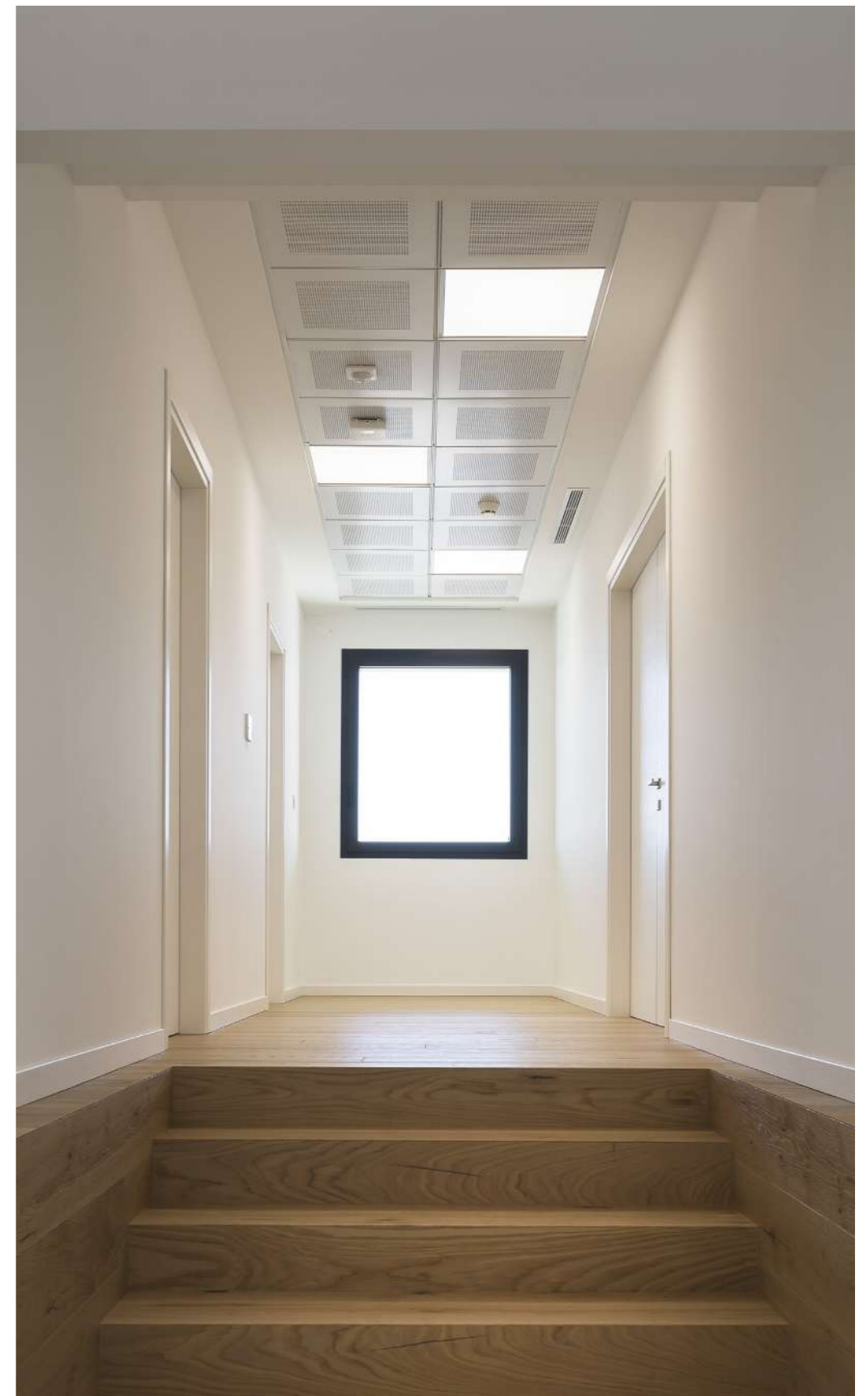
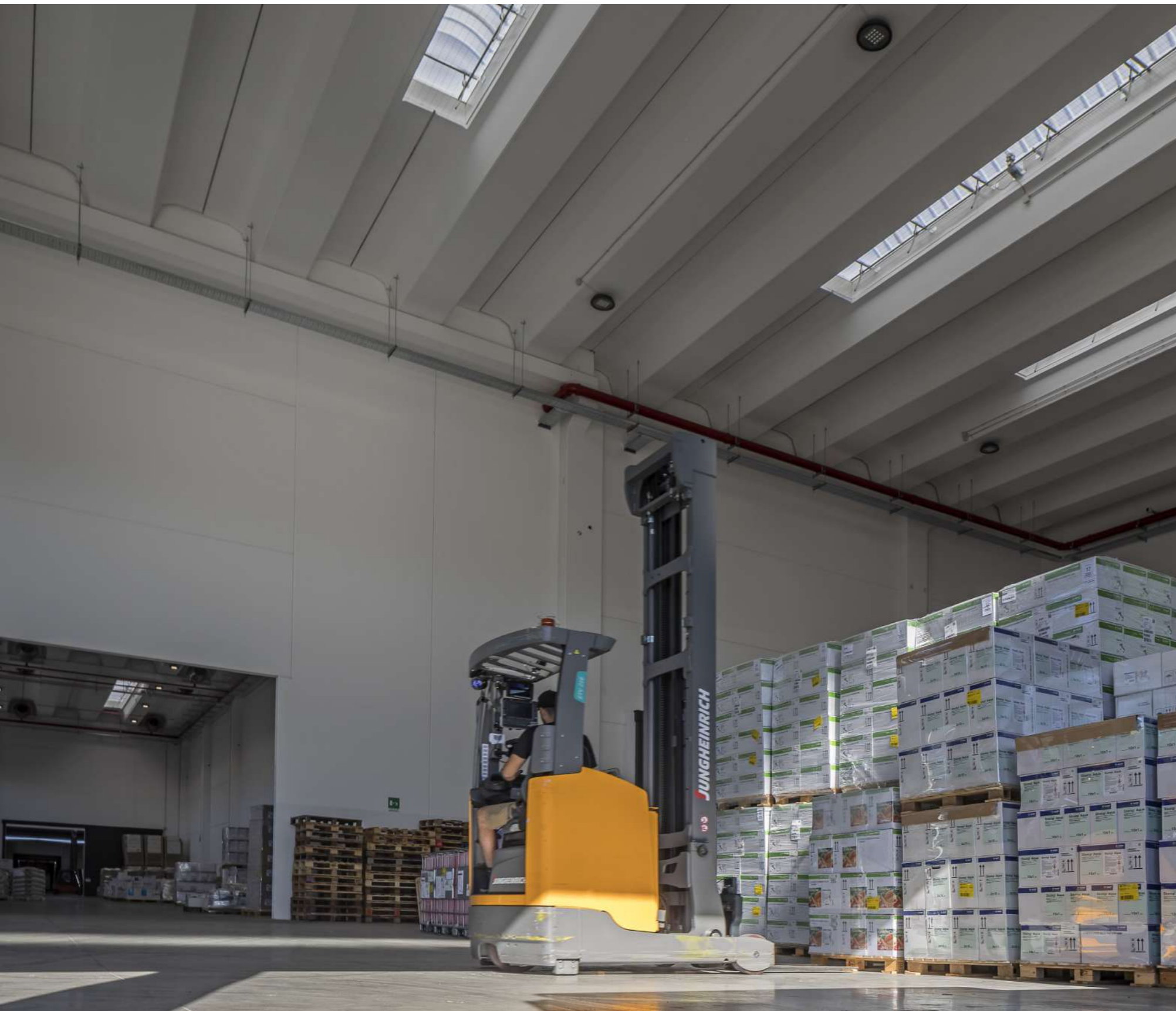
Anno di realizzazione: **2020-2021**

L'edificio è costituito da una palazzina uffici e da un ampio magazzino di circa 9.000 mq, destinati alla gestione e stoccaggio di prodotti chimici e di prodotti consumer. La struttura è stata progettata e realizzata per ottemperare alle rigide specifiche della Legge Seveso. L'area di stoccaggio infatti è stata realizzata in conformità con le severe normative che regolamentano la conservazione e il deposito di materiali sensibili chimici. Per garantire la sicurezza è stato installato un poderoso impianto antincendio, completato da una grande vasca di riserva dell'acqua.

Gli spazi dedicati agli uffici si sviluppano su una superficie di 800 mq, oltre ad ospitare un'area destinata all'alloggio per il custode dell'azienda. Il fabbricato è caratterizzato da pareti ventilate che ne garantiscono standard di isolamento elevati, ed un rivestimento con pannelli Trespa. Le marcature volumetriche dell'edificio con le loro sporgenze e rientranze sono valorizzate dal sistema di illuminazione notturna.







Punto vendita Tecnomat Reana del Rojale (UD)

Committente: **Bricoman Italia srl**

Anno di realizzazione: **2020-2021**



Il progetto si sviluppa su una superficie totale di 23.500 mq, di cui 7.900 mq dedicati all'area vendita ed uffici e 1.300 all'area denominata drive-in. È presente inoltre un parcheggio da 11.600 mq.

Sul tetto dell'immobile sono stati installati 492 moduli fotovoltaici per una potenza stimata di 220.000 KWH/anno. A completamento dell'opera è stata inoltre realizzata una rotatoria per regolare l'immissione nella viabilità ordinaria. Il progetto è stato realizzato in 12 mesi, tra il 2020 e il 2021.





WEGA Macchine per il Caffè

Susegana (TV)

Committente: **Wega Macchine per Caffè srl**

Anno di realizzazione: **2022-2023**

L'ampliamento ha previsto la realizzazione di un nuovo magazzino automatizzato, oltre ad un'area produttiva per un totale di 8.000 mq coperti.

Sono stati inoltre realizzati nuovi parcheggi ed una nuova viabilità interna all'azienda.

L'impresa di costruzioni Lovisotto è stata scelta per occuparsi in qualità di general contractor dell'intero cantiere, sia per i lavori edili che impiantistici.

Si è occupata della costruzione delle strutture e di coordinare il proprio personale con il lavoro dei vari impiantisti, garantendo il rispetto dei tempi e dei termini previsti dalle consegne.





Edilizia privata

Private building



Le Ville di Pecol

Cortina d'Ampezzo (BL)

Committente: **Logan srl**

Anno di realizzazione: **2015-2017**

Il complesso è costituito da 2 edifici residenziali realizzati su un lotto di 4350 mq, sotto il Monte Faloria, in fronte alle Tofane. I fabbricati, dotati di un piano interrato di 2.500 mq con autorimessa e spazi accessori, contano complessivamente 18 unità abitative indipendenti.

Le Ville sono state edificate rispettando le caratteristiche tipiche dell'architettura ampezzana e sono dotate di finiture di pregio.

Complex consisting of 2 residential buildings built on a plot of 4350 square meters under the Monte Faloria, in front of the Tofane. The buildings, with a basement of 2,500 square meters with garage and accessory spaces, count a total of 18 independent housing units.

The Villas have been built respecting the typical characteristics of Ampezzo architecture and are equipped with fine finishes.







Complesso residenziale Bel Prà San Vito di Cadore (BL)

Committente: **Immobiliare Bel Prà srl**

Anno di realizzazione: **2006-2012**



Complesso residenziale costituito da 4 condomini per un numero complessivo di 22 unità abitative. Le unità sono collegate tra loro da una galleria sotterranea della lunghezza di circa 100 m.

Apartment complex consisting of 4 condominiums for a total of 22 residential units, connected one to each other by an underground tunnel with a length of about 100 m. Made for own real estate initiative.





Ristrutturazione Parc Hotel Victoria Cortina d'Ampezzo (BL)

Committente: **Parc Hotel Victoria**

Anno di realizzazione: **2011**

Il progetto ha visto il rifacimento completo delle facciate, del tetto, dei poggioli in calcestruzzo e legno e la sostituzione di serramenti esterni. I lavori sono stati eseguiti in tempi brevissimi.

Execution of complete reconstruction of facade, roof, balconies made of wood and concrete and substitution of external fixtures. The renovations have been realised in a very short time.





VICTORIA

VICTORIA

CORTINA
SI DIVIOLA

Riqualficazione urbanistica, edilizia e ambientale

Mareno di Piave (TV)

Committente: **Mareno real estate srl**

Anno di realizzazione: **2007-2008**



Il progetto ha visto la realizzazione di un complesso residenziale costituito da 18 unità abitative, locali commerciali e uffici al piano terra. È stata riqualficata tutta la piazza per una superficie di oltre 7.000 mq.

The project saw the construction of a residential complex consisting of 18 residential units and commercial premises and offices on the ground floor. The entire square has been rebuilt for an area of over 7,000 square meters.



Villaggio residenziale Rena Bianca Jesolo Lido (VE)

Committente: **Privato**

Anno di realizzazione: **2010-2011**

Complesso residenziale in classe A costituito da 40 unità abitative suddivise in due fasce parallele di edifici a 3 piani fuori terra. Il complesso è dotato di piscina ed autorimessa interrata.

Class A residential complex consisting of 40 residential units divided into two parallel bands of 3-storey buildings above ground with a swimming pool and underground garage.





Residence Leonardo

a Jesolo Lido (VE)

Committente: **Immobiliare Eleonora srl**

Anno di realizzazione: **2015-2016**

La Lovisotto Costruzioni, ha realizzato per conto terzi il Residence Leonardo a Jesolo. L'intervento consiste nella realizzazione con la formula "chiavi in mano" di un complesso residenziale composto da 6 unità abitative per complessivi 700 mq di superficie abitabili, oltre all'interrato dove è stata realizzata l'autorimessa per i residenti.

L'immobile è stato classificato in classe energetica A, ed è caratterizzato da impianti radianti a pavimento con caldaia centralizzata in pompa di calore, impianto solare termico per l'acqua sanitaria ed impianto fotovoltaico per l'energia elettrica, in modo tale da consentire il completo autonomia dell'immobile.

Le unità sono caratterizzate da alte finiture di pregio che ne valorizzano l'esclusività dell'intervento.



Ristrutturazione fienile

Cortina d'Ampezzo (BL)

Committente: **Privato**

Anno di realizzazione: **2018-2020**

Il progetto è situato in centro a Cortina D'Ampezzo, a due passi dal famoso Viale Italia, dal quale è possibile ammirare le meravigliose cime delle Tofane.

Il progetto ha visto la ristrutturazione di un antico fienile, dove abbiamo realizzato quattro bellissime unità residenziali.

Per la ristrutturazione abbiamo unito moderne tecniche costruttive fondendole alle più antiche tradizioni dei maestri artigiani bellunesi.

The project is placed in the centre of Cortina d'Ampezzo, just steps away from the famous Viale Italia, from which you get a view of the amazing summits of Tofane.

This project saw the renovation of an old barn, where we have realised four beautiful residential units.

The project combines modern building techniques with the most ancient tradition of master artisan from Belluno.









Progetti in corso di realizzazione

Work in progress project





Edilizia residenziale
Progetto Tarvisum - Treviso (TV)



Edilizia pubblica
Piscina Fatebenesorelle - Milano (MI)



Edilizia pubblica
Ristrutturazione ITIS Planck - Villorba (TV)



Edilizia pubblica
Polo scolastico di San Giacomo - Laives (BZ)



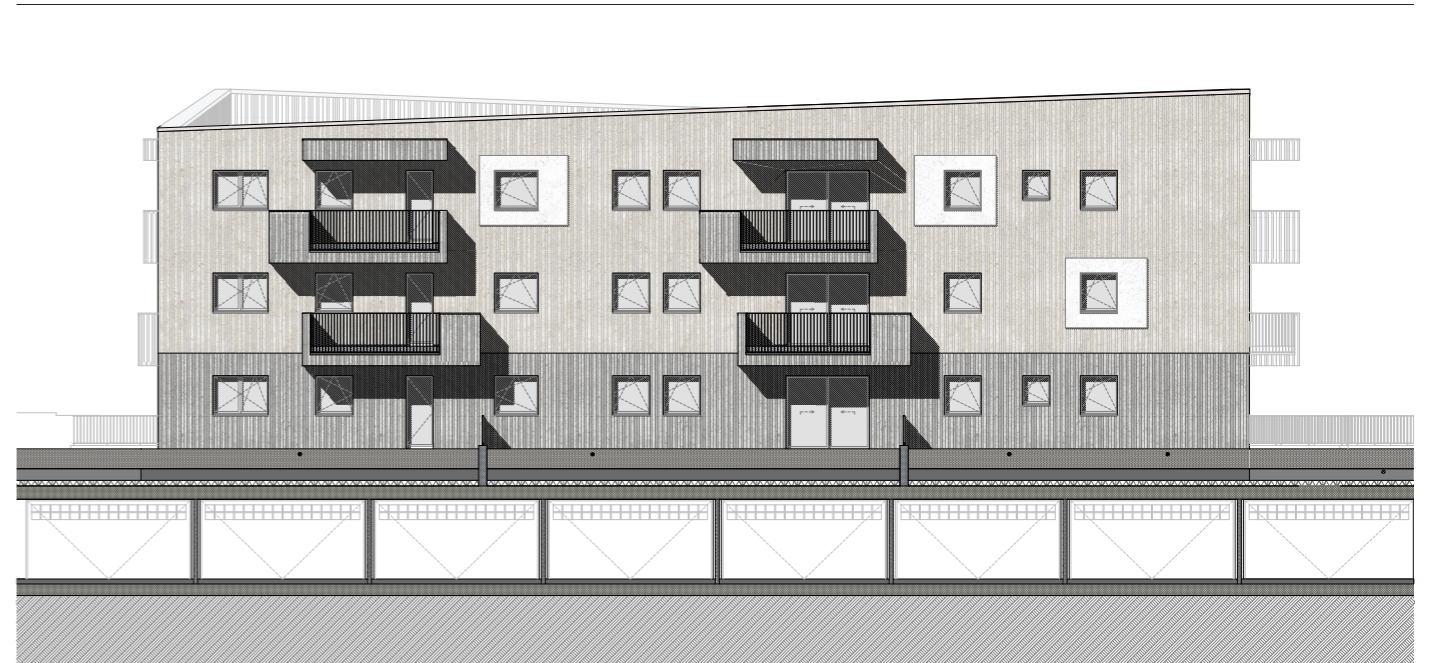
Edilizia pubblica
Casa di comunità - Monfalcone (GO)



Edilizia residenziale
Restauro casale di collina - Conegliano (TV)



Edilizia industriale
DB Group spa - Villorba (TV)



Edilizia residenziale
Vinzentinum - Bressanone (BZ)

Altri progetti realizzati

Other projects

Edilizia residenziale

Villa Privata - Mareno di Piave (TV)

Residence villa Elsa - Lignano Sabbiadoro (UD)

Nuovi complessi residenziali 45 unità - Godega Sant' Urbano (TV)

Nuovi complessi residenziali 33 unità - Mareno di Piave (TV)

Edilizia pubblica

Ristrutturazione ed ampliamento casa di soggiorno F.lli Mozzetti - Vazzola (TV)

Adeguamento sismico Ospedale - Conegliano (TV)

Urbanizzazione del Piano di Recupero "Area ex Piva UMI 1" - Valdobbiadene (TV)

Nuova cineteca - Bologna

Adeguamento sismico scuola Deledda - Sacile (PN)

Nuovo asilo nido - Cimadolmo (TV)

Nuovi campi da Padel - Bolzano (BZ)

Edilizia commerciale e industriale

Nuova lottizzazione industriale - Vazzola (TV)

Ampliamento sede Meteor srl - Mareno di Piave (TV)

Nuova sede Evotech srl - Moriago della Battaglia (TV)

Sede CDM - Cimadolmo (TV)

Sede MGG Meccanica - Vittorio Veneto (TV)

Sede PMP - San Polo di Piave (TV)

Nuovo punto vendita Bricoman - Udine

Foto

Lovisotto Giancarlo srl

Concept & layout

Farmerbit

Lovisotto Giancarlo srl

TEL. +39 0438 492283

info@lovisotto.com

www.lovisotto.com

www.lovisotto.com