

ΣLF s.r.l.
Strutture e opere speciali

“

*Qualsiasi cosa tu stai immaginando, noi la realizziamo
nessuna sfida è troppo grande per noi.*

*Whatever you are imagining, we realize it
no challenge is too great for us.*

”

Affidabilità e cura dei dettagli

Dalla progettazione alla posa in opera

Reliability and attention to detail

From design to installation

Siamo specializzati nella progettazione, **produzione e assemblaggio di strutture in acciaio**, e ci distinguono l'attenzione ai dettagli e la cura dei nostri progetti.

I nostri tecnici ed ingegneri elaborano progetti esecutivi molto dettagliati, utilizzando **software 3D all'avanguardia**.

Progettiamo con **precisione e accuratezza**, prevedendo eventuali criticità grazie alla nostra esperienza diretta in cantiere, e pianificando tutto sin dalle prime fasi del progetto.

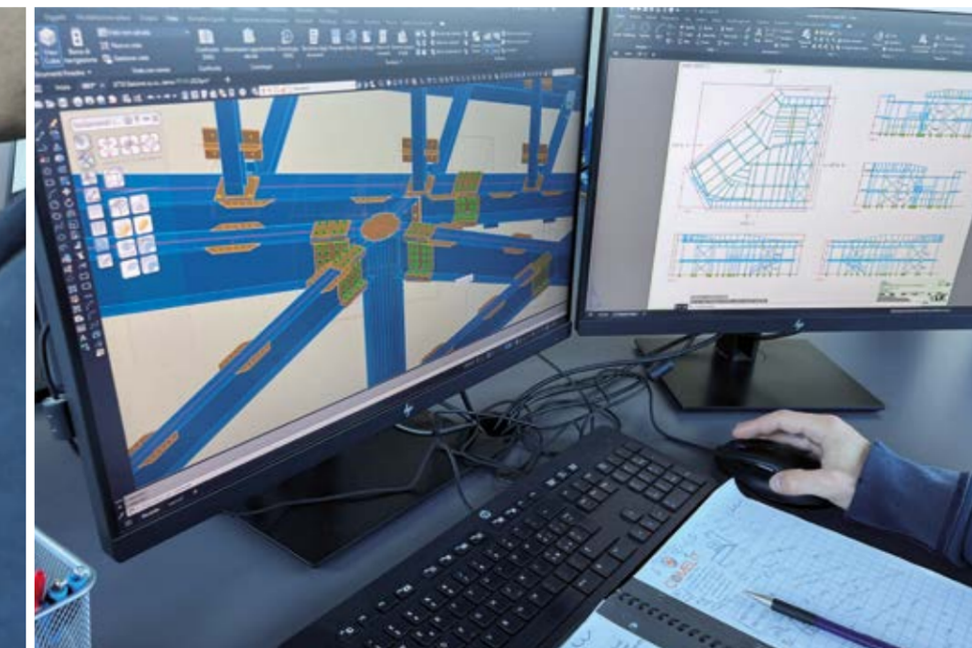
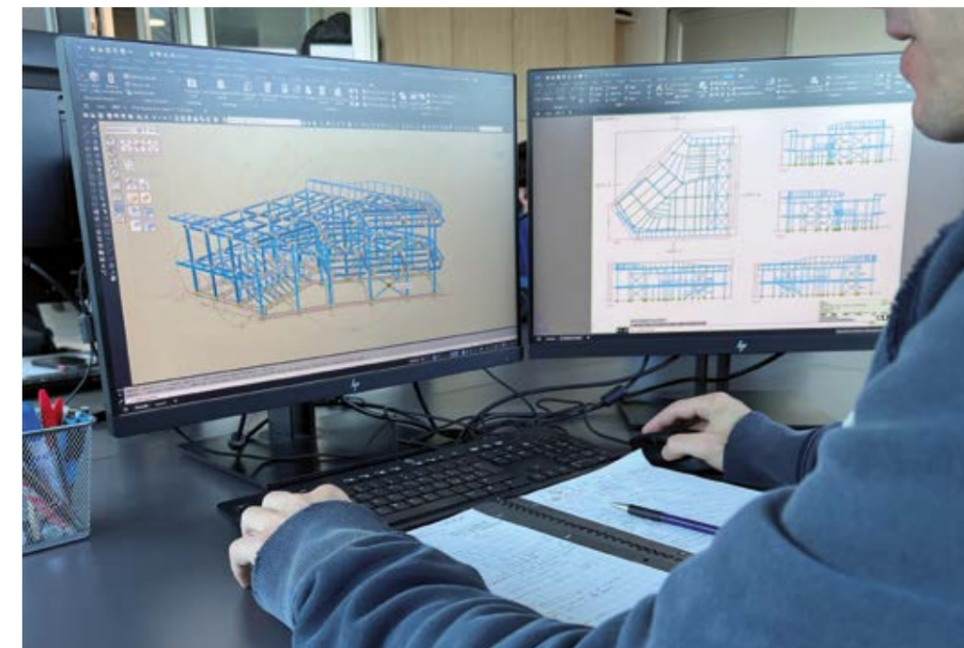
Questo ci consente di essere **rapidi ed efficienti** durante la produzione e l'installazione dei nostri progetti, garantendo sempre la massima qualità.

We specialize in the design, **fabrication and assembly of steel structures**, and we are distinguished by our attention to detail and care in our designs.

Our technicians and engineers prepare highly detailed working drawings, **using state-of-the-art 3D software**.

We design with **precision and accuracy**, anticipating any critical issues through our direct on-site experience, and planning everything from the earliest stages of the project.

This allows us to be **quick and efficient** during the production and installation of our projects, always ensuring the highest quality.



L'azienda

Da oltre 20 anni, ci dedichiamo alla progettazione, realizzazione e montaggio di opere in acciaio, in grado di soddisfare qualsiasi tipo di richiesta, forma e dimensione.

The Company

For more than 20 years, we have been dedicated to the design, fabrication and erection of steel works, able to meet any kind of demand, shape and size.

Mettiamo la massima attenzione in ogni minimo dettaglio, garantendo un controllo maniacale su ogni fase del processo produttivo.

La nostra azienda segue l'intero processo produttivo: tutti i lavori vengono progettati, realizzati e assemblati internamente.

We put the utmost attention into every detail, ensuring maniacal control over every stage of the production process.

Our company follows the entire production process: all work is designed, manufactured and assembled in-house.



Qualità e certificazioni

Quality and Certifications

Certificazioni

La nostra azienda è certificata ISO 3834 per i processi di saldatura, ISO 1090 per la marcatura CE in classe EXC3 e SOA OS18 in classe 2° per gli appalti pubblici.

In un mercato altamente competitivo come quello odierno, la certificazione del nostro sistema rappresenta un requisito essenziale e uno strumento di differenziazione rispetto alla concorrenza non qualificata.

Qualità

Il nostro personale è adeguatamente formato e certificato. Per ogni fase della produzione. Dalle certificazioni specifiche per i processi di saldatura alle abilitazioni all'uso dei vari mezzi di sollevamento.

Dagli attestati per l'uso di piattaforme aeree ai corsi di formazione di primo soccorso, lavoro in altezza e sicurezza sul lavoro.

Certifications

Our company is certified ISO 3834 for welding processes, ISO 1090 for CE marking in EXC3 class and SOA OS18 in 2° class for public procurement.

In today's highly competitive market, certification of our system is an essential requirement and a means of differentiation from unqualified competitors.

Quality

Our staff is properly trained and certified. For every stage of production. From specific certifications for welding processes to certificates for the use of various lifting equipment.

From certificates for the use of aerial platforms to first aid, work at height and occupational safety training courses.



Progettazione

Design



Progettazione

Il nostro servizio di progettazione interna rappresenta il nostro orgoglio più grande.

Grazie all'utilizzo di sofisticati software di modellazione 2D e 3D, siamo in grado di fornire ai nostri clienti un servizio di rendering altamente efficiente.

Questa fase riveste una grande importanza in quanto consente di trasformare un'idea in un progetto concreto e di fornire al cliente un'immagine nitida e definita del prodotto.

Progetti complessi

La flessibilità come chiave del successo. La nostra azienda comprende l'importanza della flessibilità quando si tratta di soddisfare le richieste dei clienti che cercano progetti unici, complessi e con design architettonici impegnativi e materiali non convenzionali.

La nostra équipe di professionisti esperti possiede una profonda comprensione del progetto nel suo insieme e una conoscenza dettagliata dei materiali coinvolti, permettendo loro di valutare la fattibilità tecnica delle richieste del cliente e fornire soluzioni alternative, se necessario.

Design

Our in-house design service represents our greatest pride. Using sophisticated 2D and 3D modeling software, we are able to provide our clients with a highly efficient rendering service. This phase is of great importance as it allows us to transform an idea into a concrete design and provide the client with a sharp and defined image of the product.

Complex projects

Flexibility as the key to success. Our company understands the importance of flexibility when it comes to meeting the demands of clients seeking unique, complex projects with challenging architectural designs and unconventional materials.

Our team of experienced professionals has a deep understanding of the project as a whole and detailed knowledge of the materials involved, enabling them to assess the technical feasibility of the client's requests and provide alternative solutions, if necessary.



Produzione

Production

La fase di produzione di carpenteria metallica è determinante per il buon esito di ogni progetto.

La corretta esecuzione dei vari elementi di una struttura, consente di portare poi a termine con successo anche la fase di montaggio con estrema rapidità e con risultati ottimali.

La nostra ampia officina attrezzata e il nostro personale altamente qualificato ci permettono di creare elementi di ogni dimensione e forma.

The production phase of steelwork is crucial to the successful completion of any project.

The correct execution of the various elements of a structure, allows us to then also successfully complete the assembly phase with extreme speed and optimal results.

Our large, well-equipped workshop and highly qualified staff enable us to create elements of all sizes and shapes.



Montaggio

Assembly

Il rispetto delle scadenze dipende anche dalla velocità di montaggio sul cantiere.

L'attenta progettazione permette di prevedere le criticità, selezionare i materiali adeguati e definire con precisione i tempi e le fasi di montaggio, garantendo un'efficiente e rapida esecuzione dei lavori.

Il nostro personale altamente qualificato in materia di montaggi ed un ampio parco mezzi ed attrezzi ci consentono di affrontare ogni situazione ed esigenza in sicurezza con tempestività garantendo sempre la massima qualità.

Pertanto, tutti questi fattori risultano essenziali per conseguire gli obiettivi prefissati.



Meeting deadlines also depends on the speed of erection on site.

Careful planning makes it possible to foresee critical issues, select appropriate materials, and precisely define the time and stages of erection, ensuring efficient and rapid execution of the work.

Our highly qualified installation personnel and a large fleet of vehicles and tools enable us to deal with every situation and need safely and promptly, always guaranteeing the highest quality.

Therefore, all of these factors are essential to achieving our goals.



Mezzi e attrezzature

Vehicles and equipment

Negli anni è diventato indispensabile possedere mezzi che agevolino le nostre attività di trasporto e montaggio di carpenteria metallica.

Abbiamo a disposizione numerosi mezzi quali: Furgoni muniti di gru, camion gru, piattaforme carrate, carrelli elevatori, piattaforme verticali e mezzi per movimento terra.

Over the years, it has become indispensable to own vehicles that facilitate our transportation and assembly activities of metal carpentry.

We have many vehicles at our disposal such as: Vans equipped with cranes, crane trucks, truck mounted platforms, forklifts, vertical platforms and ground moving equipment.



Edifici industriali

Scegliere l'acciaio per costruire la tua azienda

Industrial Buildings

Choosing steel to build your business

La scelta sicura e flessibile

L'acciaio è un materiale fondamentale nella costruzione di edifici industriali poiché offre resistenza e durabilità in molte parti della struttura come travi, colonne, solai e coperture.

Gli edifici in acciaio sono anche apprezzati per la loro flessibilità e facilità di costruzione, e grazie alla capacità di essere tagliati e modellati su misura, possono essere progettati per soddisfare le specifiche esigenze dell'industria.

In breve, l'acciaio è la scelta ideale per aziende che cercano di costruire edifici industriali robusti e affidabili.

Strutture sicure, funzionali ed efficienti

La **progettazione dettagliata e precisa** delle opere in acciaio per edifici industriali è essenziale per garantire che la struttura sia sicura, funzionale ed efficiente e richiede **una conoscenza approfondita delle proprietà dell'acciaio**, delle normative di sicurezza e delle esigenze specifiche dell'industria.

The safe and flexible choice

Steel is a key material in industrial building construction because it provides strength and durability in many parts of the structure such as beams, columns, floors and roofs.

Steel buildings are also prized for their flexibility and ease of construction, and with the ability to be cut and shaped to size, they can be designed to meet specific industry needs.

In short, steel is the ideal choice for companies seeking to construct robust and reliable industrial buildings.

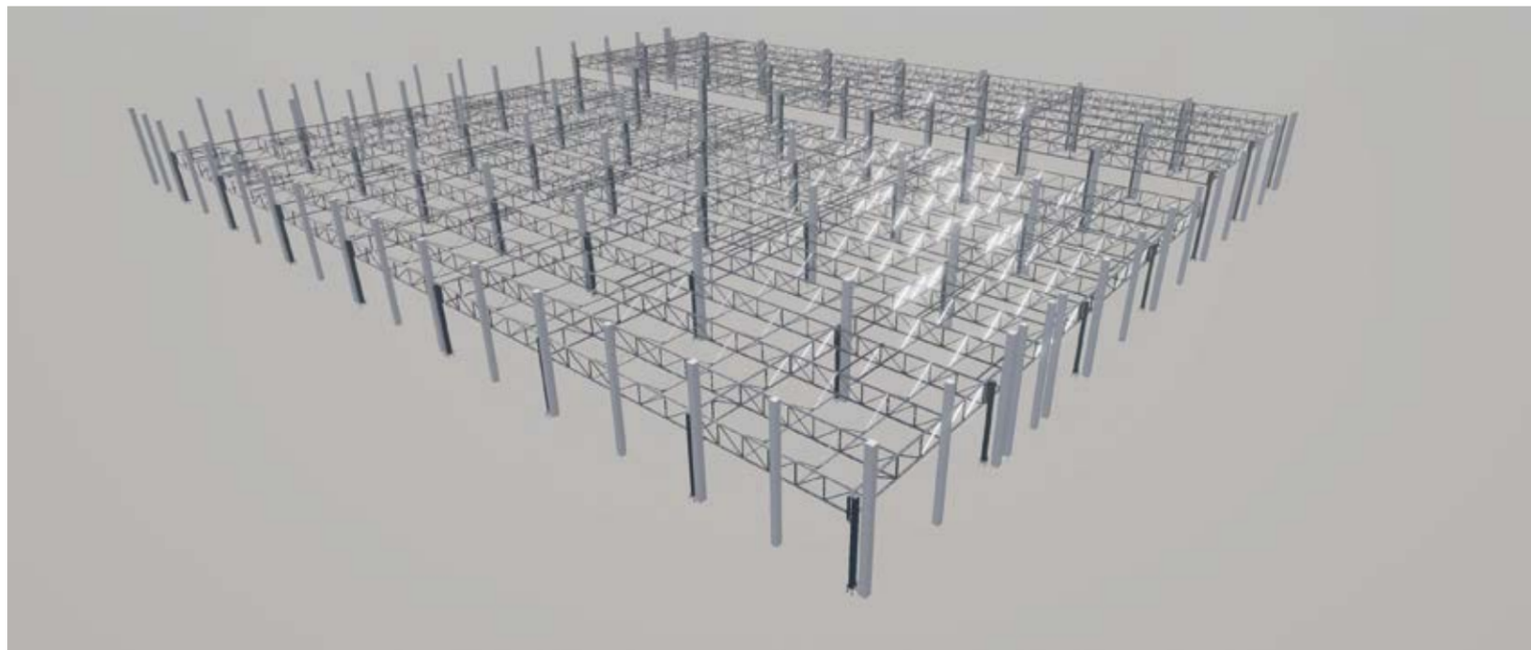
Safe, functional and efficient facilities

The **detailed and precise design** of steelwork for industrial buildings is essential to ensure that the structure is safe, functional and efficient and requires a thorough understanding of steel properties, safety regulations and industry-specific requirem.



Edifici industriali
Cella frigorifera

Industrial buildings
Cold storage room

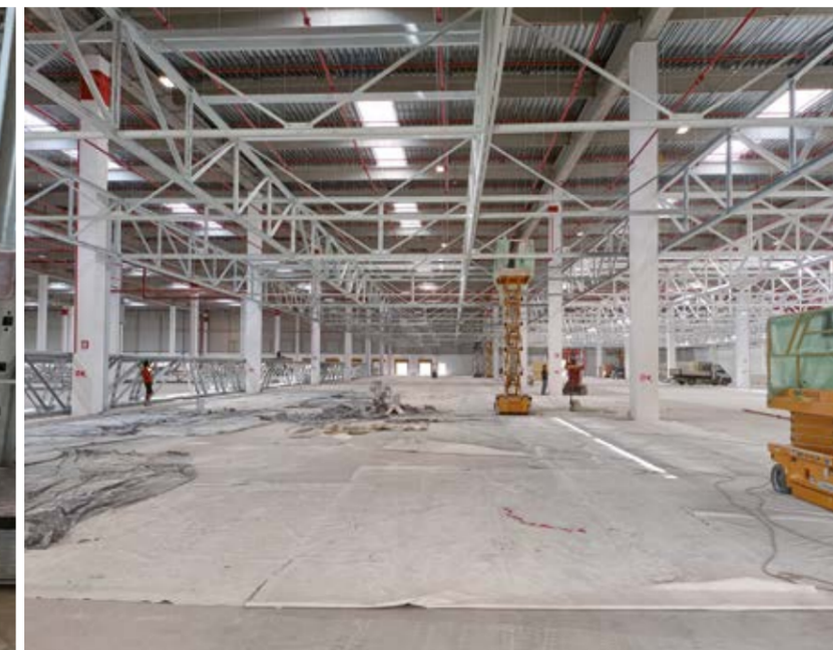


Struttura con capriate reticolari in carpenteria metallica per supporto tamponatura cella frigorifera.

Superficie coperta: circa 12000 mq per un peso totale di circa 470 Ton.
Località: Passo Corese (RI)
Destinazione d'uso: Grande distribuzione

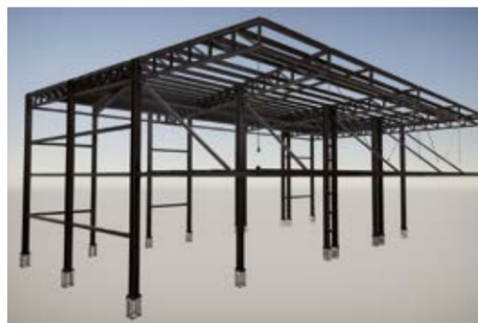
Structure with metal carpentry trusses for cold storage room plugging support.

Covered area: about 12000 square meters for a total weight of about 470 tons.
Location: Passo Corese (RI)
Intended use: large-scale distribution



Edifici industriali
Pershing cabina
di verniciatura

Industrial Buildings
Pershing spray booth



PERSHING

EURO EDIL

Capannone industriale in carpenteria pesante con sbalzo laterale.
Per cabina di verniciatura grandi yacht.

Superficie coperta: circa 600 mq
per un peso totale di circa 100Ton
Località: Mondolfo (PU)
Destinazione d'uso: Nautica

Heavy carpentry industrial shed with side overhang.
For large yacht paint booth.

Covered area: about 600 square meters for
a total weight of about 100Ton
Location: Mondolfo (PU)
Intended Use: Nautical



Edifici industriali
Cern Clean room

Industrial buildings
Cern Clean room



Struttura in carpenteria metallica per supporto tamponatura interna Camera bianca.

Superficie coperta: circa 350mq
Località: CERN LHC Point 5, Cessy Francia
Destinazione d'uso: Ricerca scientifica

Metal carpentry structure to support internal plugging Cleanroom.

Covered area: about 350sqm
Location: CERN LHC Point 5, Cessy France
Intended use: scientific research



Edifici industriali
Ex cinema concerto

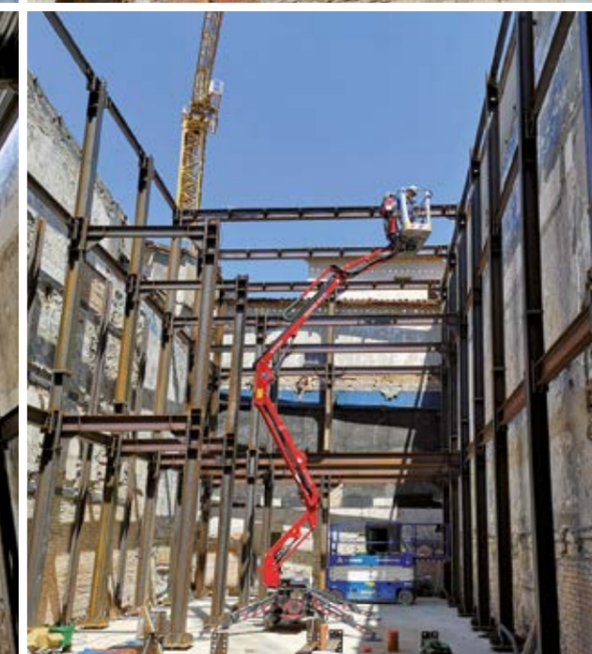
Industrial buildings
Ex concert cinema

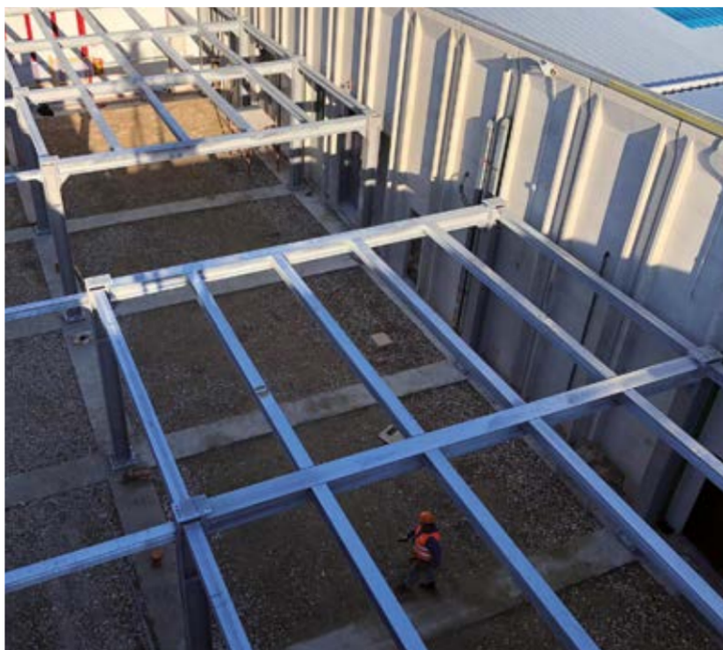
Struttura in carpenteria pesante su tre piani per biblioteca e sala meeting.

Superficie coperta: circa 220mq
Località: Osimo (AN)
Destinazione d'uso: Accoglienza

Heavy carpentry structure on three floors for library and meeting room.

Covered area: about 220sqm
Location: Osimo (AN)
Intended use: Hospitality





Edifici civili

L'acciaio che sostiene il tuo mondo

Civil buildings

Steel that supports your world

Soluzioni durevoli per edifici civili

Le opere in acciaio per edifici civili rappresentano una soluzione estremamente efficace e versatile per la realizzazione di strutture resistenti e durature.

Grazie alle proprietà dell'acciaio, come la sua alta resistenza meccanica e la sua capacità di adattarsi a diverse forme e geometrie, è possibile creare edifici moderni e innovativi, con linee e design unici.

L'acciaio è in grado di sostenere carichi elevati e di garantire una grande stabilità alle strutture, sia in termini di resistenza agli agenti atmosferici, che di resistenza al fuoco. Inoltre, le opere in acciaio per edifici civili presentano numerosi vantaggi anche dal punto di vista estetico, grazie alla possibilità di realizzare soluzioni ad hoc e personalizzate, in grado di valorizzare ogni singolo edificio.

Dalla consulenza alla consegna

I nostri professionisti, esperti in progettazione e realizzazione di opere in acciaio, sono in grado di offrire una vasta gamma di servizi, dalla consulenza iniziale alla consegna finale, passando per tutte le fasi di lavorazione e produzione.

Grazie alla nostra competenza e alla nostra esperienza, siamo in grado di garantire un risultato eccellente, rispondendo alle esigenze specifiche di ogni progetto e di ogni cliente.

Durable solutions for residential buildings

Steel works for civil buildings are an extremely effective and versatile solution for creating strong and durable structures.

Thanks to the properties of steel, such as its high mechanical strength and its ability to adapt to different shapes and geometries, it is possible to create modern and innovative buildings with unique lines and designs.

Steel is able to support high loads and provide great stability to structures, both in terms of weather resistance and fire resistance. In addition, steel works for civil buildings also have many advantages from an aesthetic point of view, thanks to the possibility of creating ad hoc and customized solutions that can enhance each individual building.

From counseling to delivery

Our professionals, who are experts in steelwork design and fabrication, are able to offer a wide range of services, from the initial consultation to the final delivery, passing through all stages of processing and production.

Thanks to our expertise and experience, we are able to guarantee an excellent result, meeting the specific needs of each project and each client.



Edifici civili

Villa

Civil buildings

Villa

Struttura in carpenteria pesante su 2 piani.
Per Abitazione.

Superficie coperta: circa 150mq

Località: Potenza Picena(MC)

Destinazione d'uso: Civile

Heavy carpentry structure on 2 floors.
For Dwelling.

Covered area: about 150sqm

Location: Potenza Picena(MC)

Intended use: Civil



Edifici civili

Villa

Civil buildings

Villa



Struttura in carpenteria pesante su 1 piano.
Per Abitazione.

Superficie coperta: circa 200mq
Località: Montefano (MC)
Destinazione d'uso: Civile

Heavy carpentry structure on 1 floor.
For Dwelling.

Covered area: about 200sqm
Location: Montefano (MC)
Intended use: Civil



Edifici civili

Villa

Civil buildings

Villa

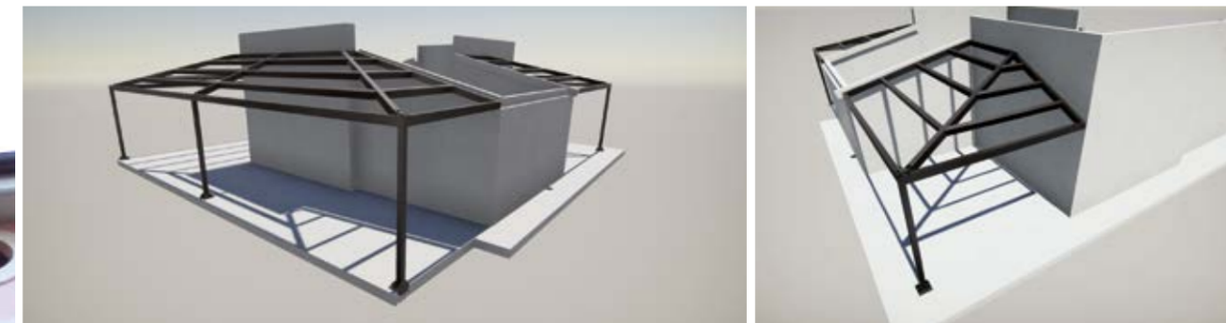


Struttura in carpenteria pesante su 2 piani.
Per Abitazione.

Superficie coperta: circa 150mq
Località: Ancona (AN)
Destinazione d'uso: Civile

Heavy carpentry structure on 2 floors.
For Dwelling.

Covered area: about 150sqm
Location: Ancona (AN)
Intended use: Civil



Opere speciali

Sfide e soluzioni

Special Works

Challenges and solutions

Progettazione e posa in opera

Le opere speciali sono definite tali perché rappresentano una vera e propria sfida, poiché richiedono un'attenzione particolare a ogni dettaglio. Grazie alla nostra esperienza pluriennale nel settore, siamo in grado di realizzare manufatti di grande complessità.

Ogni opera speciale richiede una progettazione ad hoc, in grado di soddisfare le specifiche esigenze del committente e del progetto architettonico, riuscendo sempre a rispettare i parametri strutturali delle nostre opere.

Il nostro team di ingegneri e progettisti si occupa di studiare la soluzione migliore per ogni singolo progetto, utilizzando software di progettazione avanzati per garantire la massima precisione e sicurezza. La produzione delle opere speciali avviene presso il nostro stabilimento, **dove il nostro personale altamente qualificato realizza ogni elemento con cura maniacale per garantire la massima precisione e qualità dei manufatti**.

Una volta prodotte, le opere speciali vengono trasportate in cantiere e installate da nostri tecnici specializzati.

Lavoriamo a stretto contatto con i nostri clienti, seguendo ogni fase del progetto dalla progettazione alla posa in opera, per garantire la massima soddisfazione del cliente e la riuscita del progetto.

Design and laying

Special works are defined as such because they represent a real challenge, as they require special attention to every detail. Thanks to our many years of experience in the field, we are able to create works of great complexity.

Each special work requires ad hoc design to meet the specific needs of the client and the architectural project, always managing to meet the structural parameters of our works.

Our team of engineers and designers study the best solution for each individual project, using advanced design software to ensure maximum precision and safety. The production of the special works takes place at our factory, **where our highly qualified staff manufactures each element with meticulous care to ensure the highest precision and quality of the artifacts**.

Once produced, the special works are transported to the construction site and installed by our specialized technicians.

We work closely with our clients, following every stage of the project from design to installation, to ensure maximum client satisfaction and successful.



Opere speciali
Terrapremiata
facciata cantina

Special works
Terrapremiata
winery facade

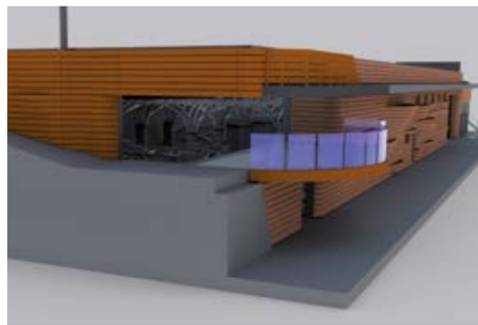
Rivestimento architettonico in acciaio CORTEN, la sua particolarità nelle forme e nei materiali lo rende un progetto molto complesso e quindi una delle nostre **opere speciali**.

Superficie rivestita: 400 mq
Località: Montegiorgio (FM)
Destinazione d'uso: Settore vitivinicolo

Architectural steel cladding CORTEN, its particularity in shapes and materials makes it a very complex project and therefore one of our **special works**.

Covered surface: 400 square meters
Location: Montegiorgio (FM)
Intended use: wine sector

TERRAPREMIATA



Opere speciali
Terrapremiata
volte a crociera

Special works
Terrapremiata
cross vaults

Struttura a volte, in **acciaio inox**.
Un progetto unico nel suo genere, le volte oltre alla funzione architettonica hanno lo scopo, attraverso delle serpentine, di ricreare il clima di una **grotta** all'interno della cantina **TERRAPREMIATA**.

Superficie coperta: circa 600 mq
Località: Montegiorgio (FM)
Destinazione d'uso: Settore vitivinicolo

Vaulted structure, made of **stainless steel**.
A unique project of its kind, the vaults in addition to their architectural function have the purpose, through coils, of recreating the climate of a **cave** inside the **TERRAPREMIATA** winery.

Covered area: approximately 600 square meters
Location: Montegiorgio (FM)
Intended use: wine sector

TERRAPREMIATA



Opere speciali Wally entrata

Special Works Wally entrance

La complessità di questo progetto deriva dal suo design particolare che rende questa struttura molto accattivante. L'opera è completamente realizzata in lamiera, questo ci ha portato a dover studiare soluzioni complesse, al fine di garantire la resistenza strutturale e il risultato estetico architettonico voluto.

Superficie coperta: circa 250 mq
Località: Forlì (FC)
Destinazione d'uso: Settore Nautico

The complexity of this project comes from its particular design that makes this structure very attractive. The work is completely made of sheet metal, this led us to have to study complex solutions in order to ensure structural strength and the desired architectural aesthetic result.

Covered area: about 250 square meters
Location: Forlì (FC)
Designated use: Nautical Sector



Opere speciali Wally carri e soppalchi mobili

Special works Wally wagons and mobile mezzanines

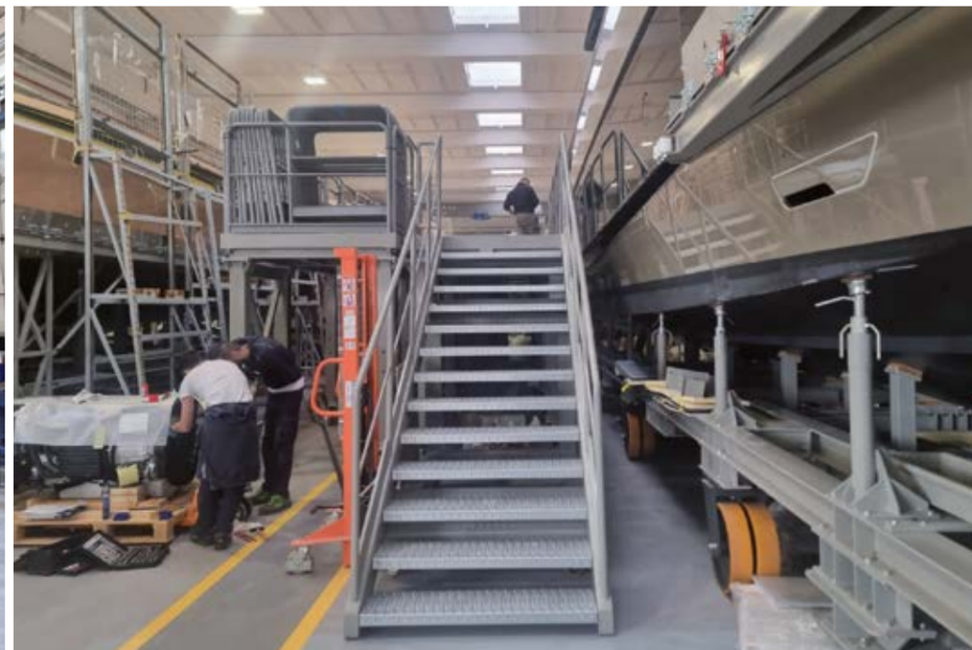
Strutture su misura su ruote, realizzate per agevolare la produzione e lo spostamento di grandi yacht, i carri sorreggono le pesanti imbarcazioni durante le fasi di produzione, i piani mobili e i soppalchi modulari servono al passaggio degli addetti ai lavori. Abbiamo progettato queste strutture curando ogni particolare secondo le specifiche richieste del cliente.

Località: Forlì (FC)
Destinazione d'uso: Settore Nautico

Custom-built structures on wheels, made to facilitate the production and movement of large yachts, the wagons support the heavy vessels during the production stages, and the movable floors and modular mezzanines serve the passage of workers. We designed these structures taking care of every detail according to specific customer requirements.

Location: Forlì (FC)
Intended use: Nautical Sector

WALLY
W



Opere speciali

Univpm parete di contrasto

Special works

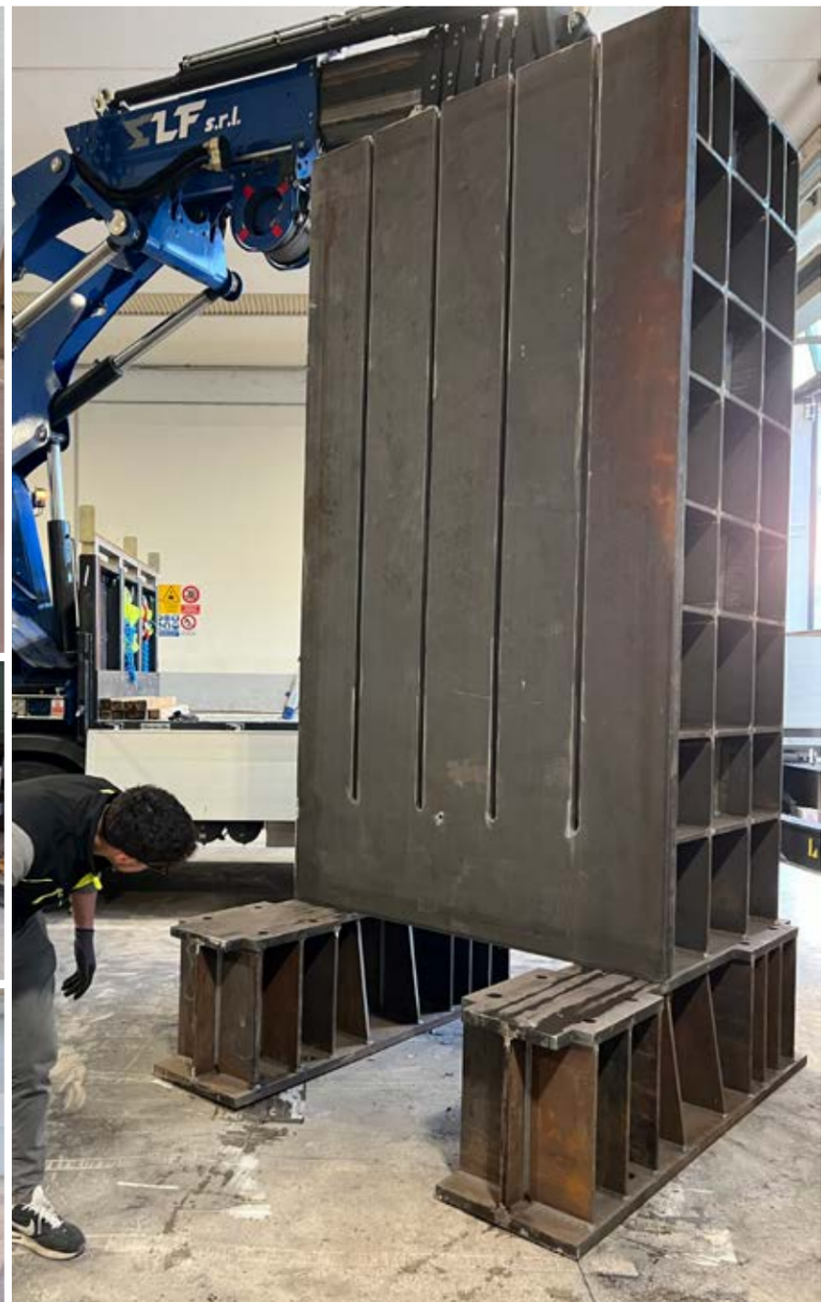
Univpm contrast wall

Un progetto molto particolare, ideato dalla facoltà di ingegneria di Ancona, si tratta di una parete di contrasto, un pezzo monolitico, composto da travi e lamiera con spessori importanti. Sarà utilizzata all'interno dei laboratori dell'università per fini di ricerca in ambito sismico.

Peso totale: 13 Ton.
Località: Ancona (AN)
Destinazione d'uso: Ricerca scientifica

A very special project conceived by the faculty of engineering in Ancona, this is a contrasting wall, a monolithic piece composed of beams and sheets with significant thicknesses. It will be used within the university's laboratories for seismic research purposes.

Total weight: 13 tons.
Location: Ancona (AN)
Intended use: scientific research



Opere speciali

Shannon hangar mobile

Special Works

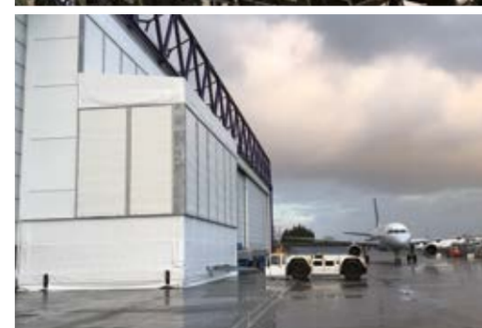
Shannon mobile hangar

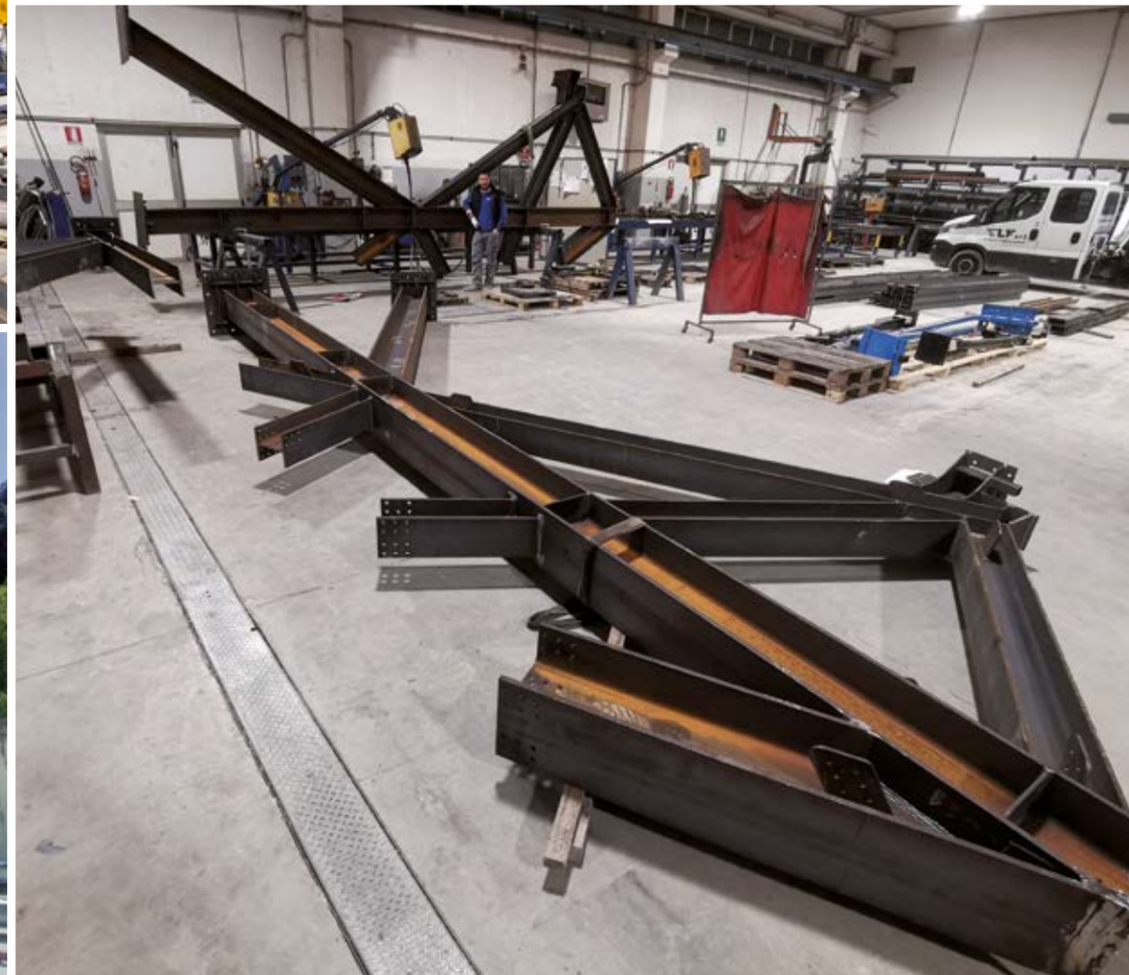
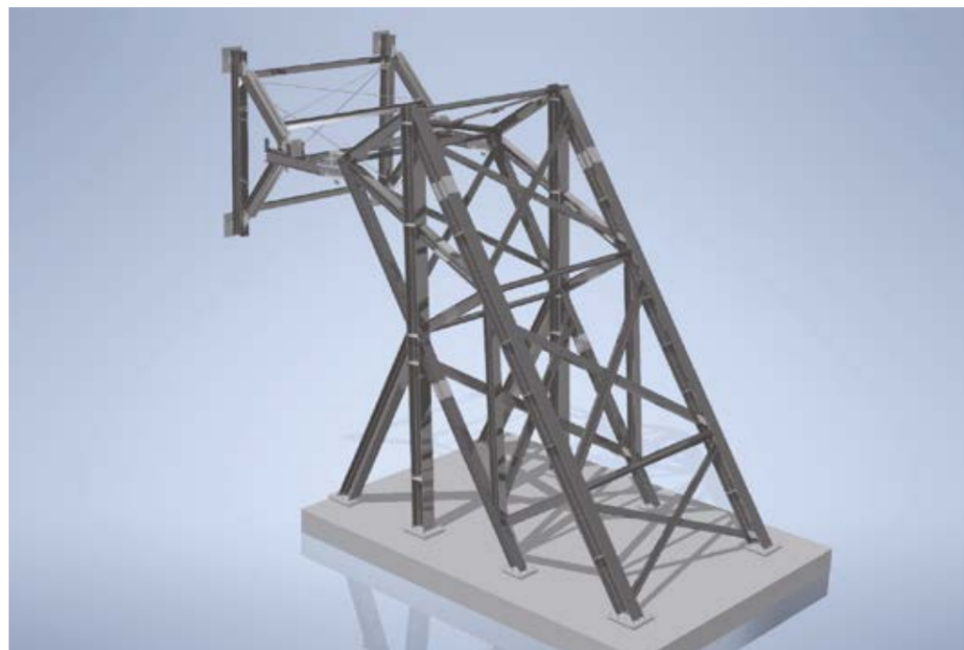
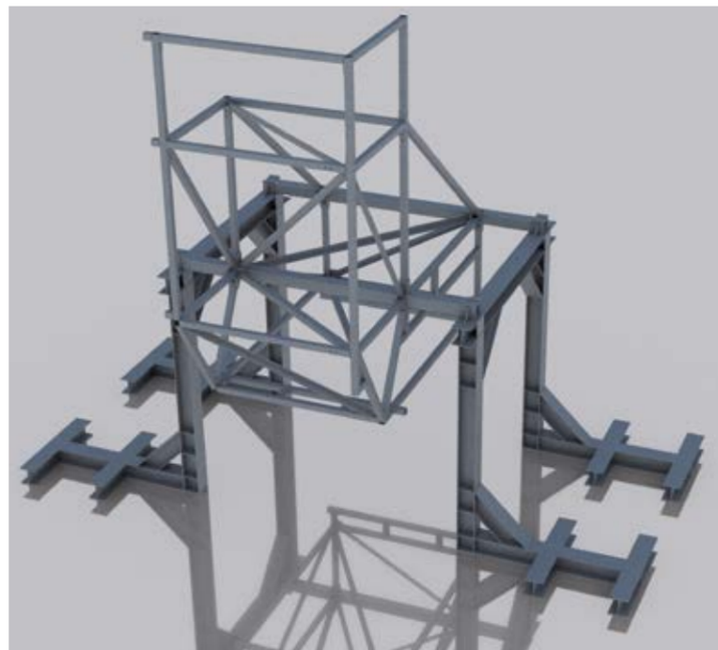
Un progetto unico, si tratta di un **hangar mobile** realizzato per la compagnia aerea Lufthansa, nell'aeroporto di Shannon in Irlanda. Questa struttura ha lo scopo di chiudere il portone dell'hangar dove vengono revisionati i velivoli della compagnia. Per questo progetto abbiamo realizzato il basamento in **carpenteria pesante** che sorregge tutta la struttura.

Località: Shannon Irlanda
Destinazione d'uso: Aeronautica

A unique project, this is a **mobile hangar built** for Lufthansa airline at Shannon Airport in Ireland. This structure is intended to close the hangar door where the company's aircraft are serviced. For this project we made the **heavy metal carpentry** basement that supports the whole structure.

Location: Shannon Ireland
Intended use: Aeronautics





Ponti e passerelle

Bridges and walkways

I ponti e passerelle sono elementi fondamentali dell'infrastruttura urbana ed industriale che richiedono una conoscenza approfondita delle norme di sicurezza e delle **tecniche di ingegneria strutturale**.

La scelta dei materiali giusti e l'attenzione ai dettagli sono essenziali per garantire la resistenza e la durabilità di questi elementi, che possono diventare dei veri e propri capolavori architettonici.

Il team di esperti tecnici ed ingegneri specializzati in costruzioni metalliche della nostra azienda è in grado di progettare e costruire ponti e passerelle **su misura**, in grado di soddisfare le esigenze specifiche dei nostri clienti, **utilizzando software di progettazione avanzati** e tecnologie all'avanguardia per garantire la massima precisione e la massima sicurezza in ogni fase del processo.

La nostra **attenzione ai dettagli** e il rispetto delle norme di sicurezza e ambientali garantiscono la costruzione di ponti e passerelle resistenti, duraturi e dal design accattivante, che migliorano la qualità della vita delle persone e arricchiscono il paesaggio urbano.

Bridges and walkways are key elements of urban and industrial infrastructure that require a thorough understanding of safety regulations and **structural engineering techniques**.

Choosing the right materials and attention to detail are essential to ensure the strength and durability of these elements, which can become true architectural masterpieces.

Our company's team of technical experts and engineers specializing in metal construction can design and build **custom** bridges and walkways to meet the specific needs of our clients, **using advanced design software and state-of-the-art** technology to ensure maximum precision and safety every step of the way.

Our **attention to detail** and compliance with safety and environmental regulations ensure the construction of strong, durable and attractively designed bridges and walkways that enhance people's quality of life and enrich the urban landscape.



Ponti e passerelle

Ponte Ambruosi

Bridges and footbridges

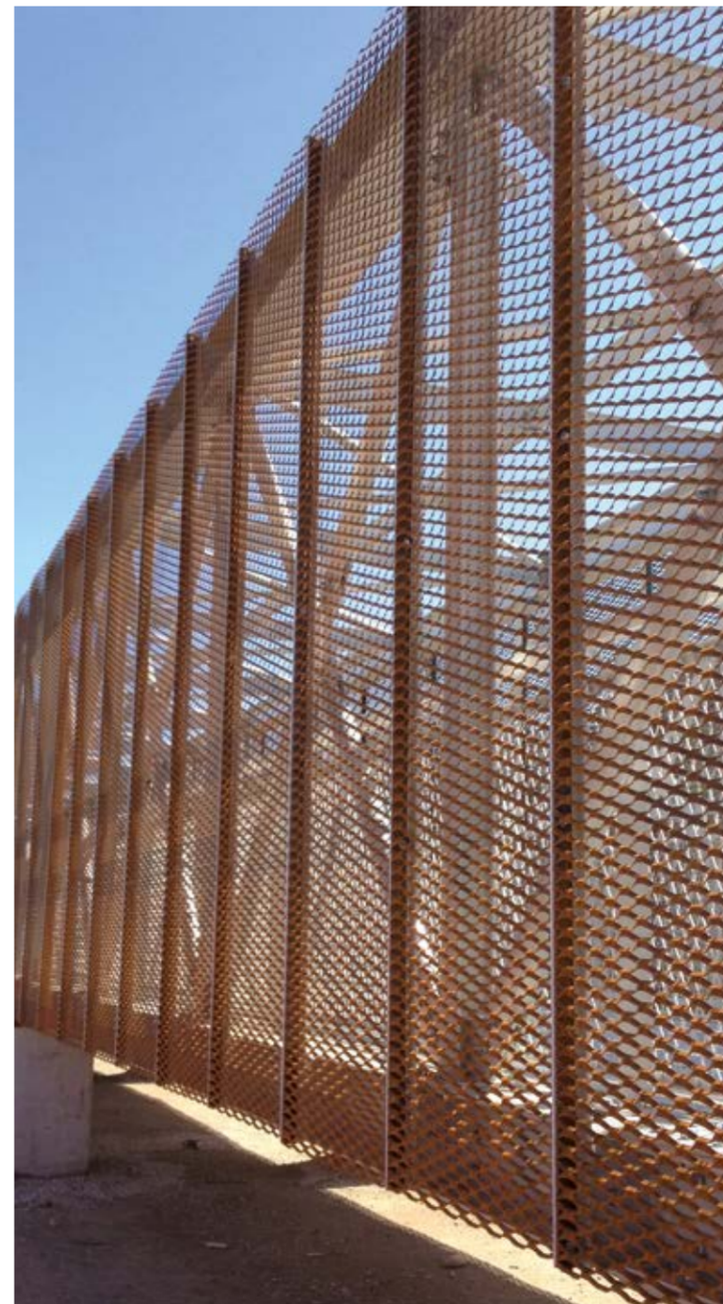
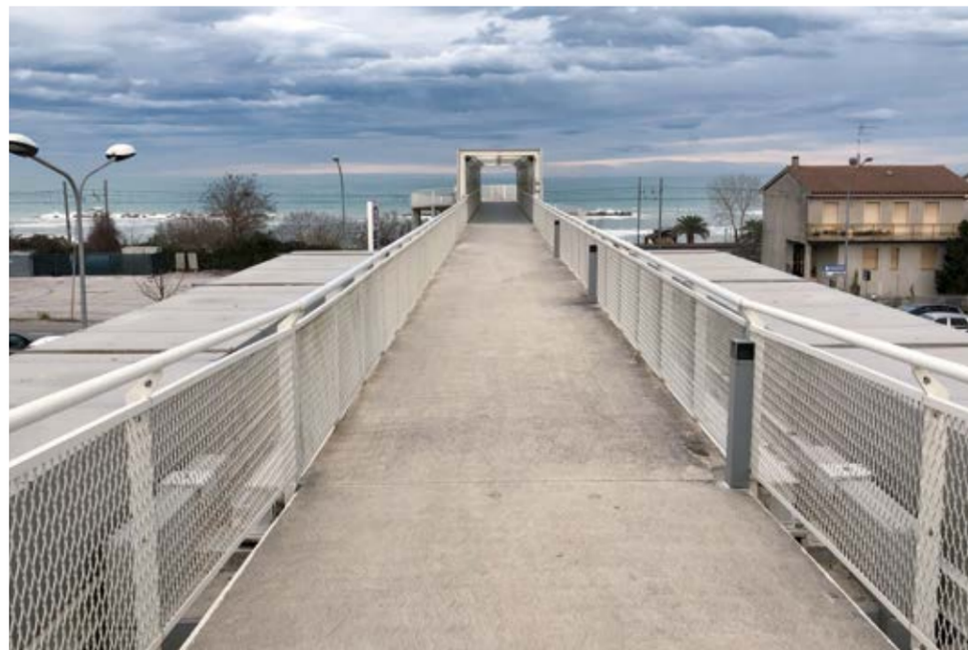
Ambruosi bridge

Un **ponte ciclopedonale** sulla strada statale di Pedaso, realizzato con tubi e travi. Rivestito in lamiera corten stirata. Abbiamo seguito questo progetto interamente, **dalla progettazione fino alla posa in opera**. Questa infrastruttura garantisce il collegamento alla spiaggia per un hotel della zona.

Località: Pedaso (FM)
Destinazione d'uso: Accoglienza

A **bicycle-pedestrian bridge** over the state road in Pedaso, made of pipes and beams. Lined with expanded corten sheet metal. We followed this project entirely, **from design to installation**. This infrastructure provides a connection to the beach for a hotel in the area.

Location: Pedaso (FM)
Intended use: Hospitality



Ponti e passerelle

Passerella Tontarelli Lussemburgo

Bridges and walkways

Tontarelli Luxembourg footbridge

Una passerella industriale, nello stabilimento in Lussemburgo di un'azienda Italiana, leader nel settore dello stampaggio della plastica.

Una struttura che impiega l'acciaio sotto diverse forme: Travi, travi calandrate, tubi tondi, tubolari e grigliati.

Località: Lussemburgo

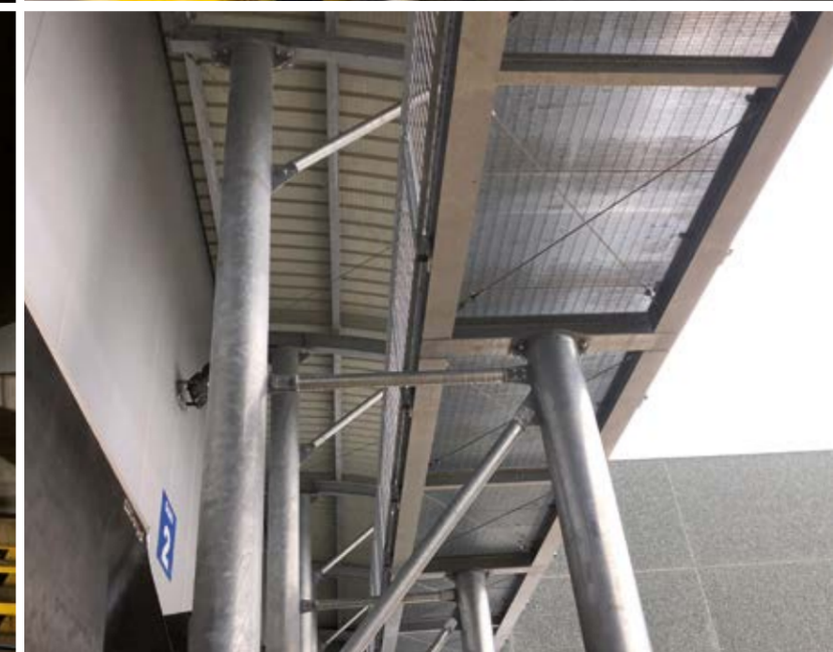
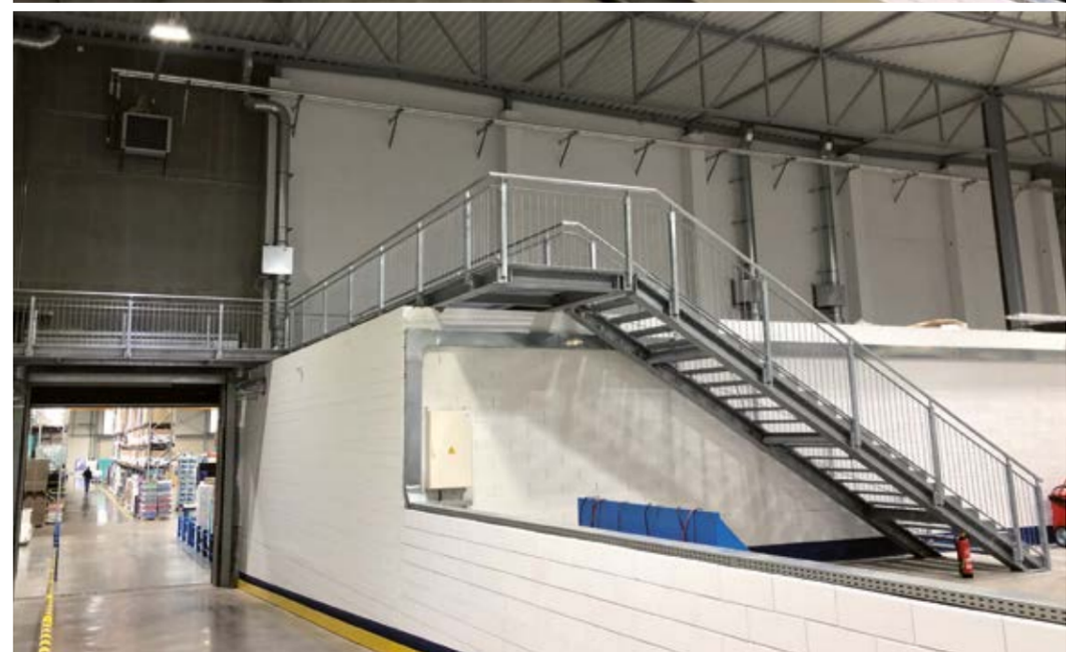
Destinazione d'uso: Industria

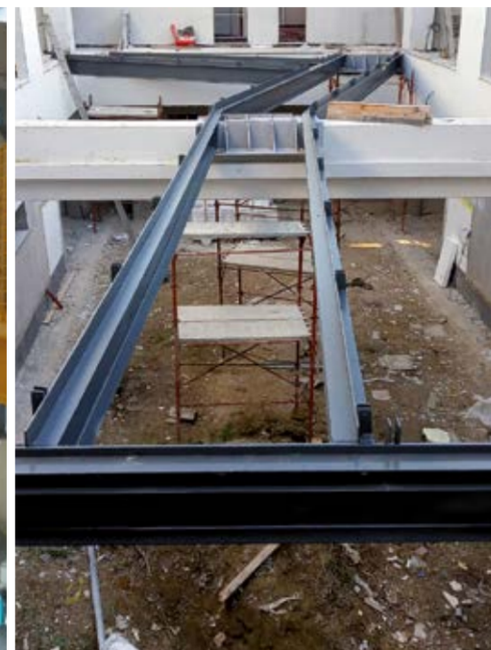
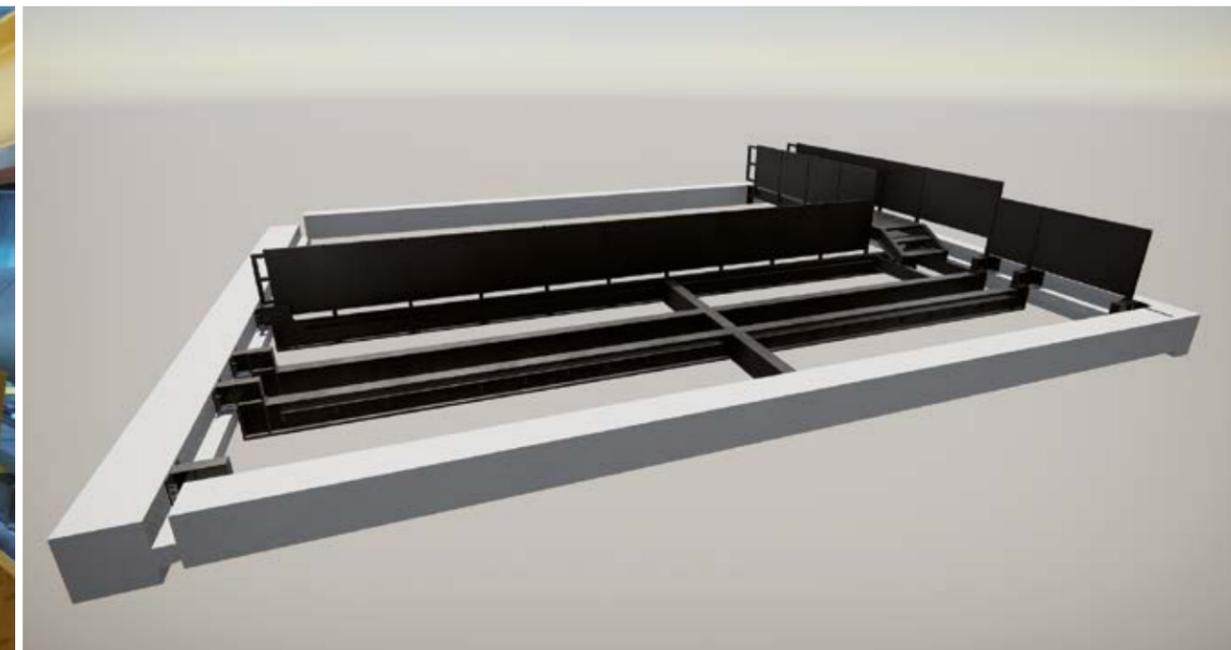
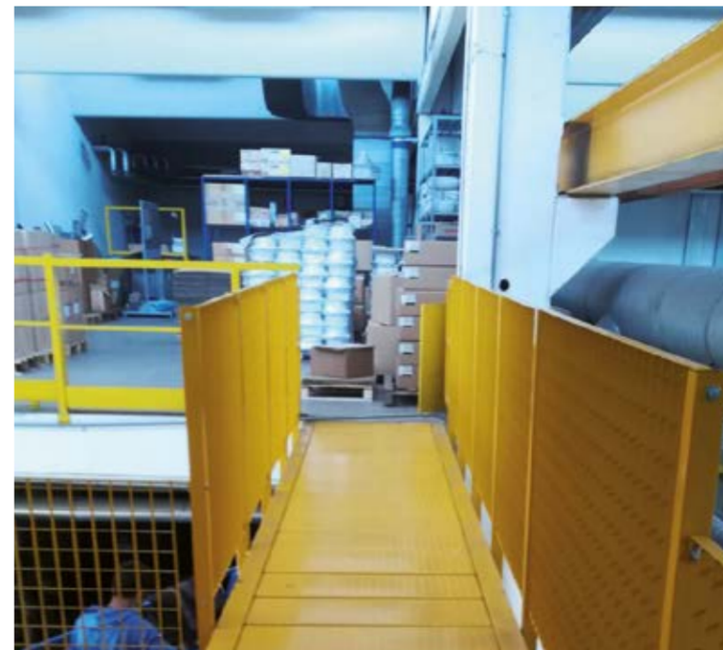
An industrial walkway, in the Luxembourg plant of an Italian company, a leader in the plastic molding industry.

A structure that uses steel in different forms: Beams, calendered beams, round tubes, tubular and grating.

Location: Luxembourg

Destination of use: Industry





Scale

Scale in ferro e acciaio

Staircases

Iron and stainless steel staircases

Resistenza, durabilità e design per valorizzare gli spazi

Le scale in ferro e acciaio rappresentano un elemento fondamentale in molte costruzioni, sia residenziali che commerciali.

La scelta di questi materiali garantisce resistenza, durabilità e sicurezza, ma anche estetica e design.

La progettazione e la costruzione di scale in ferro o acciaio richiedono una conoscenza approfondita delle norme di sicurezza e delle tecniche di ingegneria strutturale, nonché una grande attenzione ai dettagli.

Su misura di design particolari e complessi

Il nostro team di ingegneri progettisti è composto da professionisti altamente qualificati, che hanno acquisito una vasta esperienza nella progettazione e realizzazione di scale su misura di design particolari e complesse.

Grazie alla loro conoscenza, utilizzando i migliori software di progettazione disponibili sul mercato e alla capacità di lavorare con precisione e attenzione al dettaglio, siamo in grado di creare soluzioni personalizzate che soddisfano ogni esigenza del cliente.

Strength, durability and design to enhance spaces

Iron and steel staircases are a fundamental element in many buildings, both residential and commercial.

The choice of these materials ensures strength, durability and safety, as well as aesthetics and design.

The design and construction of iron or steel staircases require a thorough knowledge of safety regulations and structural engineering techniques, as well as great attention to detail.

Tailored to particular and complex designs

Our team of design engineers consists of highly skilled professionals who have gained extensive experience in designing and building custom staircases of special and complex designs.

With their knowledge, using the best design software available on the market, and the ability to work with precision and attention to detail, we are able to create customized solutions that meet every customer need.



Scale

Scala Paoletti

Staircases

Indoor staircase Paoletti

Scala elicoidale, molto complessa per via della sua geometria irregolare, che la rende però una scala di pregio e l'elemento principale dell'ambiente.
Installata all'interno di una palazzina uffici anch'essa realizzata da noi.

Località: Montefano (MC)

Destinazione d'uso: Industria stampaggio alluminio

Helical indoor staircase, very complex because of its irregular geometry, which, however, makes it a valuable staircase and the main element of the environment.
Installed inside an office building also made by us.

Location: Montefano (MC)

Intended use: aluminum stamping industry



Scale
Scala interna

Staircases
Indoor staircases



Scala monolitica in lamiera, siamo riusciti a nascondere tutti i fissaggi della struttura e della balaustra in vetro che sembra uscire direttamente dal cosciale in ferro. Al centro della sala della casa arricchisce l'ambiente rendendolo sofisticato.

Località: Polverigi (AN)
Destinazione d'uso: Civile

Monolithic indoor staircase made of sheet metal, we managed to hide all the fixings of the structure and the glass balustrade that seems to come straight out of the iron stringer. In the center of the hall of the house it enriches the environment making it sophisticated.

Location: Polverigi (AN)
Intended use: Civil



Scale
Scala interna

Staircases
Indoor staircases



In questa particolare soluzione abbiamo realizzato una scala con libreria incorporata, quest'ultima ha funzione strutturale. Molto moderna, in linea con lo stile della casa.

Località: Falconara (AN)
Destinazione d'uso: Civile

In this particular solution we made an indoor staircase with built-in bookcase, the latter has a structural function. Very modern, in line with the style of the house.

Location: Falconara (AN)
Intended use: Civil



Scale

Scala d'emergenza Hotel La Perla

Staircases

Emergency staircase Hotel La Perla

Scala di emergenza in carpenteria, con rivestimento in alluminio.

Con questa soluzione siamo riusciti a rendere la scala esteticamente piacevole e integrata con l'architettura dello hotel.

Località: Camerano (AN)

Destinazione d'uso: Accoglienza

Metal carpentry emergency staircase with aluminum cladding.

With this solution we managed to make the staircase aesthetically pleasing and integrated with the architecture of the hotel.

Location: Camerano (AN)

Intended use: Hospitality



Scale

Scala d'emergenza Hotel Numana Palace

Staircases

Emergency staircase Hotel Numana Palace

Scala di emergenza in carpenteria, con predisposizione per rivestimento in alluminio. Abbiamo seguito questo progetto dalla progettazione fino al montaggio. Per esigenze della committenza siamo riusciti a realizzare quest'opera in tempi ristrettissimi in modo da garantire la riapertura per la stagione.

Località: Numana (AN)

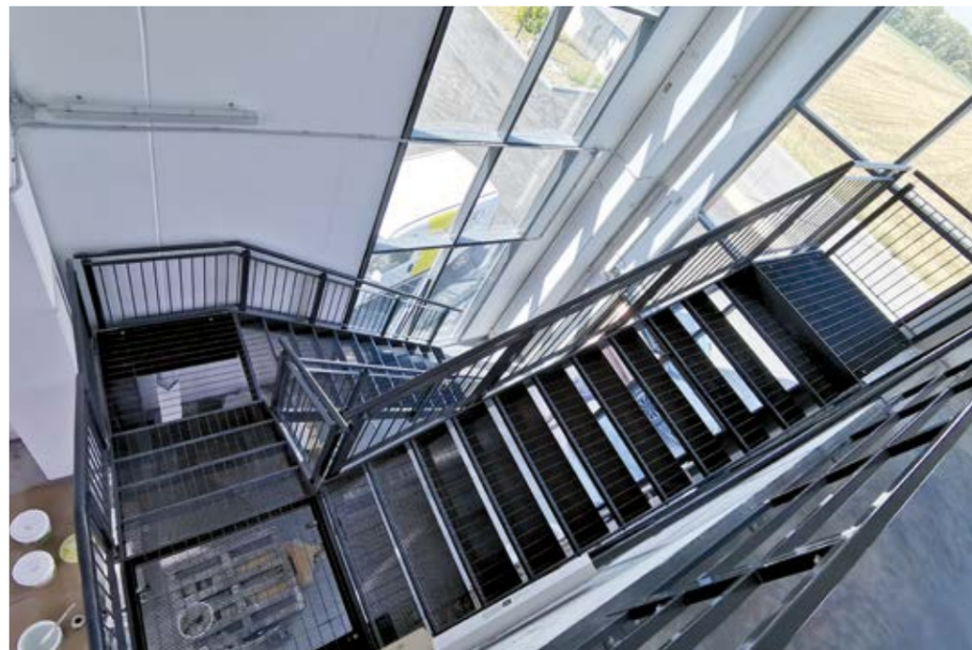
Destinazione d'uso: Accoglienza

Metal carpentry emergency staircase, with provision for aluminum cladding. We followed this project from design to installation. Due to the needs of the client, we were able to realize this work in a very tight time frame so as to ensure reopening for the season.

Location: Numana (AN)

Intended use: Hospitality





Pensiline

Il design e la resistenza delle pensiline in acciaio

Canopies and carports

The design and strength of steel canopies and carports

L'arte della produzione artigianale

L'azienda si specializza nella produzione di pensiline in acciaio di alta qualità che migliorano gli spazi urbani e architettonici grazie alla loro resistenza e design.

Il processo di produzione prevede una pianificazione attenta, la selezione dell'acciaio giusto e la lavorazione su misura, l'assemblaggio con macchinari di precisione e la rifinitura attraverso tecniche di sabbiatura, verniciatura o galvanizzazione.

La pensilina finita viene poi confezionata e trasportata sul luogo di installazione, dove il team di esperti la installa in modo preciso e professionale.

La progettazione delle pensiline in acciaio richiede una grande attenzione ai dettagli e una conoscenza approfondita delle norme di sicurezza e di resistenza.

Il team di ingegneri utilizza software di progettazione avanzati per creare una struttura funzionale ed esteticamente piacevole su misura per il cliente, considerando anche gli agenti atmosferici e le norme di sicurezza e di resistenza. In questo modo, ogni pensilina prodotta rispetta i più alti standard di qualità, garantendo la massima sicurezza per i suoi utilizzatori.

The art of craft production

The company specializes in the production of high-quality steel canopies that enhance urban and architectural spaces through their strength and design.

The production process involves careful planning, selection of the right steel and custom machining, assembly with precision machinery, and finishing through sandblasting, painting or galvanizing techniques.

The finished canopy is then packaged and transported to the installation site, where the team of experts installs it precisely and professionally.

Designing steel canopies requires great attention to detail and a thorough knowledge of safety and strength standards. The engineering team uses advanced design software to create a functional and aesthetically pleasing structure tailored to the client's needs, while also considering weathering and safety and resistance standards. In this way, each carport produced meets the highest quality standards, ensuring maximum safety for its users.



Pensiline

Pensilina Del Vicario

Canopies and carports

Canopy Del Vicario

Particolare Pensilina a sbalzo che copre le porte di carico del capannone e funge anche da balcone per gli uffici soprastanti. Realizzata in carpenteria in acciaio zincato e frangisole in alluminio.

Località: Castelfidardo (AN)
Destinazione d'uso: industriale

Particular cantilevered canopy that covers the loading doors of the shed and also serves as a balcony for the offices above. Made of galvanized steel metal carpentry and aluminum sunshades.

Location: Castelfidardo (AN)
Intended use: industrial



Pensiline

Carport

Canopies and carports

Carport

Pensilina per parcheggio auto, su abitazione civile. Struttura realizzata in carpenteria metallica completamente sorretta da cavi in acciaio inox.

Località: Castelfidardo (AN)
Destinazione d'uso: Parcheggio

Carport for car parking, on civilian dwelling. Structure made of metal carpentry completely supported by stainless steel cables.

Location: Castelfidardo (AN)
Designated use: Parking



Pensiline

Pensiline Cintioli

Canopies and carports

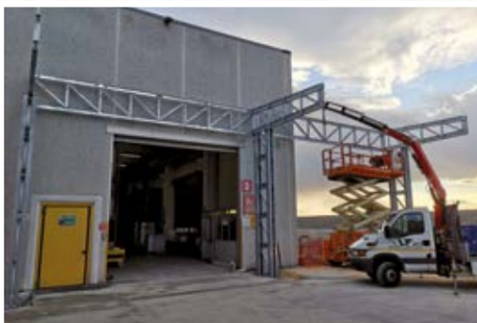
Platform roofs Cintioli

Pensiline interamente composte da capriate spaziali per garantire leggerezza e resistenza. Situate nel sito produttivo della committenza per ampliare gli spazi coperti per lo stoccaggio del materiale e collegare edifici altrimenti scollegati.

Località: Castelfidardo (AN)
Destinazione d'uso: industriale

Canopies composed entirely of space trusses to ensure lightness and strength. Located at the client's production site to expand covered spaces for material storage and connect otherwise disconnected buildings.

Location: Castelfidardo (AN)
Intended use: industrial



Pensiline

Carport fotovoltaici

Canopies and carports

Photovoltaic carport

Pensiline per parcheggio auto, in carpenteria metallica zincata e verniciata per garantire la durevolezza dato che sono situate a ridosso del mare. Alcune sorreggono pannelli fotovoltaici, altre hanno copertura in pvc.

Località: Porto Recanati (MC)
Destinazione d'uso: Parcheggio

Carports made of galvanized and painted metal carpentry to ensure durability since they are located close to the sea. Some support photovoltaic panels, others have pvc roofing.

Location: Porto Recanati (MC)
Intended use: Parking



Pensiline

Carport fotovoltaici Marvit

Canopies and carports

Photovoltaic carport Marvit

Pensiline in carpenteria metallica zincata e verniciata per il parcheggio di un'azienda nel settore della metalmeccanica di precisione. Struttura composta da travi HEA che disegnano una particolare geometria delle colonne, conferendogli uno stile unico. Alcune di esse sono adibite anche alla produzione di energia elettrica tramite pannelli fotovoltaici.

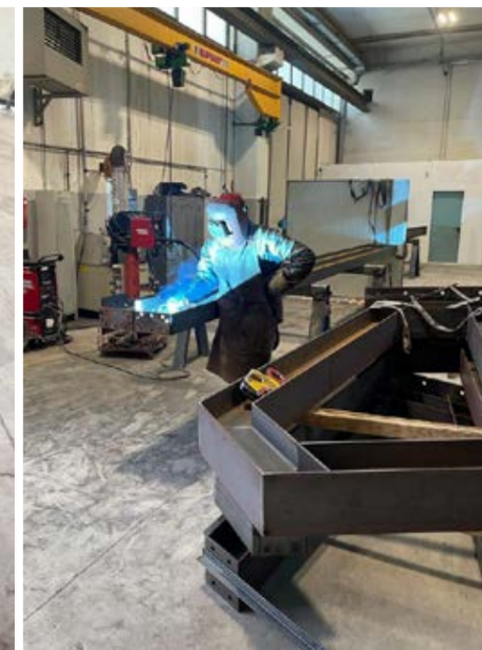
Località: Osimo (AN)

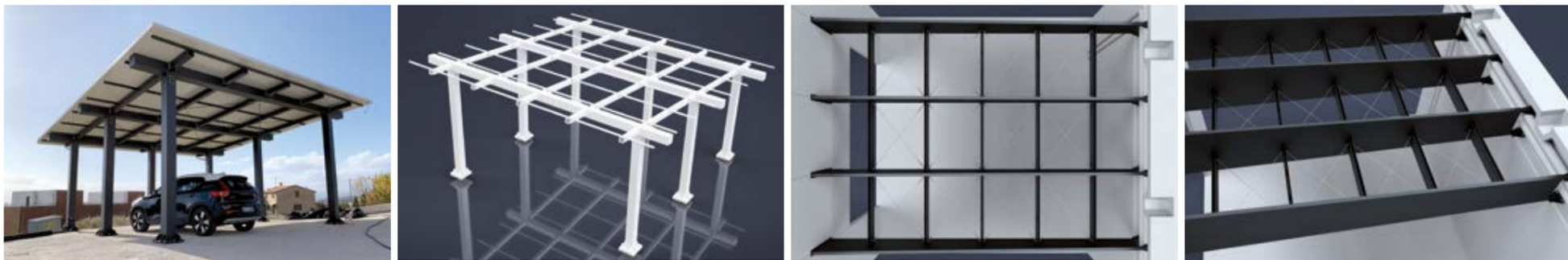
Destinazione d'uso: Parcheggio

Galvanized and painted metal carpentry carport for the parking lot of a company in the precision engineering sector. Structure composed of HEA beams that draw a special geometry of the columns, giving them a unique style. Some of them are also used for electricity production through photovoltaic panels.

Location: Osimo (AN)

Designated use: Parking





Fotovoltaico

Soluzioni su misura

Photovoltaics

Tailor-made solutions

Supporti in acciaio per impianti fotovoltaici

La produzione e il montaggio di supporti in acciaio per impianti fotovoltaici sono tra i servizi che offriamo ai nostri clienti.

La nostra azienda, dotata di un team di esperti tecnici e ingegneri, è in grado di progettare e produrre supporti su misura per ogni tipo di impianto fotovoltaico, utilizzando solo materiali di alta qualità e tecnologie avanzate.

La nostra attenzione alla precisione e alla qualità ci permette di realizzare supporti resistenti e duraturi, in grado di supportare l'intero sistema fotovoltaico e di resistere alle intemperie e alle condizioni ambientali più estreme.

Il nostro servizio completo comprende la progettazione, la produzione e il montaggio dei supporti, assicurandoci che ogni fase del processo venga eseguita con cura e attenzione ai dettagli.

Steel supports for photovoltaic systems

The production and assembly of supports steel supports for photovoltaic systems are among the services we offer to our customers.

Our company, equipped with a team of experienced technicians and engineers, is able to design and manufacture custom-made supports for any type of photovoltaic system, using only high-quality materials and advanced technologies.

Our focus on precision and quality allows us to produce strong and durable supports, capable of supporting the entire photovoltaic system and withstanding the most extreme weather and environmental conditions.

Our comprehensive service includes the design, production and assembly of the supports, ensuring that each step of the process is carried out with care and attention to detail.



Fotovoltaico

Fotovoltaici a terra

Photovoltaic

Ground mounted photovoltaics

Negli anni abbiamo sviluppato un'ampia esperienza nella realizzazione di impianti fotovoltaici a terra. Offriamo diverse soluzioni strutturali per soddisfare tutte le esigenze: Possiamo realizzarle con palo battuto o con palo a vite, in ferro zincato o acciaio corten. Questa flessibilità ci consente di realizzare impianti su qualsiasi tipo di terreno.

Over the years we have developed extensive experience in the implementation of ground-mounted photovoltaic systems. We offer different structural solutions to meet all needs: We can make them with wrought pole or screw pole, galvanized iron or corten steel. This flexibility allows us to realize installations on any type of ground.



Fotovoltaico

Fotovoltaici a tetto

Photovoltaic

Rooftop photovoltaics

Realizziamo strutture di supporto per fotovoltaici a tetto su misura.

Che siano **curvi**, **piani** o a **falde** noi progettiamo le nostre strutture **ad hoc per qualsiasi tipologia di tetto**.

We make custom rooftop photovoltaic support structures.

Whether **curved**, **flat** or **pitched** we design our structures **specifically for any type of roof**.



Fotovoltaico

Pensiline fotovoltaiche

Photovoltaic

Platform roofs photovoltaics

Dalle pensiline per auto alle pensiline a sbalzo intorno agli edifici oppure pensiline di collegamento.

Le pensiline fotovoltaiche sono un ottimo modo per creare spazi coperti e allo stesso tempo produrre energia.

Realizziamo ogni struttura su misura.

From carports to cantilevered shelters around buildings or connecting shelters. Photovoltaic carports are a great way to create covered space and produce energy at the same time.

We make each structure to tailor.



Tensostrutture

Soluzioni innovative
per spazi versatili ed estetici

Tensile structures

Innovative solutions for versatile
and aesthetic spaces

Le tensostrutture sono strutture portanti che utilizzano cavi e tessuti ad alta resistenza per creare spazi ampi e luminosi, in grado di adattarsi a molteplici esigenze e applicazioni.

Grazie alla loro natura modulare e alle molteplici opzioni di personalizzazione, le tensostrutture rappresentano una soluzione versatile per ogni tipo di progetto.

Il nostro team di esperti progettisti e artigiani è in grado di realizzare tensostrutture di ogni dimensione e forma, personalizzando ogni dettaglio per soddisfare le esigenze specifiche di ogni cliente.

Utilizziamo solo materiali di alta qualità e tecnologie all'avanguardia per garantire la massima resistenza, durabilità e sicurezza.

Le tensostrutture sono ideali per molteplici applicazioni, dalle coperture per eventi e fiere all'architettura temporanea e permanente, dai parcheggi alle coperture sportive e ricreative, dalle strutture per il commercio alle soluzioni per il settore agricolo.

Grazie alla nostra esperienza e alla conoscenza delle tecnologie più avanzate, siamo in grado di realizzare tensostrutture uniche e di grande impatto estetico, che migliorano la qualità della vita delle persone e valorizzano gli spazi in cui vengono installate.

Tensile structures are load-bearing structures that use high-strength cables and fabrics to create large, light-filled spaces that can adapt to multiple needs and applications.

Due to their modular nature and multiple customization options, tensile structures are a versatile solution for all types of projects.

Our team of experienced designers and craftsmen can build marquees of all sizes and shapes, customizing every detail to meet each client's specific needs.

We use only high-quality materials and state-of-the-art technology to ensure maximum strength, durability and safety.

Tensile structures are ideal for multiple applications, from event and trade show roofing to temporary and permanent architecture, from parking lots to sports and recreational roofing, from commercial structures to agricultural solutions.

Thanks to our experience and knowledge of the most advanced technologies, we are able to create unique and aesthetically appealing tensile structures that improve people's quality of life and enhance the spaces where they are installed.



Tensostrutture Terminal Livorno

Tensile structures Livorno Terminal

Struttura mista **legno-acciaio**, le colonne sono composte da lamiera **sagomate, calandrate e saldate** insieme a formare uno scatolato molto resistente.

Le travi sono in **legno** curvato e la copertura in **PVC**.

Uno spazio ampio che ospita i turisti delle navi da crociera attraccate a Livorno.

Località: Livorno (LI)
Destinazione d'uso: Turismo

A mixed **wood-steel** structure, the columns are composed of **shaped sheets, calendered and welded** together to form a very strong box structure.

The beams are curved **wood** and the roofing in **PVC**.

A large space that accommodates tourists from cruise ships docked in Livorno.

Location: Livorno (LI)
Intended use: Tourism



Tensostrutture Asilo Ardeatina

Particolare installazione di tensostrutture a **cono rovesciato** di forma **ovale** ognuno diverso dall'altro.
Queste strutture così particolari richiedono precisione ed esperienza per un risultato ottimale.

Località: Ardeatina (RM)
Destinazione d'uso: Educazione

Particular installation of **oval-shaped inverted cone tensile** structures each one different from the other.
Such peculiar structures require precision and experience for an optimal result.

Location: Ardeatina (RM)
Intended use: Education



Tensostrutture
Interporto campano

Tensile structures
Campania Interport

Tensostruttura appesa su quattro pilastri tramite funi, realizzata per coprire l'entrata dell'interporto campano

Località: Nola (NA)
Destinazione d'uso: Logistica

Tensile structure suspended on four pillars by ropes, built to cover the entrance to the Campania interport.

Location: Nola (NA)
Intended use: Logistics



Tensostrutture
Stazione Roma Tiburtina

Tensile structures
Rome Tiburtina Station

Coperture provvisorie per la copertura dei passaggi pedonali all'interno della stazione Tiburtina di Roma.

Località: Roma (RM)
Destinazione d'uso: Trasporti

Temporary covers for covering the walkways inside the Tiburtina station in Rome.

Location: Rome (RM)
Intended use: Transportation



Tensostrutture

Tensostrutture navi da crociera

Tensile structures

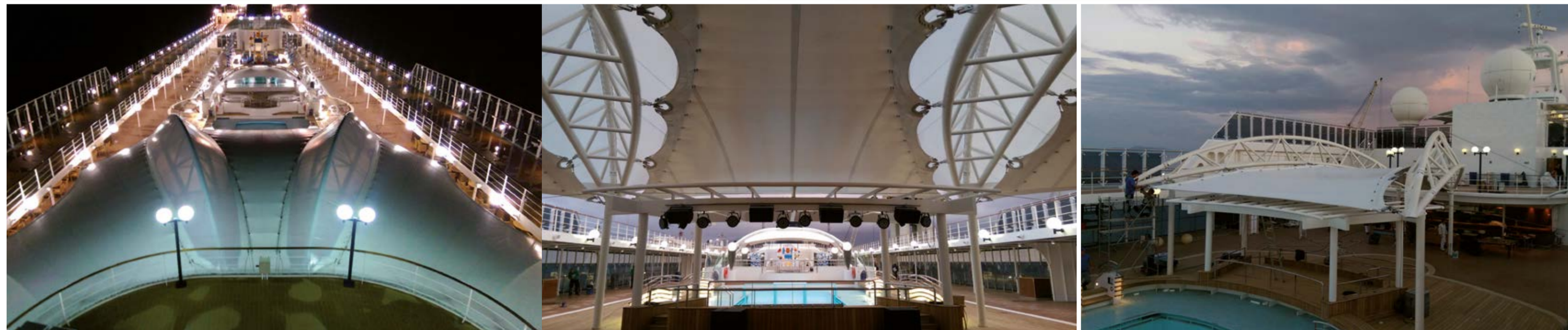
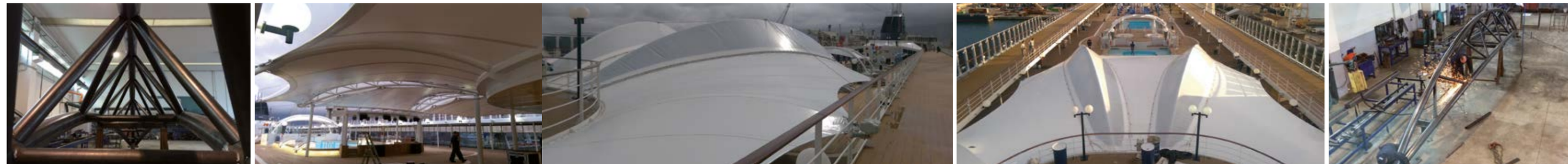
Cruise ship tension structures

Negli anni abbiamo realizzato molte tensostrutture su navi da crociera. Abbiamo realizzato strutture di ogni forma e dimensione e le abbiamo installate in diversi paesi tra Europa e America.

Destinazione d'uso: settore crocieristico

Over the years we have made many tensile structures on cruise ships. We have made structures of all shapes and sizes and installed them in several countries between Europe and America.

Intended use: cruise industry





Soppalchi

Ottimizzare lo spazio

Mezzanines

Optimizing space

Dalla progettazione alla verifica di qualità

I soppalchi sono strutture prefabbricate che consentono di sfruttare al massimo lo spazio verticale di un ambiente, rendendoli ideali per diversi contesti, come uffici, magazzini, negozi e abitazioni. I soppalchi per l'industria e civili possono essere installati sia all'interno che all'esterno degli edifici. I soppalchi esterni sono realizzati con materiali che resistono alle intemperie e alle condizioni climatiche avverse, come la pioggia e il vento.

Questi soppalchi sono particolarmente utili per creare spazi aggiuntivi all'aperto, ad esempio per ospitare attrezzature o per creare un'area di carico e scarico.

Le fasi della produzione

La produzione inizia con la progettazione, seguita dall'assemblaggio degli elementi in acciaio per garantire robustezza e durata nel tempo. Dopo i controlli di qualità, la struttura viene protetta dalla ruggine e dall'ossidazione.

Grazie alla loro versatilità e resistenza, i soppalchi permettono di ottimizzare lo spazio, garantendo sicurezza e funzionalità a lungo termine.

From design to quality verification

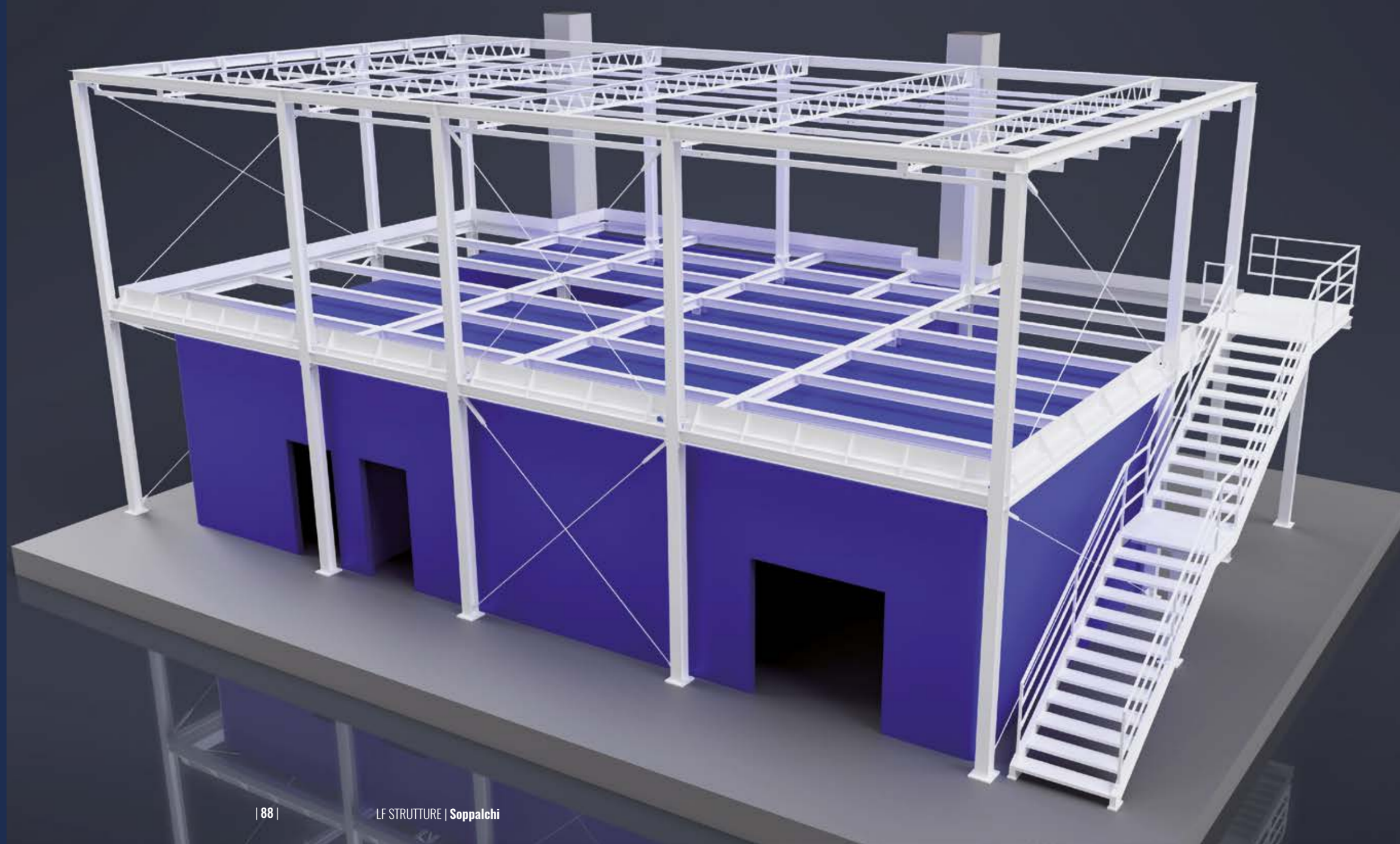
Mezzanines are prefabricated structures that allow for maximum use of the vertical space of an environment, making them ideal for a variety of settings, such as offices, warehouses, stores, and homes. Industrial and civil mezzanines can be installed both inside and outside buildings. Outdoor mezzanines are made of materials that resist weather and adverse weather conditions, such as rain and wind.

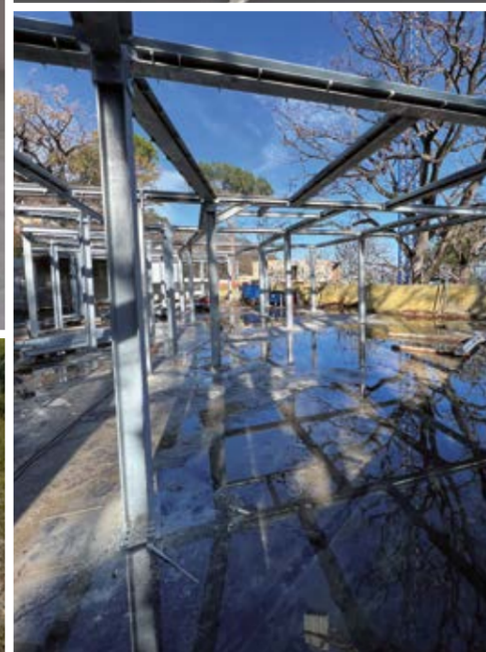
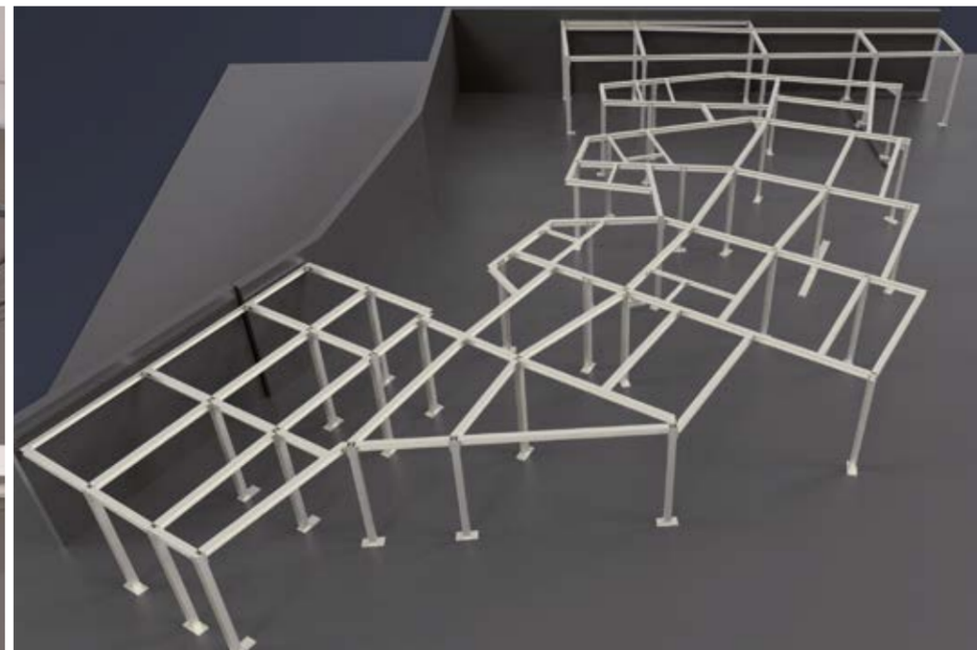
These mezzanines are particularly useful for creating additional outdoor space, such as housing equipment or creating a loading and unloading area.

The steps of production

Production begins with design, followed by assembly of the steel elements to ensure strength and durability. After quality controls, the structure is protected from rusting.

Due to their versatility and strength, mezzanines allow space optimization, ensuring long-term safety and functionality.





Carpenteria meccanica Precisione al servizio dell'industria

Mechanical Carpentry Precision in the service of industry

La nostra carpenteria meccanica

La nostra carpenteria meccanica si dedica alla produzione di componenti e strutture metalliche di alta precisione per una vasta gamma di applicazioni industriali. Siamo specializzati nella realizzazione di componenti meccanici di precisione in acciaio e alluminio, come ingranaggi, cuscinetti, assi, alberi e flange, grazie alla nostra attrezzatura all'avanguardia e al nostro team altamente qualificato.

Produzione di componenti e strutture metalliche su misura per applicazioni industriali.

Offriamo anche servizi di saldatura, taglio laser e piegatura su specifiche richieste del cliente, mediante postazioni con programma CAD. Il nostro personale altamente qualificato e costantemente aggiornato utilizza strumentazioni che consentono la massima precisione nella produzione di oggetti di grandi e piccole dimensioni.

Ci occupiamo anche del trasporto e del montaggio in loco, offrendo un servizio completo a 360 gradi per garantire che i nostri prodotti siano installati e funzionino correttamente. Lavoriamo su progetti di piccole, medie o grandi dimensioni, garantendo sempre il più elevato livello di precisione ed attenzione al dettaglio per soddisfare al 100% le specifiche del cliente.

Inoltre, la nostra carpenteria meccanica è specializzata nella realizzazione e nel supporto di impianti di carpenteria meccanica medio-grande. Ci occupiamo della lavorazione di componenti meccanici su misura, offrendo soluzioni personalizzate per la costruzione di strutture fisse o mobili, garantendo la massima precisione e attenzione al dettaglio.

Our mechanical carpentry

Our machine shop is dedicated to the production of high-precision metal components and structures for a wide range of industrial applications. We specialize in the fabrication of precision steel and aluminum mechanical components, such as gears, bearings, axles, shafts and flanges, thanks to our state-of-the-art equipment and highly skilled team.

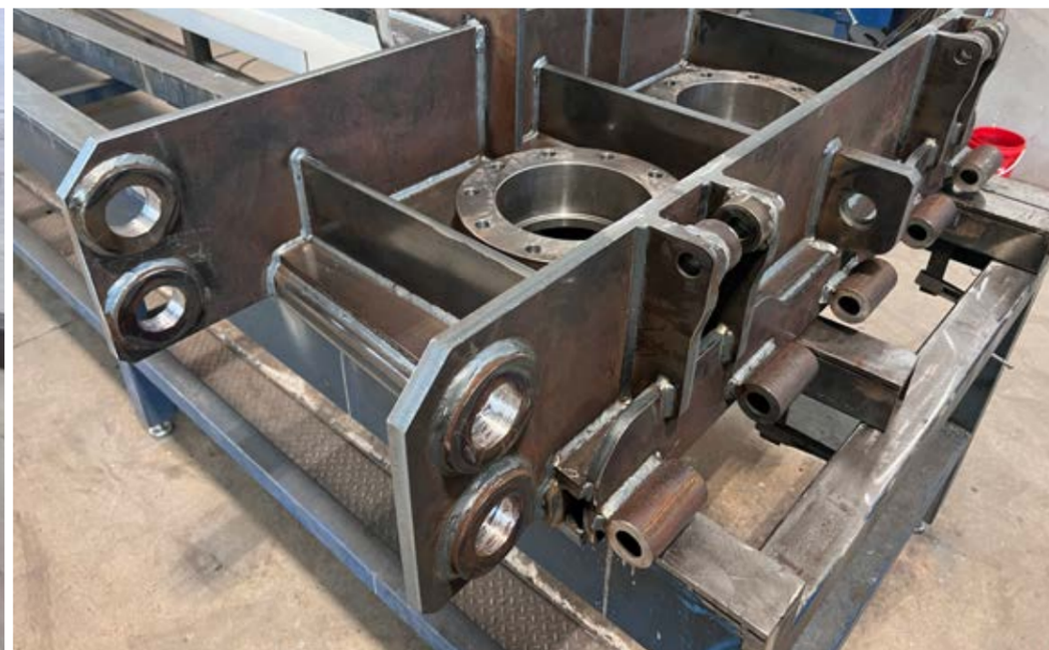
Production of custom metal components and structures for industrial applications.

We also offer welding, laser cutting and bending services to specific customer requirements, using workstations with a CAD program. Our highly trained and constantly updated staff uses equipment that allows for maximum precision in the production of large and small items.

We also handle on-site transportation and assembly, offering a full 360-degree service to ensure that our products are installed and function properly. We work on small, medium or large projects, always ensuring the highest level of precision and attention to detail to meet 100 percent of customer specifications.

In addition, our mechanical carpentry specializes in the fabrication and support of medium to large mechanical carpentry installations. We deal with the machining of custom mechanical components, offering customized solutions for the construction of fixed or movable structures, ensuring the highest level of precision and attention to detail.





Su misura e piccole strutture

Piccoli progetti su misura

Tailor made and small facilities

Small custom projects

L'attenzione ai dettagli

La nostra azienda si occupa non solo di grandi progetti in acciaio, ma anche di piccoli progetti su misura.

Anche se la dimensione del progetto è ridotta, la nostra attenzione e cura è massima, perché sappiamo che ogni lavoro è importante per il cliente.

La nostra esperienza e competenza ci permettono di realizzare ogni richiesta del cliente, utilizzando materiali di altissima qualità, le tecnologie più avanzate e con grande attenzione al design e alla funzionalità.

Massima attenzione in tutte le fasi

Non è solo la produzione che conta.

Anche la posa in opera è un'operazione cruciale per garantire la durabilità e la sicurezza delle nostre opere in acciaio.

Il nostro team di esperti tecnici e artigiani si prende cura della posa in opera, seguendo le norme di sicurezza e utilizzando le tecniche più appropriate.

Inoltre, offriamo un servizio post-vendita per la manutenzione e la riparazione delle opere in acciaio, per garantire una lunga durata nel tempo.

Attention to detail

Our company handles not only large steel projects, but also small custom projects.

Even if the size of the project is small, our attention and care is maximized, because we know that every job is important to the customer.

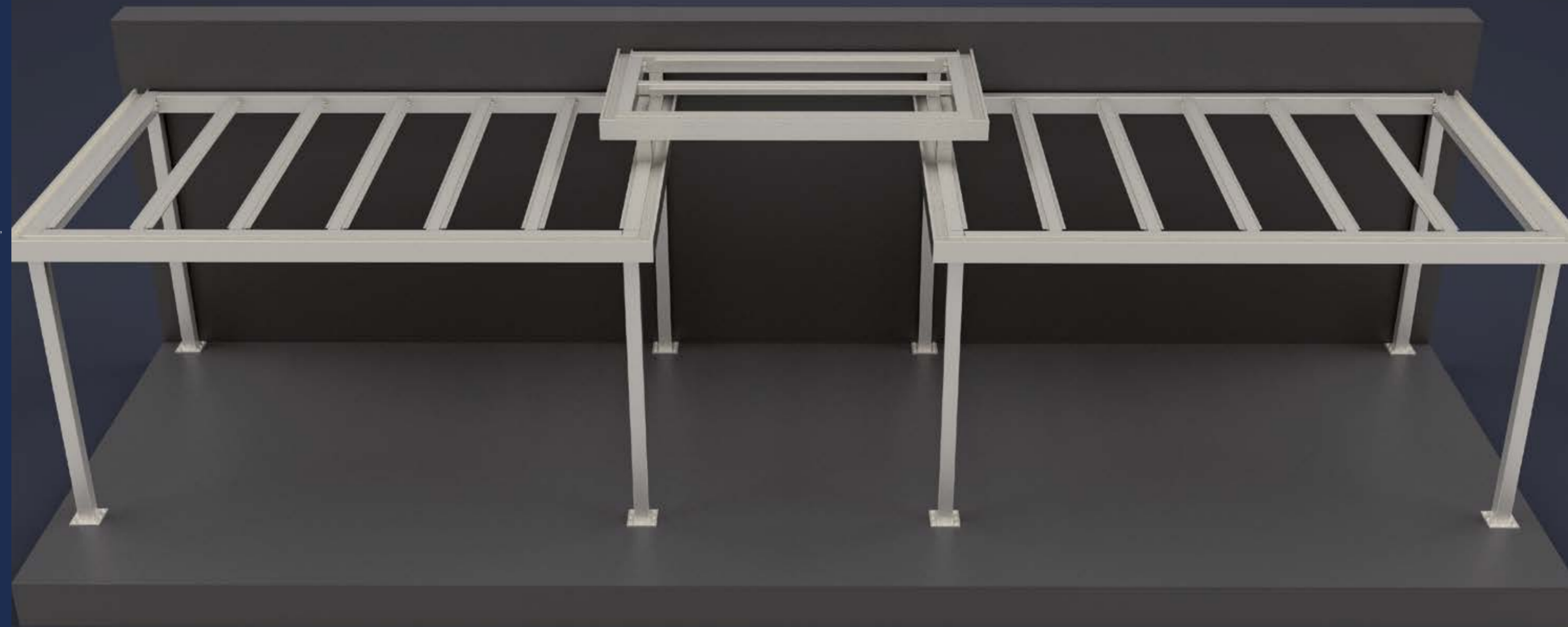
Our experience and expertise allow us to realize every customer's request, using the highest quality materials, the most advanced technologies and with great attention to design and functionality.

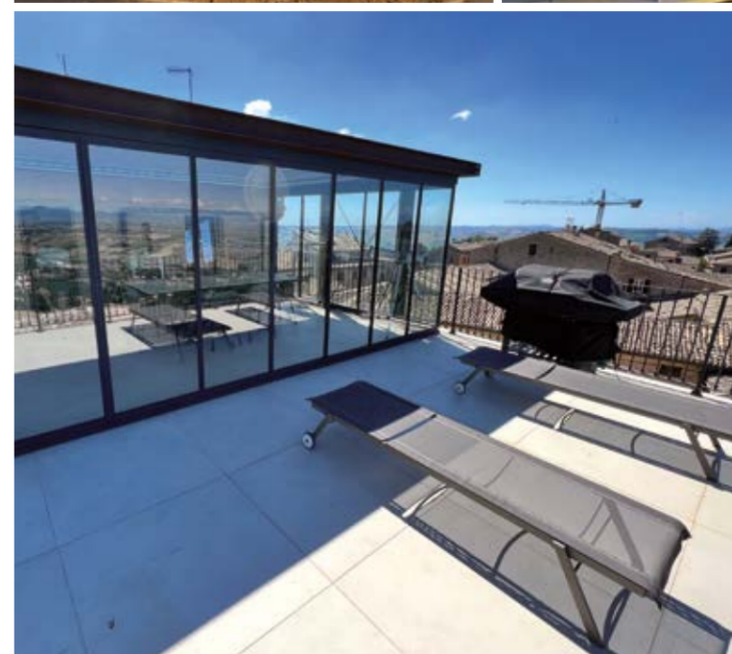
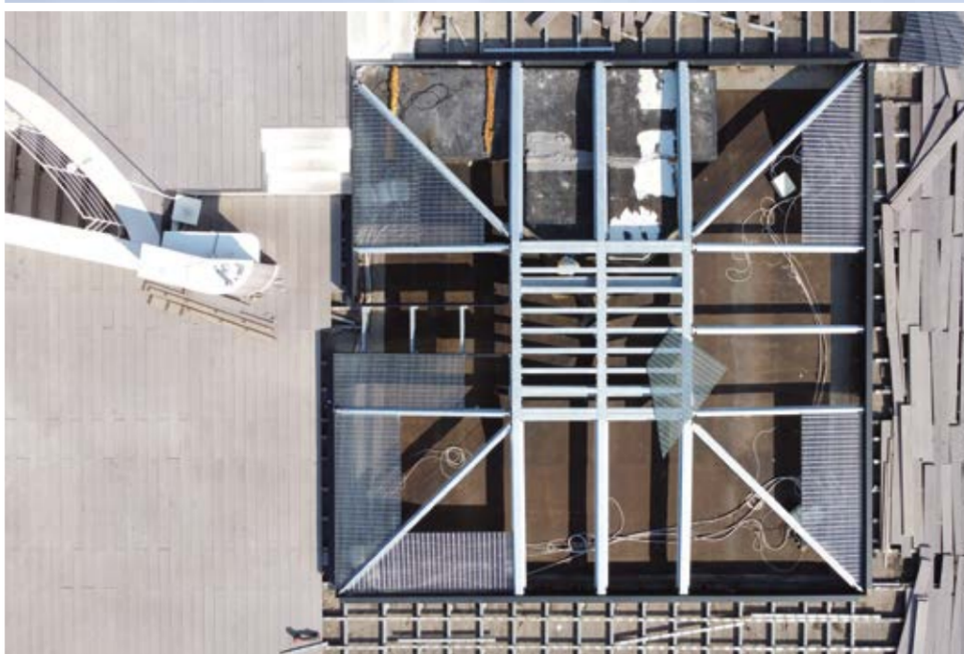
Maximum attention at all stages

It is not only the production that matters. Laying is also crucial to ensure the durability and safety of our steelwork.

Our team of experienced technicians and craftsmen take care of the installation, following safety regulations and using the most appropriate techniques.

In addition, we offer after-sales service for maintenance and repair of steel works to ensure a long service life.





Complementi per l'industria Complementi in Acciaio

Accessories for industry Steel Complements

Tecnologia e qualità al servizio dei clienti

La nostra azienda si occupa con grande competenza e professionalità della produzione di complementi per l'industria, pezzi di macchinari, sistemi di stoccaggio, parti di linee di produzione e qualsiasi opera che agevoli il lavoro negli impianti produttivi dei nostri clienti.

Grazie alla nostra esperienza nel settore della carpenteria metallica, siamo in grado di offrire soluzioni personalizzate e su misura per le esigenze di ogni cliente.

Utilizziamo tecniche di lavorazione specifiche, tra cui il taglio, la piegatura, la saldatura e tutte le successive attività di finitura come la verniciatura e la zincatura.

Un team di professionisti

Ci dedichiamo con cura e attenzione anche ai piccoli dettagli, perché sappiamo che ogni componente è fondamentale per la perfetta riuscita di un progetto.

Grazie alla nostra attenzione ai dettagli, siamo in grado di garantire l'eccellenza nella produzione di complementi per l'industria.

La nostra azienda è in grado di soddisfare le richieste più complesse e particolari, grazie alla nostra costante ricerca di innovazione e alla grande competenza del nostro team di esperti.

Technology and quality serving customers

Our company deals with great expertise and professionalism in the production of accessories industry, parts of machinery, storage systems, parts of production lines and any work that facilitates the work in our clients' production facilities.

Thanks to our experience in the field of metal carpentry, we are able to offer customized solutions tailored to each customer's needs.

We use specific processing techniques, including cutting, bending, welding, and all subsequent finishing activities such as painting and galvanizing.

A professional team

We dedicate ourselves with care and attention to even the smallest details, because we know that every component is crucial to the perfect success of a project.

Thanks to our attention to detail, we are able to guarantee excellence in the production of complements for industry.

Our company is able to meet the most complex and special requests, thanks to our constant search for innovation and the great expertise of our team of experts.







GUCCI



TERRAPREMIATA

TESEO

Riva



PREMIATA

PERSHING





LF s.r.l.
Strutture e opere speciali

L.F. srl

Via Sardegna 1/D _ 60022 Castelfidardo (AN)

Telefono: (+39) 071 721 1098

www.lfstrutture.com _ info@lfsrl.com