



URO METALLICA

COSTRUZIONI IN ACCIAIO





# SIAMO QUELLO CHE FACCIAMO

La **passione** per il nostro mestiere, la **sinergia** creata con il cliente e la massima **puntualità**, sono **elementi fondamentali per la costruzione di un rapporto di fiducia.**

## **Eurometallica nasce a Biella nel 1971**

dalla tradizione meccano-tessile dell'area.

Fondata da **Mario Sartore** come officina meccanica a conduzione familiare, oggi, guidata dalla seconda generazione con a capo **Fabio Sartore**, grazie alla dedizione e alla diversificazione della produzione, è divenuta un'azienda di **riferimento su scala nazionale nel campo della media carpenteria metallica, con al suo attivo oltre 15 anni di esperienza nella realizzazione di strutture in ambito industriale ed edile.** Quest'ultimo settore ha costituito il vero cambiamento e la conseguente crescita professionale, consentendo all'azienda di raggiungere l'attuale espansione produttiva.

**La produzione a ciclo completo dalla progettazione all'installazione in opera**, soddisfa le più elevate esigenze della cantieristica e vanta un'ampia gamma di servizi, dalla carpenteria metallica strutturale medio-pesante a quella leggera di finitura, fino al completamento con opere ad alto impatto architettonico. Da sempre sinonimo di **passione e professionalità**, Eurometallica punta a soddisfare la sua clientela offrendo un eccellente livello qualitativo e le più innovative soluzioni tecnologiche. **Investe costantemente in nuove certificazioni del settore, nella ricerca & sviluppo, nella formazione del personale e nell'aggiornamento degli impianti e dei macchinari produttivi.**

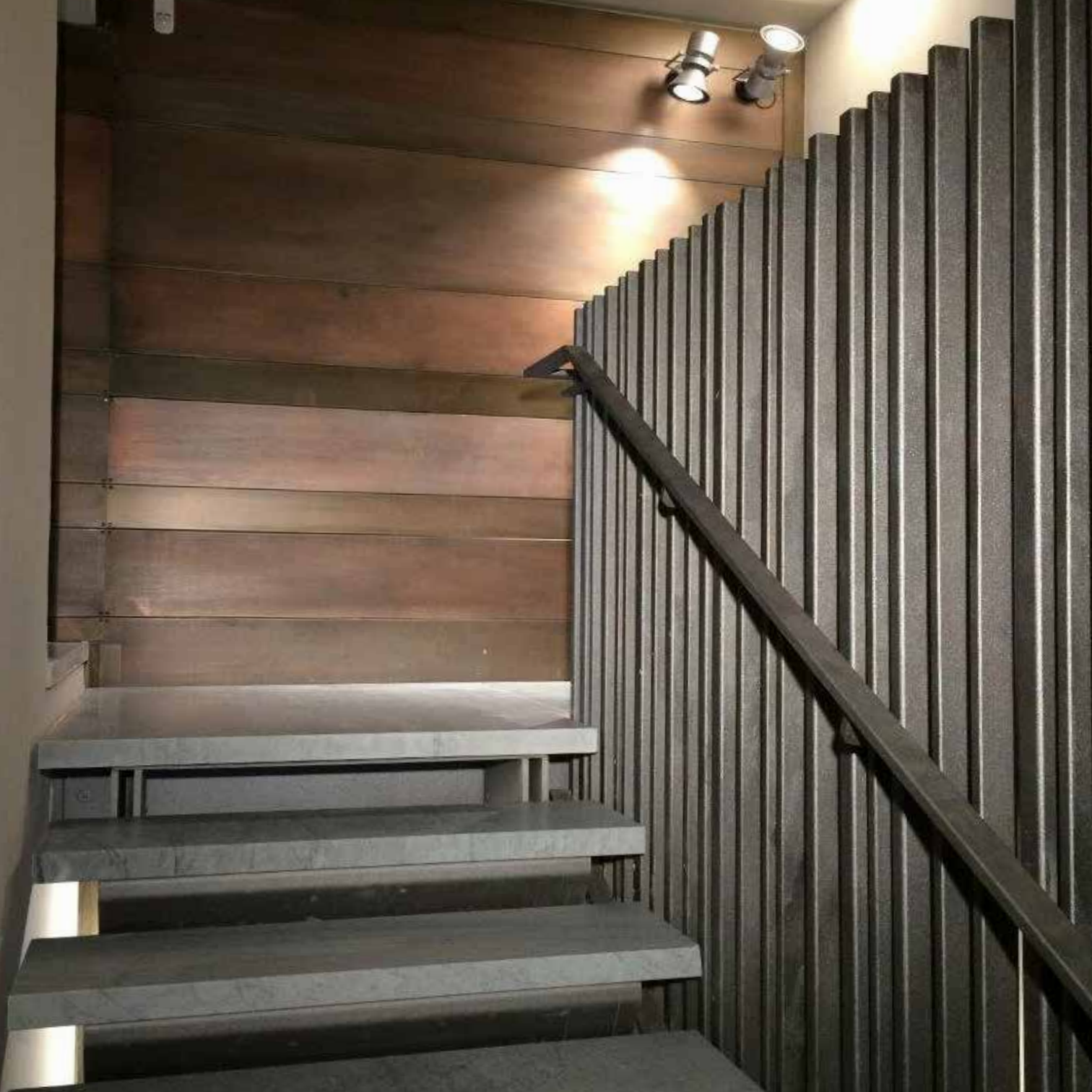




# PERCHÉ LAVORARE CON NOI

La puntualità nel rispettare le consegne nonostante le scadenze serrate, è sicuramente uno dei punti di forza che ci contraddistinguono, insieme alla progettazione volta a soddisfare le aspettative dei clienti, offrendo soluzioni per raggiungere la maggior qualità del prodotto finale.





# PROGETTAZIONE COSTRUZIONE MONTAGGIO

Competenza nello sviluppo dei progetti con **personale qualificato** per opere di alta precisione.



## SVILUPPO DELLA COMMESSA

Il qualificato staff dell'ufficio tecnico è in grado di sviluppare le carpenterie metalliche più complesse: partendo da un'accurata preventivazione spinta fino ai dettagli del progetto, per poi effettuare le **verifiche ingegneristiche e avviare un processo di ottimizzazione tecnico-economica**. Si procede con strumenti di ultima generazione al rilievo della situazione in cantiere per sviluppare gli elaborati di costruzione e montaggio esclusivamente tramite software CAD 3D. Le esigenze dei cantieri più impegnativi vengono risolte con **l'operatività progettuale in BIM**, tecnologia utilizzata da oltre 10 anni che, coniugata all'esperienza e alla passione nella ricerca costante delle migliori soluzioni, garantisce la soddisfazione delle aspettative. **Una corretta progettazione iniziale è la base fondamentale per il miglior sviluppo di ogni commessa.**



## PRODUZIONE IN STABILIMENTO

**Un'officina moderna e in costante rinnovamento, attrezzata con macchinari CNC di ultima generazione** che consentono un controllo totale del processo mediante l'orientamento verso le tecnologie "industria 4.0". E non solo: una squadra efficiente e determinata, con competenze specifiche di assoluto rilievo e in continua integrazione formativa. Inoltre, prestiamo una **grande attenzione alla saldatura di qualità e ai processi di controllo non distruttivi**, agendo nel pieno rispetto delle normative tecniche di riferimento. Ne risulta una **produzione metodica dagli elevati standard qualitativi, con un occhio di riguardo per le tempistiche più stringenti e per le normative tecniche strutturali vigenti** per la qualità di settore, fino alla classe di esecuzione EXC3.



## INSTALLAZIONE IN CANTIERE

Il montaggio è caratterizzato e gestito da un **team affiatato ed esperto, dotato delle migliori attrezzature per offrire un'operatività all'insegna dell'autonomia tecnica e della rapidità di intervento**. L'attenzione per il dettaglio, il rispetto delle indicazioni progettuali ricevute, sia per gli aspetti geometrico-strutturali che delle normative tecniche riguardo le tolleranze di montaggio, i serraggi delle bullonerie e l'esecuzione delle saldature in opera, sono solo alcuni dei nostri servizi. I controlli qualitativi effettuati sono continui e accurati, al fine di monitorare la costanza dell'alto livello garantito al cliente. Non ultima la puntuale osservanza delle attuali normative di sicurezza per la tutela del dipendente e delle maestranze di cantiere. Questo è il modus operandi: **grande precisione e altissima affidabilità.**

# DA UN GRANDE PASSATO VERSO UN RINNOVATO FUTURO

Nel tempo abbiamo sviluppato **capacità, tecnica e competenze** per realizzare opere di alta precisione.

Ottenuta nei primi anni 2000 la **certificazione di qualità UNI EN ISO 9001** con cui si attesta il completo controllo operativo, nel 2014 è stata implementata con la **certificazione di processo UNI EN 1090**, che regola la lavorazione della carpenteria metallica strutturale e per la quale Eurometallica è certificata fino alla **classe di esecuzione EXC3**. Traendo significativi vantaggi, tramite specifiche normative di settore, sono state applicate numerose migliorie ai livelli di controllo nell'intera filiera aziendale, elevando la qualità dei prodotti e servizi offerti.



Di grande rilievo è anche lo sviluppo formativo e professionale del personale sulle norme di sicurezza, sulle linee guida fondamentali durante la fase di produzione in stabilimento e all'interno del cantiere.

Vengono utilizzate macchine che uniscono la sicurezza al **basso impatto ambientale**, così come gli acquisti mirati per la salvaguardia dell'ambiente, ottemperando alle esigenze dei cantieri più evoluti, **nel rispetto delle certificazioni LEED e BREEAM**.



- Conduzione familiare
- Collaborazione sinergica tra i reparti
- Costante e mirata formazione del personale
- Sviluppo tecnico-progettuale
- Produzione potenziata con investimenti tecnologici
- Rispetto delle tempistiche
- Rispetto delle norme di sicurezza con costante aggiornamento del personale





**Eurometallica dal 1971 si distingue per le sue opere in acciaio**, per la passione e per l'ingegno umano che rispecchiano la sua espressività di arte funzionale e di creatività nel settore delle costruzioni.

Grazie alla **collaborazione con Menabrea per la realizzazione della sala cottura e della nuova cantina di fermentazione**, è nato un sodalizio artistico tra costruzioni, strutture e gusto nel territorio biellese.

Per questo motivo, nel 2021, per **festeggiare il suo 50° anniversario**, **Eurometallica ha scelto di regalare ai suoi clienti il fusto da 5 litri Menabrea "Arte in Lattina"** come simbolo di pura arte da bere made in Biella.

[www.eurometallica.it](http://www.eurometallica.it)



# MADE IN BIELLA: NUOVA SALA COTTURA E AMPLIAMENTO SALA DI FERMENTAZIONE

**BIRRA MENABREA SPA**  
Via Ramella Germanin, 4 | Biella

**CANTIERE**  
Stabilimento di produzione storico



Carpenteria metallica strutturale in acciaio zincato a caldo per la realizzazione dell'ossatura portante dell'edificio della nuova sala cottura e per il basamento di sostegno dei serbatoi dell'ampliamento della sala fermentazione. Finiture e opere a cura del fabbro a completamento.





# OPERE STRUTTURALI DI CONSOLIDAMENTO PER VASTI SPAZI

IMPRESA CARRON  
CAV. ANGELO SPA  
Piazzale Cordusio | Milano

## CANTIERE

Edificio Ex Borsa ad uso terziario



Carpenteria metallica strutturale in acciaio sabbato e primerizzato per la finitura intumescente completa di rinforzi strutturali e antisismici per la realizzazione dei nuovi solai interni. Nuova struttura precaricata di sostegno del lucernario al piano terra nei locali ad uso commerciale di nota catena del mondo della caffetteria. Finiture e opere a cura del fabbro annesse.



# OPERE STRUTTURALI DI CONSOLIDAMENTO PER AMPIE VEDUTE

**IMPRESA CARRON  
CAV. ANGELO SPA**  
Piazzale Cordusio | Milano

## CANTIERE

Edificio Ex Poste ad uso terziario



Carpenteria metallica strutturale in acciaio sabbato e primerizzato per la finitura intumescente: rinforzi strutturali e antisismici per la realizzazione di tutti i nuovi solai interni. Nuova struttura di sostegno del lucernario al piano terra a copertura della corte interna.





# CARPENTERIA METALLICA E RETICOLATI BELLI IN VISTA

IMPRESA PERCASSI SPA  
Alba | Cuneo

## CANTIERE

Ampliamenti di laboratorio industriale  
e di magazzino automatico

## DTC

Carpenteria metallica strutturale reticolare in acciaio sabbato e primerizzato per la finitura intumescente (parti interne) e zincato a caldo (parti in vista). Pavimentazione di copertura con lamiera grecata collaborante e pioli Nelson. Finiture e opere da fabbro annesse.





## IMPRESA PERCASSI SPA

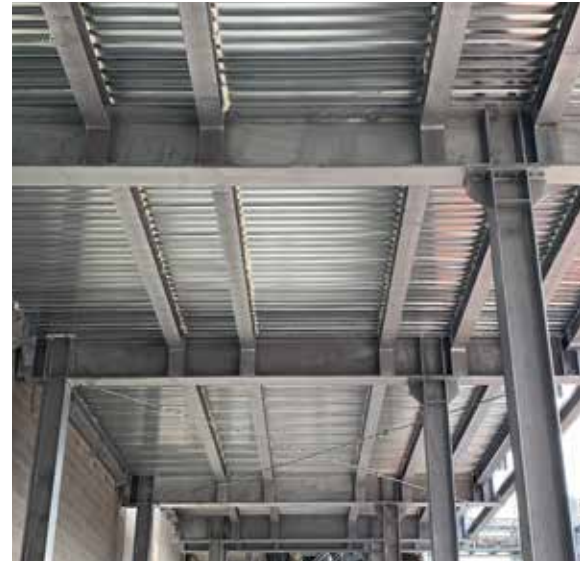
Alba | Cuneo

### CANTIERE

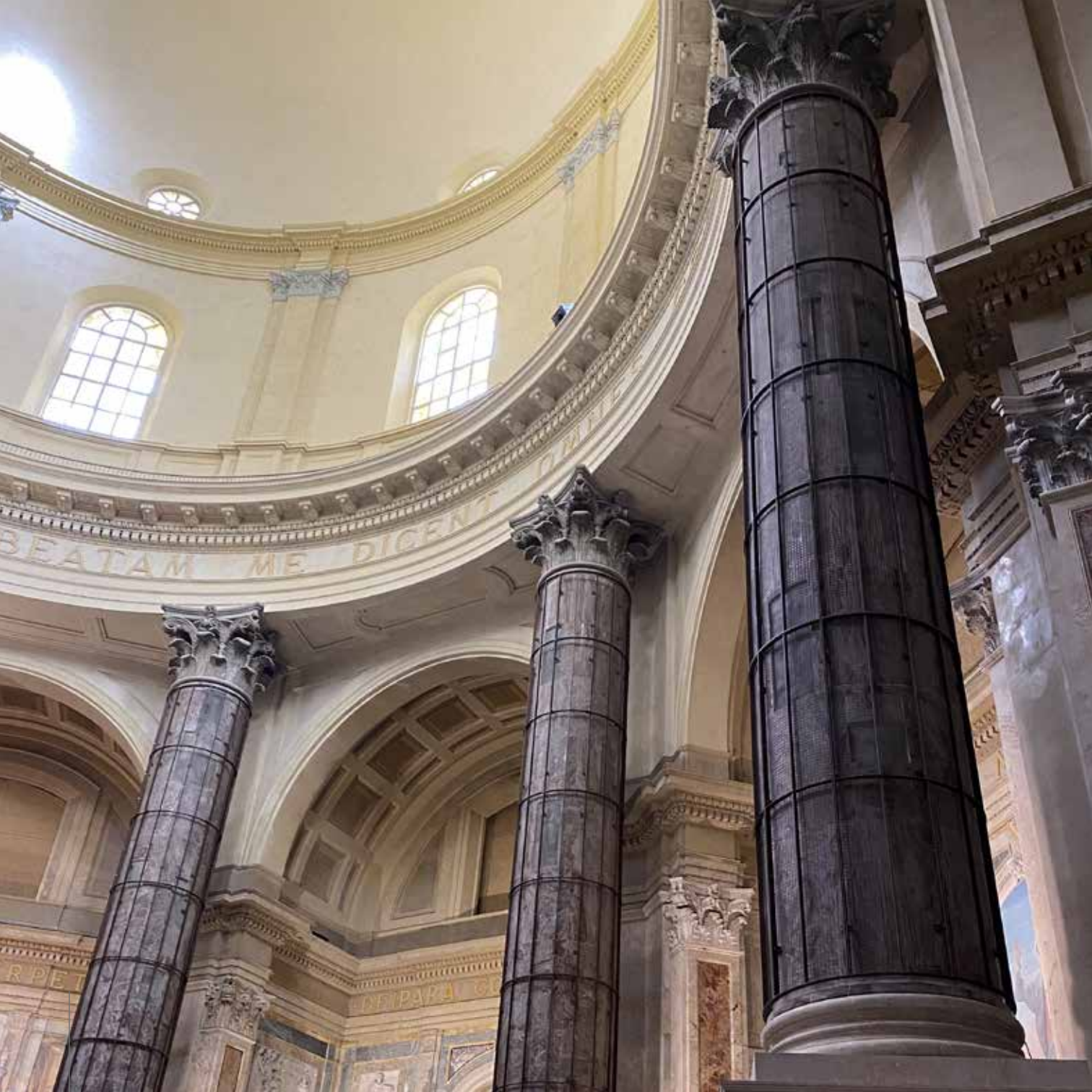
Ampliamenti di laboratorio industriale e di magazzino automatico

### AWH

Carpenteria metallica strutturale in **travi lineari in acciaio zincato a caldo** per ampliamento magazzino automatico industriale completo di pavimentazione al piano primo con **lamiera grecata collaborante e pioli Nelson**, copertura e compartimentazione perimetrale in **pannelli di lana minerale**, impalcati tecnici al livello superiore con pavimentazione grigliata e scale di accesso e **alettati di alluminio di mascheramento impianti**.







BEATAM ME DICENT DAME

RPET  
DEI PAPA GR

# OROPA: RISTRUTTURAZIONE DELLE BELLE ARTI

ATI Imprese RONCHETTA SRL,  
TRE EFFE SRL e SCARLATTÀ SAS

Oropa | Biella

CANTIERE

Santuario di Oropa



Carpenteria metallica leggera in acciaio inox Aisi316 con verniciatura a polveri di poliestere per la messa in sicurezza del colonnato in pietra naturale della Nuova Basilica.





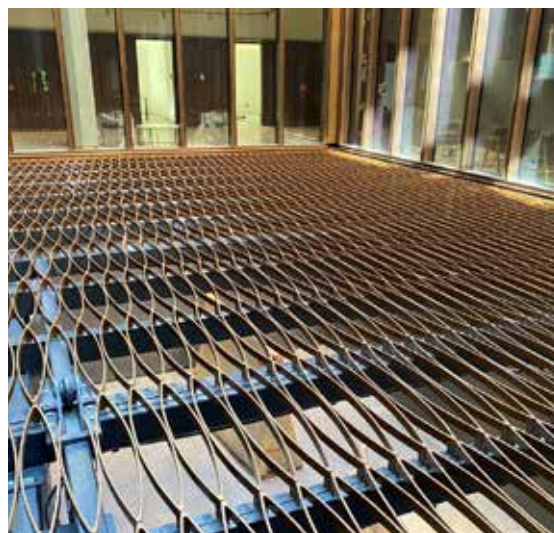
# OPERE STRUTTURALI DI CONSOLIDAMENTO CON FINITURE ED EFFETTI DI LUCE

**PERCASSI SPA**  
Via Romagnosi 1 - Milano

**CANTIERE**  
Edificio a uso terziario



Carpenteria metallica strutturale in acciaio sabbiato e primerizzato per la finitura intumescente: rinforzi strutturali e antisismici per la realizzazione di tutti i nuovi solai interni in lamiera collaborante e pioli Nelson con elevazioni metalliche dal piano interrato alla copertura. Finiture architettoniche di pregio come il grigliato di mascheramento della corte interna con parte apribile a motorizzazione idraulica, al fine di consentire l'operatività con la piattaforma per il lavaggio della facciata.





# AMPLIAMENTO STILISTICO AL CAMPUS UNIVERSITARIO

ATI Impresa PERCASSI SPA  
e IMPRESA GRASSI E CRESPI SPA  
Via Roberto Sarfatti | Milano

CANTIERE  
Università Bocconi



Carpenteria metallica strutturale in acciaio sabbettato e primerizzato per la finitura intumescente a realizzare un castello ascensore duplex e ripartizioni interne all'edificio. Parapetti e finiture architettoniche a corredo quali recinzioni, scale, cancelli e colonnato del percorso pedonale coperto.





# OPERE DA FABBRO PER BIANCHI A EFFETTI ULTRA LIGHT

**IMPRESA**  
**BORIO E MANGIAROTTI SPA**  
Via Montecuccoli | Milano

**CANTIERE**  
Nuovo edificio residenziale

Opere da fabbro architettoniche: parapetti a doppio incrocio di aste, corrimani, recinzioni, suddivisioni spazi aperti e arredo architettonico terrazzo comune, cancelli e finiture accessorie.





STUDIO 2

STUDIO 1

LEARNING  
HUB

# OPERE STRUTTURALI E FORME MINIMAL

IMPRESA CARRON  
CAV. ANGELO SPA  
Viale Sarca | Milano



## CANTIERE

Nuovo edificio a uso terziario

Carpenteria metallica strutturale in acciaio zincato a caldo per l'elevazione tecnica in copertura. Scale metalliche, struttura del locale cabina elettrica, parapetti di pregio, corrimani, grigliati di aerazione sia strutturali che architettonici.





# OPERE DA FABBRO PER RESIDENZA HIGH-TECH

IMPRESA UNIONBAU SPA

Laveno Mombello | Varese

CANTIERE

Nuovo edificio residenziale



Opere da fabbro di finitura elevata quali parapetti per balconi ad aste, in cristallo temperato e in lamiera taglio laser. Pergolati architettonici di finitura dei terrazzi, pareti a canniccio metallico, cancelli e pensiline. Tutte le opere zincate a caldo e verniciate a polveri di poliestere.





URO METALLICA

CONSTRUZIONI IN ACCIAIO





# ORRIDO CON VISTA MOZZAFIATO

**EDILUBOZ SRL**  
Pré-Saint-Didier | Aosta

**CANTIERE**  
Passerella



Carpenteria metallica in acciaio zincato a caldo per la realizzazione della passerella pedonale a sbalzo con vista panoramica sul massiccio del Monte Bianco e sulla vallata sottostante a strapiombo.



# SIAMO QUELLO CHE FACCIAMO

Da 50 anni operiamo con **passione** e dedizione fornendo un **servizio completo e personalizzato**, attraverso la **progettazione**, la **produzione e la posa in opera** per garantire il **miglior prodotto di carpenteria metallica a soddisfare ogni esigenza.**



Strada Fiaglio, 5 | 13843 Pettinengo (Bi) Italy | Tel. +39 015 702735 | [info@eurometallica.it](mailto:info@eurometallica.it)

[www.eurometallica.it](http://www.eurometallica.it)