

Company Profile

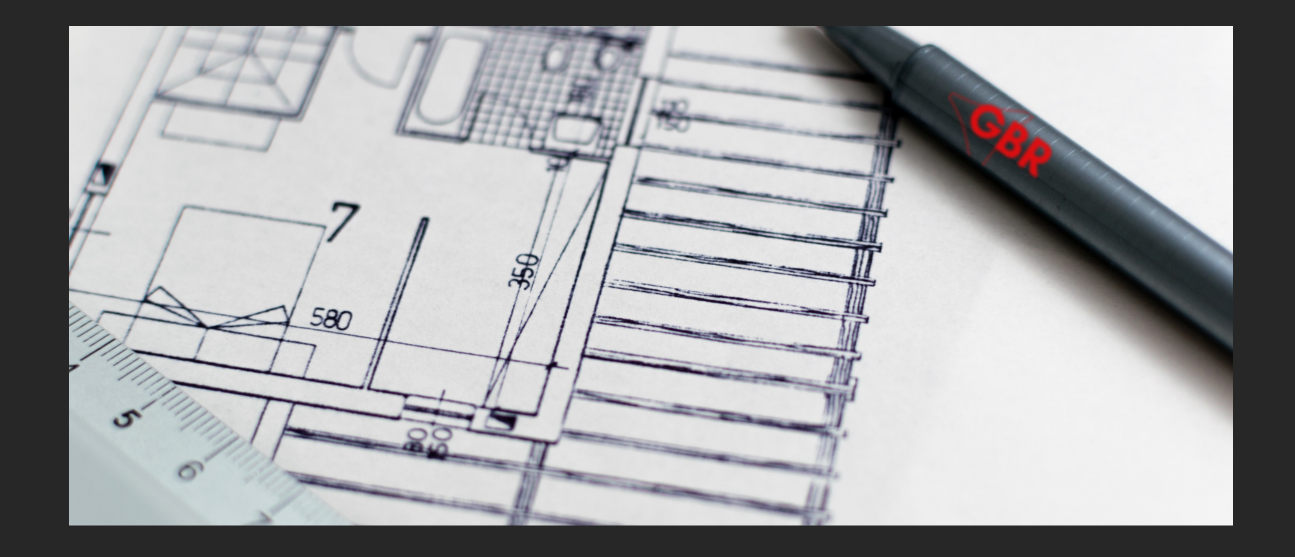




# Immaginiamo un Futuro di soluzioni integrate e sostenibili per l'edilzia.

## About us

In un mondo che richiede un costante studio di nuove soluzioni, nuovi materiali e nuovi approcci; in un costante susseguirsi di normative sempre più stringenti, con nuove sfide da affrontare; in un nuovo modo di concepire le costruzioni, sempre più integrato e connesso, GBR porta la propria competenza creata con personale altamente specializzato, formato e costantemente aggiornato, pronto alla sfide del futuro, con un management ed una leadership forte e costruita su fondamenta ingegneristiche di primo livello.



## l tre pilastri



#### Etica

L'etica è il fondamento su cui si basa ogni azione e decisione dell'azienda. Essa implica il rispetto per i valori morali, l'integrità e la trasparenza in tutte le operazioni. La nostra azienda si impegna a condurre gli affari in modo onesto e equo, mantenendo sempre gli standard più elevati di comportamento etico. Ci impegniamo a rispettare i nostri clienti, i nostri dipendenti, i fornitori e le comunità in cui operiamo. L'etica è al centro di tutto ciò che facciamo e guidiamo il nostro approccio al lavoro ogni giorno.

## Responsabilità

La responsabilità è la consapevolezza del nostro impatto sul mondo circostante e la volontà di agire in modo responsabile verso le persone e l'ambiente. Come azienda di costruzioni edili, riconosciamo il nostro ruolo nella creazione e nella gestione di spazi vitali e sicuri. Ci impegniamo a rispettare le normative vigenti, a garantire la sicurezza sul posto di lavoro e a minimizzare l'impatto ambientale delle nostre attività. La responsabilità si estende anche alla cura dei nostri dipendenti, fornendo loro un ambiente di lavoro sicuro e stimolante e promuovendo lo sviluppo professionale e personale.

#### Tecnica

La tecnica rappresenta l'eccellenza nel nostro mestiere. Come azienda di costruzioni edili, ci impegniamo a fornire un lavoro di alta qualità, sfruttando le più recenti innovazioni e tecniche nel settore. Investiamo nella formazione continua dei nostri dipendenti per garantire che siano al passo con le ultime tecnologie e metodologie di costruzione. La nostra dedizione alla tecnica ci consente di consegnare progetti di successo, soddisfare le esigenze dei nostri clienti e contribuire al progresso nel settore delle costruzioni.





"L'essenza dell'ottimismo non è soltanto guardare al di là della situazione presente, ma è una forza vitale, la forza di sperare quando gli altri si rassegnano, la forza di tenere alta la testa quando sembra che tutto fallisca, la forza di sopportare gli insuccessi, una forza che non lascia mai il futuro agli avversari, il futuro lo rivendica a sé."

Dietrich Bonhoeffer

# Le nostre divisioni interne

Progetti e realizzazioni

Divisione acciaio

Divisione tecnica Slims





# Progetti e realizzazioni

E' il general contractor che coordina e rende sinergiche tutte le attività, dallo studio di fattibilità alla ricerca delle migliori soluzioni tecnico-economiche, alla realizzazione in cantiere.

L' esperienza pluriennale in ambito civile ed industriale, la naturale predisposizione a concepire, progettare e costruire edifici sfruttando le potenzialità del cemento armato, del legno e dell'acciaio, accompagnano la ricerca di nuovi materiali e soluzioni adatte a differenti contesti, siano ristrutturazioni o nuove costruzioni.

Lavoriamo con nostro personale interno, che rappresenta la nostra vera forza motrice; impieghiamo mezzi nostri e ricerchiamo le migliori soluzioni disponibili sul mercato.

L'obiettivo quotidiano è garantire il massimo risultato in termini tecnici e di rispetto dei tempi, nel rispetto dei nostri principi: Tecnica, Etica, Responsabilità.

#### l nostri mezzi:

- Escavatori 16-80-160 qli
- PLE pantografo 6 m e10 m, autocarrata bimotore 27 m, semovente elettrica 14 mt
- rullo compattatore 90 qli
- camion 3 assi con gru 45 qli e rimorchio
- sollevatore telescopico rotante Manitou 26.60
- sollevatore telescopico Merlo 40.13
- gru edili





## Divisione acciaio

Divisione acciaio, con 1200 mq di superficie in un capannone appena ammodernato si occupa della costruzione di strutture per carpenteria pesante ( abitazioni, soppalchi, coperture industriali ) e manufatti leggeri come cancelli e ringhiere. Inoltre si occupa di carpenteria per fissaggi sismici sia su strutture industriali che residenziali.

Abbiamo la certificazione 1090 per opere fino alle EXC3. Trattiamo spessori fino a 30mm e profili di qualsiasi lunghezza. Abbiamo una divisione di verniciatura interna.

Con due squadre di montatori interne, copriamo le esigenze dei nostri clienti. I macchinari disponibili :

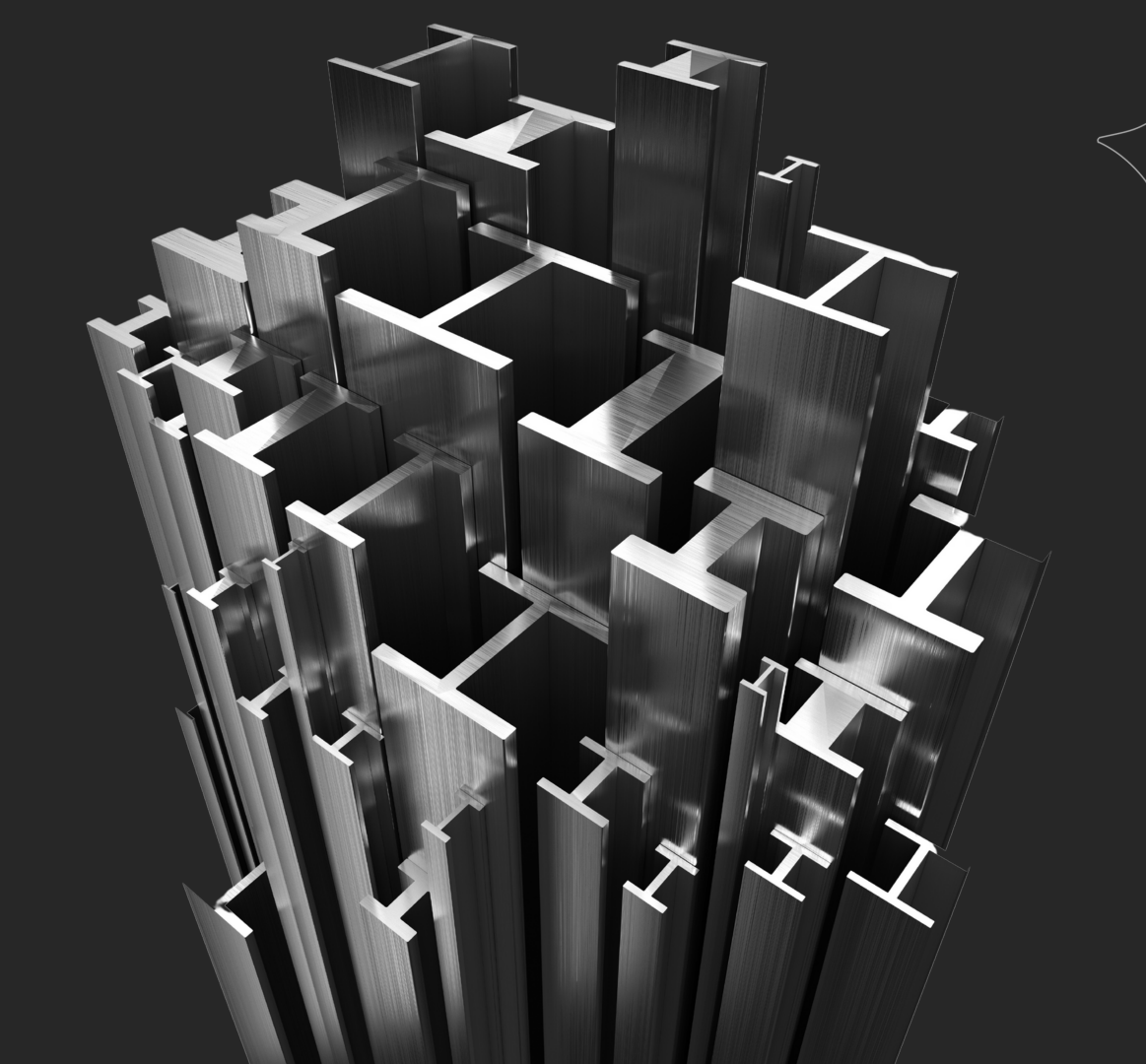
Saldatrici

Taglio plasma

Cesoia

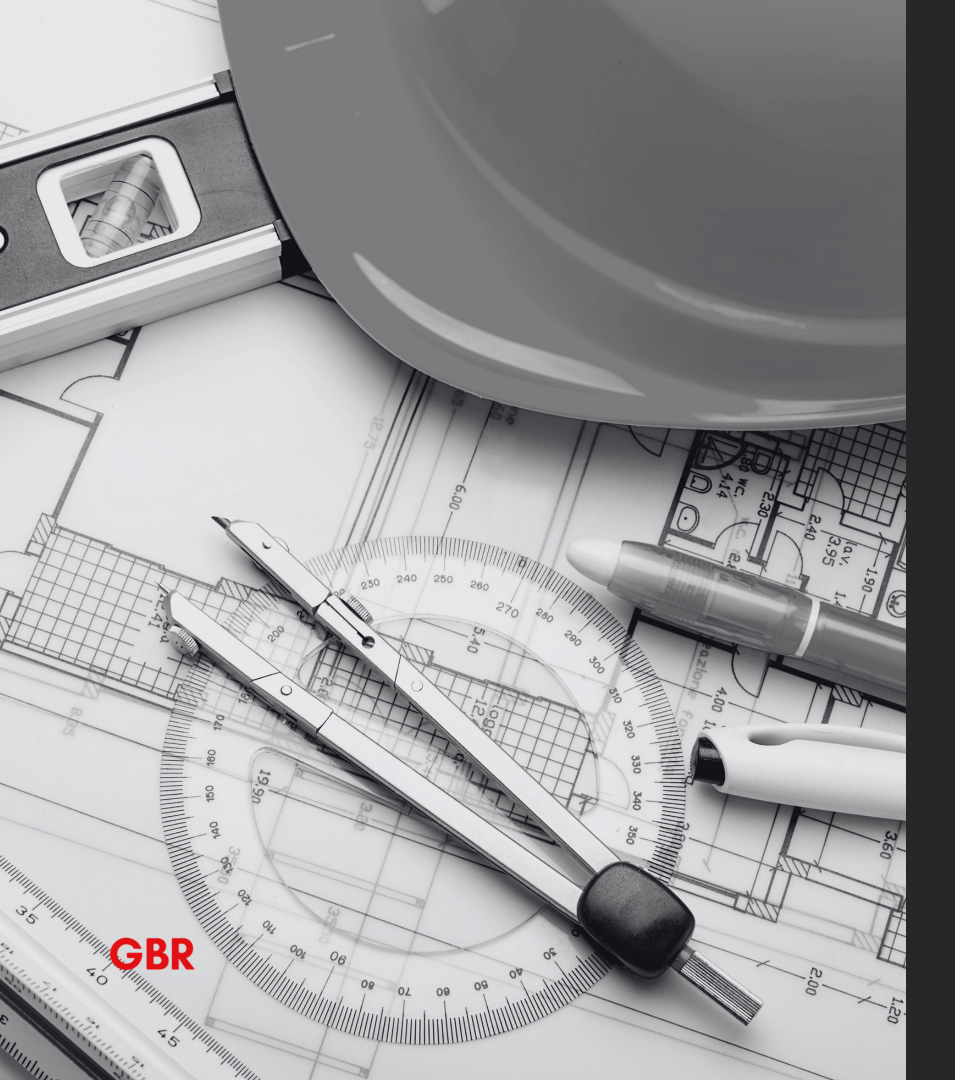
Piegatrice

Cabina di verniciatura









## Divisione tecnica

Siamo uno studio tecnico di progettazione, che lavora principalmente su studi di fattibilità, stesura di progetti preliminari nell'ambito di strutture civili,

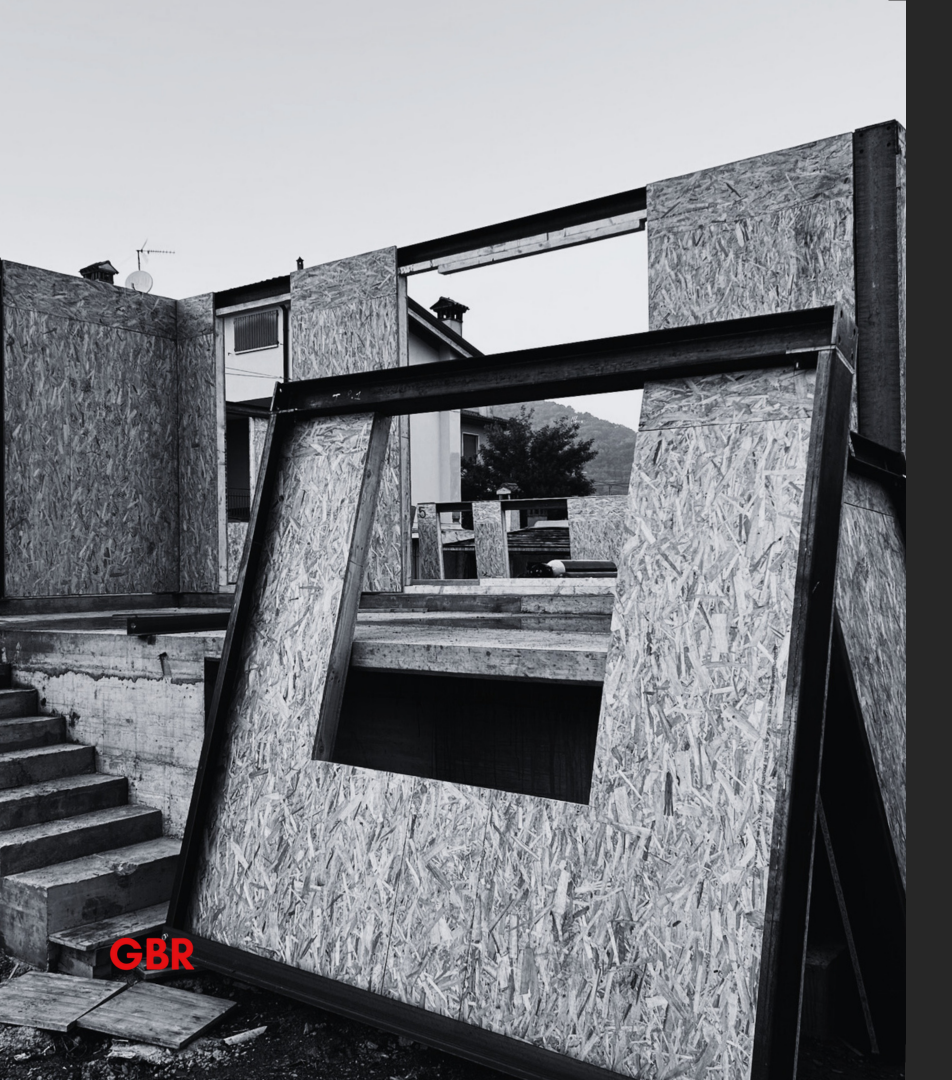
Stiamo sviluppando la progettazione integrata delle nuove strutture in BIM, modalità che ci permette di esprimere al meglio le sinergie tra le nostre competenze in ambito tecnico, strutturale, energetico ed impiantistico.

Una volta individuata la soluzione tecnico economica migliore per il cliente, ci occupiamo di tutte le pratiche urbanistiche, compresi piani attuativi e suap. Ottenuti i titoli abilitativi, ci prendiamo in carico la progettazione costruttiva e la direzione dei lavori, fino ad arrivare alla conclusione degli stessi, comprese la richieste di agibilità e tutte le pratiche necessarie all'ottenimento delle detrazioni fiscali.

#### Strumentazione:

industriali e terziarie.

- laser scanner per rilievi tridimensionali
- ferroscan per verifica armature strutturali
- sclerometro per indagini non distruttive







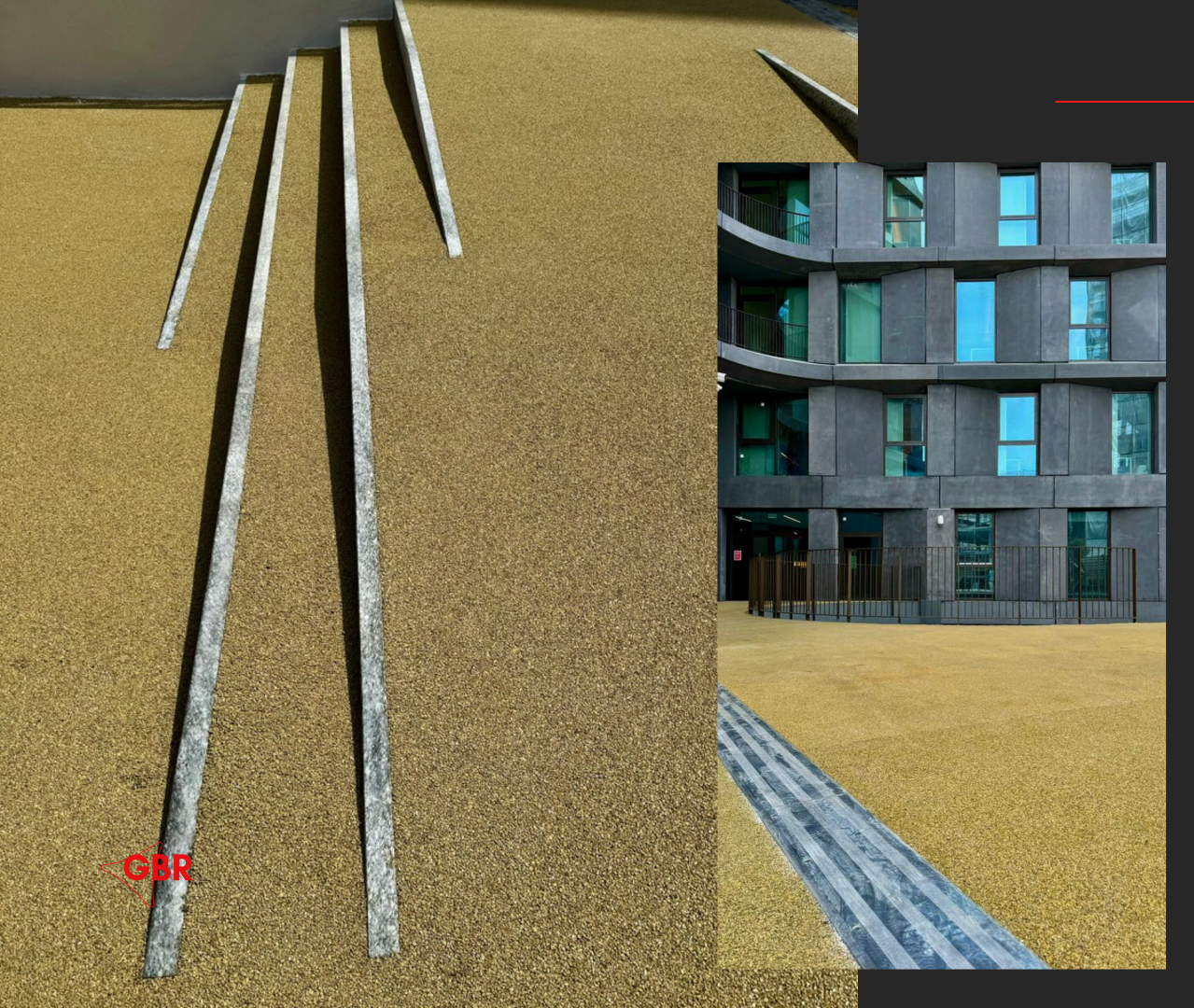
Sustainable, limitless, modular system.

- progettazione BIM dalle fasi preliminari
- ottenimento delle detrazione fiscali Sismabonus ed Ecobonus
- Massima espressione della integrazione degli ambiti costruttivi :
- Cemento armato (impresa)
- Acciaio (struttura portante)
- Legno ( solai e pareti non strutturali )

Massima espressione dell'industrializzazione in termini di :

- tempi
- qualità dei prodotti impiegati
- precisione

Nessun vincolo architettonico ne sui gradi di finitura; integra ne migliori soluzioni impiantistiche disponibili sul mercato. Grazie a questo, otteniamo la massima efficienza acustica, energetica ed ambientale.



## I nostri progetti

Edifici industriali, cantine, immobili residenziali e strutture distributive sintetizzano la capacità tecnica, produttiva ed organizzativa della nostra azienda, che si propone sul mercato operando come General Contractor su edifici civili ed industriali.



Realizzando nuove costruzioni o ristrutturazioni con l'applicazione sinergica di soluzioni tecniche all'avanguardia finalizzate al miglioramento sismico ed all'efficientamento energetico accompagniamo il committente dallo sviluppo della migliore soluzione fino alla scelta delle finiture, supportandolo sotto gli aspetti tecnico, economico ed esecutivo.

#### Industriale

Alta specializzazione nella realizzazioni di impianti industriali, seguendo le specifiche di legge sempre più stringenti, le esigenze di industrie sempre più complesse cercando di creare spazi altamente ottimizzati e funzionali

### Residenziale

Forti di una continua formazione ed evoluzione, rispondiamo con prontenzza alle tattuali esigenze del mercato, reallizzando progetti ad alto livello di tecnica, sostenibilità ed evoluzione, ponendoci al vertice delle imprese del nostro taglio e dimensione.

## Ospitalità

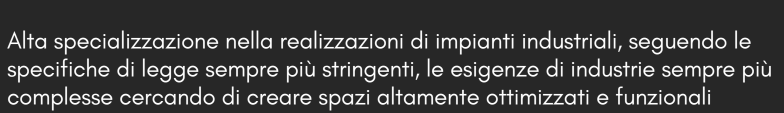
Modularità, efficentamente delle operazioni, materiali innovativi e un rigoroso controllo del project management ci profilano come un partner di livello per differenti tipologie di clienti.





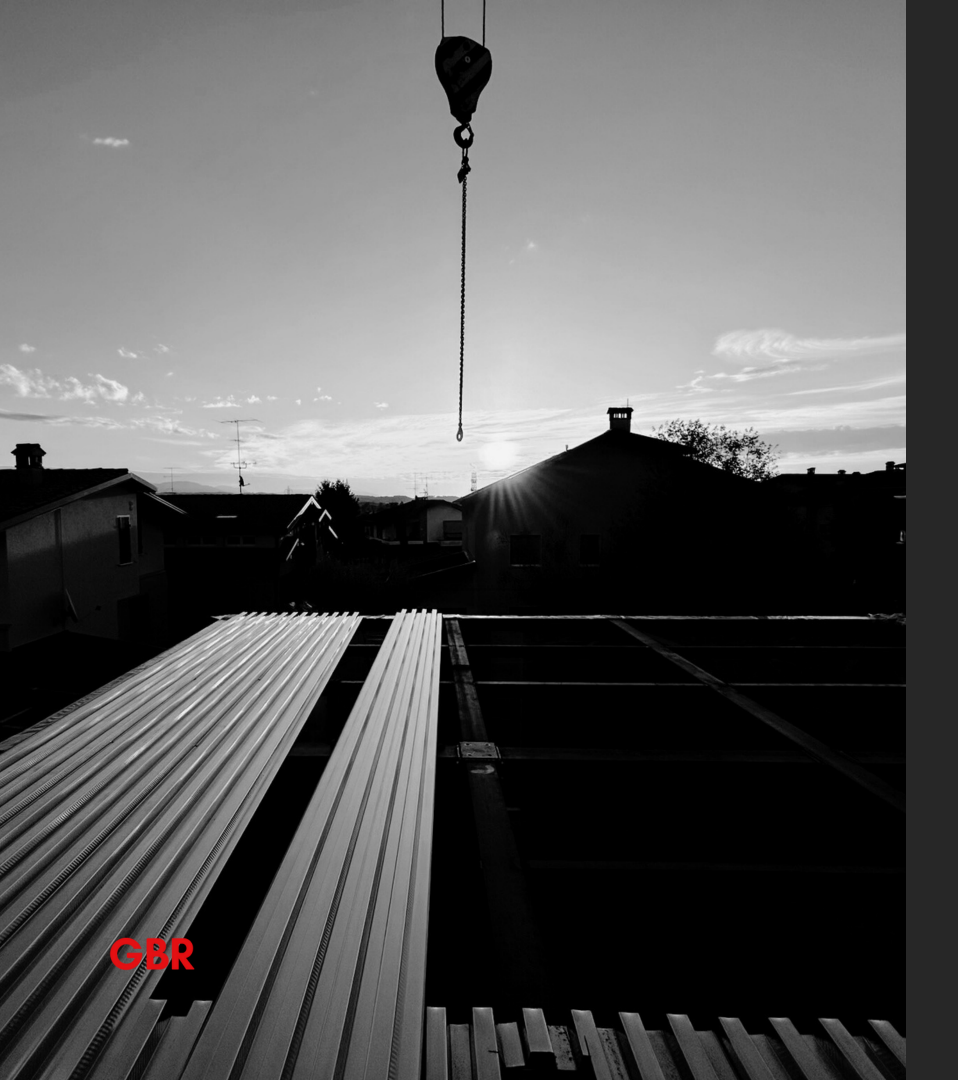


# Industriale

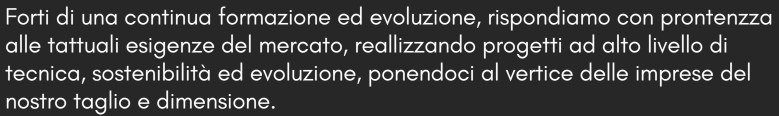








## Residenziale







# Ospitalità

Modularità, efficentamente delle operazioni, materiali innovativi e un rigoroso controllo del project management ci profilano come un partner di livello per differenti tipologie di clienti







GBR Progetti e Realizzazioni Srl Via Brescia, 37 – 25032 Chiari (BS) Tel. 030–6153157

www.gbrcontract.com