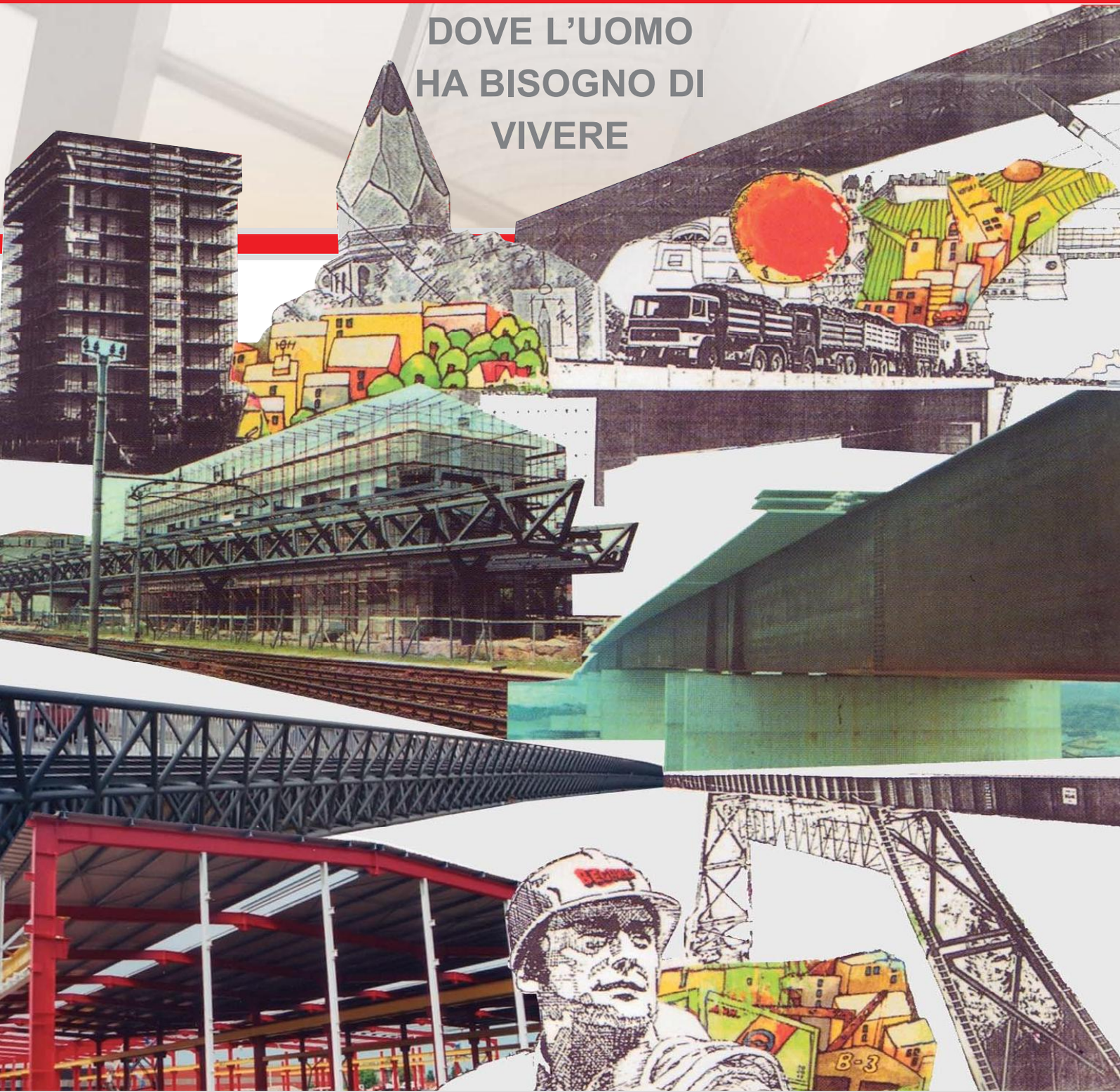


COSTRUIRE

DOVE L'UOMO
HA BISOGNO DI
VIVERE



BECHINI
COSTRU
ZIONI IN
ACCIAIO
S.p.A.

www.beghini.it

Tecnologia di domani



Dal 1966

1966



“Costruire dove l’uomo ha bisogno di vivere”.

È l’ideale che ha sempre guidato il titolare Geom. Luigi Beghini nella sua quarantennale attività costruttiva in sinergia con stimati e perseveranti collaboratori.

La Beghini Costruzioni in Acciaio S.p.a. è nata nel 1966 con un esiguo numero di addetti operanti sotto una tettoia presa in affitto nel comune di residenza del titolare. Abilità, organizzazione, investimento nella tecnologia produttiva hanno gradualmente mutato la realtà iniziale in una qualificata industria operante nel mondo della carpenteria pesante, referente costante con grandi gruppi di progettisti.

La nostra storia parla da sola per le numerose opere realizzate, risultato di un costante aggiornamento nella tecnologia progettuale e produttiva, onore e vanto della nostra azienda.

oggi



Denominazione	Mater.	Pezzi	Pe	Nota
BEGHINI 87020 S. FLORIANO - VERONA				
FERROVIE DELLO STATO COMPARTIMENTO DI BOLOGNA DIAGRAMMA CREMONANO CAPRIATA		DATA	FIRME	SCALE
MODIFICHE		DATA	Div. <i>Adel</i>	1:10
			Luc. <i>del</i>	1cm
			Ver.	•500kg
TAV. N.° 819/SA				





Chi siamo

Siamo un'azienda specializzata nelle costruzioni di carpenteria metallica. Un lavoro di sintesi per snellire il complesso insieme di processi costruttivi, consolidato da decenni d'esperienza.

Dal 1966 la Beghini Costruzioni in Acciaio S.p.a. rappresenta una delle realtà più articolate presenti sul mercato, estendendosi su una superficie di 38.000 mq di cui 18.000 mq coperti e 2.800 mq di uffici con funzione logistica/amministrativa.

Elevati investimenti in macchine tecnologicamente avanzate a controllo numerico hanno consentito all'azienda di raggiungere traguardi ambiziosi, rendendola costantemente competitiva nel mercato nazionale ed internazionale.

Per la correttezza e la serietà la Beghini Costruzioni in Acciaio S.p.a. si propone come una impresa di costruzioni unica nel suo genere, proprio come uniche sono le possibilità che offre in qualsiasi situazione.

oggi, altra sede produttiva





Mission

Negli ultimi anni l'evolversi del mercato ha trasformato il nostro modo di lavorare.

Internet, reti informatiche, software di progettazione e controllo, project management hanno sostenuto l'innovazione nel settore delle costruzioni e Beghini Costruzioni in Acciaio S.p.a. ha svolto un importante ruolo in questa trasformazione.

La mission di Beghini Costruzioni in Acciaio S.p.a. si può sintetizzare in questo principio:

esprimere appieno il vostro progetto!

Stabilire, inoltre, una stretta relazione con i clienti, comprendere le esigenze della committenza, trasmettere valori tramite informazioni e supporto tecnico sono le nostre potenzialità.





Costruiamo in team

Costruiamo con passione, ogni giorno!

Solo le cose fatte bene, curando i particolari, realizzando opere d'elevata raffinatezza, possono esprimere quanta passione ed energia mettiamo nel nostro lavoro.

La nostra professionalità è ispirata da una profonda motivazione al lavoro, ci gratifica essere meticolosi, tenaci e sempre un passo avanti.

In grandi spazi attrezzati con partner certificati lavoriamo per darvi il meglio. Le attrezzature di cui ci siamo dotati sono all'avanguardia per competere attualmente sul mercato. Tutto questo ci permette di essere efficienti, competitivi, flessibili alle richieste, sinergici ed estremamente orientati alla qualità funzionale.

Il nostro team è formato da selezionati professionisti di provata esperienza, affiancati da validi collaboratori con spiccate capacità creative ed esecutive.

Équipe di ingegneri, architetti, geometri, maestranze e squadre di montaggio dalla pluriennale esperienza garantiscono elevati standard qualitativi dalla progettazione alla esecuzione e montaggio.

Il nostro team siete anche Voi, con le vostre esigenze, con le vostre indicazioni, con le vostre proposte.





Le nostre competenze

- sopralluogo di fattibilità
- preventivi e assistenza progettuale
- dialogo aperto con il committente
- calcoli statici
- progettazione esecutiva
- proposte di materiali
- presentazione di soluzioni tecniche
- realizzazione fisica di tutta l'opera
- rispetto della tempistica
- garanzia ed assistenza post/realizzazione



Principali Referenze Aziendali



Provincia di Livorno



PROVINCIA
DI TORINO



TERMINAL OPERATOR





Le nostre opere

Realizziamo opere di indiscutibile complessità architettonica ed ingegneristica come:

- Edifici multipiano
- Edifici industriali
- Impianti polivalenti
- Ponti e passerelle
- Torri, terminal e stazioni

La visualizzazione dei marchi di queste Ditte e Gruppi prestigiose con cui abbiamo lavorato è un segno tangibile dell'affidabilità e della nostra versatilità tecnica.

*F.lli
Fraccaroli*



VERONAFIERE



LEKKERLAND

Sareni S.P.A.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA





edifici multipiano



Centro Commerciale G4 Verona



edifici multipiano



Centro Commerciale TESCO, Londra



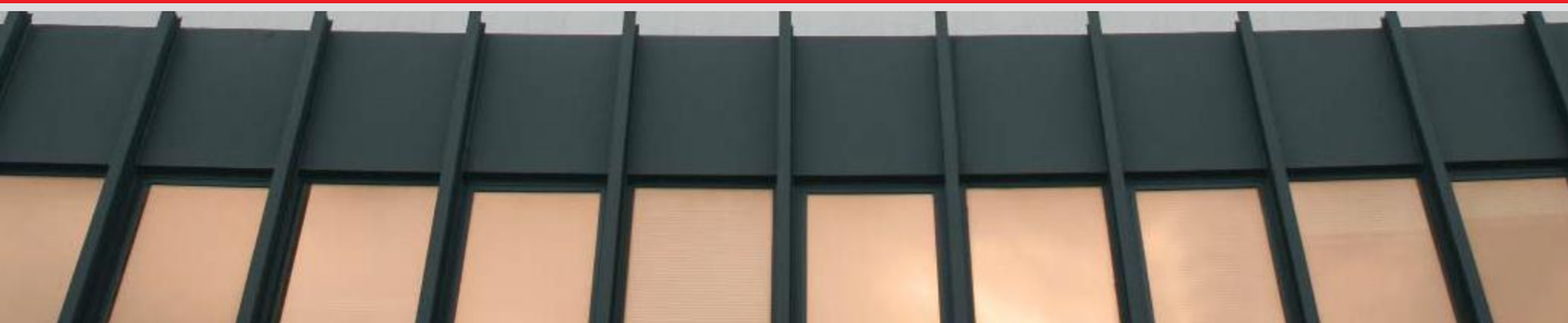
edifici multipiano



Sede Ruggero Bauli, Verona



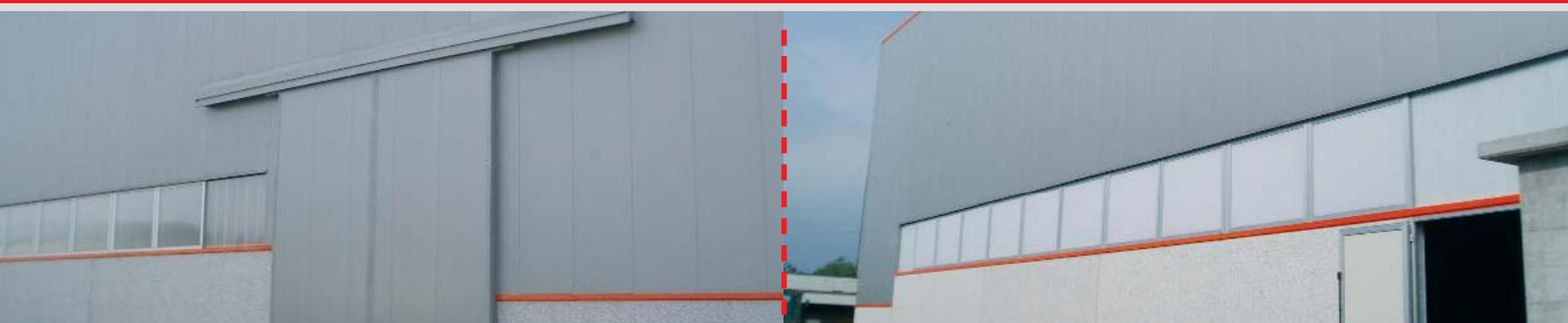
edifici multipiano



Stabilimento Promostar Buja, Udine



edifici industriali



Stabilimento S.A.P.I.R. Porto di Ravenna



edifici industriali



Centro Comm. IPERFAMILIA, Verona



Stabilimento MASH Jeans, Verona

edifici industriali



Fiera del Marmo di Massa Carrara



impianti polivalenti



Fiera di Cesena



Palasport di Alassio, Savona

impianti polivalenti



Palasport di Verona



impianti polivalenti

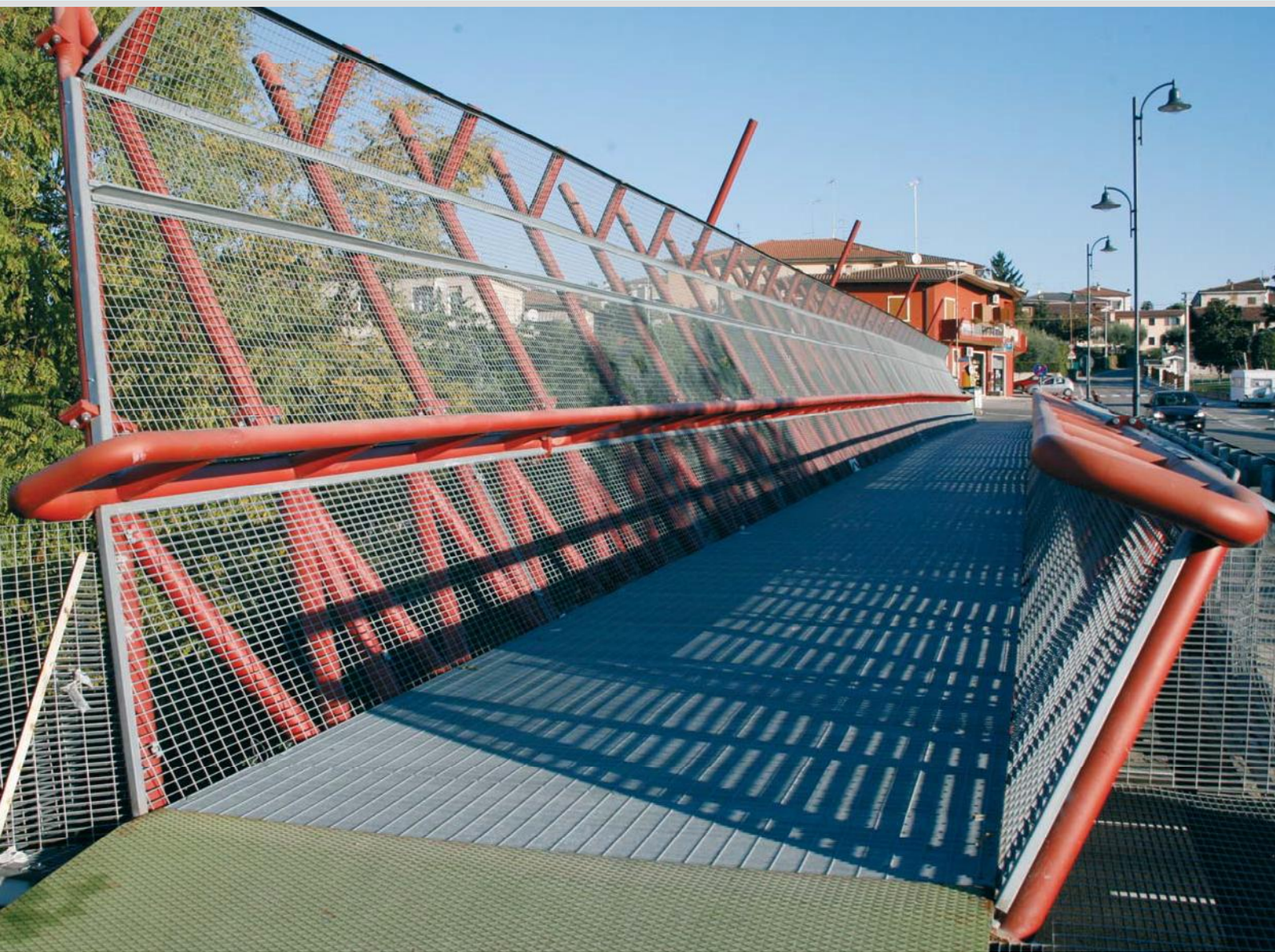




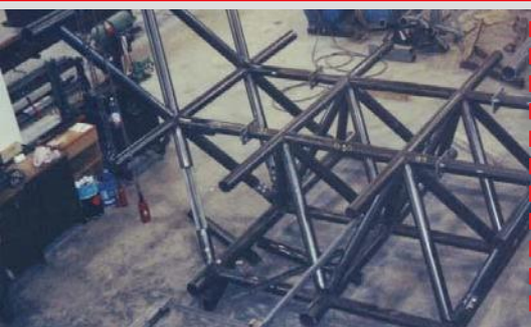
impianti polivalenti



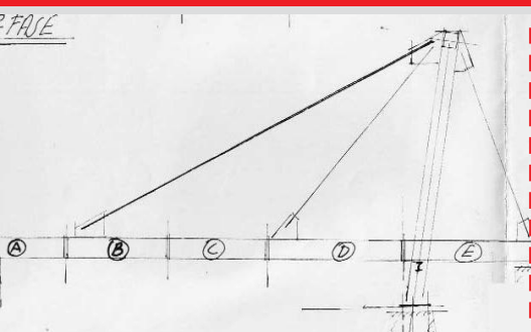
Passerella S. Pietro, Verona



ponti e passerelle

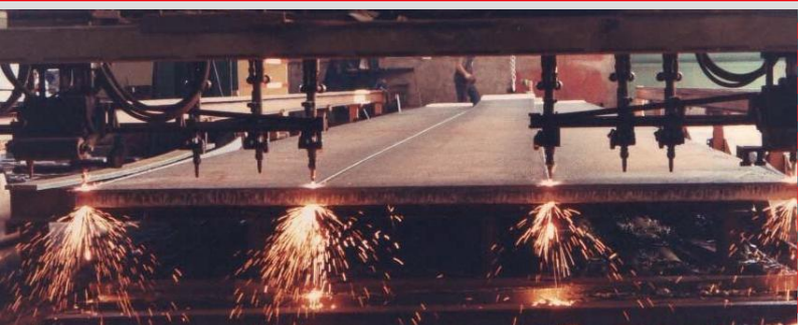


Passerella pedonale, Arezzo



Ponte tangenziale, Verona

ponti e passerelle



Ponte sul Rio Ribes, Torino



ponti e passerelle





Aereoporto D'Annunzio di Brescia

Aereoporto Ronchi dei Legionari di Trieste



Aereoporto Guglielmo Marconi di Bologna

stazioni e terminal

Stazione Imperatore Federico di Palermo



Stazione del passante di Certosa
Milano



Stazione del passante di Rogoredo
Milano