



coner

costruzioni srl

“Concretezza, qualità e metodo, puntando al meglio per raggiungere l’eccellenza”

Roberta Pellegrini

INDICE

Azienda	02
Produzione	04
Team	06
Struttura	08
Organigramma	10
Certificazioni	11
Progetti	18
Grandi Opere	24
Carpenteria leggera per la telefonia	25
Contatti	26

4.200_{m²} Area Produttiva

18.000_{m²} Superficie

7 Carriponte

OLTRE 20 ANNI DI ESPERIENZA

Azienda.

CONER COSTRUZIONI S.r.l. è una azienda metalmeccanica, capace di confrontarsi alla pari con i maggiori competitors a livello nazionale. È specializzata nella realizzazione di componenti strutturali (carpenterie civili ed industriali medio-pesanti) di qualsiasi forma e dimensione, le cui caratteristiche tipologiche, opportunamente assemblate, permettono la realizzazione di ogni tipo di struttura in acciaio, rispondente ai canoni dei propri clienti.

L'azienda ha nel tempo costantemente dimostrato di operare con serietà e professionalità dimostrandosi una realtà dinamica e flessibile. Grazie alle sue conoscenze, competenze ed esperienze nel mondo della carpenteria metalmeccanica, costituisce per i propri clienti una componente significativa nel processo produttivo per l'offerta di soluzioni economicamente vantaggiose, sia in termini di produzione che di montaggio.





“Alta capacità produttiva e profonda conoscenza delle caratteristiche dei materiali e delle possibilità di impiego, rendono Coner il partner ideale per chi cerca un servizio efficiente, rapido e professionale.”



**VESTIZIONE E ASSEMBLAGGIO
TRAVI E TELAI**



SALDATURA



**TAGLIO PLASMA E OSSITAGLIO
LAMIERE**



**PRODUZIONE SU DISEGNO
CIVILE INDUSTRIALE**



**PRODUZIONE SU DISEGNO
ARCHITETTONICO**



GRANDI OPERE

Produzione.

Nel corso degli anni, l'azienda ha trovato un suo preciso collocamento tra le più importanti aziende di costruzione e installazione di fabbricati industriali, operando infatti nel settore delle opere infrastrutturali (ponti, viadotti), nel settore della telefonia (pali, strutture ed arredi), nel settore delle macchine industriali (telai) e nel settore dell'ingegneria civile (capannoni, pilastri, travi, solai).



MARGARET HUNT HILL BRIDGE

Situato: Dallas, U.S.A.

Categoria: Strada

Massa: 5.200 t

Lunghezza: 600 m

Info: Sollevamento con gru

Team.

L'azienda dispone di una sezione produttiva formata da un team dedicato di tecnici altamente specializzati e qualificati. Il personale gestisce la produzione ed il montaggio della carpenteria medio/pesante (es. ponti, viadotti, stabilimenti industriali etc.) e della carpenteria leggera per la telefonia. Inoltre, l'azienda si occupa dell'installazione e dell'assemblaggio di carpenteria fornita da terzi.





PONTE DARWIN

Situato: Padova, Italia

Categoria: Strada

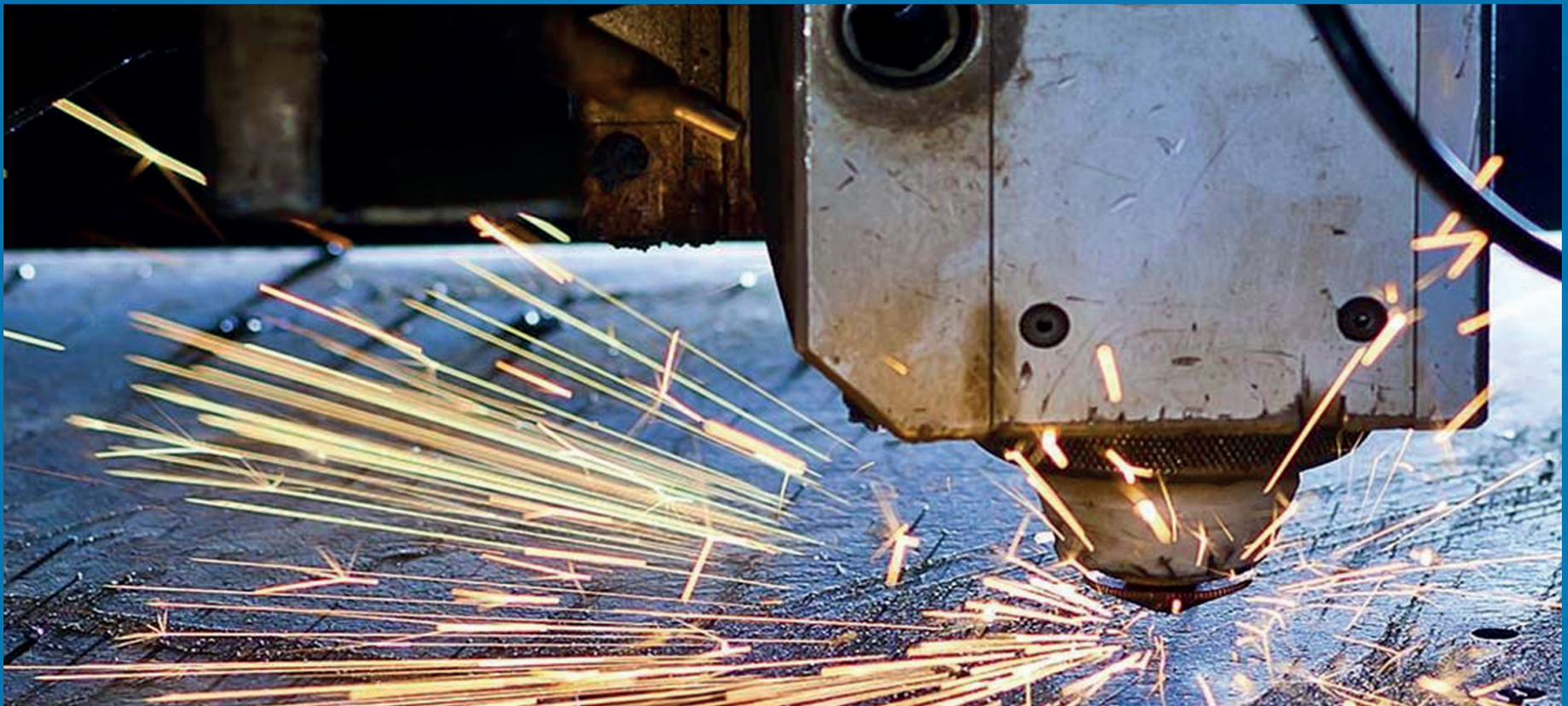
Massa: 3.000 t

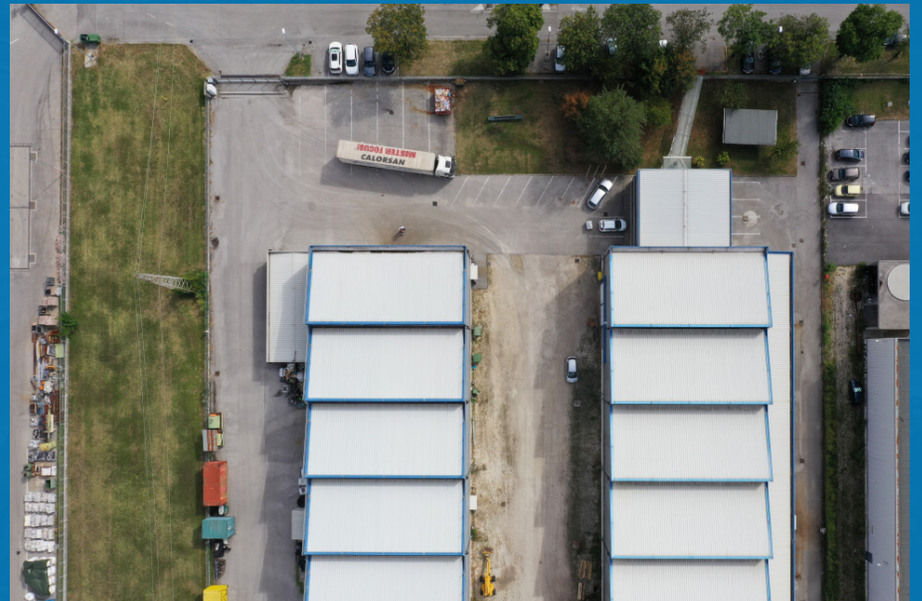
Lunghezza: 2x700 m

Info: Sollevamento con gru

Struttura.

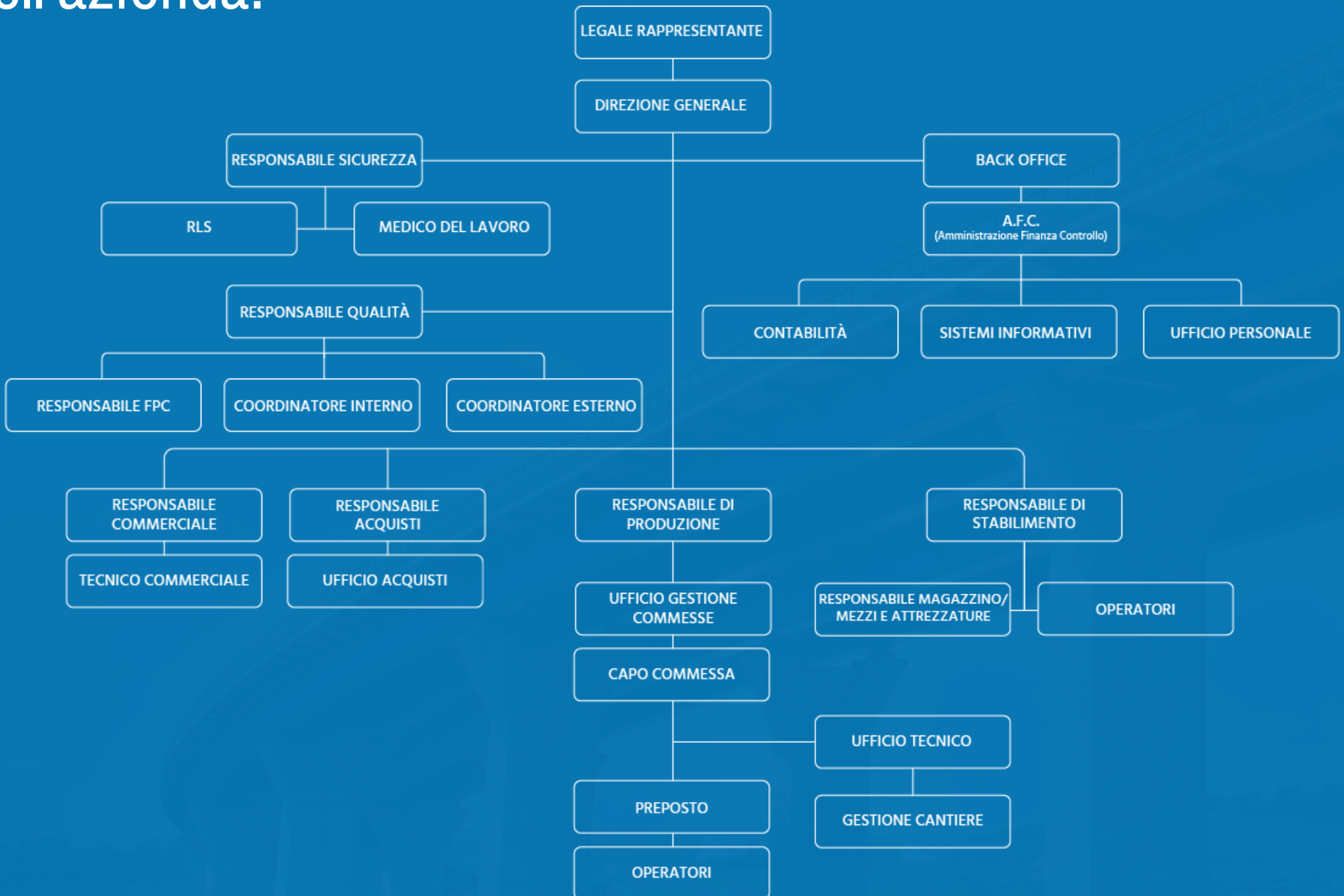
L'attuale sede operativa è stata edificata nel 2002. L'attività si sviluppa in un'area industriale della superficie di circa 18.000 m². Di questi, 4.200 m² sono destinati alle attività di officina, attrezzata di un parco macchine all'avanguardia che consente anche lavorazioni di precisione. 200 m² adibiti ad uffici tecnici ed amministrativi e 10.800 m² destinati a magazzini ed aree esterne.





ORGANIGRAMMA

dell'azienda.



Certificazioni.

La nostra società opera con le seguenti certificazioni:

SOA OS18A

ISO 9001:2015

ISO 3834 - 2:2006

ISO 1090 - 1:2012

EN|1090





VIADOTTO FAVAZZINA

Situato: Reggio Calabria, Italia

Categoria: Strada

Massa: 6.500 t

Lunghezza: 2x600 m

Info: Varo a spinta

PONTE A GREVENMACHERN

Situato: Grevenmachern, Lussemburgo

Categoria: Strada

Massa: 2.000 t

Lunghezza: 250 m

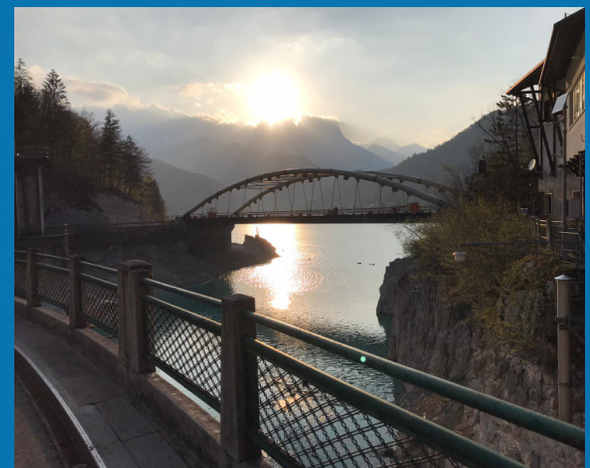
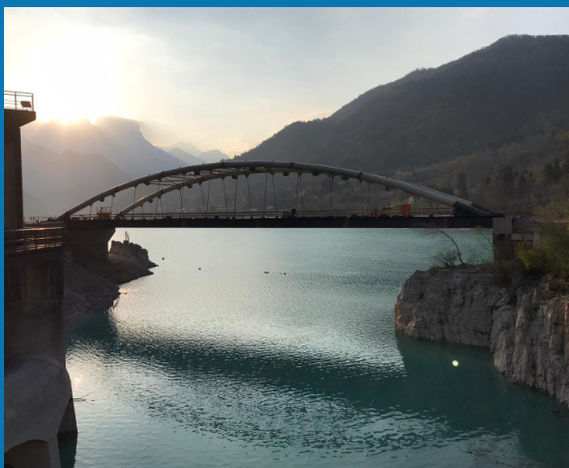
Info: Varo con chiatta





PONTE DI BARCIS

Situato: Comune di Barcis, Pordenone
Categoria: Ponte stradale varato di punta
Massa: circa 400 t
Lunghezza: 80 m
Info: Ponte ad arco saldato in opera





VIADOTTO SUL SIEVE

Situato: Firenze, Italia

Categoria: Ferrovia

Massa: 2.700 t

Lunghezza : 90 m

Info: Varo a spinta



VIADOTTO ORASTIE-SIBIU

Situato: Sibiu, Romania

Categoria: Strada

Massa: 7.000 t

Lunghezza: 2x1010 m

Info: Varo con verricello e sistema di pulegge



STADIO DI JOHANNESBURG

Situato: Johannesburg, Afrique du Sud

Categoria: Stadio di calcio

Massa: 12.000 t

Info: Sollevamento con gru

PROGETTI.

PONTE CICLOPEDONALE

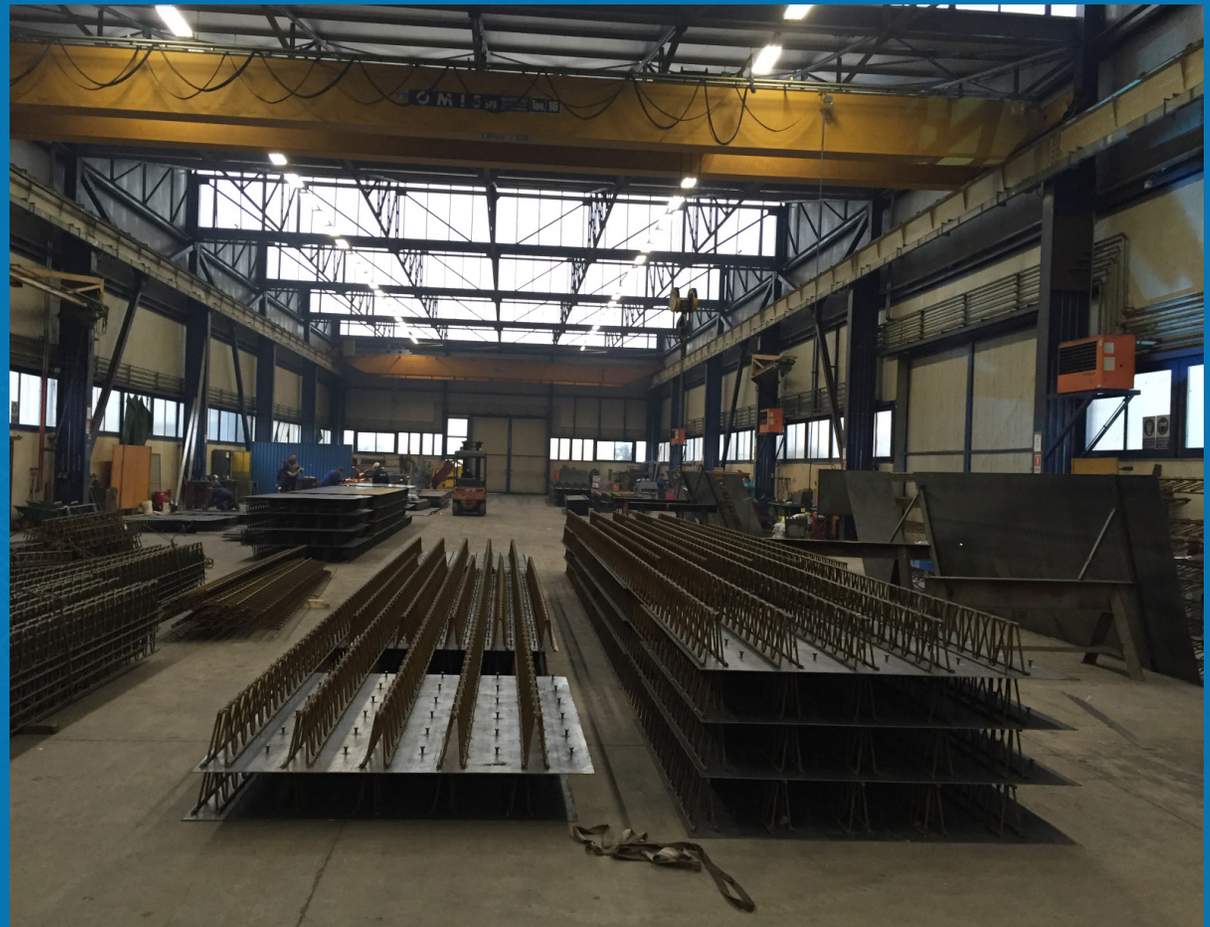
**Assemblaggio,
saldatura e
premontaggio
di un ponte
ciclopedonale in
acciaio COR-TEN**



PROGETTI.

ELEMENTI DA PONTE

Realizzazione
predalles
metalliche



PROGETTI.

REALIZZAZIONE TELAI PER MACCHINARI

Realizzazione
di telai per
macchine in
carpenteria
metallica



PROGETTI.

TRAVI CALANDRATE

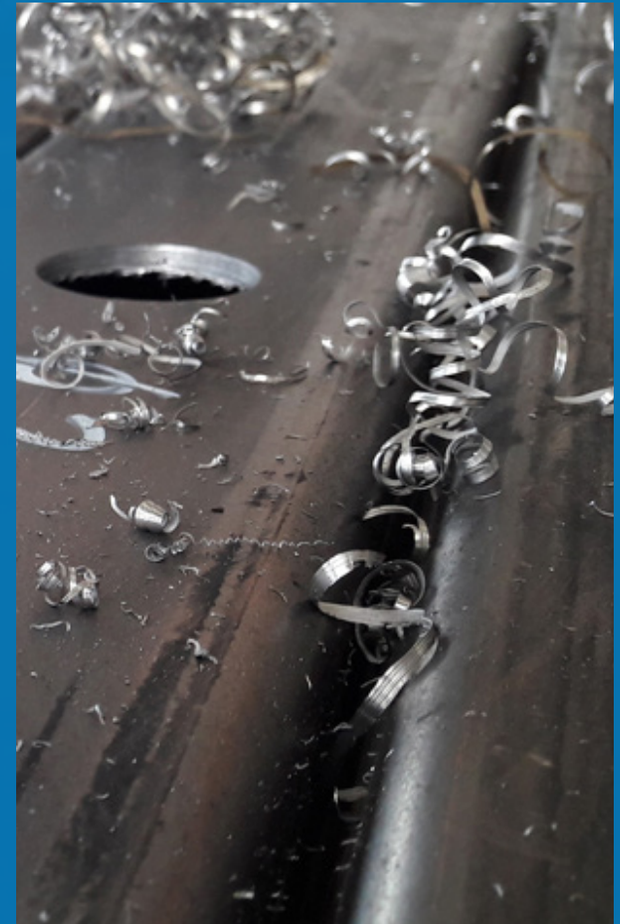
**Assemblaggio
e saldatura di
travi calandrate**



PROGETTI.

ELEMENTI TUBOLARI

**Assemblaggio
e saldatura di
travi reticolari**



PROGETTI.

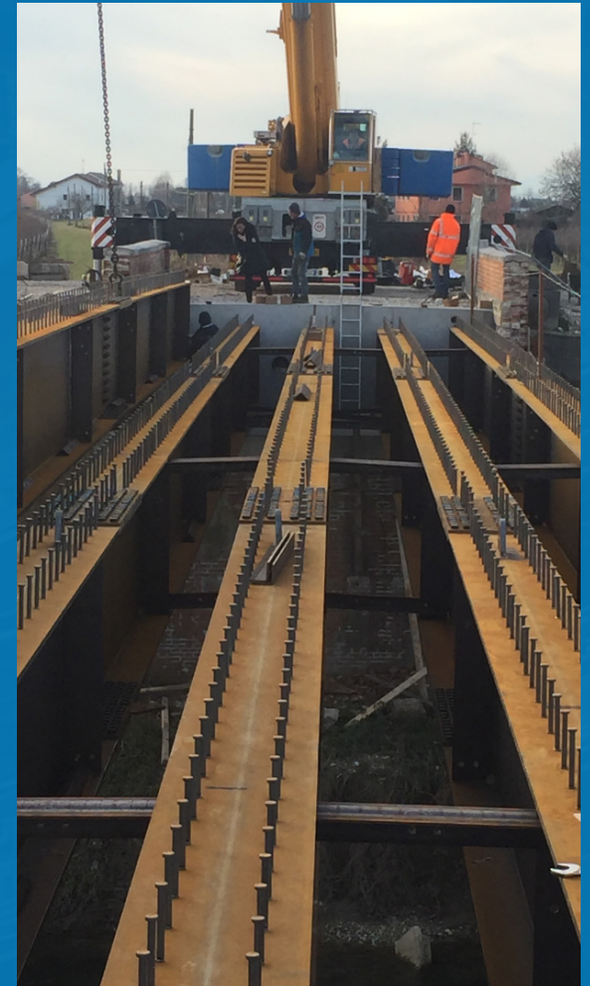
ELEMENTI PER CONDOTTE

**Taglio, foratura,
assemblaggio
e saldatura di
elementi per
condotti.**



GRANDI OPERE.

Coner srl è in grado di gestire e sostenere l'installazione ed il montaggio di grandi opere quali ponti, viadotti, stadi e infrastrutture di vario genere.



CARPENTERIA LEGGERA PER LA TELEFONIA.

Coner Costruzioni è specializzata anche nella realizzazione di carpenteria leggera per la telefonia. Grazie ad attenti e rigorosi controlli dei materiali e dei processi produttivi, produce e installa strutture in carpenteria metallica assicurando la massima qualità nel rispetto delle normative.



CONER COSTRUZIONI S.r.l.

Sede Operativa: Via Pescopagano, 3 - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)

E-mail: info@conercostruzioni.it

Telefono: 0434-85140

Sito: www.conercostruzioni.it

Partita IVA: 01629970938

PEC mail: ufficio_amministrativo@pec-legal.it

