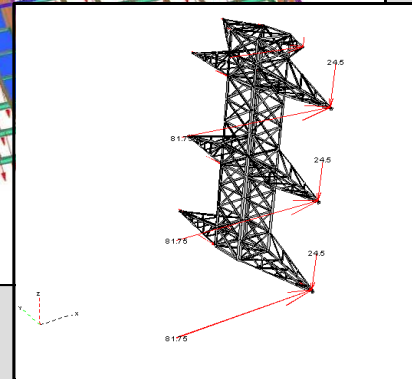
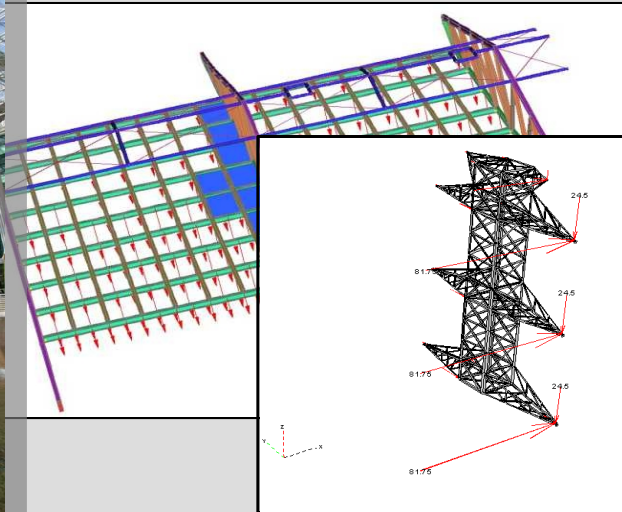


Arch. Paolo Ghiretti

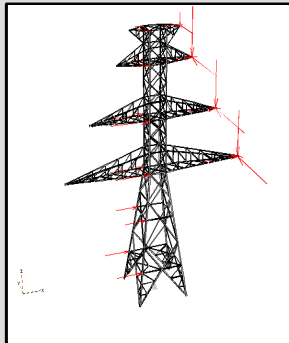
Studio di progettazione



Chi siamo

Siamo un team di persone che da quindici anni progetta e calcola strutture in carpenteria metallica.

Lo scopo del nostro lavoro è quello di produrre un'opera funzionale ed efficiente.

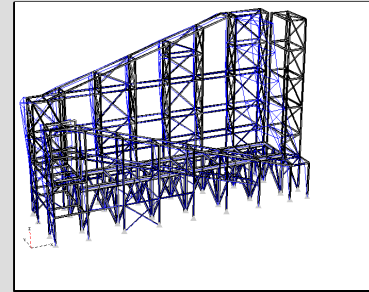


Tralicci per elettrodotti, strutture per sottostazioni elettriche, torri per telecomunicazioni, magazzini verticali, strutture industriali, pipe rack.

Sono solo alcuni tipi di realizzazioni che i nostri clienti ci hanno incaricato di progettare.

La progettazione integrata

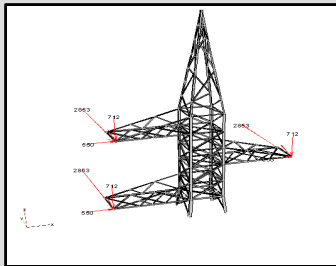
L'attento studio preliminare, che precede la progettazione e che copre tutti i livelli in cui l'organismo strutturale è suddivisibile, resta uno dei punti di forza del nostro modo di operare.



L'accuratezza e la perizia con cui agiamo porta all'ottenimento di un manufatto pienamente conforme alle specifiche di qualità formulate dai nostri clienti.

Le nostre conoscenze e l'esperienza accumulata in molti anni di accurato lavoro vengono costantemente messe a disposizione dei nostri interlocutori con i quali gettiamo, in tal modo, solide basi su cui costruire una lunga e proficua collaborazione.

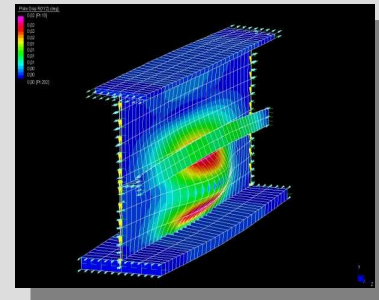
3D e Progettazione CAD



La modellazione strutturale in 3D, con la quale operiamo, incrementa la flessibilità e rende il calcolo veloce ed ottimizzato facilitando il confronto tra le varie soluzioni ed il controllo dei risultati.

Le informazioni e le soluzioni tecniche provenienti dalle modellazioni strutturali vengono finalizzate nella stesura degli elaborati grafici, interamente redatti in ambiente CAD.

La nostra politica di qualità nei confronti del cliente si concretizza anche nella continua verifica, ed eventuale miglioramento, delle procedure operative che governano, al nostro interno, lo sviluppo dei progetti.



Supporto ai Clienti

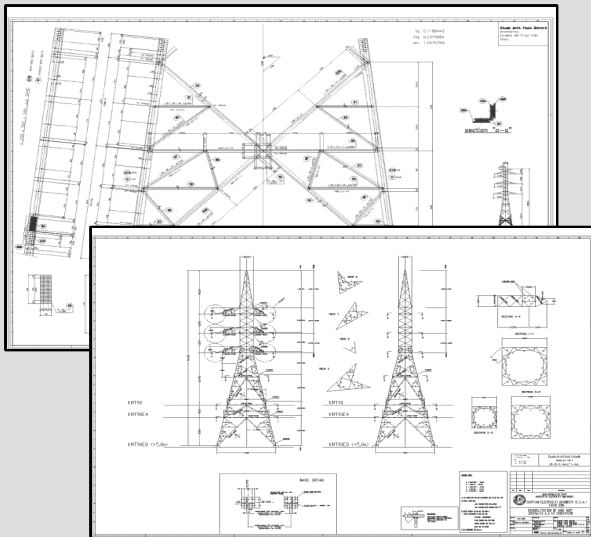


Fa parte della nostra politica fornire ai clienti un supporto tecnico evoluto finalizzato al miglioramento della loro competitività commerciale. All'interno del normale sviluppo progettuale siamo infatti in grado di supportarli e consigliarli attraverso:

- studi che, prestando la massima attenzione alla ricerca della qualità, forniscano soluzioni ottimali in termini economici;
- proposte per soluzioni che, pur avvalendosi delle più moderne tecnologie, mantengano un elevato livello funzionale nel rispetto della massima semplicità costruttiva e realizzativa.

Principali realizzazioni

Strutture per torri tralicciate



- 400 KV - Horred Breared (Svezia)
- 230 KV - Kuching outer ring
- 220 KV - Wad Hoff rehabilitation (Egitto)
- 220 KV - Geiad (Sudan)
- 132 KV - Ghedo- Nekept- Ghimbi (Etiopia)

Torre porta-antenne H = 85 m (Mexico)

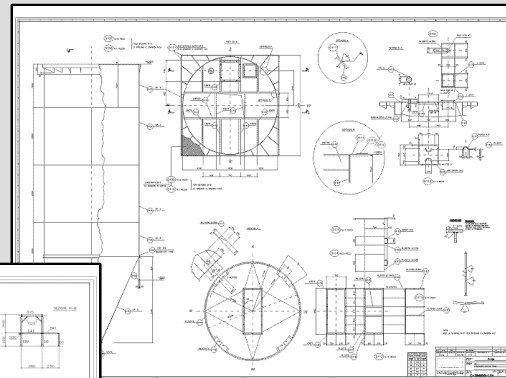
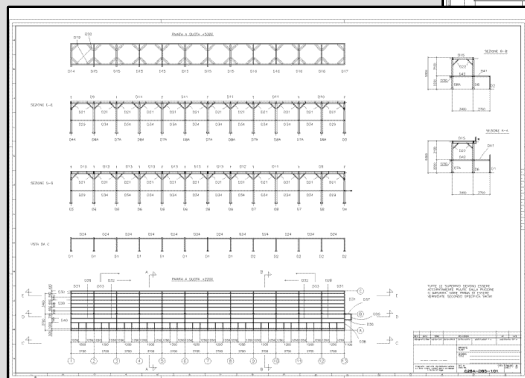
Torre per trasmissioni H=75 e 175 m (consulenza)
Roma

Torri per telecomunicazioni (Treviso)

Principali realizzazioni

Strutture di carpenteria pesante

Eurodisney (Parigi) calcolo di 5 edifici
Strutture stabilimento industriale Muglie
Strutture stabilimento industriale PI.SA.
Strutture stabilimento Mariwasa Batangas (Malesia)
Standardizzazione strutture per mulini ceramici
Strutture stabilimento Granital (Italia)



Come contattarci

Il nostro Indirizzo:

Via Scuole Elementari, 10
I – 33043 Cividale del Friuli (UD)
Tel/fax : +39 0432 730097
Cellulare : +39 338 193.22.76

e-mail

info@ghiretti.it

Internet

www.ghiretti.it

