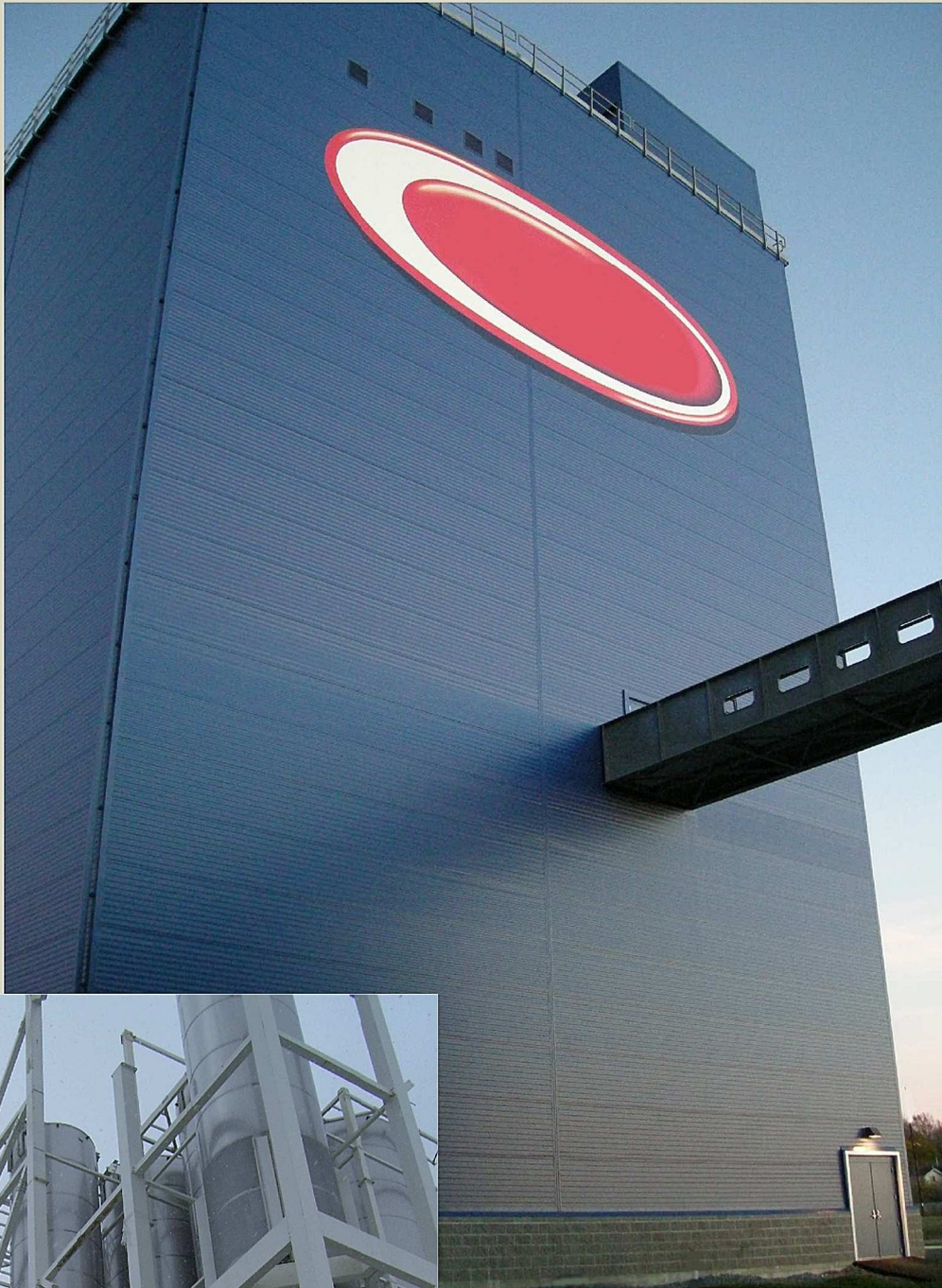




MANGILI & ASSOCIATI S.p.A.

ACCIAIO. INGEGNERIA ARCHITETTURA





MANGILI & ASSOCIATI S.p.A.

ACCIAIO. INGEGNERIA ARCHITETTURA

La Mangili & Associati nasce nel 1999 come evoluzione della Progetti & Consulenze SaS.

L'esperienza quarantennale del fondatore Ing. H.C. Gabriele Mangili e le centinaia di progetti eseguiti negli ultimi dieci anni, costituiscono una garanzia e una promessa mantenuta di opere strutturali sicure, moderne e destinate a durare nel tempo.

Grazie a queste credenziali e alla stima dei propri clienti, l'Azienda ha saputo progredire da studio di progettazione e consulenza, a Società di capitali, in grado di offrire un servizio integrato chiavi in mano.

L'ufficio tecnico, con il suo staff di ingegneri, architetti e disegnatori, rappresenta la centrale operativa dove idee, competenze e passione si traducono prima in progetti e poi in opere.

L'oggetto di interesse abbraccia tutte le tipologie di strutture metalliche richieste.

Con uno studio ed una ricerca costante, una vasta esperienza e professionalità di costruzione su più tipologie di strutture di acciaio, in Italia e all'Estero, sono stati realizzati: capannoni industriali, ponti, strutture reticolari spaziali, aeroporti, edifici civili, centri commerciali, impianti sportivi, rivestimenti di parete, coperture, vetrate e tutta una serie di altre opere di carpenteria metallica.

(tutti i dettagli sono visitabili sul sito www.mangilieassociati.it)

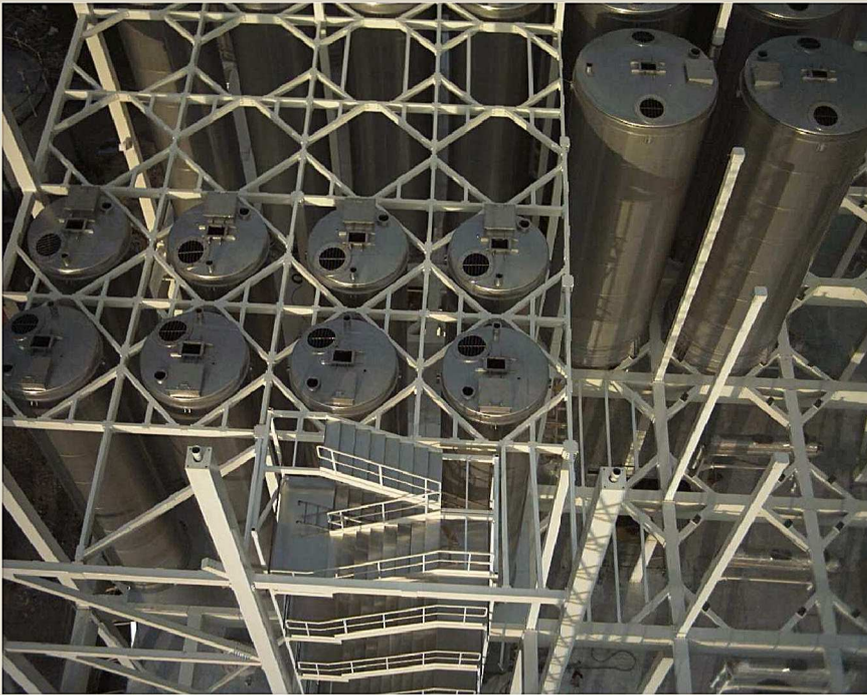
Mangili & Associati SpA basa il suo percorso su un grande impegno e passione per il proprio lavoro uniti a professionalità e abilità di un gruppo di lavoro preparato ed affiatato che con lo stesso entusiasmo guarda al futuro.

Nuovi mercati e nuove tecnologie, oltre a dare inizio a nuove possibilità, sono fonte di ispirazione e spinta a fare sempre meglio.



NEL SEGNO DELL'ACCIAIO

L'acciaio, per le sue caratteristiche tecnologiche, si presta più di ogni altro materiale a formare strutture atte a risolvere i più difficili problemi di statica, non pone limite alle possibilità di espressione dell'architetto prestandosi con disinvoltura sorprendente alle più diverse tipologie di costruzione.



Nelle costruzioni di acciaio si hanno normalmente colonne di minima dimensione, poste ad interassi notevoli in modo da sfruttare al massimo l'area disponibile.

L'impatto sull'ambiente di una struttura di acciaio in vista può essere di molto inferiore a quello di altre tipologie costruttive.





ACCIAIO. INGEGNERIA ARCHITETTURA



DAL PROGETTO ALL'OPERA

Tramite un cerchio ristretto e selezionato di aziende qualificate e certificate con le quali collaboriamo da anni, siamo in grado di offrire un servizio globale, chiavi in mano, che dalla consulenza e progettazione si declina e realizza nella costruzione a regola d'arte dell'opera.

La posa in opera della struttura in cantiere è eseguita da personale competente e preparato per garantire un'opera realizzata a perfetta regola d'arte nel rispetto delle norme di sicurezza.

Progetto dopo progetto, cantiere dopo cantiere a beneficio del cliente.





ACCIAIO. INGEGNERIA ARCHITETTURA

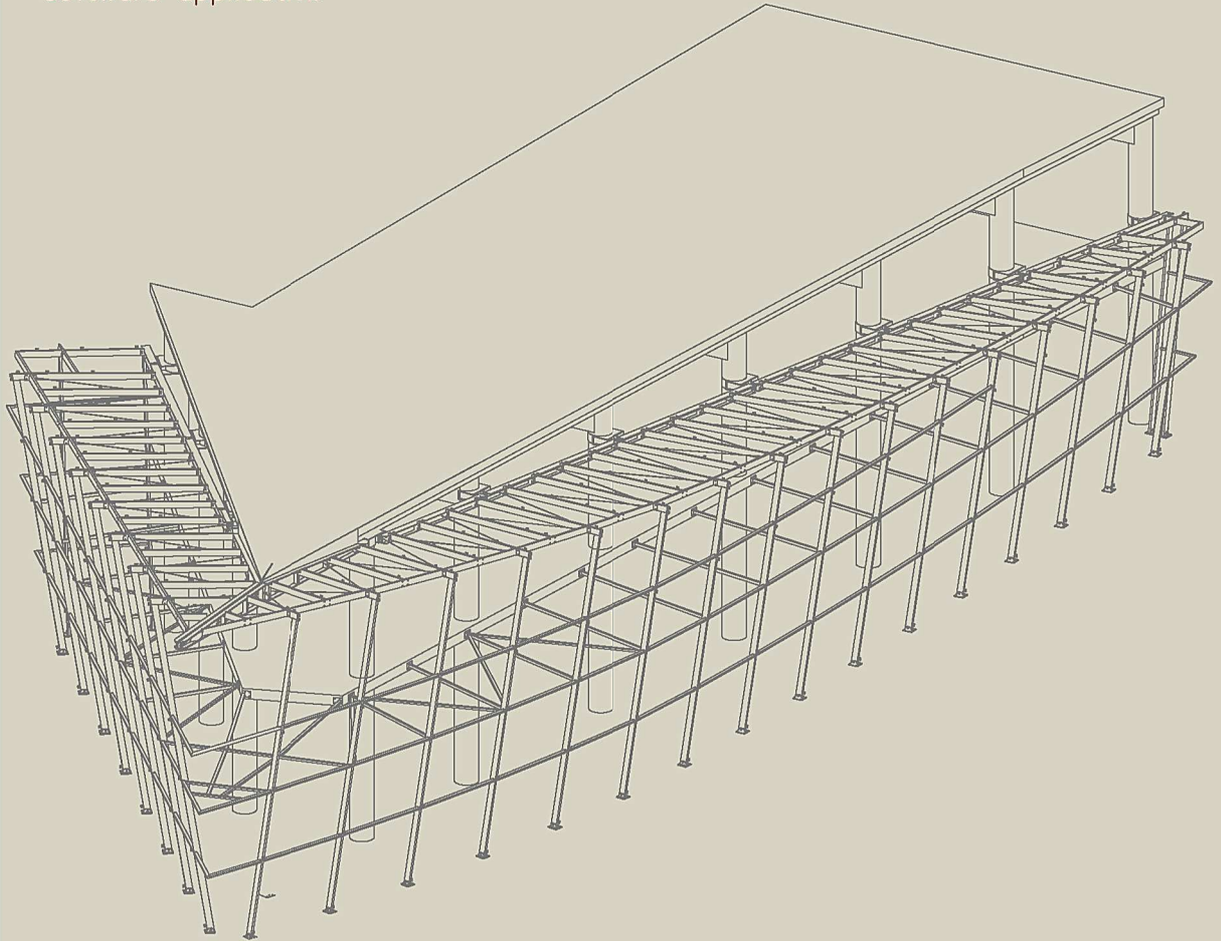


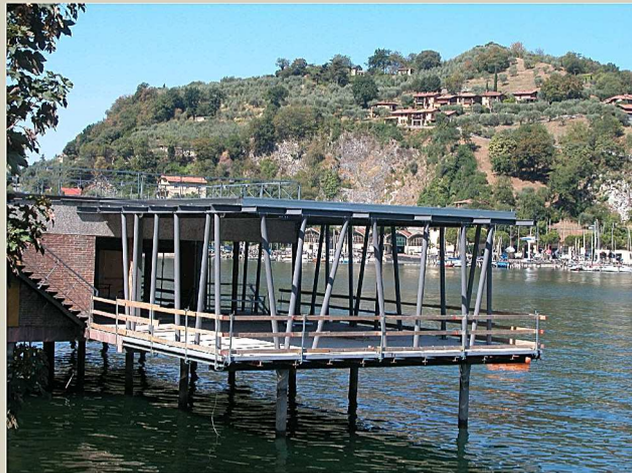
ACCIAIO. INGEGNERIA ARCHITETTURA



Il progetto costruttivo rappresenta la fase conclusiva dell'intero percorso di progettazione.

Gli elaborati costruttivi sono costituiti da disegni di officina, disegni di montaggio e distinte di lavorazione, mediante l'uso di idonei hardware e software applicativi.





ACCIAIO. INGEGNERIA ARCHITETTURA



IL PROGETTO INGEGNERISTICO - ARCHITETTONICO REGOLE ED INTUZIONI

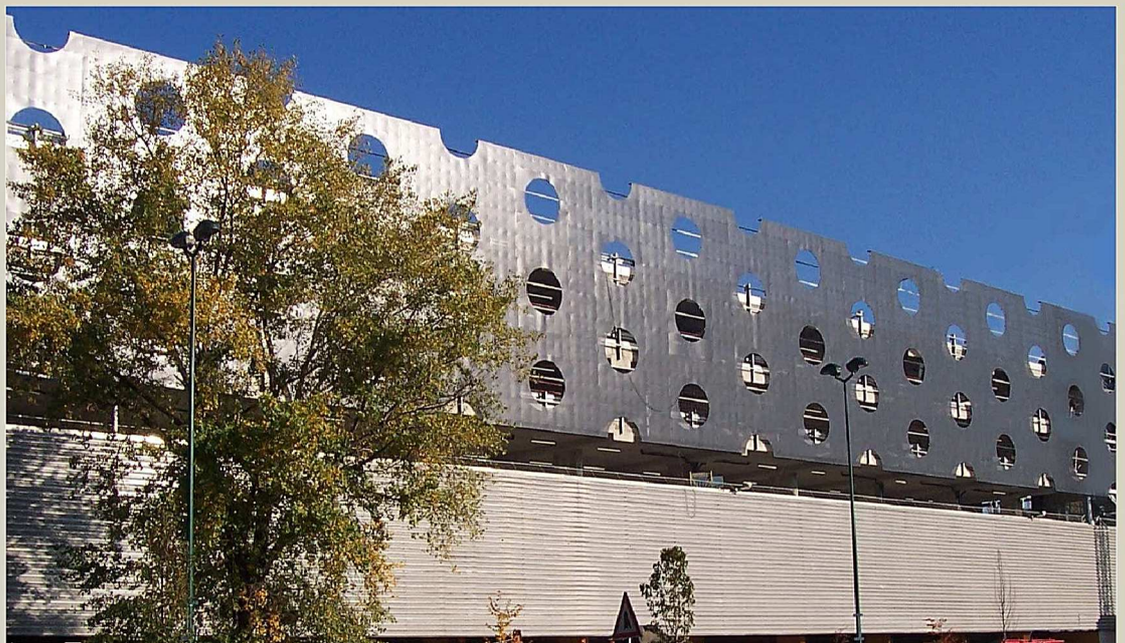
Il principale valore aggiunto che Mangili & Associati SpA offre ai Clienti è l'attività interna di progettazione delle strutture che realizza.

Genio creativo e Genio tecnico a confronto ed in simbiosi per creare qualcosa di unico.

Il lavoro si sviluppa in quattro fasi: progetto architettonico, progetto strutturale-eseecutivo, progetto costruttivo e direzione dei lavori.

Insieme questi quattro momenti definiscono nel dettaglio tutti gli aspetti della realizzazione dell'opera: dall'analisi dei carichi e delle tensioni che gli elementi strutturali dovranno sopportare agli aspetti estetici, dai calcoli statici alla definizione dei particolari costruttivi, dall'analisi delle modalità di fissaggio allo studio della posa e cantierizzazione dell'opera stessa.

Definire prima per evitare l'adozione in cantiere di soluzioni improvvisate e quindi non ottimali e poco efficienti.





L'attività di progettazione costituisce non solo il punto di partenza che porta a realizzare un'opera a regola d'arte;

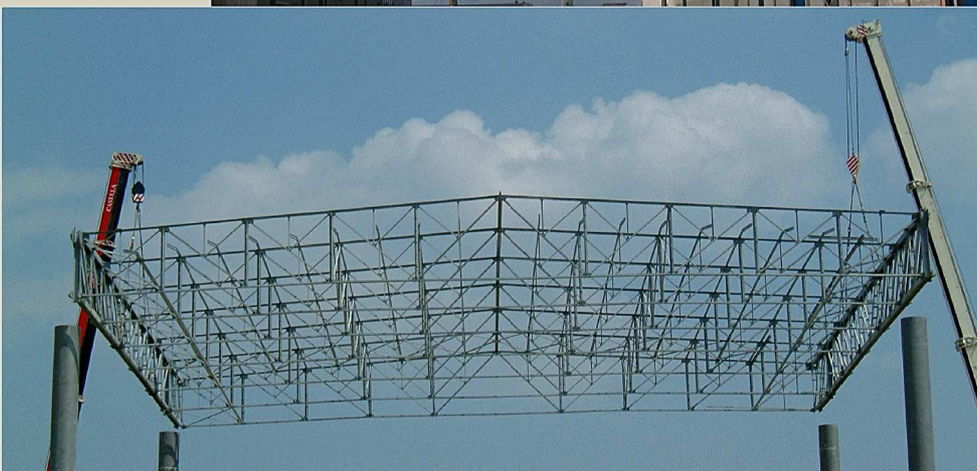
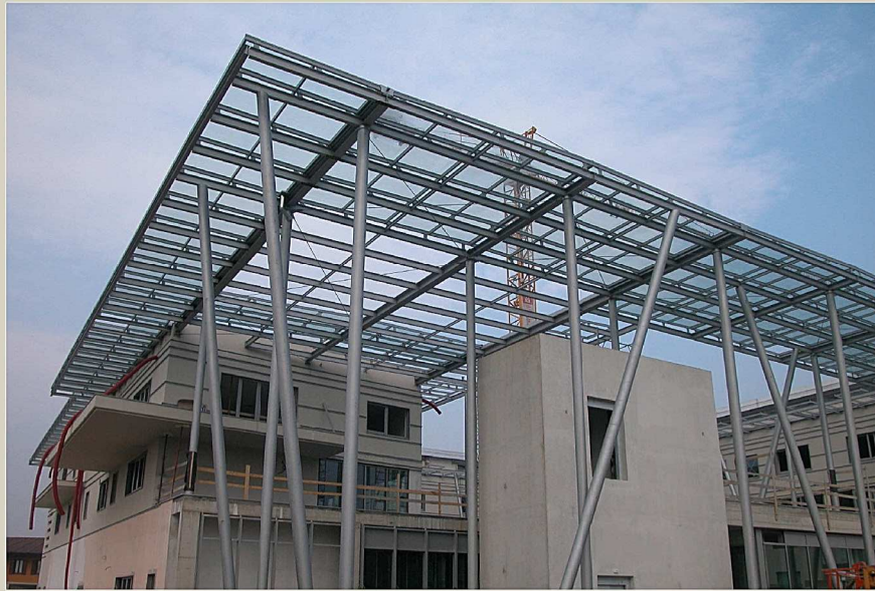
permette di ottimizzare tempi e risorse, combinando con sapienza ed efficienza i diversi elementi e funzioni che la costituiscono.

Una volta approntato il progetto architettonico si esegue il progetto strutturale – esecutivo, che viene sviluppato con l'ausilio dei più recenti ed affidabili software di calcolo FEM e avvalendosi di un imponente archivio di documentazione tecnica nel pieno rispetto della normativa vigente.





ACCIAIO. INGEGNERIA ARCHITETTURA



ACCIAIO. INGEGNERIA ARCHITETTURA



ORGANIGRAMMA MANGILI & ASSOCIATI S.p.A.

Presidente :	Ing. H.C. Gabriele Mangili
Direttore tecnico :	Ing. Simone Paris
Gruppo di progettazione :	Geom. Roberto Mangili Arch. Chiara Mangili Ing. Simona Zanchi Ing. Lara Chiari Ing. Daniele Rubagotti Arch. Luca Terzi
Direzione cantieri :	Geom. Andrea Valle
Contabilità e Amministrazione :	Dott.ssa Rita Mangili
Acquisti & segreteria :	Sonia Inverardi
Sicurezza :	Matteo Sangaletti



MANGILI & ASSOCIATI S.p.A. Via Fontanone, 15/17 - 24064 Grumello del Monte (bg)
tel. 035.4491284 fax 035.4421829 web site: www.mangilieassociati.it



COSTRUIAMO IDEE