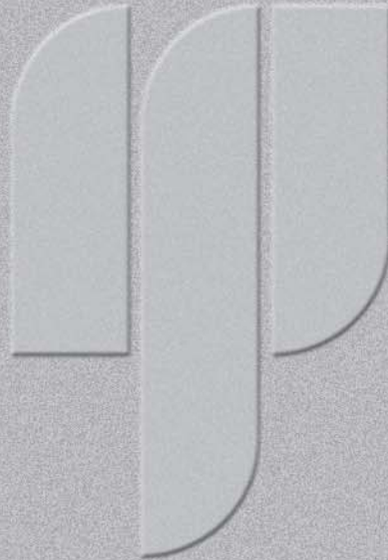


MOZZO  
prefabbricati





---

Quando costruiamo onoriamo un progetto nella sua visione di risultato finale, perché consideriamo un valore collettivo la professionalità e funzionale il punto di vista del Cliente.

Sergio Mozzo

---



COMPETENZA E RIGORE

---

## IL NOSTRO ESSERE

50 anni di collaborazione professionale con qualificati architetti, ingegneri e imprenditori ci hanno insegnato ad esigere da noi stessi il migliore risultato possibile in ogni cantiere.

Per questo continuiamo a innovare la nostra competenza, senza mai pensare di averla acquisita completamente.

Scrupolosi nell'interpretare il progetto, intransigenti sui servizi di assistenza, puntuali nei tempi di consegna, rispettosi dei costi preventivati: perchè consideriamo il rigore il modo più corretto per costruire la qualità del risultato finale.

---

---

## IL NOSTRO FARE

Dal progetto alla sua realizzazione. Analizziamo insieme ai professionisti ogni particolare progettuale per definire la produzione delle strutture. Approfondiamo le soluzioni progettate in ogni loro dettaglio per interpretarle al meglio. Verifichiamo le scelte adottate per delineare costi e potenziali risparmi. Esaminiamo le esigenze di realizzazione per definire una dettagliata analisi del preventivo economico.

Chiari nell'interpretare e nel proporre: perché il progetto deve definire puntualmente l'idea del committente.

Dalla prima elaborazione delle soluzioni costruttive alla consegna dell'opera finita: la nostra presenza è attenta e costante perché le aspettative professionali e imprenditoriali vanno non solo rispettate, ma soddisfatte.

---



CHIAREZZA E COLLABORAZIONE







CONOSCENZA E CORAGGIO

---

## IL NOSTRO VALORE AGGIUNTO

La nostra passione per l'ingegneria e l'architettura ci porta ad andare oltre i limiti progettuali tradizionali. Con coraggio e caparbia prodiciamo elementi prefabbricati di grandi luci, anche a conci accoppiabili sul cantiere di posa, impiegati dove i carichi eccezionali non possono arrivare con pezzi a luce intera.

Desideriamo dare forza alle idee professionali innovative, non vorremmo mai accantonare intuizioni degne di essere sviluppate e realizzate.

Da un lungo e consolidato rapporto con il mondo accademico nasce questa nostra particolare curiosità, della quale andiamo fieri.

Da molti anni collaboriamo infatti con numerose Università di Ingegneria e di Architettura, investendo tempo e risorse nella ricerca. Dalla qualità del confronto tra teoria e applicazione reale prendono forma nuovi processi produttivi e nuovi prodotti.

E tale confronto non favorisce esclusivamente l'attività dell'impresa ma avvantaggia l'intero sviluppo della Scienza delle Costruzioni.

---

## IL NOSTRO BANCO PROVA

In architettura industriale le grandi dimensioni rappresentano l'elemento vitale del progetto. Evidenziano l'esclusività di carattere della forma, sottolineano la creatività della visione progettuale, definiscono la destinazione d'uso.

Con questa consapevolezza abbiamo ideato e realizzato uno speciale banco prova in grado di eseguire crash test di verifica su elementi prefabbricati di grandi dimensioni.

Unico nel suo genere, il nostro banco prova definisce e analizza le capacità fisiche, il comportamento, la resistenza meccanica e le performance comportamentali di elementi con oltre 30 mt di lunghezza e 5 mt di altezza, fornendo in tempo reale ai progettisti tabelle dati e grafici di sintesi comprovati.

Ciò che sino a ieri era supposizione di calcolo, oggi è garanzia di prodotto testata.

---



RICERCA E INNOVAZIONE

AREA AMPLIAMENTO



# IMPRESA E PRODUZIONE



---

## LE NOSTRE DIMENSIONI

Superficie fondiaria azienda	mq. 100.000 circa
Superficie coperta produzione	mq. 30.000 circa

## LA NOSTRA CAPACITÀ PRODUTTIVA

Produzione media	mc./anno 40.000
Impianti di betonaggio	2
Piste di precompressione	8

## LE NOSTRE RISORSE UMANE

Numero medio addetti	100
----------------------	-----

## LE NOSTRE AREE OPERATIVE

- Tegoli MSP-MSA, pannelli di tamponamento
  - Pista travi multiuso
  - Tegoli TT, Travi Y
  - Pilastri, pista travi multiuso, tegoli Ibis, lastre curve in CLS
  - Lavorazioni ferro
  - Magazzino-stoccaggio
  - Laboratorio prove tecnologiche
  - Centrale termica
  - Ufficio tecnico, ufficio produzione, sala conferenze, spogliatoi e mensa
  - Amministrazione e magazzino
  - Reception, direzione commerciale, sale riunioni, ufficio cantieri
  - Foresteria
-









San Matteo



VILLA DEGLI OLMI

















































17

16



15

14



















The logo for FLAMA, featuring a stylized blue 'F' icon followed by the word 'FLAMA' in blue capital letters on a white rectangular background.

FLAMA





















---

Un nuovo materiale, come il cemento,  
crea da sé le sue forme.  
Una struttura è architettonicamente  
valida quando è corretta.

Pier Luigi Nervi (1891 – 1979)  
ingegnere e architetto italiano.

---

