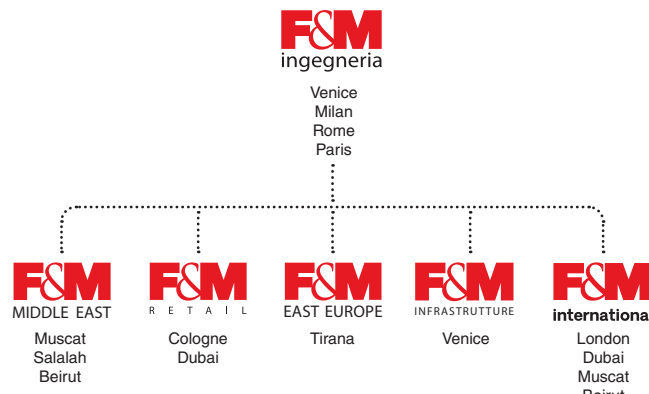


# THE RELIABLE FACTOR

**F&M INGEGNERIA SPA**  
 Via Belvedere, 8/10  
 30035 Mirano (VE), Italia  
 T +39 041 5785711  
 M fm@fm-ingegneria.com  
 W www.fm-ingegneria.com



## A MULTIDISCIPLINARY AND INTERNATIONAL ENGINEERING PRACTICE SERVING THE BUILT ENVIRONMENT

For over 45 years, F&M Ingegneria has been a leading company in the provision of cutting-edge design solutions in the sector of civil engineering, infrastructures, project management and sustainability. F&M Ingegneria operates in several different fields, from the renewal of large areas, or the renovation of important historic buildings, as well as infrastructural works (logistic centres, airport and railway terminals, harbours, roads, bridges and underground works), to prestigious buildings (health and sport facilities, places of worship and educational centres) and large trade centres.

**F&M Ingegneria** is continuously growing.

## UNA SOCIETÀ DI INGEGNERIA MULTIDISCIPLINARE ED INTERNAZIONALE A SERVIZIO DELL' AMBIENTE COSTRUITO

Da oltre 45 anni, F&M Ingegneria è leader in soluzioni progettuali all'avanguardia nei campi dell'ingegneria civile, delle infrastrutture, del project management e della sostenibilità. L'azienda è operativa negli ambiti più ampi, dalla riqualificazione di grandi aree al restauro di importanti edifici storici; dalle opere infrastrutturali (centri logistici, terminal aeroportuali e ferroviari, porti, strade, ponti ed opere in sotterraneo) alla realizzazione di edifici prestigiosi (strutture sanitarie, sportive, luoghi di culto e per l'istruzione) e grandi poli commerciali.

**F&M Ingegneria** è in continua espansione. A Colonia nel 2002 è nata **F&M Retail**, specializzata nei servizi al mondo del retail. Nel 2010 F&M Ingegneria decide di

In 2002 **F&M Retail**, which is specialised in the provision of services to the retail world, was founded in Germany. In 2010 F&M Ingegneria extends the activities in the Middle East region establishing an Omani Branch in Muscat that became **F&M Middle East Engineering Consultancy** in 2015. In 2018 the expansion continues with the establishment of **F&M Divisione Impianti** to develop the experience in MEP sector. A **F&M France** branch was opened in Paris to follow some major projects and strengthen its presence in France. In 2021 **F&M East Europe** has been launched based in Tirana to promote projects and activities in the eastern Europe, effectively managing the various interventions in the area. In the same year **F&M Infrastrutture** has been launched. In 2024 **F&M International LTD** has been launched based in London. A specialised, lead design consultancy: F&M International delivering international expertise locally. In the same year F&M Divisione Impianti is incorporated into F&M Ingegneria.

F&M Ingegneria has developed specific know-how in construction both in Italy and abroad:

- **Buildings**
- **Management Consulting**
- **Infrastructures**

F&M Ingegneria offers complete design solutions in BIM. Building Modeling Information (BIM) is a process based on 3D models that allows F&M engineers, in collaboration with architects and other project consultants, to generate a comprehensive model of the project, containing all the information of the different disciplines.

This model allows our customers to view their investment before the project is implemented. BIM by its nature offers to all parties the possibility to control and coordinate the project as never before.

F&M Ingegneria ha sviluppato know-how specifici in vari settori, sia in Italia che all'estero:

- **Edilizia**
- **Management Consulting**
- **Infrastrutture**

F&M Ingegneria offre soluzioni complete nell'ambito della progettazione BIM. Il Building Modeling Information (BIM) è un processo basato su modelli 3D che consente agli ingegneri di F&M, in collaborazione con gli architetti e altri consulenti di progetto, di generare un modello federato del progetto, contenente tutte le informazioni delle diverse discipline. Questo modello permette ai nostri clienti di visualizzare il loro investimento prima che il progetto sia realizzato. Il BIM per sua natura, è in grado di offrire, a tutte le parti, la possibilità di controllare e coordinare il progetto come mai prima d'ora.



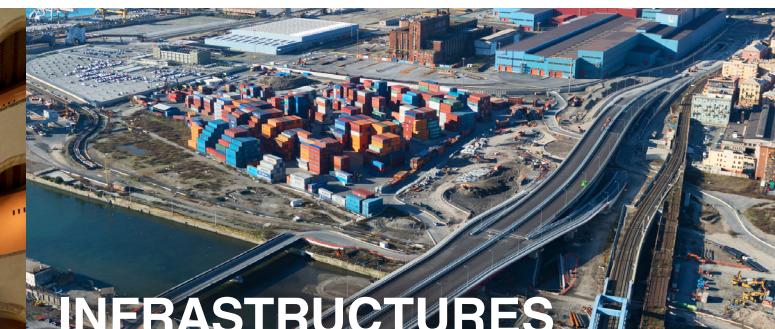
## BUILDINGS

Architectural design  
 Structural design  
 Geology and geotechnical design  
 MEP design  
 BIM design  
 Restoration and refurbishment  
 Buildings specialistic consultancy



## MANAGEMENT CONSULTING

Project and construction management  
 Cost management  
 Site supervision  
 Health & safety  
 Facility management  
 Owner's representative  
 Management specialistic consultancy



## INFRASTRUCTURES

Transport design  
 Maritime design  
 Bridges design  
 Terminal design  
 Infrastructures specialistic consultancy

Progettazione stradale  
 Progettazione marittima  
 Progettazione di ponti  
 Progettazione di terminal  
 Consulenze specialistiche per le infrastrutture