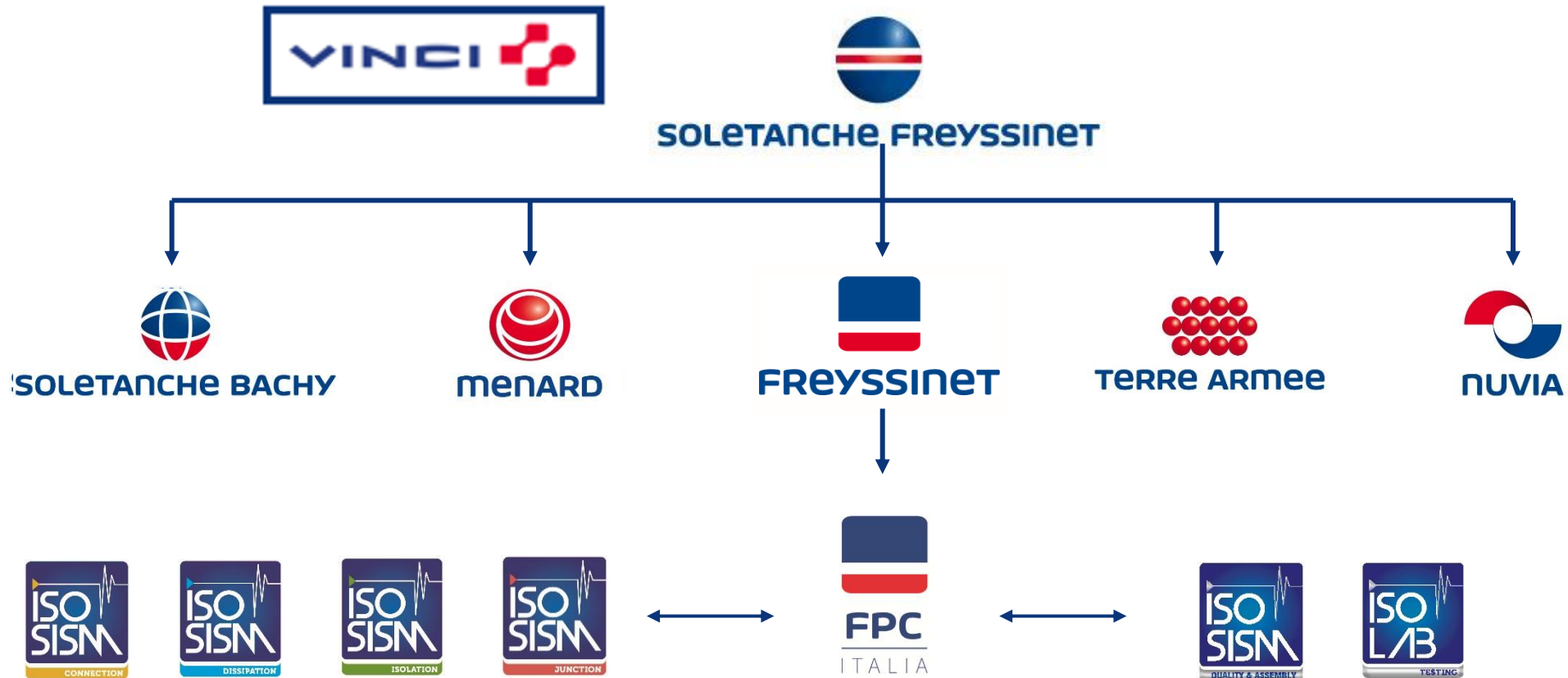




CHI SIAMO

FPC Italia è il polo produttivo di **Freyssinet** per le oltre 70 filiali nel mondo e si occupa di sismica e appoggi. Siamo parte del gruppo **Soletanche Freyssinet** leader mondiale nelle lavorazioni del suolo, nelle strutture e nel nucleare e dipendiamo da **VINCI Construction**, posizionata tra le prime 3 imprese di costruzione al mondo.



UT

L'Ufficio Tecnico è dislocato presso lo stabilimento di produzione dei dispositivi in acciaio, a Nord di Milano, vicino all'aeroporto di Malpensa.

Il ns. ufficio tecnico interno si occupa di progettazione di dispositivi sismici e apparecchi di appoggi, fornisce supporto tecnico a Progettisti e Clienti e segue una gran parte dei tests del Laboratorio prove, nonché ricerca e sviluppo in collaborazione con i colleghi del dipartimento tecnico di Parigi

ISOSISM

- 1x Ingegnere coordinatore
- 1x Ingegnere Expert
- 1x Ingegnere Senior
- 5x Ingegneri progettisti

- 4x Disegnatori

BEARINGS

oltre **500**
Progetti
offerte/commesse

oltre **16K**
ore dedicate alla
progettazione

oltre **1000**
test seguiti dal
dipartimento tecnico

Gomma

Lo stabilimento di produzione dei dispositivi in gomma, **FPC Rubber**, è dislocato a Montebello della Battaglia (PV).



Nello stabilimento di **FPC Rubber** produciamo isolatori in gomma, appoggi da ponte in gomma e giunti di dilatazione in gomma armata stradali e sismici.

3000 m2 di superficie coperta e scoperta

Laboratorio interno per prove sulle mescole

11 presse

Capacità

Appoggi e isolatori: 300k dm3
Multiflex: oltre 5 km
SFX: oltre 4 km

Acciaio

Lo stabilimento di produzione dei dispositivi in acciaio è dislocato a Canegrate (MI), non lontano dall'aeroporto di Malpensa.



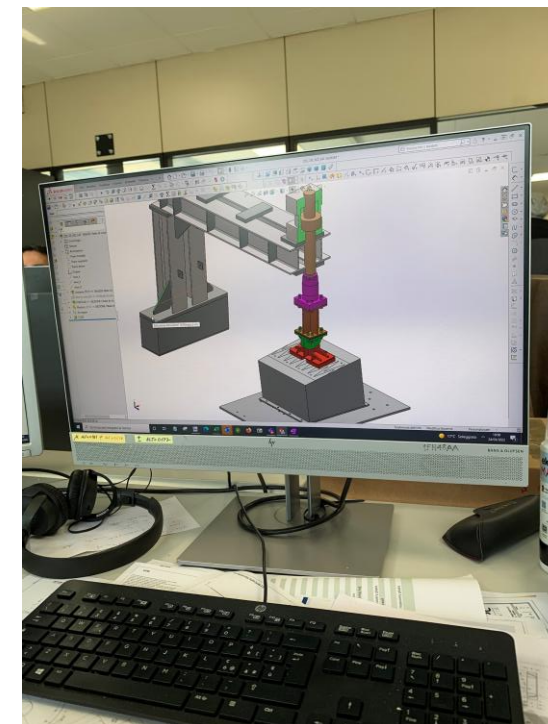
Capacità produttiva:
ca. **800** dispositivi
mese

13000 m2 di
superficie coperta

100 m2 al giorno di
capacità in
verniciatura

oltre **6K** ore di
capacità produttiva
mensile

In questo stabilimento produciamo isolatori a pendolo, apparecchi d'appoggio sferici e a disco elastomerico incapsulato, dispositivi idraulici e giunti speciali in acciaio.



TEST

Il Laboratorio prove **ISOLAB**® è situato presso lo stabilimento di Montebello della Battaglia (PV).



Il nostro laboratorio prove **ISOLAB**® ha sviluppato un'esperienza ventennale nei test su dispositivi strutturali ed antisismici. Sono operative diverse attrezzature all'avanguardia, tra cui presse con capacità da **5 MN** fino a **70 MN** per test dinamici. Possiamo eseguire prove in accordo a tutte le normative europee ed internazionali, comprese le **NTC2018**. Il laboratorio è qualificato in accordo alle norme ISO 9001, EN 15129 e ASTM E4.

oltre 1000 test
eseguiti nel 2021

media di ca. 50
visite esterne
annuali



BU Italia

La **BU Italia** di Freyssinet è formata da un reparto commerciale, dislocato a Milano, e un Divisione Cantieri con base nello stabilimento di Montebello della Battaglia (PV).



Ing. Carlo Galli
Direttore BU Italia

carlo.galli@freysinet.com
Mobile: +39 348.5118245



Stefano Pinato
Commerciale

stefano.pinato@freysinet.com
Mobile: +39 345.8818957



Ing. Giulio Camossi
*Tecnico Commerciale
Specialista Progetti FS*

giulio.camossi@freysinet.com
Mobile: +39 348.5118241



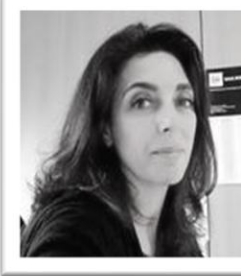
Luca Colle
*Responsabile
Commerciale*

luca.colle@freysinet.com
Mobile: +39 348.9375897



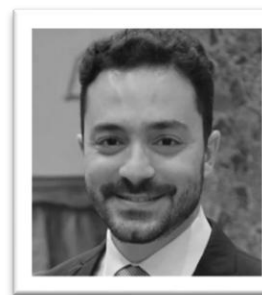
Ing. Salma Jaawani
Tecnico Commerciale

Salma.jaawani@freysinet.com
Mobile: +39 345.2993941



Eliana Rudi
Back Office BU Italia

eliana.rudi@freysinet.com
Centralino: +39 02.485691



Ing. Stefano Barone
*Tecnico-Progettista BU Italia
Tecnico Commerciale Estero*

stefano.barone@freysinet.com
Tel. +39 02.48569.319
Mobile: +39 340.6640238

Il Reparto commerciale Italia di **Freyssinet** si occupa di promozione e vendita sul territorio italiano di tutti i prodotti di gamma del Gruppo: sismica, appoggi, giunti, post-tensione, stralli, pendini, interventi di ispezione e manutenzione.
Si avvale della collaborazione degli uffici tecnici di Milano e di Parigi.
Si occupa di organizzare eventi, seminari e gestisce le pubblicazioni Social.



BU Italia – Divisione Cantieri



Geom. Marco Minocci
Responsabile Cantieri

marco.minocci@freyssinet.com
Tel. +39 0383.892931
Mobile: +39 349.2980738



Geom. Fabio Alberici
Tecnico specializzato

fabio.alberici@freyssinet.com
Tel. +39 0383.892931
Mobile: +39 348.5720330



Geom. Marcello Amatuzzi
Tecnico Specializzato

marcello.amatuzzi@freyssinet.com
Tel. +39 0383.892931
Mobile: +39 348.3887517



Ing. Stefano Canegallo
Contract Management

stefano.canegallo@freyssinet.com
Tel. +39 0383.892931
Mobile: +39 348.5118255



La Divisione Cantieri Italia di **Freyssinet** si occupa di installazione giunti di dilatazione, interventi di retrofit con taglio pilastri, sollevamenti di ponti e viadotti, interventi di tesatura cavi e barre di post-tensione, ispezioni e manutenzioni. E' composta da 12 persone che lavorano su tutto il territorio.

A wide-angle photograph of a construction site under a bright blue sky with scattered white clouds. In the foreground, a yellow excavator and a yellow crane are positioned on a dirt and gravel area. In the middle ground, several large, grey, funnel-shaped concrete structures are visible, some with steel reinforcement. To the right, a bridge structure with steel beams and concrete pillars is partially visible. In the background, there are green trees and distant mountains.

REAL
SUCCESS
IS THE
SUCCESS
YOU SHARE