## **Torre Intesa Sanpaolo**

#### **Turin**





#### Tipologia di costruzione:

Committente:

Intesa Sanpaolo S.p.A.

**Architetto:** 

Renzo Piano

Impresa di costruzioni:

Geom. Orlando

**Ultimazione:** 

2014

© Ravanellidiciamo

A Torino è sorto l'edificio amministrativo Intesa Sanpaolo, sede centrale del maggiore istituto di credito italiano. È alto 218 metri e comprende 39 piani.

Dal marzo 2009 nel centro di Torino sorge l'edifico di 218 m di altezza destinato agli uffici e all'amministrazione di Intesa Sanpaolo. La sede centrale del maggiore istituto di credito italiano diventa una torre di 39 piani. L'architetto Renzo Piano, oltre agli uffici per 3.000 collaboratori, ha previsto anche giardini pensili e soluzioni tecnologiche che riducono di un terzo il consumo di energia.

Nell'edificio sono state messe in opera 800 tonnellate di agganci di ripresa avvitabili Coupler di MAX FRANK. Grazie alla combinazione di prodotti Coupler, Stabox® e Stremaform® vengono soddisfatti gli elevati requisiti riguardanti la trasmissione della forza nei giunti di ripresa. Variando i diversi elementi fermagetto per giunti, gli elementi possono essere eseguiti in senso trasversale, di taglio e in versione giunto dentato. Gli elementi per giunti sono stati consegnati in cantiere già predisposti in fabbrica, per un montaggio semplice.

# **Torre Intesa Sanpaolo**

### **Turin**



### Prodotti utilizzati:





© Ravanellidiciamo



© www.maxfrank.com

# **Torre Intesa Sanpaolo**

### **Turin**







© www.maxfrank.com

© www.maxfrank.com