

Torre Regione Piemonte

Turin, Italien

 **Lindner**



Projektbeschreibung

Mit seinen 43 Stockwerken und einer Höhe von über 200 Metern zählt der Torre Regione Piemonte als drittgrößter Wolkenkratzer Italiens. Der neue Hauptsitz der Region Piemont besteht aus verschiedenen Hauptelementen: dem Büroturm, einem zweistöckigen Untergeschoss, dem Kongresszentrum, welches an den Turm angrenzt sowie einem Multifunktionsgebäude, das unter anderem das Presse- und Kundenbetreuungsbüro beherbergt und an das Kongresszentrum angrenzt. Ein besonderes Highlight ist der Garten auf der 43. Etage, der mit regionalen Pflanzen begrünt wurde. Die Panoramaplattform des Wolkenkratzers gilt derzeit als höchste ihrer Art in Italien und gibt einen einzigartigen 360-Grad-Blick über die Stadt Turin frei.

Im Rahmen des Neubaus wurde großer Wert auf ein gutes Raumklima und eine optimale Lichtqualität mit einem hohen Tageslichtanteil gelegt. Hierfür kamen unter anderem Produkte von Lindner zum Einsatz. Die Gipskartonheiz-/kühldecke Plafotherm® GK HEKDA® ermöglicht mittels Strahlungstechnologie eine effiziente Heizung und Kühlung der Räumlichkeiten. Mit einer Belegungsdichte von bis zu 100 % kann die Decke maximale Kühllasten abführen. Ergänzt wird das System durch die Einhängedecke Plafotherm® E200, die ebenfalls durch Strahlungsheizung und -kühlung für ein angenehmes Raumklima sorgt und dabei mit einer energieeffizienten Wirtschaftlichkeit überzeugt. Darüber hinaus bietet das System mit unterschiedlichen Abmessungen und Formen der Deckenelemente maximale gestalterische Freiheit. Diese lassen sich zudem für Revisionszwecke einfach und ohne Werkzeug demontieren. Die Integration von LED-Leuchten, ebenfalls aus dem Hause Lindner, trägt zusätzlich zur Verbesserung des visuellen Komforts in den Bürobereichen bei.

Allgemein

| | |
|----------------------------|---|
| Gebäudetyp | Bürogebäude, Verwaltungsgebäude, Industrie- und Gewerbebau |
| Unternehmensbereich | Lindner SE Interior Product Supply |
| Fertigstellung | 2011 - 2022 |
| Architektur | Massimiliano Fuksas |
| Bauherr | Region Piemont |
| Kooperationspartner | CMB Carbi Idrotermica, Forli in ATI Coopsette, Regio Emilia |

Ausführung der Gewerke

- **Decke**

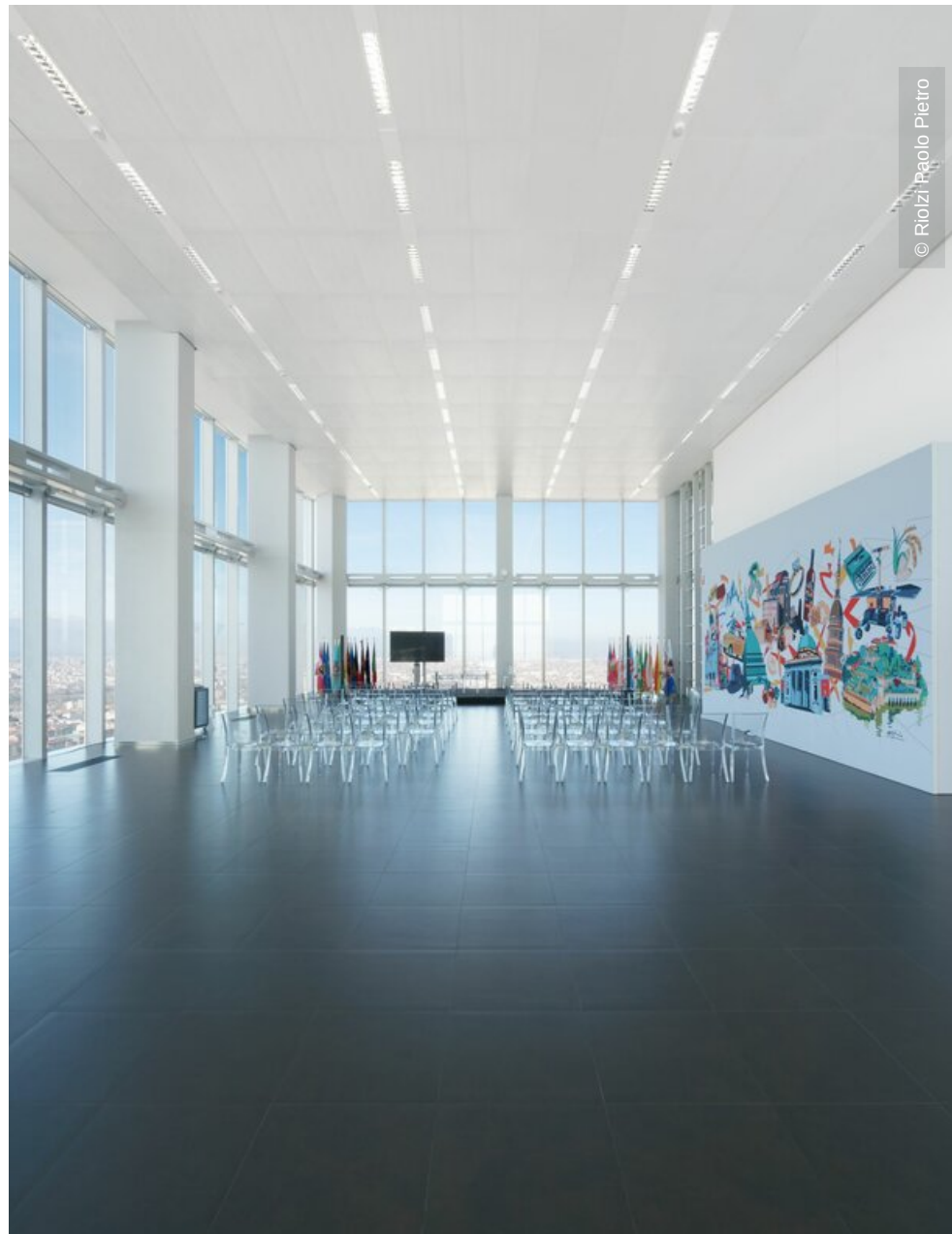
| | |
|---|----------|
| Gipskartonheiz-/kühldecken Plafotherm® GK HEKDA® | 4000 m² |
| Einhängeheiz-/kühldecken Plafotherm® E 200 | 40000 m² |

- **Licht**

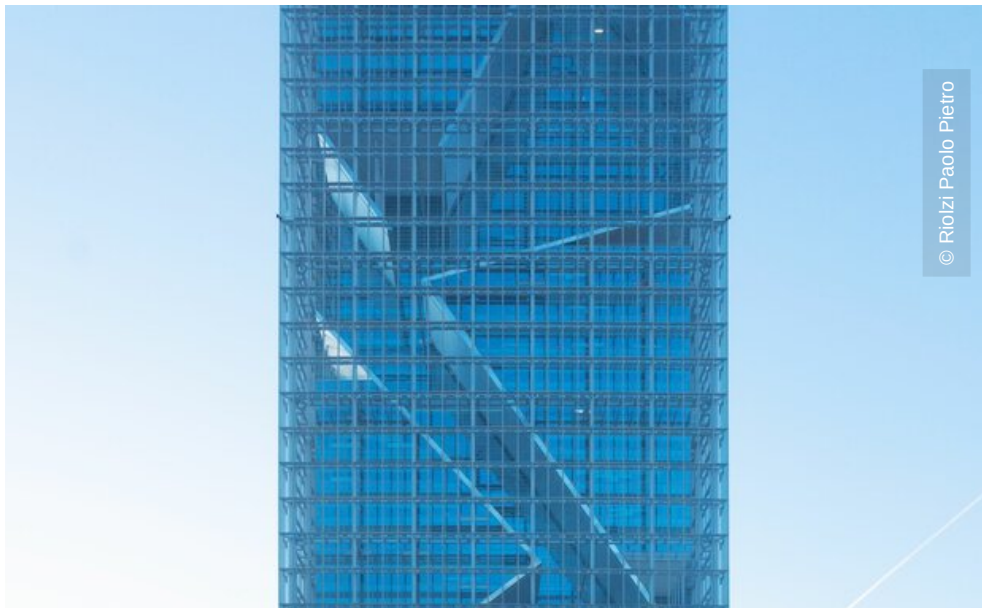
| | |
|---|-----------|
| Integrierte Leuchten in Metalldecken IS 22 | 8000 Stk. |
|---|-----------|



© Riolzi Paolo Pietro



© Riolzi Paolo Pietro



© Riolzi Paolo Pietro



© Riolzi Paolo Pietro