

Torre Regione Piemonte

Turin, Italien





© Riozzi Paolo Pietro

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 Panoramaplatzform 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 Eihängedecke 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®
Eihängedeckene
Plafotherm® E 200

4000 m²

40000 m²

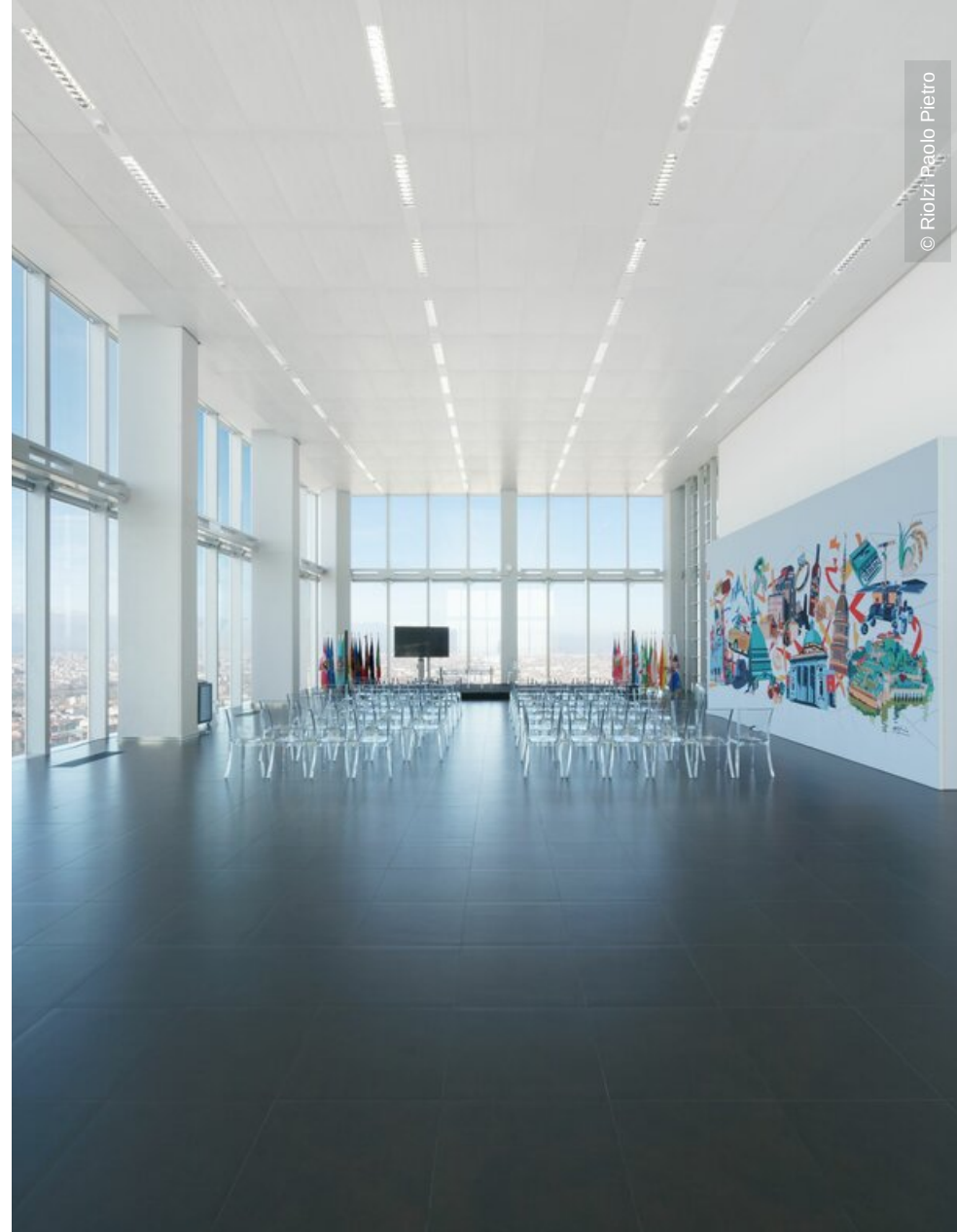
• Licht

Integrierte Leuchten in Metalldecken
IS 22

8000 Stk.



© Riolzi Paolo Pietro



© Riolzi Paolo Pietro



© Riolzi Paolo Pietro



© Riolzi Paolo Pietro