

# Italgas

Turin, Italien





# Projektbeschreibung

Die Unternehmenszentrale von Italgas, ein historisches Gebäude im Zentrum Turins, wurde umfassend revitalisiert, um eine agile Arbeitsumgebung ganz im Sinne von "New Work" zu schaffen. Offene Büros und Co-Working-Bereiche fördern flexibles Arbeiten, während Entspannungszonen, Sportbereiche und Dachgärten einen geistig-körperlichen Ausgleich bieten. Dank der energetischen Sanierung erreicht das Gebäude nun Vorgaben gemäß den Anforderungen einer LEED Gold Zertifizierung für Energie, Umwelt und Nachhaltigkeit.

Für ein optimales Raumklima und höchste Behaglichkeit in den neuen Büroflächen sorgen Plafotherm® GK HEKDA® Heiz- und Kühldecken. Mit ihrer effizienten Strahlungsheizung und -kühlung tragen sie dabei maßgeblich zur Wohlfühlatmosphäre bei. Dank einer Belegungsdicke von bis zu 100 % führt die Gipskarton Heiz-/Kühldecke maximale Kühllasten ab, ohne dass die Flexibilität bei der Anordnung der Profile eingeschränkt wird. Die Profile der Decke verschmelzen als konstruktive Elemente mit der Unterkonstruktion und die fugenlose Oberfläche kann frei gestaltet werden.

Zusätzlich kam die Lindner Plafotherm® E 200 zum Einsatz: Die vielseitige Deckenlösung mit homogenen Deckenoberflächen beeindruckt durch ihre visuelle und funktionale Anpassungsfähigkeit sowie durch ihre einfache Montage. Die Deckenpaneelen der Einhängelheizung- und kühldecke können in verschiedenen Formen und Größen realisiert werden und bieten gestalterische Freiheit.

## Allgemein

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gebäudetyp            | Bürogebäude, Gebäudezertifizierung, Industrie- und Gewerbebau, Andere |
| Unternehmensbereich   | Lindner SE   Interior Product Supply                                  |
| Fertigstellung        | 2021  |
| Architektur           | Giugiaro Architettura   |
| Montagepartner        | Moris S.R.L.  |
| Bauherr               | Italgas   |
| Gebäudezertifizierung | LEED  |



## Ausführung der Gewerke

### • Decke

|   |         |
|---|---------|
| Einhängeheiz-/kühldecken<br>Plafotherm® E 200       | 1600 m² |
| Gipskartonheiz-/kühldecken<br>Plafotherm® GK HEKDA® | 150 m²  |

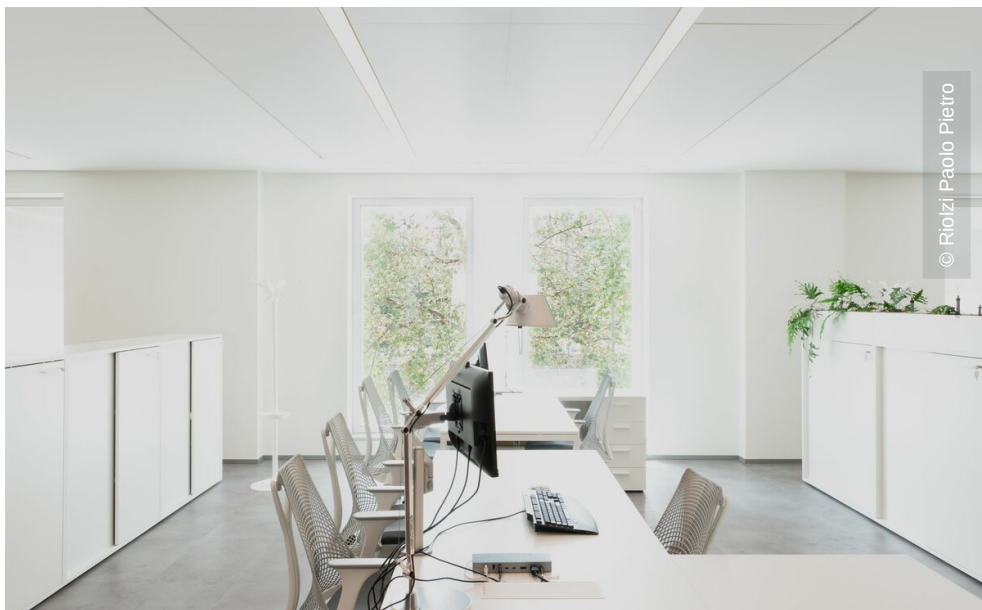


© Riolzi Paolo Pietro

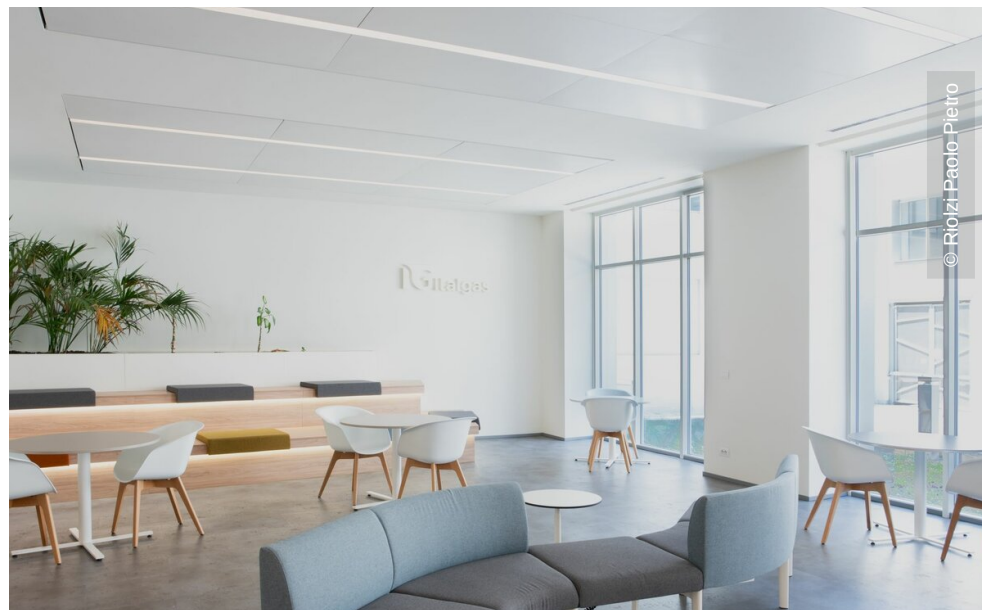


© Riolzi Paolo Pietro





© Riolzi Paolo Pietro



© Riolzi Paolo Pietro