



**TRI LUX**  
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

**DB SCHENKER**

# DB SCHENKER - VERONA

On track for growth: DB Schenker  
Italia apre la nuova sede di Verona.,  
Italia

# DB Schenker - Verona

On track for growth: DB Schenker Italia apre la nuova sede di Verona.

Illuminazione sostenibile per il nuovo hub logistico certificato BREEAM. DB Schenker Italia ha inaugurato la nuova sede di Verona, un moderno polo logistico situato nella zona dell'Interporto e sviluppato secondo i più alti criteri di efficienza e sostenibilità. Il complesso, costruito in soli 10 mesi, si estende su 40.000 m<sup>2</sup> e collega oltre 20 destinazioni strategiche in Europa, tra cui Germania, Austria e Francia.

La struttura comprende un'area uffici di 2.100 m<sup>2</sup> e un deposito di 7.500 m<sup>2</sup> in legno a campata unica con 61 baie di carico, oltre a parcheggi per auto, camion e casse mobili. L'intero edificio è stato progettato con attenzione alla sostenibilità, includendo un sistema di recupero delle acque piovane e pannelli solari. L'impianto di illuminazione interamente a LED, progettato dai Light Experts TRILUX, è completamente gestito da un sistema di controllo intelligente che attiva la luce solo quando e dove serve, contribuendo al raggiungimento della certificazione BREEAM "Very Good".

“La costruzione del nuovo hub di Verona è stata per noi un progetto molto importante, ed è emozionante vederlo finalmente completato. La struttura è pensata con precisione e attenzione ai dettagli, per offrire un ambiente di lavoro piacevole e rispettoso dell'ambiente ai nostri dipendenti” – Francesca Tommasini, Manager della filiale di Verona.



## Indirizzo

Via Sommacampagna 28,  
37137 Verona, Italia



## Foto

Piero Annoni



## Architetto

Engineering 2K Spa



## Lightplanner

TRILUX Lighting Design  
Office







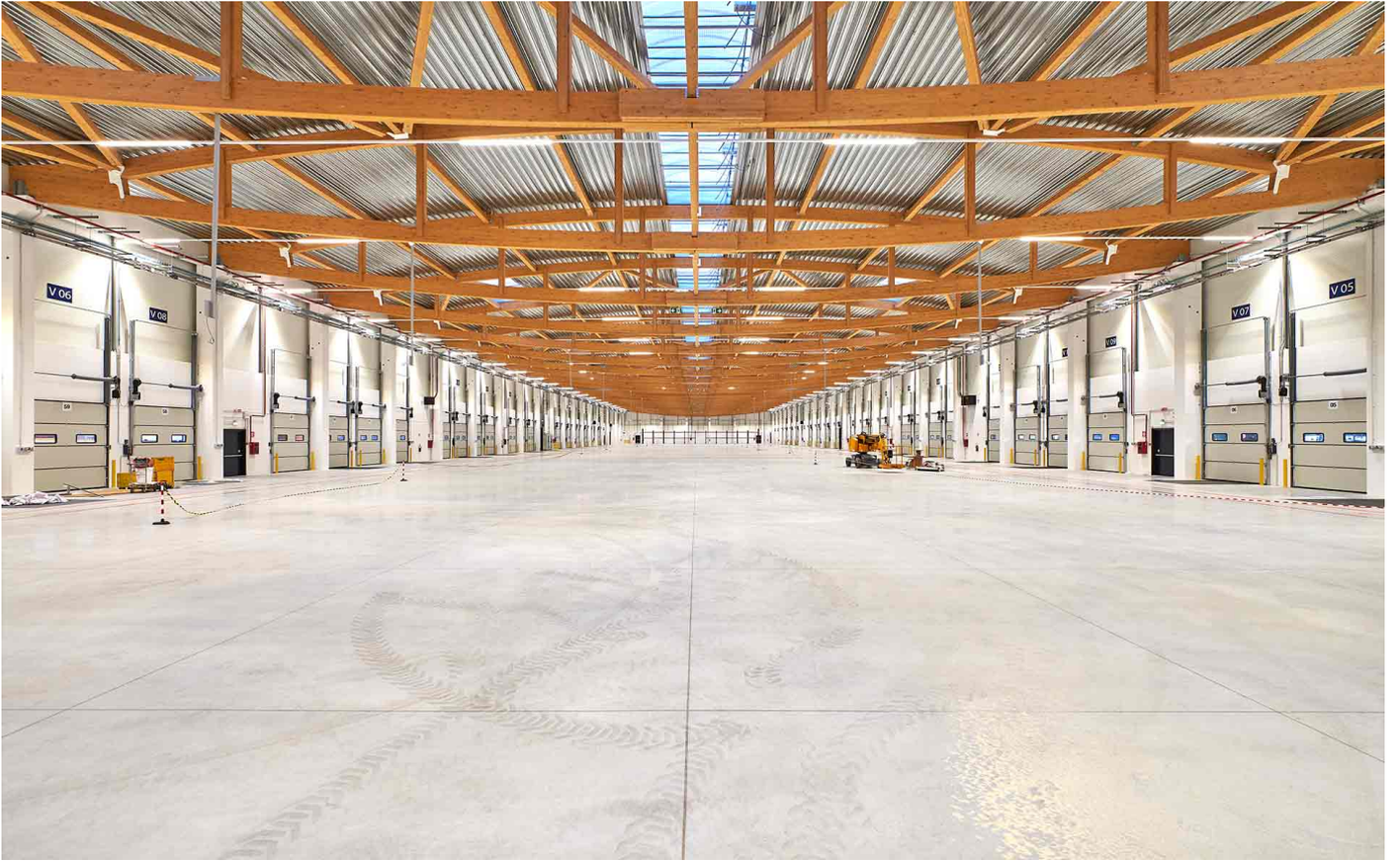


## Soluzioni installate

- Jovie LED (24.000 lumen, dimmerabile, MLTIQ + CLO, predisposizione Smart Lighting Ready Zhaga): illuminazione di aree esterne e parcheggi.
- Faciella LED (4.200 lumen, ottiche rotosimmetriche): illuminazione della facciata principale.
- Combial LED (12.000 lumen): illuminazione del perimetro dell'edificio logistico.
- Oleveon Fit LED (2.300 lumen, diverse potenze): illuminazione delle baie di carico e di alcune aree interne del magazzino.











# DB SCHENKER ITALIA OPENS ITS NEW VERONA FACILITY

## ALTRE IMMAGINI



## PRODOTTI USATI



### **SONNOS**

Eine Familie. Eine Gestaltungswelt. Alle Freiheiten.



### **OLEVEON FIT**

Facile progettazione. Flessibile relamping. In forma per il futuro.



### **FACIELLA**

Un faretto. Tre misure. Tante possibilità.



### **LUTERA**

La gamma completa per una perfetta messa in scena



## **8841**

Performante, con stile e funzioni intelligenti



## **JOVIE**

Versatile, bello e pronto ad affrontare il futuro



## **E-LINE**

Frutto dell'esperienza. Nato dalle esigenze del mercato.  
Rivolto al futuro.