

Le installazioni GEZE corrono sui binari della Stazione di Torino Porta Nuova



All'architettura preesistente si è affiancata l'introduzione di elementi architettonici innovativi, nel rispetto della qualità architettonica e spaziale del complesso. Con la realizzazione del progetto,

la stazione di Torino Porta Nuova è il principale scalo ferroviario della città di Torino. Risulta essere la terza stazione italiana per flusso di passeggeri dopo Roma Termini e Milano Centrale, ed è capolinea della relazione ad alta velocità per Milano, Bologna, Firenze, Roma, Napoli e Salerno. La stazione è stata inserita nel programma di riqualificazione dei principali scali italiani, curata da Grandi Stazioni, società controllata dalle Ferrovie dello Stato. Il nuovo progetto di riqualifica è stato curato dall'Architetto Marco Tamino. L'area del complesso affidata in gestione a Grandi Stazioni si estende per 97.070 m2, di cui i fabbricati occupano 92.747 m2. Di questi, 44.146 sono oggetto della prima fase dell'opera di riqualificazione.

le superfici destinate ai servizi per il viaggio, il ristoro, lo shopping, la cultura e il tempo libero aumentano considerevolmente grazie alla realizzazione di nuove strutture, così come è stato ripensato l'intero sistema dei percorsi pedonali, i parcheggi ed i luoghi di sosta dei mezzi pubblici. Il nuovo asse centrale di distribuzione posto in corrispondenza dell'atrio accoglie tutti i flussi provenienti dalla metropolitana e diretti verso i treni. Contestualmente viene potenziato l'asse trasversale già esistente collegato con via Sacchi, dove in una seconda fase dei lavori in questa area verrà realizzato un parcheggio interrato.

Il porticato affacciato su via Sacchi grazie all'inserimento di pareti vetrate trasparenti ha per-

NEWS
L'INDUSTRIA R24 ANGIO E R200 PER SERRAMENTI PER INTERNI

**CRESCERE
CONSERVARE
RIDURRE**

**ENERGON
SYSTEM**

ENERGON SYSTEM è un sistema di serramenti a taglio termico che garantisce un'elevata efficienza energetica e un'eccellente isolamento acustico. È disponibile in diverse configurazioni e colori, per soddisfare ogni esigenza architettonica.

ENERGON SYSTEM è un sistema di serramenti a taglio termico che garantisce un'elevata efficienza energetica e un'eccellente isolamento acustico. È disponibile in diverse configurazioni e colori, per soddisfare ogni esigenza architettonica.