

SISTEMA FOTOVOLTAICO**Porta Susa vince il Premio Solare europeo**

■ La stazione alta velocità di Torino Porta Susa si è aggiudicata il Premio Solare Europeo. Il riconoscimento è stato assegnato dall'associazione Eurosolar per la copertura del corpo stazione, realizzata con un sistema fotovoltaico che consente di recuperare parte del fabbisogno elettrico dell'intero terminal. A comunicarlo è il gruppo Fs, che in una nota spiega che il premio è stato consegnato a Berlino all'architetto Silvio D'Ascia, autore con lo studio Arep (Jean-Marie Duthilleul, Etienne Tricaud) e Agostino Magnaghi del progetto risultato vincitore nella gara internazionale di progettazione bandita da Rete Ferroviaria Italiana. Torino Porta Susa AV,

prosegue la nota, «è uno dei fiori all'occhiello delle nuove stazioni Alta Velocità italiane e rappresenta il nuovo approccio urbanistico scelto per integrare le aree ferroviarie nelle grandi città italiane: con questa stazione in particolare si è riusciti a ridurre il taglio urbano procurato storicamente dalla ferrovia e ad interpretare in modo innovativo il rapporto tra il sistema ferroviario e quello viario». Il premio è promosso da Eurosolar, associazione no profit che concentra la sua attenzione sulle potenzialità offerte dalle sperimentazioni nel campo dell'architettura ecologica, dell'urbanistica responsabile e della mobilità urbana alternativa.

