



Dentro la città, sotto una cupola

Una cupola antisismica di acciaio e vetro di 4.700 m² [7] protegge la piazza nel cuore del nuovo Crowne Plaza di Caserta, 6.000 m² coperti da una struttura che garantisce visibilità e ventilazione. L'effetto di spazio aperto è ottenuto anche grazie alla trasparenza dei cristalli utilizzati per 3.500 m² di vetrate. Inserito nel progetto di riqualificazione Tecnocampus nell'ex area industriale Saint Gobain, l'albergo si offre a tutta la città

come nuovo punto di incontro: per 24 ore al giorno, oltre alla reception la piazza ospita ristoranti, bar, negozi, giardini e fontane. Progetto architettonico di Gianmaria Beretta, progetto ingegneristico di Giancarlo e Mauro Eugenio Giuliani. "In the city, under the dome". The new Crowne Plaza Hotel of Caserta develops around a 6.000 m² plaza [7] topped by an impressive 4.700 m² anti-seismic dome in steel and glass, a structure that provides maximum visibility and

ventilation. 3.500 m² of glazing along the facades also contributes to the light and airy effect of the new hotel. Part of the Tecnocampus project for the redevelopment of the former Saint Gobain industrial area, the hotel provides the city with a new place to meet or socialise: the lobby, bars, restaurants, shops, gardens and fountains are open to visitors 24 hours a day. Architectural design Gianmaria Beretta, engineering Giancarlo and Mauro Eugenio Giuliani. www.tecnocampus.it