

società

PIETA' RONDANINI. Un esempio straordinario di collaborazione pubblico privato e un team tecnologico d'eccezione per mettere al riparo da vibrazioni e terremoti l'ultimo lavoro incompiuto di Michelangelo, la «Pietà Rondanini», esposta da questo mese all'Ospedale Spagnolo del Castello Sforzesco di Milano. In vista del trasloco, per l'opera è stata realizzata una speciale piattaforma antisismica e antivibrante con un basamento cilindrico in acciaio. La progettazione è stata affidata a «Miyamoto International», società di ingegneria specializzata nella progettazione antisismica, con sede italiana a Milano. «Thk», multinazionale giapponese, ha realizzato la piattaforma antisismica; «Sismocell», brand di sistemi antisismici della bolognese «Reglass H.T.», ha predisposto i dispositivi di sicurezza per la tutela in caso di eventi di intensità estrema; il piedistallo è stato realizzato dall'italiana «Goppion».