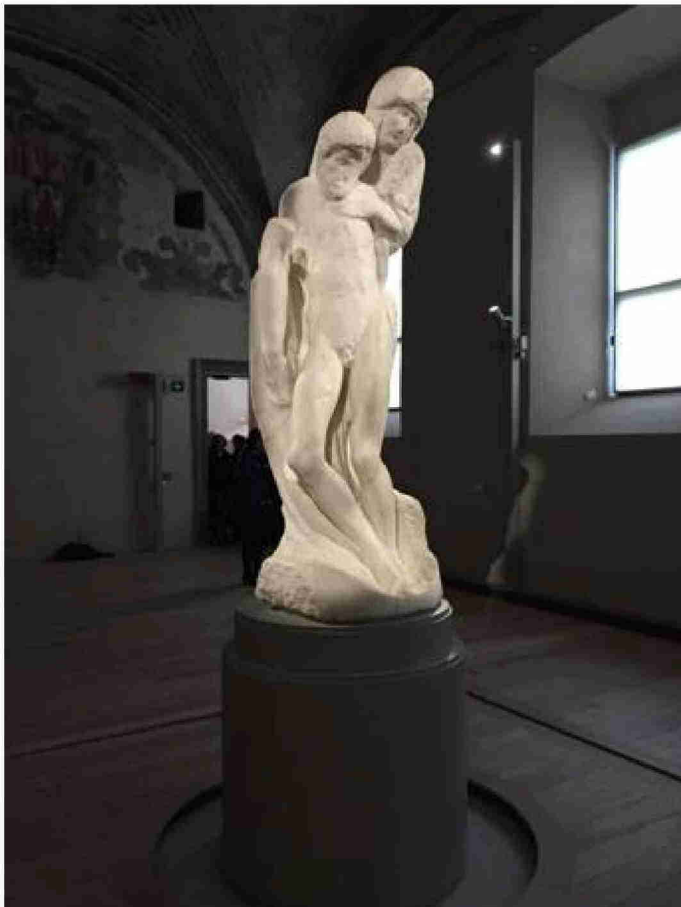
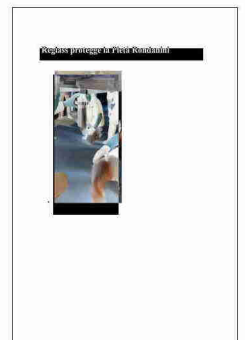


Reglass protegge la Pietà Rondanini



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.





Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

La tecnologia antisismica della Reglass di Minerbio proteggerà la Pietà Rondanini dalle vibrazioni della metropolitana di Milano e dai rischi delle scosse di terremoto: la statua in marmo scolpita da Michelangelo tra il 1552 e il 1555 è stata spostata in una diversa area del Castello Sforzesco e per l'occasione è stata realizzata un sistema contro le vibrazioni. Tra le aziende che hanno partecipato al progetto c'è la Reglass, nata 35 anni fa in provincia di Bologna e specializzata nelle lavorazioni della fibra di carbonio con applicazioni in diversi settori. Il sistema messo a punto prevede la sinergia tra una piattaforma antivibrante, un piedistallo in acciaio e i dispositivi Sismocell della Reglass: dei cilindri che riducono le possibili sollecitazioni alle quali è sottoposta la scultura. La Pietà Rondanini è stata trasferita nell'Ospedale spagnolo del castello, da poco ristrutturato: per questo si è deciso di tutelare l'opera d'arte dal passaggio della metro sottostante e dai possibili effetti di un terremoto molto forte. (m. g.)