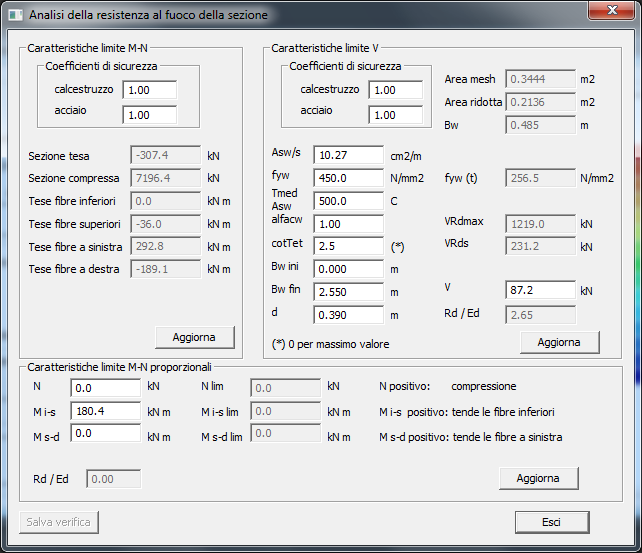
QUESTO E’ IL SUO ESEMPIO CON MOMENTO RESISTENTE RIFERITO ALLE FIBRE INFERIORI = 0



E’ UN PROBLEMA NUMERICO CHE QUALCHE VOLTA PUO’ ACCADERE, PER SISTEMARLO BASTA AUMENTARE IL COEFFICIENTE DI SICUREZZA LATO CALCESTRUZZO, METTENDO INVECE DI 1 VALORI MAGGIORI P.ES. 1.5, 2… E CLICCANDO AGGIORNA FINO AD OTTENERE UN VALORE DIVERSO DA ZERO DEL MOMENTO RESISTENTE. ALLA FINE PREMERE L’AGGIORNA IN BASSO. L’ERRORE CHE SI COMMETTE E’ PICCOLO E COMUNQUE LATO SICUREZZA PERCHE’ LA ROTTURA AL FUOCO E’ SEMPRE LATO ACCIAIO.

