

RELAZIONE FONDAMENTALE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE

Capacità di progetto in termini di resistenza, in funzione delle caratteristiche meccaniche dei materiali:

$$X_d = \frac{X_k}{\gamma_m}$$

con X_d = resistenza di progetto

X_k = valore caratteristico

γ_m = coefficiente correttivo

R_d

\cong

E_d

Valore di progetto della domanda in funzione delle azioni F_d agenti sulla struttura