Calcolo soletta di raccordo e collegamento al piano primo

Dimensioni m 1,25x2,10 L

Spessore 15 cm

Analisi dei carichi:

Peso proprio: 3,75 kN/mq x1,25m=4,69 kN/m

Sottofondo+pavimentazione gres: 0,6 kN/mqx1,25m=0,75 kN/m

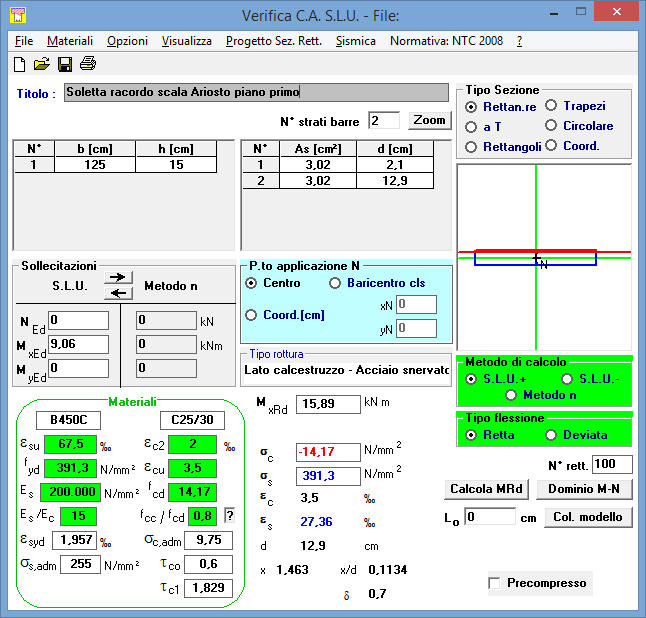
Totale carichi permanenti: 5,44 kN/m

Carichi accidentali: 5 kN/mqx1,25= 6,25 kN/m

Carico di progetto: 1,3x5,44+1,5x6,25= 16,45 kN/m

Momento flettente di progetto Med: 16,45x2,12/8= 9,06 kNm

Armature: 6+6 8 (passo 25 cm)



Sezione verificata