

Il Coro Cresci Cantando presenta

ULYSSE



Le Storie di Periferia



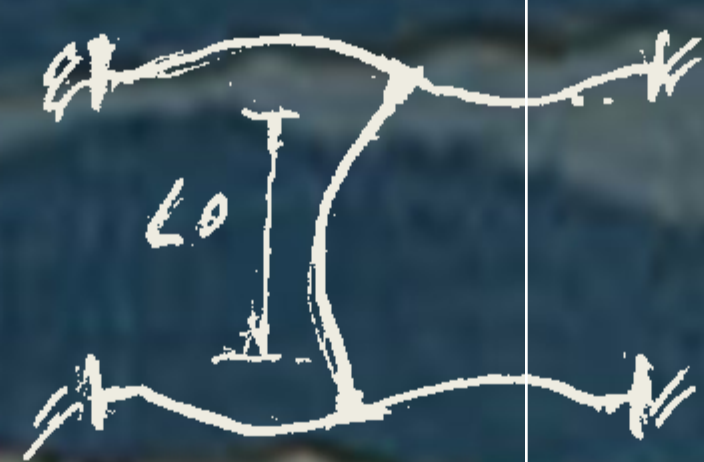
Modello fig E.2.4

Nelle colonne di
intersezione tra i nodi 1, 2
sono riportate le relazioni

$$M_1 = \frac{K_c + K_1}{K_c + K_1 + K_{11} + K_{12}}$$

$$M_2 = \frac{K_c + K_2}{K_c + K_2 + K_{21} + K_{22}}$$

Fig E.2.3



modi f. non spostabil.

$$M_1 = \frac{K_c}{K_c + K_{11} + K_{12}}$$

$$M_2 = \frac{K_c}{K_c + K_{21} + K_{22}}$$

Nel caso in esame si considere il
modello di fig E.2.3

al modo e nodi f. il coefficiente β_c

$$\beta = 0,5 + 0,14 (M_1 + M_2) + 0,055 (M_1 + M_2)^2$$



Sabato 4 ottobre 2014
alle ore 14:30

Presso lo stand della festa

Parrocchia di S. Francesco d'Assisi in Torano - Imola