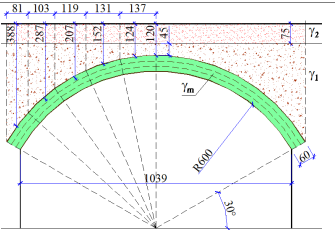
E ARCHITETTURA

Corso di ARCHITETTURA STRUTTURALE

Prof. Brighenti - Prova scritta del 10/07/2019

1. Esercizio

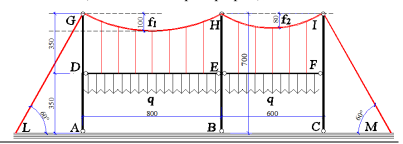
- 1) Descrivere il metodo di Mery per la risoluzione di un arco in muratura soggetto a carichi verticali.
- 2) Eseguire con tale metodo la verifica dell'arco in figura, considerando come carichi verticali solo quelli derivanti dai materiali di riempimento aventi densità $\gamma_1 = 18 \text{ kN/m}^3 \quad \text{e} \quad \gamma_2 = 20 \text{ kN/m}^3 \quad (\text{si consideri una profondità di 1.0 m di arco e si assuma una densità della muratura } \gamma_m = \gamma_2 \text{)}. (lunghezze in cm).$
- 3) Eseguire le verifiche delle sezioni in chiave e alle reni ($\sigma_{am.mur} = 3.0 \text{MPa}$)



2. Esercizio

La struttura indicata in figura rappresenta una passerella pedonale sospesa soggetta al carico uniformemente ripartito q=10 kN/m, trasmesso alle funi portanti (realizzate in acciaio con tensione ammissibile σ_{am} = 500 MPa) dall'impalcato DEF mediante pendini in acciaio. Determinare:

- 1) La tensione nelle funi GH e HI e dimensionarle (trascurandone il peso proprio);
- 2) Le azioni interne N, T, M nei pilastri ADG, BEH, CFI;
- 3) Le tensioni negli stralli GL, IM con sez. circ. φ 28 mm.
- 4) L'allungamento elastico della fune GH e il conseguente incremento di freccia.



3. Esercizio

La cupola in muratura illustrata in figura ha forma di calotta sferica di raggio 6.00 m e spessore s=30 cm ed è soggetta, oltre al peso proprio, al carico uniforme q=4kN/m².

Si determinino:

- 1) le tensioni di meridiano e parallelo nella cupola al variare dell'angolo 0°<0<60°;
- 2) verificare la resistenza del materiale alla base della cupola sapendo che la tensione massima ammissibile di compressione vale 1.8 MPa e quella di trazione 0.4 MPa.

