

### § 7. Riassunto sulla forma e dimensioni delle briglie.

Dunque qualunque altezza si voglia assegnare ad una briglia tutti i dati ad essa relativi si troveranno nella tabella III se la briglia è rettilinea oppure nella tabella IV se si tratta di una briglia curvilinea. Quando però si desiderassero i valori relativi ad altezze intermedie e che non si trovano nelle tabelle, bisognerà dedurli per proporzione dai valori che corrispondono alle altezze attigue a quelle del caso che si considera.

### § 8. Dimensioni delle briglie di muratura a secco e di muratura mista.

Talora non solo non si hanno disponibili nella località la calce e la sabbia, ma anche il loro trasporto sul cantiere dei lavori richiede spese considerevoli. In questi casi si è costretti a costruire le briglie con muratura a secco, oppure con muratura mista, cioè col corpo a secco e con un rivestimento in malta, come denota la fig. 97.

Vediamo quali sieno le dimensioni da darsi a queste briglie.

Nel calcolo delle briglie in malta noi abbiamo sempre fatta astrazione dalla esistenza della malta, quindi per questo riguardo parrebbe che si potesse dare lo stesso spessore sia alle briglie in malta sia a quelle a secco. Ma d'altra parte si è sempre immaginato di considerare la muratura delle briglie in malta come una massa monolitica, il che non si può certo supporre che si verifichi nel caso delle briglie a secco. Perciò, nella pratica, per le briglie a secco e per quelle in muratura mista, si segue la norma di aumentare lo spessore alla base data dalle precedenti tabelle, rispettivamente del