

POLITECNICO DI TORINO

ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

II SESSIONE - ANNO 1996

RAMO EDILE - IDRAULICO TRASPORTI

TEMA N.3

Si richiede la progettazione di tutti gli elementi strutturali (comprese fondazioni) relativi alla copertura in C.A. con dimensione in pianta 10m×10m ubicata in Torino.

Si precisa inoltre:

- **deve essere prevista una inclinazione per lo smaltimento delle acque meteoriche pari al 3%**
- **altezza libera minima dal piano di calpestio pari a 5m**
- **devono essere previsti non più di quattro pilastri**