

**PROVA SCRITTA DI FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO e
SCAVI, RILEVATI ED OPERE DI SOSTEGNO
4 aprile 2014**

Facendo riferimento allo schema in figura, dimensionare la lunghezza totale e calcolare il momento flettente massimo nella struttura, considerando che all'estremità superiore della palancola sia applicata una forza di 100 kN/m con inclinazione di 30° sull'orizzontale. Ipotizzare la natura della struttura che esercita la forza applicata.

