

**PROVA SCRITTA DI FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO e
SCAVI, RILEVATI ED OPERE DI SOSTEGNO
21 novembre 2012**

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 50 kN/m con inclinazione di 30° sull'orizzontale.

