

**PROVA SCRITTA DI FONDAZIONI ED OPERE DI SOSTEGNO e
SCAVI, RILEVATI ED OPERE DI SOSTEGNO
15 aprile 2013**

Facendo riferimento allo schema in figura, dimensionare la lunghezza totale e calcolare il momento flettente massimo nella struttura, considerando che ad un metro dall'estremità superiore della palancola sia applicata una forza di 50 kN/m.

