titolo

Autore 1

Istituzione/i di appartenenza

e-mail

Autore 2

Istituzione/i di appartenenza

e-mail

Sommario

Testo del sommario ...

# Titolo 1

Corpo del testo… (nota :max 6 pagine)

## 1.1 Titolo 2

Corpo del testo …

Fig 1. Didascalia

Bibliografia

Fredlund D G, Rahardjo H. (1993). Soil Mechanics for Unsaturated Soils. Wiley and Sons Inc., New York.

Lancellotta R. (2007).“Lower bound approach for seismic passive earth resistance”, *Géotechnique*, 57, 319-321.

Vaughan P.R. (1988). "Characterising the mechanical properties of in situ residual soils". Proc. 2nd  Int. Conf. on Geomechanics in tropical soils, Singapore, 469–487.