



PROVA PENETROMETRICA STATICA CPT 2

STIMA DELLA SUSCETTIBILITA' ALLA LIQUEFAZIONE DI
MATERIALE INCOERENTE SATURO IN CONDIZIONI SISMICHE

METODO SEMPLIFICATO DI ROBERTSON & WRIDE (1997)

| | | |
|--|-----------------------|---|
|  qc | L.F. : livello falda | Magnitudo di progetto del sisma atteso : 5,91 |
|  Coefficiente di sicurezza Fs | L.F. : 3,00 m da p.c. | amax: 0,146 g |

| | |
|--|---|
| Fs < 1: materiale suscettibile alla liquefazione Fs > 1: materiale non suscettibile alla liquefazione | località: Malagnino (CR) data: novembre 2002 |
|--|---|

