

PROVA PENETROMETRICA STATICA CPT 1

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
--	---

