



PROVA PENETROMETRICA STATICA CPT 4

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

