

Sondaggio S2     (foto 4)

da 0.00 mt. a 0.70 mt. = terreno vegetale

da 0.70 mt. a 2.30 mt. = sabbia grossolana ocra

da 2.30 mt. a 2.95 mt. = = calcare detritico

da 2.95 mt. a 9.00 mt. = ciottoli e/o blocchi calcarei, immersi in una  
matrice sabbioso argillosa nera

---

Comm.te:

Campione: S2 C1 Prof. m. 2,0-2,3

Località: **Pod. S.Piero- Pomarance - Pisa**

Data di arrivo: **3 aprile '00**

Data di esecuzione **6 aprile '00**

Presentazione del campione: in fustella sigillata

Descrizione del campione: sabbia limosa marrone con variegature grigie

Peso di volume

$\gamma$

180 - g/cm<sup>3</sup>

Contenuto di acqua allo stato naturale

W

19.30 %

Comm.te:

Campione: S2 C1 Prof. m. 2.0-2.3

Località: Podere S.Piero - Pomarance

Data di arrivo 3 aprile '00

Data di esecuzione

4 aprile '00

## PROVA DI TAGLIO DIRETTO NON CONSOLIDATA NON DRENATA UU

con velocità di prova di 1 mm/min

carico assiale (Kg/cm <sup>2</sup> )	1	2	3	c	0.2 kg/cm <sup>2</sup>
sforzo a rottura (Kg/cm <sup>2</sup> )	0.67	1.16	1.65	$\phi$	24 °

