

Sondaggio S2

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*

ICHNOGEO

s.a.s.

56028 San Miniato Basso, Piazza La Pace, 8

tel 0571/43213 fax 0571/43213 - P.IVA 01266480506

Analista:

Dr. M. Salvadori

Direttore di laboratorio:

Dr. G. Della Croce

LABORATORIO GEOTECNICO

RAPPORTO DI PROVA N° 00 / 23 / 2 / 1

Comm.te: Dr. Ruffini

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 γ 180 - g/cmc

Contenuto di acqua allo stato naturale W 19.30 %

Note:

ICHNOGEO s.a.s.

56028 San Miniato Basso, Piazza La Pace,8

tel 0571/43213 fax 0571/43213 - P.IVA 01266480506

Analista:

Dr. M. Salvadori

Direttore di laboratorio:

Dr. G. Della Croce

LABORATORIO GEOTECNICO

RAPPORTO DI PROVA N° 00 / 23 / 3 / 4

Comm.te: Dr. Ruffini

Campione: S2 C1 Prof. m. 2.0-2.3

Località: Podere S. Piero - Pomarance

Data di arrivo 3 aprile '00

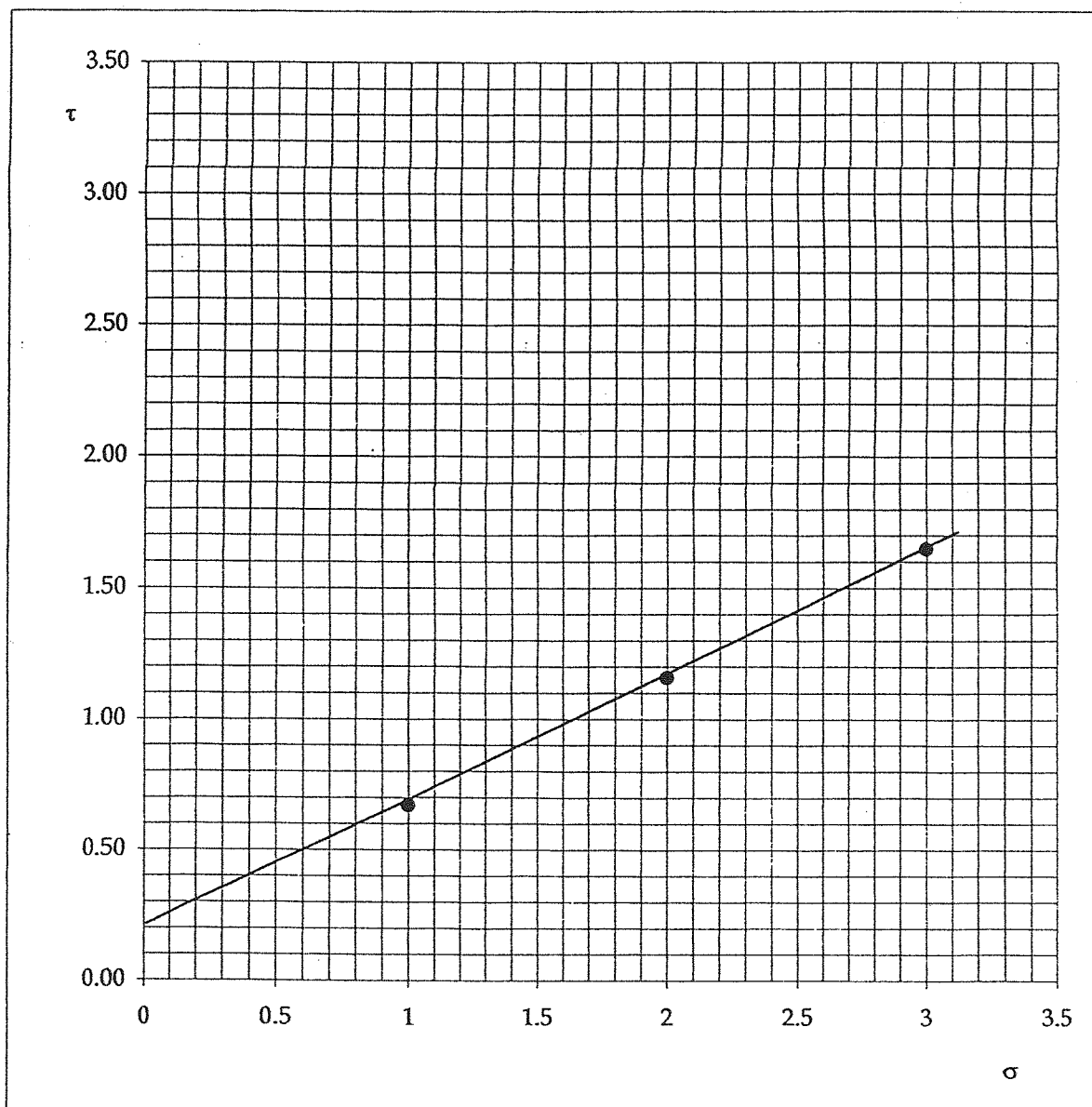
Data di esecuzione

4 aprile '00

PROVA DI TAGLIO DIRETTO NON CONSOLIDATA NON DRENATA UU

con velocità di prova di 1 mm/min

carico assiale (Kg/cmq)	1	2	3	c	0.2 kg/cmq
sforzo a rottur (Kg/cmq)	0.67	1.16	1.65	ϕ	24 °



ICHNOGEO

s.r.l.

56028 San Miniato Basso, Piazza La Pace, 8

tel 0571/43213 fax 0571/43213 - P.IVA 01266480506

Analista:

Dr. M. Salvadori

Direttore di laboratorio:

Dr. G. Della Croce

LABORATORIO GEOTECNICO

RAPPORTO DI PROVA N° 00 / 23 / 4 / 1

Comm.te: Dr. Ruffini

Campione: S2 C2 Prof. m. 4.4-4.7

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 cementata gigia con sottili livelletti più limosi

Peso di volume γ - g/cmc

Contenuto di acqua allo stato naturale W - %

Note: