

penetrometria N° 3 del 03/04/96						profondità laida metri				>2							Carico di esorc.	per fond. sup.	
Località Vicopisano "Geom. Banfi - Dott. Procacci"																	Kg/cm²	0,6	$\alpha = 0,6 D=1$
						stratigrafia schematica													
prof.	rplot	Ncolpi	Fp	Fs	Np/Fs	denominazione	rappresentaz	gam	plot	u	pell	DonRul	Np/p'	θ	Cu	mv	ρ	cod	cod lot
0,1		2						1,7	0,02	0	0,02								
0,2		3						1,7	0,03	0	0,03								
0,3		7						1,7	0,05	0	0,05								
0,4		17						1,7	0,07	0	0,07								
0,5	113	38	11,3	1,15	9,85	Argilla	1,7	0,09	0	0,09	--	133	--	0,7	0,044			
0,6	112	33	11,2	1	11,2	Argilla	1,8	0,1	0	0,1	--	109	--	0,69	0,045			
0,7	148	29	14,8	0,88	16,9	Argilla limosa	1,8	0,12	0	0,12	43	122	36	--	0,034			
0,8	216	28	21,6	0,85	25,5	Limo	1,8	0,14	0	0,14	51	155	37	--	0,023			
0,9	220	18	22	0,51	42,9	Sabbia limosa	1,7	0,16	0	0,16	50	141	37	--	0,023			
1	220	28	22	0,8	27,6	Limo	1,8	0,17	0	0,17	49	126	37	--	0,023			
1,1	204	45	20,4	1,28	15,9	Argilla limosa	1,8	0,19	0	0,19	45	106	36	--	0,025	0,6	0,1397	0,14
1,2	210	6	21	0,17	123	Ghiaia sabb.	• 0 • 0 • 0 • 0	1,6	0,21	0	0,21	45	101	36	--	0,024	0,6	0,1357	0,275
1,3		100	0	2,85	0			1,8	0,23	0	0,23	--	0	--	0		0,6	0	0,275