

419

STIMA PARAMETRI GEOTECNICI PROVA Nr.1

Strato	Prof. (m)	Nspt	Tipo	Gamma (t/m ³)	Gamma Saturo (t/m ³)	Fi (°)	Cu (Kg/cm ²)	Modulo Edometrico (Kg/cm ²)	Modulo Elastico (Kg/cm ²)	Modulo Poisson	Modulo G (Kg/cm ²)
1	0,3	1,53	Coesivo Incoerente	1,52	1,85	28,43	0,10	7,02	15,30	0,35	96,94
2	0,9	6,89	Coesivo Incoerente	1,85	1,90	29,93	0,43	31,61	68,90	0,34	398,88
3	1,4	13,33	Incoerente	1,83	1,94	31,73	--	54,84	141,65	0,33	741,74
4	1,9	11,03	Incoerente	1,76	1,92	31,09	--	50,12	130,15	0,33	620,78
5	2,6	10,50	Incoerente	1,75	1,92	30,94	--	49,03	127,50	0,33	592,70
6	3,0	35,24	Incoerente	2,18	---	37,87	--	99,85	251,20	0,28	1849,81
7	3,2	16,09	Incoerente	1,91	1,96	32,51	--	60,51	155,45	0,32	885,27
8	4,0	11,96	Incoerente	1,79	1,93	31,35	--	52,03	134,80	0,33	669,85
9	4,2	21,83	Incoerente	2,03	---	34,11	--	72,30	184,15	0,31	1179,30
10	5,1	10,30	Incoerente	1,74	1,92	30,88	--	48,62	126,50	0,33	582,08
11	5,5	24,32	Incoerente	2,07	---	34,81	--	77,42	196,60	0,31	1305,33
12	6,0	12,56	Incoerente	1,81	1,93	31,52	--	53,26	137,80	0,33	701,40
13	6,3	18,38	Incoerente	1,96	1,97	33,15	--	65,22	166,90	0,32	1003,22
14	6,8	15,93	Incoerente	1,90	1,95	32,46	--	60,19	154,65	0,32	876,99

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.1
Strumento utilizzato... SP502C - 50kN
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd

Committente :
Canbiere : Piscina
Località : Montignana - San Casciano V/P

Data :13/07/2005

Scala 1:31

