

Data: 26/03/2012

## Parametrizzazione geomeccanica

CPT n°1

Committente:

Ubicazione: Via Pisignano - San Casciano vP (FI)

Progetto: Sanatoria edilizia

Falda: non raggiunta

Prof.	Rp	Ral	Rp/Ral	$\gamma$	$\phi$	Cu	Mo	Mv
	Kg/cm <sup>2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>		Kg/cm <sup>2</sup>		Kg/cm <sup>2</sup>		
0,20	30,00	0,67	37,50	0,036	30	-	90,00	0,011
0,40	20,00	0,80	13,54	0,072	-	0,80	60,00	0,017
0,60	60,00	1,47	22,50	0,108	34	2,00	180,00	0,006
0,80	70,00	2,67	18,75	0,144	35	2,33	210,00	0,005
1,00	104,00	3,73	26,00	0,180	38	3,47	312,00	0,003
1,20	130,00	4,00	21,67	0,216	39	4,33	390,00	0,003
1,40	160,00	6,00	80,00	0,252	40	-	480,00	0,002
1,60	250,00	2,00	26,79	0,288	42	8,33	750,00	0,001
1,80	70,00	9,33	15,44	0,324	-	2,33	210,00	0,005
2,00	64,00	4,53	29,09	0,360	35	2,13	192,00	0,005
2,20	63,00	2,20	21,00	0,396	31	2,10	189,00	0,005
2,40	37,00	3,00	11,81	0,432	-	1,23	111,00	0,009
2,60	45,00	3,13	10,89	0,468	-	1,50	135,00	0,007
2,80	62,00	4,13	15,50	0,504	-	2,07	186,00	0,005
3,00	300,00	4,00	75,00	0,540	39	-	900,00	0,001
3,20	340,00	4,00	127,50	0,576	40	-	1020,00	0,001
3,40	380,00	2,67	95,00	0,612	40	-	1140,00	0,001
3,60	240,00	4,00	51,43	0,648	38	-	720,00	0,001
3,80	200,00	4,67	75,00	0,684	37	-	600,00	0,002
4,00	300,00	2,67	52,70	0,720	39	-	900,00	0,001
4,20								
4,40								
4,60								
4,80								
5,00								
5,20								
5,40								
5,60								
5,80								
6,00								
6,20								
6,40								
6,60								
6,80								
7,00								
7,20								
7,40								
7,60								
7,80								
8,00								
8,20								
8,40								
8,60								
8,80								
9,00								
9,20								
9,40								
9,60								
9,80								
10,00								

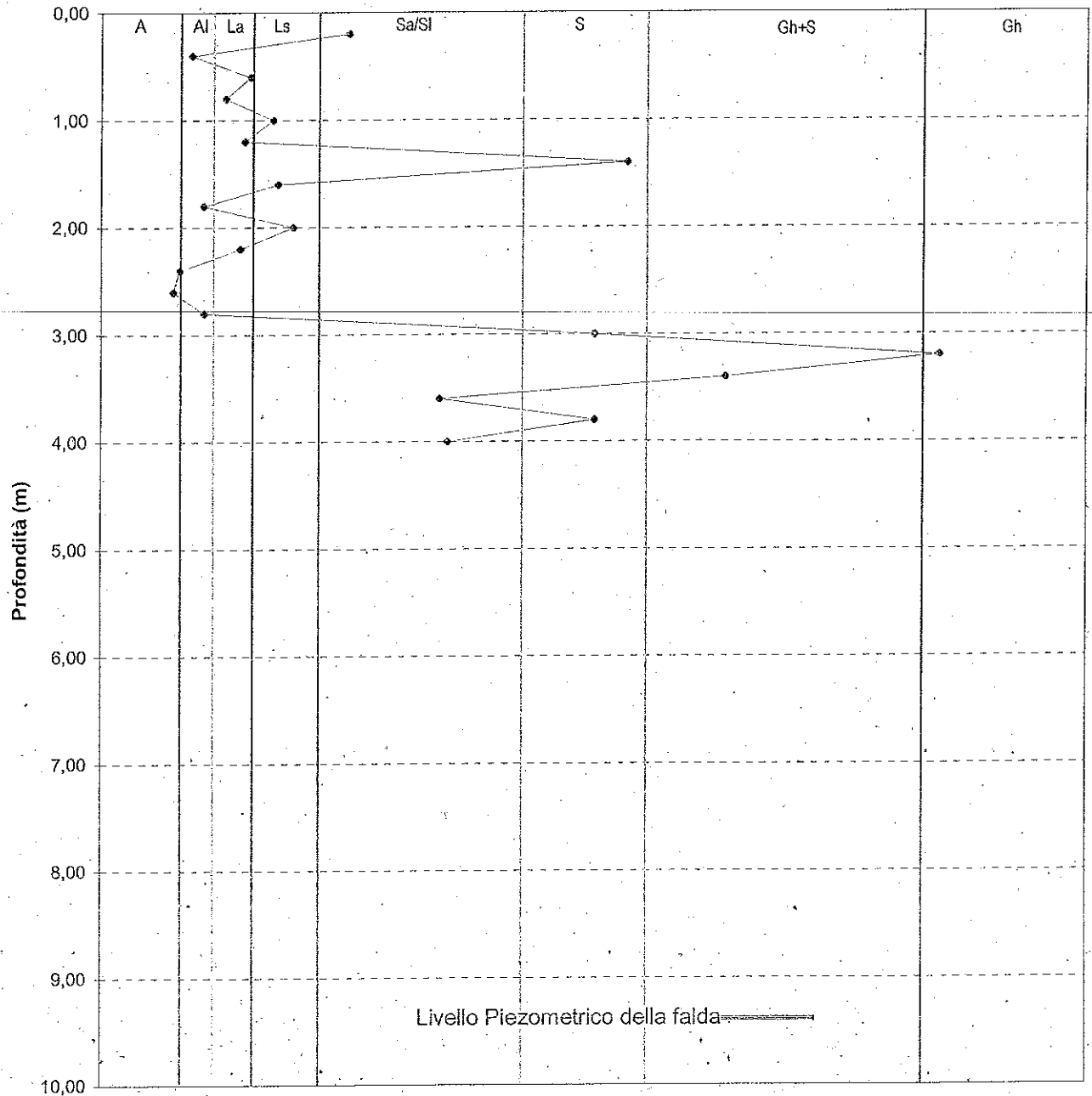
Data: 26/03/2012

**Interpretazione stratigrafica**

**CPT n°1**

Committente:  
 Ubicazione: Via Pisignano - San Casciano vP (FI)  
 Progetto: Sanatoria edilizia  
 Falda: non raggiunta

**Rapporto Begeman**



Legenda:

A: Argilla, argilla torbosa; Al: Argilla limosa; La: Limo argilloso; Ls: Limo sabbioso; Sa/Si: Sabbia argillosa e/o Sabbia Limosa; S: Sabbia; Gh+s: Ghiaia e sabbia; Gh: Ghiaia