

8g 2/7

schede dei dati di base

schede da 33 a 69



COMUNE DI POGGIBONSI **PIANO STRUTTURALE**

APPROVAZIONE

Novembre 2013

Lucia Coccheri - Sindaco
Giampiero Signorini - Assessore
all'Urbanistica

Fabio Galli - Dirigente
Settore Edilizia e Urbanistica

Pietro Bucciarelli - Progettista
Roberto Gori - Cartografia e SIT

Paolo Rinaldi,
Sabrina Santi, Duccio Del Matto -
Collaboratori

Paola Todaro - Responsabile del
procedimento

Carla Bimbi, Fabiola Conforti,
Stefania Polidori, Tiziana Viti -
Collaboratori al procedimento

Tatiana Marsili - Garante della
comunicazione

Idp progetti gis - Sistema informativo
e schedatura edifici

Studio Aleph - Mobilità

Elisabetta Norci - V.A.S.

Monica Coletta - Studi
Agronomici e Paesaggistici

Michele Sani - Ind. geologiche

Alessio Gabbielli - Studi idraulici

Sociolab - Partecipazione

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

33

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

04/0669

LOCALITÀ:

LOC. MALERBI – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

COSTRUZIONE DI FABBRICATO PER CIVILE ABITAZIONE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE

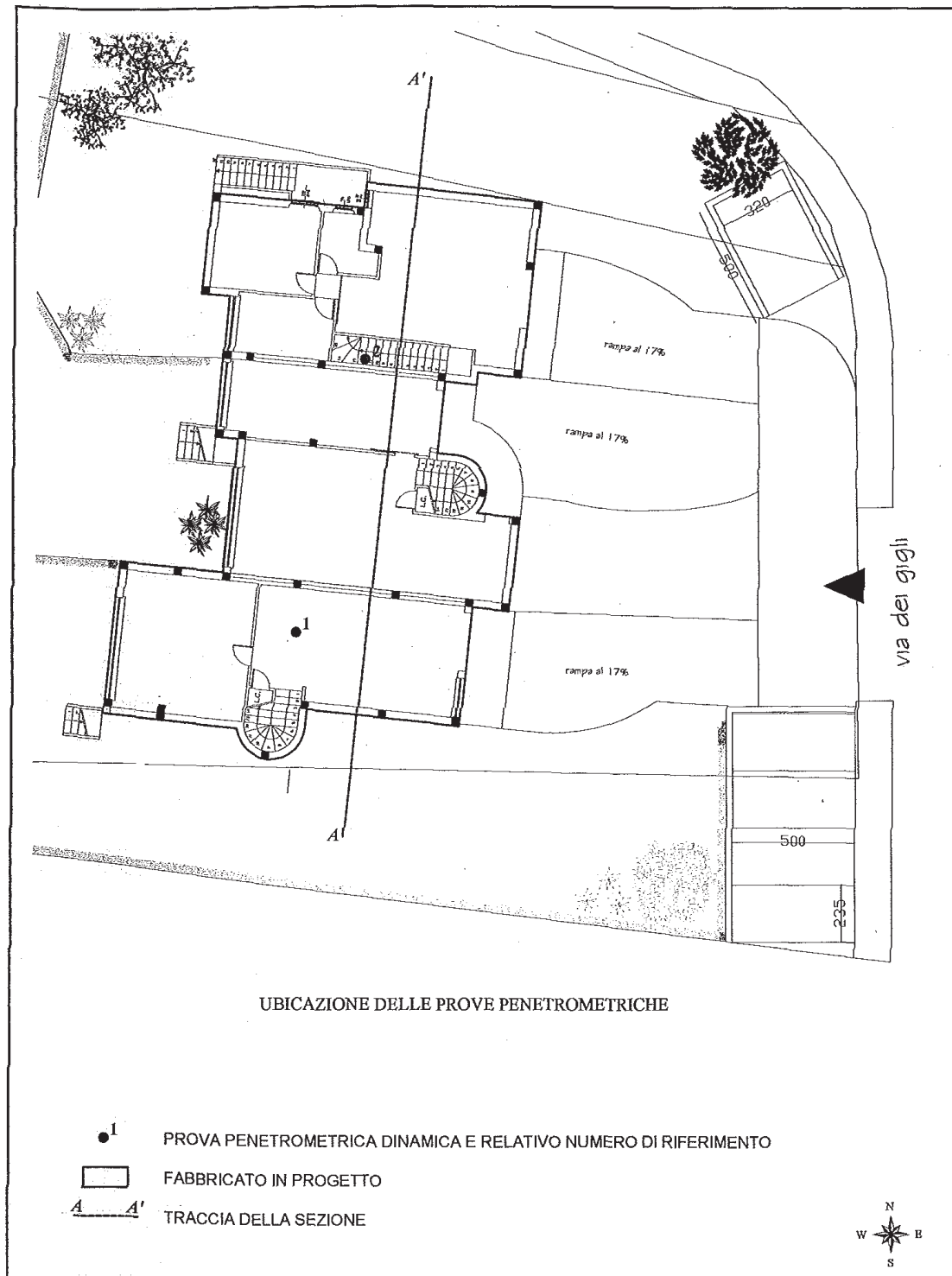
ALLEGATI:

2 CERTIFICATI PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

DATA INDAGINE:

26/07/2004

NOTE:



**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 1

- cantiere : Via delle Rose
- località : Poggibonsi (SI)

- data : 26/07/2004
- quota inizio : Piano.campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,20	11	115,6	---	1	4,80 - 5,00	13	94,3	---	6
0,20 - 0,40	15	157,6	---	1	5,00 - 5,20	12	87,1	---	6
0,40 - 0,60	8	77,1	---	2	5,20 - 5,40	10	72,6	---	6
0,60 - 0,80	6	57,9	---	2	5,40 - 5,60	9	61,5	---	7
0,80 - 1,00	6	57,9	---	2	5,60 - 5,80	9	61,5	---	7
1,00 - 1,20	16	154,3	---	2	5,80 - 6,00	9	61,5	---	7
1,20 - 1,40	15	144,7	---	2	6,00 - 6,20	10	68,3	---	7
1,40 - 1,60	16	142,6	---	3	6,20 - 6,40	9	61,5	---	7
1,60 - 1,80	21	187,1	---	3	6,40 - 6,60	9	58,1	---	8
1,80 - 2,00	17	151,5	---	3	6,60 - 6,80	8	51,7	---	8
2,00 - 2,20	15	133,7	---	3	6,80 - 7,00	7	45,2	---	8
2,20 - 2,40	15	133,7	---	3	7,00 - 7,20	7	45,2	---	8
2,40 - 2,60	14	115,9	---	4	7,20 - 7,40	8	51,7	---	8
2,60 - 2,80	16	132,5	---	4	7,40 - 7,60	7	42,8	---	9
2,80 - 3,00	17	140,8	---	4	7,60 - 7,80	7	42,8	---	9
3,00 - 3,20	21	173,9	---	4	7,80 - 8,00	10	61,2	---	9
3,20 - 3,40	16	132,5	---	4	8,00 - 8,20	11	67,3	---	9
3,40 - 3,60	14	108,3	---	5	8,20 - 8,40	13	79,6	---	9
3,60 - 3,80	15	116,0	---	5	8,40 - 8,60	14	81,4	---	10
3,80 - 4,00	16	123,8	---	5	8,60 - 8,80	15	87,3	---	10
4,00 - 4,20	16	123,8	---	5	8,80 - 9,00	18	104,7	---	10
4,20 - 4,40	15	116,0	---	5	9,00 - 9,20	21	122,2	---	10
4,40 - 4,60	14	101,6	---	6	9,20 - 9,40	19	110,5	---	10
4,60 - 4,80	15	108,9	---	6					

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA**

n° 1

- cantiere : Via delle Rose

- data : 26/07/2004
- quota inizio : Piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA							VCA	β	Nspt
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s	M+s			
1	0,00 - 0,40	N Rpd	13,0 136,6	11	15	12,0 126,1	---	---	---	13 137	1,49	19
2	0,40 - 1,00	N Rpd	6,7 64,3	6	8	6,3 61,1	---	---	---	7 67	1,49	10
3	1,00 - 1,60	N Rpd	15,7 129,7	12	21	13,8 108,4	2,2	13,5 104,9	17,8 154,4	16 132	1,49	24
4	1,60 - 2,20	N Rpd	8,5 56,1	7	10	7,8 49,5	1,2	7,3 46,5	9,7 65,7	8 53	1,49	12
5	2,20 - 2,80	N Rpd	15,9 93,3	11	21	13,4 80,3	3,6	12,3 73,7	19,4 112,9	16 94	1,49	24

M: valore medio min: valore minimo Max: valore massimo s: scarto quadratico medio
N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm²)
 β : Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta = 1,49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 20$ cm)

Nspt - PARAMETRI GEOTECNICI

n°	Prof.(m)	LITOLOGIA	Nspt	NATURA GRANULARE				NATURA COESIVA			
				DR	ϕ'	E'	Ysat	Yd	Cu	Ysat	W
1	0,00 - 0,40		19	48,5	32,7	338	1,98	1,58	1,19	2,01	26
2	0,40 - 1,00		10	35,0	30,0	268	1,93	1,50	0,63	1,90	33
3	1,00 - 1,60		24	56,0	34,2	376	2,01	1,63	1,50	2,07	22
4	1,60 - 2,20		12	38,0	30,6	284	1,94	1,52	0,75	1,92	31
5	2,20 - 2,80		24	56,0	34,2	376	2,01	1,63	1,50	2,07	22

Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 30$ cm)

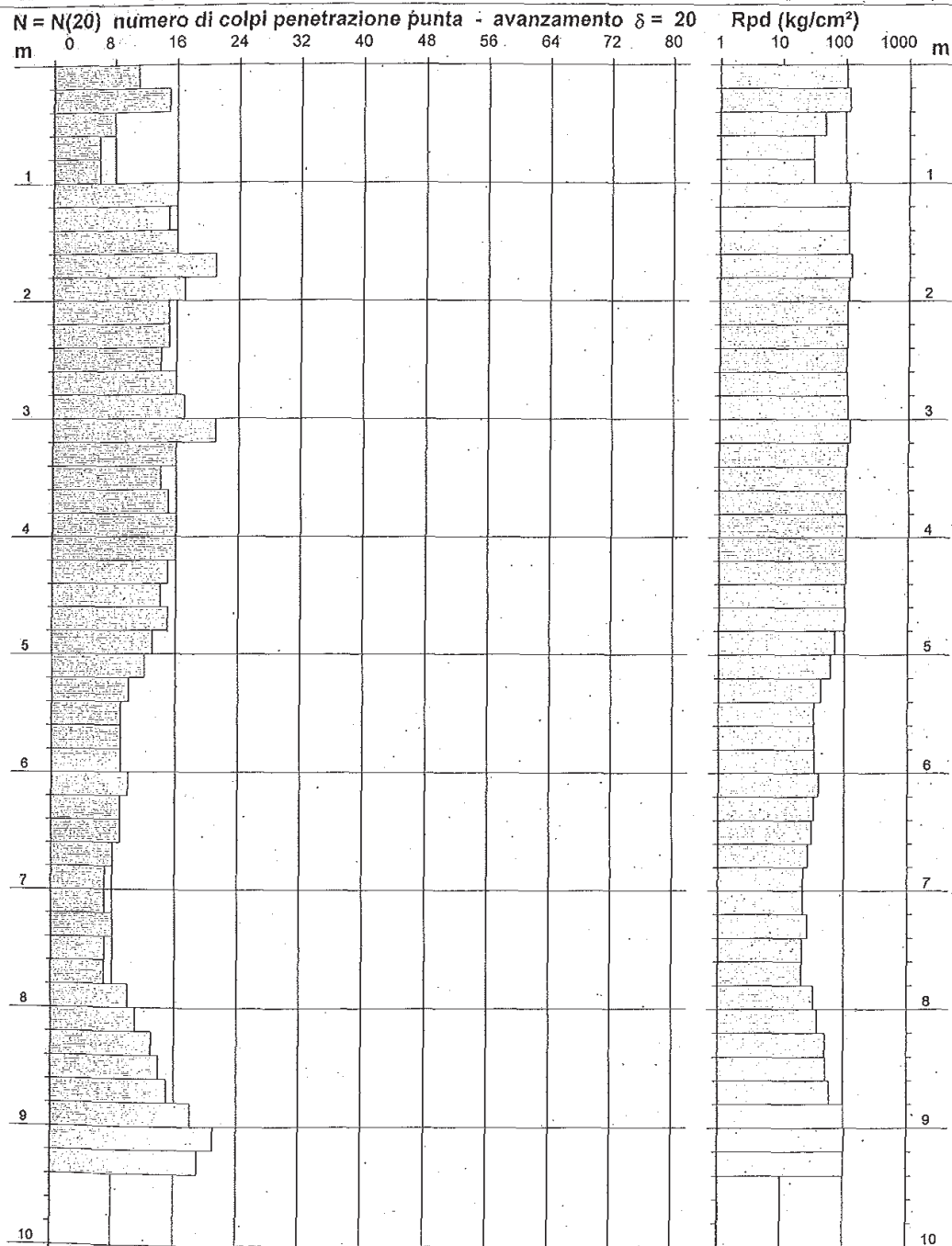
DR % = densità relativa ϕ' (%) = angolo di attrito efficace
 e (-) = indice dei vuoti Cu (kg/cm²) = coesione non drenata
 E' (kg/cm²) = modulo di deformazione drenato W% = contenuto d'acqua
 Ysat, Yd (l/m³) = peso di volume saluro e secco (rispettivamente) del terreno

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

n° 1

- cantiere : Via delle Rose
 - località : Poggibonsi (SI)

- data : 26/07/2004
 - quota inizio : Piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata



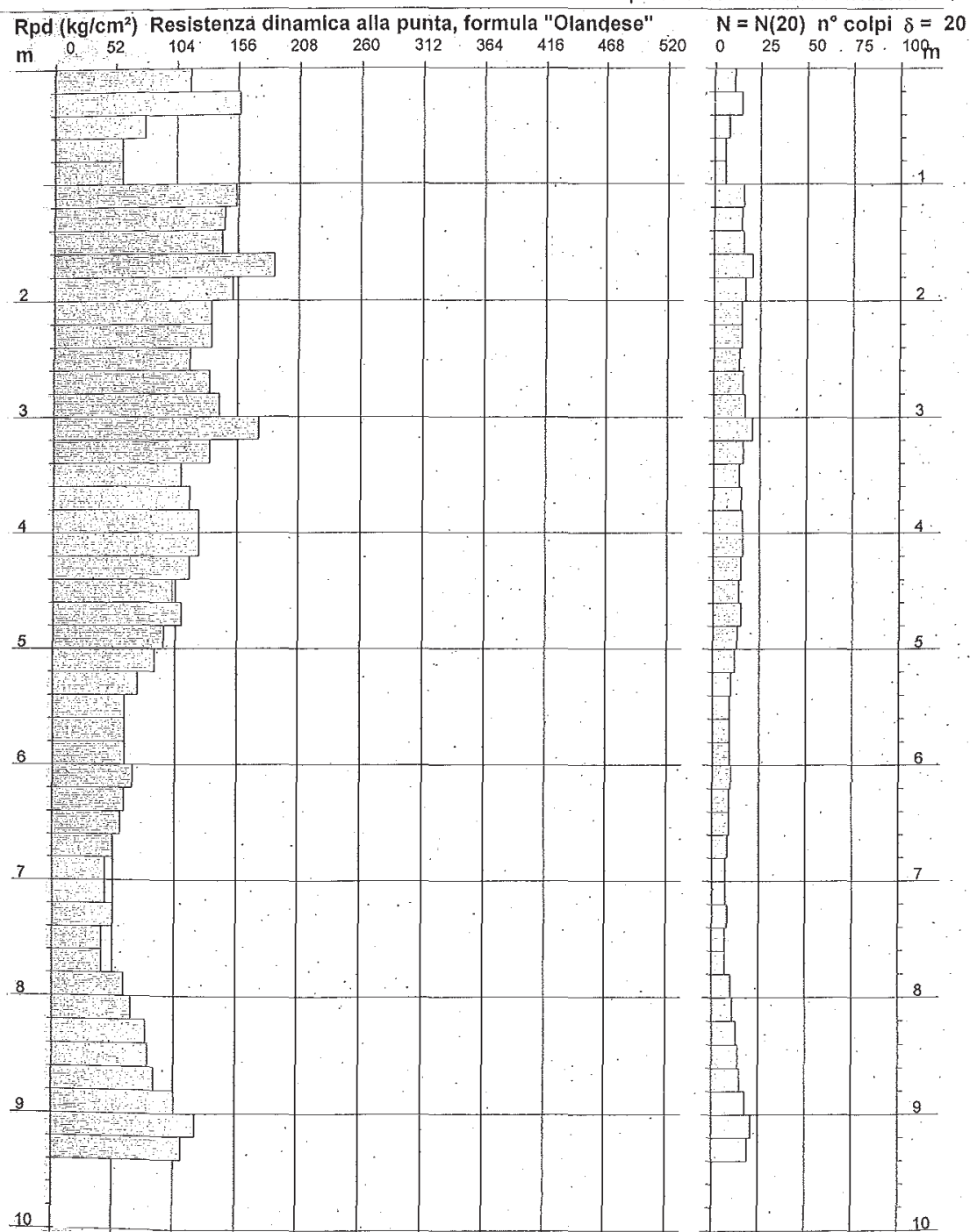
- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63-100 ISM.C
 - M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm
 - Numero Colpi Punta N = N(20) [δ = 20 cm] - Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA.**

n° 1

cantiere : Via delle Rose

- data : 26/07/2004
- quota inizio : Piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 2

- cantiere :	Via delle Rose	- data :	26/07/2004				
- località :	Poggibonsi (SI)	- quota inizio :	Piano campagna				
		- prof. falda :	Falda non rilevata				
		- pagina :	1				
Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r) asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r) asta
0,00 - 0,20	11	115,6	---	5,20 - 5,40	10	72,6	---
0,20 - 0,40	17	178,6	1	5,40 - 5,60	10	68,3	---
0,40 - 0,60	16	154,3	2	5,60 - 5,80	10	68,3	7
0,60 - 0,80	13	125,4	2	5,80 - 6,00	9	61,5	7
0,80 - 1,00	8	77,1	2	6,00 - 6,20	9	61,5	7
1,00 - 1,20	6	57,9	2	6,20 - 6,40	9	61,5	7
1,20 - 1,40	4	38,6	2	6,40 - 6,60	9	58,1	8
1,40 - 1,60	4	35,6	3	6,60 - 6,80	8	51,7	8
1,60 - 1,80	4	35,6	3	6,80 - 7,00	8	51,7	8
1,80 - 2,00	5	44,6	3	7,00 - 7,20	7	45,2	8
2,00 - 2,20	8	71,3	3	7,20 - 7,40	5	32,3	8
2,20 - 2,40	10	89,1	3	7,40 - 7,60	7	42,8	9
2,40 - 2,60	14	115,9	4	7,60 - 7,80	7	42,8	9
2,60 - 2,80	14	115,9	4	7,80 - 8,00	8	49,0	9
2,80 - 3,00	16	132,5	4	8,00 - 8,20	12	73,5	9
3,00 - 3,20	19	157,4	4	8,20 - 8,40	14	85,7	9
3,20 - 3,40	14	115,9	4	8,40 - 8,60	16	93,1	10
3,40 - 3,60	13	100,6	5	8,60 - 8,80	19	110,5	10
3,60 - 3,80	13	100,6	5	8,80 - 9,00	21	122,2	10
3,80 - 4,00	15	116,0	5	9,00 - 9,20	22	128,0	10
4,00 - 4,20	14	108,3	5	9,20 - 9,40	21	122,2	10
4,20 - 4,40	17	131,5	5	9,40 - 9,60	22	121,9	11
4,40 - 4,60	15	108,9	6	9,60 - 9,80	22	121,9	11
4,60 - 4,80	14	101,6	6	9,80 - 10,00	23	127,5	11
4,80 - 5,00	13	94,3	6	10,00 - 10,20	24	133,0	11
5,00 - 5,20	11	79,8	6	10,20 - 10,40	23	127,5	11

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA**

n° 2

- cantiere :	Via delle Rose	- data :	26/07/2004
- località :	Poggibonsi (SI)	- quota inizio :	Piano campagna
		- prof. falda :	Falda non rilevata
		- pagina :	1

n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA						VCA	β	Nspt	
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s				
1	0,00 - 0,80	N	14,3	11	17	12,6	---	---	14	1,49	21	
		Rpd	143,5	116	179	129,5	---	---	141	1,49	21	
2	0,80 - 2,20	N	5,6	4	8	4,8	1,8	3,8	7,4	6	9	
		Rpd	51,5	36	77	43,6	17,4	34,2	68,9	55	9	
3	2,20 - 5,20	N	14,1	10	19	12,1	2,2	11,9	16,3	14	1,49	21
		Rpd	111,2	80	157	95,5	19,2	92,0	130,5	110	1,49	21
4	5,20 - 8,00	N	8,3	5	10	6,6	1,4	6,8	9,7	8	1,49	12
		Rpd	54,8	32	73	43,6	11,7	43,2	66,5	53	1,49	12
5	8,00 - 10,40	N	19,9	12	24	16,0	3,9	16,0	23,8	20	1,49	30
		Rpd	113,9	74	133	93,7	19,2	94,7	133,2	115	1,49	30

M: valore medio min: valore minimo Max: Valore massimo s: scarto quadratico medio

N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm²) β : Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta = 1,49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 20$ cm)

Nspt - PARAMETRI GEOTECNICI

n°	Prof.(m)	LITOLOGIA	Nspt	NATURA GRANULARE					NATURA COESIVA			
				DR	θ'	E'	Ysat	Yd	Cu	Ysat	W	e
1	0,00 - 0,80		21	51,5	33,3	353	2,00	1,60	1,31	2,03	24	0,648
2	0,80 - 2,20		9	31,7	29,6	261	1,92	1,48	0,56	1,89	34	0,918
3	2,20 - 5,20		21	51,5	33,3	353	2,00	1,60	1,31	2,03	24	0,648
4	5,20 - 8,00		12	38,0	30,6	284	1,94	1,52	0,75	1,92	31	0,842
5	8,00 - 10,40		30	65,0	36,0	423	2,05	1,69	1,88	2,14	18	0,490

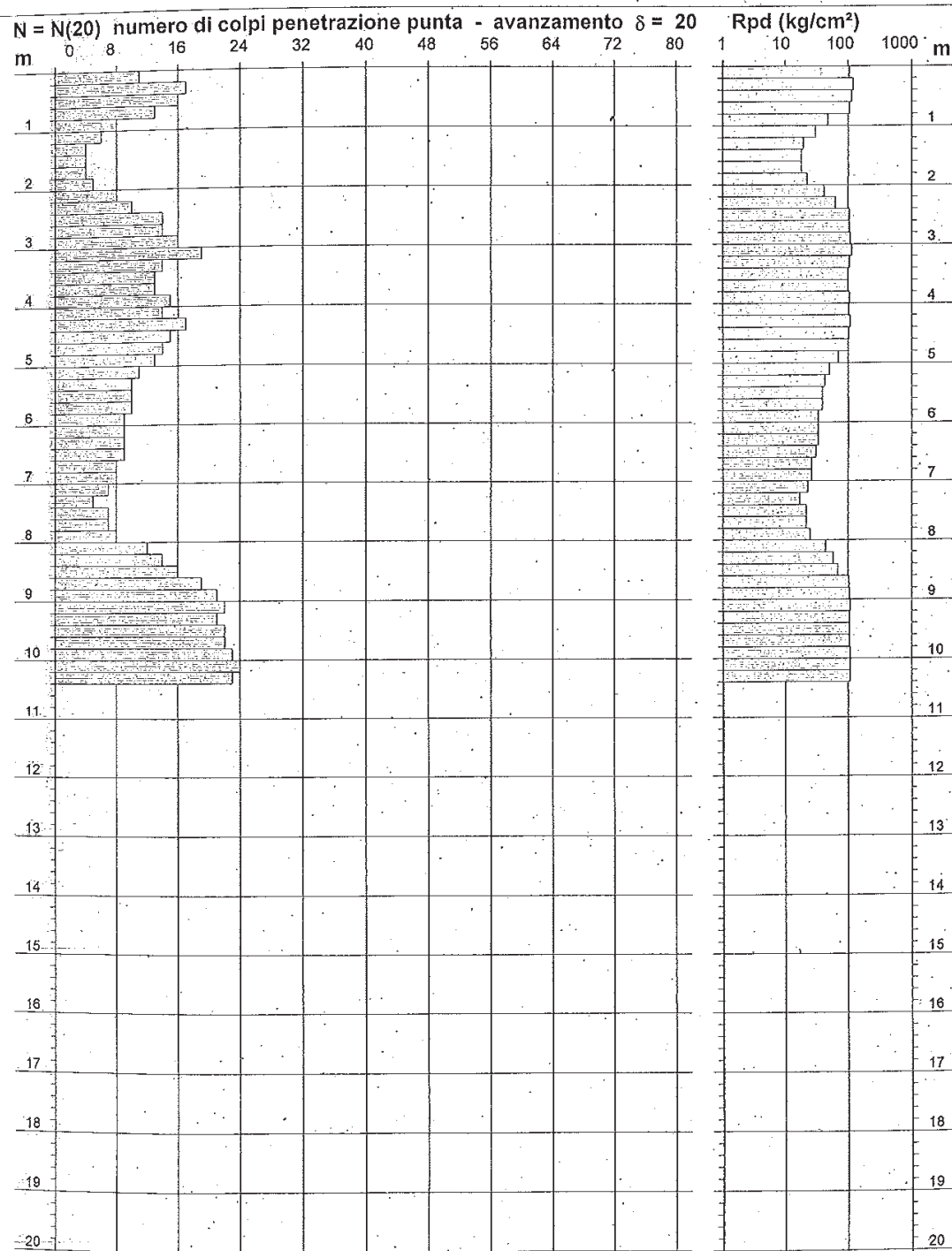
Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 30$ cm)DR% = densità relativa $\theta'(^{\circ})$ = angolo di attrito efficace E' (kg/cm²) = modulo di deformazione drenato W% = contenuto d'acqua e (-) = indice dei vuoti Cu (kg/cm²) = coesione non drenata Ysat, Yd (t/m³) = peso di volume saturo e secco (rispettivamente) del terreno

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

n° 2

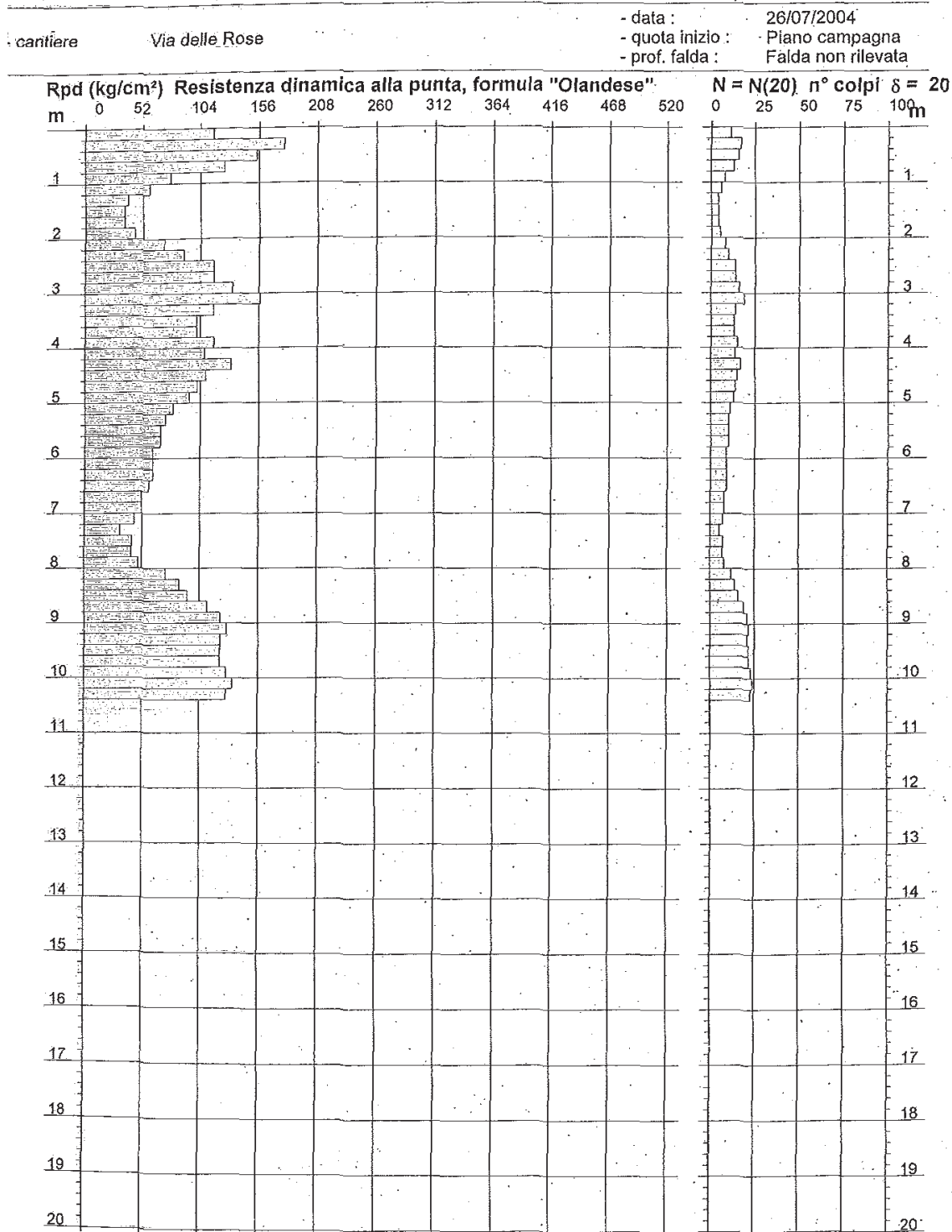
- cantiere : Via delle Rose

- data : 26/07/2004
 - quota inizio : Piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata



**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA**

n° 2



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

34

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

00/0937

LOCALITÀ:

LOC. CASALINO – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

AMPLIAMENTO DI FABBRICATO PER CIVILE ABITAZIONE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 CAROTAGGI CONTINUI

ALLEGATI:

2 CAROTAGGI CONTINUI

DATA INDAGINE:

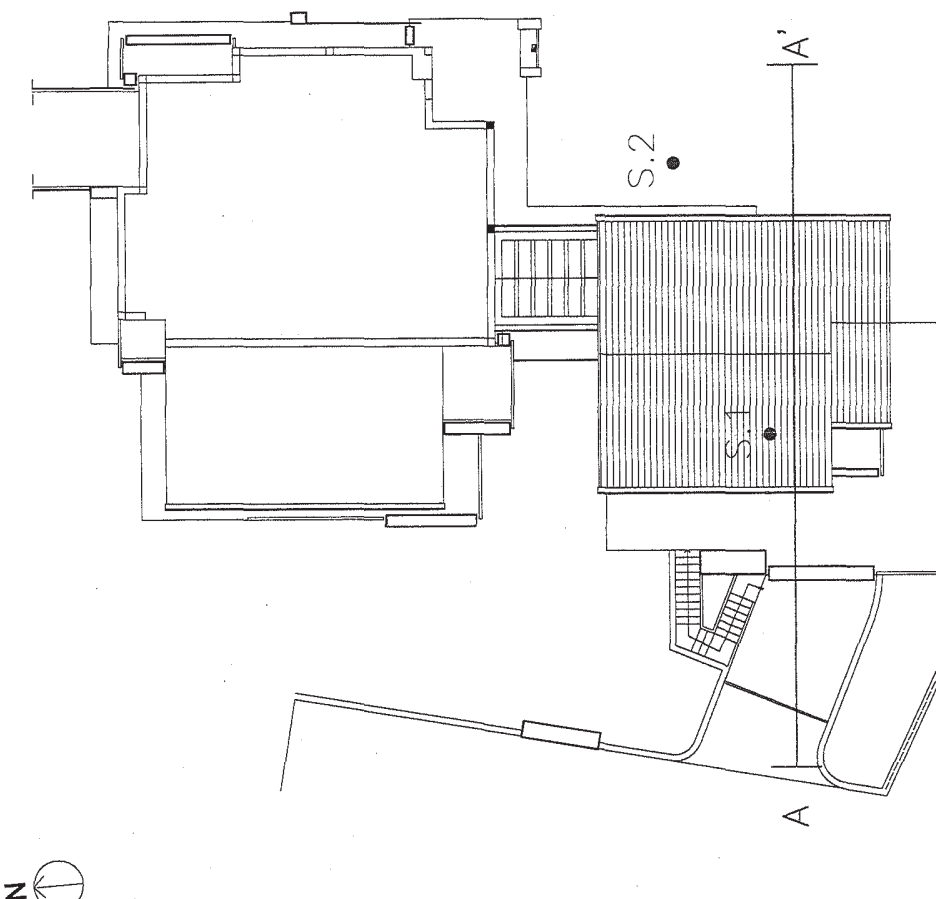
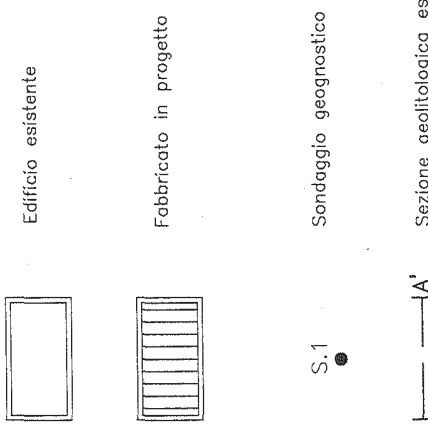
17/10/2000

NOTE:

INDAGINE N.:34

Planimetria con ubicato l'edificio esistente, il fabbricato in progetto, i sondaggi geognostici eseguiti (S.1, S.2) e la traccia della sezione geologica esplicativa (A-A')

L E G E N D A



INDAGINE N.:34

VALUTAZIONE STRATIGRAFICA	STRATIGRAFIA	CAMPIONE	PROFONDITÀ SONDAGGIO	DESCRIZIONE DEL TERRENO	DATA DAL: 17/10/00 AL: 17/10/00		SOND: N.: 1	S.P.T.	POGGI PEN	VANE TEST
					H	N				
0,7				Limi sabbiosi giallastro-ocraei con resti vegetali e organici, rari inclusi litoidi di varia natura; riporto.					--	
1				Sabbie fini e medie limose marrone-ocraee con fiamme marroni, grigie e ocraee, livelli di sabbie cementate e rari inclusi litoidi di varia natura; riporto.					1,0	
1,5				Sabbie fini e medie limose marrone-ocraee con fiamme marroni, grigie e ocraee, livelli di sabbie cementate e rari inclusi litoidi di varia natura; riporto.					3,0	
2				Sabbie fini e medie limose marrone-ocraee con fiamme marroni, grigie e ocraee, livelli di sabbie cementate e rari inclusi litoidi di varia natura; riporto.					f.s.	
2,3				Sabbie fini e medie limose marrone-ocraee con fiamme marroni, grigie e ocraee, livelli di sabbie cementate e rari inclusi litoidi di varia natura; riporto.					0,4	
3			2,7	Limi sabbiosi marrone-ocraei con rare fiamme nerastre, con resti organici, livelli di sabbie fini e medie e rari inclusi litoidi; a buona consistenza.	1				0,2	
			3,0						2,5	
									f.s.	
									f.s.	
									f.s.	
									f.s.	
									f.s.	
									f.s.	
									f.s.	
									5,5	
									f.s.	
									f.s.	
									5,8	
									5,0	
									f.s.	
									3,6	
									4,6	
									4,1	
									4,1	
									5,2	
									5,0	
									4,8	
									3,8	
									3,0	
									10	
									16	
									18	
									4,6	
									3,8	
									4,6	
									3,8	
									4,5	
									5,3	
									4,2	
									4,7	
									5,8	
									4,5	
									—	
									4,5	
									4,1	
									5,3	
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
LEGENDA								UNELLO FIDU		
1, 2, 3 ...	CAMPIONE INDISTURBATO			PROFONDITÀ SONDAZIO		PROFONDITÀ PIZOMETRO		DATA	ORA	H
R	CAMPIONE RIMANEGGIATO							18/10/00	10:00:00	-6,00 m
S	CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T.							31/10/00	15:00:00	-9,85 m
S.P.T.	STANDARD PENETRATION TEST			11,0 m		11,0 m				

INDAGINE N.:34

			LOCALITA': Via dei Mughetti - Poggibonsi			DATA DAL: 18/10/00 AL: 18/10/00				
			METODO DI PERFORAZIONE: Rotazione			SOND: N.: 2				
VARIAZIONE STRATIGRAFICA	STRATIGRAFIA	CAMPIONE	PROFONDITÀ CAMPIONE	DESCRIZIONE DEL TERRENO			S.P.T.	POBET PER	VANE TEST	
									MAX	RES
0,4				Limi sabbio-argilosì marrone-ocracei con resti vegetali e organici.					1,6	
1,1				Limi sabbiosi marrone-ocracei con livelli sabbiosi e resti organici (torba); rimaneggiati.					3,7	
1,4				Limi argillo-sabbiosi marrone-ocracei con inclusi litoidi; rimaneggiati.					1,1	
2,2				Sabbie fini e medie limose marrone-ocracee con fiamme biancastre e nerastre, con inclusi litoidi e alcuni levelli cementati; fragili alla punzonatura; rimaneggiate.					1,2	
3				Sabbie fini e medie limose marrone-ocracee con fiamme biancastre e nerastre, ben cementate; a buona consistenza.					1,7	
3,3				Sabbie fini limose marrone-ocracee con fiamme biancastre, con livelli ben cementati; a buona consistenza.					7,s.	
4				Limi sabbiosi marrone-ocracei con fiamme grigie, con livelli sabbiosi e resti organici (torba); fragili alla punzonatura.					f.s.	
5									3,5	
5,5				Limi sabbio-argilosì marrone-ocraceo-verdastri; a buona consistenza.					2,9	
5,8				Limi sabbiosi marrone-ocracei con rare fiamme grigie, con livelli sabbiosi; a buona consistenza.					3,8	
6									3,2	
7									3,8	
7,6				Limi argillo-sabbiosi marrone-ocracei con rare fiamme nerastre, con livelli sabbiosi; a buona consistenza.					3,7	
8									2,9	
8,5									3,9	
9									4,0	
10									2,1	
11									4,0	
12									3,9	
13									5,3	
14									5,0	
15										
16										
17										
LEGENDA				PROFONDITÀ SONDAZIO	PROFONDITÀ PIROMETRO	INCILO FADA				
1, 2, 3 ... CAMPIONE INDISTURATO						DATA	ORA	H		
R CAMPIONE RIMANEGGIATO						18/10/00	16:00:00	-		
S CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T.						31/10/00	15:00:00	-		
S.P.T. STANDARD PENETRATION TEST				8,5 m	8,5 m			-8,01 m		

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

35

RIFERIMENTO PRATICA

EDILIZIA:

09/0536

LOCALITÀ:

VIA DEI MUGHETTI – POGGIBONSI

PROGETTO:

SOPRAELEVAZIONE DI FABBRICATO RESIDENZIALE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 CAROTAGGI CONTINUI

2

ALLEGATI:

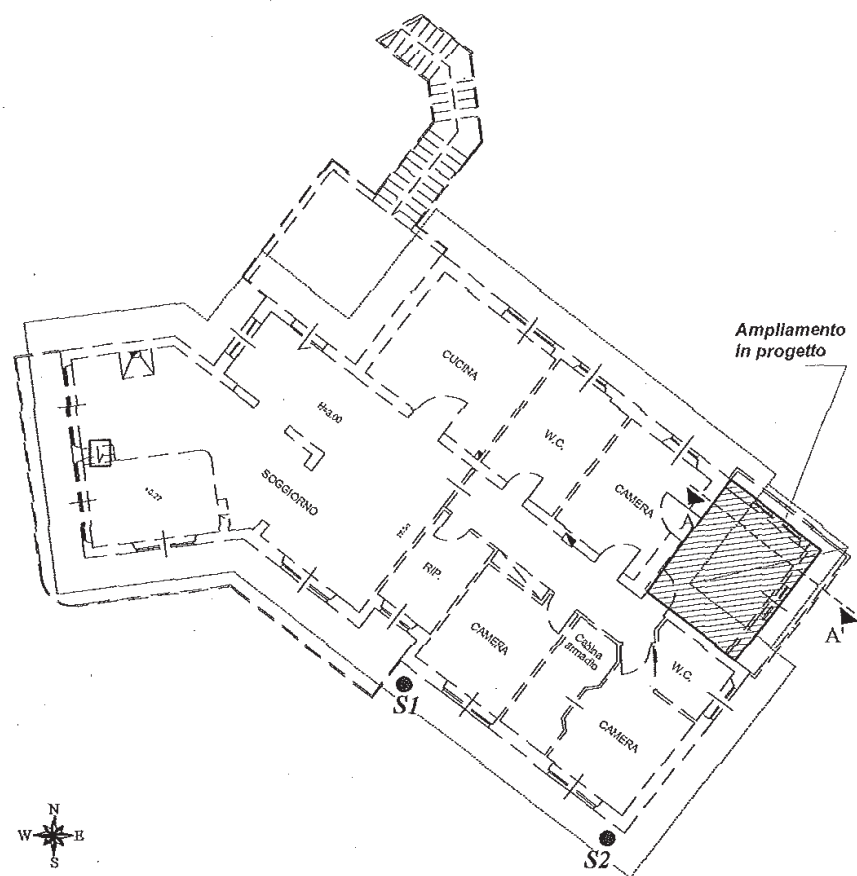
2 CAROTAGGI CONTINUI

DATA INDAGINE:

23/01/1997

NOTE:

INDAGINE N.:35



UBICAZIONE DEI SONDAGGI GEOGNOSTICI

● *S1* SONDAGGIO GEOGNOSTICO A CAROTAGGIO CONTINUO E RELATIVO NUMERO DI RIFERIMENTO

— A — A' — TRACCIA DELLA SEZIONE

INDAGINE N.:35

SONDAGGIO N°: 1									METODO DI PERFORAZIONE: CAROTAGGIO			
PROFON. mt	QUOTA	STRATIG.	CAMPIONE	PROF. CAMP.	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% CAROT.	S.P.T.	POKET PENETR. Kg/cmq	VANE TEST Kg/cmq	PIEZO- METRO		
1					Da mt 0,00 a mt 0,30 suolo pedologico; da mt 0,30 a mt 1,35 terreno di riporto in matrice limosa marrone includente pietre e frammenti di mattoni;		5-12-19 (1,40)					
2					da mt 1,35 a mt 6,50 limi sabbio-argilosì avana con variegature grigie, mediamente compatì, contenenti a tratti acqua di ritenzione tra mt 2,00 e mt 2,50 e tra mt 3,50 e mt 5,00;	90%	6-13-19 (3,00)					
3							6-11-16 (5,00)					
4												
5												
6												
7					da mt 6,50 a mt 10,00 argille mediamente o fortemente sabbiose grigie con intense variegature color nocciola, quasi sempre molto compatte fino a mt 9,50, molli e poco consistenti da mt 9,50 a mt 10,00.							
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

INDAGINE N.:35

METODO DI PERFORAZIONE: CAROTAGGIO									
SONDAGGIO N°: 2					LOCALITA': VIA DEI MUGHETTI n° 16 - POGGIBONSI				
PROFON. mt	QUOTA	STRATIG. CAMPIONE	PROF. CAMP.	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% CAROT.	S.P.T.	POKET PENETR. Kg/cmq	VANE TEST Kg/cmq	PIROZ- METRO
1				Da mt 0,00 a mt 0,30 suolo pedologico; da mt 0,30 a mt 1,10 terreno di riporto in matrice sabbio-limosa marrone includente pietre e frammenti di mattoni;					
2				da mt 1,10 a mt 8,30 sabbie limose (da mt 1,10 a mt 3,50) passanti a limi argillo-sabbiosi (da mt 3,50 a mt 8,30) di colore avana con variegature grigie, ad elevata compattezza;		11-20-29 (2,00)			
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9				da mt 8,30 a mt 10,00 argille da debolmente a fortemente sabbiose grigie con variegature color nocciole, mediamente o molto compatte.		8-15-17 (8,00)			
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

36

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

00/0863

LOCALITÀ:

LOC. MALERBI – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

PROGETTO DI UN FABBRICATO DI CIVILE ABITAZIONE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE

ALLEGATI:

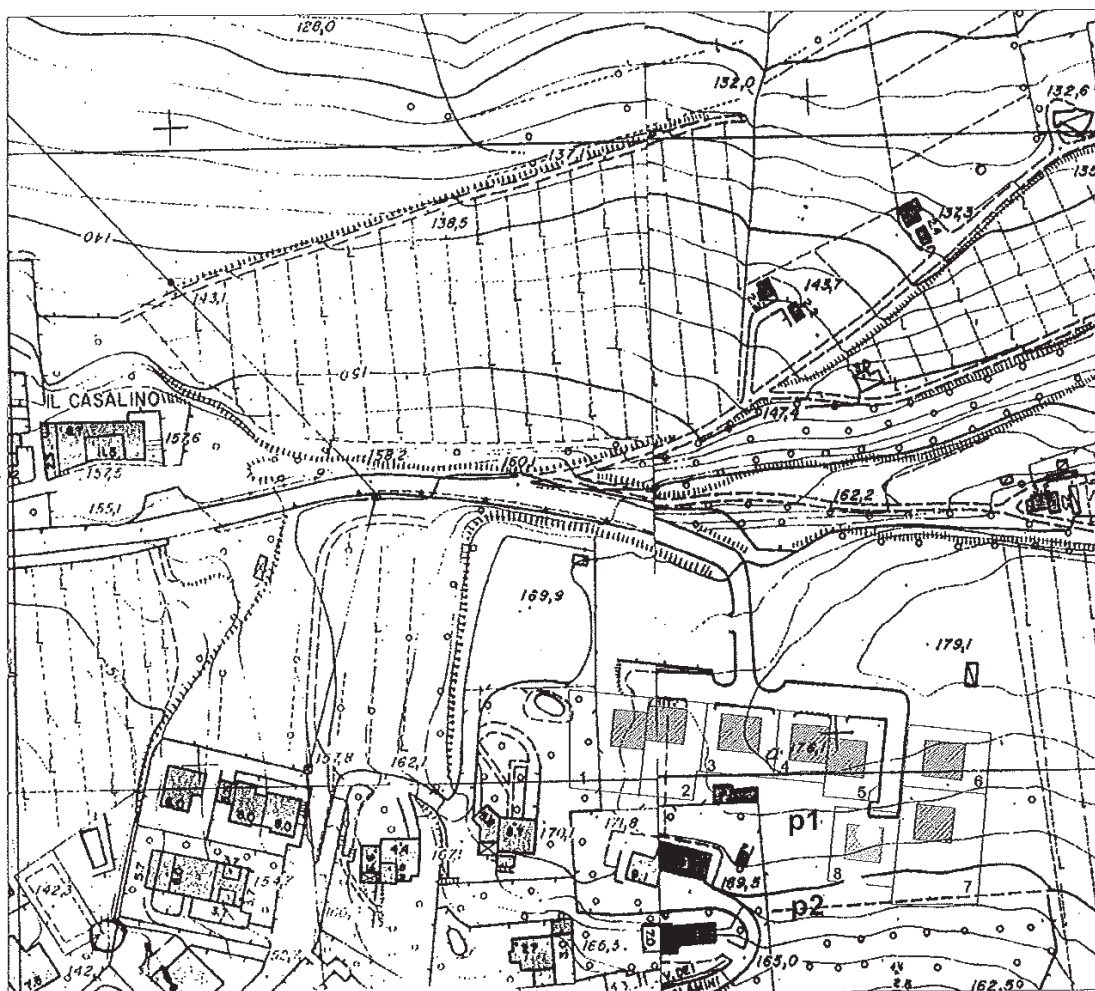
2 CERTIFICATI PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

DATA INDAGINE:

21/03/2000

NOTE:

UBICAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE



p1

PROVA PENETROMETRICA STATICÀ ESEGUITA

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 1

- località : Poggibonsi - loc. Malerbi

- data : 21/03/2000
 - quota inizio : -0,20
 - prof. falda : 0,00 m da quota inizio
 - pagina : 1

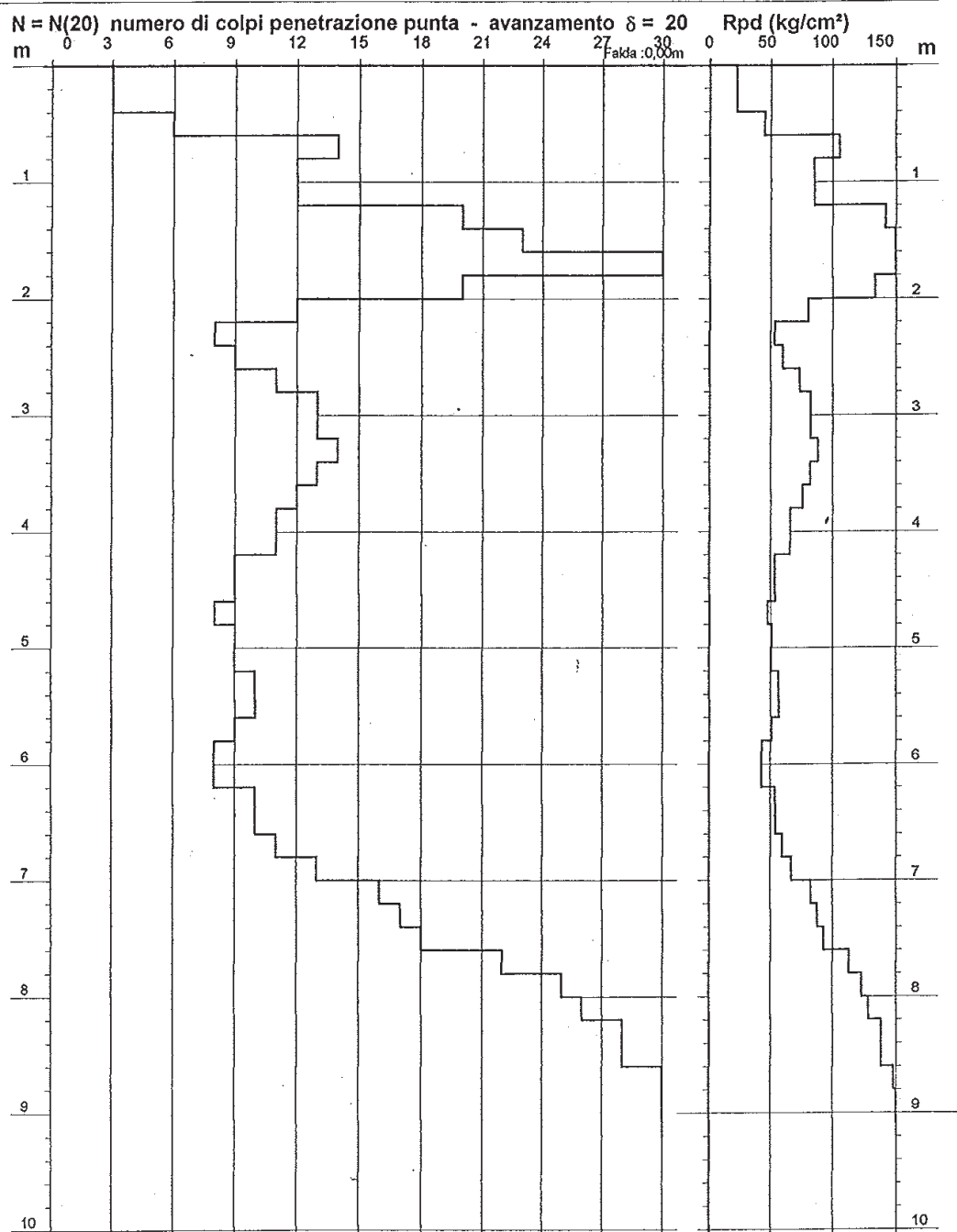
Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,20	3	22,6	1	4,60 - 4,80	8	47,7	5
0,20 - 0,40	3	22,6	1	4,80 - 5,00	9	51,0	6
0,40 - 0,60	6	45,3	1	5,00 - 5,20	9	51,0	6
0,60 - 0,80	14	105,7	1	5,20 - 5,40	10	56,7	6
0,80 - 1,00	12	84,9	2	5,40 - 5,60	10	56,7	6
1,00 - 1,20	12	84,9	2	5,60 - 5,80	9	51,0	6
1,20 - 1,40	20	141,6	2	5,80 - 6,00	8	43,2	7
1,40 - 1,60	23	162,8	2	6,00 - 6,20	8	43,2	7
1,60 - 1,80	37	261,9	2	6,20 - 6,40	10	54,0	7
1,80 - 2,00	20	133,3	3	6,40 - 6,60	10	54,0	7
2,00 - 2,20	12	80,0	3	6,60 - 6,80	11	59,4	7
2,20 - 2,40	8	53,3	3	6,80 - 7,00	13	67,0	8
2,40 - 2,60	9	60,0	3	7,00 - 7,20	16	82,5	8
2,60 - 2,80	11	73,3	3	7,20 - 7,40	17	87,6	8
2,80 - 3,00	13	81,8	4	7,40 - 7,60	18	92,8	8
3,00 - 3,20	13	81,8	4	7,60 - 7,80	22	113,4	8
3,20 - 3,40	14	88,1	4	7,80 - 8,00	25	123,3	9
3,40 - 3,60	13	81,8	4	8,00 - 8,20	26	128,2	9
3,60 - 3,80	12	75,5	4	8,20 - 8,40	28	138,0	9
3,80 - 4,00	11	65,6	5	8,40 - 8,60	28	138,0	9
4,00 - 4,20	11	65,6	5	8,60 - 8,80	30	147,9	9
4,20 - 4,40	9	53,7	5	8,80 - 9,00	32	151,2	10
4,40 - 4,60	9	53,7	5	9,00 - 9,20	64	302,4	10

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

DIN 1

- località : Poggibonsi - loc. Materbi

- data : 21/03/2000
 - quota inizio : -0.20
 - prof. falda : 0,00 m da quota inizio
 - pagina : 1



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 2

- località : Poggibonsi - Ioc. Malerbi

- data : 21/03/2000
 - quota inizio : -0,20
 - prof. falda : 0,00 m da quota inizio
 - pagina : 1

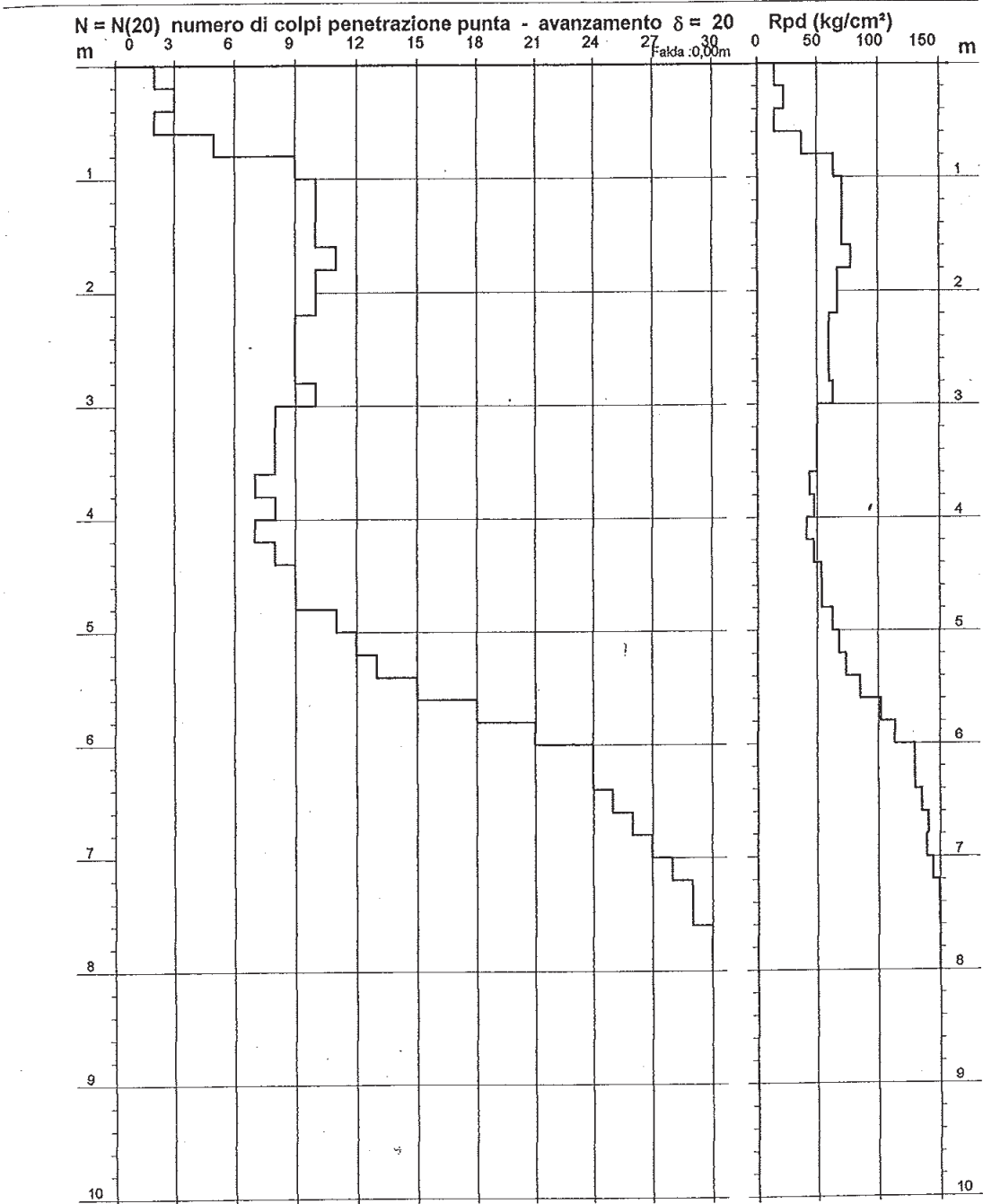
Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,20	2	15,1	1	4,00 - 4,20	7	41,8	5
0,20 - 0,40	3	22,6	1	4,20 - 4,40	8	47,7	5
0,40 - 0,60	2	15,1	1	4,40 - 4,60	9	53,7	5
0,60 - 0,80	5	37,7	1	4,60 - 4,80	9	53,7	5
0,80 - 1,00	9	63,7	2	4,80 - 5,00	11	62,3	6
1,00 - 1,20	10	70,8	2	5,00 - 5,20	12	68,0	6
1,20 - 1,40	10	70,8	2	5,20 - 5,40	13	73,7	6
1,40 - 1,60	10	70,8	2	5,40 - 5,60	15	85,0	6
1,60 - 1,80	11	77,9	2	5,60 - 5,80	18	102,0	6
1,80 - 2,00	10	66,6	3	5,80 - 6,00	21	113,4	7
2,00 - 2,20	10	66,6	3	6,00 - 6,20	24	129,6	7
2,20 - 2,40	9	60,0	3	6,20 - 6,40	24	129,6	7
2,40 - 2,60	9	60,0	3	6,40 - 6,60	25	135,0	7
2,60 - 2,80	9	60,0	3	6,60 - 6,80	26	140,4	7
2,80 - 3,00	10	63,0	4	6,80 - 7,00	27	139,1	8
3,00 - 3,20	8	50,4	4	7,00 - 7,20	28	144,3	8
3,20 - 3,40	8	50,4	4	7,20 - 7,40	29	149,5	8
3,40 - 3,60	8	50,4	4	7,40 - 7,60	29	149,5	8
3,60 - 3,80	7	44,1	4	7,60 - 7,80	30	154,6	8
3,80 - 4,00	8	47,7	5	7,80 - 8,00	31	152,8	9

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

DIN 2

- località : Poggibonsi - loc. Malerbi

- data : 21/03/2000
 - quota inizio : -0,20
 - prof. falda : 0,00 m da quota inizio
 - pagina : 1



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

37

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

04/0748

LOCALITÀ:

LOC. PONTE DI MELACHECCA – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

REALIZZAZIONE DI POZZO AD USO DOMESTICO

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

1 STRATIGRAFIA POZZO

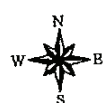
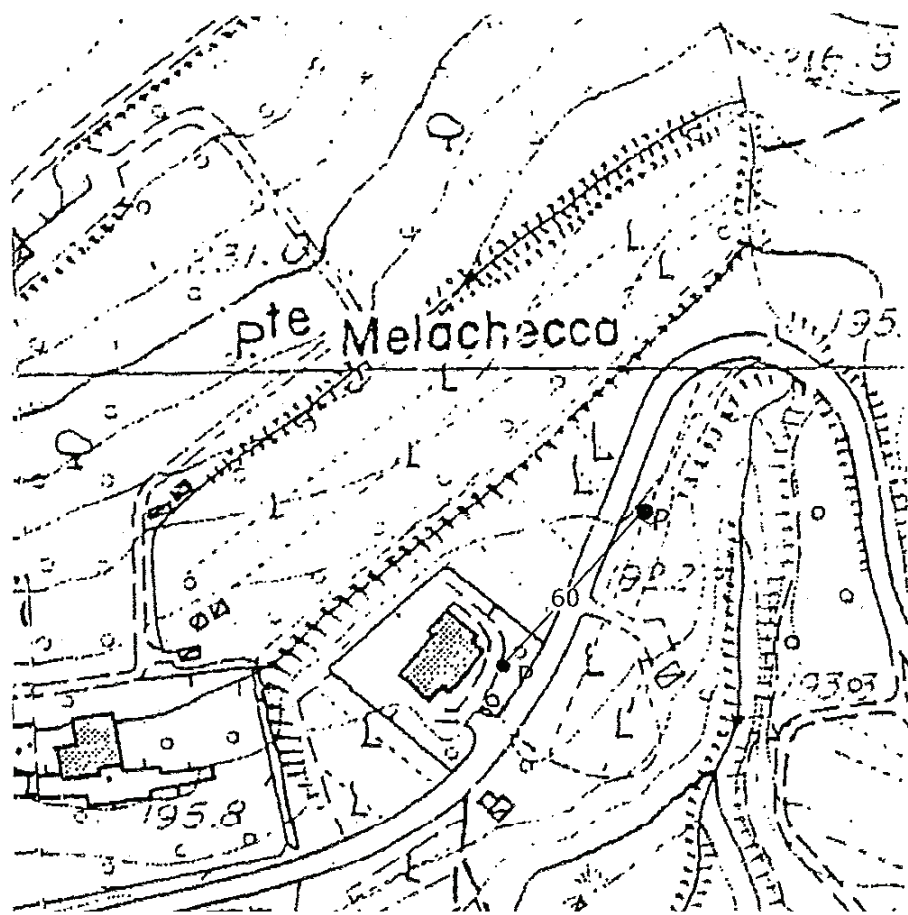
ALLEGATI:

1 STRATIGRAFIA POZZO

DATA INDAGINE:

01/09/2004

NOTE:



UBICAZIONE DEL POZZO IN PROGETTO
E DI QUELLI ESISTENTI PIU' VICINI

● P POZZO IN PROGETTO

● P POZZO ESISTENTE

- 60 - DISTANZA IN METRI INTERCORRENTI TRA IL POZZO IN PROGETTO E QUELLO ESISTENTE

CARATTERISTICHE STRATIGRAFICHE DELLA RICERCA

PROFONDITA' DAL PIANO CAMPAGNA	DESCRIZIONE LITOLOGICA
0 - 24 m	Sabbie con livelli di arenaria nocciola
24 - 29 m	Sabbie sature (acquifero)
29 - 40 m	Limi argillosi grigio azzurri con fossili

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

38

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

03/0732

LOCALITÀ:

LOC. AGRESTO – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

REALIZZAZIONE DI UN POZZO

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

1 STRATIGRAFIA POZZO

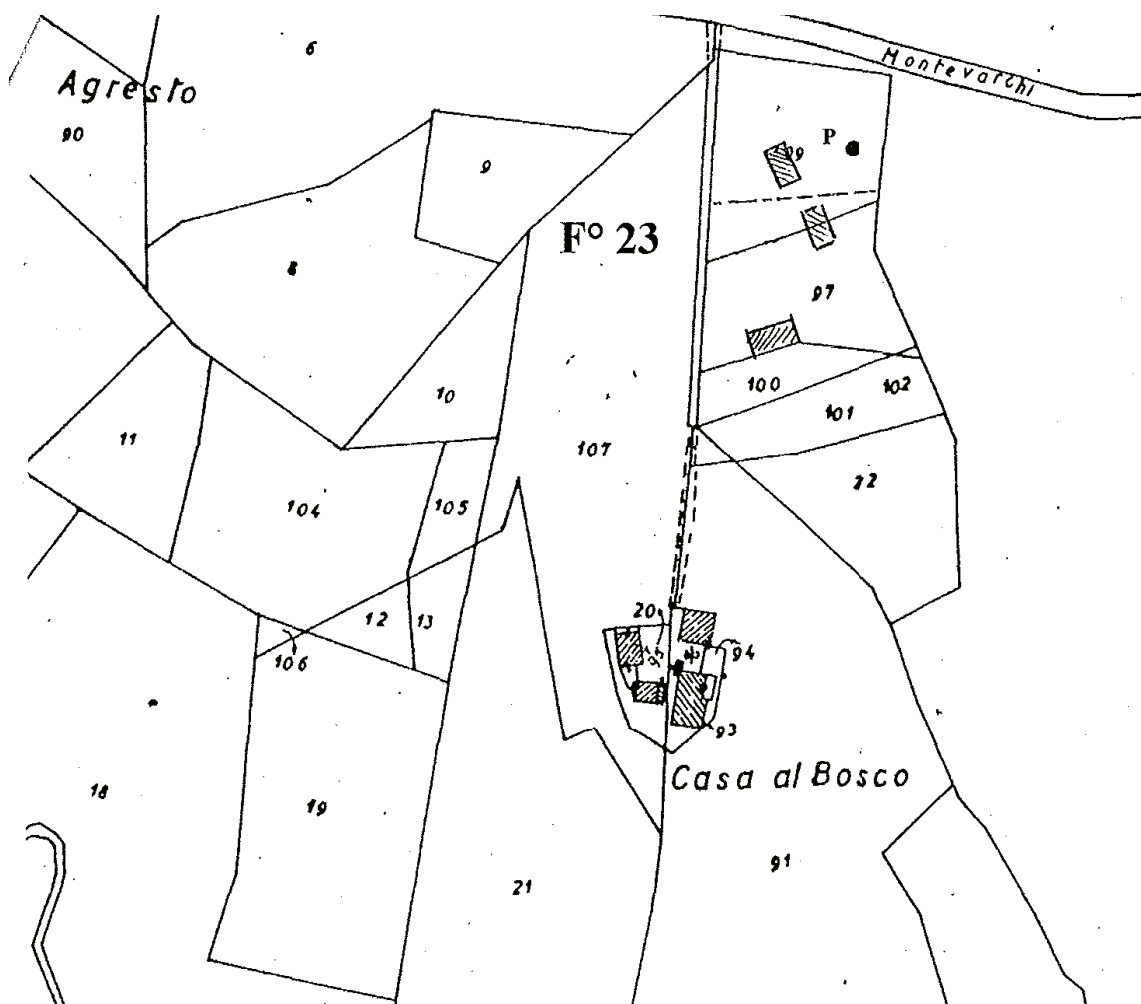
ALLEGATI:

1 STRATIGRAFIA POZZO

DATA INDAGINE:

2003

NOTE:



UBICAZIONE DEL POZZO IN PROGETTO
SU PLANIMETRIA CATASTALE

P POZZO IN PROGETTO



CARATTERISTICHE STRATIGRAFICHE DELLA RICERCA

PROFONDITA' DAL PIANO CAMPAGNA	DESCRIZIONE LITOLOGICA
0 - 1 m	Suolo pedologico
1 - 57 m	Sabbie arancioni localmente cementate
57 - 60 m	Sabbie gialle sciolte
60 - 63 m	Sabbie turchine (acquifero)
63 - 74 m	Sabbie limose

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

39

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

03/0811

LOCALITÀ:

LOC. FORNACELLE – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

**AMPLIAMENTO DI FABBRICATO ESISTENTE E PER LA
COSTRUZIONE DI UN GARAGE INTERRATO**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE

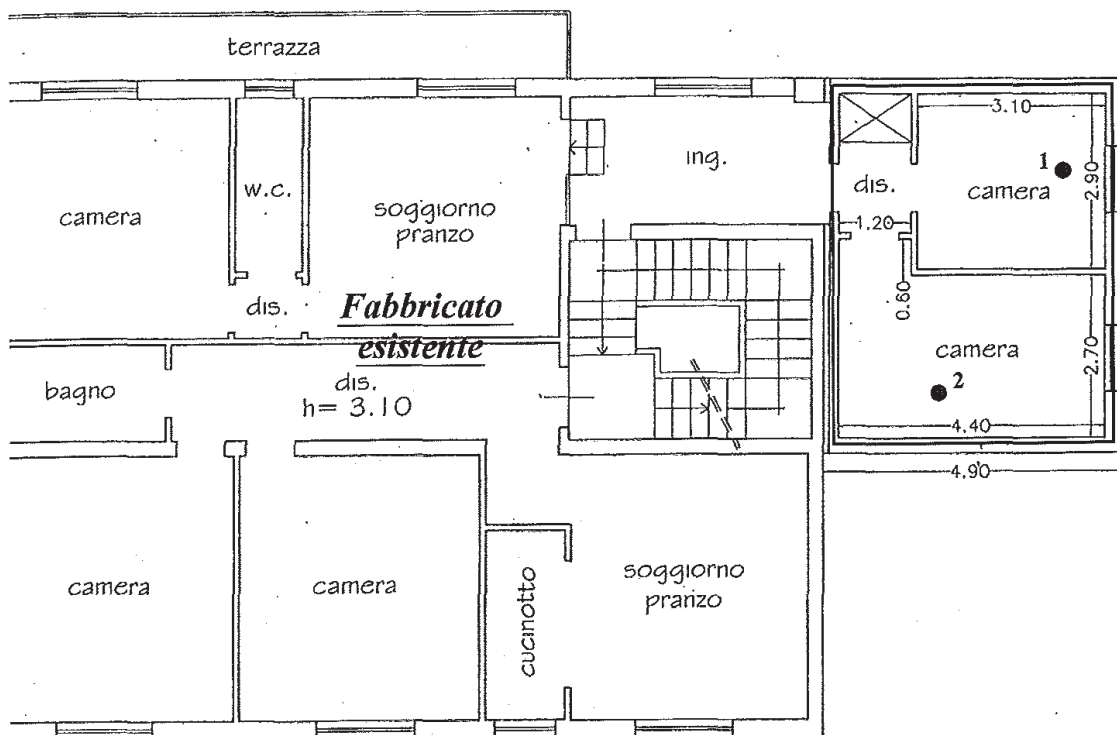
ALLEGATI:

2 CERTIFICATI PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

DATA INDAGINE:

2003

NOTE:



UBICAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE



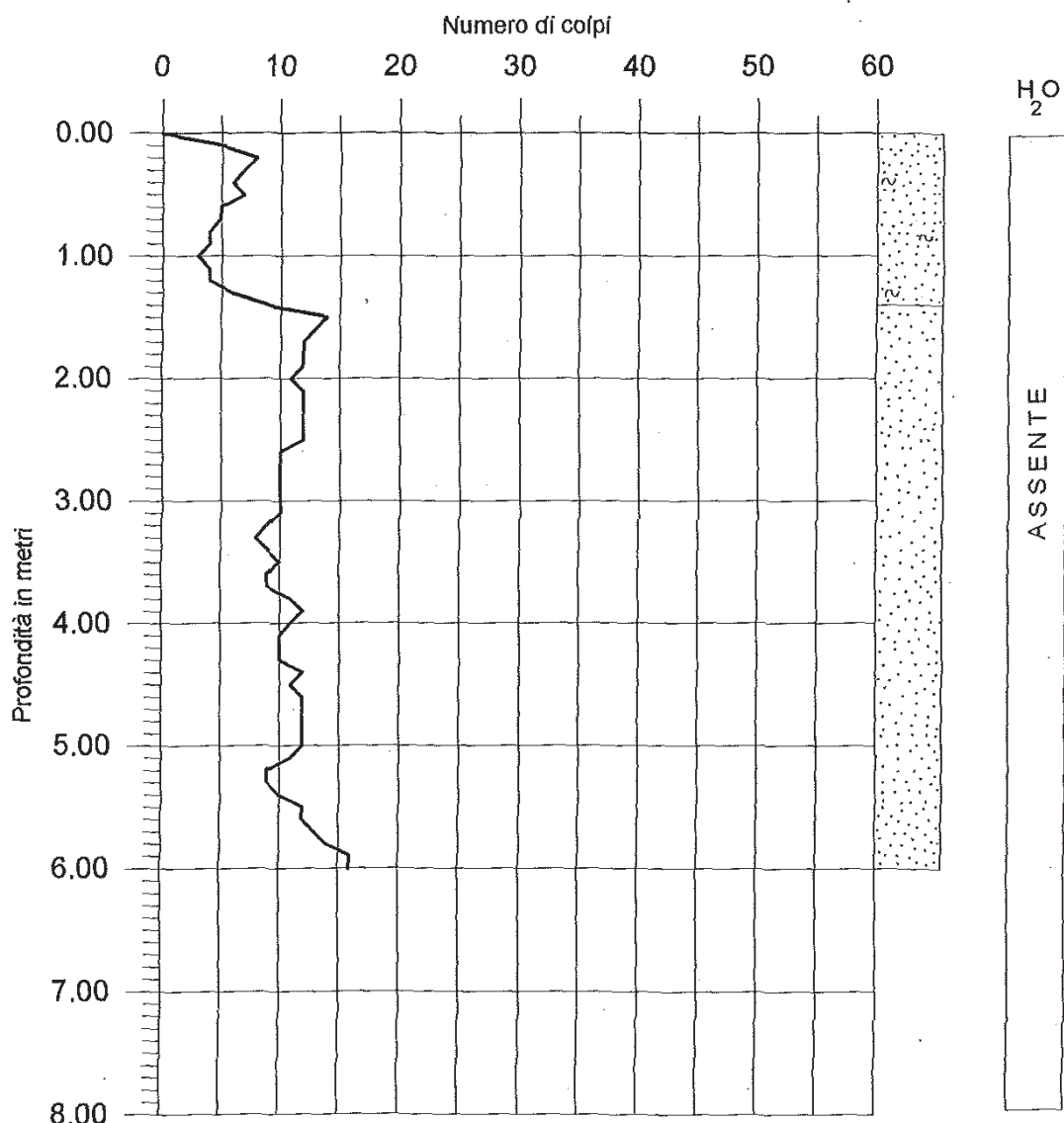
● 1 PROVA PENETROMETRICA DINAMICA E RELATIVO NUMERO DI RIFERIMENTO

□ AMPLIAMENTO IN PROGETTO

Prova penetrometrica - Penetrometro dinamico PAGANI

PROVA N° 1: Elaborazione grafica e ricostruzione stratigrafica

Località: FORNACELLE - POGGIBONSI

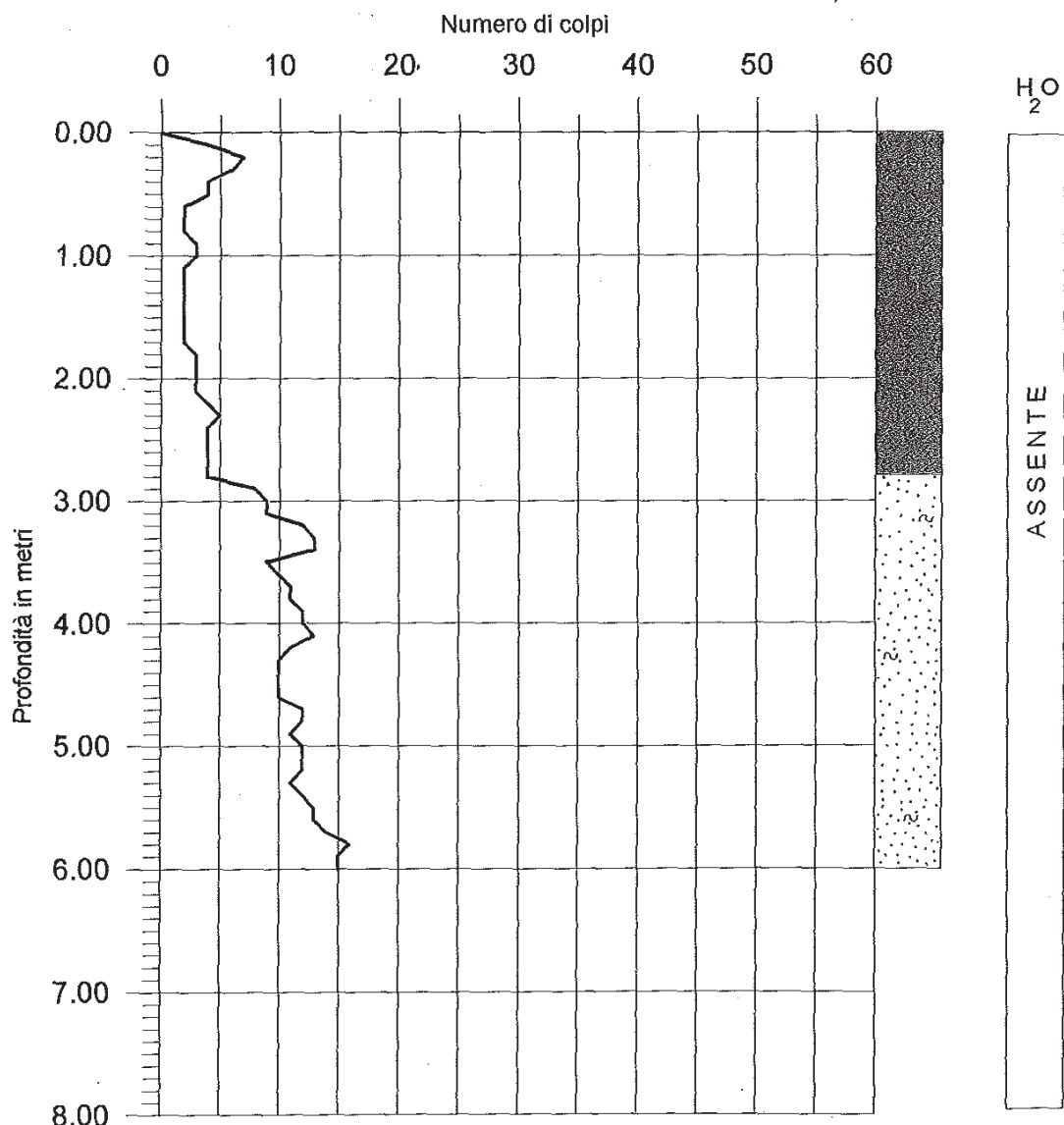


DESCRIZIONE: da mt 0,00 a mt 1,40 sabbie limate mediamente addensate; da mt 1,40 a mt 6,00 sabbie ben addensate.

Prova penetrometrica - Penetrometro dinamico PAGANI

PROVA N° 2: Elaborazione grafica e ricostruzione stratigrafica

Località: FORNACELLE - POGGIBONSI



DESCRIZIONE: da mt 0,00 a mt 2,80 terreno di riporto sabbioso;
da mt 2,80 a mt 6,00 sabbie e sabbie limose ben addensate.

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

40

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

07/1022

LOCALITÀ:

LO. MOCARELLO – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

**RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO A FABBRICATO AD USO
CIVILE ABITAZIONE E SISTEMAZIONI ESTERNE**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

**1 CAROTAGGIO CONTINUI
2 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO**

ALLEGATI:

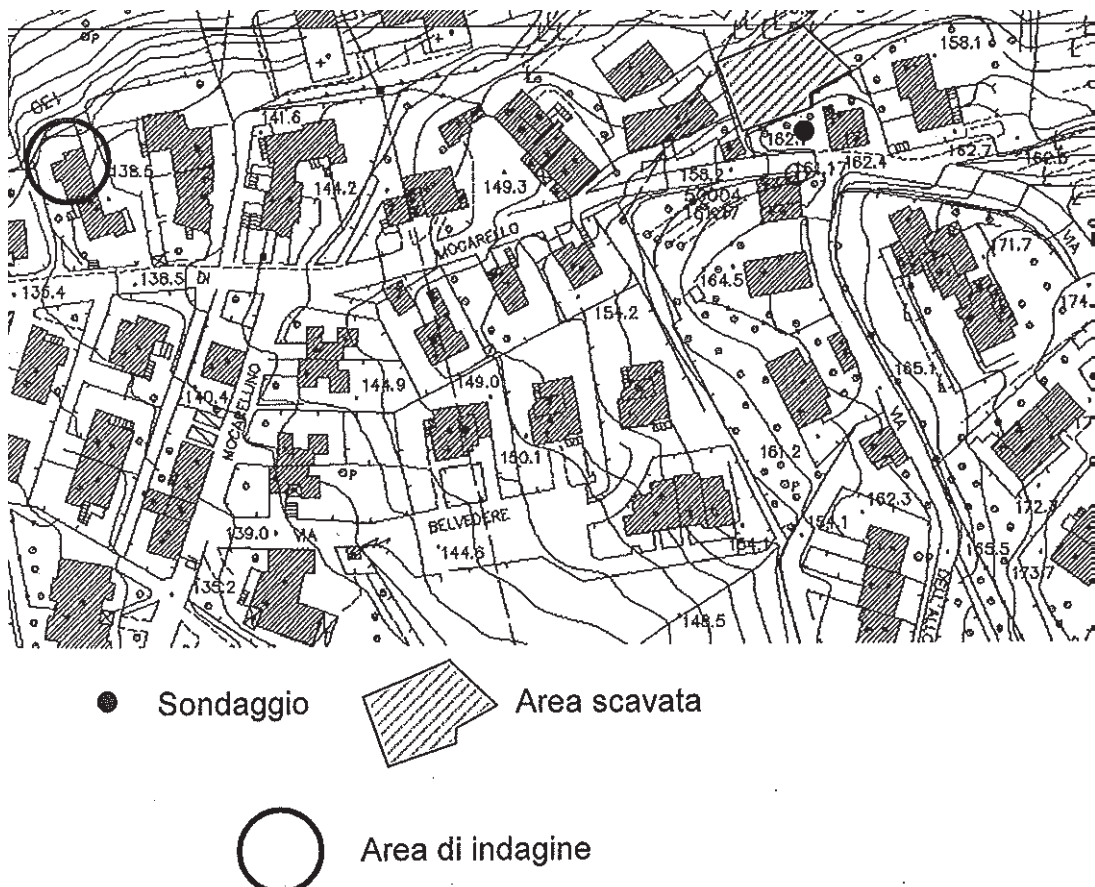
1 CAROTAGGI CONTINUI

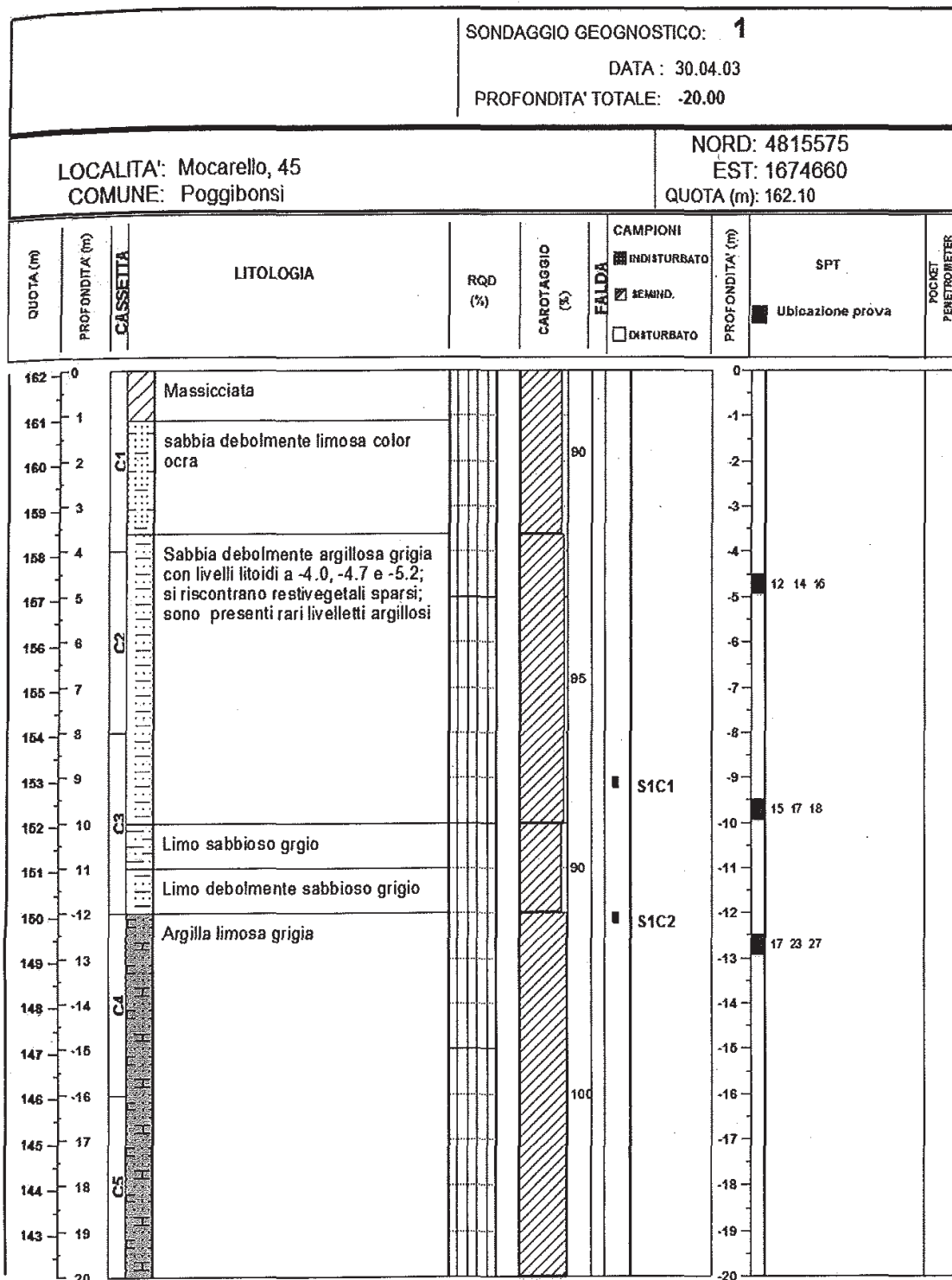
DATA INDAGINE:

30/04/2003

NOTE:

**nella relazione non sono riportati i
certificati delle analisi di laboratorio**





COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

41

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

09/0438

LOCALITÀ:

VIA MOCARELLO – POGGIBONSI

PROGETTO:

REALIZZAZIONE DI AUTORIMESSA INTERRATA

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

1 CAROTAGGIO CONTINUO

ALLEGATI:

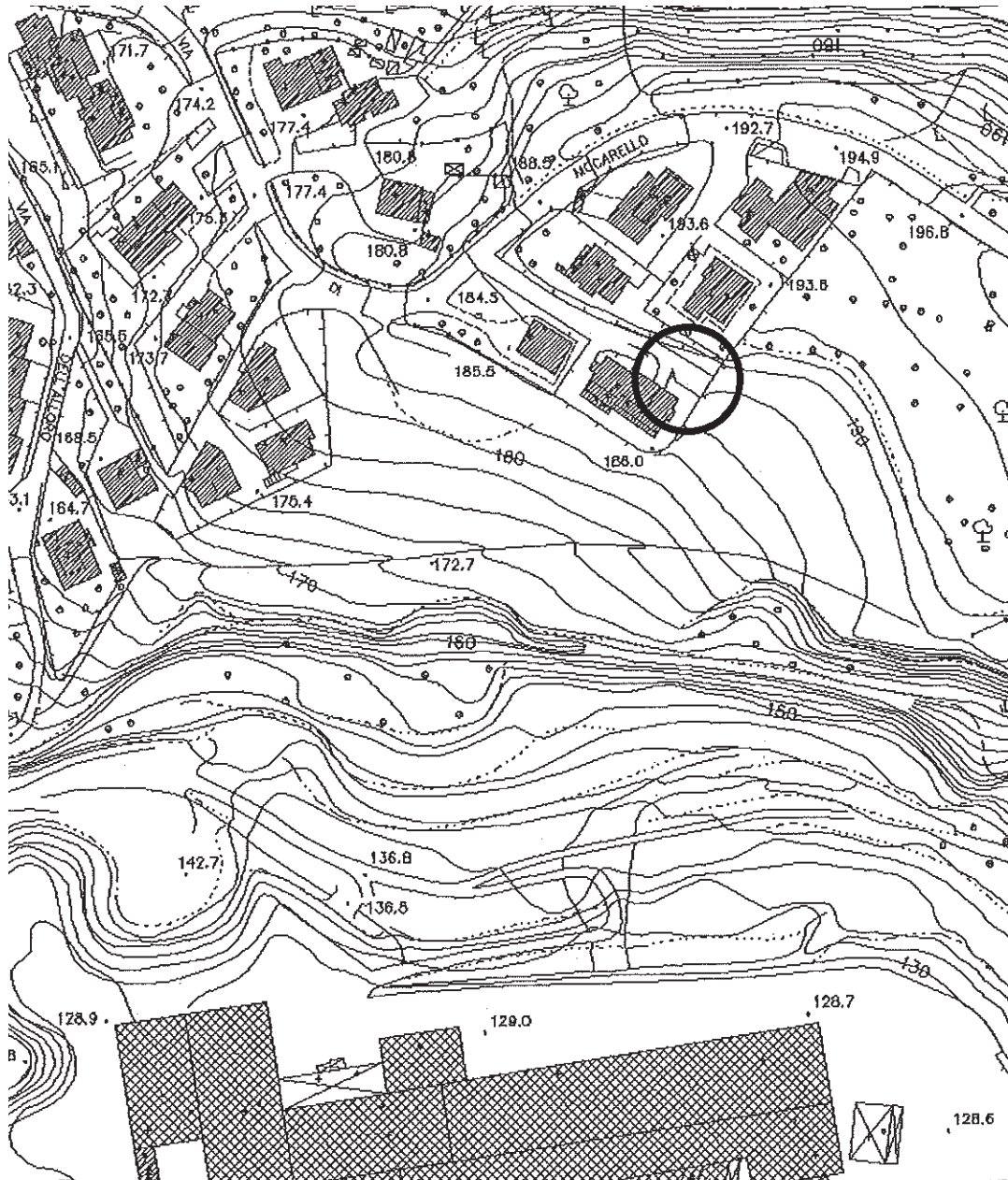
1 CAROTAGGIO CONTINUO

DATA INDAGINE:

dal 1998 al 2001

NOTE:

**nella relazione non è riportato l'esatto
posizionamento del sondaggio**

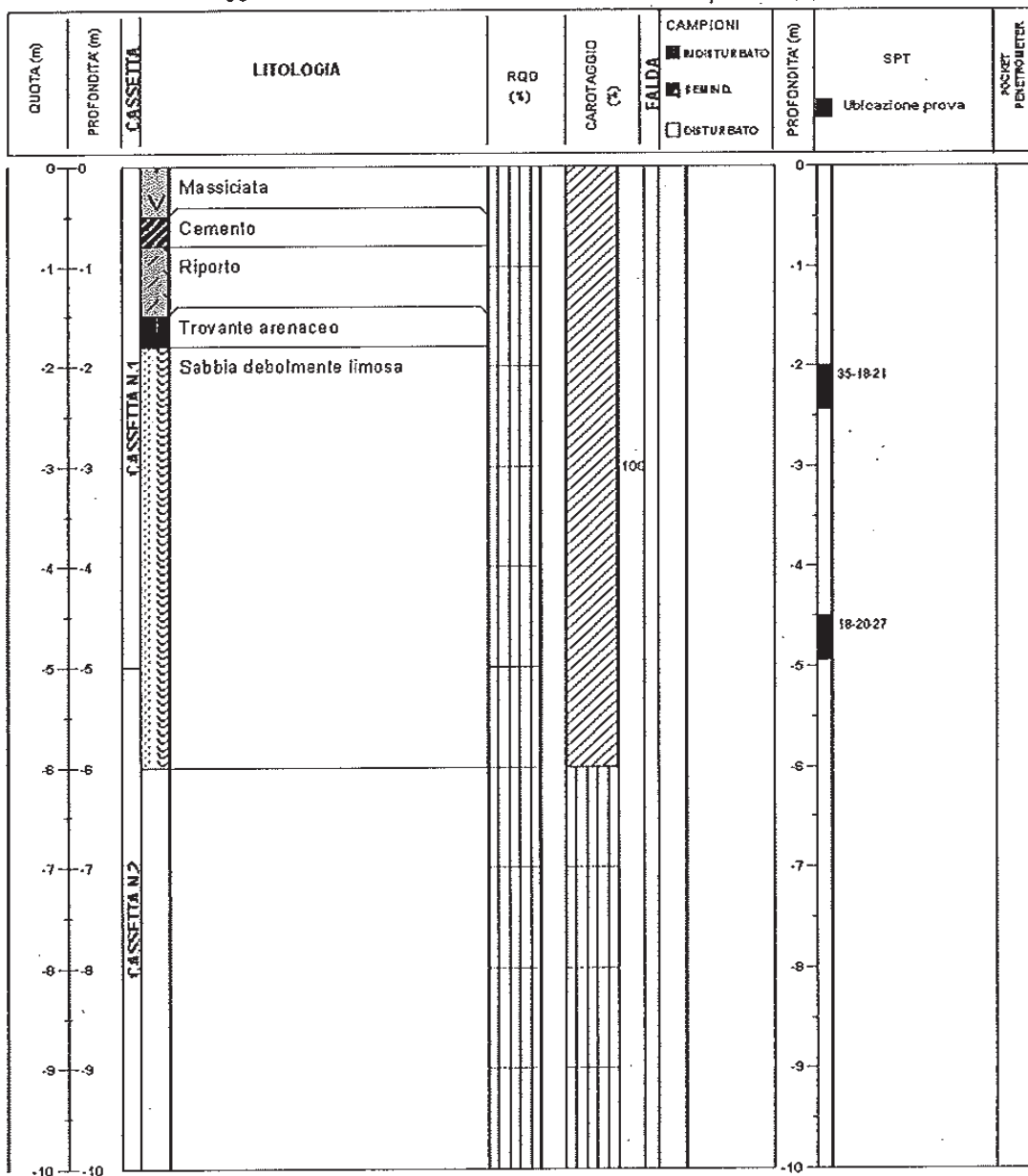


AREA DI INDAGINE

	SONDAGGIO GEOGNOSTICO: SONDAGGIO N°1
	DATA : 17.04.2009
	PROFONDITÀ TOTALE: 6.00 m

LOCALITÀ: Mocarello
COMUNE: Poggibonsi

NORD: NORD
EST: EST
QUOTA (m): quota



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

42

RIFERIMENTO PRATICA

EDILIZIA:

02/0680

LOCALITÀ:

VIA DELL'ALLORO - POGGIBONSI

PROGETTO:

SOPRAELEVAZIONE DI FABBRICATO

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

3 PROVE PENETROMETRICHE CPT

ALLEGATI:

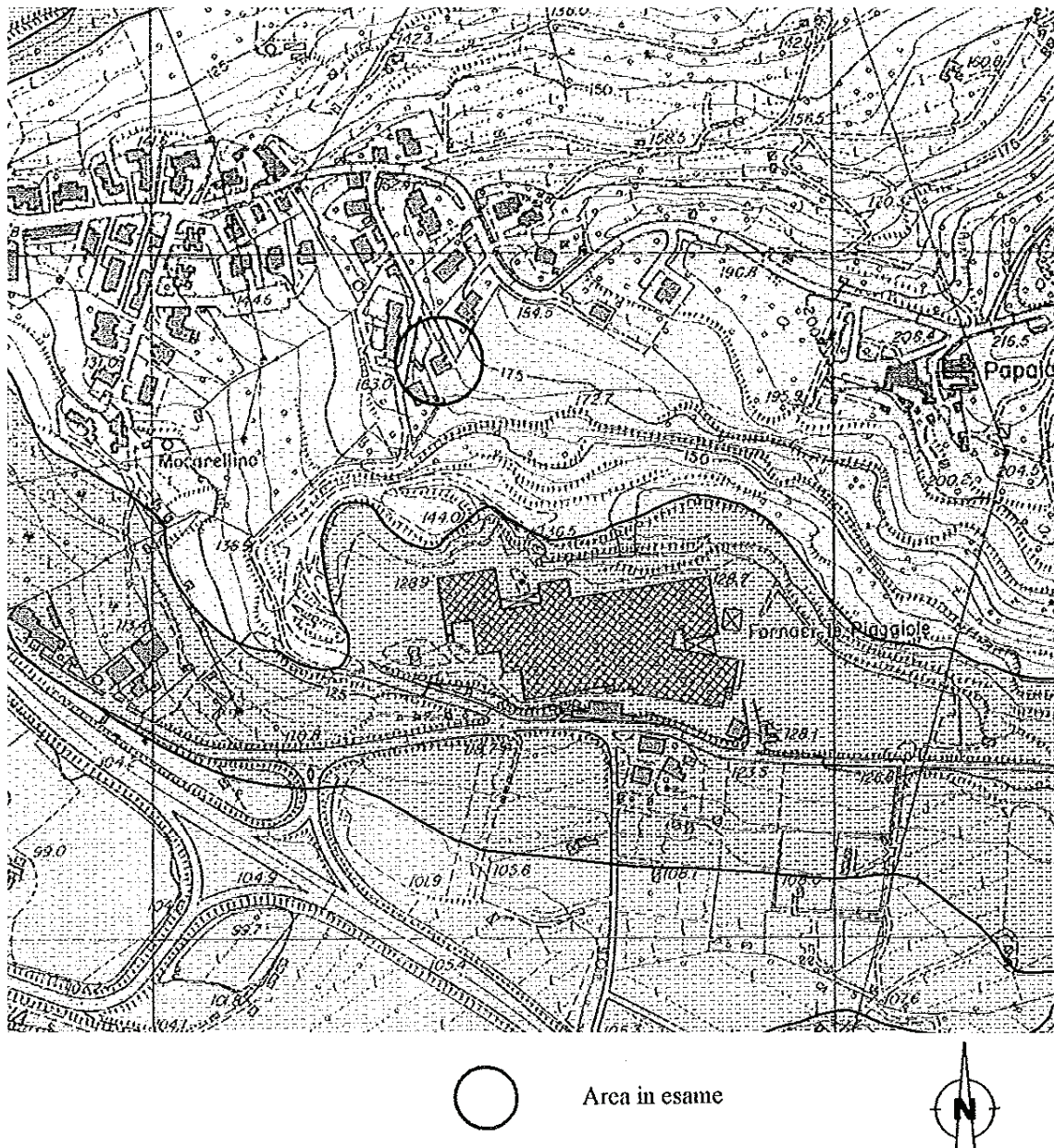
5 CERTIFICATI PROVE CPT

DATA INDAGINE:

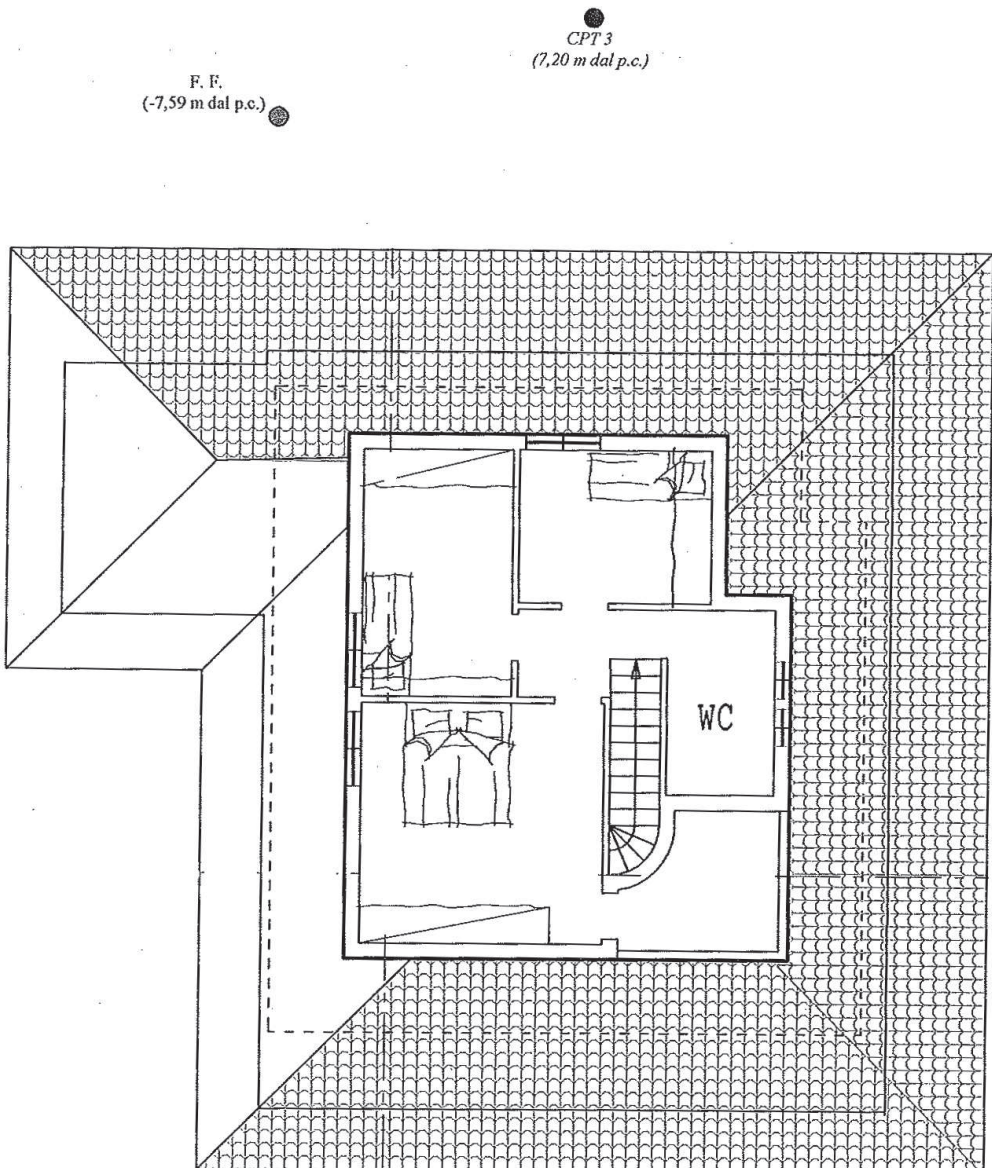
29/05/2002

NOTE:

INDAGINE N.:42



INDAGINE N.:42



STATO DI PROGETTO PIANO SECONDO

CPT 2
(6,40 m dal p.c.)

CPT 1
(8,00 m dal p.c.)

UBICAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE

CPT 3
(7,20 m dal p.c.)

F.F.
(-7,59 m dal p.c.)

Penetrometria statica e relativa profondità (m) raggiunta dalla prova rispetto al p. c.

Pozzo misurato con freatimetro elettrico e relativo livello piezometrico della falda



PROVA PENETROMETRICA STATICA
LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA

CPT 1

- località : Via Dell' Alloro, 1 - Poggibonsi (SI)
- note : Livello acqua non misurato nel foro

- data : 29/05/2002
- quota inizio : Piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

prf m	LP Kg/cm²	LL Kg/cm²	Rp Kg/cm²	RL Kg/cm²	Rp/RI	prf m	LP Kg/cm²	LL Kg/cm²	Rp Kg/cm²	RL Kg/cm²	Rp/RI
0,20	---	---	--	1,73	----	4,20	102,0	150,0	102,0	2,53	40,0
0,40	60,0	86,0	60,0	3,73	16,0	4,40	100,0	138,0	100,0	2,53	39,0
0,60	56,0	112,0	56,0	3,27	17,0	4,60	98,0	136,0	98,0	2,67	37,0
0,80	56,0	105,0	56,0	2,87	20,0	4,80	92,0	132,0	92,0	2,87	32,0
1,00	62,0	105,0	62,0	3,13	20,0	5,00	88,0	131,0	88,0	2,73	32,0
1,20	52,0	99,0	52,0	3,93	13,0	5,20	87,0	128,0	87,0	2,60	33,0
1,40	53,0	112,0	53,0	0,87	61,0	5,40	104,0	143,0	104,0	2,40	43,0
1,60	94,0	107,0	94,0	3,07	31,0	5,60	98,0	134,0	98,0	3,27	30,0
1,80	52,0	98,0	52,0	3,07	17,0	5,80	116,0	165,0	116,0	1,67	70,0
2,00	49,0	95,0	49,0	2,80	18,0	6,00	115,0	140,0	115,0	3,27	35,0
2,20	38,0	80,0	38,0	2,80	14,0	6,20	99,0	148,0	99,0	2,47	40,0
2,40	62,0	104,0	62,0	2,33	27,0	6,40	98,0	135,0	98,0	2,33	42,0
2,60	88,0	123,0	88,0	2,13	41,0	6,60	101,0	136,0	101,0	1,87	54,0
2,80	90,0	122,0	90,0	2,33	39,0	6,80	90,0	118,0	90,0	2,33	39,0
3,00	84,0	119,0	84,0	2,67	31,0	7,00	82,0	117,0	82,0	2,80	29,0
3,20	76,0	116,0	76,0	2,87	27,0	7,20	75,0	117,0	75,0	2,00	38,0
3,40	79,0	122,0	79,0	2,33	34,0	7,40	69,0	99,0	69,0	2,13	32,0
3,60	93,0	128,0	93,0	2,93	32,0	7,60	66,0	98,0	66,0	2,33	28,0
3,80	103,0	147,0	103,0	2,60	40,0	7,80	90,0	125,0	90,0	8,93	10,0
4,00	93,0	132,0	93,0	3,20	29,0	8,00	222,0	356,0	222,0	-----	-----

PROVA PENETROMETRICA STATICA
TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI

CPT 1

- localita : Via Dell' Alloro, 1 - Poggibonsi (SI)
- note : Livello acqua non misurato nel foro

- data : 29/05/2002
- quota inizio : Piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

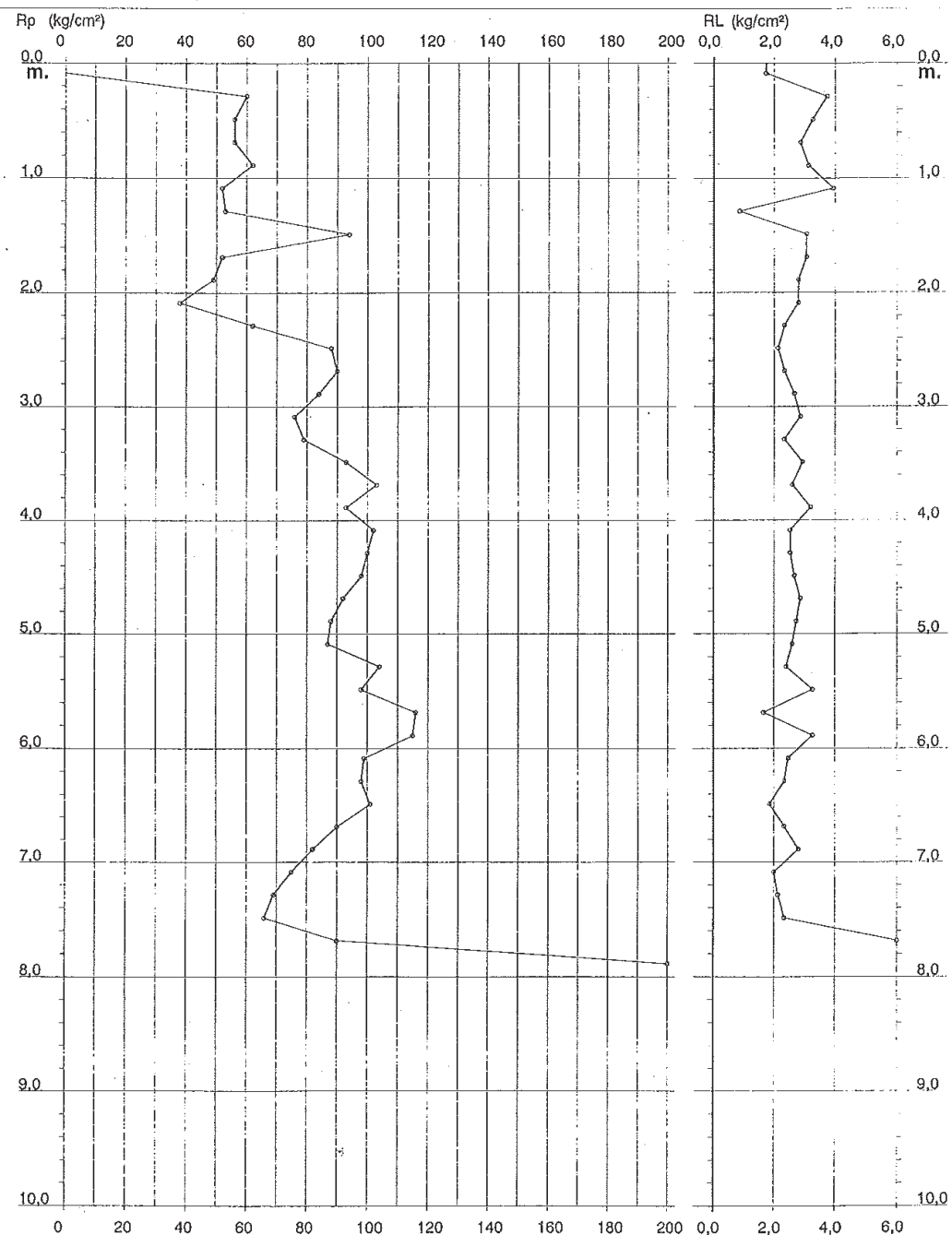
Prof. m	Rp kg/cm²	Rp/RI (%)	Natura	NATURA COESIVA												NATURA GRANULARE											
				Litol.	Y/m³	p'vo	Cu	OCR	Eu50	Eu25	Mo	kg/cm²	D _r %	o1s (%)	o2s (%)	o3s (%)	o4s (%)	o5d _m (%)	o5m (%)	Amax/g	E'50	E'25	Mo	kg/cm²	kg/cm²		
0,20	--	???	---	1,85	0,04	--	--	--	340	510	180	--	100	42	43	45	46	45	32	0,258	100	150	180	--	--		
0,40	60,0	16	4/ff	1,85	0,07	2,00	99,9	340	510	180	--	100	42	43	45	46	44	31	0,258	93	140	168	--	--			
0,60	58	17	4/ff	1,85	0,11	1,87	99,9	317	476	168	--	99	42	43	44	46	43	31	0,254	93	140	168	--	--			
0,80	56	20	4/ff	1,85	0,15	1,87	99,9	317	476	168	--	97	42	43	44	46	42	32	0,247	103	155	186	--	--			
1,00	62	20	4/ff	1,85	0,22	2,07	99,9	351	527	186	--	86	40	42	43	45	41	31	0,210	87	130	156	--	--			
1,20	52	13	4/ff	1,85	0,22	1,73	81,9	295	442	156	--	83	40	41	43	45	40	31	0,200	88	133	159	--	--			
1,40	53	61	3/::	1,85	0,26	--	--	--	--	--	--	100	42	43	45	46	42	34	0,257	157	235	262	--	--			
1,60	94	31	3/::	1,85	0,30	--	--	--	--	--	--	100	42	43	45	46	42	31	0,178	87	133	156	--	--			
1,80	52	17	4/ff	1,85	0,33	1,73	49,4	295	442	156	76	39	40	42	44	39	31	0,164	82	123	147	--	--				
2,00	49	18	4/ff	1,85	0,37	1,63	40,2	278	417	147	72	38	40	42	44	38	31	0,164	82	123	147	--	--				
2,20	38	14	4/ff	1,85	0,41	1,27	26,0	215	323	114	61	38	39	41	43	37	30	0,132	63	93	114	--	--				
2,40	62	27	4/ff	1,85	0,44	2,07	42,9	351	527	186	75	39	40	42	44	39	32	0,175	103	155	186	--	--				
2,60	88	41	3/::	1,85	0,48	--	--	--	--	--	--	85	40	42	43	45	40	33	0,208	101	220	261	--	--			
2,80	90	39	3/::	1,85	0,52	--	--	--	--	--	--	84	40	41	43	45	40	33	0,204	150	225	270	--	--			
3,00	84	31	3/::	1,85	0,55	--	--	--	--	--	--	80	39	41	43	44	38	33	0,191	140	210	252	--	--			
3,20	76	27	4/ff	1,85	0,59	2,53	38,6	431	646	228	75	39	40	42	44	38	33	0,175	127	190	228	--	--				
3,40	79	34	3/::	1,85	0,63	--	--	--	--	--	--	79	39	41	43	44	39	33	0,185	155	233	279	--	--			
3,60	93	32	3/::	1,85	0,67	--	--	--	--	--	--	82	39	41	43	45	39	34	0,195	172	255	309	--	--			
3,80	103	40	3/::	1,85	0,70	--	--	--	--	--	--	73	39	40	42	44	38	33	0,180	155	233	279	--	--			
4,00	93	29	4/ff	1,85	0,74	3,10	37,6	527	791	279	77	39	40	42	44	38	33	0,186	170	255	306	--	--				
4,20	182	40	3/::	1,85	0,78	--	--	--	--	--	--	79	39	41	42	44	38	34	0,186	167	250	300	--	--			
4,40	100	39	3/::	1,85	0,81	--	--	--	--	--	--	77	39	40	42	44	38	34	0,181	167	250	300	--	--			
4,60	98	37	3/::	1,85	0,85	--	--	--	--	--	--	75	39	40	42	44	38	34	0,175	163	245	294	--	--			
4,80	92	32	3/::	1,85	0,89	--	--	--	--	--	--	72	38	40	42	44	37	33	0,165	153	230	276	--	--			
5,00	88	32	3/::	1,85	0,93	--	--	--	--	--	--	69	38	40	42	44	37	33	0,158	145	220	264	--	--			
5,20	87	33	3/::	1,85	0,96	--	--	--	--	--	--	68	38	39	41	43	36	33	0,156	145	218	262	--	--			
5,40	104	43	3/::	1,85	1,00	--	--	--	--	--	--	73	38	40	42	44	37	34	0,169	173	280	312	--	--			
5,60	98	30	4/ff	1,85	1,04	3,27	26,4	555	833	294	70	38	40	42	44	37	34	0,160	163	246	294	--	--				
5,80	116	70	3/::	1,85	1,07	--	--	--	--	--	--	75	38	40	42	44	37	35	0,175	193	290	348	--	--			
6,00	115	35	3/::	1,85	1,11	--	--	--	--	--	--	74	38	40	42	44	37	35	0,172	192	288	345	--	--			
6,20	99	40	3/::	1,85	1,15	--	--	--	--	--	--	68	38	39	41	43	38	34	0,154	165	248	297	--	--			
6,40	98	42	3/::	1,85	1,18	--	--	--	--	--	--	67	37	39	41	43	38	34	0,154	165	248	297	--	--			
6,60	101	54	3/::	1,85	1,22	--	--	--	--	--	--	67	37	39	41	43	38	34	0,152	168	253	303	--	--			
6,80	99	55	3/::	1,85	1,26	--	--	--	--	--	--	63	37	39	41	43	35	33	0,138	150	225	270	--	--			
7,00	82	23	3/::	1,85	1,30	2,73	16,0	465	697	246	59	38	38	40	42	34	33	0,127	137	205	246	--	--				
7,20	75	38	3/::	1,85	1,33	--	--	--	--	--	--	55	38	38	40	42	34	32	0,117	125	188	225	--	--			
7,40	69	32	3/::	1,85	1,37	--	--	--	--	--	--	52	35	37	40	42	33	32	0,108	115	173	217	--	--			
7,60	66	28	4/ff	1,85	1,41	2,20	11,0	374	561	198	49	35															

**PROVA PENETROMETRICA STATICIA
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 1

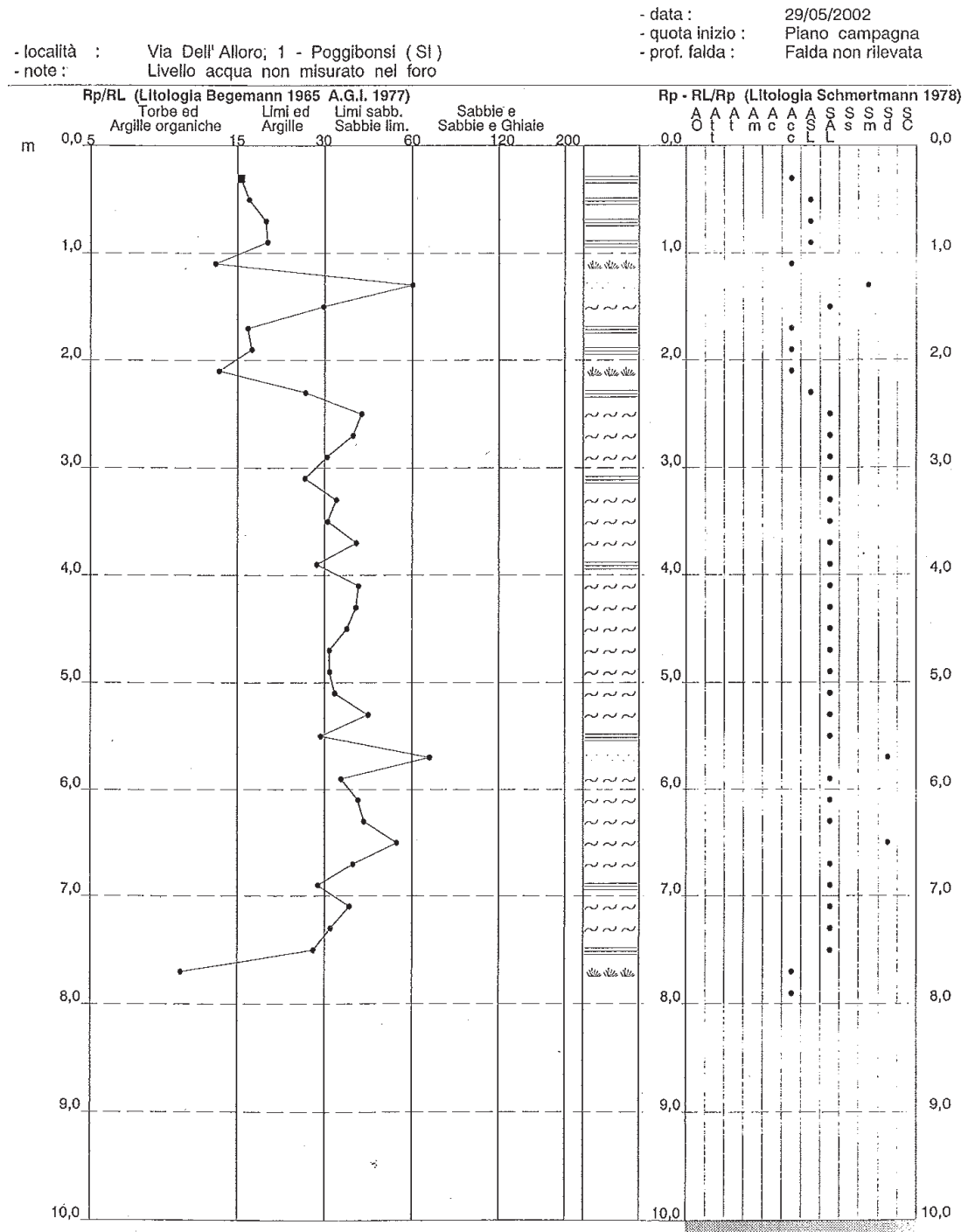
- località : Via Dell' Alloro, 1 - Poggibonsi (SI)
 - note : Livello acqua non misurato nel foro

- data : 29/05/2002
 - quota inizio : Piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata



**PROVA PENETROMETRICA STATICIA
VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 1



**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA**

CPT 2

- località : Via Dell' Alloro, 1 - Poggibonsi (SI)
 - note : Livello acqua non misurato nel foro

- data : 29/05/2002
 - quota inizio : Piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata
 - pagina : 1

prf m	LP Kg/cm²	LL Kg/cm²	Rp Kg/cm²	RL Kg/cm²	Rp/Rl	prf m	LP Kg/cm²	LL Kg/cm²	Rp Kg/cm²	RL Kg/cm²	Rp/Rl
0,20	---	---	--	0,13	----	3,40	114,0	152,0	114,0	3,00	38,0
0,40	36,0	38,0	36,0	1,07	34,0	3,60	111,0	156,0	111,0	3,53	31,0
0,60	30,0	46,0	30,0	0,87	35,0	3,80	108,0	161,0	108,0	2,60	42,0
0,80	34,0	47,0	34,0	0,73	46,0	4,00	106,0	145,0	106,0	4,13	26,0
1,00	38,0	49,0	38,0	2,33	16,0	4,20	94,0	156,0	94,0	3,87	24,0
1,20	84,0	119,0	84,0	5,33	16,0	4,40	85,0	143,0	85,0	1,87	46,0
1,40	109,0	189,0	109,0	6,20	18,0	4,60	87,0	115,0	87,0	2,27	38,0
1,60	106,0	199,0	106,0	4,93	21,0	4,80	78,0	112,0	78,0	1,67	47,0
1,80	120,0	194,0	120,0	6,33	19,0	5,00	71,0	96,0	71,0	2,40	30,0
2,00	111,0	206,0	111,0	5,60	20,0	5,20	67,0	103,0	67,0	0,93	72,0
2,20	112,0	196,0	112,0	5,60	20,0	5,40	90,0	104,0	90,0	2,07	44,0
2,40	97,0	181,0	97,0	4,60	21,0	5,60	69,0	100,0	69,0	1,60	43,0
2,60	87,0	156,0	87,0	3,93	22,0	5,80	67,0	91,0	67,0	1,47	46,0
2,80	103,0	162,0	103,0	3,67	28,0	6,00	85,0	107,0	85,0	2,60	33,0
3,00	88,0	143,0	88,0	3,20	27,0	6,20	82,0	121,0	82,0	13,27	6,0
3,20	87,0	135,0	87,0	2,53	34,0	6,40	352,0	551,0	352,0	----	----

**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI**

CPT 2

- località : Via Dell' Alloro, 1 - Poggibonsi (SI)
 - note : Livello acqua non misurato nel foro

- data : 29/05/2002
 - quota inizio : Piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata
 - pagina : 1

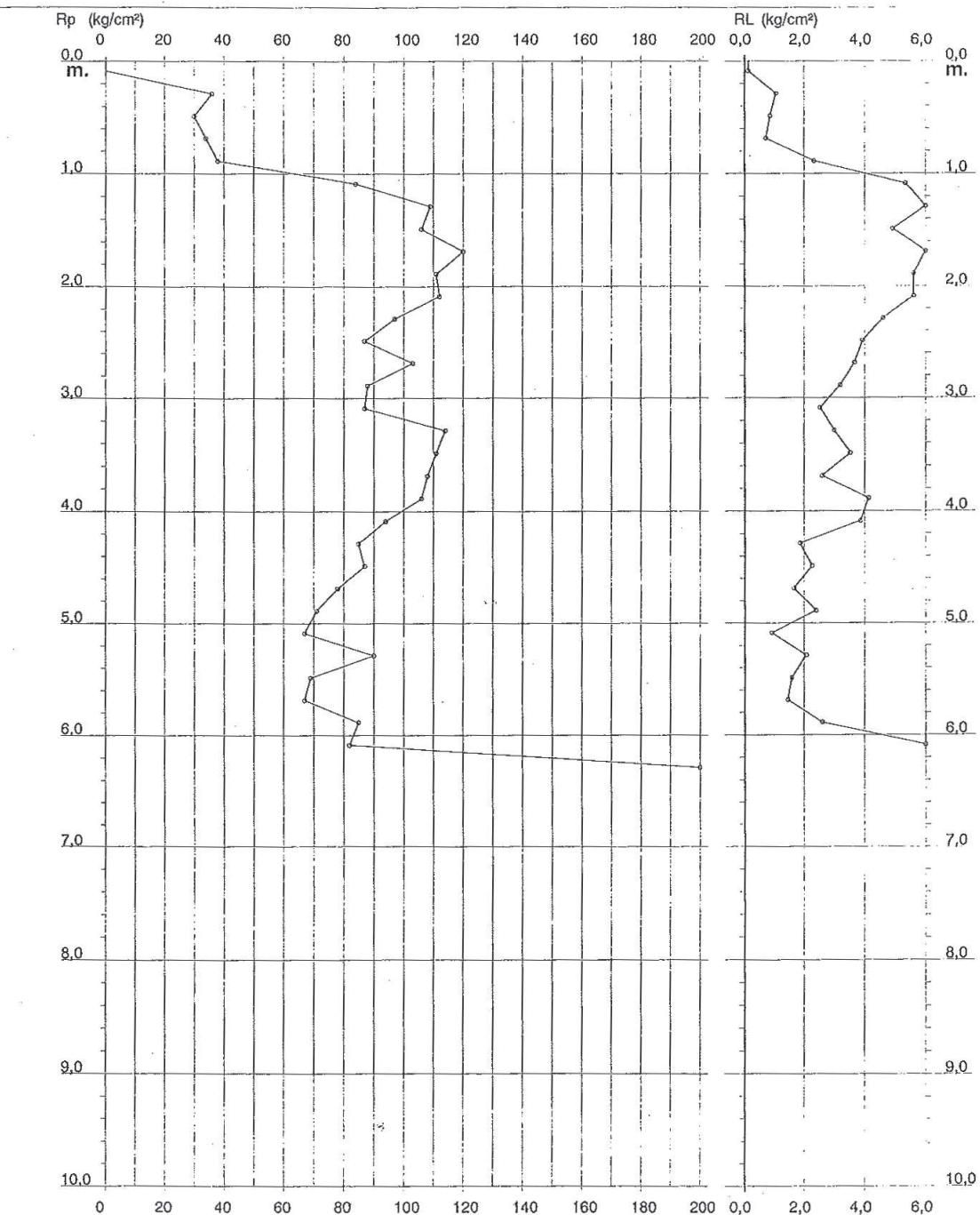
Prof. m	NATURA COESIVA						NATURA GRANULARE															
	Rp kg/cm²	Rp/Rl (%)	Natura Litolo.	Y' Vm³	p'vo kg/cm²	Cu kg/cm²	OCR (%)	Eu50 kg/cm²	Eu25 kg/cm²	Mo kg/cm²	Dr %	o1s (%)	o2s (%)	o3s (%)	o4s (%)	odm (%)	emy (%)	Amax/g (-)	E50 kg/cm²	E25 kg/cm²	Mo kg/cm²	
0,20	--	???	1,85	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,40	36	34	3:::	1,85	0,07	--	--	--	--	--	100	42	43	45	46	44	30	0,258	60	90	108	
0,60	30	35	3:::	1,85	0,11	--	--	--	--	--	--	84	42	43	45	46	41	29	0,204	50	76	90
0,80	34	46	3:::	1,85	0,15	--	--	--	--	--	82	39	41	43	45	41	29	0,195	57	85	102	
1,00	38	16	4:::	1,85	0,19	1,27	69,5	215	323	114	60	39	41	43	44	40	30	0,190	63	95	114	
1,20	84	16	4:::	1,85	0,22	2,80	93,9	740	714	252	100	42	43	45	46	43	33	0,258	140	210	252	
1,40	109	18	4:::	1,85	0,26	3,63	99,9	618	927	327	100	42	43	45	46	43	34	0,258	182	273	327	
1,60	102	21	4:::	1,85	0,30	3,73	99,9	601	901	318	100	42	43	45	46	43	34	0,258	177	265	318	
1,80	120	19	4:::	1,85	0,33	4,00	99,9	680	1020	360	100	42	43	45	46	43	35	0,258	200	300	360	
2,00	111	20	4:::	1,85	0,37	3,70	99,9	629	944	333	100	42	43	45	46	42	34	0,258	185	278	333	
2,20	112	20	4:::	1,85	0,41	3,73	99,9	635	952	336	98	42	43	45	46	41	34	0,251	187	280	336	
2,40	97	21	4:::	1,85	0,44	3,23	75,1	550	825	291	91	41	42	44	45	40	34	0,226	162	243	291	
2,60	87	22	4:::	1,85	0,48	2,90	59,3	493	740	261	85	40	41	43	45	40	33	0,206	145	218	261	
2,80	103	28	4:::	1,85	0,52	3,43	68,8	584	876	309	89	40	42	43	45	40	34	0,220	172	258	309	
3,00	88	27	4:::	1,85	0,55	2,93	50,3	499	748	264	82	39	41	43	45	39	33	0,192	145	224	261	
3,20	87	34	3:::	1,85	0,59	--	--	--	--	--	80	39	41	43	44	34	33	0,180	145	218	261	
3,40	114	38	3:::	1,85	0,63	--	--	--	--	--	88	40	42	43	44	39	33	0,180	145	218	261	
3,60	111	31	3:::	1,85	0,67	--	--	--	--	--	85	40	42	43	45	39	34	0,218	190	285	342	
3,80	108	42	3:::	1,85	0,70	--	--	--	--	--	83	40	41	43	45	39	34	0,209	185	278	333	
4,00	105	25	4:::	1,85	0,74	3,53	44,3	601	901	318	81	39	41	43	45	39	34	0,194	177	265	318	
4,20	92	24	4:::	1,85	0,78	3,13	35,9	533	799	282	76	39	40	42	44	38	34	0,177	157	235	282	
4,40	85	46	3:::	1,85	0,81	--	--	--	--	--	71	38	40	42	44	37	33	0,163	142	213	255	
4,60	87	38	3:::	1,85	0,85	--	--	--	--	--	71	38	40	42	44	37	33	0,163	145	218	261	
4,80	78	47	3:::	1,85	0,89	--	--	--	--	--	66	37	39	41	43	36	33	0,148	130	195	234	
5,00	71	30	4:::	1,85	0,93	2,37	20,3	402	604	213	62	37	39	41	43	36	32	0,136	118	178	213	
5,20	67	72	3:::	1,85	0,96	--	--	--	--	--	59	36	38	40	43	35	32	0,128	112	160	200	
5,40	90	44	3:::	1,85	1,00	--	--	--	--	--	68	38	39	41	43	36	33	0,140	126	226	270	
5,60	69	43	3:::	1,85	1,04	--	--	--	--	--	58	36	38	40	43	35	32	0,126	115	173	207	
5,80	67	46	3:::	1,85	1,07	--	--	--	--	--	57	35	39	40	43	34	32	0,121	112	168	201	
6,00	85	33	3:::	1,85	1,11	--	--	--	--	--	64	37	39	41	43	35	33	0,141	142	213	255	
6,20	82	6	4:::	1,85	1,15	2,73	18,6	465	697	246	82	37	39	41	43	35	33	0,135	137	205	246	
6,40	352	--	3:::	1,85	1,18	--	--	--	--	--	100	42	43	45	46	42	40	0,258	587	880	1056	

**PROVA PENETROMETRICA STATICIA
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 2

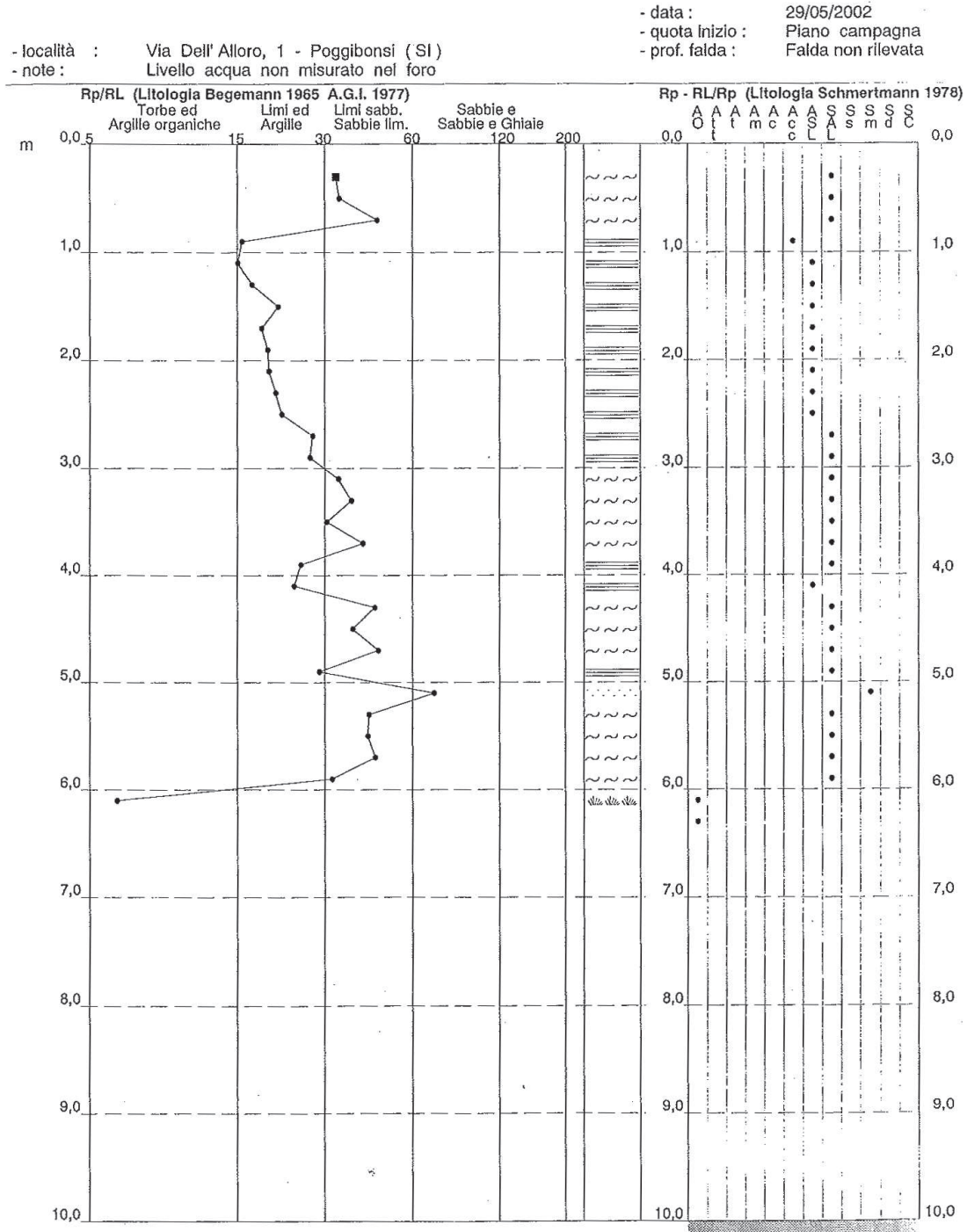
- località : Via Dell' Alloro, 1 - Poggibonsi (SI)
 - note : Livello acqua non misurato nel foro

- data : 29/05/2002
 - quota inizio : Piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata



**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 2



INDAGINE N.:42

**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA**

CPT 3

- località : Via Dell' Alloro, 1 - Poggibonsi (SI)
- note : Livello acqua non misurato nel foro

- data : 29/05/2002
- quota inizio : Piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

prf m	LP Kg/cm²	LL Kg/cm²	Rp Kg/cm²	RL Kg/cm²	Rp/Rl	prf m	LP Kg/cm²	LL Kg/cm²	Rp Kg/cm²	RL Kg/cm²	Rp/Rl
0,20	---	---	--	0,13	---	3,80	86,0	108,0	86,0	2,33	37,0
0,40	8,0	10,0	8,0	0,33	24,0	4,00	84,0	119,0	84,0	2,33	36,0
0,60	12,0	17,0	12,0	0,73	16,0	4,20	102,0	137,0	102,0	1,93	53,0
0,80	11,0	22,0	11,0	0,33	33,0	4,40	96,0	125,0	96,0	2,47	39,0
1,00	17,0	22,0	17,0	0,60	28,0	4,60	92,0	129,0	92,0	2,73	34,0
1,20	16,0	25,0	16,0	0,67	24,0	4,80	106,0	147,0	106,0	3,20	33,0
1,40	30,0	40,0	30,0	1,13	26,0	5,00	99,0	147,0	99,0	4,60	22,0
1,60	29,0	46,0	29,0	3,40	9,0	5,20	85,0	154,0	85,0	2,13	40,0
1,80	55,0	106,0	55,0	3,47	16,0	5,40	66,0	98,0	66,0	1,73	38,0
2,00	124,0	176,0	124,0	6,67	19,0	5,60	61,0	87,0	61,0	1,33	46,0
2,20	124,0	224,0	124,0	8,40	15,0	5,80	63,0	83,0	63,0	3,93	16,0
2,40	134,0	260,0	134,0	5,87	23,0	6,00	63,0	122,0	63,0	1,67	38,0
2,60	118,0	206,0	118,0	3,93	30,0	6,20	105,0	130,0	105,0	3,07	34,0
2,80	117,0	176,0	117,0	1,87	63,0	6,40	83,0	129,0	83,0	14,07	6,0
3,00	112,0	140,0	112,0	3,47	32,0	6,60	294,0	505,0	294,0	12,27	24,0
3,20	86,0	138,0	86,0	2,33	37,0	6,80	71,0	255,0	71,0	2,60	27,0
3,40	79,0	114,0	79,0	2,07	38,0	7,00	72,0	111,0	72,0	3,33	22,0
3,60	85,0	116,0	85,0	1,47	58,0	7,20	415,0	465,0	415,0	----	----

**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI**

CPT 3

- località : Via Dell' Alloro, 1 - Poggibonsi (SI)
- note : Livello acqua non misurato nel foro

- data : 29/05/2002
- quota inizio : Piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

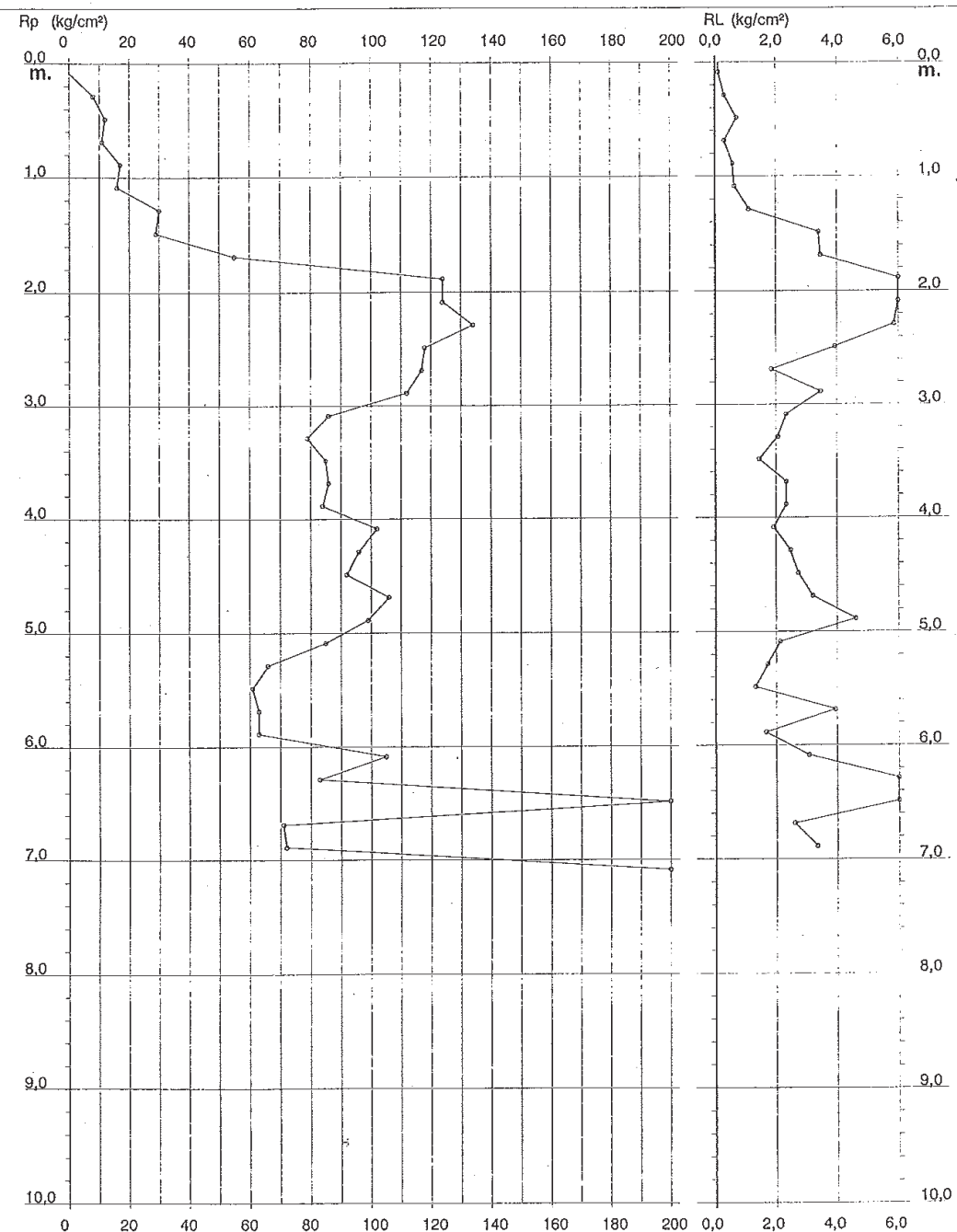
Prof. m	Rp kg/cm²	Rp/Rl (-)	Natura Ultol.	Y' Vm³	Cu kg/cm²	OCR (-)	Eu50 kg/cm²	Eu25 kg/cm²	Mo kg/cm²	Dr %	o1s (°)	o2s (°)	o3s (°)	o4s (°)	odm (-)	omy (-)	Amax/g (-)	E'50 kg/cm²	E'25 kg/cm²	Mo kg/cm²	
0,20	-	???	1,85	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,40	8	24	2///	1,85	0,07	0,40	51,7	88	102	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,60	12	16	2///	1,85	0,11	0,57	48,7	97	146	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,80	11	33	4://	1,85	0,16	0,54	31,4	91	137	42	43	34	38	39	41	35	26	0,086	18	28	33
1,00	17	28	2///	1,85	0,19	0,72	34,5	123	184	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	16	24	2///	1,85	0,23	0,70	26,2	115	177	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,40	30	28	4//	1,85	0,28	1,00	34,0	170	255	90	64	37	39	41	43	38	29	0,140	50	75	90
1,60	29	9	4//	1,85	0,30	0,98	28,1	167	251	87	59	36	38	40	43	37	29	0,128	48	73	87
1,80	55	16	4//	1,85	0,33	1,83	52,9	312	487	165	78	39	41	42	44	39	31	0,184	92	138	165
2,00	124	19	4//	1,85	0,37	4,13	99,9	703	1054	372	100	42	43	45	46	42	35	0,258	207	310	372
2,20	124	15	4//	1,85	0,41	4,13	99,9	703	1054	372	100	42	43	45	46	42	35	0,258	207	310	372
2,40	134	23	4//	1,85	0,44	4,47	99,9	759	1139	402	100	42	43	45	46	42	35	0,258	223	335	402
2,60	118	30	4//	1,85	0,48	3,93	88,8	668	1003	354	96	41	43	44	46	41	35	0,242	197	295	354
2,80	117	63	3://	1,85	0,52	--	--	--	--	--	93	41	42	44	45	41	35	0,235	195	293	351
3,00	112	32	3://	1,85	0,55	--	--	--	--	--	90	41	42	44	45	40	34	0,224	187	280	336
3,20	86	37	3://	1,85	0,59	--	--	--	--	--	80	39	41	43	44	39	33	0,189	143	215	258
3,40	79	38	3://	1,85	0,63	--	--	--	--	--	75	39	40	42	44	38	33	0,175	132	198	237
3,60	85	58	3://	1,85	0,67	--	--	--	--	--	76	39	40	42	44	38	33	0,178	142	213	255
3,80	88	37	3://	1,85	0,70	--	--	--	--	--	75	39	40	42	44	38	33	0,176	143	215	258
4,00	84	36	3://	1,85	0,74	--	--	--	--	--	73	39	40	42	44	38	33	0,169	140	210	252
4,20	102	53	3://	1,85	0,78	--	--	--	--	--	79	39	41	42	44	38	34	0,188	170	255	306
4,40	98	39	3://	1,85	0,81	--	--	--	--	--	76	39	40	42	44	38	34	0,178	160	240	288
4,60	92	34	3://	1,85	0,85	--	--	--	--	--	73	39	40	42	44	38	34	0,168	153	230	278
4,80	106	33	3://	1,85	0,89	--	--	--	--	--	77	39	40	42	44	38	34	0,160	177	265	318
5,00	99	22	4//	1,85	0,93	3,30	30,8	561	842	297	74	38	40	42	44	35	34	0,152	165	248	297
5,20	85	40	3://	1,85	0,96	--	--	--	--	--	67	37	39	41	43	36	33	0,150	142	213	255
5,40	66	38	3://	1,85	1,00	--	--	--	--	--	58	36	38	40	43	35	32	0,124	110	165	198
5,60	61	46	3://	1,85	1,04	--	--	--	--	--	54	36	38	40	42	34	32	0,115	102	153	183
5,80	63	16	4//	1,85	1,07	2,10	14,5	357	536	189	54	36	38	40	42	34	32	0,115	105	158	189
6,00	63	38	3://	1,85	1,11	--	--	--	--	--	54	35	38	40	42	34	32	0,113	105	158	189
6,20	105	34	3://	1,85	1,15	--	--	--	--	--	70	38	40	42	44	36	34	0,160	175	263	315
6,40	83	6	4//	1,85	1,18	2,77	18,1	470	708	249	61	37	39	41	43	35	33	0,134	138	208	249
6,60	294	24	4//	1,85	1,22	9,80	84,8	1666	2499	882	100	42	43	45	46	41	40	0,258	490	735	882
6,80	71	27	4//	1,85	1,26	2,37	13,8	402	604	213	55	36	38	40	42	34	32	0,116	118	178	213
7,00	72	22	4//	1,85	1,30	2,40	13,6	408	612	216	54	36	38	40	42	34	32	0,115	120	180	216
7,20	415	--	3://	1,85	1,33	--	--	--	--	--	100	42	43	45	46	42	40	0,258	692	1038	1245

**PROVA PENETROMETRICA STATICA
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 3

- località : Via Dell' Alloro, 1 - Poggibonsi (SI)
 - note : Livello acqua non misurato nel foro

- data : 29/05/2002
 - quota inizio : Piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata

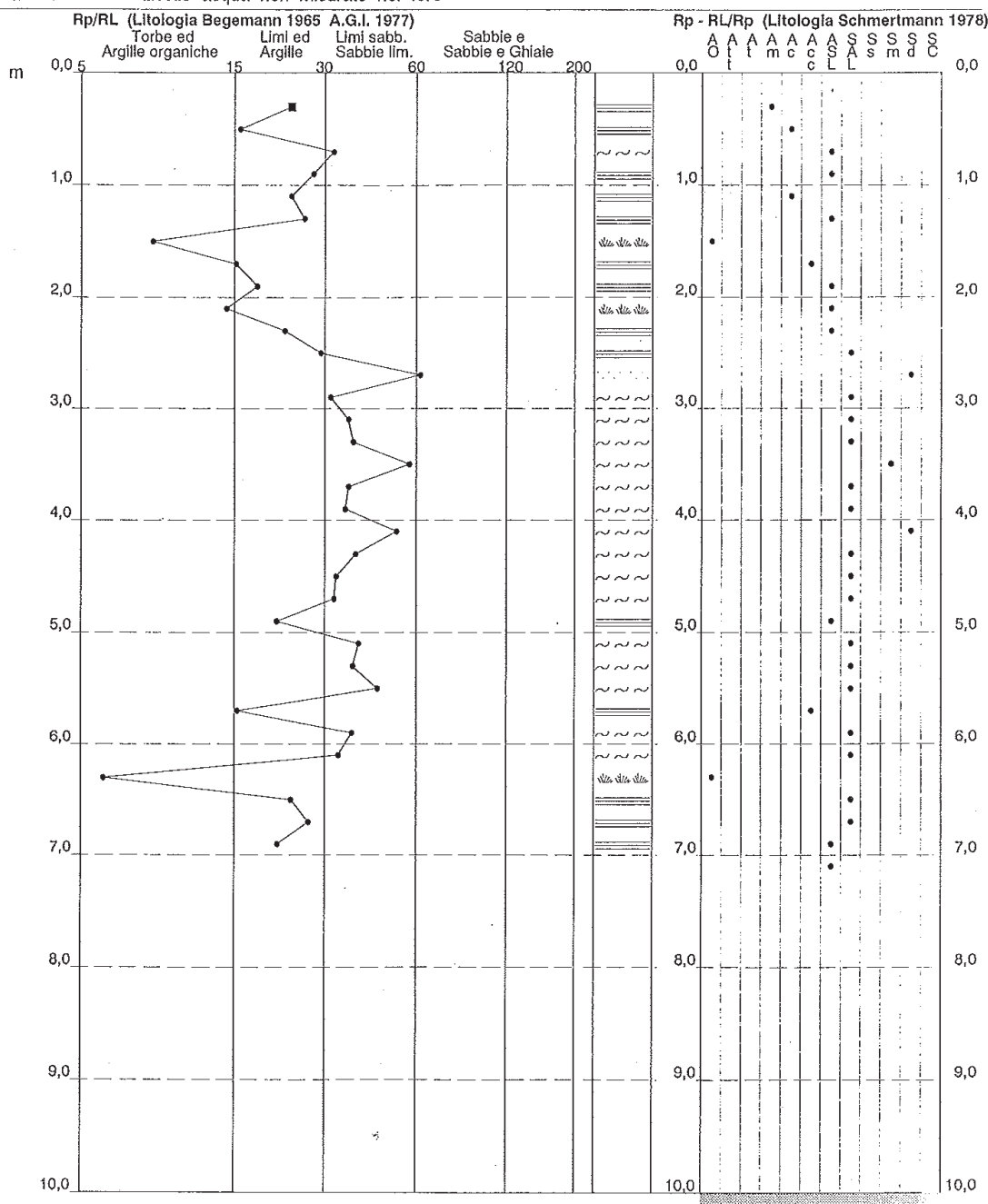


**PROVA PENETROMETRICA STATICIA
VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 3

- località : Via Dell' Alloro, 1 - Poggibonsi (SI)
 - note : Livello acqua non misurato nel foro

- data : 29/05/2002
 - quota inizio : Piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

43

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

08/1012

LOCALITÀ:

VIA DI MOCARELLINO – POGGIBONSI

PROGETTO:

RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO DI FABBRICATO
RESIDENZIALE E REALIZZAZIONE DI AUTORIMESSA INTERRATA

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

5 PROVE PENETROMETRICHE

5 CAROTAGGI CONTINUI

10 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO

ALLEGATI:

2 CAROTAGGI CONTINUI

1 TABELLA RIASSUNTIVA PROVE DI LABORATORIO

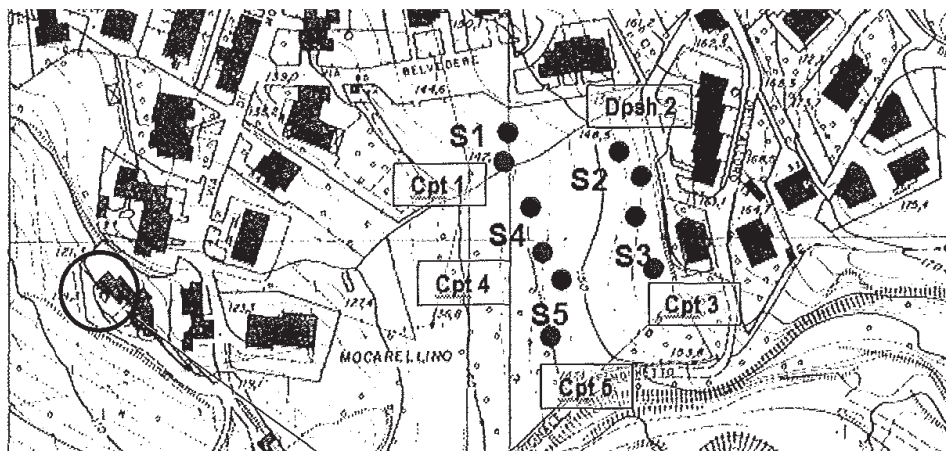
DATA INDAGINE:

10/03/2005

NOTE:

sulla relazione sono riportati solo 2 carotaggi e la tabella riassuntiva delle prove di laboratorio

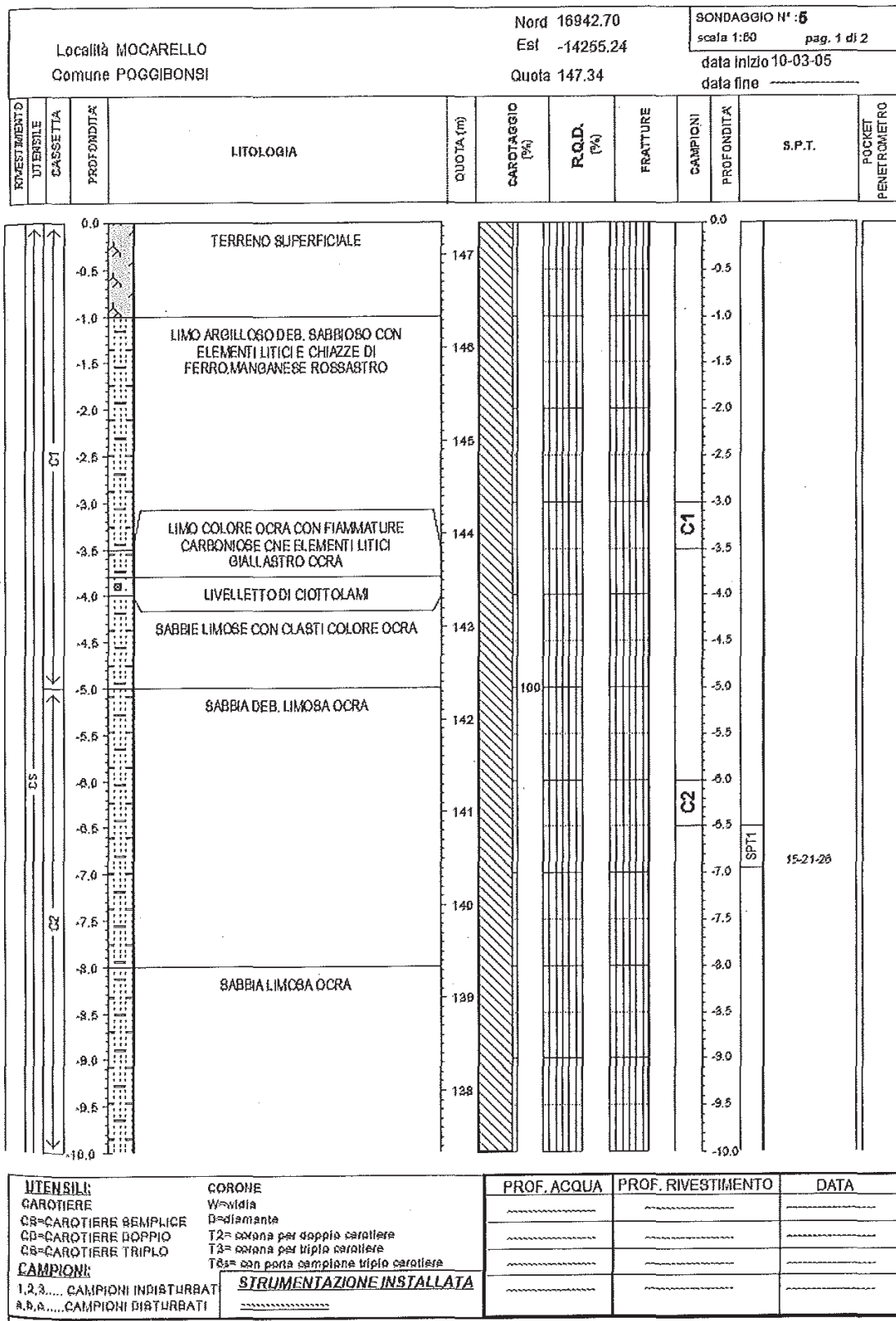
INDAGINE N.:43



CAMPIONE	S1C1	S1C2	S2C1	S2C2	S3C1	S3C2	S4C1	S4C2	S5C1	S5C2
Profondità metri	3,0 - 3,6	6,0 - 6,6	3,0 - 3,6	6,0 - 6,6	3,0 - 3,5	6,0 - 6,6	3,0 - 3,5	7,0 - 7,6	3,0 - 3,4	6,0 - 6,5
Cu (kPa)	33,0		331,6			195,4		196,0		97,5
Eli (kPa)		2651		6773			15093		27303	
Prova di taglio										
C (kPa)	24,9		54,7		0,8		26,2		47,9	
φ (°)	27,9		28,8		34,8		26,8		27,8	
Prova edometrica										
RR (rapporto di ricompressione)		0,01867		0,01465	0,02996			0,00417		0,01449
CR (rapporto di compressione)		0,07282		0,09454	0,11085			0,11217		0,10351
SR (rapporto di rigonfiamento)		0,00275		0,03064	0,01852			0,02178		0,01781
Parametri fisici										
Peso volume naturale (kN/m³)	20,3	19,8	20,4	21,0	17,9 - 19,4	20,1	20,6	20,1	20,5	18,2 - 20,2
Peso volume secco (kN/m³)	17,1	16,1	17,1	17,7	14,6 - 15,9	16,7	17,1	16,9	17,6	14,8 - 16,8
Limiti di Atterberg										
Umidità naturale (%)	18,85	23,4	20,31	18,6	23,00	20,1	22,24	19,2	16,57	20,4
Limite liquido (%)	38,4		41,8		34,0		51,4		37,8	
Limite plastico (%)	16,1		22,6		21,7		22,3		14,9	
Indice plastico (%)	22,3		19,2		12,3		29,1		22,9	
Indice di consistenza	0,88		1,12		0,89		1,00		0,93	
Classificaz. Casagrande	CL		CL		CL		CH		CL	

INDAGINE N. 43

INDAGINE N.:43



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

44

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

02/0517

LOCALITÀ:

Loc. MOCARELLO – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

**PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO PER CIVILE
ABITAZIONE**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

1 SAGGIO GEOGNOSTICO

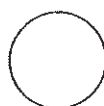
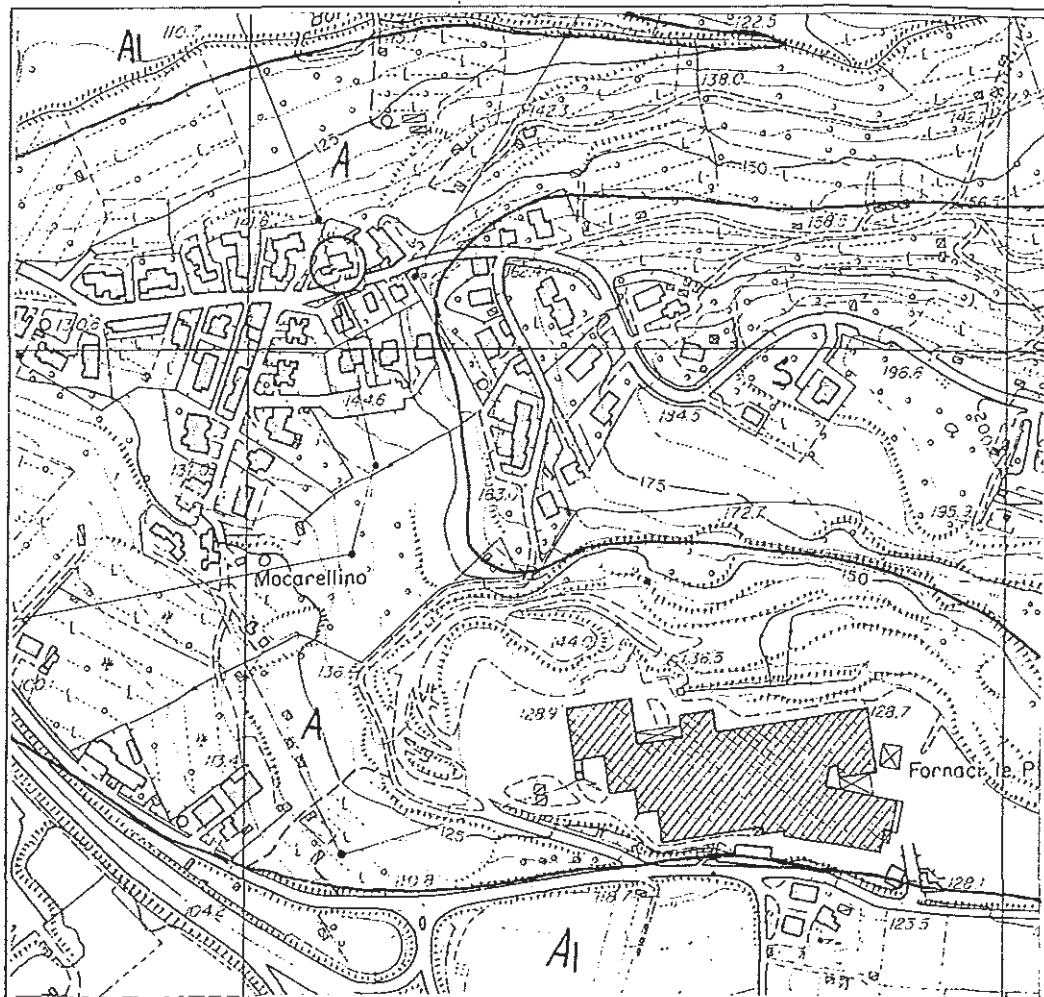
ALLEGATI:

1 STRATIGRAFIA SAGGIO GEOGNOSTICO

DATA INDAGINE:

agosto 2002

NOTE:



Area di indagine



Profondità	Litologia
Da p.c. a -1.1 m	Limo argilloso-sabbioso marrone e grigio con resti vegetali, med. consistente (PP 1.3-1.5-1.6 kg/cmq), terreno di riporto;
Da -1.1 a -1.3 m	Limo argilloso-sabbioso marrone e grigio con resti vegetali e frammenti di laterizi, poco consistente (PP 0.6 Kg/cmq), terreno di riporto;
Da -1.3 a -1.8 m	Argilla limosa grigia compatta (PP 3.3-3.6-3.8 Kg/cmq), sovraconsolidata.

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

45

RIFERIMENTO PRATICA:

**INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE A SUPPORTO DEL PIANO
STRUTTURALE (D.C.R. 94/1985 - D.C.R.
239/1994)**

LOCALITÀ:

LOC. BORGACCIO – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

INDAGINI PER SCUOLA ELEMENTARE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

**1 CAROTAGGIO CONTINUO
3 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO**

ALLEGATI:

1 CAROTAGGIO CONTINUO

DATA INDAGINE:

07/02/1994

NOTE:

INDAGINE N.:45

CANTIERE SCUOLA ELEMENTARE DI BORGACCIO A POGGIBONSI (Siena)																	
SONDAGGIO SI		OUOTA															
INIZIO 07/02/1994		ULTIMAZIONE 07/02/1994															
ATTREZZATURA ROTAZIONE		0 SONDAGGIO in mm 101															
I CAMPIONI INDISTURBATO																	
II CAMPIONI DISTURBATO																	
▼ SPT CON CAMPIONATURE ▼ SPT CON PUNTA CONICA																	
PROFONDITA'	SUBSOLOCA STRATIGRAFICA	DESCRIZIONE STRATIGRAFICA	ANOTAGGIO	S P T				CAMPIONI	PROVE DI X IN SITO								
				SCHEM	PIEZ.	PIEZ.	PIEZ.										
0,45		Terreno vegetale limoso-sabbioso giallo															
1		Limo sabbioso di colore giallo, poco addensato a granulometria medio fine con frequenti frustoli carboniosi						1 1 1,50 2,00									
2,20																	
3		Limo argilloso-giallo con minimi frammenti litoidi spigolosi, da molle a poco compatto. Netto il passaggio al tetto con il livello precedente. Presenza di zone ossidate ed aumento verso il basso della frazione sabbiosa															
4																	
4,50																	
5																	
6		Limo sabbioso (con sabbia prevalentemente fine) con modesta frazione argillosa e diffuse tracce di materiale organico. Molle e di colore giallo.						1 3 6,50 7,00									
7																	
8																	
8,50																	
9		Limo argilloso scuro poco compatto															
9,30																	
9,95		Limo sabbioso grigio azzurro, con sabbia fine, inglobante diffusa sostanza torbosa ed un pezzo di legno da 9,90 a 9,95. Grigio azzurro molle.															
10																	
10,60																	
11		Sabbia grossolana con abbondanti frammenti di conchiglie. Da 10,50 a 10,60 ghiaia arrotondata ($\varnothing = 5-6$ cm)															
12																	
13		Ghiaia grossolana con clasti spigolosi talora parzialmente arrotondati ($\varnothing_{min} = 1$ cm; $\varnothing_{max} = 5$ cm; $\varnothing_{medio} = 3-4$ cm)															
14																	
15		INSTALLATO PIEZOMETRO A TUBO FINO A METRI 12,00															
16		CON FENESTRATURA DA 2 A 12 METRI.															
17																	
18																	
19																	
20																	

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

46

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

08/0440

LOCALITÀ:

VIA DEL CHIANTI – POGGIBONSI

PROGETTO:

SOPRAELEVAZIONE DI FABBRICATO

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE

ALLEGATI:

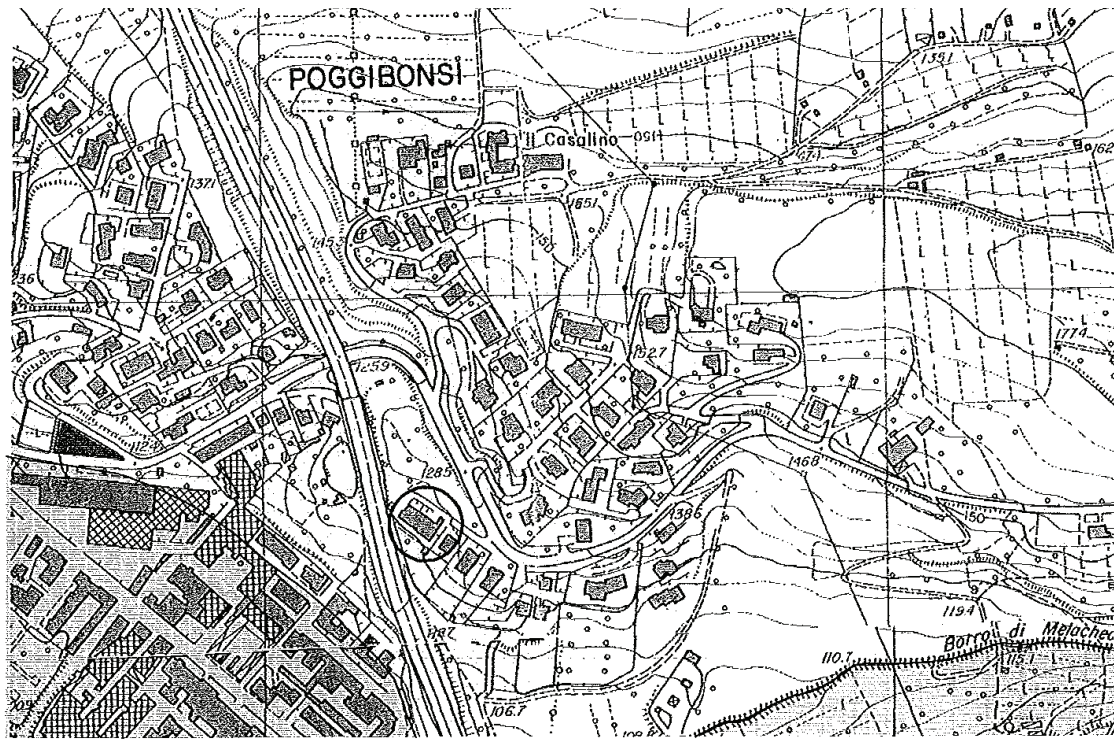
2 CERTIFICATI DI PROVE PENETROMETRICHE

DATA INDAGINE:

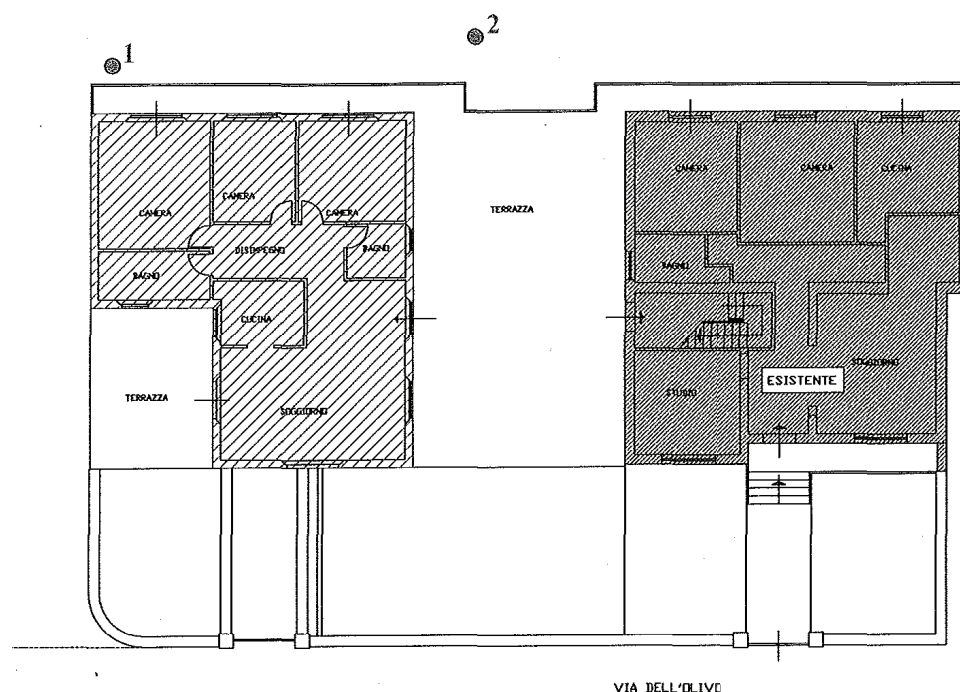
30/05/2008

NOTE:

INDAGINE N.:46



AREA IN ESAME



2 PROVA PENETROMETRICA DINAMICA E RELATIVO NUMERO DI RIFERIMENTO



SOPRAELEVAZIONE IN PROGETTO



ESISTENTE

SONDAGGI E DATI DI BASE

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 1

- località :	Poggibonsi (SI) Via del Chianti	- data :	30/05/2008						
		- quota inizio :	piano campagna						
		- prof. falda :	Falda non rilevata						
		- pagina :	1						
Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r) asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r) asta		
0.00 - 0.20	4	42.0	---	1	5.00 - 5.20	13	94.3	---	6
0.20 - 0.40	6	63.0	---	1	5.20 - 5.40	12	87.1	---	6
0.40 - 0.60	3	28.9	---	2	5.40 - 5.60	13	88.8	---	7
0.60 - 0.80	2	19.3	---	2	5.60 - 5.80	14	95.7	---	7
0.80 - 1.00	4	38.6	---	2	5.80 - 6.00	15	102.5	---	7
1.00 - 1.20	4	38.6	---	2	6.00 - 6.20	11	75.2	---	7
1.20 - 1.40	4	38.6	---	2	6.20 - 6.40	13	88.8	---	7
1.40 - 1.60	3	26.7	---	3	6.40 - 6.60	13	84.0	---	8
1.60 - 1.80	3	26.7	---	3	6.60 - 6.80	12	77.5	---	8
1.80 - 2.00	3	26.7	---	3	6.80 - 7.00	14	90.4	---	8
2.00 - 2.20	3	26.7	---	3	7.00 - 7.20	15	96.9	---	8
2.20 - 2.40	3	26.7	---	3	7.20 - 7.40	15	96.9	---	8
2.40 - 2.60	4	33.1	---	4	7.40 - 7.60	16	97.9	---	9
2.60 - 2.80	4	33.1	---	4	7.60 - 7.80	16	97.9	---	9
2.80 - 3.00	6	49.7	---	4	7.80 - 8.00	15	91.8	---	9
3.00 - 3.20	7	58.0	---	4	8.00 - 8.20	17	104.1	---	9
3.20 - 3.40	7	58.0	---	4	8.20 - 8.40	17	104.1	---	9
3.40 - 3.60	7	54.1	---	5	8.40 - 8.60	18	104.7	---	10
3.60 - 3.80	7	54.1	---	5	8.60 - 8.80	19	110.5	---	10
3.80 - 4.00	9	69.6	---	5	8.80 - 9.00	21	122.2	---	10
4.00 - 4.20	9	69.6	---	5	9.00 - 9.20	21	122.2	---	10
4.20 - 4.40	7	54.1	---	5	9.20 - 9.40	22	128.0	---	10
4.40 - 4.60	8	58.1	---	6	9.40 - 9.60	22	121.9	---	11
4.60 - 4.80	8	58.1	---	6	9.60 - 9.80	24	133.0	---	11
4.80 - 5.00	11	79.8	---	6	9.80 - 10.00	25	138.6	---	11

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA**

n° 1

- località :	Poggibonsi (SI) Via del Chianti	- data :	30/05/2008
		- quota inizio :	piano campagna
		- prof. falda :	Falda non rilevata
		- pagina :	1

n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA						VCA	β	Nspt	
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s				
1	0.00 - 0.80	N Rpd	3.8	2	6	2.9	----	----	4	1.49	6	
			38.3	19	63	28.8	----	----	40			
2	0.80 - 1.40	N Rpd	4.0	4	4	4.0	----	----	4	1.49	6	
			38.6	39	39	38.6	----	----	39			
3	1.40 - 2.40	N Rpd	3.0	3	3	3.0	----	----	3	1.49	4	
			26.7	27	27	26.7	----	----	27			
4	2.40 - 4.20	N Rpd	6.7	4	9	5.3	1.8	4.9	8.5	7	1.49	10
			53.3	33	70	43.2	13.3	40.0	66.5	56		
5	4.20 - 6.00	N Rpd	11.2	7	15	9.1	2.9	8.3	14.1	11	1.49	16
			79.8	54	103	67.0	18.4	61.4	98.3	78		
6	6.00 - 10.00	N Rpd	17.3	11	25	14.2	4.1	13.2	21.4	17	1.49	25
			104.3	75	139	89.7	18.2	86.1	122.5	103		

M: valore medio min: valore minimo Max: valore massimo s: scarto quadratico medio

N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm²)
 β : Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta_t = 1.49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 20$ cm)

Nspt - PARAMETRI GEOTECNICI

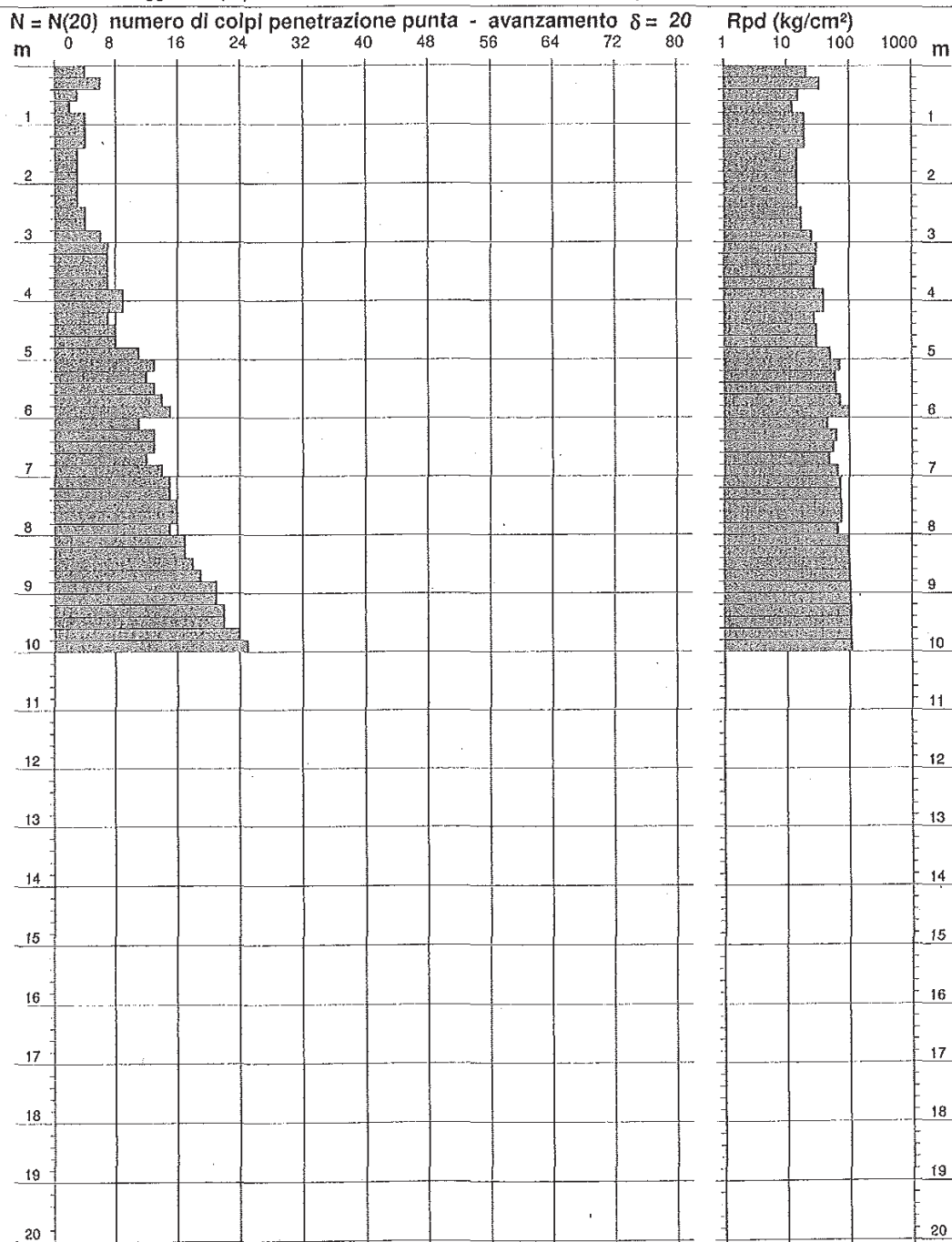
n°	Prof.(m)	LITOLOGIA	Nspt	NATURA GRANULARE					NATURA COESIVA			
				DR	ϕ'	E'	Ysat	Yd	Cu	Ysat	W	e
1	0.00 - 0.80		6	21.7	28.4	238	1.89	1.43	0.38	1.85	37	1.000
2	0.80 - 1.40		6	21.7	28.4	238	1.89	1.43	0.38	1.85	37	1.000
3	1.40 - 2.40		4	15.0	27.6	222	1.87	1.39	0.25	1.80	42	1.125
4	2.40 - 4.20		10	35.0	30.0	268	1.93	1.50	0.63	1.90	33	0.892
5	4.20 - 6.00		16	44.0	31.8	315	1.97	1.55	1.00	1.97	28	0.750
6	6.00 - 10.00		25	57.5	34.5	384	2.02	1.64	1.56	2.08	21	0.574

Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 30$ cm)DR % = densità relativa ϕ' (%) = angolo di attrito efficace Cu (kg/cm³) = coesione non drenata E' (kg/cm²) = modulo di deformazione drenato Ysat, Yd (J/m³) = peso di volume saturo e secco (rispettivamente) del terreno

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

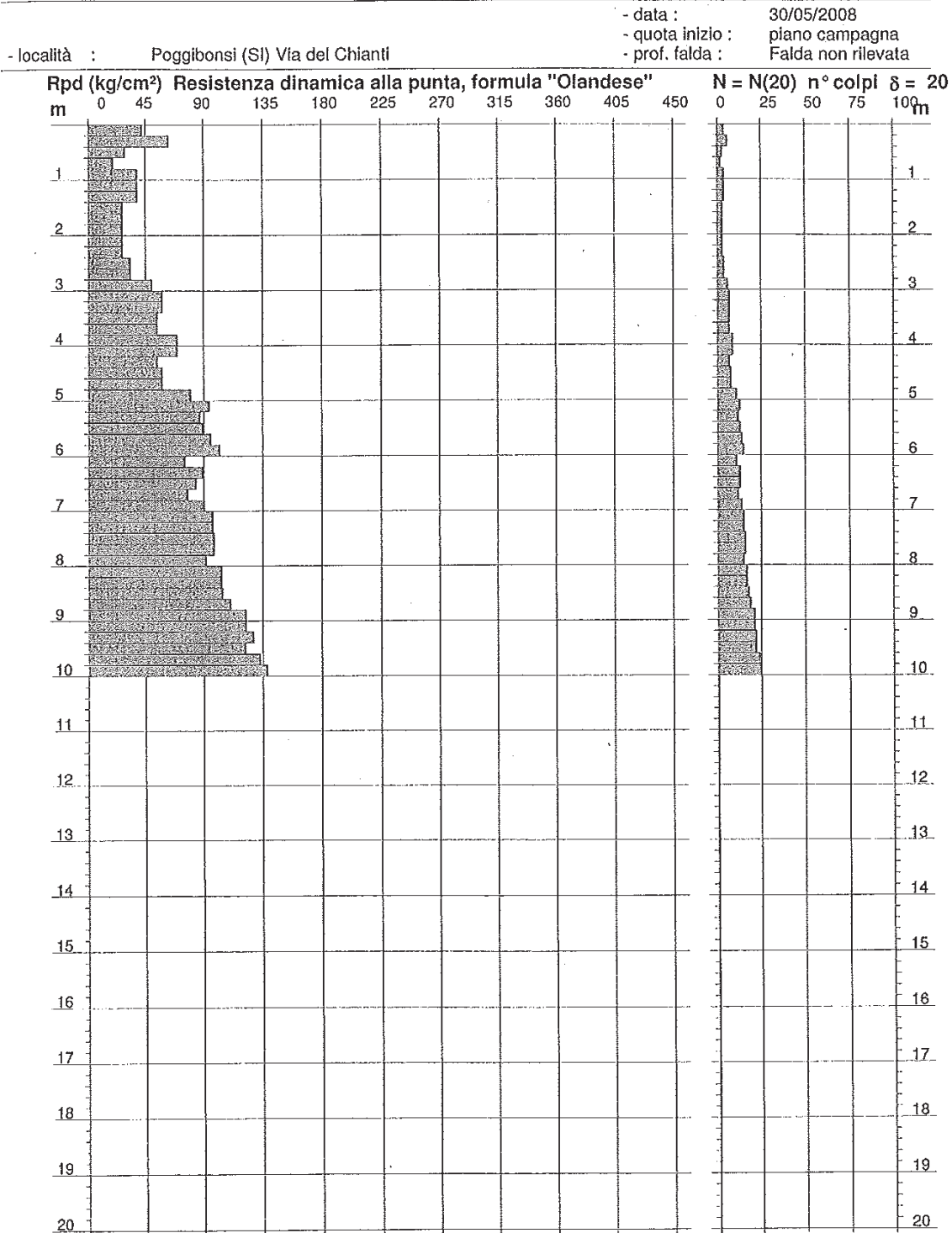
n° 1

- località : Poggibonsi (SI) Via del Chianti
 - data : 30/05/2008
 - quota inizio : piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata



**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA**

n° 1



**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 2

- località : Poggibonsi (SI) Via del Chianti

- data : 30/05/2008
 - quota inizio : piano campagna
 - prof. falda : 5,60 m da quota inizio
 - pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r)	asta
0.00 - 0.20	11	115.6	---	1	5.00 - 5.20	5	36.3	---	6
0.20 - 0.40	10	105.1	---	1	5.20 - 5.40	10	72.6	---	6
0.40 - 0.60	9	86.8	---	2	5.40 - 5.60	8	54.7	---	7
0.60 - 0.80	11	106.1	---	2	5.60 - 5.80	6	41.0	---	7
0.80 - 1.00	5	48.2	---	2	5.80 - 6.00	6	41.0	---	7
1.00 - 1.20	3	28.9	---	2	6.00 - 6.20	6	41.0	---	7
1.20 - 1.40	3	28.9	---	2	6.20 - 6.40	8	54.7	---	7
1.40 - 1.60	2	17.8	---	3	6.40 - 6.60	7	45.2	---	8
1.60 - 1.80	4	35.6	---	3	6.60 - 6.80	10	64.6	---	8
1.80 - 2.00	5	44.6	---	3	6.80 - 7.00	18	116.2	---	8
2.00 - 2.20	5	44.6	---	3	7.00 - 7.20	13	84.0	---	8
2.20 - 2.40	4	35.6	---	3	7.20 - 7.40	14	90.4	---	8
2.40 - 2.60	4	33.1	---	4	7.40 - 7.60	13	79.6	---	9
2.60 - 2.80	5	41.4	---	4	7.60 - 7.80	13	79.6	---	9
2.80 - 3.00	5	41.4	---	4	7.80 - 8.00	14	85.7	---	9
3.00 - 3.20	3	24.8	---	4	8.00 - 8.20	15	91.8	---	9
3.20 - 3.40	3	24.8	---	4	8.20 - 8.40	14	85.7	---	9
3.40 - 3.60	2	15.5	---	5	8.40 - 8.60	14	81.4	---	10
3.60 - 3.80	2	15.5	---	5	8.60 - 8.80	15	87.3	---	10
3.80 - 4.00	2	15.5	---	5	8.80 - 9.00	15	87.3	---	10
4.00 - 4.20	3	23.2	---	5	9.00 - 9.20	16	93.1	---	10
4.20 - 4.40	4	30.9	---	5	9.20 - 9.40	15	87.3	---	10
4.40 - 4.60	3	21.8	---	6	9.40 - 9.60	15	83.1	---	11
4.60 - 4.80	4	29.0	---	6	9.60 - 9.80	17	94.2	---	11
4.80 - 5.00	5	36.3	---	6	9.80 - 10.00	20	110.8	---	11

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA**

n° 2

- località : Poggibonsi (SI) Via del Chianti

- data : 30/05/2008
 - quota inizio : piano campagna
 - prof. falda : 5,60 m da quota inizio
 - pagina : 1

n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA						VCA	β	Nspt
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s	M+s		
1	0.00 0.80	N	10.3	9	11	9.6	----	----	----	10	1.49
		Rpd	103.4	87	116	95.1	----	----	----	100	
2	0.80 1.60	N	3.3	2	5	2.6	----	----	----	3	1.49
		Rpd	31.0	18	48	24.4	----	----	----	28	
3	1.60 3.00	N	4.6	4	5	4.3	0.5	4.0	5.1	5	1.49
		Rpd	39.5	33	45	36.3	4.6	34.8	44.1	43	
4	3.00 5.40	N	3.8	2	10	2.9	2.2	1.6	6.0	4	1.49
		Rpd	28.8	16	73	22.2	15.6	13.2	44.5	30	
5	5.40 7.00	N	8.6	6	18	7.3	4.0	4.6	12.7	9	1.49
		Rpd	57.3	41	116	49.2	25.3	32.0	82.6	60	
6	7.00 10.00	N	14.9	13	20	13.9	1.8	13.1	16.7	15	1.49
		Rpd	88.1	80	111	83.8	7.8	80.3	95.8	89	

M: valore medio min: valore minimo Max: valore massimo s: scarto quadratico medio

N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm²) β : Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta = 1.49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 20$ cm)

Nspt - PARAMETRI GEOTECNICI

n°	Prof.(m)	LITOLOGIA	Nspt	NATURA GRANULARE					NATURA COESIVA			
				DR	ϕ'	E'	Ysat	Yd	Cu	Ysat	W	θ
1	0.00 0.80			15	42.5	31.5	307	1.96	1.54	0.94	1.96	29 0.773
2	0.80 1.60			4	15.0	27.6	222	1.87	1.39	0.25	1.80	42 1.125
3	1.60 3.00			7	25.0	28.8	245	1.90	1.45	0.44	1.86	36 0.972
4	3.00 5.40			8	21.7	28.4	238	1.89	1.43	0.38	1.85	37 1.000
5	5.40 7.00			13	39.5	30.9	292	1.95	1.53	0.81	1.93	30 0.818
6	7.00 10.00			22	53.0	33.6	361	2.00	1.61	1.38	2.04	23 0.628

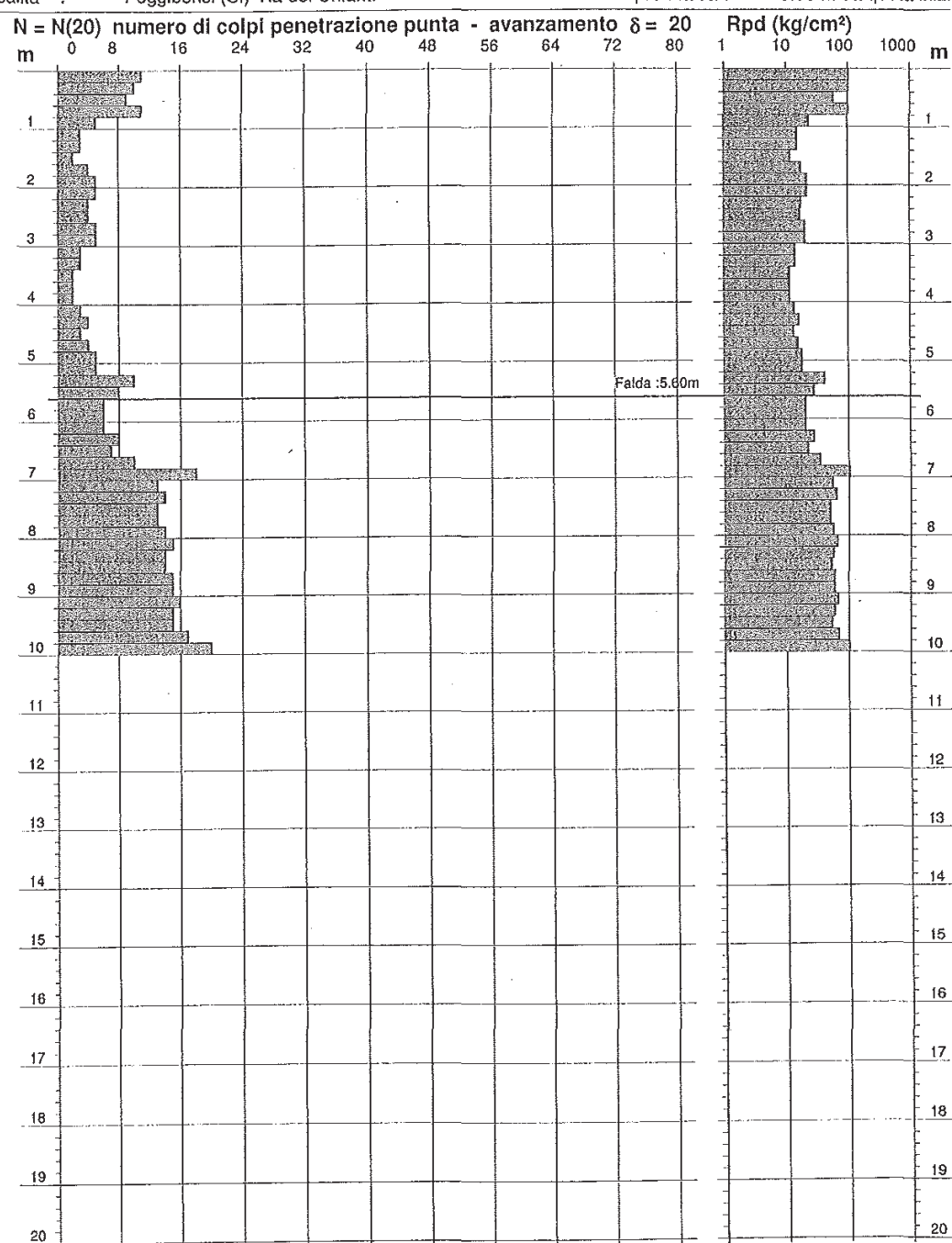
Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 30$ cm)DR % = densità relativa ϕ' (%) = angolo di attrito efficace Cu (kg/cm²) = coesione non drenata E' (kg/cm²) = modulo di deformazione drenato Ysat, Yd (t/m³) = peso di volume saturo e secco (rispettivamente) del terreno W% = contenuto d'acqua θ (-) = indice dei vuoti

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 2

- località : Poggibonsi (SI) Via del Chianti

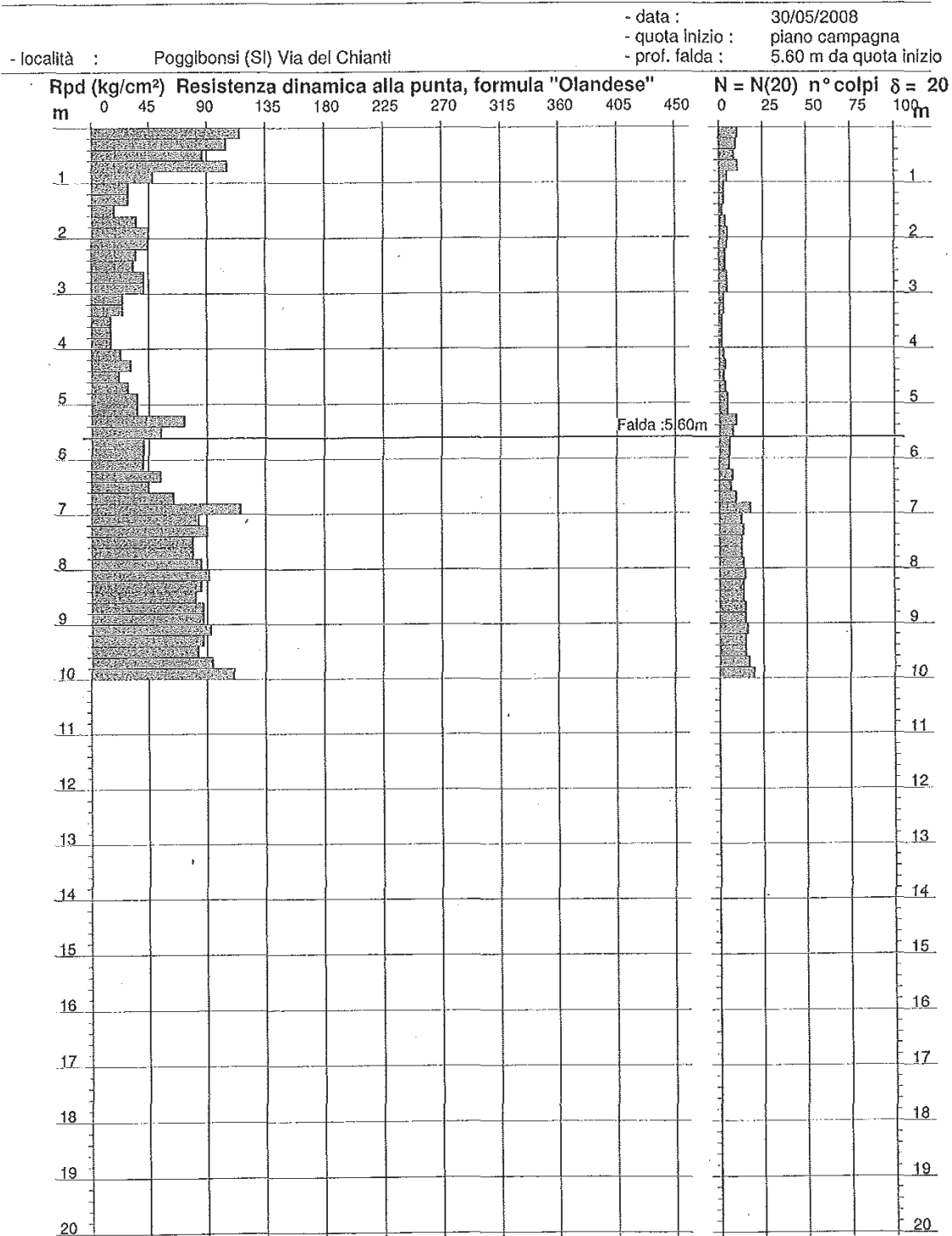
- data : 30/05/2008
- quota inizlo : piano campagna
- prof. falda : 5.60 m da quota inizlo



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63-100 ISM.C
 - M (massa battente)= 63.50 kg - H (altezza caduta)= 0.75 m - A (area punta)= 20.43 cm² - D(diam. punta)= 51.00 mm
 - Numero Colpi Punta N = N(20) [δ = 20 cm] - Uso rivestimento / fanghi Iniezione : NO

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA**

n° 2



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

47

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

00/0094

LOCALITÀ:

VIA BORGACCIO – POGGIBONSI

PROGETTO:

REALIZZAZIONE DI FABBRICATO PER CIVILE ABITAZIONE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

3 CAROTAGGI CONTINUI

4 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO

ALLEGATI:

3 CAROTAGGI CONTINUI

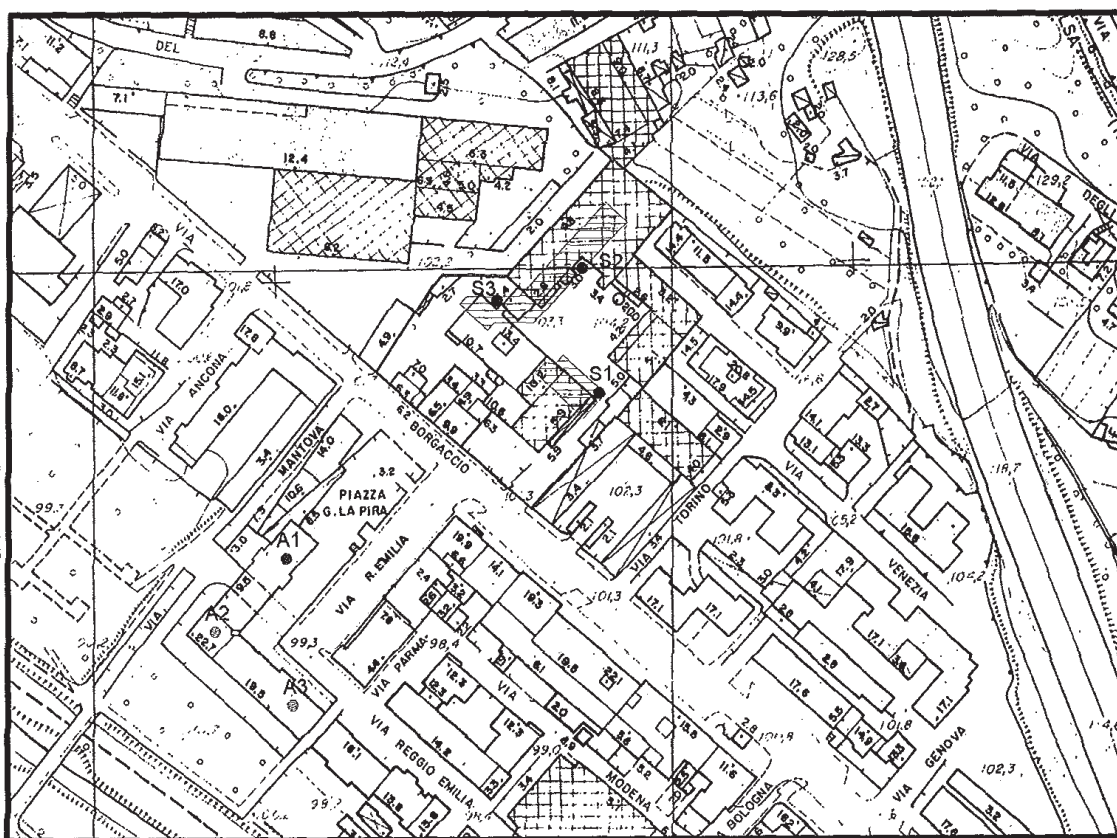
4 CERTIFICATI DI LABORATORIO

DATA INDAGINE:

25/05/1993

NOTE:

COROGRAFIA UBICATIVA DEI SONDAGGI GEOGNOSTICI IN PROGETTO



Ingombro del fabbricato in progetto



Area di proprietà



S1 Sondaggio geognostico in fase di esecuzione



A3 Sondaggio geognostico d'archivio

SONDAGGIO N° 1

DATA 26-26.05.93

LOCALITA' VIA BORGACCIO, POGGIBONSI

QUOTA 98.55

spessore strati m.	m. profondità m.	3. riferimento	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	% carota argilla	% R.Q.D.	campioni	Quota Falda	POCKET PENETROMETRO Kg/cm²	VANE TEST Kg/cm²	S.P.T.
							<input checked="" type="checkbox"/> INDO <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> RIM				
1.00	1			Terreno limoso debolmente sabbioso con conglomerati	100%						
2.00	2			argilla limosa marrone con avvolti e minimi resti organici e frammenti calcarei fino al cm.				1.5 C1 1.9	1.1-2.0		
0.50	3			sabbia debolmente argillosa					0.5-0.4		
0.50	3.5			sabbia limosa					0.1-0.2		
1.00	4			limo debolmente sabbioso					2.4-3.0	1.0	
0.60	5.0			sabbia							
1.10	5.6			limo debolmente sabbioso con strateghi di argilla	100%				1.0-1.9		
0.50	7.7			limo con sabbia di colore scuro					1.9		
1.00	8.2			argilla limosa plastica grigia					1.0-1.4		
0.50	9.2			limo argilloso grigio scuro poco plastico					3.5-4.0	1.4	
	9.7			argilla con limo grigio con sfumature sul grigio giallastro, plastica					1.6-1.9		
1.20	10			argilla limosa plastica il limo è raccolto in strateghi intorno al cm.					0.9-1.0		
1.10	10.9			limo argilloso debolmente sabbioso grigio con sfumature scure, sature, molto plastico					0.2-0.4		
1.20	12			argilla limosa grigia plastica					0.8-1.4		
0.40	13.2			grigia con sabbia grigia e detti da 1 a 5 cm.							
0.40	13.6			sabbia grigia con ciottoli da 1 a 2 cm.							
1.00	14			sabbia grigia con ciottoli da 1 a 2 cm. sparsi	80%						
1.00	15			argilla grigia con fossili	100%				3.5-4.5	1.4	
	16										
	18										
	20										
FONDO FORO											

SONDAGGIO N°

2

DATA 24 e 25.05.93

LOCALITA' VIA BORGACCIO - POGGIBONSI

QUOTA 98.02

spessore strati m.	profondità m.	riferimento m.	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	% carota argilla	R.Q.D.	Campioni	Quota Falda	POCKET PENETROMETRO Kg/cm ²	VANE TEST Kg/cm ²	S.P.T.
0.20	0.2			maccicciata e bitumatura							
1.00	1.0			limo argilloso grigio-verde con frustoli carboniosi	100%			4.7-5.0	2.0		
0.90	1.2			limo argilloso marrone plastico	100%			3.0-3.5			
2.00	2.1	2		sabbie limose da grigio a verde chiaro con rari frammenti di ciottolini sparsi e tracce di ossidazione	100%		C ₁	2.10 2.70		0.7-1.3	
0.50	4.2			sabbie limose marrone limo marrone con frustoli carboniosi e concrezioni calcaree - travertinose	100%				0.8-0.9		
2.40	4.7	6						6.70 C ₂ 7.20	2.8-3.2 3.8		
3.60	7.1			limo debolmente argilloso grigio con fiammature marroni persistenti verso il basso a termini più argillosi grigio-verde e plastici	100%				3.5-4.3 3.8-3.9	1.5	
10.7	8								1.5-2.9		
0.90	10.7			sabbie grigie passante a sabbia debolmente argilloso color ocra					0.2-0.5		
0.40	11.6			argilla grigia plastica							
1.10	12.0			sabbie argillose color ocra IN FALDA	90%				1.4-1.5		
0.40	13.1			sabbie grigio-verde plastica	100%				0.8		
0.30	13.8			ghiaccia sabbiosa in matrice argillosa	80%				0.8		
0.70	14.5			sabbia					F.S		
1.20	15.7			argille compatte grigie con fossili (cielo marino plioceneo)	100%				F.S		
	16			FONDO FORO							
	18										
	20										

SONDAGGIO N°

3

DATA 26.05.93

LOCALITA' VIA BORGACCIO - POGGIBONSI

QUOTA 98.20

spessore strati m.	profondità m.	riferimento m.	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	% carota argilla	% R.Q.D.	campioni	Quota Falda	ROCKET PENETROMETRO Kg/cm²	VANE TEST Kg/cm²	S.P.T.
1.0	1.0			limo argilloso debolmente sabbioso con laterizi							
1.7	2.7	2		limo argilloso debolmente sabbioso, marrone-verdastro con materiali organici	100%				1.5-2.5		
0.3	3.0			limo argilloso-plastico					0.8		
2.7	4			limo sabbioso marrone con inclusi granuli carbonatici e resti frammenti di argille e ghieie			C1	5.2 5.7	2.5-3.5	1.7	
-----	5.7	6		aumento di tenuta di argille presenti in fondo	100%						
1.3	7.0	7.3		limo sabbioso secco	80%				1.4-2.0		
0.3	7.3	8		limo debolmente argilloso, plastico	100%				0.5-1.0		
2.7				mattone secco					2.5-2.7		
0.6	10.0	10		sabbia argillosa grigia secca	80%				0.5		
1.1	10.6			argilla limosa grigia	90%				1.8-2.0		
0.3	11.8			argilla sabbiosa grigia con levi sabbiosi							
1.2	12.0			sabbia argillosa grigia con fossili	85%						
0.5	13.2			argilla limosa grigia molto plastica	100%						
0.5	13.7	14		sabbia argillosa grigia con livelli di ghivellito	90%						
0.3	14.2			argilla fluosa grigia molto plastica							
0.5	14.5			argilla grigia con fossili compatte	100%						
	15.0										
				FONDO FORO							
		16									
		18									
		20									

Registrazione dati

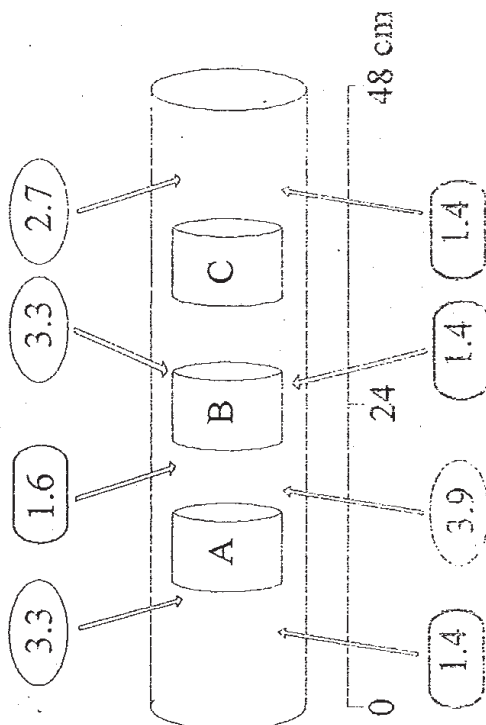
Cantiere:	Via Borgaccio	Data:	03.06.1993
Sondaggio:	1	Campione n°:	1
Tipo di campione:	Indisturbato <input checked="" type="checkbox"/>	Prof. da m:	1.50 atm: 1.90
	Semidisturbato <input type="checkbox"/>	Ricostituito <input type="checkbox"/>	

Tipi di prove:
Taglio diretto non consolidato non drenato

Descrizione:
Argilla limosa marrone con abbondanti e minuti resti organici e frammenti calcarei fino al cm.

Media dei Valori			
		Pocket Penetrometer	3.3 Kg/cm ²
		Pocket Vane Test	1.45 Kg/cm ²
A	$\sigma_3 = 98.05$	kPa	
B	$\sigma_3 = 196.1$	kPa	
C	$\sigma_3 = 294.15$	kPa	

Tensioni applicate durante la prova



Prova di taglio diretto

Riassunto dati

Contenuto d'acqua: 23.39 %
 Peso di volume: 1.991 g/cm³
 Densità secca: 1.61 g/cm³
 Vel. di spostamento: 0.5 mm/min

	Provino	A	B	C
σ_n (kN/mq)	100.53	201.88	301.58	
Sf. di taglio max. T_f (kN/mq)	54.673	70.661	89.526	
Spostamento: (mm)	4.75	5.25	4.25	
Inizio rottura Abbassamento: (mm)	---	---	---	

Attrito interno = ϕ	11°
Coesione c =	36 kN/m ²

Prova di taglio diretto

Riassunto dati

Contenuto d'acqua:	22.56 %
Peso di volume:	2.022 g/cm³
Densità secca:	1.643 g/cm³
Vel. di spostamento:	0.5 mm/min

Provino	A	B	C
σ_n (kN/mq)	100.53	201.88	301.58
Sf.di taglio max.	48.588	55.371	72.878
τ_f (kN/mq)			
Spostamento (mm)	5	4	3
Intzito rettilineo			
Alzamento (mm)			

Attrito interno = ϕ	7°
Coesione c :	34 kN/m²

Registrazione dati

Cantiere:	Loc. Borgaccio	Date:	05.06.93
Sondaggio:	2	Campione n°:	1
Prof. da m:		2.10	a.m.
Tipo di campione:		<input checked="" type="checkbox"/> Indisturbato	<input type="checkbox"/> Semidisturbato
		<input type="checkbox"/> Ricostituito	<input type="checkbox"/>

Media dei Valori	2.483
Pocket Penetrometer	1.25
Pocket Vane Test	1.25

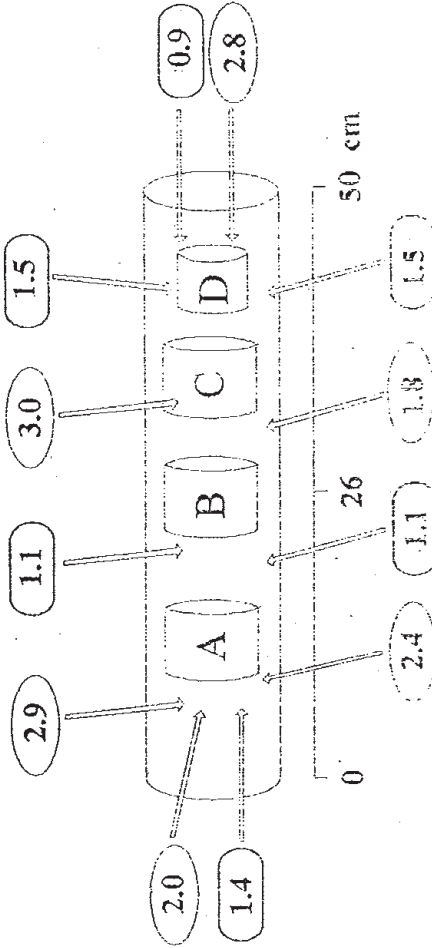
Tensioni applicate durante la prova

$$\begin{aligned} A \quad s_3 &= 98.05 \text{ kPa} \\ B \quad s_3 &= 196.1 \text{ kPa} \\ C \quad s_3 &= 294.15 \text{ kPa} \end{aligned}$$

D Provino per Edometria

Tipi di prove:

Argilla limosa da grigio a verdastro con frammenti e ciottolotti sparsi ec
e tracce di ossidazione.
Compessione Edometrica IL fino a 16 Kg/cm²
Taglio diretto non consolidato non drenato.



Registrazione dati

Cantiere:	Loc. Borgaccio Area ex CAME Poggibonsi (SI)		
Sondaggio:	2	Campione n°:	2
Tipo di campione:	<input checked="" type="checkbox"/> Indisturbato	<input type="checkbox"/> Semicostituito	<input type="checkbox"/> Ricostituito
Data: 09.10.93 Prof. da m: 6.70 a m: 7.20 A Provino per edometria			

Descrizione:

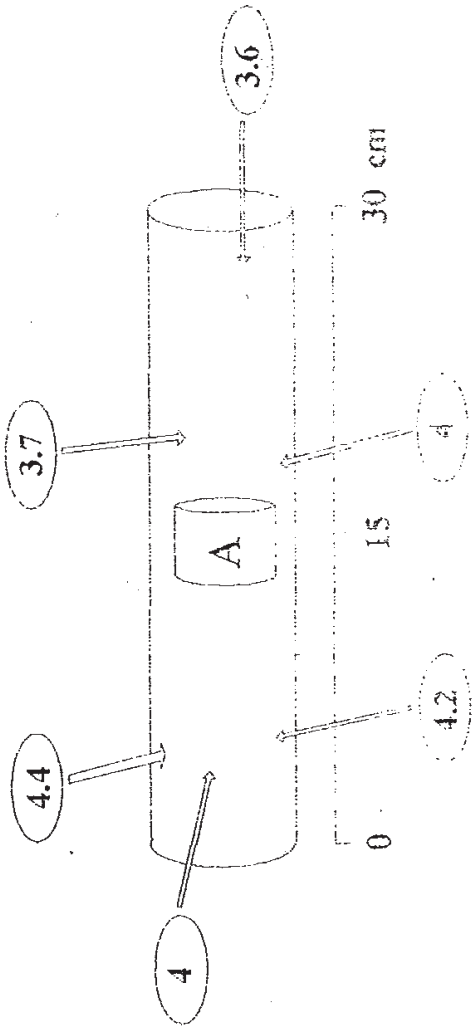
Limo marlone verdastro con spalmature grigie, granuli calcarei millimetrici e tracce organiche.

Tipi di prove:

Compessione edometrica ad incrementi di carico fino a 16 Kg/cm²

Media dei Valori

<input checked="" type="checkbox"/>	Pocket Penetrometer	3.983 Kg/cm ²
<input type="checkbox"/>	Pocket Vane Test	3.2 Kg/cm ²



Proposte didattiche

Ricettario dei

σ (Kg/cm ²)	v (cm)	ΔH (cm)	$\Delta H/H_0$ (%)	ϵ (-)	m_ν (cm ² /K _B)	M_{red} (Kg/cm ²)	a_v (cm ² /K _B)
0	0.25	0.0050	0.250	0.5965	0.0100	100.0000	0.0160
0.25	0.5	0.0100	0.500	0.5926	0.0100	100.0000	0.0320
0.5	1	0.0217	1.085	0.5832	0.0117	85.4701	0.0347
1	2	0.0412	2.060	0.5676	0.0098	102.5641	0.0330
2	4	0.0758	3.790	0.5399	0.0087	115.6069	0.0303
4	8	0.1350	6.750	0.4926	0.0074	135.1351	0.0270
8	16	0.2116	10.580	0.4313	0.0048	208.8773	0.0212
16	8	0.2030	10.150	0.4381	0.0005	-	-0.0203
8	2	0.1674	8.370	0.4666	0.0030	-	-0.0223
2	0.5	0.1335	6.675	0.4938	0.0113	-	-0.0712
0.5	0.25	0.1260	6.300	0.4998	0.0150	-	-0.4034
0.25	0	0.1016	5.080	0.5193	0.0488	-	-0.3252

Contenuto d'acqua:	W_I
Peso di volume:	Y
Densità secca:	γ_d
Indice dei vuoti iniziale:	e_0
Altezza provino:	H_0
Calcolo di Cv (con il metodo di Casagrande) e del coefficiente di permeabilità	

Indagine di valori

Cantiere:	Loc. Borgaccio Area ex CAMI Poggiobonsi (SI)		
Sondaggio:	3	Campione n°:	1
Tipo di campione:	Indisturbato	<input checked="" type="checkbox"/> Semidisturbato	<input type="checkbox"/> Ricostituito
Data: 15/06/97			
Prof. da m:	5.20	a m:	5.70

Media dei Valori

<input type="checkbox"/>	Poche Penetrometer	3.025	Kg/cm ²
<input type="checkbox"/>	Pocket Vane Test	1.35	Kg/cm ²

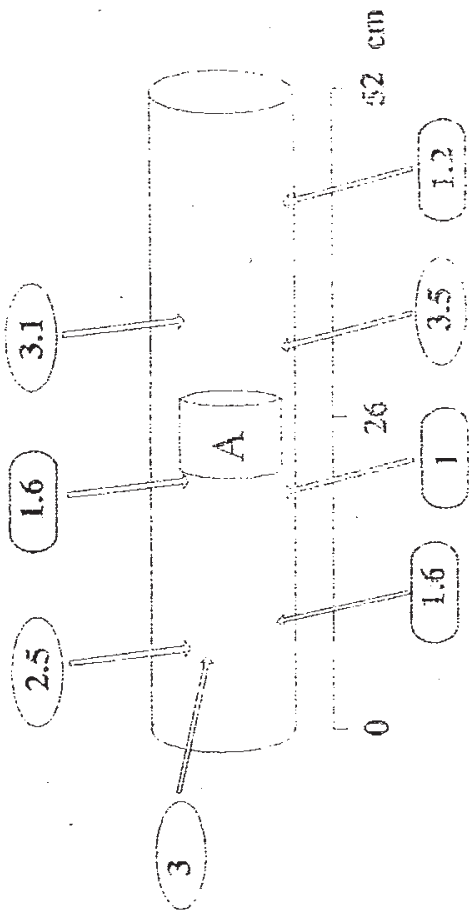
Provino per edometria

Descrizione:

Limo sabbioso marrone con inclusi frantumi e granuli carbonatici e
rari frammenti di argilla grigia.

Tipi di prove:

Compressione edometrica ad incrementi di carico fino a
16 Kg/cm²



DATI DI INVESTIGAZIONE

PISSANTI DATI

	σ_v (Kg/cm ²)	A_H (cm)	$\Delta H/H_0$ (%)	e (-)	m_v (cm ³ /Kg)	M_{vd} (Kg/cm ³)	a_v (cm ² /Kg)
Contenuto d'acqua: W Iniziale W Finale	22.02% 19.77%						
Peso di volume: γ	2.03 g/cm ³	0	0.25	0.0310	1.550	0.5469	0.0620
Densità secca: γ_d	1.651 g/cm ³	0.25	0.5	0.0441	2.205	0.5366	0.0262
Indice dei vuoti iniziale: e_0	0.5713	0.5	1	0.0620	3.100	0.5225	0.0179
Altezza provino: H0	2 cm	1	2	0.0919	4.505	0.4991	0.0150
Calcolo di Cv (con il metodo di Casagrande) e del coefficiente di permeabilità		2	4	0.1370	6.850	0.4636	0.0113
Intervallo 1-2 Kg/cm ² :		8	8	0.1995	9.975	0.4145	0.0078
Indice di compressione: C_c	0.1802	8	16	0.2751	13.755	0.3551	0.0047
Grado di sovraconsolidazione: O.C.R.	1.1298	6.071E-03 cm ³ /s 9.076E-07 cm/s	16	8	0.26669	13.345	0.3616
		8	2	0.2450	12.250	0.3788	0.0018
		2	0.5	0.2210	11.050	0.3976	0.0080
		0.5	0.25	0.2110	10.550	0.4055	0.0200
	0.25	0	0.1900	9.500	0.4220	0.0420	-0.5971

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

48

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

05/0912

LOCALITÀ:

VIA DEL CHIANTI – POGGIBONSI

PROGETTO:

**RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO DI FABBRICATO PER
CIVILE ABITAZIONE**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

**1 CAROTAGGIO CONTINUO
3 CAMPIONI PER LABORATORIO**

ALLEGATI:

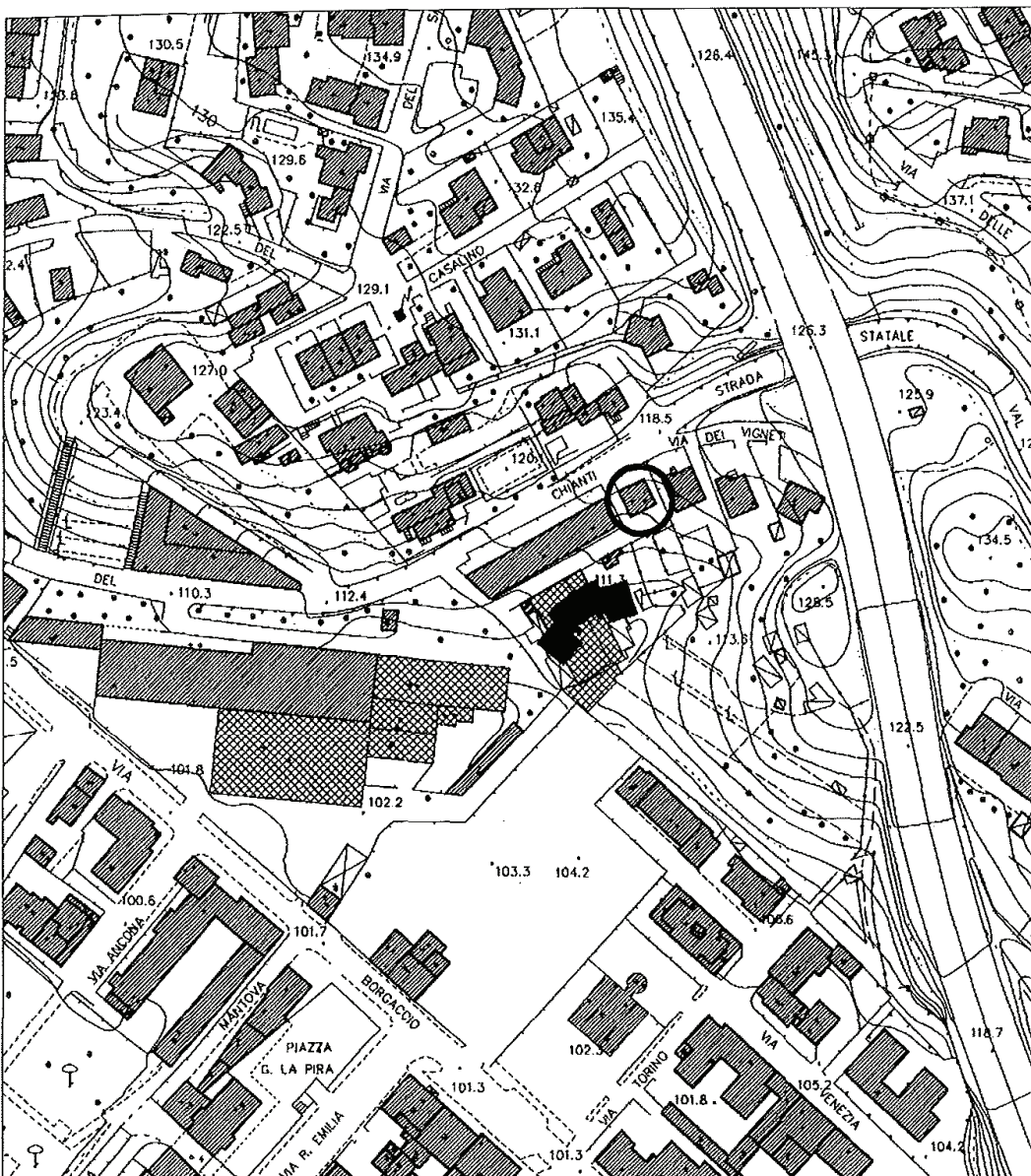
1 CAROTAGGIO CONTINUO

DATA INDAGINE:

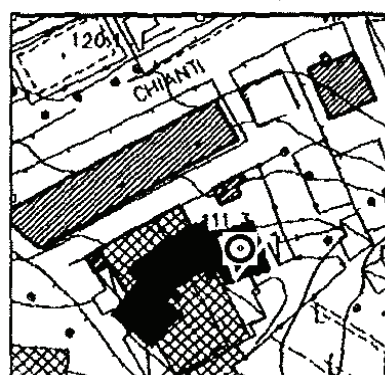
19/03/2004

NOTE:

**sulla relazione mancano i certificati delle
prove di laboratorio**



FABBRICATO IN OGGETTO



S2

SONDAGGIO N°: 2

DATA : 19.03.2004

разд. 1 ст. 1

PROFONDITA' TOTALE: -13

LOCALITA': Via del Chianti
COMUNE: Poggibonsi

NORD: 4815858

EST: 1673996

EST. 101.00

QUOTA (m)	PROFOUNDITÀ (m)	LITOLOGIA	CAROTAGGIO (%)	0 60 100	0 Prova Penetrom. N.colpi	CAMPIONI ■ RIDISTURBO □ SEMI RID. □ DISTURBATO	PROFOUNDITÀ (m) FALDA CASSETTA	S.P.T.	Pondet penetrom. (kg/cm²)
110	0	Terreno superficiale di riporto		95					
109	-1	Argilla limosa grigia con rare concrezioni calcaree e livelletti marroni limosi argilosì		90			S2C1		3.6 4.0 3.8
108	-2	Limo argilloso debolmente sabbioso grigio $Cu=0.13 \text{ kg/cm}^2$ $f_i=44.9^\circ$ $g=1.85 \text{ t/mc}$		90			S2C2		3.0 3.8 F.S. 4.0 6.0
107	-3	Limo argilloso sabbioso grigio scuro $Cu=1.62 \text{ kg/cm}^2$ $f_i=28.6^\circ$ $g=2.05 \text{ t/mc}$		95			S2C3		2.0 3.6 6.0 2.8 4.8 4.6 3.8 2.8 5.0
106	-4			95					
105	-5			95					
104	-6			95					
103	-7			95					
102	-8			95					
101	-9			95					
100	-10			95					
99	-11			95					
98	-12	Argilla grigia compatta con concrezioni calcaree e conchiglie		100					F.S. F.S.
97	-13			100					

The diagram illustrates the geological profile with various soil layers and their properties. The left side shows the vertical profile from 110m down to 97m. The right side shows the corresponding SPT values (F.S., F.S.) and penetration resistance (kg/cm²) for three boreholes (C1, C2, C3). The top layer is a surface deposit (Terreno superficiale di riporto). Below it is a layer of grey clay with rare calcareous concretions and brownish limy argillic layers (Argilla limosa grigia con rare concrezioni calcaree e livelletti marroni limosi argilosì). This is followed by a layer of weakly silty grey clay (Limo argilloso sabbioso grigio) with Cu = 0.13 kg/cm² and f_i = 44.9°. Below this is another layer of grey silty clay (Limo argilloso sabbioso grigio scuro) with Cu = 1.62 kg/cm² and f_i = 28.6°. The bottom layer is compact grey clay with calcareous concretions and shells (Argilla grigia compatta con concrezioni calcaree e conchiglie). Penetration tests (Prova Penetrom.) are shown as N-values (0, 10, 20) for each layer. SPT values (S.P.T.) are indicated for boreholes C1, C2, and C3 at depths of approximately 1.1m, 4.8m, 8.5m, and 12.2m. The rightmost column shows the penetration resistance (Pondet penetrom. in kg/cm²) for each SPT value.

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

49

RIFERIMENTO PRATICA:

**INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE A SUPPORTO DEL PIANO
STRUTTURALE (D.C.R. 94/1985 - D.C.R.
239/1994)**

LOCALITÀ:

LOC. LAPPETO - COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

-

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

**1 CAROTAGGIO CONTINUO
5 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO**

ALLEGATI:

1 CAROTAGGIO CONTINUO

DATA INDAGINE:

-

NOTE:

Diametro	Profondità'	Profilo stratigrafico	Quota assoluta	LITOLOGIA	Livelli acqueferi	Campioni indisturbati	Sondaggio n. 1	Localita':
131	0			Limo argilloso, a tratti anche leggermente sabbioso, marrone, poco addensato				LAPPETO(Poggibonsi)
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7			Sabbia limosa a legante argilloso, poco addensata, color nocciola				
	8							
	9							
	10							
	11			Limo argilloso azzurro grigio mediamente compatto con frammenti di conchiglie e raro ghiaietto				
	12							
	13							
	14			Ghiaia e ghiaietto in matrice prevalentemente sabbiosa. In testa è presente un livello di sabbia sciolta. Presenza di acqua				
	15							
	16							
	17							
	18			Argilla debolmente limosa grigio azzurra				
	19							
	20							
	21							
	22							
	23							
	24							
	25							

OSSERVAZIONI

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

50

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

01/0073

LOCALITÀ:

VIA PISANA – POGGIBONSI

PROGETTO:

AMPLIAMENTO DI UN EDIFICIO

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE

ALLEGATI:

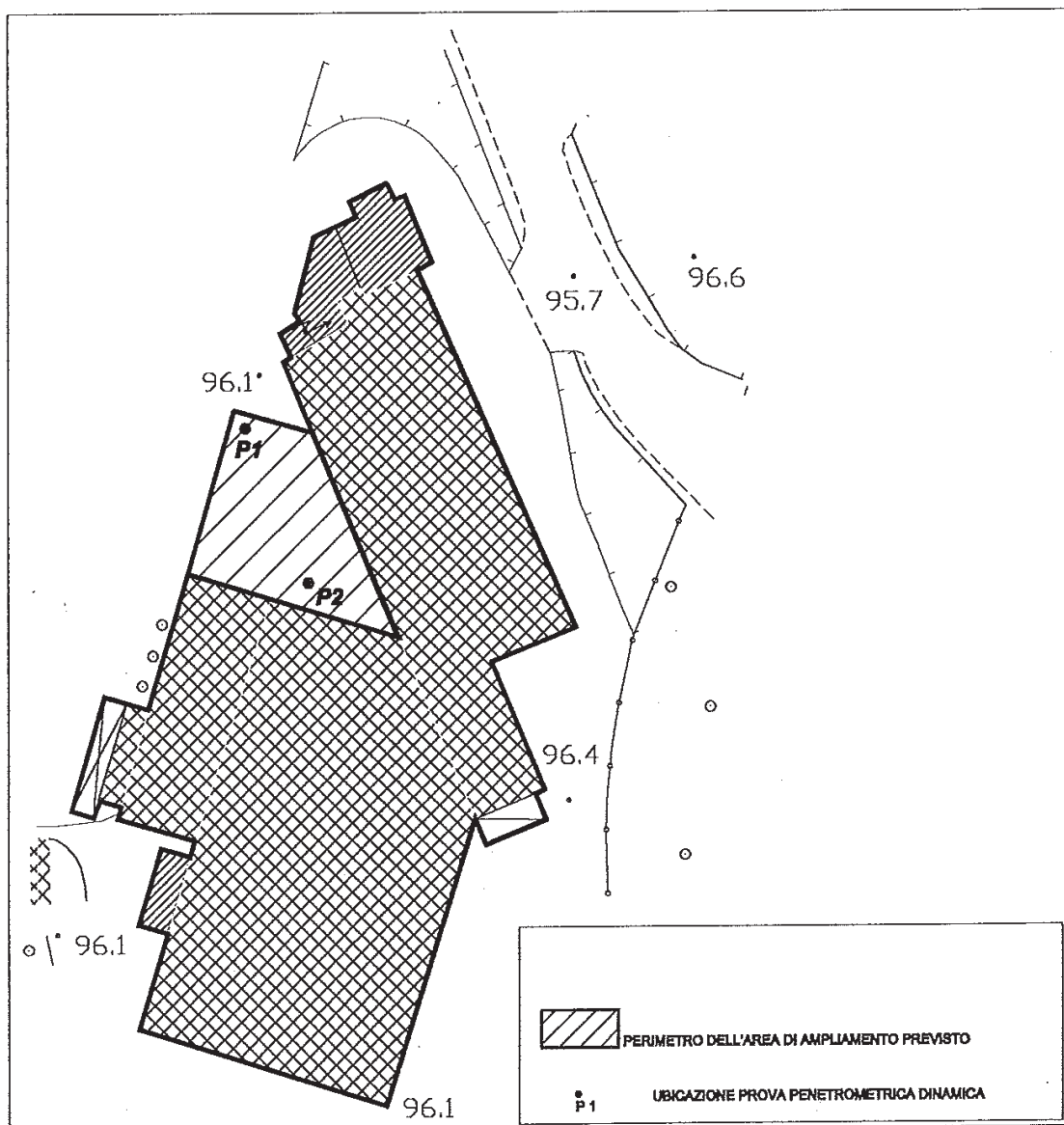
2 CERTIFICATI PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

DATA INDAGINE:

23/01/2001

NOTE:

UBICAZIONE PROVE PENETROMETRICHE



**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

DIN 1

- data : 23/01/2001

- località : Poggibonsi - via Pisana

- prof. falda : 0,00 m da quota inizio

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,20	40	397,9	2	5,20 - 5,40	4	28,2	7
0,20 - 0,40	40	397,9	2	5,40 - 5,60	4	28,2	7
0,40 - 0,60	17	169,1	2	5,60 - 5,80	5	35,2	7
0,60 - 0,80	13	129,3	2	5,80 - 6,00	5	35,2	7
0,80 - 1,00	4	39,8	2	6,00 - 6,20	5	33,3	8
1,00 - 1,20	2	18,4	3	6,20 - 6,40	4	26,6	8
1,20 - 1,40	2	18,4	3	6,40 - 6,60	4	26,6	8
1,40 - 1,60	1	9,2	3	6,60 - 6,80	8	53,3	8
1,60 - 1,80	1	9,2	3	6,80 - 7,00	15	99,9	8
1,80 - 2,00	1	9,2	3	7,00 - 7,20	10	63,1	9
2,00 - 2,20	1	8,5	4	7,20 - 7,40	6	37,9	9
2,20 - 2,40	1	8,5	4	7,40 - 7,60	8	50,5	9
2,40 - 2,60	1	8,5	4	7,60 - 7,80	12	75,8	9
2,60 - 2,80	1	8,5	4	7,80 - 8,00	8	50,5	9
2,80 - 3,00	1	8,5	4	8,00 - 8,20	6	36,0	10
3,00 - 3,20	2	16,0	5	8,20 - 8,40	9	54,0	10
3,20 - 3,40	5		5	8,40 - 8,60	21	126,0	10
3,40 - 3,60	8	63,8	5	8,60 - 8,80	17	102,0	10
3,60 - 3,80	3	23,9	5	8,80 - 9,00	11	66,0	10
3,80 - 4,00	4	31,9	5	9,00 - 9,20	11	62,9	11
4,00 - 4,20	3	22,5	6	9,20 - 9,40	11	62,9	11
4,20 - 4,40	2	15,0	6	9,40 - 9,60	10	57,2	11
4,40 - 4,60	3	22,5	6	9,60 - 9,80	22	125,8	11
4,60 - 4,80	3	22,5	6	9,80 - 10,00	18	102,9	11
4,80 - 5,00	3	22,5	6	10,00 - 10,20	9	49,1	12
5,00 - 5,20	3	21,1	7				

- PENETROMETRO DINAMICO tipo : DPSH (S. Heavy)

- M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,00 cm² - D(diam. punta)= 50,50 mm

- Numero Colpi Punta N = N(20) [δ = 20 cm]

- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

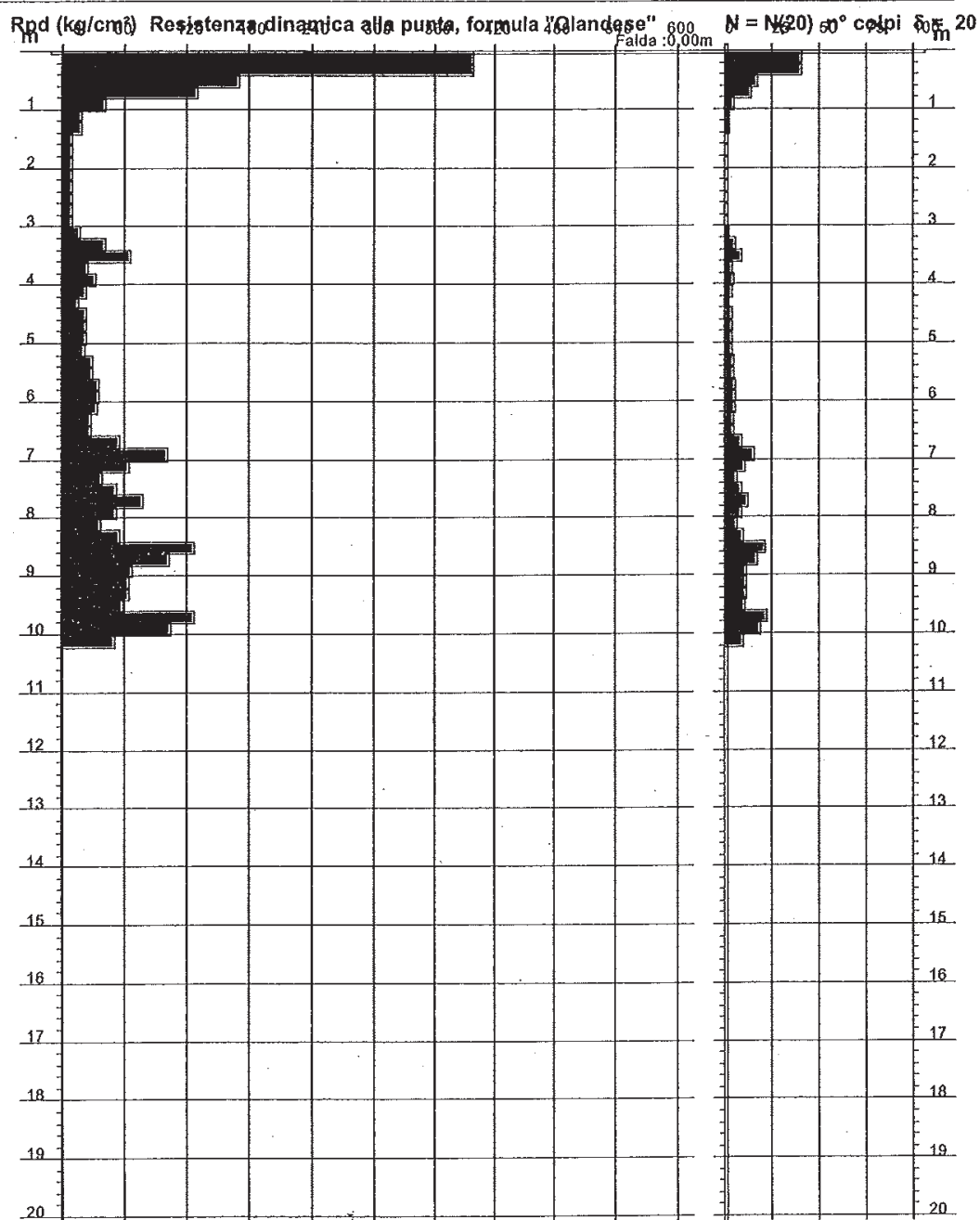
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA

DIN 1

- data : 23/01/2001

- località : Poggibonsi - via Pisana

- prof. falda : 0,00 m da quota inizio



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

DIN 2

- data : 23/01/2001

- località : Poggibonsi - via Pisana

- prof. falda : 0,00 m da quota inizio
 - pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0,00 - 0,20	40	397,9	2	5,60 - 5,80	4	28,2	7
0,20 - 0,40	40	397,9	2	5,80 - 6,00	4	28,2	7
0,40 - 0,60	40	397,9	2	6,00 - 6,20	3	20,0	
0,60 - 0,80	30	298,4	2	6,20 - 6,40	5	33,3	8
0,80 - 1,00	11	109,4	2	6,40 - 6,60	5	33,3	8
1,00 - 1,20	4	36,8	3	6,60 - 6,80	13	86,6	8
1,20 - 1,40	3	27,6	3	6,80 - 7,00	22	146,5	8
1,40 - 1,60	2	18,4	3	7,00 - 7,20	23	145,2	9
1,60 - 1,80	2	18,4	3	7,20 - 7,40	11	69,4	9
1,80 - 2,00	2	18,4	3	7,40 - 7,60	12	75,8	9
2,00 - 2,20	2	17,1	4	7,60 - 7,80	7	44,2	9
2,20 - 2,40	1	8,5	4	7,80 - 8,00	5	31,6	9
2,40 - 2,60	2	17,1	4	8,00 - 8,20	11	66,0	10
2,60 - 2,80	1	8,5	4	8,20 - 8,40	14	84,0	10
2,80 - 3,00	1	8,5	4	8,40 - 8,60	20	120,0	10
3,00 - 3,20	2	16,0	5	8,60 - 8,80	24	144,0	10
3,20 - 3,40	1	8,0	5	8,80 - 9,00	21	126,0	10
3,40 - 3,60	5	39,9	5	9,00 - 9,20	21	120,1	11
3,60 - 3,80	4	31,9	5	9,20 - 9,40	19	108,6	11
3,80 - 4,00	3	23,9	5	9,40 - 9,60	24	137,2	11
4,00 - 4,20	3	22,5	6	9,60 - 9,80	24	137,2	11
4,20 - 4,40	2	15,0	6	9,80 - 10,00	16	91,5	11
4,40 - 4,60	3	22,5	6	10,00 - 10,20	17	92,8	12
4,60 - 4,80	4	29,9	6	10,20 - 10,40	25	136,5	12
4,80 - 5,00	4	29,9	6	10,40 - 10,60	19	103,7	12
5,00 - 5,20	5	35,2	7	10,60 - 10,80	13	71,0	12
5,20 - 5,40	4	28,2	7	10,80 - 11,00	13	71,0	12
5,40 - 5,60	5	35,2	7	11,00 - 11,20	16	83,6	13

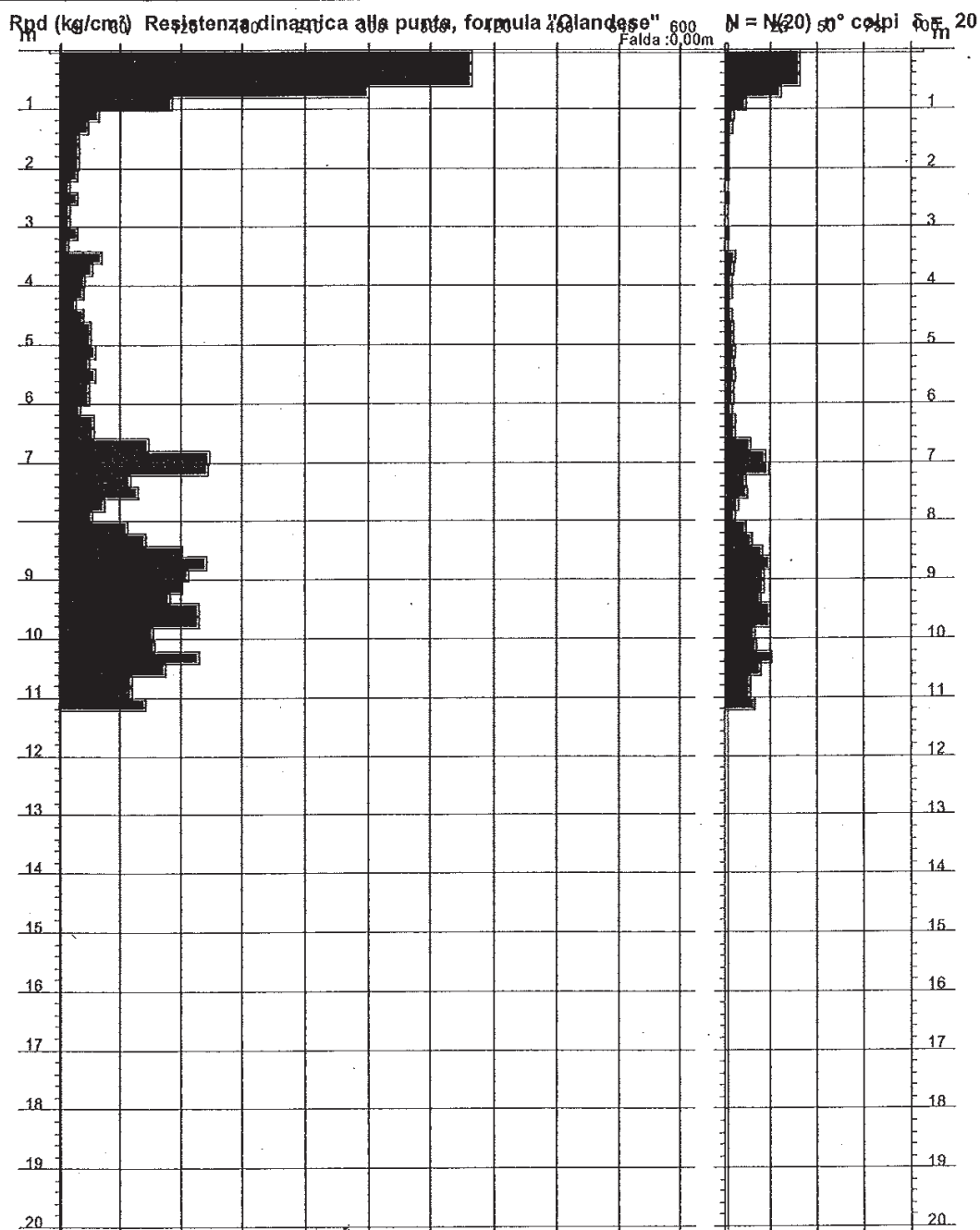
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA

DIN 2

- data : 23/01/2001

- località : Poggibonsi - via Pisana

- prof. falda : 0,00 m da quota inizio



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

51

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

08/0703

LOCALITÀ:

VIA PISANA – POGGIBONSI

PROGETTO:

AMPLIAMENTO DI FABBRICATO INDUSTRIALE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 CAROTAGGI CONTINUI

1 CAMPIONE PER PROVE DI LABORATORIO

ALLEGATI:

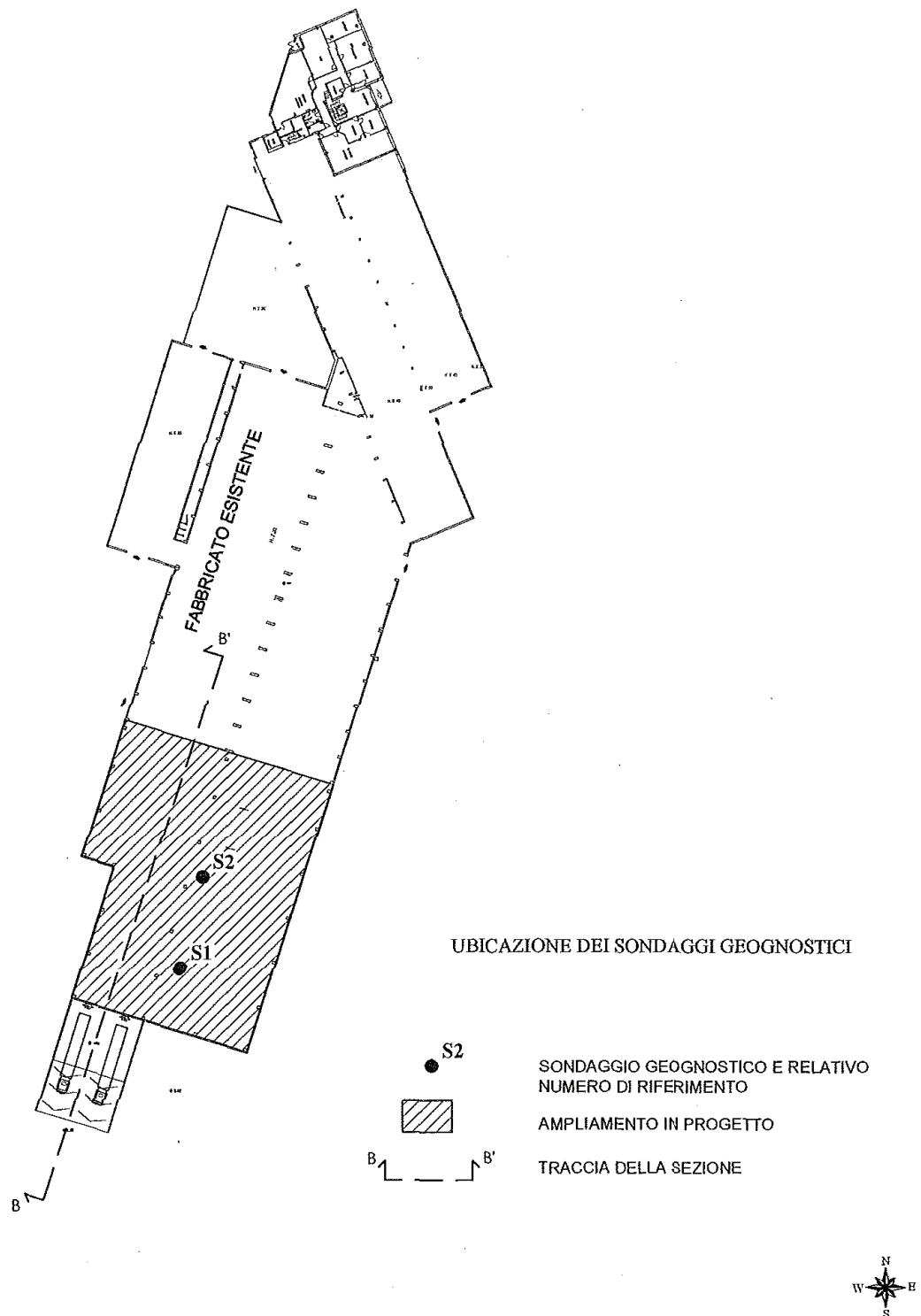
2 CAROTAGGI CONTINUI

1 CERTIFICATI DI LABORATORIO

DATA INDAGINE:

16/06/2008

NOTE:



SONDAGGIO N°: 1								METODO DI PERFORAZIONE: CAROTAGGIO				
PROFON. mt	QUOT. n.e.	STRATIG. CAMPIONE	PROF. CAMP.	DESCRIZIONE LITOLOGICA				% CAROT.	S.P.T.	POKET PENETR. Kg/cm²	VANE TEST Kg/cm²	FALDA
1			n.e. (1,00)	Da mt 0,00 a mt 2,10 terreno di riporto limo - sabbioso con inclusi litoidi;					2-2-3 (1,50)			
2				da mt 2,10 a mt 3,00 limi argillo - sabbiosi marroni scarsamente resistenti;								
3				da mt 3,00 a mt 3,40 livello di travertino vacuolare tenero, ma lapideo;								
4				da mt 3,40 a mt 6,50 limi sabbiosi marroni mediamente resistenti con incluse rare ghiaie minute (diametro massimo cm 2-3);				90%	8-4-5 (5,20)			
5												
6												
7			n.e. (7,50)	da mt 6,50 a mt 8,30 ghiaie calcaree quasi pulite di dimensioni per lo piu' centimetriche;								
8												
9				da mt 8,30 a mt 10,30 sabbie fini con ghiaie calcaree di dimensioni centimetriche, sature.					12 Rif.(cm 11) (9,00)			
10			n.e. (10,00)						14-29-36 (10,30)			
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

SONDAGGIO N°: 2									METODO DI PERFORAZIONE: CAROTAGGIO			
LOCALITA': VIA PISANA - POGGIBONSI												
PROFON. mt	QUOTA	STRATIG.	CAMPIONE	PROF. CAMP.	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% CAROT.	S.P.T.	POKET PENETR. Kg/cmq	PIEZO METRO	FALDA		
1					Da mt 0,00 a mt 1,20 terreno di riporto limo - sabbioso con rari inclusi litoldi;		4-2-2 (1,00)					
2					da mt 1,20 a mt 4,70 limi argillo - sabbiosi marroni scarsamente o mediamente resistenti;							
3				3,30 3,80								
4												
5												
6				n.e. (6,00)	da mt 4,70 a mt 7,50 ghiaie grossolane calcaree, inizialmente in matrice limosa, poi quasi pulite, fortemente addensate, di dimensioni massime decimetriche;		8-9-6 (4,70)					
7												
8												
9				n.e. (10,00)	da mt 7,50 a mt 12,00 sabbie fini con ghiaie calcaree di dimensioni per lo piu' centimetriche, saturate.	90%	13-21-32 (7,50)					
10				n.e. (10,00)			9-28-31 (9,30)					
11				n.e. (12,00)			10-26-34 (11,00)					
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

Apertura e descrizione Campione (Racc. AGI 1977)

Cantiere: Poggibonsi (SI) Via Pisana
Data consegna: 26/06/2008 Data apertura: 27/06/2008

Sondaggio: SNI Campione: C1
Prof. (m): 3.30-3.80 Modalità di campionatura: Camp.Shelby
Modalità del campione: Q5

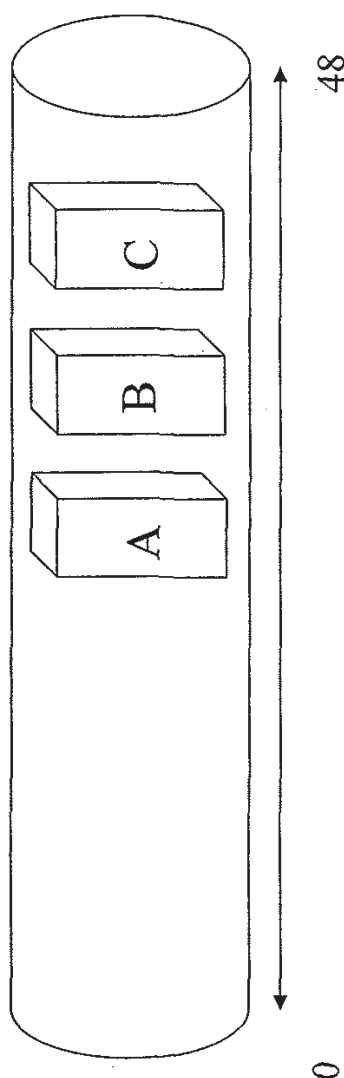
Descrizione visuale:

Sabbia limosa marrone chiaro
(Rif. Mansell 2.5Y5/4 Light Olive Brown)

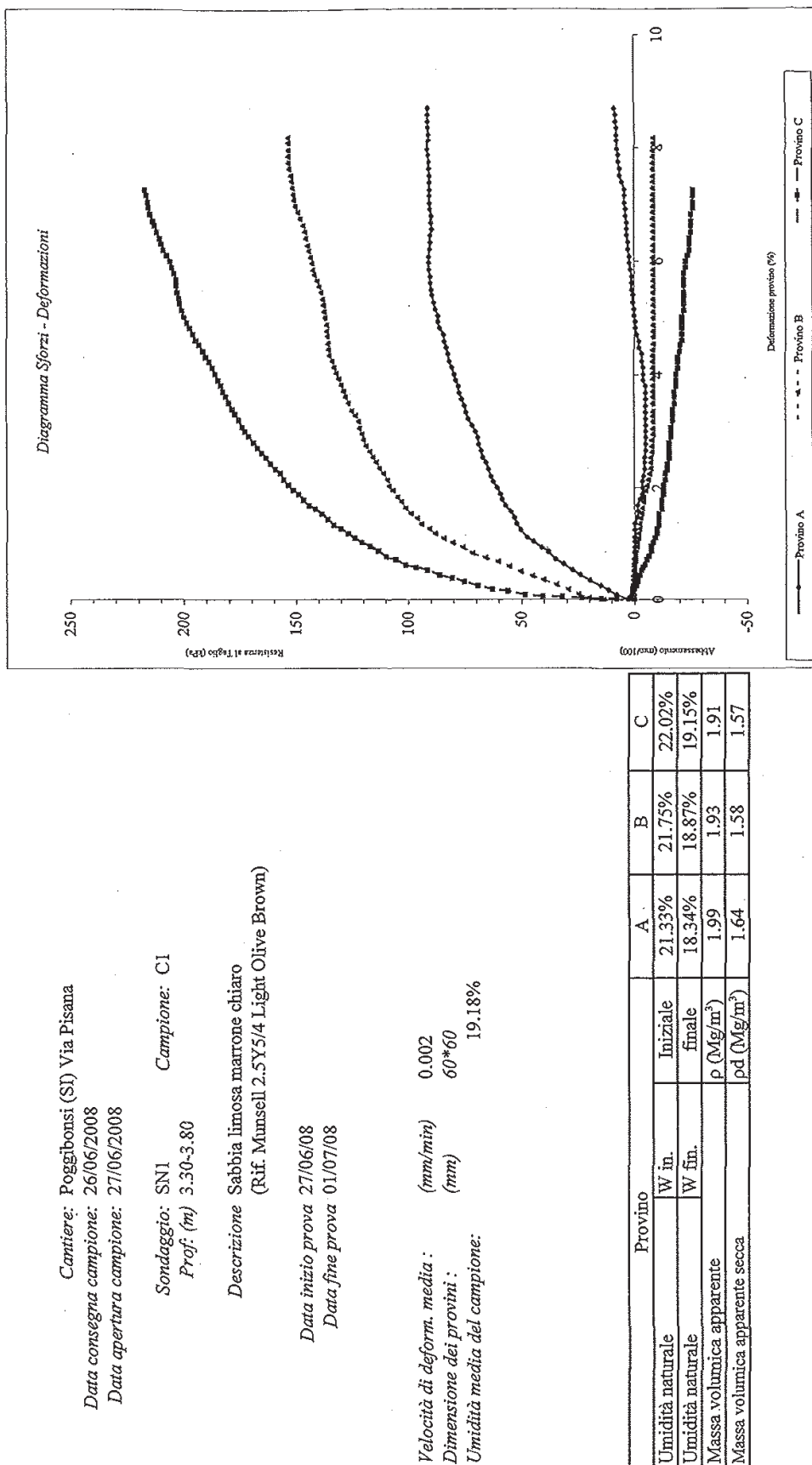
A Provino per: Taglio diretto
B Provino per: Taglio diretto
C Provino per: Taglio diretto

Prove richieste:
Taglio diretto Casagrande

Alto



Prova di Taglio Diretto (ASTM D3080)



Prova di Taglio diretto: interpretazione risultati

Cantiere: Poggibonsi (SI) Via Pisana
 Sondaggio: SN1
 Campione: C1
 Prof. (m): 3.30-3.80

Massa volumica apparente media
 Massa volumica apparente secca media
 Umidità media del campione (%)

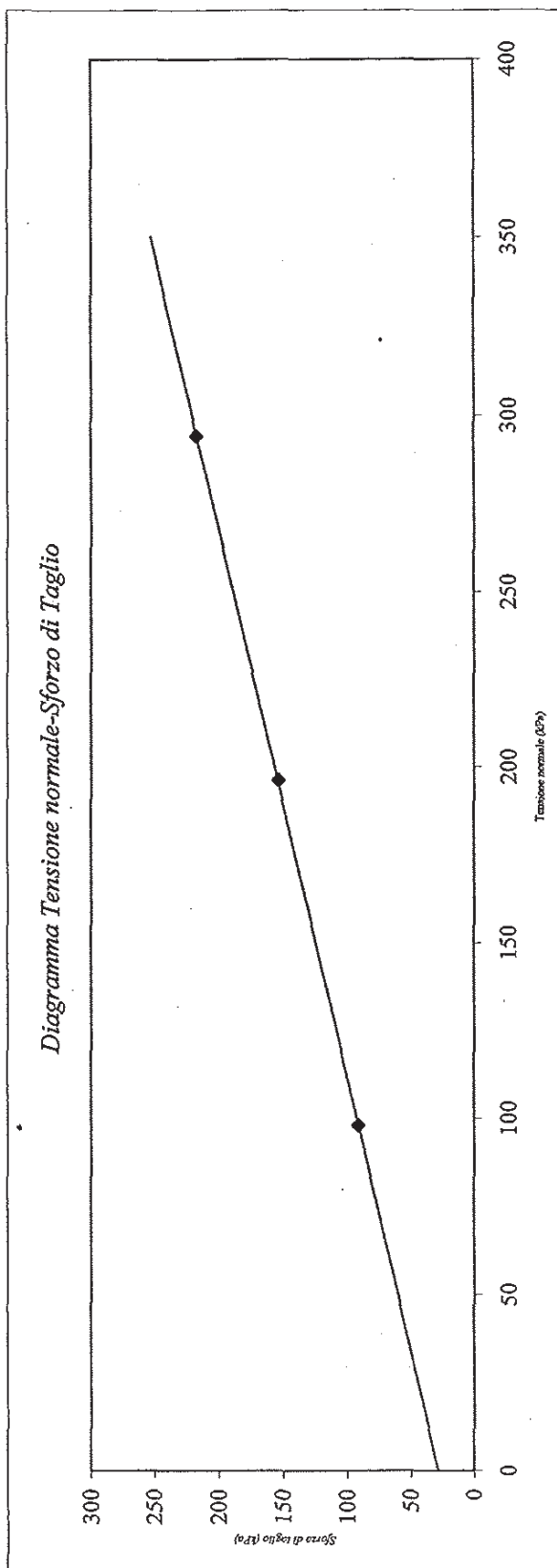
ρ (Mg/m³)
 ρ_d (Mg/m³)

1.94
 1.60
 19.18%

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (kPa)	98.07	196.14	294.21
Sforzo di taglio max. T_c (kPa)	91.58	153.71	217.14
Deforazione provino (%)	7.984	8.175	7.258
Abassamento (mm)	0.074	-0.083	-0.260

	Attrito Interno ϕ'	32.6°
Coesione c' (kPa)	28.579	

Diagramma Tensione normale-Sforzo di Taglio



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

52

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

05/0930

LOCALITÀ:

VIA LAME – POGGIBONSI

PROGETTO:

AMPLIAMENTO E RESTILING CONCESSIONARIA

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

1 CAROTAGGIO CONTINUO

2 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO

ALLEGATI:

1 CAROTAGGIO CONTINUO

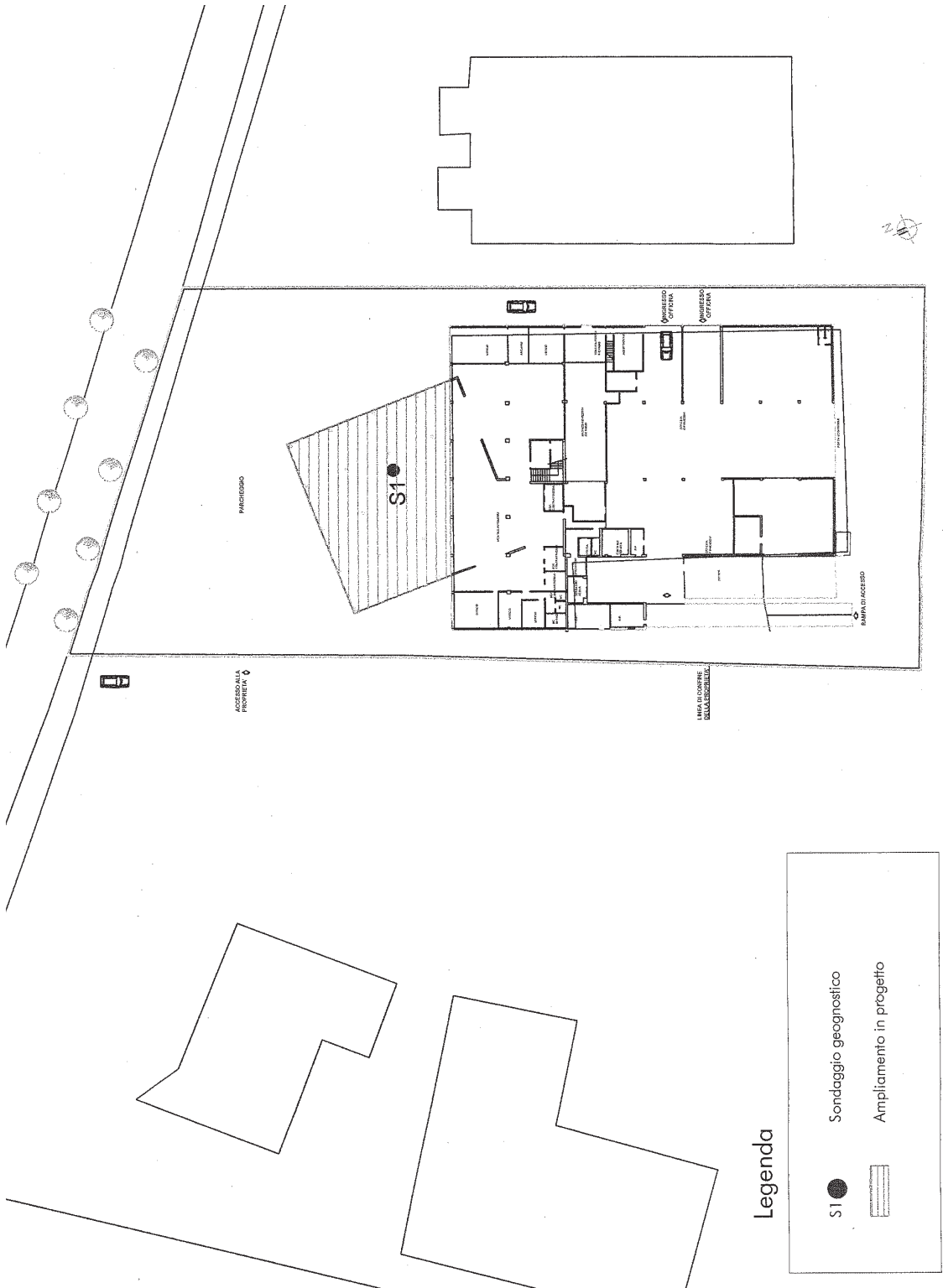
1 CERTIFICATO DI LABORATORIO

DATA INDAGINE:

09/01/2006

NOTE:

sulla relazione sono riportati i certificati di laboratorio di un solo campione



						Data: Gennalo 2006
Metodo perforazione: Carotaggio continuo a rotazione						
Cantiere: Loc. Fosci - Poggibonsi (SI)			Sondaggio: S1			
Prof.	Strat.	Poche	Vane	Descrizione		Osservazioni
0 m -0,20 m				Soletta		
-1,10 m				Terreno di riporto		
-1,50 m		3,0 4,0		Limo argilloso grigio con poca sabbia e inclusi litici (forse franati dal riporto)		
-1,60 m	S1C1 $\delta=14,6^{\circ}$ $C=0,38 \text{ kN/cm}^2$					
-2,00 m		1.0 2.0 3.0 4.0		Limo sabbioso marrone con livelli più francamente sabbiosi poco compatto		
-4,00 m	S1C2					
-4,50 m						
-5,00 m				Segue		
1 di S1						

Metodo perforazione: Carotaggio continuo a rotazione					Data: Gennalo 2006
Cantiere: Loc. Fosci - Poggibonsi (SI)					Sondaggio: S1
Prof.	Strat.	Poco terreno	terreno	Descrizione	Osservazioni
-5,00 m					
-5,20 m					
-5,50 m				Profondità della falda	
				Limo fortemente sabbioso poco compatto con livelli di sabbia limosa sottile griglia	
		1.0	2.0		
-7,70 m					
-7,90 m		2.0 3.0	5.0	Aumenta la frazione sabbiosa e compare un pò di ghiaia	
				Ghiaia in matrice limoso sabbiosa marrone con livelli di ghiaia sottile	
		4.0 >5.0	5.0		
-10,00 m				Segue	

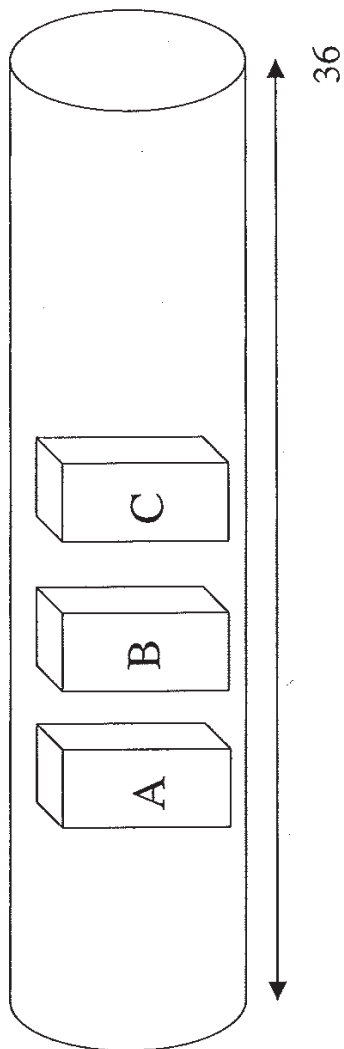
Apertura e descrizione Campione (Racc. AGI 1977)

Cantiere: Poggibonsi (SI) - Loc. Fosci
 Data consegna: 09/01/2006 Data apertura: 10/01/2006
 V.Acc. N. 03/06 del 09/01/2006
 Sondaggio: S1 Campione: C1
 Prof. (m): 1.60-2.00
 Modalità di campionatura: Camp. Spezzone
 Qualità del campione: Q2

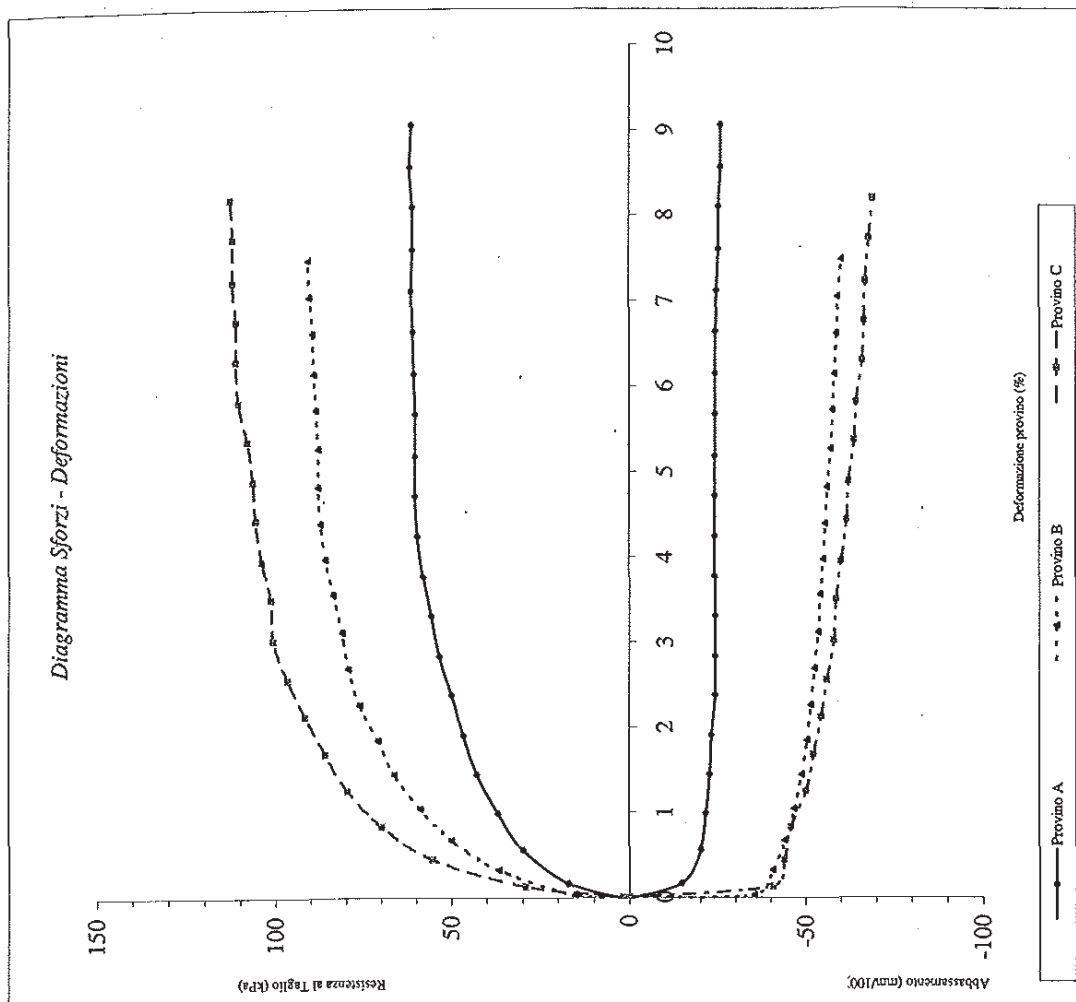
Descrizione visuale:
 Limo marrone
 (Rif. Munsell 10YR 4/6 Dark Yellowish Brown)

Prove richieste:
 Taglio diretto

Alto



INDAGINE N.:52



Cantiere: Poggibonsi (SI) - Loc. Fosci

Data consegna campione: 09/01/2006

Data apertura campione: 10/01/2006

Verb. Acc. N. 03/06 del 09/01/2006

Sondaggio: S1 Campione: C1

Prof. (m) 1.60-2.00

Descrizione Limo marrone con mineralizzazioni scure
(Rif. Munsell 10YR 4/6 Dark Yellowish Brown)

Data inizio prova 10/01/06

Data fine prova 12/01/06

Velocità di deform. media : (mm/min) 0.02

Dimensione dei provini : (mm) 60*60

Imidità media del campione: 23.44%

Provino	W in.	A	B	C
Imidità naturale		Iniziale	20.66%	21.07%
Imidità naturale		finale	20.53%	20.36%
Massa volumica apparente	ρ (Mg/m ³)	1.99-	1.92	1.94
Densità secca	pd (Mg/m ³)	1.65	1.59	1.59

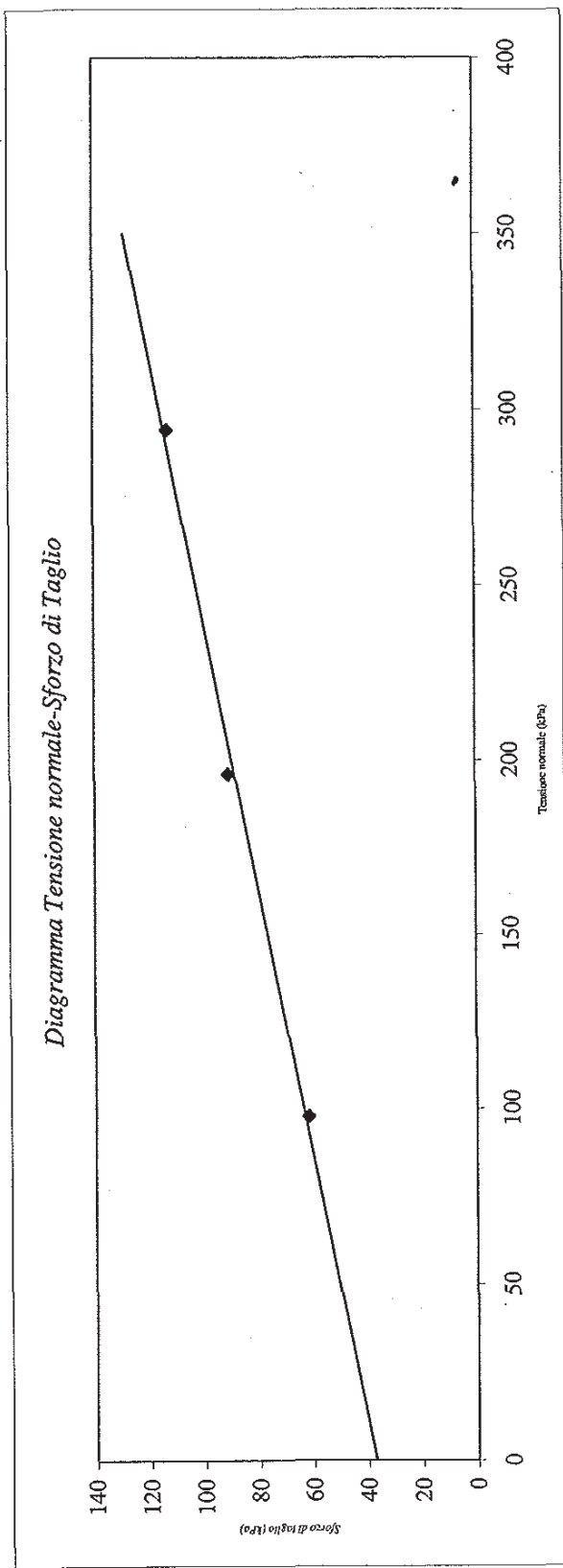
Deformazione proviso (%)

Prova di Taglio diretto: interpretazione risultati

Cantiere: Poggibonsi (SI) - Loc. Fosci
 Sondaggio: S1
 Campione: C1
 Prof. (m) 1.60-2.00

	Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (kPa)	98.07	196.14	294.21	
Sforzo di taglio max. τ_f (kPa)	61.69	90.70	112.78	
Defformazione provino (%)	8.561	7.476	8.193	
Abassamento (mm)	-0.259	-0.603	-0.692	

Attrito Interno ϕ'	14.6°
Coesione c' (kPa)	37.296



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

53

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

01/0122

LOCALITÀ:

LOC. LE LAME PRIME – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

REALIZZAZIONE DI 3 VILLETTI UNIFAMILIARI A SCHIERA

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 CAROTAGGI CONTINUI

2 PROVE PENETROMETRICHE SPT

1 CAMPIONE PER PROVE DI LABORATORIO

ALLEGATI:

2 CAROTAGGI CONTINUI

2 CERTIFICATI PROVA SPT

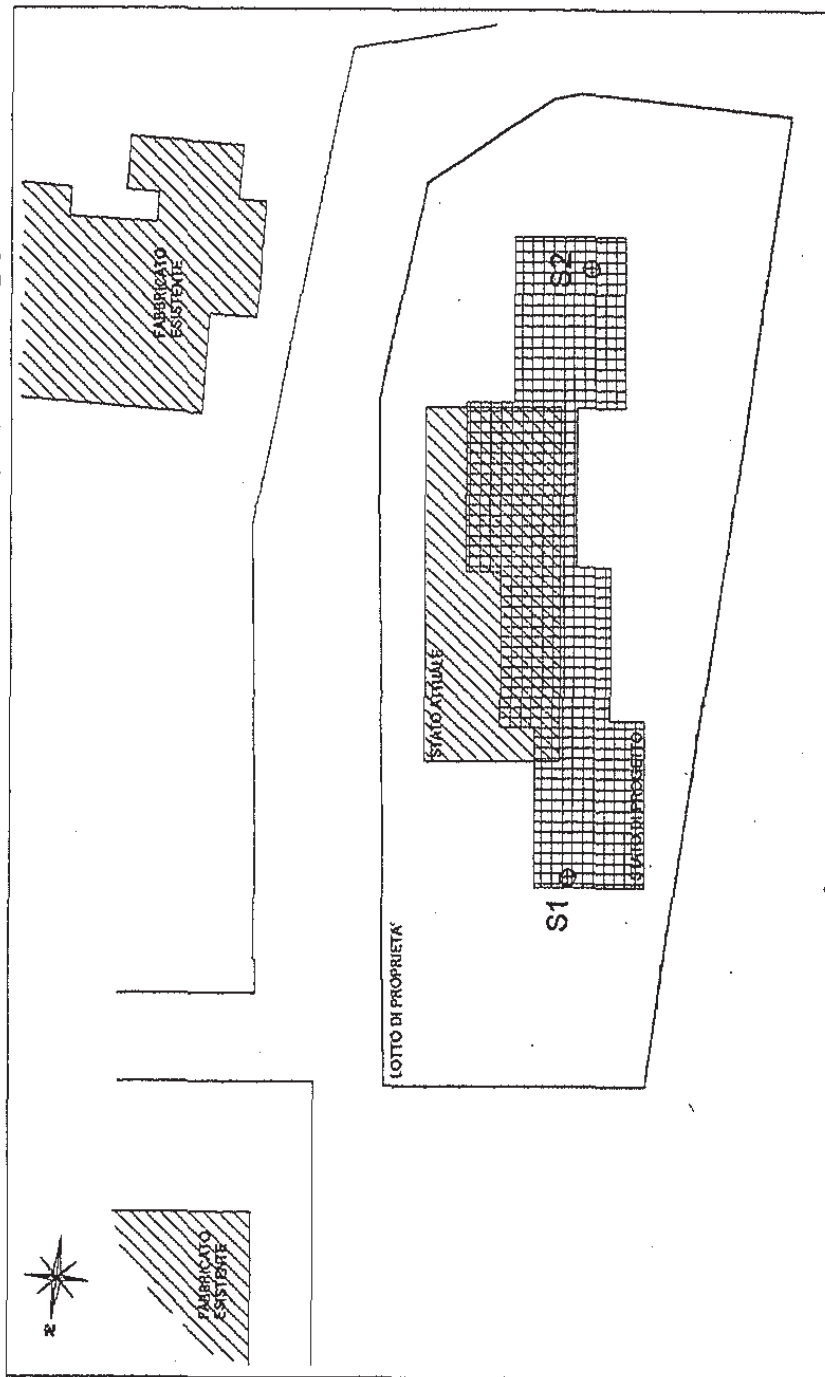
1 CERTIFICATI DI LABORATORIO

DATA INDAGINE:

22/03/2000

NOTE:

UBICAZIONE SONDAGGI GEOGNOSTICI



SONDAGGIO GEOGNOSTICO										1
										Data 16.03.2000
Localita': Le Lame Prime					Comune POGGIBONSI					Quota 92.50
Ø Perforazione mm.	spessore strati m.	quota (s.l.m.) m.	Profondità dal piano campagna m.	riferimento m.	Stratigrafia	DESCRIZIONE	% Carotaggio	Campioni	Ind.	S.P.T.
								<input checked="" type="checkbox"/> semi indist. <input type="checkbox"/> dim.		Pocket penetrometro kg/cm ²
	0.50	92.00	-0.50	.5		Terreno agrario				Vane test kg/cm ²
				1						
				1.5						
				2		Ghiaia in matrice sabbiosa di colore ocre. Sono presenti clasti calcarei di dimensioni centimetriche (da 1 a 6 cm)				
				2.5						
				3						
				3.5						
				4						
				4.5		Sabbia debolmente limosa di colore ocre con fiammature arancioni e presenza di frammenti conchigliari.				
				5						
				5.5						
				6						
				6.3						
	0.70	85.00	-7.00	6.5		Limo debolmente sabbioso marrone	-6,50	86.00		
				7						
				7.5						
				8		Sabbia di colore ocre con presenza di molti frammenti conchigliari	-7,00			
				8.5						
	2.00	82.00	-10.00	9						
				9.5		Sabbia di colore ocre con frammenti conchigliari e rari passaggi di sabbia limosa	-7,40			
				10						

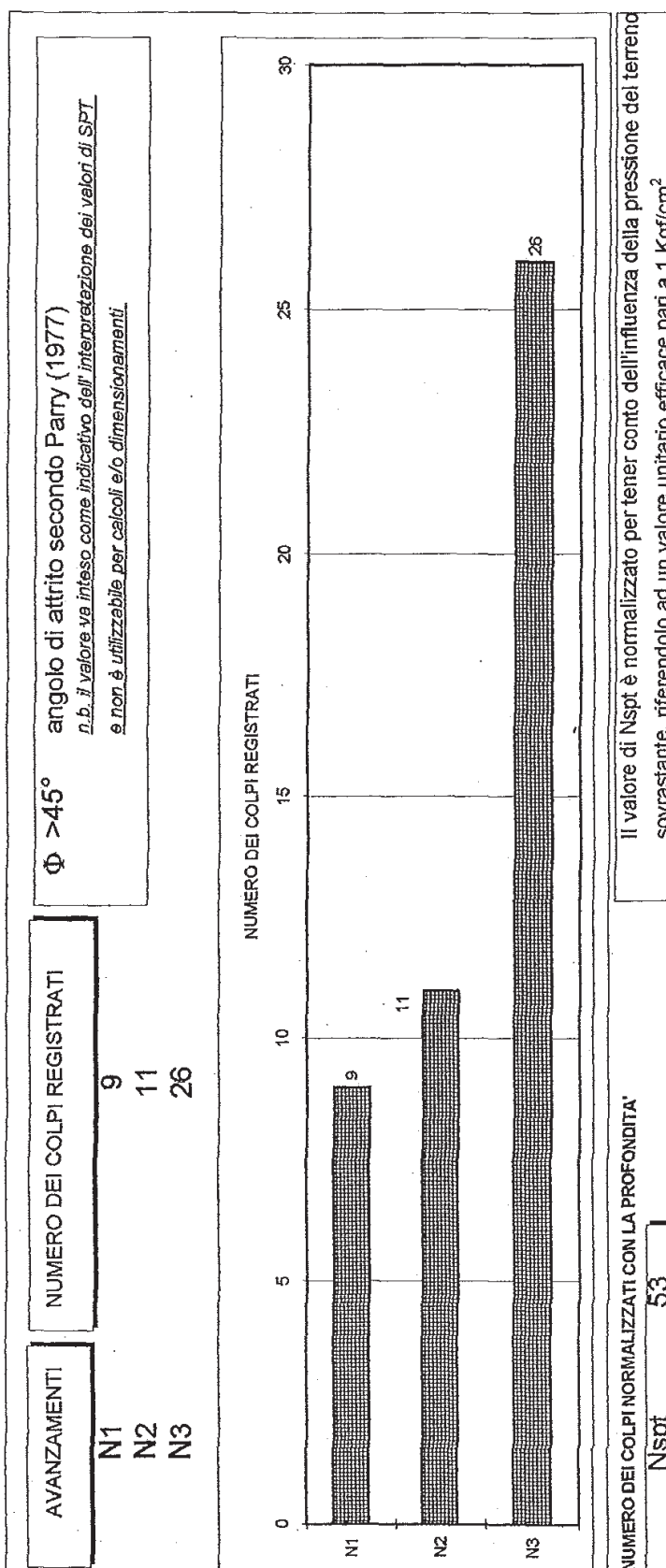
SONDAGGIO GEOGNOSTICO										2
										Data 22.03.2000
Localita': Le Lame Prime Comune POGGIBONSI Quota 92.50										
Ø Perforazione mm.	spessore strati m.	quota (s.l.m.) m.	Profondità dal piano campagna m.	riferimento m.	Stratigrafia	DESCRIZIONE	% Carotaggio	Campioni	Ind. sempl. rim.	S.P.T.
		92.50	0	0						Pocket penetrometro kg/cm ²
0.60	91.90	-0.60	.5			Massicciata / Terreno di riporto				
3.70			1							
			1.5							
			2							
			2.5							
			3							
			3.5							
			4							
	88.20	-4.30	4.3							
1.00	87.20	-5.30	4.5			Limo sabbioso di colore ocra con rare flammatture arancioni e concrezioni calcaree.				
			5							
			5.3							
			5.6							
			6							
			6.5							
1.80	85.40	-7.10	7.1			Ghiaia in matrice sabbiosa di colore ocra. Sono presenti calstti di forma arrotondata				
	84.90	-7.60	7.5							
			7.6							
			8							
			8.5							
1.40	83.50	-9.00	9			Sabbia debolmente limosa di colore ocra con concrezioni calcaree				
			9.5							
			10							

SONDAGGIO N° 1	
LOCALITA'	Le Lame Prime - Poggibonsi
PROFONDITA' MASSIMA SONDAGGIO (m) 10	
QUOTA DEL SONDAGGIO (m)	92,5
METODO DI PERFORAZIONE:	CAROTAGGIO CONTINUO
QUOTA FALDA:	6,5
RIVESTIMENTI:	NON UTILIZZATO
FLUIDO DI PERFORAZIONE:	NON UTILIZZATO
LITOLOGIA PREVALENTE	INCOERENTE
PROVA S.P.T. n° 1	DA m. 89,50 A.m. 89,29
QUOTA ESECUSIONE DELLA	-3,00 A.m. 3,21
PROFONDITA' DI ESECUSIONE DAL P.C.	
TIPO DI MAGLIO:	PILCON-NENZI
RIFUTO ALL'AVANZAMENTO:	24 cm.
AVANZAMENTI	
N1	27
N2	100
N3	100
Φ >45°	
angolo di attrito secondo Party (1977)	
<i>n.b. il valore va inteso come indicativo dell'interpretazione dei valori di SPT</i>	
<i>e non è utilizzabile per calcoli e/o dimensionamenti</i>	
NUMERO DEI COLPI REGISTRATI	
N1	27
N2	100
N3	100
NUMERO DEI COLPI REGISTRATI	
N1	27
N2	100
N3	100
NUMERO DEI COLPI NORMALIZZATI CON LA PROFONDITA'	
Nspt	250

Il valore di Nspt è normalizzato per tener conto dell'influenza della pressione del terreno sovrastante, riferendolo ad un valore unitario efficace pari a 1 Kgf/cm²

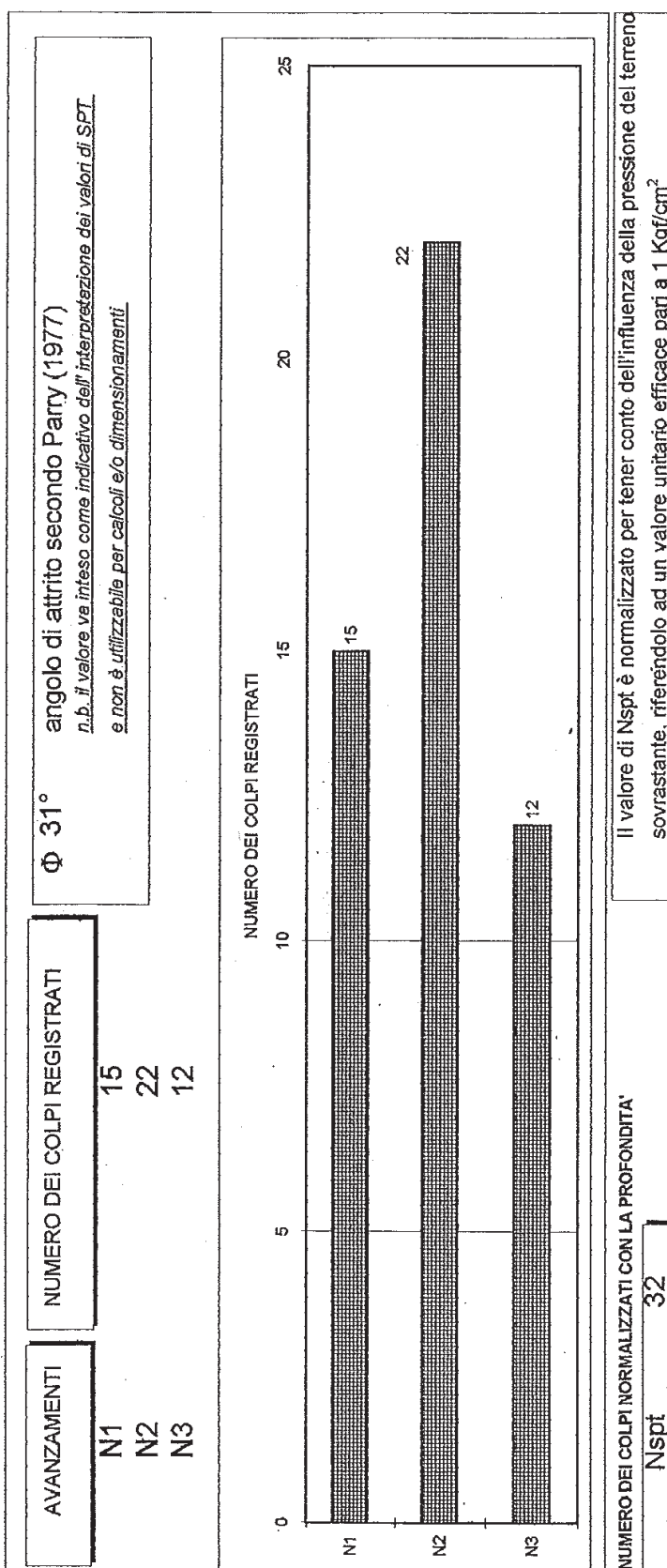
LOCALITA'	Le Lame Prime - Poggibonsi
PROVA S.P.T. n° 1	
QUOTA ESECUZIONE DELLA PROFONDITA' DI ESECUZIONE DAL P.C.	DA m. 90,50 A m. 90,05
TIPO DI MAGLIO:	-2,00 A m. 2,45
RIFERITO ALLA AVANZAMENTO:	PILCON-NENZI 0 cm.

SONDAGGIO N° 2	
PROFONDITA' MASSIMA SONDAGGIO (m)	10
QUOTA DEL SONDAGGIO (m)	92,5
METODO DI PERFORAZIONE:	CAROTAGGIO CONTINUO
QUOTA FALDA:	6,5
RIVESTIMENTI:	NON UTILIZZATO
FLUIDO DI PERFORAZIONE:	NON UTILIZZATO
LITOLOGIA PREVALENTE	INCOERENTE

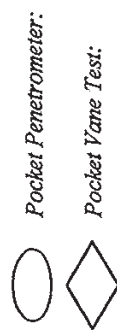


LOCALITÀ:	Le Lame Prime - Poggibonsi
PROVA S.P.T. n°	2
QUOTA ESECUZIONE DELLA PROFONDITÀ DI ESECUZIONE DAL P.C.	DA m. 87,20 A m. 86,75 -5,30 A m. 5,75
TIPO DI MAGLIO:	PILCON-NENZI
RELIEVO ALL'AVANZAMENTO:	0 cm.

SONDAGGIO N° 2
PROFONDITÀ MASSIMA SONDAGGIO (m) 9
QUOTA DEL SONDAGGIO (m) 92,5
METODO DI PERFORAZIONE: CAROTAGGIO CONTINUO
QUOTA FALDA: 6,5
RIVESTIMENTI: NON UTILIZZATO
FLUIDO DI PERFORAZIONE: NON UTILIZZATO
LITOLOGIA PREVALENTE INCOERENTE



Registrazione Dati



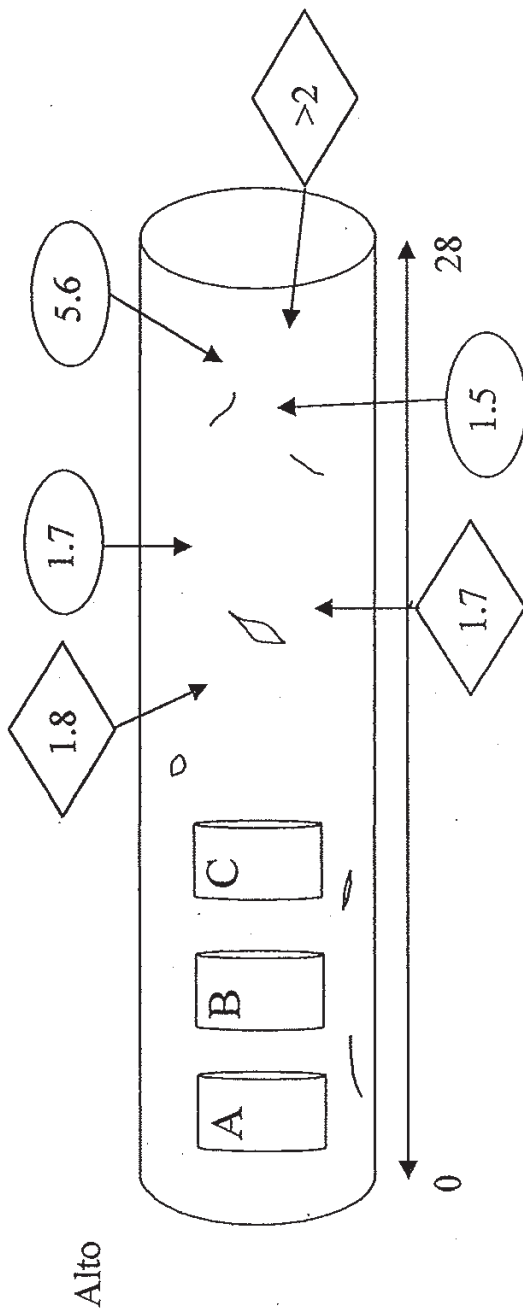
Cantiere: Loc. Le Lame, Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 22/03/00 Data esecuzione: 23/03/00
 Sondaggio: 1 Campione: 1
 Prof. (m): 7.00-7.40
 Modalità di campionatura:
 Qualità del campione:

Descrizione sommaria non impegnativa:

Sabbia e limo marrone (Rif. Munsell 2.5Y5/6 Light Olive Brown) con abbondanti frammenti fossili, rari clasti e sfumature rugGINE.

Prove richieste:

Taglio diretto, consolidato drenato



Prova di Taglio Diretto C.D. (ASTM D3080)

Cantiere: Loc. Le Lame, Poggibonsi (SI) Data consegna: 22/03/00 Data esecuzione: 23/03/00
 Sondaggio: 1 Campione: 1
 Prof. (m): da 7.00 a 7.40 Velocità di spostamento (mm/min): 0.006

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (Kpa)	98.07	196.14	294.21
Sforzo di taglio max. τ_f (Kpa)	96.25	142.74	189.79
Spostamento (mm)	2.25	4	3.75
Impatto rotolato	0.228	0.195	-0.022
Abassamento (mm)			

Diagramma Tensione normale-Sforzo di Taglio

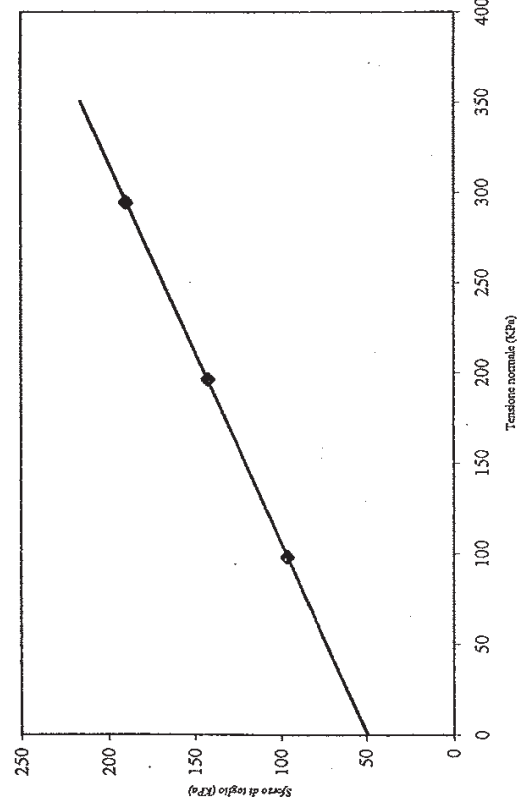
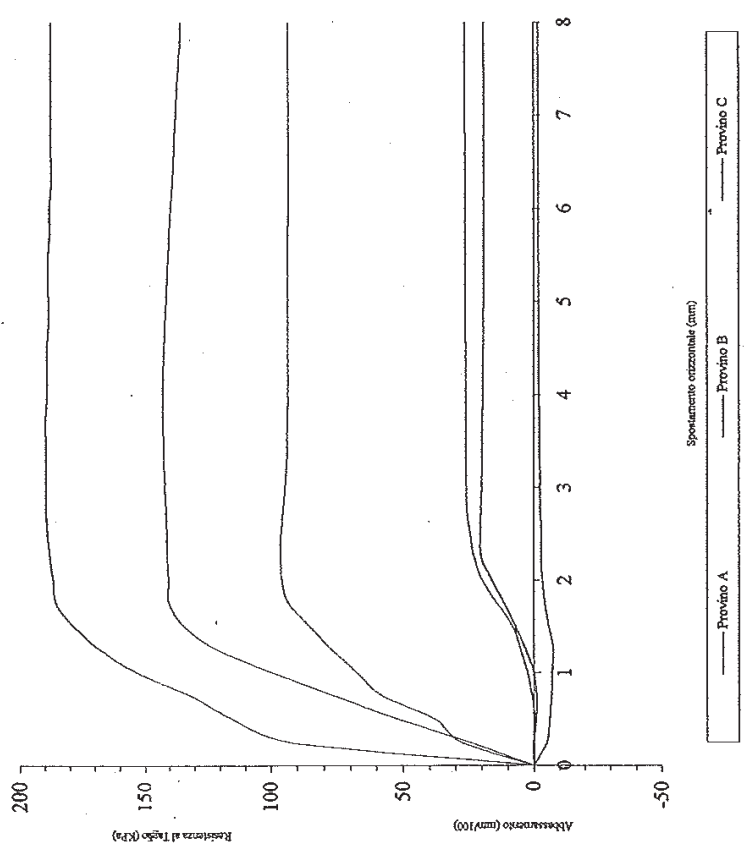


Diagramma Sforzi - Deformazioni



Proprietà Indici:

Attrito Interno ϕ 25.5°
 Coesione c' (Kpa) 49.391
 w (%) 17.66%
 γ (g/cm³) 2.077
 γ_d (g/cm³) 1.774

COMUNE DI POGGIBONSI

(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

54

RIFERIMENTO PRATICA

EDILIZIA:

04/1106

LOCALITÀ:

LOC. LE LAME – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

**REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO AD USO
ARTIGIANALE**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

3 PROVE PENETROMETRICHE CPT

ALLEGATI:

3 CERTIFICATI PROVA CPT

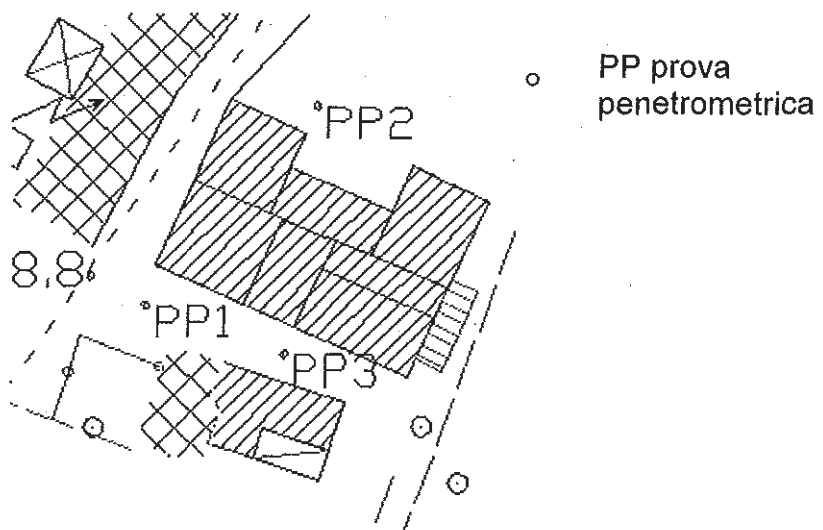
DATA INDAGINE:

2001

NOTE:

**la data dell'indagine è dedotta dal numero
di riferimento del certificato**

Dati di archivio : RISTRUTTURAZIONE LOC. LE LAME DI SOTTO
PROVE PENETROMETRICHE STATICHE



PROVA PENETROMETRICA STATICA
TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI

CPT 1

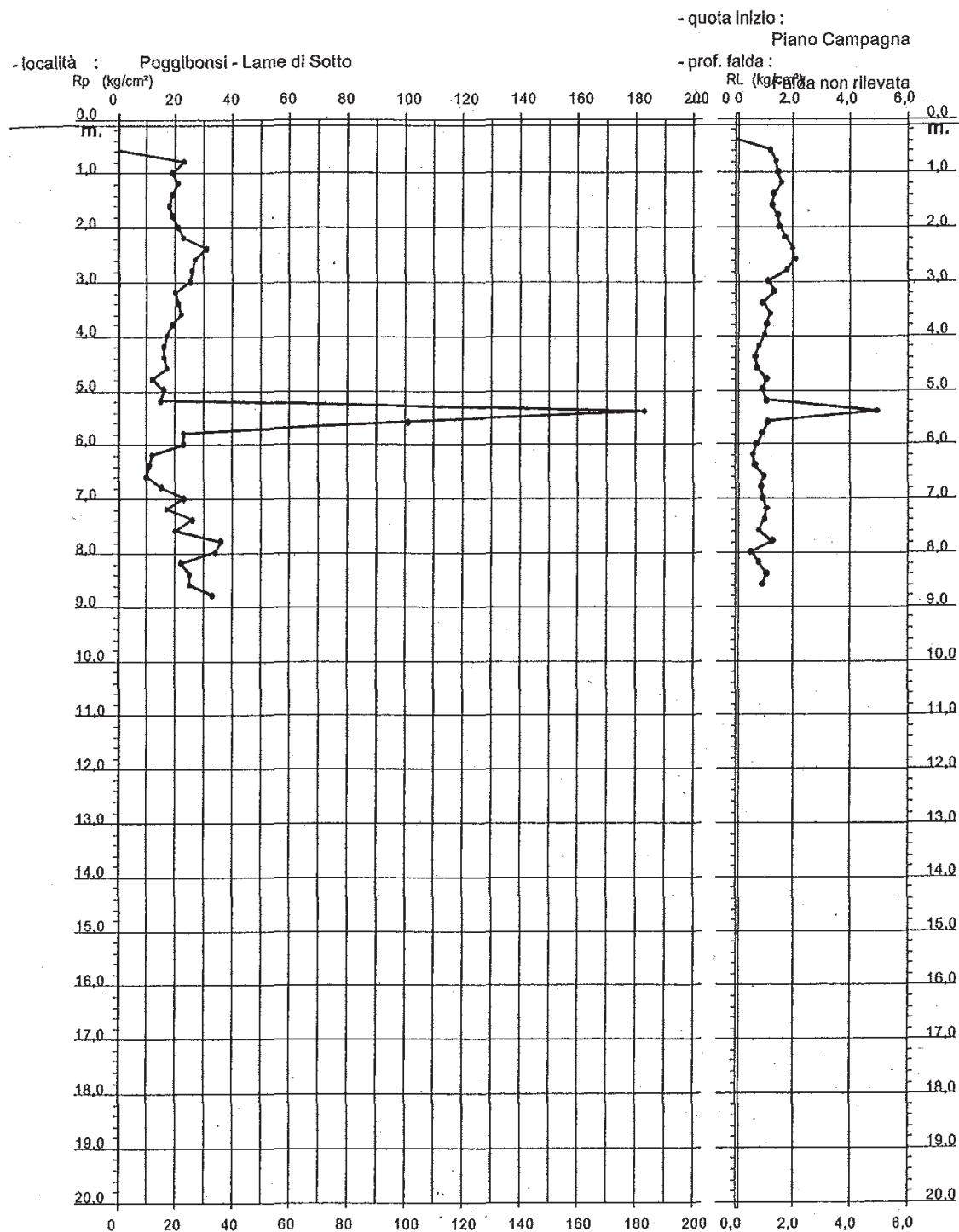
- località : Poggibonsi - Lame di Sotto
- note :

- quota inizio :
Piano Campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

Prof. m	NATURA COESIVA						NATURA GRANULARE														
	Rp kg/cm²	Rp/Ri (-)	Natura Litof.	Y' t/m³	p'vo kg/cm²	Cu kg/cm²	OCR (-)	Eu50 kg/cm²	Eu25 kg/cm²	Mo kg/cm²	Dr %	ø1s (°)	ø2s (°)	ø3s (°)	ø4s (°)	sdm (%)	emr (%)	Anaxg (-)	E50 kg/cm²	E25 kg/cm²	Mo kg/cm²
0,20	--	--	???	1,65	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,40	--	--	???	1,65	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,60	--	--	???	1,65	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,80	23	16	4/f:	1,65	0,15	0,87	57,3	148	221	69	68	38	39	41	43	39	28	0,153	38	58	69
1,00	19	13	2///	1,65	0,19	0,78	37,7	132	198	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,20	21	13	4/f:	1,65	0,22	0,82	32,3	140	210	63	55	36	38	40	42	37	27	0,117	35	53	83
1,40	19	14	2///	1,65	0,26	0,78	24,7	132	198	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,60	18	14	2///	1,65	0,30	0,78	20,1	128	191	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1,80	19	13	2///	1,65	0,33	0,78	18,1	132	198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,00	21	14	4/f:	1,65	0,37	0,82	17,1	140	210	63	43	34	36	39	41	34	27	0,086	35	53	63
2,20	23	13	4/f:	1,65	0,41	0,87	16,2	148	221	69	43	34	36	39	41	34	28	0,088	38	58	69
2,40	31	16	4/f:	1,65	0,44	1,03	18,0	176	264	93	52	35	37	40	42	35	29	0,108	52	78	93
2,60	27	13	4/f:	1,65	0,48	0,95	14,6	161	242	81	45	34	37	39	42	34	29	0,091	45	68	81
2,80	28	14	4/f:	1,65	0,52	0,93	13,0	158	237	78	42	34	36	39	41	33	28	0,084	43	65	78
3,00	25	22	4/f:	1,65	0,55	0,91	11,6	155	232	75	39	33	38	38	41	33	28	0,077	42	63	75
3,20	20	15	4/f:	1,65	0,59	0,80	9,1	141	211	60	29	32	35	37	40	31	27	0,057	33	50	60
3,40	21	22	4/f:	1,65	0,63	0,82	8,8	149	223	63	30	32	35	37	40	31	27	0,057	35	53	63
3,60	22	18	4/f:	1,65	0,67	0,85	8,5	158	237	68	30	32	35	38	40	31	28	0,058	37	55	68
3,80	19	18	2///	1,65	0,70	0,78	7,1	176	263	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,00	17	17	2///	1,65	0,74	0,72	6,1	195	292	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,20	16	20	2///	1,65	0,78	0,70	5,5	211	318	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,40	16	24	2///	1,65	0,81	0,70	5,2	224	335	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,60	17	23	2///	1,65	0,85	0,72	5,1	234	351	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,80	12	11	2///	1,65	0,89	0,57	3,6	251	376	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,00	18	17	2///	1,65	0,93	0,70	4,4	258	387	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,20	15	14	2///	1,65	0,98	0,67	4,0	269	403	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,40	183	37	3::	1,65	1,00	--	--	--	--	--	93	41	42	44	45	40	37	0,233	305	458	549
5,60	101	89	3::	1,65	1,04	--	--	--	--	--	71	38	40	42	44	37	34	0,163	168	253	303
5,80	23	25	4/f:	1,65	1,07	0,87	4,8	298	446	69	20	31	34	36	40	28	28	0,038	38	58	69
6,00	23	31	3::	1,65	1,11	--	--	--	--	--	19	31	34	36	40	28	28	0,036	38	58	69
6,20	12	20	2///	1,65	1,16	0,57	2,8	298	447	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6,40	11	16	2///	1,65	1,18	0,54	2,3	290	435	42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6,60	10	10	2///	1,65	1,22	0,50	2,1	278	418	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6,80	15	17	2///	1,65	1,26	0,67	2,8	337	506	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7,00	23	25	4/f:	1,65	1,30	0,87	3,8	365	547	69	15	30	33	36	39	27	28	0,029	38	58	69
7,20	17	18	2///	1,65	1,33	0,72	2,9	361	542	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7,40	28	20	4/f:	1,65	1,37	0,93	3,9	385	577	78	18	31	33	36	39	28	28	0,034	43	65	78
7,60	20	25	4/f:	1,65	1,41	0,80	3,1	388	582	60	8	29	32	35	38	28	27	0,018	33	50	60
7,80	36	28	4/f:	1,65	1,44	1,20	5,0	398	598	108	28	32	37	40	29	30	30	0,053	60	90	108
8,00	34	64	3::	1,65	1,48	--	--	--	--	--	25	32	34	37	40	29	29	0,048	57	85	102
8,20	22	27	4/f:	1,65	1,52	0,85	3,0	416	623	68	10	28	32	35	39	28	28	0,020	37	55	68
8,40	25	23	4/f:	1,65	1,55	0,91	3,2	433	649	75	14	30	33	36	39	27	28	0,028	42	63	75
8,60	25	27	4/f:	1,65	1,59	0,91	3,1	440	659	75	13	30	33	36	39	27	28	0,028	42	63	75
8,80	33	-	3::	1,65	1,63	--	--	--	--	--	22	31	34	37	40	28	29	0,042	55	83	99

**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 1

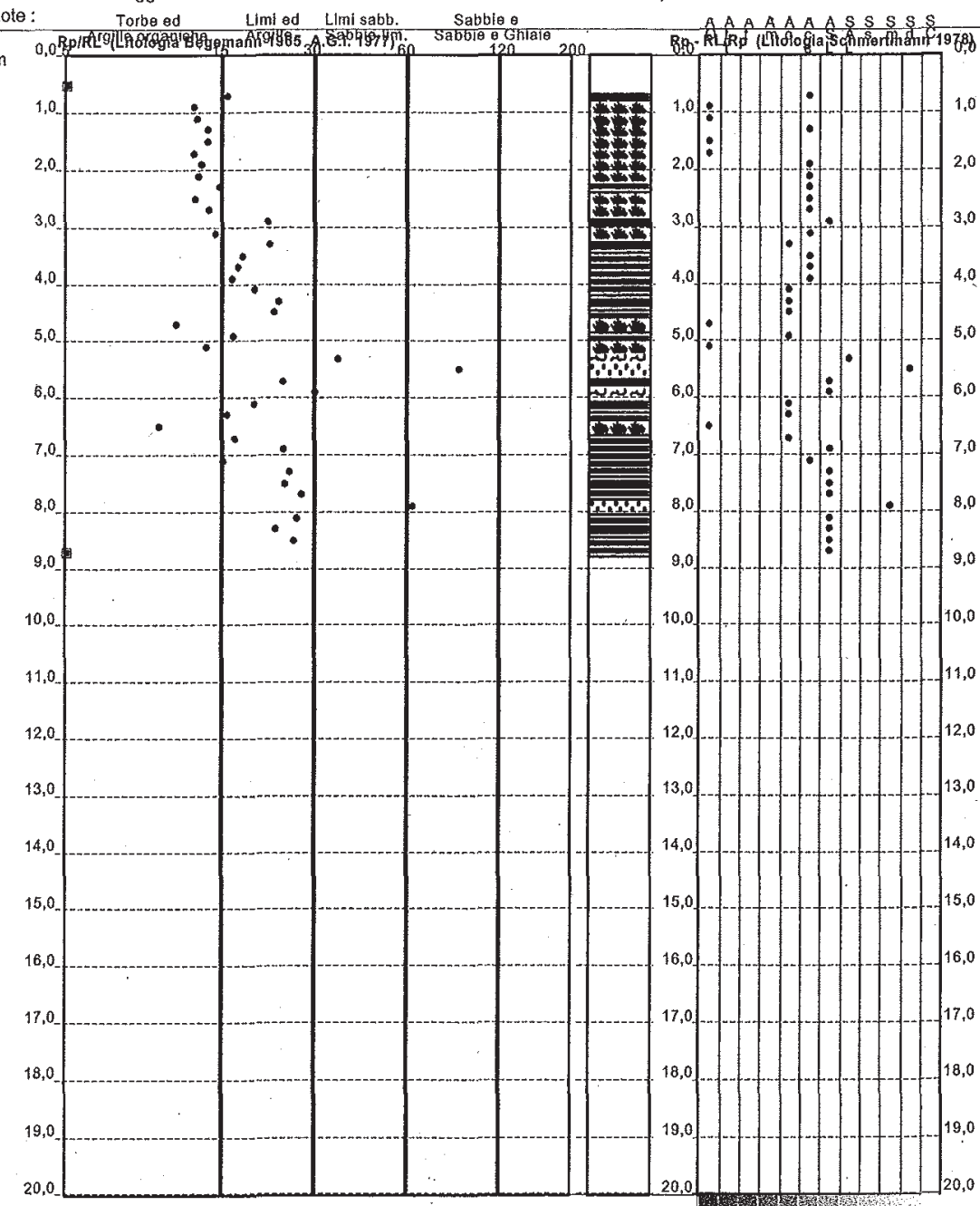


PROVA PENETROMETRICA STATICA VALUTAZIONI LITOLOGICHE

CPT 1

- località : Poggibonsi - Lame di Sotto

- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



PROVA PENETROMETRICA STATICA
TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI

CPT 2

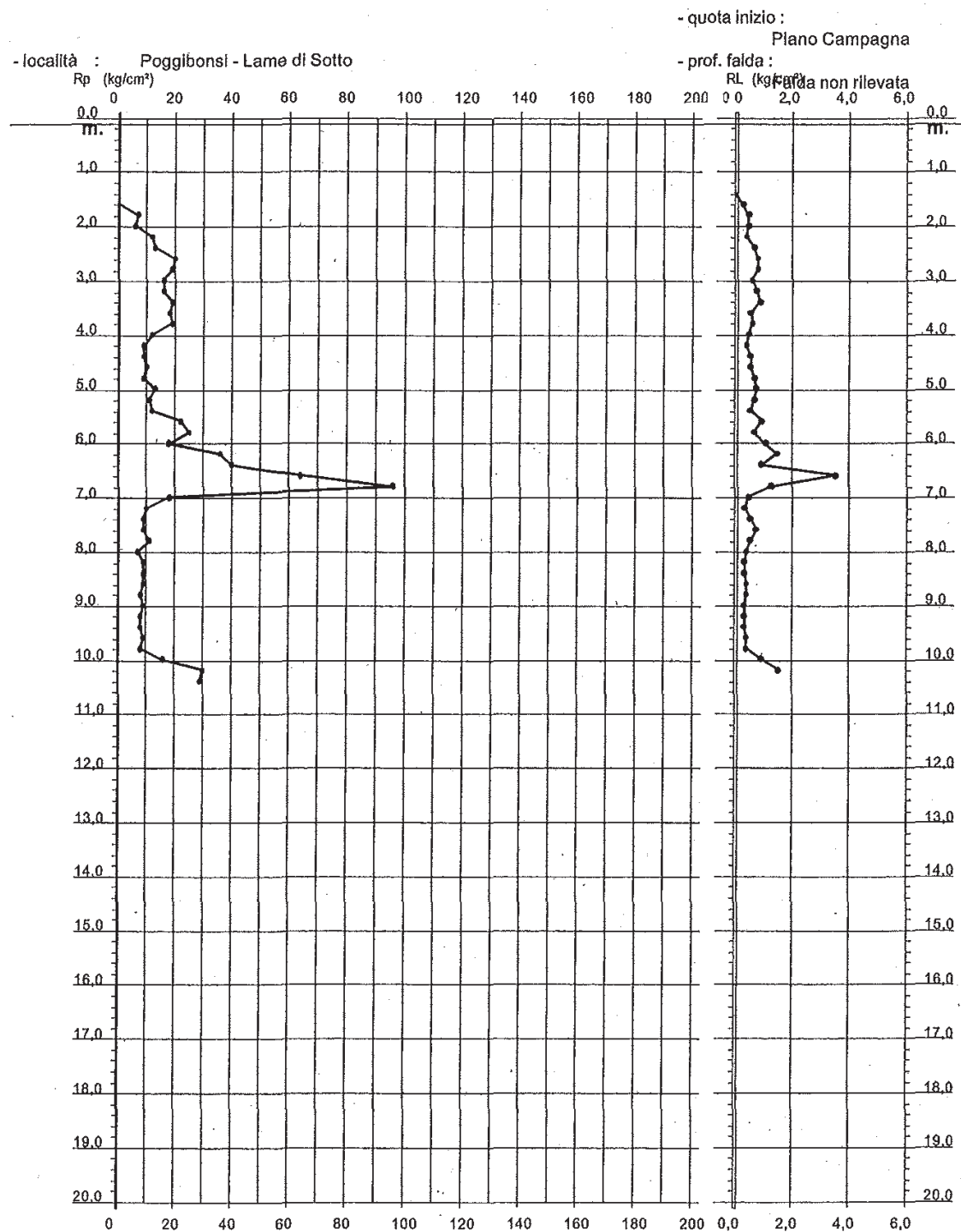
- località : Poggibonsi - Lame di Sotto
- note :

- quota inizio :
Piano Campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

Prof. m	NATURA COESIVA										NATURA GRANULARE										
	Rp kg/cm²	Rp/Ri (-)	Natura Litof.	Y' Vm³	p'vo kg/cm²	Cu kg/cm²	OCR (-)	Eu50 kg/cm²	Eu25 kg/cm²	Mo kg/cm²	Dr %	ø1s (")	ø2s (")	ø3s (")	ø4s (")	edm (")	emv (")	Amaxg (-)	E50 kg/cm²	E25 kg/cm²	Mo
0,20	--	--	???	1,85	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,40	--	--	???	1,85	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,60	--	--	???	1,85	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
0,80	--	--	???	1,85	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1,00	--	--	???	1,85	0,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1,20	--	--	???	1,85	0,22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1,40	--	--	???	1,85	0,26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1,60	--	--	???	1,85	0,30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
1,80	7	15	1***	1,85	0,33	0,35	6,7	18	27	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2,00	6	13	1***	1,85	0,37	0,30	4,8	19	29	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2,20	12	30	4/4:	1,85	0,41	0,57	9,6	98	147	45	21	31	34	37	40	30	28	0,040	20	30	38
2,40	13	19	2///	1,85	0,44	0,60	9,2	106	159	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2,60	20	25	4/4:	1,85	0,48	0,80	11,9	138	204	60	35	33	35	38	41	32	27	0,067	33	50	60
2,80	19	24	2///	1,85	0,52	0,78	10,4	132	198	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,00	16	27	2///	1,85	0,55	0,70	8,3	132	198	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,20	16	22	2///	1,85	0,59	0,70	7,7	144	218	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,40	19	22	2///	1,85	0,63	0,78	8,2	150	225	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3,60	18	34	4/4:	1,85	0,67	0,76	7,3	165	247	58	23	31	34	37	40	30	27	0,044	30	45	54
3,80	19	32	4/4:	1,85	0,70	0,78	7,1	176	263	58	24	31	34	37	40	30	0,045	32	48	57	--
4,00	12	26	2///	1,85	0,74	0,57	4,5	206	309	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,20	9	22	2///	1,85	0,78	0,45	3,2	216	323	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,40	9	17	2///	1,85	0,81	0,45	3,0	222	333	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,60	10	19	2///	1,85	0,85	0,50	3,2	237	356	49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4,80	9	13	2///	1,85	0,89	0,45	2,7	233	349	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,00	13	18	2///	1,85	0,93	0,60	3,7	261	392	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,20	11	16	2///	1,85	0,96	0,54	3,0	284	395	42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,40	12	22	2///	1,85	1,00	0,57	3,1	276	414	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5,60	22	24	4/4:	1,85	1,04	0,85	4,9	287	430	68	19	31	34	36	40	28	28	0,036	37	55	68
5,80	25	37	3::	1,85	1,07	--	--	--	--	--	23	31	34	37	40	29	28	0,043	42	63	75
6,00	18	17	2///	1,85	1,11	0,75	3,8	312	488	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6,20	36	25	4/4:	1,85	1,15	1,20	8,6	293	440	108	34	35	38	38	41	31	30	0,065	60	90	108
6,40	40	43	3::	1,85	1,18	--	--	--	--	--	36	33	36	38	41	31	30	0,072	67	100	120
6,60	64	18	4/4:	1,85	1,22	2,13	12,8	363	544	192	52	35	37	40	42	33	32	0,109	107	180	192
6,80	98	76	3::	1,85	1,26	--	--	--	--	--	65	37	39	41	43	35	34	0,144	160	240	288
7,00	18	39	4/4:	1,85	1,30	0,75	3,2	359	539	58	7	29	32	35	39	28	0,015	30	45	54	--
7,20	10	30	4/4:	1,85	1,33	0,50	1,8	284	426	40	--	28	31	35	38	25	28	--	17	25	30
7,40	9	17	2///	1,85	1,37	0,45	1,6	261	392	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7,60	9	12	2///	1,85	1,41	0,45	1,5	262	393	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7,80	11	21	2///	1,85	1,44	0,64	1,8	305	458	42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8,00	7	17	2///	1,85	1,48	0,35	1,0	210	314	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8,20	9	27	2///	1,85	1,52	0,45	1,4	265	397	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8,40	9	27	2///	1,85	1,65	0,45	1,3	265	398	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8,60	9	22	2///	1,85	1,69	0,45	1,3	266	399	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
8,80	8	20	2///	1,85	1,63	0,40	1,1	239	359	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9,00	9	27	2///	1,85	1,66	0,45	1,2	267	401	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9,20	8	24	2///	1,85	1,70	0,40	1,0	240	360	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9,40	8	24	2///	1,85	1,74	0,40	1,0	240	360	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9,60	9	22	2///	1,85	1,78	0,45	1,1	268	403	38	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9,80	8	20	2///	1,85	1,81	0,40	0,9	240	360	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,00	18	17	2///	1,85	1,85	0,70	1,8	395	592	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10,20	30	20	4/4:	1,85	1,89	1,00	2,8	506	759	90	15	30	33	36	39	27	29	0,029	50	75	90
10,40	29	--	4/4:	1,85	1,92	0,98	2,7	507	760	87	13	30	33	36	39	26	29	0,026	48	73	87

**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 2

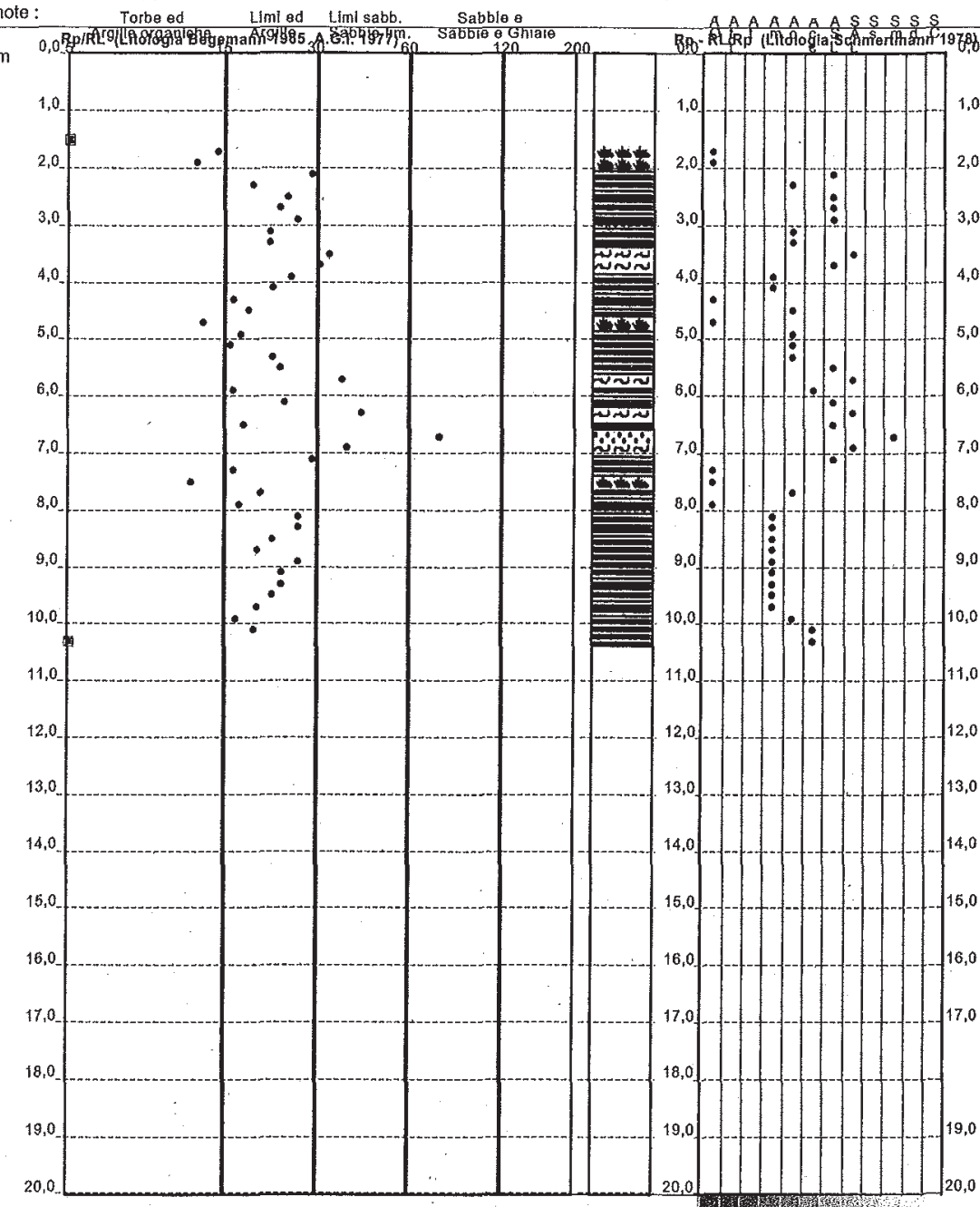


PROVA PENETROMETRICA STATICÀ VALUTAZIONI LITOLOGICHE

CPT 2

- località : Poggibonsi - Lame di Sotto

- quota Inizio : Piano Campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI

CPT 3

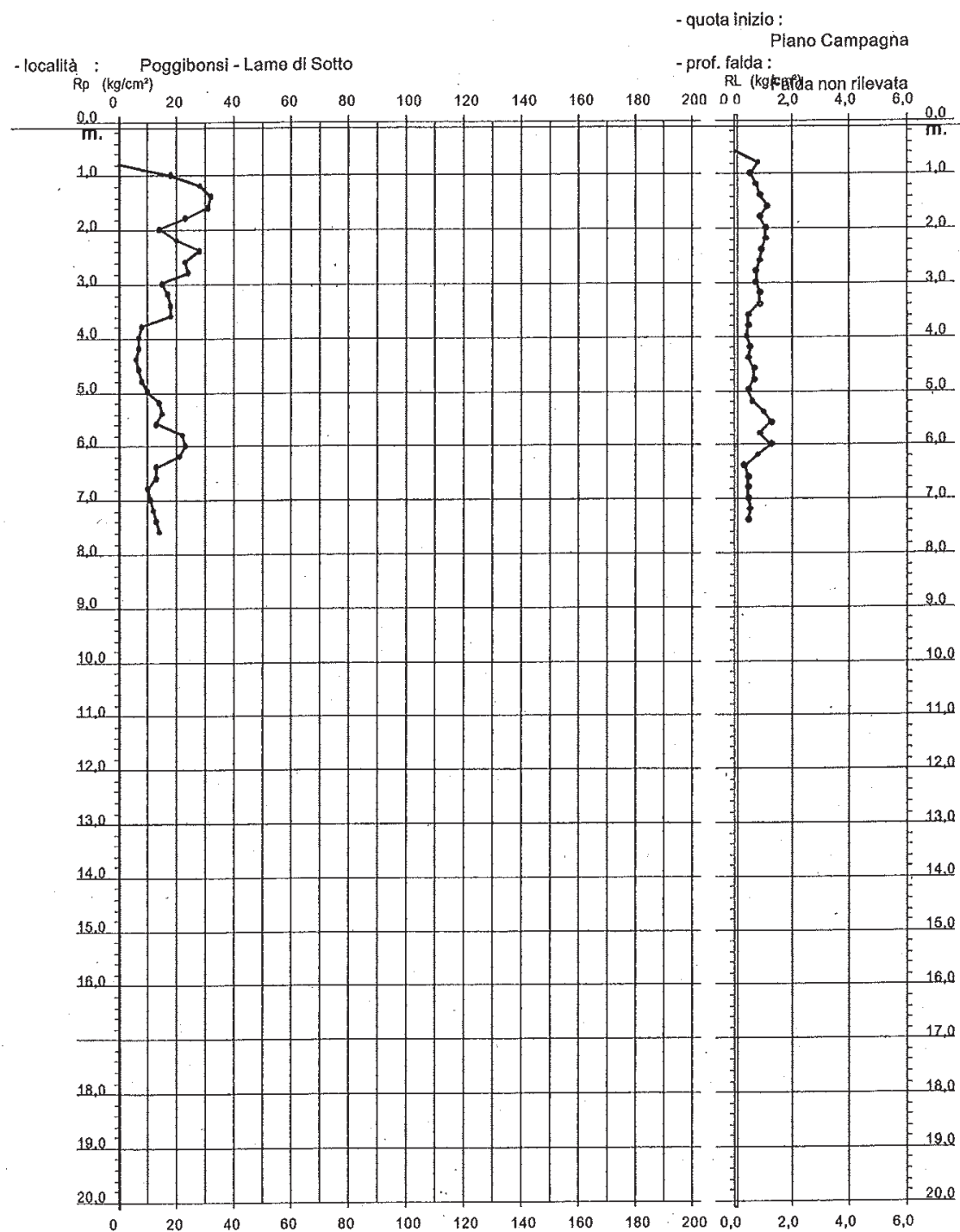
- località : Poggibonsi - Lame di Sotto
- note :

- quota inizio :
Piano Campagna
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

Prof. m	NATURA COESIVA										NATURA GRANULARE											
	Rp kg/cm²	Rp/Rl (-)	Natura Litol.	Y' Vm'	p'vo kg/cm²	Cu kg/cm²	OCR (-)	Eu50 kg/cm²	Eu25 kg/cm²	Mo kg/cm²	Dr %	ø1s (")	ø2s (")	ø3s (")	ø4s (")	ødm (")	emqy (")	Amaxd (-)	E'50 kg/cm²	E'25 kg/cm²	Mo	
0,20	--	--	???	1,85	0,04	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0,40	--	--	???	1,85	0,07	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0,60	--	--	???	1,85	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
0,80	--	--	???	1,85	0,15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
1,00	18	34	4/F:	1,85	0,19	0,75	36,1	128	191	56	54	38	38	40	42	37	27	0,115	30	45	54	
1,20	28	38	3/::	1,85	0,22	--	--	--	--	--	65	37	39	41	43	38	28	0,144	47	70	84	
1,40	32	37	3/::	1,85	0,28	--	--	--	--	--	68	37	39	41	43	38	29	0,147	53	80	96	
1,60	31	27	4/F:	1,85	0,30	1,03	30,0	178	264	93	61	37	37	39	41	37	29	0,134	52	78	93	
1,80	23	27	4/F:	1,85	0,33	0,87	20,8	148	221	69	48	35	37	39	42	35	28	0,100	38	58	69	
2,00	14	13	2/III	1,85	0,37	0,64	12,4	108	162	48	39	33	38	41	33	27	0,077	33	50	60		
2,20	20	19	4/F:	1,85	0,41	0,80	14,6	138	204	68	48	35	37	39	42	34	28	0,099	47	70	84	
2,40	28	30	4/F:	1,85	0,44	0,97	16,6	164	246	84	69	39	34	36	38	41	33	28	0,078	38	58	69
2,60	23	27	4/F:	1,85	0,48	0,87	13,1	148	221	69	39	33	36	38	41	33	28	0,077	40	60	72	
2,80	24	33	3/::	1,85	0,52	--	--	--	--	--	39	33	36	38	41	33	27	0,077	40	60	72	
3,00	15	20	2/III	1,85	0,55	0,67	7,9	134	201	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
3,20	17	20	2/III	1,85	0,59	0,72	8,1	142	213	54	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
3,40	18	21	2/III	1,85	0,63	0,75	7,8	152	228	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
3,60	18	39	4/F:	1,85	0,67	0,75	7,3	165	247	56	23	31	34	37	40	30	27	0,044	30	45	54	
3,80	8	17	2/III	1,85	0,70	0,40	3,1	194	291	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
4,00	7	17	2/III	1,85	0,74	0,35	2,5	188	280	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
4,20	7	13	1***	1,85	0,78	0,35	2,3	40	80	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
4,40	6	13	1***	1,85	0,81	0,30	1,8	37	55	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
4,60	7	10	1***	1,85	0,85	0,35	2,1	42	62	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
4,80	8	12	2/III	1,85	0,89	0,40	2,3	217	325	35	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
5,00	10	21	2/III	1,85	0,93	0,50	2,9	250	375	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
5,20	14	23	2/III	1,85	0,96	0,64	3,7	271	407	48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
5,40	15	15	2/III	1,85	1,00	0,67	3,8	281	422	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
5,60	13	10	2/III	1,85	1,04	0,60	3,2	288	432	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
5,80	22	25	4/F:	1,85	1,07	0,85	4,7	299	448	68	18	31	33	36	39	28	28	0,035	37	55	68	
6,00	23	18	4/F:	1,85	1,11	0,87	4,6	309	464	69	19	31	34	36	40	28	28	0,036	38	58	69	
6,20	21	26	4/F:	1,85	1,15	0,82	4,1	320	480	63	15	30	33	38	39	27	27	0,029	35	53	63	
6,40	13	39	4/F:	1,85	1,18	0,60	2,7	312	467	47	--	28	31	35	38	25	28	--	22	33	39	
6,60	13	28	2/III	1,85	1,22	0,60	2,6	316	474	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
6,80	10	21	2/III	1,85	1,26	0,60	2,0	280	421	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
7,00	11	24	2/III	1,85	1,30	0,54	2,1	298	447	42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
7,20	12	22	2/III	1,85	1,33	0,67	2,2	314	471	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
7,40	13	28	2/III	1,85	1,37	0,60	2,3	330	494	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
7,60	14	--	2/III	1,85	1,41	0,64	2,3	344	516	48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

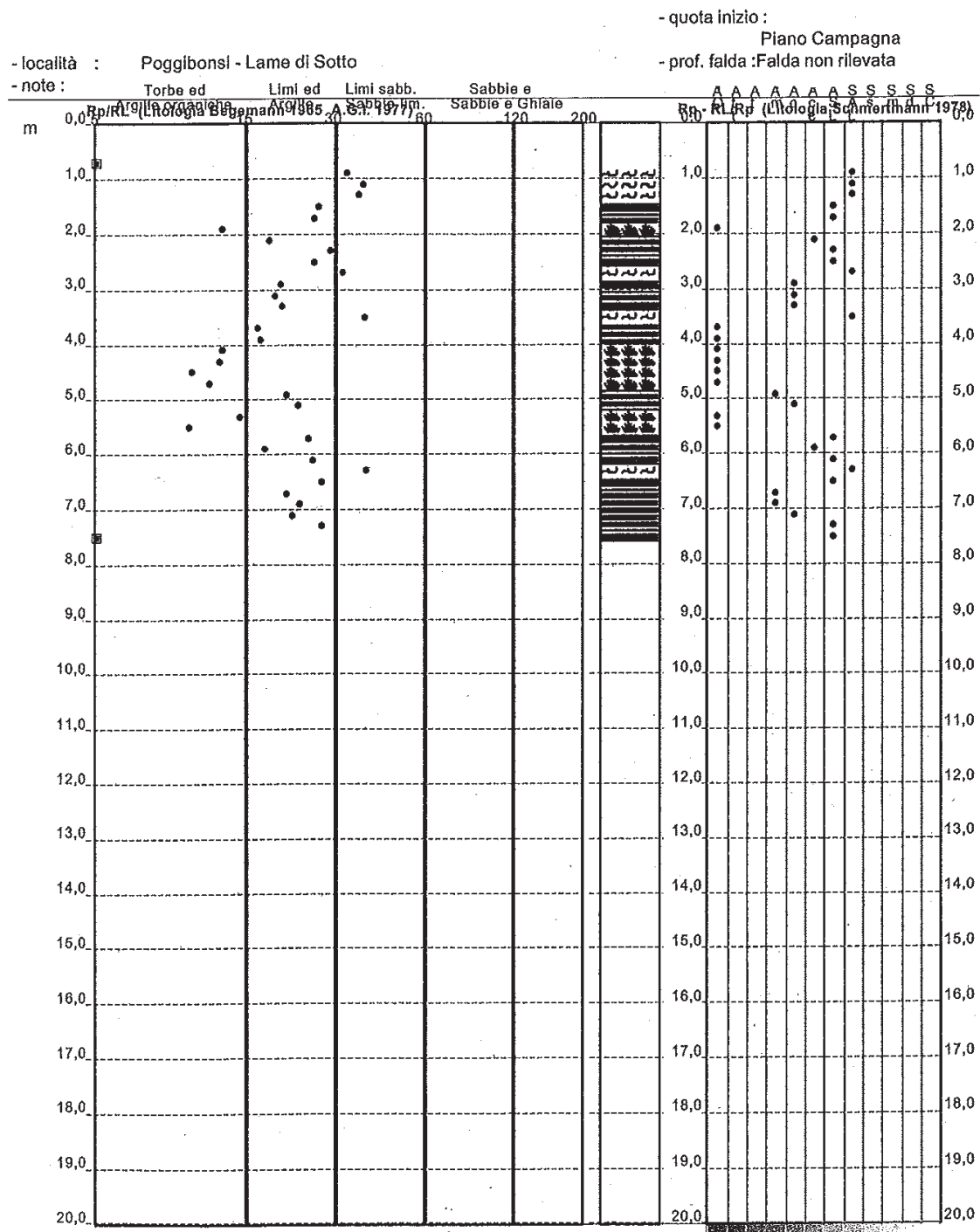
**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 3



**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 3



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

55

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

06/1071

LOCALITÀ:

LOC. LE LAME DI FONDO – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

AMPLIAMENTO DI FABBRICATO

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 PROVE PENETROMETRICHE DINAMICA

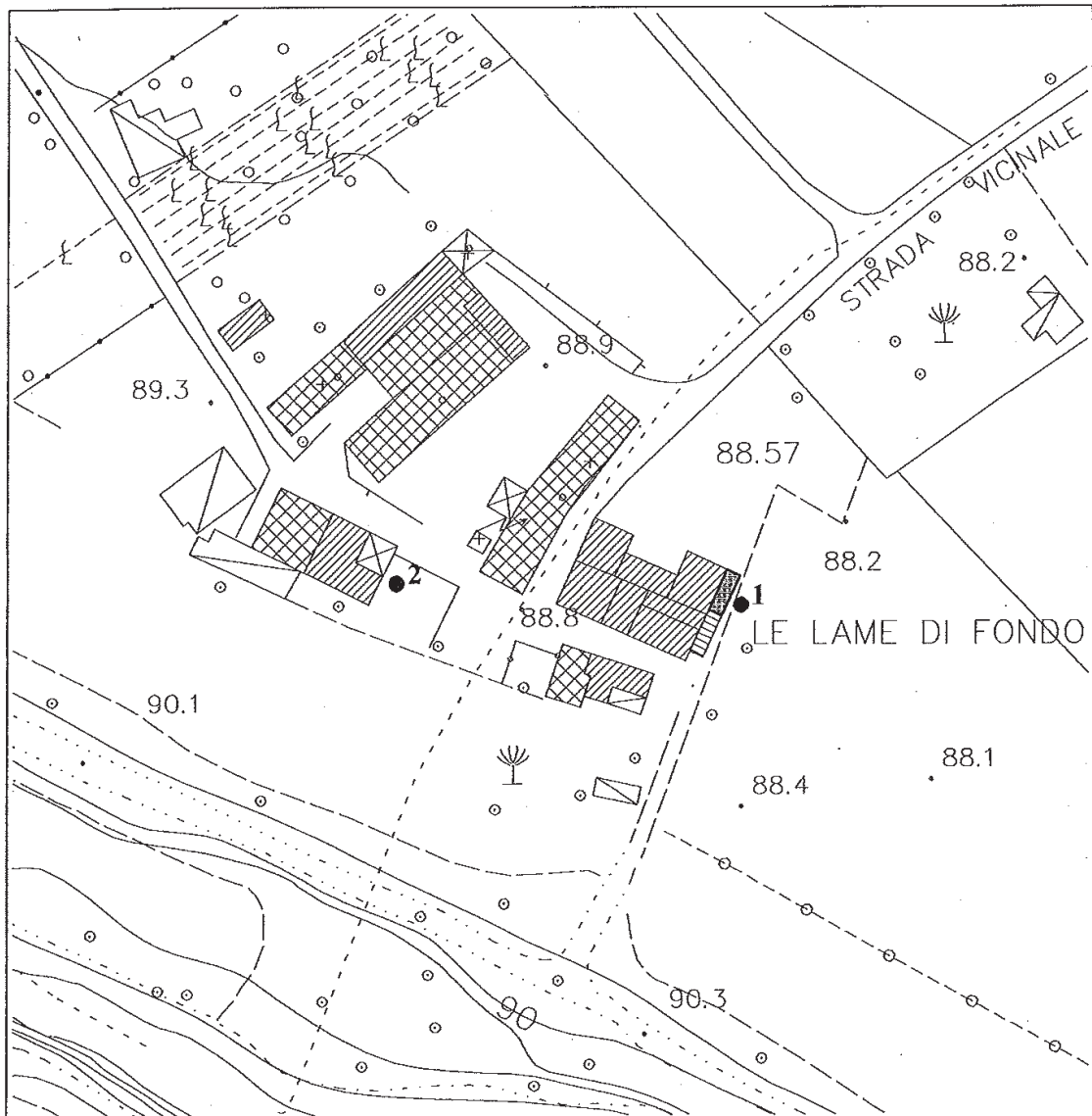
ALLEGATI:

2 CERTIFICATI PROVE PENETROMETRICHE

DATA INDAGINE:

14/07/2005

NOTE:



UBICAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE



●²

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA E RELATIVO NUMERO DI RIFERIMENTO

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- località : Le Lame di Fondo - Barberino Val' Elsa (FI)	- note :	- data : 14/07/2005							
		- quota inizio : 0.00							
		- prof. falda : Falda non rilevata							
		- pagina : 1							
Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r) asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm²)	N(colpi r) asta		
0.00 - 0.20	12	126.1	----	1	5.00 - 5.20	5	36.3	----	6
0.20 - 0.40	18	189.1	----	1	5.20 - 5.40	3	21.8	----	6
0.40 - 0.60	11	106.1	----	2	5.40 - 5.60	3	20.5	----	7
0.60 - 0.80	9	86.8	----	2	5.60 - 5.80	4	27.3	----	7
0.80 - 1.00	7	67.5	----	2	5.80 - 6.00	3	20.5	----	7
1.00 - 1.20	6	57.9	----	2	6.00 - 6.20	5	34.2	----	7
1.20 - 1.40	4	38.6	----	2	6.20 - 6.40	5	34.2	----	7
1.40 - 1.60	3	26.7	----	3	6.40 - 6.60	5	32.3	----	8
1.60 - 1.80	3	26.7	----	3	6.60 - 6.80	6	38.7	----	8
1.80 - 2.00	4	35.6	----	3	6.80 - 7.00	6	38.7	----	8
2.00 - 2.20	4	35.6	----	3	7.00 - 7.20	7	45.2	----	8
2.20 - 2.40	3	26.7	----	3	7.20 - 7.40	7	45.2	----	8
2.40 - 2.60	2	16.6	----	4	7.40 - 7.60	7	42.8	----	9
2.60 - 2.80	2	16.6	----	4	7.60 - 7.80	9	55.1	----	9
2.80 - 3.00	3	24.8	----	4	7.80 - 8.00	9	55.1	----	9
3.00 - 3.20	3	24.8	----	4	8.00 - 8.20	12	73.5	----	9
3.20 - 3.40	3	24.8	----	4	8.20 - 8.40	11	67.3	----	9
3.40 - 3.60	4	30.9	----	5	8.40 - 8.60	12	69.8	----	10
3.60 - 3.80	5	38.7	----	5	8.60 - 8.80	15	87.3	----	10
3.80 - 4.00	5	38.7	----	5	8.80 - 9.00	16	93.1	----	10
4.00 - 4.20	6	46.4	----	5	9.00 - 9.20	15	87.3	----	10
4.20 - 4.40	4	30.9	----	5	9.20 - 9.40	13	75.6	----	10
4.40 - 4.60	4	29.0	----	6	9.40 - 9.60	15	83.1	----	11
4.60 - 4.80	4	29.0	----	6	9.60 - 9.80	17	94.2	----	11
4.80 - 5.00	4	29.0	----	6	9.80 - 10.00	16	88.7	----	11

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA

n° 1

- località : Le Lame di Fondo	- note :	- data : 14/07/2005
		- quota inizio : 0.00
		- prof. falda : 0.00 m da quota inizio
		- pagina : 1

n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA						VCA	β	Nspt	
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s				
1	0.00 0.60	N Rpd	13.7 140.4	11 106	18 189	12.3 123.3	----	----	----	14	1.49	21
			7.3 70.7	6 58	9 87	6.7 64.3	----	----	----	144		
2	0.60 1.20	N Rpd	27.1 30.7	17 21	39 46	21.8 25.6	0.7 7.7	2.4 23.0	3.8 38.4	7 29	1.49	10
			3.1 30.7	2 21	4 46	2.5 3.6	0.7 0.9	2.4 3.3	3.8 5.1	26 4		
3	1.20 3.40	N Rpd	27.1 30.7	17 21	39 46	21.8 25.6	7.2 7.7	19.9 23.0	34.2 38.4	26 29	1.49	4
			3.1 30.7	2 21	4 46	2.5 3.6	0.7 0.9	2.4 3.3	3.8 5.1	26 4		
4	3.40 6.00	N Rpd	4.2 30.7	3 21	6 46	3.6 25.6	0.9 7.7	3.3 23.0	5.1 38.4	4 29	1.49	6
			6.0 38.9	5 32	7 45	5.5 35.6	0.9 5.1	5.1 33.8	6.9 44.0	6 39	1.49	9
5	6.00 7.60	N Rpd	10.6 64.2	9 55	12 74	9.8 59.6	----	----	----	11 67	1.49	16
			6.0 64.2	5 55	7 74	5.5 59.6	----	----	----	67 11		
6	7.60 8.60	N Rpd	15.3 87.0	13 76	17 94	14.1 81.3	1.3 6.3	14.0 80.8	16.5 93.3	15 85	1.49	22
			15.3 87.0	13 76	17 94	14.1 81.3	1.3 6.3	14.0 80.8	16.5 93.3	15 85		
7	8.60 10.00	N Rpd	22	53.0	33.6	361	2.00	1.61	1.38	2.04	23	0.628

M: valore medio min: valore minimo Max: valore massimo s: scarto quadratico medio
 N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm²)
 β: Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta = 1.49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 20$ cm)

Nspt - PARAMETRI GEOTECNICI

n°	Prof.(m)	LITOLOGIA	Nspt	NATURA GRANULARE					NATURA COESIVA			
				DR	ϕ'	E'	Ysat	Yd	Cu	Ysat	W	e
1	0.00 0.60		21	51.5	33.3	353	2.00	1.60	1.31	2.03	24	0.648
2	0.60 1.20		10	35.0	30.0	268	1.93	1.50	0.63	1.90	33	0.892
3	1.20 3.40		4	15.0	27.6	222	1.87	1.39	0.25	1.80	42	1.125
4	3.40 6.00		6	21.7	28.4	238	1.89	1.43	0.38	1.85	37	1.000
5	6.00 7.60		9	31.7	29.6	261	1.92	1.48	0.56	1.89	34	0.918
6	7.60 8.60		16	44.0	31.8	315	1.97	1.55	1.00	1.97	28	0.750
7	8.60 10.00		22	53.0	33.6	361	2.00	1.61	1.38	2.04	23	0.628

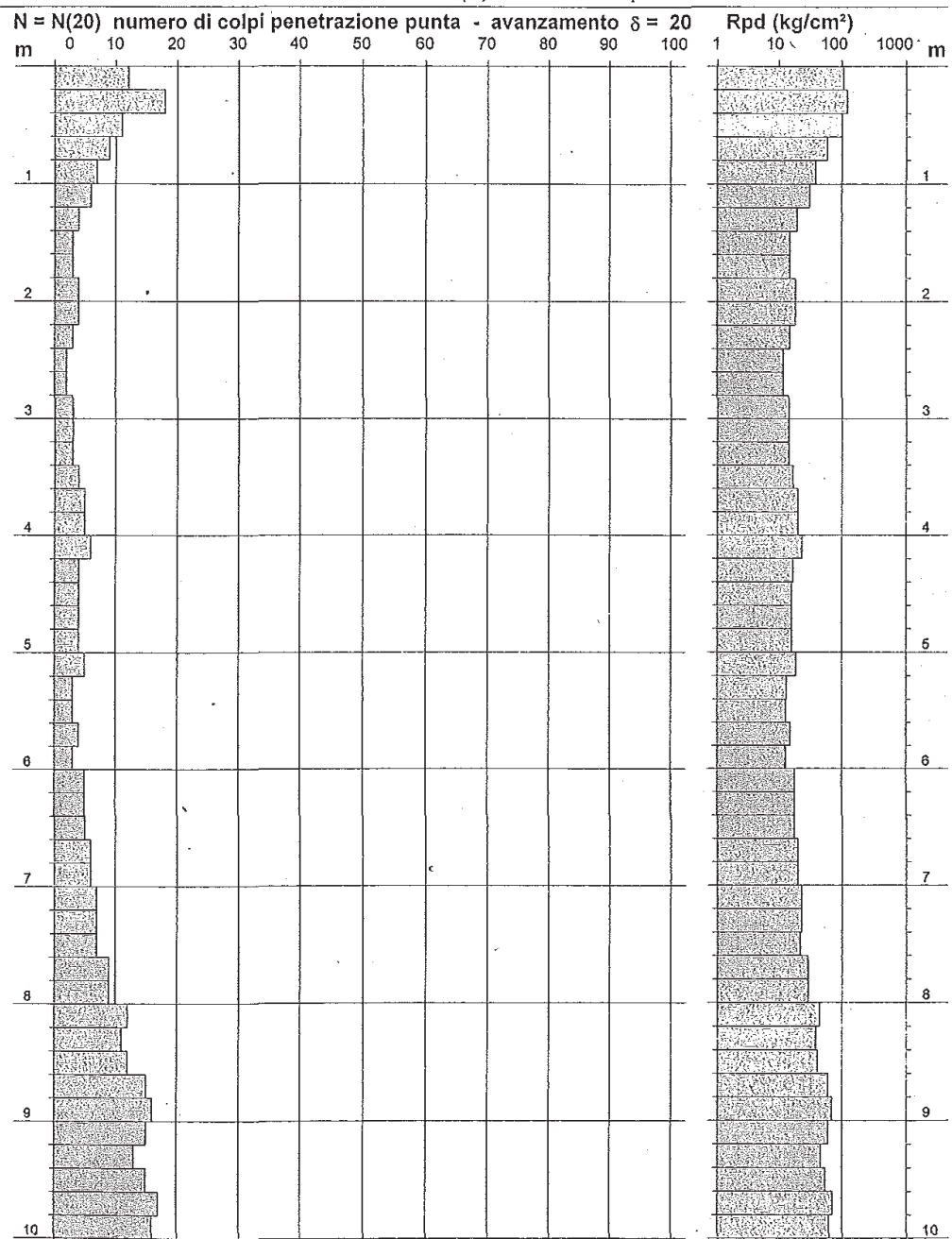
Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 30$ cm)

DR % = densità relativa ϕ' (°) = angolo di attrito efficace E' (kg/cm²) = modulo di deformazione drenato W% = contenuto d'acqua e (-) = indice dei vuoti Cu (kg/cm²) = coesione non drenata Ysat, Yd (t/m³) = peso di volume saturo e secco (rispettivamente) del terreno

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

n° 1

- località : Le Lame di Fondo - Barberino Val' Elsa (FI) - data : 14/07/2005
 - quota inizio : 0.00 - prof. falda : Falda non rilevata

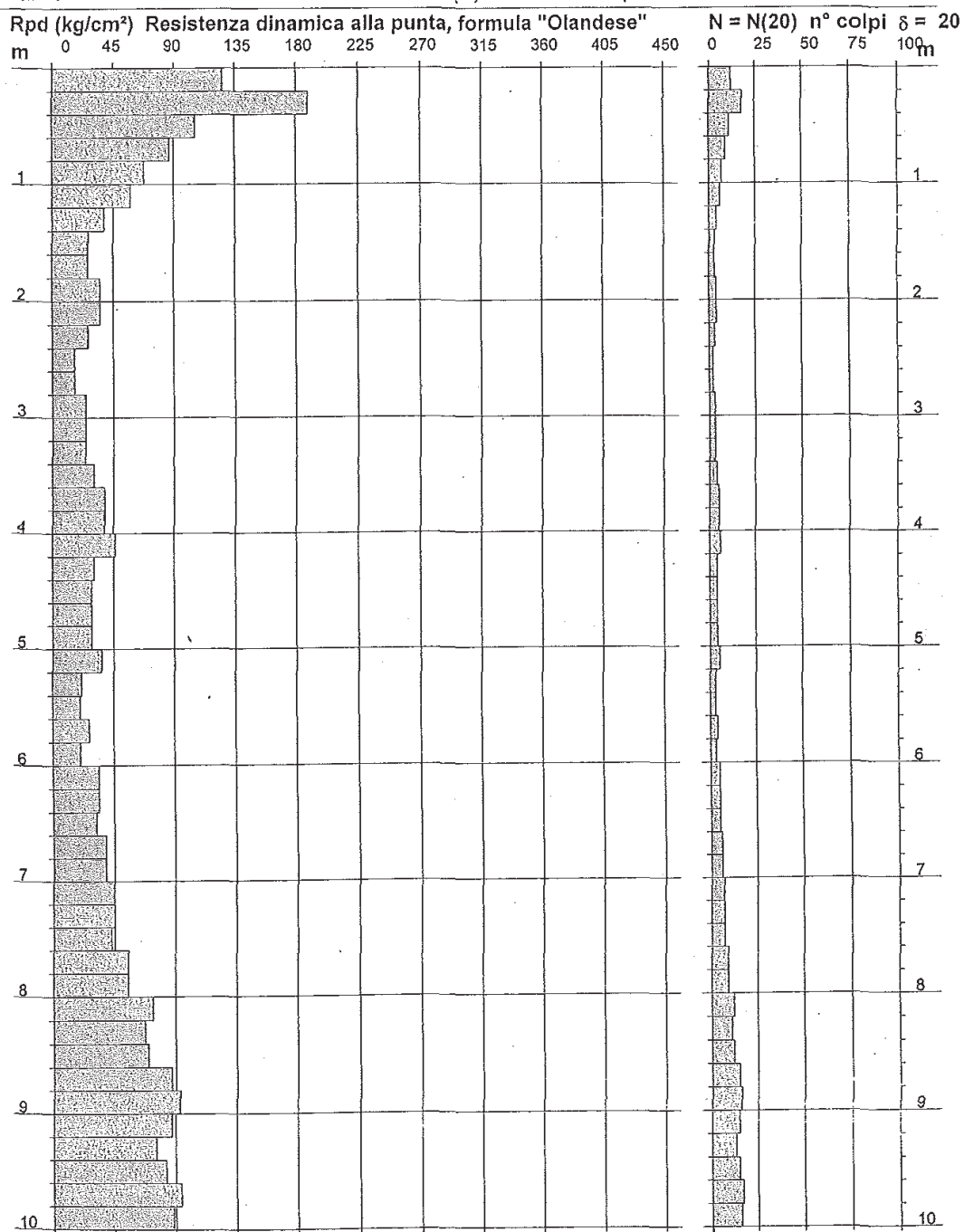


- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63-100 EML.C
- M (massa battente)= 63.50 kg - H (altezza caduta)= 0.75 m - A (area punta)= 20.43 cm² - D(diam. punta)= 51.00 mm
- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm] - Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA**

n° 1

- località : Le Lame di Fondo - Barberino Val' Elsa (FI) - data : 14/07/2005
 - quota inizio : 0.00 - prof. falda : Falda non rilevata



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- località : Le Lame di Fondo - Barberino Val' Elsa (FI)
- note :

- data : 14/07/2005
- quota inizio : 0.00
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
0.00 - 0.20	35	367.8	---	1	5.00 - 5.20	6	43.5	---	6
0.20 - 0.40	10	105.1	---	1	5.20 - 5.40	6	43.5	---	6
0.40 - 0.60	3	28.9	---	2	5.40 - 5.60	5	34.2	---	7
0.60 - 0.80	3	28.9	---	2	5.60 - 5.80	6	41.0	---	7
0.80 - 1.00	4	38.6	---	2	5.80 - 6.00	7	47.8	---	7
1.00 - 1.20	3	28.9	---	2	6.00 - 6.20	7	47.8	---	7
1.20 - 1.40	3	28.9	---	2	6.20 - 6.40	9	61.5	---	7
1.40 - 1.60	3	26.7	---	3	6.40 - 6.60	8	51.7	---	8
1.60 - 1.80	3	26.7	---	3	6.60 - 6.80	9	56.1	---	8
1.80 - 2.00	2	17.8	---	3	6.80 - 7.00	10	64.6	---	8
2.00 - 2.20	3	26.7	---	3	7.00 - 7.20	9	58.1	---	8
2.20 - 2.40	3	26.7	---	3	7.20 - 7.40	11	71.0	---	8
2.40 - 2.60	2	16.6	---	4	7.40 - 7.60	10	61.2	---	9
2.60 - 2.80	3	24.8	---	4	7.60 - 7.80	13	79.6	---	9
2.80 - 3.00	2	16.6	---	4	7.80 - 8.00	13	79.6	---	9
3.00 - 3.20	3	24.8	---	4	8.00 - 8.20	13	79.6	---	9
3.20 - 3.40	3	24.8	---	4	8.20 - 8.40	14	85.7	---	9
3.40 - 3.60	4	30.9	---	5	8.40 - 8.60	16	93.1	---	10
3.60 - 3.80	2	15.5	---	5	8.60 - 8.80	13	75.6	---	10
3.80 - 4.00	3	23.2	---	5	8.80 - 9.00	15	87.3	---	10
4.00 - 4.20	3	23.2	---	5	9.00 - 9.20	17	98.9	---	10
4.20 - 4.40	3	23.2	---	5	9.20 - 9.40	18	104.7	---	10
4.40 - 4.60	3	21.8	---	6	9.40 - 9.60	18	99.8	---	11
4.60 - 4.80	5	36.3	---	6	9.60 - 9.80	17	94.2	---	11
4.80 - 5.00	5	36.3	---	6	9.80 - 10.00	19	105.3	---	11

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA

n° 2

- località : Le Lame di Fondo - Barberino Val' Elsa (FI)
- note :

- data : 14/07/2005
- quota inizio : 0.00
- prof. falda : Falda non rilevata
- pagina : 1

n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA							VCA	β	Nspt
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s	M+s			
1	0.00 0.40	N Rpd	22.5 236.4	10	35 368	16.3 170.7	---	---	---	22	1.49	33
2	0.40 4.60	N Rpd	2.9 25.0	2	4	2.5	0.5	2.4	3.4	3	1.49	4
3	4.60 5.80	N Rpd	5.5 39.1	5	6	5.3	0.5	5.0	6.0	6	1.49	9
4	5.80 7.60	N Rpd	8.9 58.0	7	11	7.9	1.4	7.5	10.3	9	1.49	13
5	7.60 8.80	N Rpd	13.7 82.2	13	16	13.3	1.2	12.5	14.9	14	1.49	21
6	8.80 10.00	N Rpd	17.3 98.4	15	19	16.2	1.4	16.0	18.7	17	1.49	25

M: valore medio min: valore minimo Max: valore massimo s: scarto quadratico medio

N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm²) β : Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta_t = 1.49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 20$ cm)

Nspt - PARAMETRI GEOTECNICI

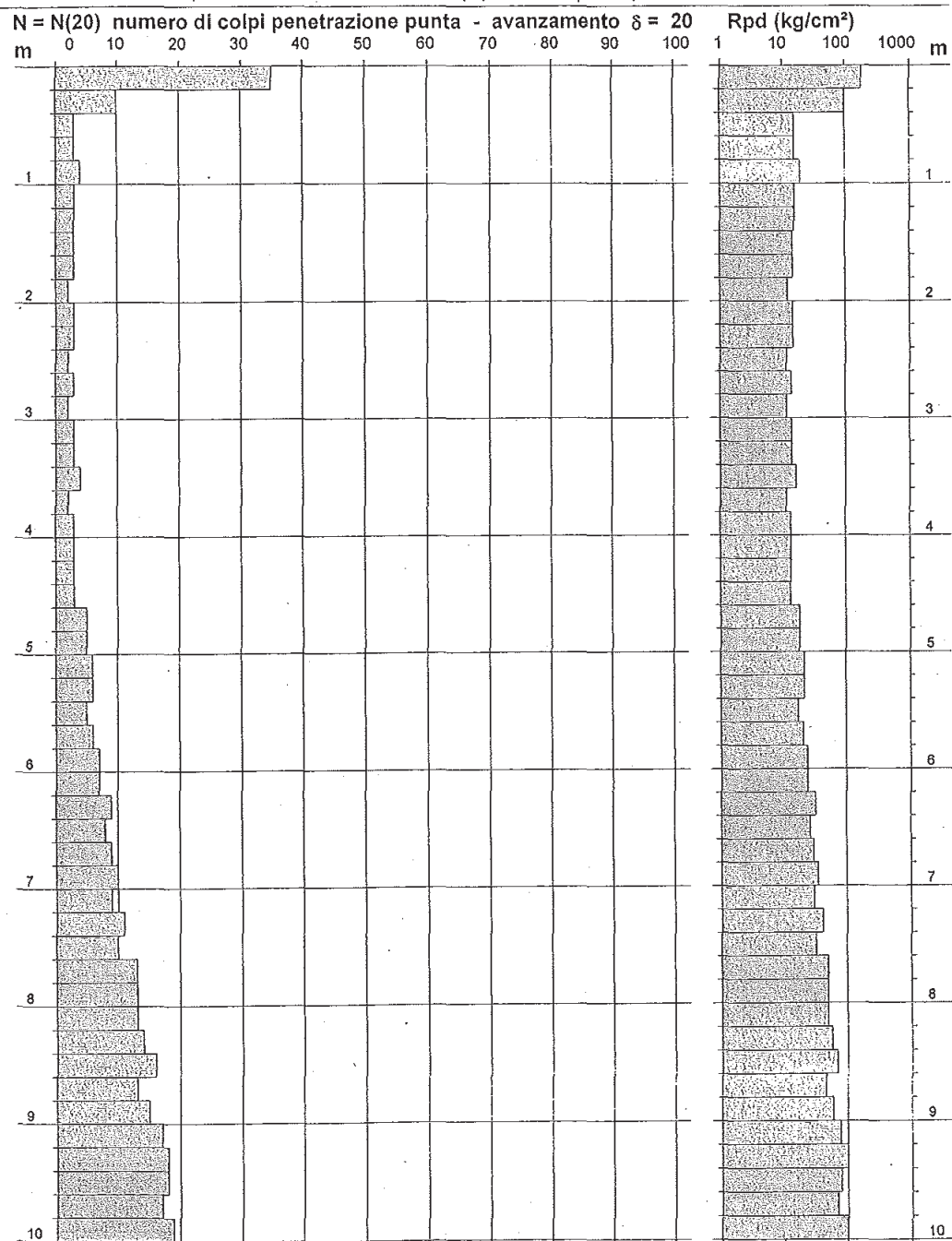
n°	Prof.(m)	LITOLOGIA	Nspt	NATURA GRANULARE					NATURA COESIVA			
				DR	ϕ'	E'	Ysat	Yd	Cu	Ysat	W	e
1	0.00 0.40		33	68.0	36.8	446	2.07	1.71	2.06	2.18	16	0.444
2	0.40 4.60		4	15.0	27.6	222	1.87	1.39	0.25	1.80	42	1.125
3	4.60 5.80		9	31.7	29.6	261	1.92	1.48	0.56	1.89	34	0.918
4	5.80 7.60		13	39.5	30.9	292	1.95	1.53	0.81	1.93	30	0.818
5	7.60 8.80		21	51.5	33.3	353	2.00	1.60	1.31	2.03	24	0.648
6	8.80 10.00		25	57.5	34.5	384	2.02	1.64	1.56	2.08	21	0.574

Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 30$ cm)DR % = densità relativa ϕ' (%) = angolo di attrito efficace Cu (kg/cm²) = coesione non drenata E' (kg/cm²) = modulo di deformazione drenato Ysat, Yd (t/m³) = peso di volume saturo e secco (rispettivamente) del terreno

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

n° 2

- località : Le Lame di Fondo - Barberino Val' Elsa (FI) - data : 14/07/2005
 - quota inizio : 0,00 - prof. falda : Falda non rilevata



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA

n° 2

- località : Le Lame di Fondo - Barberino Val' Elsa (FI) - data : 14/07/2005
- quota inizio : 0.00 - prof. falda : Falda non rilevata

Rpd (kg/cm^2) Resistenza dinamica alla punta, formula "Olandese" N = N(20) n° colpi $\delta = 20$
m 0 45 90 135 180 225 270 315 360 405 450 0 25 50 75 100 m

Test	Depth (m)	Resistance (kg/cm²)
1	0.0	~45
2	0.0	~30
3	0.0	~30
4	0.0	~30
5	0.0	~45
6	0.0	~50
7	0.0	~60
8	0.0	~70
9	0.0	~80
10	0.0	~90
1	1.0	~100
2	2.0	~100
3	3.0	~100
4	4.0	~100
5	5.0	~100
6	6.0	~100
7	7.0	~100
8	8.0	~100
9	9.0	~100
10	10.0	~100

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

56

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

04/0485

LOCALITÀ:

VIA DANTE – POGGIBONSI

PROGETTO:

COSTRUZIONE DI UN POZZO AD USO DOMESTICO

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

1 STRATIGRAFIA POZZO

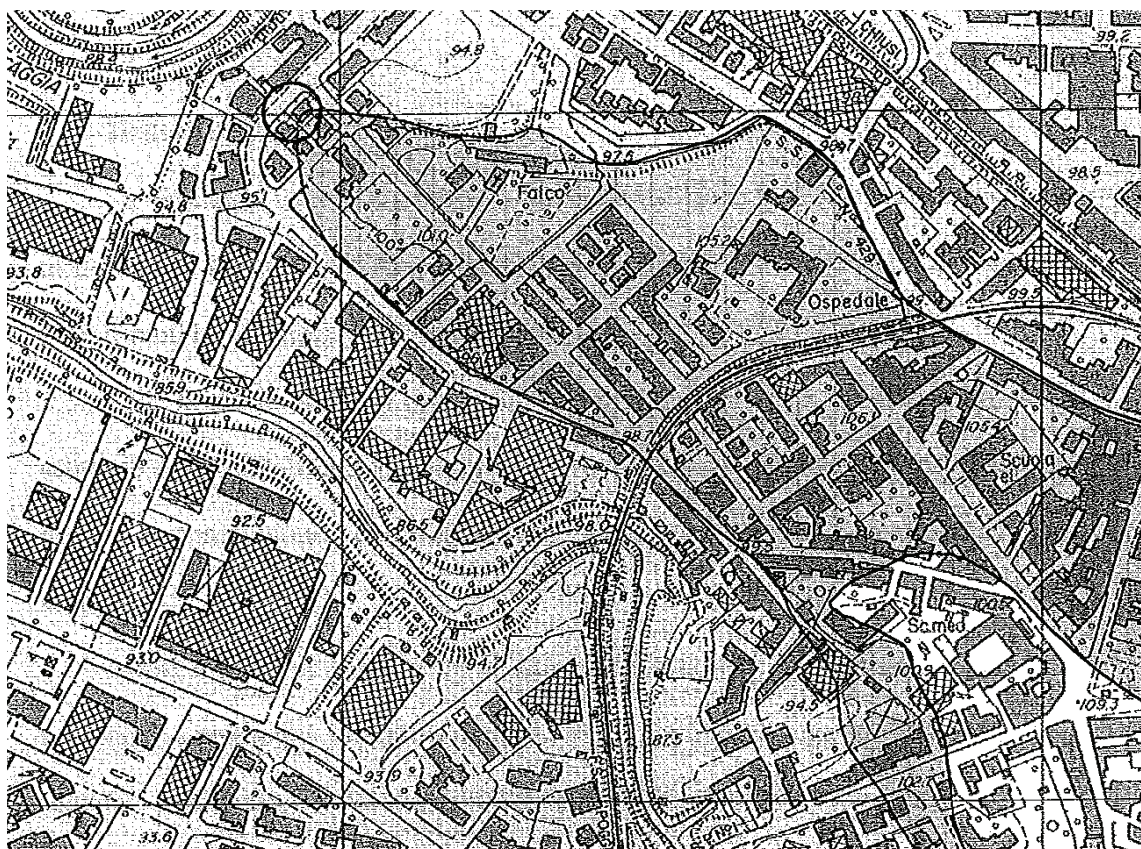
ALLEGATI:

1 STRATIGRAFIA POZZO

DATA INDAGINE:

01/05/2004

NOTE:



○ AREA IN ESAME



CARATTERISTICHE STRATIGRAFICHE DELLA RICERCA

PROFONDITA' DAL PIANO CAMPAGNA	DESCRIZIONE LITOLOGICA
0 - 4 m	TERRENO DI RIPORTO SABBIOSO DI COLORE GIALLO - MARRONE
4 - 6 m	ARGILLE LIMOSE CON SABBIA
6 - 8,5 m	GHIAIE GROSSOLANE SATURE
8,5 - 11 m	ARGILLE SABBIOSE PLASTICHE COLOR AZZURRO
11 - 15 m	ARGILLE LIMOSE COMPATTE

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

57

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

03/0370

LOCALITÀ:

VIA DANTE – POGGIBONSI

PROGETTO:

**COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO PER LA NUOVA SEDE
DELL'ASSOCIAZIONE PUBBLICA ASSISTENZA DI POGGIBONSI**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

3 CAROTAGGI CONTINUI

4 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO

ALLEGATI:

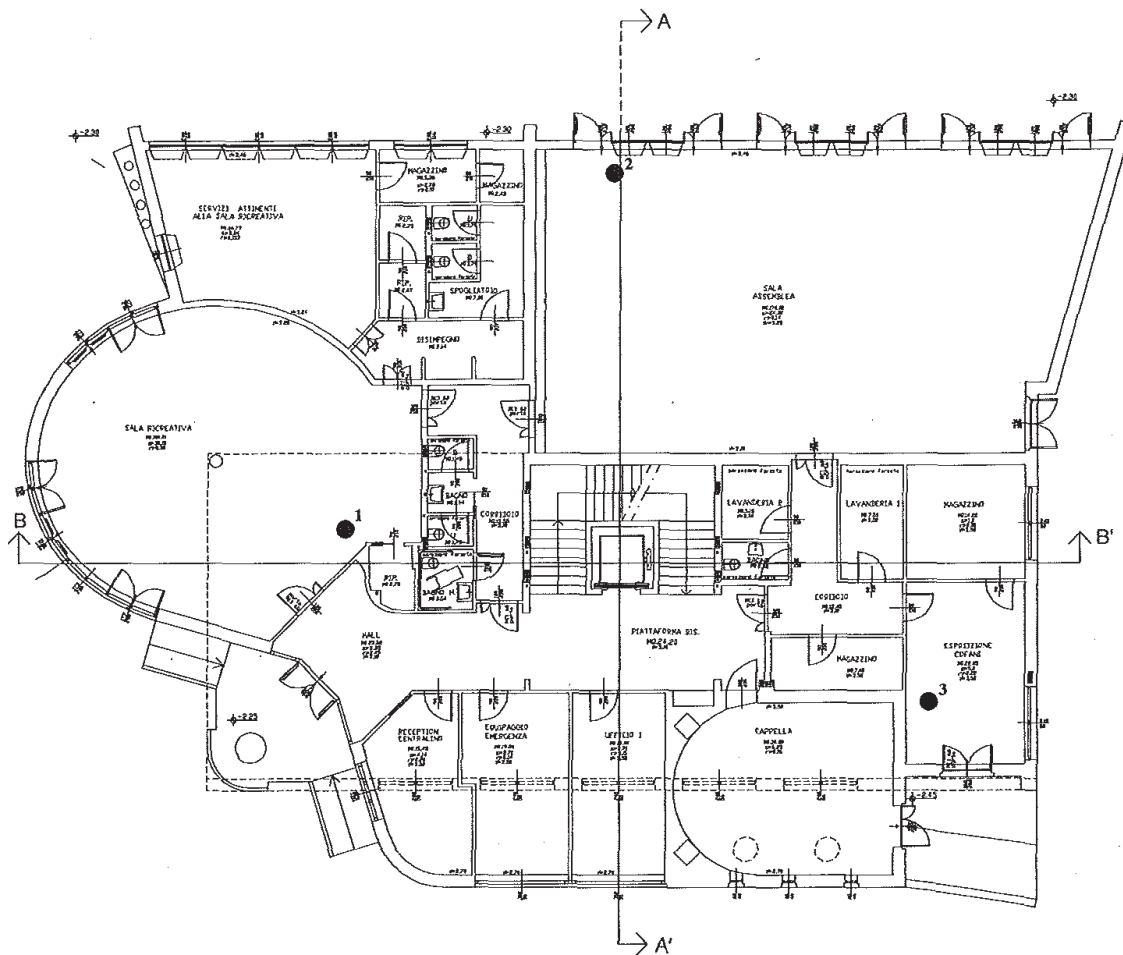
3 CAROTAGGI CONTINUI

4 CERTIFICATI DI LABORATORIO

DATA INDAGINE:

30/07/2003

NOTE:



UBICAZIONE DEI SONDAGGI GEOGNOSTICI RISPETTO AL FABBRICATO IN PROGETTO

 ²
SONDAGGIO GEOGNOSTICO A CAROTAGGIO CONTINUO E RELATIVO NUMERO DI RIFERIMENTO
 A ↑ A'
TRACCIA DELLA SEZIONE
 B ↑ B'
TRACCIA DELLA SEZIONE

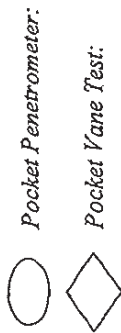


SONDAGGIO N°: 1					METODO DI PERFORAZIONE: CAROTAGGIO LOCALITA': VIA DANTE - POGGIBONSI				
PROFON. MT	QUOTA	STRATIG. CAMP.	PROF. CAMP.	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% CAROT.	S.P.T.	POKET PENETR.		FALDA
1				Da mt 0,00 a mt 0,15 asfalto; da mt 0,15 a mt 0,40 massicciata di riporto; da mt 0,40 a mt 1,80 sabbie fini giallastre quasi pulite o debolmente limose;					
2				da mt 1,80 a mt 6,40 argille limose nocciola o marroni, mediamente compatte, a tratti sabbiose e con noduletti calcarei sub-centimetrici;					
3			3,00 3,60			4-8-10 (3,60)			
4									
5									
6			6,00 6,50	da mt 6,40 a mt 7,10 ghiaie e sabbie grossolane;		4-7-10 (4,80)			
7				da mt 7,10 a mt 8,00 argille debolmente sabbiose di origine pliocenica grigio-azzurre, molto compatte.					
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

SONDAGGIO N°: 2					METODO DI PERFORAZIONE: CAROTAGGIO LOCALITA': VIA DANTE - POGGIBONSI				
PROFON. MT	QUOTA	STRATIG. CAMP.	PROF. CAMP.	DESCRIZIONE LITOLOGICA	% CAROT.	S.P.T.	POKET PENETR.		FALDA
1				Da mt 0,00 a mt 0,15 asfalto; da mt 0,15 a mt 1,50 terreno di riporto;		3-4-6 (1,50)			
2				da mt 1,50 a mt 5,20 argille limose marroni o nocciola, mediamente compatte, contenenti noduletti calcarei sub-centimetrici;					
3									
4			3,70 4,20		90%	8-12-15 (5,80)			
5				da mt 5,20 a mt 5,80 sabbie limose marroni molto fini;					
6				da mt 5,80 a mt 6,80 ghiaie e sabbie grossolane;					
7				da mt 6,80 a mt 8,00 argille debolmente sabbiose di origine pliocenica grigio-azzurre, molto compatte.					
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									

SONDAGGIO N°: 3							METODO DI PERFORAZIONE: CAROTAGGIO LOCALITA': VIA DANTE - POGGIBONSI			
PROFON. MT	QUOTA	STRATIGR.	CAMP.	PROF. CAMP.	DESCRIZIONE LITOLOGICA		% CAROT.	S.P.T.	POKET PENETR.	FALDA
1					Da mt 0,00 a mt 0,15 asfalto; da mt 0,15 a mt 0,60 massicciata di riporto;					
2					da mt 0,60 a mt 5,50 argille limose nocciola o marroni mediamente compatte, a tratti debolmente sabbiose, sempre contenenti noduletti calcarei centimetrici o sub-centimetrici;					
3			▼	3,00 3,60	da mt 5,50 a mt 6,00 sabbie marroni debolmente limose;		90%	4-6-10 (3,60)		
4					da mt 6,00 a mt 7,30 sabbie grossolane con ghiaie fini;					
5					da mt 7,30 a mt 8,00 argille debolmente sabbiose di origine pliocenica grigio-azzurre, molto compatte.			16-18-24 (6,00)		
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Apertura Campione



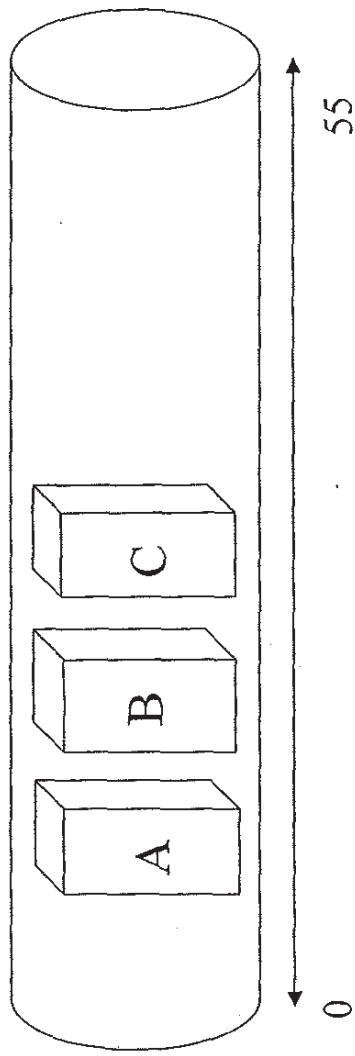
Cantiere: Via Dante - Possegibonsi (SI)
 Data consegna: 30/07/2003 Data esecuzione: 30/07/2003
 Sondaggio: S1 Campione: C1
 Prof. (m): da 3,00 a 3,60
 Modalità di campionatura: Camp.Shelby
 Qualità del campione: Q5

Descrizione sommaria non impegnativa:

Limo argilloso marrone
 Rif. Munsell 2.5Y 5/4 Light olive brown
 con concrezioni biancastre e brune
 e rari frammenti litici

Prove richieste:
 Taglio CD, Taglio CD, Taglio CD

Alto

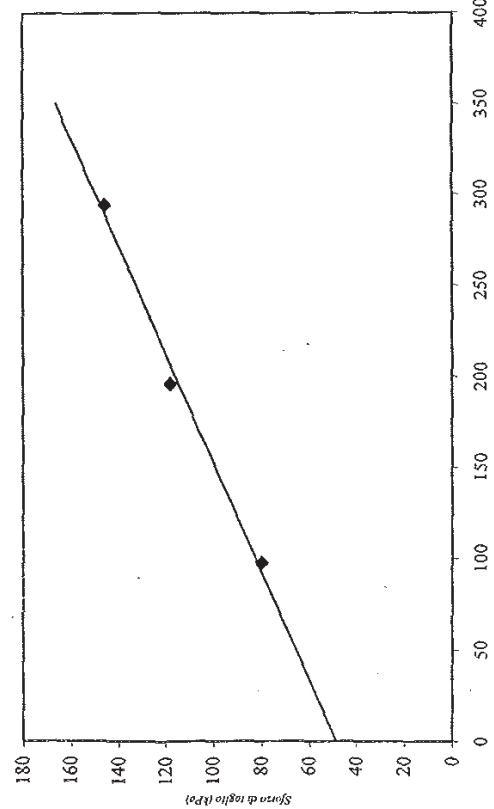


Prova di Taglio Diretto C.D. (Sp. Committente)

Cantiere: Via Dante - Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 30/07/2003 Data esecuzione: 30/07/2003
 Sondaggio: S1 Campione: C1
 Prof. (m) da 3,00 a 3,60
 Velocità di spostamento: (mm/min) 0.002

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (kPa)	98.07	196.14	294.21
Sforzo di taglio max. T_u (kPa)	80.10	118.03	145.95
Deformazione provino (%)	4.524	4.092	3.688
Abassamento (mm)	0.069	0.000	-0.163
Veloci di picco			

Diagramma Tensione normale-Sforzo di Taglio



Proprietà Indici:

Attrito Interno ϕ'	18.6°
Deformazione provino (%)	
Provino A	- - -
Provino B	- - - - -
Provino C	—

W (%)	21.16%
γ (g/cm ³)	2.019
y_d (g/cm ³)	1.671

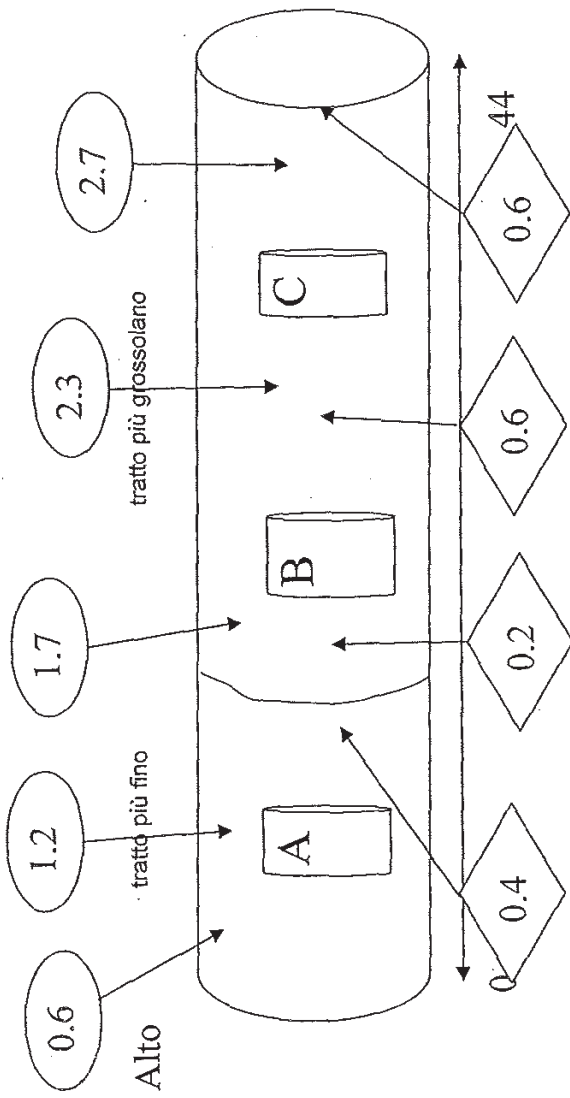
Apertura Campione (Racc. AGI 1977)

Cantiere: Via Dante - Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 30/07/2003 Data esecuzione: 30/07/2003
 Sondaggio: S1 Campione: C2
 Prof. (m): da 6,00 a 6,50
 Modalità di campionatura: Camp-Shelby
 Qualità del campione: Q5

Descrizione sommaria non impegnativa:

Limo sabbioso marrone
 Rif. Munsell 2.5Y 5/3 Light olive brown

Prove richieste:
 Determinazioni di Pocket Penetrometer e Pocket Vane Test
 Determinazione di alcune proprietà indici



*Determinazione del contenuto di acqua
(ASTM D 2216)*

Cantiere: Via Dante - Poggibonsi (SI)
Data consegna: 30/07/2003 Data esecuzione: 30/07/2003
Sondaggio: S1 Campione: C2
Prof. (m): da 6,00 a 6,50

*Contenuto di acqua
20.88%*

*Determinazione del peso specifico allo stato naturale
mediante fustella tarata (BSI 377 T15/e)*

Cantiere: Via Dante - Poggibonsi (SI)
Data consegna: 30/07/2003 Data esecuzione: 30/07/2003
Sondaggio: S1 Campione: C2
Prof. (m): da 6,00 a 6,50

Proprietà Indici:

W (%) 20.88%
 γ_d (g/cm³) 1.780

*Peso specifico allo stato naturale
2.099
(gr/cm³)*

Apertura Campione (Racc. AGI 1977)

Cantiere: Via Dante - Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 30/07/2003 Data esecuzione: 30/07/2003
 Sondaggio: S2 Campione: C1
 Prof. (m): da 3,70 a 4,20
 Modalità di campionatura: Camp.Shelby
 Qualità del campione: Q5

Descrizione sommaria non impegnativa:

Argilla limosa marrone verdastro
 Rif. Munsell 5Y 4/4 olive
 con rare concrezioni

Prove richieste:

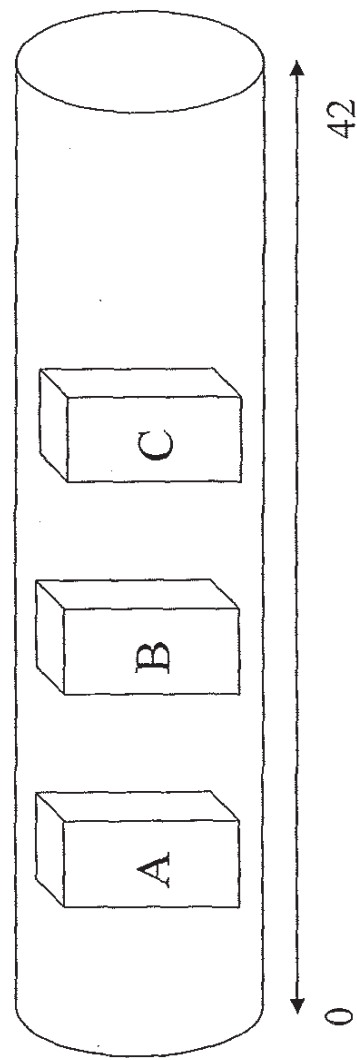
Taglio CD

Taglio CD

Taglio CD

Taglio CD

Alto

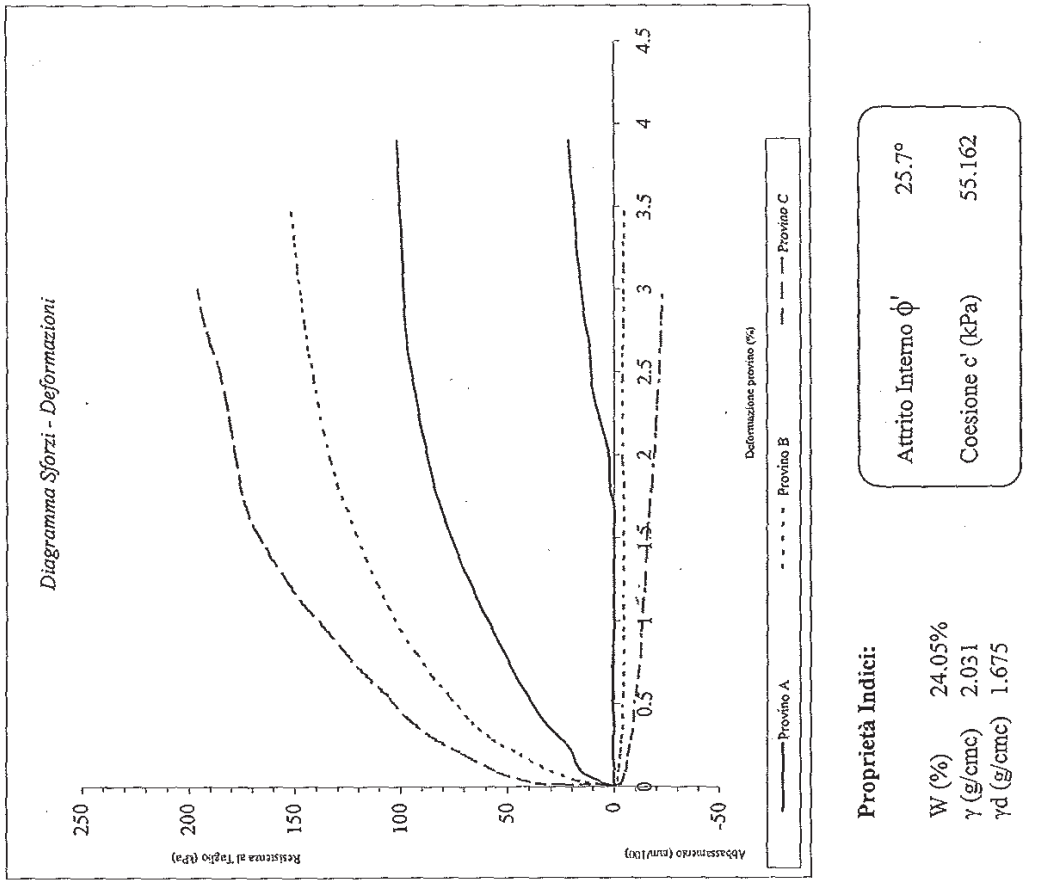
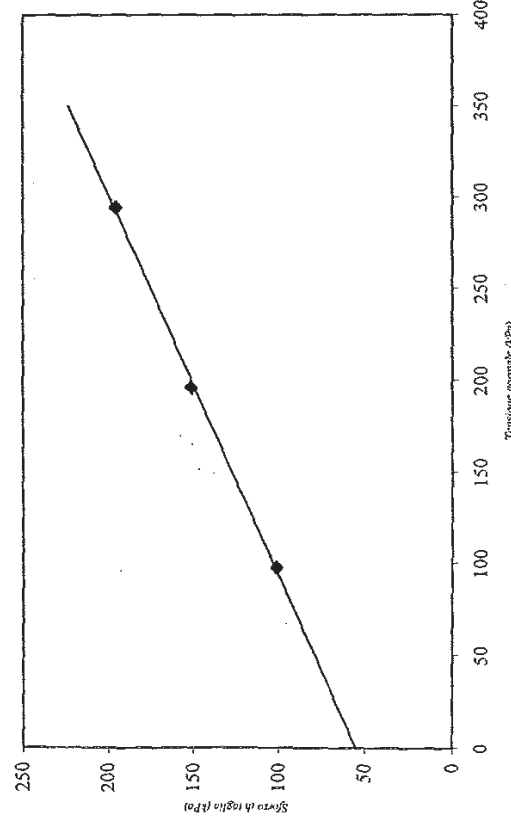


Prova di Taglio Diretto C.D.

Cantiere: Via Dante - Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 30/07/2003 Data esecuzione: 30/07/2003
 Sondaggio: S2 Campione: C1
 Prof. (m) da 3,70 a 4,20
 Velocità di spostamento: (mm/min) 0.002

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (kPa)	98.07	196.14	294.21
Sforzo di taglio max. τ_c (kPa)	101.49	151.42	195.94
Deformazione provino (%)	3.895	3.473	2.999
Abassamento (mm)	0.211	-0.052	-0.229

Diagramma Tensione normale-Sforzo di Taglio



Apertura Campione (Racc. AGI 1977)

Pocke Penetrometer:

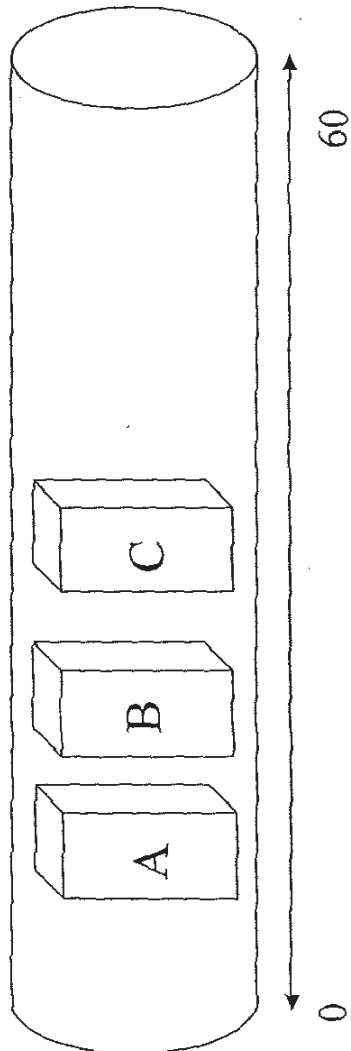
Pocke Vane Test:

Cantiere: Via Dante - Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 30/07/2003 Data esecuzione: 30/07/2003
 Sondaggio: S3 Campione: C1
 Prof. (m): da 3,00 a 3,60
 Modalità di campionatura: Camp. Shelby
 Qualità del campione: Q5

Descrizione sommaria non impegnativa:
 Argilla limosa marrone verdastro
 (Rif. Munsell 5Y 4/4 olive)

Prove richieste:
 Taglio diretto, consolidato drenato.

Alto

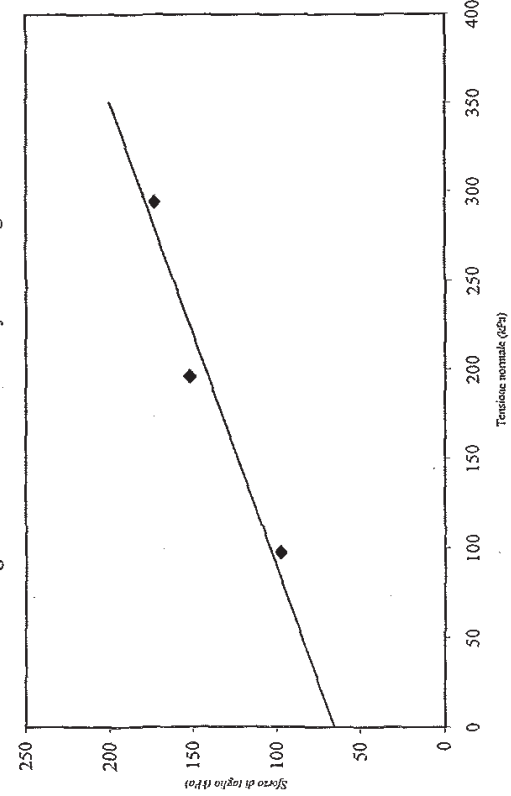


Prova di Taglio Diretto C.D.

Cantiere: Via Dante - Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 30/07/2003 Data esecuzione: 30/07/2003
 Sondaggio: S3 Campione: C1
 Prof. (m) da 3,00 a 3,60
 Velocità di spostamento: (mm/min) 0.002

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (kPa)	98.07	196.14	294.21
Stizzo di taglio max. τ_f (kPa)	97.99	152.45	173.32
Deformazione provino (%)	6.865	10.392	7.325
Abassamento (mm)	0.005	-0.214	-0.187
Velori di picco			

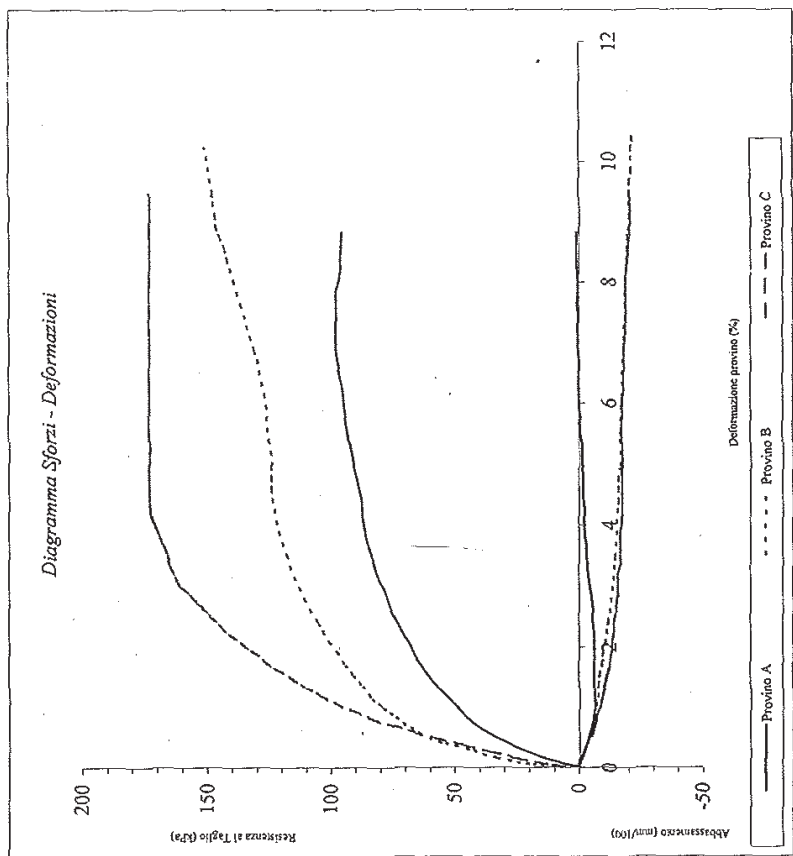
Diagramma Tensione normale-Stizzo di Taglio



Proprietà Indici:

Attrito Interno ϕ' 21.0°
 Coesione c' (kPa) 65.919
 W (%) 22.18%
 γ (g/cm^3) 2.026
 γ_d (g/cm^3) 1.652

Diagramma Sforzi - Deformazioni



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

58

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

09/0901

LOCALITÀ:

VIA E. DE AMICIS – POGGIBONSI

PROGETTO:

AMPLIAMENTO DI EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

4 PROVE PENETROMETRICHE DPSH

ALLEGATI:

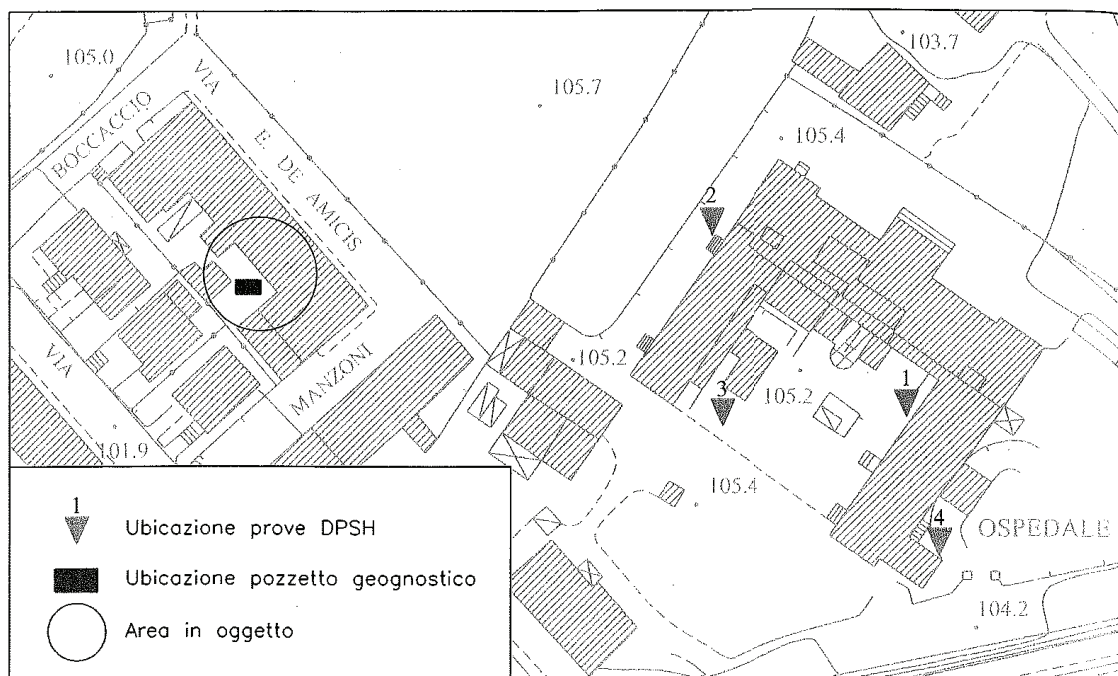
4 CERTIFICATI PROVE DPSH

DATA INDAGINE:

01/12/2009

NOTE:

OGGETTO		
AMPLIAMENTO EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE		
LOCALITA'	VIA E. DE AMICIS 3 - COMUNE DI POGGIBONSI	
DISEGNO	PLANIMETRIA PUNTI DI CONTROLLO, PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E SEZIONE GEOTECNICA INTERPRETATIVA	DATA 01-12-09
		REVISIONE



**CARATTERISTICHE DEL PENETROMETRO DINAMICO
(DYNAMIC PROBE SUPER HEAVY):**

Si tratta di un penetrometro montato su BREMAC II GR 35 a trazione integrale, avente le seguenti caratteristiche:

Peso maglio	63,50 Kg
Peso movibile passivo	23,00 Kg
Peso asta	6,00 Kg
Altezza caduta	0,75 m
Unità di misura	0,15 m
Sezione punta	20 cmq
Angolo cono	60°

D.P.S.H. N° 1

Prof. m.	Numero di colpi Nspt	Φ' °
0,00-0,15	-	-
0,15-0,80	-	-
0,80-1,85	13	29
1,85-3,00	40	39
3,00-3,75	21	33
3,75-5,10	37	38
5,10-5,85	14	29
5,85-6,60	27,5	35
6,60-7,35	18	30
7,35-8,10	9	27
8,10-8,55	43	40
8,55-8,85	250	50

D.P.S.H. N° 2

Prof. m.	Numero di colpi Nspt	Φ' °
0,00-0,30	-	-
0,30-0,80	4,5	-
0,80-1,65	11	-
1,65-2,70	7,5	-
2,70-3,75	18,5	31
3,75-4,35	17	31
4,35-4,95	21,5	33
4,95-6,60	29	36
6,60-8,40	41	40
8,40-10,20	26,5	35
10,20-10,80	14,5	30
10,80-11,70	24,5	34
11,70-13,35	36	38
13,35-14,65	61	45

D.P.S.H. N° 3

Prof. m.	Numero di colpi Nspt	Φ' °
0,00-0,75	-	-
0,75-1,20	10,5	27
1,20-2,40	18,5	31
2,40-3,60	15	30
3,60-4,60	17,5	31
4,50-6,00	27	35
6,00-6,75	12	28
6,75-7,95	18	31
7,95-8,70	23	34
8,70-9,15	39	39
9,15-9,45	20	32
9,45-9,90	46,5	41
9,90-10,65	15	30
10,65-11,70	21	33
11,70-12,30	31	36
12,30-13,20	43,5	40
13,20-14,85	50	42

D.P.S.H. N° 4

Prof. m.	Numero di colpi Nspt	Φ' °
0,00-0,30	-	-
0,30-1,05	6	-
1,05-1,80	6	-
1,80-2,70	6,5	-
2,70-3,45	8	-
3,45-4,05	16	30
4,05-4,65	23	34
4,65-5,85	33,5	37
5,85-7,20	20,5	32
7,20-8,40	20	32
8,40-9,00	13	-
9,00-9,90	22	33
9,90-10,80	6,5	-
10,80-11,40	10	-
11,40-12,60	21,5	33
12,60-14,70	49,5	42

INDAGINE N. 58

D.P.S.H. N° 1

Intervallo da (m)	a (m)	Densità naturale T/mq	Res. statica media RPS T/mq	Prof. acqua m.	Carico Ristatico tot. a mezzaria T/mq	carico Ristatico eff. mezzaria T/mq	coesione non drenata Kg/cmq	angolo attrito interno °	densità relativa Dr %	modulo edometrico E T/mq	grado di sovraconsol. O.C.R.
0,00	0,60	1,8	-	9,00	0,64	0,64	-	-	-	-	-
0,60	1,65	1,8	520	-	2,03	2,03	-	41	95	-	-
1,65	3,00	1,8	2000	-	4,19	4,19	-	44	100	-	-
3,00	3,75	1,8	840	-	6,08	6,08	-	39	76	-	-
3,75	6,10	1,8	2660	-	7,97	7,97	-	43	100	-	-
6,10	6,85	1,8	580	-	9,86	9,86	-	34	43	-	-
6,85	6,60	1,8	1100	-	11,21	11,21	-	37	64	-	-
6,60	7,35	1,8	640	-	12,68	12,68	-	33	39	-	-
7,35	8,10	1,8	300	-	13,91	13,91	-	29	<20	-	-
8,10	8,85	1,8	3440	-	14,99	14,76	-	41	92	-	-
8,85	8,85	1,8	20000	-	15,66	15,03	-	47	100	-	-

D.P.S.H. N° 2

Intervallo da (m)	a (m)	Densità naturale T/mq	Res. statica media RPS T/mq	Prof. acqua m.	Carico Ristatico tot. a mezzaria T/mq	carico Ristatico eff. mezzaria T/mq	coesione non drenata Kg/cmq	angolo attrito interno °	densità relativa Dr %	modulo edometrico E T/mq	grado di sovraconsol. O.C.R.
0,00	0,30	1,8	-	9,00	0,27	0,27	-	-	-	-	-
0,30	0,90	2,0	90	-	1,14	1,14	0,63	-	-	558	43,94
0,90	1,65	2,0	220	-	2,49	2,49	1,00	-	-	>800	32,44
1,65	2,70	2,0	160	-	4,29	4,29	0,97	-	-	760	14,27
2,70	3,75	1,8	660	-	6,29	6,29	-	37	66	-	-
3,75	4,35	1,8	650	-	7,77	7,77	-	38	60	-	-
4,35	4,95	1,8	850	-	8,85	8,85	-	37	64	-	-
4,95	6,60	1,8	1160	-	10,88	10,88	-	37	67	-	-
6,60	8,40	1,8	3280	-	13,98	13,98	-	41	93	-	-
8,40	10,20	1,8	1060	-	17,22	16,32	-	35	48	-	-
10,20	16,80	1,8	580	-	19,38	17,28	-	31	21	-	-
16,80	11,70	1,8	960,0	-	20,73	17,88	-	34	42	-	-
11,70	13,35	1,8	1440,0	-	23,03	18,60	-	38	55	-	-
13,35	14,85	1,8	4880,0	-	25,88	20,16	-	41	94	-	-

D.P.S.H. N° 3

Intervallo da (m)	a (m)	Densità naturale T/mq	Res. statica media RPS T/mq	Prof. acqua m.	Carico Ristatico tot. a mezzaria T/mq	carico Ristatico eff. mezzaria T/mq	coesione non drenata Kg/cmq	angolo attrito interno °	densità relativa Dr %	modulo edometrico E T/mq	grado di sovraconsol. O.C.R.
0,00	0,75	1,8	-	9,00	0,68	0,68	-	-	-	-	-
0,75	1,20	1,8	420	-	1,76	1,76	-	41	93	-	-
1,20	2,40	1,8	740	-	3,24	3,24	-	41	92	-	-
2,40	3,60	1,8	600	-	5,40	5,40	-	38	68	-	-
3,60	4,50	1,8	700	-	7,29	7,29	-	37	63	-	-
4,50	6,00	1,8	2160	-	9,45	9,45	-	41	92	-	-
6,00	8,75	1,8	480	-	11,48	11,48	-	32	30	-	-
8,75	7,95	1,8	720	-	13,23	13,23	-	34	41	-	-
7,95	8,70	1,8	1160	-	14,99	14,99	-	36	55	-	-
8,70	9,15	1,8	3120	-	16,07	16,07	-	40	67	-	-
9,15	9,45	1,8	800	-	16,74	16,69	-	33	36	-	-
9,45	9,50	1,8	4650,0	-	17,42	16,89	-	42	97	-	-
9,50	10,65	1,8	6000,0	-	18,50	17,37	-	31	22	-	-
10,65	11,70	2,0	840,0	-	20,22	18,09	-	33	36	-	-
11,70	12,30	1,8	2460,0	-	21,81	18,75	-	36	74	-	-
12,30	13,20	1,8	4350,0	-	23,16	19,95	-	41	91	-	-
13,2	14,85	1,8	5000	-	25,45	20,37	-	41	94	-	-

D.P.S.H. N° 4

Intervallo da (m)	a (m)	Densità naturale T/mq	Res. statica media RPS T/mq	Prof. acqua m.	Carico Ristatico tot. a mezzaria T/mq	carico Ristatico eff. mezzaria T/mq	coesione non drenata Kg/cmq	angolo attrito interno °	densità relativa Dr %	modulo edometrico E T/mq	grado di sovraconsol. O.C.R.
0,00	0,30	1,8	-	9,00	0,27	0,27	-	-	-	-	-
0,30	1,05	2,0	100	-	1,29	1,29	0,71	-	-	600	42,94
1,05	1,80	2,0	120	-	2,79	2,79	0,78	-	-	672	18,62
1,80	2,70	2,0	130	-	4,44	4,44	0,84	-	-	702	11,35
2,70	3,45	2,0	160	-	6,09	6,09	1,03	-	-	768	9,86
3,45	4,05	1,8	800	-	7,38	7,38	-	37	68	-	-
4,05	4,65	1,8	1150	-	8,48	8,48	-	39	75	-	-
4,65	6,85	1,8	2660	-	10,08	10,08	-	41	96	-	-
6,85	7,20	1,8	1025	-	12,38	12,38	-	36	58	-	-
7,20	8,40	1,8	1000	-	14,67	14,67	-	35	50	-	-
8,40	8,93	1,8	520	-	16,29	16,29	-	31	18	-	-
8,93	9,90	1,8	900,0	-	17,64	17,19	-	34	40	-	-
9,90	10,80	2,0	130,0	-	19,35	18,00	0,70	-	-	702,0	1,7
10,80	11,40	2,0	200,0	-	20,85	18,75	1,00	-	-	800,0	2,3
11,40	12,60	1,8	880,0	-	22,53	19,63	-	33	32	-	-
12,60	14,70	1,8	4950,0	-	25,50	20,65	-	41	93	-	-

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

59

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

10/0723

LOCALITÀ:

VIA PISANA – POGGIBONSI

PROGETTO:

RISTRUTTURAZIONE E SOPRAELEVAZIONE DI FABBRICATO AD
USO RESIDENZIALE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

3 PROVE PENETROMETRICHE DPSH

1 PROVA PENETROMETRICA CPT

2 CAROTAGGI CONTINUI

4 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO

1 PROFILO SISMICO

ALLEGATI:

2 CAROTAGGI CONTINUI

1 CERTIFICATO CPT

1 PROFILO SISMICO

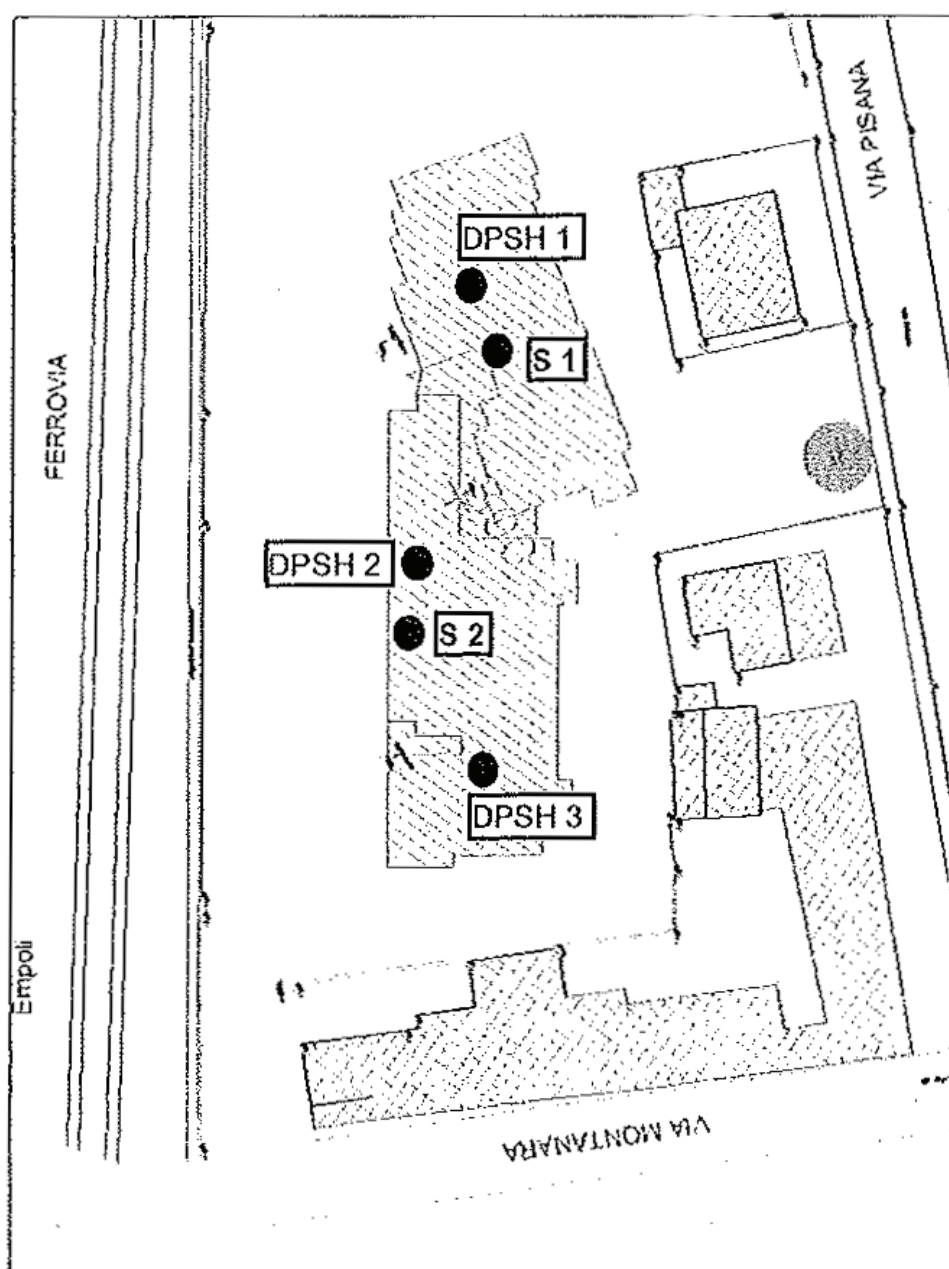
DATA INDAGINE:

04/03/2005 e 28/04/1995

NOTE:

nella relazione mancano i certificati delle prove DPSH e delle prove di laboratorio

COROGRAFIA UBICATIVA INDAGINE GEOGNOSTICA



LEGENDA:

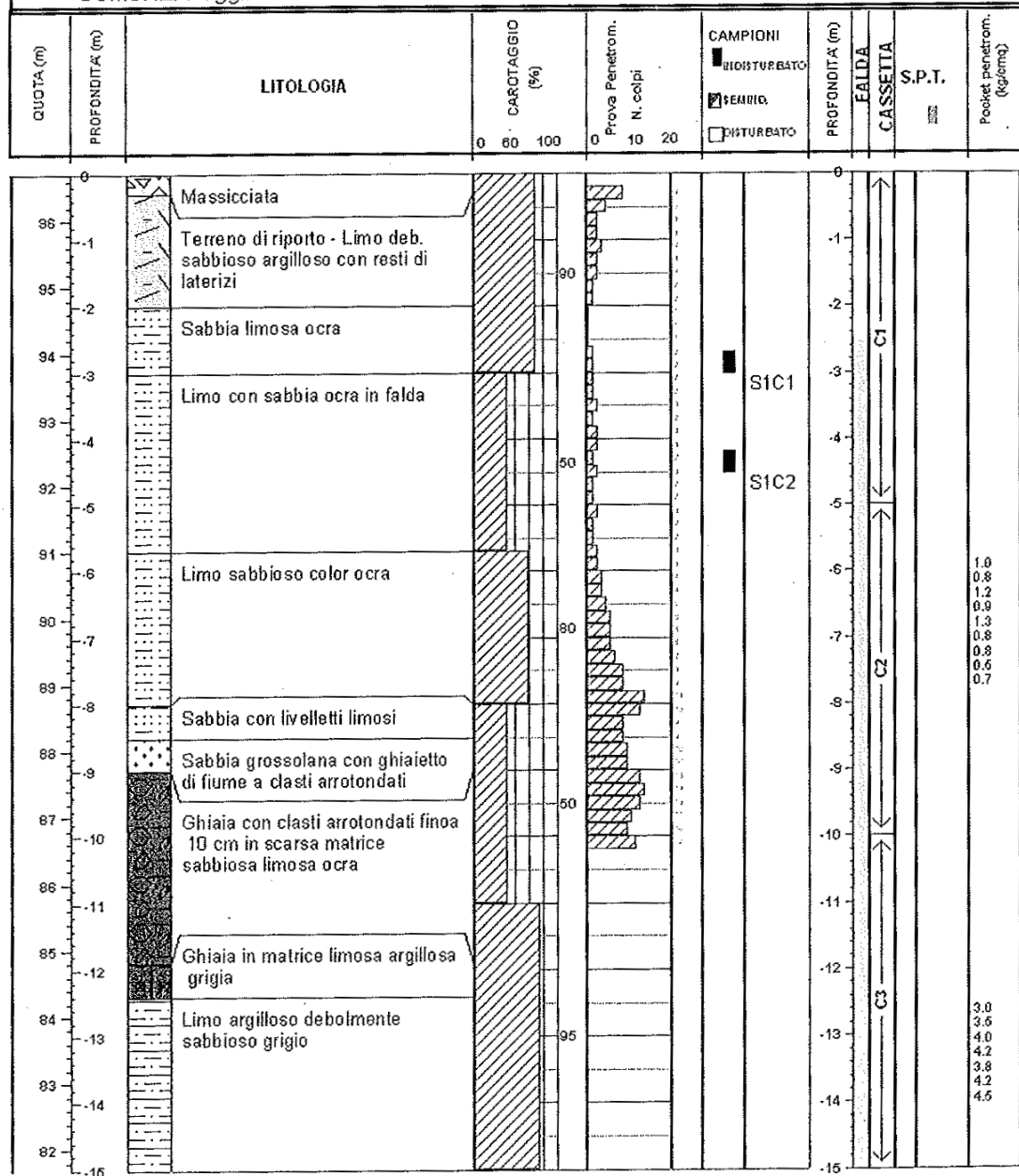
● prova C.P.T.

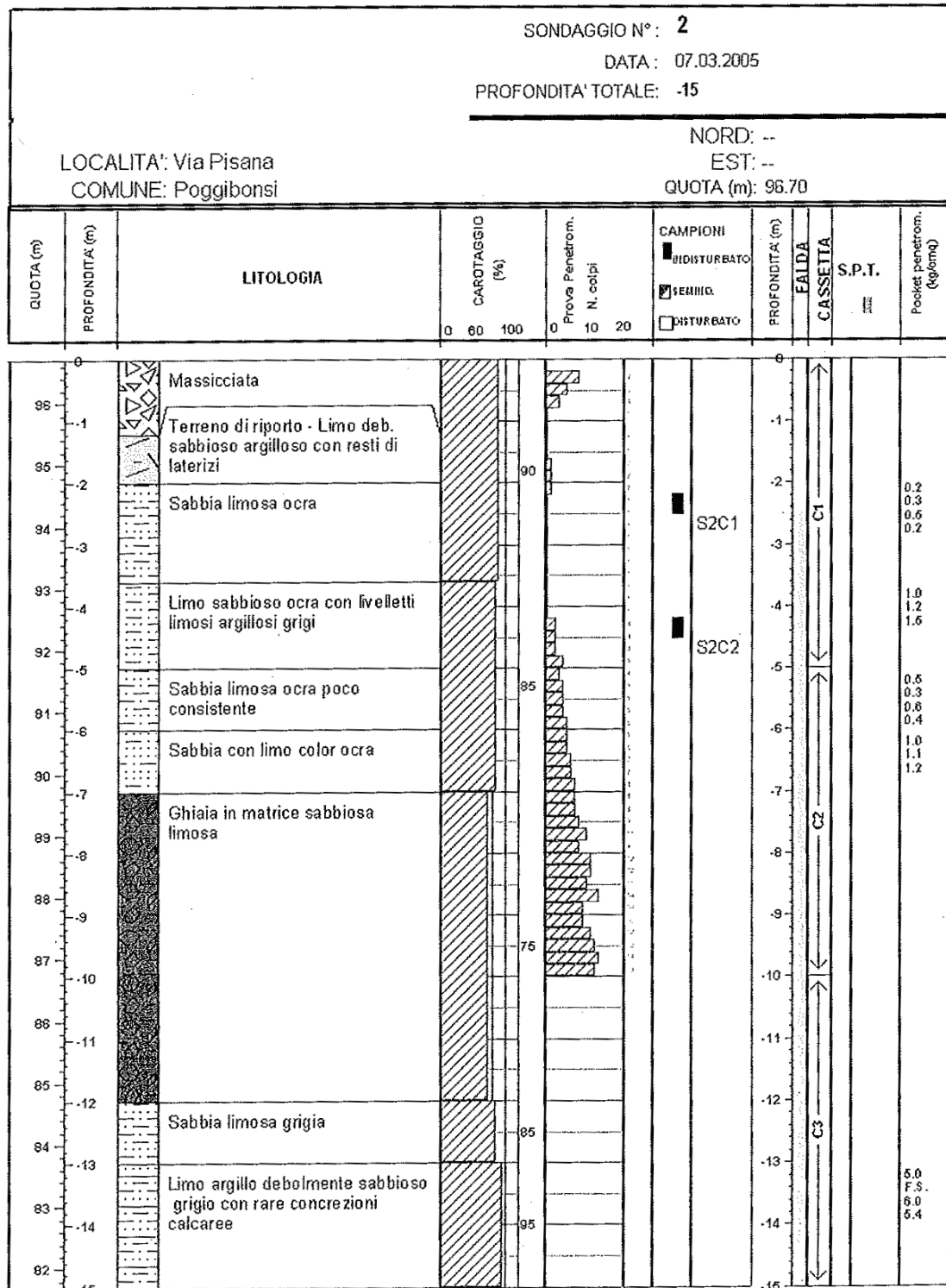
● Sondaggio geognostico

SONDAGGIO N°: 1

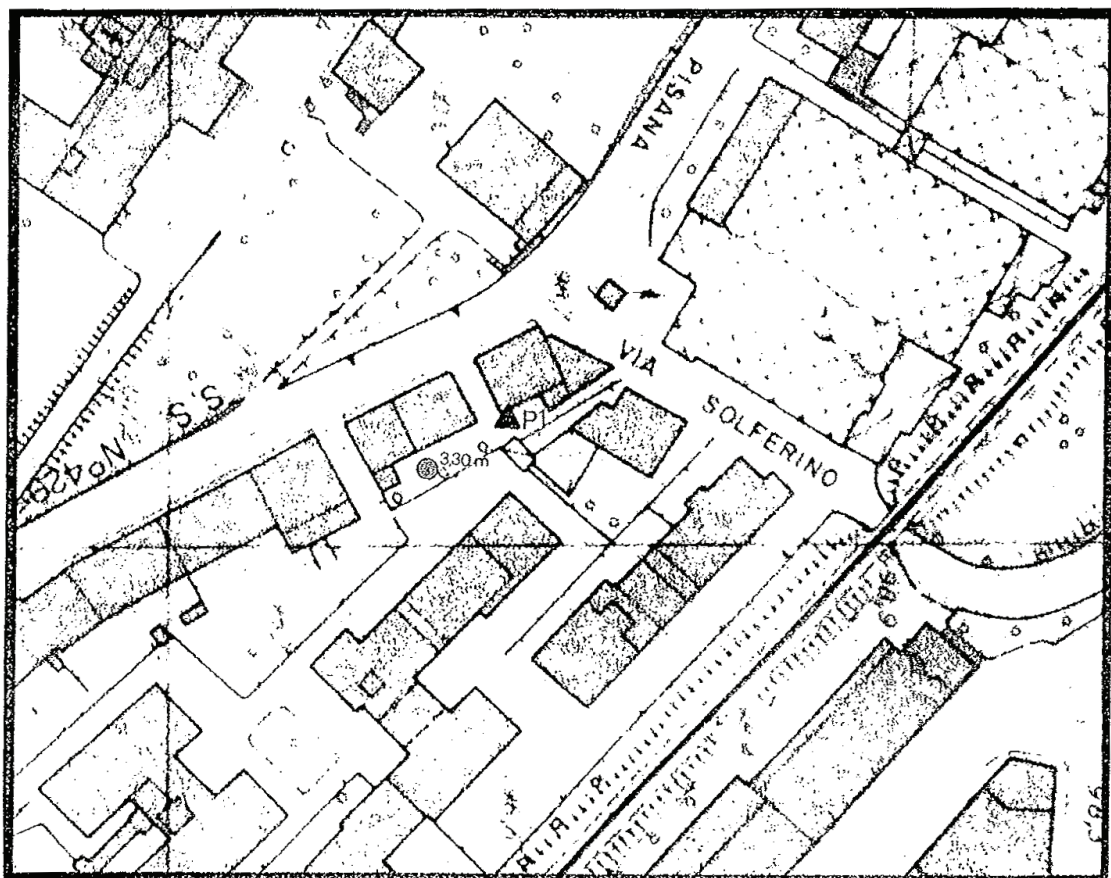
DATA: 04.03.2005

PROFONDITA' TOTALE: -15

LOCALITA': Via Pisana
COMUNE: PoggibonsiNORD: --
EST: --
QUOTA (m): 96.70

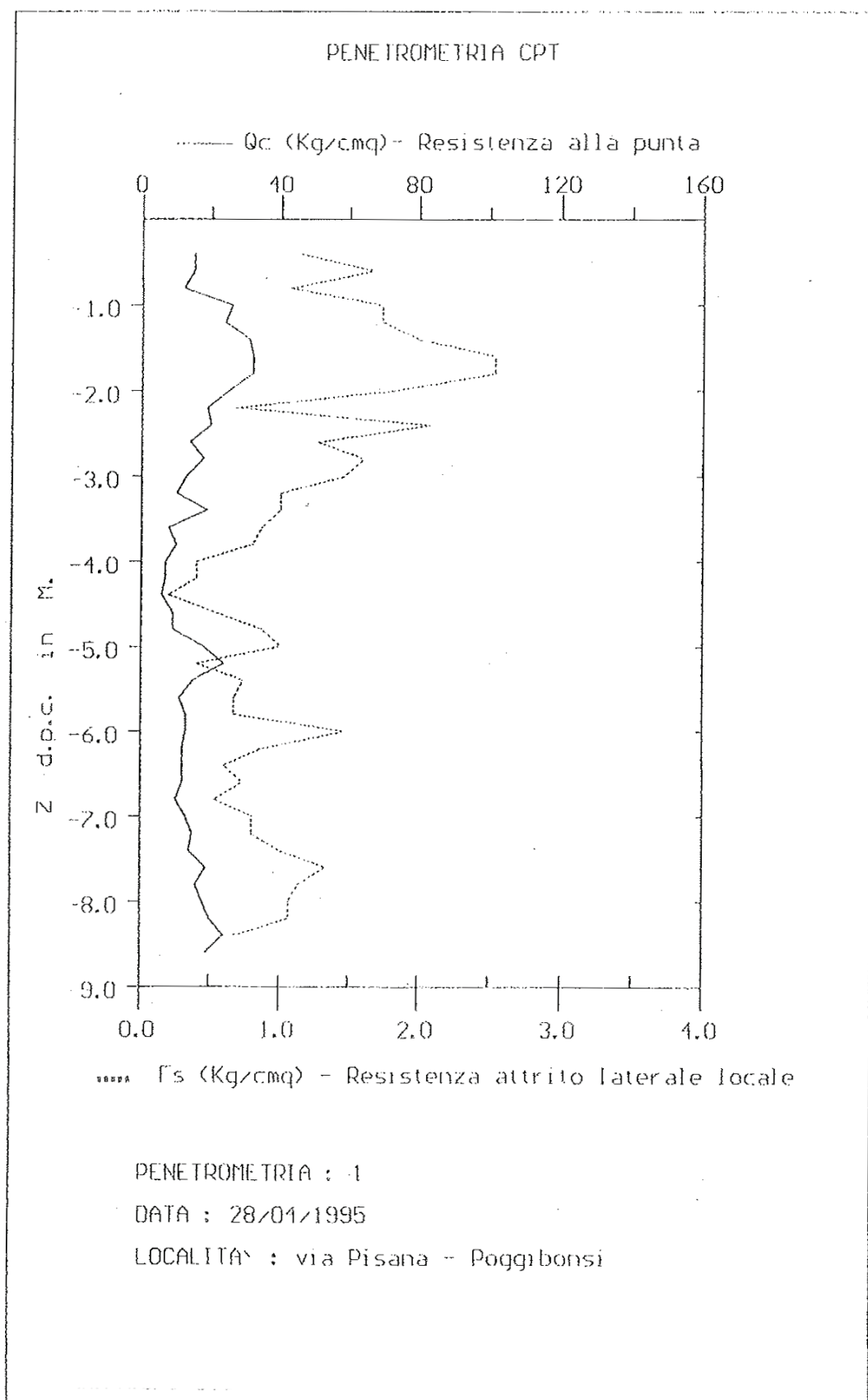


COROGRAFIA UBICATIVA



▲ P1 PROVA PENETROMETRICA STATICÀ E RELATIVA NUMERAZIONE

● 0.5 m. POZZO PER ACQUA E RELATIVO LIVELLO RISPETTO AL PIANO DI CAMPAGNA



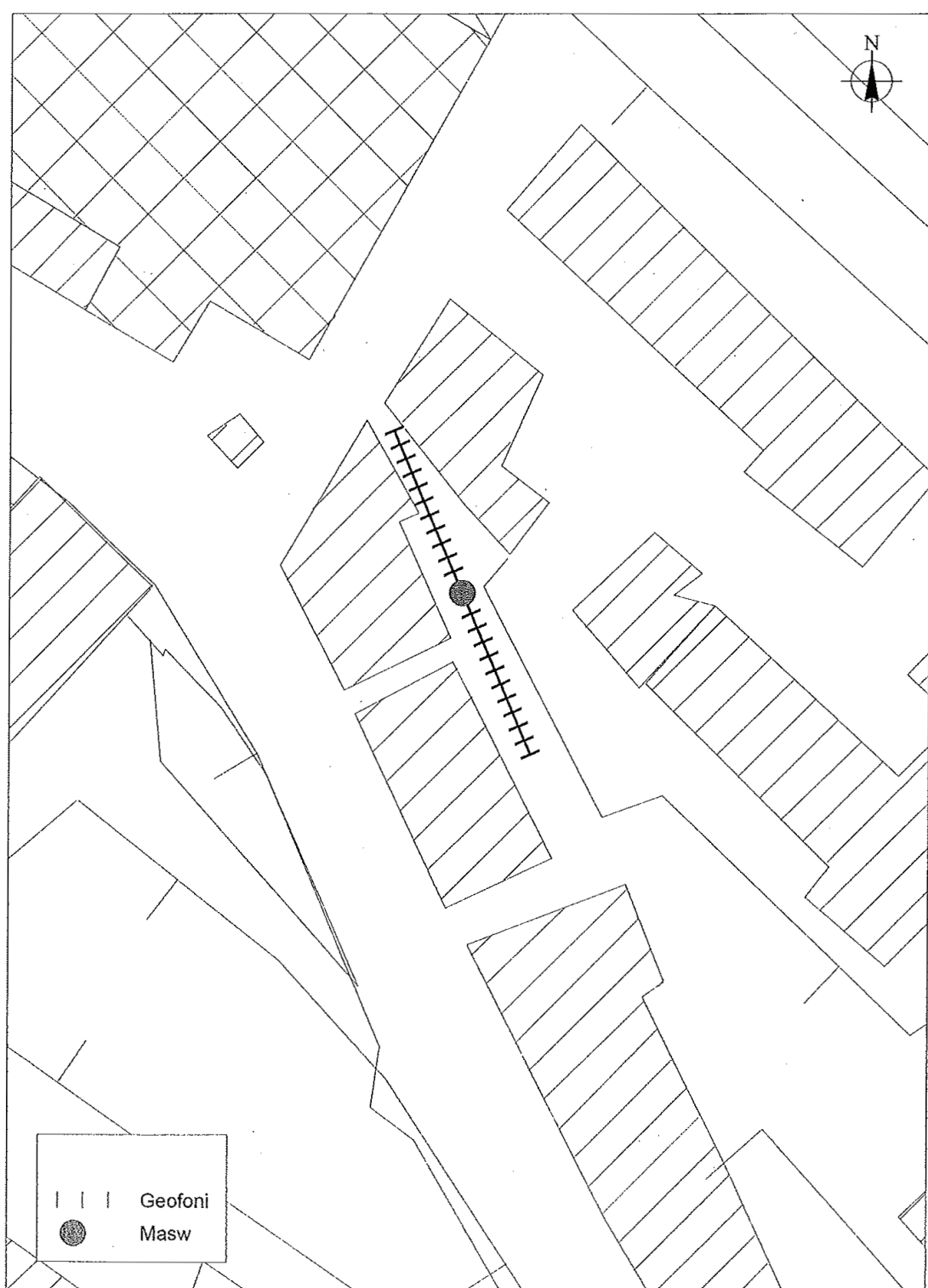
PENETROMETRIA CPT - Punta BEGEMANN

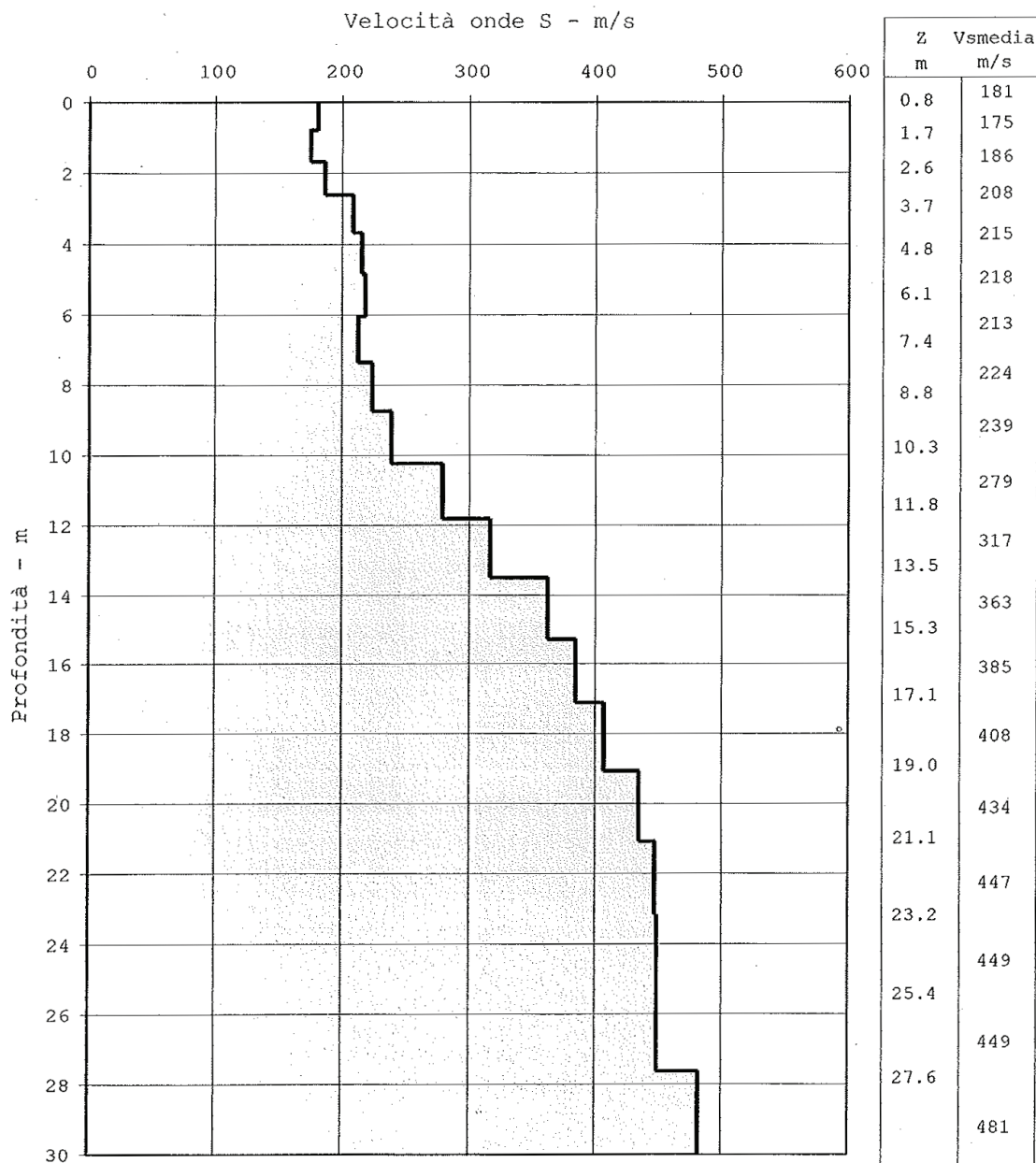
LOCALITÀ: via Pisana - Poggibonsi
 DATA: 26/04/1995

PENETROMETRIA n. 1
 NOTE:

<i>z</i>	qc	fs	rf	dt	Dr	fi'	Cu	Kv	
40	15.0	1.13	7.56	35.0	0.0	0.0	0.77	0.033	ARGILLA LIMOSA
60	15.0	1.67	11.11	47.0	0.0	0.0	1.13	0.033	ARGILLA
80	12.0	1.07	8.89	65.0	0.0	0.0	0.73	0.042	ARGILLA
100	26.0	1.73	6.67	89.0	0.0	0.0	1.18	0.013	ARGILLA LIMOSA
120	24.0	1.73	7.22	122.0	0.0	0.0	1.18	0.014	ARGILLA LIMOSA
140	31.0	2.00	6.45	148.0	0.0	0.0	1.36	0.011	ARGILLA LIMOSA
160	32.0	2.53	7.92	181.0	0.0	0.0	1.72	0.010	ARGILLA LIMOSA
180	32.0	2.53	7.92	200.0	0.0	0.0	1.72	0.010	ARGILLA LIMOSA
200	25.0	1.80	7.28	194.0	0.0	0.0	1.22	0.013	ARGILLA LIMOSA
220	19.0	0.67	3.51	208.0	40.0	25.7	0.08	0.018	LIMO SABBIOSO
240	20.0	2.87	10.33	198.0	0.0	0.0	1.41	0.017	ARGILLA
260	14.0	1.27	9.05	202.0	0.0	0.0	0.96	0.036	ARGILLA
280	18.0	1.68	8.89	204.0	0.0	0.0	1.09	0.028	ARGILLA
300	13.0	1.47	11.28	186.0	0.0	0.0	1.00	0.038	ARGILLA
320	18.0	1.88	10.00	187.0	0.0	0.0	0.68	0.056	ARGILLA
340	19.0	1.80	5.26	191.0	0.0	0.0	0.62	0.026	LIMO ARGILLOSO
360	0.0	0.87	10.83	110.0	0.0	0.0	0.59	0.063	ARGILLA
380	10.0	2.38	8.89	90.0	0.0	0.0	0.54	0.050	ARGILLA LIMOSA
400	7.0	0.40	5.71	74.0	0.0	0.0	0.27	0.071	LIMO ARGILLOSO
420	7.0	0.40	5.71	65.0	0.0	0.0	0.27	0.071	LIMO ARGILLOSO
440	6.0	0.20	3.53	61.0	18.7	24.5	0.08	0.056	LIMO SABBIOSO
460	9.0	0.53	5.53	53.0	0.0	0.0	0.38	0.256	LIMO ARGILLOSO
480	9.0	0.87	9.63	52.0	0.0	0.0	0.59	0.056	ARGILLA
500	15.0	1.00	5.56	55.0	0.0	0.0	0.68	0.026	LIMO ARGILLOSO
520	24.0	0.40	1.67	46.0	31.2	30.5	0.08	0.014	SABBIA LIMOSA
540	15.0	0.73	4.89	46.0	0.0	0.0	0.50	0.033	LIMO ARGILLOSO
560	11.0	0.67	6.86	42.0	0.0	0.0	0.48	0.045	LIMO ARGILLOSO
580	13.0	0.67	5.13	43.0	0.0	0.0	0.45	0.238	LIMO ARGILLOSO
600	15.0	1.47	11.28	44.0	0.0	0.0	1.28	0.036	ARGILLA
620	12.0	0.27	7.22	32.0	0.0	0.0	0.57	0.042	ARGILLA LIMOSA
640	12.0	0.60	5.00	68.0	0.0	0.0	0.41	0.042	LIMO ARGILLOSO
660	12.0	0.73	6.11	68.0	0.0	0.0	0.58	0.042	ARGILLA LIMOSA
680	10.0	0.53	5.53	65.0	0.0	0.0	0.38	0.050	LIMO ARGILLOSO
700	15.0	0.80	6.15	67.0	0.0	0.0	0.54	0.038	ARGILLA LIMOSA
720	15.0	0.80	5.33	76.0	0.0	0.0	0.54	0.032	LIMO ARGILLOSO
740	14.0	1.00	7.14	85.0	0.0	0.0	1.58	0.016	ARGILLA LIMOSA
760	15.0	1.33	7.02	91.0	0.0	0.0	0.71	0.070	ARGILLA LIMOSA
780	16.0	1.13	7.00	96.0	0.0	0.0	0.77	0.031	ARGILLA LIMOSA
800	16.0	1.07	5.93	94.0	0.0	0.0	0.73	0.028	LIMO ARGILLOSO
820	26.0	1.87	5.33	104.0	0.0	0.0	0.73	0.017	LIMO ARGILLOSO
840	24.0	0.67	7.72	118.0	40.0	27.6	0.08	0.014	SABBIA LIMOSA
860	19.0	0.80	0.00	120.0	0.0	0.0	0.00	0.000	-----

Ubicazione delle indagini





V_{s30} = 304 m/s - Categoria C

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

60

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

05/0236

LOCALITÀ:

VIA A. VOLTA – POGGIBONSI

PROGETTO:

**AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE “G.
PIERACCINI”**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 CAROTAGGI CONTINUI

5 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO

ALLEGATI:

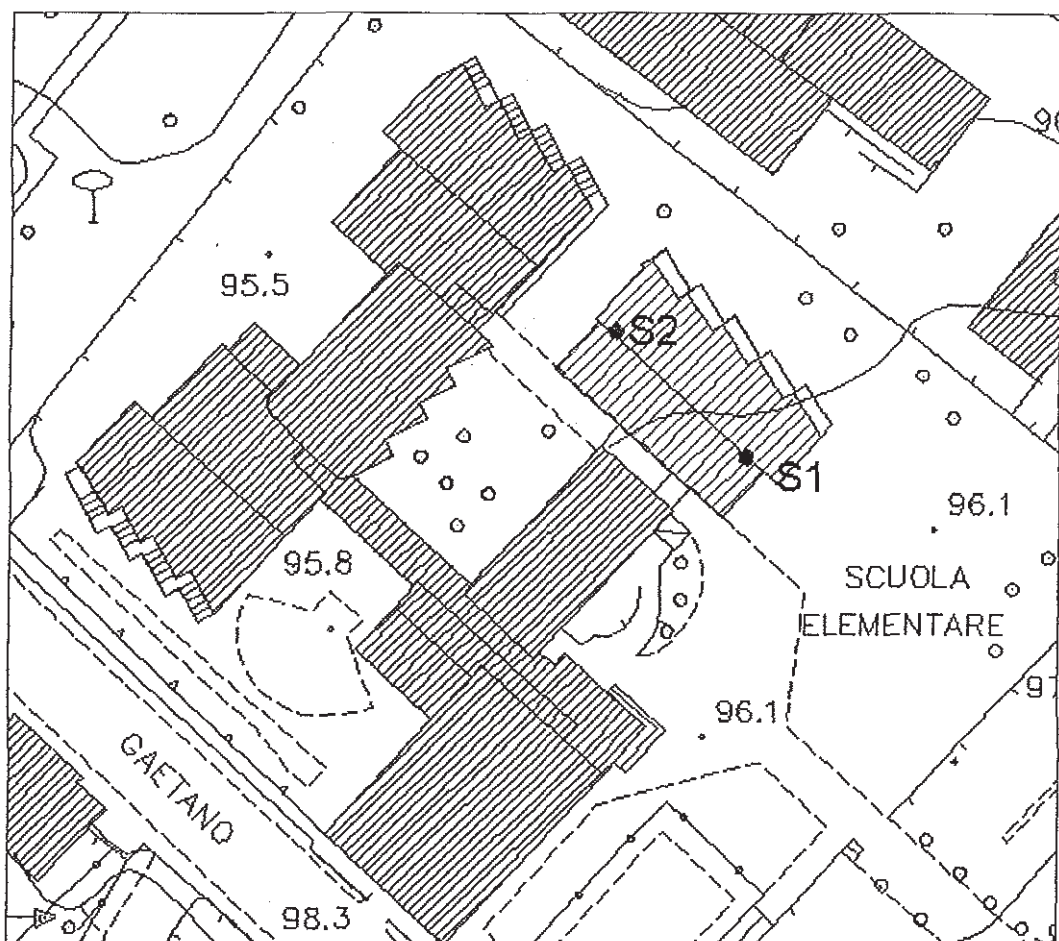
2 CAROTAGGI CONTINUI

5 CERTIFICATI DI LABORATORIO

DATA INDAGINE:

04/05/2002

NOTE:

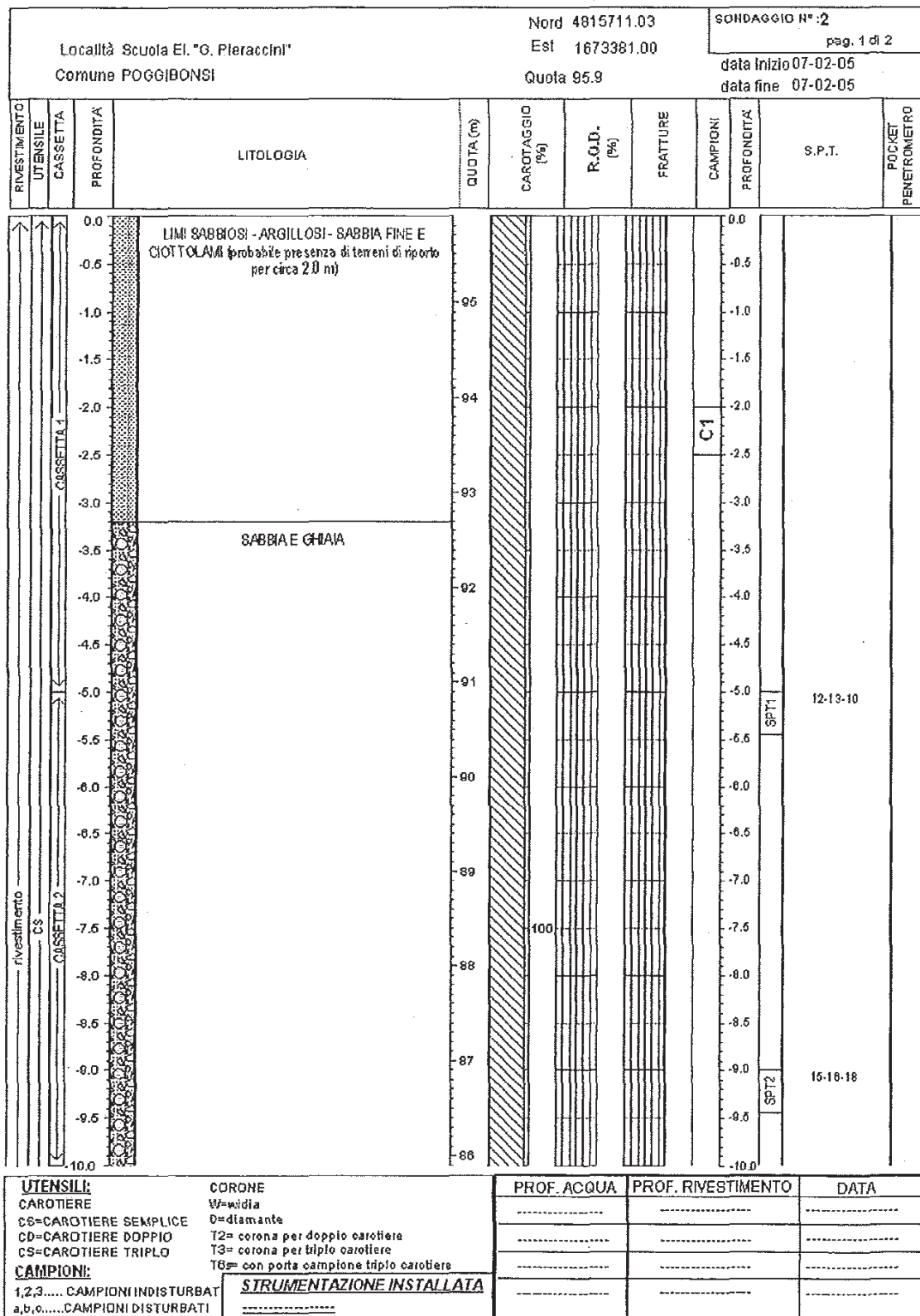


INDAGINE N.:60

INDAGINE N.:60

Località Scuola El. "G. Pieraccini" Comune POGGIBONSI				Nord 4815711.03 Est 1673398.26 Quota 96.1	SONDAGGIO N°:1 pag. 2 di 2 data Inizio 04-02-05 data fine 04-02-05							
RIVESTIMENTO	UTENSILE	CASSETTA	PROFONDITÀ	LITOLOGIA	QUOTA (m)	CAROTAGGIO (%)	R.Q.D. (%)	FRATTURE	CAMPIONI	PROFONDITÀ	S.P.T.	POCKET PENETROMETRO
					-86					-10.0		
					-85					-10.5		
					-84					-11.0		
					-83					-11.5		
				ARGILLA LIMOSA GRIGIA	-82					-12.0		
					-81					-12.5		
					-80					-13.0		
					-79					-13.5		
					-78					-14.0		
					-77					-14.5		
									C3	-15.0		
										-15.5		
										-16.0		
										-16.5		
										-17.0		
										-17.5		
										-18.0		
										-18.5		
										-19.0		
										-19.5		
										-20.0		
UTENSILI: CAROTIERE CS=CAROTIERE SEMPLICE CD=CAROTIERE DOPPIO CS=CAROTIERE TRIPLO CAMPIONI: 1,2,3.... CAMPIONI INDISTURBATI a,b,c....CAMPIONI DISTURBATI				CORONE W=widia D=diamante T2=corona per doppio carotiere T3=corona per triplo carotiere T6m con porta campione triplo carotiere		PROF. ACQUA	PROF. RIVESTIMENTO	DATA				
						2 m		01-03-2005				
									
									
									
				STRUMENTAZIONE INSTALLATA PIEZOMETRO (tubo aperto)					

INDAGINE N.:60



INDAGINE N.:60

Località Scuola El. "G. Pieraccini" Comune POGGIBONSI			Nord 4815711.03 Est 1673381.00 Quota 95.9	SONDAGGIO N°:2 pag. 2 di 2 data Inizio 07-02-05 data fine 07-02-05						
RIVESTIMENTO UTENSILE CASSETTA	PROFONDITÀ	LITOLOGIA	QUOTA (m)	CAROTAGGIO (%)	R.O.D. (%)	FRACTURE	CAMPIONI	PROFONDITÀ	S.P.T.	POCKET PENETROMETRO
	-10.0	ARGILLA LIMOSA GRIGIA COMPATTA	-85				C2	-10.0		
	-10.6		-84					-10.6		
	-11.0							-11.0		
	-11.5							-11.5		
	-12.0	GHAJETTO IN MATRICE LIMOSA						-12.0		
	-12.5							-12.5		
	-13.0	LIMO ARGILLOSO GRIGIO						-13.0		
	-13.5							-13.5		
	-14.0	ARGILLA E LIMO CON GHIAIA						-14.0		
	-14.5							-14.5		
	-15.0	ARGILLA LIMOSA GRIGIA						-15.0		
	-15.5							-15.5		
	-16.0							-16.0		
	-16.5							-16.5		
	-17.0							-17.0		
	-17.5							-17.5		
	-18.0							-18.0		
	-18.5							-18.5		
	-19.0							-19.0		
	-19.5							-19.5		
	-20.0							-20.0		
UTENSILI: CAROTIERE CS=CAROTIERE SEMPLICE CD=CAROTIERE DOPPIO CT=CAROTIERE TRIPLO CAMPIONI: 1,2,3..... CAMPIONI INDISTURBATI a,b,c.....CAMPIONI DISTURBATI	CORONE W=widia D=diamante T2= corona per doppio carotiere T3= corona per triplo carotiere T6= con porta campione triplo carotiere STRUMENTAZIONE INSTALLATA	PROF. ACQUA	PROF. RIVESTIMENTO	DATA						
		-----	-----	-----						
		-----	-----	-----						
		-----	-----	-----						
		-----	-----	-----						
		-----	-----	-----						

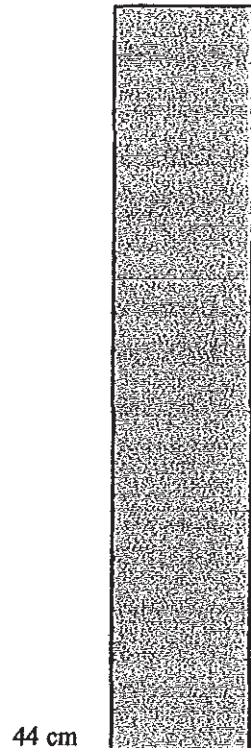
CAMPIONE: S1C1 profondità 1.5 - 2.0 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Campione indisturbato prelevato con campionatore Shelby di diametro di 88.9 mm
da sondaggio eseguito a rotazione a carotaggio continuo

0 - 44 cm: limo argilloso debolmente sabbioso
poco consistente, colore marrone oliva chiaro

prove eseguite: umidità naturale, peso di volume, limiti di Atterberg,
taglio, edometria



CAMPIONE: S1C1 profondità 1.5 - 2.0 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Umidità naturale (CNR - UNI 10008)

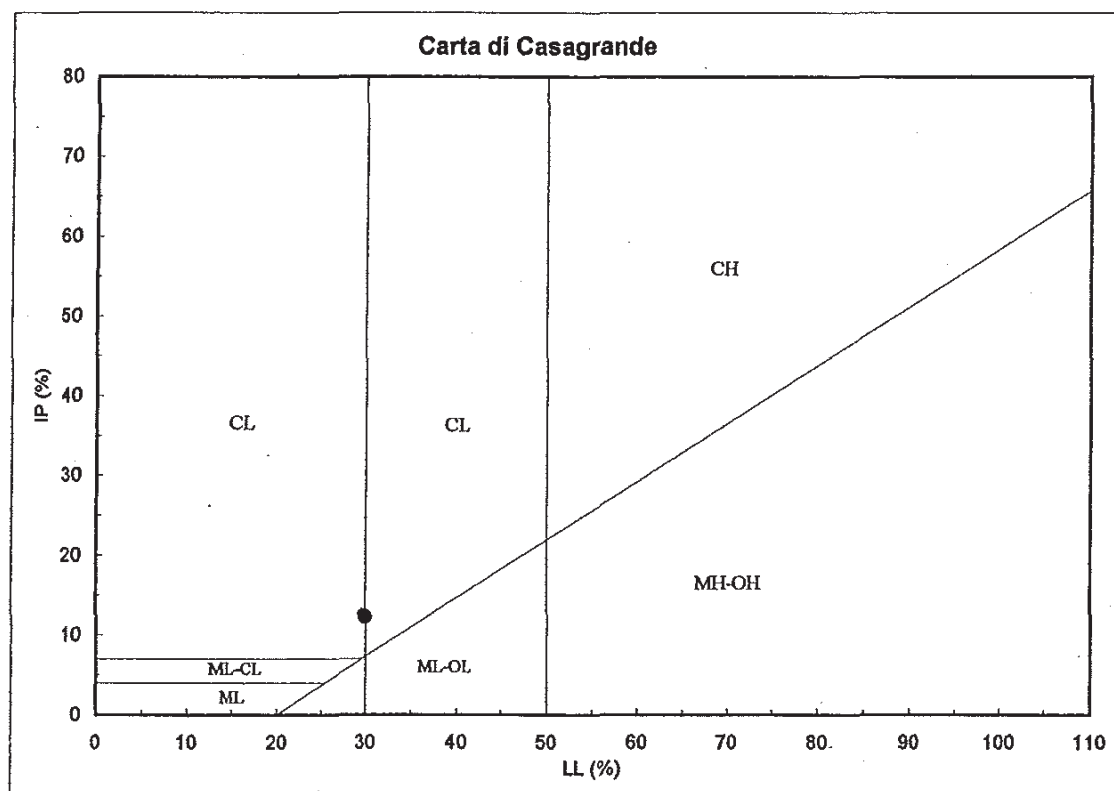
Limiti di Atterberg (ASTM D 4318/84)

Umidità naturale (Wn) = 22.05% Limite di liquidità (LL) = 29.9%

Limite di plasticità (LP) = 17.6% Indice di plasticità (IP) = 12.3%

Indice di consistenza (Ic) = 0.64

CL = argille inorganiche di bassa plasticità



CAMPIONE: S1C1 profondità 1.5 - 2,0 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

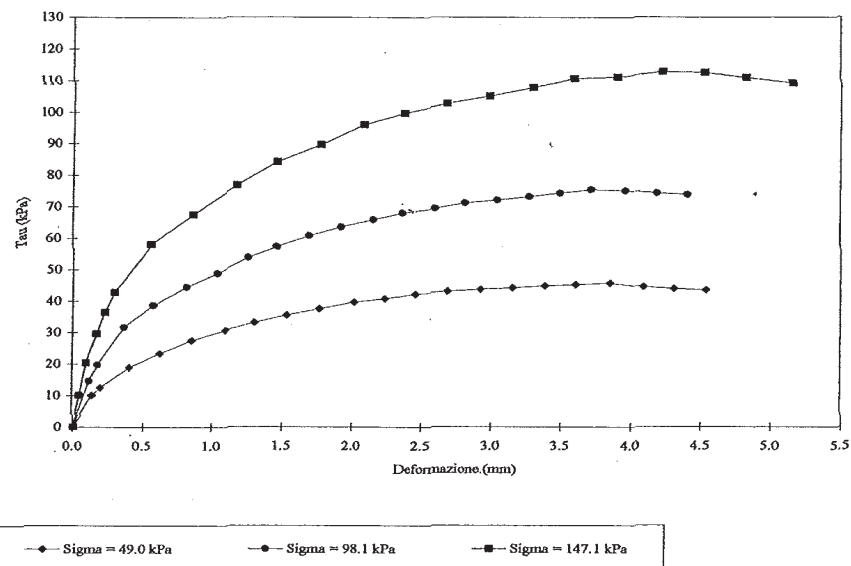
Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)**Peso di volume (Boll. Uff. CNR n. 40)****Prova di taglio (ASTM D 3080/72)**

	Provino 1	Provino 2	Provino 3
Peso di volume naturale iniziale (g/cm ³)	1.96	1.96	1.96
Peso di volume umido finale (g/cm ³)	2.01	2.04	2.08
Peso di volume secco iniziale (g/cm ³)	1.61	1.60	1.59
Peso di volume secco finale (g/cm ³)	1.66	1.69	1.73
Contenuto d'acqua iniziale (%)	21.76	22.36	23.26
Contenuto d'acqua finale (%)	20.73	20.59	20.70
Velocità di deformazione (mm/min.)	0.0038	0.0038	0.0038
Sigma (kPa)	49.0	98.1	147.1
Tau a rottura (kPa)	45.8	75.5	112.8

Provino 1		Provino 2		Provino 3	
Scorrimento (mm)	Tau (kPa)	Scorrimento (mm)	Tau (kPa)	Scorrimento (mm)	Tau (kPa)
0.14	10.1	0.12	14.7	0.05	10.1
0.20	12.6	0.18	19.8	0.10	20.5
0.41	19.0	0.37	31.7	0.17	29.8
0.63	23.4	0.58	38.8	0.23	36.5
0.86	27.7	0.82	44.7	0.30	42.9
1.10	30.9	1.04	49.0	0.57	58.2
1.31	33.3	1.26	53.9	0.87	67.6
1.54	35.6	1.47	57.4	1.18	76.9
1.77	37.7	1.70	60.8	1.47	84.2
2.02	39.7	1.93	63.6	1.78	89.8
2.24	40.9	2.16	65.9	2.09	96.1
2.46	42.3	2.37	68.1	2.38	99.8
2.69	43.2	2.60	69.5	2.68	102.8
2.93	43.8	2.82	71.2	2.99	105.1
3.16	44.4	3.05	72.1	3.30	107.8
3.39	45.0	3.28	73.2	3.60	110.7
3.61	45.3	3.50	74.4	3.91	111.1
3.85	45.8	3.72	75.5	4.23	112.8
4.09	44.7	3.96	75.2	4.53	112.6
4.31	44.0	4.19	74.4	4.83	111.0
4.54	43.6	4.41	73.8	5.16	109.3

Prova di taglio (ASTM D 3080/72)

Grafico Deformazione - Tau



CAMPIONE: S1C1 profondità 4.5 - 5.0 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Peso di volume (Boll. Uff. CNR n. 40)

Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)

Prova edometrica a gradini di carico costante (ASTM 2435)

	Iniziale	Finale
Altezza (mm)	16.567	14.314
Volume (cmc)	33.225	28.706
Peso di volume naturale (g/cm ³)	1.93	2.13
Peso di volume secco (g/cm ³)	1.55	1.80
Contenuto d'acqua (%)	24.08	18.18

Pressione (kPa)	Deformazione (%)	Mv (m ² /kN)
24.5	1.575	--
49.0	2.958	0.0005639
98.1	4.843	0.0003845
196.1	7.148	0.0002350
392.3	9.700	0.0001301
784.6	12.638	0.0000749
1569.1	15.837	0.0000408
392.3	15.389	0.0000038
98.1	14.624	0.0000260
24.5	13.602	0.0001390

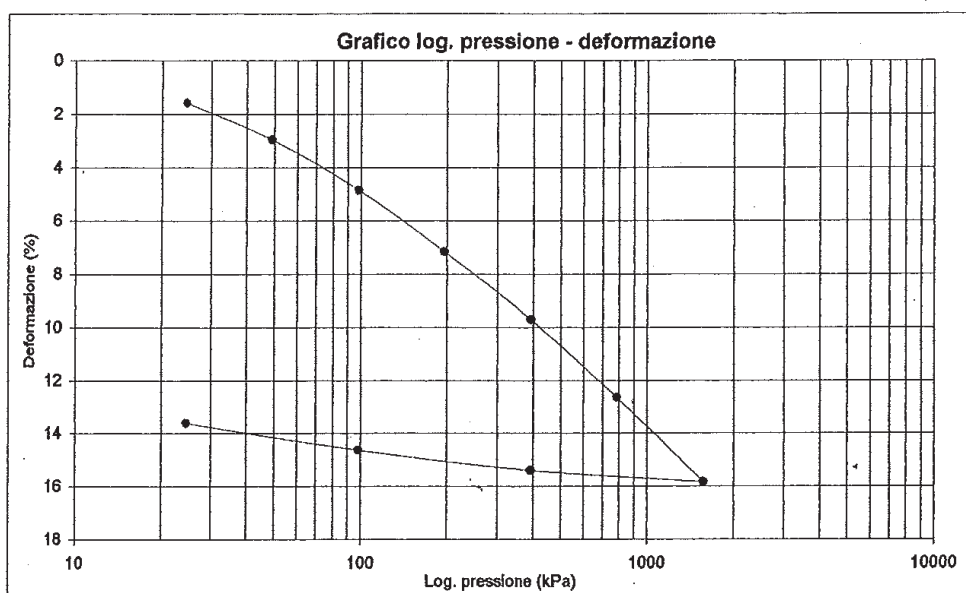
In riferimento alla curva log. pressione / deformazione:

RR (rapporto di ricompressione) : 0.05428

CR (rapporto di compressione) : 0.10193

SR (rapporto di rigonfiamento) : 0.01485

Prova edometrica a gradini di carico costante (ASTM 2435)



CAMPIONE: S1C2 profondità 4.5 - 5.0 m

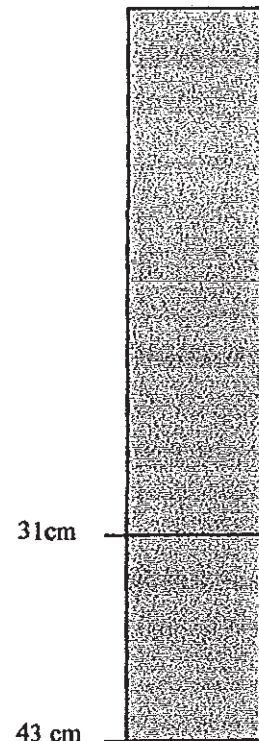
Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

*Campione indisturbato prelevato con campionatore Shelby di diametro di 88.9 mm
da sondaggio eseguito a rotazione a carotaggio continuo*

0 - 31 cm: ghiaia e sabbia in matrice limosa
colore marrone oliva, marrone oliva chiaro

31 - 43 cm: limo argilloso con abbondanti elementi litici,
colore marrone oliva, marrone oliva chiaro

prove eseguite: umidità naturale, peso di volume, limiti
di Atterberg, taglio



CAMPIONE: S1C2 profondità 4.5 - 5.0 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Umidità naturale (CNR - UNI 10008)

Limiti di Atterberg (ASTM D 4318/84)

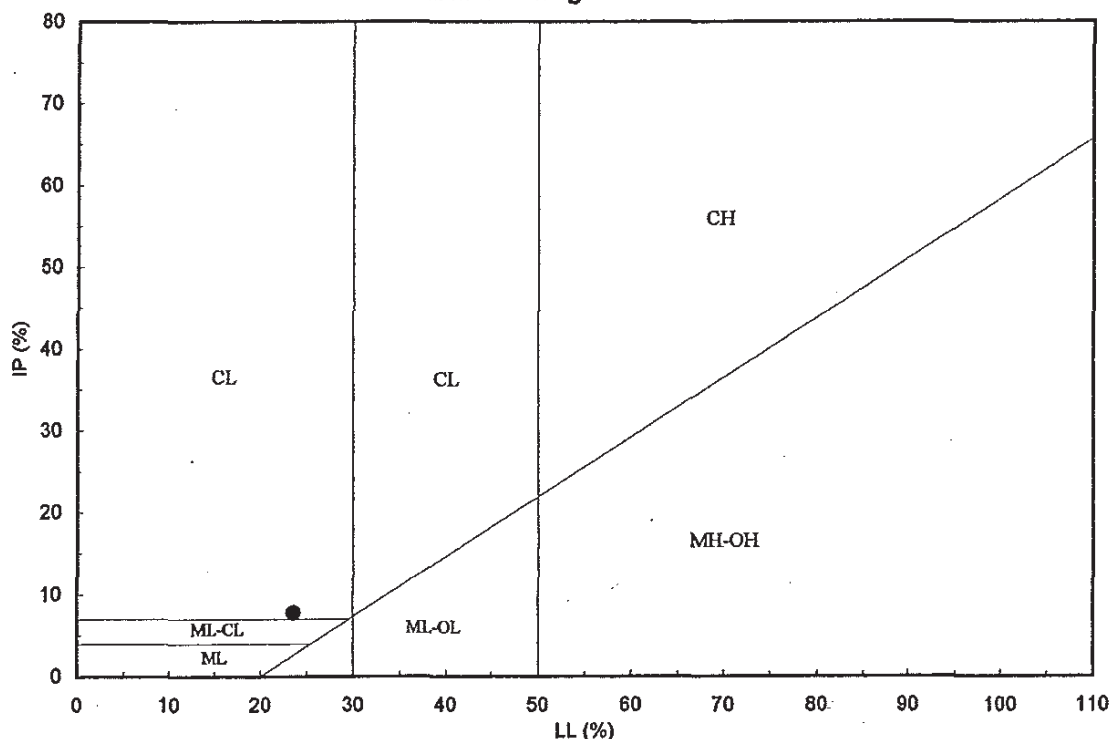
Umidità naturale (Wn) = 15.10% Limite di liquidità (LL) = 23.6%

Limite di plasticità (LP) = 15.8% Indice di plasticità (IP) = 7.8%

Indice di consistenza (Ic) = 1.09 Indice di attività (Iat) =

CL = argille inorganiche di bassa plasticità

Carta di Casagrande



INDAGINE N.:60

CAMPIONE: S1C2 profondità 4.5 - 5.0 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)

Peso di volume (Boll. Uff. CNR n. 40)

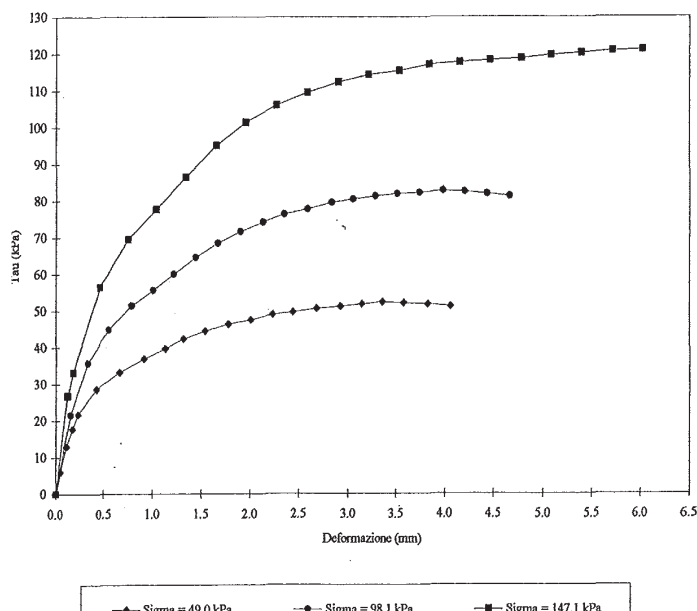
Prova di taglio (ASTM D 3080/72)

	Provino 1	Provino 2	Provino 3
Peso di volume naturale iniziale (g/cm^3)	2.07	2.07	2.07
Peso di volume umido finale (g/cm^3)	2.10	2.15	2.19
Peso di volume secco iniziale (g/cm^3)	1.80	1.80	1.80
Peso di volume secco finale (g/cm^3)	1.84	1.88	1.92
Contenuto d'acqua iniziale (%)	14.87	15.11	15.32
Contenuto d'acqua finale (%)	14.22	14.30	14.18
Velocità di deformazione (mm/min.)	0.0038	0.0038	0.0038
Sigma (kPa)	49.0	98.1	147.1
Tau a rottura (kPa)	52.4	82.7	121.1

Provino 1		Provino 2		Provino 3	
Scorrimento (mm)	Tau (kPa)	Scorrimento (mm)	Tau (kPa)	Scorrimento (mm)	Tau (kPa)
0.05	6.0	0.15	21.6	0.12	26.8
0.11	13.0	0.33	35.8	0.18	33.3
0.17	17.8	0.55	44.9	0.46	56.6
0.23	21.8	0.79	51.5	0.75	69.6
0.42	28.7	1.01	55.7	1.04	77.8
0.66	33.3	1.22	60.1	1.34	86.5
0.91	36.9	1.44	64.6	1.66	95.2
1.13	39.8	1.67	68.5	1.96	101.5
1.32	42.4	1.90	71.7	2.27	106.1
1.54	44.6	2.13	74.3	2.59	109.5
1.78	46.4	2.35	76.4	2.90	112.3
2.01	47.6	2.59	77.8	3.21	114.3
2.23	49.1	2.83	79.6	3.53	115.4
2.44	49.7	3.05	80.5	3.84	117.1
2.68	50.6	3.28	81.3	4.15	117.7
2.92	51.2	3.51	81.9	4.46	118.3
3.14	51.8	3.74	82.2	4.78	118.8
3.36	52.4	3.98	82.7	5.08	119.7
3.58	52.1	4.20	82.5	5.39	120.2
3.83	51.8	4.43	81.9	5.71	120.8
4.06	51.2	4.66	81.3	6.02	121.1

Prova di taglio (ASTM D 3080/72)

Grafico Deformazione - Tau



CAMPIONE: S1C3 profondità 14.5 - 15.0 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Campione indisturbato prelevato con campionatore Shelby di diametro di 88.9 mm
da sondaggio eseguito a rotazione a carotaggio continuo

0 - 48 cm: limo argilloso grigio verdastro scuro

prove eseguite: umidità naturale, peso di volume,
prova di compressione semplice



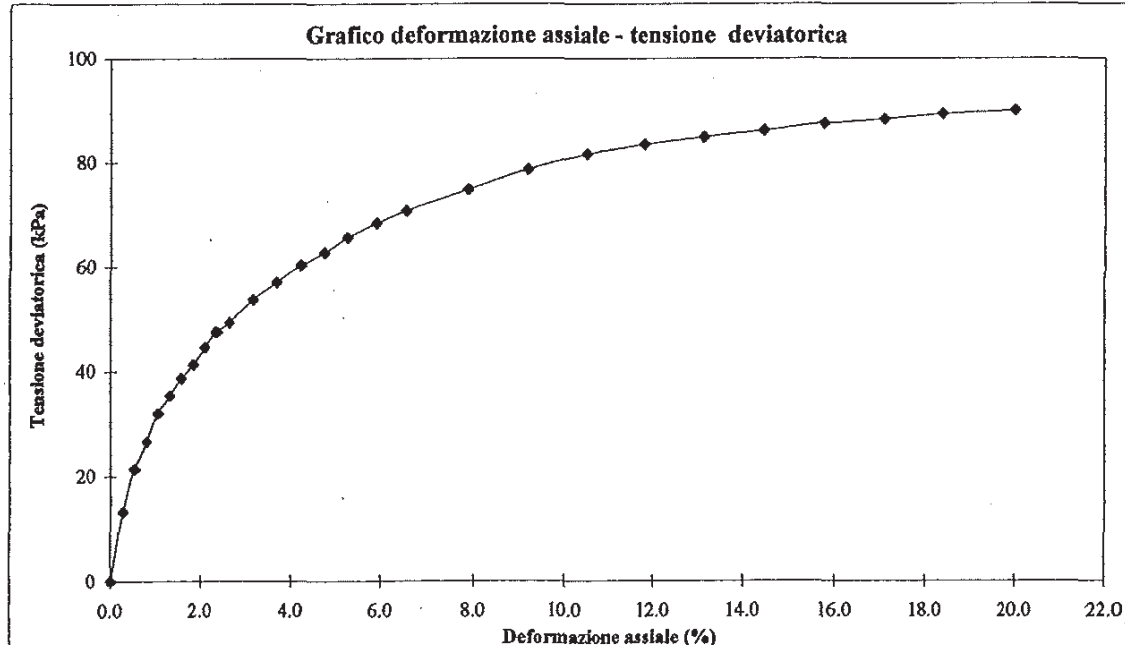
CAMPIONE: S1C3 profondità 14.5 - 15.0 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Peso di volume (Boll. Uff. CNR n. 40)**Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)****Prova di espansione laterale libera (ASTM D 2166/85)**

Peso volume naturale (g/cm ³)	1.94	Sigma a rottura (kPa)	90.0
Peso volume secco (g/cm ³)	1.52	Coesione non drenata (kPa)	45.0
Contenuto d'acqua (%)	27.47	Modulo elastico	
Vel. def. (mm/min)	1.27	tangente iniziale (kPa)	3349

ϵ (%)	σ (kPa)	ϵ (%)	σ (kPa)	ϵ (%)	σ (kPa)
0.26	13.2	2.63	49.3	9.19	78.7
0.53	21.3	3.15	53.8	10.51	81.6
0.79	26.6	3.68	57.0	11.82	83.5
1.05	32.0	4.20	60.3	13.13	84.9
1.31	35.4	4.73	62.7	14.45	86.1
1.58	38.7	5.25	65.7	15.76	87.5
1.84	41.3	5.91	68.4	17.07	88.3
2.10	44.6	6.57	70.8	18.38	89.3
2.36	47.5	7.88	74.8	20.00	90.0



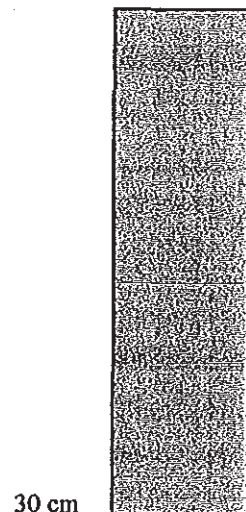
CAMPIONE: S2C1 profondità 2.0 - 2.5 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Campione indisturbato prelevato con campionatore Shelby di diametro di 88.9 mm
da sondaggio eseguito a rotazione a carotaggio continuo

0 - 30 cm: limo argilloso sabbioso da poco a mediamente
consistente, colore marrone oliva chiaro

prove eseguite: umidità naturale, peso di volume, limiti di Atterberg,
taglio, edometria



CAMPIONE: S2C1 profondità 2.0 - 2.5 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Umidità naturale (CNR - UNI 10008)

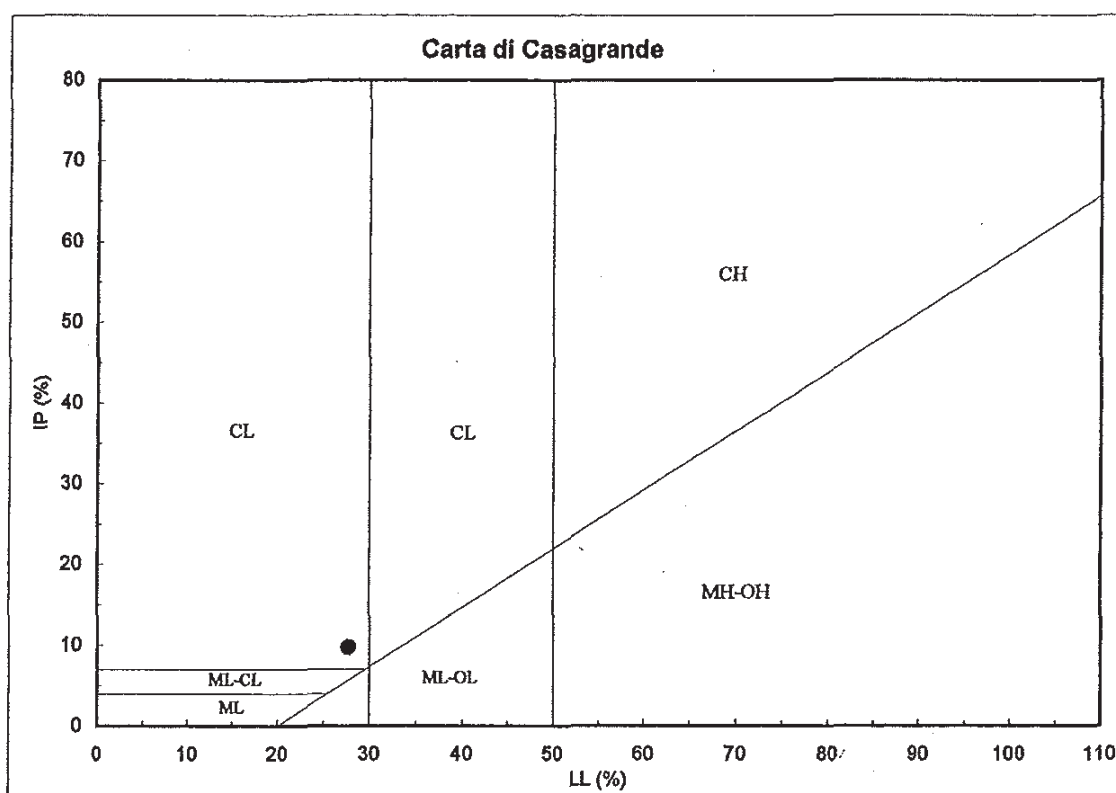
Limiti di Atterberg (ASTM D 4318/84)

Umidità naturale (Wn) = 21.70% Limite di liquidità (LL) = 27.7%

Limite di plasticità (LP) = 18.0% Indice di plasticità (IP) = 9.7%

Indice di consistenza (Ic) = 0.62 Indice di attività (Iat) = --

CL = argille inorganiche di bassa plasticità



INDAGINE N.:60

CAMPIONE: S2C1 profondità 2.0 - 2.5 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)

Peso di volume (Boll. Uff. CNR n. 40)

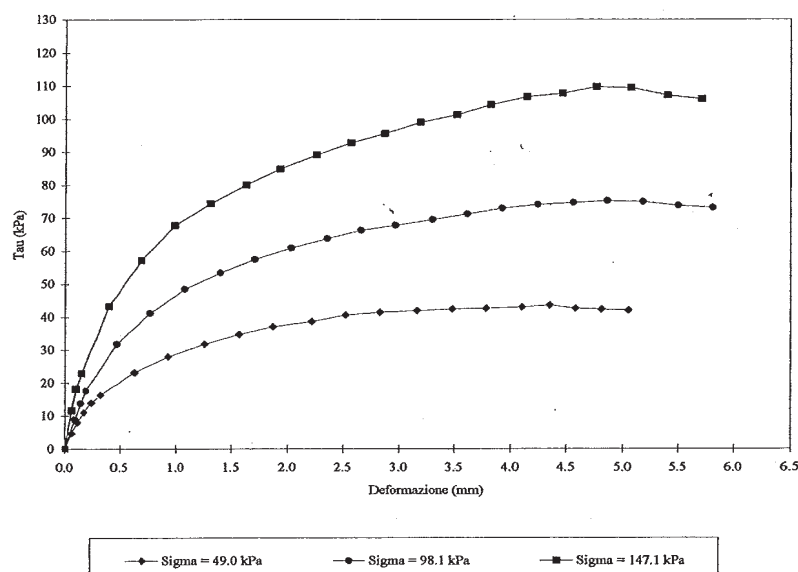
Prova di taglio (ASTM D 3080/72)

	Provino 1	Provino 2	Provino 3
Peso di volume naturale iniziale (g/cm^3)	1.92	1.92	1.93
Peso di volume umido finale (g/cm^3)	1.98	2.03	2.08
Peso di volume secco iniziale (g/cm^3)	1.58	1.58	1.58
Peso di volume secco finale (g/cm^3)	1.64	1.71	1.77
Contenuto d'acqua iniziale (%)	21.70	21.74	21.99
Contenuto d'acqua finale (%)	20.27	18.88	17.72
Velocità di deformazione (mm/min.)	0.0038	0.0038	0.0038
Sigma (kPa)	49.0	98.1	147.1
Tau a rottura (kPa)	43.6	75.2	109.7

Provino 1		Provino 2		Provino 3	
Scorrimento (mm)	Tau (kPa)	Scorrimento (mm)	Tau (kPa)	Scorrimento (mm)	Tau (kPa)
0.06	4.8	0.09	8.9	0.06	11.7
0.11	8.1	0.14	13.8	0.10	18.2
0.17	11.0	0.19	17.6	0.15	22.9
0.24	14.0	0.47	31.8	0.40	43.3
0.32	16.4	0.77	41.2	0.69	57.2
0.63	23.3	1.08	48.5	0.99	67.8
0.93	28.1	1.40	53.4	1.31	74.4
1.26	31.8	1.71	57.5	1.63	80.0
1.57	34.8	2.03	61.0	1.93	84.9
1.87	37.1	2.35	63.8	2.25	89.1
2.21	38.6	2.66	66.3	2.57	92.8
2.52	40.6	2.97	67.8	2.87	95.6
2.83	41.5	3.30	69.6	3.19	99.0
3.16	42.0	3.61	71.3	3.52	101.3
3.48	42.4	3.92	73.0	3.82	104.4
3.78	42.7	4.24	74.1	4.14	106.6
4.10	43.0	4.56	74.7	4.46	107.7
4.35	43.6	4.86	75.2	4.76	109.7
4.58	42.7	5.18	74.9	5.07	109.4
4.81	42.4	5.50	73.8	5.40	107.1
5.05	42.0	5.81	73.2	5.71	106.1

Prova di taglio (ASTM D 3080/72)

Grafico Deformazione - Tau



CAMPIONE: S2C1 profondità 2,0 - 2,5 m
Committente: Comune di Poggibonsi
Verbale d'accettazione n. 26/2005 del 08/02/05
Data prova: 09/02/05 - 28/02/05
Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Peso di volume (Boll. Uff. CNR n. 40)
Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)
Prova edometrica a gradini di carico costante (ASTM 2435)

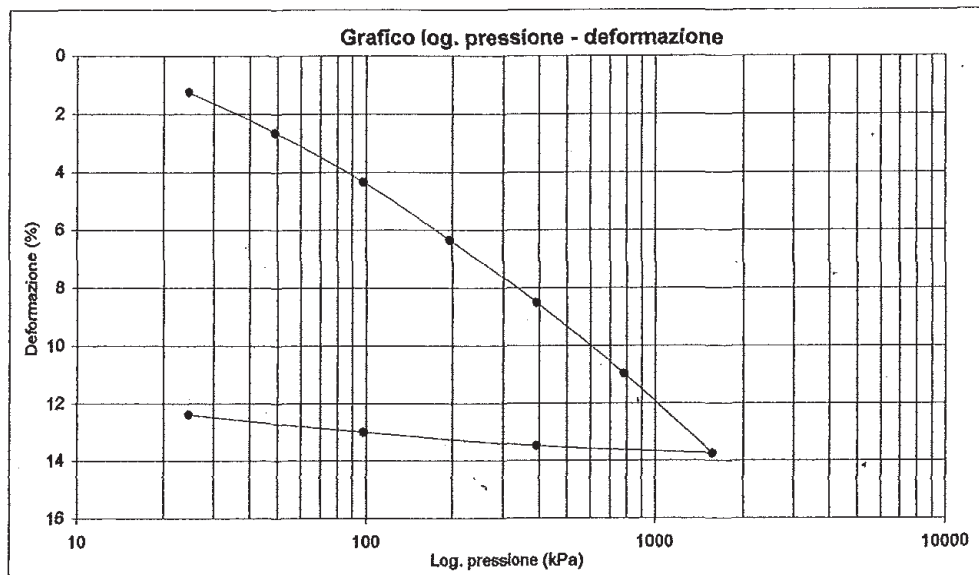
	Iniziale	Finale
Altezza (mm)	16.666	14.602
Volume (cmc)	33.429	29.288
Peso di volume naturale (g/cm^3)	1.93	2.12
Peso di volume secco (g/cm^3)	1.60	1.82
Contenuto d'acqua (%)	20.92	16.26

Pressione (kPa)	Deformazione (%)	Mv (m^2/kN)
24.5	1.232	-
49.0	2.636	0.0005726
98.1	4.345	0.0003486
196.1	6.350	0.0002044
392.3	8.506	0.0001099
784.6	10.973	0.0000629
1569.1	13.729	0.0000351
392.3	13.467	0.0000022
98.1	12.995	0.0000160
24.5	12.387	0.0000825

In riferimento alla curva log. pressione / deformazione:

RR (rapporto di ricompressione) : 0.05171
 CR (rapporto di compressione) : 0.08676
 SR (rapporto di rigonfiamento) : 0.00896

Prova edometrica a gradini di carico costante (ASTM 2435)



CAMPIONE: S2C2 profondità 10.5 - 11.0 m

Committente: Comune di Poggibonsi

Verbale d'accettazione n. 26/2005 del 08/02/05

Data apertura campione: 24/02/05

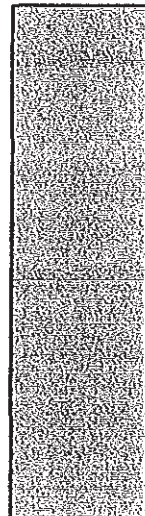
Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Campione indisturbato prelevato con campionatore Shelby di diametro di 88.9 mm
da sondaggio eseguito a rotazione a carotaggio continuo

0 - 38 cm: argilla limosa oliva a tratti grigio bluastro

prove eseguite: umidità naturale, peso di volume,
E.L.L.

38 cm



CAMPIONE: S2C2 profondità 10.5 - 11.0 m

Località: ampliamento scuola elementare "G. Pieraccini" - Poggibonsi

Peso di volume (Boll. Uff. CNR n. 40)

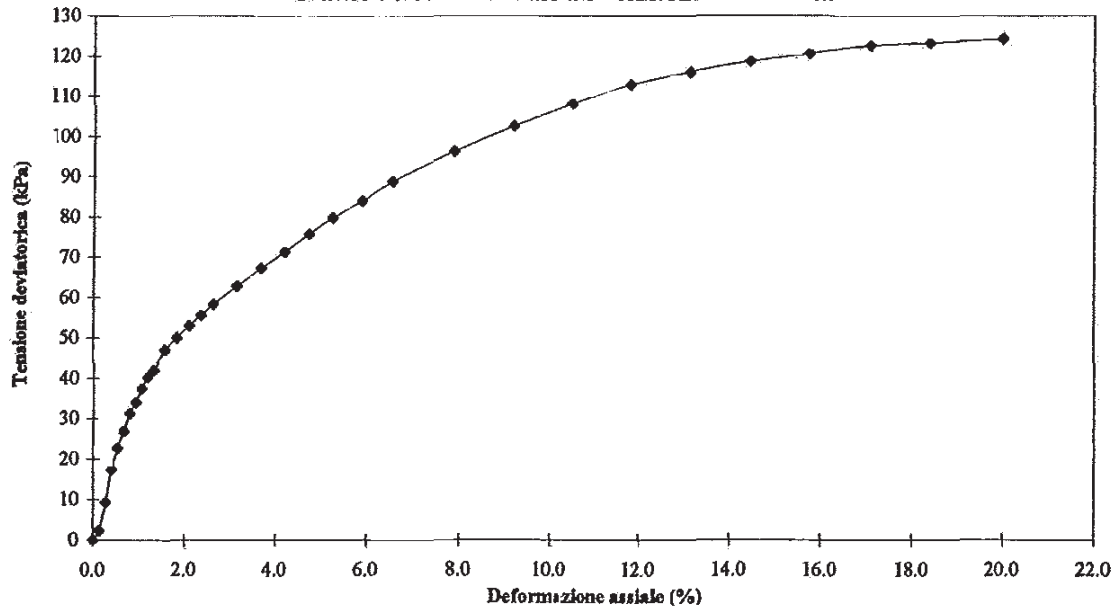
Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)

Prova di espansione laterale libera (ASTM D 2166/85)

Peso volume naturale (g/cm ³)	1,95	Sigma a rottura (kPa)	124.3
Peso volume secco (g/cm ³)	1,54	Coesione non drenata (kPa)	62,1
Contenuto d'acqua (%)	26,95	Modulo elastico	
Vel. def. (mm/min)	1,27	tangente iniziale (kPa)	2994

ϵ (%)	σ (kPa)	ϵ (%)	σ (kPa)	ϵ (%)	σ (kPa)
0.13	2,3	1,84	49,9	7,88	96,2
0,26	9,3	2,10	53,0	9,19	102,6
0,39	17,4	2,36	55,5	10,51	108,2
0,53	22,6	2,63	58,2	11,82	112,8
0,66	26,9	3,15	62,8	13,13	116,0
0,79	31,3	3,68	67,2	14,45	118,7
0,92	34,0	4,20	71,3	15,76	120,7
1,05	37,4	4,73	75,7	17,07	122,5
1,18	40,2	5,25	79,7	18,38	123,3
1,31	41,9	5,91	83,9	20,00	124,3
1,58	47,0	6,57	88,6		

Grafico deformazione assiale - tensione deviatorica



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:
61

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:
03/0318

LOCALITÀ:
VIA DEL COMMERCIO – POGGIBONSI

PROGETTO:
PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELL'ATTUALE SEDE DELLA CONFRATERNITA DELLA MISERICORDIA DI POGGIBONSI E RISISTEMAZIONE DEI LOCALI ESISTENTI

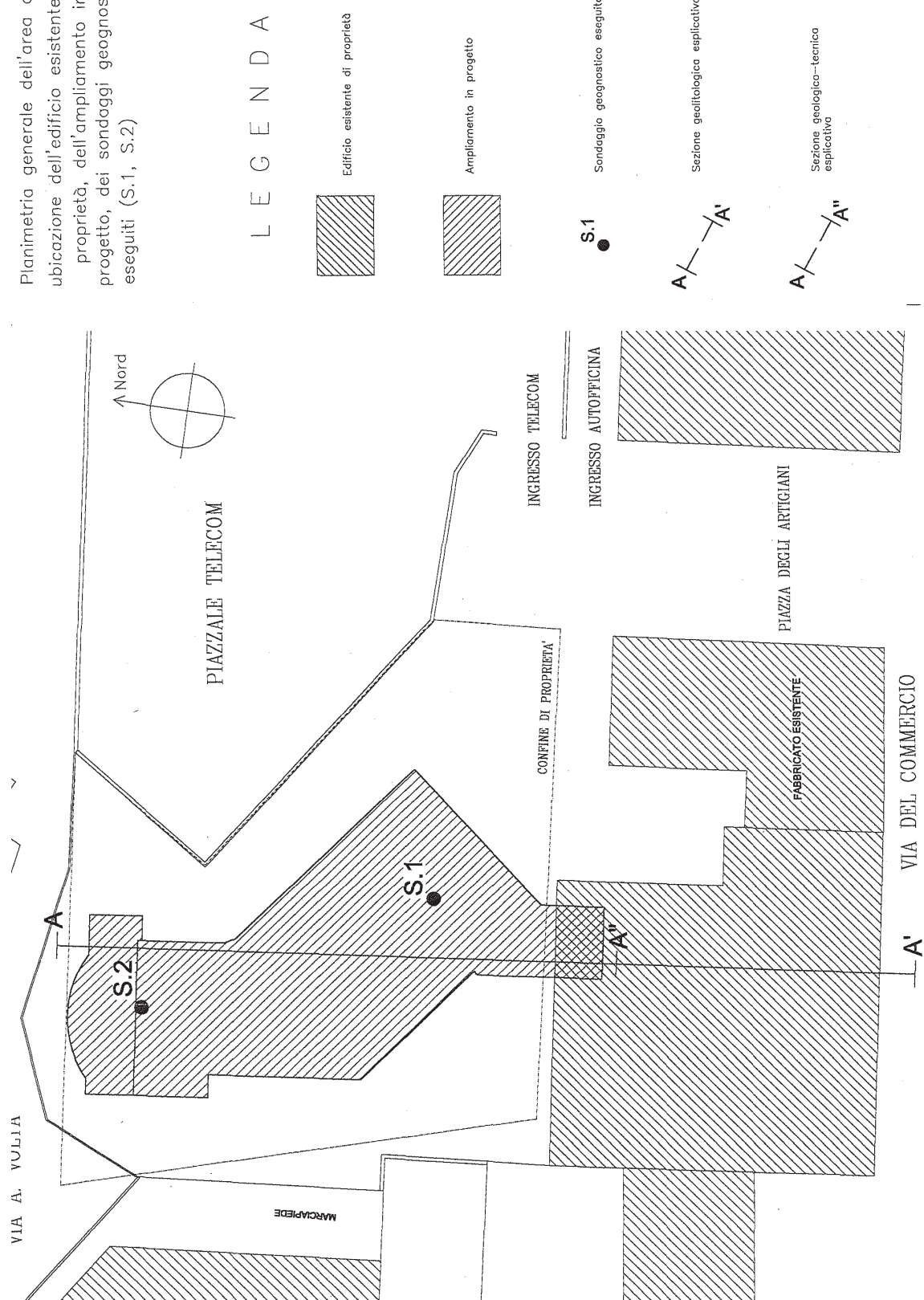
NUMERO E TIPO DI INDAGINE:
2 CAROTAGGI CONTINUI
6 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO

ALLEGATI:
2 CAROTAGGI CONTINUI
6 CERTIFICATI DI LABORATORIO

DATA INDAGINE:
18/09/2003

NOTE:

Planimetria generale dell'area con
ubicazione dell'edificio esistente di
proprietà, dell'ampliamento in
progetto, dei sondaggi geognostici
eseguiti (S.1, S.2)



				DATA DAL: 17/09/03 AL: 18/09/03		
				LOCALITA': Via del Commercio - Poggibonsi SOND: N.: 1		
				METODO DI PERFORAZIONE: Rotazione g: 101 QUOTA INIZIO: P.d.c.		
METR	STRATIGRAFIA	CAMPIONE	INDAGINE	DESCRIZIONE DEL TERRENO	S.P.T. H	PONCT PEN MAX
						VANE TEST MAX
1				Limi sabbio-orgilloi marrone e marrone-ocracei con resti organici e vegetali, frammenti litici e di laterizi; rimaneggiati: riporto.		-
2,2				c.s. con abbondanti frammenti di laterizi.		F.S.
2,4		2,5	1	Limi sabbiosi marrone-ocracei con fiamme marrone scuro, con frammenti fossili ed inclusi litici; a media consistenza.		F.S. 2,2 5,5 5,3
3		2,8		C.s. ma saturi e a scarsa consistenza.	3,0	4,3 5,3
3,6				Sabbie fini limose marrone-ocracee con frammenti di fossili; sature e prive di consistenza.	1	-
4		4,2			2	-
4,6		4,5				-
5		5,0	3	Limi argillo-sabbiosi grigi con livelli sabbiosi e resti organici (torba); saturi e a scarsa consistenza.		2,4 0,7 0,6 0,5 0,3
5,5		5,3		Ghiaie, ghiaietto e ciottoli (fino a 5-6 cm di diametro) in matrice limo-sabbiosa marrone-ocracea; sature.		1,3 2,5
6		6,7				-
7		7,0				-
7,8				C.s. con matrice abbondante.	8,1	4,3
8,1					15	-
9		9,1	5		11	-
9,1		9,4		Ghiaie, ghiaietto e ciottoli (fino a 5-6 cm di diametro) in matrice limo-argillosa marrone-ocracea abbondante; sature.	13	3,8 4,5 4,5
10						-
10,6				C.s. in matrice limo-argillosa.	11,0	2,1 4,4 5,5
11					13	-
12					12	-
12,2					14	-
12,5				Limi orgilloi grigi con livelli sabbiosi; saturi e plasticci.		0,5 0,5
13				Ghiaie, ghiaietto e ciottoli (fino a 5-6 cm di diametro) in matrice limo-argillosa marrone-ocracea; sature.		-
13,5						-
13,8				C.s. con abbondante matrice sabbiosa.	14,2	0,2 0,7 1,1 1,0
14					12	-
15,1					9	-
15,3				Argille limose grigio-azzurre con abbondante ghiaia e ghiaietto, sature.	11	5,5
16		16,4	6	Argille limose grigio-azzurre, talvolta con resti fossili e con livelli sabbiosi millimetrici intercalati; a buona consistenza.		1,7 4,0 4,4 4,8 5,0 5,1 4,7 4,8 3,9 4,8 4,5
17		16,7				;
17,6						
18						
19						
LEGENDA				PROFONDITA' SONDAGGIO	PROFONDITA' PIEZOMETRO	STADIO FADA
1, 2, 3 - CAMPIONE INDISTURATO						
R - CAMPIONE RIMANEGGIATO						
S - CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T.						
S.P.T. - STANDARD PENETRATION TEST				17,6 m	17,6 m	
				03/12/03	08:55:00	H
				18/09/03	18:00:00	--03,54 m
						-02,86 m

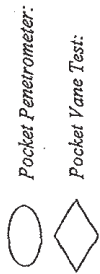
			DATA DAL: 18/01/03 AL: 19/09/03		
LOCALITÀ: Via del Commercio - Poggibonsi			SOND: N.: 2		
METODO DI PERFORAZIONE: Rotazione			P. 101 QUOTA INIZIO: P.d.c.		
			S.P.T. H	PENETR. PER MAX	VANE TEST RES
STRATIGRAFIA	CAMPIONE	INDISTURBATO			
1	R	1,4 1,7			
2		2,7	Limi sabbio-argillosi marrone e marrone-ocraeai con resti organici e vegetali e con frammenti litici e di laterizi; rimaneggiati; riporto.		
3		1 3,0	Limi sabbiosi marrone-ocraeai con fiamme marrone, con frammenti di fossili e livelli sabbiosi millimetrici intercalati; saturi e a scarsa consistenza.	3,0	1 2 5
4		4,2 2 4,5	Sabbie fini limose grigie con frammenti di fossili e livelli millimetrici di sabbie grossolane; sature ed a scarsa consistenza.		
4,6		4,8 3 5,1	Limi sabbio-argillosi grigi con resti organici (torba), livelli sabbiosi millimetrici intercalati e frammenti di fossili; saturi e a scarsa consistenza.		
5,2			Ghiaie, ghiaietto e ciottoli (fino a 5-6 cm di diametro) in matrice limo-sabbiosa marrone-ocraea; sature.		
6				5,8	13 10 8
7					1,3 2,4 2,9
8		7,8 4 8,1			
8,8			Limi argillosi grigi con livelli sabbiosi; saturi e plasticci.		
9,1			Ghiaie, ghiaietto e ciottoli (fino a 5-6 cm di diametro) in matrice limo-argillosa marrone-ocraea; sature.	9,5	13 12 9
10		10,7			
11,2		11,0 5	Limi argillosi grigi con livelli sabbiosi millimetrici e centimetrici ocraei, resti organici (torba), ghiaia e ghiaietto e frammenti di fossili; saturi e plasticci.		
12					
13		12,7 6			
13,7		13,0			
13,9			Ghiaie e ghiaietto in matrice limo-argillosa grigia, sature.		
14			Sabbie medie e grossolane limose con ghiaie e ciottoli, sature.		
14,1			Ghiaie, ghiaietto e ciottoli (fino a 5-6 cm di diametro) in matrice limo-argillosa grigia; sature.		
14,9					
15		15,3 7	Argille limose grigio-azzurre, talvolta con resti fossili e con livelli sabbiosi millimetrici intercalati; a buona consistenza.		
16		15,6			
17					
18					
19					
LEGENDA			UNELLO FADA		
1, 2, 3 ... CAMPIONE INDISTURATO			PROFOUNDITÀ SONDAGGIO	PROFOUNDITÀ PIEZOMETRO	DATA ORA H
R CAMPIONE RIMANEGGIATO					
S CAMPIONE RIMANEGGIATO DA S.P.T.					
S.P.T. STANDARD PENETRATION TEST			16,0 m	16,0 m	03/12/03 08:55:00 -02,43 m

Riassunto generale dati

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna: 23/09/2003
 Data esecuzione: 23/09/2003

Sond.	Camp.	Prof. (m)	W (%)	γ (gr/cm 3)	γ_d (gr/cm 3)	c KPa	ϕ ($^{\circ}$)	Cu KPa	e0	Cc	Cv cm 3 /sec	K cm/sec
S1	C2	4.20-4.50	26.24	1.983	1.555	37.439	30.9	-	0.704	0.137	1.22*10(-03)	1.48*10(-08)
S1	C4	6.70-7.00	7.79	2.446	2.182	64.399	50.9	-	0.217	0.062	1.84*10(-02)	2.07*10(-07)
S1	C6	16.4-16.7	21.22	2.085	1.734	-	-	216.664	0.574	0.155	7.14*10(-04)	6.62*10(-09)
S2	C1	2.70-3.00	26.83	2.019	1.595	3.35	28.4	2.689	0.787	0.108	1.63*10(-03)	1.00*10(-08)
S2	C5	10.7-11.0	8.54	2.366	2.136	-	-	-	0.224	0.046	5.19*10(-03)	4.17*10(-08)
S2	C6	12.7-13.0	35.96	1.94	1.438	-	-	44.113	0.966	0.303	2.31*10(-04)	5.85*10(-09)

Apertura Campione (Racc. AGI 1977)



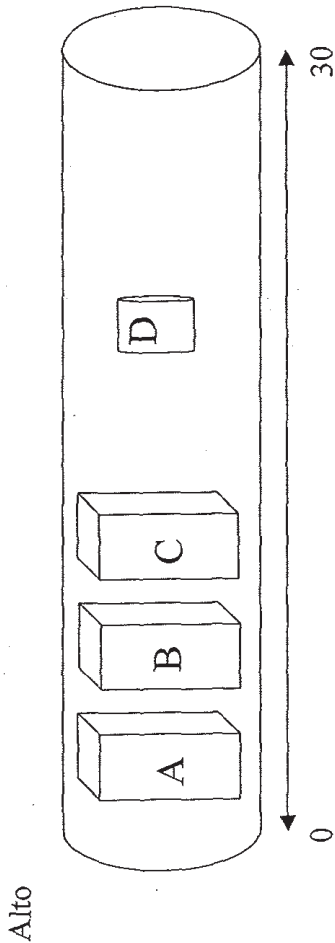
Pocket Penetrometer:

Pocket Vane Test:

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna: 23/09/03 Data esecuzione: 23/09/03
 Sondaggio: S1 Campione: C2
 Prof. (m): da 4.20 a 4.50
 Modalità di campionatura: Camp. Spezzone
 Qualità del campione: Q4

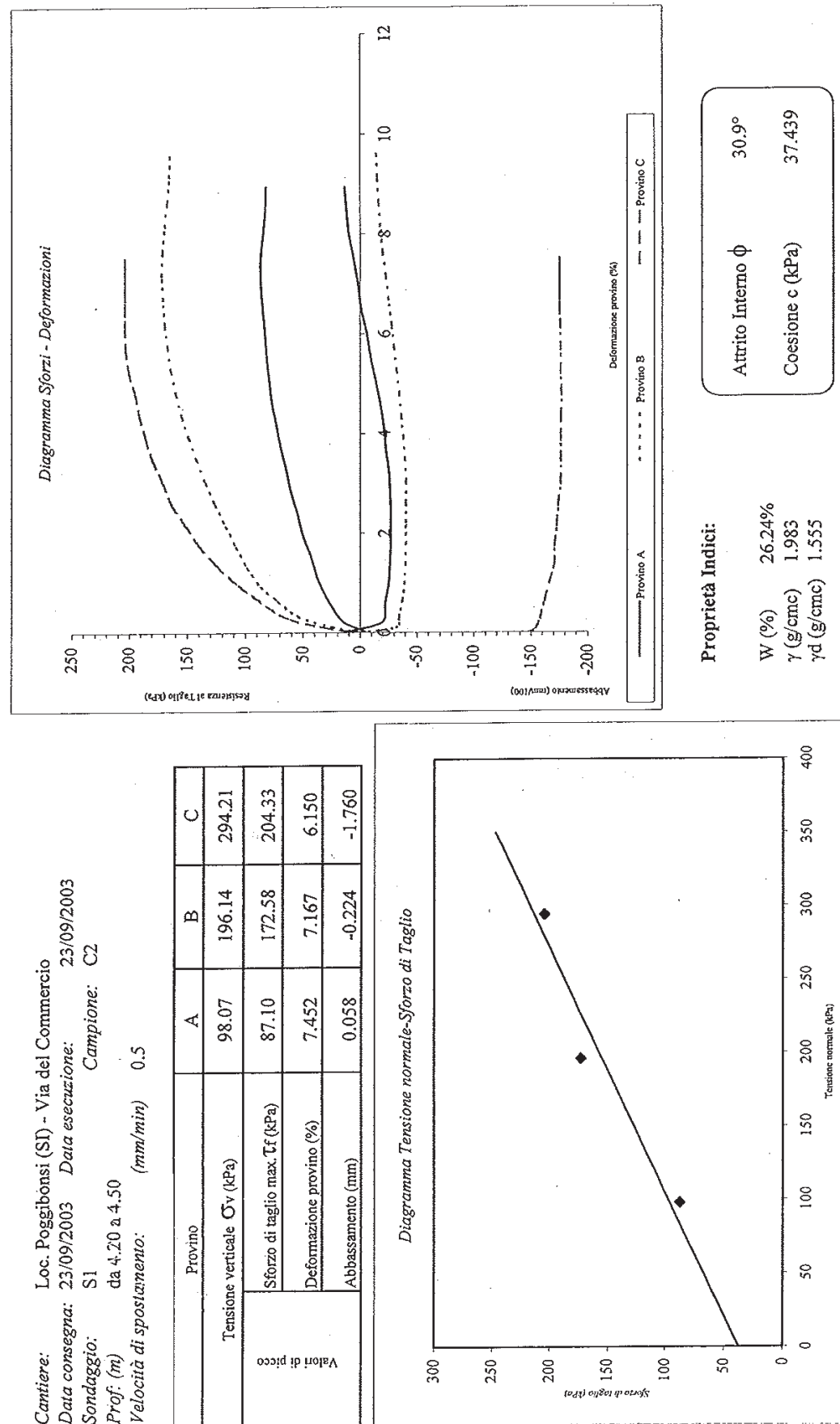
Descrizione sommaria non impegnativa:
 Sabbia fine limosa marrone
 (Rif. Munsell 2.5Y 5/4 Light Olive Brown)

Prov. richieste:
 Taglio UU
 Provino per: Taglio UU
 Provino per: Taglio UU
 Provino per: Taglio UU
 Provino per: Edometria



INDAGINE N.:61

Prova di Taglio Diretto U.U.



Prova Edometrica (ASTM D2435)

Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
Centiere:

卷之三

Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S1

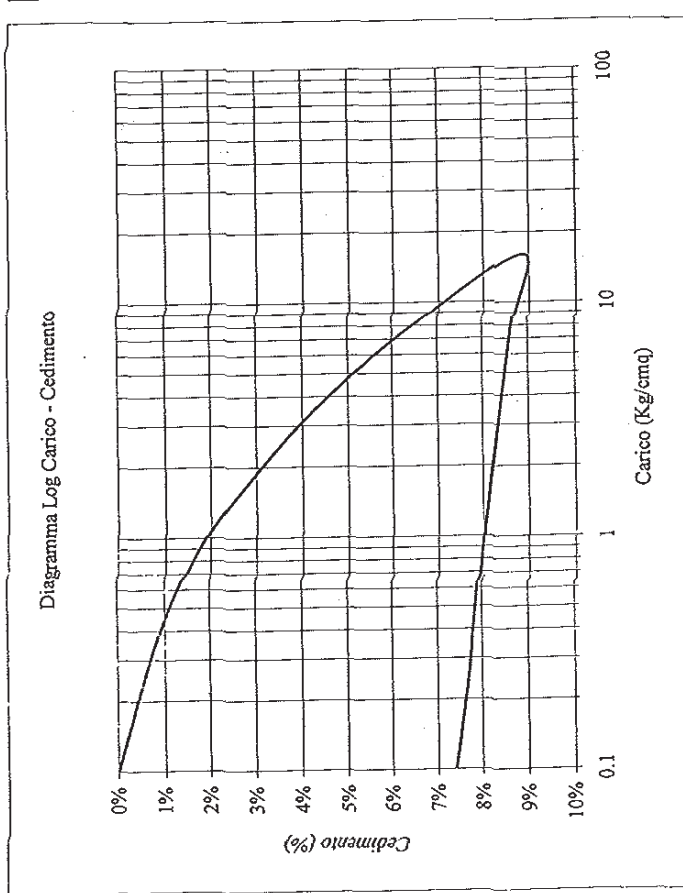
Data inizio manutenzione: 23/09/2003 Connessione: C3

Europa inzwischen. 27/03/2003
www.ipid.de.

Proprietà Indici

W iniziale: 26.24% Peso di Volume: Y

Densità secca: γ_d
Umidità:



Diastatma L or Cariess - Cedimento

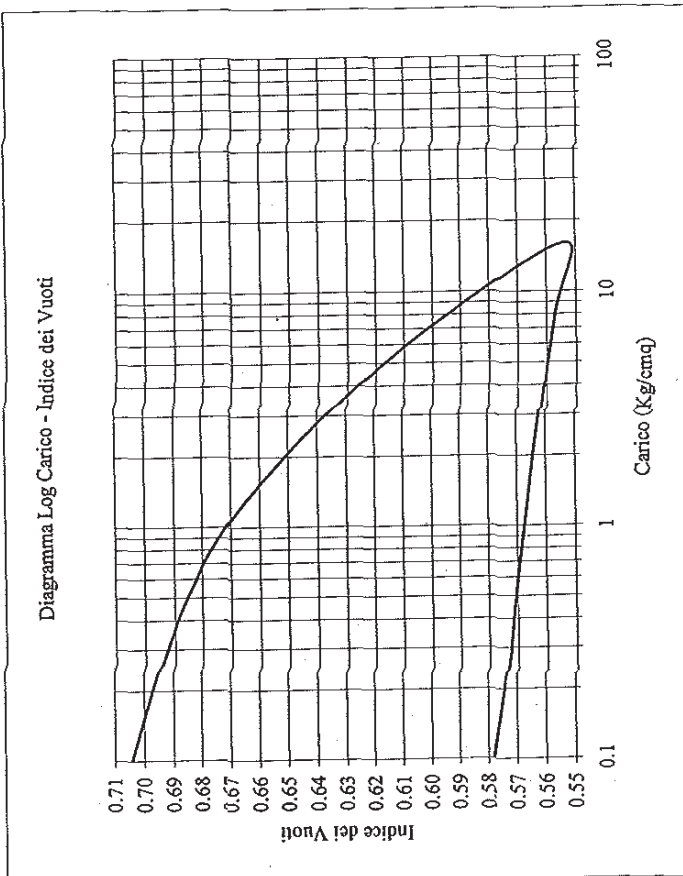


Diagramma Log Carico - Indice dei Vuoti

Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio

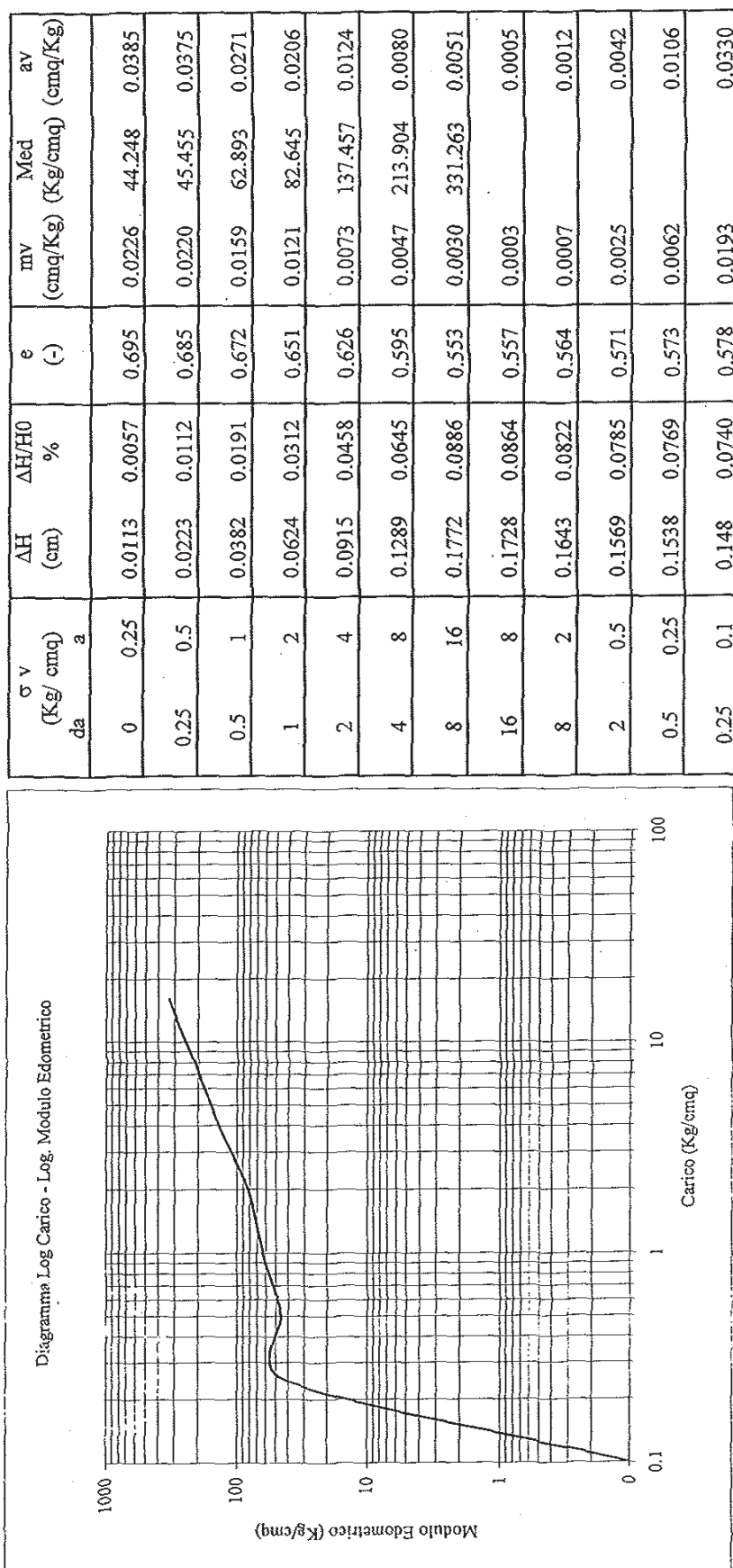
Data consegna campione: 23/09/2003

Sondaggio: S1

Data inizio prova: 23/09/2003

Campione: C2

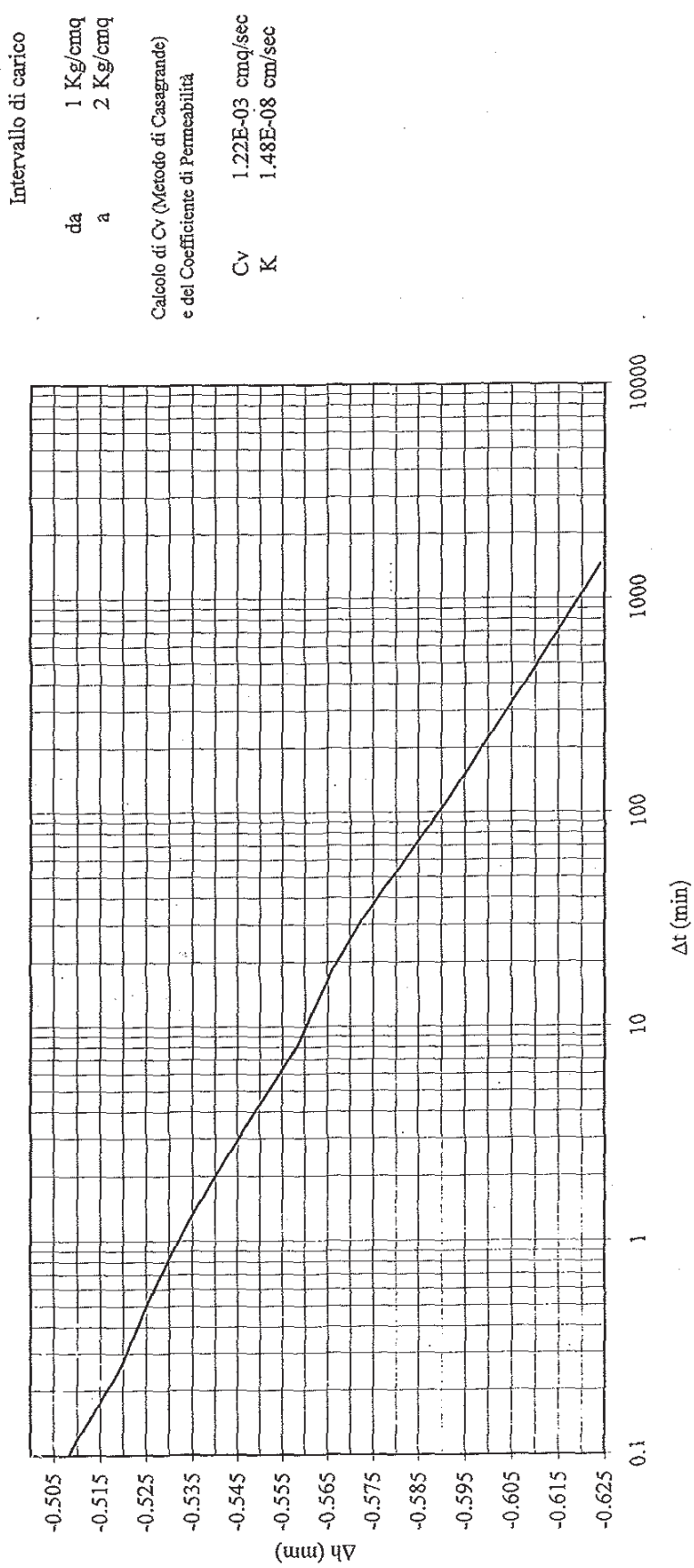
Profondità (m): da 4.20 a 4.50

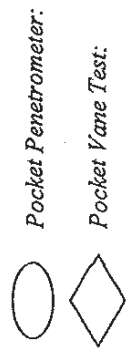


INDAGINE N.:61*Prova Edometrica*

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S1
Data inizio prova: 23/09/2003 Campione: C2

Diagramma Cedimenti-Log Tempo



Apertura Campione (Racc. AGI 1977)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna: 23/09/2003 Data esecuzione: 23/09/2003
 Sondaggio: SI Campione: C4
 Prof. (m): da 6,70 a 7,00
 Modalità di campionatura: Camp. Spezzone
 Qualità del campione: Q4

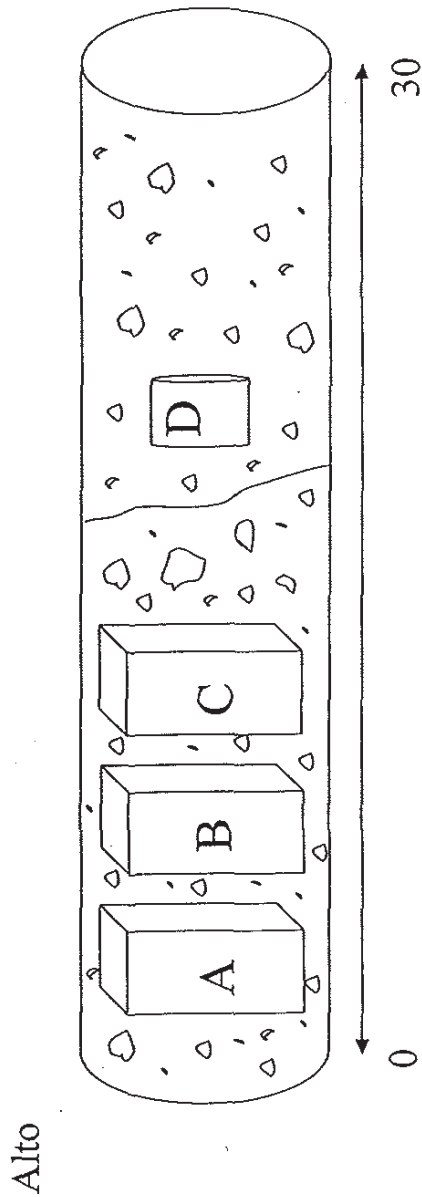
Descrizione sommaria non impegnativa:

Ochiaia medio grossolana in matrice sabbiosa limosa marrone
 (Rif. Munsell 2.5Y 5/4 Light Olive Brown)

- Pocket Penetrometer:
 Pocket Vane Test:
 A Provino per: Taglio UU
 B Provino per: Taglio UU
 C Provino per: Taglio UU
 D Provino per: Edometria

Prove richieste:

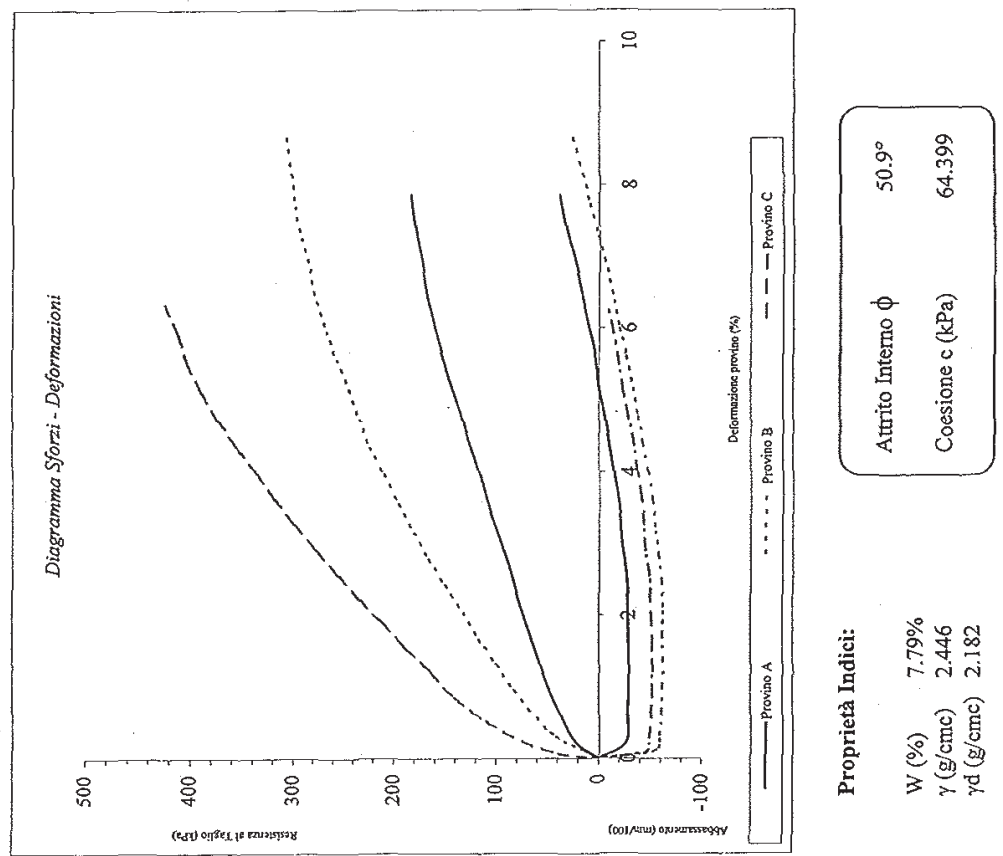
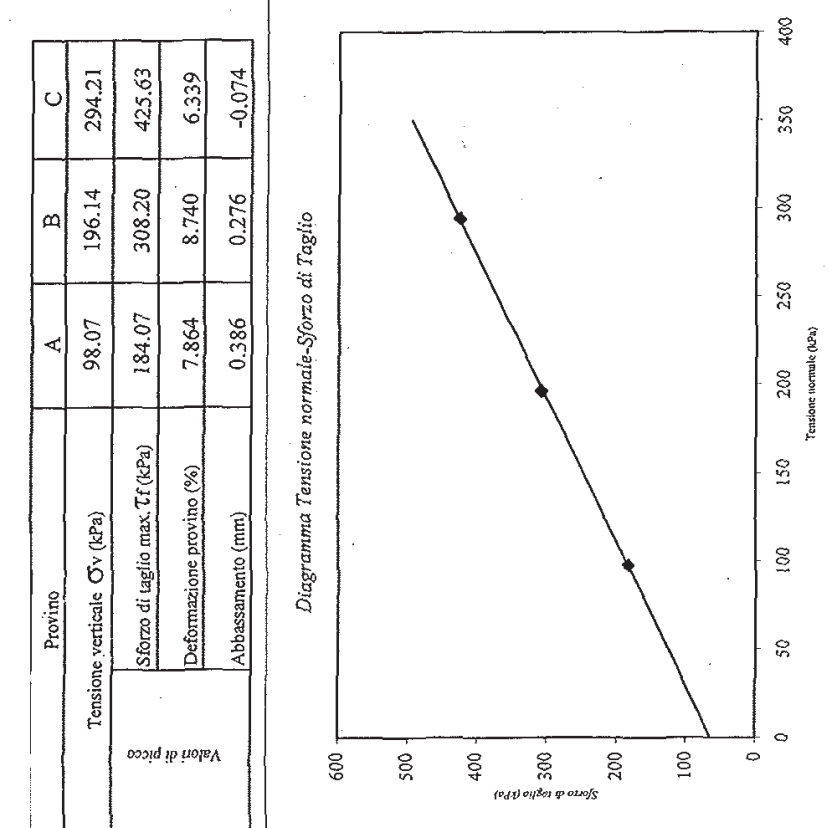
Taglio diretto, non consolidato non drenato
 Compressione edometrica IL fino a 16 Kg/cm²
 (con n. 1 determinazione dei sedimenti nel tempo)



Prova di Taglio Diretto U.U.

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna: 23/09/2003 Data esecuzione: 23/09/2003
 Sondaggio: S1 Campione: C4
 Prof. (m) da 6.70 a 7.00
 Velocità di spostamento: (mm/min) 0.5

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (kPa)	98.07	196.14	294.21
Sforzo di taglio max. T_f (kPa)	184.07	308.20	425.63
Defformazione provino (%)	7.864	8.740	6.339
Abbassamento (mm)	0.386	0.276	-0.074



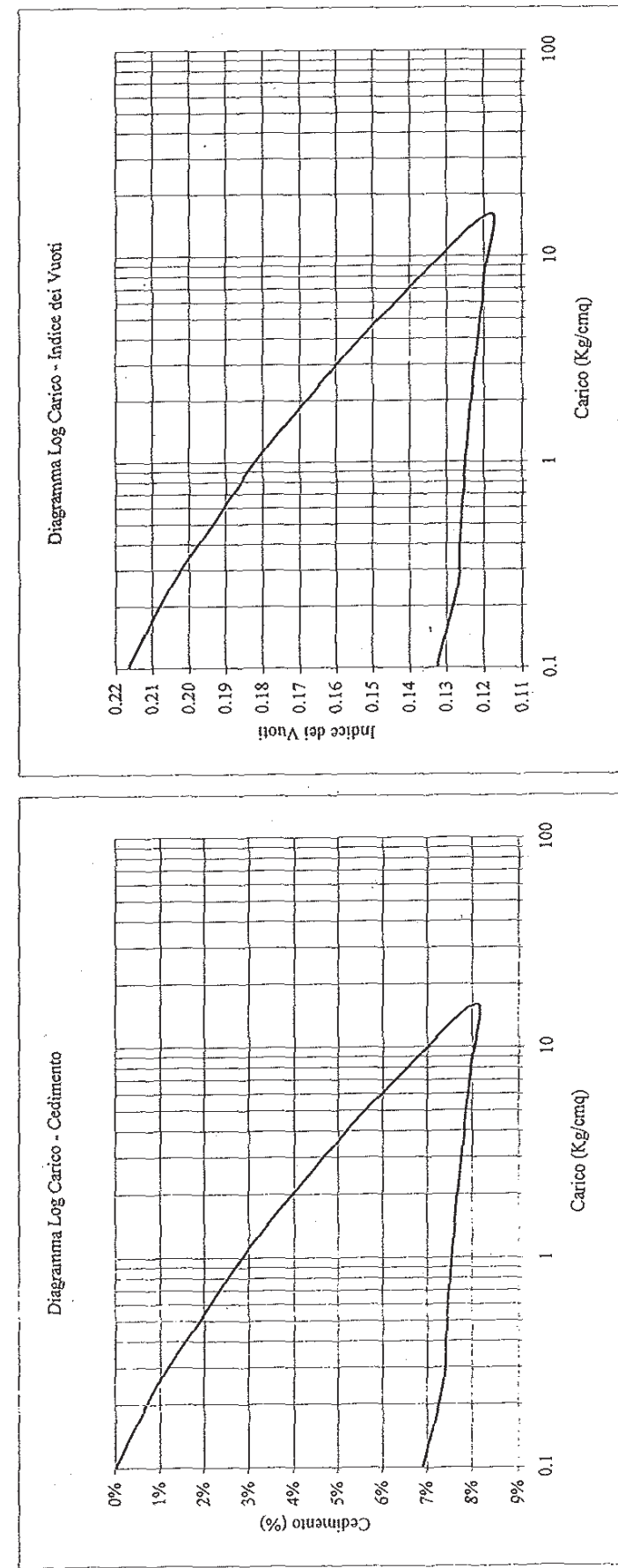
Proprietà Indici:

Attrito Interno ϕ	50.9°
W (%)	7.79%
γ (g/cm³)	2.446
γ_d (g/cm³)	2.182

INDAGINE N.:61**Prova Edometrica (ASTM D2435)**

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S1 Profondità (m): da 6.70 a 7.00
Data inizio prova: 23/09/2003 Campione: C4

Proprietà Indici	W iniziale:	7.79%	Peso di Volume:	γ 2.553 gr/cm ³	Indice di compressione Cc:	0.062
Umidità	W finale:	8.54%	Densità secca:	γ_d 2.280 gr/cm ³		
			Indice dei Vuoti iniziale:	e ₀ 0.217		

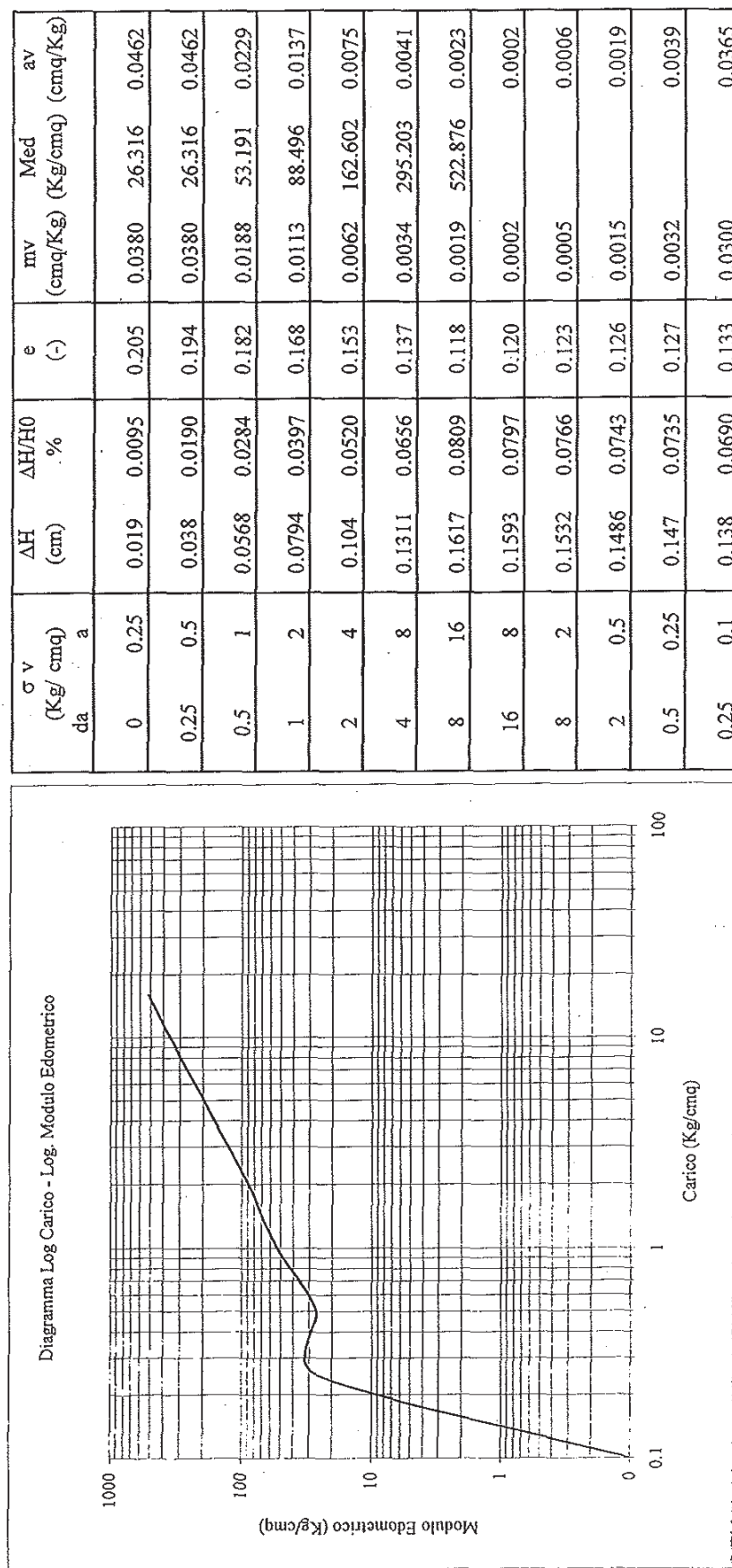


Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio

Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S1

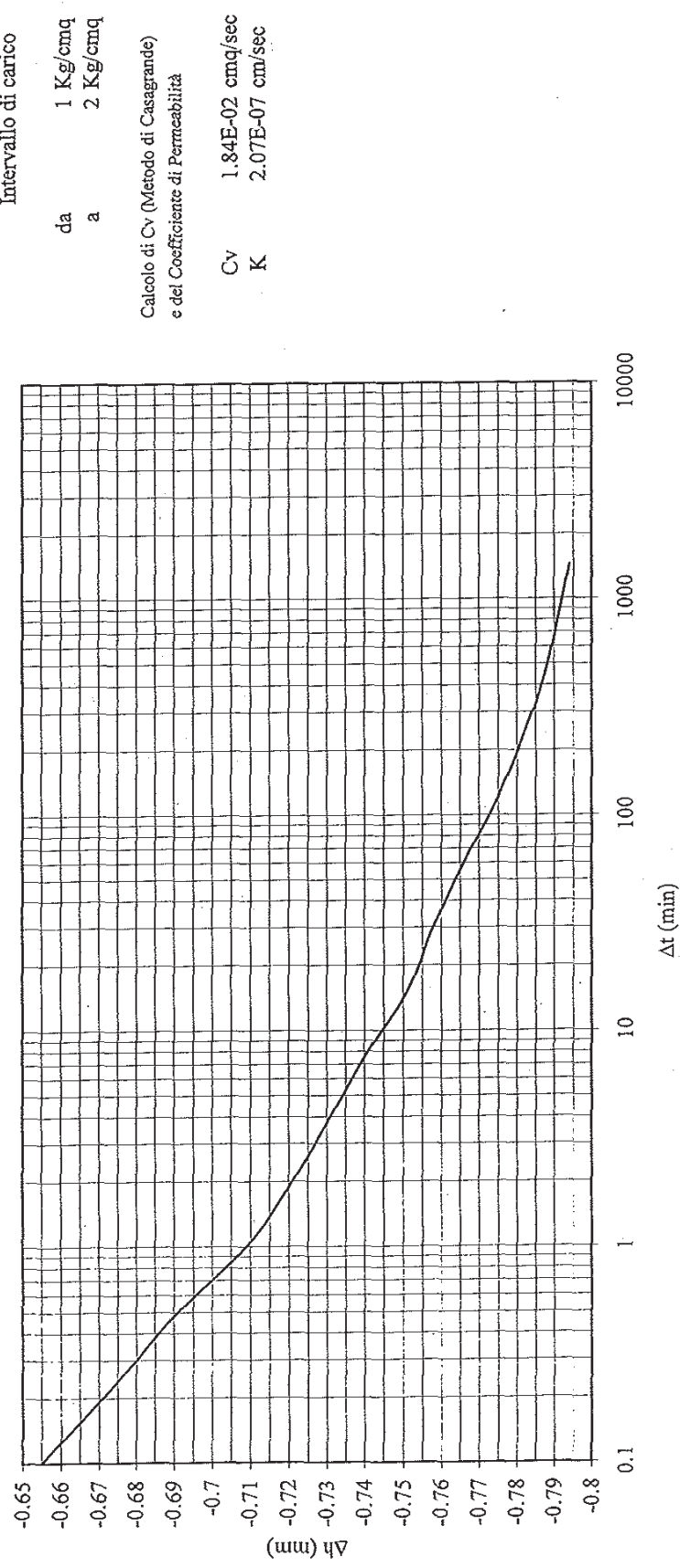
Data inizio prova: 23/09/2003 Campione: C4 Profondità (m): da 6.70 a 7.00



Prova Edometrica (spec. committente)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S1
 Data inizio prova: 23/09/2003 Profondità (m): da 6.70 a 7.00
 Campione: C4

Diagramma Cedimenti-Log Tempo



Apertura Campione (Racc. AGI 1977)

 Pocket Penetrometer:

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna: 23/09/2003 Data esecuzione: 23/09/2003
 Sondaggio: S1 Campione: C6
 Prof. (m): da 16.40 a 16.70
 Modalità di campionatura: Camp. Spezzone
 Qualità del campione: Q5

 Pocket Vane Test:

A Provino per: E.I.L.
 B Provino per: Edometria

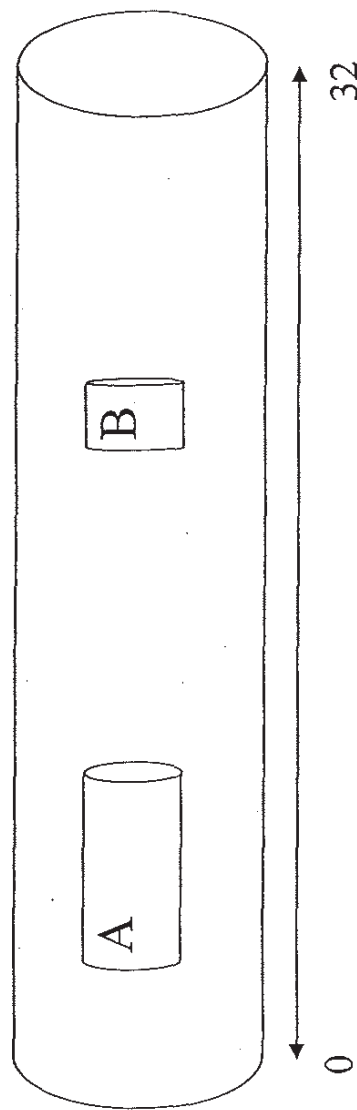
Descrizione sommaria non impegnativa:

Argilla grigio
 (Rif. Munsell N4/Dark Gray)
 con rari frammenti fossili millimetrici

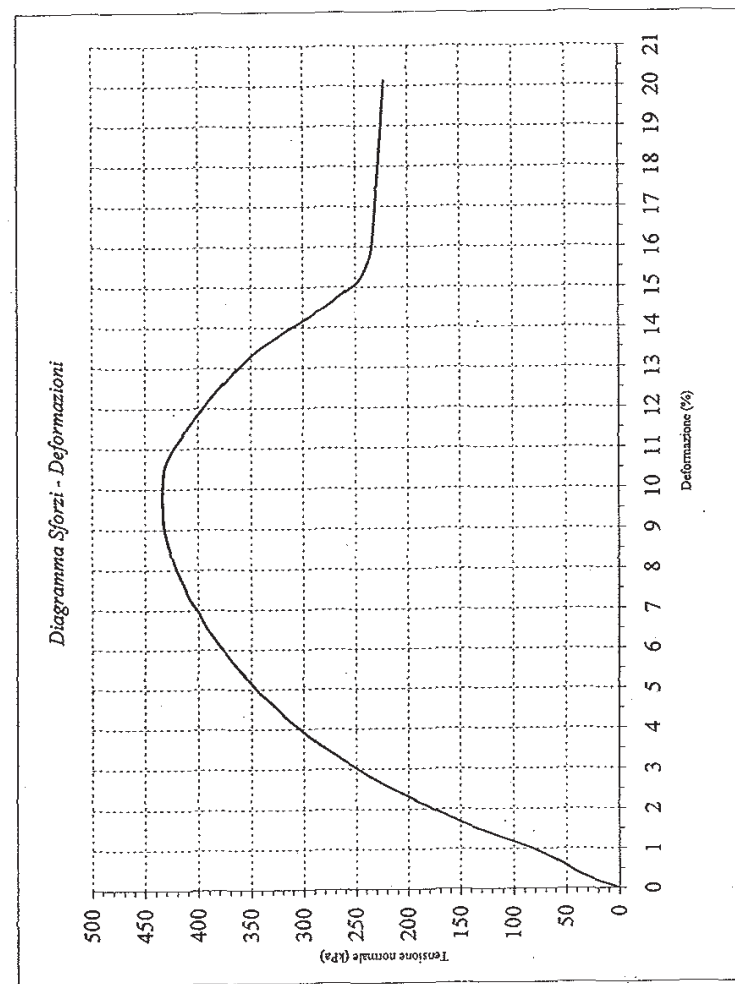
Prove richieste:

Compressione edometrica IL fino a 16 Kg/cm²
 (con n. 1 determinazione dei sedimenti nel tempo)
 Compressione semplice
 (Espansione laterale libera)

Alto



Prova di Compressione semplice (spec. committente)



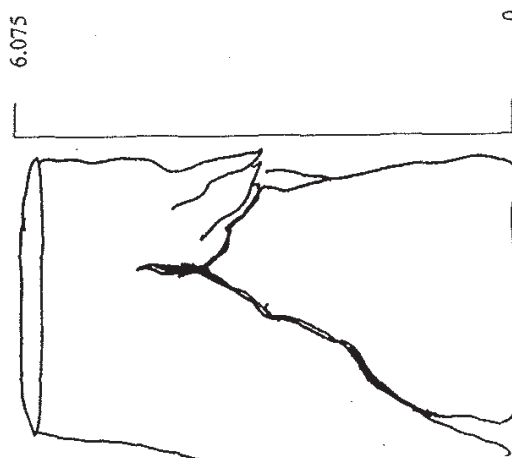
Resistenza al Taglio non drenata S_u 433.328 (kPa)
 Coesione non drenata C_u (assunta come $1/2 \cdot S_u$) 216.664 (kPa)

Modulo di Young non drenato E 8718 (kPa)
 Modulo seccante EU50 8311 (kPa)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna: 23/09/2003 Data esecuzione: 23/09/2003
 Sondaggio: SI Campione: C6
 Prof. (m): da 16.40 a 16.70

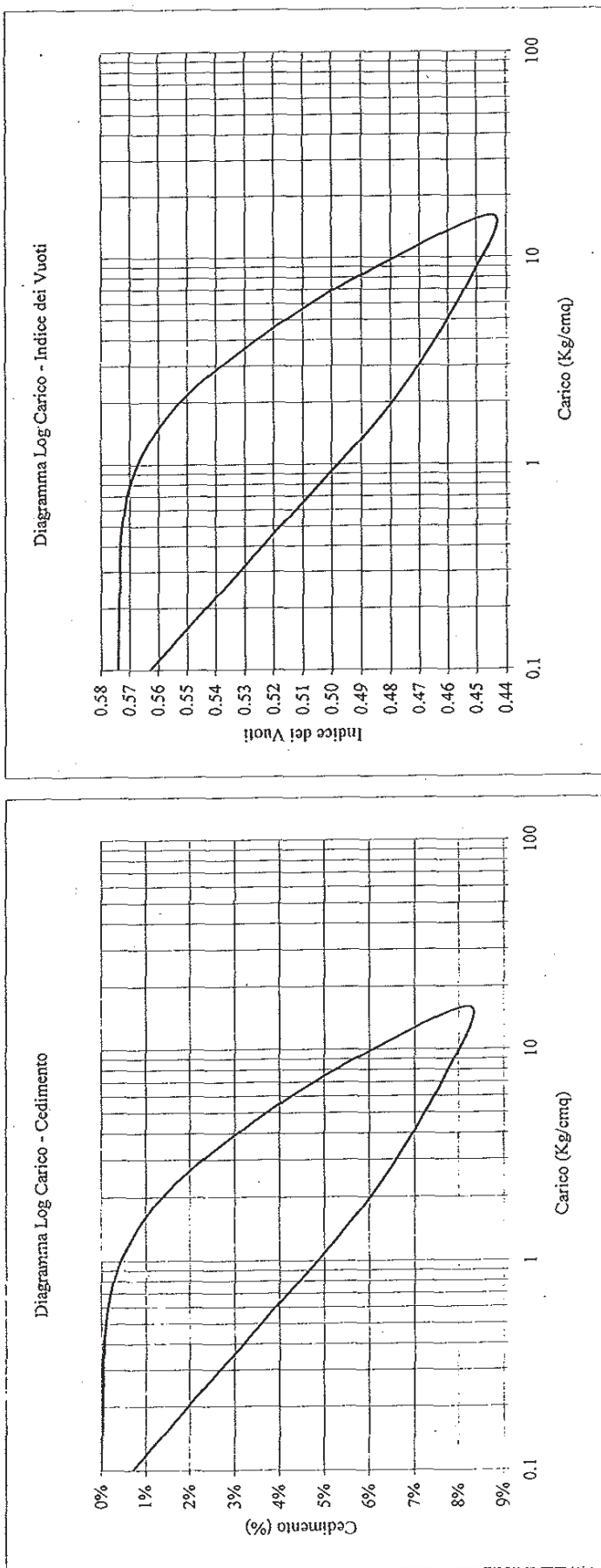
Proprietà Indici:

W (%)	21.22%
γ (g/cm ³)	2.085
γ_d (g/cm ³)	1.734



Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere:	Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio		
Data consegna campione:	23/09/2003	Sondaggio:	S1
Data inizio prova:	23/09/2003	Campione:	C6
Proprietà Indici			
Umidità	W iniziale: 21.22%	Peso di Volume:	$\gamma = 2.074 \text{ gr/cm}^3$
	W finale: 22.13%	Densità secca:	$\gamma_d = 1.716 \text{ gr/cm}^3$
		Indice dei Vuoti iniziale:	$e_0 = 0.574$



Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio

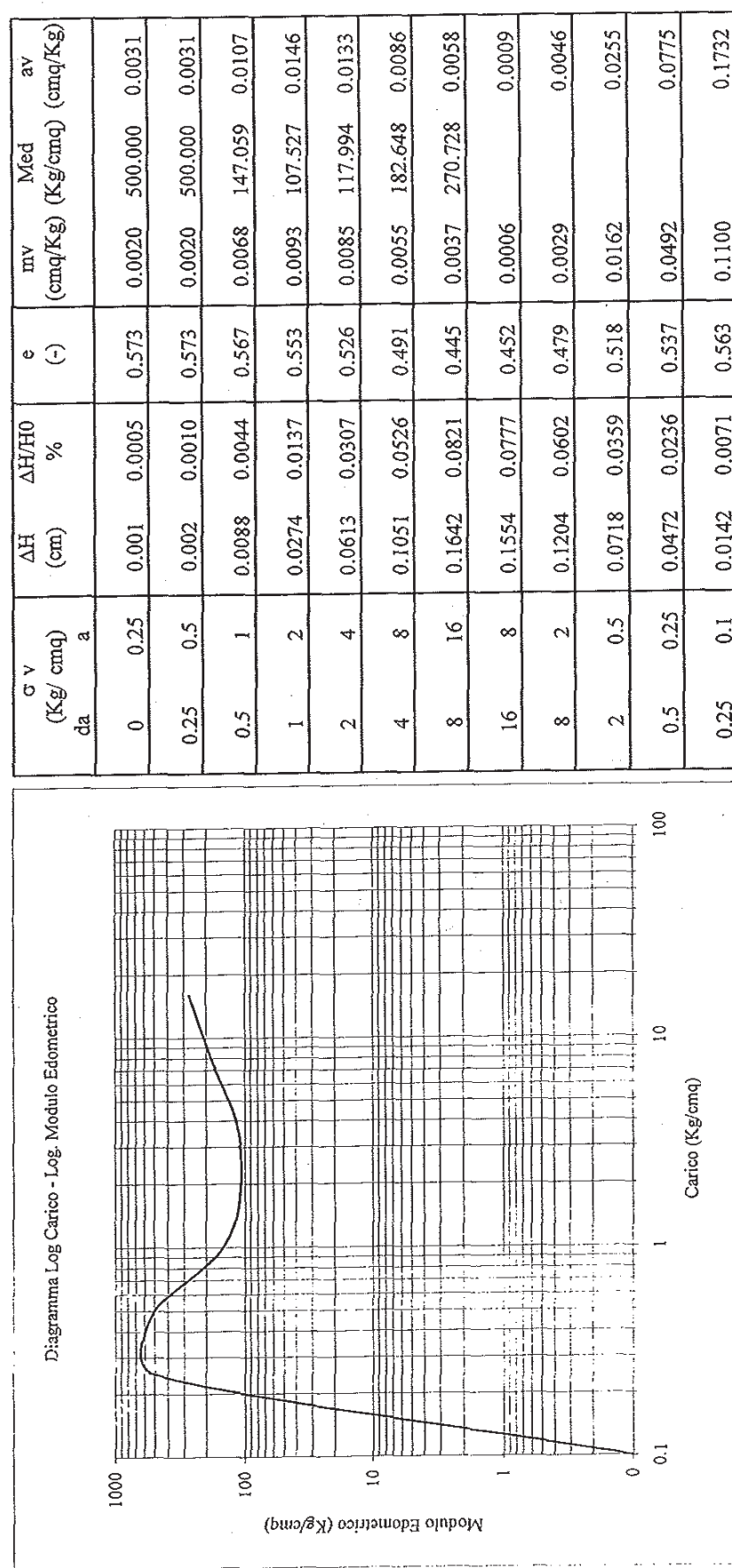
Data consegna campione: 23/09/2003

Sondaggio: S1

Data inizio prova: 23/09/2003

Profondità (m): da 16.40 a 16.70

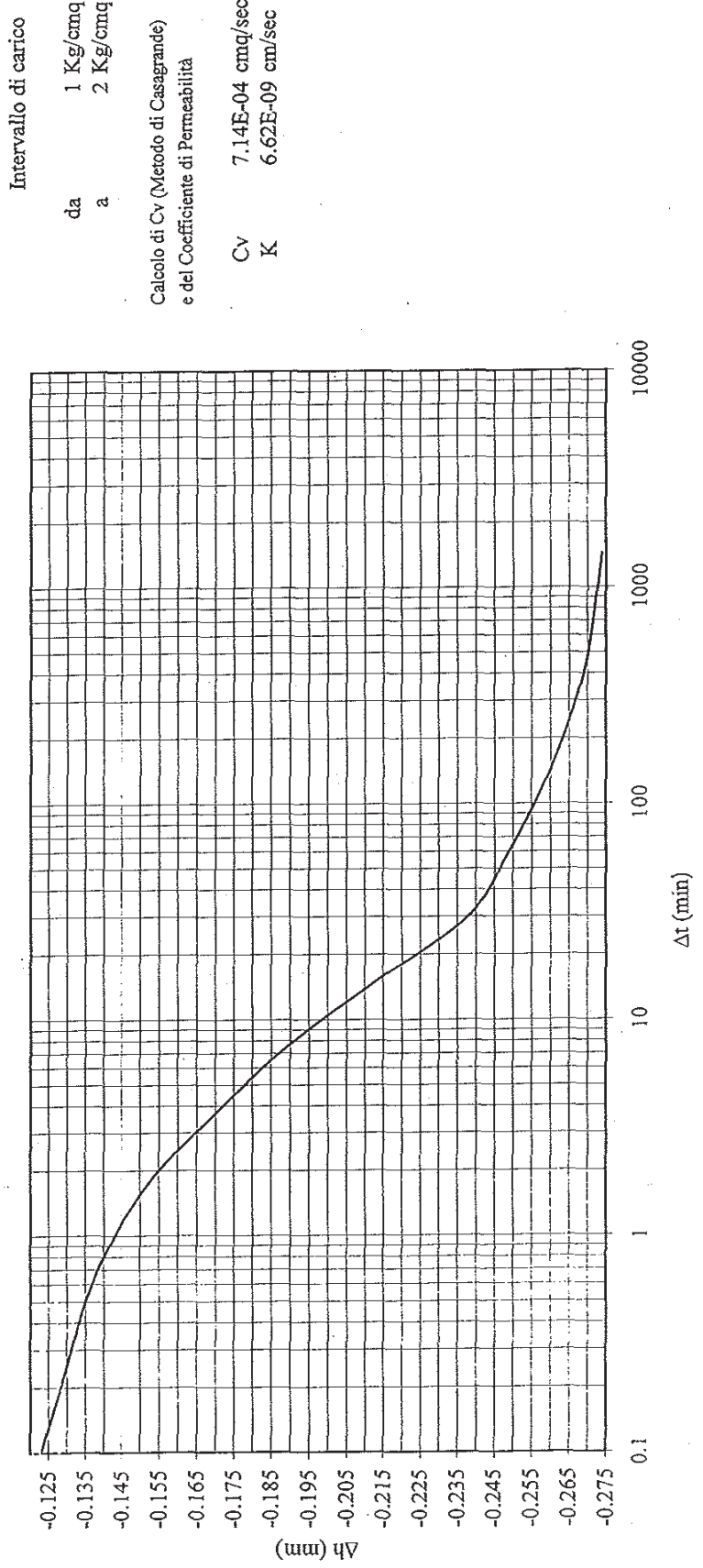
Campione: C6



INDAGINE N.:61**Prova Edometrica**

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S1
Data inizio prova: 23/09/2003 Campione: C6

Diagramma Cedimenti-Log Tempo



Apertura Campione (Racc. AGI 1977)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
Data consegna: 23/09/2003 *Data esecuzione:* 23/09/2003
Sondaggio: S2 *Campione:* C1
Prof. (m): da 2.70 a 3.00
Modalità di campionatura: Camp. Spezzzone
Qualità del campione: Q5

- Pocket Penetrometer:*
- *Pocket Vane Test:*
 - △
- A Provino per: Taglio UU
 B Provino per: Taglio UU
 C Provino per: Taglio UU
 D Provino per: Edometria
 E Provino per: Scissometria

Descrizione sommaria non impegnativa:

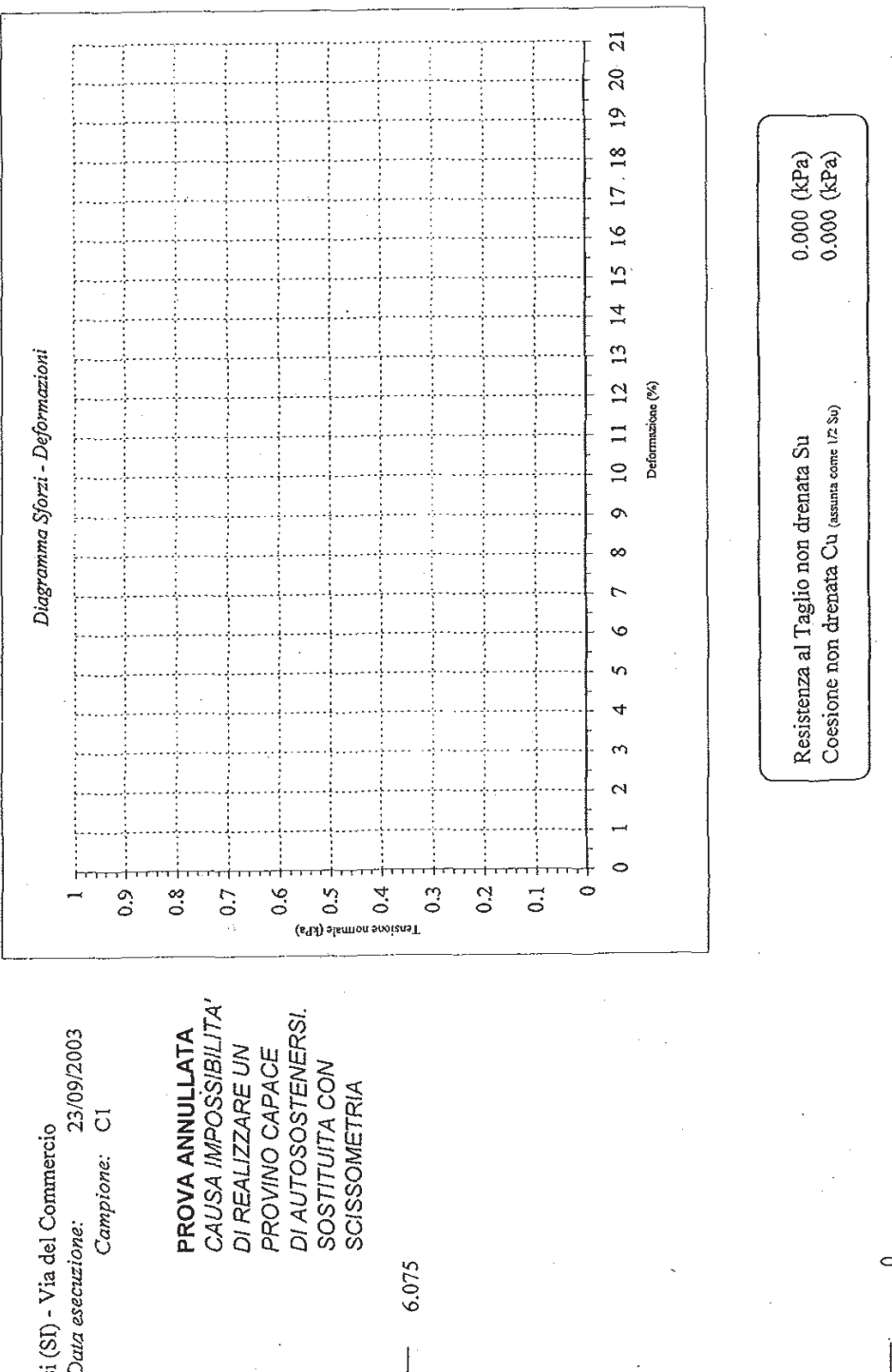
Sabbia fine con litio marrone

(Rif. Munsell 2.5Y 5/4 Light Olive Brown)

Prove richieste:
 Taglio diretto, non consolidato non drenato
 Compressione edometrica IL fino a 16 Kg/cmq
 (con n. 1 determinazione dei sedimenti nel tempo)
 Scissometria

Alto

SONDAGGI E DATI DI BASE

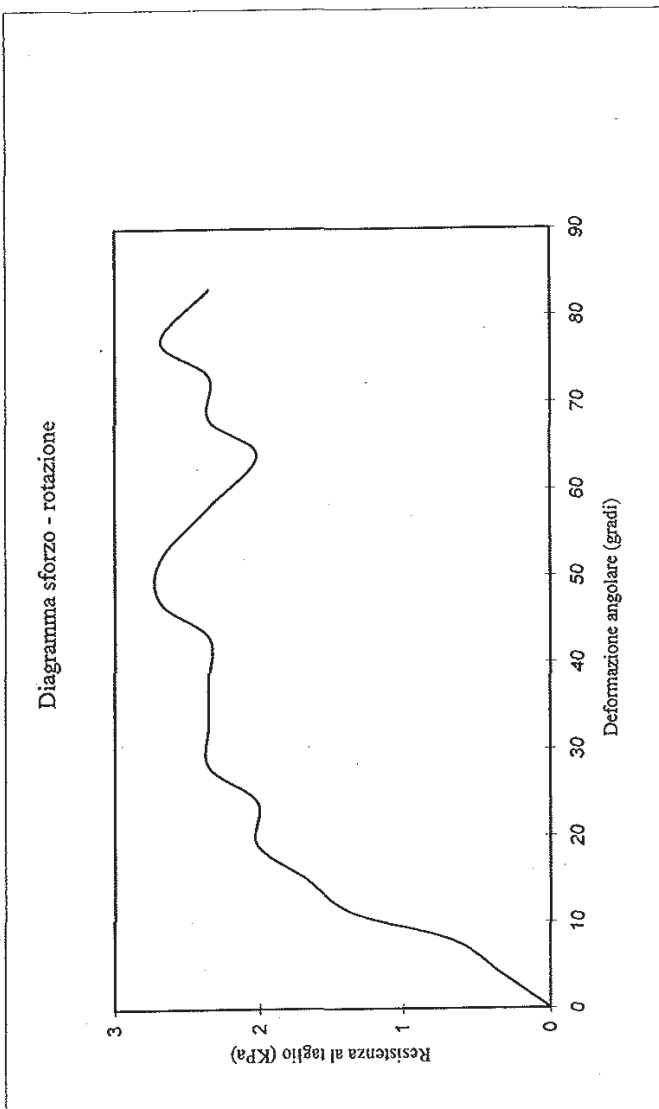
Prova di Compressione semplice

Prova Scissometrica

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data cons. 23/09/2003
 Data esec. 23/09/2003
 Sondaggio: S2
 Campione: C1
 Profondità: da 2.70 a 3.00

Proprietà indicati:

W (%)	26.83
γ (g/cm^3)	2.015
γ_d (g/cm^3)	1.581



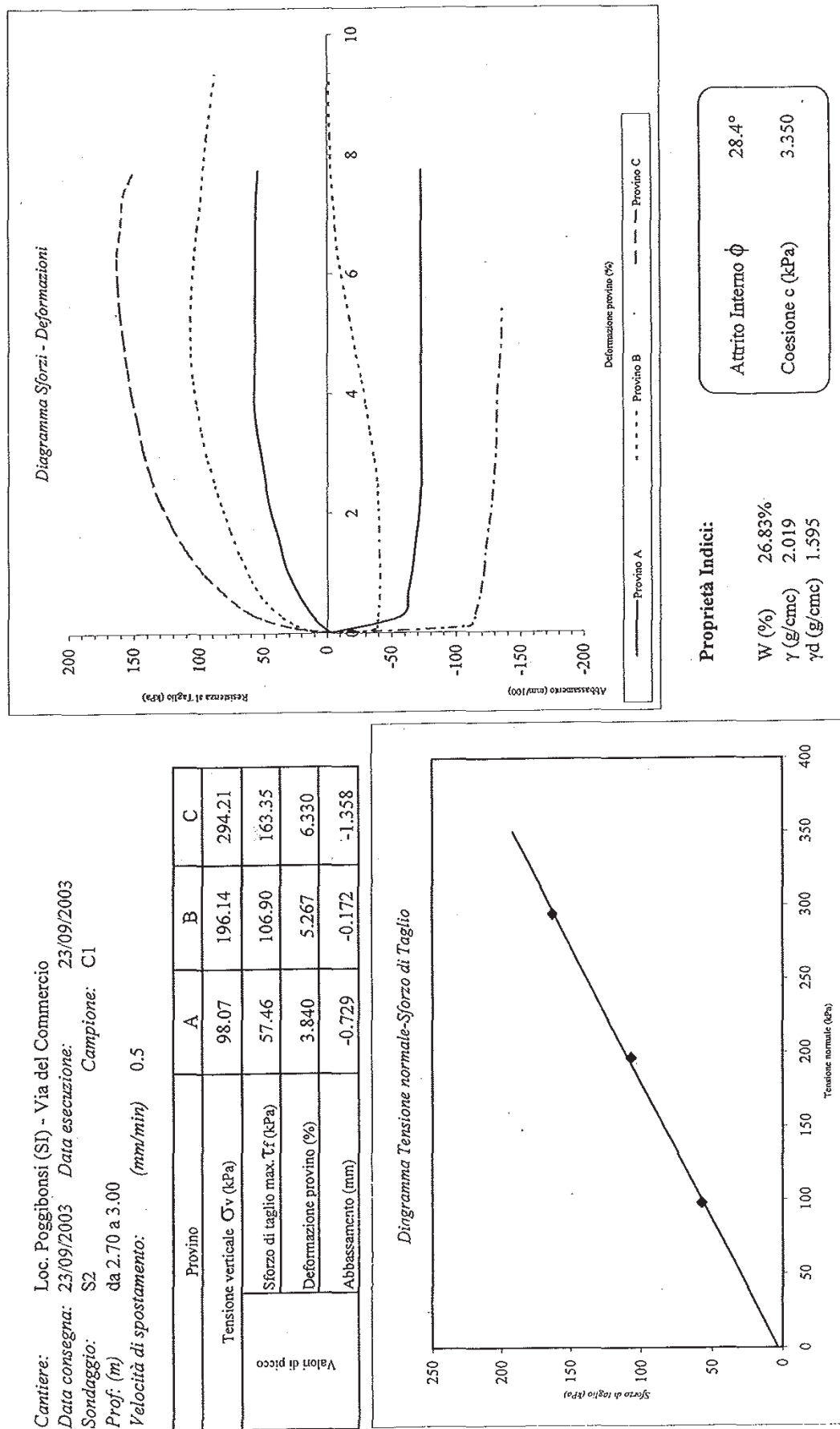
Coesione non drenata Cu
 2.689 (kPa)

INDAGINE N.:61

Prova di Taglio Diretto U.U.

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna: 23/09/2003 Data esecuzione: 23/09/2003
 Sondaggio: S2
 Prof. (m) da 2.70 a 3.00
 Velocità di spostamento: (mm/min) 0.5

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (kPa)	98.07	196.14	294.21
Sforzo di taglio max. τ_f (kPa)	57.46	106.90	163.35
Deformazione provino (%)	3.840	5.267	6.330
Abassamento (mm)	-0.729	-0.172	-1.358

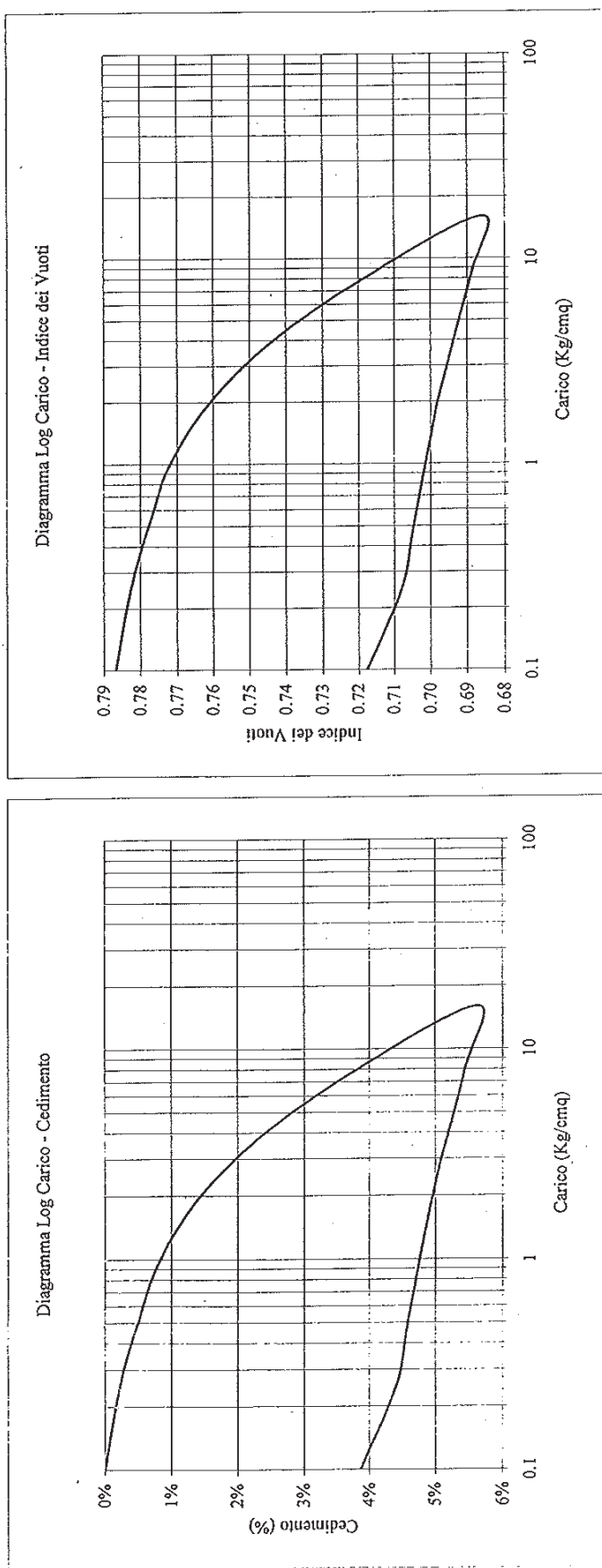


Proprietà Indici:

Attrito Interno ϕ	28.4°
Coesione c (kPa)	3.350
W (%)	26.83%
γ (g/cm³)	2.019
γ_d (g/cm³)	1.595

Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere:	Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio		
Data consegna campione:	23/09/2003	Sondaggio: S2	Profondità (m):
Data inizio prova:	23/09/2003	Campione: C1	da 2.70 a 3.00
Proprietà Indici			
Umidità	W iniziale: 26.83%	Peso di Volume: γ 2.052 gr/cm ³	Indice di compressione Cc: 0.108
	W finale: 18.95%	Densità secca: γ_d 1.638 gr/cm ³	
		Indice dei Vuoti e ₀ 0.787	



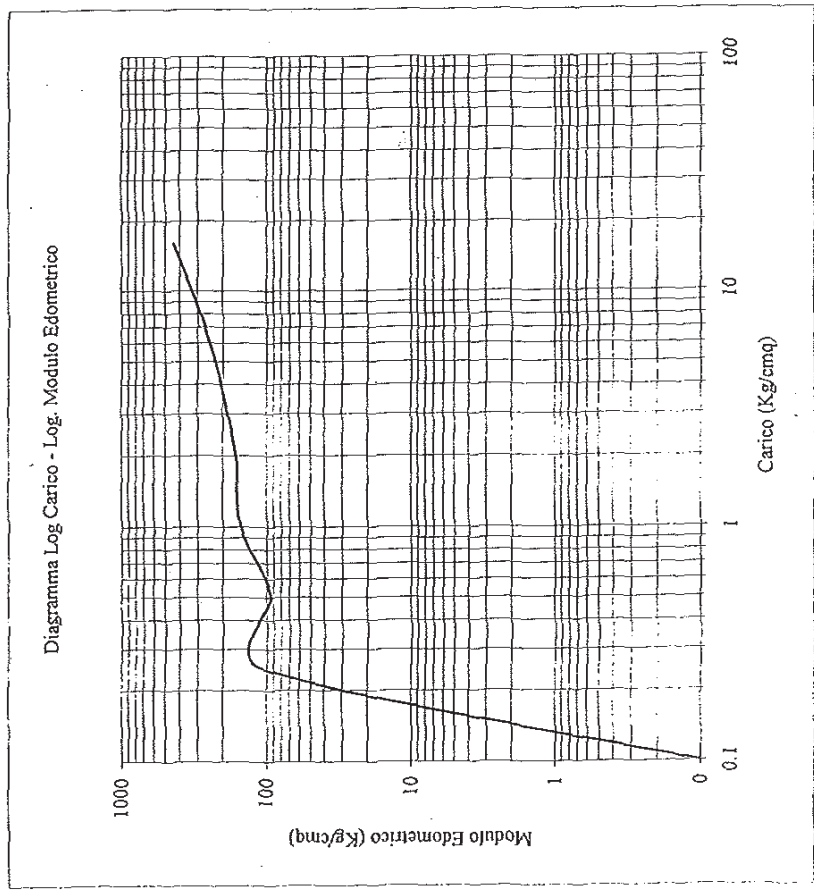
Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio

Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S2

Data inizio prova: 23/09/2003 Campione: C1 Profondità (m): da 2.70 a 3.00

σ_v (Kg/cmq) da	ΔH (cm)	$\Delta H/H_0$ %	e (-)	mv (cmq/Kg)	Med	av (Kg/cmq)
0	0.25	0.005	0.0023	0.783	0.0091	110.000
0.25	0.5	0.0109	0.0050	0.778	0.0107	93.220
0.5	1	0.0182	0.0083	0.772	0.0066	150.685
1	2	0.0318	0.0145	0.761	0.0062	161.765
2	4	0.0532	0.0242	0.743	0.0049	205.607
4	8	0.0839	0.0381	0.718	0.0035	286.645
8	16	0.124	0.0564	0.686	0.0023	438.903
16	8	0.12	0.0545	0.689	0.0002	0.0004
8	2	0.1092	0.0496	0.698	0.0008	0.0015
2	0.5	0.101	0.0459	0.705	0.0025	0.0044
0.5	0.25	0.097	0.0441	0.708	0.0073	0.0130
0.25	0.1	0.085	0.0386	0.718	0.0364	0.0650



Prova Edometrica

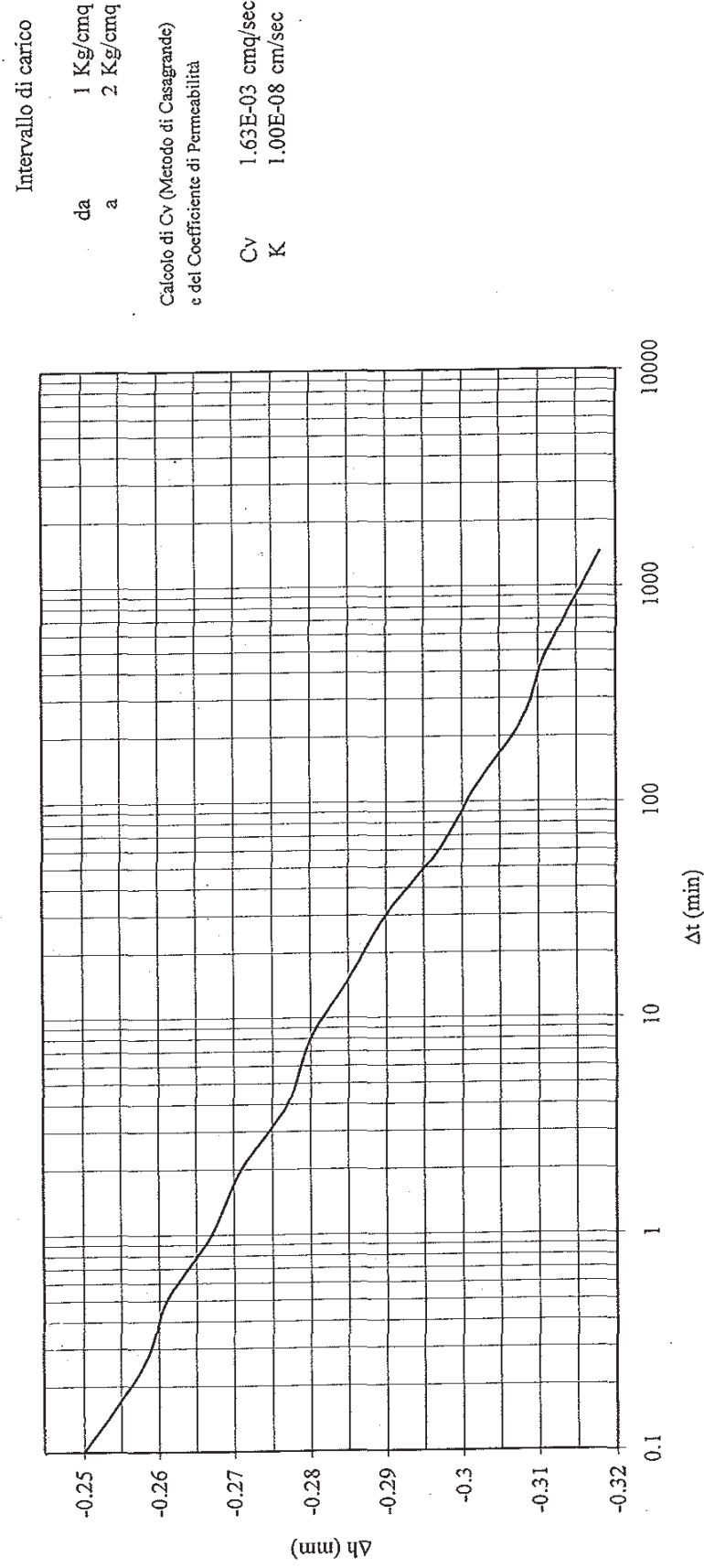
Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio

Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S2

Data inizio prova: 23/09/2003 Campione: C1

Profondità (m): da 2.70 a 3.00

Diagramma Cedimenti-Log Tempo



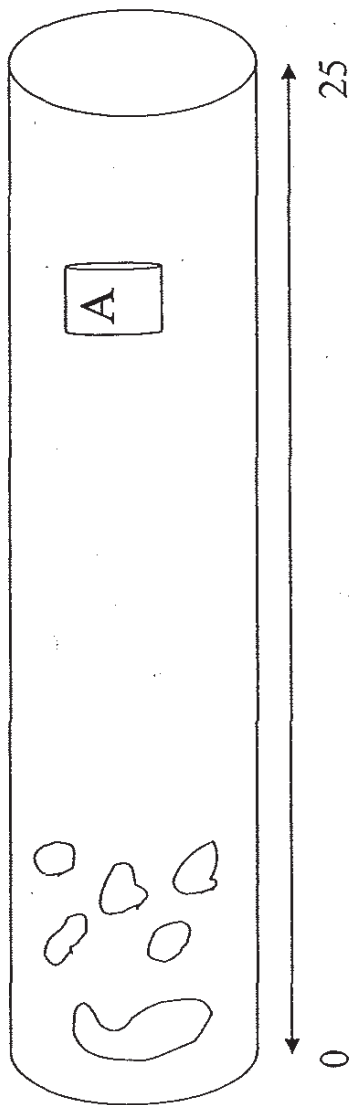
Apertura Campione (Racc. AGI 1977)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna: 23/09/2003 Data esecuzione: 23/09/2003
 Sondaggio: S2 Campione: C5
 Prof. (m): da 10.70 a 11.00
 Modalità di campionatura: Camp. Spezzzone
 Qualità del campione: Q3

Descrizione sommaria non impegnativa:
 Ghiaia medio fine in matrice limoso-argillosa marrone
 (Rif. Munsell 2.5Y 5/4 Light Olive Brown)

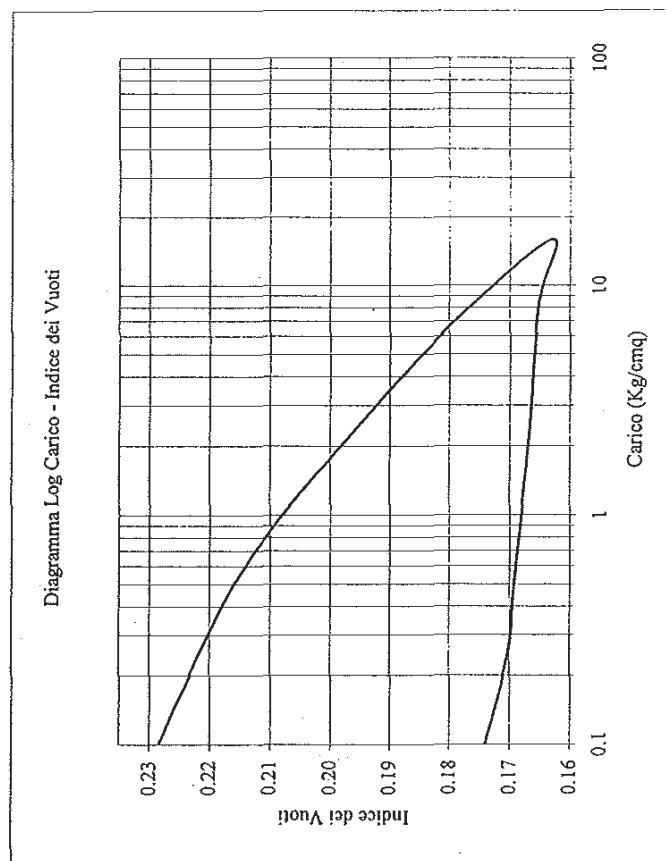
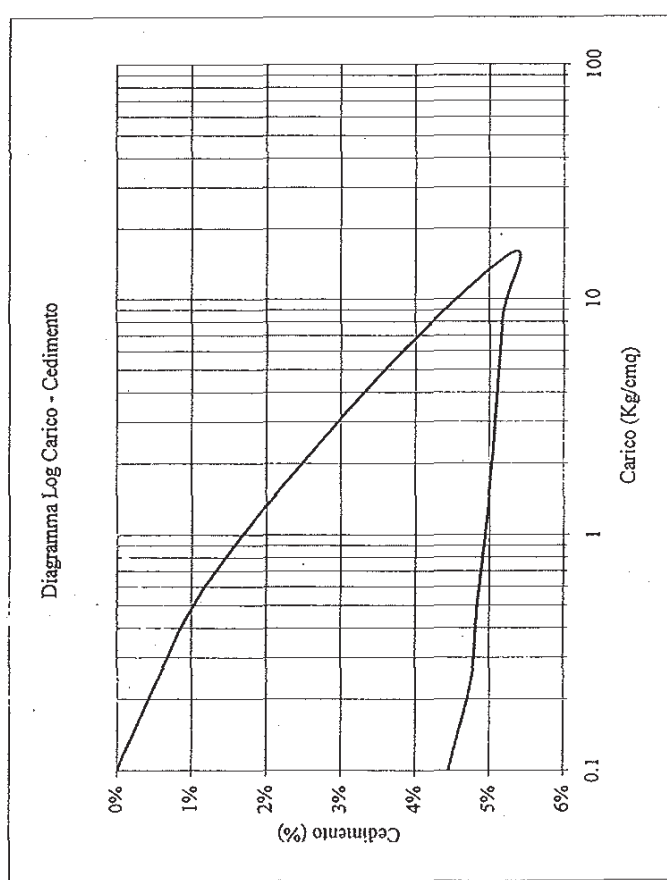
Prove richieste:
 Compressione edometrica IL fino a 16 Kg/cm²
 (con n. 1 determinazione dei sedimenti nel tempo)

Alto



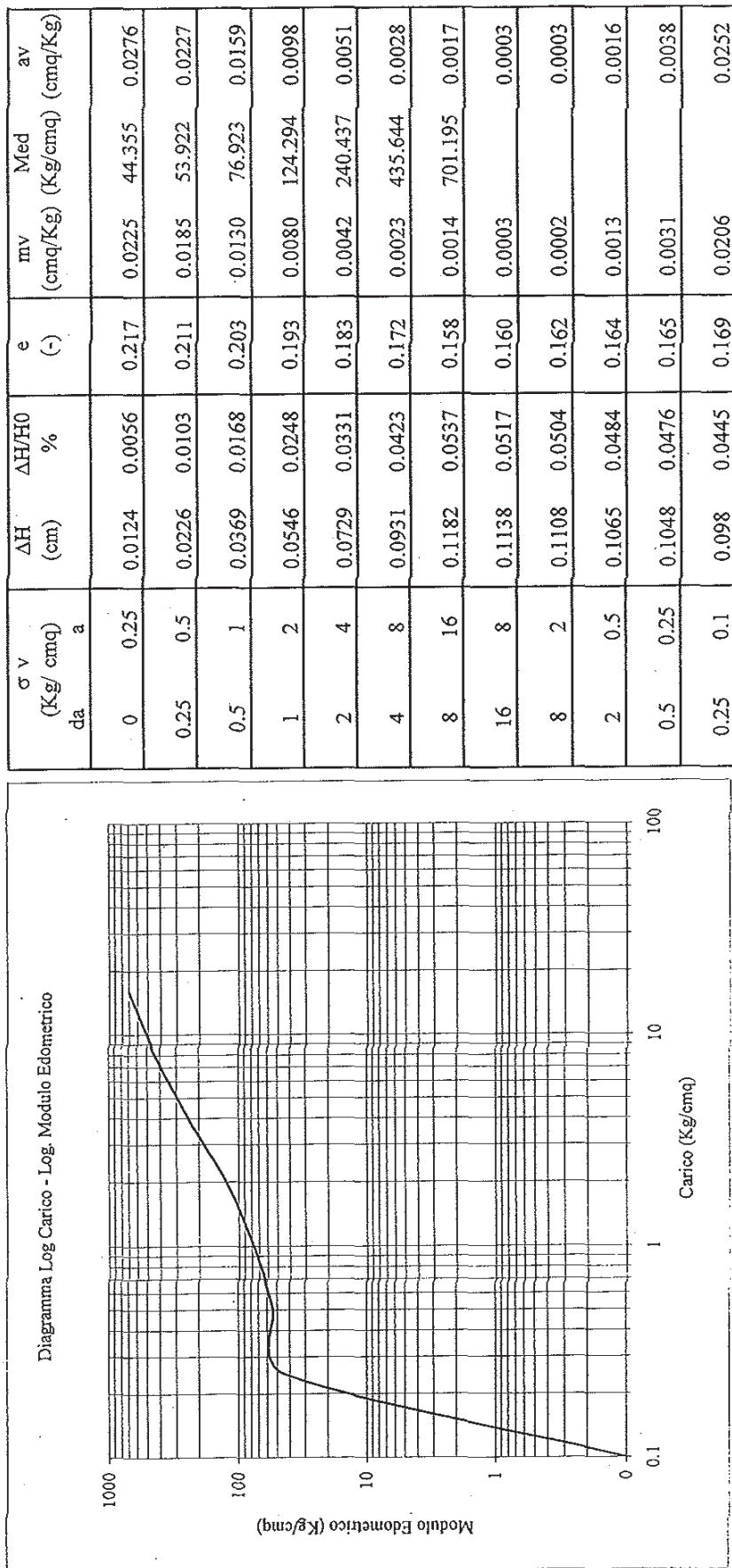
Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere:	Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio		
Data consegna campione:	23/09/2003	Sondaggio: S2	Profondità (m):
Data inizio prova:	23/09/2003	Campione: C5	da 10.70 a 11.00
Proprietà Indici			
Umidità	W iniziale: 8.54%	Peso di Volume: γ 2.366 gr/cm ³	Indice di compressione Cc: 0.046
	W finale: 8.30%	Densità secca: γ_d 2.136 gr/cm ³	Indice dei Vuoti e0 0.224



Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S2
 Data inizio prova: 23/09/2003 Campione: C5 Profondità (m): da 10.70 a 11.00



INDAGINE N.:61**Prova Edometrica**

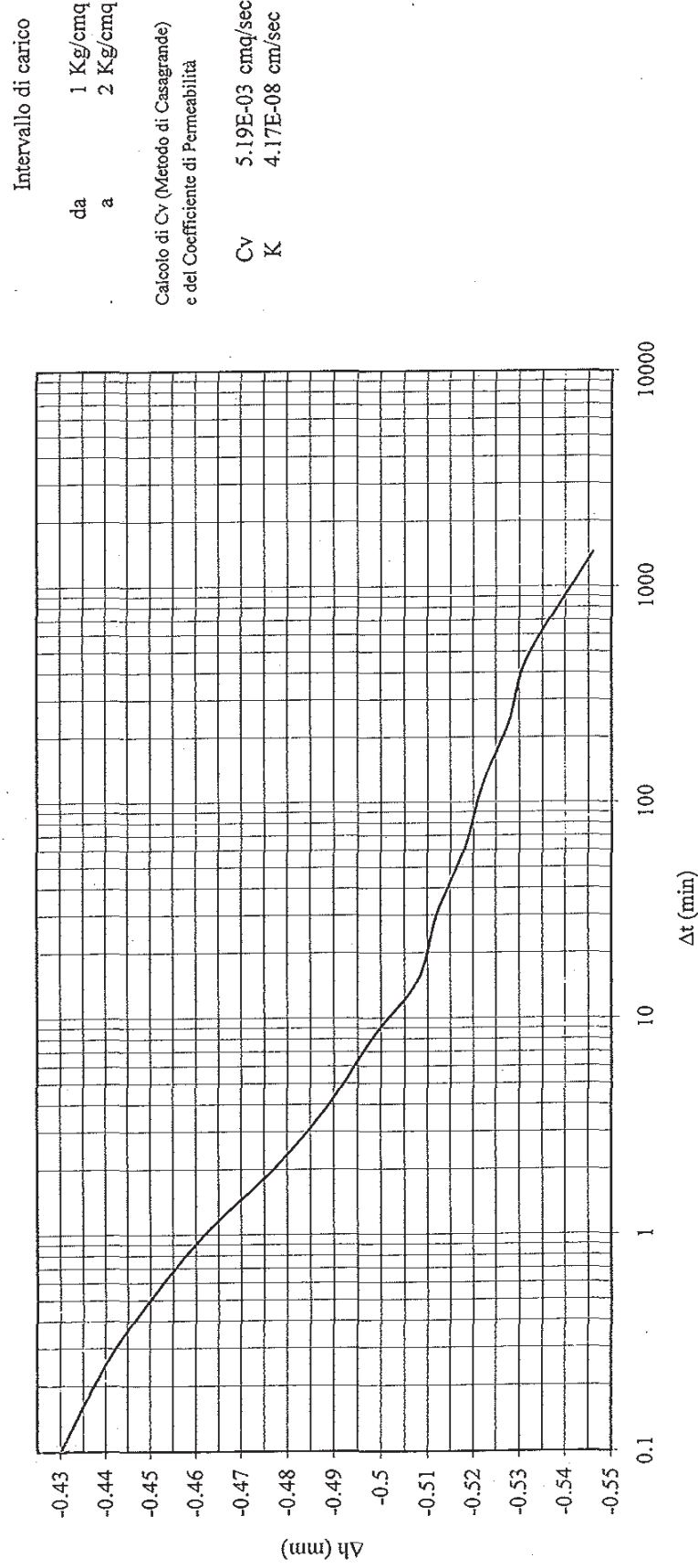
Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio

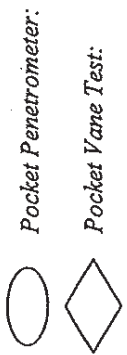
Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S2

Data inizio prova: 23/09/2003 Campione: C5

Profondità (m): da 10.70 a 11.00

Diagramma Cedimenti-Log Tempo



Apertura Campione (Racc. AGI 1977)

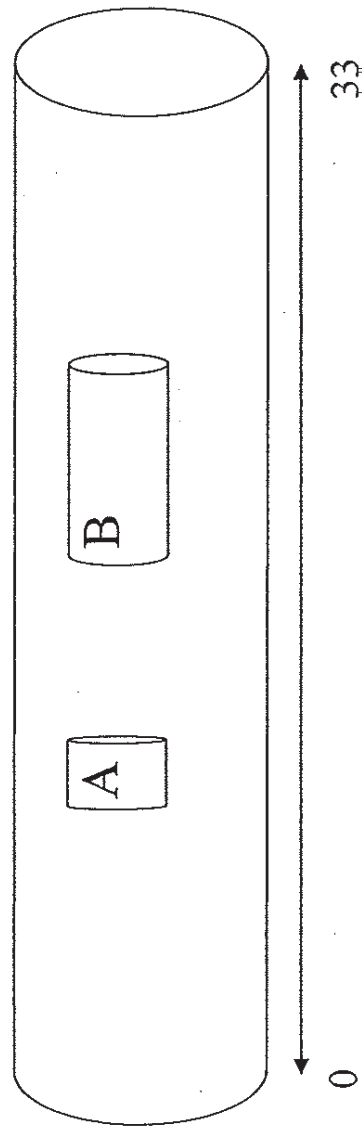
Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
Data consegna: 23/09/2003 *Data esecuzione:* 23/09/2003
Sondaggio: S2 *Campione:* C6
Prof. (m): da 12.70 a 13.00
Modalità di campionatura: Camp. Spezzone
Qualità del campione: Q3

Descrizione sommaria non impegnativa:

Argille grigio scuro
(Rif. Munsell N4/Dark Gray)
con rari frammenti litici

Prove richieste:
Compressione edometrica IL fino a 16 Kg/cm²
(con n. 1 determinazione dei sedimenti nel tempo)
Compressione semplice
(Espansione laterale libera)

Alto

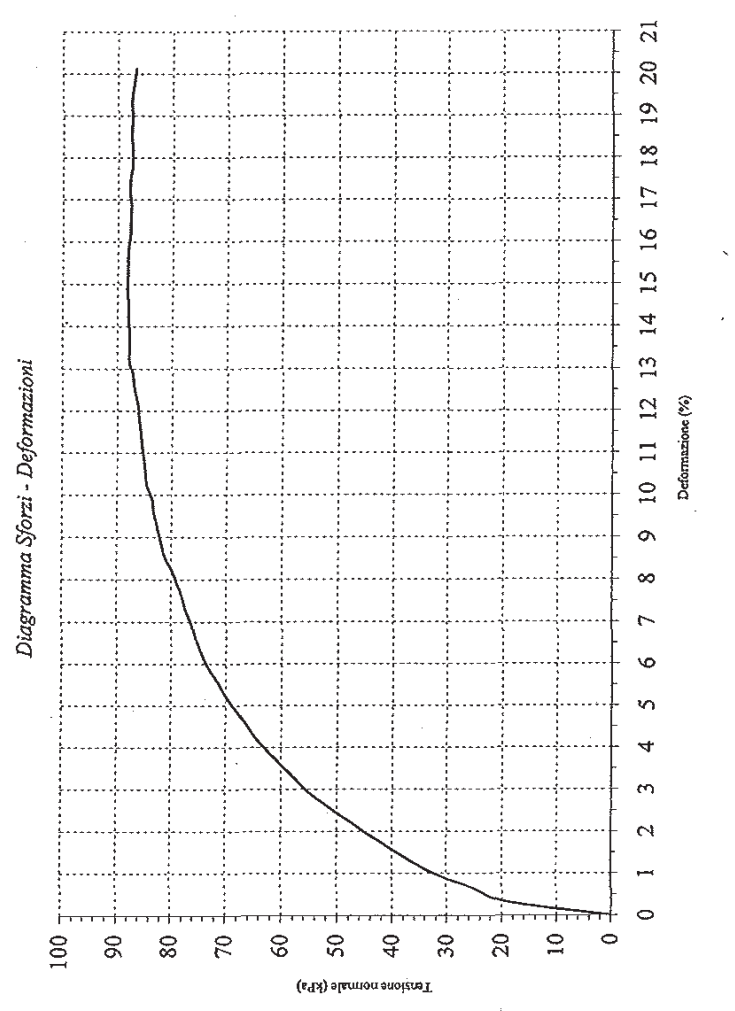
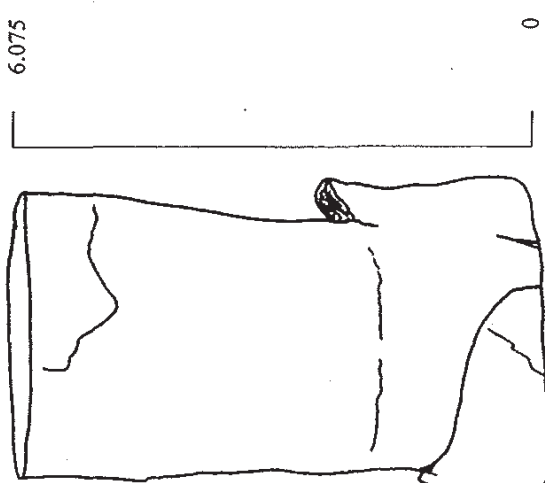


Prova di Compressione semplice (spec. committente)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna: 23/09/2003 Data esecuzione: 23/09/2003
 Sondaggio: S2 Campione: C6
 Prof. (m): da 12.70 a 13.20

Proprietà Indici:

W (%)	35.96%
γ (g/cm ³)	1.940
γ_d (g/cm ³)	1.438

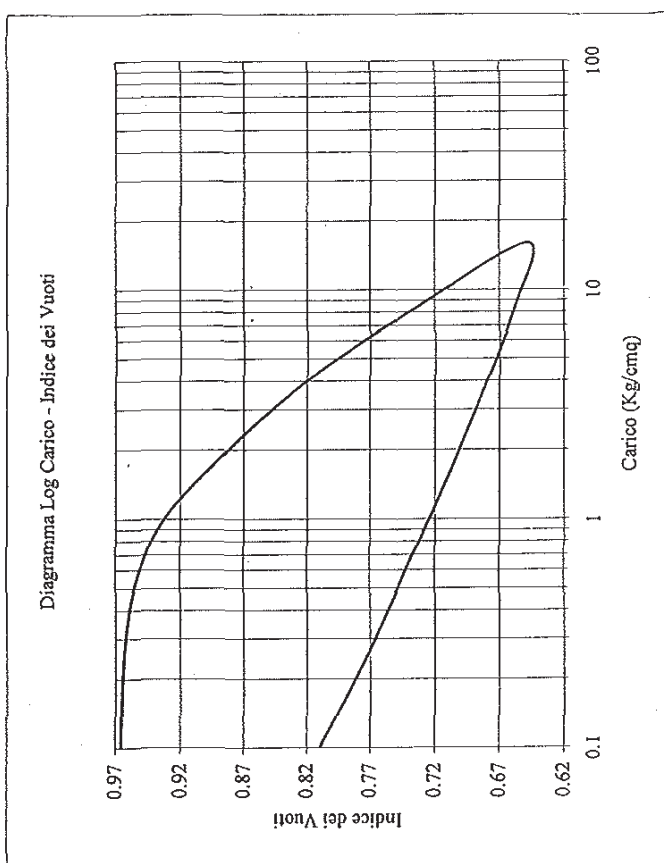
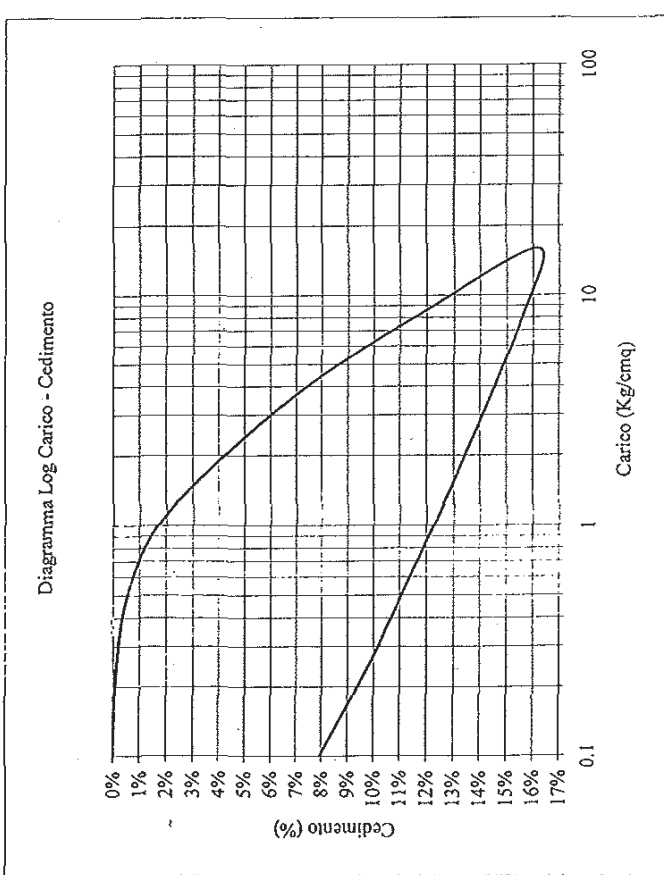


Resistenza al Taglio non drenata Su
 Coesione non drenata Cu (assunta come 1/2 Su)

Modulo di Young non drenato E 5923 (kPa)
 Modulo seccante Eu50 2271 (kPa)

Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere:	Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio		
Data consegna campione:	23/09/2003	Sondaggio:	S2
Data inizio prova:	23/09/2003	Campione:	C6
Proprietà Indici			
Umidità	W iniziale: 35.96%	Peso di Volume: γ	1.960 gr/cm ³
-	W finale: 36.94%	Densità secca: γ_d	1.364 gr/cm ³
		Indice dei Vuoti iniziale: e0	0.966

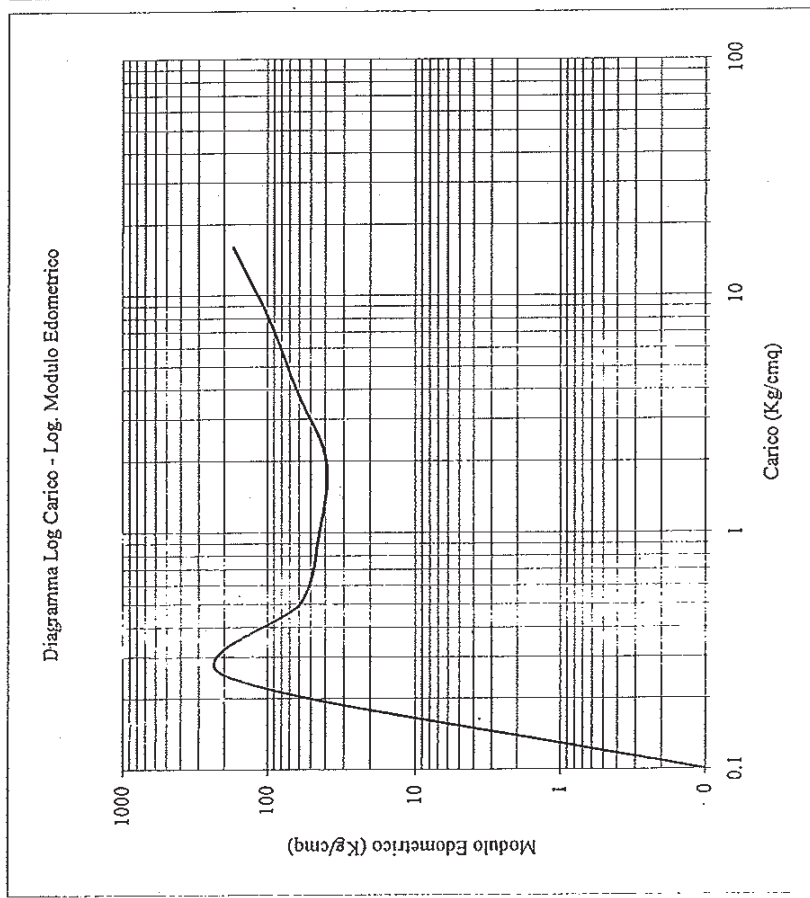


Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio

Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S2

Data inizio prova: 23/09/2003 Campione: C6 Profondità (m): da 12.70 a 13.00

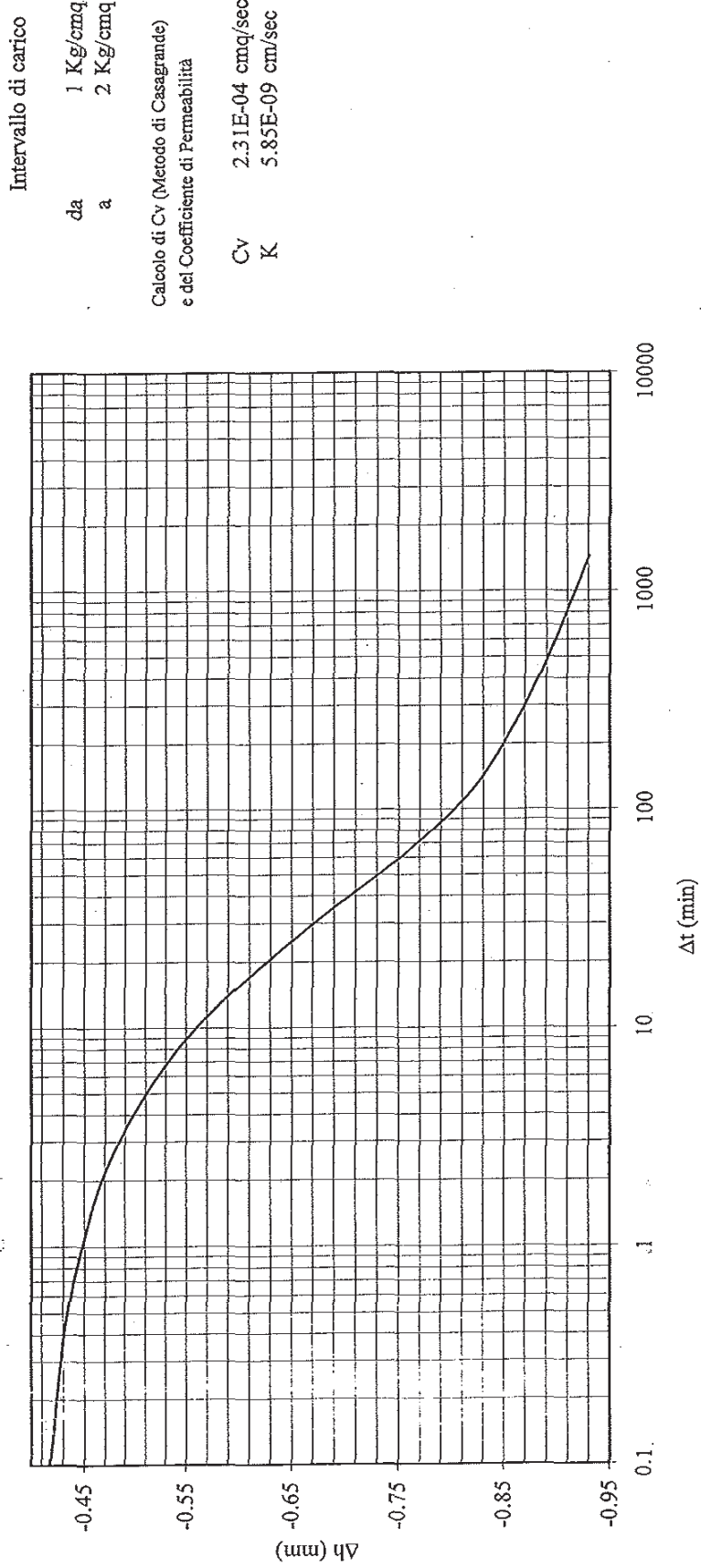


	σ_v (Kg/cm ²)	ΔH (cm)	$\Delta H/H_0$ %	ϵ (-)	m_V (cm ³ /Kg)	Med (Kg/cm ³)	av (cm ³ /Kg)
0	0.25	0.0028	0.0013	0.963	0.0051	196.429	0.0100
0.25	0.5	0.0121	0.0055	0.955	0.0169	59.140	0.0332
0.5	1	0.0371	0.0169	0.933	0.0227	44.000	0.0447
1	2	0.0931	0.0423	0.883	0.0255	39.286	0.0500
2	4	0.1631	0.0741	0.820	0.0159	62.857	0.0313
4	8	0.2535	0.1152	0.739	0.0103	97.345	0.0202
8	16	0.3555	0.1616	0.648	0.0058	172.549	0.0114
16	8	0.343	0.1559	0.659	0.0007	0.0014	
8	2	0.296	0.1345	0.701	0.0036	0.0070	
2	0.5	0.2436	0.1107	0.748	0.0159	0.0312	
0.5	0.25	0.2162	0.0983	0.773	0.0498	0.0979	
0.25	0.1	0.175	0.0795	0.809	0.1248	0.2454	

Prova Edometrica

Cantiere: Loc. Poggibonsi (SI) - Via del Commercio
 Data consegna campione: 23/09/2003 Sondaggio: S2
 Data inizio prova: 23/09/2003 Campione: C6

Diagramma Cedimenti-Log Tempo



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

62

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

06/0945

LOCALITÀ:

VIA MONTE SABOTINO – POGGIBONSI

PROGETTO:

AMPLIAMENTO DI VOLUME

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

1 PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

ALLEGATI:

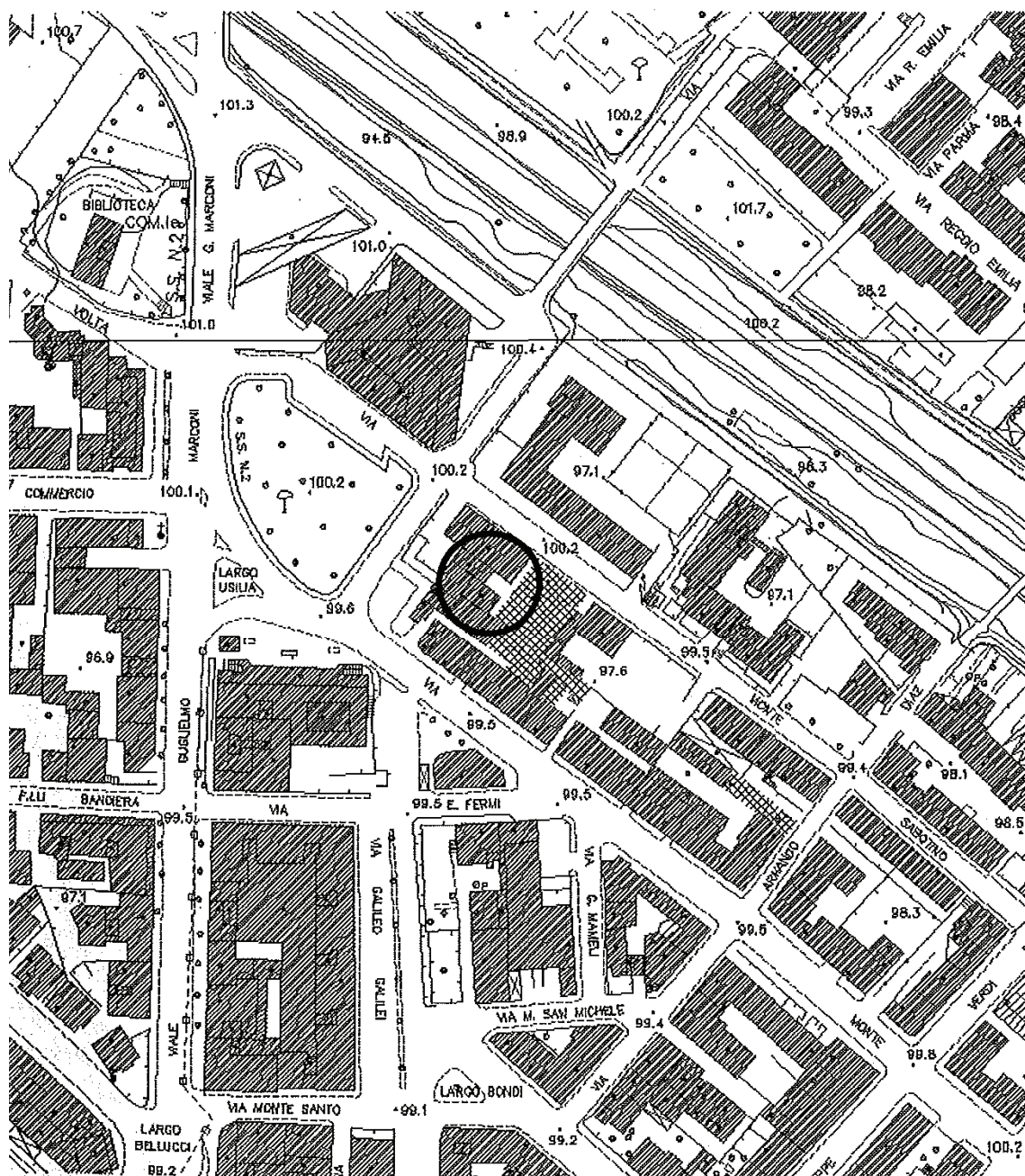
1 CERTIFICATO PENETROMETRICO

DATA INDAGINE:

25/10/2006

NOTE:

COROGRAFIA UBICATIVA



AREA DI INDAGINE

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA**

n° 1

- località : Poggibonsi, Via Monte Sabotino n°37
 - note :

- data : 25/10/2006
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 1.80 m da quota inizio
 - pagina : 1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
0.00 - 0.20	10	105.1	---	1	3.60 - 3.80	2	15.5	---	5
0.20 - 0.40	2	21.0	---	1	3.80 - 4.00	1	7.7	---	5
0.40 - 0.60	1	9.6	---	2	4.00 - 4.20	2	15.5	---	5
0.60 - 0.80	1	9.6	---	2	4.20 - 4.40	2	15.5	---	5
0.80 - 1.00	1	9.6	---	2	4.40 - 4.60	2	14.5	---	6
1.00 - 1.20	2	19.3	---	2	4.60 - 4.80	4	29.0	---	6
1.20 - 1.40	1	9.6	---	2	4.80 - 5.00	4	29.0	---	6
1.40 - 1.60	3	26.7	---	3	5.00 - 5.20	5	36.3	---	6
1.60 - 1.80	1	8.9	---	3	5.20 - 5.40	5	36.3	---	6
1.80 - 2.00	2	17.8	---	3	5.40 - 5.60	6	41.0	---	7
2.00 - 2.20	2	17.8	---	3	5.60 - 5.80	6	41.0	---	7
2.20 - 2.40	1	8.9	---	3	5.80 - 6.00	5	34.2	---	7
2.40 - 2.60	1	8.3	---	4	6.00 - 6.20	7	47.8	---	7
2.60 - 2.80	1	8.3	---	4	6.20 - 6.40	8	54.7	---	7
2.80 - 3.00	1	8.3	---	4	6.40 - 6.60	9	58.1	---	8
3.00 - 3.20	1	8.3	---	4	6.60 - 6.80	9	58.1	---	8
3.20 - 3.40	1	8.3	---	4	6.80 - 7.00	10	64.6	---	8
3.40 - 3.60	2	15.5	---	5	7.00 - 7.20	12	77.5	---	8

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA**

n° 1

- località : Poggibonsi, Via Monte Sabotino n°37
 - note :

- data : 25/10/2006
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : 1.80 m da quota inizio
 - pagina : 1

n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA						VCA	β	Nspt	
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s	M+s			
1	0.00 - 0.40	N	6.0	2	10	4.0	----	----	----	6	1.49	9
		Rpd	63.0	21	105	42.0	----	----	----	63		
2	0.40 - 4.60	N	1.5	1	3	1.2	0.6	0.9	2.1	2	1.49	3
		Rpd	12.6	8	27	10.1	5.1	7.5	17.6	17		
3	4.60 - 6.20	N	5.3	4	7	4.6	1.0	4.2	6.3	5	1.49	7
		Rpd	36.8	29	48	32.9	6.4	30.4	43.2	35		
4	6.20 - 7.00	N	9.0	8	10	8.5	----	----	----	9	1.49	13
		Rpd	58.9	55	65	56.8	----	----	----	59		
5	7.00 - 7.20	N	12.0	12	12	12.0	----	----	----	12	1.49	18
		Rpd	77.5	78	78	77.5	----	----	----	78		

M: valore medio min: valore minimo Max: valore massimo s: scarto quadratico medio
 N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm²)
 β: Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta_t = 1.49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 20$ cm)

Nspt - PARAMETRI GEOTECNICI

n°	Prof.(m)	LITOLOGIA	Nspt	NATURA GRANULARE					NATURA COESIVA			
				DR	ϕ'	E'	Ysat	Yd	Cu	Ysat	W	e
1	0.00 - 0.40		9	31.7	29.6	261	1.92	1.48	0.56	1.89	34	0.918
2	0.40 - 4.60		3	11.3	27.2	214	1.86	1.38	0.19	1.78	44	1.194
3	4.60 - 6.20		7	25.0	28.8	245	1.90	1.45	0.44	1.86	36	0.972
4	6.20 - 7.00		13	39.5	30.9	292	1.95	1.53	0.81	1.93	30	0.818
5	7.00 - 7.20		18	47.0	32.4	330	1.98	1.57	1.13	2.00	26	0.708

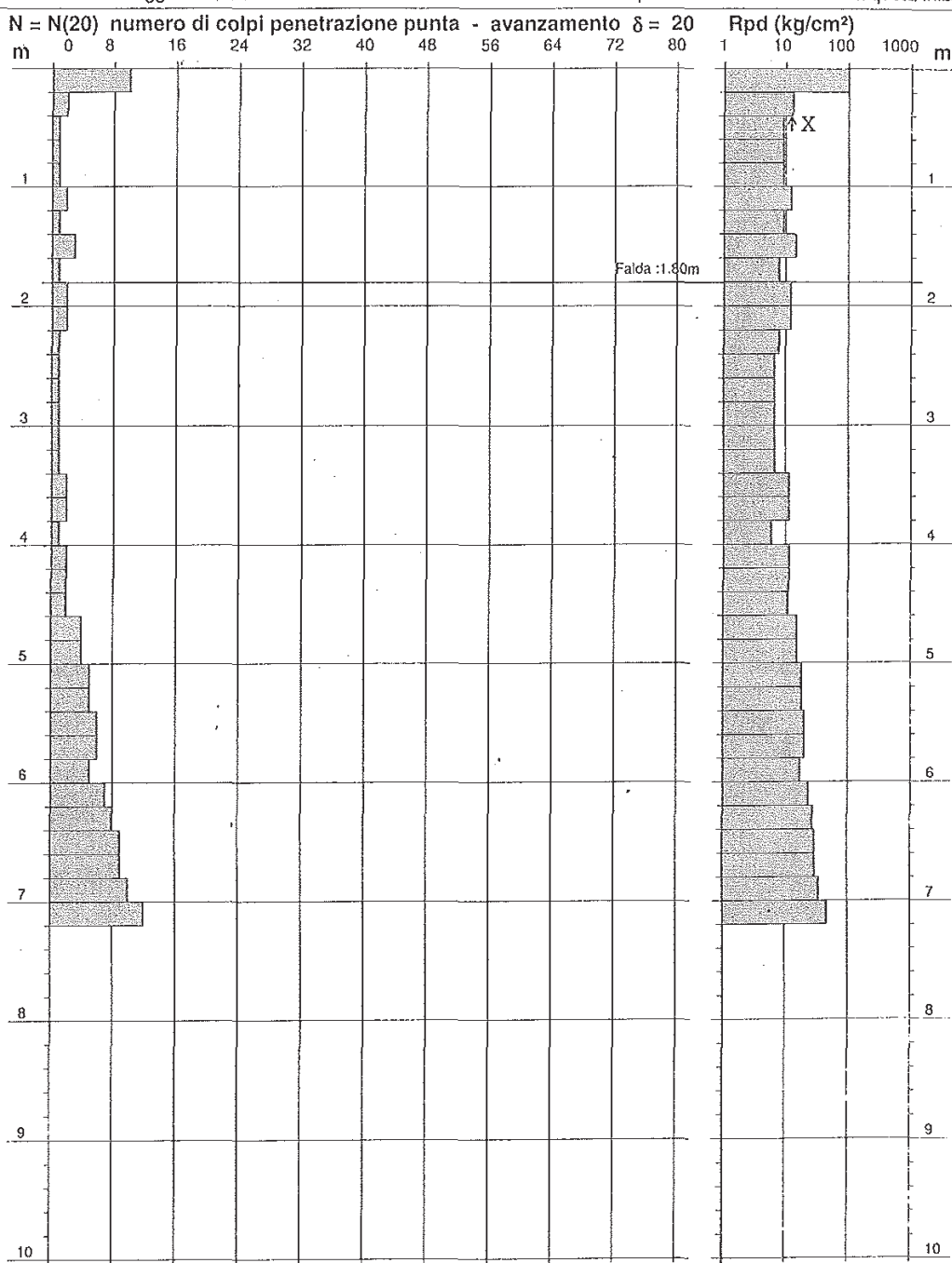
Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 30$ cm)

DR % = densità relativa ϕ' (°) = angolo di attrito efficace E' (kg/cm²) = modulo di deformazione drenato W% = contenuto d'acqua e (-) = indice dei vuoti Cu (kg/cm²) = coesione non drenata Ysat, Yd (l/m³) = peso di volume saturo e secco (rispettivamente) del terreno

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd

n° 1

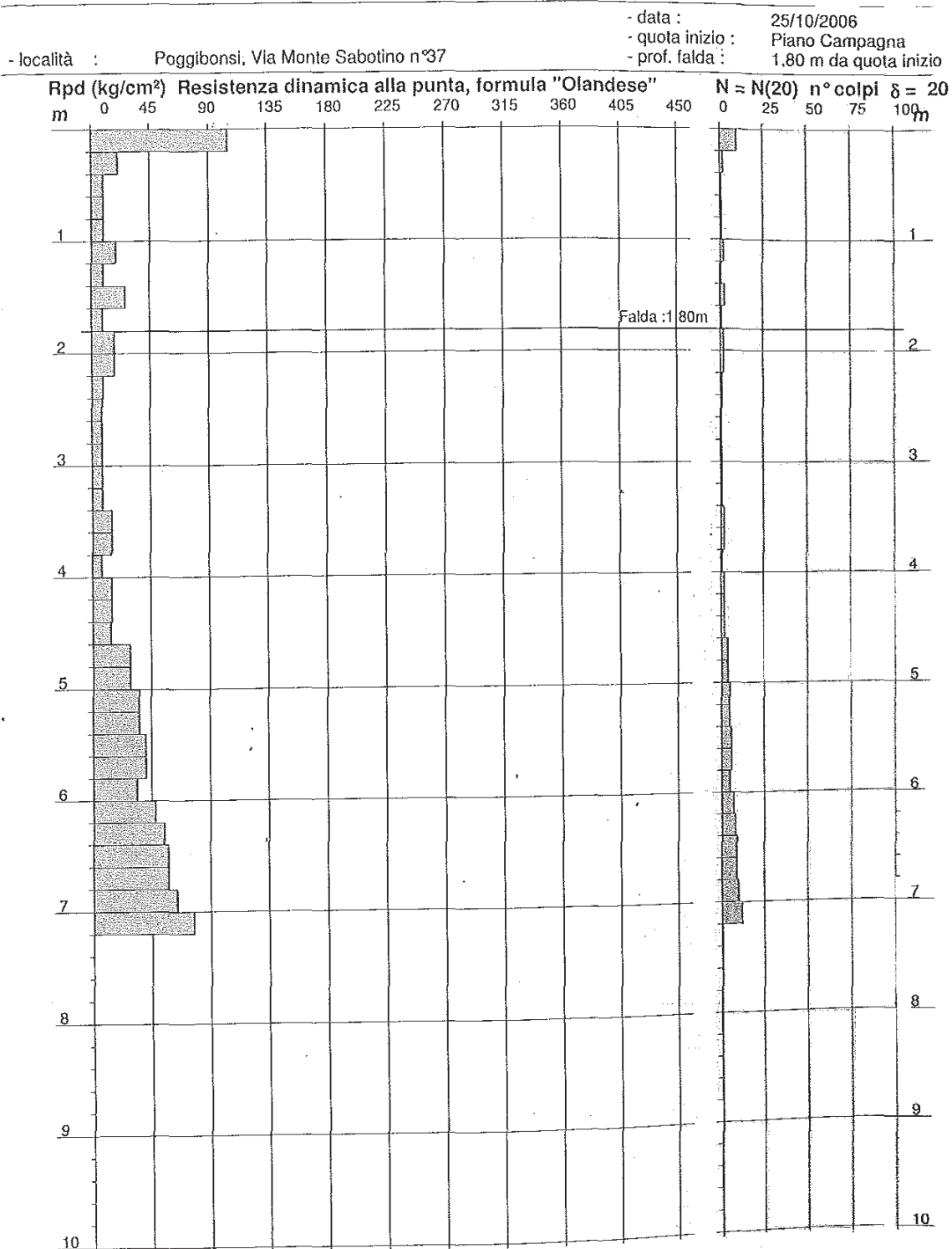
- località : Poggibonsi, Via Monte Sabotino n°37 - data : 25/10/2006
- quota inizio : Piano Campagna - prof. falda : 1.80 m da quota inizio



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63-100 EML.C
 - M (massa battente)= 63.50 kg - H (altezza caduta)= 0.75 m
 - Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm]
 - A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm
 - Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA**

n° 1



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

63

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

03/0275

LOCALITÀ:

VIA F.LLI BANDIERA – POGGIBONSI

PROGETTO:

SOPRAELEVAZIONE DI FABBRICATO ESISTENTE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

1 CAROTAGGIO CONTINUO

ALLEGATI:

1 CAROTAGGIO CONTINUO

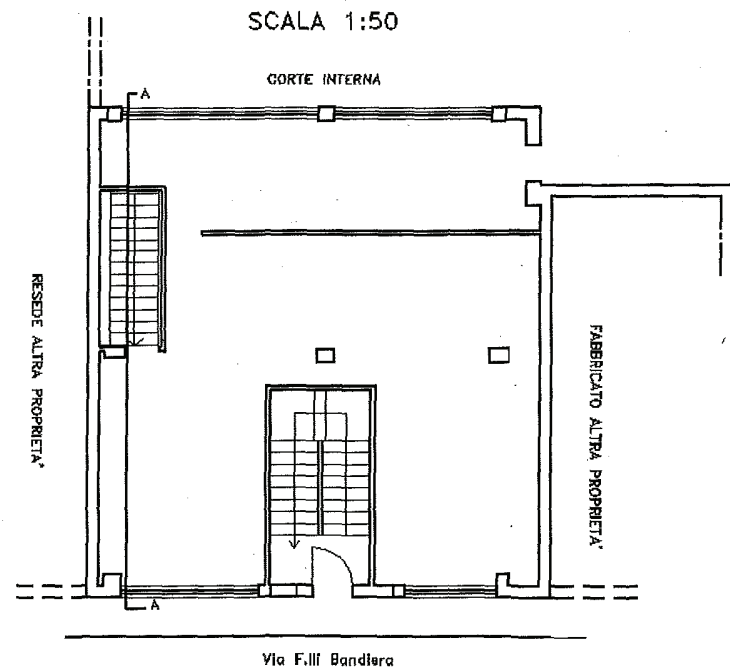
DATA INDAGINE:

13/09/2002

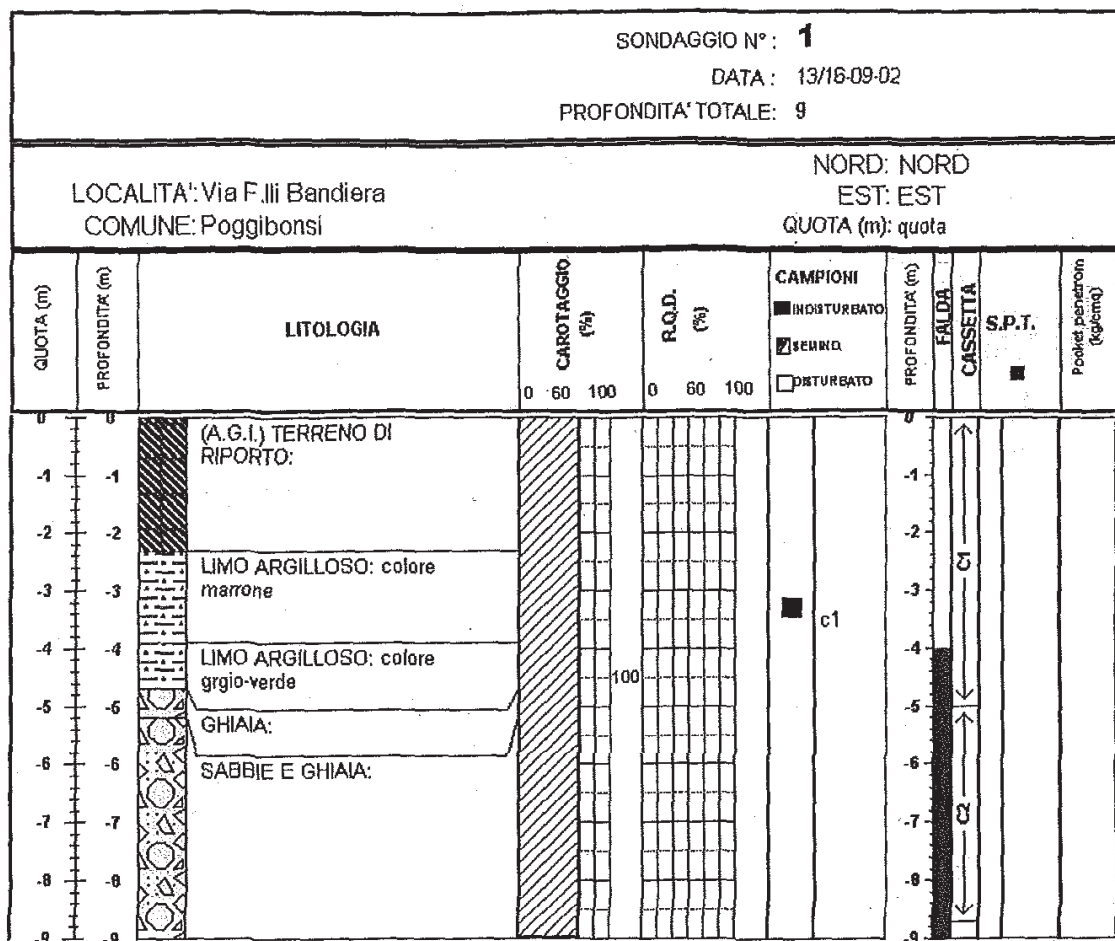
NOTE:

PIANTA PIANO TERRA STATO DI PROGETTO

SCALA 1:50



SONDAGGIO ESEGUITO PER ALTRO PROGETTO



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

64

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

UFFICIO LAVORI PUBBLICI

LOCALITÀ:

LARGO BELLUCCI – POGGIBONSI

PROGETTO:

REALIZZAZIONE DI SOTTOPASSO PEDONALE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 PROVE PENETROMETRICHE CPT

1 PROVA PENETROMETRICA DPSH

ALLEGATI:

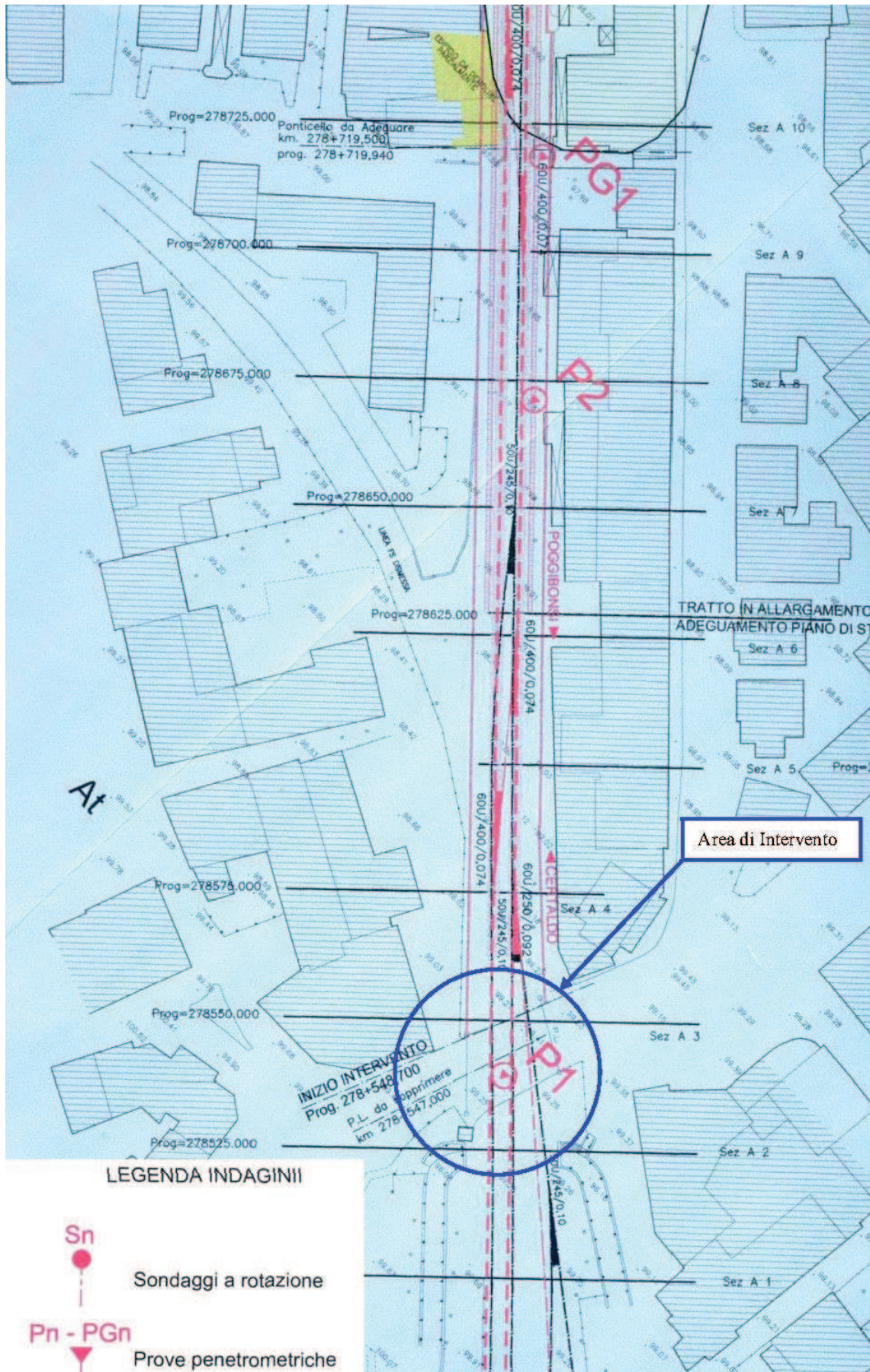
2 CERTIFICATI PROVA CPT

1 CERTIFICATO PROVA DPSH

DATA INDAGINE:

12/07/2002

NOTE:



INDAGINE N.:64

Località: linea F.S. Poggibonsi - Certaldo in data: 19/07/2002									
Identificativo prova: P1		Spinta del penetrometro (tonnellate): 10							
Prof. (cm)	Qc	Fs	Rf	Fr	Cu	Cu norm.	Mv	Classificazione	Caratterizzazione
40	42	0,80	1,90	44,2	30,7	0,00	0,00	0,00794	Sabbia limosa
60	51	2,20	4,31	63,0	25,2	0,00	0,00	0,00654	Limo sabbioso
80	45	1,33	2,96	53,7	27,7	0,00	0,00	0,00741	Sabbia limosa
100	26	0,53	2,05	36,6	29,4	0,00	0,00	0,01282	Sabbia limosa
120	42	1,67	3,97	57,9	25,6	0,00	0,00	0,00794	Limo sabbioso
140	26	2,07	7,95	0,0	0,0	1,41	5,72	0,01282	Argilla limosa
160	39	1,93	4,96	0,0	0,0	1,31	4,63	0,00855	Limo argilloso
180	28	2,00	7,14	0,0	0,0	1,36	4,22	0,01190	Argilla limosa
200	29	1,33	4,60	0,0	0,0	0,91	2,52	0,01149	Limo argilloso
220	28	0,80	2,86	44,2	27,3	0,00	0,00	0,01190	Sabbia limosa
240	24	1,47	6,11	0,0	0,0	1,00	2,32	0,03389	Argilla limosa
260	11	0,47	4,24	34,1	24,0	0,00	0,00	0,03030	Limo sabbioso
280	11	0,93	8,48	0,0	0,0	0,63	1,28	0,04545	Argilla limosa
300	13	1,07	8,21	0,0	0,0	0,73	1,37	0,03846	Argilla limosa
320	16	1,13	7,08	0,0	0,0	0,77	1,36	0,03125	Argilla limosa
340	10	0,93	9,33	0,0	0,0	0,63	1,06	0,05000	Argilla
360	10	0,67	6,67	0,0	0,0	0,45	0,71	0,05000	Argilla limosa
380	18	0,47	2,59	34,1	27,4	0,00	0,00	0,01852	Sabbia limosa
400	24	0,93	3,89	47,0	25,2	0,00	0,00	0,01389	Limo sabbioso
420	13	0,80	6,15	0,0	0,0	0,54	0,74	0,03846	Argilla limosa
440	13	0,67	5,13	0,0	0,0	0,45	0,59	0,03846	Limo argilloso
460	22	0,93	4,24	47,0	24,5	0,00	0,00	0,01515	Limo sabbioso
480	19	1,80	9,47	0,0	0,0	1,22	1,46	0,02632	Argilla
500	73	4,00	5,48	0,0	0,0	2,72	3,10	0,00457	Limo argilloso
520	105	2,73	2,60	67,1	30,1	0,00	0,00	0,00317	Sabbia limosa
540	216	5,00	2,31	78,4	32,6	0,00	0,00	0,00154	Sabbia limosa
560	340	6,67	1,96	83,8	35,2	0,00	0,00	0,00098	Sabbia limosa
580	270	8,67	3,21	88,7	30,2	0,00	0,00	0,00123	Limo sabbioso
600	275	3,67	1,33	72,6	38,1	0,00	0,00	0,00121	Sabbia
620	280	7,93	2,83	87,0	31,4	0,00	0,00	0,00119	Sabbia limosa
640	206	1,33	0,65	53,7	42,8	0,00	0,00	0,00162	Ghiaia sabbiosa
660	400	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00000	Incoerente

Tabulato Penetrometria Statica P1

INDAGINE N.:64

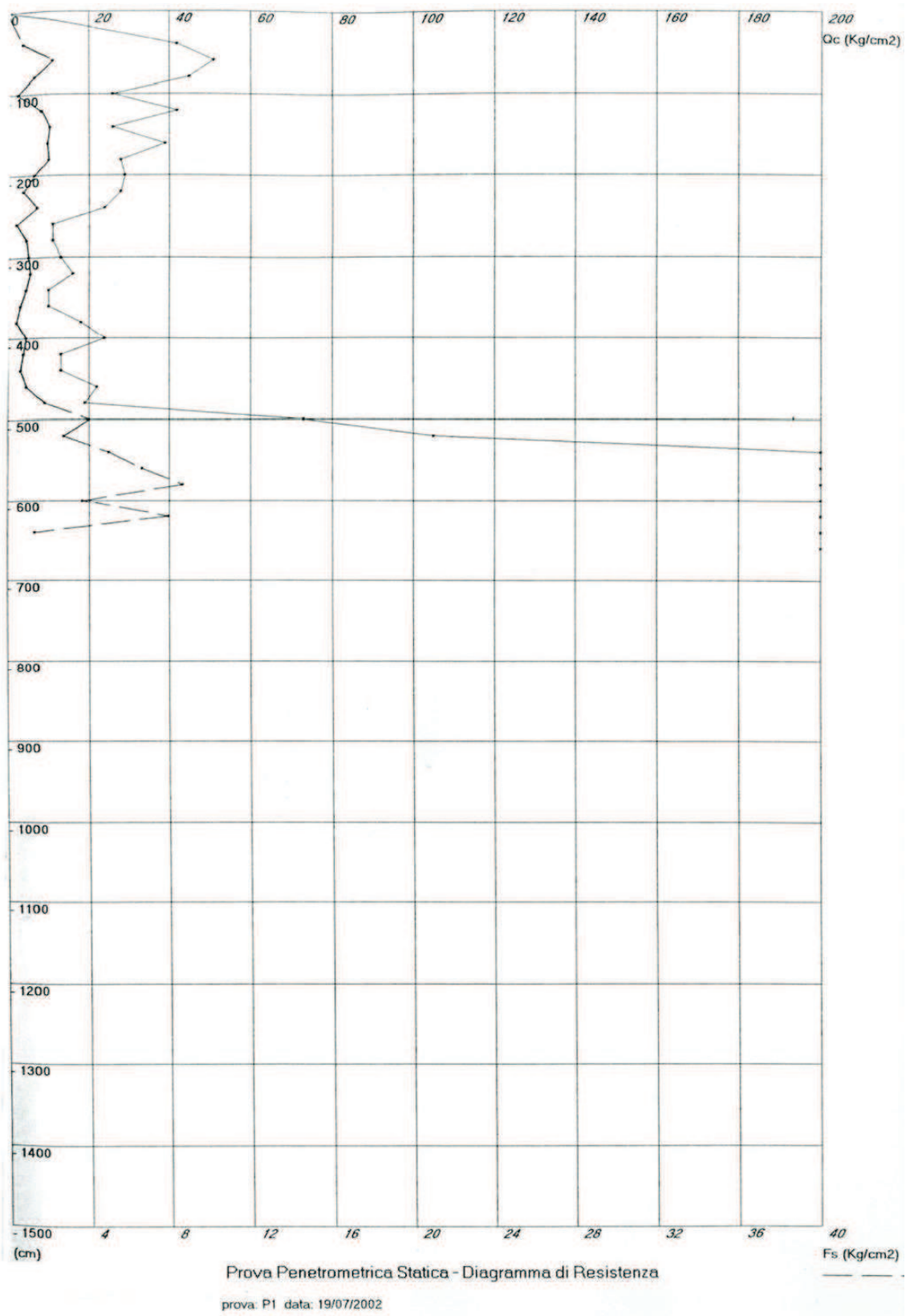


Grafico Penetrometria Statica P1

INDAGINE N.:64

Località: linea F.S. Poggibonsi - Certaldo in data: 19/07/2002										
Identificativo prova: P2		Spinta del penetrometro (tonnellate) 10								
Prof. (cm)	Qc	Fs	Rf	Dr	Fi	Cu	Cu norm.	Mv	Classificazione	Caratterizzazione
40	70	0,47	0,67	54,1	39,2	0,00	0,00	0,00476	Ghiaia sabbiosa	Incoerente
60	37	1,40	3,78	54,6	25,8	0,00	0,00	0,00901	Limo sabbioso	Incoerente
80	29	2,20	7,59	0,0	0,0	1,50	10,44	0,01149	Argilla limosa	Coesivo
100	19	1,27	6,67	0,0	0,0	0,86	4,79	0,02632	Argilla limosa	Coesivo
120	17	0,67	3,92	40,8	24,8	0,00	0,00	0,01961	Limo sabbioso	Incoerente
140	12	1,33	11,11	0,0	0,0	0,91	3,67	0,04167	Argilla	Coesivo
160	18	0,93	5,19	0,0	0,0	0,63	2,26	0,02778	Limo argilloso	Coesivo
180	24	1,07	4,44	49,5	24,3	0,00	0,00	0,01389	Limo sabbioso	Incoerente
200	24	0,47	1,94	34,1	29,7	0,00	0,00	0,01389	Sabbia limosa	Incoerente
220	20	1,80	9,00	0,0	0,0	1,22	3,19	0,01667	Argilla	Coesivo
240	35	0,80	2,29	44,2	29,2	0,00	0,00	0,00952	Sabbia limosa	Incoerente
260	92	3,33	3,62	70,8	27,2	0,00	0,00	0,00362	Limo sabbioso	Incoerente
280	15	0,53	3,56	36,6	25,3	0,00	0,00	0,02222	Limo sabbioso	Incoerente
300	16	0,87	5,42	0,0	0,0	0,59	1,13	0,03125	Limo argilloso	Coesivo
320	19	0,80	4,21	44,2	24,5	0,00	0,00	0,01754	Limo sabbioso	Incoerente
340	18	1,40	7,78	0,0	0,0	0,95	1,62	0,02778	Argilla limosa	Coesivo
360	24	0,53	2,22	36,6	28,8	0,00	0,00	0,01389	Sabbia limosa	Incoerente
380	27	0,80	2,96	44,2	27,1	0,00	0,00	0,01235	Sabbia limosa	Incoerente
400	20	0,33	1,67	27,8	30,4	0,00	0,00	0,01667	Sabbia limosa	Incoerente
420	15	0,40	2,67	31,2	27,1	0,00	0,00	0,02222	Sabbia limosa	Incoerente
440	12	0,53	4,44	36,6	23,8	0,00	0,00	0,02778	Limo sabbioso	Incoerente
460	10	0,20	2,00	18,3	28,3	0,00	0,00	0,03333	Sabbia limosa	Incoerente
480	17	1,20	7,06	0,0	0,0	0,82	1,00	0,02941	Argilla limosa	Coesivo
500	28	0,47	1,67	34,1	30,9	0,00	0,00	0,01190	Argilla limosa	Incoerente
520	30	0,87	2,89	45,7	27,4	0,00	0,00	0,01111	Sabbia limosa	Incoerente
540	15	0,80	5,33	0,0	0,0	0,54	0,59	0,03333	Limo argilloso	Coesivo
560	16	0,73	4,58	0,0	0,0	0,50	0,53	0,03125	Limo argilloso	Coesivo
580	15	0,93	6,22	0,0	0,0	0,63	0,65	0,03333	Argilla limosa	Coesivo
600	21	1,33	6,35	0,0	0,0	0,91	0,89	0,01587	Argilla limosa	Coesivo
620	24	0,67	2,78	40,8	27,3	0,00	0,00	0,01389	Sabbia limosa	Incoerente
640	28	1,07	3,81	49,5	25,4	0,00	0,00	0,01190	Limo sabbioso	Incoerente
660	26	1,40	5,38	0,0	0,0	0,95	0,85	0,01282	Limo argilloso	Coesivo
680	28	1,73	6,19	0,0	0,0	1,18	1,01	0,01190	Argilla limosa	Coesivo
700	25	1,27	5,07	0,0	0,0	0,86	0,72	0,01333	Limo argilloso	Coesivo
720	21	1,33	6,35	0,0	0,0	0,91	0,73	0,01587	Argilla limosa	Coesivo
740	24	1,60	6,67	0,0	0,0	1,09	0,85	0,01389	Argilla limosa	Coesivo
760	28	1,93	6,90	0,0	0,0	1,31	1,00	0,01190	Argilla limosa	Coesivo
780	21	1,67	7,94	0,0	0,0	1,13	0,84	0,01587	Argilla limosa	Coesivo
800	20	1,40	7,00	0,0	0,0	0,95	0,69	0,01667	Argilla limosa	Coesivo
820	17	1,20	7,06	0,0	0,0	0,82	0,57	0,02941	Argilla limosa	Coesivo
840	14	1,20	8,57	0,0	0,0	0,82	0,56	0,03571	Argilla limosa	Coesivo
860	22	1,53	6,97	0,0	0,0	1,04	0,70	0,01515	Argilla	Coesivo
880	26	1,87	7,18	0,0	0,0	1,27	0,83	0,01782	Argilla limosa	Coesivo
900	27	2,00	7,41	0,0	0,0	1,36	0,87	0,01235	Argilla limosa	Coesivo
920	20	1,40	7,00	0,0	0,0	0,95	0,59	0,01667	Argilla limosa	Coesivo
940	18	1,47	8,15	0,0	0,0	1,00	0,61	0,02778	Argilla limosa	Coesivo
960	17	1,47	8,63	0,0	0,0	1,00	0,59	0,02941	Argilla limosa	Coesivo
980	16	1,47	9,17	0,0	0,0	1,00	0,58	0,03125	Argilla	Coesivo
1.000	23	1,33	5,80	0,0	0,0	0,91	0,52	0,01449	Argilla	Coesivo
1.020	25	2,67	10,67	0,0	0,0	1,81	1,01	0,01333	Limo argilloso	Coesivo
1.040	260	5,47	2,10	80,9	33,9	0,00	0,00	0,00128	Argilla	Coesivo
1.060	188	3,67	1,95	72,6	33,7	0,00	0,00	0,00177	Sabbia limosa	Incoerente
1.080	63	3,27	5,19	0,0	0,0	2,22	1,17	0,00529	Sabbia limosa	Incoerente
1.100	64	1,87	2,92	60,9	28,3	0,00	0,00	0,00521	Limo argilloso	Coesivo
1.120	180	5,33	2,96	79,6	30,1	0,00	0,00	0,00185	Sabbia limosa	Incoerente
1.140	330	2,00	0,61	61,3	45,0	0,00	0,00	0,00101	Sabbia limosa	Incoerente
1.160	390	0,00	0,00	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00000	Ghiaia	Incoerente

Tabulato Penetrometria Statica P2

INDAGINE N.:64

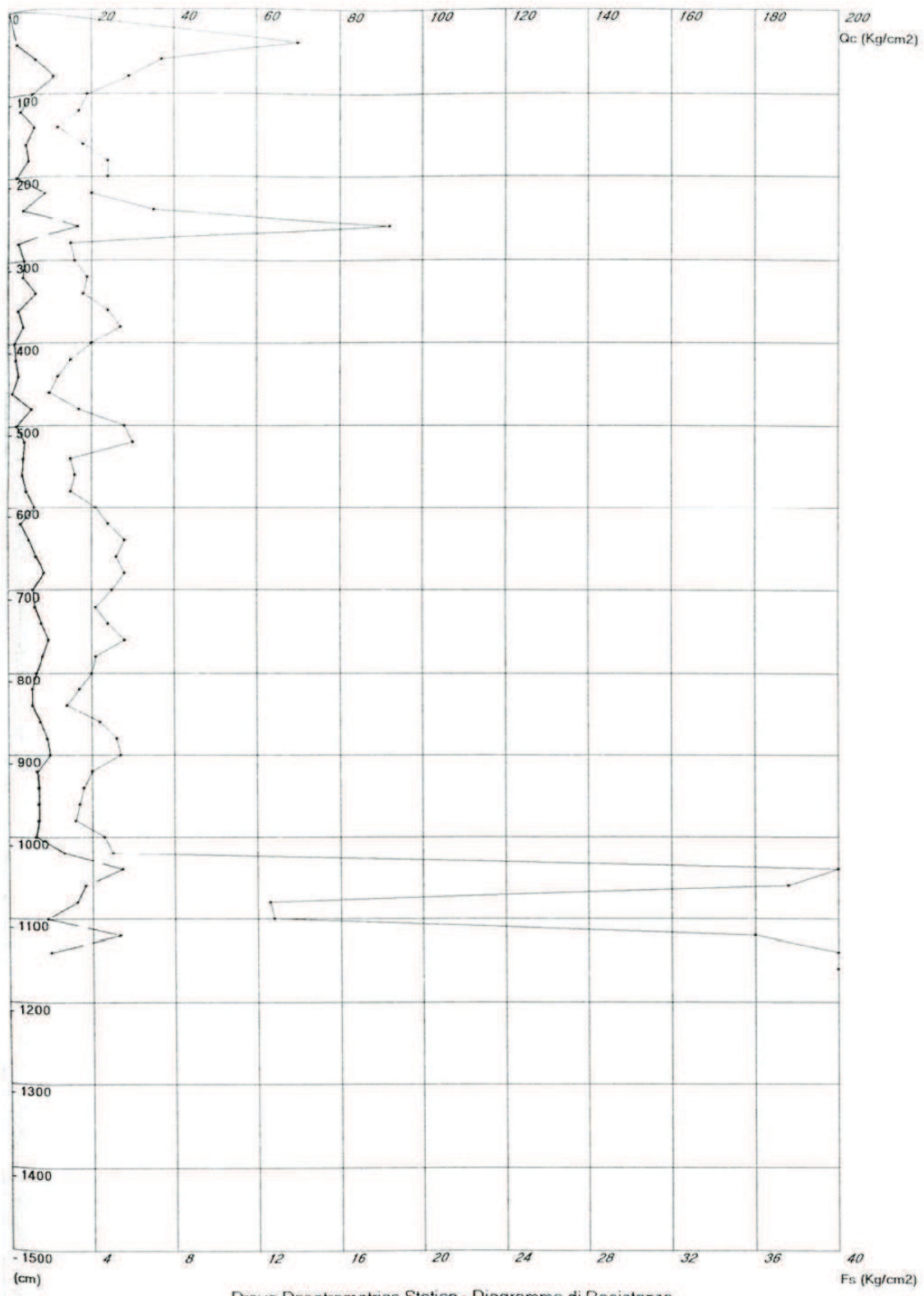


Grafico Penetrometria Statica P2

SONDAGGI E DATI DI BASE

INDAGINE N.:64

Identificativo prova: PG1

Località: linea F.S. Poggibonsi - Certaldo
in data: 12/07/2002

Falda rilevata alla profondità di cm: 0

Penetrometro dinamico in uso: **DPSH (S. Heavy)**

Prof. (cm)	Num. colpi	Num. aste	Rd
20	8	2	78,04
40	5	2	48,78
60	1	2	9,76
80	1	2	9,76
100	1	2	9,76
120	1	3	8,95
140	1	3	8,95
160	1	3	8,95
180	2	3	17,89
200	1	3	8,95
220	2	4	16,53
240	1	4	8,26
260	2	4	16,53
280	2	4	16,53
300	3	4	24,79
320	2	5	15,35
340	3	5	23,03
360	2	5	15,35
380	3	5	23,03
400	4	5	30,70
420	3	6	21,50
440	3	6	21,50
460	3	6	21,50
480	2	6	14,33
500	3	6	21,50
520	2	7	13,44
540	4	7	26,88
560	5	7	33,60
580	5	7	33,60
600	6	7	40,32
620	6	8	37,96
640	7	8	44,29
660	6	8	37,96
680	7	8	44,29
700	7	8	44,29
720	7	9	41,84
740	7	9	41,84
760	9	9	53,79
780	9	9	53,79
800	10	9	59,77
820	10	10	56,63
840	10	10	56,63
860	9	10	50,97
880	10	10	56,63
900	11	10	62,30
920	11	11	59,19
940	14	11	75,33
960	13	11	69,95
980	10	11	53,81
1.000	11	11	59,19

Tabulato Penetrometria Dinamica PG1

INDAGINE N.:64

Località: linea F.S. Poggibonsi - Certaldo

Id. prova: PG1 in data: 12/07/2002

Falda -cm: 0

Penetrometro DPSH

Numero di colpi - N

Resistenza dinamica - Rd (kg/cm²)

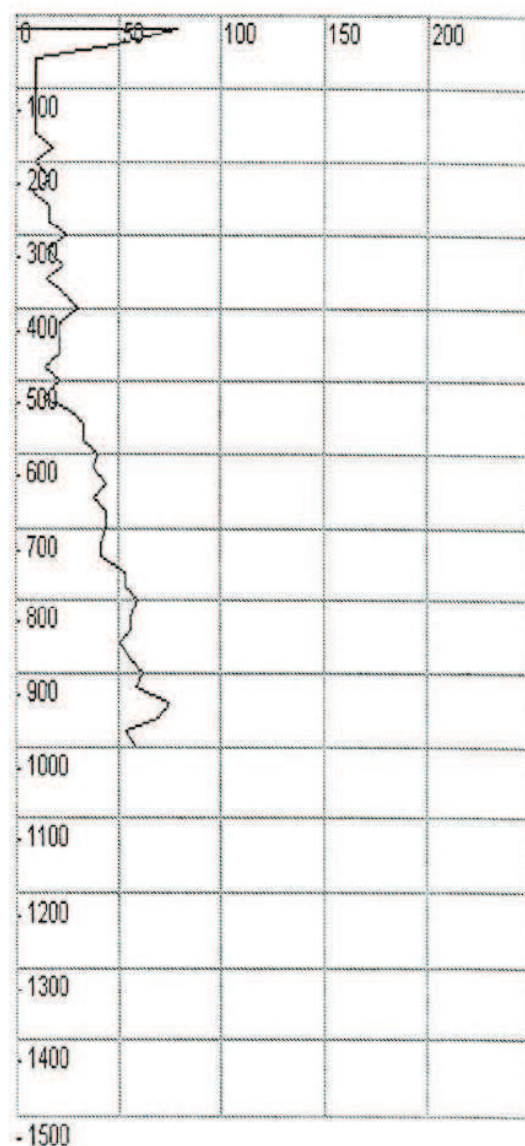
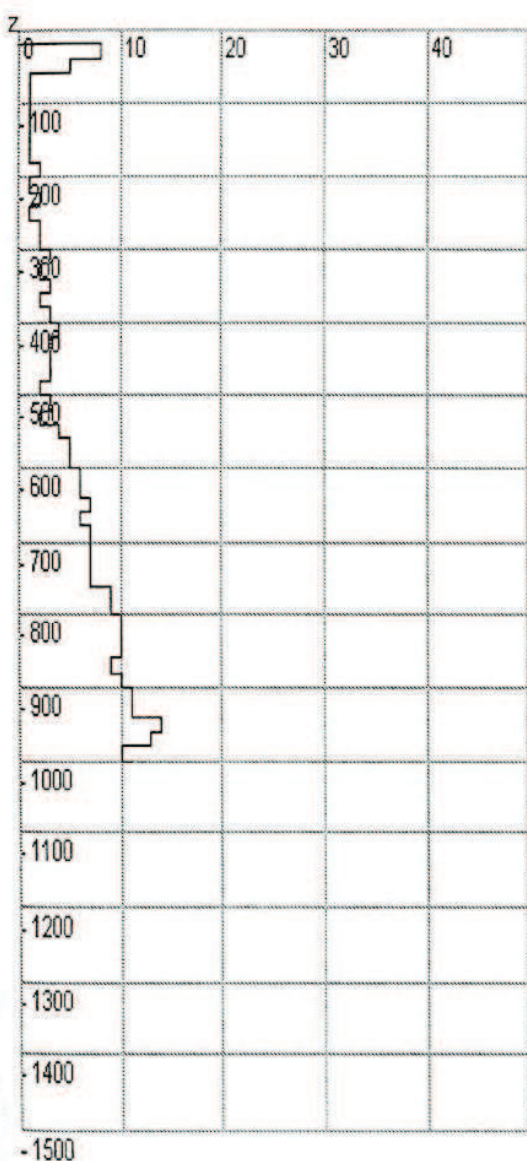


Grafico Penetrometria Dinamica PG1

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

65

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

UFFICIO LAVORI PUBBLICI

LOCALITÀ:

VIA GARIBALDI - POGGIBONSI

PROGETTO:

**STUDIO DEI DISSESTI DELLA SCUOLA ELEMENTARE VITTORIO
VENETO**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

**1 CAROTAGGI CONTINUI
3 SAGGI GEOGNOSTICI
5 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO**

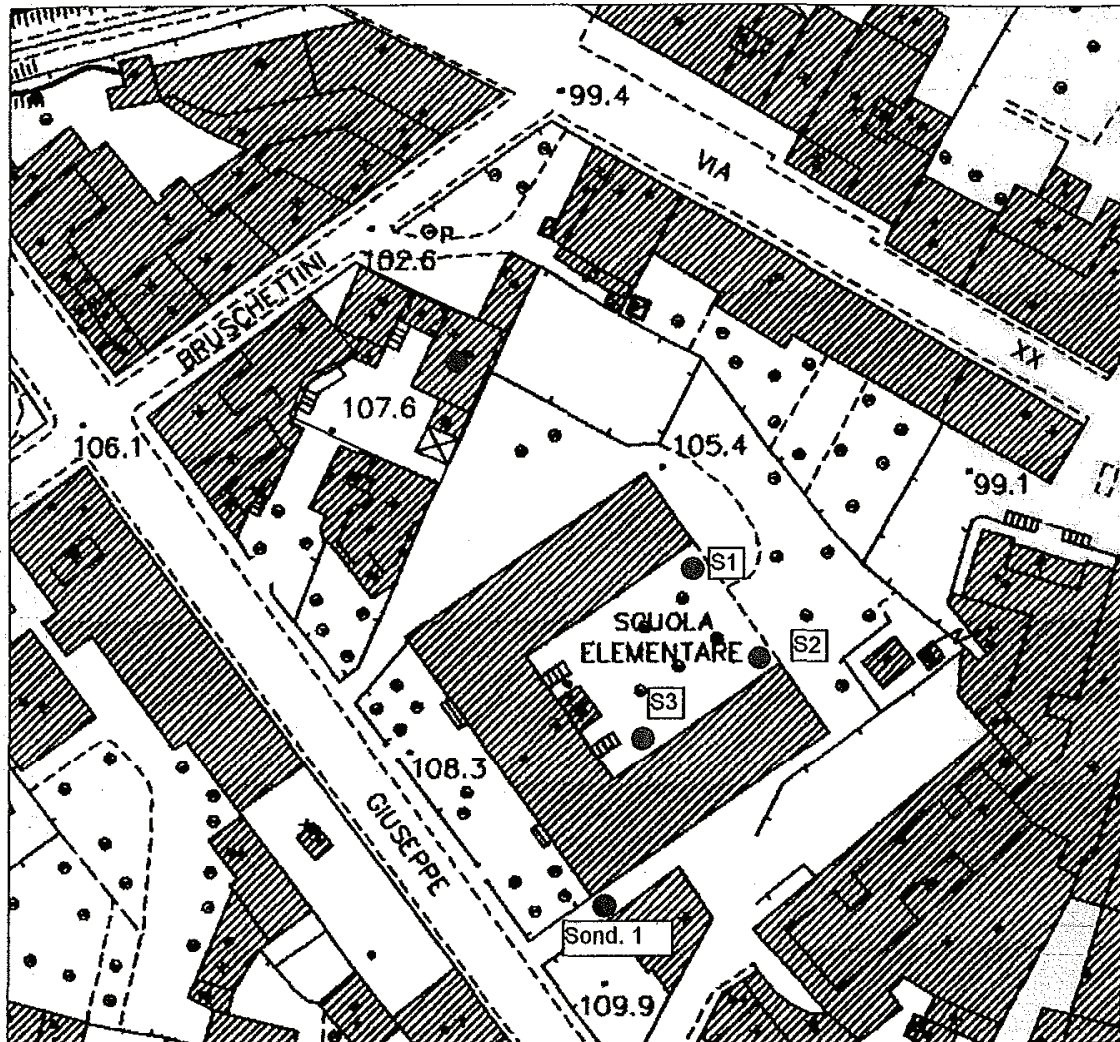
ALLEGATI:

**1 CAROTAGGI CONTINUI
3 STRATIGRAFIE SAGGI
5 CERTIFICATI DI LABORATORIO**

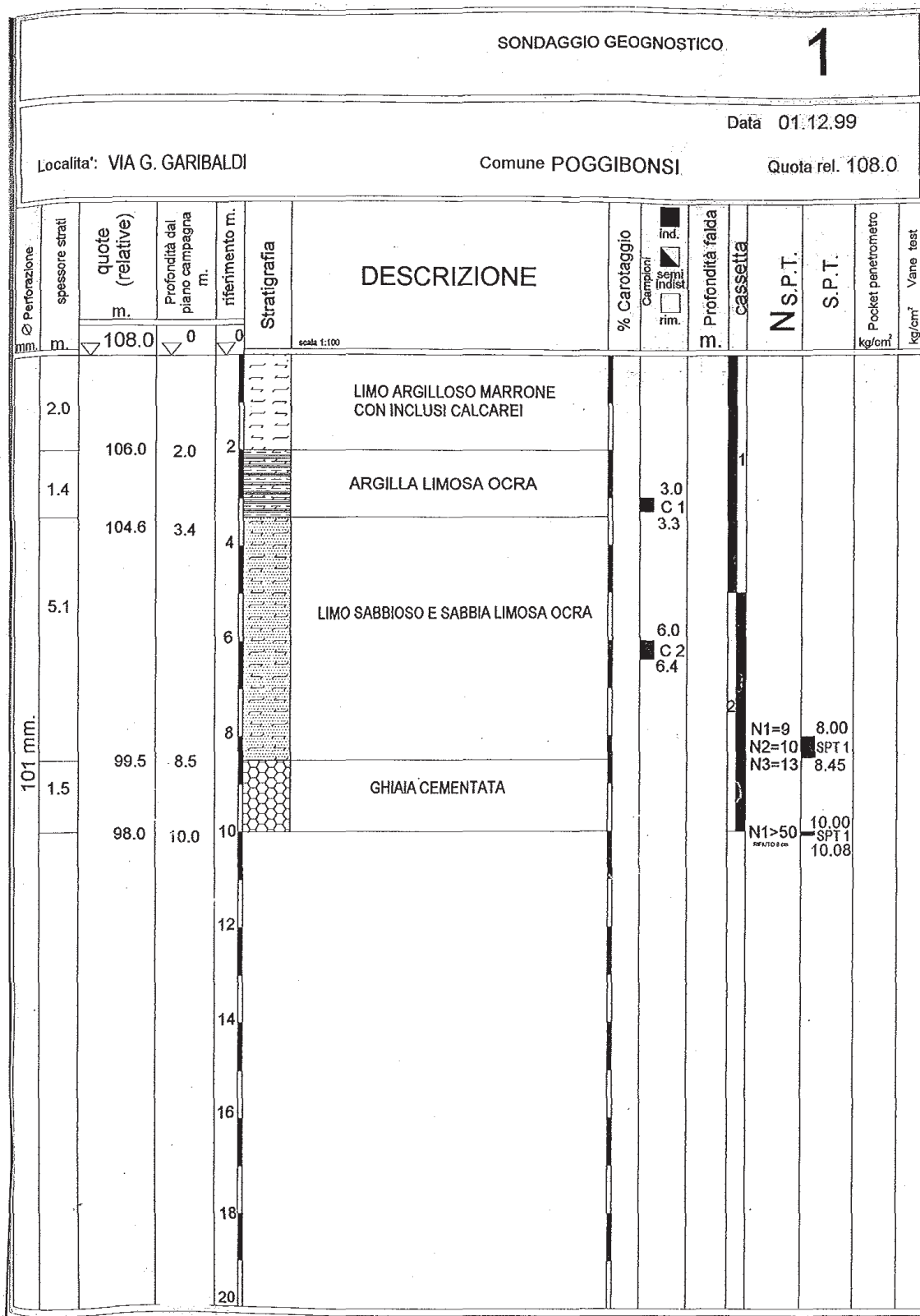
DATA INDAGINE:

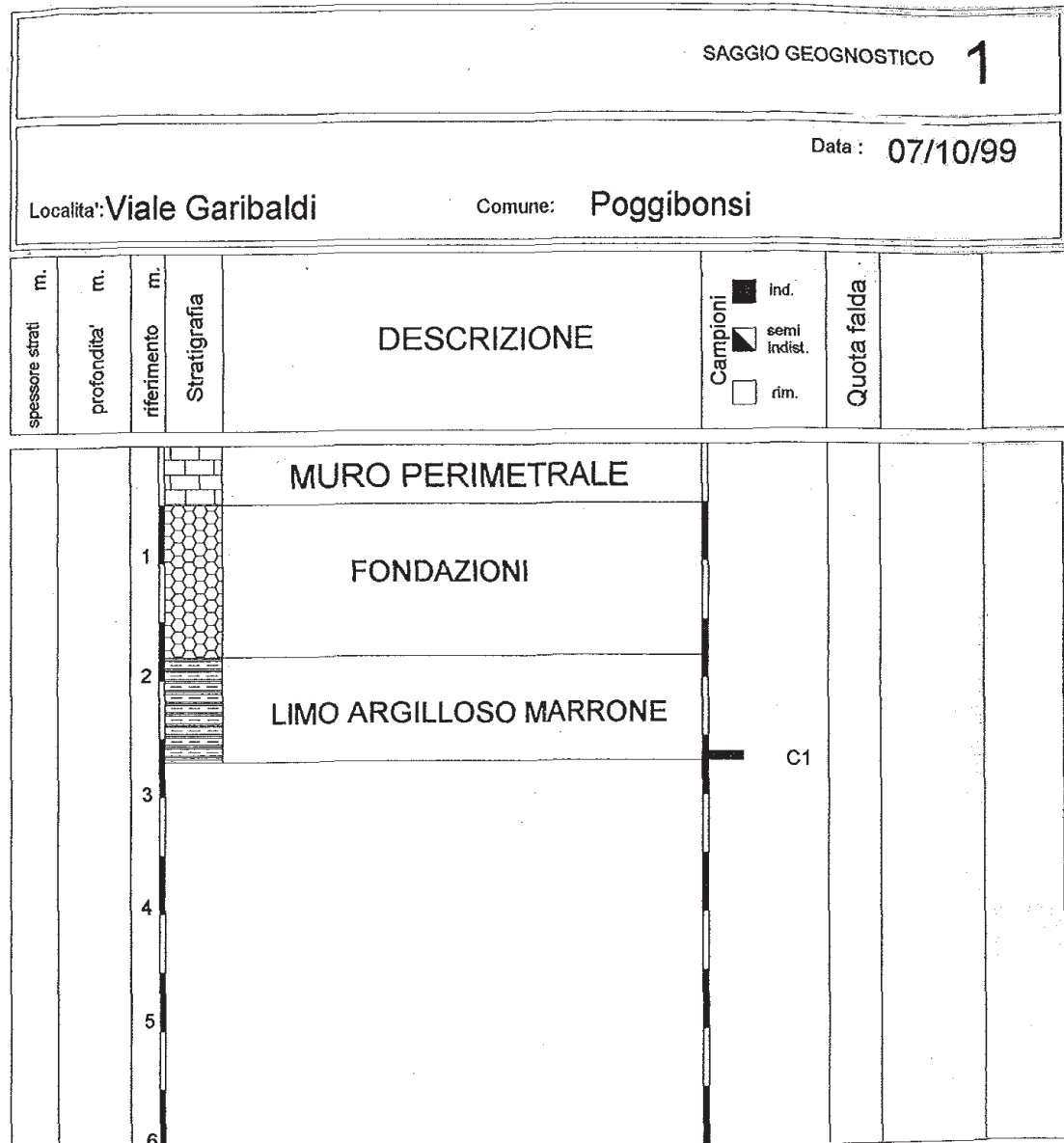
01/12/1999

NOTE:



● Sondaggio geognostico ● Saggi geognostici

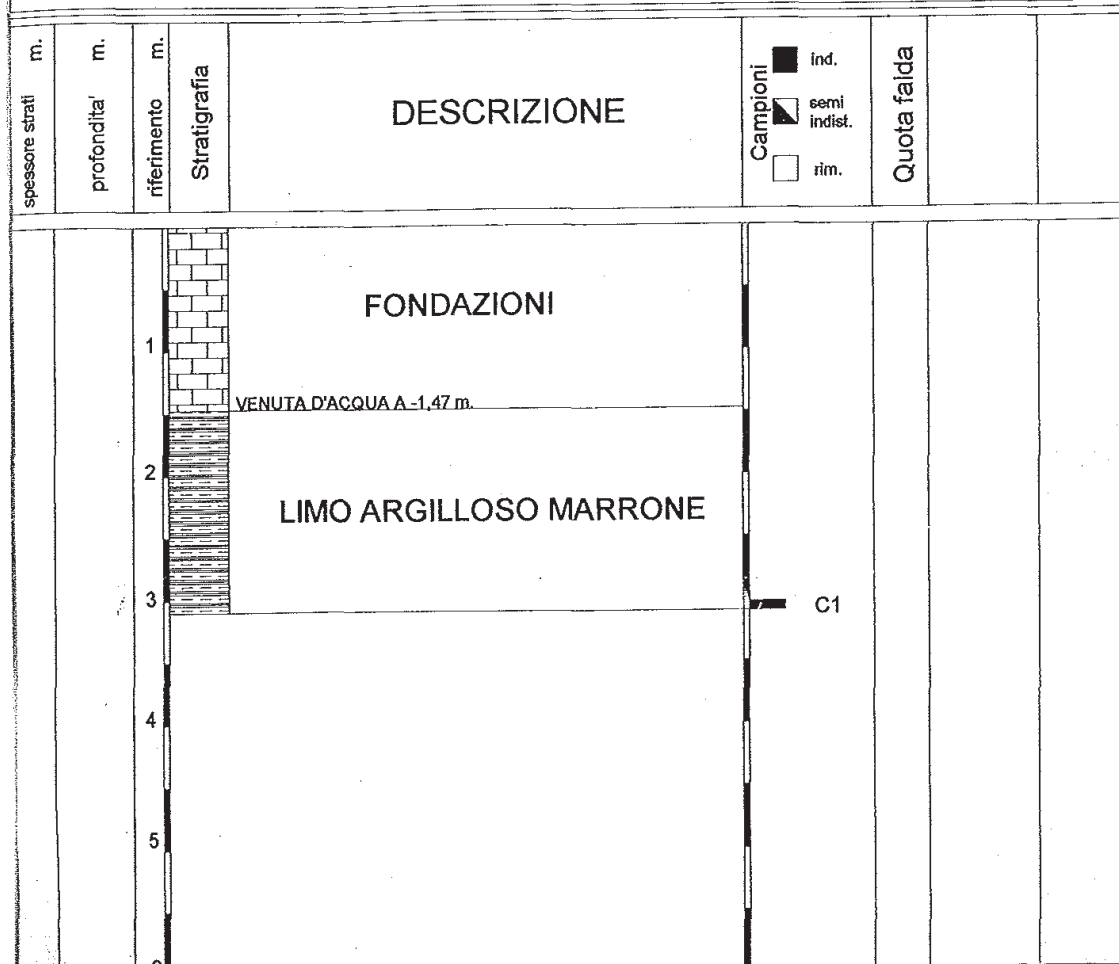




Data : 07/10/99

Localita': Viale Garibaldi

Comune: Poggibonsi



SAGGIO GEOGNOSTICO

3

Data : 21/10/99

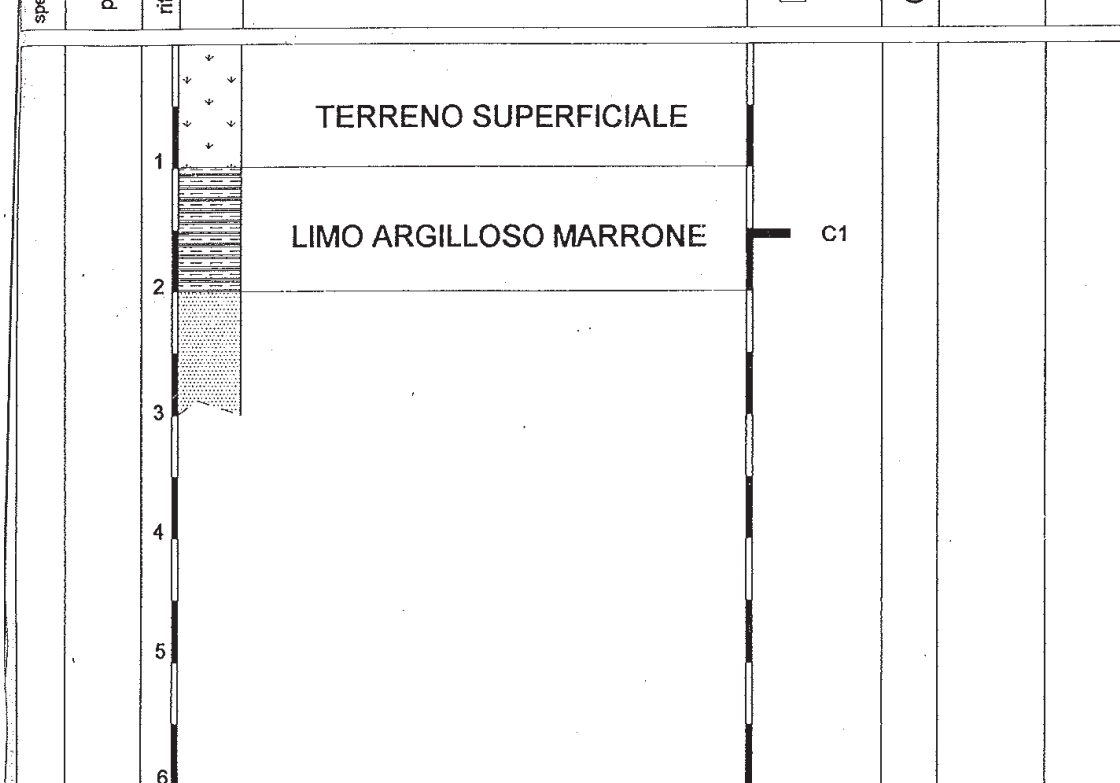
Localita': Viale Garibaldi

Comune: Poggibonsi

DESCRIZIONE

Campioni
ind.
semi
indist.

Quota falda



Registrazione Dati

Cantiere: Scuola El. Vittorio Veneto, Viale Garibaldi, Pogibonsi
 Data consegna: 07/10/99 Data esecuzione: 11/10/99
 Sondaggio: 1 Campione: 1
 Prof. (m): 2,5-2,7
 Modalità di campionatura: Campionatore a pressione
 Qualità del campione: Semidisturbato

Descrizione sommaria non impegnativa:

Limo argilloso marrone (Rif. Munsell 2.5Y4/4 Olive brown)
 con concrezioni e frammenti litici millimetrici.

Prove penetrmetri:



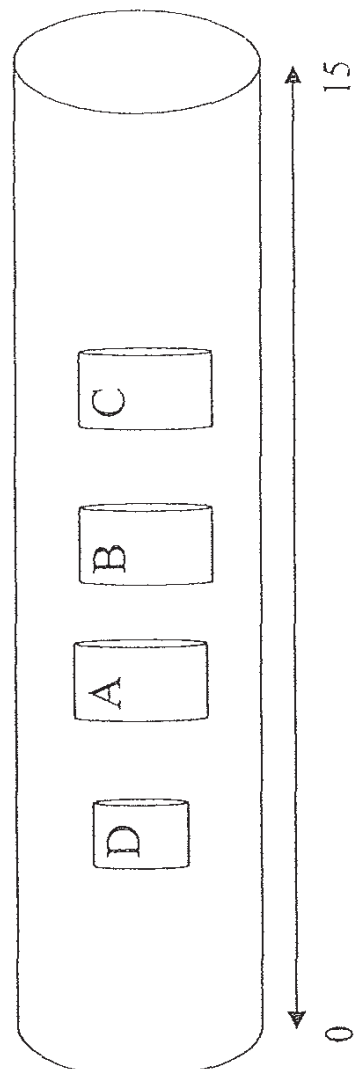
Prove frane Test:

- A Provinco per: Taglio UL
- B Provinco per: Taglio UL
- C Provinco per: Taglio UL
- D Provinco per: Edometria

Prove richieste:

Compressione edometrica UL fino a 16 Kg/cm²
 Taglio Diretto, non consolidato non drenato
 Limiti di liquidità, plasticità e ritiro

Alto



INDAGINE N.:65

Prov. Fidometrica (ASTM D2435)

Cantiere: Scuola El. Vittorio Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi

Data consegna campione: 07/10/99 Sondaggio: 1 Profondità (m): da 2,5 a 2,7

Data inizio prova: 11/10/99 Campione: 1

Proprietà Indici	W iniziale:	20,33%	Peso di Volume:	γ	1,914	Indice di compattazione C_c	0,188
Umidità	W finale:	22,13%	Densità secca:	γ_d	1,573		
			Indice dei Vuoti iniziale:	c_0	0,471		

Diagramma Log Carico - Cedimento

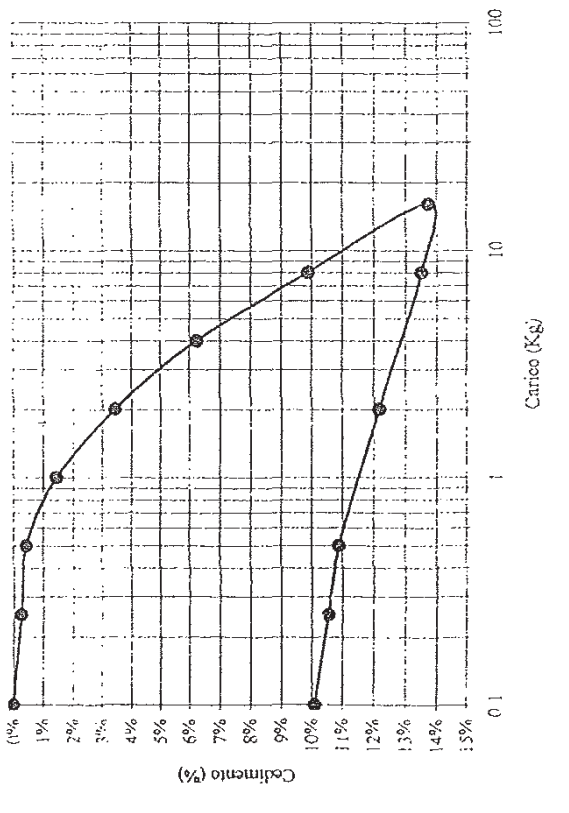
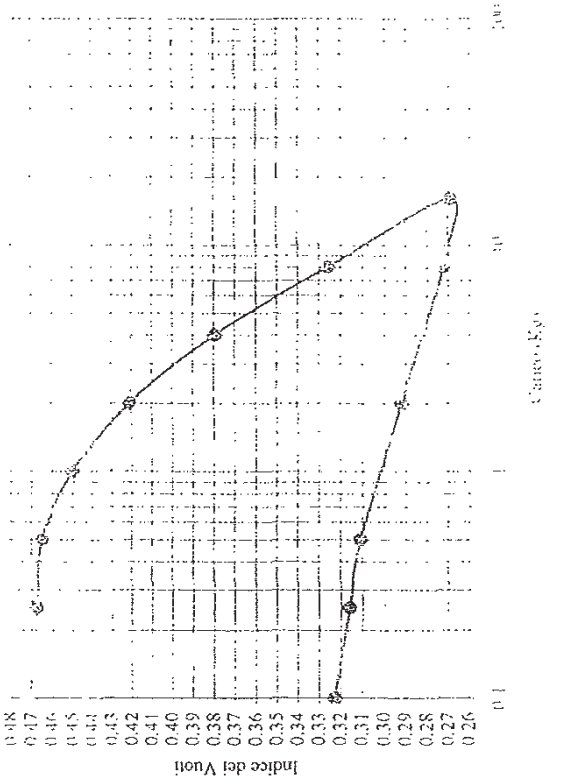


Diagramma Log Carico - Indice del Vuoto



INDAGINE N.:65

Prova lidometrica (ASIM / 2435)

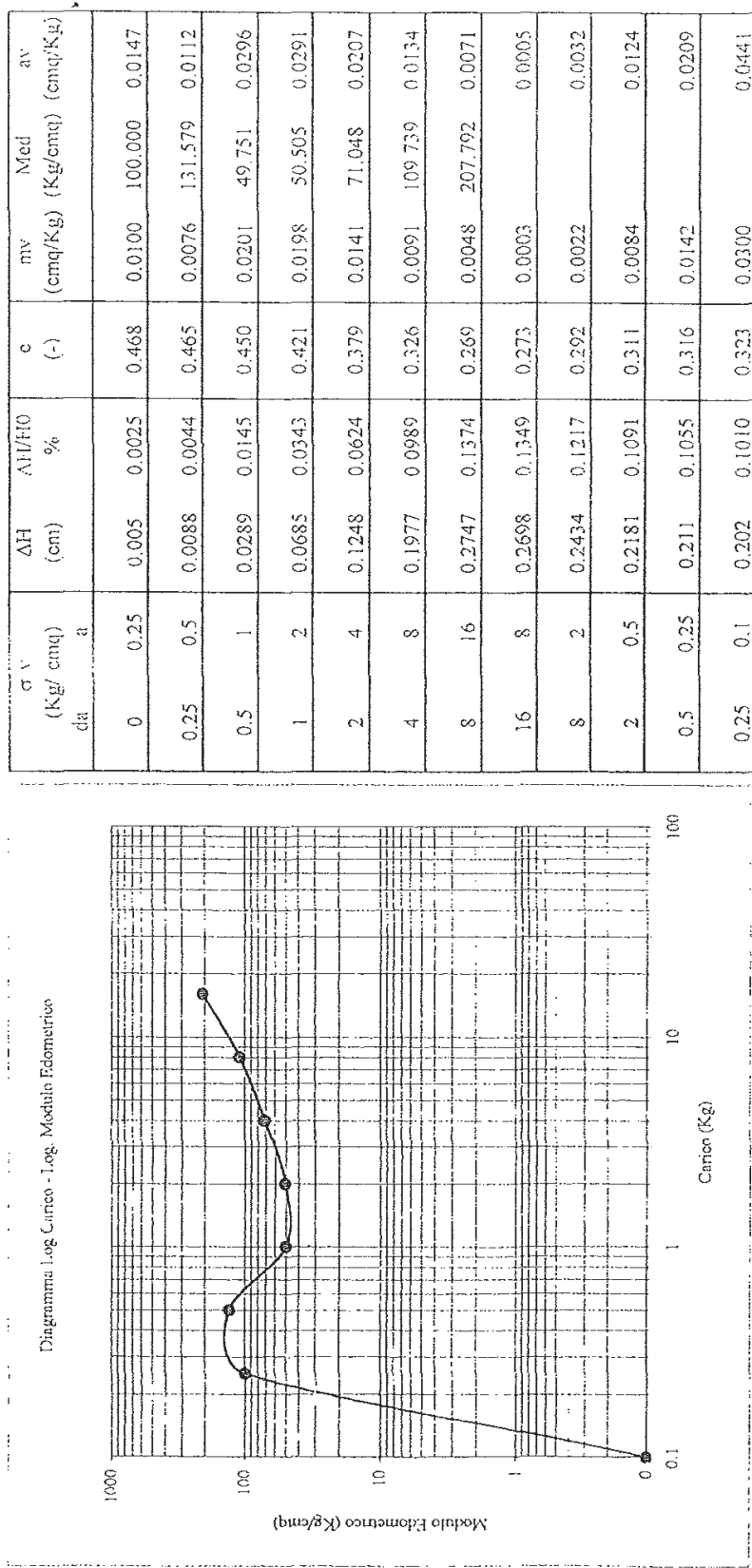
Cantiere: Scuola El. Vittorio Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi

Data consegna campione: 07/10/99

Sondaggio: 1

Data inizio prova: 11/10/99

Campione: 1 Profondità (m): da 2,5 a 27



INDAGINE N.:65

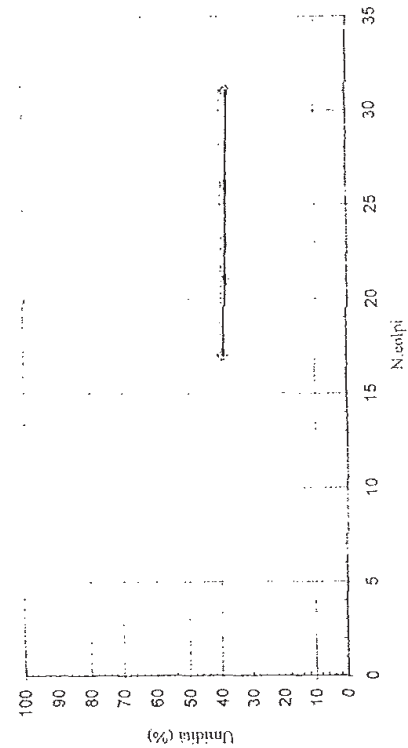
Limii di Atterberg (ASTM D4318-D427)

Cantieri:
Scuola El. Vittorio Veneto, V.le Garibaldi, Poggibonsi.
Data consegna: 07/10/99 Data esecuzione: 11/10/99
Sondaggio: 1 Campione:
Prof. (m): da 2.5 a 2.7

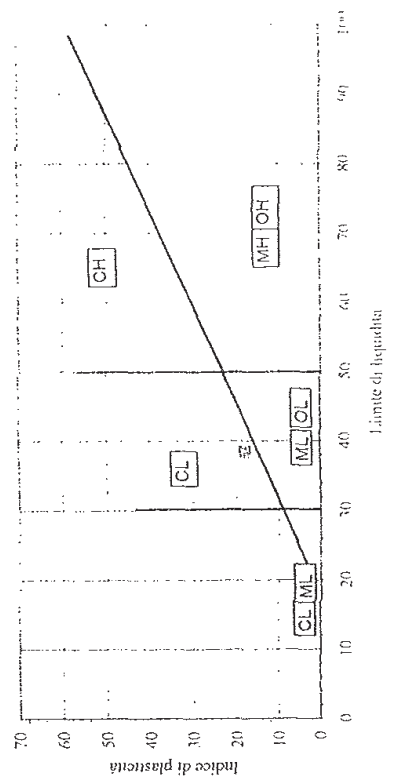
Proprietà Indici:

W (%)	20.33
$\gamma' (\text{g/cm}^3)$	1.954
$\gamma_d (\text{g/cm}^3)$	1.632

i.v.c. - curvatura grafica del limite di liquidità



Carta di plasticità



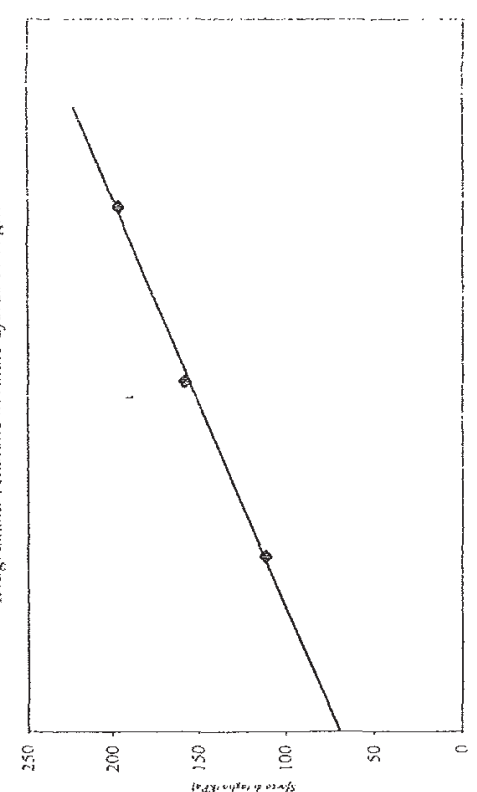
Limite di liquidità	38.36 %
Limite di plasticità	20.35 %
Indice di plasticità	18.01 %
Indice di consistenza	1.00 %
Limite di ritiro	15.17 %

INDAGINE N.:65

Prov. di Taglio Diretto U.U.

Cantiere: Scuola El Vittorio Veneto, Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 07/10/99 Data esecuzione: 11/10/99
 Sondaggio: 1 Campione: 1
 Prof. (m): da 2,5 a 2,7
 Velocità di spostamento (mm/min) 0,5

	Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (Kpa)	98,07	196,14	294,21	
Sforzo di taglio max. τ_f (Kpa)	111,00	157,87	196,36	
Inizio rottura	6,25	3,75	5,75	
Spostamento (mm)				



Proprietà Indiriz:

Attrito Interno ϕ	23,5°
Crescita c' (Kpa)	64,72

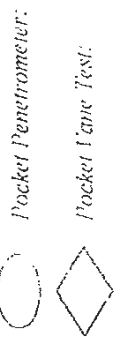
W (%)	20,33%
y (g/cm ³)	1,954
y_d (g/cm ³)	1,632

Registrazione Dati

Cantiere: Scuola El. Vittorio Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi
 Data consegna: 07/10/99 Data esecuzione: 11/10/99
 Sondaggio: 2 Campione: 1
 Prof. (m): 2.85-3.1
 Modalità di campionatura: Campionatore a pressione
 Qualità del campione: Semidisturbato

Descrizione sommaria non impegnativa:

Limo argilloso marrone chiaro (Rif. Munsell 2.5Y5/6 Light Olive Brown)
 con clasti e concrezioni fino a 0.5 cm.



Pocket penetrometer:

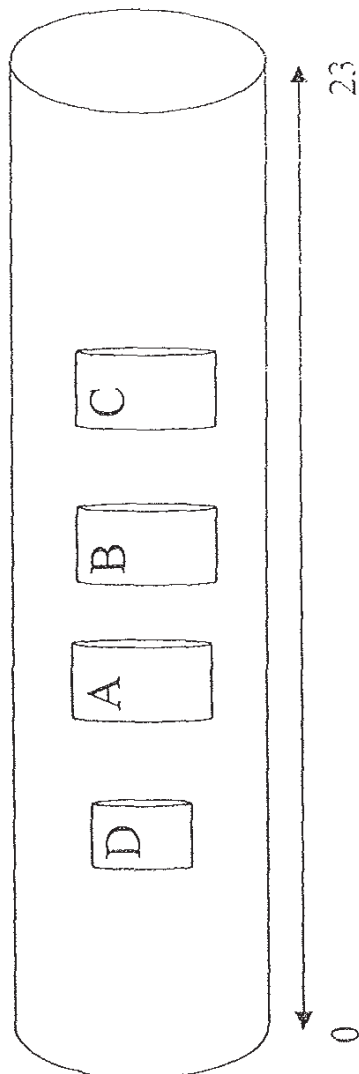
Pocket Tare Test:

- | | |
|---|------------------------|
| A | Provino per: Taglio UU |
| B | Provino per: Taglio UU |
| C | Provino per: Taglio UU |
| D | Provino per: Edometria |

Prove richieste:

Compressione edometrica U, fino a 16 Kg/cm²
 Taglio Diretto, non consolidato non drenato
 Limiti di liquidità plasticità e riferito

Alto



INDAGINE N.:65

Provvi fiduciaria (ASYM 1)2435)

Cantiere: Scuola El. Vittorio Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi

Data consegna campione: 07/10/99

Sondaggio: 2 Profondità (m)

Data inizio prova: 11/10/99

Campione: 1

Proprietà Indici

W iniziale: 22.08% Peso di Volumc: γ 1.960

Densità secca: γ_d 1.603

Indice di compressione Cc: 0.203

W finale: 21.64% Indice dei Vuoti iniziale: e0 0.550

Diagramma Log Curva - Cedimento

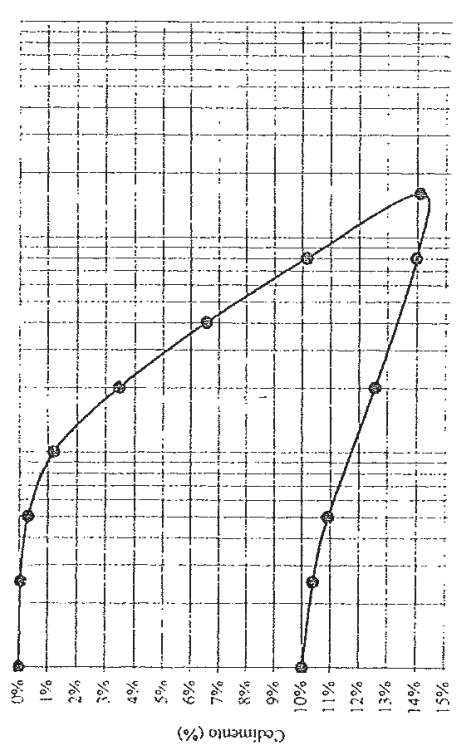
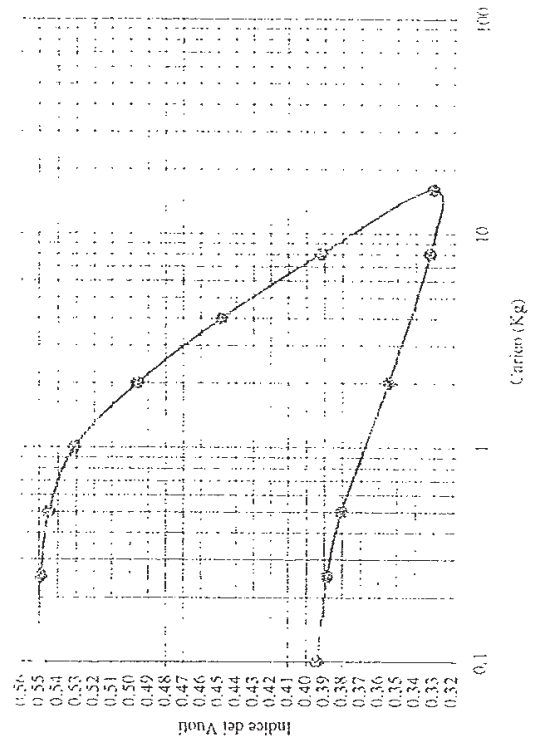


Diagramma Log Curva - Indice del Vuoto



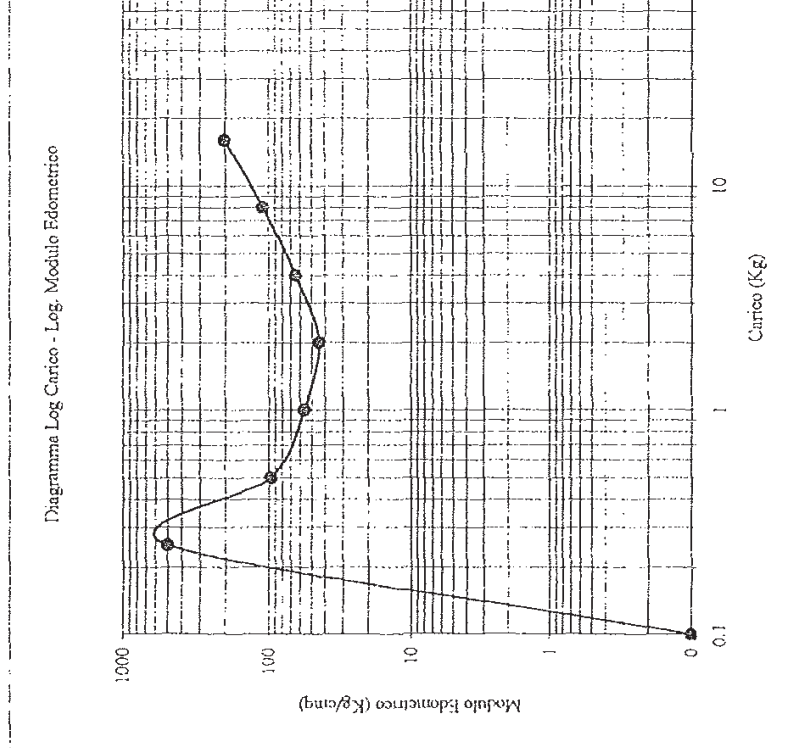
INDAGINE N.:65

Prov. Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere: Scuola El. Vittorio Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi

Data consegna campione: 07/10/99 Sonaggio: 2

Data inizio prova: 11/10/99 Campione: 1 Profondità (m): da 2.85 a 3.1



σ_v (Kg/cmq) da	ΔH (cm) a	$\Delta H/H_0$ %	e (-)	mv (cmq/Kg) (Kg/cmq)	Med (cmq/Kg) (Kg/cmq)	av
0	0.25	0.001	0.0005	0.549	0.0020	500.000
0.25	0.5	0.0062	0.0031	0.545	0.0104	96.154
0.5	1	0.0239	0.0120	0.531	0.0177	56.497
1	2	0.0692	0.0346	0.496	0.0227	44.150
2	4	0.131	0.0655	0.448	0.0155	64.725
4	8	0.2033	0.1017	0.392	0.0090	110.650
8	16	0.2823	0.1412	0.331	0.0049	202.532
16	8	0.2799	0.1400	0.333	0.0002	0.0002
8	2	0.2512	0.1256	0.355	0.0024	0.0037
2	0.5	0.2182	0.1091	0.380	0.0110	0.0170
0.5	0.25	0.2078	0.1039	0.389	0.0208	0.0322
0.25	0.1	0.2004	0.1002	0.394	0.0247	0.0382

INDAGINE N.:65

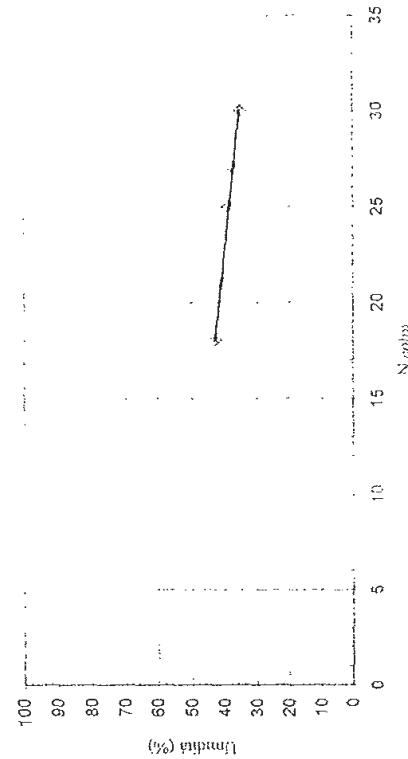
Limiit di Atterberg (ASTM D4318-D427)

Cantiere: Scuola El. Vittorio Veneto, V.le Garibaldi, Poggibonsi.
 Data consegna: 07/10/99 Data esecuzione: 11/10/99
 Sondaggio: 2 Campione: 1
 Prof. (m): da 2.85 a 3.1

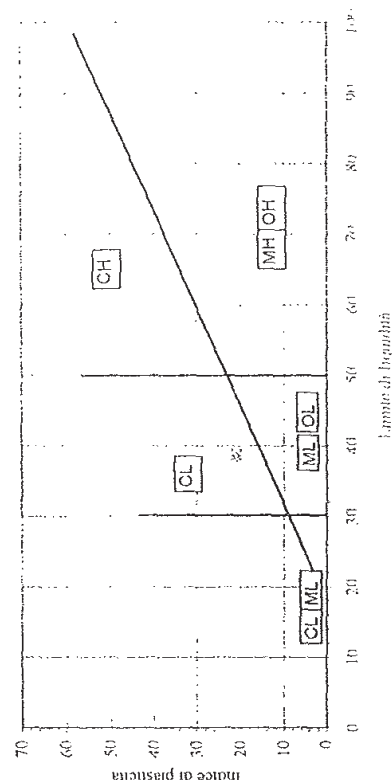
Proprietà Indici:

W (%)	22.08
γ (g/cm 3)	1.949
γ_d (g/cm 3)	1.550

Determinazione grafica del limite di liquidità



Carta di plasticità



Limite di liquidità	38.58 %
Limite di plasticità	17.56 %
Indice di plasticità	21.02 %
Indice di consistenza	0.78 %
Limite di ritiro	13.49 %

INDAGINE N.:65

Prova di Taglio Diretto U.U.

Cantiere: Scuola El. Vittorio Veneto, Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 07/10/99 Data esecuzione: 11/10/99
 Sondaggio: 2
 Prof. (m): dia 2.85 a 3.1
 Velocità di spostamento (mm/min) 0.5

Tensione verticale σ_v (Kpa)

Sforzo di taglio max. T_f (Kpa)

Inizio rotura Spostamento (mm)

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (Kpa)	98.07	196.14	294.21
Sforzo di taglio max. T_f (Kpa)	75.13	99.02	111.39
Inizio rotura Spostamento (mm)	5.75	5	4.75

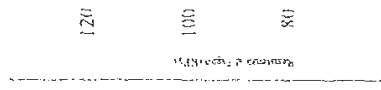
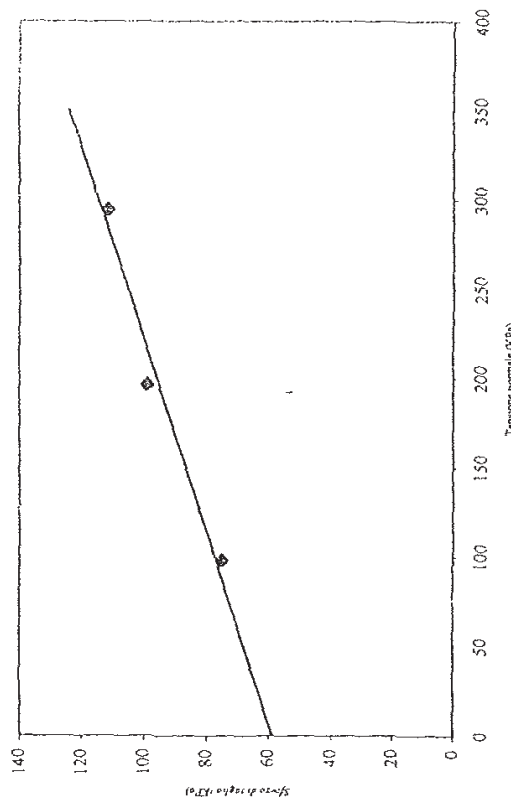


Diagramma Tensione normale-Sforzo di Taglio



Proprietà Indici:

Attrito Interno ϕ	10.5°
W (%)	22.08%
γ (g/cm³)	1.949
γ_d (g/cm³)	1.550

Cohesione c' (Kpa)	58.922
--------------------	--------

Registrazione Dati

Cantiere: Scuola Elementare V. Veneto, Poggibonsi
 Data consegna: 27/10/99 Data esecuzione: 29/10/99
 Sondaggio: 3 Campione: 1
 Prof. (m): 1,50 1,64
 Modalità di campionatura:
 Qualità del campione:
 Campionatore a pressione
 Semidisturbato

 Pratica penetrometrica *Pratica fono test.*

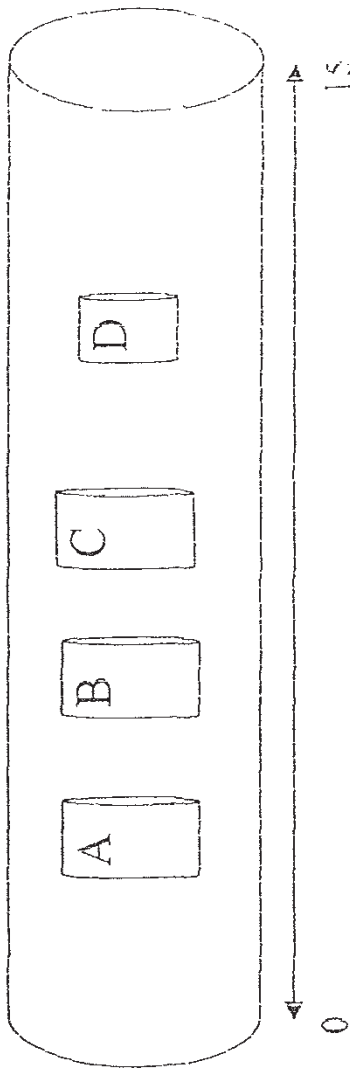
- | | |
|---|-------------------------|
| A | Pratica per: Taglio 1,1 |
| B | Pratica per: Taglio 1,1 |
| C | Pratica per: Taglio 1,1 |
| D | Pratica per: Edometria |

Descrizione sommaria non imprecisiva:

Argilla limosa marrone (Rif. Munsell 10YR5/3 Yellowish Brown)
 con abbondanti granuli e frammenti fricci dai 1mm al cm e concrezioni bianche

Pratica riferita:
 Compressione edometrica (fino a 16 Kg/cm)
 Taglio diretto, non coi solidato non drenato
 Imiti di liquidità, plasticità e grido

Alto



INDAGINE N.:65

Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere: Scuola El. V. Veneto, Poggibonsi

Data consegna campione: 27/10/99 Sonaggio: 3 Profondità (m): da 1,50 a 1,64

Data inizio prova: 29/10/99 Campione: 1

Proprietà Indici

Umidità	W iniziale:	19,15%	Peso di Volume:	γ	2.003	Indice di compressione Cc:	0,182
	W finale:	23,23%	Densità secca:	γ_d	1.667		

Indice dei Vuoti: e0 0,470

Diagramma Log Carico - Cedimento

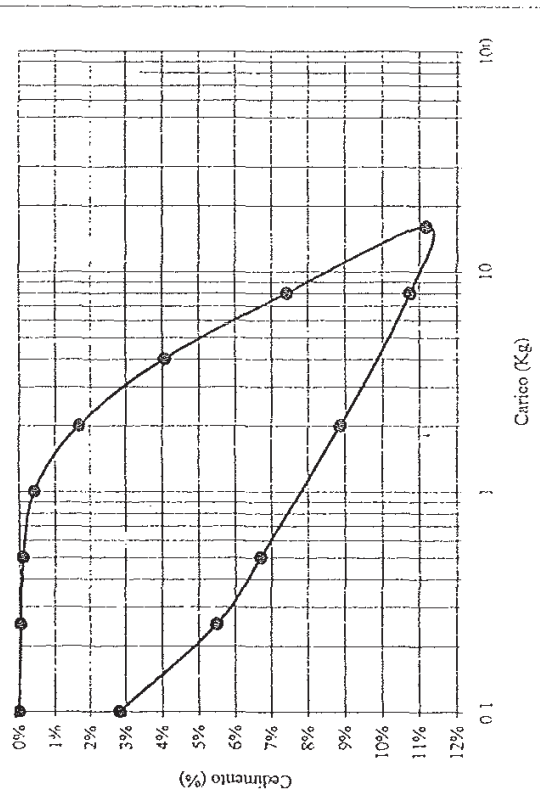
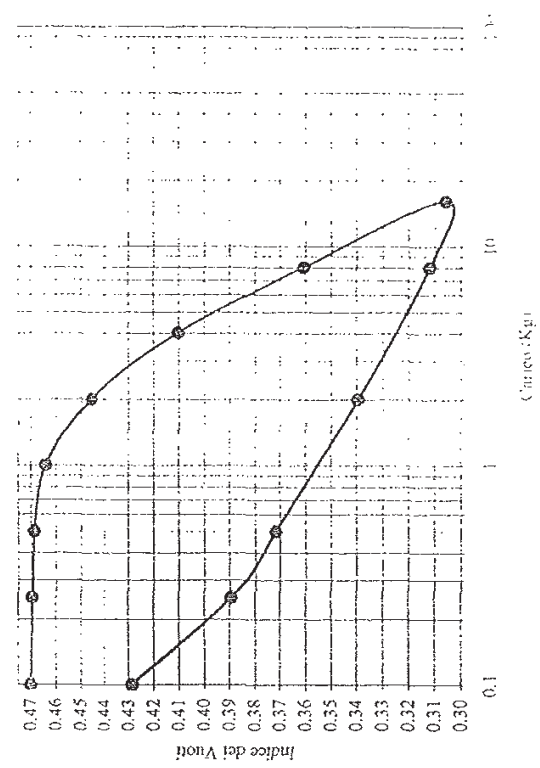


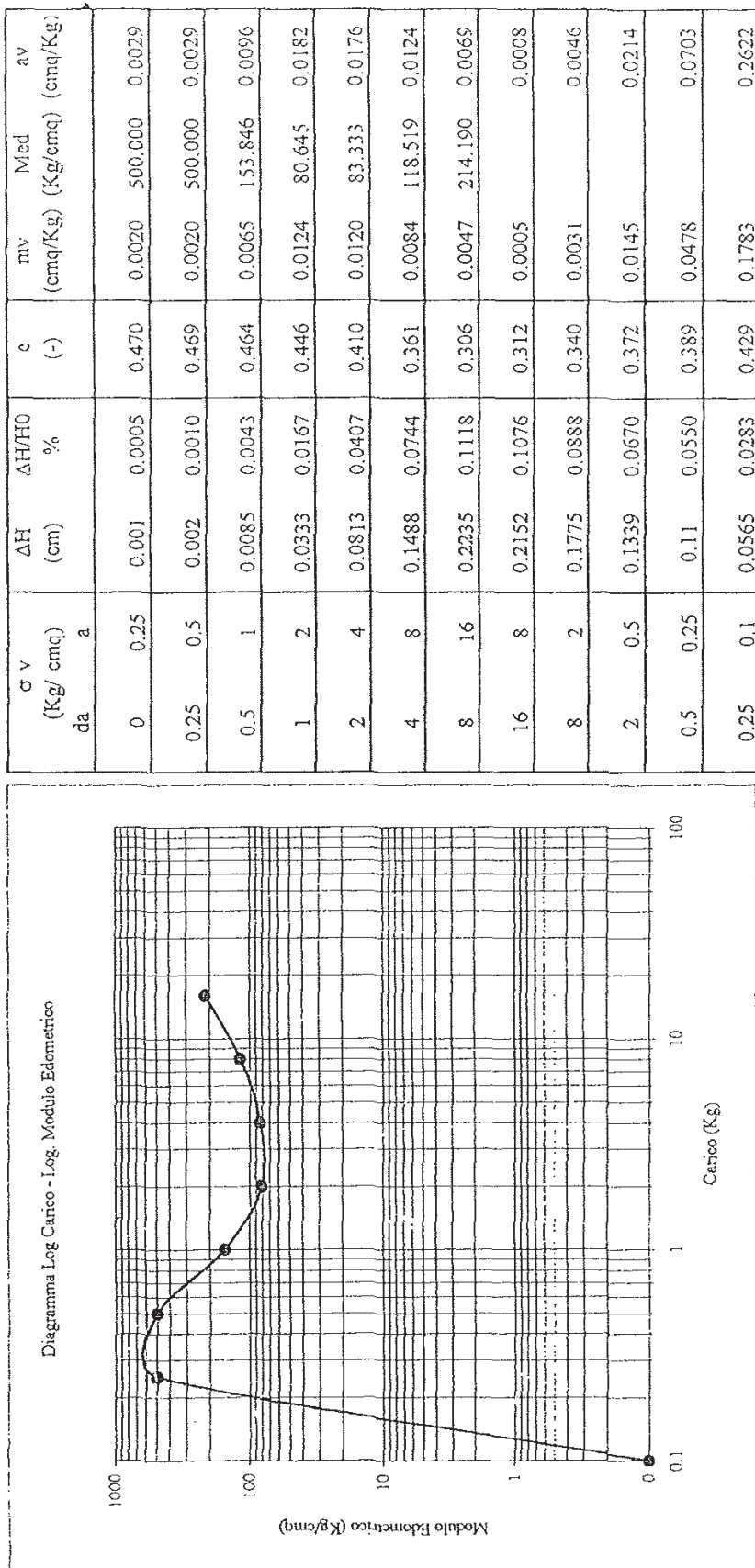
Diagramma Log Carico - Indice dei Vuoti



INDAGINE N.:65

Prova Edometrica (ASTM T2435)

Cantiere: Scuola El. V. Veneto, Poggibonsi
Data consegna campione: 27/10/99 *Sondaggio:* 3
Data inizio prova: 29/10/99 *Campione:* 1 *Profondità (m):* da 1.50 a 1.64

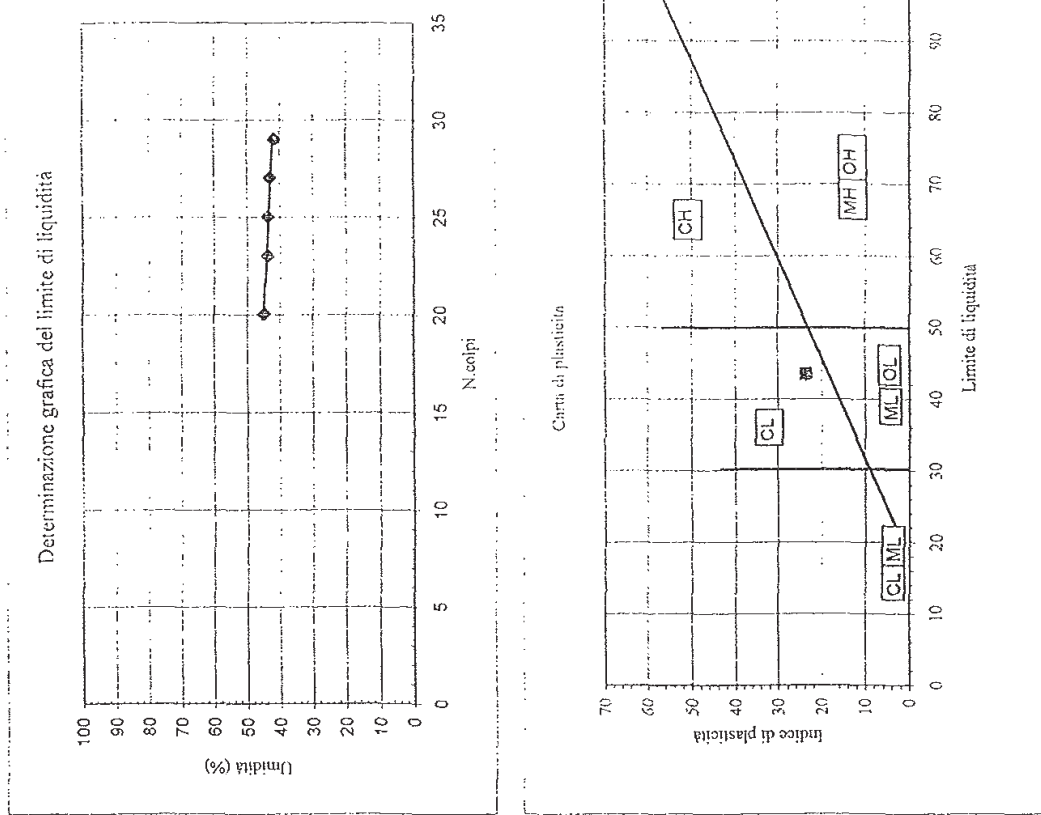


Limits di Atterberg (ASTM D4318-D427)

Cantiere: Scuola El. V. Veneto, Poggibonsi
 Data consegna: 27/10/99 Data esecuzione: 29/10/99
 Sondaggio: 3 Campione: 1
 Prof. (m): da 1.50 a 1.64

Proprietà Indici:

W (%)	19.15
γ (g/cm ³)	2.011
γ_d (g/cm ³)	1.688



Limite di liquidità	43.40 %
Limite di plasticità	19.76 %
Indice di plasticità	23.64 %
Indice di consistenza	1.03 %
Limite di ritiro	14.21 %

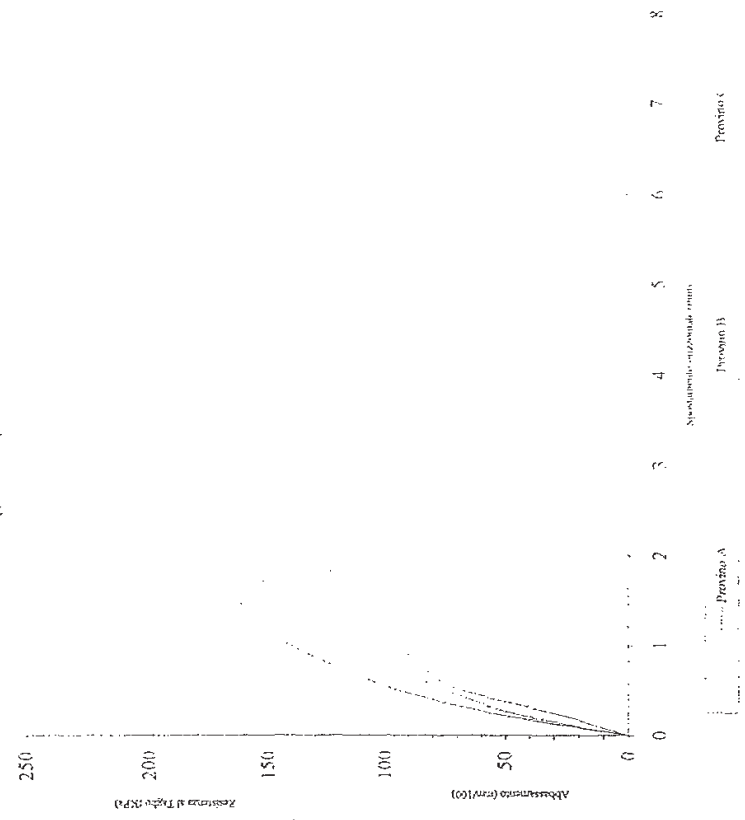
INDAGINE N.:65

Prova di Taglio Diretto U.U.

Cantieri: Scuola El. V. Veneto, Poggibonsi
 Data consegna: 27/10/99 Data esecuzione: 29/10/99
 Sondaggio: 3 Campione: 1
 Prof. (m): da 1.50 a 1.64
 Velocità di spostamento (mm/min) 0.5

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (Kpa)	98.07	196.14	294.21
Sforzo di taglio max. τ_c (Kpa)	137.40	185.61	200.15
Inizio rottura	4	4	4.75
Spostamento (mm)			

Diagramma Sforzi - Deformazioni

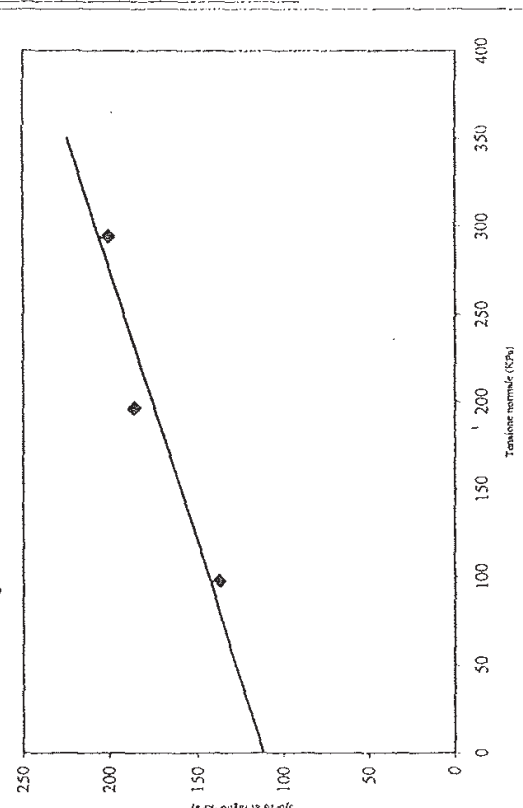


Proprietà Indici:

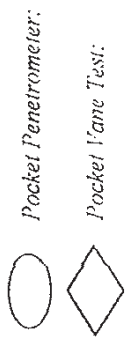
Attrito Interno ϕ	17.7°
Cohesione c (Kpa)	111.637

W (%) 19.15%
 γ (g/cmc) 2.011
 γ_d (g/cmc) 1.688

Diagramma Tensione normale-Sforzo di Taglio



Registrazione Dati



Cantiere: Scuole El. V Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 29/11/99 Data esecuzione: 02/12/99
 Sondaggio: 1 Campione: 1
 Prof. (m): 3.0-3.3
 Modalità di campionatura: Shelby
 Qualità del campione: Indisturbato

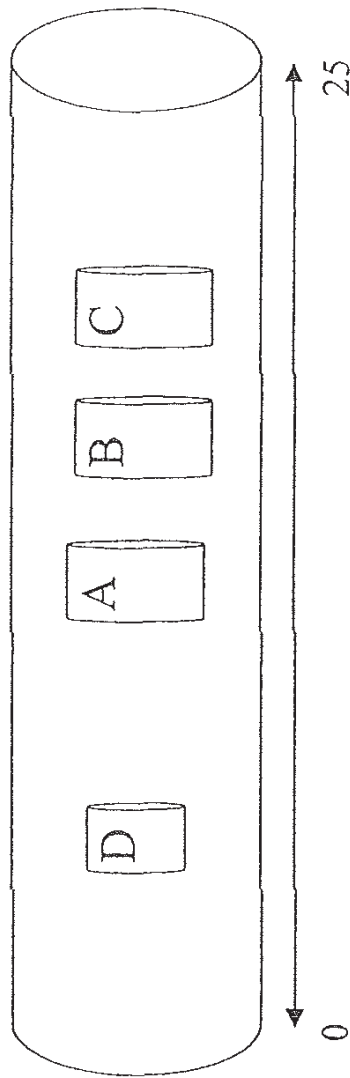
Descrizione sommaria non impegnativa:

argilla limosa marrone (Rif. Munsell 2.5Y5/4 Light Olive Brown)
 con sfumature brune e ruggine e frustoli carbonizzati

Prove richieste:

Compressione edometrica 11. fino a 16 Kg/cmq
 Taglio diretto, non consolidato non drenato

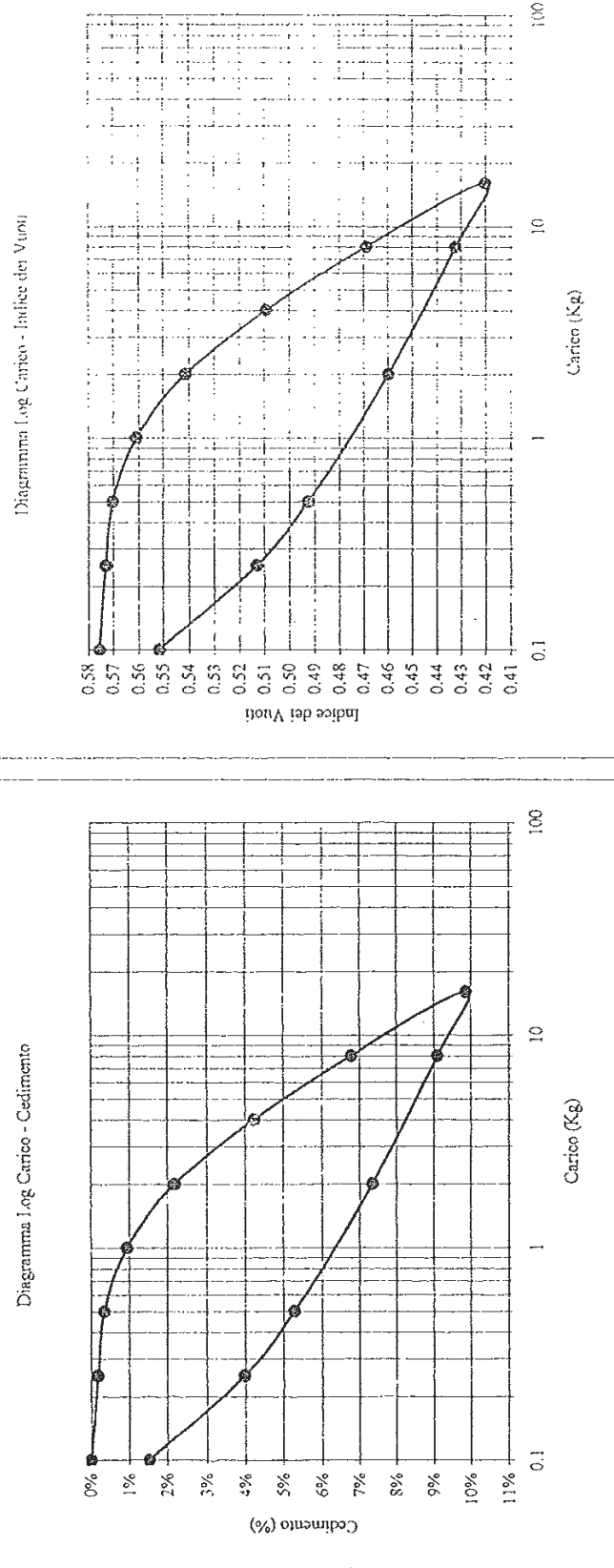
Alto



INDAGINE N.:65

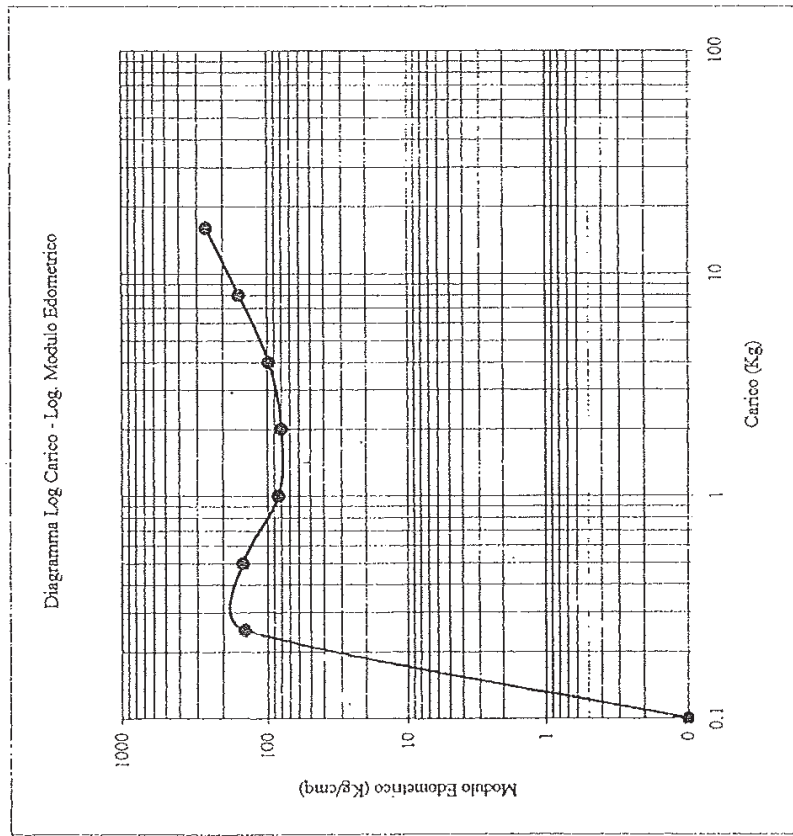
Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere:	Scuola El. V. Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi (SI)		
Data consegna campione:	29/11/99	Sondaggio:	1
Data inizio prova:	02/12/99	Campione:	1
Proprietà Indici			
Umidità	W iniziale: 22.73%	Peso di Volume: γ 1.995	Indice di compressione Cc: 0.162
	W finale: 22.52%	Densità secca: γ_d 1.605	
		Indice dei Vuoti iniziale: eo 0.576	



Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere: Scuola El. V. Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi (SI)
 Data consegna campione: 29/11/99 Sondaggio: 1
 Data inizio prova: 02/12/99 Campione: 1 Profondità (m): da 3.0 a 3.3



	σ_v (Kg/cmq) da	ΔH (cm)	$\Delta H/H_0$ %	e (-)	mv (cm ³ /Kg)	Med (Kg/cmq)	av (cmq/Kg)
0	0.25	0.0035	0.0018	0.573	0.0070	142.857	0.0110
0.25	0.5	0.0069	0.0035	0.570	0.0068	147.059	0.0107
0.5	1	0.0188	0.0094	0.561	0.0119	84.034	0.0188
1	2	0.0437	0.0219	0.541	0.0125	80.321	0.0196
2	4	0.0845	0.0423	0.509	0.0102	98.039	0.0161
4	8	0.1356	0.0678	0.469	0.0064	156.556	0.0101
8	16	0.1974	0.0987	0.420	0.0039	258.900	0.0061
16	8	0.1819	0.0910	0.433	0.0010	0.0015	
8	2	0.1472	0.0736	0.460	0.0029	0.0046	
2	0.5	0.1055	0.0528	0.493	0.0139	0.0219	
0.5	0.25	0.0795	0.0398	0.513	0.0520	0.0819	
0.25	0.1	0.0305	0.0153	0.552	0.1633	0.2574	

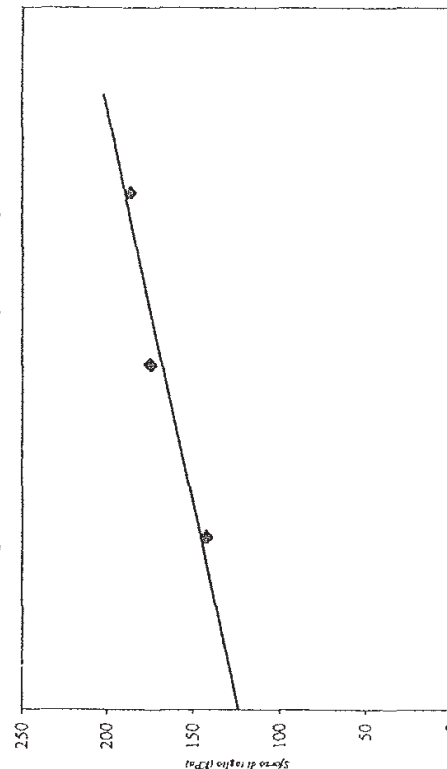
INDAGINE N.:65

Prova di Taglio Diretto U.U.

Cantiere: Scuola El. V. Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 29/11/99 Data esecuzione: 02/12/99
 Sondaggio: 1 Campione: 1
 Prof. (m): da 3.0 a 3.3
 Velocità di spostamento (mm/min) 0.5

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (Kpa)	98.07	196.14	294.21
Sforzo di taglio max τ_f (Kpa)	142.91	174.51	186.20
Inizio rotura	2.75	3.75	8
Spostamento (mm)			

Diagramma Tensione normale-Sforzo di Taglio



Proprietà Indici:

Attrito Interno ϕ	12.4°
Cohesione c' (Kpa)	124.582
γ_d (g/cm ³)	1.607

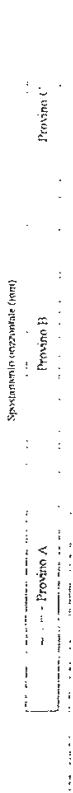
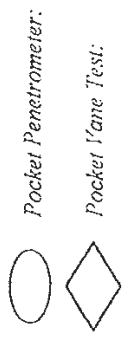


Diagramma Sforzi - Deformazioni
Resistenza al Taglio (Kpa)

Registrazione Dati



Cantiere: Scuole El. V. Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 29/11/99 Data esecuzione: 02/12/99
 Sondaggio: 1 Campione: 2
 Prof. (m): 6.0-6.4
 Modalità di campionatura: Stiley
 Qualità del campione: Indisturbato

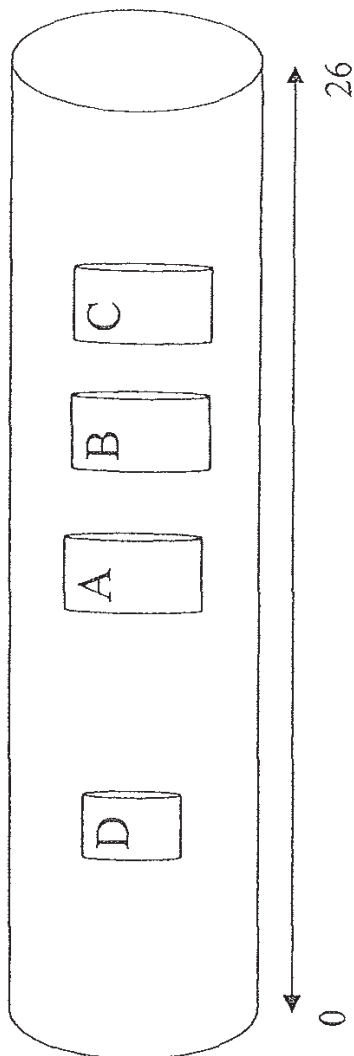
Descrizione sommaria non impegnativa:

Sabbia limosa marrone (Rif. Munsell 2.5Y5/6 Light Olive Brown)

Prove richieste:

A Provino per: Taglio UU
 B Provino per: Taglio UU
 C Provino per: Taglio UU
 D Provino per: Edometria

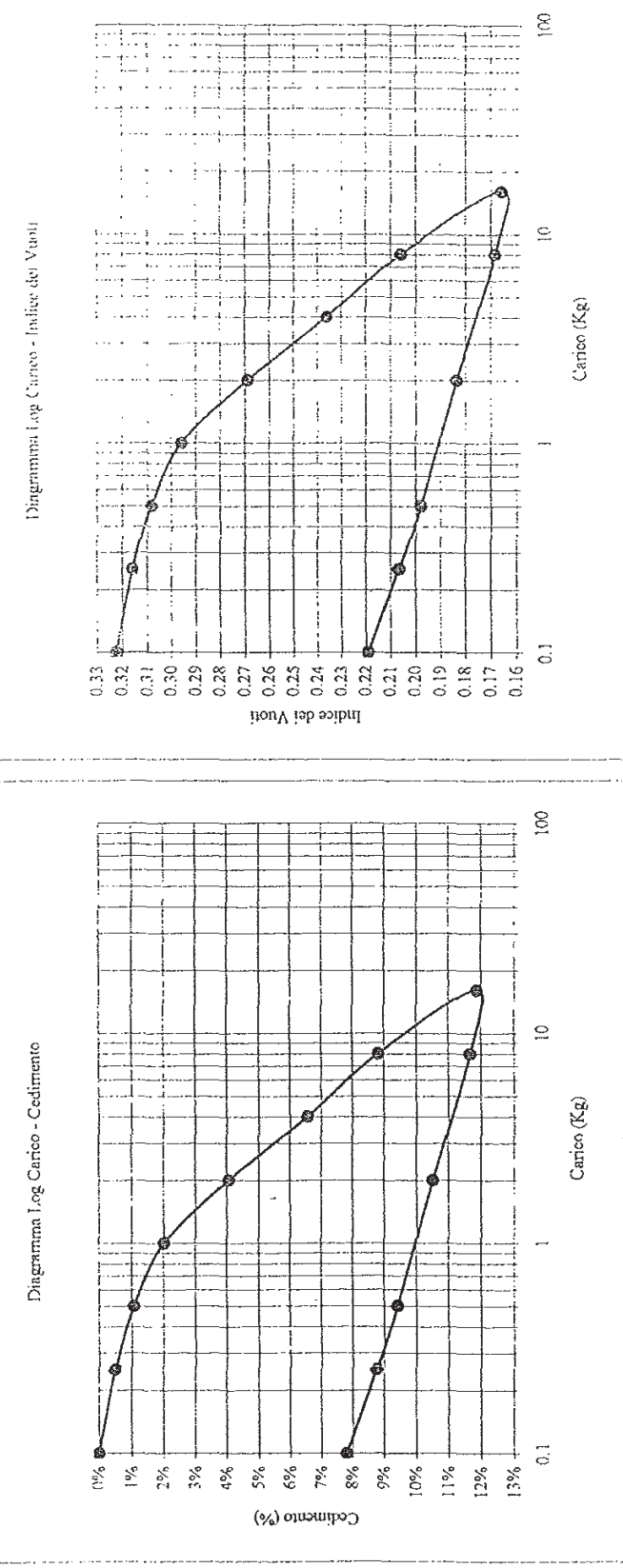
Alto



INDAGINE N.:65

Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere:	Scuola El. V. Veneto,Viale Garibaldi, Poggibonsi (SI)
Data consegna campione:	29/11/99
Sondaggio:	1
Profondità (m):	
Data inizio prova:	02/12/99
Campione:	2
Proprietà Indici	
Umidità	W iniziale: 16.86%
	Peso di Volumic: 1.626
	Densità secca: 1.445
	Indice di compressione Cc: 0.133
W finale:	22.90%
	Indice dei Vuoti iniziali: 0.323



Prova Edometrica (ASTM D2435)

Cantiere:

Data consegna campione:

Scuola El. V Veneto, Viale Garibaldi, Poggibonsi (SI)

29/11/99

Sondaggio:

1

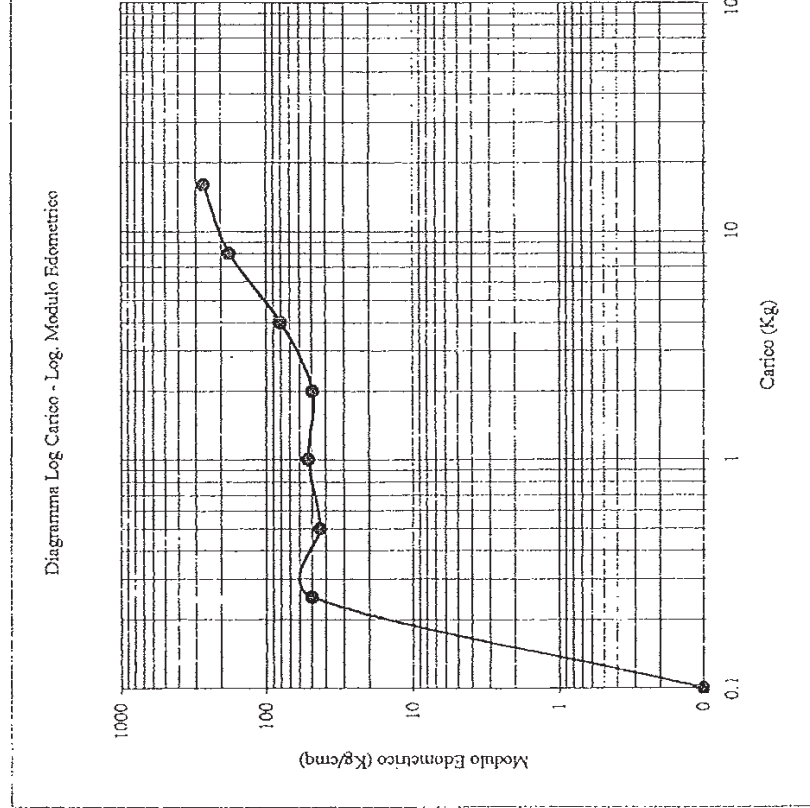
Data inizio prova:

02/12/99

Campione:

2

Profondità (m): da 6.0 a 6.4



da	σ_v (Kg/cmq) a	ΔH (cm)	$\Delta H/H_0$	e (-)	m_v (cmq/Kg)	Med (Kg/cmq)	av (cmq/Kg)
0	0.25	0.01	0.0050	0.316	0.0200	50.000	0.0265
0.25	0.5	0.0214	0.0107	0.309	0.0228	43.860	0.0302
0.5	1	0.0405	0.0203	0.296	0.0191	52.356	0.0253
1	2	0.0814	0.0407	0.269	0.0205	48.900	0.0270
2	4	0.131	0.0655	0.236	0.0124	80.645	0.0164
4	8	0.1765	0.0883	0.206	0.0057	175.824	0.0075
8	16	0.2371	0.1186	0.166	0.0038	264.026	0.0050
16	8	0.2333	0.1167	0.168	0.0002	0.0003	
8	2	0.2104	0.1052	0.184	0.0019	0.0025	
2	0.5	0.1884	0.0942	0.198	0.0073	0.0097	
0.5	0.25	0.1754	0.0877	0.207	0.0260	0.0344	
0.25	0.1	0.1562	0.0781	0.219	0.0640	0.0847	

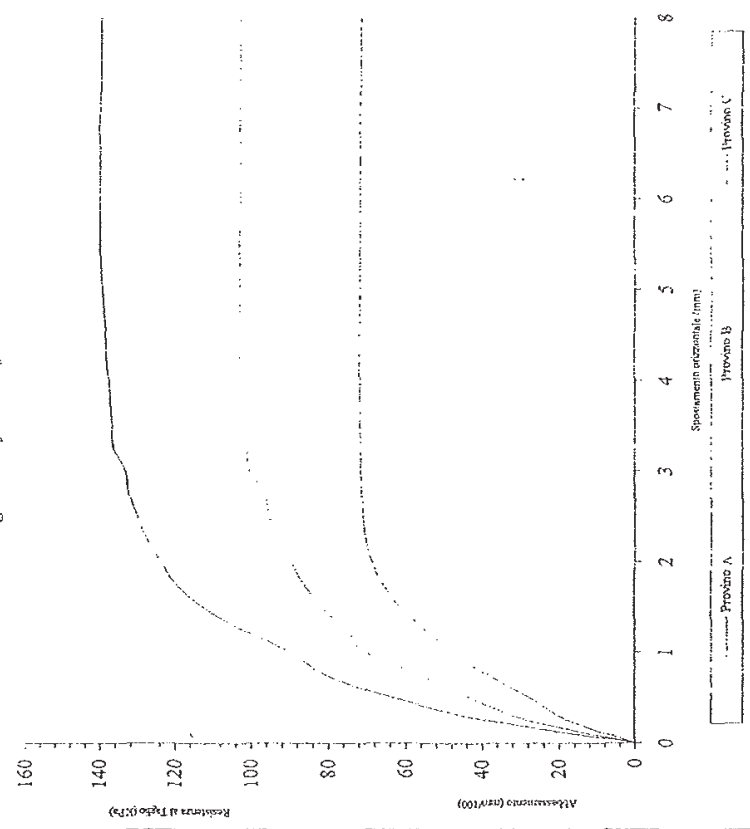
INDAGINE N.:65

Prova di Taglio Diretto U.U.

Cantier: Scuola El. V. Venero, Viale Garibaldi, Poggibonsi (SI)
 Data consegna: 29/11/99 Data esecuzione: 02/12/99
 Sondaggio: 1 Campione: 2
 Prof. (m): da 6.0 a 6.4
 Velocità di spostamento (mm/min) 0.5

Provino	A	B	C
Tensione verticale σ_v (Kpa)	98.07	196.14	294.21
Sforzo di taglio max τ_f (Kpa)	71.69	102.89	139.62
Inizio rottura	5.25	5.5	6.75
Spostamento (mm)			

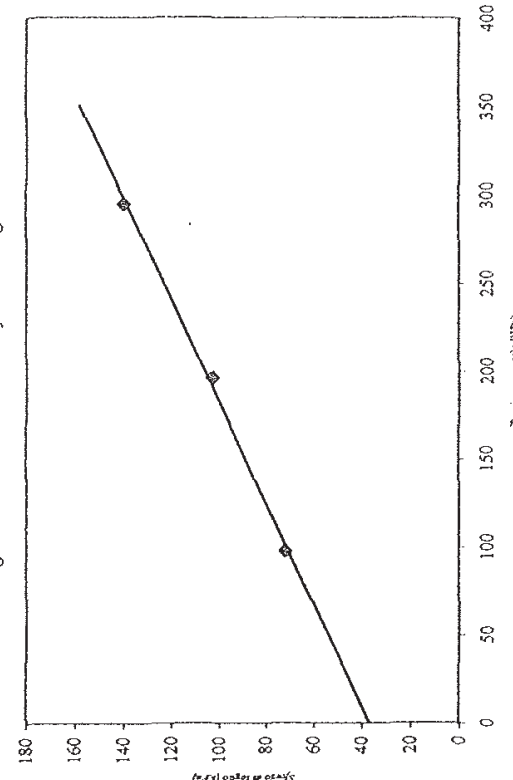
Diagramma Sforzi - Deformazioni



Proprietà Indici:

Attrito Interno ϕ	19.1°
Cohesione c (Kpa)	36.811

Diagramma Tensione normale-Sforzo di Taglio



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

66

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

08/0123

LOCALITÀ:

VIA BRUSCHETTINI – POGGIBONSI

PROGETTO:

**RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO IN SOPRAELEVAZIONE
DI COSTRUZIONE RICADENTE IN ZONA DI COMPLETAMENTO**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

3 PROVE PENETROMETRICHE CPT

1 CAROTAGGIO CONTINUO

2 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO

ALLEGATI:

1 CAROTAGGIO CONTINUO

1 TABELLA RIASSUNTIVA CERTIFICATI DI LABORATORIO

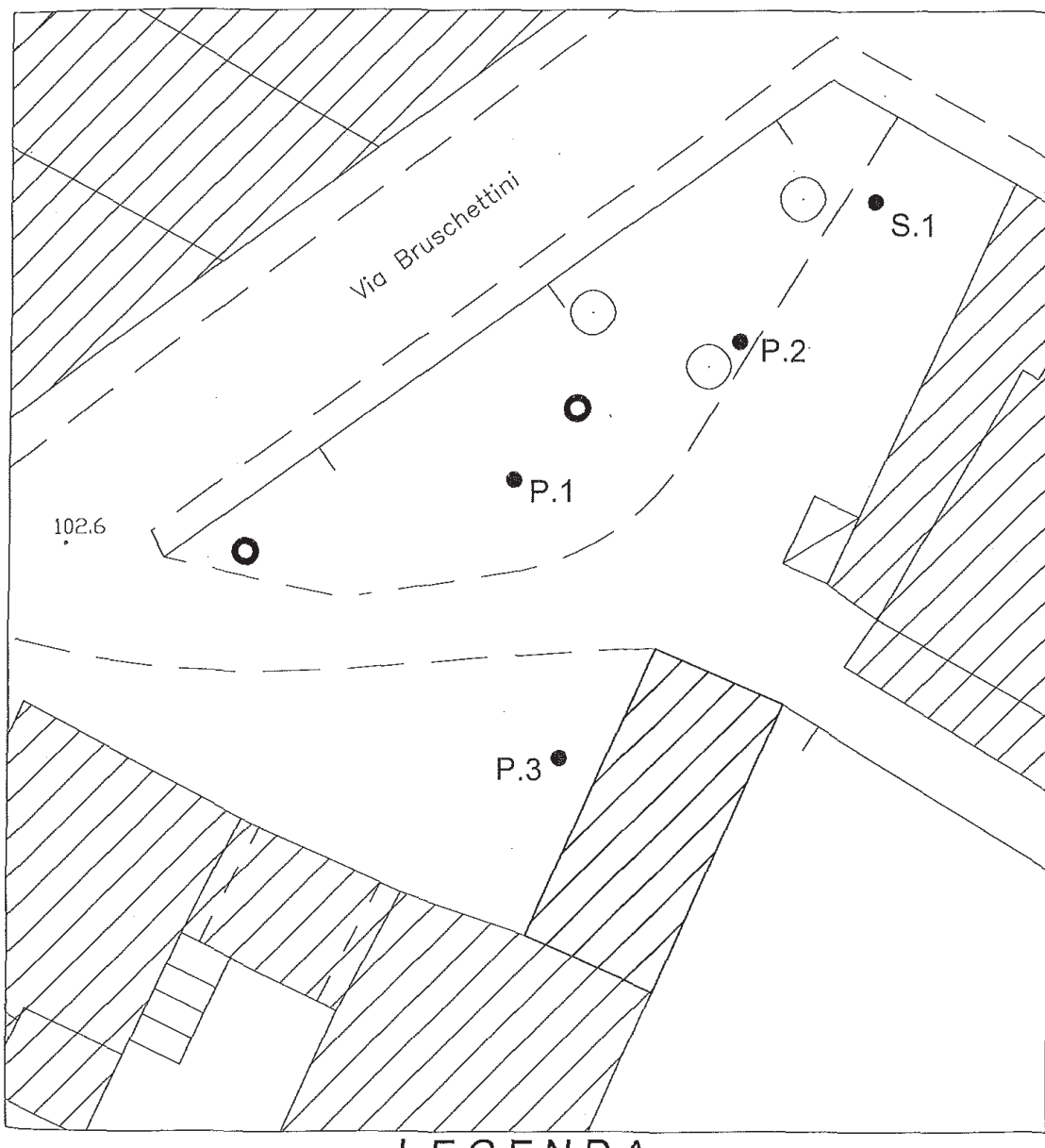
3 CERTIFICATI PROVA CPT

DATA INDAGINE:

06/06/2006

NOTE:

**sulla relazione non sono riportati i
certificati delle prove di laboratorio**



LEGENDA



Edificio in progetto

P.1

Prova penetrometrica statica
(CPT) eseguita (2006)



S.1

Sondaggio geognostico
eseguito (1985)



Pozzi esistenti

INDAGINE N.:66

VARIAZIONE STRATIGRAFICA	STRATIGRAPHY	CAMPIONE	PROFONDITÀ DEPTH	DESCRIZIONE DEL TERRENO				S.P.T. H	PENET. PEN.	VANE TEST		
										MAX.	RES.	
				Sabbie fini molto debolmente limose, con inclusi diversi, di colore giallastro-ocraeo, rimaneggiate.								
1				c.s.								
2												
3												
3,5												
4												
5	D 5,0			Limi sabbiosi e argilosici di colore grigioastro.						2,5		
5,7				Sabbie limose.								
5,9				Limi sabbiosi debolmente argilosici, con superfici di alterazione.						3,0		
6												
6,8				Sabbie limose.								
7				Limi argilosici e sabbiosi.						2,5		
7,2	Ind 1 7,7			Sabbie limose.								
7,8				Limi argilosici e sabbiosi.						3,0		
8				Sabbie limose.								
8,3				Limi argilosici e sabbiosi.								
9				Sabbie limose.								
9,3	D 9,6			Limi sabbiosi saturi.						1,5		
10												
10,3				Sabbia fine satura passante a ghiaia; venute d'acqua da -10,5 m.								
10,5	D 10,5			Ghiaia e ghiaietto (Ø 5-10 cm) con matrice sabbiosa satura.								
11												
12				Limi argilosici o orgille limose grigio-azzurri.								
12,5	Ind 2 13,0									2,0		
13										2,5		
14												
15												
LEGENDA				PROFONDITÀ SONDAZIO		PROFONDITÀ PIEZOMETRO	LEVELLO FADA					
Ind 1, 2 ... CAMPIONE INDISTURBATO							DATA	ORA	H			
D CAMPIONE DISTURBATO							02/07/85	17:00:00	-10,50 m			
S CAMPIONE RIVANECCATO DA S.P.T.												
S.P.T. STANDARD PENETRATION TEST												
14,0 m		14,0 m										

Cantiere: Via Bruschettini - Poggibonsi.

Data: 11-07-1985.

Sond	Camp.	Prof (m)	W (%)	γ (g/cm^3)	c (Kg/cm^2)	Φ ($^\circ$)	S_u (Kg/cm^2)	C_u (Kg/cm^2)	L ₁ (%)	L _p (%)	I _p (%)	I _c
S.1	C1	7,2-7,7	14,50	1,930	1,010	24	2,940	1,470	47,70	21,10	26,60	1,20
S.1	C2	12,5-13,0	16,30	2,080			3,810	1,905				

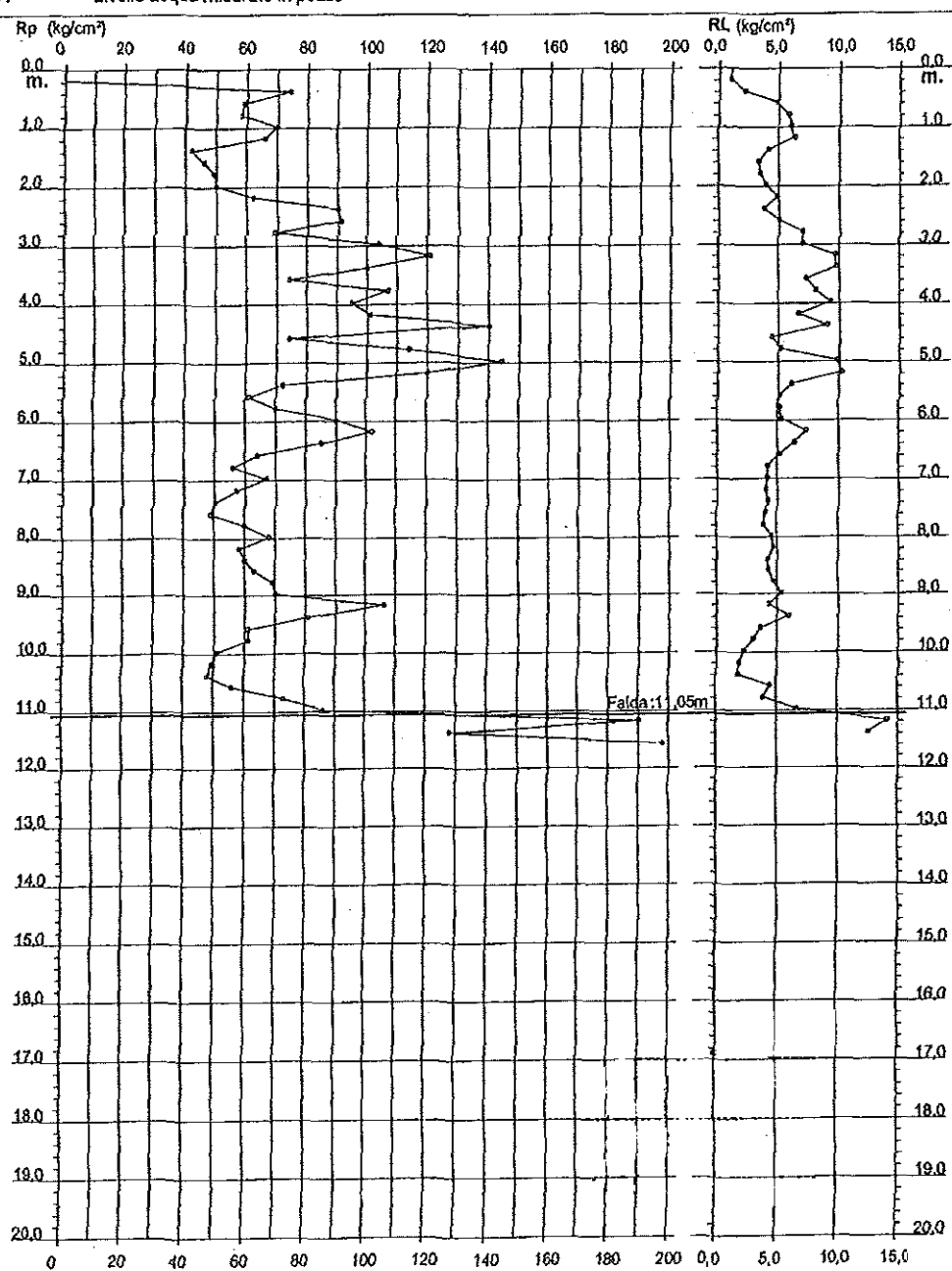
Risultati delle analisi di laboratorio (Campagna 1985)

**PROVA PENETROMETRICA STATICIA
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 1

- località : Via Bruschettini - Poggibonsi (SI)
 - note : Livello acqua misurato in pozzo

- data : 06/08/2006
 - quota inizio : Piano campagna
 - prof. falda : 11,05 m da quota inizio

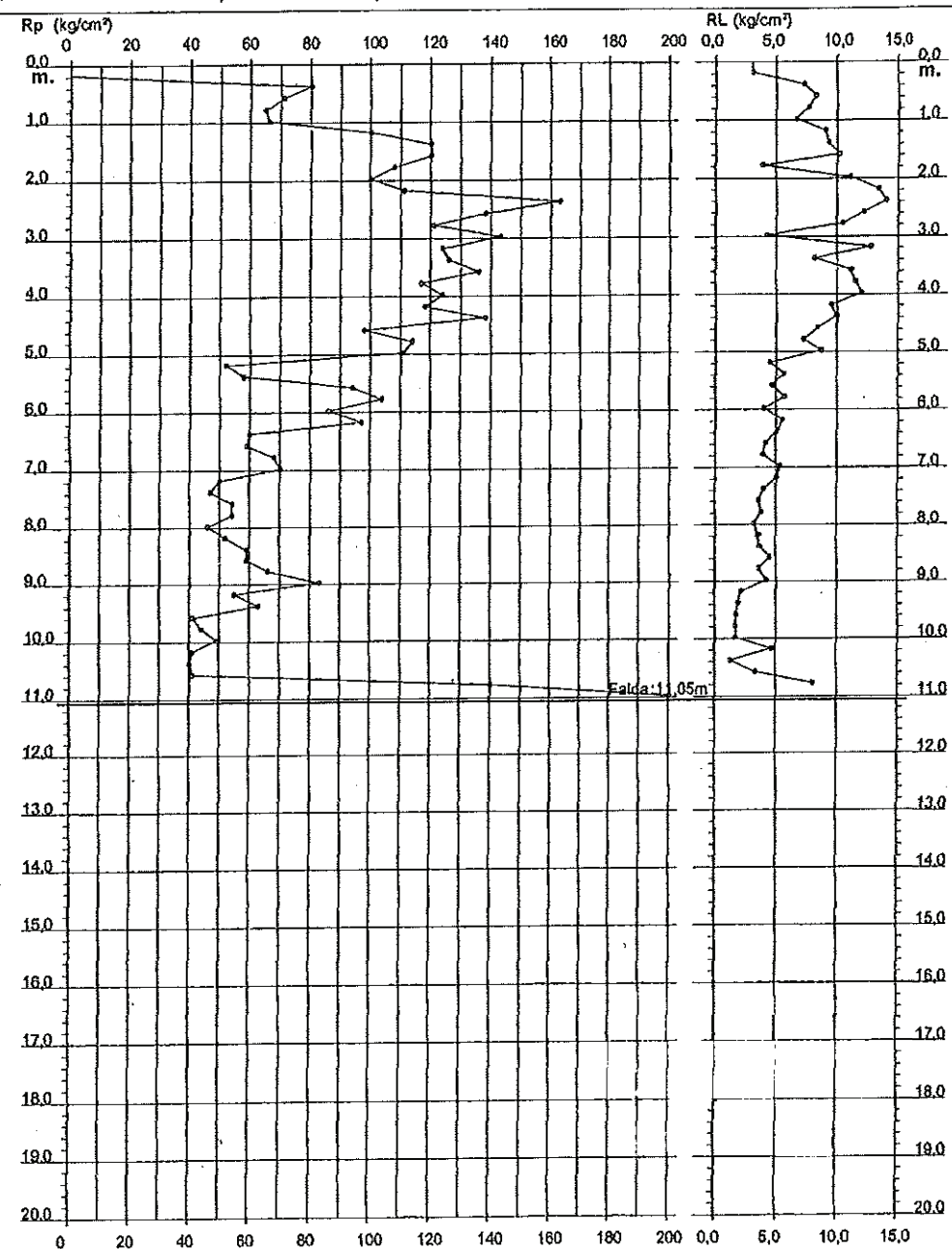


**PROVA PENETROMETRICA STATICA
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 2

- località : Via Bruschettini - Poggibonsi (SI)
 - note : Installato microtrometro a tubo aperto m 11

- data : 06/06/2006
 - quota inizio : Piano campagna
 - prof. falda : 11,05 m da quota inizio

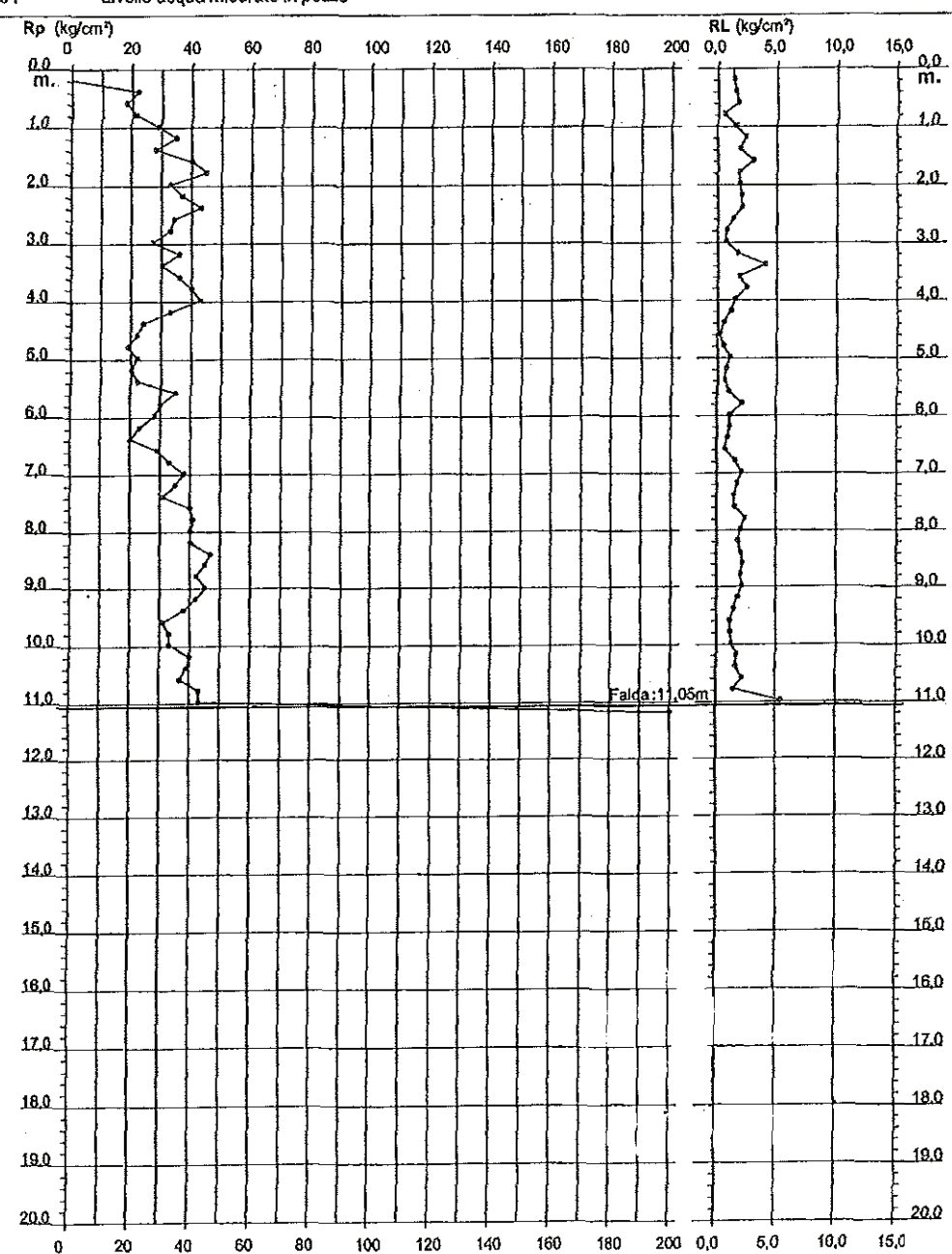


**PROVA PENETROMETRICA STATICA
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 3

- località : Via Bruschettini - Poggibonsi (SI)
 - note : Livello acqua misurato in pozzo

- data : 06/06/2006
 - quota Inizio : Piano campagna
 - prof. falda : 11,05 m da quota Inizio



COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

67

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

UFFICIO LAVORI PUBBLICI

LOCALITÀ:

VIA G. CARDUCCI – POGGIBONSI

PROGETTO:

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA VIA CARDUCCI E
DELL'EX TRATTO FERROVIARIO COMPRESO TRA VIA DANTE E
VIA XX SETTEMBRE**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

3 PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE

5 CAMPIONI PER PROVE DI LABORATORIO

1 PROFILO SISMICO

ALLEGATI:

3 CERTIFICATI PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

5 CERTIFICATI DI LABORATORIO

1 PROFILO SISMICO

DATA INDAGINE:

14/06/2010

NOTE:

**sulla relazione non è riportata l'ubicazione
dei campioni**



Prova Penetrometrica Dinamica - Penentrometro Super Heavy

Località: **Via Carducci - Poggibonsi**Prova n° **1**

Note sulla committenza: ==

Note relative alla prova: ==

Falda rilevata alla profondità di cm: ==

Numero aste alla profondità iniziale: **2**

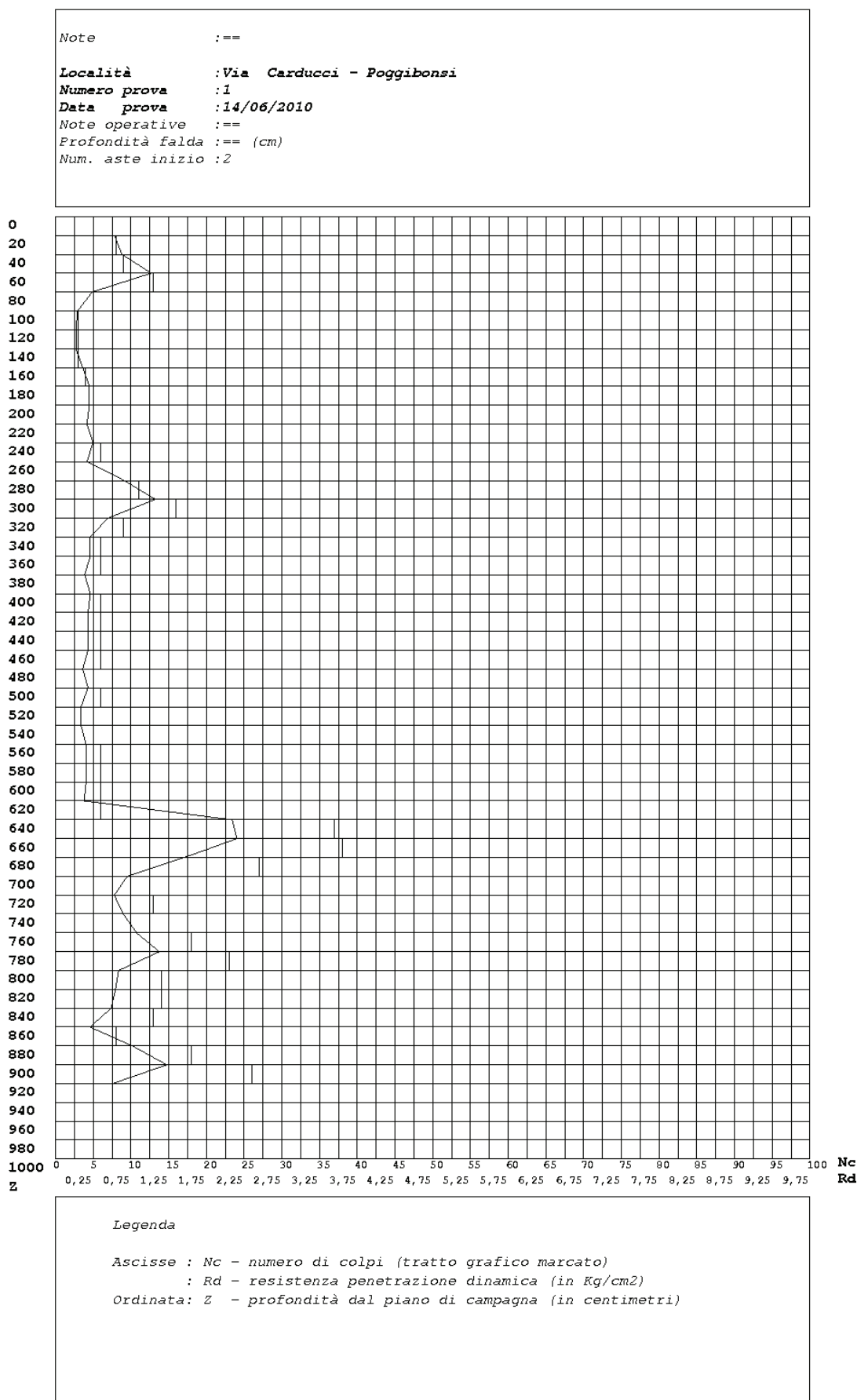
Z	N colpi	N aste	Rd
20	8	2	78,04
40	9	2	87,80
60	13	2	126,82
80	5	2	48,78
100	3	2	29,27
120	3	3	26,84
140	3	3	26,84
160	4	3	35,79
180	5	3	44,74
200	5	3	44,74
220	5	4	41,31
240	6	4	49,58
260	5	4	41,31
280	11	4	90,89
300	16	4	132,20
320	9	5	69,08
340	6	5	46,05
360	6	5	46,05
380	5	5	38,38
400	6	5	46,05
420	6	6	43,00
440	6	6	43,00
460	6	6	43,00
480	5	6	35,83
500	6	6	43,00
520	5	7	33,60
540	5	7	33,60
560	6	7	40,32
580	6	7	40,32
600	6	7	40,32
620	6	8	37,96
640	37	8	234,09
660	38	8	240,41
680	27	8	170,82
700	15	8	94,90
720	13	9	77,70
740	15	9	89,65
760	18	9	107,58
780	23	9	137,46
800	14	9	83,67
820	14	10	79,29
840	13	10	73,62
860	8	10	45,31
880	18	10	101,94
900	26	10	147,24
920	14	11	75,33

Legenda Parametri Geotecnici:

Z - Profondità dal piano di campagna (in cm) . N - Numero di colpi.

Rd - Resistenza penetr. dinamica (in Kg/cm²) ottenuta tramite formula olandese estesa. Aste - Num. aste alla profondità Z.

Diagramma Z (N) - Rd (N)



Prova Penetrometrica Dinamica - Penentrometro Super Heavy

Località: Via Carducci - Poggibonsi

Prova n° 2

Note sulla committenza: ==

Note relative alla prova: ==

Falda rilevata alla profondità di cm: ==

Numero aste alla profondità iniziale: 2

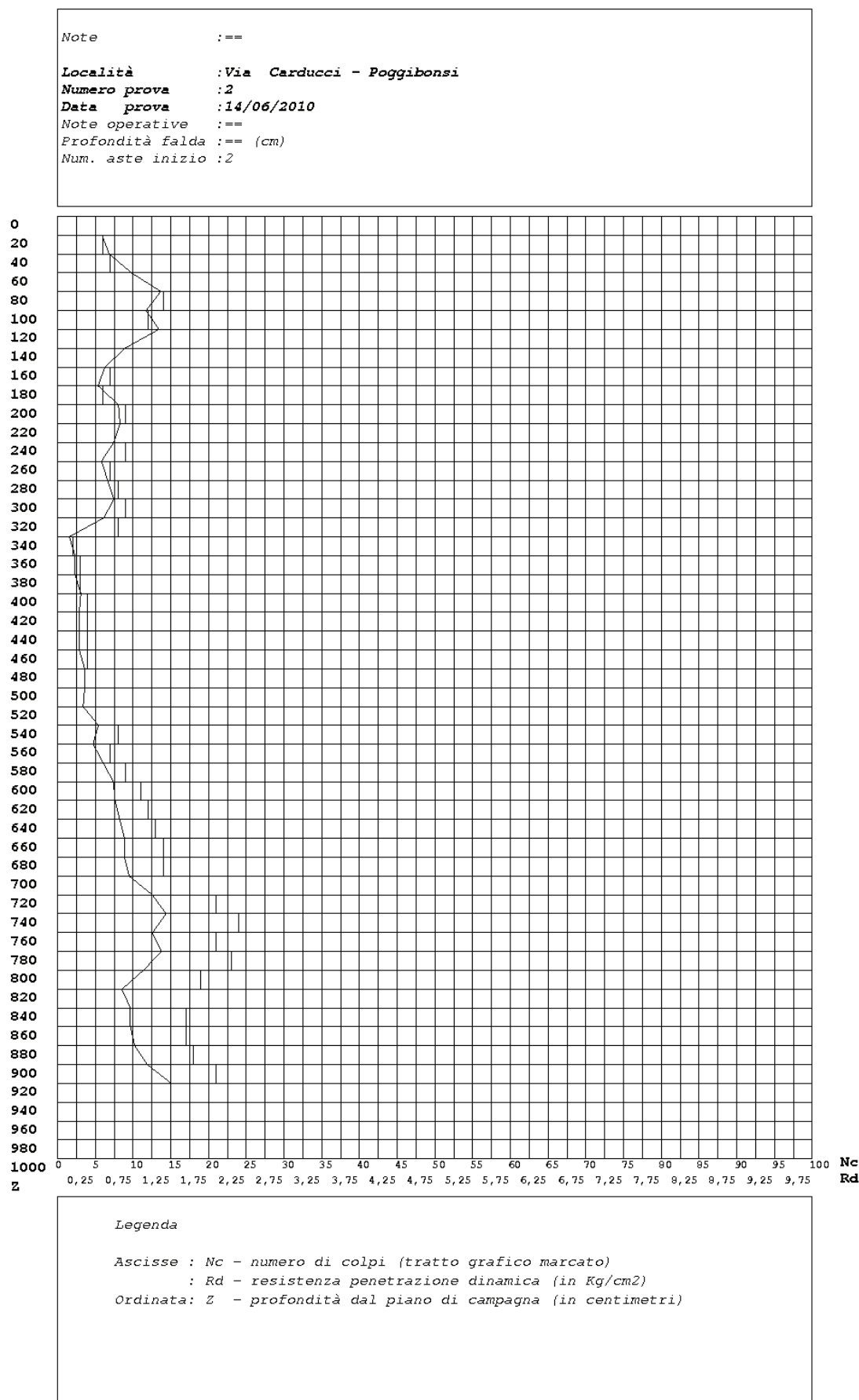
Z	N colpi	N aste	Rd
20	6	2	58,53
40	7	2	68,29
60	10	2	97,55
80	14	2	136,57
100	12	2	117,06
120	15	3	134,21
140	10	3	89,47
160	7	3	62,63
180	6	3	53,68
200	9	3	80,52
220	10	4	82,63
240	9	4	74,36
260	7	4	57,84
280	8	4	66,10
300	9	4	74,36
320	8	5	61,40
340	2	5	15,35
360	3	5	23,03
380	3	5	23,03
400	4	5	30,70
420	4	6	28,67
440	4	6	28,67
460	4	6	28,67
480	5	6	35,83
500	5	6	35,83
520	5	7	33,60
540	8	7	53,76
560	7	7	47,04
580	9	7	60,48
600	11	7	73,92
620	12	8	75,92
640	13	8	82,25
660	14	8	88,57
680	14	8	88,57
700	15	8	94,90
720	21	9	125,51
740	24	9	143,44
760	21	9	125,51
780	23	9	137,46
800	19	9	113,56
820	15	10	84,95
840	17	10	96,27
860	17	10	96,27
880	18	10	101,94
900	21	10	118,93
920	28	11	150,67

Legenda Parametri Geotecnici:

Z - Profondità dal piano di campagna (in cm) . N - Numero di colpi.

Rd - Resistenza penetr. dinamica (in Kg/cm²) ottenuta tramite formula olandese estesa. Aste - Num. aste alla profondità Z.

Diagramma Z (N) - Rd (N)



Prova Penetrometrica Dinamica - Penentrometro Super Heavy

Località: Via Carducci - Poggibonsi

Prova n° 3

Note sulla committenza: ==

Note relative alla prova: ==

Falda rilevata alla profondità di cm: ==

Numero aste alla profondità iniziale: 2

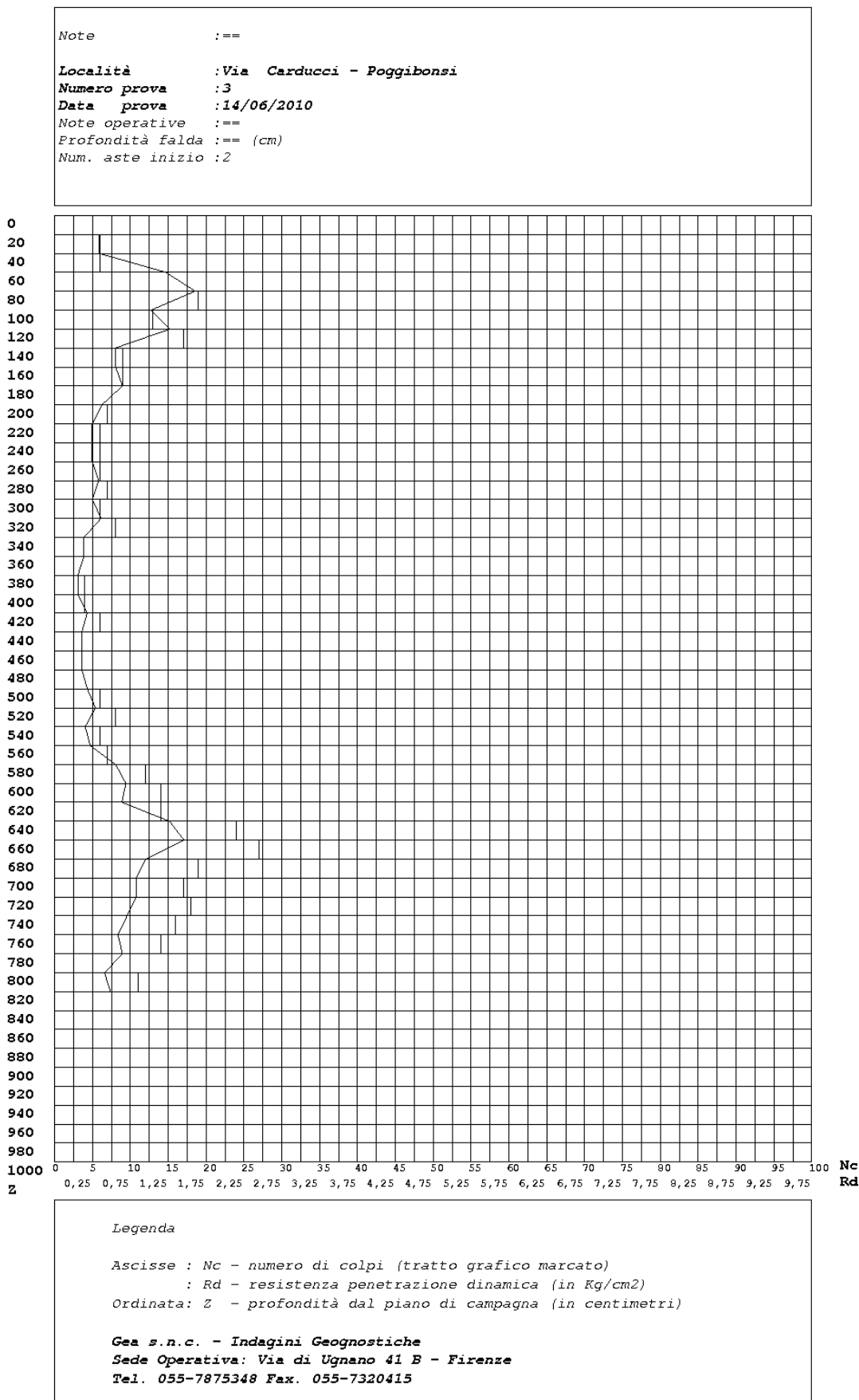
Z	N colpi	N aste	Rd
20	6	2	58,53
40	6	2	58,53
60	15	2	146,33
80	19	2	185,35
100	13	2	126,82
120	17	3	152,10
140	9	3	80,52
160	9	3	80,52
180	10	3	89,47
200	7	3	62,63
220	6	4	49,58
240	6	4	49,58
260	6	4	49,58
280	7	4	57,84
300	6	4	49,58
320	8	5	61,40
340	5	5	38,38
360	5	5	38,38
380	4	5	30,70
400	4	5	30,70
420	6	6	43,00
440	5	6	35,83
460	5	6	35,83
480	5	6	35,83
500	6	6	43,00
520	8	7	53,76
540	6	7	40,32
560	7	7	47,04
580	12	7	80,64
600	14	7	94,08
620	14	8	88,57
640	24	8	151,84
660	27	8	170,82
680	19	8	120,21
700	17	8	107,55
720	18	9	107,58
740	16	9	95,63
760	14	9	83,67
780	15	9	89,65
800	11	9	65,74
820	13	10	73,62

Legenda Parametri Geotecnici:

Z - Profondità dal piano di campagna (in cm) . N - Numero di colpi.

Rd - Resistenza penetr. dinamica (in Kg/cm²) ottenuta tramite formula olandese estesa. Aste - Num. aste alla profondità Z.

Diagramma Z (N) - Rd (N)



Certificati di prova

LOCALITA': Ex area ferroviaria

DATA ESECUZIONE PROVE: 15 e 16/6/2010

Il giorno 01/06/2010 tecnici di questo laboratorio si sono recati presso il cantiere in oggetto ed hanno prelevato 5 campioni su cui sono state eseguite le seguenti determinazioni:

- | | |
|------------|--|
| Campione 1 | 2 Analisi granulometrica per setacciatura: per via umida (ASTM D 421/85)
1 Limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014)
1 Prova AASHTO Modificata (B.U. CNR n.69) |
| Campione 2 | 1 Analisi granulometrica per setacciatura: per via umida (ASTM D 421/85)
1 Prova AASHTO Modificata (B.U. CNR n.69)
1 Limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014) |
| Campione 3 | 1 Analisi granulometrica per setacciatura: per via umida (ASTM D 421/85)
1 Limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014)
1 Prova AASHTO Modificata (B.U. CNR n.69) |
| Campione 4 | 1 Analisi granulometrica per setacciatura: per via umida (ASTM D 421/85)
1 Limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014)
1 Prova AASHTO Modificata (B.U. CNR n.69) |
| Campione 5 | 1 Analisi granulometrica per setacciatura: per via umida (ASTM D 421/85)
1 Limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014)
1 Prova AASHTO Modificata (B.U. CNR n.69) |

CAMPIONE: C 1 Misto

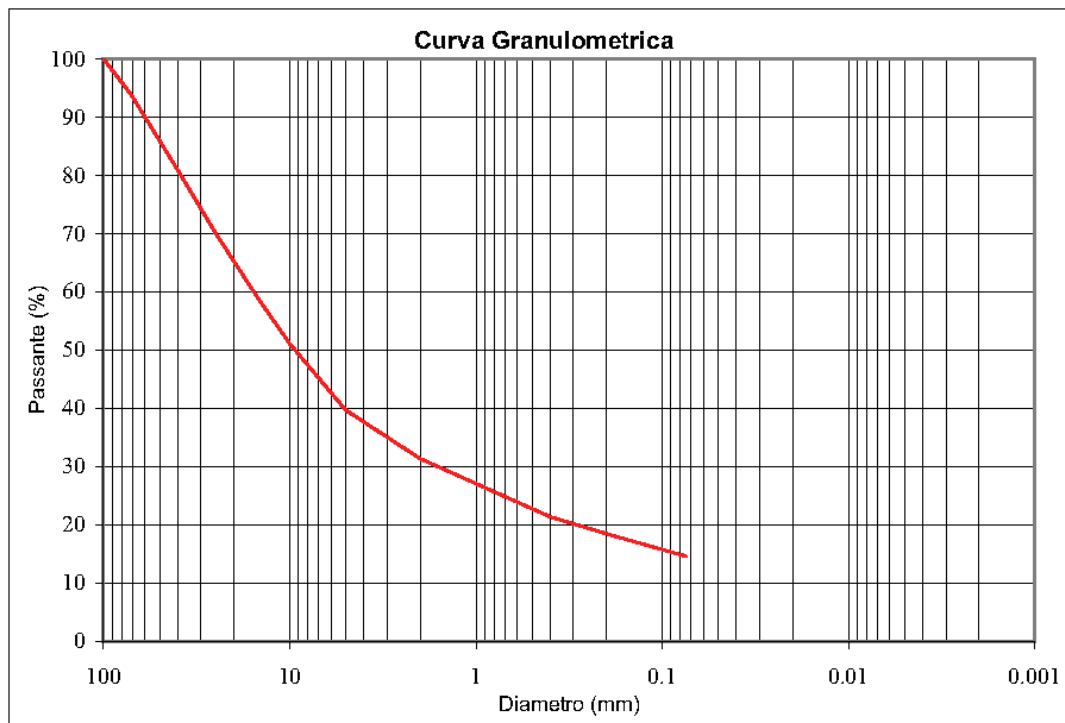
LOCALITA': Ex area ferroviaria

Data prova: 15/06/2010

Analisi granulometrica

Setacciatura: per via umida (ASTM D 421)

Setacciatura			
Diametro (mm)	Passante (%)	Diametro (mm)	Passante (%)
100	100	10.00	51.1
71.0	93.9	5.000	39.7
40	81.0	2.000	31.4
25.0	70.1	0.400	21.4
15.00	59.2	0.180	18.0
		0.075	14.6



Ghiaia: 68.6%

Sabbia: 16.7%

Limo e/o argilla: 14.6%

CAMPIONE: C 1 Misto

LOCALITA': Ex area ferroviaria

Data prova: 15/06/2010

Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)**Limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014)**

Contenuto d'acqua (Wn) = 2.4%

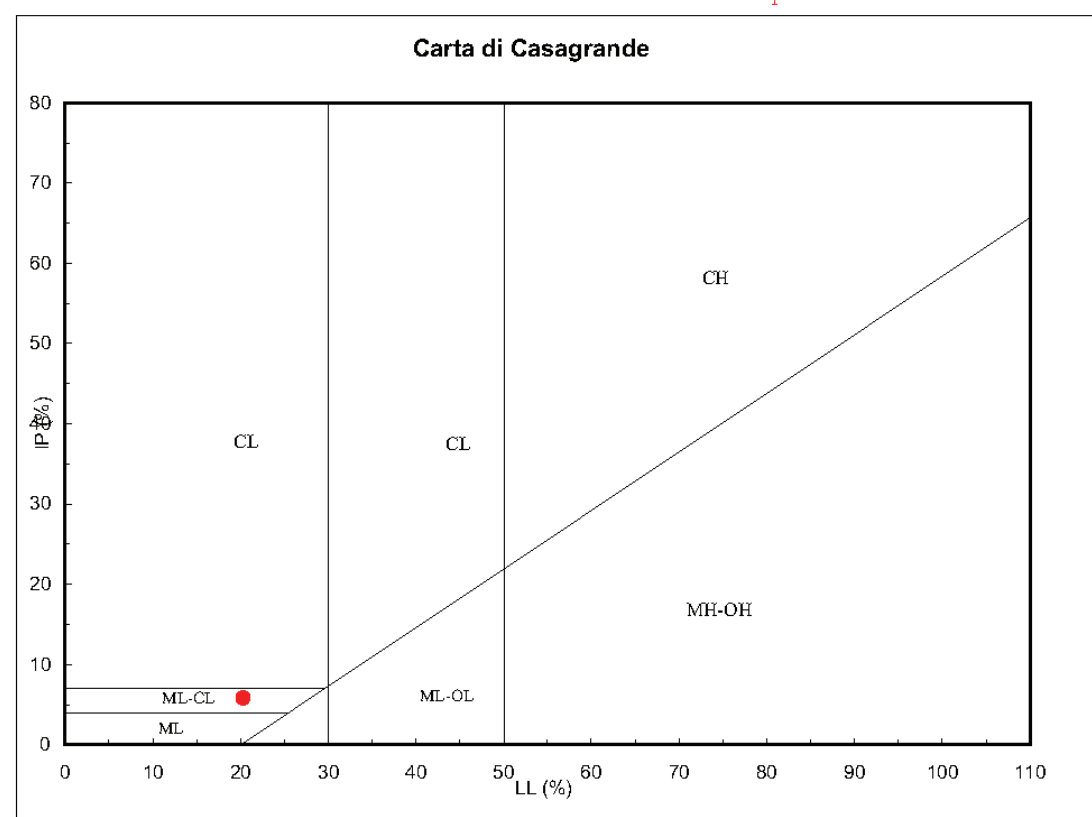
Limite di liquidità (LL) = 20.3%

Limite di plasticità (LP) = 14.5%

Indice di plasticità (IP) = 5.8%

Indice di consistenza (Ic) = 3.08

ML-CL limi inorganici -
argille inorganiche di
bassa plasticità

**Classificazione UNI 10006**Gruppo **A1-a**Indice di gruppo **0**

CAMPIONE: C 1 Tipo Ballast

LOCALITA': Ex area ferroviaria

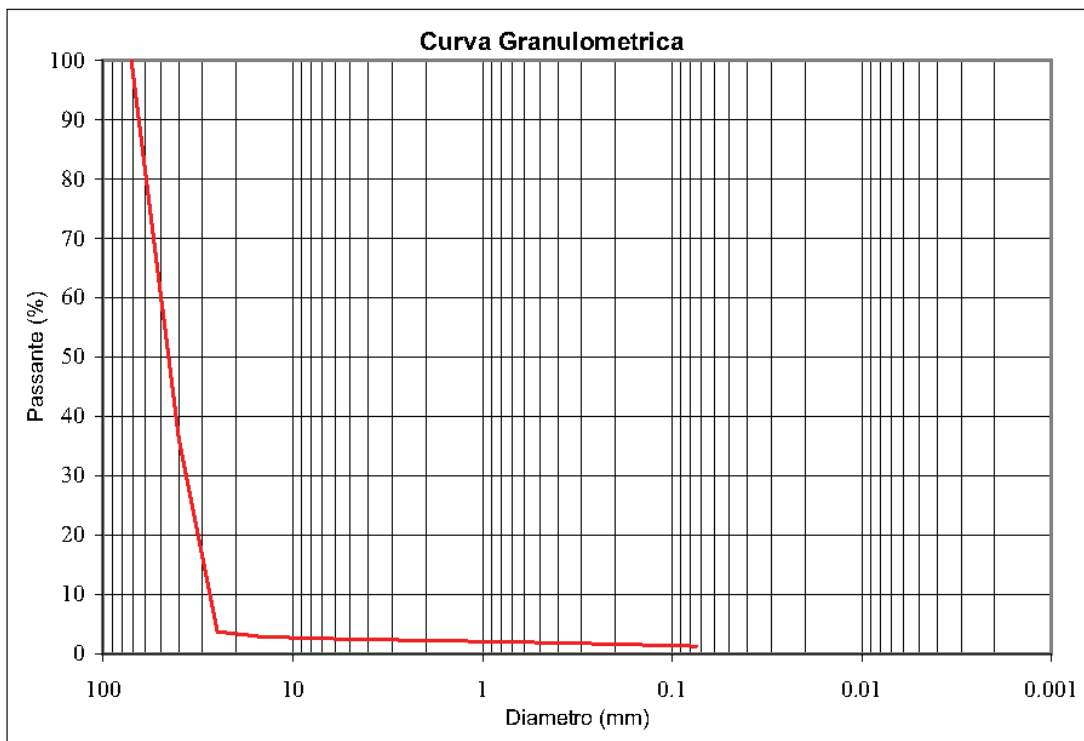
Data prova: 15/06/2010

Analisi granulometrica

Setacciatura: per via umida (ASTM D 421)

Setacciatura

Diametro (mm)	Passante (%)	Diametro (mm)	Passante (%)
100	100	10.00	2.7
71.0	100	5.000	2.4
40	36.4	2.000	2.3
25.0	3.7	0.400	1.8
15.00	2.9	0.180	1.6
		0.075	1.3



Ghiaia: 97.7%

Sabbia: 1.0%

Limo e/o argilla: 1.3%

CAMPIONE: C 2

LOCALITA': Ex area ferroviaria

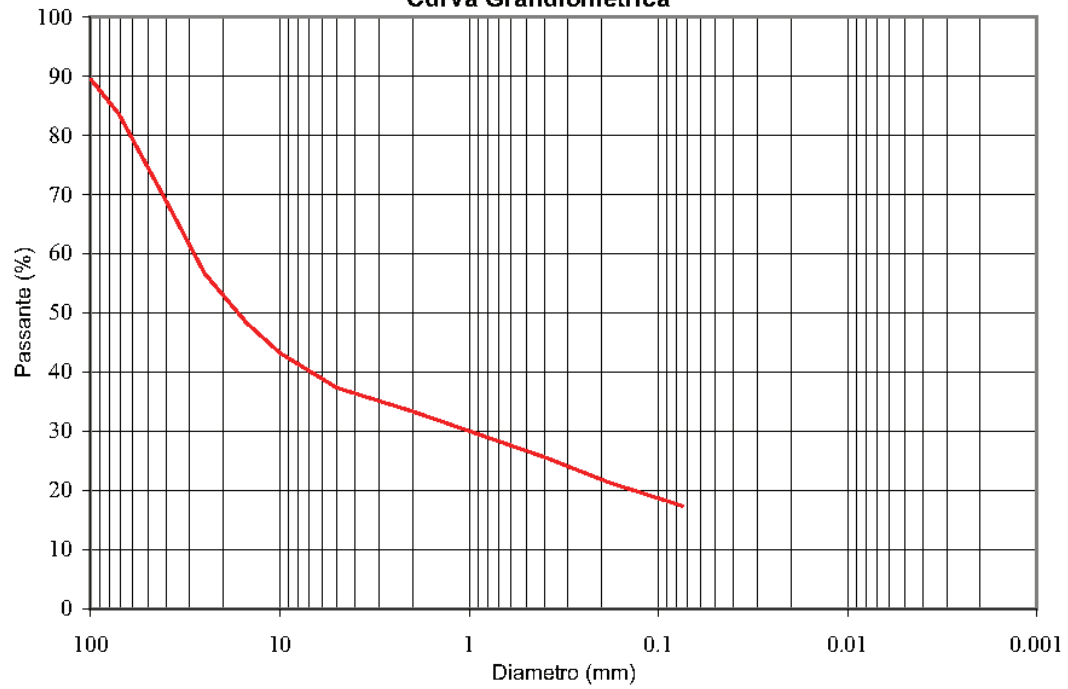
Data prova: 15/06/2010

Analisi granulometrica

Setacciatura: per via umida (ASTM D 421)

Setacciatura

Diametro (mm)	Passante (%)	Diametro (mm)	Passante (%)
100	89.5	10.00	43.2
71.0	83.6	5.000	37.3
40	69.0	2.000	33.4
25.0	56.7	0.400	25.6
15.00	48.3	0.180	21.3
		0.075	17.4

Curva Granulometrica

Ghiaia: 66.6%

Sabbia: 15.9%

Limo e/o argilla: 17.4%

CAMPIONE: C 3

LOCALITA': Ex area ferroviaria

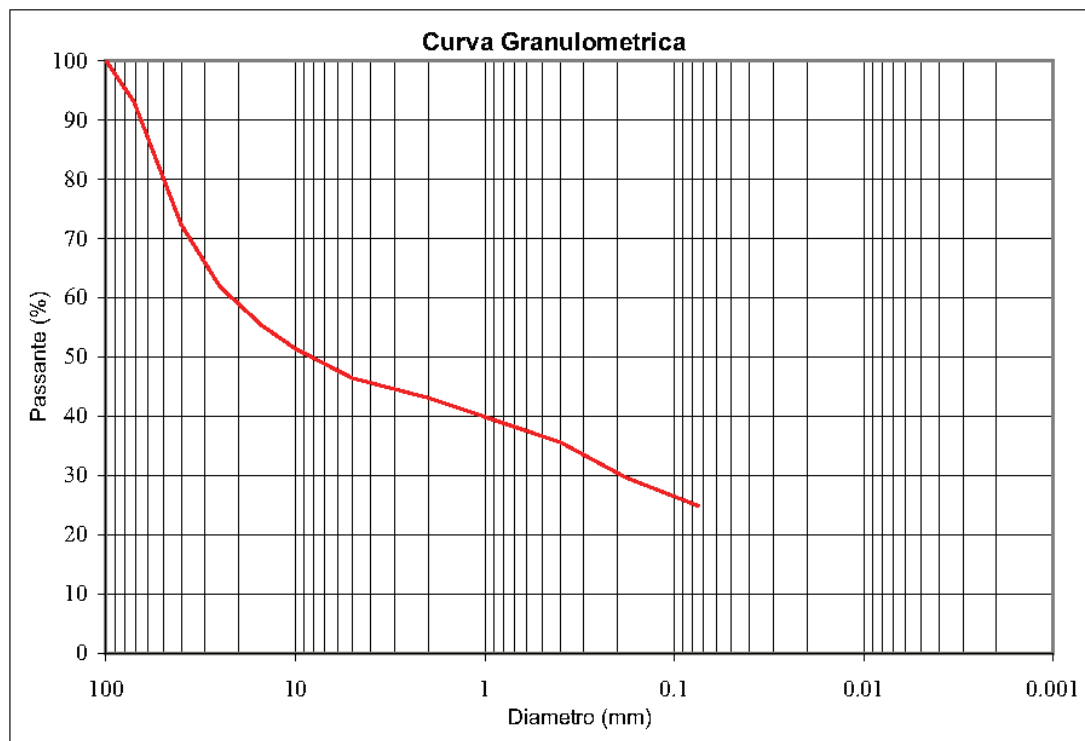
Data prova: 15/06/2010

Analisi granulometrica

Setacciatura: per via umida (ASTM D 421)

Setacciatura

Diametro (mm)	Passante (%)	Diametro (mm)	Passante (%)
100	100	10	51.4
71.0	93.0	5.000	46.4
40	72.3	2.000	43.1
25.0	61.8	0.400	35.6
15.00	55.3	0.180	29.7
		0.075	24.9



Ghiaia: 56.9%

Sabbia: 18.2%

Limo e/o argilla: 24.9%

CAMPIONE: C 4

LOCALITA': Ex area ferroviaria

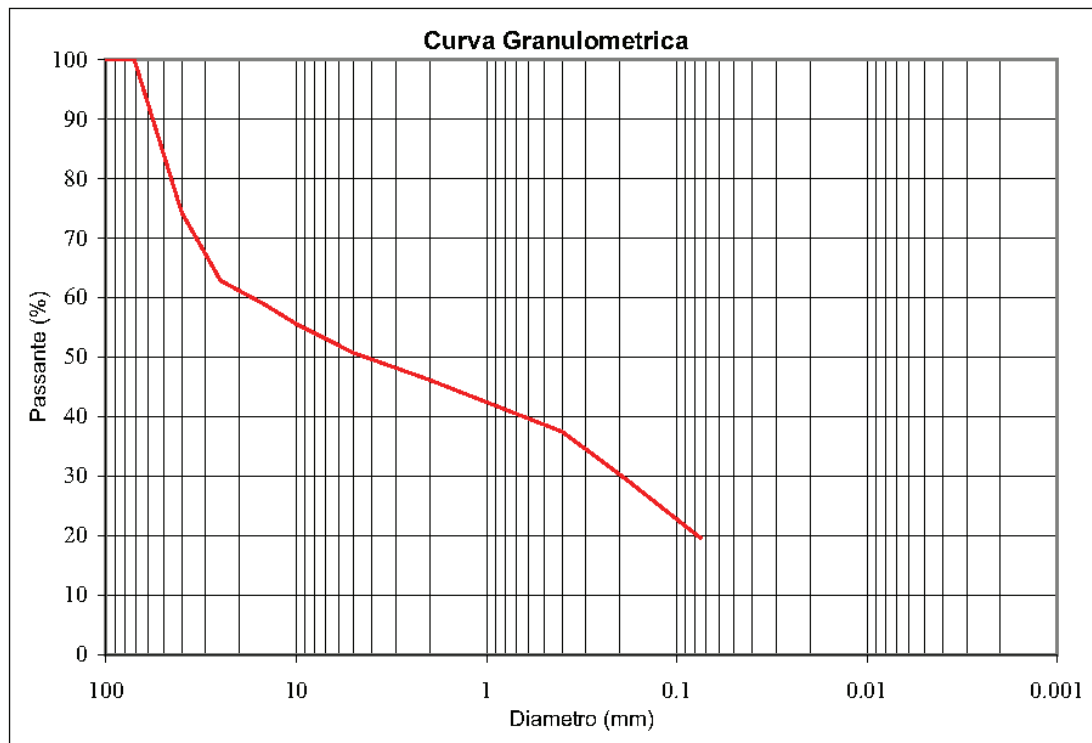
Data prova: 15/06/2010

Analisi granulometrica

Setacciatura: per via umida (ASTM D 421)

Setacciatura

Diametro (mm)	Passante (%)	Diametro (mm)	Passante (%)
100	100	10	55.6
71.0	100	5.000	50.7
40	74.3	2.000	46.2
25.0	62.9	0.400	37.4
15.00	59.0	0.180	29.2
		0.075	19.6



Ghiaia: 53.8%

Sabbia: 26.6%

Limo e/o argilla: 19.6%

CAMPIONE: C 4

LOCALITA': Ex area ferroviaria

Data prova: 15/06/2010

Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)

Limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014)

Contenuto d'acqua (Wn) = 5.7%

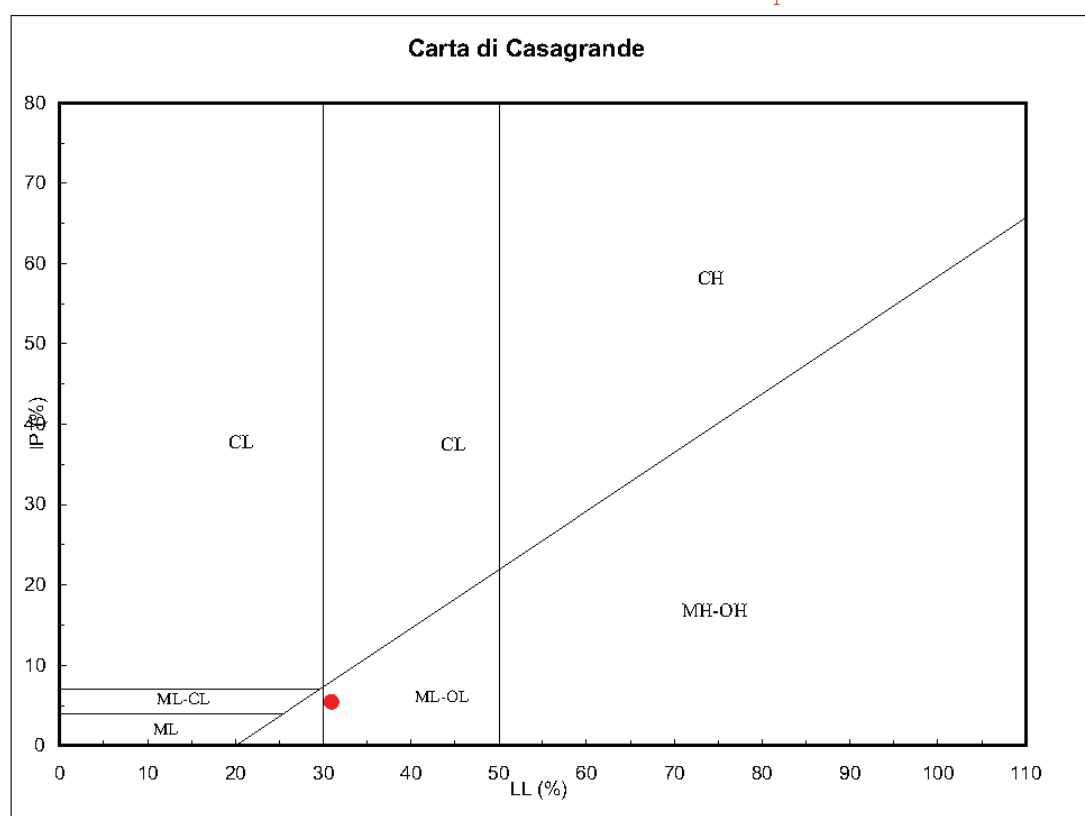
Limite di liquidità (LL) = 31.0%

Limite di plasticità (LP) = 25.5%

Indice di plasticità (IP) = 5.4%

Indice di consistenza (Ic) = 4.67

ML-OI limi inorganici e limi ed argille organiche di media plasticità



Classificazione UNI 10006

Gruppo A1-b

Indice di gruppo 0

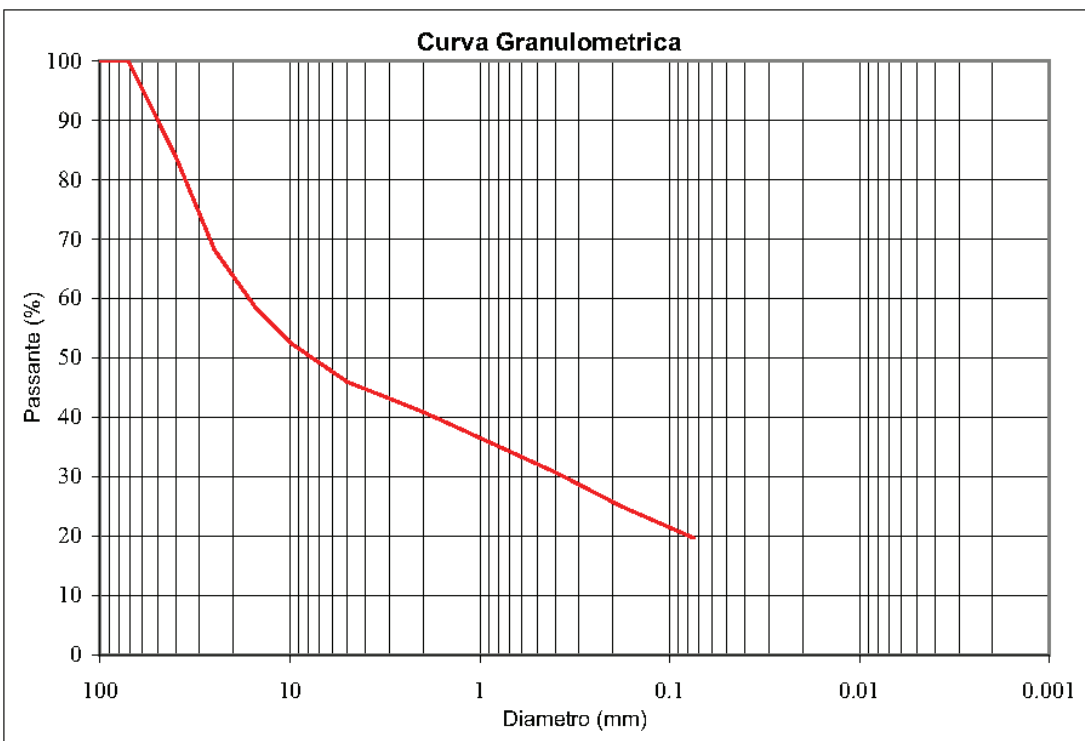
CAMPIONE: C 5

LOCALITA': Ex area ferroviaria

Data prova: 15/06/2010

Analisi granulometrica**Setacciatura: per via umida (ASTM D 421)****Setacciatura**

Diametro (mm)	Passante (%)	Diametro (mm)	Passante (%)
100	100	10	52.6
71.0	100	5.000	46.0
40	83.9	2.000	40.9
25.0	68.2	0.400	30.7
15.00	58.3	0.180	25.0
		0.075	19.7



Ghiaia: 59.1%

Sabbia: 21.2%

Limo e/o argilla: 19.7%

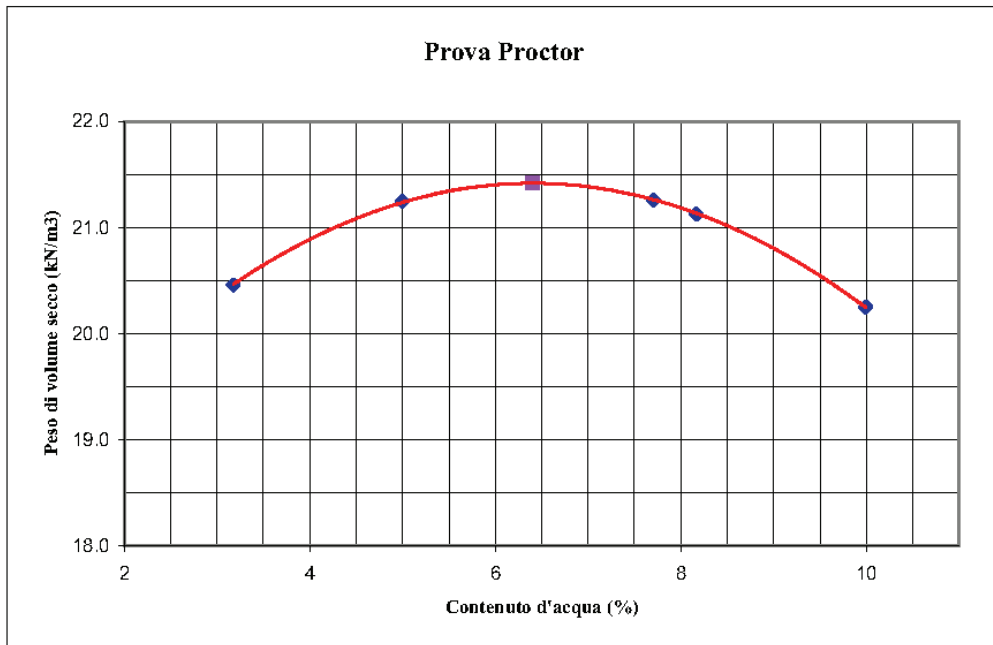
SETTORE: geotecnica stradale

Cantiere: Ex area ferroviaria
 Campione: C 1 Misto
 Data prova: 21/06/10

Prova AASHTO Modificato (B.U. CNR n.69)

W(%)	γ_d (kN/m ³)
3.2	20.46
5.0	21.25
7.7	21.26
8.2	21.13
10.0	20.25

Valori di optimum	
W(%)	γ_d (kN/m ³)
6.4	21.42

Proctor Standard Proctor Modificato 

SETTORE: geotecnica stradale

Cantiere: Ex area ferroviaria
 Campione: C 2
 Data prova: 21/06/10

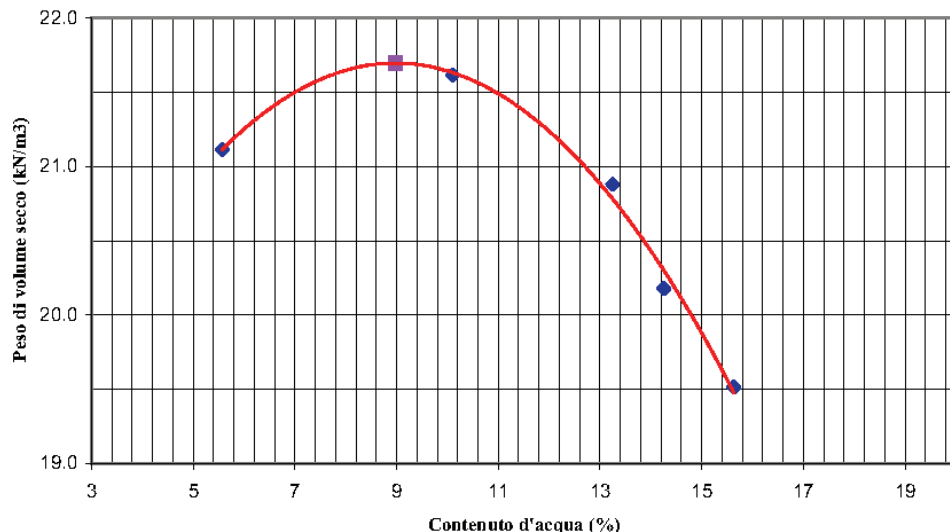
Prova AASHTO Standard (B.U. CNR n.69)

W(%)	γ_d (kN/m ³)
5.6	21.11
10.1	21.62
13.2	20.88
14.3	20.18
15.6	19.51

Valori di optimum	
W(%)	γ_d (kN/m ³)
9.0	21.70

Proctor Standard Proctor Modificato

Prova Proctor



CAMPIONE: C 2

LOCALITA': Ex area ferroviaria

Data prova: 15/06/2010

Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)

Limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014)

Contenuto d'acqua (Wn) = 9.3%

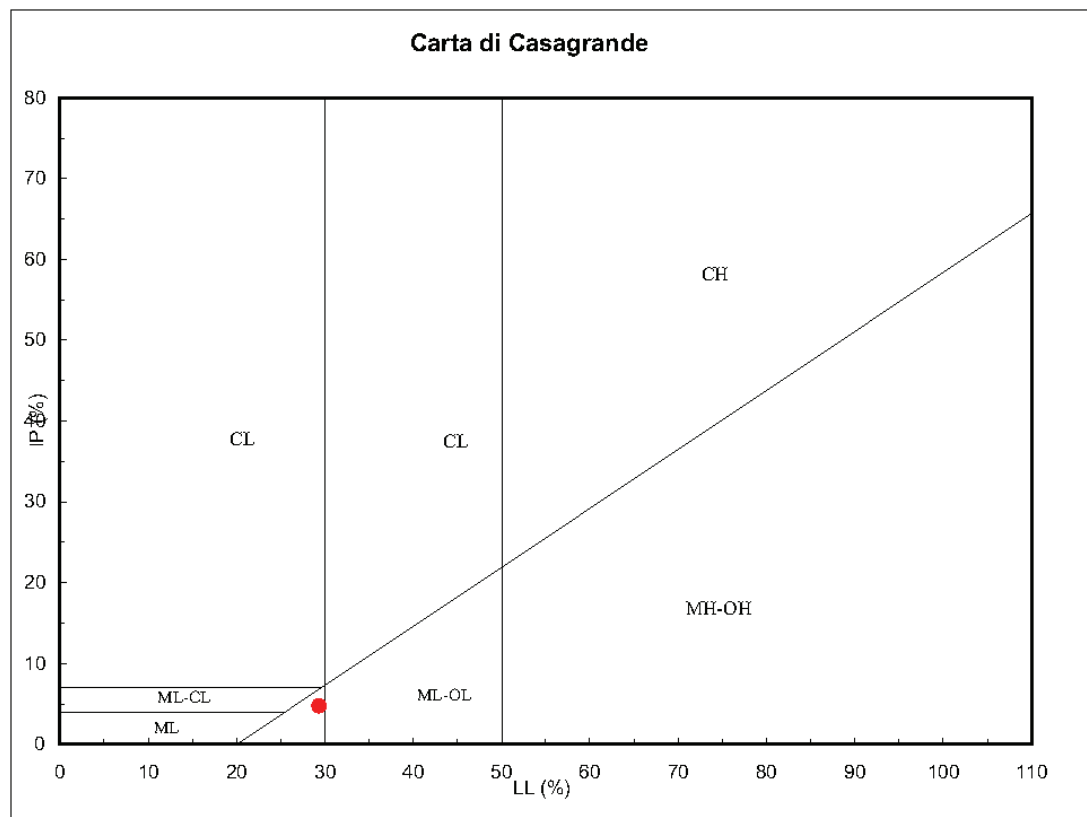
Limite di liquidità (LL) = 29.3%

Limite di plasticità (LP) = 24.6%

Indice di plasticità (IP) = 4.8%

Indice di consistenza (Ic) = 4.21

ML-OI limi inorganici e limi ed argille organiche di media plasticità



Classificazione UNI 10006

Gruppo A1-b

Indice di gruppo 0

CAMPIONE: C 3

LOCALITA': Ex area ferroviaria

Data prova: 15/06/2010

Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)**Limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014)**

Contenuto d'acqua (Wn) = 7.3%

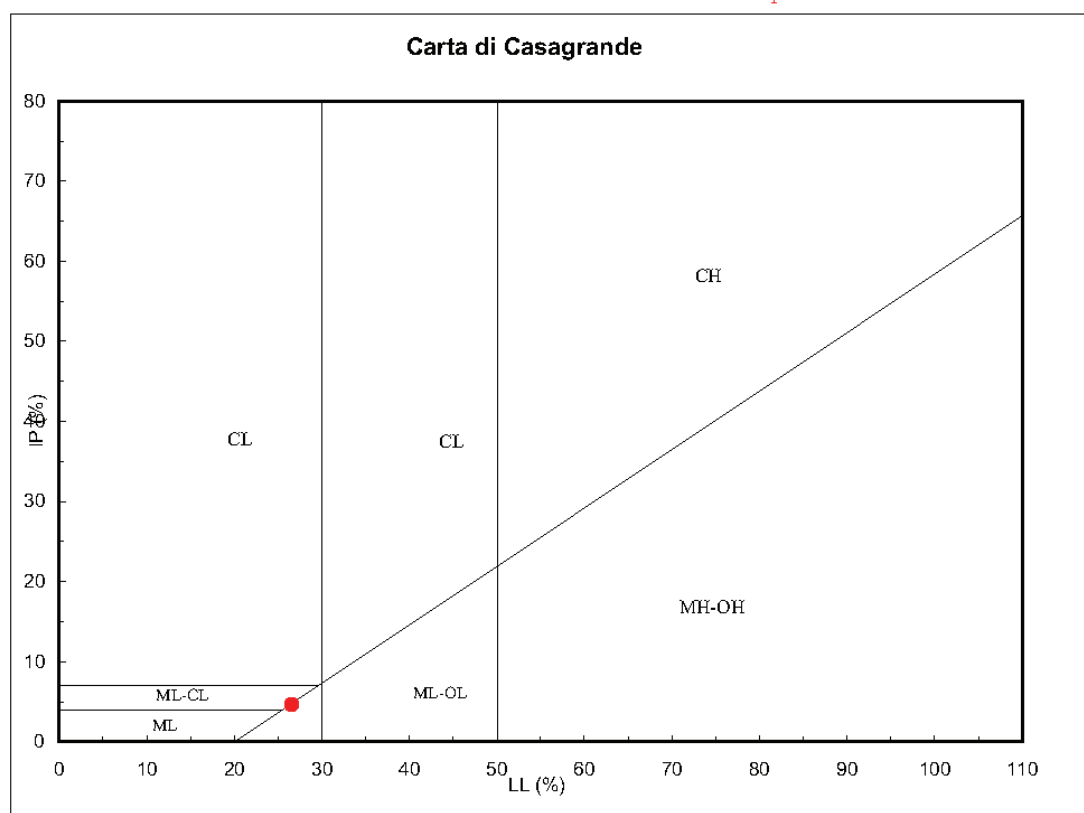
Limite di liquidità (LL) = 26.5%

Limite di plasticità (LP) = 21.9%

Indice di plasticità (IP) = 4.6%

Indice di consistenza (Ic) = 4.16

ML-OI limi inorganici e limi ed
argille organiche di
media plasticità

**Classificazione UNI 10006**Gruppo **A1-b**Indice di gruppo **0**

SETTORE: geotecnica stradale

Cantiere: Ex area ferroviaria
 Campione: C 3
 Data prova: 21/06/10

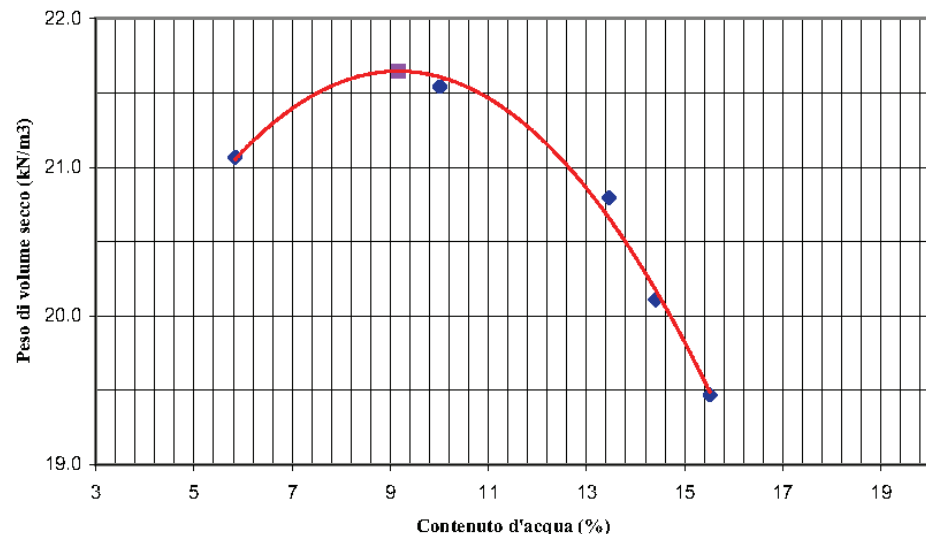
Prova AASHTO Modificato (B.U. CNR n.69)

W(%)	γ_d (kN/m ³)
5.8	21.07
10.0	21.54
13.5	20.79
14.4	20.11
15.5	19.47

Valori di optimum	
W(%)	γ_d (kN/m ³)
9.2	21.65

Proctor Standard
 Proctor Modificato

Prova Proctor



SETTORE: geotecnica stradale

Cantiere: Ex area ferroviaria
 Campione: C 4
 Data prova: 21/06/10

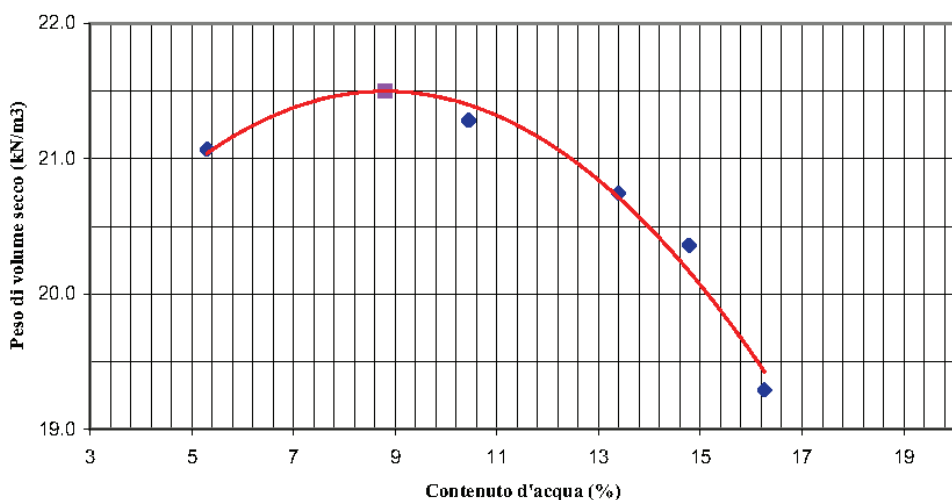
Prova AASHTO Modificato (B.U. CNR n.69)

W(%)	γ_d (kN/m ³)
5.3	21.07
10.4	21.28
13.4	20.75
14.8	20.36
16.3	19.29

Valori di optimum	
W(%)	γ_d (kN/m ³)
8.8	21.50

Proctor Standard Proctor Modificato

Prova Proctor



CAMPIONE: C 5

LOCALITA': Ex area ferroviaria

Data prova: 15/06/2010

Contenuto d'acqua (CNR - UNI 10008)

Limiti di Atterberg (CNR-UNI 10014)

Contenuto d'acqua (Wn) = 5.1%

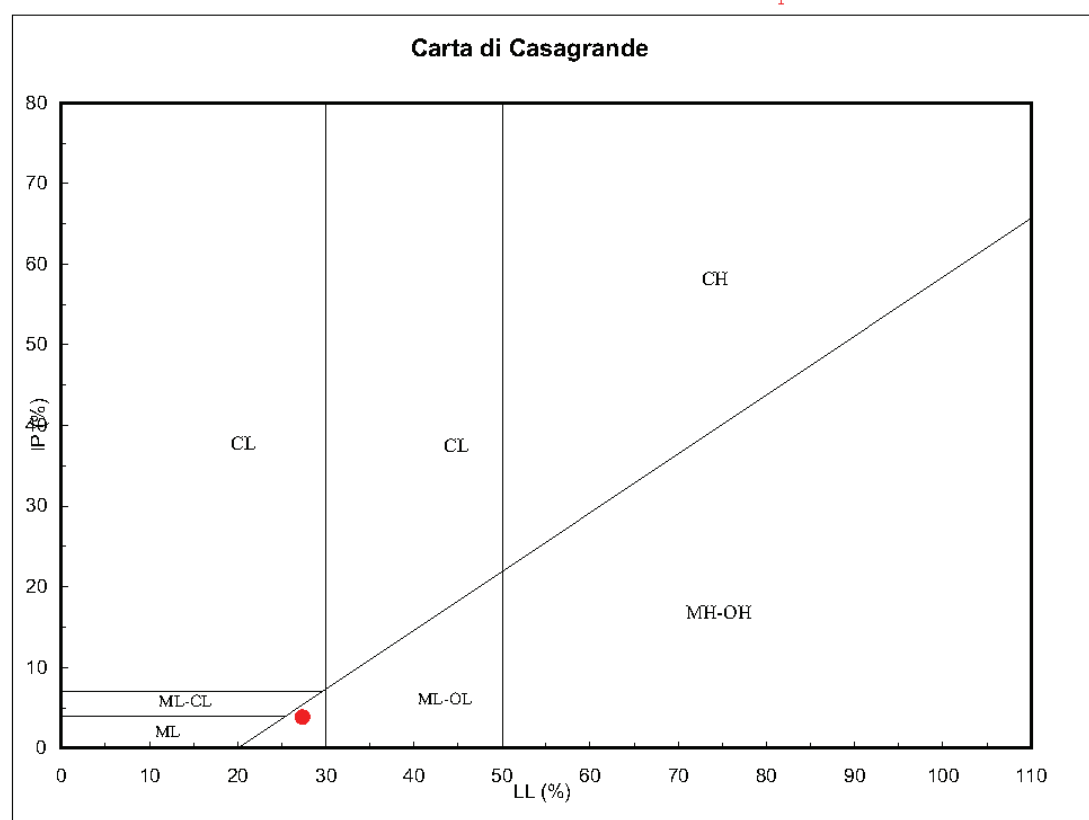
Limite di liquidità (LL) = 27.4%

Limite di plasticità (LP) = 23.5%

Indice di plasticità (IP) = 3.8%

Indice di consistenza (Ic) = 5.81

ML-OI limi inorganici e limi ed
argille organiche di
media plasticità



Classificazione UNI 10006

Gruppo **A1-b**

Indice di gruppo **0**

SETTORE: geotecnica stradale

Cantiere: Ex area ferroviaria
 Campione: C 5
 Data prova: 21/06/10

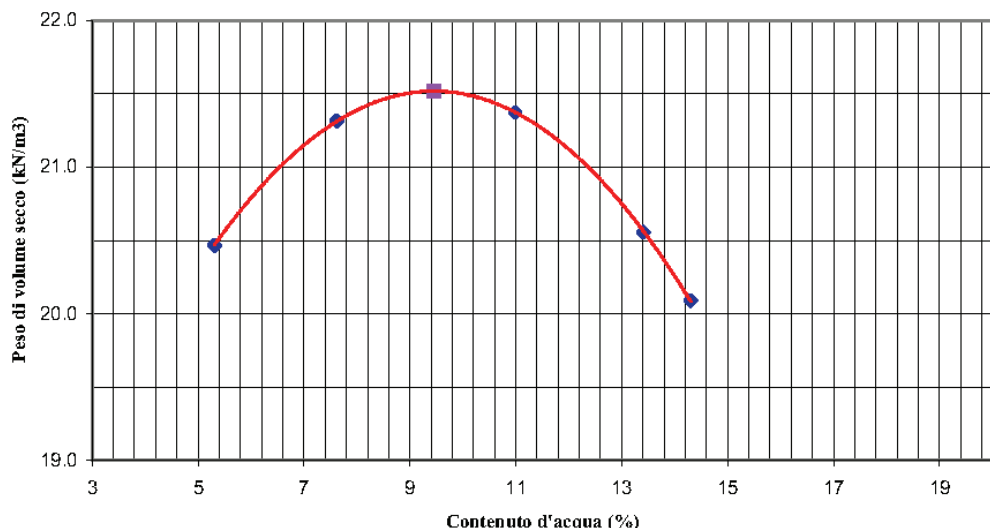
Prova AASHTO Modificato (B.U. CNR n.69)

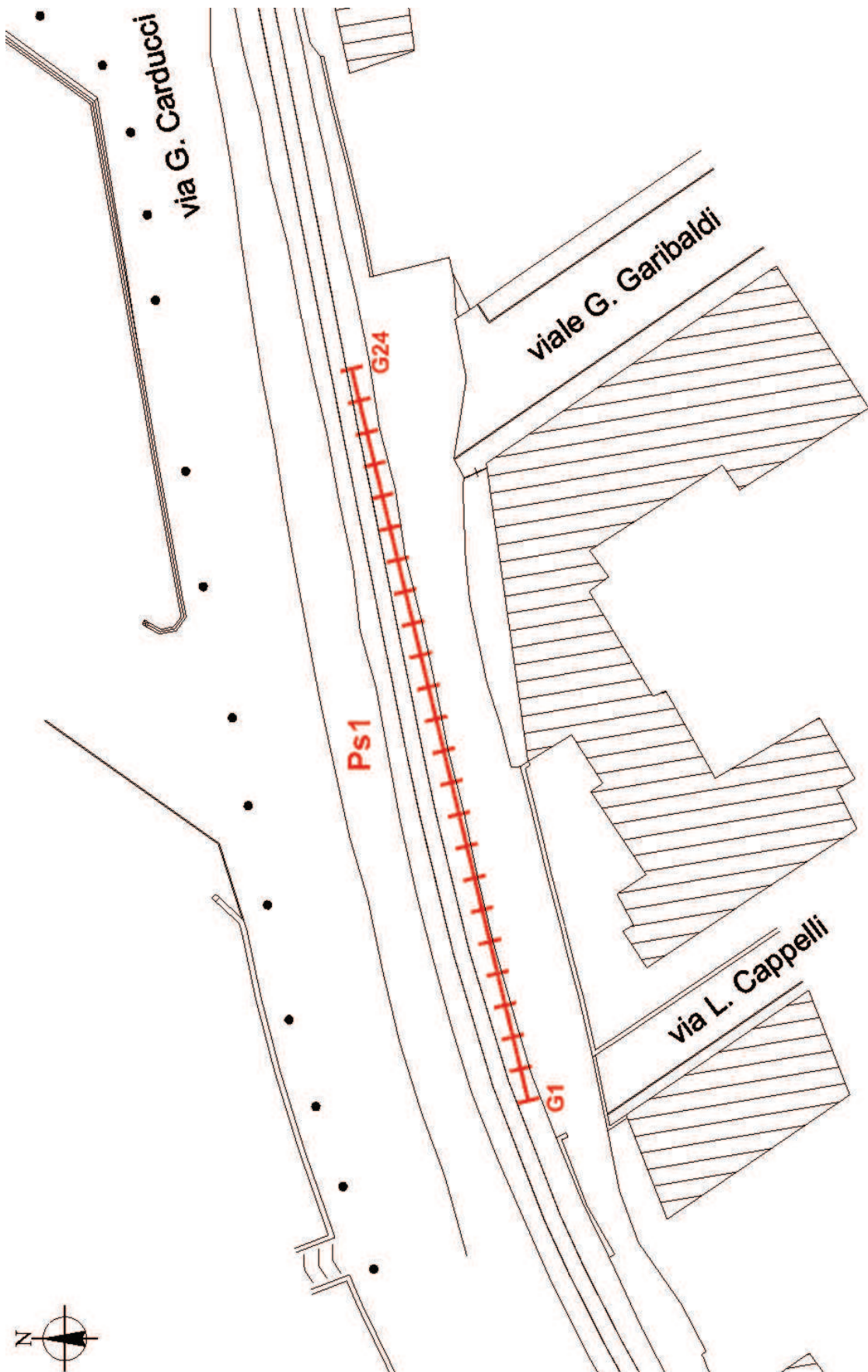
W(%)	γd (kN/m ³)
5.3	20.47
7.6	21.32
11.0	21.37
13.4	20.56
14.3	20.09

Valori di optimum	
W(%)	γd (kN/m ³)
9.5	21.52

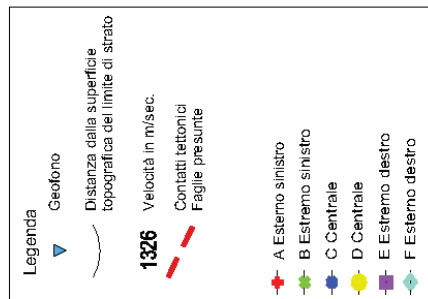
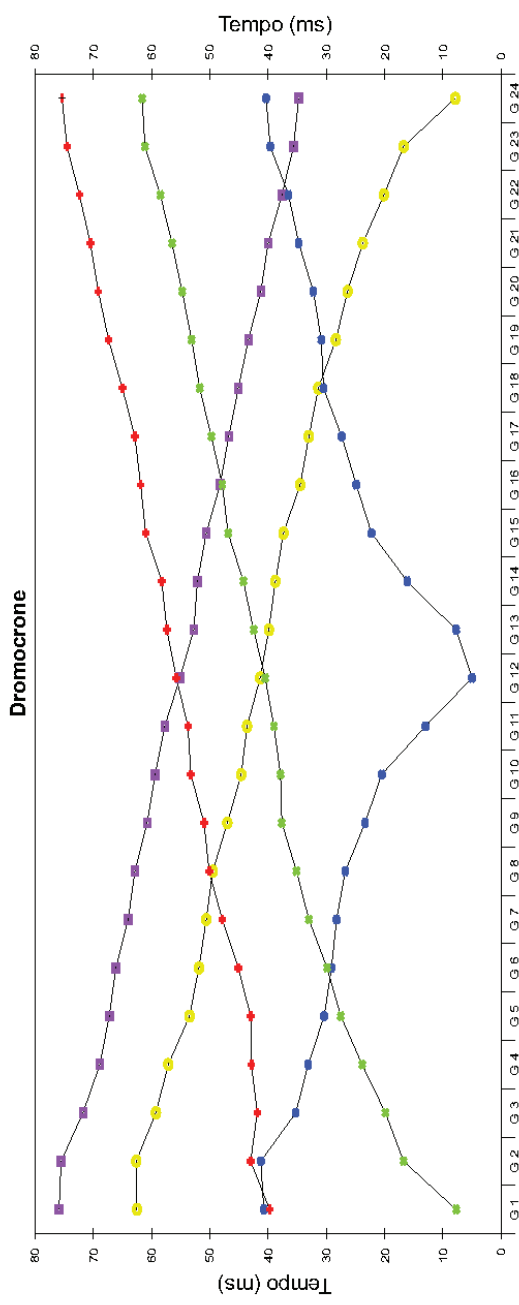
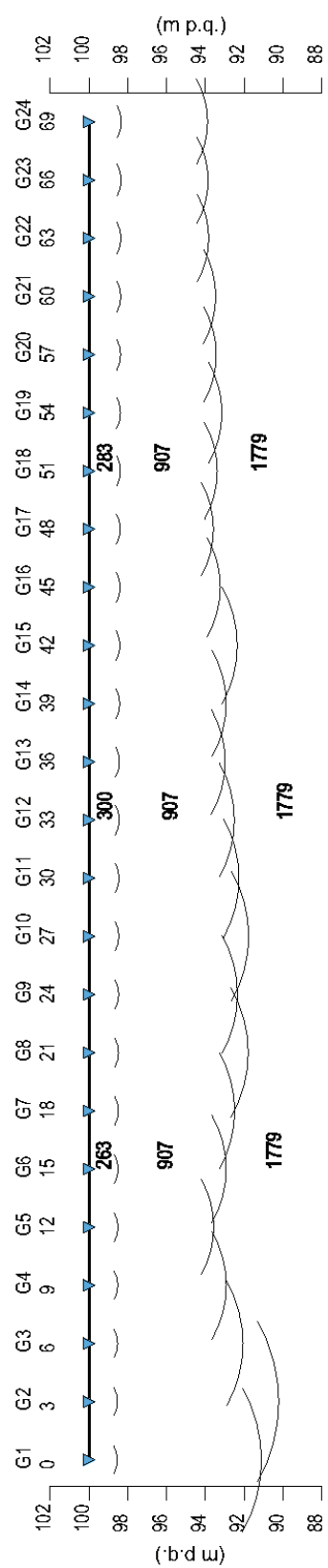
Proctor Standard
 Proctor Modificato

Prova Proctor





Profilo di sismica a Rifrazione Ps1 - onde P



Dati Ps1 - onde P

Tempi di arrivo

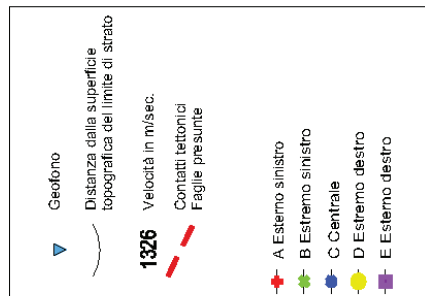
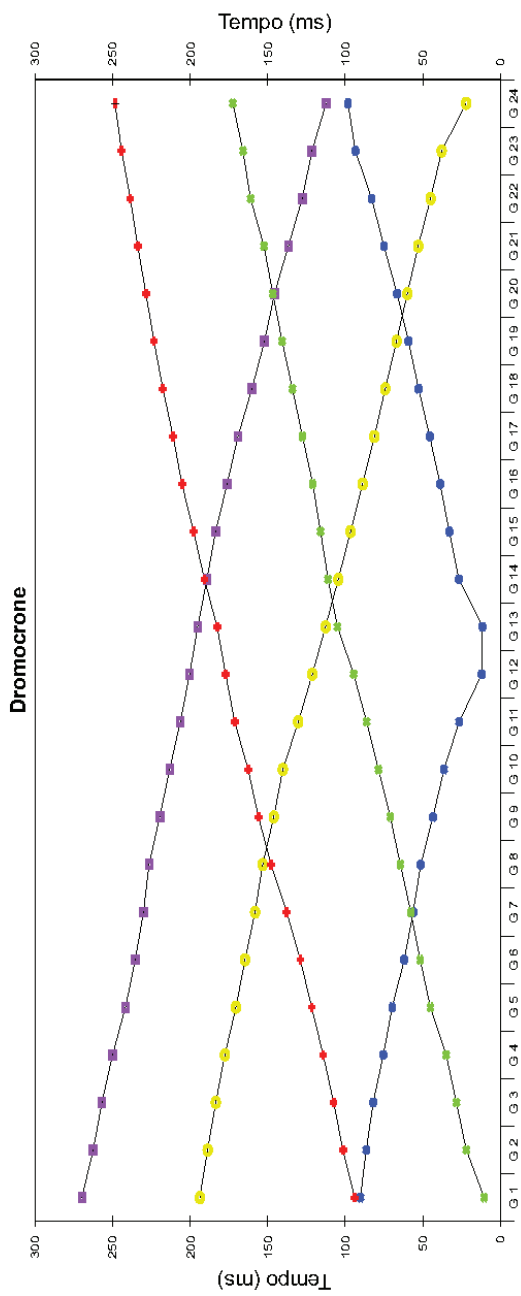
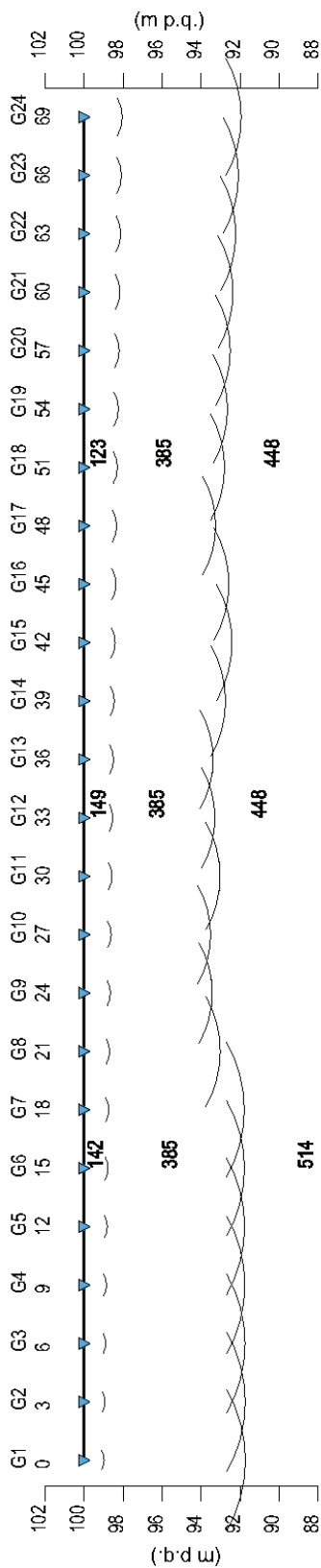
Geo. N°	Dist. m	ShotA ms	ShotB ms	ShotC ms	ShotD ms	ShotE ms	ShotF ms
1	0	39.74	7.75	40.75	62.50	75.87	100.0
2	3	43.00	16.75	41.25	62.62	75.50	100.0
3	6	41.87	19.87	35.25	59.25	71.75	100.0
4	9	42.87	23.87	33.12	57.12	68.87	100.0
5	12	43.00	27.50	30.37	53.50	67.25	100.0
6	15	45.12	29.87	29.12	51.87	66.12	100.0
7	18	47.87	33.00	28.25	50.62	64.00	100.0
8	21	50.12	35.12	26.75	49.50	62.87	100.0
9	24	51.00	37.62	23.37	47.00	60.75	100.0
10	27	53.25	37.87	20.50	44.62	59.37	100.0
11	30	53.75	39.00	13.00	43.62	57.75	100.0
12	33	55.75	40.50	5.00	41.37	55.12	100.0
13	36	57.37	42.50	7.75	39.87	52.75	100.0
14	39	58.25	44.25	16.12	38.75	52.12	100.0
15	42	61.00	46.87	22.25	37.37	50.62	100.0
16	45	61.87	47.87	24.87	34.50	48.25	100.0
17	48	62.87	49.75	27.37	33.00	46.75	100.0
18	51	65.00	51.75	30.50	31.37	45.12	100.0
19	54	67.37	53.12	30.87	28.37	43.37	100.0
20	57	69.12	54.75	32.25	26.37	41.25	100.0
21	60	70.50	56.50	34.75	23.75	40.00	100.0
22	63	72.37	58.50	36.50	20.12	37.62	100.0
23	66	74.50	61.12	39.62	16.75	35.62	100.0
24	69	75.37	61.62	40.37	7.88	34.75	100.0

Geo. N°	Dist. m	ShotA ms	ShotB ms	ShotC ms	ShotD ms	ShotE ms	ShotF ms	Q m s/m	V1 m/sec.	Z1 m	Q1 m s/m	V2 m/sec.	Z2 m	H2 m	Q2 m s/m	V3 m/sec.
1	0	39.74	7.75	40.75	62.50	75.87	100.0	238	1.5	98.5	90.7	7.4	8.9	91.1	1779	
2	3	43.00	16.75	41.25	62.62	75.50	100.0	238	1.5	98.5	90.7	8.3	9.8	90.2	1779	
3	6	41.87	19.87	35.25	59.25	71.75	100.0	244	1.5	98.5	90.7	6.5	7.9	92.1	1779	
4	9	42.87	23.87	33.12	57.12	68.87	100.0	250	1.5	98.5	90.7	5.6	7.1	92.9	1779	
5	12	43.00	27.50	30.37	53.50	67.25	100.0	257	1.5	98.5	90.7	4.9	6.4	93.6	1779	
6	15	45.12	29.87	29.12	51.87	66.12	100.0	263	1.5	98.5	90.7	5.6	7.1	92.9	1779	
7	18	47.87	33.00	28.25	50.62	64.00	100.0	269	1.5	98.5	90.7	6.0	7.5	92.5	1779	
8	21	50.12	35.12	26.75	49.50	62.87	100.0	275	1.5	98.5	90.7	6.7	8.2	91.8	1779	
9	24	51.00	37.62	23.37	47.00	60.75	100.0	281	1.5	98.5	90.7	6.1	7.7	92.3	1779	
10	27	53.25	37.87	20.50	44.62	59.37	100.0	288	1.5	98.5	90.7	6.7	8.2	91.8	1779	
11	30	53.75	39.00	13.00	43.62	57.75	100.0	294	1.6	98.4	90.7	6.2	7.7	92.3	1779	
12	33	55.75	40.50	5.00	41.37	55.12	100.0	300	1.6	98.4	90.7	5.9	7.5	92.5	1779	
13	36	57.37	42.50	7.75	39.87	52.75	100.0	297	1.6	98.4	90.7	5.4	7.0	93.0	1779	
14	39	58.25	44.25	16.12	38.75	52.12	100.0	294	1.6	98.4	90.7	5.5	7.1	92.9	1779	
15	42	61.00	46.87	22.25	37.37	50.62	100.0	291	1.6	98.4	90.7	6.1	7.6	92.4	1779	
16	45	61.87	47.87	24.87	34.50	48.25	100.0	288	1.6	98.4	90.7	5.2	6.8	93.2	1779	
17	48	62.87	49.75	27.37	33.00	46.75	100.0	285	1.6	98.4	90.7	4.8	6.4	93.6	1779	
18	51	65.00	51.75	30.50	31.37	45.12	100.0	283	1.6	98.4	90.7	5.0	6.6	93.4	1779	
19	54	67.37	53.12	30.87	28.37	43.37	100.0	280	1.6	98.4	90.7	5.2	6.8	93.2	1779	
20	57	69.12	54.75	32.25	26.37	41.25	100.0	277	1.6	98.4	90.7	4.9	6.6	93.4	1779	
21	60	70.50	56.50	34.75	23.75	40.00	100.0	274	1.6	98.4	90.7	4.9	6.5	93.5	1779	
22	63	72.37	58.50	36.50	20.12	37.62	100.0	271	1.7	98.3	90.7	4.5	6.2	93.8	1779	
23	66	74.50	61.12	39.62	16.75	35.62	100.0	268	1.7	98.3	90.7	4.5	6.1	93.9	1779	
24	69	75.37	61.62	40.37	7.88	34.75	100.0	268	1.7	98.3	90.7	4.4	6.1	93.9	1779	

Legenda:

- Z1 = Spessore del primo orizzonte
- Z2 = Spessore del secondo orizzonte
- H2 = Profondità del secondo orizzonte
- V1 = Velocità del primo orizzonte sismico
- V2 = Velocità del secondo orizzonte sismico
- V3 = Velocità del terzo orizzonte sismico
- Q = Quota del gestore in m.p.q.
- Q1 = Quota della profondità del primo orizzonte sismico
- Q2 = Quota della profondità del secondo orizzonte sismico

Profilo di sismica a Rifrazione Ps1 - onde SH



Dati Ps1 - onde SH

Tempi di arrivo

Geo. N°	Dist. m	ShotA ms	ShotB ms	ShotC ms	ShotD ms	ShotE ms	
1	0	94.00	10.50	90.25	193.80	269.80	100.0
2	3	101.50	22.00	86.50	188.80	262.50	100.0
3	6	107.50	28.37	82.00	183.50	256.90	100.0
4	9	114.20	34.99	75.50	177.70	250.10	100.0
5	12	121.70	45.12	69.75	170.50	241.70	100.0
6	15	129.00	51.75	62.00	164.70	235.40	100.0
7	18	137.80	57.75	56.25	158.20	230.10	100.0
8	21	147.80	64.50	51.37	153.30	226.50	100.0
9	24	156.00	71.00	43.50	146.10	219.60	100.0
10	27	162.70	78.62	36.37	140.30	213.20	100.0
11	30	171.30	86.25	26.62	130.30	206.40	100.0
12	33	177.10	94.62	12.12	121.30	200.40	100.0
13	36	182.70	105.10	11.62	112.70	195.10	100.0
14	39	190.80	111.10	26.75	104.50	189.20	100.0
15	42	197.80	116.00	33.00	96.62	183.60	100.0
16	45	205.30	121.00	38.87	88.87	176.20	100.0
17	48	211.00	127.60	45.62	81.25	169.20	100.0
18	51	217.60	134.10	52.75	74.25	160.20	100.0
19	54	223.30	140.70	59.25	67.00	152.10	100.0
20	57	228.50	146.70	66.62	60.00	145.60	100.0
21	60	233.80	152.50	75.12	53.00	136.70	100.0
22	63	238.60	161.10	83.00	45.00	127.70	100.0
23	66	244.20	166.00	93.50	37.87	121.50	100.0
24	69	248.50	172.50	98.25	22.12	112.40	100.0

Geo. N°	Dist. m	ShotA ms	ShotB ms	ShotC ms	ShotD ms	ShotE ms	Q m slm	V1 m/sec.	Z1 m slm	Q1 m slm	V2 m/sec.	Z2 m	H2 m	Q2 m slm	V3 m/sec.	Vs30 m/sec.
1	0	94.00	10.50	90.25	193.80	269.80	100.0	138	1.0	99.0	385	7.2	8.3	91.7	514	439
2	3	101.50	22.00	86.50	188.80	262.50	100.0	138	1.1	98.9	385	7.2	8.3	91.7	514	435
3	6	107.50	28.37	82.00	183.50	256.90	100.0	139	1.1	98.9	385	7.2	8.2	91.8	514	436
4	9	114.20	34.99	75.50	177.70	250.10	100.0	140	1.1	98.9	385	7.1	8.2	91.8	514	437
5	12	121.70	45.12	69.75	170.50	241.70	100.0	141	1.2	98.8	385	7.1	8.2	91.8	514	434
6	15	129.00	51.75	62.00	164.70	235.40	100.0	142	1.2	98.8	385	7.0	8.2	91.8	514	434
7	18	137.80	57.75	56.25	158.20	230.10	100.0	143	1.3	98.7	385	6.9	8.2	91.8	514	432
8	21	147.80	64.50	51.37	153.30	226.50	100.0	144	1.3	98.7	385	5.7	7.0	93.0	448	399
9	24	156.00	71.00	43.50	146.10	219.60	100.0	145	1.3	98.7	385	5.2	6.6	93.4	448	400
10	27	162.70	78.62	36.37	140.30	213.20	100.0	146	1.4	98.6	385	5.1	6.5	93.5	448	398
11	30	171.30	86.25	26.62	130.30	206.40	100.0	147	1.4	98.6	385	5.6	7.0	93.0	448	398
12	33	177.10	94.62	12.12	121.30	200.40	100.0	149	1.5	98.5	385	5.2	6.7	93.3	448	397
13	36	182.70	105.10	11.62	112.70	195.10	100.0	129	1.5	98.5	385	5.1	6.6	93.4	448	389
14	39	190.80	111.10	26.75	104.50	189.20	100.0	128	1.5	98.5	385	5.7	7.2	92.8	448	388
15	42	197.80	116.00	33.00	96.62	183.60	100.0	127	1.6	98.4	385	6.0	7.6	92.4	448	384
16	45	205.30	121.00	38.87	88.87	176.20	100.0	126	1.6	98.4	385	5.8	7.4	92.6	448	384
17	48	211.00	127.60	45.62	81.25	169.20	100.0	125	1.7	98.3	385	5.1	6.7	93.3	448	382
18	51	217.60	134.10	52.75	74.25	160.20	100.0	123	1.7	98.3	385	5.5	7.2	92.8	448	380
19	54	223.30	140.70	59.25	67.00	152.10	100.0	122	1.8	98.2	385	5.6	7.3	92.7	448	376
20	57	228.50	146.70	66.62	60.00	145.60	100.0	121	1.8	98.2	385	5.7	7.5	92.5	448	375
21	60	233.80	152.50	75.12	53.00	136.70	100.0	120	1.8	98.2	385	5.8	7.6	92.4	514	407
22	63	238.60	161.10	83.00	45.00	127.70	100.0	119	1.9	98.1	385	5.9	7.8	92.2	514	403
23	66	244.20	166.00	93.50	37.87	121.50	100.0	118	1.9	98.1	385	6.0	7.9	92.1	514	402
24	69	248.50	172.50	98.25	22.12	112.40	100.0	118	2.0	98.1	385	6.1	8.1	91.9	514	398

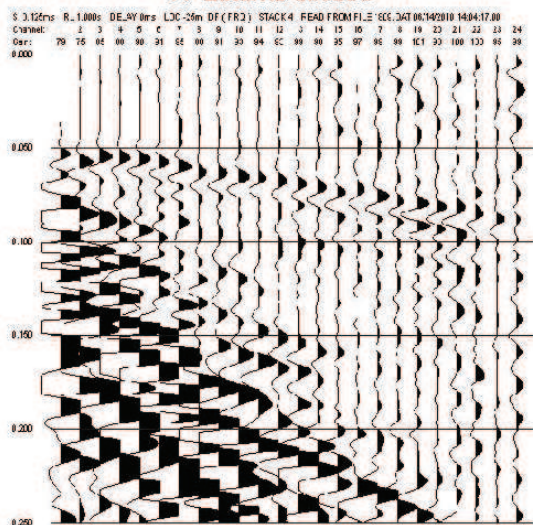
Vs30 medio **404**

Legenda:

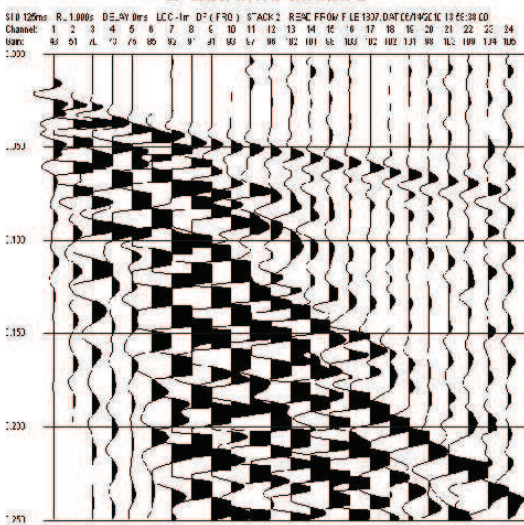
- Z1 = Spessore del primo orizzonte
- Z2 = Spessore del secondo orizzonte
- H2 = Profondità del primo orizzonte sismico
- V1 = Velocità del primo orizzonte sismico
- V2 = Velocità del terzo orizzonte sismico
- Q = Quota del geotono in m.p.q.
- Q1 = Quota della profondità del secondo orizzonte sismico
- Q2 = Quota della profondità del primo orizzonte sismico

Registrazioni Ps1 - onde P

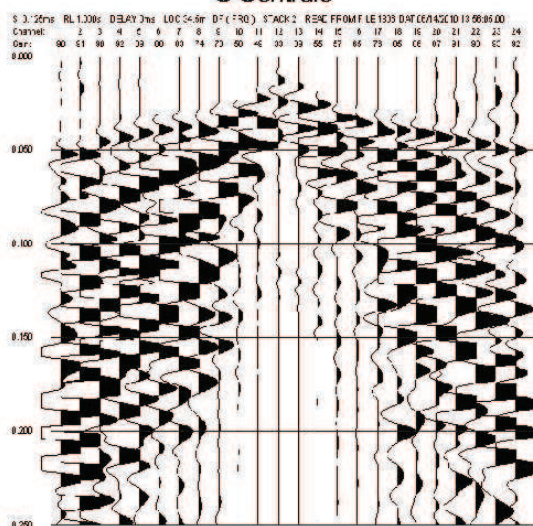
A Esterno sinistro



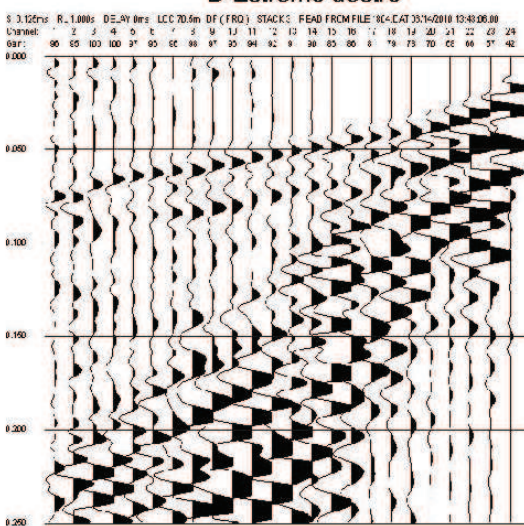
B Estremo sinistro



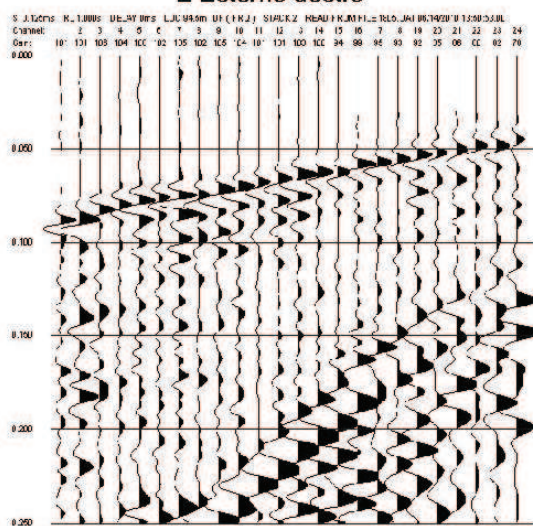
C Centrale



D Estremo destro

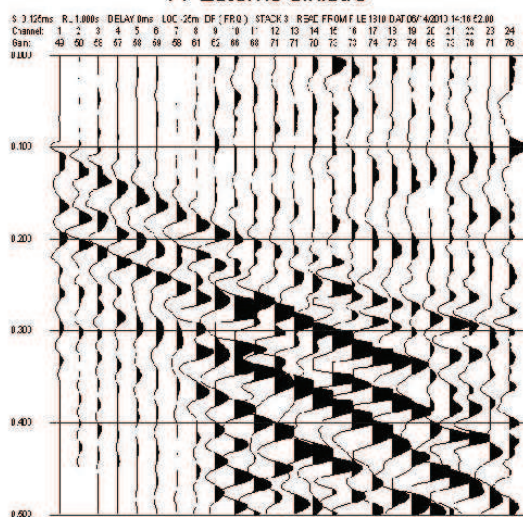


E Esterno destro

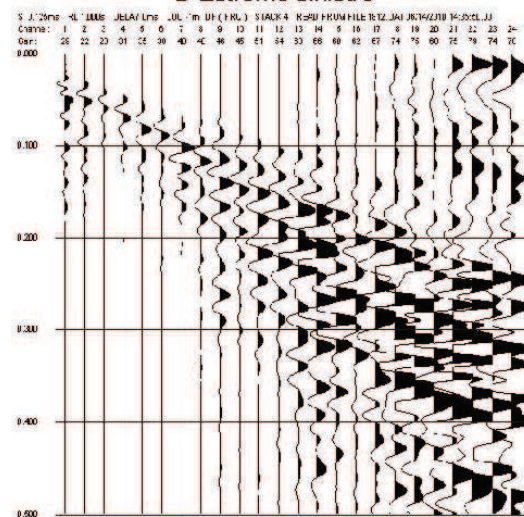


Registrazioni Ps1 - onde SH

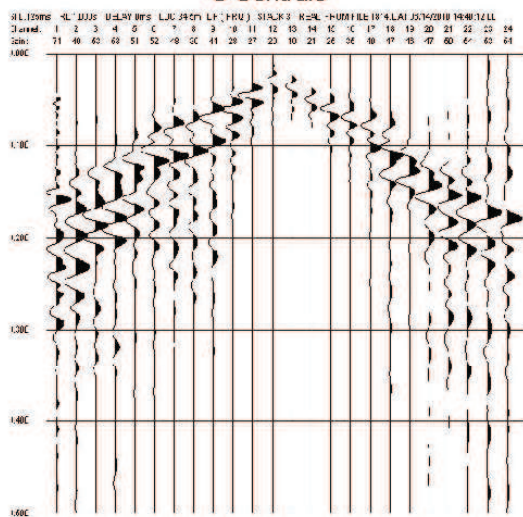
A Esterno sinistro



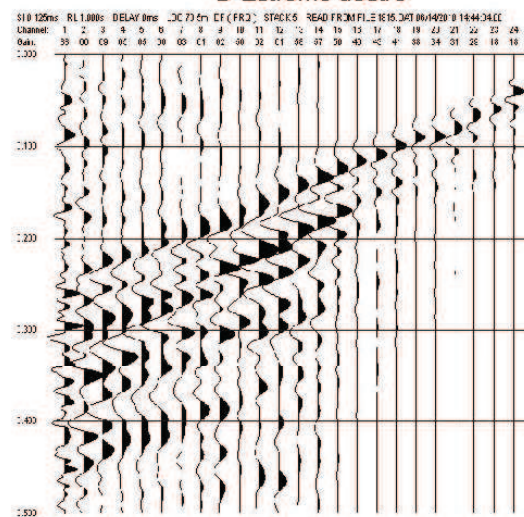
B Estremo sinistro



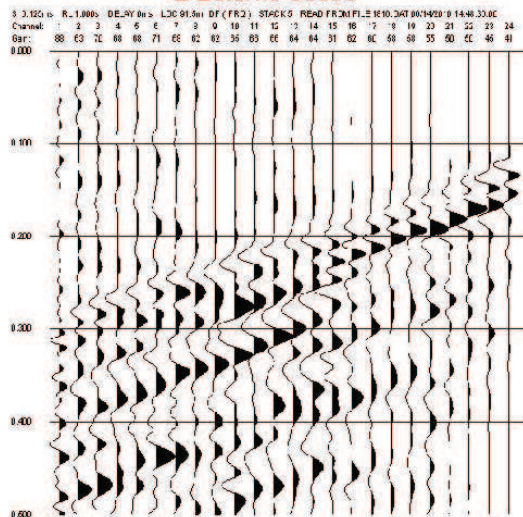
C Centrale



D Estremo destro



E Esterno destro



COMUNE DI POGGIBONSI

(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

68

RIFERIMENTO PRATICA

EDILIZIA:

09/0605

LOCALITÀ:

LOC. FOCI – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

**COSTRUZIONE DI UN FABBRICATO AD USO
INDUSTRIALE/ARTIGIANALE**

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

**4 PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE
2 PROFILI SISMICI
2 CAROTAGGI CONTINUI**

ALLEGATI:

**4 CERTIFICATI PROVE PENETROMETRICHE
2 PROFILI SISMICI
2 CAROTAGGI CONTINUI**

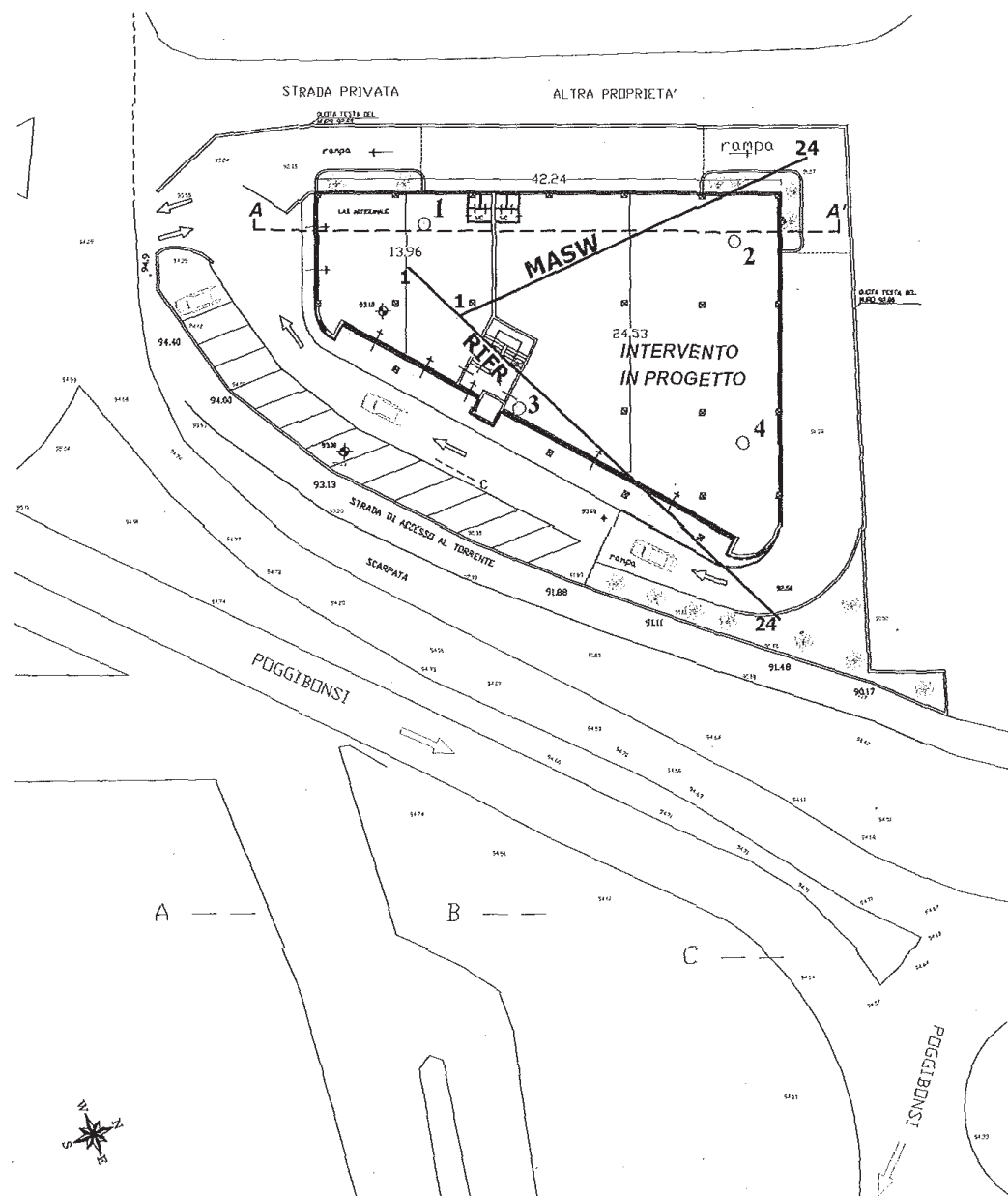
DATA INDAGINE:

09/11/2009

NOTE:

**i 2 carotaggi una integrazione del
17/02/2010**

INDAGINE N.:68



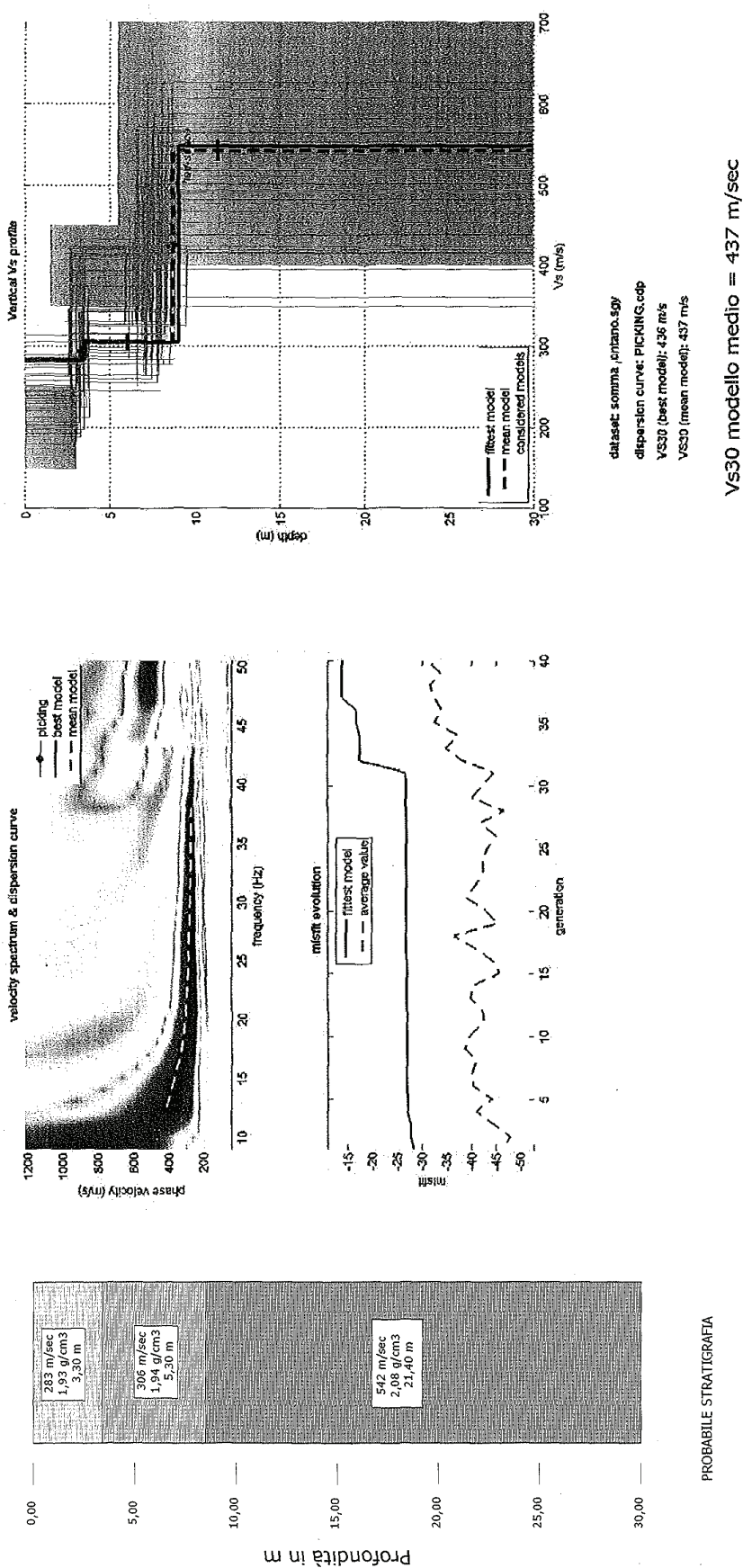
UBICAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE, DEL MASW E DELLA SISMICA A RIFRAZIONE

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA E RELATIVO NUMERO DI RIFERIMENTO

MASW₂₄ STENDIMENTO DI SISMICA MASW

RIFR₂₄ STENDIMENTO DI SISMICA A RIFRAZIONE

INDAGINE N.:68



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 1

- cantiere :	Indagine geognostica	- data :	09/11/2009
- località :	Poggibonsi (SI) Via Campania	- quota inizio :	piano campagna
- note :	prova interrotta per rifiuto all'avanzamento	- prof. falda :	Falda non rilevata

- pagina :	1
------------	---

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,20	2	21,0	---	1	5,80 - 6,00	12	82,0	---	7
0,20 - 0,40	2	21,0	---	1	6,00 - 6,20	8	54,7	---	7
0,40 - 0,60	3	28,9	---	2	6,20 - 6,40	5	34,2	---	7
0,60 - 0,80	4	38,6	---	2	6,40 - 6,60	4	25,8	---	8
0,80 - 1,00	6	57,9	---	2	6,60 - 6,80	4	25,8	---	8
1,00 - 1,20	19	183,2	---	2	6,80 - 7,00	3	19,4	---	8
1,20 - 1,40	21	202,5	---	2	7,00 - 7,20	2	12,9	---	8
1,40 - 1,60	17	151,5	---	3	7,20 - 7,40	4	25,8	---	8
1,60 - 1,80	22	196,0	---	3	7,40 - 7,60	2	12,2	---	9
1,80 - 2,00	24	213,9	---	3	7,60 - 7,80	6	36,7	---	9
2,00 - 2,20	19	169,3	---	3	7,80 - 8,00	6	36,7	---	9
2,20 - 2,40	16	142,6	---	3	8,00 - 8,20	4	24,5	---	9
2,40 - 2,60	18	149,1	---	4	8,20 - 8,40	7	42,8	---	9
2,60 - 2,80	22	182,2	---	4	8,40 - 8,60	9	52,4	---	10
2,80 - 3,00	25	207,0	---	4	8,60 - 8,80	11	64,0	---	10
3,00 - 3,20	27	223,6	---	4	8,80 - 9,00	13	75,6	---	10
3,20 - 3,40	19	157,4	---	4	9,00 - 9,20	18	104,7	---	10
3,40 - 3,60	14	108,3	---	5	9,20 - 9,40	17	98,9	---	10
3,60 - 3,80	11	85,1	---	5	9,40 - 9,60	19	105,3	---	11
3,80 - 4,00	7	54,1	---	5	9,60 - 9,80	21	116,4	---	11
4,00 - 4,20	6	46,4	---	5	9,80 - 10,00	24	133,0	---	11
4,20 - 4,40	4	30,9	---	5	10,00 - 10,20	27	149,6	---	11
4,40 - 4,60	5	36,3	---	6	10,20 - 10,40	29	160,7	---	11
4,60 - 4,80	6	43,5	---	6	10,40 - 10,60	31	164,1	---	12
4,80 - 5,00	7	50,8	---	6	10,60 - 10,80	35	185,2	---	12
5,00 - 5,20	9	65,3	---	6	10,80 - 11,00	42	222,3	---	12
5,20 - 5,40	12	87,1	---	6	11,00 - 11,20	48	254,0	---	12
5,40 - 5,60	16	109,3	---	7	11,20 - 11,40	70	370,5	---	12
5,60 - 5,80	18	123,0	---	7					

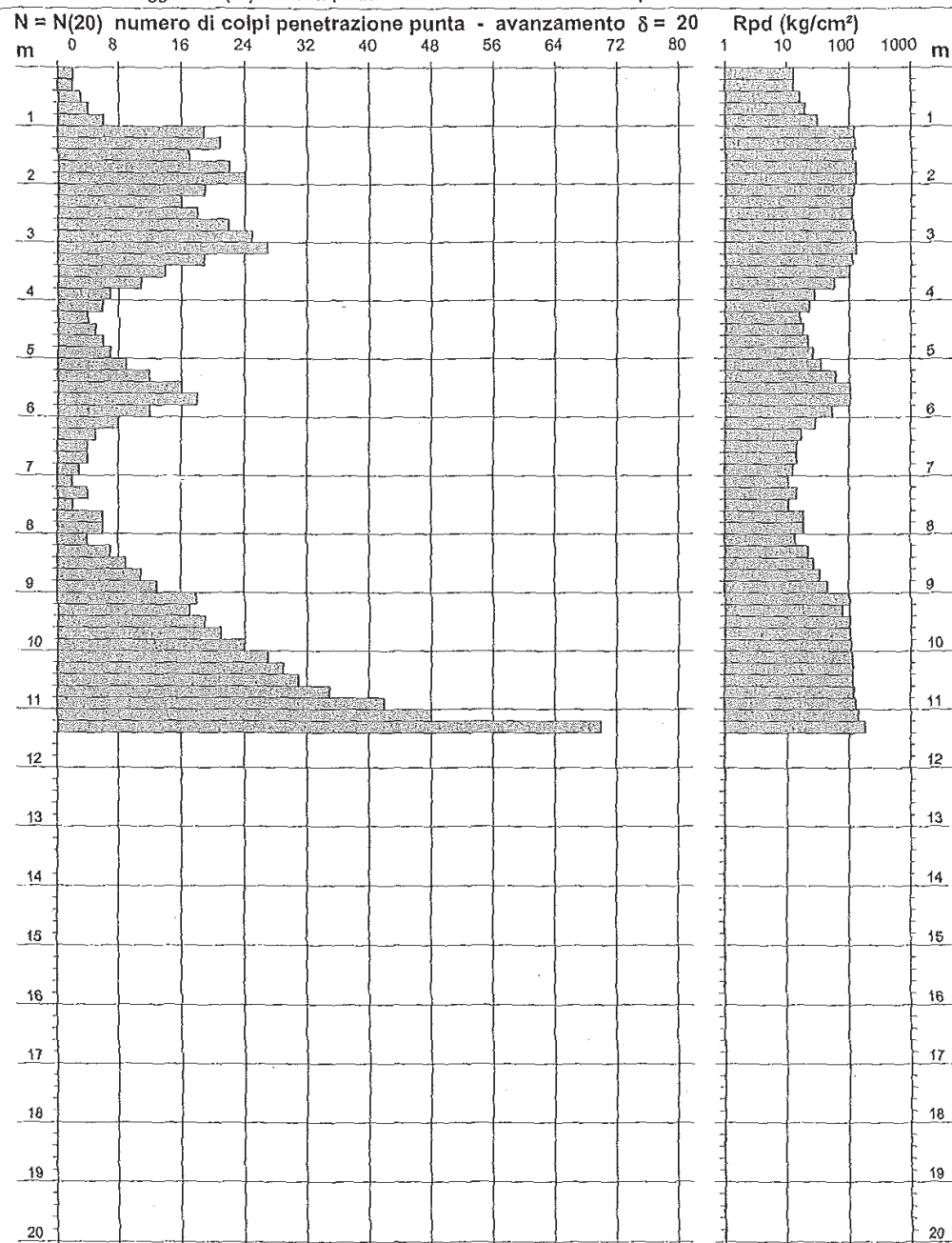
INDAGINE N.:68

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

n° 1

- cantiere : Indagine geognostica
- località : Poggibonsi (SI) Via Campania

- data : 09/11/2009
- quota inizio : piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



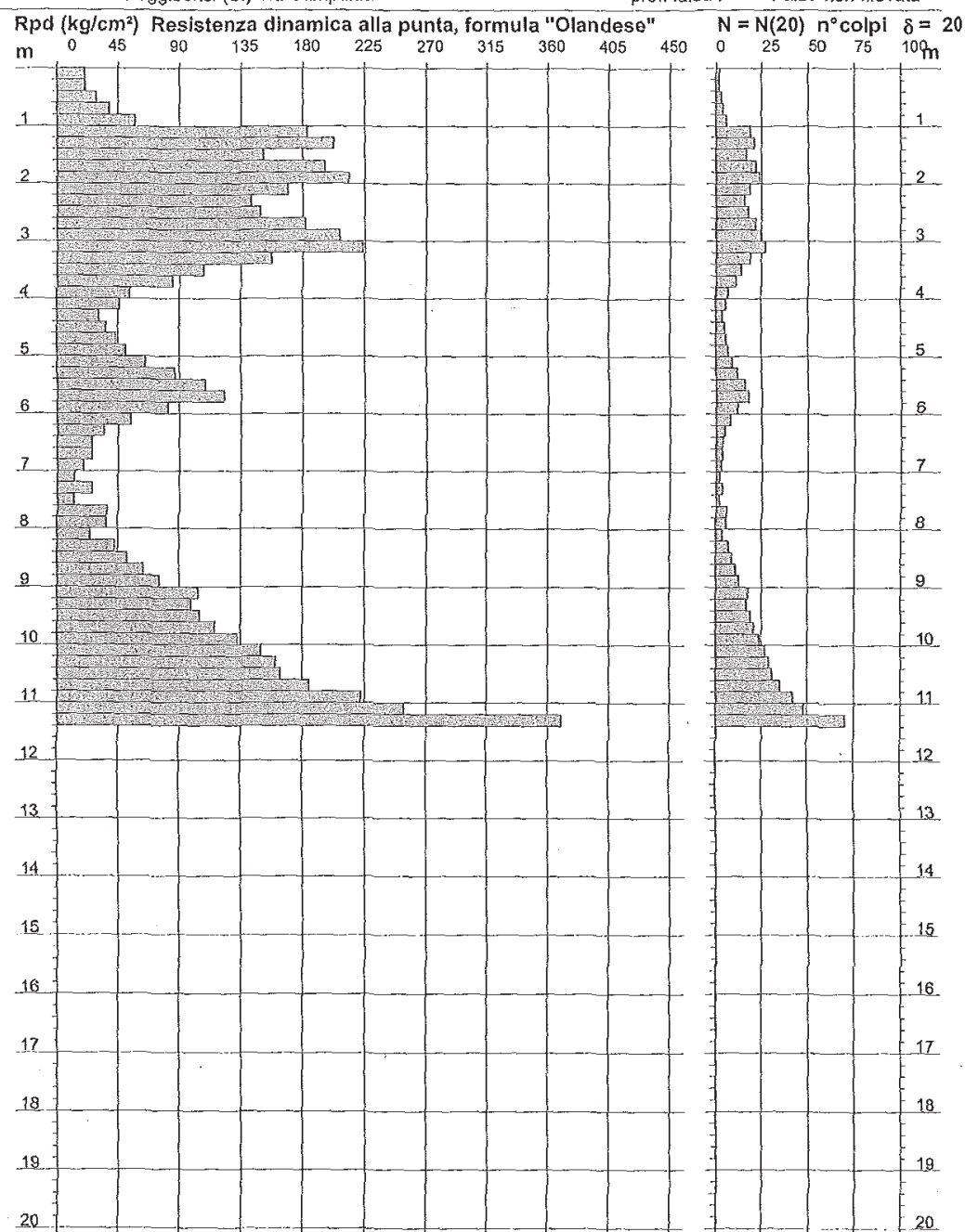
- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63 - 200
- M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm
- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm] - Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA**

n° 1

- cantiere : Indagine geognostica
- località : Poggibonsi (SI) Via Campania

- data : 09/11/2009
- quota inizio : piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63 - 200
- M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm
- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm] - Uso rivestimento / fanghi iniezione NO

INDAGINE N.:68

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA**

n° 1

- cantiere : Indagine geognostica
 - località : Poggibonsi (SI) Via Campania
 - note : prova interrotta per rifiuto all'avanzamento

- data : 09/11/2009
 - quota inizio : piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata
 - pagina : 1

n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA						VCA	β	Nspt
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s	M+s		
1	0,00 1,00	N Rpd	3,4 33,5	2 21	6 58	2,7 27,2	— —	— —	— —	3 30	1,49 1,49
2	1,00 2,60	N Rpd	19,5 176,0	16 143	24 214	17,8 159,3	2,7 26,9	16,8 149,1	22,2 202,9	20 181	1,49 1,49
3	2,60 3,20	N Rpd	24,7 204,3	22 182	27 224	23,3 193,2	— —	— —	— —	25 207	1,49 1,49
4	3,20 4,40	N Rpd	10,2 80,4	4 31	19 157	7,1 55,7	5,6 46,9	4,5 33,4	15,8 127,3	10 79	1,49 1,49
5	4,40 5,80	N Rpd	10,4 73,6	5 36	18 123	7,7 55,0	5,1 33,6	5,4 40,0	15,5 107,3	10 71	1,49 1,49
6	5,80 6,80	N Rpd	6,6 44,5	4 26	12 82	5,3 35,2	— —	— —	— —	7 47	1,49 1,49
7	6,80 8,20	N Rpd	3,9 24,0	2 12	6 37	2,9 18,1	1,7 10,1	2,2 14,0	5,5 34,1	4 25	1,49 1,49
8	8,20 9,20	N Rpd	11,6 67,9	7 43	18 105	9,3 55,4	— —	— —	— —	12 70	1,49 1,49
9	9,20 10,80	N Rpd	25,4 139,2	17 99	35 185	21,2 119,0	6,2 30,8	19,1 108,4	31,6 170,0	25 137	1,49 1,49
10	10,80 11,40	N Rpd	53,3 282,3	42 222	70 371	47,7 252,3	— —	— —	— —	53 281	1,49 1,49

M: valore medio min: valore minimo Max: valore massimo s: scarso quadratico medio
 N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm^2)
 β : Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta_t = 1,49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 20$ cm)

Nspt - PARAMETRI GEOTECNICI

n°	Prof.(m)	LITOLOGIA	Nspt	NATURA GRANULARE				NATURA COESIVA			
				DR	ϕ'	E'	Ysat	Yd	Cu	Ysat	W
1	0,00 1,00		4	15,0	27,6	222	1,87	1,39	0,25	1,80	42
2	1,00 2,60		30	65,0	36,0	423	2,05	1,69	1,88	2,14	18
3	2,60 3,20		37	72,0	37,8	477	2,09	1,74	2,31	2,23	14
4	3,20 4,40		15	42,5	31,5	307	1,96	1,54	0,94	1,96	29
5	4,40 5,80		15	42,5	31,5	307	1,96	1,54	0,94	1,96	29
6	5,80 6,80		10	35,0	30,0	268	1,93	1,50	0,63	1,90	33
7	6,80 8,20		6	21,7	28,4	238	1,89	1,43	0,38	1,85	37
8	8,20 9,20		18	47,0	32,4	330	1,98	1,57	1,13	2,00	26
9	9,20 10,80		37	72,0	37,8	477	2,09	1,74	2,31	2,23	14
10	10,80 11,40		79	95,9	44,5	800	2,21	1,95	4,94	2,73	-01

Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 30$ cm)

DR % = densità relativa ϕ' (°) = angolo di attrito o efficace
 e (-) = indice dei vuoli Cu (kg/cm^2) = coesione non drenata E' (kg/cm^2) = modulo di deformazione drenato
 Ysat, Yd (t/m^3) = peso di volume saturo e secco (rispettivamente) del terreno W% = contenuto d'acqua

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 2

- cantiere : Indagine geognostica
 - località : Poggibonsi (SI) Via Campania
 - note : prova interrotta per rifiuto all'avanzamento

- data : 09/11/2009
 - quota inizio : piano campagna
 - prof. falda : Falda non rilevata
 - pagina : 1

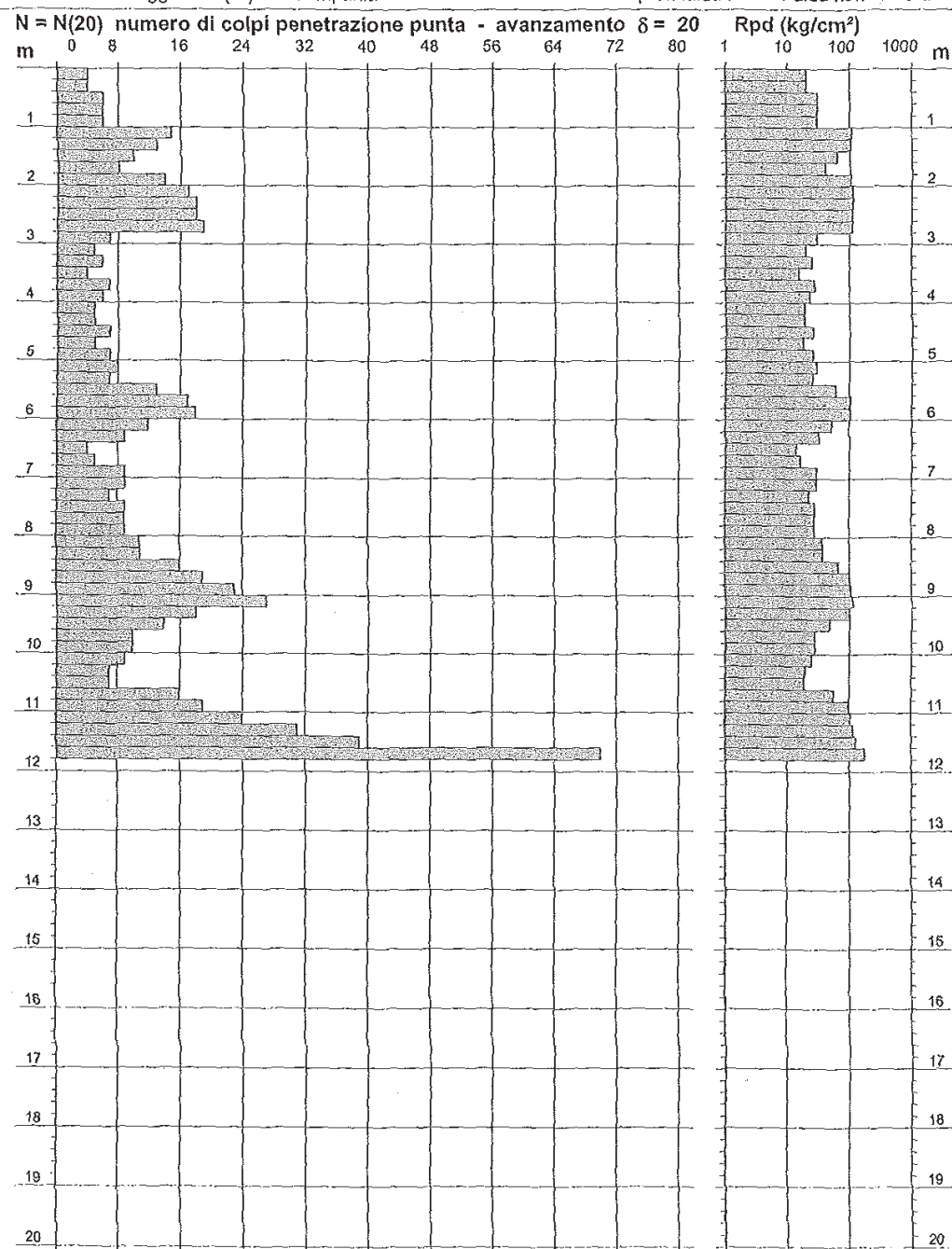
Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r) asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r) asta		
0,00 - 0,20	4	42,0	---	1	6,00 - 6,20	12	82,0	---	7
0,20 - 0,40	4	42,0	---	1	6,20 - 6,40	9	61,5	---	7
0,40 - 0,60	6	57,9	---	2	6,40 - 6,60	4	25,8	---	8
0,60 - 0,80	6	57,9	---	2	6,60 - 6,80	5	32,3	---	8
0,80 - 1,00	6	57,9	---	2	6,80 - 7,00	9	58,1	---	8
1,00 - 1,20	15	144,7	---	2	7,00 - 7,20	9	58,1	---	8
1,20 - 1,40	13	125,4	---	2	7,20 - 7,40	7	45,2	---	8
1,40 - 1,60	10	89,1	---	3	7,40 - 7,60	9	55,1	---	9
1,60 - 1,80	8	71,3	---	3	7,60 - 7,80	9	55,1	---	9
1,80 - 2,00	14	124,8	---	3	7,80 - 8,00	9	55,1	---	9
2,00 - 2,20	17	151,5	---	3	8,00 - 8,20	11	67,3	---	9
2,20 - 2,40	18	160,4	---	3	8,20 - 8,40	11	67,3	---	9
2,40 - 2,60	18	149,1	---	4	8,40 - 8,60	16	93,1	---	10
2,60 - 2,80	19	157,4	---	4	8,60 - 8,80	19	110,5	---	10
2,80 - 3,00	7	58,0	---	4	8,80 - 9,00	23	133,8	---	10
3,00 - 3,20	5	41,4	---	4	9,00 - 9,20	27	157,1	---	10
3,20 - 3,40	6	49,7	---	4	9,20 - 9,40	18	104,7	---	10
3,40 - 3,60	4	30,9	---	5	9,40 - 9,60	14	77,6	---	11
3,60 - 3,80	7	54,1	---	5	9,60 - 9,80	10	55,4	---	11
3,80 - 4,00	6	46,4	---	5	9,80 - 10,00	10	55,4	---	11
4,00 - 4,20	5	38,7	---	5	10,00 - 10,20	9	49,9	---	11
4,20 - 4,40	5	38,7	---	5	10,20 - 10,40	7	38,8	---	11
4,40 - 4,60	7	50,8	---	6	10,40 - 10,60	7	37,0	---	12
4,60 - 4,80	5	36,3	---	6	10,60 - 10,80	16	84,7	---	12
4,80 - 5,00	7	50,8	---	6	10,80 - 11,00	19	100,6	---	12
5,00 - 5,20	8	58,1	---	6	11,00 - 11,20	24	127,0	---	12
5,20 - 5,40	7	50,8	---	6	11,20 - 11,40	31	164,1	---	12
5,40 - 5,60	13	88,8	---	7	11,40 - 11,60	39	197,5	---	13
5,60 - 5,80	17	116,2	---	7	11,60 - 11,80	70	354,5	---	13
5,80 - 6,00	18	123,0	---	7					

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

n° 2

- cantiere : Indagine geognostica
- località : Poggibonsi (SI) Via Campania

- data : 09/11/2009
- quota inizio : piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



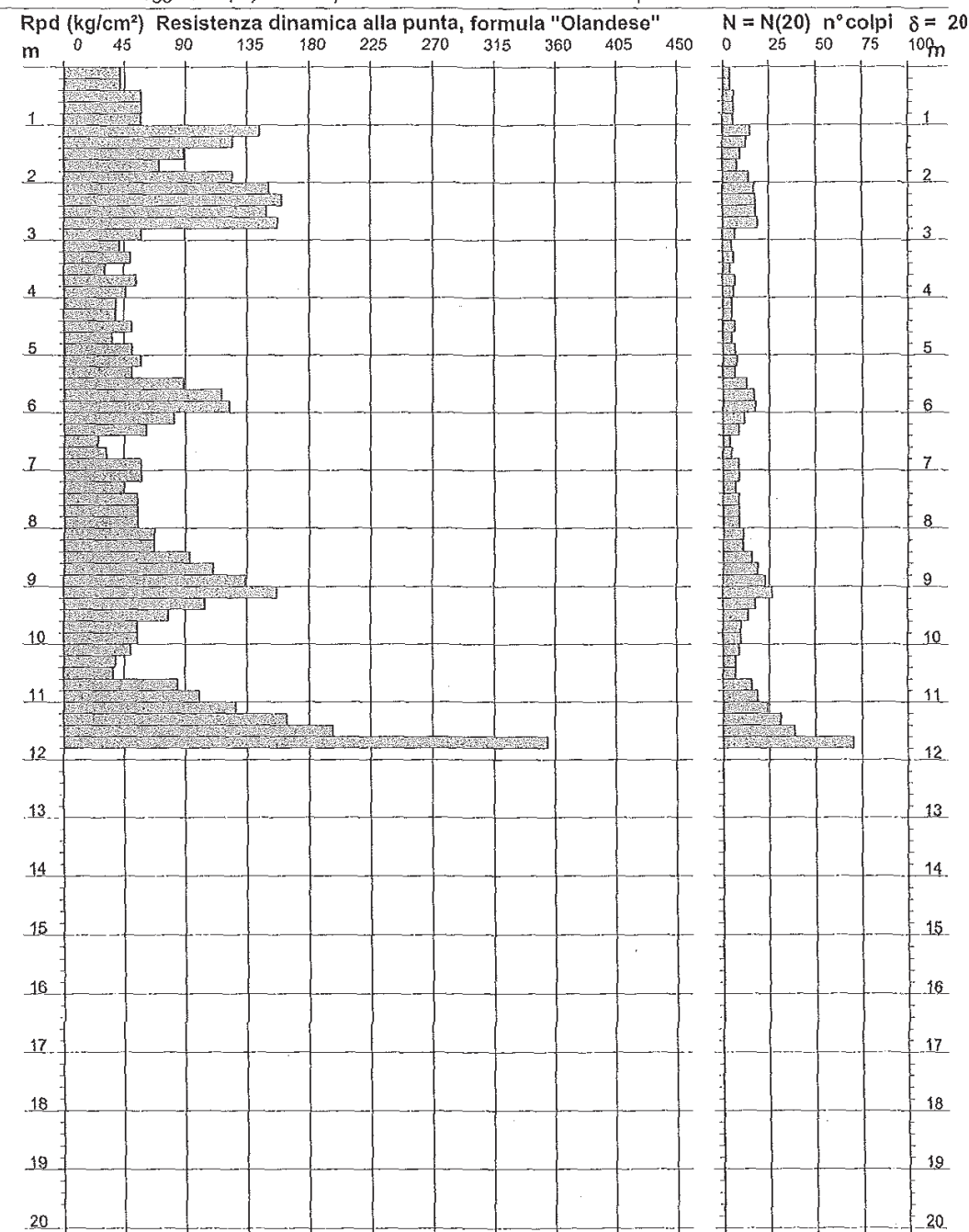
- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63 - 200
 - M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm
 - Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm] - Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA**

n° 2

- cantiere : Indagine geognostica
- località : Poggibonsi (SI) Via Campania

- data : 09/11/2009
- quota inizio : piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63 - 200
 - M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm
 - Numero Colpi Punta N ≈ N(20) [δ = 20 cm] - Uso rivestimento / fanghi iniezione NO

INDAGINE N.:68

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA**

n° 2

- cantiere :	Indagine geognostica	- data :	09/11/2009
- località :	Poggibonsi (SI) Via Campania	- quota inizio :	piano campagna
- note :	prova interrotta per rifiuto all'avanzamento	- prof. falda :	Falda non rilevata

- pagina : 1

n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA						VCA	β	Nspt
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s	M+s		
1	0,00 1,00	N	5,2	4	6	4,6	---	---	---	5	1,49
		Rpd	51,5	42	58	46,8	---	---	---	50	
2	1,00 1,80	N	11,5	8	15	9,8	---	---	---	12	1,49
		Rpd	107,6	71	145	89,4	---	---	---	112	
3	1,80 2,80	N	17,2	14	19	15,6	---	---	---	17	1,49
		Rpd	148,6	125	160	136,7	---	---	---	147	
4	2,80 5,40	N	6,1	4	8	5,0	1,2	4,9	7,3	6	1,49
		Rpd	46,5	31	58	38,7	8,6	37,9	55,1	46	
5	5,40 6,00	N	16,0	13	18	14,5	---	---	---	16	1,49
		Rpd	109,3	89	123	99,1	---	---	---	109	
6	6,00 8,40	N	8,7	4	12	6,3	2,3	6,3	11,0	9	1,49
		Rpd	55,3	26	82	40,5	15,2	40,0	70,5	57	
7	8,40 9,20	N	21,3	16	27	18,6	---	---	---	21	1,49
		Rpd	123,6	93	157	108,3	---	---	---	122	
8	9,20 10,60	N	10,7	7	18	8,9	4,0	6,7	14,7	11	1,49
		Rpd	59,8	37	105	48,4	23,9	35,9	83,7	62	
9	10,60 11,80	N	33,2	16	70	24,6	19,9	13,3	53,0	33	1,49
		Rpd	171,4	85	355	128,0	98,8	72,6	270,1	170	

M: valore medio min: valore minimo Max: valore massimo s: scarto quadratico medio

N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm^2)
 β : Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta_t = 1,49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta \approx 20$ cm)

Nspt - PARAMETRI GEOTECNICI

n°	Prof.(m)	LITOLOGIA	Nspt	NATURA GRANULARE					NATURA COESIVA			
				DR	ϕ'	E'	Ysat	Yd	Cu	Ysat	W	e
1	0.00 1.00		7	25,0	28,8	245	1,90	1,45	0,44	1,86	36	0,972
2	1.00 1.80		18	47,0	32,4	330	1,98	1,57	1,13	2,00	26	0,708
3	1.80 2.80		25	57,5	34,5	384	2,02	1,64	1,56	2,08	21	0,574
4	2.80 5,40		9	31,7	29,6	261	1,92	1,48	0,56	1,89	34	0,918
5	5,40 6,00		24	56,0	34,2	376	2,01	1,63	1,50	2,07	22	0,591
6	6,00 8,40		13	39,5	30,9	292	1,95	1,53	0,81	1,93	30	0,818
7	8,40 9,20		31	66,0	36,3	430	2,06	1,70	1,94	2,15	18	0,474
8	9,20 10,60		16	44,0	31,8	315	1,97	1,55	1,00	1,97	28	0,750
9	10,60 11,80		49	84,0	40,8	569	2,15	1,84	3,06	2,37	09	0,240

Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 30$ cm)

DR % = densità relativa ϕ' ($^\circ$) = angolo di attrito efficace E' (kg/cm^2) = modulo di deformazione drenato W% = contenuto d'acqua e (-) = indice dei vuoli Cu (kg/cm^2) = coesione non drenata Ysat, Yd (l/m^3) = peso di volume saturo e secco (rispettivamente) del terreno

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

n° 3

- cantiere :	Indagine geognostica	- data :	09/11/2009
- località :	Poggibonsi (SI) Via Campania	- quota inizio :	piano campagna
- note :	prova interrotta per rifiuto all'avanzamento	- prof. falda :	Falda non rilevata
		- pagina :	1

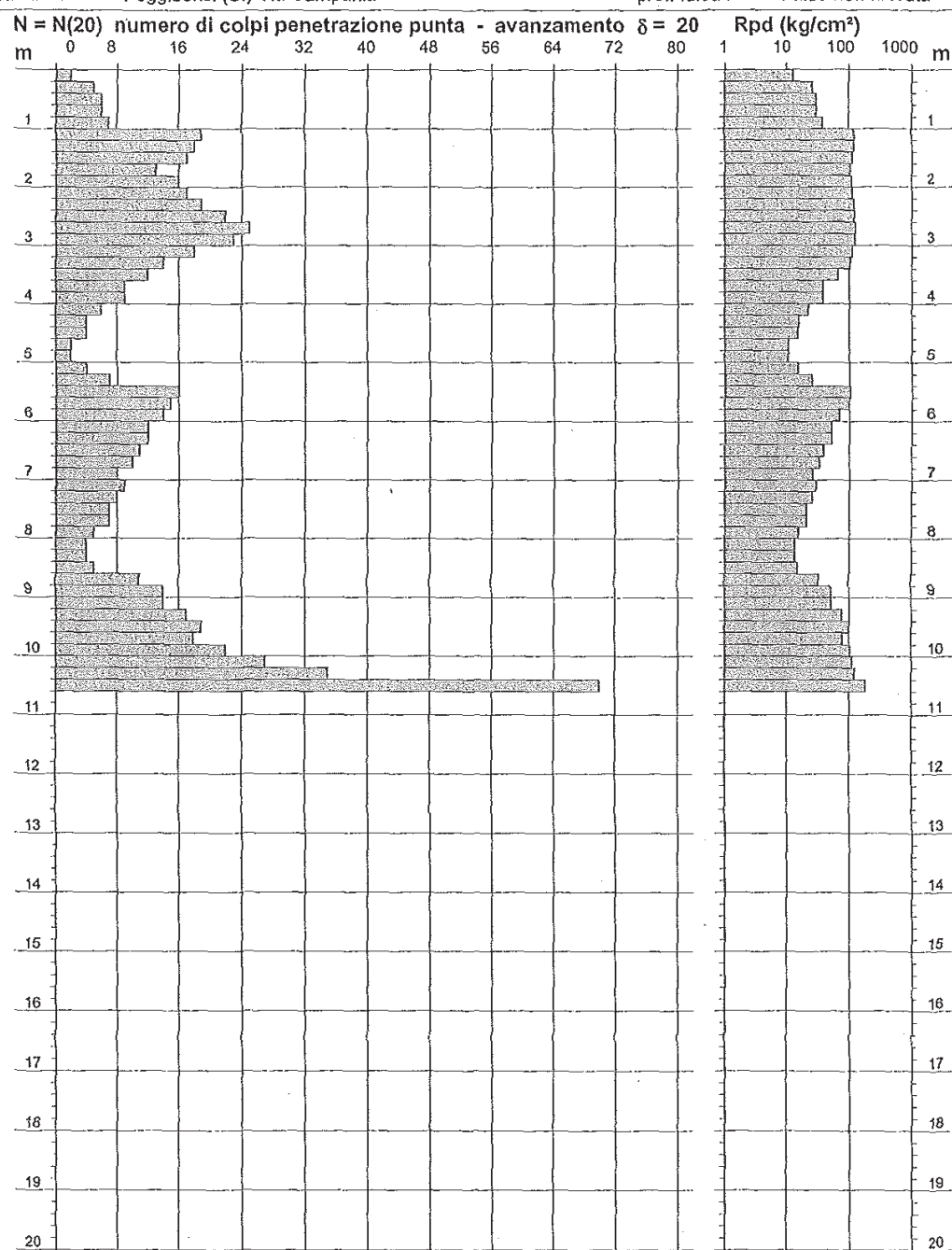
Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r) asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r) asta		
0,00 - 0,20	2	21,0	---	1	5,40 - 5,60	16	109,3	---	7
0,20 - 0,40	5	52,5	---	1	5,60 - 5,80	15	102,5	---	7
0,40 - 0,60	6	57,9	---	2	5,80 - 6,00	14	95,7	---	7
0,60 - 0,80	6	57,9	---	2	6,00 - 6,20	12	82,0	---	7
0,80 - 1,00	7	67,5	---	2	6,20 - 6,40	12	82,0	---	7
1,00 - 1,20	19	183,2	---	2	6,40 - 6,60	11	71,0	---	8
1,20 - 1,40	18	173,6	---	2	6,60 - 6,80	10	64,6	---	8
1,40 - 1,60	17	151,5	---	3	6,80 - 7,00	8	51,7	---	8
1,60 - 1,80	13	115,8	---	3	7,00 - 7,20	9	58,1	---	8
1,80 - 2,00	16	142,6	---	3	7,20 - 7,40	8	51,7	---	8
2,00 - 2,20	17	151,5	---	3	7,40 - 7,60	7	42,8	---	9
2,20 - 2,40	19	169,3	---	3	7,60 - 7,80	7	42,8	---	9
2,40 - 2,60	22	182,2	---	4	7,80 - 8,00	5	30,6	---	9
2,60 - 2,80	25	207,0	---	4	8,00 - 8,20	4	24,5	---	9
2,80 - 3,00	23	190,5	---	4	8,20 - 8,40	4	24,5	---	9
3,00 - 3,20	18	149,1	---	4	8,40 - 8,60	5	29,1	---	10
3,20 - 3,40	14	115,9	---	4	8,60 - 8,80	11	64,0	---	10
3,40 - 3,60	12	92,8	---	5	8,80 - 9,00	14	81,4	---	10
3,60 - 3,80	9	69,6	---	5	9,00 - 9,20	14	81,4	---	10
3,80 - 4,00	9	69,6	---	5	9,20 - 9,40	17	98,9	---	10
4,00 - 4,20	6	46,4	---	5	9,40 - 9,60	19	105,3	---	11
4,20 - 4,40	4	30,9	---	5	9,60 - 9,80	18	99,8	---	11
4,40 - 4,60	4	29,0	---	6	9,80 - 10,00	22	121,9	---	11
4,60 - 4,80	2	14,5	---	6	10,00 - 10,20	27	149,6	---	11
4,80 - 5,00	2	14,5	---	6	10,20 - 10,40	35	194,0	---	11
5,00 - 5,20	4	29,0	---	6	10,40 - 10,60	70	370,5	---	12
5,20 - 5,40	7	50,8	---	6					

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

n° 3

- cantiere : Indagine geognostica
- località : Poggibonsi (SI) Via Campania

- data : 09/11/2009
- quota inizio : piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



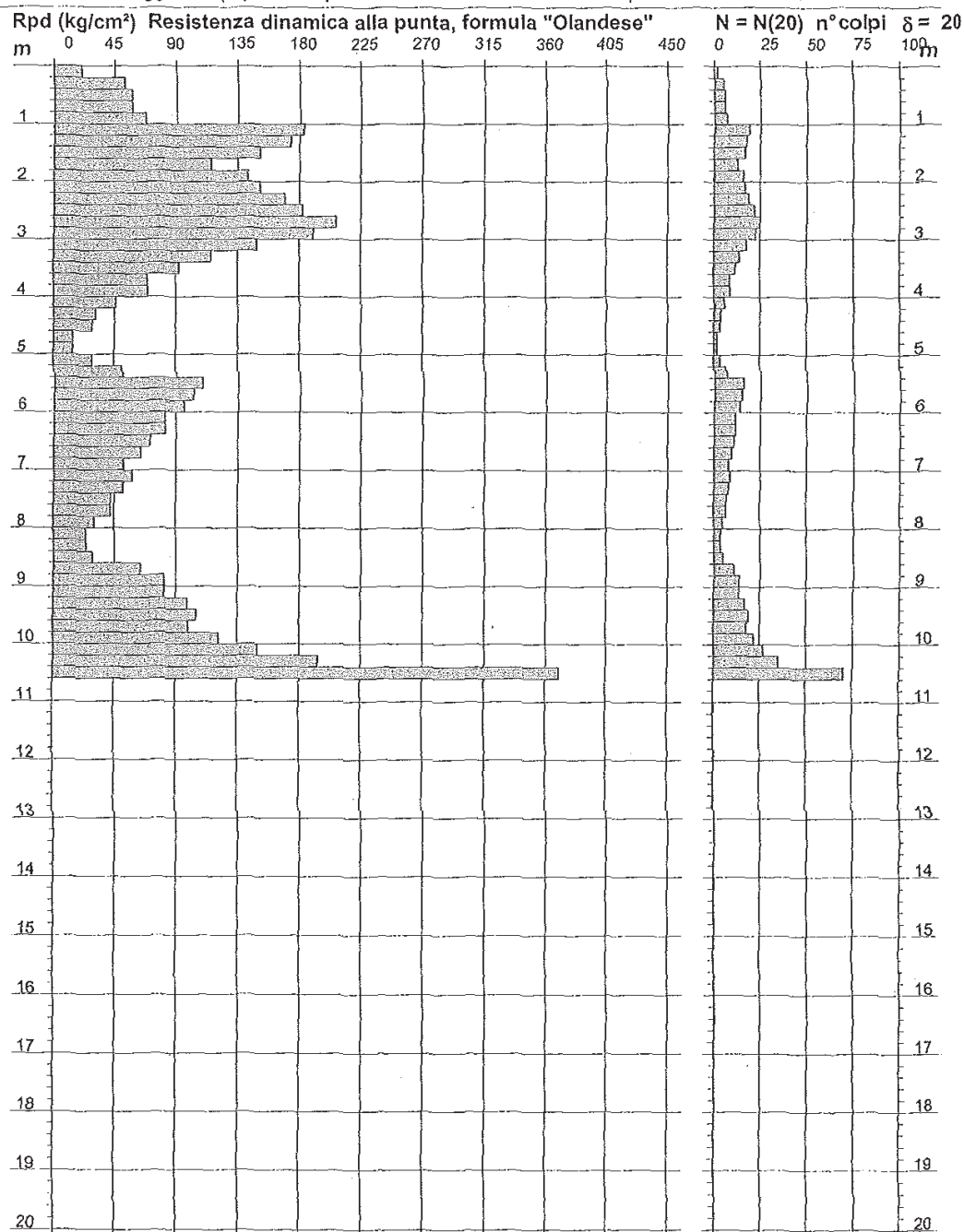
- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63 - 200
- M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm^2 - D(diam. punta)= 51,00 mm
- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20 \text{ cm}$] - Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA**

n° 3

- cantiere : Indagine geognostica
- località : Poggibonsi (SI) Via Campania

- data : 09/11/2009
- quota inizio : piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63 - 200
 - M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm² - D(diam. punta)= 51,00 mm
 - Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm] - Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

INDAGINE N.:68

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA**

n° 3

- cantiere :	Indagine geognostica	- data :	09/11/2009
- località :	Poggibonsi (SI) Via Campania	- quota inizio :	piano campagna
- note :	prova interrotta per rifiuto all'avanzamento	- prof. falda :	Falda non rilevata

- pagina : 1

n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA						VCA	β	Nspt
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s	M+s		
1	0,00 1,00	N	5,2	2	7	3,6	----	----	----	5	1,49
		Rpd	51,4	21	68	36,2	----	----	----	49	7
2	1,00 2,60	N	17,6	13	22	15,3	2,6	15,0	20,2	18	1,49
		Rpd	158,7	116	183	137,3	23,0	135,8	181,7	162	27
3	2,60 4,00	N	15,7	9	25	12,4	6,5	9,2	22,2	16	1,49
		Rpd	127,8	70	207	98,7	56,0	71,8	183,8	130	24
4	4,00 5,40	N	4,1	2	7	3,1	1,9	2,3	6,0	4	1,49
		Rpd	30,7	15	51	22,6	14,0	16,7	44,8	30	6
5	5,40 8,60	N	9,2	4	16	6,6	3,9	5,3	13,1	9	1,49
		Rpd	60,2	25	108	42,3	27,9	32,3	88,1	59	13
6	8,60 9,80	N	15,6	11	19	13,3	3,0	12,5	18,5	16	1,49
		Rpd	88,5	64	105	76,2	15,6	72,9	104,1	91	24
7	9,80 10,60	N	38,5	22	70	30,3	----	----	----	38	1,49
		Rpd	209,0	122	371	165,5	----	----	----	206	57

M: valore medio min: valore minimo Max: valore massimo s: scarto quadratico medio
N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm^2)
 β : Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta = 1,49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 20$ cm)

Nspt - PARAMETRI GEOTECNICI

n°	Prof.(m)	LITOLOGIA	Nspt	NATURA GRANULARE					NATURA COESIVA			
				DR	ϕ'	E'	Ysat	Yd	Cu	Ysat	W	e
1	0.00 1.00		7	25,0	28,8	245	1,90	1,45	0,44	1,86	36	0,972
2	1.00 2.60		27	60,5	35,1	399	2,03	1,66	1,69	2,10	20	0,539
3	2.60 4.00		24	56,0	34,2	376	2,01	1,63	1,50	2,07	22	0,591
4	4.00 5.40		6	21,7	28,4	238	1,89	1,43	0,38	1,85	37	1,000
5	5.40 8.60		13	39,5	30,9	292	1,95	1,53	0,81	1,93	30	0,818
6	8.60 9.80		24	56,0	34,2	376	2,01	1,63	1,50	2,07	22	0,591
7	9.80 10.60		57	87,6	42,1	631	2,17	1,87	3,56	2,47	06	0,158

Nspt: numero di colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 30$ cm)

DR % = densità relativa ϕ' (°) = angolo di attrito efficace E' (kg/cm^2) = modulo di deformazione drenato W% = contenuto d'acqua e (-) = indice dei vuoti Cu (kg/cm^2) = coesione non drenata Ysat, Yd (t/m^3) = peso di volume saturo e secco (rispettivamente) del terreno

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
TABELLE VALORI DI RESISTENZA

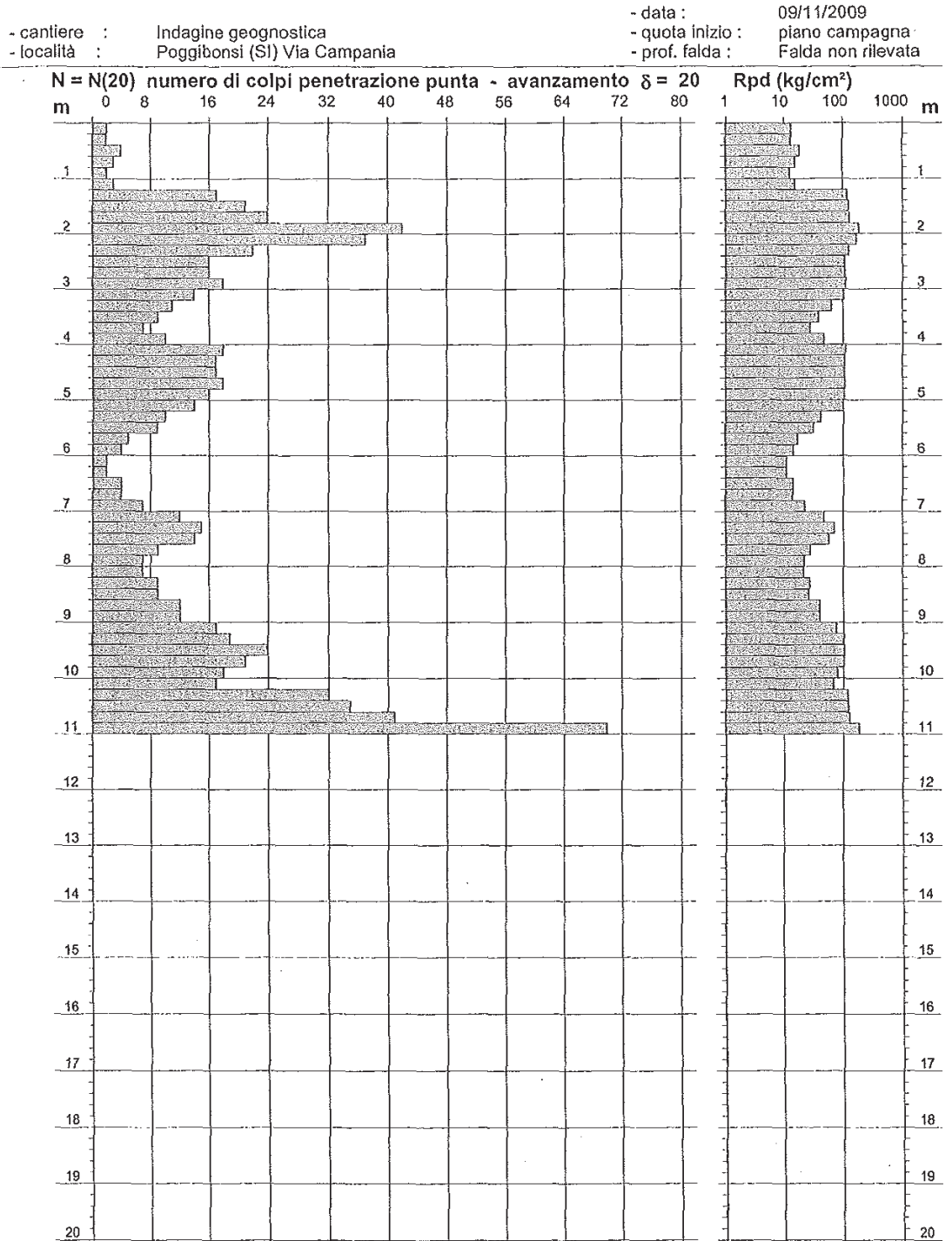
n° 4

- cantiere :	Indagine geognostica	- data :	09/11/2009
- località :	Poggibonsi (SI) Via Campania	- quota inizio :	piano campagna
- note :	prova interrotta per rifiuto all'avanzamento	- prof. falda :	Falda non rilevata
		- pagina :	1

Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta	Prof.(m)	N(colpi p)	Rpd(kg/cm ²)	N(colpi r)	asta
0,00 - 0,20	2	21,0	---	1	5,60 - 5,80	5	34,2	---	7
0,20 - 0,40	2	21,0	---	1	5,80 - 6,00	4	27,3	---	7
0,40 - 0,60	4	38,6	---	2	6,00 - 6,20	2	13,7	---	7
0,60 - 0,80	3	28,9	---	2	6,20 - 6,40	2	13,7	---	7
0,80 - 1,00	2	19,3	---	2	6,40 - 6,60	4	25,8	---	8
1,00 - 1,20	3	28,9	---	2	6,60 - 6,80	4	25,8	---	8
1,20 - 1,40	17	163,9	---	2	6,80 - 7,00	7	45,2	---	8
1,40 - 1,60	21	187,1	---	3	7,00 - 7,20	12	77,5	---	8
1,60 - 1,80	24	213,9	---	3	7,20 - 7,40	15	96,9	---	8
1,80 - 2,00	42	374,3	---	3	7,40 - 7,60	14	85,7	---	9
2,00 - 2,20	37	329,7	---	3	7,60 - 7,80	9	55,1	---	9
2,20 - 2,40	22	196,0	---	3	7,80 - 8,00	7	42,8	---	9
2,40 - 2,60	16	132,5	---	4	8,00 - 8,20	7	42,8	---	9
2,60 - 2,80	16	132,5	---	4	8,20 - 8,40	9	55,1	---	9
2,80 - 3,00	18	149,1	---	4	8,40 - 8,60	9	52,4	---	10
3,00 - 3,20	14	115,9	---	4	8,60 - 8,80	12	69,8	---	10
3,20 - 3,40	11	91,1	---	4	8,80 - 9,00	12	69,8	---	10
3,40 - 3,60	9	69,6	---	5	9,00 - 9,20	17	98,9	---	10
3,60 - 3,80	7	54,1	---	5	9,20 - 9,40	19	110,5	---	10
3,80 - 4,00	10	77,4	---	5	9,40 - 9,60	24	133,0	---	11
4,00 - 4,20	18	139,2	---	5	9,60 - 9,80	21	116,4	---	11
4,20 - 4,40	17	131,5	---	5	9,80 - 10,00	18	99,8	---	11
4,40 - 4,60	17	123,4	---	6	10,00 - 10,20	17	94,2	---	11
4,60 - 4,80	18	130,6	---	6	10,20 - 10,40	32	177,4	---	11
4,80 - 5,00	16	116,1	---	6	10,40 - 10,60	35	185,2	---	12
5,00 - 5,20	14	101,6	---	6	10,60 - 10,80	41	217,0	---	12
5,20 - 5,40	10	72,6	---	6	10,80 - 11,00	70	370,5	---	12
5,40 - 5,60	9	61,5	---	7					

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA - Rpd**

n° 4



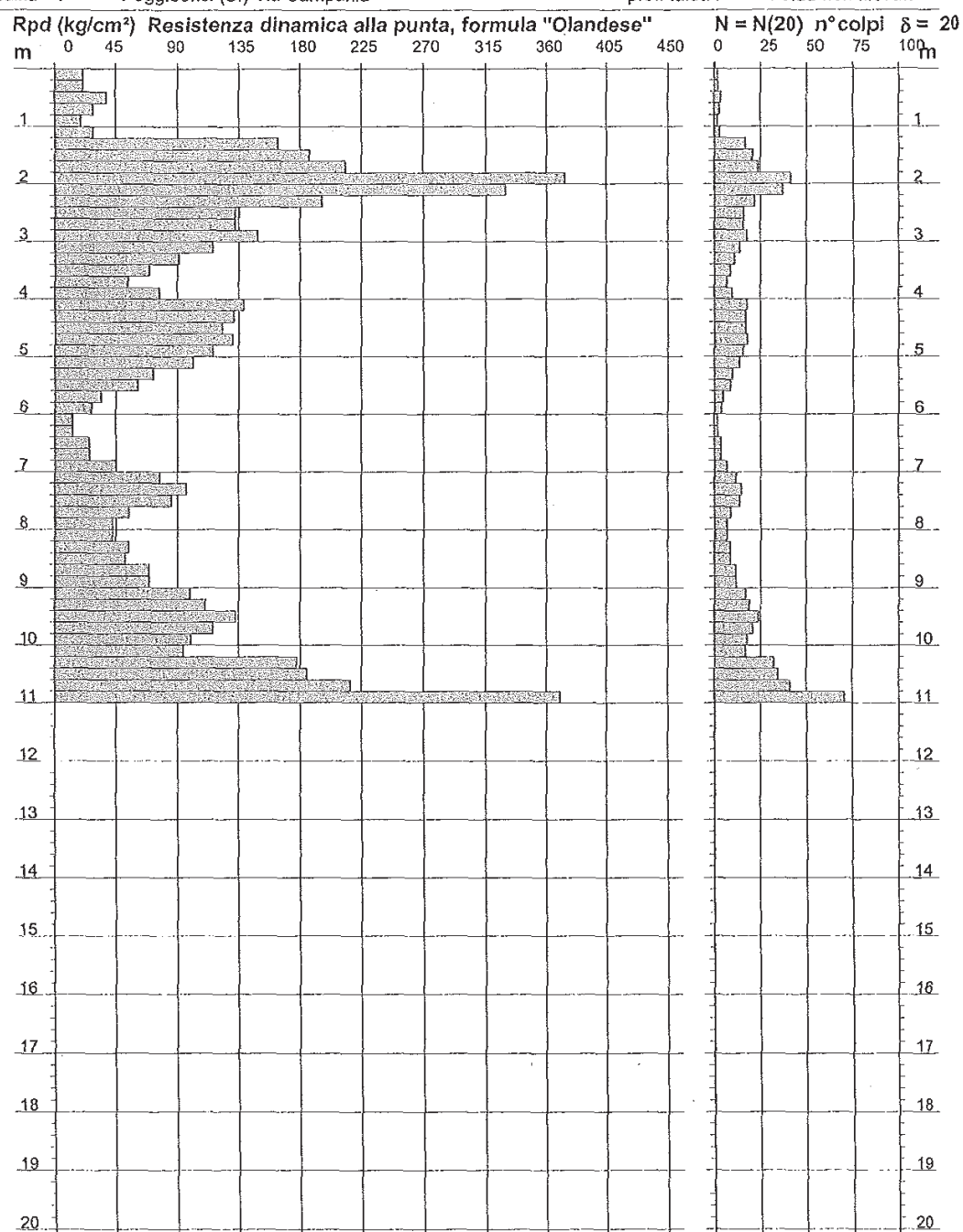
- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63 - 200
- M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m - A (area punta)= 20,43 cm^2 - D(diam. punta)= 51,00 mm
- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20$ cm] - Uso rivestimento / fanghi iniezione NO

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIAGRAMMA RESISTENZA DINAMICA PUNTA

n° 4

- cantiere : Indagine geognostica
- località : Poggibonsi (SI) Via Campania

- data : 09/11/2009
- quota inizio : piano campagna
- prof. falda : Falda non rilevata



- PENETROMETRO DINAMICO tipo : TG 63 - 200
- M (massa battente)= 63,50 kg - H (altezza caduta)= 0,75 m
- Numero Colpi Punta N = N(20) [$\delta = 20 \text{ cm}$]
- A (area punta)= 20,43 cm^2 - D(diam. punta)= 51,00 mm
- Uso rivestimento / fanghi iniezione : NO

INDAGINE N.:68
**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
ELABORAZIONE STATISTICA**
n° 4

- cantiere :	Indagine geognostica	- data :	09/11/2009
- località :	Poggibonsi (SI) Via Campania	- quota inizio :	piano campagna
- note :	prova interrotta per rifiuto all'avanzamento	- prof. falda :	Falda non rilevata

- pagina : 1

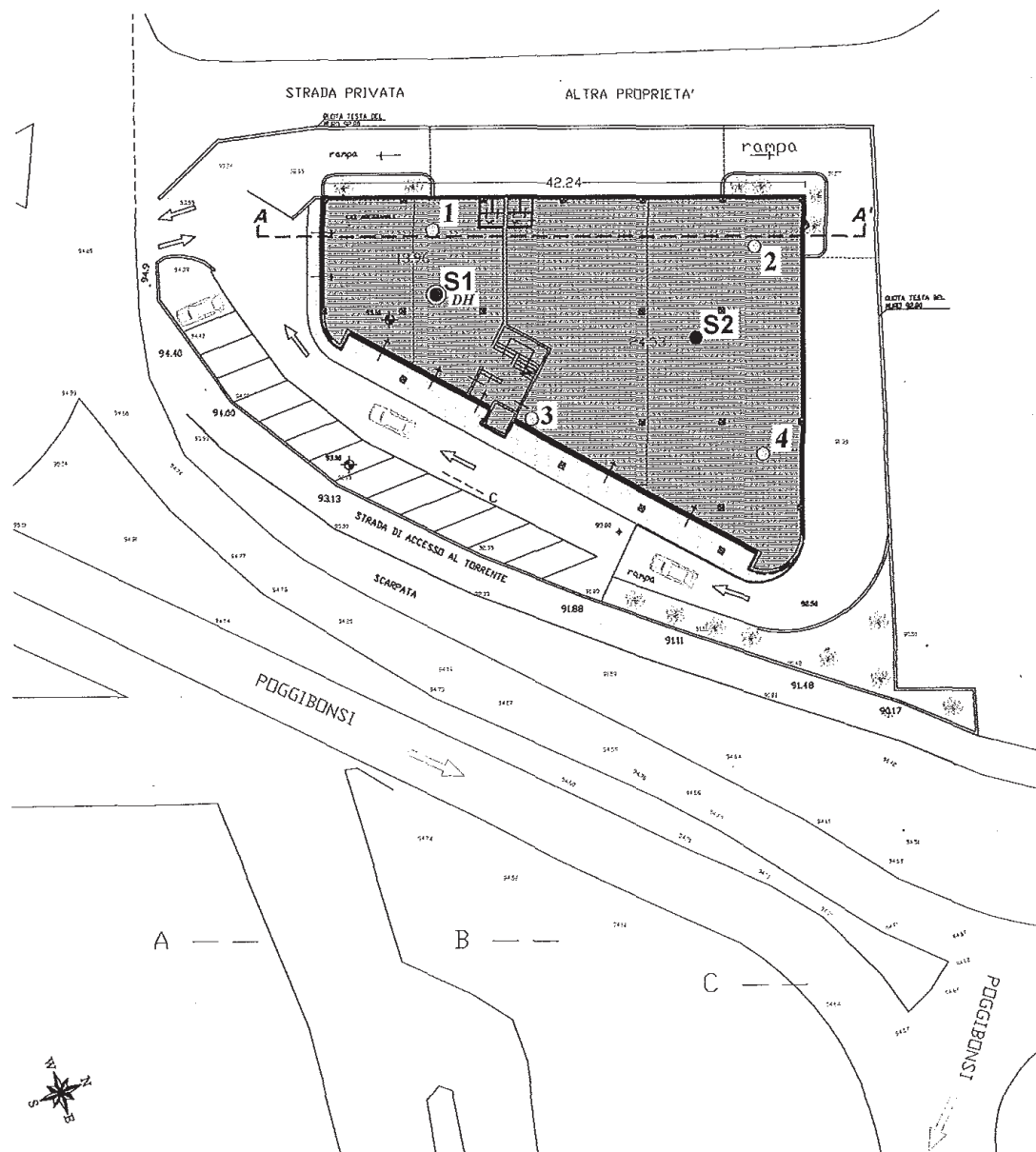
n°	Profondità (m)	PARAMETRO	ELABORAZIONE STATISTICA						VCA	β	Nspt	
			M	min	Max	$\frac{1}{2}(M+min)$	s	M-s	M+s			
1	0,00 1,20	N Rpd	2,7 26,3	2 19	4 39	2,3 22,8	---	1,9 18,9	3,5 33,6	3 29	1,49	4
2	1,20 1,80	N Rpd	20,7 188,3	17 164	24 214	18,8 176,1	---	---	---	21 191	1,49	31
3	1,80 2,40	N Rpd	33,7 300,0	22 196	42 374	27,8 248,0	---	---	---	34 303	1,49	51
4	2,40 3,00	N Rpd	16,7 138,0	16 133	18 149	16,3 135,3	---	---	---	17 141	1,49	25
5	3,00 4,00	N Rpd	10,2 81,6	7 54	14 116	8,6 67,9	---	---	---	10 80	1,49	15
6	4,00 5,20	N Rpd	16,7 123,7	14 102	18 139	15,3 112,7	1,5 13,4	15,2 110,3	18,2 137,1	17 126	1,49	25
7	5,20 7,00	N Rpd	5,2 35,5	2 14	10 73	3,6 24,6	2,9 20,5	2,4 15,1	8,1 56,0	5 34	1,49	7
8	7,00 7,60	N Rpd	13,7 86,7	12 78	15 97	12,8 82,1	---	---	---	14 89	1,49	21
9	7,60 9,00	N Rpd	9,3 55,4	7 43	12 70	8,1 49,1	2,1 11,1	7,2 44,3	11,3 66,5	9 54	1,49	13
10	9,00 10,20	N Rpd	19,3 108,8	17 94	24 133	18,2 101,5	2,7 14,4	16,6 94,4	22,1 123,2	19 107	1,49	28
11	10,20 11,00	N Rpd	44,5 237,5	32 177	70 371	38,3 207,4	---	---	---	44 235	1,49	66

M: valore medio min: valore minimo Max: valore massimo s: scarto quadratico medio

N: numero Colpi Punta prova penetrometrica dinamica (avanzamento $\delta = 20$ cm) Rpd: resistenza dinamica alla punta (kg/cm^2)

 β : Coefficiente correlazione con prova SPT (valore teorico $\beta = 1,49$) Nspt: numero colpi prova SPT (avanzamento $\delta = 20$ cm)

INDAGINE N.:68



UBICAZIONE DEI SONDAGGI GEOGNOSTICI E DELLE PROVE PENETROMETRICHE

- **S1**
SONDAGGIO GEOGNOSTICO A CAROTAGGIO CONTINUO E RELATIVO NUMERO DI RIFERIMENTO
ATTREZZATO CON DOWN HOLE
- **S2**
SONDAGGIO GEOGNOSTICO A CAROTAGGIO CONTINUO E RELATIVO NUMERO DI RIFERIMENTO
- **1**
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA E RELATIVO NUMERO DI RIFERIMENTO
- **INTERVENTO IN PROGETTO**

INDAGINE N.:68

Data: 15/17.02.2010

SONDAGGIO N° 1									METODO DI PERFORAZIONE: CAROTAGGIO CONTINUO				LOCALITA': TRE VIE - POGGIBONSI	
PROFON. mt	QUOTA STRATIG. CAMPIONE	PROF. CAMP.	DESCRIZIONE LITOLOGICA				% CAROT.	S.P.T.	POKET PENETR. Kg/cmq	VANE TEST Kg/cmq	Falda			
1			Da mt 0,00 a mt 0,60 suolo pedologico;											
2			da mt 0,60 a mt 2,00 sabbie limose con ghiaie centimetriche di origine alluvionale;											
3			da mt 2,00 a mt 3,10 ghiaie per lo più calcaree di dimensioni centimetriche e decimetriche;											
4			da mt 3,10 a mt 5,30 sabbie fini satute a partire da mt 4,10 includenti piccole ghiaie;											
5			da mt 5,30 a mt 5,75 limi nocciola mediamente compatti;											
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15			da mt 5,75 a mt 30,00 argille grigie debolmente limose molto compatte e a tratti sovraconsolidate con sottili livelli di lignite.											
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23							90%							
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														

INDAGINE N.:68

Data: 17.02.2010

SONDAGGIO N° 2						METODO DI PERFORAZIONE: CAROTAGGIO CONTINUO				
						LOCALITA': TRE VIE - POGGIBONSI				
PROFON. mt	QUOTA	STRATIG. CAMPONE	PROF. CAMP.	DESCRIZIONE LITOLOGICA		% CAROT.	S.P.T.	POKET PENETR. Kg/cm²	VANE TEST Kg/cm²	FALDA
1				Da mt 0,00 a mt 0,60 suolo pedologico;						
2				da mt 0,60 a mt 2,20 sabbie limose con ghiaie centimetriche di origine alluvionale;						
3				da mt 2,00 a mt 3,00 ghiaie alluvionali da centimetriche a decimetriche;		5 - 9 - 11 (3,00)				
4				da mt 3,00 a mt 5,00 sabbie fini sature a partire da mt 4,00;						
5				da mt 5,00 a mt 5,80 limi nucchiali mediamente compatti;		6 - 7 - 7 (5,00)				
6							3,40	1,70		
7							3,10	1,80		
8				da mt 5,80 a mt 10,00 argille grigie debolmente limose molto compatte e parzialmente sovraconsolidate.			4,00	2,20		
9						90%	8 - 26 - 32 (9,00)	4,40 4,20	2,36 2,10	
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

COMUNE DI POGGIBONSI
(PROVINCIA DI SIENA)

SCHEDA INDAGINE N.:

69

RIFERIMENTO PRATICA EDILIZIA:

06/0622

LOCALITÀ:

LOC. TRE VIE – COMUNE DI POGGIBONSI

PROGETTO:

COSTRUZIONE DI EDIFICIO DIREZIONALE

NUMERO E TIPO DI INDAGINE:

2 PROVE PENETROMETRICHE CPT

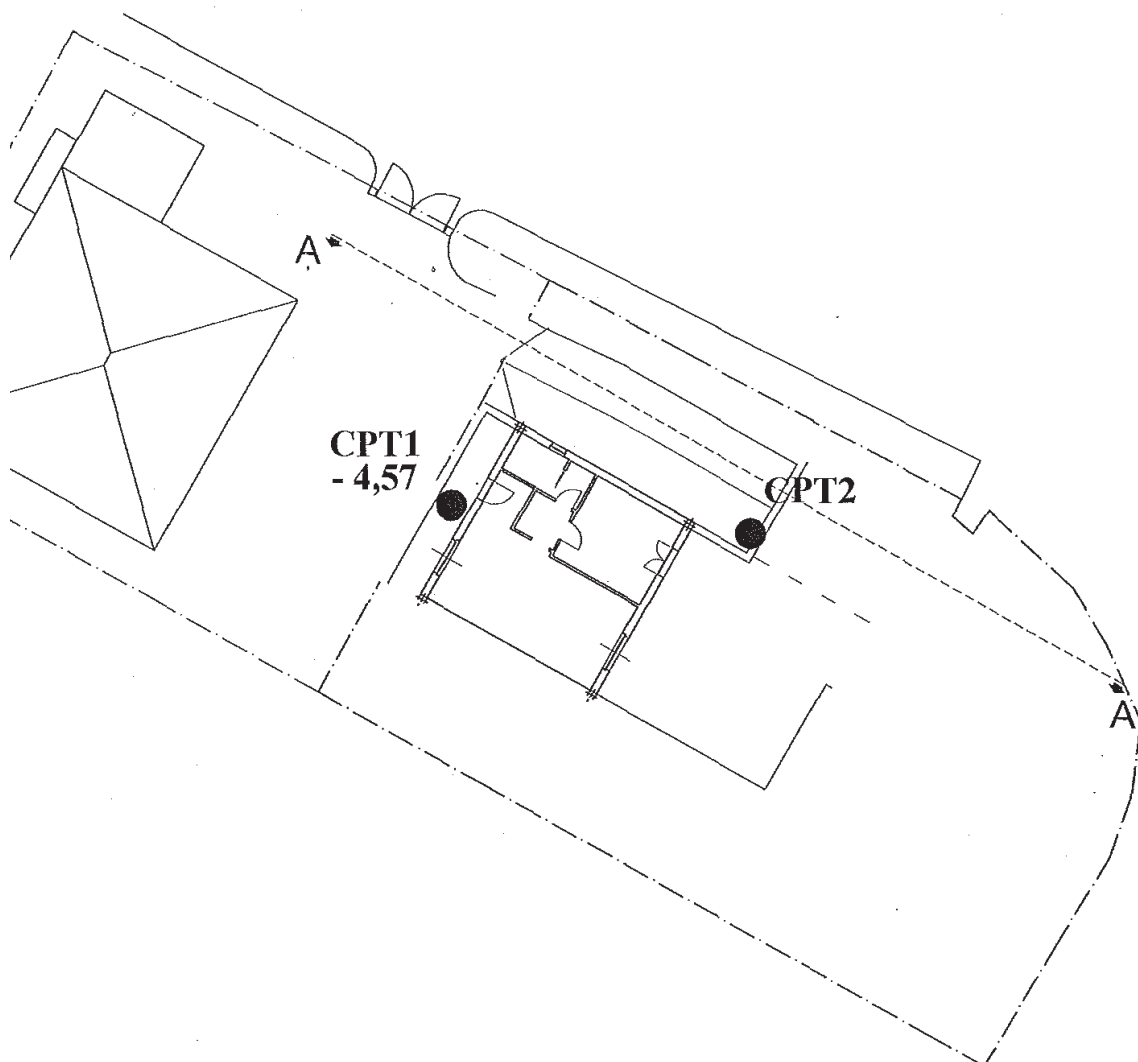
ALLEGATI:

2 CERTIFICATI PROVE CPT

DATA INDAGINE:

21/06/2006

NOTE:



CPT1 PROVA PENETROMETRICA STATICÀ E RELATIVO NUMERO DI RIFERIMENTO

-4,57 PIEZOMETRO A TUBO APERTO E RELATIVO LIVELLO PIEZOMETRICO DELLA FALDA

A ————— A' TRACCIA DELLA SEZIONE LITOSTRATIGRAFICA



PROVA PENETROMETRICA STATICA
LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA

CPT 1

- lavoro : Indagine Geognostica
 - località : Poggibonsi (SI) - Loc. Fosci, Via Campania, 1M

- data : 21/06/2006
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : -4.57 m da quota inizio
 - pagina : 1

Prof. m	Letture di campagna			qc	fs	qc/fs	Prof. m	Lettura di campagna			qc	fs	qc/fs
	punta	laterale		kg/cm ²				punta	laterale		kg/cm ²		
0.20	11.0	23.0	11.0	0.93	12.0		5.40	26.0	48.0	26.0	0.40	65.0	
0.40	59.0	73.0	59.0	2.80	21.0		5.60	15.0	21.0	15.0	1.40	11.0	
0.60	49.0	91.0	49.0	3.47	14.0		5.80	19.0	40.0	19.0	2.00	10.0	
0.80	63.0	115.0	63.0	3.73	17.0		6.00	25.0	55.0	25.0	0.53	47.0	
1.00	88.0	144.0	88.0	5.00	18.0		6.20	11.0	19.0	11.0	0.33	33.0	
1.20	77.0	152.0	77.0	5.27	15.0		6.40	14.0	19.0	14.0	0.40	35.0	
1.40	81.0	160.0	81.0	5.20	16.0		6.60	19.0	25.0	19.0	1.07	18.0	
1.60	131.0	209.0	131.0	2.20	60.0		6.80	10.0	26.0	10.0	0.27	37.0	
1.80	35.0	68.0	35.0	1.00	35.0		7.00	15.0	19.0	15.0	3.53	4.0	
2.00	16.0	31.0	16.0	0.87	18.0		7.20	83.0	136.0	83.0	2.67	31.0	
2.20	22.0	35.0	22.0	1.07	21.0		7.40	80.0	120.0	80.0	3.07	26.0	
2.40	22.0	38.0	22.0	1.33	16.0		7.60	81.0	127.0	81.0	3.33	24.0	
2.60	31.0	51.0	31.0	2.07	15.0		7.80	89.0	139.0	89.0	3.87	23.0	
2.80	28.0	59.0	28.0	1.87	15.0		8.00	99.0	157.0	99.0	3.40	29.0	
3.00	25.0	53.0	25.0	3.60	7.0		8.20	85.0	136.0	85.0	4.47	19.0	
3.20	63.0	117.0	63.0	4.47	14.0		8.40	87.0	154.0	87.0	3.07	28.0	
3.40	155.0	222.0	155.0	7.33	21.0		8.60	86.0	132.0	86.0	4.07	21.0	
3.60	250.0	360.0	250.0	2.73	91.0		8.80	91.0	152.0	91.0	3.80	24.0	
3.80	244.0	285.0	244.0	2.27	108.0		9.00	79.0	136.0	79.0	3.07	26.0	
4.00	165.0	199.0	165.0	8.00	21.0		9.20	76.0	122.0	76.0	5.80	13.0	
4.20	189.0	309.0	189.0	1.47	129.0		9.40	65.0	152.0	65.0	4.47	15.0	
4.40	293.0	315.0	293.0	4.40	67.0		9.60	72.0	139.0	72.0	5.00	14.0	
4.60	54.0	120.0	54.0	1.60	34.0		9.80	74.0	149.0	74.0	3.60	21.0	
4.80	35.0	59.0	35.0	6.67	5.0		10.00	83.0	137.0	83.0	4.47	19.0	
5.00	125.0	225.0	125.0	1.93	65.0		10.20	83.0	150.0	83.0	3.73	22.0	
5.20	51.0	80.0	51.0	1.47	35.0		10.40	80.0	136.0	80.0	-----	-----	

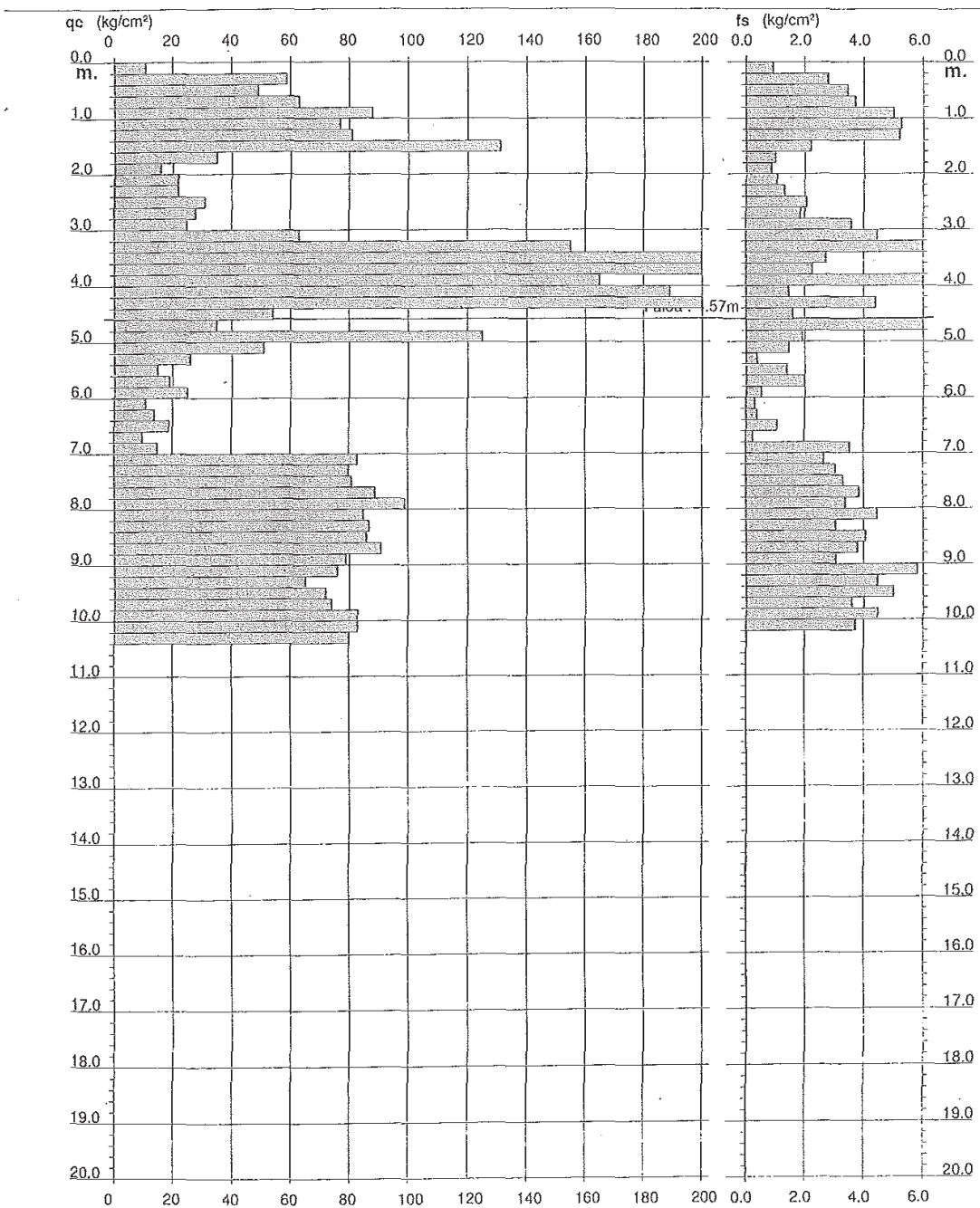
- PENETROMETRO STATICO tipo PAGANI da 10/201
- COSTANTE DI TRASFORMAZIONE $C_t = 10$ - Velocità Avanzamento punta 2 cm/s
- punta meccanica tipo Begemann $\phi = 35.7$ mm (area punta 10 cm² - apertura 60°)
- manicotto laterale (superficie 150 cm²)

**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 1

- lavoro : Indagine Geognostica
 - località : Poggibonsi (SI) - Loc. Fosci, Via Campania, 1M

- data : 21/06/2006
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : -4.57 m da quota inizio

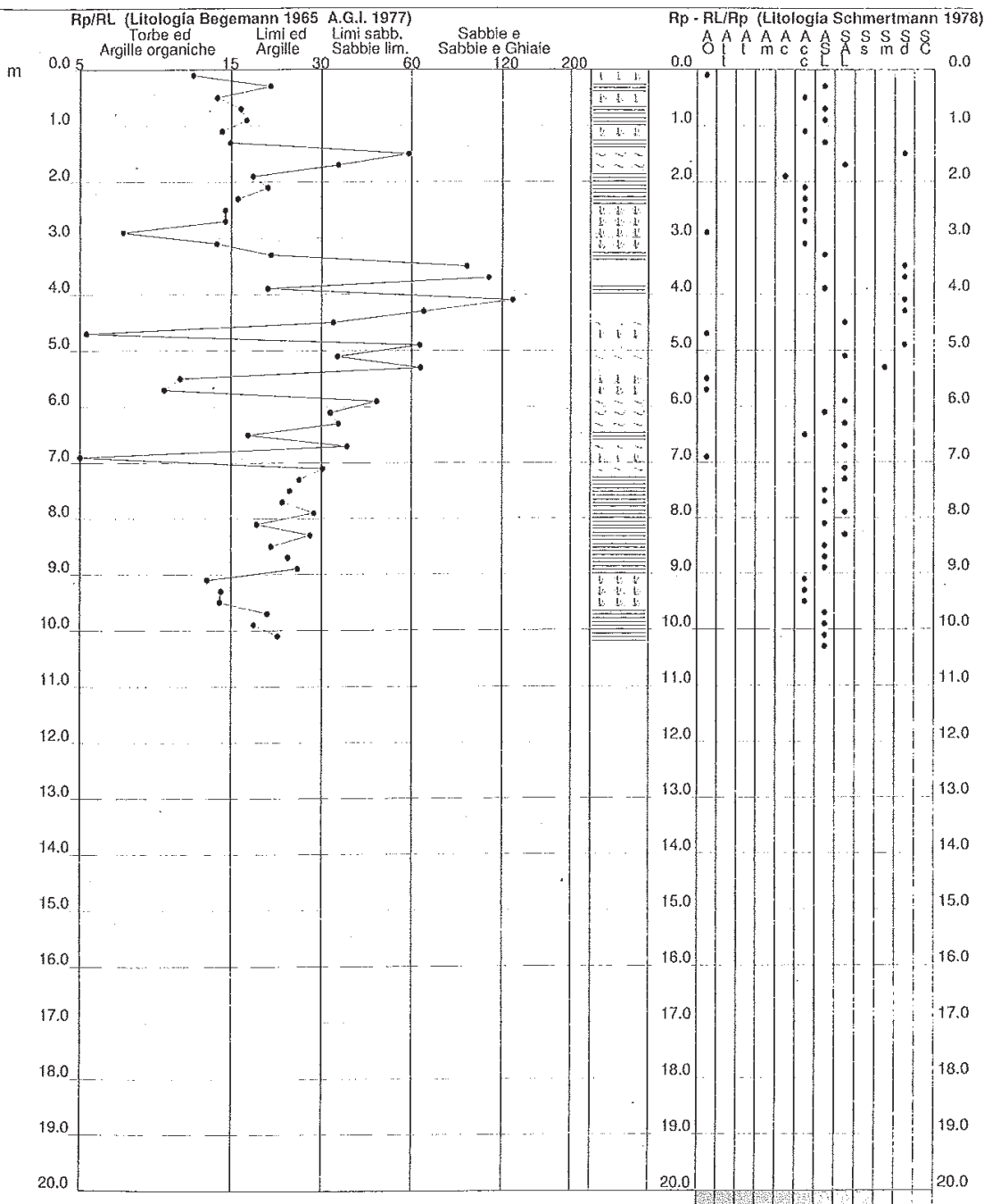


**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 1

- lavoro : Indagine Geognostica
 - località : Poggibonsi (SI) - Loc. Fosci, Via Campania, 1M

- data : 21/06/2006
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : -4.57 m da quota inizio



PROVA PENETROMETRICA STATICA
TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI

CPT 1

- lavoro : Indagine Geognostica
 - località : Poggibonsi (SI) - Loc. Fosci, Via Campania, 1M

- data : 21/06/2006
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : -4.57 m da quota inizio
 - pagina : 1

Prof. m	qc kg/cm²	qc/s (*)	Natura Utol.	Y' kg/cm³	σvo kg/cm²	Cu kg/cm²	OCR	Eu50 kg/cm³	Eu25 kg/cm³	Mo kg/cm³	Dr %	NATURA COESIVA						NATURA GRANULARE					
												ols (*)	os2s (*)	os3s (*)	o4s (*)	odm (*)	omv (*)	Amax/g kg/cm³	E'50 kg/cm²	E'25 kg/cm²	Mo kg/cm³		
0.20	11	12	2///	1.85	0.04	0.54	99.9	91	137	42	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
0.40	59	21	4//:	1.85	0.07	1.97	97.9	334	502	177	100	42	43	45	46	45	32	0.258	98	148	177		
0.60	49	14	4//:	1.85	0.11	1.93	99.0	278	417	147	100	42	43	45	46	43	31	0.258	92	123	147		
0.80	63	17	4//:	1.85	0.15	2.10	99.9	357	536	189	100	42	43	45	46	43	32	0.258	105	158	189		
1.00	38	18	4//:	1.85	0.19	2.93	92.9	499	748	264	100	42	43	45	46	44	33	0.258	147	220	264		
1.20	77	15	4//:	1.85	0.23	2.57	99.9	436	655	231	100	42	43	45	46	42	33	0.257	128	193	231		
1.40	81	16	4//:	1.85	0.26	2.70	99.9	459	689	243	98	42	43	44	46	42	33	0.250	135	203	243		
1.60	131	60	3::	1.85	0.30	--	--	--	--	--	100	42	43	45	46	43	35	0.258	218	328	393		
1.80	35	35	3::	1.85	0.33	--	--	--	--	63	37	39	41	43	37	29	0.138	58	88	105			
2.00	16	18	2///	1.85	0.37	0.70	13.8	118	177	52	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
2.20	22	21	4//:	1.85	0.41	0.85	15.7	144	216	66	42	34	36	39	41	34	28	0.084	37	55	66		
2.40	22	16	4//:	1.85	0.44	0.85	14.1	144	216	66	40	34	36	39	41	33	28	0.079	37	55	66		
2.60	31	15	4//:	1.85	0.48	1.03	16.3	176	264	93	50	35	37	40	42	35	29	0.103	52	78	93		
2.80	28	15	4//:	1.85	0.52	0.97	13.7	164	245	84	44	34	37	39	42	34	28	0.090	47	70	84		
3.00	25	7	4//:	1.85	0.55	0.91	11.6	155	232	75	39	33	36	38	41	33	20	0.077	42	67	75		
3.20	63	14	4//:	1.85	0.59	2.10	30.6	357	536	189	69	38	40	44	46	33	32	0.156	105	158	189		
3.40	155	24	4//:	1.85	0.63	5.17	87.3	878	1318	465	98	42	43	44	46	41	35	0.252	253	308	485		
3.60	200	91	3::	1.85	0.67	--	--	--	--	--	100	42	43	45	46	43	39	0.258	417	625	759		
3.80	189	108	3::	1.85	0.70	--	--	--	--	--	100	42	43	45	46	42	39	0.249	275	413	495		
4.00	165	21	4//:	1.85	0.74	5.50	77.0	935	1403	495	97	42	43	44	46	41	37	0.249	315	473	567		
4.20	189	129	3::	1.85	0.78	--	--	--	--	--	100	42	43	45	46	41	37	0.258	489	733	879		
4.40	293	67	3::	1.85	0.81	--	--	--	--	--	100	42	43	45	46	43	40	0.258	31	118	90		
4.60	54	34	3::	1.85	0.92	0.83	--	--	--	--	55	36	38	40	42	35	31	0.108	85	135	162		
4.80	35	5	4//:	0.98	0.85	1.17	9.3	203	305	105	40	34	36	39	41	32	29	0.079	53	88	105		
5.00	125	65	3::	1.04	0.87	--	--	--	--	--	83	40	41	43	45	39	35	0.200	208	313	375		
5.20	51	35	3::	0.02	0.09	--	--	--	--	--	52	35	37	40	42	34	31	0.054	43	65	78		
5.40	26	65	3::	0.87	0.91	--	--	--	--	--	28	32	35	37	40	30	28	--	--	--	--		
5.60	15	11	2///	0.95	0.93	0.67	4.2	259	389	50	--	--	--	--	--	--	--	0.048	42	63	75		
5.80	19	10	2///	0.99	0.95	0.78	4.9	262	393	58	--	--	--	--	--	--	--	18	28	33			
6.00	25	47	3::	0.86	0.98	--	--	--	--	--	25	32	34	37	40	29	26	0.011	23	35	42		
6.20	11	33	4//:	0.07	0.03	0.54	2.9	267	400	42	--	28	31	35	38	35	26	0.144	148	223	267		
6.40	14	35	2//:	0.09	1.00	0.84	3.6	282	423	49	4	29	32	35	38	35	26	0.111	17	25	30		
6.60	18	19	2//:	0.99	1.02	0.78	4.5	284	427	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
6.80	10	37	4//:	0.66	1.04	0.50	2.5	264	396	40	--	28	31	35	38	26	26	0.17	213	255	299		
7.00	15	4	2///	0.95	1.06	0.67	3.5	293	447	50	--	--	--	--	--	--	--	0.141	138	208	249		
7.20	83	31	3::	0.97	1.08	--	--	--	--	--	64	37	39	41	43	36	33	0.141	138	208	249		
7.40	80	26	4//:	1.03	1.10	2.67	19.1	453	680	240	62	37	39	41	43	35	33	0.138	133	200	240		
7.60	81	24	4//:	1.03	1.12	2.70	18.9	459	689	243	62	37	39	41	43	35	33	0.136	135	203	243		
7.80	89	23	4//:	1.04	1.14	2.97	20.8	504	757	267	65	37	39	41	43	36	33	0.144	148	223	267		
8.00	99	29	4//:	1.05	1.16	3.30	23.2	561	842	297	68	38	39	41	43	36	34	0.153	165	248	297		
8.20	85	19	4//:	1.04	1.18	2.83	18.8	482	723	255	62	37	39	41	43	35	33	0.137	142	213	255		
8.40	87	28	4//:	1.04	1.20	2.99	18.9	493	740	261	63	37	39	41	43	35	33	0.138	145	216	261		
8.60	86	21	4//:	1.04	1.22	2.87	18.3	487	731	255	62	37	39	41	43	35	33	0.138	153	228	273		
8.80	91	24	4//:	1.04	1.24	3.03	19.2	516	774	263	63	37	39	41	43	35	33	0.140	152	228	273		
9.00	79	26	4//:	1.03	1.26	2.63	15.7	448	672	237	58	36	38	40	42	34	32	0.126	132	198	237		
9.20	76	13	4//:	1.03	1.28	2.53	14.7	431	616	228	56	36	38	40	42	34	32	0.121	127	198	228		
9.40	65	15	4//:	1.02	1.30	2.17	11.9	368	553	195	51	35	37	40	42	33	30	0.106	108	163	195		
9.60	72	14	4//:	1.03	1.32	2.40	13.2	403	612	216	54	38	38	40	42	34	32	0.114	120	180	216		
9.80	74	21	4//:	1.03	1.34	2.47	13.4	419	629	222	54	36	38	40	42	34	32	0.115	123	185	222		
10.00	83	19	4//:	1.04	1.36	2.77	15.2	470	706	249	58	36	38	40	43	34	33	0.125	136	208	249		
10.20	83	22	4//:	1.04	1.39	2.77	14.9	470	706	249	59	36	38	40	43	34	33	0.124	136	208	249		
10.40	60	--	3::	0.97	1.41	--	--	--	--	56	36	38	40	42	34	33	0.120	133	200	240			

PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
LETTURE DI CAMPAGNA / VALORI DI RESISTENZA

CPT 2

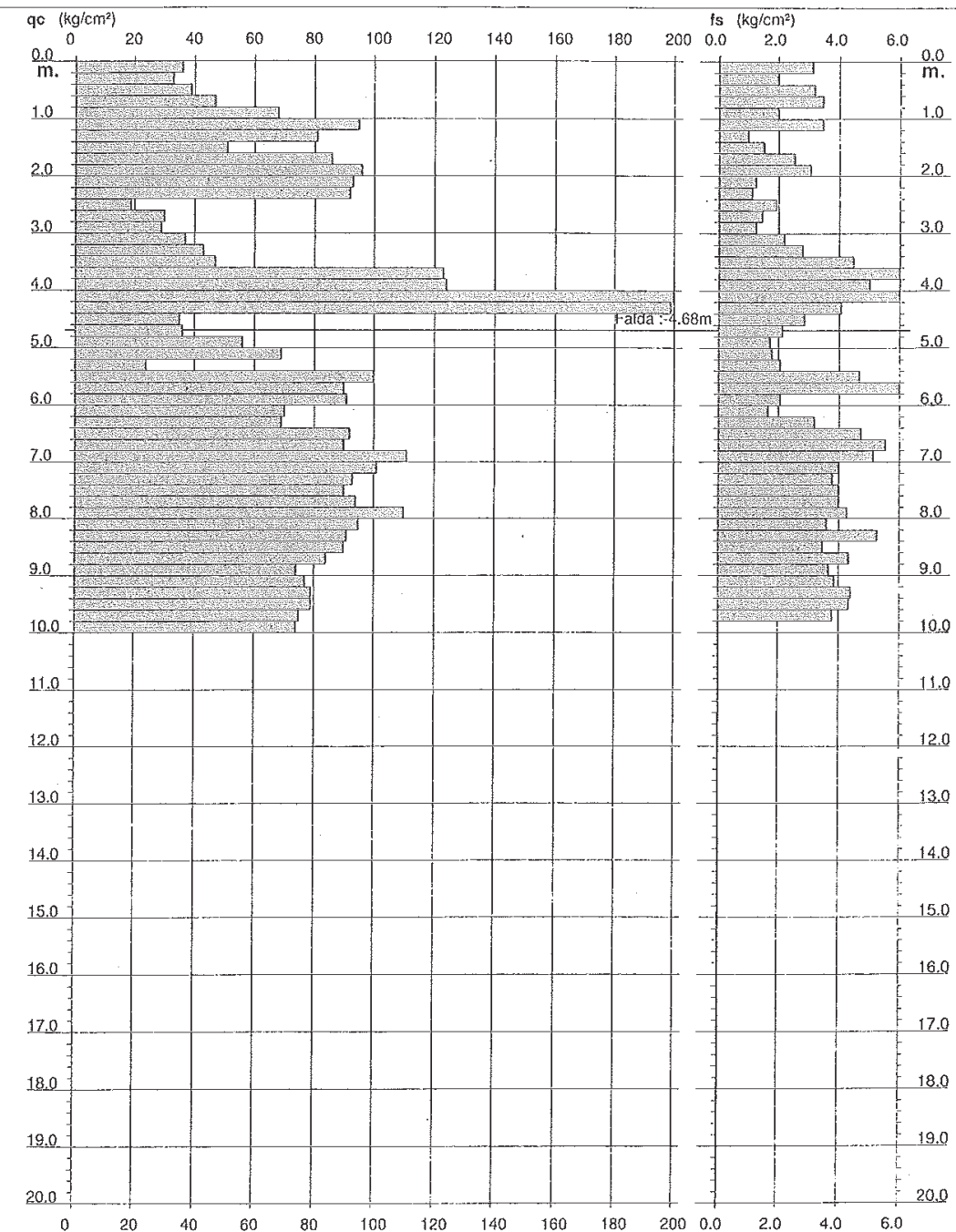
- lavoro :	Indagine Geognostica					- data :	21/06/2006				
- località :	Poggibonsi (SI) - Loc. Fosci, Via Campania, 1M					- quota inizio :	Piano Campagna				
						- prof. falda :	-4.68 m da quota inizio				
						- pagina :	1				
Prof. m	Lettura di campagna punta	Lettura di campagna laterale	qc kg/cm ²	fs	qc/fs	Prof. m	Lettura di campagna punta	Lettura di campagna laterale	qc kg/cm ²	fs	qc/fs
0.20	36.0	68.0	36.0	3.13	11.0	5.20	69.0	95.0	69.0	1.80	38.0
0.40	33.0	80.0	33.0	2.00	16.0	5.40	24.0	51.0	24.0	2.07	12.0
0.60	39.0	69.0	39.0	3.20	12.0	5.60	100.0	131.0	100.0	4.67	21.0
0.80	47.0	95.0	47.0	3.47	14.0	5.80	90.0	160.0	90.0	6.00	15.0
1.00	68.0	120.0	68.0	2.00	34.0	6.00	91.0	181.0	91.0	2.07	44.0
1.20	95.0	125.0	95.0	3.47	27.0	6.20	70.0	101.0	70.0	1.67	42.0
1.40	81.0	133.0	81.0	1.00	81.0	6.40	69.0	94.0	69.0	3.20	22.0
1.60	51.0	66.0	51.0	1.53	33.0	6.60	92.0	140.0	92.0	4.73	19.0
1.80	86.0	109.0	86.0	2.53	34.0	6.80	90.0	161.0	90.0	5.53	16.0
2.00	96.0	134.0	96.0	3.07	31.0	7.00	111.0	194.0	111.0	5.13	22.0
2.20	93.0	139.0	93.0	1.27	73.0	7.20	101.0	178.0	101.0	4.00	25.0
2.40	92.0	111.0	92.0	1.13	81.0	7.40	93.0	153.0	93.0	3.80	24.0
2.60	19.0	36.0	19.0	1.93	10.0	7.60	90.0	147.0	90.0	4.00	22.0
2.80	30.0	59.0	30.0	1.47	20.0	7.80	94.0	154.0	94.0	4.00	24.0
3.00	29.0	51.0	29.0	1.27	23.0	8.00	110.0	170.0	110.0	4.27	26.0
3.20	37.0	56.0	37.0	2.20	17.0	8.20	95.0	159.0	95.0	3.60	26.0
3.40	43.0	76.0	43.0	2.80	15.0	8.40	91.0	145.0	91.0	5.27	17.0
3.60	47.0	89.0	47.0	4.47	11.0	8.60	90.0	169.0	90.0	3.47	26.0
3.80	123.0	190.0	123.0	6.33	19.0	8.80	84.0	136.0	84.0	4.33	19.0
4.00	124.0	219.0	124.0	5.00	25.0	9.00	74.0	139.0	74.0	3.67	20.0
4.20	230.0	305.0	230.0	6.07	38.0	9.20	77.0	132.0	77.0	3.87	20.0
4.40	199.0	290.0	199.0	4.07	49.0	9.40	79.0	137.0	79.0	4.40	18.0
4.60	35.0	96.0	35.0	2.87	12.0	9.60	79.0	145.0	79.0	4.33	18.0
4.80	36.0	79.0	36.0	2.13	17.0	9.80	75.0	140.0	75.0	3.80	20.0
5.00	56.0	88.0	56.0	1.73	32.0	10.00	74.0	131.0	74.0	-----	-----

**PROVA PENETROMETRICA STATICA
DIAGRAMMA DI RESISTENZA**

CPT 2

- lavoro : Indagine Geognosica
 - località : Poggibonsi (SI) - Loc. Foscì, Via Campania, 1M

- data : 21/06/2006
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : -4.68 m da quota inizio

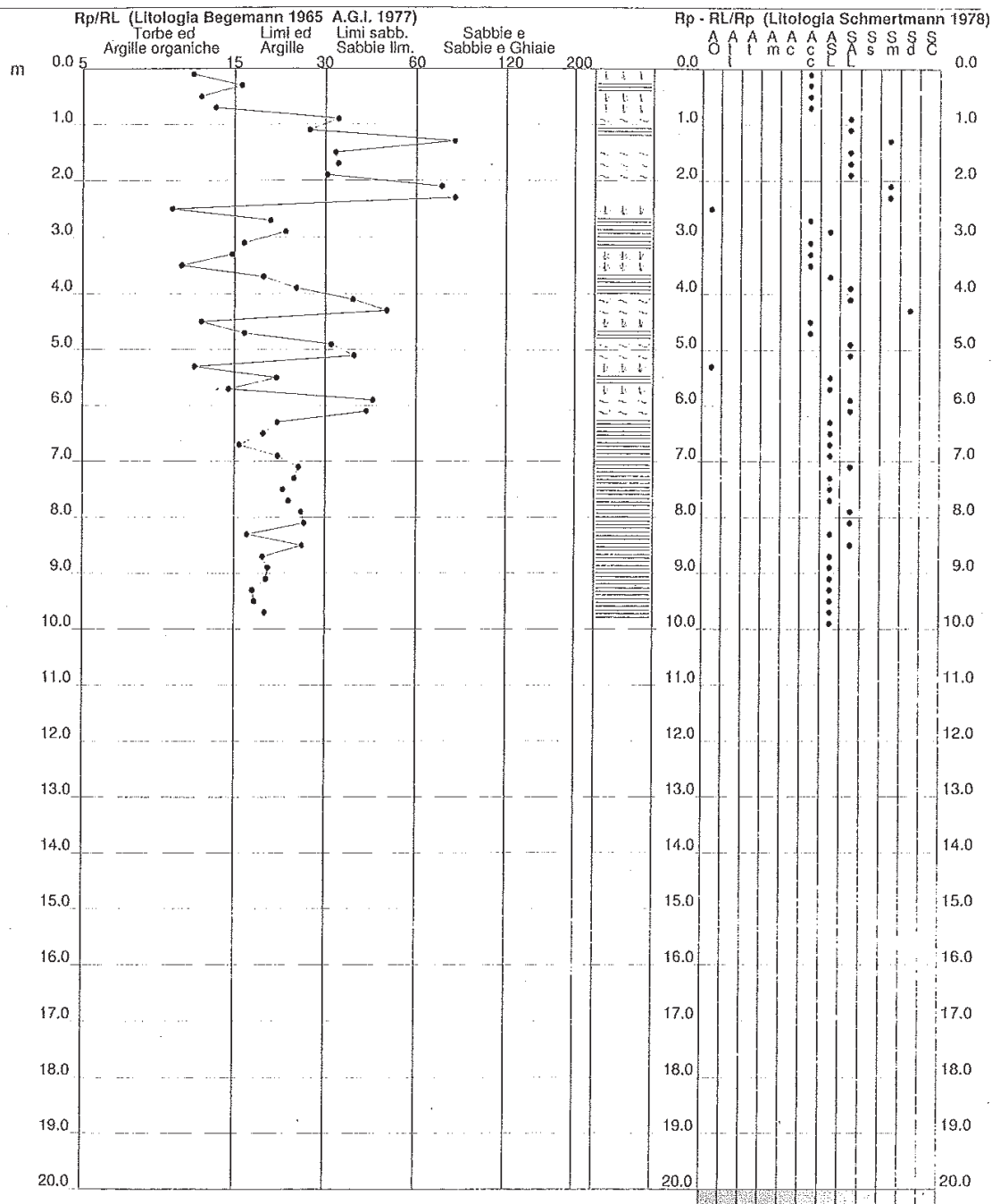


**PROVA PENETROMETRICA STATICÀ
VALUTAZIONI LITOLOGICHE**

CPT 2

- lavoro : Indagine Geognostica
 - località : Poggibonsi (SI) - Loc. Fosci, Via Campania, 1M

- data : 21/06/2006
 - quota inizio : Piano Campagna
 - prof. falda : -4.68 m da quota inizio



PROVA PENETROMETRICA STATICA
TABELLA PARAMETRI GEOTECNICI

CPT 2

- lavoro : Indagine Geognostica
- località : Poggibonsi (SI) - Loc. Fosci, Via Campania, 1M

- data : 21/06/2006
- quota inizio : Piano Campagna
- prof. falda : -4.68 m da quota inizio
- pagina : 1

Prof. m	qc/ kg/cm²	qc/f/ (*)	Natura Utol.	Y' kg/cm³	dvo kg/cm³	Cu kg/cm³	OCR (*)	Eu50 kg/cm²	Eu25 kg/cm²	Mo kg/cm²	Dr %	01s		02s		03s		04s		05m		Amax/g		E50		E25		Mo	
												01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	01	02	03	04	05	06	07	08
0.20	36	11	4/2:	1.85	0.04	1.20	99.9	204	306	108	100	42	43	45	46	45	45	30	0.258	60	90	103							
0.40	33	16	4/2:	1.85	0.07	1.10	99.9	187	281	99	97	42	43	44	46	43	29	0.249	55	83	99								
0.60	33	12	4/2:	1.85	0.11	1.30	99.9	221	332	117	93	41	42	44	45	42	30	0.234	65	98	117								
0.80	47	14	4/2:	1.85	0.15	1.57	99.9	266	400	141	93	41	42	44	45	42	31	0.232	78	118	141								
1.00	68	34	3/3:	1.85	0.19	--	--	--	--	100	42	43	45	46	43	32	0.258	113	170	204									
1.20	95	27	4/2:	1.85	0.22	3.17	99.9	538	807	225	100	42	43	45	46	43	34	0.258	158	238	285								
1.40	81	81	3/3:	1.85	0.26	--	--	--	--	98	42	43	44	46	42	33	0.250	135	203	243									
1.60	51	33	3/3:	1.85	0.30	--	--	--	--	79	39	41	42	44	39	31	0.185	85	128	153									
1.80	86	34	3/3:	1.85	0.33	--	--	--	--	94	41	42	44	45	41	33	0.226	143	215	258									
2.00	96	31	3/3:	1.85	0.37	--	--	--	--	95	41	43	44	46	41	34	0.240	160	240	280									
2.20	93	73	3/3:	1.85	0.41	--	--	--	--	91	41	42	44	45	41	33	0.222	155	233	279									
2.40	92	81	3/3:	1.85	0.44	--	--	--	--	89	40	42	43	45	40	33	0.210	153	230	276									
2.60	19	10	2/2/	1.85	0.48	0.78	11.4	132	198	58	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
2.80	30	20	4/2:	1.85	0.52	1.00	14.3	170	255	80	47	35	37	39	42	34	29	0.096	50	75	90								
3.00	29	23	4/2:	1.85	0.55	0.88	12.8	167	251	87	44	34	36	39	42	33	29	0.069	48	73	87								
3.20	37	17	4/2:	1.85	0.59	1.23	15.7	210	315	111	51	35	37	40	42	34	30	0.106	62	93	111								
3.40	43	15	4/2:	1.85	0.63	1.43	17.6	244	366	129	54	36	38	40	42	35	39	0.115	72	103	129								
3.60	47	11	4/2:	1.85	0.67	1.57	18.3	266	400	141	56	36	38	40	42	35	31	0.119	78	118	141								
3.80	123	19	4/2:	1.85	0.70	4.10	56.9	697	1046	369	88	40	42	43	45	40	35	0.215	205	305	369								
4.00	124	25	4/2:	1.85	0.74	4.13	53.9	703	1054	372	87	40	42	43	45	39	35	0.212	207	310	372								
4.20	230	38	3/3:	1.85	0.78	--	--	--	--	100	42	43	45	46	42	39	0.258	383	575	690									
4.40	199	49	3/3:	1.85	0.81	--	--	--	--	100	42	43	45	46	41	38	0.259	332	493	597									
4.60	35	12	4/2:	1.85	0.85	1.17	9.3	203	305	105	40	34	36	39	41	32	30	0.079	58	83	105								
4.80	36	17	4/2:	1.85	0.87	1.20	9.4	208	312	108	40	34	36	39	41	32	30	0.079	59	83	106								
5.00	58	32	3/3:	1.83	0.89	--	--	--	--	55	36	39	40	42	34	31	0.117	93	140	168									
5.20	69	38	3/3:	1.85	0.91	--	--	--	--	62	37	39	41	43	35	32	0.135	115	173	207									
5.40	24	12	4/2:	1.84	0.93	0.89	6.0	246	369	72	25	31	34	37	40	29	0.047	40	60	72									
5.60	100	21	4/2:	1.84	0.95	3.33	39.2	567	850	300	73	38	40	42	44	37	34	0.169	167	250	300								
5.80	90	15	4/2:	1.84	0.97	3.00	25.8	510	765	270	69	38	40	41	44	37	33	0.157	150	225	270								
6.00	91	44	3/3:	1.89	0.99	--	--	--	--	68	38	40	41	44	37	33	0.165	152	225	273									
6.20	70	42	3/3:	1.85	1.01	--	--	--	--	60	36	38	41	43	35	32	0.129	117	175	210									
6.40	69	22	4/2:	1.82	1.03	2.30	17.2	391	556	207	59	35	38	40	43	35	32	0.126	115	173	207								
6.60	92	19	4/2:	1.84	1.05	3.07	24.0	521	782	276	68	38	39	41	43	38	33	0.153	153	238	276								
6.80	90	16	4/2:	1.84	1.07	3.00	22.8	510	765	270	67	37	39	41	43	36	33	0.149	150	225	270								
7.00	111	22	4/2:	1.86	1.09	3.70	28.9	629	944	333	73	38	40	42	44	37	34	0.170	185	278	333								
7.20	101	25	4/2:	1.85	1.11	3.37	25.1	572	859	303	70	38	40	42	44	36	34	0.158	169	253	303								
7.40	93	24	4/2:	1.84	1.13	3.10	22.1	527	791	279	68	37	39	41	43	38	34	0.147	159	233	279								
7.60	90	23	4/2:	1.84	1.15	3.05	20.7	510	765	270	65	37	39	41	43	36	33	0.144	150	225	270								
7.80	94	24	4/2:	1.85	1.17	3.13	21.4	539	759	262	66	37	39	41	43	35	34	0.147	157	235	282								
8.00	110	28	4/2:	1.86	1.20	3.67	25.5	523	935	330	71	38	40	42	44	37	34	0.162	183	275	330								
8.20	95	23	4/2:	1.86	1.22	3.07	20.8	538	807	285	65	37	39	41	43	36	34	0.146	158	238	285								
8.40	91	17	4/2:	1.84	1.24	3.03	19.3	516	774	273	64	37	39	41	43	35	33	0.140	152	228	273								
8.60	90	26	4/2:	1.84	1.26	3.00	18.6	510	765	270	63	37	39	41	43	35	33	0.138	150	225	270								
8.80	84	19	4/2:	1.84	1.28	2.80	16.7	476	714	252	60	36	38	41	43	35	33	0.130	140	210	252								
9.00	74	20	4/2:	1.83	1.30	2.47	14.0	419	629	222	55	36	38	40	42	34	32	0.118	123	187	222								
9.20	77	20	4/2:	1.83	1.32	2.57	14.4	436	655	231	56	35	38	40	42	34	33	0.120	128	193	231								
9.40	79	18	4/2:	1.83	1.34	2.63	14.6	448	672	237	57	35	38	40	43	34	33	0.122	132	198	237								
9.60	79	18	4/2:	1.83	1.36	2.63	14.3	448	672	237	56	35	38	40	43	34	33	0.121	132	198	237								
9.80	75	20	4/2:	1.83	1.38	2.50	13.2	425	638	225	54	35	38	40	42	34</													