

**GEOCON**STUDIO ASSOCIATO PER LA
GEOLOGIA E LA SICUREZZACommessa 464/2006
Documento 03
Integrazione 00
Soc. MADONNA PONTEVariante PRG area ex zuccherificio -
comparto scheda ST3_P06
studio geologico e dello scenario di
rischio esondazione – aggiorn. 2011

Pag. 1 di 1

ALLEGATO 9

GRAFICI E CERTIFICATI DELLE PROVE PENETROMETRICHE

Prove Penetrometriche Dinamiche
Fano (PU) - via del Ponte

Prof.	P1	
mt.	n.colpi	Rd
mt. 0		
0.2	34	369
0.4	11	119
0.6	12	130
0.8	16	174
1	19	189
1.2	21	209
1.4	22	219
1.6	24	239
1.8	18	179
2	23	212
2.2	18	166
2.4	20	184
2.6	27	249
2.8	25	230
3	23	197
3.2	23	197
3.4	18	154
3.6	16	137
3.8	20	171
4	29	232
4.2	25	200
4.4	23	184
4.6	20	160
4.8	15	120
5	26	195
5.2	25	188
5.4	41	308
5.6	22	165
5.8	20	150
6	21	149
6.2	9	64
6.4	3	21
6.6	2	14
6.8	3	21
7	3	20
7.2	3	20
7.4	4	27
7.6	4	27
7.8	4	27
8	5	32
8.2	7	44
8.4	7	44
8.6	7	44
8.8	7	44
9	7	42
9.2	6	36
9.4	7	42
9.6	7	42
9.8	7	42
10	8	46
10.2	8	46
10.4		
10.6		
10.8		
11		
11.2		
11.4		
11.6		
11.8		
12		

cantiere: Fano (PU) - via del Ponte

quota inizio: piano campagna

data: Novembre 2010

prof. falda: assente (foro chiuso - 5,20 mt.)

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE

DPSH 1

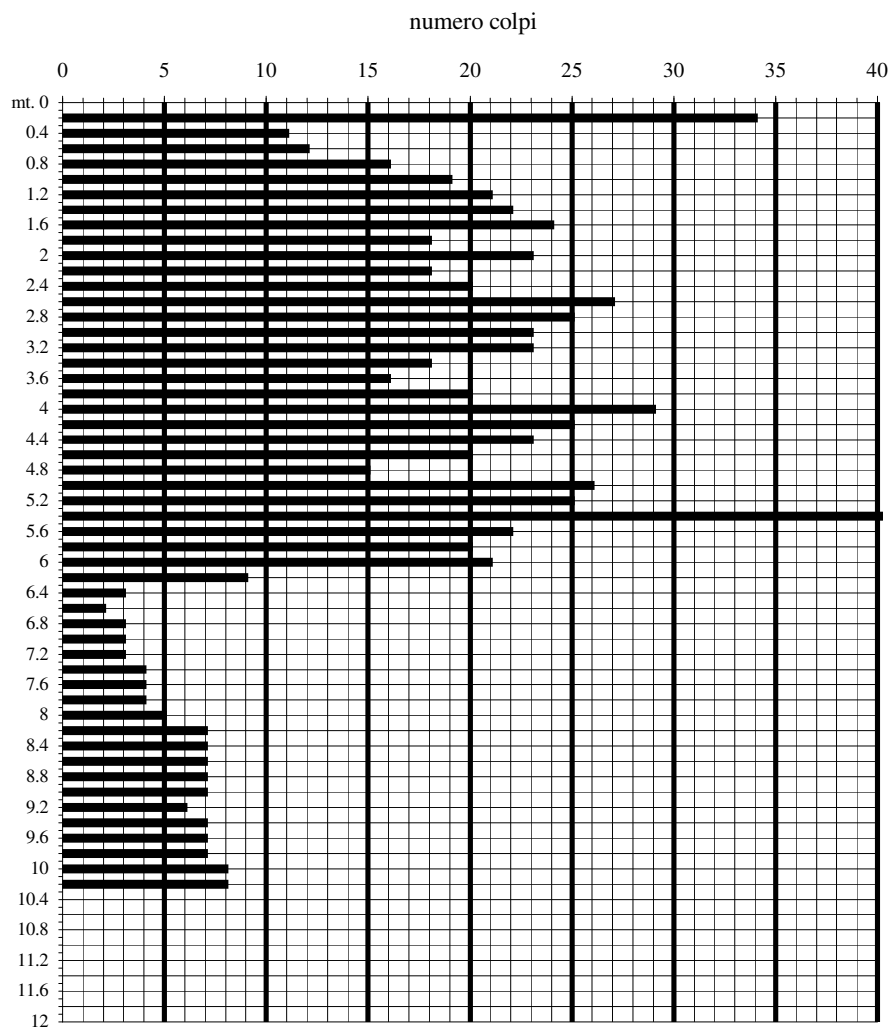
Penetrometro dinamico pesante tipo "Emilia" :

Peso maglio:63.50 Kg.

Caduta maglio:75cm.

Sezione punta:20cmq.

Peso aste:6.20Kg/ml.



Prova Penetrometrica Statica

Prova n.: CPT1

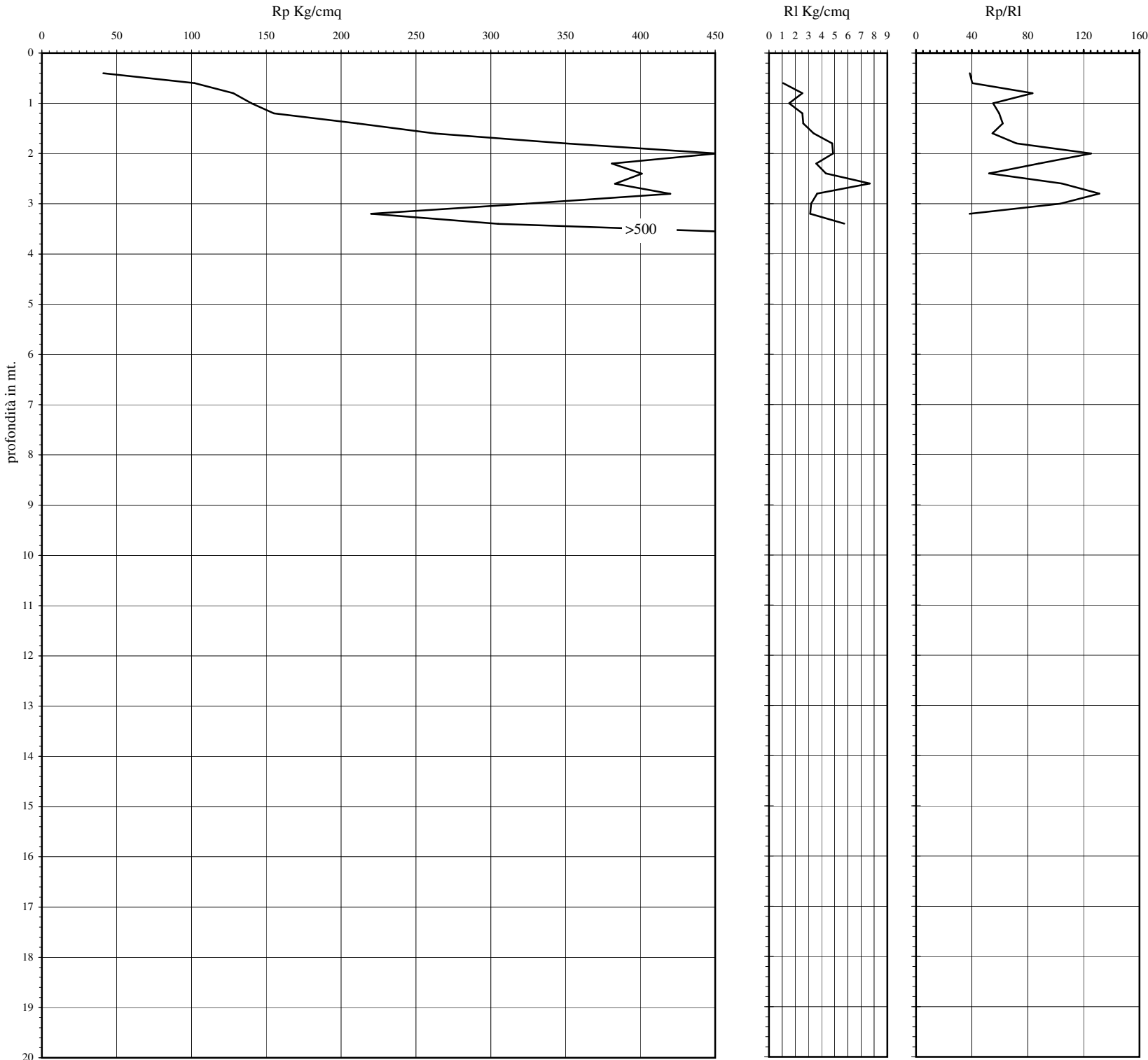
Cantiere: Fano (PU) - via del Ponte

Data: Novembre 2010

Quota inizio: piano campagna

Liv.falda: assente

Note:



Caratteristiche strumento: penetrometro statico semovente, 200kN spinta
Punta meccanica tipo Begemann - manicotto laterale superficie 150 cmq

Classificazione orientativa dei terreni (Schmertmann - 1978)

A	A	A	A	A	A	A	S	S	S	S	S
0	M	T	M	C	M	S	L	L	S		D
	T				C	L		A			