

PROF. (m)	PROVA CPT1	PROVA CPT2	FALDA (m)
0,00	Argilla limosa $R_p = 21 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 1,05 \text{ kg/cm}^2$	Quota di inizio: -1,00 m da CPT1 (0,00)	
1,00	Argilla $R_p = 16 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,80 \text{ kg/cm}^2$		
2,00			
3,00	Argilla debolmente limosa $R_p = 28 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 1,40 \text{ kg/cm}^2$	Argilla debolmente limosa $R_p = 31 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 1,55 \text{ kg/cm}^2$	-3,70
4,00			
5,00	Sabbia limosa $R_p = 62 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 35^\circ$	Sabbia limosa $R_p = 57 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 33^\circ$	
6,00	Argilla debolmente limosa $R_p = 28 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 1,40 \text{ kg/cm}^2$	Argilla e limo $R_p = 19 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,95 \text{ kg/cm}^2$	
7,00	Sabbia limosa $R_p = 33 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 32^\circ$	Sabbia debolmente limosa $R_p = 79 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 36^\circ$	
8,00	Argilla limosa $R_p = 15 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,75 \text{ kg/cm}^2$	Argilla limosa $R_p = 13 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,65 \text{ kg/cm}^2$	
9,00	Argilla debolmente limosa $R_p = 9 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,45 \text{ kg/cm}^2$		
10,00	Argilla debolmente limosa $R_p = 14 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,70 \text{ kg/cm}^2$		
11,00	Sabbia $R_p = 144 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 40^\circ$	Sabbia $R_p = 98 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 38^\circ$	
12,00	Argilla limosa $R_p = 15 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,75 \text{ kg/cm}^2$	Argilla limosa $R_p = 15 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,75 \text{ kg/cm}^2$	
13,00	Sabbia limosa $R_p = 68 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 38^\circ$	Sabbia limosa $R_p = 67 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 37^\circ$	
14,00	Argilla e limo $R_p = 19 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,95 \text{ kg/cm}^2$	Argilla e limo $R_p = 22 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 1,10 \text{ kg/cm}^2$	
15,00			
16,00		Sabbia limosa $R_p = 89 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 37^\circ$	
17,00			
18,00		Argilla limosa $R_p = 15 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,75 \text{ kg/cm}^2$	

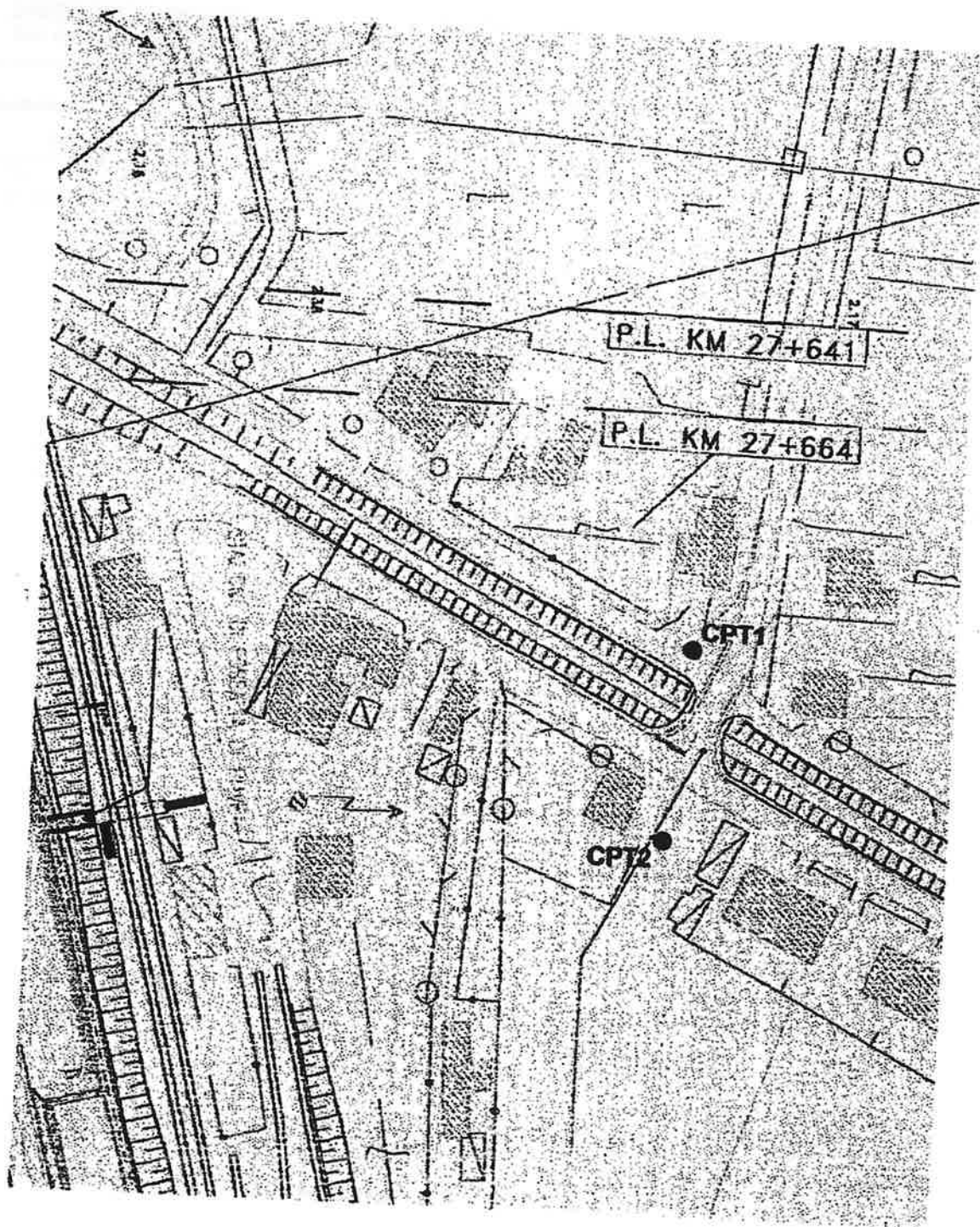


FIGURA 2 - SCALA 1:500
UBICAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE



GEOSERVIZI S.R.L.

Via Roma, 54

31020 VILLORBA (TV)

Tel. 0422/918445 Fax 0422/918640

COMMITTENTE:

CANTIERE: MEOLO - VIA FANTINELLO

PENETROMETRIA: MEOLO 1

DATA: 02/03/01 QUOTA: 0.00

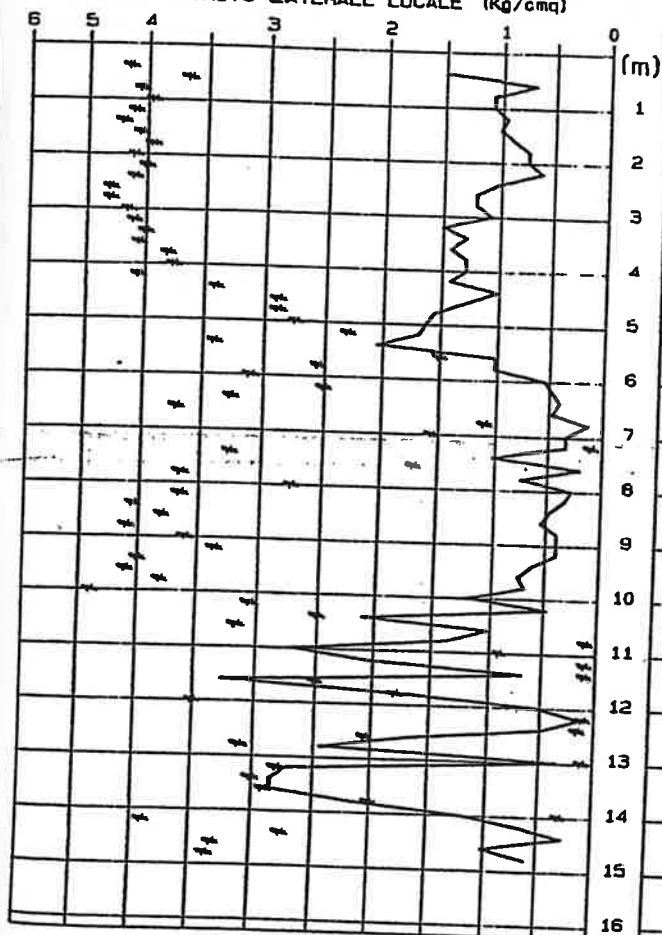
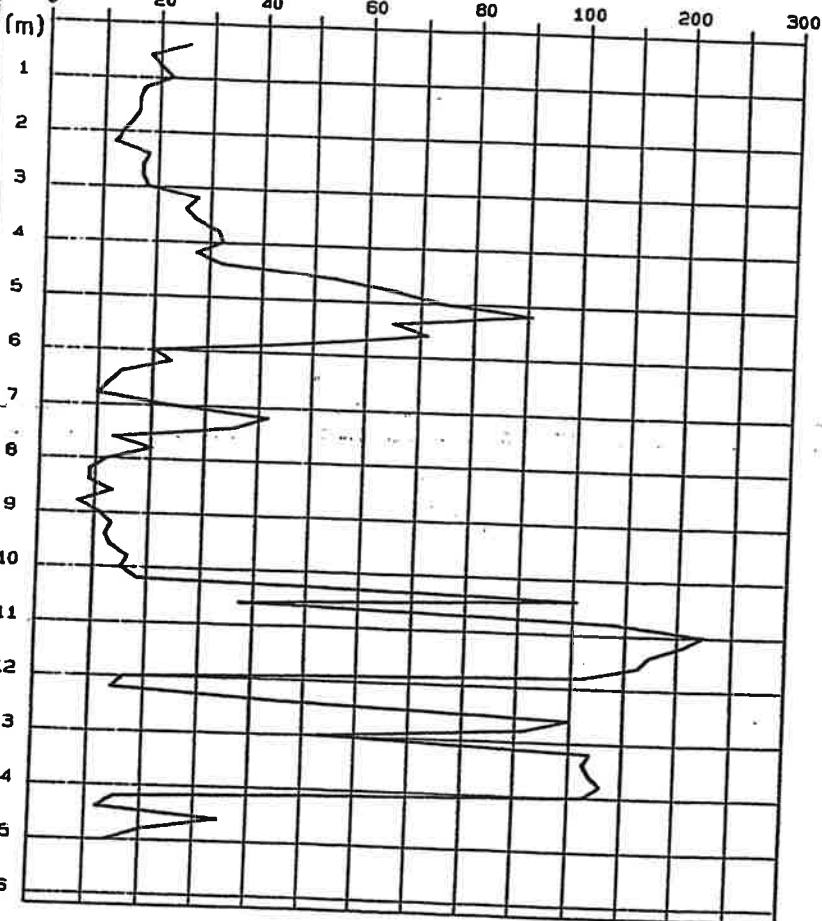
RAPPORTO R_p/R_1 (BEGEMANN) *

0 16 32 60 100
T A AL LS SL S GS

— R1 : ATTRITO LATERALE LOCALE (Kg/cm²)

PENETROMETRO STATICO olandese da 20 tonnellate

— R_p : RESISTENZA ALLA PUNTA (Kg/cm²)



MODELLO GEOTECNICO DEL TERRENO

Penetrometria di riferimento : MEOLO 1

Committente :

Cantiere : MEOLO - VIA FANTINELLO

Data : 02/03/01

QUOTE DELLO STRATO (m)	SPESSORE (cm)	INTERPRETAZIONE STRATIGRAFICA	Rp media (kg/cm ²)	RL media (Kg/cm ²)	E' (Kg/cm ²)	Phi° (gradi)	Cu (Kg/cm ²)
-0.40 -1.10	70	ARGILLA LIMOSA	21	1.08	48.09	0	1.05
-1.10 -3.10	200	ARGILLA	16	0.95	64.68	0	0.80
-3.10 -4.30	120	ARGILLA DEBOLMENTE LIMOSA	28	1.37	50.20	0	1.40
-4.30 -5.90	160	SABBIA LIMOSA	62	1.41	125.57	35	0.00
-5.90 -6.90	100	ARGILLA LIMOSA	16	0.40	47.69	0	0.80
-6.90 -7.50	60	SABBIA LIMOSA	33	0.57	67.20	32	0.00
-7.50 -8.10	60	ARGILLA LIMOSA	15	0.40	49.94	0	0.75
-8.10 -9.10	100	ARGILLA DEBOLMENTE LIMOSA	9	0.43	39.76	0	0.45
-9.10 -10.30	120	ARGILLA DEBOLMENTE LIMOSA	14	0.69	60.46	0	0.70
-10.30 -11.90	160	SABBIA	144	1.87	235.80	40	0.00
-11.90 -12.30	40	ARGILLA LIMOSA	15	0.34	64.55	0	0.75
-12.30 -14.10	180	SABBIA LIMOSA	98	1.86	181.38	38	0.00
-14.10 -15.00	90	ARGILLA E LIMO	19	0.52	50.78	0	0.95

Simbologia.

Rp : Resistenza alla punta (kg/cm²).

RL : Attrito laterale locale (kg/cm²).

E' : Modulo Edometrico (kg/cm²).

Phi° : Angolo d'attrito interno (gradi).

Cu : Coesione non drenata (kg/cm²).