

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 $R_p = 66 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 35^\circ$	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 $R_p = 15 \text{ kg/cm}^2$ $c_u = 0,75 \text{ kg/cm}^2$	

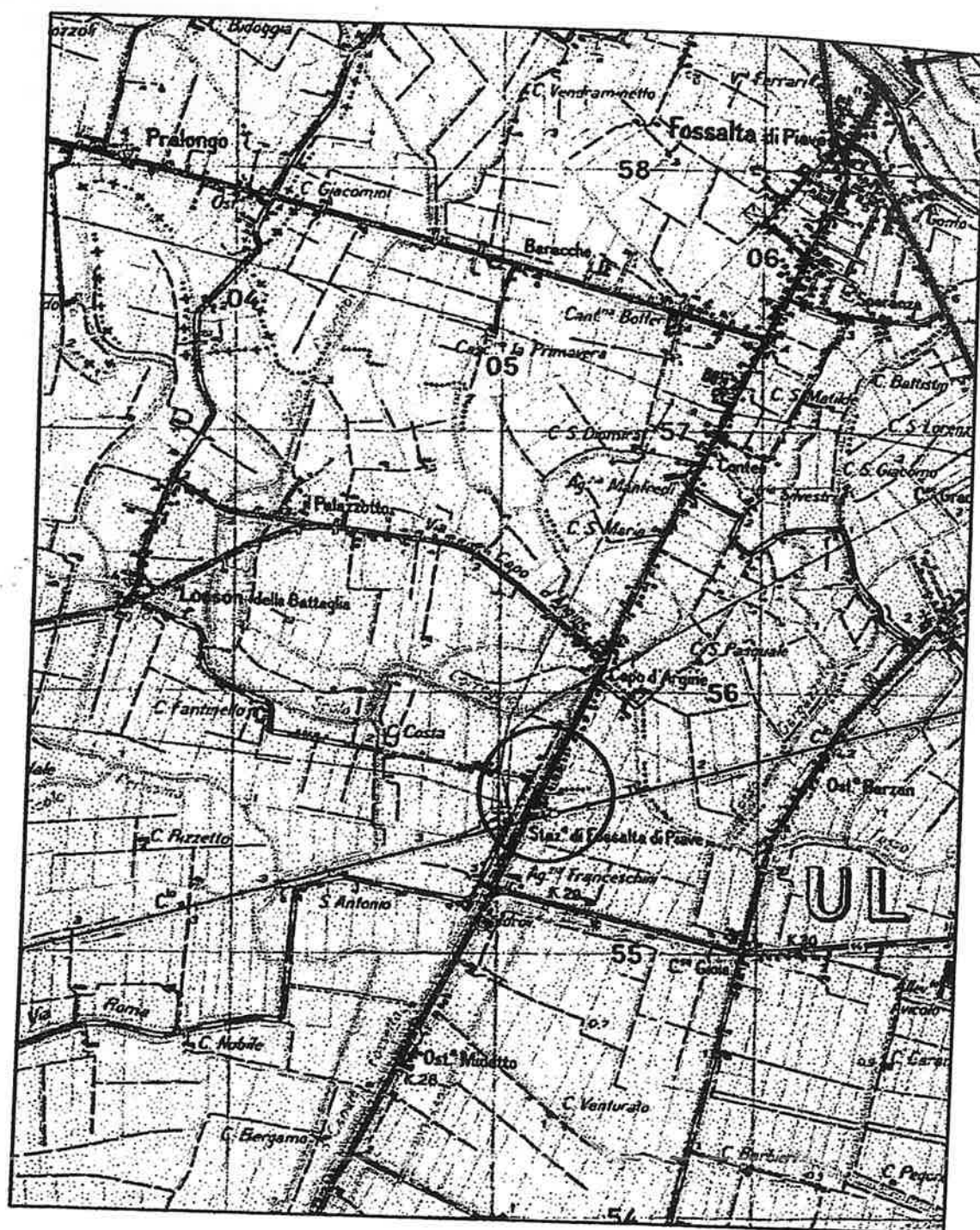


FIGURA 1 - SCALA 1:25.000
UBICAZIONE DELL'AREA DI INDAGINE

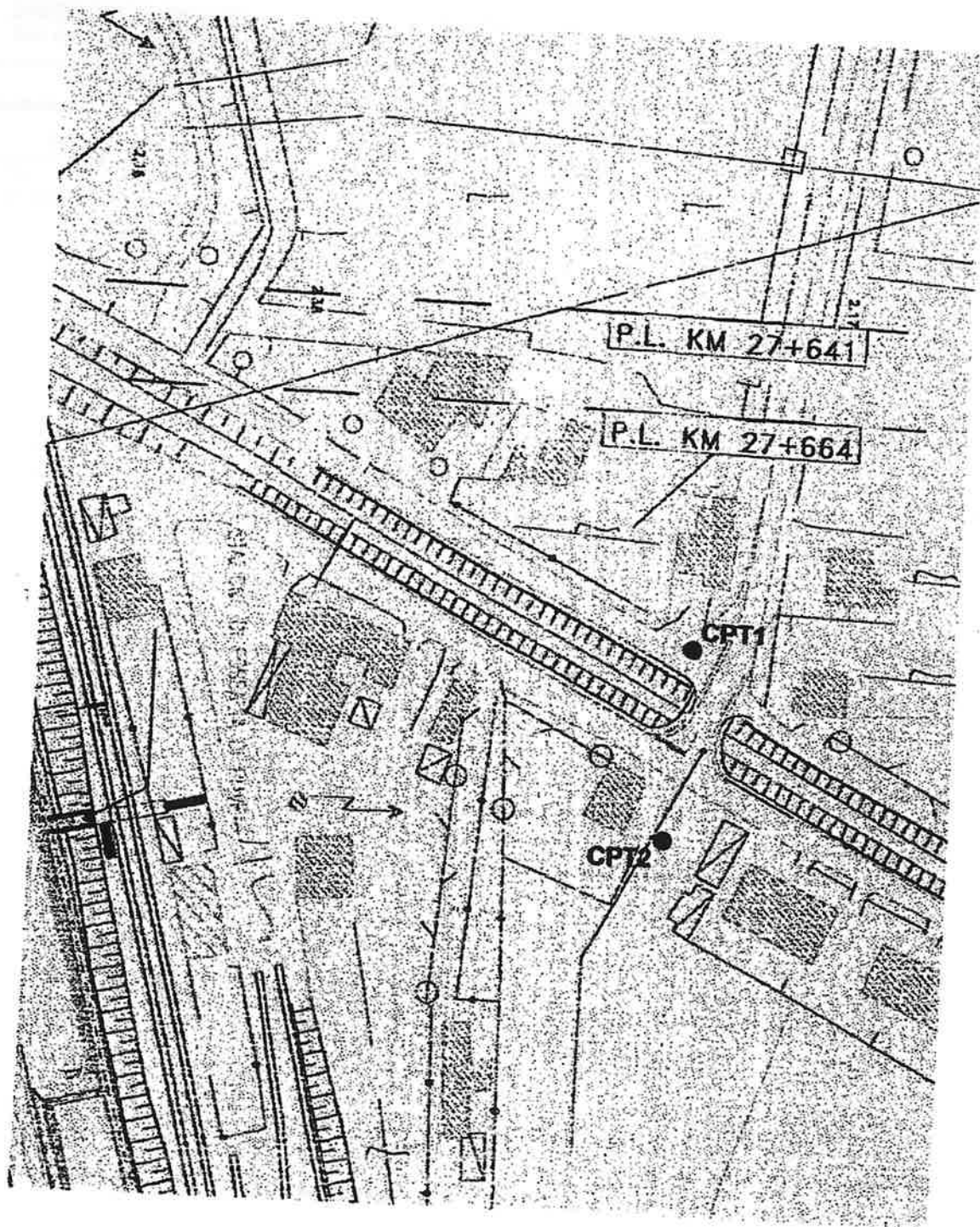


FIGURA 2 - SCALA 1:500
UBICAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE



GEOSERVIZI S.R.L.

Via Roma, 54

31020 VILLORBA (TV)

Tel. 0422/918445 Fax 0422/918640

COMMITTENTE:

CANTIERE: MEOLO - VIA FOSSETTA

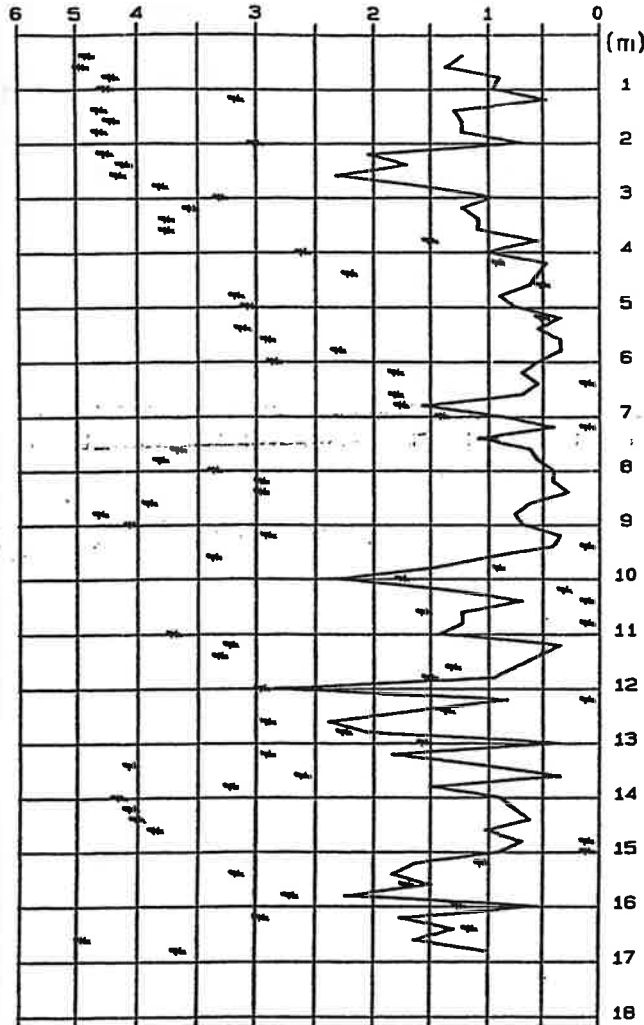
PENETROMETRIA: MEOLO 2

DATA: 02/03/01 QUOTA: -100 m DA CPT1

RAPPORTO R_p/R_1 (BEGEMANN)

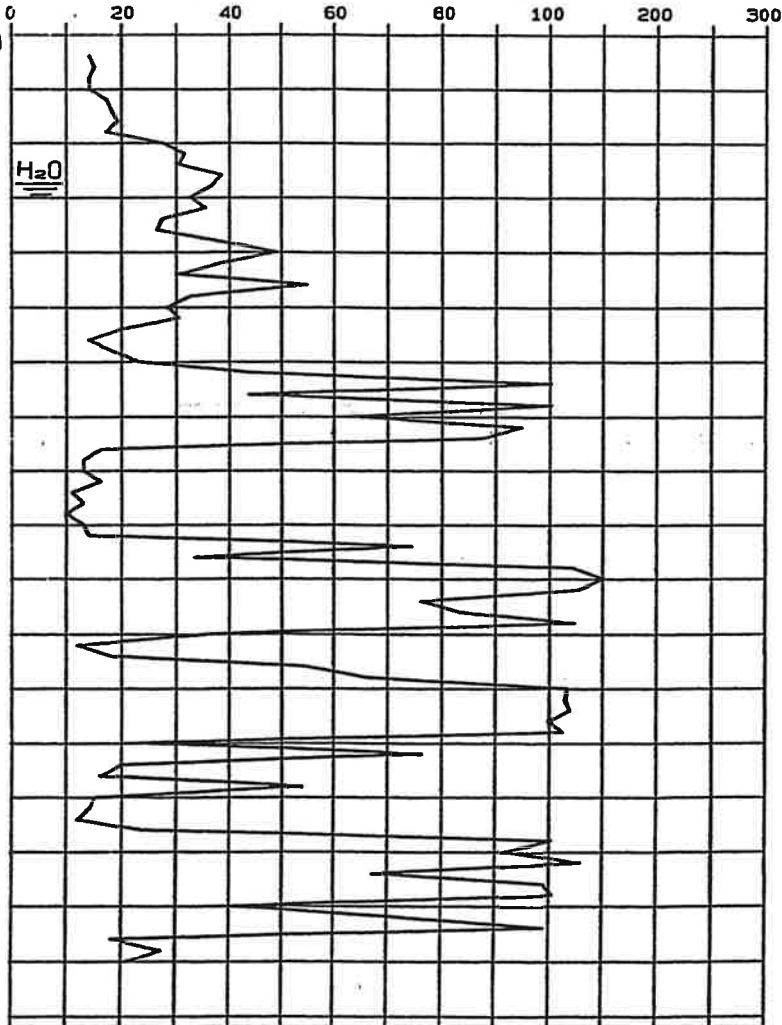
0 16 32 60 100
T A AL LS SL S GS

— R_1 : ATTRITO LATERALE LOCALE (Kg/cmq)



PENETROMETRO STATICO olandese da 20 tonnellate

— R_p : RESISTENZA ALLA PUNTA (Kg/cmq)



MODELLO GEOTECNICO DEL TERRENO

Penetrometria di riferimento : MEOLO 2

Committente :

Data : 02/03/01

Cantiere : MEOLO - VIA FOSSETTA

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 -1.90	150	ARGILLA	16	1.08	66.08	0	0.80
-1.90 -3.70	180	ARGILLA LIMOSA	31	1.40	58.50	0	1.55
-3.70 -5.30	160	SABBIA LIMOSA	37	0.64	75.60	33	0.00
-5.30 -6.10	80	ARGILLA E LIMO	19	0.44	58.41	0	0.95
-6.10 -7.50	140	SABBIA DEBOLMENTE LIMOSA	76	0.83	125.86	36	0.00
-7.50 -9.30	180	ARGILLA LIMOSA	13	0.51	56.05	0	0.65
-9.30 -10.90	160	SABBIA	99	1.21	156.01	38	0.00
-10.90 -11.50	60	ARGILLA LIMOSA	22	0.77	65.13	0	1.10
-11.50 -13.30	180	SABBIA LIMOSA	87	1.51	161.59	37	0.00
-13.30 -14.70	140	ARGILLA LIMOSA	22	0.88	60.60	0	1.10
-14.70 -16.50	180	SABBIA LIMOSA	89	1.37	149.55	37	0.00
-16.50 -17.00	50	ARGILLA LIMOSA	22	0.88	54.71	0	1.10

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).