

PROF. (m)	PROVA P 3,3	SONDAGGIO S 3.3	FALDA (m)	SCAVO (m)
0,00	TERRENO DI RIPIERTO Ghiala e sabbia $R_p = 53 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 35^\circ$	TERRENO DI RIPIERTO Ghiala e sabbia $R_p = 53 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 35^\circ$		
1,00	Limo argilloso $R_p = 18 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 10-20 \text{ kg/cm}^2$	Limo argilloso $R_p = 18 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 10-20 \text{ kg/cm}^2$		
2,00	Limo con sabbia $R_p = 58 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 35^\circ$	Limo con sabbia		
3,00			-2.70	
4,00	Sabbia con limo $R_p = 65 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 36^\circ$	Sabbia e limo		
5,00				
6,00	Limo argilloso $R_p = 18 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 10-20 \text{ kg/cm}^2$	Limo con sabbia $R_p = 18 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 10-20 \text{ kg/cm}^2$		
7,00			-6.90 (-7.50 da p.f.)	
8,00				
9,00	Limo sabbioso $R_p = 54 \text{ kg/cm}^2$ $\phi = 35^\circ$	Limo sabbioso		
10,00				

11,00

Limo sabbioso
 $R_p = 45 \text{ kg/cm}^2 - \phi = 34^\circ$ 11,70

Limo sabbioso
11,60

12,00

Alternanze di sabbia limosa
e argilla limosa

Alternanze di sabbia limosa

$P_p = 0,9 \text{ kg/cm}^2$

13,00

$\phi = 35^\circ$

14,00

14,10

14,00

15,00

Limo sabbioso con
intercalaz. argillose

Limo sabbioso con
intercalaz. argillose

16,00

$\phi = 37^\circ$

16,00

16,50

17,00

Sabbia limosa
 $R_p = 48 \text{ kg/cm}^2$
 $\phi = 34^\circ$ 17,90

18,00

19,00

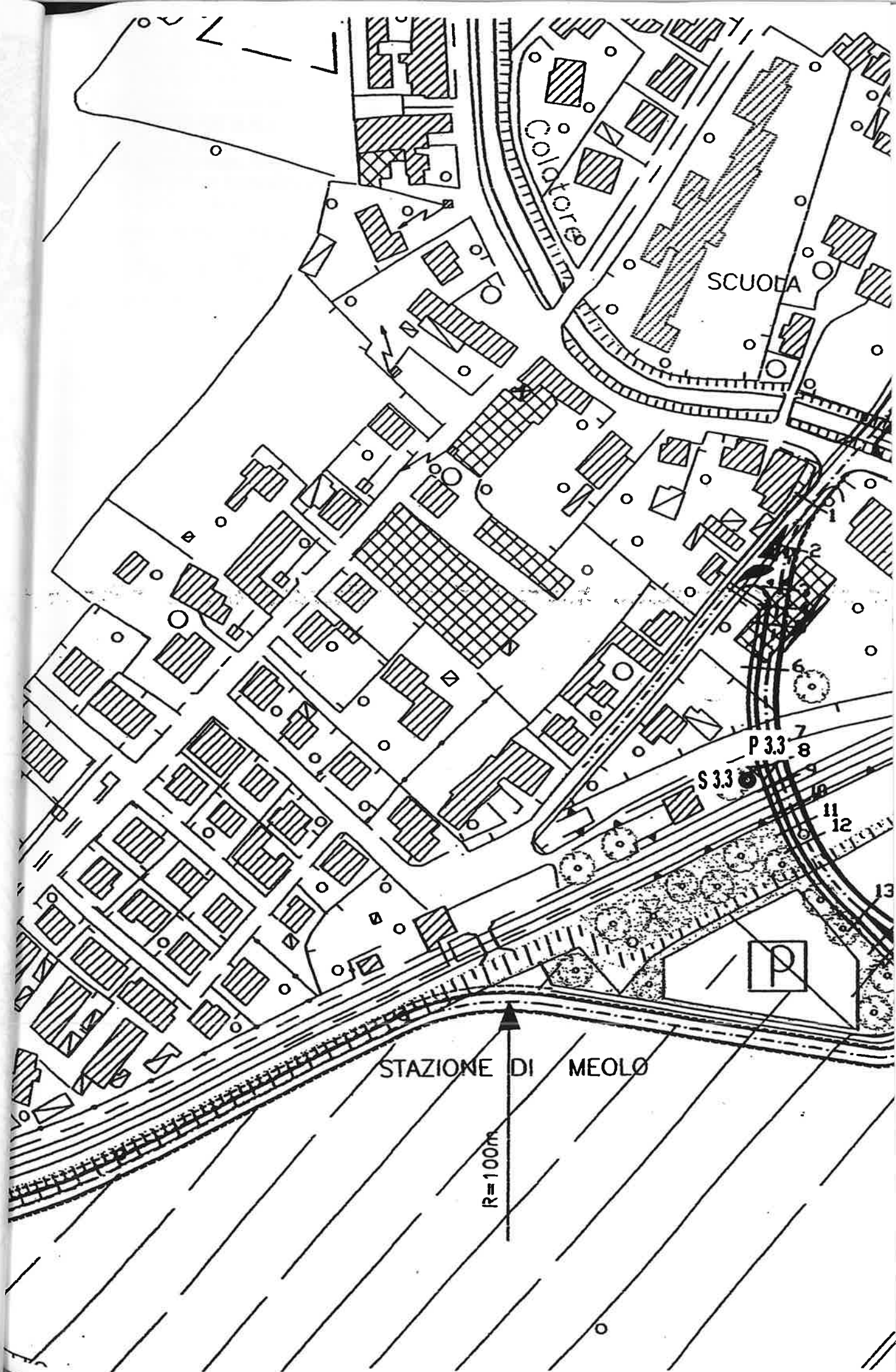
Alternanze di limo sabbioso
e di argilla limosa

Alternanze di limo sabbioso
e di argilla limosa

$\phi = 30^\circ$

$c_u = 0,45 - 0,50 \text{ kg/cm}^2$

20,00





GEOSERVIZI S.R.L.

Via Roma, 54

31020 VILLORBA (TV)

Tel. 0422/918445 Fax 0422/918640

COMMITTENTE: SAICO SRL

CANTIERE: MELO - STAZIONE FS

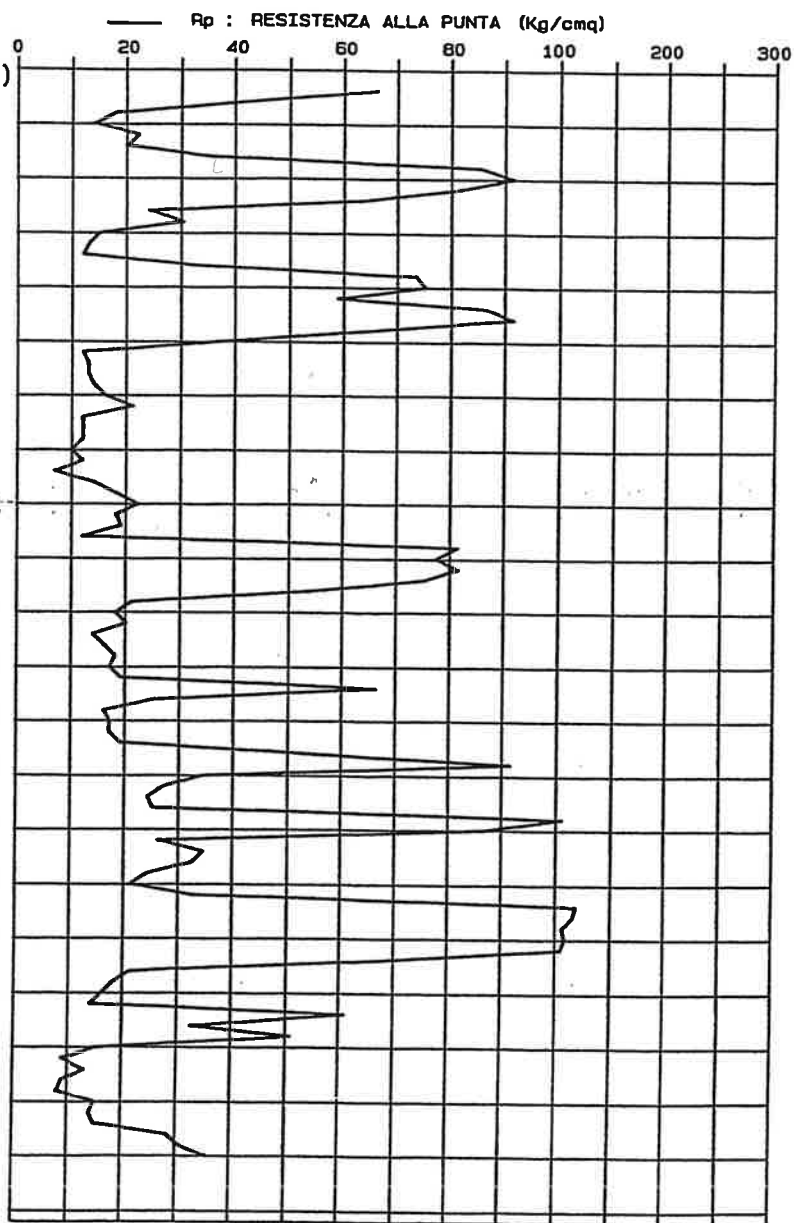
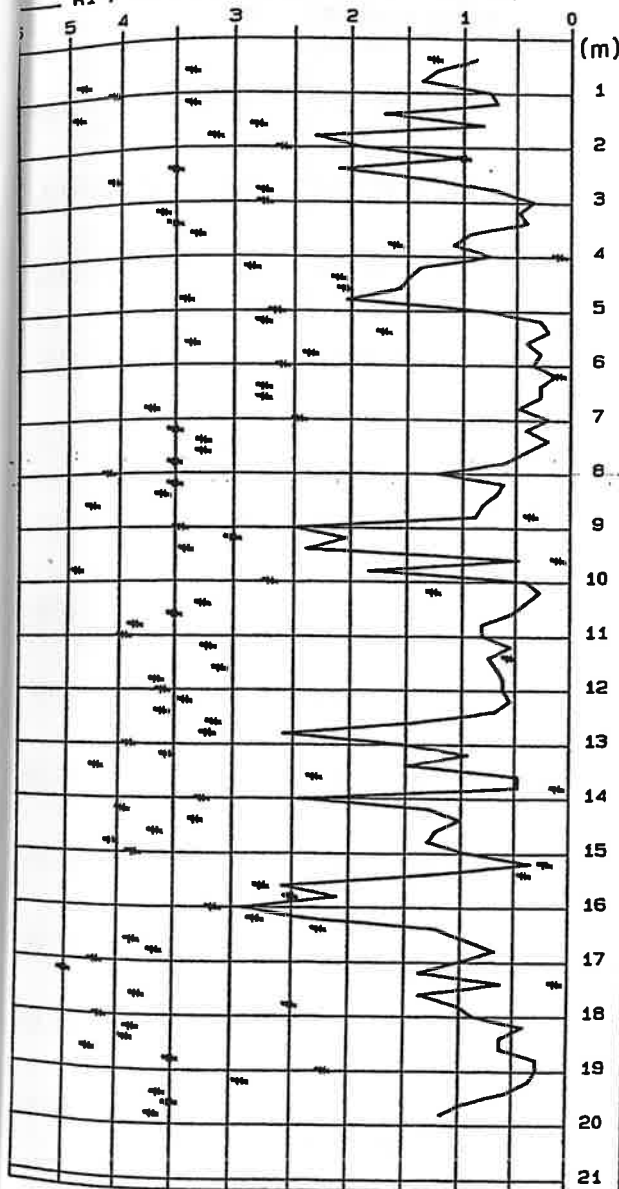
PENETROMETRIA: P3.3

DATA: 15/09/99 QUOTA: P.P.

RAPPORTO R_p/R_l (BEGEMANN)

PENETROMETRO STATICO olandese da 20 tonnellate

16 32 60 100
T A AL LS SL S GS
R_l : ATTRITO LATERALE LOCALE (Kg/cmq)



MODELLO GEOTECNICO DEL TERRENO

Penetrometria di riferimento : P3.3

Cantiere : MEOL - STAZIONE FS

Data : 15/09/99
Quota zero : P.P.

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 -0.70	30	TERRENO DI RIPORTO GHIAIOSO SABBIOSO	53	1.05	106.90	35	0.00
-0.70 -1.50	80	LINO ARGILLOSO	18	1.12	52.58	0	0.90
-1.50 -2.90	140	LINO CON SABBIA	58	1.44	111.16	35	0.00
-2.90 -3.50	60	ARGILLA	13	0.40	56.67	0	0.65
-3.50 -5.10	160	SABBIA CON LINO	65	1.25	125.46	36	0.00
-5.10 -7.30	220	LINO ARGILLOSO	13	0.29	54.55	0	0.65
-7.30 -8.70	140	ARGILLA CON LINO	15	0.65	56.69	0	0.75
-8.70 -9.70	100	LINO SABBIOSO	73	1.65	134.41	36	0.00
-9.70 -11.30	160	ARGILLA CON LINO	18	0.70	63.96	0	0.90
-11.30 -11.70	40	LINO SABBIOSO	45	0.71	91.60	34	0.00
-11.70 -12.50	80	ARGILLA LIMOSA	17	0.61	70.20	0	0.85
-12.50 -14.10	160	ALTERNANZE DECIMETRICHE DI SABBIA LIMOSA E ARGILLA LIMOSA	56	1.42	102.97	35	0.00
-14.10 -15.10	100	ARGILLA LIMOSA	27	1.15	50.56	0	1.35
-15.10 -16.50	140	LINO SABBIOSO CON INTERCALAZ. ARGILLOSE	93	1.83	178.76	37	0.00
-16.50 -17.30	80	ARGILLA LIMOSA	17	1.00	58.16	0	0.85
-17.30 -17.90	60	SABBIA LIMOSA	48	1.00	83.50	34	0.00
-17.90 -18.90	100	ARGILLA	10	0.55	43.76	0	0.50
-18.90 -20.00	110	ALTERNANZE DI LINO SABBIOSO E DI ARGILLA LIMOSA	23	0.54	59.48	30	0.00

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).