

# ALLEGATO 1

Oggetto:

STRATIGRAFIE

Titolo:



## RELAZIONE GEOLOGICA

**Quadro Conoscitivo, Invarianti di natura geologica, Compatibilità geologica ai fini urbanistici e Dissesto Idrogeologico**

Data di emissione:

Nome file:

Codice commessa:

12 Maggio 2009

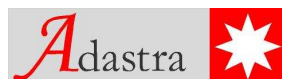
8638\_ALL.1\_Stratigrafie\_PAT

8638

Committente:

Ditta esecutrice:

Comune di Portogruaro  
Piazza della Repubblica 1  
30026 Portogruaro

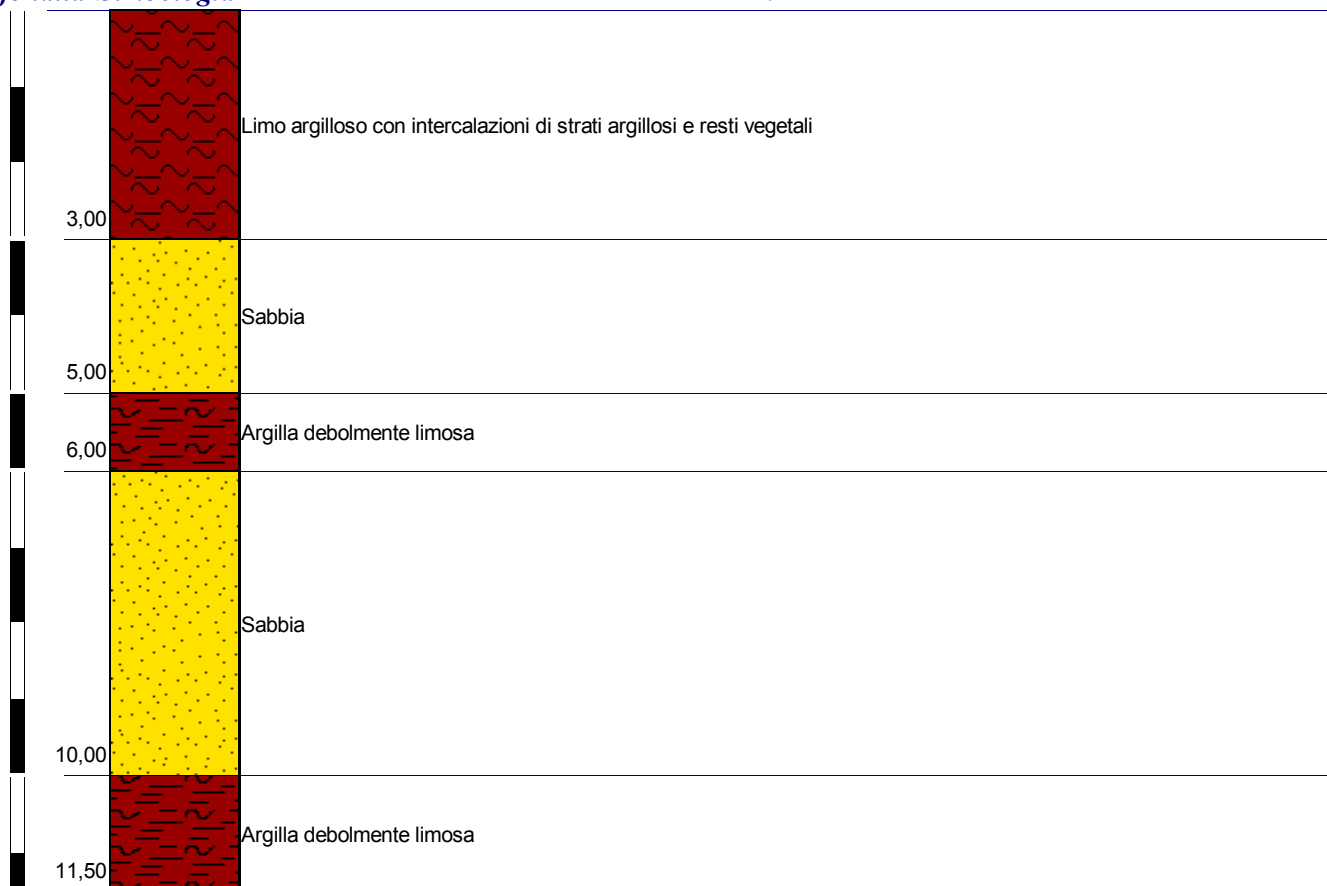


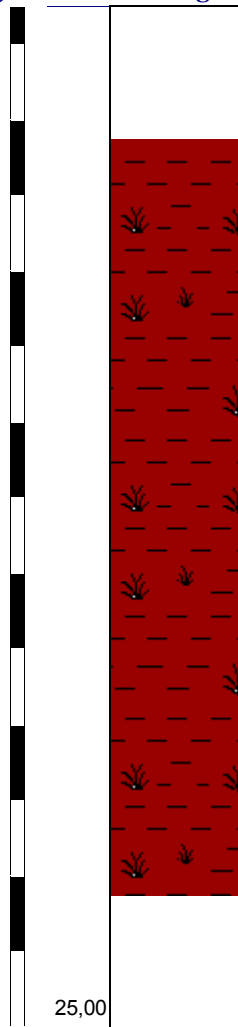
ADASTRA srl - sede legale: v. Xola, 41b 30020 Torre di Mosto (Ve) - [www.adastra.it](http://www.adastra.it)  
sede operativa: v. Confin, 87b 30020 Torre di Mosto (Ve) tel. 0421-325683 fax 0421-326532  
AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI QUALITÀ UNI EN ISO 9001/2000

L'allegato è presente in formato .pdf nel CD ROM allegato alla presente relazione.



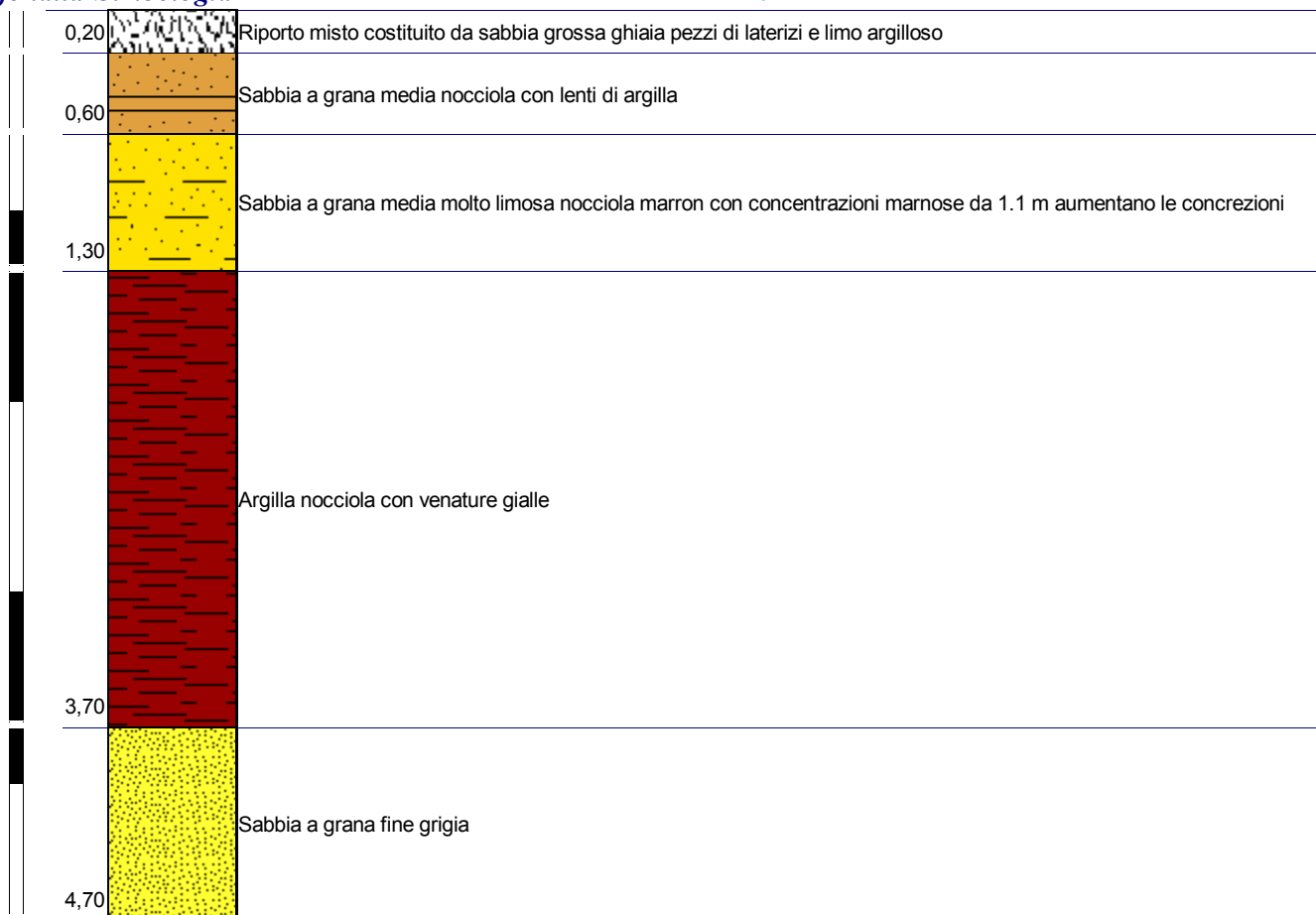
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte sul Reghena CTR 1:10000: 107020  
DATA: 10/07/1975 DITTA ESECUTRICE: SERV.GEOL.NAZ. LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 12 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349955,68 5070911,8  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 25,00

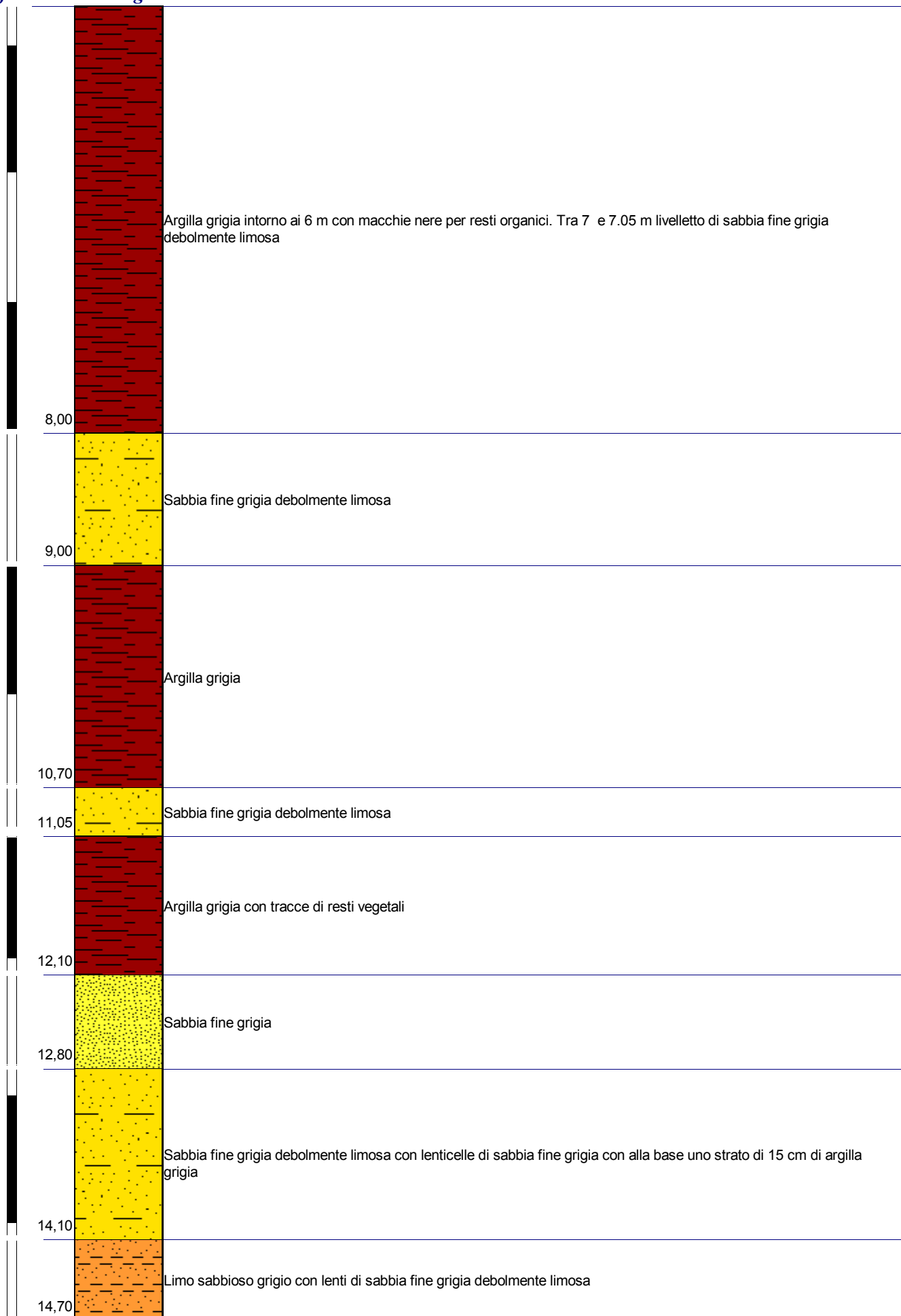
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

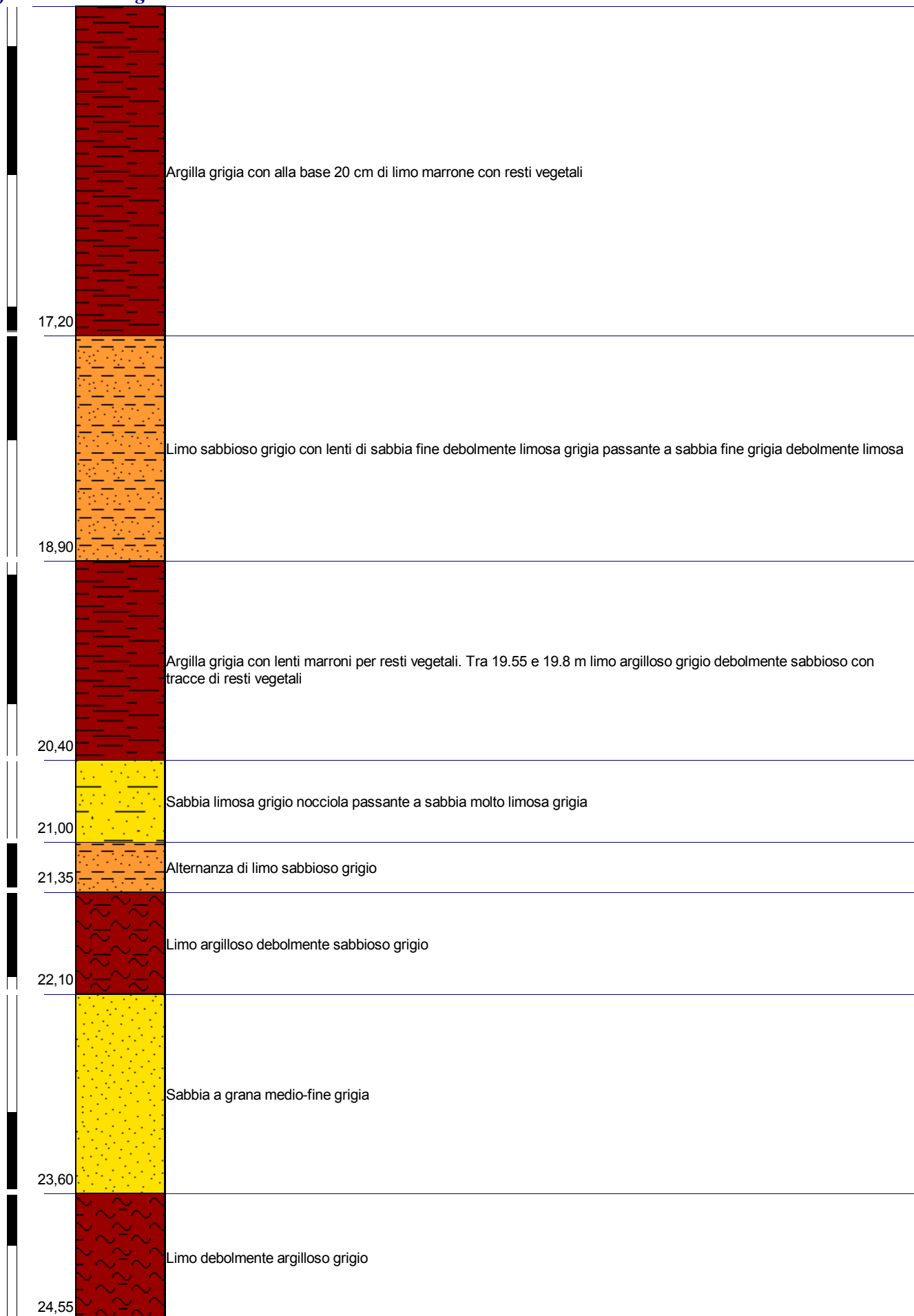


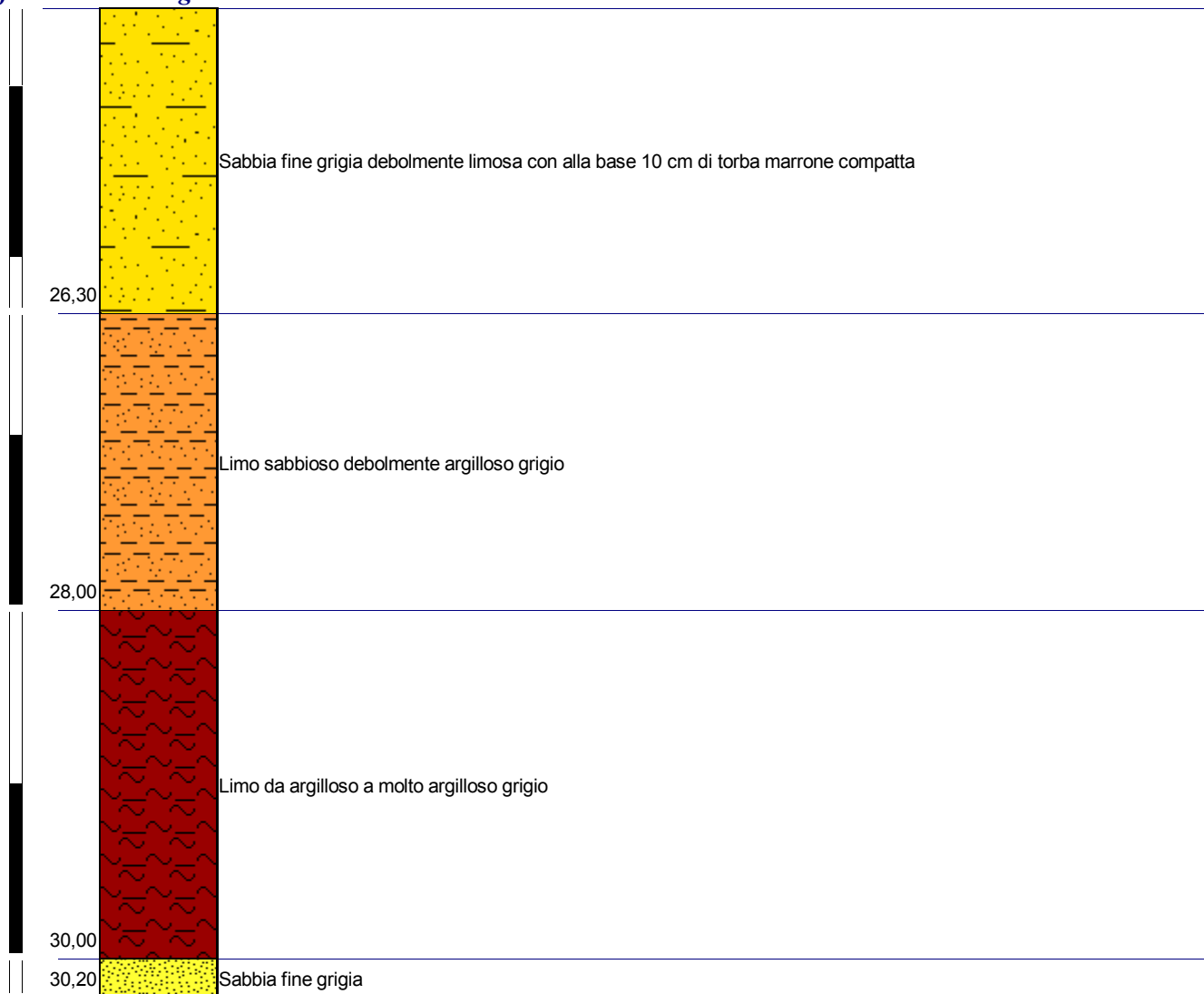


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1025 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: A.N.A.S. di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Variante Nord di Portogruaro CTR 1:10000: 107020  
DATA: 10/05/1973 DITTA ESECUTRICE: VICENZETTO LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 1025 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351202,79 5072747,64  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 30,20

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

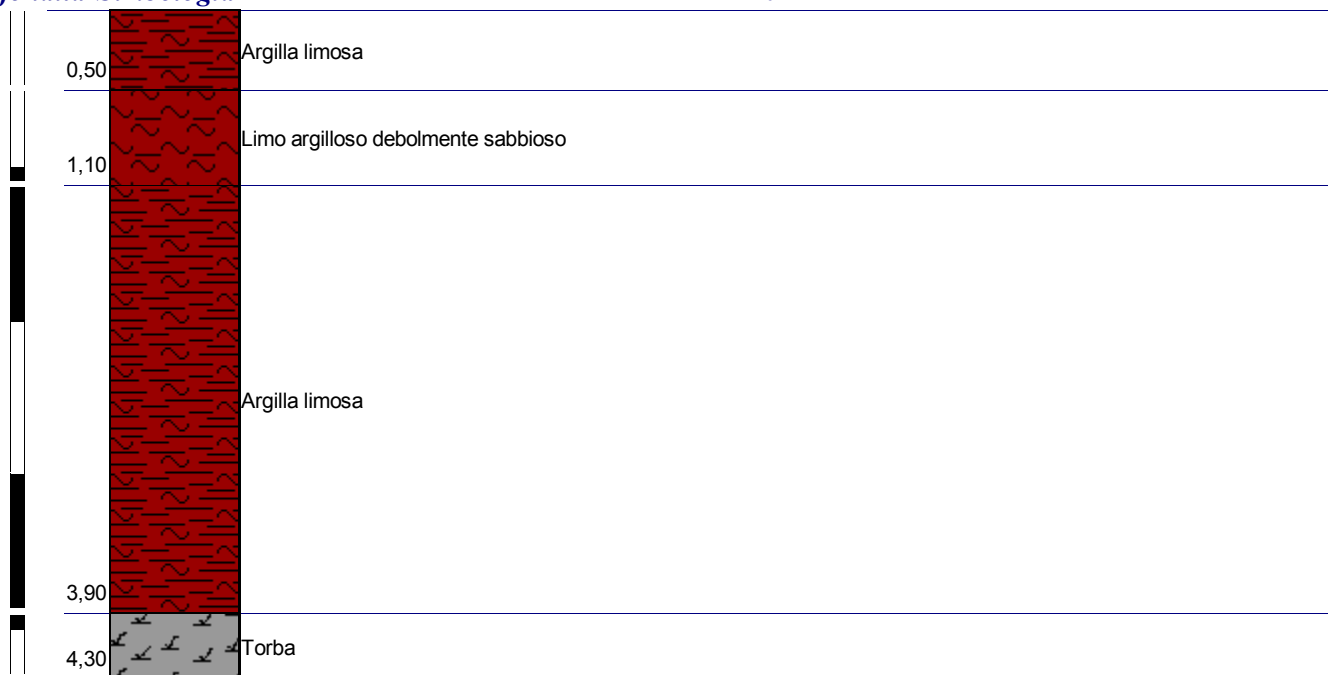








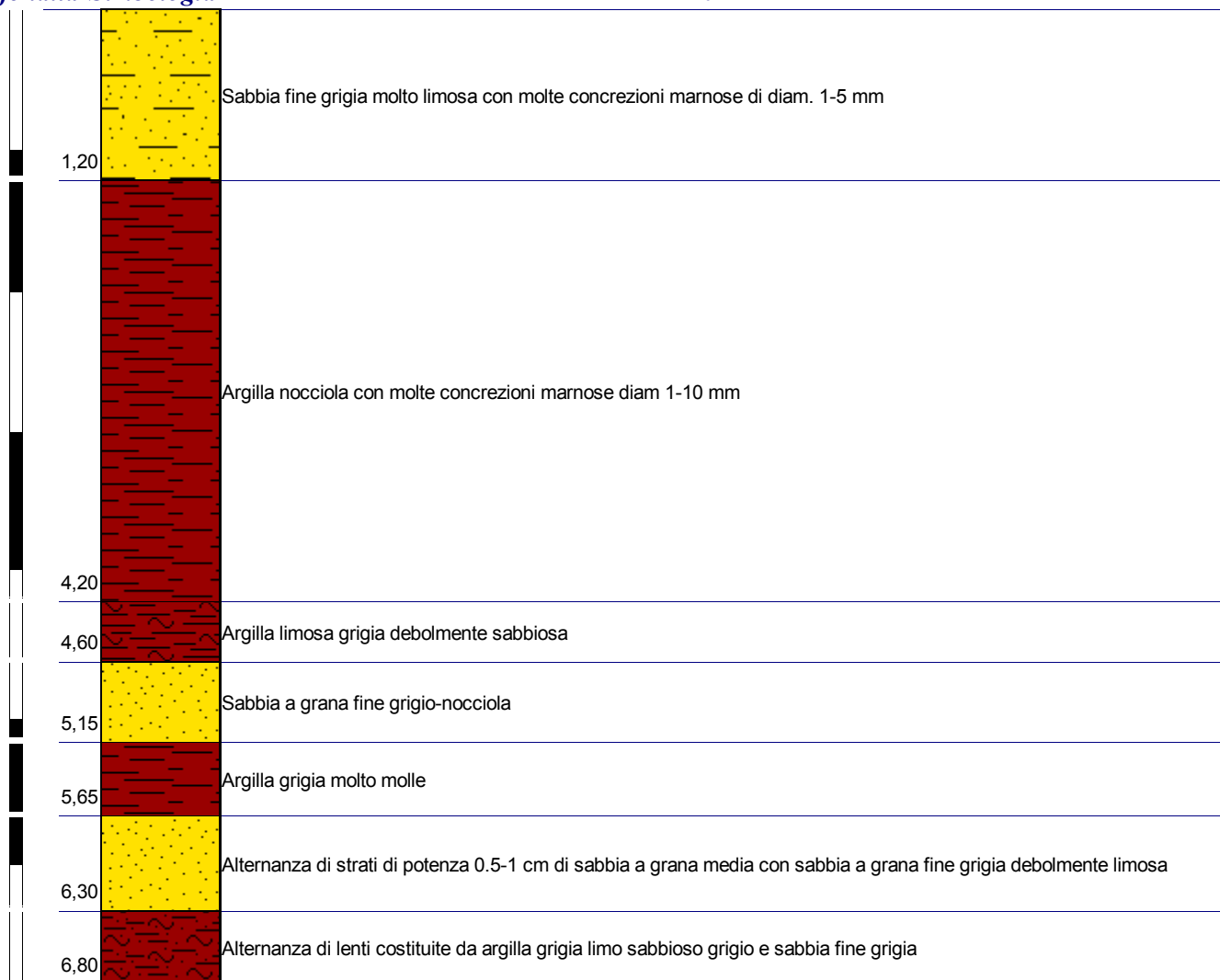
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1030 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: A.N.A.S. di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Variante Nord di Portogruaro CTR 1:10000: 107030  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: VICENZETTO LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 1030 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352644,22 5072411,13  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,30

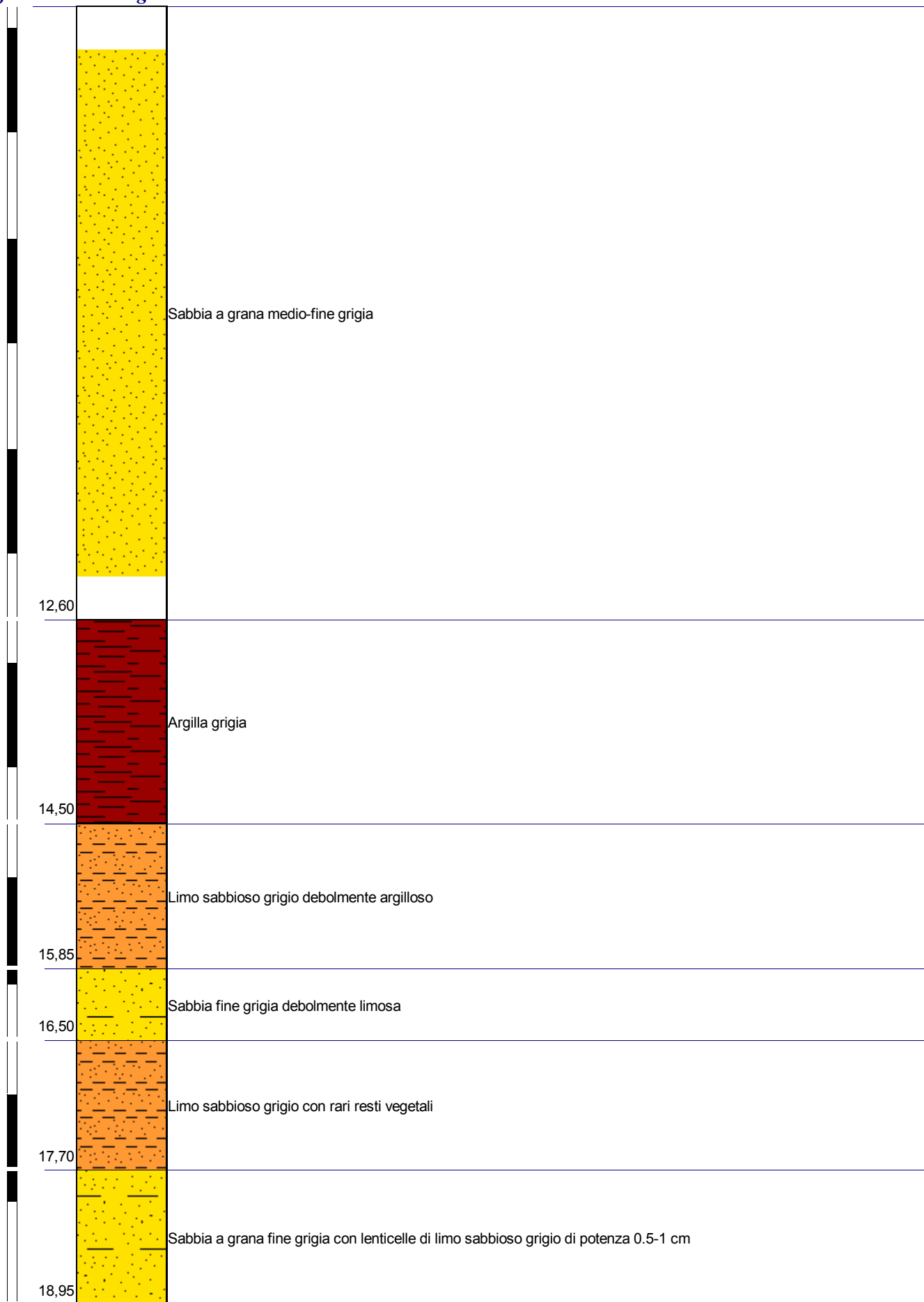
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



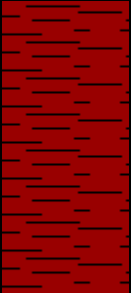

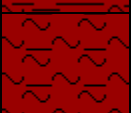

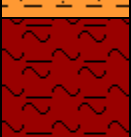
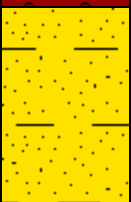

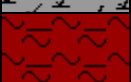




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1031 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: A.N.A.S. di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Variante Nord di Portogruaro CTR 1:10000: 107030  
DATA: 10/03/1973 DITTA ESECUTRICE: VICENZETTO LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 1031 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2353115,04 5072306,39  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 28,60

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



19,70		Argilla grigia con lenti debolmente sabbiose e parti nere per resti vegetali fino a m 19.40 seguono 10 cm di argilla marrone con molti resti vegetali diffusi e 20 cm di limo sabbioso grigio
20,55		Sabbia fine grigia debolmente limosa
22,50		Argilla grigia con lenticelle di sabbia fine grigia di potenza 0.5 cm passante ad argilla grigia
23,55		35 cm di argilla limosa grigia 10 cm di torba marrone compatta 15 cm di limo argilloso grigio ed infine alternanza di lenti di sabbia a grana media grigia di potenza 1 cm e sabbia a grana fine grigia debolmente limosa
24,25		Limo argilloso grigio con parti marroni per resti vegetali
25,00		Alternanza di lenti di limo sabbioso grigio di potenza 3-5 cm e sabbia fine grigia
25,80		15 cm di limo argilloso grigio debolmente sabbioso 35 cm di sabbia a grana fine grigia debolmente limosa 30 cm di limo argilloso grigio debolmente sabbioso
27,10		Sabbia a grana fine grigia debolmente limosa
28,15		Torba marrone compatta
28,60		Limo argilloso grigio



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1033 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: A.N.A.S. di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Variante Nord di Portogruaro CTR 1:10000: 107030  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: VICENZETTO LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 1033 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2353915,15 5072453,59  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,30

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,00		Argilla debolmente limosa
2,20		Sabbia debolmente limosa con uno straterello di argilla a circa 1.5 m
3,00		Argilla torbosa
3,50		Argilla
4,30		Sabbia



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 11060 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 26 CTR 1:10000: 107030  
DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Ponte Sul Lemene  
ID DATO: 11060 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352033,02 5072644,93  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: carotiere semplice PROFONDITA': 40,00

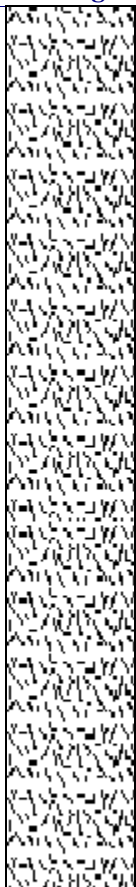


*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,10

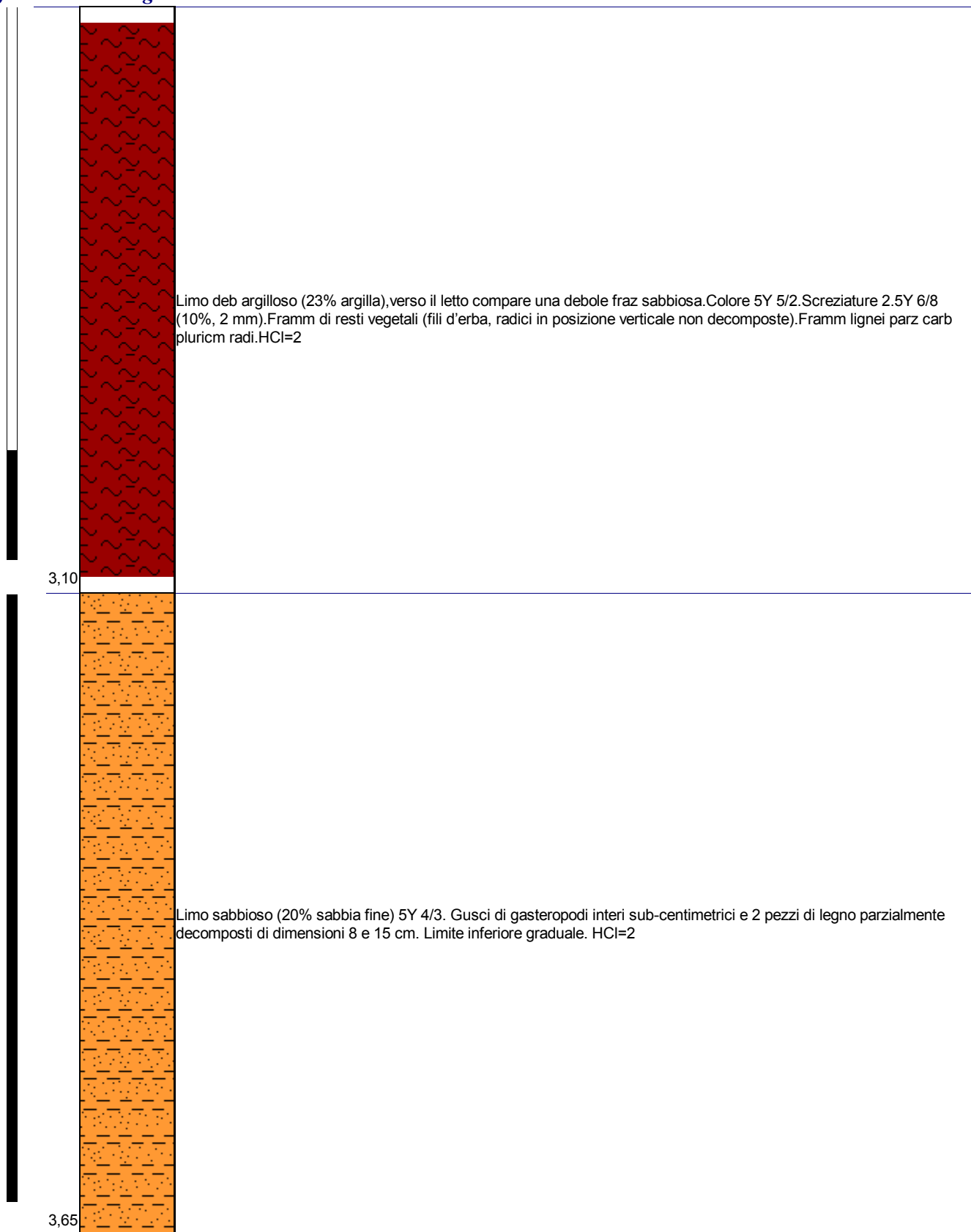
RIPORTO: Limo argilloso (24% argilla) 2.5Y 4/3 . Frammenti di conchiglie sparsi. HCl=4

0,63

RIPORTO: Limo debolmente argilloso (20% argilla) 2.5Y 4/4. Sostanza organica attuale e sparsi ciottoli da 8 cm.  
HCl=4

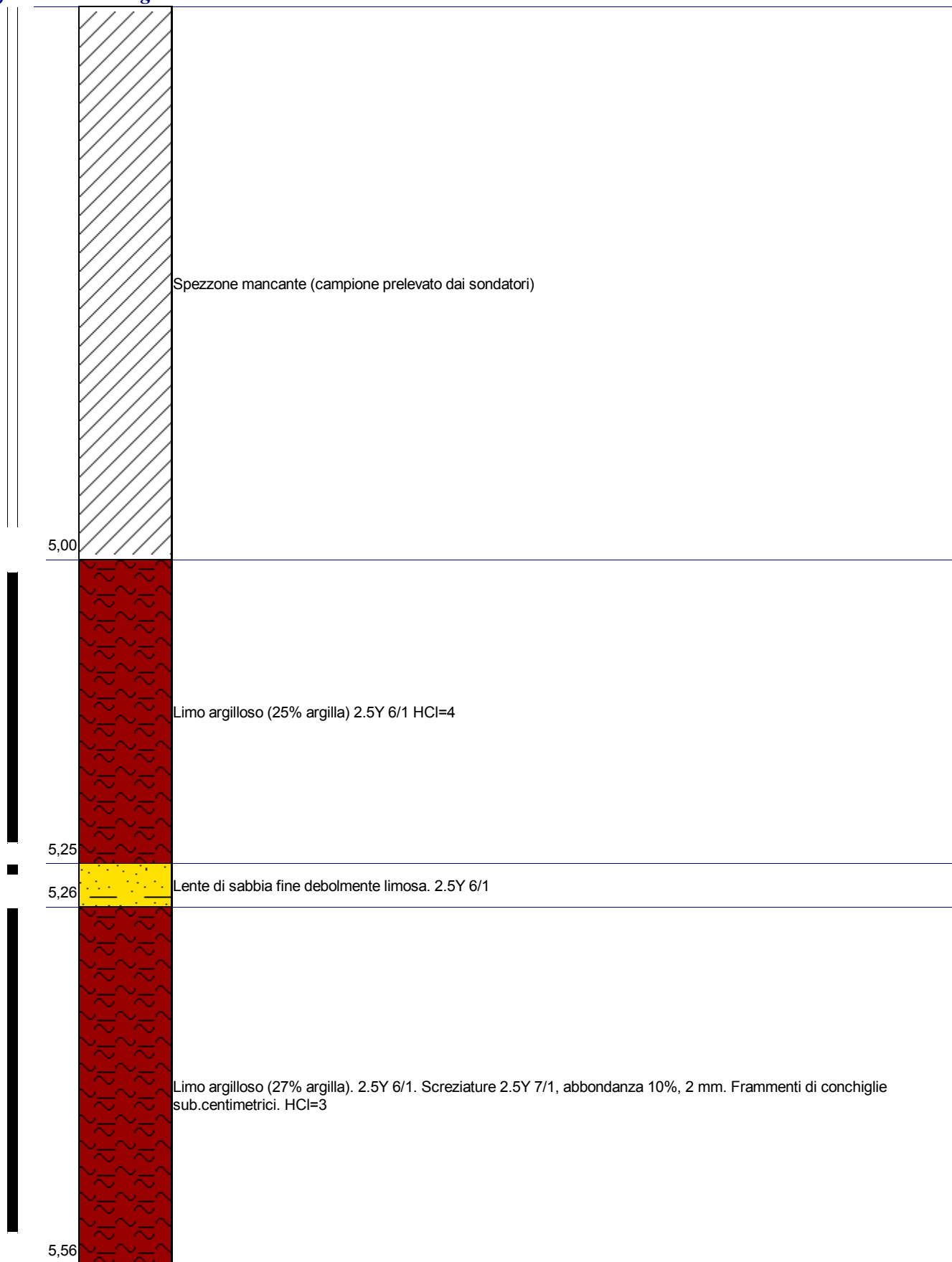
		
1,21		
		<p>RIPORTO: Sabbia medio fine debolmente limosa con ciottoli sparsi pluricentimetrici. 2.5Y 5/5. Screziature 2.5Y 6/8, abbondanza 15%, 3 mm. Resti organici, radici attuali. HCl=4</p>
1,32		
		
1,80		<p>RIPORTO: Limo debolmente argilloso (22% argilla) debolmente sabbioso (10%). 2.5Y 5/3. Frammenti di catrame, vetro e legno. Gusci di gasteropodi (Planorbis). HCl=4</p>

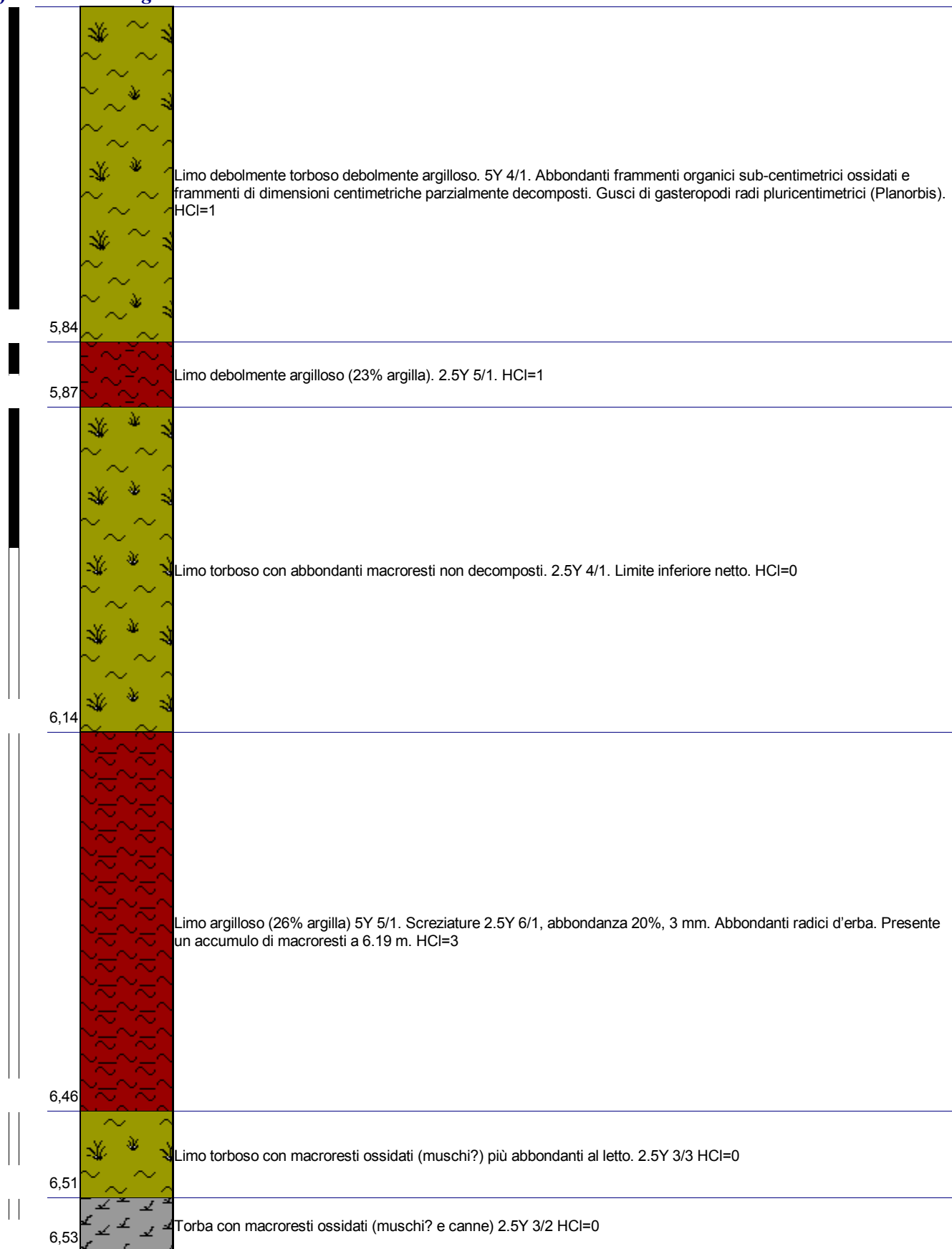
		<p>Limo debolmente argilloso (24% argilla) debolmente sabbioso (15%). 2.5Y 6/1. Gusci di gasteropodi, frammenti organici sparsi e particolarmente abbondanti a 2.10 m. Limite inferiore graduale. HCl=4</p>
		<p>Limo argilloso (26% argilla) debolmente sabbioso (10% sabbia fine). 2.5Y 5/5. Screziature 10YR 5/8, abbondanza 10%, 2 mm. Gusci di gasteropodi interi. Limite inferiore graduale. HCl=4</p>

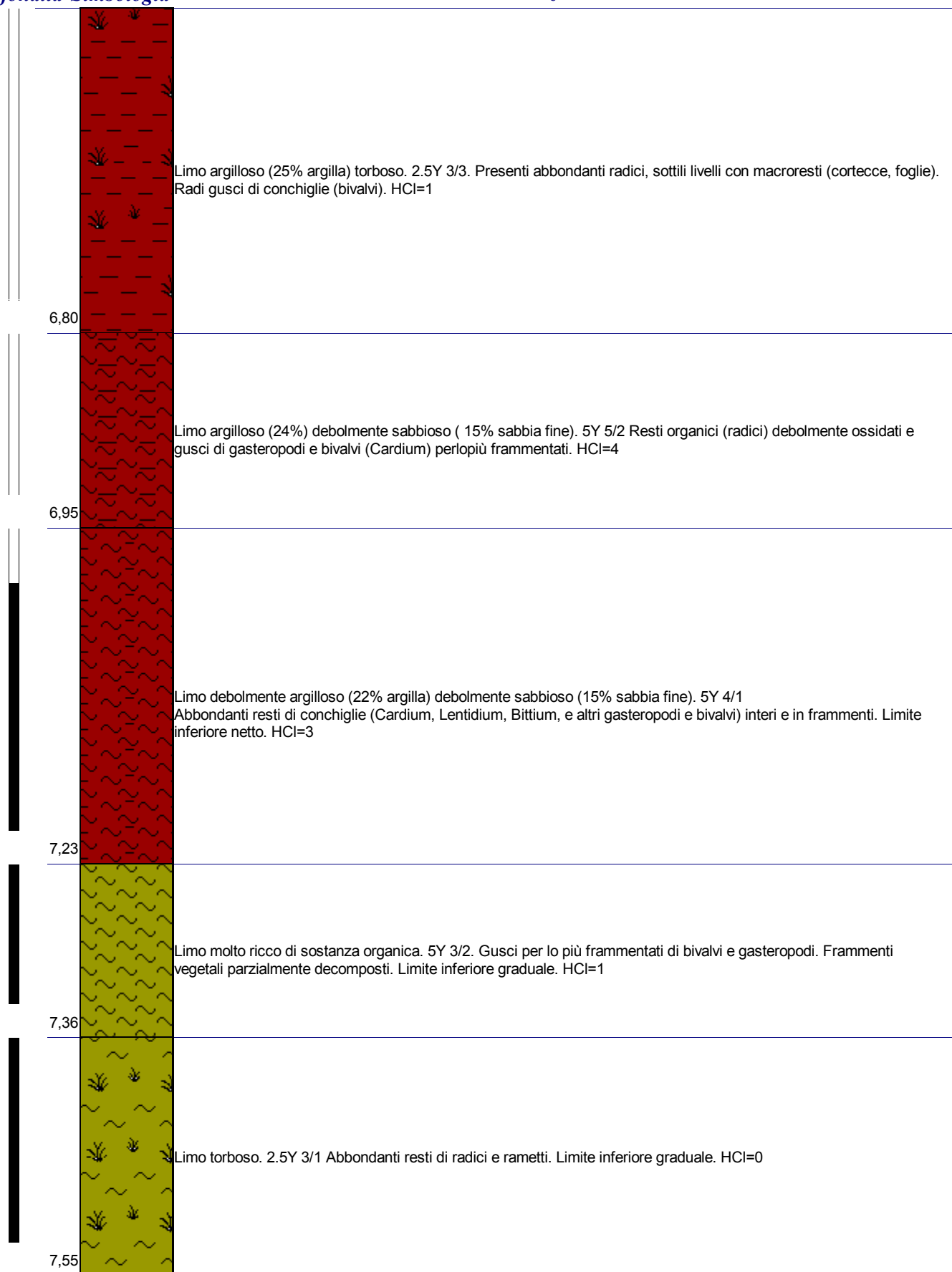


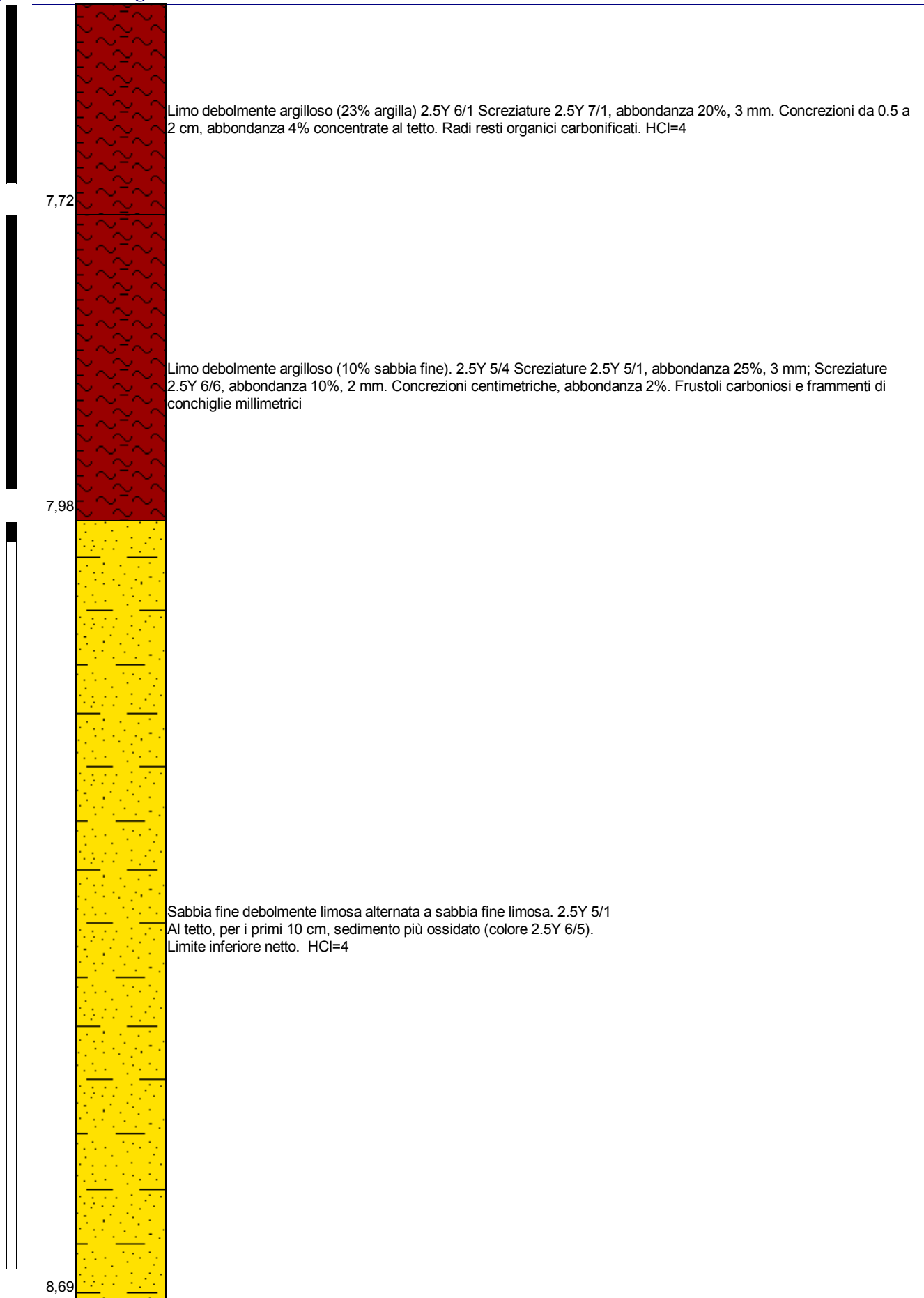



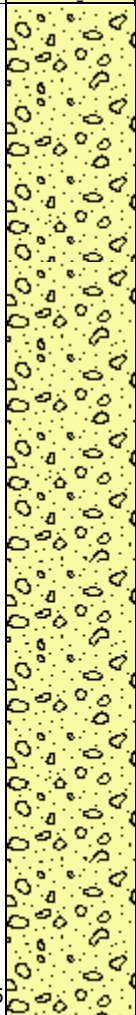
		Limo sabbioso (20% sabbia fine) 5Y 4/3. Screziature 2.5Y 6/8, abbondanza 20%, 2 mm. Sparsi frammenti lignei pluricentimetrici e un pezzo di legno da 8 cm parzialmente decomposto. Limite inferiore graduale. HCl=3/4
3,90		Sabbia media debolmente limosa (30% limo). Colore 5Y 5/6. Limite inferiore graduale. HCl=3
3,95		Limo argilloso (25% argilla). Colore 2.5Y 5/6. Screziature 2.5Y 6/8, abbondanza 15%, 2 mm; Screziature 2.5Y 6/1, abbondanza 10%, 3 mm. Presenza di radici parzialmente carbonificate e ossidate. Limite inferiore molto netto. HCl=4
4,26		Sabbia medio-fine (250-300 mm) limosa (40% limo). Colore 2.5Y 5/6. Screziature 2.5Y 6/1, abbondanza 25%, 3 mm. Limite inferiore graduale. HCl=3
4,39		Limo debolmente argilloso (22%) debolmente sabbioso (15% sabbia fine) 2.5Y 5/6 Screziature 2.5Y 6/1, abbondanza 20%, 3 mm. Resti organici pluricentimetrici parzialmente decomposti (cortecce). HCl=4
4,52		

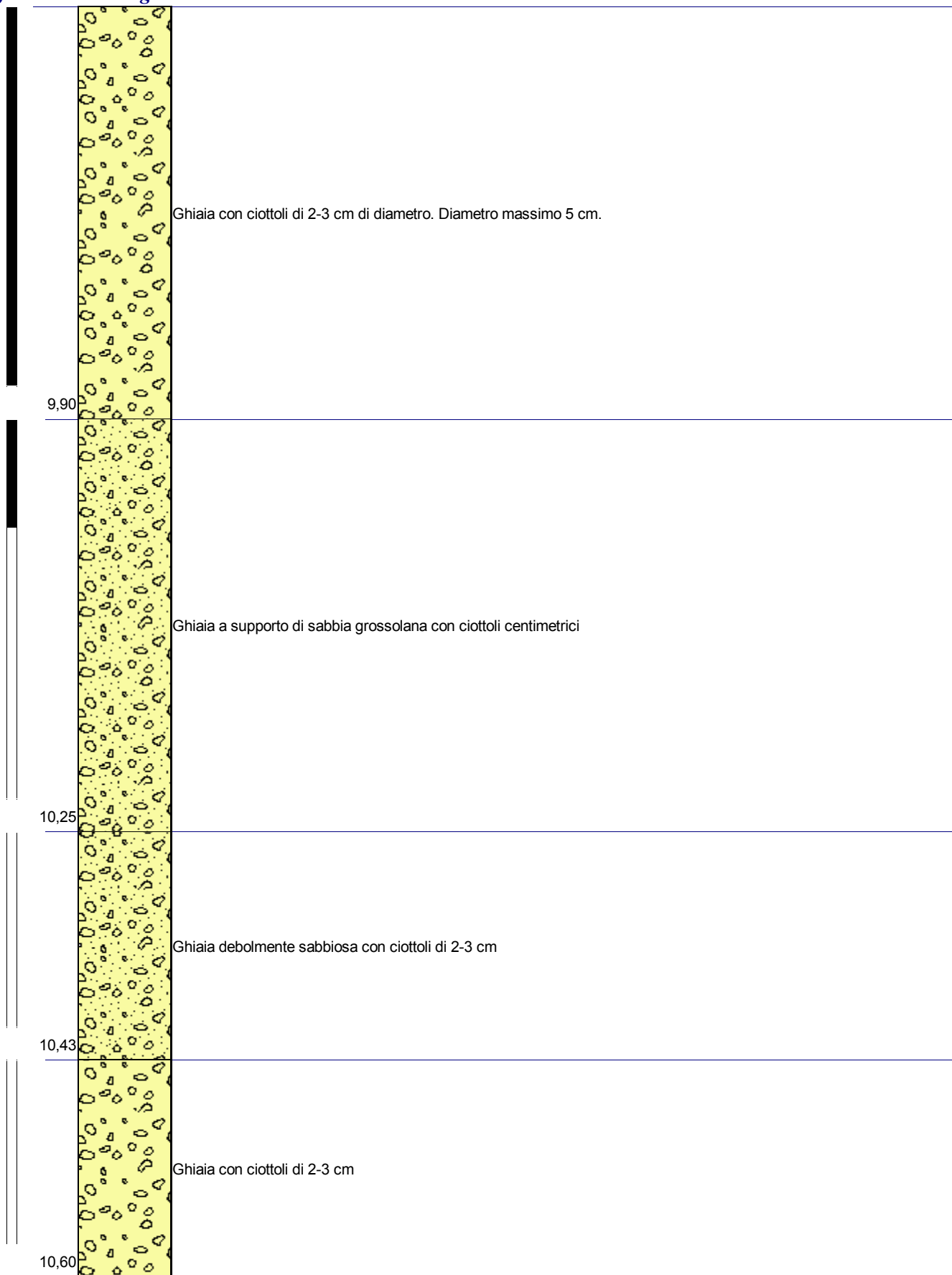


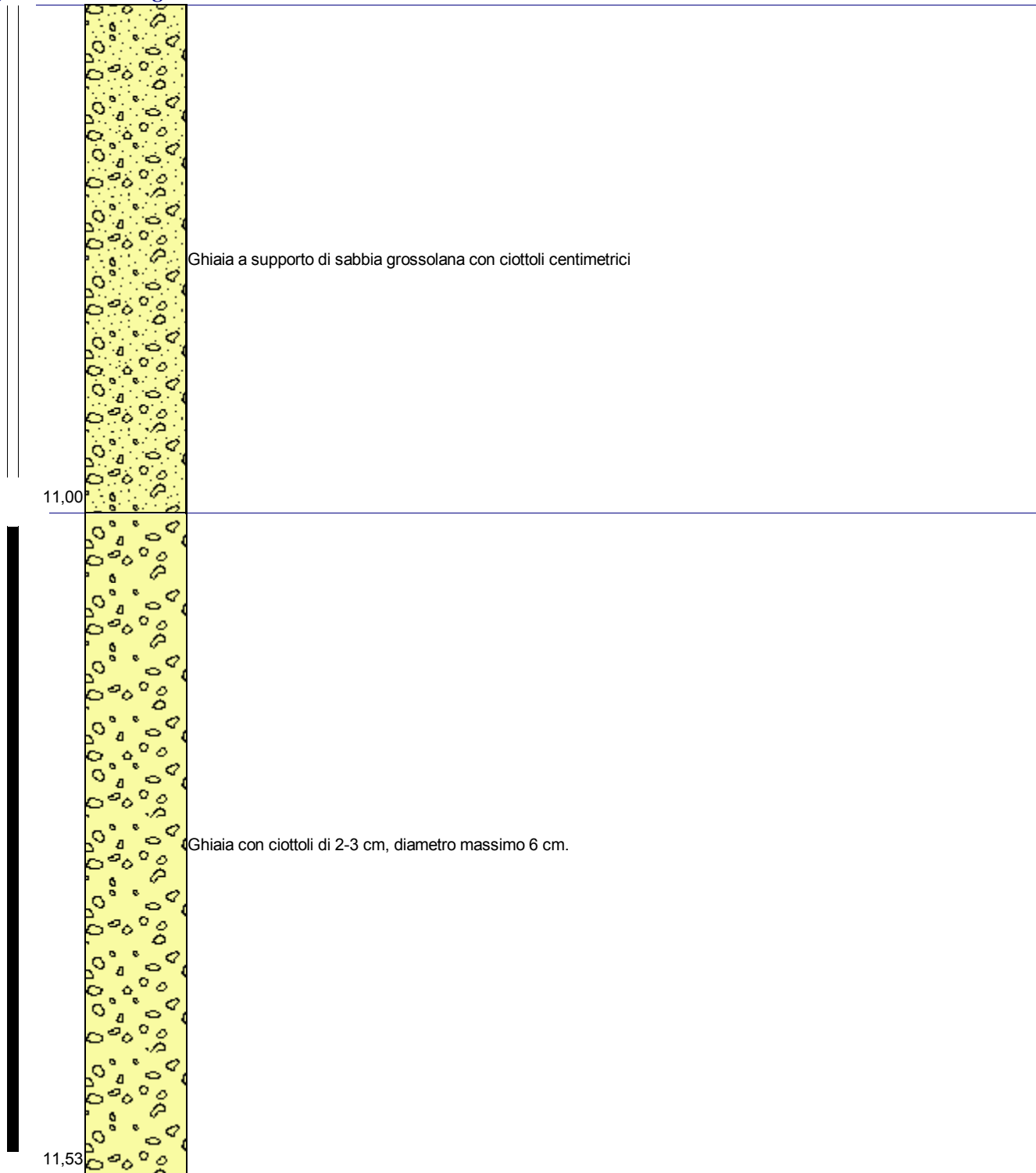




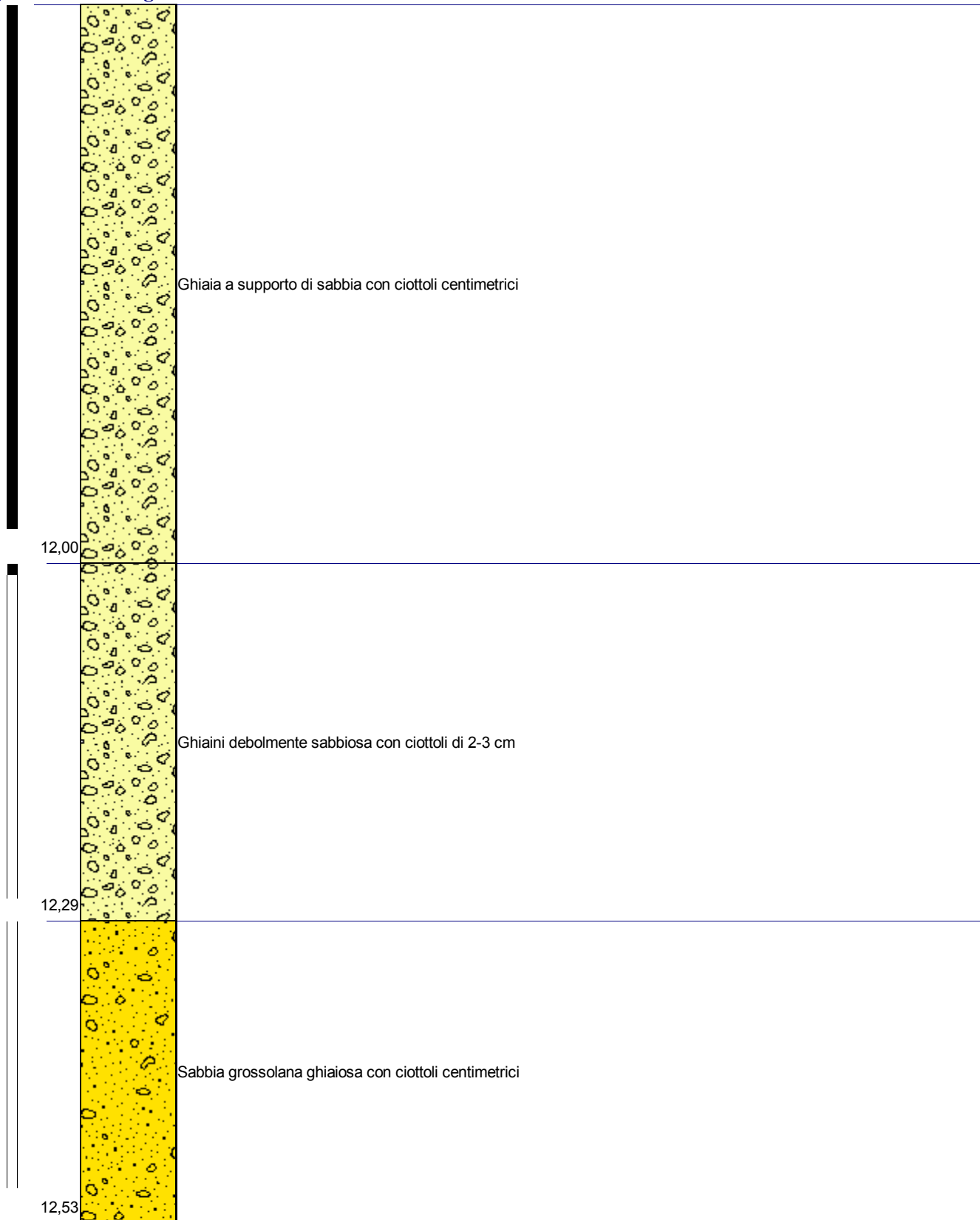


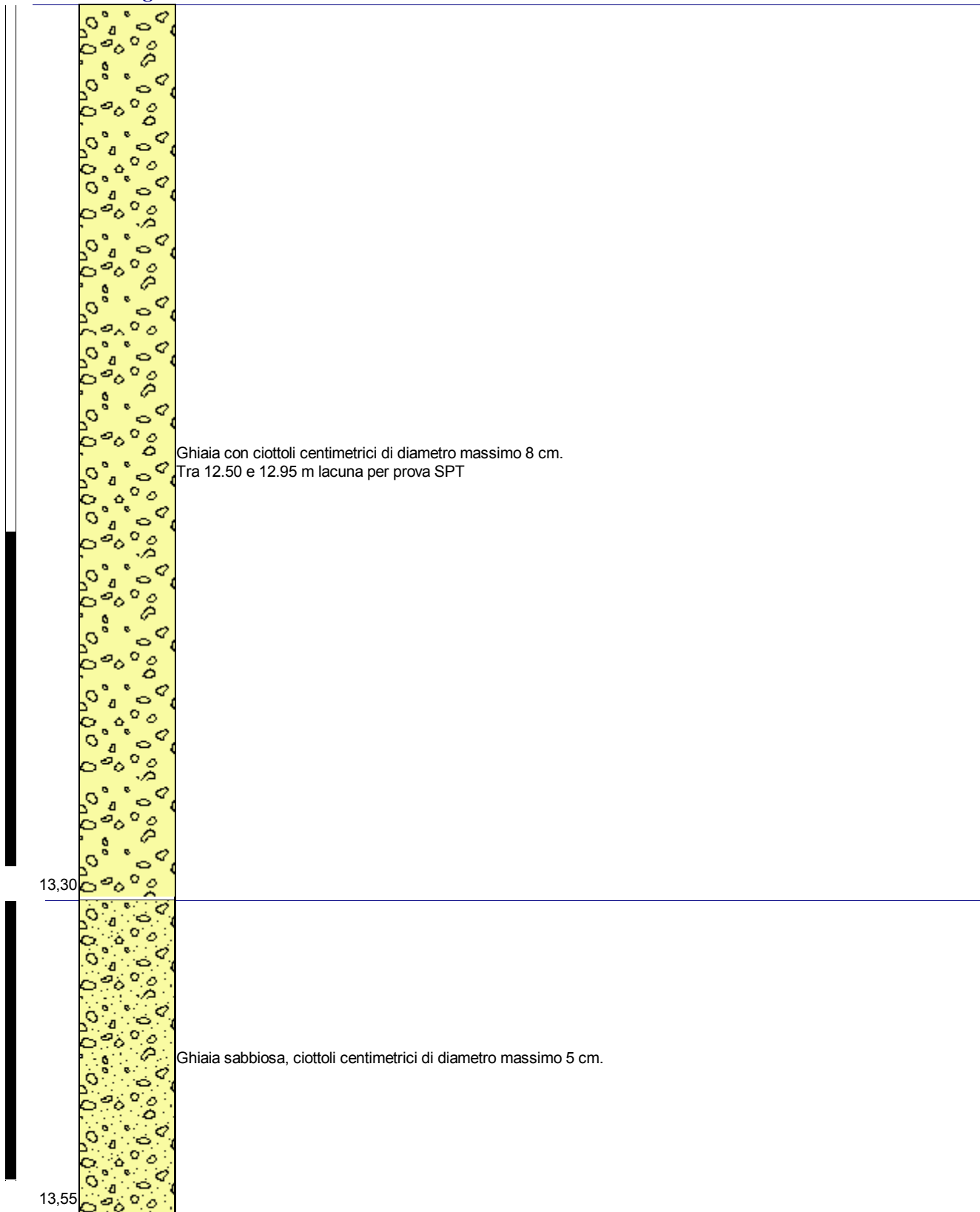
		Ghiaia con ciottoli di 2-3 cm di diametro, carbonatici ben arrotondati
8,91		ghiaia a supporto sabbioso con ciottoli di diametro medio di 1.5 cm e diametro massimo 4 cm. Ciottoli carbonatici e dolomitici
	9,55	

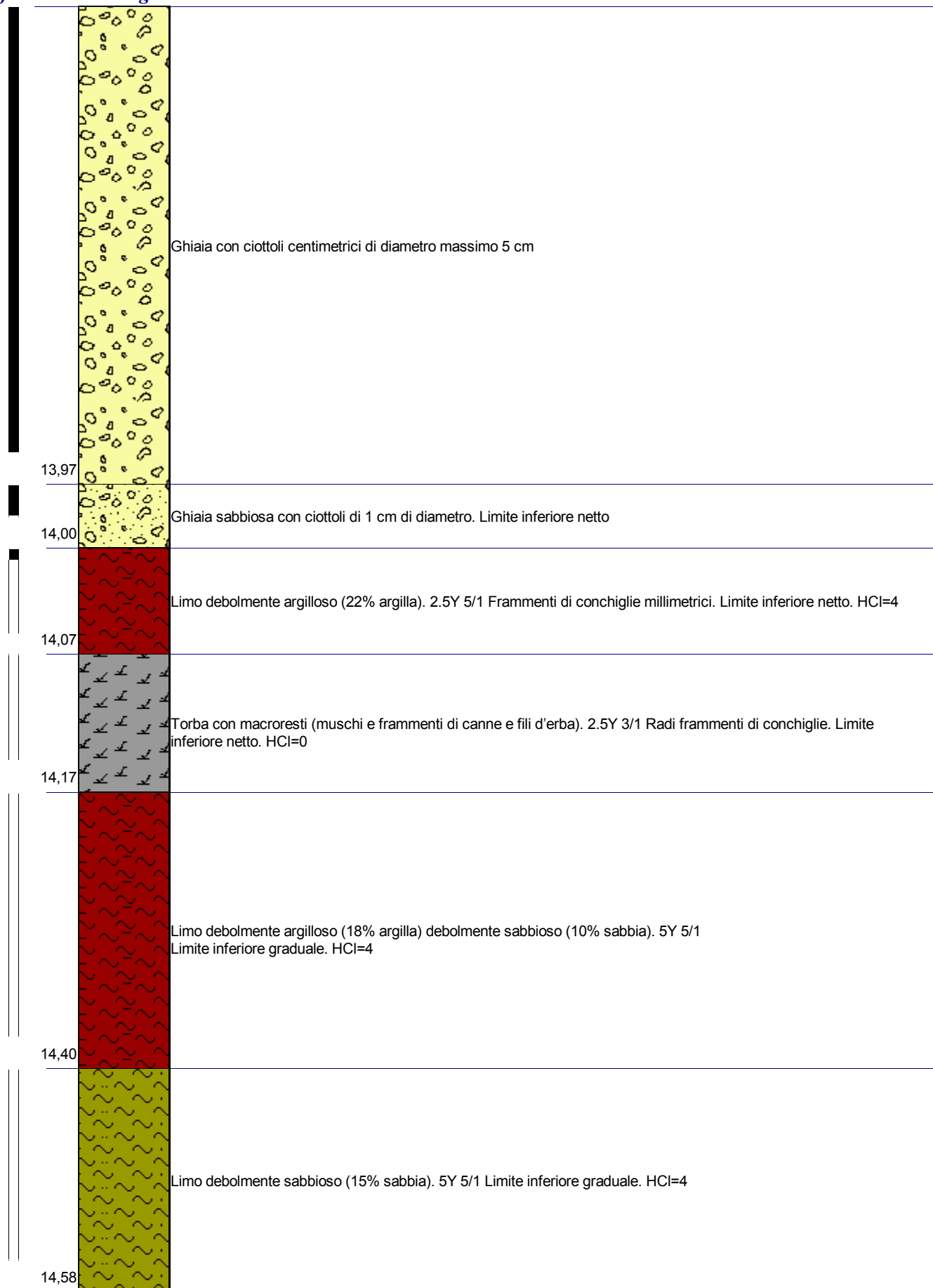


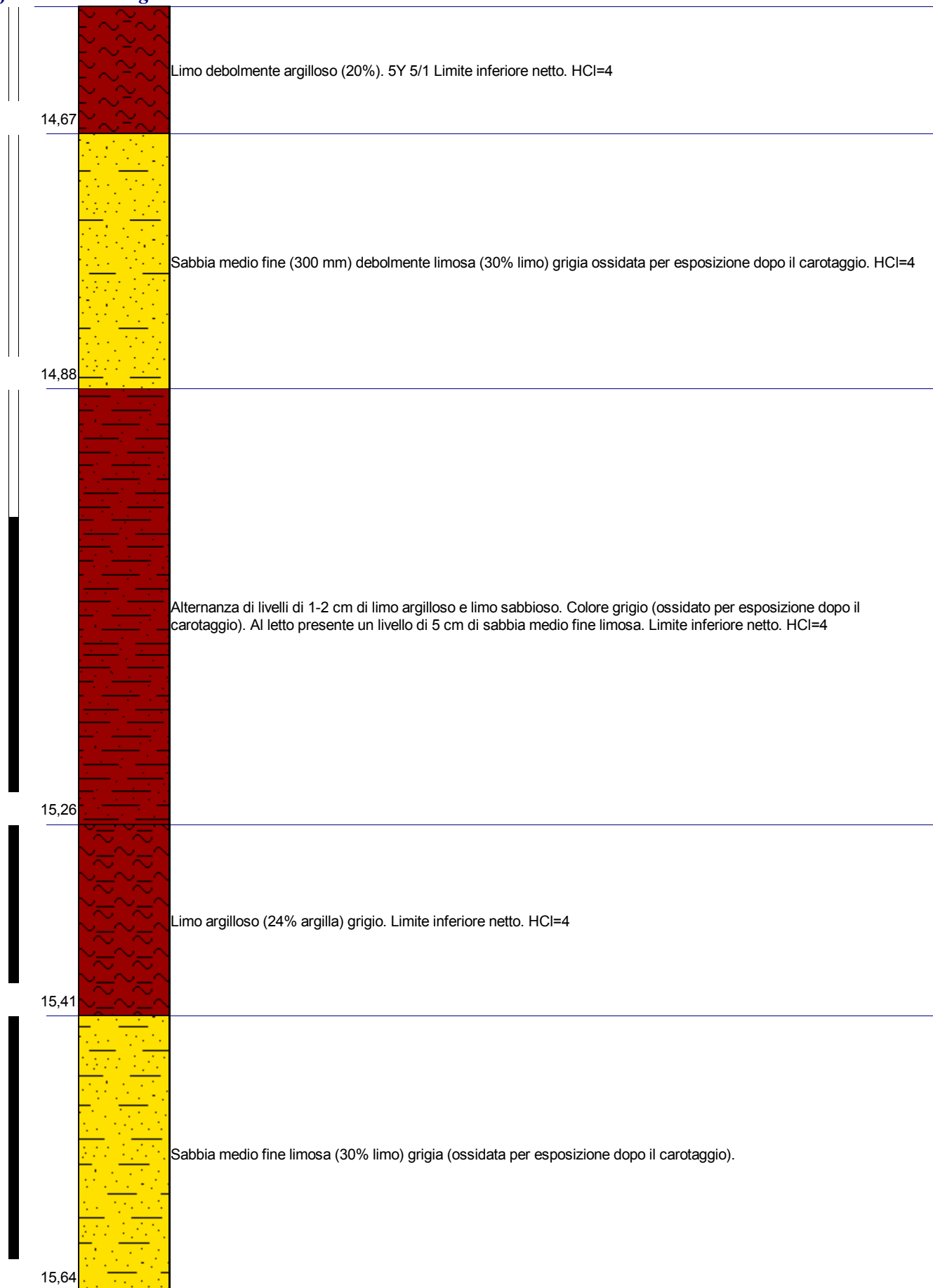




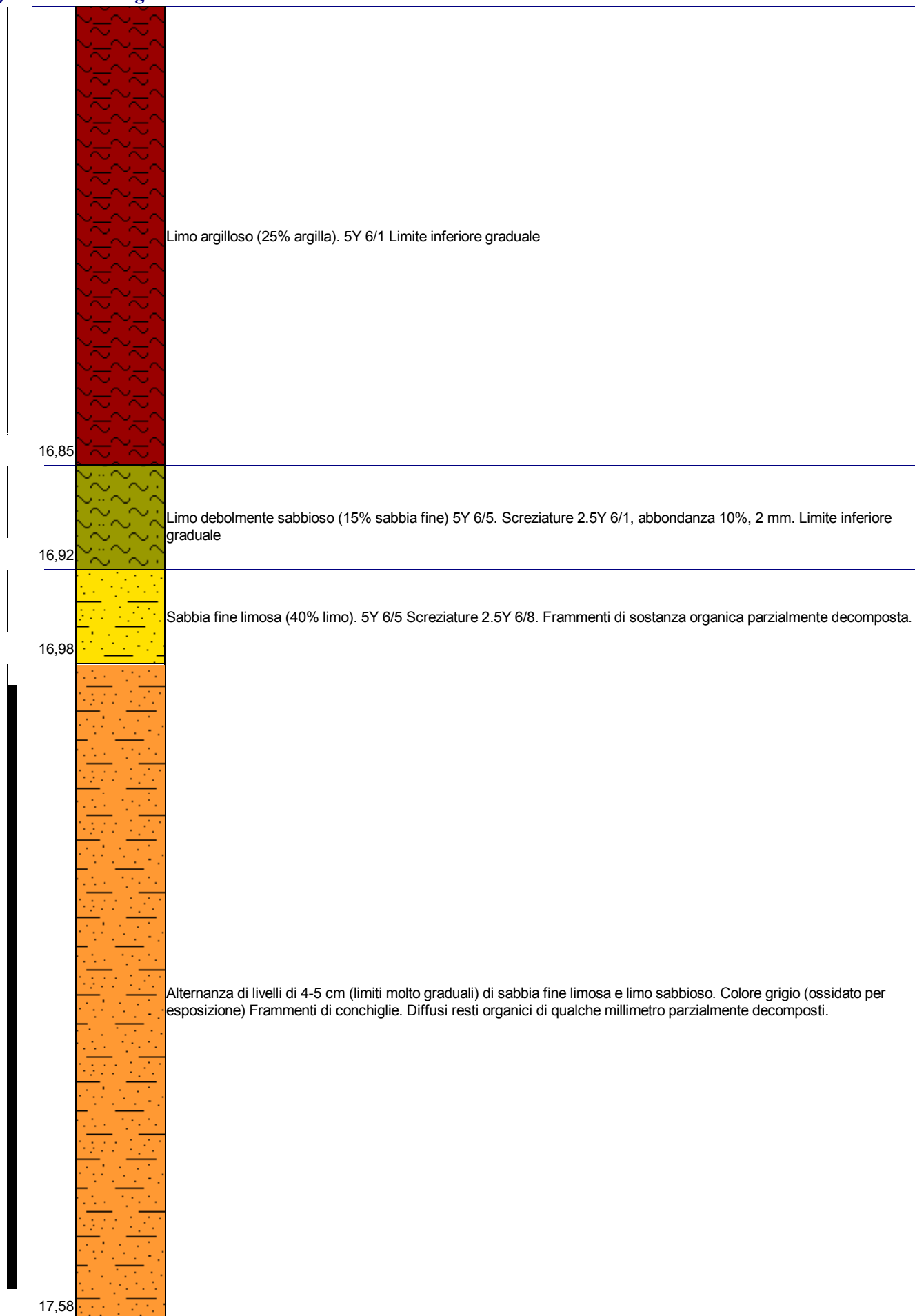


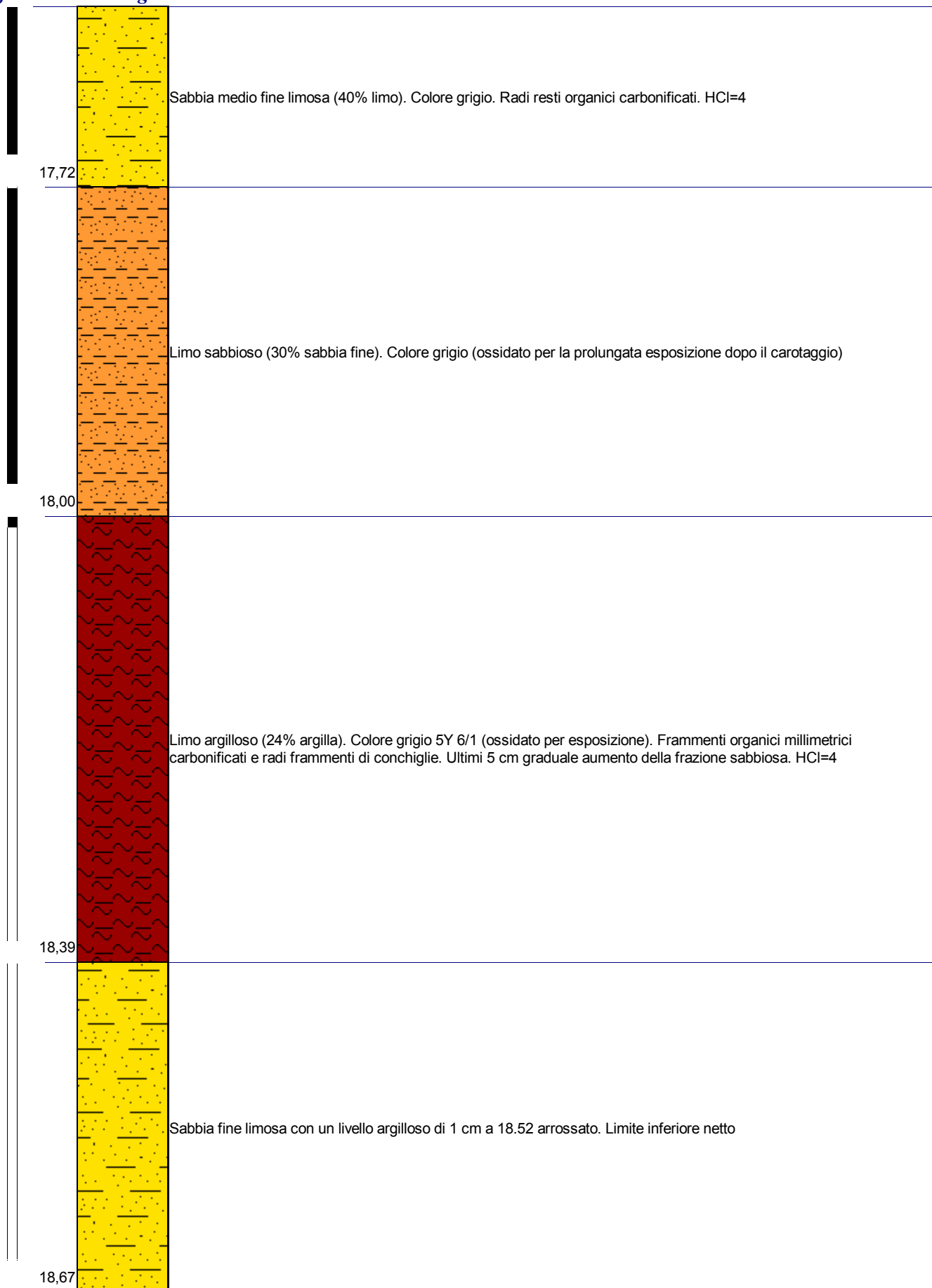






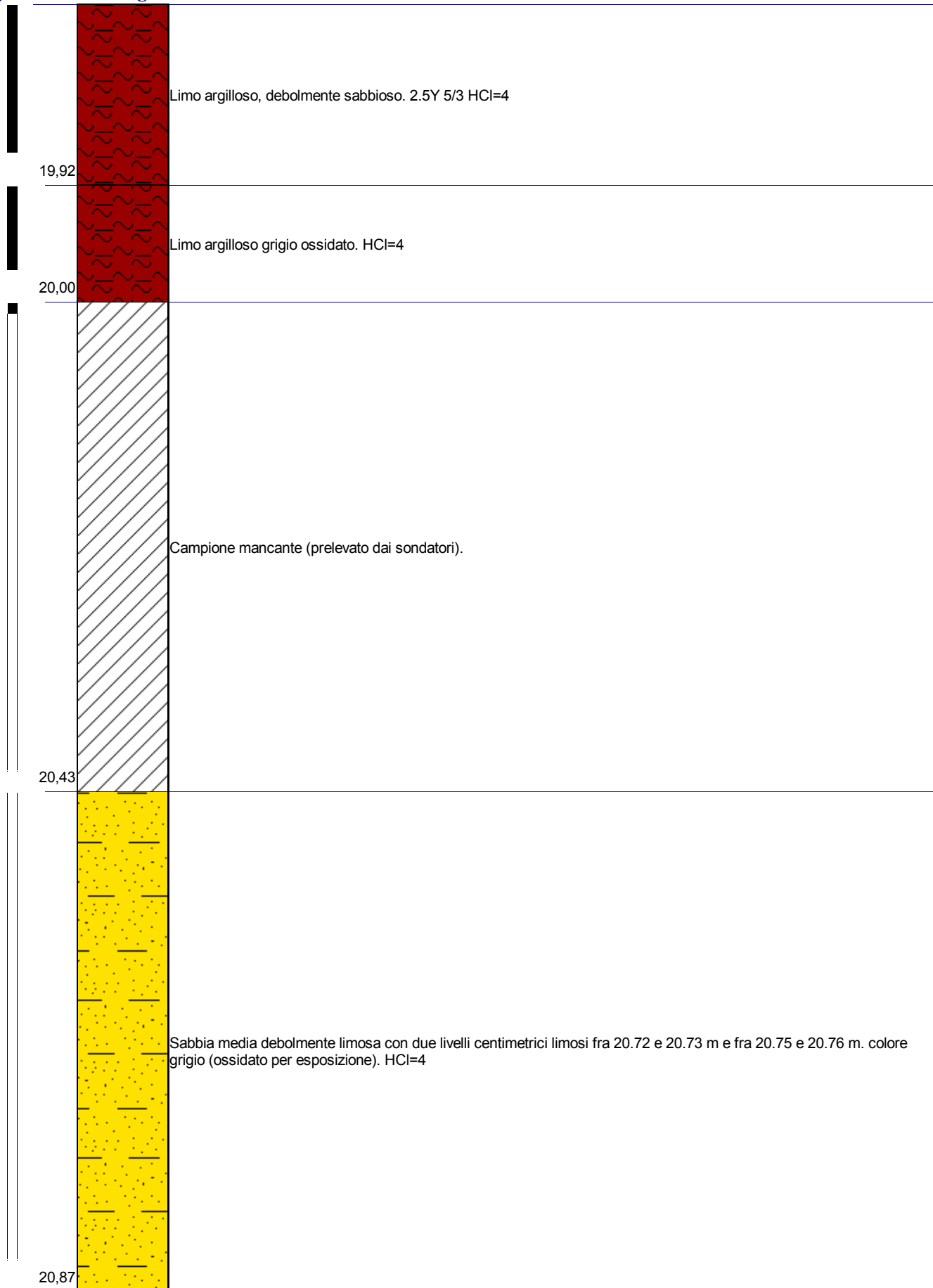
		Limo argilloso (26% argilla) grigio (ossidato per esposizione dopo il carotaggio).
		Limo argilloso ricco di sostanza organica. 5Y 5/2 Presenza di resti organici parzialmente carbonificati
		Limo debolmente argilloso (23% argilla). 5Y 5/4 Limite inferiore netto. HCl=3
		Limo argilloso (25% argilla). 5Y 6/1 Screziature 7.5YR 5/8. Frammenti di sostanza organica ossidati rossi.
		Sabbia media e medio fine limosa (25%). 5Y 6/5 Screziature 2.5Y 6/1, abbondanza 10%, 2 mm.

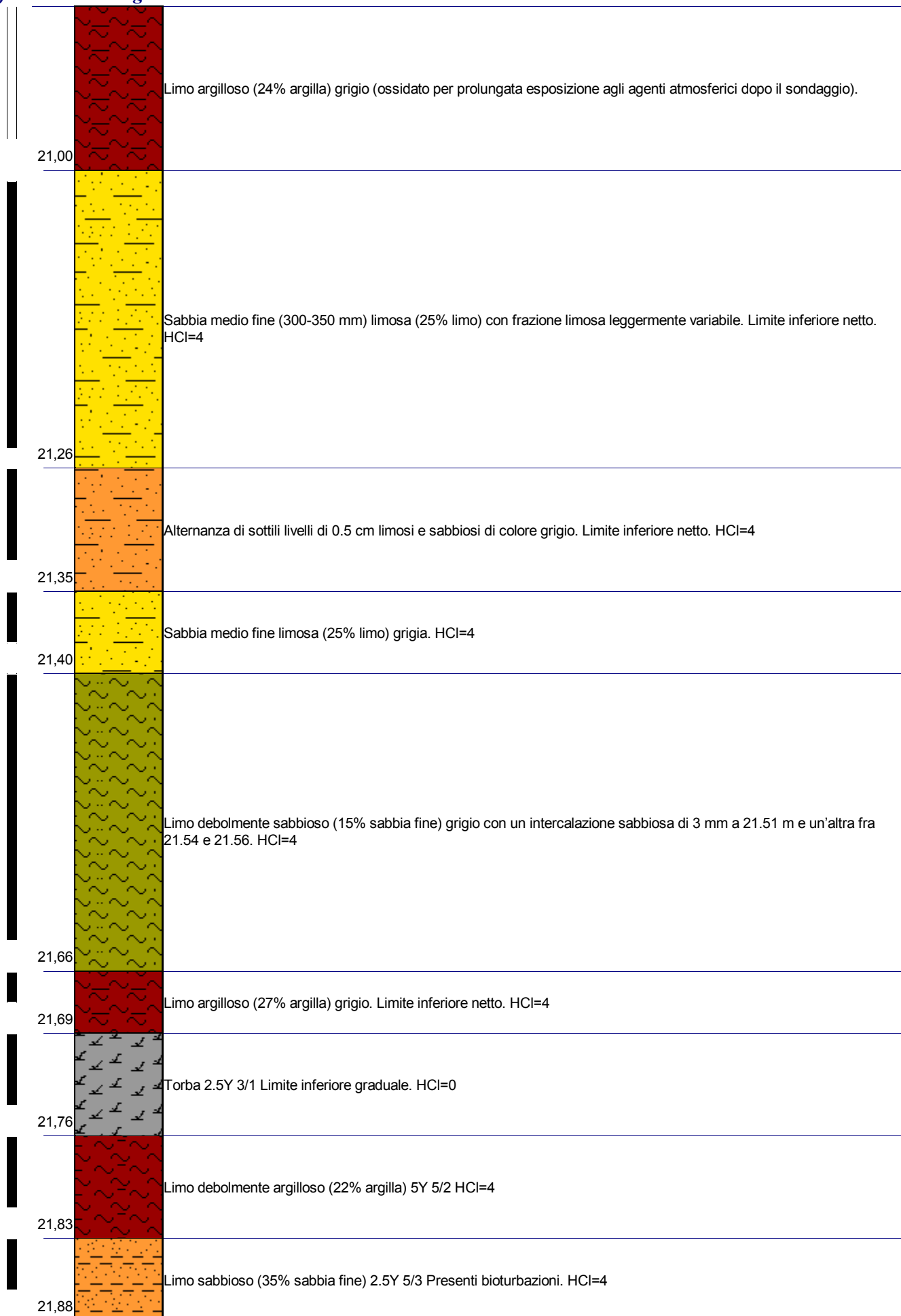




STAMPA DEL: 23/01/2009  Servizio Geologia Pagina 20 di 20


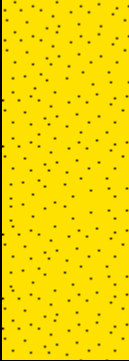
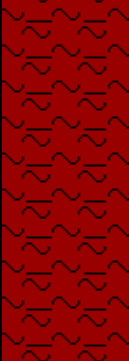










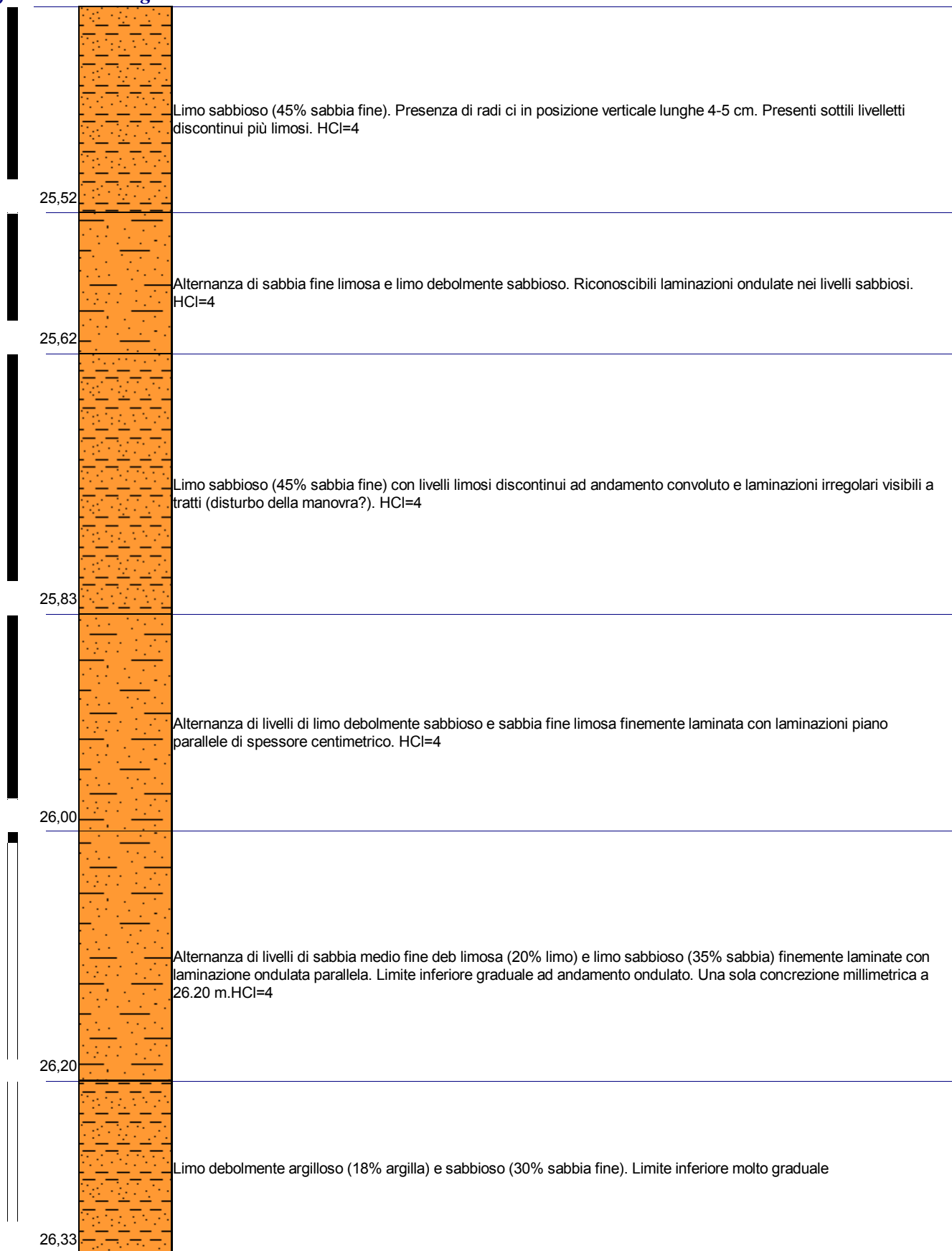


22,24		Limo debolmente argilloso debolmente sabbioso. Colore grigio. HCl=4
22,28		Sabbia medio fine debolmente limosa (30%) laminata (laminazione incrociata concava). Al letto aumenta debolmente la frazione limosa. Limite inferiore netto. HCl=3
22,30		Limo argilloso (22% argilla) con frammenti di sostanza organica ossidati. Limite inferiore netto. HCl=3
22,34		Sabbia medio fine (300 mm) limosa (30% limo). Limite inferiore netto. HCl=3
22,51		Sabbia fine limosa (40% limo) finemente laminata (laminazione piano parallela) localmente con lamine convolute (strutture da fuga d'acqua). Presenti 2 intercalazioni limose fra 35 e 37 cm e 38 e 39.5 cm. Limite inferiore netto. HCl=3
22,56		Limo debolmente argilloso (24% argilla). Frammenti di sostanza organica carbonificati e ossidati. Limite inferiore netto. HCl=3
22,58		Sabbia fine limosa (40% limo). Limite inferiore netto. HCl=3
22,72		Limo argilloso (26% argilla) grigio. Presenti radici parzialmente decomposte decimetriche e alcuni frammenti organici più piccoli carbonificati (sempre di radichette). Limite inferiore netto. HCl=3/2
22,75		Limo debolmente argilloso (20% argilla) debolmente sabbioso (20% sabbia fine) grigiastro. Limite inferiore netto. HCl=3
22,83		Sabbia fine (250 mm) limosa (30% limo) finemente laminata. Limite inferiore netto. HCl=4
22,84		Limo debolmente argilloso (20%) debolmente sabbioso (20%). Limite inferiore netto. HCl=4

22,87		Sabbia fine (250-300 mm) limosa (30% limo) con laminazione incrociata concava. Limite inferiore netto. HCl=4
22,93		Limo debolmente argilloso (18%) debolmente sabbioso (20%) con frazione argillosa talora lievemente più abbondante e con laminazione incrociata concava negli strati meno argillosi. Limite inferiore netto. HCl=4
22,97		Sabbia fine limosa (40% limo) finemente laminata (laminazione incrociata concava). A 22.94 m aumenta nettamente la frazione sabbiosa (per cui limo 25%) lungo un limite netto ad andamento ondulato. HCl=4
23,00		Limo argilloso (25% argilla) finemente laminato. Laminazione piano parallela. HCL=4
23,15		Limo sabbioso (40% sabbia fine) intercalato a limo debolmente sabbioso con 20% sabbia (livello disturbato per la rottura della cassetta). HCl=4
23,19		Limo argilloso (25% argilla). HCl=4
23,28		Alternanza di livelli spessi da 1 a 5 mm di limo argilloso e limo sabbioso a sviluppo piano parallelo con una struttura lentiforme tra 23.23 e 23.24 m. Si riconosce una tendenza di coarsening upward. HCl=4
23,35		Sabbia medio fine (250-300 mm) limosa (20% limo) con blande laminazioni incrociate planari e concave. HCl=4
23,41		Limo argilloso (26% argilla). HCl=4
23,46		Limo argilloso (24% argilla) debolmente sabbioso. Al letto laminazione piano parallela. HCl=4
23,52		Sabbia fine (200-250 mm) limosa (40% limo) laminata. HCl=4
23,53		Limo debolmente sabbioso (20% sabbia fine). HCl=4
23,58		Sabbia medio fine (250-300 mm) debolmente limosa (25% limo) con laminazione incrociata concava. HCl=4
23,59		Limo argilloso (26%) grigio. Frammenti organici millimetrici ossidati. HCl=4
23,63		Sabbia medio fine debolmente limosa con laminazione incrociata concava. HCl=4

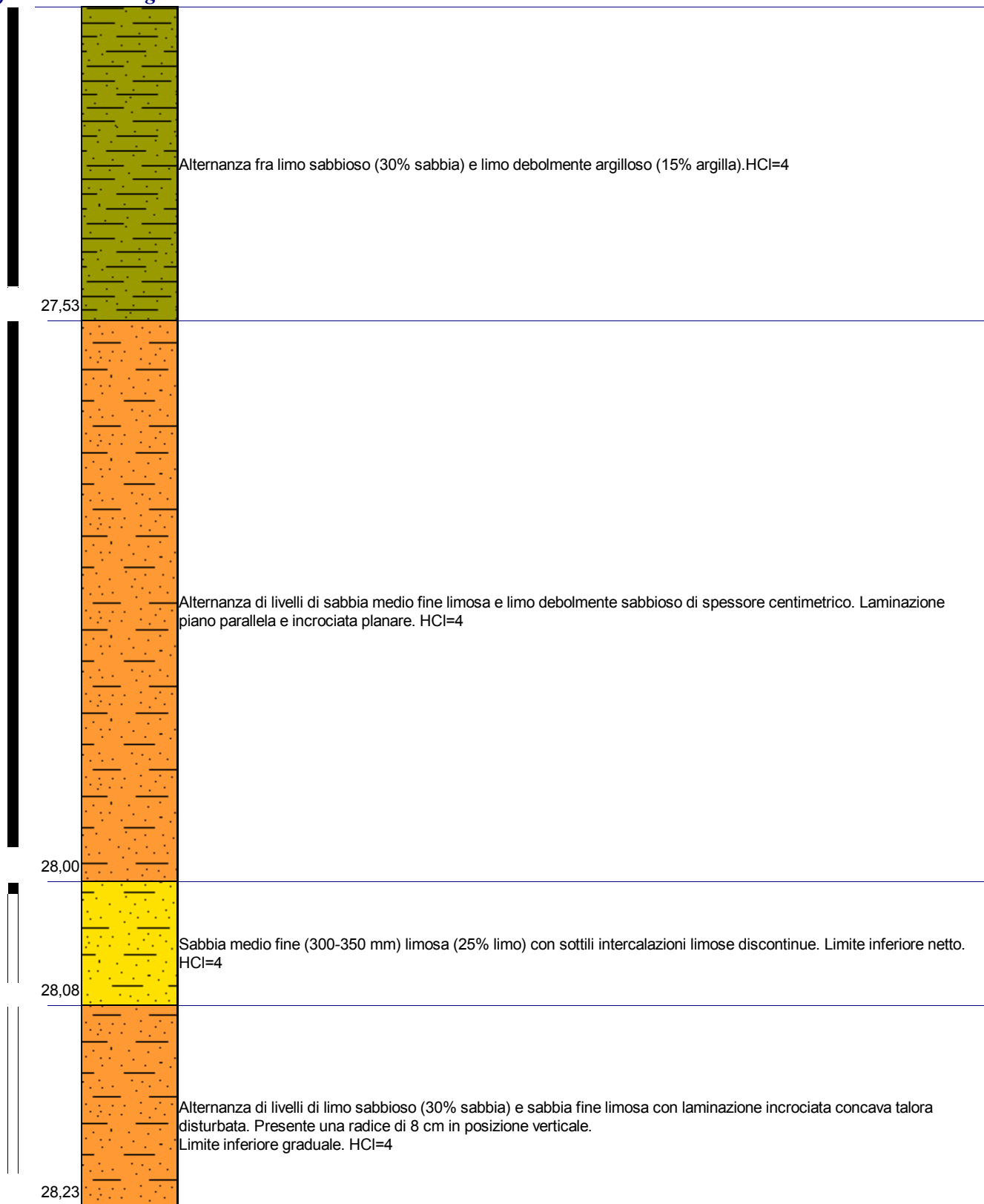
23,71		Sabbia fine limosa alternata a limo debolmente sabbioso in livelli convoluti (disturbati dalla manovra?). HCl=4
23,92		Sabbia media (350 mm) a tratti debolmente limosa con blande laminazioni incrociate (mal definite). Al tetto aumenta la frazione limosa e si riconoscono delle laminazioni incrociate concave. HCL=4
24,14		Limo argilloso grigio (26% argilla) presenti sottili livelli di sostanza organica ossidata.
24,19		Sabbia fine (200-250 mm) limosa (40% limo) con laminazione incrociata planare. Fra 24.165 e 24.18 m presente un livello limoso
24,23		Limo debolmente sabbioso (15% sabbia fine). Limite inferiore netto molto ondulado
24,26		Sabbia fine (250-300 mm) limosa (35% limo) con laminazione incrociata planare. Presente una chiazza rossastra più sabbiosa di dimensioni centimetriche. HCl=4
24,32		Sabbia medio fine (300 mm) limosa (25% limo) con laminazioni mal definite e con livelletti limosi discontinui. Nei 2 cm al letto si riconosce una laminazione incrociata planare. HCl=4
24,34		Limo argilloso (24% argilla) debolmente sabbioso (15%) HCl=4
24,37		Sabbia fine (200-250 mm) limosa (30% limo) con livello organico di 1 mm a 24.35 m. HCl=4

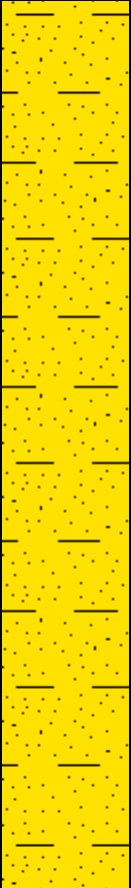
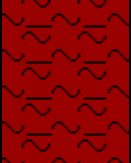


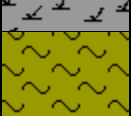
			Limo argilloso (28%) grigio con frammenti millimetrici di sostanza organica ossidati o carbonificati e con sottili livelli più ossidati.(livelli organici?). HCl=4
24,66			
			Limo argilloso (33% argilla) con frammenti di sostanza organica ossidati centimetrici. Presenti 2 livelli organici: uno di 0.5 cm a 24.75 m e uno di 1 cm a 24.775. HCl=3
24,80			
24,82			Torba. HCl=0
			Limo argilloso (26% argilla) ricco di sostanza organica (sedimento di colore scuro e numerosi frustoli millimetrici carbonificati). HCl=3/4
24,93			
			Limo debolmente argilloso (22% argilla) e debolmente sabbioso. Presenti numerosi frustoletti millimetrici e centimetrici carbonificati, ossidati o pressoché integri. Radi frammenti di conchiglie. HCl=3/4
25,16			
			Sabbia medio fine (250-300 mm) limosa (25% limo) con 2 livelli limosi cm a 23 cm e 27 cm ad andamento convoluto. Nella sabbia presenti laminazioni molto ondulate (disturbo della manovra?). Rari frustoli parzialmente carbonificati centimetrici. HCl=3
25,32			
			Limo sabbioso (30% sabbia fine) con concrezioni da 1 a 3 cm abbondanza 3%. HCl=4
25,36			



			Limo argilloso (33% argilla). Presenza di numerosi frammi di sost organica ossidati (patine rossastre) e parz decomposti (radici dm). Si riconoscono alcune zone con un accumulo di CaCO <sub>3</sub> (effervescenza + vivace al letto). Lim infer netto e ondulato. HCl=3/4
26,64			
26,66			Limo argilloso (26% argilla) organico (colore scuro). Presenti numerosi frustoli parzialmente carbonificati da 2-3 mm a 1 cm HCl=2
			Limo argilloso (26%) grigio con abbondanti frustoli parzialmente carbonificati da 0.5 a 5 cm. A 26.90 m si trovano alcune concrezioni plurimillimetriche fragili. HCl=2
26,92			
			Limo sabbioso con frazione di sabbia variabile da 25 a 40%. HCl=2
27,15			
			Limo sabbioso (35% sabbia) laminato. Al tetto presente un livello centimetrico con abbondanti concrezioni di 1-2 cm, abbondanza 5%. Al letto rade concrezioni centimetriche (sedimento cementato?). HCl=4
27,28			

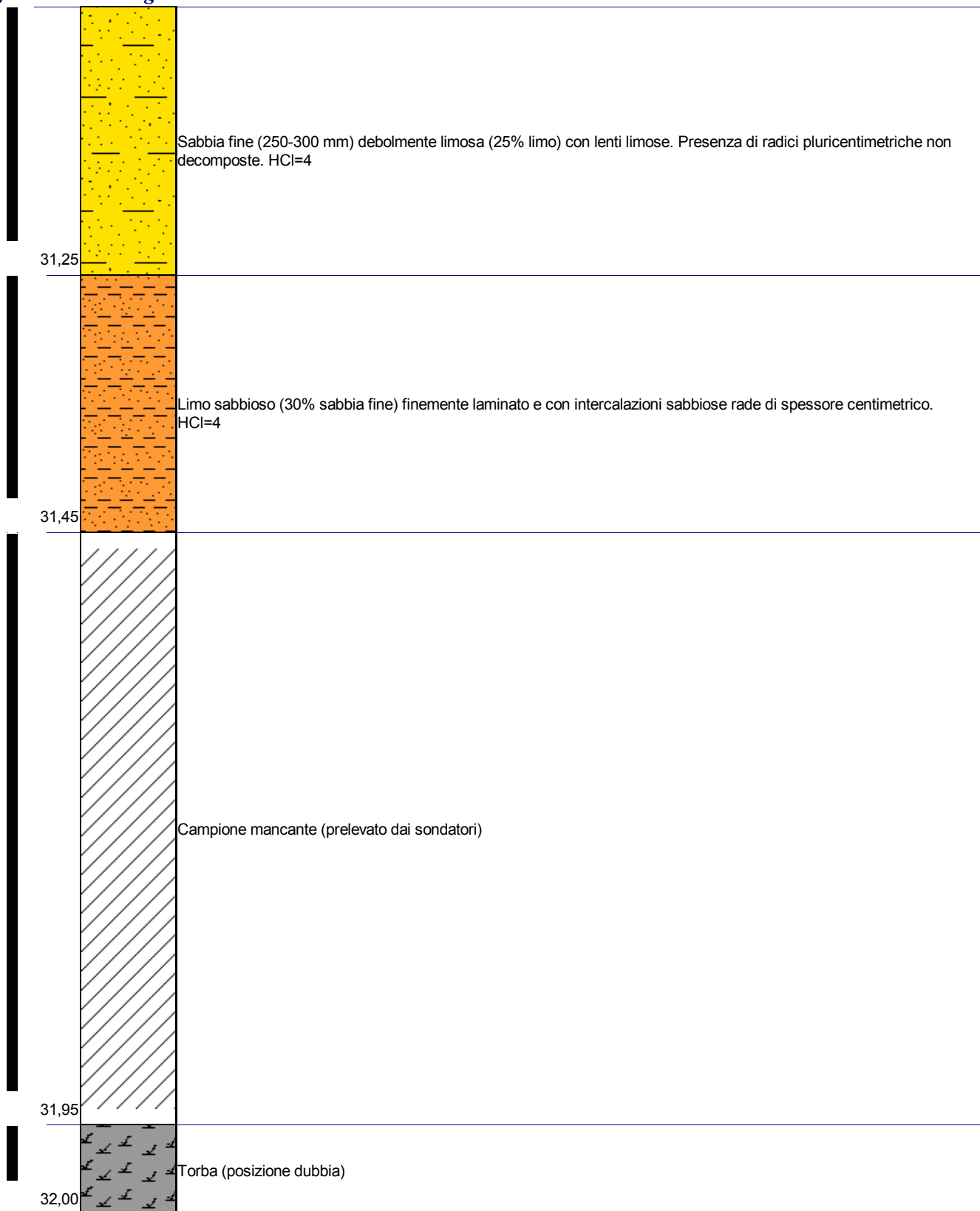




		Sabbia media (300-350 mm) deb limosa (20% limo). Presenti alcuni livelli limosi ad andamento convoluto. Laminaz ondulata. Presenti numerosi frammi organici sub-cm privi di consistenza (macchie nere). Lim infer netto (erosivo irregolare). HCl=4
28,79		
		Limo argilloso (24% argilla) finemente laminato (laminazione piano parallela). Radici in posizione verticale pluricentriche. HCl=4
28,87		
		Limo debolmente torboso con frammenti organici carbonificati abbondanti centimetrici. HCl=2/3
28,96		
		Torba nerastra. Radi macroresti (rametti centimetrici). Limite inferiore graduale. HCl=0
29,25		
		Limo organico con sottili intercalazioni torbose. Limite inferiore netto. HCl=0
29,28		

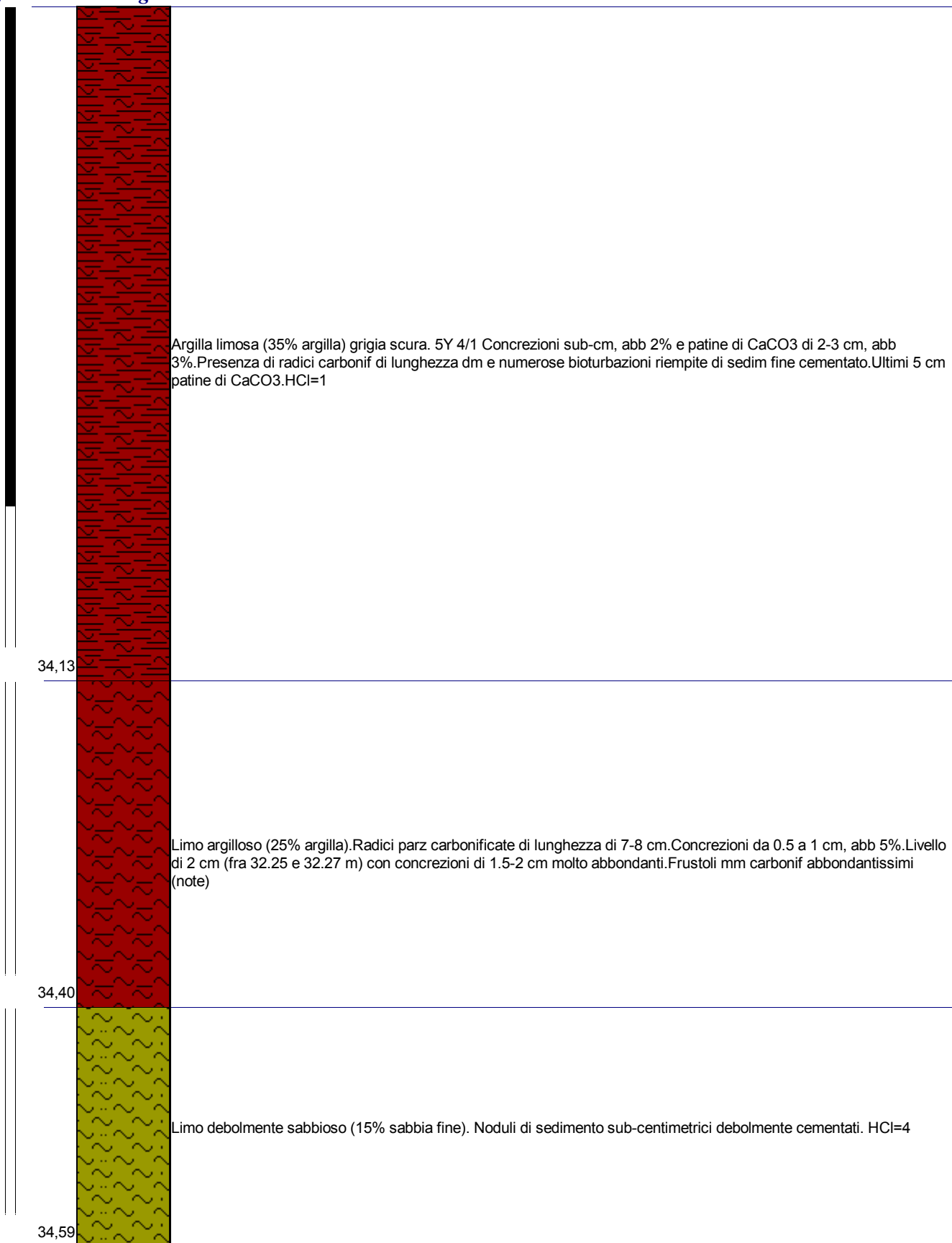
		Torba nerastra. Limite inferiore graduale. HCl=0 29,40
		Limo organico con lenti torbose centimetriche. HCl=0 29,48
		Torba a tratti limosa nerastra. Presente una lente di limo organico di 3 cm. Limite inferiore graduale. HCl=0 29,65
		Limo argilloso (24% argilla) ricco di sostanza organica. 2.5Y 4/2 (grigio marrone) HCl=2 29,77
		Limo argilloso (27-28% argilla) con probabile presenza di bioturbazioni. Concrezioni sub-centimetriche rade (1%) concentrate in sacche. Limite inferiore graduale. HCl=3 29,95
		Sabbia fine limosa (percentuale variabile fra 20 e 40% in aumento verso l'alto (tendenza fining upward). Concrezioni carbonatiche sub-centimetriche, abbondanza 1%. HCl=4 30,04
		Limo deb sabbioso (15% sabbia fine) con radi livelli sabbiosi di spessore sub-cm discontinui. Concrezioni carb sub-cm, abbondanza 3%. Frustoli carboniosi di dimensioni da 2 a 3 mm a 7-8 cm e frustoletti millimetrici ossidati (abbondanza 5%). HCl=4 30,17

			Sabbia fine (350-400 mm) limosa (40% limo) finemente laminata. Presenti intercalazioni limose fra 30.24 e 30.25 m, fra 30.32 e 30.35 m e fra 30.31 e 30.315 m, e un'intercalaz limo sabbiosa fra 30.285 e 30.30. Rade concrez carb sub-cm e radi frustoli carb ( )
30,45			
30,51			Limo sabbioso (35% sabbia fine) finemente laminato (laminazione piano parallela). Concrezioni carbonatiche sub-centimetriche, abbondanza 3%. Limite inferiore graduale. HCl=4
30,56			Sabbia fine limosa (40% limo) con intercalazione limosa centimetrica a 30.53 m. Laminazione parallela ondulata. Concrezioni carbonatiche abbondanza 1%, 5 mm. Radi frustoli carboniosi centimetrici. Limite inferiore graduale HCl=4
30,63			Limo sabbioso (25% sabbia fine). Concrezioni sub-centimetriche abbondanza 1%. Limite inferiore graduale. HCl=4
30,70			Sabbia fine (200-250 mm) limosa (40% limo). Laminazione parallela leggermente ondulata. Frustoli vegetali parzialmente decomposti pluricentimetrici. HCl=4
30,77			Limo sabbioso (25% sabbia fine). Concrezioni carbonatiche, abbondanza 1%, 5 mm. Radici di lunghezza pluridecimetica in posizione verticale (da 30.60 a 30.89 m). HCl=4
30,80			Sabbia fine limosa (40% limo). HCl=4
30,87			Limo sabbioso (30% sabbia fine). Concrezioni carbonatiche abbondanza 1%, 5mm. HCl=4
31,04			Sabbia fine (200-250 mm) limosa (45% limo). Frustoletti organici millimetrici carbonificati. Radi frammenti millimetrici di conchiglie. HCl=4

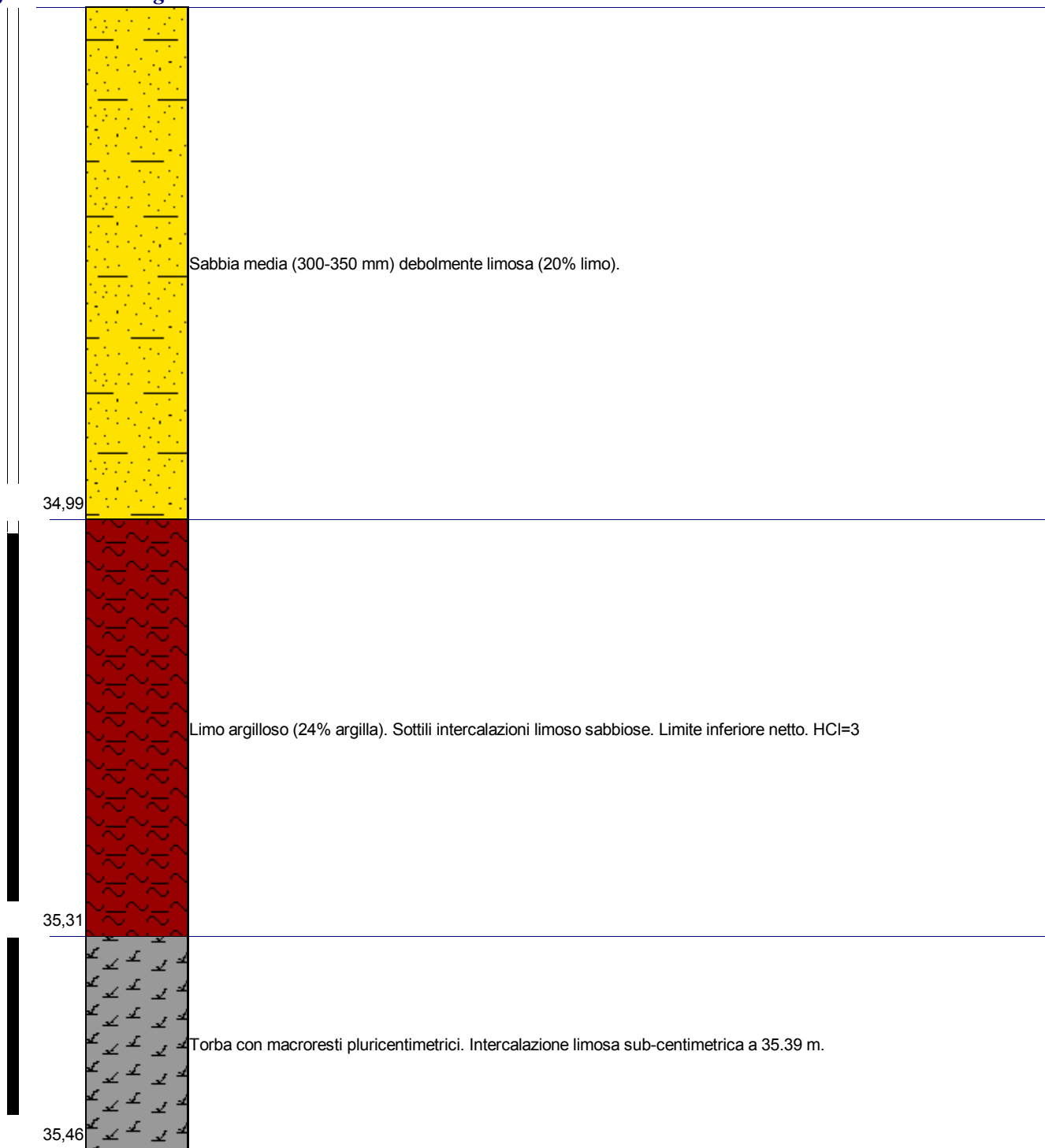


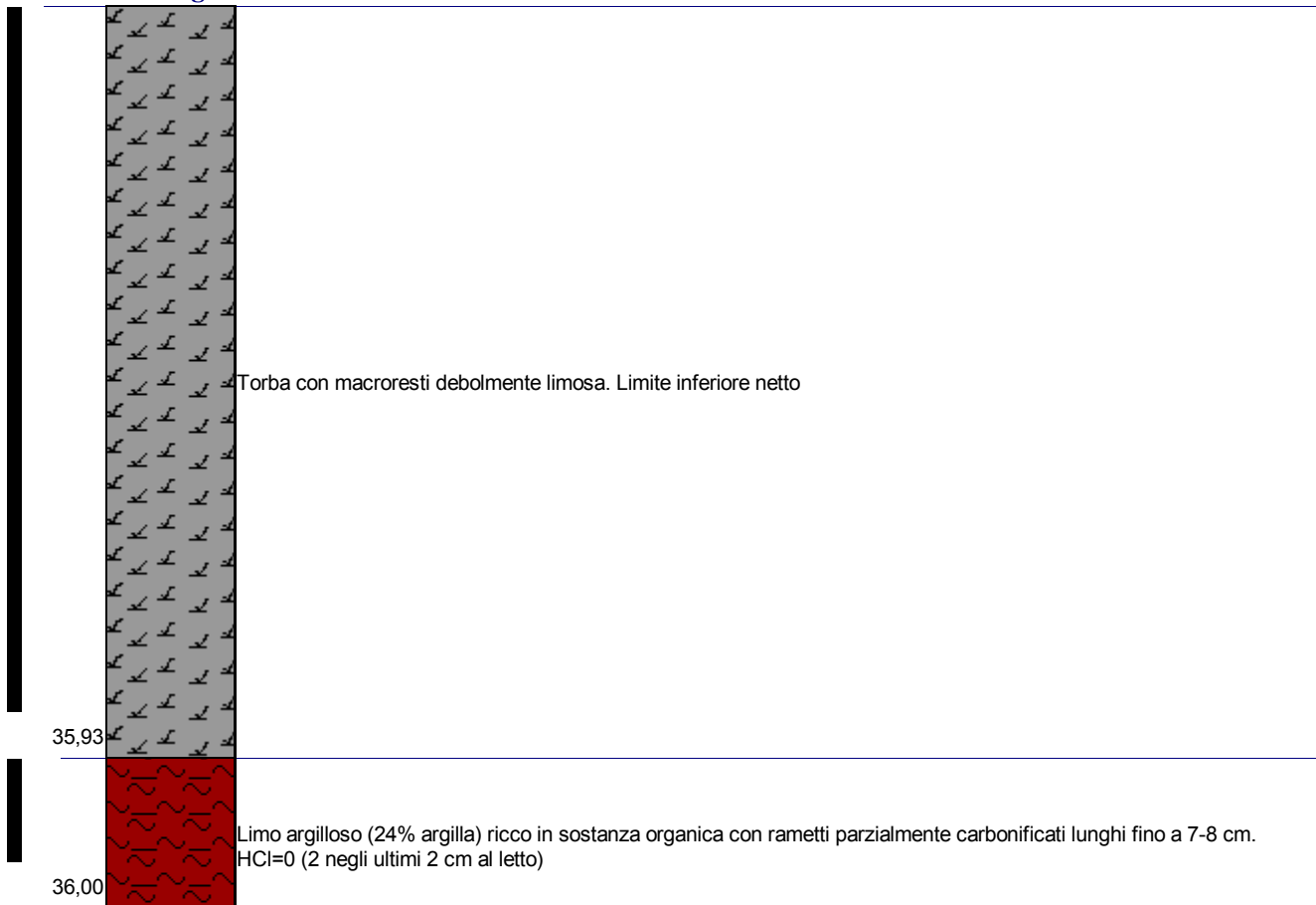
Profondità (m)	Descrizione	HCI
32,25	Limo argilloso (25% argilla) con frustoli vegetali parzialmente decomposti di dimensioni da 0.5 a 4 cm.	4
32,27	Limo argilloso (25% argilla) arricchito in sostanza organica.	1
32,33	Limo argilloso (25% argilla) con frustoli centimetrici carbonificati.	4
32,34	Limo argilloso (25% argilla) arricchito in sostanza organica. Limite inferiore netto.	0
32,37	Torba. Limite inferiore graduale.	0
32,43	Limo debolmente torboso di colore scuro. Leggermente più chiaro verso il letto. Limite inferiore netto.	0
32,55	Torba con un'intercalazione limosa fra 30.48 e 30.49 m. Limite inferiore graduale.	0
32,68	Limo organico con sottili livelli torbosi discontinui di spessore millimetrico. Limite inferiore netto.	0
32,69	Limo debolmente argilloso (23%) con frustoli centimetrici non decomposti (radici in posizione verticale). Limite inferiore graduale.	0
32,74	Limo torboso con un livello di torba fra 32.72 e 32.725 m. Limite inferiore graduale.	1

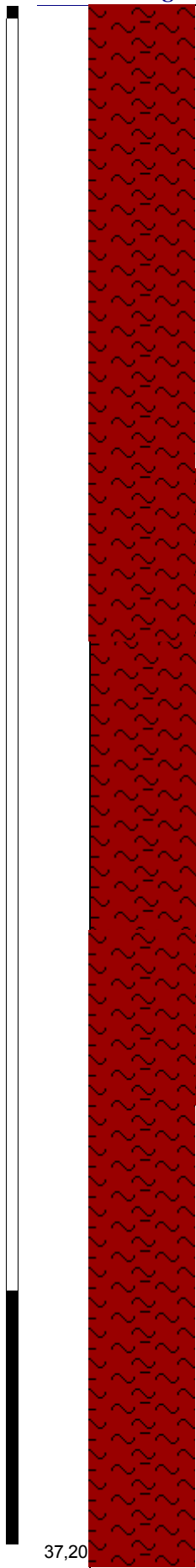
			Limo argilloso (24%) 5Y 4/3 Frustoli vegetali carbonificati o ossidati lunghi da 1 a 8 mm, radi noduli torbosi centimetrici, radi frammenti di conchiglie plurimillimetrici. HCl=2
32,98			
			Limo argilloso (26% argilla) con radi frustoli carboniosi da sub-centimetrici a 6-7 cm. Probabile presenza di bioturbazioni. HCl=3
33,34			
			Limo argilloso (26% argilla) Patine centimetriche di CaCO <sub>3</sub> abbondanza 5%. Presenza di radici carbonificate di 6-7 cm. Limite inferiore graduale e molto ondulato. HCl=4
33,46			
			Limo argilloso (27%) grigio scuro. 2.5Y 4/2 Radici di lunghezza decimetrica provenienti anche dai livelli superiori. HCl=1
33,52			
33,54			Sabbia fine limosa (40% limo) HCl=1



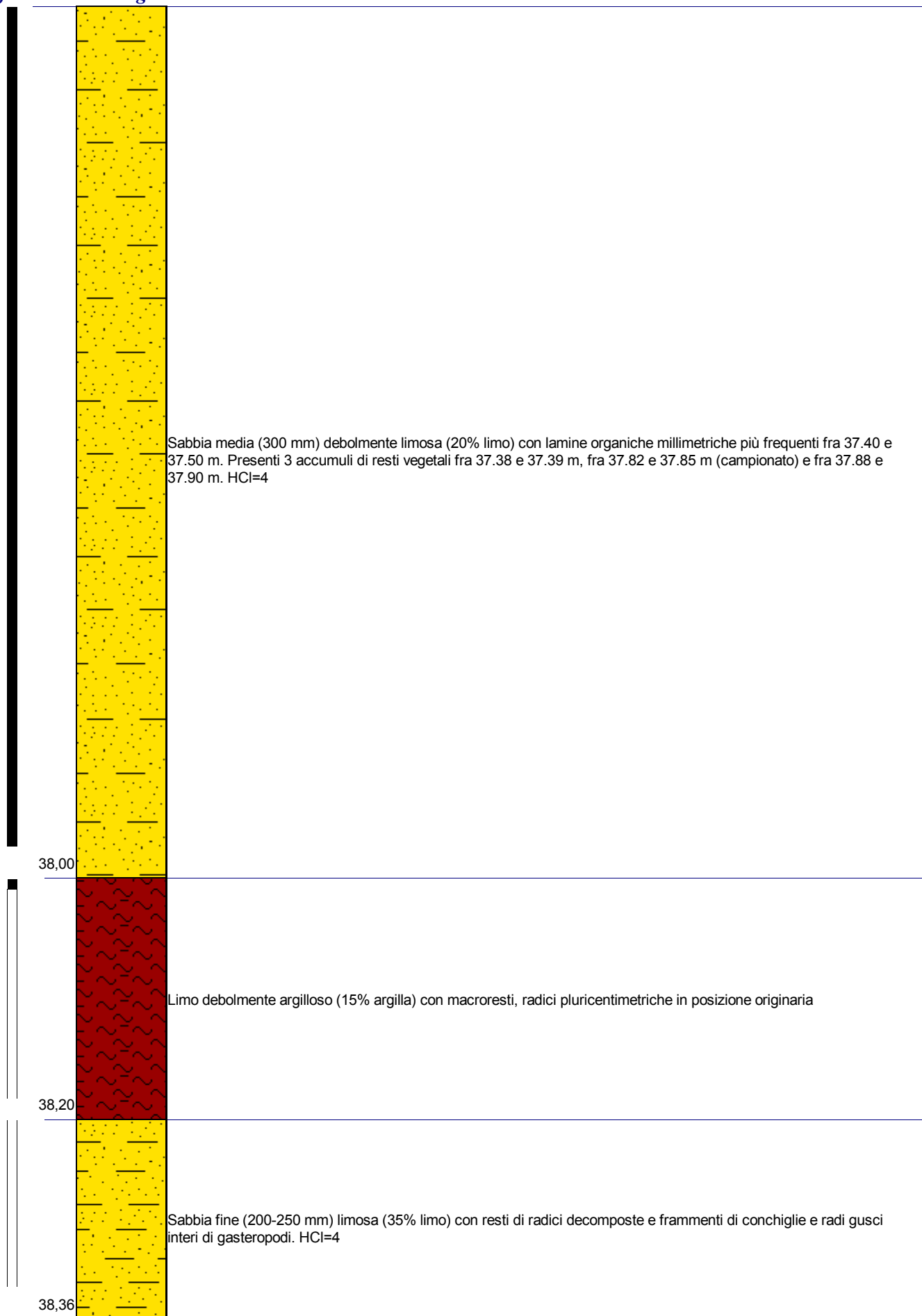


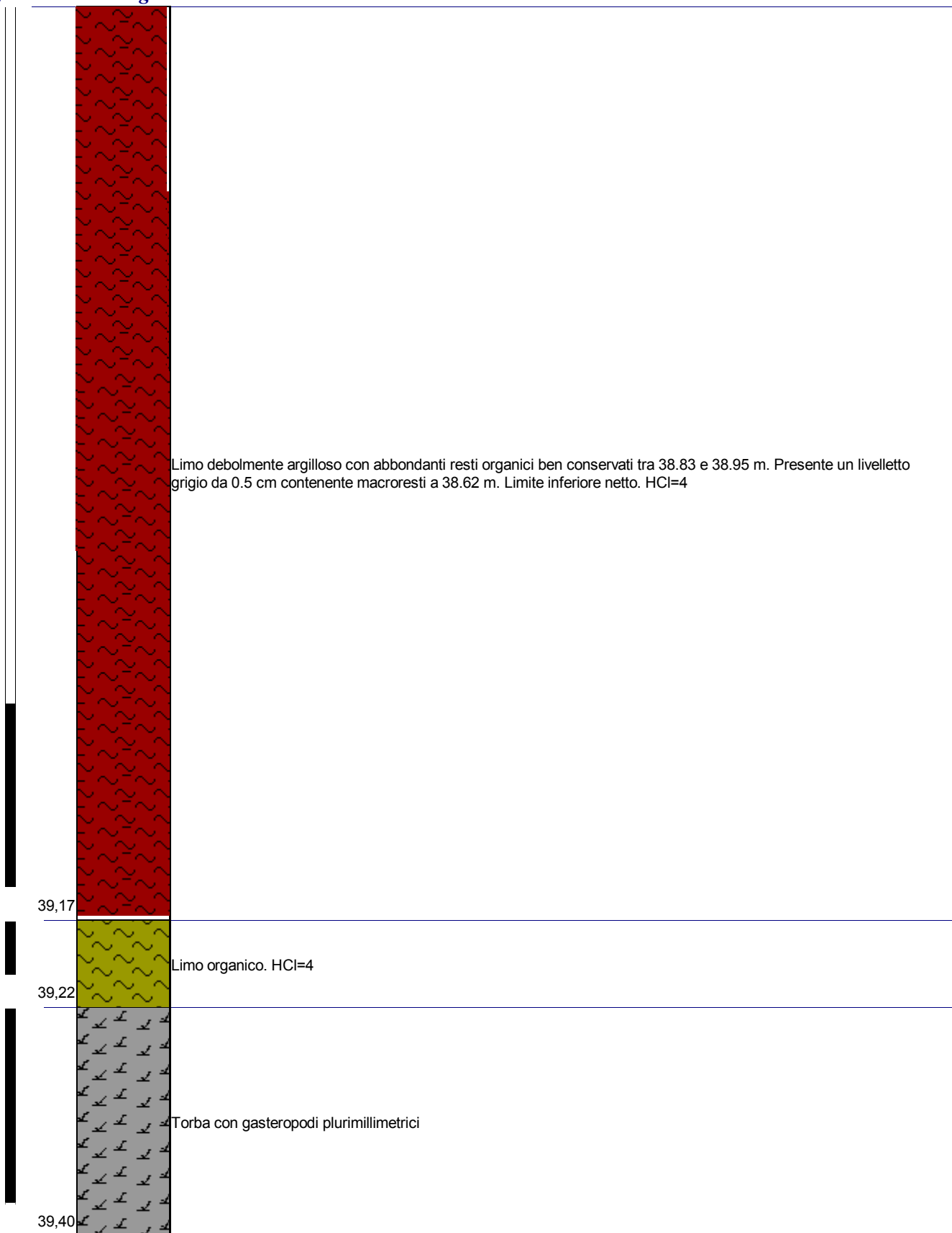


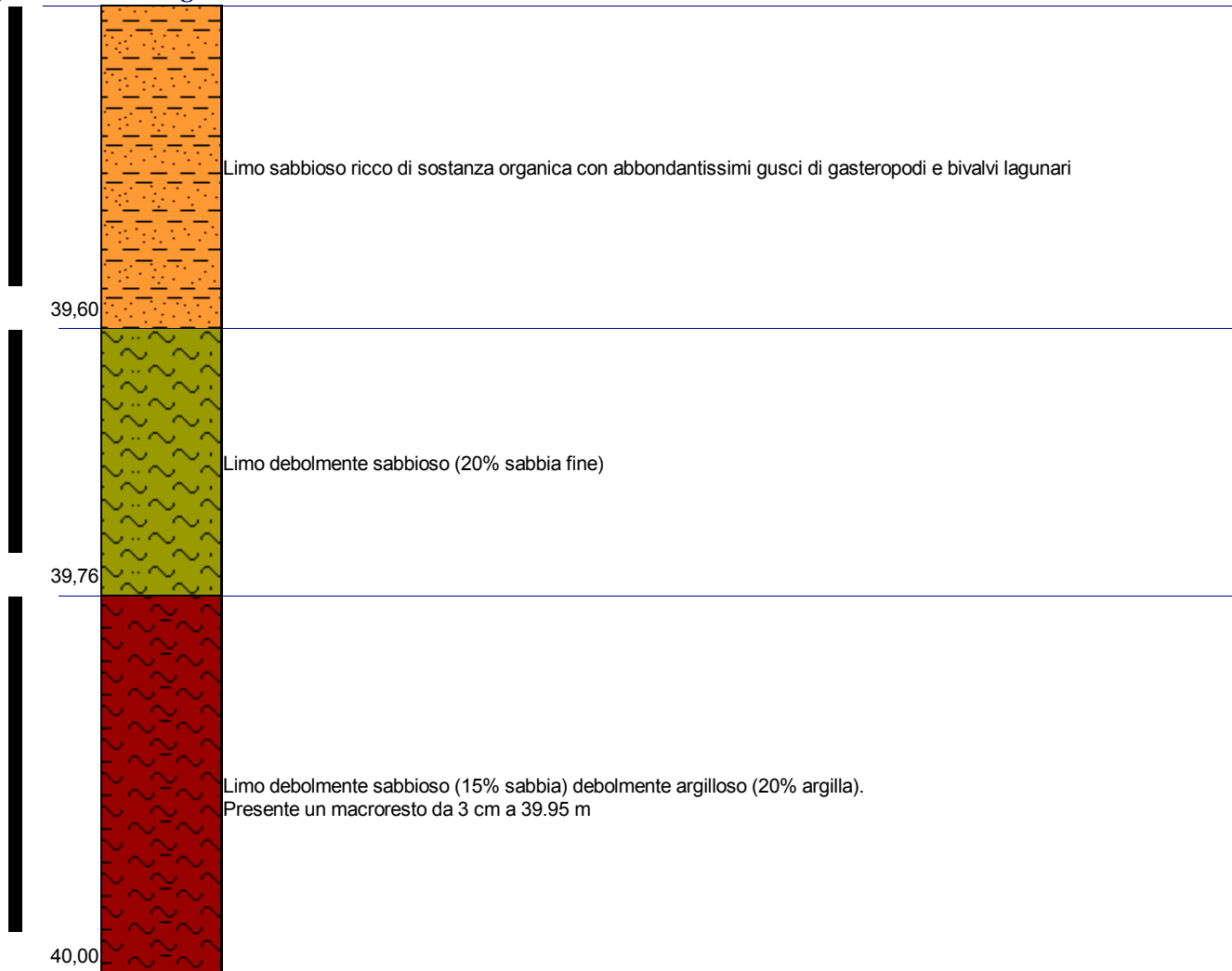




Limo debolmente argilloso (18% argilla). Radi gusci di gasteropodi (*Planorbis*). Radici ben conservate di lunghezza pluridecimetrica. Tra 36.34 e 36.37 m livelletto più scuro debolmente organico








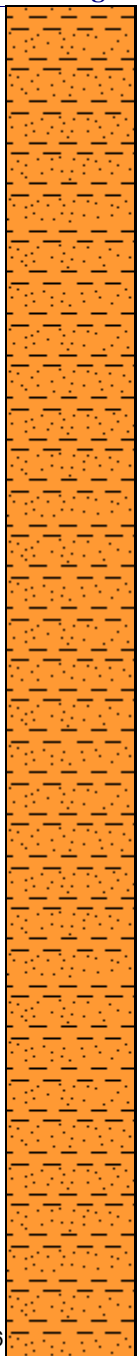


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 11342 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107080  
DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Lugagnana  
ID DATO: 11342 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2361090,67 5064058,31  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 46,50

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

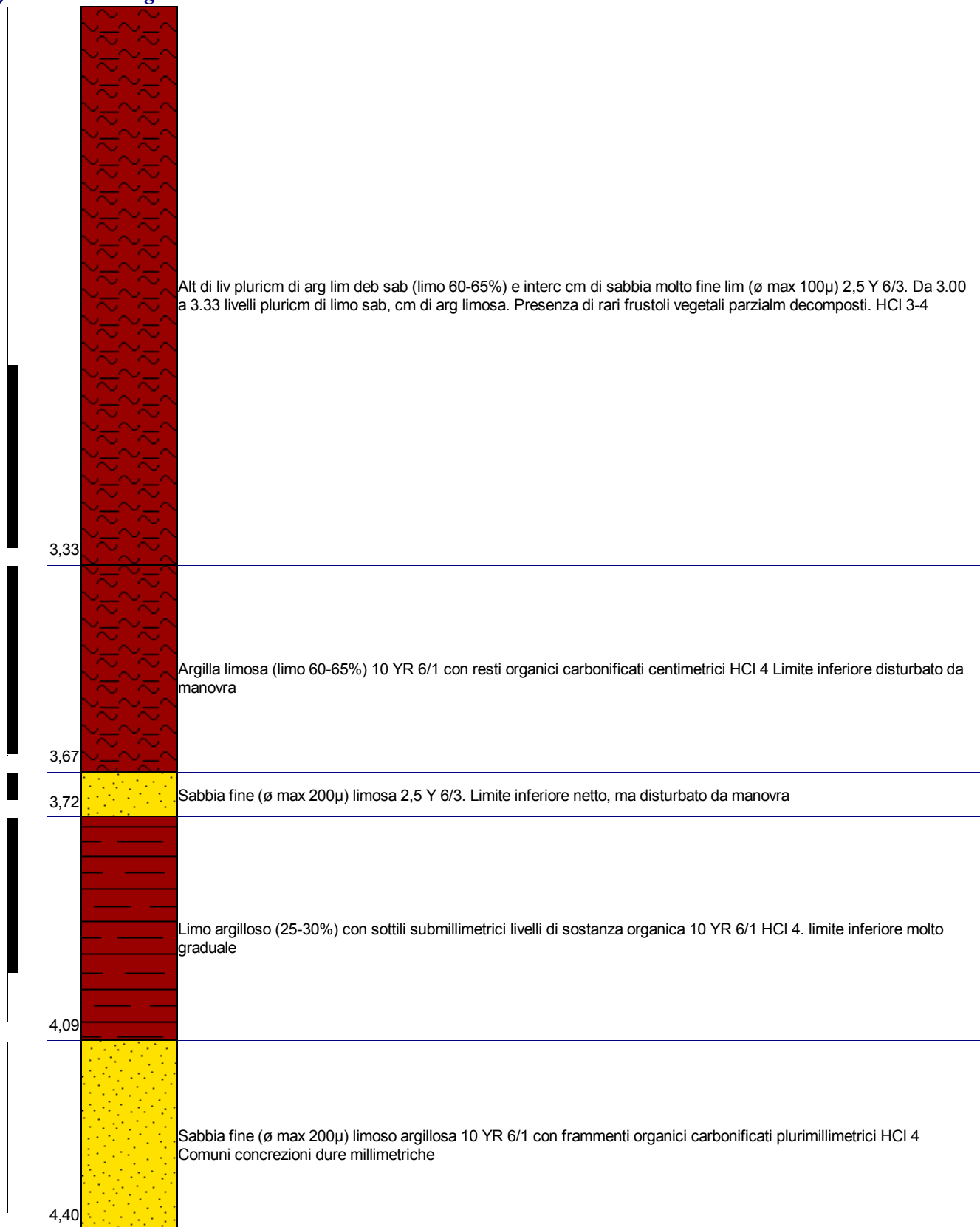
0,60

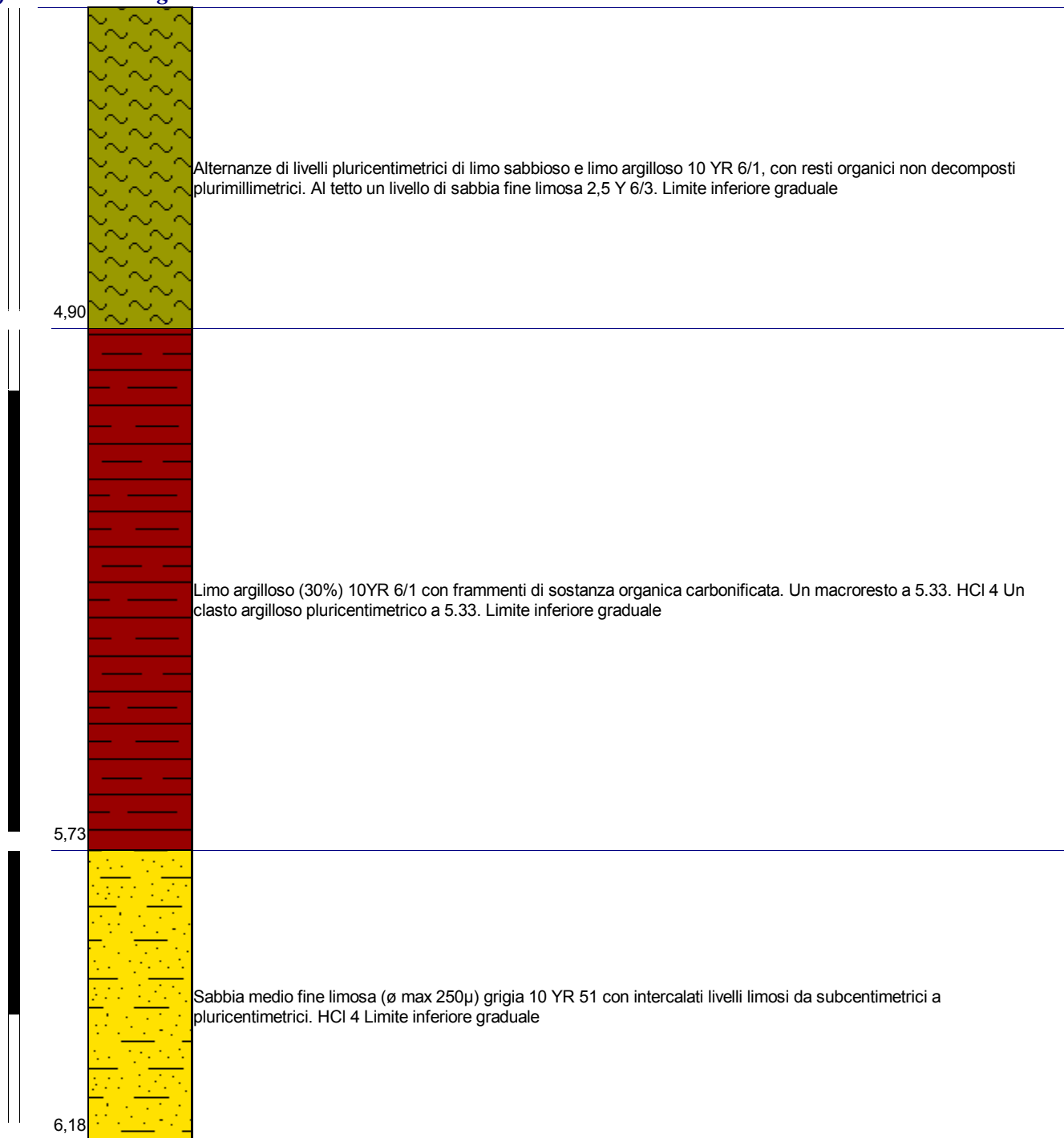
Limo sabbioso 10 YR 4/3 con ciottoli centimetrici arrotondati e frammenti di mattoni (riporto) HCl 4 limite inferiore netto

		<p>Limo sabbioso (sabbia 15-20%) deb argilloso 10 YR 6/2 con screziature 10 YR 7/8 e frustoli vegetali non decomposti comuni. Un frammento legnoso da 4 cm a 1.04. HCl 4 limite inferiore netto.</p>
--	--	--

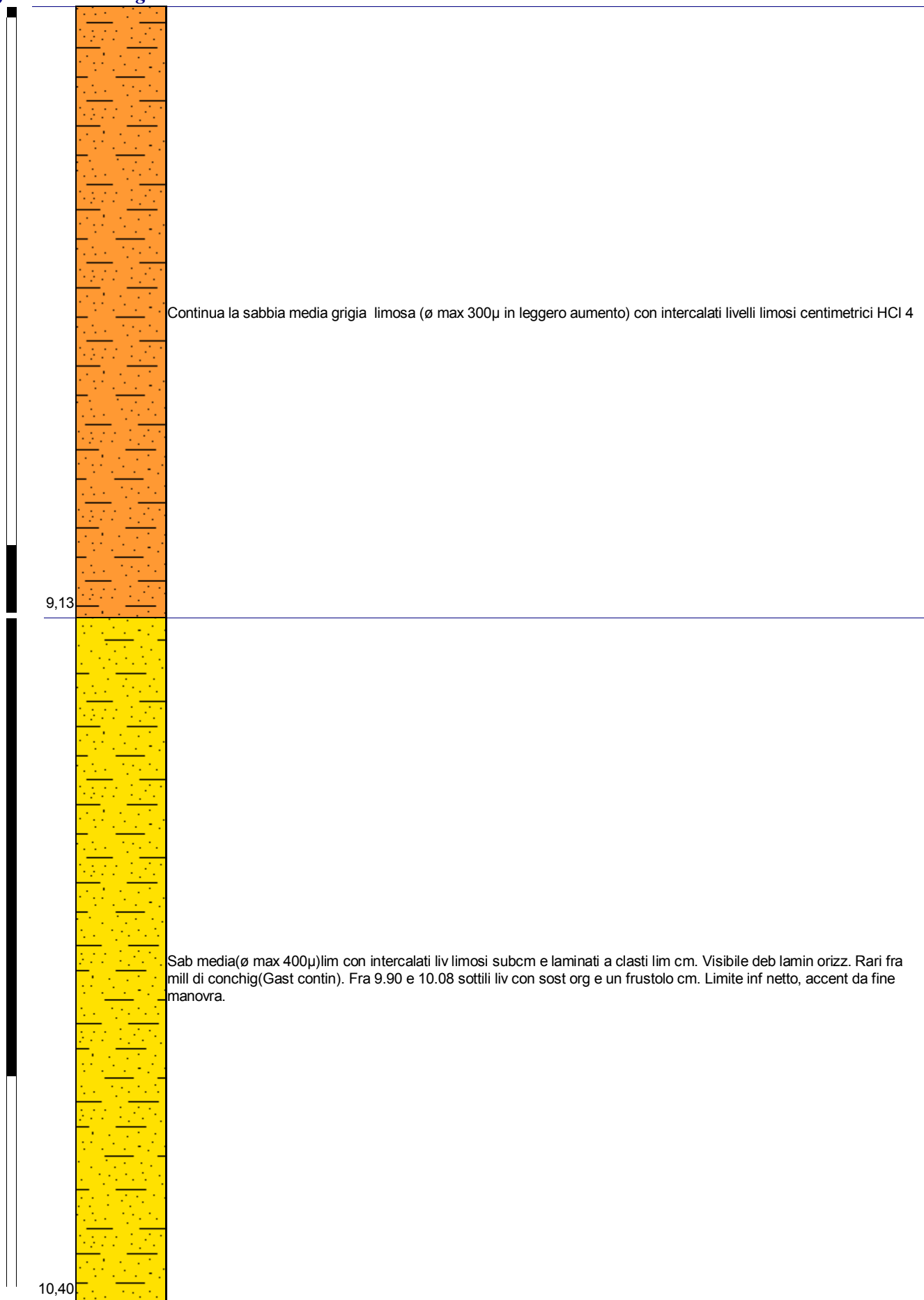
2,36

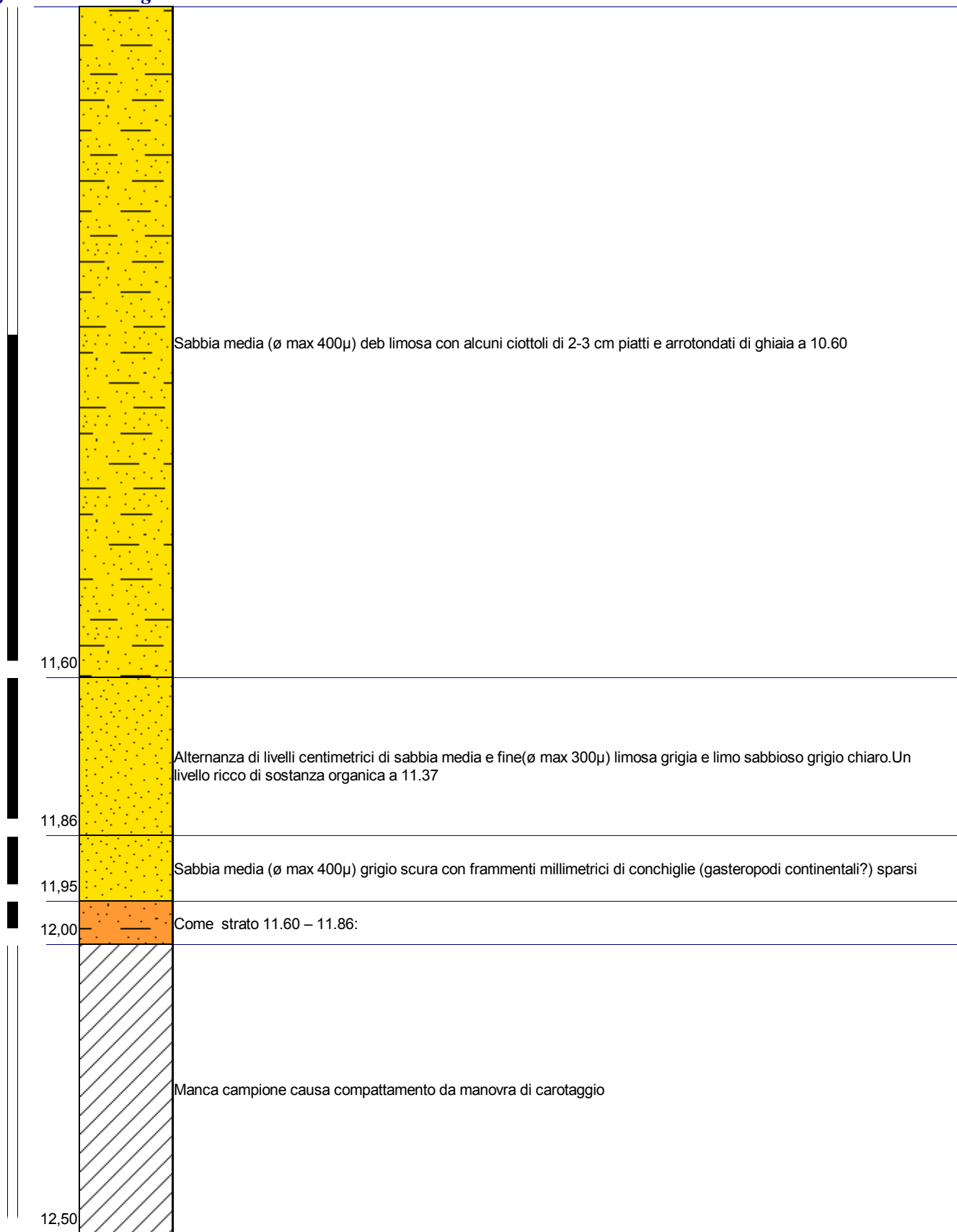


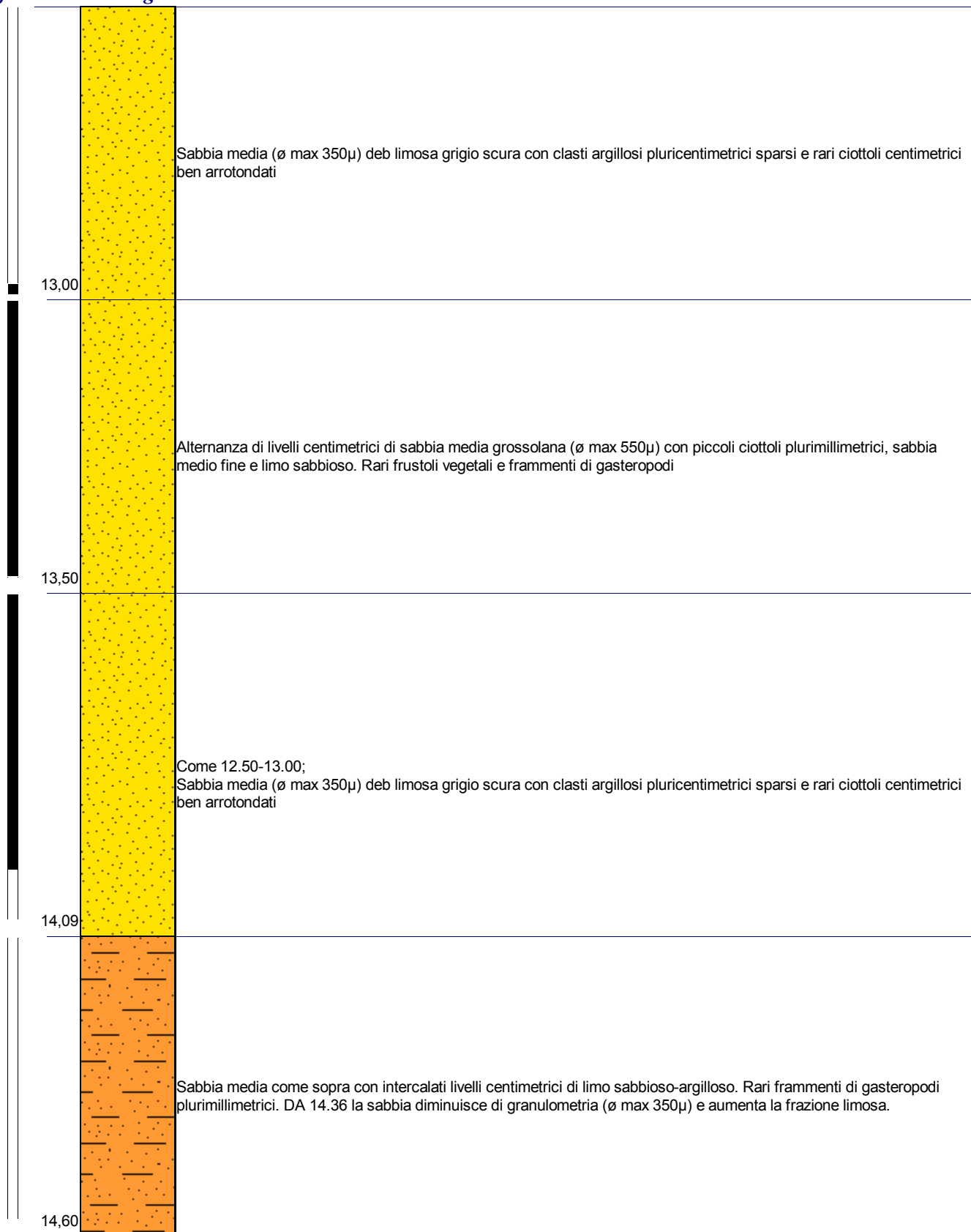


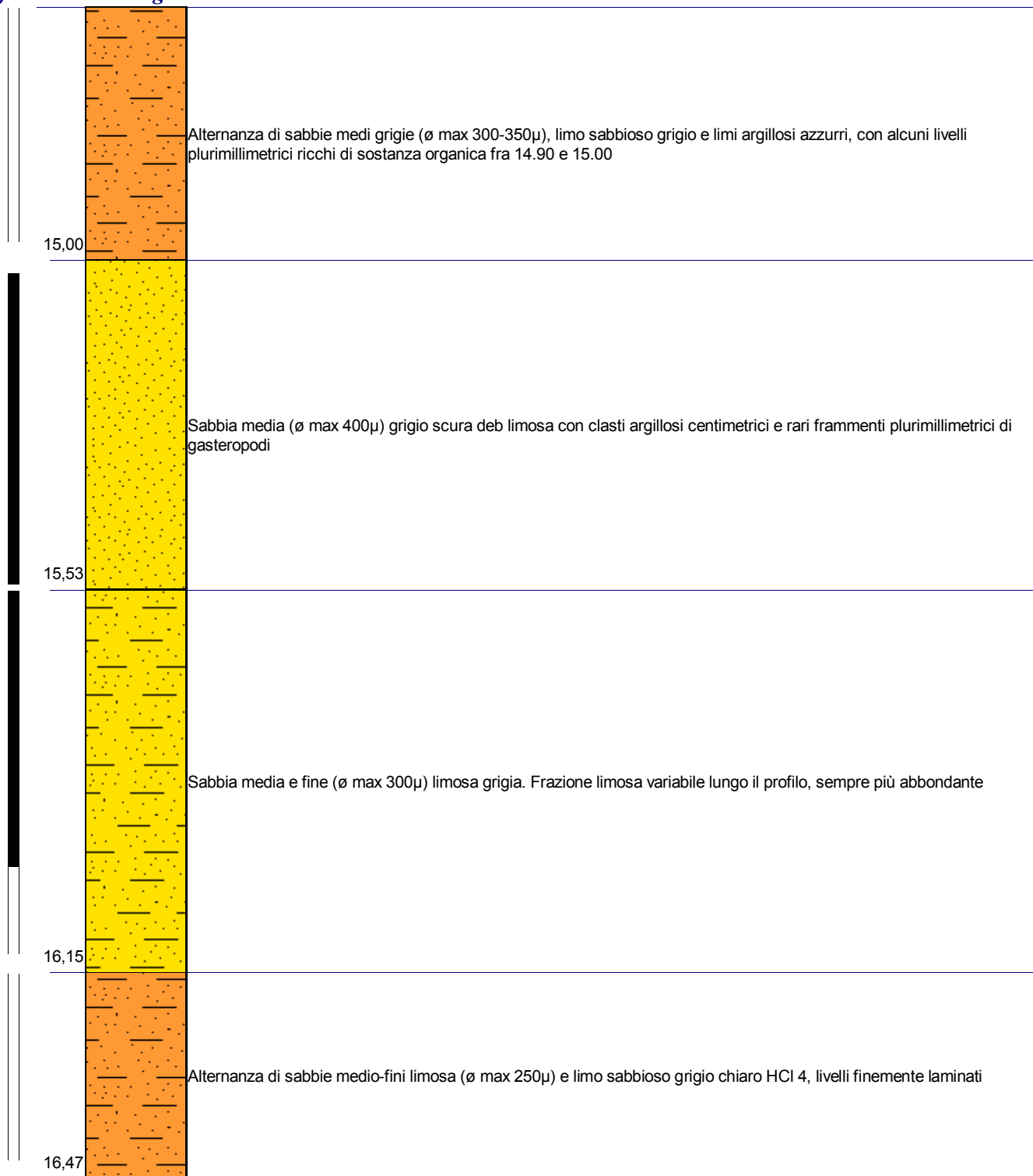


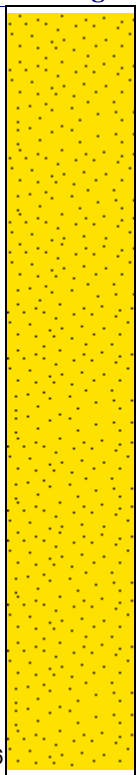
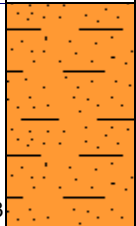
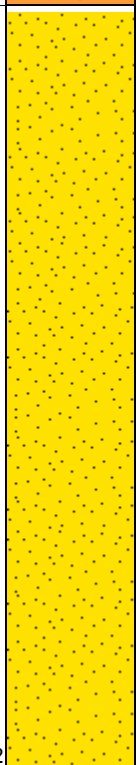

		<p>Sabb media fine (<math>\varnothing</math> max 250<math>\mu</math>) lim grigia a tratti ricca si sost org (col nerast) con intercalati oriz limosi cm finemente laminati. Progr aumento della granul della sab (<math>\varnothing</math> max &gt;300<math>\mu</math>) a 8 m. Radi frustoli vegetali non decomposti. HCl 4</p>
--	--	---



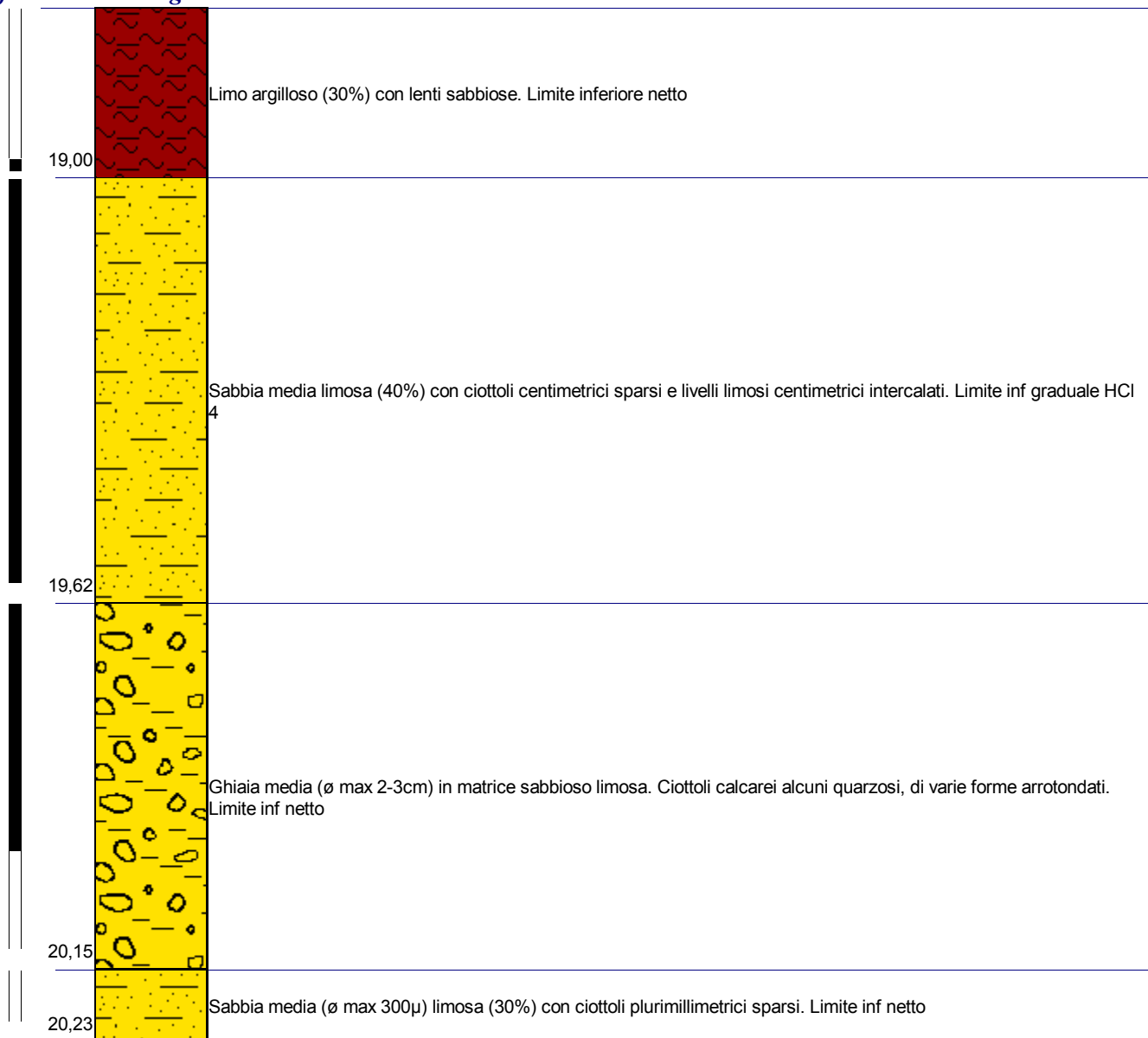




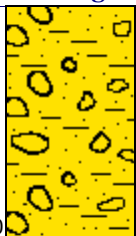
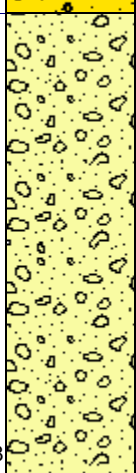

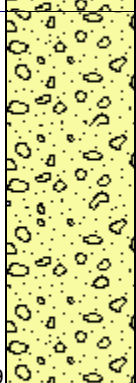
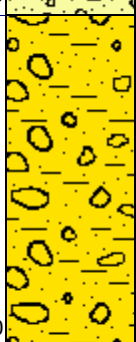


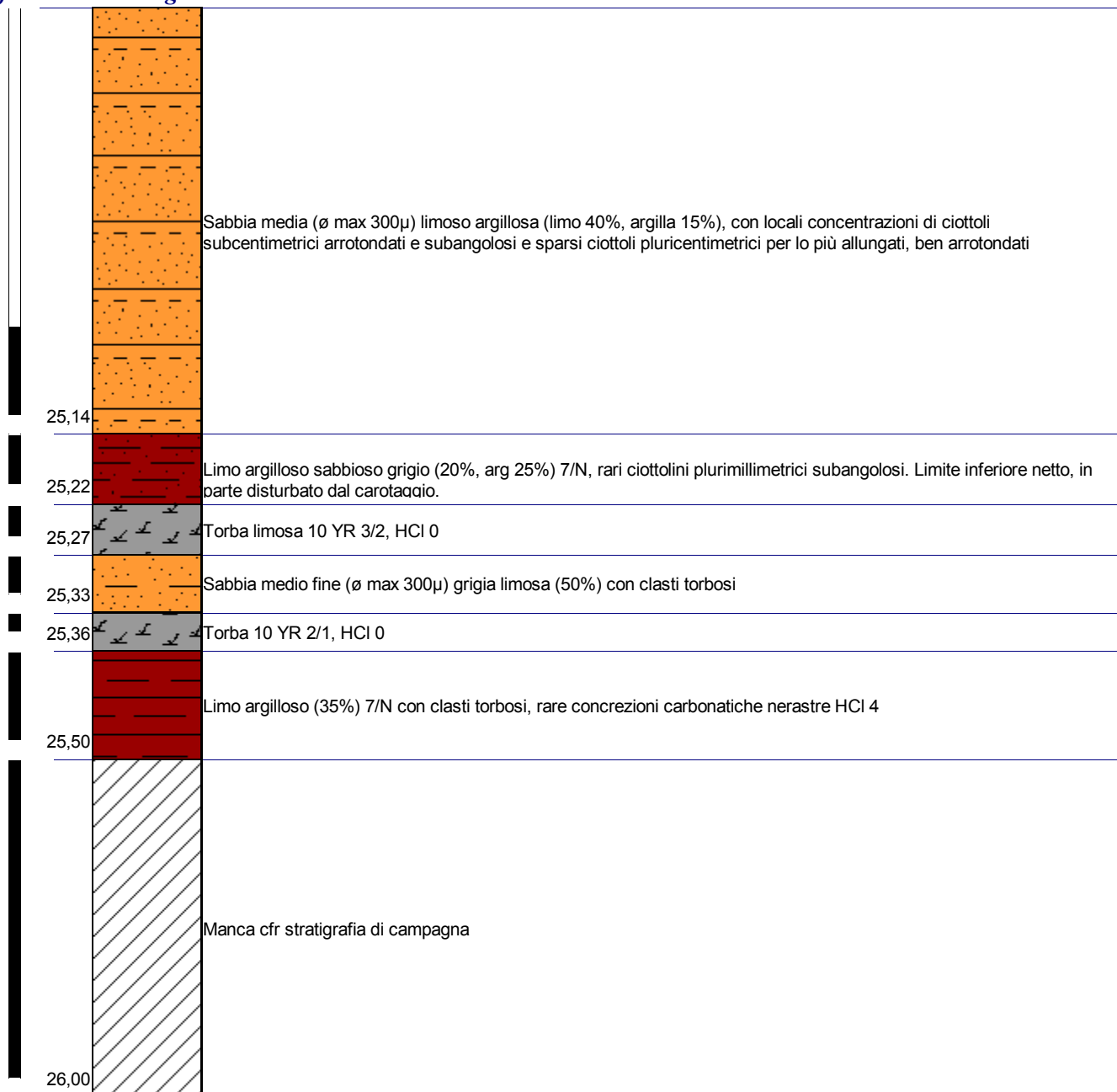
		
	<p>17,46</p>	<p>Sabbia media (<math>\varnothing</math>max 350<math>\mu</math>) con clasti argillosi centimetrici e radi ciottoli fluviali plurimillimetrici. Da 17.00 sabbia media limosa. Rari frammenti di gasteropodi millimetrici da 17.05</p>
	<p>17,73</p>	<p>Alternanza di sabbia media con limo e limo sabbioso, colore grigio chiaro. Livelli finemente laminati disturbati da manovra</p>
	<p>18,72</p>	<p>Sabbia media (<math>\varnothing</math> max 300<math>\mu</math>) con clasti argillosi pluri centimetrici e rari frammenti di gasteropodi millimetrici. Limite inf. Netto HCl 4</p>
	<p>18,77</p>	<p>Ghiaia media (<math>\varnothing</math> max 1cm) con alcuni ciottoli pluricentimetrici, matrice sabbioso argillosa. Limite inf netto HCl 4</p>



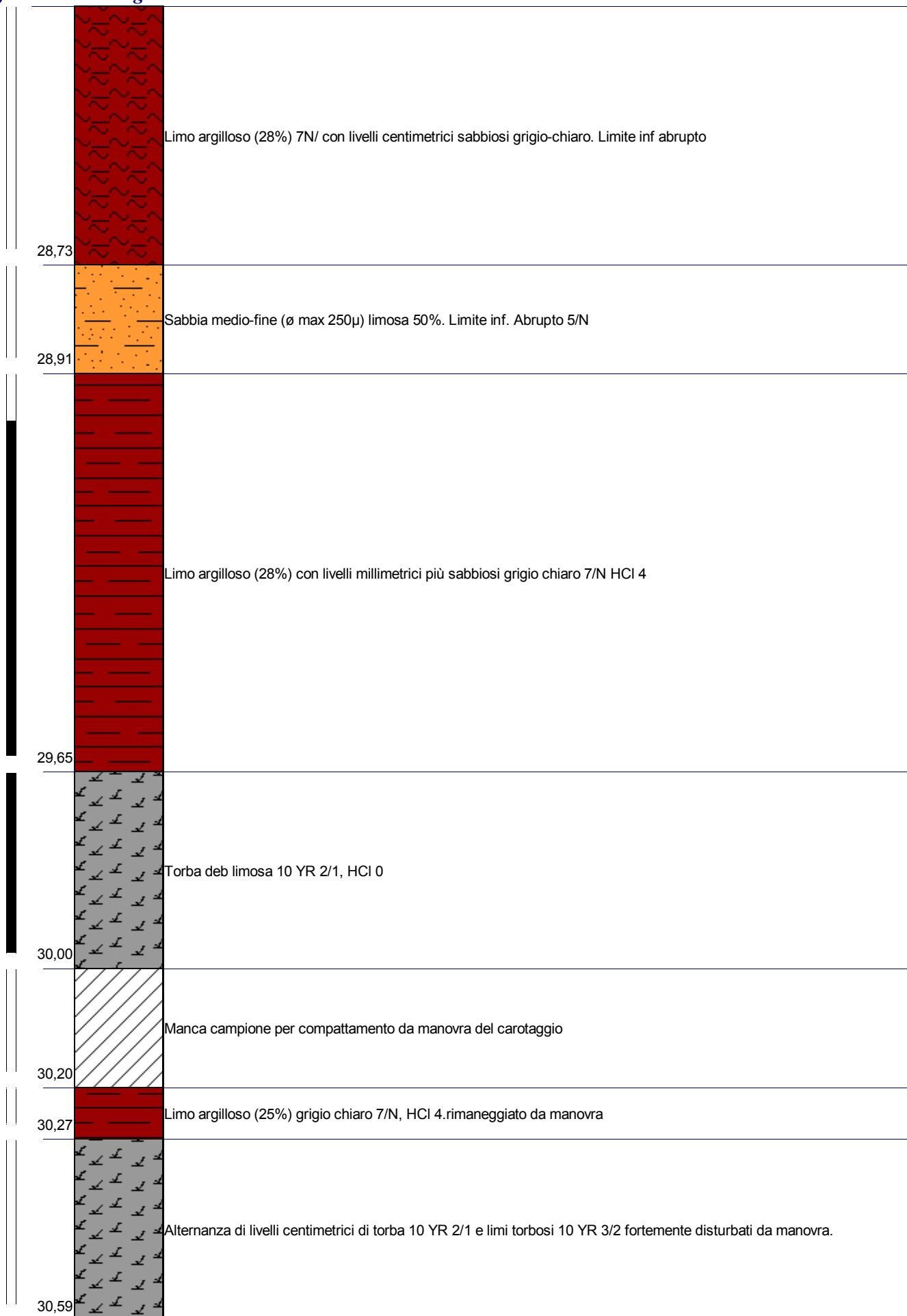




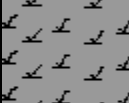

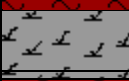
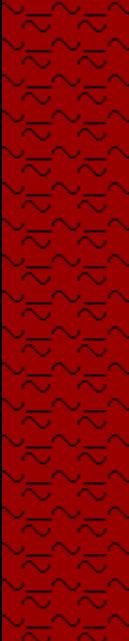
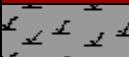


21,46		
		<p>Ghiaia medio-grossol, granul in graduale aumento dai livelli precedenti (<math>\emptyset</math> max 4-5 cm, medio 1-1,5cm) Matrice limosa deb. sabb(ghiaia 50%, limo 35%, sabbia fine 15%)litol come sopra; ciottoli da subang a fratturati(specie i più grossi)</p>
22,00		
		<p>Ghiaie medio-grossolane, come livello precedente, in matrice sabbiosa deb limosa (Ghiaia 55%, sabbia 30%, limo 15%)</p>
22,45		
		<p>Ghiaia medio-grossolana, come livello precedente in matrice limoso sabbiosa più abbondante (Ghiaia 45%, limo 30%, sabbia 25%)</p>
22,61		

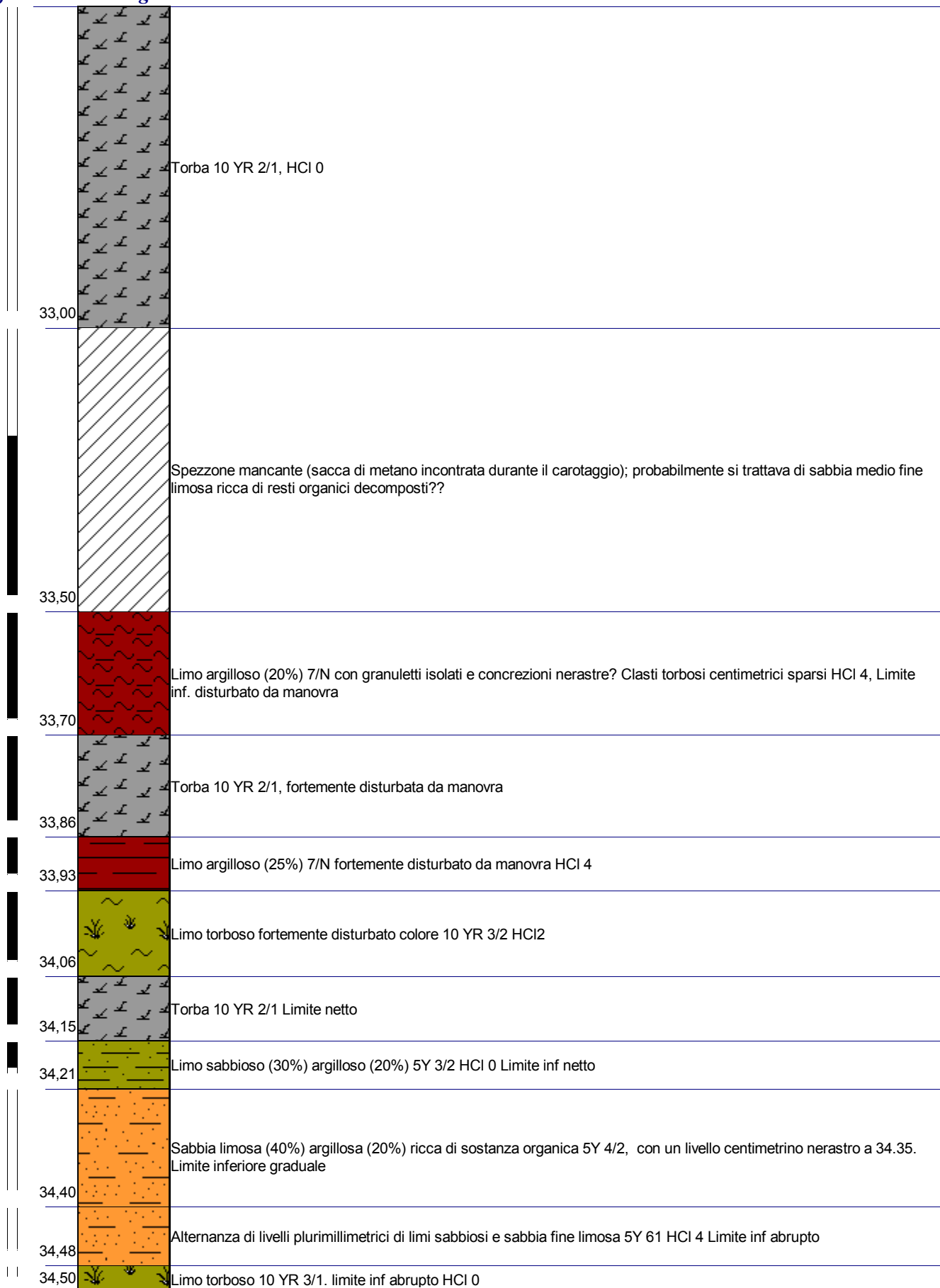
22,90		Ghiaia medio-grossolana (ø max 8-10 cm, asse lungo dei ciottoli allungati; medio 3-4 cm). Matrice sabbiosa deb limosa (Ghiaia 60%, sabbie 30%, limo 10%) Litologie come sopra, aumentano i ciottoli subangolosi e fratturati
23,48		Ghiaie medio-grossolane (ø med 3 cm, max 5-6 cm) in matrice sabbiosa (Ghiaia 55%, sabbia 30%, limo 15%)
23,61		Ghiaia medio-grossolana (ø med 3 cm, max 7-8 cm) in matrice sabbiosa (Ghiaie 60%, sabbie 30%, limo 10%)
24,09		Ghiaie medio-grossolane (ø med 3 cm, max 5-6 cm) in matrice sabbiosa (Ghiaia 55%, sabbia 30%, limo 15%).limite inf graduale
24,50		Ghiaie da medio a medio fini (corsening upward) in matrice da sabbioso-limoso a limoso(ø max 3-4 cm al tetto; 1,5 cm al letto) Limite inf netto



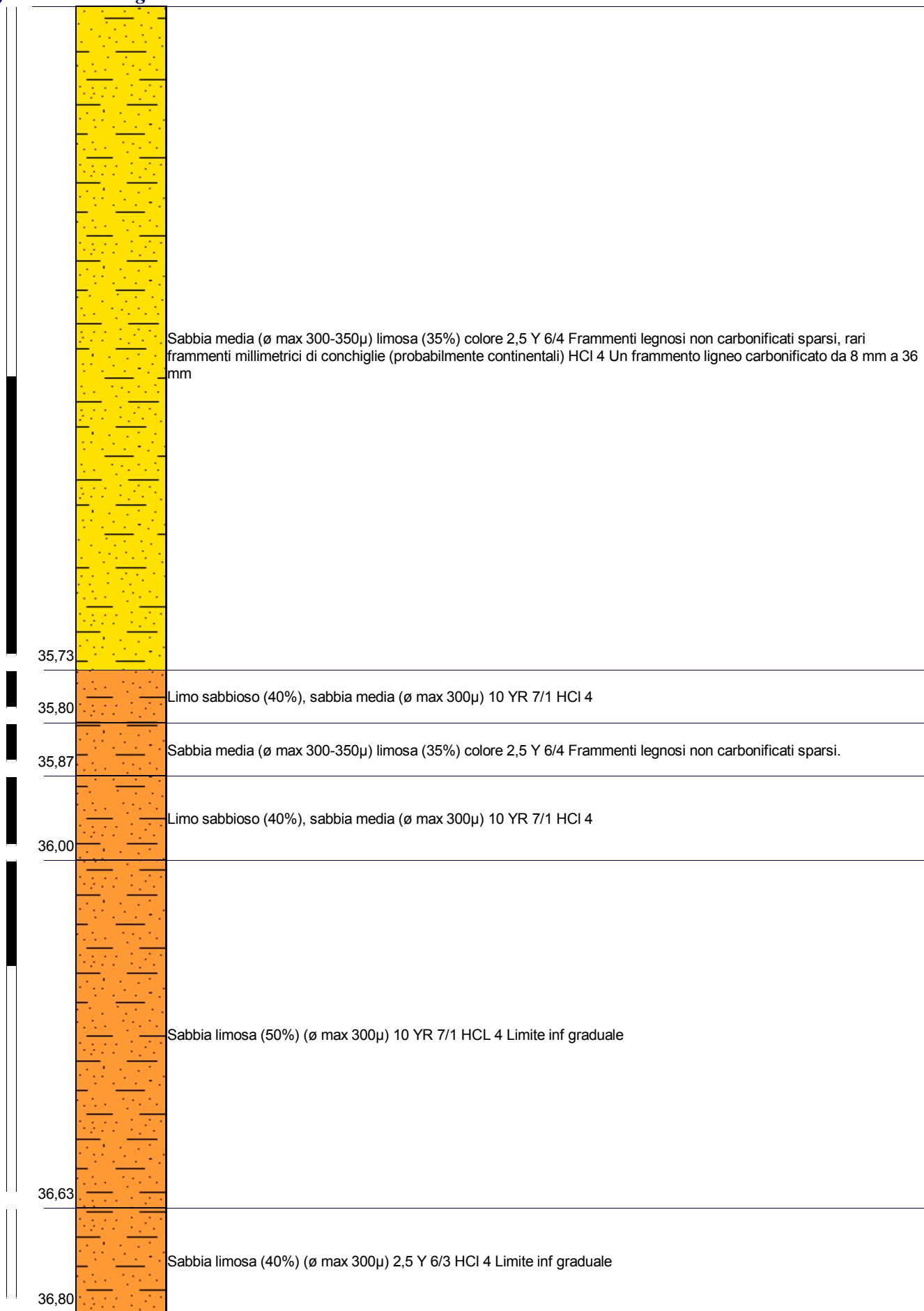


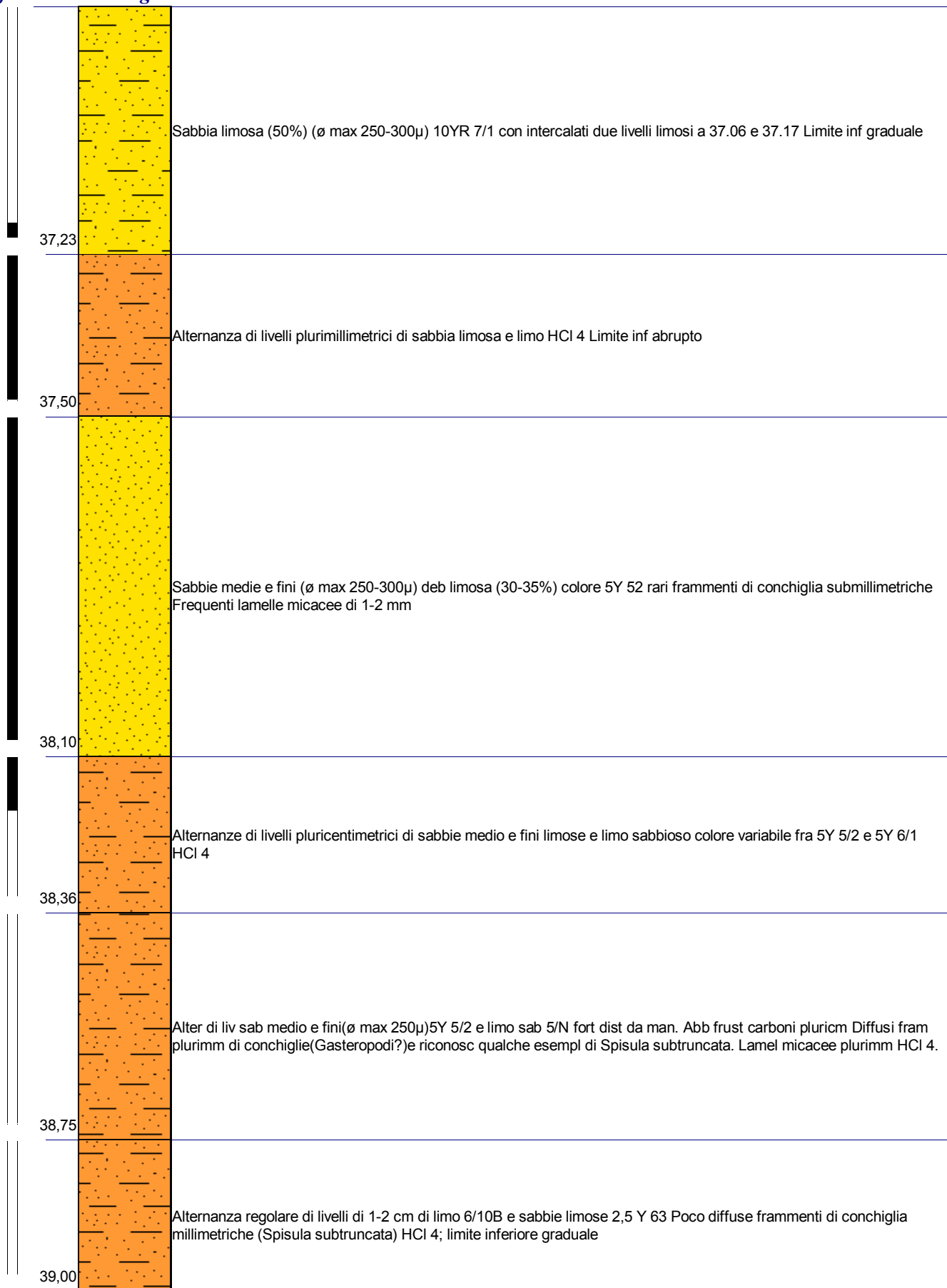


30,70		Limo argilloso (25%) 7/N con clasti torbosi centimetrici, HCL 4. rimaneggiato da manovra
30,81		Limo torboso 10YR 3/2 HCl 2 con clasti torbosi pluricentimetrici. rimaneggiato da manovra
30,96		Torba con macroresti vegetali 10YR 21, HCl 0
31,35		Limo argilloso (30%) con radichette plurimillimetriche non decomposte Frammenti di sostanza organica abbondante al letto. HCl 4 Limite inf abrupto
31,40		Torba 10 YR 2/1, HCl 0
32,24		Limo argilloso (20%) HCL 4 colore 6/10Y rari frammenti di sostanza organica non decomposta (muschi) e piccole radici pluricentimetriche non decomposte. Limite inf. Abrupto
32,28		torba 10 YR 2/1, HCl 0. Limite inferiore netto
32,36		Limo torboso 10 YR 3/2 con resti vegetali torbosi plurimillimetrici. Limite inferiore graduale, HCl 0
32,43		Limo argilloso (30-35%) 5Y 4/1, HCl 2

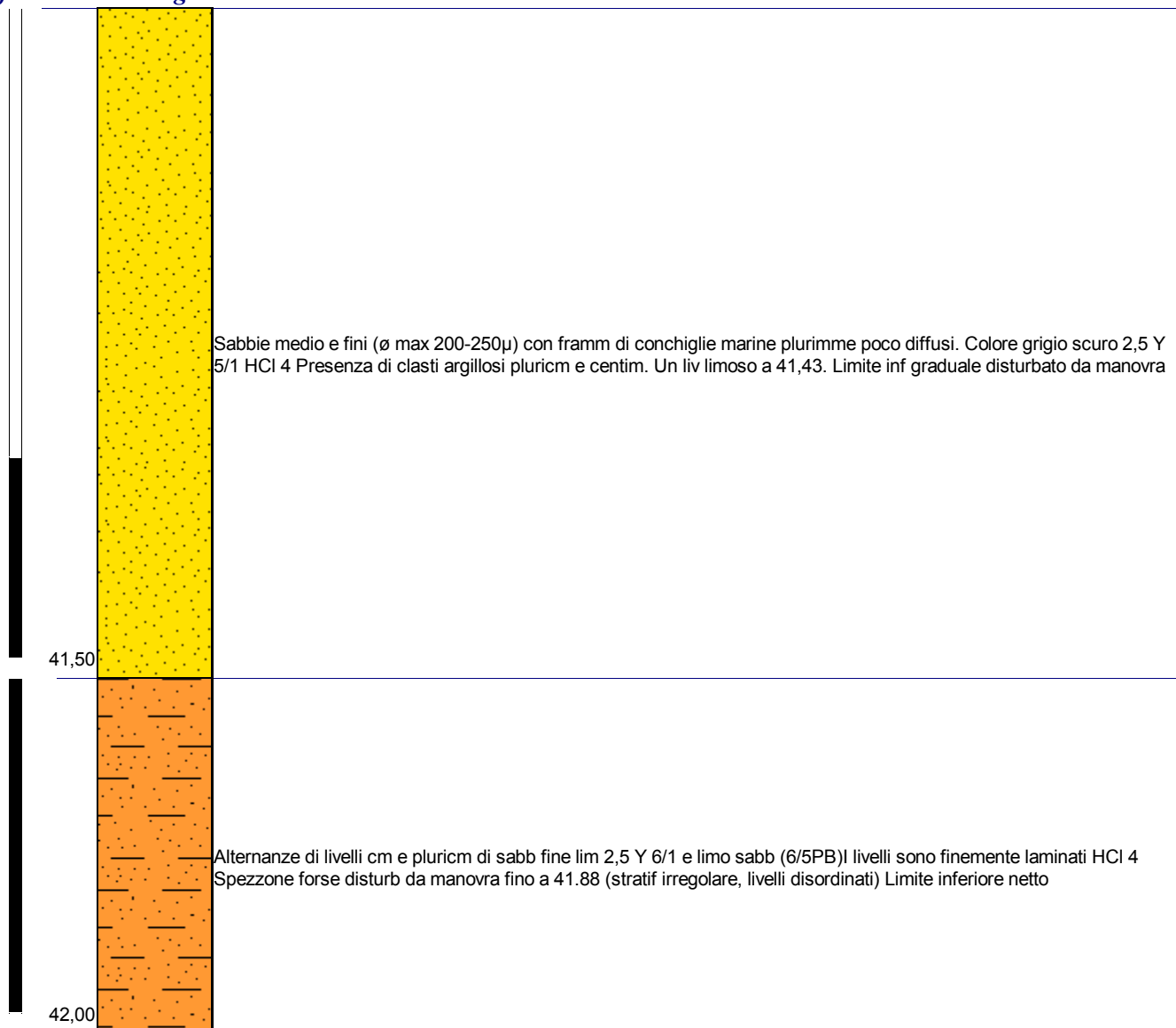


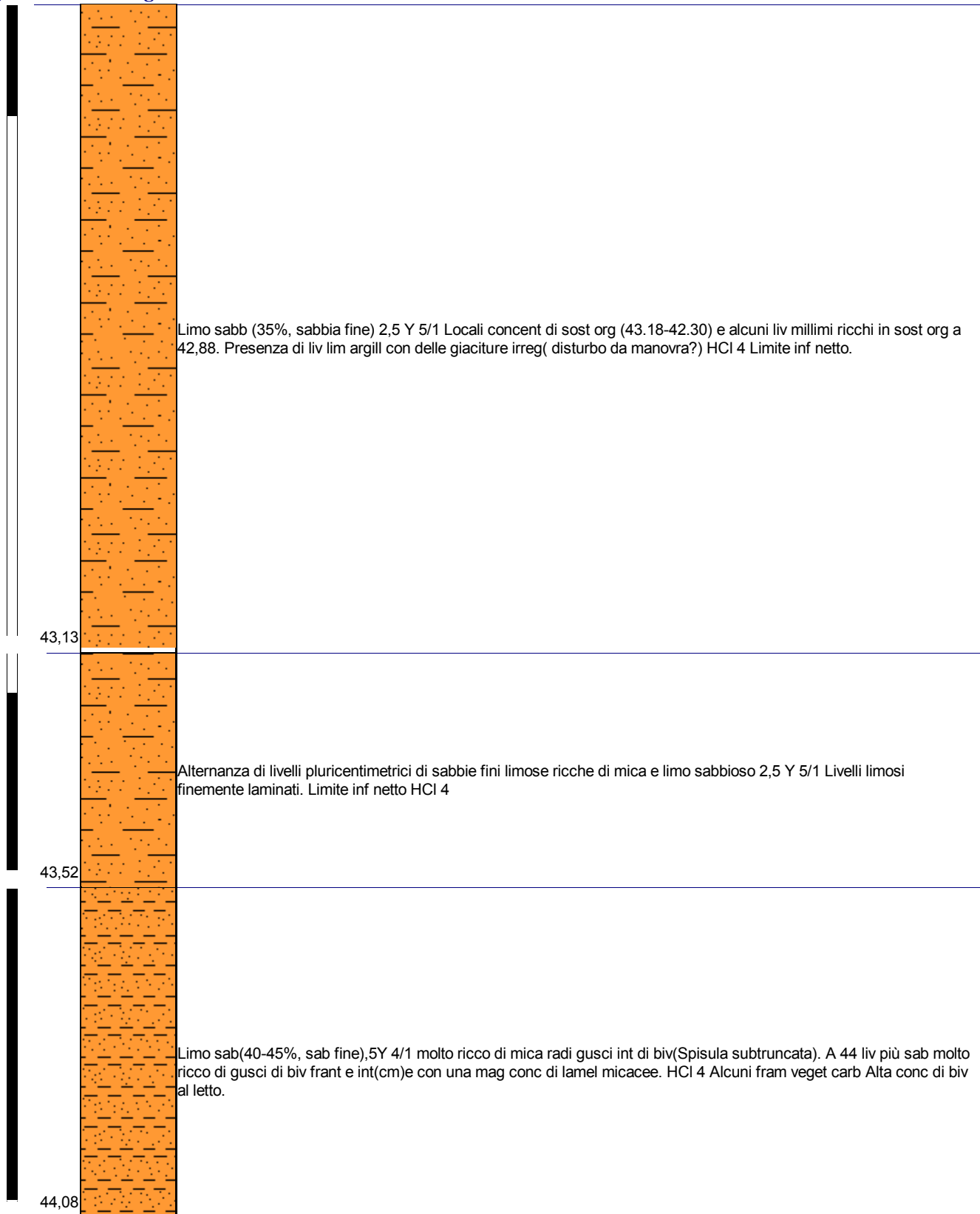



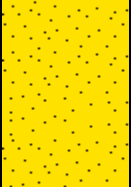
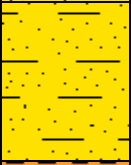
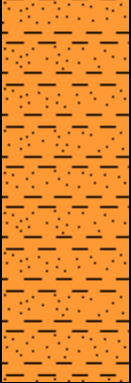
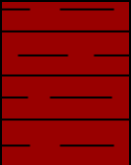
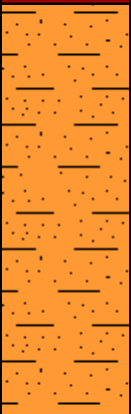
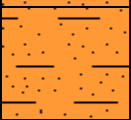





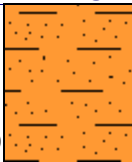
40,09		Sabbie medio-fini ( $\varnothing$ max 250 $\mu$ ) limose (40%) 5Y 51 con diffusi frammenti di conchiglia (1-1,5%) plurimillimetriche; un frammento di 3 cm di guscio a 39,20 cm (Spisula subtruncata). Limite inf abrupto
40,21		Sabbie medio e fini ( $\varnothing$ max 250 $\mu$ ) limose (50%) 6/5B finemente laminate HCl 4, intercalati livelli limosi subcentimetrici. Limite inf graduale (disturbato)
40,53		Alternanze di livelli plurimillimetrici di sabbie limose e limo sabbioso grigio chiaro- verdastri. Stratificazione molto netta. HCl 4





44,48		Limo deb sabbioso 5Y 4/1 con diffusi gusci di bivalvi e gasteropodi spesso interi di dimensioni da subcentimetriche a pluricentriche (Spisula subtruncata, Bittium, Cerithium, Pecten)
44,70		Alternanze di livelli pluricentriche di sabbia medio e fine limosa con gusci di bivalvi e gasteropodi come livello precedente e livelli limosi 5Y 5/1 HCl 3-4; (Spisula subtruncata, Bittium, Cerithium, Pecten)
44,88		Sabbie medio e fini ( $\phi$ max 300 $\mu$ ) limosa 5Y 5/1 con abbondanti gusci di bivalvi e gasteropodi come livello precedente intercalati livelli centimetrici limosi HCl 3-4
45,36		Limo sabbioso con lenti limose centimetriche e diffusi frammenti di gusci millimetrici HCl 3-4 colore 5Y 5/1. Presenza di lenti sabbiose ricche di conchiglie spesso intere (bivalvi e gasteropodi fra cui Spisula subtruncata). Limite inf graduale
45,55		Limo argilloso (25%) con poca sabbia fine 5Y4/1 con diffusi frustoli carboniosi millimetrici. Presenza di lenti sabbiose ricche di conchiglie frammentate (Spisula subtruncata).
46,07		Limo sabbioso (35-40%, sabbia fine) con rari frammenti conchigliari millimetrici e residui di sostanza organica a tratti nerastra del sedimento 2,5 Y 6/1 HCl 4
46,19		Alternanze di livelli pluricentriche di sabbia medio-fine ( $\phi$ max 200-250 $\mu$ ) 2,5 Y6/1 limosa con frammenti di bivalvi plurimillimetrici e livelli centimetrici di limo 5Y 5/1 HCl 4
46,32		Limo argilloso 2,5 Y 6/1 con due intercalazioni di limo sabbioso di 2-3 cm HCl 4

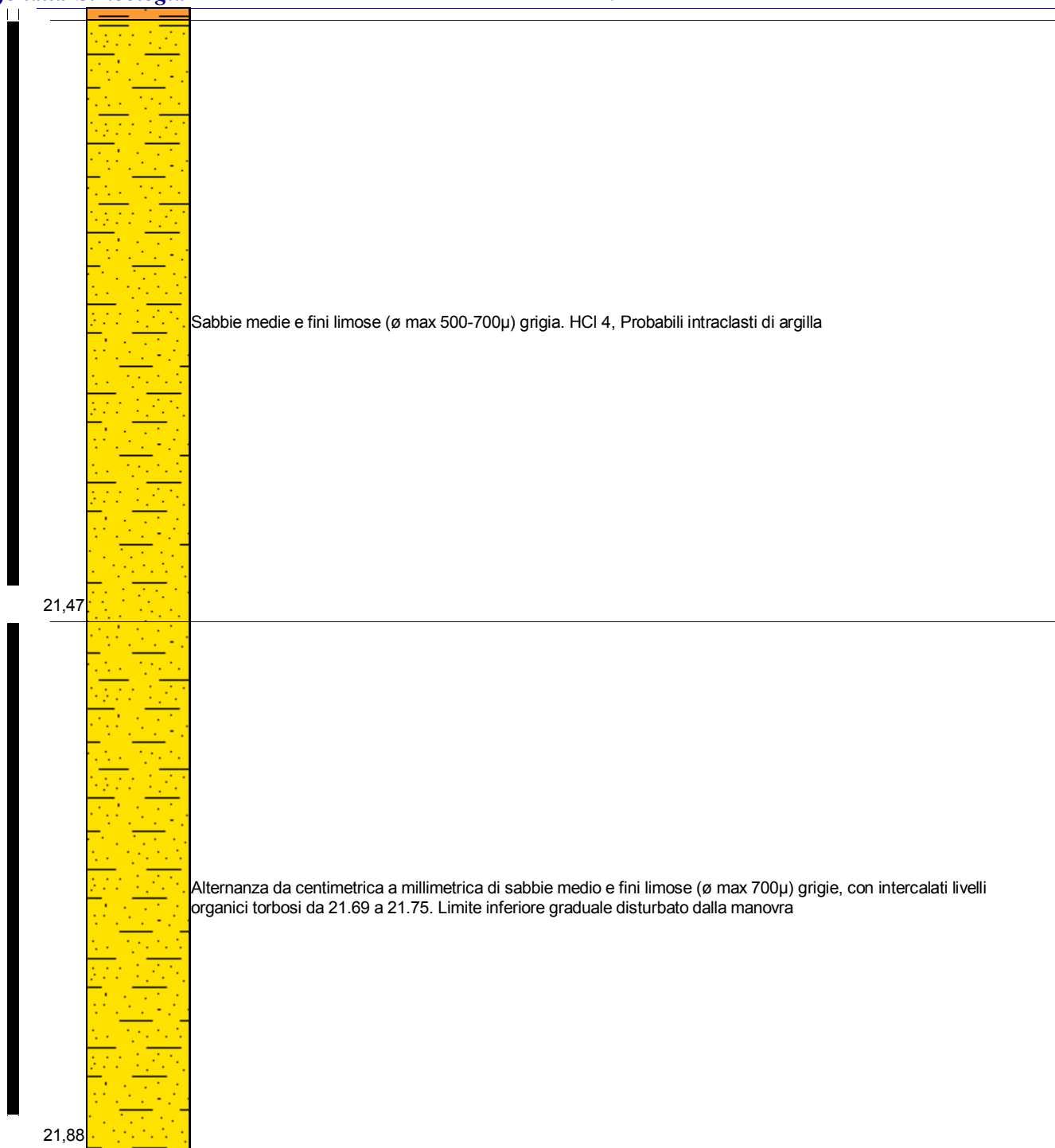
46,50



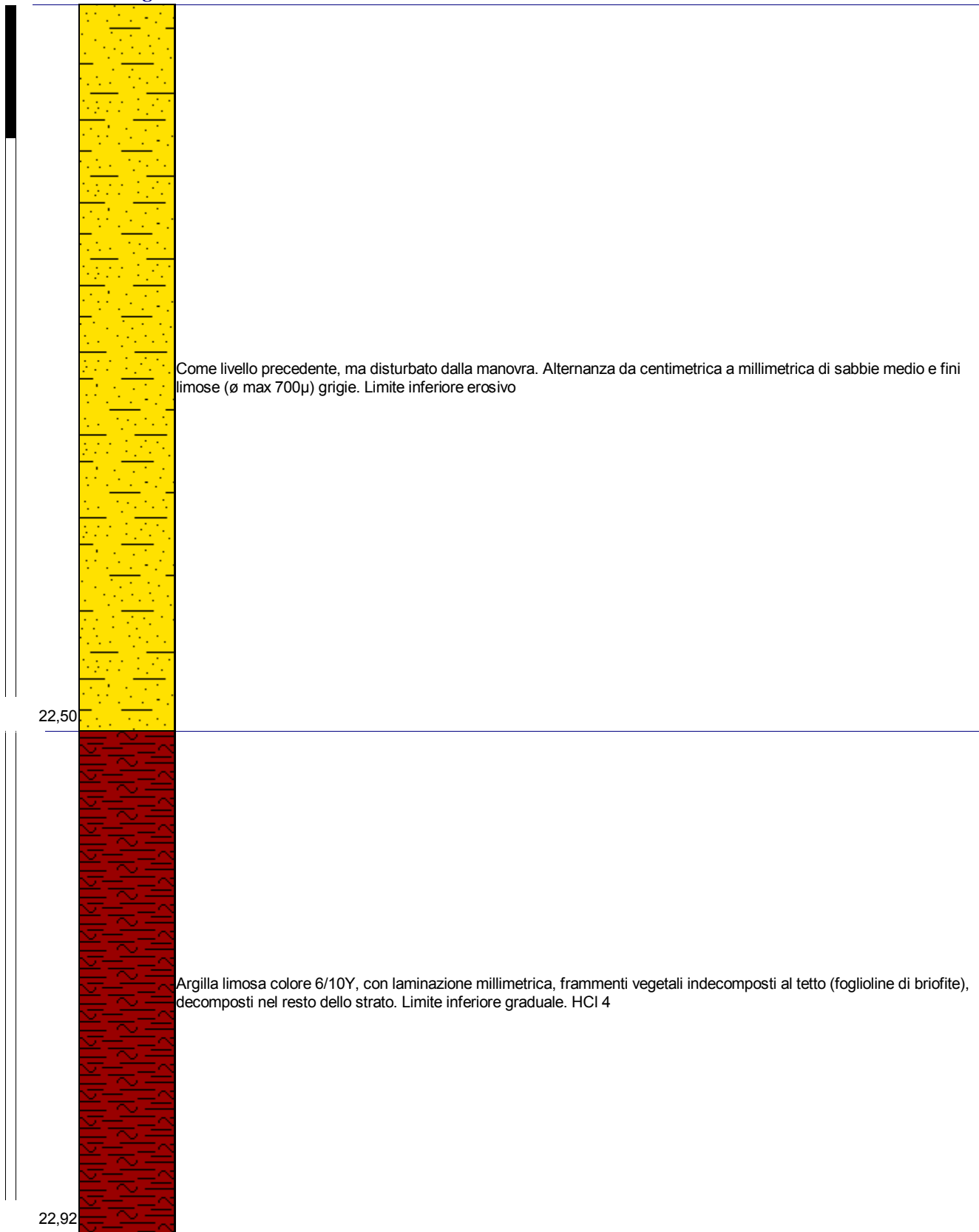
Alternanze di livelli pluricentimetrici di sabbia medio-fine ( $\phi$  max 200-250 $\mu$ ) 2,5 Y6/1 limosa con frammenti di bivalvi plurimillimetrici e livelli centimetrici di limo 5Y 5/1 HCl 4

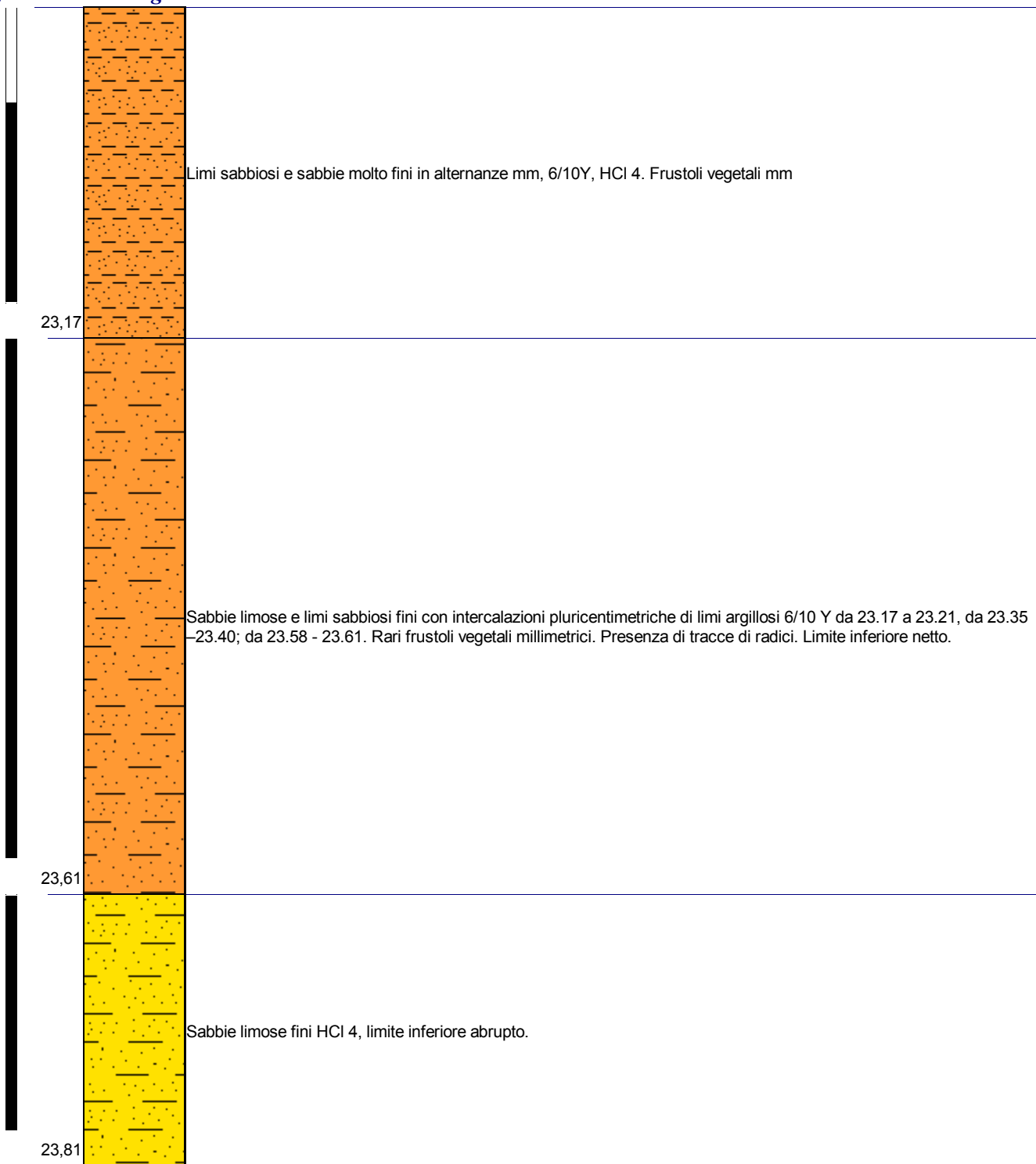


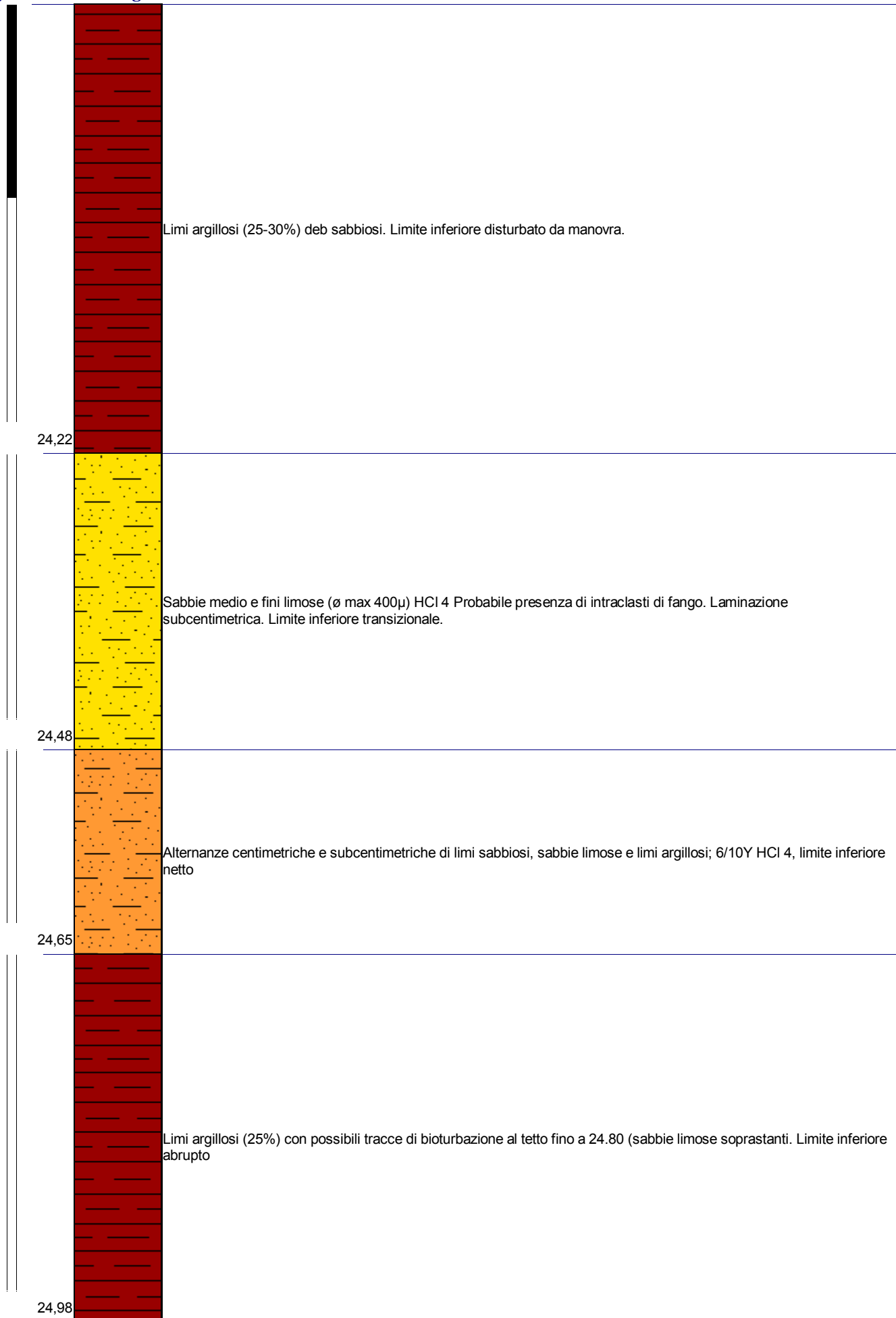
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 11343 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107080  
DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Pramaggiore  
ID DATO: 11343 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2361090,67 5064058,31  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 60,00

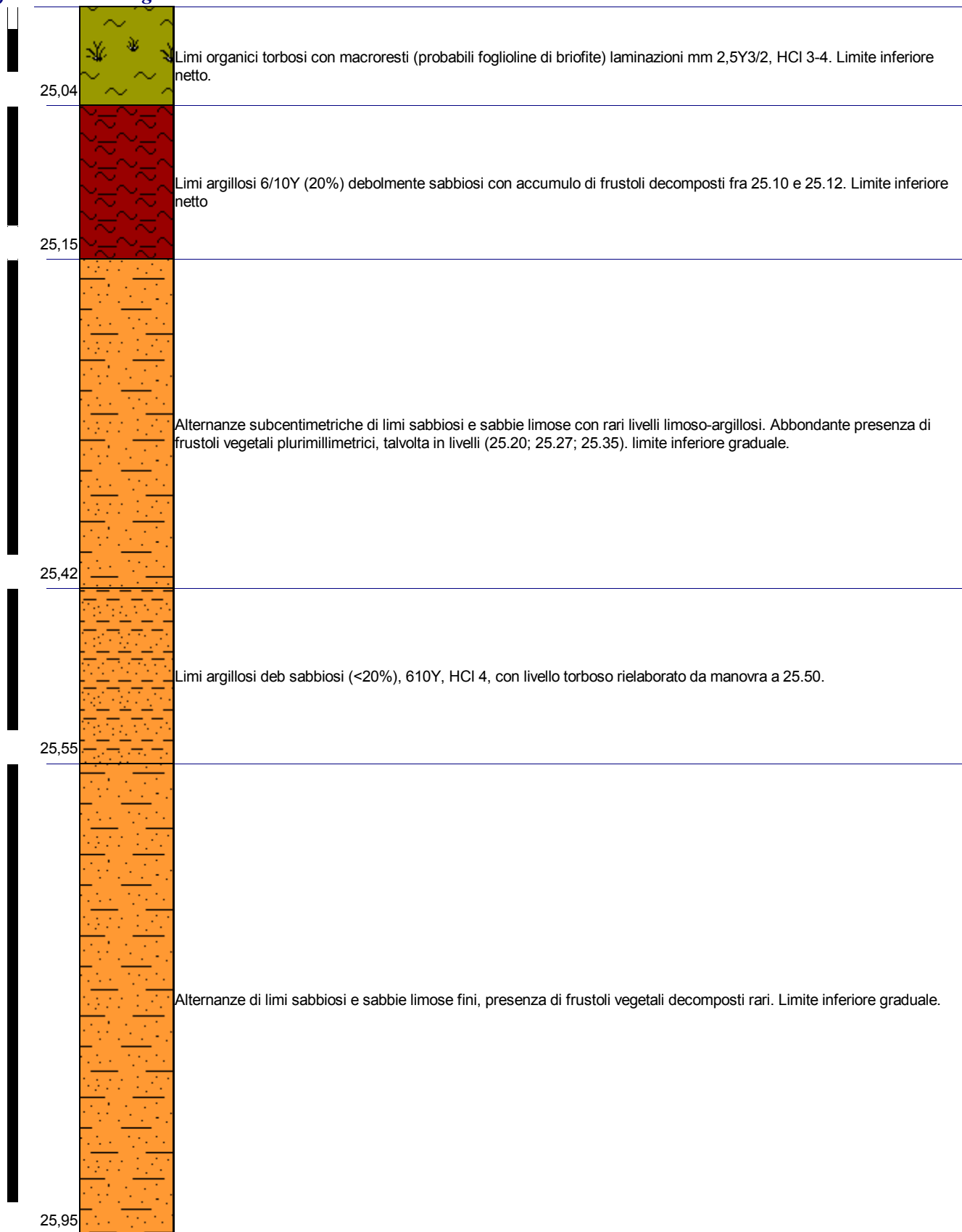
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*


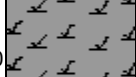


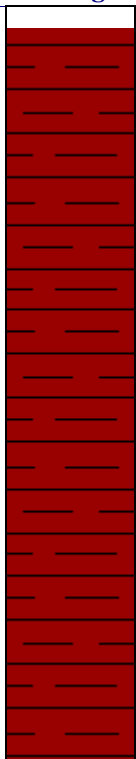
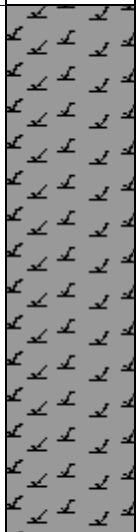








26,37		
26,38		Sabbie limose (200 µm)
26,97		
27,00		Torbe limose fittamente stratificate, compatte. Abbondanti foglioline di briofite ben riconoscibili (muschi bruni).

		
27,50		
		
27,85		

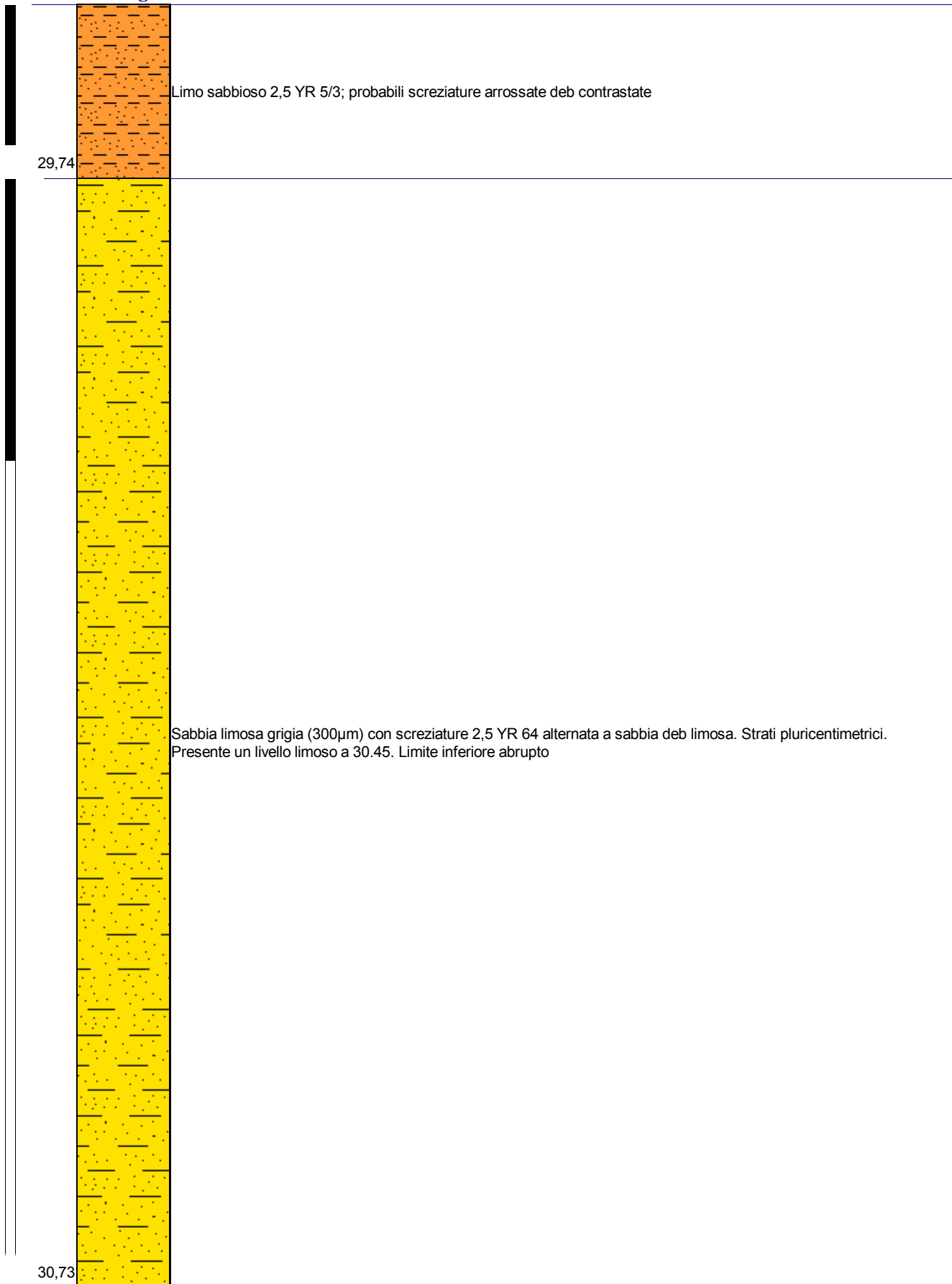
Limi argillosi e argilla limosa, 6/10Y, HCl 4. Laminazioni millimetriche. Con presenza di frustoli vegetali mm. Rari macroresti vegetali (foglioline di briofite tipo muschi bruni).

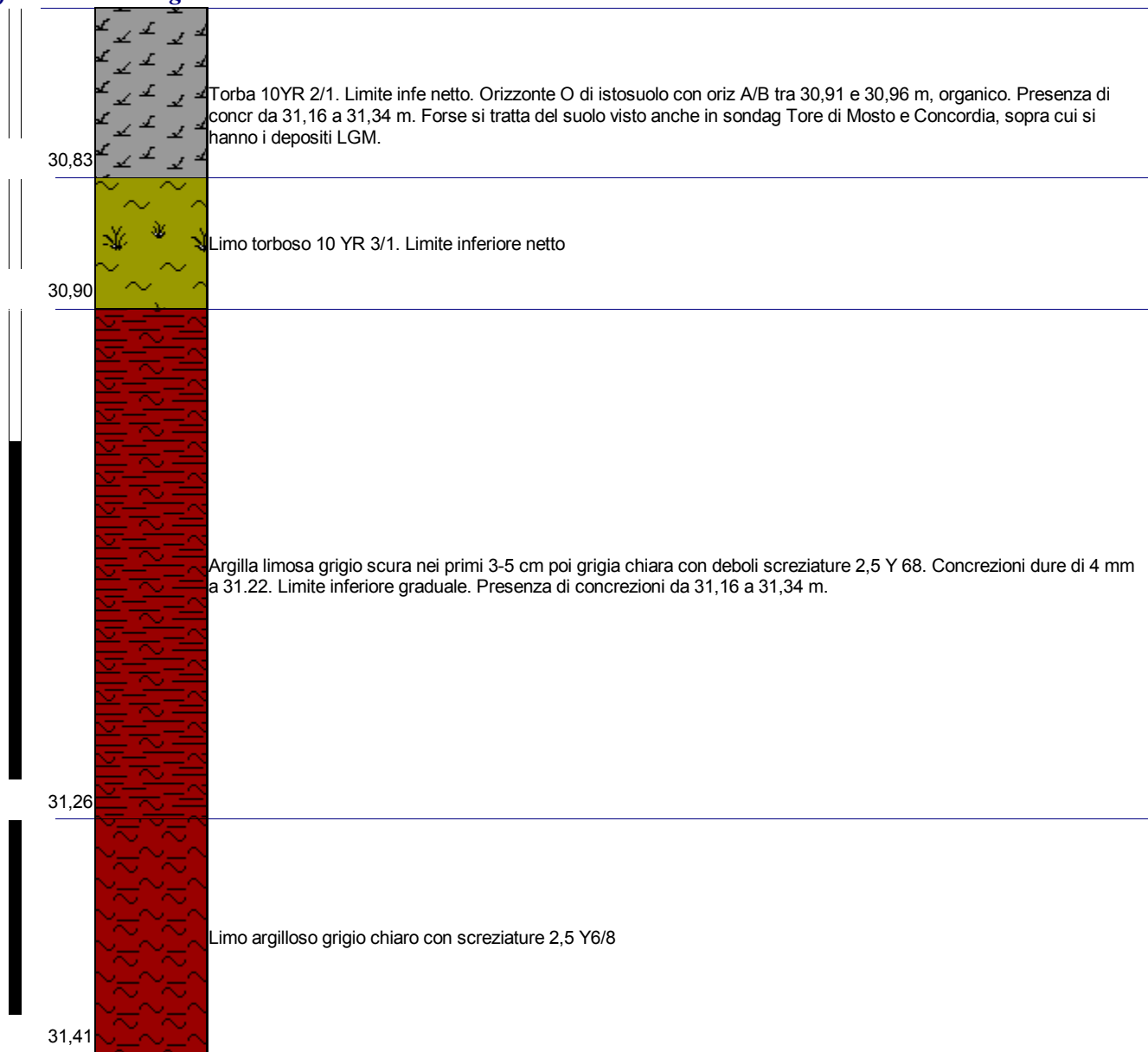
Presen di liv torb e clasti torbo rielabo dalla manovra(ma quasi in posto)imballati in matr di argil limose-limi argil(come strato sopra). Liv di limo torb quasi integro fra 28.61 e 28.64. Nelle torbe macror ben riconoscib(foglioline di briofite)

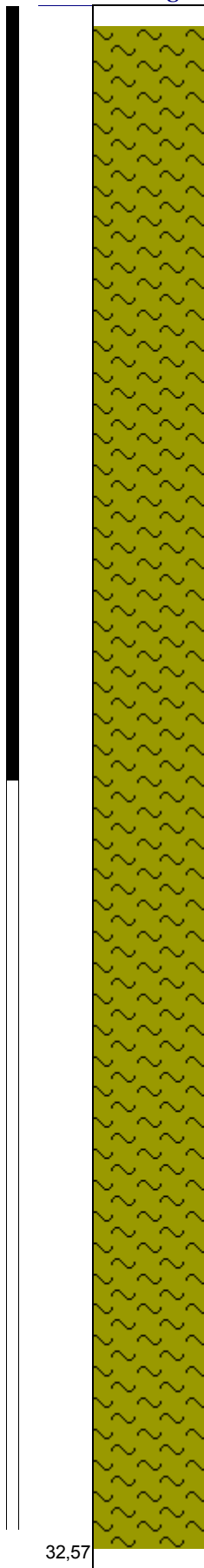
28,42		
28,50		<p>Limi argil 6/10Y, HCl 4. Un po' addensati, da manov o pedogenesi. Concr soffici di CaCO<sub>3</sub> da 7-8 mm a 28.15. Possibili scresz 2,5Y 66 ma enfatizzate post-carotaggio. L'add per processi pedogenetici. Macr mill, gaster contin isolati a 28.25 e 28.10. Prob suolo</p> <p>Torba deb limosa di colore marrone 10 YR 2/1. Macroresti di foglioline di briofite.</p>

29,20		
29,61		<p>Limo argilloso 10 YR 6/3 con presenza di macroresti vegetali decomposti</p>

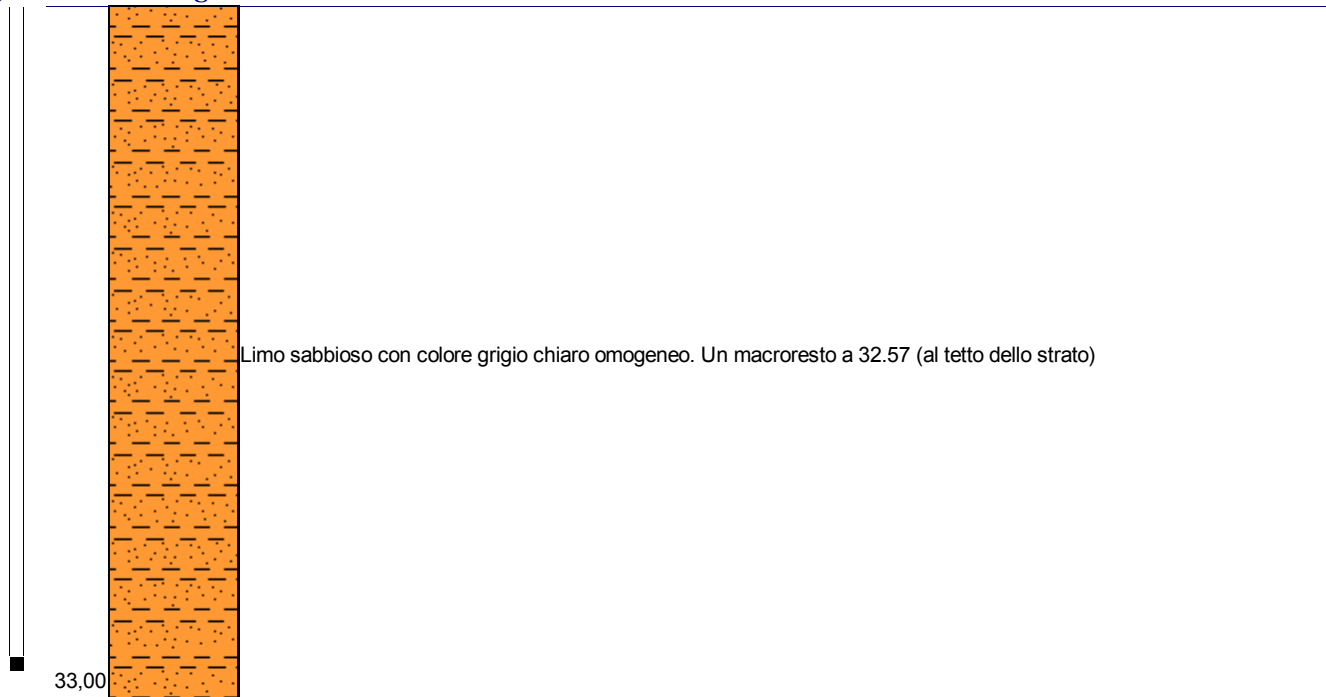


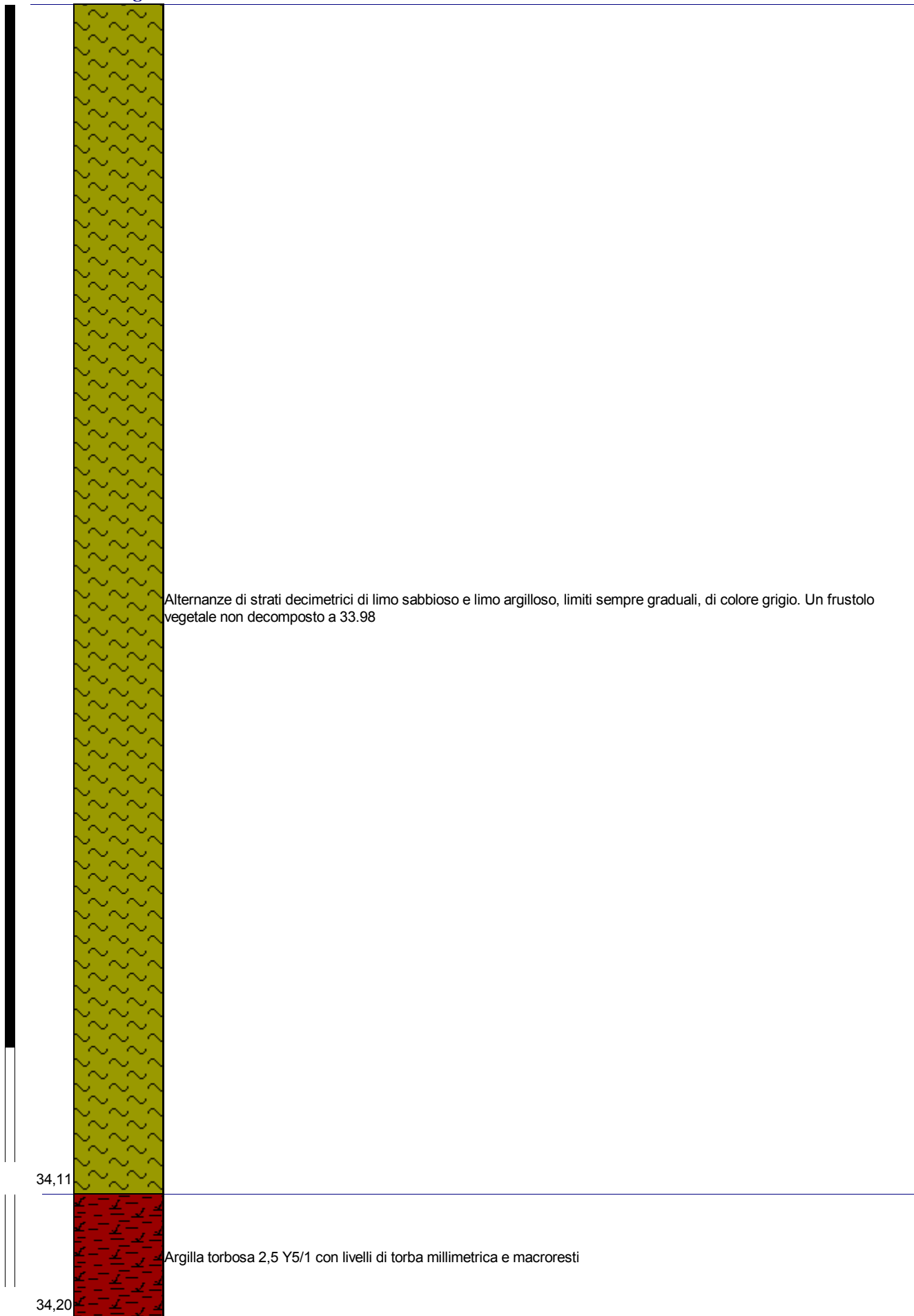


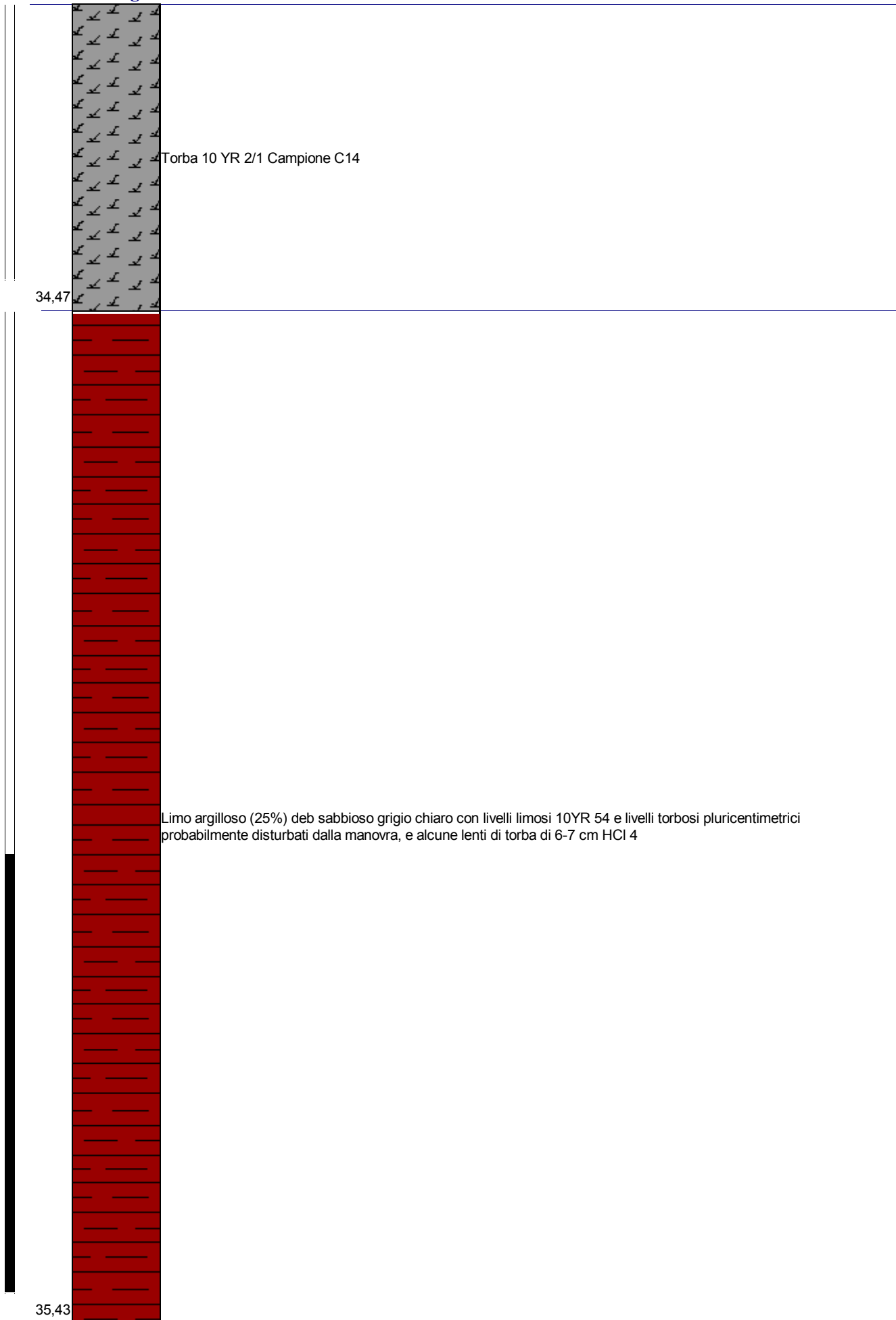


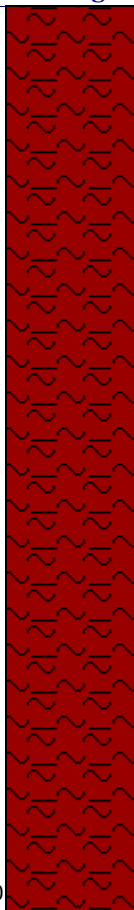


Livelli pluricentimetrici di limo argilloso deb sabbioso e limo sabbioso grigio. Un livello organico fra 31.60 e 31.66 con macroresti, disturbato dalla manovra. HCl 4 Limite inferiore molto graduale.




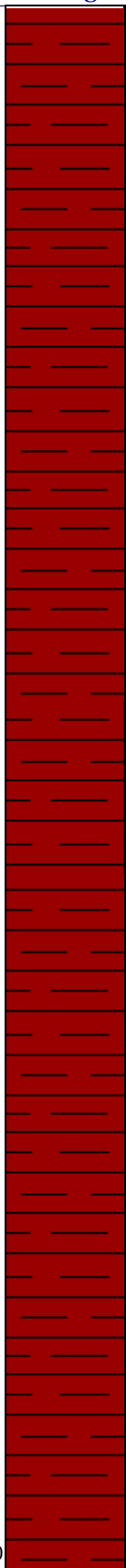






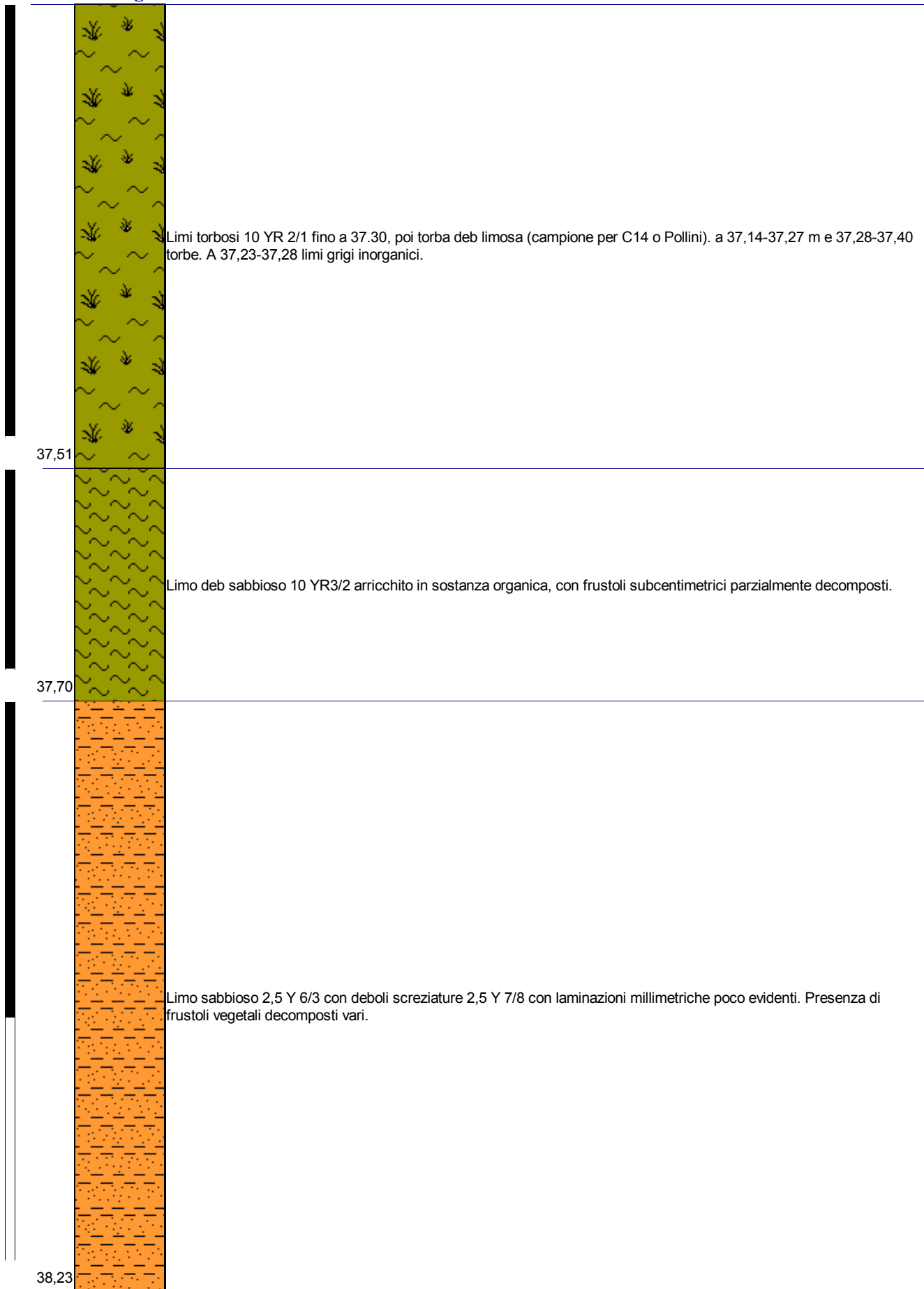
36,00

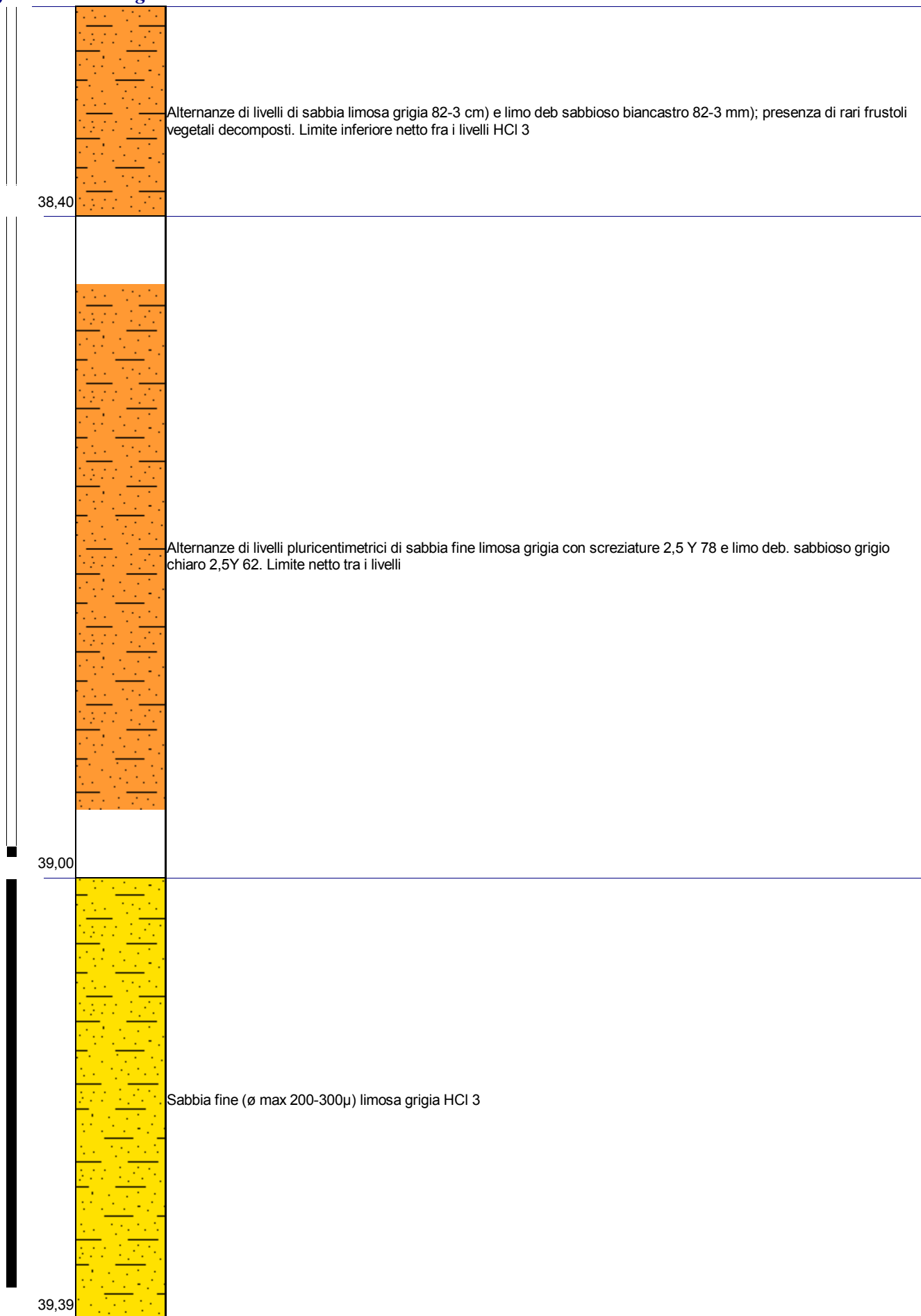
limo argilloso (20%) 2,5 Y 6/1 con deboli screziature 2,5 Y 8/8. Laminazione millimetrica. Un livello argilloso fra 35.82 e 35.87

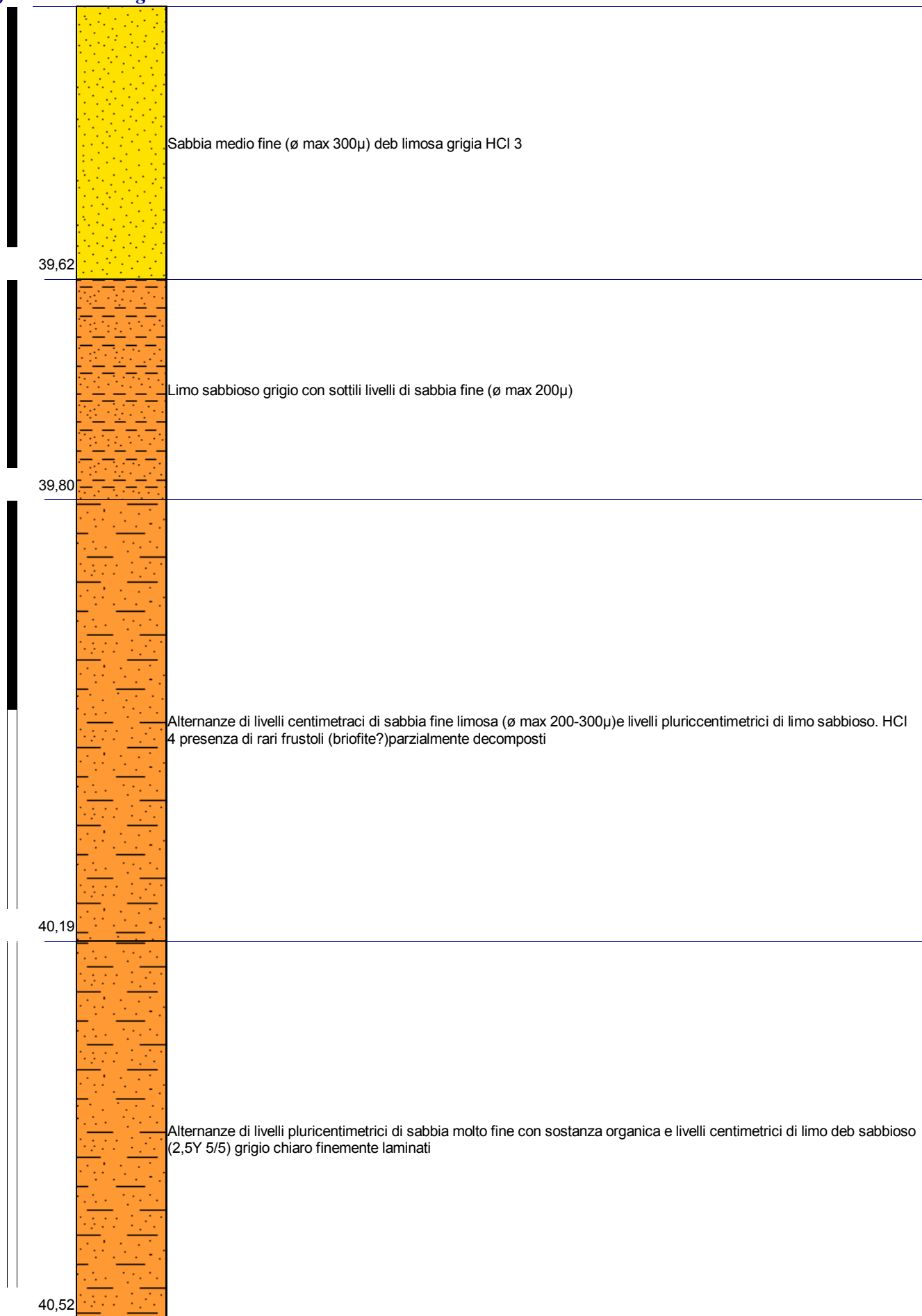
		Limo argilloso (25%) 2,5 Y 6/1 con deboli screziature 2,5Y 6/8 e 2,5Y 7/1. Presenta due livelli di sabbia limosa subcentimetrica 2,5 Y 6/6 e rari macroresti torbosi pluricentrici sparsi

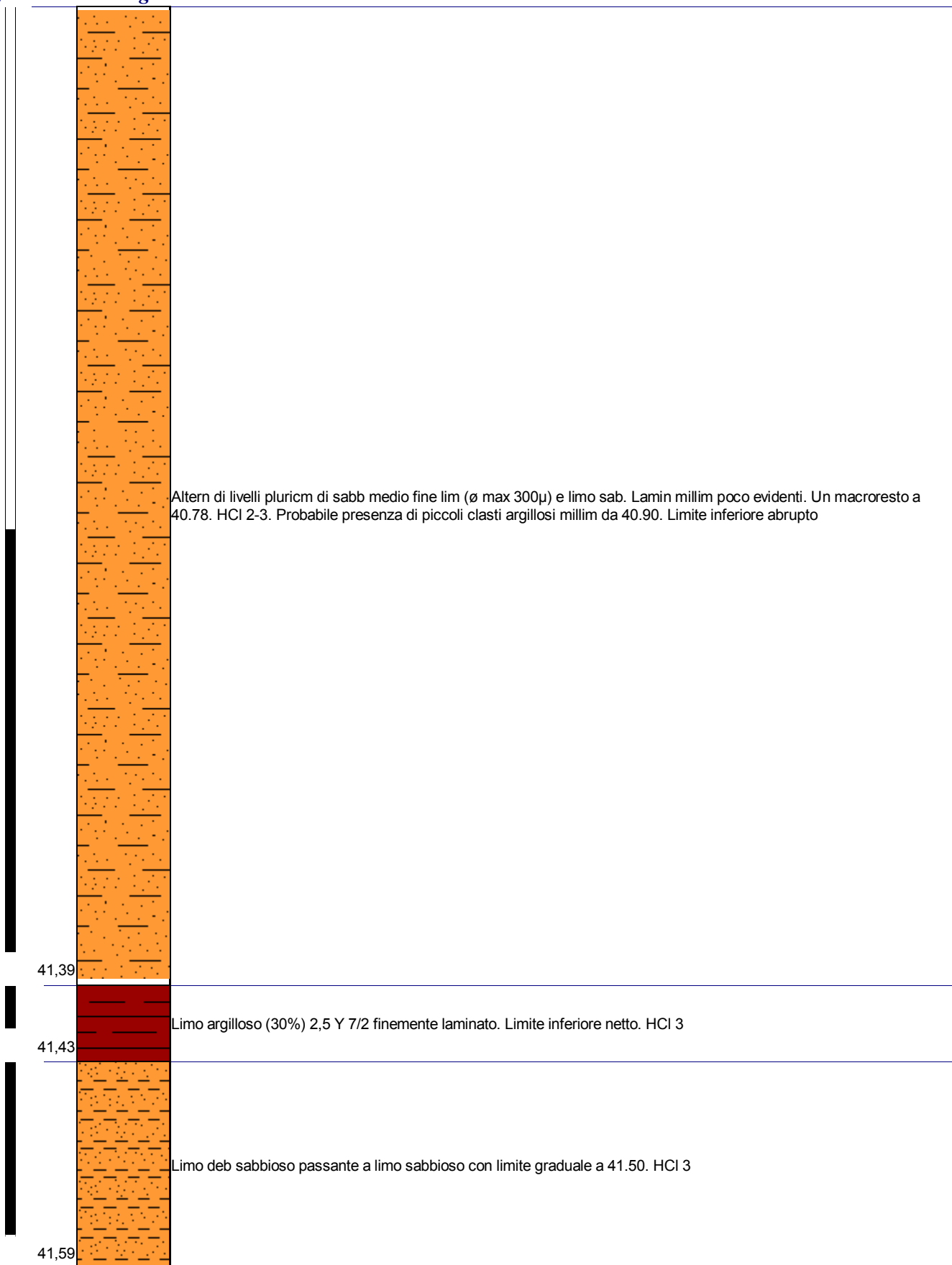
37,10

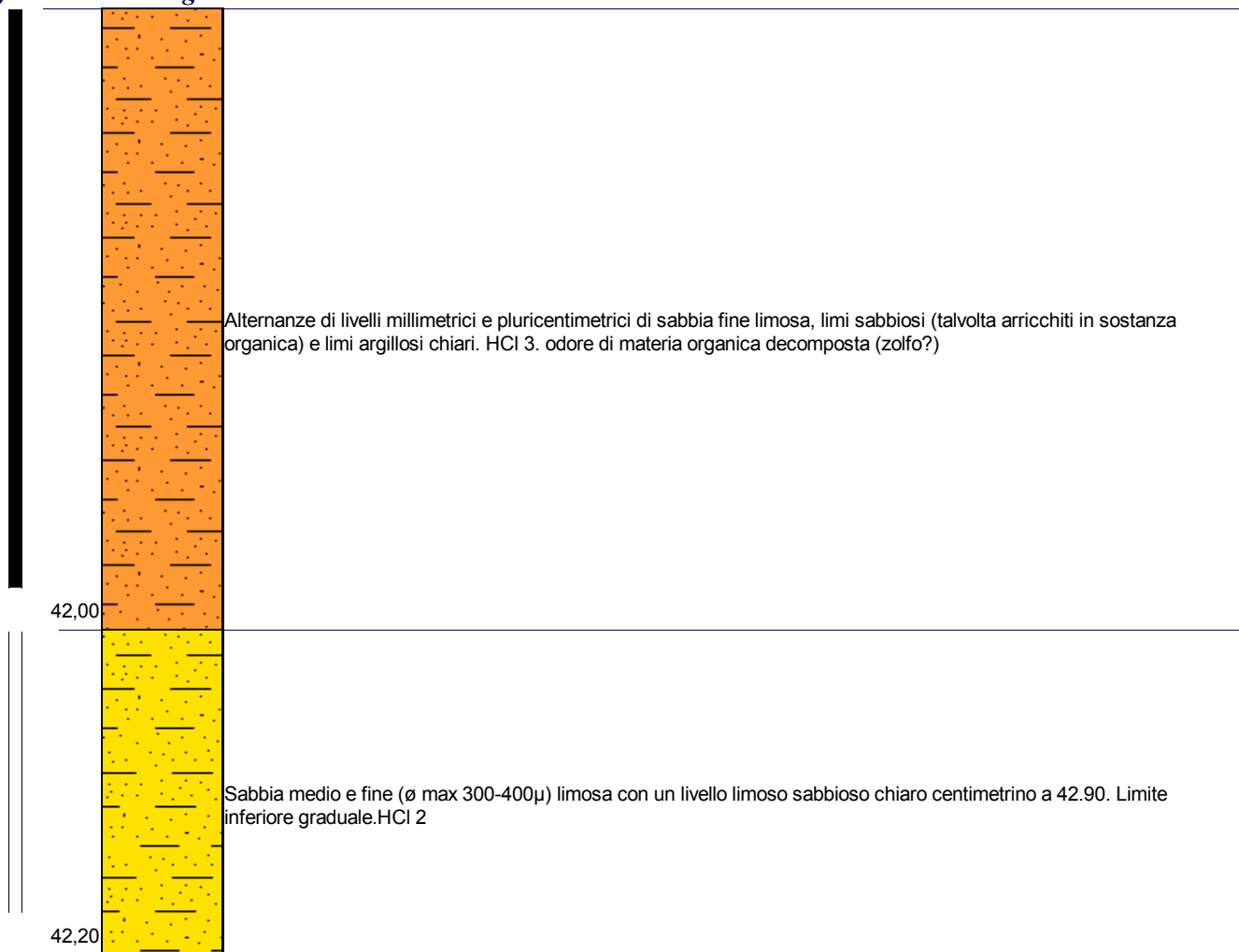


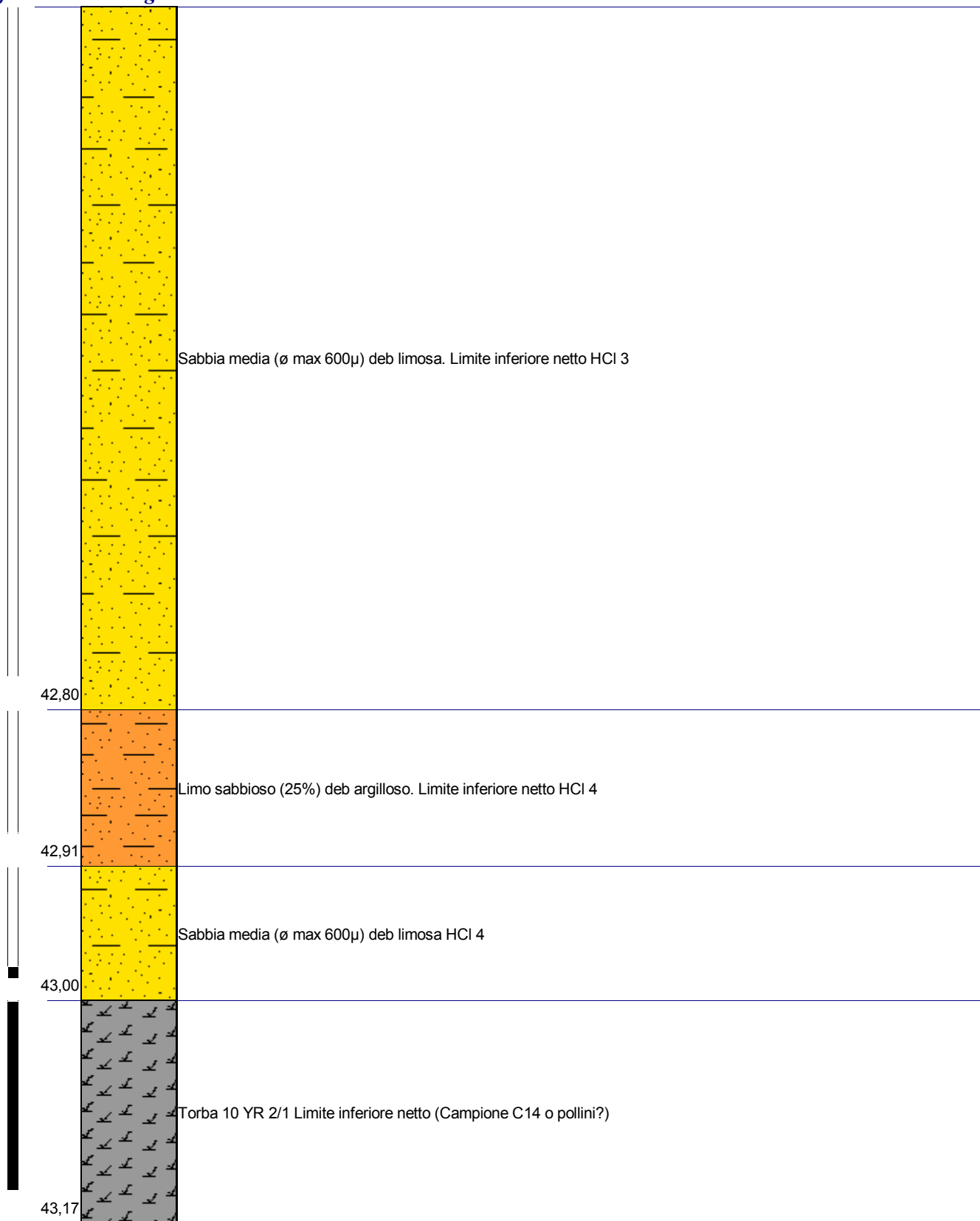


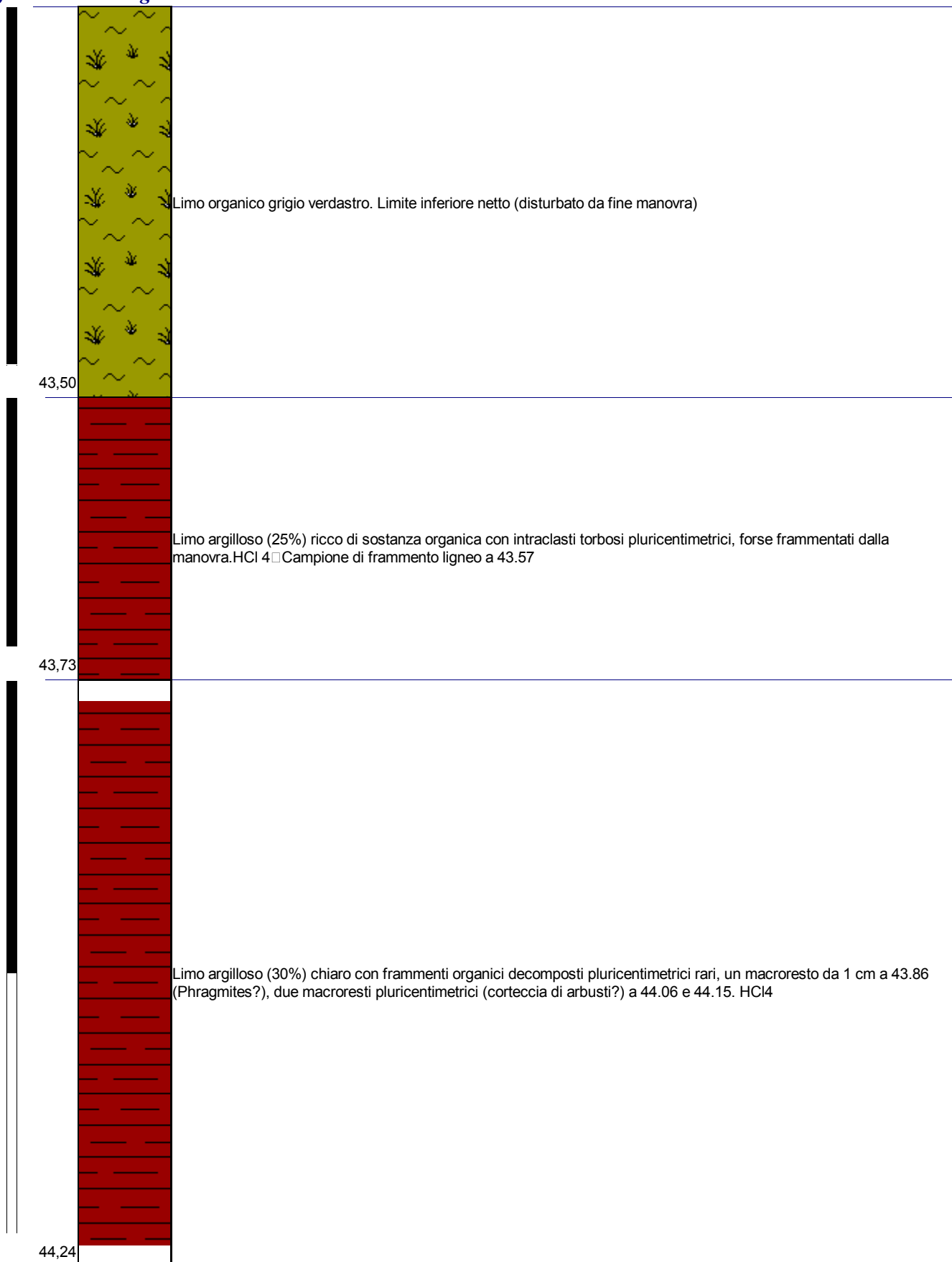


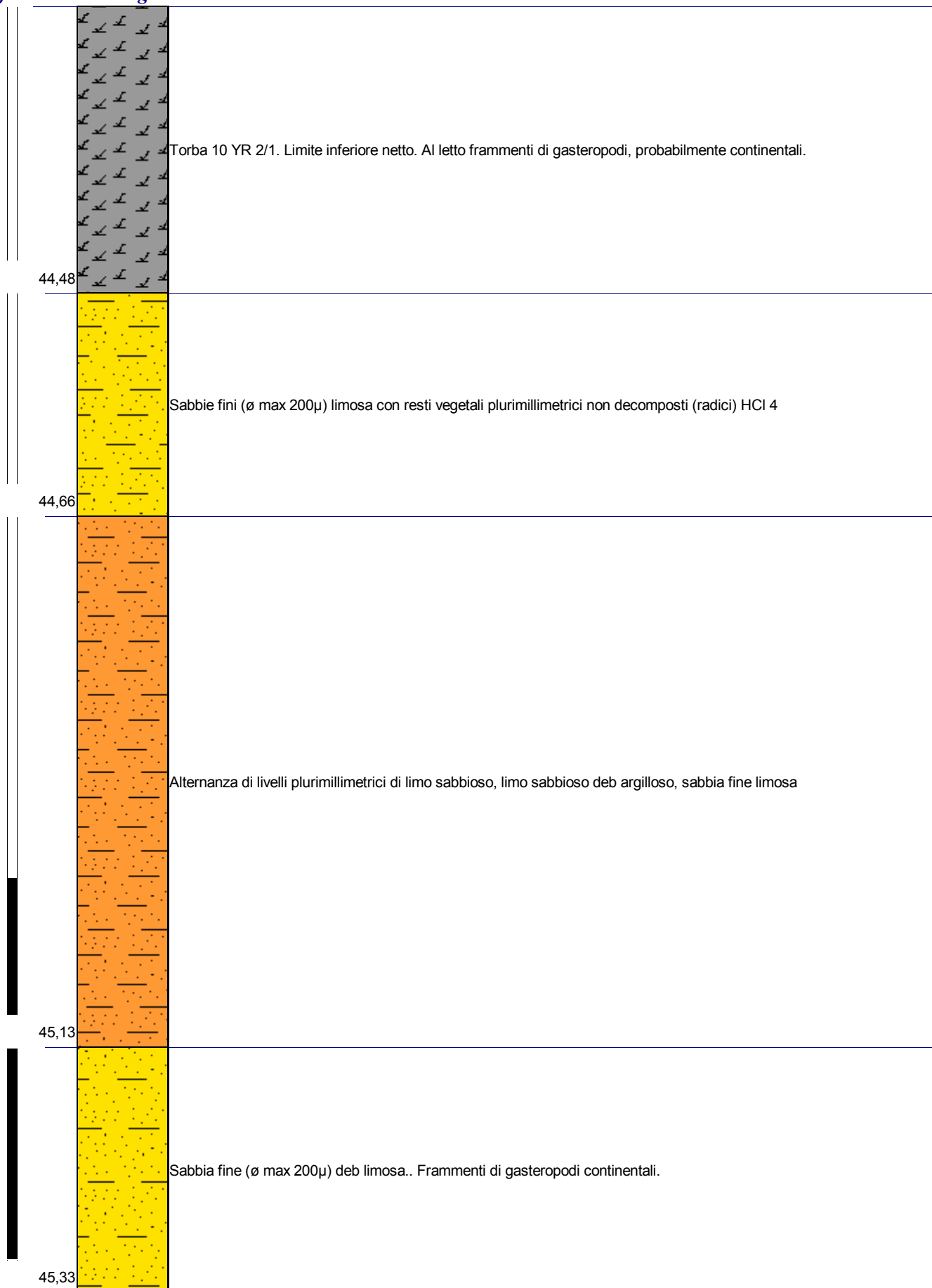








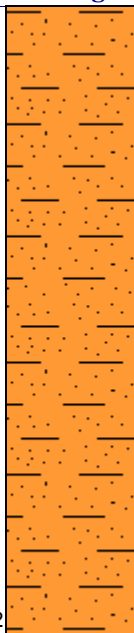




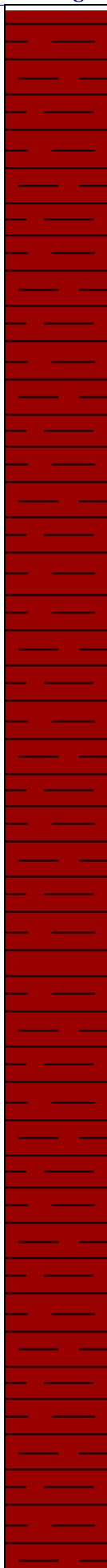








45,72

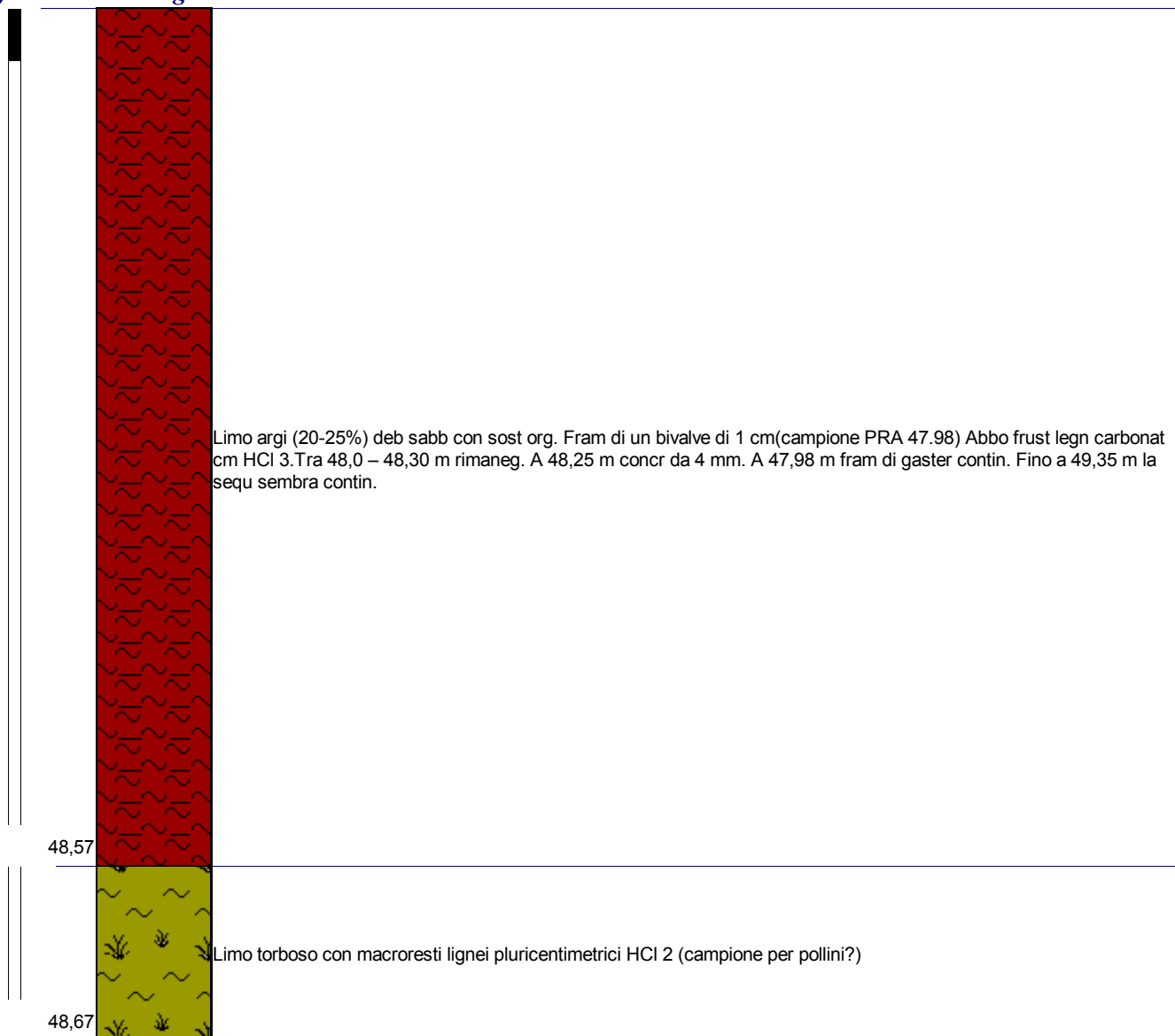


Alternanza di livelli pluricentimetrici di sabbia fine limosa e limo sabbioso. Concrezioni plurimillimetriche sparse comuni. Frammenti di gasteropodi continentali.



Limo arg (35%) grigio con probabili screz 2,5 Y 6/8 deboli. Molto radi frustoli decomposti, un macror cm a 46.49. Rari fram di piccoli gaster HCl 4 Un livello ricco di framdi gasteropodi a 47.19. Limite inferiore netto.

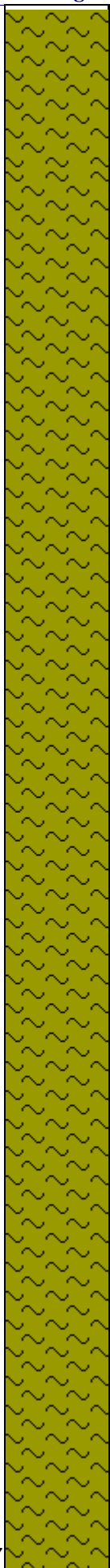
		
	<p>47,28</p>	
	<p>47,49</p>	<p>Torba con macroresti 10YR 2/1. Campione per pollini??. Frammenti di gasteropodi continentali.</p>
	<p>47,91</p>	<p>Limo argilloso (30%) grigio con probabili screziature 2,5 Y 6/8. Piccoli e rari frammenti di gasteropodi</p>
	<p>47,96</p>	<p>Limo torboso finemente laminato con macroresti lignei</p>



49,17		Limo argilloso (25%) grigio chiaro con rari frustoli vegetali parzialmente decomposti. Frammenti di gasteropodi millimetrici molto rari. Probabile presenza di screziature 2,5 Y 7/8. Limite inferiore graduale. HCl 4
49,31		Limo argil (20%) deb sab arricchito di sost org. Comuni fram di gasteropodi millim. Limite inf netto HCl 3. Tra 49,25 e 49,35 m si ha embrione di suolo con tra 49,36-49,50 alcune concr, 2%, 2-4 mm. Tra 49,25 e 49,31 m limi deb organici, HCl =4
49,36		Limo organico 2,5 Y 4/2 con screziature 10 YR 6/8 al tetto. Frammenti di gasteropodi millimetrici. Limite inferiore netto HCl 1-2. Tra 49,32-49,35 m argille organiche scure, HCl=0. Probabili gasteropodi contin (frammenti di Helix).
49,60		Limo argilloso (30-35%) grigio con probabili screziature 2,5 Y 6/8; frazione argillosa crescente verso il basso Rari frammenti di gasteropodi plurimillimetrici sparsi HCl 3-4

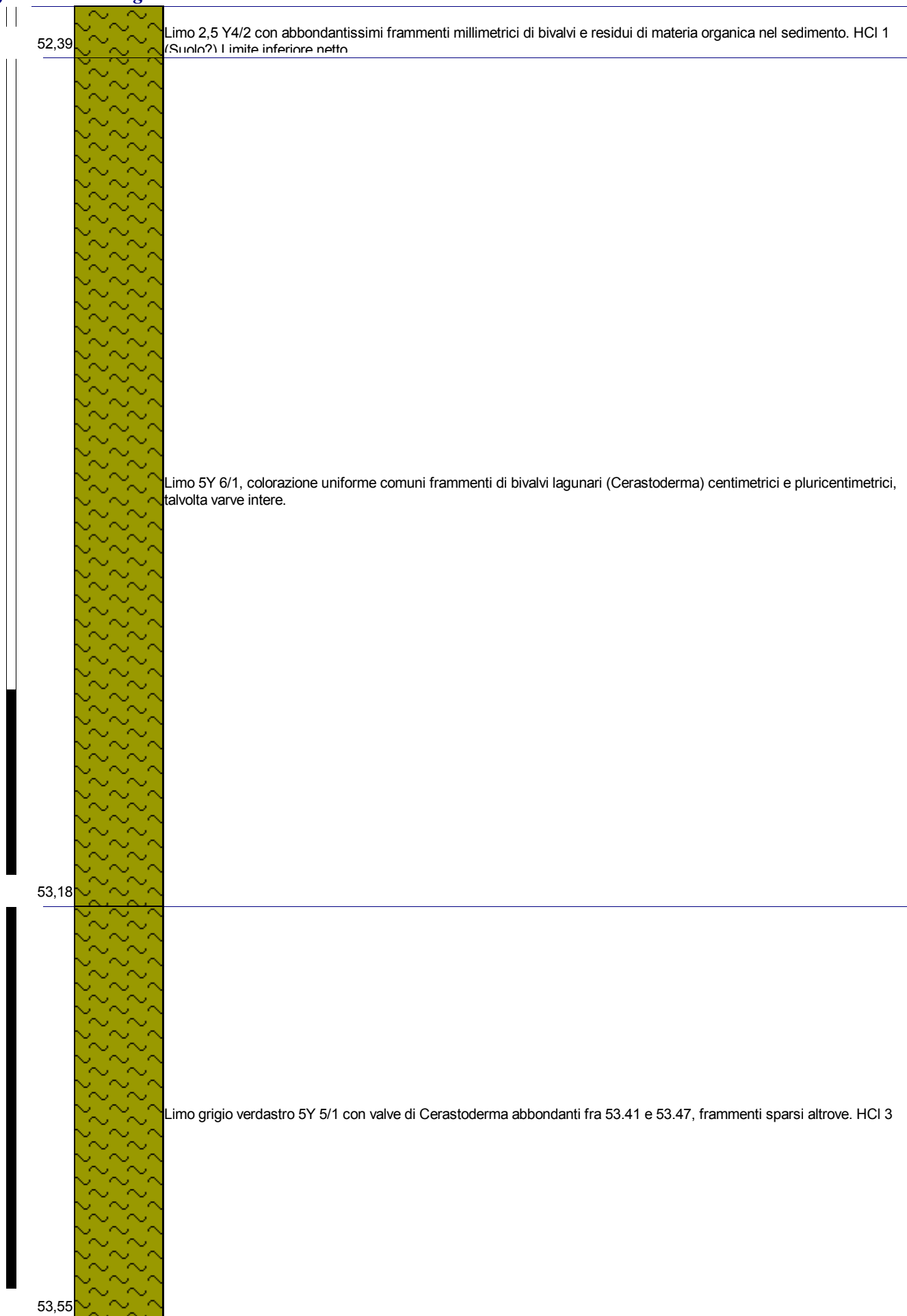
	49,87	Argilla torbosa con resti vegetali millimetrici non decomposti. Presenti intraclasti argillosi chiari HCl 0-1. Tra 49,56-49,90 m suolo sepolto. Orizzonte organico (HCl=0) con evidenti bioturbazioni tipo Krotovina.
	50,03	Limo argilloso (30%) grigia 2,5 Y 5/2 arricchita in sostanza organica HCl 2. Limite inferiore netto. Tra 49,90-50,05 m orizzonte B (HCl=3).
	50,13	Argilla limosa (60-65%) 2,5 Y 4/1 con screziature 2,5 Y 6/8 rade e sottili. Rari frustoli carboniosi centimetrici. Limite inferiore netto HCl 1 (suolo?). Tra 50,0-50,12 altro orizzonte organico come 49,56-49,90 m (HCl=0).
	50,61	Limo arg(30%) 2,5 Y 6/1 con screz 2,5 Y 7/8. Fram org dec rari. Fram mm di conch al lim inf netto HCl 4. tra 50,12-50,21 m oriz B. Concr 2%. Fram plurimm di biv lag(Cerastod.)abb fra 50.38 e 50.53 sparsi altrove. Oriz org tra 50,56 e 50,83 m. HCl=0.

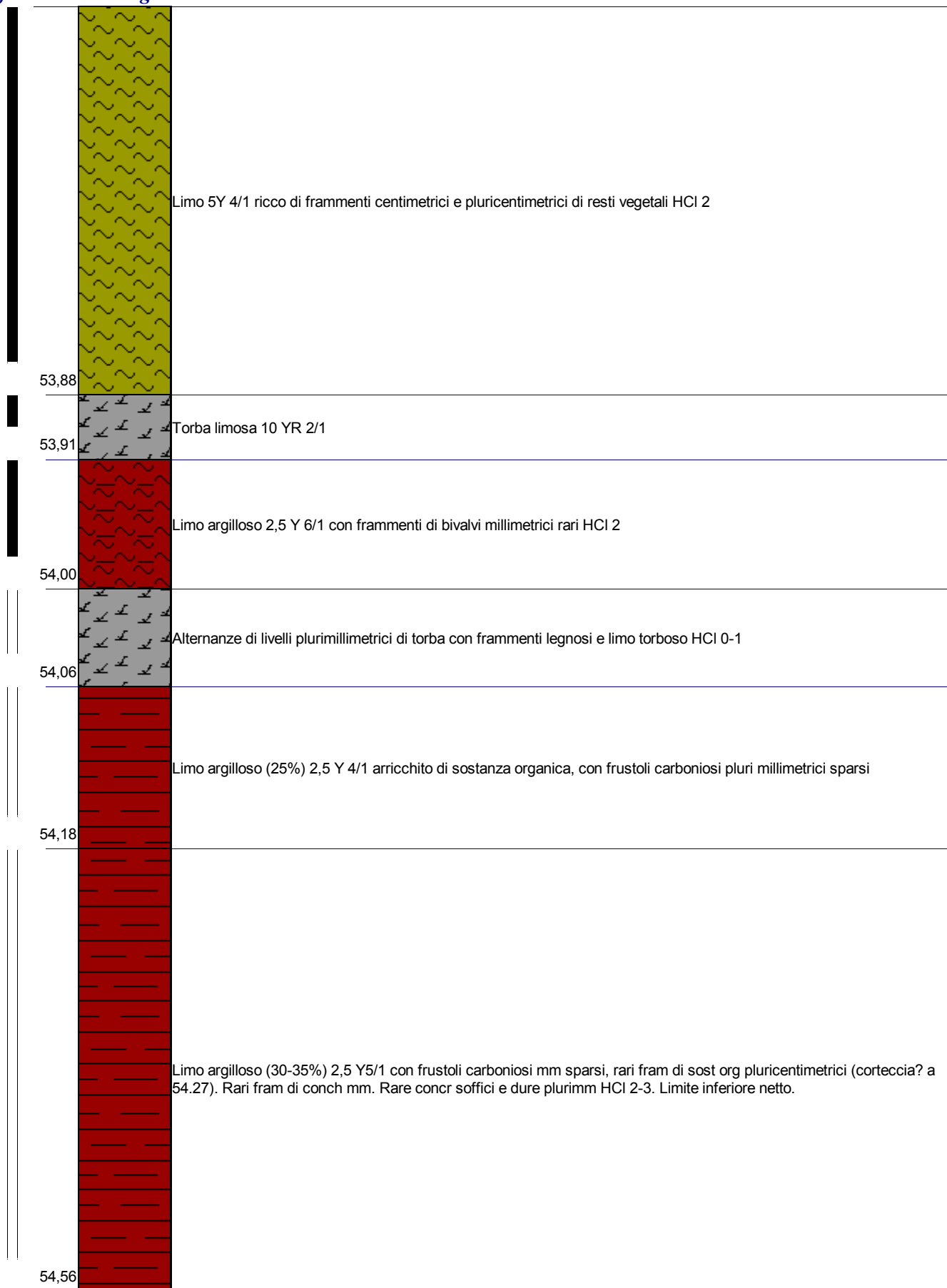
50,85		Limo argilloso (30%) 2,5 Y 4/1 con frammenti organici non decomposti plurimillimetrici, comuni al letto. HCl 0-1
51,11		Limo argilloso (30%) 610B con screziature 2,5 Y 7/8. Fram millim di conch e rare concrez fragili e concrezioni soffici millim e plurimillim. HCl 1 (suolo?). . Da 50,83 e 51,0 m orizz B, limoso-sabbioso con rare concrezioni 1-2 mm, 5%.

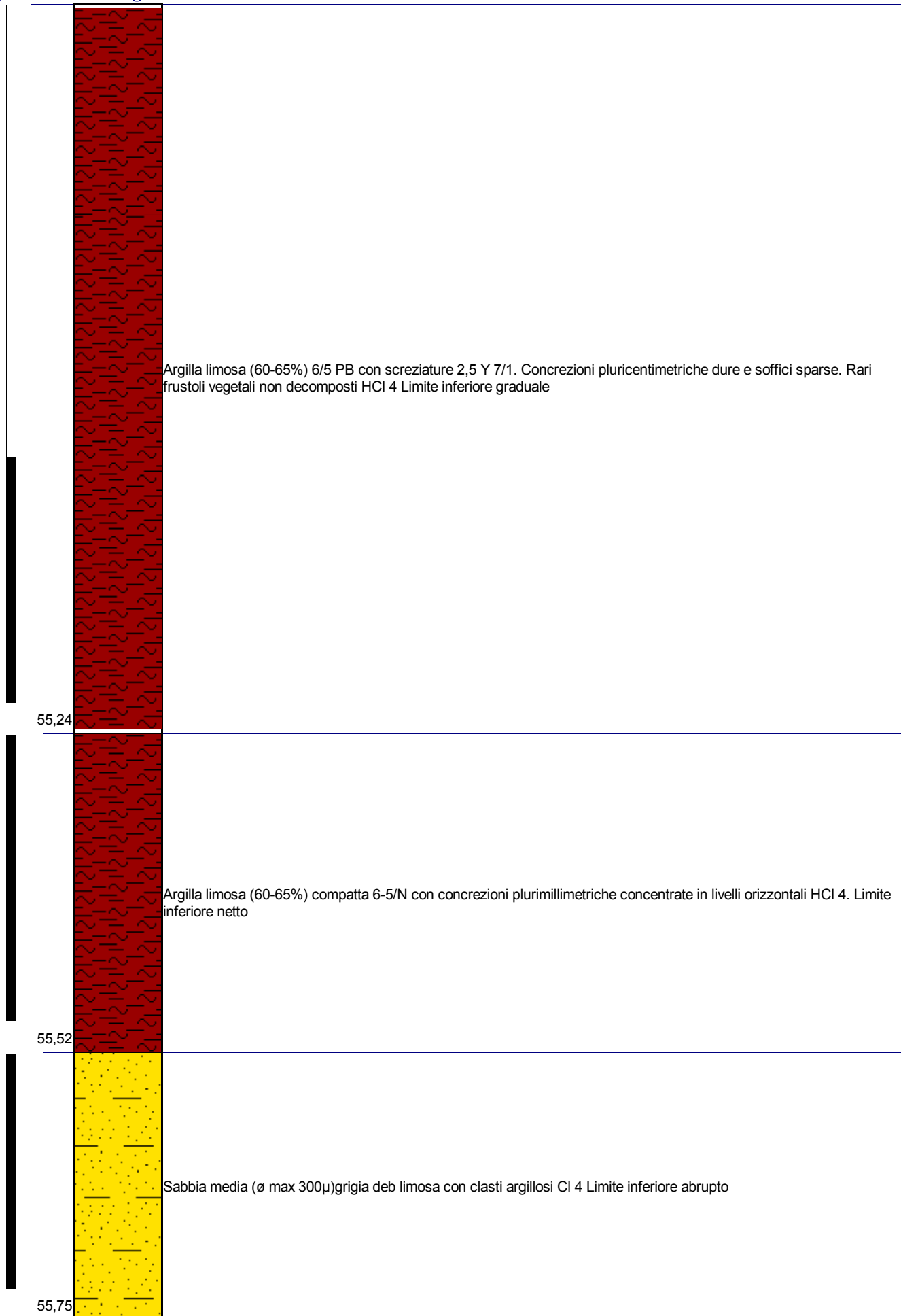
		<p>Limo 7/10Y con screz 2,5 Y 7/8. Abb concr(ø max 5 cm) a 52.22.Fram plurimm di frustoli non dec HCl 4. Liv con abb fram di biv laga 52.03. Limite inf abrupto. Da 51,10-51,60 m orizz Bk, concr fino a 2 cm, 10%.Faune lag (Cerastoderma, Loripes).</p>
--	--	---

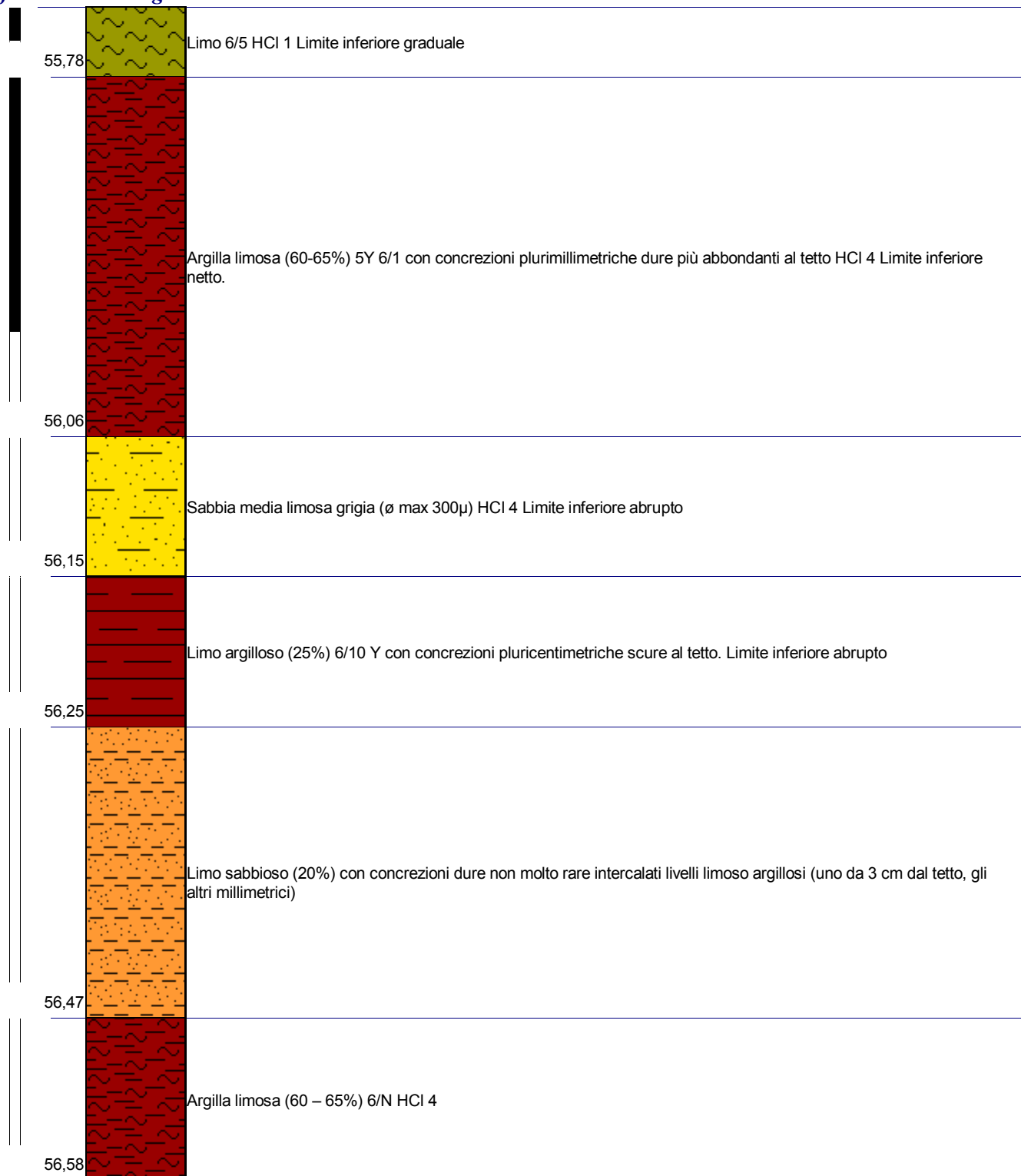
52,37

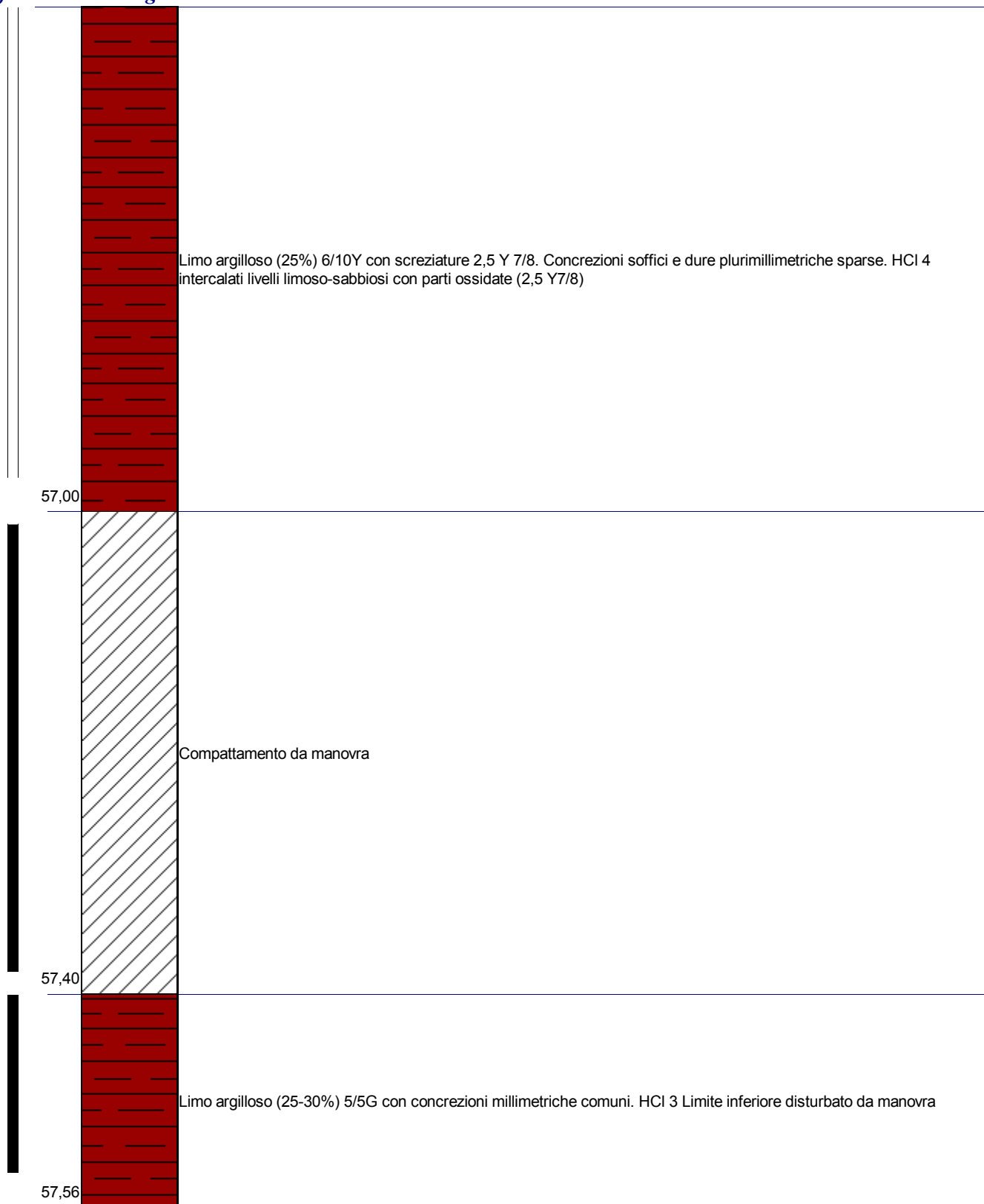




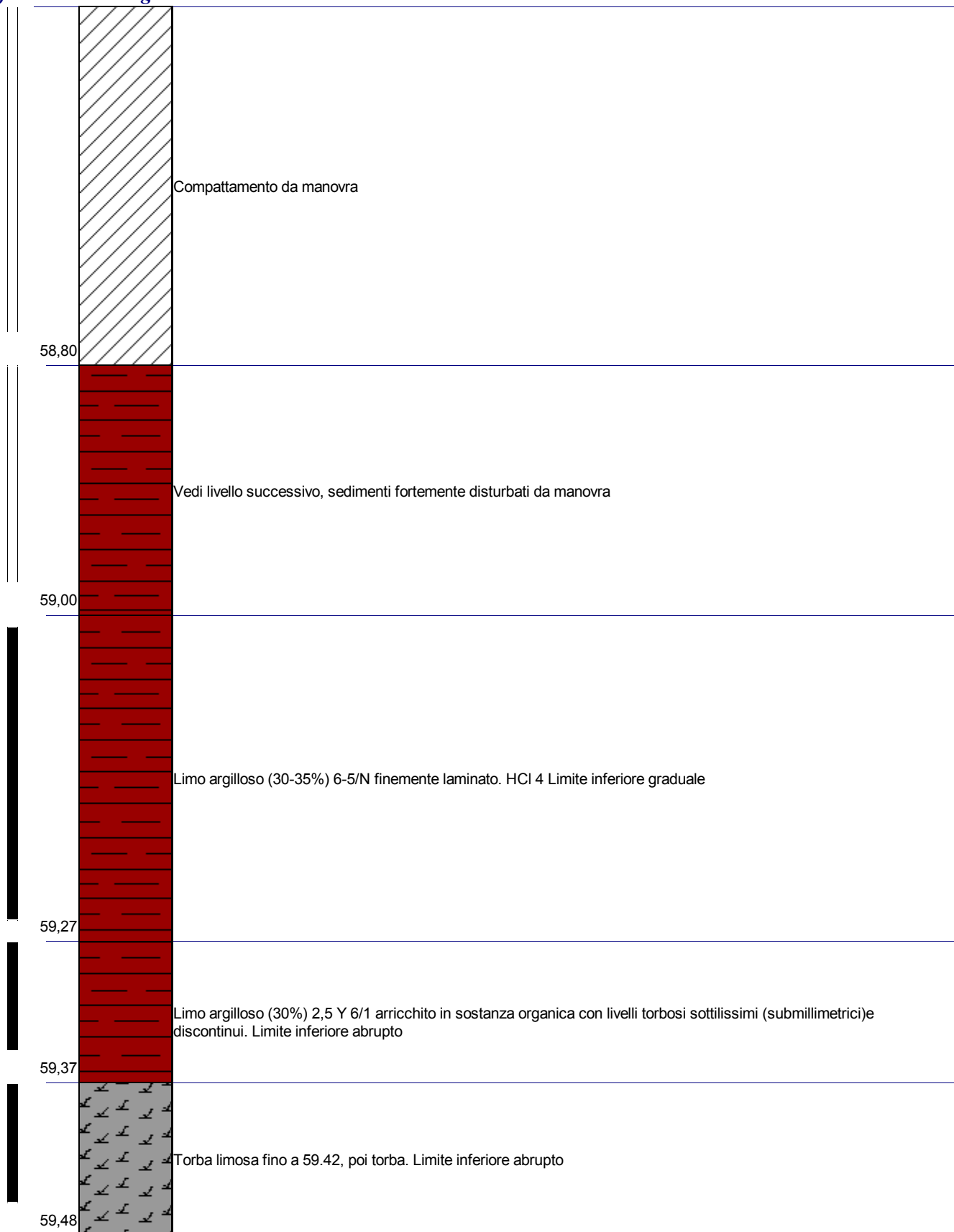


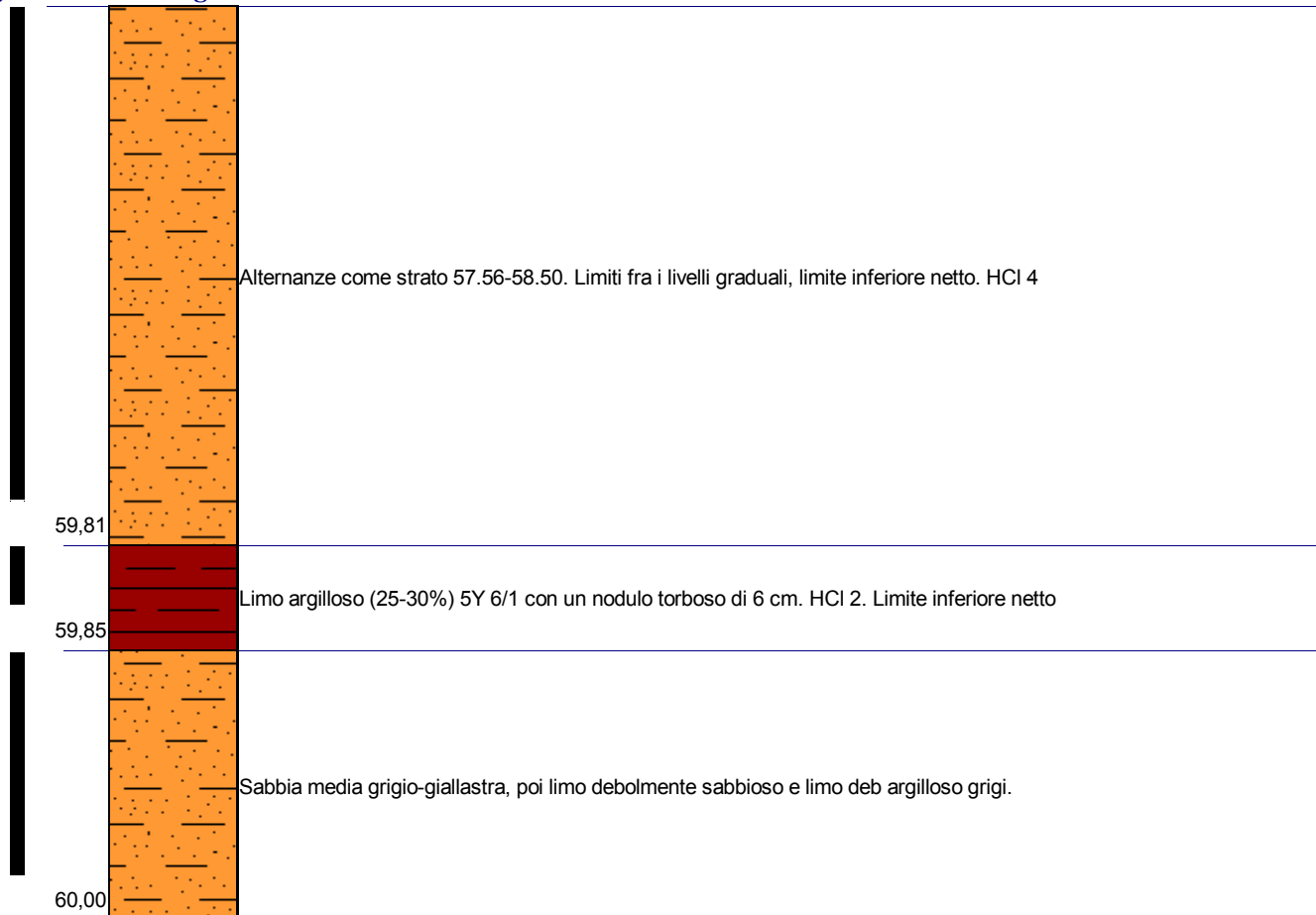








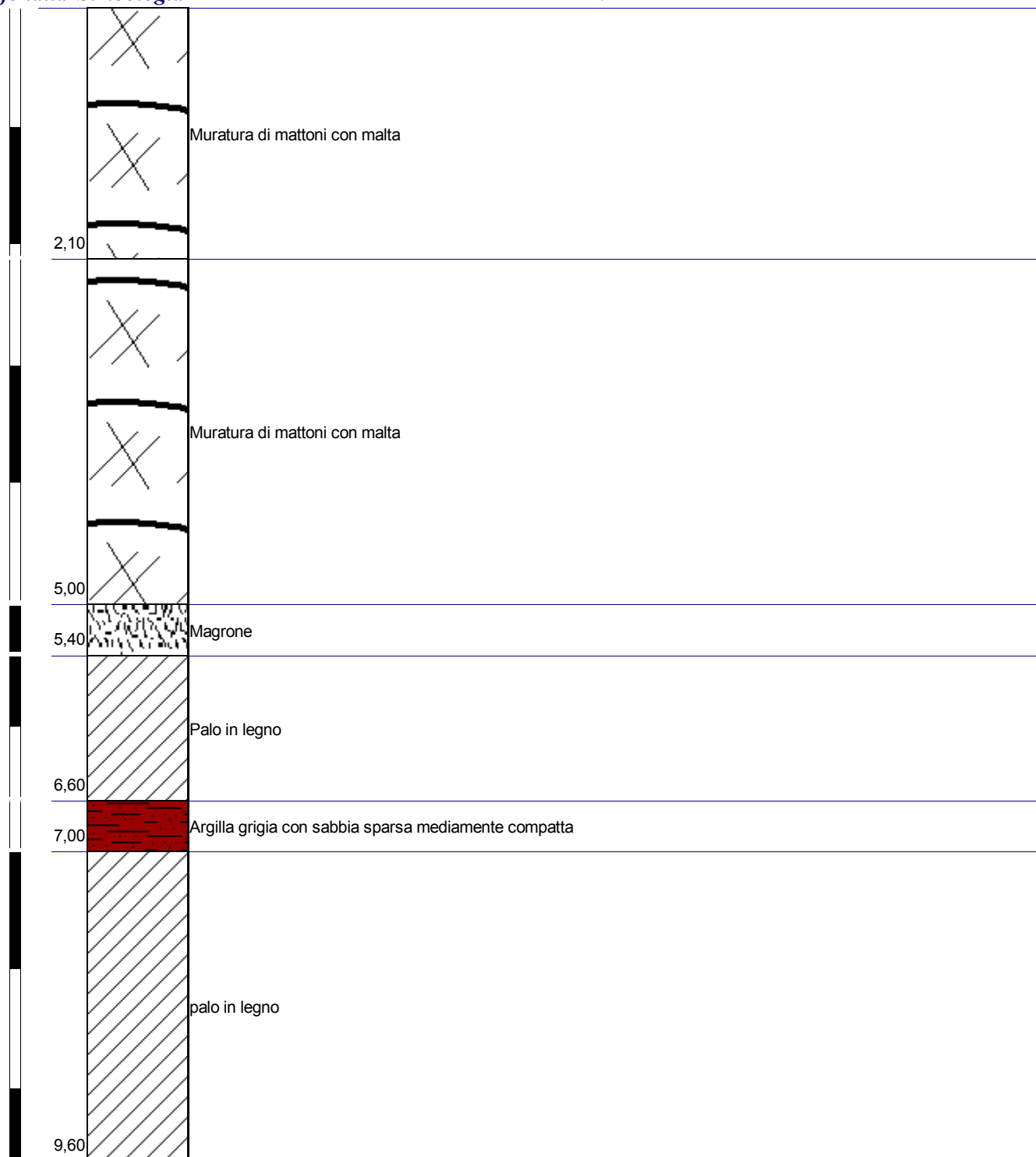


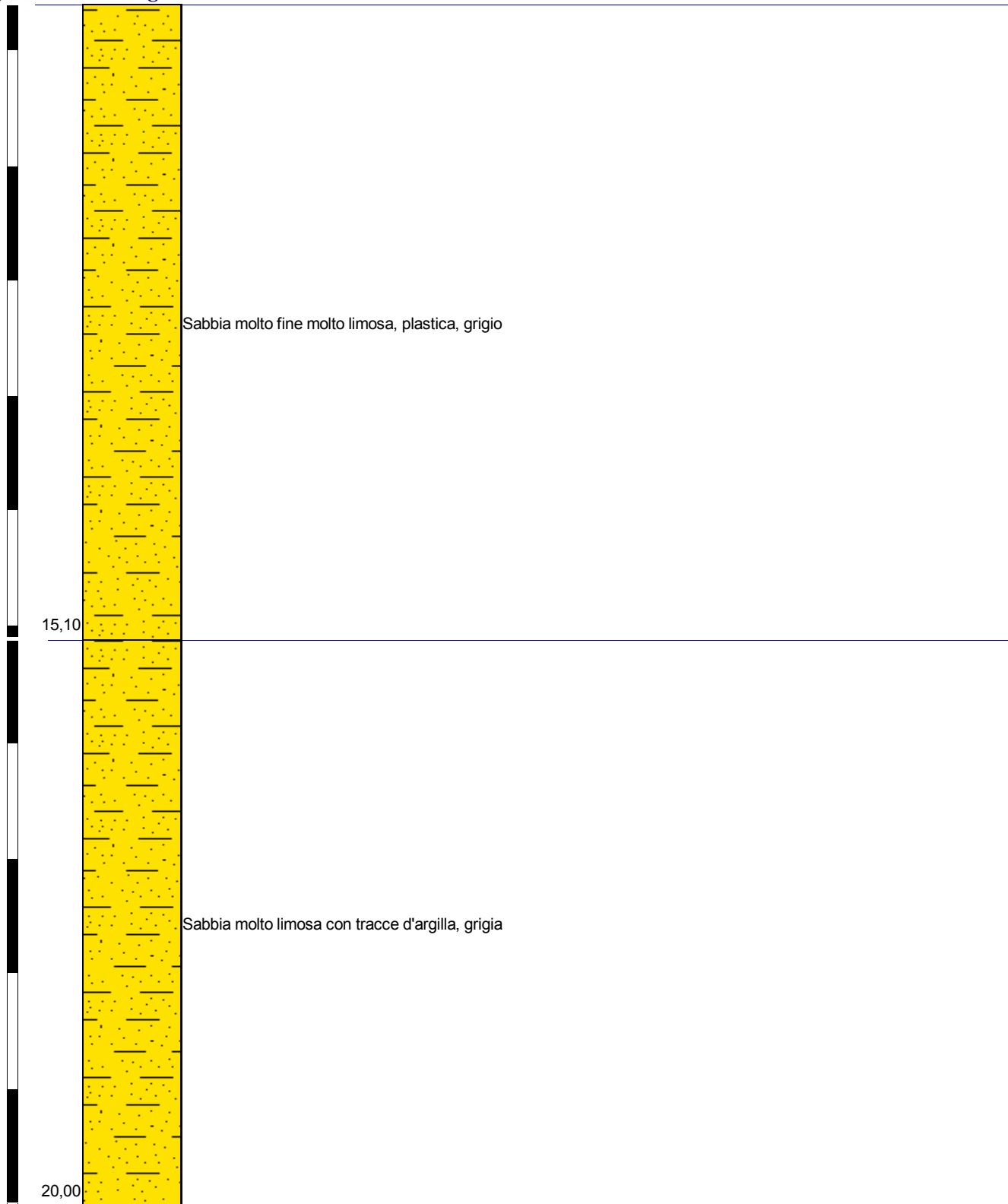






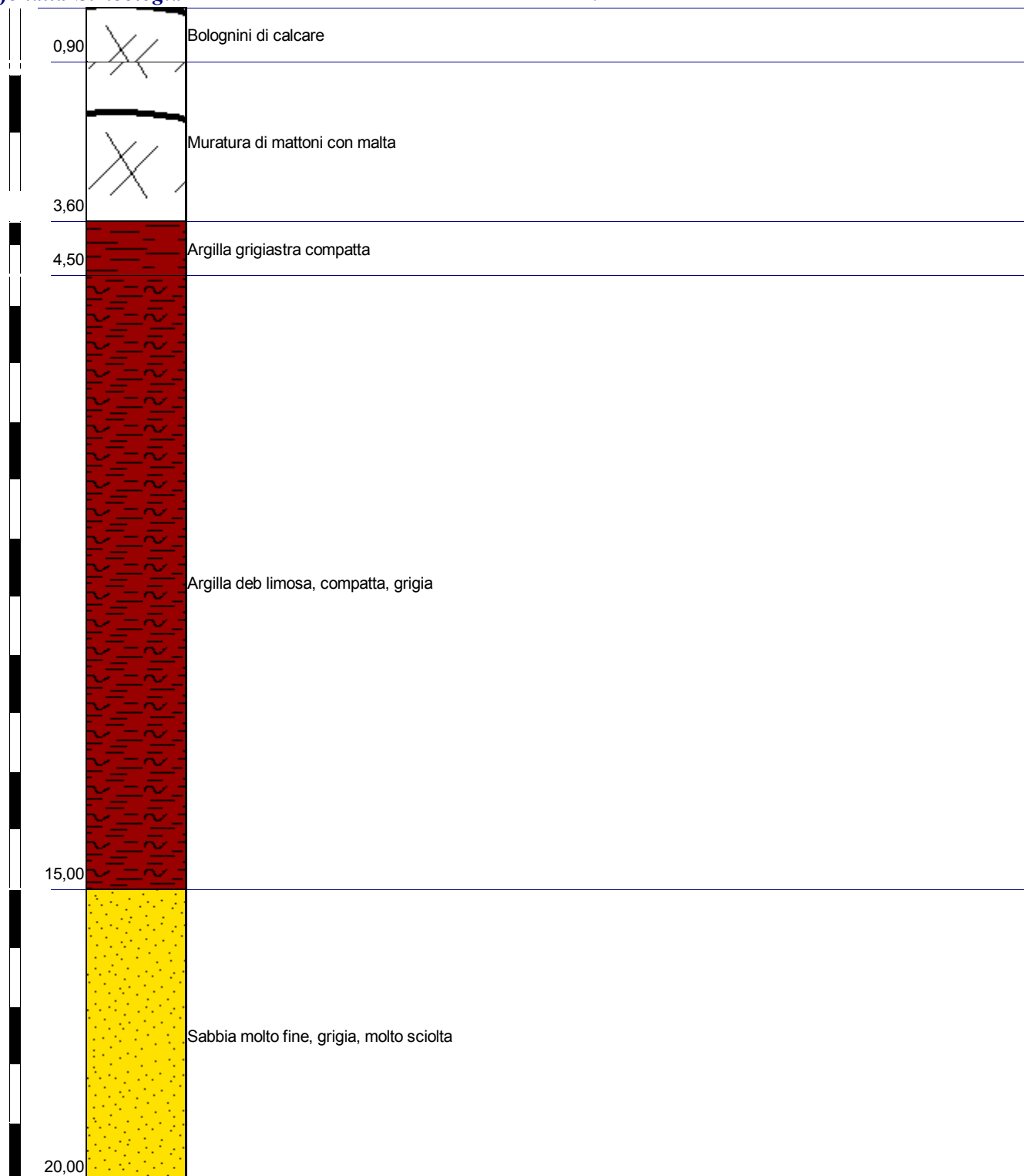
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 11820 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: F.S. Compartimento di Vene SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107050  
DATA: DITTA ESECUTRICE: Sicos LOCALITA': Ponte sul F.Loncon-Spalla lato  
ID DATO: 11820 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2343781,39 5067942,08  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: a rotazione PROFONDITA': 20,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*





FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 11821 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: F.S. Compartimento di Vene SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107050  
DATA: DITTA ESECUTRICE: Sicos LOCALITA': ponte sul F.Lisom-Spalla lato Ve  
ID DATO: 11821 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344010,32 5068030,07  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: a rotazione PROFONDITA': 20,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

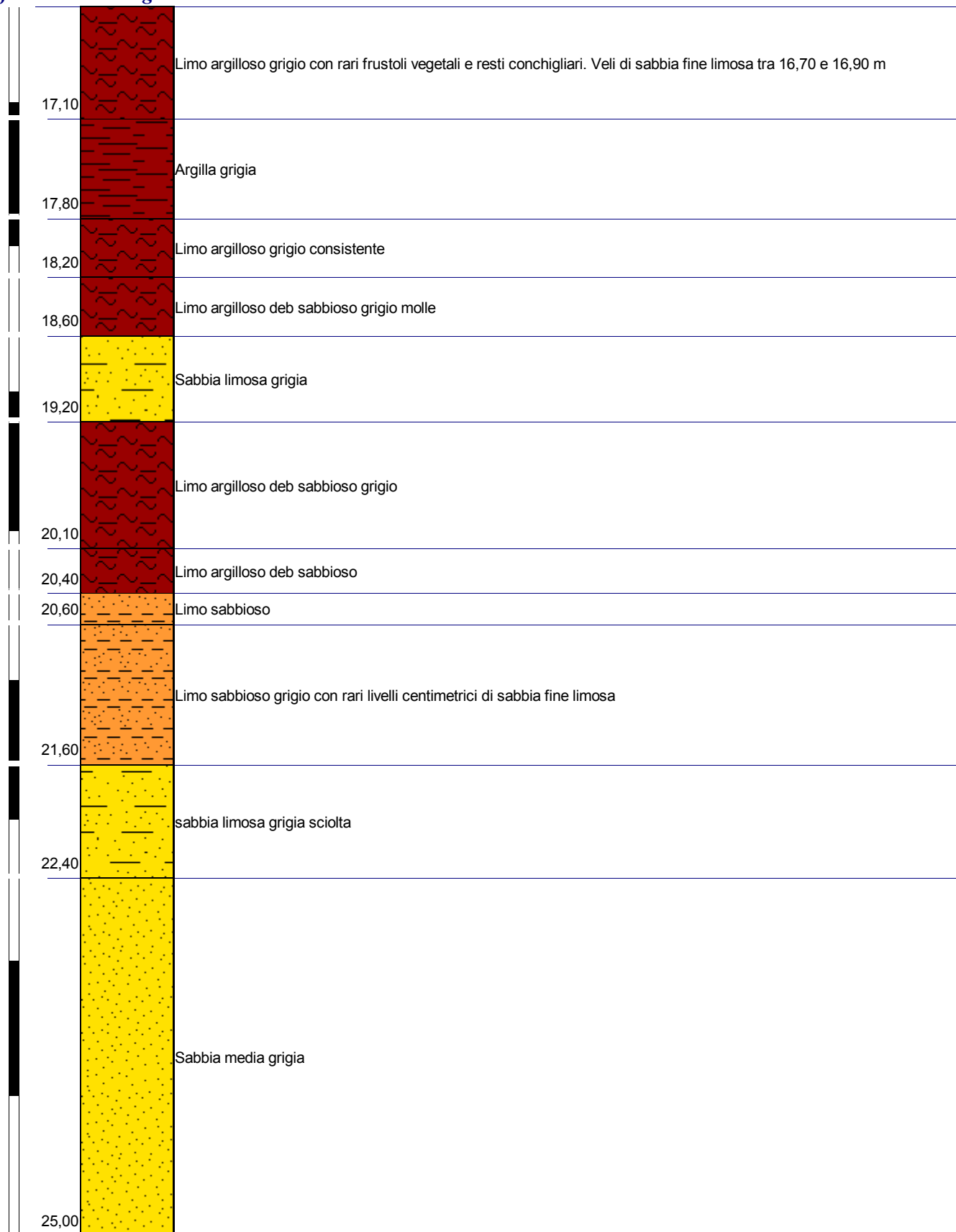


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 11844 COMUNE: PORTOGRUARO  
 COMMITTENTE: Impresa Acco Umberto SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107020  
 DATA: 01/10/1996 DITTA ESECUTRICE: Geotecnica Veneta S.r.l. LOCALITA': Lison-Portogruaro (Ve)  
 ID DATO: 11844 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345692,6 5068908,13  
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00  
 STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: a rotazione con carotiere semplice PROFONDITA': 25,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,30		Coltivo: limo argilloso marrone ricco di sostanze organiche vegetali, frammenti di cotto al tetto
0,50		Argilla deb limosa nocciola con punti ocre e frammenti di cotto
1,50		Limo argilloso da nocciola a grigio con fiamme nocciola
2,40		Argilla grigia con fiamme color nocciola
2,60		Livello (10cm) di limo sabbioso grigio con veli nocciola, quindi argilla deb limosa nocciola
2,80		Sabbia fine limosa nocciola
3,30		Argilla limosa grigia con fiamme nocciola, passante a limo argilloso con veli di sabbia
3,60		Sabbia fine limosa nocciola
4,50		Argilla grigia da limosa (al tetto) a deb limosa
4,80		Limo torboso marrone con frustoli vegetali
5,60		Argilla grigia con rari punti di sostanze organiche vegetali
6,50		limo argilloso deb sabbioso grigio con frequenti interstrati e veli millimetrici di sabbia limosa

		Argilla deb limosa grigia con livelli di limo torboso marrone a mt. 7,10 ed un livello di sabbia fine grigia limosa tra mt.7,30-7,40. Quindi argilla deb limosa grigia
8,50		
8,90		Argilla limosa
		Limo argilloso grigio con rari veli limo sabbiosi tra 9,00 e 9,20 m. quindi limo argilloso grigio con rari frustoli vegetali. Presente un livello di argilla grigia tra 11,1 e 11,2 m
11,30		
11,50		Limo torboso marrone con torba granulare
11,90		Limo argilloso grigio
		Argilla deb limosa grigia
13,20		
13,40		Limo argilloso grigio
		Argilla grigia con punti marroni di sostanze organiche vegetali e frustoli vegetali tra m 13,9 e 14,5 m. rari livelli limosi alla base.
15,40		
15,60		Limo sabbioso grigio
		Argilla grigia limosa al tetto (10cm)
16,30		



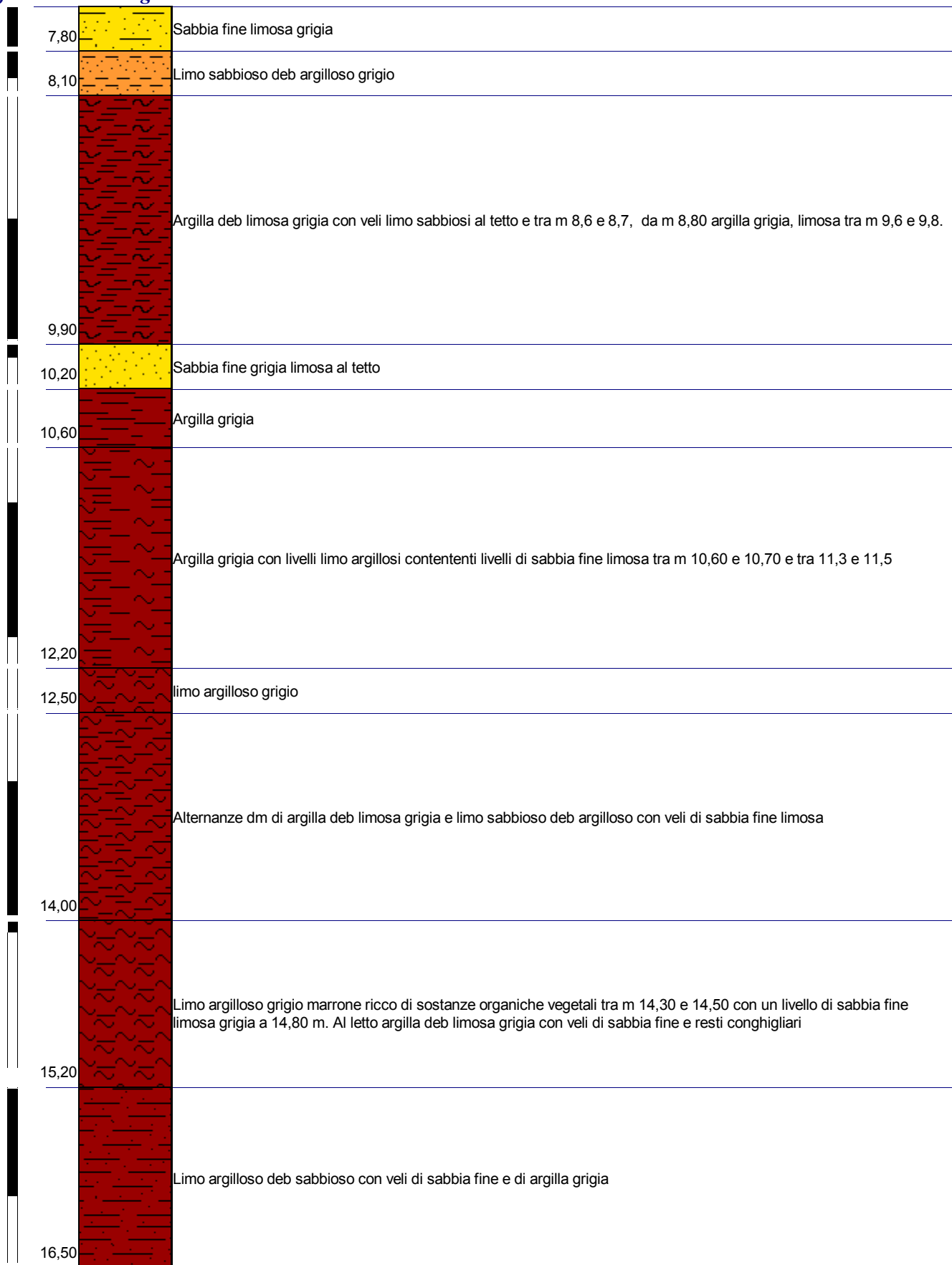


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 11845 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Impresa Acco Umberto SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107020  
DATA: 01/10/1996 DITTA ESECUTRICE: Geotecnica Veneta S.r.l. LOCALITA': Mazzolada (Portogruaro-Ve)  
ID DATO: 11845 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2348033,88 5070178,72  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: a rotazione con carotiere semplice PROFONDITA': 25,20

## Profondità Simbologia

## Descrizione Strato

0,80	Limo argilloso con qualche elemento di ghiaia fine, marrone con abbondanti sostanze organiche vegetali sino a mt.0,40, nocciola con fiamme ocra e concrezioni carbonatiche
1,30	Limo sabbioso deb argilloso nocciola con livelli di sabbia fine limosa a m 1,00.
1,70	Livello (10 cm) di argilla deb limosa grigia con fiamme ocra e punti di sostanze organiche vegetali, quindi sabbia fine limosa nocciola con veli limo argillosi.
2,40	Argilla grigia con veli limo sabbiosi al tetto con punti di sostanze organiche vegetali e fiamme ocra.
3,00	Limo sabbioso grigio passante a sabbia fine deb limosa nocciola con veli limosi argillosi al tetto.
3,90	Argilla grigia con rari punti di sostanze organiche vegetali
4,60	Alternanze cm di limo sabbioso e limo argilloso grigi con veli di sabbia fine
5,00	Argilla grigia con veli limosi sabbiosi al tetto e alla base
6,30	Sabbia fine grigia con alcuni livelli limosi argillosi nella parte medio bassa
6,50	Limo sabbioso deb argilloso
7,50	Argilla grigia con veli torbosi a m 7,00; presenti livelli limo sabbiosi tra m 7,4 e 7,5.

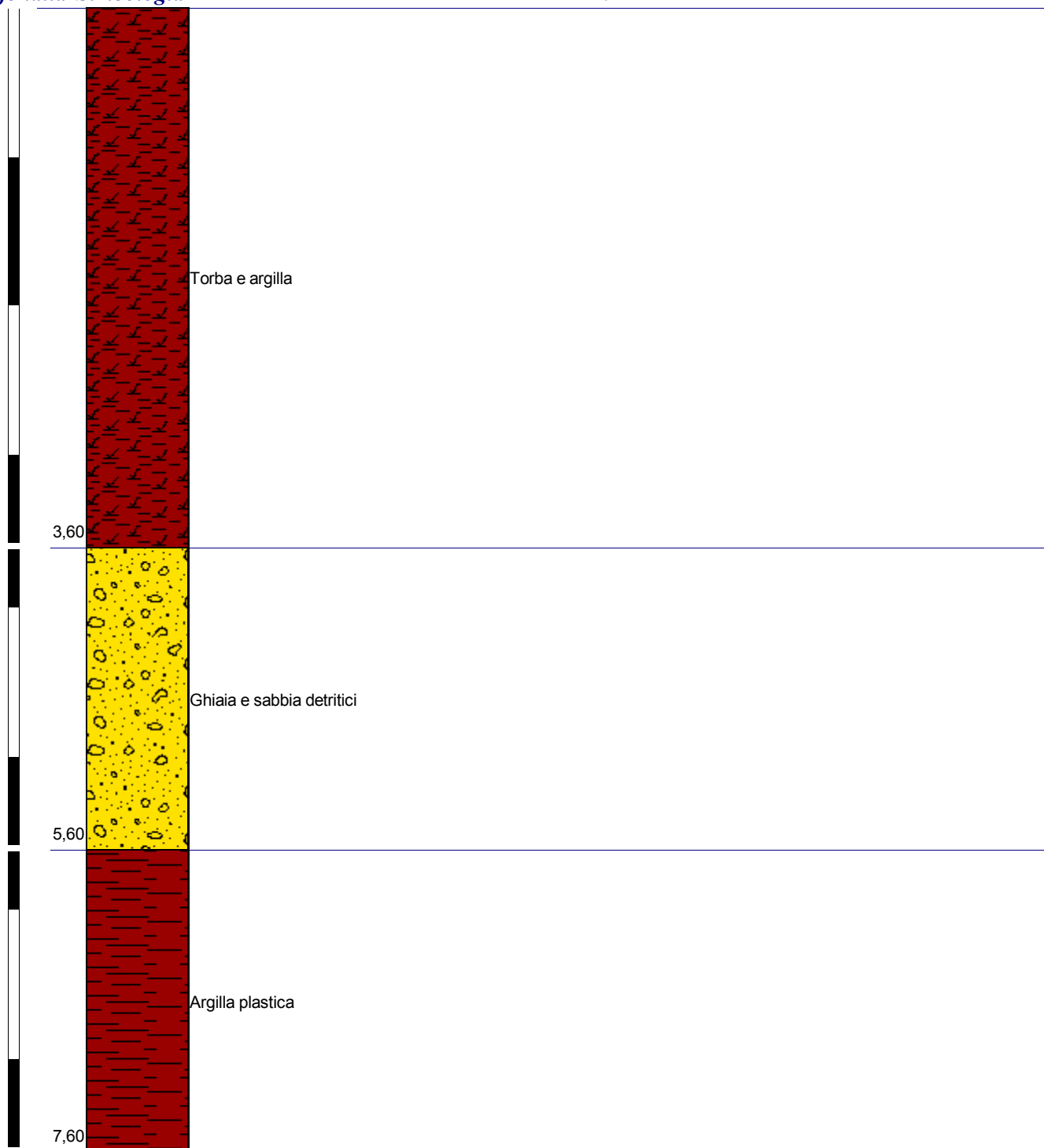


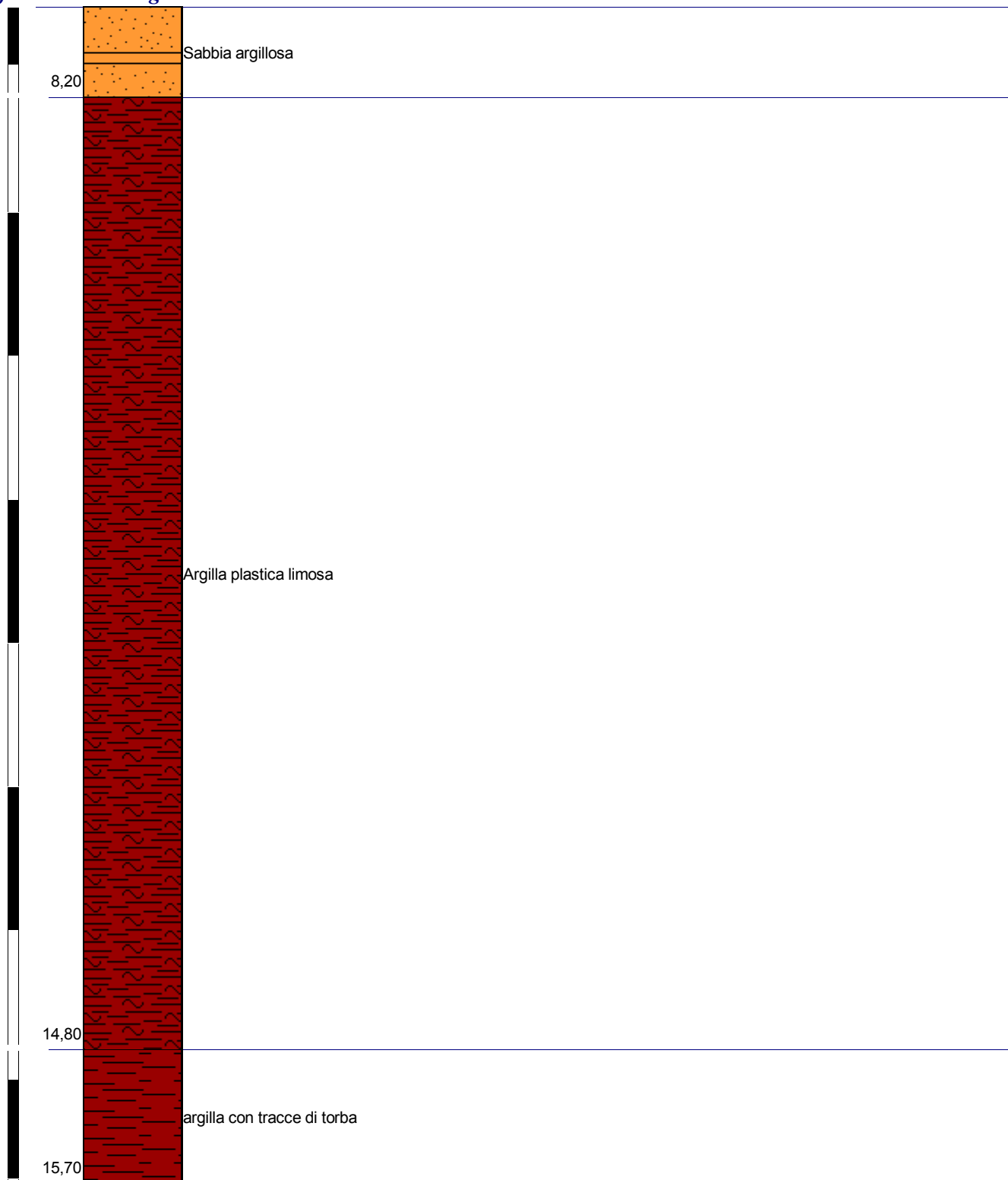


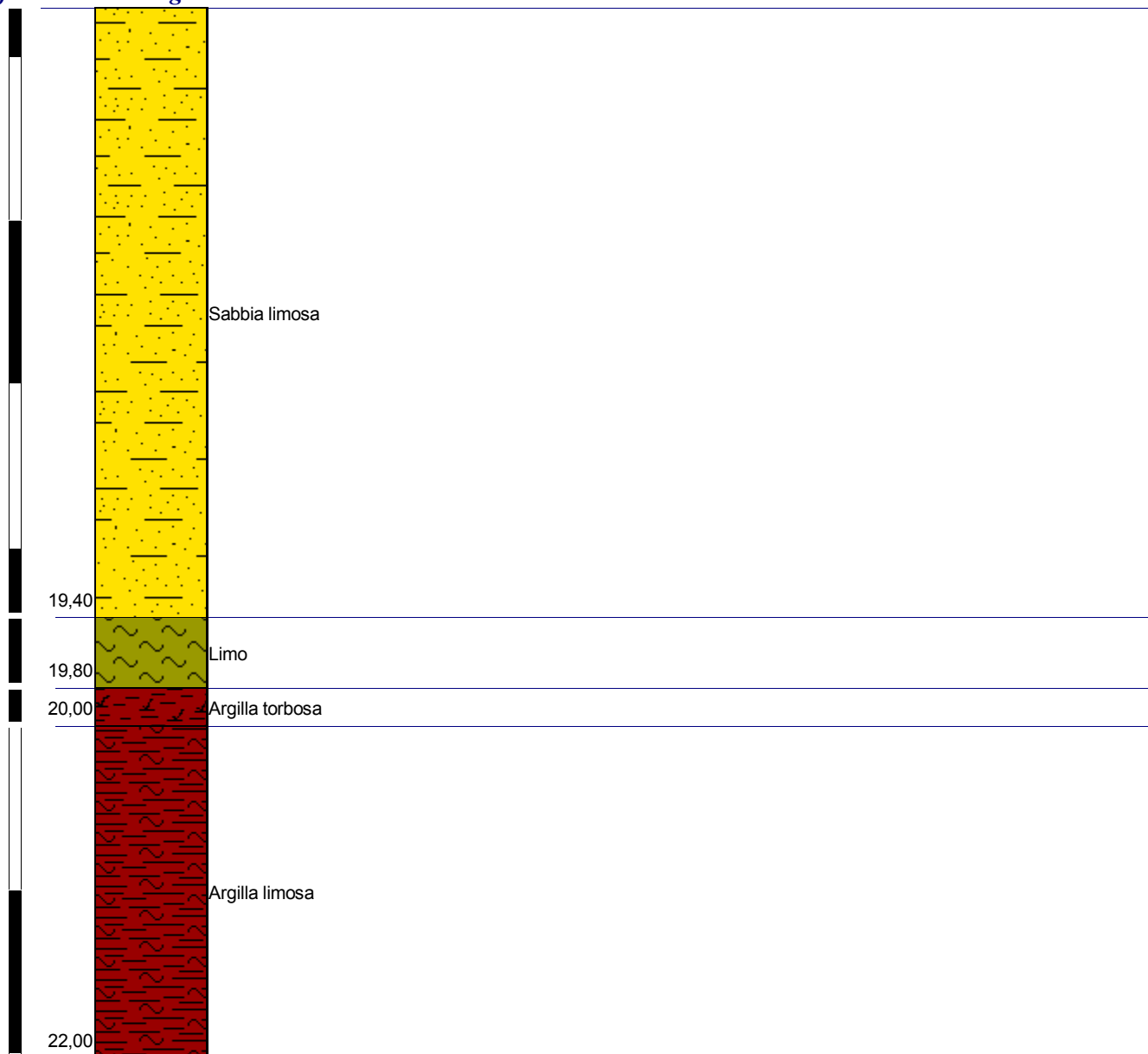
		argilla deb limosa grigia ricca di frustoli vegetali e punti di sostanza roganica vegetale tra m 17,30 e 17,40 e tra 17,90 e 18,10 m.
18,60		
19,20		Limo argilloso grigio con livelli di argilla grigia
19,50		Argilla grigia deb limosa
		Limo argilloso grigio
20,50		
		Argilla deb limosa grigia compatta
21,20		
		Limo deb argilloso grigio
23,10		
23,40		Argilla deb limosa grigia con punti di sostanza organica vegetale alla base
		Limo argilloso grigio con livelli torbosi al tetto e a m 24,00.
24,10		
24,30		Limo sabbioso grigio
		Limo argilloso grigio con rari frustoli vegetali
25,20		

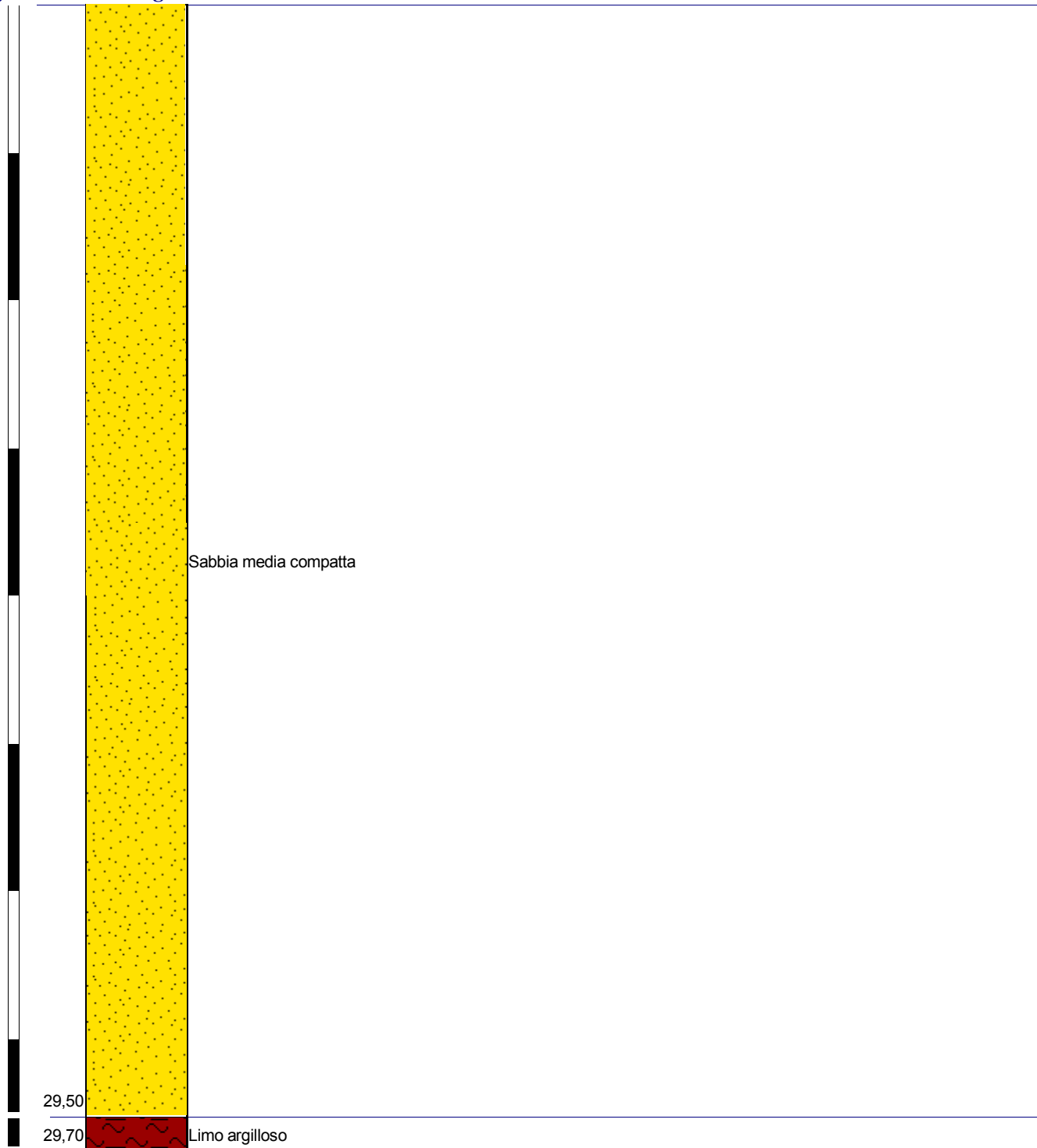


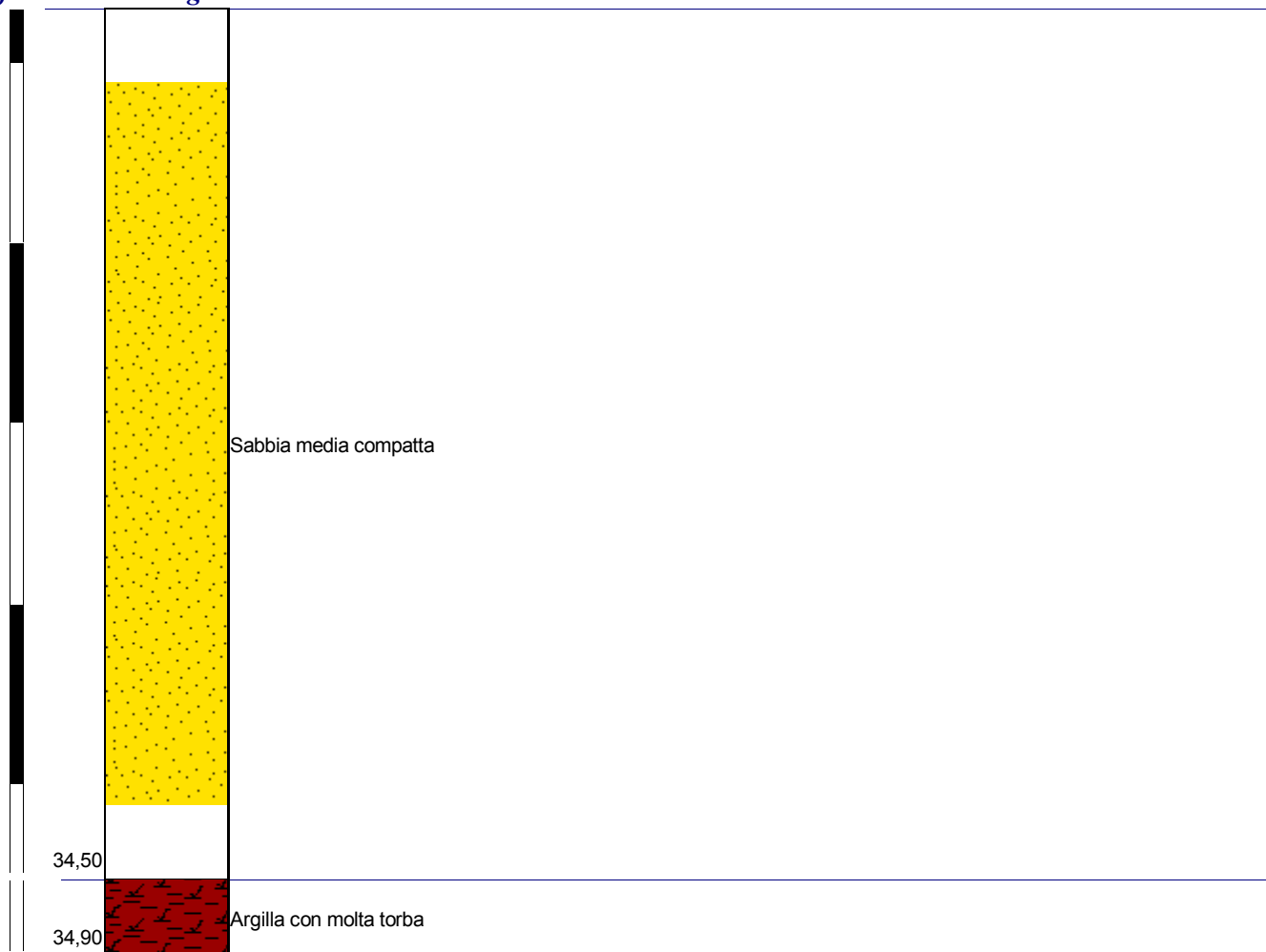
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 11866 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Autovie venete s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107020  
DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Fiume Reghena in corrispondenza  
ID DATO: 11866 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349590,77 5072922,76  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 42,00

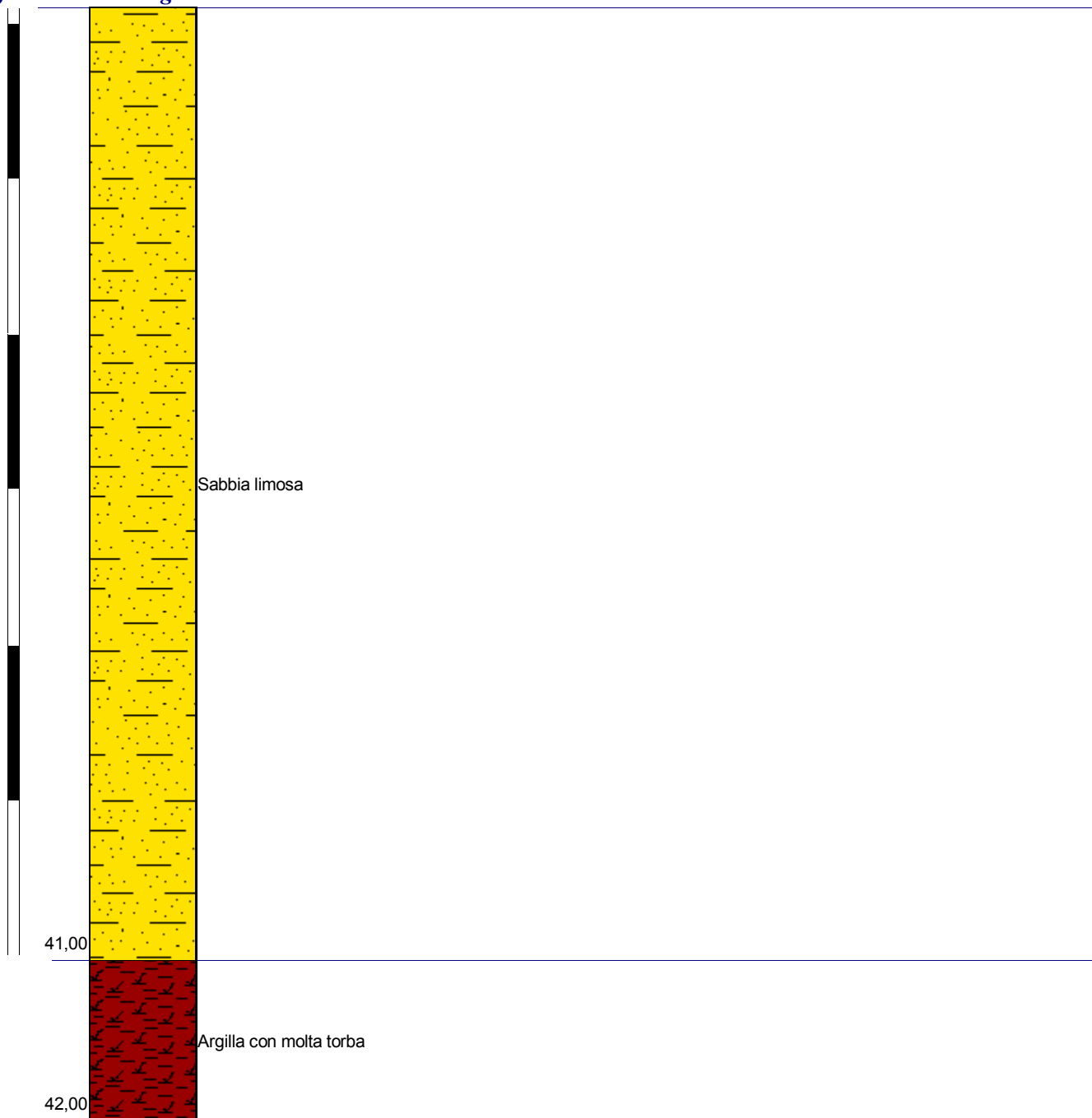
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*





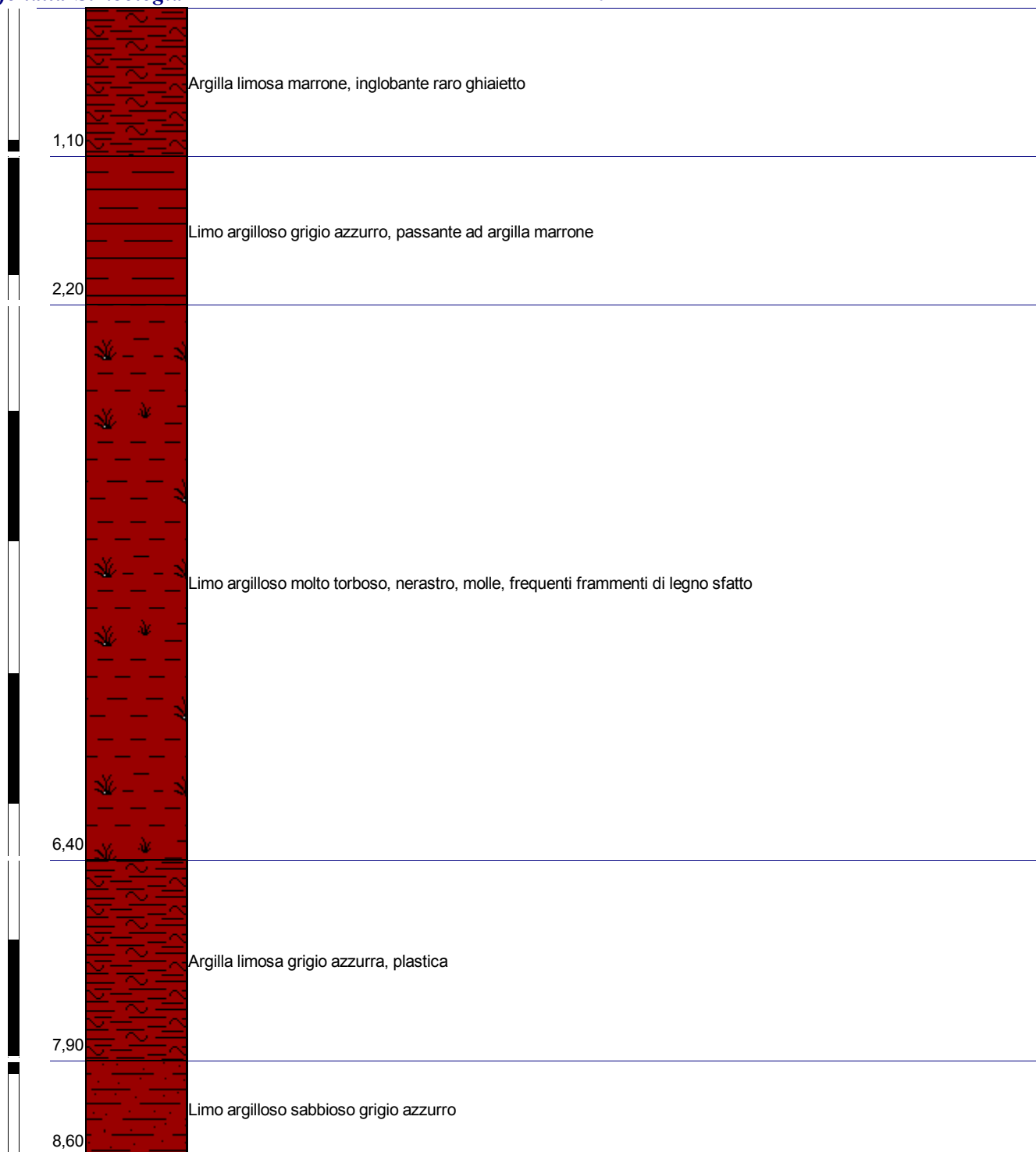




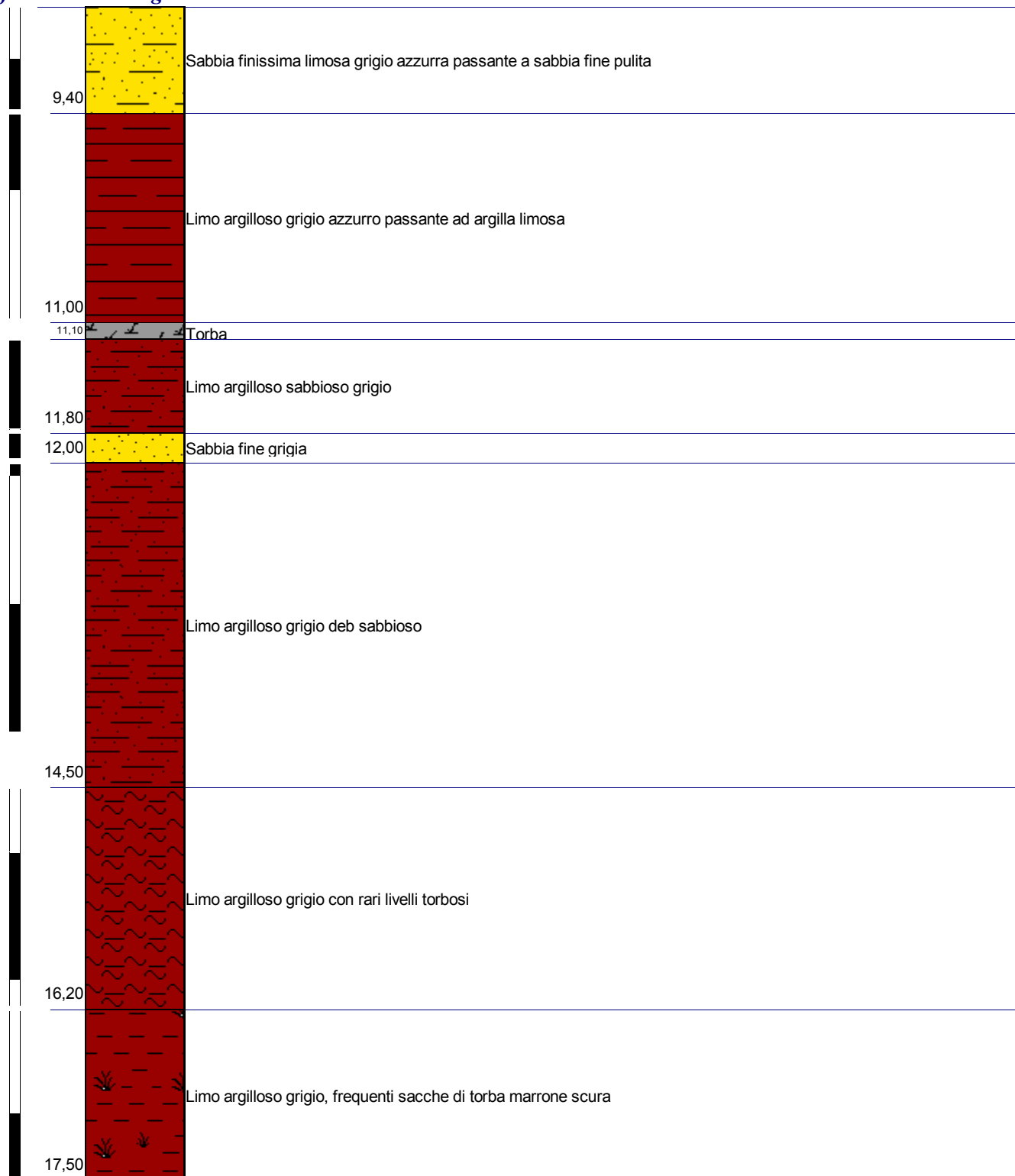


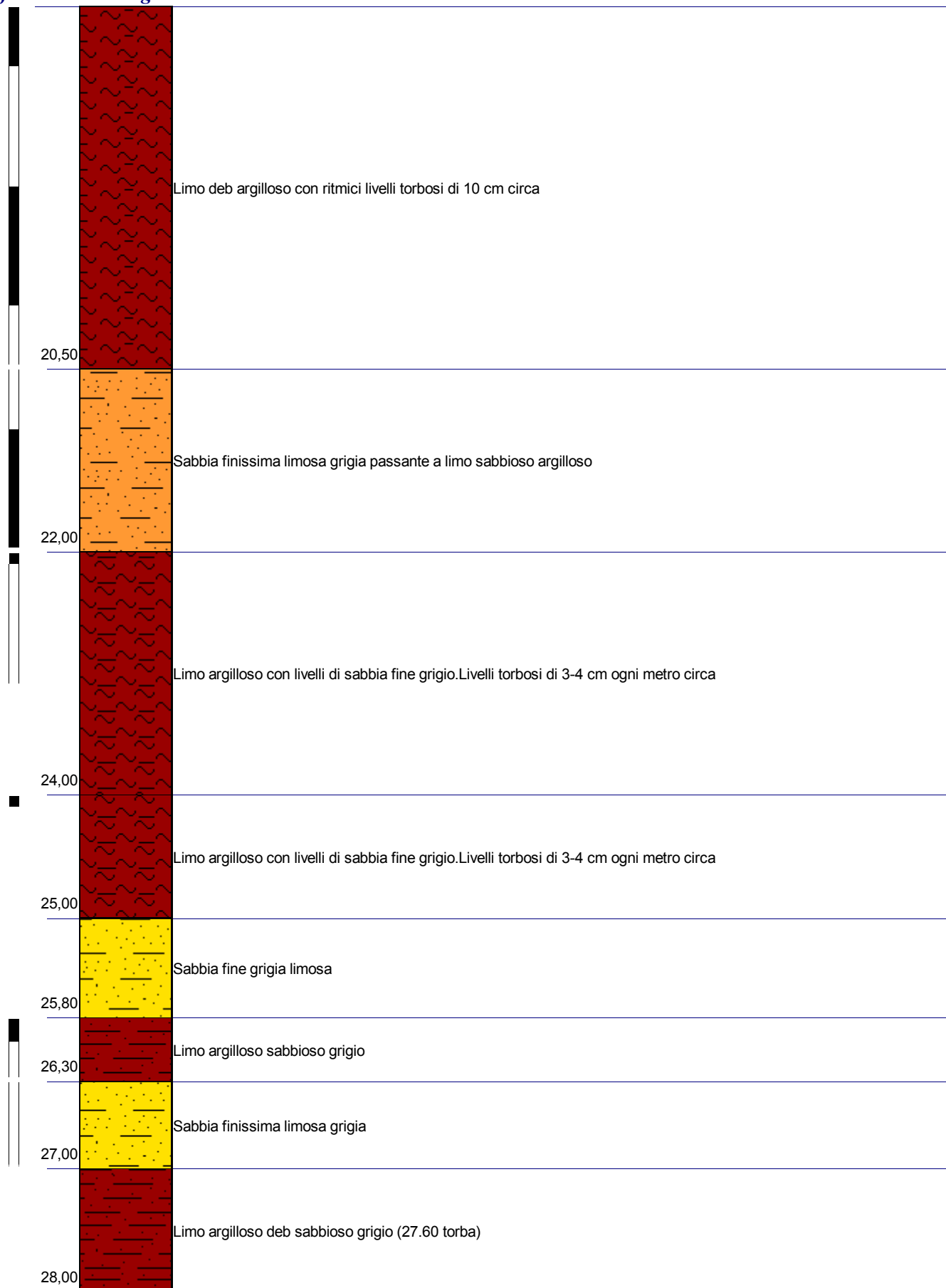


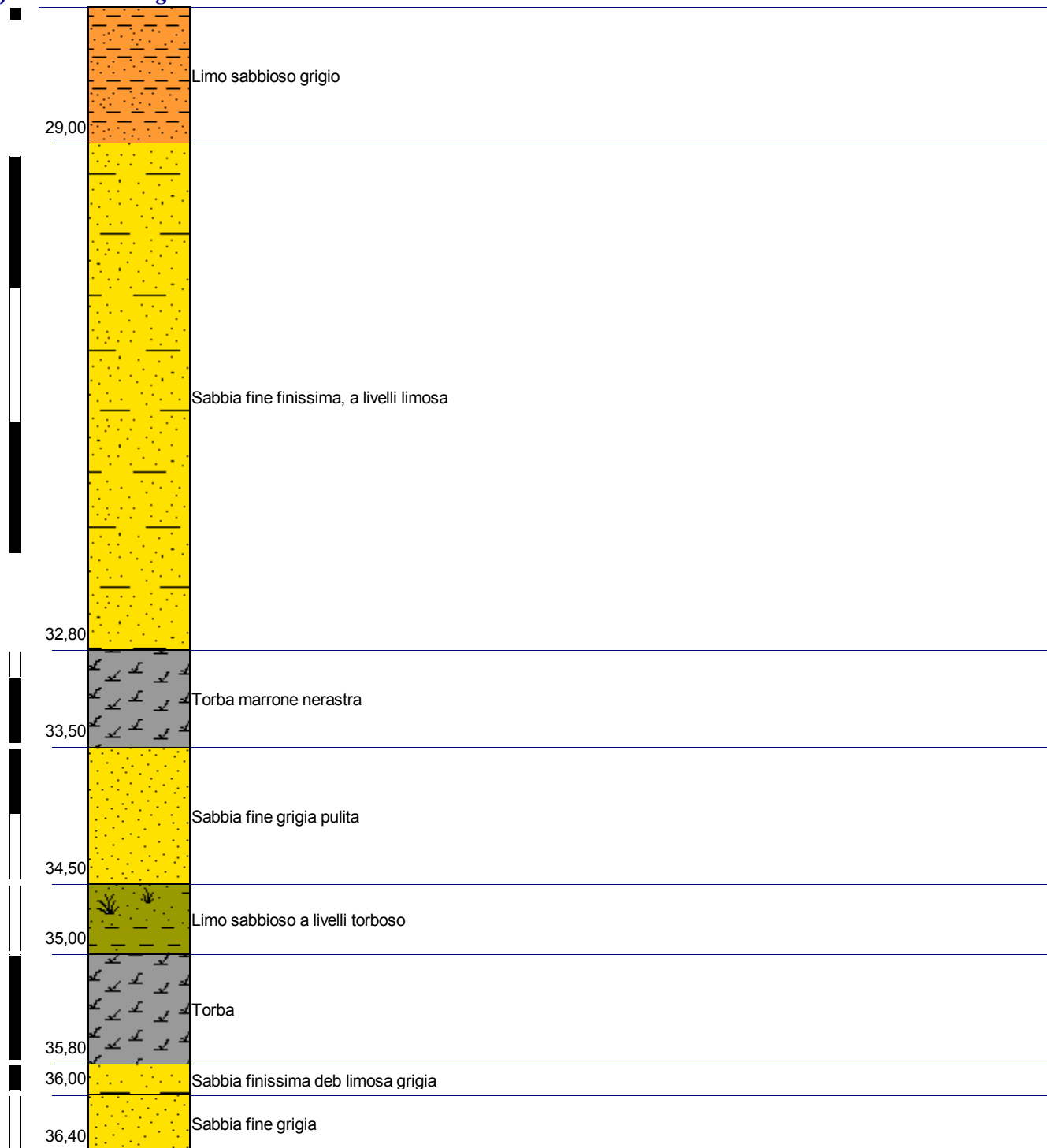
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 11868 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Autovie Servizi s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107020  
DATA: 18/03/1985 DITTA ESECUTRICE: Eurosonda s.r.l. LOCALITA': Portogruaro- Ponte sul fiume Re  
ID DATO: 11868 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349976,24 5071227,48  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: A rotazione PROFONDITA': 40,00

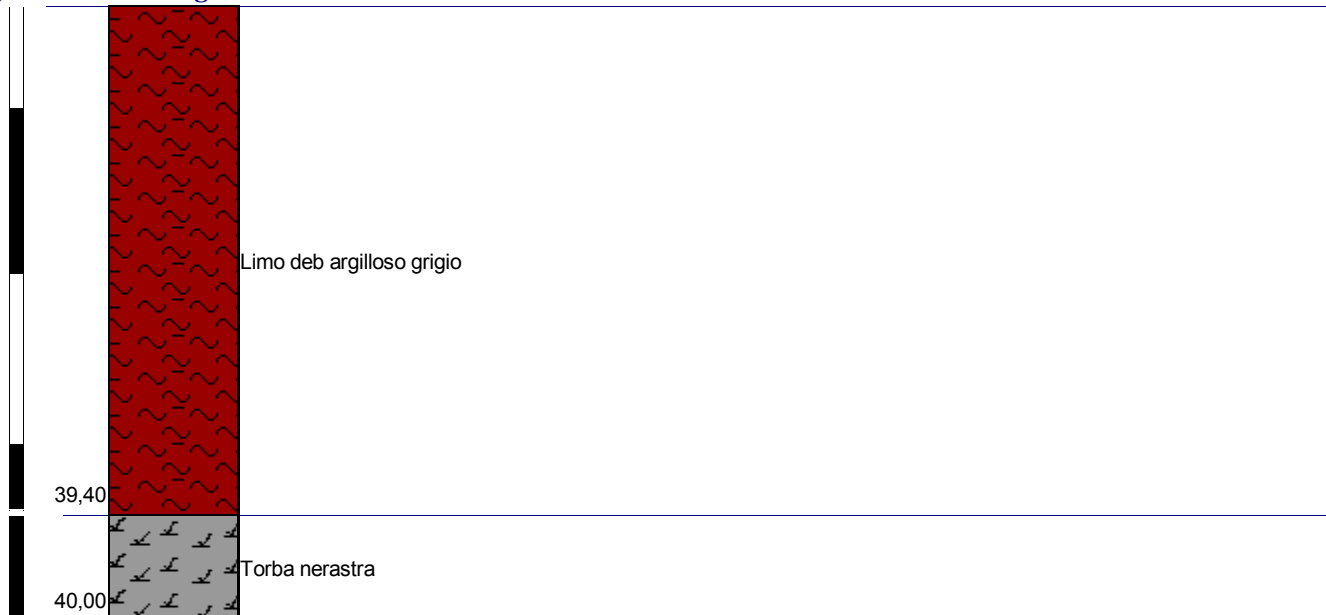
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*





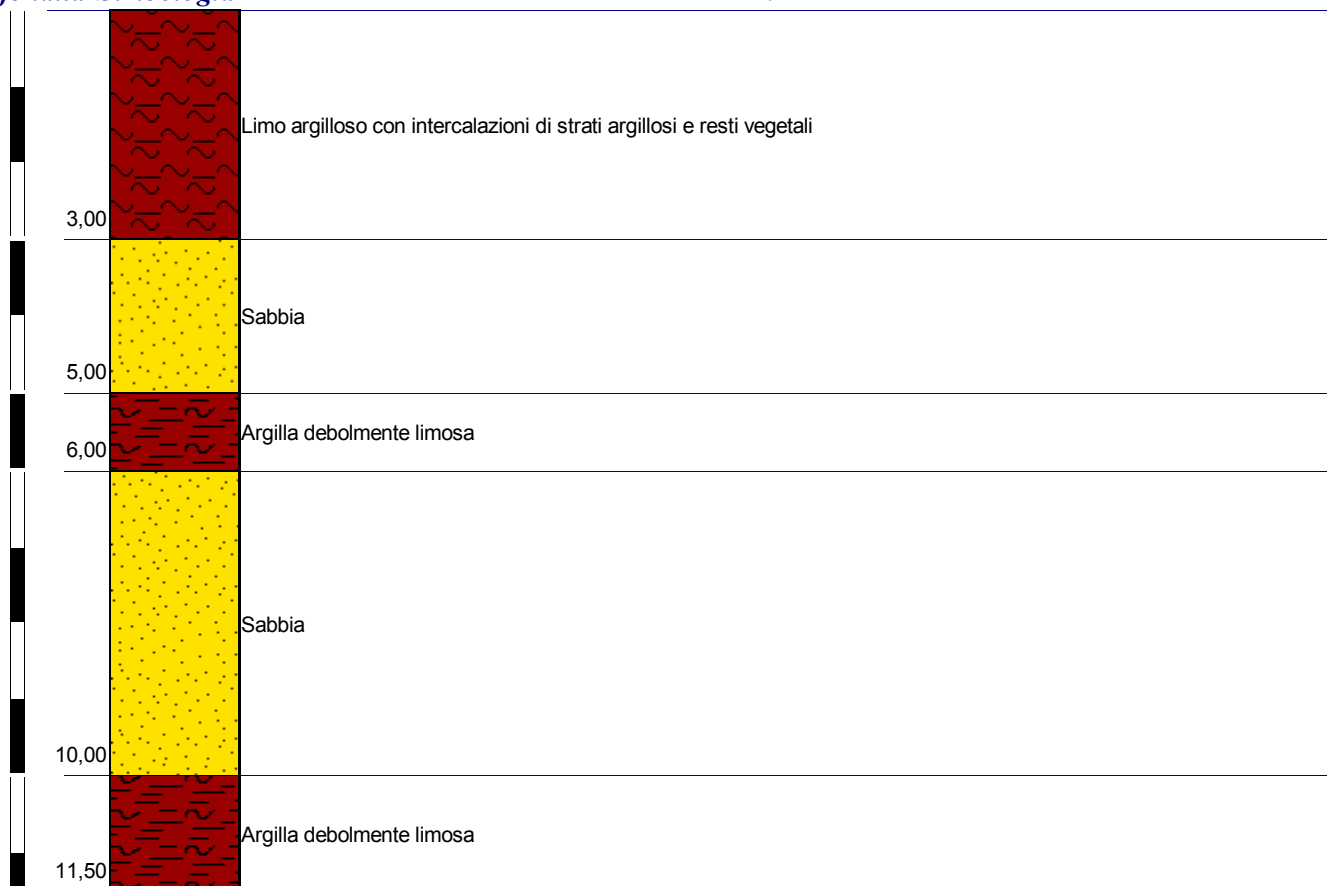


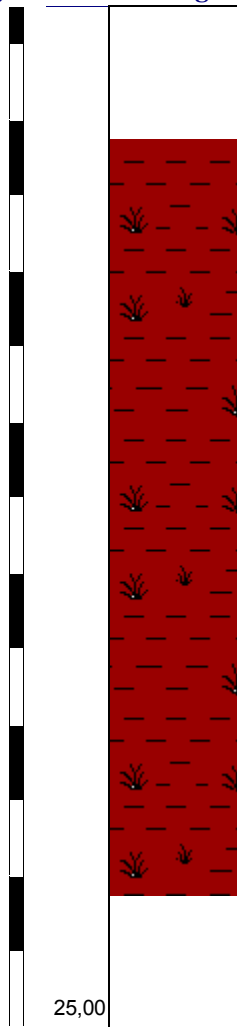






FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte sul Reghena CTR 1:10000: 107020  
DATA: 10/07/1975 DITTA ESECUTRICE: SERV.GEOL.NAZ. LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 12 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349955,68 5070911,8  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 25,00

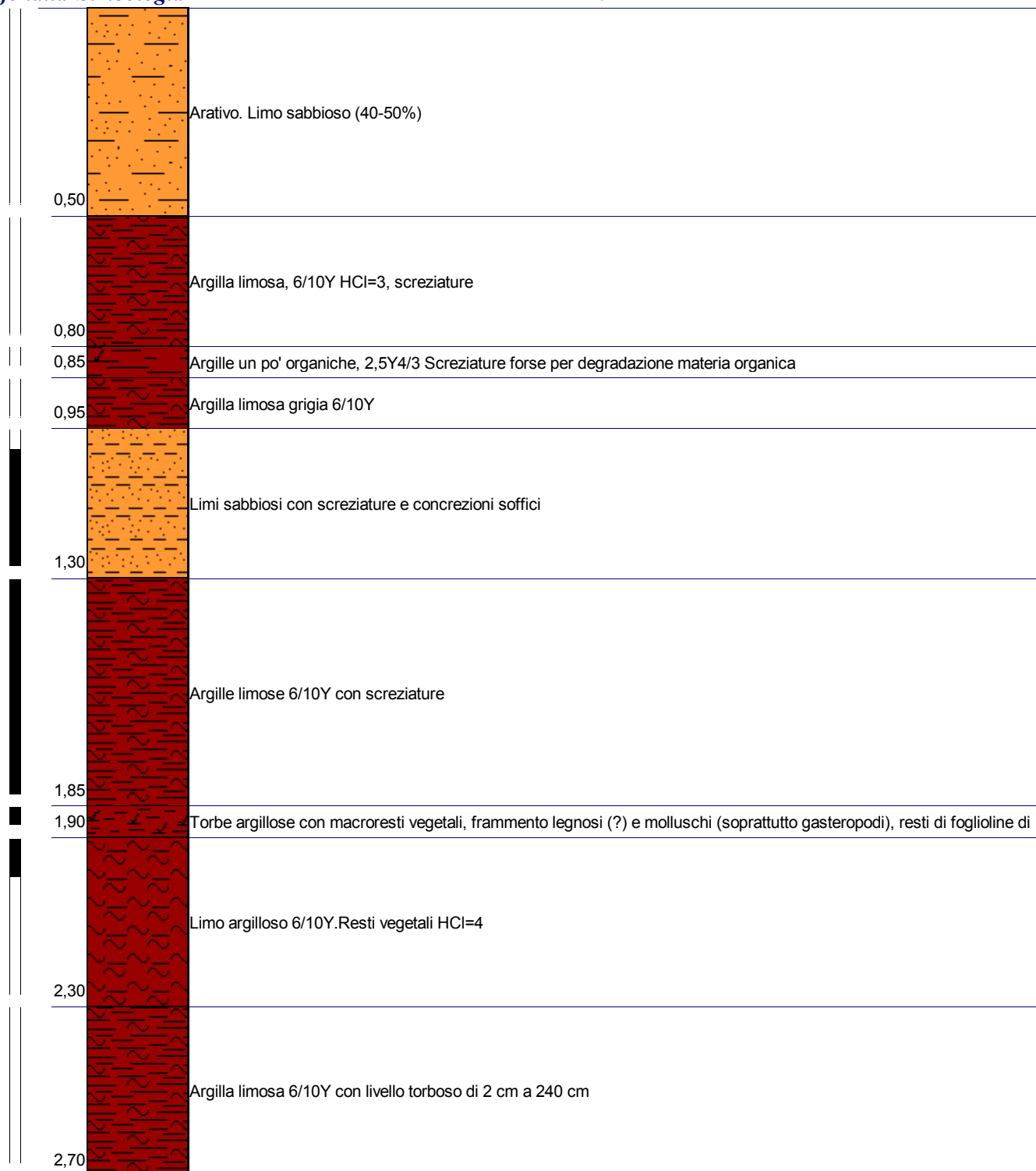
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

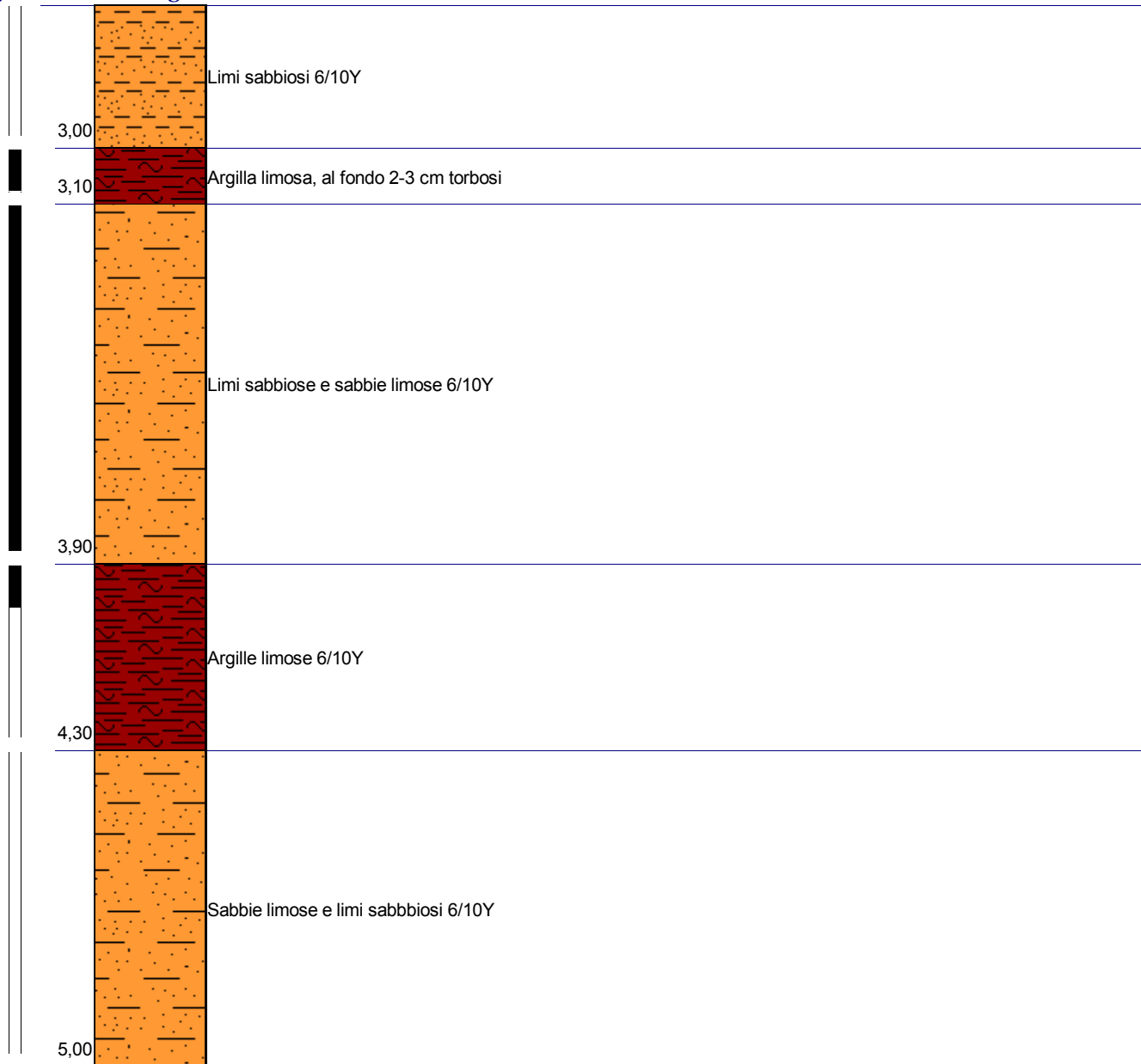


Limo argilloso con torba



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12919 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107020  
DATA: 05/07/2004 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Summaga  
ID DATO: 12919 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2348801,07 5073519,84  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellata manuale QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 5,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



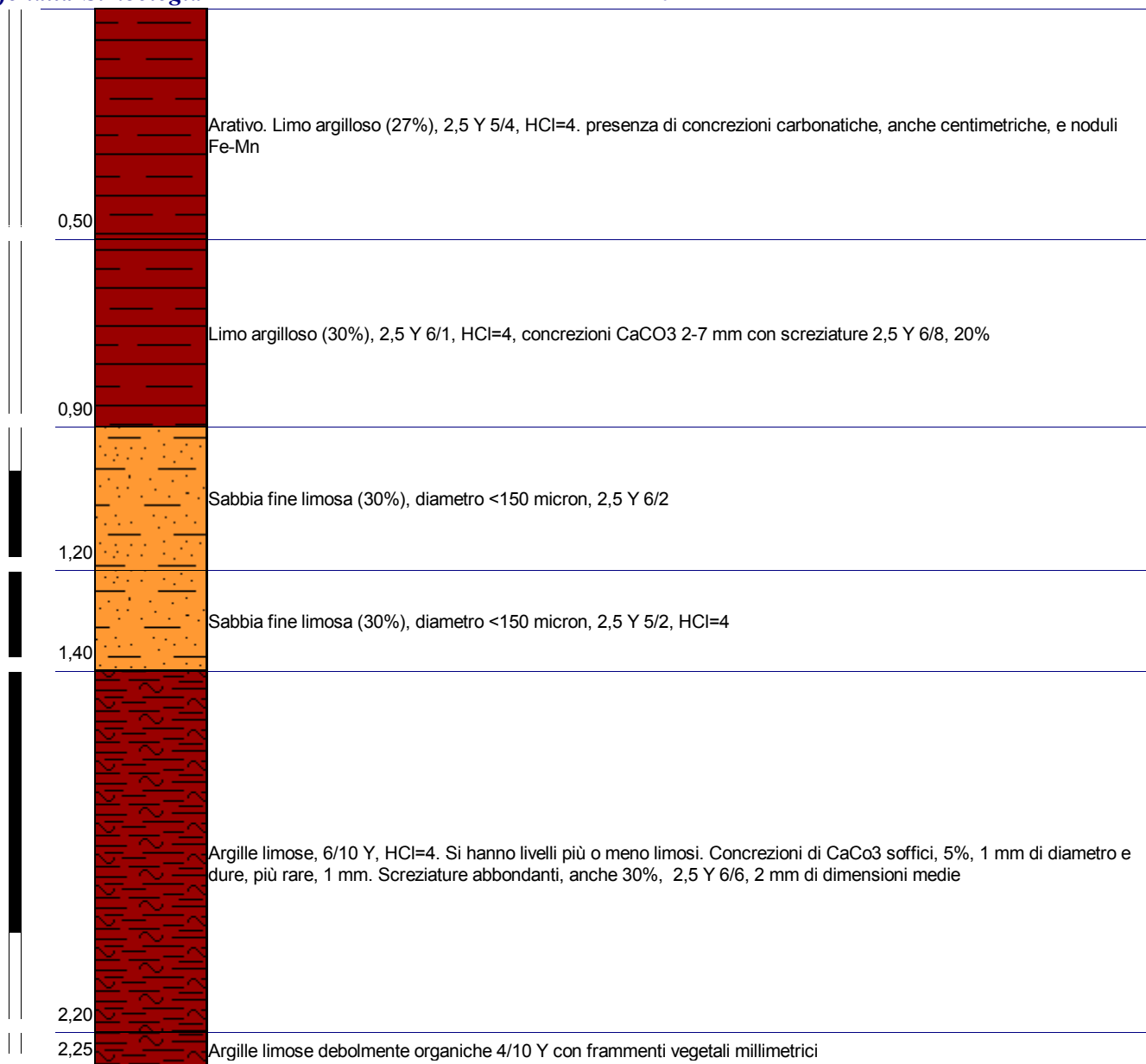


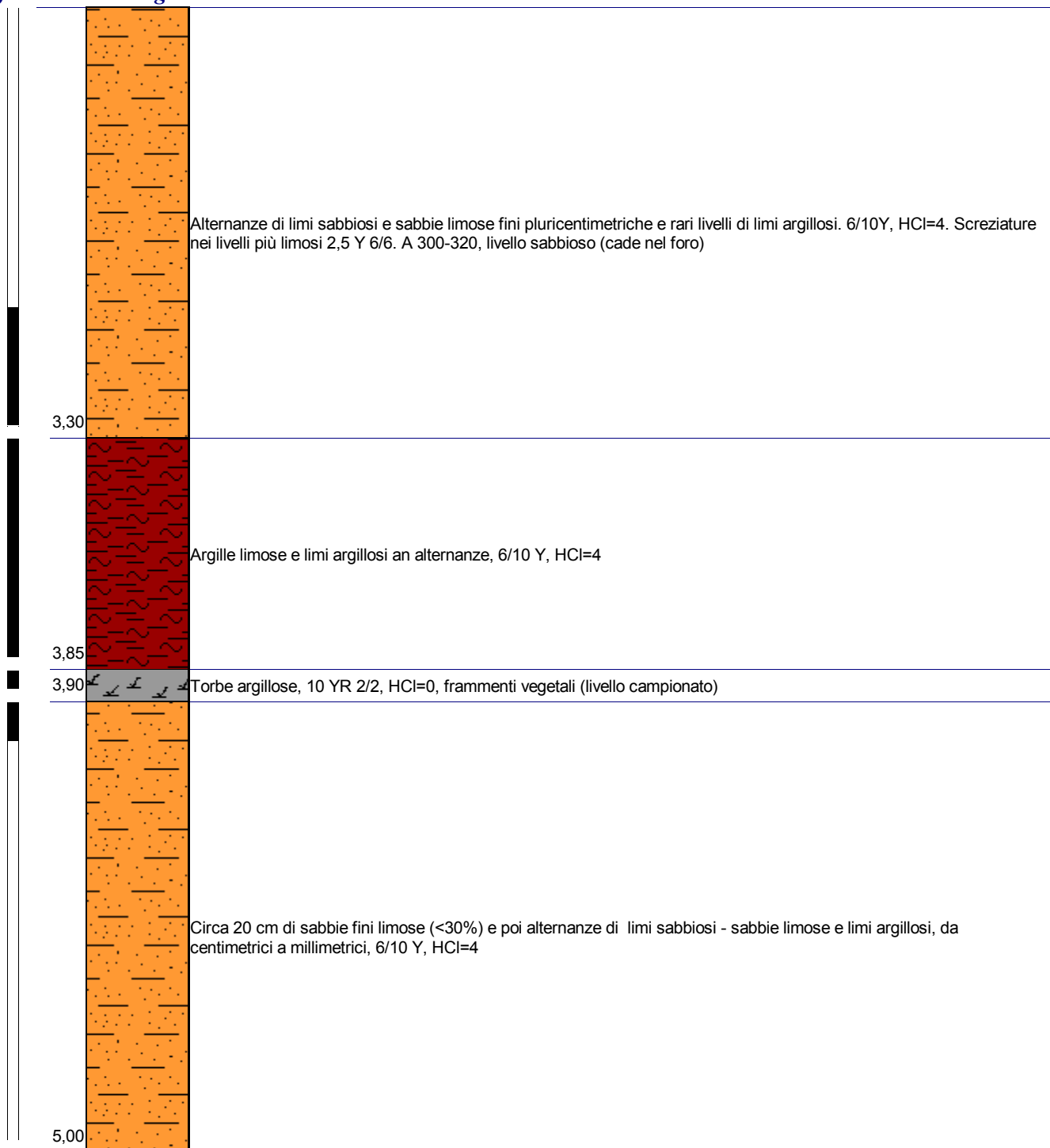


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12920 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107020  
DATA: 05/07/2005 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Lison  
ID DATO: 12920 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345733,45 5070603,06  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellata manuale QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 5,00

## Profondità Simbologia

## Descrizione Strato







FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12933 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ANAS-Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107050  
DATA: 25/11/1996 DITTA ESECUTRICE: RCT srl LOCALITA': Idrovora Lison  
ID DATO: 12933 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344515,64 5067894,26  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 15,00

**Profondità Simbologia****Descrizione Strato**

0,30	riporto: limo argilloso bruno marrone molto consistente deb plastico, ingl resti vegetali
0,90	riporto; ghiaia da fine grossolana poligenica in deb matrice sabbiosa bruno chiara
2,10	argilla limosa torbosa marrone bruna debolmente consistente molto umida, ingl resti lignei e vegetali anche grossolani
2,50	ghiaia da fine a grossolana poligenica in matrice limoso sabbiosa a leg argilloso bruno marrone
4,10	limo argilloso torboso marrone bruno debolm consistente molto umido, ing resti lignei e resti vegetali
4,90	argilla limosa grigio chiaro azzurra, ingl piccole concrezioni a grumi carbonatici biancastri
6,20	limo argilloso grigio chiaro mediamente consistente umido. Localmente persistenti livelletti di limo sabbioso a leg argilloso (potenza massima 5 cm)
7,30	limo sabbioso a leg argilloso grigio chiaro molto umido





FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12934 COMUNE: PORTOGRUARO  
 COMMITTENTE: ANAS-Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107050  
 DATA: 26/11/1996 DITTA ESECUTRICE: RCT srl LOCALITA': Idrovora Lison  
 ID DATO: 12934 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344187,26 5067716,1  
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00  
 STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 15,00

## Profondità Simbologia

## Descrizione Strato

0,30	limo sabbioso a leg argilloso bruno chiaro deb consistente ingl rara ghiaia
1,10	limo sabbioso a leg argilloso bruno chiaro umido
2,10	limo argilloso sabbioso bruno chiaro molto consistente umido
2,50	argilla limosa marrone bruno chiara molto consistente deb plastica con rari resti torbosi
2,90	limo sabbioso a leg argilloso grigio bruno chiaro con ghiaia eterometrica
3,30	argilla deb limosa marrone chiaro consistente plastica
5,30	limo argilloso torboso marrone scuro deb consistente da umido a molto umido ingl resti lignei e vegetali anche grossolani
7,10	argilla limosa deb torbosa grigio marrone deb consistente umida, localmente con livelletti torbosi marrone scuro
8,70	argilla deb limosa grigia deb consistente mediamente plastica
9,70	limo argilloso grigio chiaro mediamente consistente umido; localmente presenti livelli limoso sabbiosi







FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12944 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020  
DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':  
ID DATO: 12944 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2350349,79 5070602,42  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellata manuale QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,70

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,70		Limo argilloso, colore 2.5Y4-3, HCI 2
1,40		limo argilloso, colore 2.5Y6/2, HCI 2, con screziature giallognole
2,20		livelli di limo torboso e limo con sabbia finissima, colore 5Y4/1, HCI 1-2
3,55		limi torbosi, con resti vegetali comuni e radici minute, colore 10YR3/2, HCI 0
4,70		alternanze di limi argillosi e torbosi con gasteropodi fluviali e resti vegetali, colore 2.5Y6/2 e 5Y4/1, HCI 1



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12945 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020  
DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':  
ID DATO: 12945 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2350399,29 5070630,81  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellata manuale QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,60

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,80		limo argilloso, colore 2.5Y4/3, HCI 2
1,50		limo argilloso, colore 2.5Y6/2, HCI 1-2, con screziature giallognole
2,40		livelli di limo torboso e limo debolmente argilloso, colore 10YR3/2, HCI 1
3,70		limi argillosi gley, presenza di frammenti vegetali comuni e radici minute, colore 2.5Y4/0 HCI
4,60		argilla limosa, colore 2.5Y4/0, HCI 1-2, con ghiaie (diametro < 1 cm)



Fonte:	Provincia di Venezia	Riferimento	12946	Comune:	PORTOGRUARO	
Committente:		SCOPO DELL'INDAGINE:		CTR 1:10000:	107020	
Data:		DITTA ESECUTRICE:		LOCALITA':		
ID DATO:	12946	COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est	2350919,02	5071040,64		
METODO DI PERFORAZIONE:	Trivellata manuale			QUOTA slm:	0,00	
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO:				PROFONDITA':	5,50	

### *Profondità Simbologia*

### *Descrizione Strato*

1,80	limo argilloso con screziature 2.5Y5/6, colore 2.5Y4/3, HCl 2
2,40	limo debolmente argilloso, colore 2.5Y5-4/0, HCl 2-3
3,80	livelli di limi torbosi, con resti vegetali e frammenti di conchiglie non distinguibili
4,75	limo argilloso, colore 2.5Y4/3, HCl 3
5,50	limo torboso, colore 3/10Y, HCl 1



FONTE: Consorzio Venezia Nuo RIFERIMENTO 12947 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020  
DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':  
ID DATO: 12947 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2350930,56 5071180,38  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellata manuale QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 5,70

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,60		limo argilloso con screziature 2.5Y5/6 , colore 2.5Y4/3, HCI 3
2,20		limo debolmente argilloso, colore 2.5Y5-4/0, HCI 1
3,20		limo sabbioso argilloso, colore 2.5Y5/0-2, HCI 3
5,00		livelli di limi torbosi, con resti vegetali e frammenti di conchiglie non distinguibili, colore 10YR, HCI 0-1
5,70		limo argilloso, colore 2.5Y4/3, HCI 3



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1295 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ampliamento Cimitero CTR 1:10000: 107020  
DATA: 23/02/1984 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Summaga  
ID DATO: 1295 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2348689,94 5071967,27  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,50

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,60		Limo con argilla debolmente sabbioso nocciola chiaro
2,80		Limo argilloso-sabbioso marrone chiaro punti torbosi scuri livelli centimetrici di argilla grigia
3,50		Limo sabbioso nocciola chiaro punti di ossidazione rossastro scuro



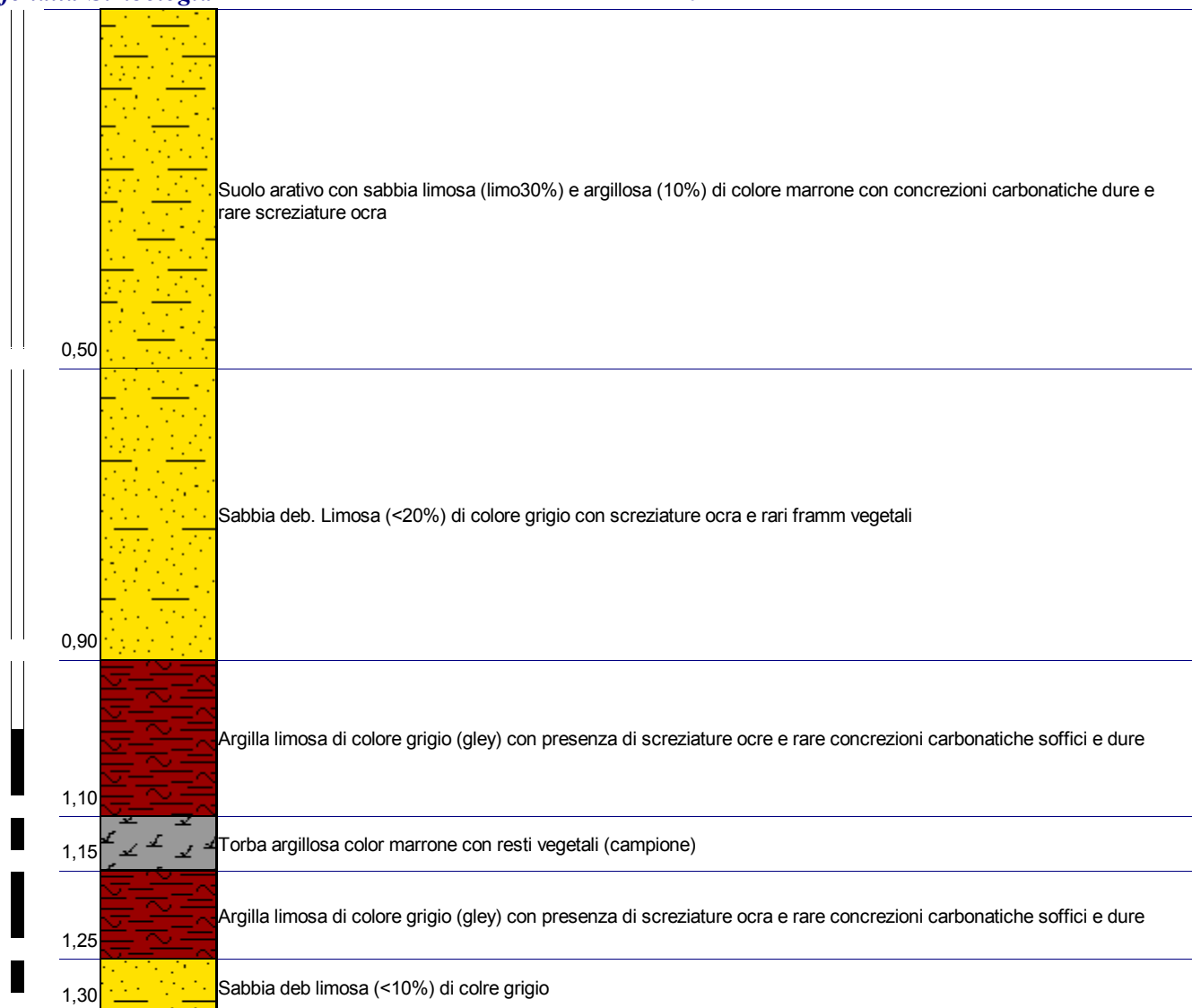
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12959 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020  
DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':  
ID DATO: 12959 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2347478,92 5073328,49  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellata manuale QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,10

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,20		Suolo vegetale e limo argilloso di colore scuro con ghiaia 5 mm
0,60		Limo sabbioso di colore marrone
1,20		sabbia limosa di colore nocciola e grigio con screziature ocra
2,10		sabbia debolm limosa di colore grigio con screziature ocra



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12960 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020  
DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':  
ID DATO: 12960 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2347500,93 5071002,48  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellata manuale QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 1,30

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



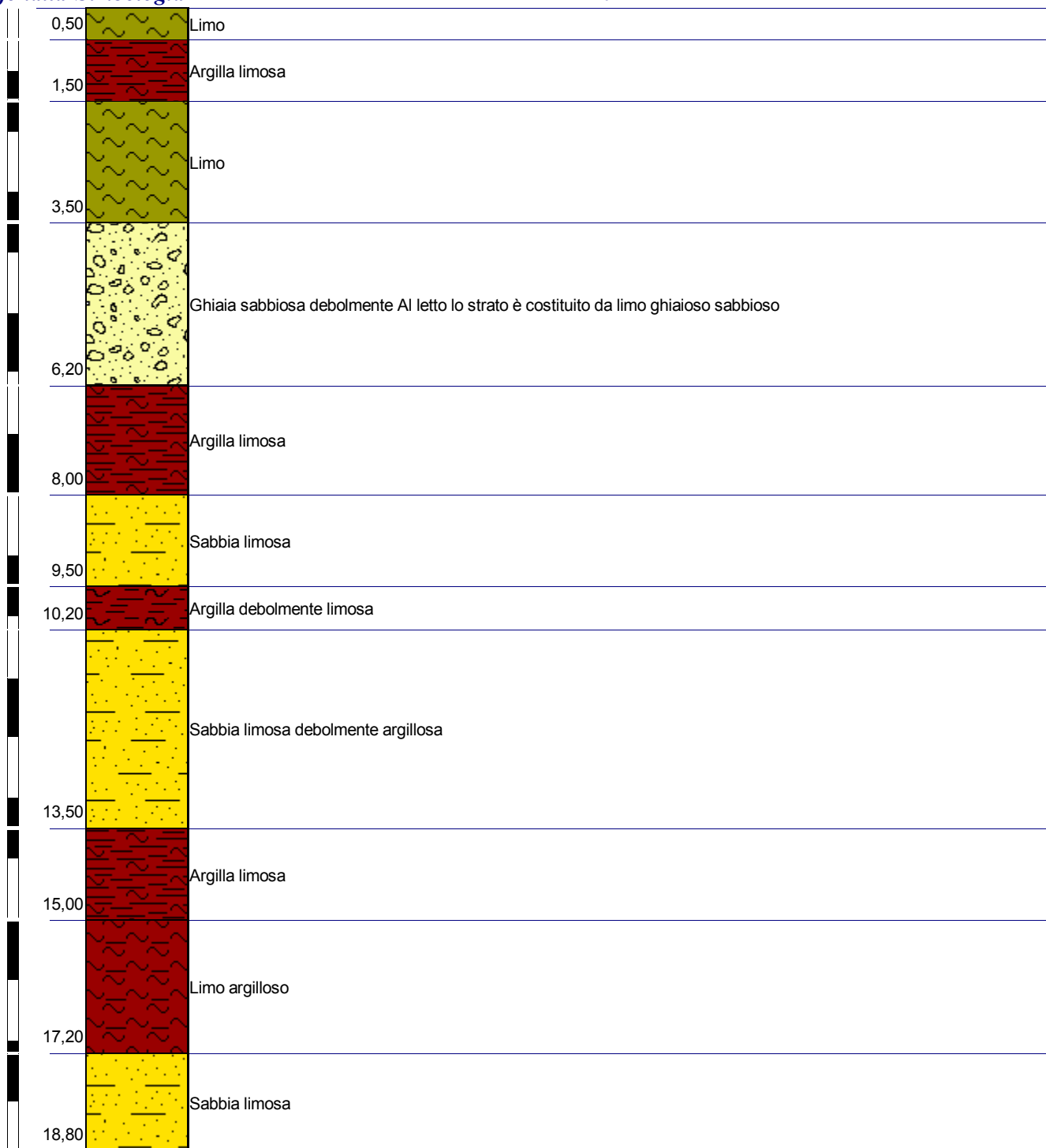
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12961 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107020  
DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Summaga  
ID DATO: 12961 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2347793,3 5069502,29  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellata manuale QUOTA slm: 0,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 1,20

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,40		Suolo arativo con argilla limosa di colore marrone con rari frammenti di ghiaia 1 cm subarrotondata di natura calcarea; presenza di screziature ocra e qualche punta di sostanza organica
0,70		Argilla limosa di colore marrone deb sabbiosa (10%) con più limo rispetto allo strato soprastante
1,00		Sabbia limosa deb argillosa (limo 40%, argilla 10%) di colore grigio con screziature ocra e concrezioni carbonatiche dure e soffici 1-3 mm
1,20		Argilla limosa (<20%) gley di colore grigio con screziature ocra e concrezioni carbonatiche dure e soffici 1-3%



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 14 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte sul Reghena CTR 1:10000: 107020  
DATA: 10/07/1975 DITTA ESECUTRICE: SERV.GEOL.NAZ. LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 14 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349967,15 5071384,99  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 30,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

Geological profile of the S. Maria di Sala section. The profile shows two layers:

- Top Layer:** Argilla limosa nella parte superiore dello strato debolmente sabbiosa (Limosy clay in the upper part of the weakly sandy stratum). This layer is represented by a red patterned area.
- Bottom Layer:** Limo sabbioso debolmente argilloso (Weakly silty sandy loam). This layer is represented by an orange patterned area.

The vertical scale on the left indicates depths from 20,20 to 30,00. A lithological column with a black and white pattern is also shown on the left side of the profile.

Geological profile of the S. Maria di Sala section. The profile shows two layers:

- Top Layer:** Argilla limosa nella parte superiore dello strato debolmente sabbiosa (Limosy clay in the upper part of the weakly sandy stratum). This layer is represented by a red patterned area.
- Bottom Layer:** Limo sabbioso debolmente argilloso (Weakly silty sandy loam). This layer is represented by an orange patterned area.

The profile includes a vertical scale on the left side, ranging from 20,20 to 30,00. A lithological column is shown on the far left, with a black and white pattern.

The profile shows two distinct geological layers. The upper layer, from 0 to 20 cm, is a reddish-brown clay with wavy patterns, labeled 'Argilla limosa nella parte superiore dello strato debolmente sabbiosa'. The lower layer, from 20 to 30 cm, is an orange sandy silt with horizontal dashes and dots, labeled 'Limo sabbioso debolmente argilloso'. A vertical scale on the left indicates depths of 20,20 and 30,00.

Geological profile of the S. Maria di Sala section. The profile shows two distinct layers. The upper layer is labeled 'Argilla limosa nella parte superiore dello strato debolmente sabbiosa' and has a thickness of 20,20. The lower layer is labeled 'Limo sabbioso debolmente argilloso' and has a thickness of 30,00. The profile is marked with a vertical scale on the left, showing alternating black and white segments.

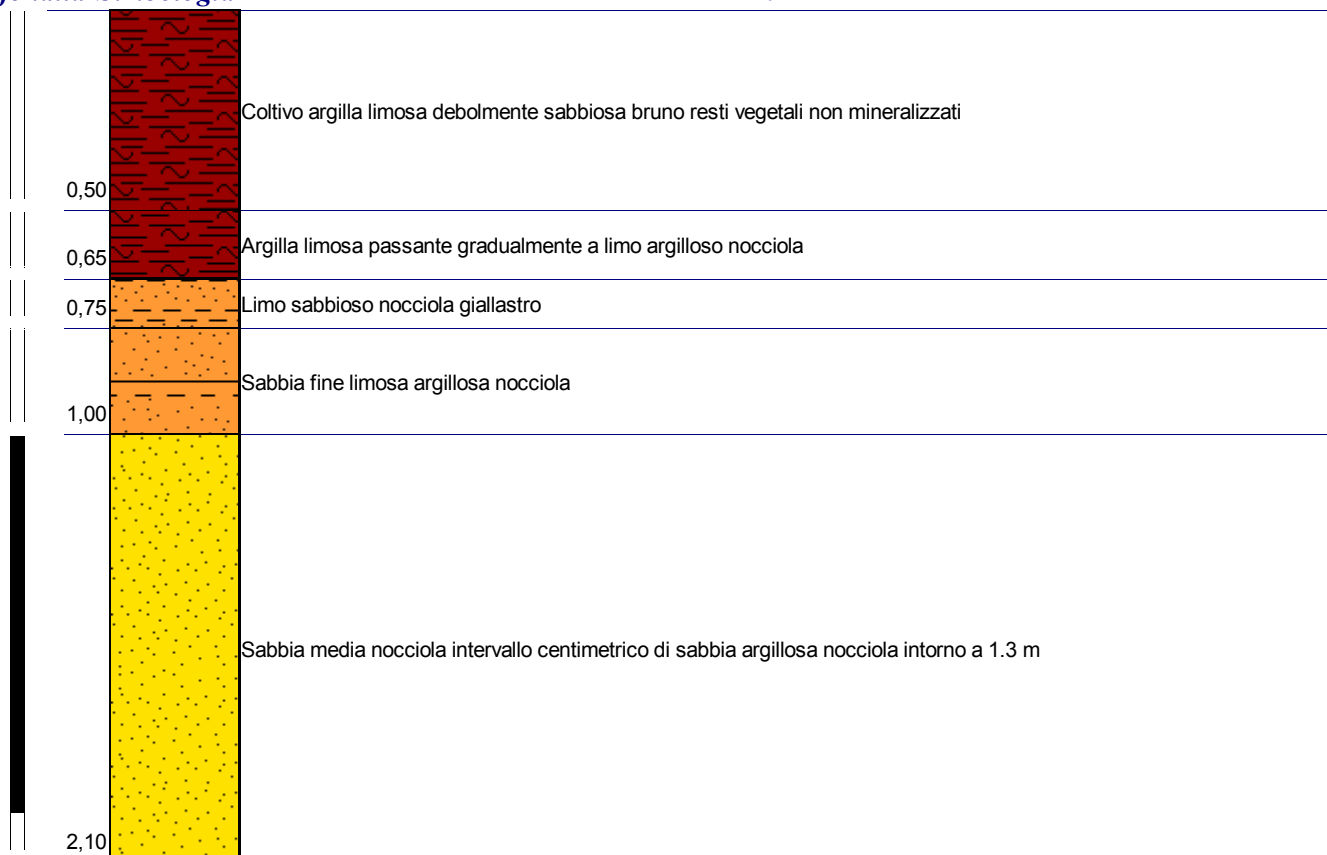
Geological profile of the S. Maria di Sala section. The profile shows two distinct layers. The top layer is labeled "Argilla limosa nella parte superiore dello strato debolmente sabbiosa" and is represented by a dark red color with a wavy pattern. The bottom layer is labeled "Limo sabbioso debolmente argilloso" and is represented by an orange color with a dotted pattern. A vertical scale on the left indicates depths from 20,20 to 30,00. A lithological column with a black and white pattern is also shown on the left.

The profile shows two distinct geological layers. The upper layer, from 0 to 20 cm, is a reddish-brown clay with wavy patterns, labeled 'Argilla limosa nella parte superiore dello strato debolmente sabbiosa'. The lower layer, from 20 to 30 cm, is an orange sandy silt with horizontal dashes and dots, labeled 'Limo sabbioso debolmente argilloso'. A vertical scale on the left indicates depths of 20,20 and 30,00.





FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1427 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagini Geologiche Azienda Ag CTR 1:10000: 107070  
DATA: 11/05/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Prateria Buora  
ID DATO: 1427 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355045,36 5067434,5  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,10

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



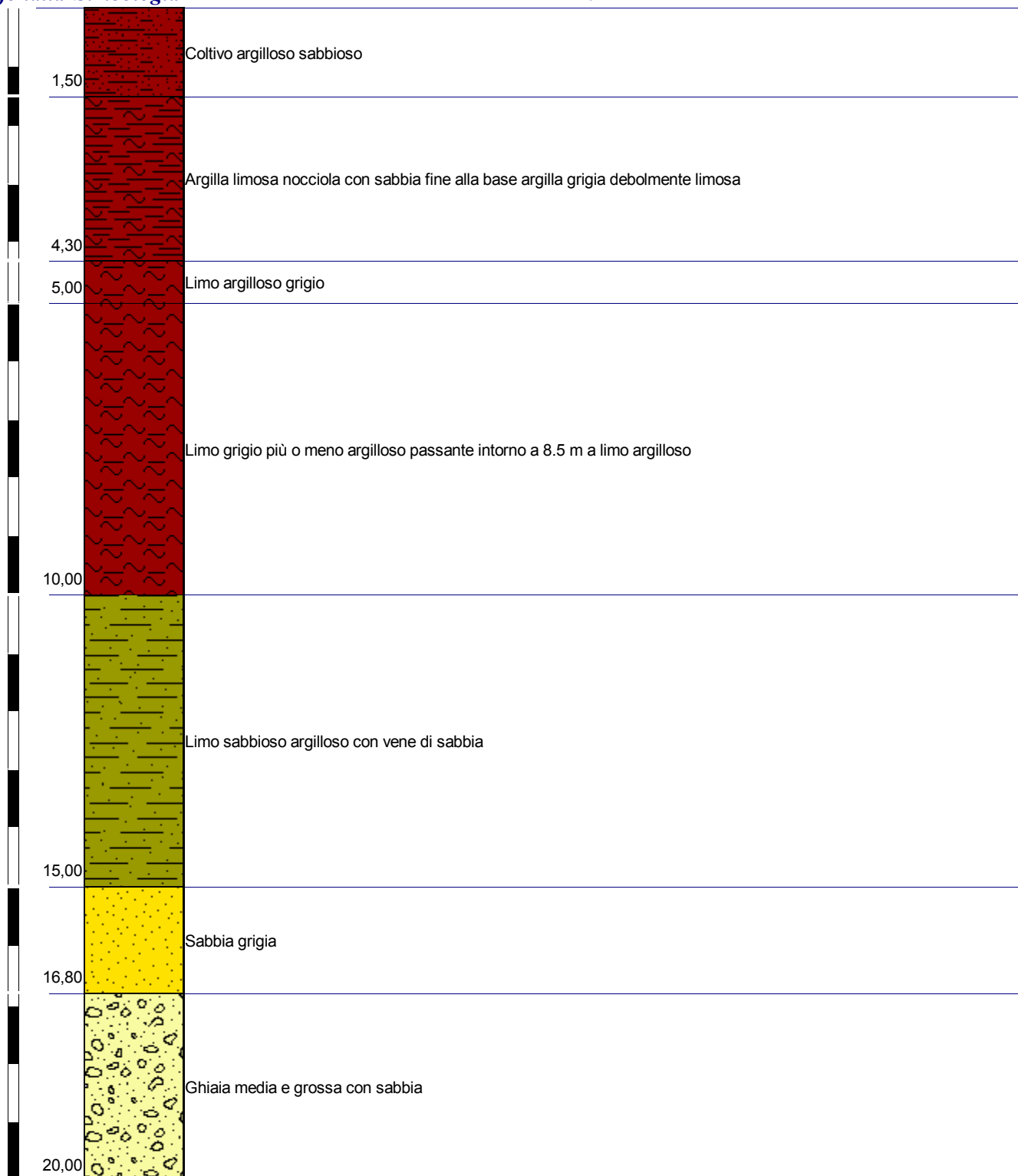
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1429 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagini Geologiche Azienda Ag CTR 1:10000: 107070  
DATA: 11/06/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Tenuta Marzotto  
ID DATO: 1429 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355564,67 5067000,11  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,80			Coltivo argilla limosa bruna passante ad argilla debolmente limosa marrone
1,00			Da argilla debolmente limosa ad argilla limosa grigia con screziature nocciola
1,20			Da limo argilloso a limo argilloso sabbioso nocciola con screziature ocracee
1,75			Limo sabbioso argilloso passante a sabbia limosa più o meno argillosa ocra
2,00			Argilla grigio azzurra molto consistente

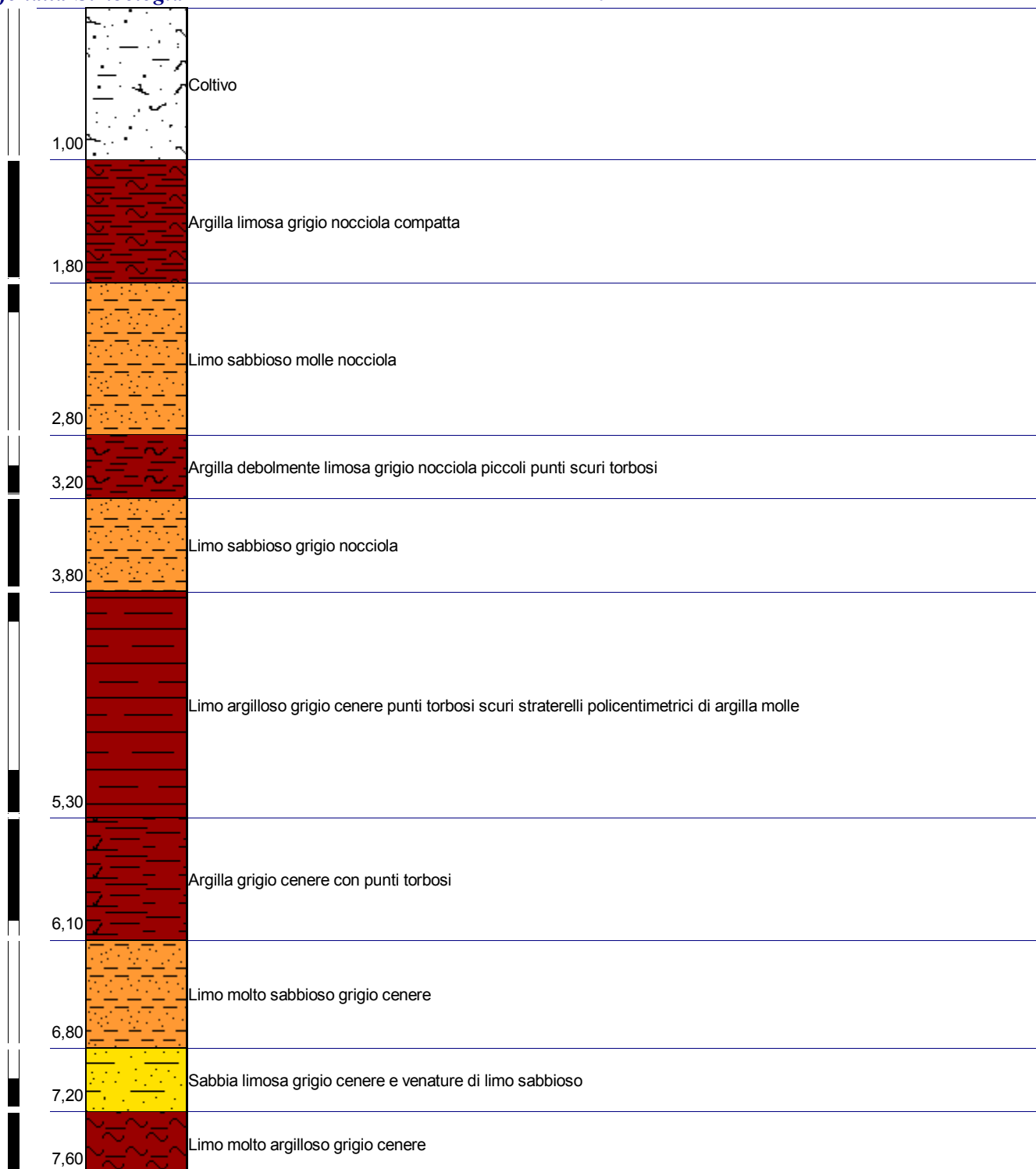


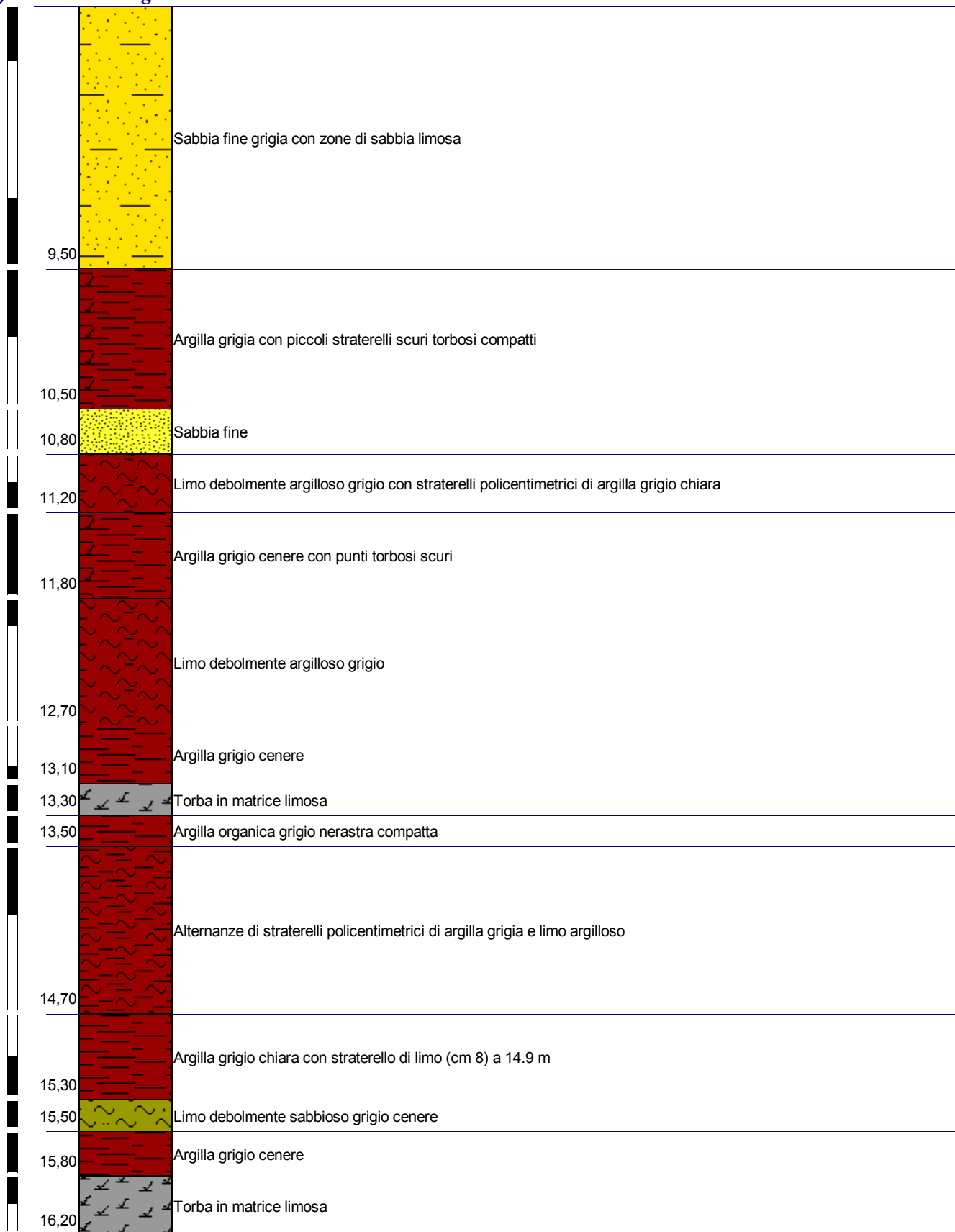
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1680 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: I.A.C.P. SCOPO DELL'INDAGINE: Alloggi I.A.C.P. CTR 1:10000: 107080  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: FORNARO LOCALITA': Portogruaro - Lugugnana  
ID DATO: 1680 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2361298,45 5066508,75  
METODO DI PERFORAZIONE: QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 20,00

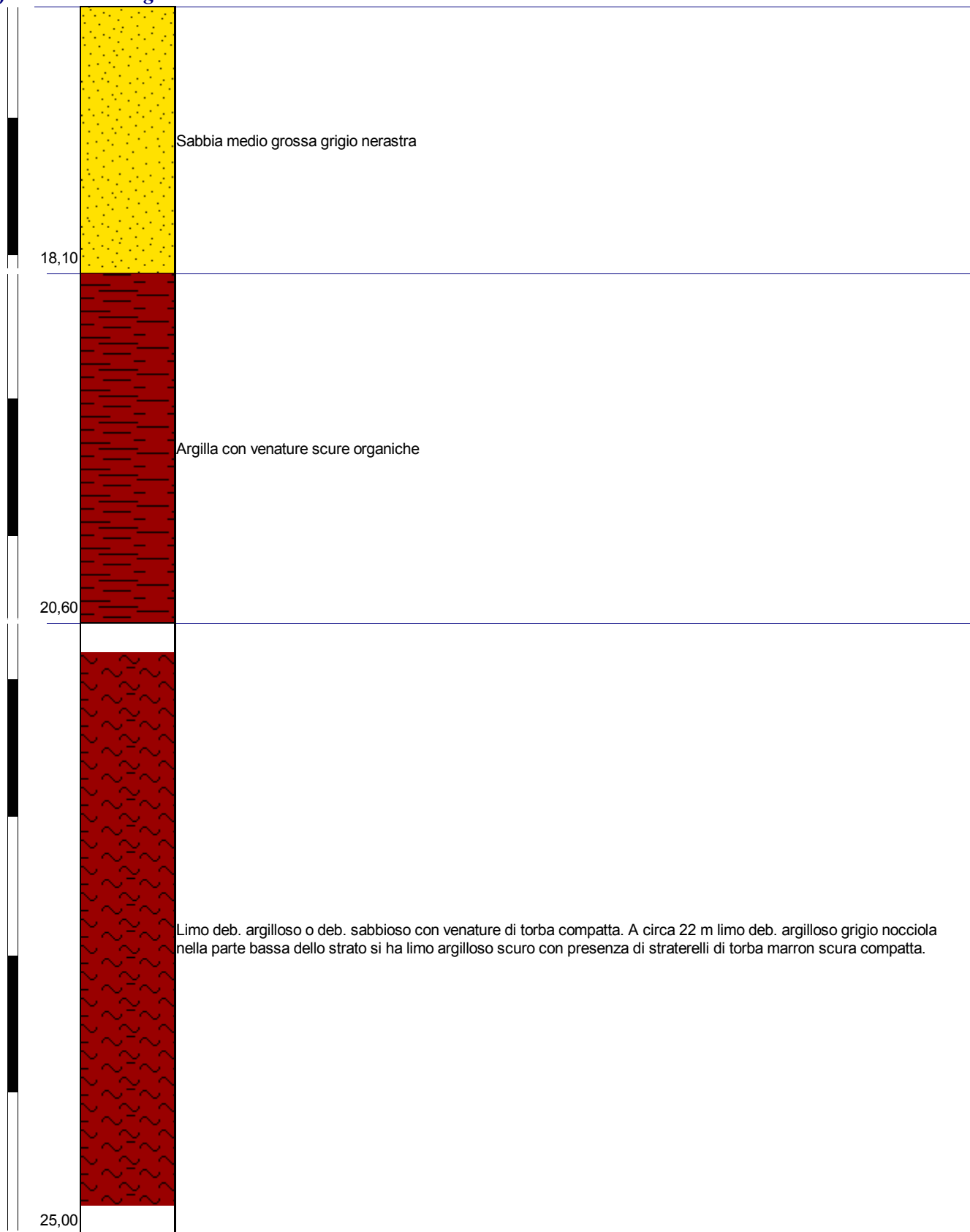
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 17 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Nuova Z.I. CTR 1:10000: 107020  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Summaga-Noiare  
ID DATO: 17 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349645,58 5070699,94  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 25,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*







FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 18 COMUNE: PORTOGRUARO

COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Palestra comunale CTR 1:10000: 107020

DATA: 28/02/1983 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Summaga

ID DATO: 18 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349121,79 5071777,25

METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:

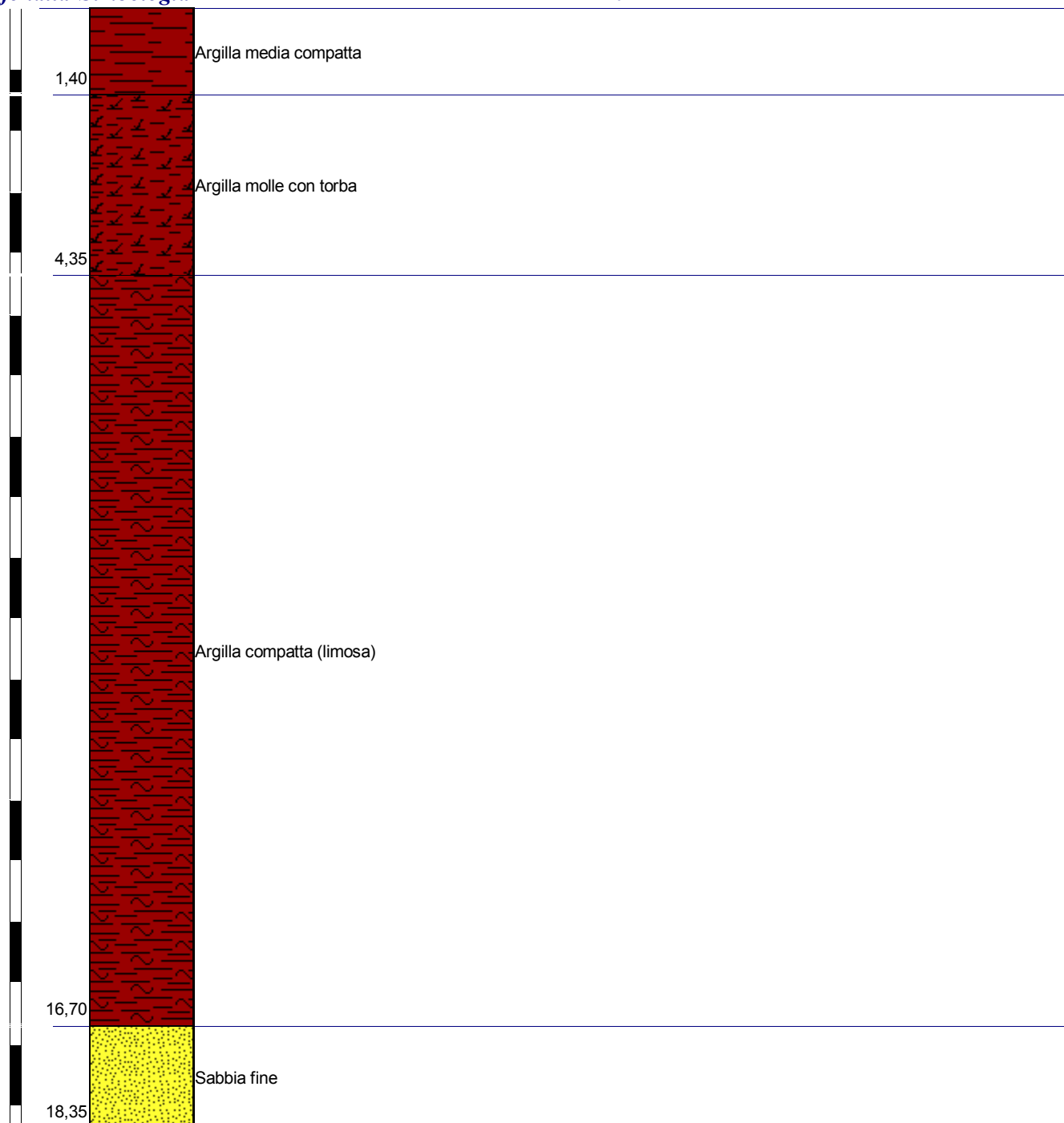
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 15,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

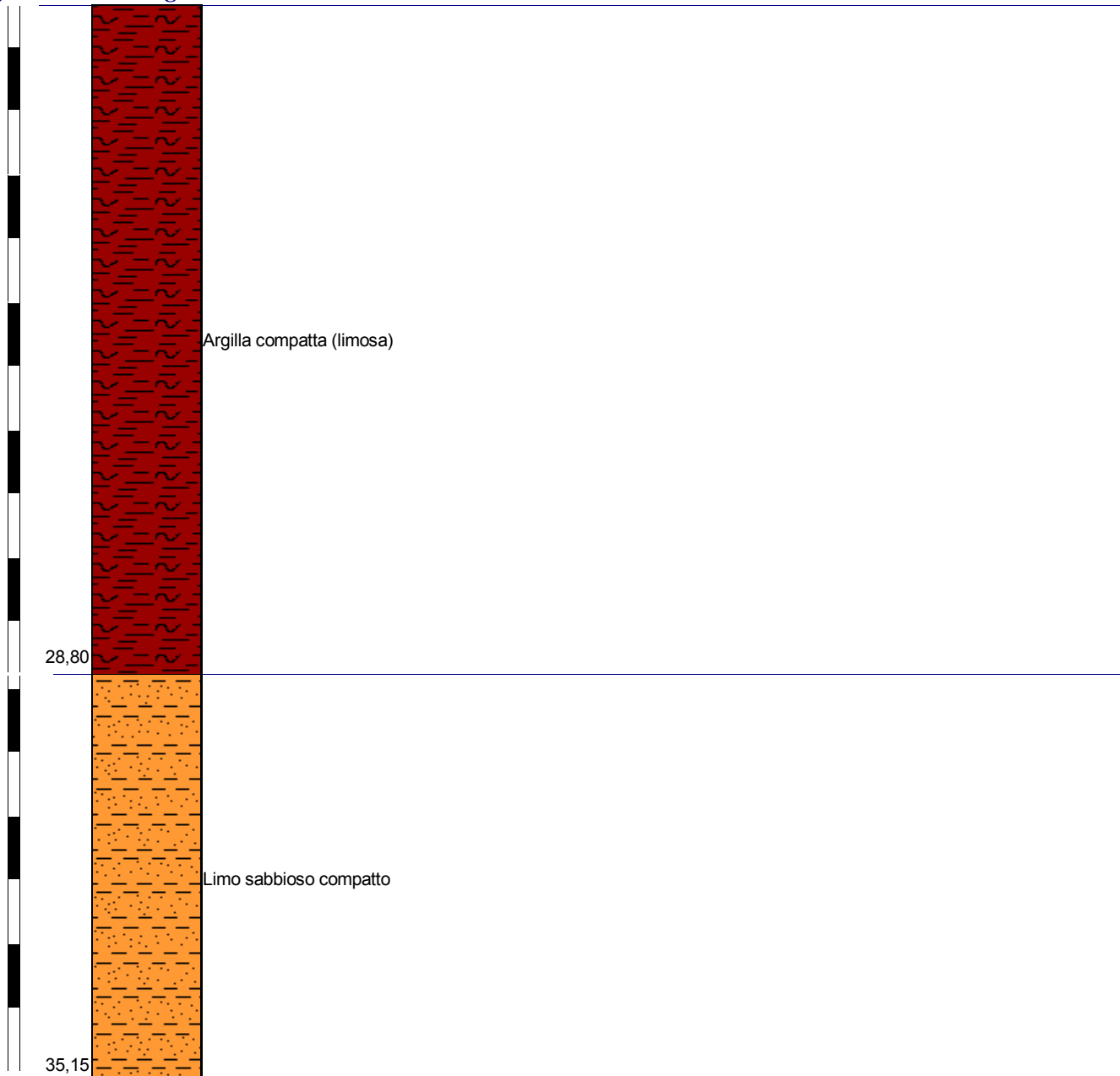
0,80		Vegetativo
1,60		Sabbia fine limosa oca qualche punto scuro vegetale; tracce di ossidazione
2,30		Argilla marron grigia con qualche punto scuro torboso
3,80		Sabbia localmente debolmente limosa
5,00		Alternanza di straterelli policentimetrici di argilla limosa grigia limo sabbioso e sabbia limosa; locale presenza di torba o vegetale
5,30		Sabbia limosa grigia
5,60		Alternanza di straterelli sottili di argilla limosa limo sabbioso e sabbia fine grigia
7,90		Sabbia fine grigia con zone di sabbia limosa
8,50		Argilla grigia con rare venature di limo e con punti scuri torbosi
9,00		Sabbia limosa grigia; presenza di vegetali freschi
10,10		Sabbia limosa grigia con zone di sabbia fine
12,00		Argilla grigia con punti limosi
12,70		Sabbia limosa
13,60		Argilla grigia con punti scuri torbosi
15,00		Sabbia fine localmente limosa



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 201 COMUNE: ANNONE VENETO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte autostradale su Loncon CTR 1:10000: 107010  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: P.R.G. GENNARI LOCALITA': Annone Veneto  
ID DATO: 201 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2343321,67 5069115,51  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 35,15

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*















FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 27 COMUNE: PORTOGRUARO  
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Piscina coperta CTR 1:10000: 107030  
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Via Villastorta  
 ID DATO: 27 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352873,01 5072177,52  
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
 STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 20,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,70		Terreno vegetale
2,80		Limo argilloso organico grigio scuro
4,40		Resti vegetali con poca argilla
5,40		Argilla debolmente limosa molto molle organica grigio scura con resti di conchiglie e livelli torbosi
6,50		Argilla molle grigio chiara con resti di conchiglie
7,40		Sabbia grossa con molti resti di conchiglia
9,30		Ghiaia medio-grossa
9,80		Torba molto plastica
11,50		Limo argilloso mediamente compatto debolmente organico
12,10		Limo sabbioso
14,80		Limo argilloso debolmente organico con sabbia
15,20		Limo debolmente sabbioso

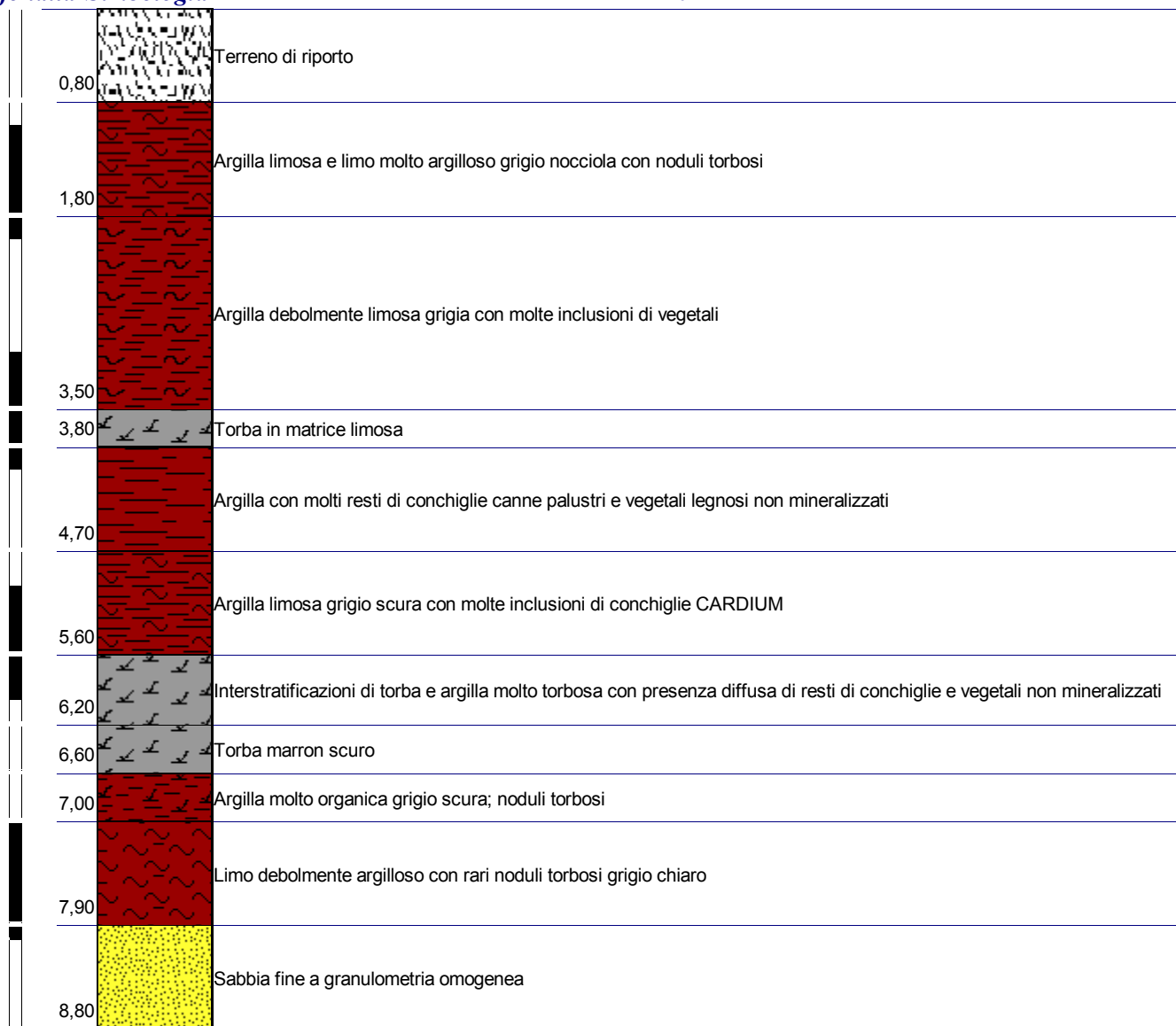
## *Profondità Simbologia*

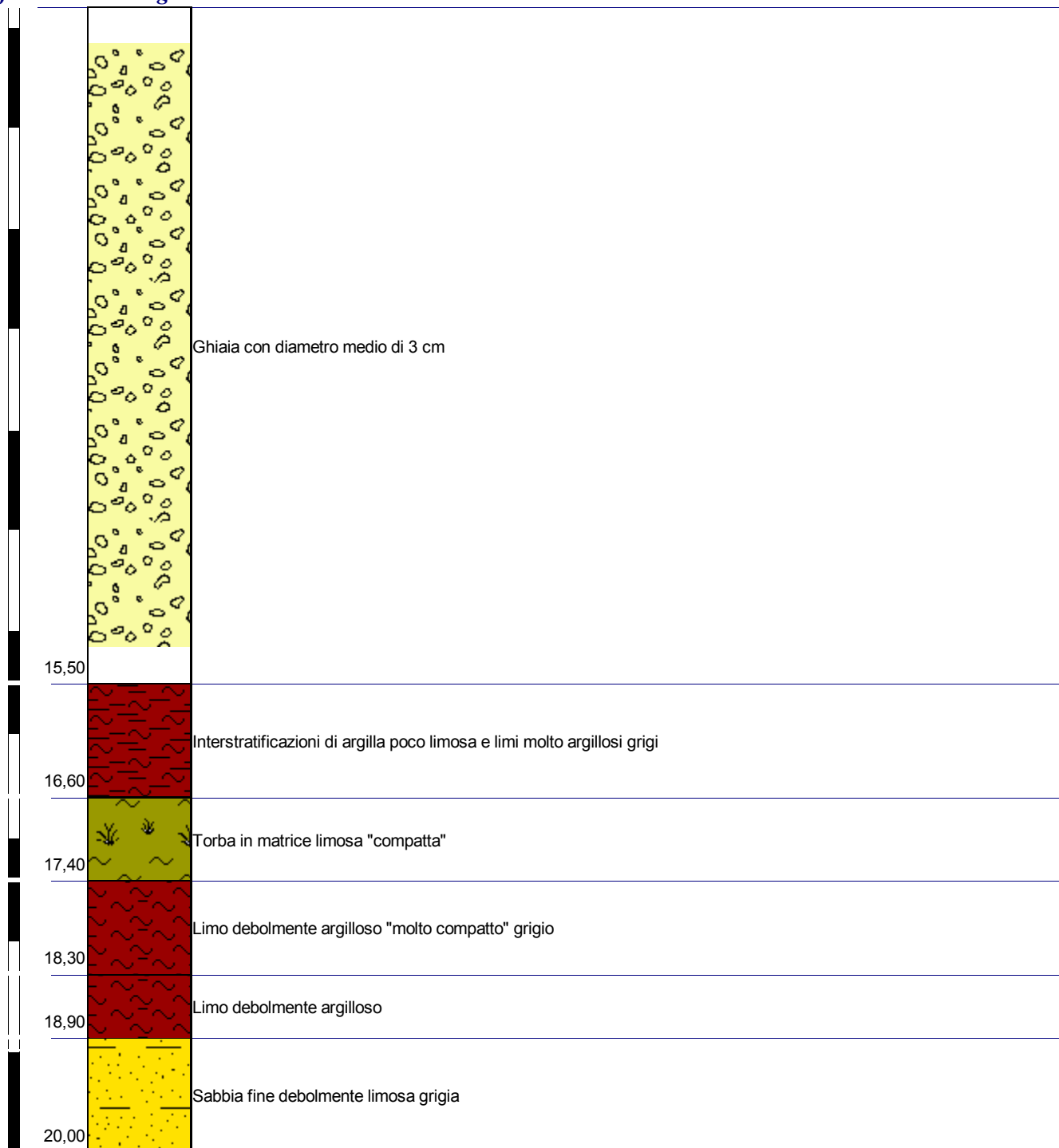
## *Descrizione Strato*

	16,10		Argilla limosa mediamente compatta
			
	17,80		Limo debolmente argilloso compatto
			
	20,00		Argilla limosa alternata a piccoli strati limosi



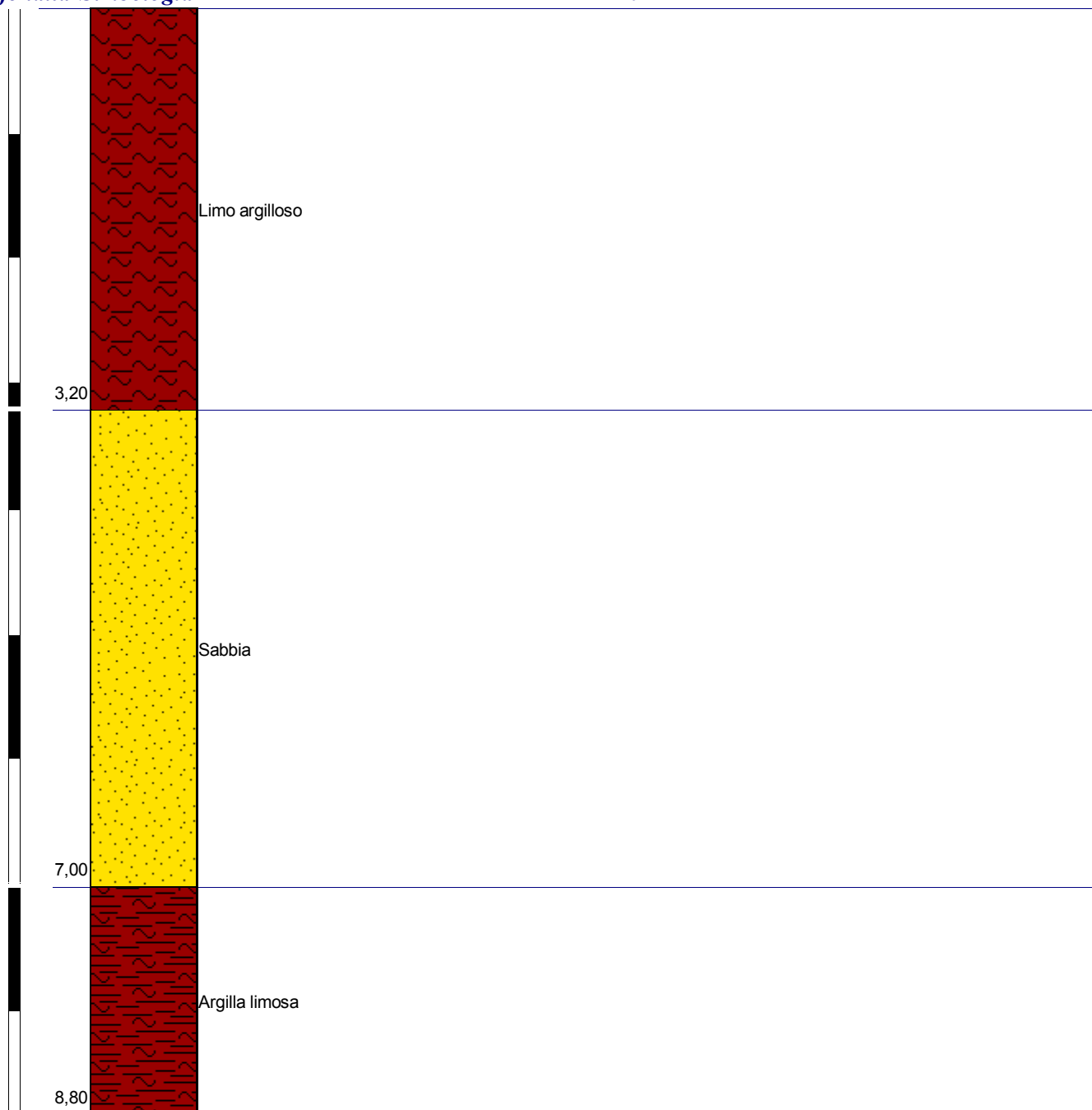
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 29 COMUNE: PORTOGRUARO  
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Campi da tennis coperti CTR 1:10000: 107020  
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Viale Cadorna  
 ID DATO: 29 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351313,22 5071387,99  
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
 STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 20,00

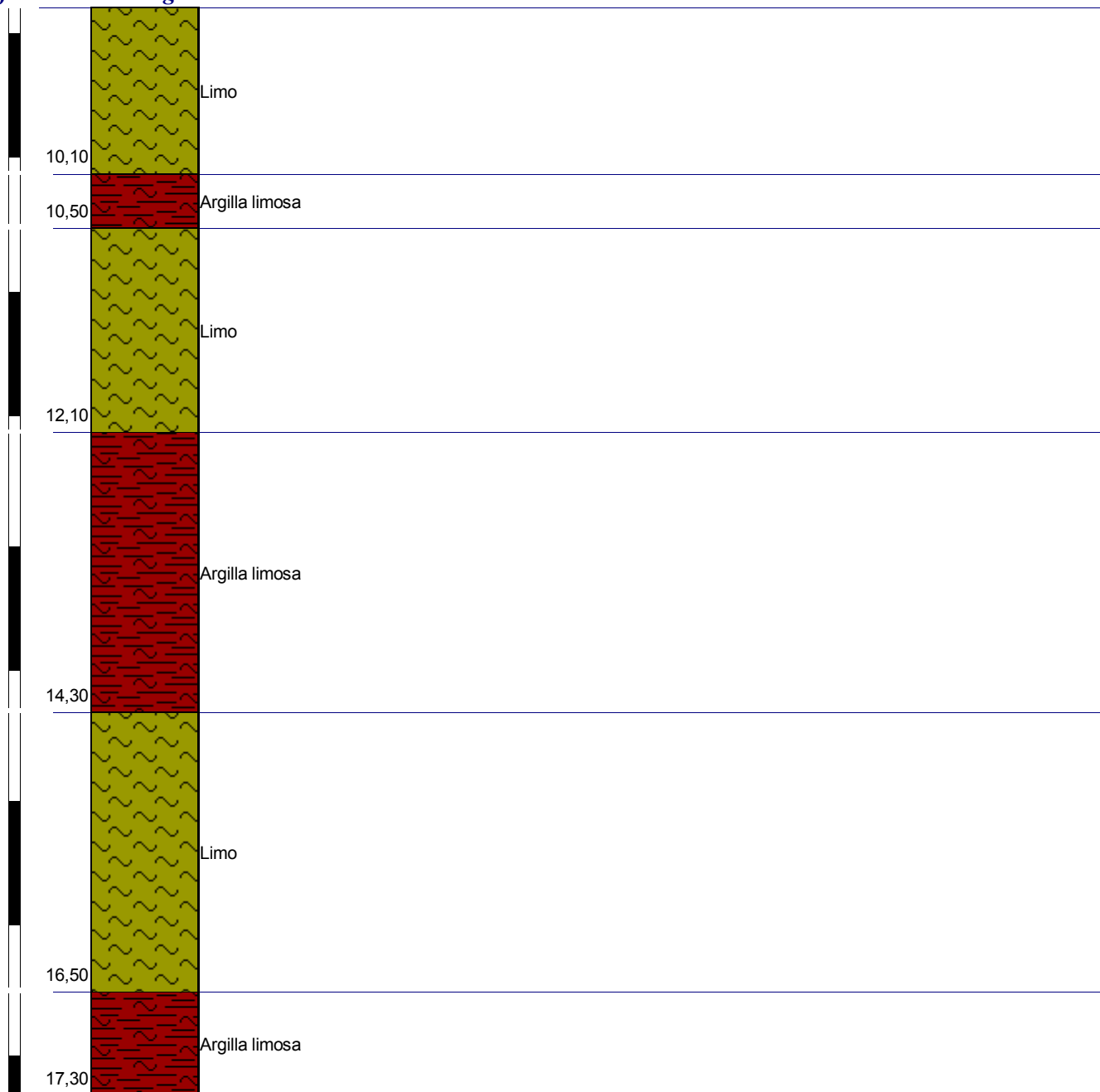
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

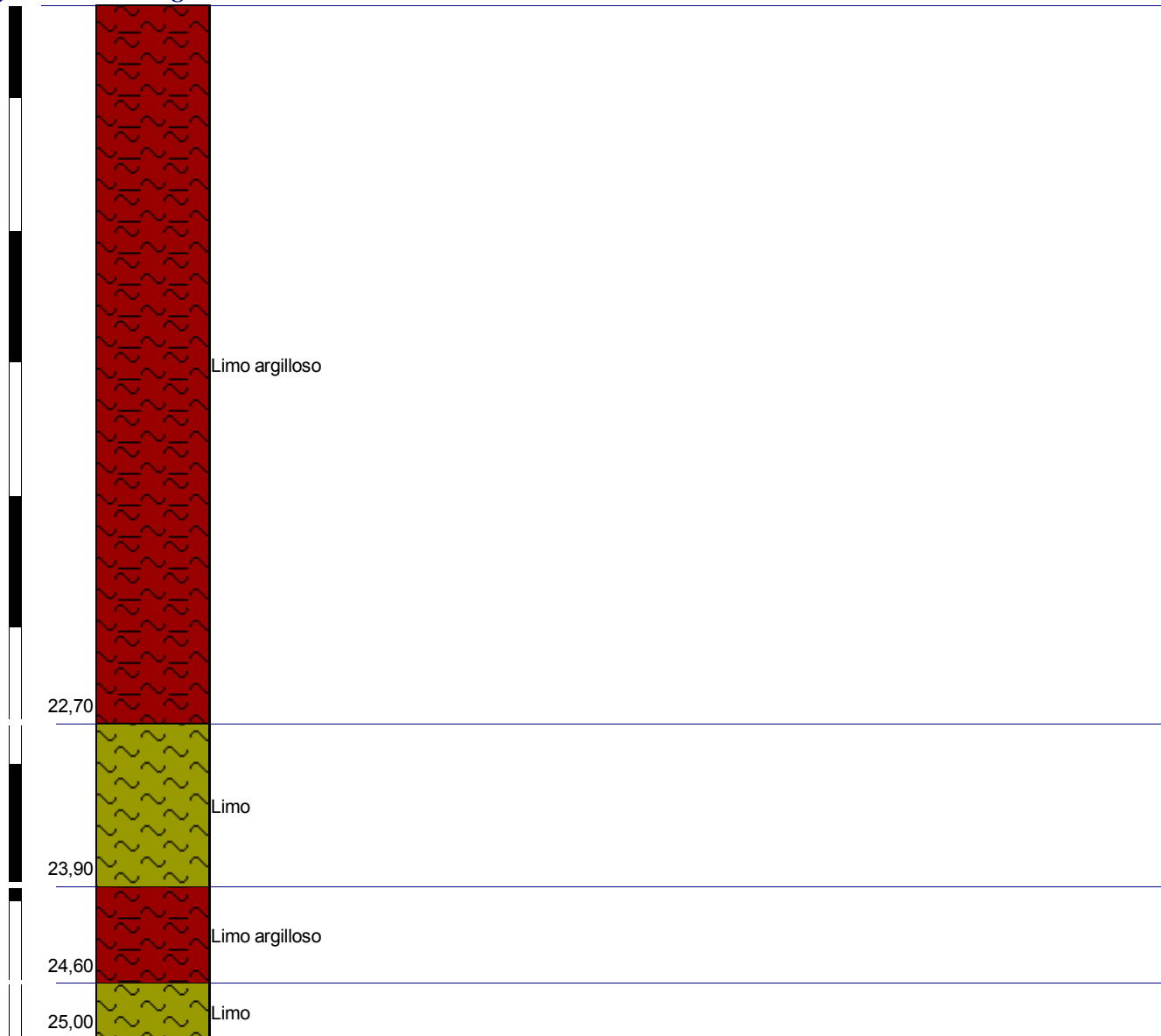




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3028 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte sul Reghena CTR 1:10000: 107020  
DATA: 10/07/1975 DITTA ESECUTRICE: SERV. GEOL. NAZ LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 3028 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349965,97 5071052,11  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 25,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



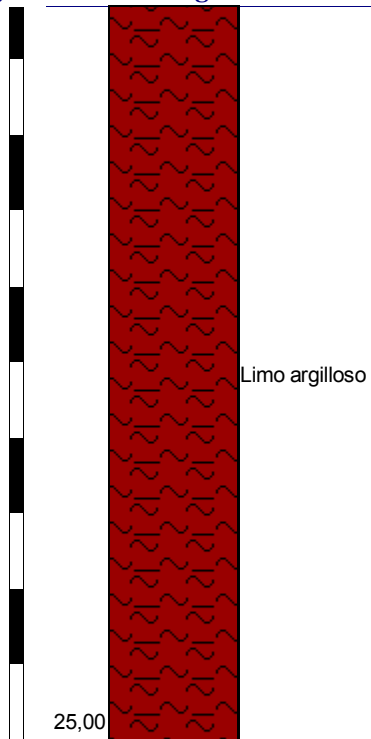






FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3030 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte sul Reghena CTR 1:10000: 107020  
DATA: 10/07/1975 DITTA ESECUTRICE: SERV. GEOL. NAZ LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 3030 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349984,01 5071168,41  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 25,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*





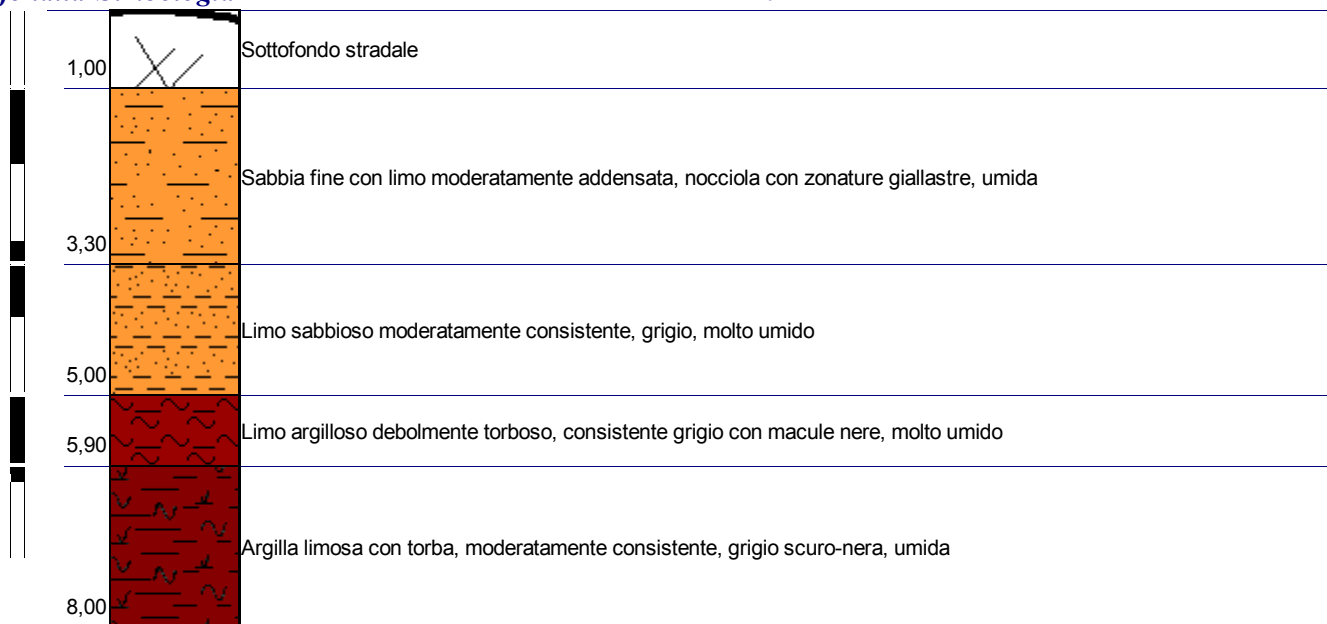
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3061 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda agricola "LE PRES SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine geologica e idrogeologica CTR 1:10000: 107070  
DATA: 06/11/1990 DITTA ESECUTRICE: STUDIO TECNICO V. GENNARI LOCALITA': Torresella - Fossalta di Portogruaro  
ID DATO: 3061 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2356263,61 5067036,64  
METODO DI PERFORAZIONE: Sondaggio a percussione QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,05

**Profondità Simbologia****Descrizione Strato**

0,50		Coltivo, argilla limosa, bruna; resti vegetali non mineralizzati
1,20		Argilla limosa, nocciola, passante ad argilla, dapprima grigia, poi grigia con striature nocciola e infine nocciola
1,55		Argilla limosa, grigia, compatta, con intercalazioni di limo argilloso, grigio
2,05		Alternanze di limo argilloso e argilla limosa, grigio-nocciola

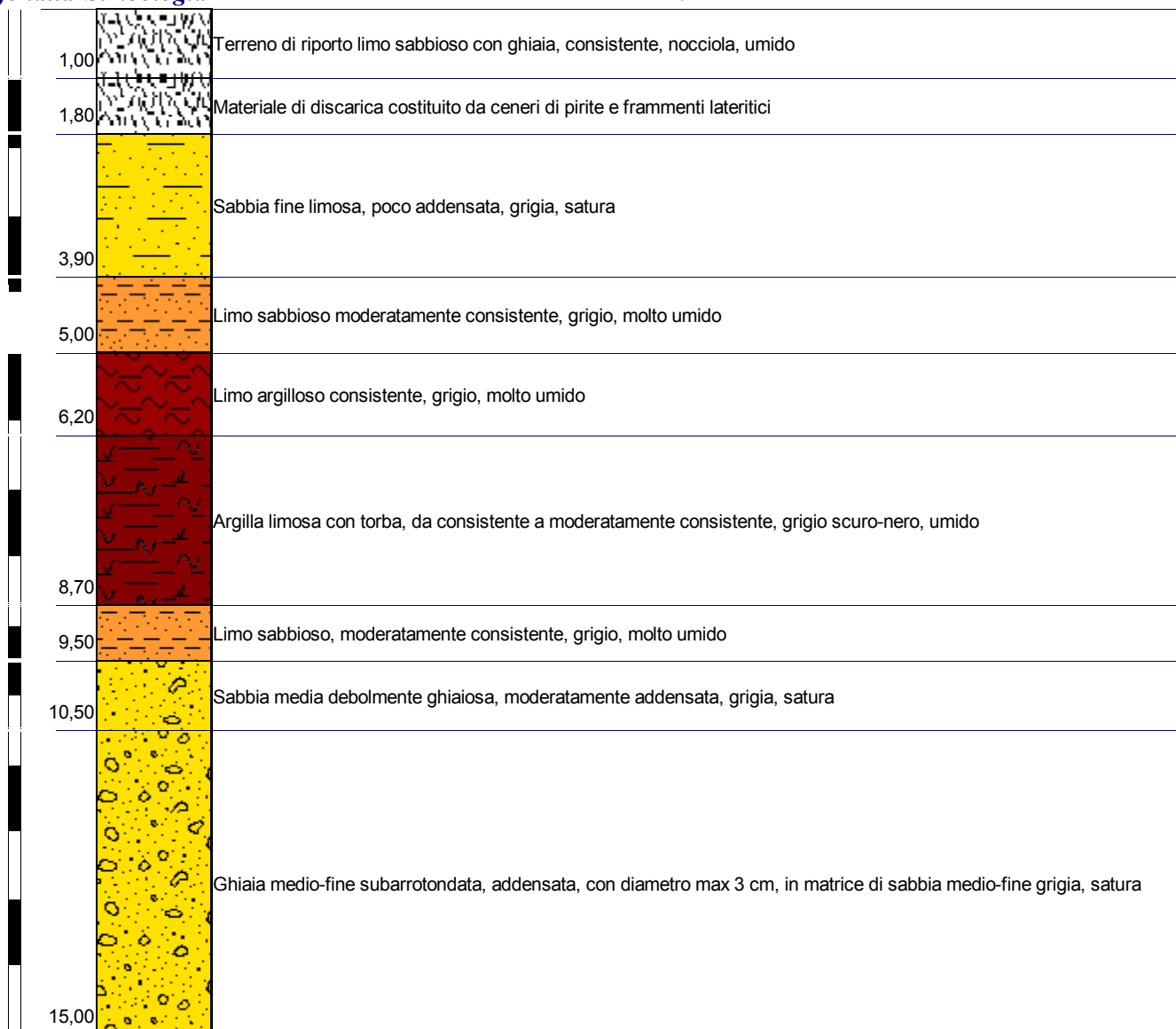


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3076 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Piano di risanamento ambiental CTR 1:10000: 107020  
DATA: 14/06/2003 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar  
ID DATO: 3076 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351420,58 5071890,3  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: carotaggio continuo PROFONDITA': 8,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

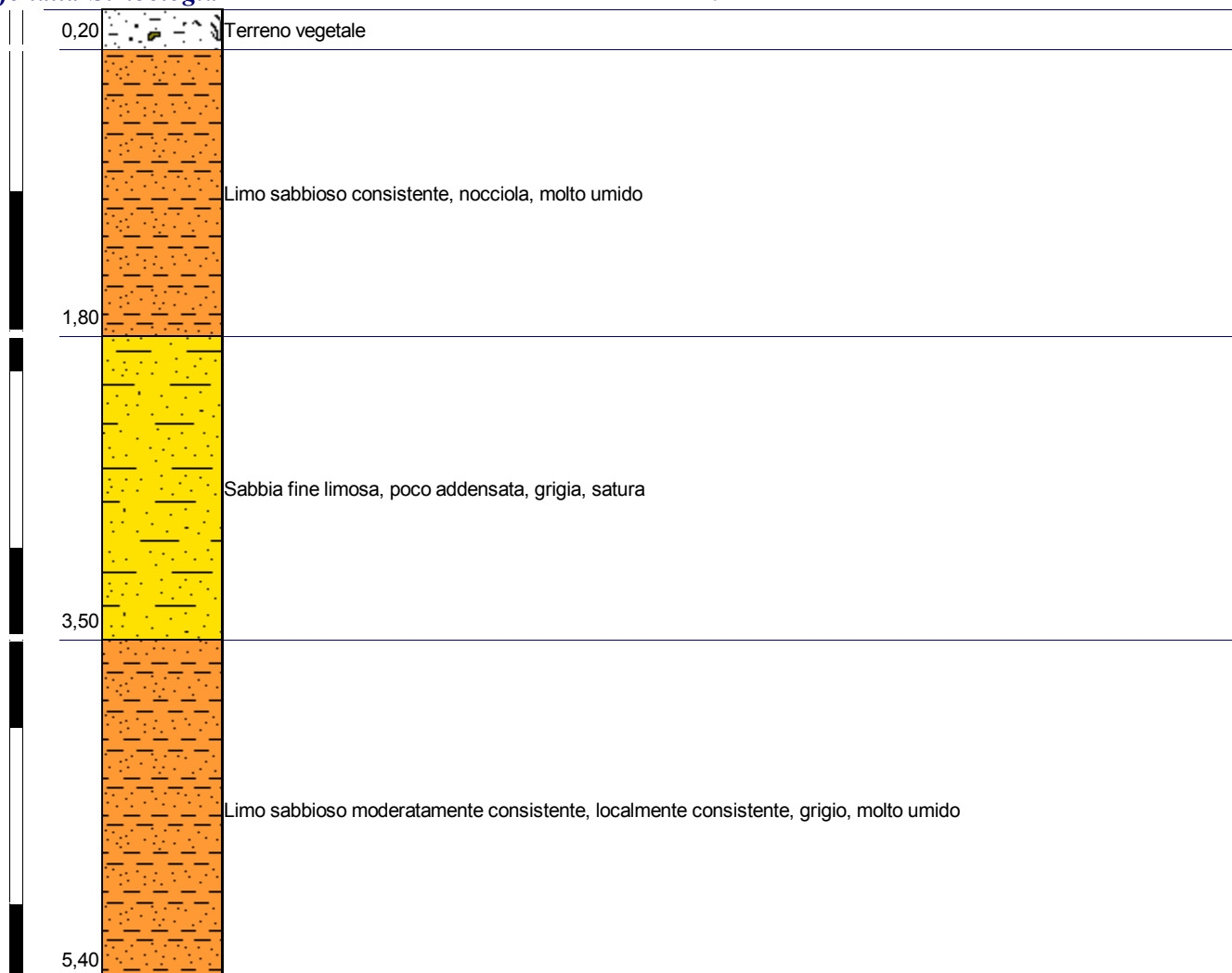


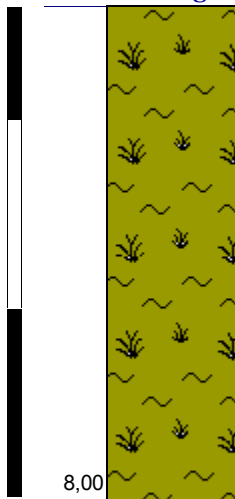
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3077 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Piano di risanamento ambiental CTR 1:10000: 107030  
DATA: 22/06/2003 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar  
ID DATO: 3077 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351641,17 5071902,27  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: carotaggio continuo PROFONDITA': 15,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3079 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Piano di risanamento ambiental CTR 1:10000: 107030  
DATA: 09/06/1993 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar  
ID DATO: 3079 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351749 5071928,49  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: carotaggio continuo PROFONDITA': 8,00

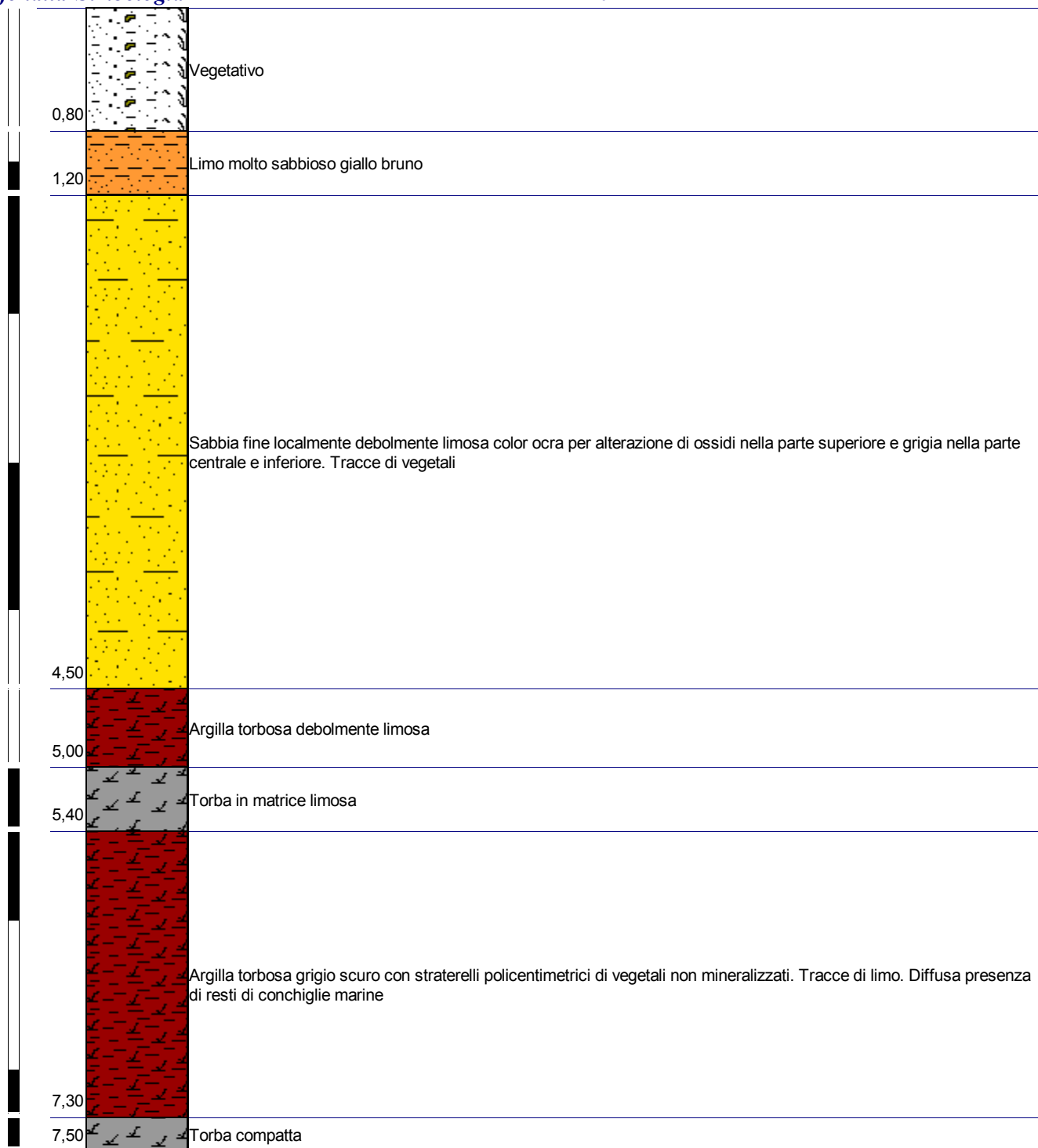
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



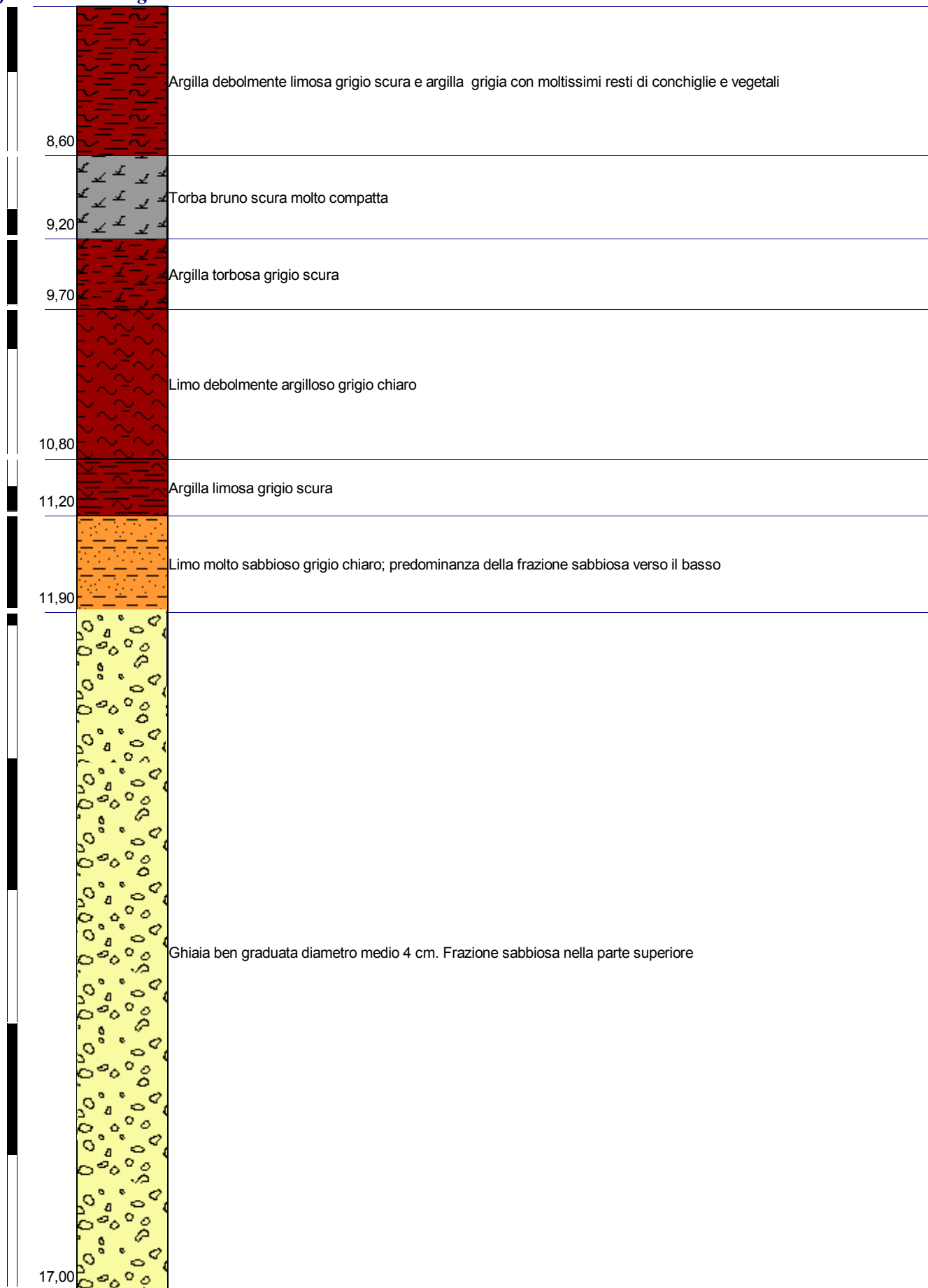
Limo torboso, moderatamente consistente, grigio scuro, umido.

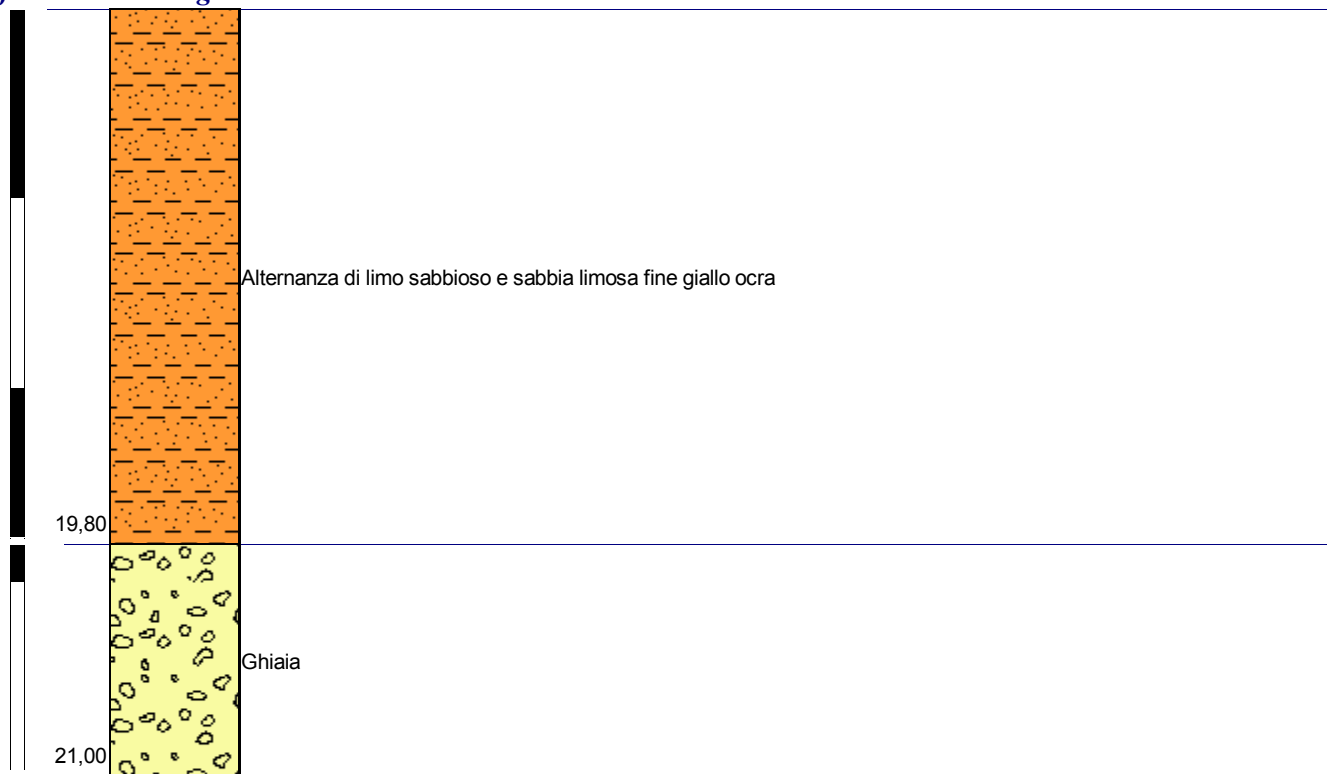


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 33 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Depuratore CTR 1:10000: 107030  
DATA: 20/01/1983 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Busatte  
ID DATO: 33 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352310,71 5070202,41  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 21,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

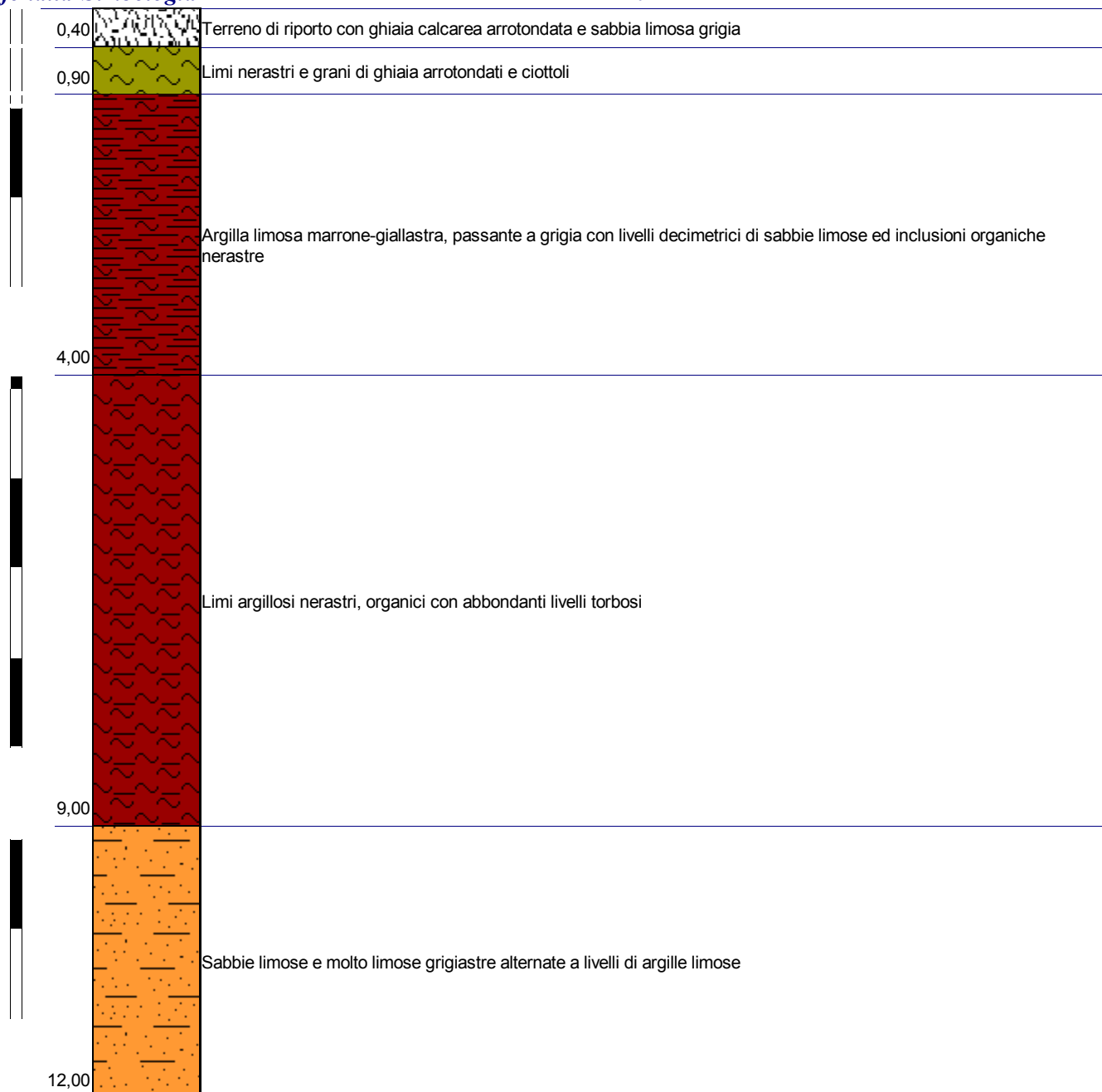






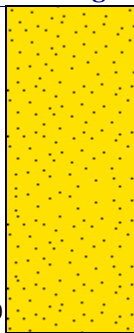


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3361 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Rete ferroviaria italiana SCOPO DELL'INDAGINE: 4 CTR 1:10000: 107020  
DATA: 01/08/2001 DITTA ESECUTRICE: gesteco LOCALITA': Scalo merci - stazione di Portog  
ID DATO: 3361 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351321,09 5071952,12  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: Atlas Copco B50 PROFONDITA': 15,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



15,00



Sabbie grigie con livelli centimetrici di limi sabbiosi



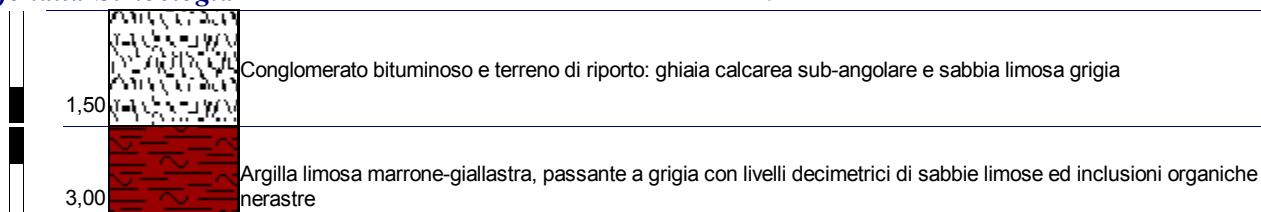
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3362 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Rete ferroviaria italiana SCOPO DELL'INDAGINE: 4 CTR 1:10000: 107020  
DATA: 01/08/2001 DITTA ESECUTRICE: gesteco LOCALITA': Scalo merci - Stazione Ferroviar  
ID DATO: 3362 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351273,25 5071919,41  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: Atlas Copco B50 PROFONDITA': 3,00

**Profondità Simbologia****Descrizione Strato**

0,30		Terreno di riporto con ghiaia calcarea sub-angolare e sabbia limosa grigia
1,10		Limo marrone con grani di ghiaia
3,00		Argilla limosa marrone-giallastra, passante a grigia con livelli decimetrici di sabbie limose ed inclusioni organiche nerastre

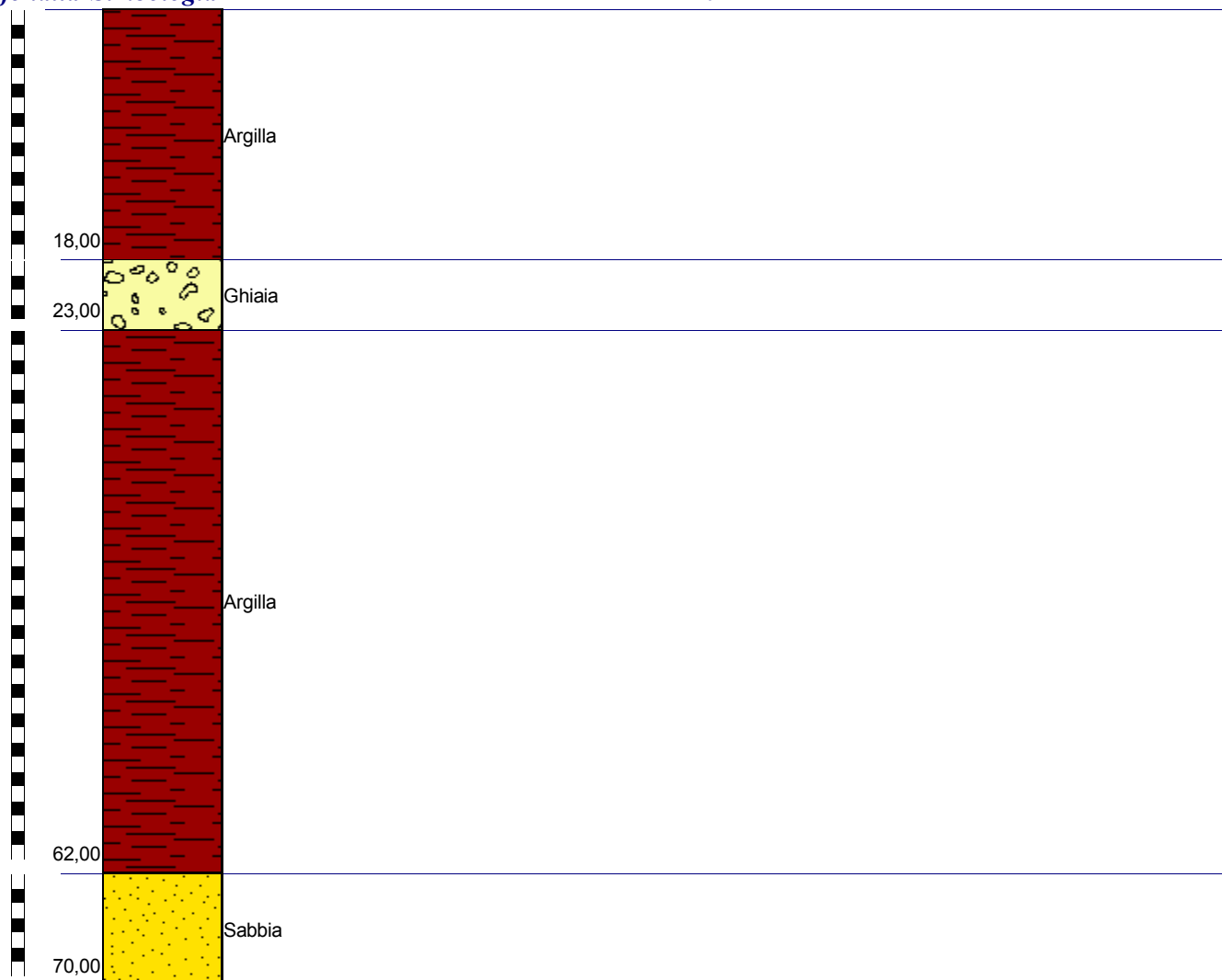


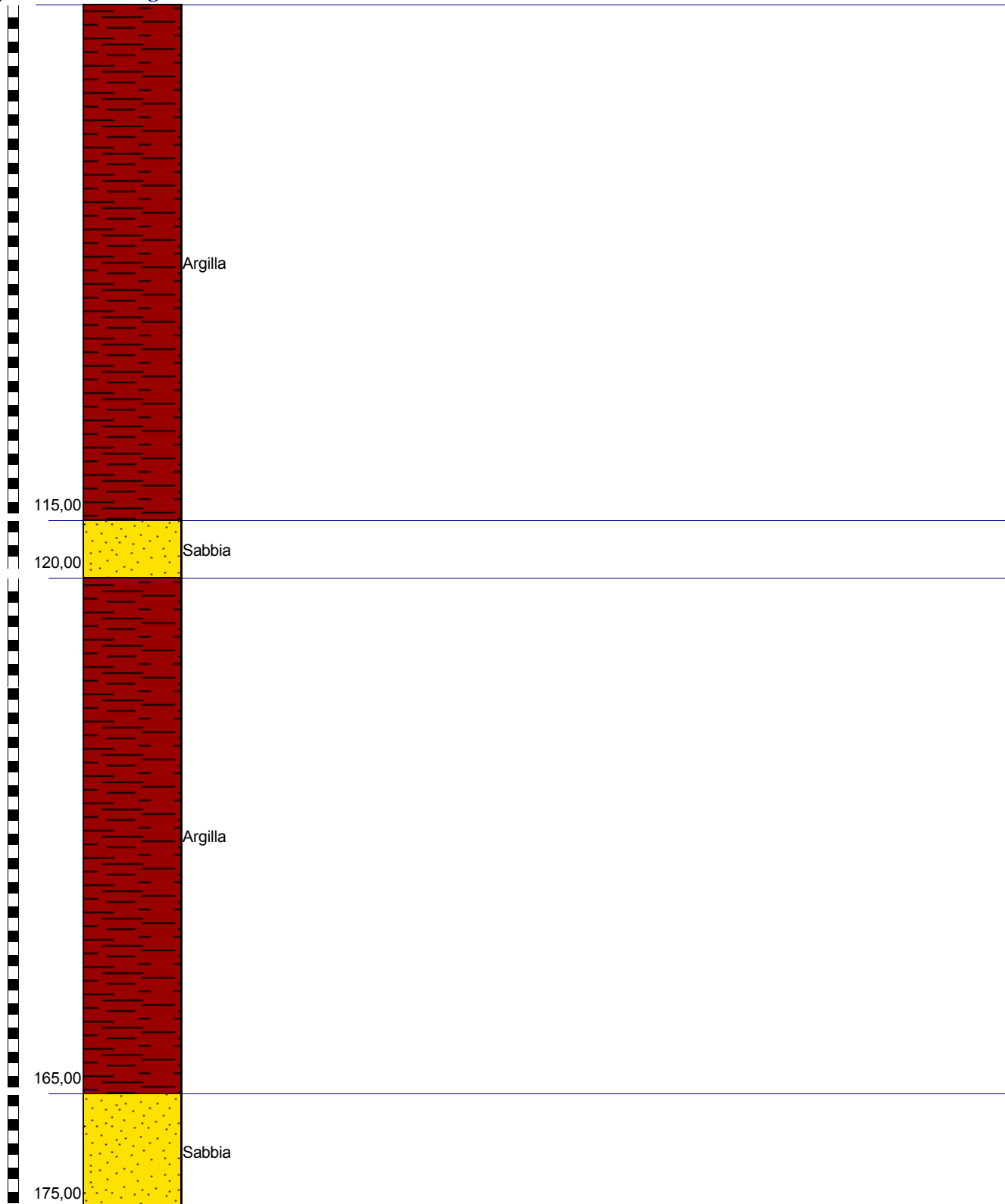
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3363 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Rete ferroviaria italiana SCOPO DELL'INDAGINE: 4 CTR 1:10000: 107020  
DATA: 30/07/2001 DITTA ESECUTRICE: gesteco LOCALITA': Scalo merci - Stazione ferroviari  
ID DATO: 3363 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351432,88 5072003,86  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: Atlas Copco B50 PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

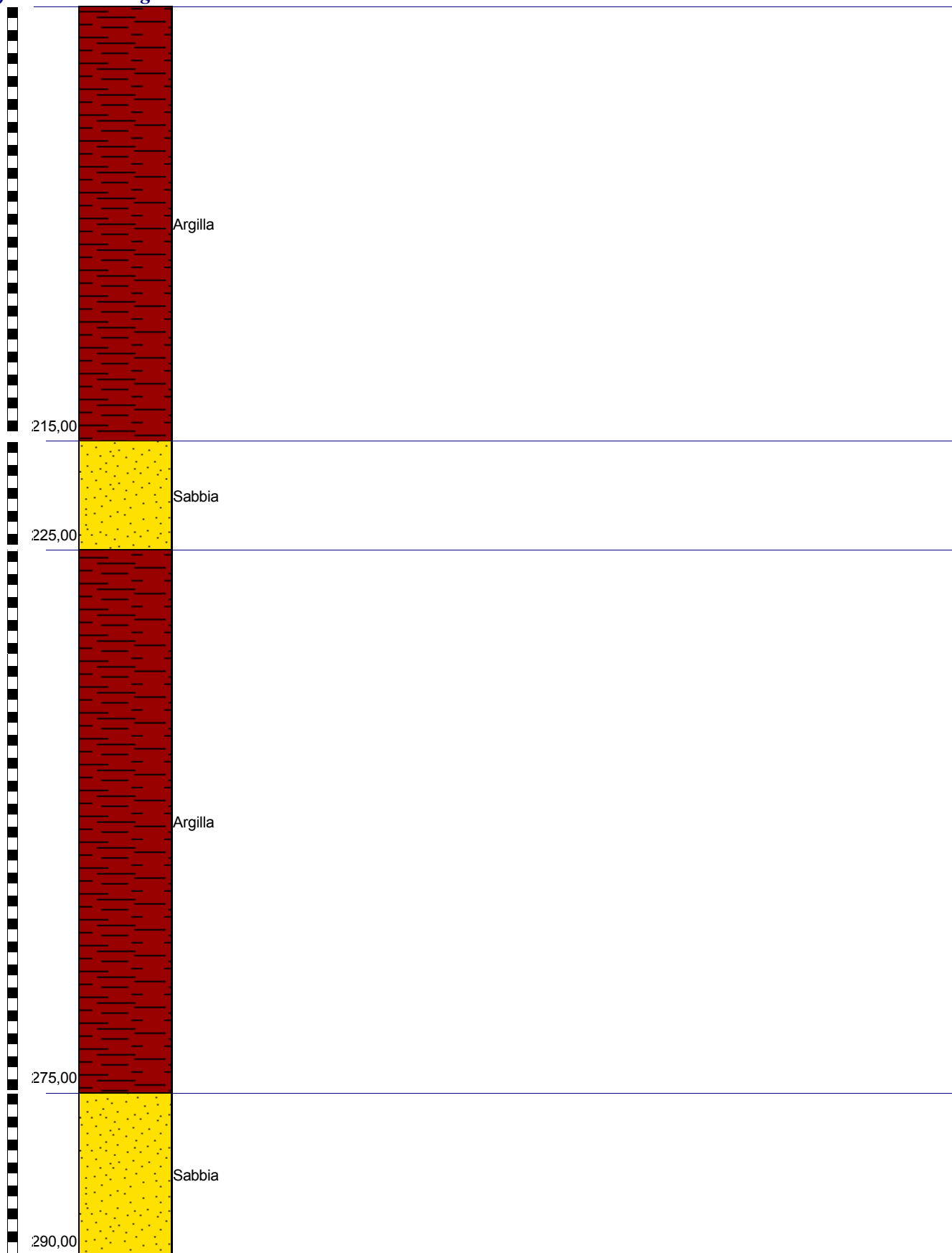


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3524 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107080  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 3524 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2359359,84 5064781,38  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 290,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

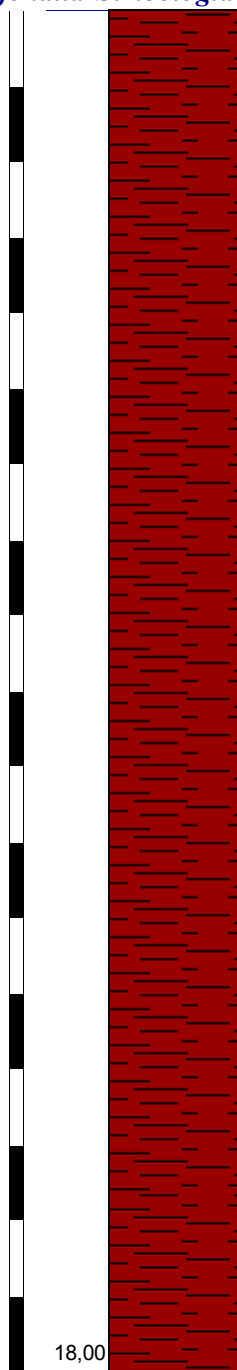




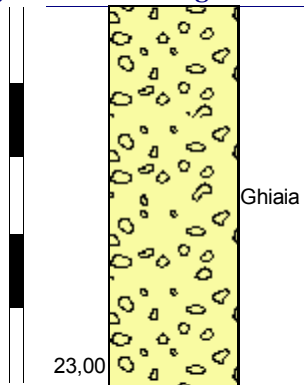


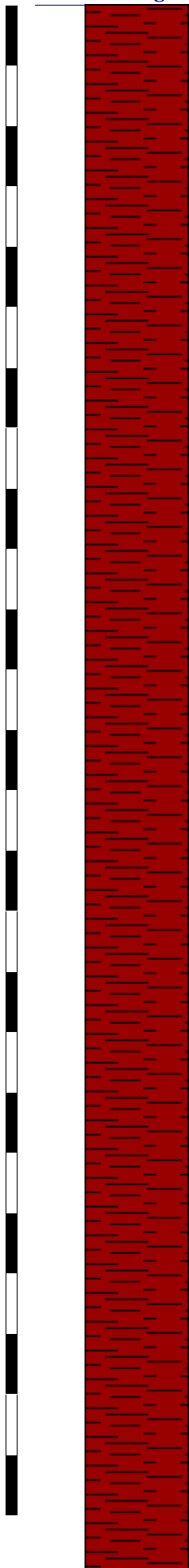


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3524 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107080  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 3524 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2359359,84 5064781,38  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 290,00

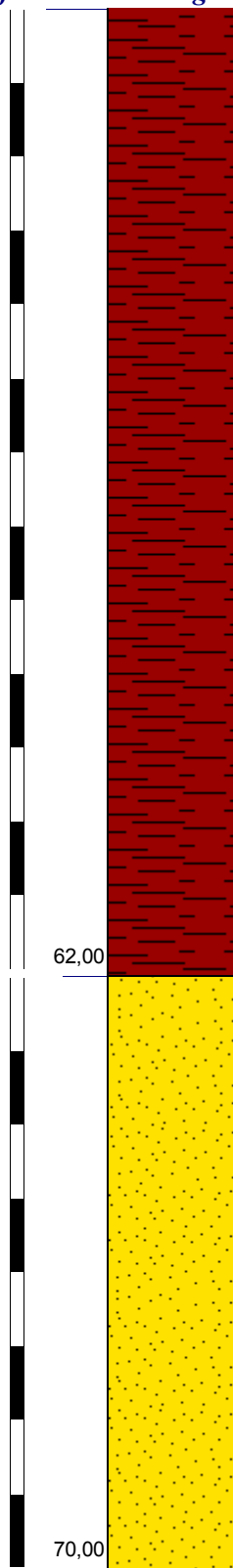
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

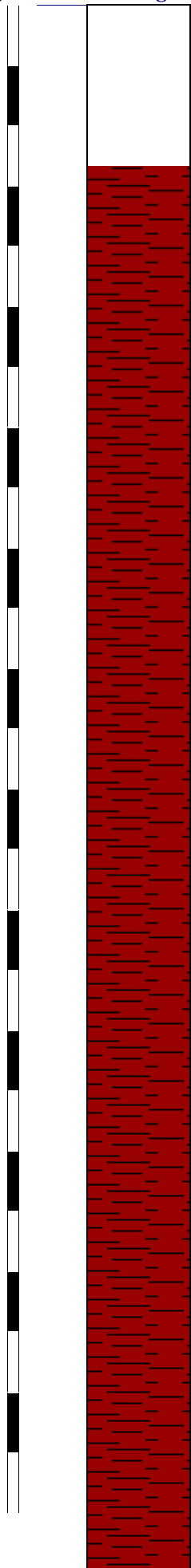
Argilla



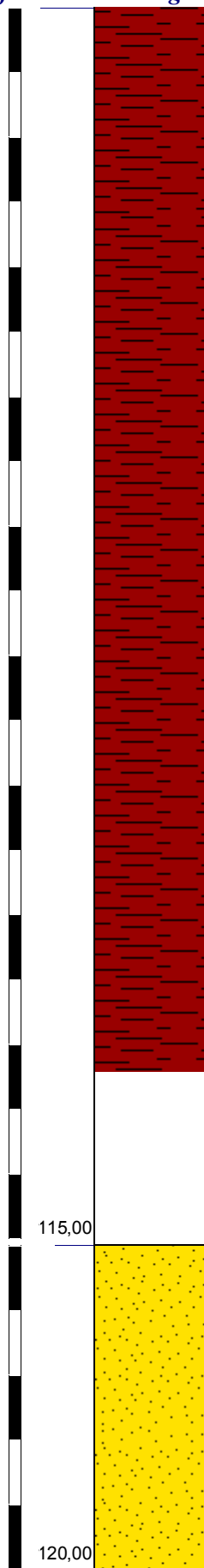


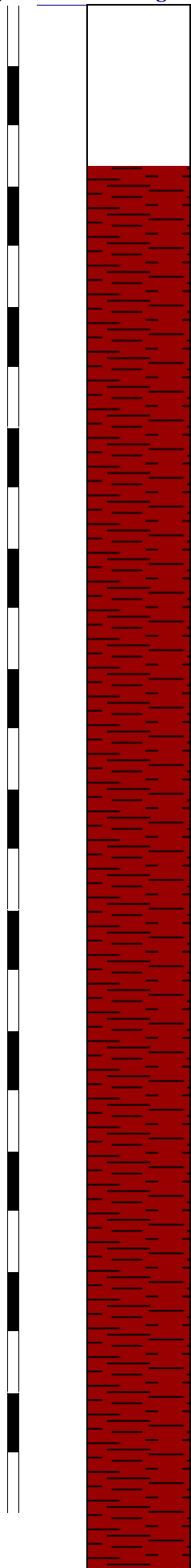
Argilla





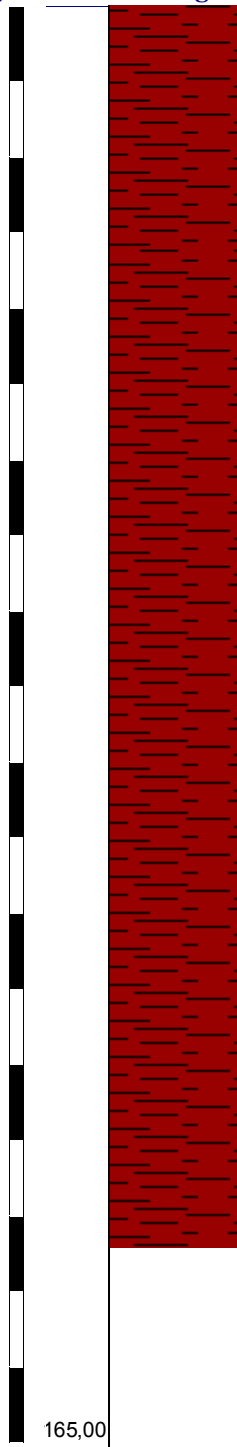
Argilla

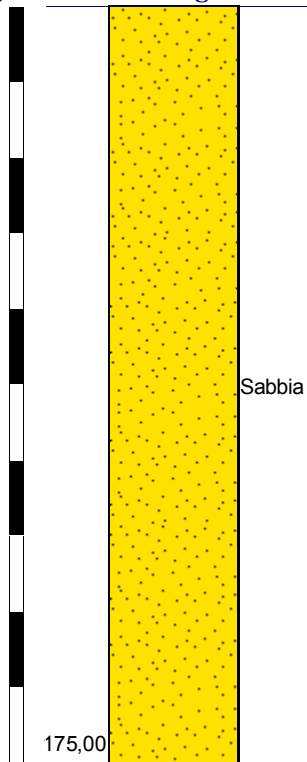


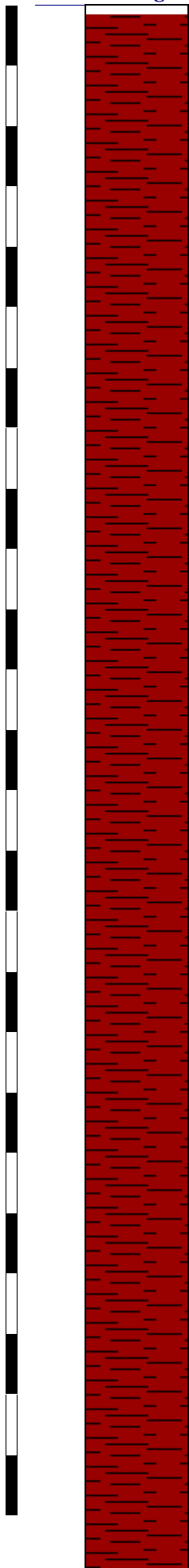


Argilla

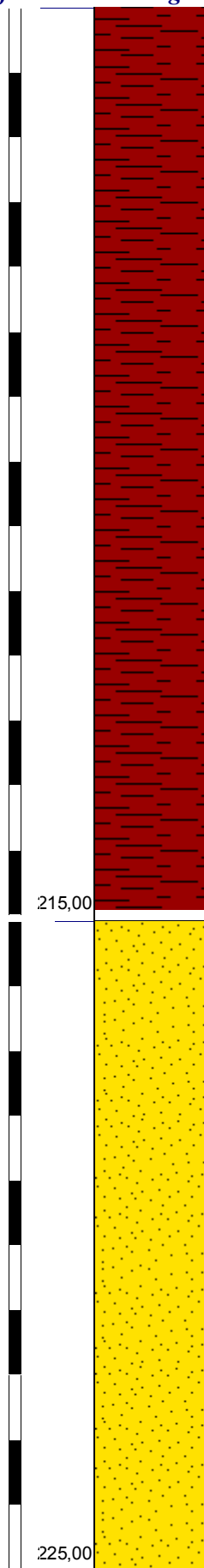


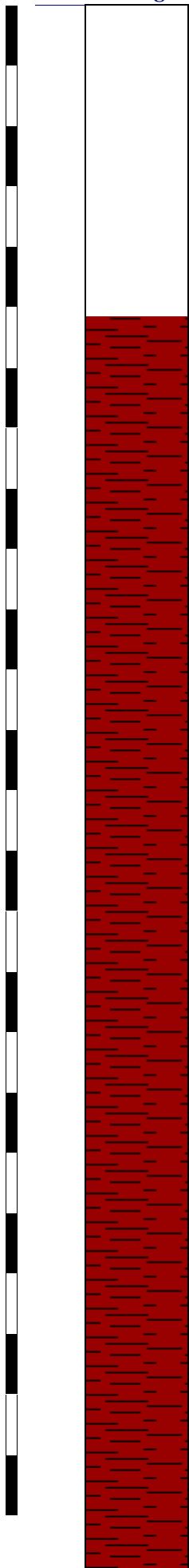




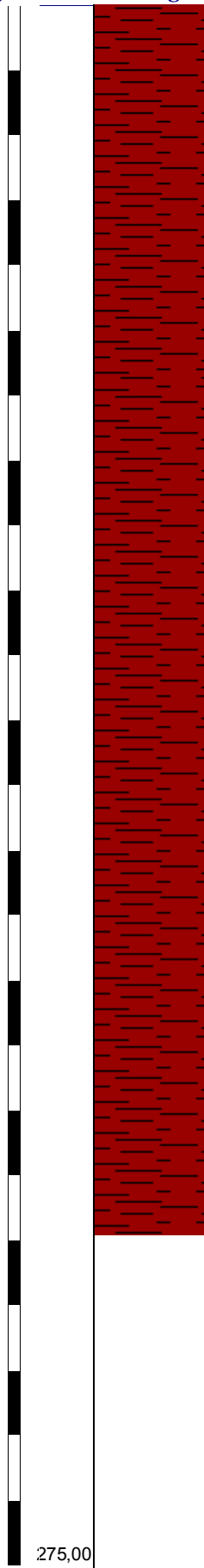


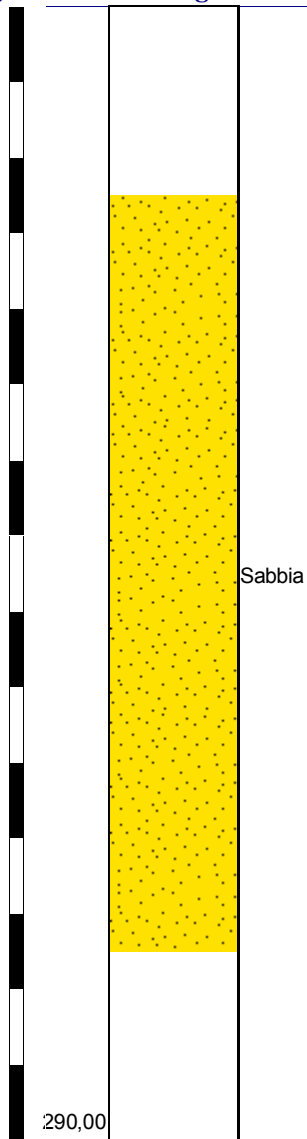
Argilla





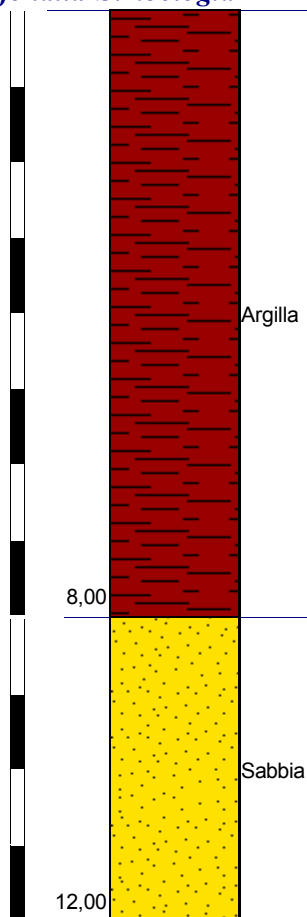
Argilla



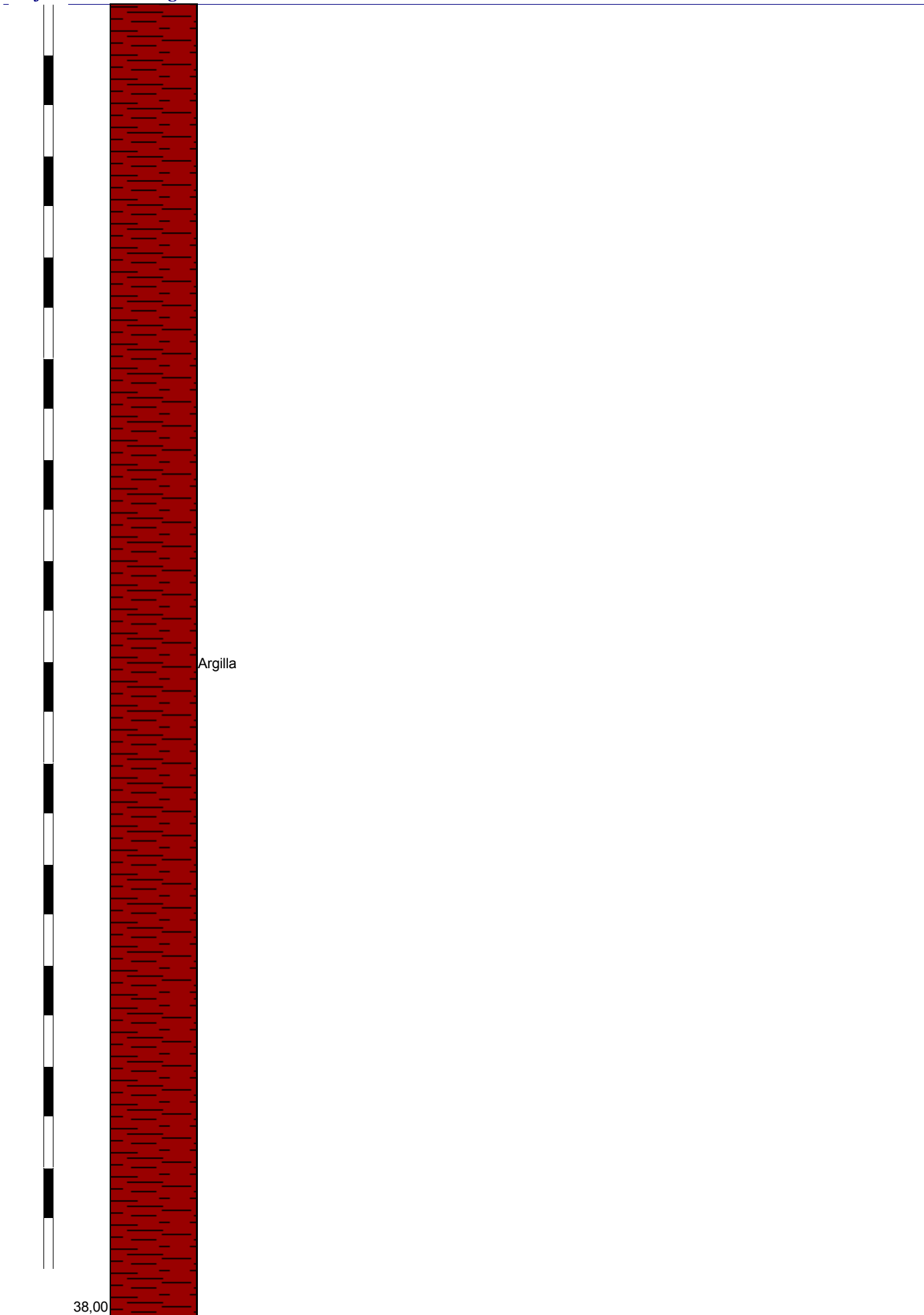


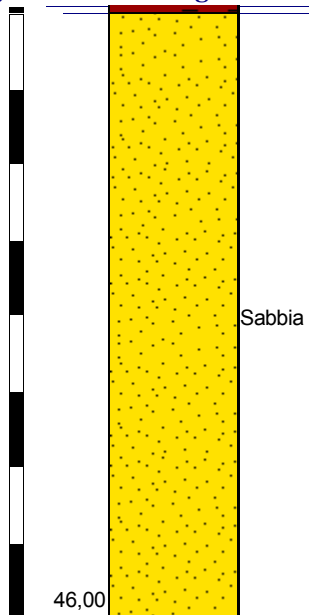


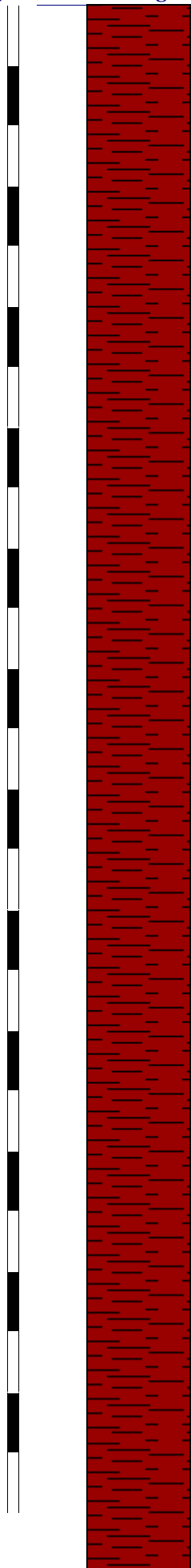
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3532 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107020  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 3532 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2348223,36 5072131,03  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 215,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

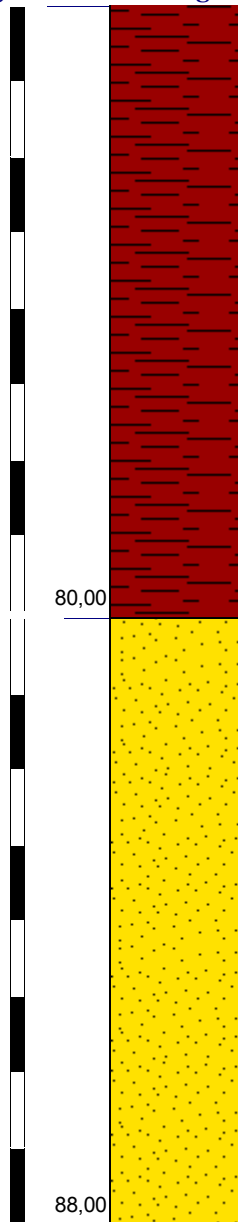


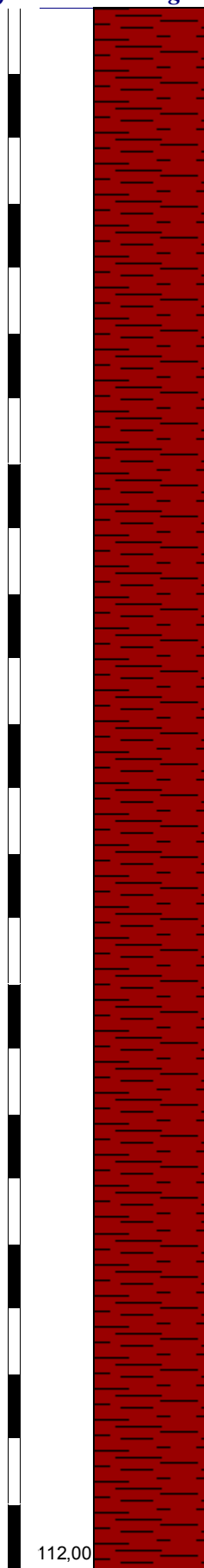






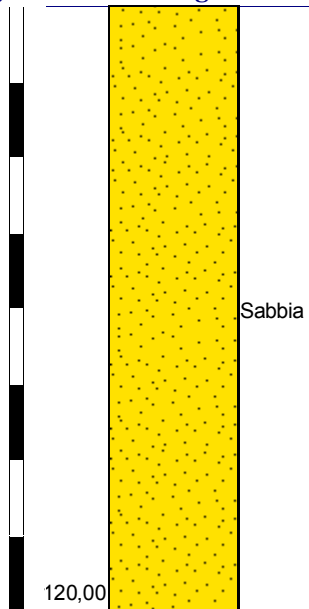
Argilla

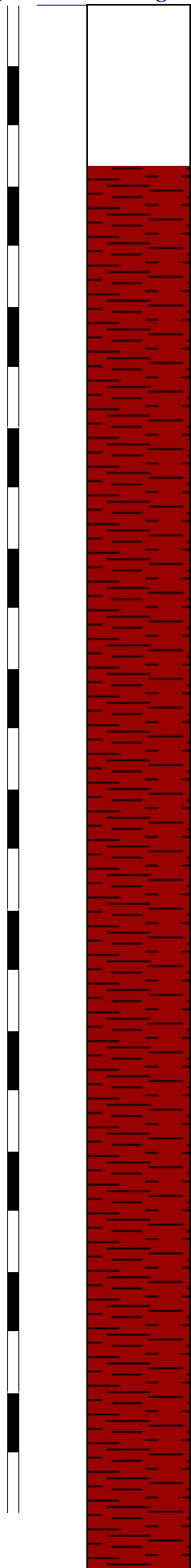




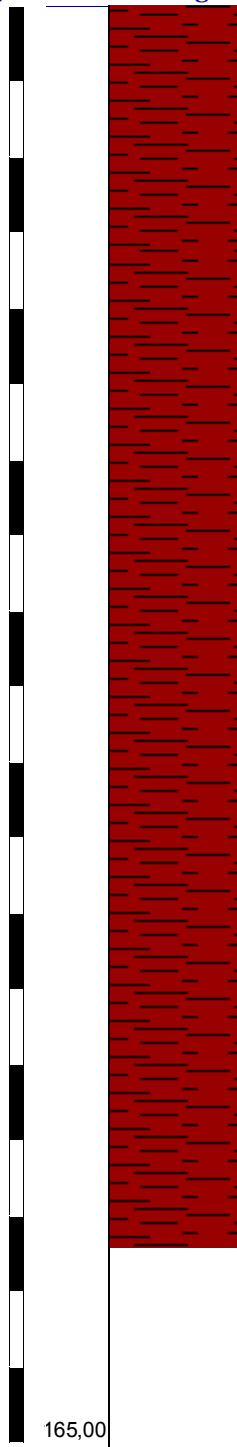
Argilla

112,00

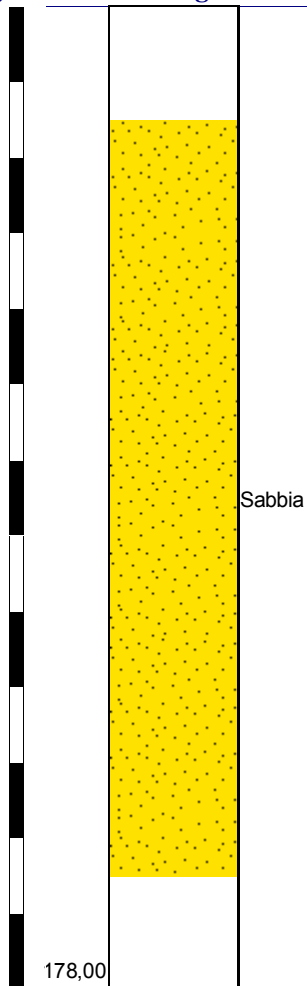


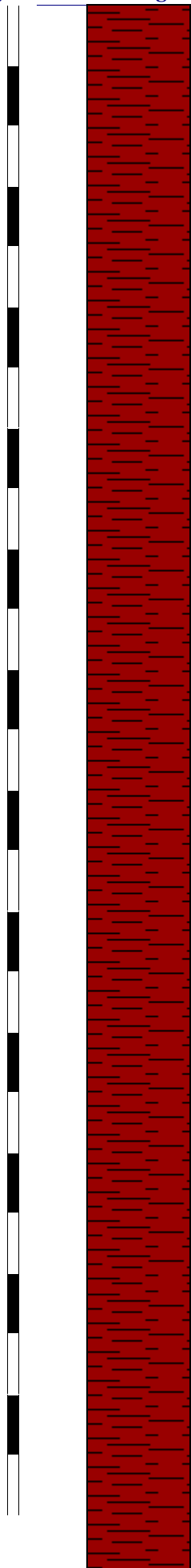


Argilla

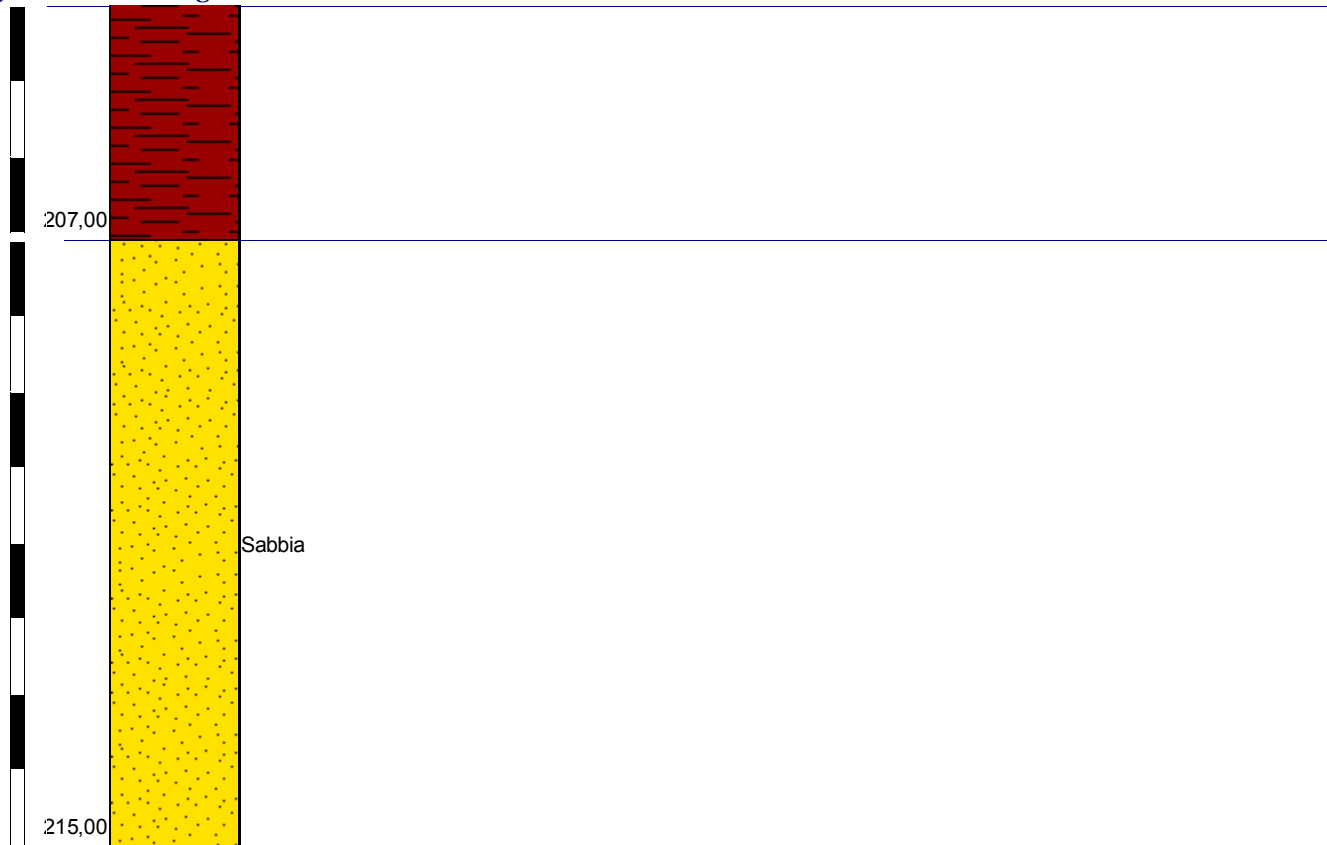






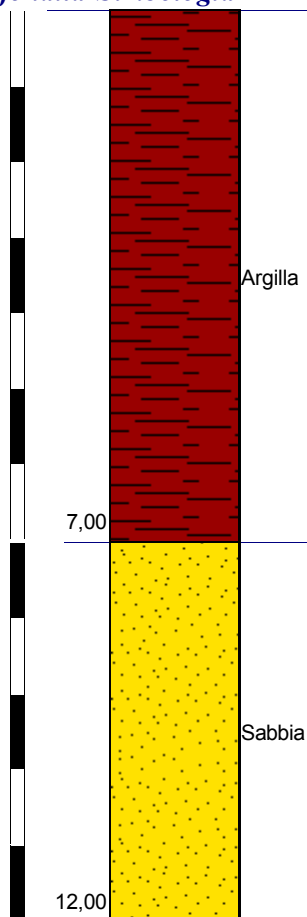


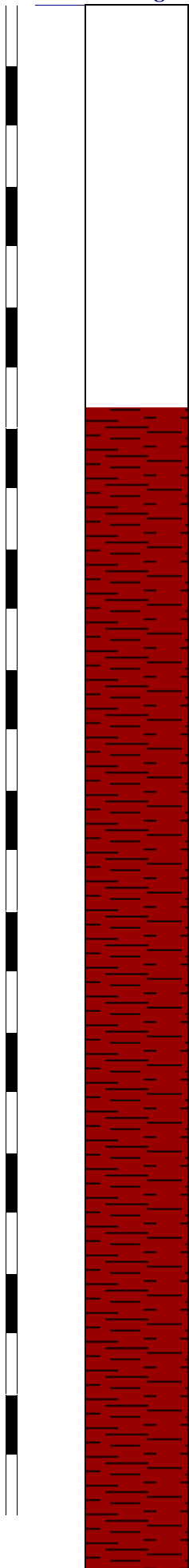
Argilla

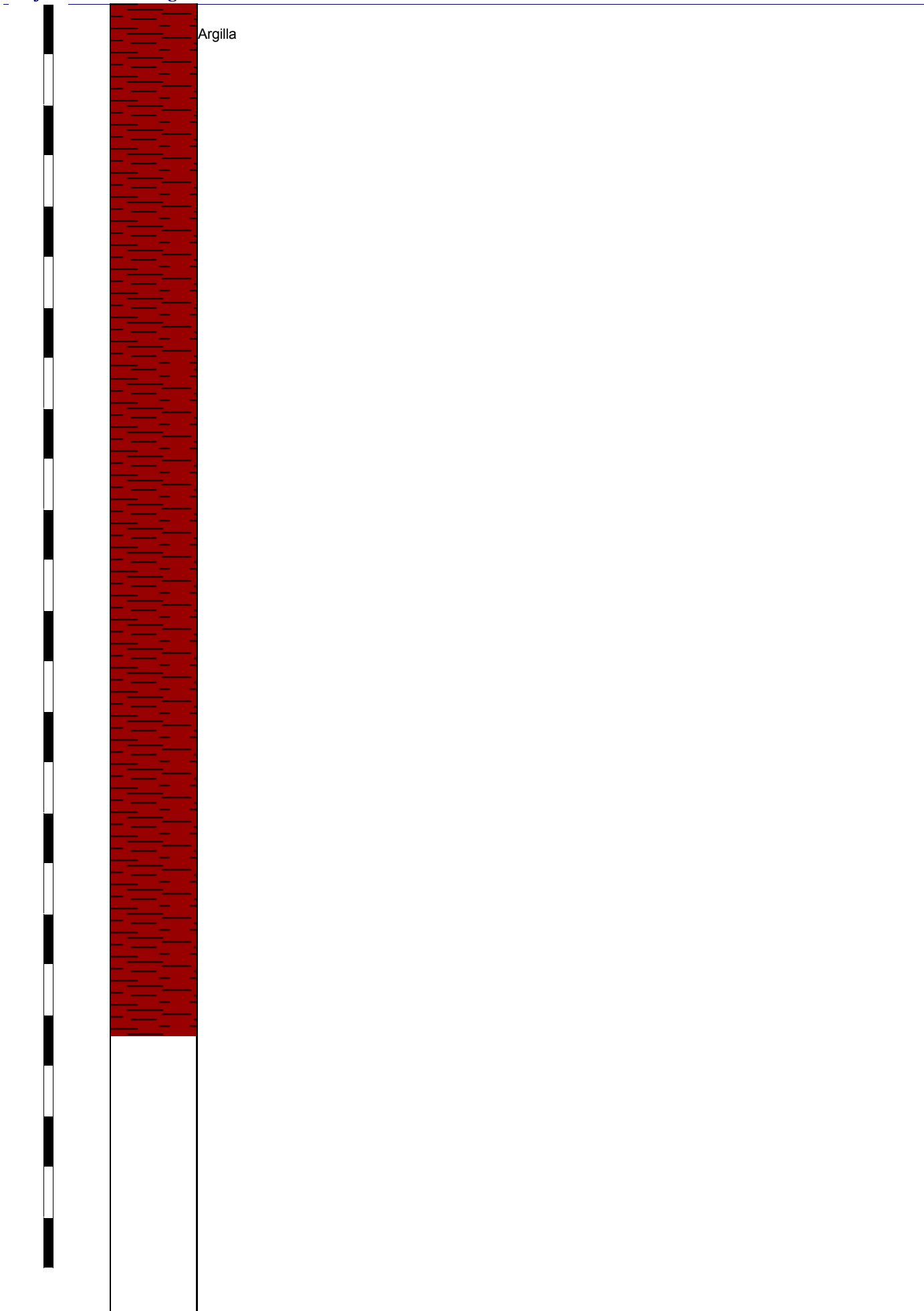


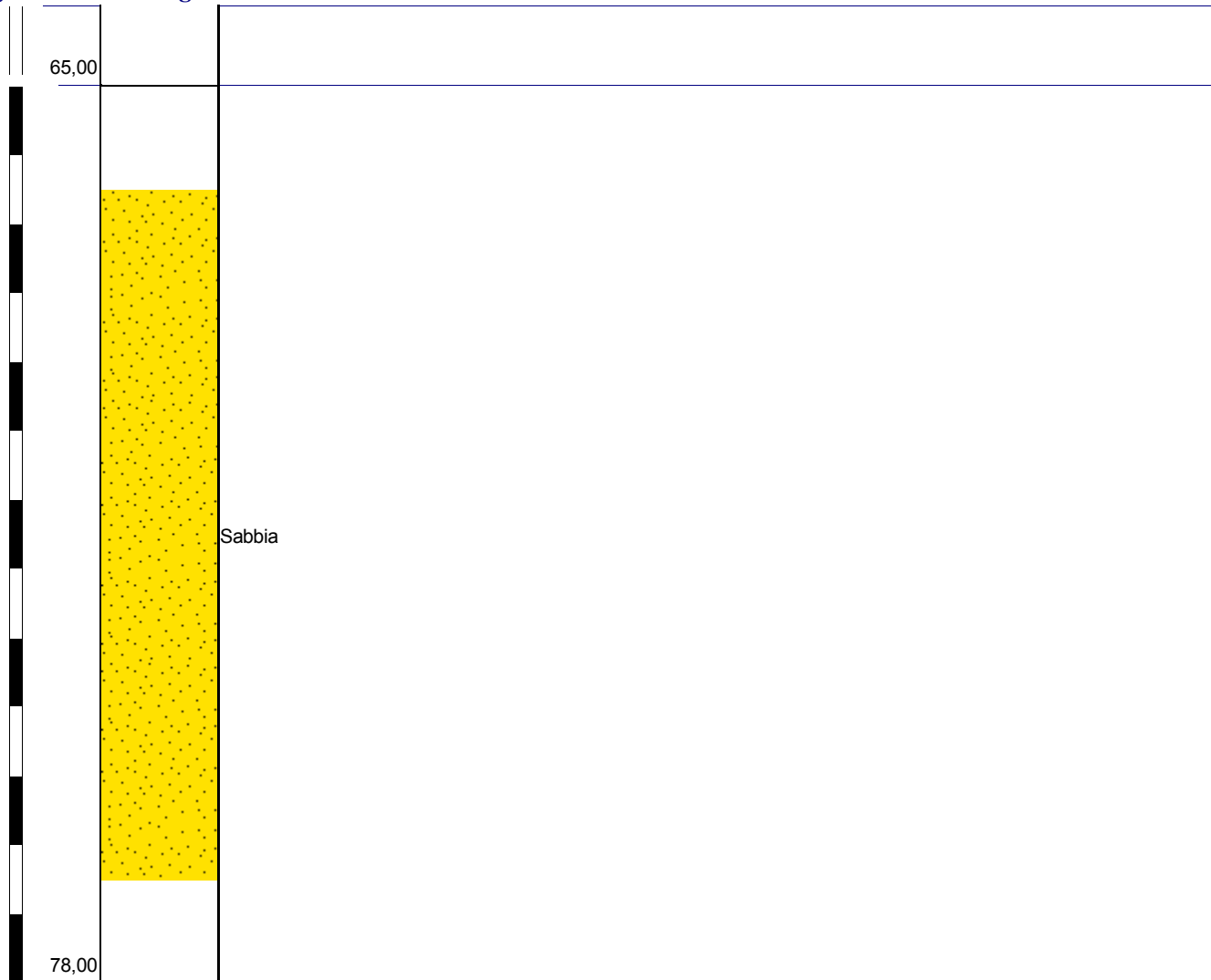


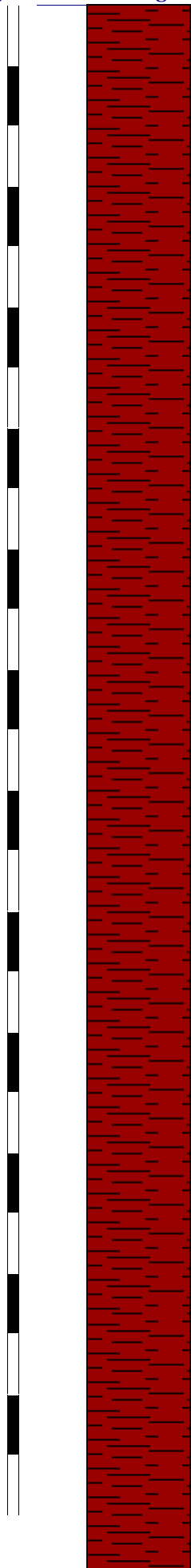
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3534 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107010  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 3534 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344776,23 5073251,64  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 250,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



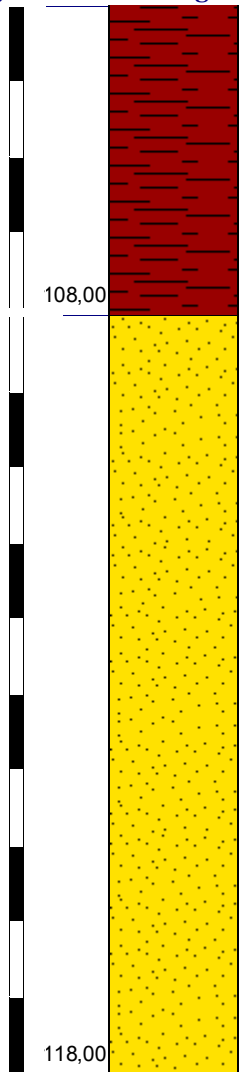




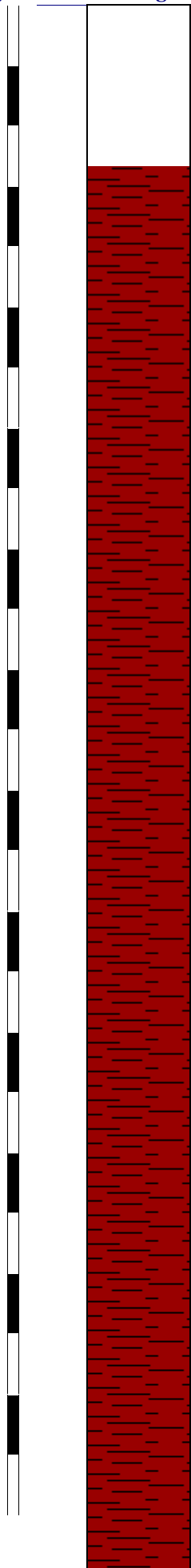


Argilla

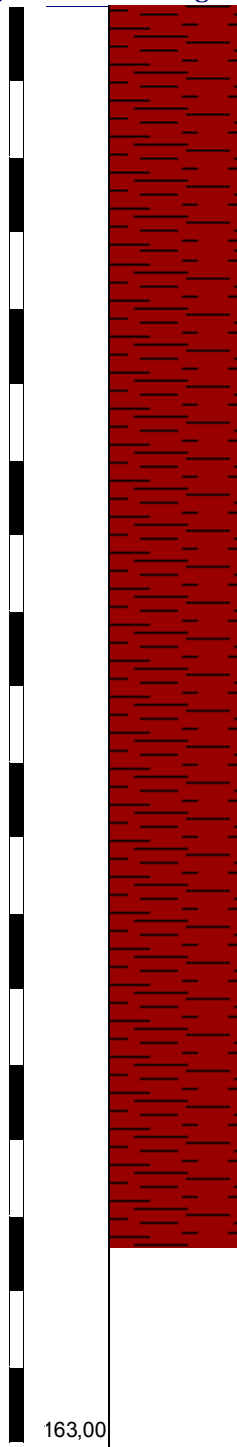


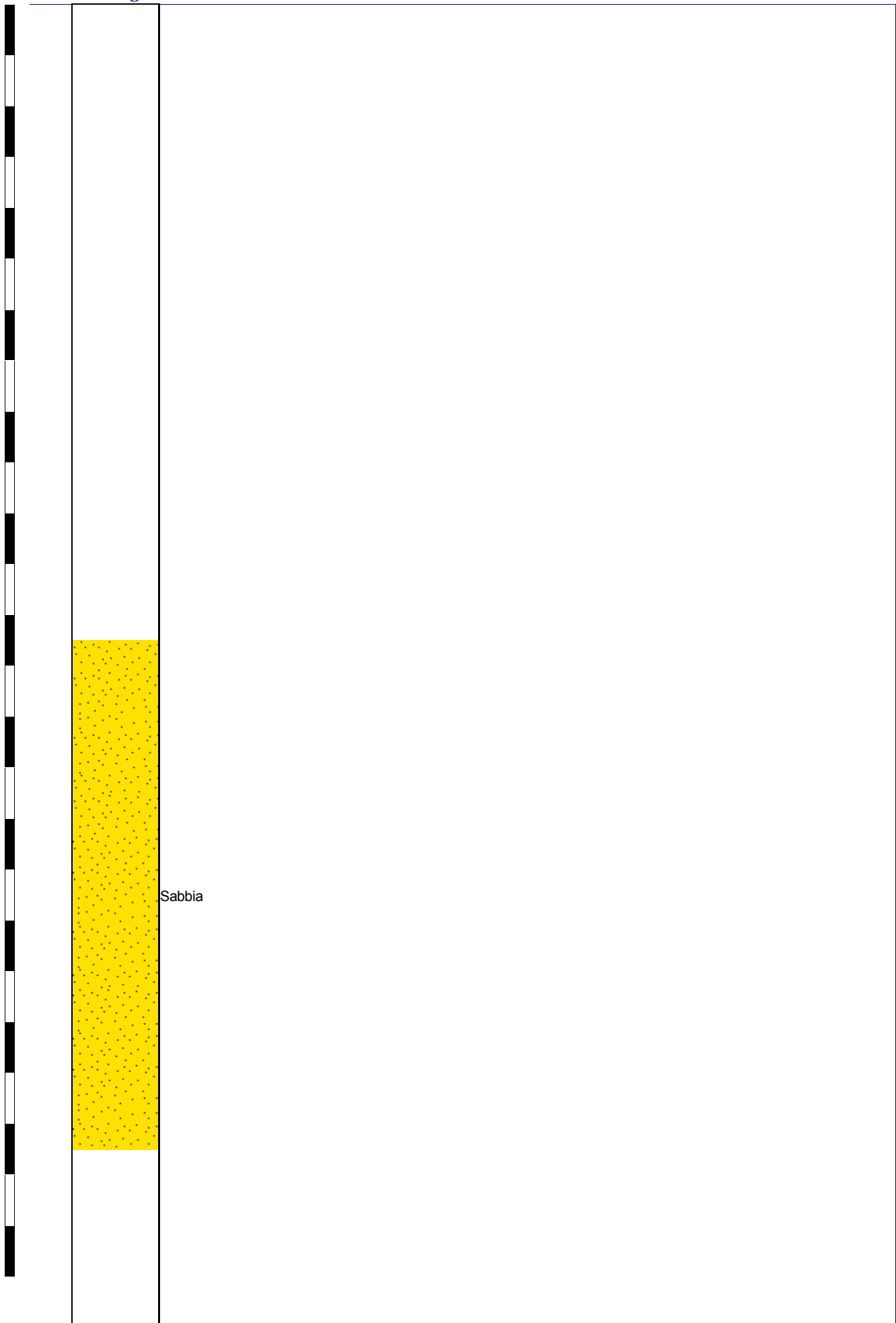



Sabbia

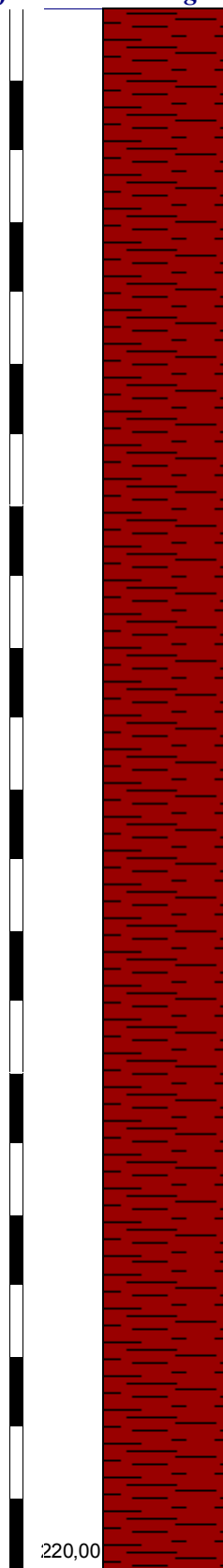


Argilla

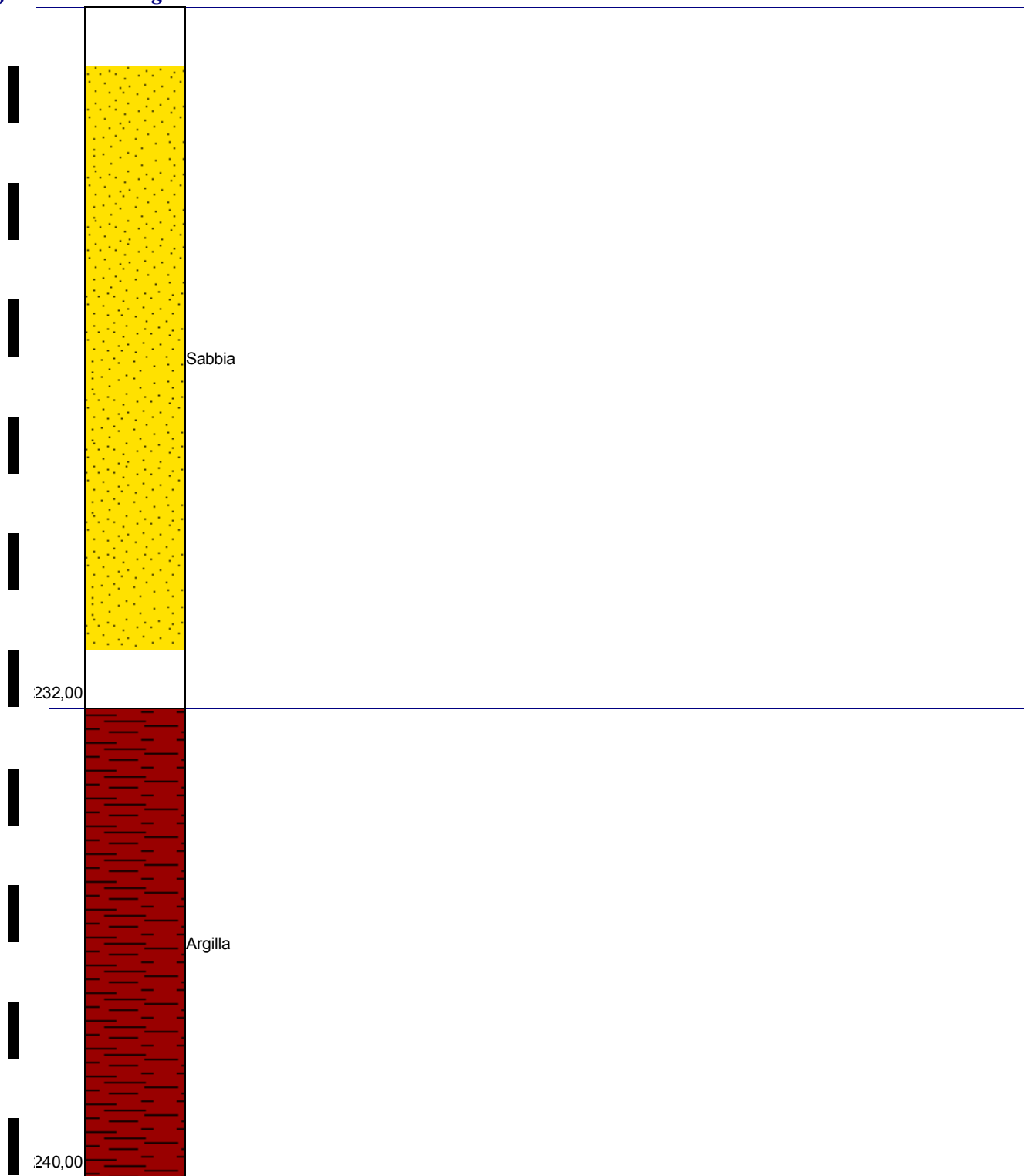




 198,00		
---	--	--



Argilla

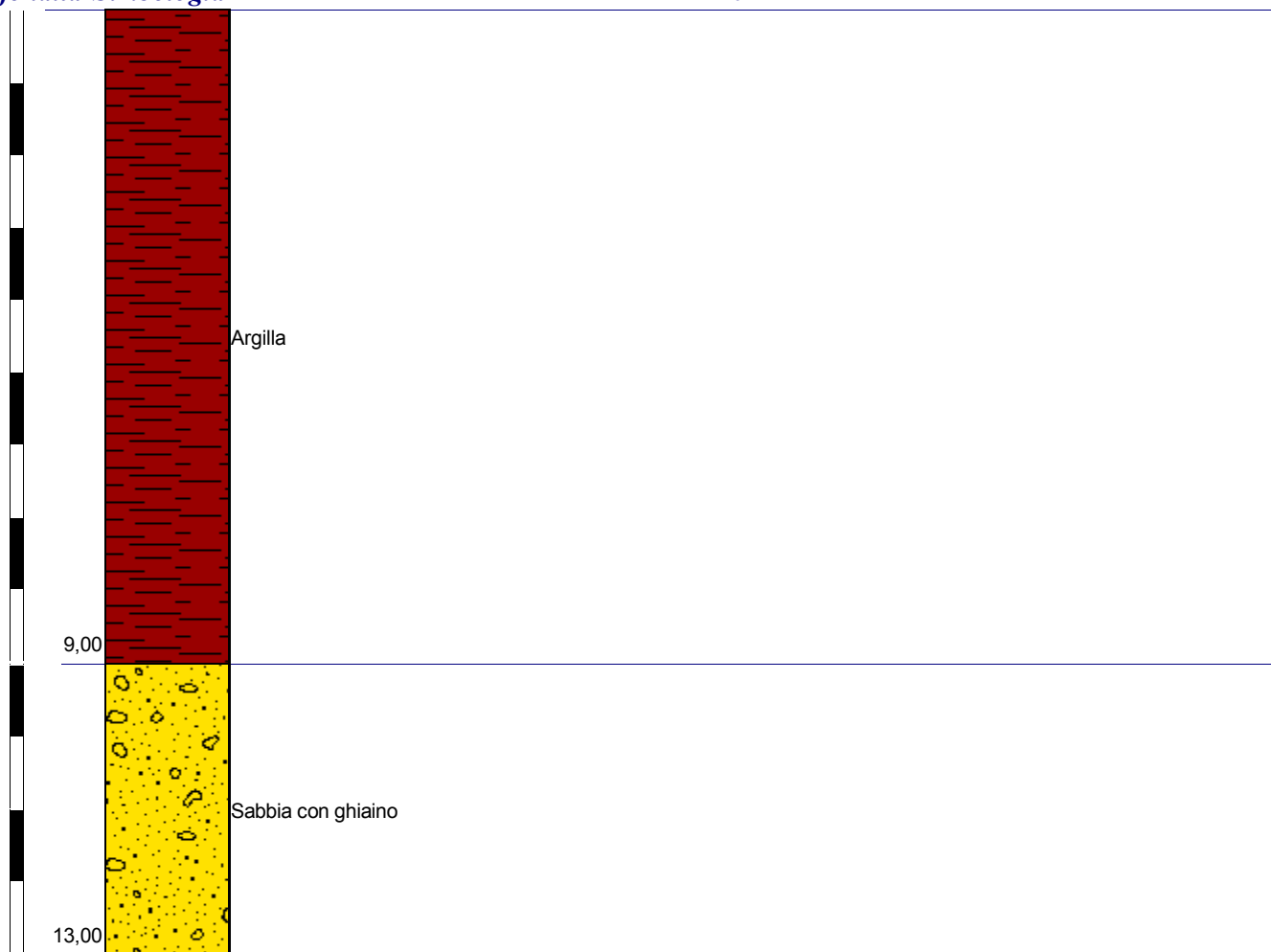


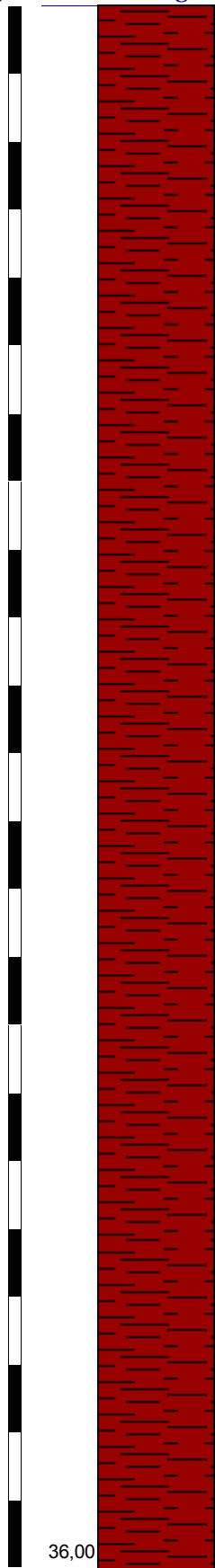


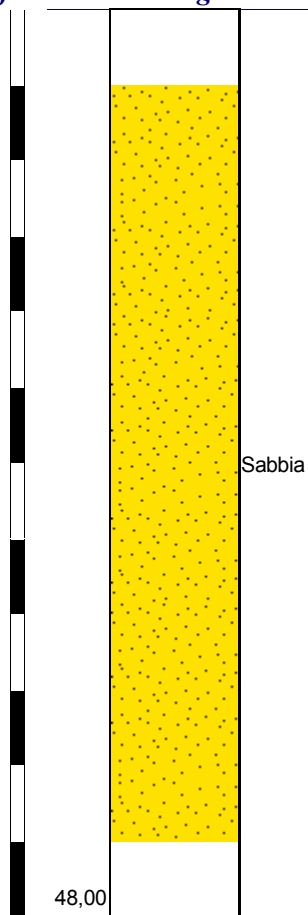


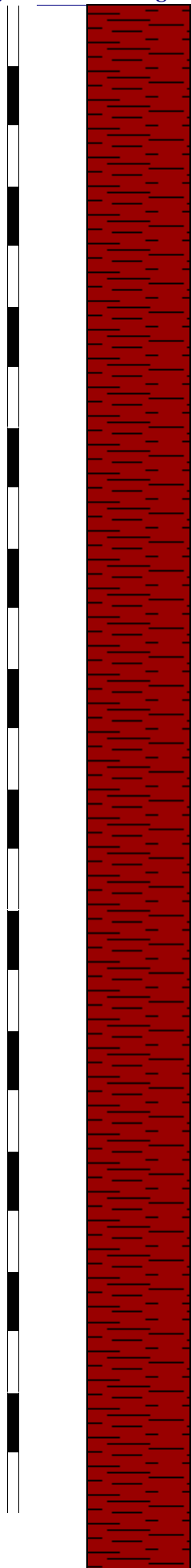


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3538 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107030  
DATA: 03/02/1993 DITTA ESECUTRICE: CECCO & CELLA LOCALITA': Portogruaro - zona cimitero  
ID DATO: 3538 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352522,53 5071541,83  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm: 4,00  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 104,00

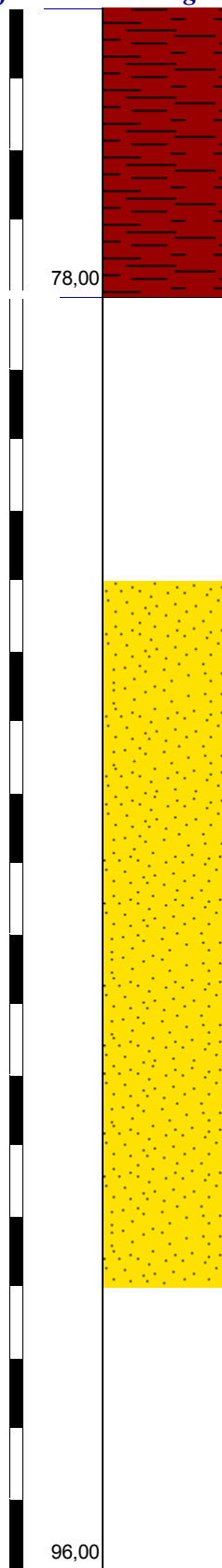
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

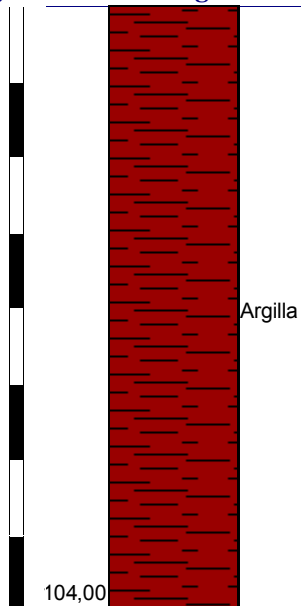






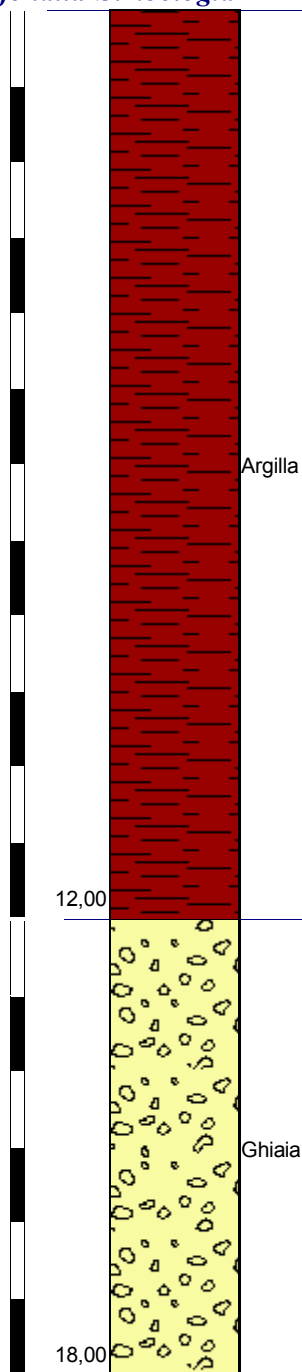
Argilla

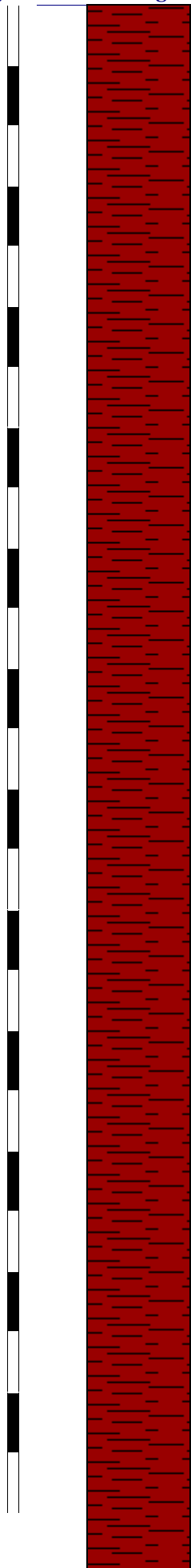






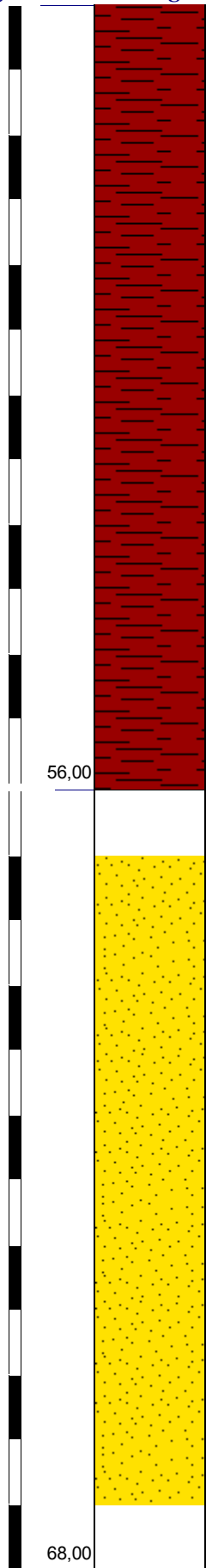
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3543 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107030  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 3543 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352558,57 5071825,11  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione di nucleo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 270,00

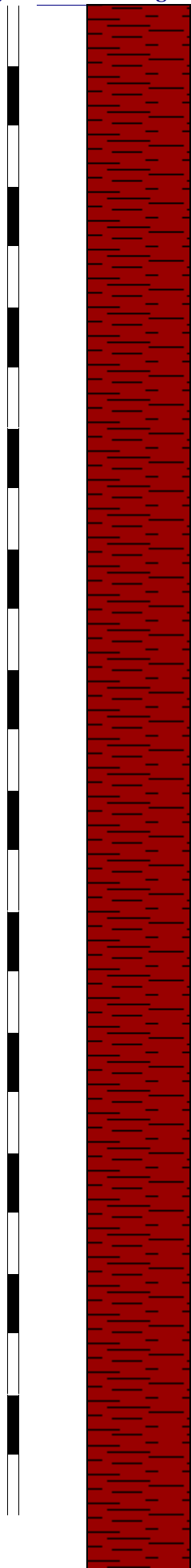
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



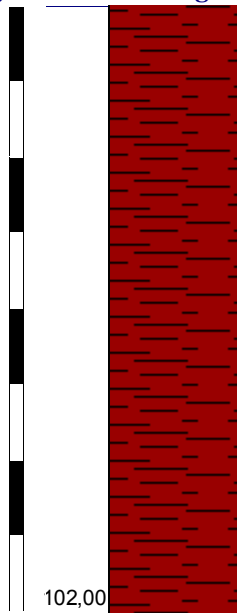
Argilla

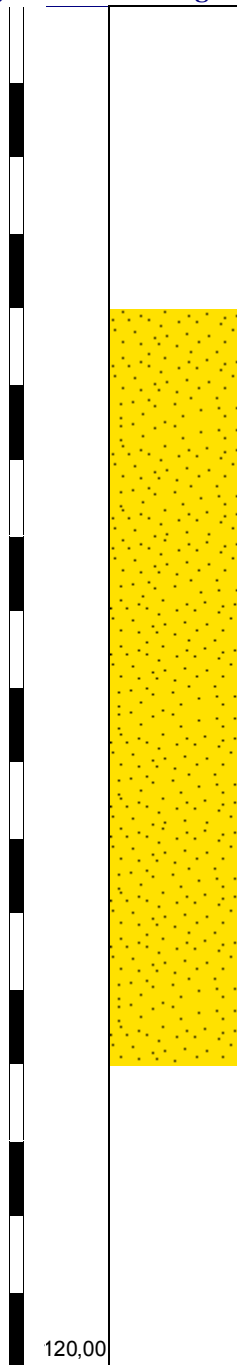






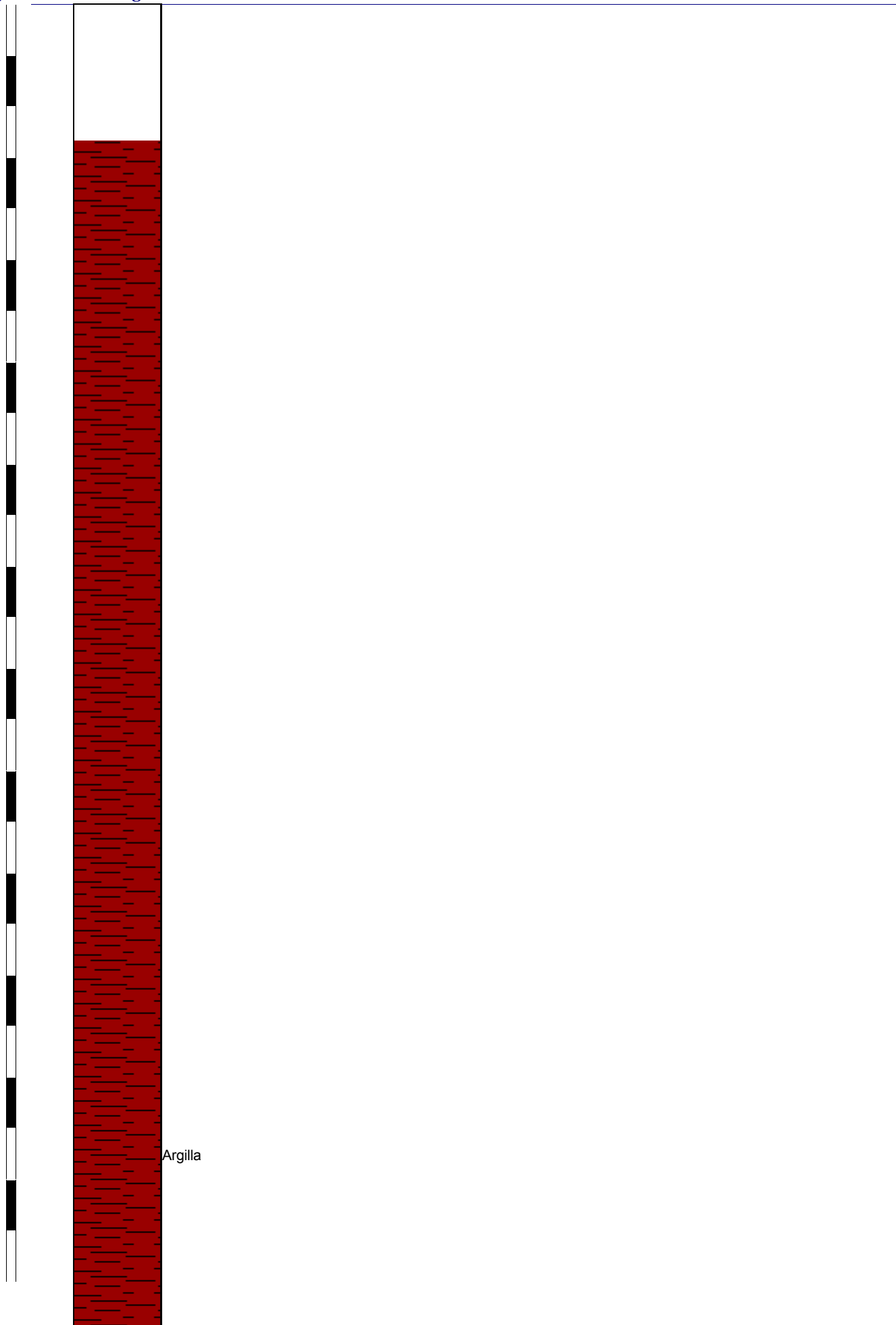
Argilla

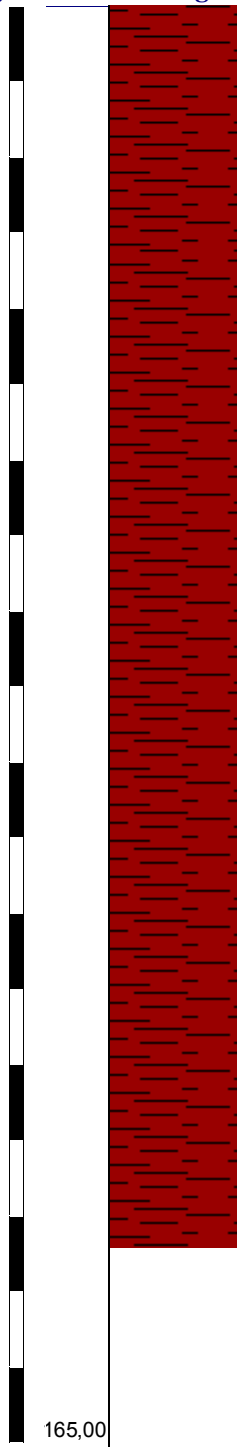


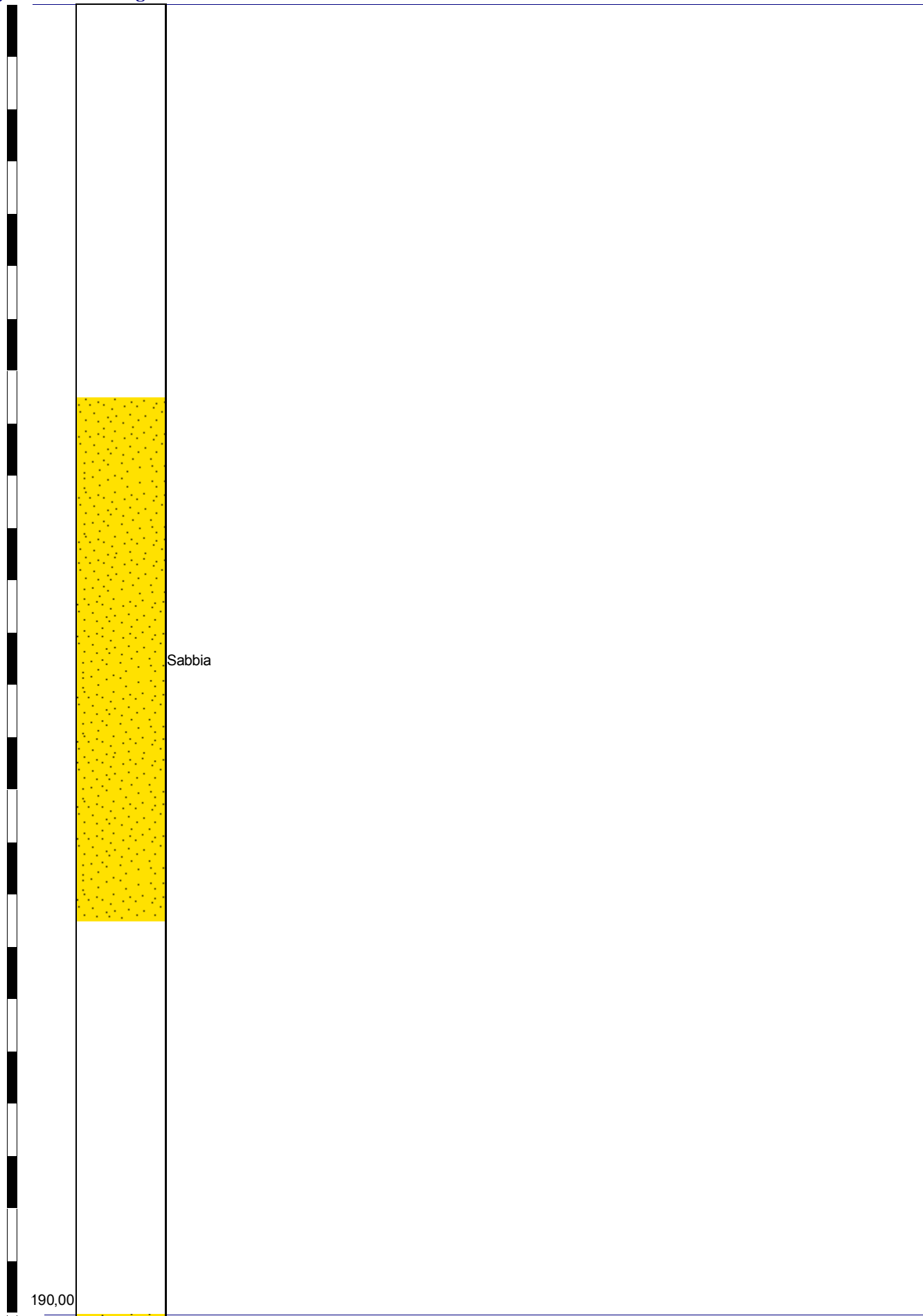


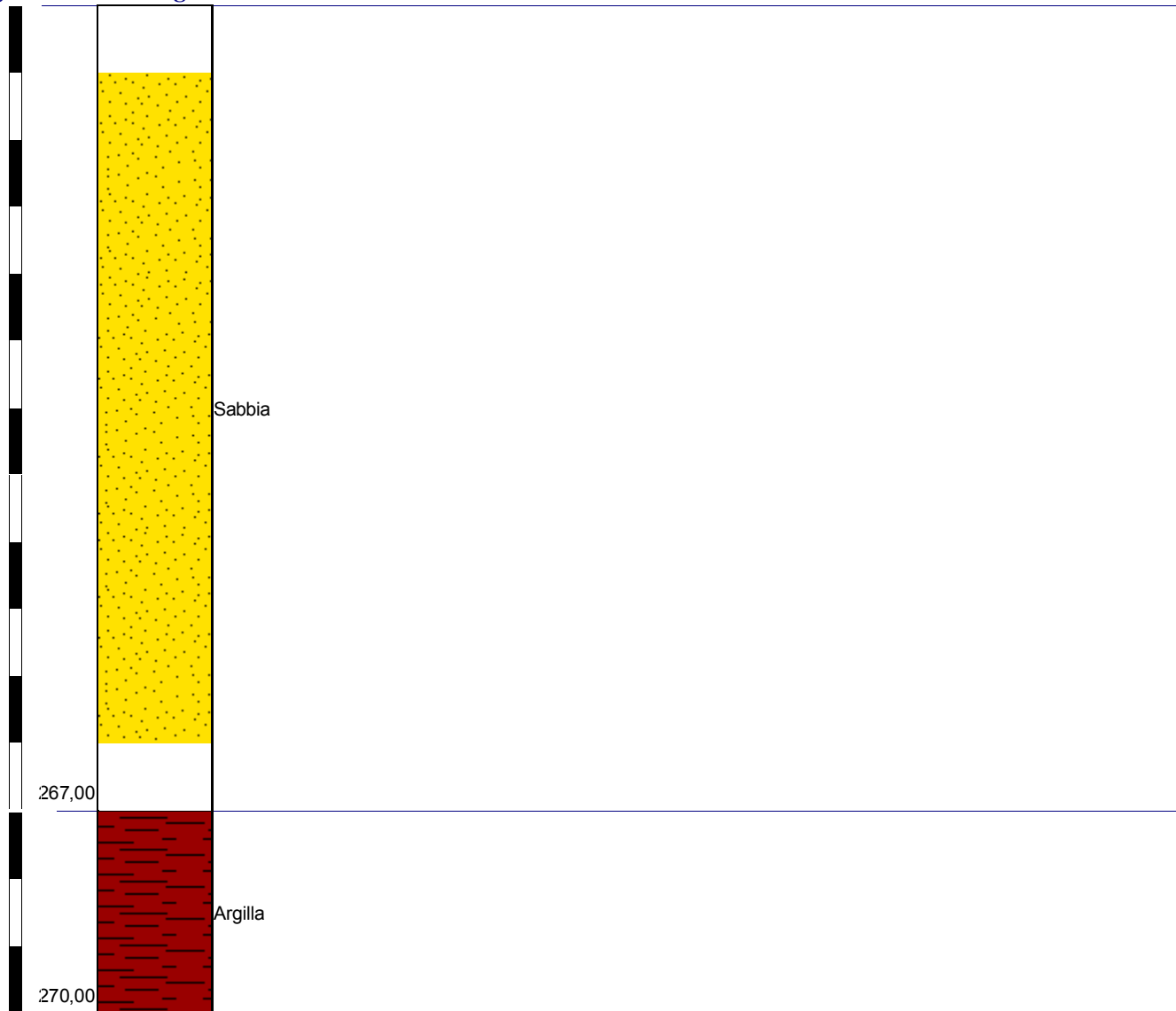
Sabbia

120,00





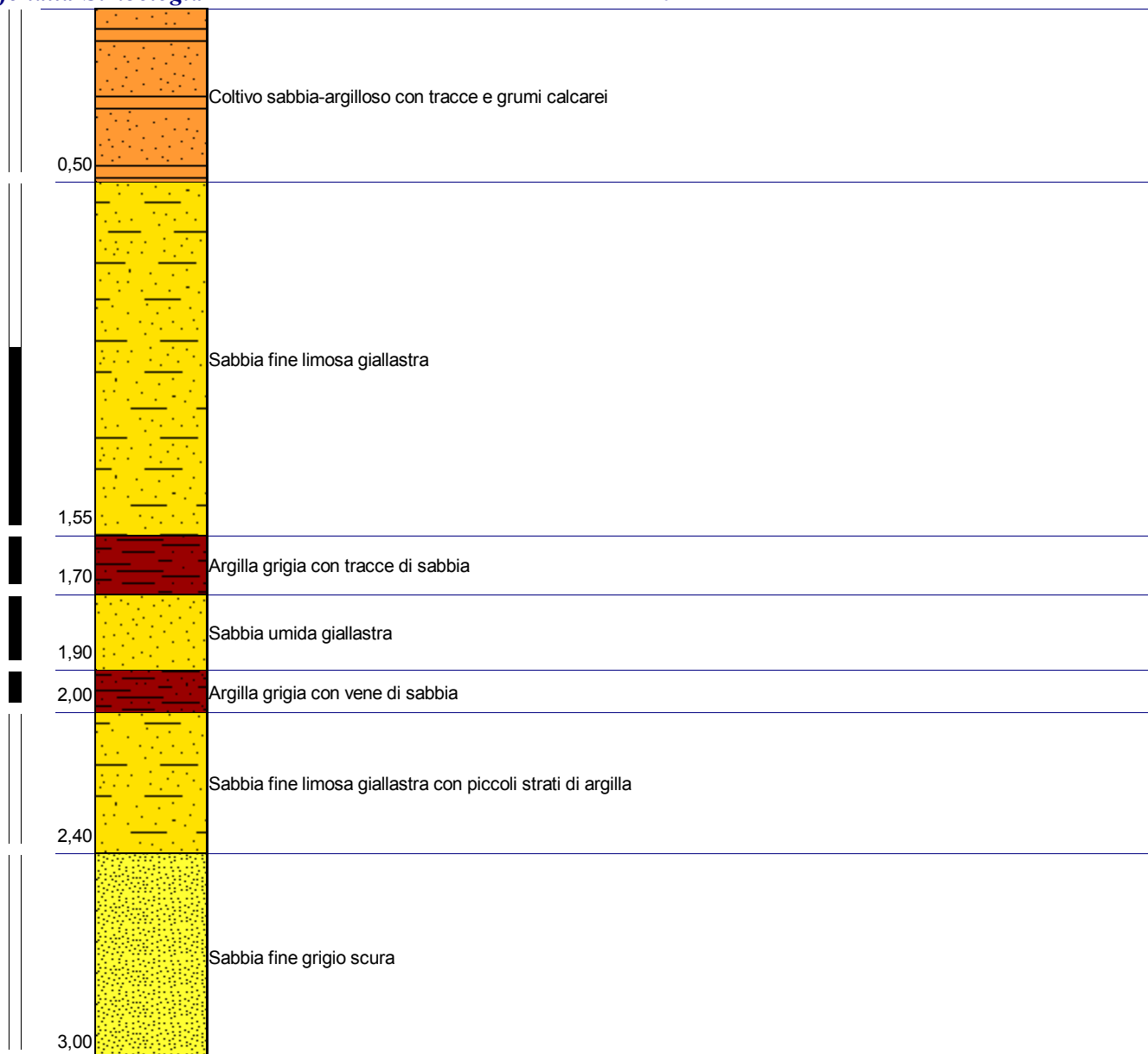








FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 37 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: I.A.C.P. Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: ALLOGGI IACP CTR 1:10000: 107030  
DATA: 11/01/1978 DITTA ESECUTRICE: GEOTECNICA VENETA LOCALITA': Portogruaro - Palazzine  
ID DATO: 37 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2353621,72 5071744,99  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



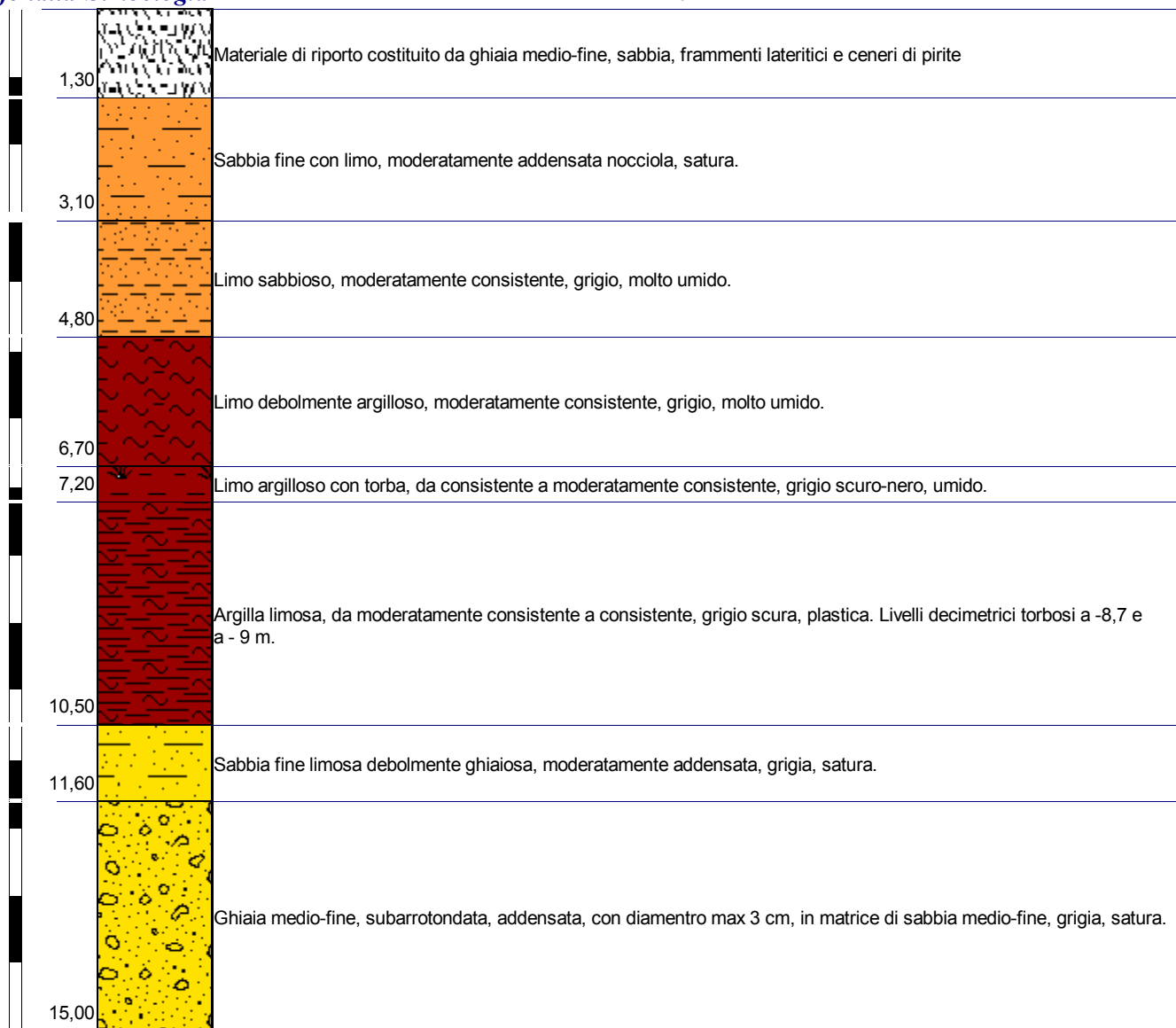
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 39 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Cimitero CTR 1:10000: 107030  
DATA: 17/12/1976 DITTA ESECUTRICE: FORNARO LOCALITA': Cimitero  
ID DATO: 39 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352618,74 5071656,3  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,50

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,90		Limo argilloso passante ad argilla limosa con fiamme ferrettizzate e caranto
2,50		Argilla debolmente limosa con noduli calcarei cenere
3,50		Sabbia fine debolmente limosa

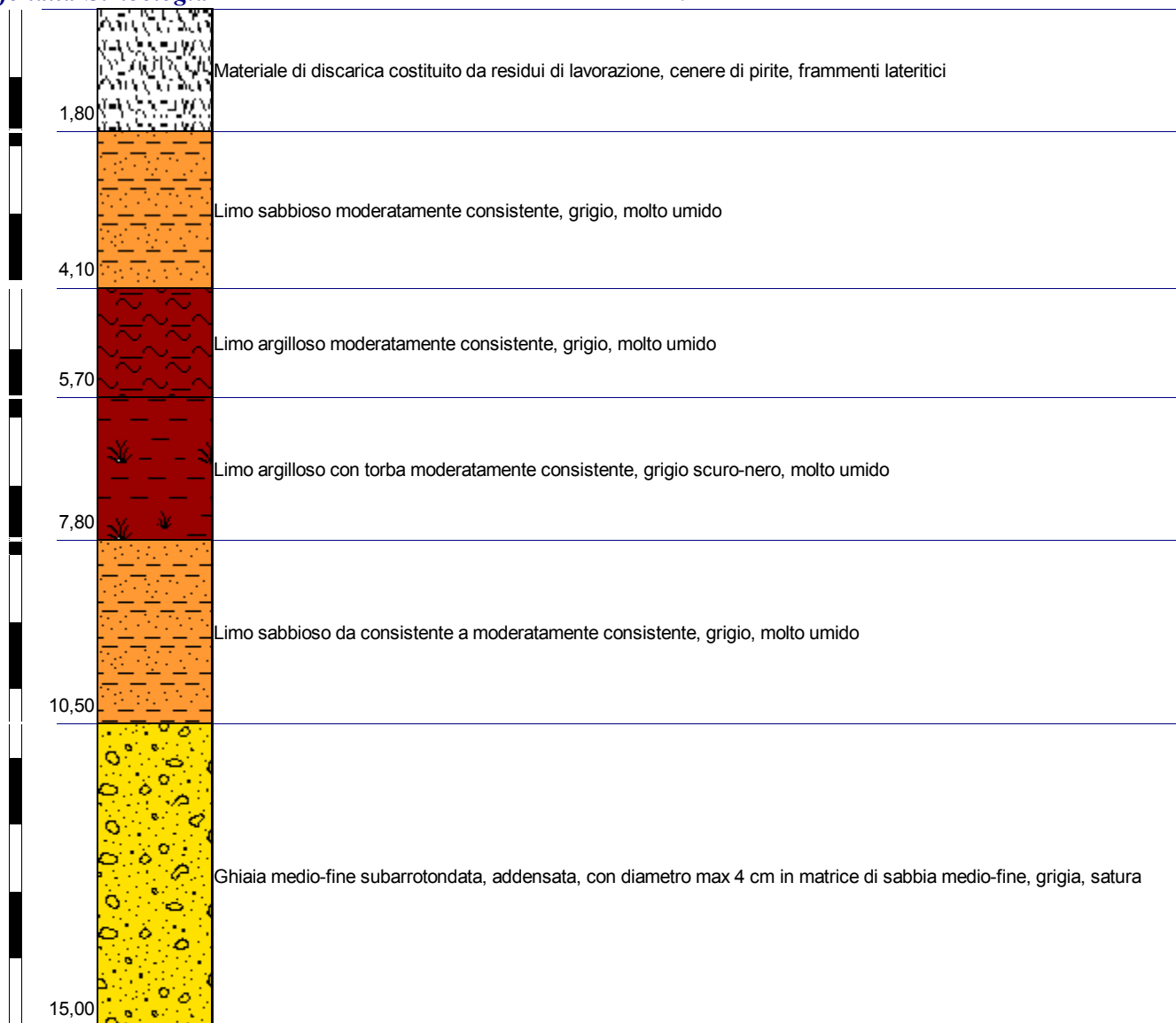


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 4015 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Geognostico - risanamento amb CTR 1:10000: 107020  
DATA: 16/06/1993 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar  
ID DATO: 4015 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351558,35 5071951,63  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: carotaggio continuo PROFONDITA': 15,00

**Profondità Simbologia****Descrizione Strato**



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 4021 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Geognostico - risanamento amb CTR 1:10000: 107020  
DATA: 18/06/1993 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar  
ID DATO: 4021 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351557,53 5071803,62  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: carotaggio continuo PROFONDITA': 15,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 4025 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Geognostico - risanamento amb CTR 1:10000: 107020  
DATA: 15/06/1993 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar  
ID DATO: 4025 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351332,42 5071799,12  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: carotaggio continuo PROFONDITA': 8,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,90	Terreno di riporto costituito da ghiaia frammenti lateritici, limi, cenere di pirite
3,10	Limo debolmente sabbioso, molto consistente, nocciola, umido
4,00	Limo sabbioso moderatamente consistente, nocciola, molto umido
5,70	Limo argilloso moderatamente consistente, grigio, molto umido
7,50	Argilla limosa con torba, moderatamente consistente, grigio scuro-nera, molto umida
8,00	Argilla limosa consistente, grigia, plastica



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 4026 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Geognostico - risanamento amb CTR 1:10000: 107020  
DATA: 23/06/1993 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar  
ID DATO: 4026 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351414,78 5071774,94  
METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: carotaggio continuo PROFONDITA': 15,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,30		Limo argilloso debolmente ghiaioso, poco consistente, grigio scuro, molto umido. Presenti alla base abbondanti residui gassosi
3,70		Limo debolmente sabbioso, moderatamente consistente, nocciola, molto umido
5,10		Limo argilloso moderatamente consistente, grigio, molto umido
7,50		Argilla limosa con torba, moderatamente consistente, grigio scuro-nera, umida
9,40		Argilla limosa consistente, grigia, molto umida
10,20		Sabbia medio-fine, moderatamente addensata, grigio, satura.
15,00		Ghiaia medio-fine subarrotondata, addensata, con diametro max 4 cm in matrice di sabbia medio-fine grigia, satura

FORNTE:	Provincia di Venezia	RIFERIMENTO	5056	COMUNE:	PORTOGRUARO	
COMMITTENTE:	Provincia di Venezia	SCOPO DELL'INDAGINE:	Studio Geoambientale	CTR 1:10000:	107060	
DATA:	07/10/1999	DITTA ESECUTRICE:	DOTT. BISAGLIA	LOCALITA':	Portogruaro Loc. Case Chiarello	
ID DATO:	5056	COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est	2346085	5066849		
METODO DI PERFORAZIONE:	TRIV			QUOTA slm:		
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO:	Trivella			PROFONDITA':	4,00	

### *Profondità Simbologia*

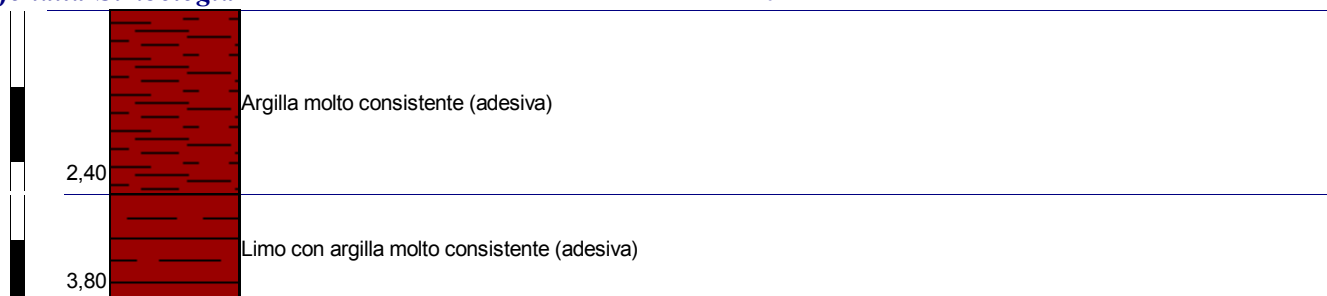
### Descrizione Strato

1,40	Argilla molto consistente
2,00	Limo argilloso mediamente consistente
3,60	Argilla mediamente consistente

FORNITE:	Provincia di Venezia	RIFERIMENTO	5058	COMUNE:	PORTOGRUARO	
COMMITTENTE:	Provincia di Venezia	SCOPO DELL'INDAGINE:	Studio Geoambientale	CTR 1:10000:	107060	
DATA:	01/01/1900	DITTA ESECUTRICE:	DOTT. BISAGLIA	LOCALITA':	Portogruaro Loc. Mazzolana	
ID DATO:	5058	COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est	2346001		5067620	
METODO DI PERFORAZIONE:	TRIV			QUOTA slm:		
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO:	Trivella			PROFONDITA':	3,80	

### *Profondità Simbologia*

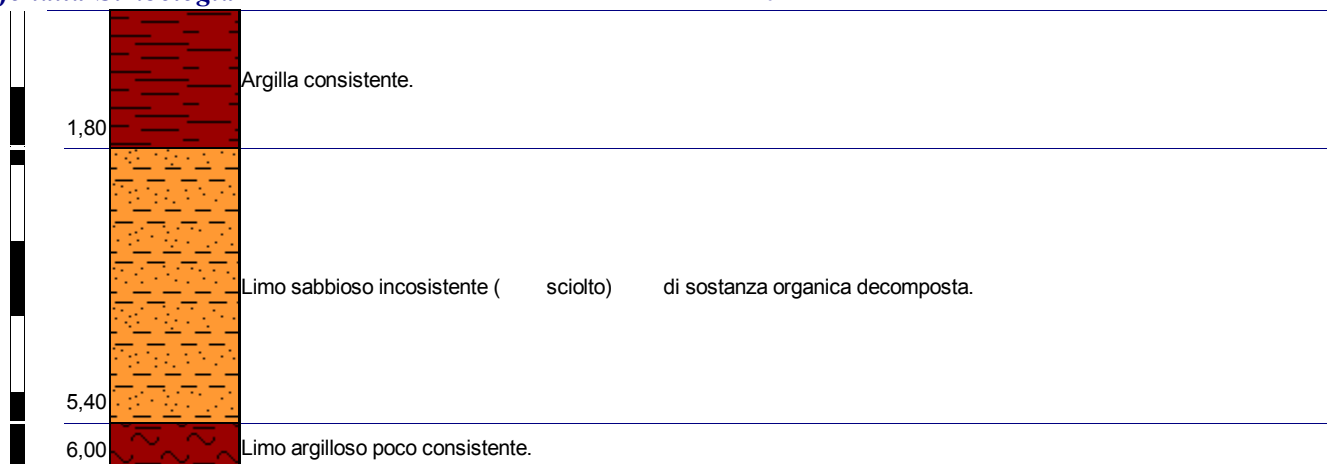
### *Descrizione Strato*





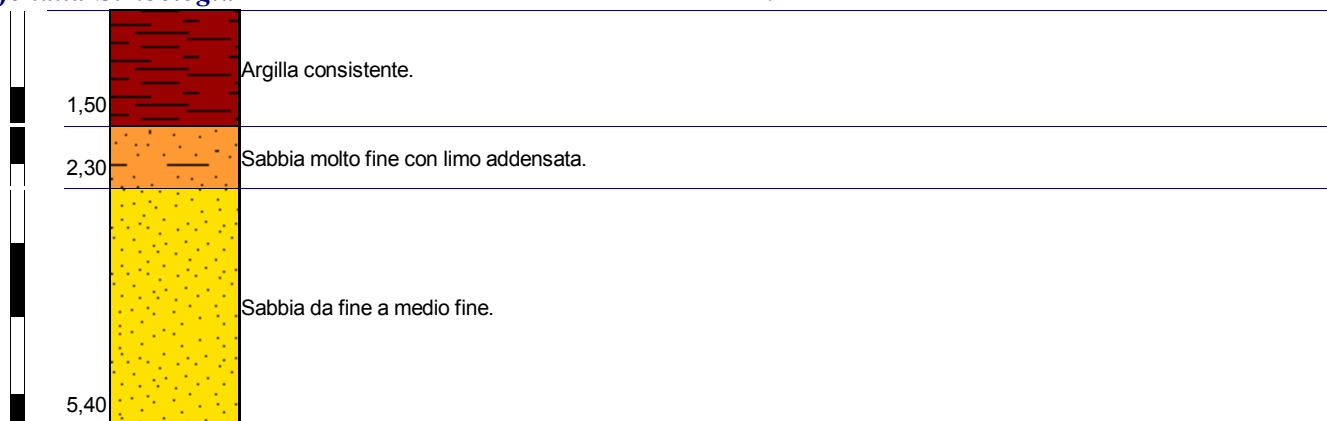


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5063 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. Lison  
ID DATO: 5063 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2346412 5069058  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: Trivella PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

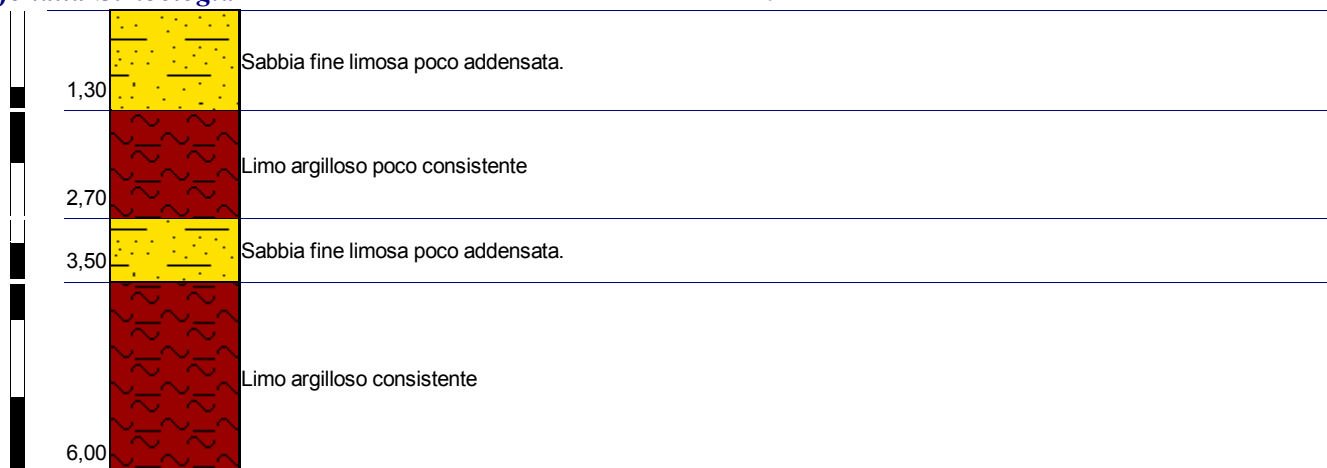


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5064 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. Loncon.  
ID DATO: 5064 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2346927 5069508  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: Trivella PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

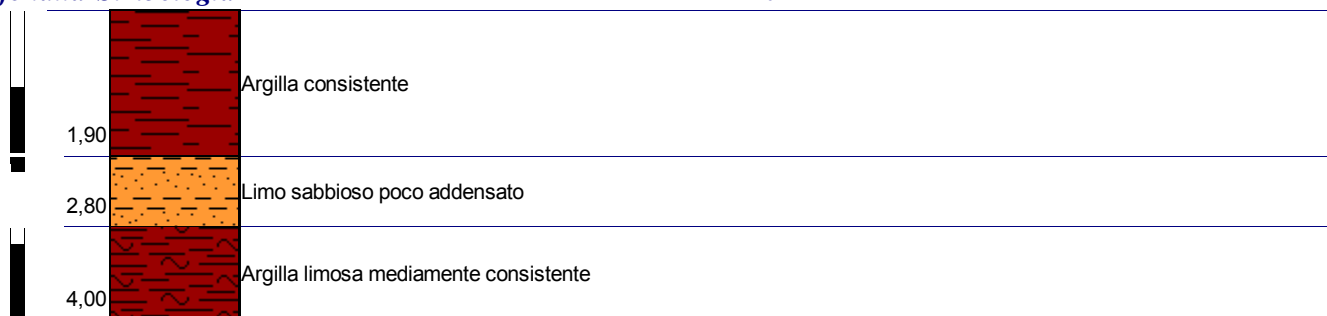


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5065 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. Casali del Tau  
ID DATO: 5065 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2347048 5070659  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: Trivella PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

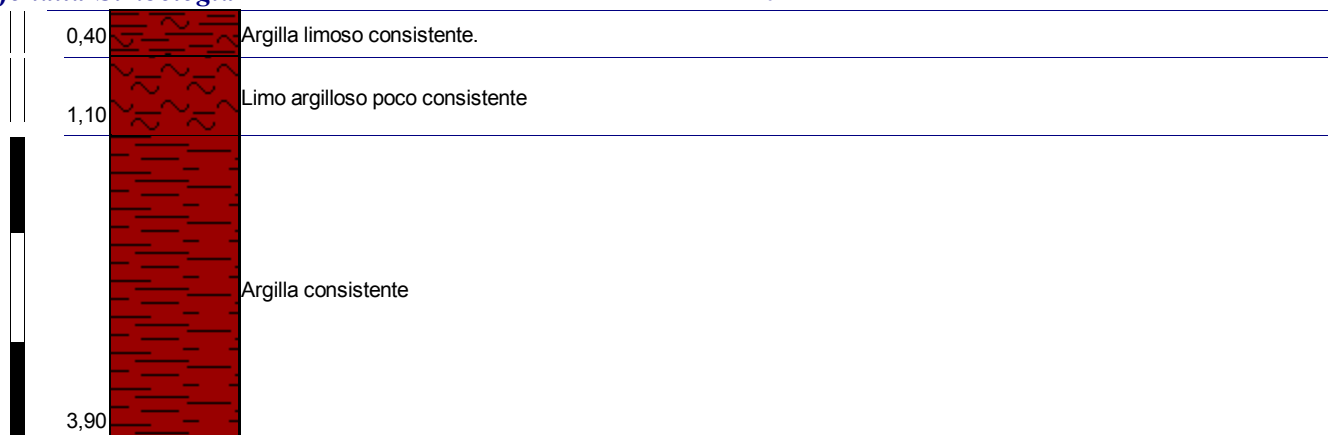


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5066 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020  
DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. Canale TDU  
ID DATO: 5066 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2348349 5070711  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: Trivella PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

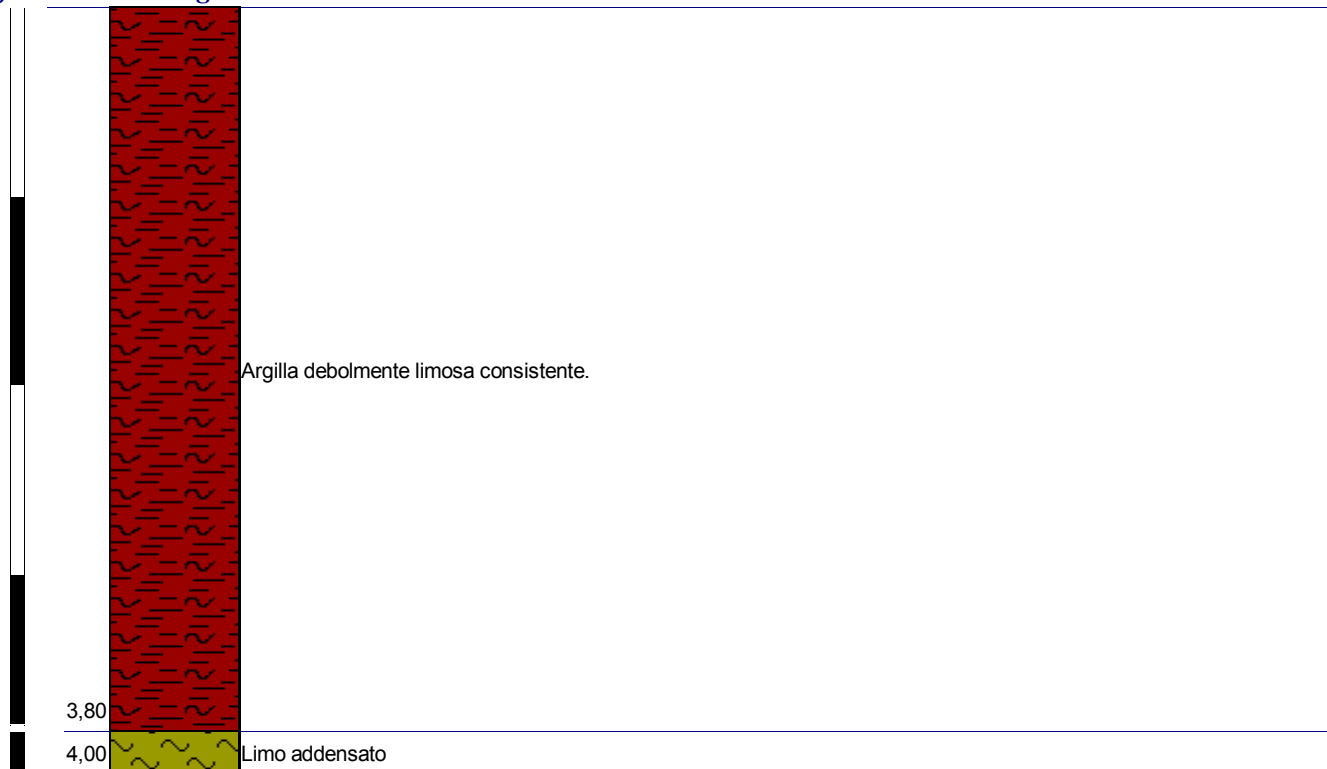


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5068 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060  
DATA: 25/01/2000 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. Stalla Davanzo  
ID DATO: 5068 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345272 5066616  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: Trivella PROFONDITA': 4,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

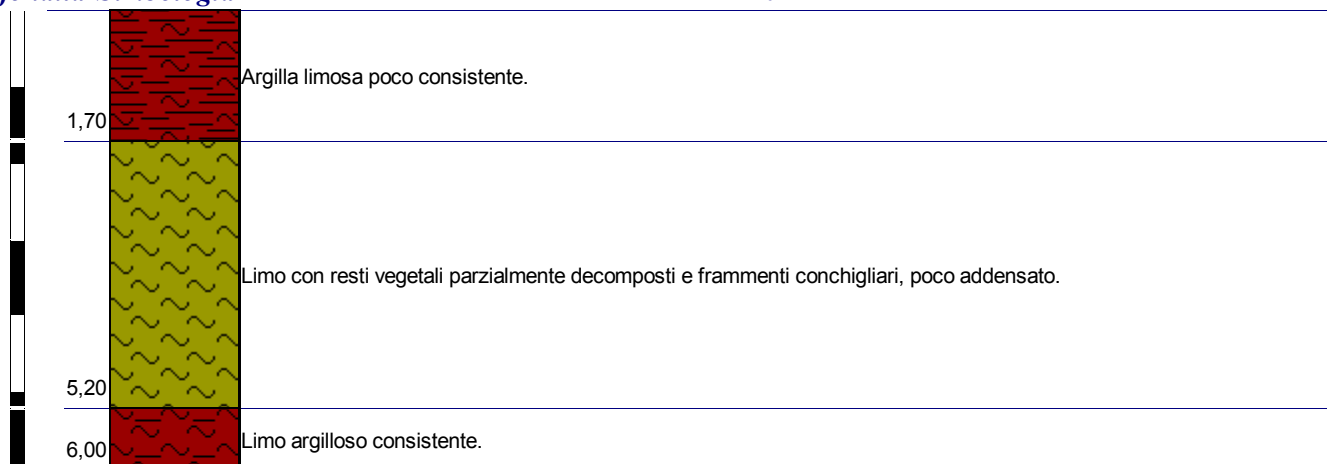


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5069 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060  
DATA: 25/01/2000 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. C.Davanzo  
ID DATO: 5069 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345088 5067107  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: Trivella PROFONDITA': 4,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5095 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: 8 CTR 1:10000: 107070  
DATA: 16/06/2000 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Concordia Sagittaria  
ID DATO: 5095 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355087,54 5066235,98  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5096 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: 8 CTR 1:10000: 107070  
DATA: 16/06/2000 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc.Acquador  
ID DATO: 5096 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355438,83 5066597,89  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,50		Argilla limosa consistente.
4,00		Limo con sabbia fine mediamente addensata.
4,80		Limo addensato.
5,50		Argilla limosa consistente.
6,00		Limo argilloso mediamente consistente.





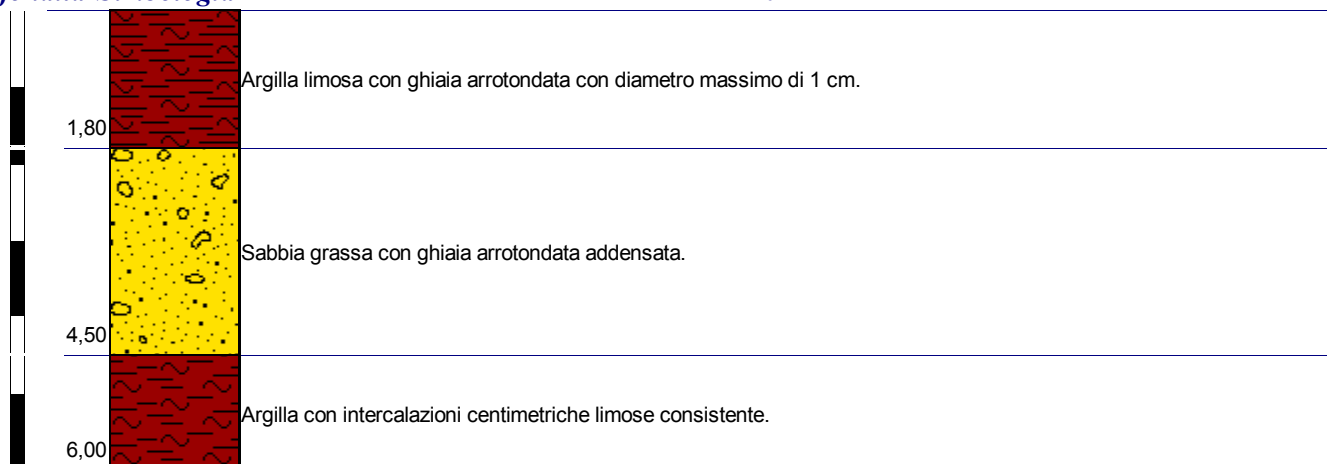
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5101 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070  
DATA: 19/06/2001 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc.Serrai  
ID DATO: 5101 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2357350,12 5065849,87  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,10	Argilla consistente.
2,80	Argilla molto consistente.
6,00	Alternanze regolari centimetriche di argilla e limo sabbioso mediamente addensato.

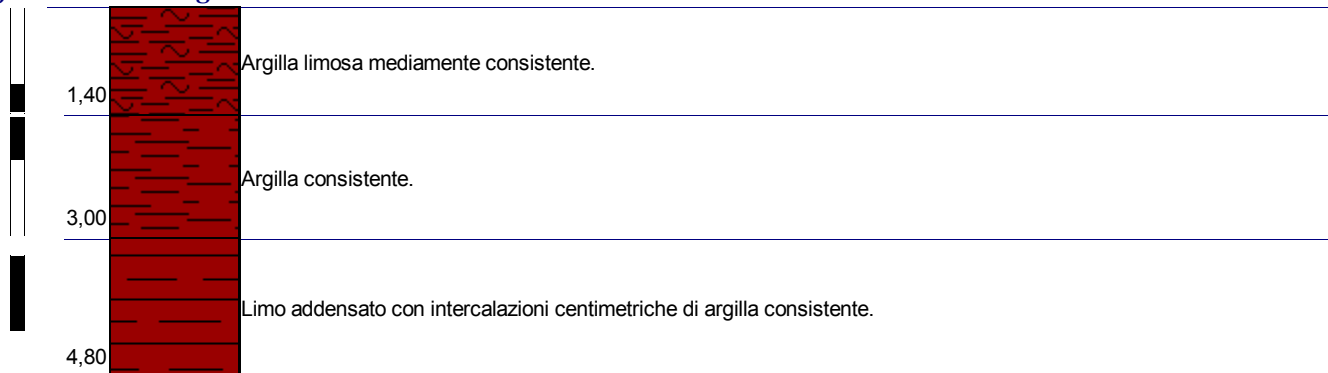


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5102 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070  
DATA: 19/06/2001 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Risaia Sidran  
ID DATO: 5102 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2354824,52 5067553,19  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

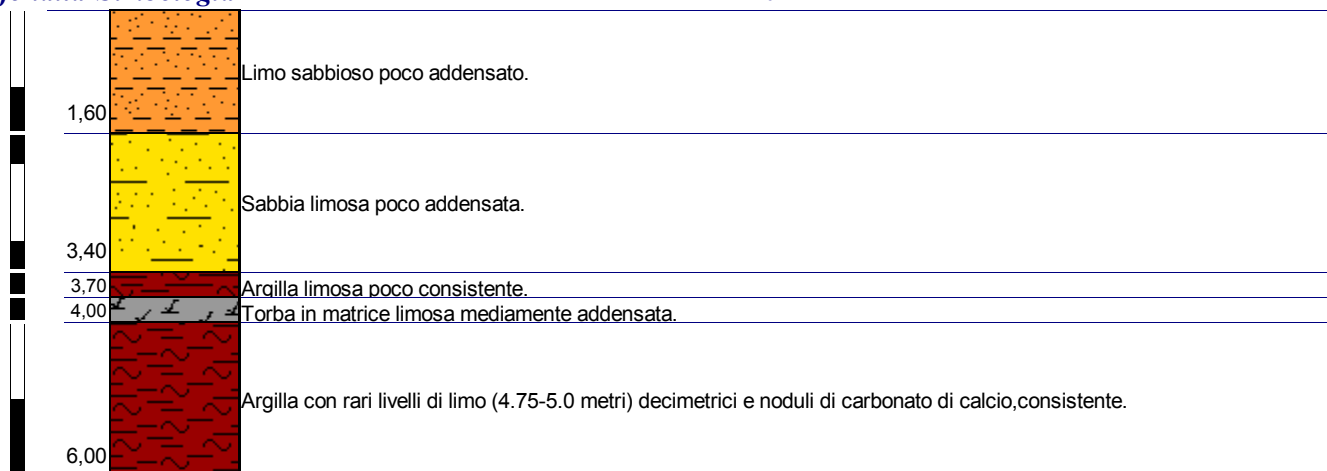


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5104 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070  
DATA: 20/06/2001 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': PORTOGRUARO, loc. Degan  
ID DATO: 5104 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2356428,94 5065855,69  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,80

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

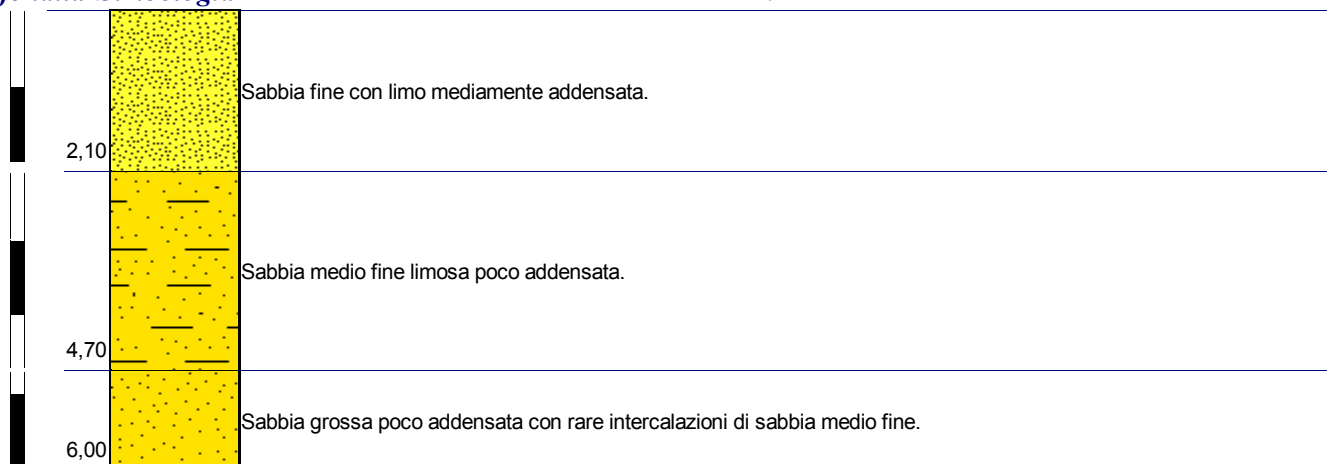


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5105 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080  
DATA: 20/06/2001 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Serrai  
ID DATO: 5105 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2358978,09 5066231,53  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

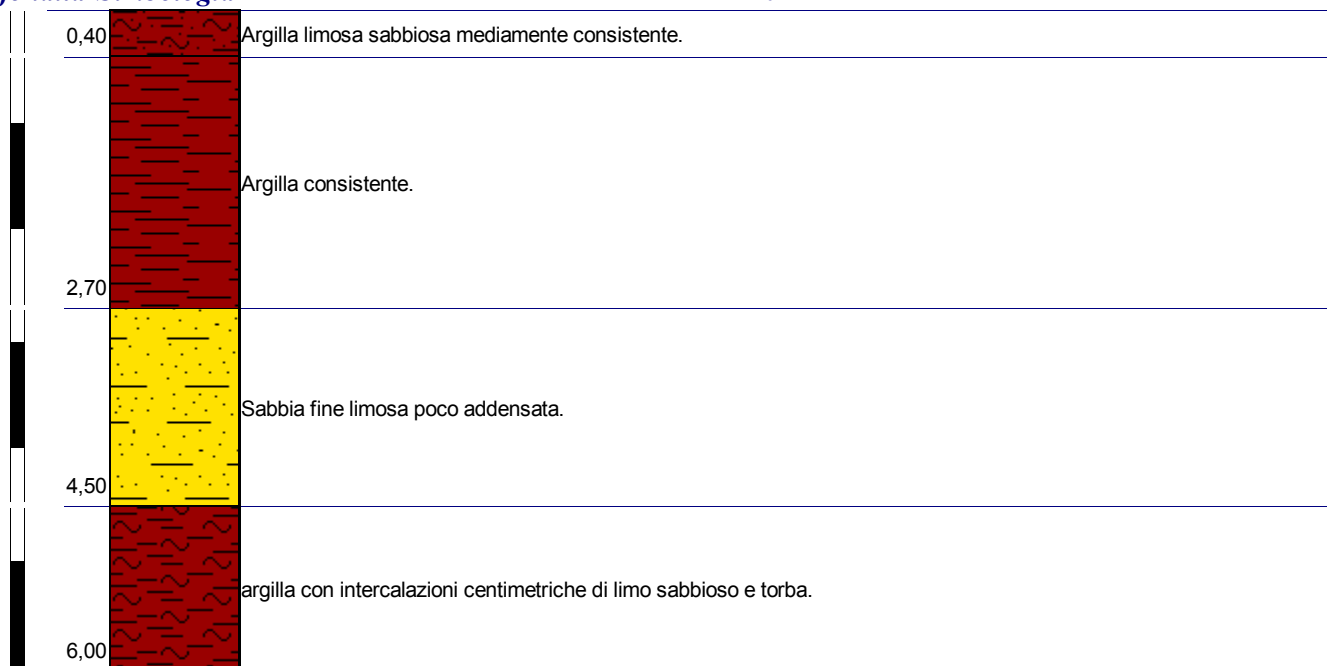


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5106 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080  
DATA: 20/06/2001 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Vescovado  
ID DATO: 5106 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2359663,41 5066914,61  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5149 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060  
DATA: 15/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Concordia Sagittaria, loc. D'Ava  
ID DATO: 5149 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2346236,72 5066366  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



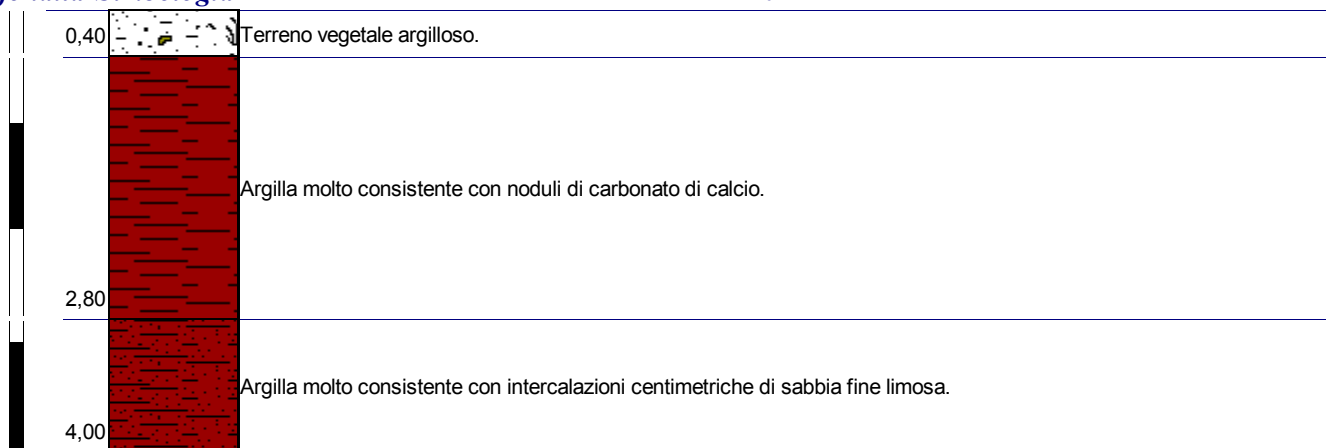
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5150 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060  
DATA: 16/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Concordia Sagittaria, loc. D'Ava  
ID DATO: 5150 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2346365,81 5066373,2  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,50	Argilla addensata con noduli di carbonato di calcio.
1,30	Limo sabbioso alternato ad argilla addensata con noduli di carbonato.
4,00	Argilla molto consistente con noduli di carbonato di calcio.



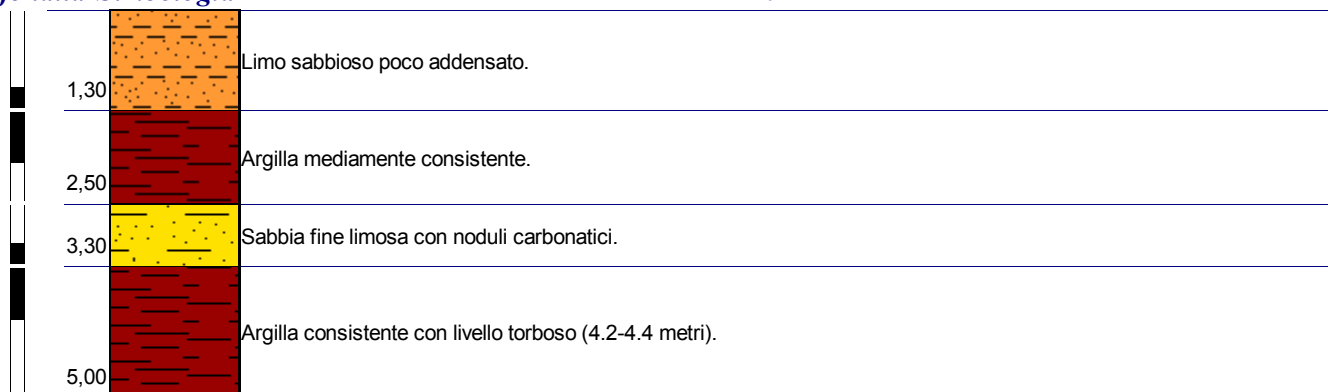
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5153 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060  
DATA: 16/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Concordia Sagittaria, loc. D'Ava  
ID DATO: 5153 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345798,3 5066336,36  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



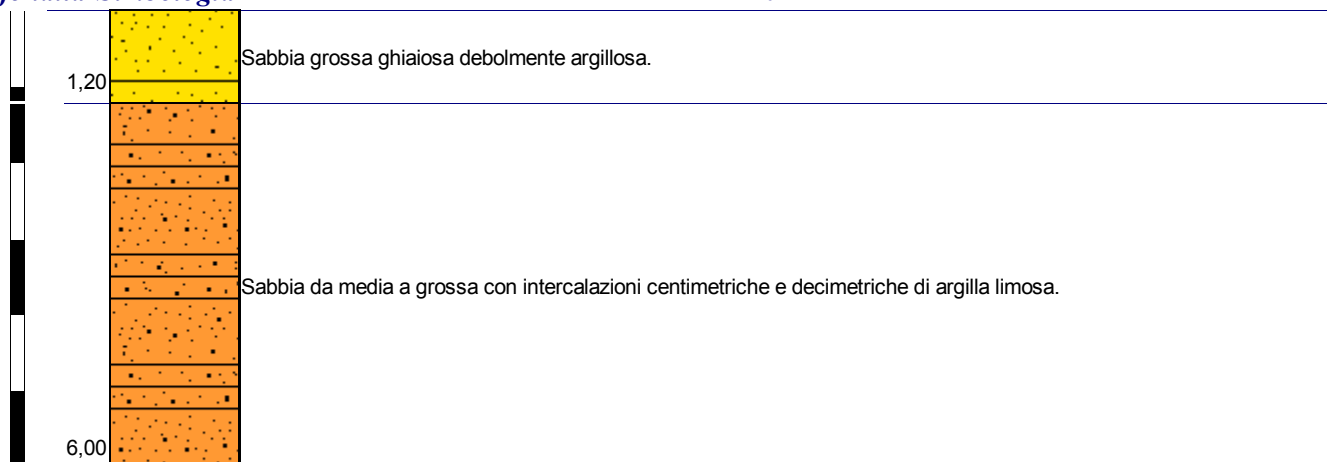


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5158 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070  
DATA: 30/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 5158 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2357725,5 5066847,5  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 5,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

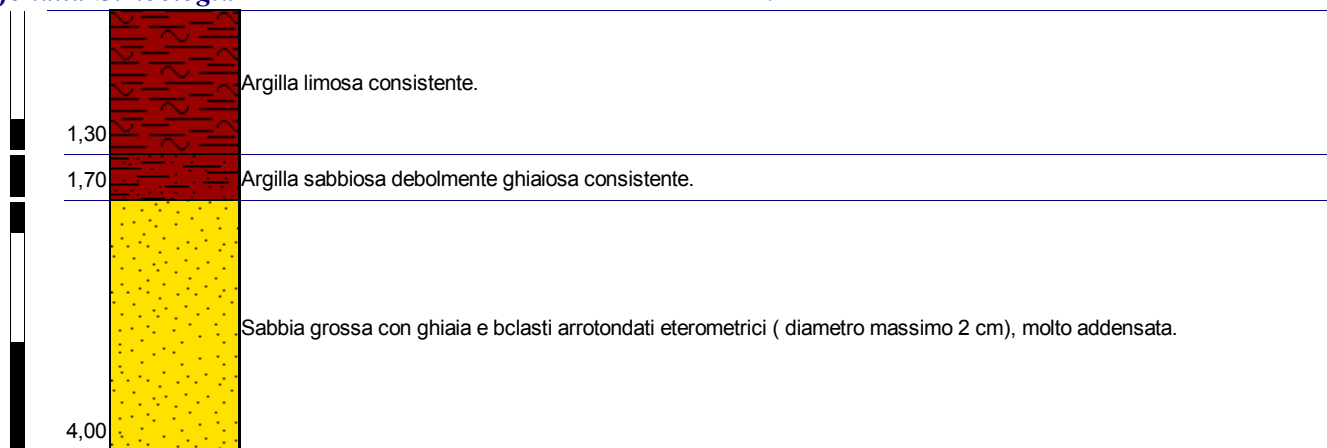


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5159 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070  
DATA: 30/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 5159 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2353916,97 5067085,35  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

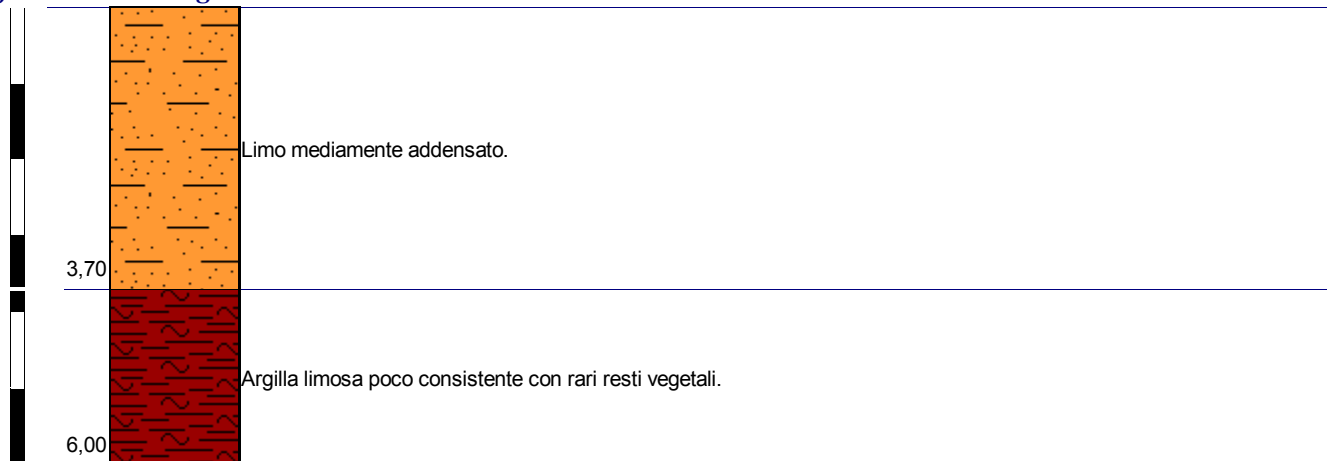


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5160 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070  
DATA: 30/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc.Idrovora  
ID DATO: 5160 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2353820,86 5067115,93  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

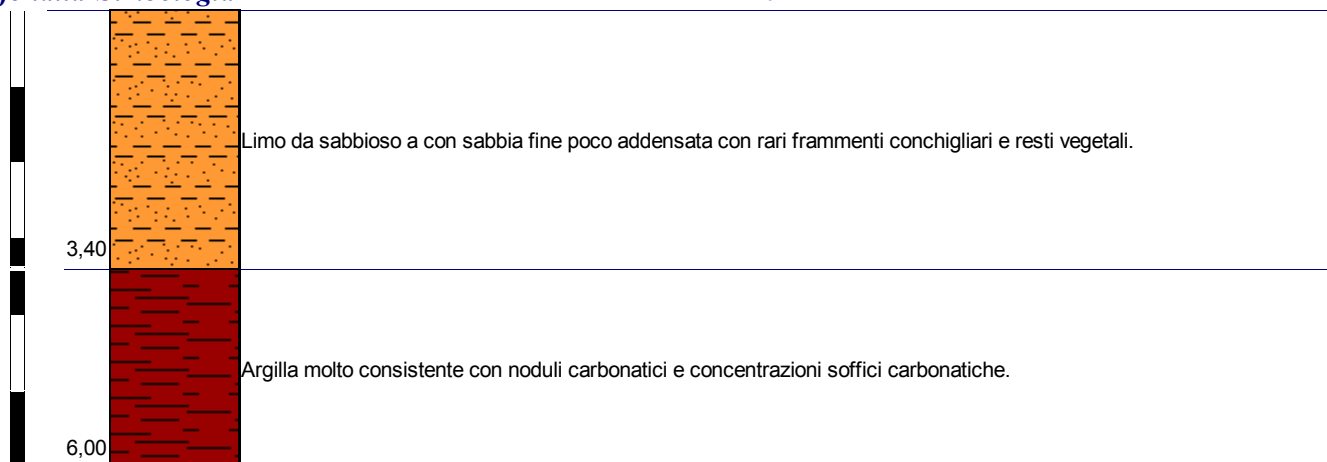


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5161 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070  
DATA: 30/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc.  
ID DATO: 5161 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2357701,61 5064047,87  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

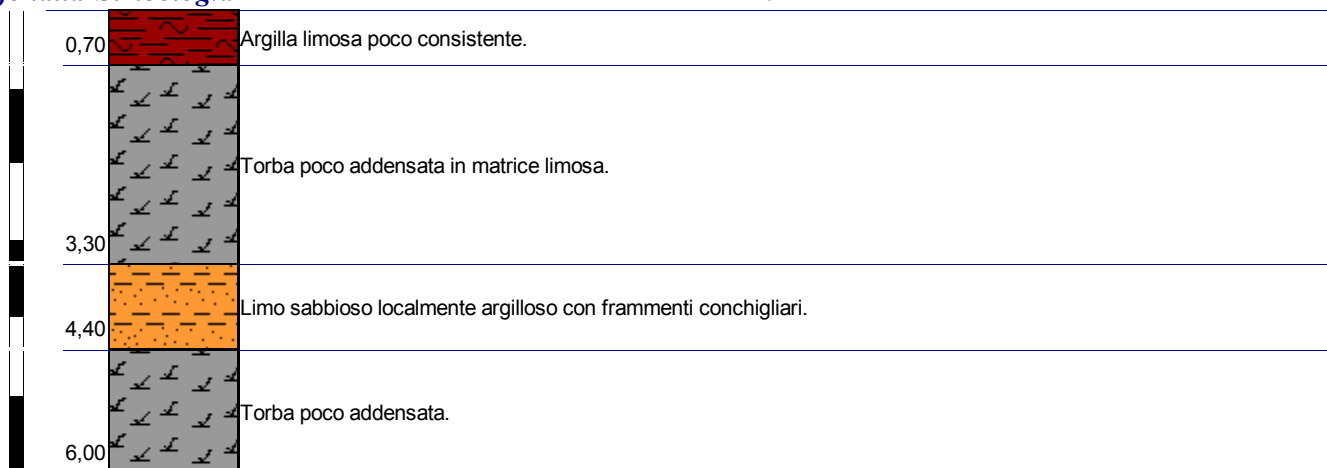


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5162 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070  
DATA: 30/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc.  
ID DATO: 5162 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2357527,38 5064348,52  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5173 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060  
DATA: 18/09/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 5173 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344901,44 5066964,12  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

**Profondità Simbologia****Descrizione Strato**



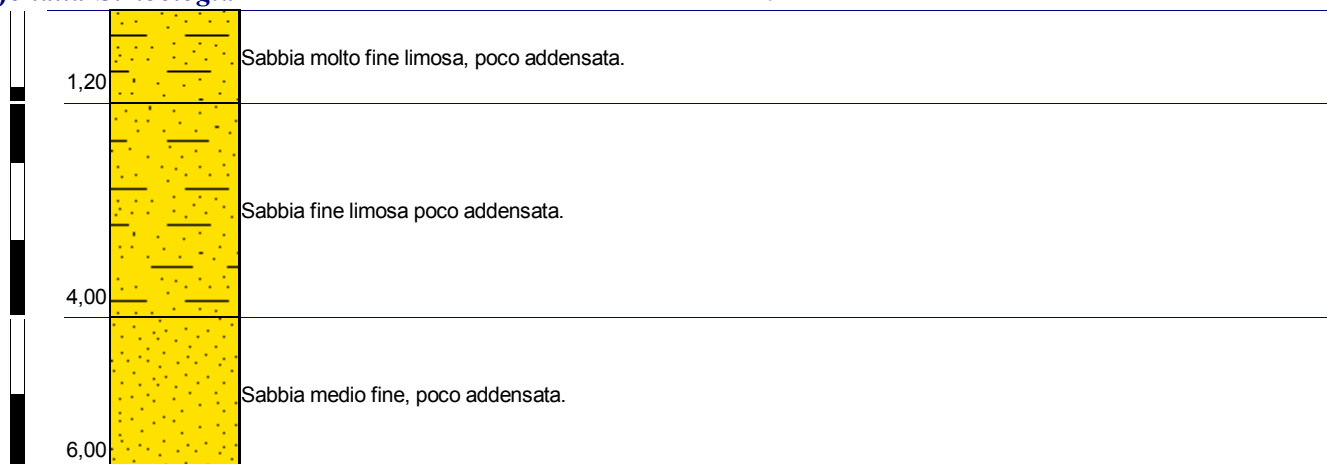
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5174 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107050  
DATA: 18/09/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 5174 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344722,02 5066650,85  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,70		Argilla limosa organica poco consistente.
3,20		Torba poco addensata in matrice limosa.
4,10		Limo argilloso, localmente sabbioso, con resti vegetali e frammenti conchigliari.
6,00		Torba poco addensata in matrice sabbiosa limosa.



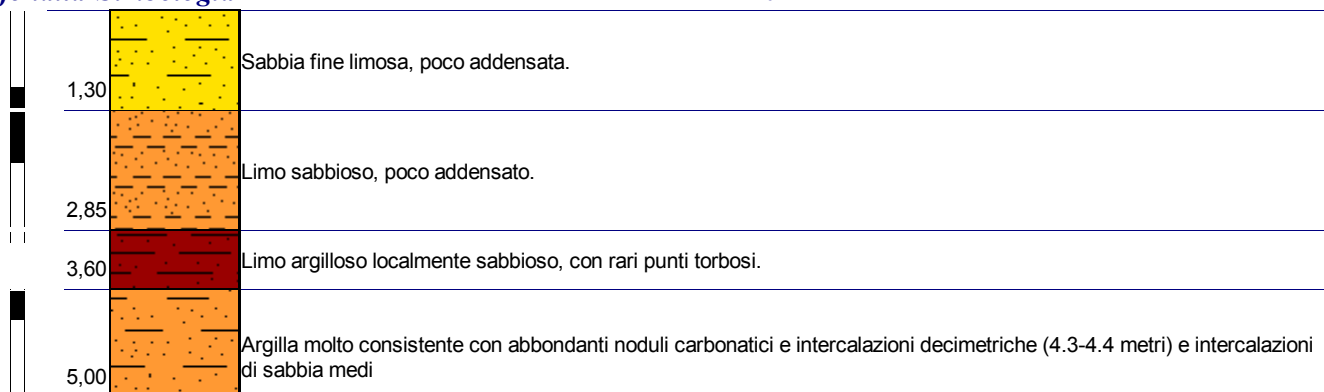
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5229 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080  
DATA: 28/02/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':  
ID DATO: 5229 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2359159,53 5066766,15  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*





FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5230 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080  
DATA: 28/02/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Lugugnana  
ID DATO: 5230 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2359012,95 5066773,08  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 5,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



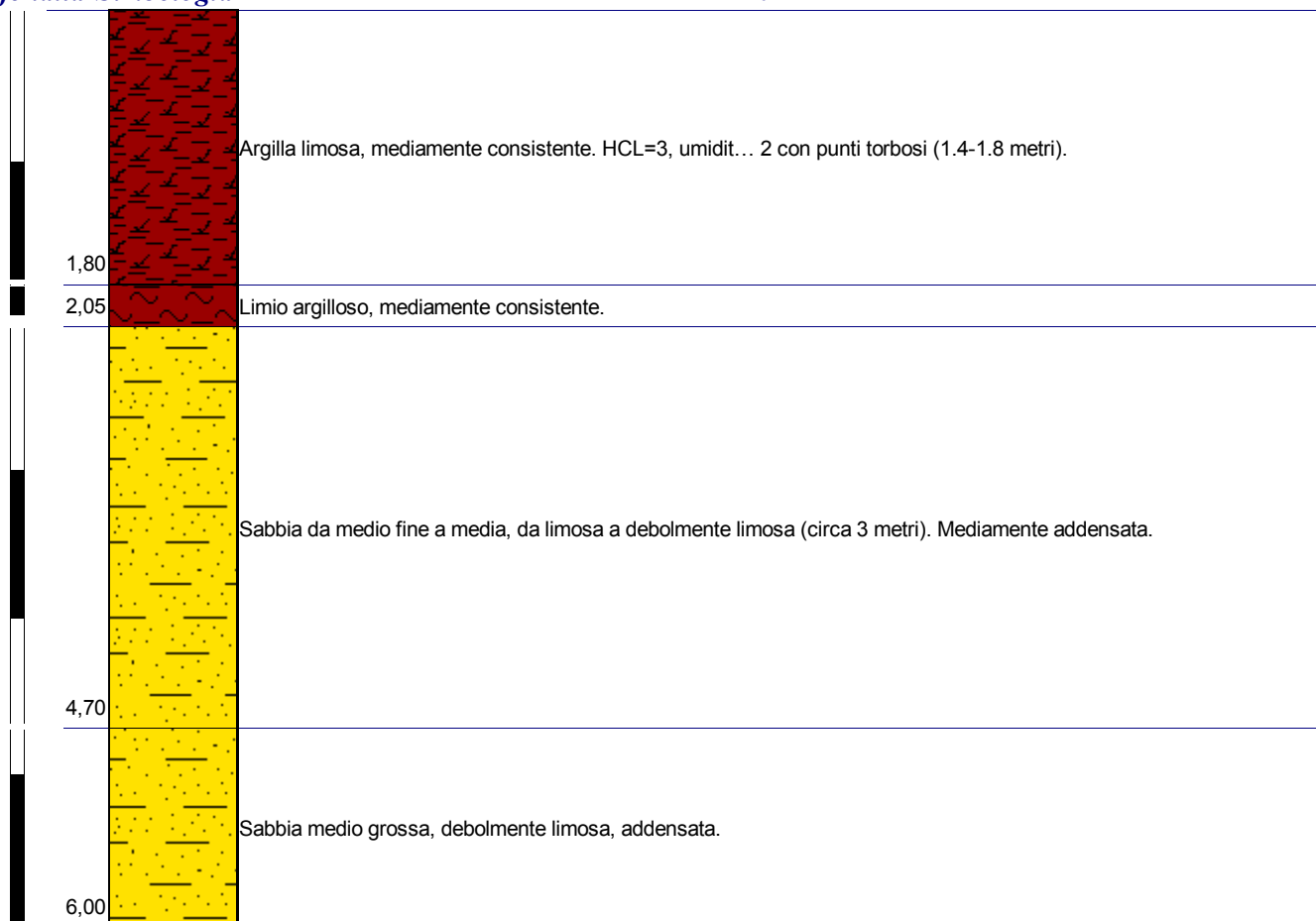
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5231 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080  
DATA: 13/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Lugugnana  
ID DATO: 5231 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2358125,56 5066742,94  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,40		argilla debolmente limosa, molto consistente con rari noduli Fe-Mn.	
2,05		Sabbia fine limosa mediamente addensata con rari noduli carbonatici.	
3,00		Argilla molto consistente ( sovraconsolidata).	



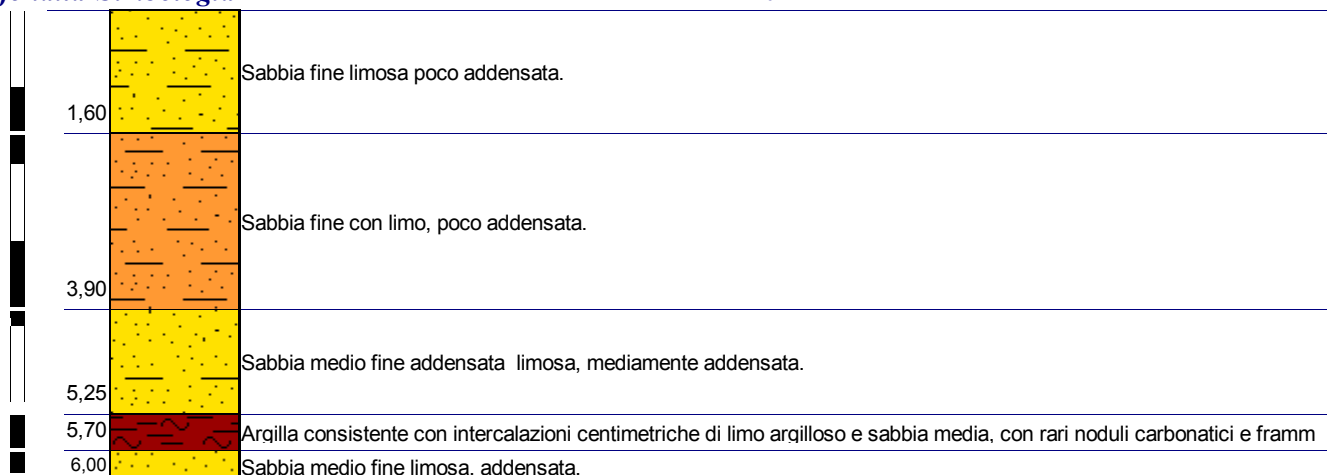
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5232 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080  
DATA: 13/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Marina di Lugu  
ID DATO: 5232 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2360354,67 5064398,52  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

FONTE:	Provincia di Venezia	RIFERIMENTO	5233	COMUNE:	PORTOGRUARO	
COMMITTENTE:	Provincia di Venezia	SCOPO DELL'INDAGINE:	Studio Geoambientale	CTR 1:10000:	107080	
DATA:	13/03/2003	DITTA ESECUTRICE:		LOCALITA':	Portogruaro, loc. Marina di Lugu	
ID DATO:	5233	COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est	2360646,38		5064376,7	
METODO DI PERFORAZIONE:	TRIV			QUOTA slm:		
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO:				PROFONDITA':	6,00	

### *Profondità Simbologia*

### *Descrizione Strato*



FONTE:	Provincia di Venezia	RIFERIMENTO	5234	COMUNE:	PORTOGRUARO	
COMMITTENTE:	Provincia di Venezia	SCOPO DELL'INDAGINE:	Studio Geoambientale	CTR 1:10000:	107080	
DATA:	13/03/2003	DITTA ESECUTRICE:		LOCALITA':	Portogruaro, loc. Lugugnana	
ID DATO:	5234	COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est	2359903,33		5064211,32	
METODO DI PERFORAZIONE:	TRIV			QUOTA slm:		
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO:				PROFONDITA':	6,00	

### *Profondità Simbologia*

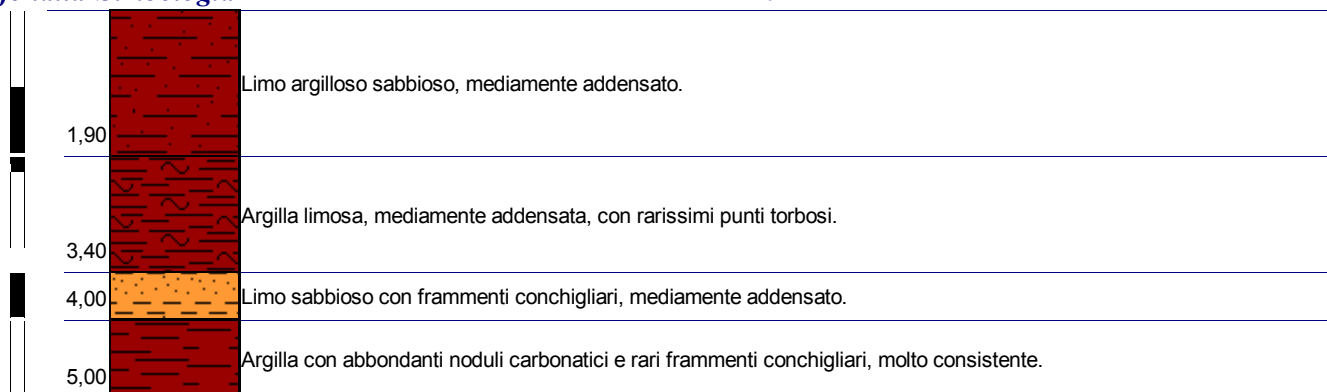
### Descrizione Strato

1,45	Limo sabbioso debolmente argilloso, mediamente addensato.
2,10	Limo sabbioso, mediamente addensato, con rarissimi frammenti conchigliari.
3,30	Limo con frammenti vegetali, poco addensato, e con frammenti subcentimetrici di conchiglie marine.Laguna.
3,65	Limo sabbioso mediamente addensato.
4,60	Limo con sabbia, localmente sabbioso, con frammenti conchigliari.
5,70	Sabbia fine con limo, poco addensata.
6,00	Argilla limosa, mediamente consistente.

FONTE:	Provincia di Venezia	RIFERIMENTO	5235	COMUNE:	PORTOGRUARO	
COMMITTENTE:	Provincia di Venezia	SCOPO DELL'INDAGINE:	Studio Geoambientale	CTR 1:10000:	107080	
DATA:	13/03/2003	DITTA ESECUTRICE:		LOCALITA':	Portogruaro, loc. Lugugnana	
ID DATO:	5235	COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est	2358094,21		5064688,04	
METODO DI PERFORAZIONE:	TRIV			QUOTA slm:		
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO:				PROFONDITA':	5,00	

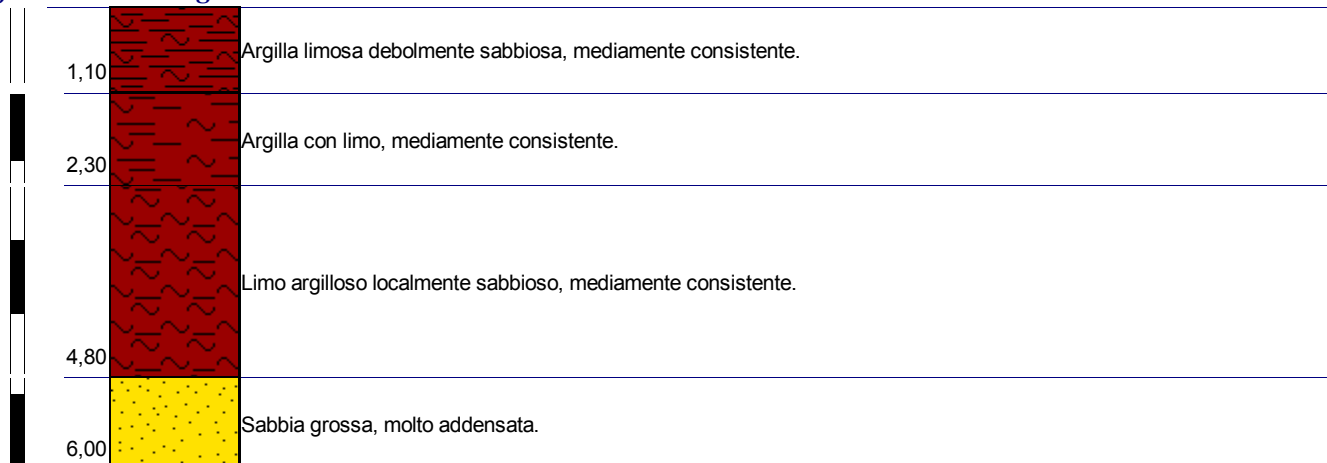
### *Profondità Simbologia*

### Descrizione Strato



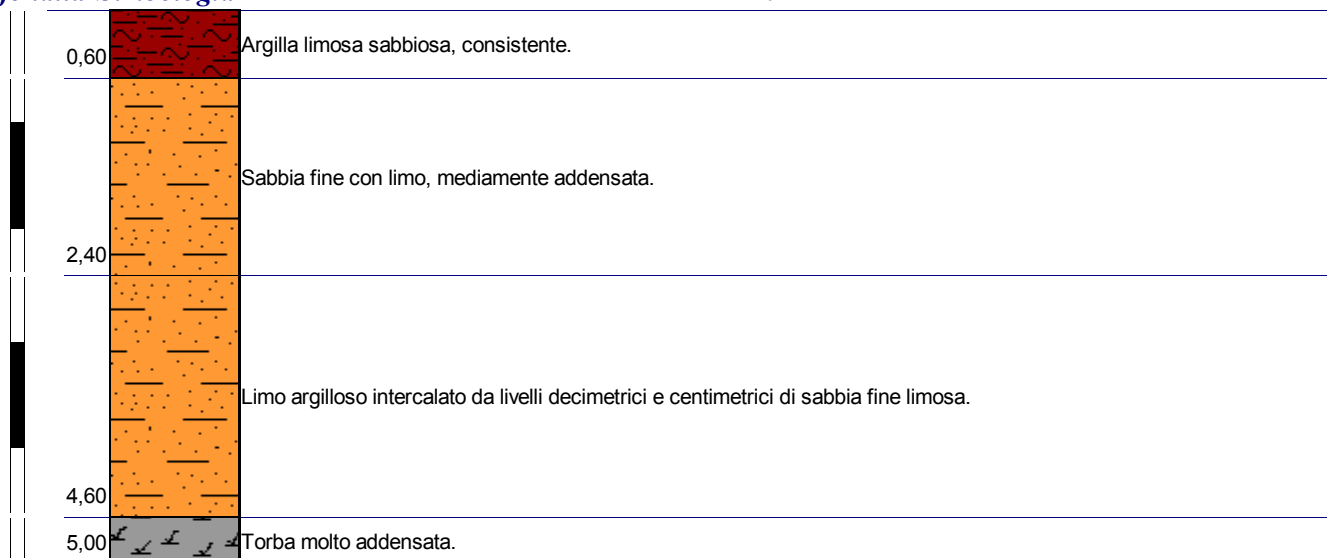


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5236 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080  
DATA: 13/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Lugugnana  
ID DATO: 5236 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2360135,05 5065842,99  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5237 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080  
DATA: 13/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Lugugnana  
ID DATO: 5237 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2360922,28 5067168,01  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 5,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE:	Provincia di Venezia	RIFERIMENTO	5238	COMUNE:	PORTOGRUARO	
COMMITTENTE:	Provincia di Venezia	SCOPO DELL'INDAGINE:	Studio Geoambientale	CTR 1:10000:	107080	
DATA:	13/03/2003	DITTA ESECUTRICE:		LOCALITA':	Portogruaro, loc. Lugugnana	
ID DATO:	5238	COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est	2361825,09	5066756,25		
METODO DI PERFORAZIONE:	TRIV			QUOTA slm:		
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO:				PROFONDITA':	3,00	

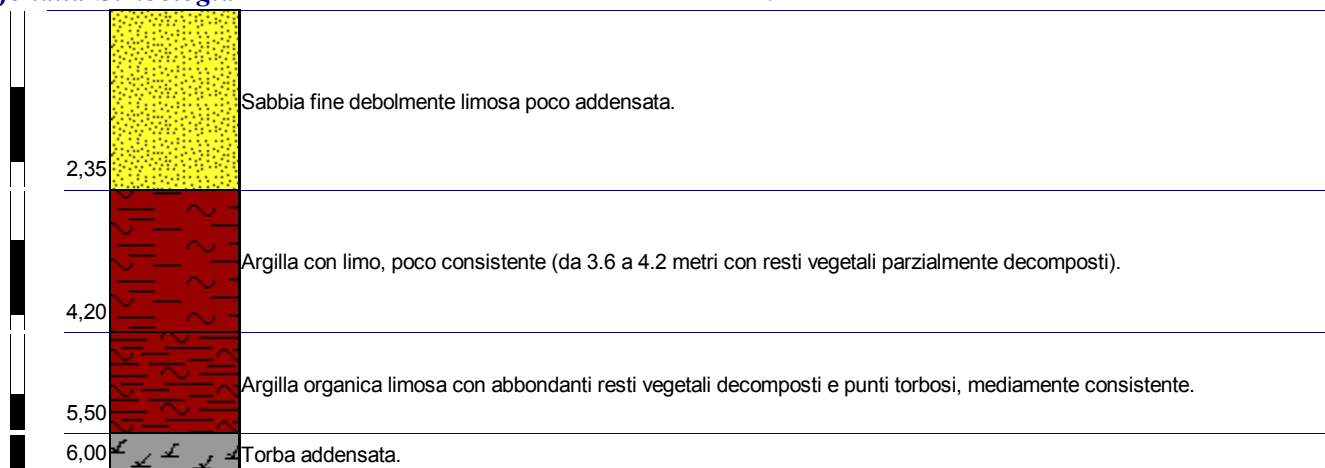
### *Profondità Simbologia*

### *Descrizione Strato*

2,20	Argilla localmente limosa, molto consistente (sovracconsolidata).
3,00	Limo argilloso molto consistente (sovracconsolidato).



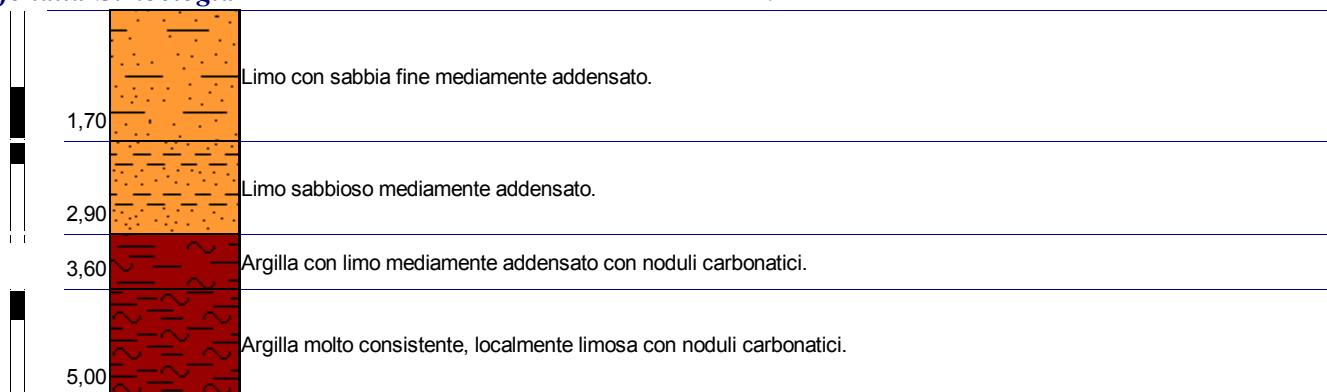
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5246 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030  
DATA: 24/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Busatte  
ID DATO: 5246 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352746,93 5070596,33  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

FONTE:	Provincia di Venezia	RIFERIMENTO	5247	COMUNE:	PORTOGRUARO	
COMMITTENTE:	Provincia di Venezia	SCOPO DELL'INDAGINE:	Studio Geoambientale	CTR 1:10000:	107030	
DATA:	24/03/2003	DITTA ESECUTRICE:		LOCALITA':	Portogruaro, loc. Busatte	
ID DATO:	5247	COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est	2352825,59		5070675,69	
METODO DI PERFORAZIONE:	TRIV			QUOTA slm:		
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO:				PROFONDITA':	5,00	

### *Profondità Simbologia*

### *Descrizione Strato*





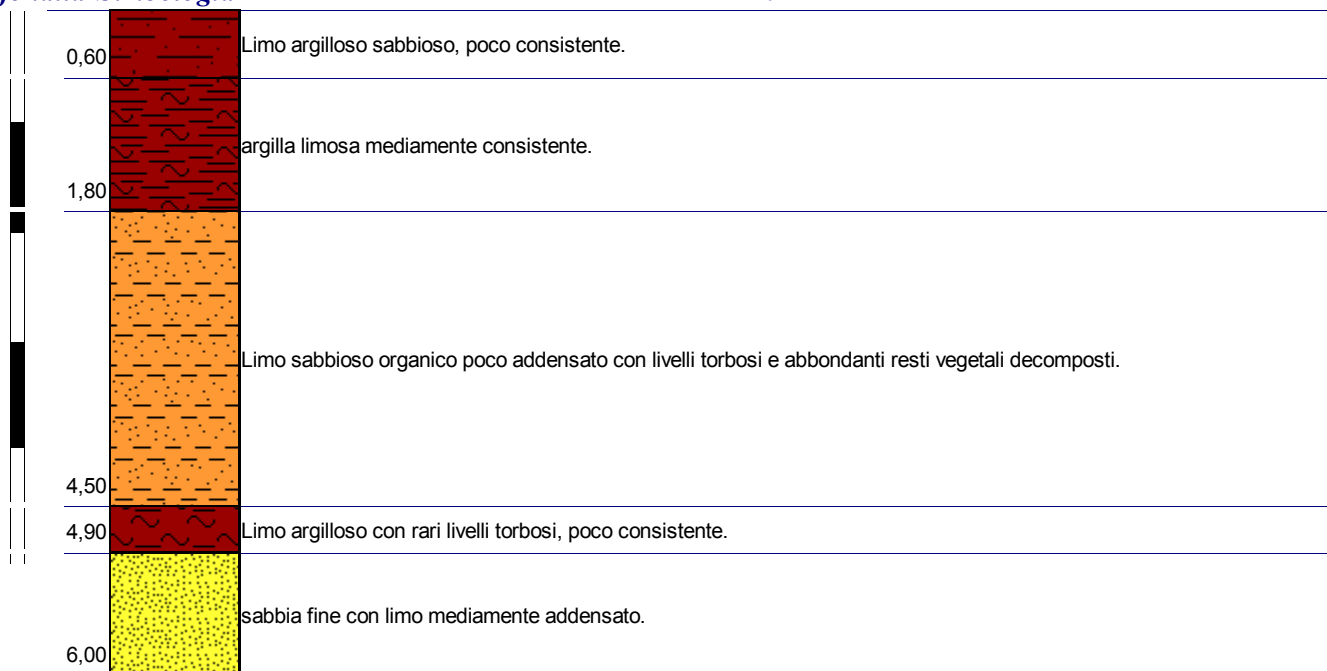
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5248 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030  
DATA: 24/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Busatte  
ID DATO: 5248 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352464,3 5070439,7  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,20		Limo con sabbia poco addensata.
2,20		Sabbia fine limosa poco addensata.
4,40		Limo sabbioso localmente argilloso, poco addensato.
5,00		Torba addensata con abbondanti resti vegetali parzialmente decomposti.
5,30		Limo torboso.
6,00		Argilla con limo poco consistente con frammenti conchigliari non distinguibili.

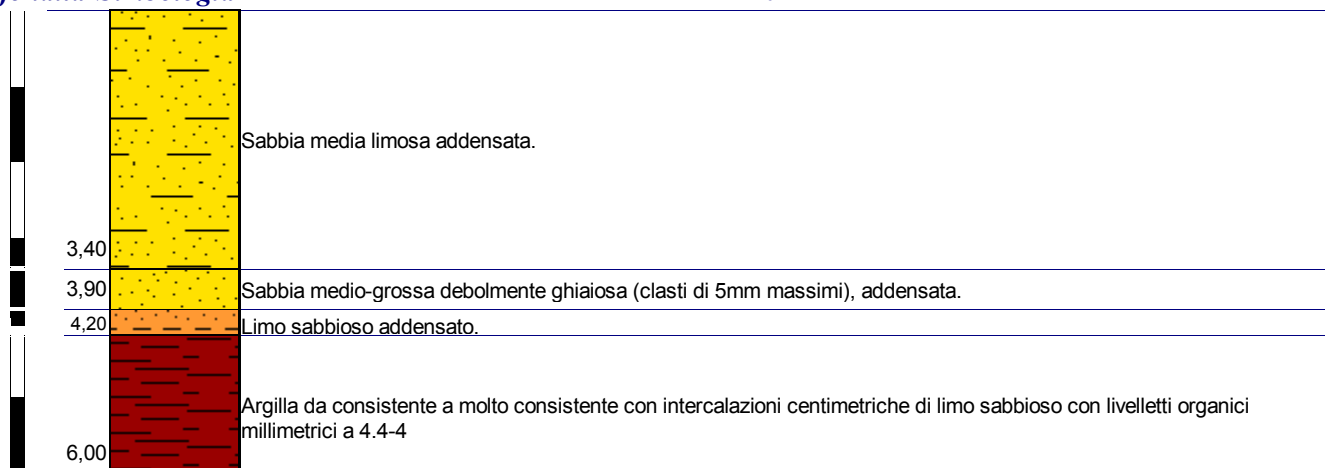


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5249 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020  
DATA: 24/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Concordia, loc. Case Falcon  
ID DATO: 5249 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351216,21 5070028,01  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5254 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030  
DATA: 29/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, via S. Giacomo fro  
ID DATO: 5254 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355592,09 5068885,79  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



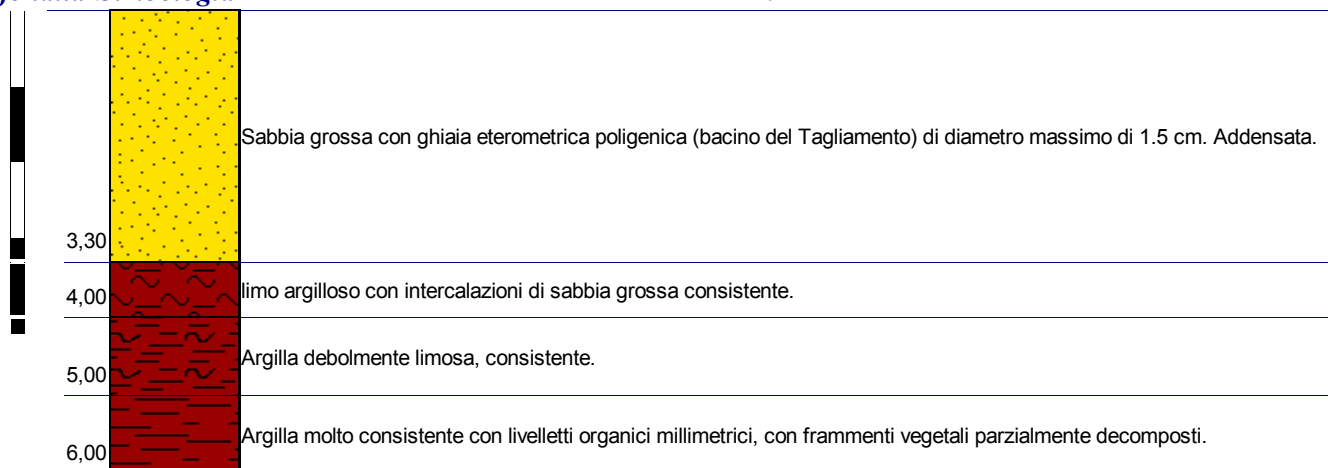
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5255 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030  
DATA: 29/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, via S. Giacomo  
ID DATO: 5255 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355346,58 5068913,55  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 5,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,00	Argilla limosa debolmente sabbiosa, molto consistente.
1,95	Sabbia fine con limo mediamente addensata.
2,10	Limo debolmente argilloso molto organico.
3,15	Argilla da molto consistente a consistente con intercalazioni millimetriche organiche. Al tetto (3.15-3.25 metri) Š pi— scura.
3,50	Argilla limosa alternata a limo sabbioso, mediamente consistente.
4,65	sabbia fine con limo, molto addensata.
5,00	Argilla mediamente consistente.



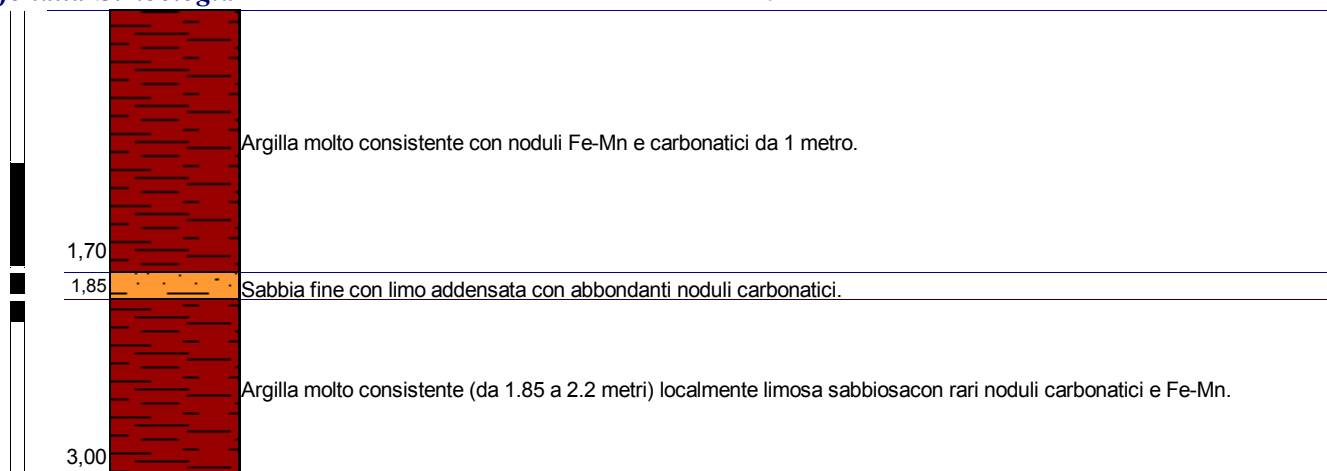
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5256 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030  
DATA: 29/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Loc. Toresella, via S. Giacomo  
ID DATO: 5256 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355609,17 5068675,15  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*





FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5257 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030  
DATA: 29/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Loc. cimitero di Giussago  
ID DATO: 5257 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2357522,49 5069083,19  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5258 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030  
DATA: 29/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Fossalta di Portogruaro, loc.Giu  
ID DATO: 5258 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2357844,63 5069667,92  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,10		Limo sabbioso debolmente argilloso con sottili intercalazioni di limo argilloso.
2,10		Limo argilloso consistente con rari frammenti conchigliari. Pulmonata mediamente addensato.
3,90		Limo con abbondanti frustoli carboniosi e rarissimi frammenti conchigliari e vegetali.
4,50		Limo argilloso organico con frustoli vegetali, poco addensato.
4,90		Limo poco addensato con frustoli vegetali.
6,00		Argilla debolmente limosa (4.95-5.25 metri) con resti vegetali parzialmente decomposti.



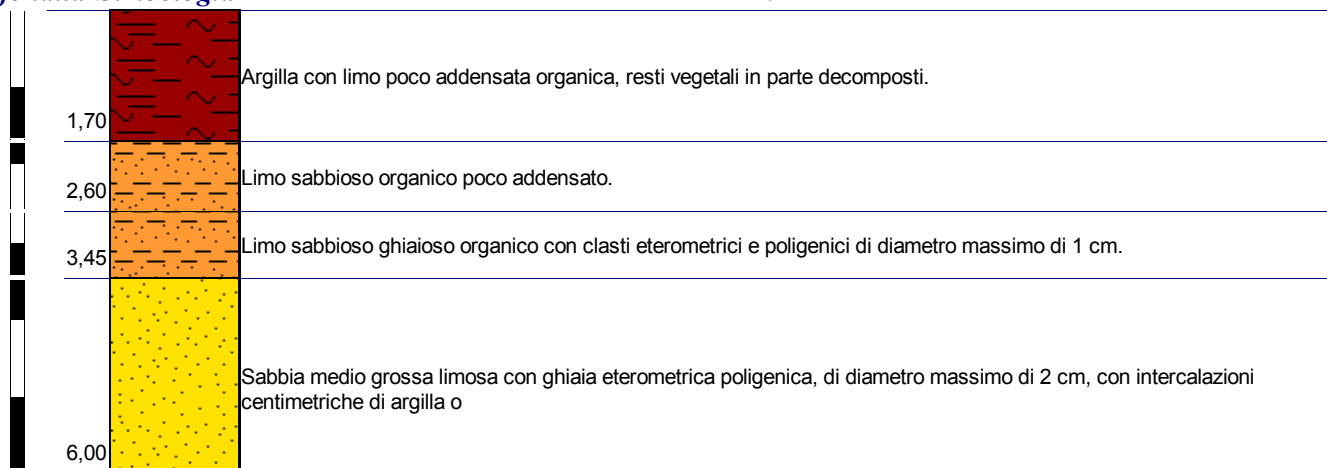
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5259 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020  
DATA: 30/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Summaga  
ID DATO: 5259 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349056,53 5072283,04  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

	1,10		Limo argilloso debolmente sabbioso, consistente.
	1,45		Sabbia media, limosa, mediamente addensata.
			Argilla consistente.
	3,35		
	3,95		Sabbia fine con limo localmente argilloso, mediamente addensata.
			Argilla localmente limosa, con intercalazioni millimetriche di sabbia fine limosa.
	5,00		
			Argilla molto consistente con intercalazioni di argilla organica localmente limosa.
	6,00		



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5260 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020  
DATA: 30/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Summaga  
ID DATO: 5260 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349175,27 5072202,02  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



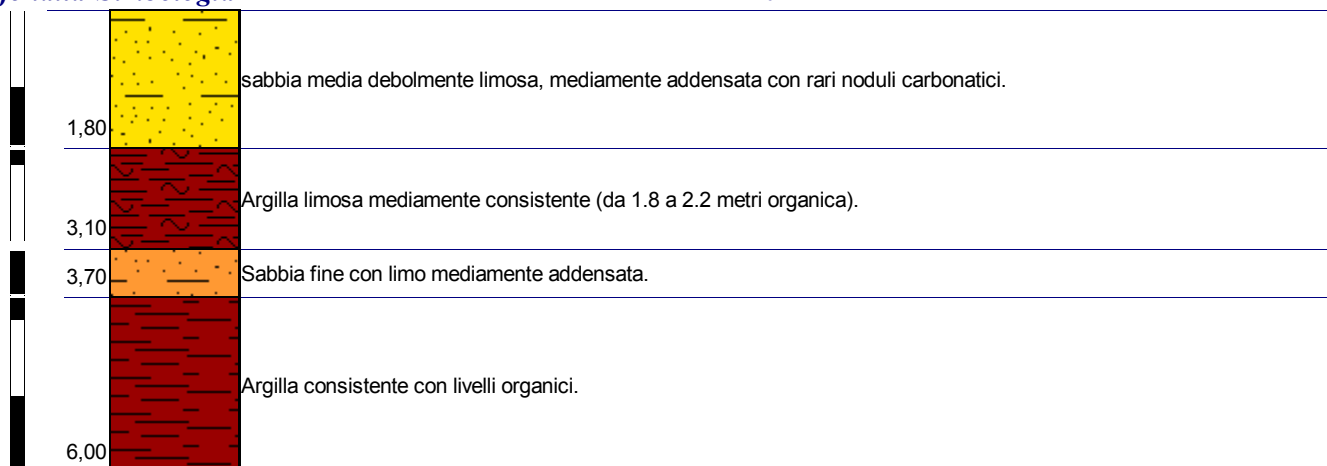
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5261 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020  
DATA: 30/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 5261 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2350856,33 5071496,3  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,20		Materiali di riporto in matrice limosa sabbiosa argillosa con clasti eterometrici e frammenti laterizi molto addensata.
3,10		Limo argilloso addensato con rari frammenti conchigliari.
4,00		Limo molto addensato con rarissimi piccoli frammenti vegetali.



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5262 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030  
DATA: 30/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Case Ronchi  
ID DATO: 5262 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2353330,01 5072889,72  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 5263 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030  
DATA: 30/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Case Ronchi  
ID DATO: 5263 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352950,61 5072791,5  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,20		Limo con argilla sabbioso, addensato
2,60		Limo mediamente addensato.
3,65		Argilla localmente organica-limosa, mediamente consistente con resti vegetali parzialmente decomposti.
5,00		Limo argilloso organico con abbondanti resti vegetali e livelli torbosi, poco consistente.
5,35		Argilla organica mediamente consistente.
6,00		Limo molto addensato, sabbioso con noduli carbonatici.



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6498 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107050  
DATA: 05/11/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Lison di portogruaro - Az. Bosco  
ID DATO: 6498 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344606,02 5067853,61  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 5,00

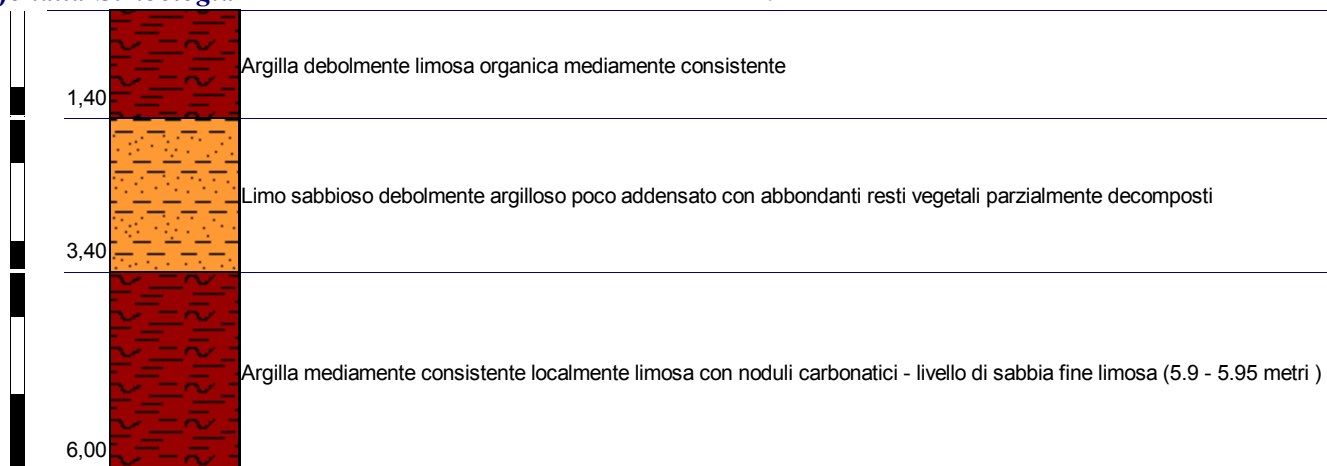
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,50		Argilla debolmente limosa mediamente addensata con rarissimi resti vegetali parzialmente decomposti (1.0 - 1.5 metri)	
2,40		Argilla con limo arganico poco consistente con resti vegetali parzialmente decomposti	
3,30		Limo debolmente argilloso organico con abbondanti resti vegetali parzialmente decomposti	
4,30		Argilla consistente con noduli carbonatici	
5,00		Sabbia fine limosa con intercalazioni di argilla molto addensata e noduli carbonatici	





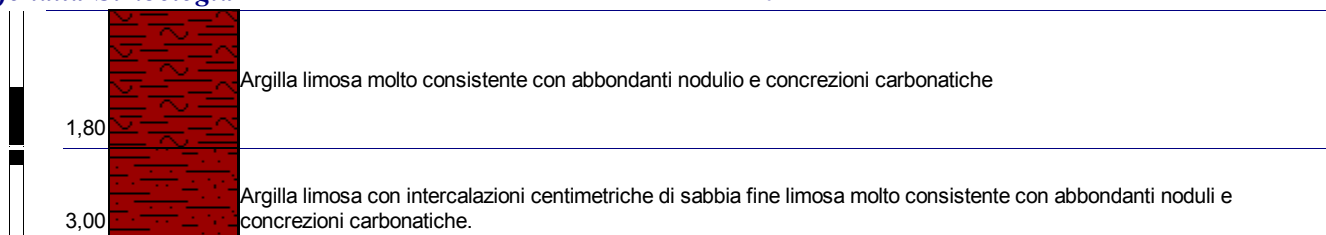
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6499 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107050  
DATA: 05/11/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Lison di Portogruaro  
ID DATO: 6499 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344526,17 5067754,88  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

FONTE:	Provincia di Venezia	RIFERIMENTO	6500	COMUNE:	PORTOGRUARO	
COMMITTENTE:	Provincia di Venezia	SCOPO DELL'INDAGINE:	Studio Geoambientale	CTR 1:10000:	107050	
DATA:	05/11/2003	DITTA ESECUTRICE:		LOCALITA':	Lison di Portogruaro Az. Bosco	
ID DATO:	6500	COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est	2344755,56		5068038,72	
METODO DI PERFORAZIONE:	TRIV			QUOTA slm:		
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO:				PROFONDITA':	3,00	

### *Profondità Simbologia*

### *Descrizione Strato*





FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6547 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107010  
DATA: 10/09/2004 DITTA ESECUTRICE: Bisaglia Vittorio LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 6547 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345080,86 5069041,08  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali / aste cave QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,10

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,90		Argilla limosa molto consistente. Colore 5Y 5/4. Effervescenza=4. Umidità=2
2,10		Limo sabbioso molto addensato. Colore 5Y 5/4. Effervescenza=4. Umidità=1



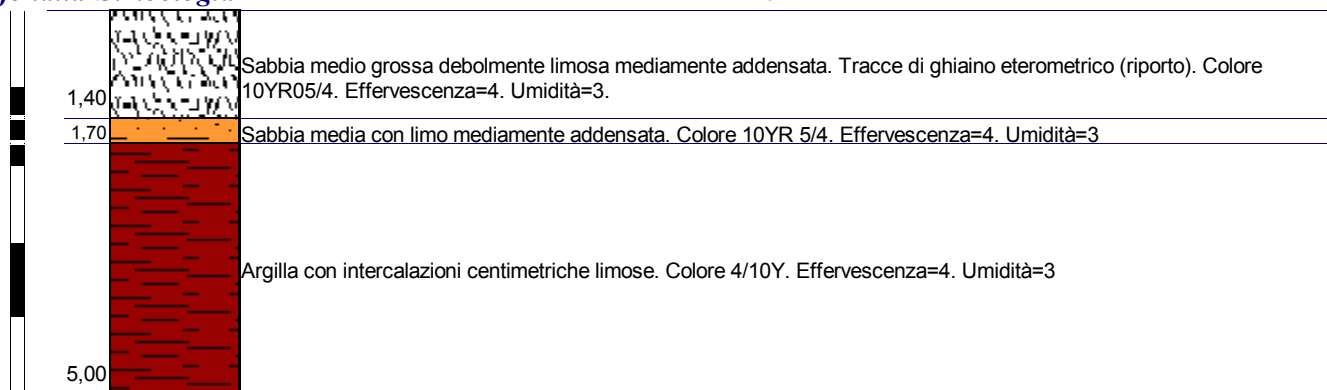
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6551 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020  
DATA: 20/09/2004 DITTA ESECUTRICE: Bisaglia Vittorio LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 6551 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351285,01 5072655,38  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali / aste cave QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,15		Argilla limosa con intercalazioni centimetriche di limo sabbioso consistente. Colore 2,5Y 5/4. Screziature 10YR 5/6, abbondanza 5%, 2 mm. Effervescenza=4. Umidità=2. Rarissimi noduli carbonatici (diametro 2 mm)
3,45		Sabbia fine con limo mediamente addensata. Colore 5Y 6/4. Effervescenza=4. Umidità=4
6,00		Argilla limosa con rare intercalazioni centimetriche tobose. Mediamente consistente. Colore 4/10Y. Screziature 3/10Y, abbondanza 15%, 2 mm. Effervescenza=4. Umidità=3



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6552 COMUNE: GRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020  
DATA: 20/09/2004 DITTA ESECUTRICE: Bisaglia Vittorio LOCALITA': Portogruaro - Campeio  
ID DATO: 6552 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2350213,23 5072764,11  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali / aste cave QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 5,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6553 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020  
DATA: 20/09/2004 DITTA ESECUTRICE: Bisaglia Vittorio LOCALITA': portogruaro - Summaga  
ID DATO: 6553 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2347595,73 5071879,01  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali / aste cave QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,65	Limo con argilla mediamente consistente. Colore 2,5Y 5/4. Effervescenza=4. Umidità=2
2,00	Argilla limosa consistente. Colore 5Y 5/2. Screziature 7,5YR 5/6, abbondanza 10%. 3 mm. Effervescenza = 4. Umidità=2
4,00	Argilla debolmente limosa da 2,70 a 2,90 organica. Molto consistente. Colore 4/10Y. Screziature 3/10Y, abbondanza 25%; screziature 10YR 5/6, abbondanza 10%, 2-3 mm. Effervescenza 4. Umidità=2-3.



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6554 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: provincia di venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107010  
DATA: 21/09/2004 DITTA ESECUTRICE: Bisaglia Vittorio LOCALITA': Portogruaro - Lison  
ID DATO: 6554 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344790,86 5070391,21  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali / aste cave QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,50	Argilla debolmente limosa consistente. Colore 2,5Y 5/6. Effervescenza=1. Umidità=2
3,00	Argilla da limosa a debolmente limosa (a -1,80 m) con abbondanti noduli carbonatici. Molto consistente. Da -2,55 a -2,75 m orizzonte limoso sabbioso. Colore 6/10Y. Screziature 2,5Y 6/6. Abbondanza. 25%. 3-4 mm. Effervescenza=4. Umidità=2



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6555 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: provincia di venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107010  
DATA: 21/09/2004 DITTA ESECUTRICE: Bisaglia Vittorio LOCALITA': Portogruaro - Pradipozzo.  
ID DATO: 6555 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345049,97 5071965,99  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali / aste cave QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

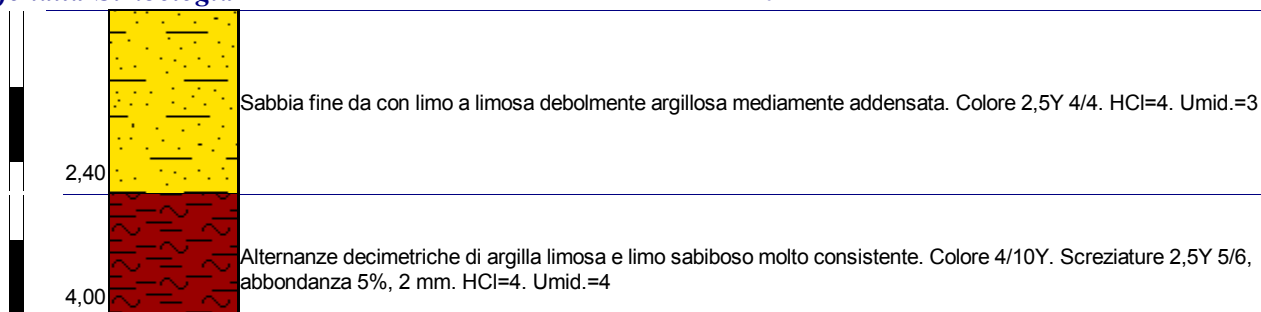
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,10	Sabbia medio fina limosa molto addensata. Colore 10YR 6/8. Effervescenza 4. Umidità=1
1,70	Limo sabbioso argilloso mediamente consistente. 2,5Y 5/6. Effervescenza 4. Umidità=2
3,20	Limo con argilla poco consistente. Colore 4/10Y. Effervescenza=4. Umidità=3
4,00	Argilla limosa poco consistente. Colore 4/10Y. Effervescenza=4. Umidità=3
6,00	Argilla debolmente organica mediamente consistente. Colore 4/10Y. Screziature 2,5/10Y, abbondanza 20%. 2 mm. Effervescenza=4. Umidità=3



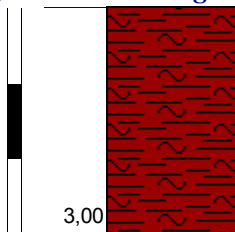


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6647 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107080  
DATA: 06/04/2005 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro - Tombo  
ID DATO: 6647 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2359683,3 5067956,27  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali / aste cave QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6648 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107080  
DATA: 06/04/2005 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 6648 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2357977,14 5068253,74  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali / aste cave QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

Argilla limosa molto consistente con noduli carbonatici da 2,4 a 3,0 m. Colore 2,5Y 5/4. Screziature 7,5YR 5/6, abb. 30%, 3 mm.



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 6649 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107080  
DATA: 06/04/2005 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 6649 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2358278,38 5066073,05  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali / aste cave QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

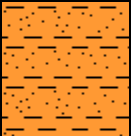
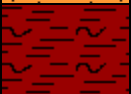
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,70		Argilla debolmente limosa molto consistente con rari noduli di Fe-Mn. Colore 2,5Y 4/3. Screziature 7,5YR 5/6, abb. 20%, 2 mm. HCl=2. Umid.=3
3,00		Argilla localmente limosa con noduli carbonatici molto consistente. Colore 5/10Y. Screziature 2,5Y 5/6, abb. 30% 5 mm.HCl=4. Umid.=3



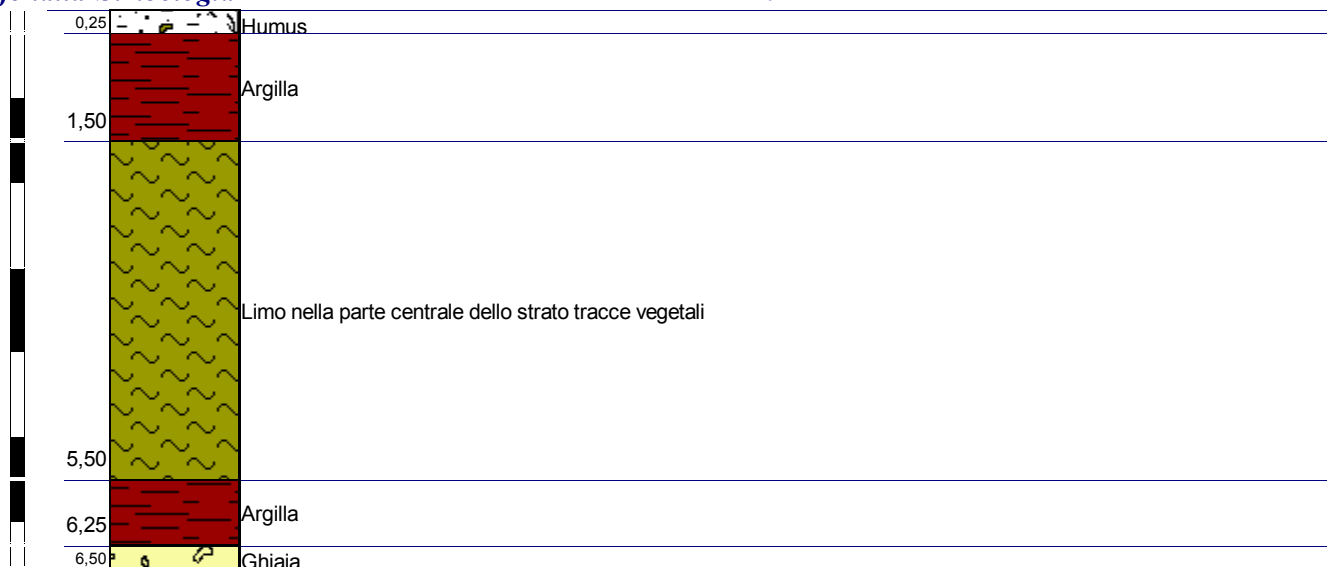
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 6662 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107030  
DATA: 07/07/2005 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Fossalta di Portogruaro  
ID DATO: 6662 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2354471,26 5073772,17  
METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali / aste cave QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

1,80		Limo sabbioso localmente argilloso molto addensato. Colore 2,5Y 6/4, screziature 10YR 5/8, abb. 15%, 2 mm. HCl=4, umid.=2
3,00		Argilla debolmente limosa molto consistente. Colore 5/10Y, screziature 2,5Y 6/4, abb. 15%, 2-3 mm. HCl=4. Umid.=3



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 742 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 86150  
DATA: 03/10/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 742 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351849,76 5073938,23  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,50

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 743 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 86150  
DATA: 03/11/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro - Portovecchio  
ID DATO: 743 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352411,16 5074036,11  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 7,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 744 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 86150  
DATA: 16/03/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro - Colombara  
ID DATO: 744 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2353429,24 5074220,1  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 7,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 765 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107010  
DATA: 12/02/1969 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro - Pradipozzo  
ID DATO: 765 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345089,13 5072810,28  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 8,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,50		Humus
2,50		Argilla passante alla base ad argilla limosa
3,00		Sabbia fine limosa
6,50		Limo
7,50		Sabbia fine
8,00		Limo molle





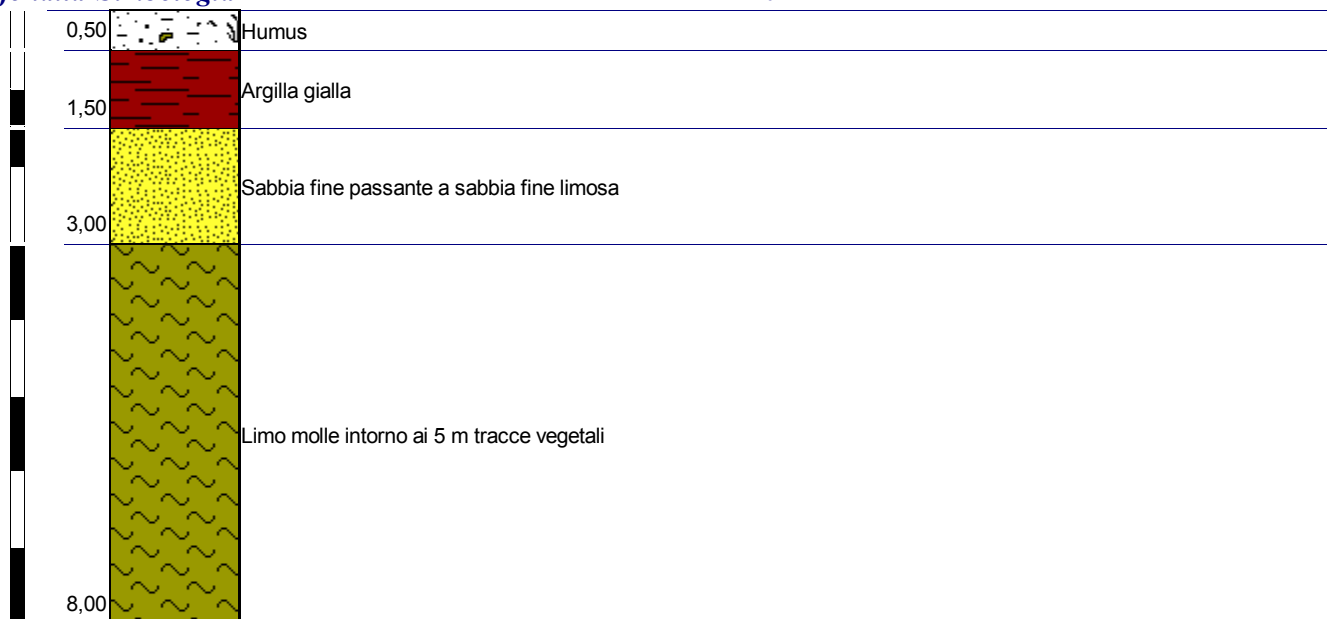
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 766 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020  
DATA: 20/05/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro - Pradipozzo  
ID DATO: 766 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2346365,37 5073058,79  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 7,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,75		Humus
1,25		Argilla
2,00		Sabbia
		Limo grigio passante a limo sabbioso. Intorno ai 4 m tracce vegetali
6,50		
7,00		Sabbia



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 767 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020  
DATA: 12/02/1969 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 767 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2346843,95 5073158,3  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 8,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

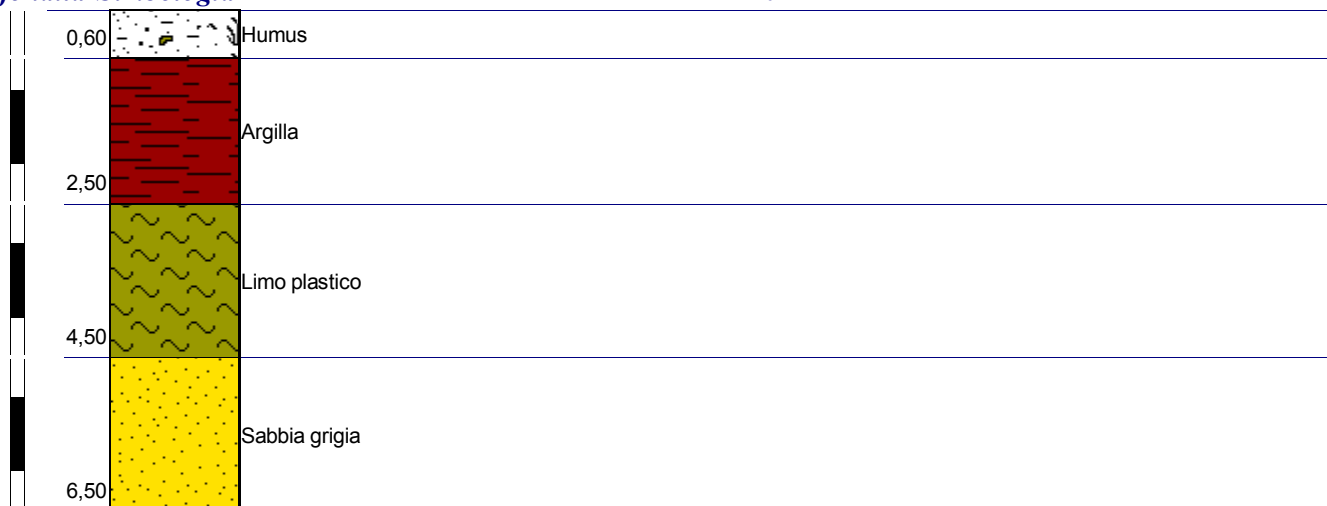


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 768 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020  
DATA: 21/05/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 768 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2347299,17 5073257,87  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,50

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 769 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020  
DATA: 21/05/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 769 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2347596,89 5073279,21  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,50

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

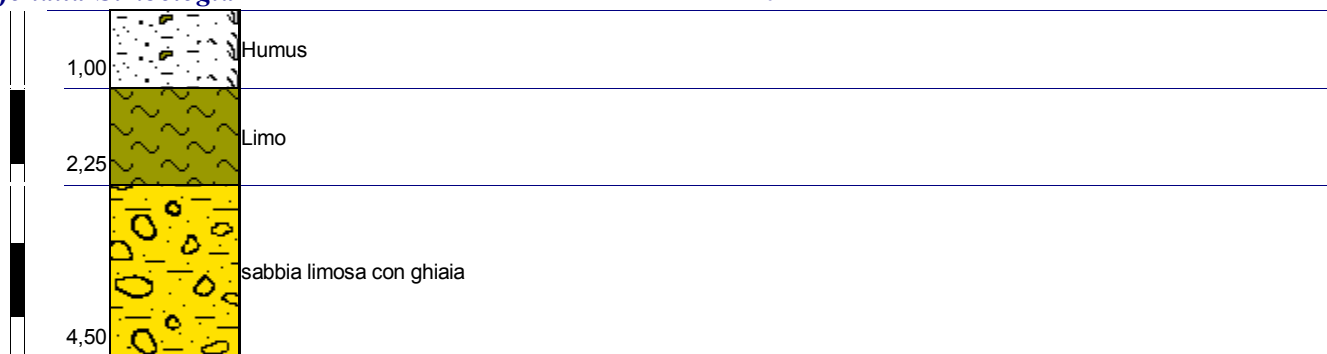


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 770 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020  
DATA: 12/02/1969 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 770 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2348380,03 5073331,91  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 6,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

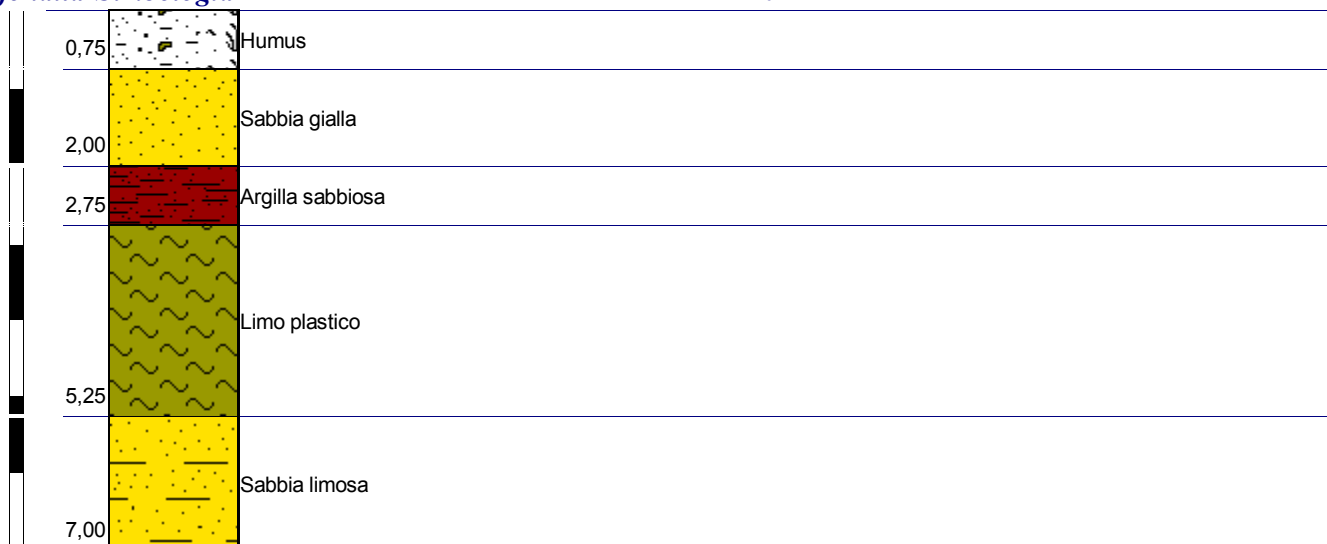


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 771 COMUNE: GRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020  
DATA: 12/02/1969 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro  
ID DATO: 771 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349213,24 5073432,5  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,50

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

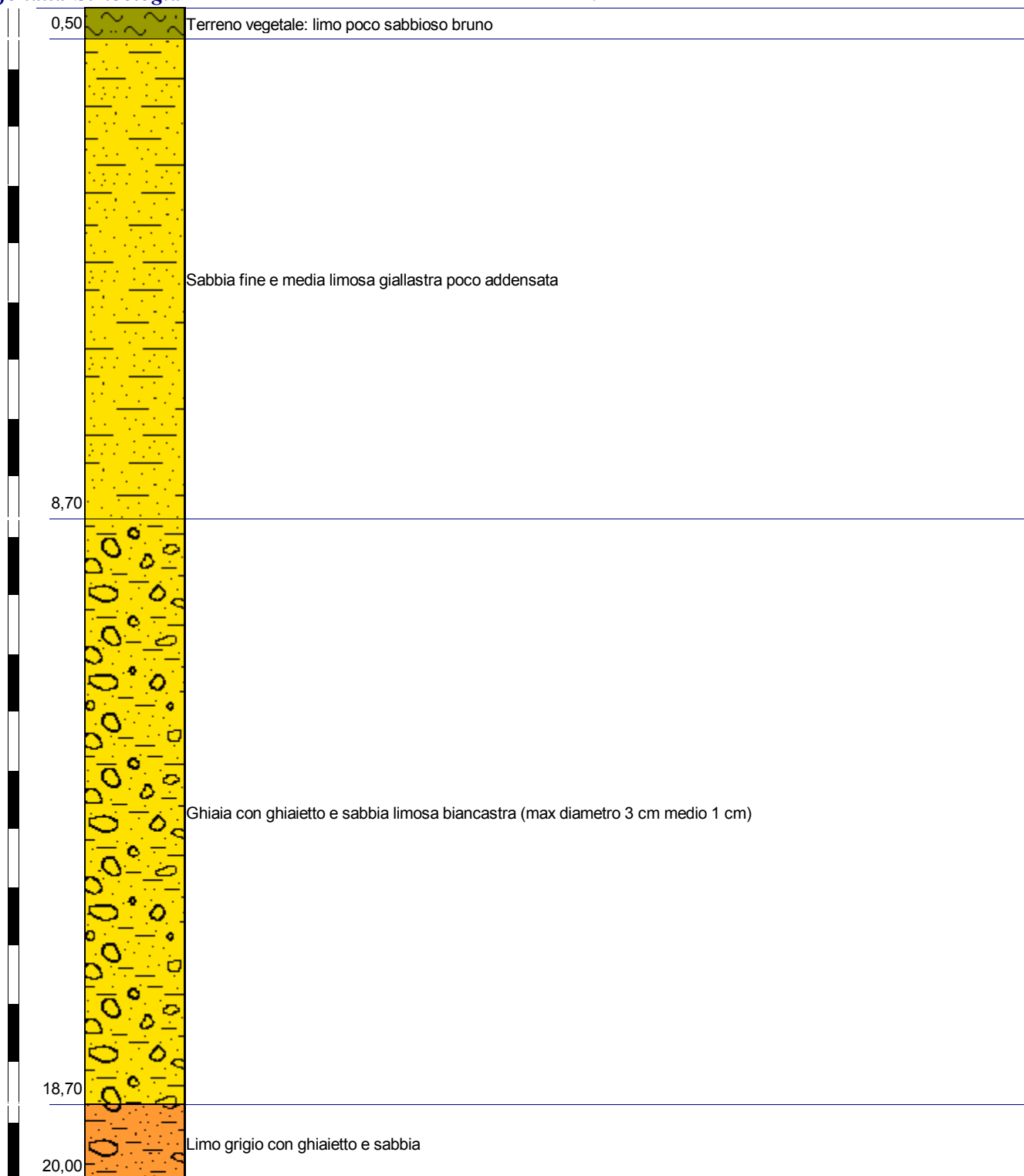


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 774 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020  
DATA: 20/05/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Gruaro - Z. I. Nord  
ID DATO: 774 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2350613,44 5073723,11  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 7,00


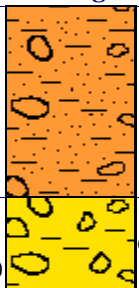
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 805 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Raffineria ANIC CTR 1:10000: 107040  
DATA: 20/08/1973 DITTA ESECUTRICE: I.C.E.L.S. PALI LOCALITA': Portogruaro - Borgo Nuovo  
ID DATO: 805 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2359654,94 5069499,83  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 23,70

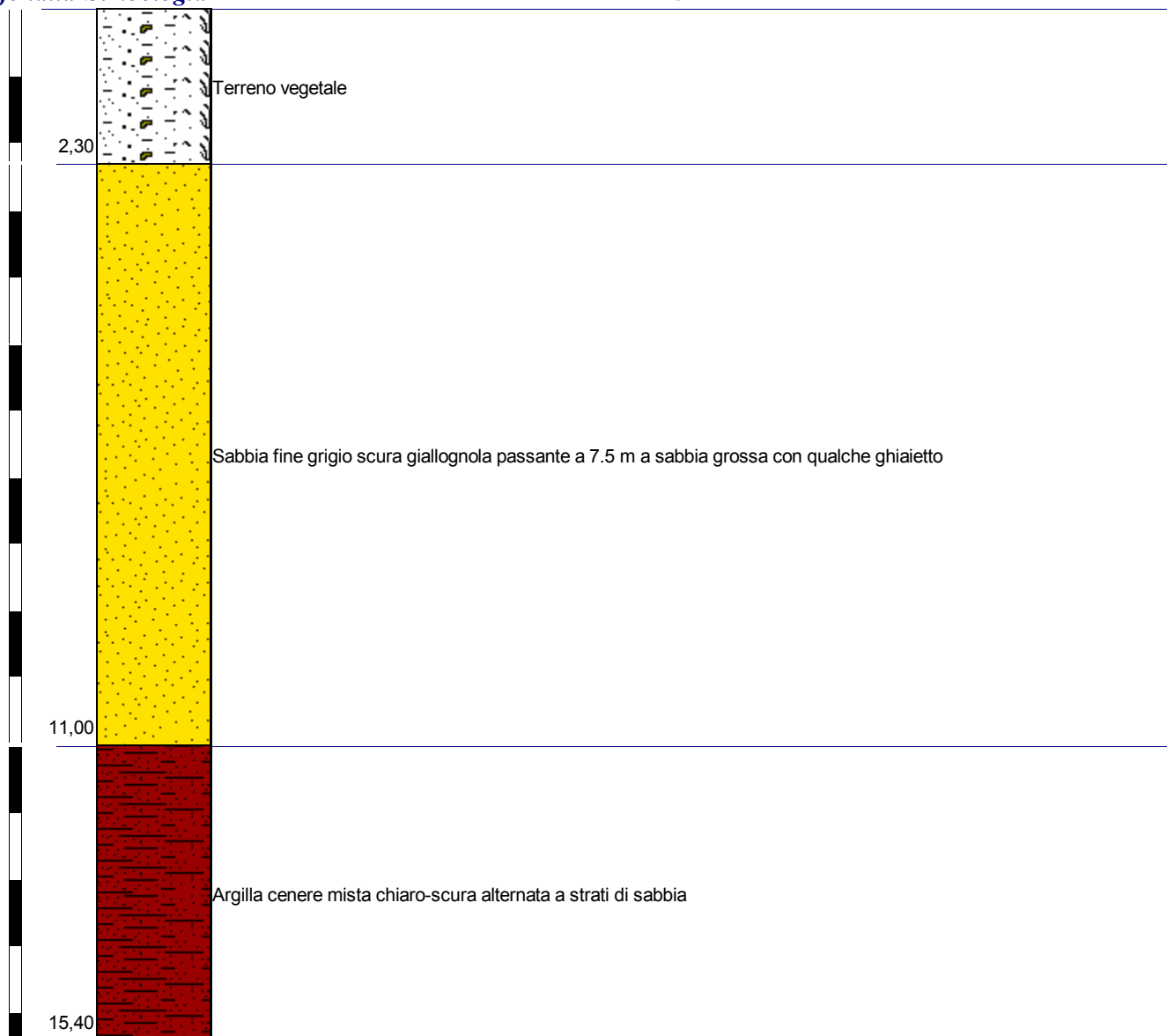
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

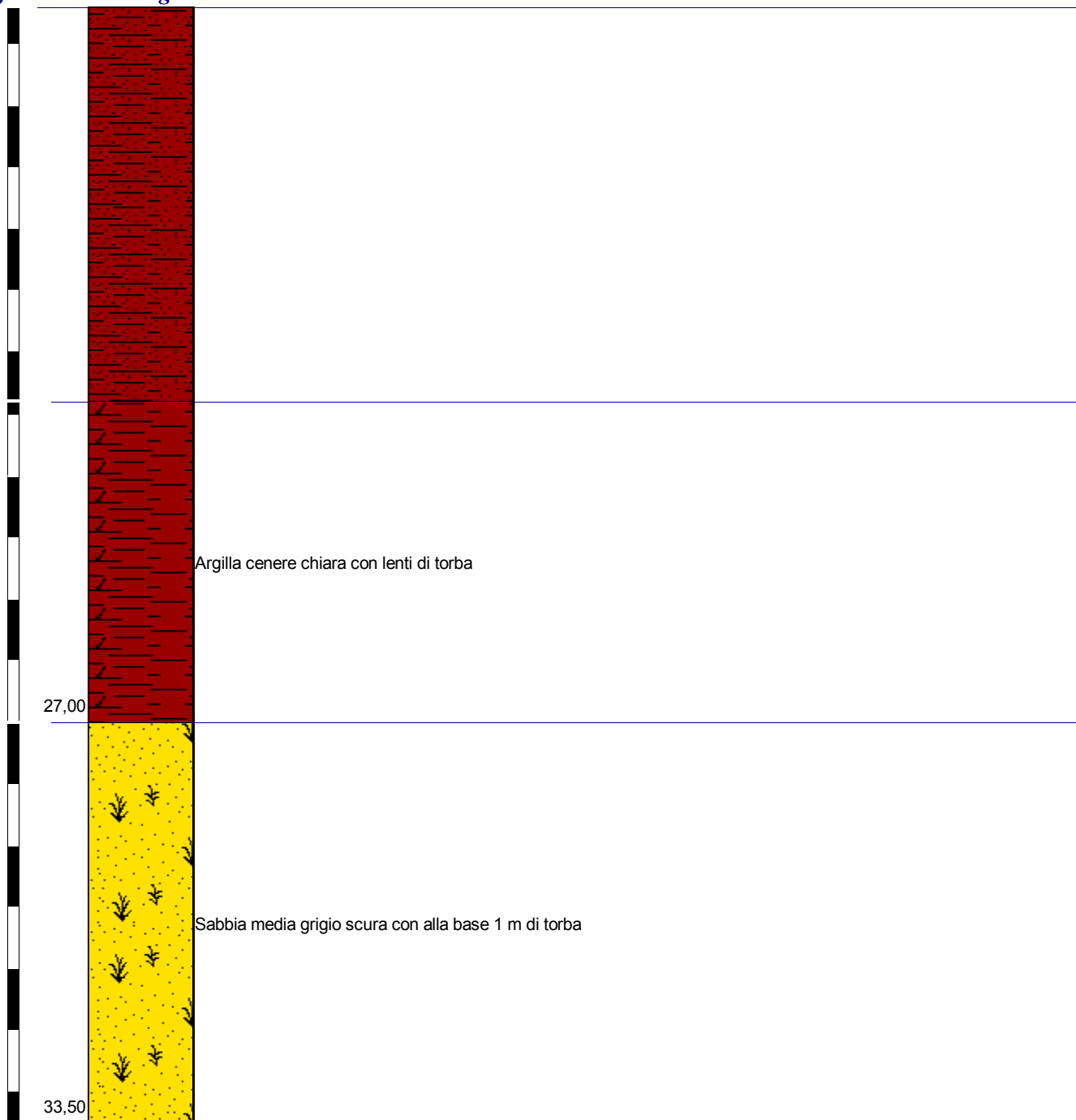


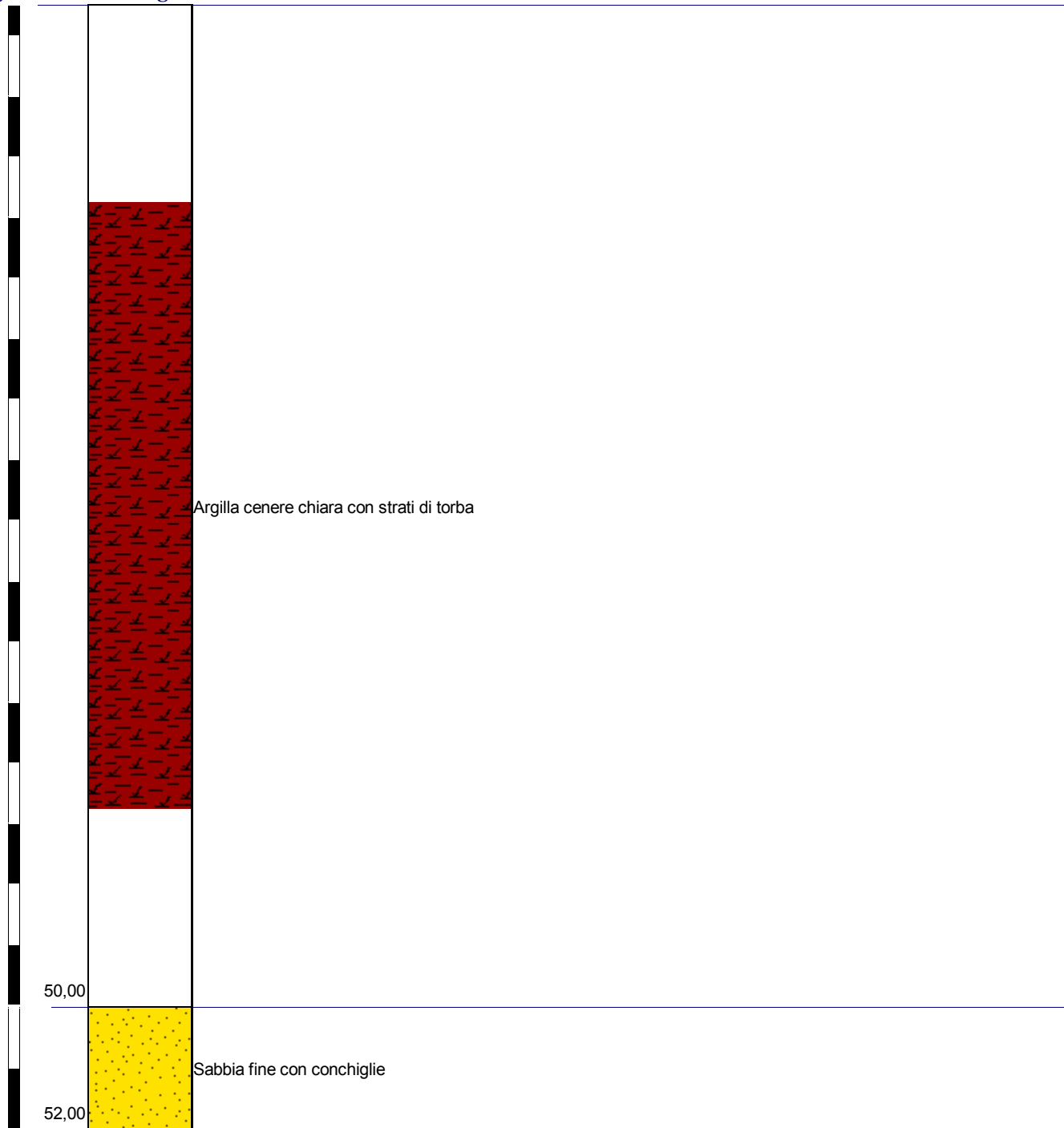
		
<p>23,70</p>		<p>Ghiaietto in matrice limosa grigia</p>

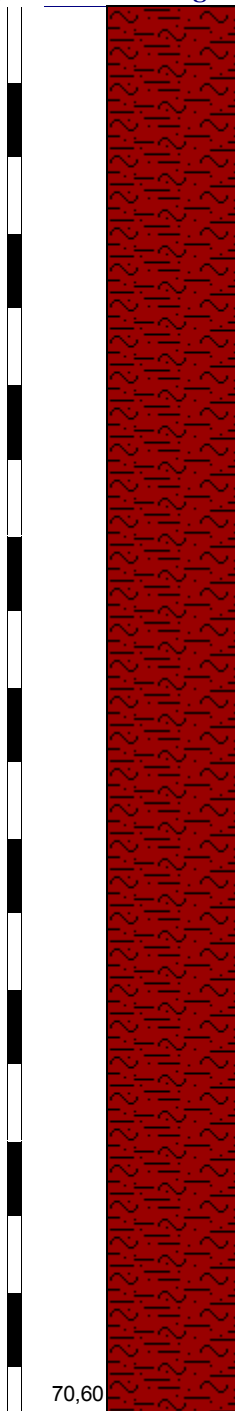


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 807 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Raffineria ANIC CTR 1:10000: 107040  
DATA: 11/01/1974 DITTA ESECUTRICE: COSTA (FIDENZA) LOCALITA': Portogruaro - Borgo Nuovo  
ID DATO: 807 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2359339,79 5069023,25  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 330,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



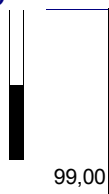
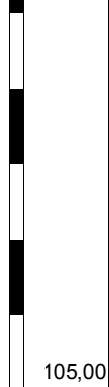


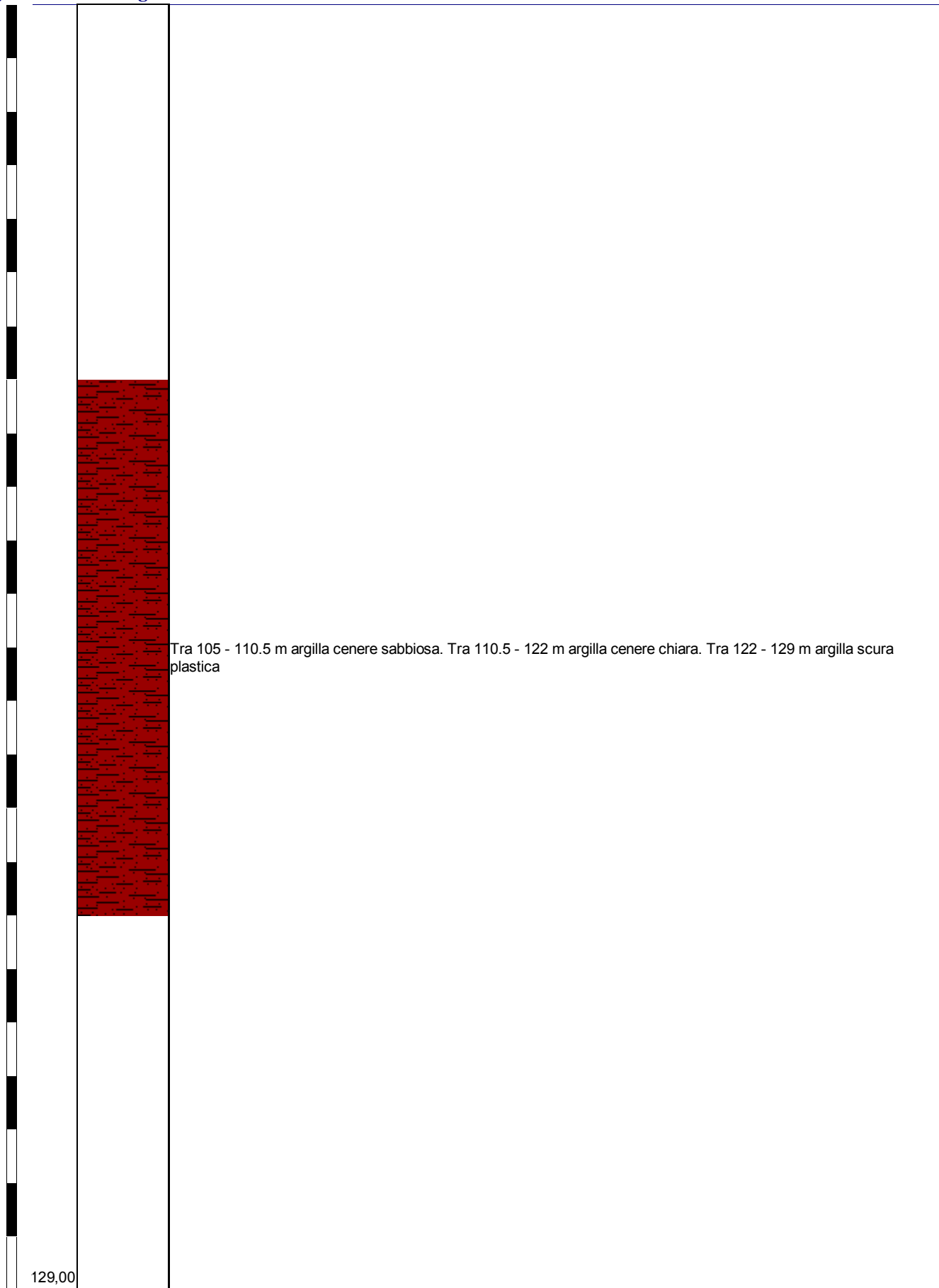


Argilla cenere limosa con conchiglie passante a 65 m a sabbia fine alternata da strati argillosi

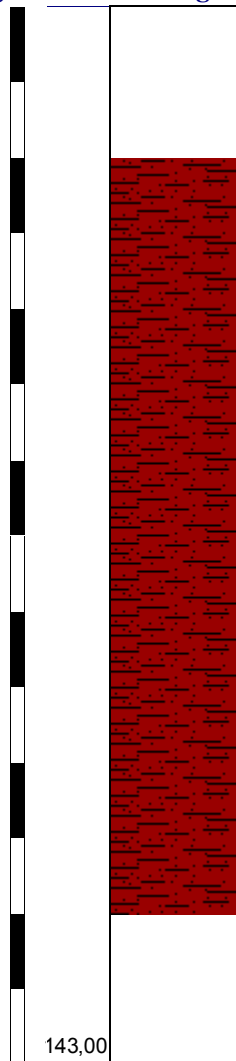


Argilla cenere scura con torba con alla base 3 m di argilla cenere con conchiglie

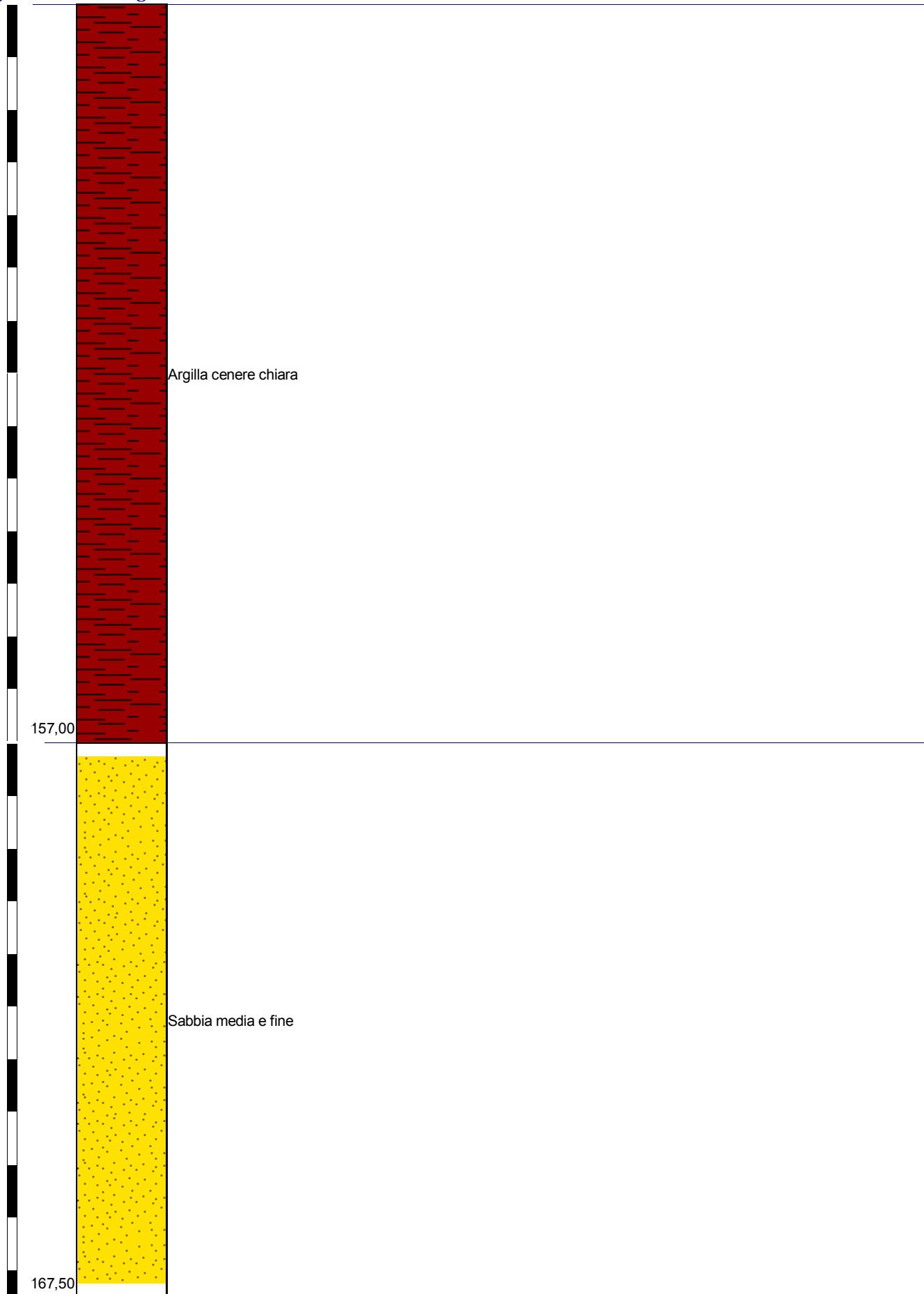
		
99,00		
		<p>Torba alternata da argilla cenere</p>
105,00		

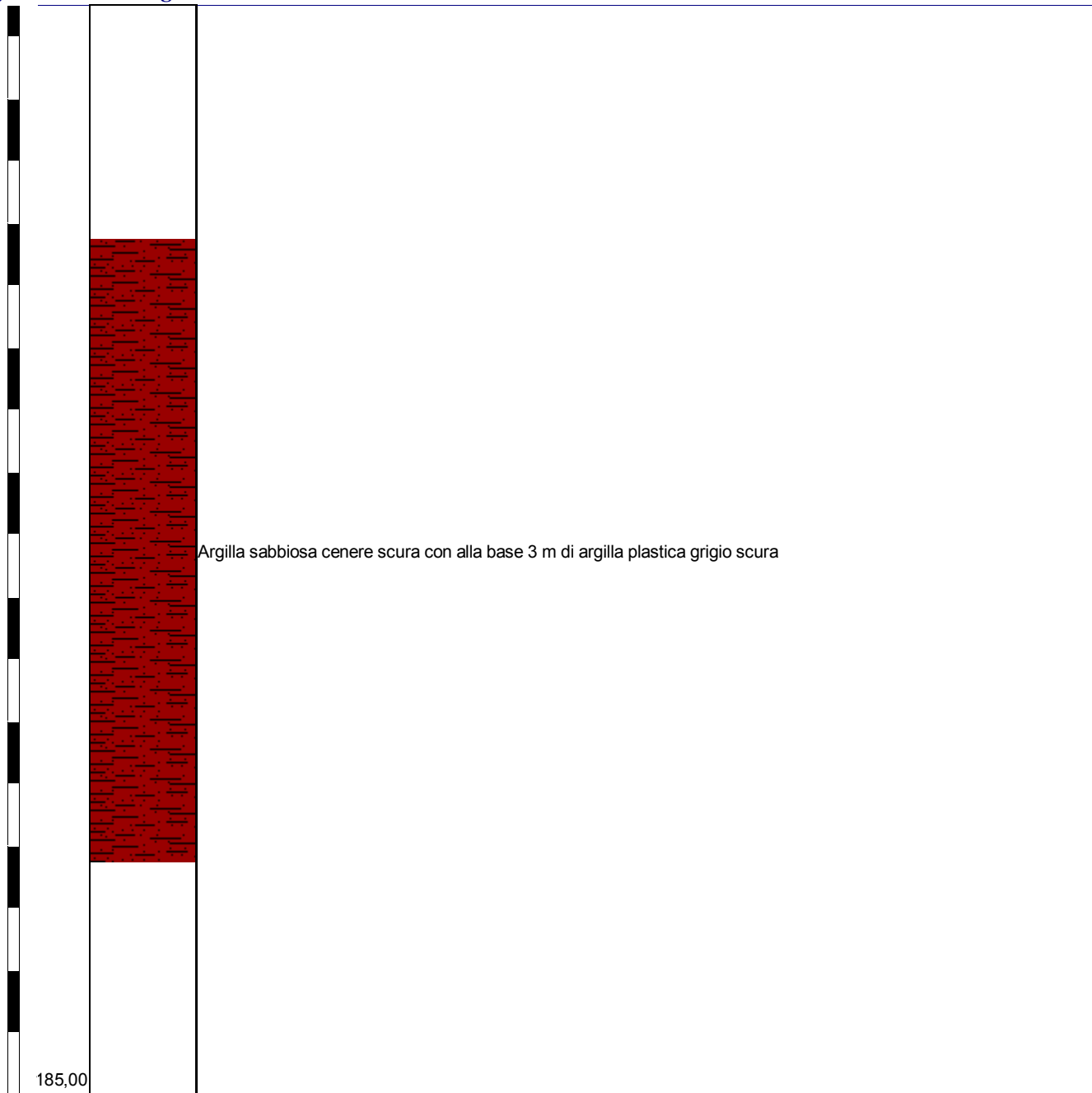


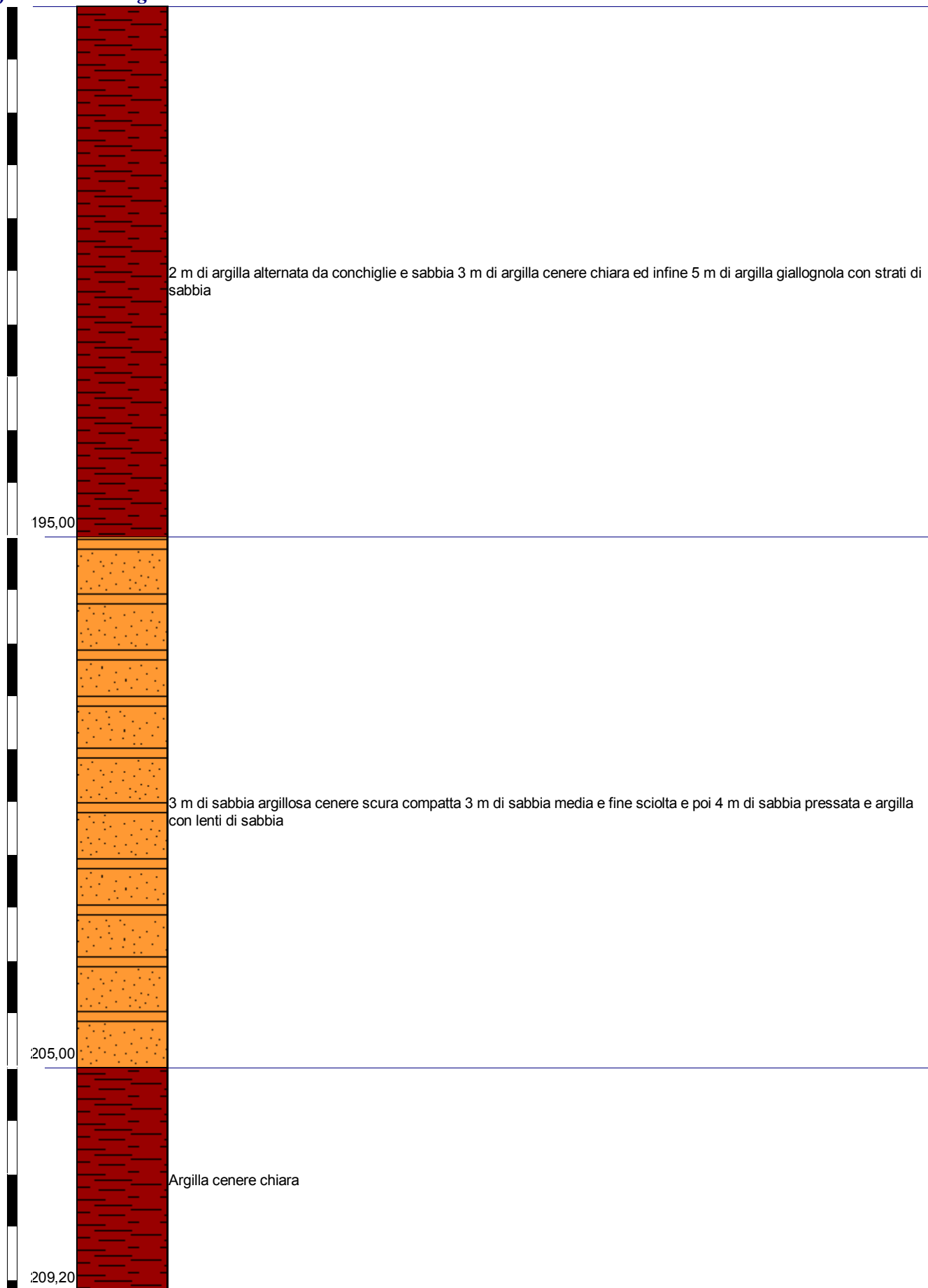



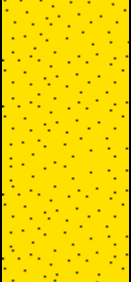


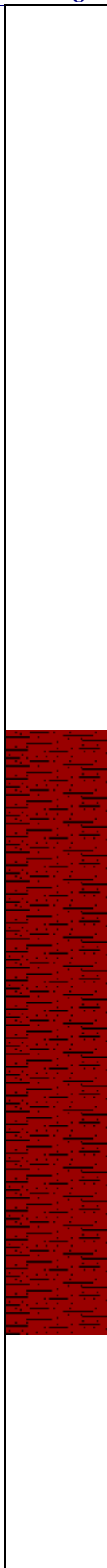
Fino a 130 m argilla sabbiosa con tracce di ghiaietto seguita fino a 140.5 m da argilla sabbiosa cenere scura e da 2.5 m di argilla cenere chiara alternata a sabbia



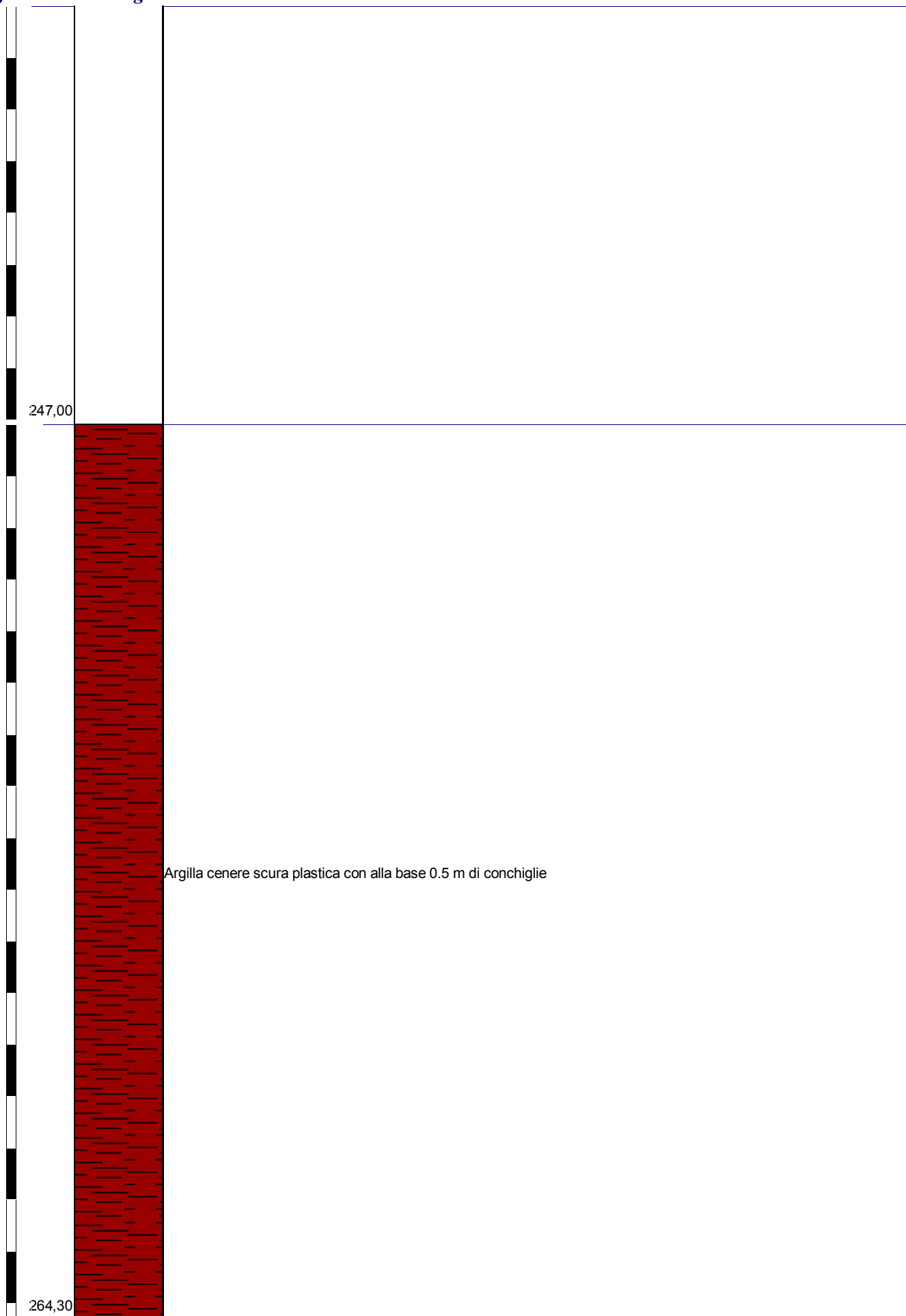


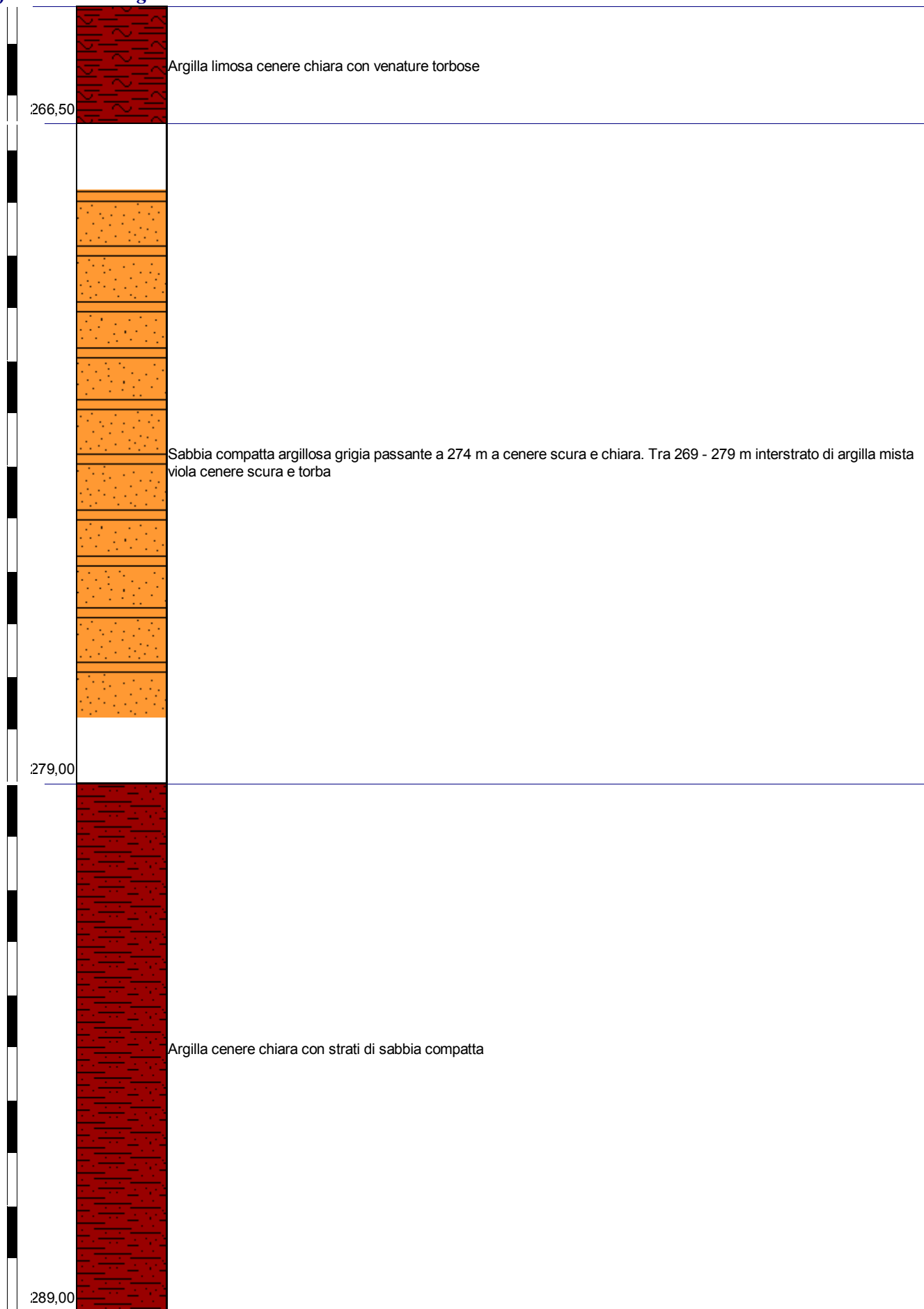


		Sabbia compatta alternata da torba e argilla passante a 211.5 m a sabbia fine grigia scura con tracce di ghiaietto
213,00		

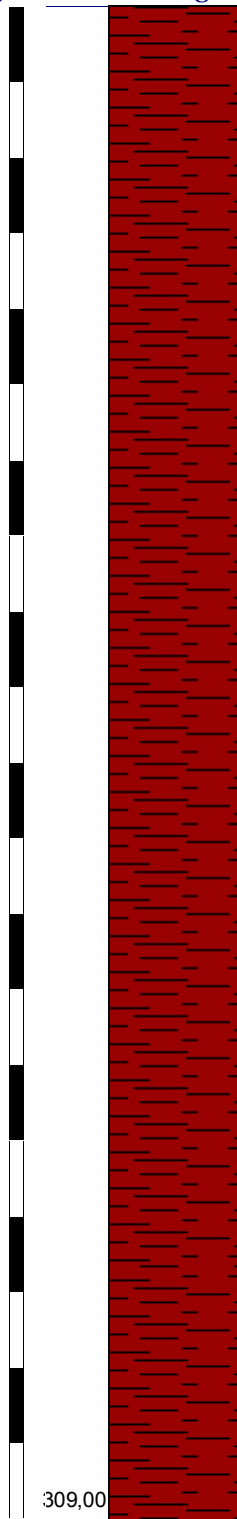


Argilla sabbiosa cenere scura

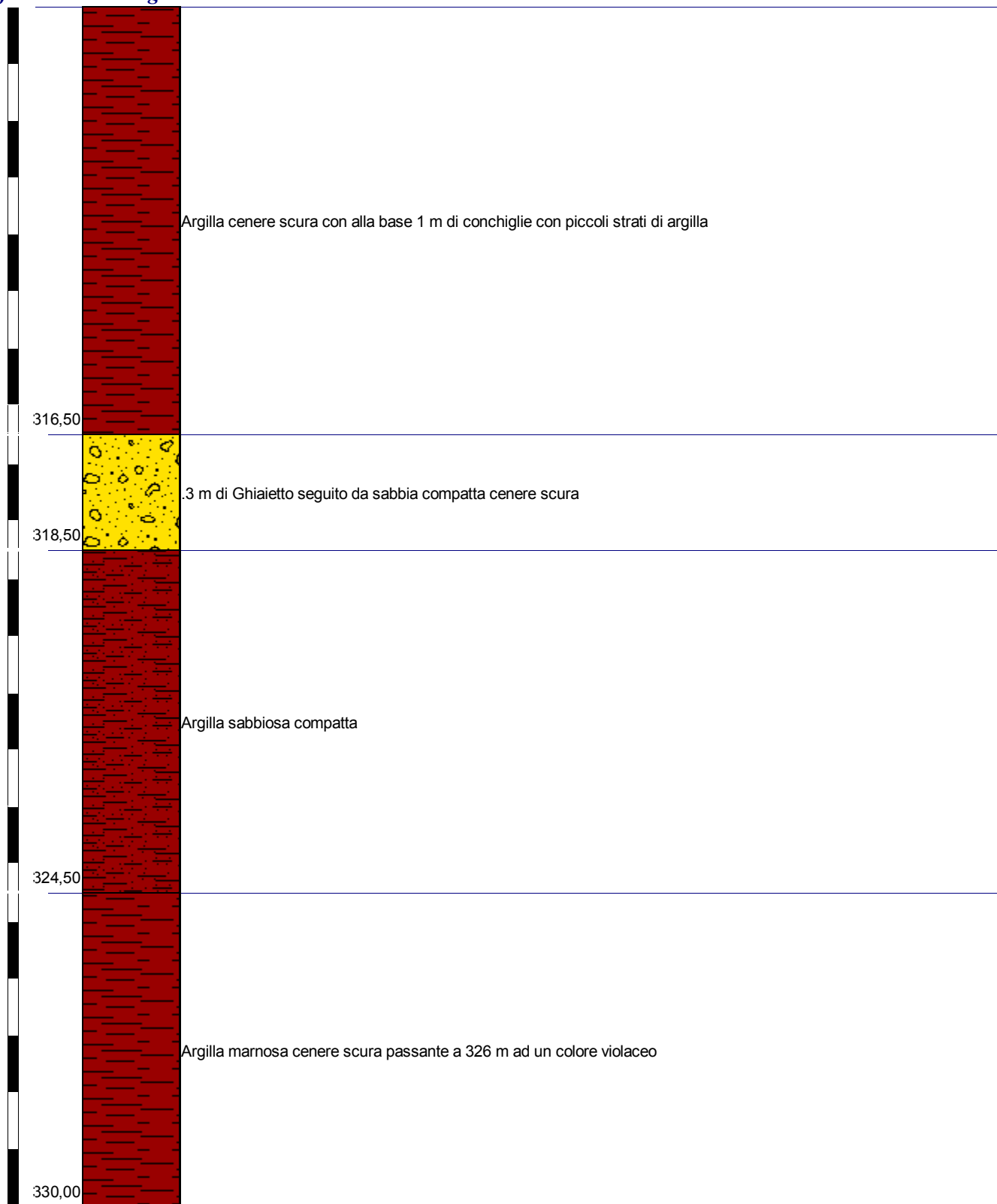








Argilla plastica cenere scura passante a 304 m ad argilla cenere violacea





FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 983 COMUNE: CONCORDIA SAGITTARIA  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107070  
DATA: 11/05/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Fattoria Marzotto  
ID DATO: 983 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2354604,44 5066455,76  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm: -1,10  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,50

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,55		Coltivo argilla debolmente limosa bruna con resti vegetali non mineralizzati
1,40		Alternanze con passaggi sfumati di limo argilloso sabbioso e argilla limosa nocciola molto consistenti. Tra 0.8 e 1.2 m presenza di grossi noduli calcarei bernoccoluti e biancastri di caranto
1,65		Limo nocciola molto compatto passante a limo debolmente sabbioso nocciola
2,10		Sabbia fine argillosa nocciola
2,30		Sabbia limosa argillosa e limo sabbioso argilloso nocciola giallastro
2,50		Argilla debolmente limosa nocciola molto consistente



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 984 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107070  
DATA: 11/05/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Campagna Stucki  
ID DATO: 984 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355872,77 5066422,01  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm: -1,35  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,55			Coltivo argilla limosa passante a limo argilloso bruno con resti vegetali non mineralizzati
0,75			Argilla limosa nocciola
1,00			Limo argilloso passante ad argilla limosa nocciola con screziature grigiastre
1,80			Argilla grigio-nocciola molto plastica con un livelletto centimetrico di gasteropodi a 1.20 m
2,40			Limo argilloso grigio-azzurro molto compatto con noduli di caranto diffusi
2,60			Argilla grigia con screziature nocciola compatta con noduli di caranto diffusi
3,00			Limo argilloso debolmente sabbioso grigio passante ad argilla limosa grigia



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 985 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107070  
DATA: 11/06/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Selvamaggiore  
ID DATO: 985 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355311 5068041,99  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm: 0,60  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,90

**Profondità Simbologia****Descrizione Strato**

0,45		Coltivo argilla limosa e limo argilloso bruno con resti vegetali non mineralizzati
1,20		Alternanze di limo argilloso e argilla limosa sabbiosa grigio-nocciola screziati con noduli di caranto diffusi
1,50		Limo sabbioso debolmente argilloso grigio nocciola screziato
2,00		Alternanze centimetriche di argilla sabbiosa nocciola limo argilloso debolmente sabbioso nocciola limo sabbioso grigio-a
2,30		Argilla debolmente limosa grigio-azzurra
2,90		Argilla grigio scuro molto compatta a tratti grigio-azzurra



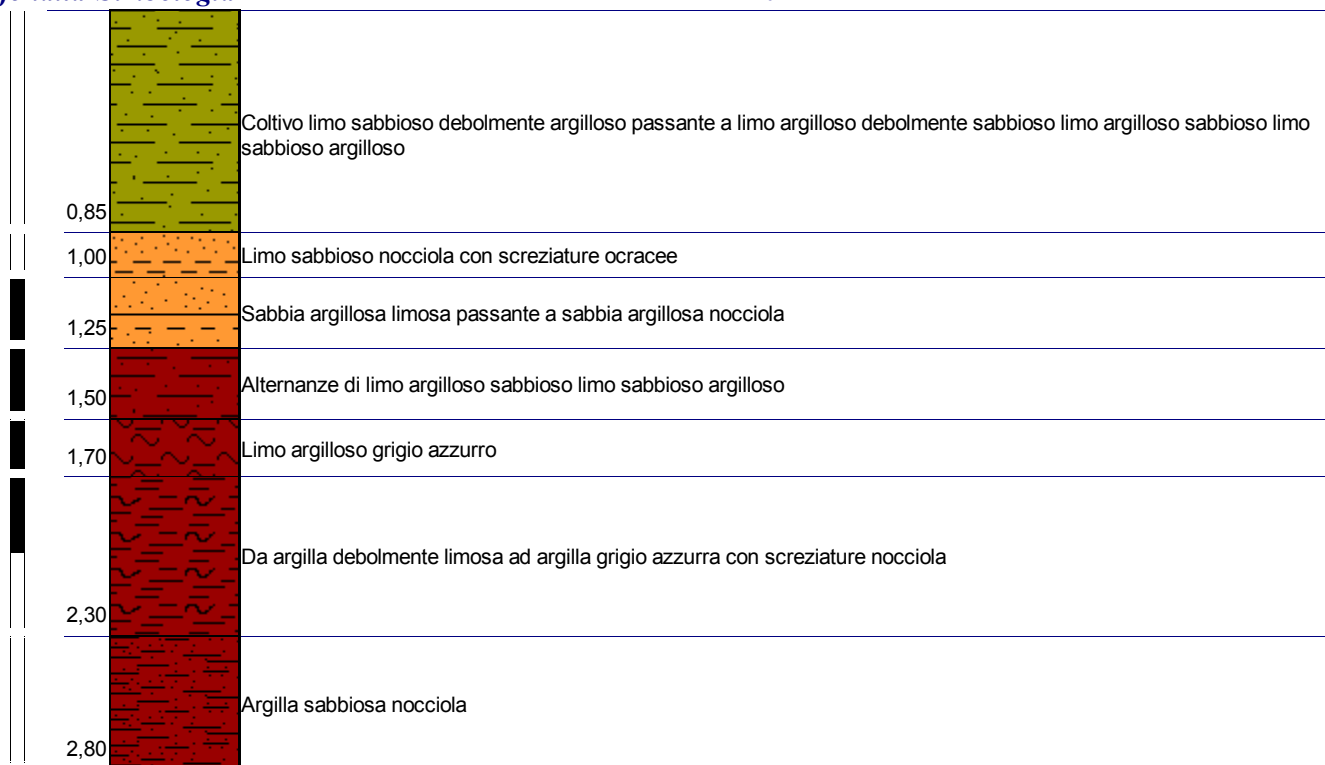
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 986 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107070  
DATA: 11/07/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Selvamaggiore  
ID DATO: 986 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355203,22 5067751,31  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm: 0,10  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,65		Coltivo sabbia argillosa limosa bruna passante intorno a 0.2 m a limo argilloso debolmente sabbioso grossi noduli di car
1,10		Limo argilloso grigio-nocciola screziato
1,85		Da limo sabbioso a sabbia limosa ocra
2,20		Argilla sabbiosa e argilla con alternanze centimetriche di limo argilloso grigio azzurro con screziature ocracee
2,70		Sabbia fine argillosa grigia
3,00		Argilla sabbiosa grigia



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 987 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107080  
DATA: 11/07/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Bonifica Foligno  
ID DATO: 987 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2358890,62 5066765,68  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm: 0,10  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,80

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 988 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107080  
DATA: 11/07/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Prà Mocenigo  
ID DATO: 988 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2358255,92 5067642,07  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm: 0,60  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,50

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,45		Coltivo argilla limosa bruna con resti vegetali non mineralizzati
0,60		Limo argilloso grigio marrone
0,95		Limo sabbioso argilloso passante a limo argilloso sabbioso grigio marrone
1,10		Argilla sabbiosa e sabbia fine argillosa nocciola
1,80		Da sabbia debolmente argillosa a sabbia media nocciola
1,95		Sabbia argillosa e argilla sabbiosa nocciola
2,50		Da argilla debolmente limosa grigio azzurra con screziature nocciola ad argilla grigio azzurra molto consistente





FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 989 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107040  
DATA: 11/12/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Campagna Coen  
ID DATO: 989 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2358513,94 5068228,88  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm: 0,70  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,70			Coltivo argilla debolmente limosa bruna con resti vegetali non mineralizzati
0,80			Limo sabbioso argilloso marrone
1,15			Argilla sabbiosa nocciola
1,25			Limo argilloso debolmente sabbioso nocciola con tracce ruggine e torba
1,70			Da argilla limosa debolmente sabbiosa nocciola ad argilla limosa grigia con screziature nocciola-ocracee
2,15			Argilla con granuli sabbiosi grigia
2,40			Argilla sabbiosa grigia
3,00			Argilla con intercalazioni di argilla sabbiosa grigia



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 990 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107040  
DATA: 11/12/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Magnan  
ID DATO: 990 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2360733,78 5068914,01  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm: 3,10  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 3,00

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,60		Coltivo di riporto limo argilloso debolmente sabbioso passante a limo sabbioso argilloso e limo sabbioso grigio-bruno con resti vegetali non mineralizzati
0,80		Sabbia limosa debolmente argillosa bruna
1,00		Limo sabbioso bruno
1,65		Limo argilloso sabbioso con intercalazioni di sabbia limosa e argilla limosa sabbiosa nocciola passante intorno a 1.3 m a limo sabbioso con intercalazioni di sabbia argillosa nocciola
2,15		Argilla limosa passante ad argilla con intercalazioni di argilla sabbiosa grigio scuro
2,30		Argilla sabbiosa marrone scuro con livello centimetrico di torba
2,60		Torba con intercalazioni centimetriche di argilla grigio-azzurra
3,00		Argilla sabbiosa grigio-bruna



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 992 COMUNE: PORTOGRUARO

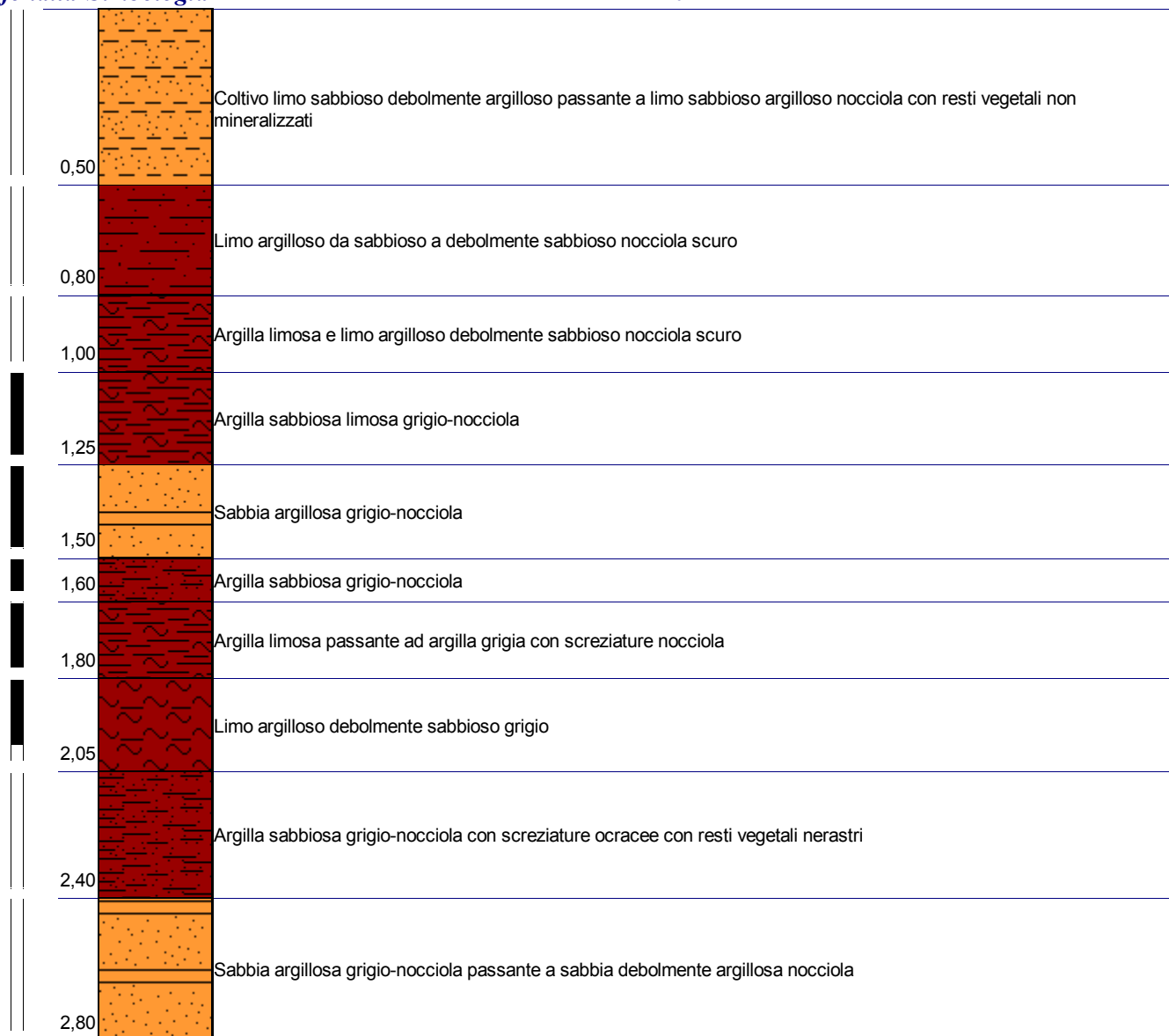
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107080

DATA: 13/11/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Vescovado

ID DATO: 992 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2359655,97 5067168,49

METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm: 1,00

STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,80

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 993 COMUNE: FOSSALTA DI PORTOGRUAR  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107030  
DATA: 04/05/1987 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Torresella  
ID DATO: 993 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355900,28 5068407,61  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,40

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,90		Cultivo limo debolmente sabbioso argilloso nocciola con resti vegetali non mineralizzati
1,35		Limo argilloso debolmente sabbioso grigio azzurro
1,75		Sabbia fine limo argillosa nocciola
2,10		Argilla con limo grigia con livelli policentimetrici di argilla grigia
2,60		Argilla limo sabbiosa
4,00		Limo argilloso azzurro con livelli decimetrici di limo sabbioso. Diffusi punti di ossidazione e torba
4,40		Argilla debolmente limosa grigio azzurra



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 996 COMUNE: FOSSALTA DI PORTOGRUAR  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107070  
DATA: 13/04/1987 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Prà dell'Olmo  
ID DATO: 996 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355708,38 5067905,9  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 4,50

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*

0,60		Coltivo limo sabbioso debolmente argilloso nocciola con diffusi resti vegetali non mineralizzati
1,30		Argilla limosa grigia
1,80		Limo con argilla e sabbia fine
2,40		Argilla limosa grigia
3,30		Argilla con limo grigio nocciola con diffusi punti di ossidazione
4,20		Idem c.s. con locali livelli policentimetrici di limo debolmente sabbioso
4,50		Argilla ariosa



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 999 COMUNE: PORTOGRUARO  
COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica CTR 1:10000: 107070  
DATA: 04/01/1987 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Prà dell'Olmo  
ID DATO: 999 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355595,15 5067976,67  
METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm:  
STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,80

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*