

ALLEGATO 1

Oggetto:

STRATIGRAFIE

Titolo:



RELAZIONE GEOLOGICA

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

Data di emissione:

12 Maggio 2009

Nome file:

8638_ALL.1_Stratigrafie_PAT

Codice commessa:

8638

Committente:

Comune di Portogruaro
Piazza della Repubblica 1
30026 Portogruaro

Ditta esecutrice:



ADASTRA srl - sede legale: v. Xola, 41b 30020 Torre di Mosto (Ve) - 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

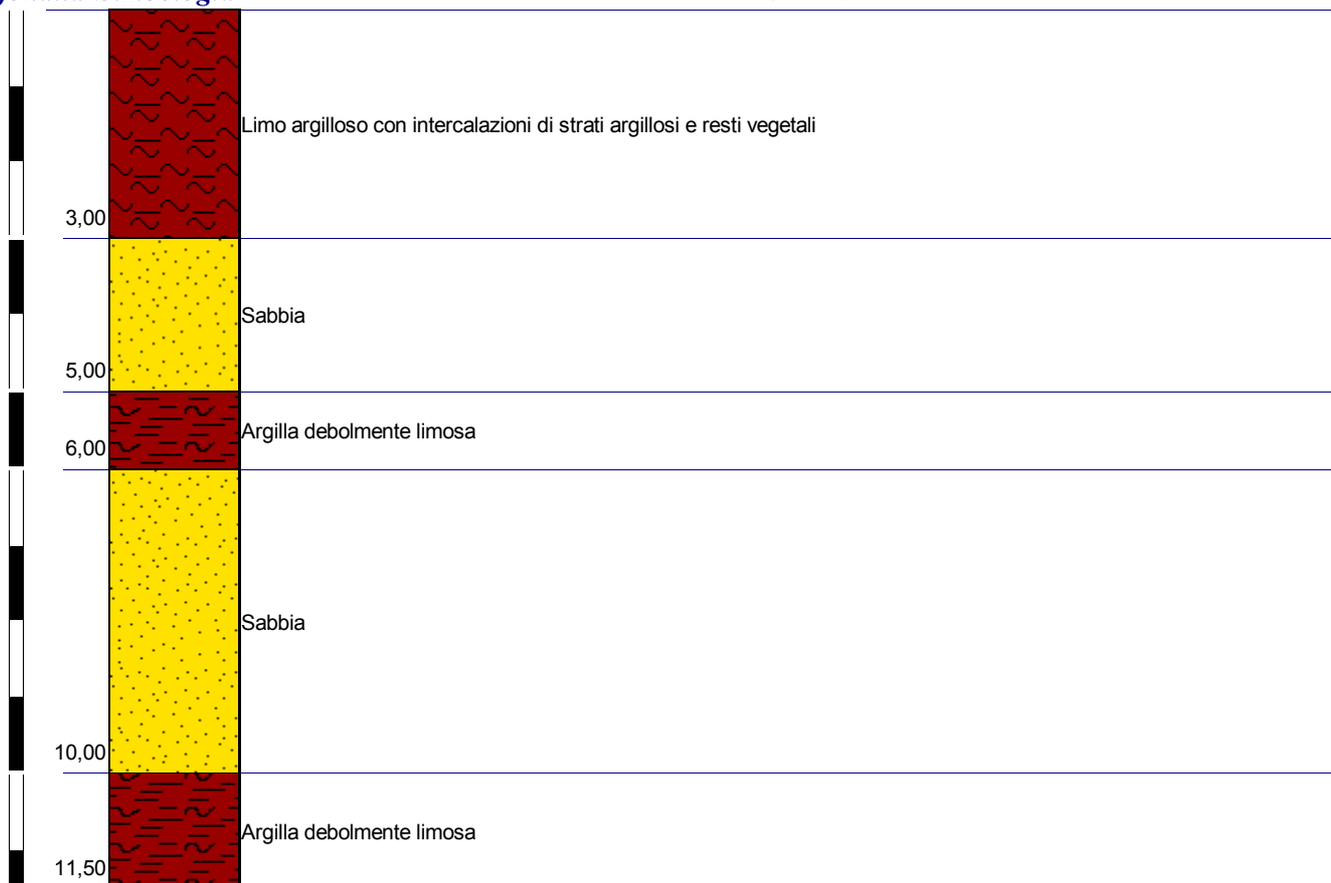
L'allegato è presente in formato .pdf nel CD ROM allegato alla presente relazione.

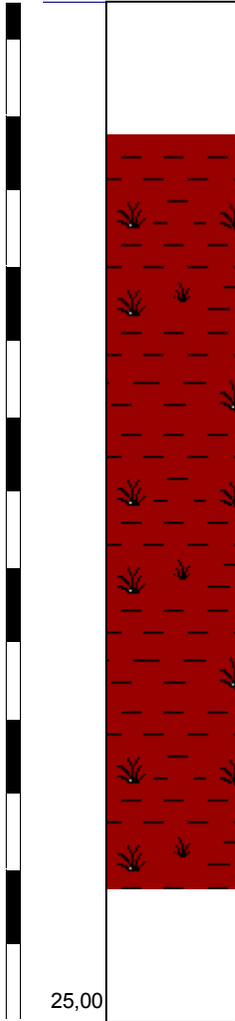


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte sul Reghena CTR 1:10000: 107020
 DATA: 10/07/1975 DITTA ESECUTRICE: SERV.GEOL.NAZ. LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 12 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349955,68 5070911,8
 METODO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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





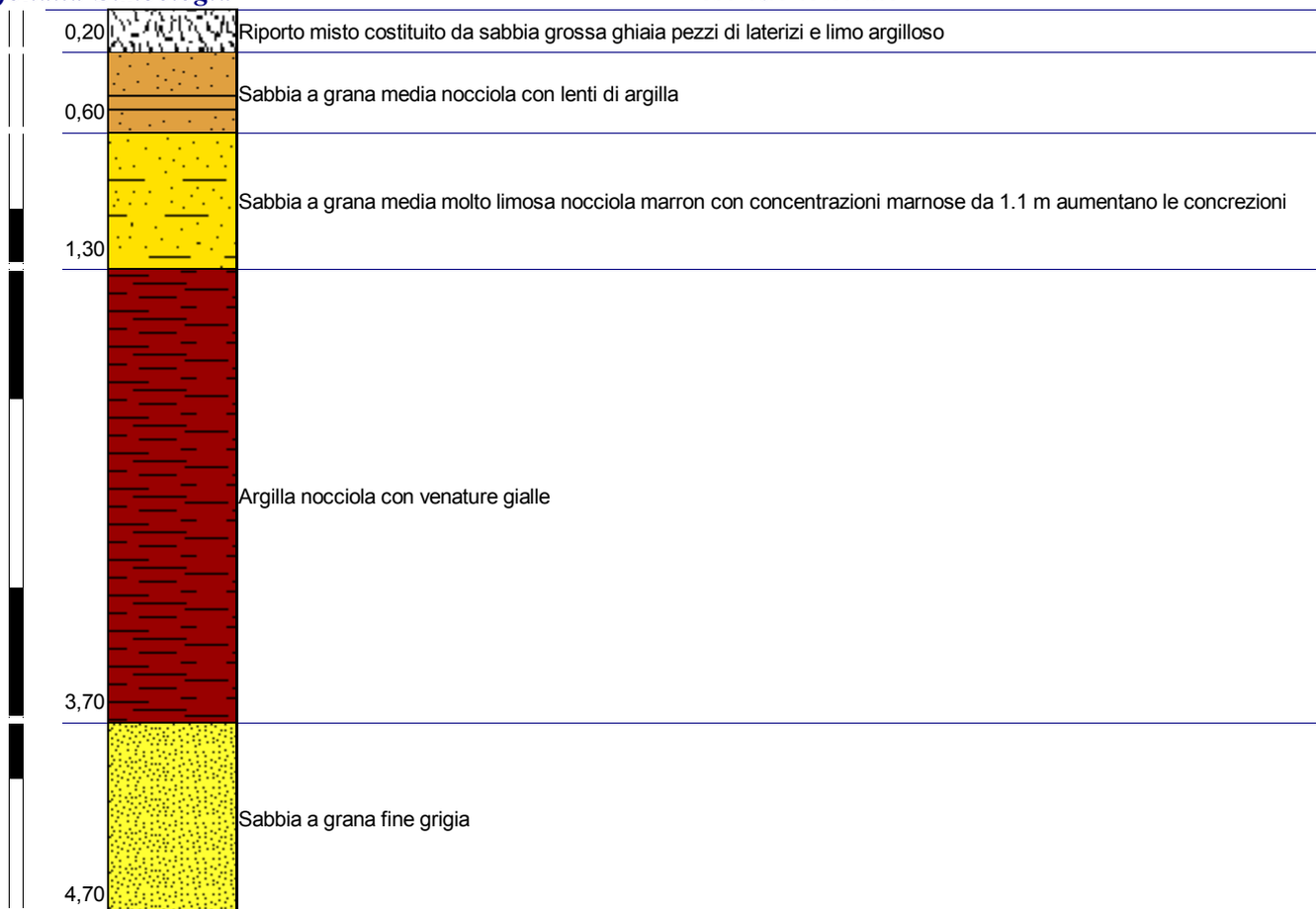
Limo argilloso con torba

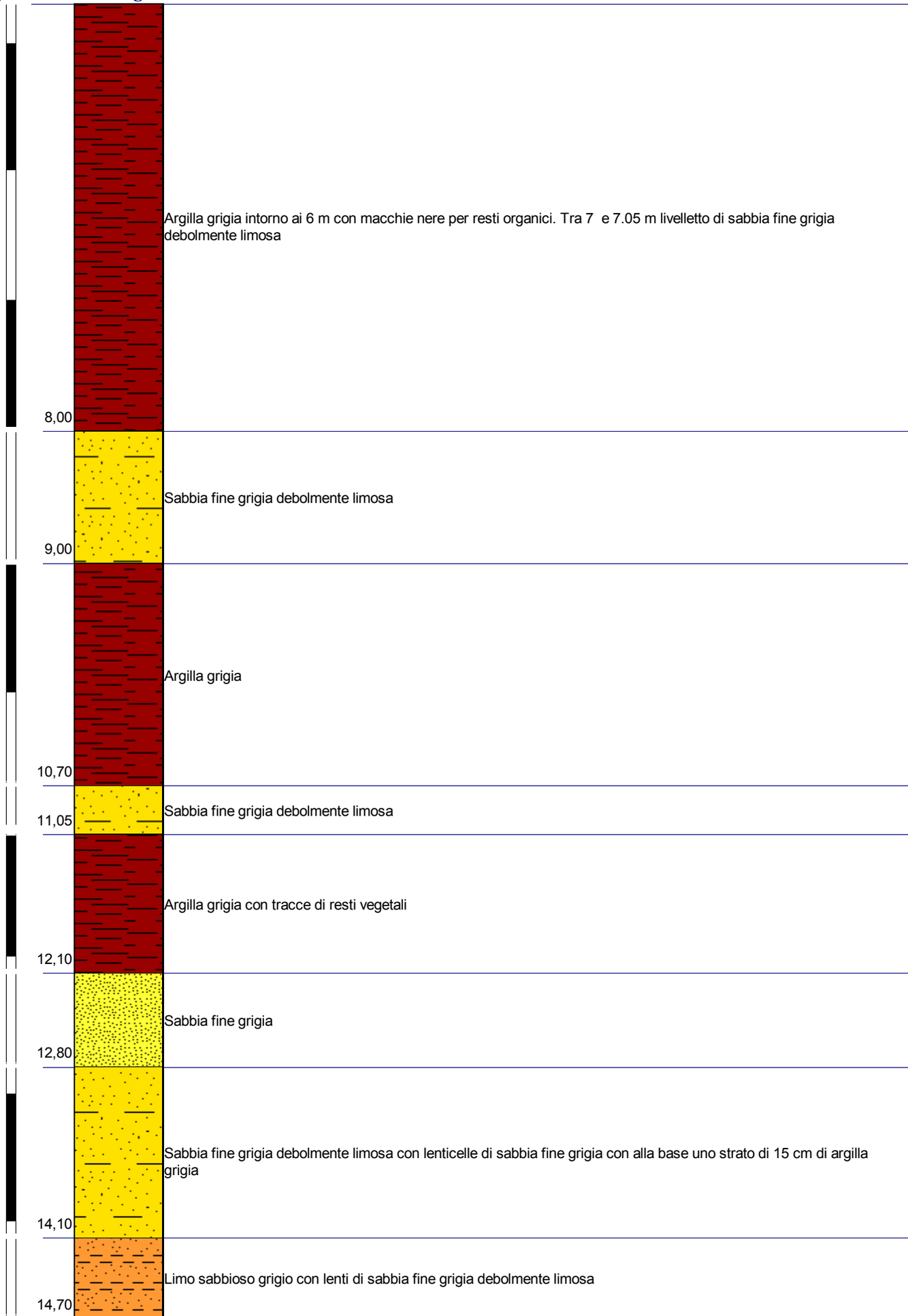


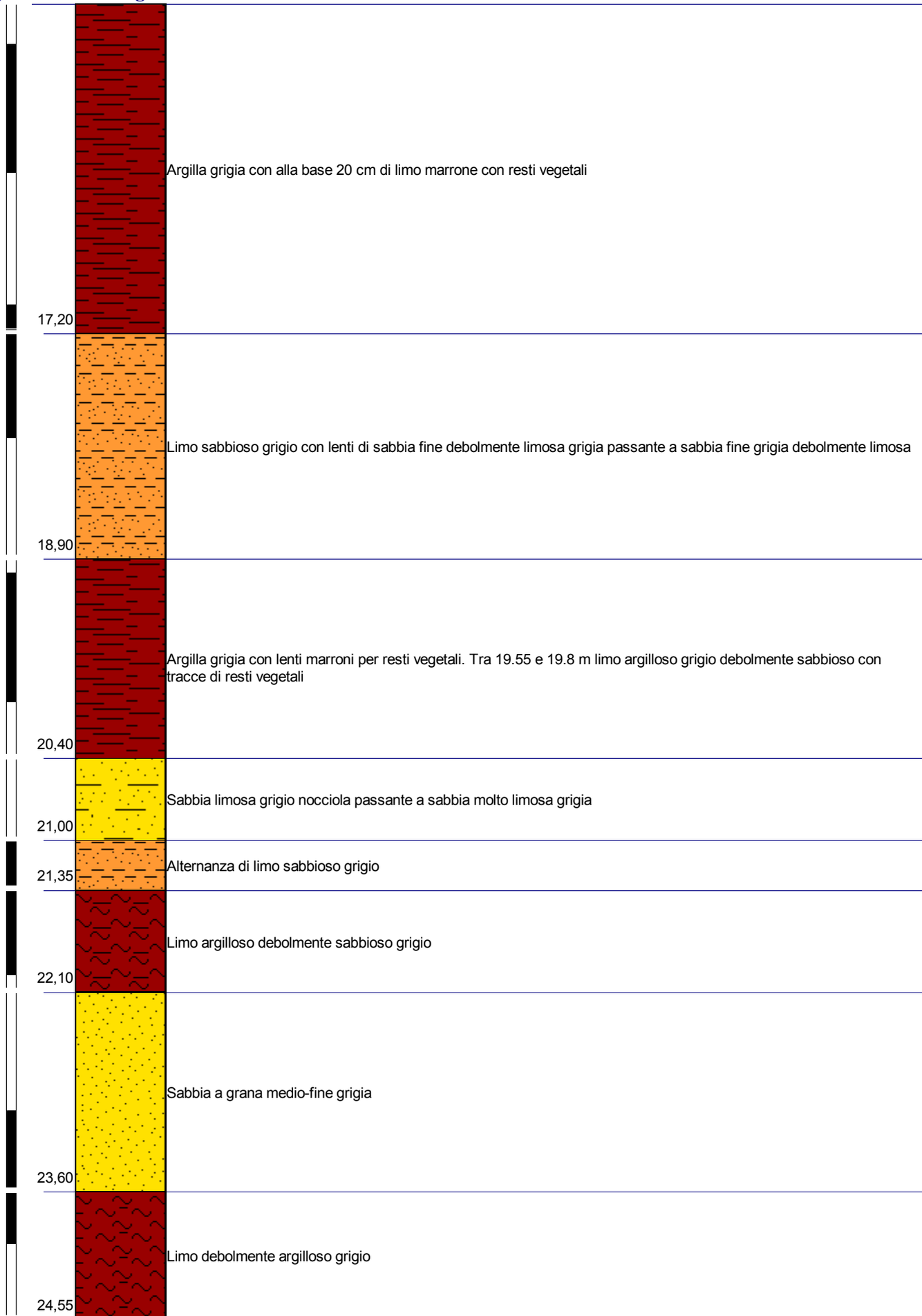
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1025 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: A.N.A.S. di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Variante Nord di Portogruaro CTR 1:10000: 107020
 DATA: 10/05/1973 DITTA ESECUTRICE: VICENZETTO LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 1025 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351202,79 5072747,64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

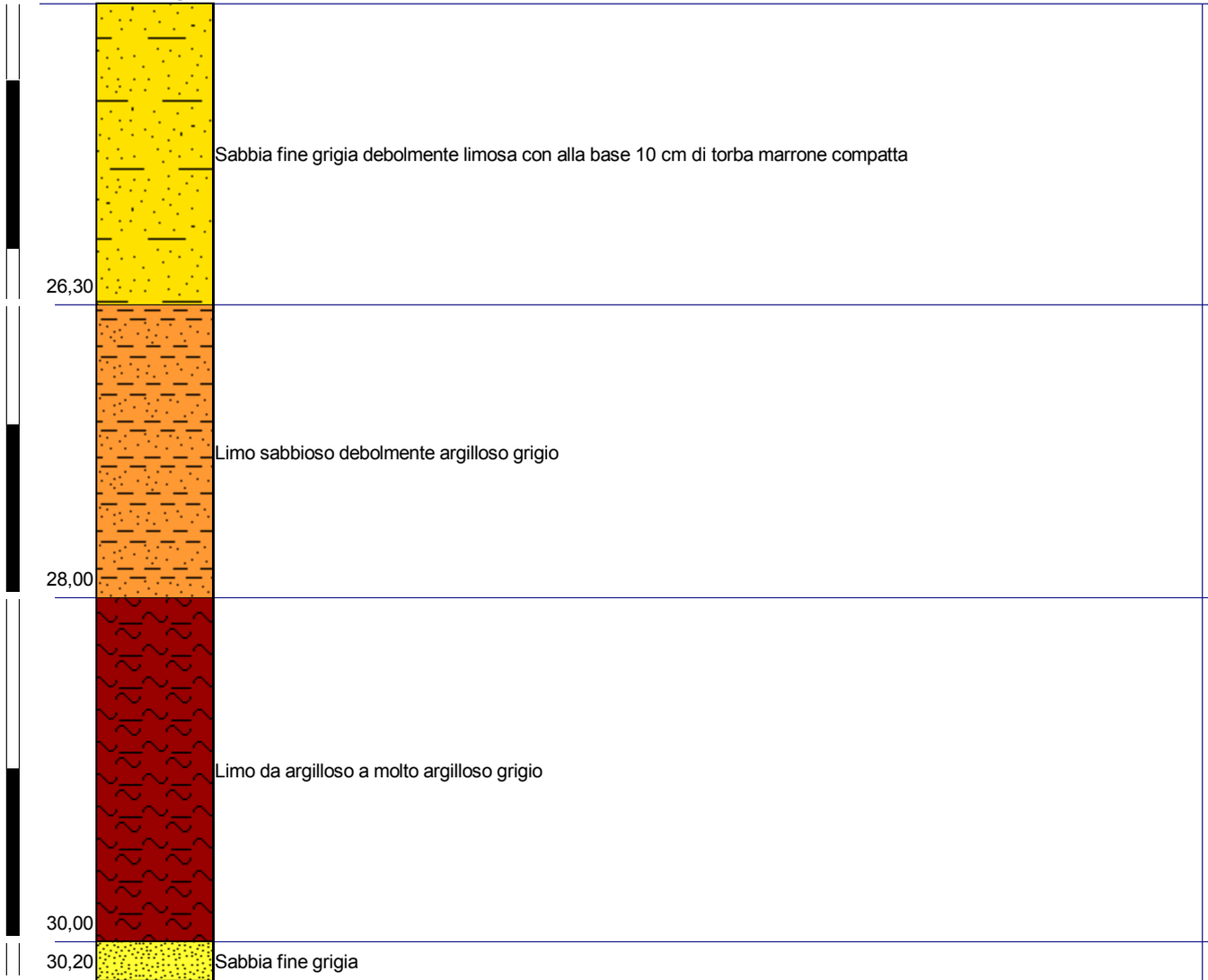
Profondità Simbologia

Descrizione Strato







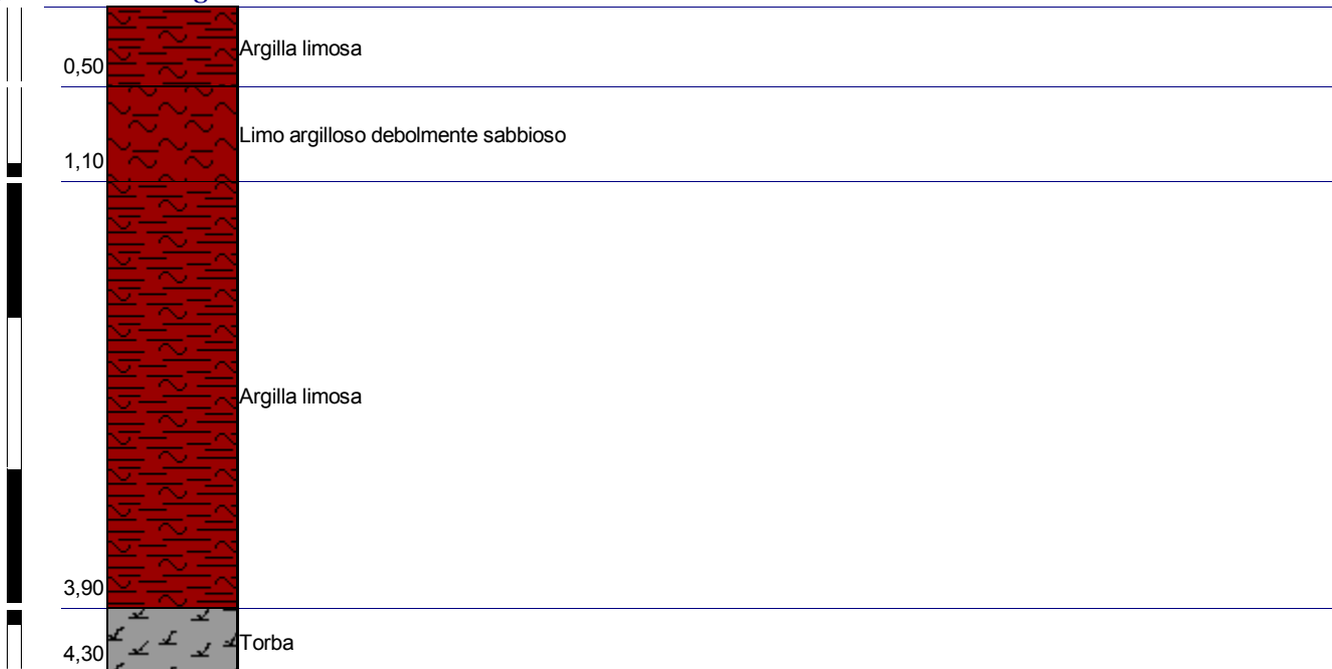




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 1030 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: A.N.A.S. di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Variante Nord di Portogruaro CTR 1:10000: 107030
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: VICENZETTO LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 1030 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2352644,22 5072411,13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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

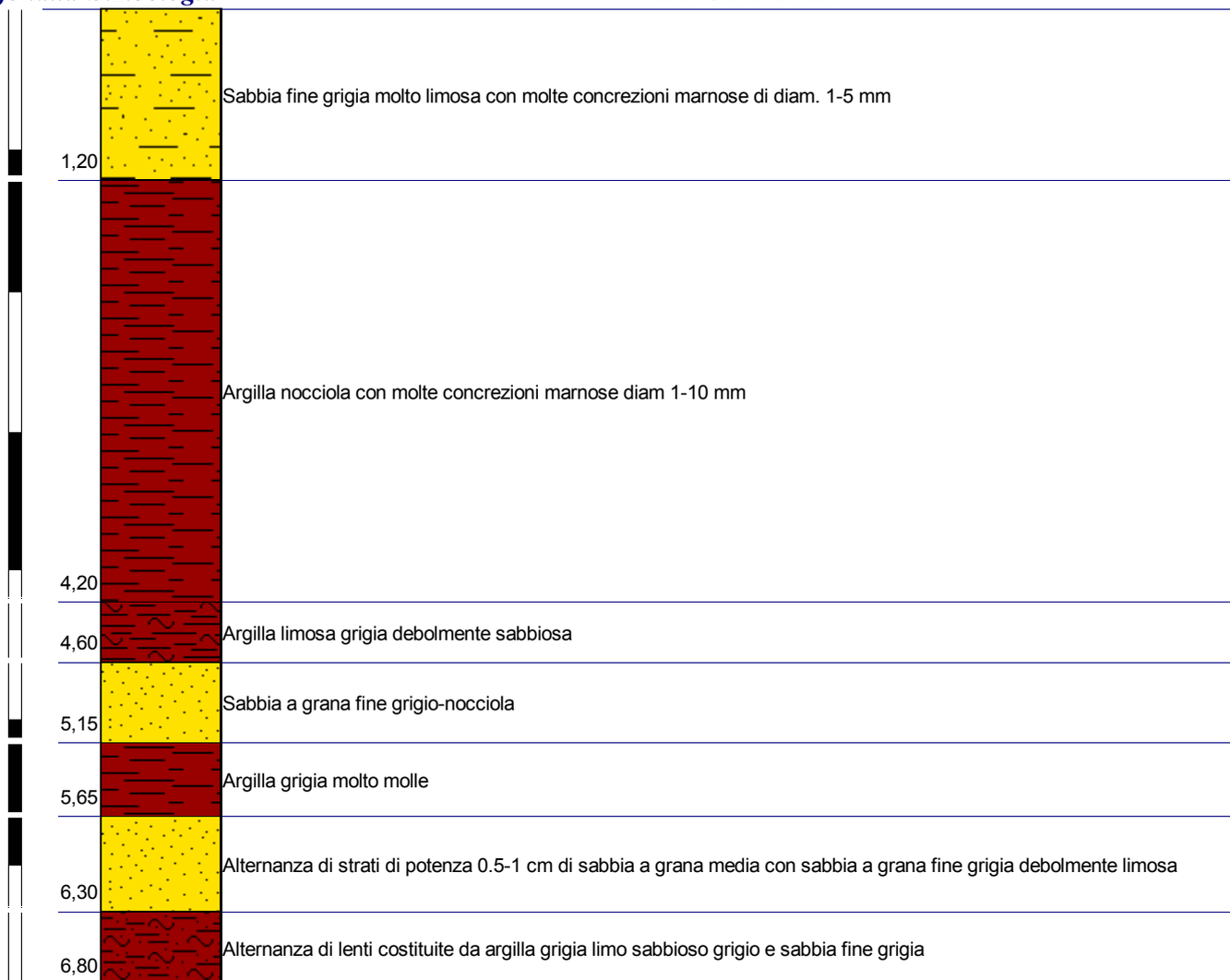


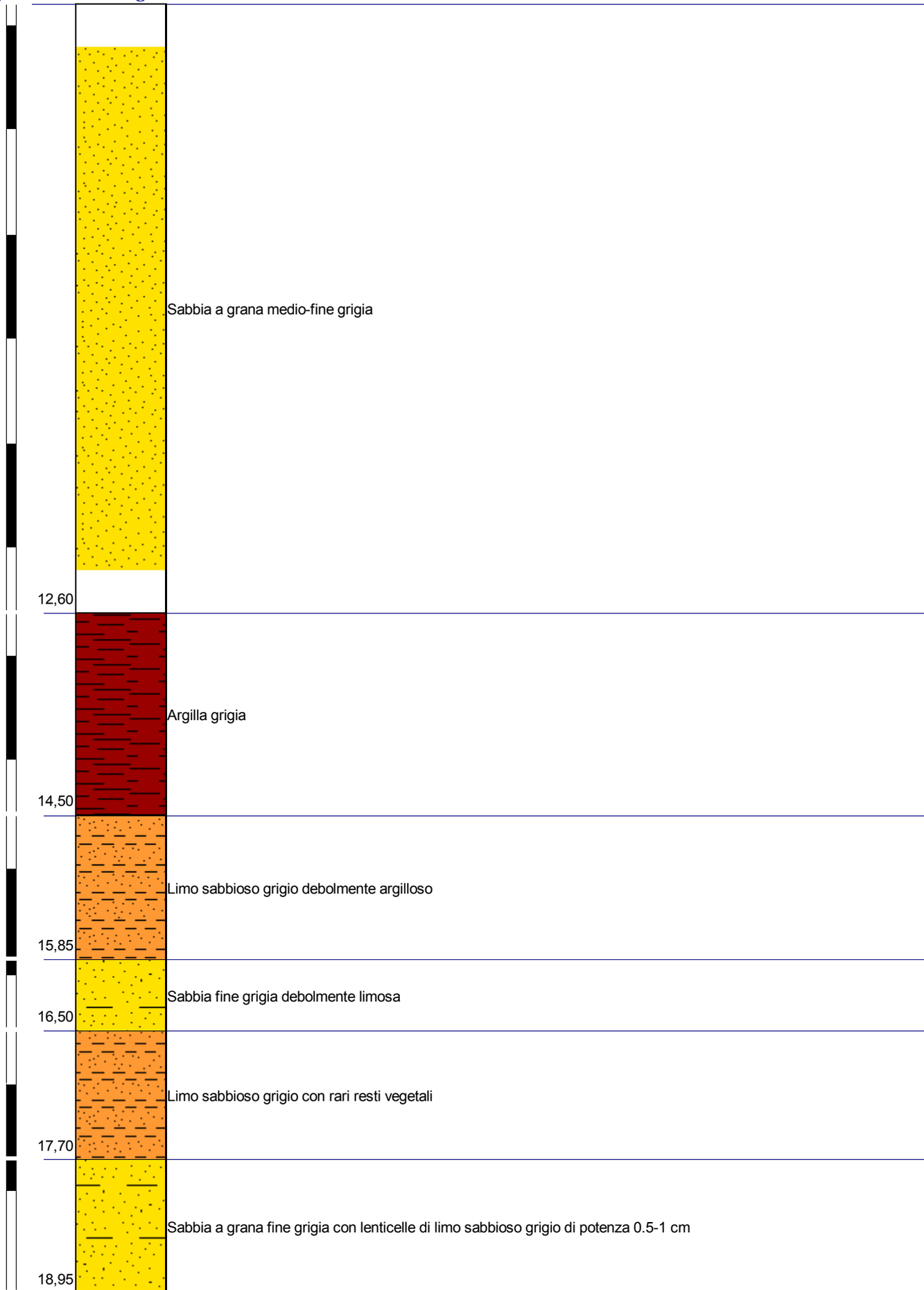


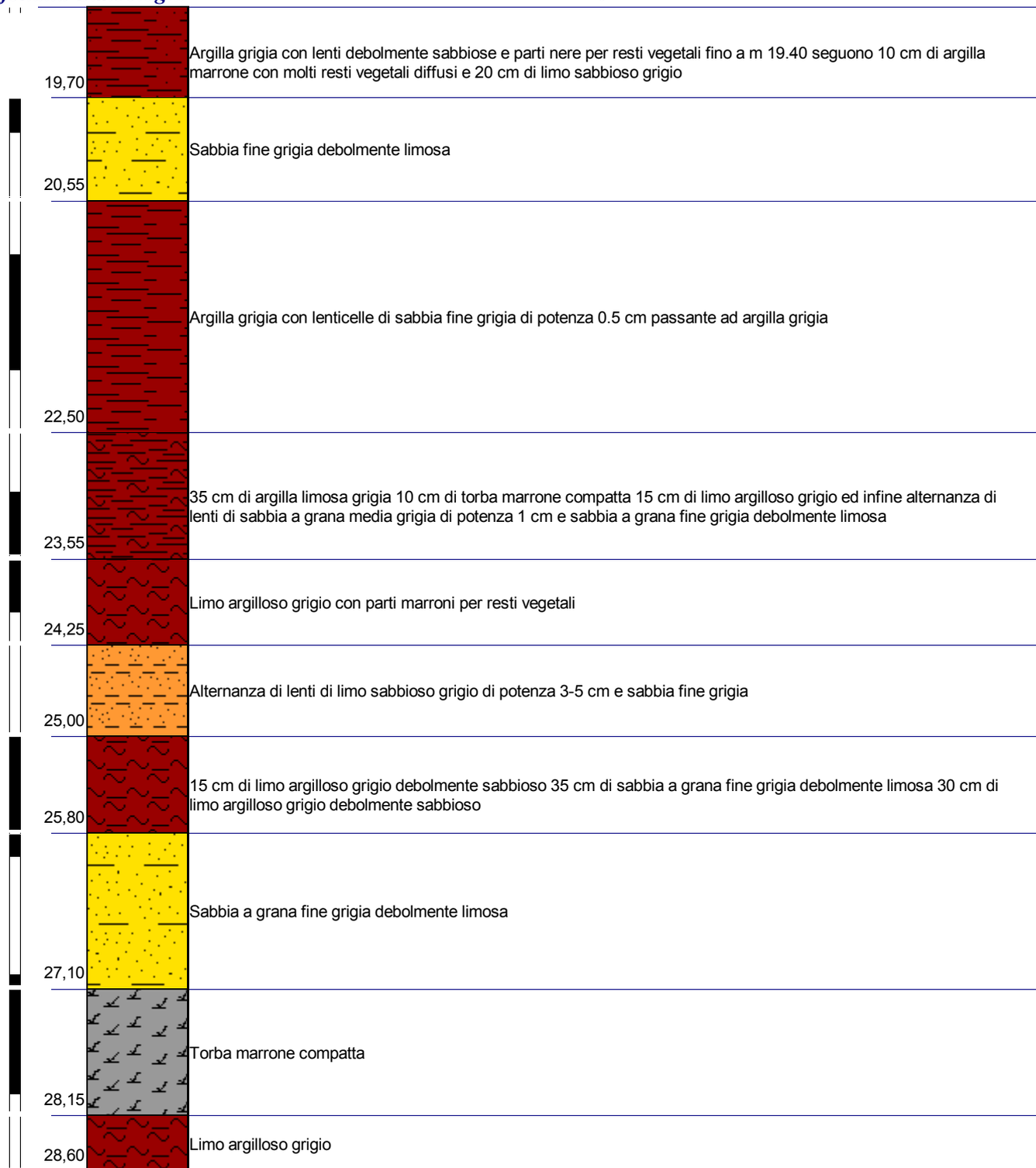
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1031 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: A.N.A.S. di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Variante Nord di Portogruaro CTR 1:10000: 107030
 DATA: 10/03/1973 DITTA ESECUTRICE: VICENZETTO LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 1031 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2353115,04 5072306,39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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





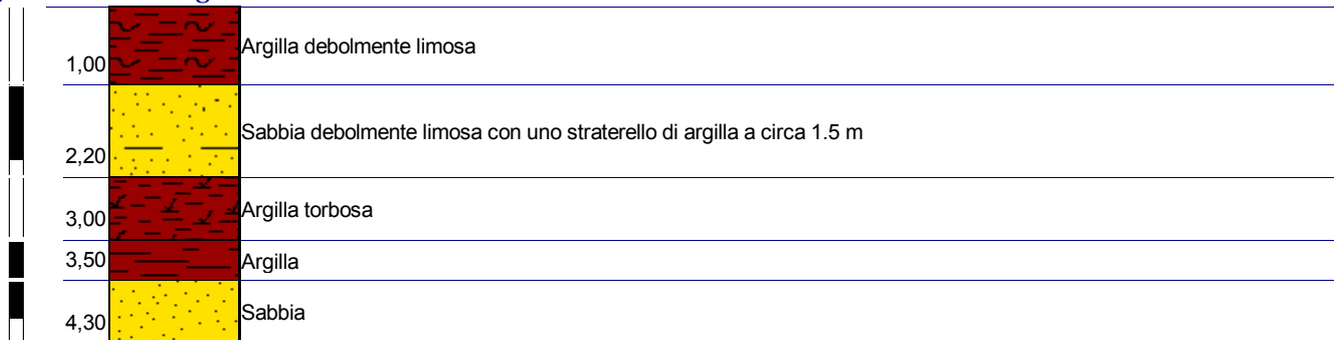




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 1033 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: A.N.A.S. di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Variante Nord di Portogruaro CTR 1:10000: 107030
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: VICENZETTO LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 1033 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2353915,15 5072453,59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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato



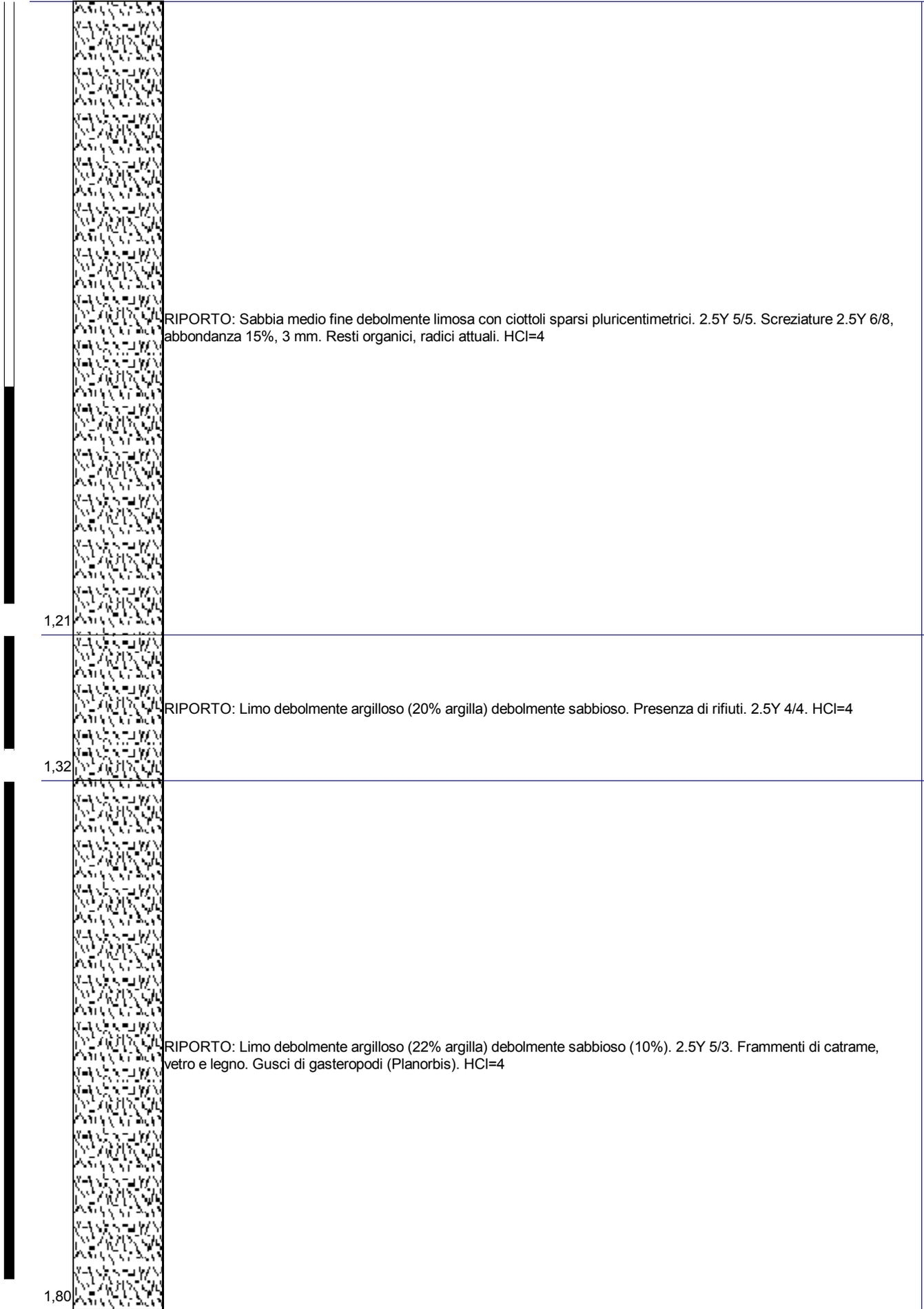


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 11060 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 26 CTR 1:10000: 107030
 DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Ponte Sul Lemene
ID DATO: 11060 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2352033,02 5072644,93
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: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

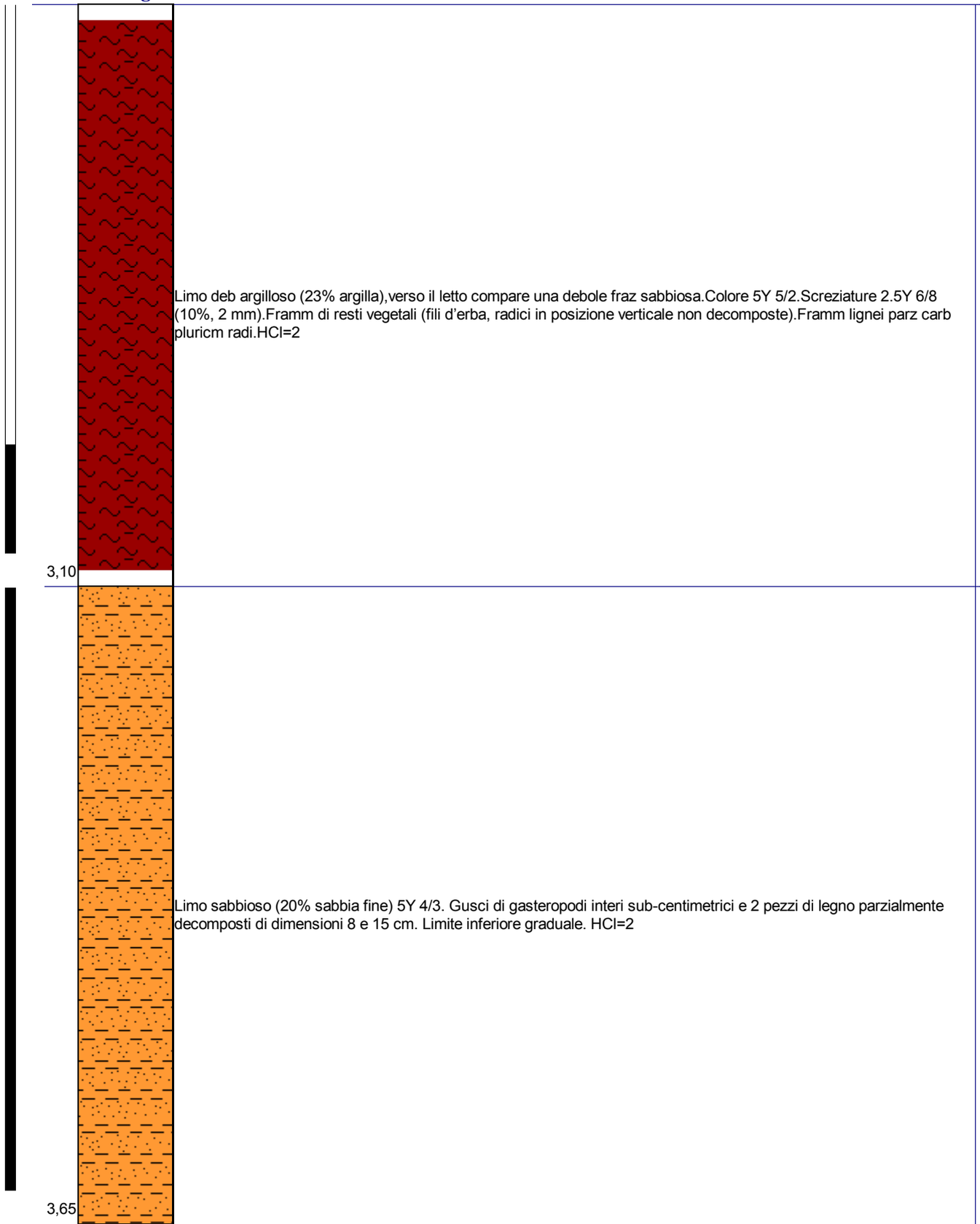
Profondità Simbologia

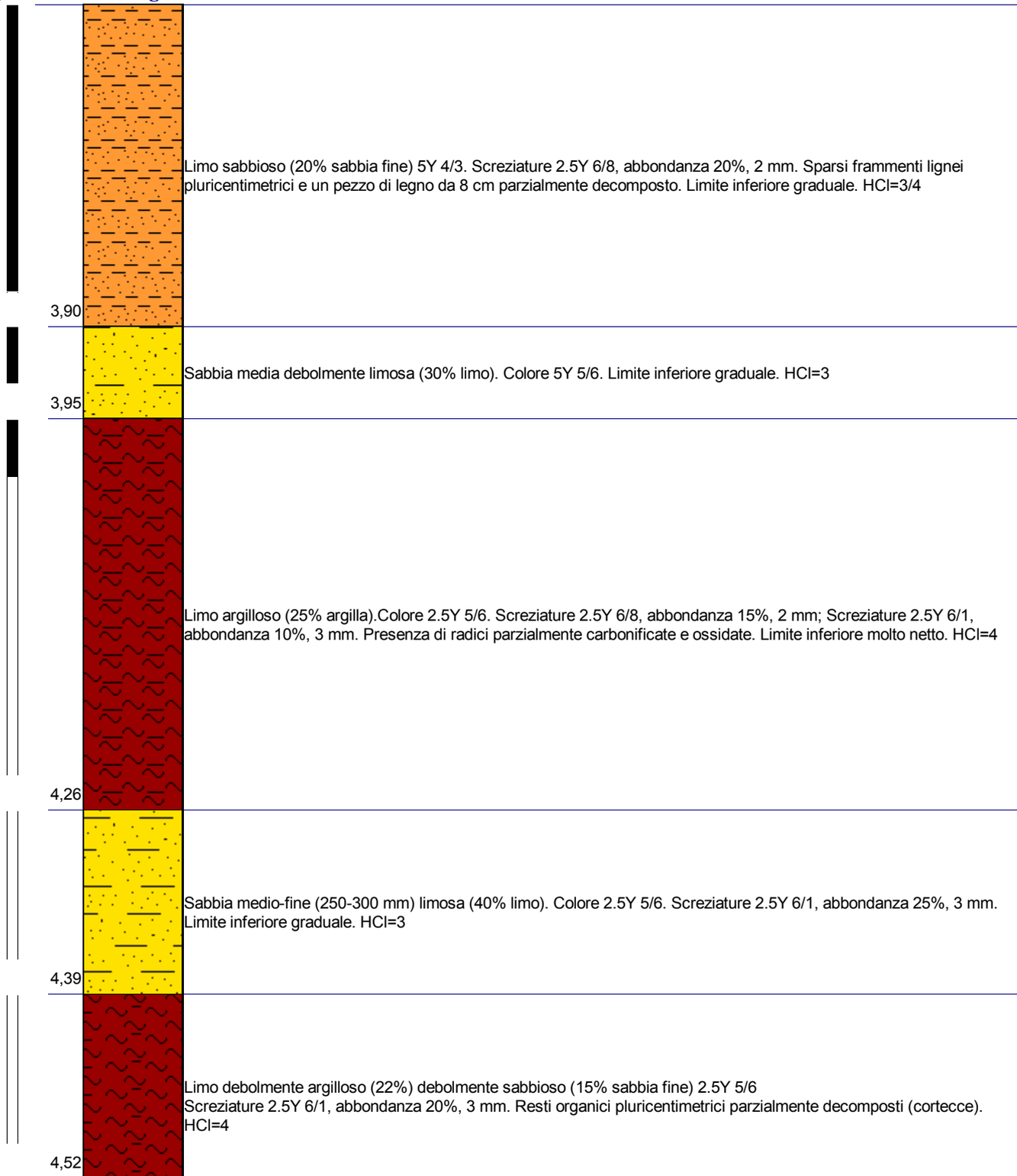
Descrizione Strato

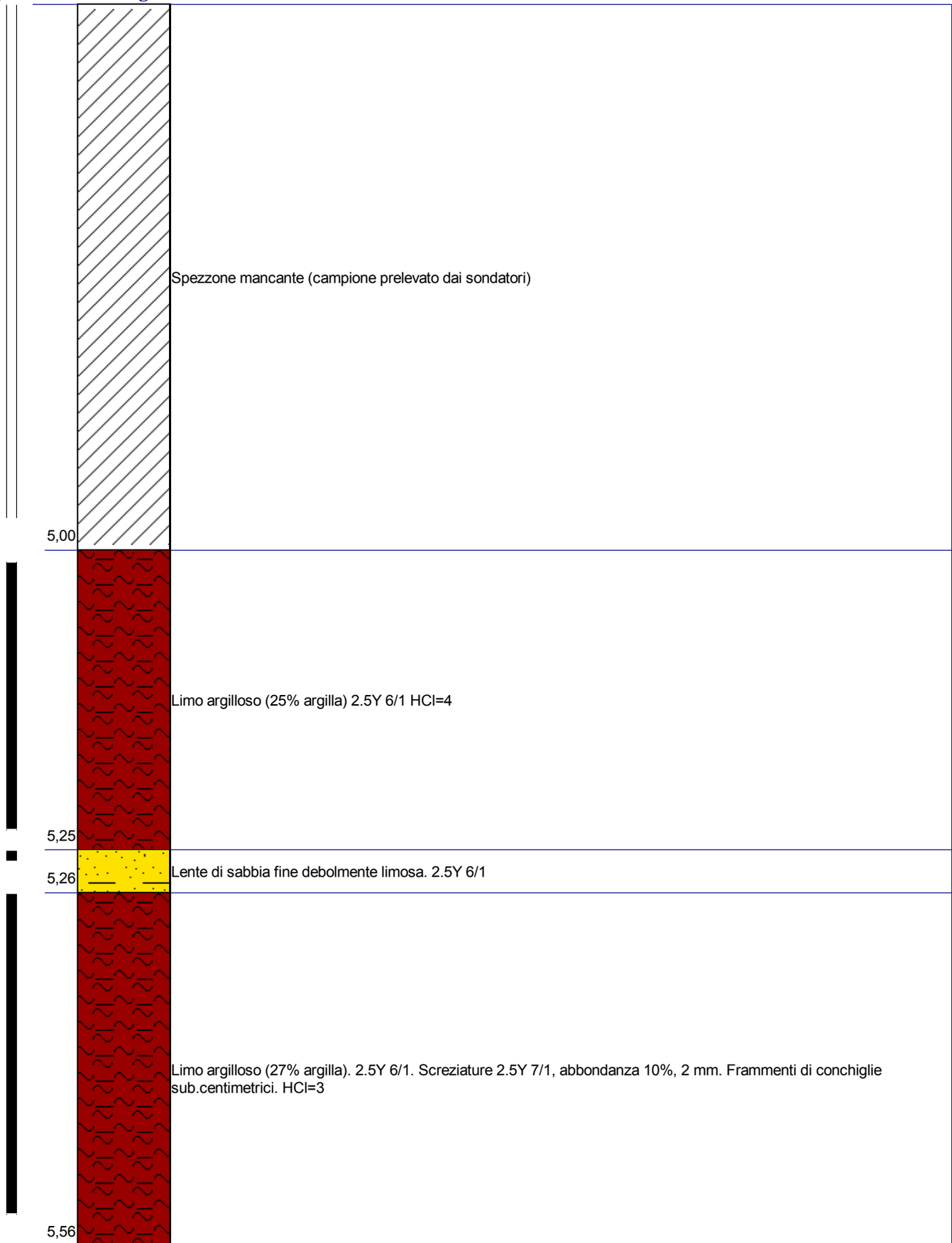


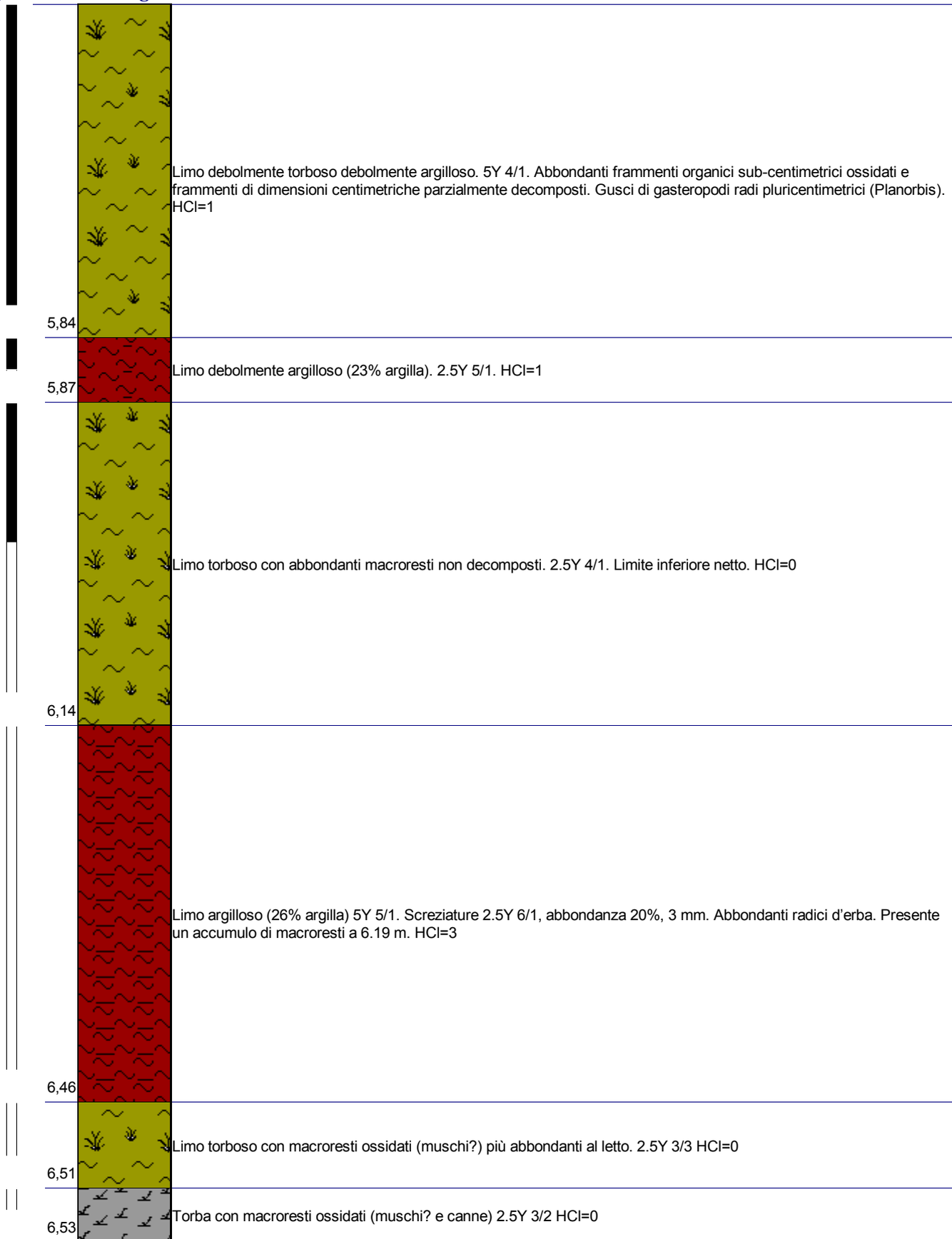


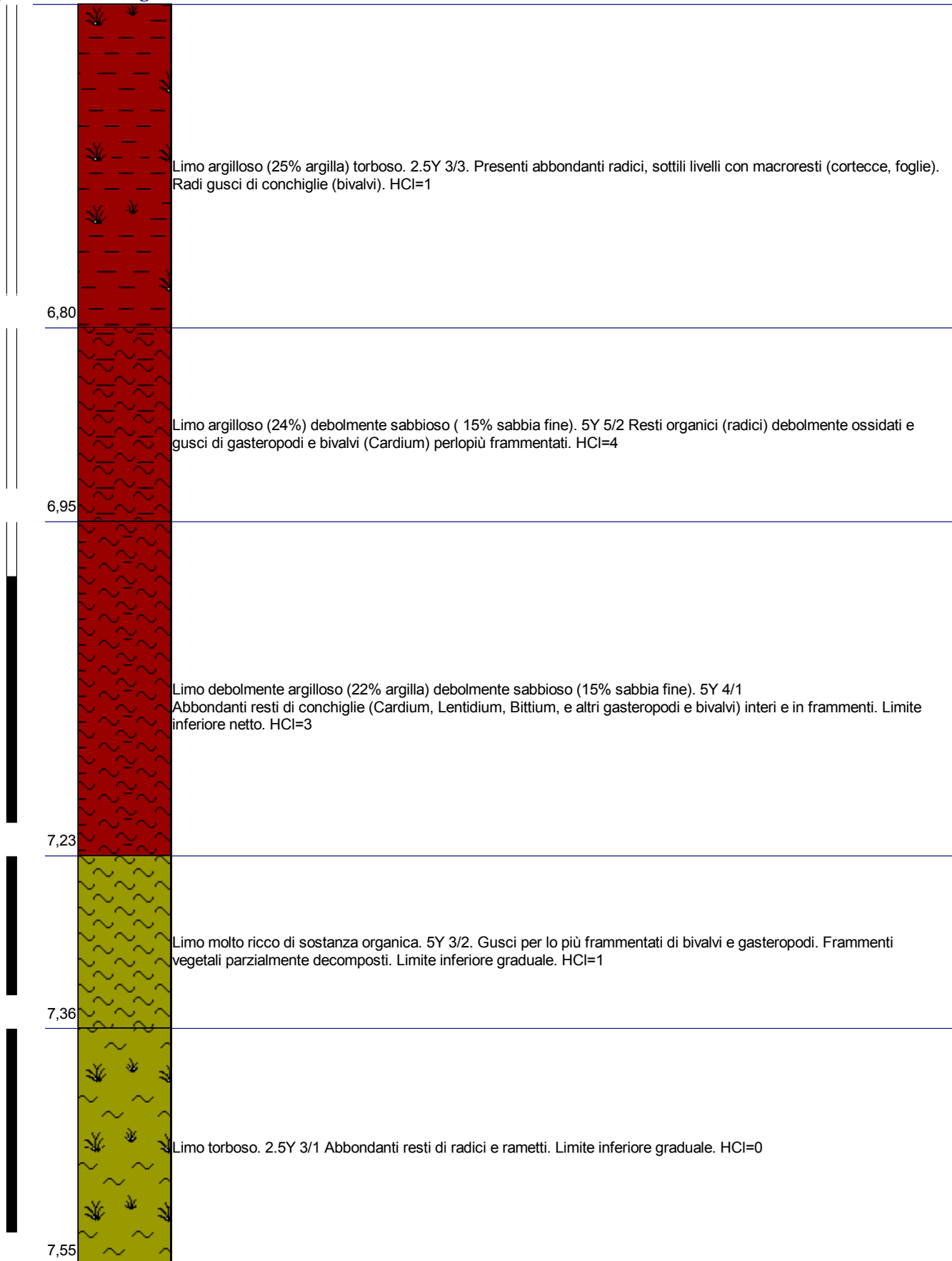


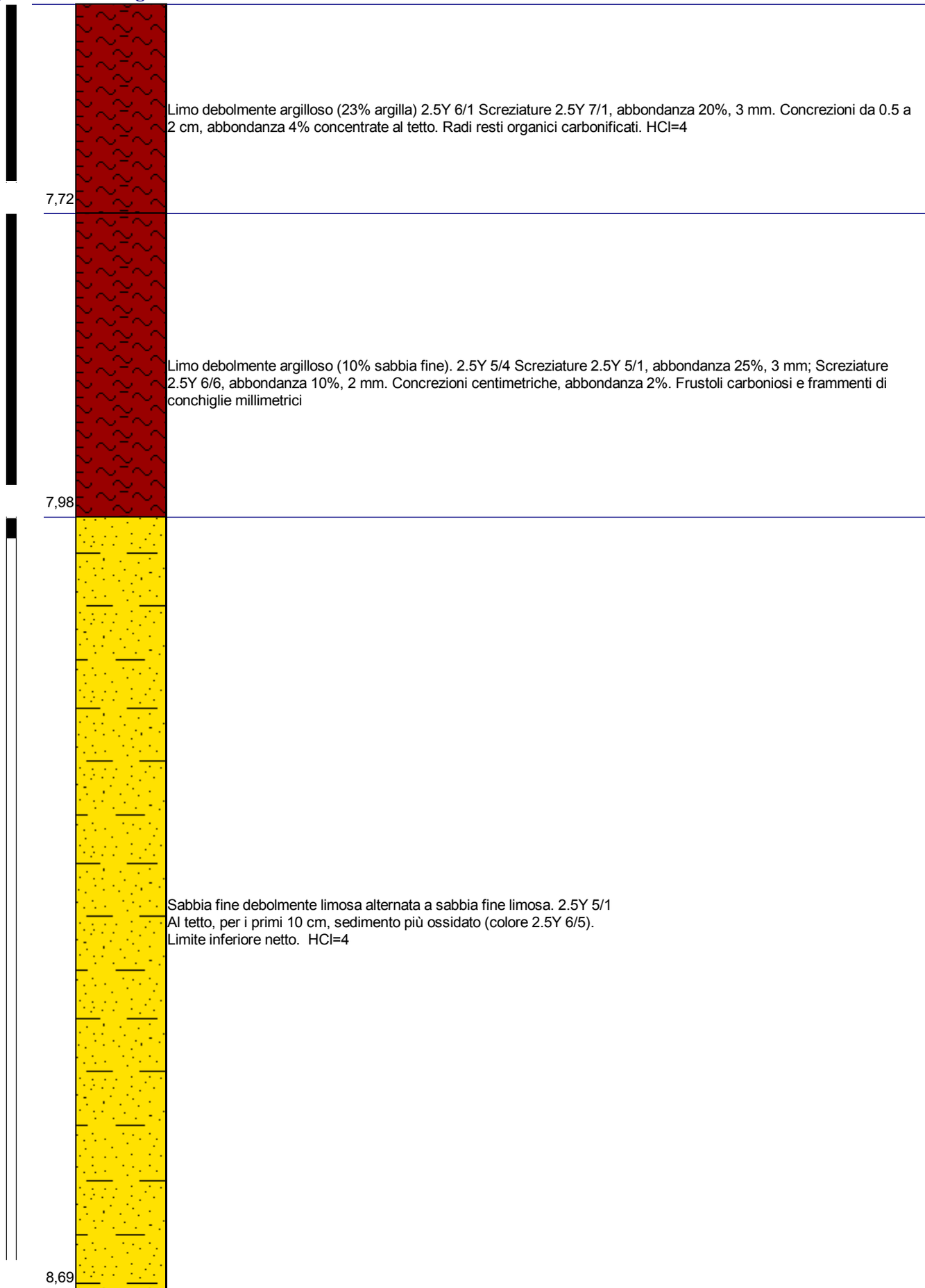


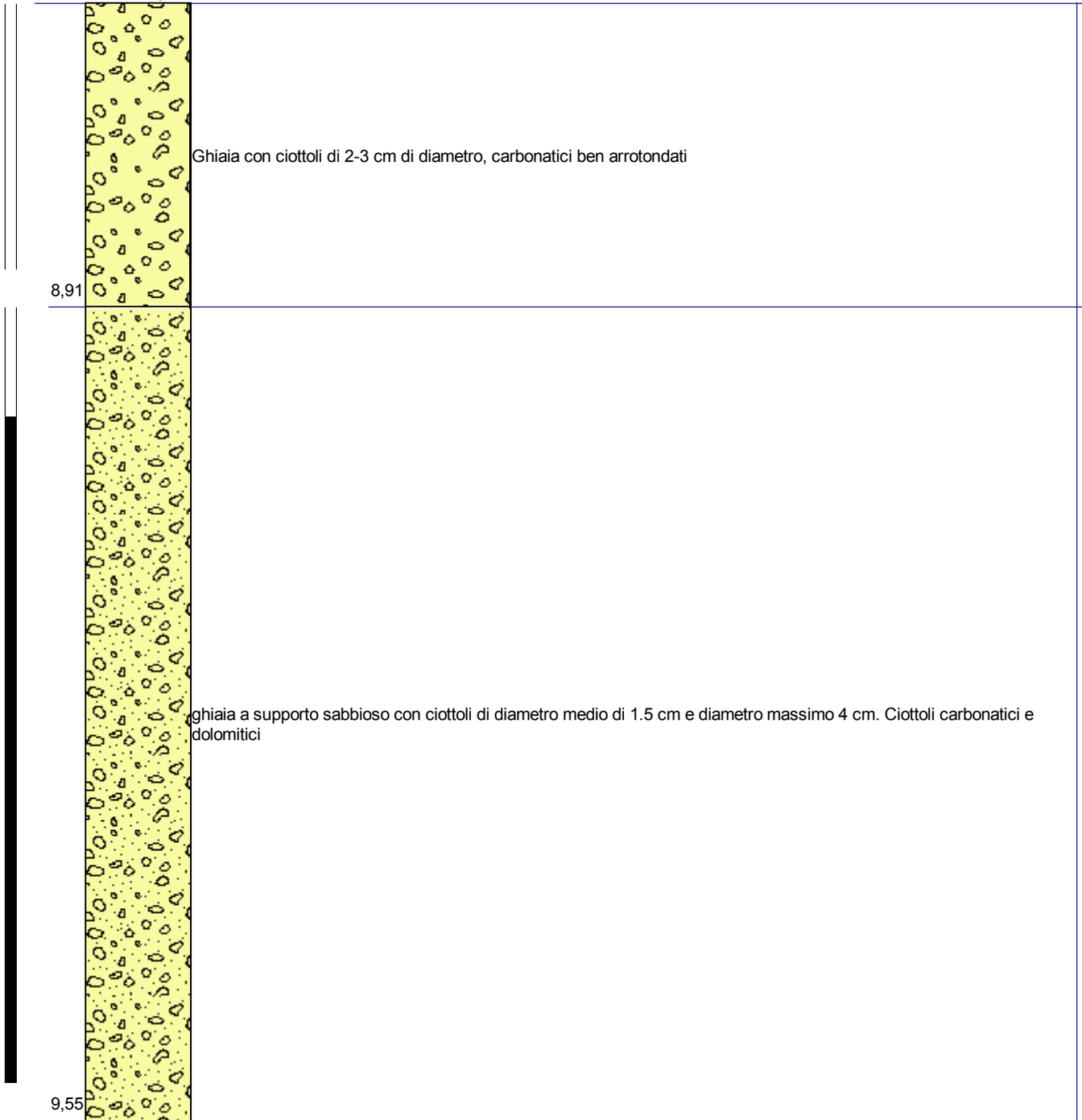


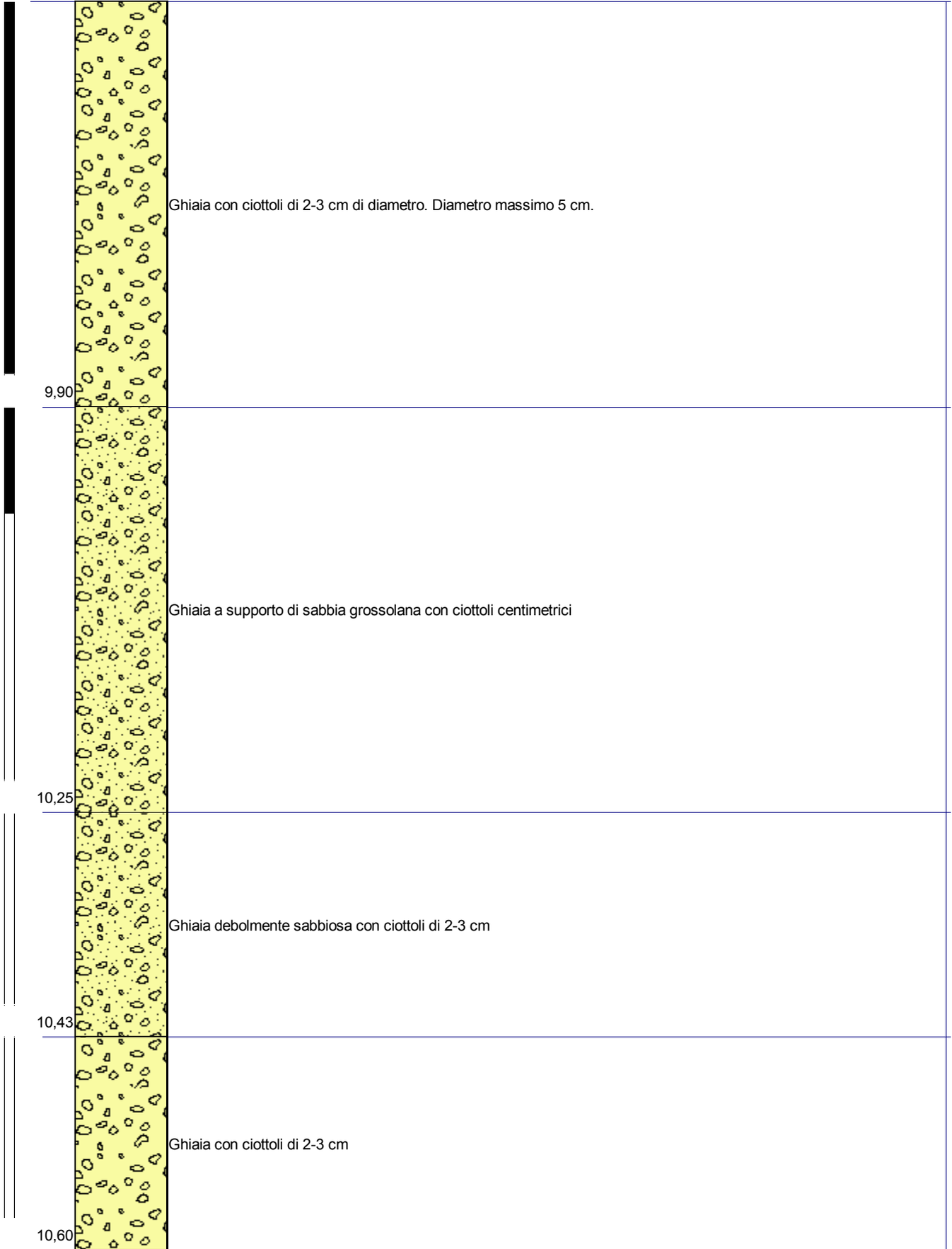


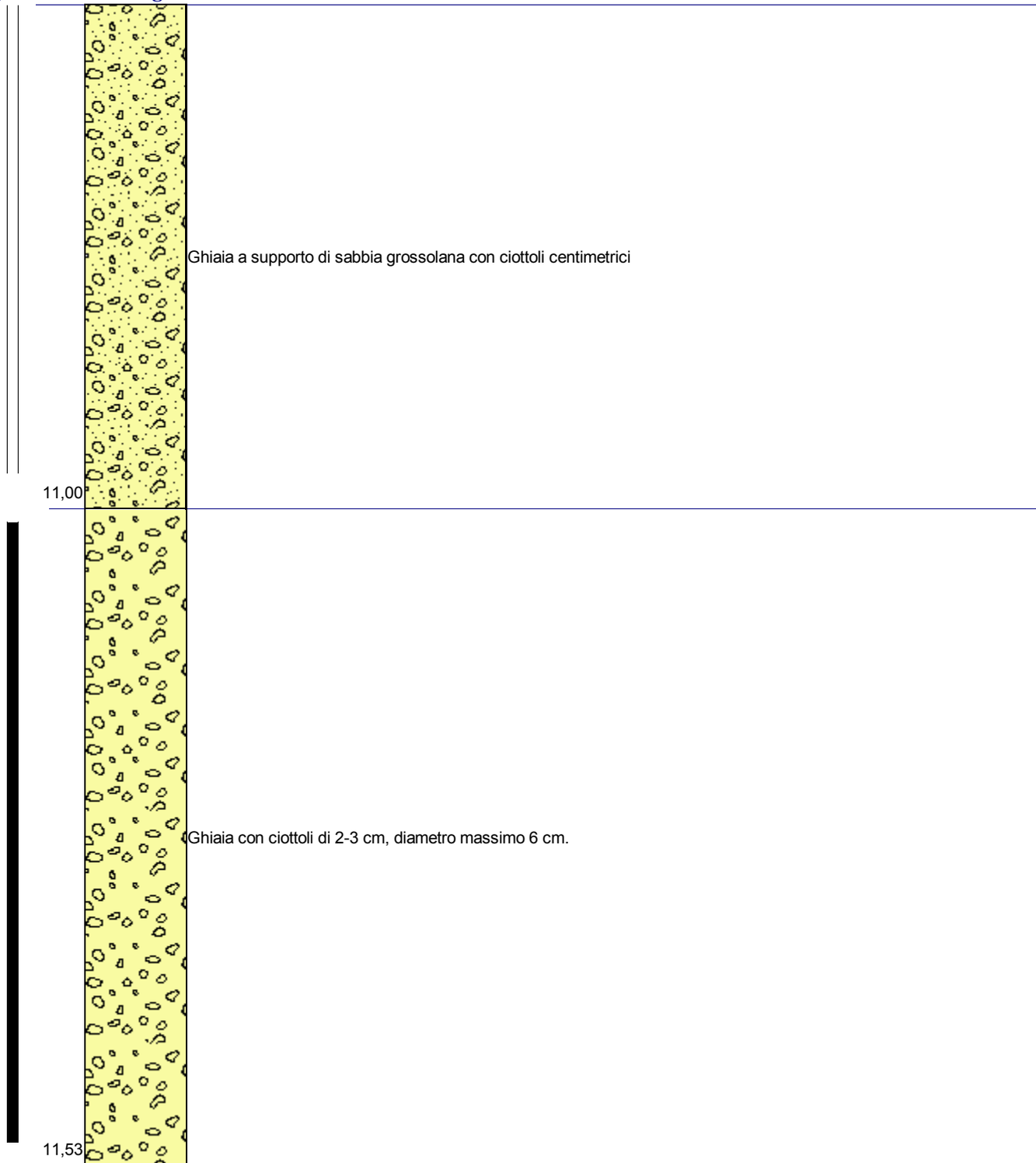


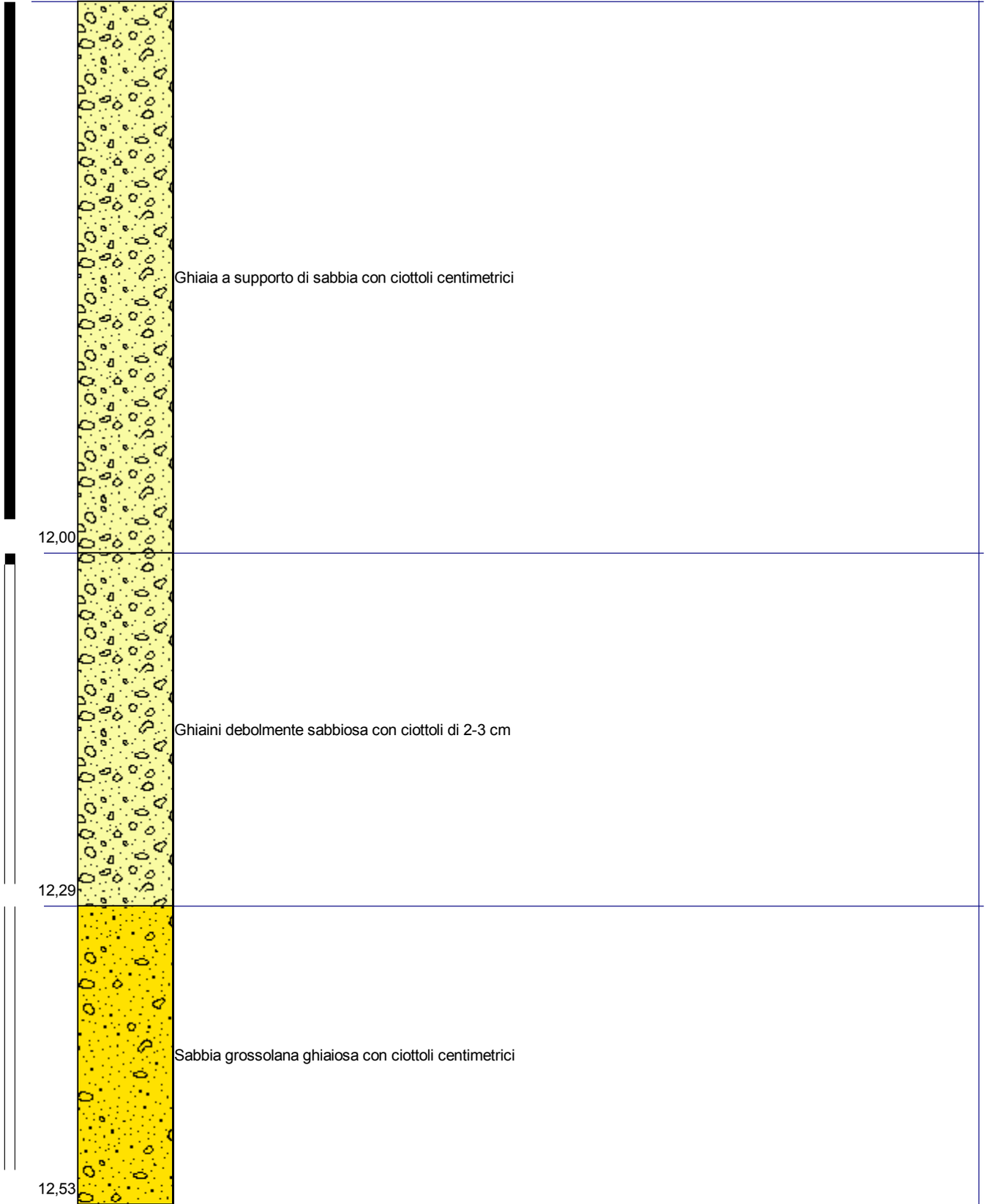


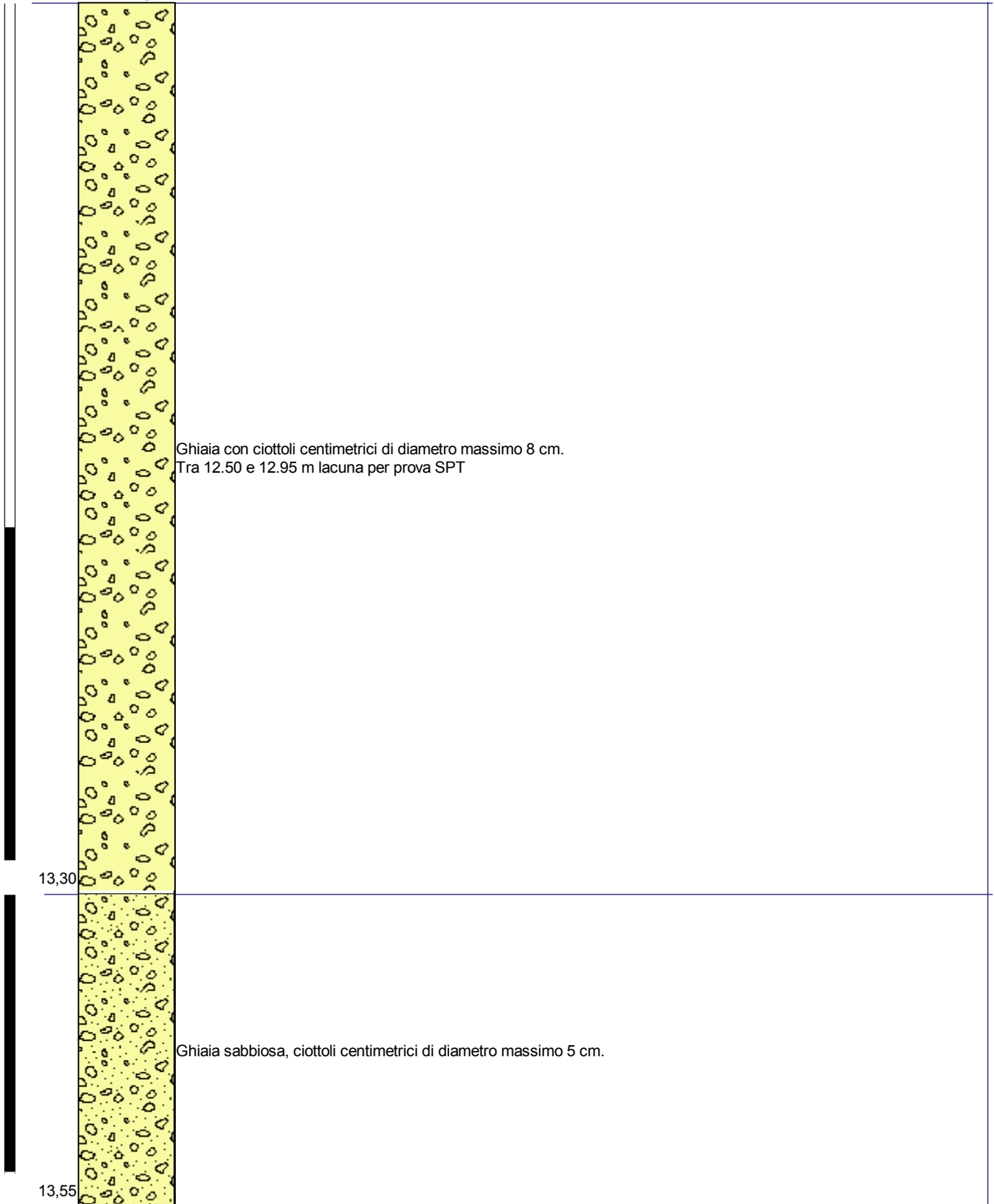


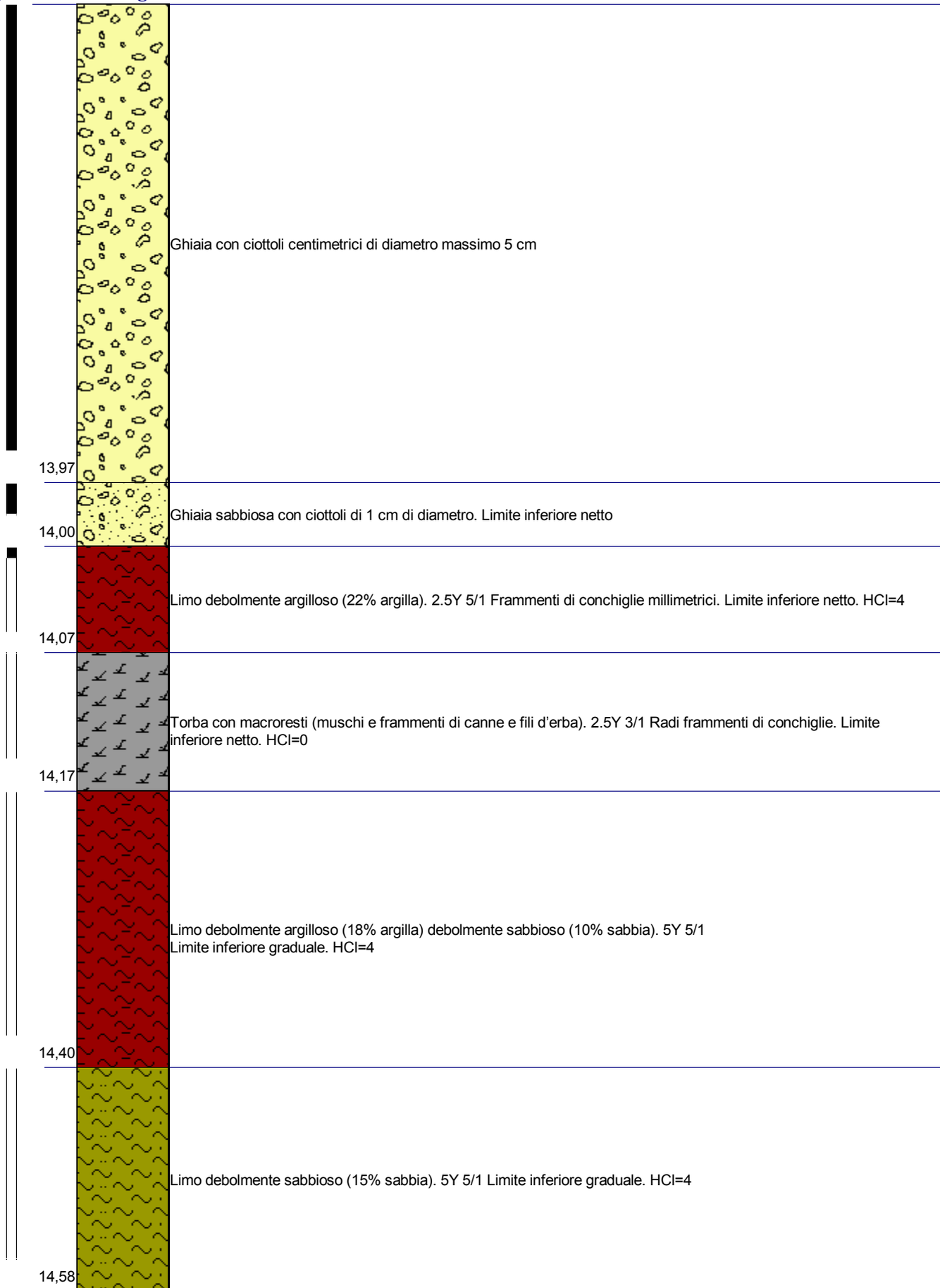


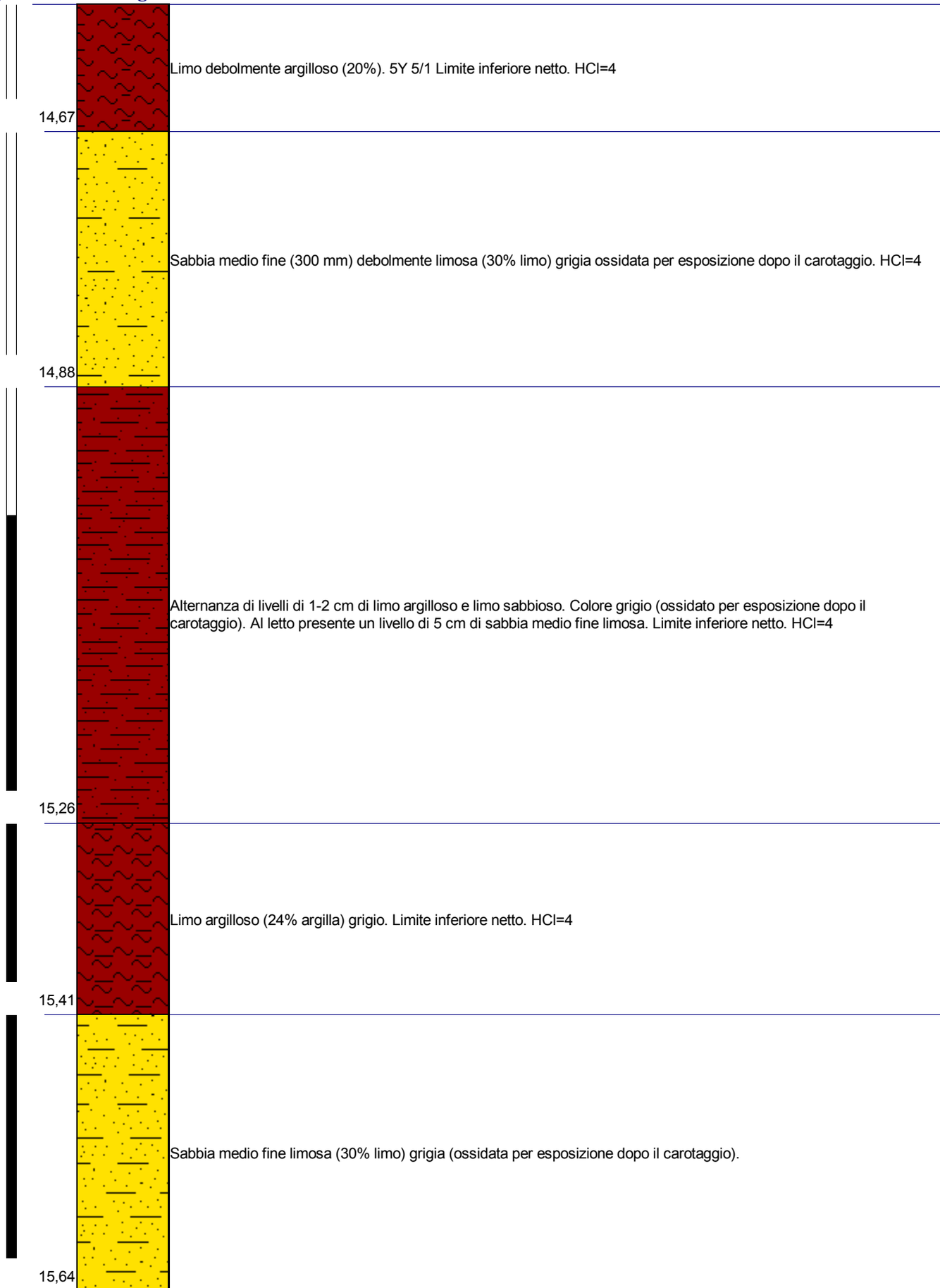


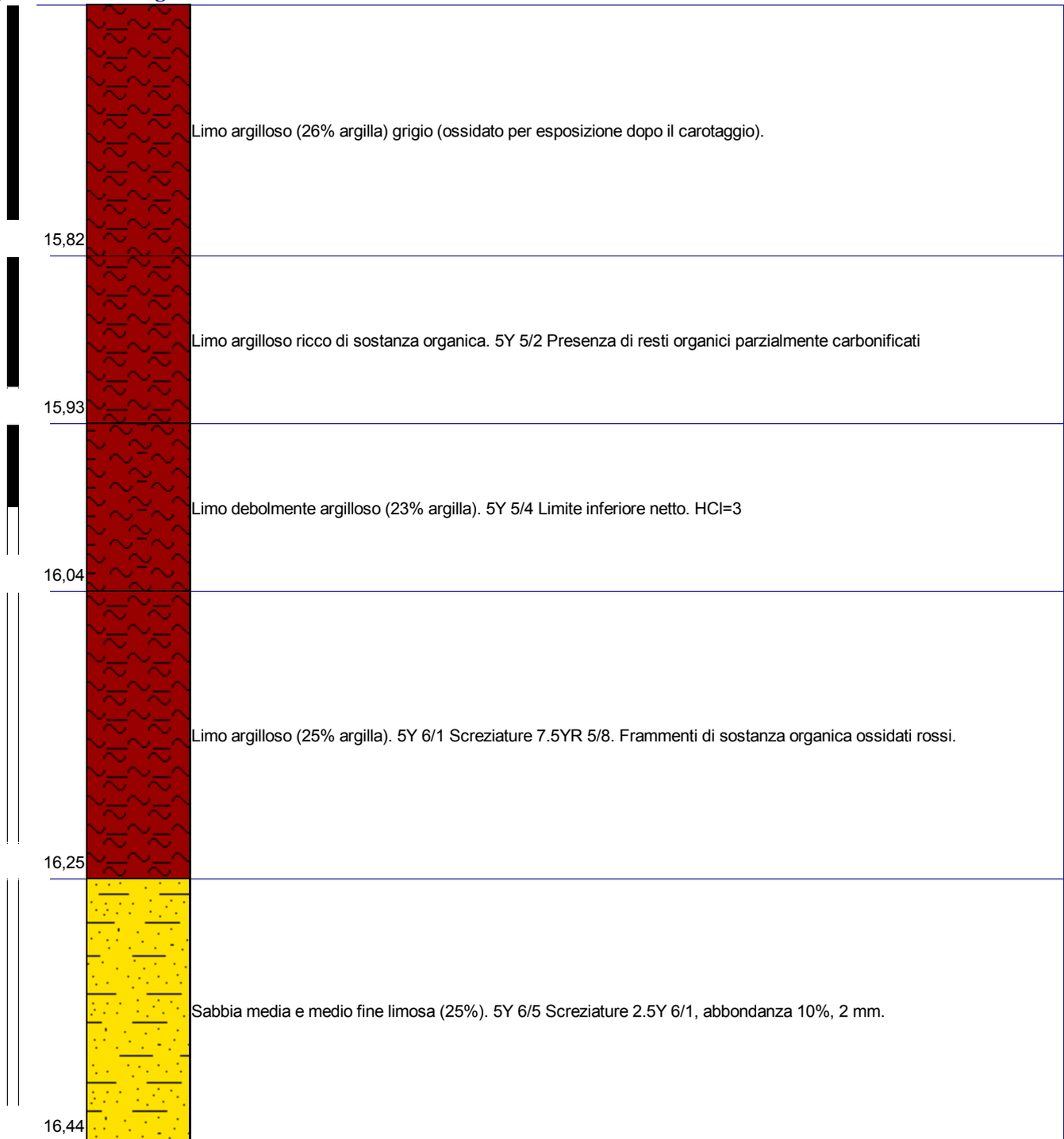


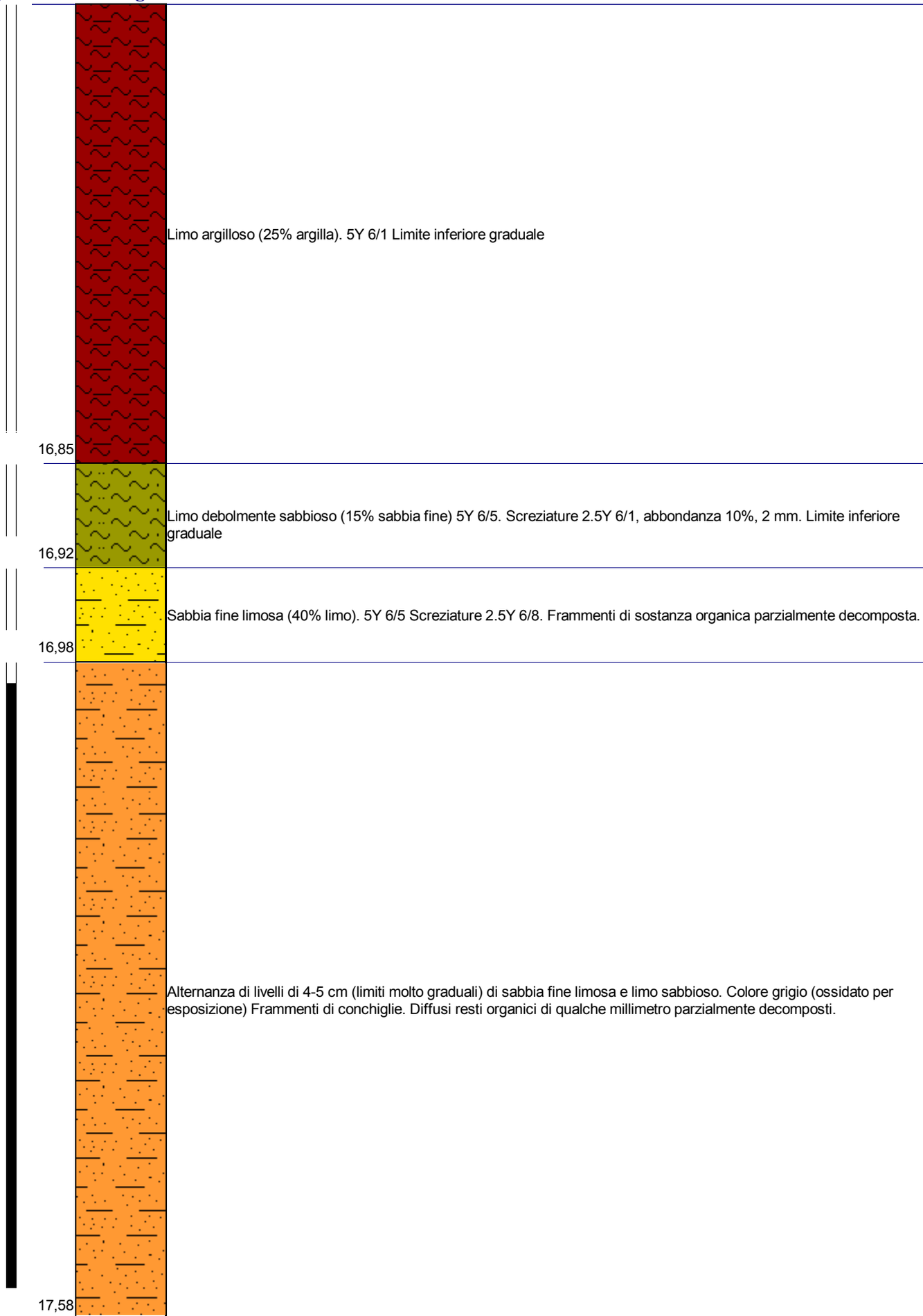


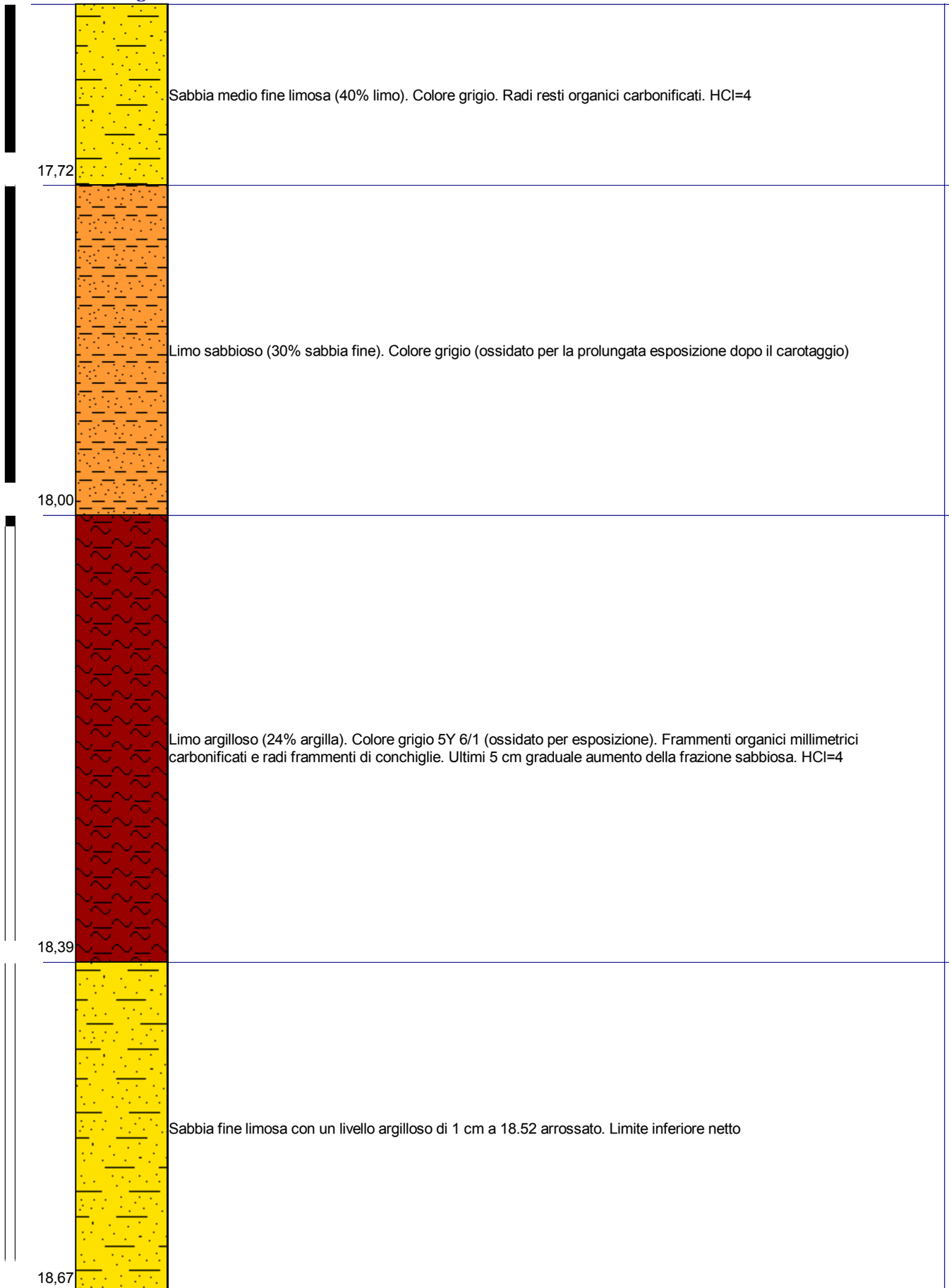


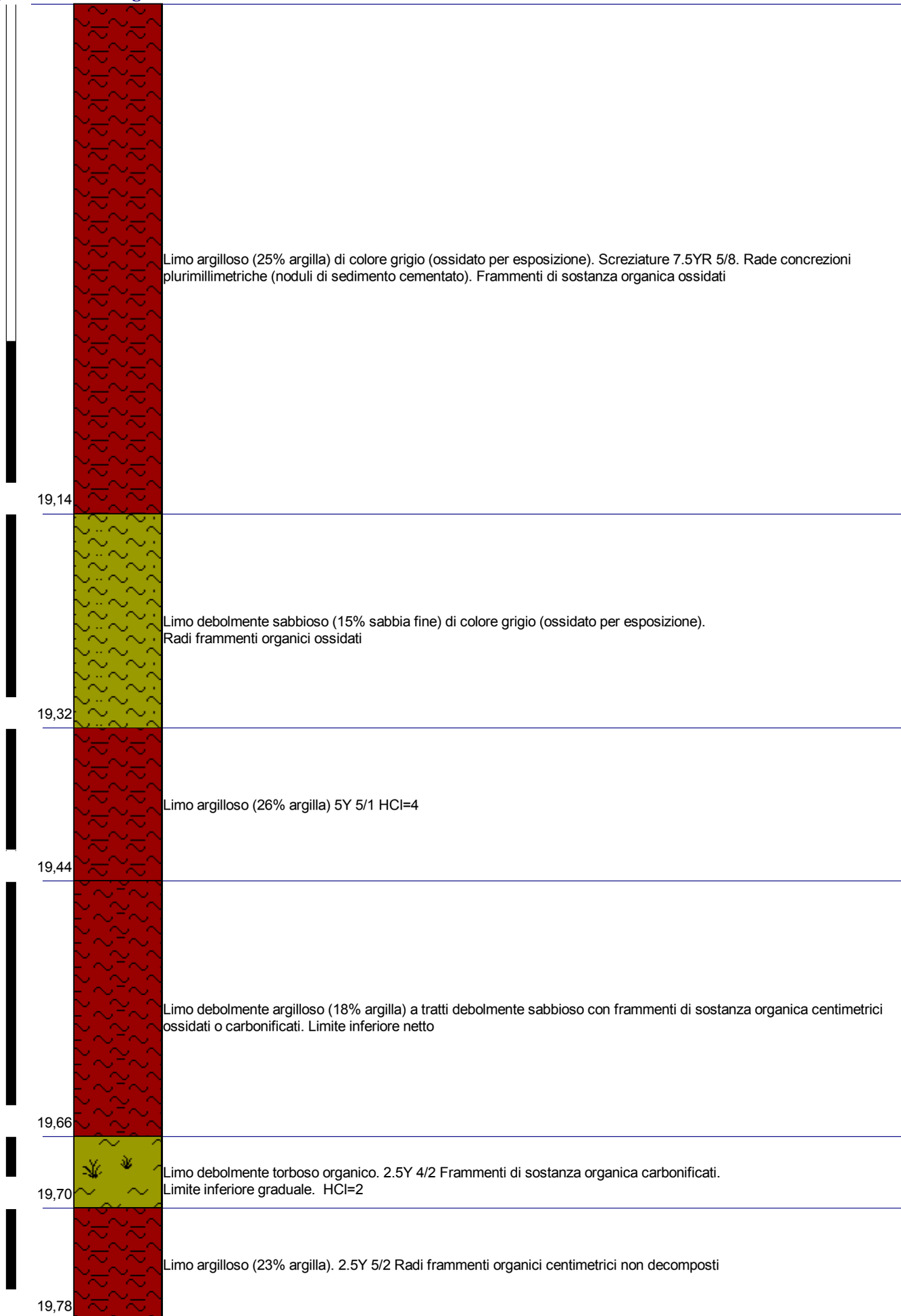


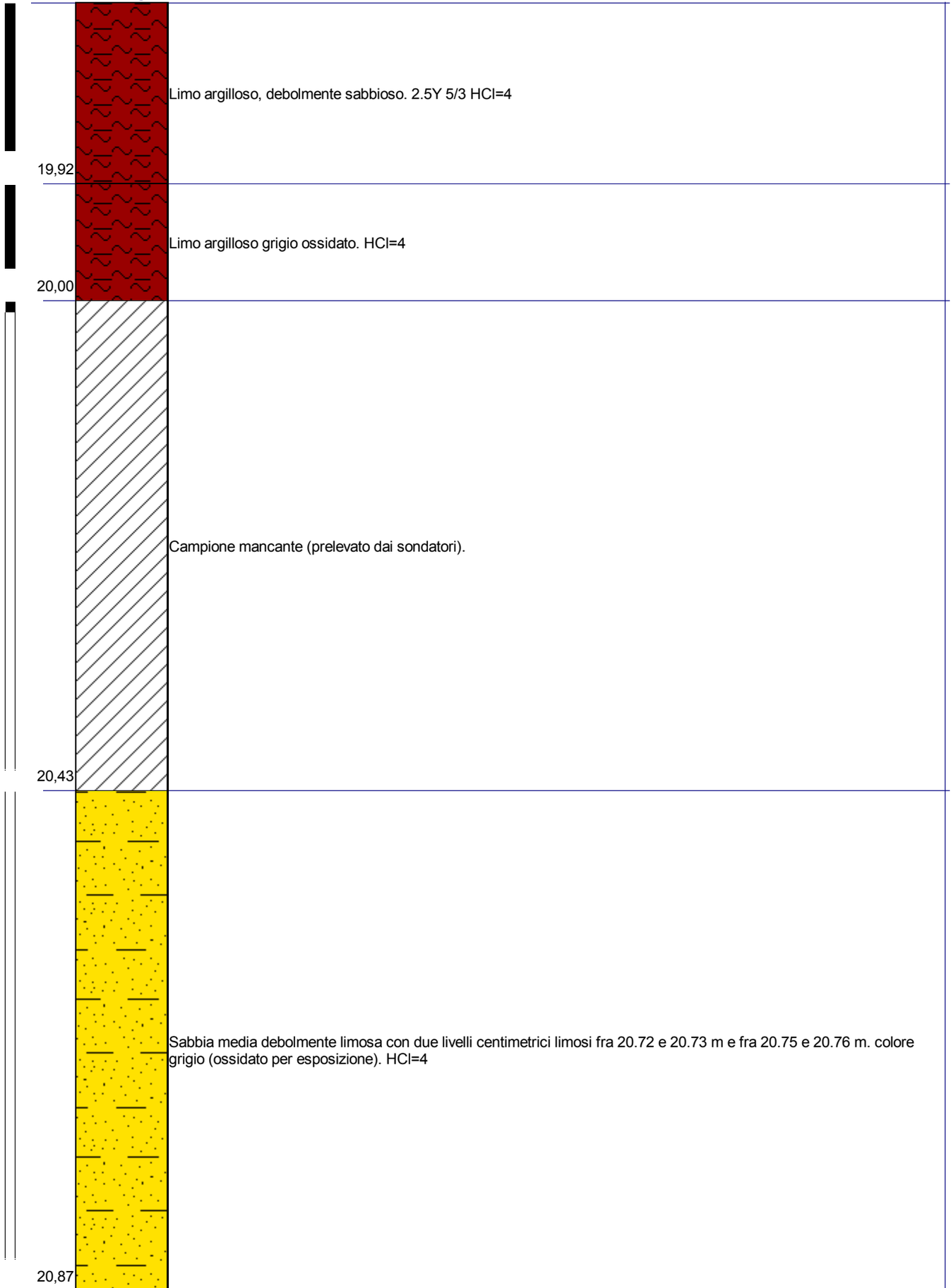


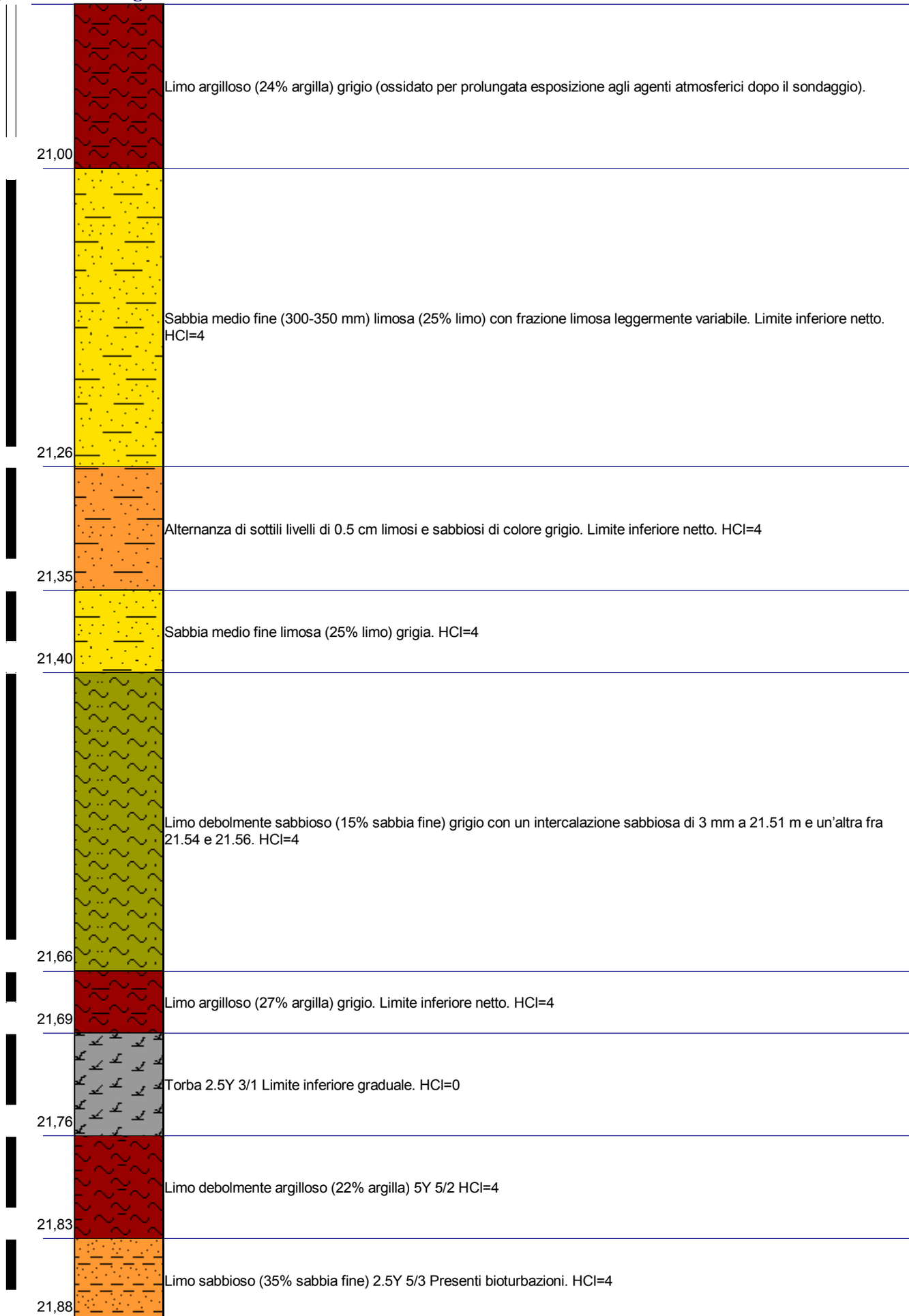


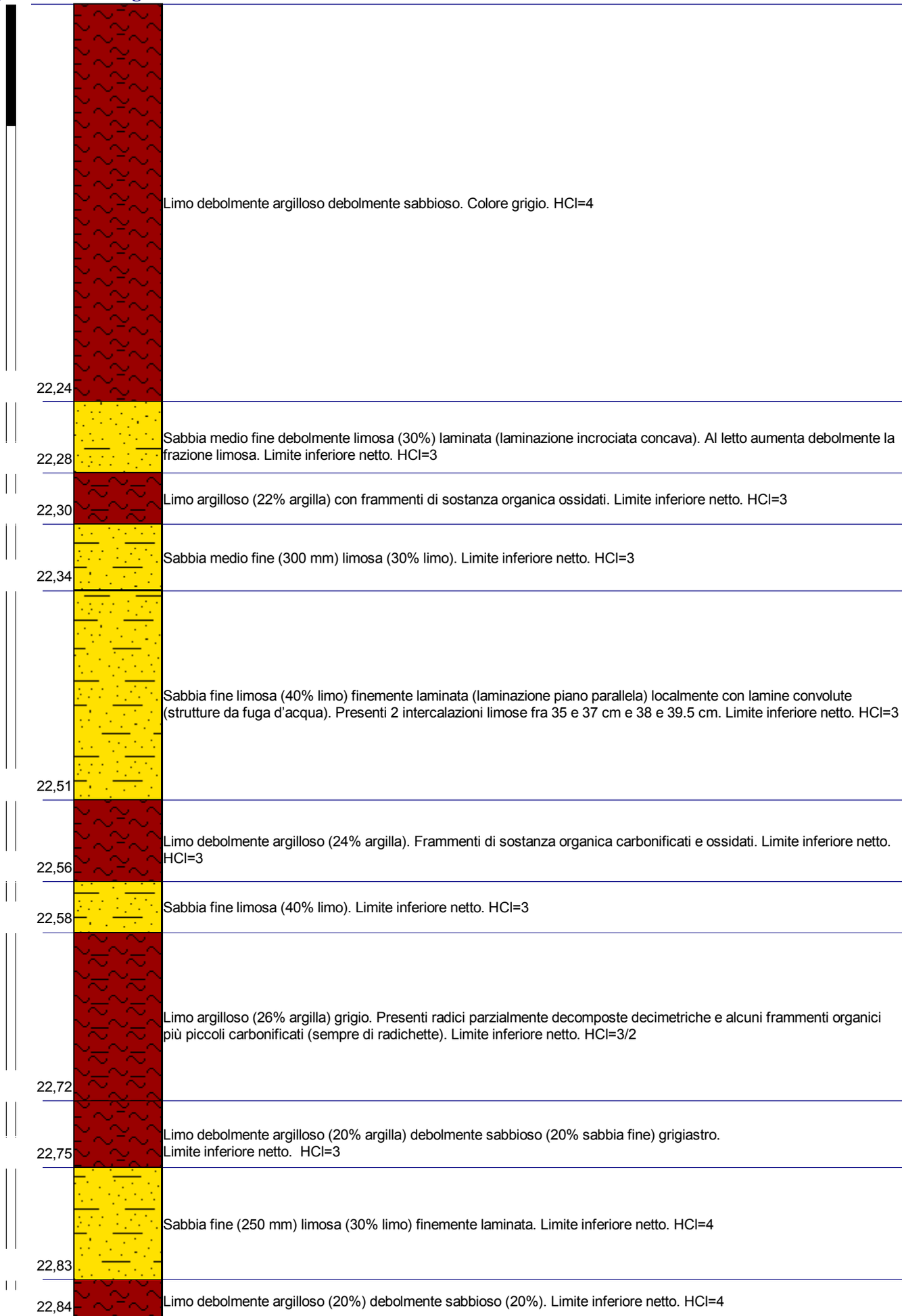




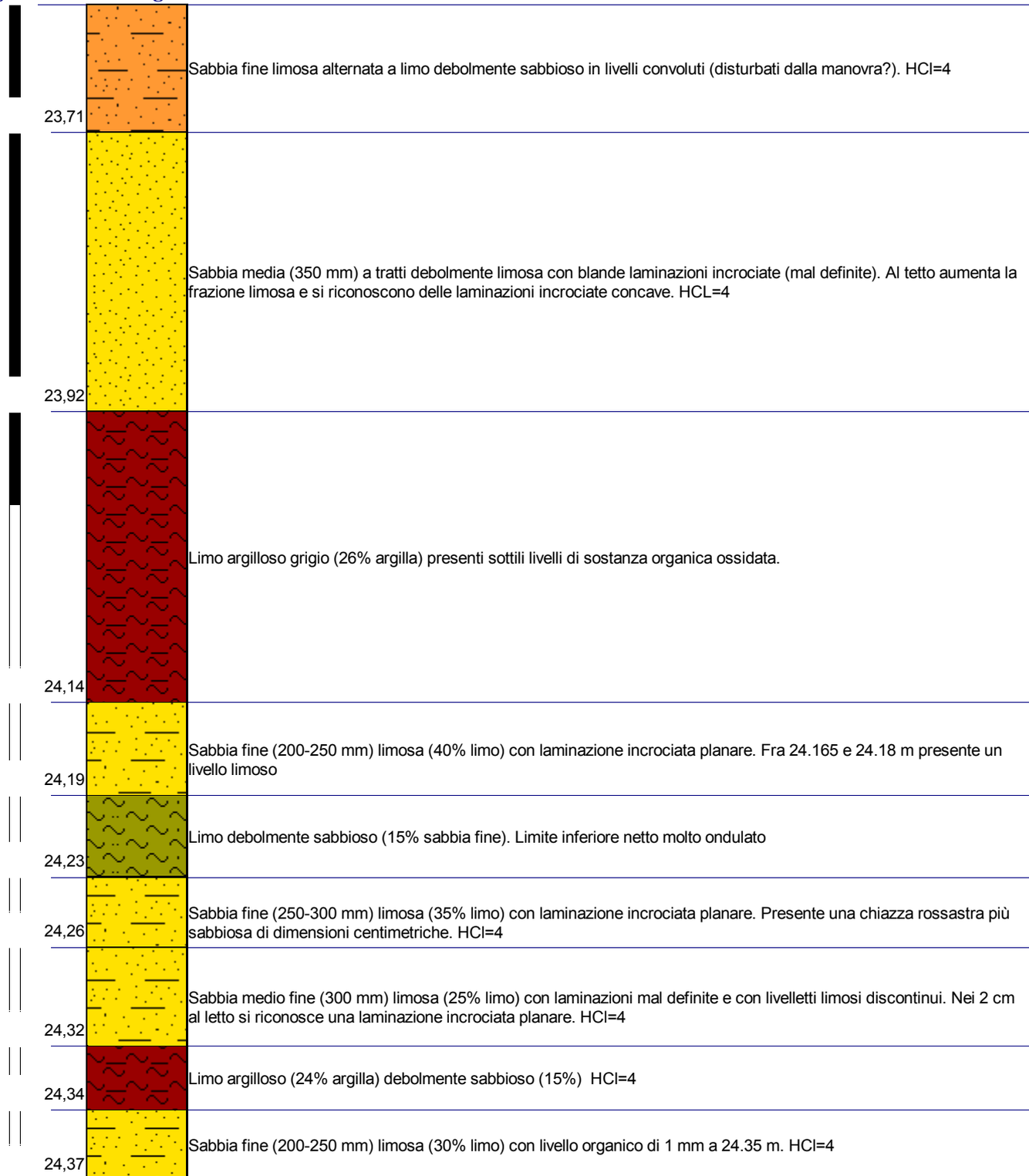


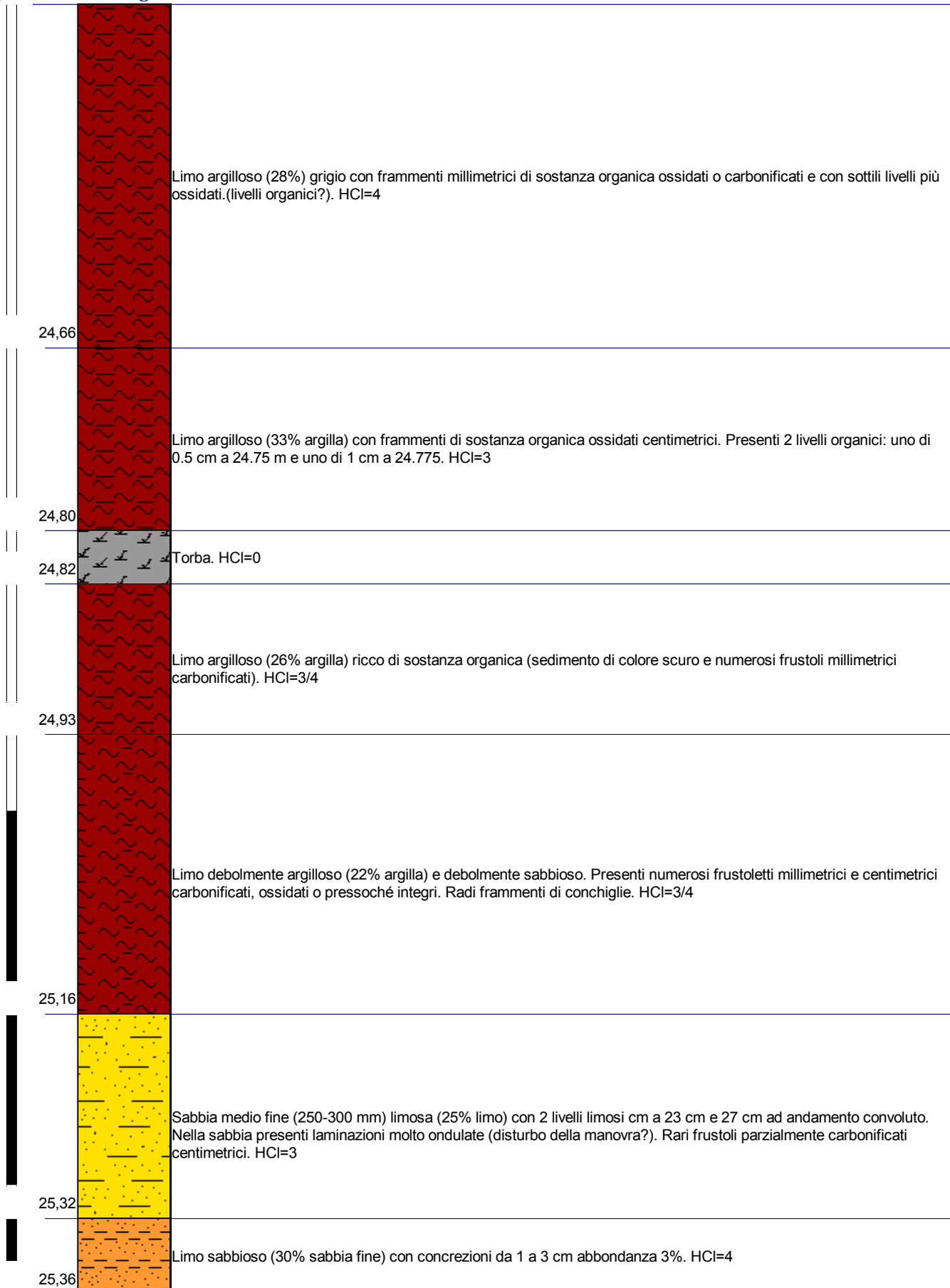


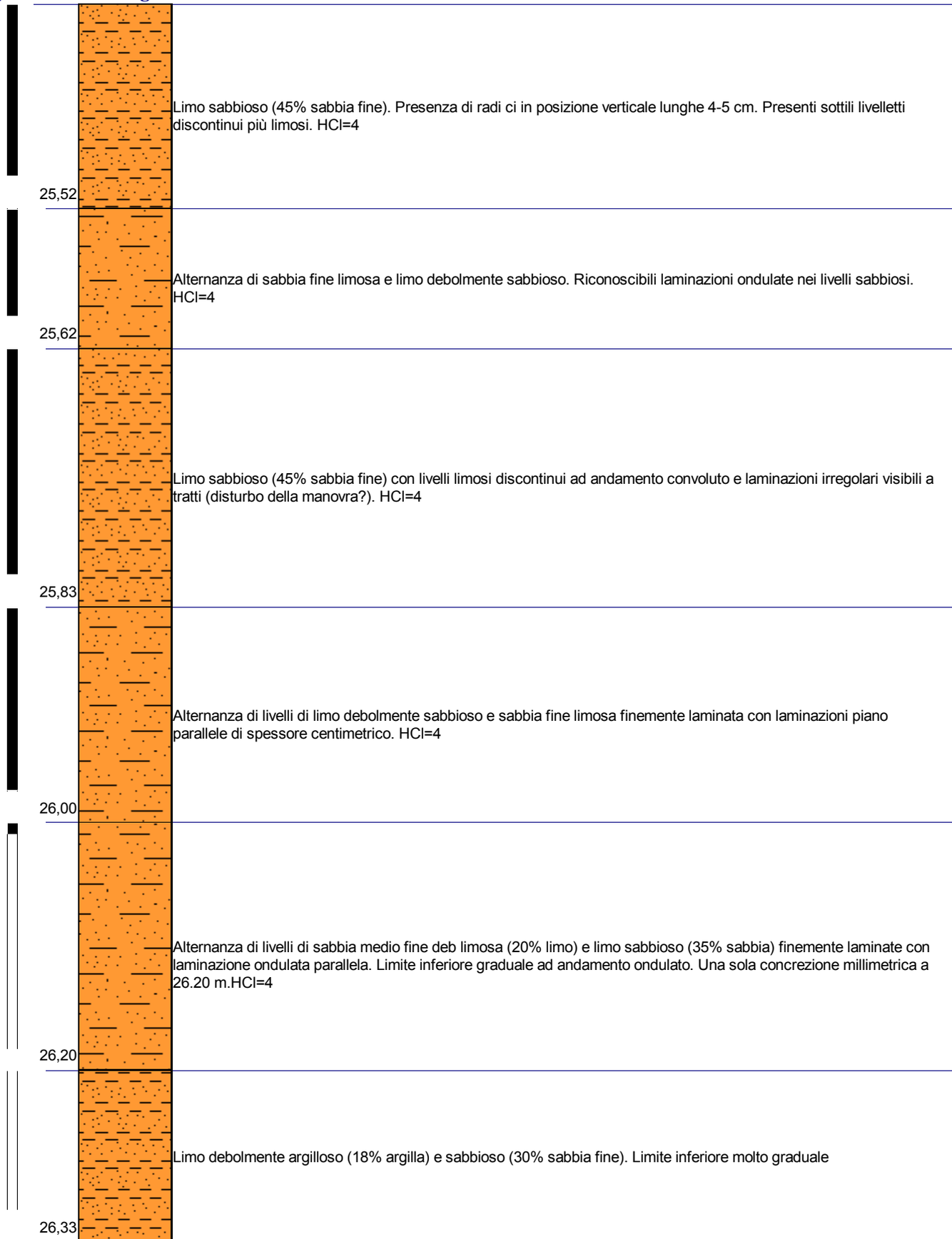


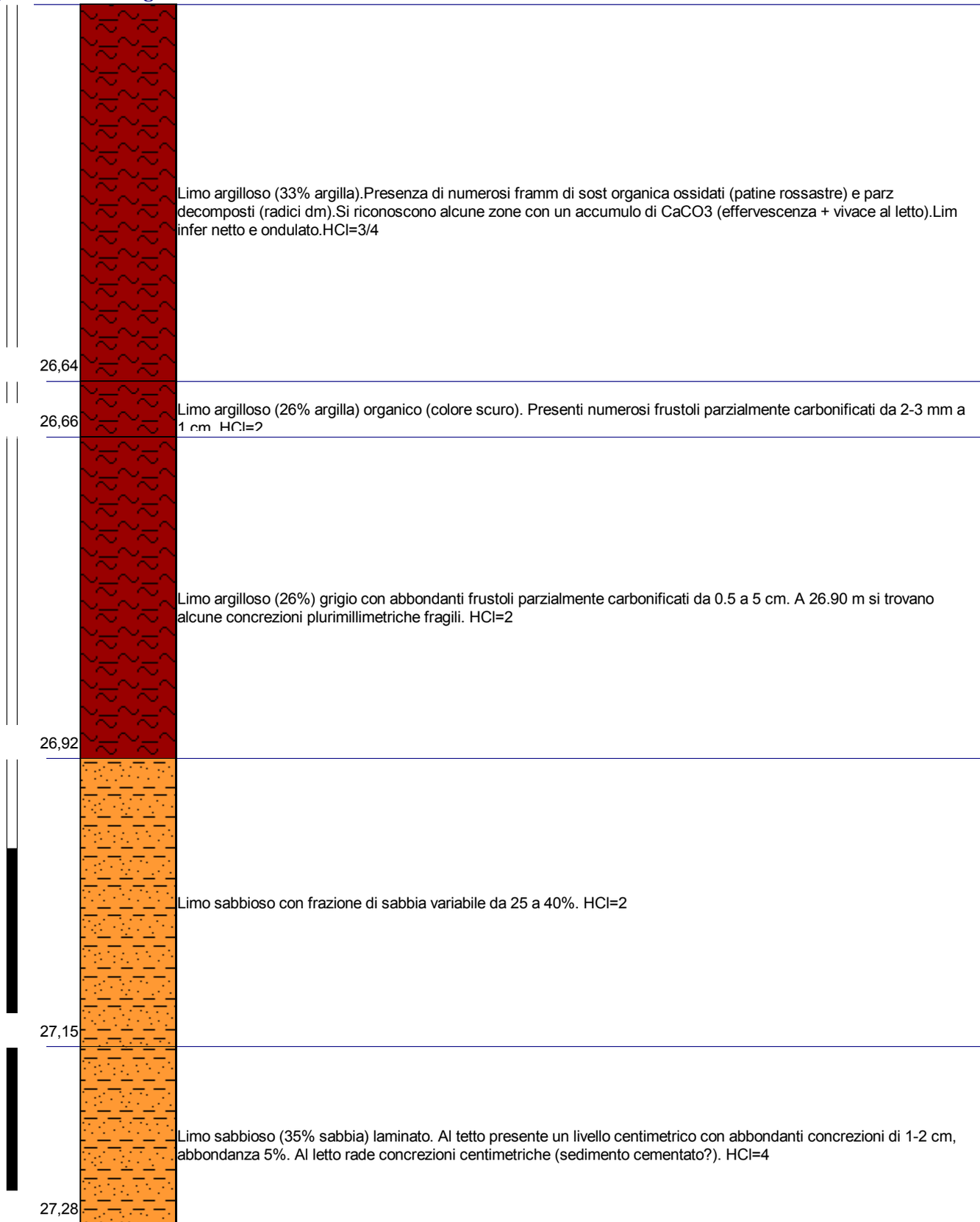


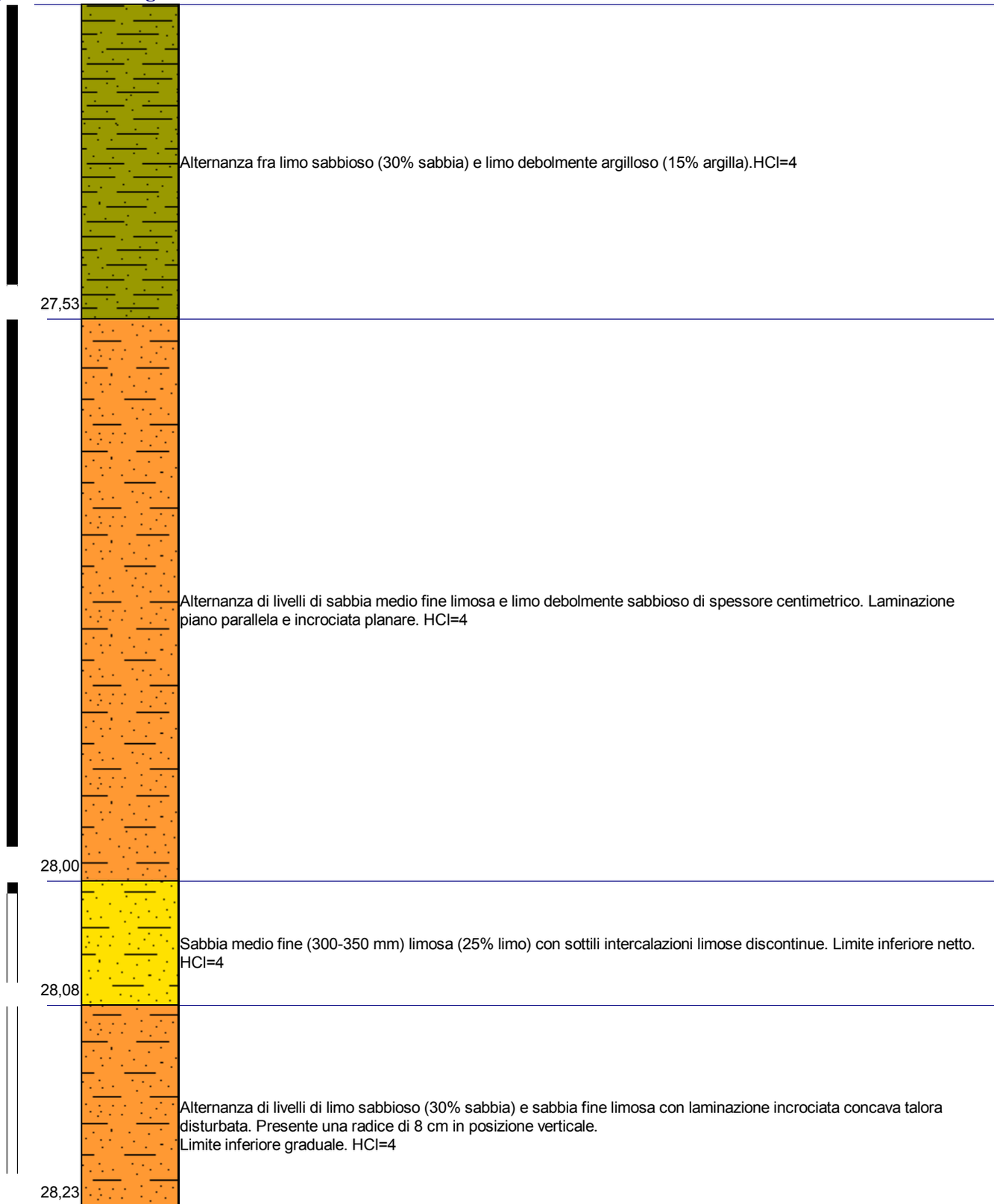
22,87		Sabbia fine (250-300 mm) limosa (30% limo) con laminazione incrociata concava. Limite inferiore netto. HCl=4
22,93		Limo debolmente argilloso (18%) debolmente sabbioso (20%) con frazione argillosa talora lievemente più abbondante e con laminazione incrociata concava negli strati meno argillosi. 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

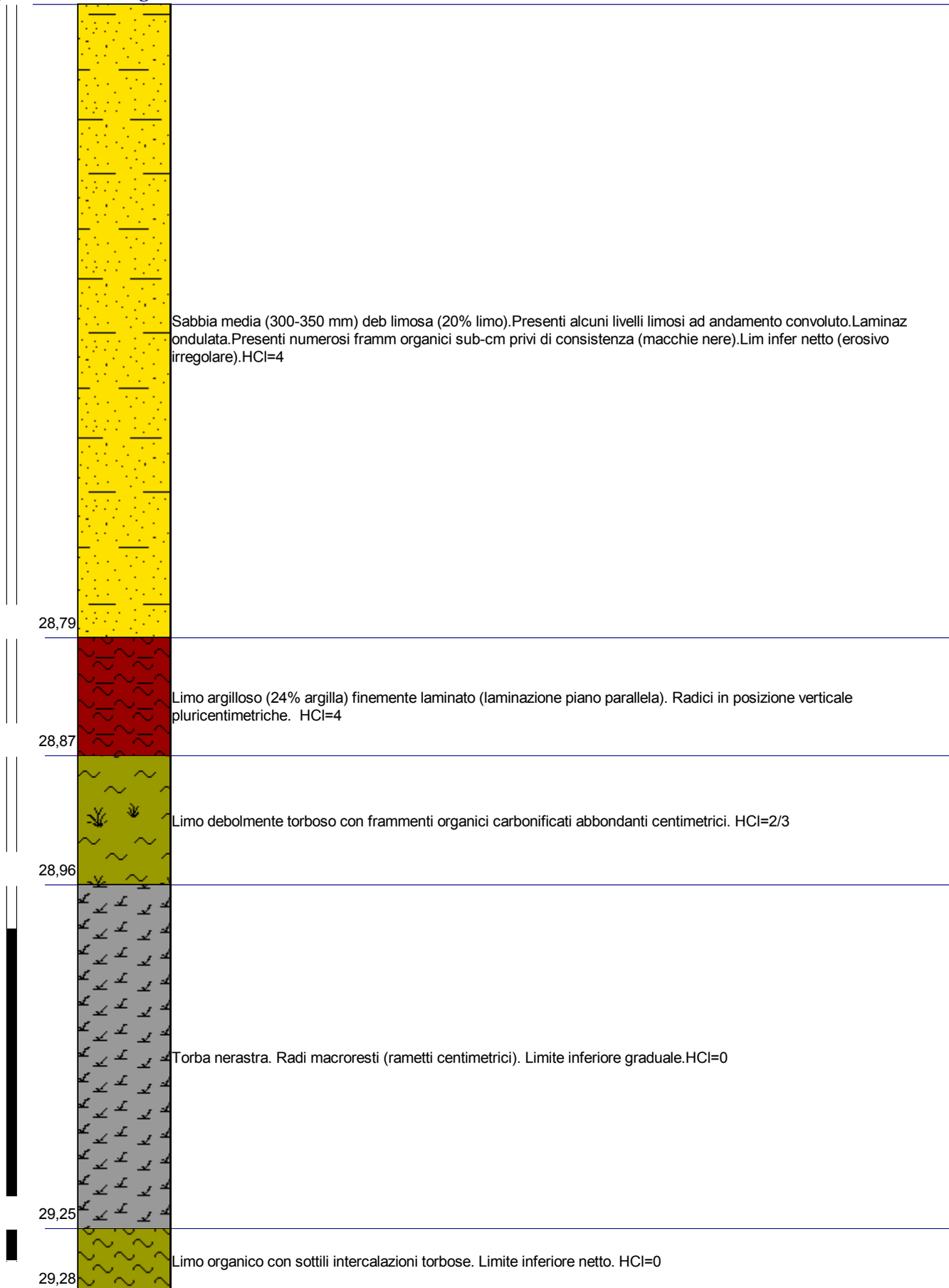


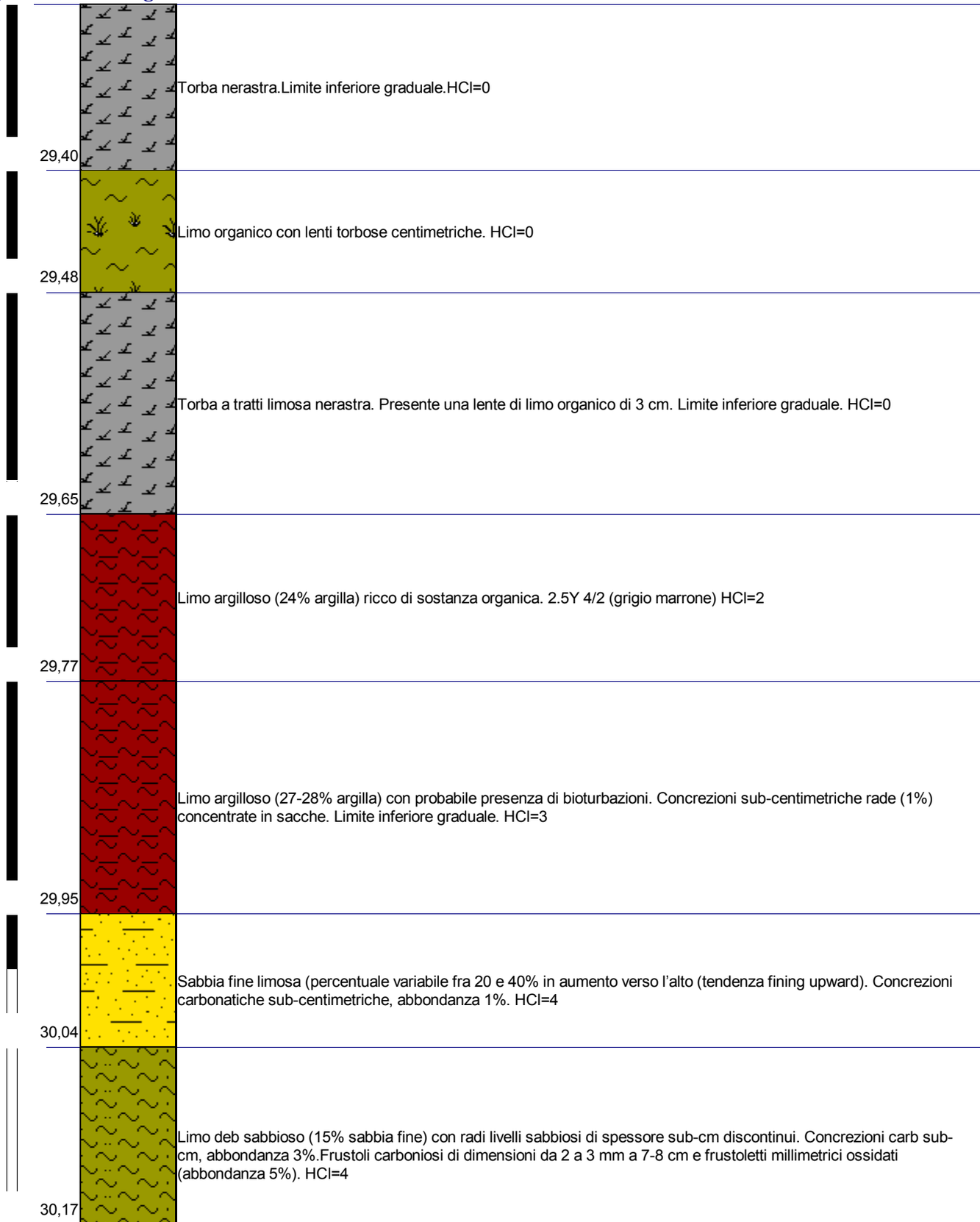


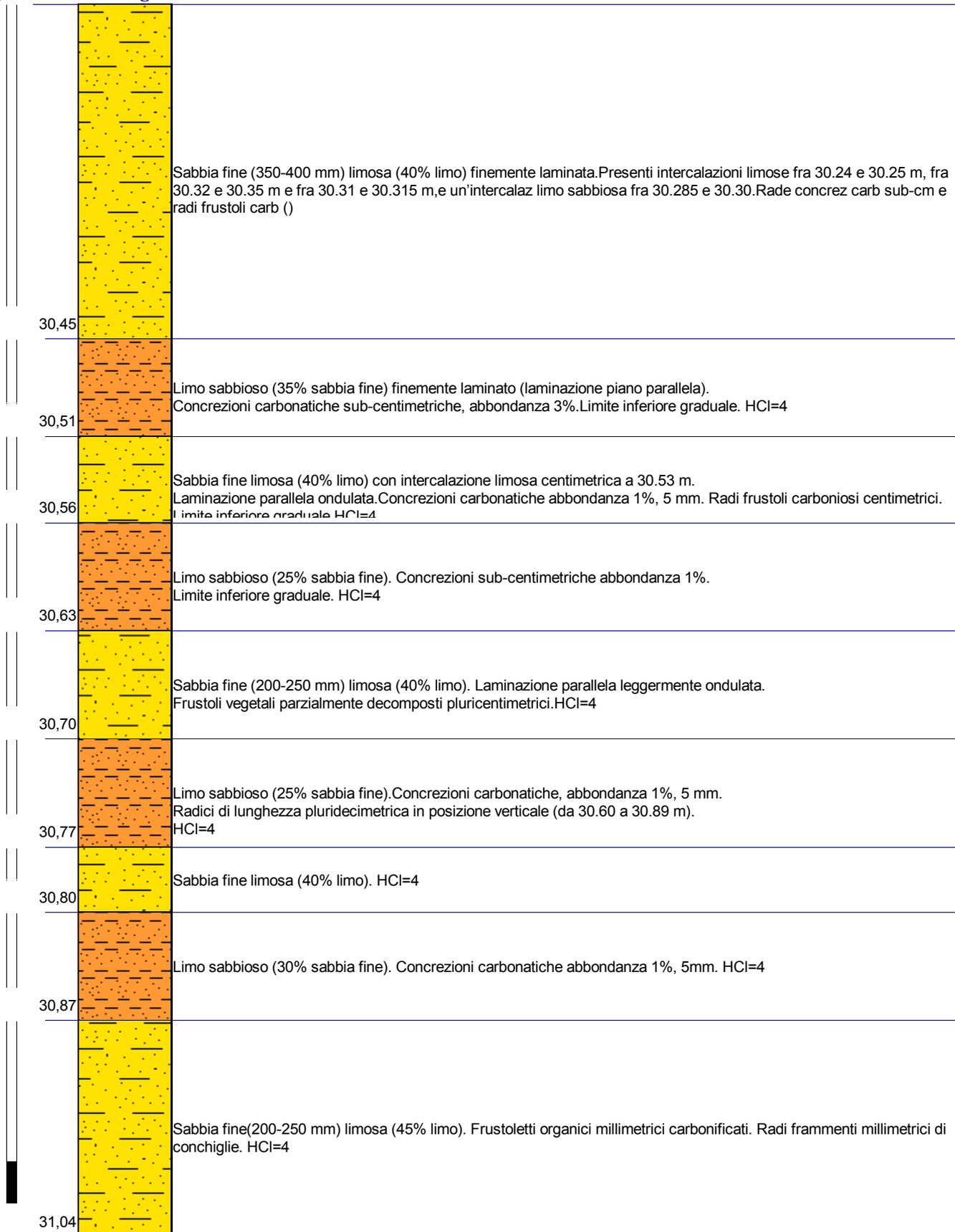


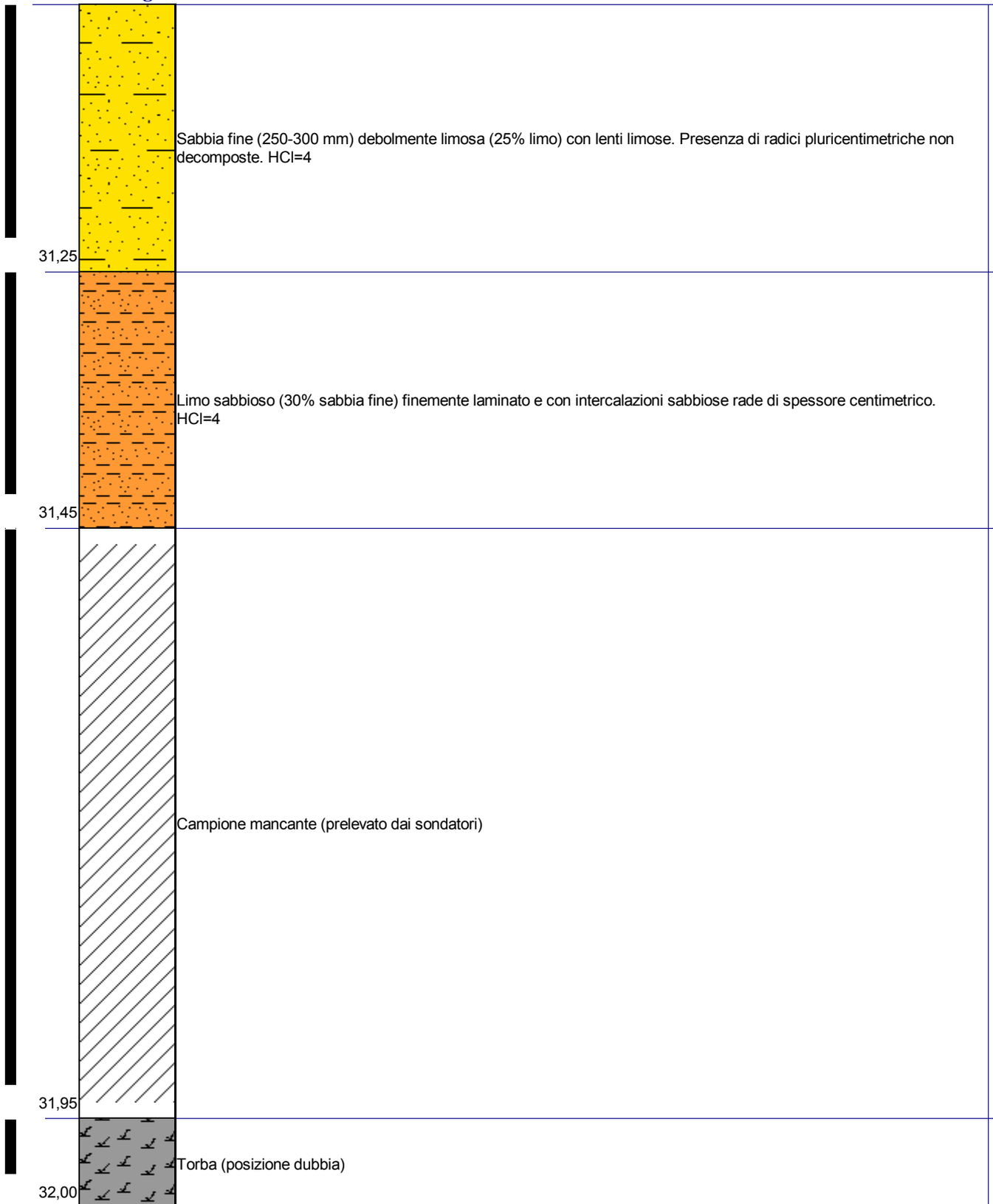


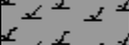
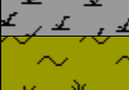


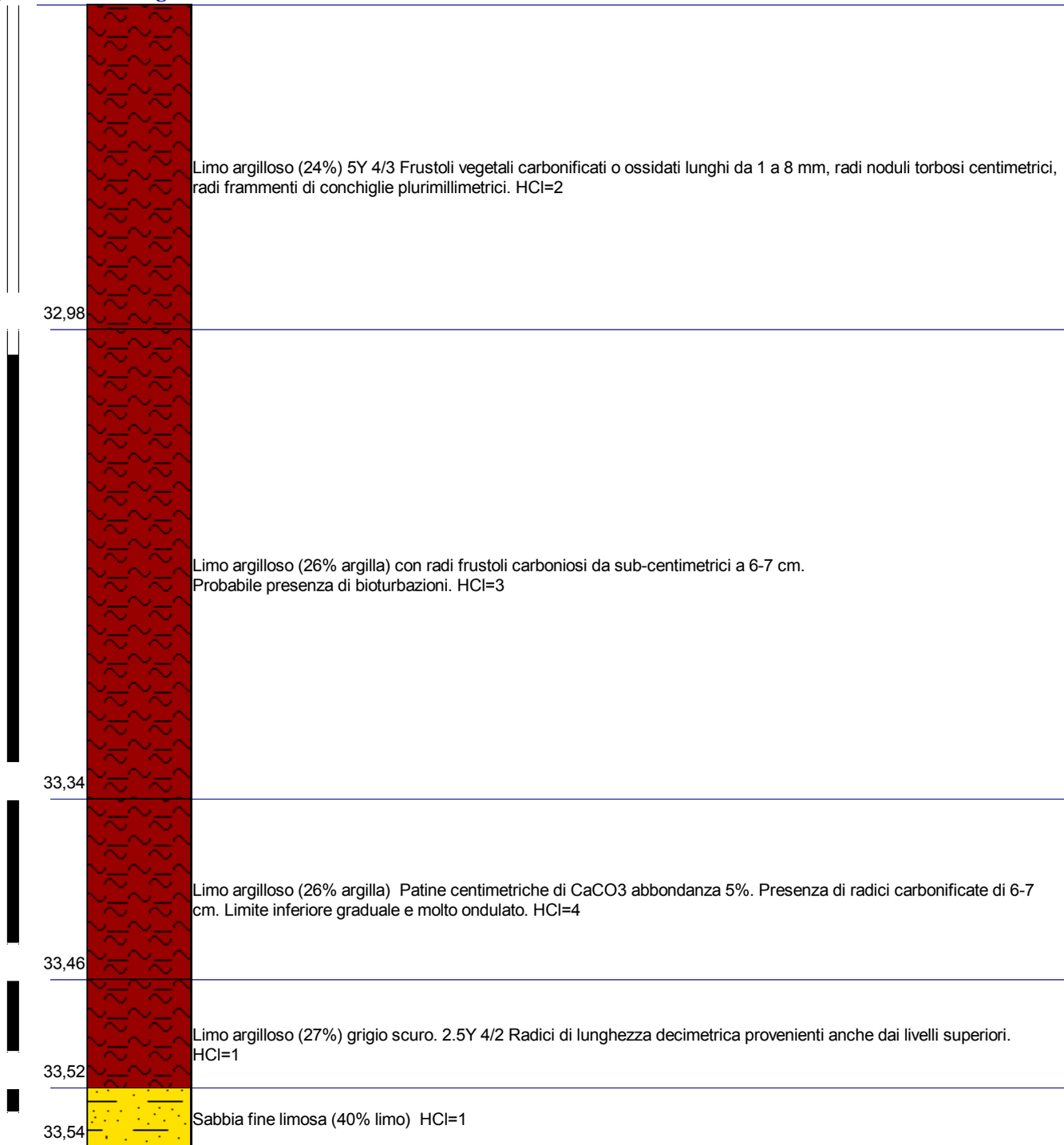


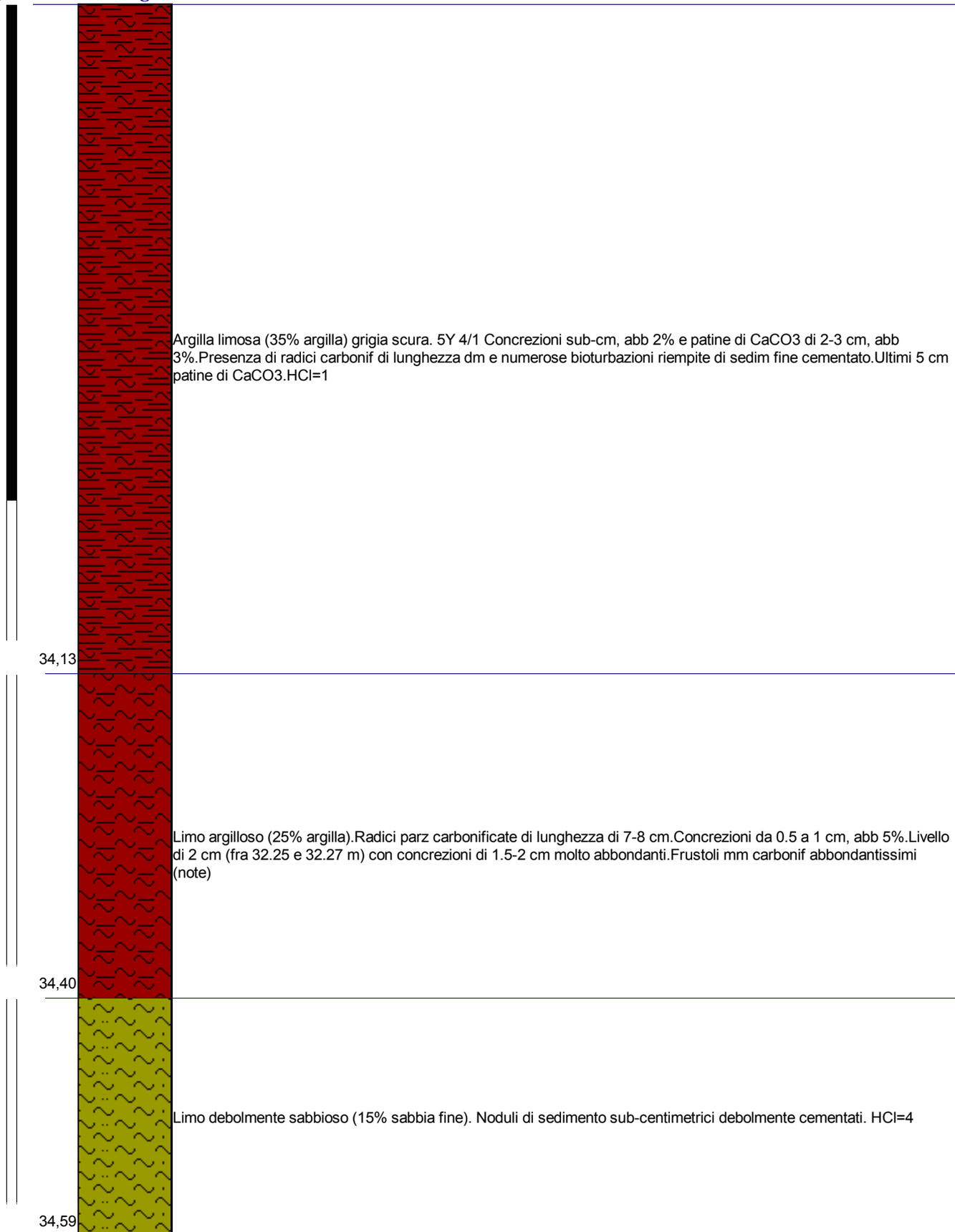


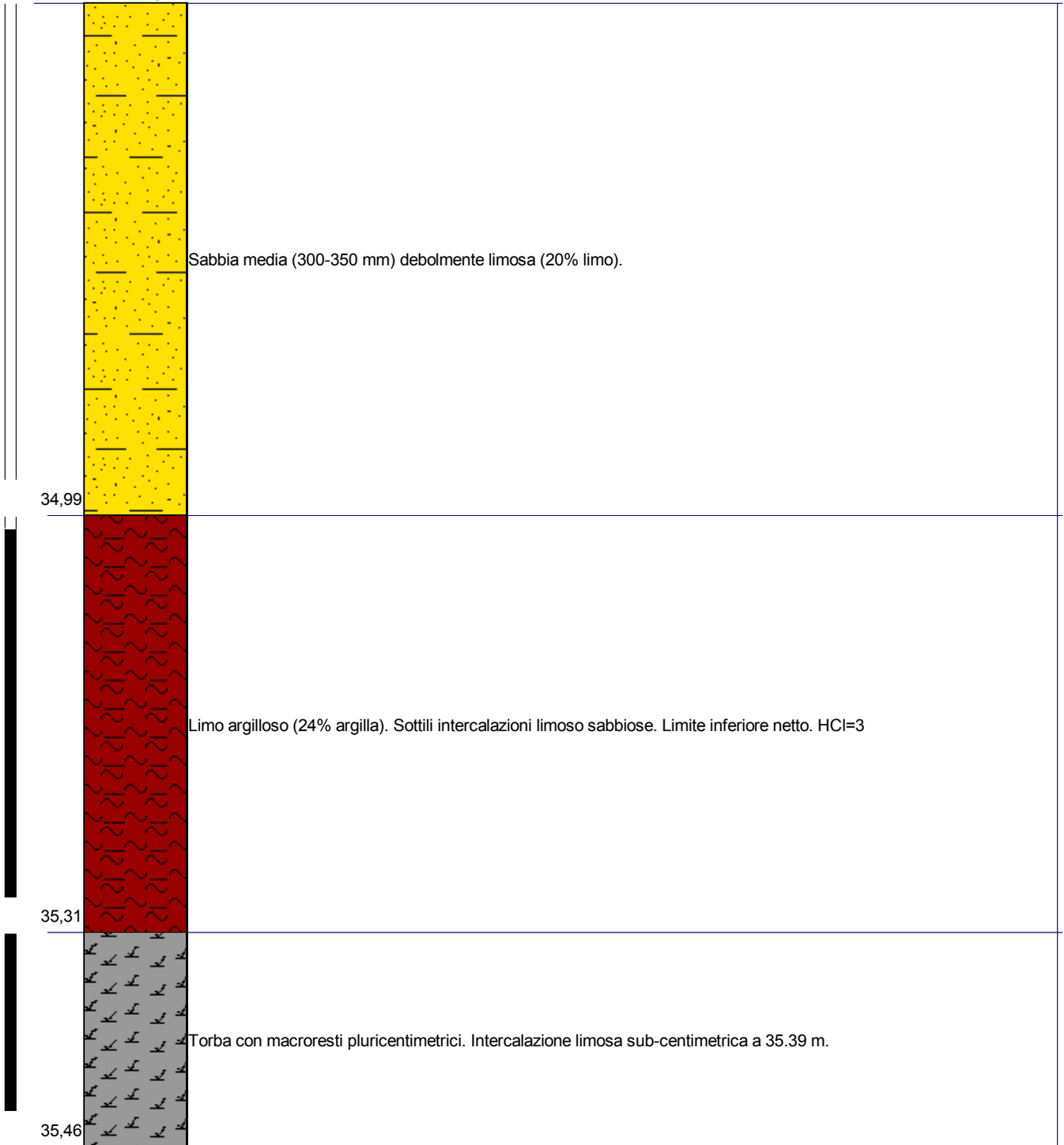


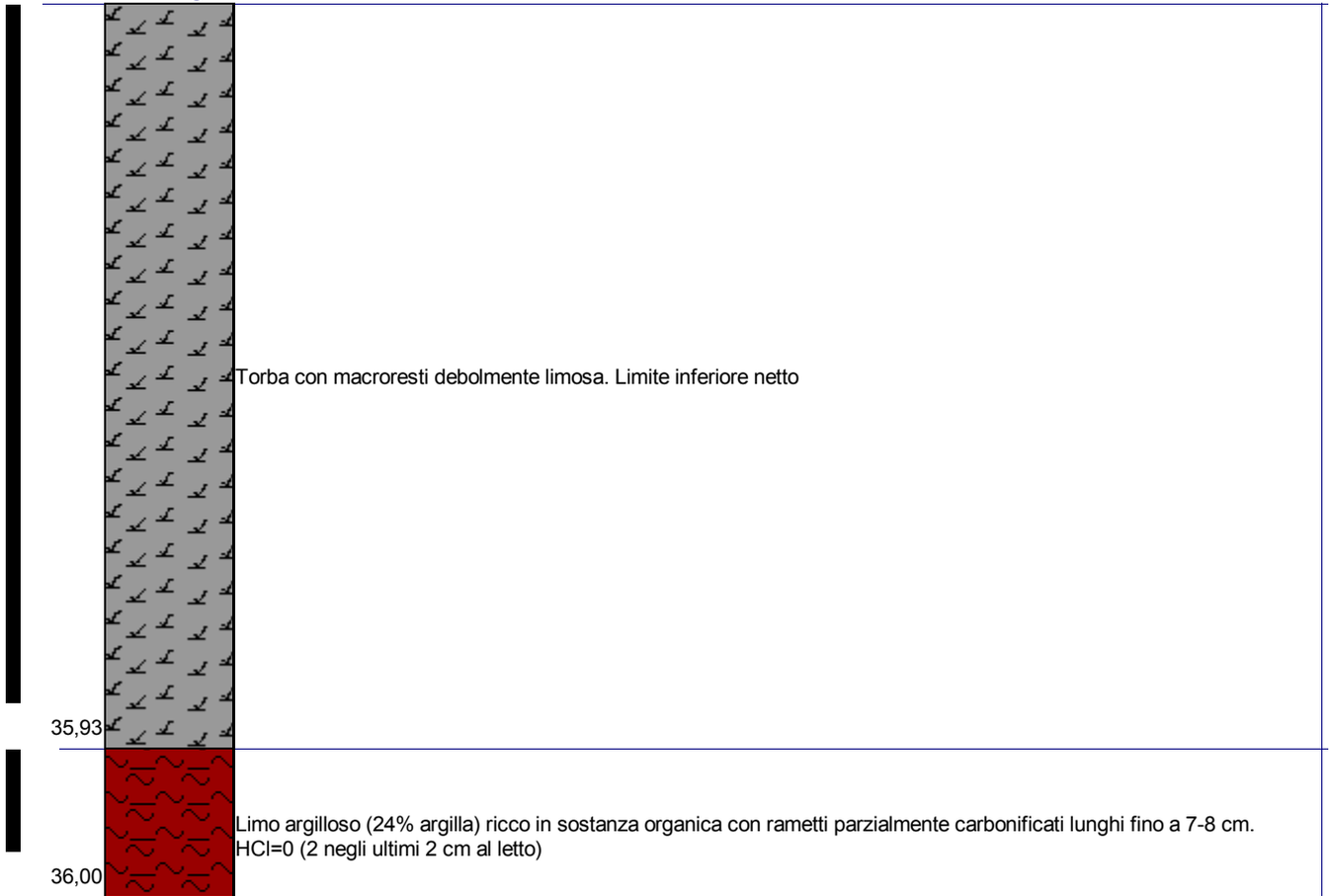


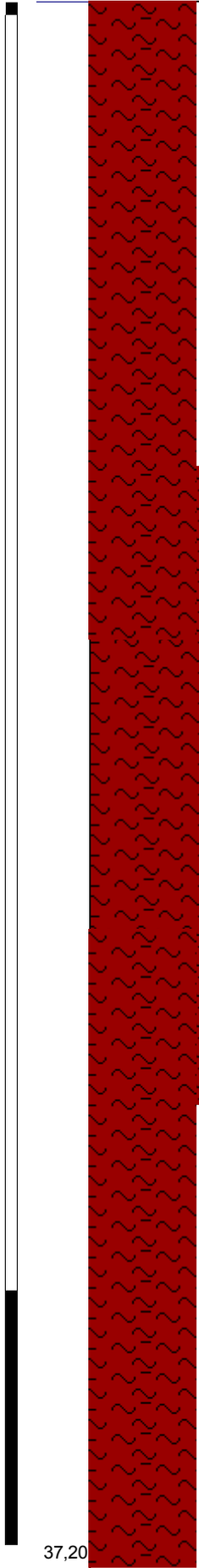
		Limo argilloso (25% argilla) con frustoli vegetali parzialmente decomposti di dimensioni da 0.5 a 4 cm. HCl=4
32,25		
32,27		Limo argilloso (25% argilla) arricchito in sostanza organica. HCl=1
		Limo argilloso (25% argilla) con frustoli centimetrici carbonificati. HCl=4
32,33		
32,34		Limo argilloso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



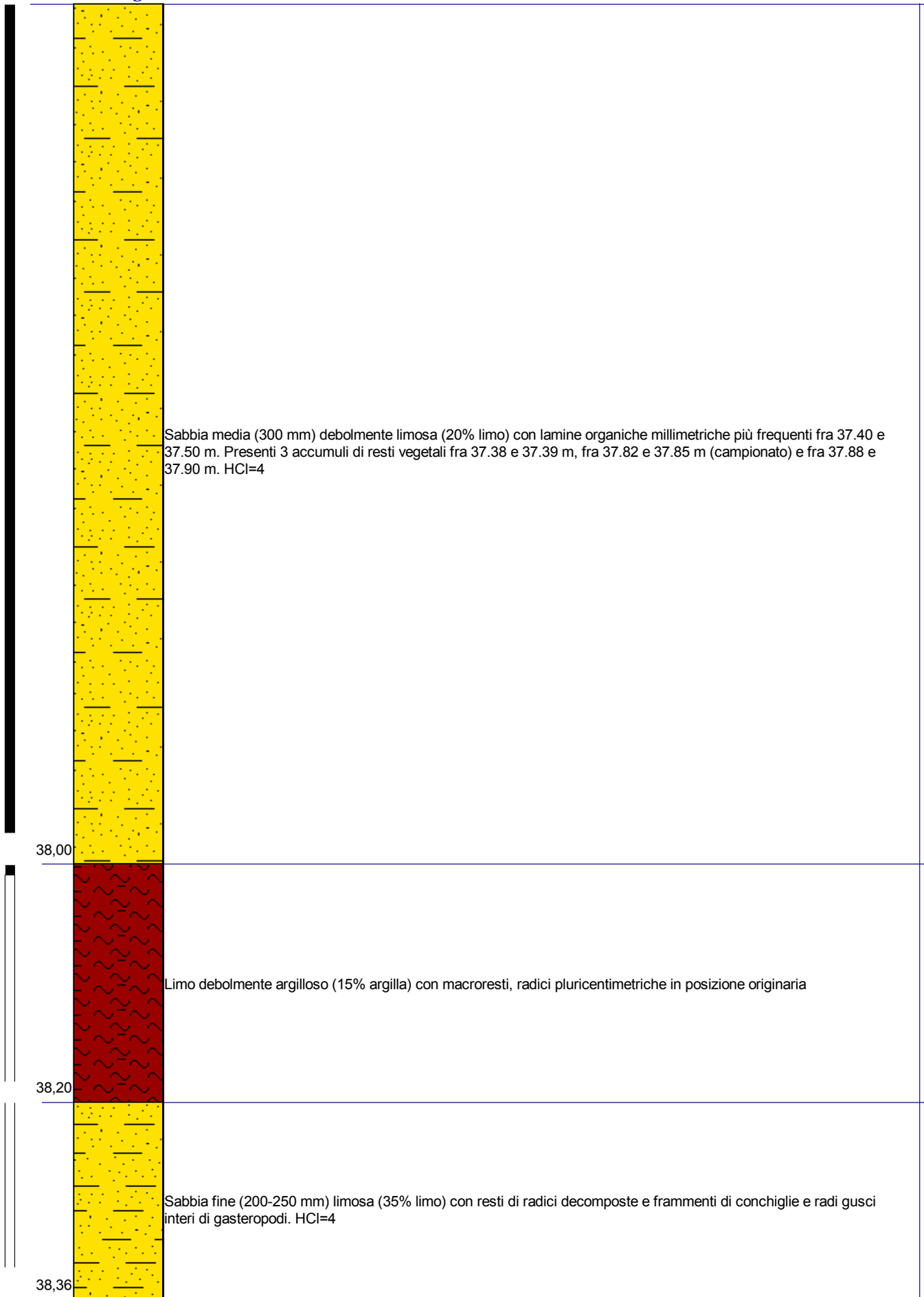


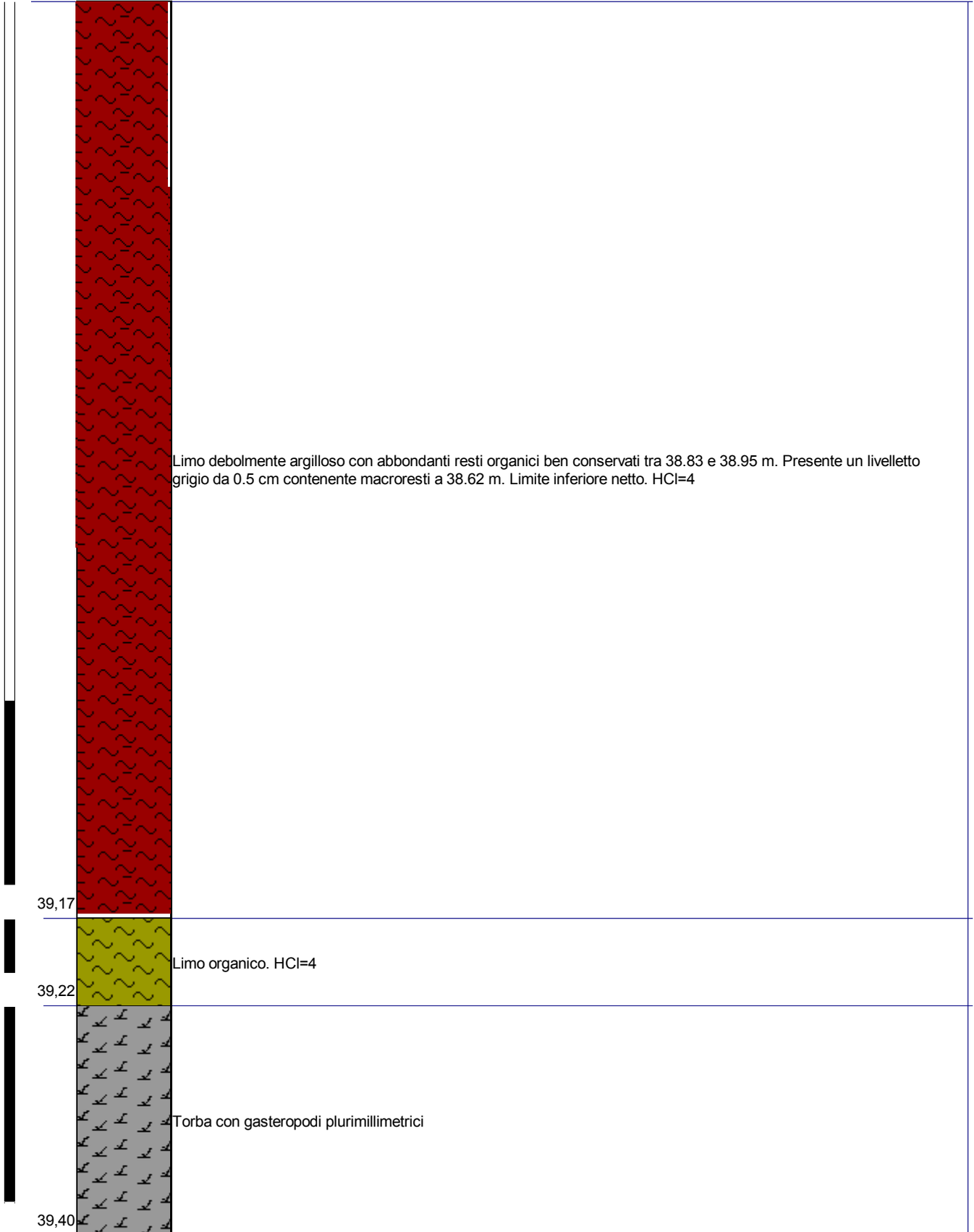


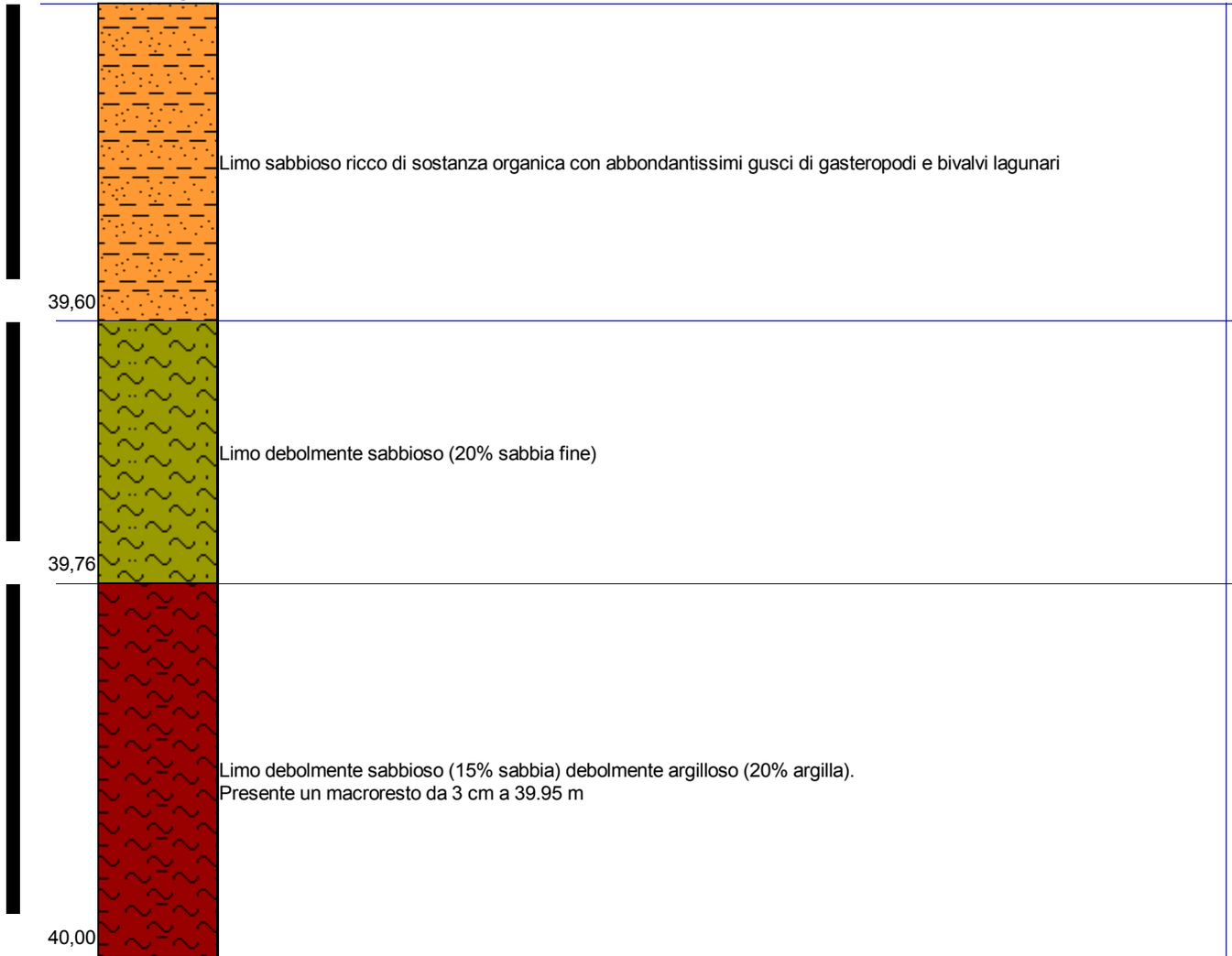




Limo debolmente argilloso (18% argilla). Radi gusci di gasteropodi (*Planorbis*). Radici ben conservate di lunghezza pluridecimetrica. Tra 36.34 e 36.37 m livelletto più scuro debolmente organico





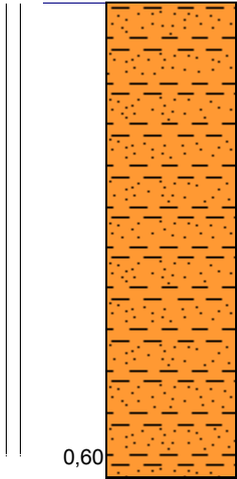




FONTE: RIFERIMENTO: COMUNE:
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000:
 DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':
 ID DATO: COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est
 METODO DI PERFORAZIONE: QUOTA slm:
 STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA':

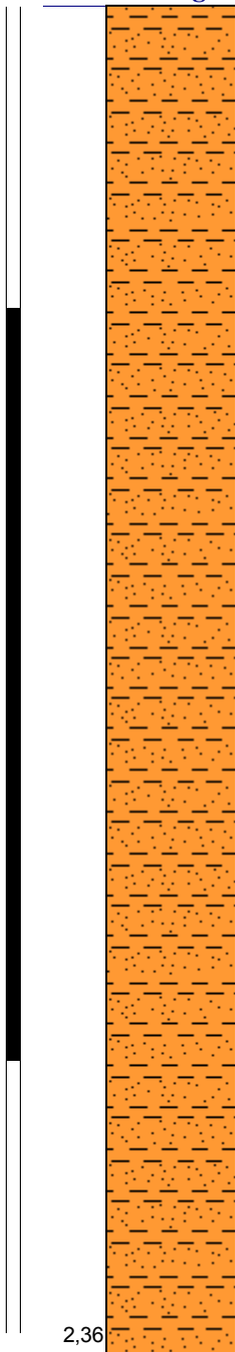
Profondità Simbologia

Descrizione Strato

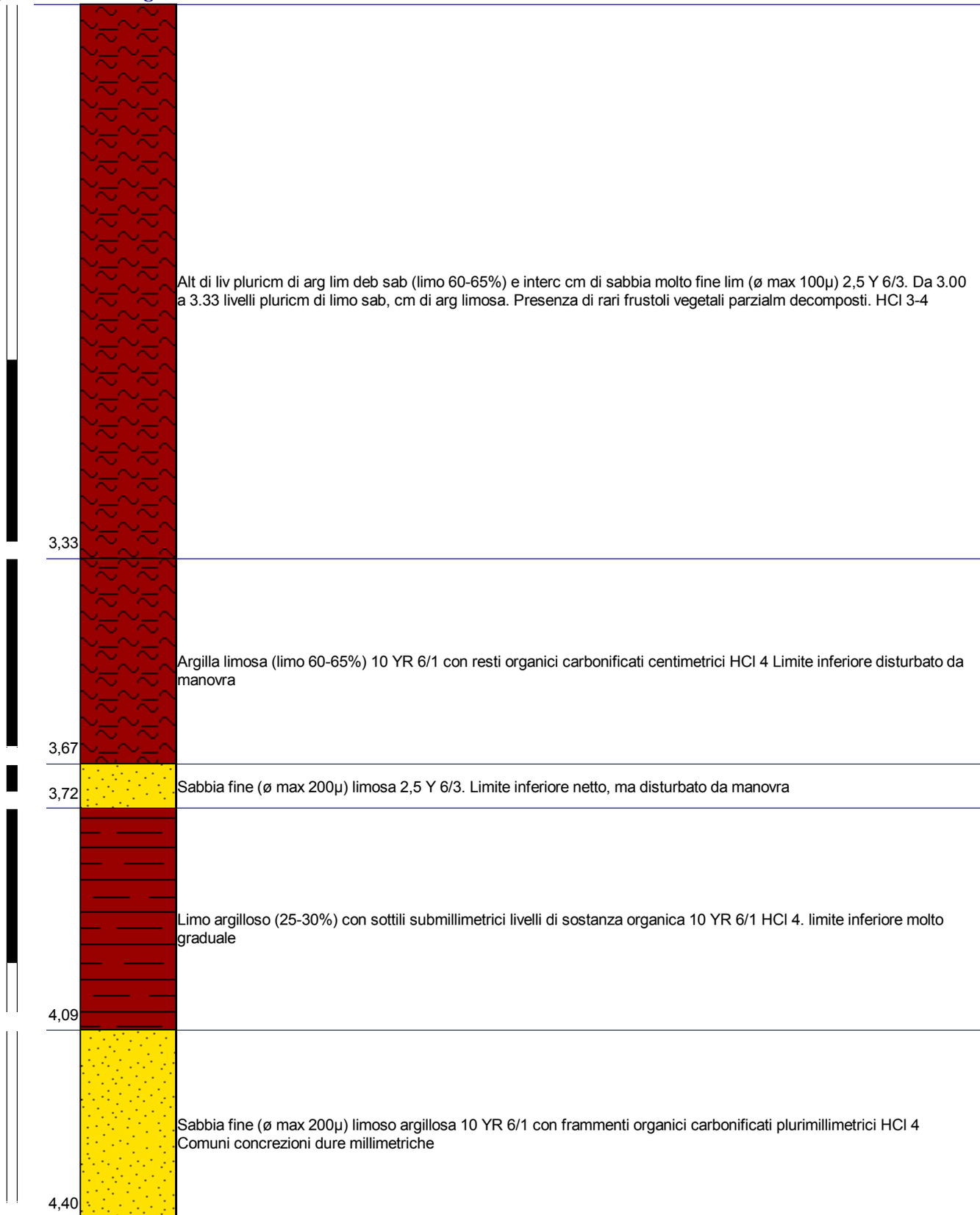


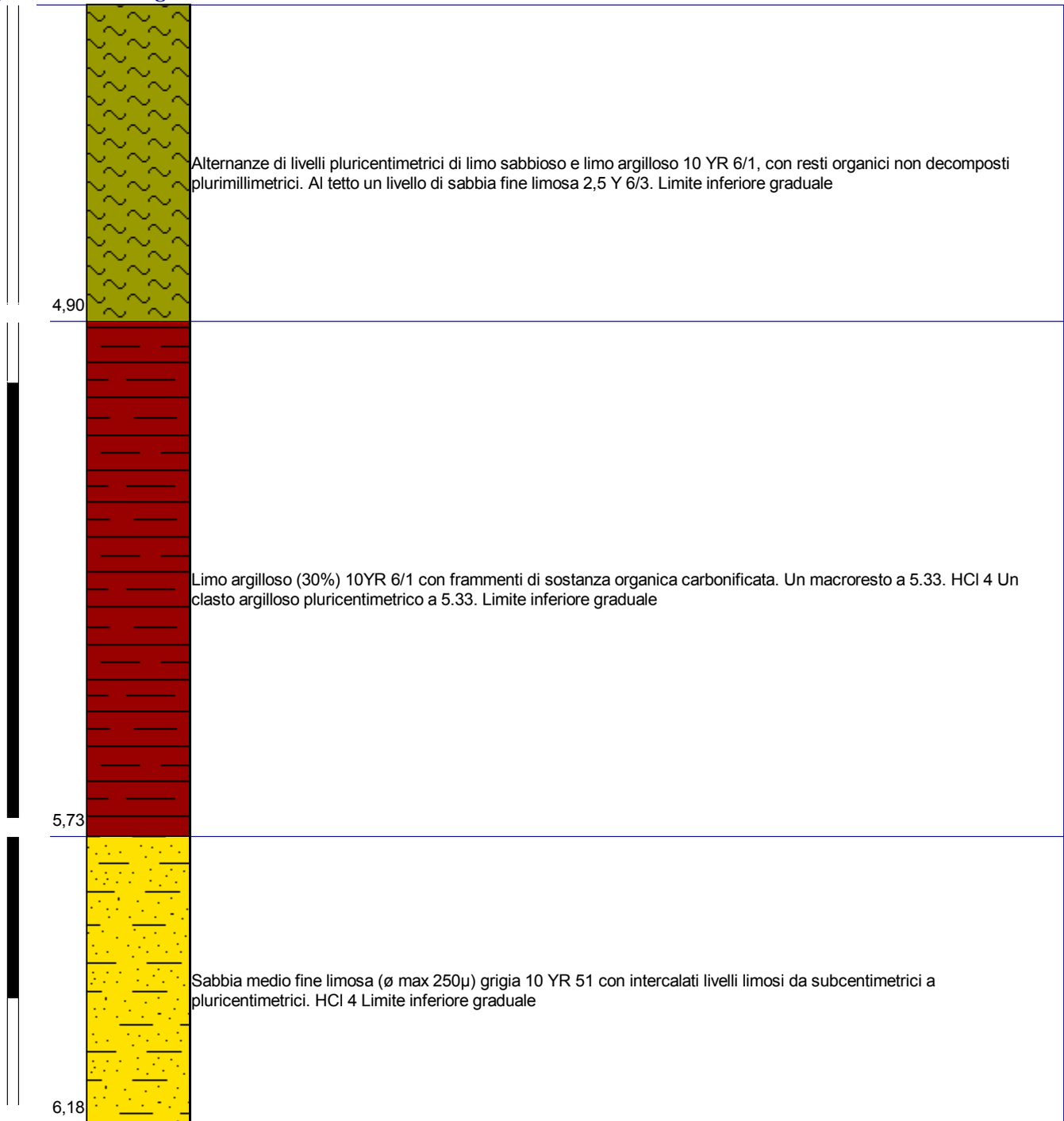
Limo sabbioso 10 YR 4/3 con ciottoli centimetrici arrotondati e frammenti di mattoni (riporto) HCl 4 limite inferiore netto

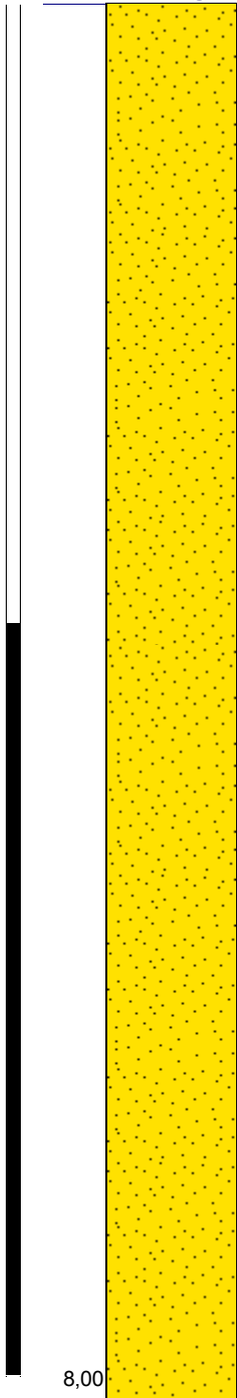




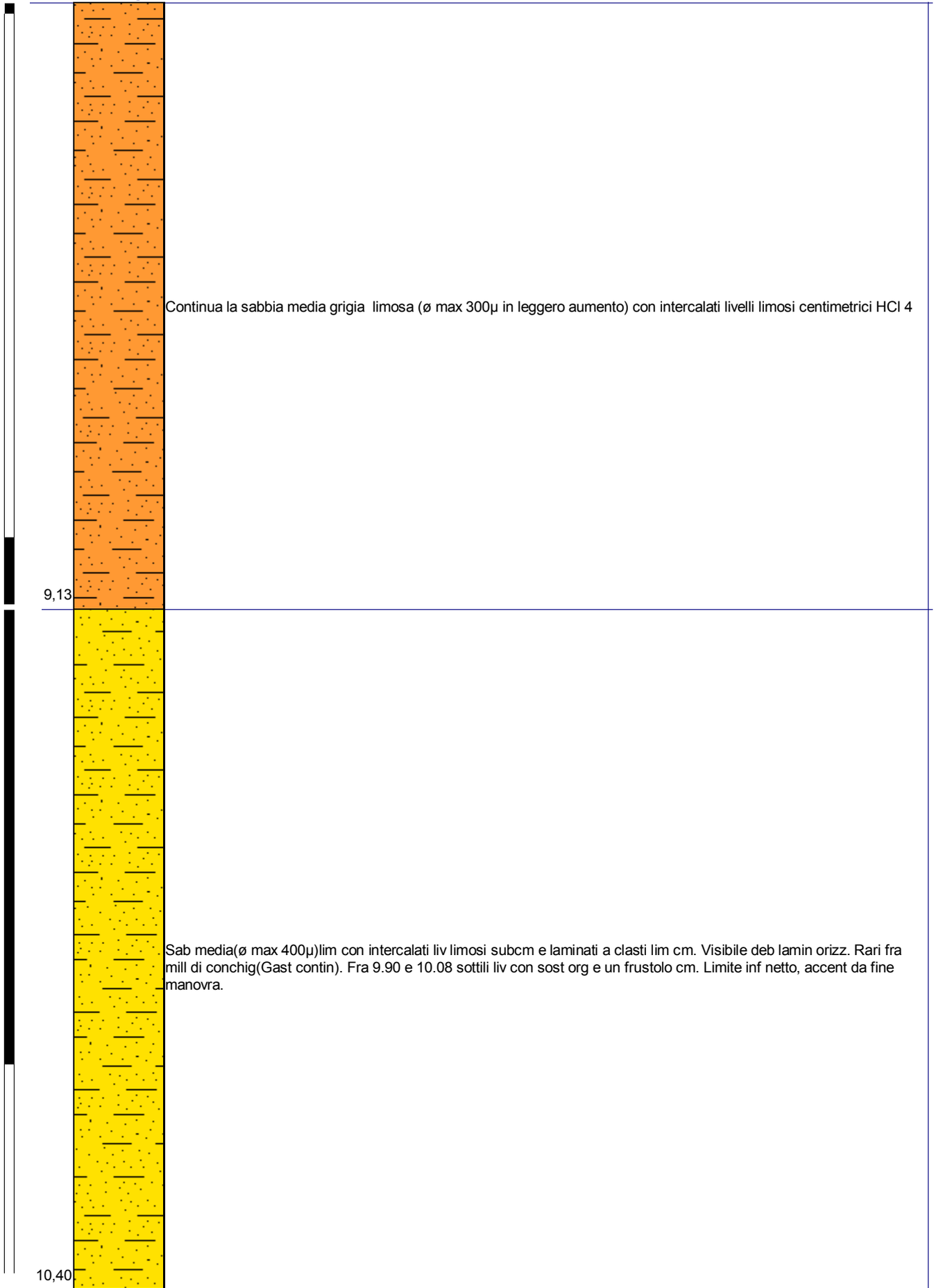
Limo sabbioso (sabbia 15-20%) deb argilloso 10 YR 6/2 con screziature 10 YR 7/8 e frustoli vegetali non decomposti comuni. Un frammento legnoso da 4 cm a 1.04. HCI 4 limite inferiore netto.

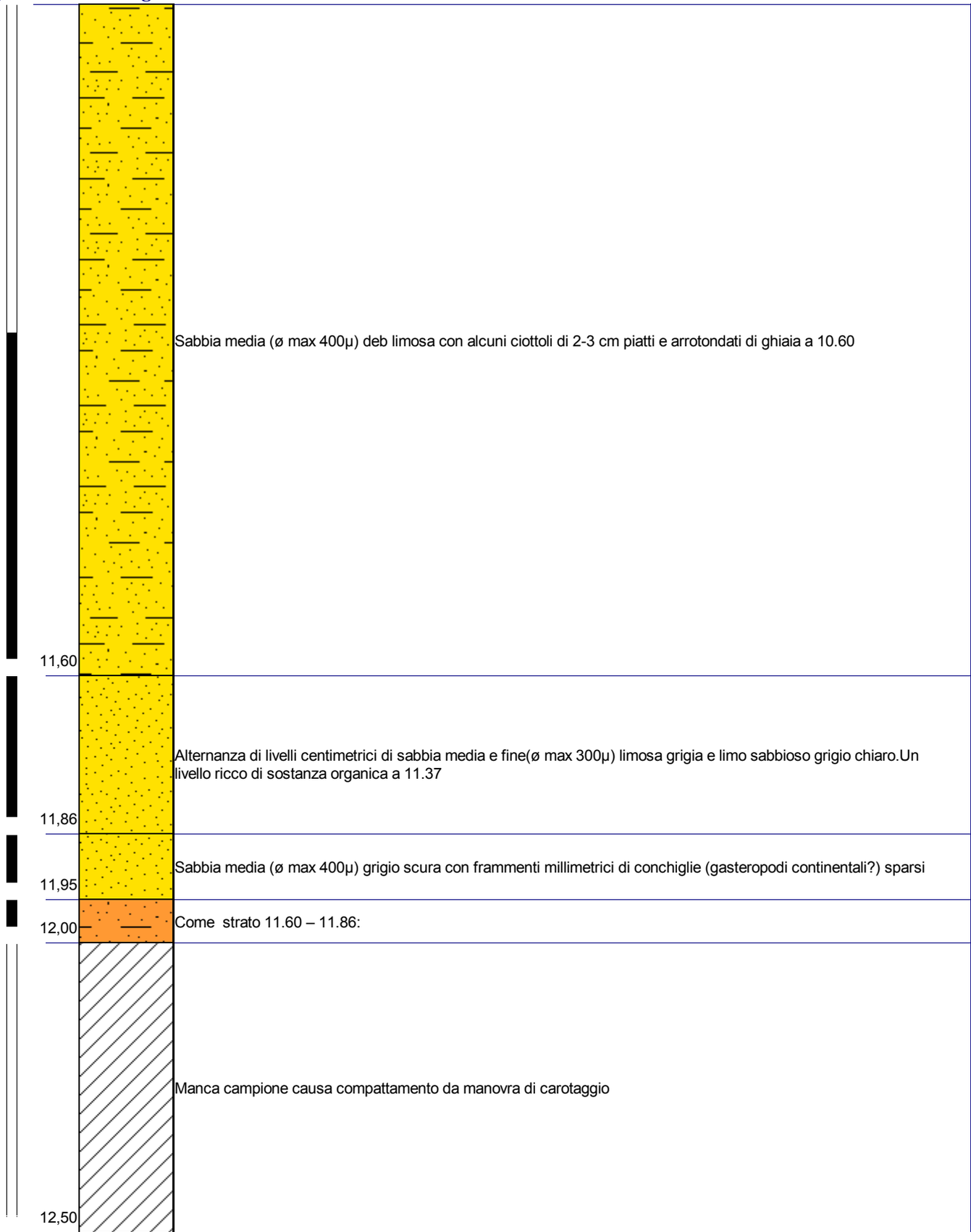


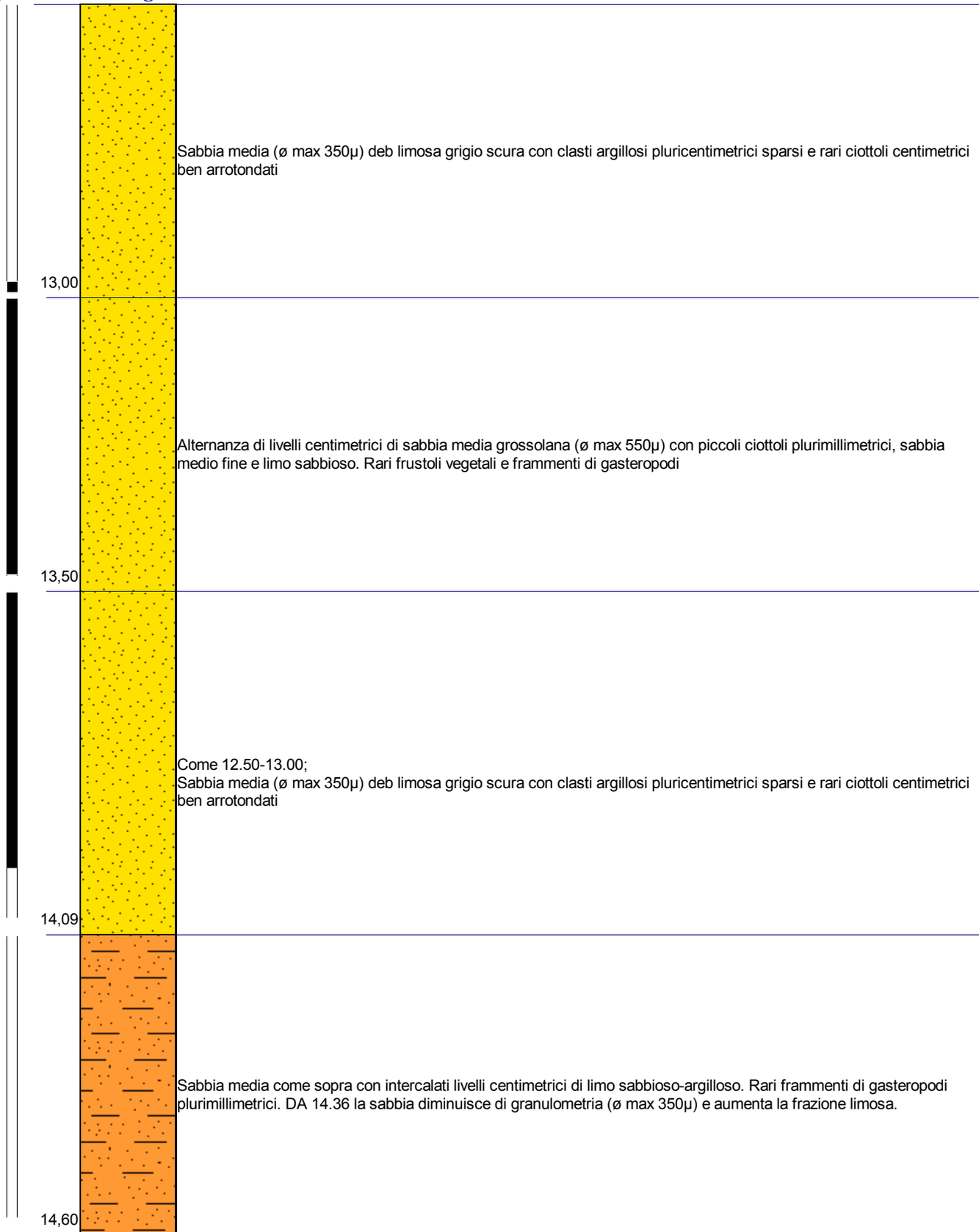


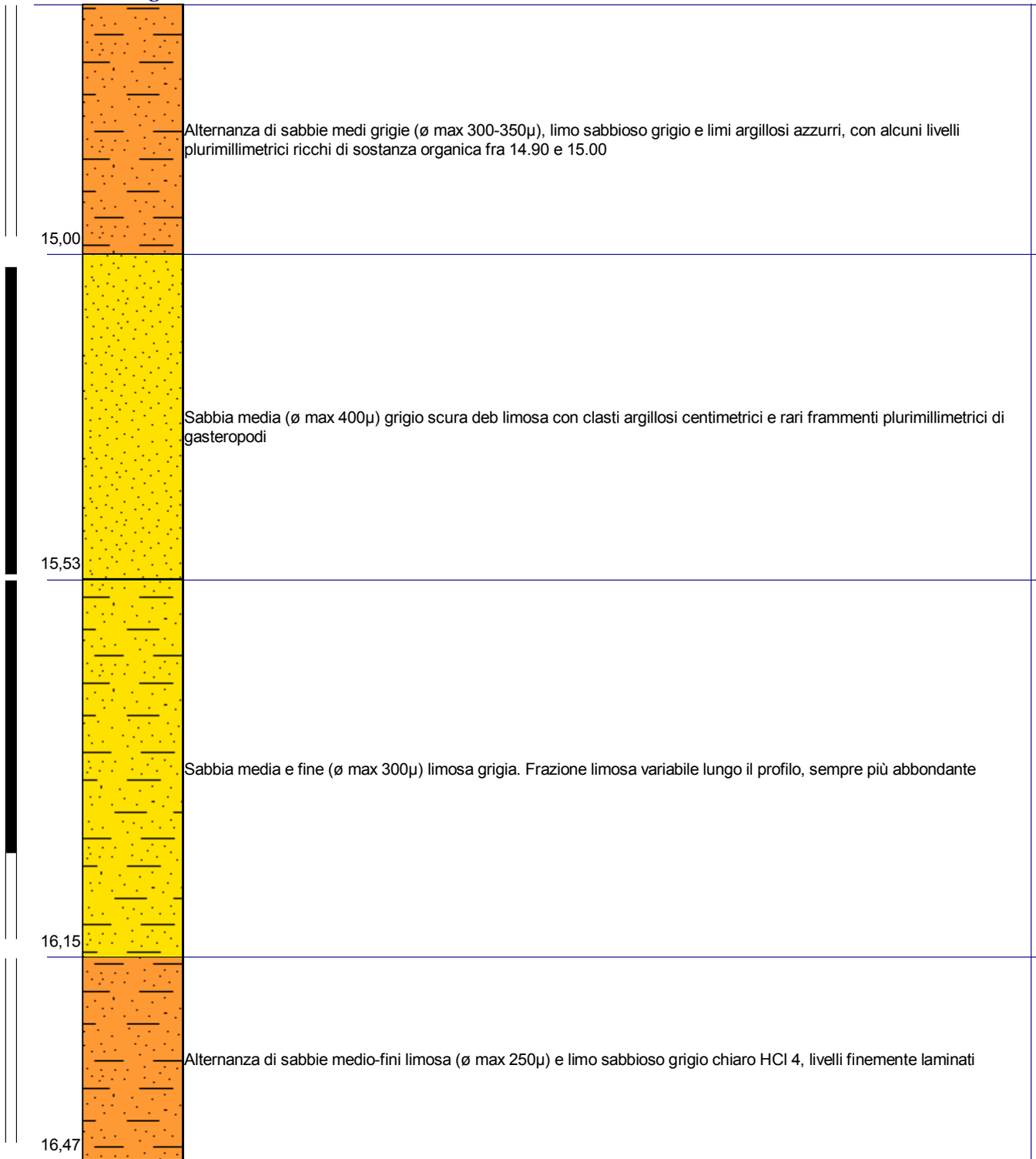


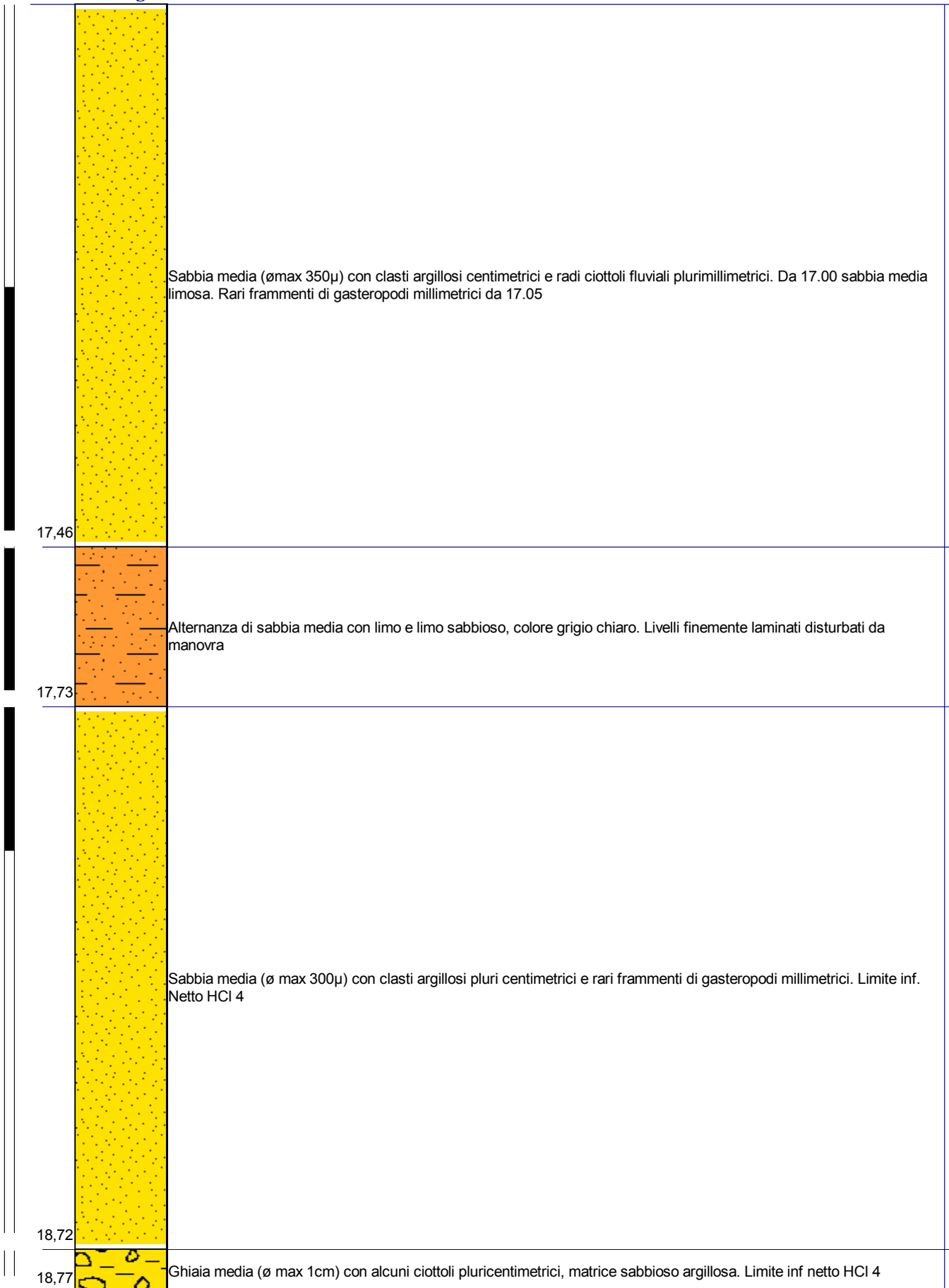
Sabb media fine (\emptyset max 250 μ) lim grigia a tratti ricca si sost org (col nerast) con intercalati oriz limosi cm finemente laminati. Progr aumento della granul della sab (\emptyset max >300 μ) a 8 m. Radi frustoli vegetali non decomposti. HCl 4

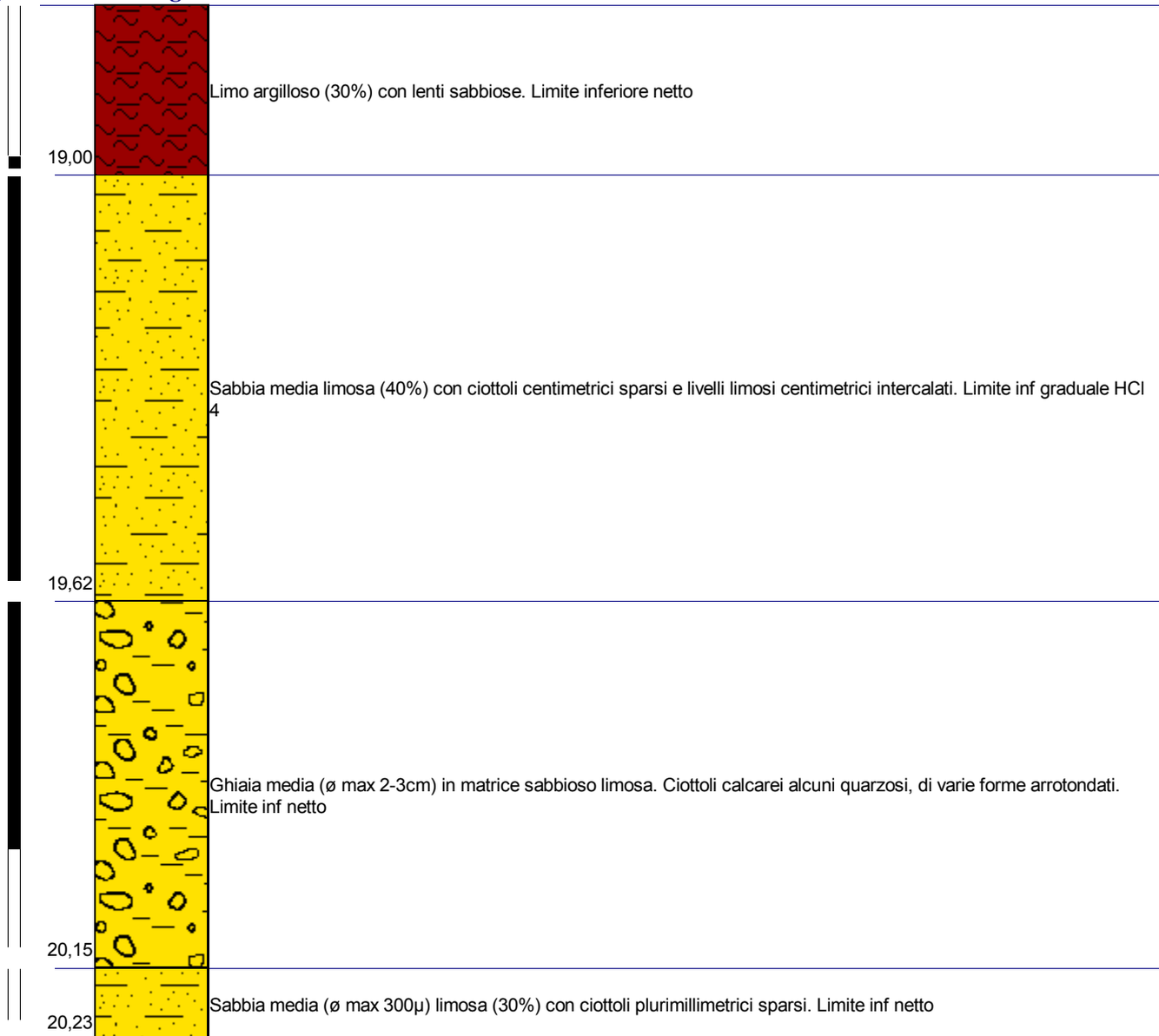


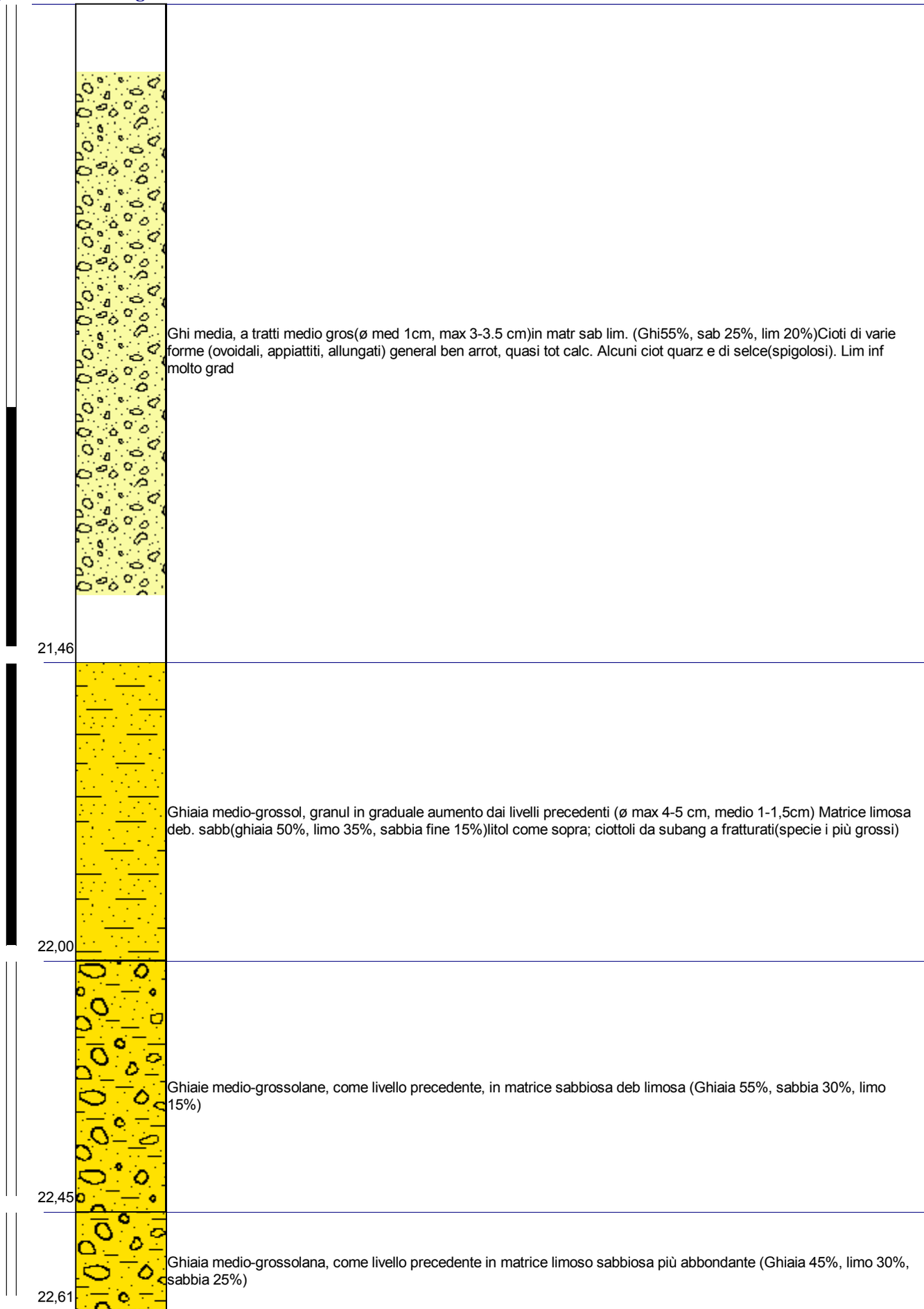


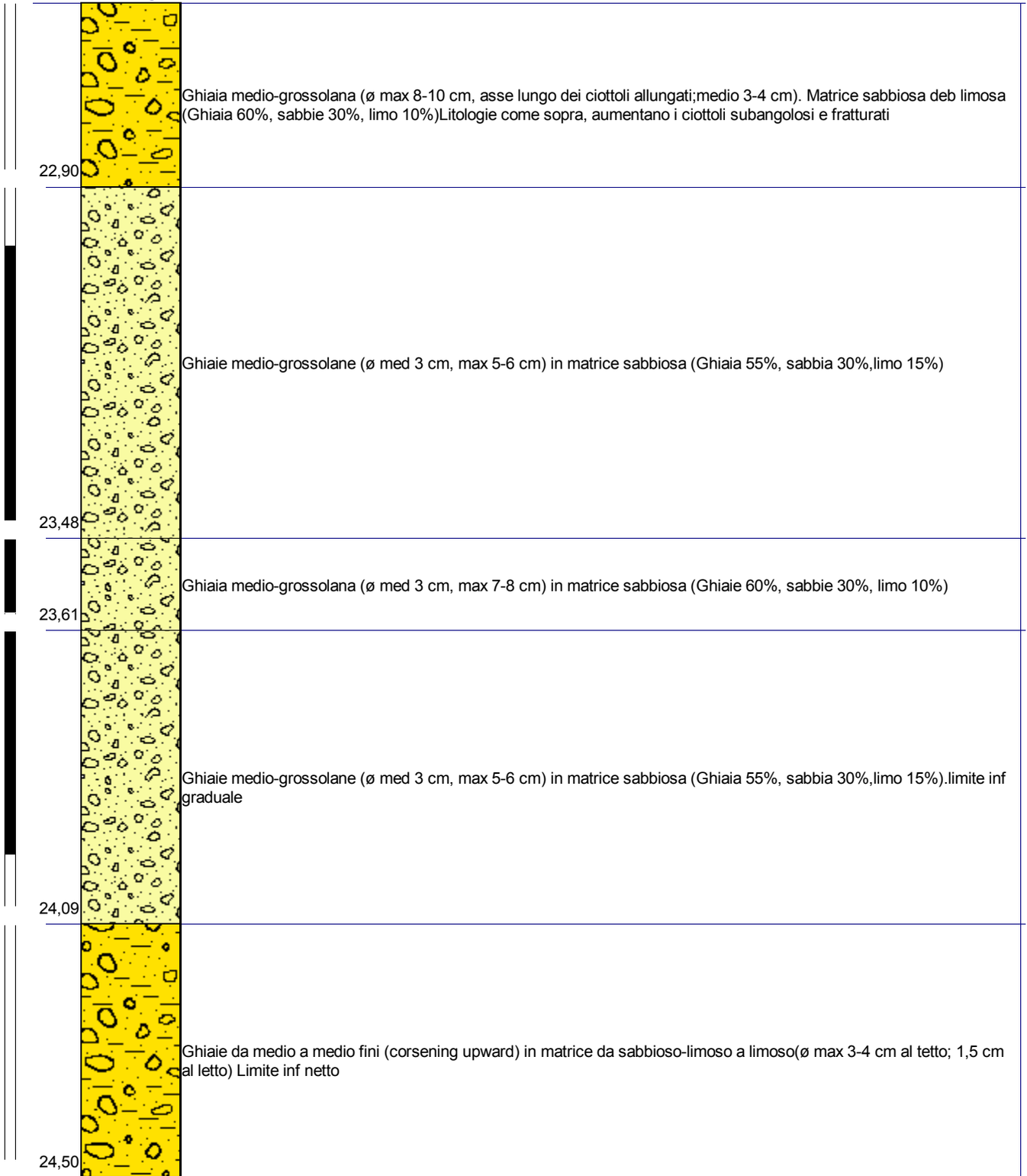


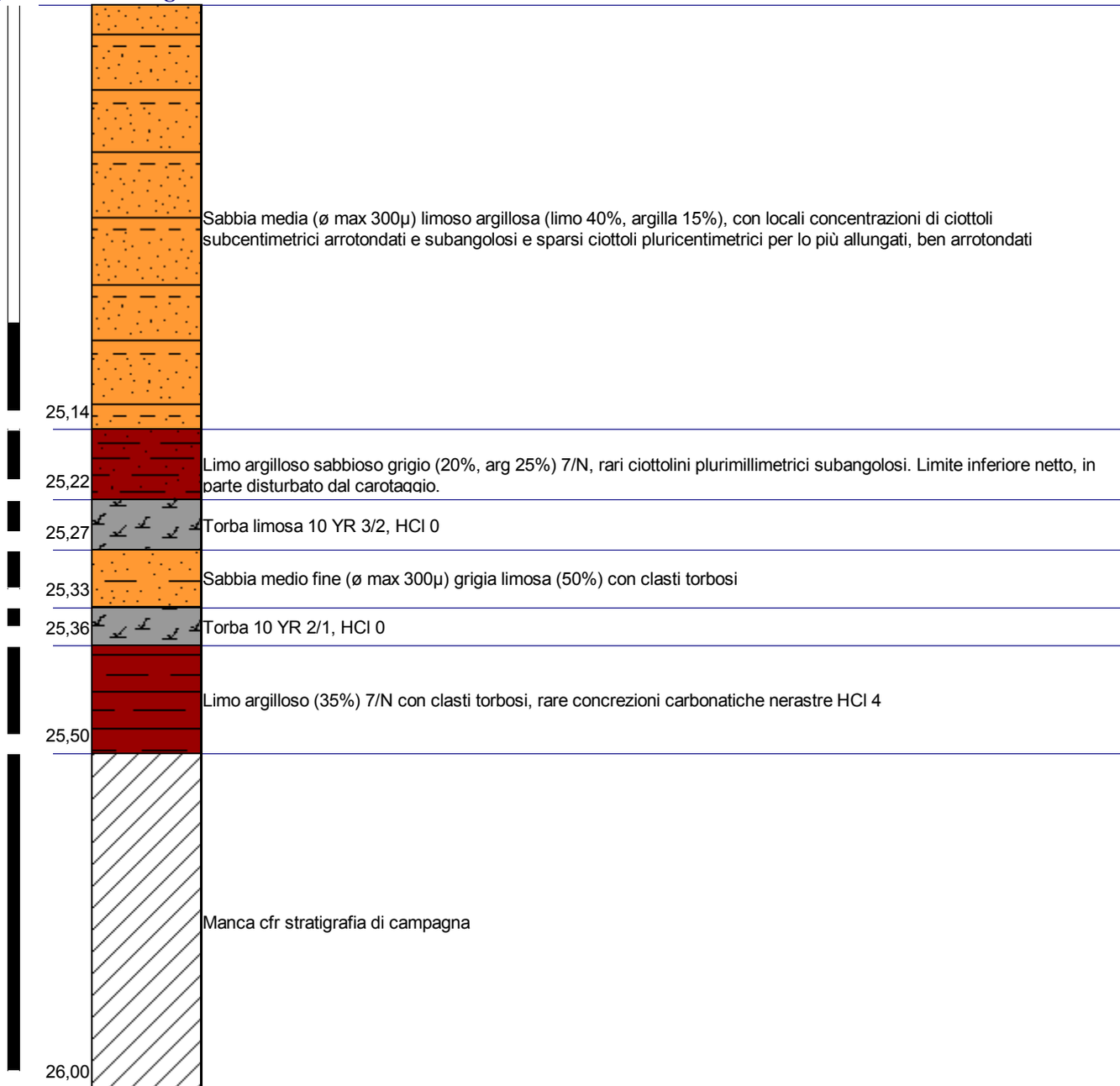


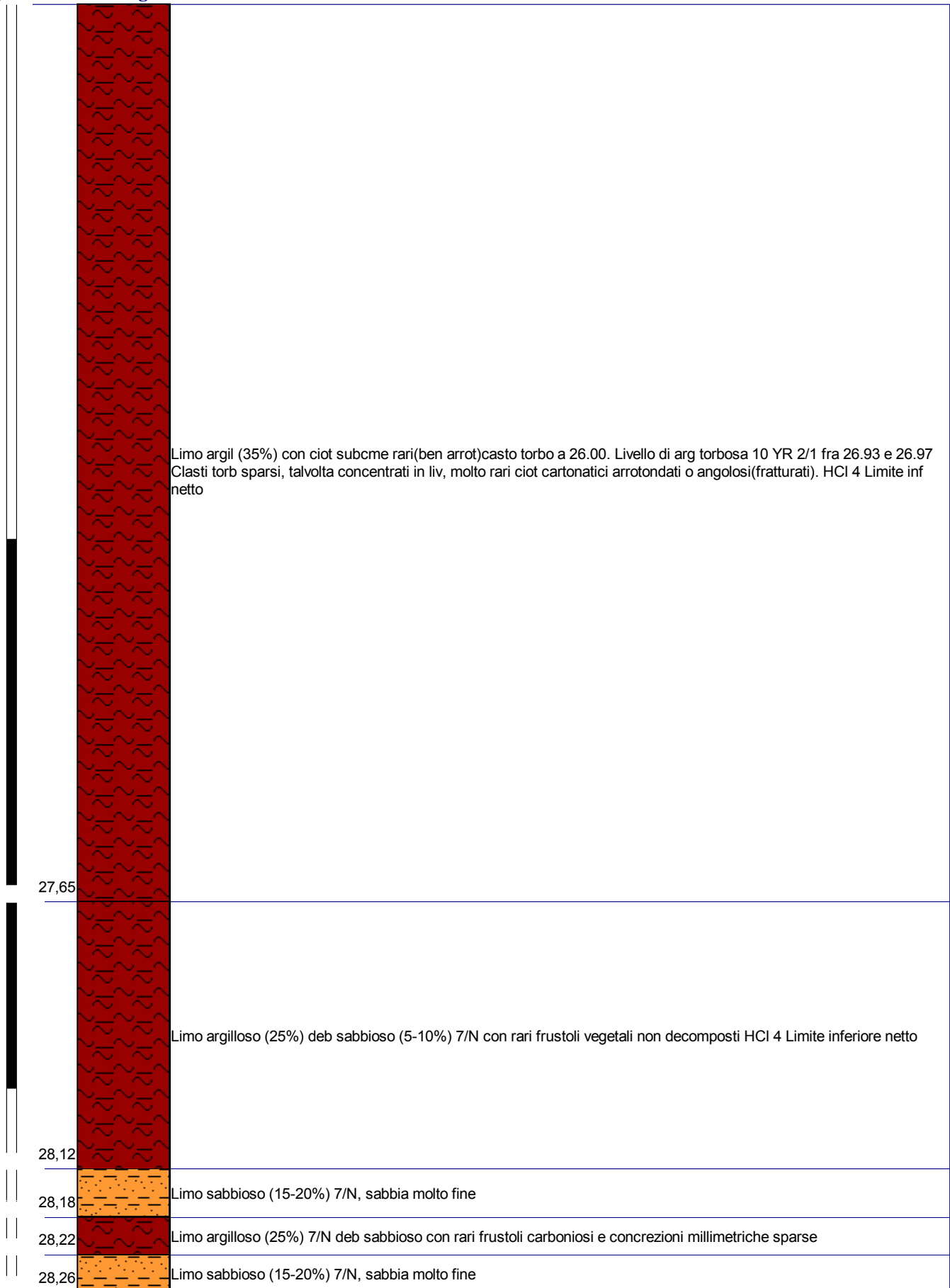


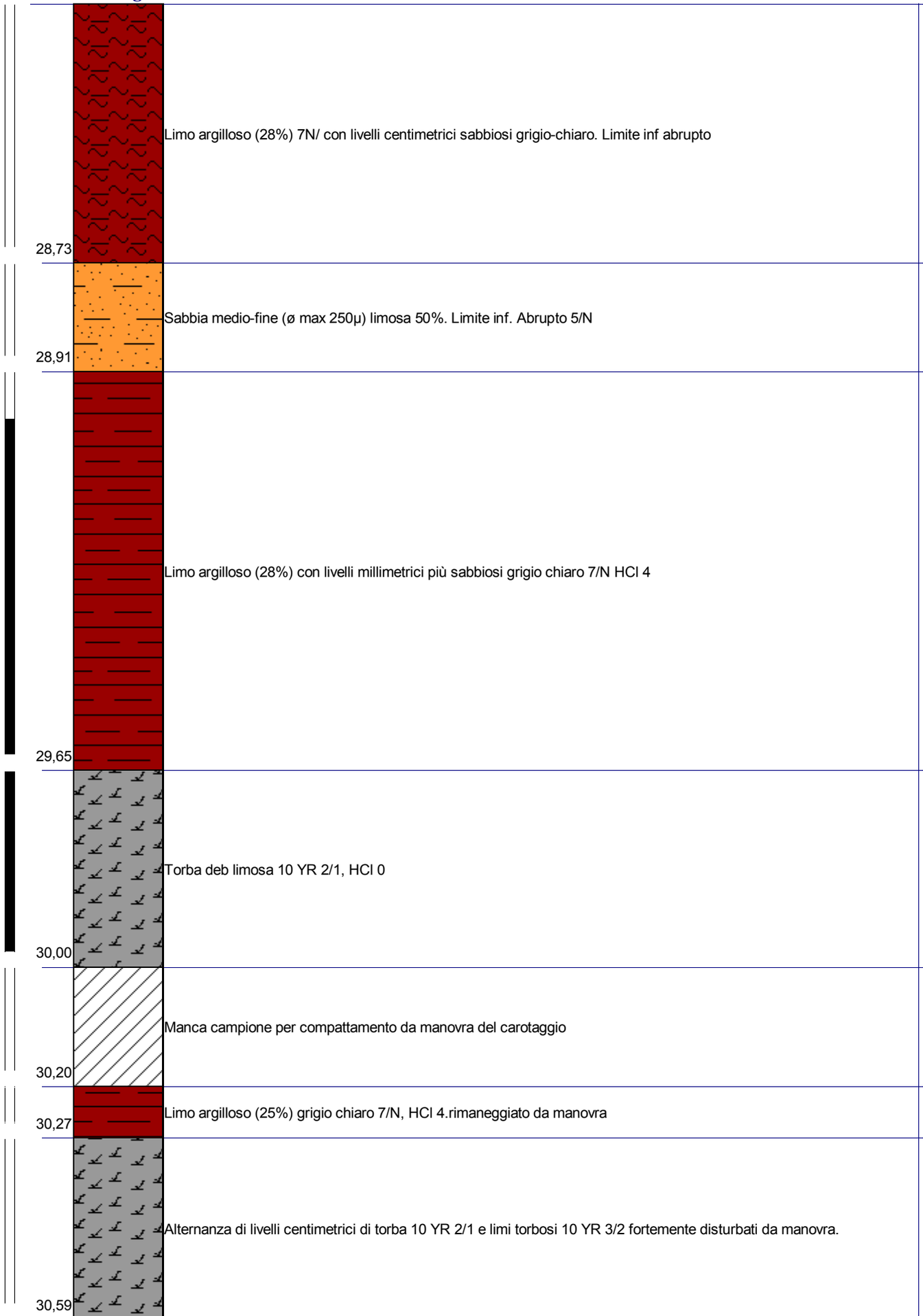


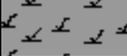
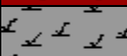


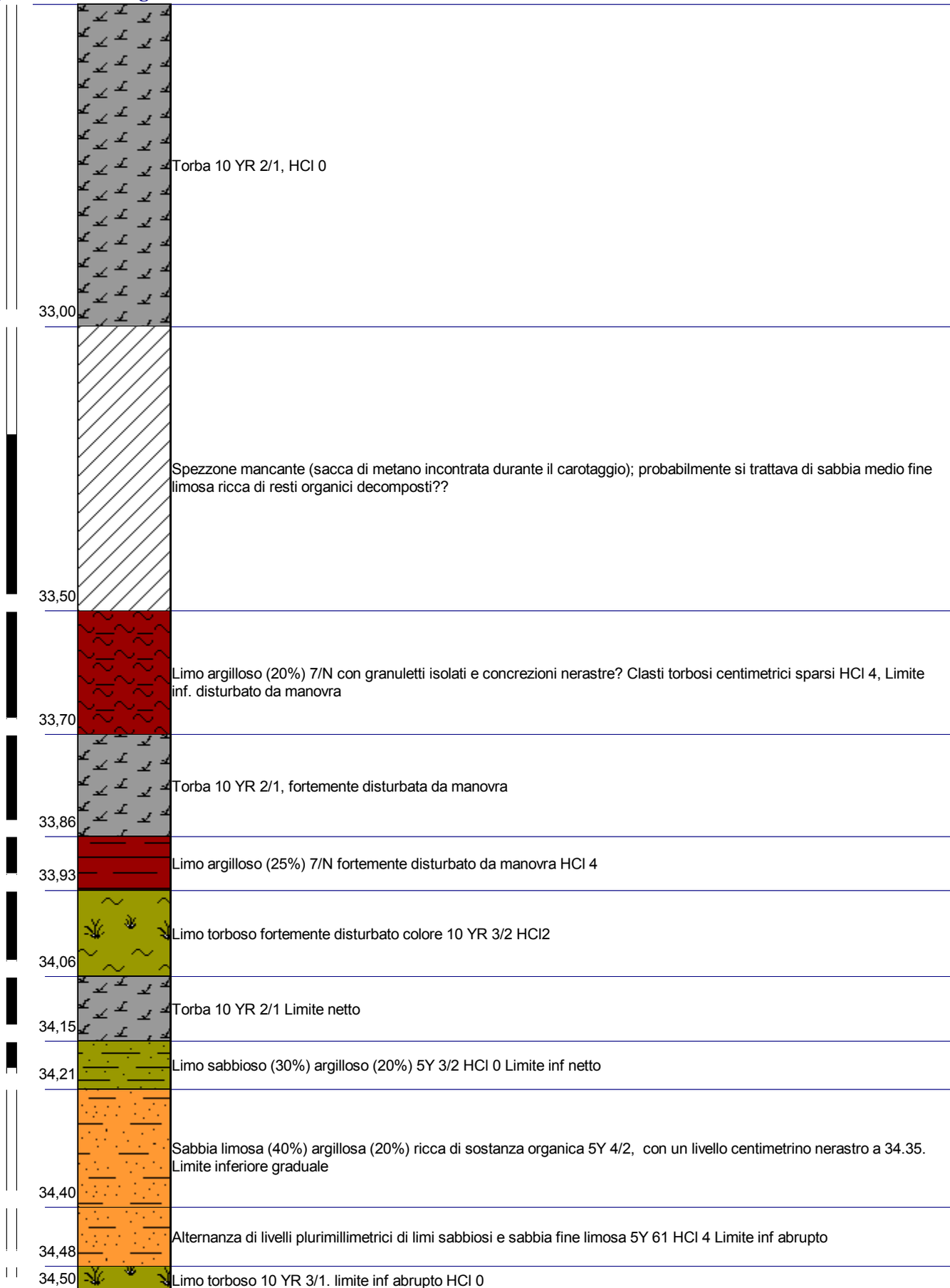


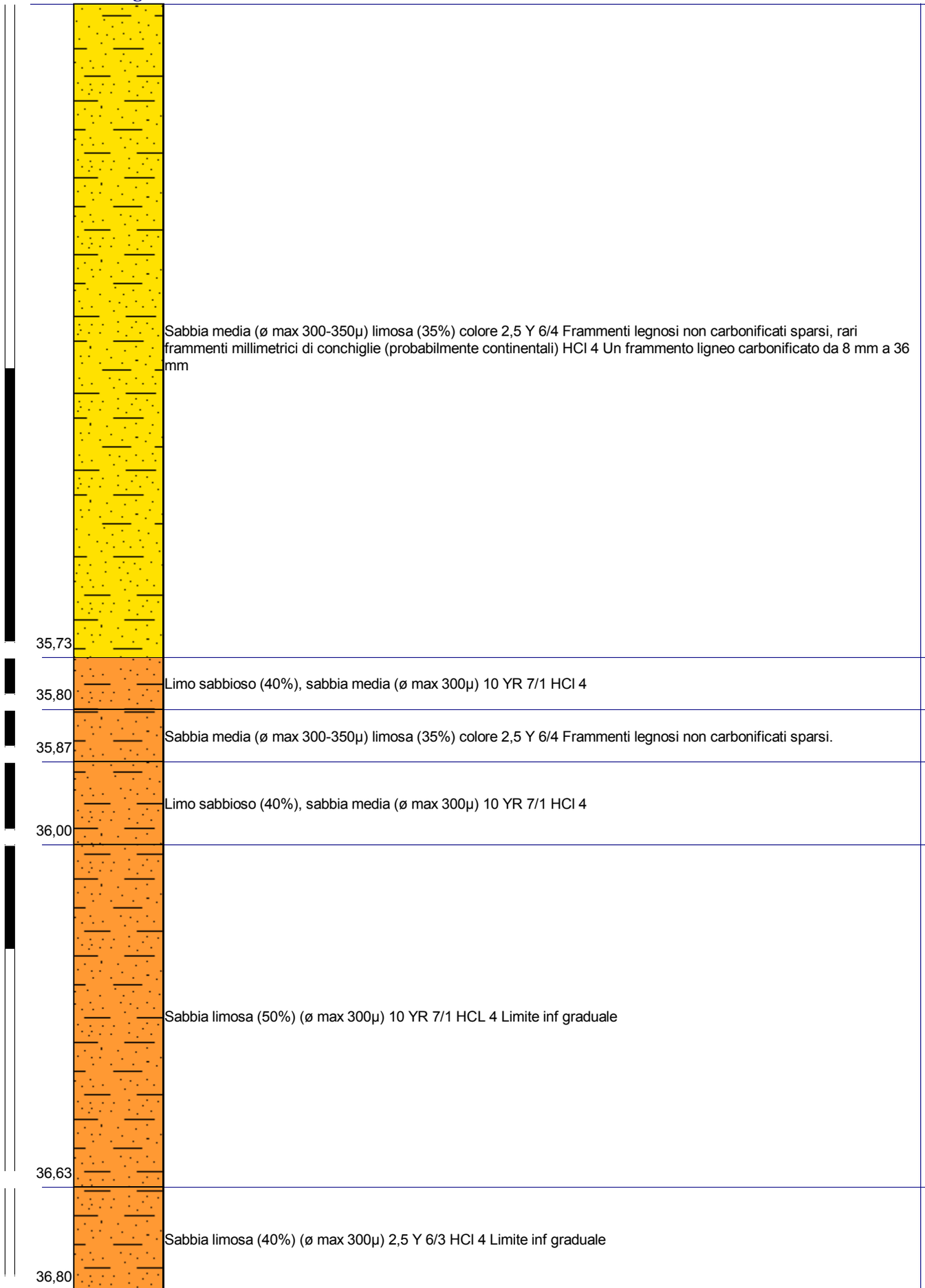


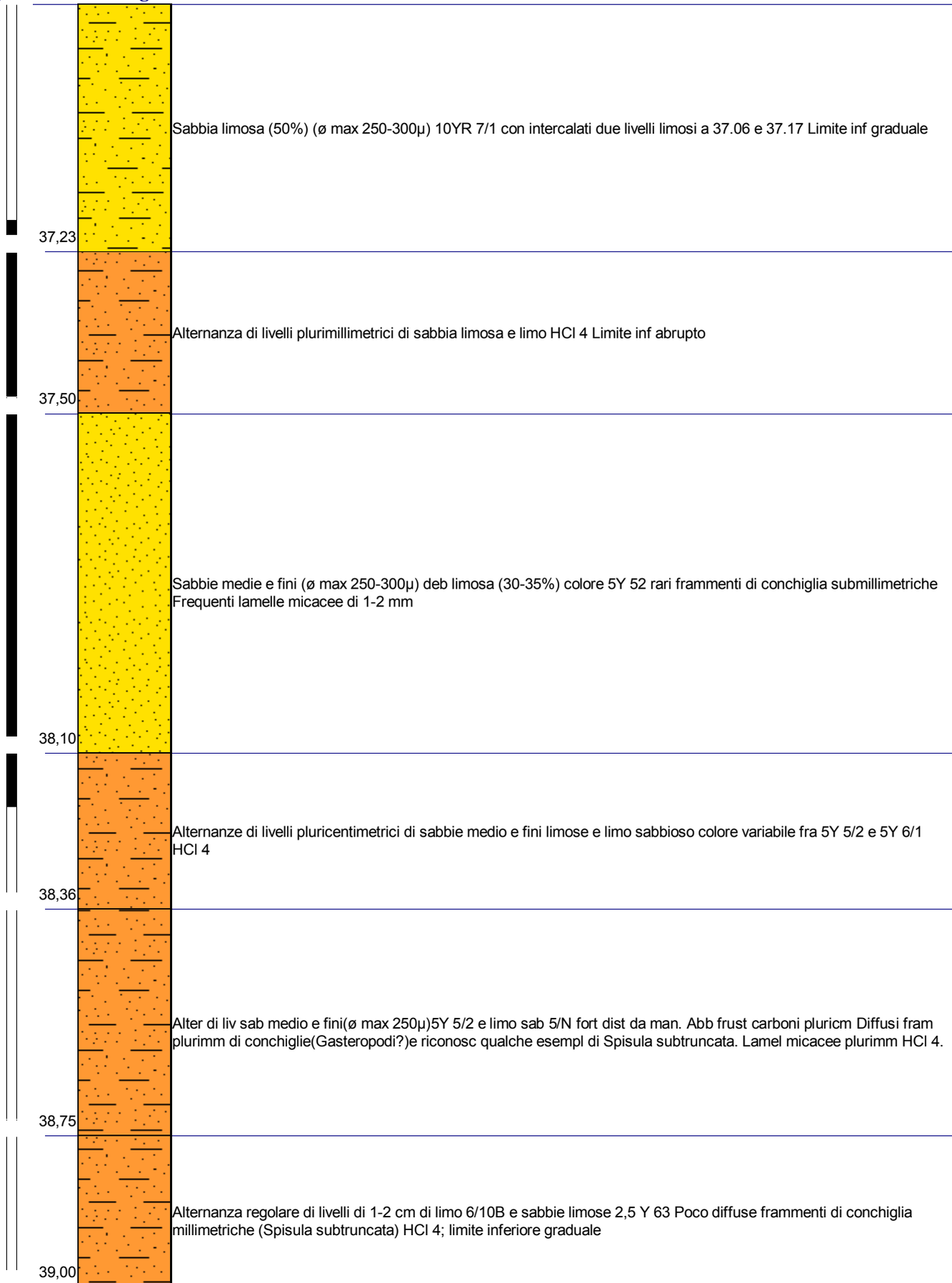


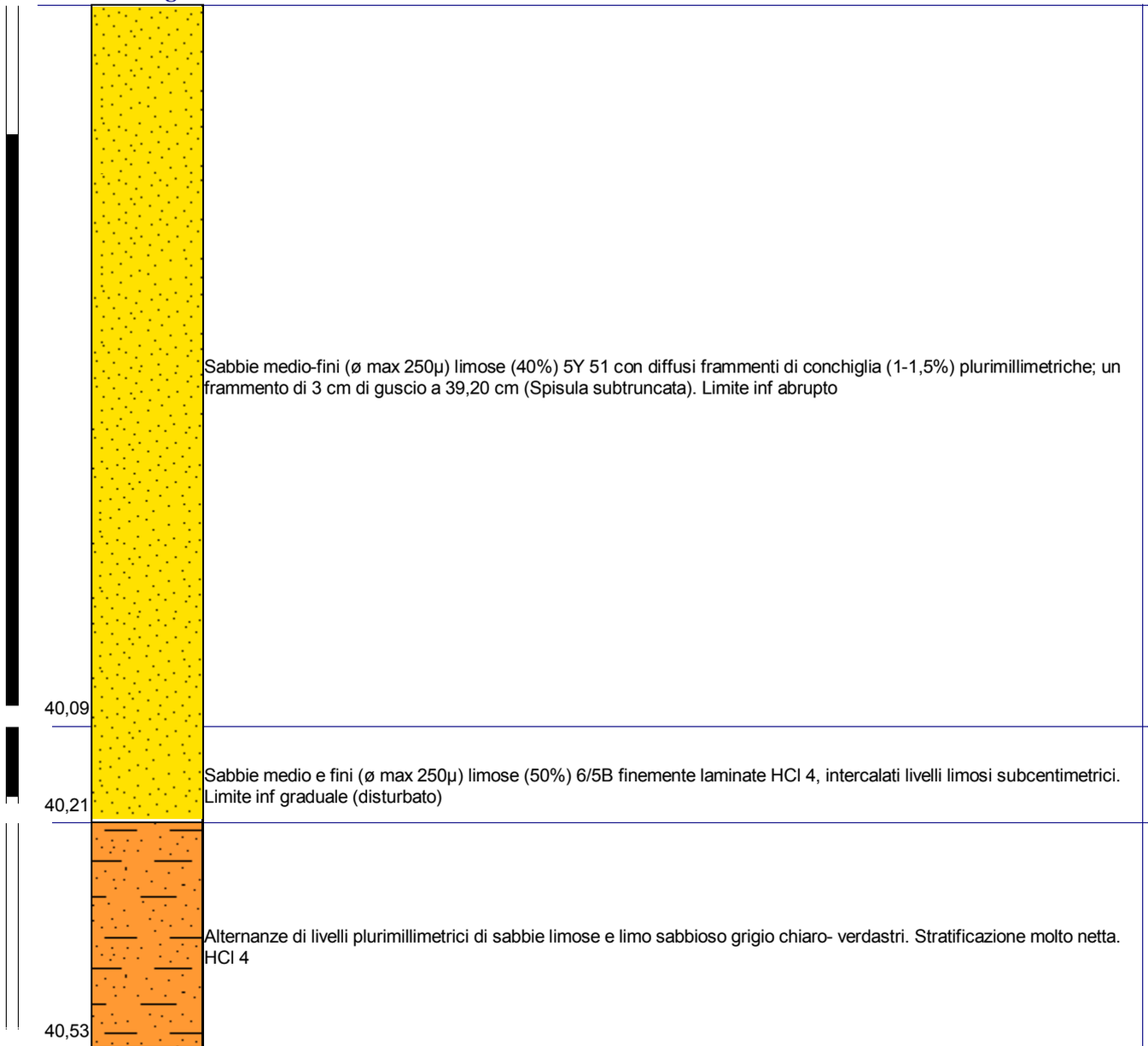


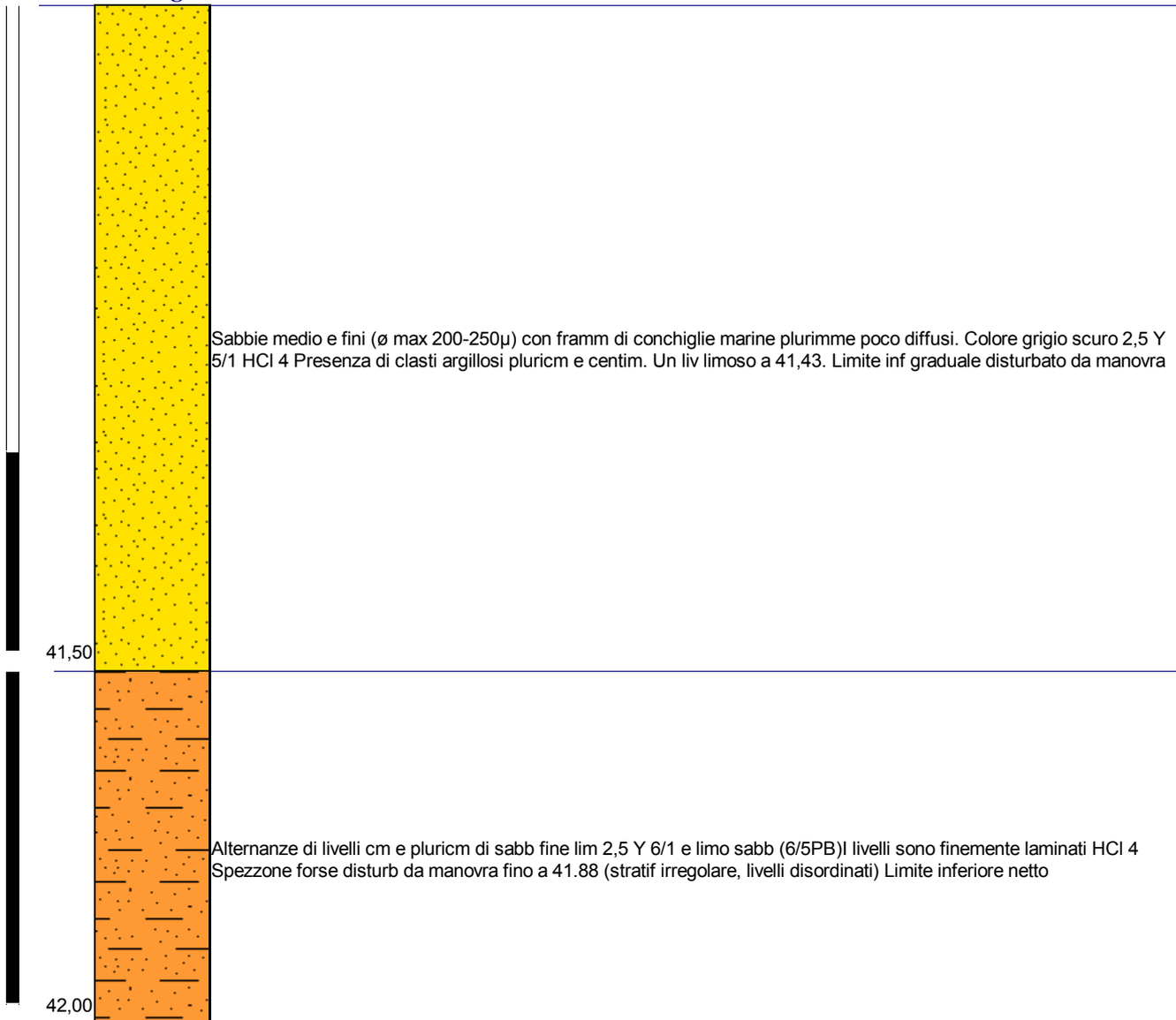
30,70		Limo argilloso (25%) 7/N con clasti torbosi centimetrici, HCL 4. rimaneggiato da manovra
30,81		Limo torboso 10YR 3/2 HCl 2 con clasti torbosi pluricentimetrici. rimaneggiato da manovra
30,96		Torba con macroresti vegetali 10YR 21, HCl 0
31,35		Limo argilloso (30%) con radichette plurimillimetriche 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



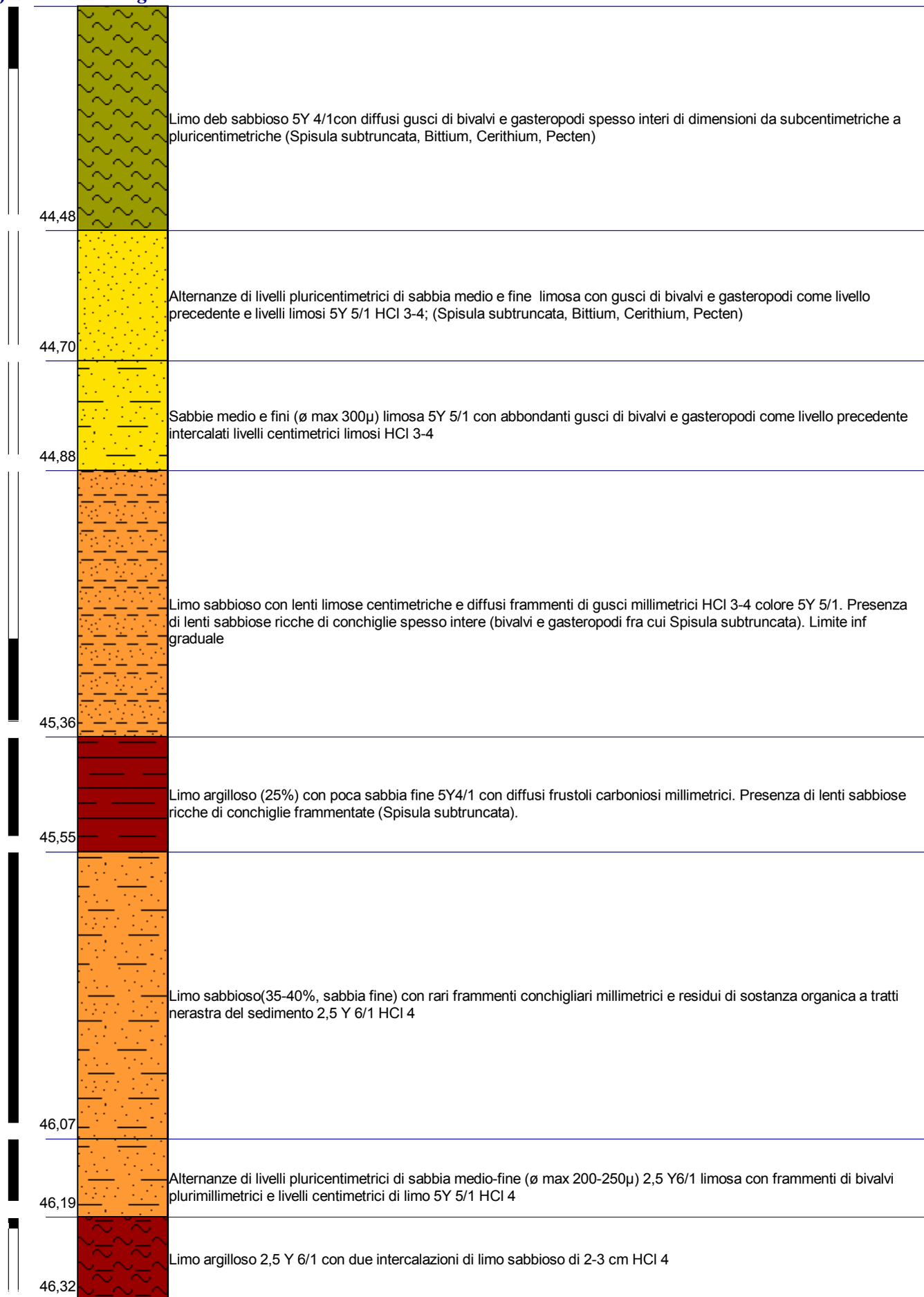


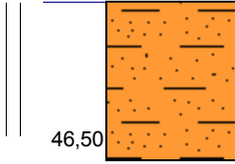












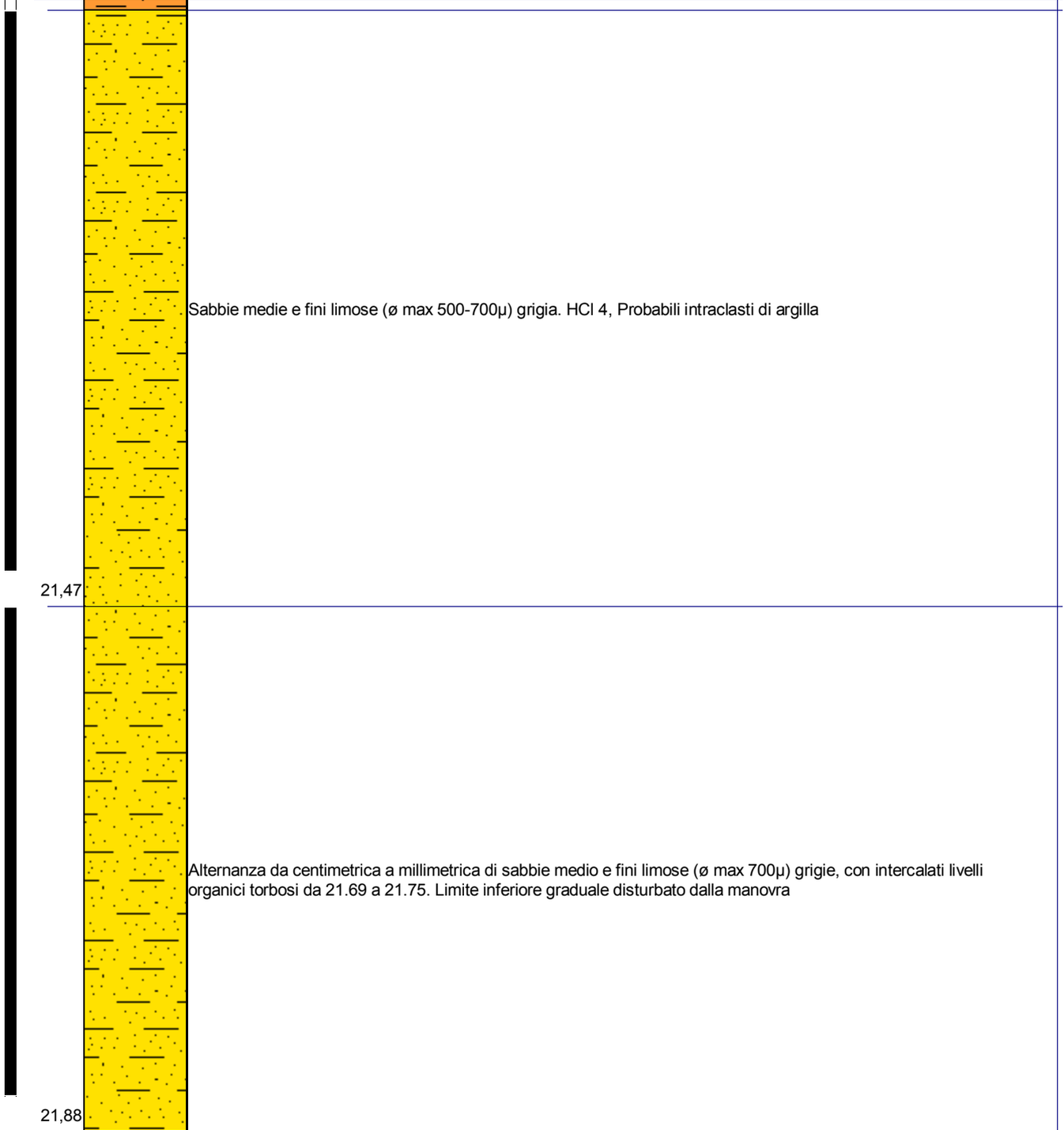
Alternanze di livelli pluricentimetrici di sabbia medio-fine (ϕ max 200-250 μ) 2,5 Y6/1 limosa con frammenti di bivalvi plurimillimetrici e livelli centimetrici di limo 5Y 5/1 HCl 4

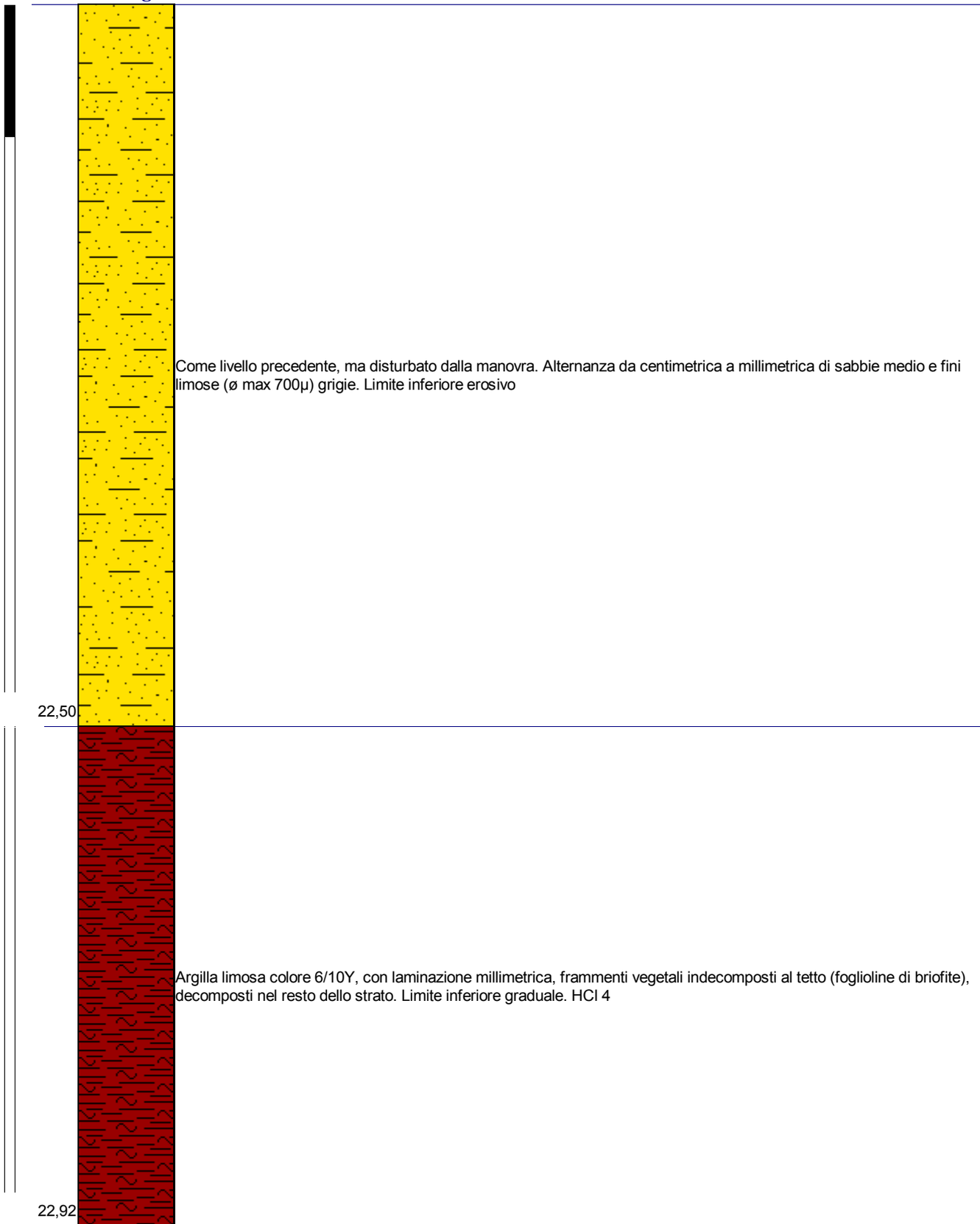


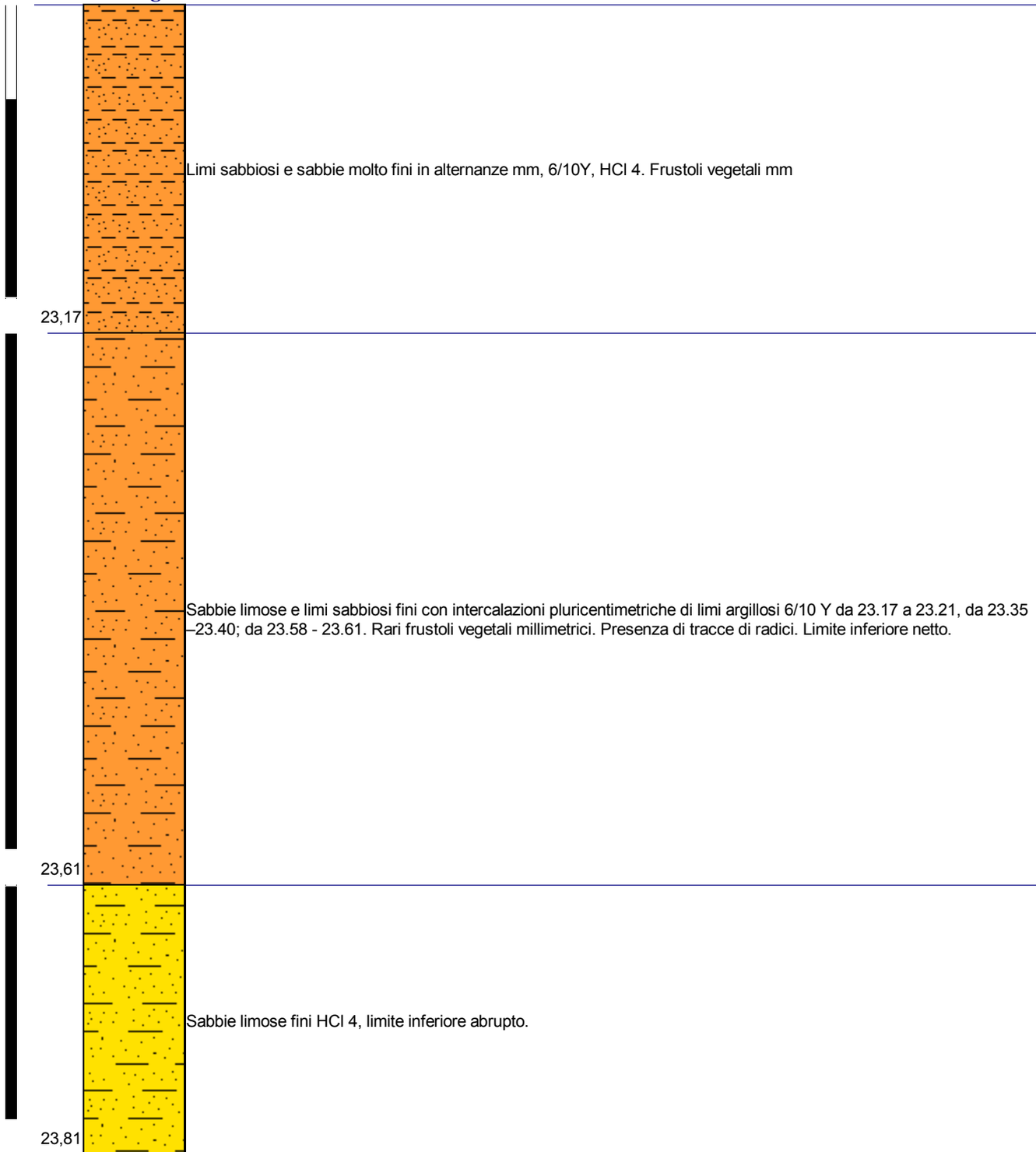
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 11343 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107080
 DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Pramaggiore
 ID DATO: 11343 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2361090,67 5064058,31
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm: 0,00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

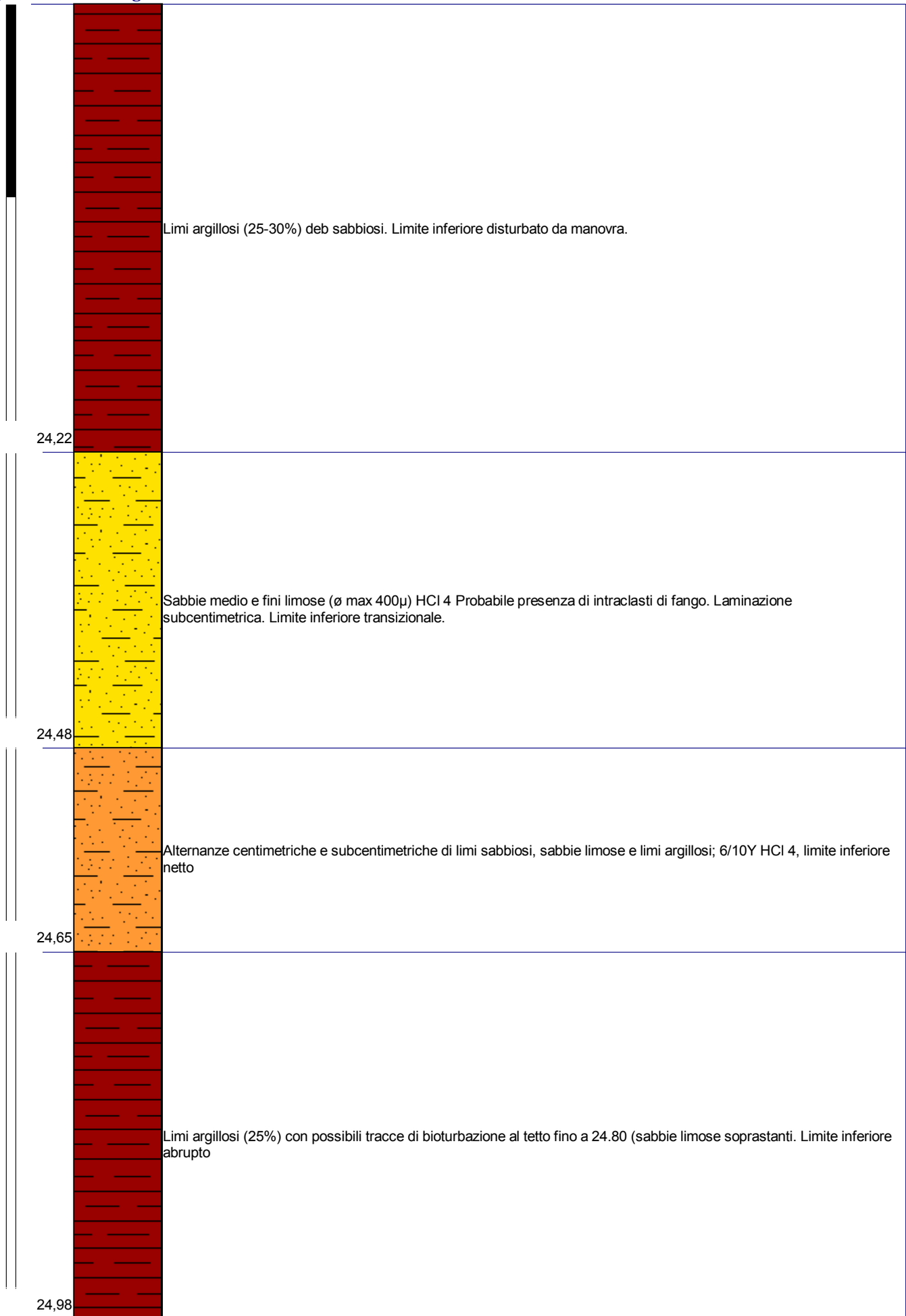
Profondità Simbologia

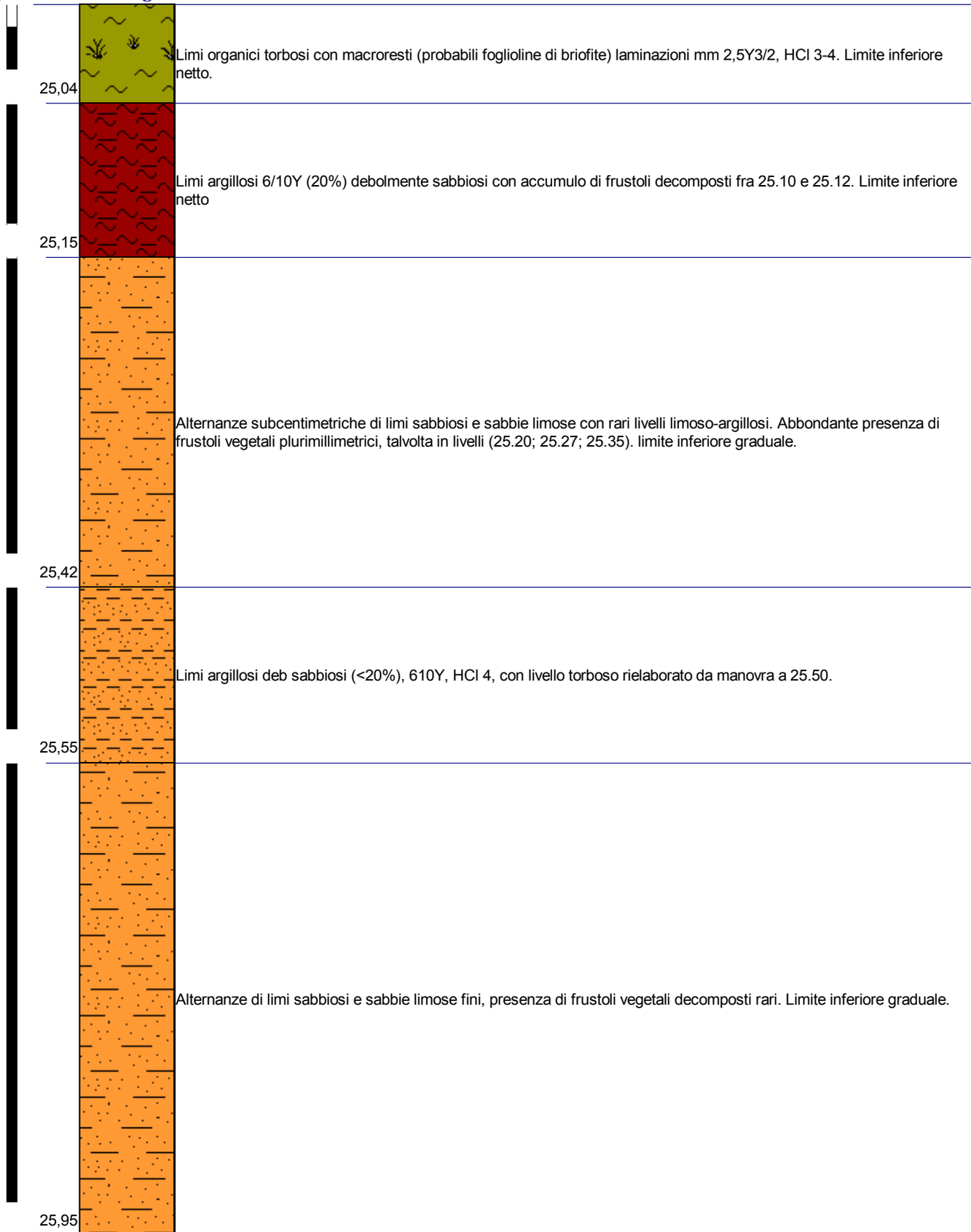
Descrizione Strato

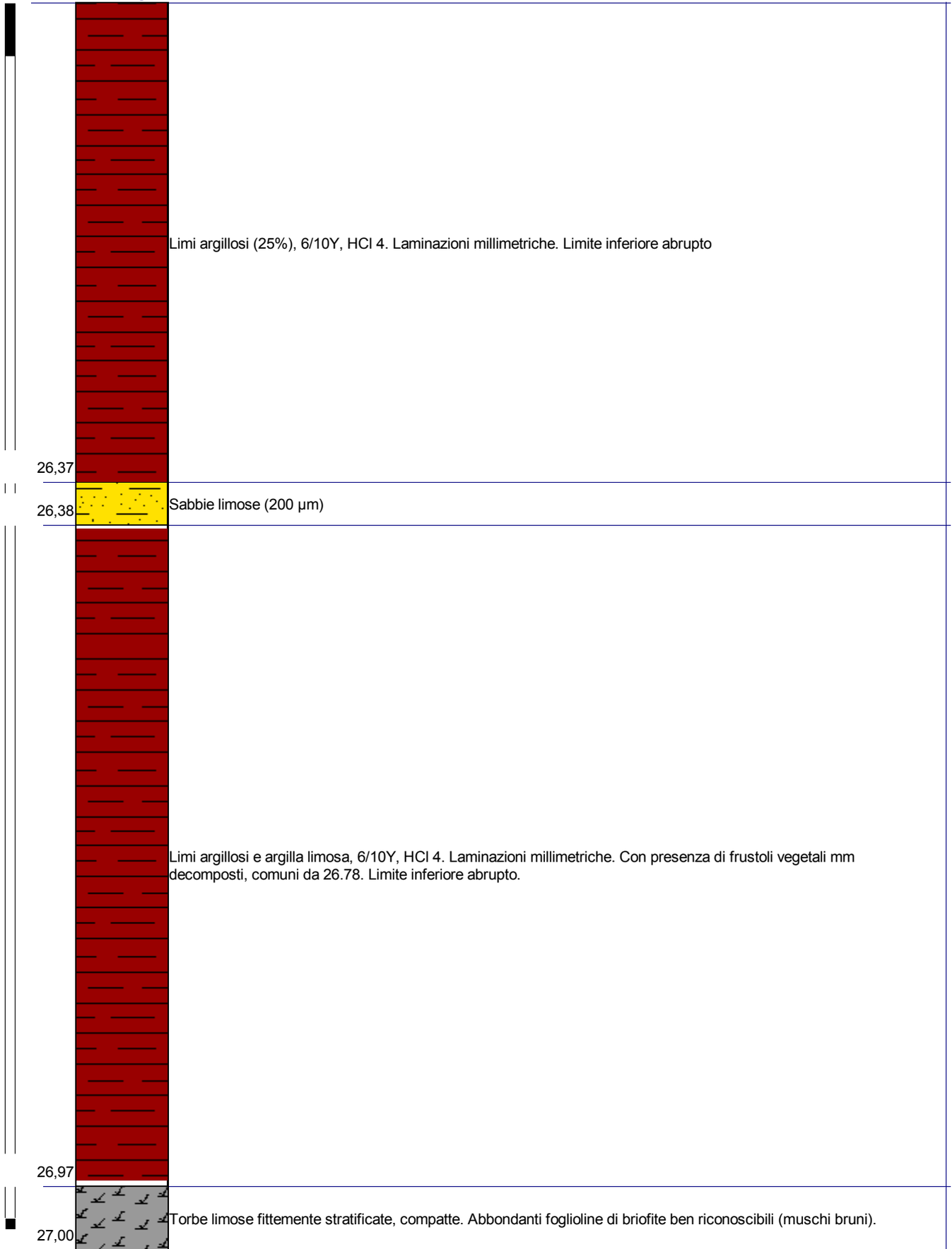


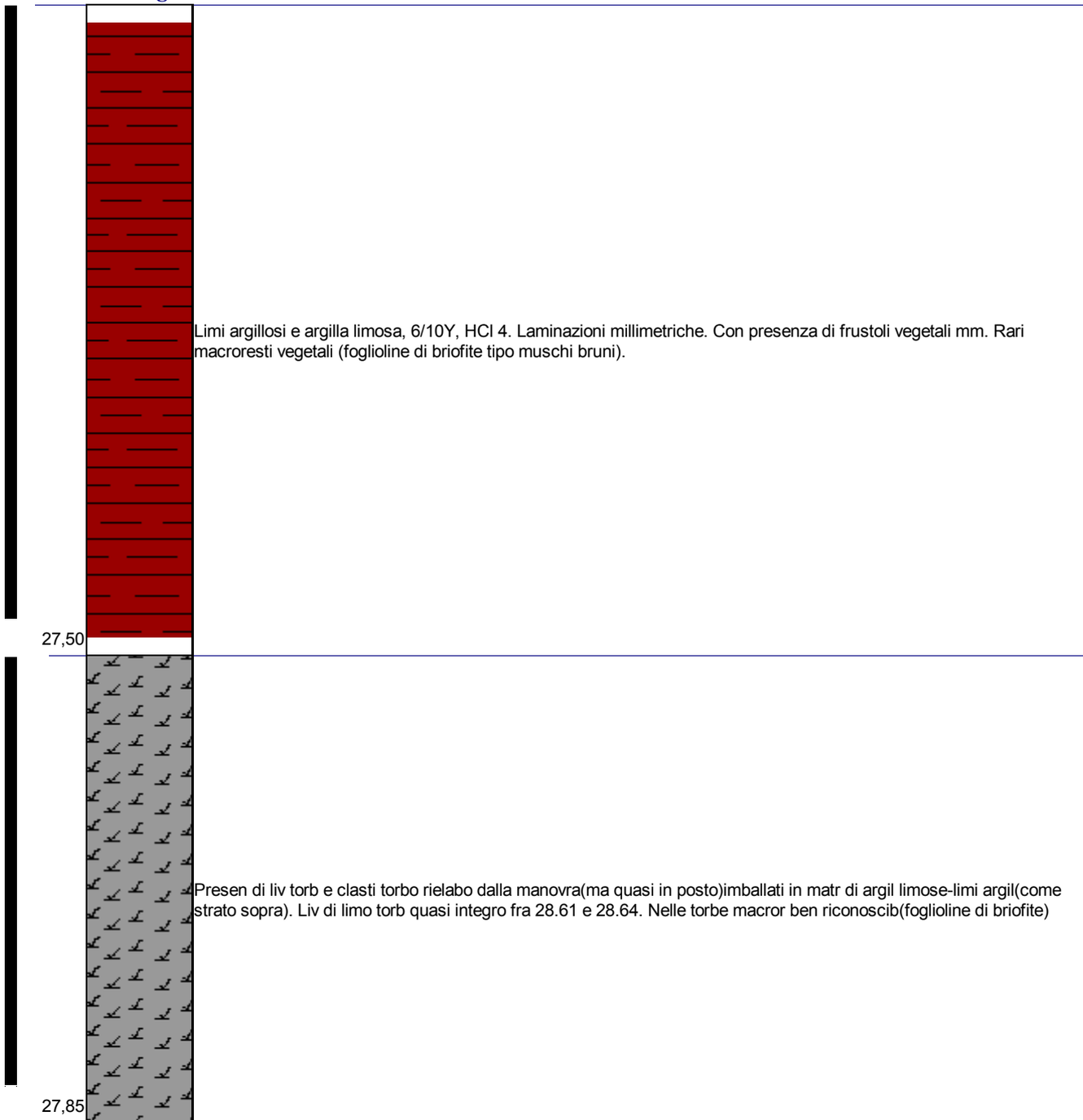




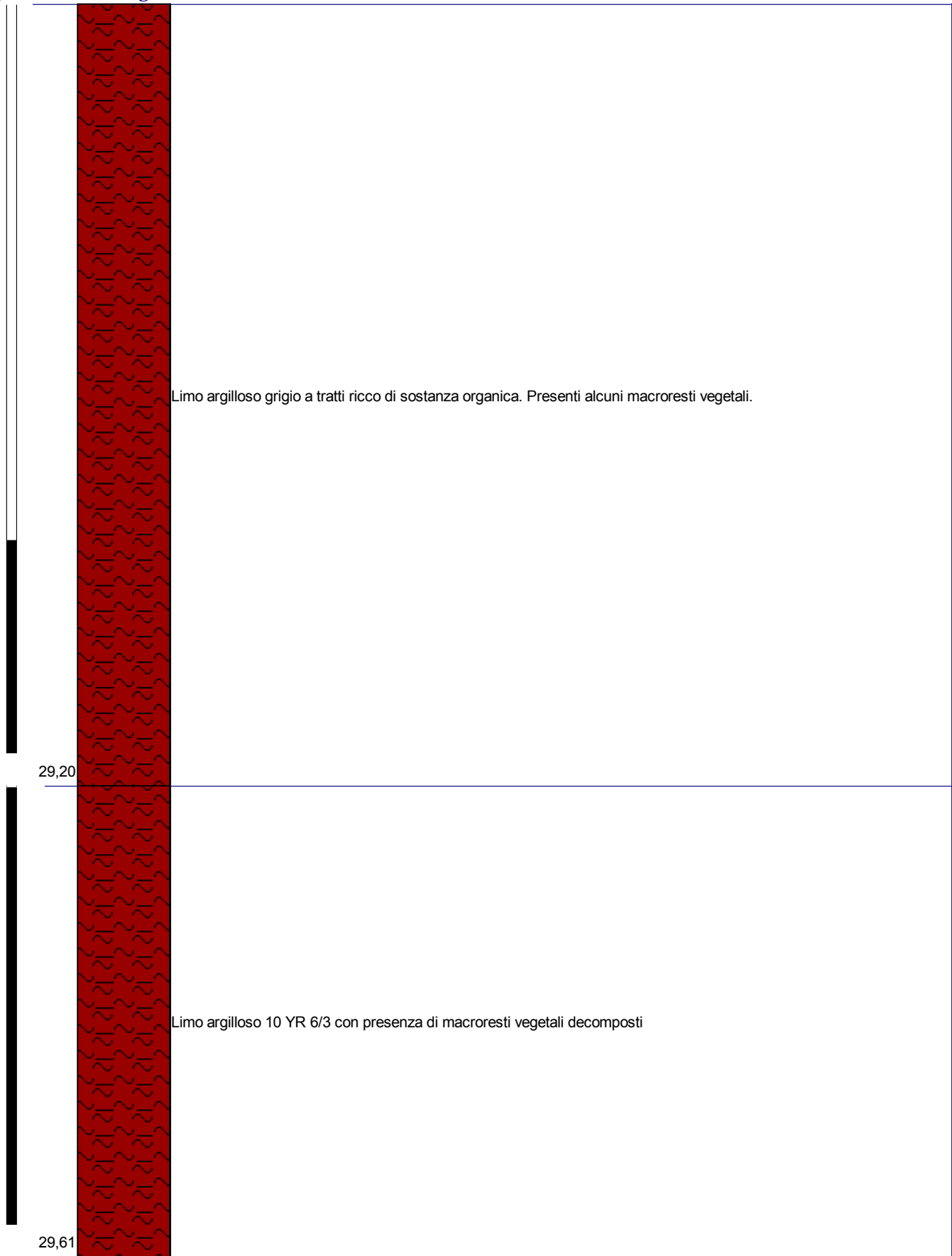


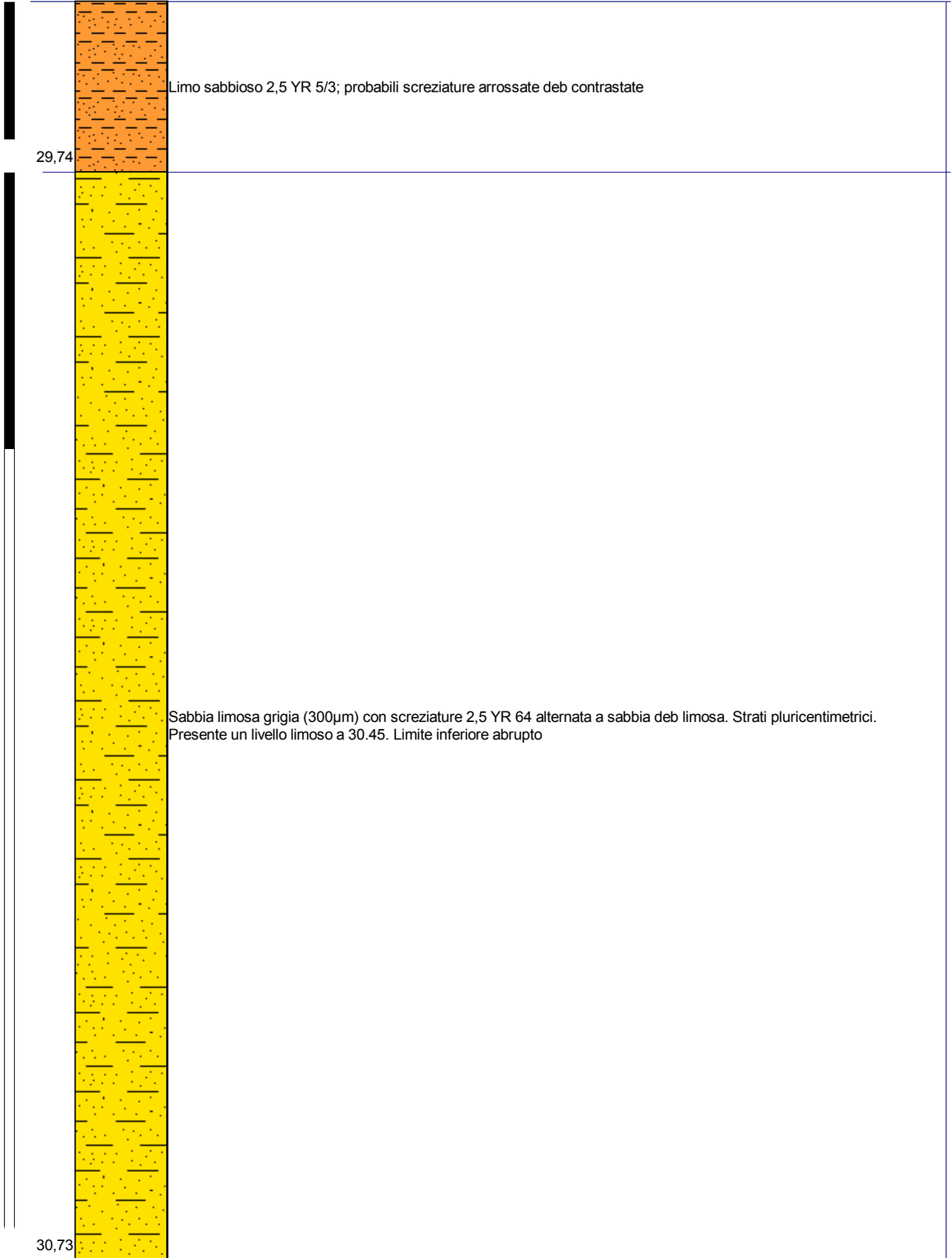


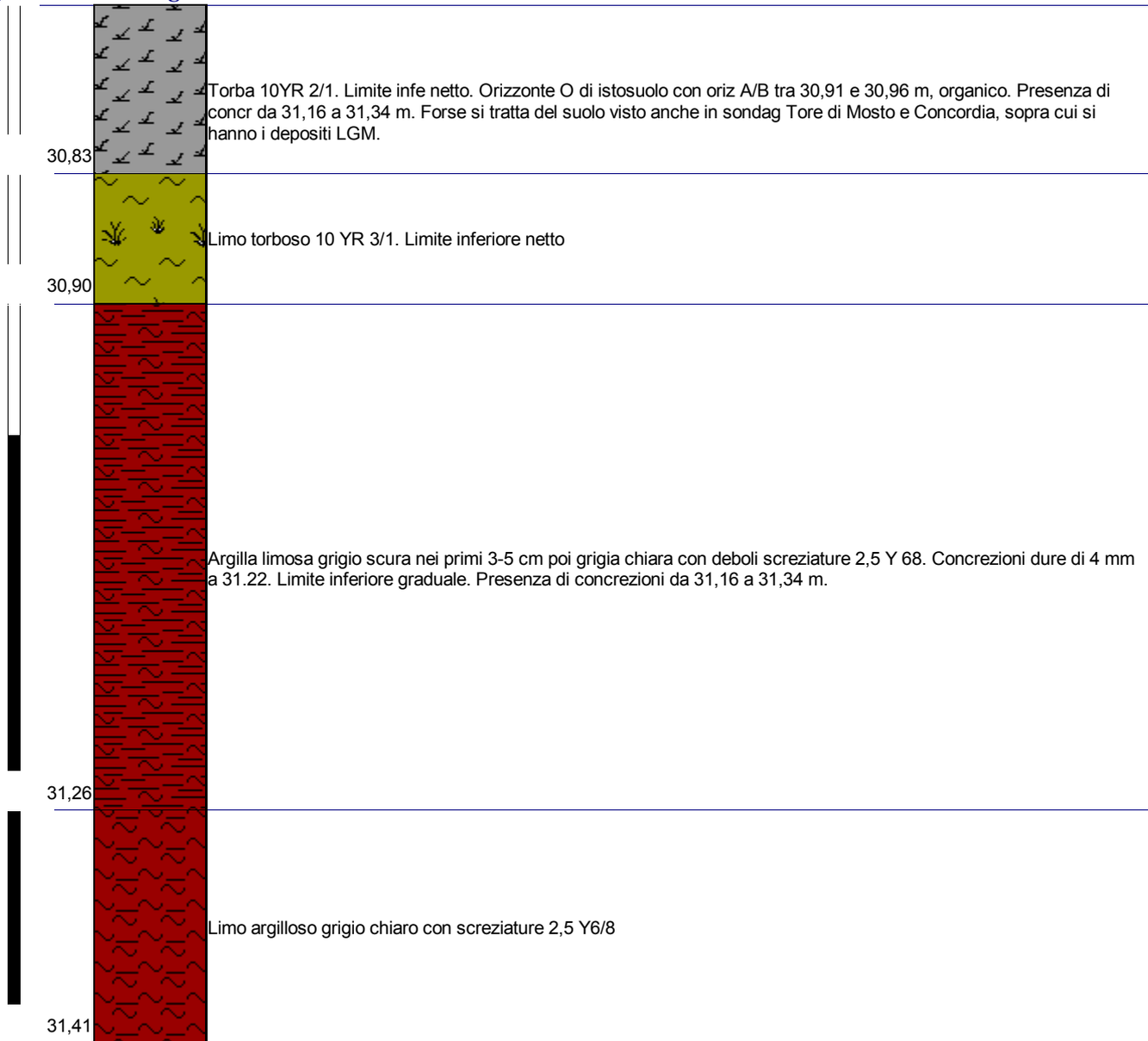


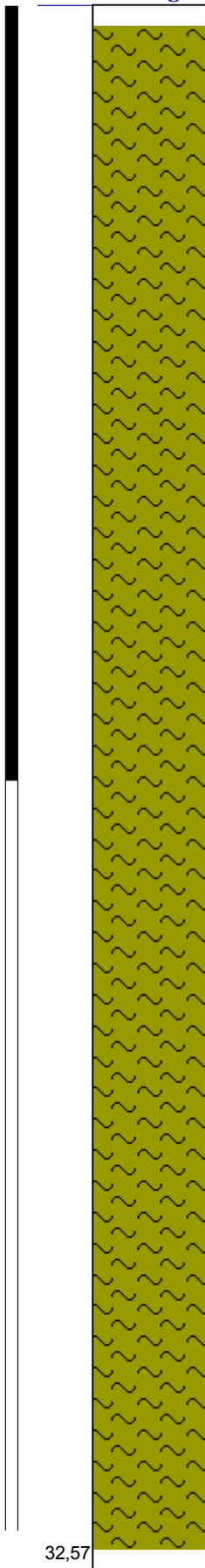


28,42		<p>Limi argil 6/10Y, HCl 4. Un po'addensti, da manov o pedogenesi. Concr soffici di CaCO₃ da 7-8 mm a 28.15. Possibili screz 2,5Y 66 ma enfatizzate post-carotaggio. L'add per processi pedogenetici. Macr mill, gaster contin isolati a 28.25 e 28.10. Prob suolo</p>
28,50		<p>Torba deb limosa di colore marrone 10 YR 2/1. Macroresti di foglioline di briofite.</p>

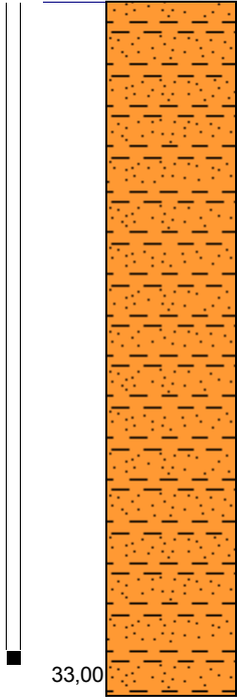




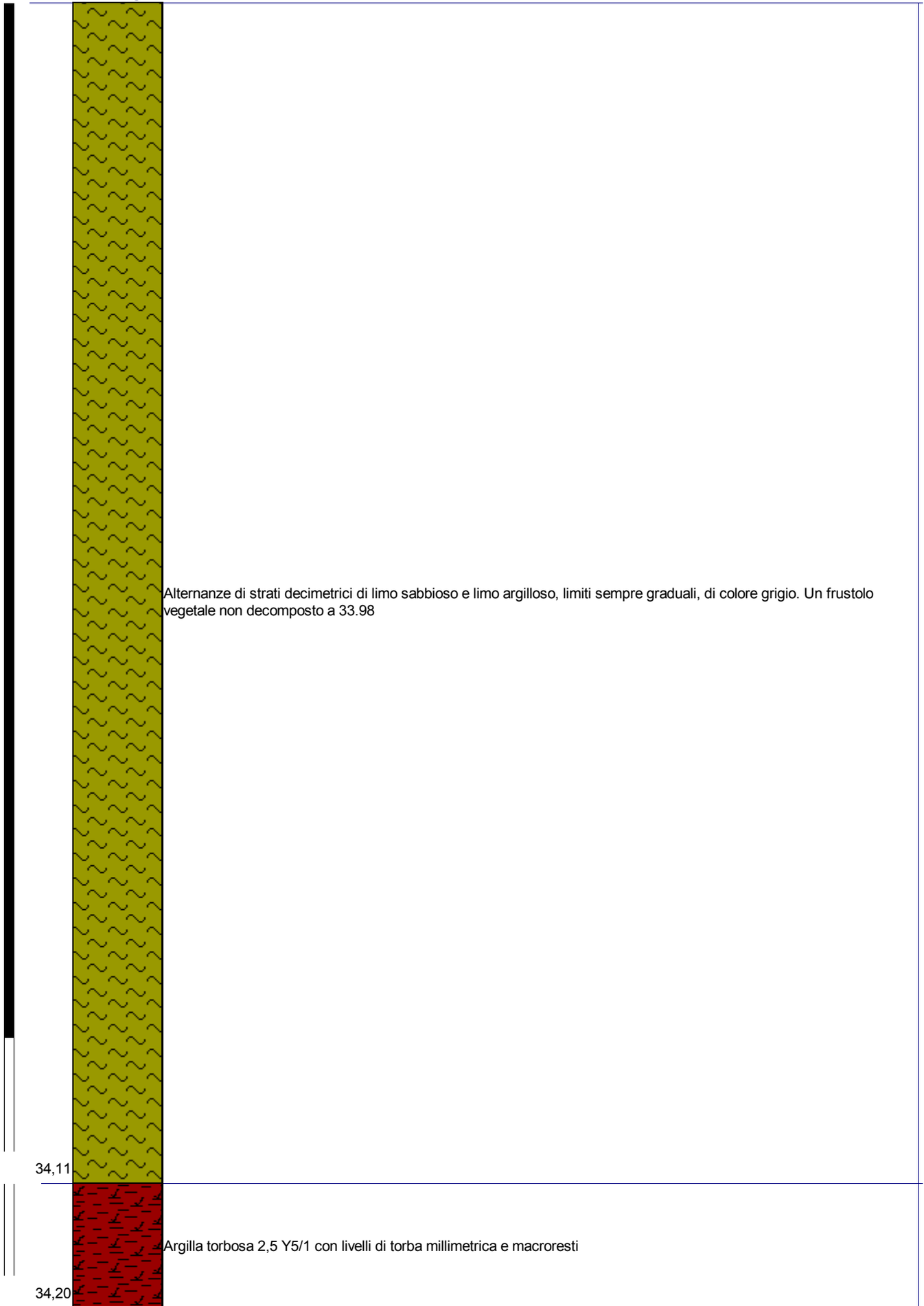


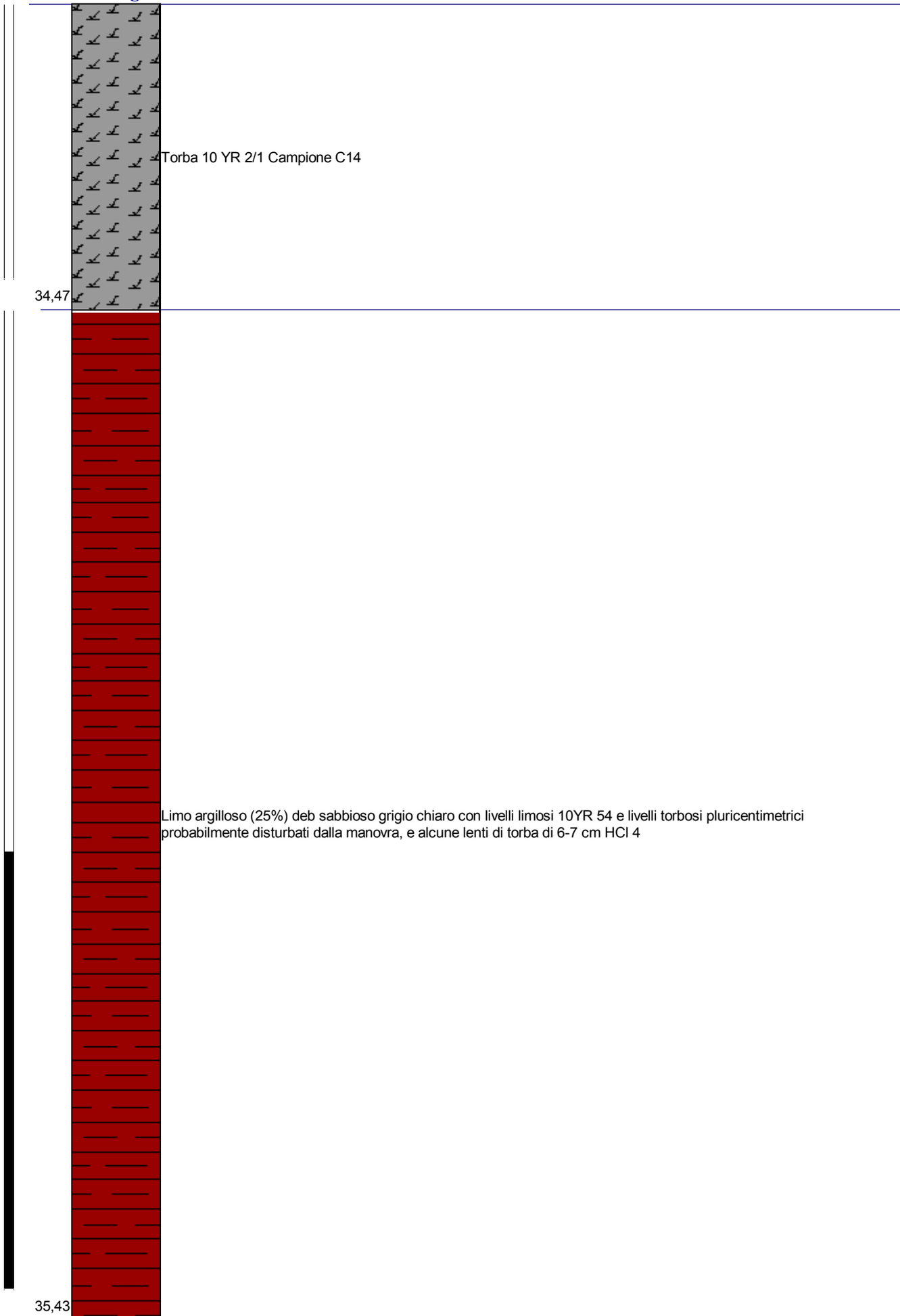


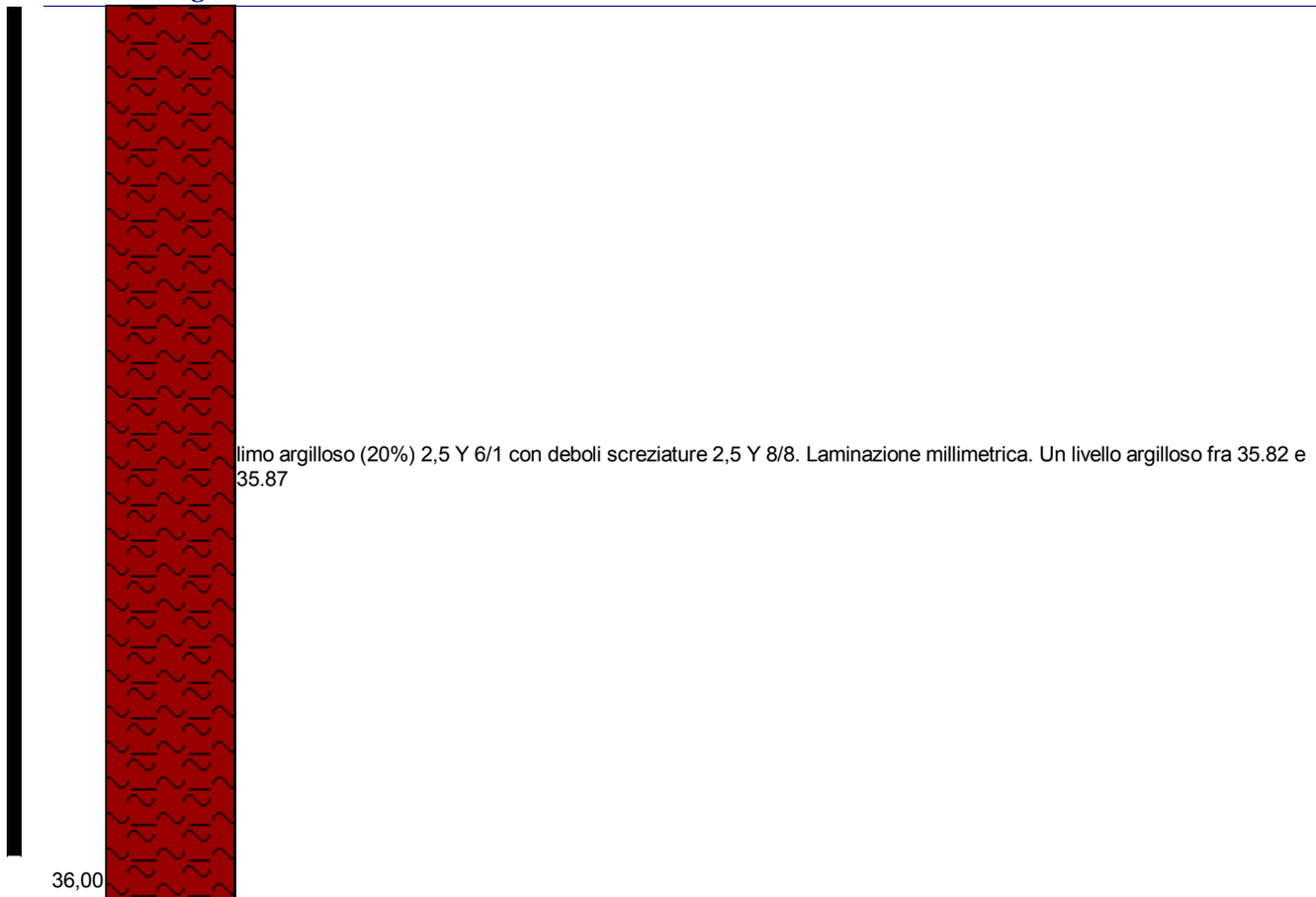
Livelli pluricentimetrici di limo argilloso deb sabbioso e limo sabbioso grigio. Un livello organico fra 31.60 e 31.66 con macroresti, disturbato dalla manovra. HCl 4 Limite inferiore molto graduale.

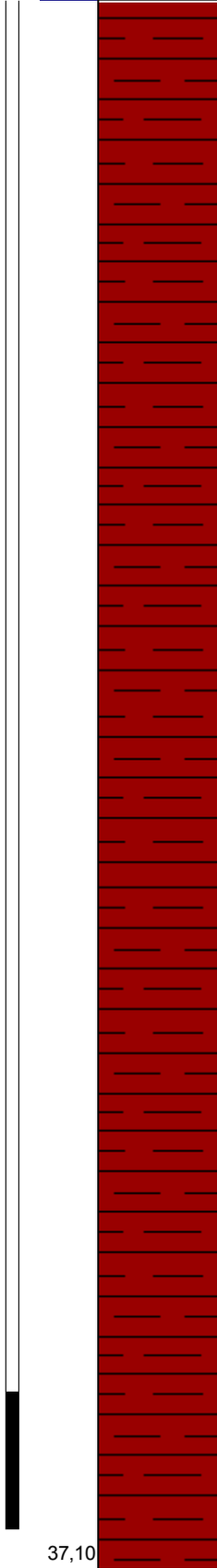


Limo sabbioso con colore grigio chiaro omogeneo. Un macroresto a 32.57 (al tetto dello strato)

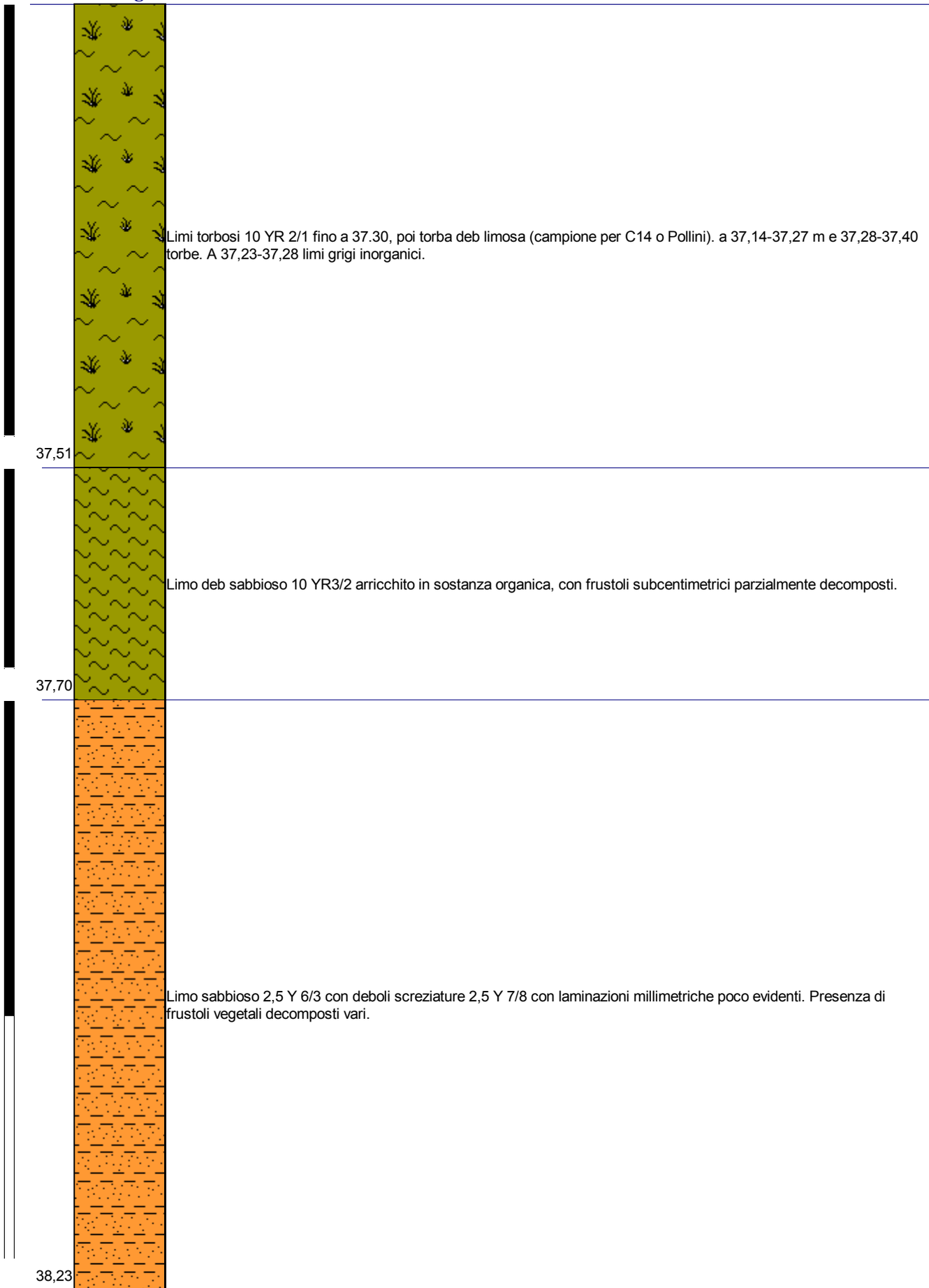


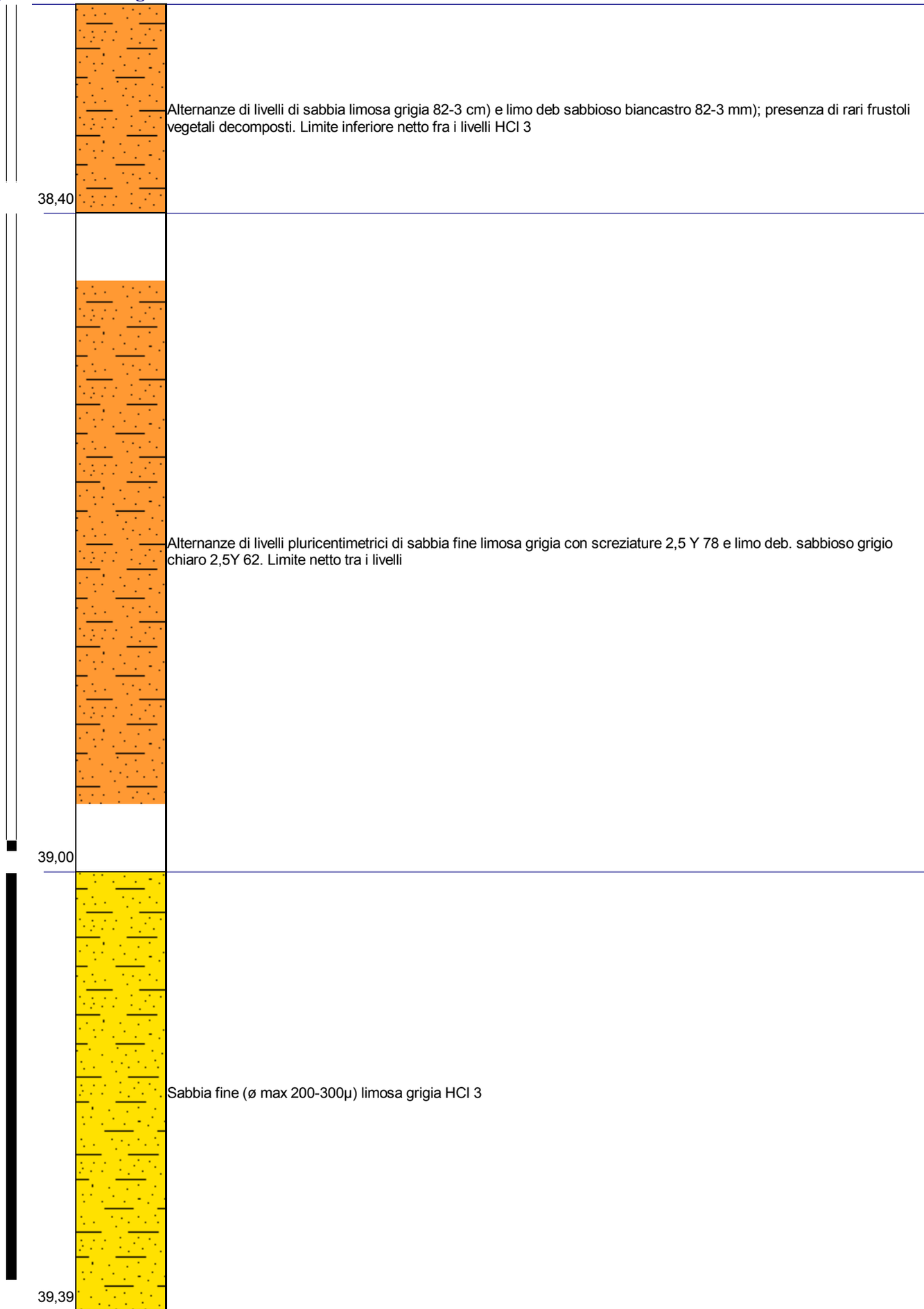


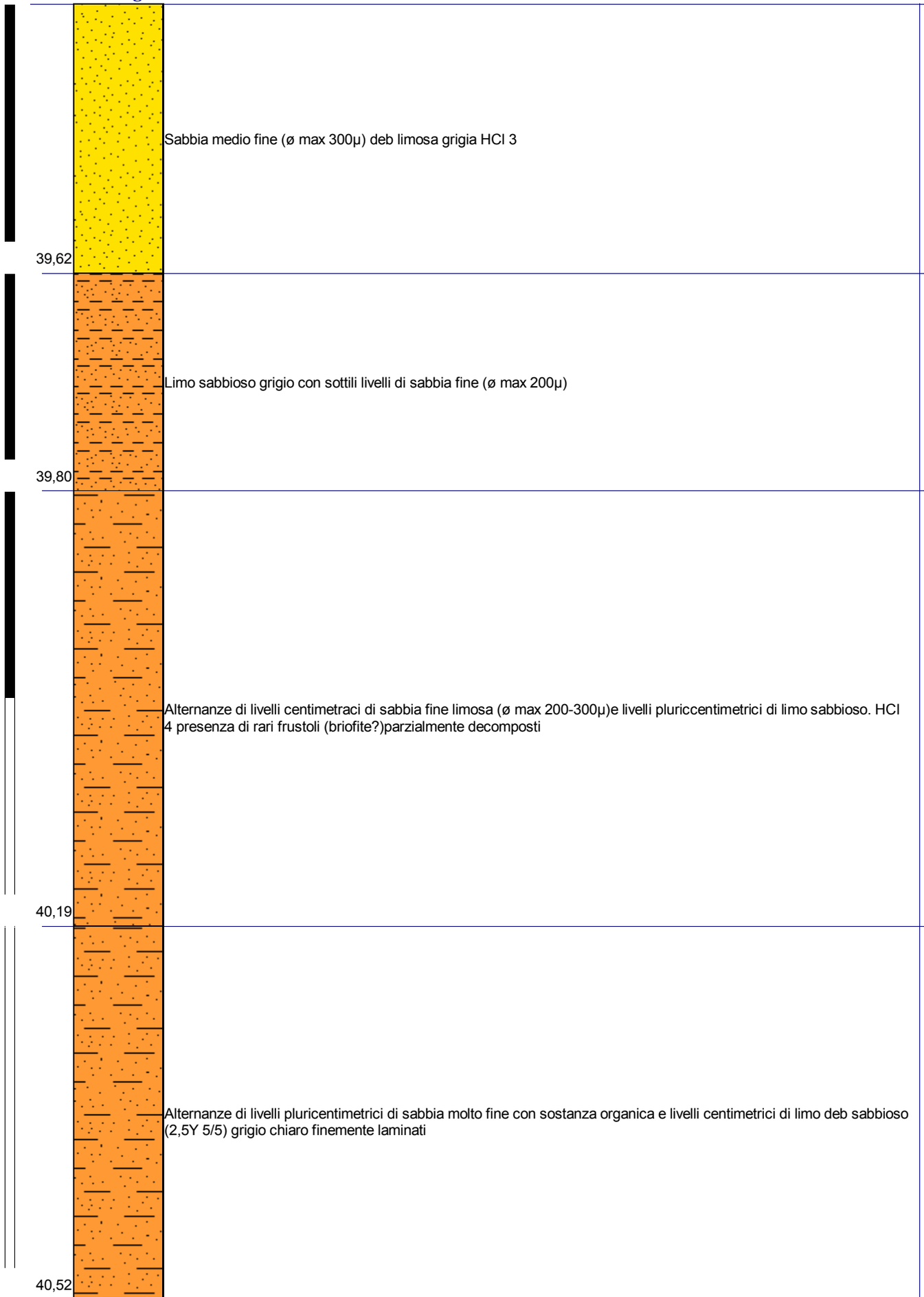


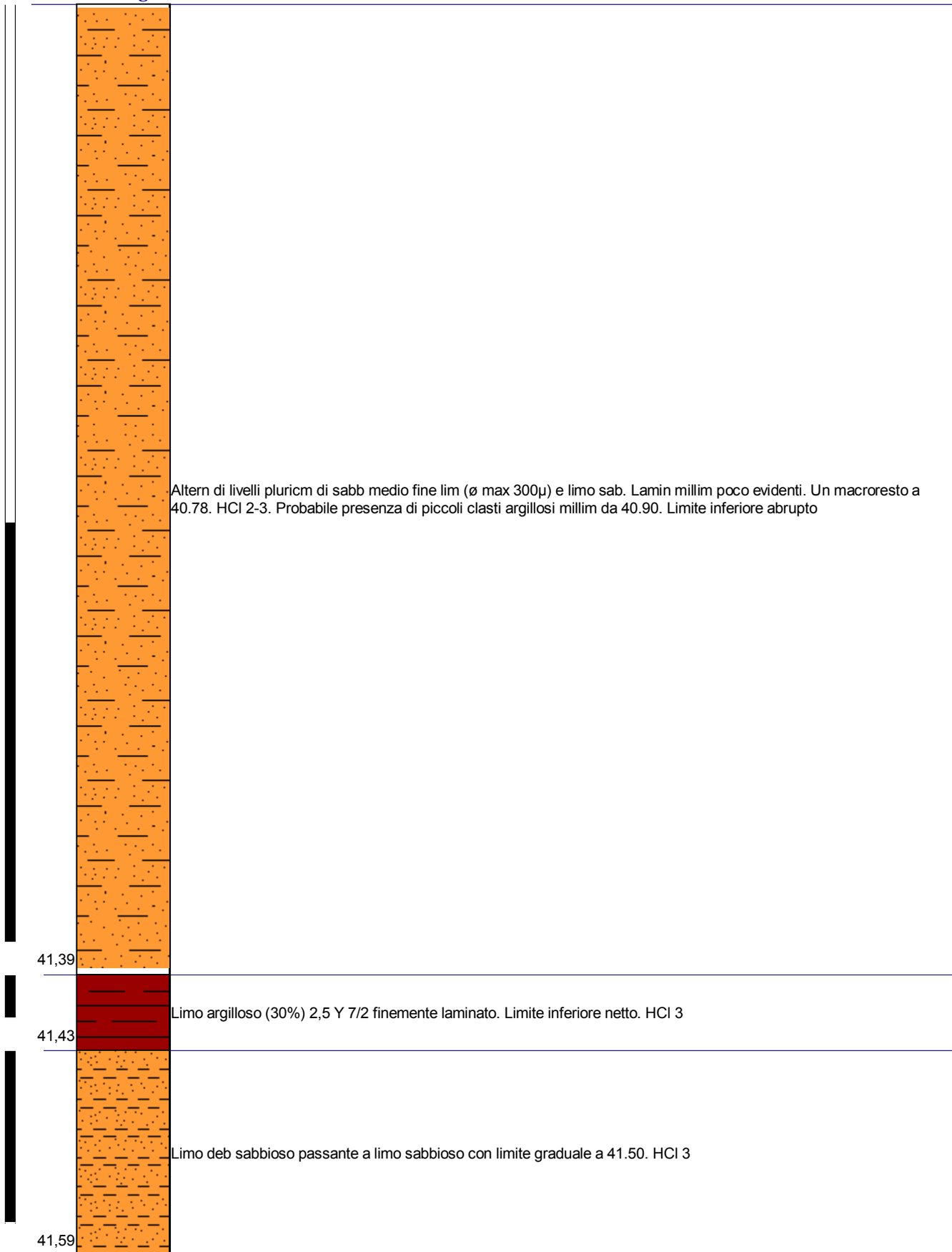


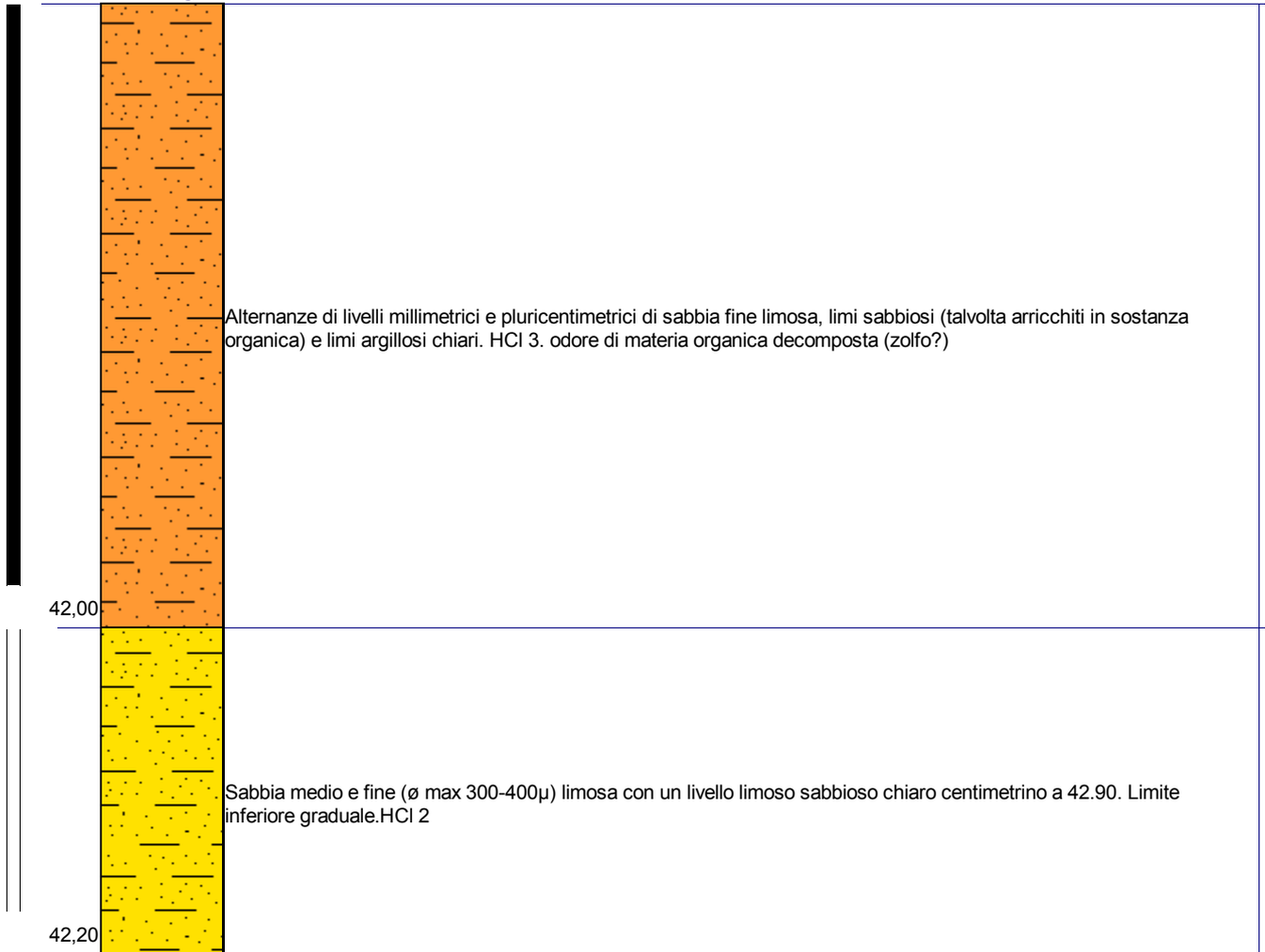
Limo argilloso (25%) 2,5 Y 6/1 con deboli screziature 2,5Y 6/8 e 2,5Y 7/1. Presenta due livelli di sabbia limosa subcentimetrica 2,5 Y 6/6 e rari macroresti torbosi pluricentimetricisparsi

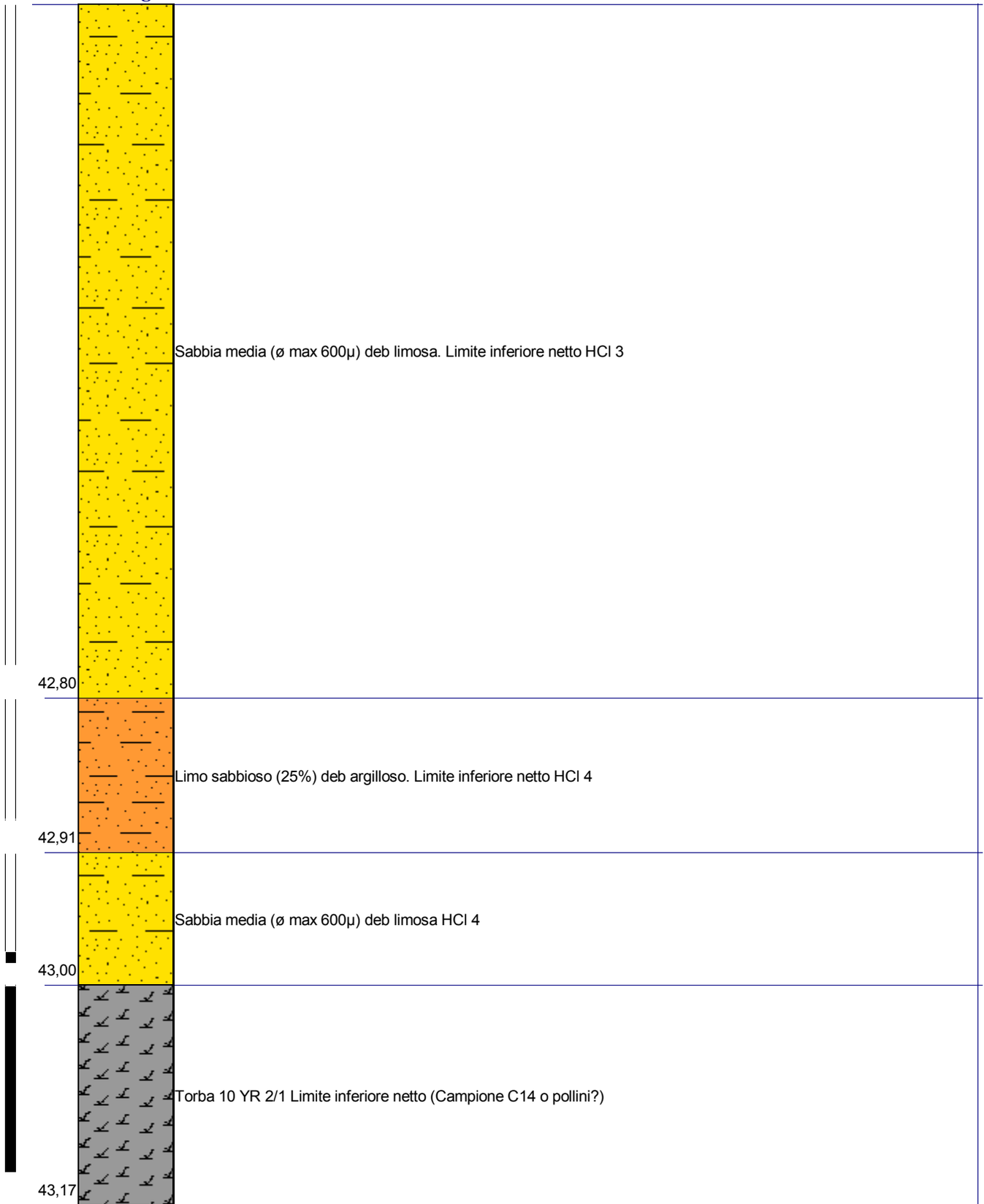


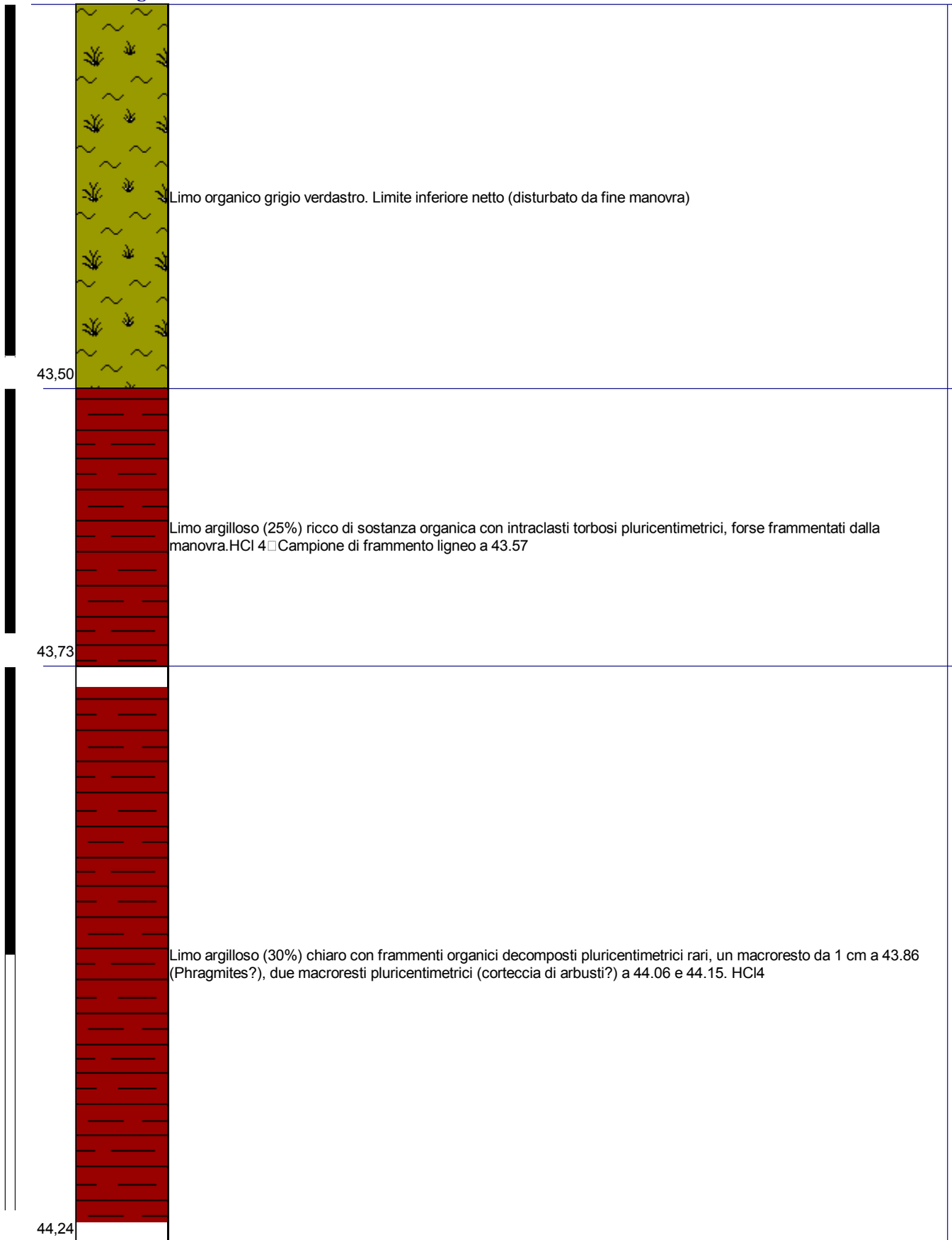


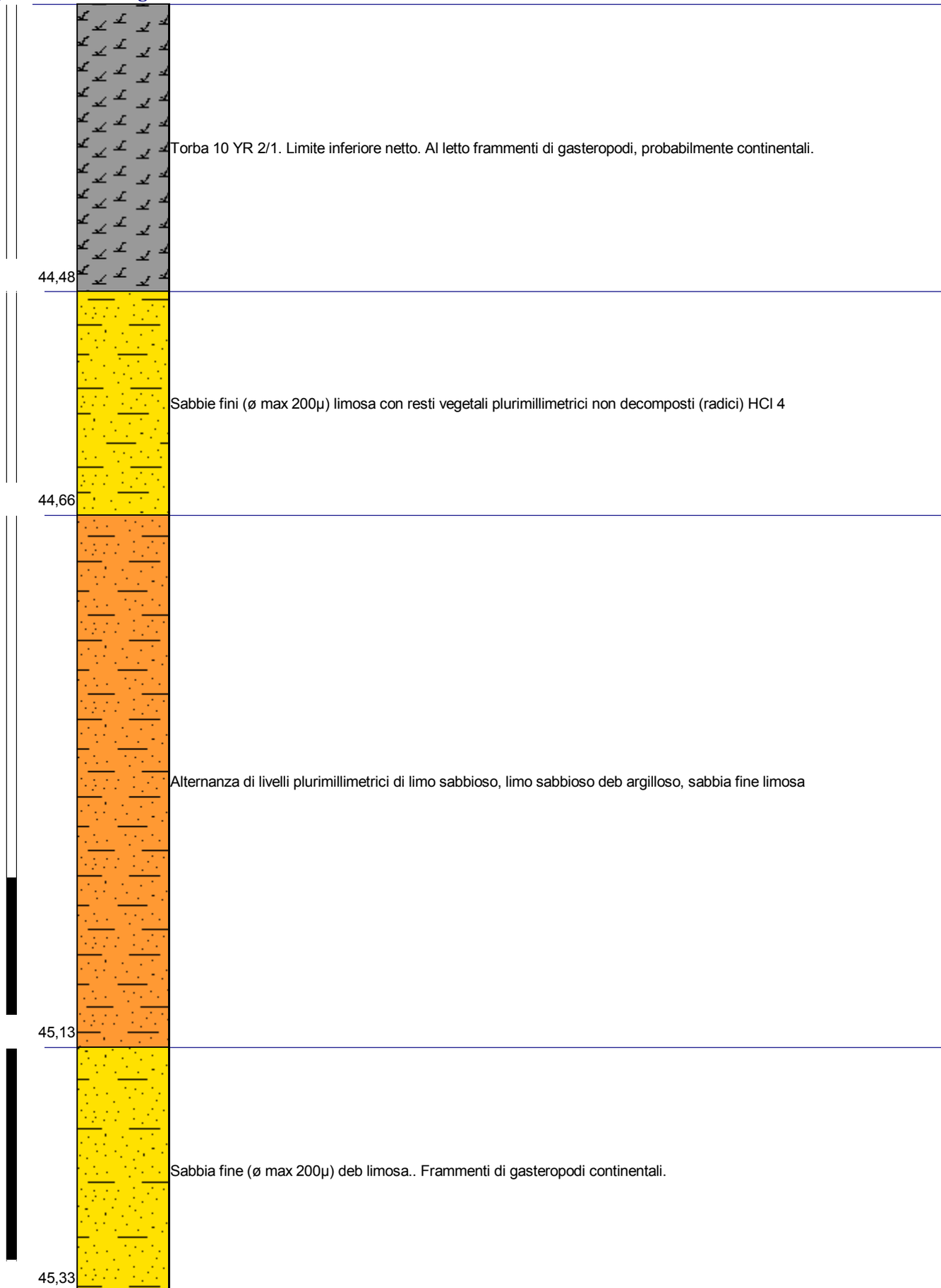


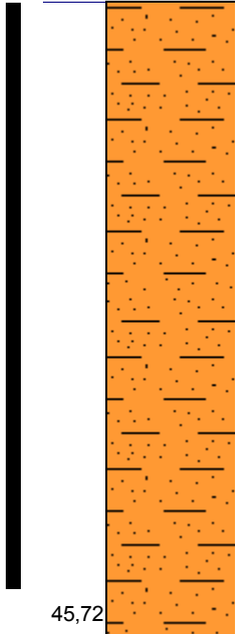




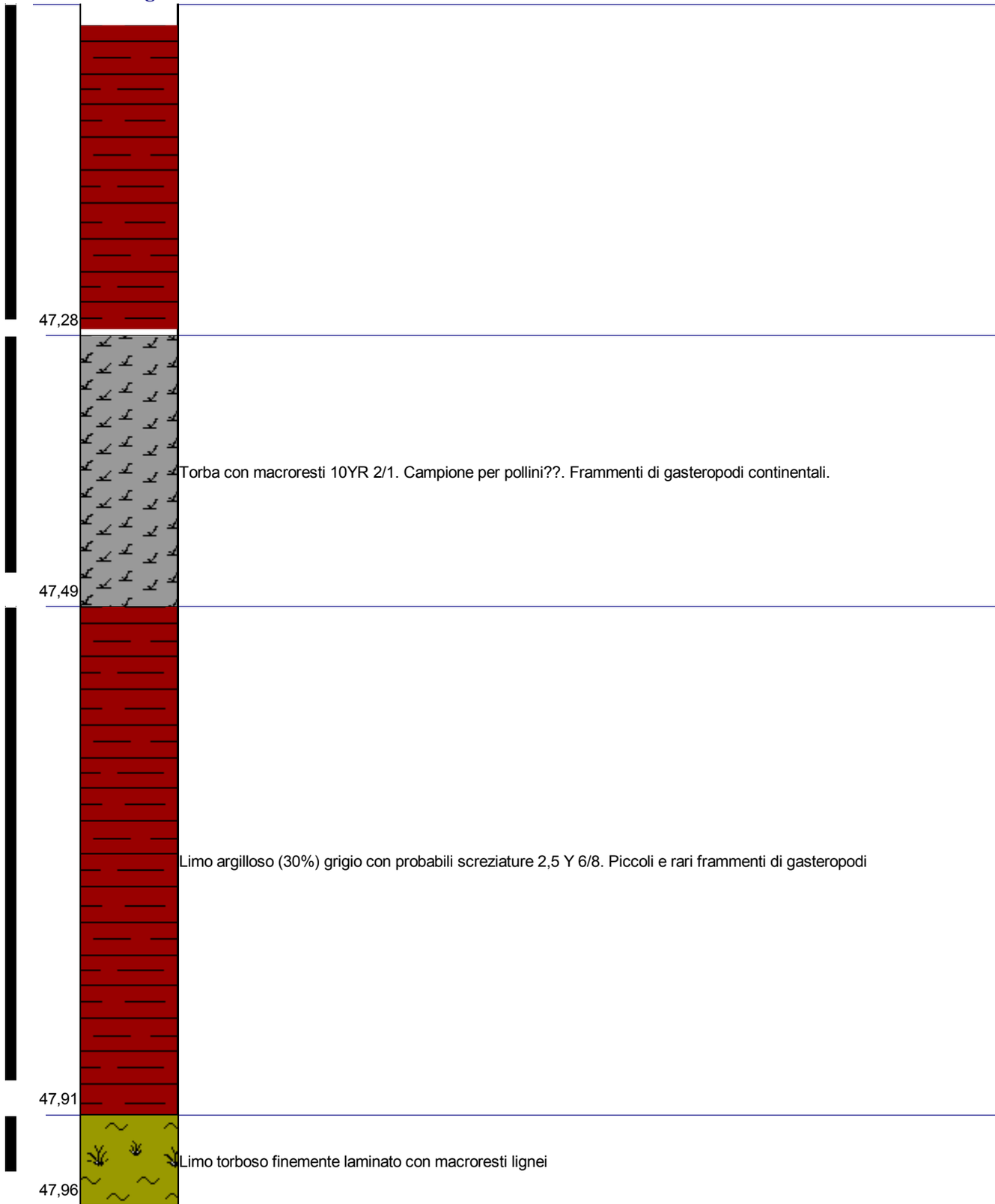


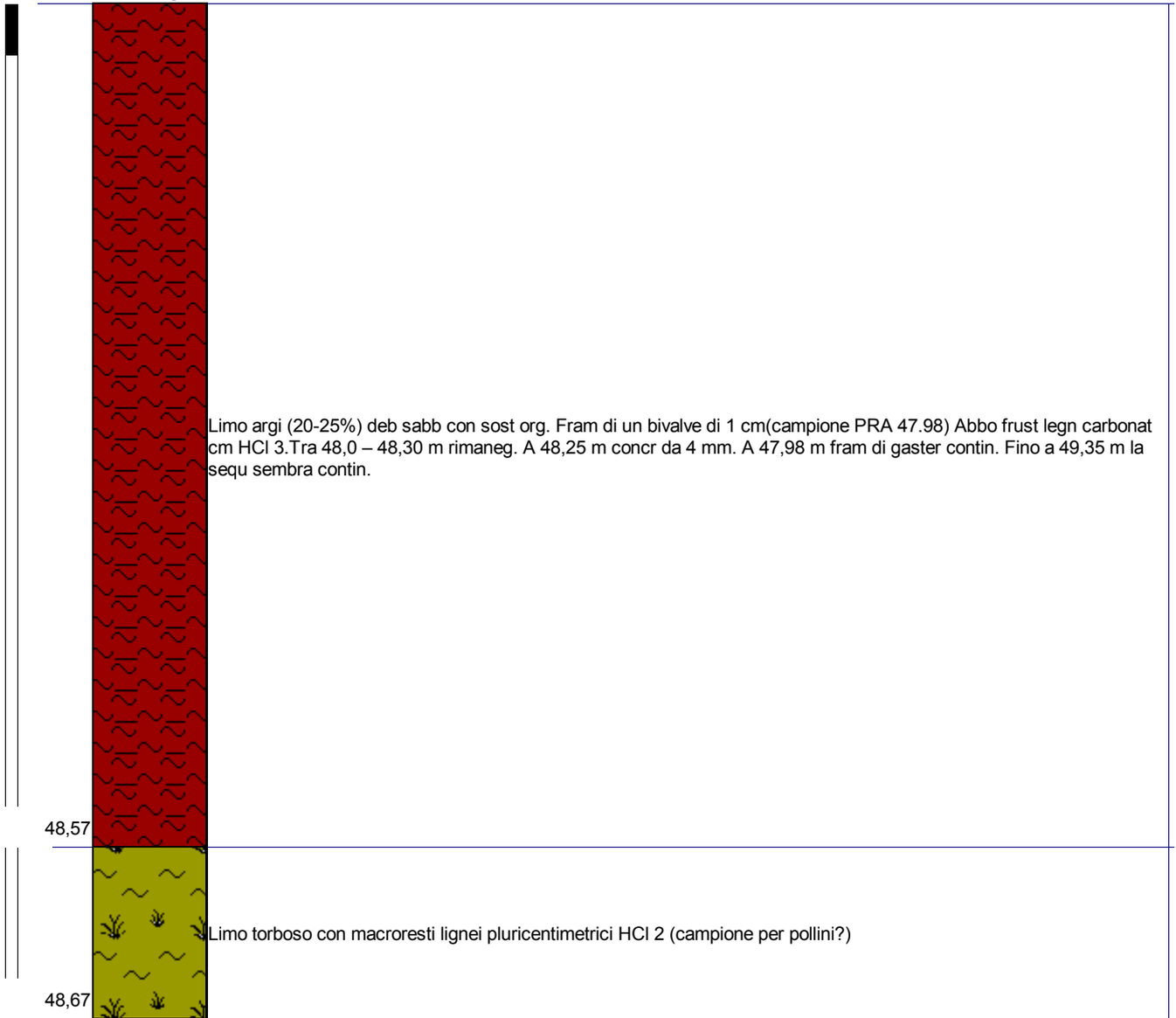


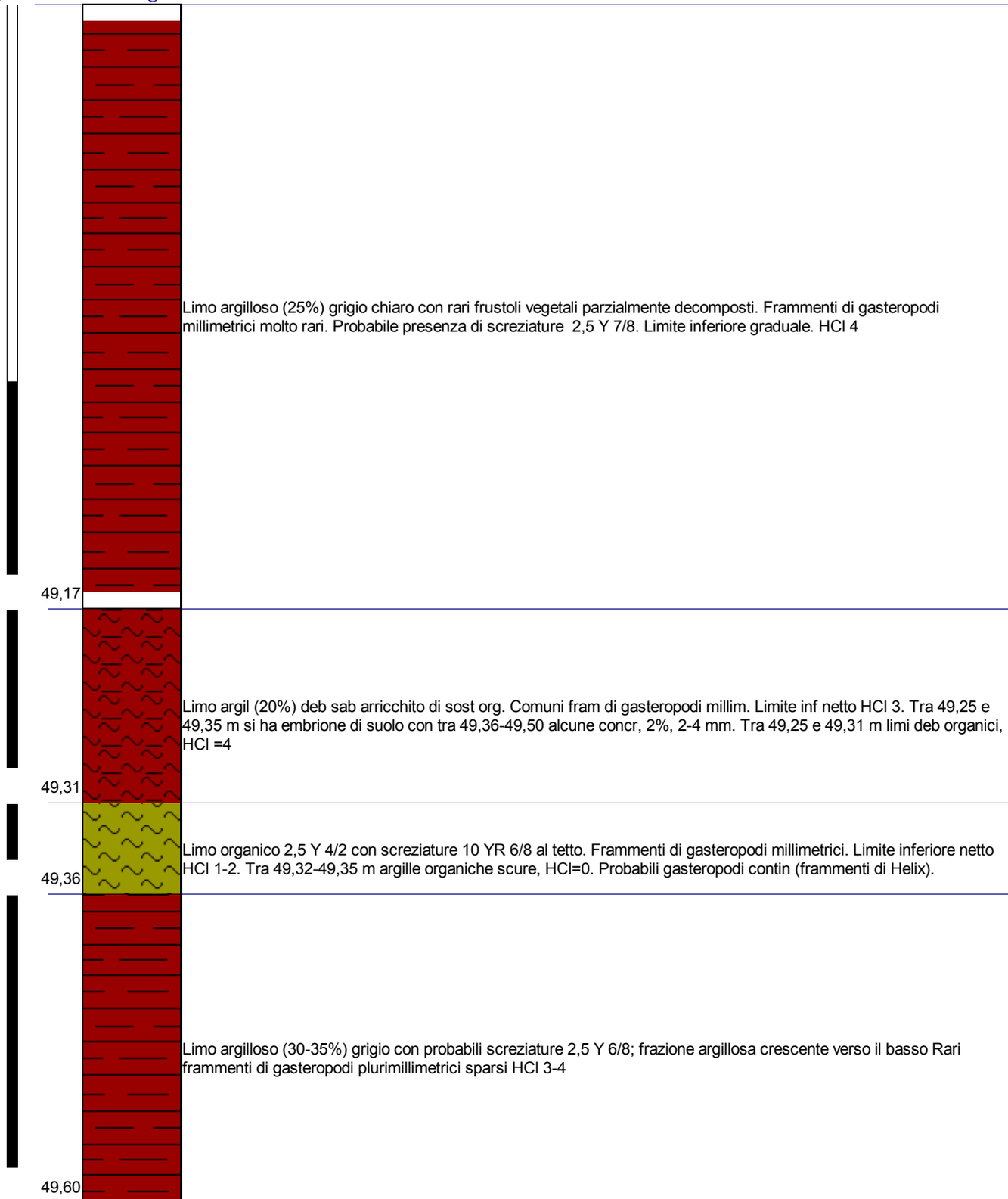


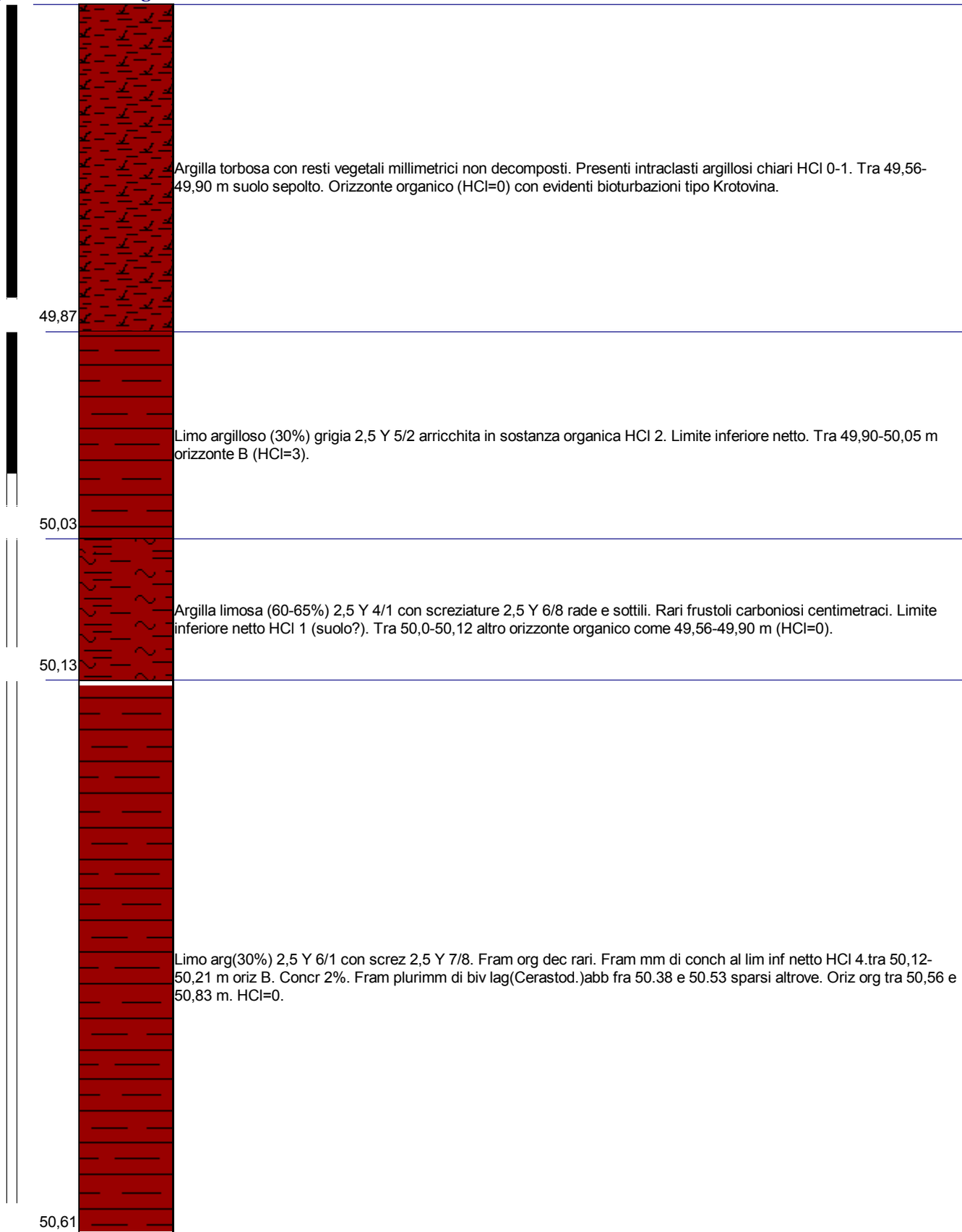


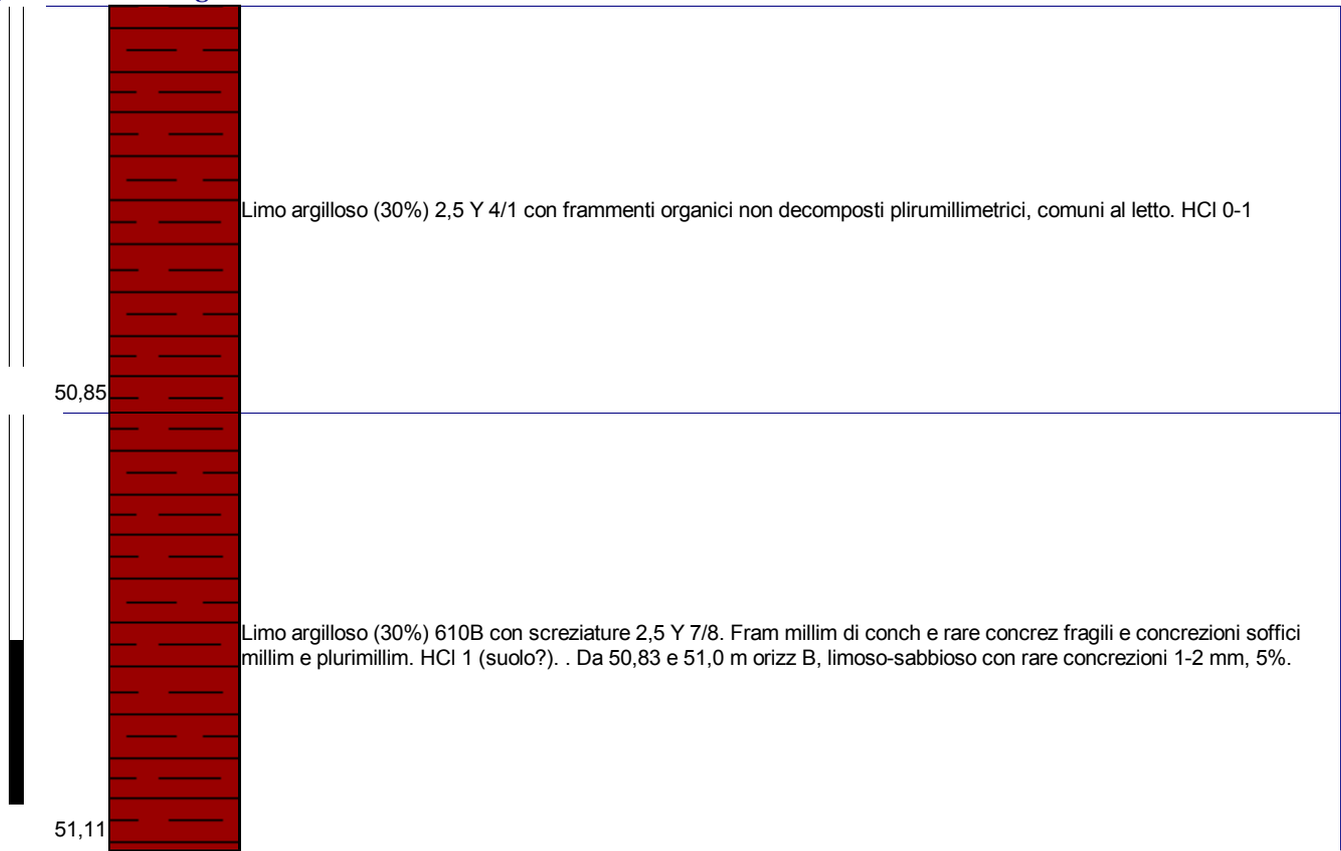
Alternanza di livelli pluricentrici di sabbia fine limosa e limo sabbioso. Concrezioni plurimillimetriche sparse comuni. Frammenti di gasteropodi continentali.

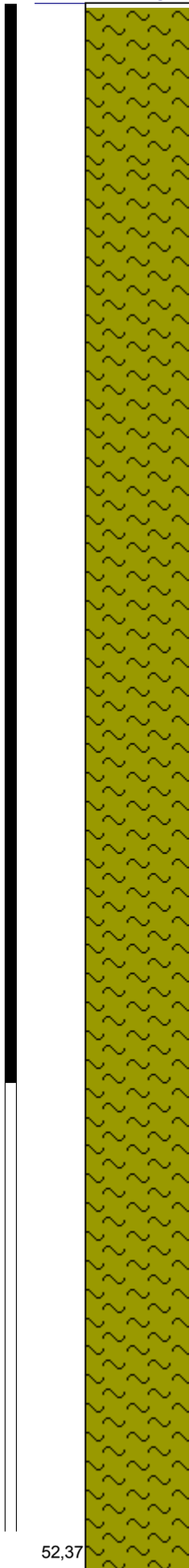




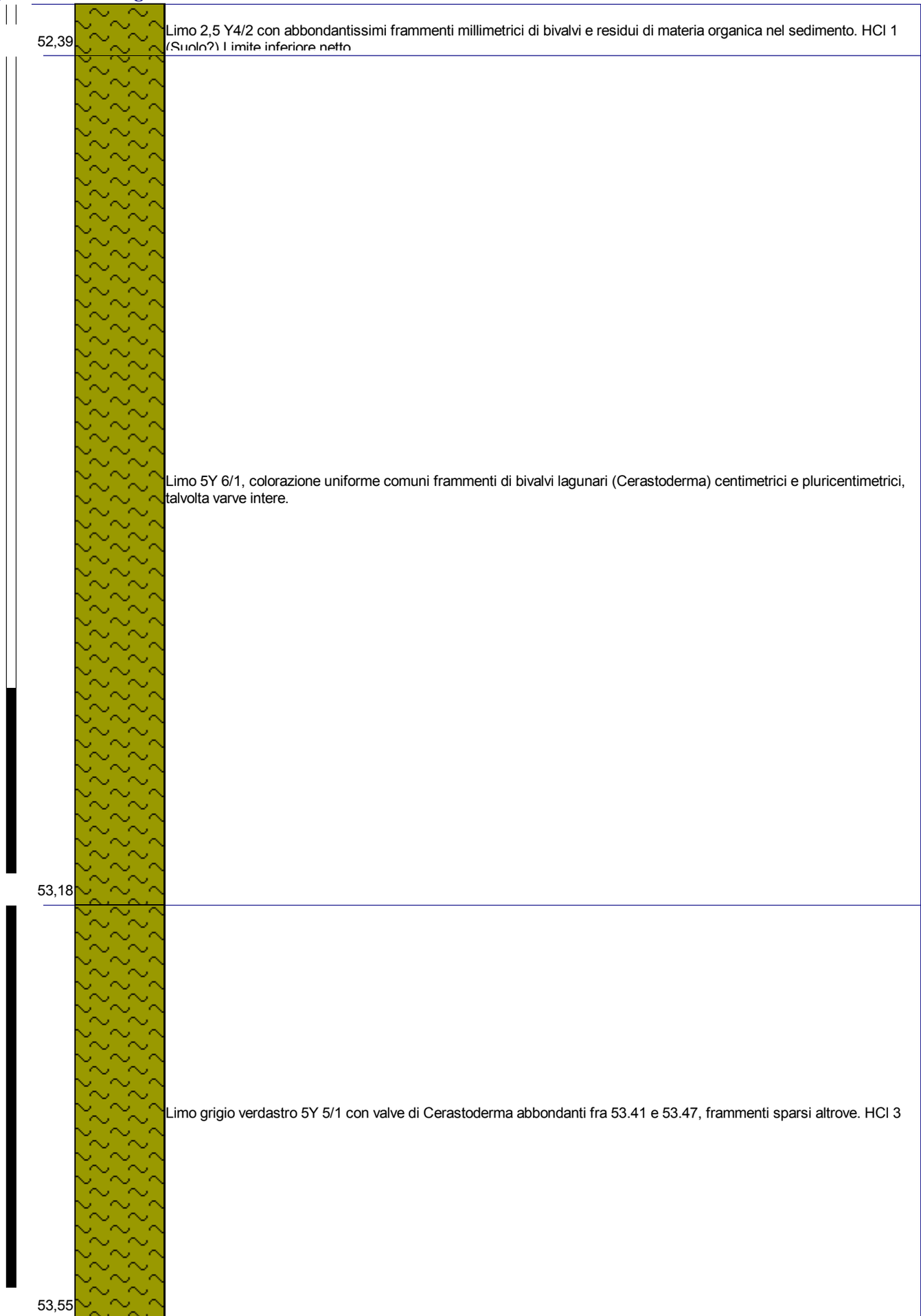


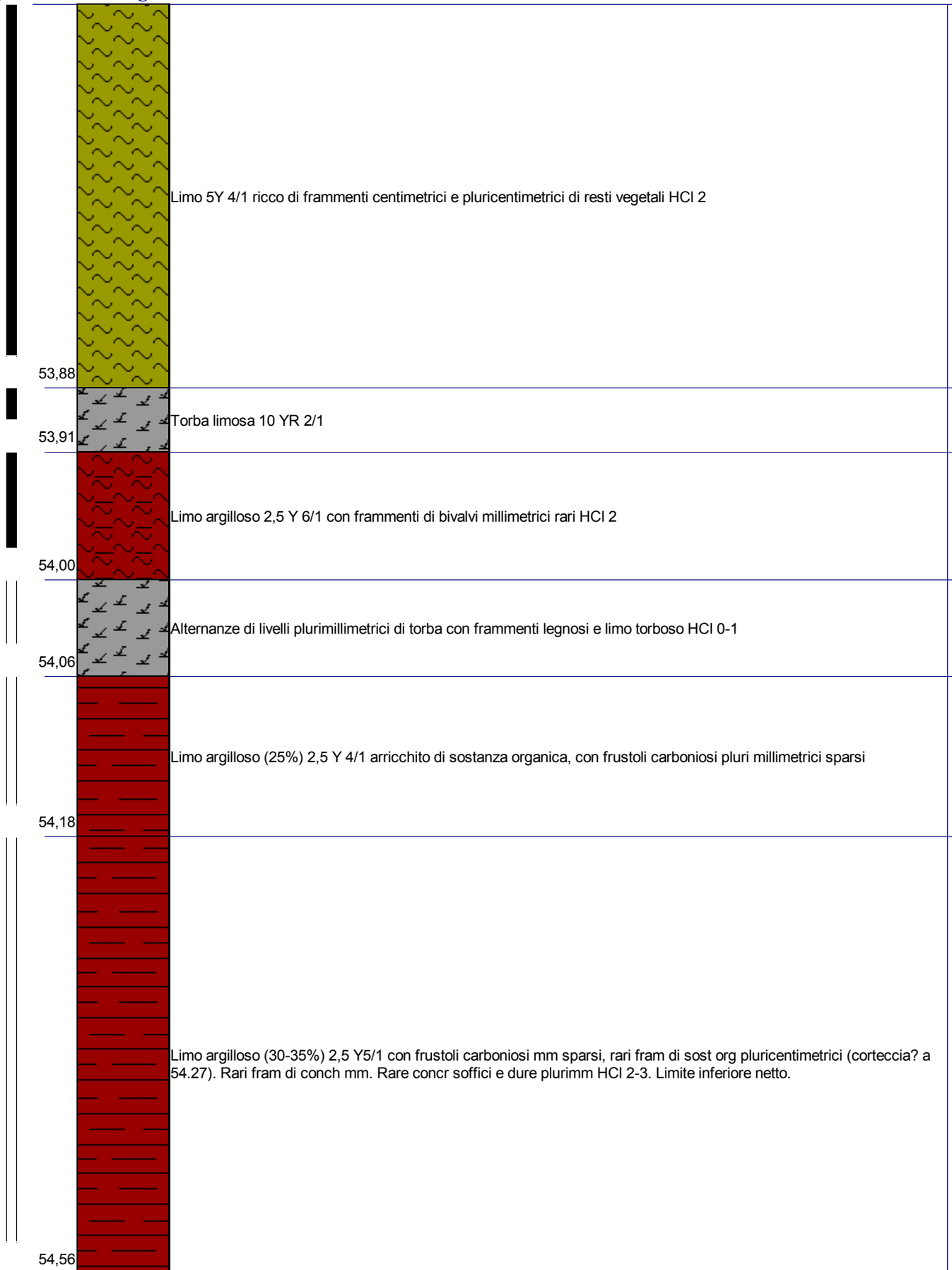


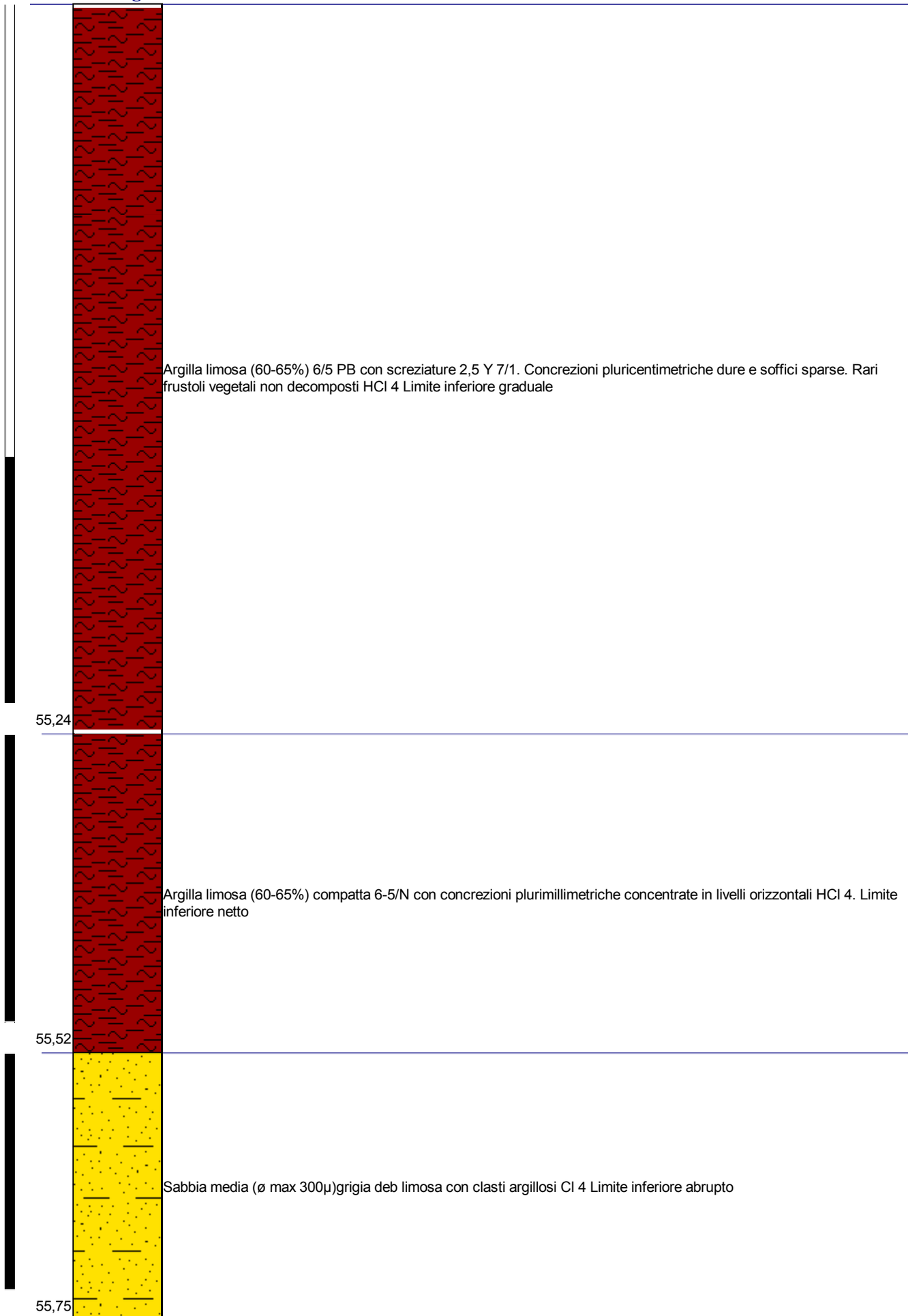


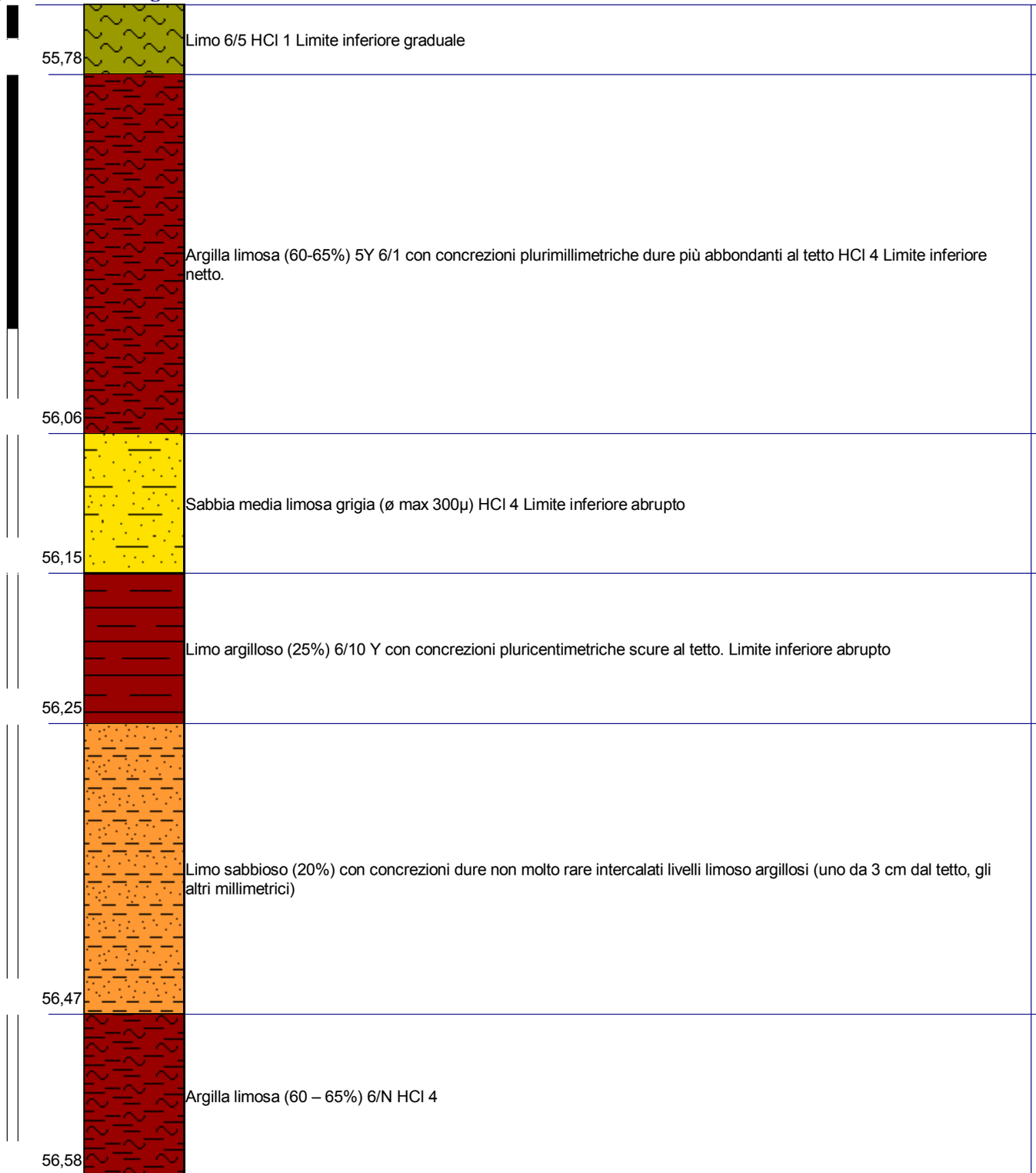


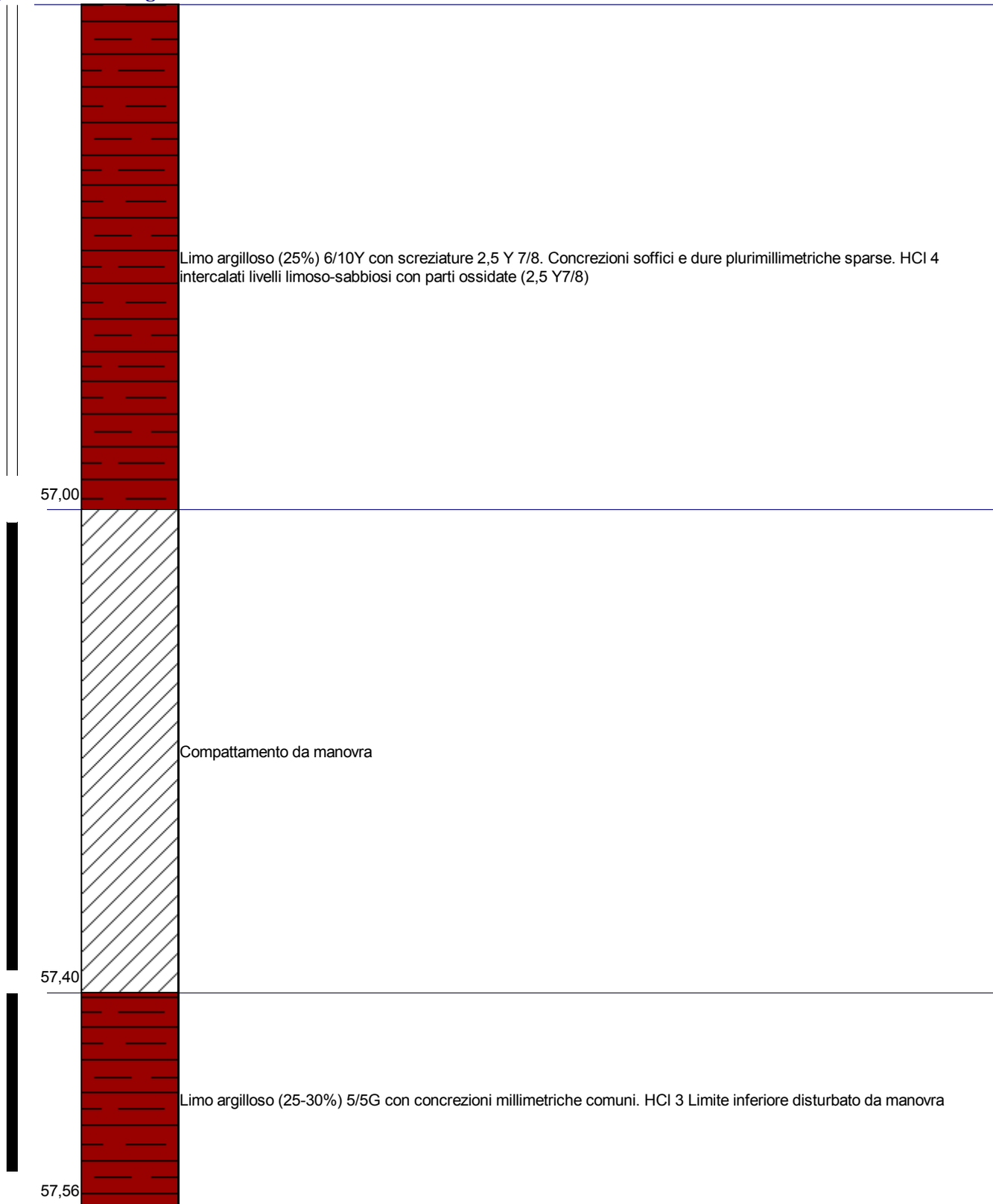
Limo 7/10Y con screz 2,5 Y 7/8. Abb concr(ø max 5 cm) a 52.22.Fram plurimm di frustoli non dec HCl 4. Liv con abb fram di biv laga 52.03. Limite inf abrupto. Da 51,10-51,60 m oriz Bk, concr fino a 2 cm, 10%.Faune lag (Cerastoderma, Loripes).

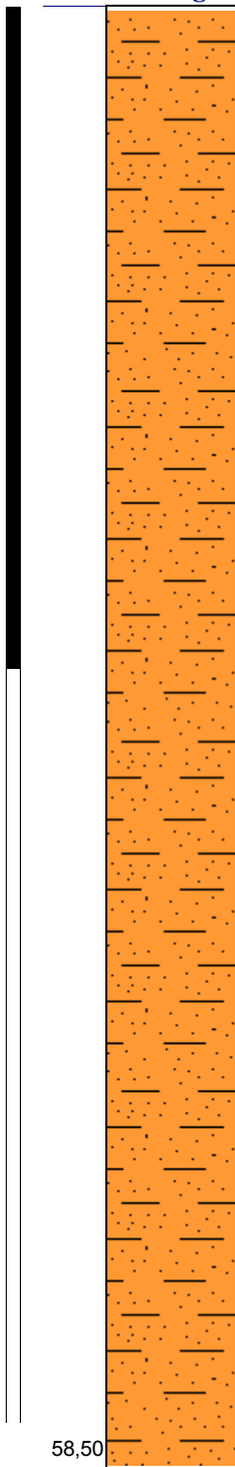






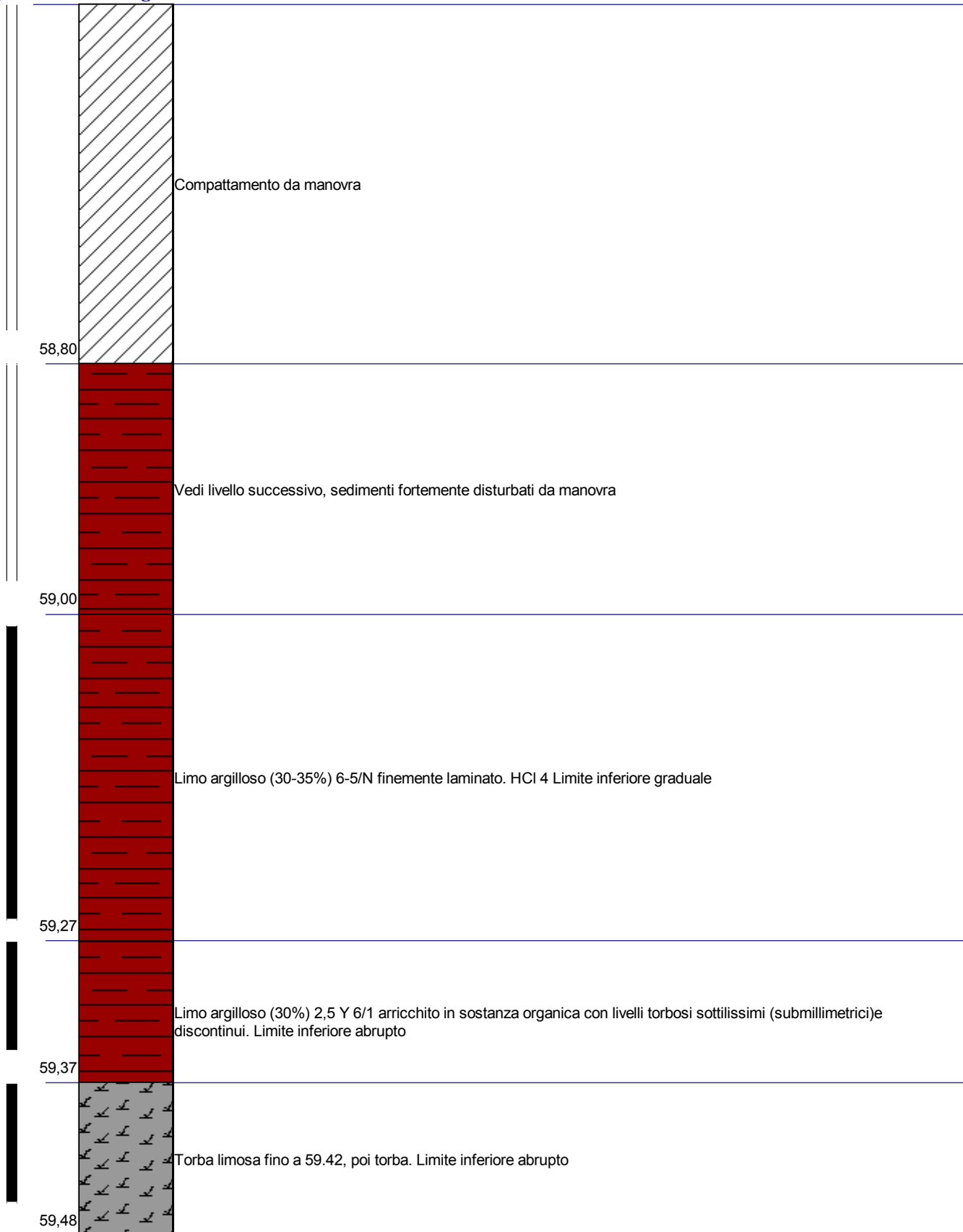


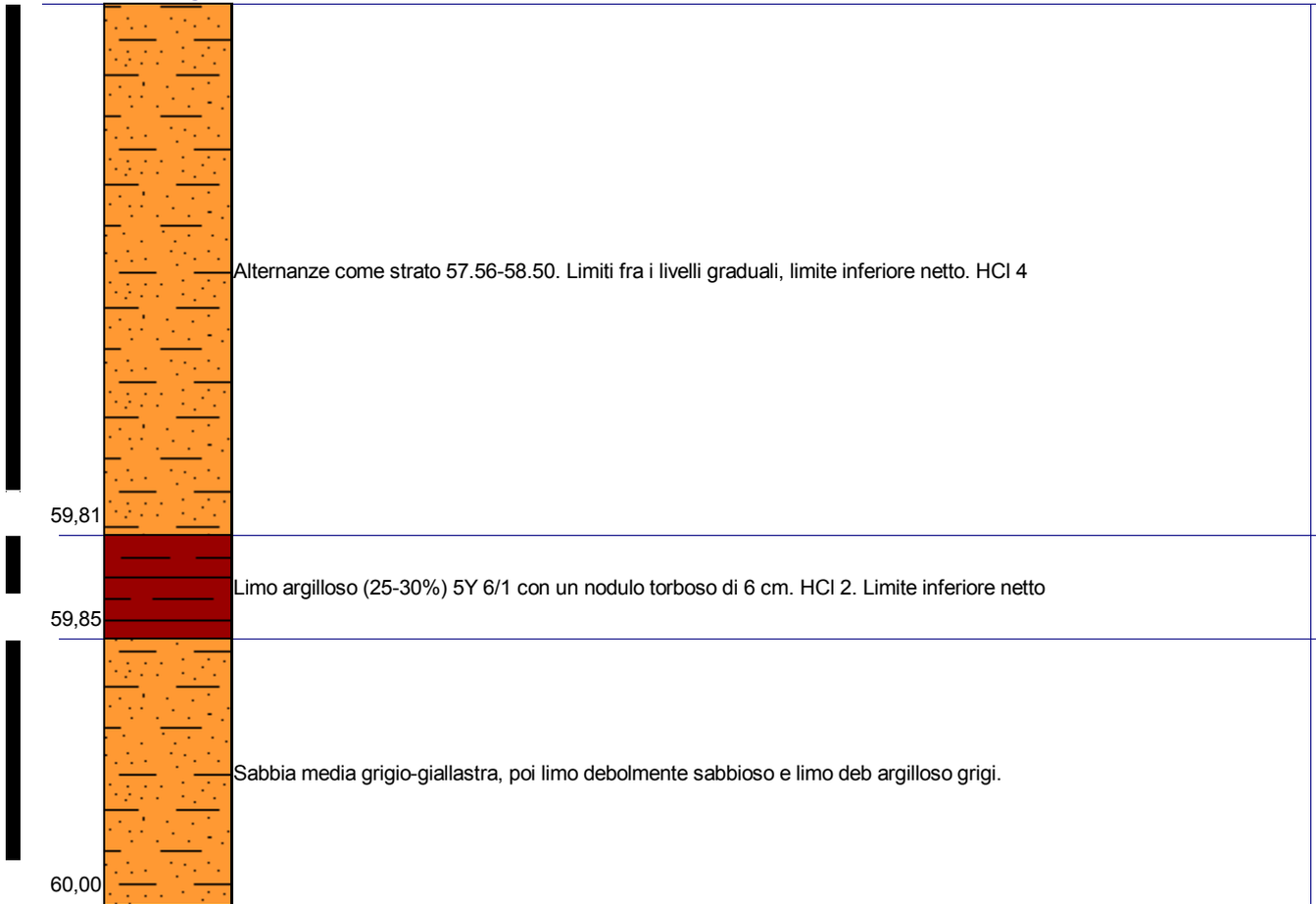




Alternanze di livelli centimetraci e pluricentimetrici di sabbia fine limosa, limo sabbioso e (plurimillimetriche) limi argillosi. Limite transizionale, un solo limite abrupto a 57.87. HCl 4

58,50



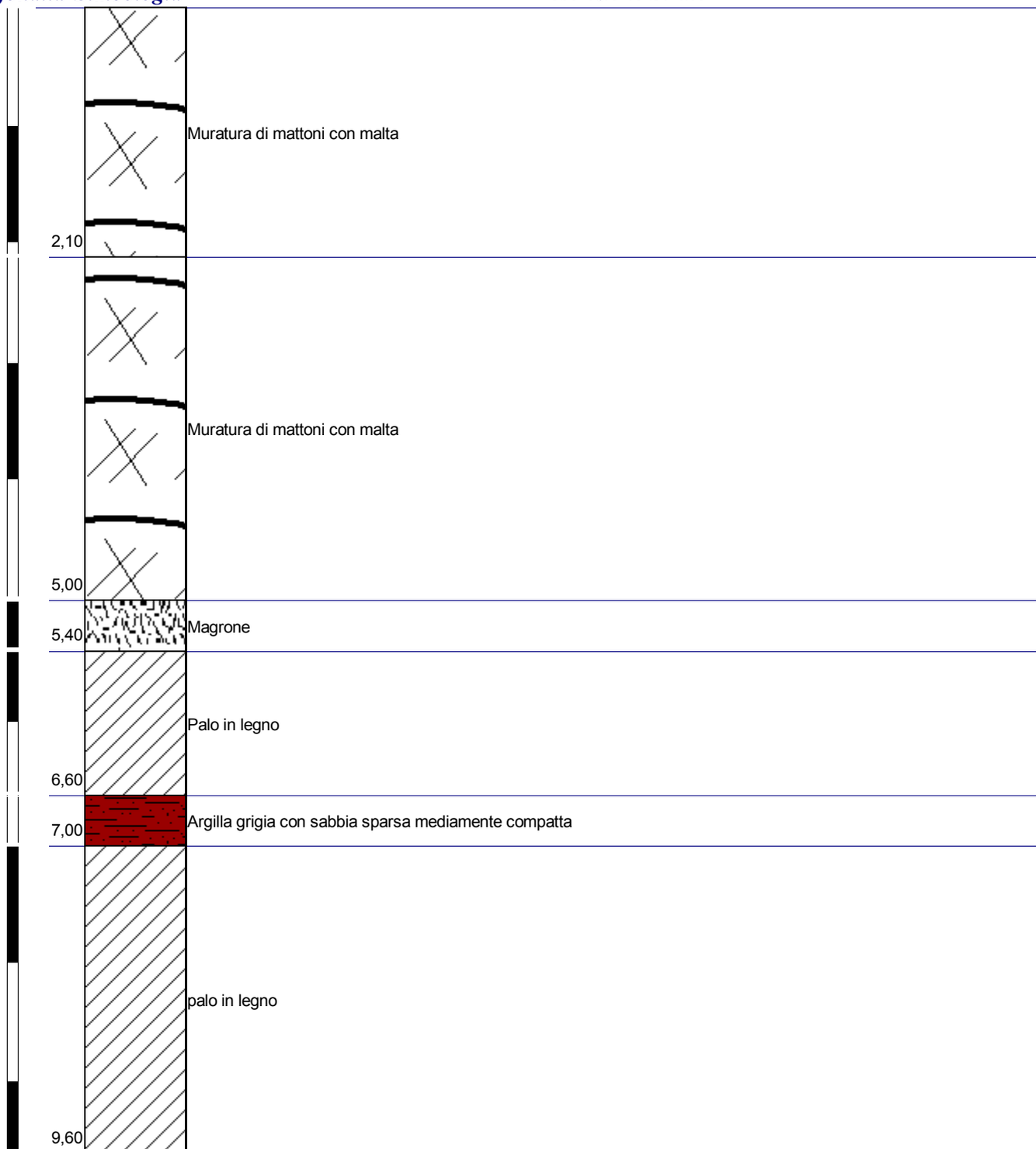


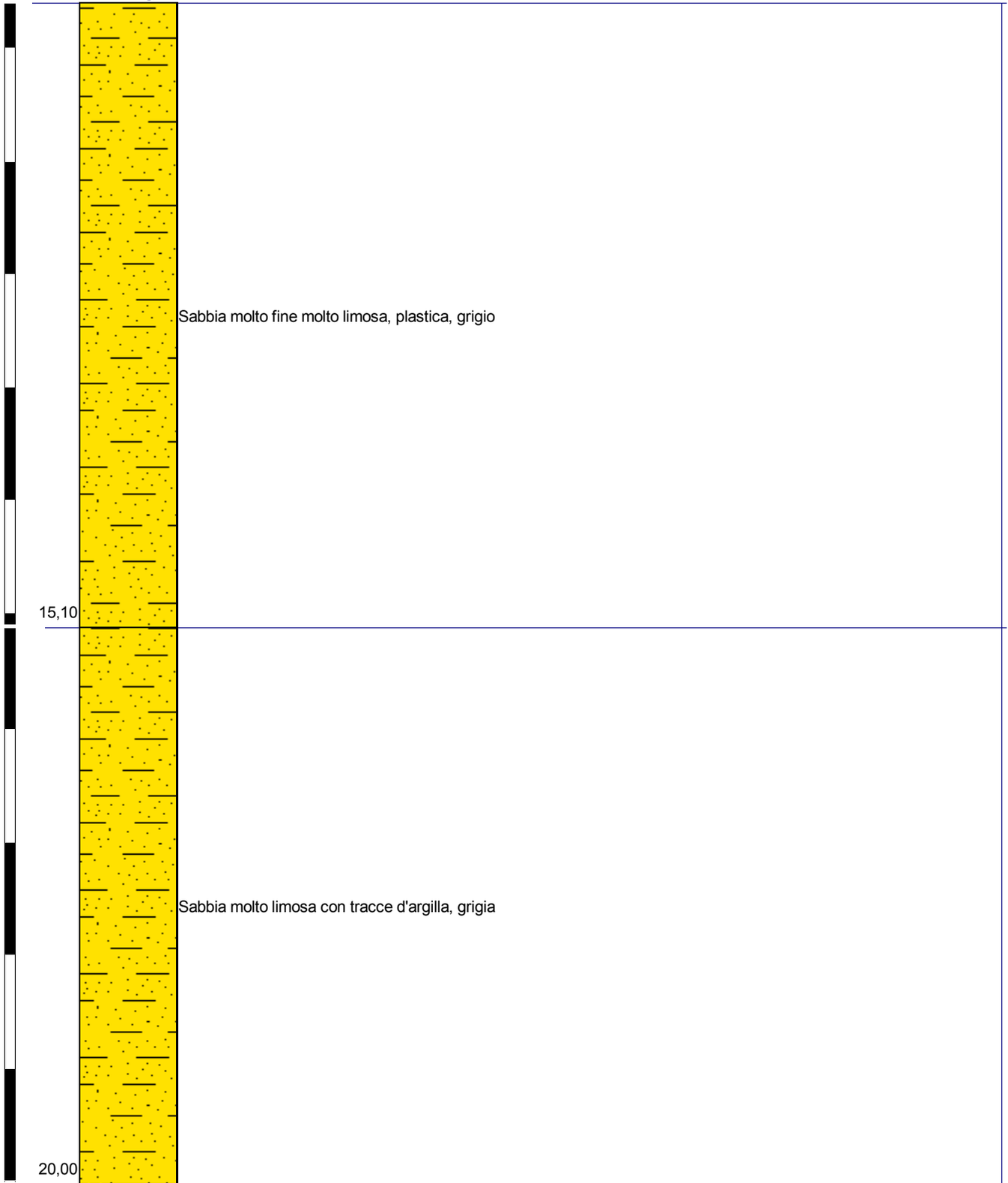


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 11820 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: F.S. Compartimento di Vene SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107050
 DATA: DITTA ESECUTRICE: Sicos LOCALITA': Ponte sul F.Loncon-Spalla lato
ID DATO: 11820 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2343781,39 5067942,08
 METODO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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato



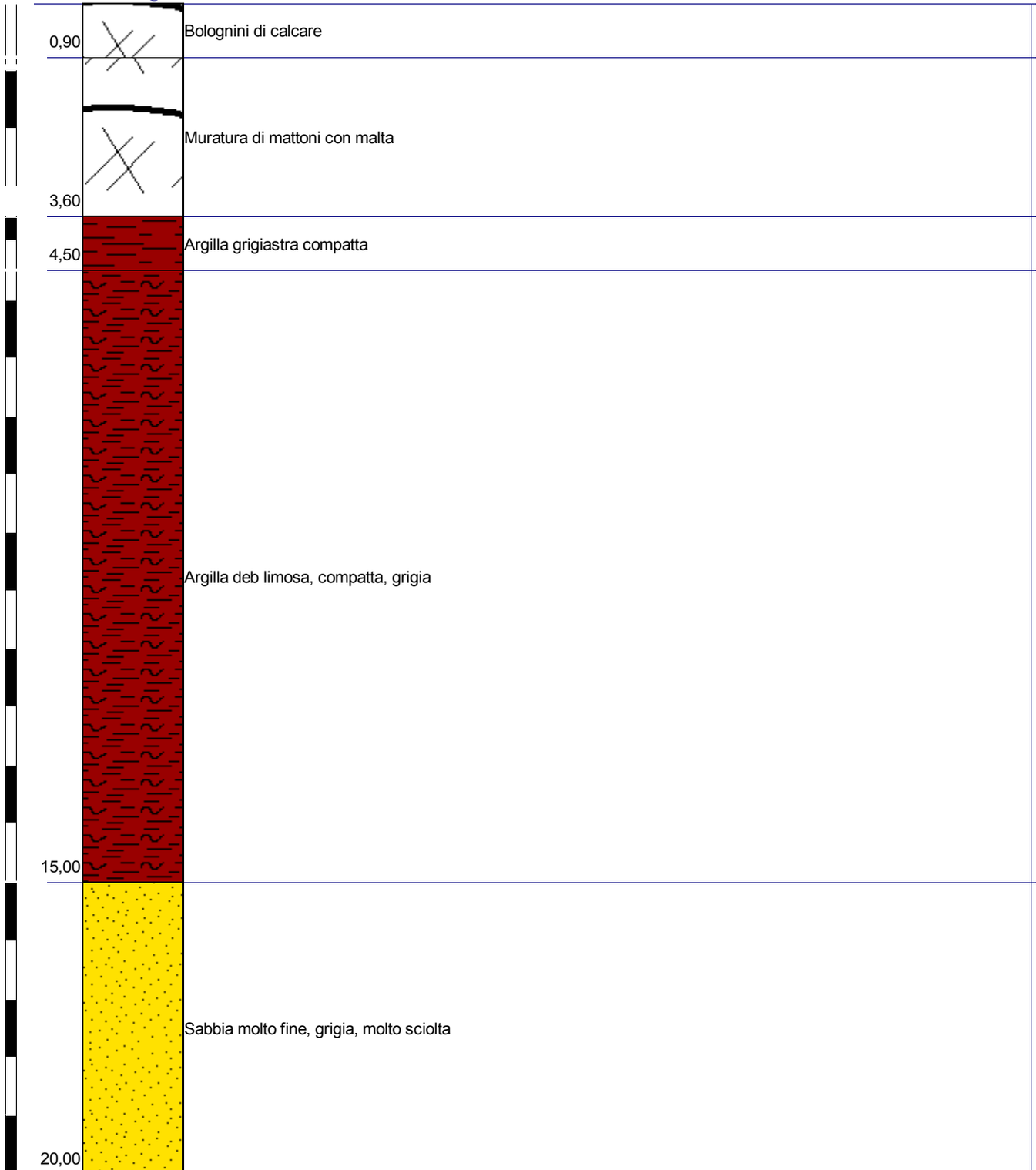




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 11821 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: F.S. Compartimento di Vene SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107050
 DATA: DITTA ESECUTRICE: Sicos LOCALITA': ponte sul F.Lisom-Spalla lato Ve
 ID DATO: 11821 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2344010,32 5068030,07
 METODO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

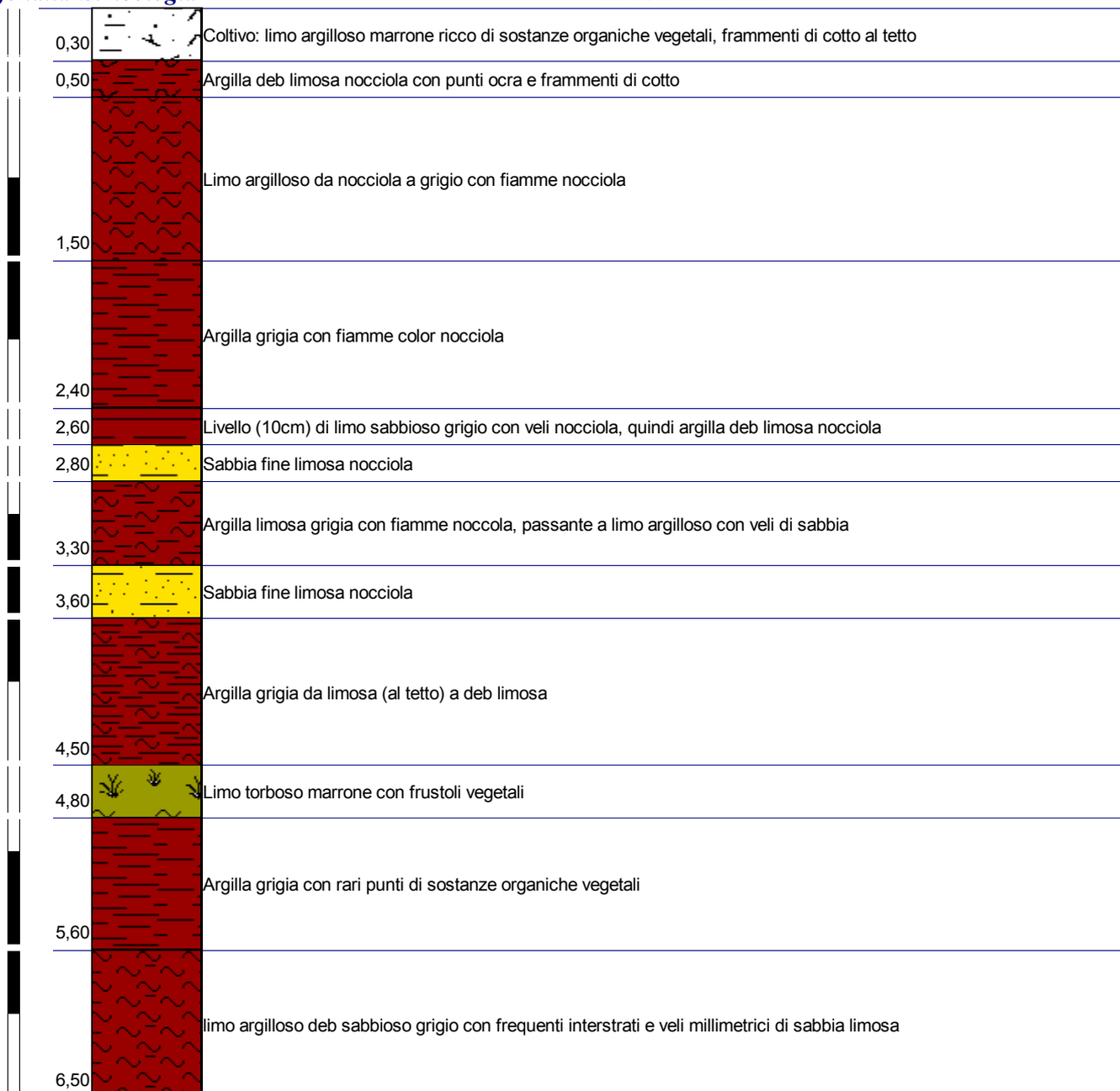
Profondità Simbologia

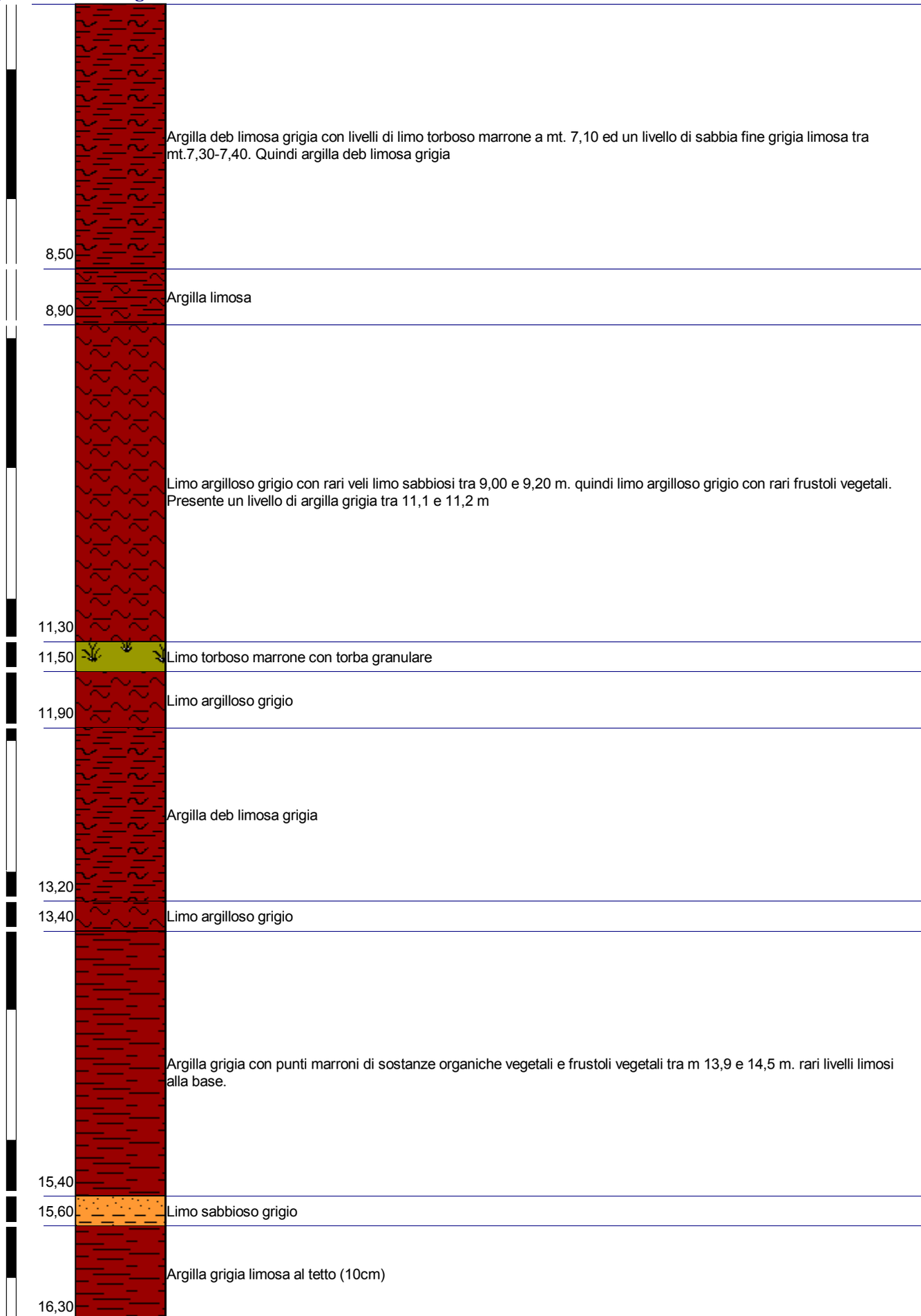
Descrizione Strato

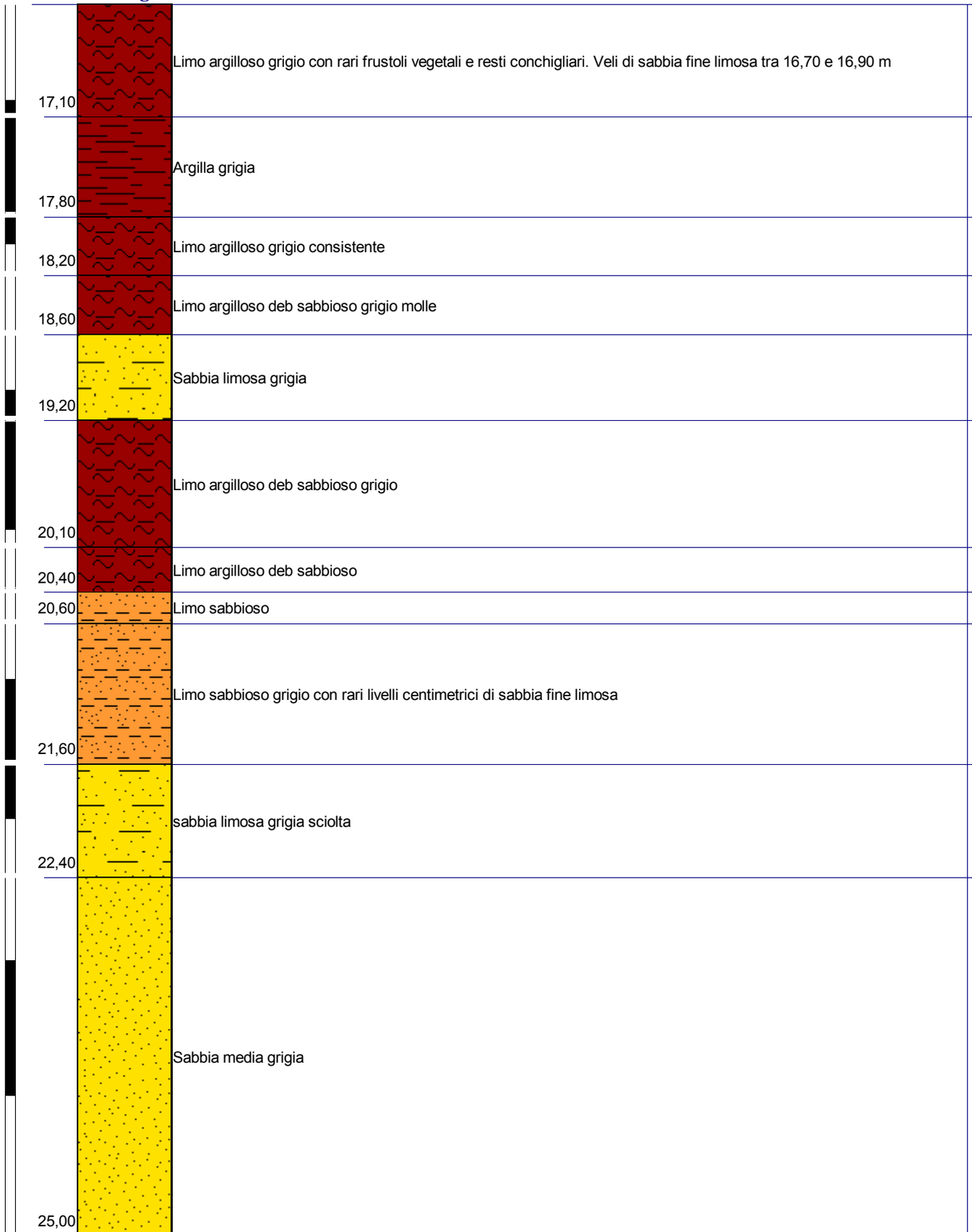




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 11844 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Impresa Acco Umberto SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107020
 DATA: 01/10/1996 DITTA ESECUTRICE: Geotecnica Veneta S.r.l. LOCALITA': Lison-Portogruaro (Ve)
 ID DATO: 11844 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345692,6 5068908,13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

Profondità Simbologia**Descrizione Strato**



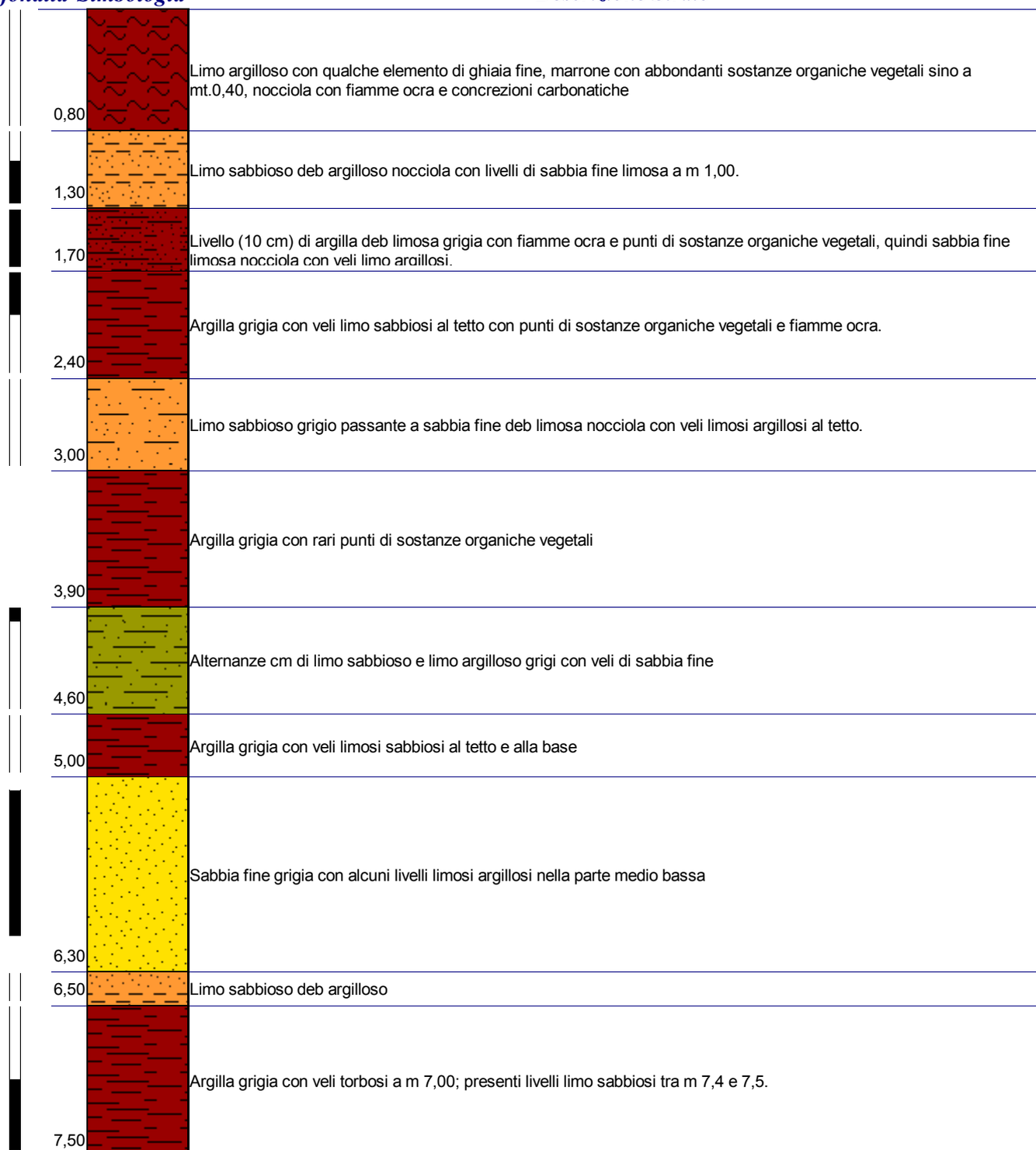


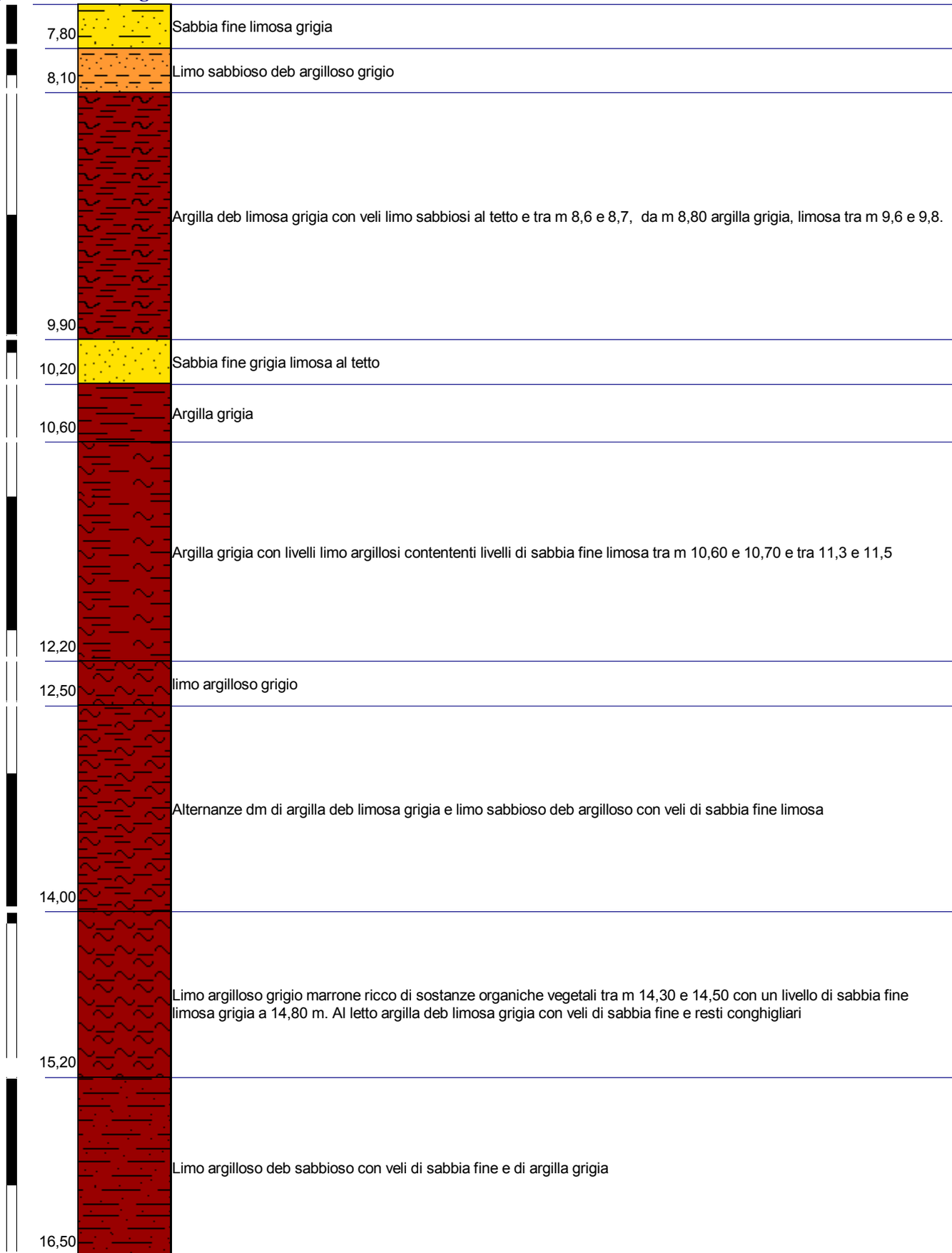


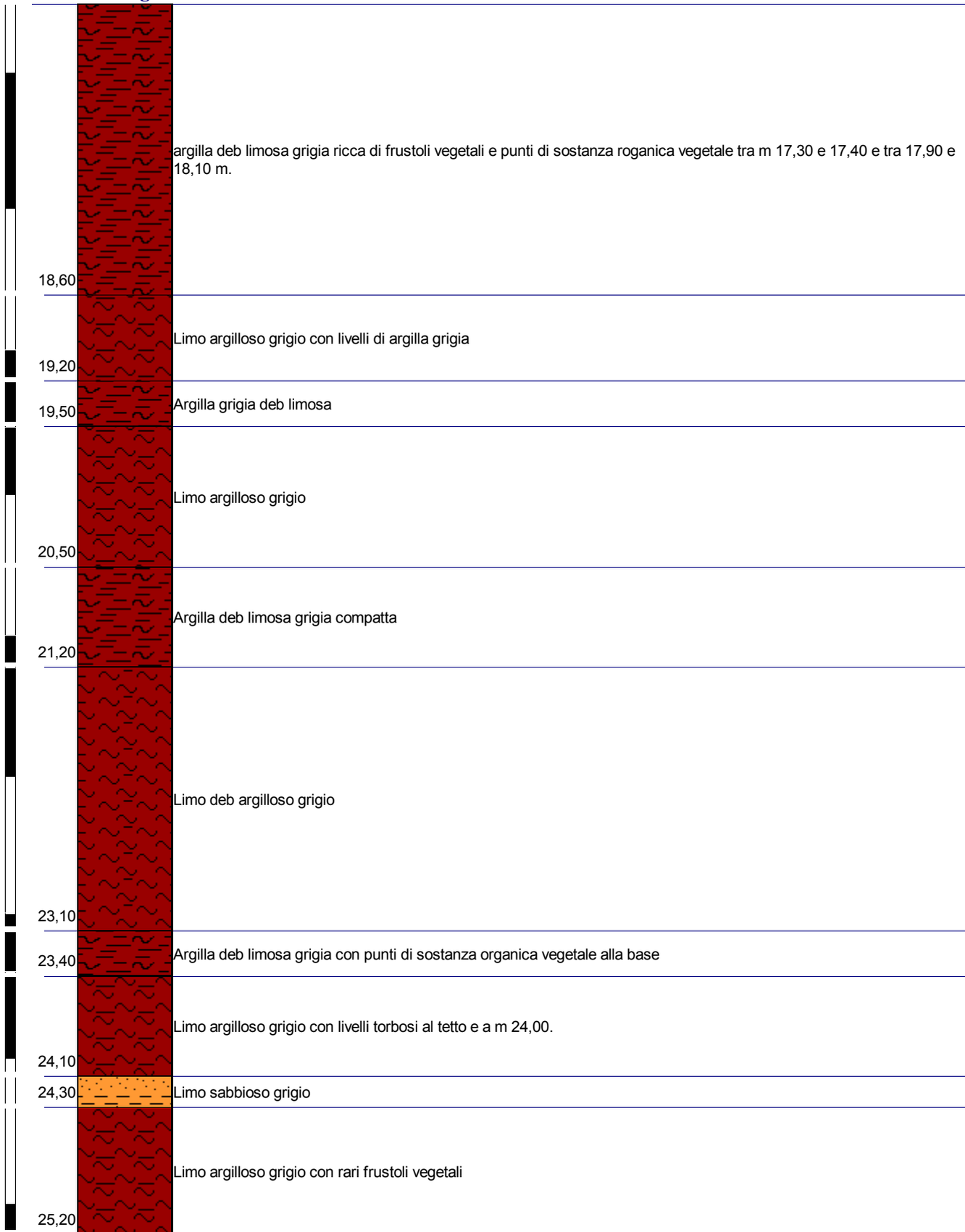
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 11845 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Impresa Acco Umberto SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107020
 DATA: 01/10/1996 DITTA ESECUTRICE: Geotecnica Veneta S.r.l. LOCALITA': Mazzolada (Portogruaro-Ve)
 ID DATO: 11845 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2348033,88 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





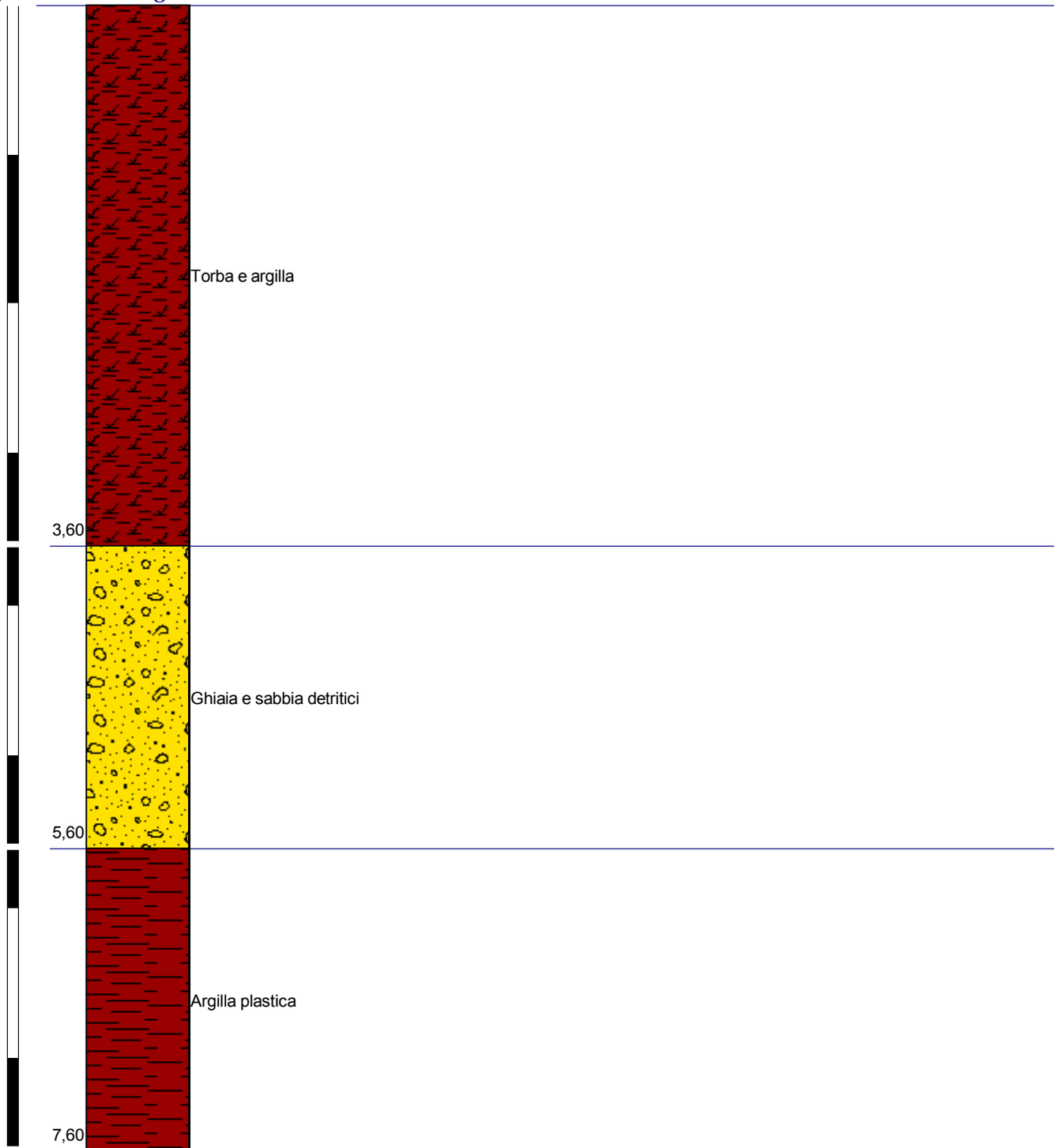


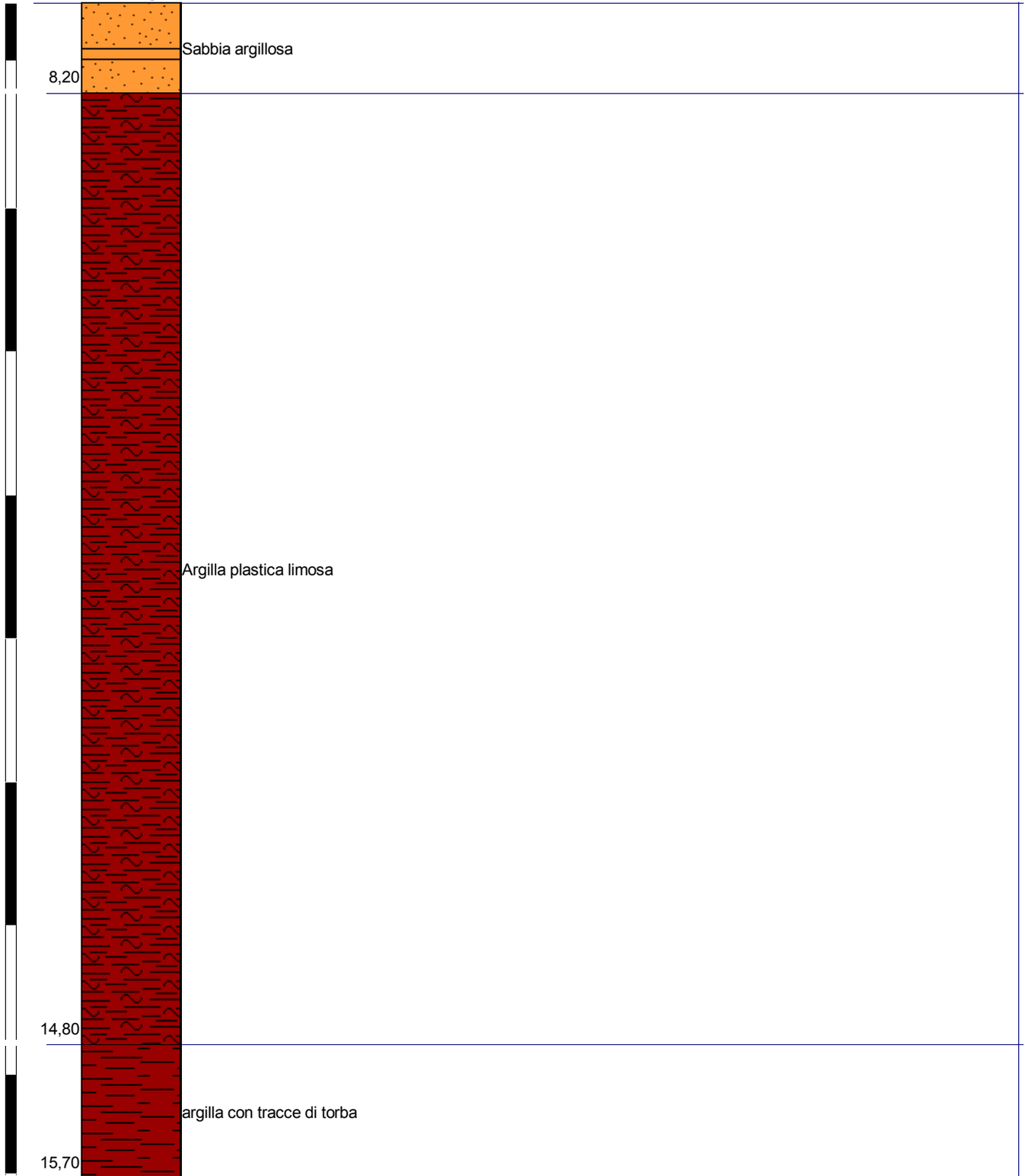


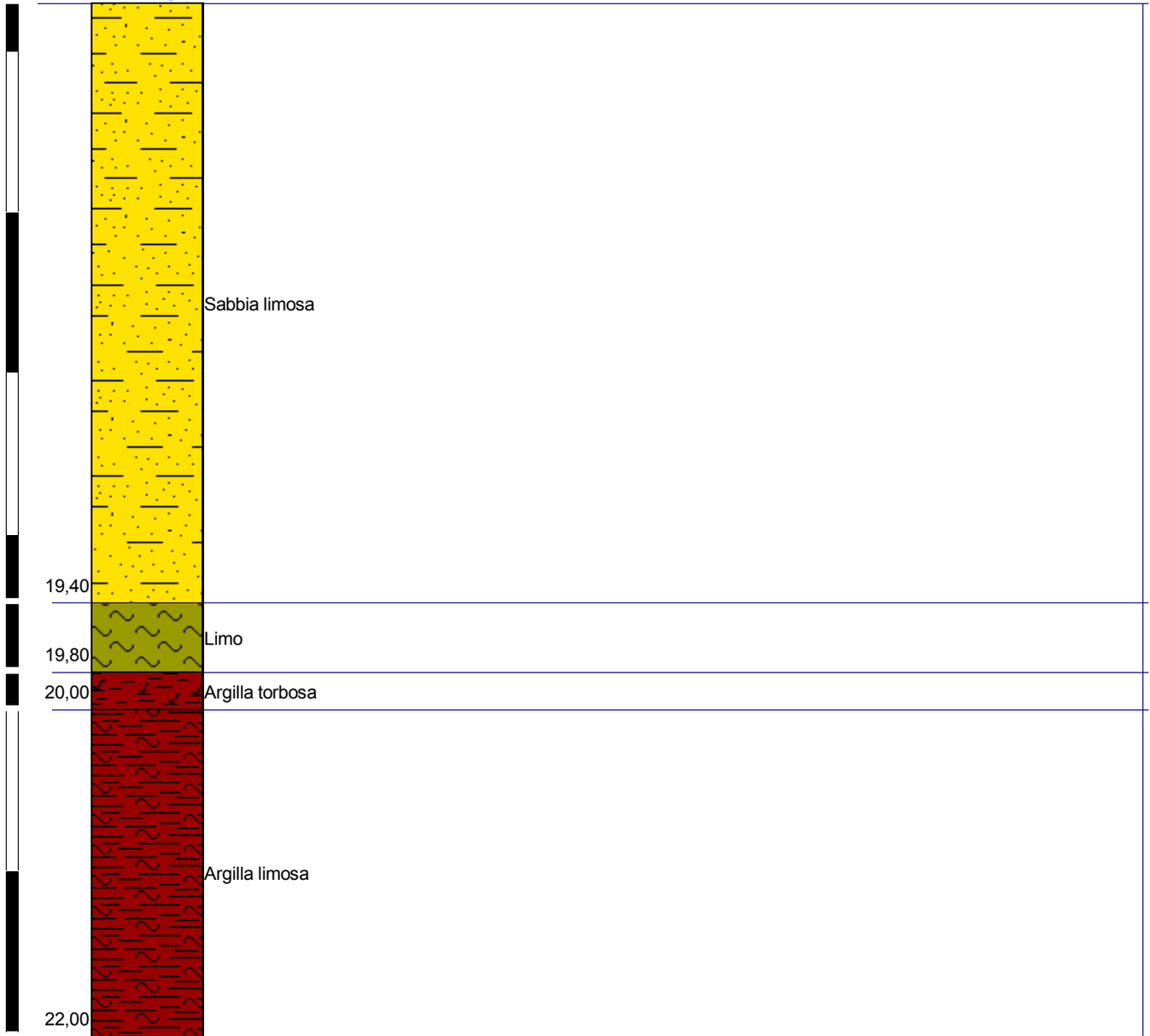
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 11866 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Autovie venete s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107020
 DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Fiume Reghena in corrispondenza
 ID DATO: 11866 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2349590,77 5072922,76
 METODO DI PERFORAZIONE: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

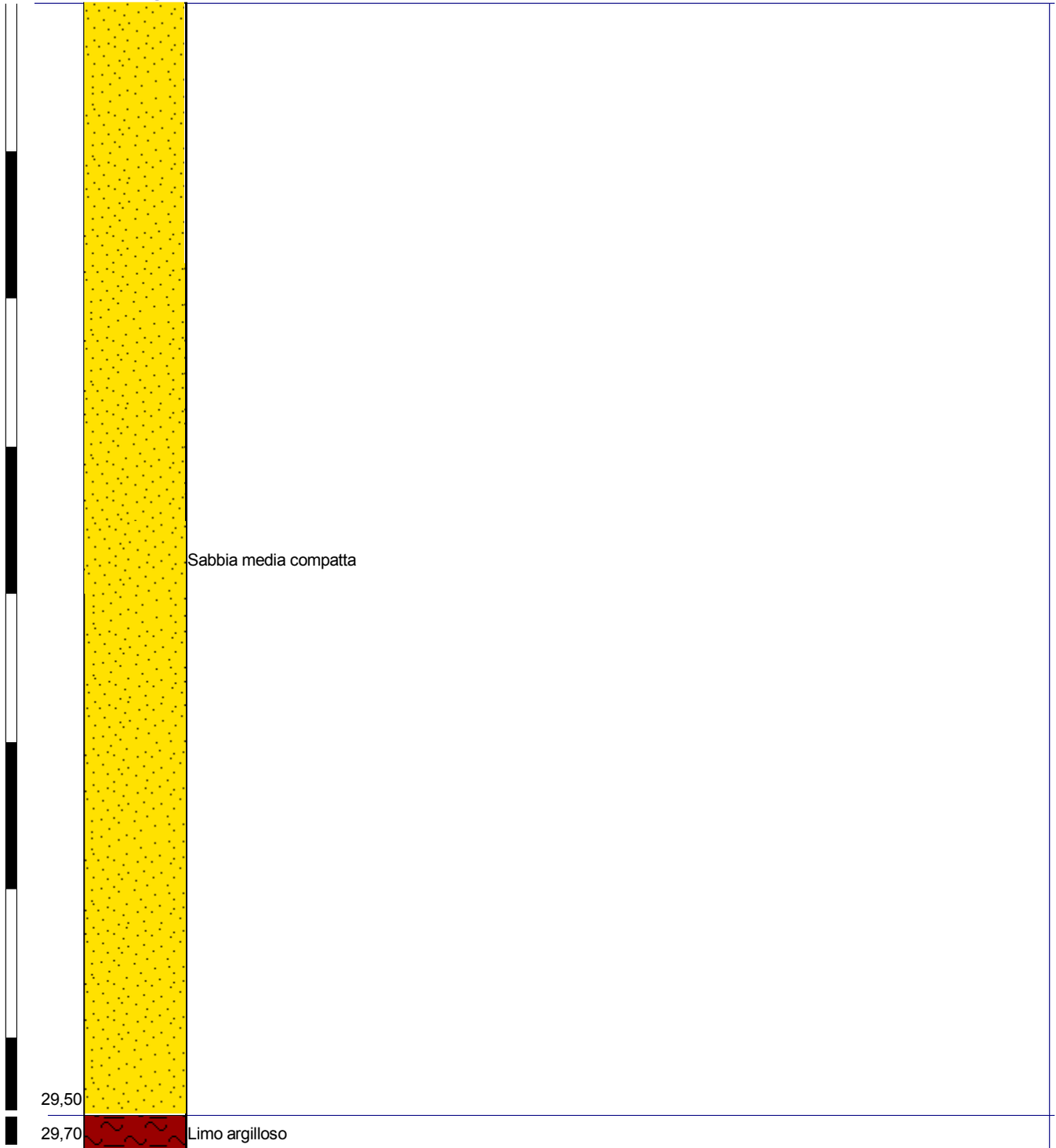
Profondità Simbologia

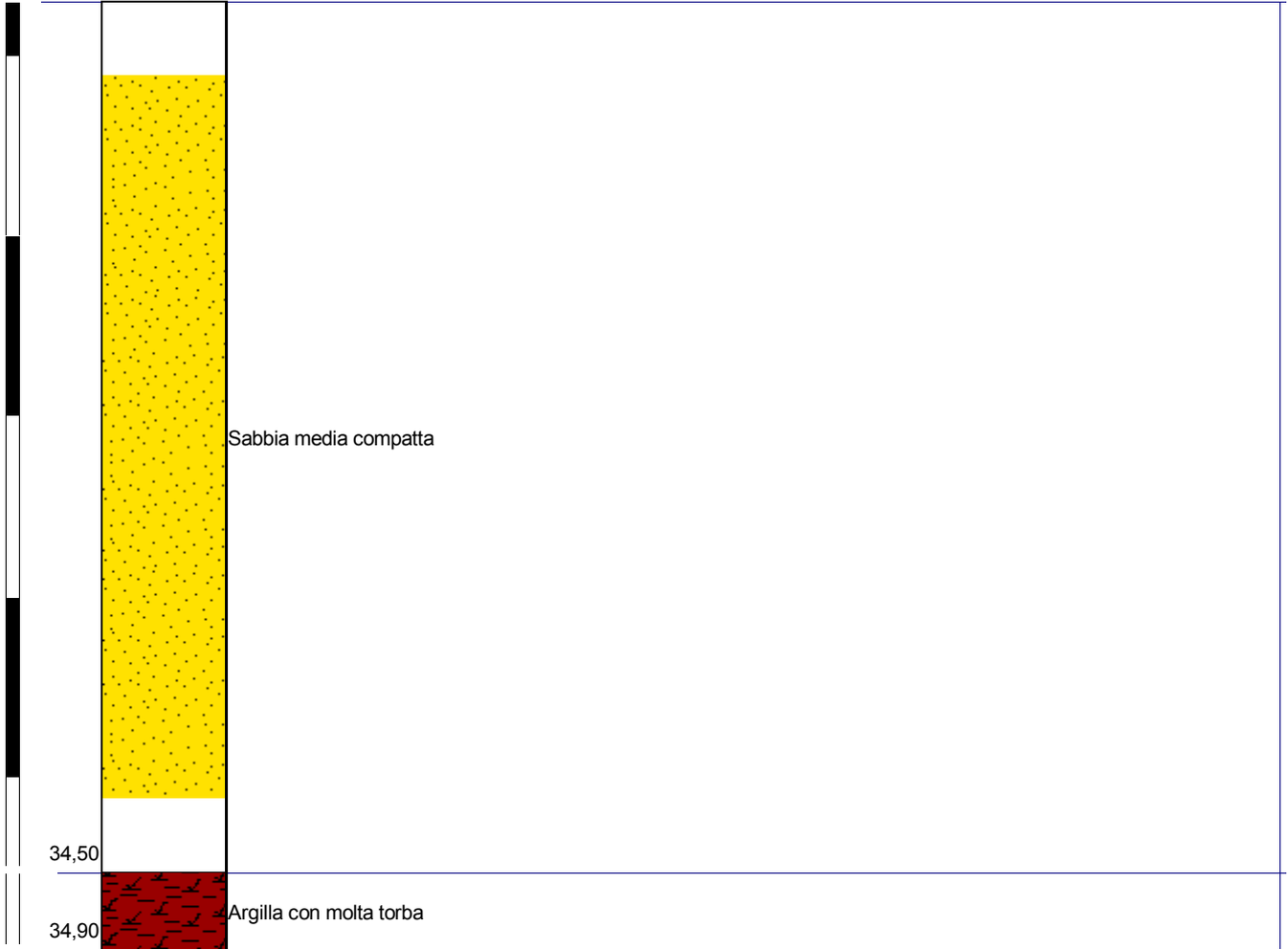
Descrizione Strato

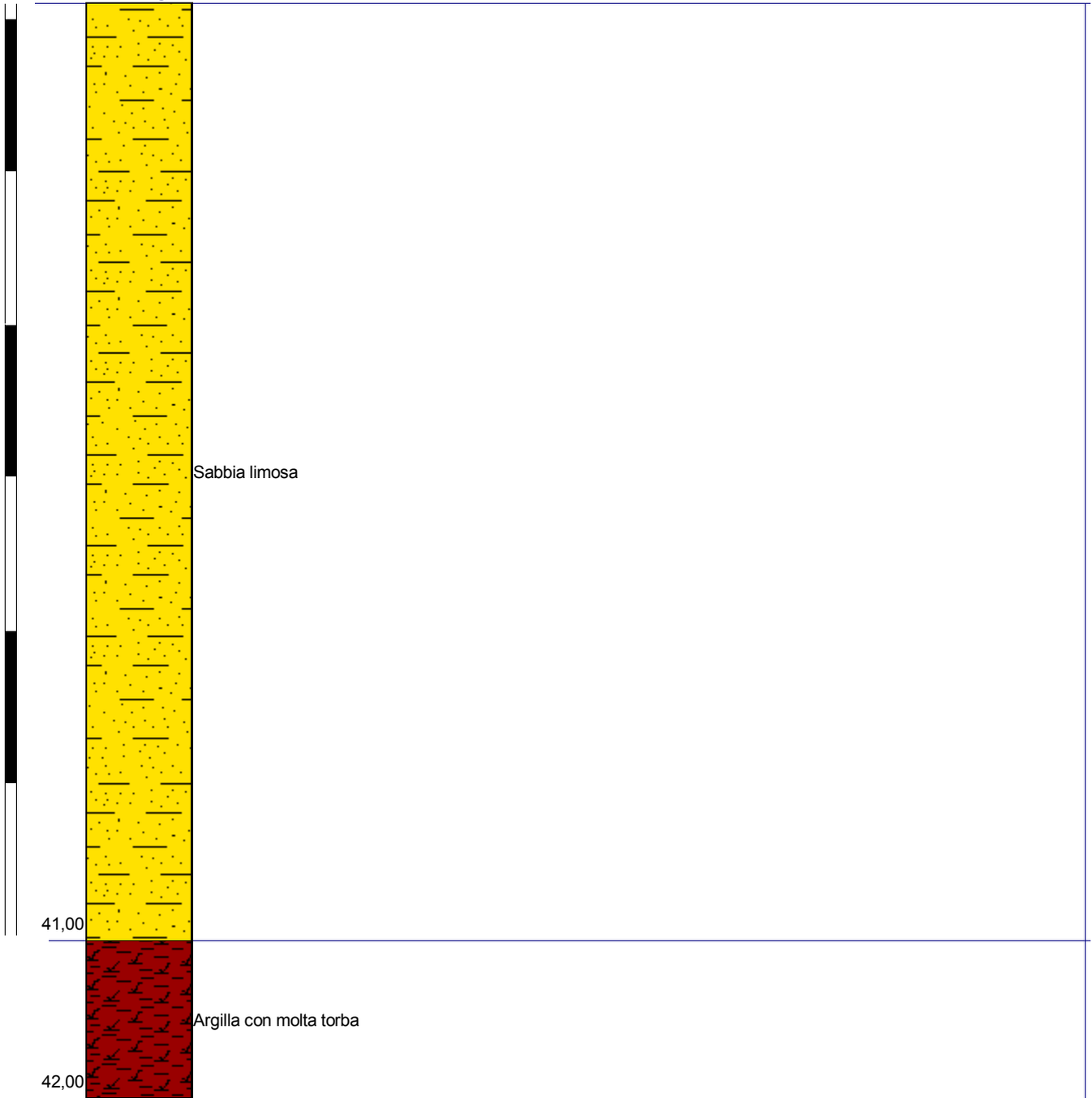










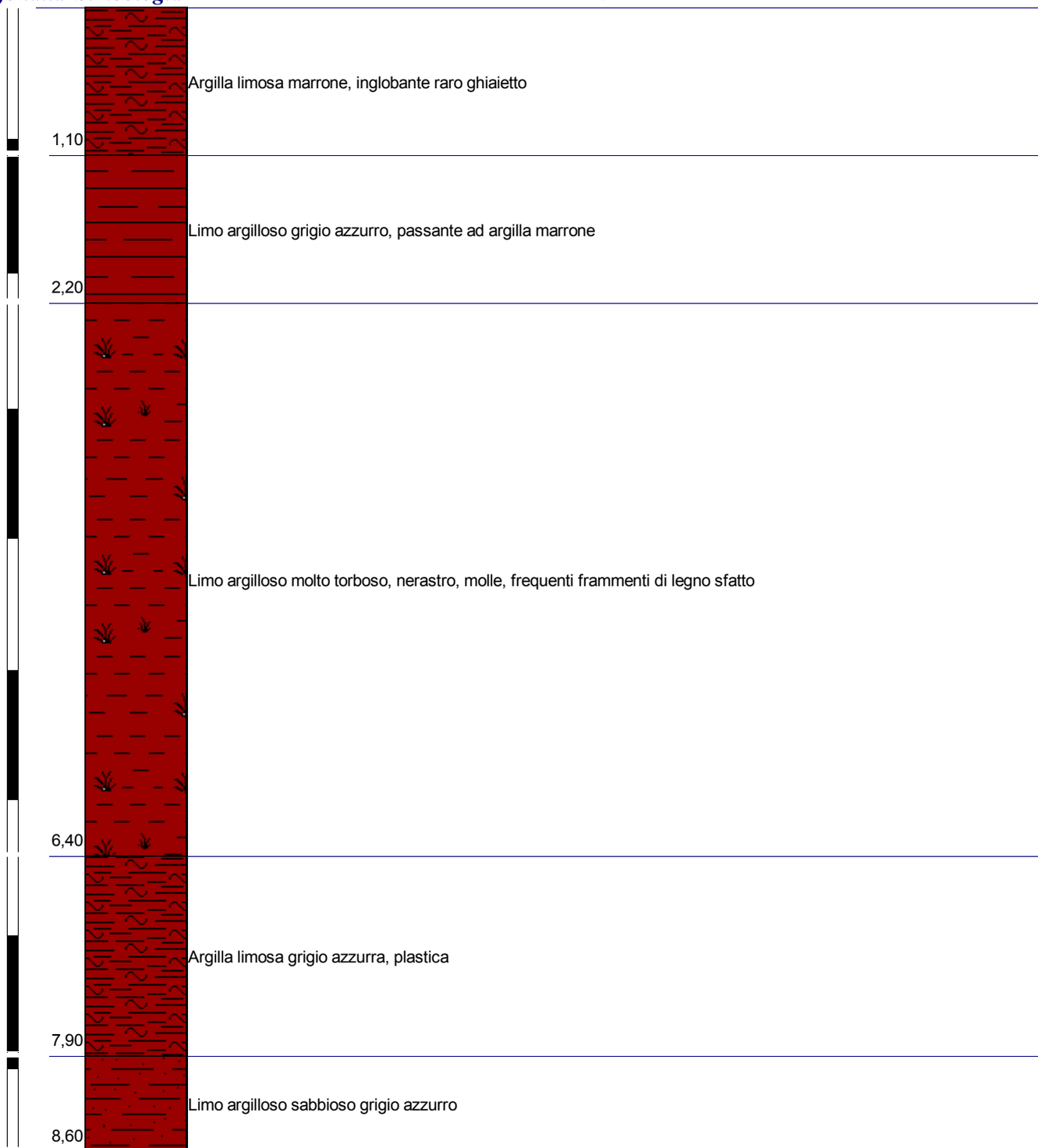


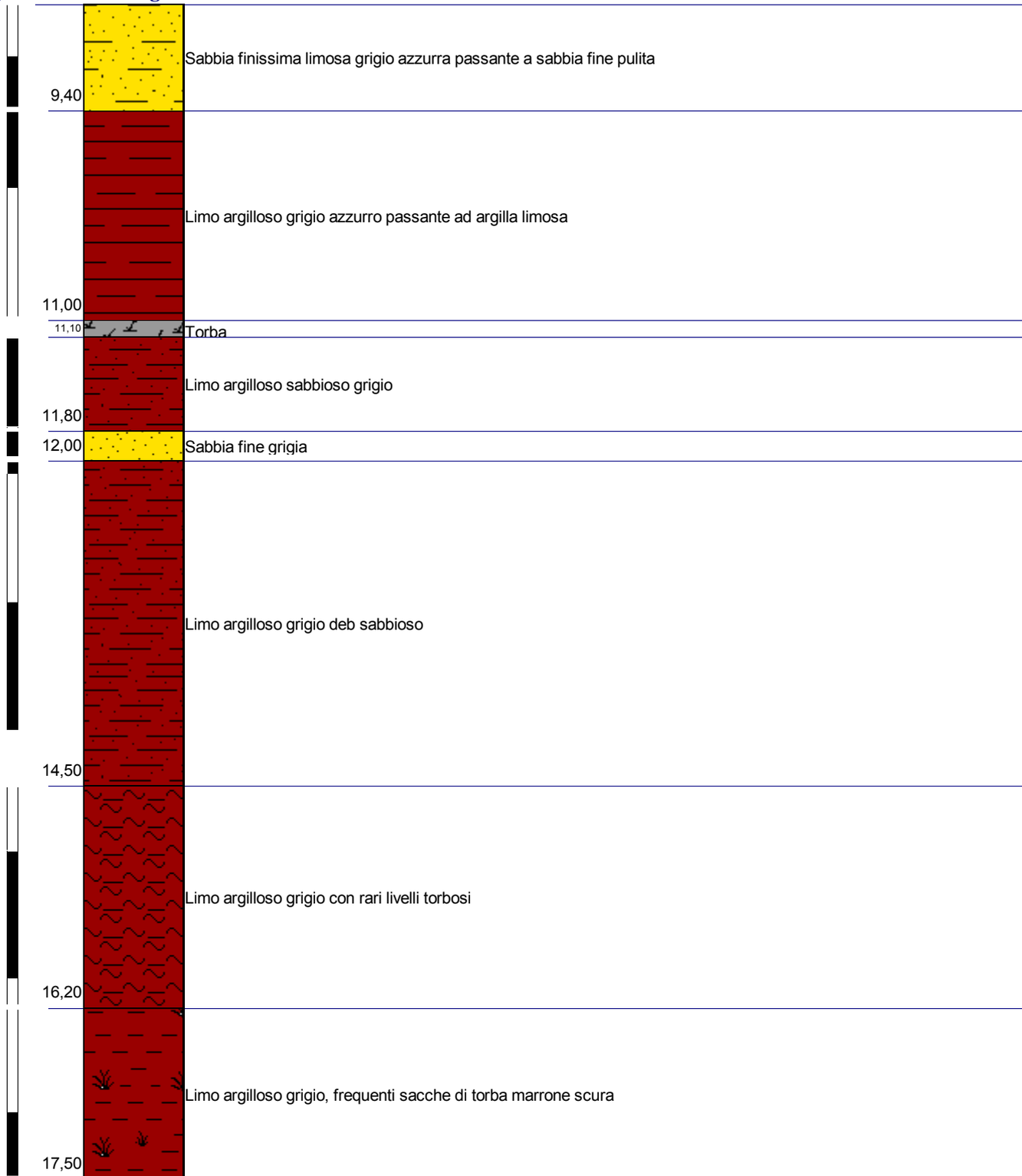


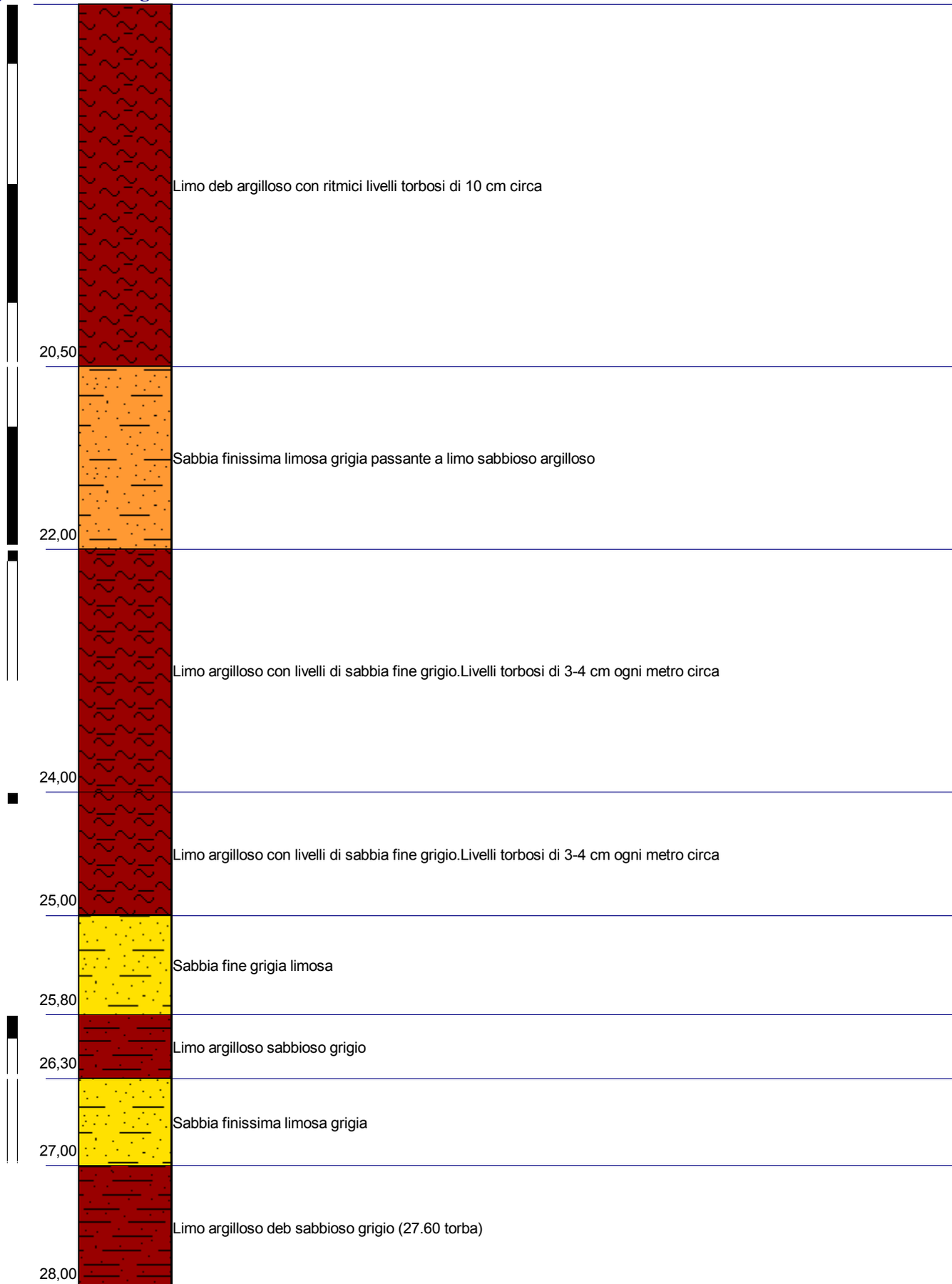
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 11868 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Autovie Servizi s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: 3 CTR 1:10000: 107020
 DATA: 18/03/1985 DITTA ESECUTRICE: Eurosonda s.r.l. LOCALITA': Portogruaro- Ponte sul fiume Re
 ID DATO: 11868 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2349976,24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

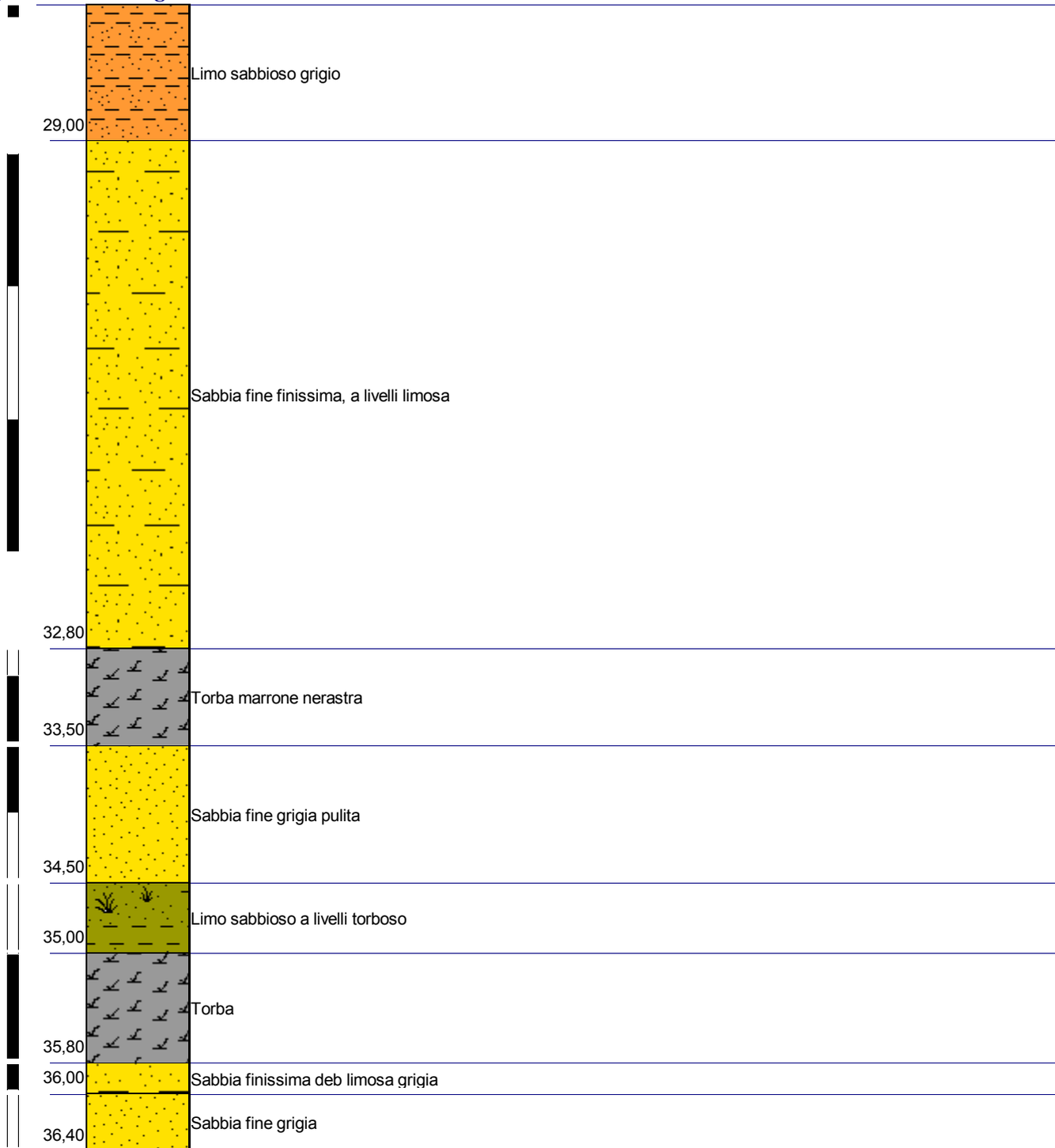
Profondità Simbologia

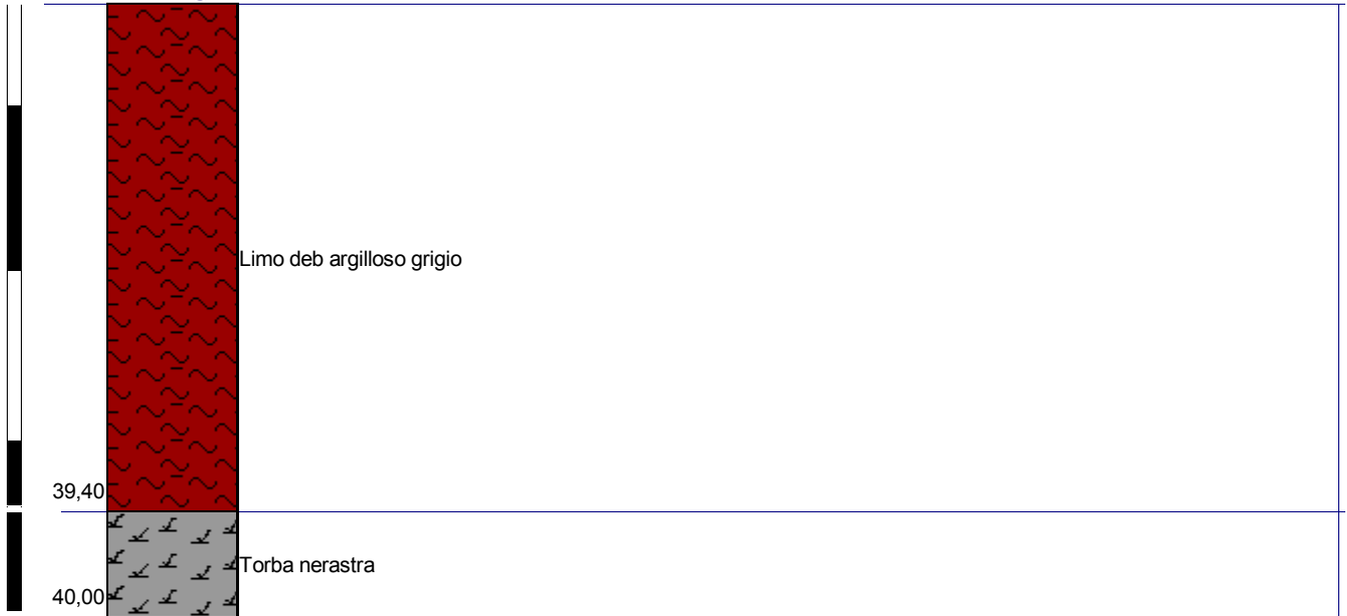
Descrizione Strato









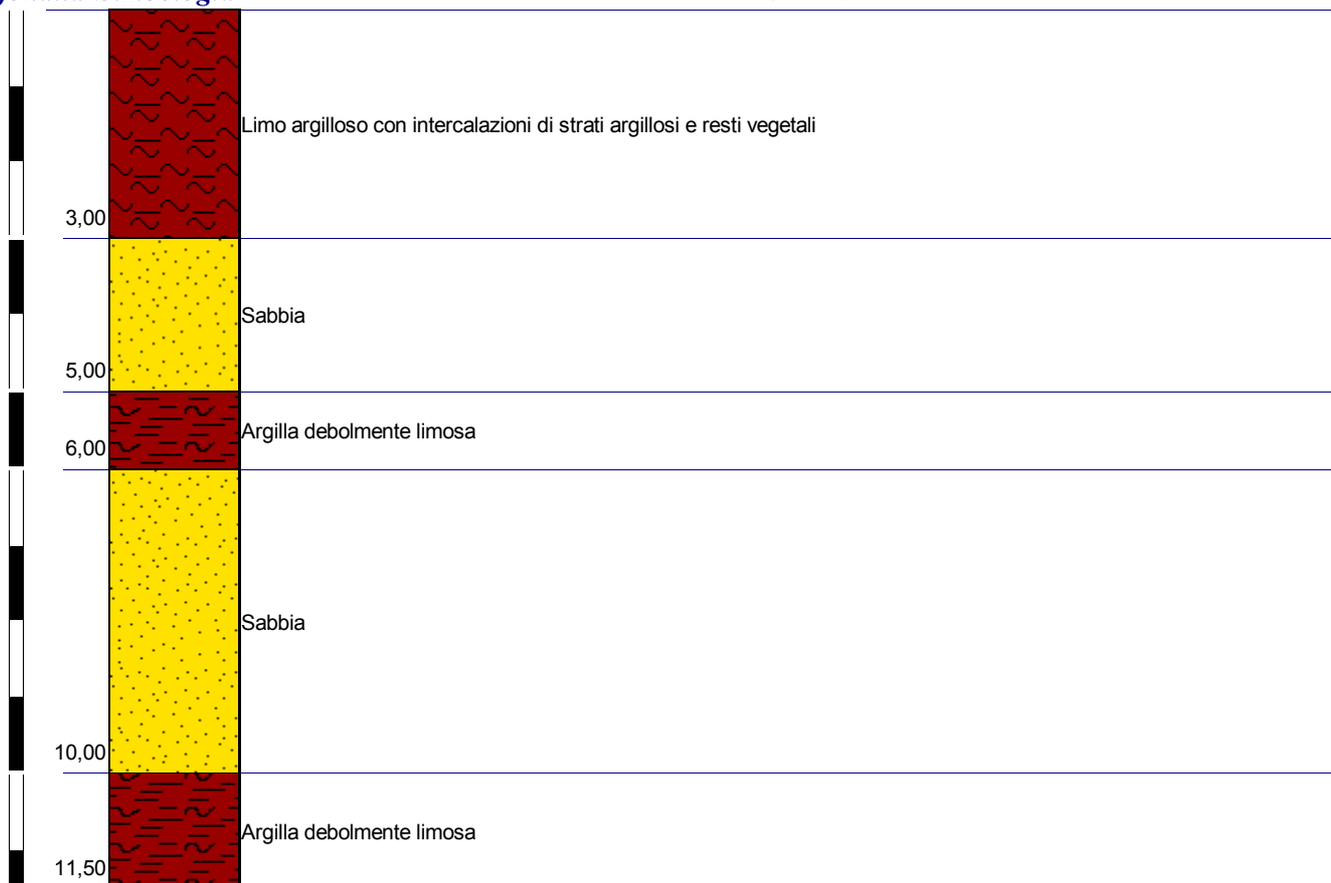


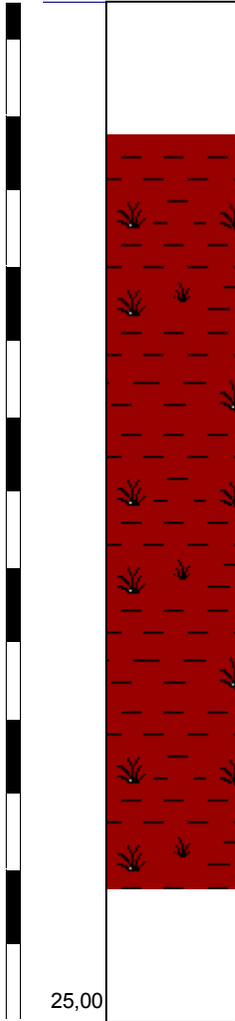


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte sul Reghena CTR 1:10000: 107020
 DATA: 10/07/1975 DITTA ESECUTRICE: SERV.GEOL.NAZ. LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 12 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349955,68 5070911,8
 METODO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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





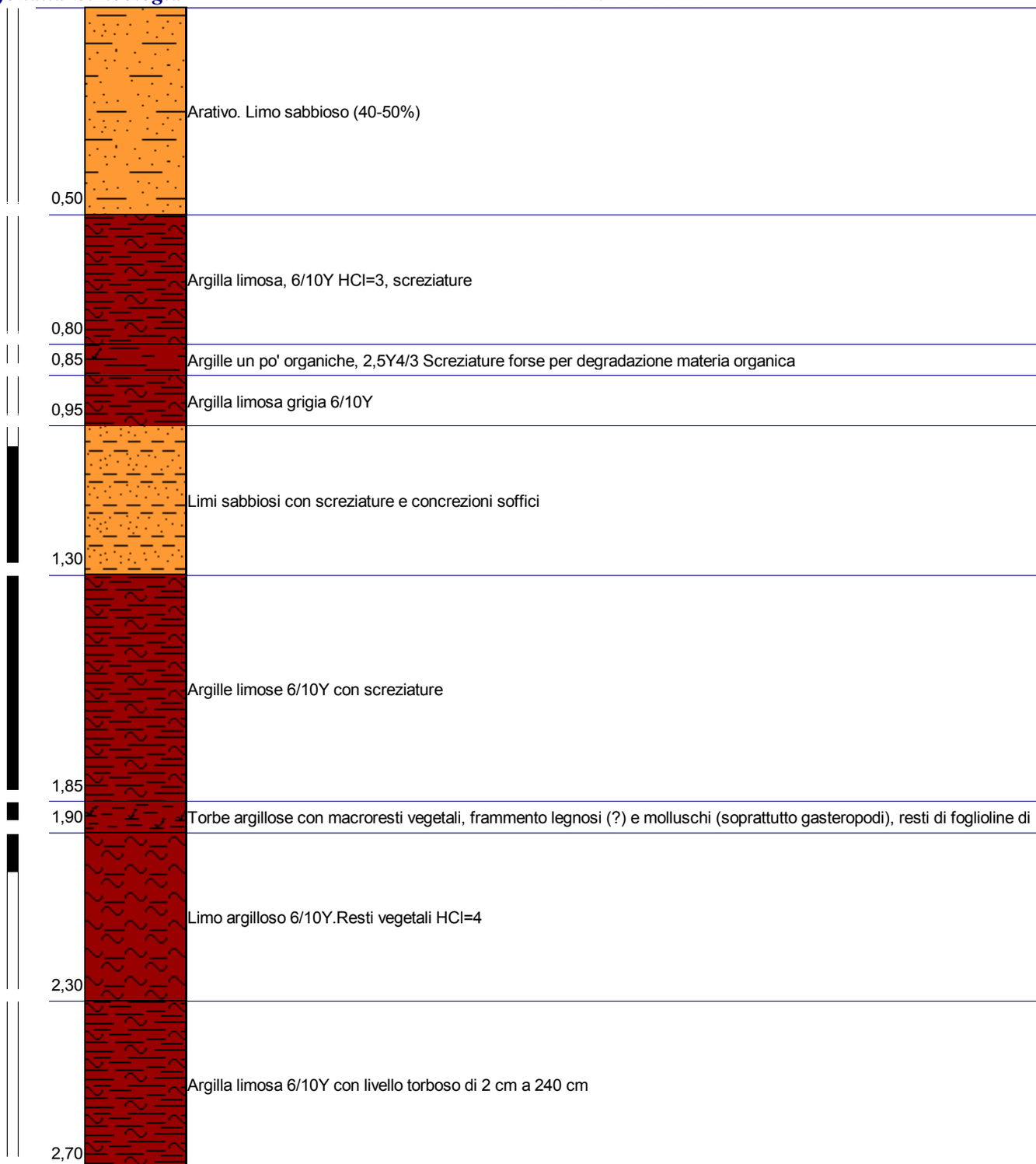
Limo argilloso con torba



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



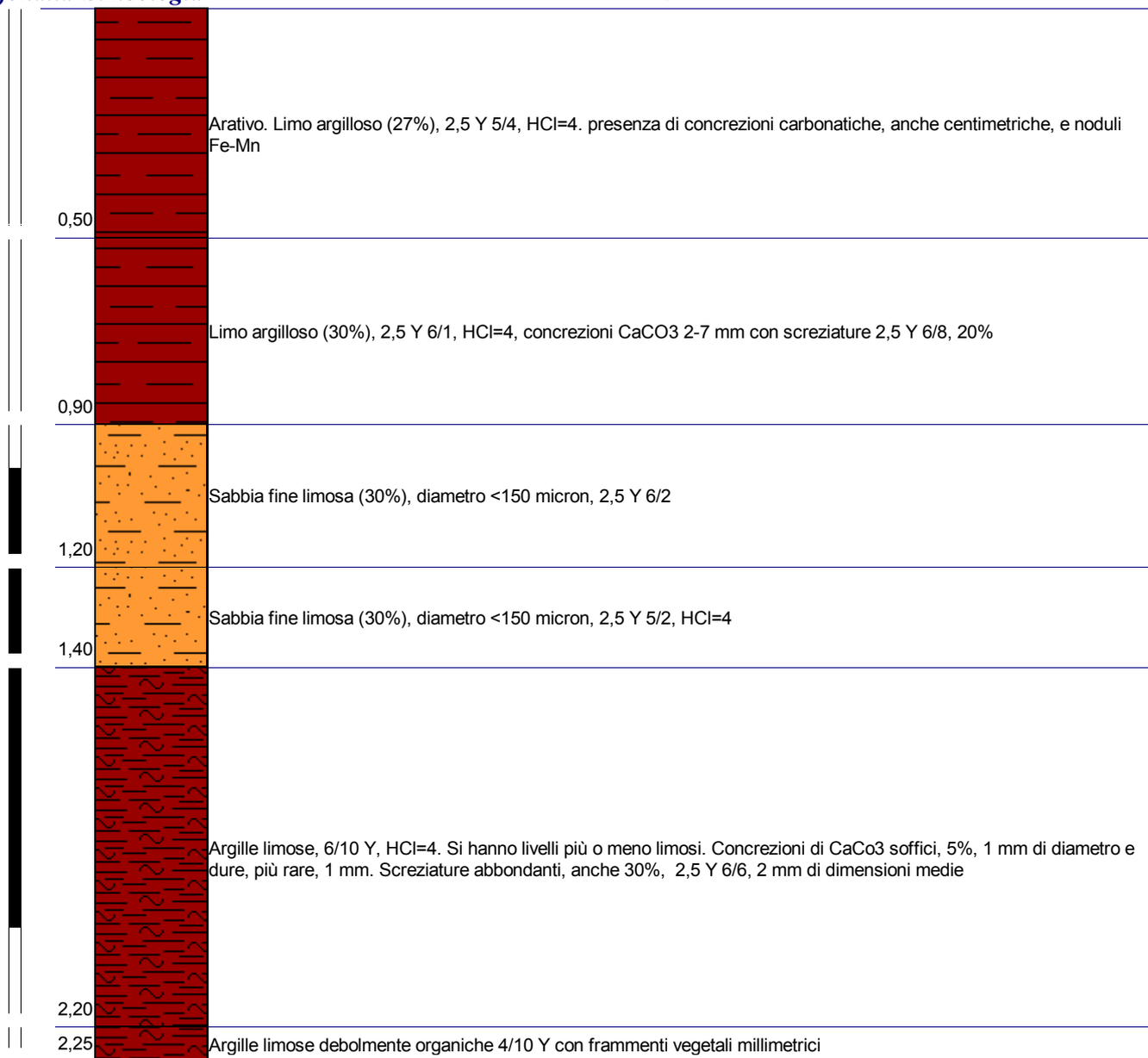


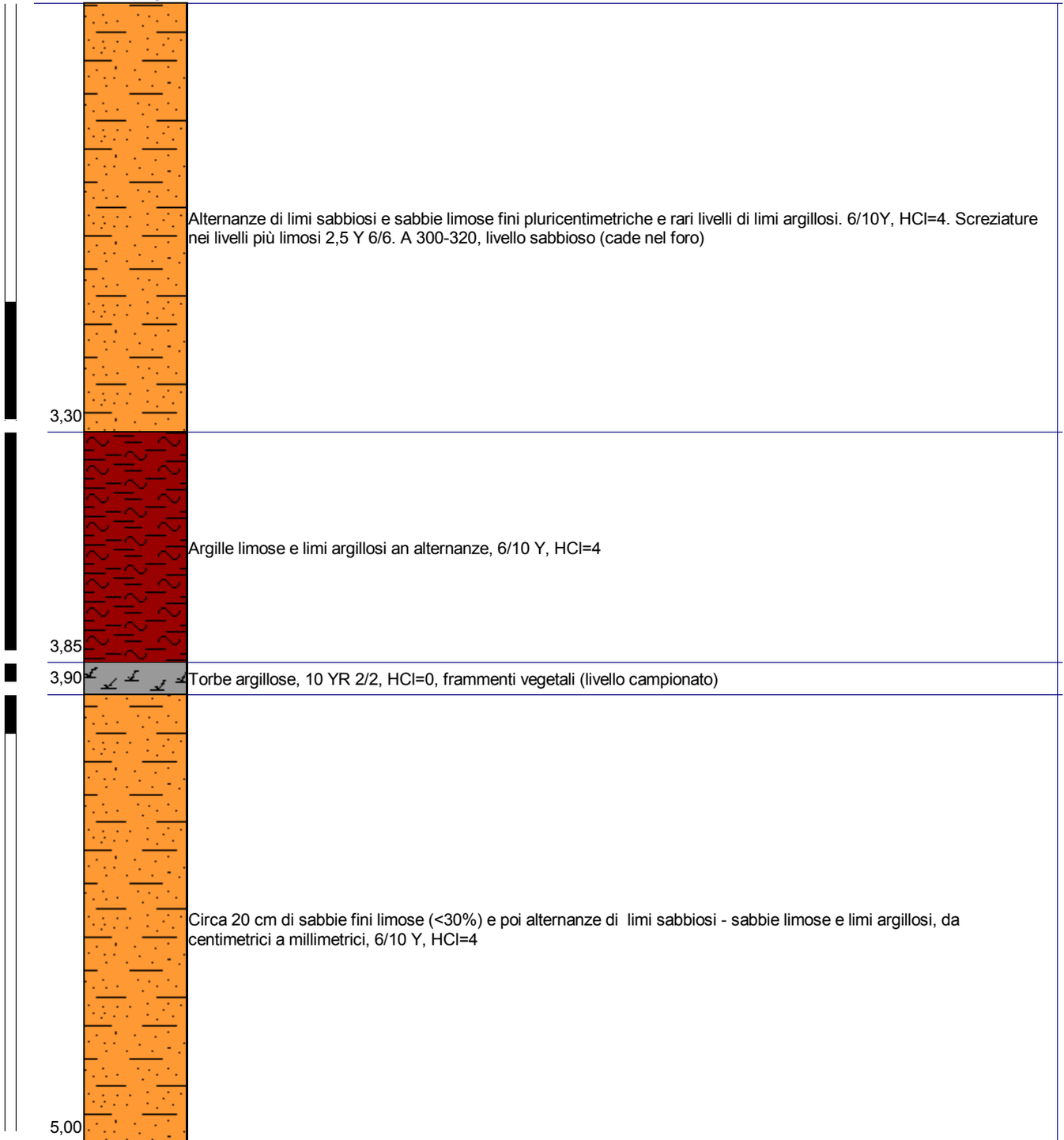


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12920 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107020
 DATA: 05/07/2005 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Lison
 ID DATO: 12920 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345733,45 5070603,06
 METODO DI PERFORAZIONE: Trivellata manuale QUOTA slm: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato



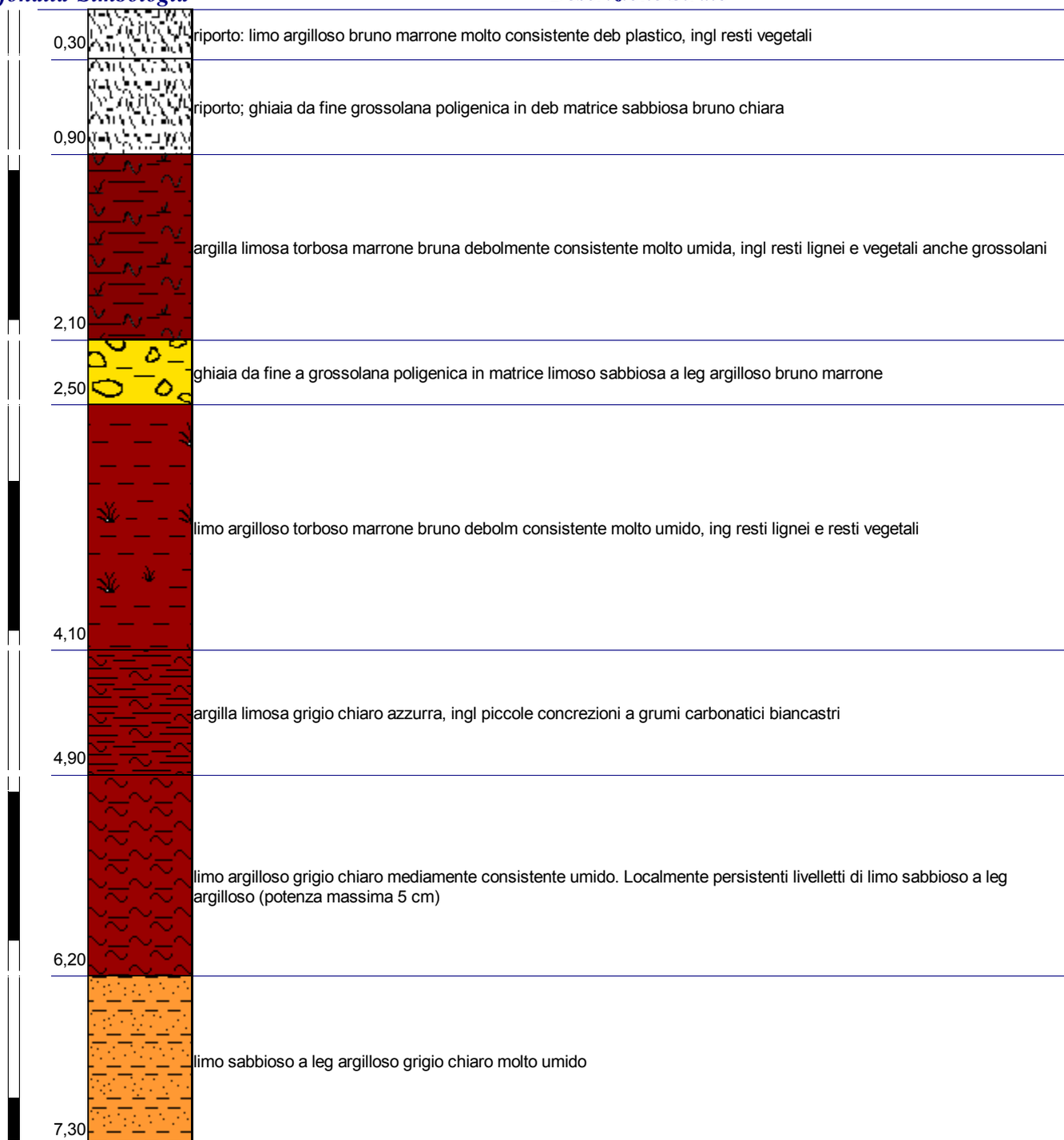


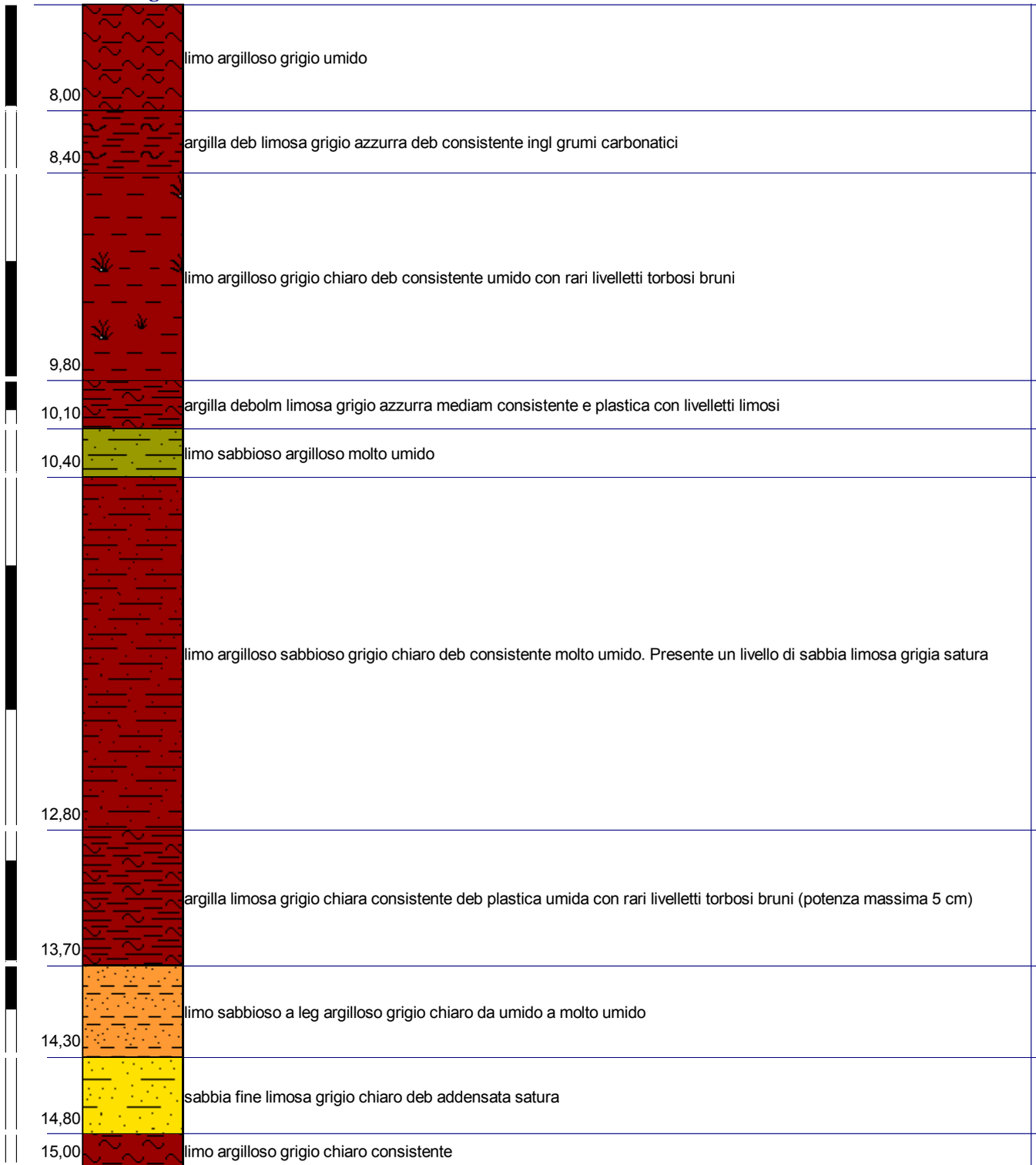


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12933 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: ANAS-Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107050
 DATA: 25/11/1996 DITTA ESECUTRICE: RCT srl LOCALITA': Idrovora Lison
 ID DATO: 12933 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344515,64 5067894,26
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio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

Profondità Simbologia

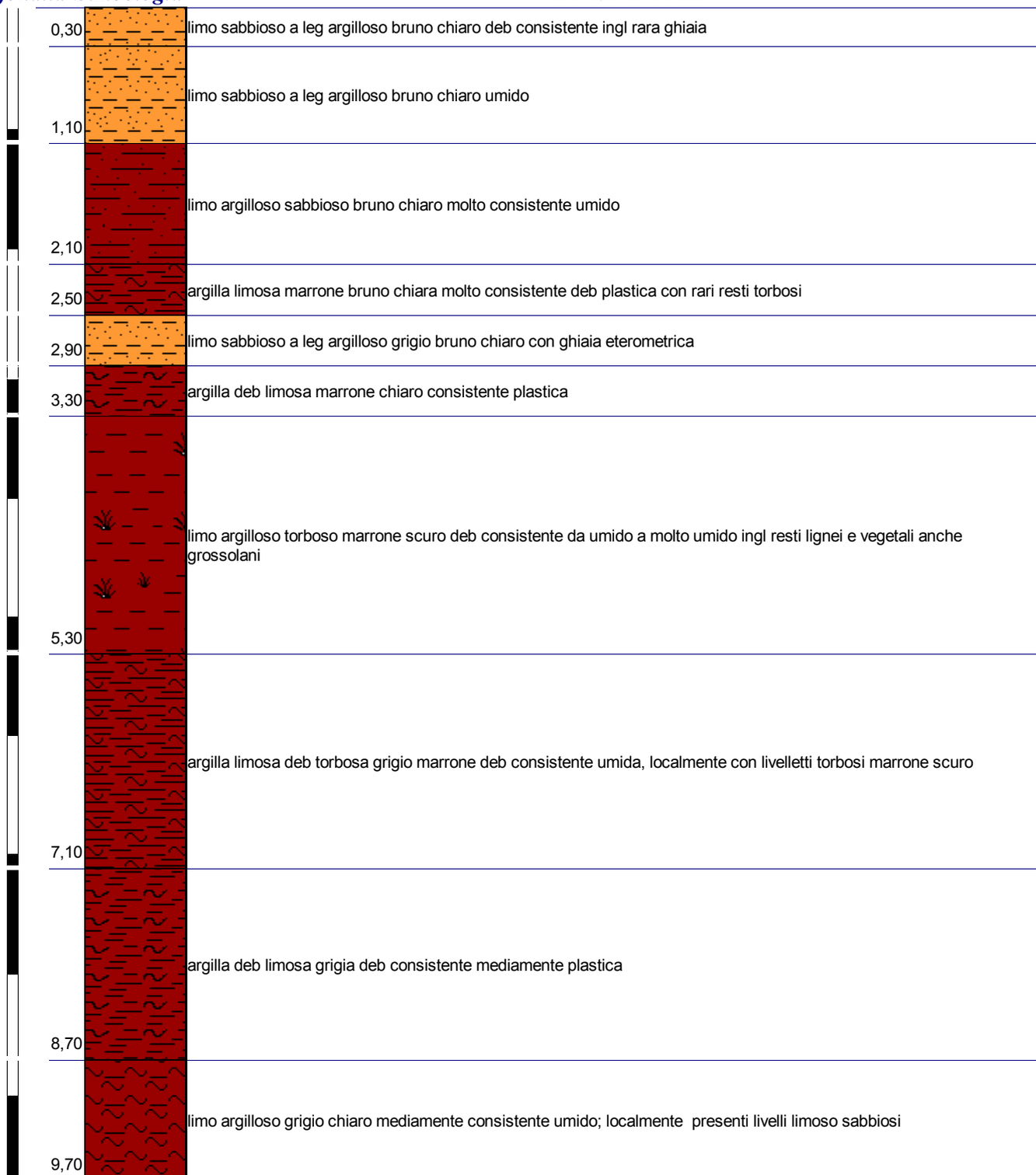
Descrizione Strato

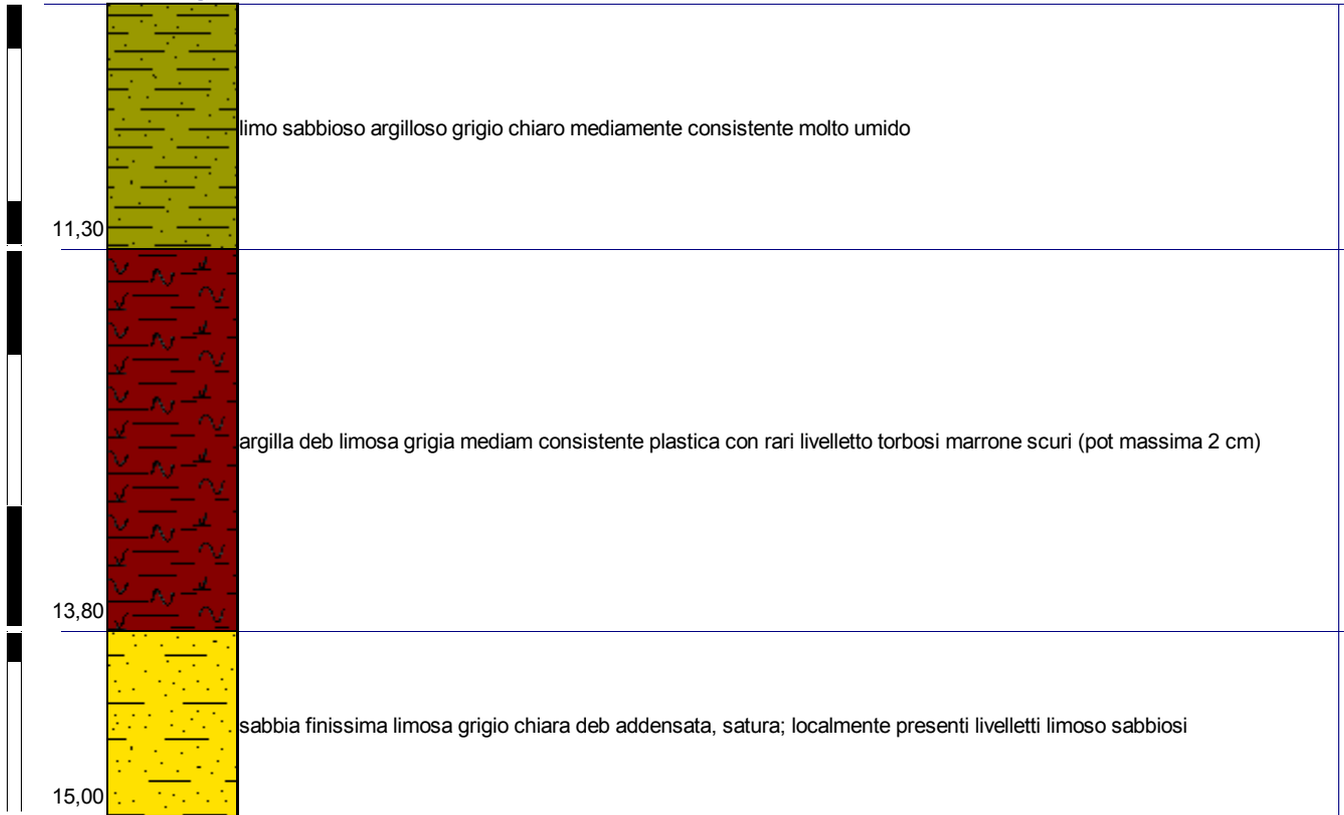






FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 12934 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: ANAS-Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107050
 DATA: 26/11/1996 DITTA ESECUTRICE: RCT srl LOCALITA': Idrovora Lison
 ID DATO: 12934 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344187,26 5067716,1
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio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

*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*





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





FONTE: RIFERIMENTO COMUNE:
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000:
 DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':
 ID DATO: COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est
 METODO DI PERFORAZIONE: QUOTA slm:
 STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA':

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

1,80	~ ~ ~ ~ ~	limo argilloso con screziature 2.5Y5/6, colore 2.5Y4/3, HCI 2
2,40	~ ~ ~ ~ ~	limo debolmente argilloso, colore 2.5Y5-4/0, HCI 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, HCI 3
5,50	~ ~ ~ ~ ~	limo torboso, colore 3/10Y, HCI 1





FONTE: RIFERIMENTO: COMUNE:
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000:
 DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':
 ID DATO: COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est
 METODO DI PERFORAZIONE: QUOTA slm:
 STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA':

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

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

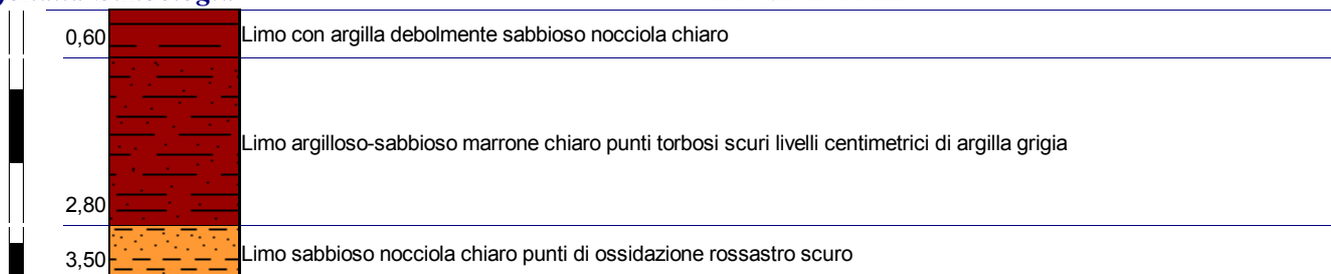




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 1295 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ampliamento Cimitero CTR 1:10000: 107020
 DATA: 23/02/1984 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Summaga
ID DATO: 1295 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2348689,94 5071967,27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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

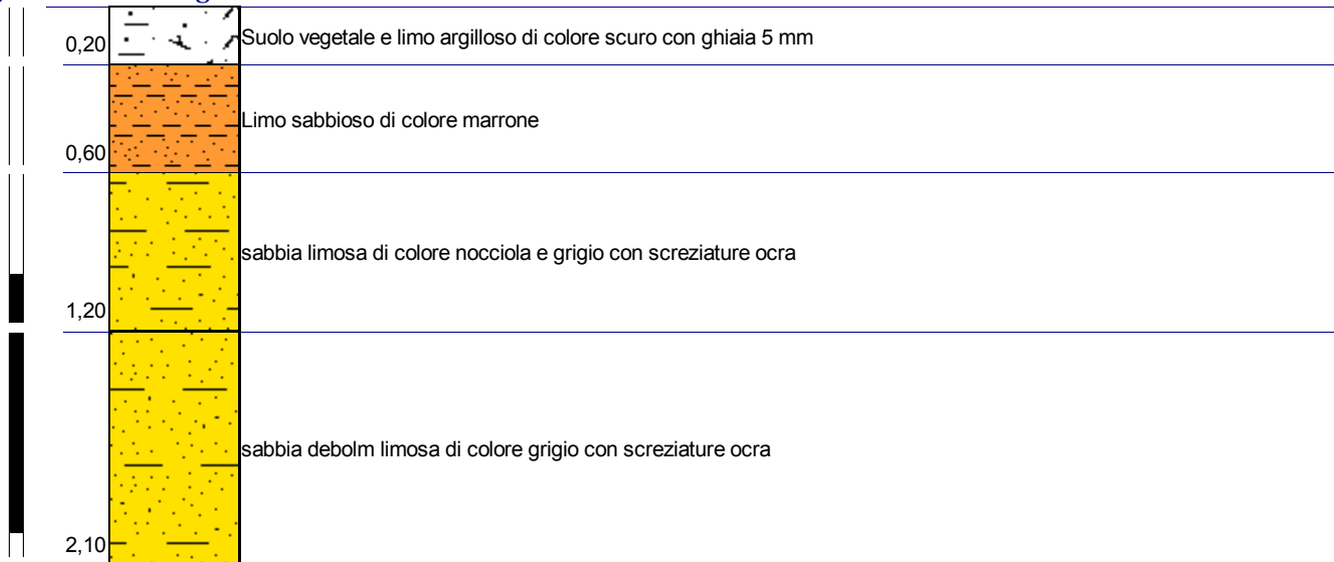




FONTE: RIFERIMENTO: COMUNE:
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000:
 DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':
 ID DATO: COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est
 METODO DI PERFORAZIONE: QUOTA slm:
 STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA':

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

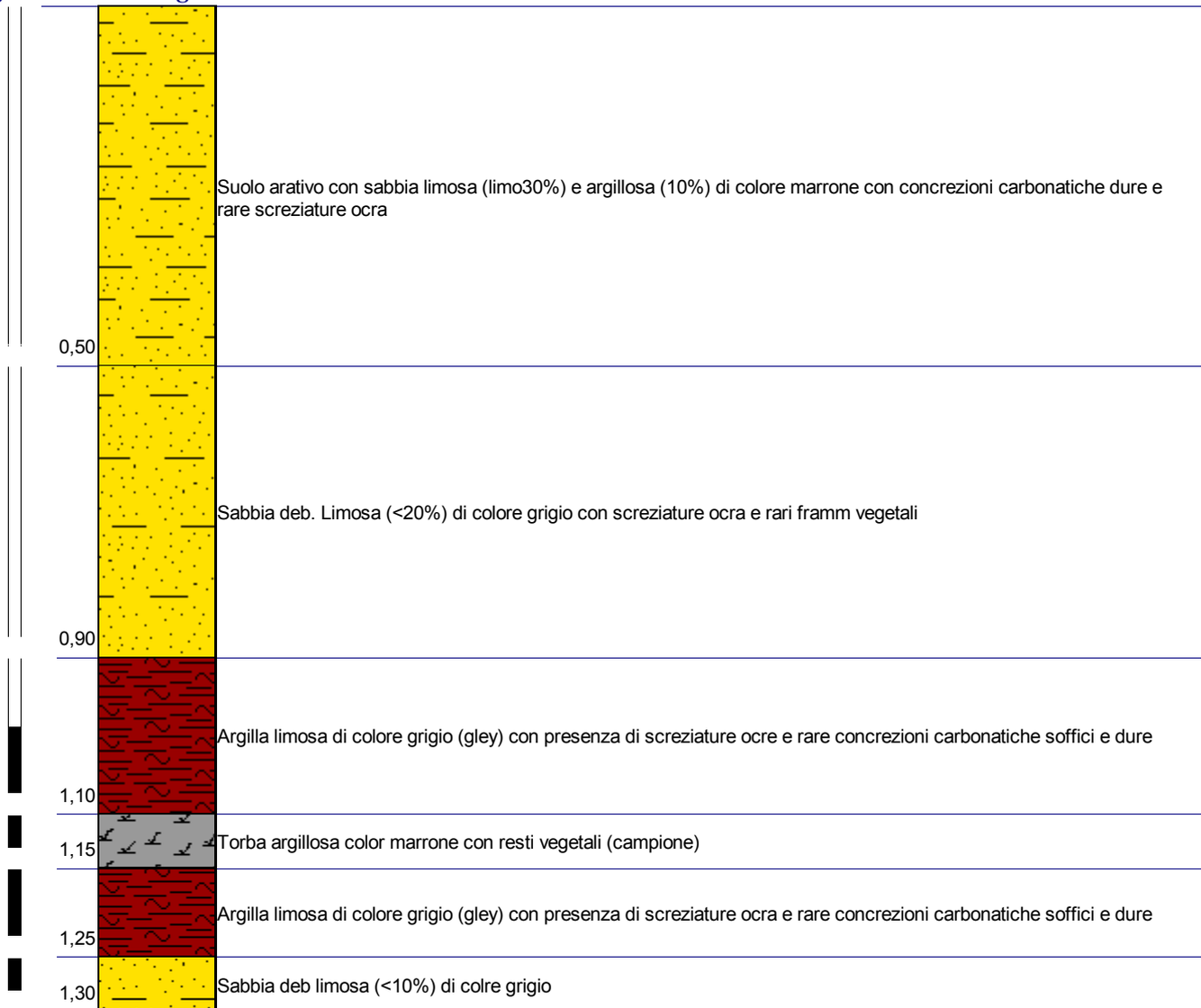




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 12960 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020
 DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':
ID DATO: 12960 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2347500,93 5071002,48
 METODO DI PERFORAZIONE: Trivellata manuale QUOTA slm: 0,00
 STRUMENTAZIONE 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	[Symbol]	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	[Symbol]	Argilla limosa di colore marrone deb sabbiosa (10%) con più limo rispetto allo strato soprastante
1,00	[Symbol]	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	[Symbol]	Argilla limosa (<20%) gley di colore grigio con screziature ocra e concrezioni carbonatiche dure e soffici 1-3%

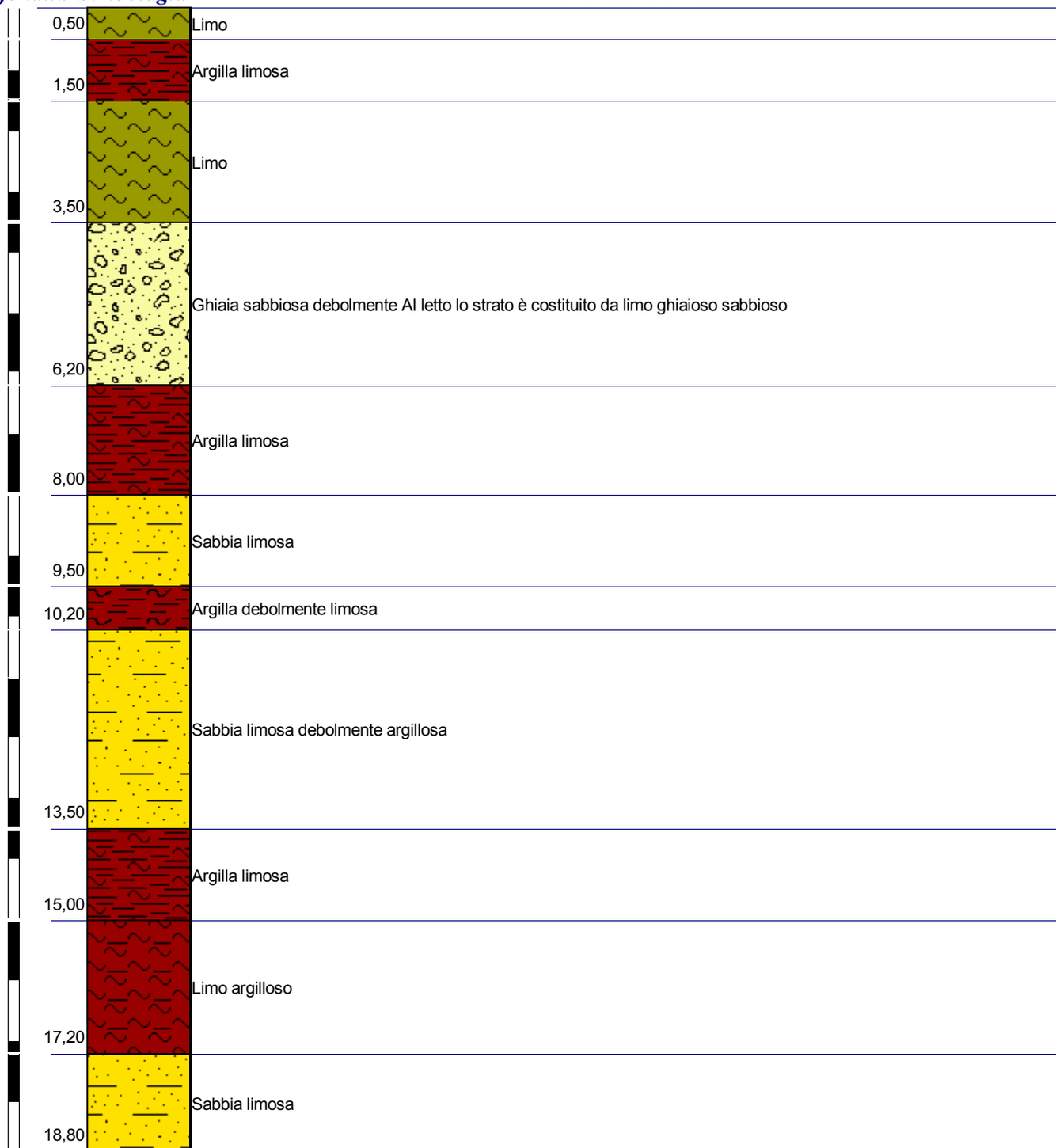


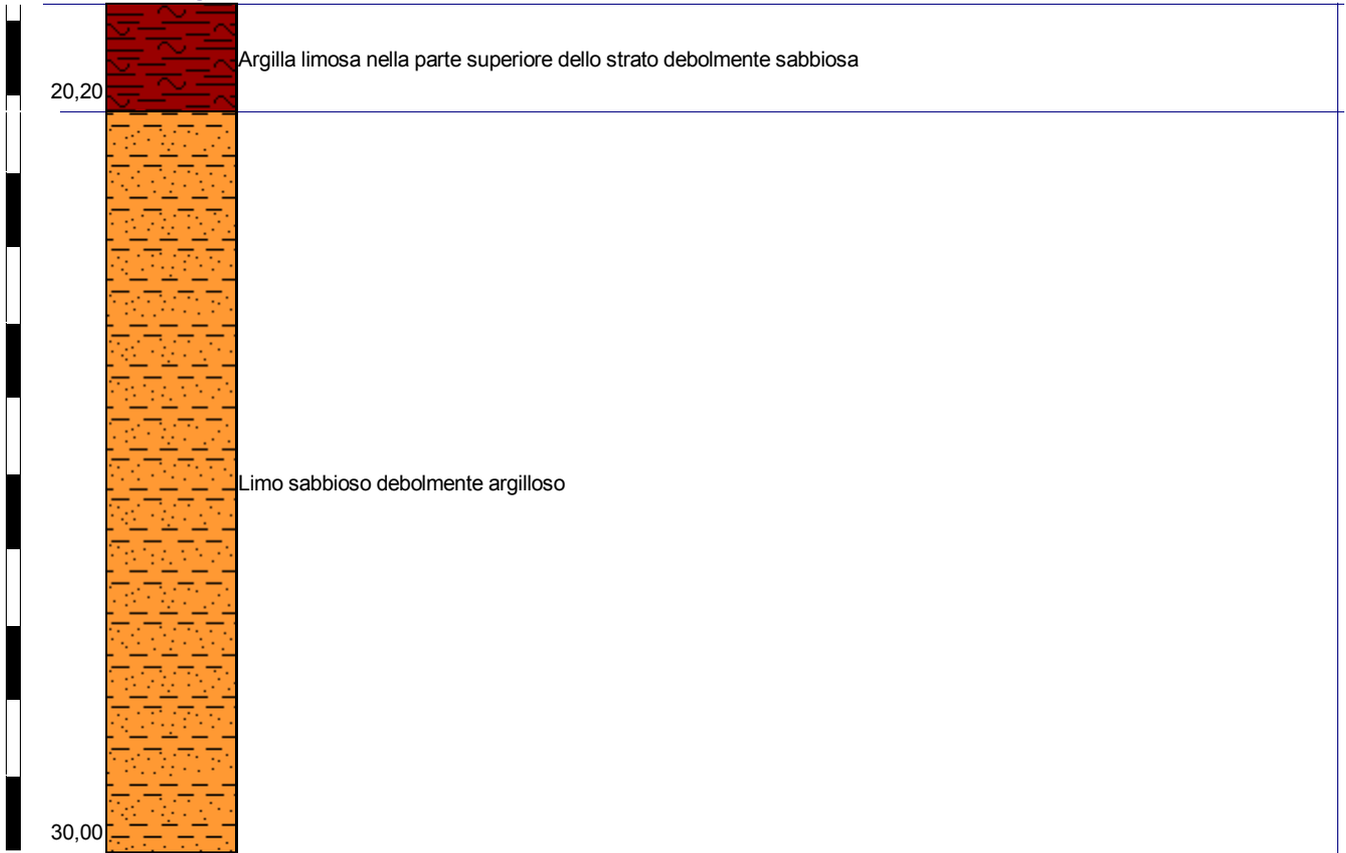


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 14 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte sul Reghena CTR 1:10000: 107020
 DATA: 10/07/1975 DITTA ESECUTRICE: SERV.GEOL.NAZ. LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 14 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349967,15 5071384,99
 METODO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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato



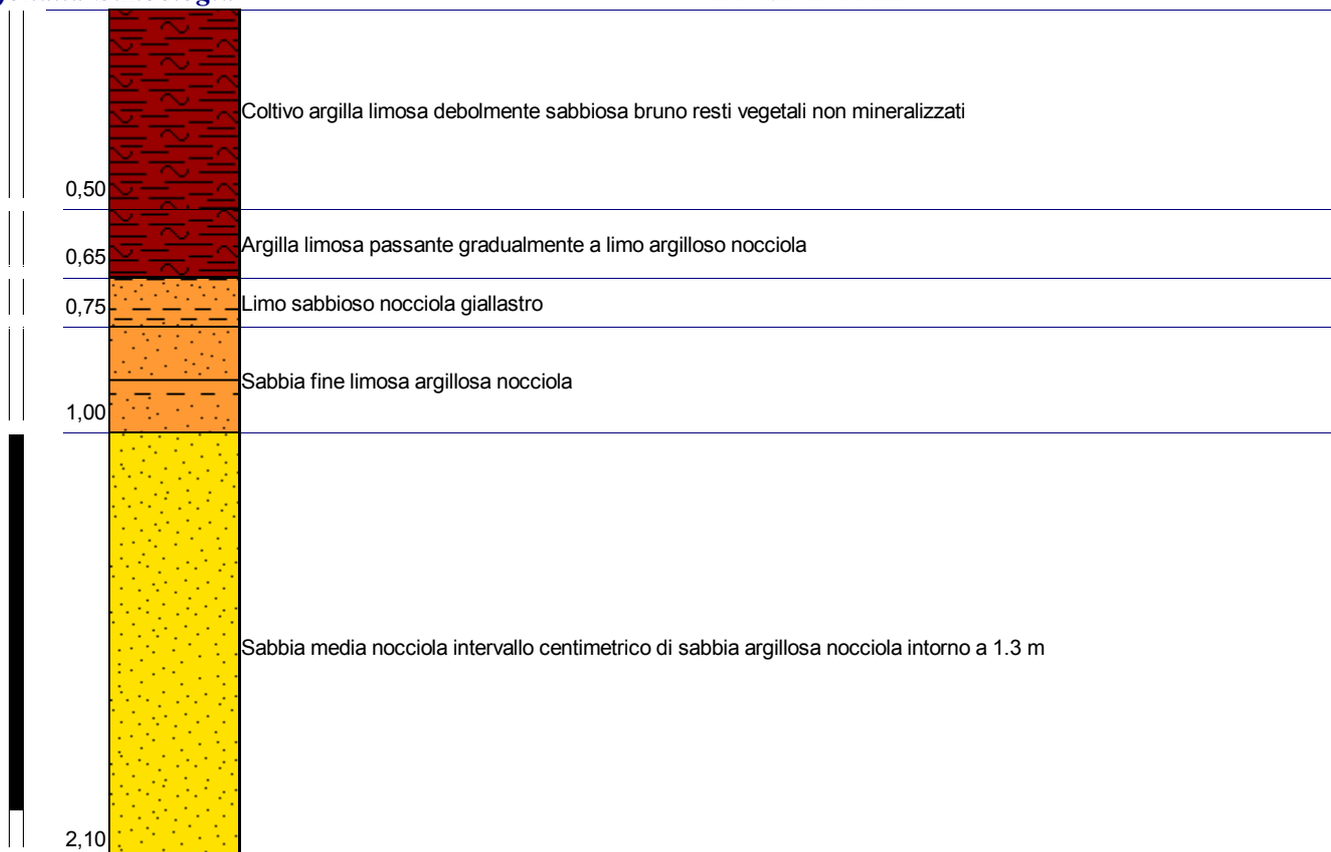




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 1427 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagini Geologiche Azienda Ag CTR 1:10000: 107070
 DATA: 11/05/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Prateria Buora
 ID DATO: 1427 COORDINATE Gauss Boaga Fuso 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

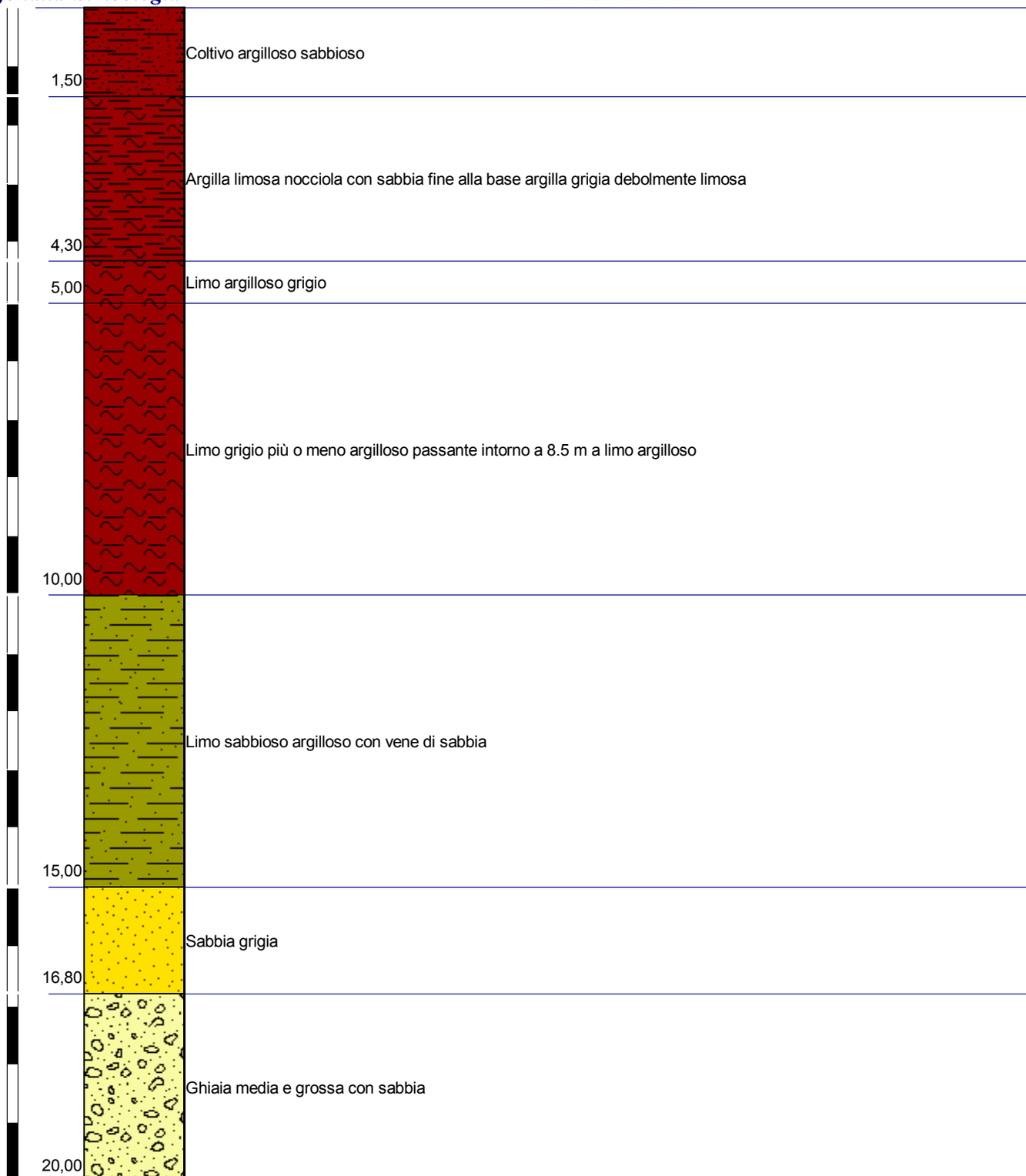




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 1680 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: I.A.C.P. SCOPO DELL'INDAGINE: Alloggi I.A.C.P. CTR 1:10000: 107080
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: FORNARO LOCALITA': Portogruaro - Lugugnana
 ID DATO: 1680 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2361298,45 5066508,75
 METODO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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

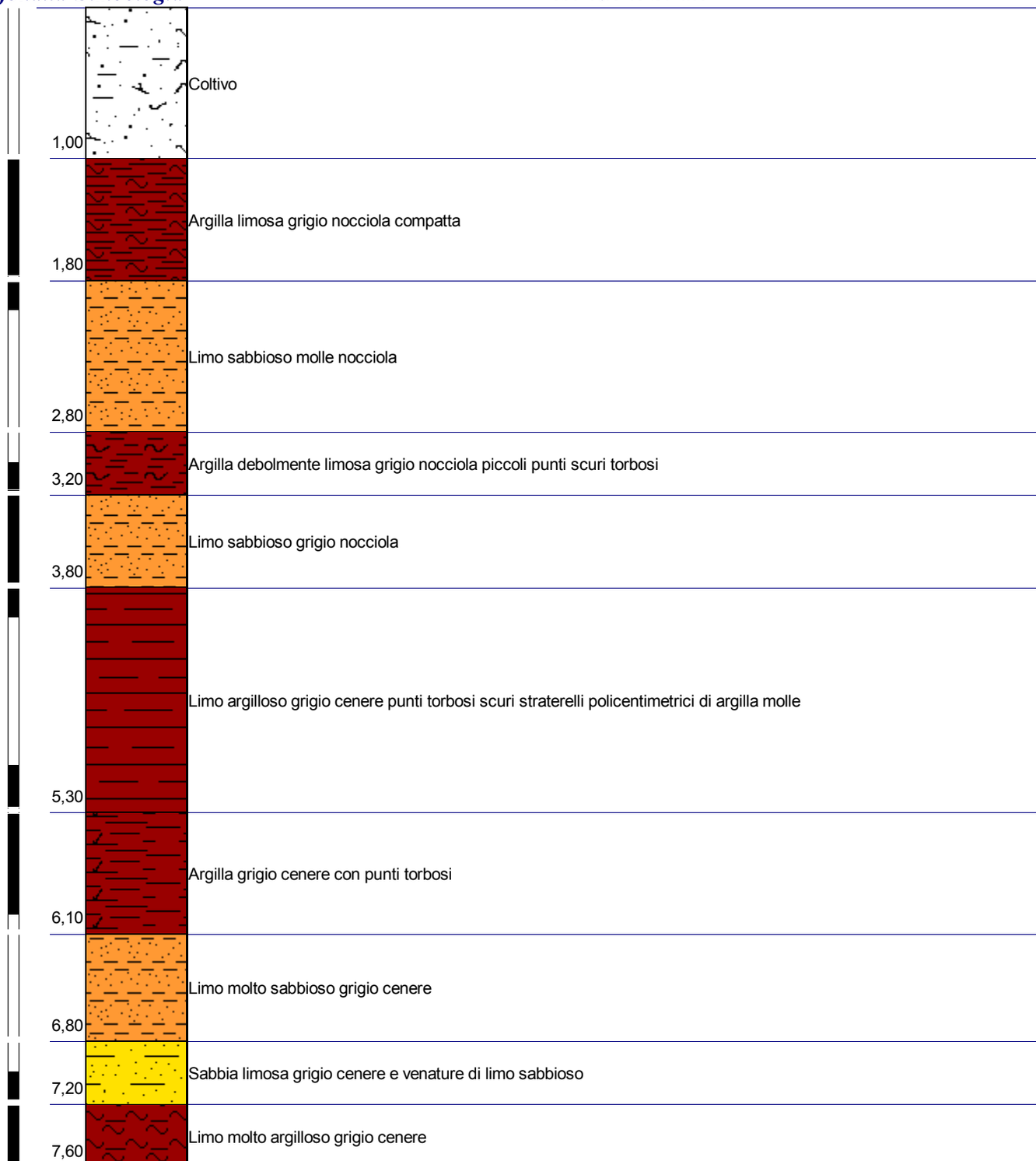


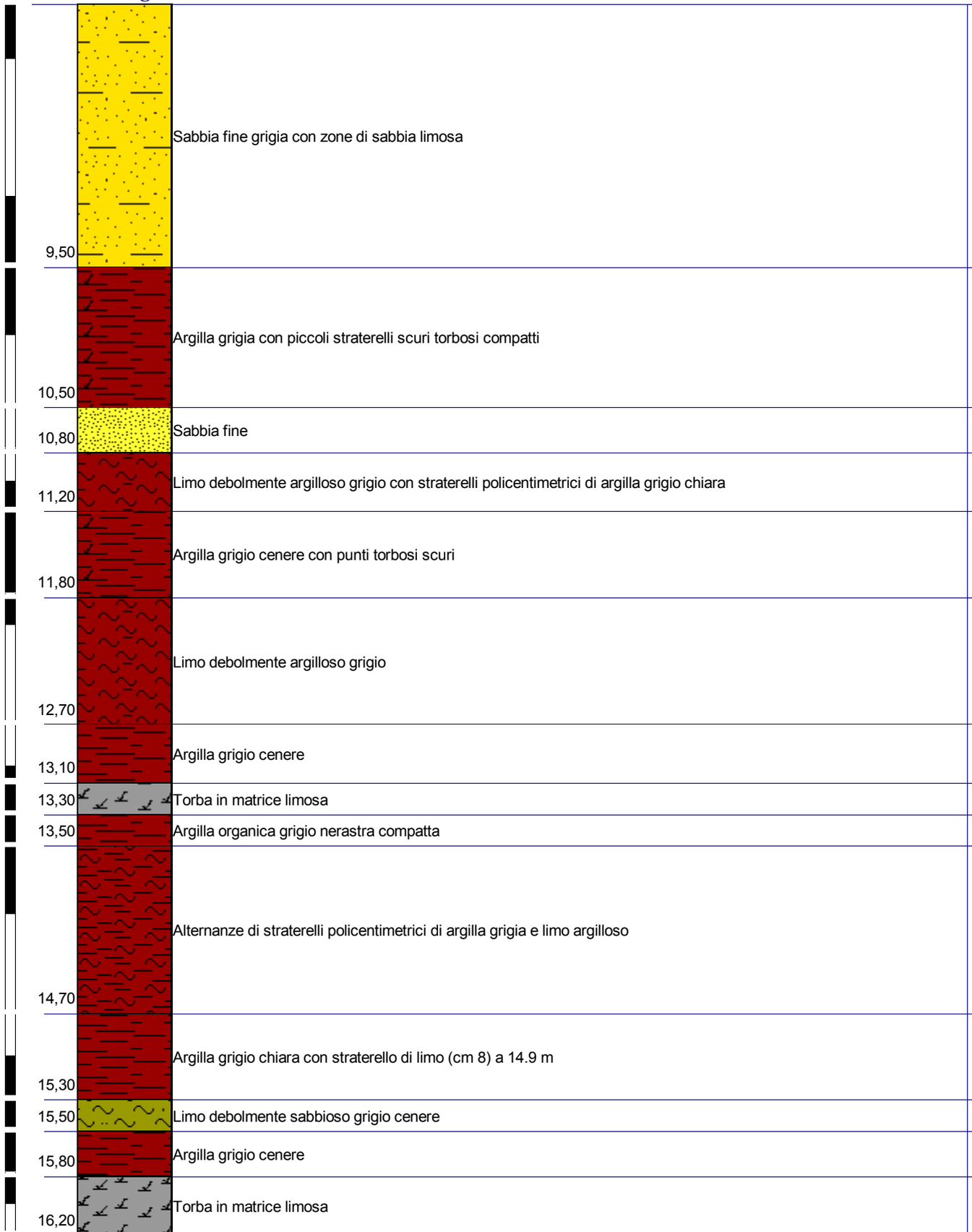


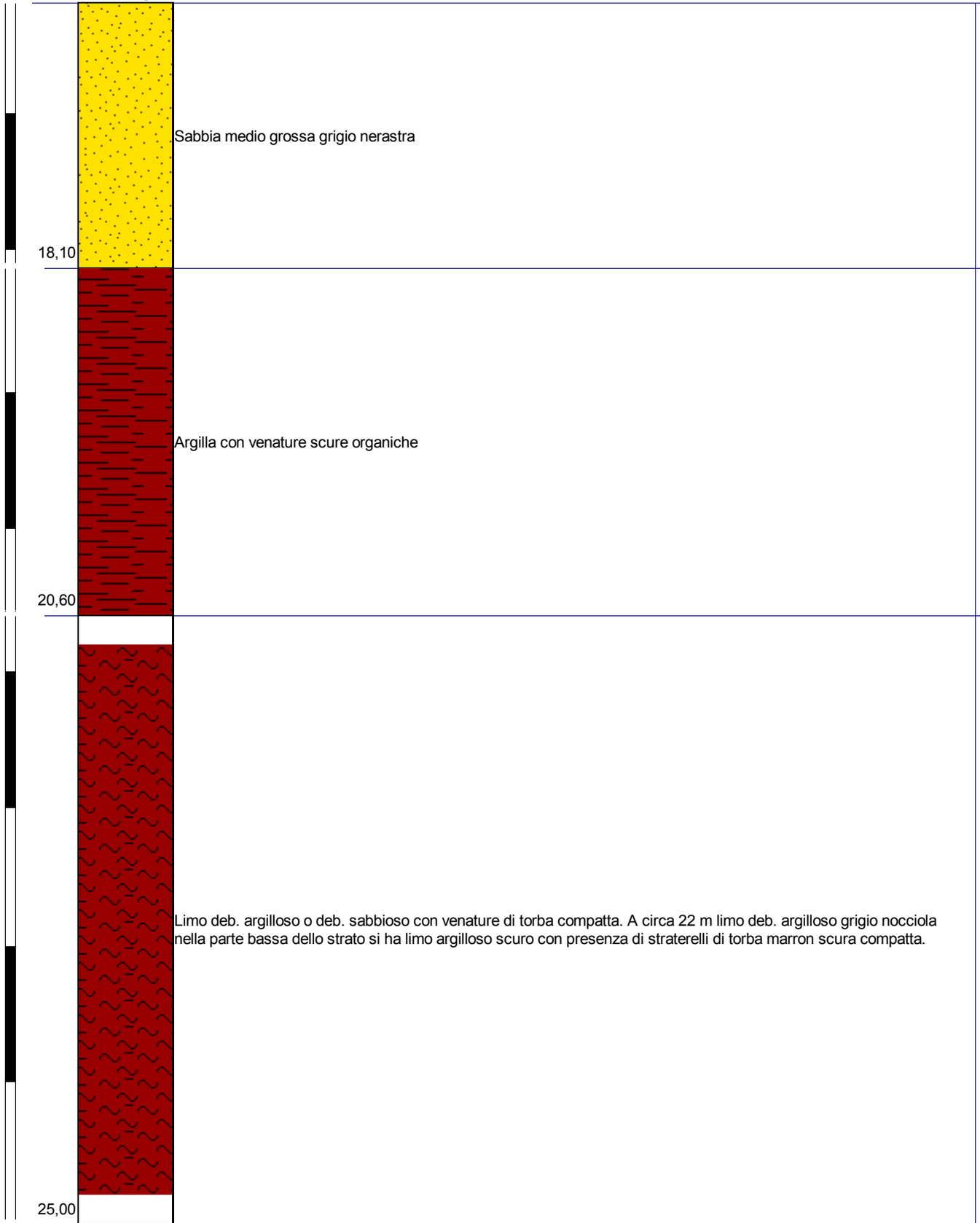
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 17 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Nuova Z.I. CTR 1:10000: 107020
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Summaga-Noiare
 ID DATO: 17 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2349645,58 5070699,94
 METODO DI PERFORAZIONE: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

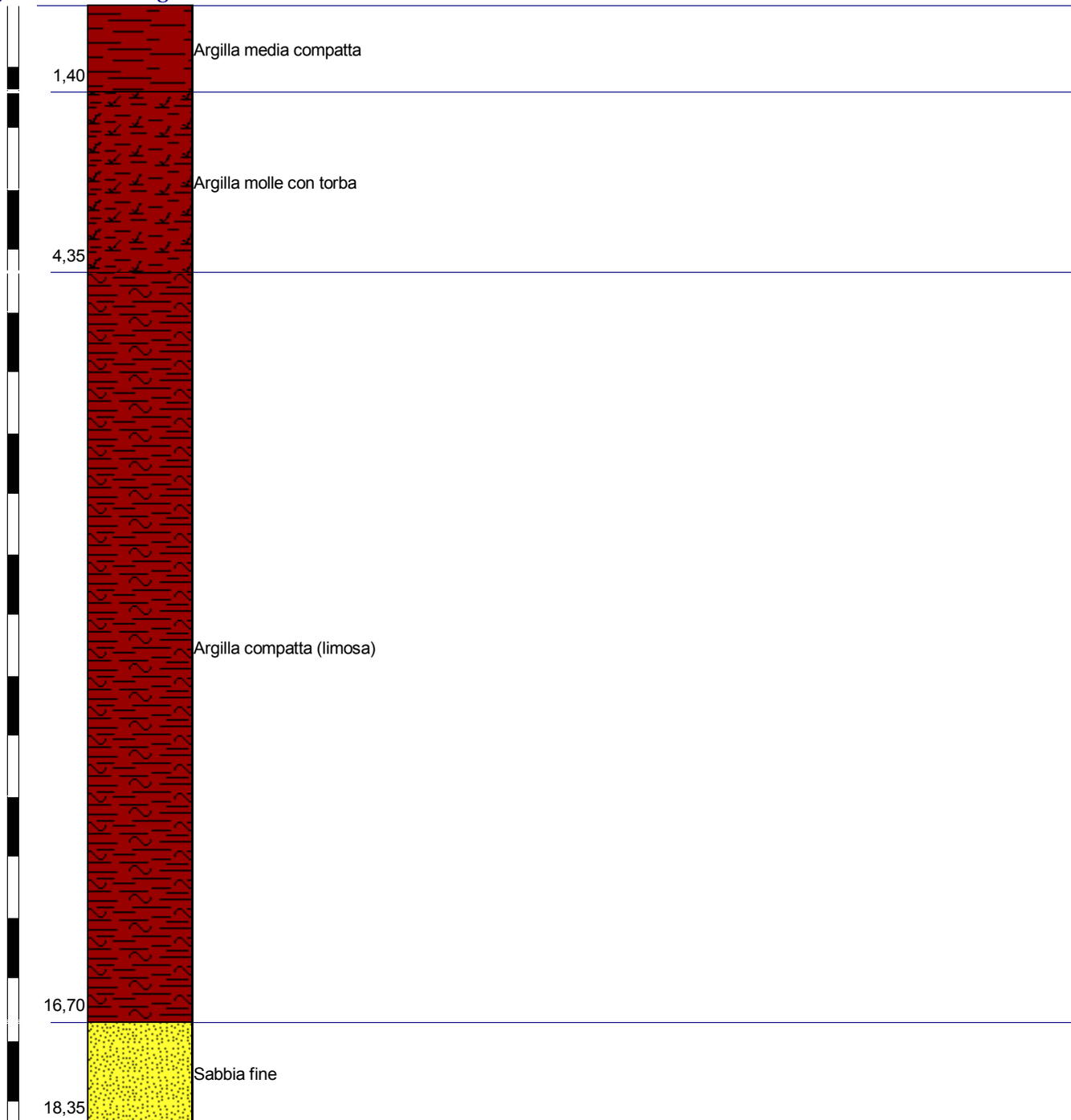


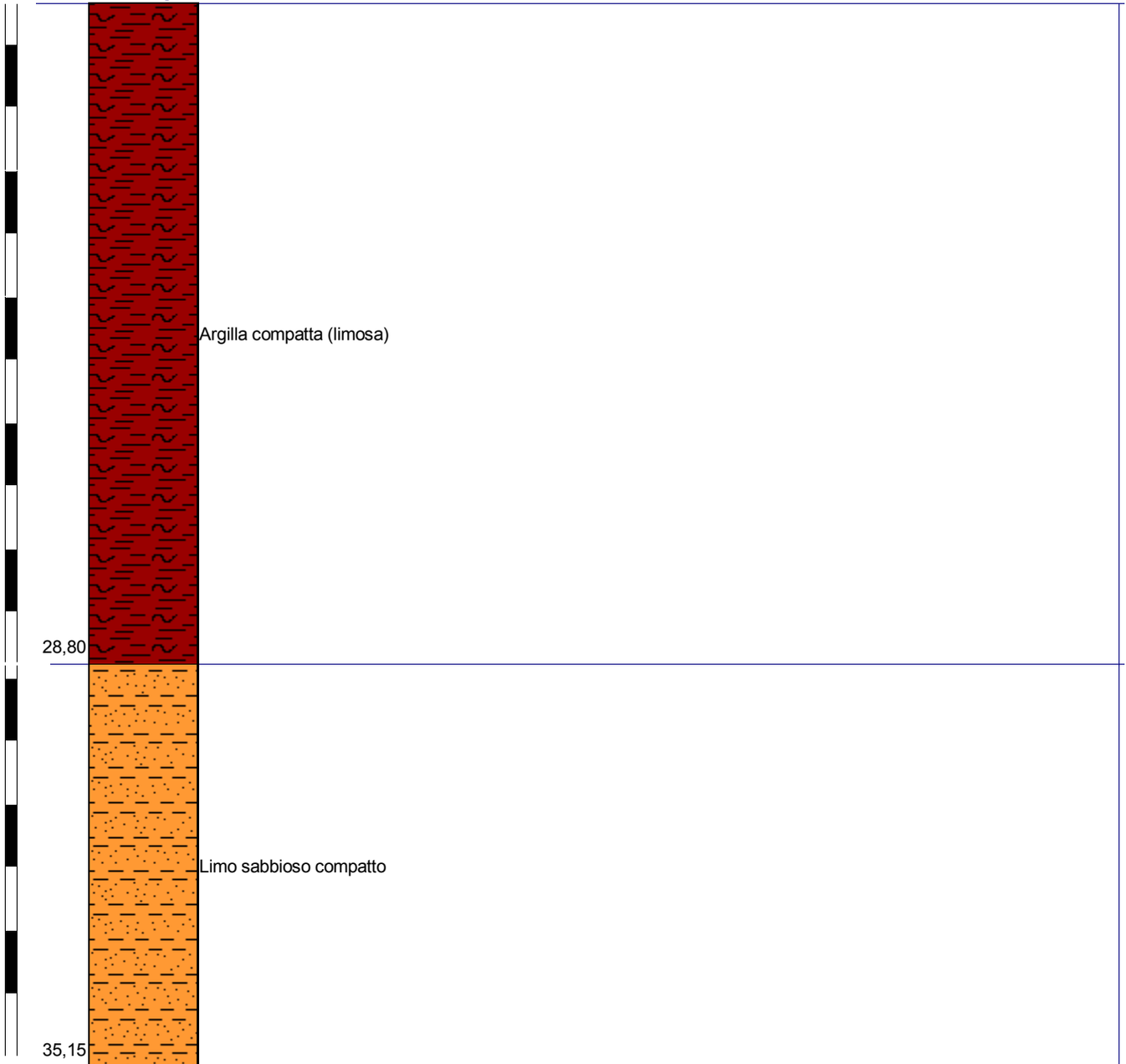


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 201 COMUNE: ANNONE VENETO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte autostradale su Loncon CTR 1:10000: 107010
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: P.R.G. GENNARI LOCALITA': Annone Veneto
 ID DATO: 201 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2343321,67 5069115,51
 METODO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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato



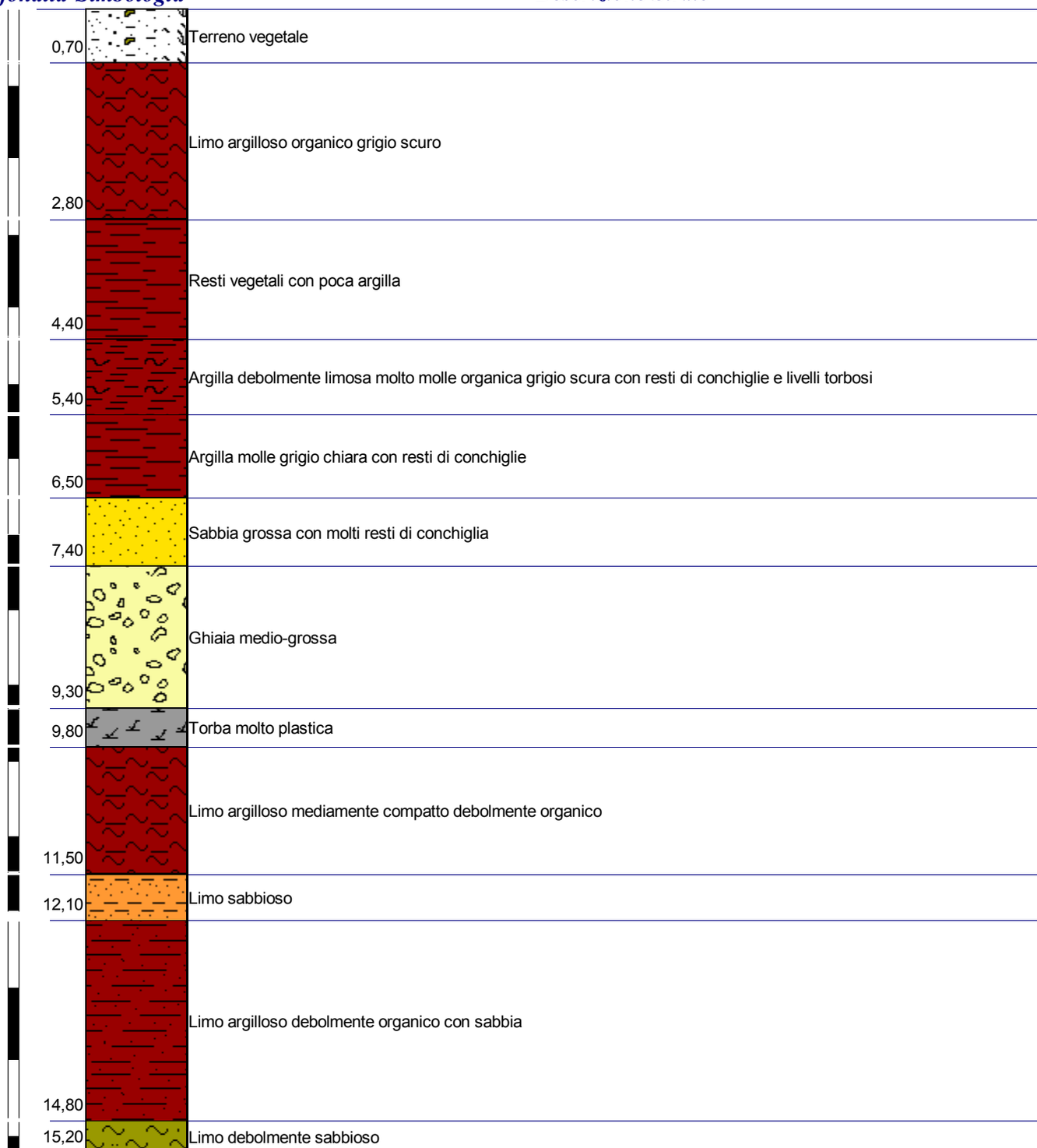




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 27 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Piscina coperta CTR 1:10000: 107030
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Via Villastorta
 ID DATO: 27 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2352873,01 5072177,52
 METODO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

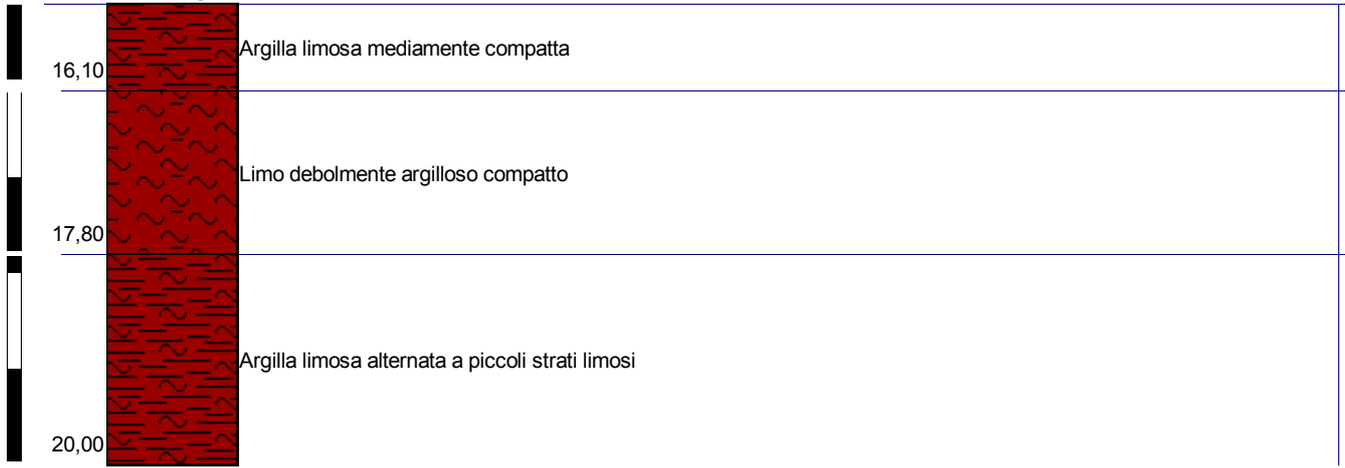
Profondità Simbologia

Descrizione Strato



Profondità Simbologia

Descrizione Strato

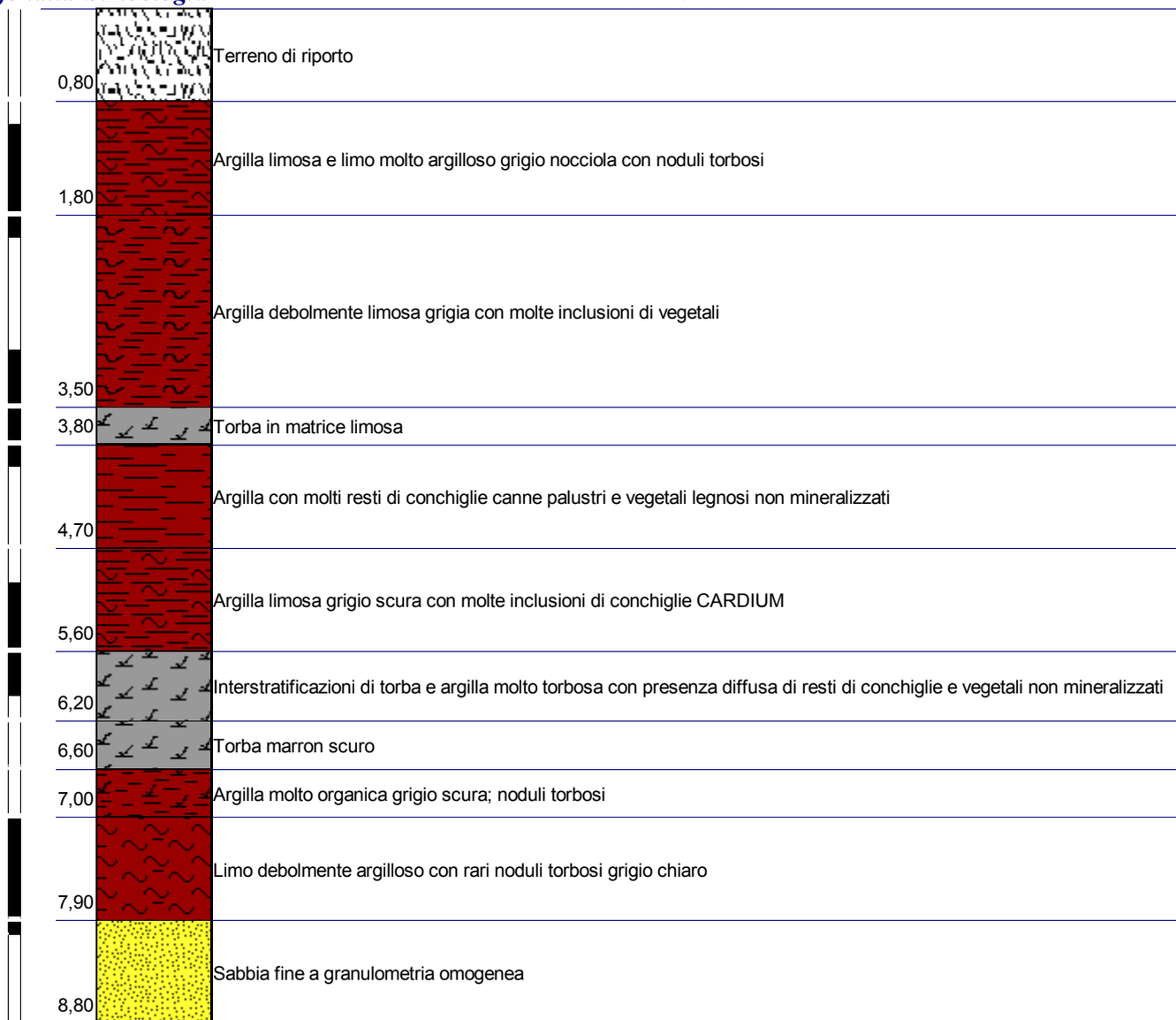


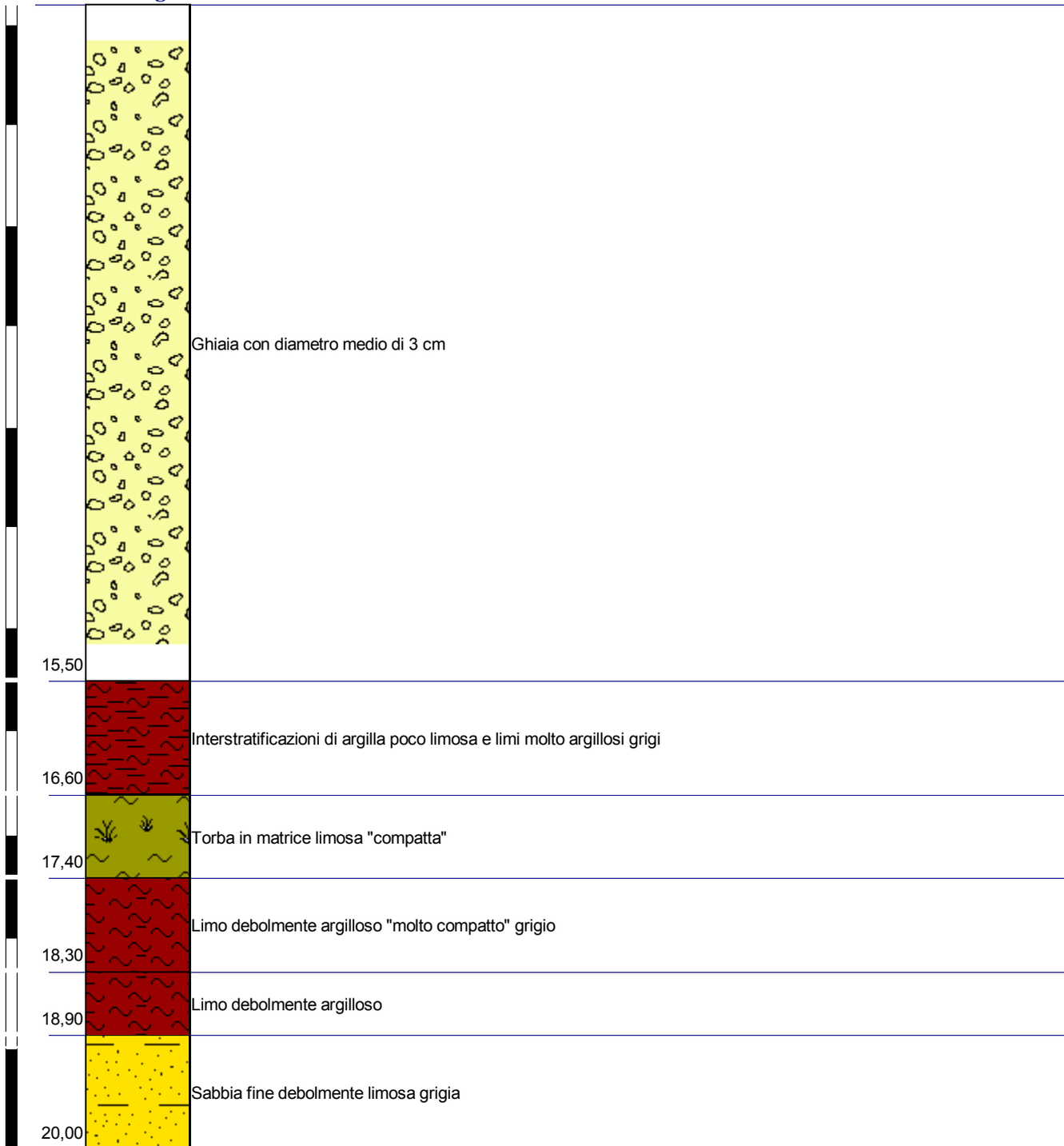


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 29 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Campi da tennis coperti CTR 1:10000: 107020
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Viale Cadorna
 ID DATO: 29 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351313,22 5071387,99
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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato



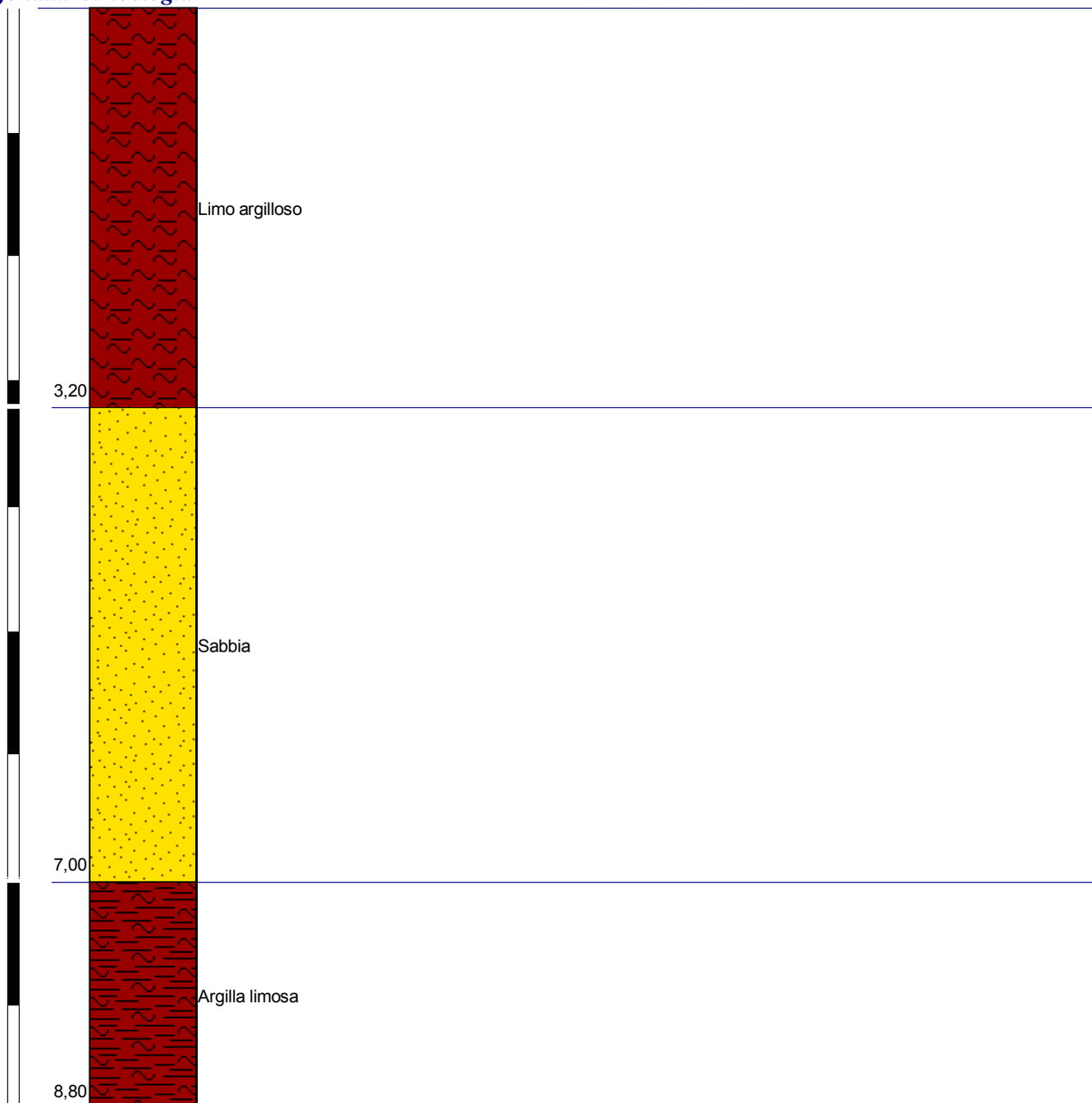


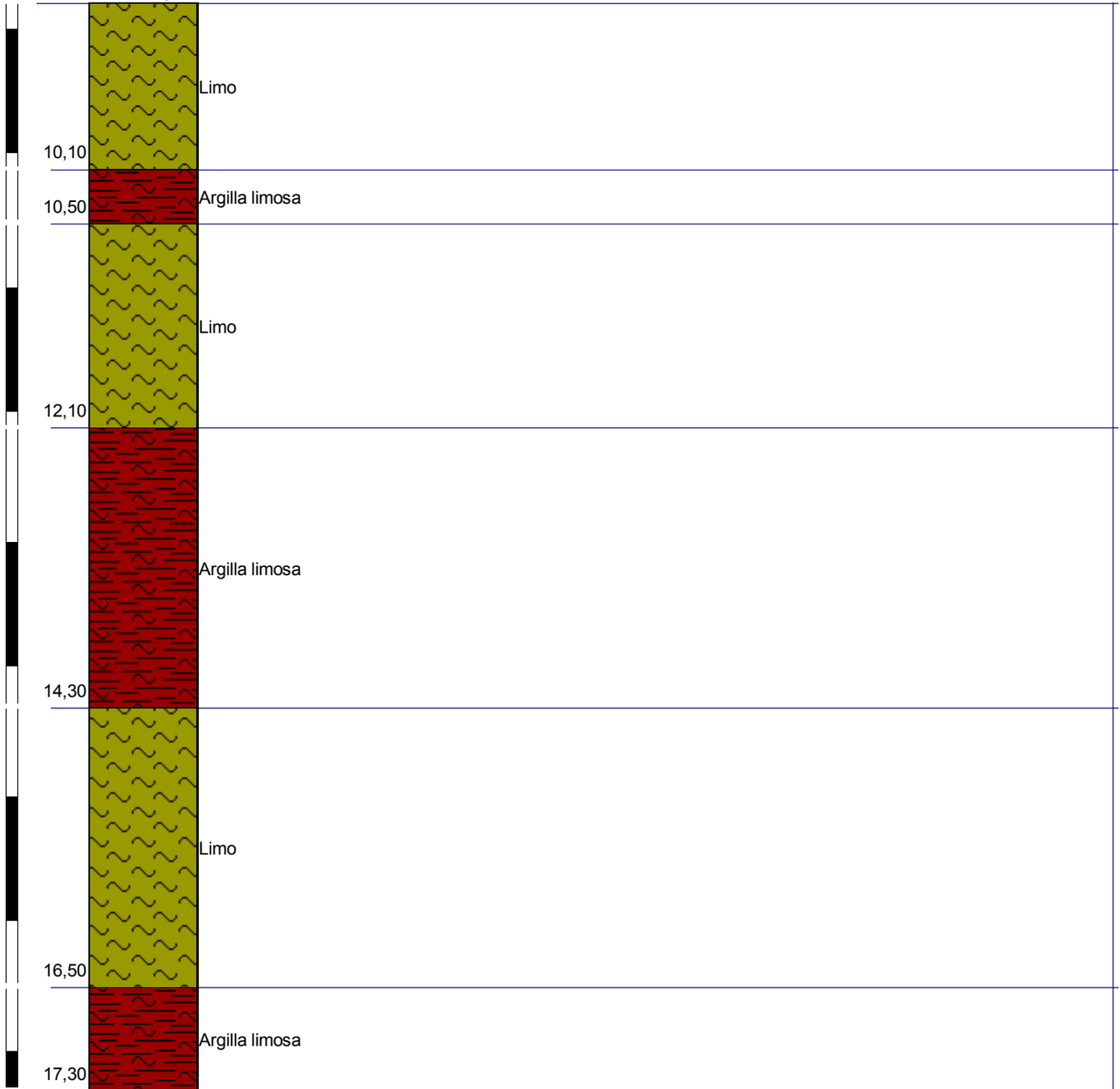


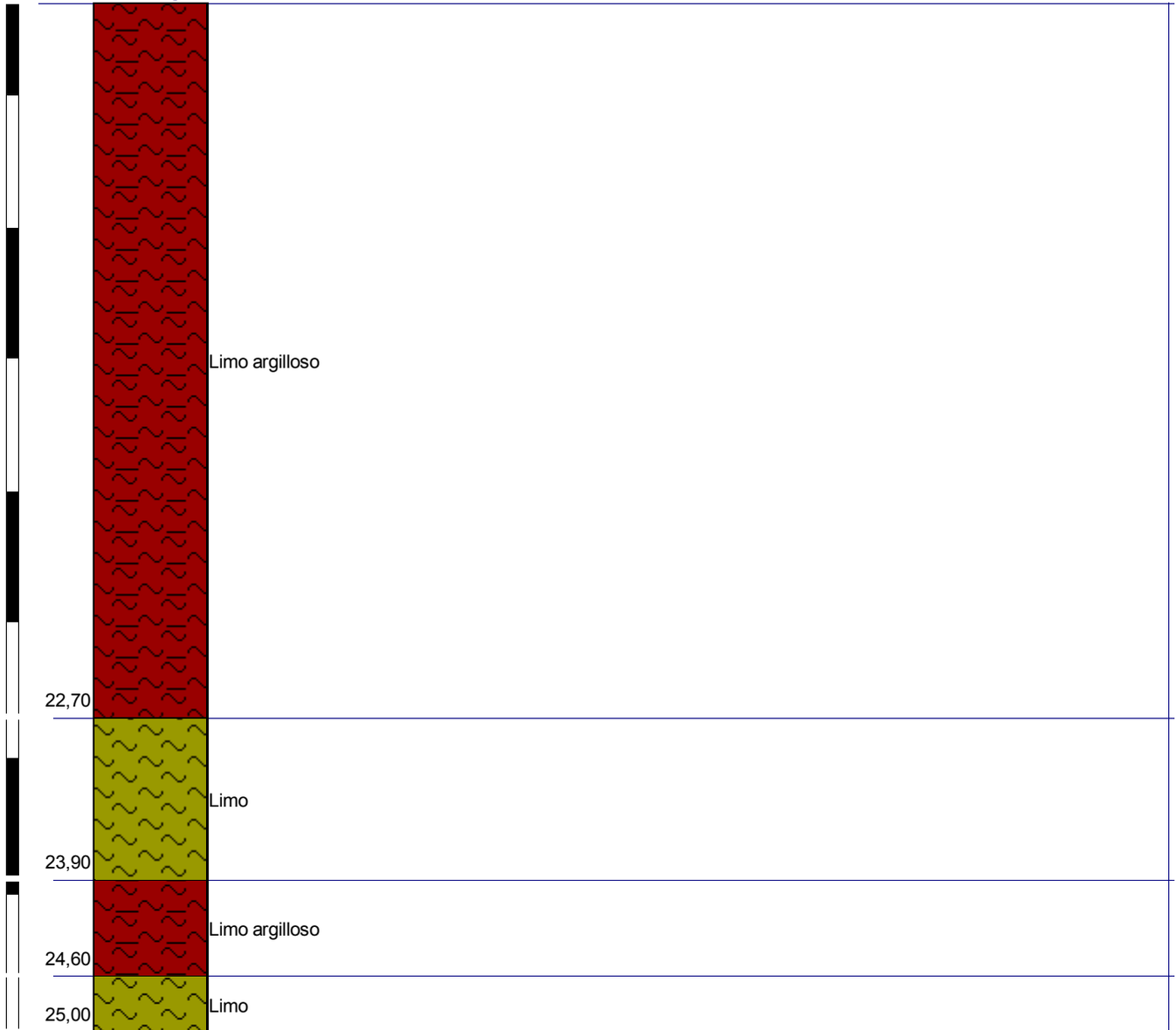
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3028 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte sul Reghena CTR 1:10000: 107020
 DATA: 10/07/1975 DITTA ESECUTRICE: SERV. GEOL. NAZ LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 3028 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2349965,97 5071052,11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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





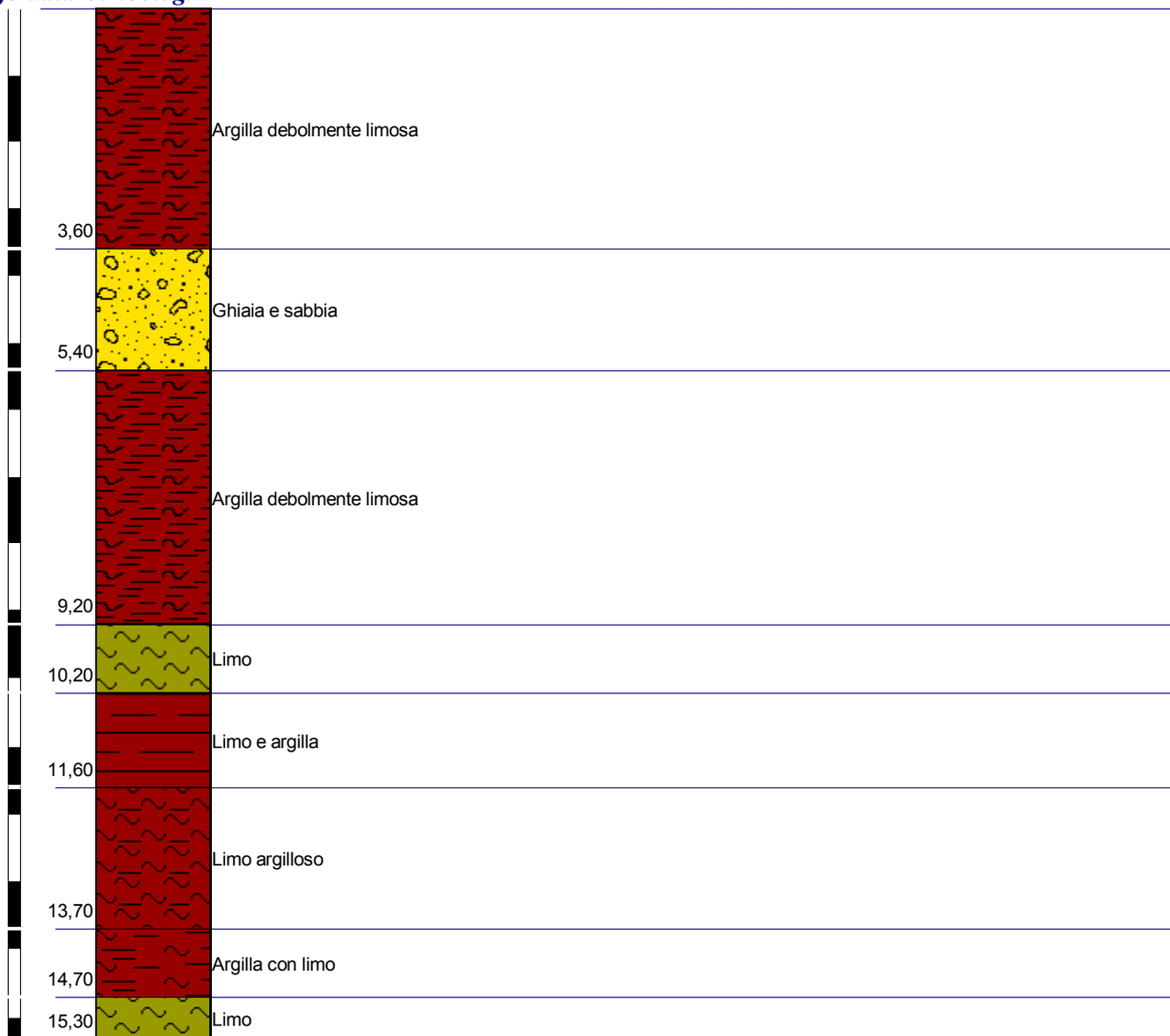


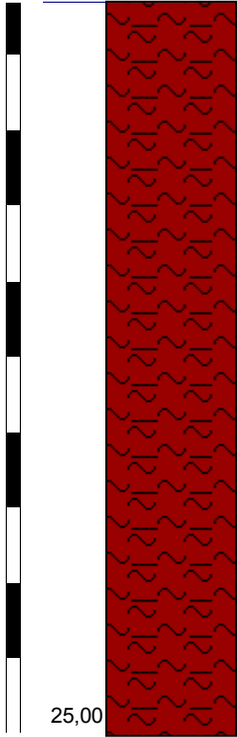


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3030 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Ponte sul Reghena CTR 1:10000: 107020
 DATA: 10/07/1975 DITTA ESECUTRICE: SERV. GEOL. NAZ LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 3030 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2349984,01 5071168,41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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





Limo argilloso



FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 3061 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Azienda agricola "LE PRES SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine geologica e idrogeologi CTR 1:10000: 107070
 DATA: 06/11/1990 DITTA ESECUTRICE: STUDIO TECNICO V. GENNARI LOCALITA': Torresella - Fossalta di Portogru
 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*

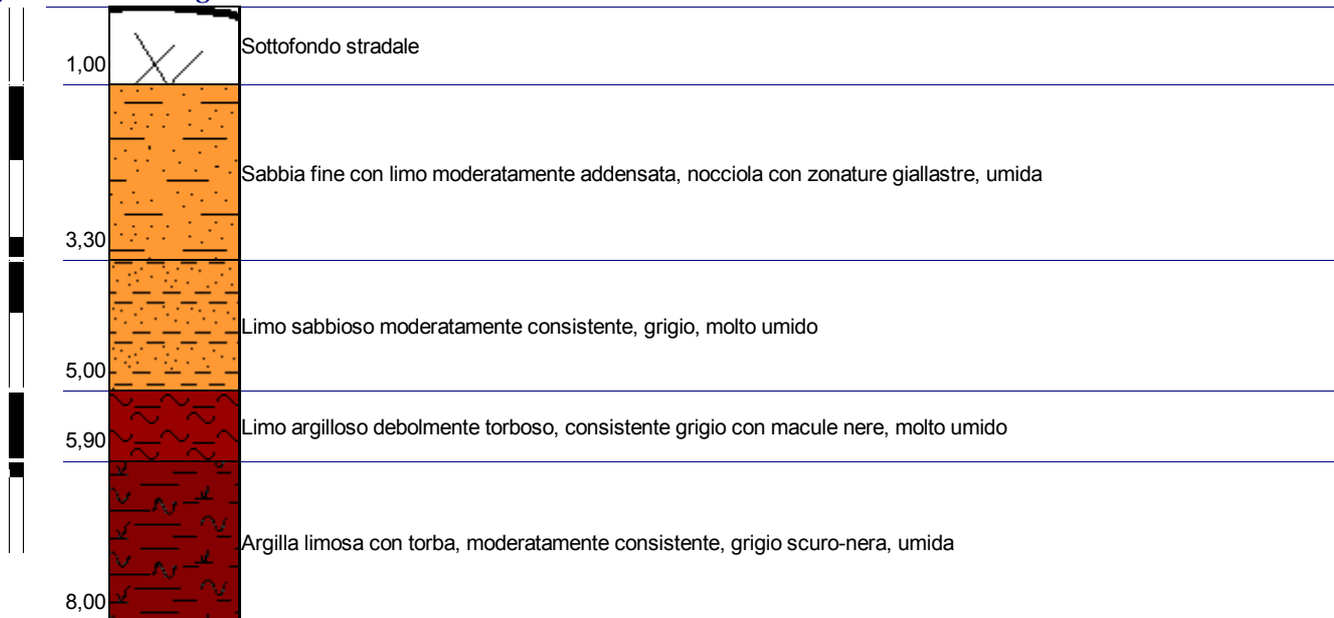
0,50		Coltivo, argilla limosa, bruna; resti vegetali non mineralizzati
1,20		Argilla limosa, nocciola, passante ad argilla, dapprima grigia, poi grigia con striature nocciola e infine nocciola
1,55		Argilla limosa, argilla compatta, con intercalazioni di limo argilloso, argilla
2,05		Alternanze di limo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

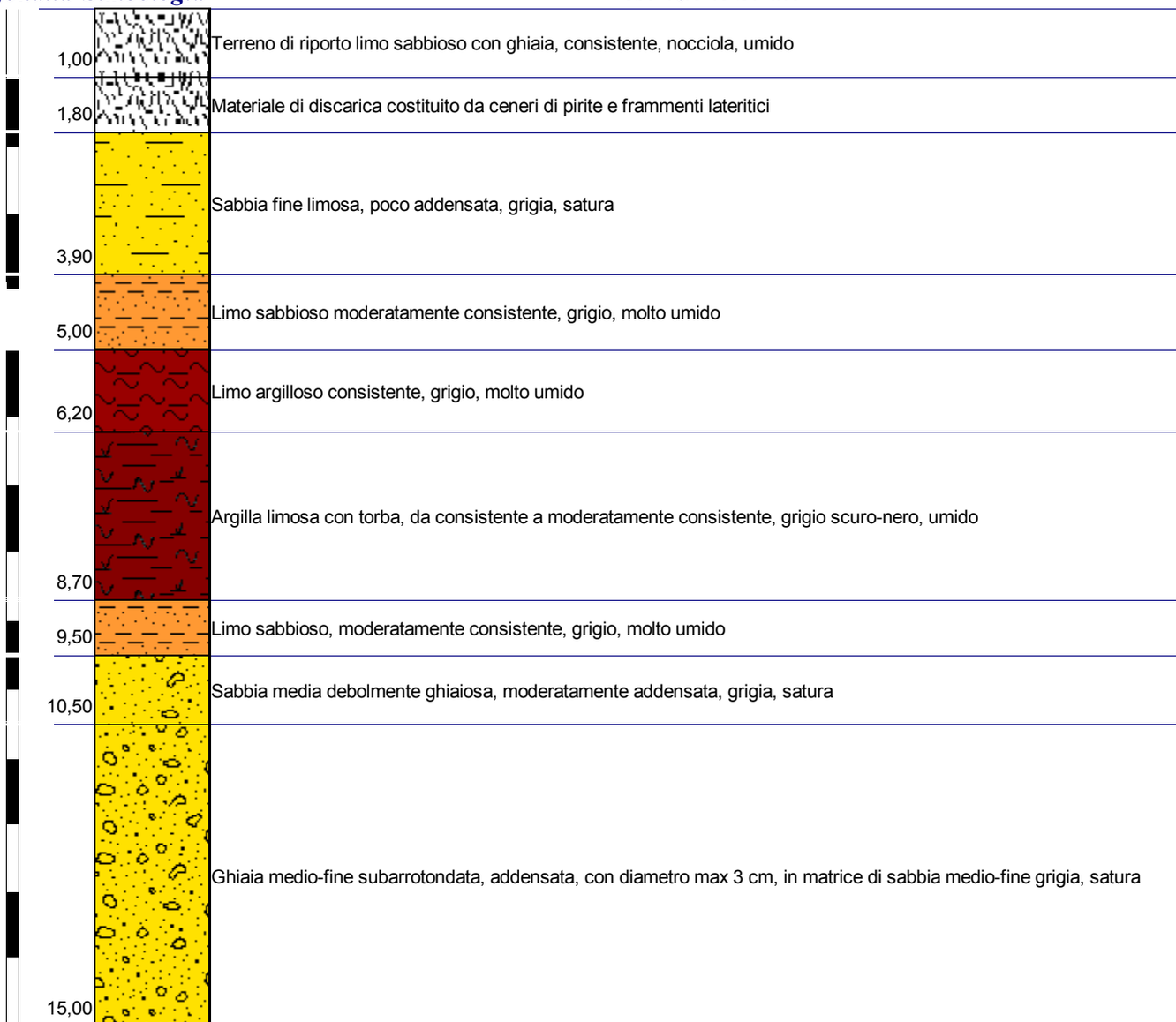




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3077 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Piano di risanamento ambiental CTR 1:10000: 107030
 DATA: 22/06/2003 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar
 ID DATO: 3077 COORDINATE Gauss Boaga Fuso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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

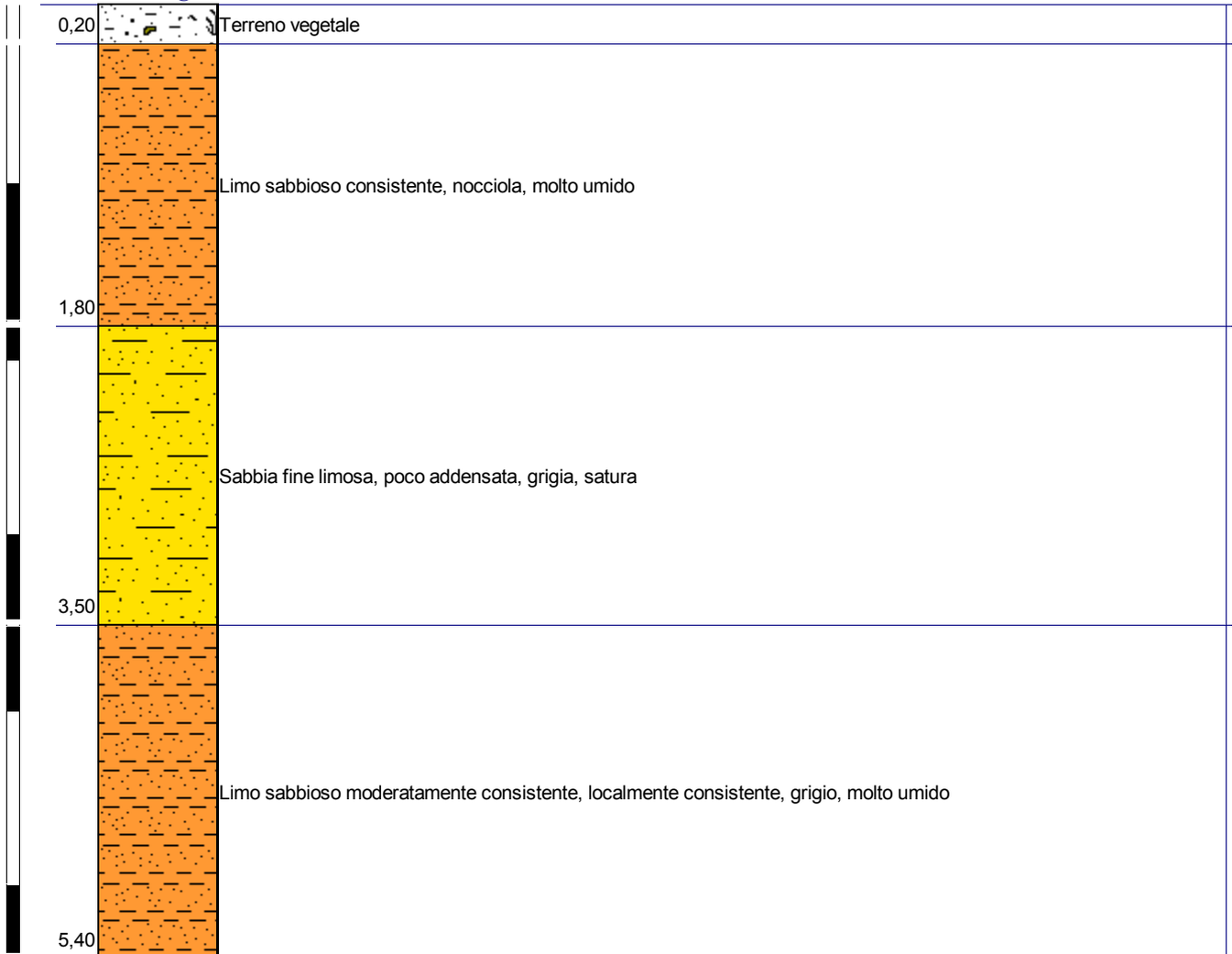


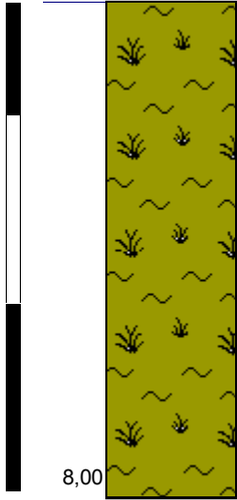


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3079 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Piano di risanamento ambiental CTR 1:10000: 107030
 DATA: 09/06/1993 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar
ID DATO: 3079 COORDINATE Gauss Boaga Fuso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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





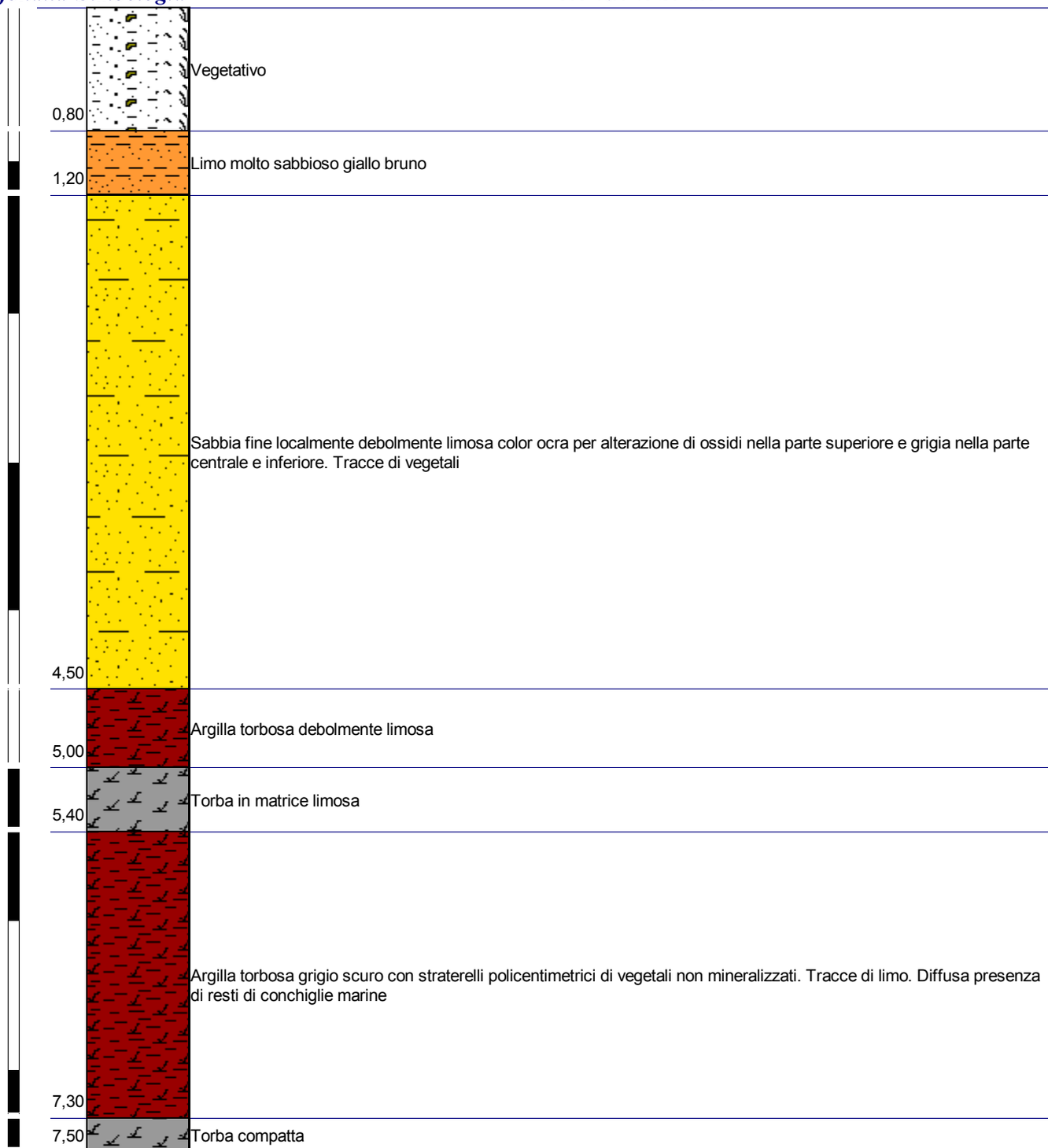
Limo torboso, moderatamente consistente, grigio scuro, umido.

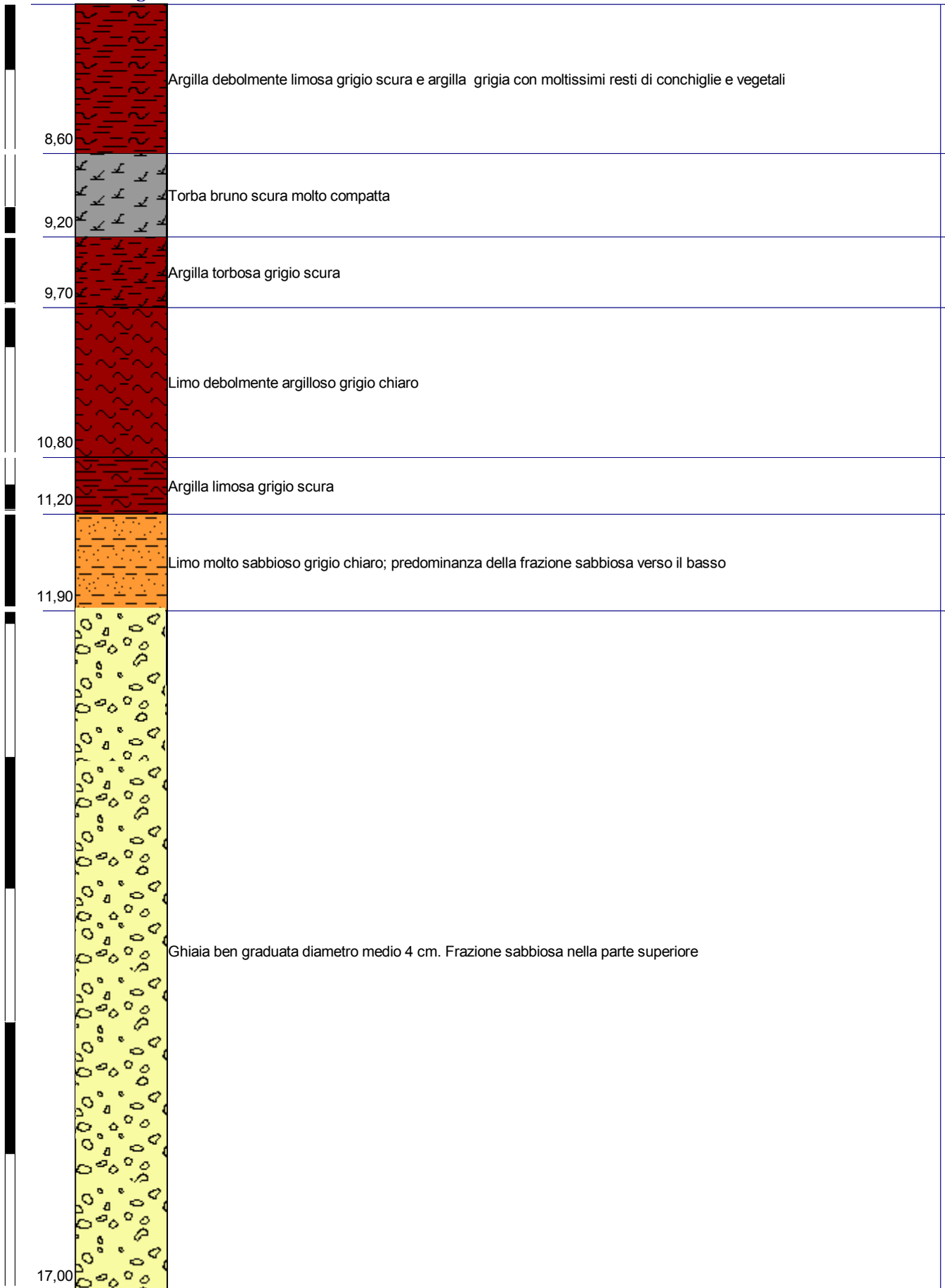


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 33 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Depuratore CTR 1:10000: 107030
 DATA: 20/01/1983 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Busatte
 ID DATO: 33 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2352310,71 5070202,41
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





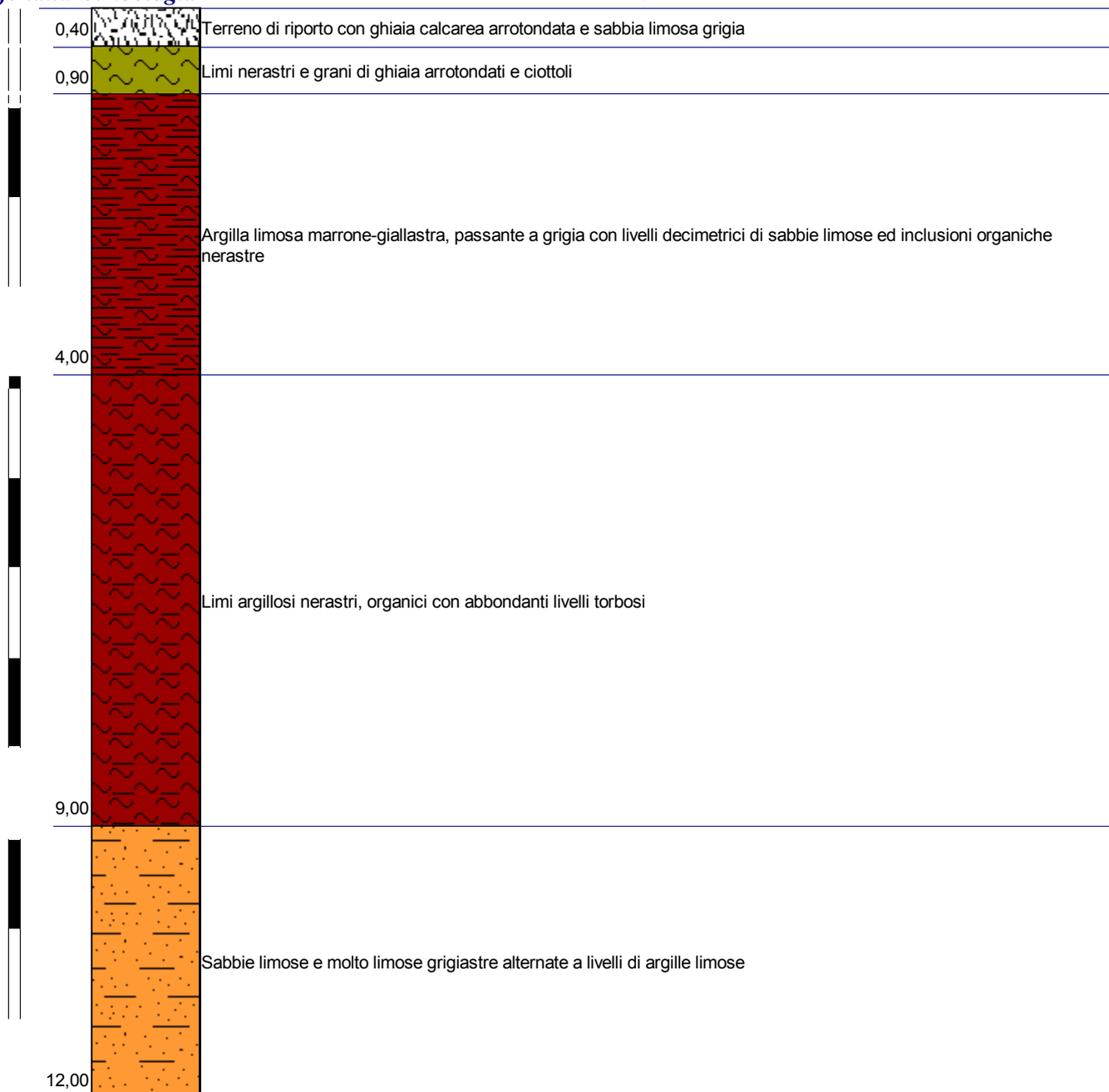


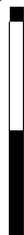


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3361 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Rete ferroviaria italiana SCOPO DELL'INDAGINE: 4 CTR 1:10000: 107020
 DATA: 01/08/2001 DITTA ESECUTRICE: gesteco LOCALITA': Scalo merci - stazione di Portog
 ID DATO: 3361 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2351321,09 5071952,12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

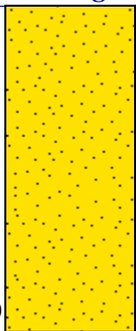
Profondità Simbologia

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

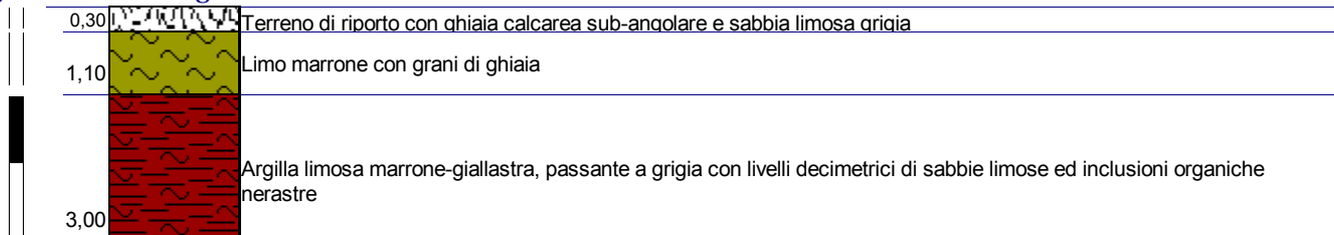
ID DATO: 3362 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2351273,25 5071919,41

METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio continuo QUOTA slm:

STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: Atlas Copco B50 PROFONDITA': 3,00

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

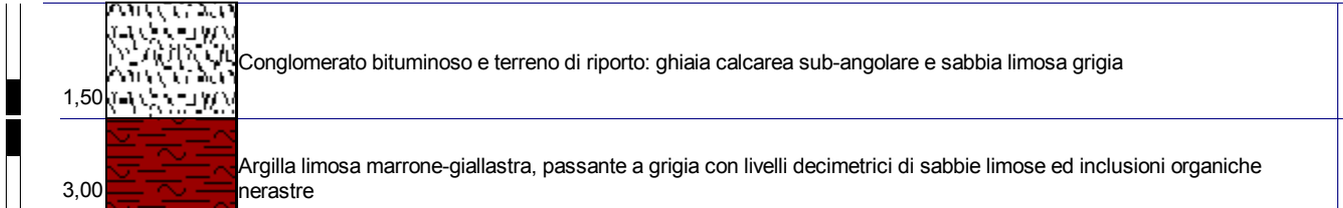




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3363 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Rete ferroviaria italiana SCOPO DELL'INDAGINE: 4 CTR 1:10000: 107020
 DATA: 30/07/2001 DITTA ESECUTRICE: gesteco LOCALITA': Scalo merci - Stazione ferroviari
 ID DATO: 3363 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2351432,88 5072003,86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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato



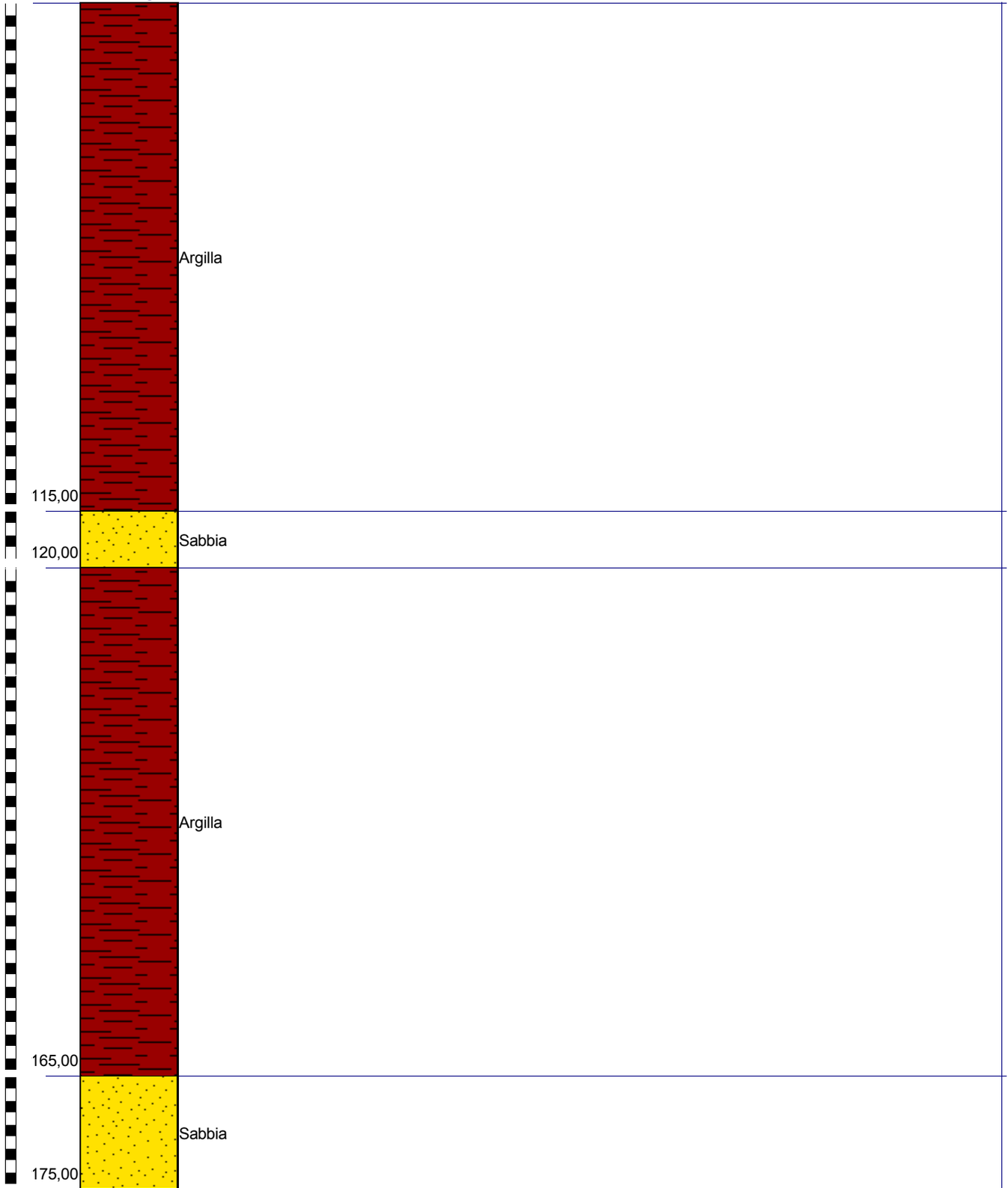


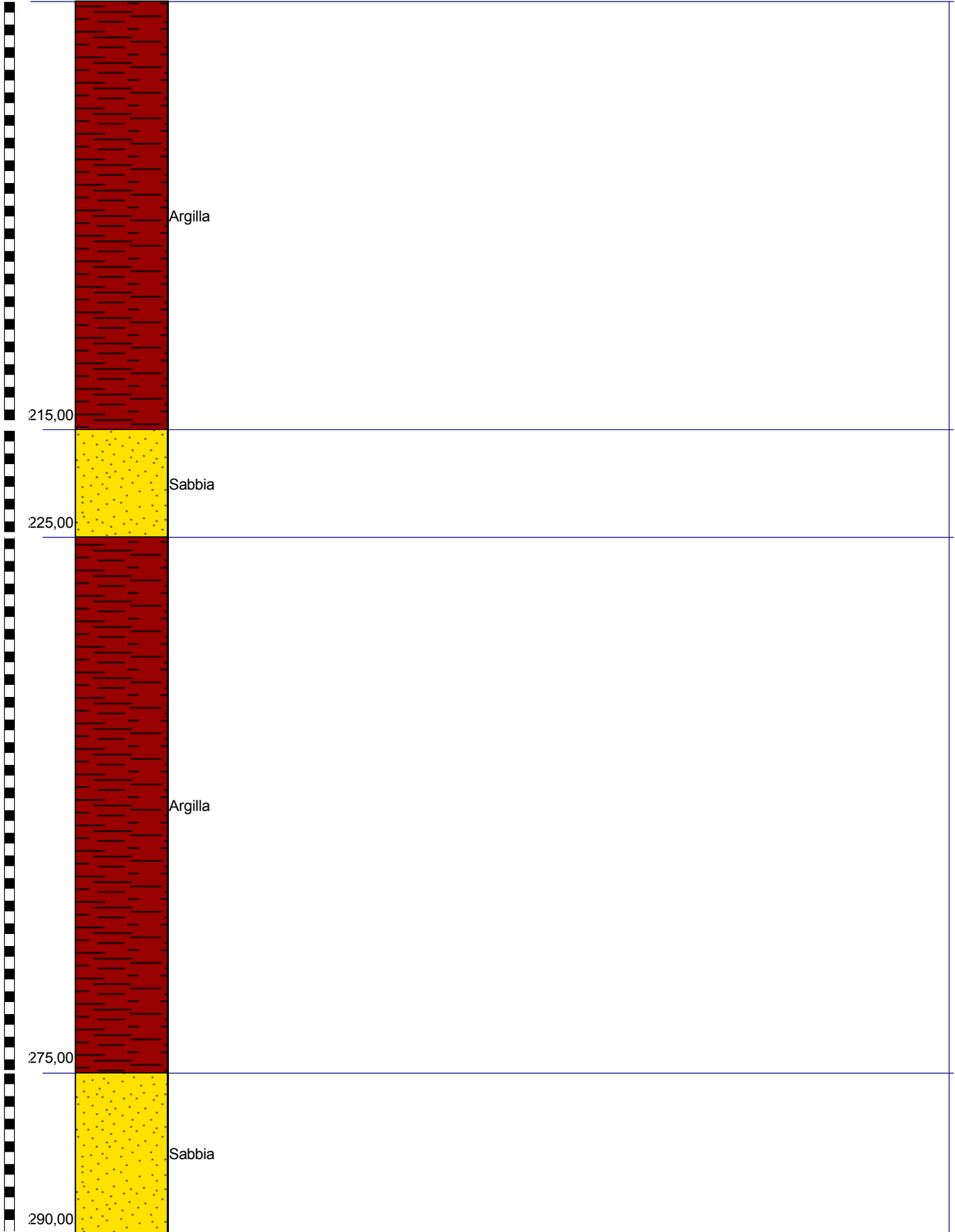
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3524 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107080
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 3524 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2359359,84 5064781,38
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





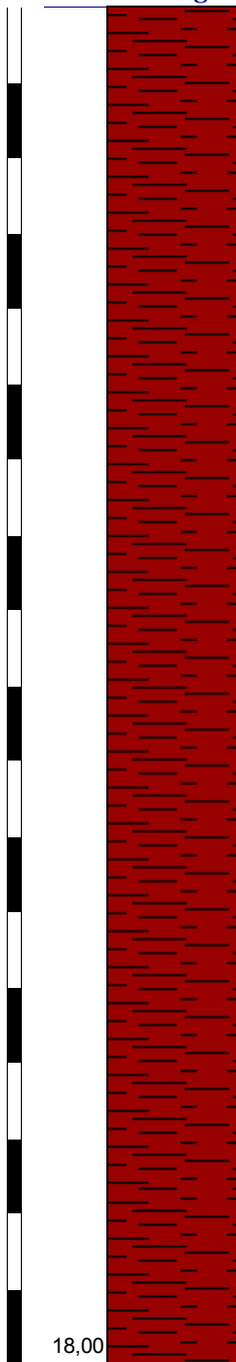


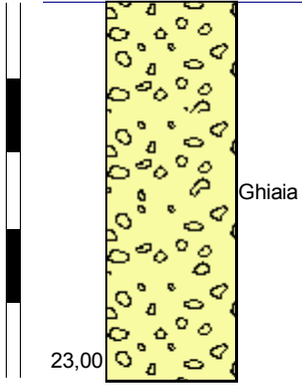


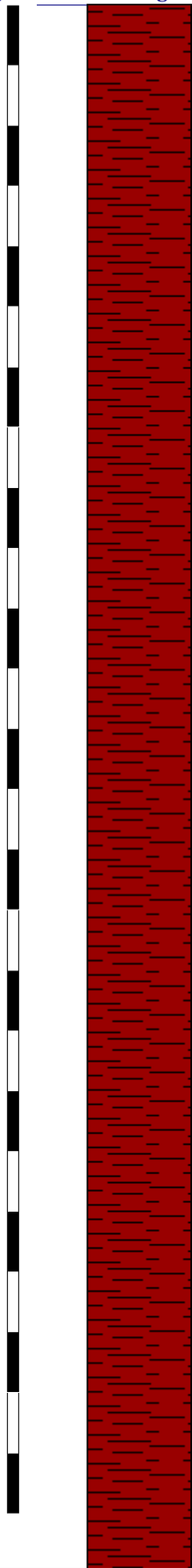
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3524 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107080
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 3524 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2359359,84 5064781,38
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione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

Profondità Simbologia

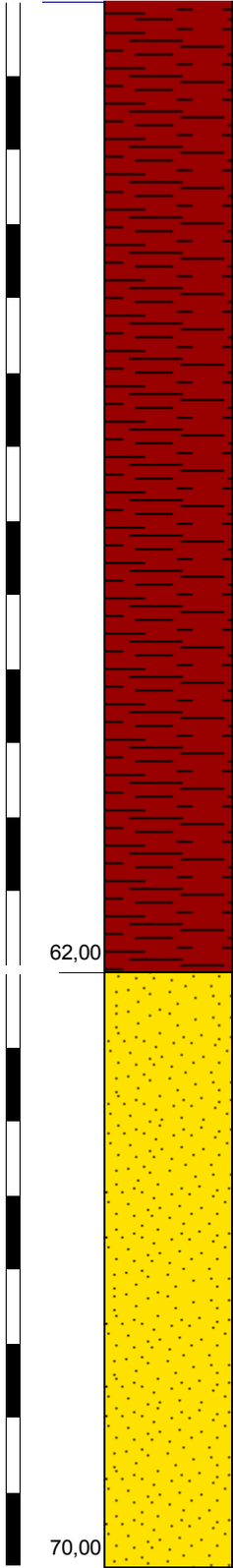
Descrizione Strato

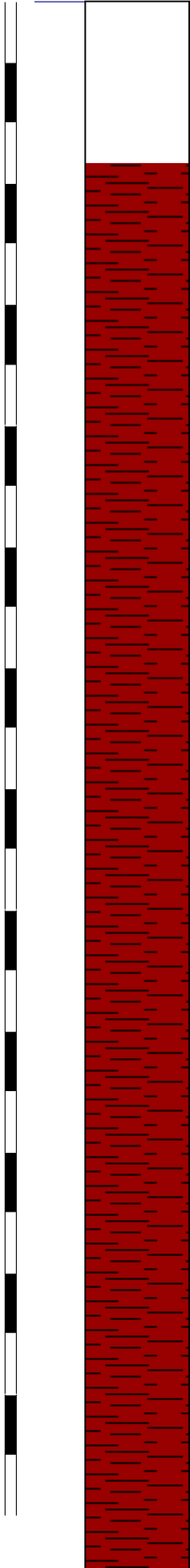




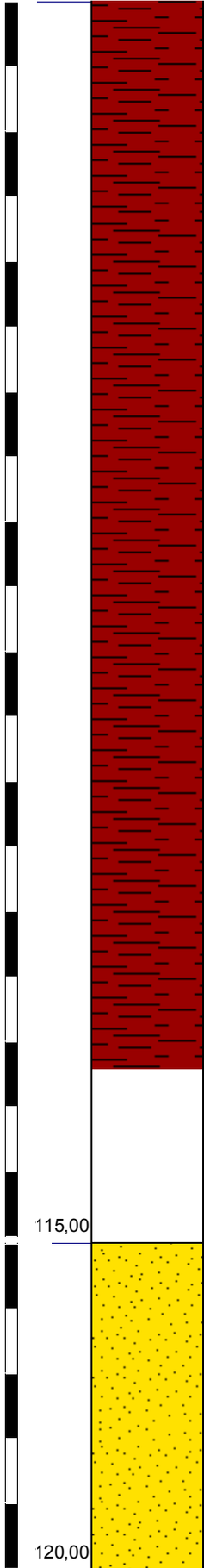


Argilla

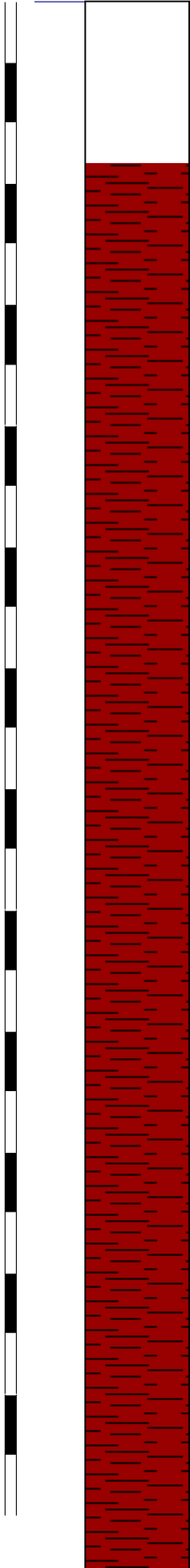




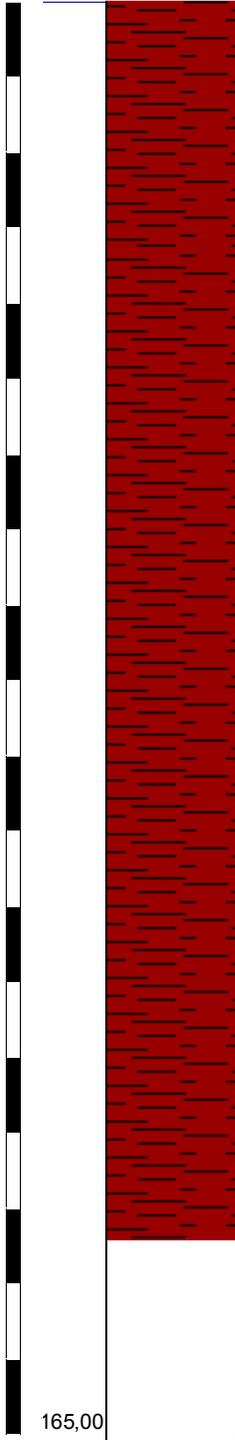
Argilla

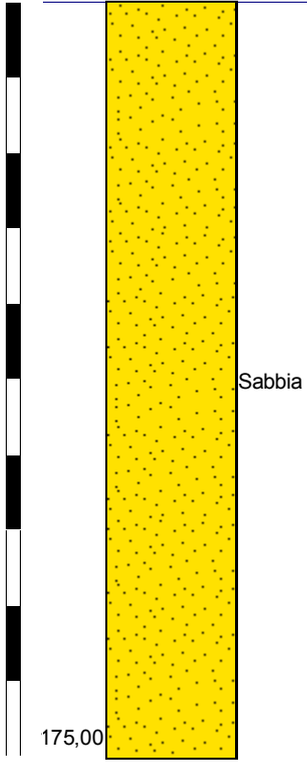


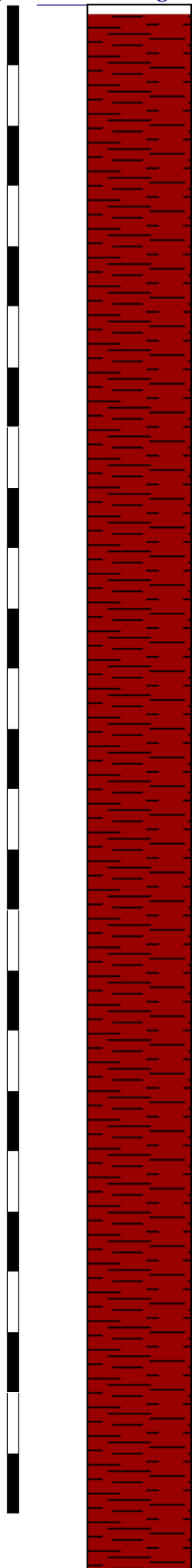
Sabbia



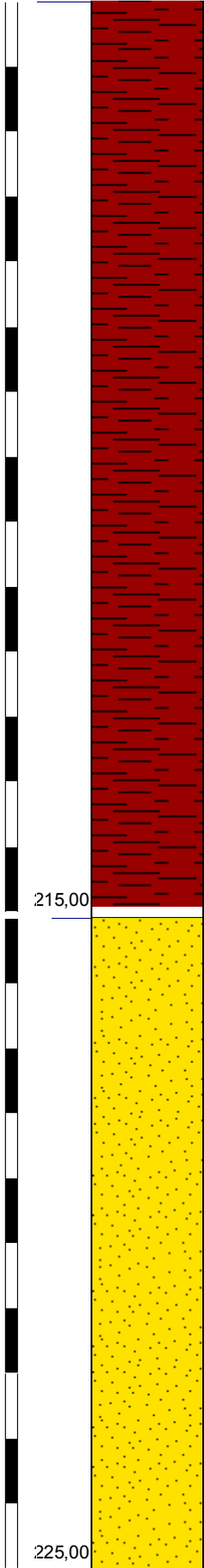
Argilla







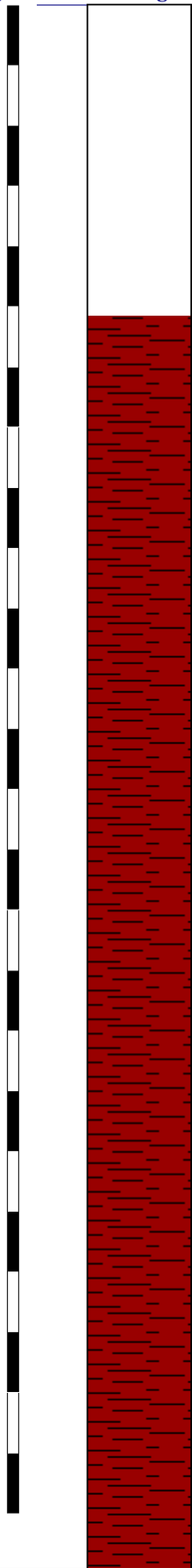
Argilla



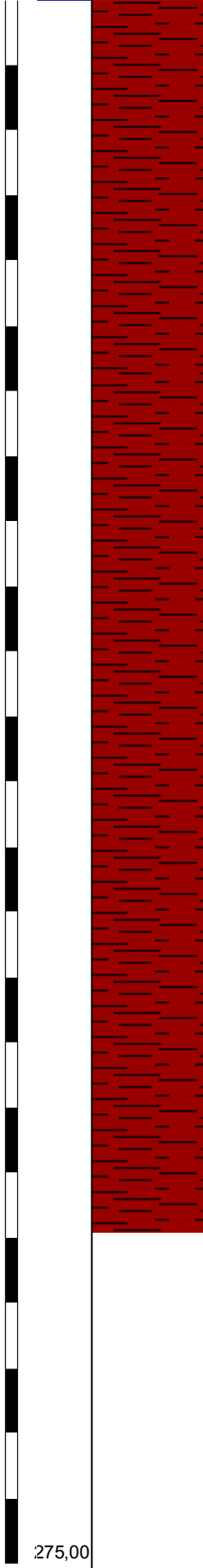
215,00

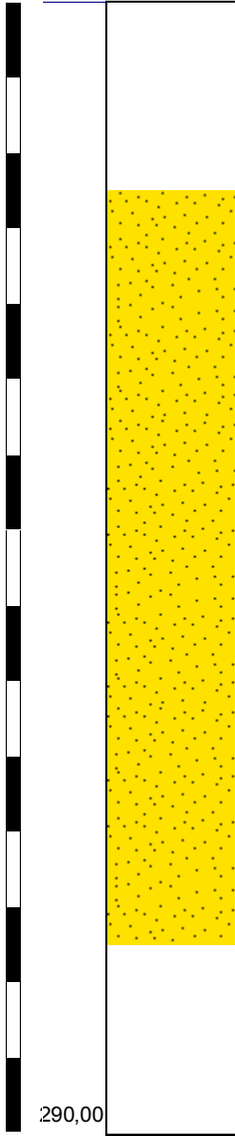
Sabbia

225,00



Argilla





Sabbia

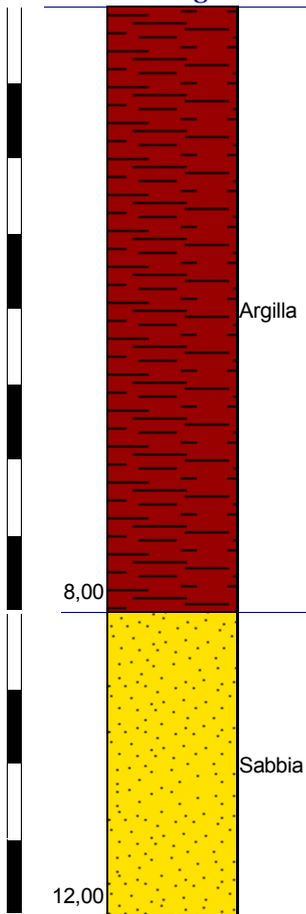
290,00

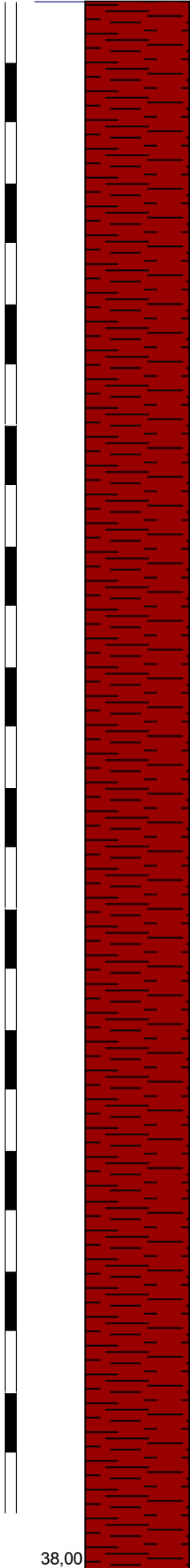


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3532 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107020
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 3532 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2348223,36 5072131,03
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

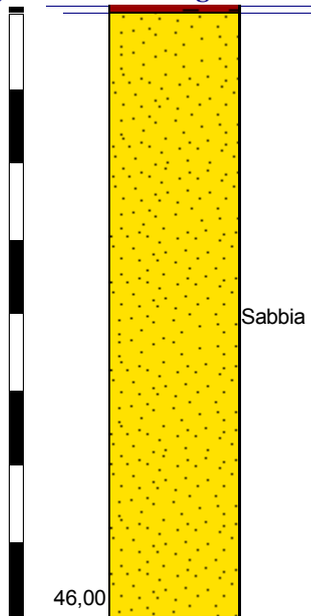


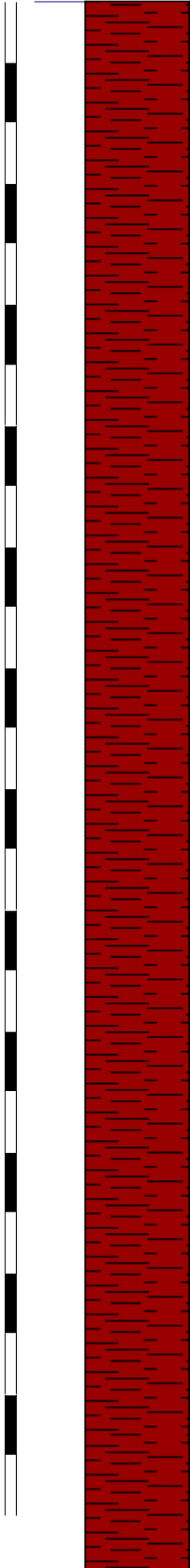


Argilla

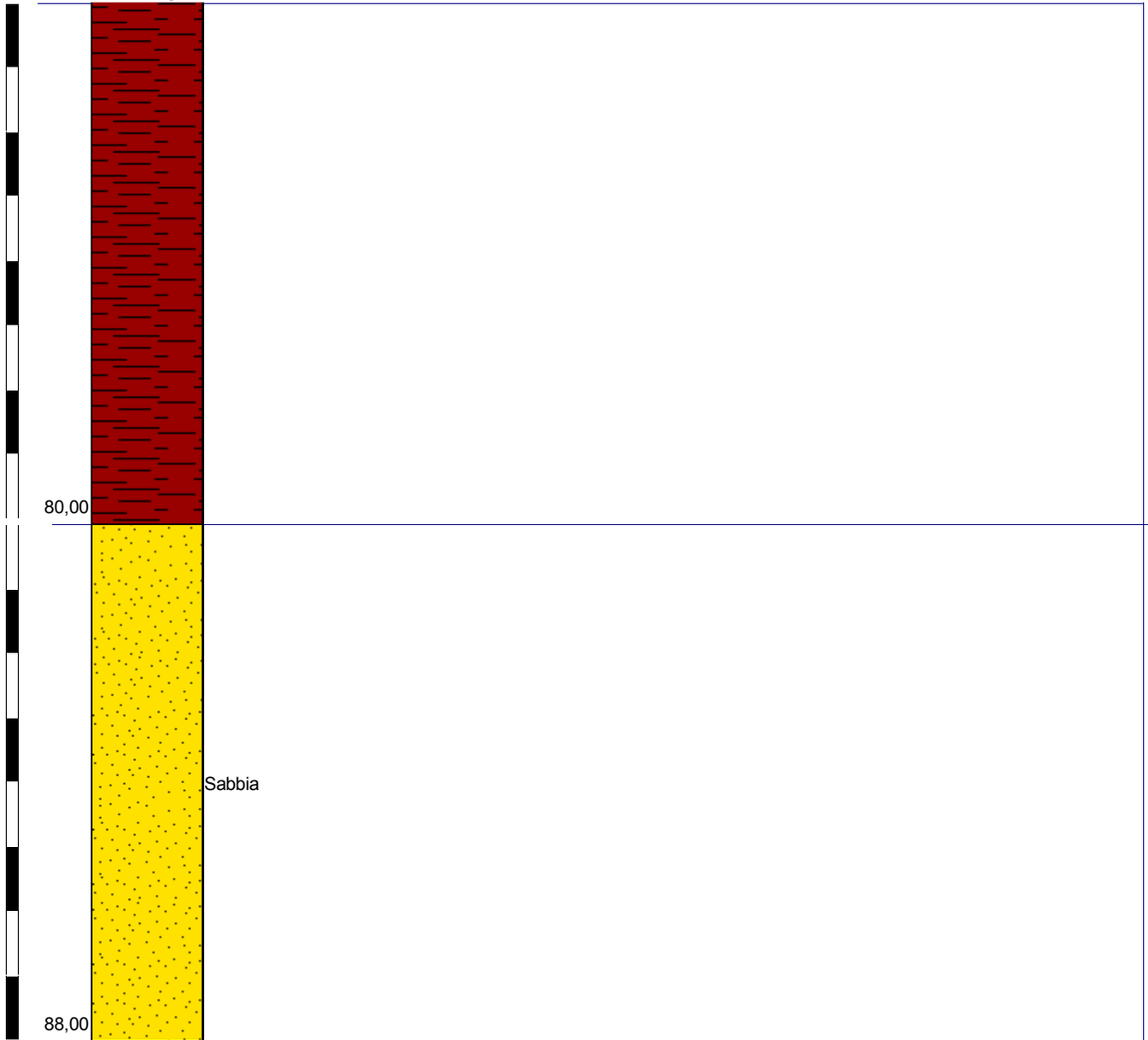
38,00

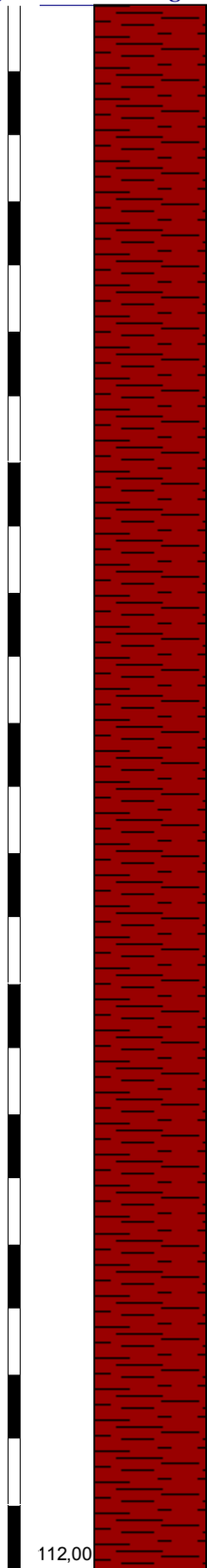




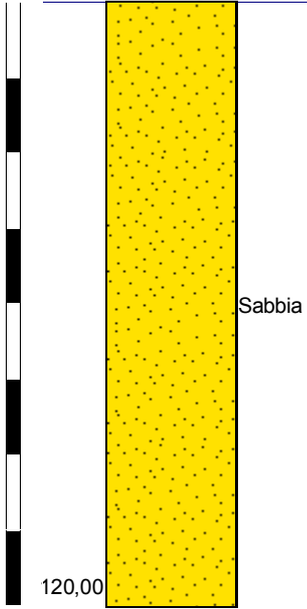


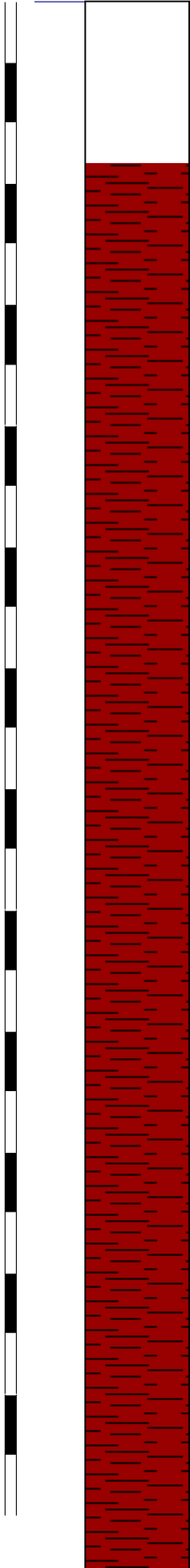
Argilla



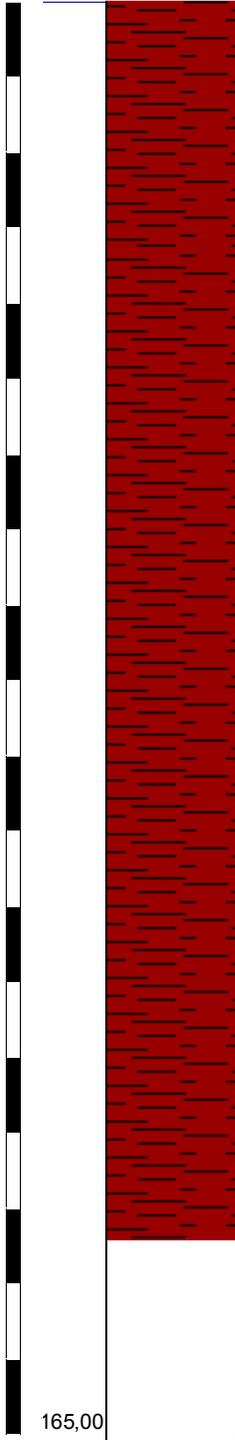


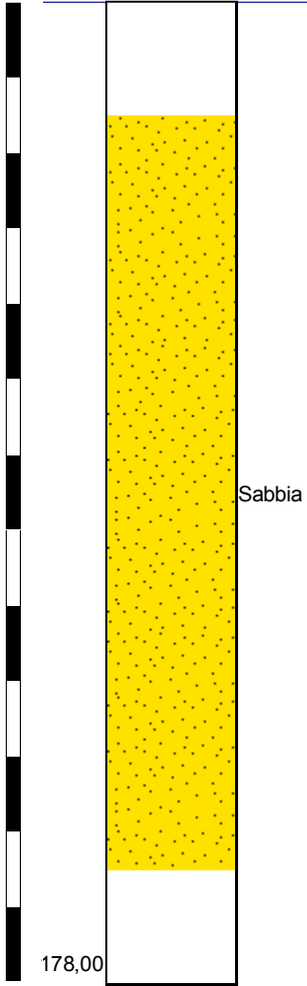
Argilla

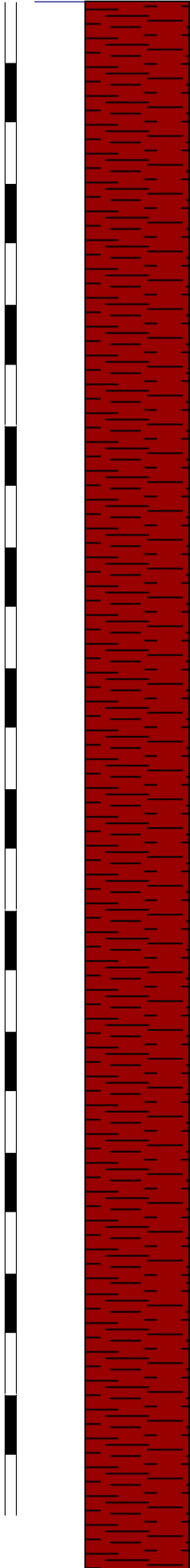




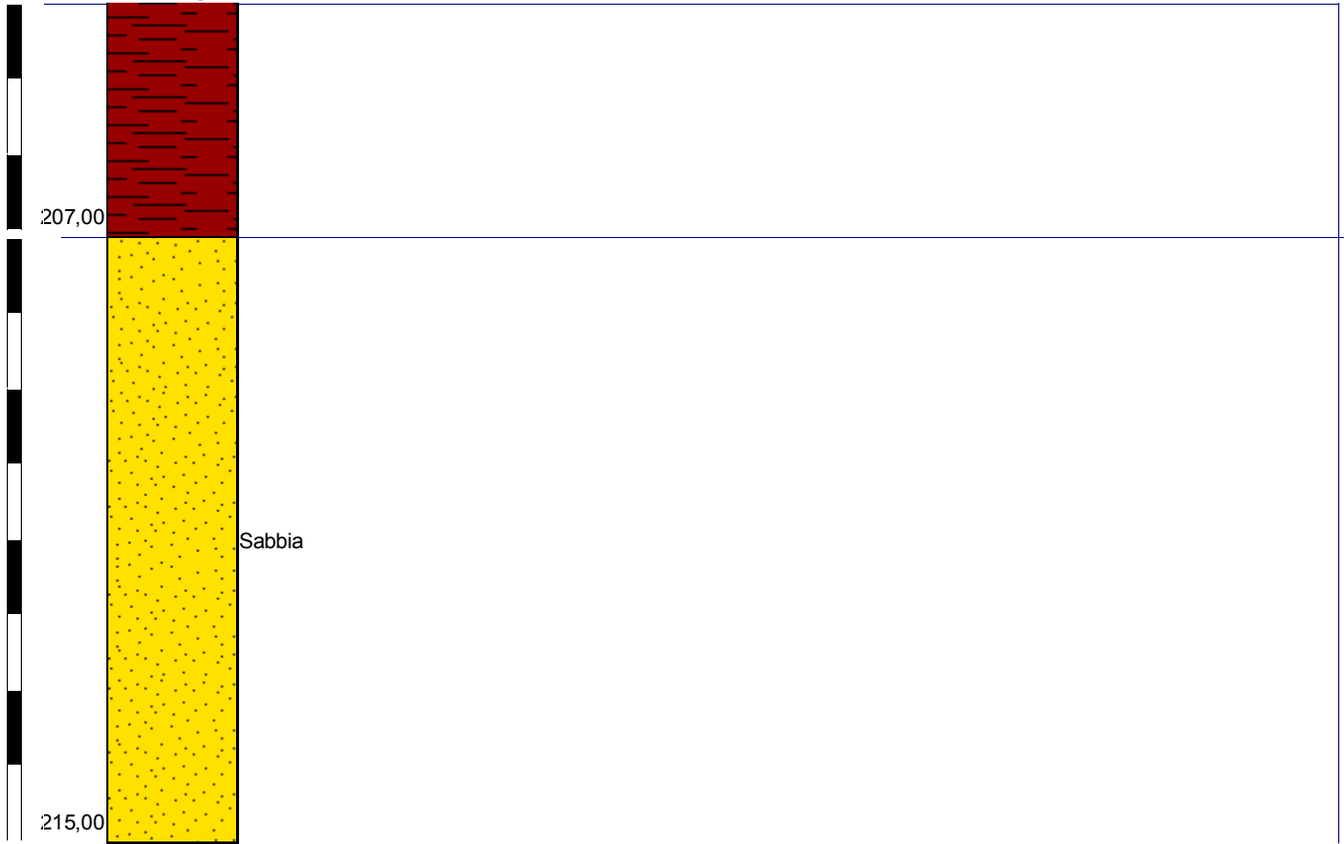
Argilla







Argilla

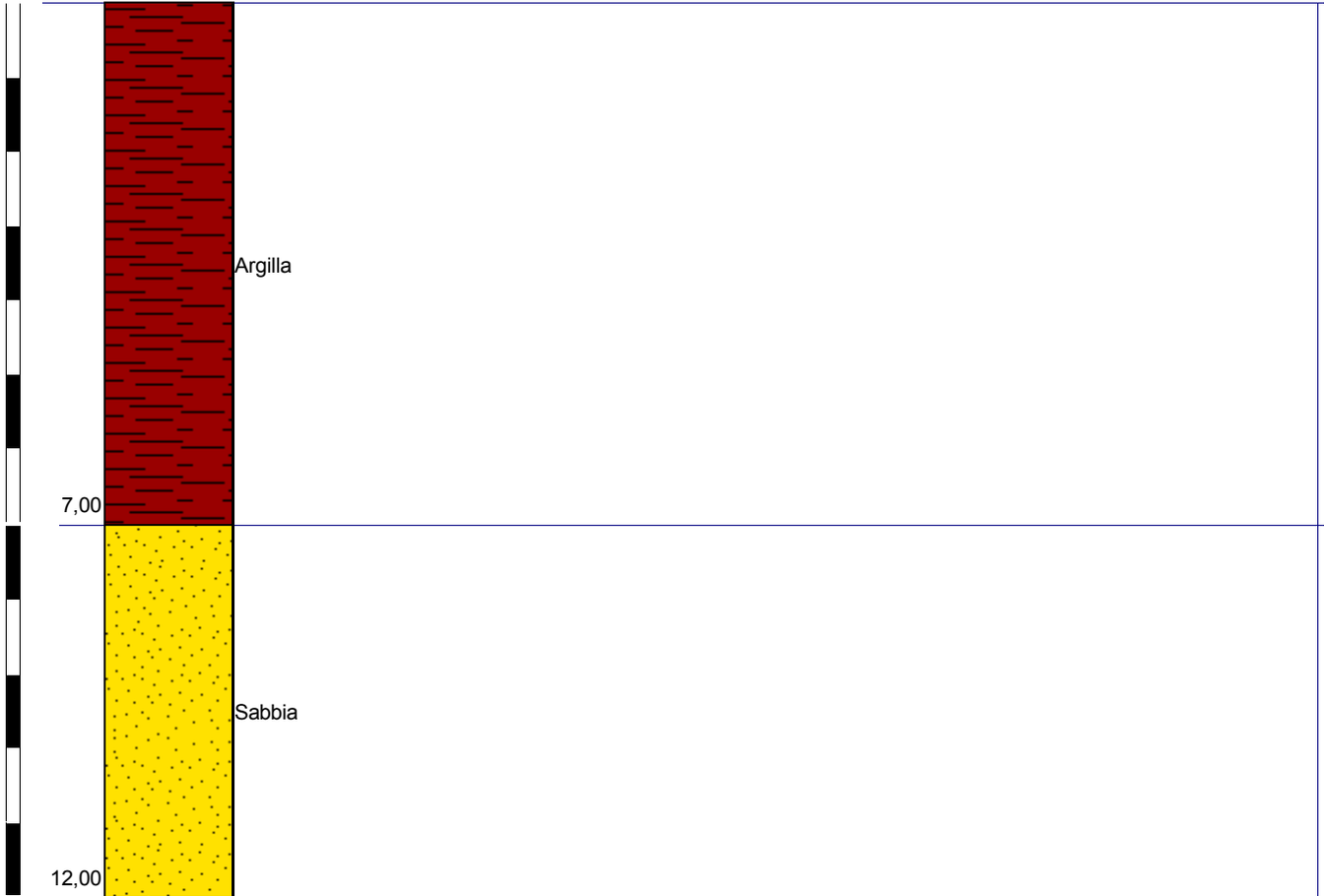


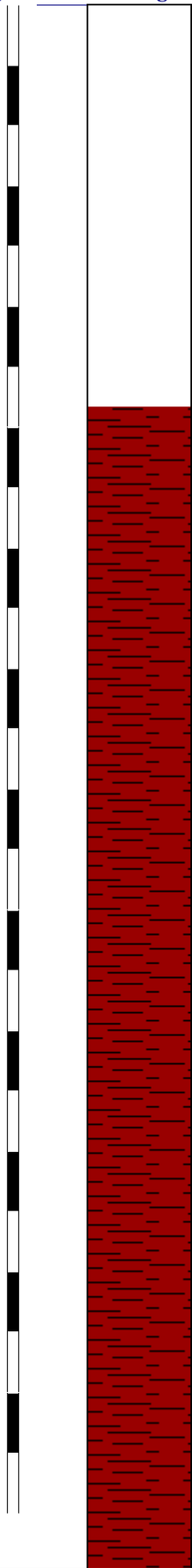


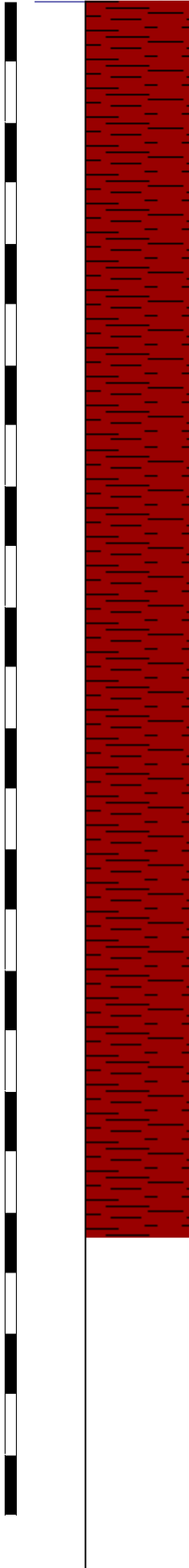
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3534 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107010
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 3534 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2344776,23 5073251,64
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione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

Profondità Simbologia

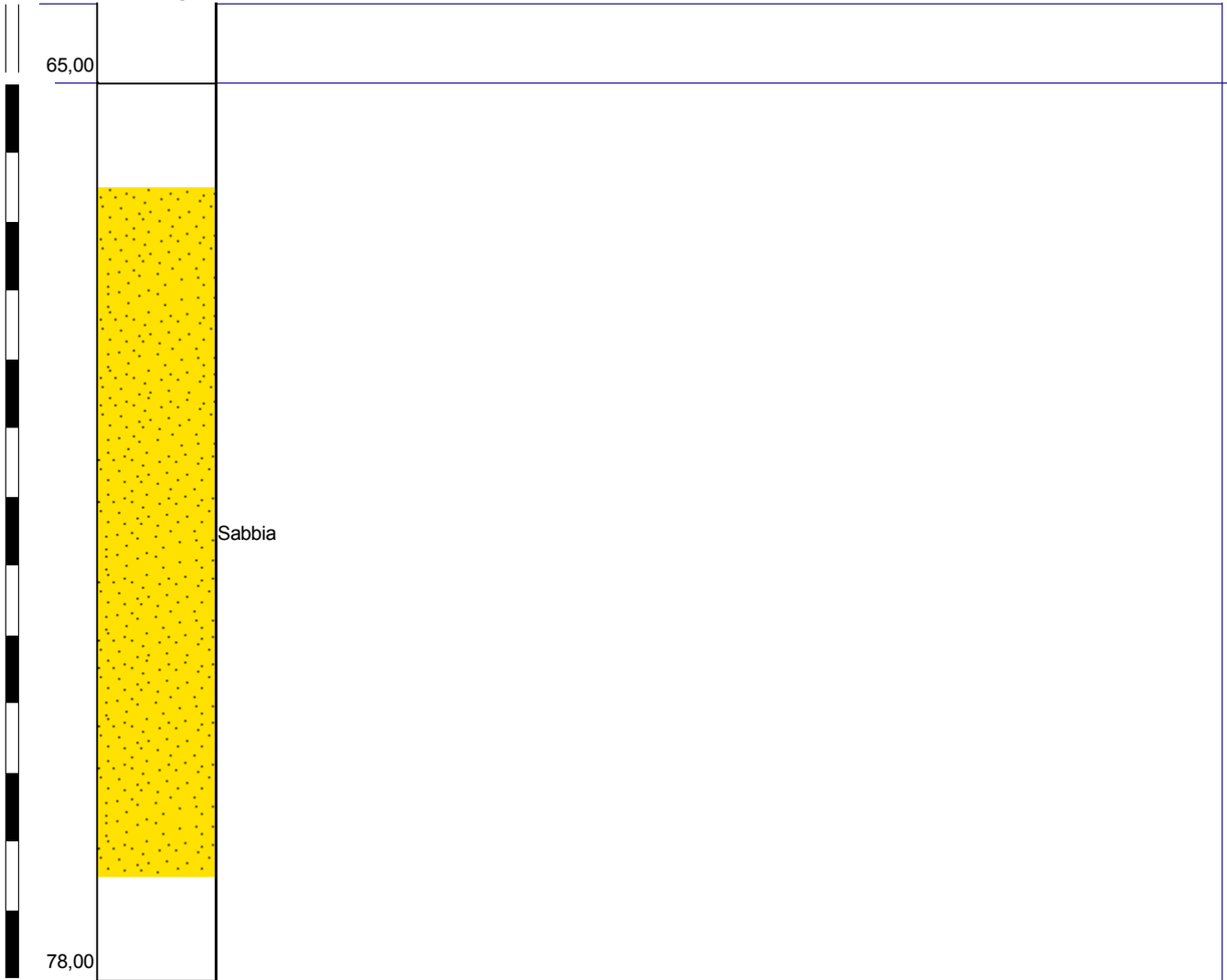
Descrizione Strato

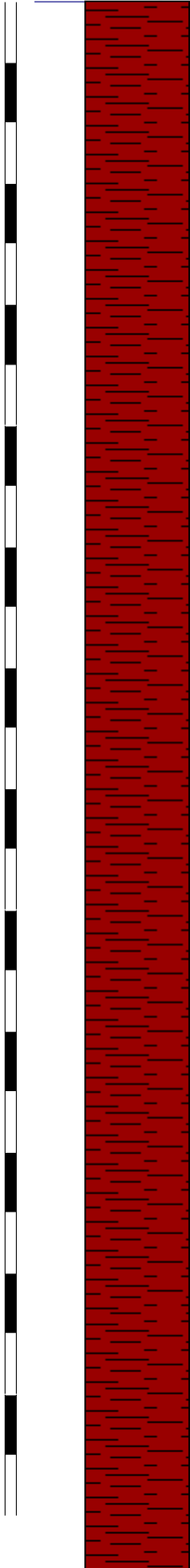




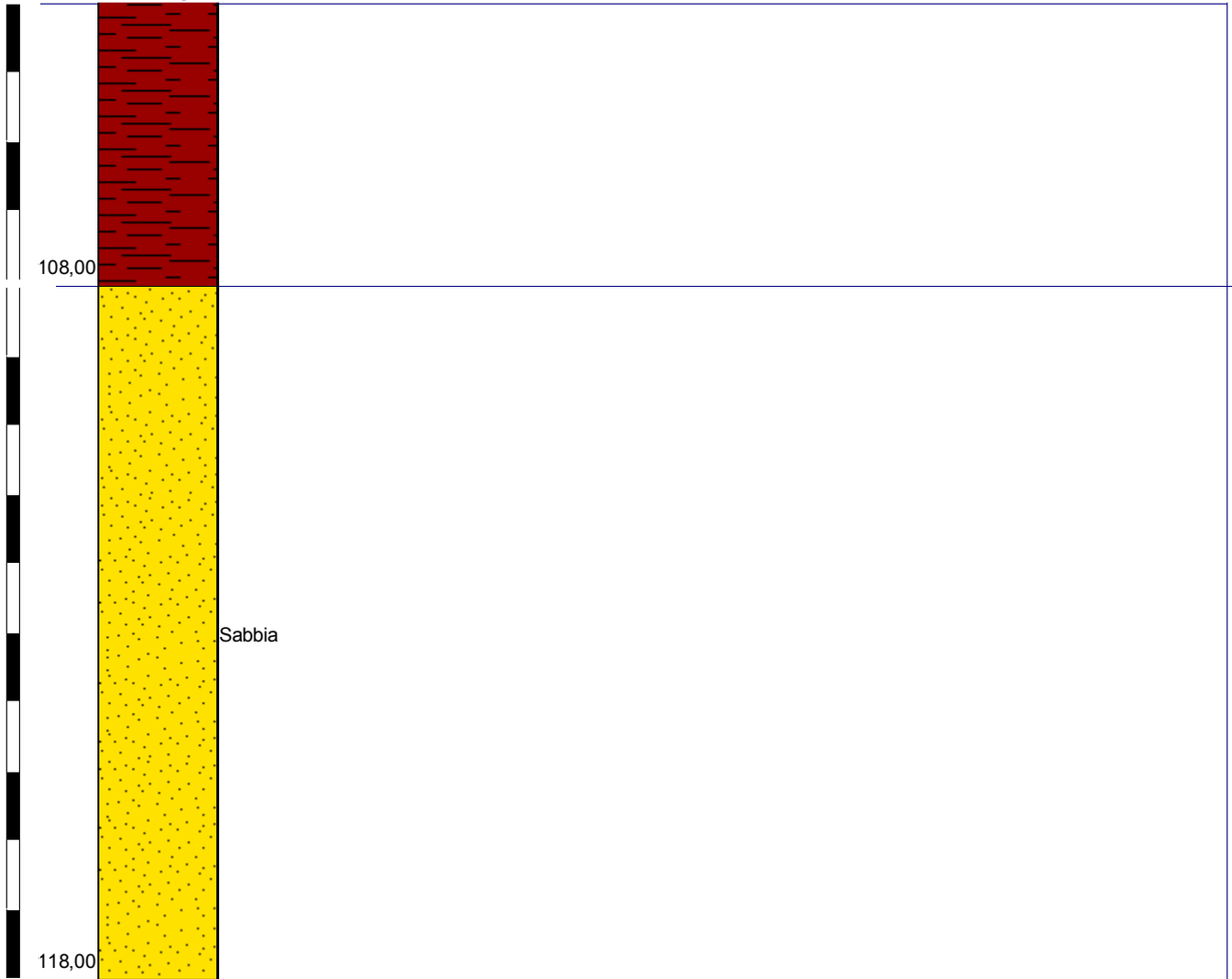


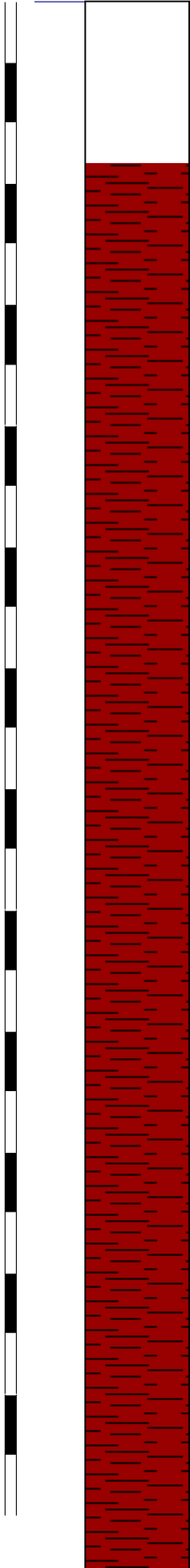
Argilla



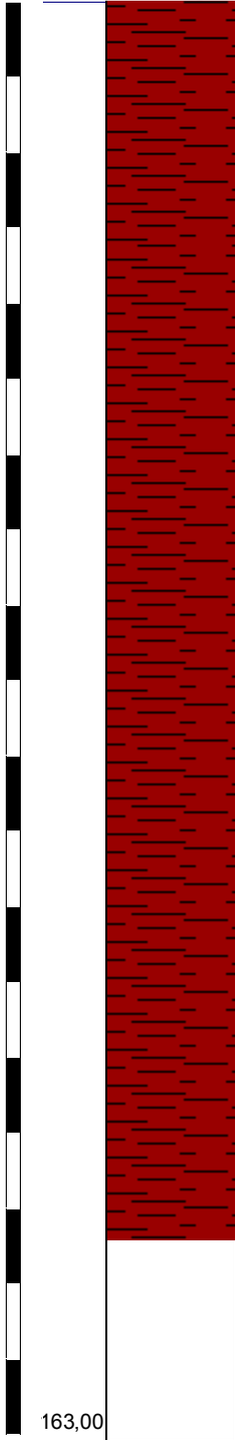


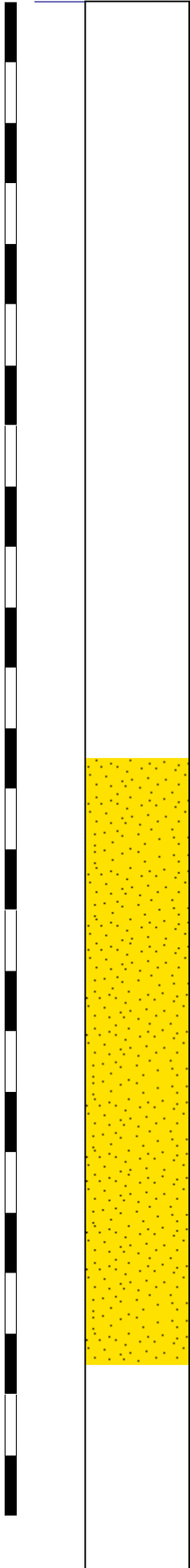
Argilla

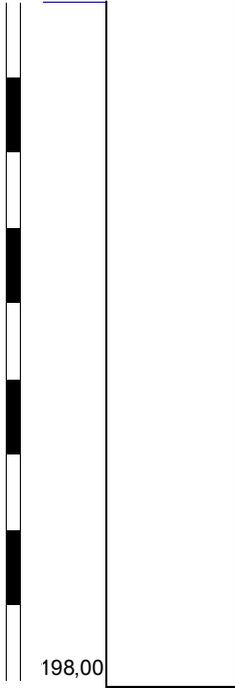


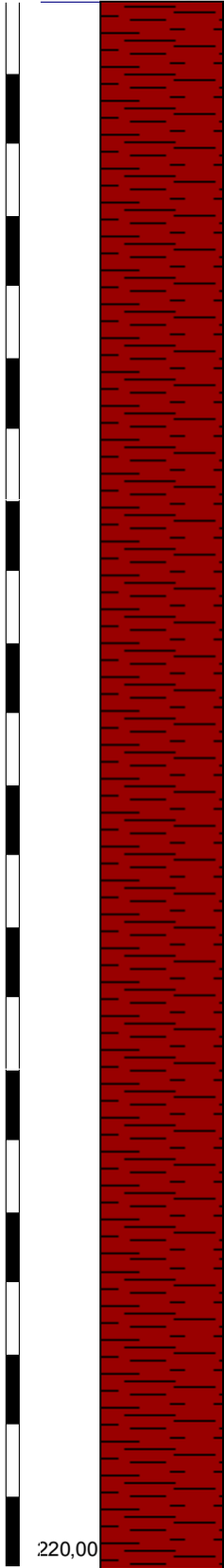


Argilla



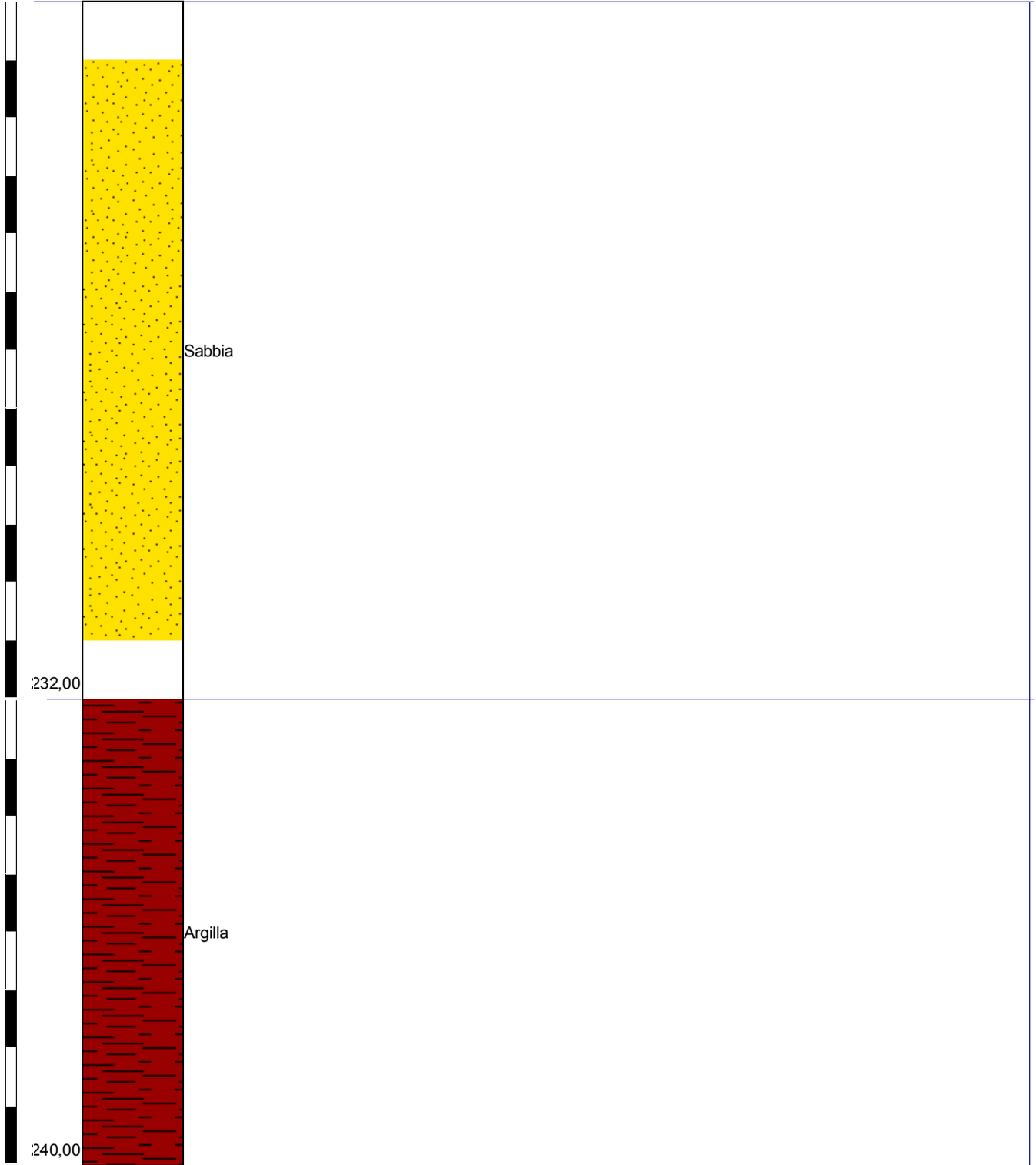


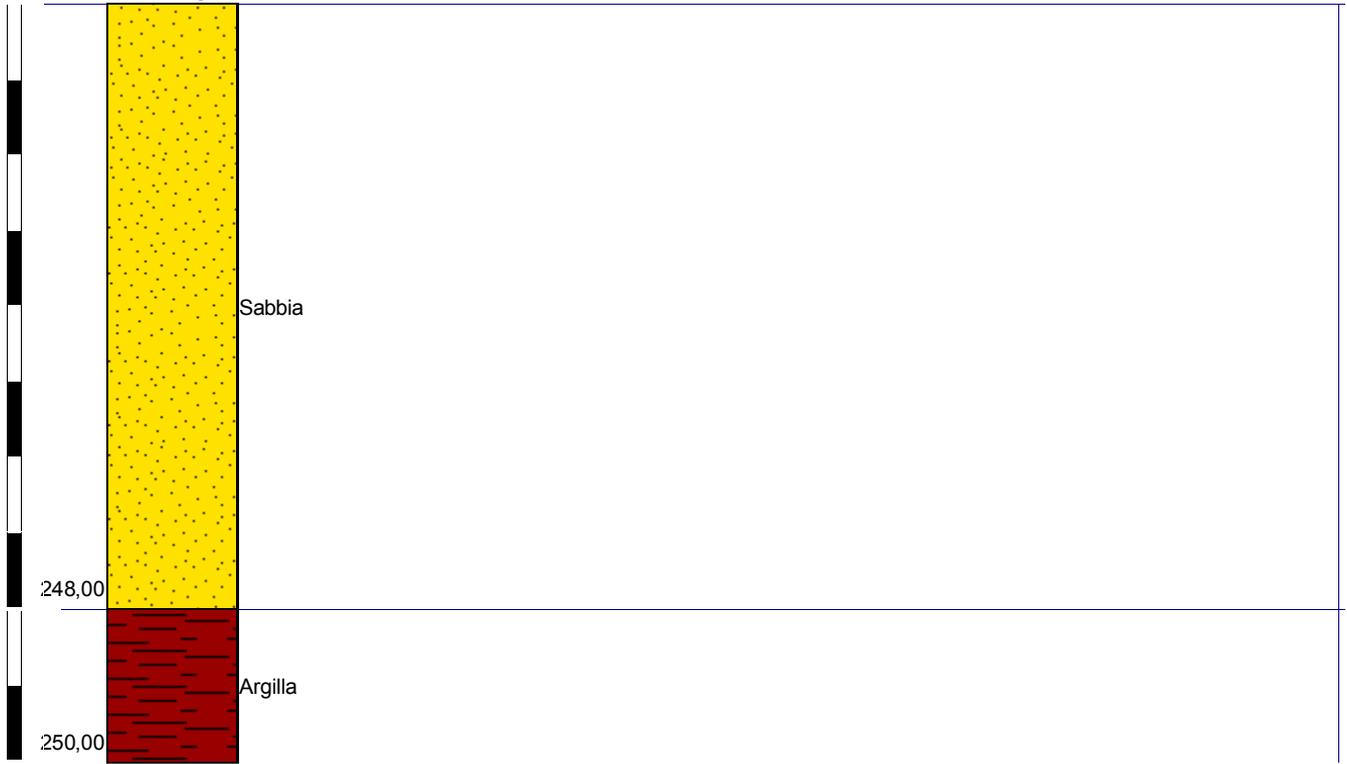




Argilla

220,00



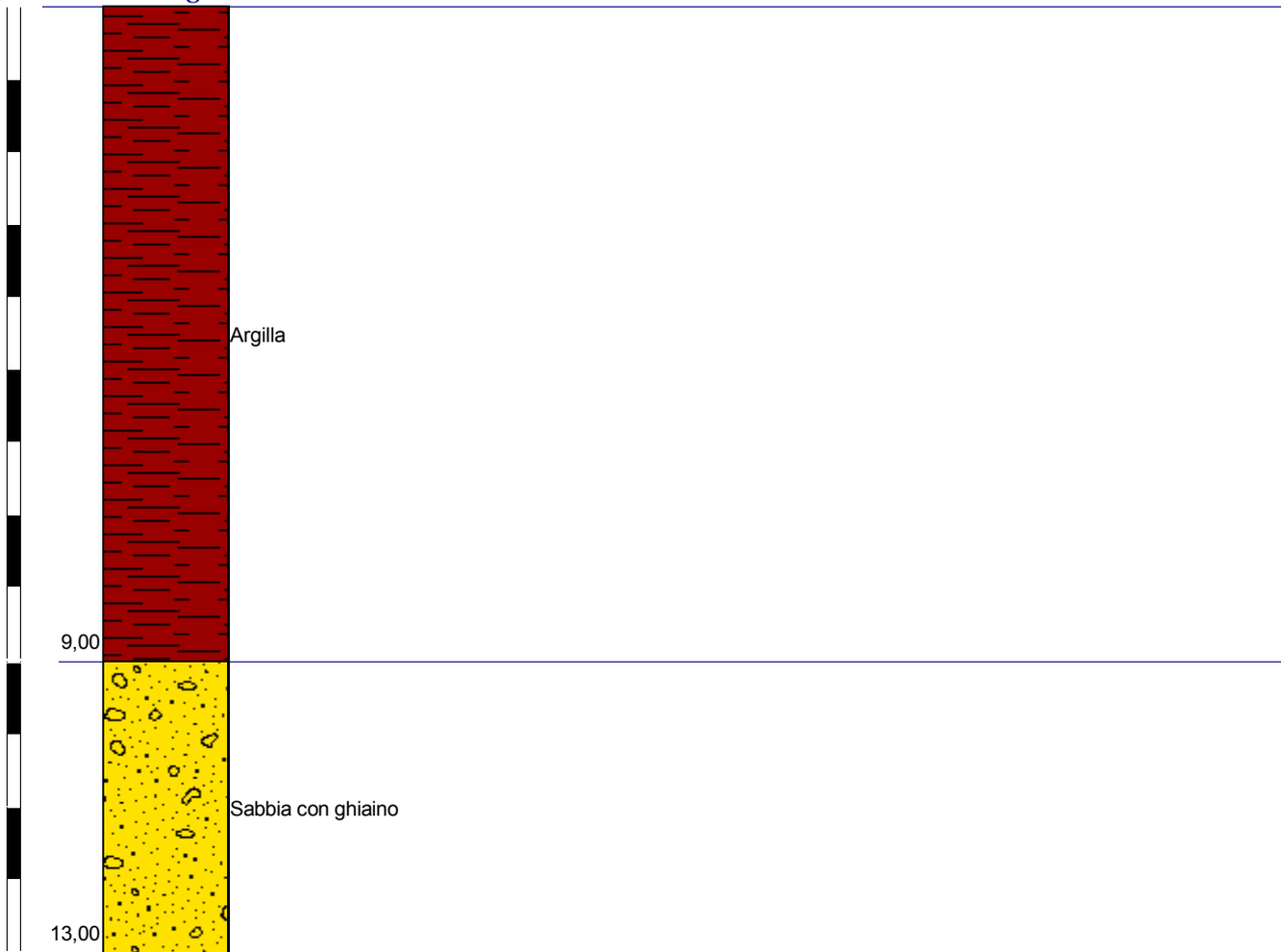


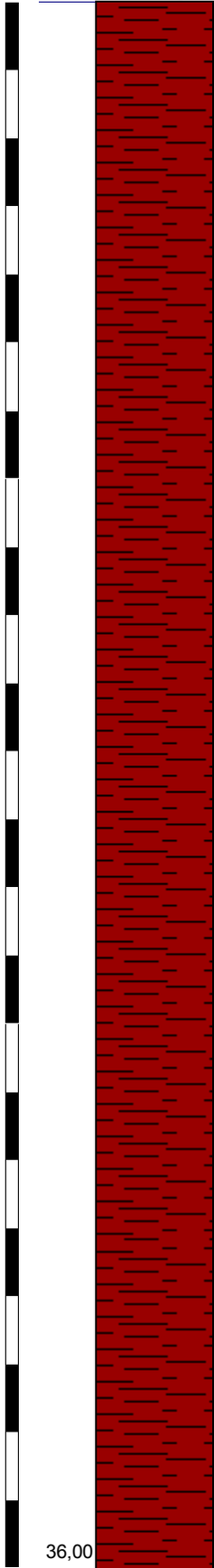


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3538 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107030
 DATA: 03/02/1993 DITTA ESECUTRICE: CECCO & CELLA LOCALITA': Portogruaro - zona cimitero
 ID DATO: 3538 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2352522,53 5071541,83
 METODO DI PERFORAZIONE: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

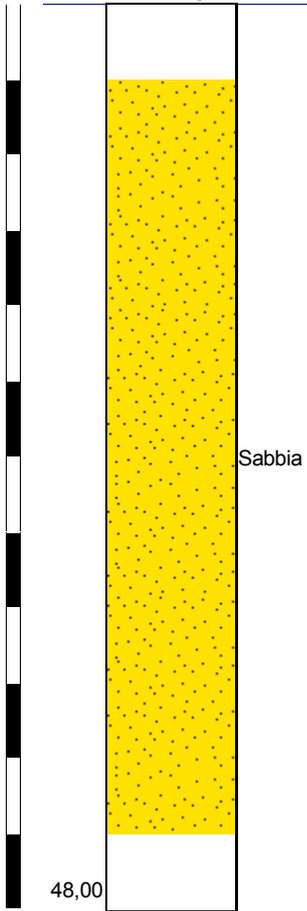
Profondità Simbologia

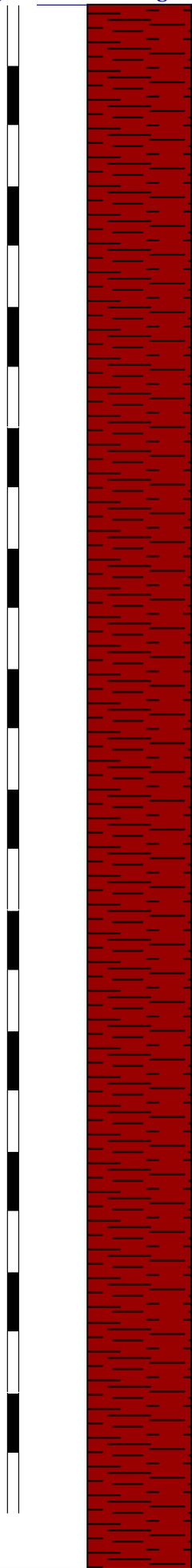
Descrizione Strato



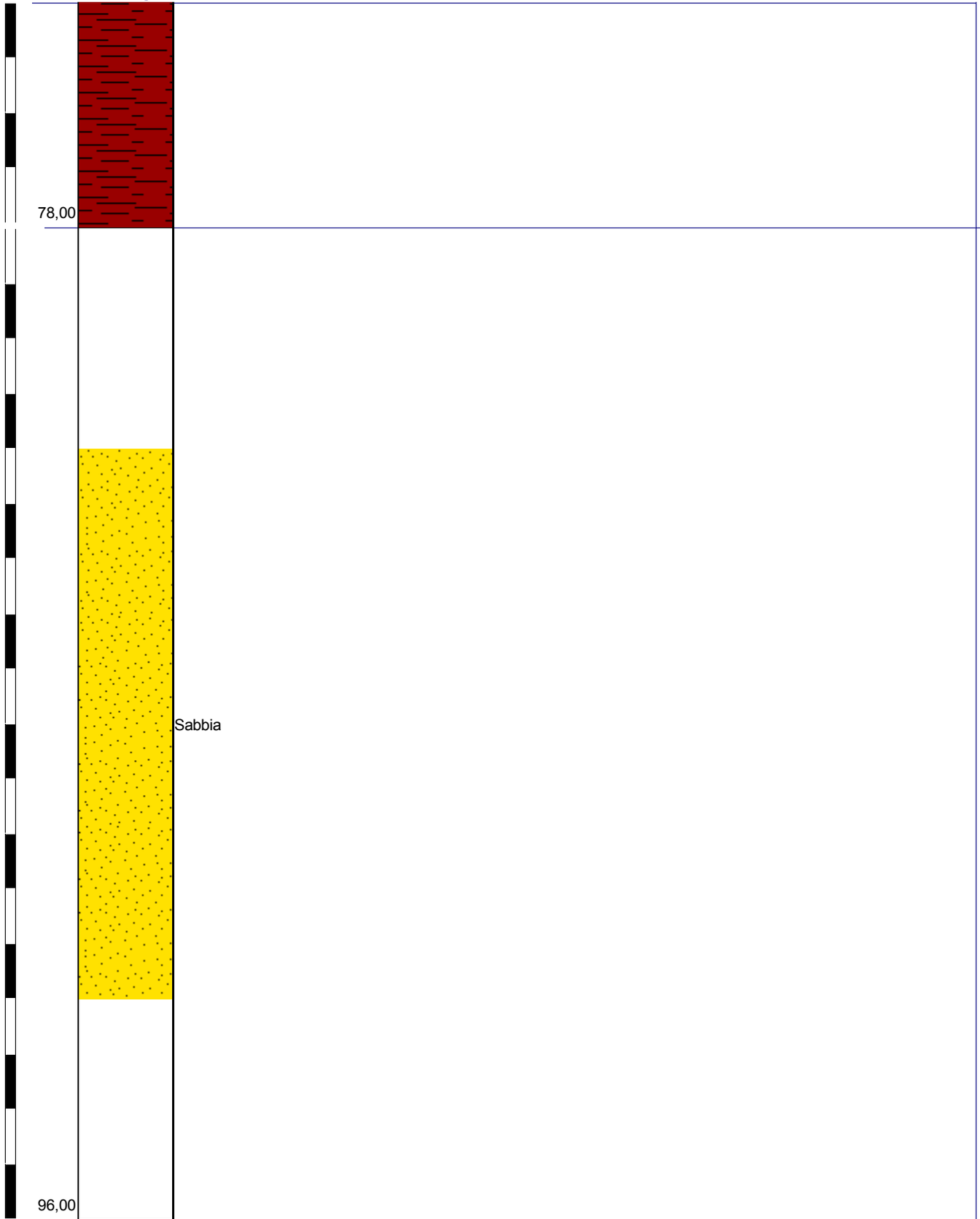


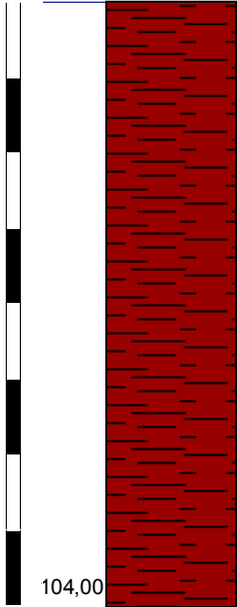
Argilla





Argilla





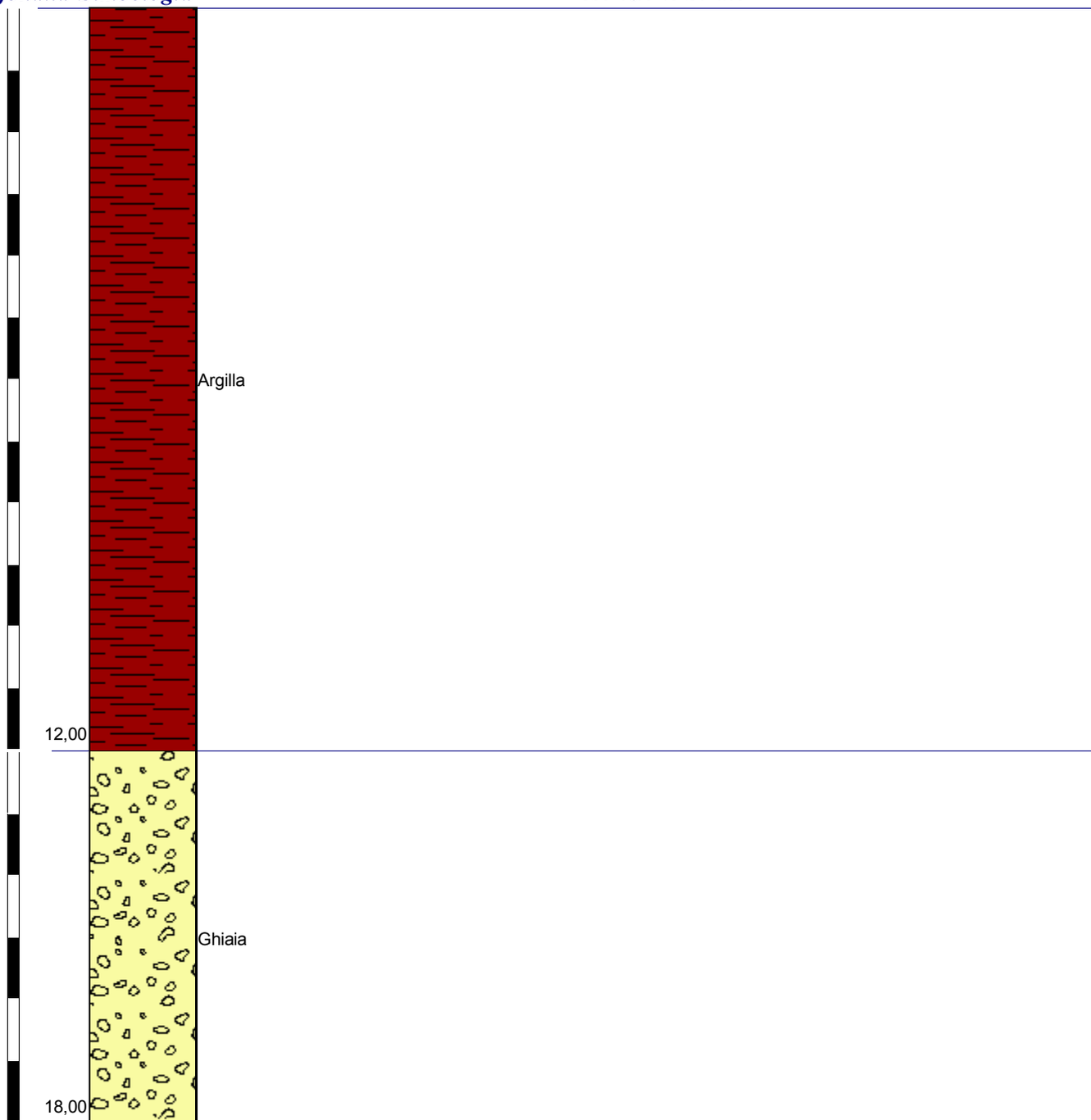
Argilla

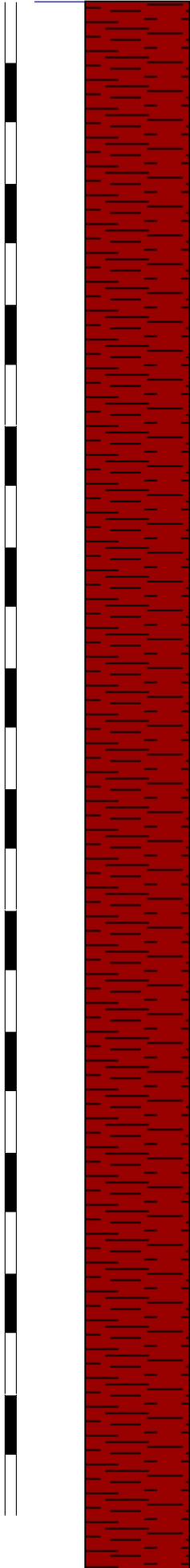


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 3543 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Pozzo CTR 1:10000: 107030
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 3543 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2352558,57 5071825,11
 METODO DI PERFORAZIONE: Carotaggio a distruzione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

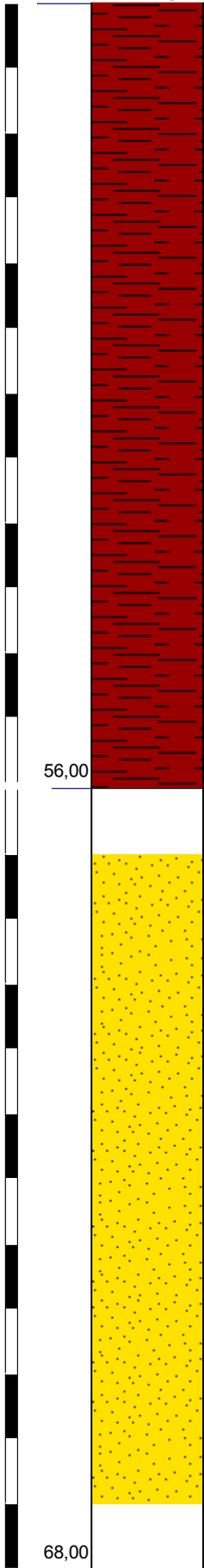
Profondità Simbologia

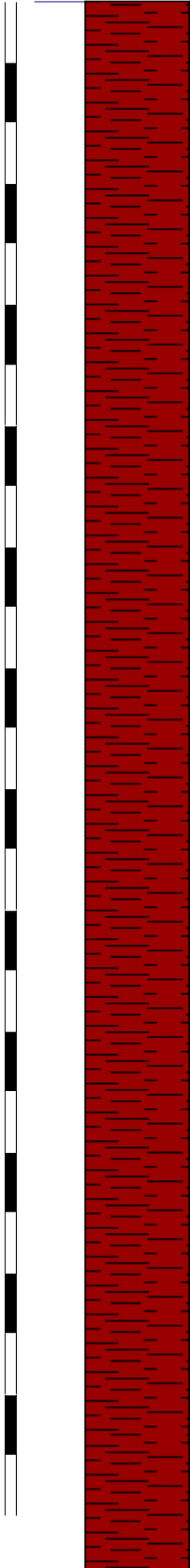
Descrizione Strato



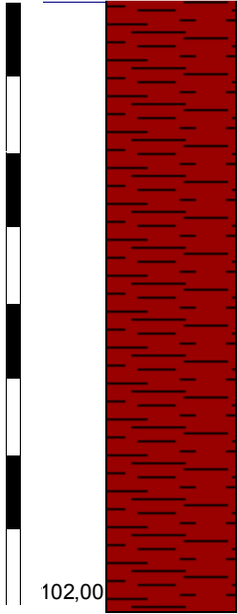


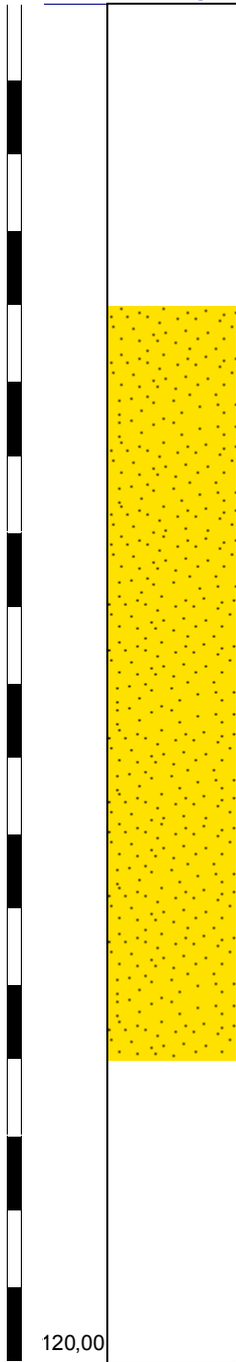
Argilla



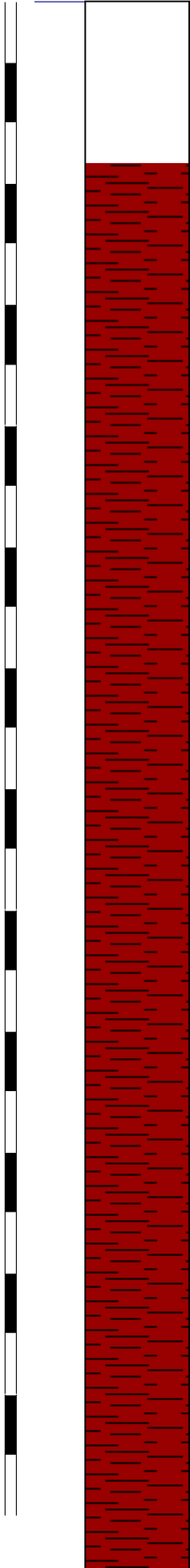


Argilla

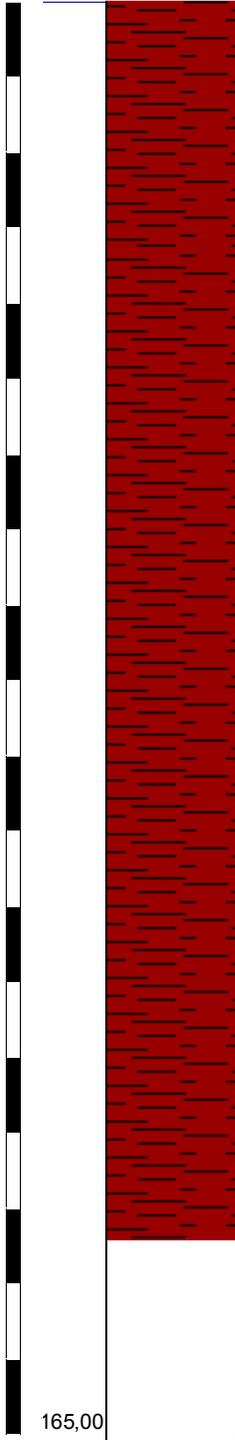


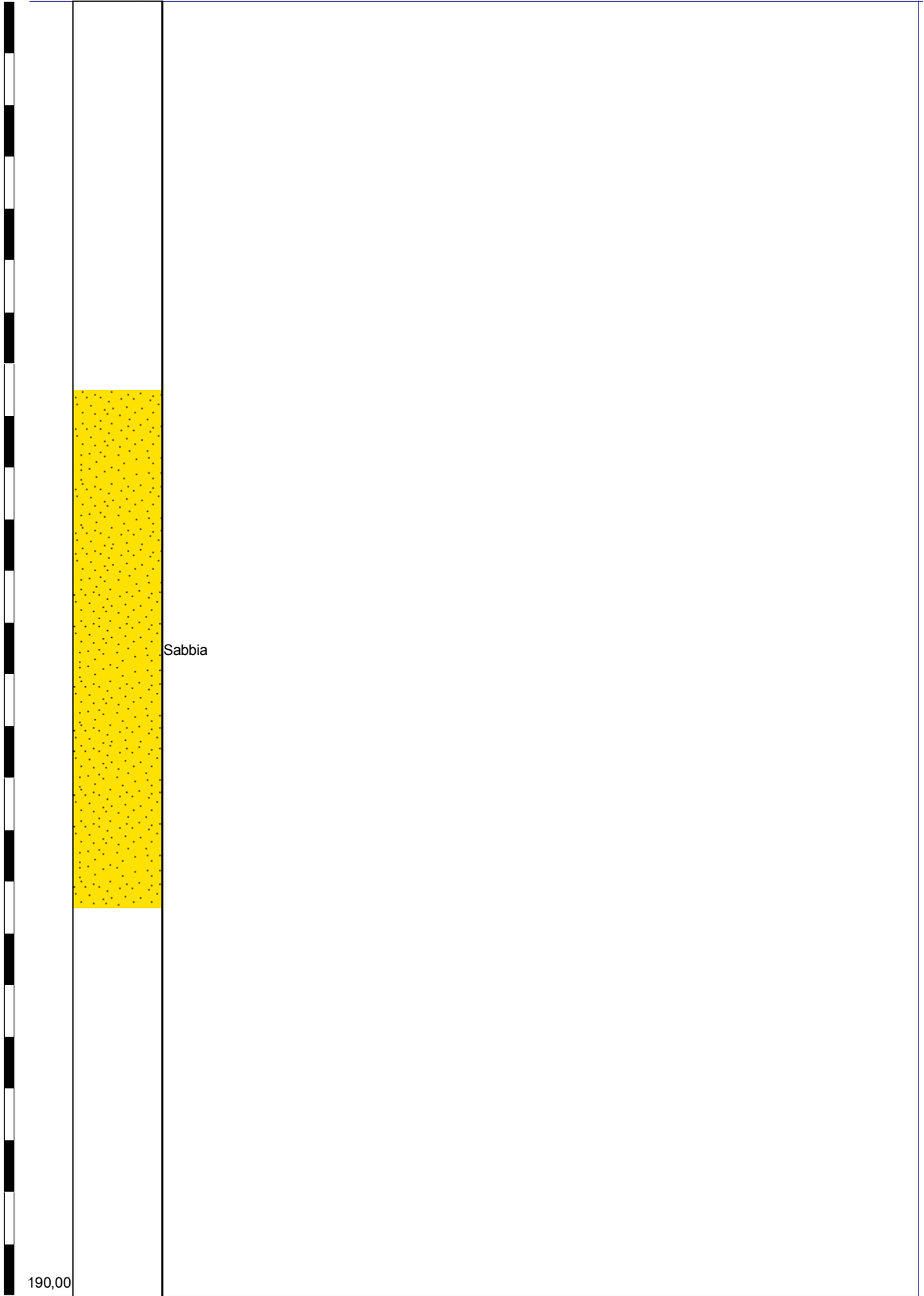


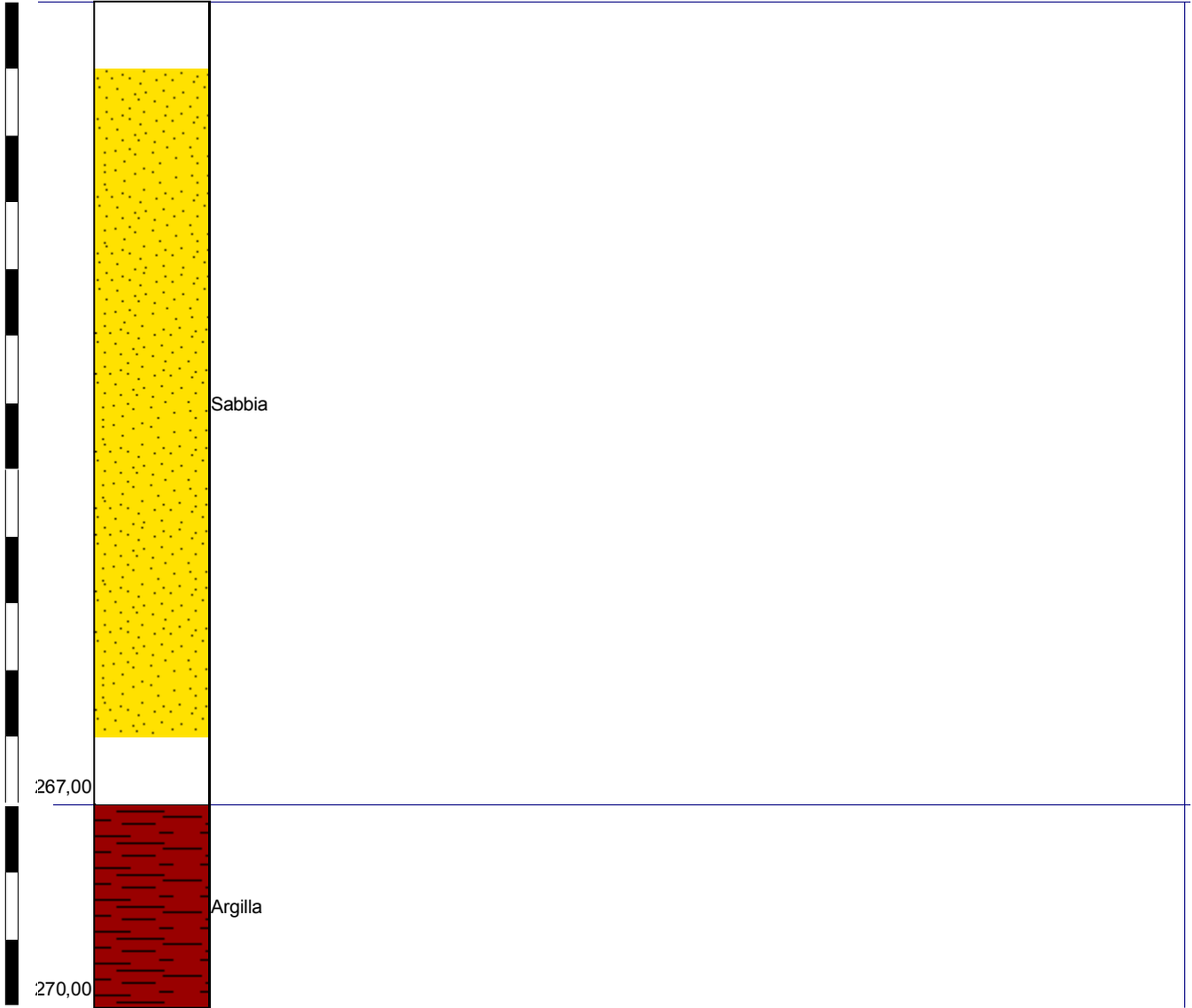
Sabbia



Argilla





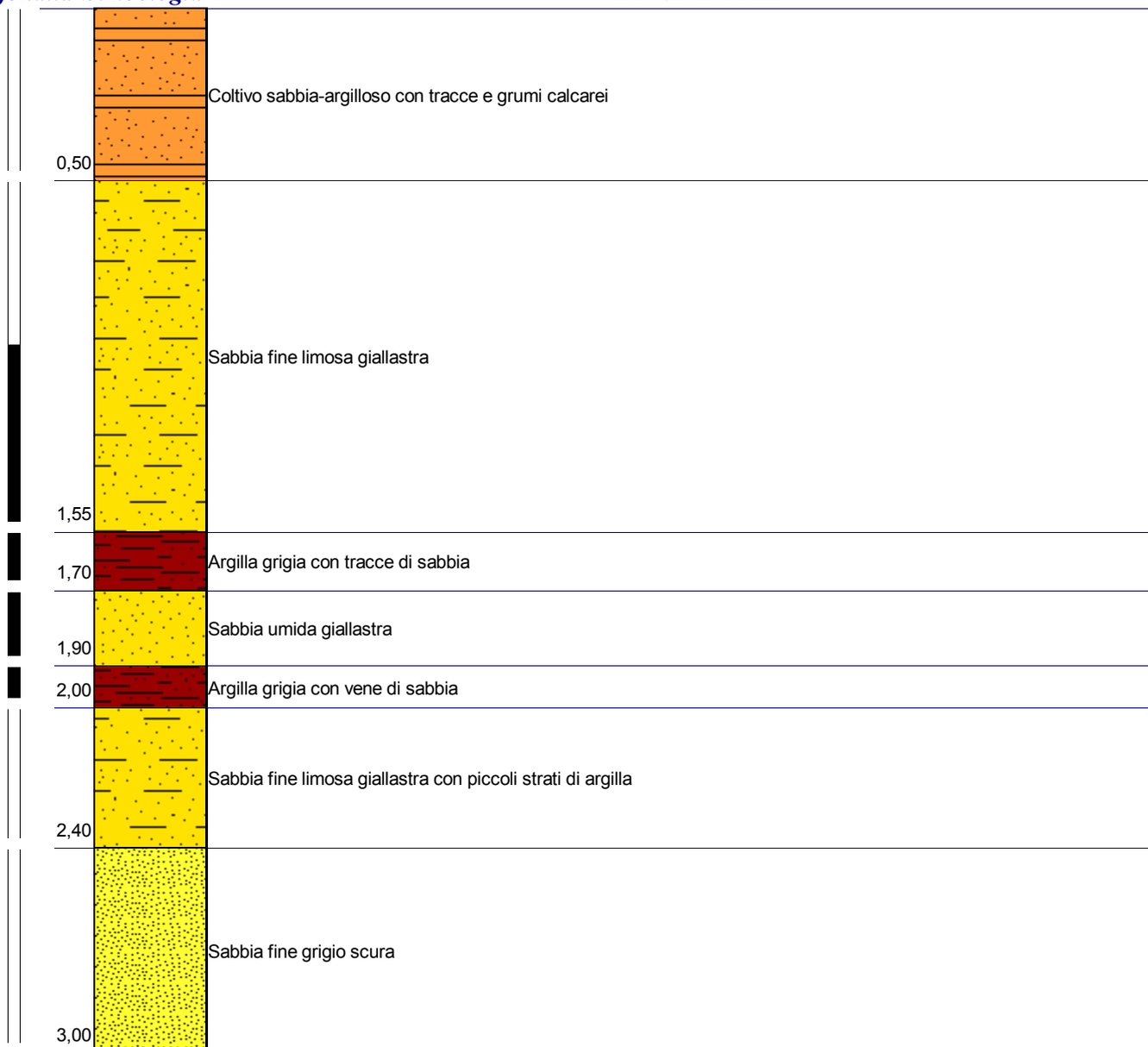




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 37 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: I.A.C.P. Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: ALLOGGI IACP CTR 1:10000: 107030
 DATA: 11/01/1978 DITTA ESECUTRICE: GEOTECNICA VENETA LOCALITA': Portogruaro - Palazzine
 ID DATO: 37 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2353621,72 5071744,99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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

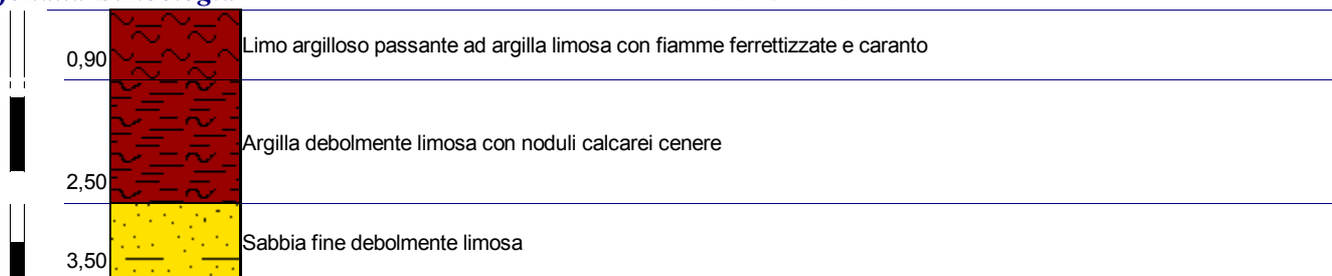




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 39 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Comune di Portogruaro SCOPO DELL'INDAGINE: Cimitero CTR 1:10000: 107030
 DATA: 17/12/1976 DITTA ESECUTRICE: FORNARO LOCALITA': Cimitero
 ID DATO: 39 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2352618,74 5071656,3
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

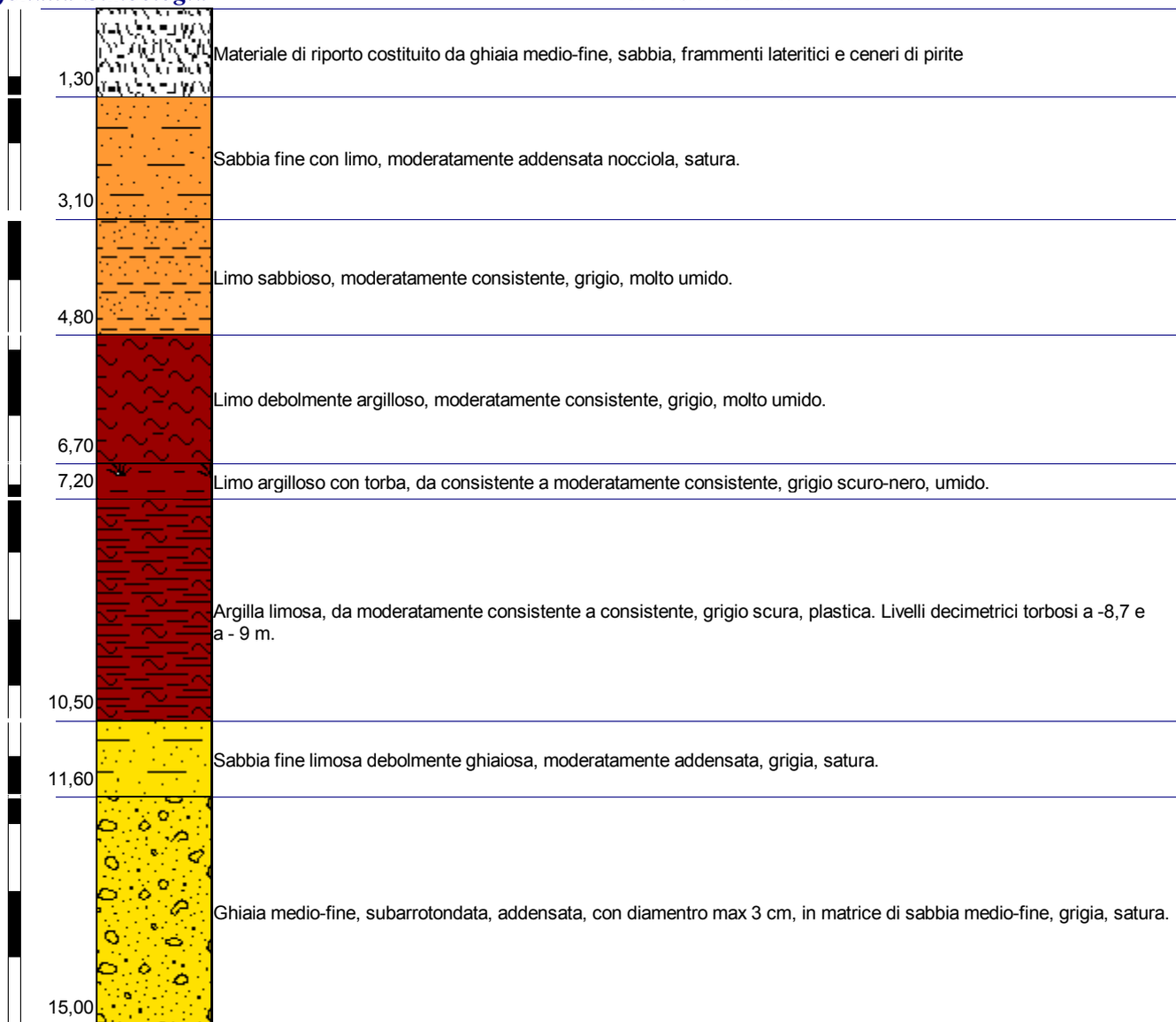




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 4015 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Geognostico - risanamento amb CTR 1:10000: 107020
 DATA: 16/06/1993 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar
 ID DATO: 4015 COORDINATE Gauss Boaga Fuso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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

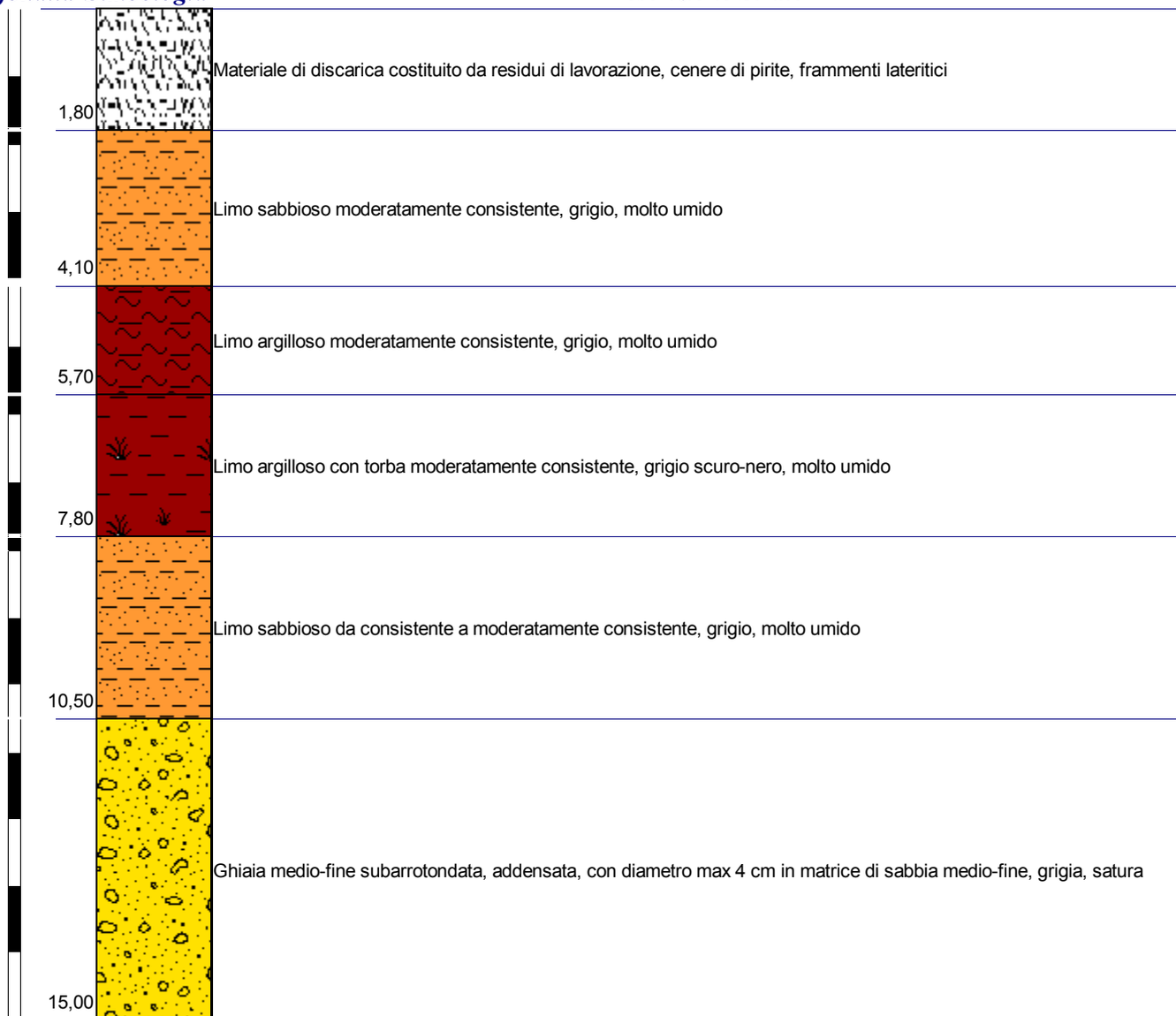




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 4021 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Geognostico - risanamento amb CTR 1:10000: 107020
 DATA: 18/06/1993 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar
 ID DATO: 4021 COORDINATE Gauss Boaga Fuso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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

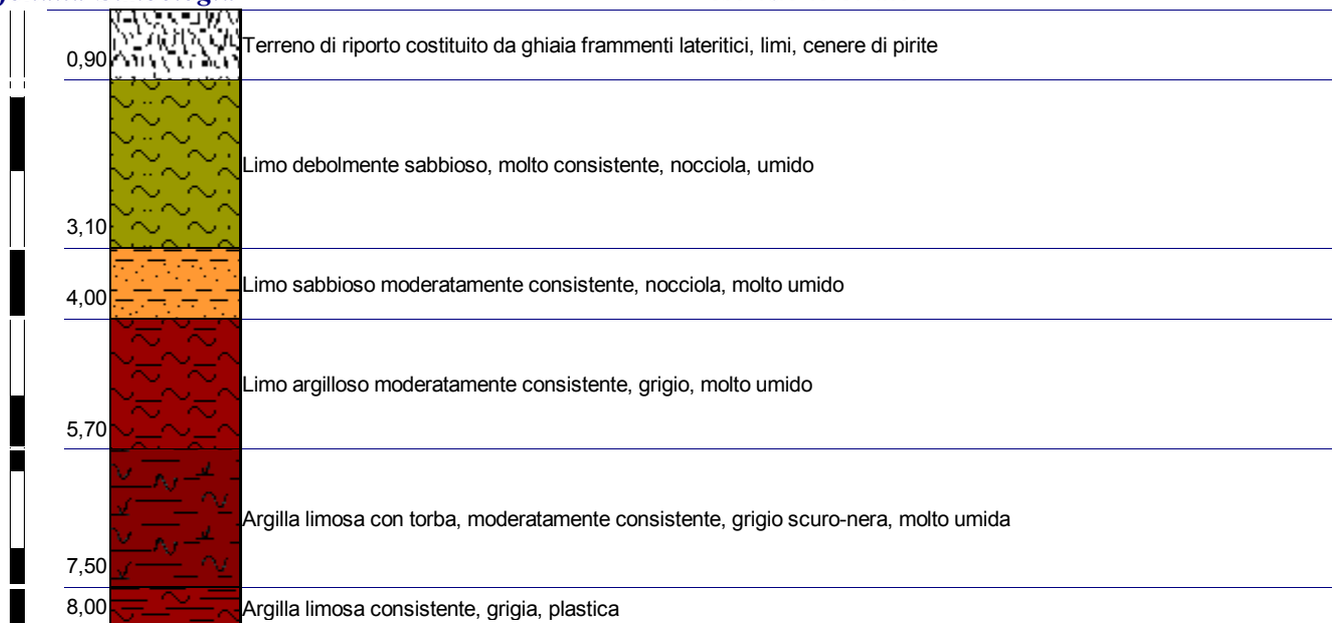




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 4025 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Aquater s.p.a. SCOPO DELL'INDAGINE: Geognostico - risanamento amb CTR 1:10000: 107020
 DATA: 15/06/1993 DITTA ESECUTRICE: INDGEO S.R.L. LOCALITA': Fabbrica perfosfati - Portogruar
 ID DATO: 4025 COORDINATE Gauss Boaga Fuso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

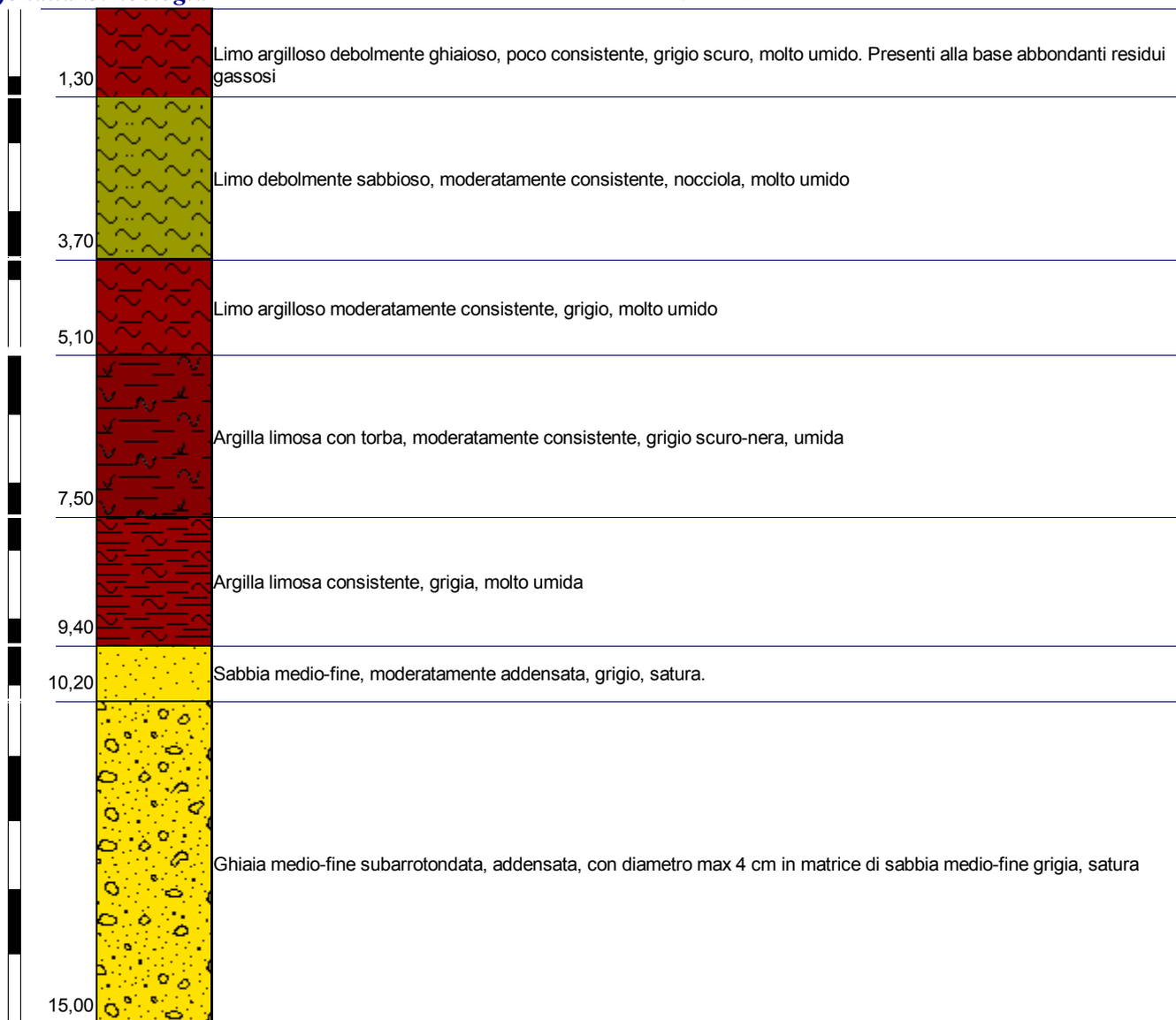
Profondità Simbologia

Descrizione Strato





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

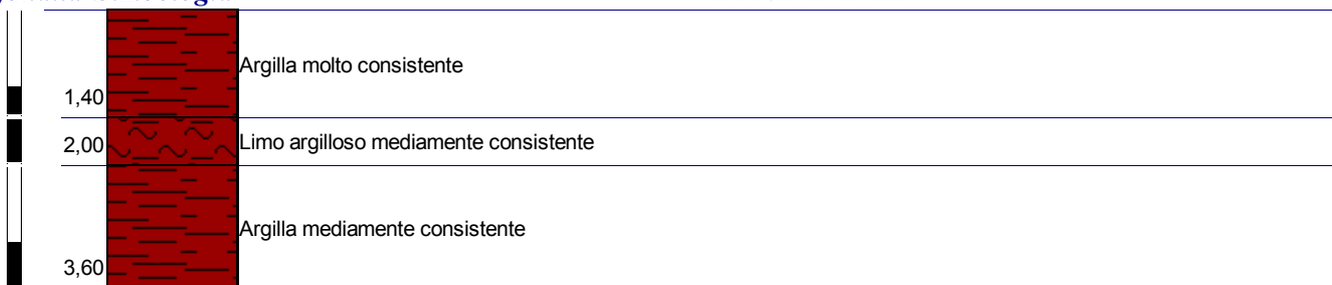
Profondità Simbologia**Descrizione Strato**



FONTE: 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

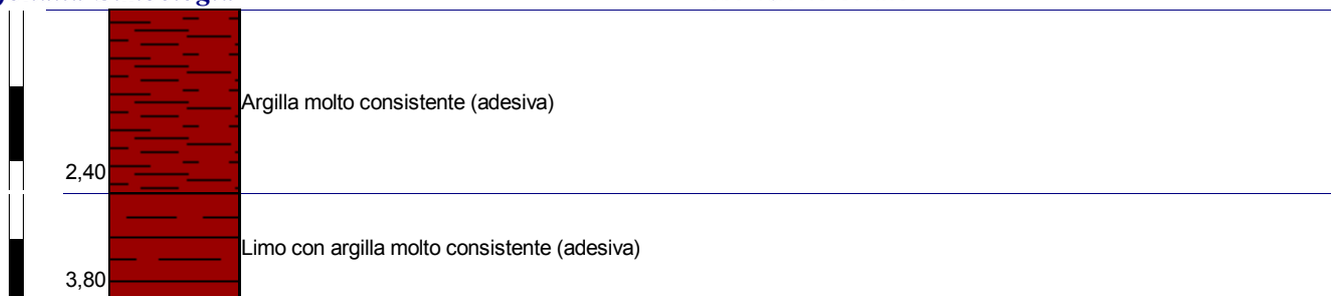




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5058 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. Mazzolana
 ID DATO: 5058 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2346001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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

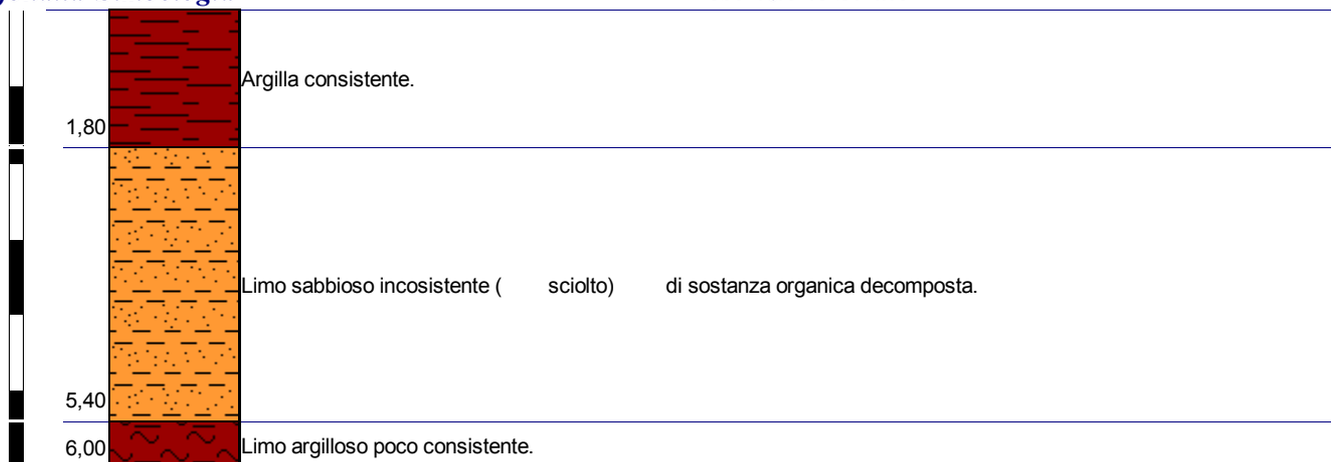




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5063 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. Lison
 ID DATO: 5063 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2346412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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

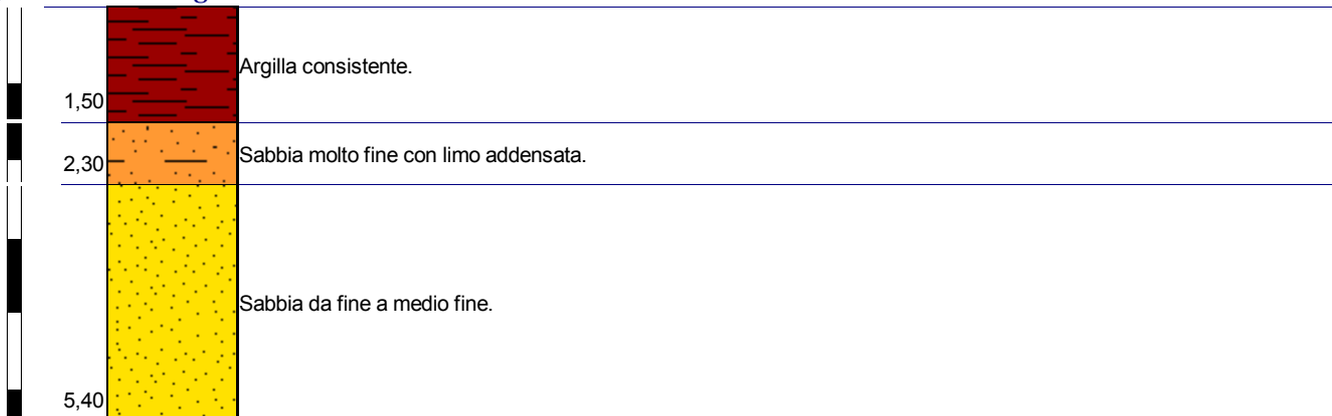




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5064 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. Loncon.
 ID DATO: 5064 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2346927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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

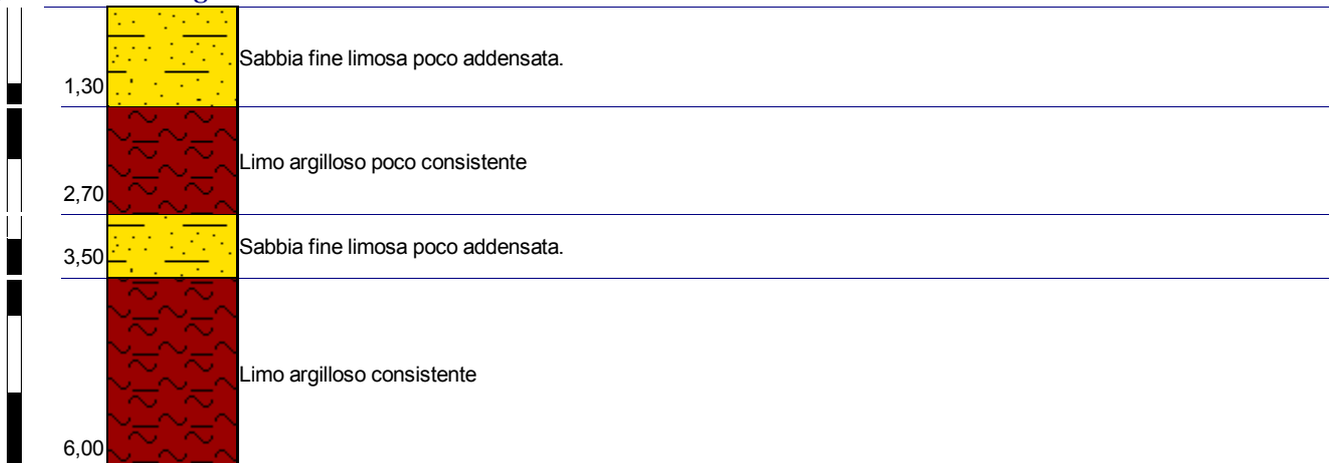




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5065 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. Casali del Tau
 ID DATO: 5065 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

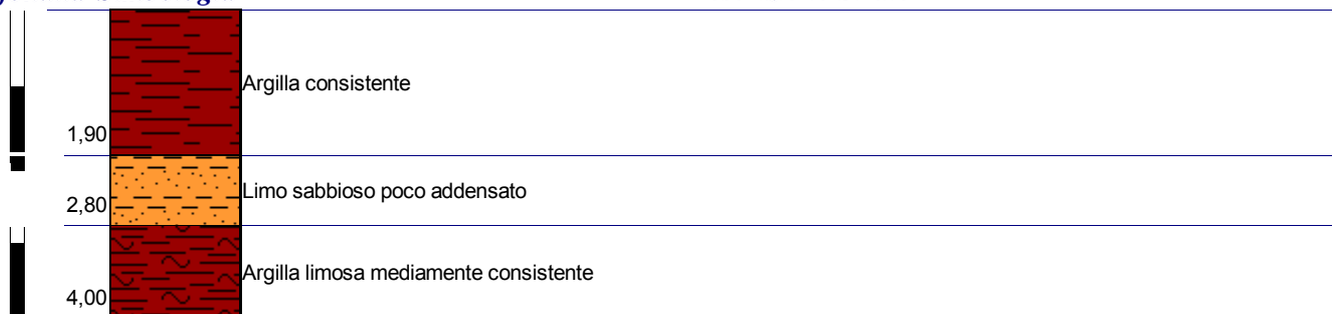




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5066 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020
 DATA: 01/01/1900 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. Canale TDU
 ID DATO: 5066 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 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

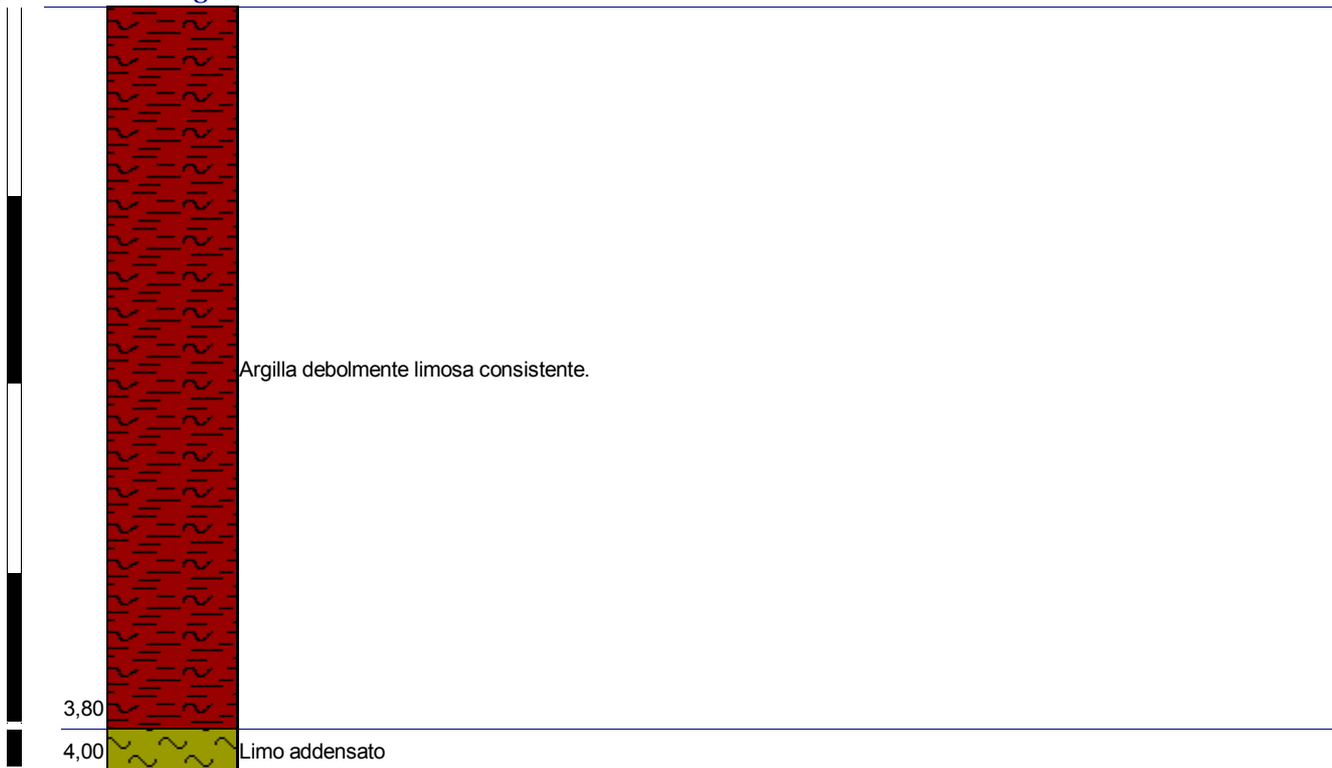




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5069 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060
 DATA: 25/01/2000 DITTA ESECUTRICE: DOTT. BISAGLIA LOCALITA': Portogruaro Loc. C.Davanzo
 ID DATO: 5069 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2345088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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

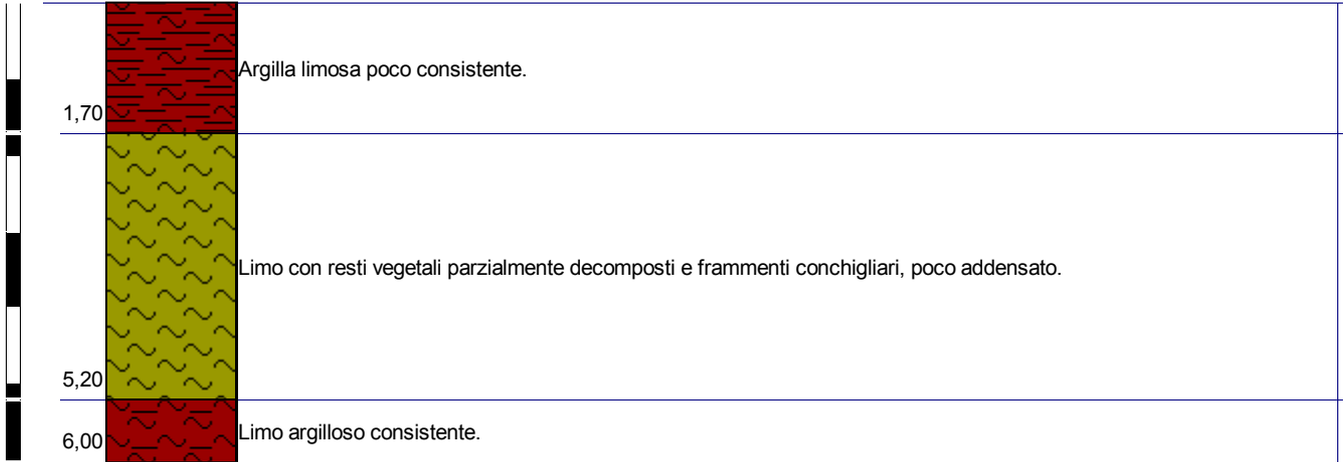




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5095 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: 8 CTR 1:10000: 107070
 DATA: 16/06/2000 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Concordia Sagittaria
 ID DATO: 5095 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2355087,54 5066235,98
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

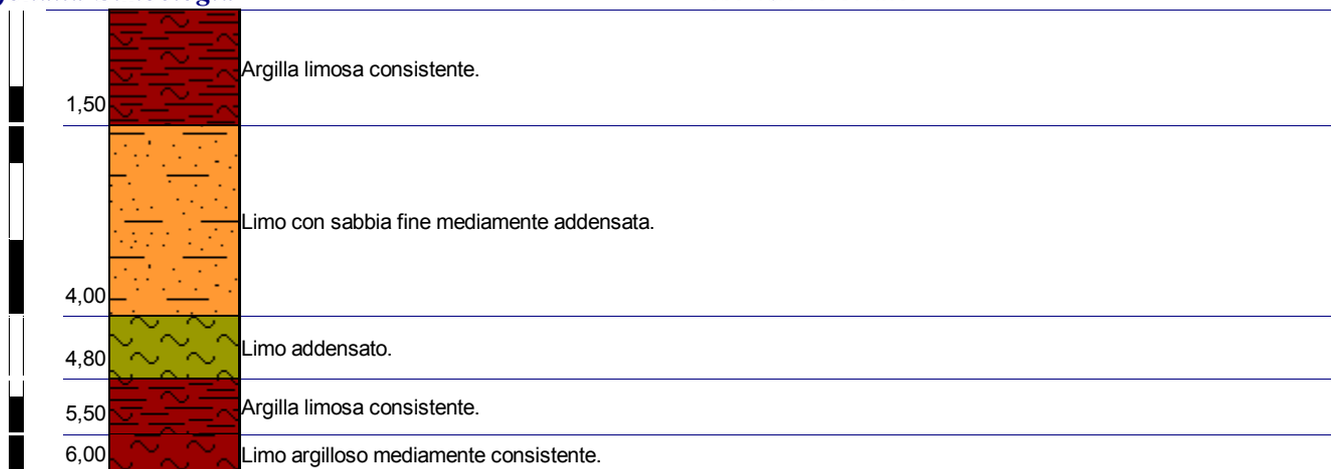




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5096 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: 8 CTR 1:10000: 107070
 DATA: 16/06/2000 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc.Acquador
ID DATO: 5096 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2355438,83 5066597,89
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





FONTE: RIFERIMENTO: COMUNE:

COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000:

DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':

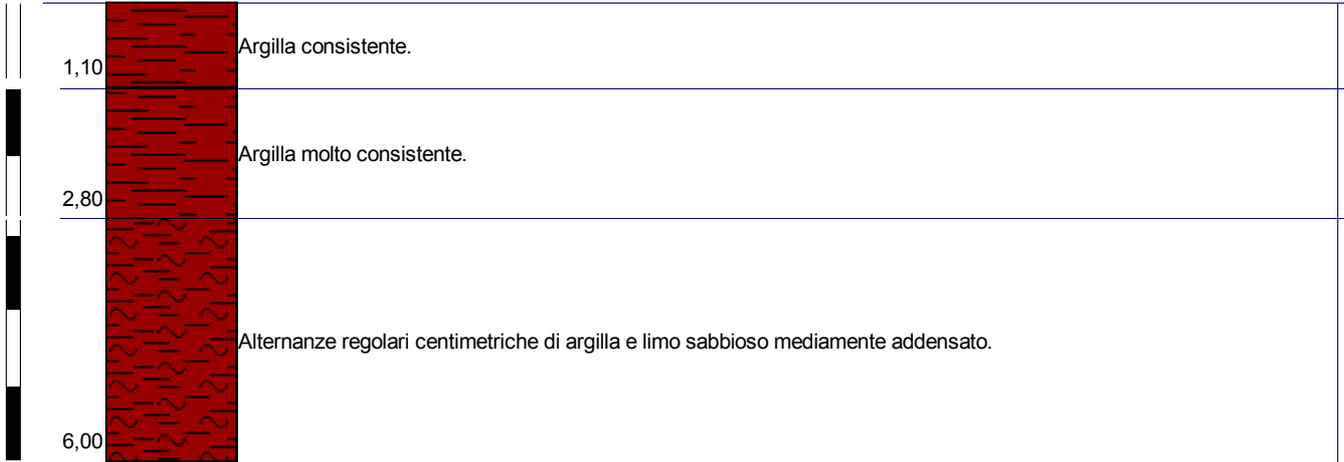
ID DATO: COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est

METODO DI PERFORAZIONE: QUOTA slm:

STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA':

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

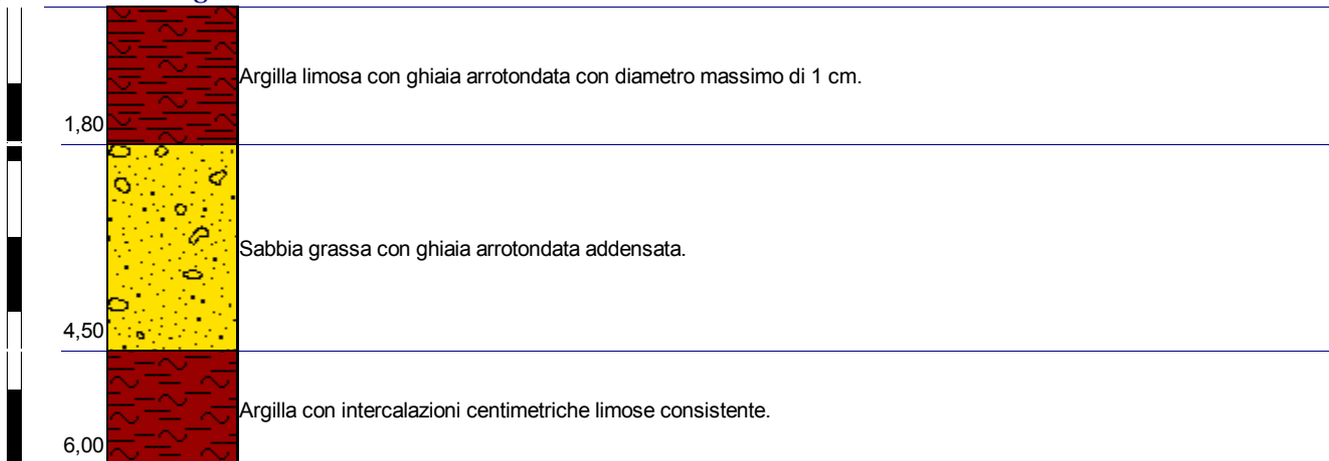




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5102 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070
 DATA: 19/06/2001 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Risaia Sidran
ID DATO: 5102 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2354824,52 5067553,19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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

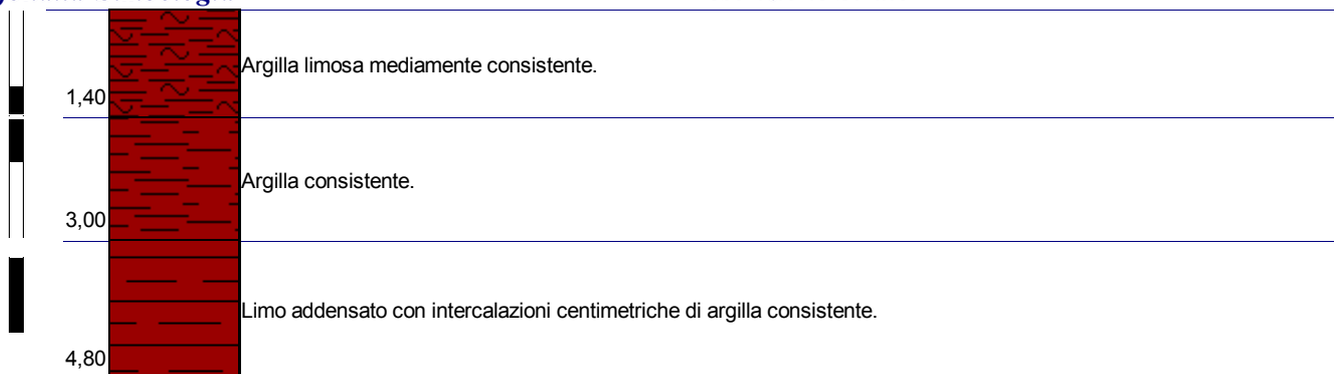




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5104 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070
 DATA: 20/06/2001 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': PORTOGRUARO, loc. Degan
ID DATO: 5104 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2356428,94 5065855,69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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

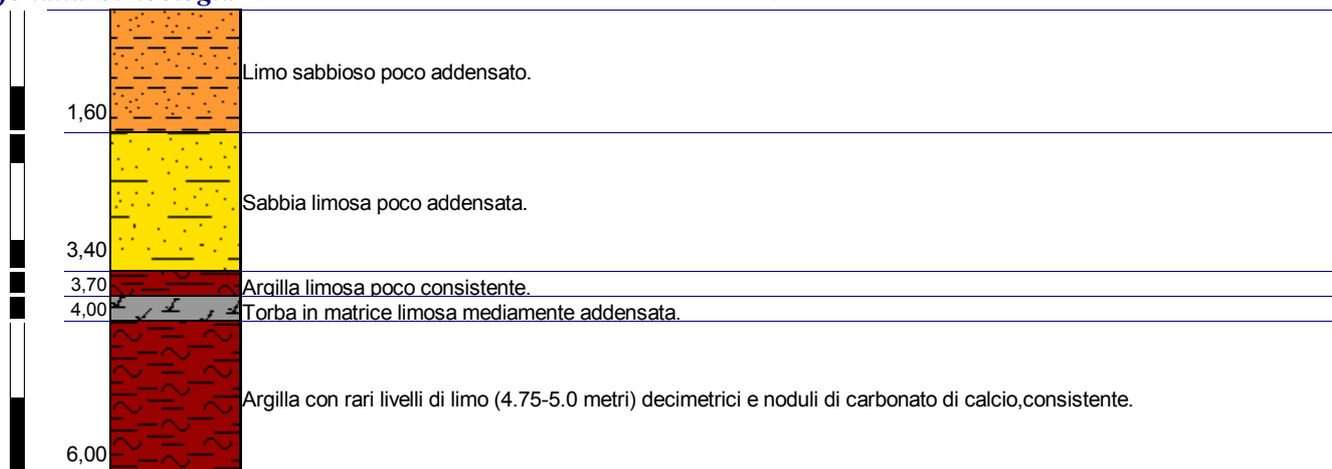




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5105 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080
 DATA: 20/06/2001 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Serrai
ID DATO: 5105 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2358978,09 5066231,53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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

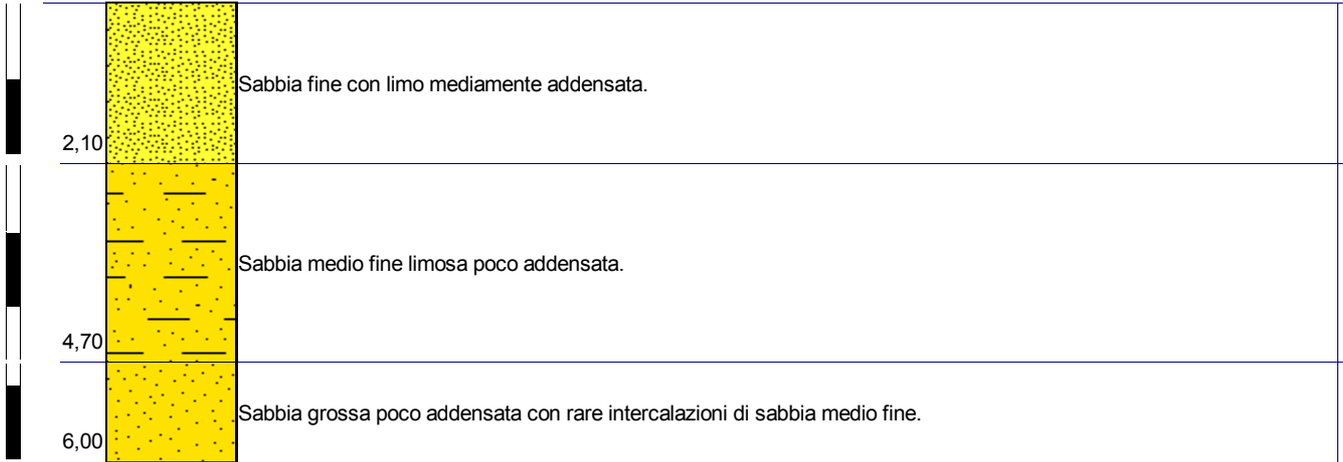




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5106 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080
 DATA: 20/06/2001 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Vescovado
ID DATO: 5106 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2359663,41 5066914,61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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

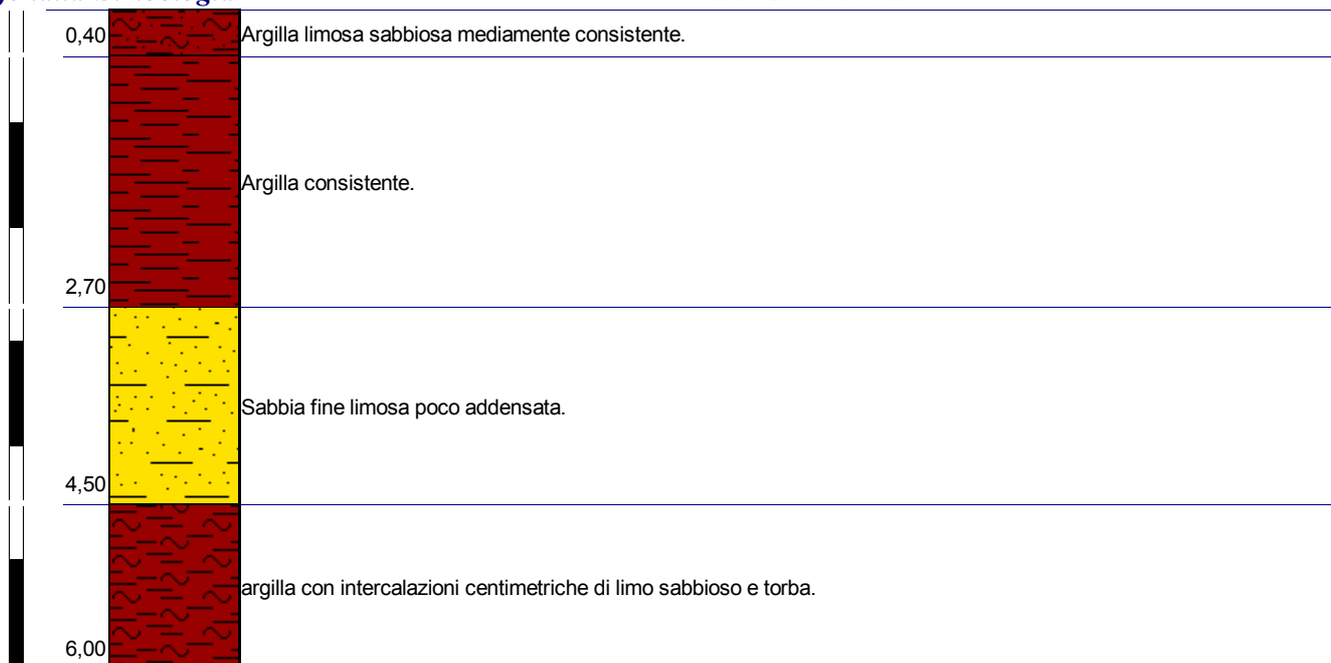




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5149 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060
 DATA: 15/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Concordia Sagittaria, loc. D'Ava
ID DATO: 5149 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2346236,72 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.

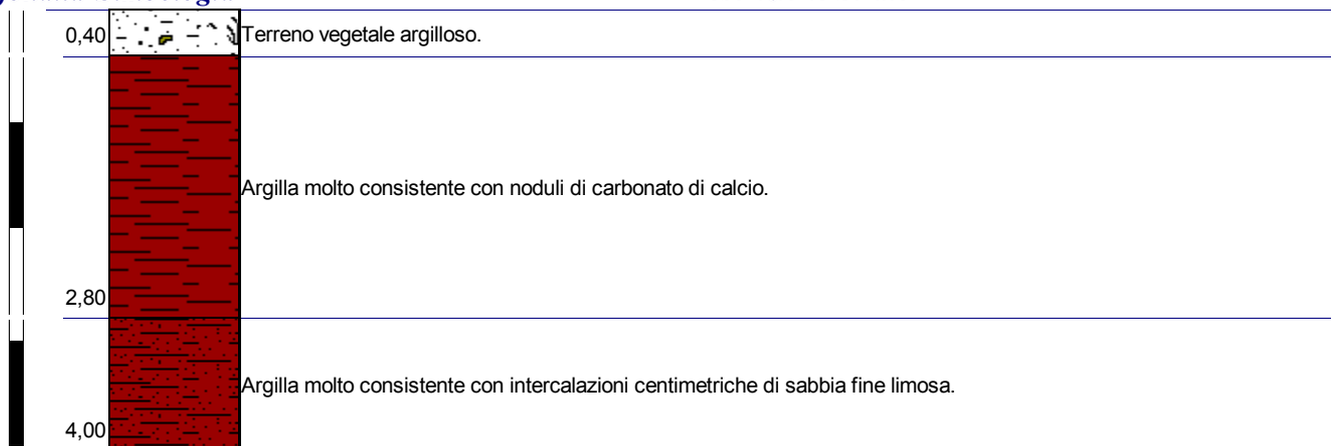




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5153 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060
 DATA: 16/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Concordia Sagittaria, loc. D'Ava
ID DATO: 5153 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2345798,3 5066336,36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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

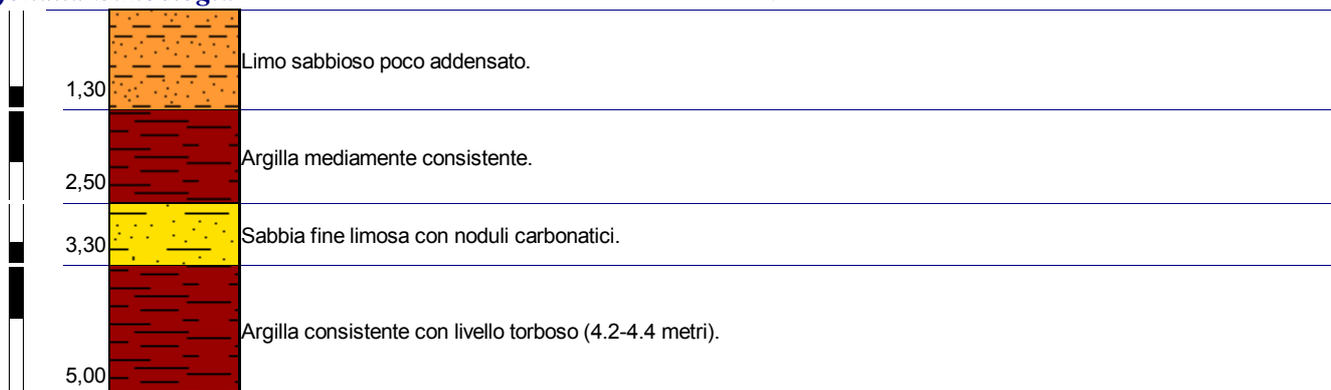




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5158 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070
 DATA: 30/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 5158 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2357725,5 5066847,5
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

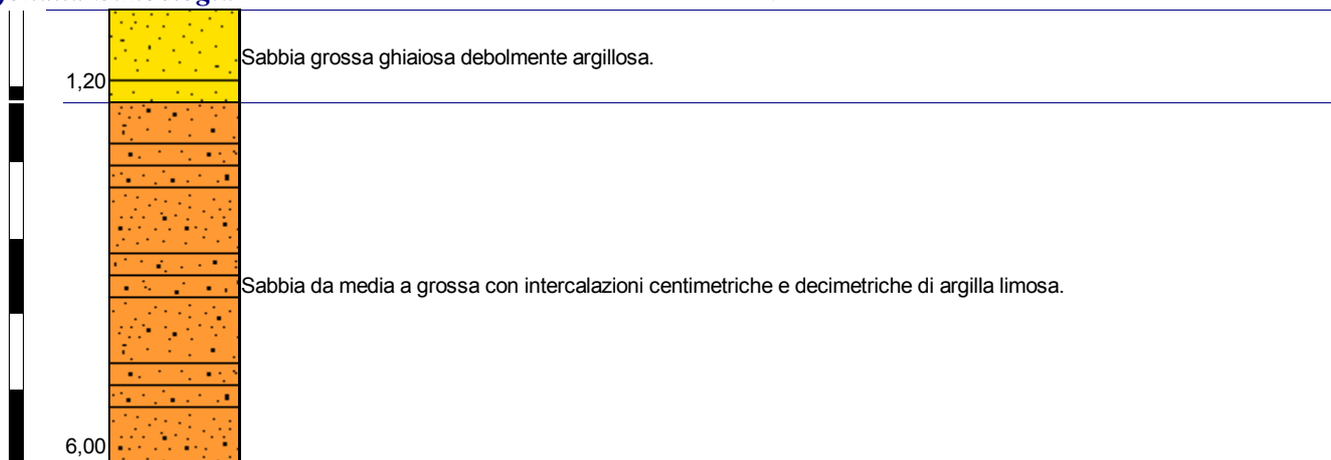




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5159 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070
 DATA: 30/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 5159 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2353916,97 5067085,35
 METODO DI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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

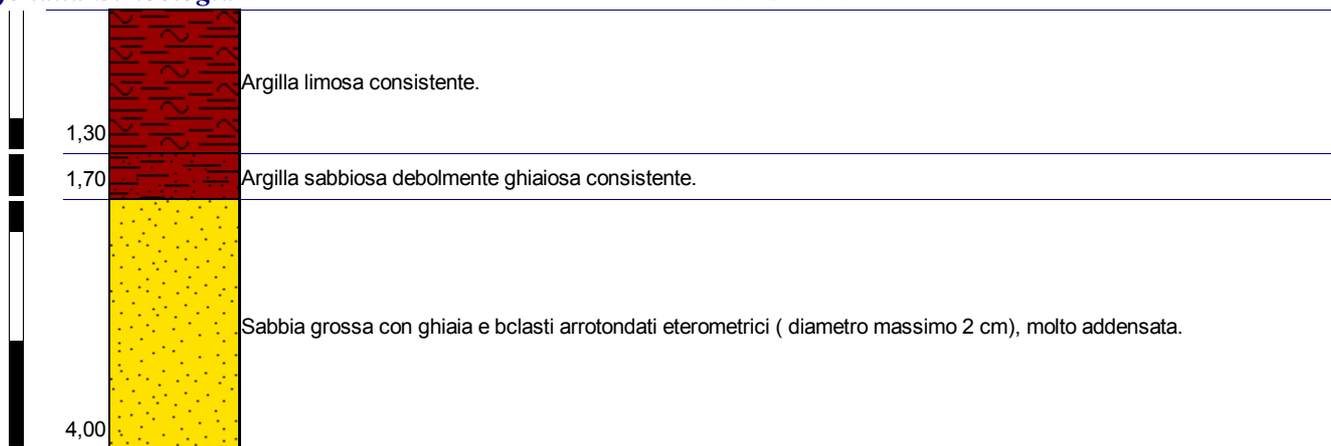




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5160 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107070
 DATA: 30/05/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Idrovora
ID DATO: 5160 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2353820,86 5067115,93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

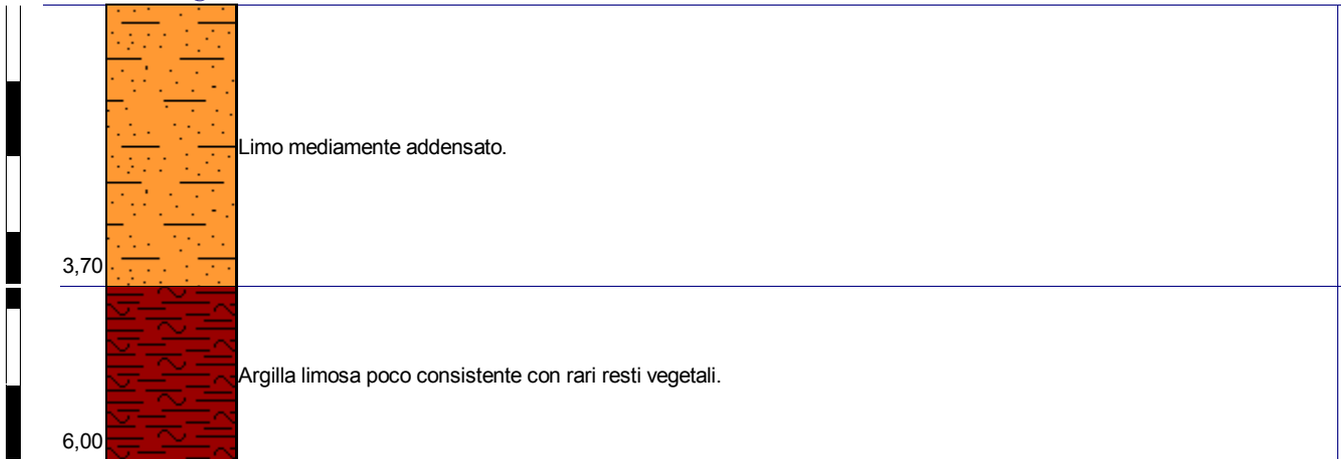
Profondità Simbologia

Descrizione Strato





FONTI: 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

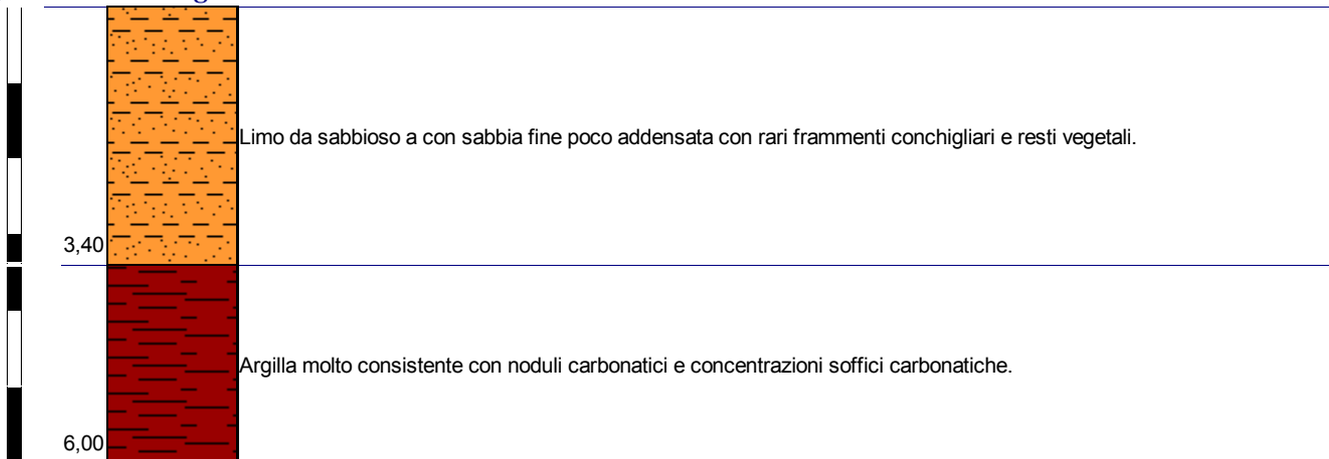
*Profondità Simbologia**Descrizione Strato*



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

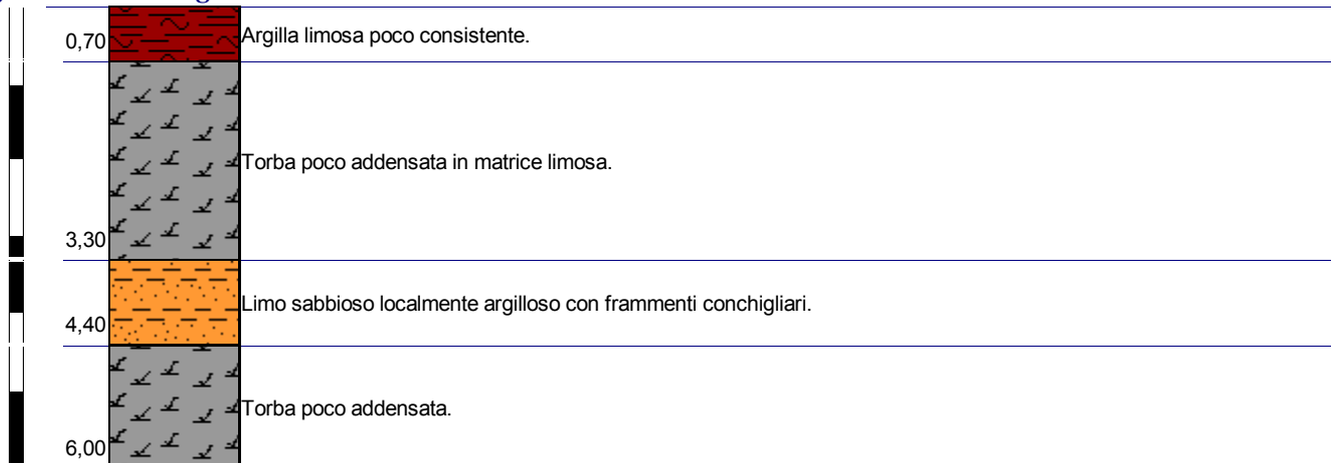




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5173 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107060
 DATA: 18/09/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 5173 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2344901,44 5066964,12
 METODO DI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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

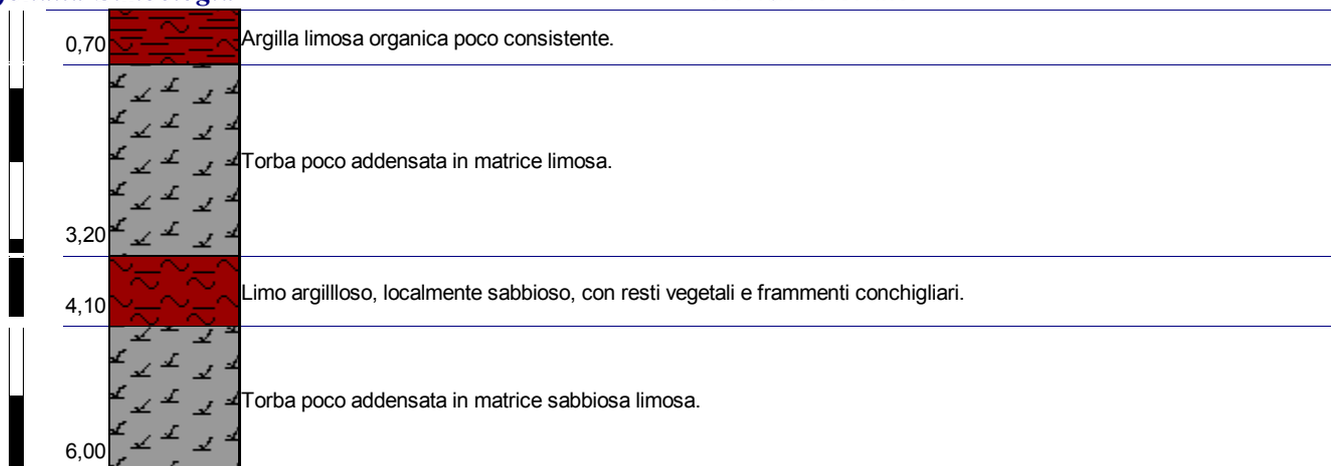




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5174 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107050
 DATA: 18/09/2002 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 5174 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2344722,02 5066650,85
 METODO DI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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

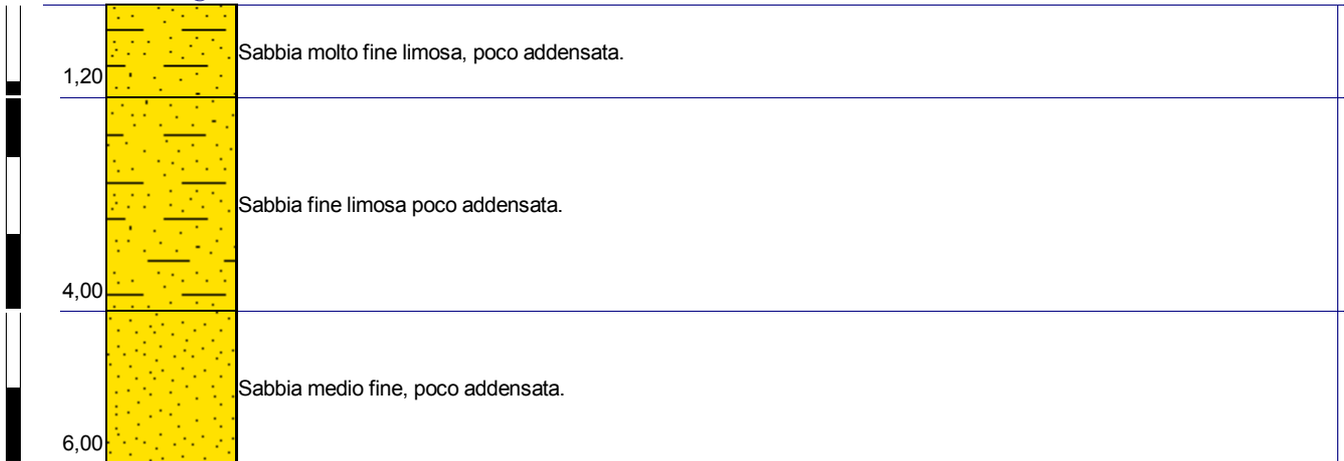




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5229 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080
 DATA: 28/02/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':
ID DATO: 5229 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2359159,53 5066766,15
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

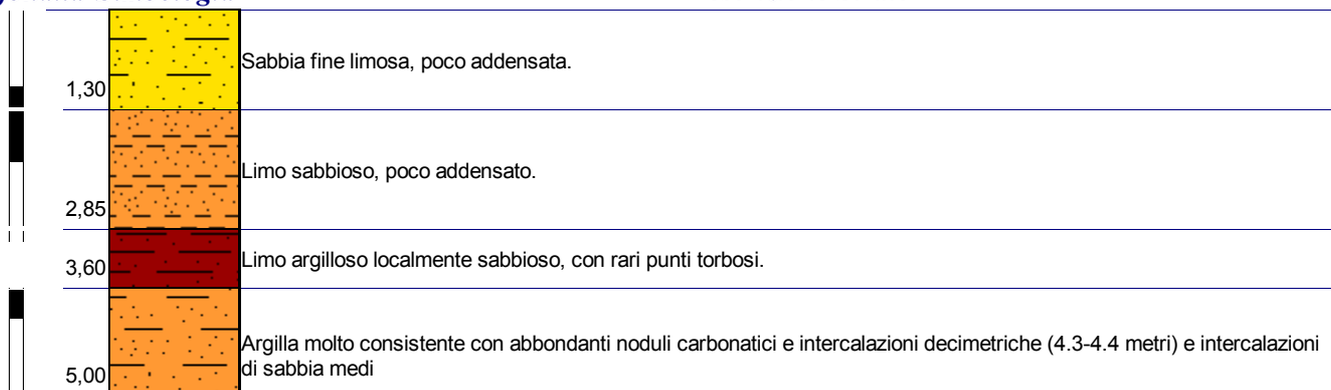




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5230 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080
 DATA: 28/02/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Lugugnana
ID DATO: 5230 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2359012,95 5066773,08
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





FONTE: RIFERIMENTO: COMUNE:
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000:
 DATA: DITTA ESECUTRICE: LOCALITA':
 ID DATO: COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est
 METODO DI PERFORAZIONE: QUOTA slm:
 STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA':

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

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

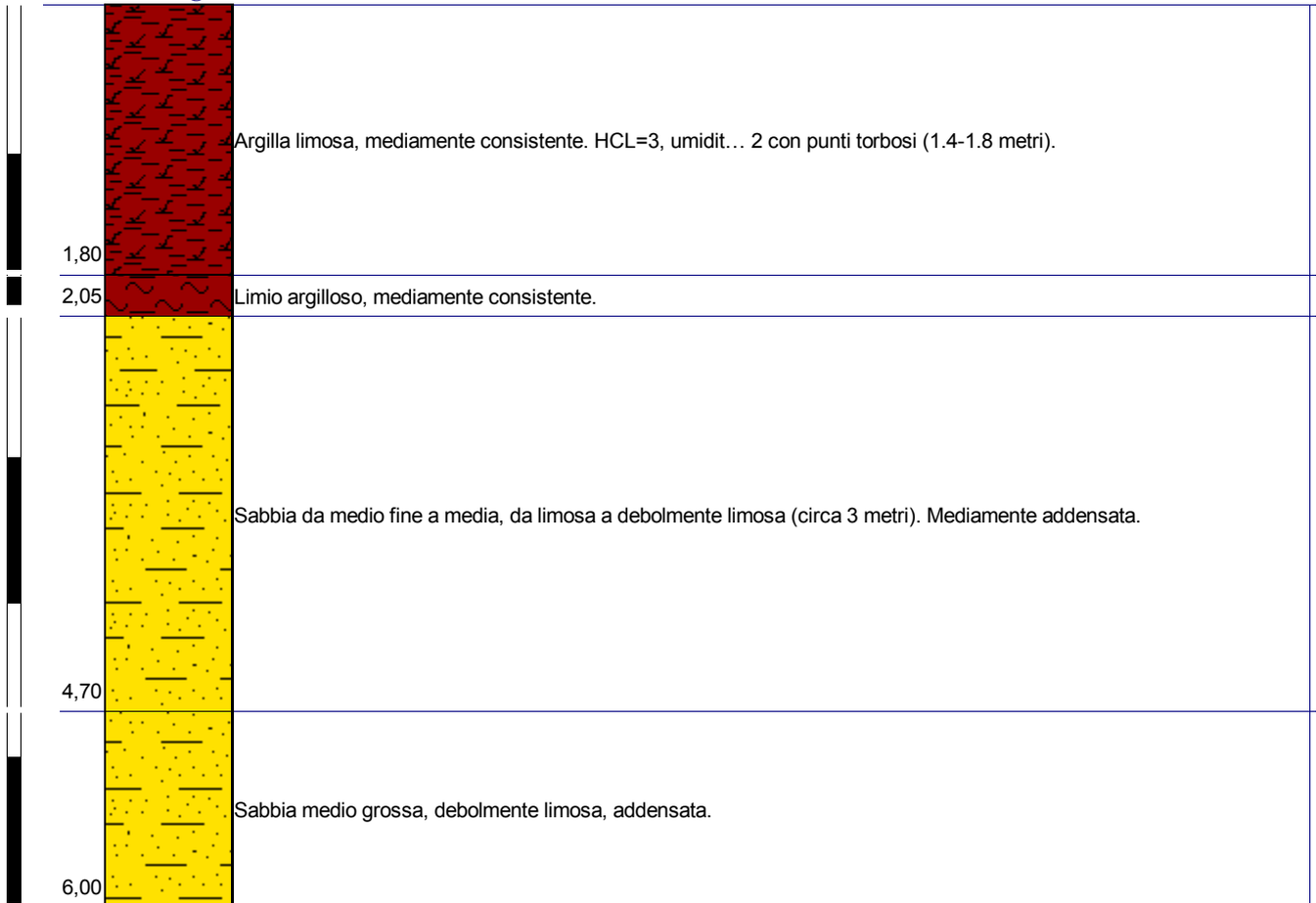




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5232 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080
 DATA: 13/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Marina di Lugu
ID DATO: 5232 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2360354,67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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

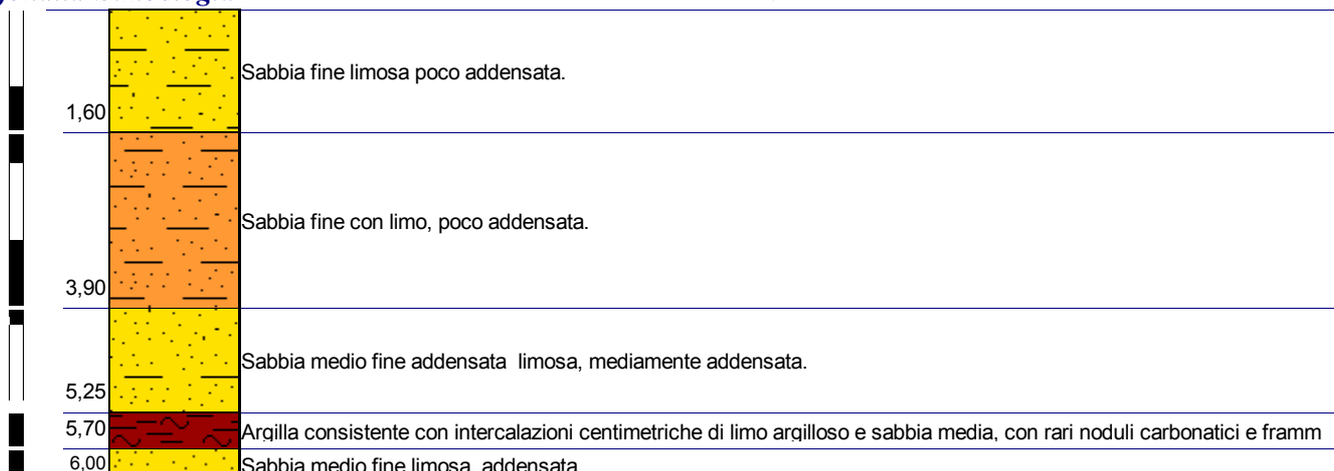




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5233 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080
 DATA: 13/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Marina di Lugu
ID DATO: 5233 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2360646,38 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.

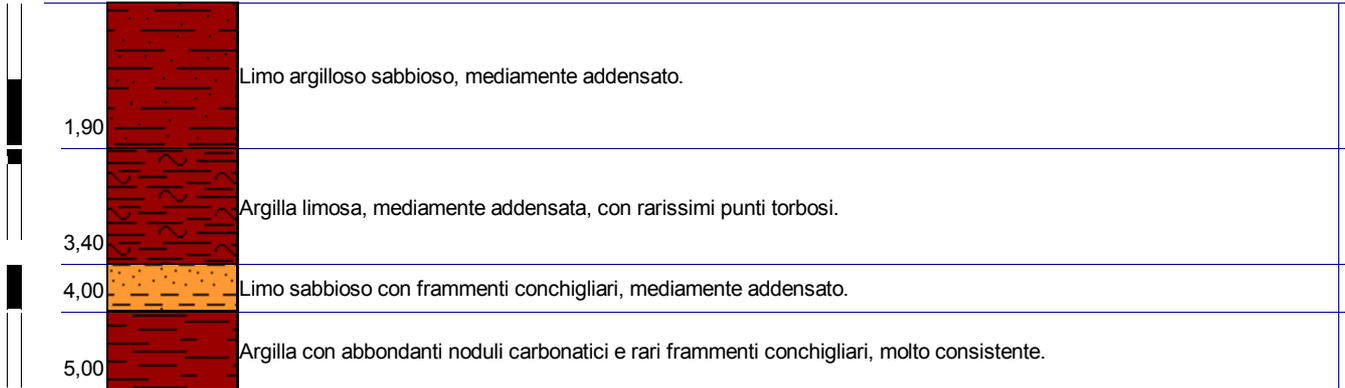




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5235 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080
 DATA: 13/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Lugugnana
ID DATO: 5235 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2358094,21 5064688,04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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

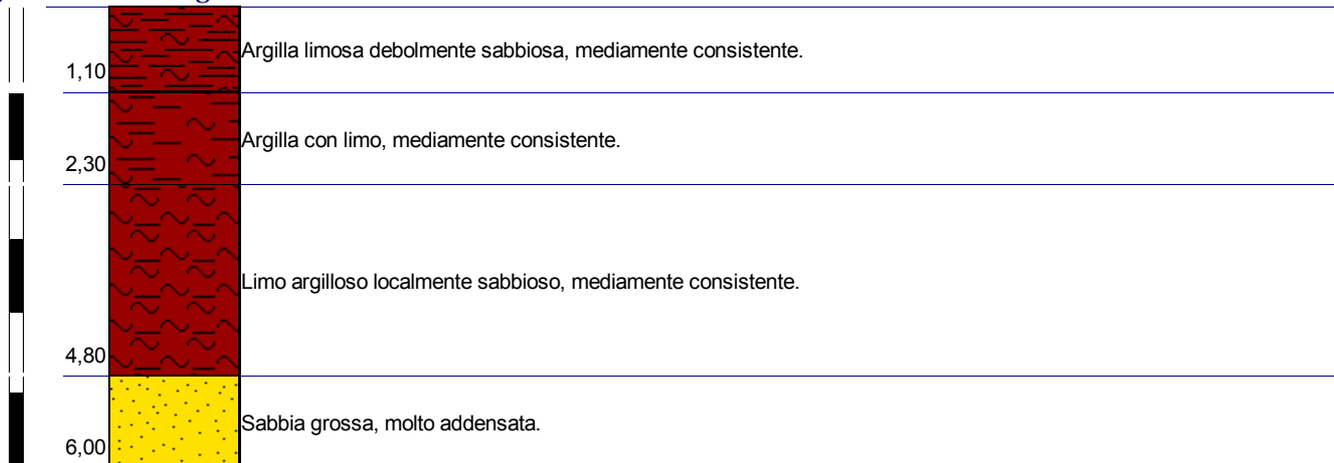




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5236 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080
 DATA: 13/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Lugugnana
ID DATO: 5236 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2360135,05 5065842,99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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

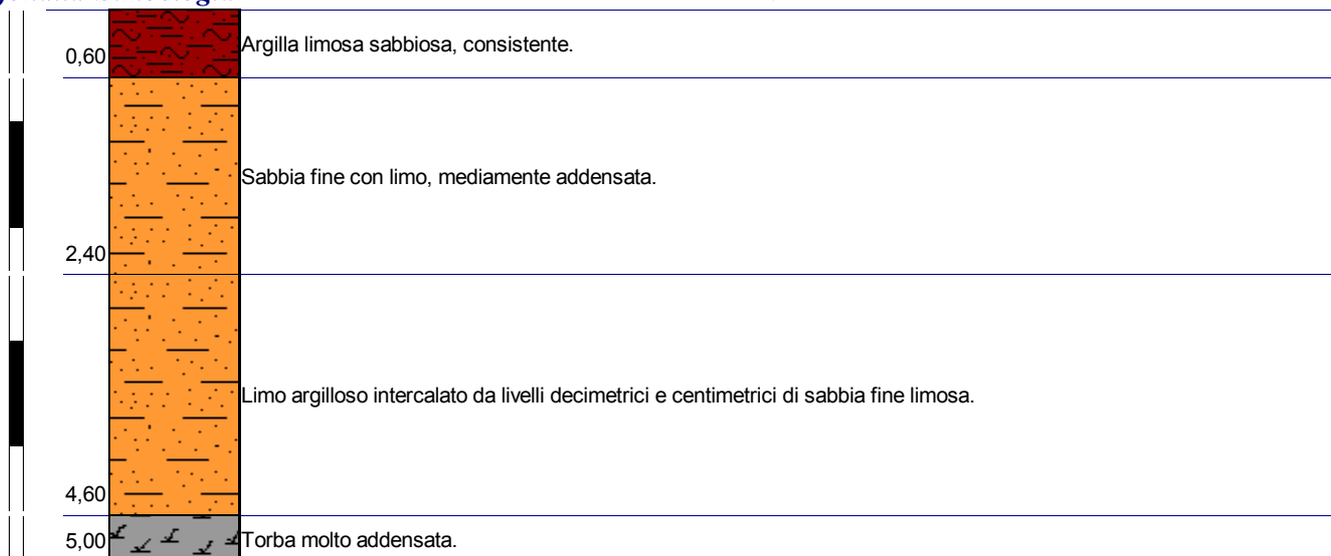




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5237 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080
 DATA: 13/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Lugugnana
ID DATO: 5237 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2360922,28 5067168,01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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

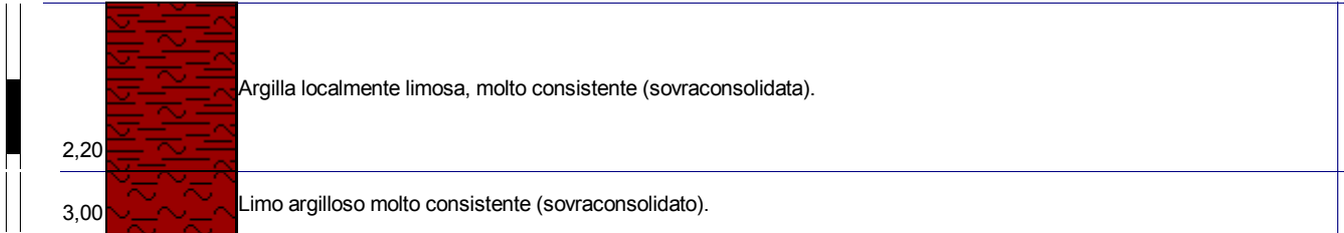




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5238 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107080
 DATA: 13/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Lugugnana
ID DATO: 5238 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2361825,09 5066756,25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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

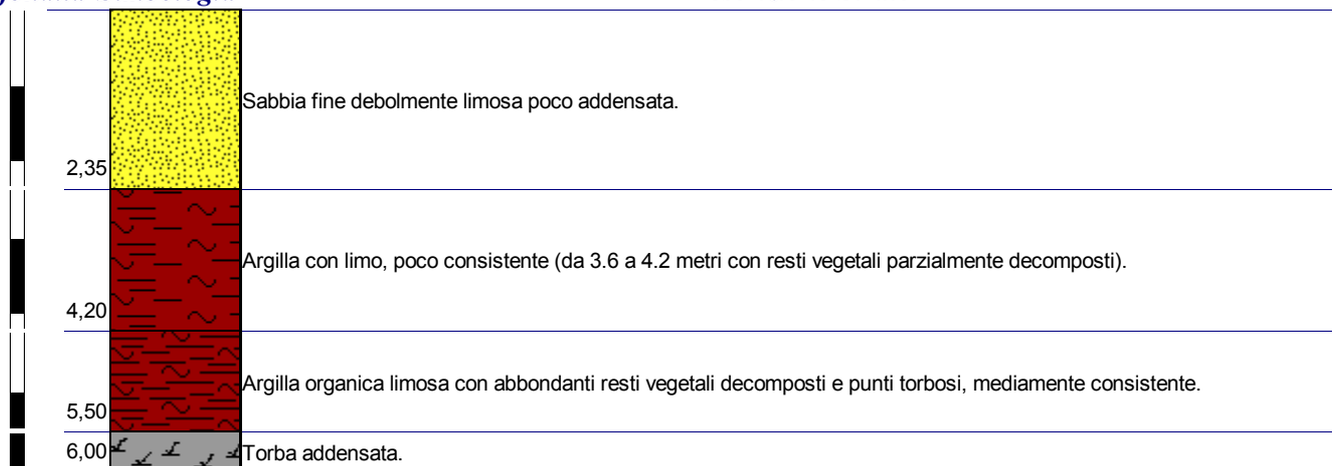




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5246 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030
 DATA: 24/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Busatte
ID DATO: 5246 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2352746,93 5070596,33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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

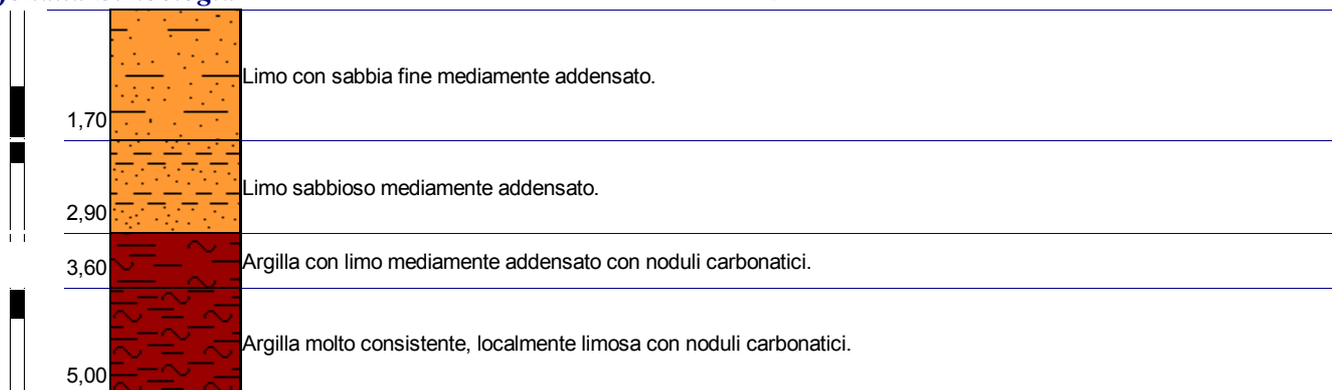




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5247 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030
 DATA: 24/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Busatte
ID DATO: 5247 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2352825,59 5070675,69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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

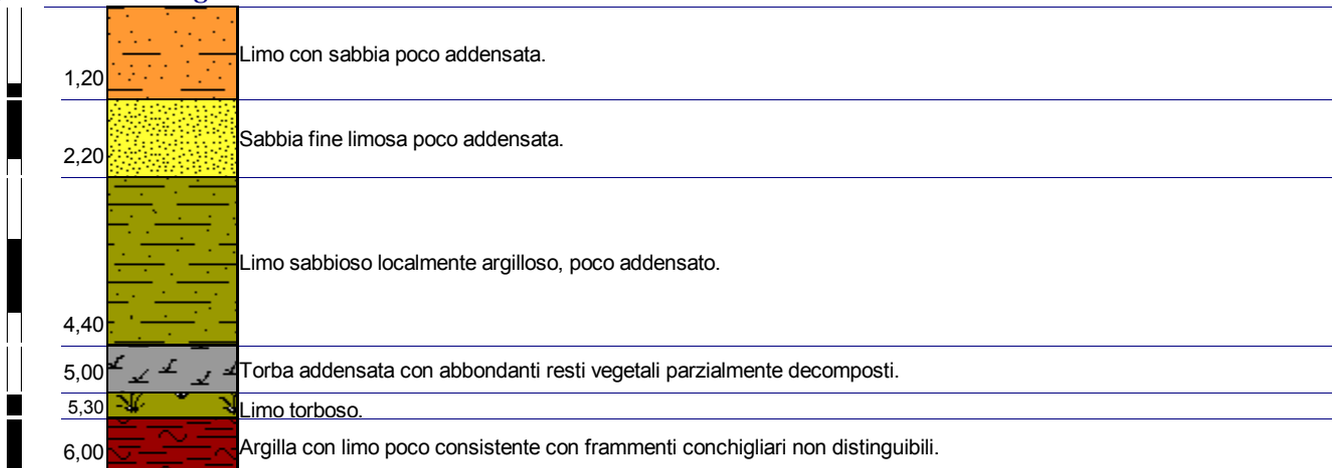




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5248 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030
 DATA: 24/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Busatte
 ID DATO: 5248 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2352464,3 5070439,7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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

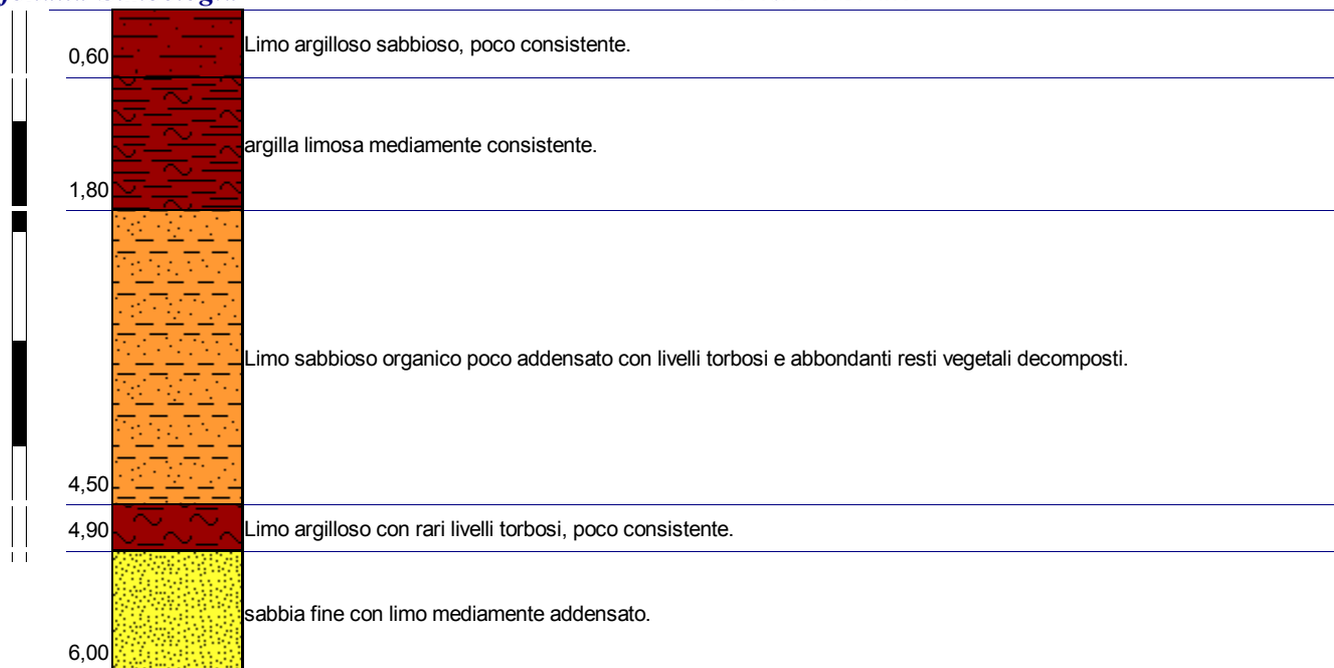




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5249 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020
 DATA: 24/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Concordia, loc. Case Falcon
ID DATO: 5249 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2351216,21 5070028,01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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

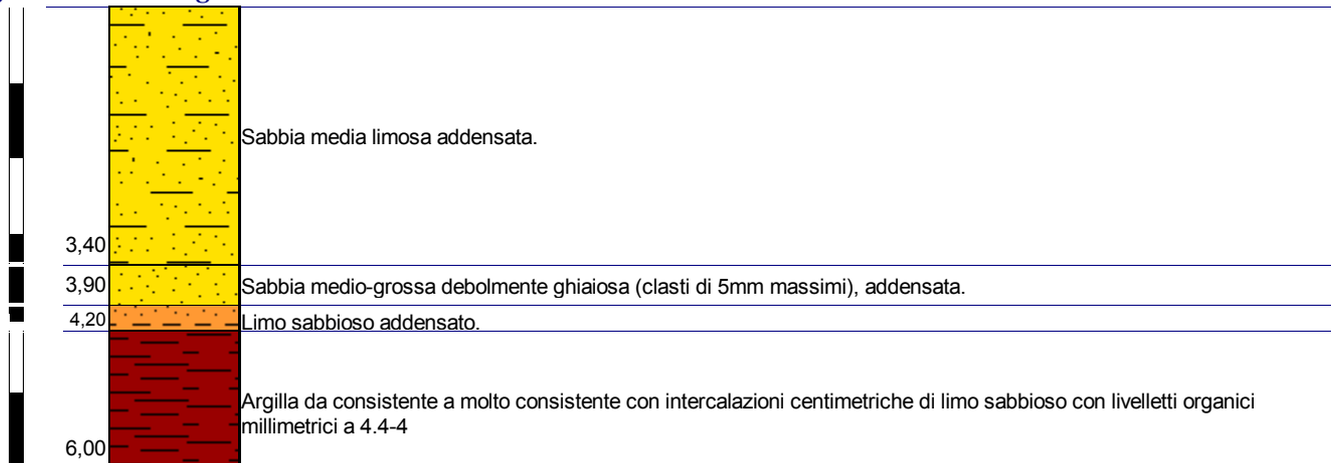




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5254 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030
 DATA: 29/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, via S. Giacomo fro
ID DATO: 5254 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2355592,09 5068885,79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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

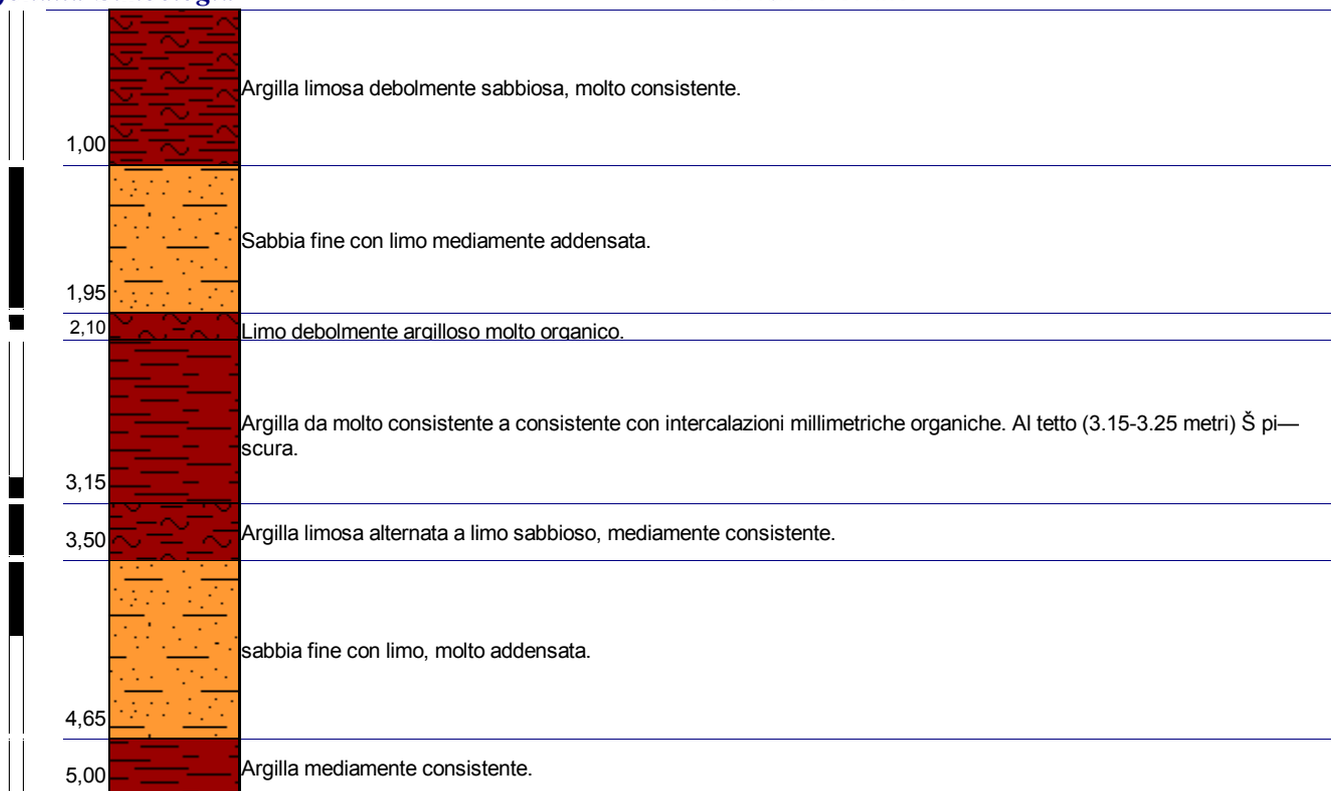




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5255 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030
 DATA: 29/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, via S. Giacomo
 ID DATO: 5255 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2355346,58 5068913,55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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

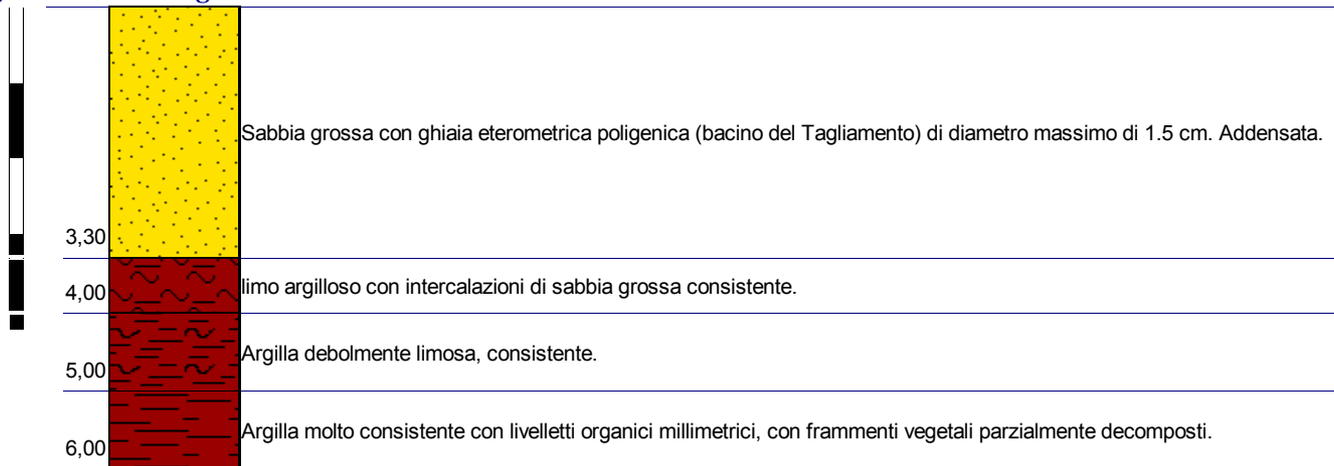




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5256 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030
 DATA: 29/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Loc. Toresella, via S. Giacomo
ID DATO: 5256 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2355609,17 5068675,15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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

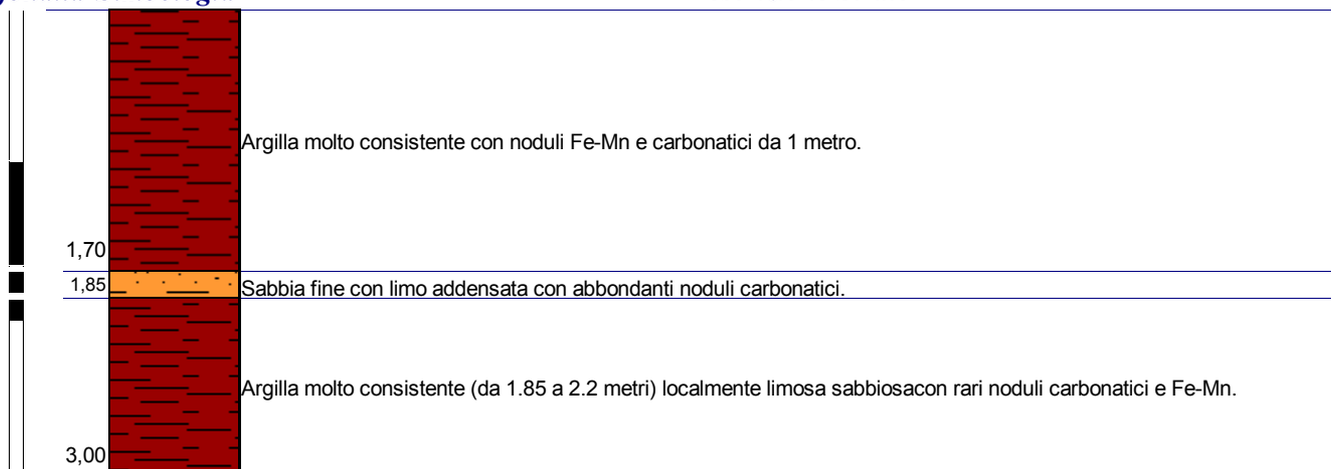




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5257 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030
 DATA: 29/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Loc. cimitero di Giussago
ID DATO: 5257 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2357522,49 5069083,19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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

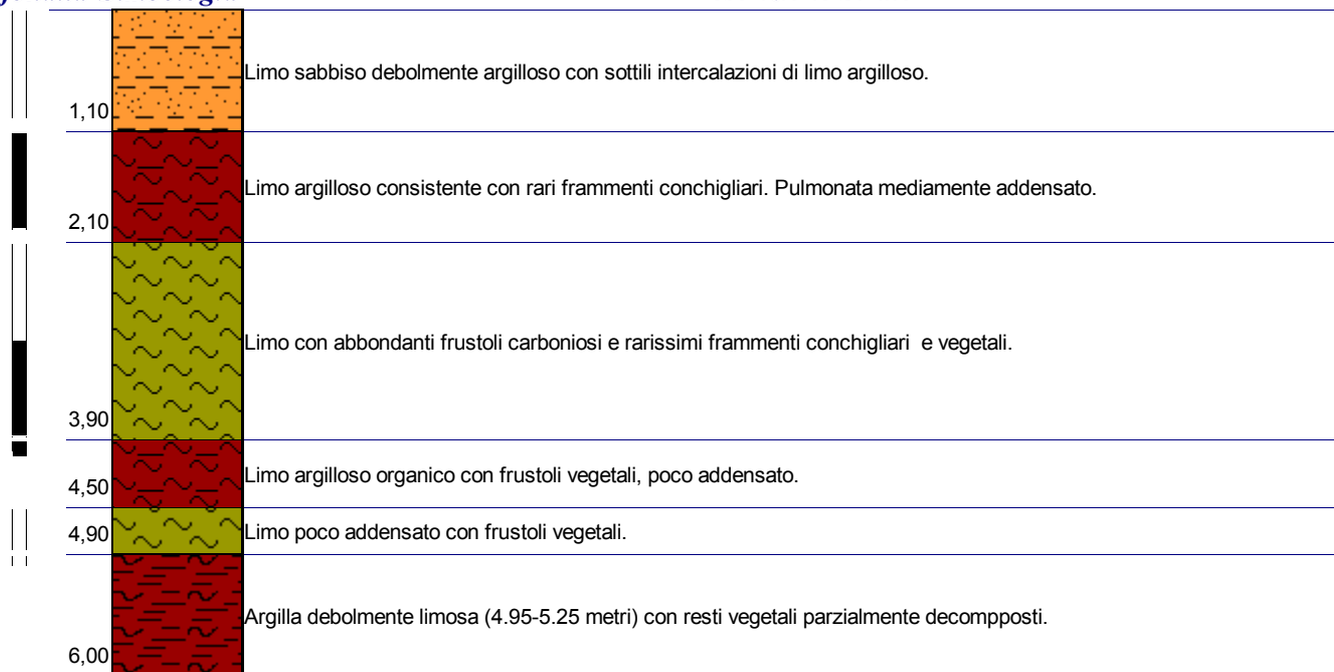




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5258 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030
 DATA: 29/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Fossalta di Portogruaro, loc.Giu
ID DATO: 5258 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2357844,63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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





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*

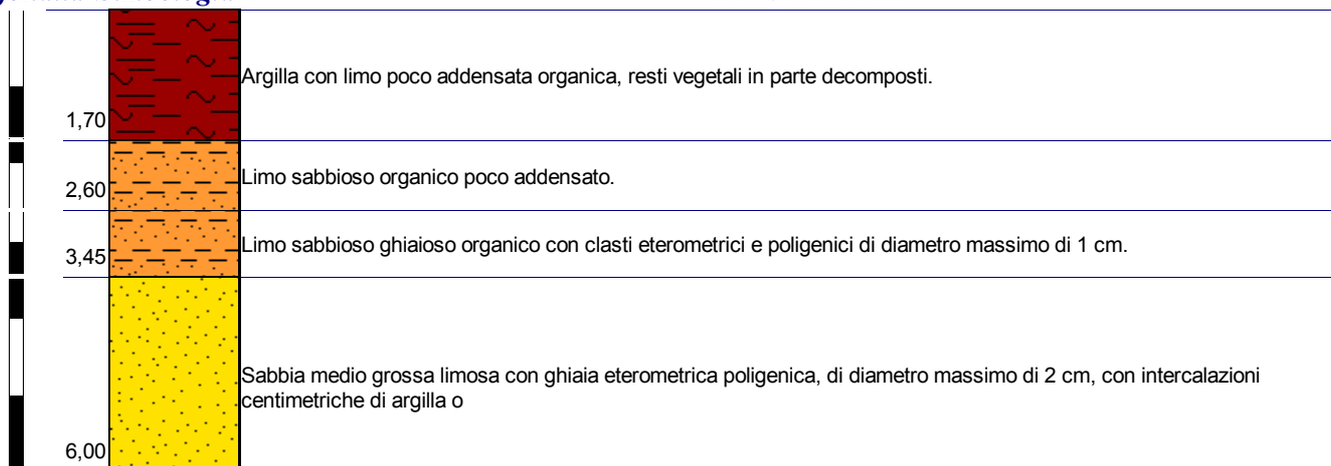
1,10		Limo argilloso debolmente sabbioso, consistente.
1,45		Sabbia media, limosa, mediamente addensata.
3,35		Argilla consistente.
3,95		Sabbia fine con limo localmente argilloso, mediamente addensata.
5,00		Argilla localmente limosa, con intercalazioni millimetriche di sabbia fine limosa.
6,00		Argilla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



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

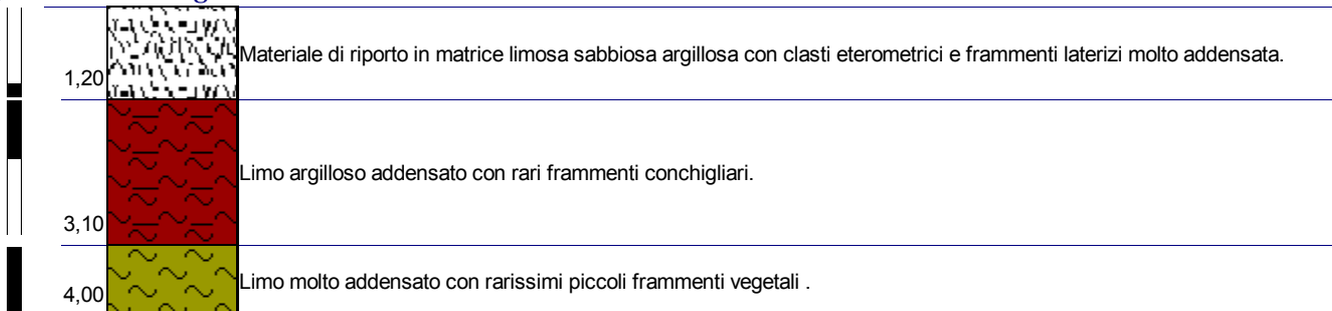




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5261 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107020
 DATA: 30/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 5261 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2350856,33 5071496,3
 METODO DI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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

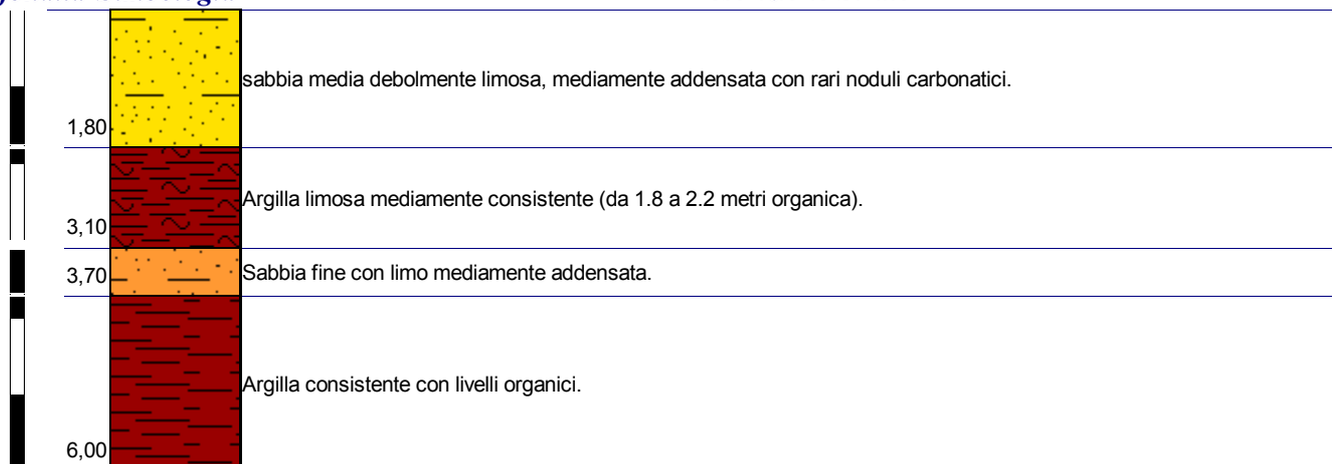




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5262 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030
 DATA: 30/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Case Ronchi
ID DATO: 5262 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2353330,01 5072889,72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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

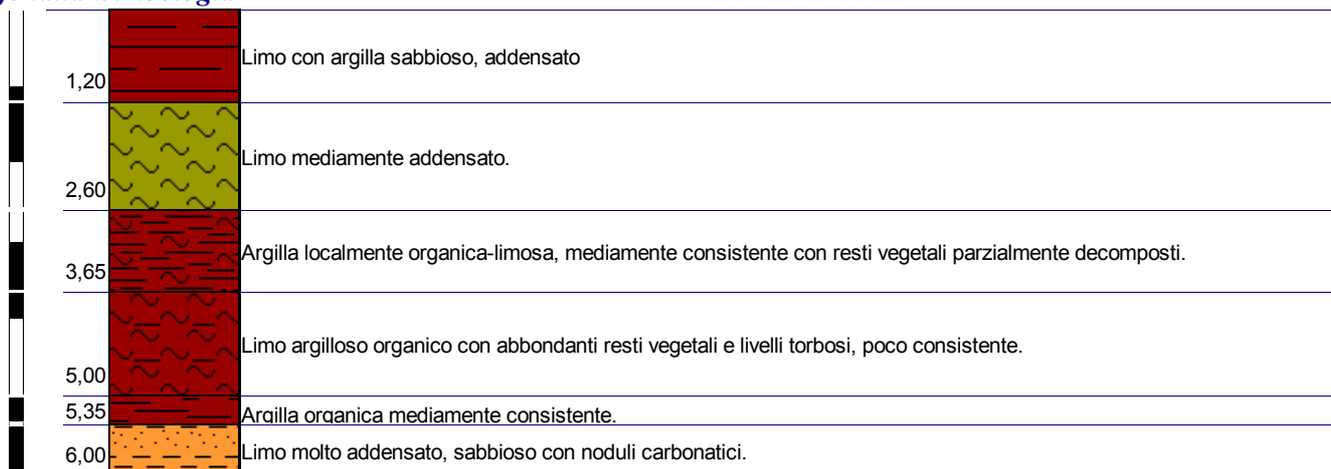




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 5263 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107030
 DATA: 30/03/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro, loc. Case Ronchi
ID DATO: 5263 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2352950,61 5072791,5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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





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*

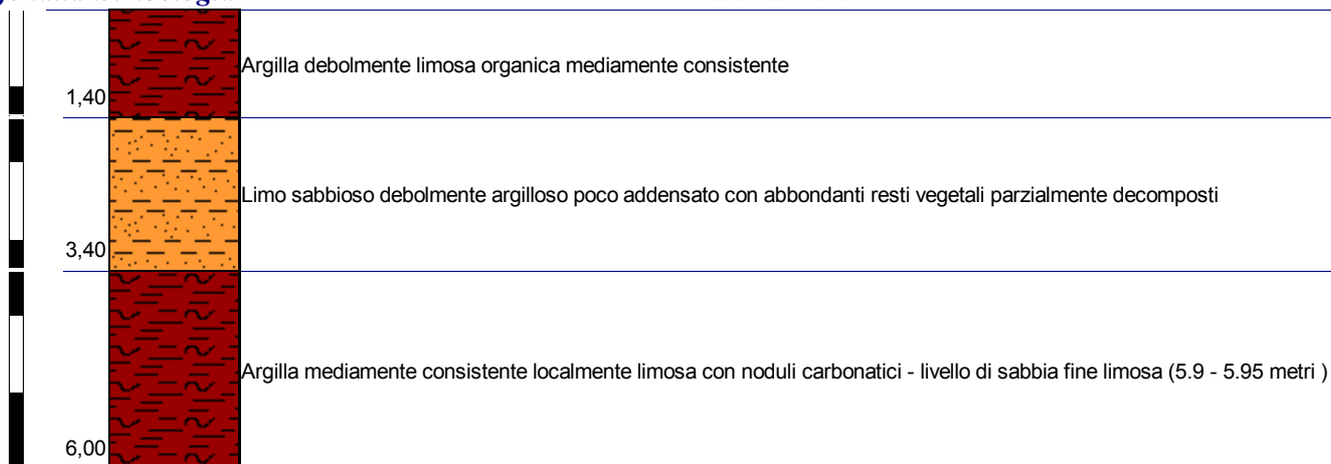
1,50	Argilla debolmente limosa mediamente addensata con rarissimi resti vegetali parzialmente decomposti (1.0 - 1.5 metri)
2,40	Argilla con limo arganico poco consistente con resti vegetali parzialmente decomposti
3,30	Limo debolmente argilloso organico con abbondanti resti vegetali parzialmente decomposti
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

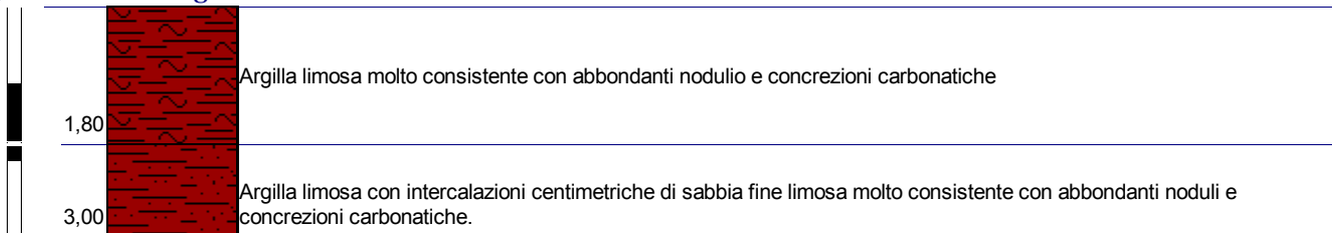




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 6500 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: Studio Geoambientale CTR 1:10000: 107050
 DATA: 05/11/2003 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Lison di Portogruaro Az. Bosco
ID DATO: 6500 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2344755,56 5068038,72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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

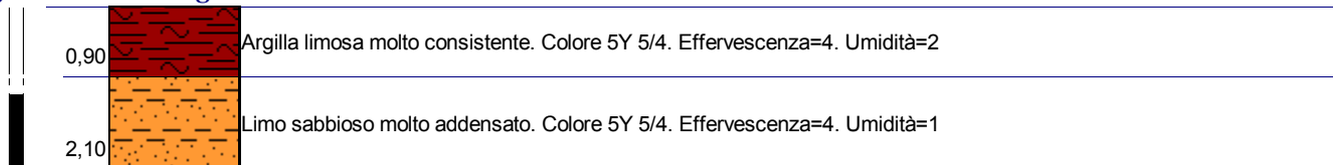




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 6547 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107010
 DATA: 10/09/2004 DITTA ESECUTRICE: Bisaglia Vittorio LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 6547 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345080,86 5069041,08
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

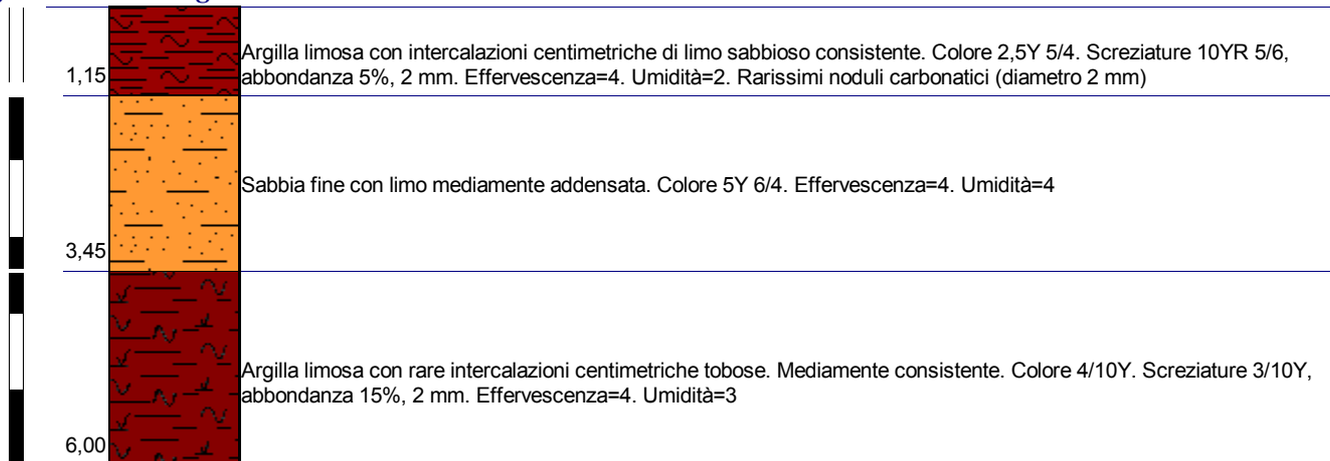




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 6551 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020
 DATA: 20/09/2004 DITTA ESECUTRICE: Bisaglia Vittorio LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 6551 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2351285,01 5072655,38
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

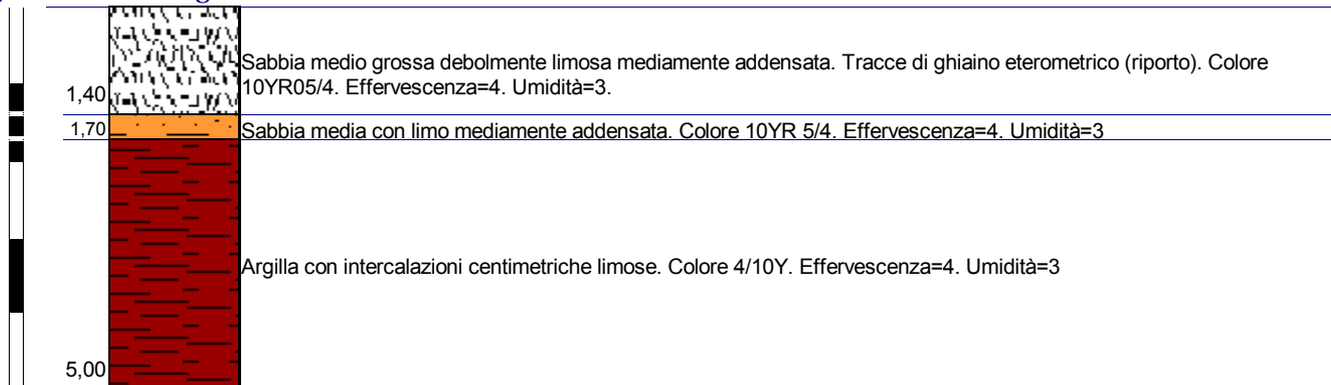




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 6552 COMUNE: GRUARO
 COMMITTENTE: Provincia di Venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107020
 DATA: 20/09/2004 DITTA ESECUTRICE: Bisaglia Vittorio LOCALITA': Portogruaro - Campeio
 ID DATO: 6552 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2350213,23 5072764,11
 METODO 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	[Symbol]	Limo con argilla mediamente consistente. Colore 2,5Y 5/4. Effervescenza=4. Umidità=2
2,00	[Symbol]	Argilla limosa consistente. Colore 5Y 5/2. Screziature 7,5YR 5/6, abbondanza 10%. 3 mm. Effervescenza = 4. Umidità=2
4,00	[Symbol]	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

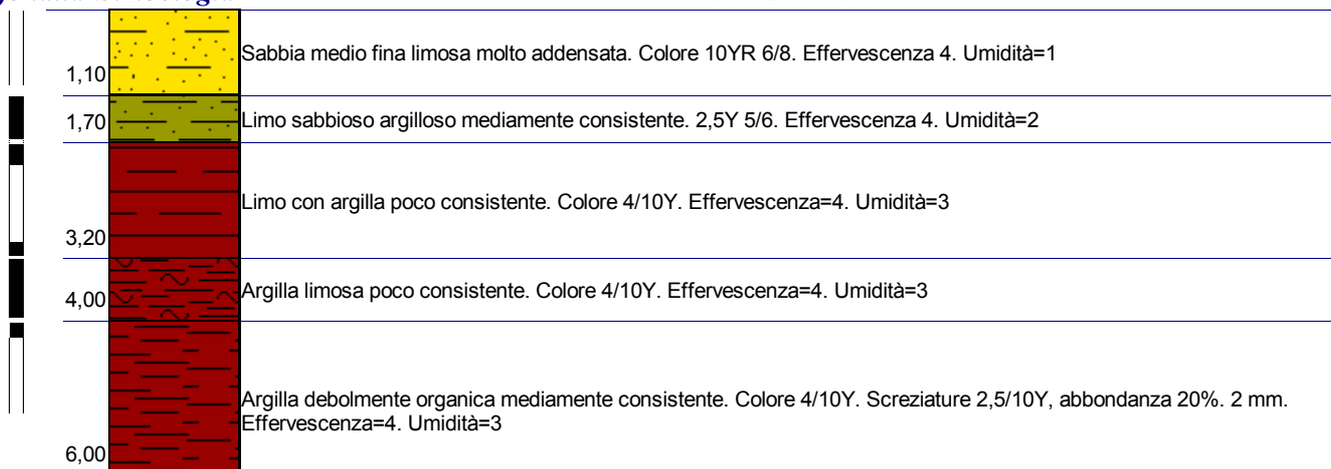




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 6555 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: provincia di venezia SCOPO DELL'INDAGINE: CTR 1:10000: 107010
 DATA: 21/09/2004 DITTA ESECUTRICE: Bisaglia Vittorio LOCALITA': Portogruaro - Pradipozzo.
 ID DATO: 6555 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2345049,97 5071965,99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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

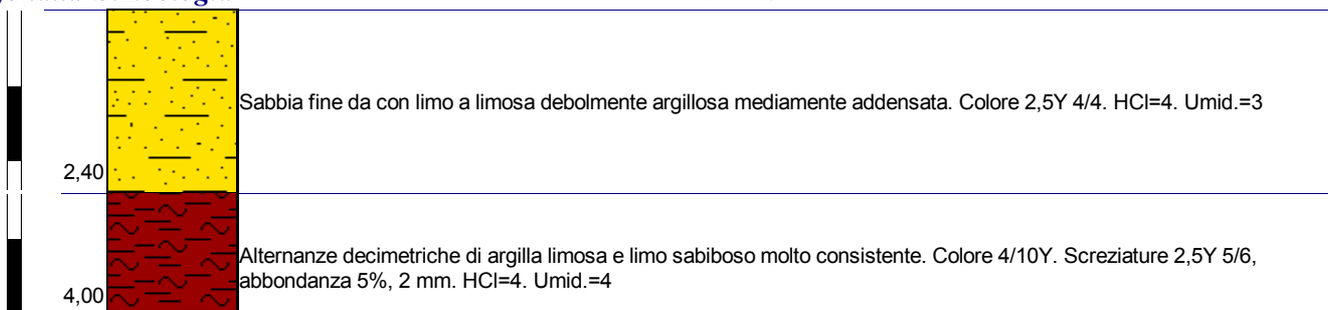




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 6647 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107080
 DATA: 06/04/2005 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro - Tombo
ID DATO: 6647 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2359683,3 5067956,27
 METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

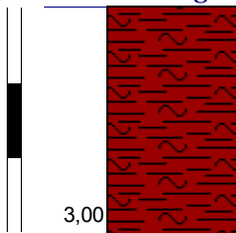




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 6648 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107080
 DATA: 06/04/2005 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Portogruaro
ID DATO: 6648 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2357977,14 5068253,74
 METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione con aste elicoidali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

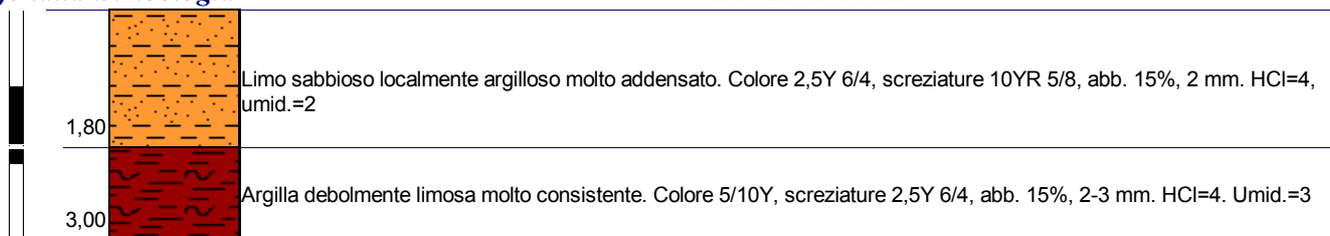




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 6662 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: 1 CTR 1:10000: 107030
 DATA: 07/07/2005 DITTA ESECUTRICE: LOCALITA': Fossalta di Portogruaro
ID DATO: 6662 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2354471,26 5073772,17
 METODO DI PERFORAZIONE: Trivellazione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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

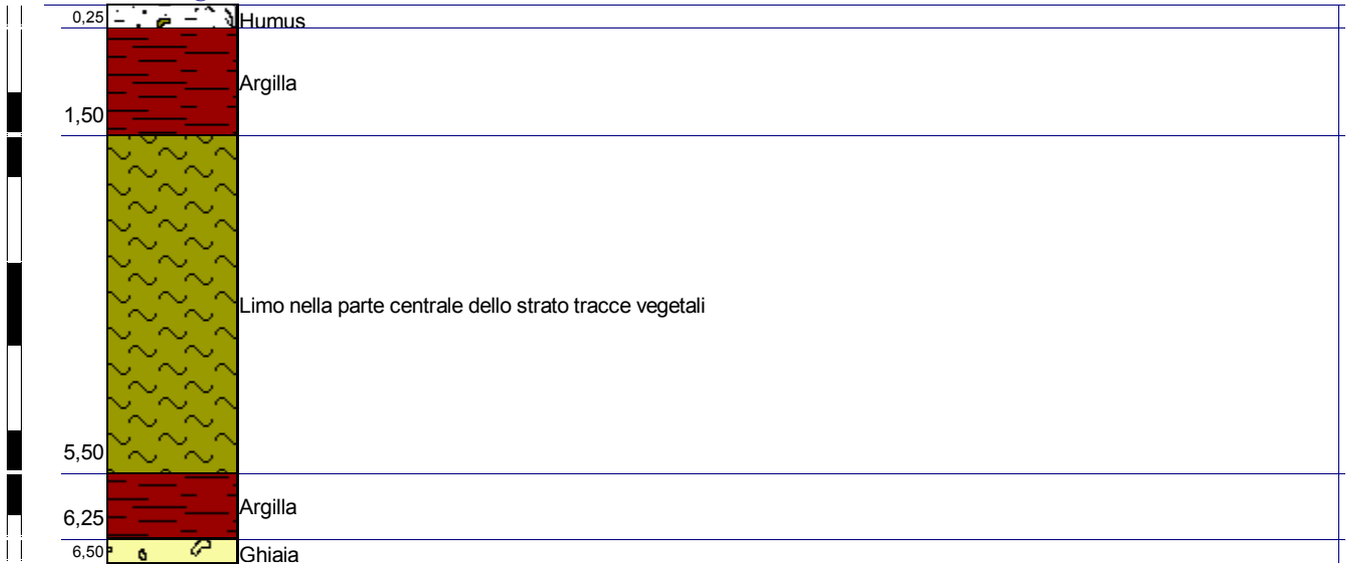




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 742 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 86150
 DATA: 03/10/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 742 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2351849,76 5073938,23
 METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA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

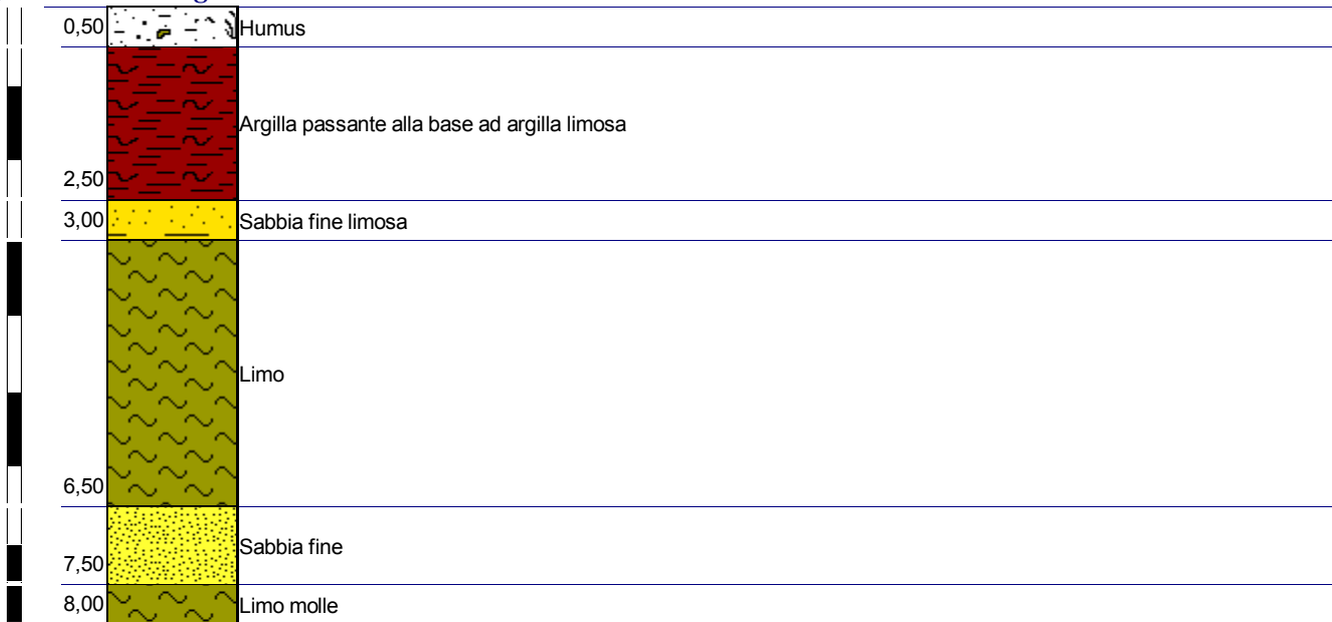




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 765 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107010
 DATA: 12/02/1969 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro - Pradipozzo
 ID DATO: 765 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2345089,13 5072810,28
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

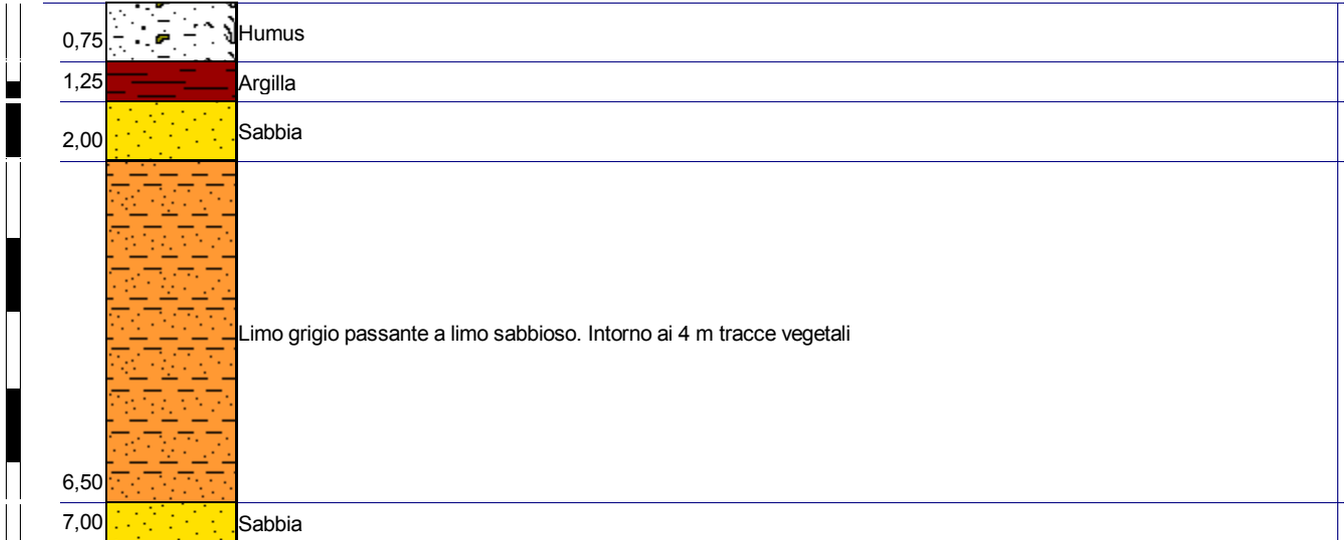




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 766 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020
 DATA: 20/05/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro - Pradipozzo
 ID DATO: 766 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2346365,37 5073058,79
 METODO DI PERFORAZIONE: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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

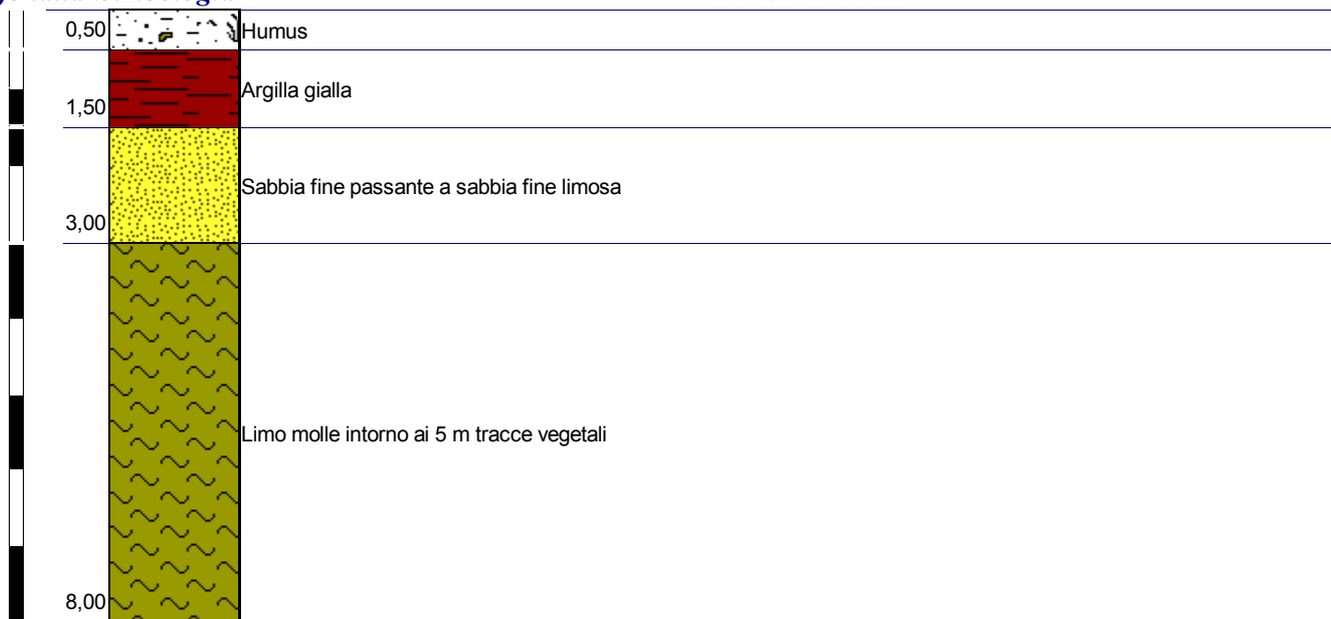




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 767 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020
 DATA: 12/02/1969 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 767 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2346843,95 5073158,3
 METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

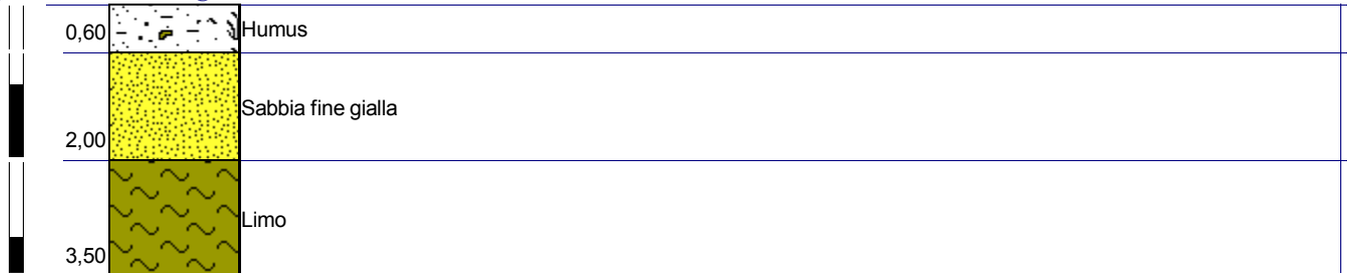




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 768 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020
 DATA: 21/05/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 768 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2347299,17 5073257,87
 METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

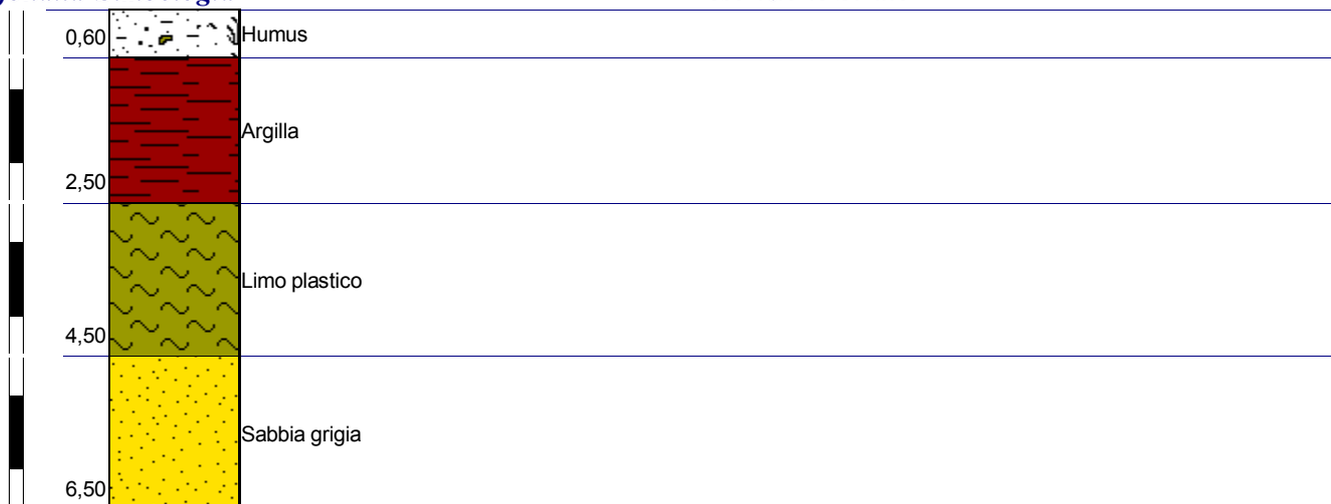




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 769 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: ENEL SCOPO DELL'INDAGINE: Traliccio CTR 1:10000: 107020
 DATA: 21/05/1970 DITTA ESECUTRICE: ENEL LOCALITA': Portogruaro
 ID DATO: 769 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2347596,89 5073279,21
 METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA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

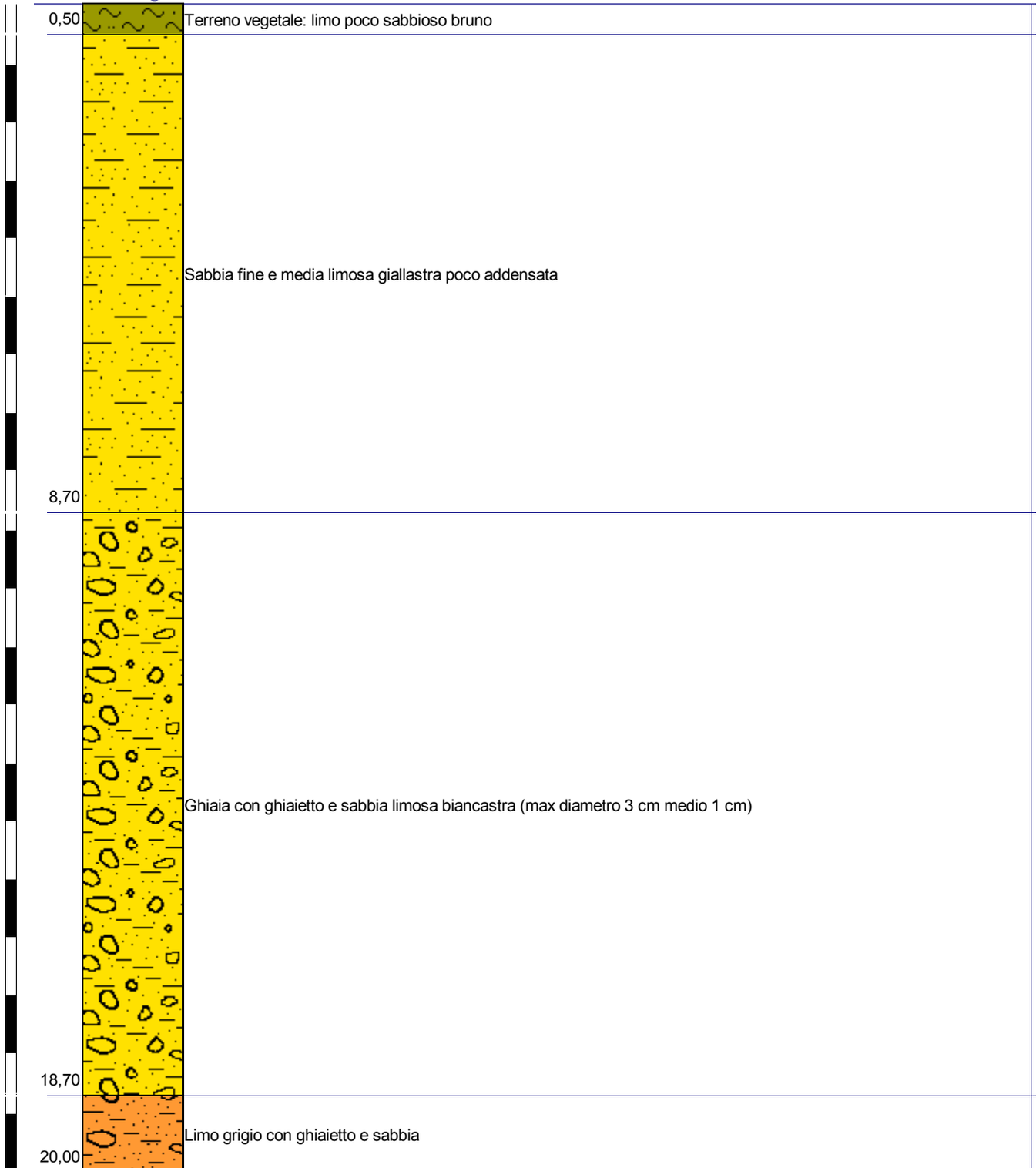


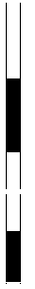


FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 805 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Raffineria ANIC CTR 1:10000: 107040
 DATA: 20/08/1973 DITTA ESECUTRICE: I.C.E.L.S. PALI LOCALITA': Portogruaro - Borgo Nuovo
 ID DATO: 805 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2359654,94 5069499,83
 METODO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

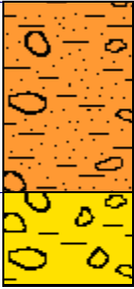
Profondità Simbologia

Descrizione Strato





23,70



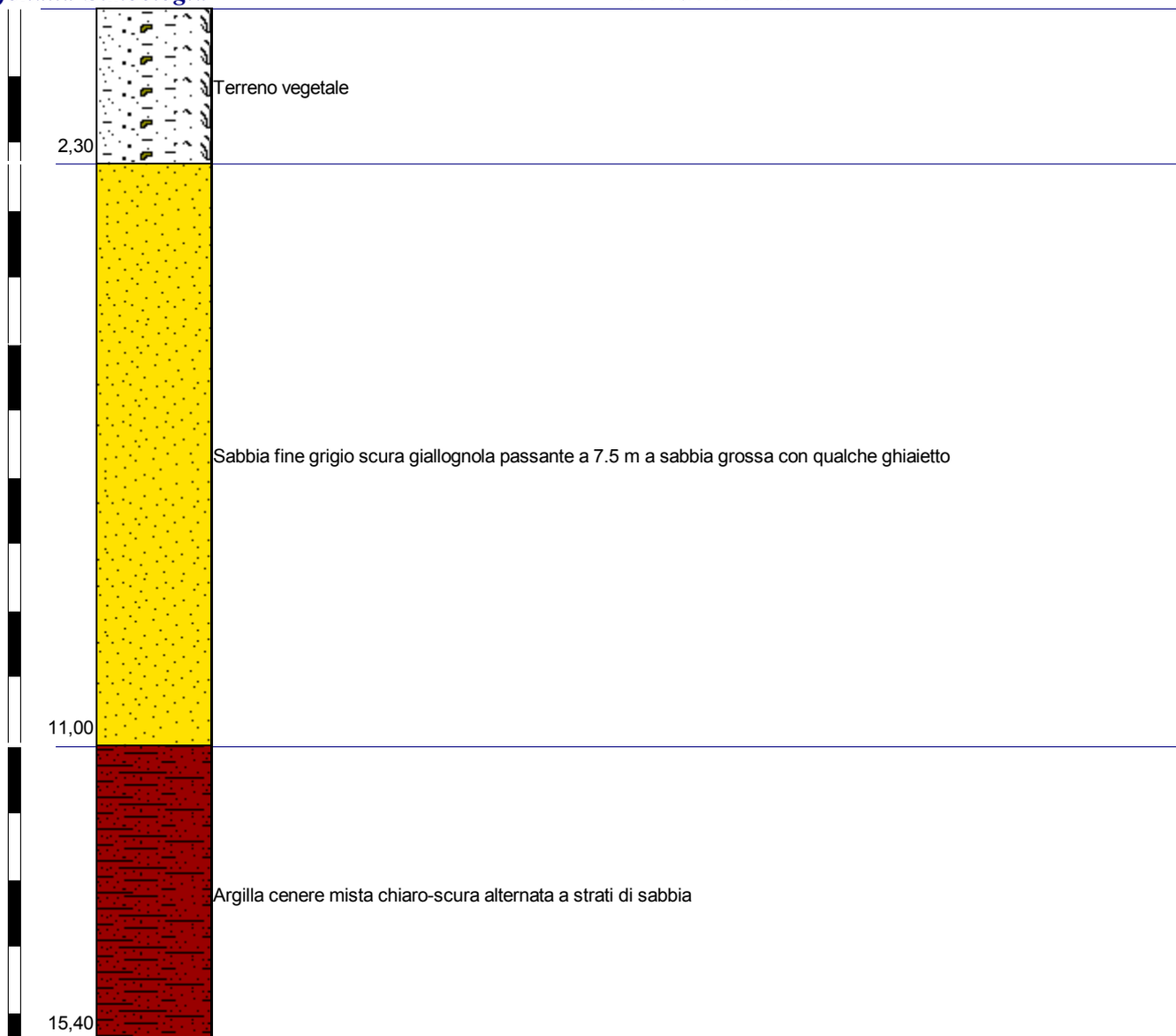
Ghiaietto in matrice limosa grigia

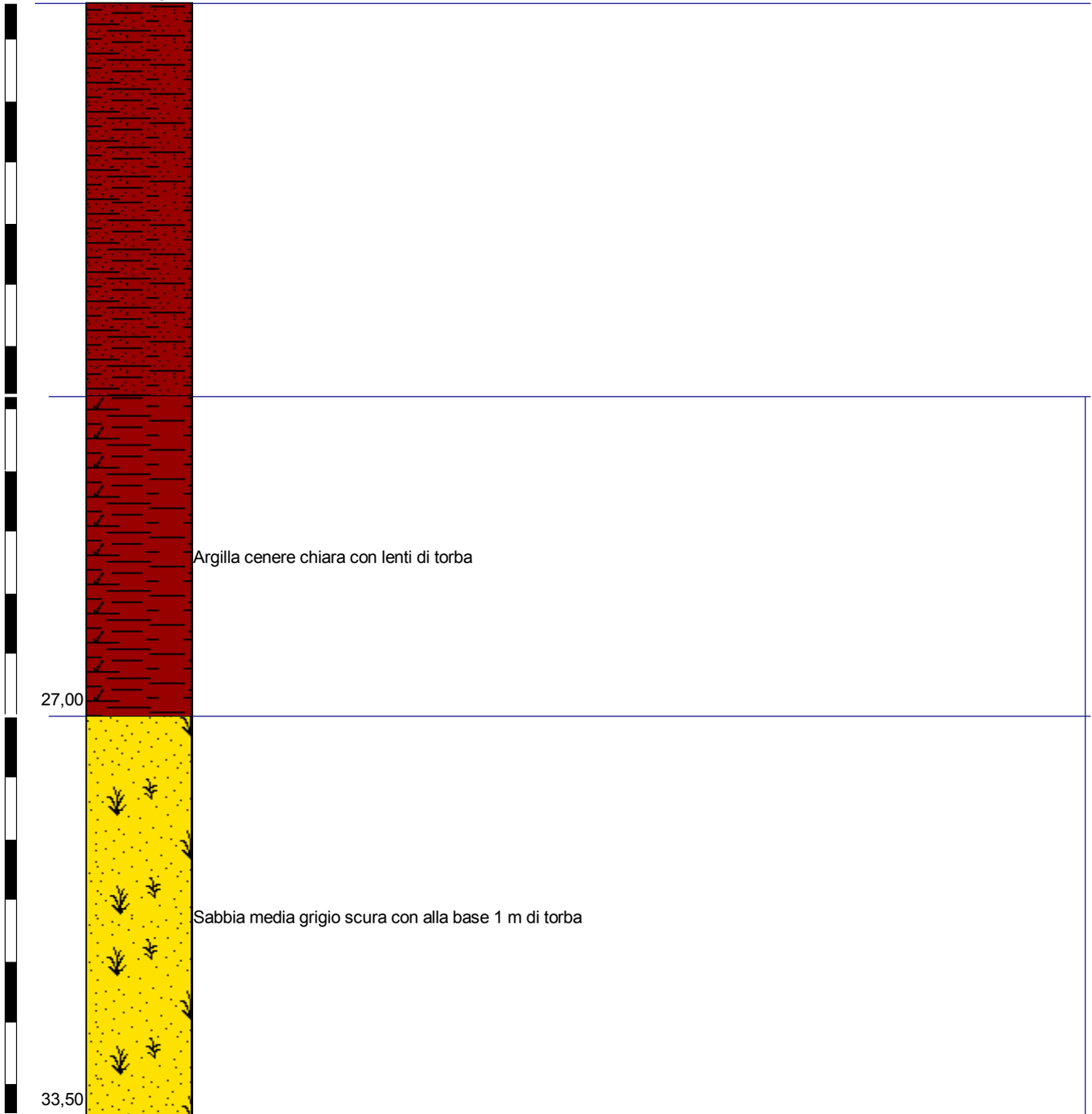


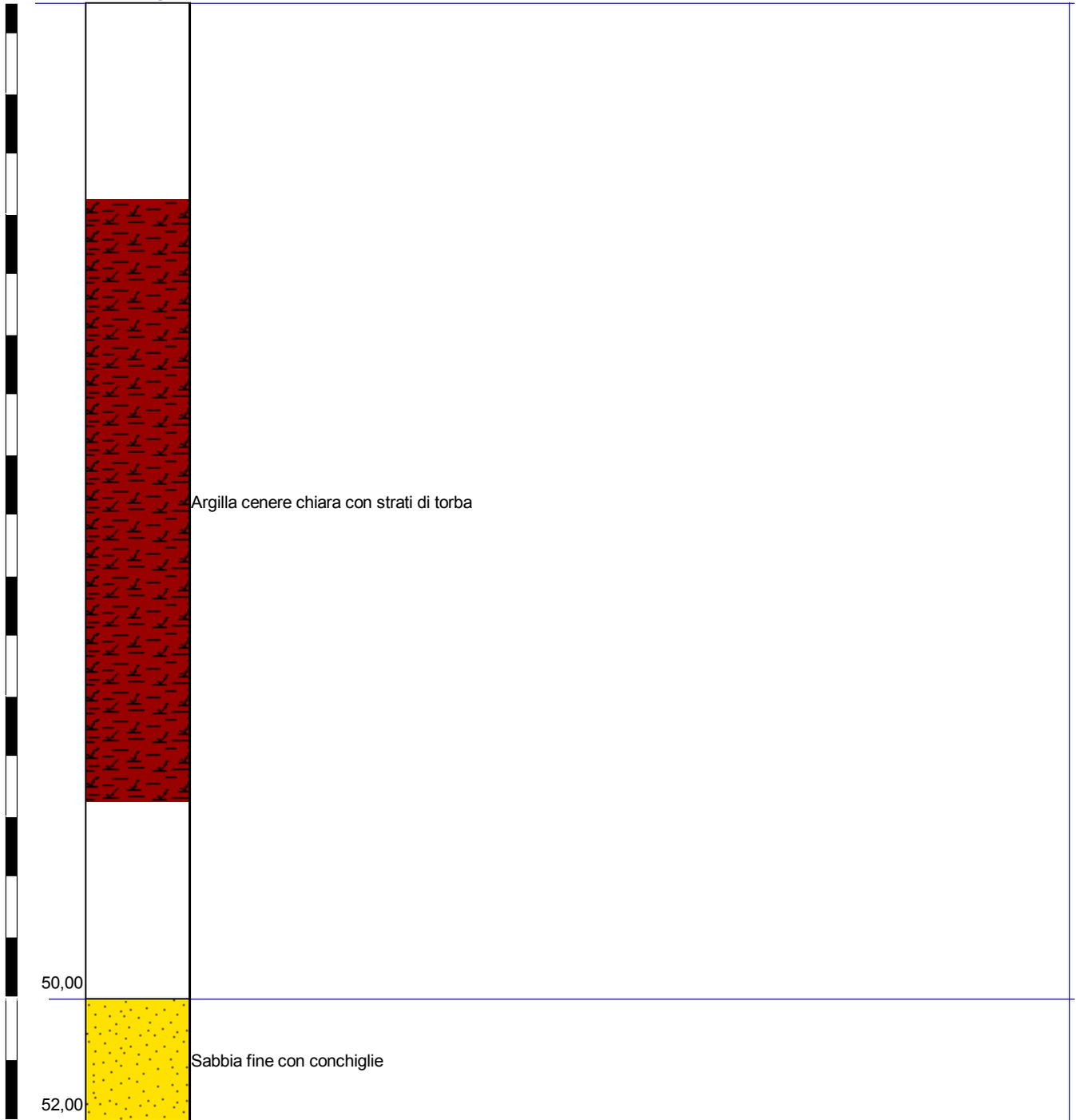
FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 807 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: SCOPO DELL'INDAGINE: Raffineria ANIC CTR 1:10000: 107040
 DATA: 11/01/1974 DITTA ESECUTRICE: COSTA (FIDENZA) LOCALITA': Portogruaro - Borgo Nuovo
 ID DATO: 807 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est: 2359339,79 5069023,25
 METODO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

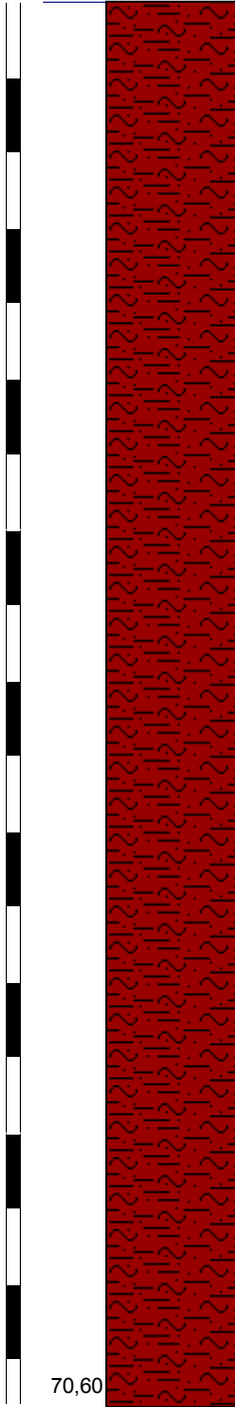
Profondità Simbologia

Descrizione Strato

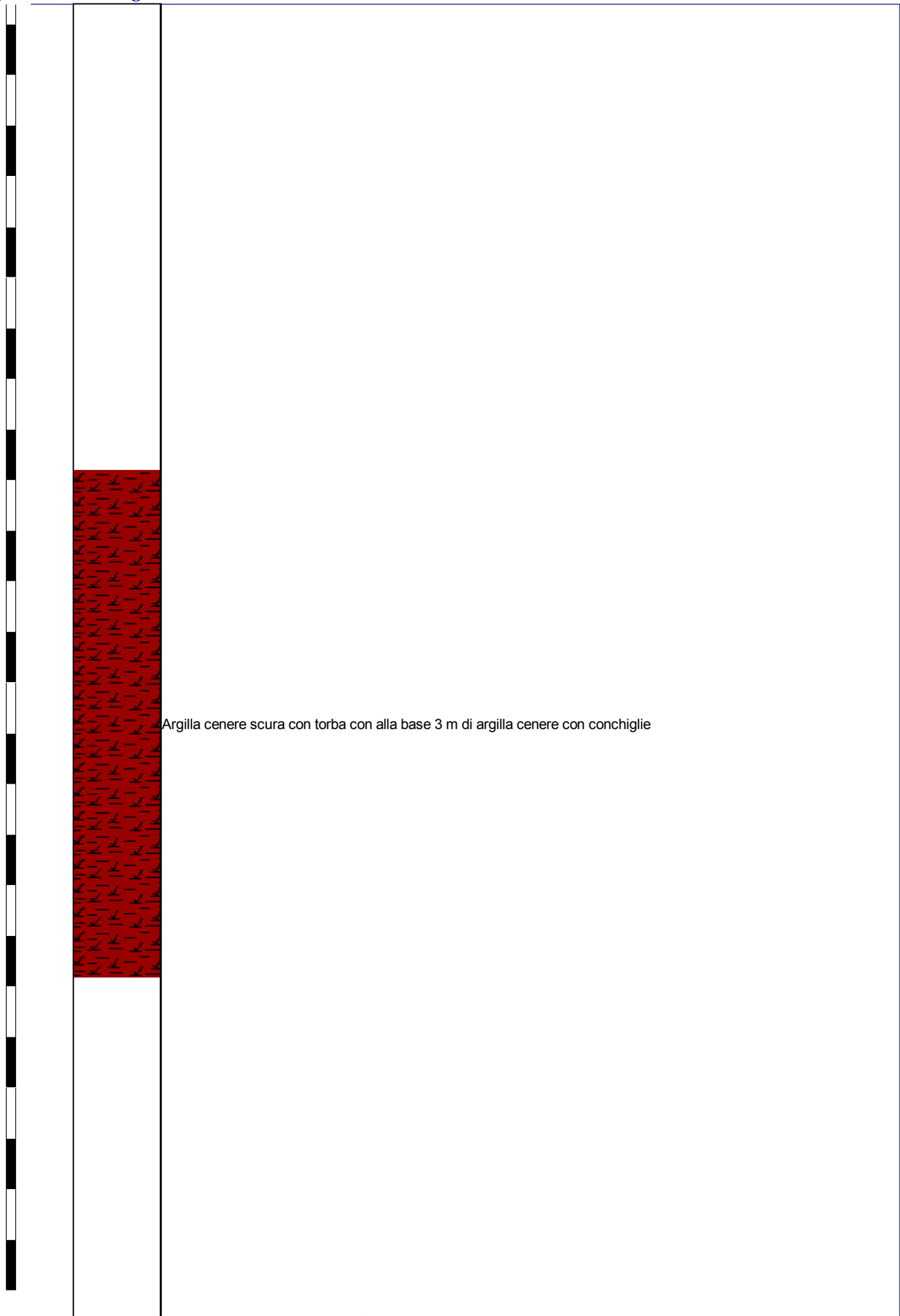








Argilla cenere limosa con conchiglie passante a 65 m a sabbia fine alternata da strati argillosi

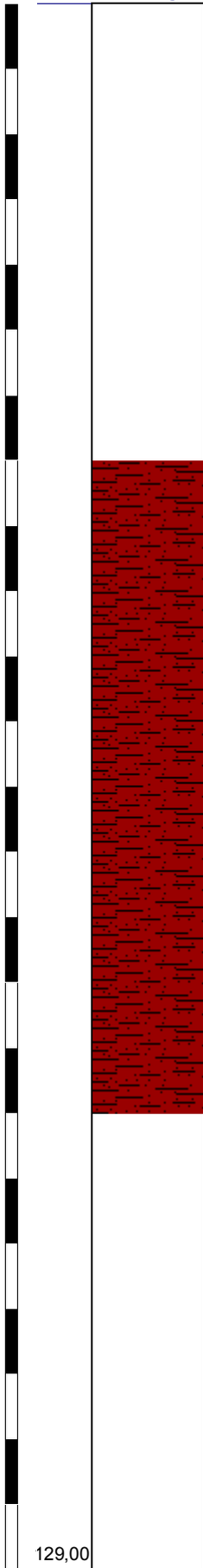


Argilla cenere scura con torba con alla base 3 m di argilla cenere con conchiglie

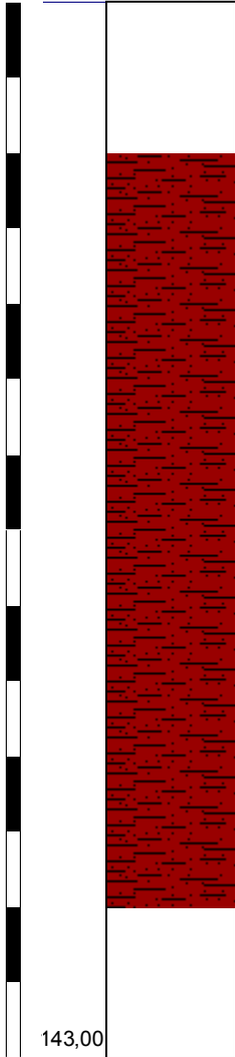
Profondità Simbologia

Descrizione Strato

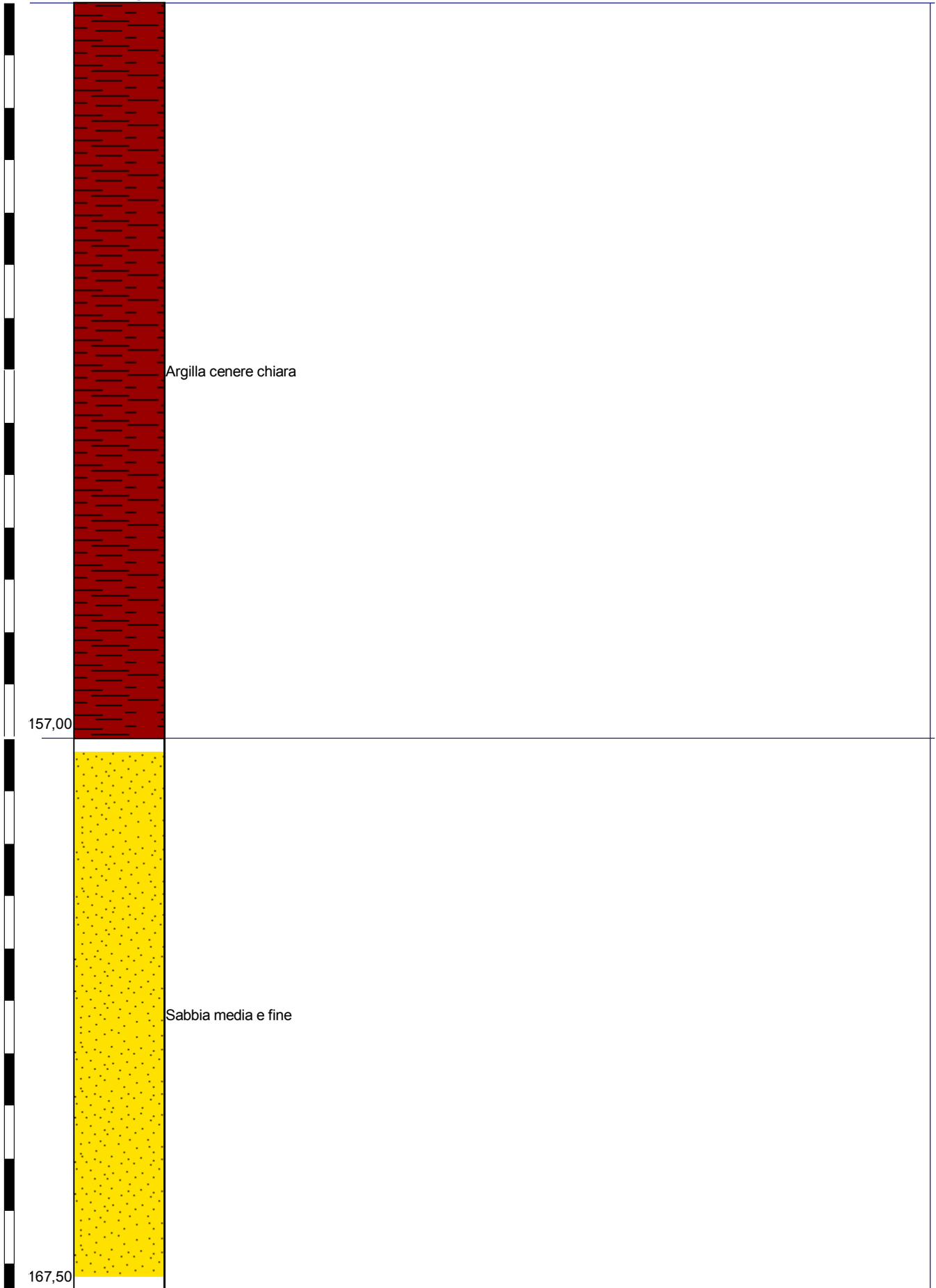


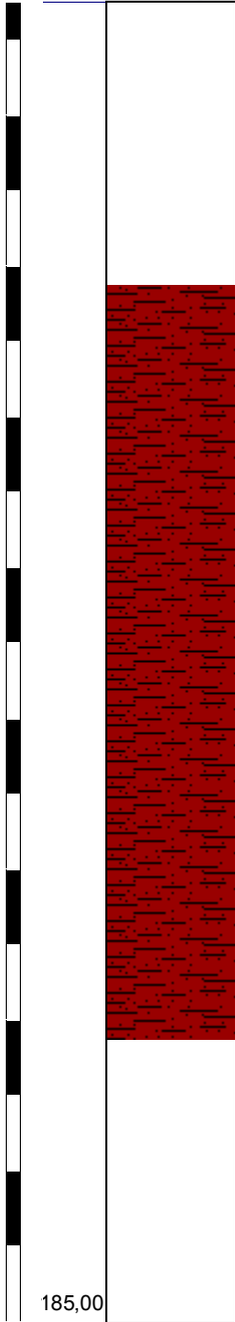


Tra 105 - 110.5 m argilla cenere sabbiosa. Tra 110.5 - 122 m argilla cenere chiara. Tra 122 - 129 m argilla scura plastica



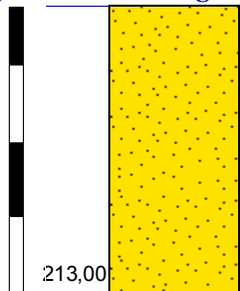
Fino a 130 m argilla sabbiosa con tracce di ghiaietto seguita fino a 140.5 m da argilla sabbiosa cenere scura e da 2.5 m di argilla cenere chiara alternata a sabbia



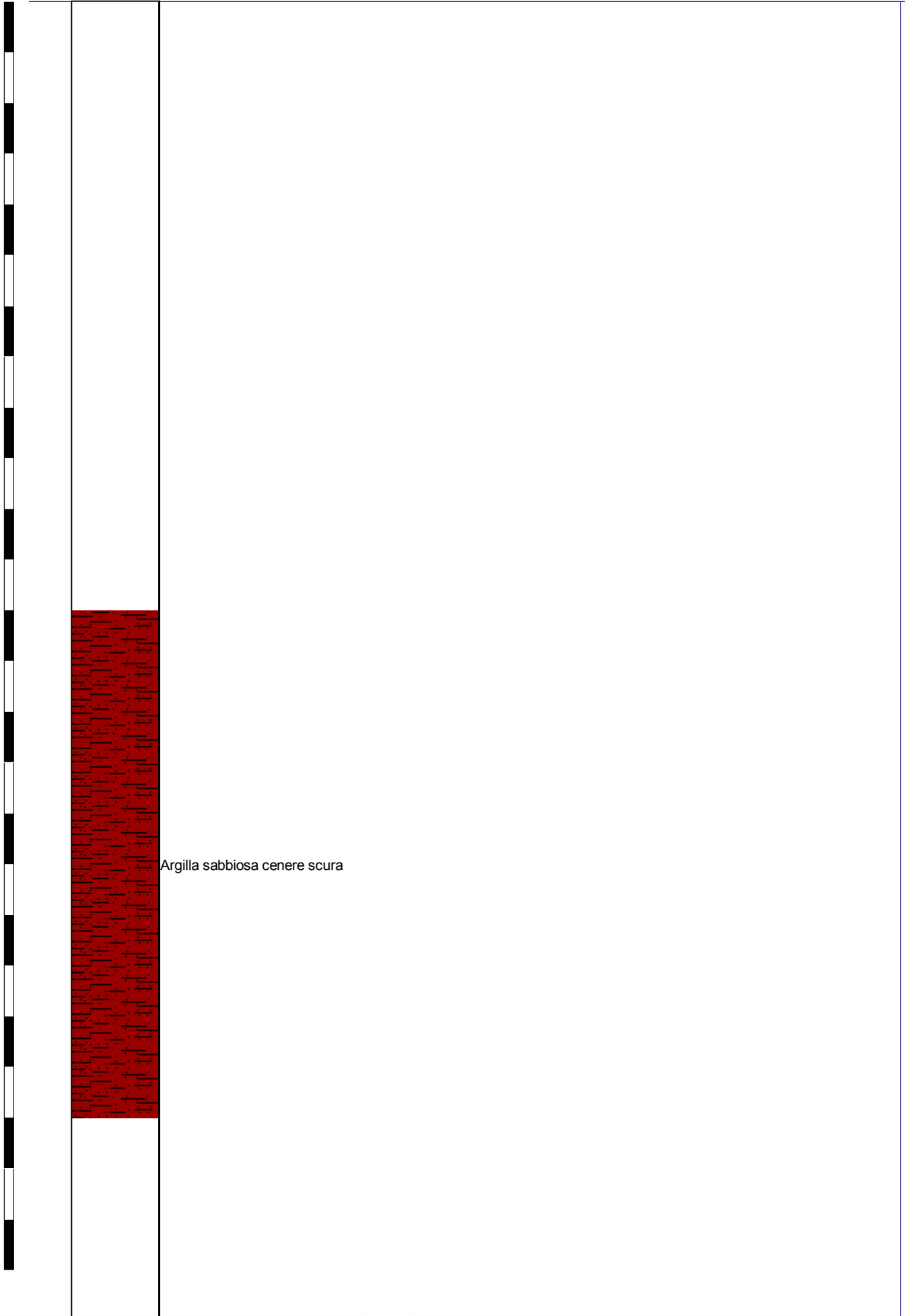


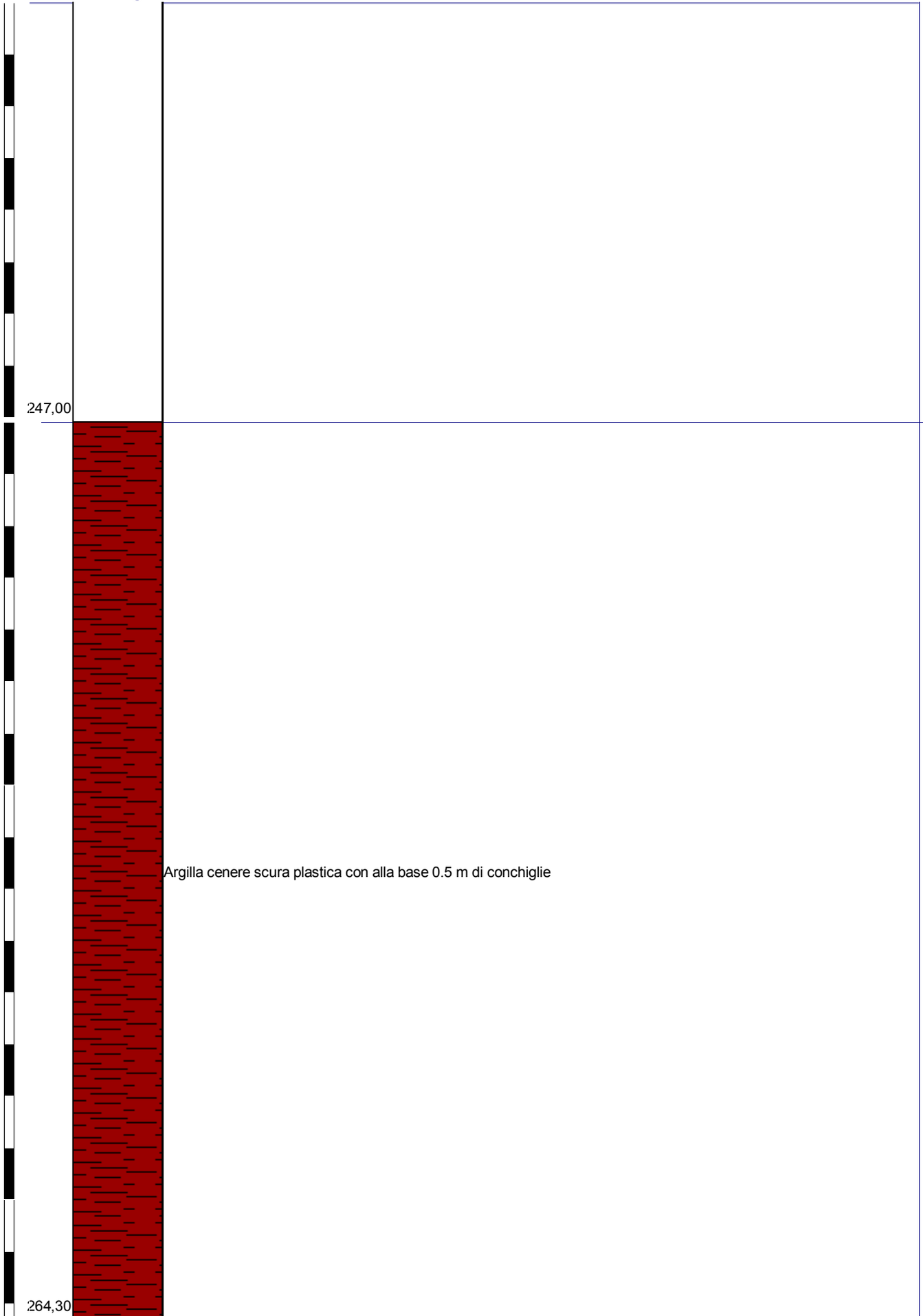
Argilla sabbiosa cenere scura con alla base 3 m di argilla plastica grigio scura

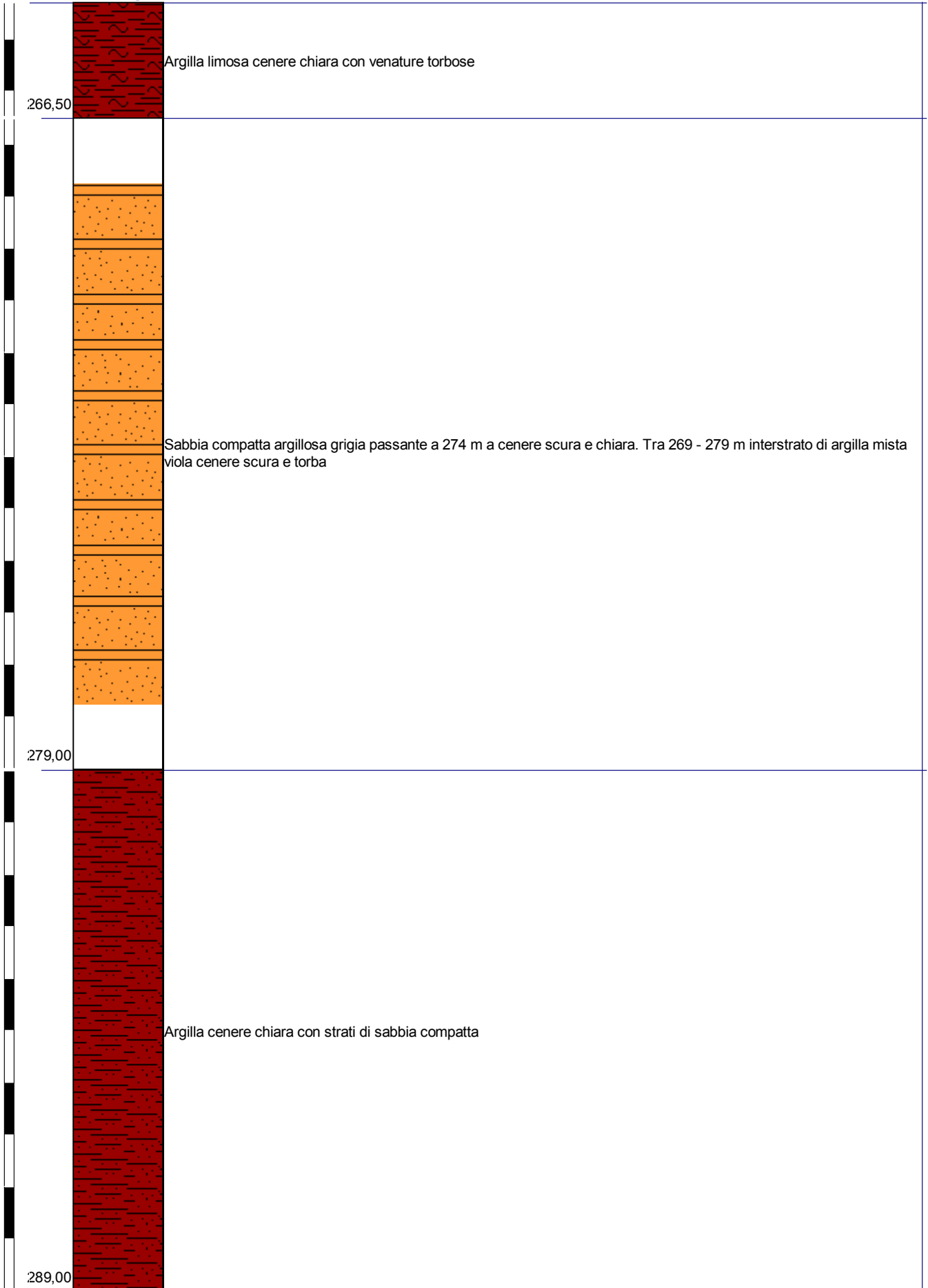


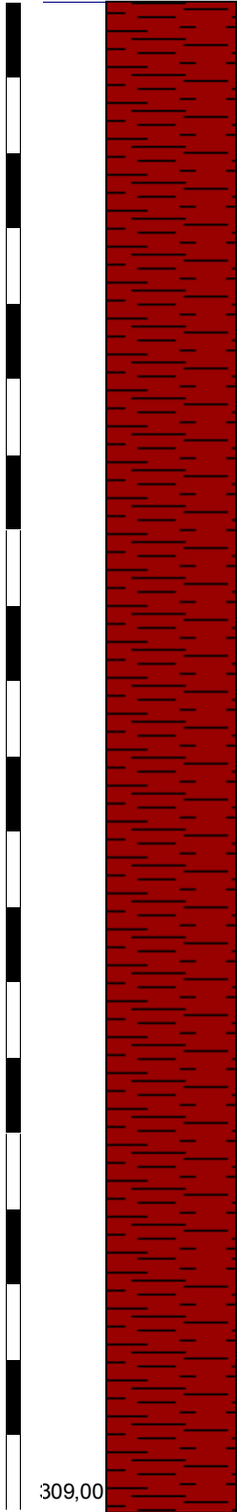


Sabbia compatta alternata da torba e argilla passante a 211.5 m a sabbia fine grigia scura con tracce di ghiaietto

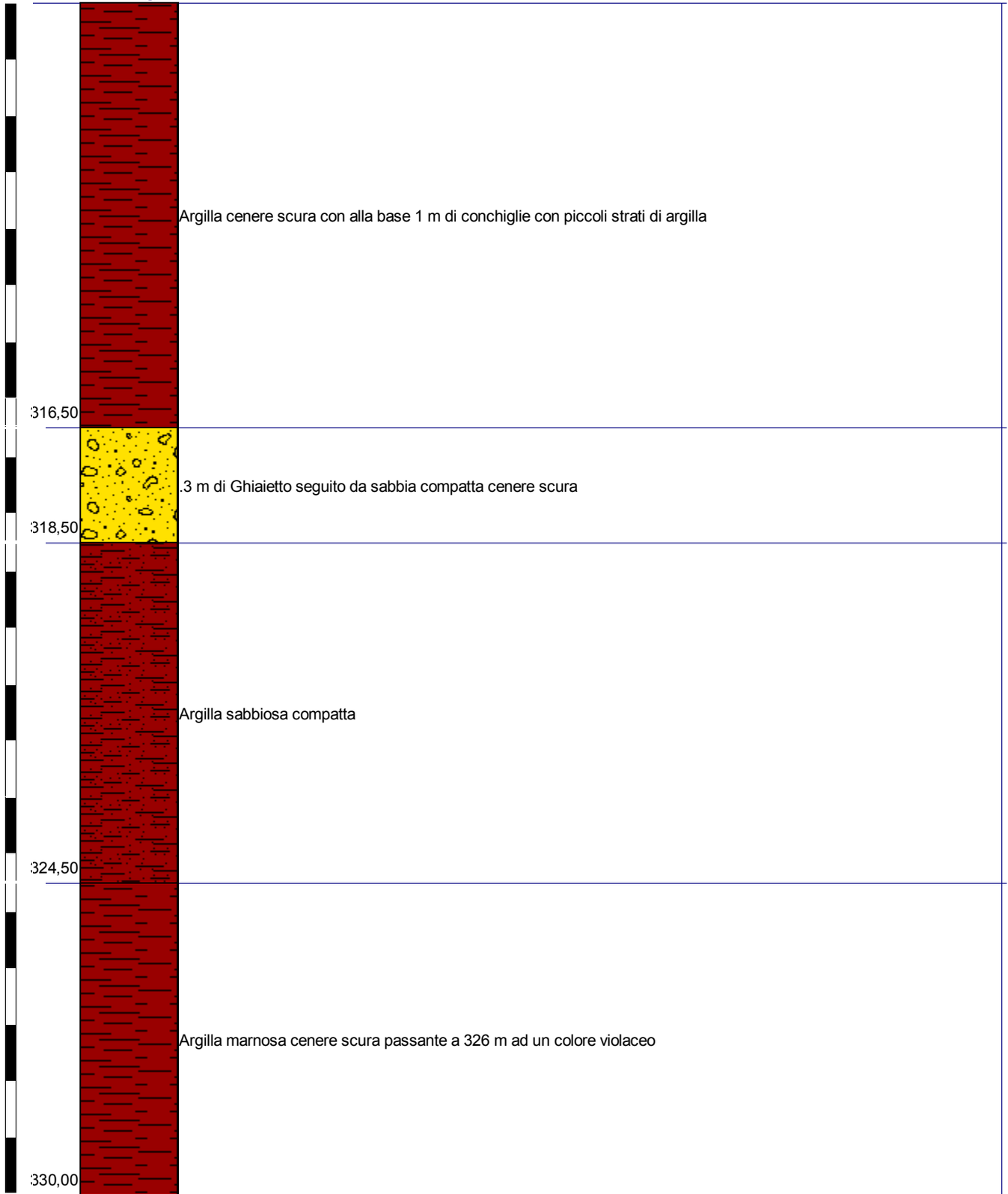






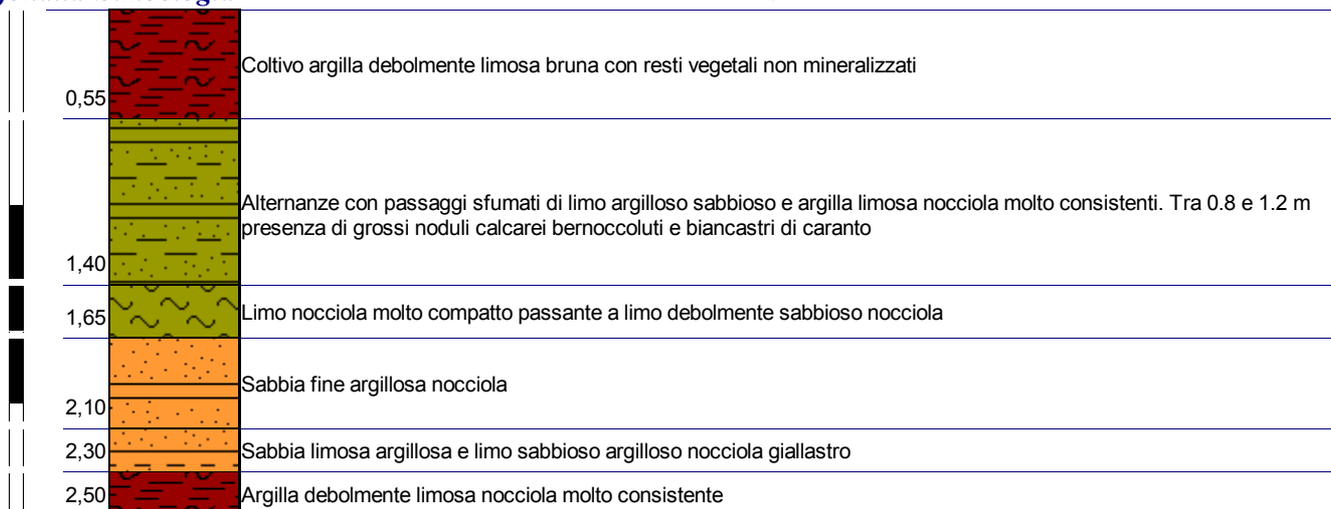


Argilla plastica cenere scura passante a 304 m ad argilla cenere violacea





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*



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 aragio nocciola screziato
2,00		Alternanze centimetriche di argilla sabbiosa nocciola limo argilloso debolmnte sabbioso nocciola limo sabbioso grigio-a
2,30		Argilla debolmente limosa aragio-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*

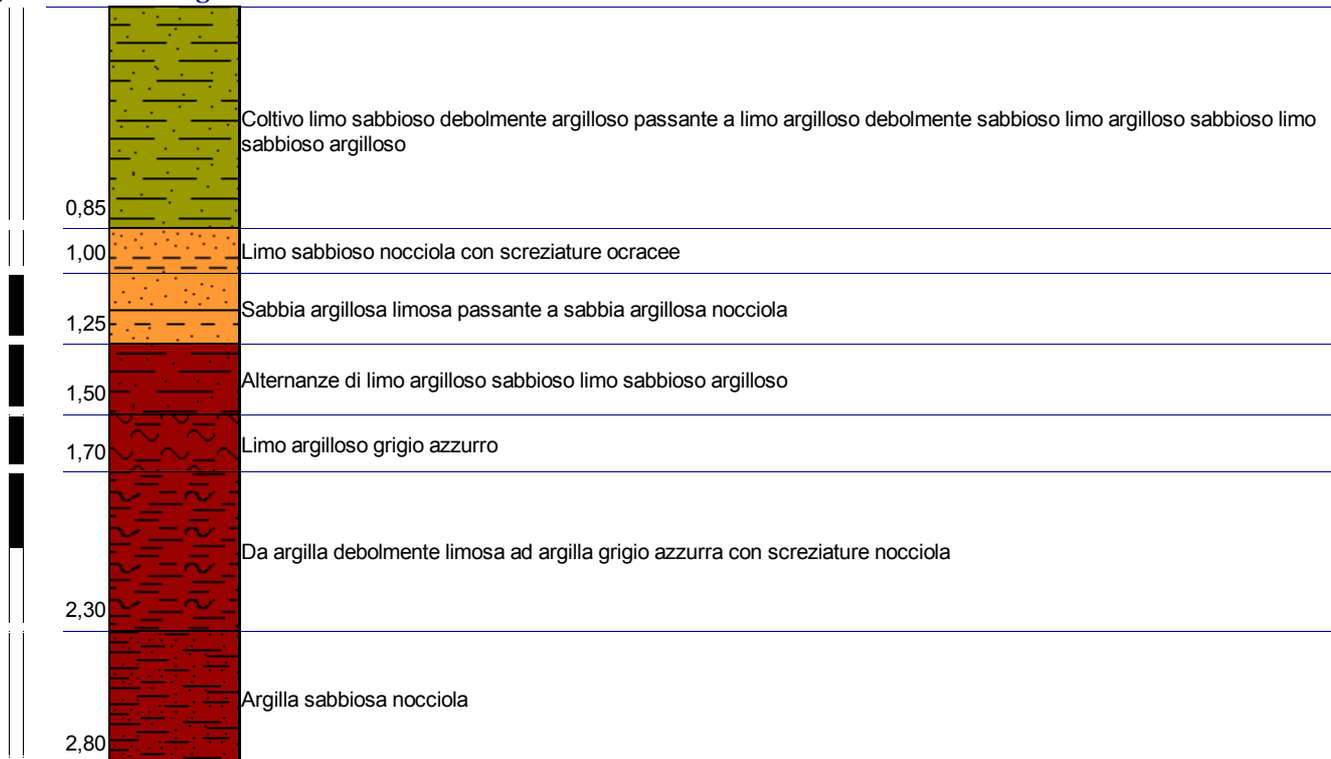
0,65		Coltivo sabbia argillosa limosa bruna passante intorno a 0.2 m a limo argilloso debolmente sabbioso grossi noduli di car
1,10		Limo argilloso grigio-nocciola screziato
1,85		Da limo sabbioso a sabbia limosa ocra
2,20		Argilla sabbiosa e argilla con alternanze centimetriche di limo argilloso grigio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

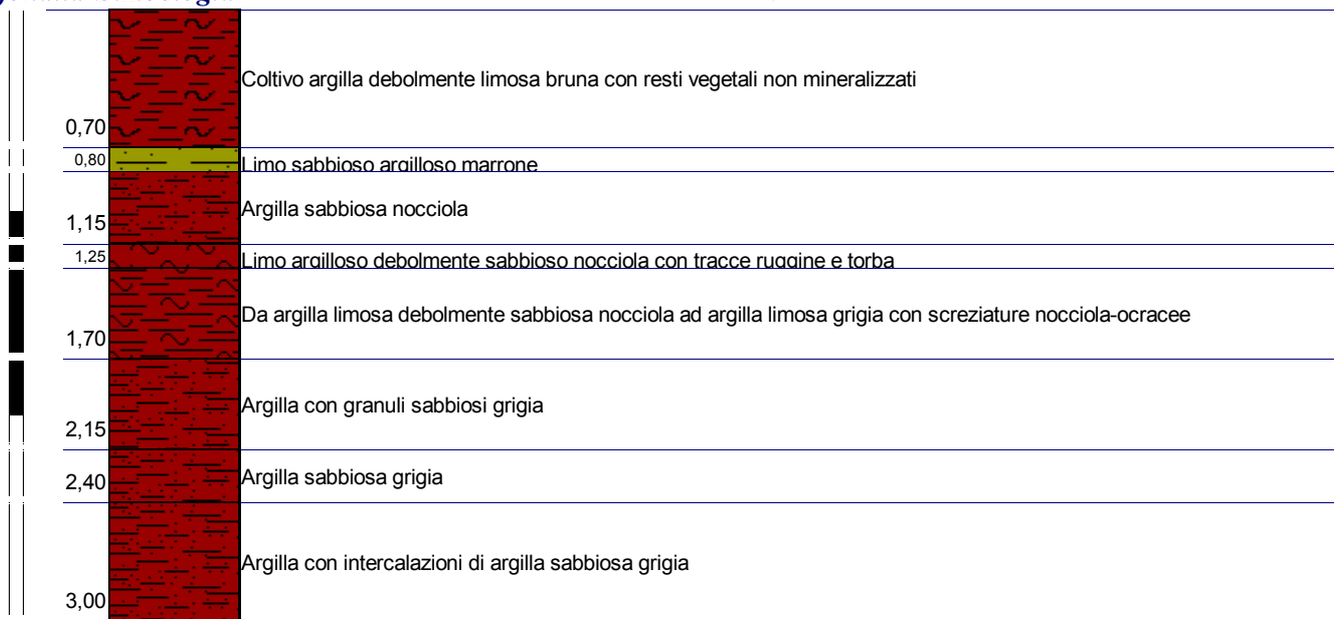
0,45		Coltivo argilla limosa bruna con resti vegetali non mineralizzati
0,60		Limo argilloso arigio marrone
0,95		Limo sabbioso argilloso passante a limo argilloso sabbioso grigio marrone
1,10		Argilla sabbiosa e sabbia fine argillosa nocciola
1,80		Da sabbia debolmente argillosa a sabbia media nocciola
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

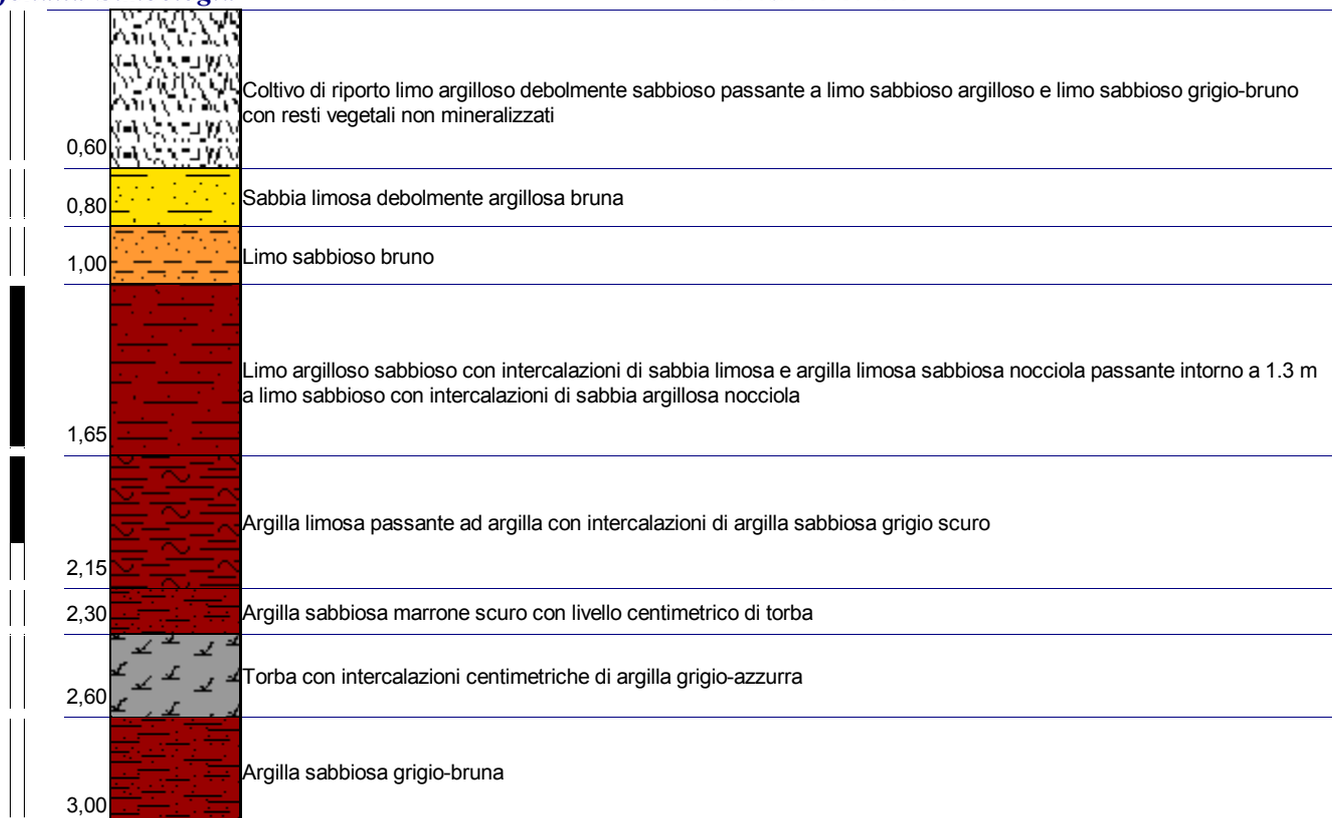




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 990 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107040
 DATA: 11/12/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Magnan
 ID DATO: 990 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2360733,78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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

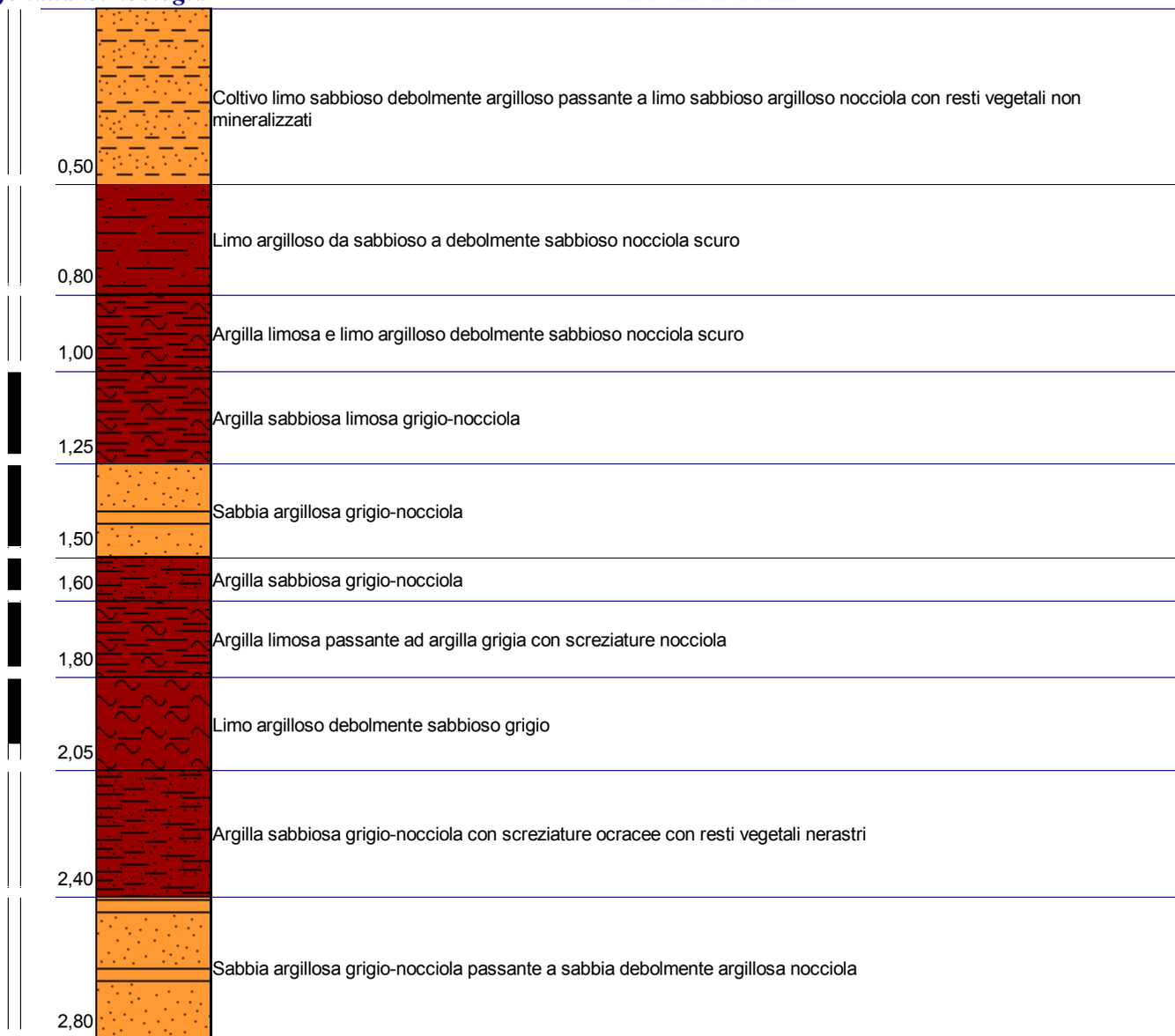




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO 992 COMUNE: PORTOGRUARO
 COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107080
 DATA: 13/11/1990 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Vescovado
 ID DATO: 992 COORDINATE Gauss Boaga Fuso Est 2359655,97 5067168,49
 METODO DI PERFORAZIONE: TRIV QUOTA slm: 1,00
 STRUMENTAZIONE DI COMPLETAMENTO: PROFONDITA': 2,80

Profondità Simbologia

Descrizione Strato

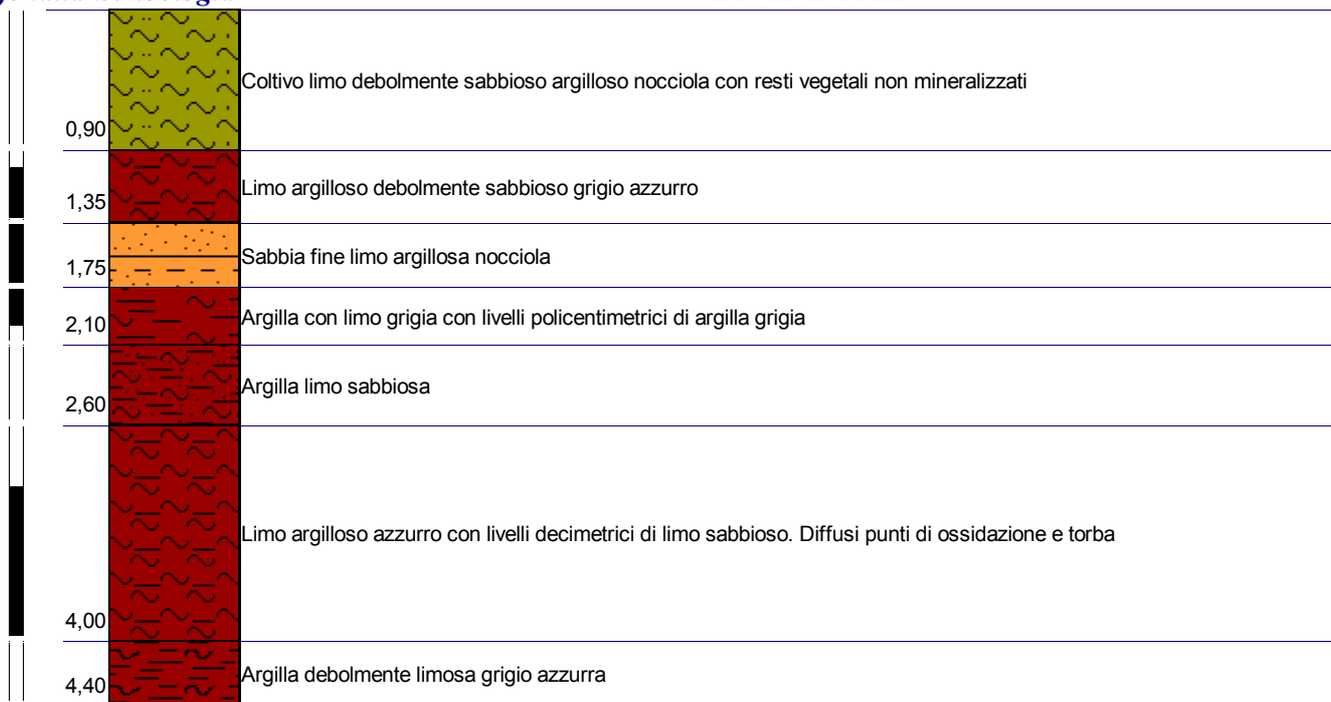




FONTE: Provincia di Venezia RIFERIMENTO: 993 COMUNE: FOSSALTA DI PORTOGRUAR
 COMMITTENTE: Azienda Agricola Le Prese SCOPO DELL'INDAGINE: Indagine Geologica Azienda Le CTR 1:10000: 107030
 DATA: 04/05/1987 DITTA ESECUTRICE: GENNARI LOCALITA': Portogruaro - Torresella
 ID DATO: 993 COORDINATE Gauss Boaga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

Profondità Simbologia

Descrizione Strato





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 arciaia



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

