

ALLEGATO 2

Schede di rilievo fitosanitario AAG del Comune di Padova

**DATI ALBERO (ID: 42116)**

Specie:	Ligustro lucido
Data ult. mod. scheda Albero:	04/07/2019 14:17:05
Codice TAG:	143262089838516
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101112)

Data rilievo:	04/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	27
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101112)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106596	04/07/2024		
Potatura di rimonda	106595			

DATI ALBERO (ID: 50606)

Specie:	Spino di Giuda inerme a foglia gialla
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 15:31:41
Codice TAG:	144714300240246
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	PRATO O GIARDINI
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: gleditsia triacanthos

DATI CONDIZIONE (ID: 101038)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	44
Profondita' chioma:	12	Diametro chioma:	9
Radici:	PRESENZA GRAVI DANNI	Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R16, R17, R18. potatura di riduzione 1/3 e consolidamento dei due fusti a 2/3 della nuova altezza Cdr 2tonn elas		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101038)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	69159	10/11/2016		
VTA visivo	106458	01/07/2021		
Potatura di rimonda	69157			
Potatura di riduzione	69158			

DATI ALBERO (ID: 42751)	
Specie:	Ligustro lucido
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:09:56
Codice TAG:	143262089776195
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: policormia, carie su branche

DATI CONDIZIONE (ID: 100999)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	38
Profondita' chioma:	10	Diametro chioma:	15
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	consolidamento semistatico delle branche cdr2 tonn. elasticità lineare 5% , eseguito resistograph R1, R2		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 100999)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106366	27/06/2021		
VTA strumentale	106367	27/06/2021		
Potatura di rimonda	69064			
Potatura di riduzione	106365			



DATI ALBERO (ID: 42752)	
Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	03/07/2019 09:56:47
Codice TAG:	143262089776920
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101103)			
Data rilievo:	03/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	50
Profondita' chioma:	12	Diametro chioma:	9
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R1, R2, R3. si rilevano lievi anomalie interne dei tessuti legnosi al colletto.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101103)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55185		13/05/2011	
VTA strumentale	69073	09/11/2016		
VTA visivo	106581	03/07/2021		
Potatura di rimonda	69071			
Potatura di riduzione	69072			

DATI ALBERO (ID: 42750)	
Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	03/07/2019 10:02:58
Codice TAG:	143262089775762
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: gibbosita ' sul colletto e sciabolatura su percorso pedonale

DATI CONDIZIONE (ID: 101104)			
Data rilievo:	03/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	71
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	12
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R4, R5, R6.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101104)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55184		13/05/2011	
VTA strumentale	69076	09/11/2016		
VTA visivo	106582	03/07/2021		
Potatura di rimonda	69074			
Potatura di riduzione	69075			

DATI ALBERO (ID: 42748)

Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	03/07/2019 10:07:00
Codice TAG:	143262089774850
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101105)

Data rilievo:	03/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	40
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	11
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R7, R8.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101105)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106583	03/07/2021		
VTA strumentale	106584	03/07/2021		
Potatura di rimonda	69077			
Potatura di riduzione	69078			

DATI ALBERO (ID: 42745)

Specie:	Albero di Giuda
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:09:25
Codice TAG:	143262089773389
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101000)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	42
Profondita' chioma:	9	Diametro chioma:	8
Radici:	PRESENZA GRAVI DANNI	Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	cari al Colletto , eseguito resistografo R3, R4		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101000)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106370	27/06/2021		
VTA strumentale	106371	27/06/2021		
Potatura di rimonda	106368			
Potatura di riduzione	106369			

DATI ALBERO (ID: 42609)	
Specie:	Albero di Giuda
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:09:26
Codice TAG:	143262089458648
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101001)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	40
Profondita' chioma:	8	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	carie al fusto con fori di picchio, eseguito resistograph R5		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101001)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106372	27/06/2021		
VTA strumentale	106373	27/06/2021		

DATI ALBERO (ID: 42610)	
Specie:	Albero di Giuda
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:08:55
Codice TAG:	143262089459035
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101002)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	49
Profondita' chioma:	8	Diametro chioma:	8
Radici:	PRESENZA GRAVI DANNI	Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	ridurre chioma, ridurre competizione con piante vicine, carie al fusto, eseguito resistograph R6		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101002)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106376	27/06/2021		
VTA strumentale	106377	27/06/2021		
Potatura di rimonda	106374			
Potatura di riduzione	106375			

DATI ALBERO (ID: 42615)	
Specie:	Ippocastano
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:13:58
Codice TAG:	143262089460984
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101003)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	34
Profondita' chioma:	12	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101003)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106380	27/06/2022		
Potatura di rimonda	106378			
Potatura di innalzamento	106379			

DATI ALBERO (ID: 42618)	
Specie:	Ippocastano
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:15:36
Codice TAG:	143262089462162
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101004)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	29
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101004)			SI	NO
Abbattimento				X
Rimozione ceppaia				X
Potatura di innalzamento		X		
Potatura di formazione				X
Potatura di rimonda		X		
potatura di riduzione				X
Eliminazione palo tutore				X
Posa protezione urti				X
VTA visivo		X		
VTA strumentale				X
VTA str. dendrodensimetro				X
VTA str. tomografia				X
VTA str. pulling-test				X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106383	27/06/2022		
Potatura di rimonda	106381			
Potatura di innalzamento	106382			

DATI ALBERO (ID: 42619)	
Specie:	Ippocastano
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:19:15
Codice TAG:	143262089462557
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101005)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	39
Profondita' chioma:	12	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eliminare Branca secca lato Sud , eseguire alleggerimento chioma		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101005)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106387	27/06/2022		
Potatura di rimonda	106384			
Potatura di innalzamento	106385			
Potatura di riduzione	106386			

DATI ALBERO (ID: 42616)	
Specie:	Ippocastano
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:21:24
Codice TAG:	143262089461336
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101006)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	12
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101006)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106389	27/06/2024		
Potatura di innalzamento	106388			

DATI ALBERO (ID: 42725)

Specie:	Nocciolo
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 15:42:59
Codice TAG:	143262089764969
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101101)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	minore di 7	Diametro in cm:	5
Profondita' chioma:	4	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101101)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106580	02/07/2024		

DATI ALBERO (ID: 42723)

Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	03/07/2019 10:43:28
Codice TAG:	143262089764174
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: ferite longitudinali sul fusto

DATI CONDIZIONE (ID: 101110)

Data rilievo:	03/07/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	91
Profondita' chioma:	8	Diametro chioma:	15
Radici:	PRESENZA GRAVI DANNI	Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	1
Note:	carie incipiente al colletto e porzione inferiore del fusto. radici danneggiate. eseguire riduzione e alleggerimento. eseguito resistograph		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101110)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106593	03/07/2020		
VTA strumentale	106594	03/07/2020		
Potatura di rimonda	69108			
Potatura di riduzione	69109			



DATI ALBERO (ID: 42724)	
Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	03/07/2019 10:34:42
Codice TAG:	143262089764580
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: NÂ° Agridea 12

DATI CONDIZIONE (ID: 101109)			
Data rilievo:	03/07/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	71
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	1
Note:	eseguito resistograph R16, R17. albero capitozzato in quota. eseguire generale alleggerimento e verifica in quota. carie incipiente al cli		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101109)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55180		15/04/2011	
VTA visivo	106591	03/07/2020		
VTA strumentale	106592	03/07/2020		
Potatura di rimonda	106590			

DATI ALBERO (ID: 42726)

Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	03/07/2019 10:34:41
Codice TAG:	143262089765385
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: NÂ° Agridea 13

DATI CONDIZIONE (ID: 101108)

Data rilievo:	03/07/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	82
Profondita' chioma:	16	Diametro chioma:	11
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	1
Note:	eseguito resistograph R13, R14, R15. carie incipiente al colletto. carie con fori di picchio su grossa branca. riduzione 1/3.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101108)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55181		15/04/2011	
VTA visivo	106588	03/07/2020		
VTA strumentale	106589	03/07/2020		
Potatura di rimonda	106586			
Potatura di riduzione	106587			

DATI ALBERO (ID: 42731)

Specie:	Acero di monte
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 15:30:18
Codice TAG:	143262089767392
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101099)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	45
Profondita' chioma:	16	Diametro chioma:	14
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R57. riduzione e alleggerimento. consolidamento semistatico a 2/3 di altezza Cdr 8tonn elasticità 5%.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101099)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106578	02/07/2021		
Potatura di rimonda	106576			
Potatura di riduzione	106577			

DATI ALBERO (ID: 42595)	
Specie:	Acero campestre
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 15:18:27
Codice TAG:	143262089453138
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: policormia, codominanza ed inclusioni

DATI CONDIZIONE (ID: 101097)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	43
Profondita' chioma:	8	Diametro chioma:	6
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R55. ridurre branca che parte da ferita da troncamento. carie nella parte sommitale del fusto.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101097)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106572	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69099			
Potatura di riduzione	69100			
Rimozione ceppaia	69101			

DATI ALBERO (ID: 42739)

Specie:	Acero campestre
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 15:20:34
Codice TAG:	143262089770580
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101098)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	33
Profondita' chioma:	9	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguito resistograph R56.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101098)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106575	02/07/2022		
Potatura di rimonda	106573			
Potatura di riduzione	106574			

**DATI ALBERO (ID: 42740)**

Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 15:39:56
Codice TAG:	143262089770989
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101100)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	85
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	12
Radici:		Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R58 e R59.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101100)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55183		15/04/2011	
VTA strumentale	69104	09/11/2016		
VTA visivo	106579	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69102			
Potatura di riduzione	69103			

**DATI ALBERO (ID: 42735)**

Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	03/07/2019 10:14:27
Codice TAG:	143262089768986
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101106)

Data rilievo:	03/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	85
Profondita' chioma:	15	Diametro chioma:	12
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R9, R10, R11, R12.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101106)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55182		15/04/2011	
VTA strumentale	69107	09/11/2016		
VTA visivo	106585	03/07/2021		
Potatura di rimonda	69105			
Potatura di riduzione	69106			

DATI ALBERO (ID: 42606)

Specie:	Nocciolo
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 15:14:51
Codice TAG:	143262089457487
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101096)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	minore di 7	Diametro in cm:	5
Profondita' chioma:	3	Diametro chioma:	3
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101096)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106571	02/07/2024		



DATI ALBERO (ID: 42602)	
Specie:	Nocciolo
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:52:17
Codice TAG:	143262089455971
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101094)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	minore di 7	Diametro in cm:	8
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101094)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106567	02/07/2024		
Potatura di rimonda	106566			



DATI ALBERO (ID: 42603)	
Specie:	Nocciolo
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:50:43
Codice TAG:	143262089456263
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101093)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	minore di 7	Diametro in cm:	10
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	10
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101093)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106565	02/07/2024		
Potatura di rimonda	106564			

DATI ALBERO (ID: 42600)	
Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:47:35
Codice TAG:	143262089455161
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: ferite longitudinali sul fusto con sciabolatura

DATI CONDIZIONE (ID: 101092)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	75
Profondita' chioma:	15	Diametro chioma:	13
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R50, R51, R52 rileva carie incipiente al cilindro centrale. eseguire consolidamento con esemplare vicino cdr 8 ton		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101092)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55177		15/04/2011	
VTA visivo	106562	02/07/2021		
VTA strumentale	106563	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69083			
Potatura di riduzione	69084			

**DATI ALBERO (ID: 42604)**

Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:41:14
Codice TAG:	143262089456632
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101091)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	76
Profondita' chioma:	15	Diametro chioma:	16
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R47, R48, R49 rileva carie incipiente al cilindro centrale. eseguire consolidamento statico con esemplare vicino co		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101091)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55178		15/04/2011	
VTA visivo	106560	02/07/2021		
VTA strumentale	106561	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69081			
Potatura di riduzione	69082			

DATI ALBERO (ID: 42742)	
Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 15:13:12
Codice TAG:	143262089772145
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101095)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	60
Profondita' chioma:	15	Diametro chioma:	14
Radici:		Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R53 e R54. eseguire alleggerimento generale.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101095)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106569	02/07/2021		
VTA strumentale	106570	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69079			
Potatura di riduzione	69080			
Potatura di innalzamento	106568			

DATI ALBERO (ID: 42598)	
Specie:	Acero riccio
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:14:44
Codice TAG:	143262089454321
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: colletto azzampato sul lato di tensione, codominanza ed inclusione stretta sul castello

DATI CONDIZIONE (ID: 101087)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	40
Profondita' chioma:	9	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguire diradamento.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101087)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106553	02/07/2022		
Potatura di rimonda	69087			
Potatura di riduzione	69088			

DATI ALBERO (ID: 42593)	
Specie:	Acero negundo
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:12:39
Codice TAG:	143262089452314
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101086)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	36
Profondita' chioma:	9	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguire generale alleggerimento.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101086)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106552	02/07/2022		
Potatura di rimonda	106550			
Potatura di riduzione	106551			

DATI ALBERO (ID: 42591)

Specie:	Acero negundo
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:11:08
Codice TAG:	143262089451530
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101085)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	45
Profondita' chioma:	8	Diametro chioma:	12
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	corteccia inclusa al fusto con cretto longitudinale. eseguito resistograph R41. eseguire consolidamento statico con fascione sopra caste		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101085)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106549	02/07/2022		
Potatura di rimonda	106547			
Potatura di riduzione	106548			

DATI ALBERO (ID: 42490)	
Specie:	Acero riccio
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:01:41
Codice TAG:	143262089168990
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101084)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	35
Profondita' chioma:	9	Diametro chioma:	13
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	radice strozzante		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101084)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	100620	11/02/2024		
Potatura di rimonda	100618			
Potatura di riduzione	100619			

DATI ALBERO (ID: 42480)

Specie:	Orniello
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:01:40
Codice TAG:	143262089165011
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101083)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	22
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	9
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101083)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	100617	11/02/2024		
Potatura di rimonda	100615			
Potatura di riduzione	100616			

DATI ALBERO (ID: 42474)

Specie:	Frassino angustifolia
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:02:17
Codice TAG:	143262089162671
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101082)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	31
Profondita' chioma:	9	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101082)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	100614	11/02/2024		
Potatura di rimonda	100612			
Potatura di riduzione	100613			



DATI ALBERO (ID: 42477)	
Specie:	Acero riccio
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:02:17
Codice TAG:	143262089163815
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101081)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	30
Profondita' chioma:	8	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101081)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	100611	11/02/2024		
Potatura di rimonda	100610			

DATI ALBERO (ID: 42588)

Specie:	Pioppo ibrido
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:23:57
Codice TAG:	143262089450342
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101089)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	74
Profondita' chioma:	16	Diametro chioma:	15
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	colata batterica al fusto. eseguito resistograph R43 e R44. eseguire consolidamento semistatico tra le branche Cdr 4tonn elasticità 5%.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101089)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55176		13/05/2011	
VTA strumentale	69091	09/11/2017		
VTA visivo	106557	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69089			
Potatura di riduzione	69090			



DATI ALBERO (ID: 42492)	
Specie:	Pioppo ibrido
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:29:42
Codice TAG:	143262089169711
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

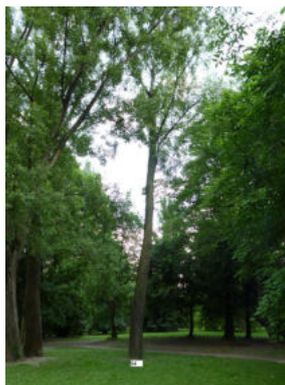
DATI CONDIZIONE (ID: 101090)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	76
Profondita' chioma:	12	Diametro chioma:	10
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R45 e R46. eseguire consolidamento semistatico tra le branche Cdr 4tonn elasticita' 5%.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101090)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55174		13/05/2011	
VTA visivo	106558	02/07/2021		
VTA strumentale	106559	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69092			
Potatura di riduzione	69093			

DATI ALBERO (ID: 42488)

Specie:	Pioppo ibrido
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 14:19:20
Codice TAG:	143262089168113
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101088)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	55
Profondita' chioma:	14	Diametro chioma:	11
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R42.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101088)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55173		13/05/2011	
VTA visivo	106555	02/07/2021		
VTA strumentale	106556	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69094			
Potatura di riduzione	106554			

DATI ALBERO (ID: 42736)

Specie:	Ailanto
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 13:15:58
Codice TAG:	143262089769312
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101079)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	65
Profondita' chioma:	8	Diametro chioma:	8
Radici:	PRESENZA GRAVI DANNI	Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	segnali di regressione in chioma, fusto spiralato, eseguito resistograph R39, R40. radici avvolgenti e strozzanti. vedi scheda vta approfondita		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101079)

	SI	NO
Abbattimento	X	
Rimozione ceppaia	X	
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo		X
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	69098	09/11/2016		
Potatura di rimonda	69096			
Potatura di riduzione	69097			
Abbattimento pianta	106542			
Rimozione ceppaia	106543			

DATI ALBERO (ID: 42737)

Specie:	Acero campestre
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 13:19:07
Codice TAG:	143262089769751
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101080)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	31
Profondita' chioma:	8	Diametro chioma:	6
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:	chioma asimmetrica con branche con cretti da carico. eseguire generale alleggerimento.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101080)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106546	02/07/2024		
Potatura di rimonda	106544			
Potatura di riduzione	106545			

DATI ALBERO (ID: 42730)

Specie:	Lauro ceraso
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 13:04:31
Codice TAG:	143262089766999
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101078)

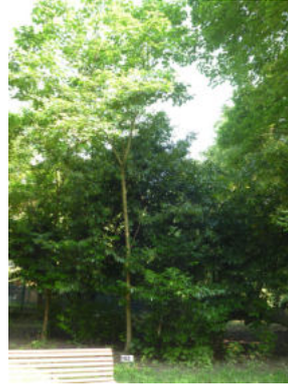
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	48
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	14
Radici:	SOLLEVAMENTO RADICALE	Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	pianta sdraiata a terra con ricacci dei rami a terra. riduzione e alleggerimento.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101078)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106541	02/07/2022		
Potatura di rimonda	69175			
Potatura di riduzione	106540			

DATI ALBERO (ID: 42728)	
Specie:	Brussonezia
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 12:18:12
Codice TAG:	143262089766156
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101072)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	25
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:	eseguire alleggerimento.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101072)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106527	02/07/2024		
Potatura di rimonda	106525			
Potatura di riduzione	106526			

DATI ALBERO (ID: 42729)	
Specie:	Brussonezia
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 12:16:38
Codice TAG:	143262089766582
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101071)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	17
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	6
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101071)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106524	02/07/2024		
Potatura di rimonda	106523			

DATI ALBERO (ID: 42734)	
Specie:	Acero campestre
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 12:15:03
Codice TAG:	143262089768570
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101070)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	23
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	4
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:	rimuovere edera al fusto		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101070)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106522	02/07/2024		
Potatura di innalzamento	106521			

DATI ALBERO (ID: 42722)

Specie:	Ligustro del Giappone
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 13:01:21
Codice TAG:	143262089763768
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101077)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	67
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	13
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguito resistograph R38. cretto da carico sulle branche, ridurre carico in chioma attraverso riduzione.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101077)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106538	02/07/2022		
VTA strumentale	106539	02/07/2022		
Potatura di rimonda	69171			
Rimozione ceppaia	69172			
Potatura di riduzione	106537			

DATI ALBERO (ID: 42721)

Specie:	Ligustro del Giappone
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 12:57:43
Codice TAG:	143262089763436
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: policormia e forti codominanze

DATI CONDIZIONE (ID: 101076)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	32
Profondita' chioma:	10	Diametro chioma:	11
Radici:	SOLLEVAMENTO RADICALE	Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguito resistograph R37.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101076)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106535	02/07/2022		
VTA strumentale	106536	02/07/2022		
Potatura di rimonda	69173			
Potatura di riduzione	69174			

DATI ALBERO (ID: 42613)

Specie:	Pioppo ibrido
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 12:46:21
Codice TAG:	143262089460126
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101074)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	112
Profondita' chioma:	14	Diametro chioma:	13
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R33, R34, R35. eseguire consolidamento semistatico tra le branche Cdr 8tonn elasticit� 5%. segnali di regressio		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101074)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55179		15/04/2011	
VTA visivo	106530	02/07/2021		
VTA strumentale	106531	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69110			
Potatura di riduzione	69111			

DATI ALBERO (ID: 42614)

Specie:	Ailanto
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 12:52:55
Codice TAG:	143262089460548
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101075)

Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	48
Profondita' chioma:	10	Diametro chioma:	9
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R36. ridurre branca sulla parte sommitale. capitozzo in quota.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101075)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106533	02/07/2021		
VTA strumentale	106534	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69170			
Potatura di riduzione	106532			

DATI ALBERO (ID: 42727)

Specie:	Carpino bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 17:08:30
Codice TAG:	143262089765773
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101060)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	29
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:	eseguire contenimento		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101060)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106518	01/07/2024		
Potatura di rimonda	106516			
Potatura di riduzione	106517			

DATI ALBERO (ID: 41988)

Specie:	Carpino bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 17:06:54
Codice TAG:	143262089527084
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101059)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	28
Profondita' chioma:	10	Diametro chioma:	11
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:	eseguire contenimento		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101059)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106515	01/07/2024		
Potatura di rimonda	106513			
Potatura di riduzione	106514			

DATI ALBERO (ID: 42617)

Specie:	Frassino maggiore
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 17:03:39
Codice TAG:	143262089461716
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101057)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	22
Profondita' chioma:	10	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguire contenimento . chioma in regressione		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101057)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106509	01/07/2022		
Potatura di rimonda	106507			
Potatura di riduzione	106508			

DATI ALBERO (ID: 41985)

Specie:	Frassino maggiore
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 17:02:01
Codice TAG:	143262089525852
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101056)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	26
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	ridurre reiterazioni. radice strozzante lato sud est.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101056)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106506	01/07/2022		
Potatura di rimonda	106504			
Potatura di riduzione	106505			

DATI ALBERO (ID: 41987)

Specie:	Carpino bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 17:05:16
Codice TAG:	143262089526642
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101058)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	26
Profondita' chioma:	10	Diametro chioma:	6
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:	eseguire contenimento.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101058)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106512	01/07/2024		
Potatura di rimonda	106510			
Potatura di riduzione	106511			

DATI ALBERO (ID: 41986)	
Specie:	Carpino bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:58:55
Codice TAG:	143262089526259
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101055)			
Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	54
Profondita' chioma:	13	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:	eseguire contenimento		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101055)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106503	01/07/2024		
Potatura di rimonda	69167			
Potatura di riduzione	106502			

DATI ALBERO (ID: 41983)

Specie:	Frassino angustifolia
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:57:19
Codice TAG:	143262089525085
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101054)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	28
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

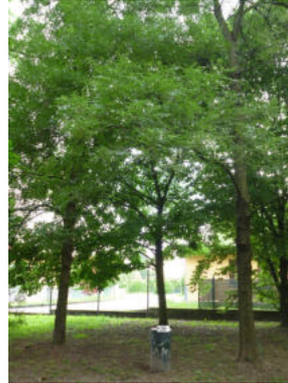
CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101054)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106501	01/07/2024		
Potatura di rimonda	106500			

DATI ALBERO (ID: 41984)

Specie:	Acero riccio
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:55:34
Codice TAG:	143262089525498
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101053)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	31
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	9
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	potatura di contenimento. radice strozzante lato sud		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101053)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106499	01/07/2022		
Potatura di rimonda	69168			
Potatura di riduzione	69169			

DATI ALBERO (ID: 41982)	
Specie:	Robinia
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 15:20:34
Codice TAG:	143262089524632
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101037)			
Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	minore di 7	Diametro in cm:	16
Profondita' chioma:	5	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:	pianta sottoposta		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101037)		SI	NO
Abbattimento			X
Rimozione ceppaia			X
Potatura di innalzamento	X		
Potatura di formazione			X
Potatura di rimonda			X
potatura di riduzione			X
Eliminazione palo tutore			X
Posa protezione urti			X
VTA visivo	X		
VTA strumentale			X
VTA str. dendrodensimetro			X
VTA str. tomografia			X
VTA str. pulling-test			X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106457	01/07/2024		
Potatura di innalzamento	106456			

DATI ALBERO (ID: 41980)	
Specie:	Robinia
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 15:41:58
Codice TAG:	143262089523966
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: forte capitozzatura

DATI CONDIZIONE (ID: 101040)			
Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	45
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	5
Radici:	PRESENZA GRAVI DANNI	Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	cretto radiale al colletto lato trazione con carpoforo a 284°W. eseguito resistogramm R19. vedi scheda vta approfondito.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101040)	SI	NO
Abbattimento	X	
Rimozione ceppaia	X	
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo		X
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
Potatura di rimonda	69160			
Abbattimento pianta	106462			
Rimozione ceppaia	106463			

DATI ALBERO (ID: 41981)	
Specie:	Frassino angustifolia
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 15:47:39
Codice TAG:	143262089524298
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101041)			
Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	29
Profondita' chioma:	12	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101041)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106466	01/07/2022		
Potatura di rimonda	106464			
Potatura di innalzamento	106465			

DATI ALBERO (ID: 41978)

Specie:	Robinia
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 15:35:50
Codice TAG:	143262089523136
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101039)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	19
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	5
Radici:	SOLLEVAMENTO RADICALE	Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101039)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106461	01/07/2022		
Potatura di rimonda	106459			
Potatura di innalzamento	106460			

DATI ALBERO (ID: 41979)

Specie:	Robinia
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 15:58:35
Codice TAG:	143262089523598
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101043)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	33
Profondita' chioma:	8	Diametro chioma:	6
Radici:	PRESENZA GRAVI DANNI	Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	eseguito resistograph R20 ed R21. vedi scheda vta approfondita.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101043)

	SI	NO
Abbattimento	X	
Rimozione ceppaia	X	
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo		X
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
Abbattimento pianta	106469			
Rimozione ceppaia	106470			

DATI ALBERO (ID: 41977)

Specie:	Frassino maggiore
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 15:51:18
Codice TAG:	143262089522783
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101042)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	17
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101042)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106468	01/07/2024		
Potatura di rimonda	106467			

DATI ALBERO (ID: 41974)	
Specie:	Tiglio nostrano
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:16:09
Codice TAG:	143262089521511
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101044)			
Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	44
Profondita' chioma:	13	Diametro chioma:	12
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguire moderato contenimento per riduzione competizione con altri individui.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101044)		SI	NO
Abbattimento			X
Rimozione ceppaia			X
Potatura di innalzamento	X		
Potatura di formazione			X
Potatura di rimonda	X		
potatura di riduzione	X		
Eliminazione palo tutore			X
Posa protezione urti			X
VTA visivo	X		
VTA strumentale			X
VTA str. dendrodensimetro			X
VTA str. tomografia			X
VTA str. pulling-test			X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106474	01/07/2022		
Potatura di rimonda	106471			
Potatura di innalzamento	106472			
Potatura di riduzione	106473			

DATI ALBERO (ID: 41973)	
Specie:	Carpino bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:18:15
Codice TAG:	143262089521190
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101045)			
Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	25
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	6
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101045)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106476	01/07/2024		
Potatura di rimonda	106475			

DATI ALBERO (ID: 41972)

Specie:	Carpino bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:19:23
Codice TAG:	143262089520785
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101046)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	24
Profondita' chioma:	9	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101046)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106479	01/07/2024		
Potatura di rimonda	106477			
Potatura di innalzamento	106478			

DATI ALBERO (ID: 43559)	
Specie:	Ligustro lucido
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 13:10:29
Codice TAG:	143262088644161
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101024)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	27
Profondita' chioma:	9	Diametro chioma:	10
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	contenimento da eseguire e alleggerire		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101024)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106428	27/06/2022		
Potatura di rimonda	106426			
Potatura di riduzione	106427			

DATI ALBERO (ID: 43547)

Specie:	Acero riccio
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 13:06:51
Codice TAG:	143262088639326
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101023)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	37
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	9
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguire contenimento lato strada e generale alleggerimento		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101023)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106425	27/06/2022		
Potatura di rimonda	69155			
Potatura di riduzione	69156			
Potatura di innalzamento	106424			

DATI ALBERO (ID: 43541)	
Specie:	Carpino bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 13:04:44
Codice TAG:	143262088636923
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101022)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	26
Profondita' chioma:	11	Diametro chioma:	9
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguire contenimento lato strada e leggero diradamento		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101022)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106423	27/06/2022		
Potatura di rimonda	106421			
Potatura di riduzione	106422			

DATI ALBERO (ID: 43539)

Specie:	Spino di Giuda inerme a foglia gialla
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 12:56:22
Codice TAG:	143262088636188
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note: gleditsia triacanthos (no "sunburst")

DATI CONDIZIONE (ID: 101021)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	105
Profondita' chioma:	12	Diametro chioma:	9
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	ampia cavit� all'inserzione dei cormi, analisi strumentale con resistograph R12 / R13 conferma la presenza di estesa cavit� , Vedi sch		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101021)

	SI	NO
Abbattimento	X	
Rimozione ceppaia	X	
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo		X
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	69153	10/11/2016		
Potatura di rimonda	69151			
Potatura di riduzione	69152			
Abbattimento pianta	106419			
Rimozione ceppaia	106420			

DATI ALBERO (ID: 43535)

Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	08/07/2019 15:01:25
Codice TAG:	143262088634569
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101019)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	30
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	8
Radici:	SOLLEVAMENTO RADICALE	Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguito resistograf alla base del fusto R11, eseguire riduzione/contenimento/riequilibratura chioma		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101019)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106415	27/06/2022		
VTA strumentale	106416	27/06/2022		
Potatura di riduzione	106414			

DATI ALBERO (ID: 43536)	
Specie:	Sambuco nero
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 12:35:31
Codice TAG:	143262088634968
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101018)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	2 DEPERIENTE
Altezza classe:	minore di 7	Diametro in cm:	23
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eliminare Edera al fusto, potatura di contenimento alleggerimento		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101018)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106413	27/06/2021		
Potatura di rimonda	106411			
Potatura di riduzione	106412			

DATI ALBERO (ID: 43537)

Specie:	Sequoia
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 12:32:19
Codice TAG:	143262088635390
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101017)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	2 DEPERIENTE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	110
Profondita' chioma:	9	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	stroncamento, eseguire ispezioni in quota durante potatura , potatura di selezione e alleggerimento		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101017)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106410	27/06/2021		
Potatura di rimonda	69154			
Potatura di riduzione	106409			

DATI ALBERO (ID: 43538)

Specie:	Ligustro lucido
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 12:28:40
Codice TAG:	143262088635721
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101016)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	25
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	esemplare policormico		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101016)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106408	27/06/2022		
Potatura di innalzamento	106406			
Potatura di riduzione	106407			

DATI ALBERO (ID: 43540)

Specie:	Carpino bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 12:25:22
Codice TAG:	143262088636538
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101015)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	2 DEPERIENTE
Altezza classe:	minore di 7	Diametro in cm:	20
Profondita' chioma:	5	Diametro chioma:	4
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101015)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106405	27/06/2022		

DATI ALBERO (ID: 43544)

Specie:	Nocciolo
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 12:43:15
Codice TAG:	143262088638131
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101020)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	minore di 7	Diametro in cm:	6
Profondita' chioma:	4	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

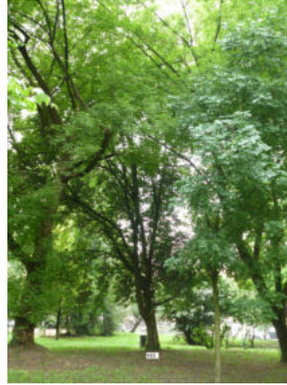
CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101020)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106418	27/06/2024		
Potatura di innalzamento	106417			

DATI ALBERO (ID: 43560)

Specie:	Ligustro lucido
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 12:15:03
Codice TAG:	143262088644525
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101012)

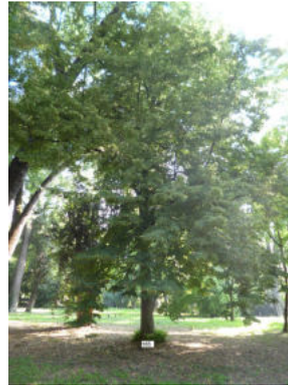
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	62
Profondita' chioma:	13	Diametro chioma:	11
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	fusto policormico con corteccia inclusa, cordoni vigorosi, branche in sfregamento, eseguito resistograph R10, potatura di riduzione e all...		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101012)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	69149	10/11/2018		
VTA visivo	106398	27/06/2021		
Potatura di rimonda	69147			
Potatura di riduzione	69148			

DATI ALBERO (ID: 43022)	
Specie:	Tiglio nostrano
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:32:23
Codice TAG:	143262088190440
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



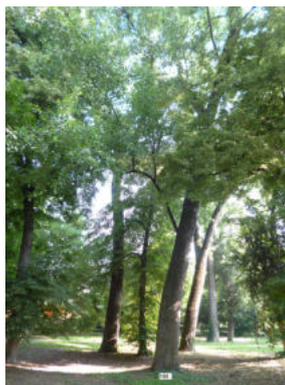
Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101050)			
Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	36
Profondita' chioma:	12	Diametro chioma:	10
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguire diradamento.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101050)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106492	01/07/2022		
Potatura di rimonda	106489			
Potatura di innalzamento	106490			
Potatura di riduzione	106491			

DATI ALBERO (ID: 43125)	
Specie:	Pioppo ibrido
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 12:27:19
Codice TAG:	143262087519972
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101061)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	86
Profondita' chioma:	16	Diametro chioma:	14
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R23,R25, R26. eseguire consolidamento semistatico branche a 2/3 dell'altezza Cdr 4tonn elasticita' 5%.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101061)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55187		15/04/2011	
VTA visivo	106519	02/07/2021		
VTA strumentale	106520	02/07/2021		
Potatura di riduzione	69162			
Potatura di rimonda	69163			

DATI ALBERO (ID: 43126)

Specie:	Tiglio nostrano
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:29:46
Codice TAG:	143262087520228
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101049)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	46
Profondita' chioma:	15	Diametro chioma:	10
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguito resistograph R22. eseguire diradamento.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101049)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106488	01/07/2022		
Potatura di rimonda	69161			
Potatura di innalzamento	106486			
Potatura di riduzione	106487			

DATI ALBERO (ID: 43131)	
Specie:	Frassino maggiore
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:25:09
Codice TAG:	143262087521911
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101048)			
Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	29
Profondita' chioma:	9	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101048)		SI	NO
Abbattimento			X
Rimozione ceppaia			X
Potatura di innalzamento		X	
Potatura di formazione			X
Potatura di rimonda		X	
potatura di riduzione			X
Eliminazione palo tutore			X
Posa protezione urti			X
VTA visivo		X	
VTA strumentale			X
VTA str. dendrodensimetro			X
VTA str. tomografia			X
VTA str. pulling-test			X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106485	01/07/2024		
Potatura di rimonda	106483			
Potatura di innalzamento	106484			

DATI ALBERO (ID: 43130)

Specie:	Tiglio nostrano
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:39:07
Codice TAG:	143262087521699
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101052)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	40
Profondita' chioma:	14	Diametro chioma:	6
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101052)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106498	01/07/2024		
Potatura di rimonda	106496			
Potatura di innalzamento	106497			

DATI ALBERO (ID: 43127)

Specie:	Ligustro lucido
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:36:30
Codice TAG:	143262087520554
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101051)

Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	30
Profondita' chioma:	14	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguire riduzione chioma 1/3. eliminato uno dei fusti principali.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101051)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106495	01/07/2021		
Potatura di rimonda	106493			
Potatura di riduzione	106494			

DATI ALBERO (ID: 43132)

Specie:	Pioppo nero
Data ult. mod. scheda Albero:	09/07/2019 15:17:19
Codice TAG:	143262087522342
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101141)

Data rilievo:	09/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	86
Profondita' chioma:	12	Diametro chioma:	11
Radici:		Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R27, R28, R29, eseguire consolidamento semistatico tra le branche Cdr 8tonn. elasticità 5%, segnali di regressione		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101141)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55188		15/04/2011	
VTA visivo	106622	09/07/2021		
VTA strumentale	106623	09/07/2021		
Potatura di riduzione	69166			
Potatura di rimonda	106621			

DATI ALBERO (ID: 43133)	
Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	02/07/2019 12:40:41
Codice TAG:	143262087522691
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101073)			
Data rilievo:	02/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	88
Profondita' chioma:	15	Diametro chioma:	12
Radici:		Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R30,R31, R32. eseguire consolidamento semistatico tra le branche Cdr 8tonn elasticità 5%.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101073)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55189		15/04/2011	
VTA visivo	106528	02/07/2021		
VTA strumentale	106529	02/07/2021		
Potatura di rimonda	69164			
Potatura di riduzione	69165			

DATI ALBERO (ID: 43023)

Specie:	Frassino sp.
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:51:56
Codice TAG:	143262088190877
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101011)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	20
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	5
Note:			

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101011)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106397	27/06/2024		

DATI ALBERO (ID: 43020)

Specie:	Acero negundo
Data ult. mod. scheda Albero:	04/07/2019 14:27:47
Codice TAG:	143262088189775
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101113)

Data rilievo:	04/07/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	48
Profondita' chioma:	13	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R23. presenza di carie e cavit� al castello. necessit� di ridurre il carico in chioma.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101113)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106599	04/07/2021		
VTA strumentale	106600	04/07/2021		
Potatura di rimonda	106597			
Potatura di riduzione	106598			

DATI ALBERO (ID: 43136)	
Specie:	Brussonezia
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:25:31
Codice TAG:	143262087523617
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101007)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	27
Profondita' chioma:	8	Diametro chioma:	10
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	eseguire contenimento e alleggerimento chioma, eliminare arbusto di lauroceraso concresciuto alla base del tronco		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101007)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106392	27/06/2022		
Potatura di rimonda	106390			
Potatura di riduzione	106391			

DATI ALBERO (ID: 43134)

Specie:	Pioppo ibrido
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:38:19
Codice TAG:	143262087522914
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101008)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	112
Profondita' chioma:	10	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:		Freq. ricontr. anni:	
Note:	albero capitozzato		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101008)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda		X
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo		X
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55190		15/04/2011	
VTA visivo	106393	27/06/2021		
VTA strumentale	106394	27/06/2021		
Potatura di rimonda	69116			
Potatura di riduzione	69117			

DATI ALBERO (ID: 43009)

Specie:	Pioppo ibrido
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 13:23:55
Codice TAG:	143262088185334
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101025)

Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	92
Profondita' chioma:	12	Diametro chioma:	16
Radici:	SOLLEVAMENTO RADICALE	Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	2
Note:	eseguito resistograph R14, R15, R24		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101025)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro	X	
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55186		15/04/2011	
VTA visivo	106430	27/06/2021		
VTA strumentale	106431	27/06/2021		
Potatura di rimonda	69150			
Potatura di riduzione	106429			

DATI ALBERO (ID: 43017)	
Specie:	Frassino maggiore
Data ult. mod. scheda Albero:	01/07/2019 16:23:59
Codice TAG:	143262088188529
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101047)			
Data rilievo:	01/07/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	14
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	6
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	ferita al colletto lato ovest.		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101047)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento	X	
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106482	01/07/2022		
Potatura di rimonda	106480			
Potatura di innalzamento	106481			

DATI ALBERO (ID: 43128)	
Specie:	Frassino sp.
Data ult. mod. scheda Albero:	27/06/2019 11:50:18
Codice TAG:	143262087520973
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101010)			
Data rilievo:	27/06/2019	Stato fitosanitario:	1 NORMALE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	26
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	5
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	B	Freq. ricontr. anni:	3
Note:	seccumi distali		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101010)	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione		X
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale		X
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia		X
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA visivo	106396	27/06/2022		
Potatura di rimonda	106395			

DATI ALBERO (ID: 42472)

Specie:	Pioppo ibrido
Data ult. mod. scheda Albero:	04/07/2019 14:40:27
Codice TAG:	143262089161771
Data/Anno impianto:	SCONOSCIUTO
Sito di impianto:	
Pavimento filtrante:	NO
Palo tutore:	NO
Protezione urti:	NO
Bersaglio caduta:	SI
Irrigazione:	NO
Attr. nuovo nato:	NO
Donazione albero:	NO



Note:

DATI CONDIZIONE (ID: 101114)

Data rilievo:	04/07/2019	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	94
Profondita' chioma:	15	Diametro chioma:	16
Radici:	PRESENZA GRAVI DANNI	Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	C	Freq. ricontr. anni:	1
Note:	eseguire riduzione 1/3 con consolidamento branche a 1/3 della nuova altezza cdr4tonn elasticità 5%. eseguito resistograph R24, R25,		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 101114)

	SI	NO
Abbattimento		X
Rimozione ceppaia		X
Potatura di innalzamento		X
Potatura di formazione		X
Potatura di rimonda	X	
potatura di riduzione	X	
Eliminazione palo tutore		X
Posa protezione urti		X
VTA visivo	X	
VTA strumentale	X	
VTA str. dendrodensimetro		X
VTA str. tomografia	X	
VTA str. pulling-test		X

MANUTENZIONE	ID	PREVISTA IL	ESEGUITA IL	MANUTENTORE
VTA strumentale	55172		13/05/2011	
VTA visivo	106601	04/07/2020		
VTA strumentale	106602	04/07/2020		
Potatura di rimonda	69085			
Potatura di riduzione	69086			

ALLEGATO 3

Schede di rilievo VTA approfondito



SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.

COD_AREA N.ALBERO SPECIE RILEVATORE DATA

CARATTERISTICHE DEL SITO

NOME DEL SITO
 TIPOLOGIA SITO STAZIONE
 POSIZIONE POSIZIONE SOCIALE
 CONFLITTI

CARATTERISTICHE FISIONOMICHE

DIAMETRO FUSTO (cm) CIRCONF. (cm)
 CLASSE DI H (m) DIAMETRO CHIOMA (m)
 H 1° PALCO (m) MONUMENTALITA'
 ANNO IMPIANTO

ALTERAZIONE DIFETTI DELLA PIANTA

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	RADICI E CONTRAFFORTI	COLLETO	FUSTO E CASTELLO	CHIOMA
		danneggiati avventizie/reiterazione affioranti avvolgenti strozzanti	carie depressioni appiattito costoluto	carie spiralato filato
GIUDIZIO COMPLESSIVO	<input type="text" value="grave"/>	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="grave"/>
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	<input type="text" value="GRAVE: Albero di scarso vigore, con accentuati processi di deperim., ferite mal cicatrizzate"/>			

STIMA DEL RISCHIO

BERSAGLIO INDICE DI RISCHIO (I.R. = danno x bersaglio) CLASSE FITOSTATICA MONITORAGGIO

INDAGINI STRUMENTALI ESEGUITE

MARTELLO MANUALE RESISTOGRAPH DATI RESISTOGRAPH
 PROVA DI TRAZIONE TOMOGRAFIA DATI TOMOGRAFIA

INTERVENTI SUL SOGGETTO

abbattimento
sostituzione

NOTE

analisi strumentale conferma la presenza di carie estesa sull'intera sezione del fusto esaminata, segnali di regressione in chioma

FOTO



MOTIVI ABBATTIMENTO

Elevata propensione al cedimento per rottura del fusto alla base, indice di rischio elevato e non riducibile, aspettativa di vita condizionata, fattore sicurezza naturale dell'albero esaurito



SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.

COD_AREA N.ALBERO SPECIE RILEVATORE DATA

CARATTERISTICHE DEL SITO

NOME DEL SITO
 TIPOLOGIA SITO STAZIONE
 POSIZIONE POSIZIONE SOCIALE
 CONFLITTI

CARATTERISTICHE FISIONOMICHE

DIAMETRO FUSTO (cm) CIRCONF. (cm)
 CLASSE DI H (m) DIAMETRO CHIOMA (m)
 H 1° PALCO (m) MONUMENTALITA'
 ANNO IMPIANTO

ALTERAZIONE DIFETTI DELLA PIANTA

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	RADICI E CONTRAFFORTI	COLLETTO	FUSTO E CASTELLO	CHIOMA
		danneggiati carpofori	carie depressioni interramento (lato comp.) appiattito carpofori crack/cretti screpolature corticali	carie ferita/e aperta/e ferita/e cicatrizzata/e riscoppi crack/cretti sinuoso inclinaz. lineare limitata carpofori
GIUDIZIO COMPLESSIVO	<input type="text" value="grave"/>	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="molto grave"/>
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	<input type="text" value="GRAVE: Albero di scarso vigore, con accentuati processi di deperim., ferite mal cicatrizzate"/>			

STIMA DEL RISCHIO

BERSAGLIO INDICE DI RISCHIO (I.R. = danno x bersaglio) CLASSE FITOSTATICA MONITORAGGIO

INDAGINI STRUMENTALI ESEGUITE

MARTELLO MANUALE RESISTOGRAPH DATI RESISTOGRAPH
 PROVA DI TRAZIONE TOMOGRAFIA DATI TOMOGRAFIA

INTERVENTI SUL SOGGETTO

abbattimento
sostituzione

NOTE

Colletto interrato lato compressione, cretti radiali al colletto lato di trazione, Carpoforo al colletto lato ovest, chioma in forte regressione, tessuti disfunzionali esposti alla base del fusto lato ovest con screpolature corticali, analisi strumentale conferma la presenza di carie estesa sull'intera sezione del fusto esaminata

FOTO



MOTIVI ABBATTIMENTO

Elevata propensione al cedimento per rottura del fusto alla base e/o per parti di chioma, indice di rischio elevato e non riducibile, aspettativa di vita esaurita, fattore sicurezza naturale dell'albero esaurito



SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.

COD_AREA N.ALBERO SPECIE RILEVATORE DATA

CARATTERISTICHE DEL SITO

NOME DEL SITO
 TIPOLOGIA SITO STAZIONE
 POSIZIONE POSIZIONE SOCIALE
 CONFLITTI

CARATTERISTICHE FISIONOMICHE

DIAMETRO FUSTO (cm) CIRCONF. (cm)
 CLASSE DI H (m) DIAMETRO CHIOMA (m)
 H 1° PALCO (m) MONUMENTALITA'
 ANNO IMPIANTO

ALTERAZIONE DIFETTI DELLA PIANTA

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	RADICI E CONTRAFFORTI	COLLETO	FUSTO E CASTELLO	CHIOMA
		danneggiati sollevamento ceppaia	carie depressioni appiattito riscoppi ferita/e aperta/e	carie riscoppi sinuoso arcuato
GIUDIZIO COMPLESSIVO	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="grave"/>	<input type="text" value="grave"/>
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	<input type="text" value="GRAVE: Albero di scarso vigore, con accentuati processi di deperim., ferite mal cicatrizzate"/>			

STIMA DEL RISCHIO

BERSAGLIO INDICE DI RISCHIO (I.R. = danno x bersaglio) CLASSE FITOSTATICA MONITORAGGIO

INDAGINI STRUMENTALI ESEGUITE

MARTELLO MANUALE RESISTOGRAPH DATI RESISTOGRAPH
 PROVA DI TRAZIONE TOMOGRAFIA DATI TOMOGRAFIA

INTERVENTI SUL SOGGETTO

abbattimento
sostituzione

NOTE

Colletto asimmetrico depresso lato trazione e compressione, analisi strumentale conferma la presenza di carie estesa sull'intera sezione del fusto esaminata, segnali di regressione in chioma

FOTO



MOTIVI ABBATTIMENTO

Elevata propensione al cedimento per rottura del fusto alla base e/o per ribaltamento zolla, indice di rischio elevato e non riducibile, aspettativa di vita condizionata, fattore sicurezza naturale dell'albero esaurito



SCHEDA DI RILIEVO FITOSANITARIO V.T.A.

COD_AREA N.ALBERO SPECIE RILEVATORE DATA

CARATTERISTICHE DEL SITO

NOME DEL SITO
 TIPOLOGIA SITO STAZIONE
 POSIZIONE POSIZIONE SOCIALE
 CONFLITTI

CARATTERISTICHE FISIONOMICHE

DIAMETRO FUSTO (cm) CIRCONF. (cm)
 CLASSE DI H (m) DIAMETRO CHIOMA (m)
 H 1° PALCO (m) MONUMENTALITA'
 ANNO IMPIANTO

ALTERAZIONE DIFETTI DELLA PIANTA

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI DIFETTI E/O SEGNALI CHE LA PIANTA MANIFESTA	RADICI E CONTRAFFORTI	COLLETO	FUSTO E CASTELLO	CHIOMA
		sollevamento ceppaia	costoluto carie rigonfiamenti/bombature depressioni	carie cavit� al fusto costolature rigonfiamenti essudati/resinazione ferita/e aperta/e ferita/e cicatrizzata/e riscoppi
GIUDIZIO COMPLESSIVO	<input type="text" value="grave"/>	<input type="text" value="grave"/>	<input type="text" value="molto grave"/>	<input type="text" value="discreto"/>
QUADRO FITOSANITARIO RIASSUNTIVO	<input type="text" value="GRAVE: Albero di scarso vigore, con accentuati processi di deperim., ferite mal cicatrizzate"/>			

STIMA DEL RISCHIO

BERSAGLIO INDICE DI RISCHIO (I.R. = danno x bersaglio) CLASSE FITOSTATICA MONITORAGGIO

INDAGINI STRUMENTALI ESEGUITE

MARTELLO MANUALE RESISTOGRAPH DATI RESISTOGRAPH
 PROVA DI TRAZIONE TOMOGRAFIA DATI TOMOGRAFIA

INTERVENTI SUL SOGGETTO

abbattimento
sostituzione

NOTE

ampia cavit  al fusto all'inserzione dei corni, analisi strumentale conferma la presenza di estesa cavit  per quasi l'intera sezione del fusto esaminata, segnali di regressione in chioma

FOTO



MOTIVI ABBATTIMENTO

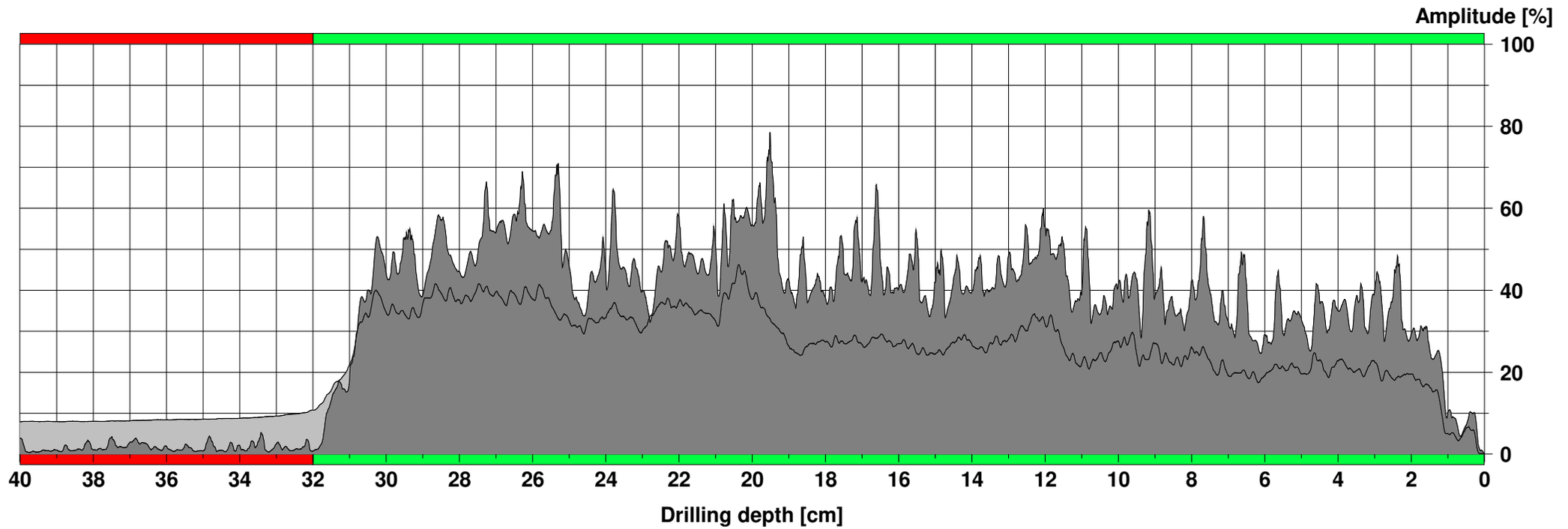
considerato il grave difetto al fusto il fattore di sicurezza naturale dell'albero risulta ormai esaurito; indice di rischio elevato e non riducibile attraverso le buone pratiche arboricole; elevata propensione al cedimento per rottura del fusto; si prescrive abbattimento e sostituzione con specie analoga

ALLEGATO 4

Referti analisi strumentali

Measuring / object data

Measurement no. : 1	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 100,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 115°SE
Date : 27.06.2019	Offset : 74/302	Species : LIGUSTRO
Time : 10:25:57	Avg. curve : off	Location : FUSTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/39



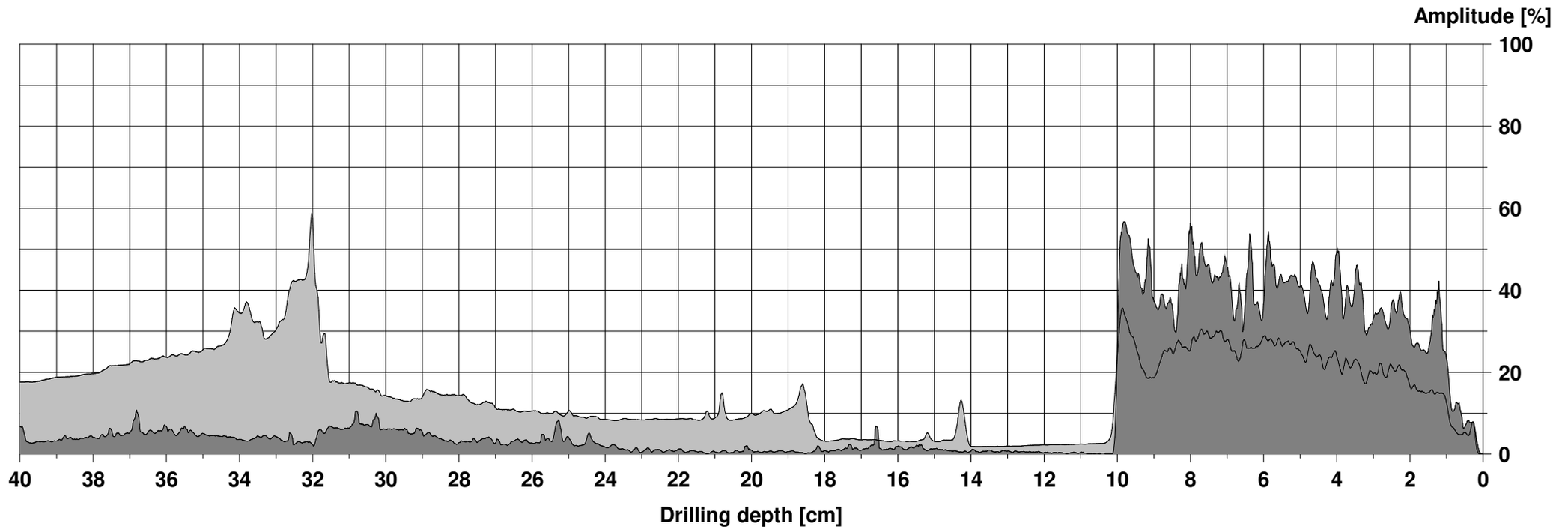
Assessment

■	From	0,0 cm	to	32,0 cm	:	SEZIONE FUSTO
■	From	32,0 cm	to	40,0 cm	:	AGO FUORIUSCITO
	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:	
	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:	
	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:	
	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:	

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	2	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	140,0 cm
Drilling depth :	40,16 cm	Tilt :	---	Direction :	118°SE
Date :	27.06.2019	Offset :	89/281	Species :	LIGUSTRO
Time :	10:29:35	Avg. curve :	off	Location :	FUSTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/39



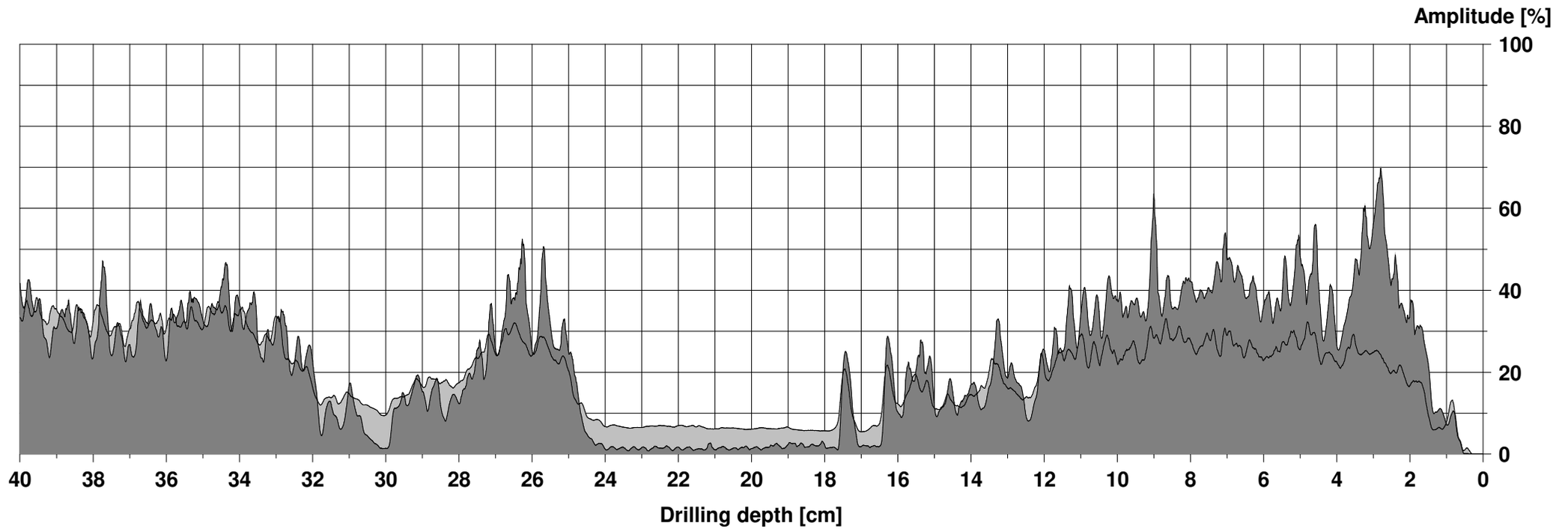
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 3	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 1,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 097°E
Date : 27.06.2019	Offset : 61/284	Species : CERCIS SILIQUASTRUM
Time : 10:40:06	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/56



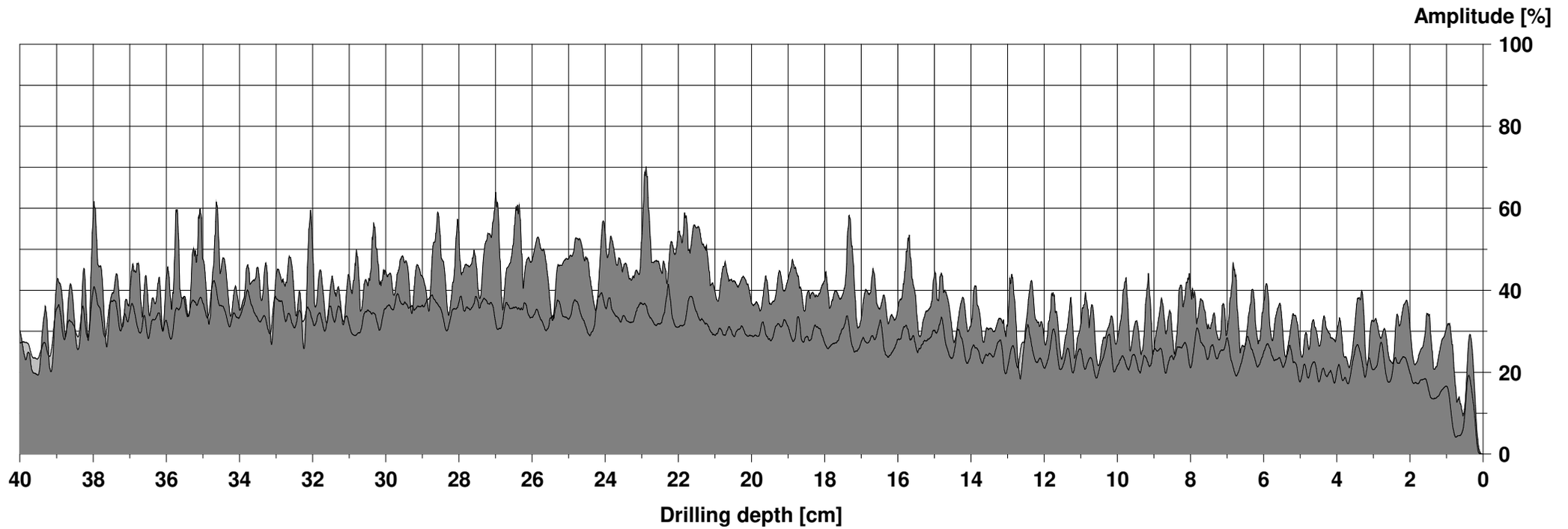
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 4	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 150,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 290°W
Date : 27.06.2019	Offset : 79/275	Species : CERCIS SILIQUASTRUM
Time : 10:41:19	Avg. curve : off	Location : FUSTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/56



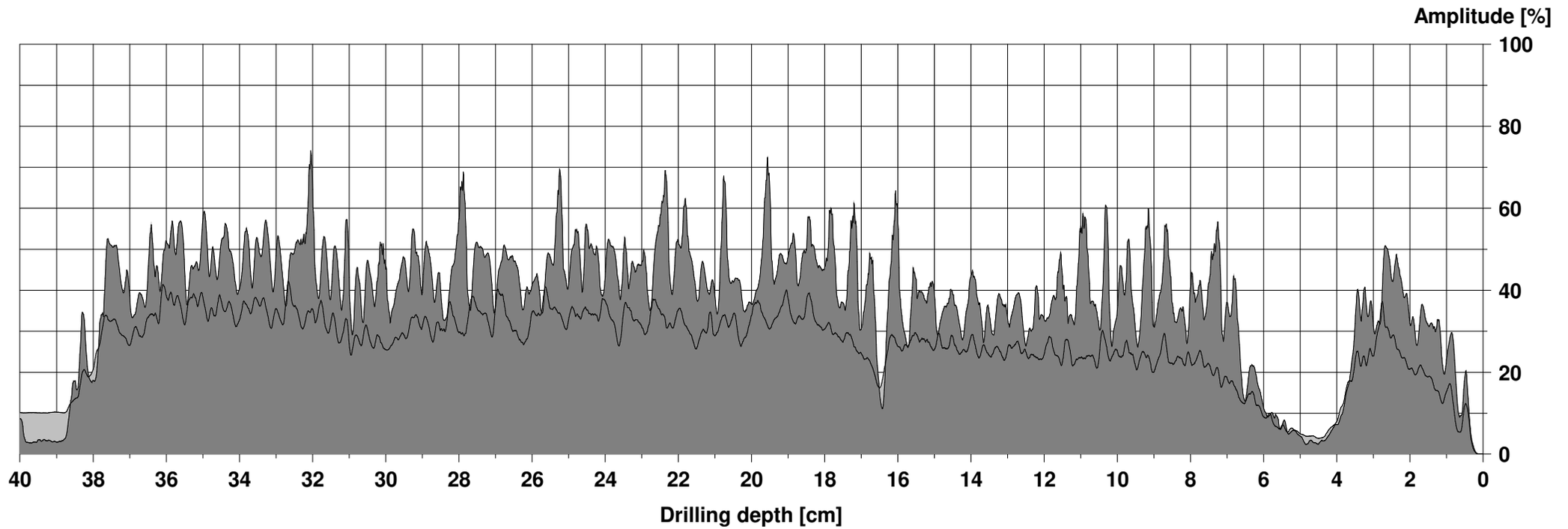
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	5	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	180,0 cm
Drilling depth :	40,17 cm	Tilt :	---	Direction :	140°SE
Date :	27.06.2019	Offset :	81/275	Species :	CERCIS SILIQUASTRUM
Time :	10:48:24	Avg. curve :	off	Location :	FUSTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/59



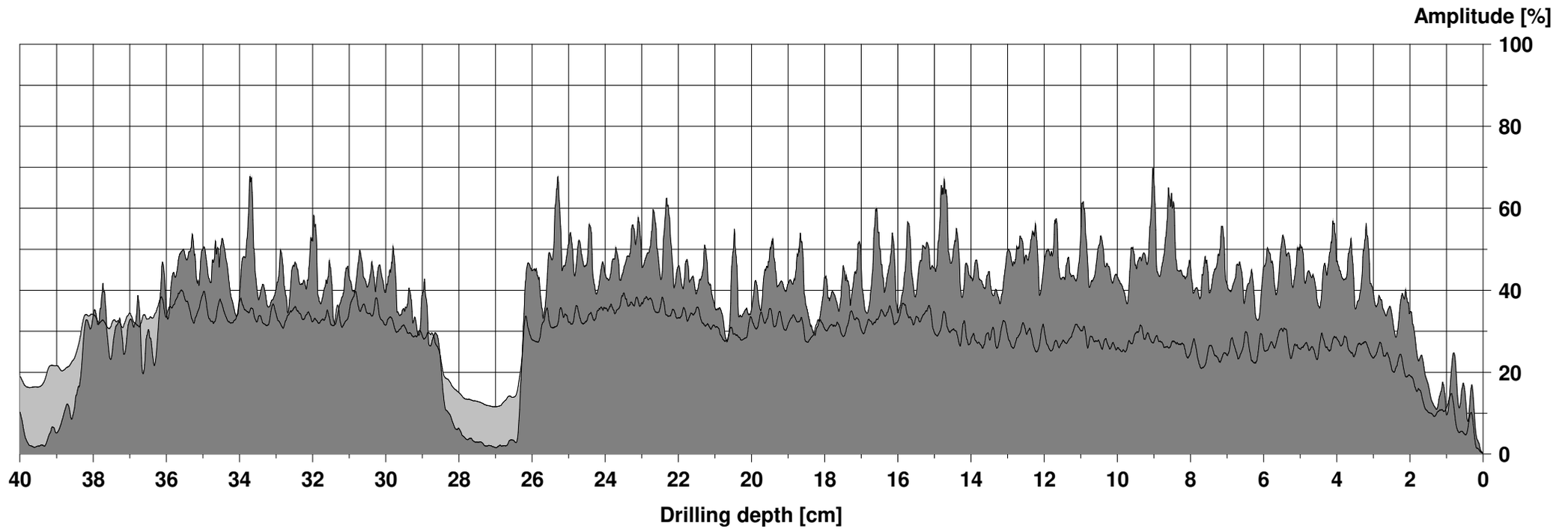
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 6	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 210°SW
Date : 27.06.2019	Offset : 62/305	Species : CERCIS SILIQUASTRUM
Time : 10:54:57	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/60



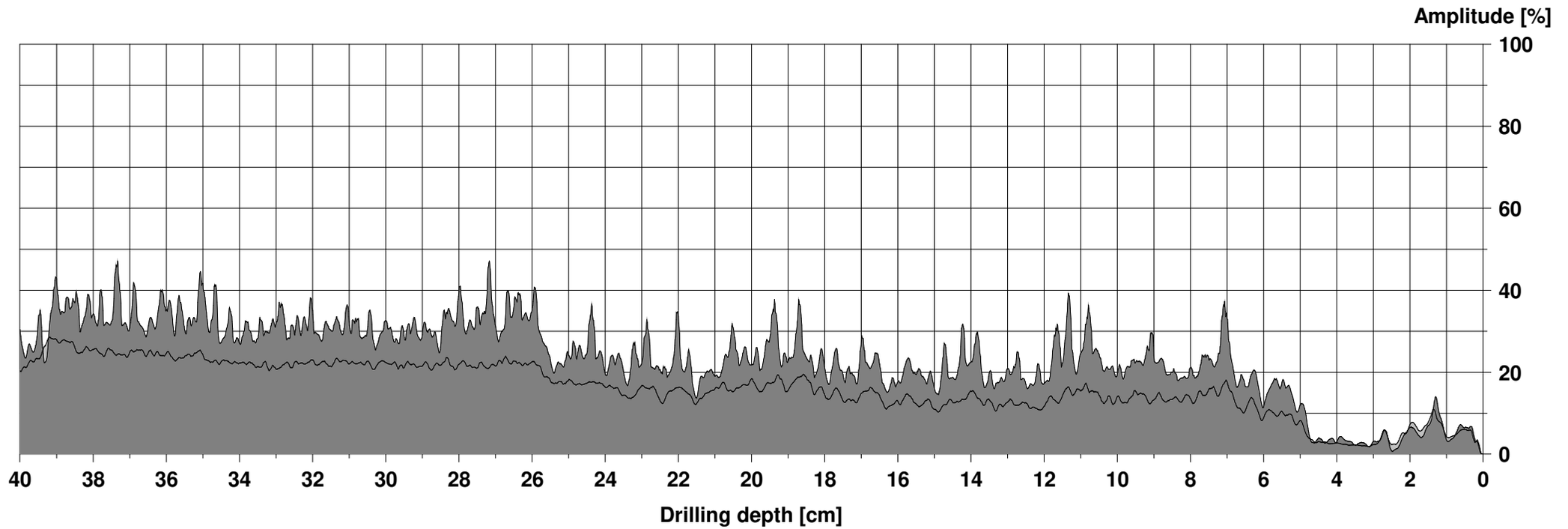
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	7	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	15,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	320°NW
Date :	27.06.2019	Offset :	66/294	Species :	PIOPPO
Time :	11:28:19	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/183



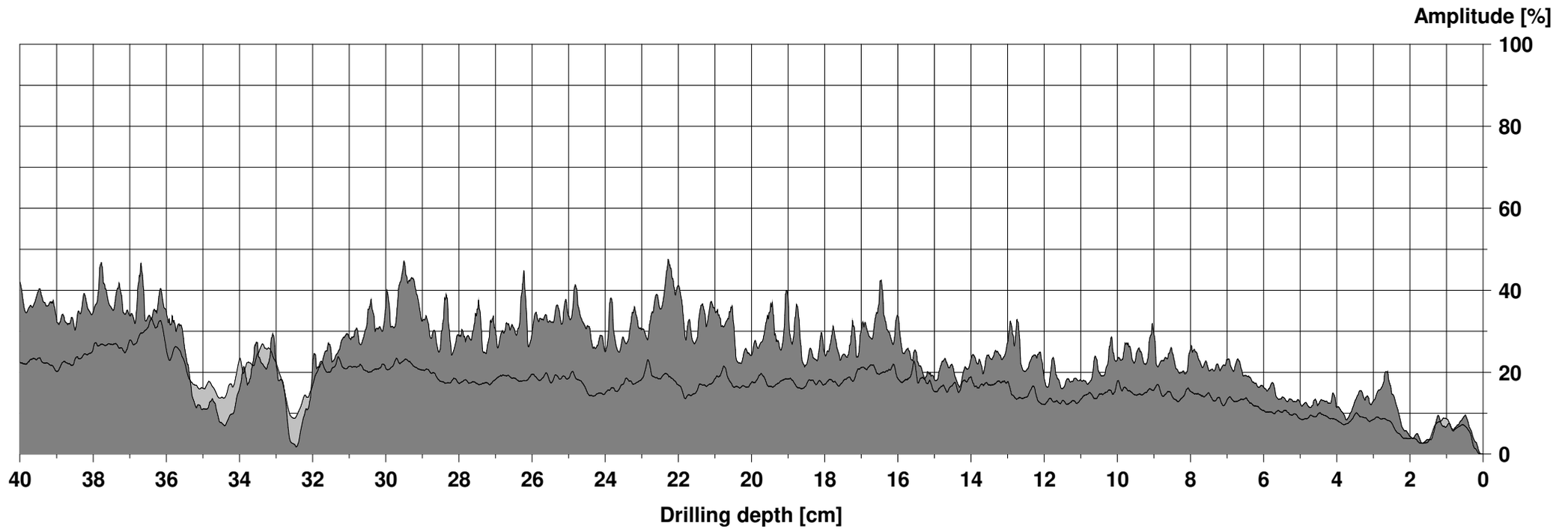
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 8	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 20,0 cm
Drilling depth : 40,21 cm	Tilt : ---	Direction : 180°S
Date : 27.06.2019	Offset : 65/279	Species : PIOPPO
Time : 11:29:38	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/183



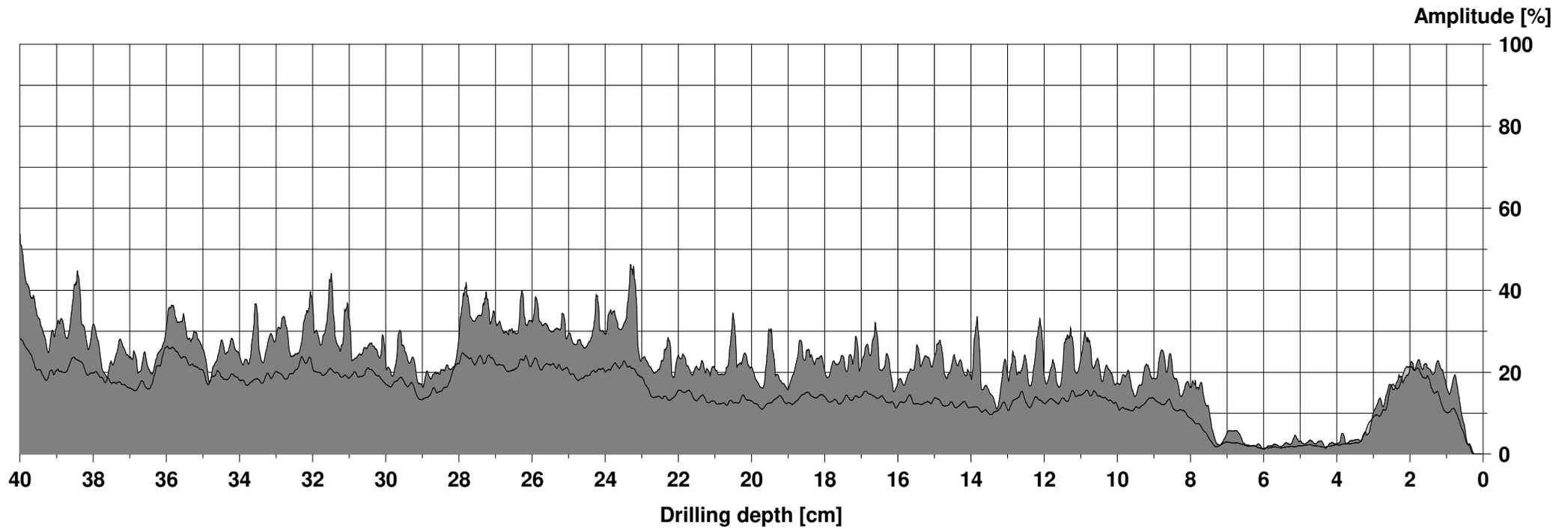
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 9	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 25,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 050°NE
Date : 27.06.2019	Offset : 69/286	Species : PIOppo
Time : 11:32:14	Avg. curve : off	Location : BASE FUSTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/183



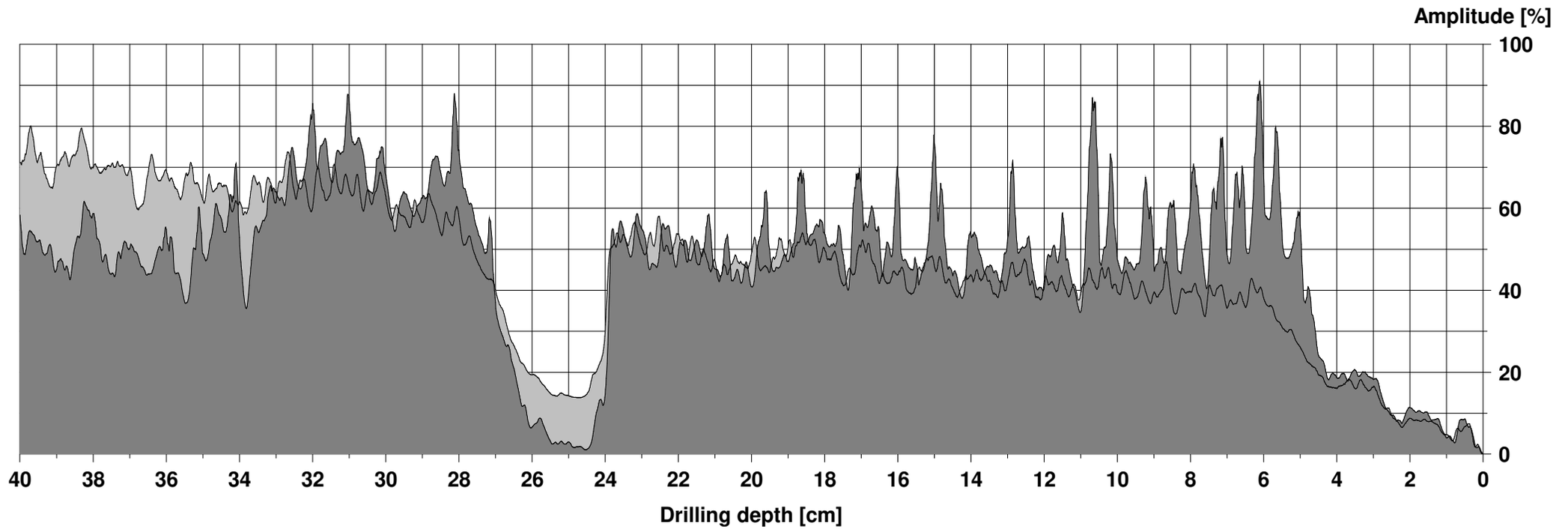
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	10	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	40,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	090°E
Date :	27.06.2019	Offset :	82/286	Species :	LIGUSTRO
Time :	12:05:38	Avg. curve :	off	Location :	BASE FUSTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9990905/163



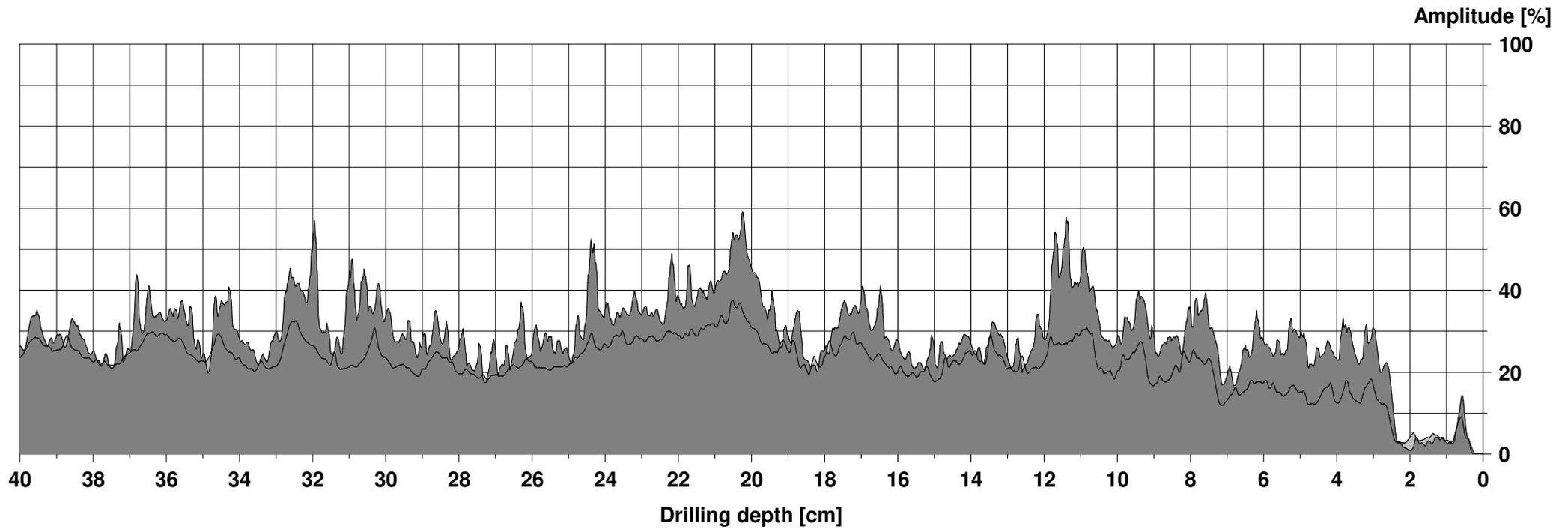
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 11	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 5,0 cm
Drilling depth : 40,21 cm	Tilt : ---	Direction : 120°SE
Date : 27.06.2019	Offset : 60/293	Species : PIOPPO CIPRESSINO
Time : 12:37:09	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/144



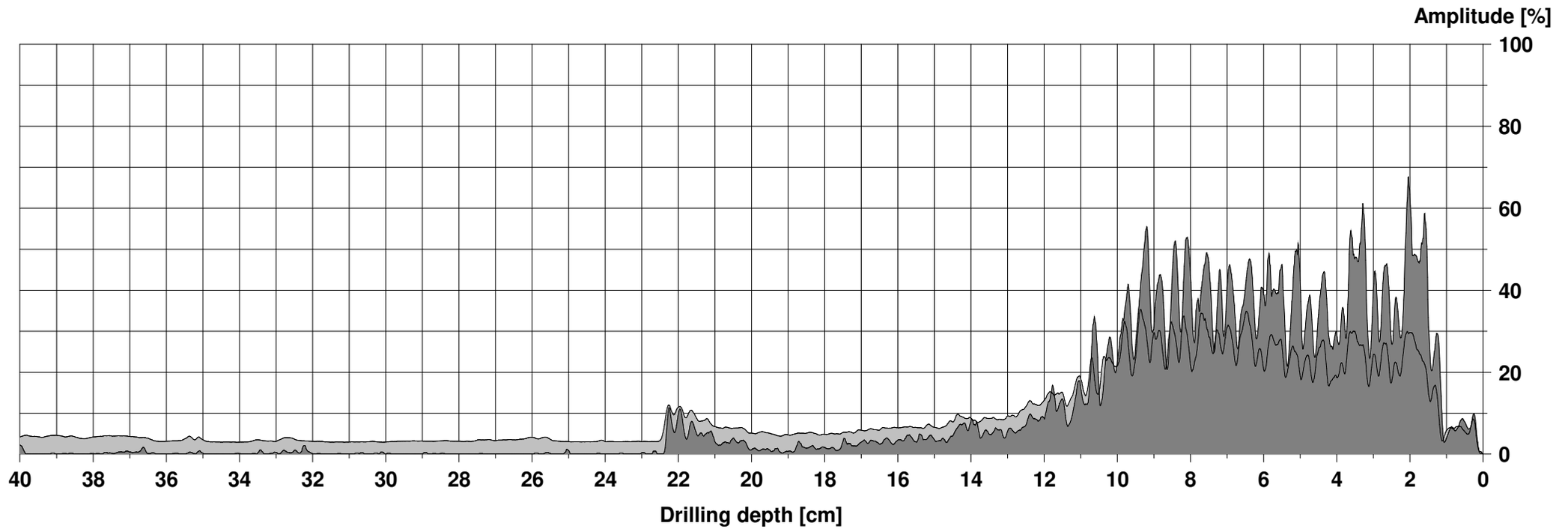
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 12	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 80,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 300°NW
Date : 27.06.2019	Offset : 78/280	Species : SPINO DI GIUDA
Time : 12:52:19	Avg. curve : off	Location : FUSTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/143



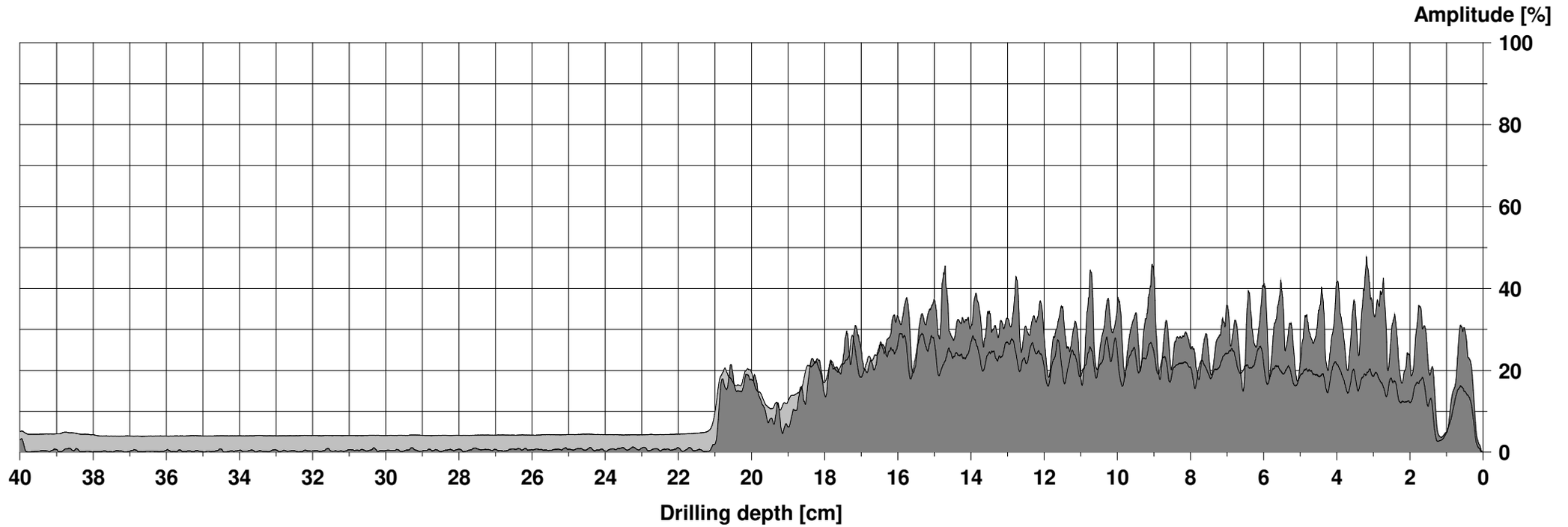
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 16	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 090°E
Date : 01.07.2019	Offset : 69/288	Species : SPINO DI GIUDA
Time : 15:24:53	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/100



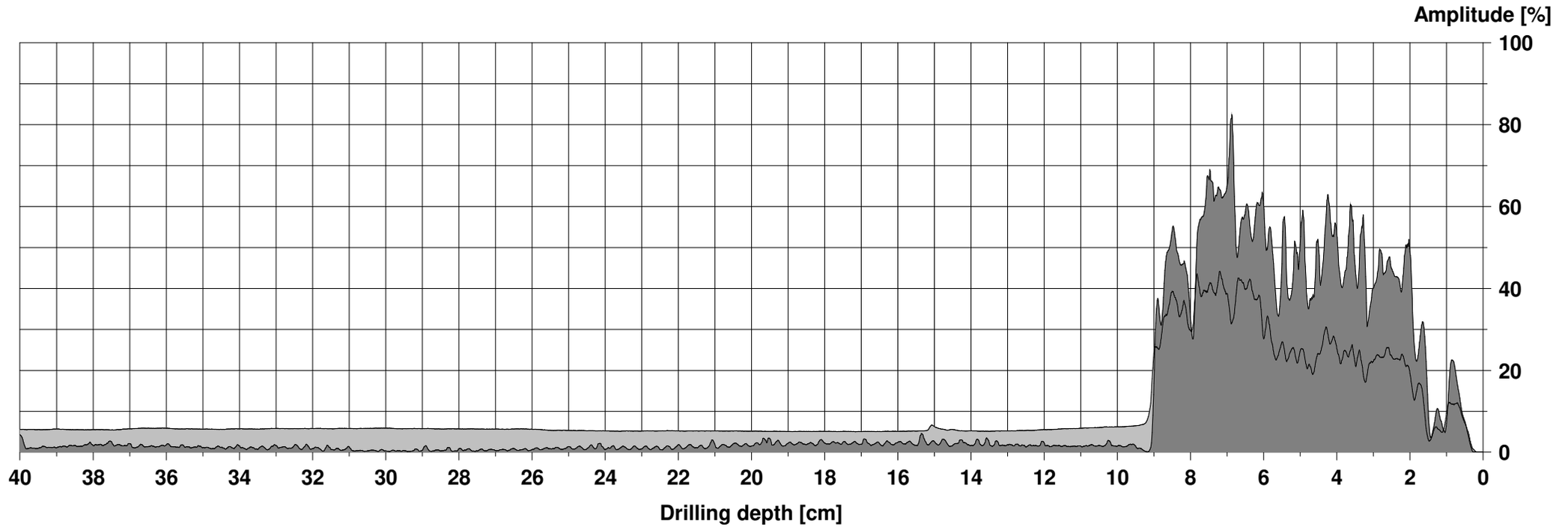
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 13	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 80,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 110°E
Date : 27.06.2019	Offset : 77/280	Species : SPINO DI GIUDA
Time : 12:53:23	Avg. curve : off	Location : FUSTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/143



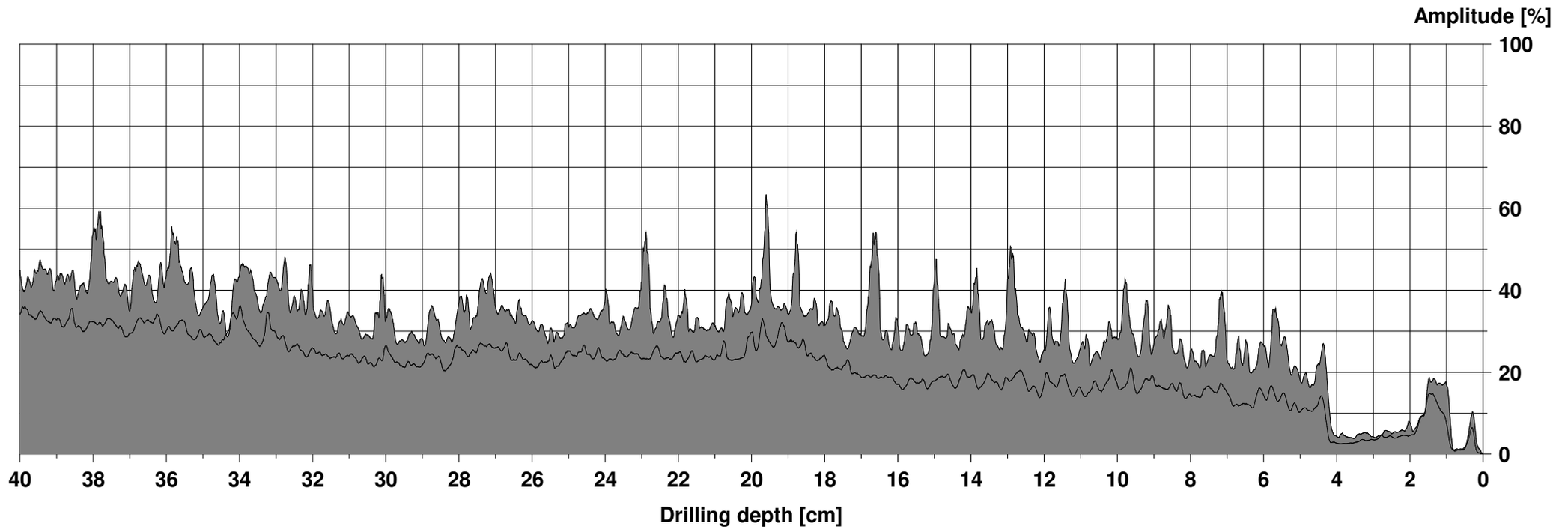
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 14	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 45,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 140°SE
Date : 27.06.2019	Offset : 70/280	Species : PIOppo
Time : 13:17:27	Avg. curve : off	Location : BASE FUSTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/189



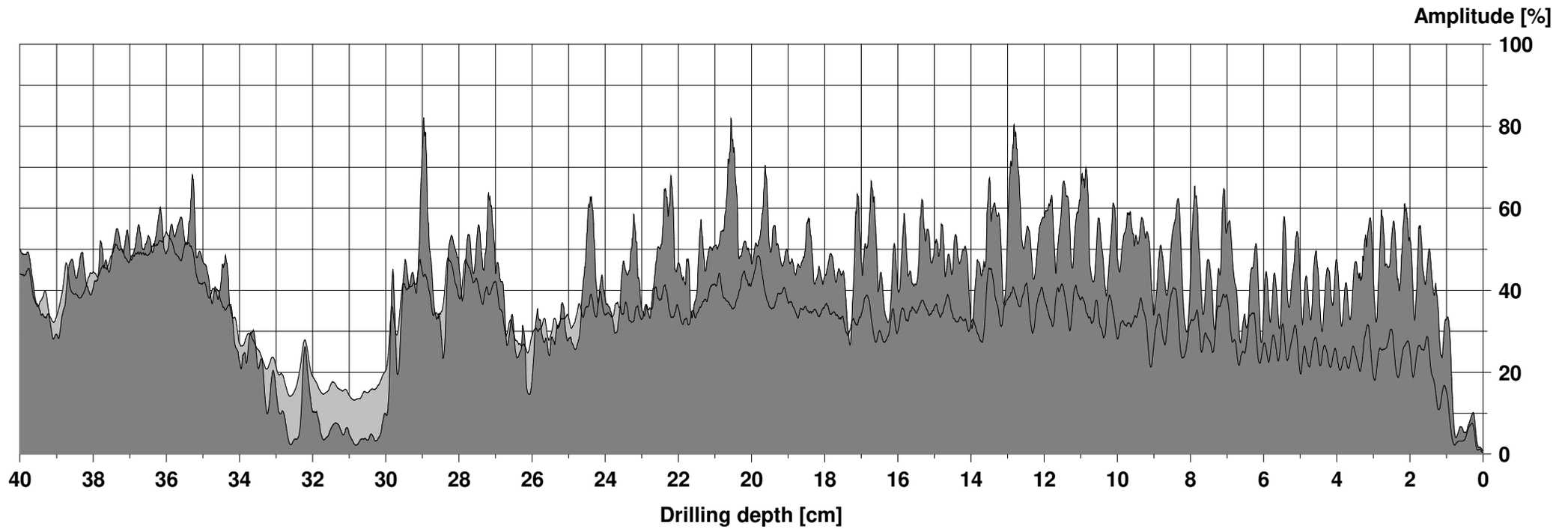
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 17	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 15,0 cm
Drilling depth : 40,22 cm	Tilt : ---	Direction : 313°NW
Date : 01.07.2019	Offset : 72/286	Species : SPINO DI GIUDA
Time : 15:26:20	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/100



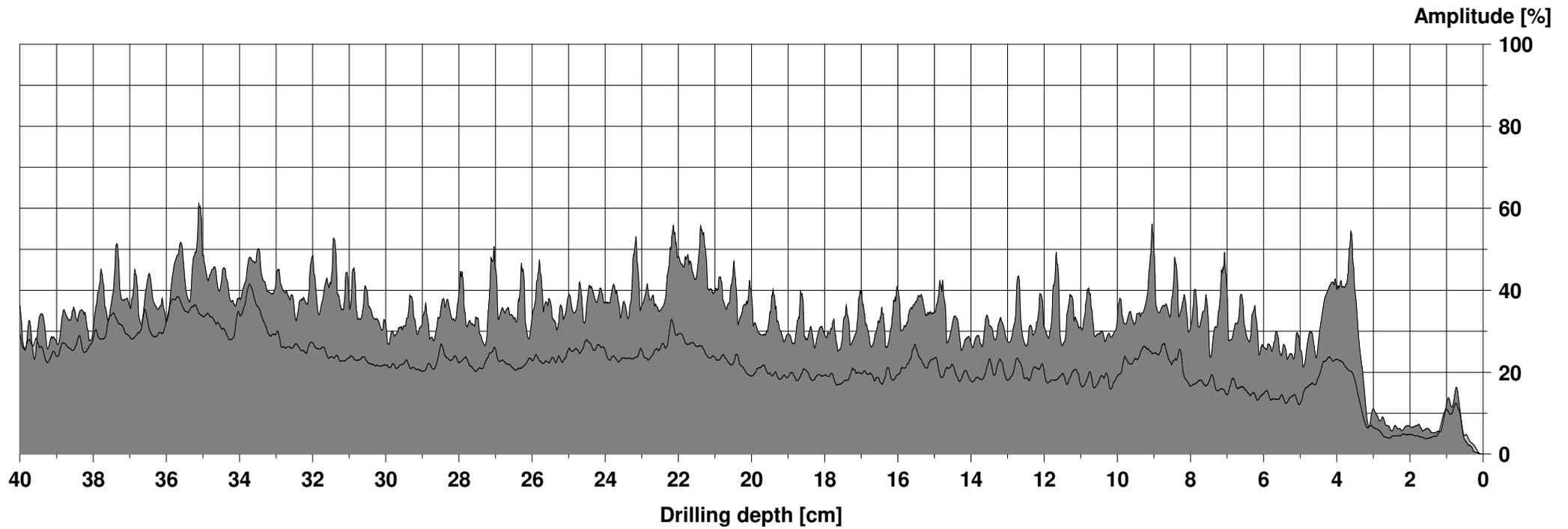
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 15	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 1,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 300°NW
Date : 27.06.2019	Offset : 61/275	Species : PIOPPO
Time : 13:19:45	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/189



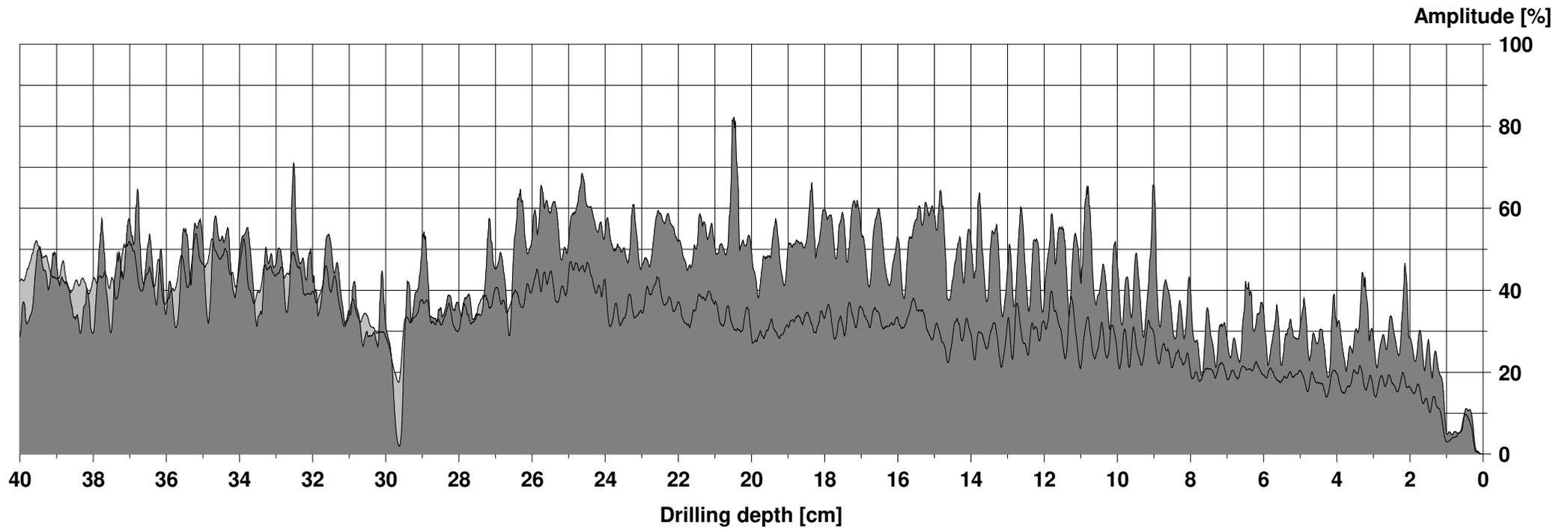
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 18	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 176°S
Date : 01.07.2019	Offset : 75/317	Species : SPINO DI GIUDA
Time : 15:27:41	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/100



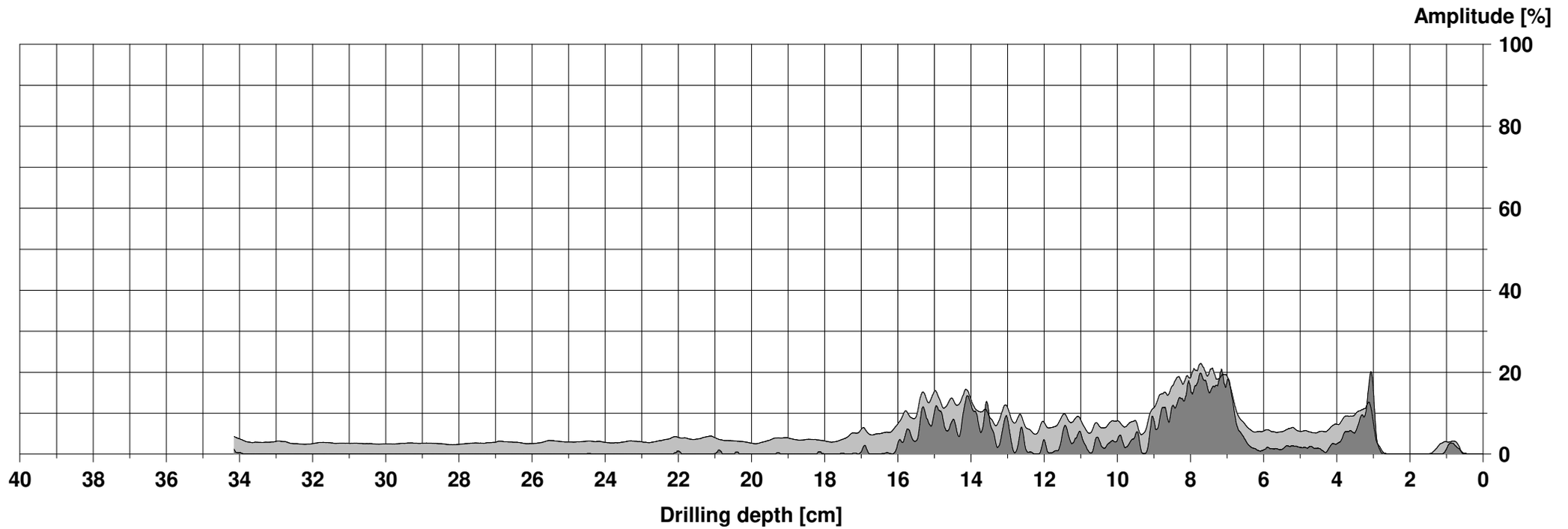
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 19	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 30,0 cm
Drilling depth : 34,14 cm	Tilt : ---	Direction : 254°W
Date : 01.07.2019	Offset : 66/290	Species : ROBINIA
Time : 15:39:40	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/122



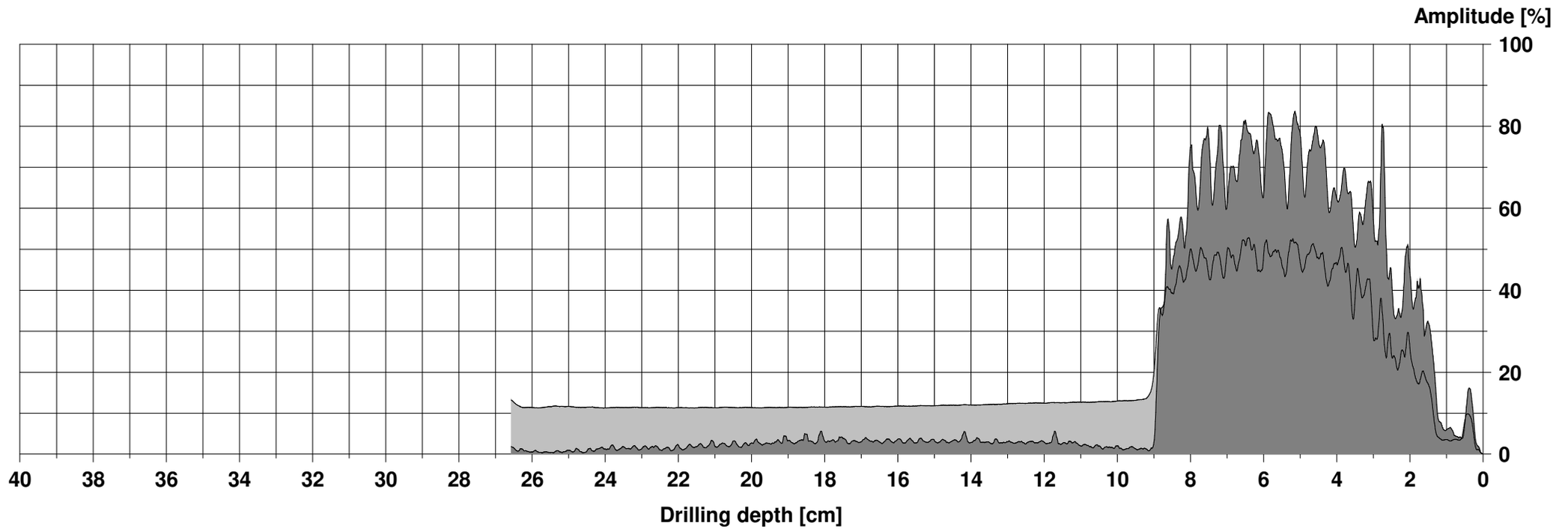
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	20	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	10,0 cm
Drilling depth :	26,57 cm	Tilt :	---	Direction :	107°E
Date :	01.07.2019	Offset :	70/276	Species :	ROBINIA
Time :	15:54:33	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/125



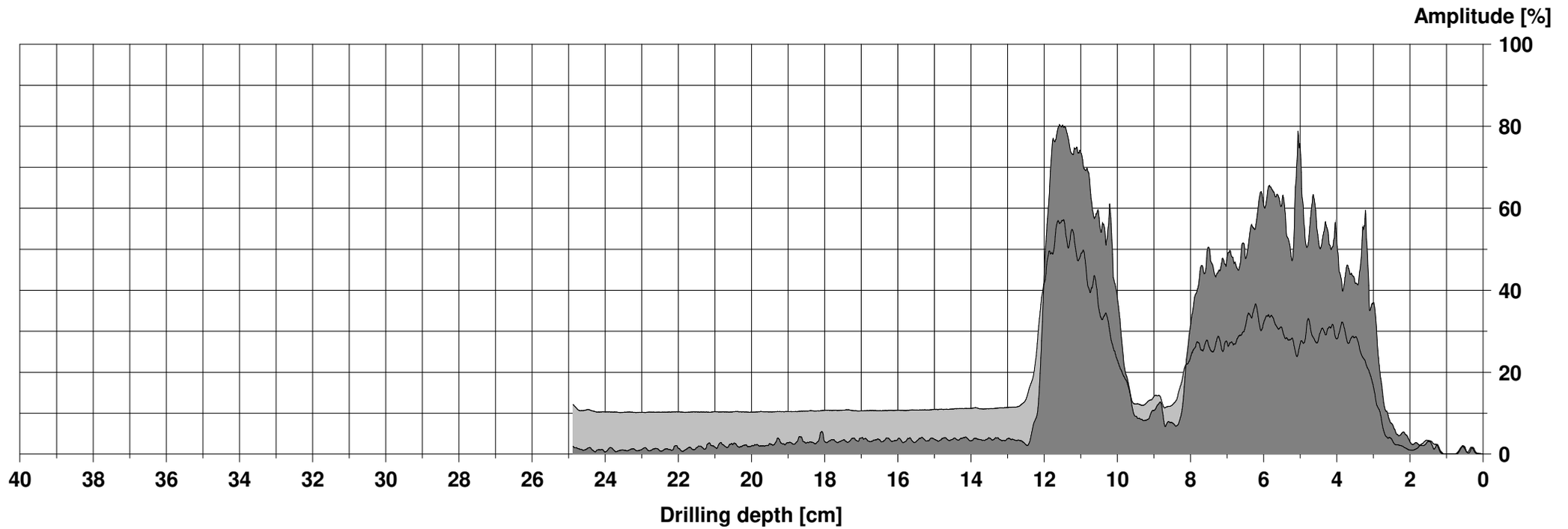
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	21	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	15,0 cm
Drilling depth :	24,88 cm	Tilt :	---	Direction :	291°W
Date :	01.07.2019	Offset :	65/300	Species :	ROBINIA
Time :	15:55:32	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/125



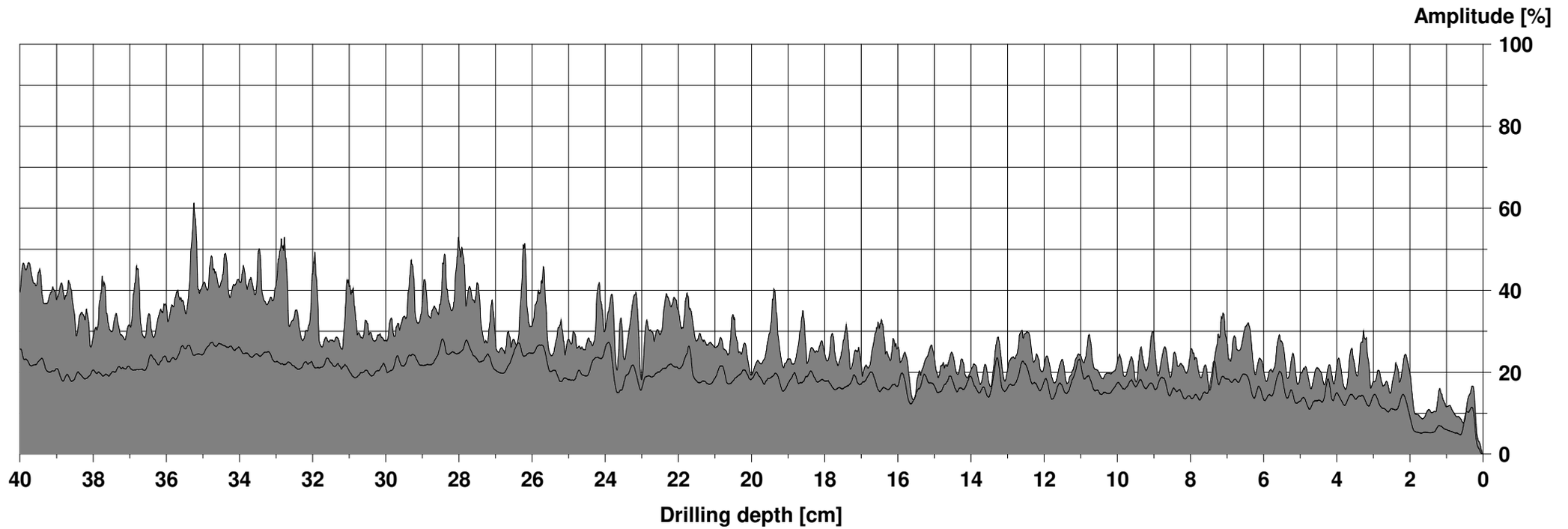
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	22	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	1,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	345°N
Date :	01.07.2019	Offset :	67/280	Species :	TIGLIO
Time :	16:26:54	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/167



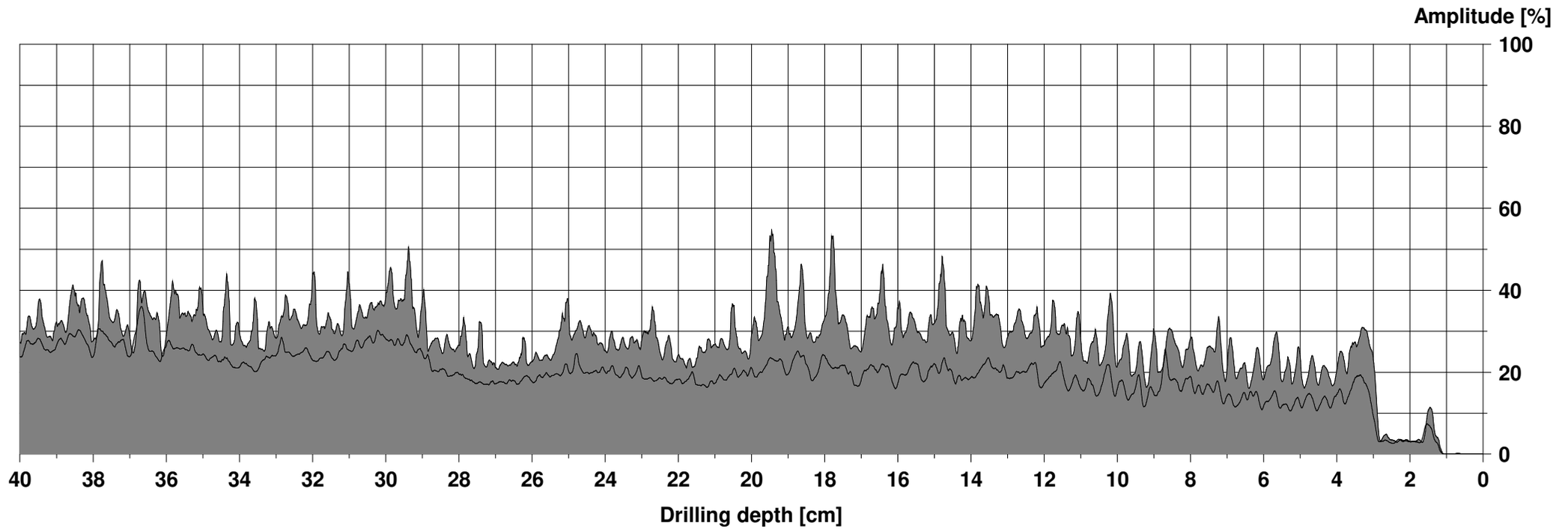
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	23	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	worn	Level :	5,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	293°W
Date :	01.07.2019	Offset :	66/277	Species :	PIOPPO
Time :	16:42:17	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/166



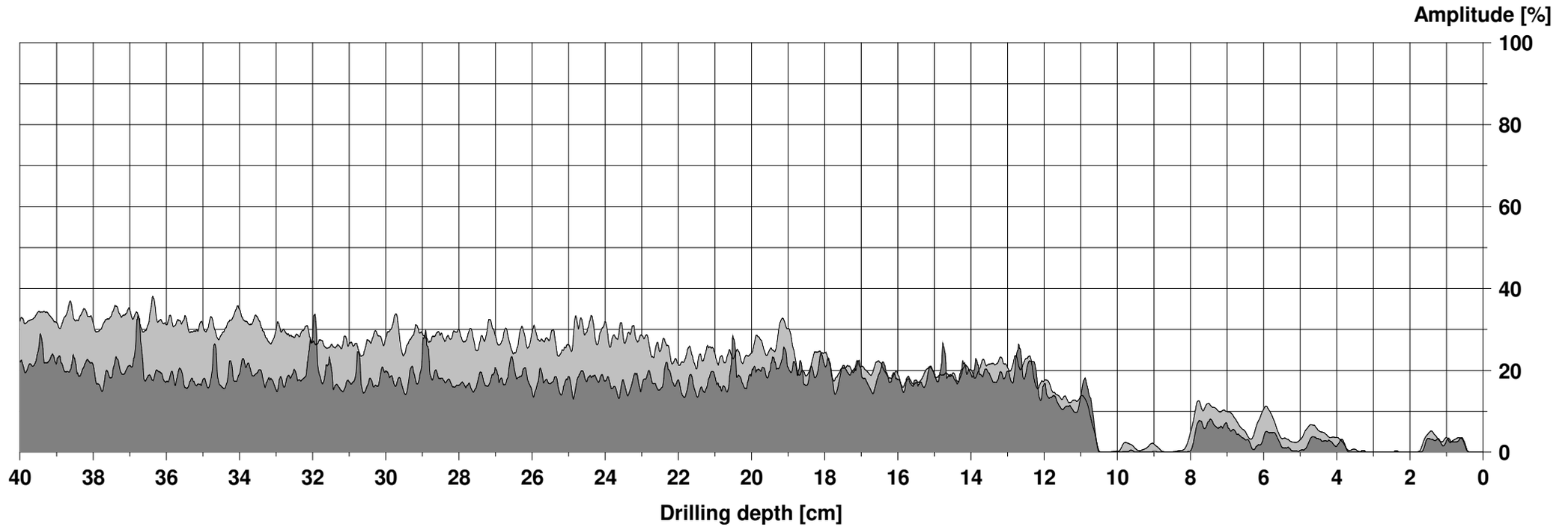
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	24	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	1,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	043°NE
Date :	02.07.2019	Offset :	64/287	Species :	PIOPPO
Time :	12:08:39	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/189



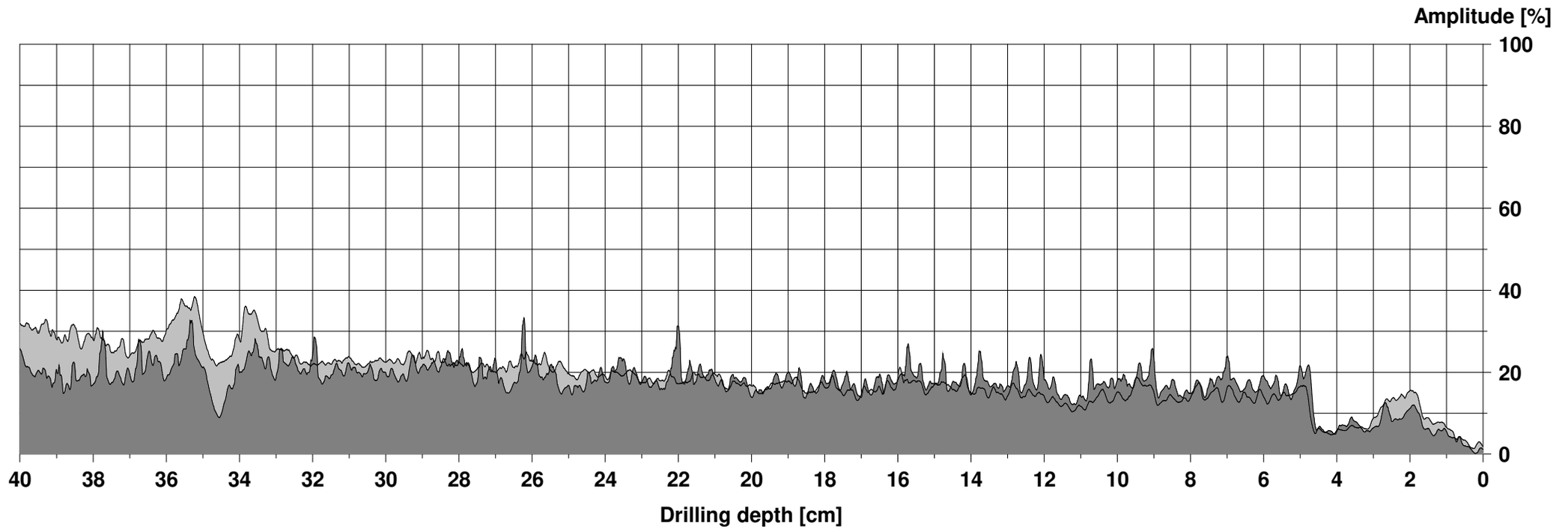
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	25	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	5,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	170°S
Date :	02.07.2019	Offset :	60/296	Species :	PIOPPO
Time :	12:22:41	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/166



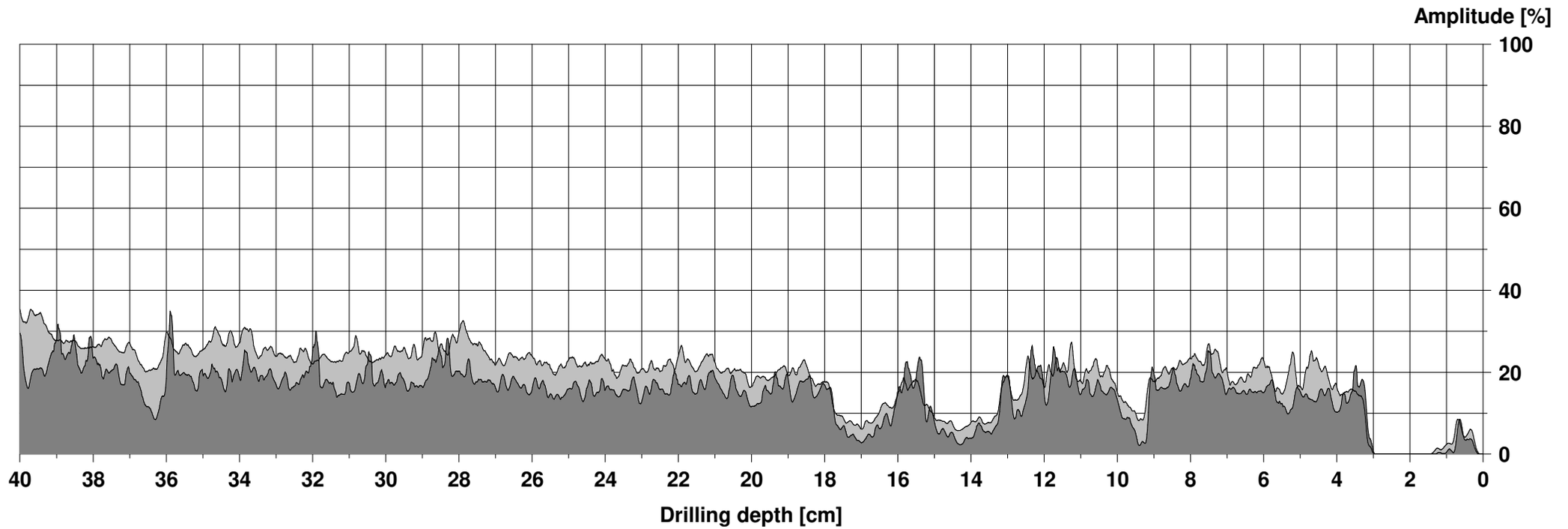
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	26	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	10,0 cm
Drilling depth :	40,19 cm	Tilt :	---	Direction :	025°NE
Date :	02.07.2019	Offset :	61/282	Species :	PIOPPO
Time :	12:24:18	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/166



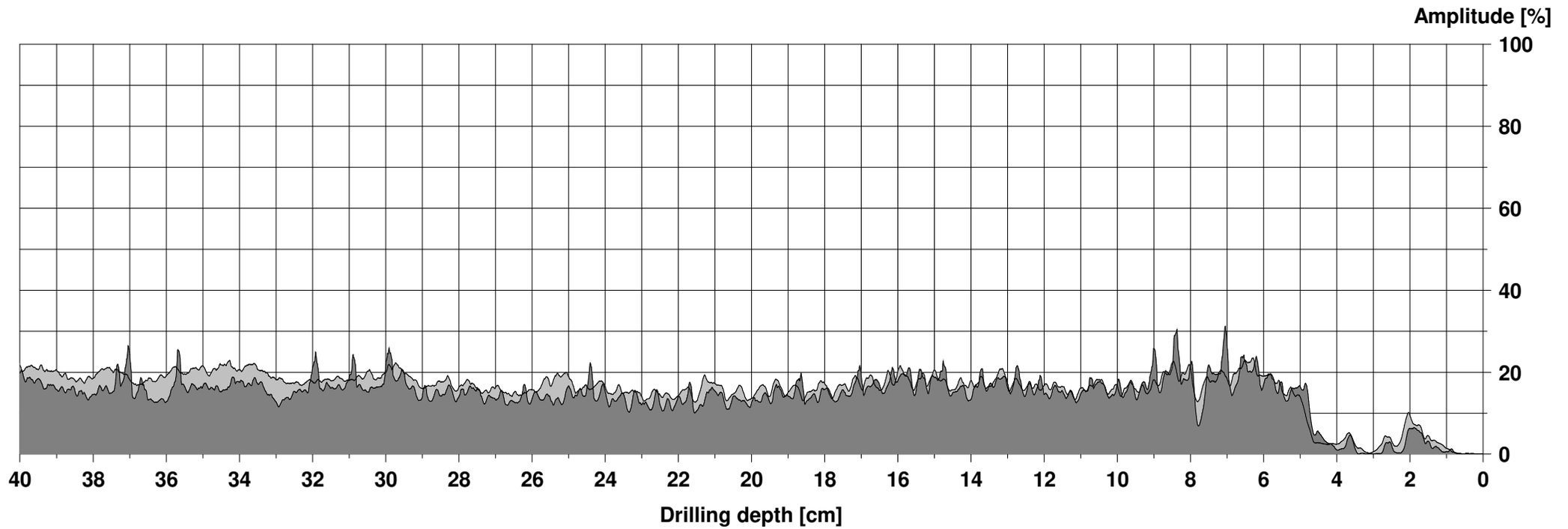
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 27	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 5,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 180°S
Date : 02.07.2019	Offset : 65/279	Species : PIOPPO
Time : 12:28:28	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/171



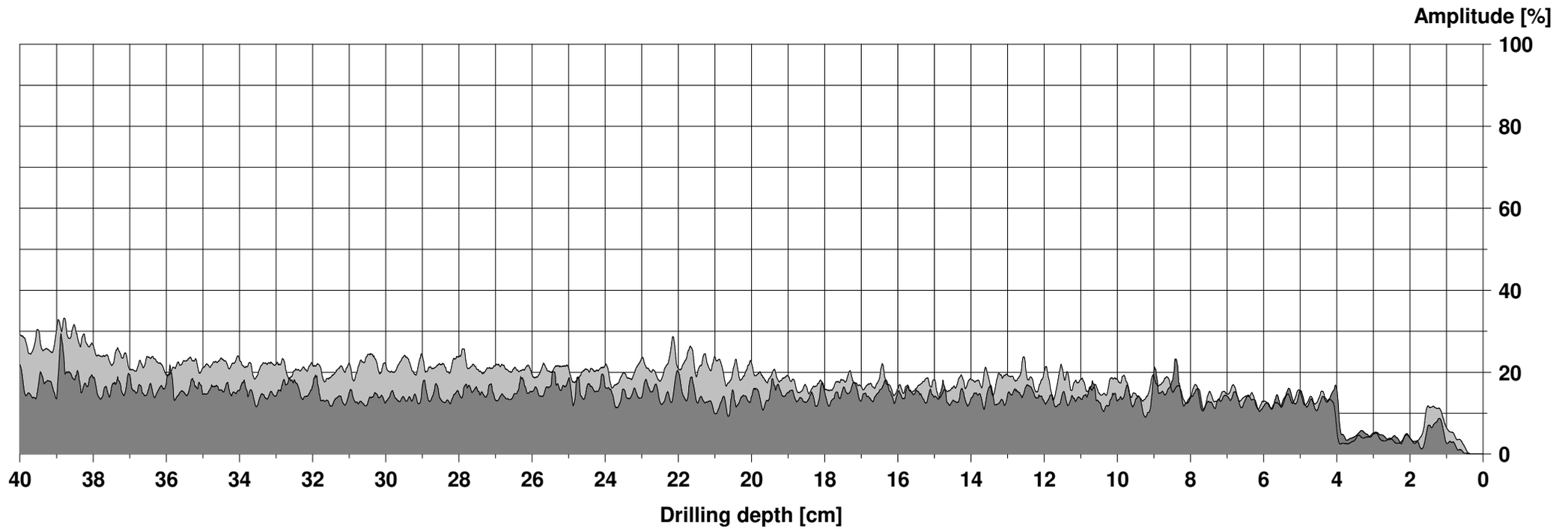
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 28	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 5,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 295°NW
Date : 02.07.2019	Offset : 64/275	Species : PIOPPO
Time : 12:29:53	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/171



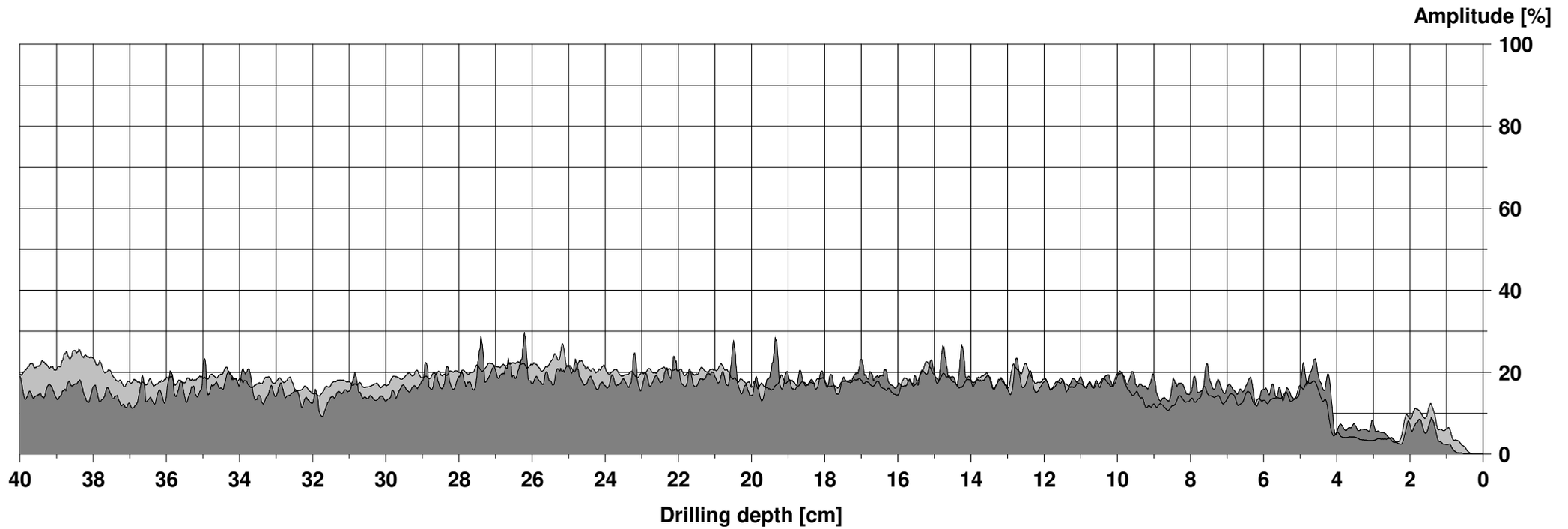
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	29	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	10,0 cm
Drilling depth :	40,18 cm	Tilt :	---	Direction :	035°NE
Date :	02.07.2019	Offset :	61/276	Species :	PIOPPO
Time :	12:30:50	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/171



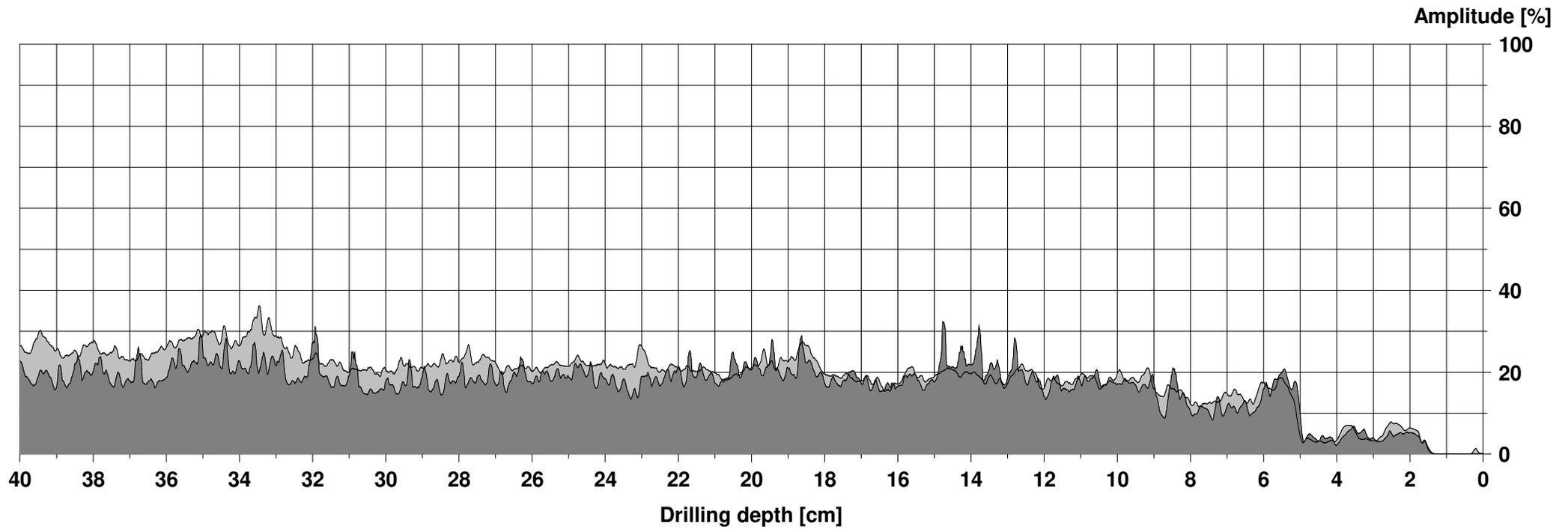
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 30	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 015°N
Date : 02.07.2019	Offset : 63/277	Species : PIOPPO
Time : 12:34:34	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/172



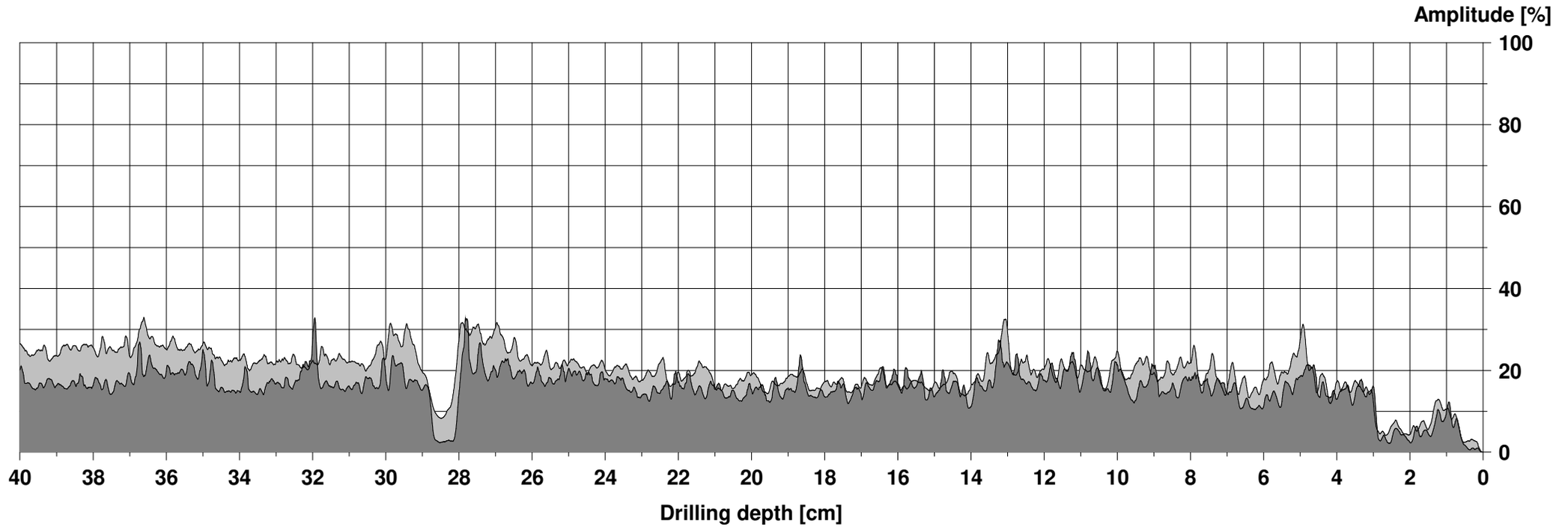
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 31	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 170°S
Date : 02.07.2019	Offset : 63/278	Species : PIOPPO
Time : 12:36:05	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/172



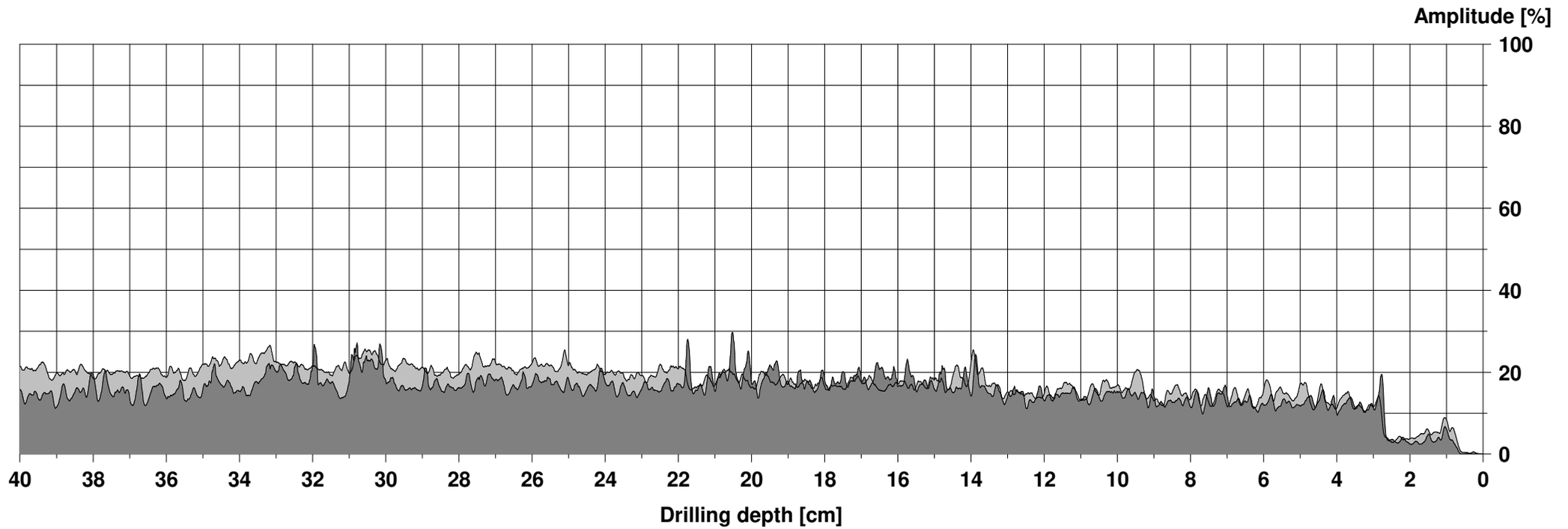
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 32	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 15,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 210°SW
Date : 02.07.2019	Offset : 59/275	Species : PIOPPO
Time : 12:37:36	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/172



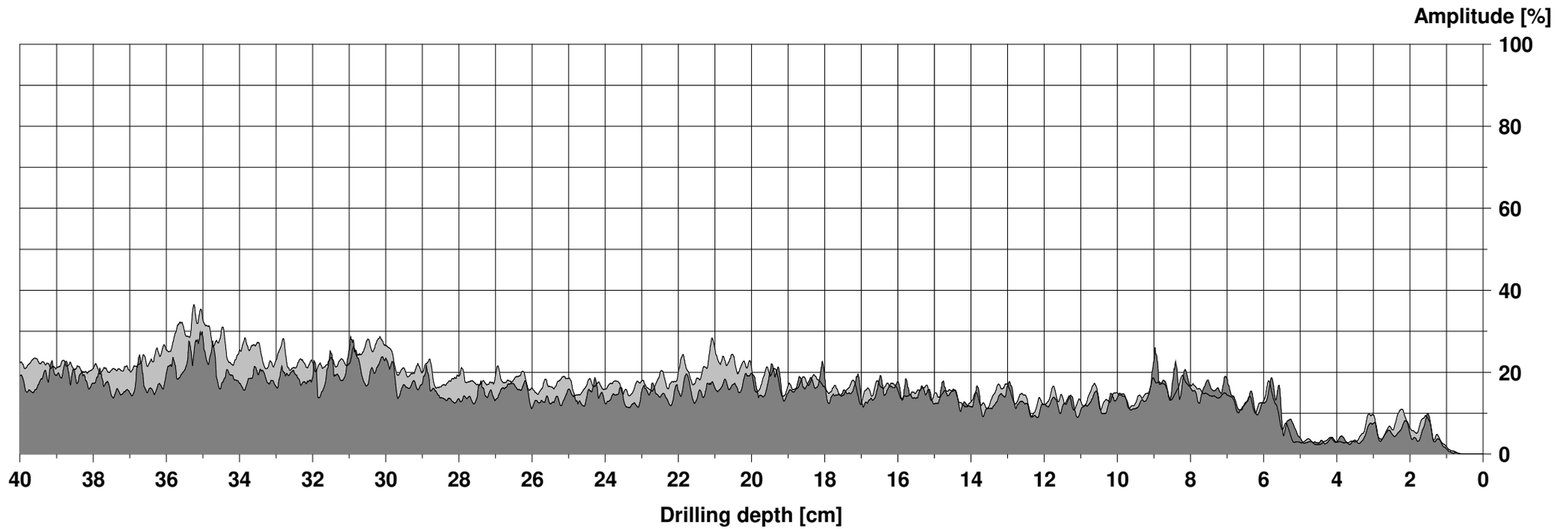
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 33	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 15,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 150°SE
Date : 02.07.2019	Offset : 60/272	Species : PIOPPO
Time : 12:42:05	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/110



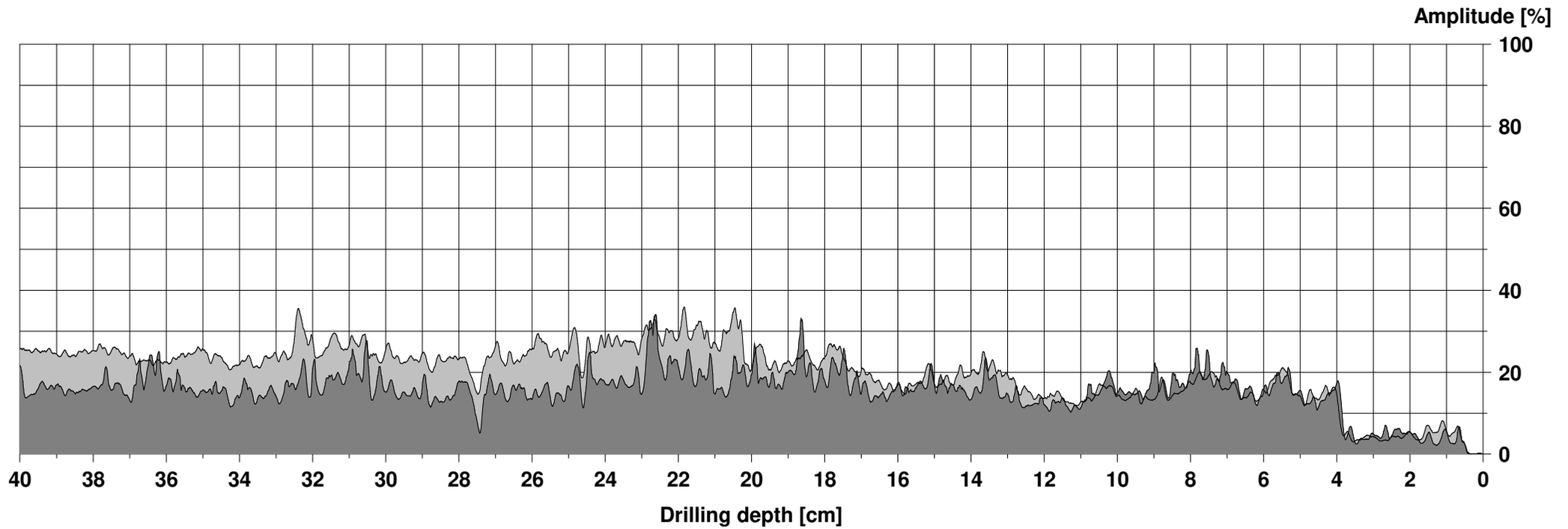
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 34	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 5,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 030°NE
Date : 02.07.2019	Offset : 62/278	Species : PIOPPO
Time : 12:43:19	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/110



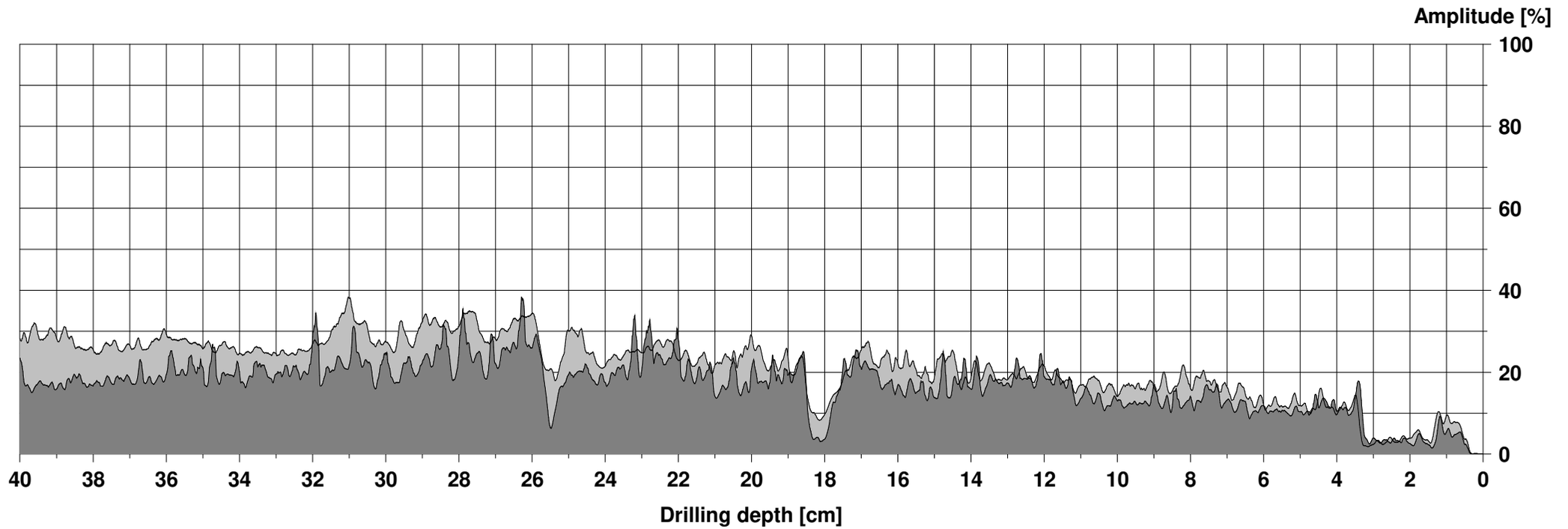
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	35	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	25,0 cm
Drilling depth :	40,19 cm	Tilt :	---	Direction :	275°W
Date :	02.07.2019	Offset :	62/274	Species :	PIOPPO
Time :	12:44:26	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/110



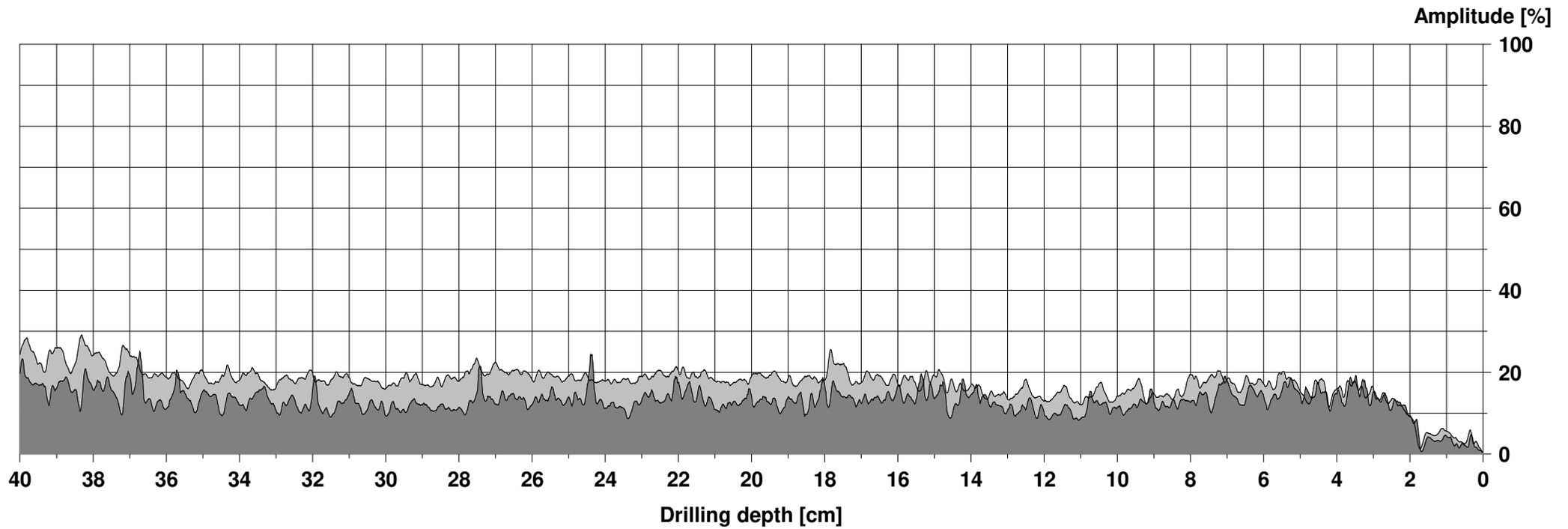
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 36	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 017°N
Date : 02.07.2019	Offset : 66/331	Species : AILANTO
Time : 12:49:54	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/111



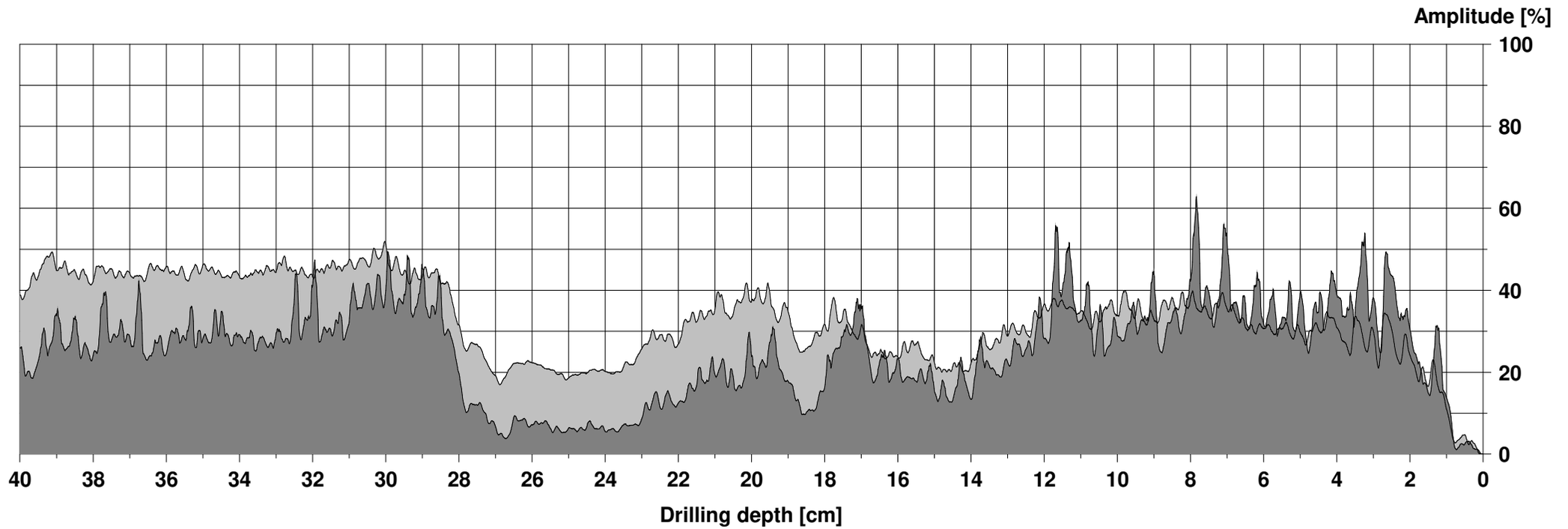
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 37	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 80,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 145°SE
Date : 02.07.2019	Offset : 62/270	Species : LIGUSTRO
Time : 12:53:36	Avg. curve : off	Location : FUSTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/109



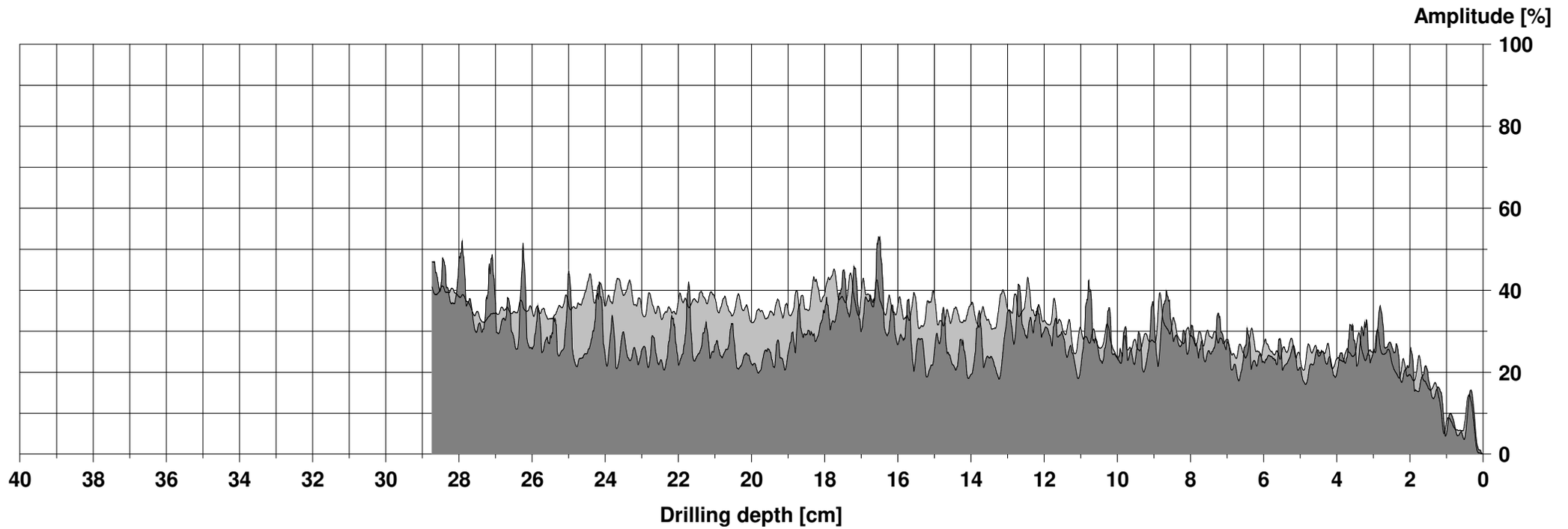
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	38	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	150,0 cm
Drilling depth :	28,73 cm	Tilt :	---	Direction :	260°W
Date :	02.07.2019	Offset :	71/268	Species :	LIGUSTRO
Time :	12:58:31	Avg. curve :	off	Location :	FUSTO
Feed speed :	100 cm/min			Name :	9990905/108



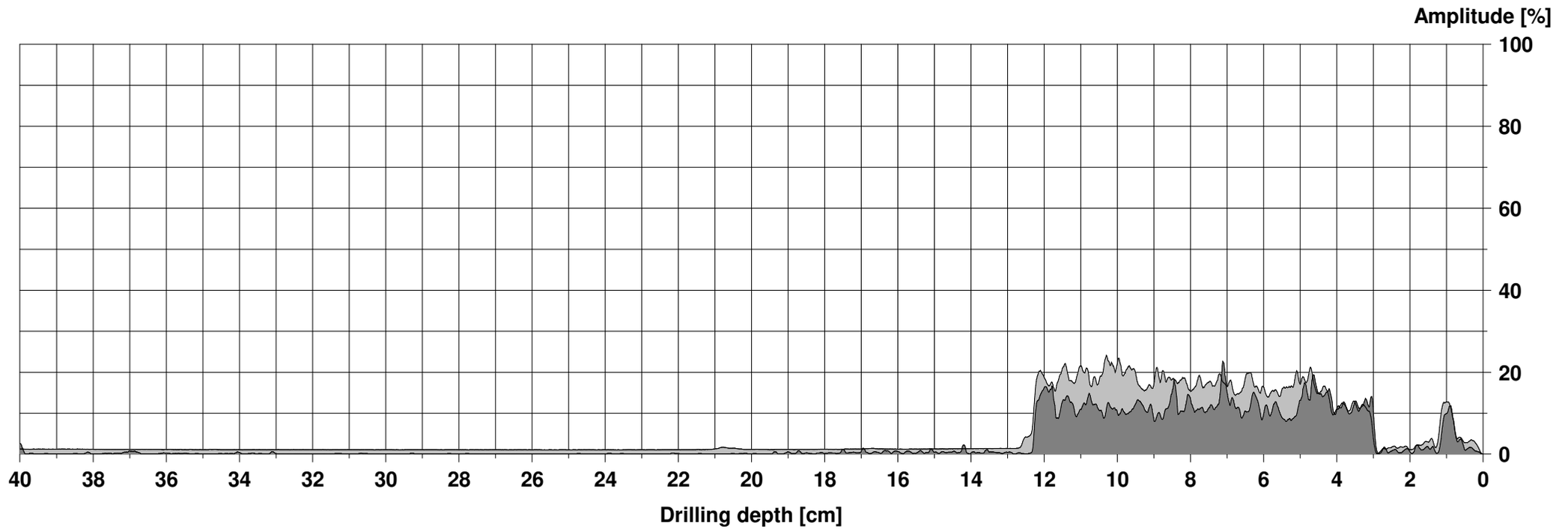
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 39	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 20,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 020°N
Date : 02.07.2019	Offset : 61/271	Species : AILANTO
Time : 13:12:25	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/98



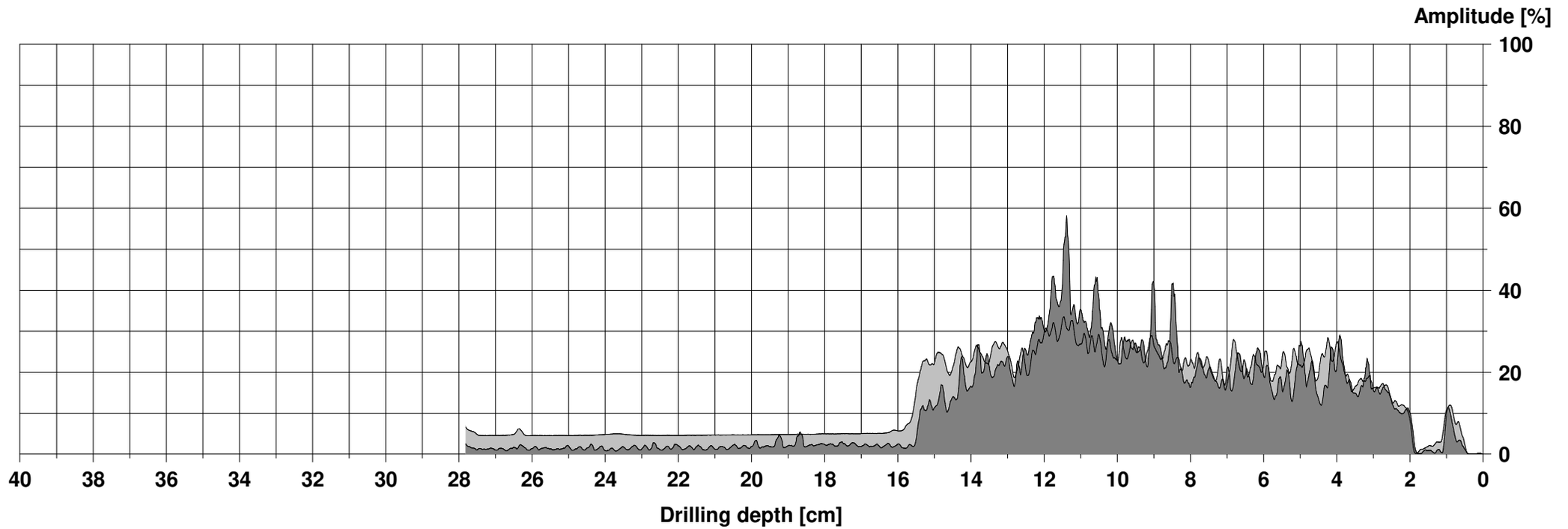
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 40	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 27,81 cm	Tilt : ---	Direction : 230°SW
Date : 02.07.2019	Offset : 63/266	Species : AILANTO
Time : 13:13:51	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/98



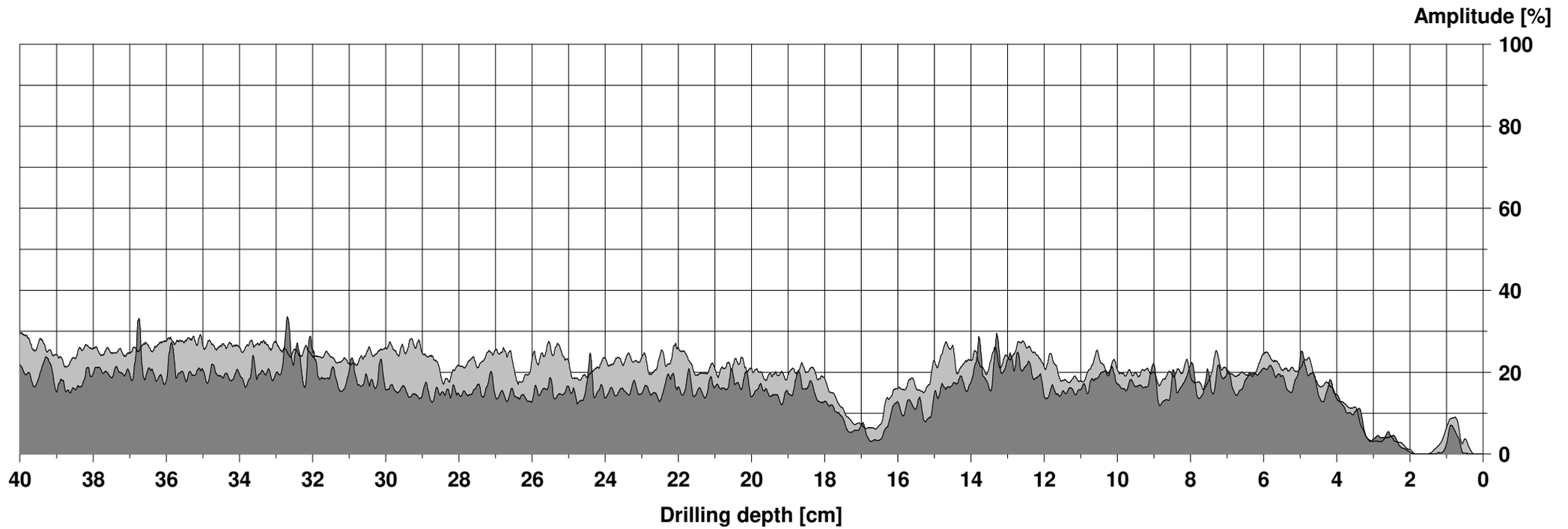
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 44	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 1,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 055°NE
Date : 02.07.2019	Offset : 79/269	Species : PIOPPO
Time : 14:21:24	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/92



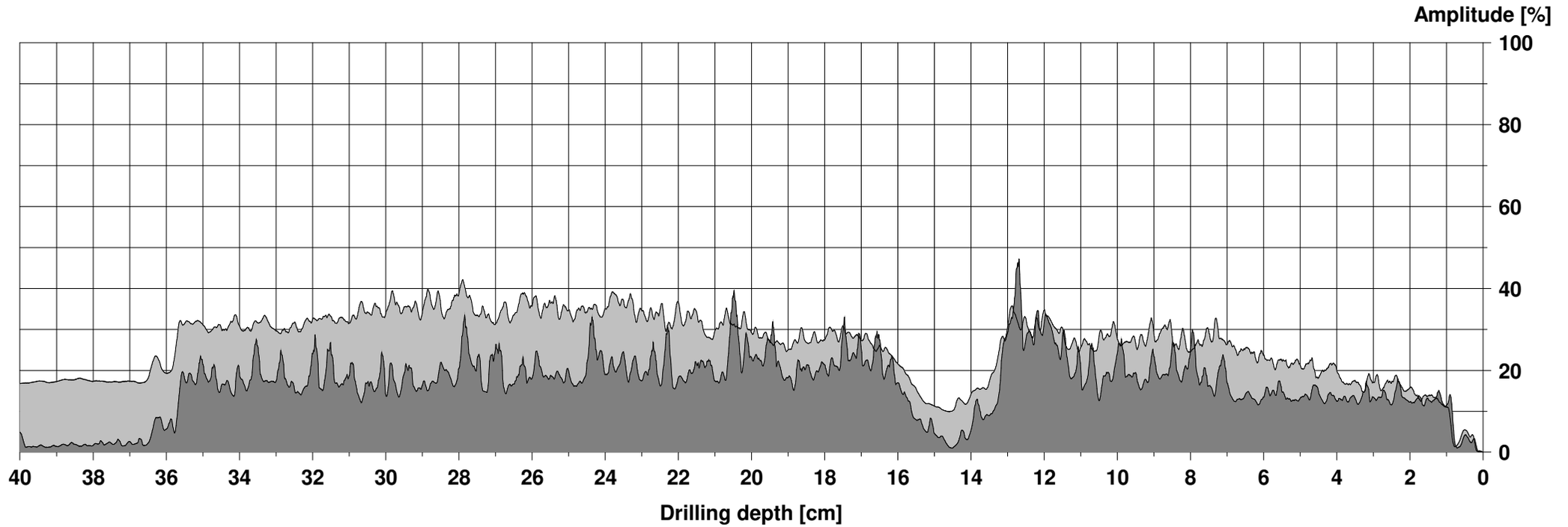
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 41	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 160,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 036°NE
Date : 02.07.2019	Offset : 76/275	Species : ACERO NEGUNDO
Time : 14:07:11	Avg. curve : off	Location : FUSTO
Feed speed : 100 cm/min		Name : 9990905/87



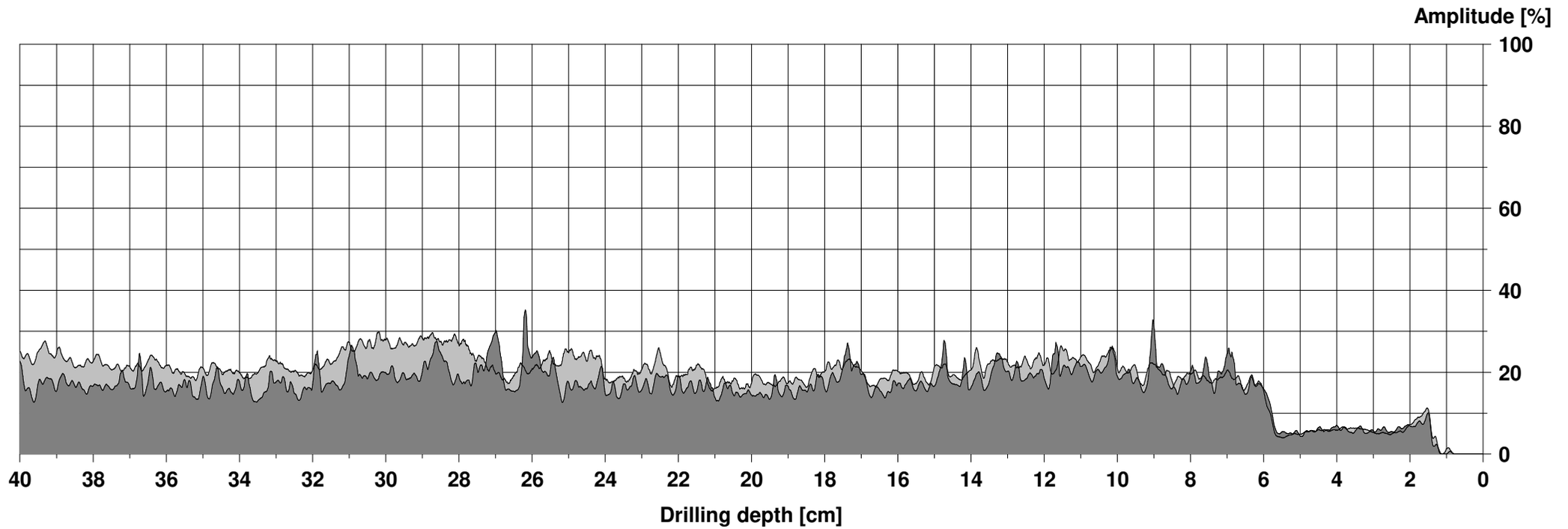
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 42	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 1,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 260°NW
Date : 02.07.2019	Offset : 74/267	Species : PIOPPO
Time : 14:15:36	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/94



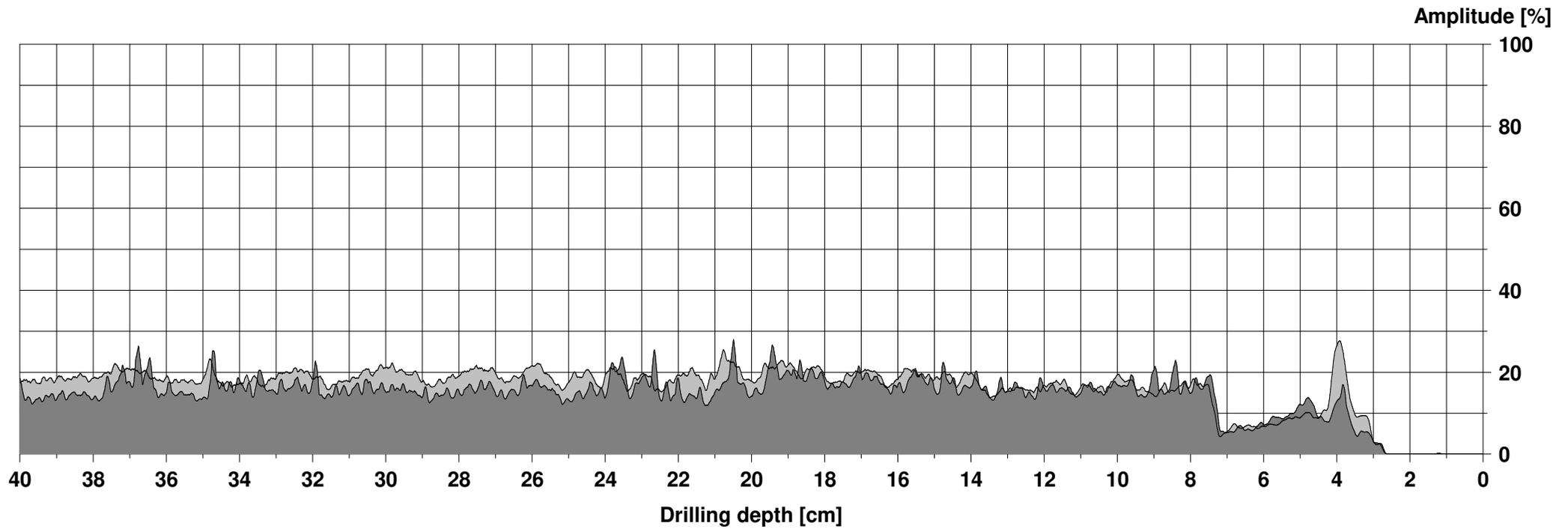
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	45	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	10,0 cm
Drilling depth :	40,19 cm	Tilt :	---	Direction :	002°N
Date :	02.07.2019	Offset :	70/266	Species :	PIOPPO
Time :	14:26:29	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9990905/93



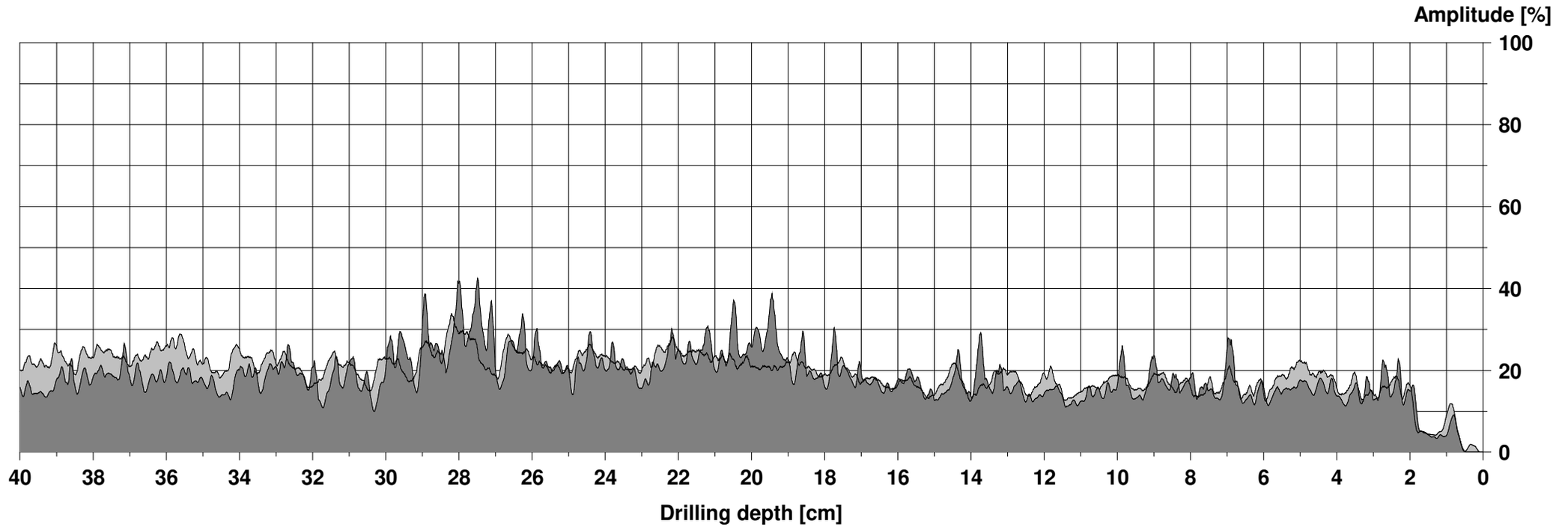
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 43	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 180,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 180°S
Date : 02.07.2019	Offset : 85/284	Species : PIOppo
Time : 14:20:22	Avg. curve : off	Location : FUSTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/92



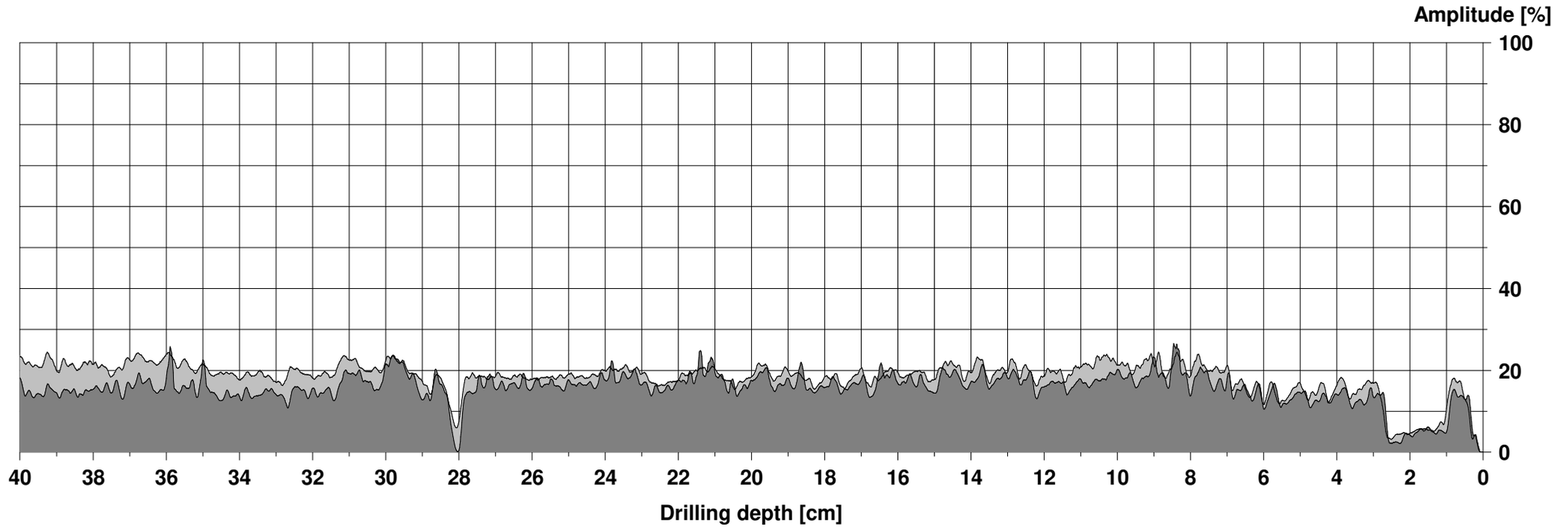
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 46	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 20,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 300°SW
Date : 02.07.2019	Offset : 65/272	Species : PIOPPO
Time : 14:27:25	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/93



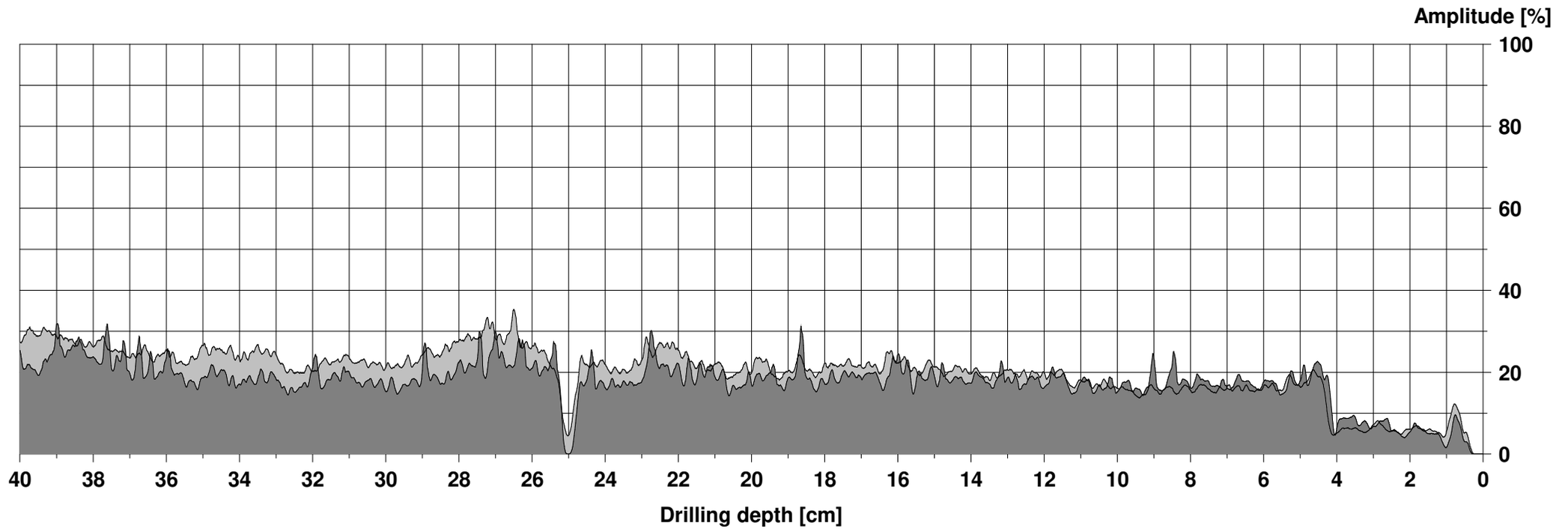
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	47	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	10,0 cm
Drilling depth :	40,19 cm	Tilt :	---	Direction :	245°SW
Date :	02.07.2019	Offset :	67/266	Species :	PIOPPO
Time :	14:30:39	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9990905/80



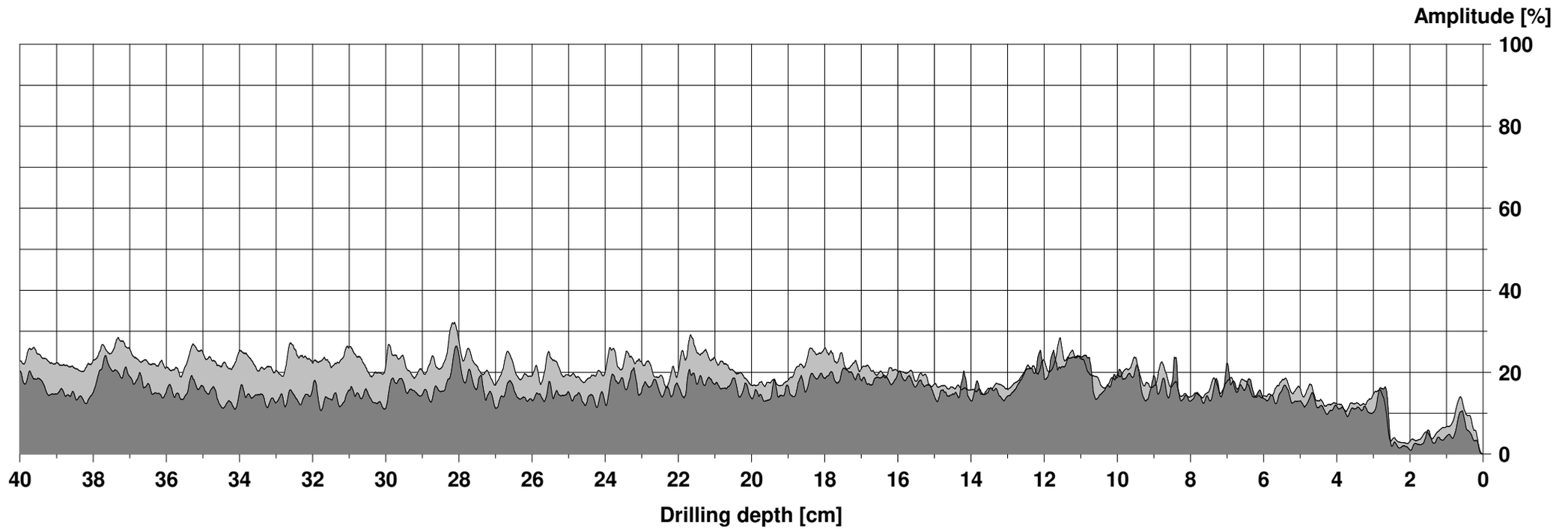
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 50	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 5,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 125°SE
Date : 02.07.2019	Offset : 68/261	Species : PIOppo
Time : 14:41:36	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/79



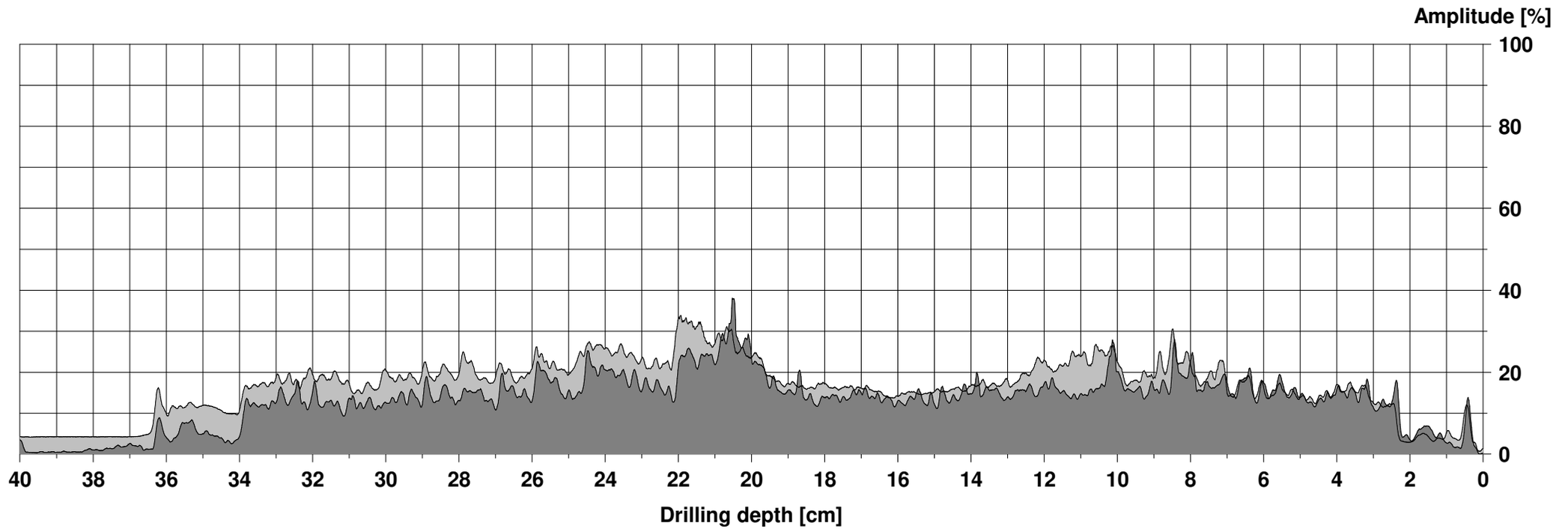
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 48	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,17 cm	Tilt : ---	Direction : 085°E
Date : 02.07.2019	Offset : 72/271	Species : PIOPPO
Time : 14:31:53	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/80



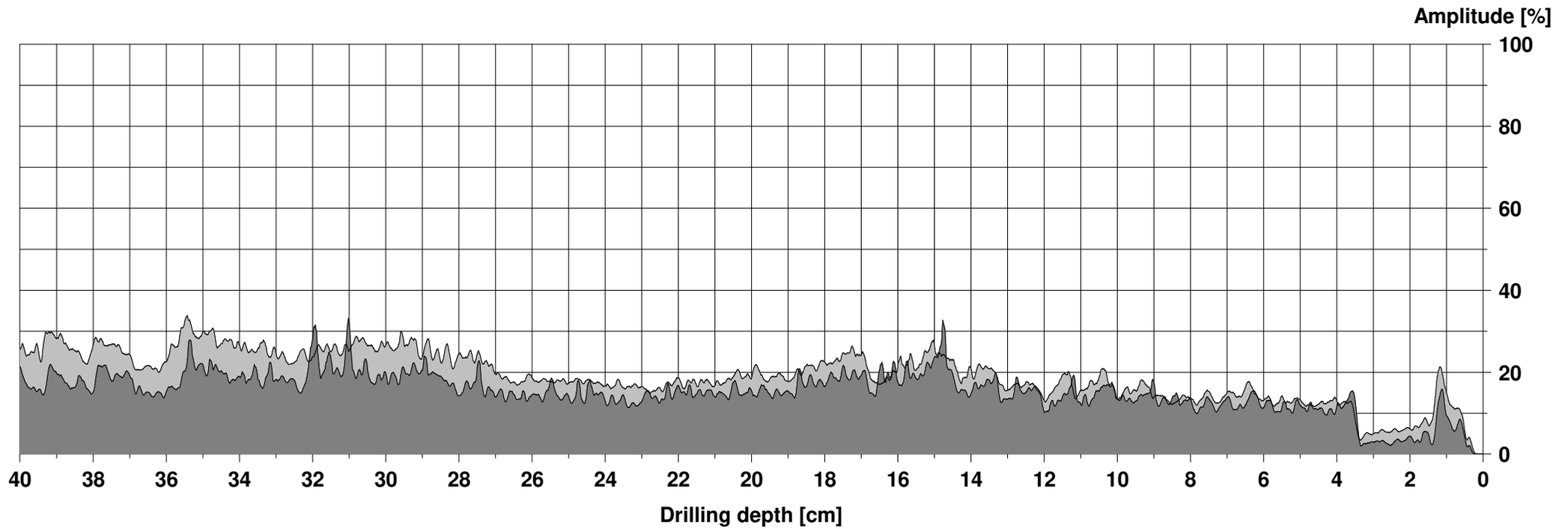
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 49	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 349°N
Date : 02.07.2019	Offset : 76/267	Species : PIOPPO
Time : 14:33:13	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/80



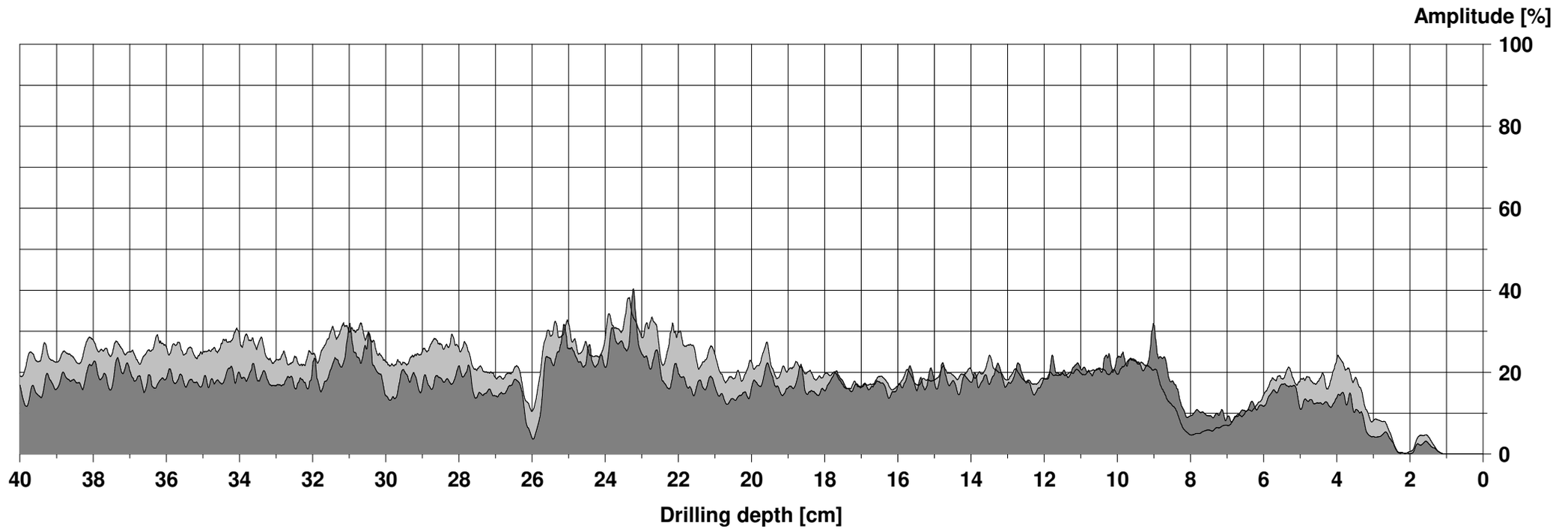
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 51	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 1,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 026°NE
Date : 02.07.2019	Offset : 68/269	Species : PIOPPO
Time : 14:42:40	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/79



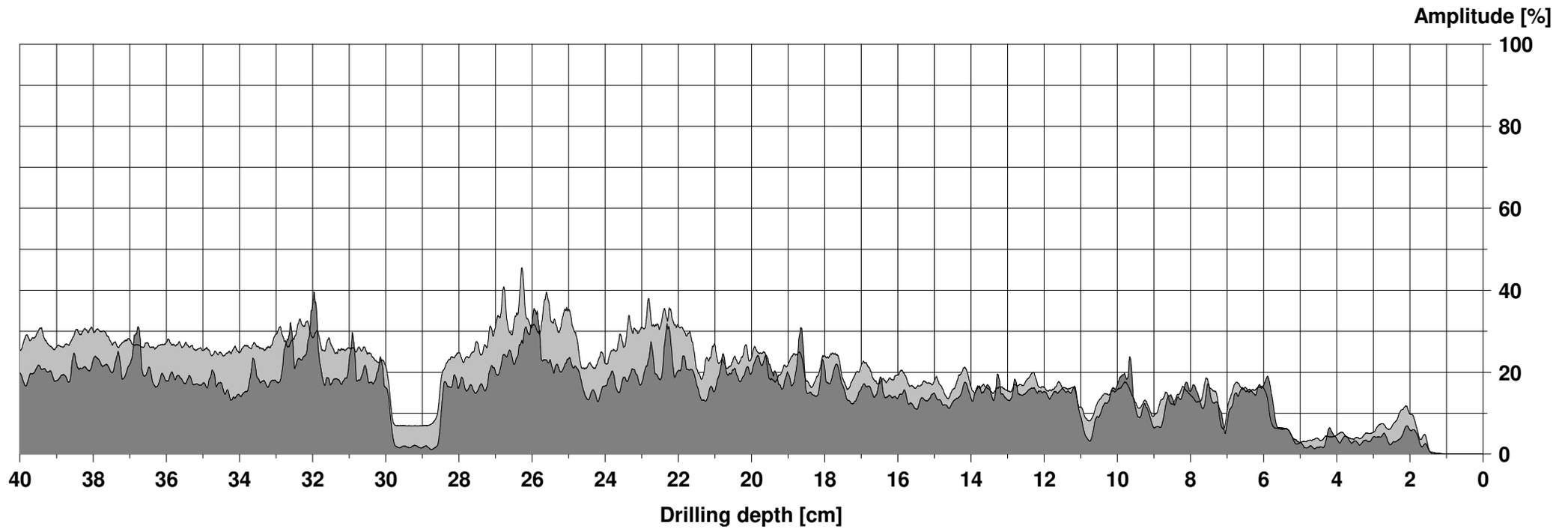
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 52	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 5,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 263°W
Date : 02.07.2019	Offset : 72/258	Species : PIOPPO
Time : 14:44:29	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/79



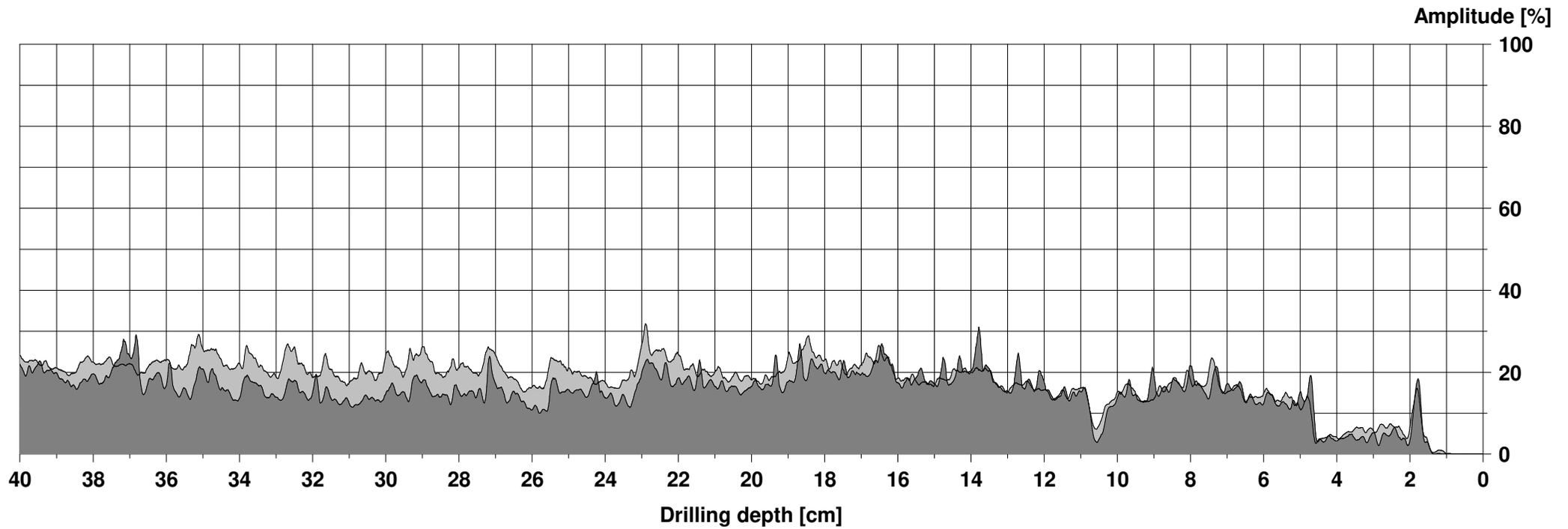
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 53	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 20,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 026°NE
Date : 02.07.2019	Offset : 72/265	Species : PIOPPO
Time : 15:09:58	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/82



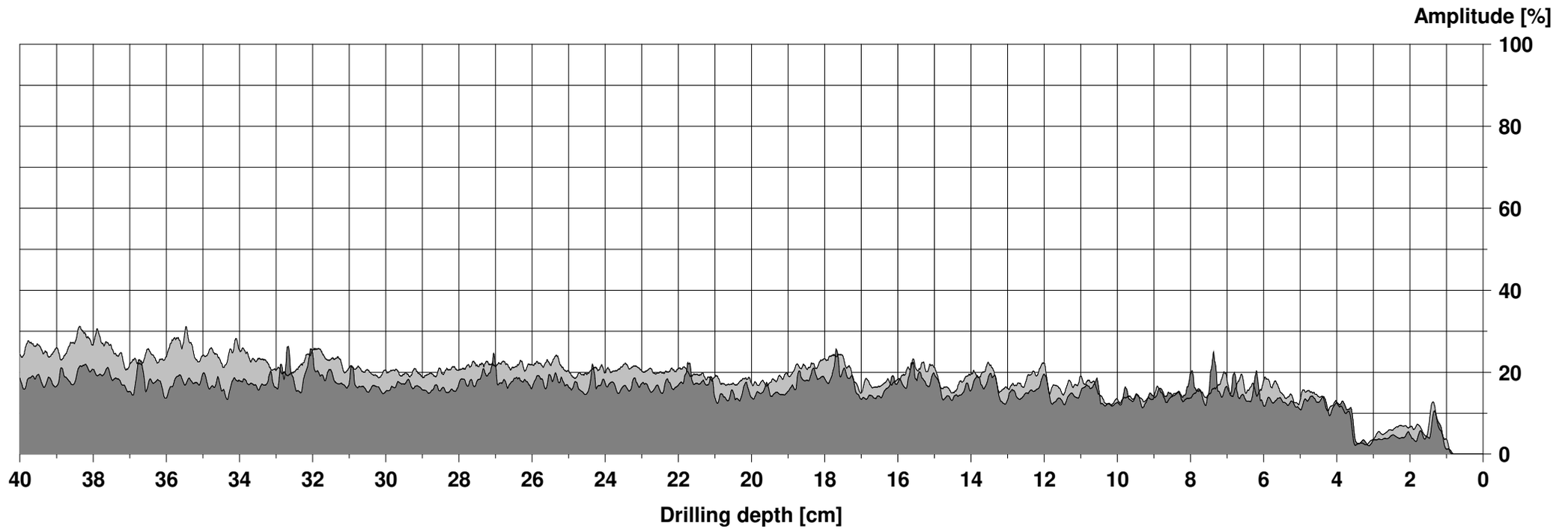
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 54	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 276°W
Date : 02.07.2019	Offset : 77/266	Species : PIOPPO
Time : 15:10:48	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/82



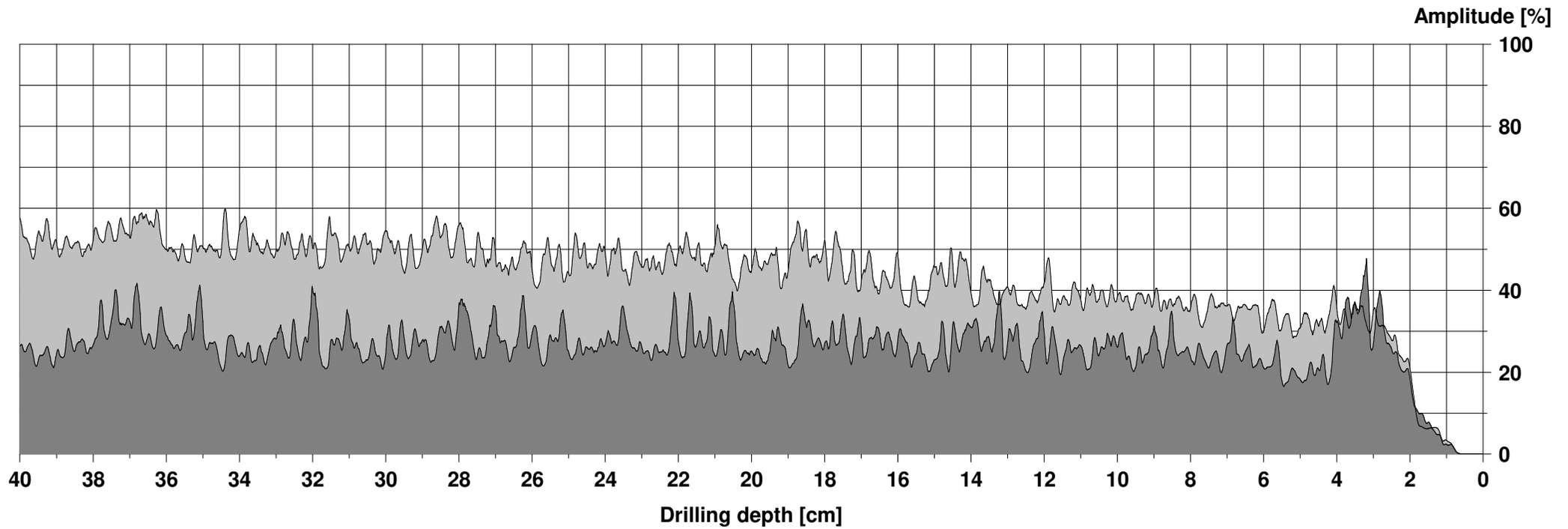
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	55	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	25,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	130°SE
Date :	02.07.2019	Offset :	72/266	Species :	ACERO CAMPESTRE
Time :	15:15:26	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9990905/70



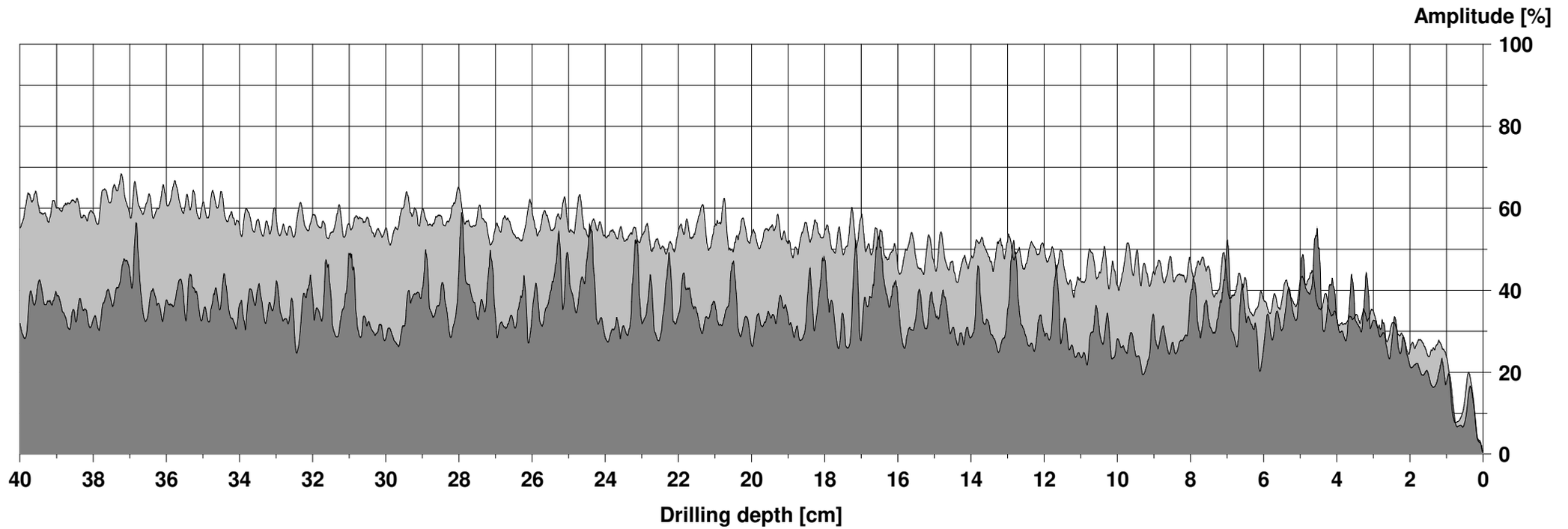
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 56	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 15,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 060°NE
Date : 02.07.2019	Offset : 72/266	Species : ACERO CAMPESTRE
Time : 15:18:16	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/71



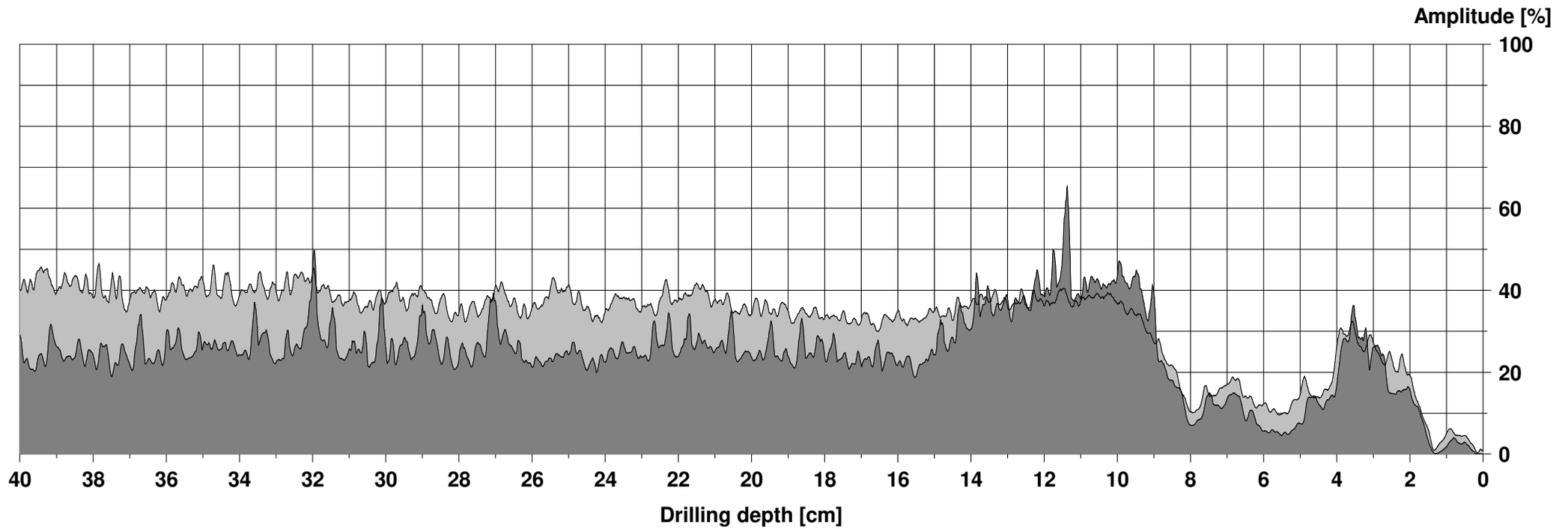
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 57	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 30,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 210°SE
Date : 02.07.2019	Offset : 72/386	Species : ACERO DI MONTE
Time : 15:21:53	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/69



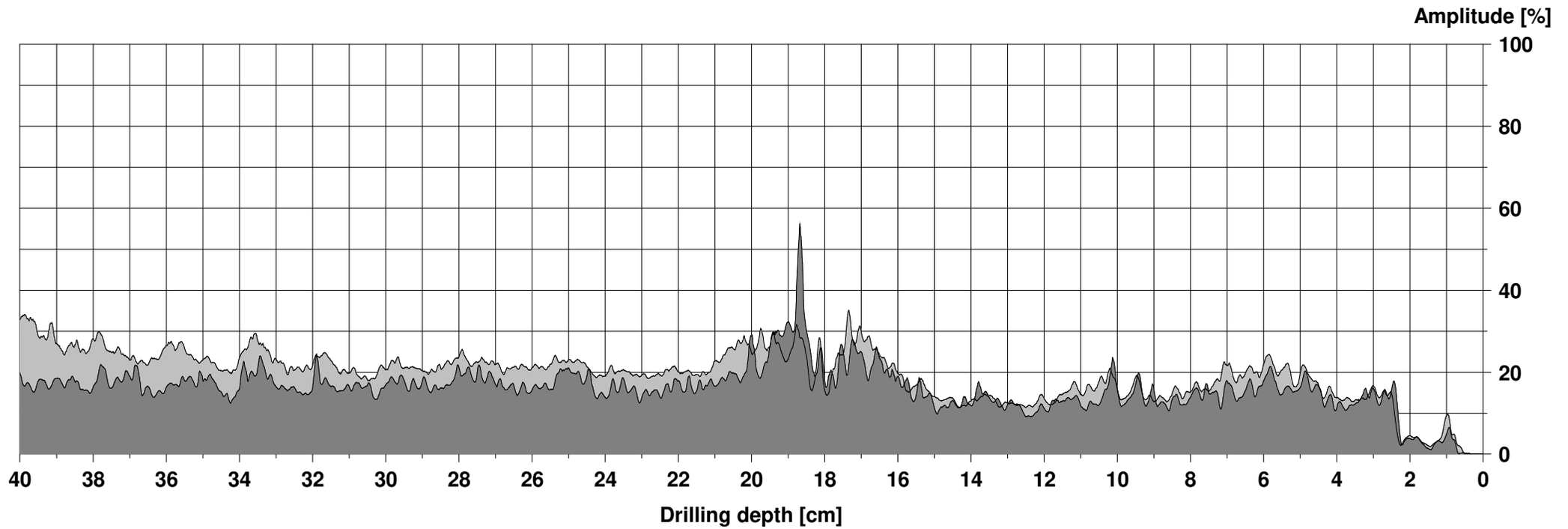
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 58	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 1,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 038°NE
Date : 02.07.2019	Offset : 70/267	Species : PIOPPO
Time : 15:36:51	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 150 cm/min		Name : 9990905/72



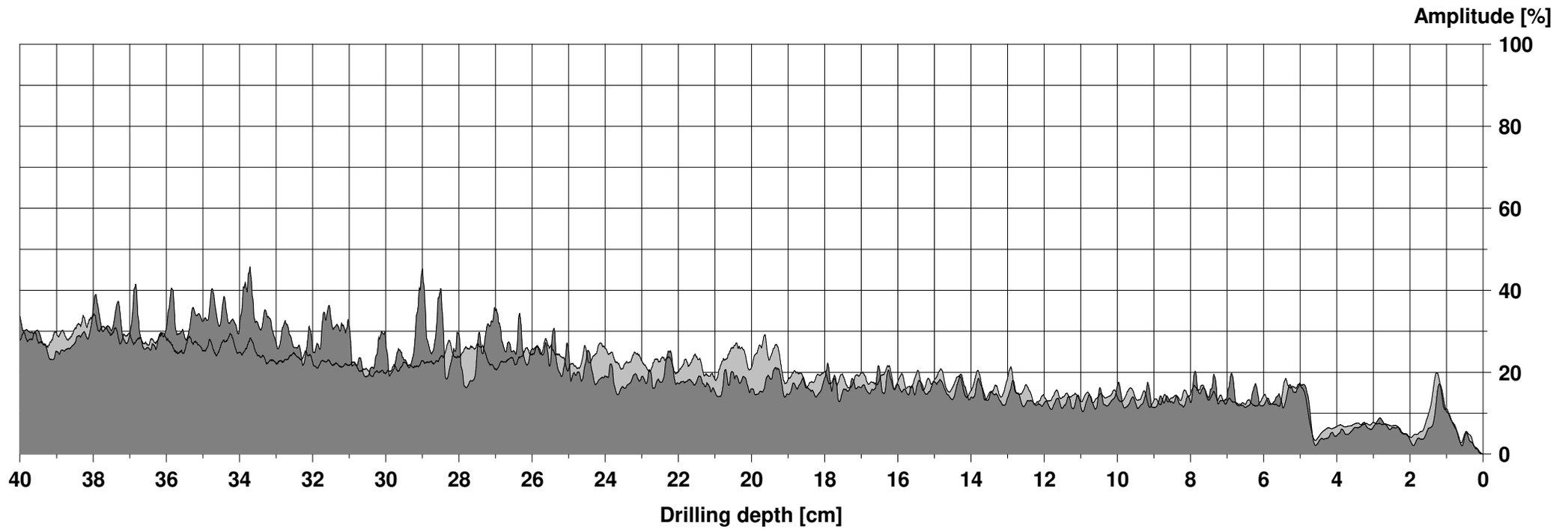
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	59	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	20,0 cm
Drilling depth :	40,18 cm	Tilt :	---	Direction :	308°NW
Date :	02.07.2019	Offset :	77/263	Species :	PIOPPO
Time :	15:38:04	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9990905/72



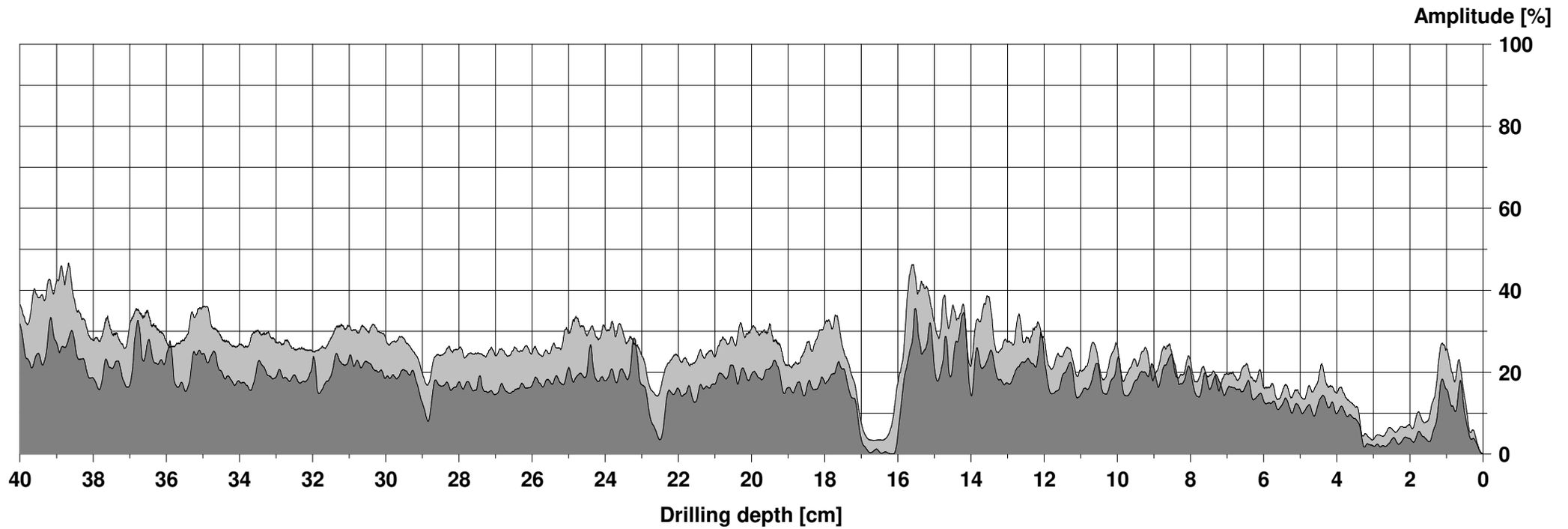
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	1	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	1,0 cm
Drilling depth :	40,19 cm	Tilt :	---	Direction :	280°W
Date :	03.07.2019	Offset :	83/286	Species :	PIOPPO
Time :	09:55:06	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/40



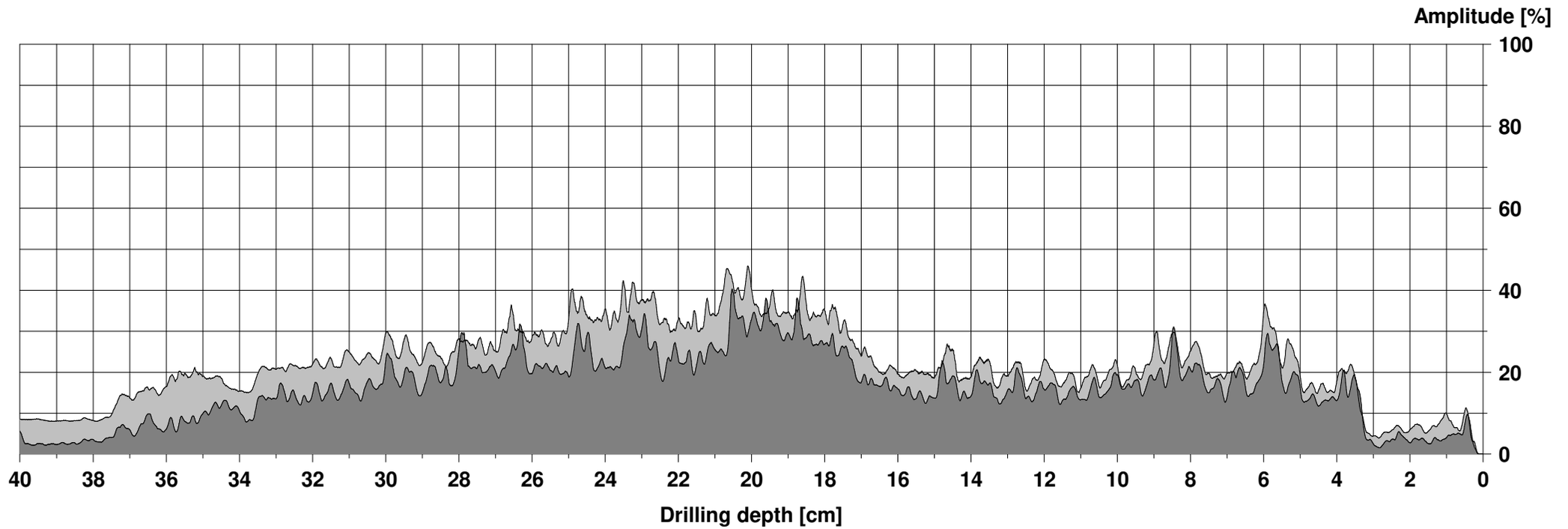
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	2	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	1,0 cm
Drilling depth :	40,19 cm	Tilt :	---	Direction :	076°E
Date :	03.07.2019	Offset :	83/277	Species :	PIOPPO
Time :	09:55:45	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/40



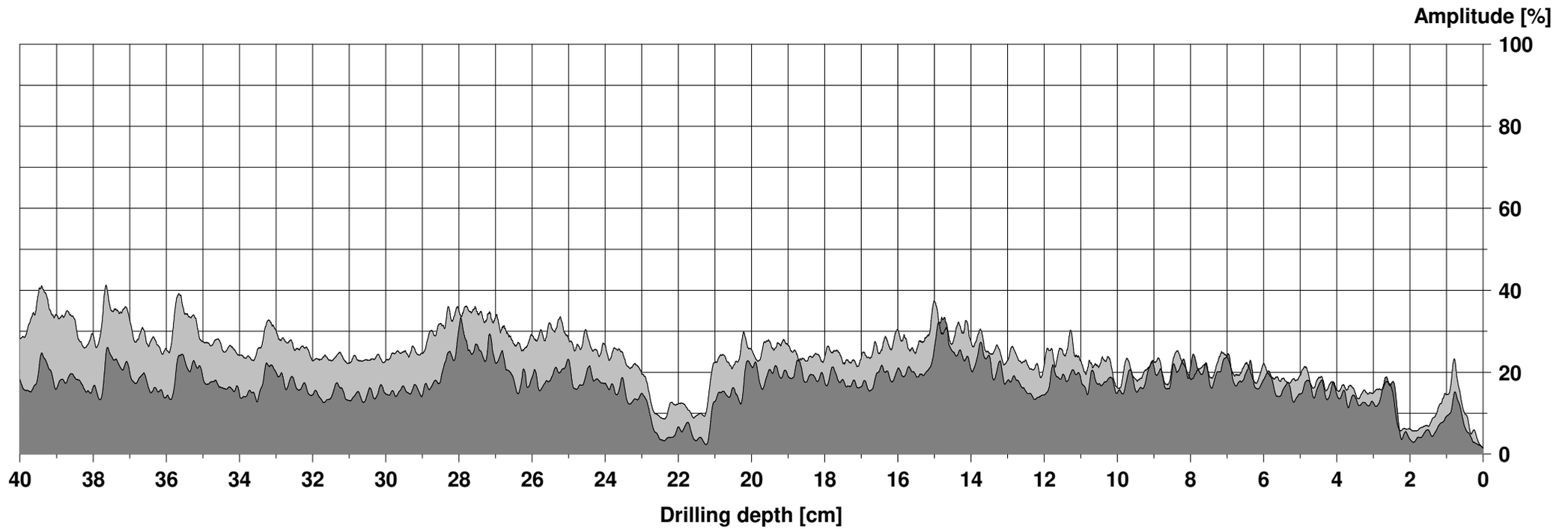
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 3	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 175°S
Date : 03.07.2019	Offset : 81/316	Species : PIOPPO
Time : 09:56:26	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/40



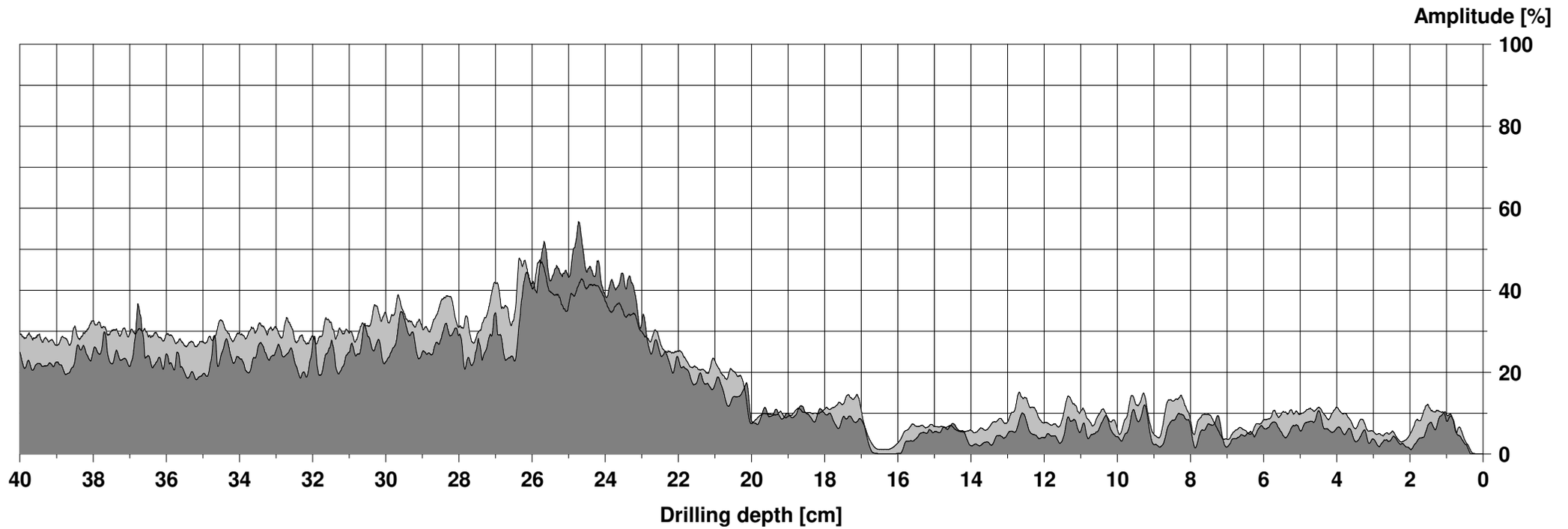
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 4	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 40,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 263°W
Date : 03.07.2019	Offset : 75/277	Species : PIOppo
Time : 09:57:13	Avg. curve : off	Location : BASE FUSTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/41



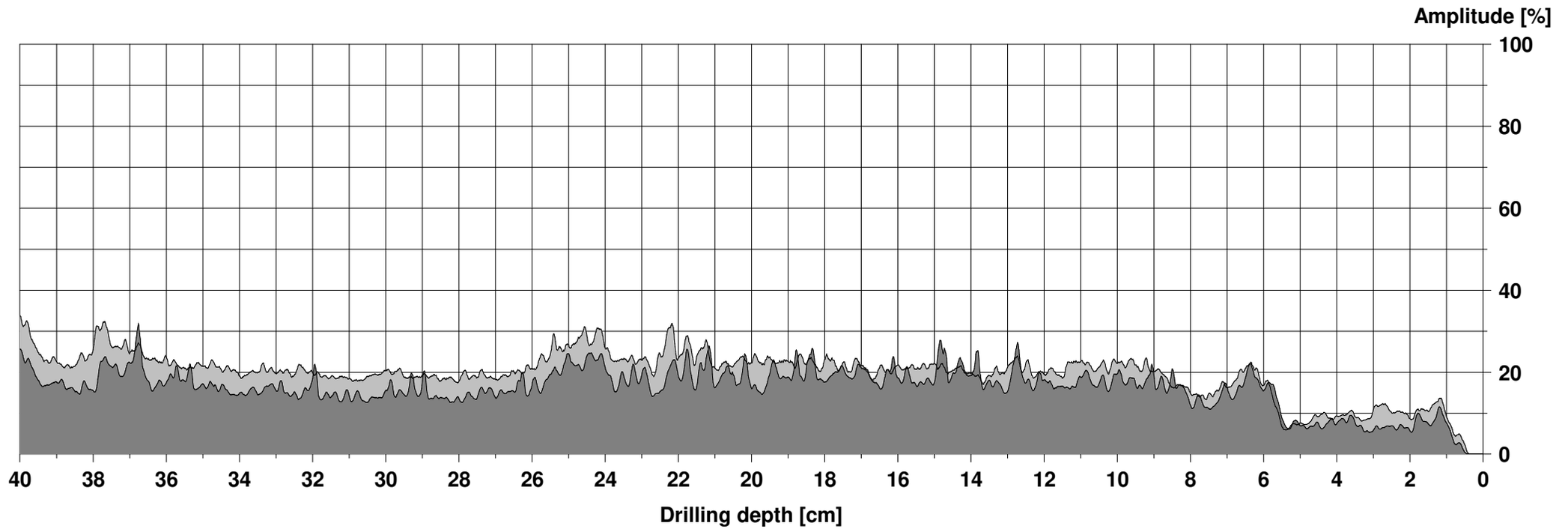
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 5	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 257°SE
Date : 03.07.2019	Offset : 80/275	Species : PIOPPO
Time : 09:57:47	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/41



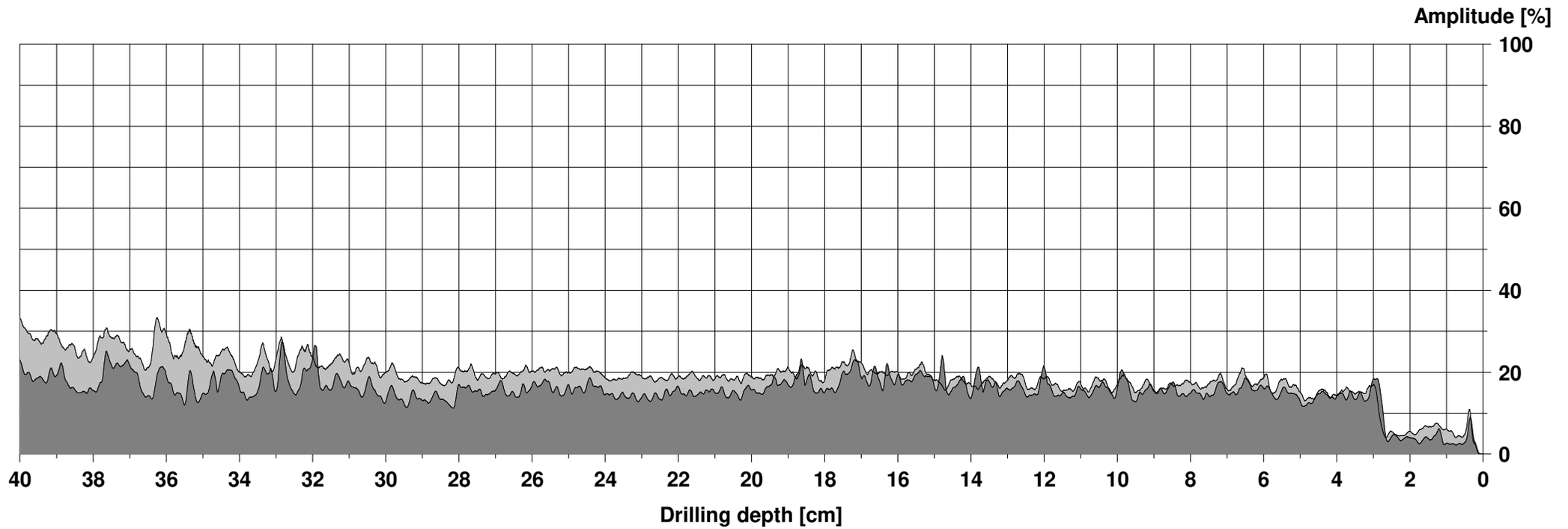
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 6	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 015°N
Date : 03.07.2019	Offset : 77/272	Species : PIOPPO
Time : 09:58:31	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/41



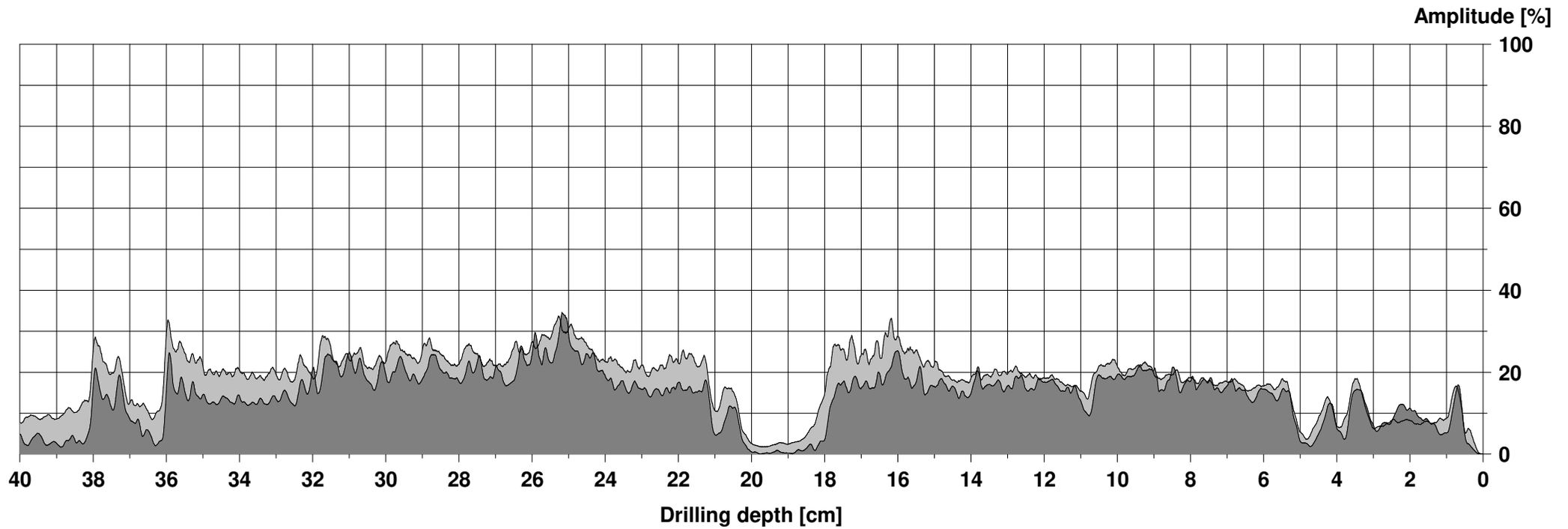
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	7	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	5,0 cm
Drilling depth :	40,19 cm	Tilt :	---	Direction :	114°SE
Date :	03.07.2019	Offset :	83/277	Species :	PIOPPO
Time :	10:03:37	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/42



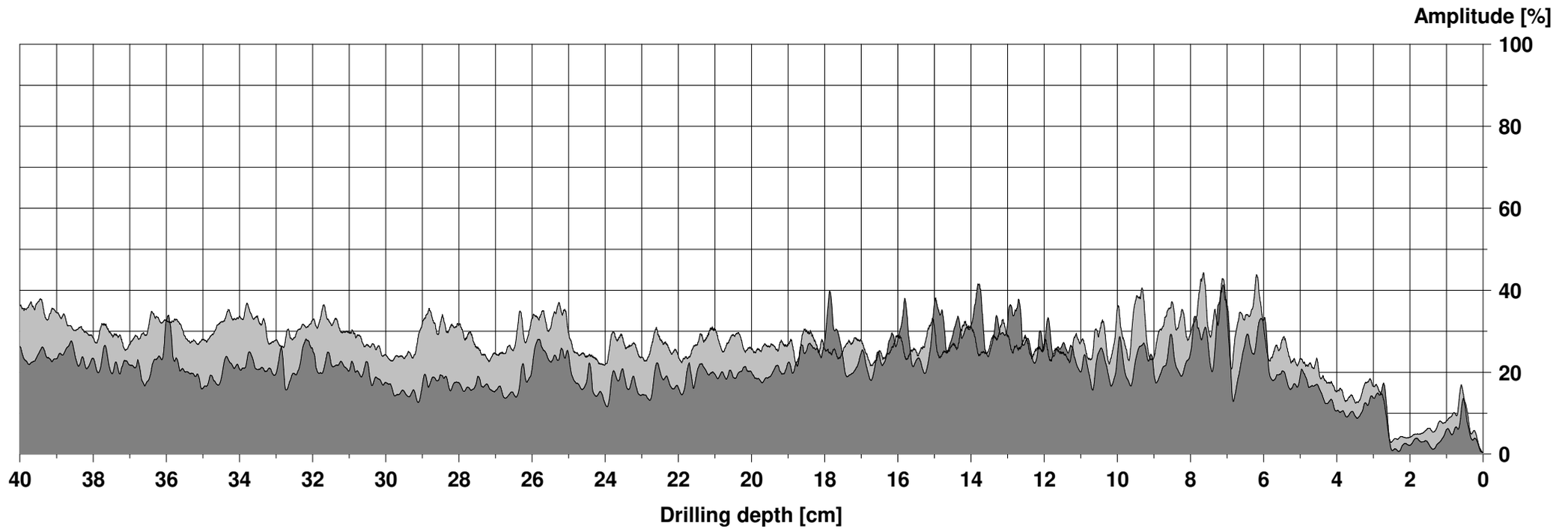
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	8	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	10,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	297°NW
Date :	03.07.2019	Offset :	78/290	Species :	PIOPPO
Time :	10:04:26	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/42



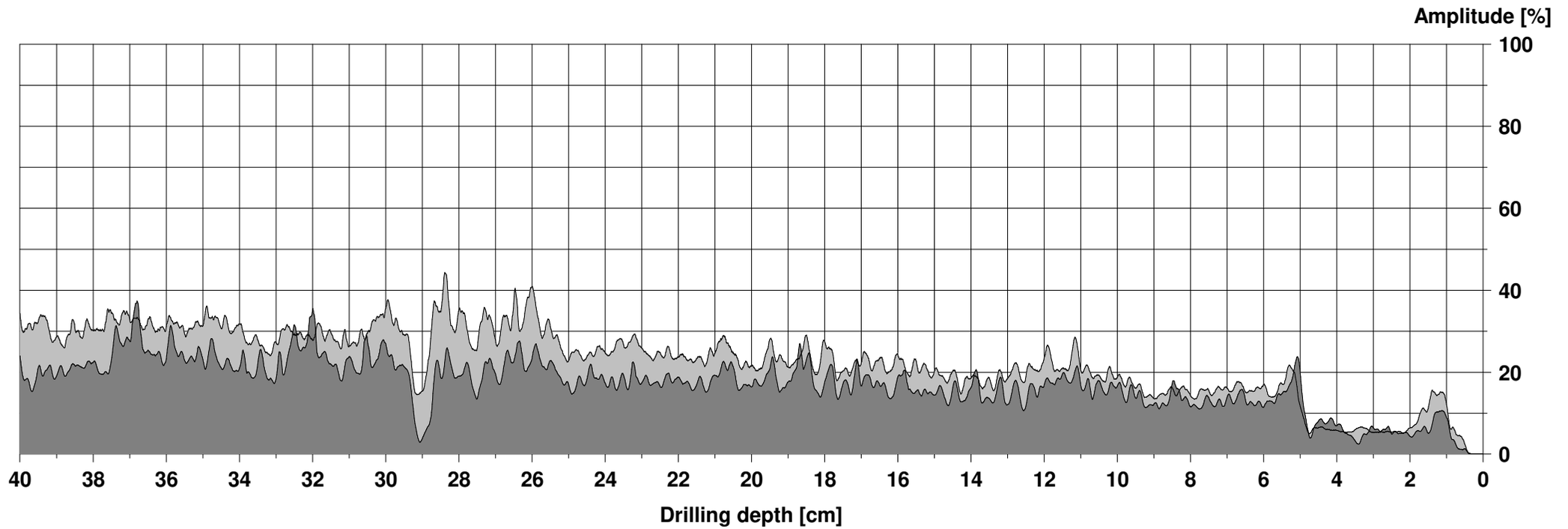
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 9	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 310°NW
Date : 03.07.2019	Offset : 82/272	Species : PIOPPO
Time : 10:09:26	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/73



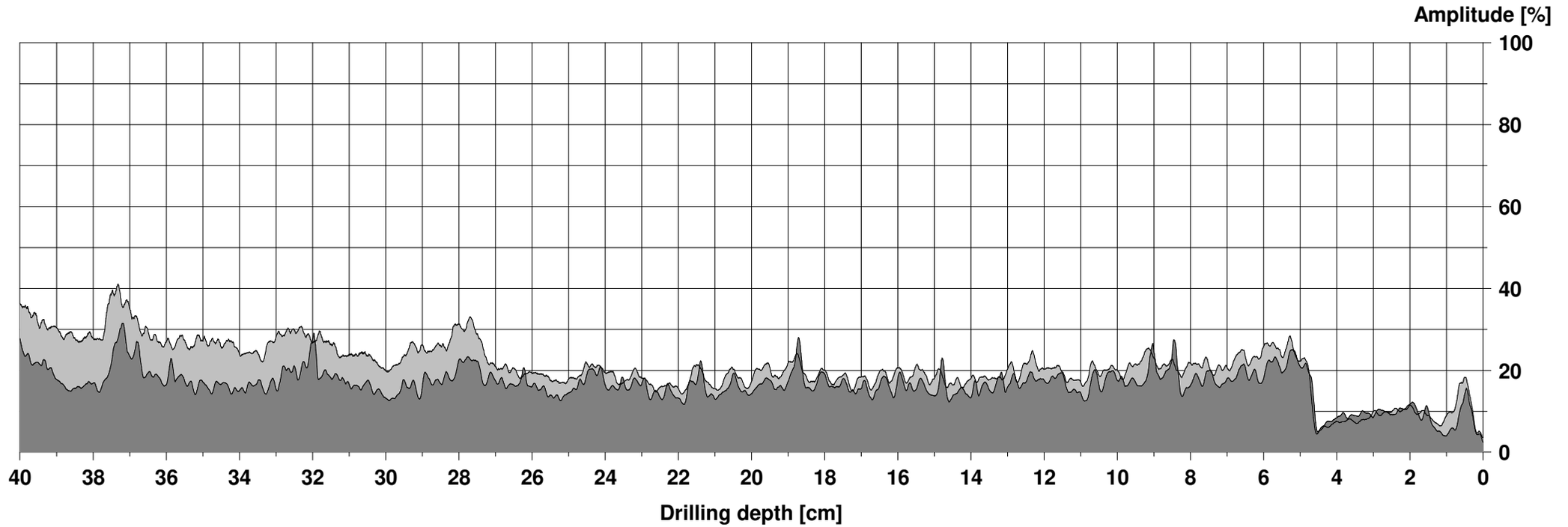
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	10	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	15,0 cm
Drilling depth :	40,19 cm	Tilt :	---	Direction :	204°SW
Date :	03.07.2019	Offset :	79/366	Species :	PIOPPO
Time :	10:10:16	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/73



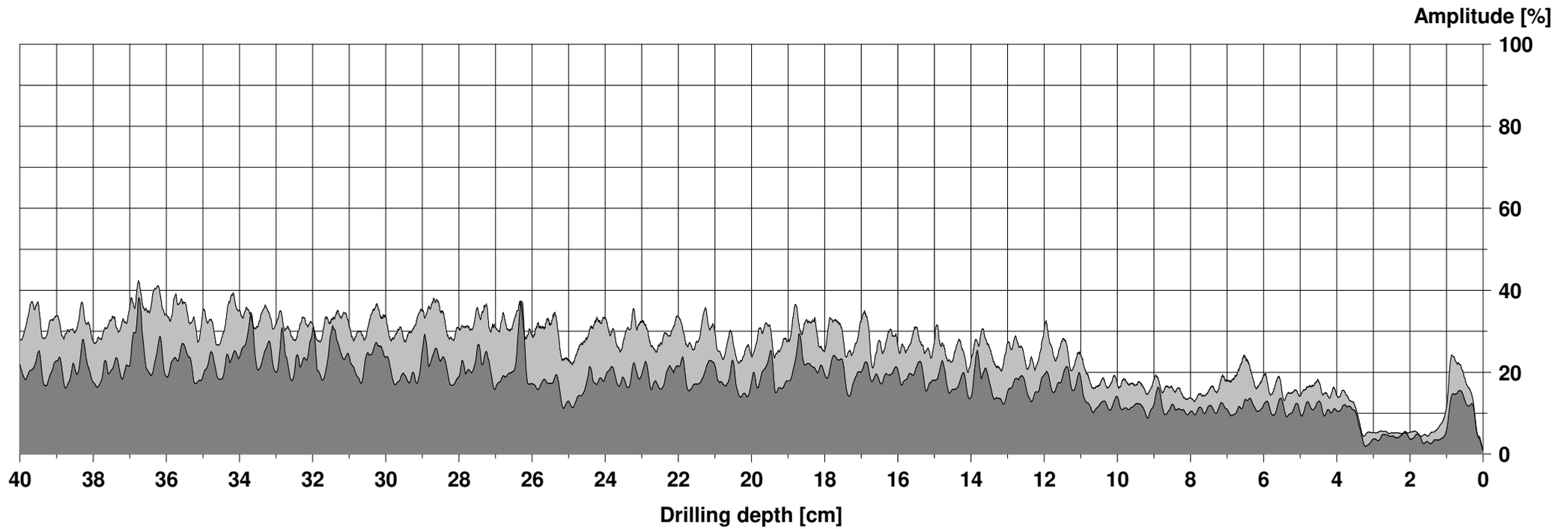
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 11	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 15,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 236°SE
Date : 03.07.2019	Offset : 78/288	Species : PIOPPO
Time : 10:10:54	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/73



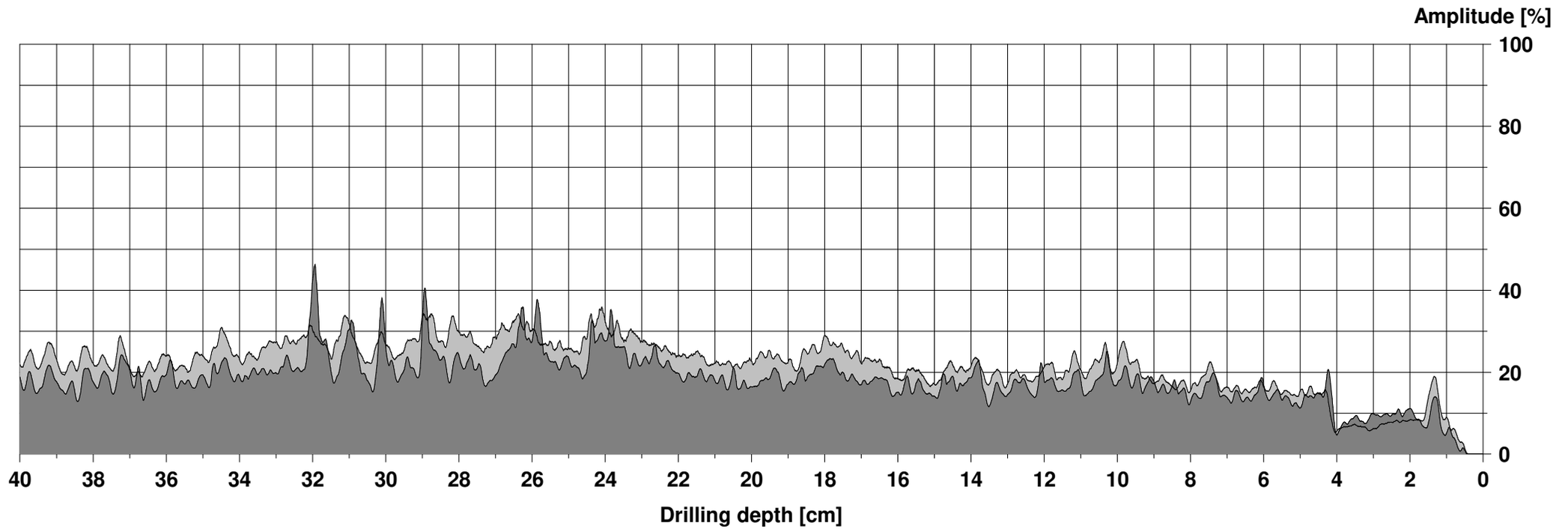
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 12	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 20,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 080°E
Date : 03.07.2019	Offset : 74/269	Species : PIOPPO
Time : 10:11:43	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/73



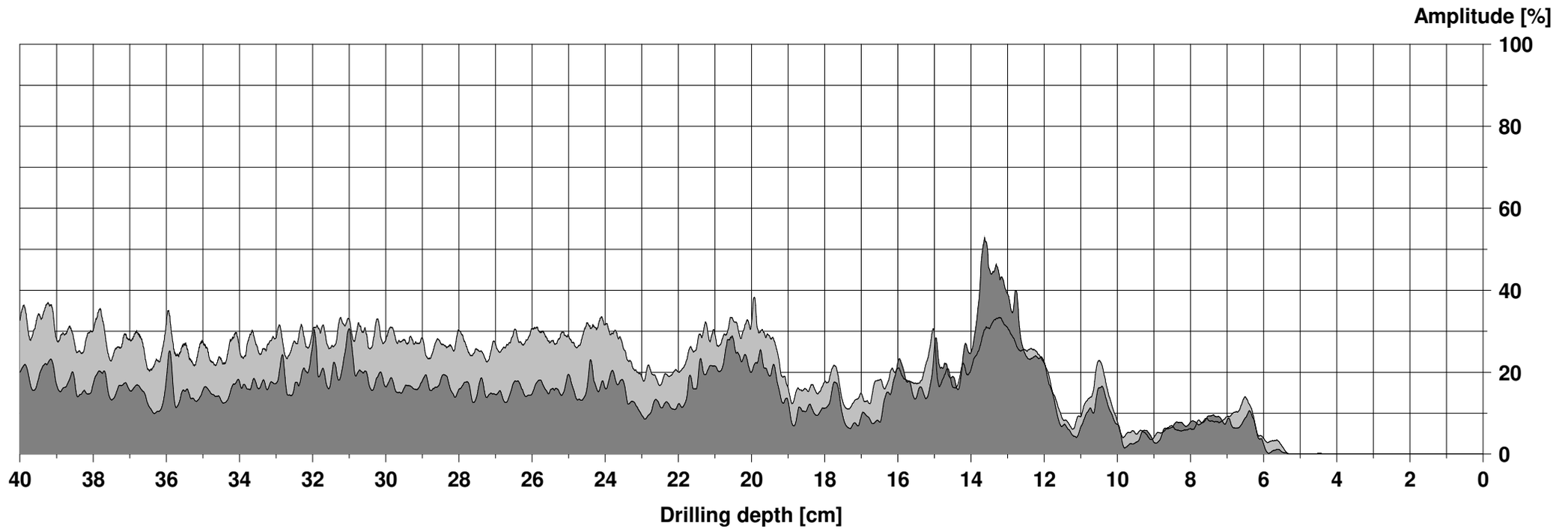
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 13	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 15,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 258°W
Date : 03.07.2019	Offset : 81/273	Species : PIOPPO
Time : 10:19:23	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/68



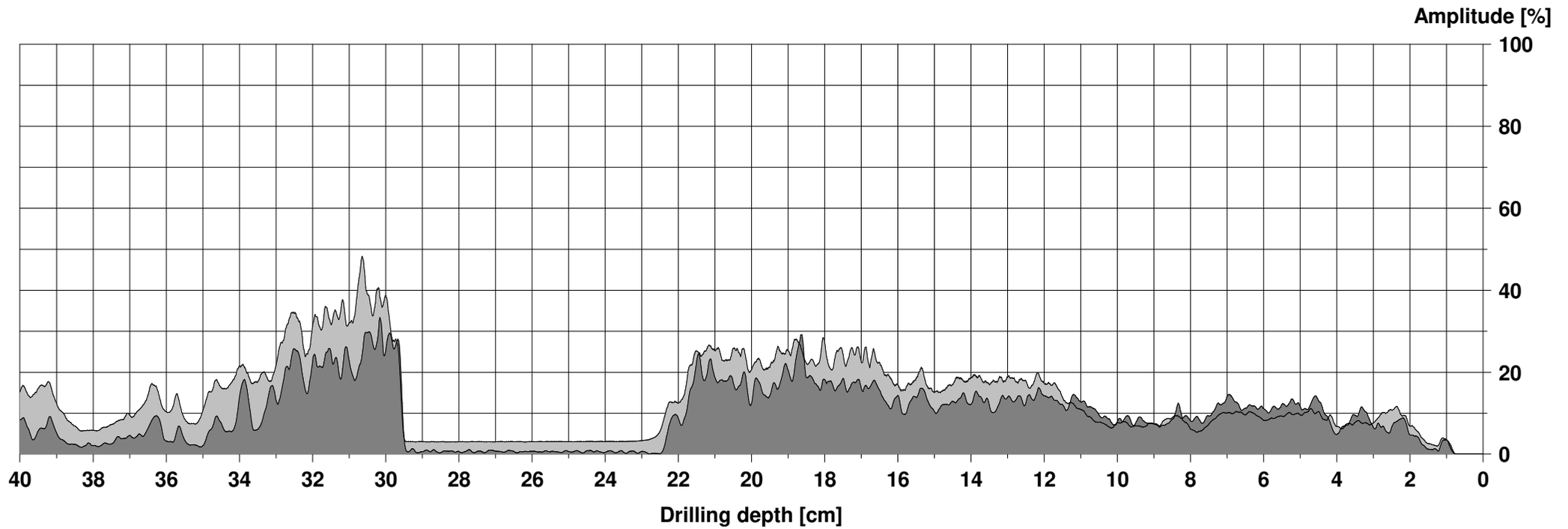
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 14	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 15,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 167°S
Date : 03.07.2019	Offset : 77/269	Species : PIOPPO
Time : 10:19:58	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/68



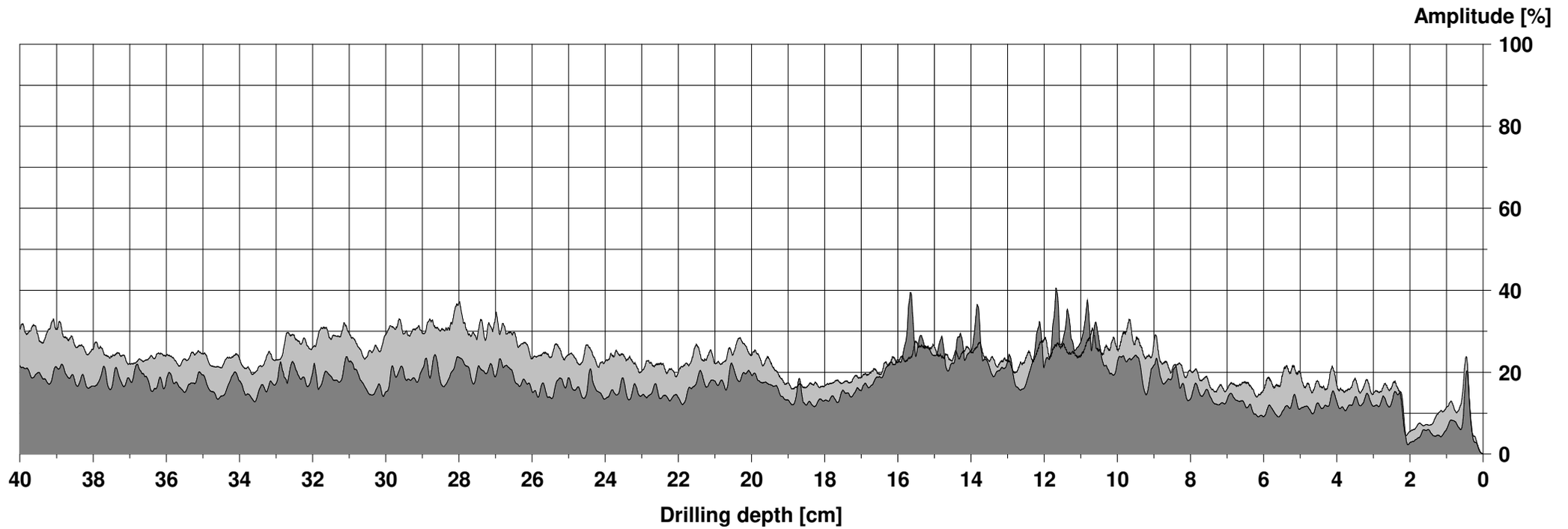
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 15	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 20,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 030°NE
Date : 03.07.2019	Offset : 81/271	Species : PIOPPO
Time : 10:20:41	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/68



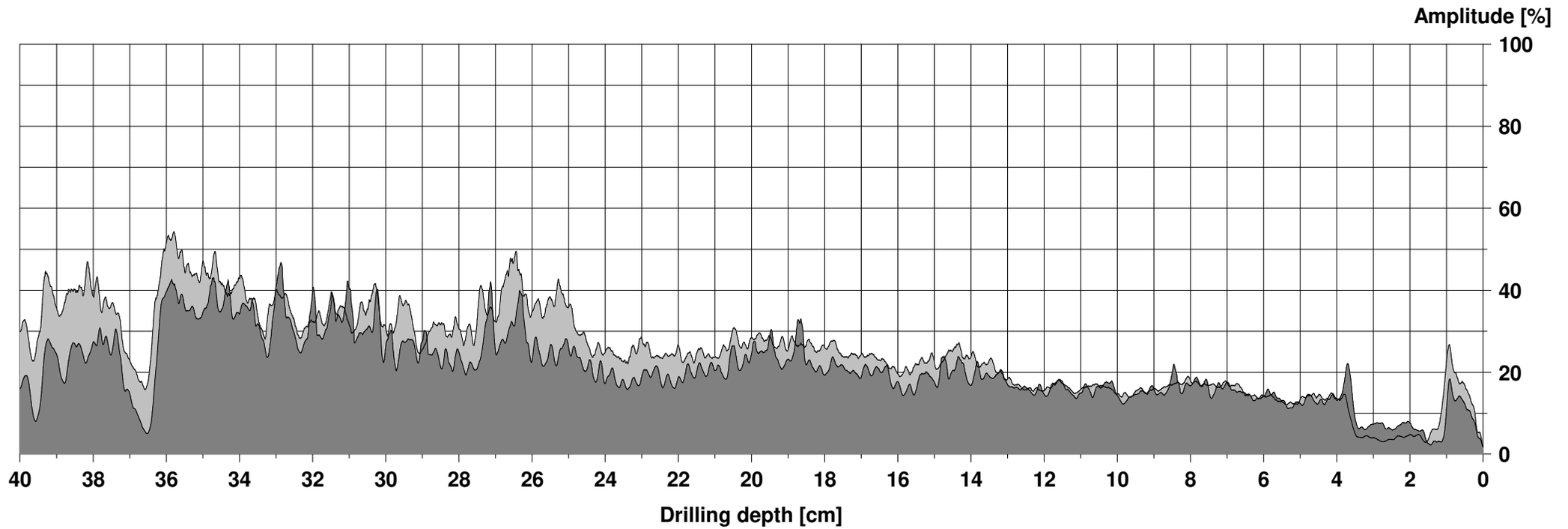
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 16	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 003°N
Date : 03.07.2019	Offset : 81/270	Species : PIOPPO
Time : 10:30:04	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/67



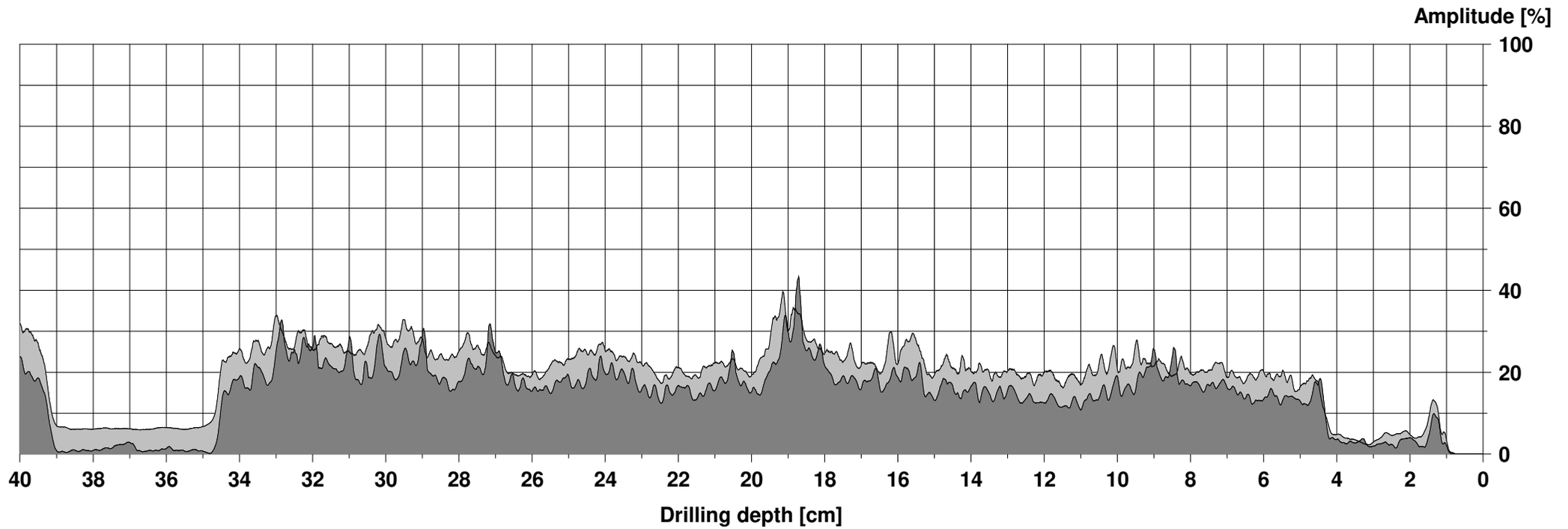
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 17	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 150°SE
Date : 03.07.2019	Offset : 85/268	Species : PIOPPO
Time : 10:31:20	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/67



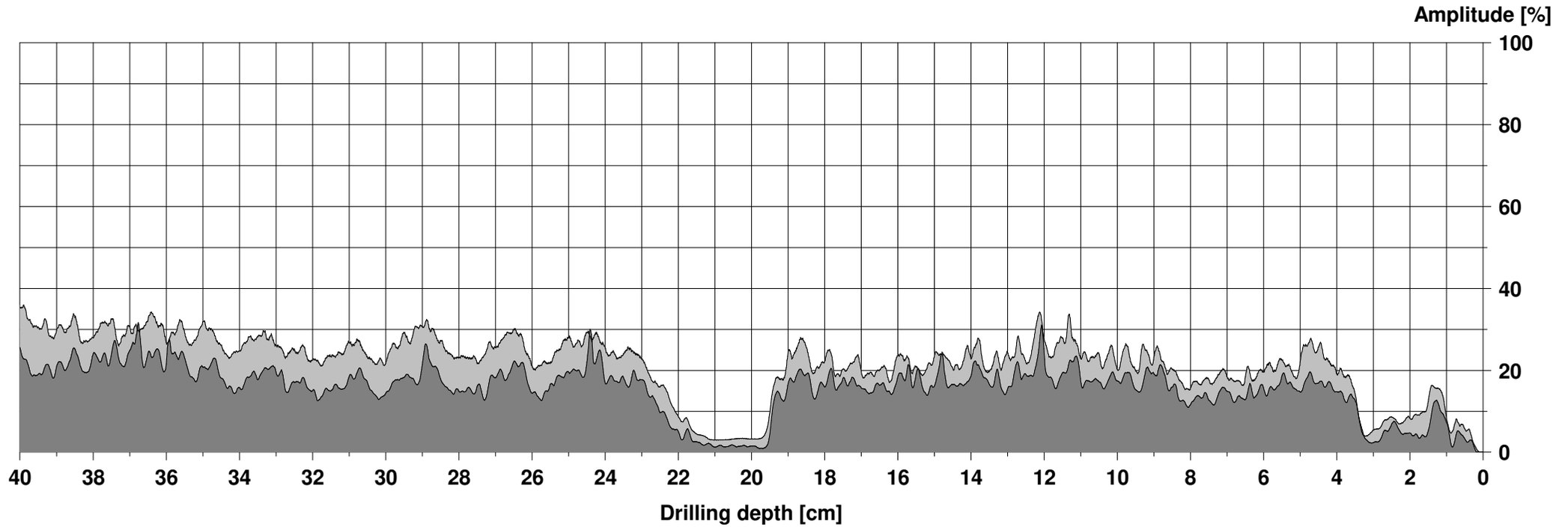
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 18	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 10,0 cm
Drilling depth : 40,20 cm	Tilt : ---	Direction : 280°W
Date : 03.07.2019	Offset : 75/270	Species : PIOPPO
Time : 10:36:09	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/66



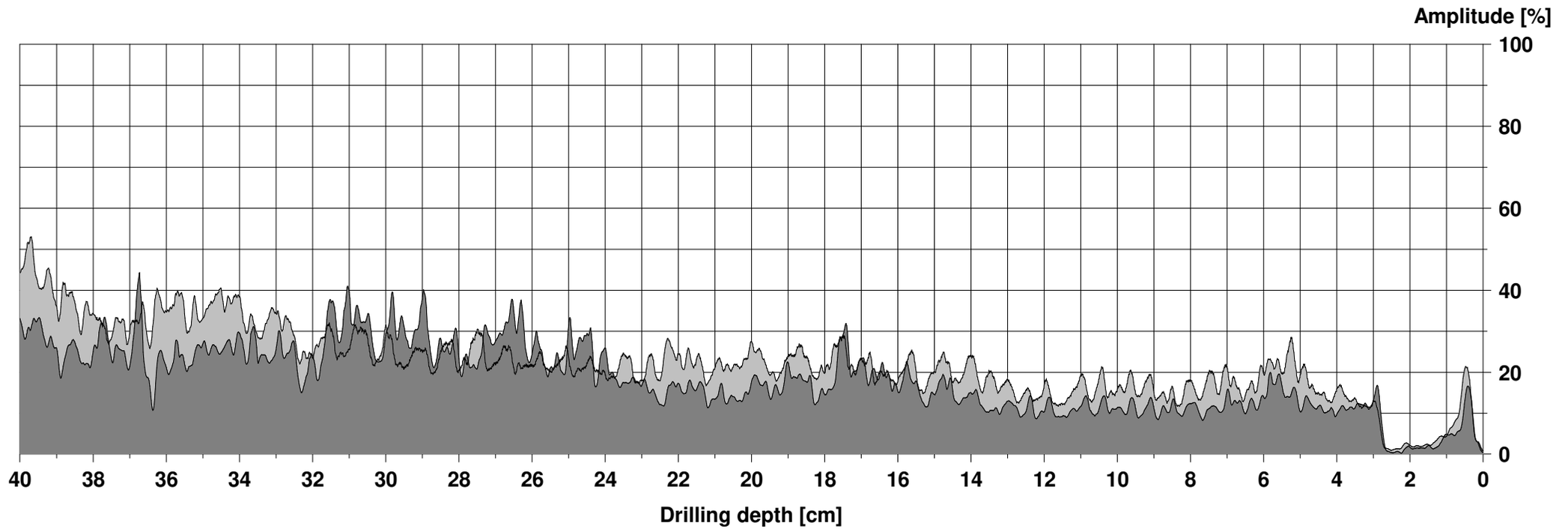
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 19	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 15,0 cm
Drilling depth : 40,18 cm	Tilt : ---	Direction : 330°NW
Date : 03.07.2019	Offset : 81/374	Species : PIOPPO
Time : 10:36:49	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/66



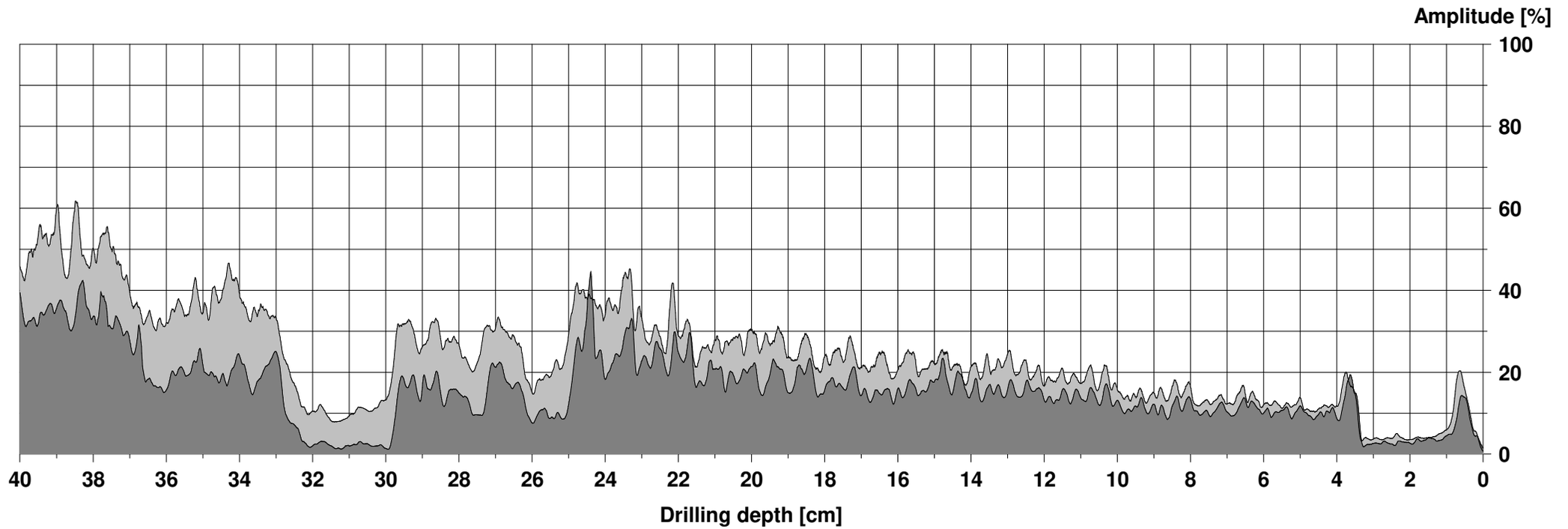
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	20	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	15,0 cm
Drilling depth :	40,19 cm	Tilt :	---	Direction :	025°NE
Date :	03.07.2019	Offset :	75/288	Species :	PIOPPO
Time :	10:37:22	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/66



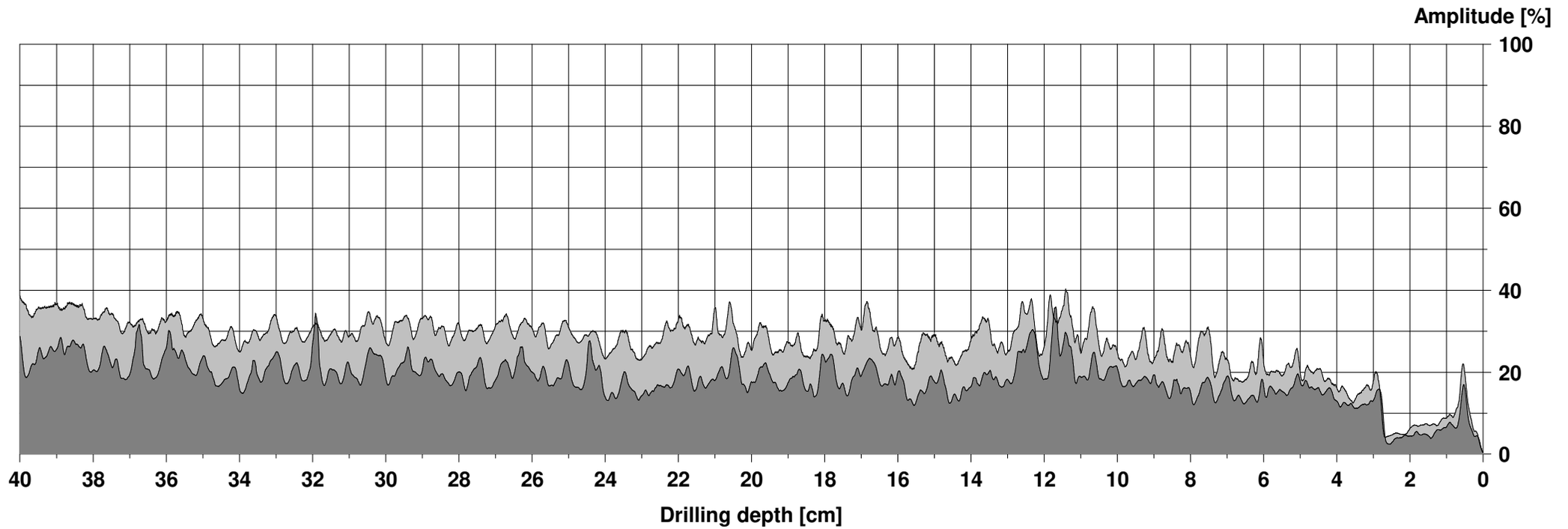
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 21	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 40,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 070°E
Date : 03.07.2019	Offset : 72/284	Species : PIOPPO
Time : 10:38:15	Avg. curve : off	Location : BASE FUSTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/66



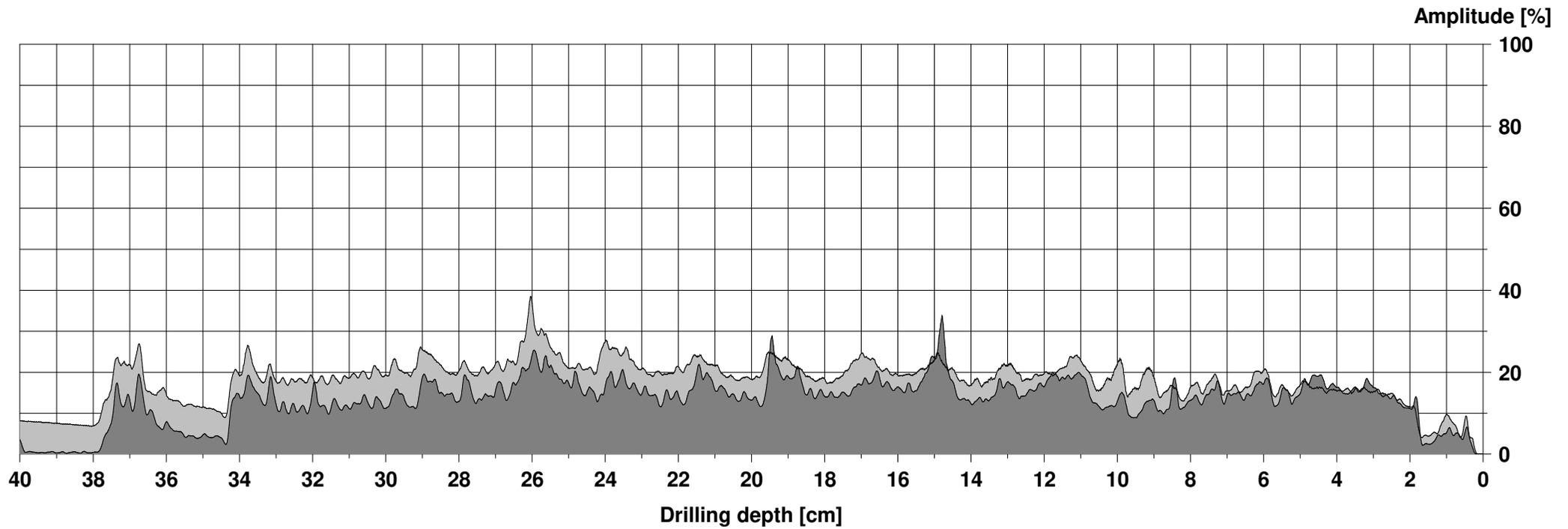
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	22	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	15,0 cm
Drilling depth :	40,18 cm	Tilt :	---	Direction :	2015°SE
Date :	03.07.2019	Offset :	79/276	Species :	PIOPPO
Time :	10:39:04	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/66



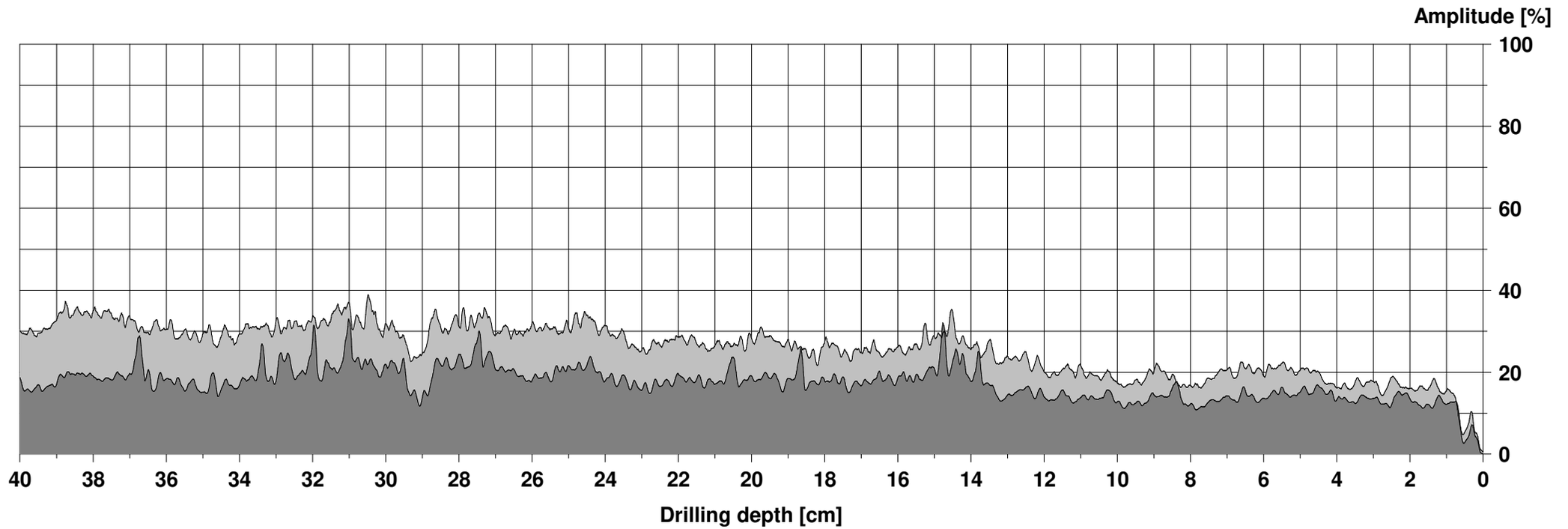
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	23	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	15,0 cm
Drilling depth :	40,19 cm	Tilt :	---	Direction :	115°SE
Date :	04.07.2019	Offset :	72/368	Species :	ACERO NEGUNDO
Time :	14:24:24	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/176



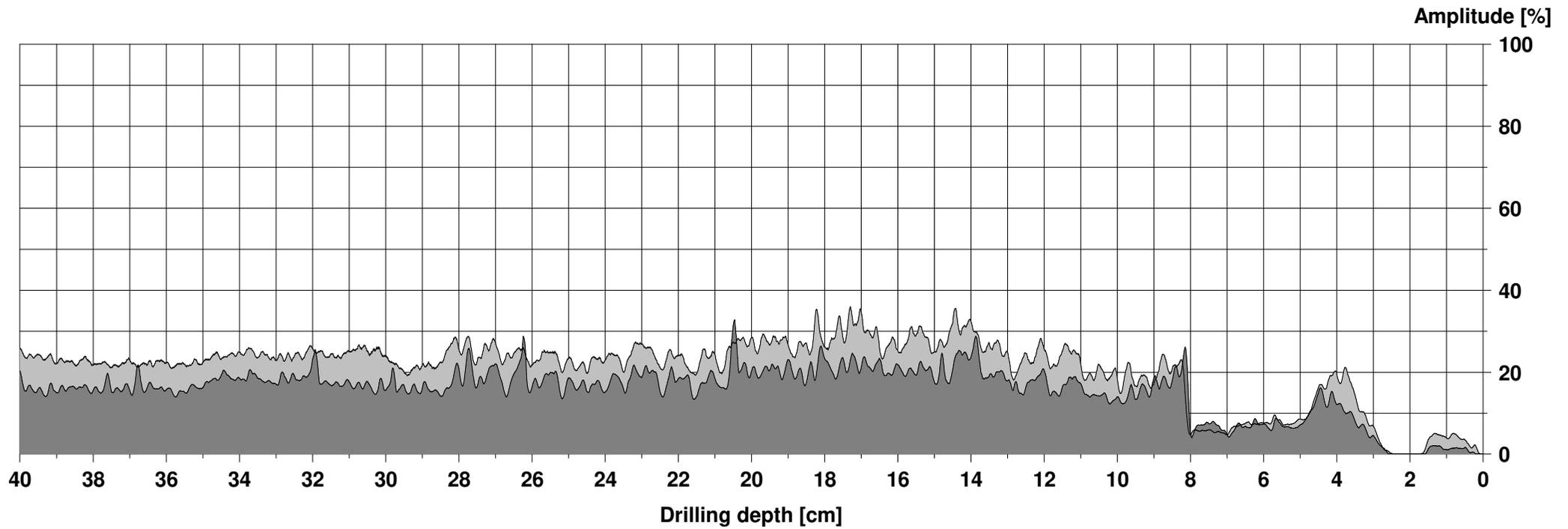
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 24	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 20,0 cm
Drilling depth : 40,17 cm	Tilt : ---	Direction : 030°NE
Date : 04.07.2019	Offset : 69/265	Species : PIOPPO
Time : 14:32:27	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/218



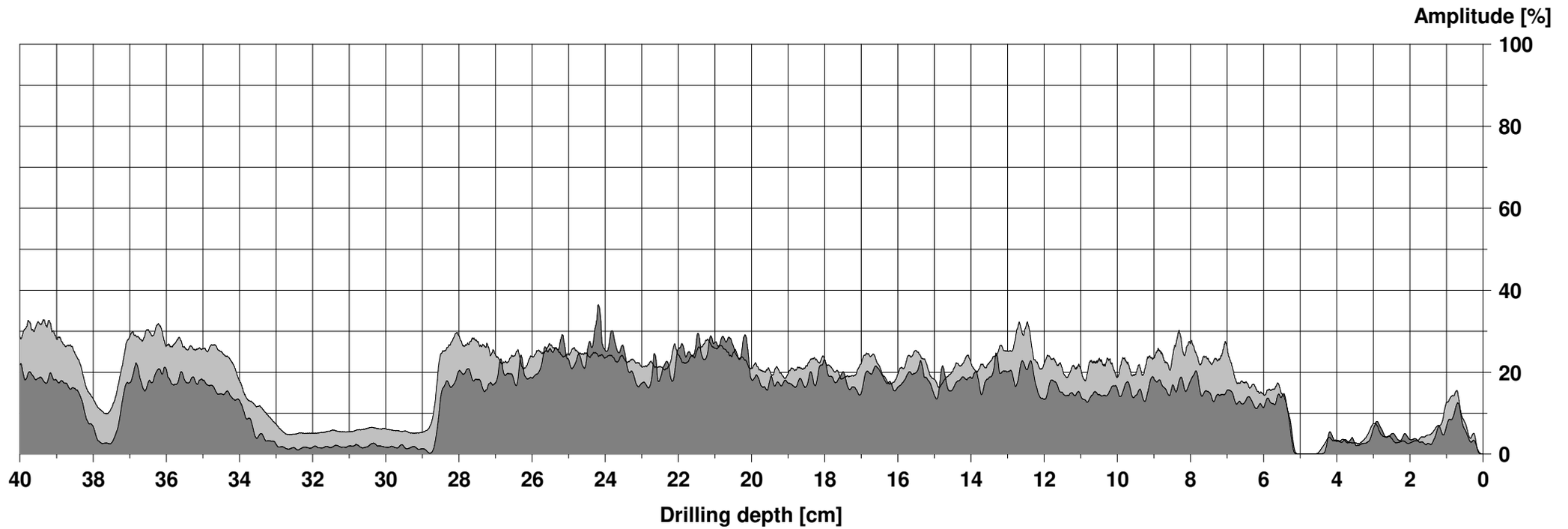
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	25	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	1,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	200°S
Date :	04.07.2019	Offset :	75/270	Species :	PIOPPO
Time :	14:33:49	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/218



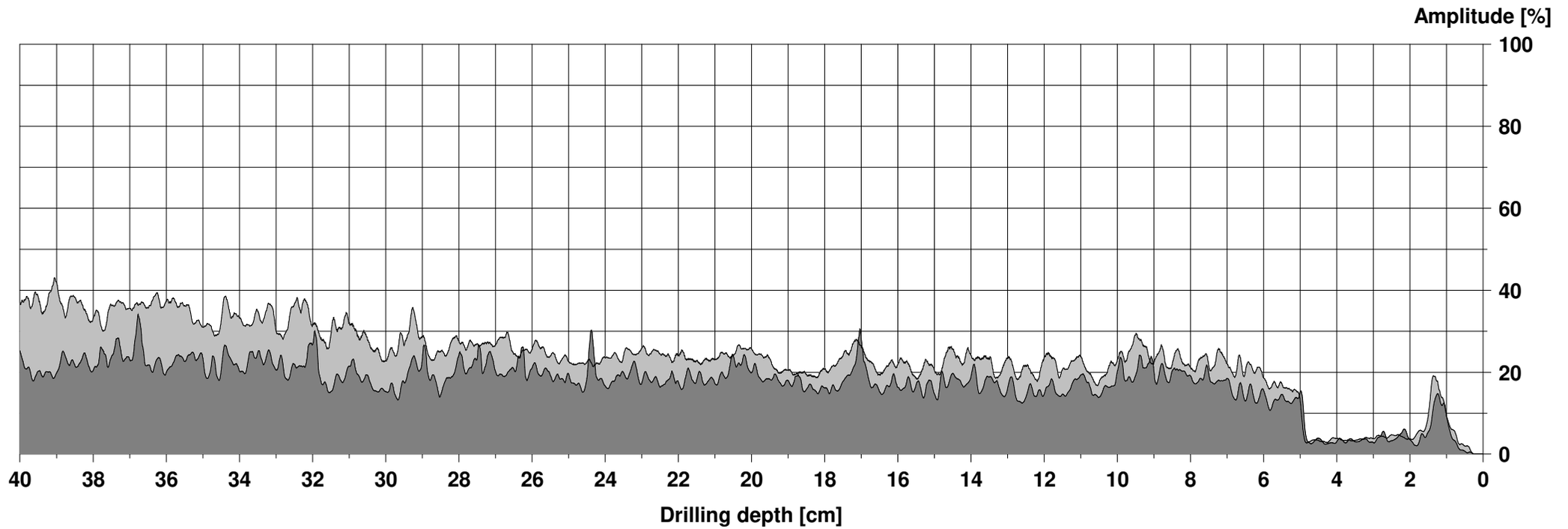
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. : 26	Needle speed : 3500 r/min	Diameter :
ID number :	Needle state : ok	Level : 1,0 cm
Drilling depth : 40,19 cm	Tilt : ---	Direction : 235°SW
Date : 04.07.2019	Offset : 81/269	Species : PIOPPO
Time : 14:34:25	Avg. curve : off	Location : COLLETTO
Feed speed : 200 cm/min		Name : 9990905/218



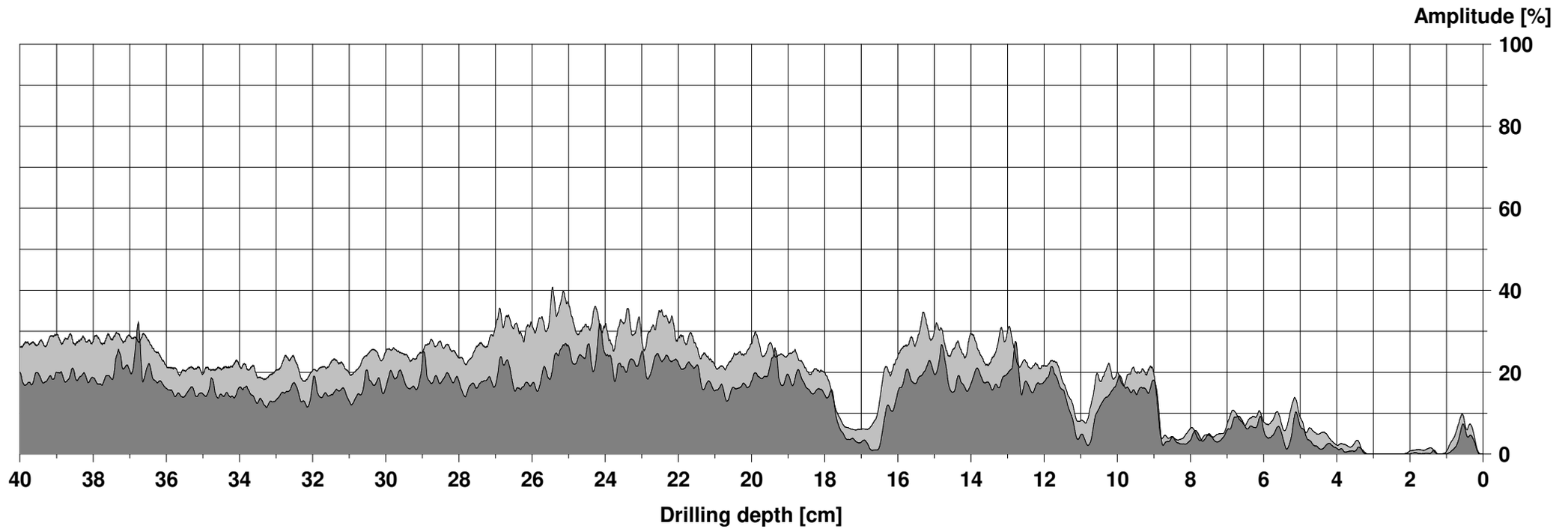
Assessment

<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :
<input type="checkbox"/>	From 0,0 cm to 0,0 cm :

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	27	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	5,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	338°N
Date :	04.07.2019	Offset :	71/266	Species :	PIOPPO
Time :	14:35:03	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/218



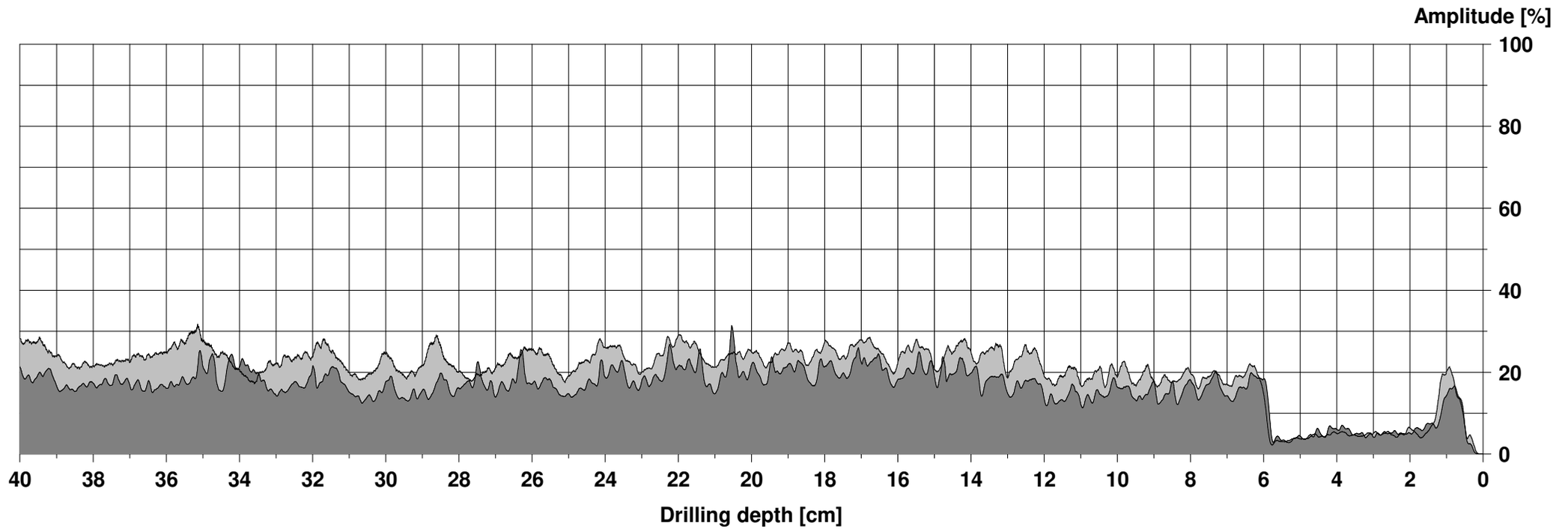
Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

Measuring / object data

Measurement no. :	28	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	
ID number :		Needle state :	ok	Level :	30,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	109°E
Date :	04.07.2019	Offset :	74/271	Species :	PIOPPO
Time :	14:35:48	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	200 cm/min			Name :	9990905/218



Assessment

<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:
<input type="checkbox"/>	From	0,0 cm	to	0,0 cm	:

Comment

ALLEGATO 5

Tabella riassuntiva con i dati degli alberi esaminati

TABELLA RIASSUNTIVA CON DATI ALBERI - ULTIMAZIONE PARCO DEI FAGGI (COD_AREA 9990905 / 9992569)

cod. area	n. albero	denominaz. area	specie	classe H	classe diam	Condiz. statoFitosan	abbattim	rim. cepp	pot. innalz	pot. rimonda	pot. riduz	vta. visivo	vta. strum.	FRC	ricontrolo.	note
9992569	2	PARCO DEI FAGGI	Ligustro lucido	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x		x		B	5	
9990905	39	PARCO DEI FAGGI	Ligustro lucido	tra 7 e 18	da 21 a 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI				x	x	x	x	C	2	consolidamento semistatico delle branche cdr2 tonn. elasticità lineare 5% , eseguito resistograph R1, R2
9990905	40	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R1, R2, R3. si rilevano lievi anomalie interne dei tessuti legnosi al colletto.
9990905	41	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R4, R5, R6.
9990905	42	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R7, R8.
9990905	56	PARCO DEI FAGGI	Albero di Giuda	tra 7 e 18	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI				x	x	x	x	C	2	cari al Colletto , eseguito resistografo R3, R4
9990905	59	PARCO DEI FAGGI	Albero di Giuda	tra 7 e 18	da 21 a 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI						x	x	C	2	cari al fusto con fori di picchio, eseguito resistograph R5
9990905	60	PARCO DEI FAGGI	Albero di Giuda	tra 7 e 18	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI				x	x	x	x	C	2	ridurre chioma, ridurre competizione con piante vicine, carie al fusto, eseguito resistograph R6
9990905	61	PARCO DEI FAGGI	Ippocastano	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE			x	x		x		B	3	
9990905	62	PARCO DEI FAGGI	Ippocastano	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE			x	x		x		B	3	
9990905	63	PARCO DEI FAGGI	Ippocastano	tra 7 e 18	da 21 a 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI			x	x	x	x		B	3	eliminare Branca secca lato Sud , eseguire alleggerimento chioma
9990905	64	PARCO DEI FAGGI	Ippocastano	tra 7 e 18	da 0 a 20	1 NORMALE			x			x		B	5	
9990905	65	PARCO DEI FAGGI	Nocciolo	minore di 7	da 0 a 20	1 NORMALE						x		B	5	
9990905	66	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 18 e 25	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI				x	x	x	x	C	1	cari incipiente al colletto e porzione inferiore del fusto. radici danneggiate. eseguire riduzione e alleggerimento. eseguito resistograph R18, R19, R20, R21, R22.
9990905	67	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 7 e 18	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI				x	x	x	x	C	1	eseguito resistograph R16, R17. albero capitozzato in quota. eseguire generale alleggerimento e verifica in quota. carie incipiente al cilindro centrale.
9990905	68	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 18 e 25	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI				x	x	x	x	C	1	eseguito resistograph R13, R14, R15. carie incipiente al colletto. carie con fori di picchio su grossa branca. riduzione 1/3.
9990905	69	PARCO DEI FAGGI	Acerò di monte	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x		C	2	eseguito resistograph R57. riduzione e alleggerimento. consolidamento semistatico a 2/3 di altezza Cdr 8tonn elasticità 5%.
9990905	70	PARCO DEI FAGGI	Acerò campestre	tra 7 e 18	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI				x	x	x		C	2	eseguito resistograph R55. ridurre branca che parte da ferita da troncamento. cariè nella parte sommitale del fusto.
9990905	71	PARCO DEI FAGGI	Acerò campestre	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	eseguito resistograph R56.
9990905	72	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R58 e R59.
9990905	73	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R9, R10, R11, R12.
9990905	76	PARCO DEI FAGGI	Nocciolo	minore di 7	da 0 a 20	1 NORMALE						x		B	5	
9990905	77	PARCO DEI FAGGI	Nocciolo	minore di 7	da 0 a 20	1 NORMALE				x		x		B	5	
9990905	78	PARCO DEI FAGGI	Nocciolo	minore di 7	da 0 a 20	1 NORMALE				x		x		B	5	
9990905	79	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R50, R51, R52 rileva carie incipiente al cilindro centrale. eseguire consolidamento con esemplare vicino cdr 8 tonn. elasticità 2%.

TABELLA RIASSUNTIVA CON DATI ALBERI - ULTIMAZIONE PARCO DEI FAGGI (COD_AREA 9990905 / 9992569)

cod. area	n. albero	denominaz. area	specie	classe H	classe diam	Condiz. statoFitosan	abbattim	rim. cepp	pot. innalz	pot. rimonda	pot. riduz	vta. visivo	vta. strum.	FRC	ricontrolo.	note
9990905	80	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R47, R48, R49 rileva carie incipiente al cilindro centrale. eseguire consolidamento statico con esemplare vicino cdr 8 tonn. elasticità 2%.
9990905	82	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE			x	x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R53 e R54. eseguire alleggerimento generale.
9990905	85	PARCO DEI FAGGI	Acero riccio	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	eseguire diradamento.
9990905	86	PARCO DEI FAGGI	Acero negundo	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	eseguire generale alleggerimento.
9990905	87	PARCO DEI FAGGI	Acero negundo	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	corteccia inclusa al fusto con cretto longitudinale. eseguito resistograph R41. eseguire consolidamento statico con fascione sopra castello.
9990905	88	PARCO DEI FAGGI	Acero riccio	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x		x		B	3	radice strozzante
9990905	89	PARCO DEI FAGGI	Orniello	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x		x		B	5	
9990905	90	PARCO DEI FAGGI	Frassino angustifolia	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x		x		B	3	
9990905	91	PARCO DEI FAGGI	Acero riccio	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x		x		B	5	
9990905	92	PARCO DEI FAGGI	Pioppo ibrido	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	colata batterica al fusto. eseguito resistograph R43 e R44. eseguire consolidamento semistatico tra le branche Cdr 4tonn elasticità 5%.
9990905	93	PARCO DEI FAGGI	Pioppo ibrido	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R45 e R46. eseguire consolidamento semistatico tra le branche Cdr 4tonn elasticità 5%.
9990905	94	PARCO DEI FAGGI	Pioppo ibrido	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R42.
9990905	98	PARCO DEI FAGGI	Ailanto	tra 7 e 18	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI	x	x						D	0	segnali di regressione in chioma, fusto spiralato, eseguito resistograph R39, R40. radici avvolgenti e strozzanti. vedi scheda vta approfondito.
9990905	99	PARCO DEI FAGGI	Acero campestre	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	5	chioma asimmetrica con branche con cretti da carico. eseguire generale alleggerimento.
9992569	100	PARCO DEI FAGGI	Spino di Giuda	tra 7 e 18	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI					x	x	x	C	2	eseguito resistograph R16, R17, R18. potatura di riduzione 1/3 e consolidamento dei due fusti a 2/3 della nuova altezza Cdr 2tonn elasticità lineare 2%.
9990905	102	PARCO DEI FAGGI	Lauro ceraso	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	pianta sdraiata a terra con ricacci dei rami a terra. riduzione e alleggerimento.
9990905	103	PARCO DEI FAGGI	Brussonezia	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	5	eseguire alleggerimento.
9990905	104	PARCO DEI FAGGI	Brussonezia	tra 7 e 18	da 0 a 20	1 NORMALE				x		x		B	5	
9990905	105	PARCO DEI FAGGI	Acero campestre	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE			x			x		B	5	rimuovere edera al fusto
9990905	108	PARCO DEI FAGGI	Ligustro del Giappone	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	B	3	eseguito resistograph R38. cretto da carico sulle branche, ridurre carico in chioma attraverso riduzione.
9990905	109	PARCO DEI FAGGI	Ligustro del Giappone	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x	x	B	3	eseguito resistograph R37.
9990905	110	PARCO DEI FAGGI	Pioppo ibrido	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R33, R34, R35. eseguire consolidamento semistatico tra le branche Cdr 8tonn elasticità 5%. segnali di regressione in chioma.
9990905	111	PARCO DEI FAGGI	Ailanto	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R36. ridurre branca sulla parte sommitale. capitozzo in quota.
9990905	113	PARCO DEI FAGGI	Carpino bianco	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	5	eseguire contenimento
9990905	114	PARCO DEI FAGGI	Carpino bianco	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	5	eseguire contenimento

TABELLA RIASSUNTIVA CON DATI ALBERI - ULTIMAZIONE PARCO DEI FAGGI (COD_AREA 9990905 / 9992569)

cod. area	n. albero	denominaz. area	specie	classe H	classe diam	Condiz. statoFitosan	abbattim	rim. cepp	pot. innalz	pot. rimonda	pot. riduz	vta visivo	vta strum	FRC	ricontrolo	note
9990905	115	PARCO DEI FAGGI	Frassino maggiore	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	eseguire contenimento . chiama in regressione
9990905	116	PARCO DEI FAGGI	Frassino maggiore	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	ridurre reiterazioni. radice strozzante lato sud est.
9990905	117	PARCO DEI FAGGI	Carpino bianco	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	5	eseguire contenimento.
9990905	118	PARCO DEI FAGGI	Carpino bianco	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x		B	5	eseguire contenimento
9990905	119	PARCO DEI FAGGI	Frassino angustifolia	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x		x		B	5	
9990905	120	PARCO DEI FAGGI	Acerò riccio	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	potatura di contenimento. radice strozzante lato sud
9990905	121	PARCO DEI FAGGI	Robinia	minore di 7	da 0 a 20	1 NORMALE			x			x		B	5	pianta sottoposta
9990905	122	PARCO DEI FAGGI	Robinia	tra 7 e 18	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI	x	x						D	0	retto radiale al colletto lato trazione con carpoforo a 284°W. eseguito resistograph R19. vedi scheda vta approfondito.
9990905	123	PARCO DEI FAGGI	Frassino angustifolia	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE			x	x		x		B	3	
9990905	124	PARCO DEI FAGGI	Robinia	tra 7 e 18	da 0 a 20	1 NORMALE			x	x		x		B	3	
9990905	125	PARCO DEI FAGGI	Robinia	tra 7 e 18	da 21 a 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI	x	x						D	0	eseguito resistograph R20 ed R21. vedi scheda vta approfondita.
9990905	126	PARCO DEI FAGGI	Frassino maggiore	tra 7 e 18	da 0 a 20	1 NORMALE				x		x		B	5	
9990905	128	PARCO DEI FAGGI	Tiglio nostrano	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE			x	x	x	x		B	3	eseguire moderato contenimento per riduzione competizione con altri individui.
9990905	130	PARCO DEI FAGGI	Carpino bianco	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x		x		B	5	
9990905	131	PARCO DEI FAGGI	Carpino bianco	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE			x	x		x		B	5	
9990905	137	PARCO DEI FAGGI	Ligustro lucido	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	contenimento da eseguire e alleggerire
9990905	139	PARCO DEI FAGGI	Acerò riccio	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE			x	x	x	x		B	3	eseguire contenimento lato strada e generale alleggerimento
9990905	142	PARCO DEI FAGGI	Carpino bianco	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	eseguire contenimento lato strada e leggero diradamento
9990905	143	PARCO DEI FAGGI	Spino di Giuda	tra 18 e 25	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI	x	x						D	0	ampia cavità all'inserzione dei corni, analisi strumentale con resistograph R12 / R13 conferma la presenza di estesa cavità , Vedi scheda VTA approfondito
9990905	144	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE					x	x	x	B	3	eseguito resistograf alla base del fusto R11, eseguire riduzione/contenimento/riequilibratura chioma
9990905	145	PARCO DEI FAGGI	Sambuco nero	minore di 7	da 21 a 40	2 DEPERIENTE				x	x	x		C	2	eliminare Edera al fusto, potatura di contenimento alleggerimento
9990905	146	PARCO DEI FAGGI	Sequoia	tra 7 e 18	maggiore di 40	2 DEPERIENTE					x	x		C	2	stroncamento, eseguire ispezioni in quota durante potatura , potatura di selezione e alleggerimento
9990905	147	PARCO DEI FAGGI	Ligustro lucido	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE			x		x	x		B	3	esemplare policornico
9990905	148	PARCO DEI FAGGI	Carpino bianco	minore di 7	da 0 a 20	2 DEPERIENTE						x		B	3	
9990905	150	PARCO DEI FAGGI	Nocciolo	minore di 7	da 0 a 20	1 NORMALE			x			x		B	5	

TABELLA RIASSUNTIVA CON DATI ALBERI - ULTIMAZIONE PARCO DEI FAGGI (COD_AREA 9990905 / 9992569)

cod. area	n. albero	denominaz. area	specie	classe H	classe diam	Condiz. stato fitosan	abbattim.	rim. cepp.	pot. innalz.	pot. rimonda	pot. riduz.	vta. visivo	vta. strum.	FRC	ricontrollo	note
9990905	163	PARCO DEI FAGGI	Ligustro lucido	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	fusto policornico con corteccia inclusa, cordoni vigorosi, branche in sfregamento, eseguito resistograph R10, potatura di riduzione e alleggerimento chioma / diradamento
9990905	165	PARCO DEI FAGGI	Tiglio nostrano	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE			x	x	x	x		B	3	eseguire diradamento.
9990905	166	PARCO DEI FAGGI	Pioppo ibrido	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R23, R25, R26. eseguire consolidamento semistatico branche a 2/3 dell'altezza Cdr 4tonn elasticità 5%.
9990905	167	PARCO DEI FAGGI	Tiglio nostrano	tra 7 e 18	maggiore di 40	1 NORMALE			x	x	x	x		B	3	eseguito resistograph R22. eseguire diradamento.
9990905	168	PARCO DEI FAGGI	Frassino maggiore	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE			x	x		x		B	5	
9990905	169	PARCO DEI FAGGI	Tiglio nostrano	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE			x	x		x		B	5	
9990905	170	PARCO DEI FAGGI	Ligustro lucido	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		C	2	eseguire riduzione chioma 1/3. eliminato uno dei fusti principali.
9990905	171	PARCO DEI FAGGI	Pioppo ibrido	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R27, R28, R29. eseguire consolidamento semistatico tra le branche Cdr 8tonn elasticità 5%, segnali di regressione in chioma
9990905	172	PARCO DEI FAGGI	Pioppo bianco	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R30, R31, R32. eseguire consolidamento semistatico tra le branche Cdr 8tonn elasticità 5%
9990905	173	PARCO DEI FAGGI	Frassino sp.	tra 7 e 18	da 0 a 20	1 NORMALE						x		B	5	
9990905	176	PARCO DEI FAGGI	Acer negundo	tra 7 e 18	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R23. presenza di carie e cavità al castello. necessità di ridurre il carico in chioma.
9990905	182	PARCO DEI FAGGI	Brussonezia	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x	x	x		B	3	eseguire contenimento e alleggerimento chioma, eliminare arbusto di lauroceraso concresciuto alla base del tronco
9990905	183	PARCO DEI FAGGI	Pioppo ibrido	tra 7 e 18	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI					x	x	x	C	2	albero capitozzato, potare a pollarding, eseguito resistograph R7 R8 R9
9990905	189	PARCO DEI FAGGI	Pioppo ibrido	tra 18 e 25	maggiore di 40	1 NORMALE				x	x	x	x	C	2	eseguito resistograph R14, R15
9990905	194	PARCO DEI FAGGI	Frassino maggiore	tra 7 e 18	da 0 a 20	1 NORMALE			x	x		x		B	3	ferita al colletto lato ovest.
9990905	196	PARCO DEI FAGGI	Frassino sp.	tra 7 e 18	da 21 a 40	1 NORMALE				x		x		B	3	seccumi distali
9990905	218	PARCO DEI FAGGI	Pioppo ibrido	tra 18 e 25	maggiore di 40	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI				x	x	x	x	C	1	eseguire riduzione 1/3 con consolidamento branche a 1/3 della nuova altezza cdr4tonn elasticità 5%. eseguito resistograph R24, R25, R26, R27, R28.