

DATI ALBERO (ID: 58230)

Specie:	Albero di Giuda
Data ult. mod. scheda Albero:	26/05/2020 11:25:50
Codice TAG:	159048433154682
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:

DATI CONDIZIONE (ID: 108034)

Data rilievo:	26/05/2020	Stato fitosanitario:	2 DEPERIENTE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	27
Profondita' chioma:	4	Diametro chioma:	4
Radici:	SOLLEVAMENTO RADICALE	Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	eseguito resistograph R11 220SW h5cm, inclinazione lineare elevata con sollevamento zolla lato trazione, aspettative di vita ridotte, e		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108034)

	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	118092			
Rimozione ceppaia	118093			

DATI ALBERO (ID: 58227)

Specie:	Sambuco nero
Data ult. mod. scheda Albero:	26/05/2020 11:15:00
Codice TAG:	159048384787613
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:

DATI CONDIZIONE (ID: 108031)

Data rilievo:	26/05/2020	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	23
Profondita' chioma:	5	Diametro chioma:	7
Radici:		Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	eseguito resistograph R10 320NW h5cm, colletto interamente cariato, pianta sbilanciata con elevata propensione al cedimento per rottura		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108031)

	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	118084			
Rimozione ceppaia	118085			

DATI ALBERO (ID: 58264)

Specie:	Pioppo bianco
Data ult. mod. scheda Albero:	27/05/2020 15:24:25
Codice TAG:	159058530531924
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:

DATI CONDIZIONE (ID: 108071)

Data rilievo:	27/05/2020	Stato fitosanitario:	3 GRAVEMENTE DEPERIENTE
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	92
Profondita' chioma:	16	Diametro chioma:	19
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	evidenti segnali di regressione in chioma, chioma quasi completamente secca, eseguito resistograph R30 100E h20cm, rilevata carie a		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108071)

	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	118170			
Rimozione ceppaia	118171			

DATI ALBERO (ID: 58302)

Specie:	Robinia
Data ult. mod. scheda Albero:	28/05/2020 11:43:29
Codice TAG:	159065885490534
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:

DATI CONDIZIONE (ID: 108159)

Data rilievo:	28/05/2020	Stato fitosanitario:	4 MORTA
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	59
Profondita' chioma:		Diametro chioma:	
Radici:		Conformazione:	INCLINATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	pianta morta		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108159)

	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	118310			
Rimozione ceppaia	118311			

DATI ALBERO (ID: 58300)	
Specie:	Tiglio ibrido
Data ult. mod. scheda Albero:	28/05/2020 11:33:25
Codice TAG:	159065812061613
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:

DATI CONDIZIONE (ID: 108157)			
Data rilievo:	28/05/2020	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 18 e 25	Diametro in cm:	60
Profondita' chioma:	18	Diametro chioma:	10
Radici:		Conformazione:	NORMALE
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	eseguito resistograph R14 250SW h10cm, R15 120E h20cm, estesa carie al colletto , vecchi carpofori al colletto, cavit� , elevata pro		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108157)		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	118305			
Rimozione ceppaia	118306			

DATI ALBERO (ID: 58217)

Specie:	Noce nostrano
Data ult. mod. scheda Albero:	26/05/2020 10:17:25
Codice TAG:	159047981517339
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:

DATI CONDIZIONE (ID: 108021)

Data rilievo:	26/05/2020	Stato fitosanitario:	3 GRAVEMENTE DEPERIENTE
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	43
Profondita' chioma:	7	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	INCLINATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	albero in regressione , autoriduzione, seccumi distali, eseguito resistograph R1 240SW h 45 cm, aspettative di vita ridotte, si consiglia o		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108021)

	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	118058			
Rimozione ceppaia	118059			

DATI ALBERO (ID: 58220)

Specie:	Albero di Giuda
Data ult. mod. scheda Albero:	26/05/2020 10:29:17
Codice TAG:	159048145962695
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: 108024)

Data rilievo:	26/05/2020	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	minore di 7	Diametro in cm:	67
Profondita' chioma:	3	Diametro chioma:	4
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	diffusi processi di carie al fusto con legno visibilmente degradato, eseguito resistograph R4 350 N h 130cm, aspettative di vita condizion		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108024)

	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	118066			
Rimozione ceppaia	118067			

DATI ALBERO (ID: 58222)

Specie:	Albero di Giuda
Data ult. mod. scheda Albero:	26/05/2020 10:42:39
Codice TAG:	159048217387932
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: 108026)

Data rilievo:	26/05/2020	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	86
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	eseguito resistograph R6 210SW h5cm, cavit� aperta al fusto dal colletto al castello, tessuti visibilmente Cariati , diffusi processi di ca		

CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108026)

	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	118070			
Rimozione ceppaia	118071			

DATI ALBERO (ID: 58221)

Specie:	Albero di Giuda
Data ult. mod. scheda Albero:	26/05/2020 10:36:04
Codice TAG:	159048175427257
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: 108025)

Data rilievo:	26/05/2020	Stato fitosanitario:	5 PRESENZA DI CARIE O CARPOFORI
Altezza classe:	tra 7 e 18	Diametro in cm:	61
Profondita' chioma:	6	Diametro chioma:	8
Radici:		Conformazione:	INCLINATA/SBILANCIATA
Classe ricontrollo:	D	Freq. ricontr. anni:	
Note:	cavit� aperta estesa al fusto dal colletto al castello, processi di carie diffusi al fusto e al castello dove si inseriscono i rami, eseguito res		

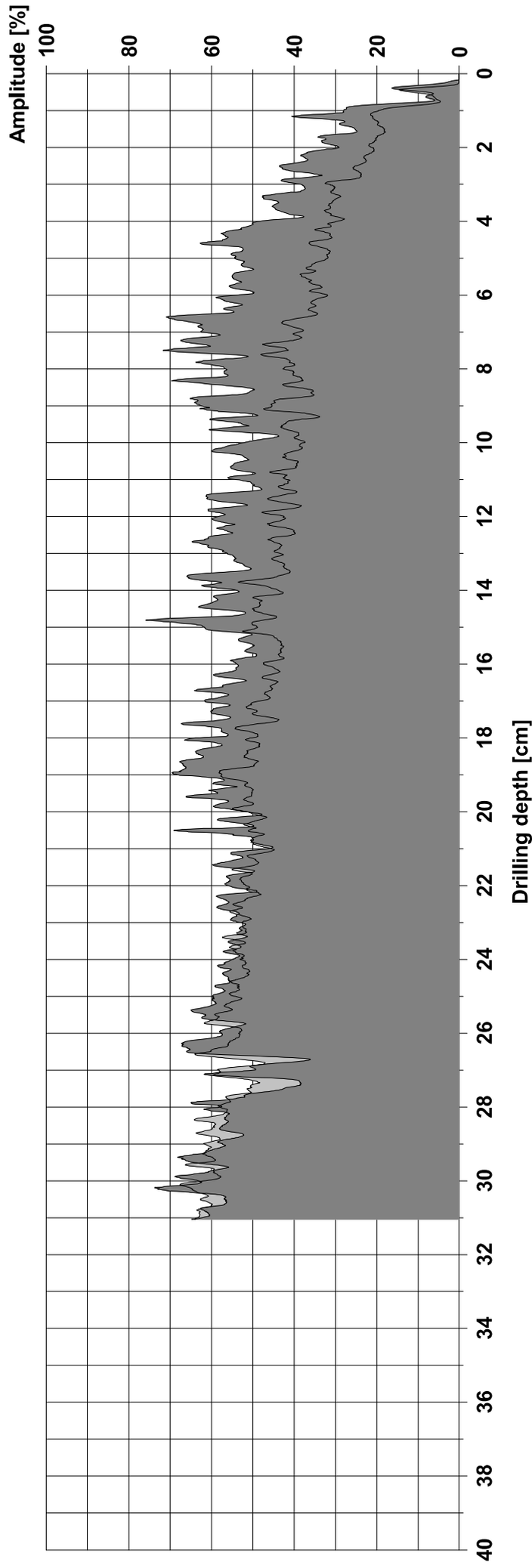
CHECKLIST CONDIZIONE (ID: 108025)

	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	118068			
Rimozione ceppaia	118069			

Measuring / object data

Measurement no. :	11	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	27,0 cm
ID number :		Needle state :	ok	Level :	5,0 cm
Drilling depth :	31,04 cm	Tilt :	---	Direction :	220SW
Date :	26.05.2020	Offset :	80/265	Species :	ALBERO DI GIUDA
Time :	11:22:34	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9991578/12



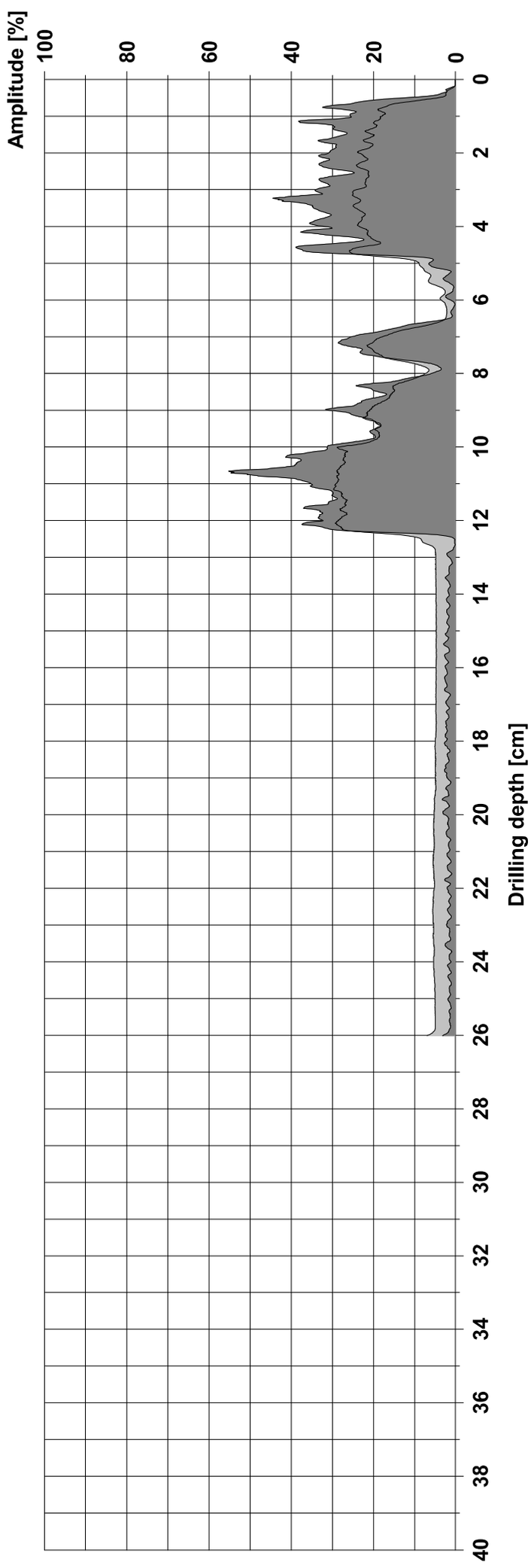
Assessment

<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 :	23,0 cm
ID number :		Needle state :	ok	Level :	5,0 cm
Drilling depth :	26,01 cm	Tilt :	---	Direction :	320NW
Date :	26.05.2020	Offset :	79/259	Species :	SAMBUCO
Time :	11:05:46	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9991578/30



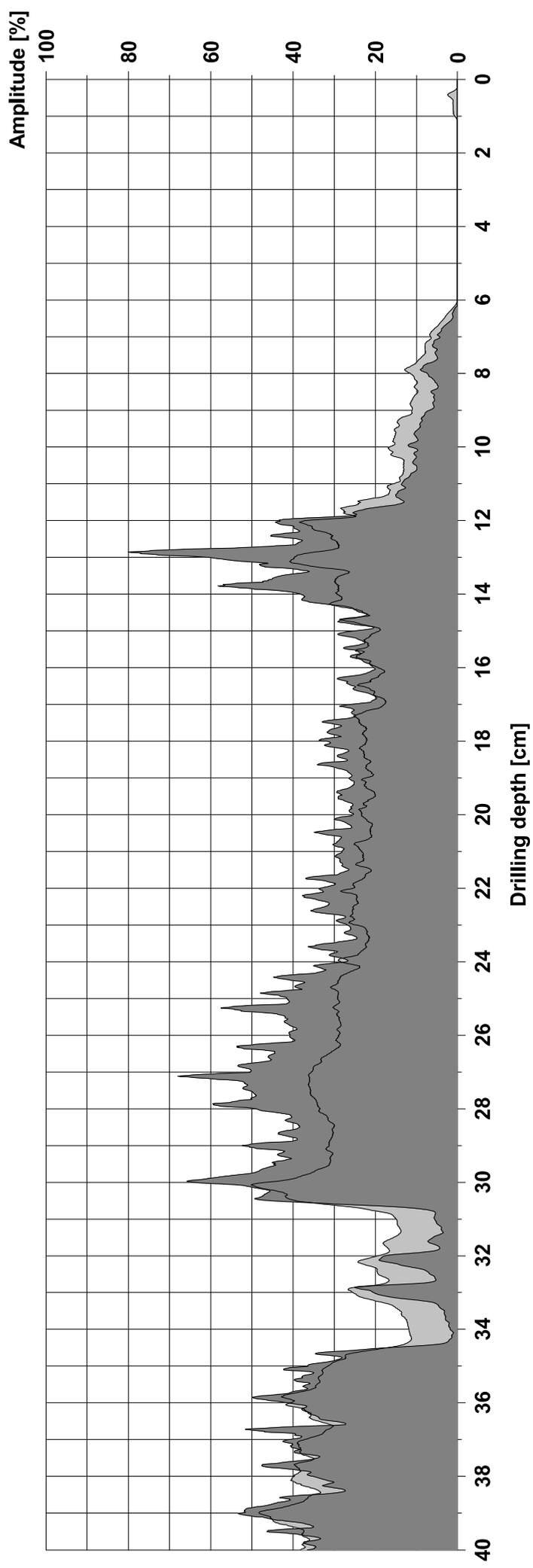
Assessment

<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 :	92,0 cm
ID number :		Needle state :	ok	Level :	20,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	100E
Date :	27.05.2020	Offset :	75/262	Species :	PIOPO
Time :	15:21:37	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9991578/39



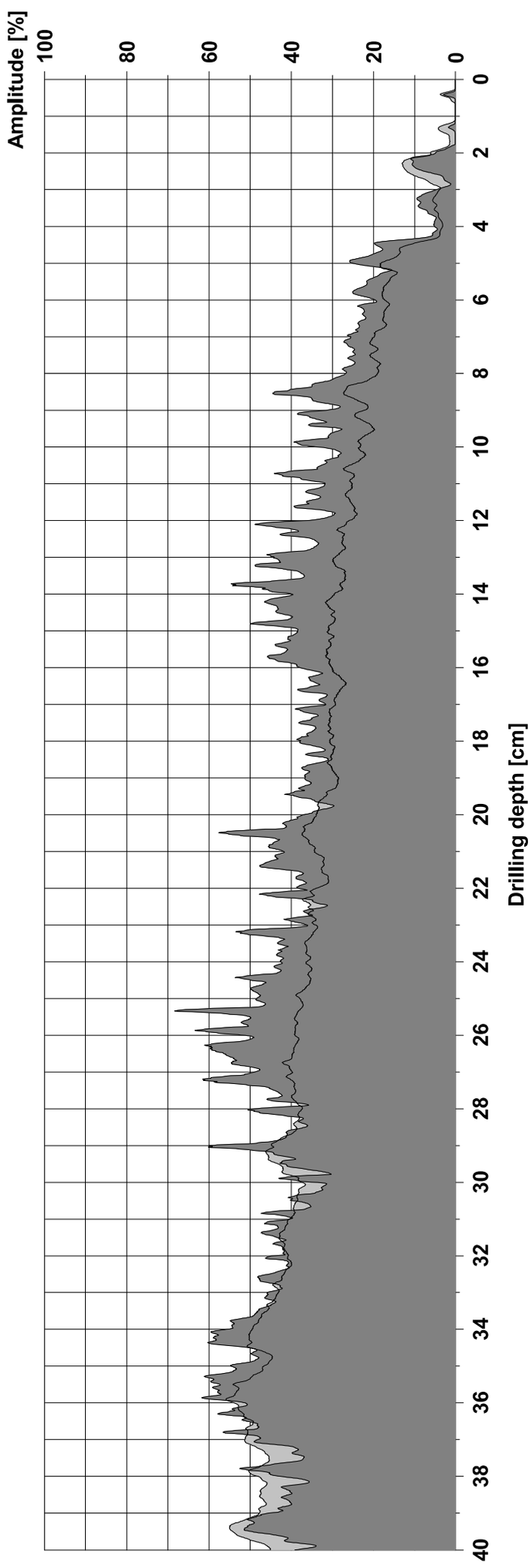
Assessment

<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. :	1	Needle speed :	3500 r/min	Diameter :	43,0 cm
ID number :		Needle state :	ok	Level :	45,0 cm
Drilling depth :	40,21 cm	Tilt :	---	Direction :	240SW
Date :	26.05.2020	Offset :	81/284	Species :	NOCE
Time :	10:01:45	Avg. curve :	off	Location :	BASE FUSTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9991581/2



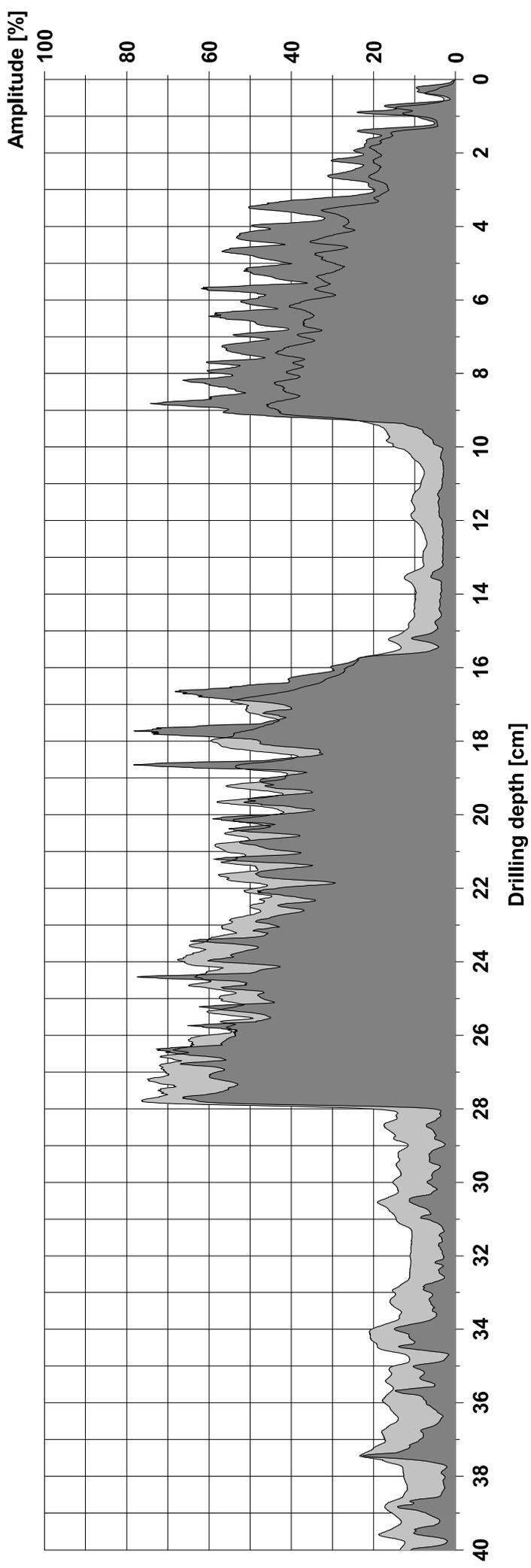
Assessment

<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 :	67,0 cm
ID number :		Needle state :	ok	Level :	130,0 cm
Drilling depth :	40,18 cm	Tilt :	---	Direction :	350N
Date :	26.05.2020	Offset :	87/270	Species :	ALBERO DI GIUDA
Time :	10:26:25	Avg. curve :	off	Location :	FUSTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9991581/3



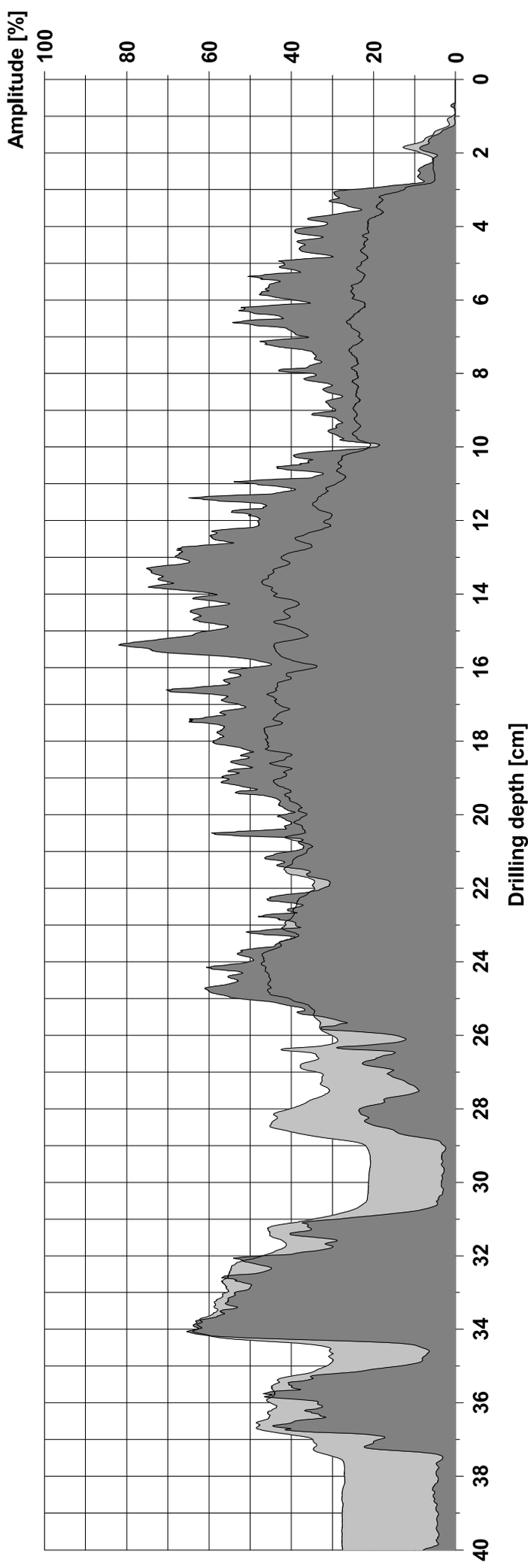
Assessment

<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 :	86,0 cm
ID number :		Needle state :	ok	Level :	5,0 cm
Drilling depth :	40,18 cm	Tilt :	---	Direction :	210SW
Date :	26.05.2020	Offset :	77/267	Species :	ALBERO DI GIUDA
Time :	10:39:29	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9991581/5



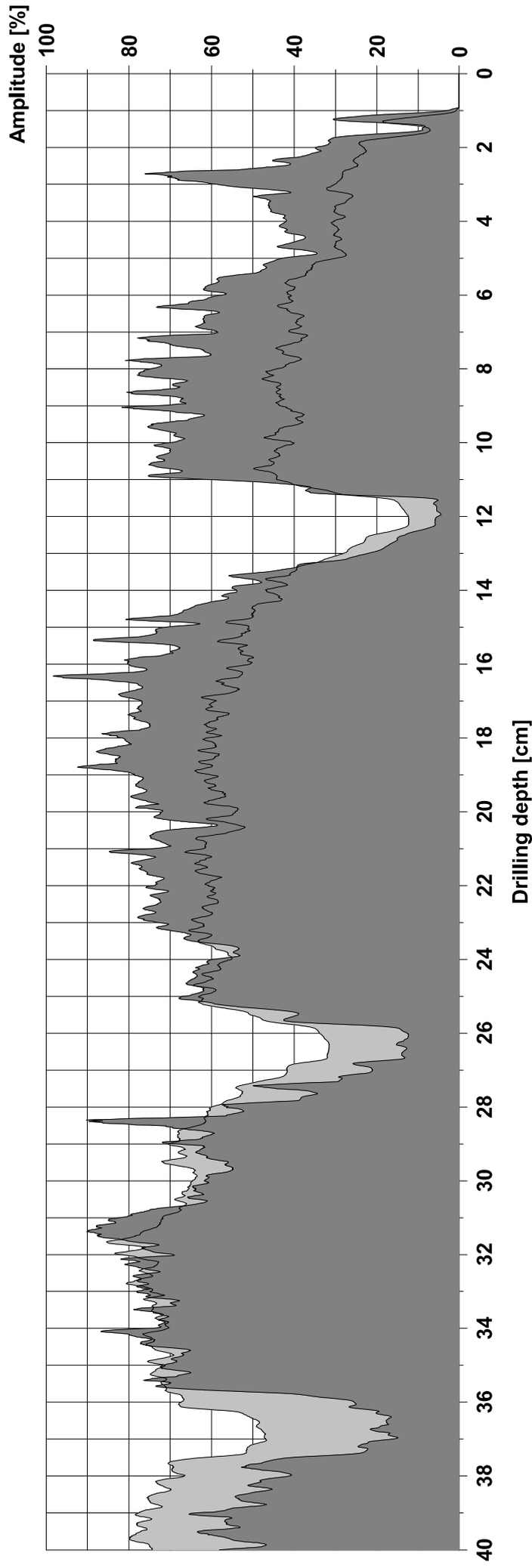
Assessment

<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 :	61,0 cm
ID number :		Needle state :	ok	Level :	20,0 cm
Drilling depth :	40,20 cm	Tilt :	---	Direction :	310NW
Date :	26.05.2020	Offset :	79/271	Species :	ALBERO DI GIUDA
Time :	10:33:24	Avg. curve :	off	Location :	COLLETTO
Feed speed :	150 cm/min			Name :	9991581/6



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

