



Scheda pianta L070 - PIARDA FERRARI

Nr. albero 2009	Cartellino
Coordinate 539.525,14 / 5.018.611,20	
Proprietà Area di proprietà	
	
Tassonomia Populus nigra (Pioppo Nero)	
Sito di crescita naturale-inerbita	Fase fisiologica 7 - maturo
	Forma pianta Libera
	Tipo impianto in gruppo
Altezza 24,00 m	Ø chioma 17,00 m
Circ. tronco 440 cm	Ø tronco 140,00 cm
Stato pianta Pianta viva	
Modalità età non rilevato	Età pianta calcolata
Data abbattimento	Data rimozione ceppaia
Note	

VSA - Data: 17/05/2024	CPC: D - pericolosità Estrema
Stato cartellino Cartellino da aggiungere	
Rilevatore Giuseppe Cereda	
Tipo Ricontrollo VTA	
Fase fisiologica 7 - maturo	
Sito di crescita naturale-inerbita	
Aspettative di vita Ridotta	
Stato vegetativo sufficiente	
Altezza 24,00 m	
Ø chioma 17,00 m	
Ø tronco 140,00 cm	
Circ. tronco 440 cm	
t/R insufficiente	
Valori strumentali Critici	
Note	<p>Albero dalle notevoli dimensioni dendrometriche con presenza di un moncone marcescente causato da pregresso sbrancamento con presenza di carpofori di Fomes fomentarius, ora in discesa anche sul lato in tensione del fusto, zona dove sono state individuate strumentalmente degradazioni molto estese che interessano in particolare la porzione esterna del cilindro legnoso.</p>

Scheda pianta L070 - PIARDA FERRARI

Anomalie:
Radici/Cordoni cordoni di reazione
Colletto allargato
Fusto inclinato lieve, carpofori xilofagi, ferita/e, ferita/e cicatrizzata/e
Castello ferita/e, carpofori xilofagi
Branche inserzioni deboli, carpofori xilofagi, caricate, ferita/e, monconi secchi/degenerati
Chioma ricacci, asimmetrica, compressa, ramificazioni secche
Carpofori Fomes fomentarius
Danni abiotici interferenza cavi/illuminazione

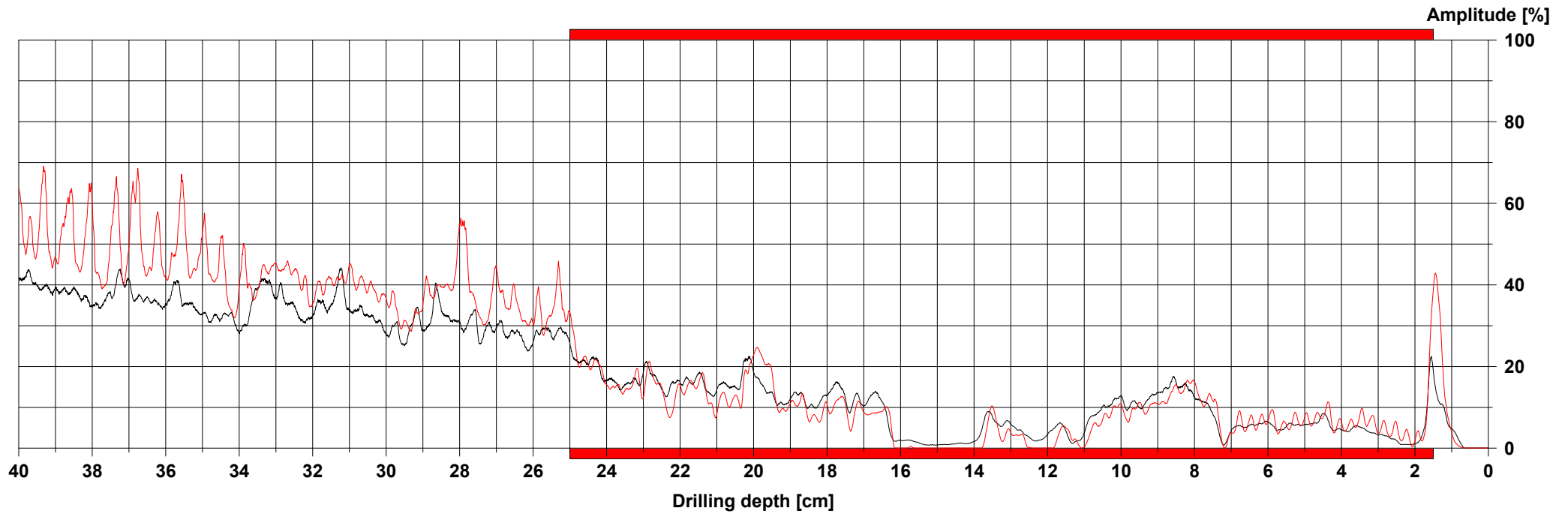
D - Dendrodensimetro								
Nr.	Data rilievo	Posizione	Gradi	h [cm]	Inclinazione	Ø [cm]	Par. res.[cm]	t/R
2.155	17/05/2024	Fusto	300	420,00		140,00	1,00	0,01
Note	Degradazioni esterne fino al cm 24.							
2.156	17/05/2024	Fusto	90	420,00		140,00	2,00	0,03
2.157	17/05/2024	Fusto	90	340,00		140,00	3,00	0,04

Lavori proposti		
Tipo lavoro	Impresa	Data fine prevista
Abb - Abbattimento		17/06/2024

Iter			
#	Data esecuzione	Eseguito da	Stato VSA
1	17/05/2024 14:53:03	Giuseppe Cereda	In lavorazione
2	15/07/2024 08:26:33	Giuseppe Cereda	Richiesta validazione (Applicativo)
3	15/07/2024 08:26:33	Giuseppe Cereda	Validata

Measuring / object data

Measurement no.:	155	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 40,19 cm	Tilt	: 88°	Direction:	
Date	: 17.05.2024	Offset	: 83 / 248	Species	:
Time	: 13:37:01	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 150 cm/min	Name	:		



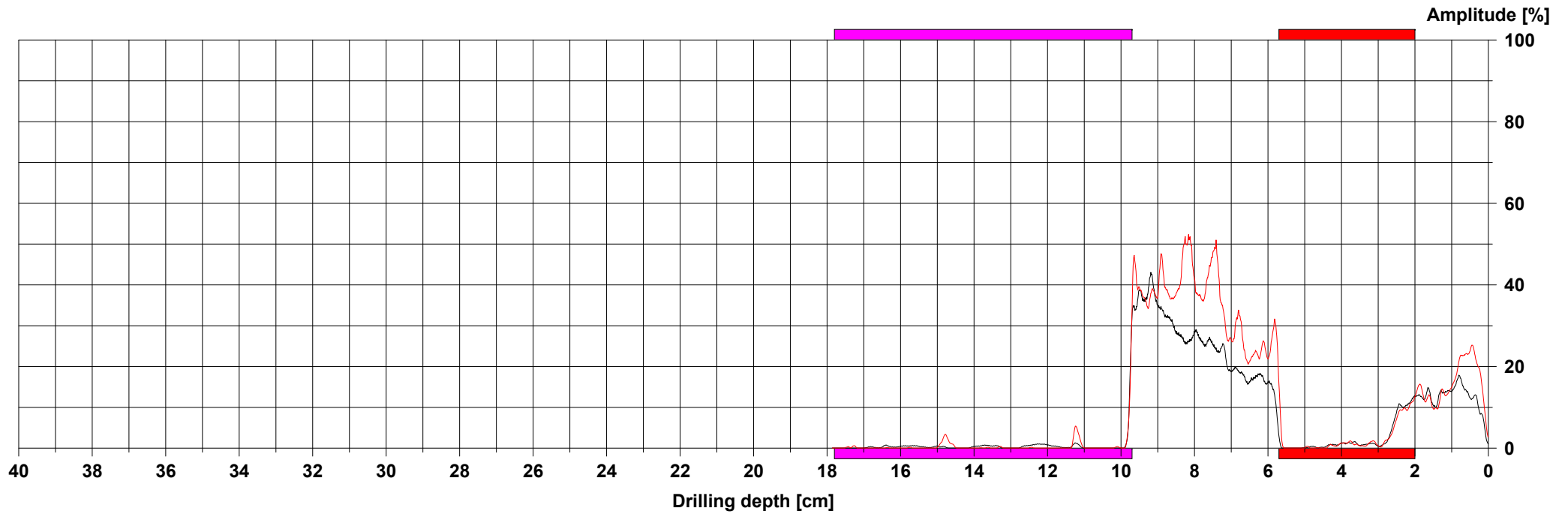
Assessment

From 1,50 cm to 25,00 cm : Legno Degradato

Comment

Measuring / object data

Measurement no.:	156	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 17,86 cm	Tilt	: 102°	Direction:	
Date	: 17.05.2024	Offset	: 101 / 528	Species	:
Time	: 13:38:58	Avg. curve	: off / off	Location:	
Feed	: 150 cm/min	Name	:		



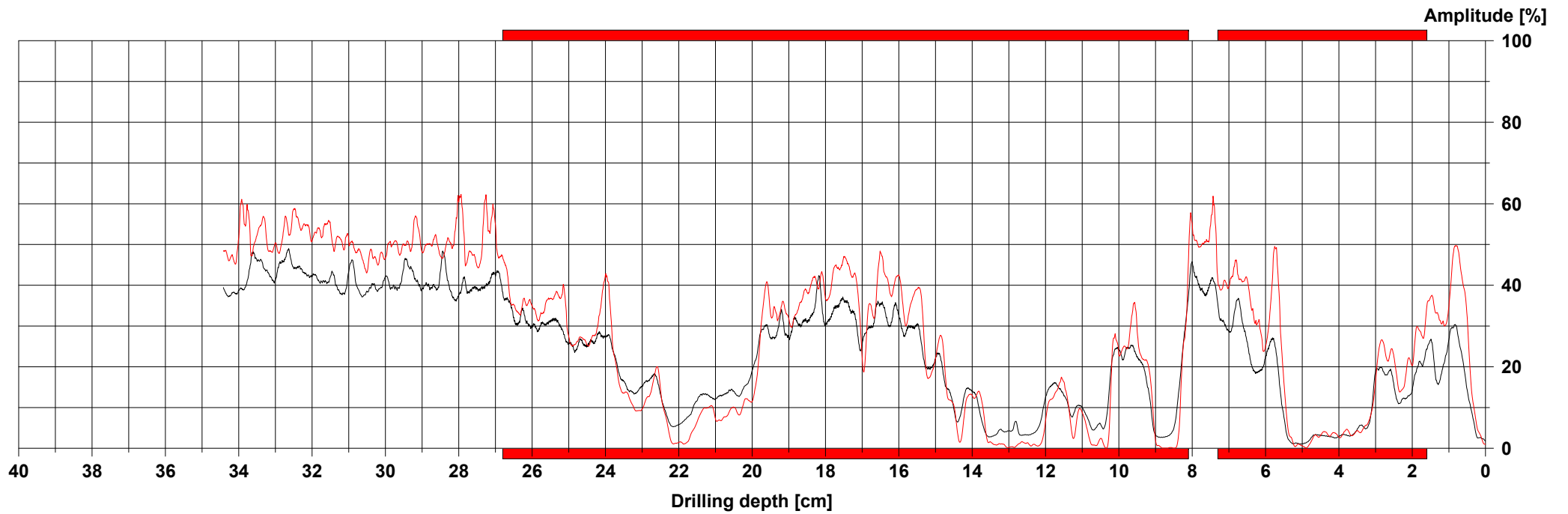
Assessment

- From 2,00 cm to 5,70 cm : Legno Degradato
- From 9,70 cm to 17,80 cm : Cavità

Comment

Measuring / object data

Measurement no.:	157	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	---	Level	:
Drilling depth	: 34,42 cm	Tilt	: 95°	Direction:	
Date	: 17.05.2024	Offset	: 83 / 270	Species	:
Time	: 13:39:30	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min	Name	:		



Assessment

- From 1,60 cm to 7,30 cm : Legno Degradato
- From 8,10 cm to 26,80 cm : Legno Degradato

Comment