

SCHEDA ANALISI ALBERO

N° pianta	12058 Rif. Censim.com.	
Specie vegetale	Melia Azedarach	
Classe propens. cedim.	D	
Data analisi	31 dicembre 2024	
Sito d'intervento	Via Martiri Ungheresi	
Tipo di impianto	Isolata	
Area di radicazione	Pavimentata/costipata	
Diametro a 130 cm	68 cm	
Classe altezza	9-11 m	
Larghezza chioma - classe	5-10 m	
Altezza 1° palco	3,5 m	
Rapporto H/D (altezza/diametro)	18	
Posizione	Dominante	
Vigore	normale	
Fase morfofisiologica	7 (adulto)	

ANALISI VISIVA: indicazione dei difetti strutturali dell'albero se rilevati

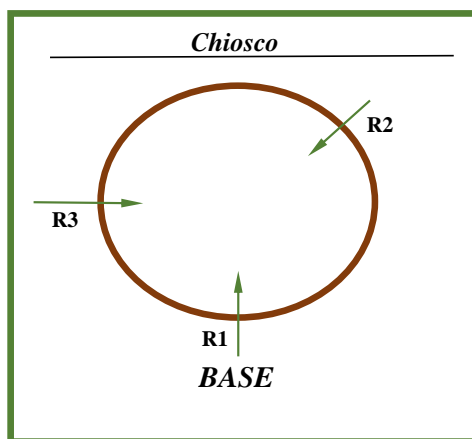
Colletto	Allargato, interrato, rottura aiuola;
Fusto	Ferite aperte, ferite in chiusura;
Chioma	Compressa, mal conformata;
Branche	Capitozzata, ferite aperte;
Rami	Monconi.

ANALISI STRUMENTALE: valori rilevati in campo; Resi IML PD400 (Rn e Fn) – Alla base(R) e al Fusto (F)

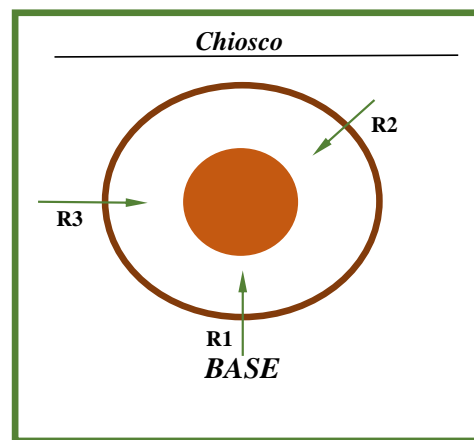
	R1	R2	R3
<i>h da terra - cm</i>	50	50	50
<i>n° file – measurement n°</i>	1	2	3
<i>diametro - cm</i>	70	70	70
<i>punto di analisi*</i>	C/R	C/R	C/R
<i>velocità di avanzamento ago</i>	3	3	3
<i>angolo di misurazione °</i>	-29	-34	-29

*C colletto, C/R colletto verso radici, R radici, F fusto, B branca, CR cordone radicale

INDICAZIONE DEI SONDAGGI ESEGUITI



**RAPPRESENTAZIONE EVENTUALE
INDICATIVA DEI DIFETTI E DELLE CAVITA'
RILEVATE**



CONCLUSIONI E NOTE OPERATIVE

Risultati strumentali: **presenza di anomalie strumentali nell'area radicale al di sotto il colletto;**

Rapporto tra altezza e diametro (H/D): **(18) sufficiente;**

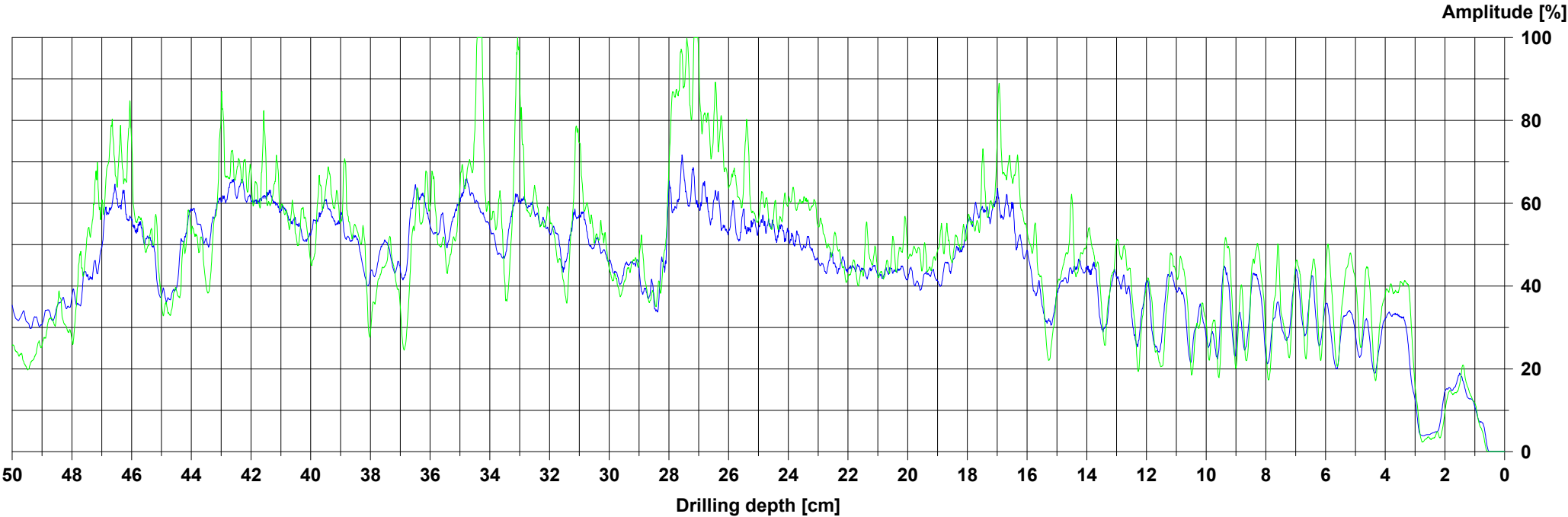
Propensione al cedimento: **Estremo.**

Classe di propensione al cedimento - graduatoria S.I.A. (Società Italiana di Arboricoltura): **D**

Il soggetto arboreo presenta gravi anomalie morfologiche e strumentali complessive, pertanto al fine di rendere sufficientemente sicura la fruizione dei luoghi in oggetto l'albero dovrà essere abbattuto e sostituito con altra essenza arborea/arbustiva maggiormente adatta al sito

Measuring / object data

Measurement no.:	1	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	ok	Level	:
Drilling depth	: 50,00 cm	Tilt	: -29°	Direction:	
Date	: 31.12.2024	Offset	: 90 / 291	Species	:
Time	: 08:44:58	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min	Name	:		

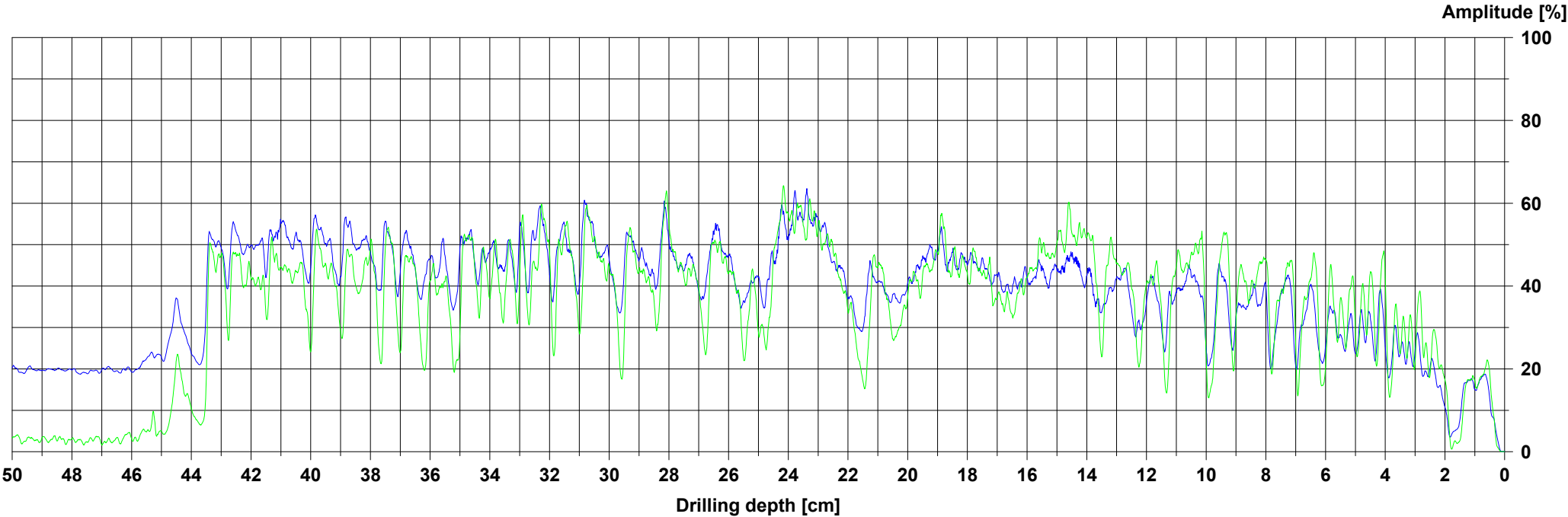


Assessment

Comment

Measuring / object data

Measurement no.:	2	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	ok	Level	:
Drilling depth	: 50,00 cm	Tilt	: -34°	Direction:	
Date	: 31.12.2024	Offset	: 82 / 281	Species	:
Time	: 08:46:00	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min	Name	:		

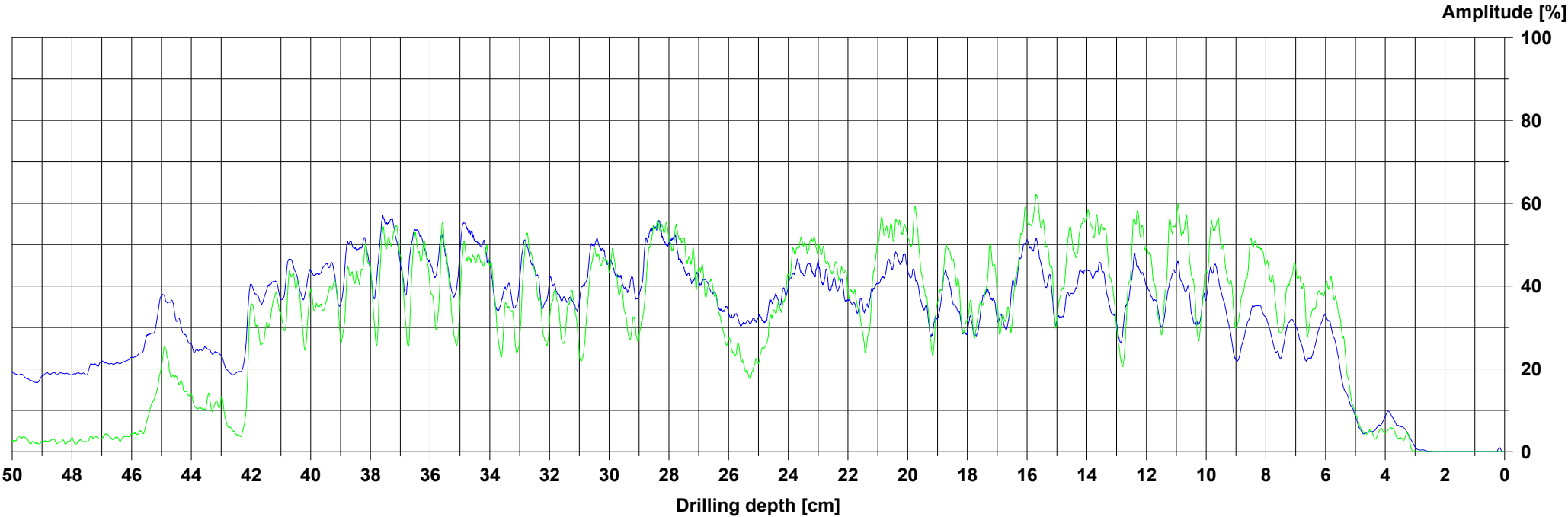


Assessment

Comment

Measuring / object data

Measurement no.:	3	Speed	: 2500 r/min	Diameter:	
ID number	:	Needle state:	ok	Level	:
Drilling depth	: 50,00 cm	Tilt	: -29°	Direction:	
Date	: 31.12.2024	Offset	: 81 / 279	Species	:
Time	: 08:47:07	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 100 cm/min	Name	:		



Assessment

Comment