

SCHEDA ANALISI ALBERO

N° pianta	18365
Specie vegetale	<i>Pinus pinea</i>
Classe propens. cedim.	D
Data analisi	27 Dicembre 2024
Sito d'intervento	Parco Arbostella Salerno (SA)
Tipo di impianto	Filare
Area di radicazione	Aiuola
Diametro a 130 cm	83 cm
Classe altezza	8-10 m
Larghezza chioma - classe	5-10 m
Altezza 1° palco	-
Rapporto H/D (altezza/diametro)	11
Posizione	-
Vigore	Albero morto
Fase morfofisiologica	-



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

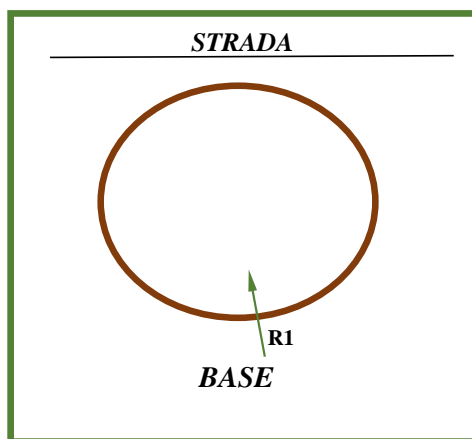
Colletto	-
Radici	-
Fusto	-
Chioma	disseccata
Branche	-
Rami	-

ANALISI STRUMENTALE: valori rilevati in campo; Resi IML PD500 (Rn e Fn) – Alla base(R) e al Fusto (F)

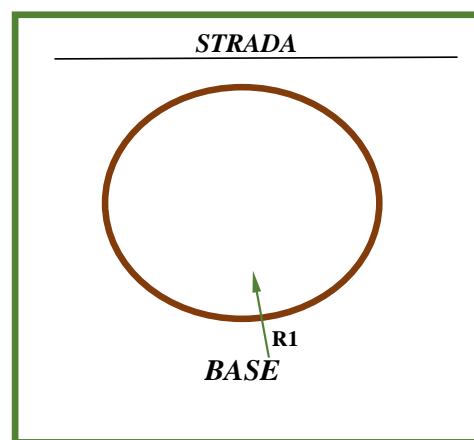
	R1
<i>h da terra - cm</i>	100
<i>n° file – measurement n°</i>	1
<i>diametro - cm</i>	85
<i>punto di analisi*</i>	F
<i>velocità di avanzamento ago</i>	4
<i>angolo di misurazione °</i>	0

*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: -;

Rapporto tra altezza e diametro (H/D): **(11) Sufficiente;**

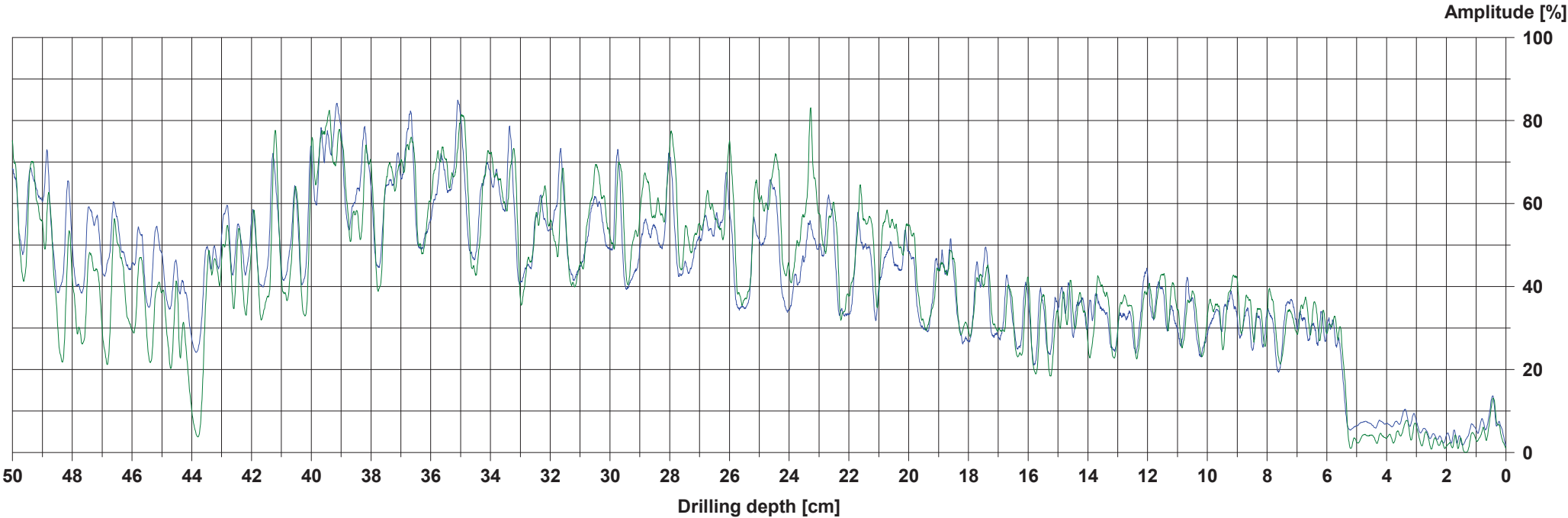
Propensione al cedimento: **Estremo.**

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

Il soggetto arboreo, al fine di rendere sufficientemente sicura la fruizione dei luoghi in oggetto, 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	: 0°	Direction:	
Date	: 07.01.2025	Offset	: 109 / 288	Species	:
Time	: 09:20:56	Avg. curve	: off / off	Location	:
Feed	: 150 cm/min	Name	:		



Assessment

Comment