

## SCHEDA ANALISI ALBERO

N° pianta	4545	
Specie vegetale	<i>Pinus pinea</i>	
Classe propens. cedim.	D	
Data analisi	10 Gennaio 2025	
Sito d'intervento	Via R. Mazzatti Matierno Salerno (SA)	
Tipo di impianto	Filare	
Area di radicazione	Tornello, asfalto	
Diametro a 130 cm	65 cm	
Classe altezza	10-12 m	
Larghezza chioma - classe	5-10 m	
Altezza 1° palco	1,10 m	
Rapporto H/D (altezza/diametro)	17	
Posizione	Intermedio	
Vigore	Scarso	
Fase morfofisiologica	Adulto (7-8)	

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

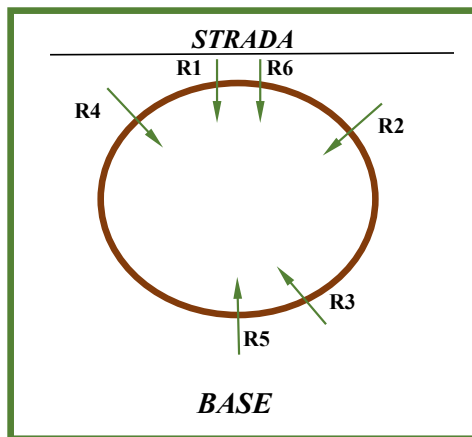
Colletto	Allargato;
Radici	Radici strozzanti, sollevamento pavimentazione;
Fusto	Inclinato, monconi;
Chioma	Sbilanciata, strobili maturi, presenza di ( <i>Toumeyella parvicornis</i> );
Branche	Codominanti, ferita aperta, ferita chiusa, filate, sbilanciate;
Rami	Secco fisiologico, solo vegetazione apicale;
Note	Colletto interrato 30 cm.

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

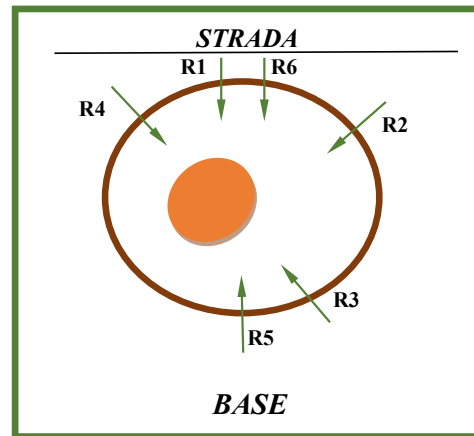
	R1	R2	R3	R4	R5	R6
<i>h da terra - cm</i>	5	5	5	5	100	100
<i>n° file – measurement n°</i>	32	33	34	35	36	37
<i>diametro - cm</i>	72	72	72	72	64	64
<i>punto di analisi*</i>	C/R	C/R	C/R	C/R	B	B
<i>velocità di avanzamento ago</i>	4	4	4	4	4	4
<i>angolo di misurazione °</i>	-35	-24	-28	-42	-6	-2

\*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 rilevanti anomalie strumentali nell'area radicale al di sotto del colletto;**

Rapporto tra altezza e diametro (H/D): **(17) Sufficiente;**

Propensione al cedimento: **Estrema;**

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.

Dott. Agr. Alessandro Voto

Viale dei pioppi 18 Salerno P.IVA. 05529690652

Pec: [alessandrovoto@pec.it](mailto:alessandrovoto@pec.it) - Mail: [alessandro.voto@hotmail.it](mailto:alessandro.voto@hotmail.it)