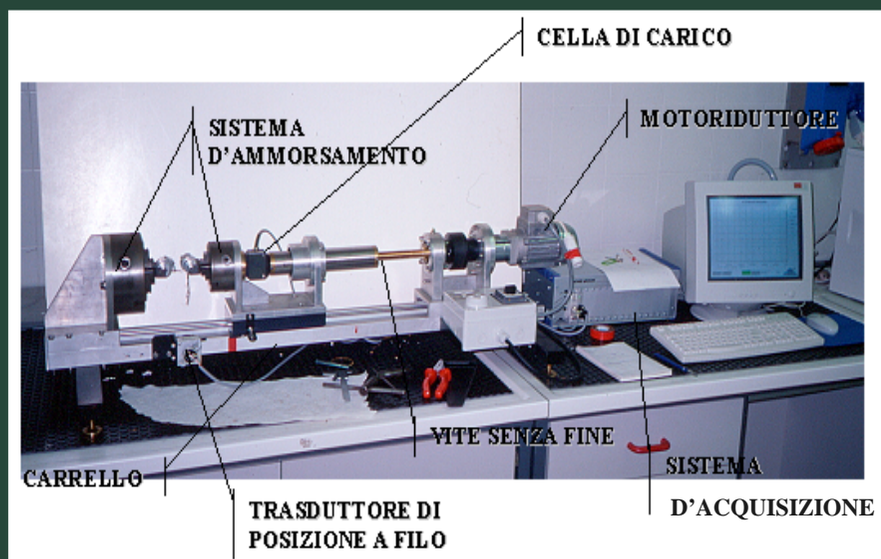


**RADICI SOTTILI, OMOGENEE,
PROFONDE, CON BUONE
PROPRIETA' MECCANICHE**

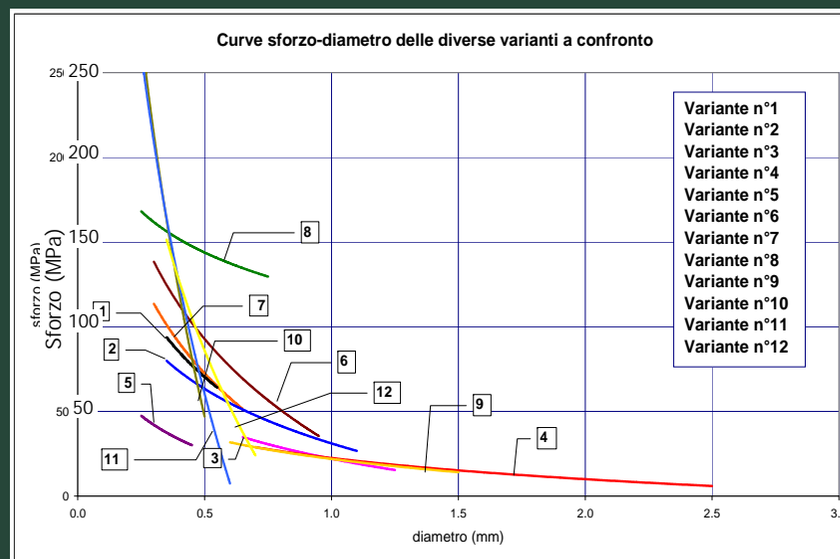
**INCREMENTO DELLA
RESISTENZA AL TAGLIO
DEI TERRENI**

**AUMENTO DEL FATTORE
DI SICUREZZA**

Per valutare la resistenza meccanica delle radici sono state effettuate prove di trazione presso l'Istituto di Idraulica Agraria dell'Università degli Studi di Milano.



La strumentazione utilizzata per le prove di trazione



Curve sforzo-diametro di alcune specie PRATI ARMATI®

PROVE DI TRAZIONE

Le prove effettuate hanno accertato l'elevato valore di resistenza a trazione delle radici, con valori di sforzo medio a rottura fino a 206 MPa (kg/mm²).

