



- Tema 1 -

- Descrivere la prova di pull out e le sue finalità. (parte teorica)
- Eseecuzione della stessa prova in laboratorio. (parte pratica).

Dalia

Eleonora Portello

Franco



- Tema 2 -

- Descrivere la prova per la determinazione del modulo elastico del calcestruzzo. (parte teorica).
- Eseecuzione della stessa prova in laboratorio. (parte pratica).

D. H. -

Leonardo

Frey



- Tema 3 -

- Descrivere la prova per la misurazione della velocità di propagazione delle onde ultrasoniche nel calcestruzzo, (parte teorica).
- Esecuzione della stessa prova in laboratorio. (parte pratica).

D. 662
Giancarlo Poché
F. 662