

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

FACOLTA' DI INGEGNERIA

INDIRIZZO INGEGNERIA CIVILE

-TAVOLE DEL CORSO DI DISEGNO II-

DI

ALICE QUAGLIA

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE:

L'esercizio richiedeva di rappresentare in proiezioni ortogonali e assonometria cavaliera volte cilindriche, sferiche e superfici quadriche a piacere.

Le tavole qui di seguito riportate in pdf (ma originariamente realizzate in autocad) mostrano:

- 1) Le costruzioni grafiche necessarie per disegnare, sia in proiezioni ortogonali che in assonometria, le volte e le superfici quadriche utilizzate nella composizione.
- 2) Tavola terminata con tutte le linee di costruzione.
- 3) Tavola terminata senza linee di costruzione, in modo da apprezzare meglio il disegno finito.