



Laboratorio per applicazioni CAD
Docente: Ing. Paolo Sebastiano VALVO

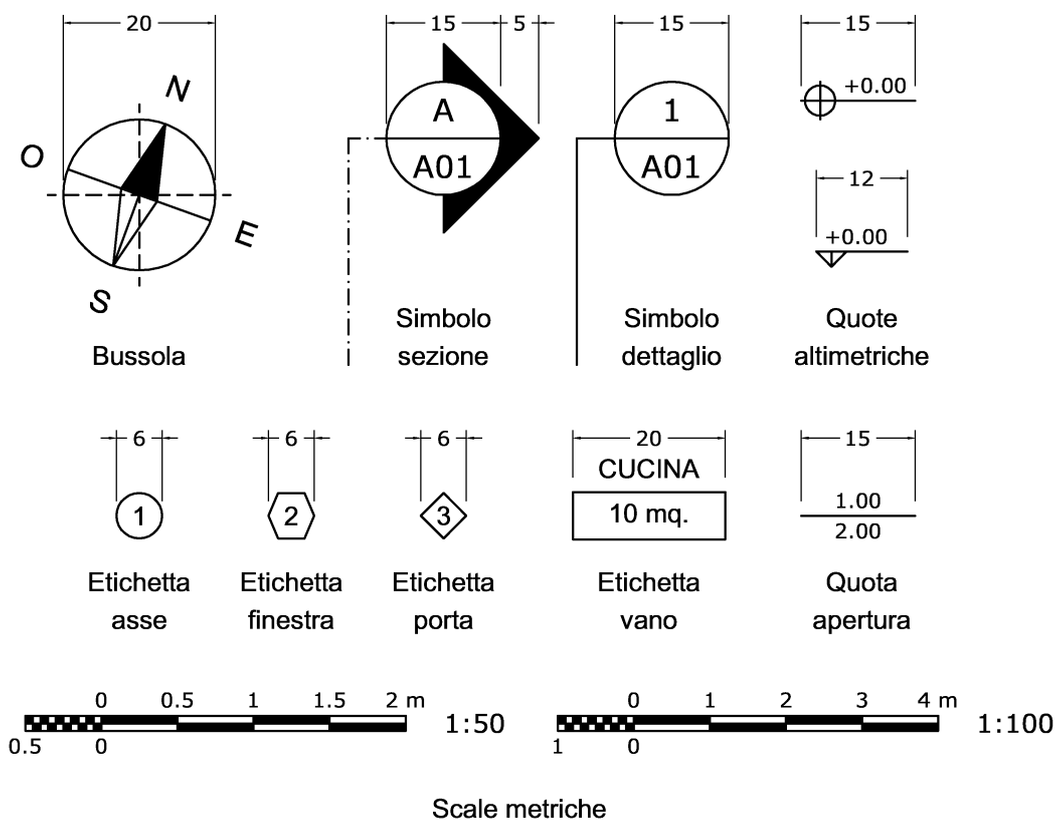
Esercitazione n. 5

6 aprile 2005

Tema da sviluppare

Creare in AutoCAD i blocchi dei simboli sotto riportati, tenendo conto delle seguenti indicazioni:

- disegnare in scala 1:1, utilizzando come unità di disegno il millimetro (mm);
- creare i blocchi a partire da entità che appartengono al LAYER 0, con colore DaBlocco;
- definire i testi “variabili” inclusi nei blocchi come ATTRIBUTI (utilizzare il comando DEFATT);
- la bussola, il simbolo della sezione e quello del dettaglio dovranno essere costituiti da due parti: una con orientamento fisso, l'altra (rispettivamente: l'ago della bussola, la freccia e la direttrice) con orientamento variabile;
- scegliere i punti di inserimento dei blocchi nella maniera più opportuna.



Modalità di consegna

Salvare il disegno in un file denominato es05-cognome-nome.dwg e consegnarlo al docente in aula copiandolo nella cartella di rete \\S15doc\LabAppCad oppure via posta elettronica all'indirizzo p.valvo@ing.unipi.it. La consegna dovrà avvenire entro la data della prossima lezione (mercoledì 20 aprile 2005).

N.B.: la prevista lezione del 13 aprile non potrà essere tenuta per motivi personali. Pertanto, essa sarà recuperata in data da stabilire.
