



Laboratorio per applicazioni CAD
Docente: Ing. Paolo Sebastiano VALVO

Esercitazione n. 2

9 marzo 2005

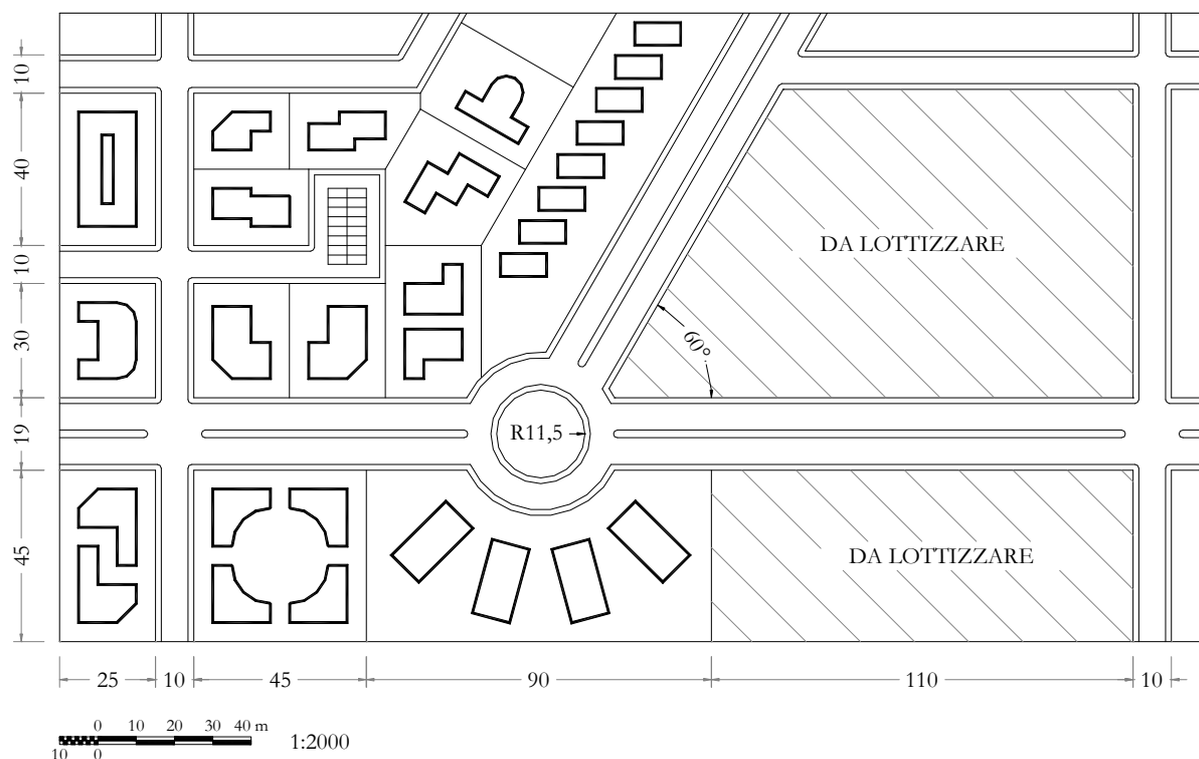
Tema da sviluppare

Disegnare in AutoCAD l'area urbana riportata sotto, tenendo conto delle seguenti indicazioni:

- utilizzare come unità di misura il metro (m);
- disegnare i contorni degli edifici con polilinee di larghezza 0.5;
- disegnare *a piacere* edifici, strade, parcheggi etc. anche nelle aree tratteggiate indicate come "da lottizzare".

Nello svolgimento del lavoro, considerare che:

- le strade interne sono larghe 7 m + 2 marciapiedi da 1.50 m ciascuno;
- la distanza minima degli edifici dai confini dei lotti è 5 m;
- gli stalli dei parcheggi hanno dimensioni 5 x 2.50 m;
- le misure non riportate esplicitamente nel disegno si possono stimare aiutandosi con la scala metrica.



Modalità di consegna

Salvare il disegno in un file denominato `es02-cognome-nome.dwg` e consegnarlo al docente copiandolo nella cartella di rete `\\Si5doc\LabAppCad`.

Chi non riuscisse a terminare l'esercitazione in aula, potrà consegnare il proprio lavoro via posta elettronica all'indirizzo `p.valvo@ing.unipi.it`, entro la data della prossima lezione (16.03.2005).
