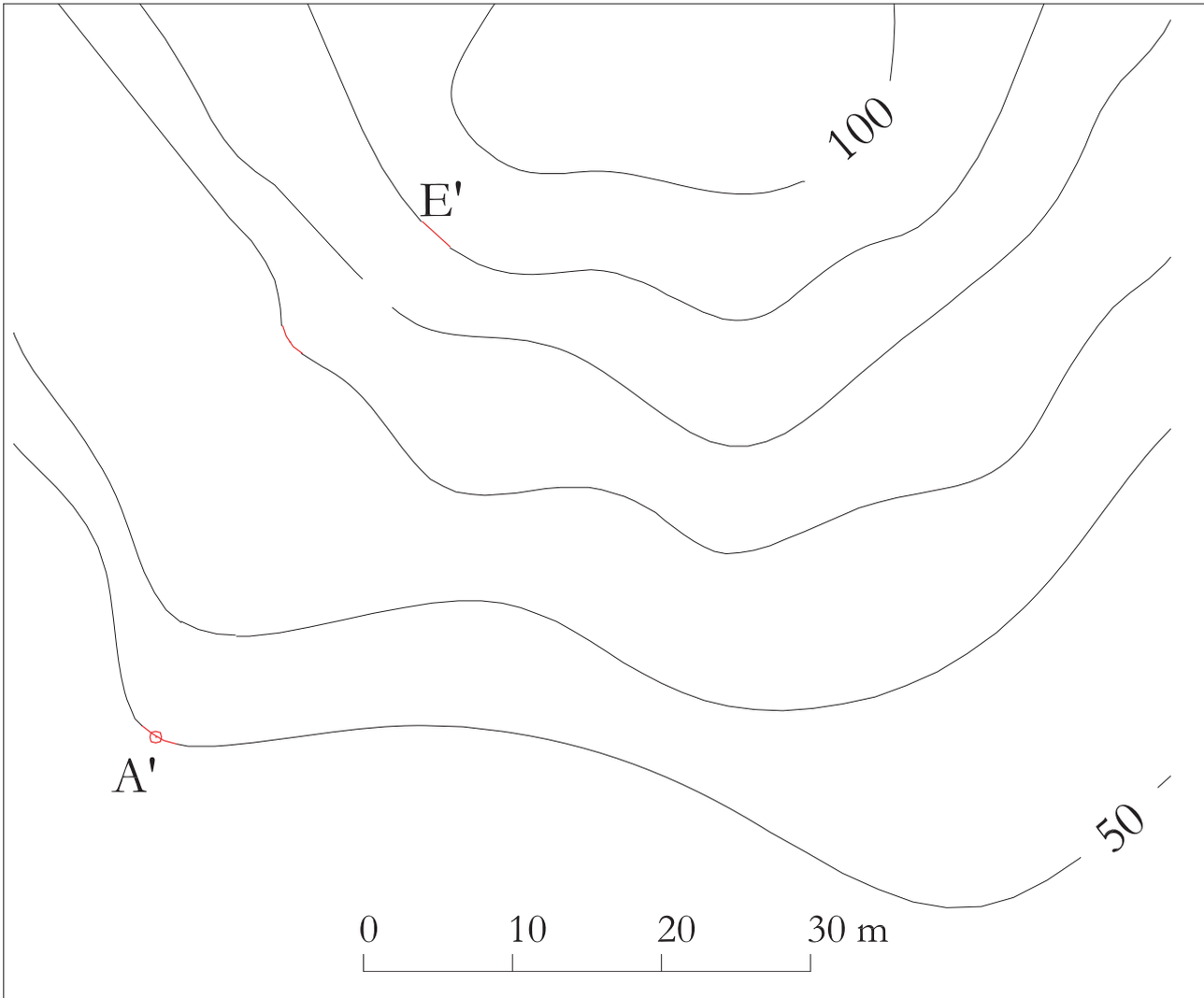
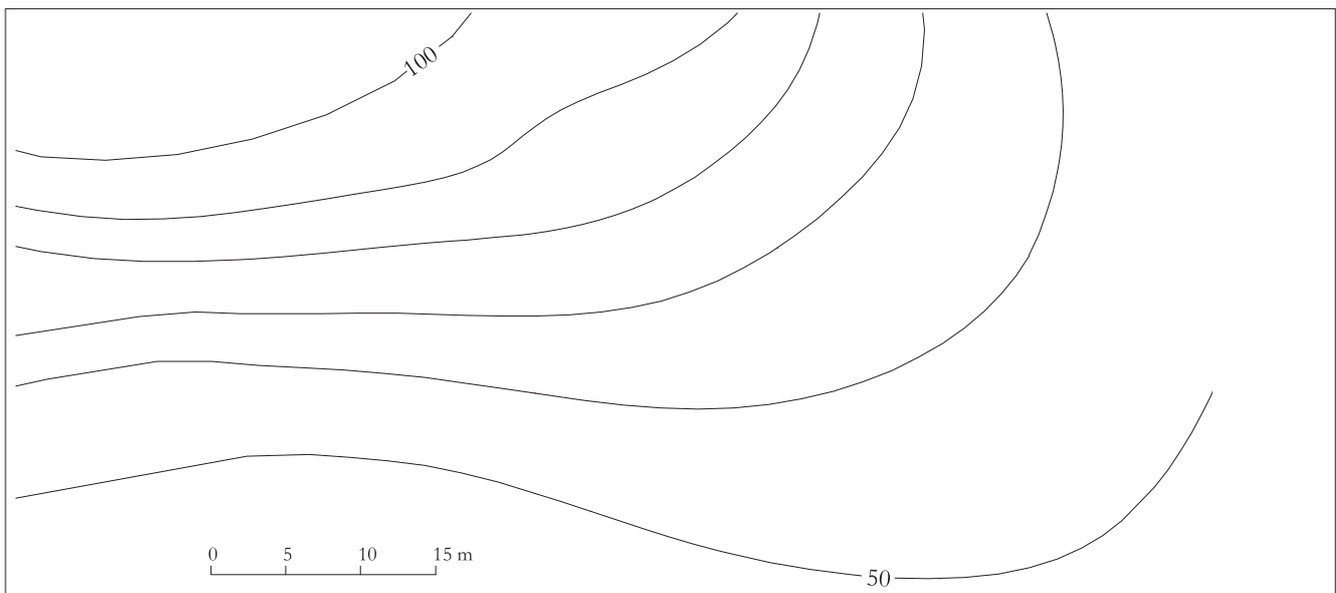


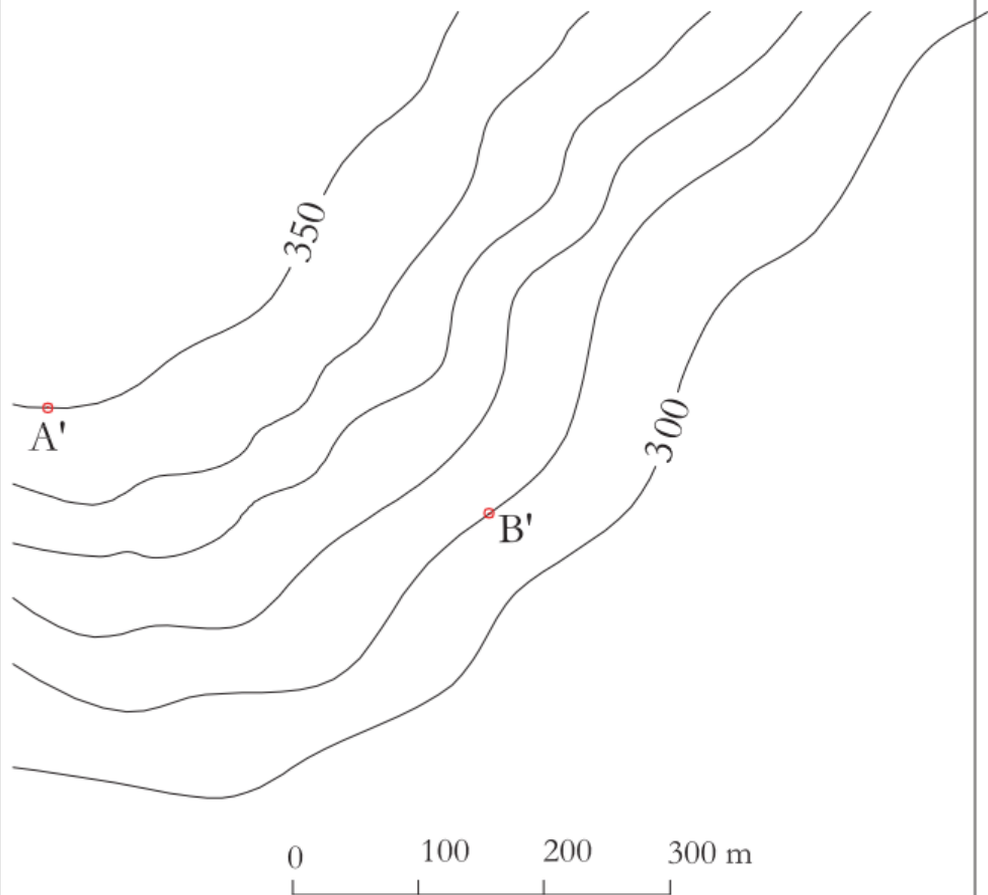
Assegnata la pianta delle coperture di un edificio, determinare la pendenza delle varie falde



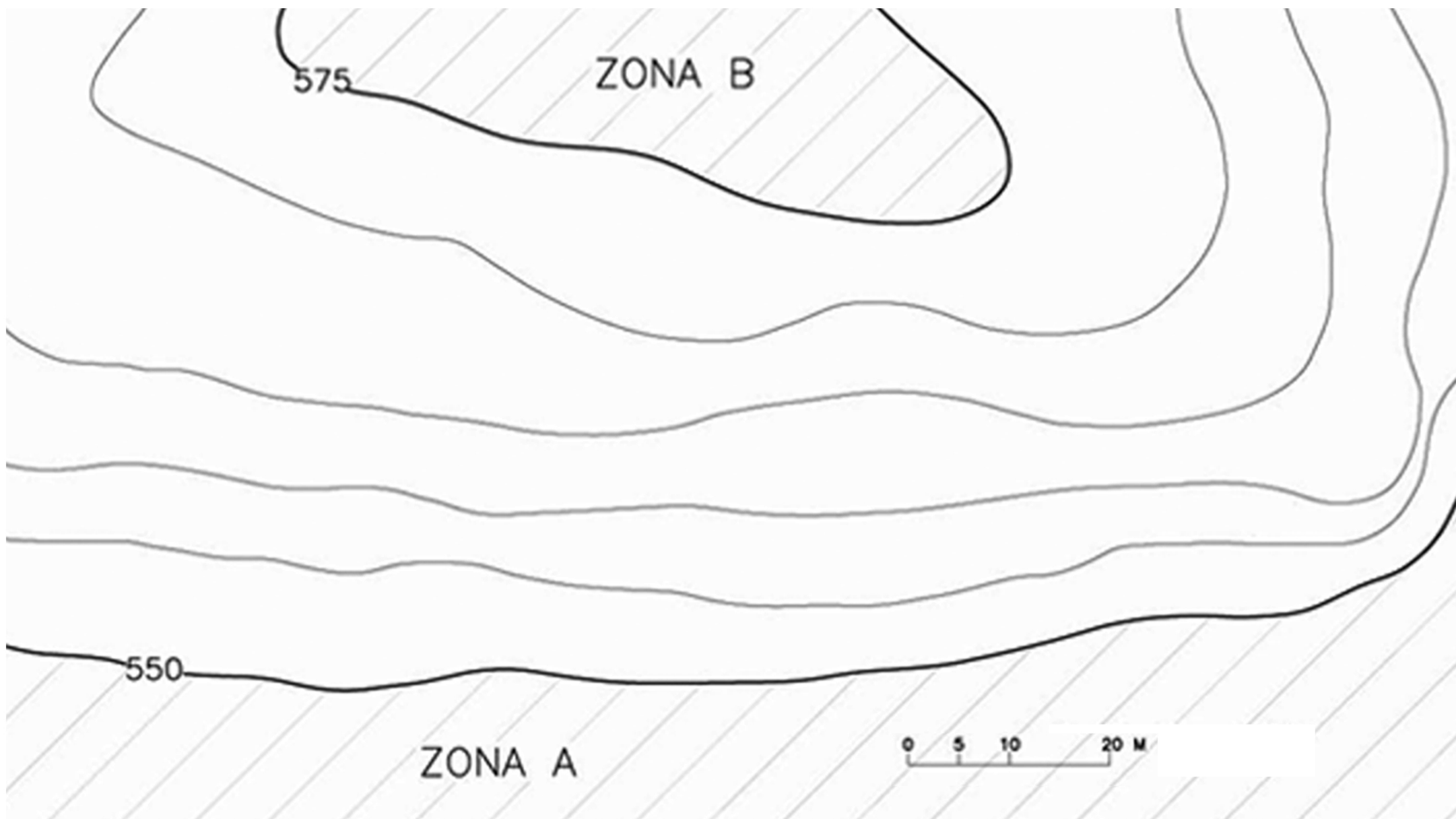
In una carta a curve di livello determinare le pendenze delle rette di massima pendenza esistenti tra la isoipsa di quota 100 e 50



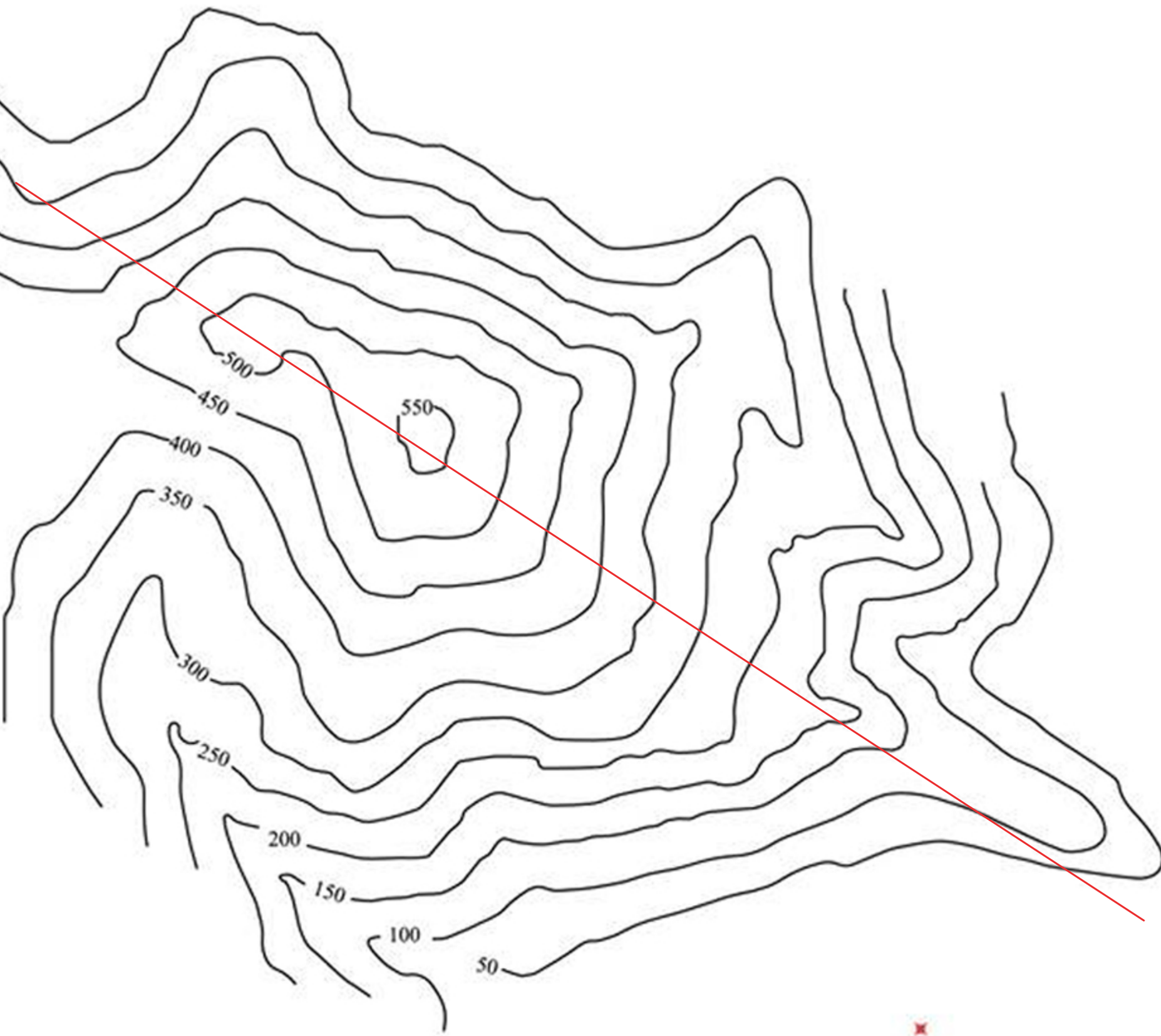
Partendo da una rappresentazione a curve di livello in scala 1:1000 (equidistanza 10 metri), ricavare una rappresentazione in scala 1:500, determinando le curve di livello integrative.



- 1) Assunti due punti appartenenti a curve di livello differenti, trovare:
- la loro distanza
  - la pendenza della retta che li unisce.



Determinare il percorso di una strada (solo asse) che colleghi la zona A con la zona B assunto che in nessun tratto la pendenza dovrà essere superiore all'9%. Tutti i raccordi tra i tracciati rettilinei dovranno avere un raggio di curvatura pari a 6 metri.



P' (0,00)

Profilo di una superficie topografica secondo un piano assegnato.  
Determinazione dell'area della visibilità di un punto.

