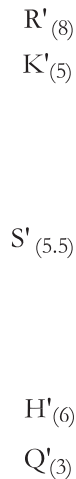


Data una retta, individuata da due suoi punti  $R(3)$  e  $Q(1)$ , verificare l'appartenenza ad essa dei punti  $S'(2)$  e  $H(4)$  dei quali è nota la proiezione quotata

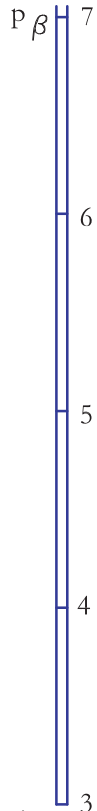


$$t \alpha \equiv r' \equiv s'$$

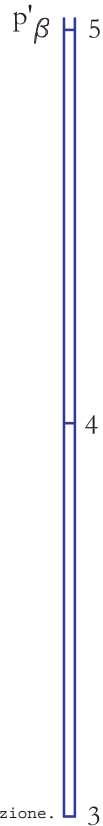


Date due rette  $r'$  ( $Q(3)$  e  $R(8)$ ), e  $s'$  ( $K(5)$  e  $H(6)$ ) appartenenti ad uno stesso piano  $\alpha$  proiettante, determinare il loro punto d'intersezione.



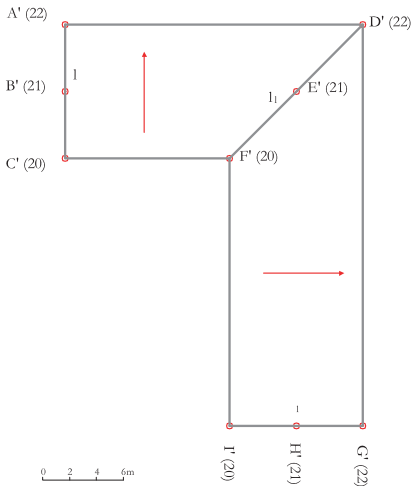


Dati due piani costruire la loro retta d'intersezione.

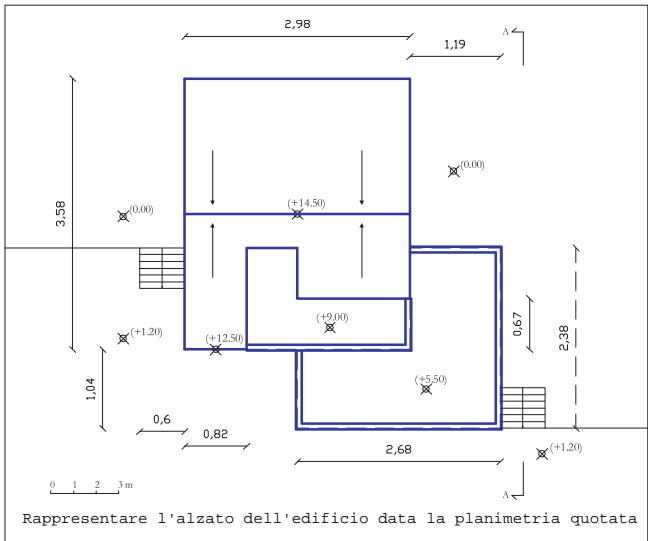


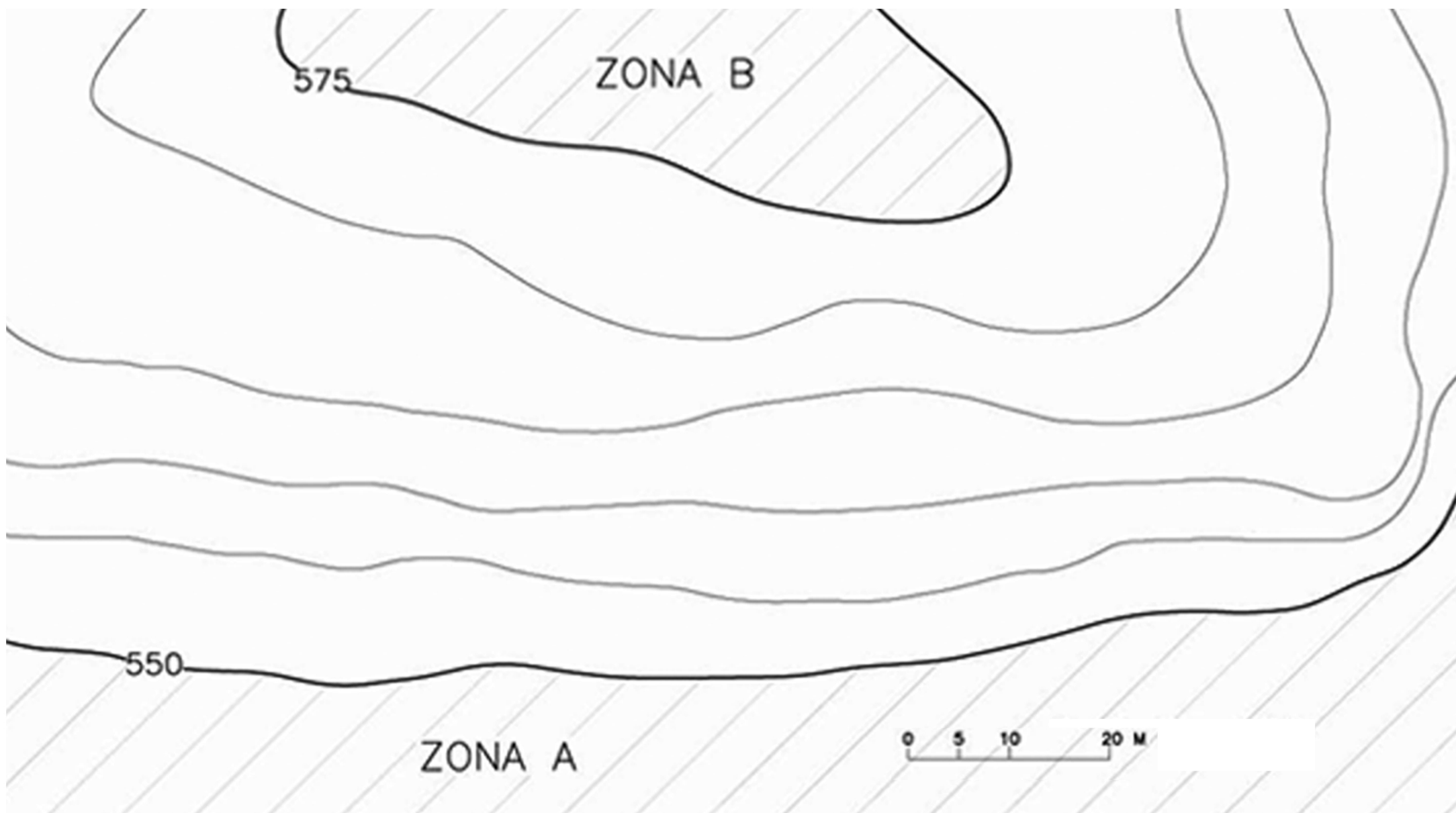
Dati due piani costruire la loro retta d'intersezione.



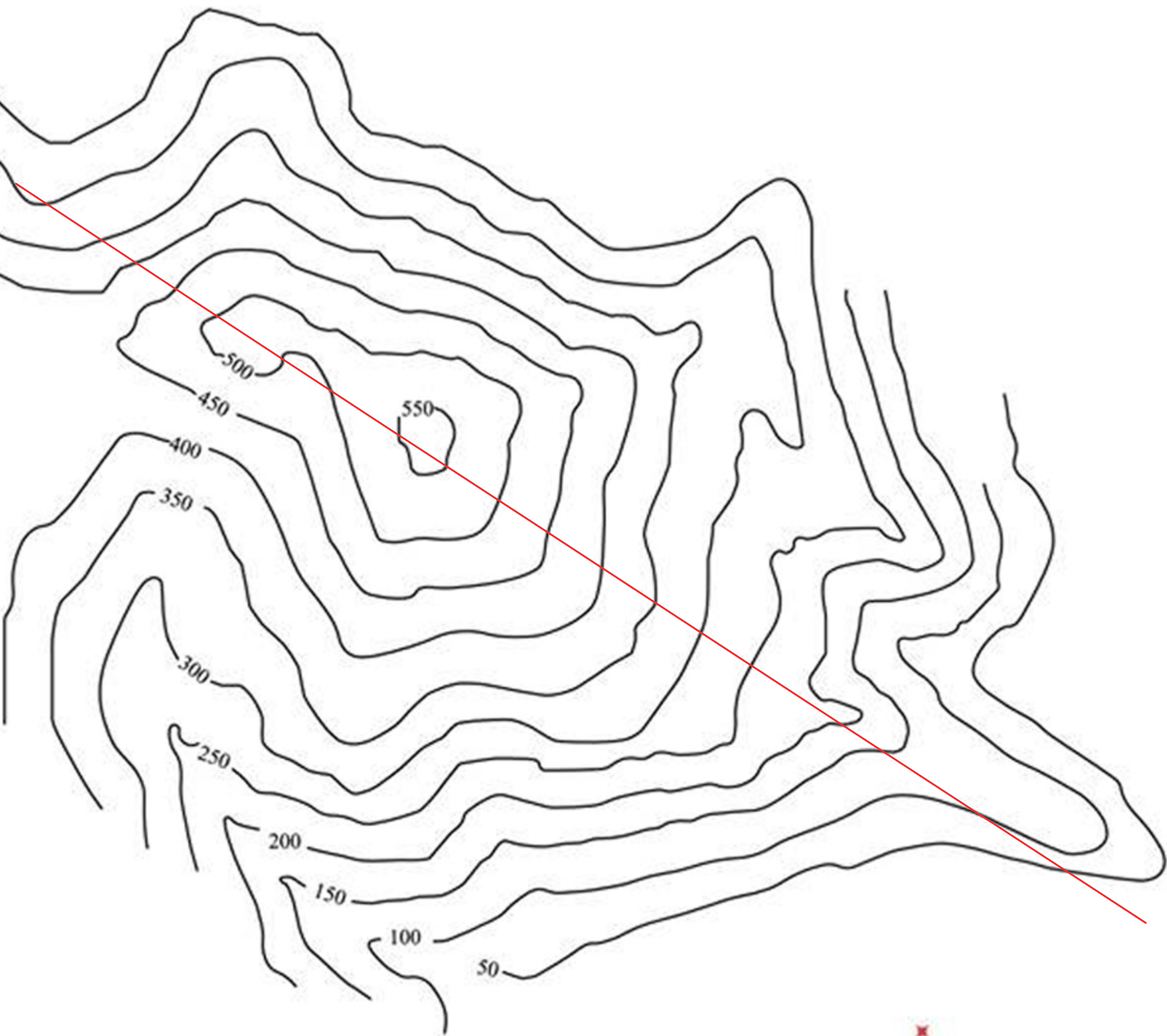


Assegnata la pianta delle coperture di un edificio, determinare la pendenza delle varie falde





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.

