

mettere in proiezione ortogonale (PO, PL, PV)

una piramide a base esagonale (esagono inscritto in una circonferenza di raggio  $r$ ), con  $h=2r$

e un prisma a base pentagonale (esagono inscritto in una circonferenza di raggio  $r$ ), con  $h=3r$

sezionare con un piano proiettante in seconda (con inclinazione a piacere) che interseca entrambi

trovare le sezioni in vera forma e grandezza

