

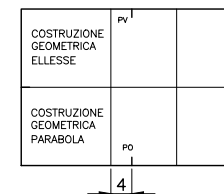
SCHEDA AGGIUNTIVA DEI COMPITI PER IL RECUPERO DI DISEGNO DEL 2° ANNO

N.1

ESEGUIRE NELLO STESSO FOGLIO

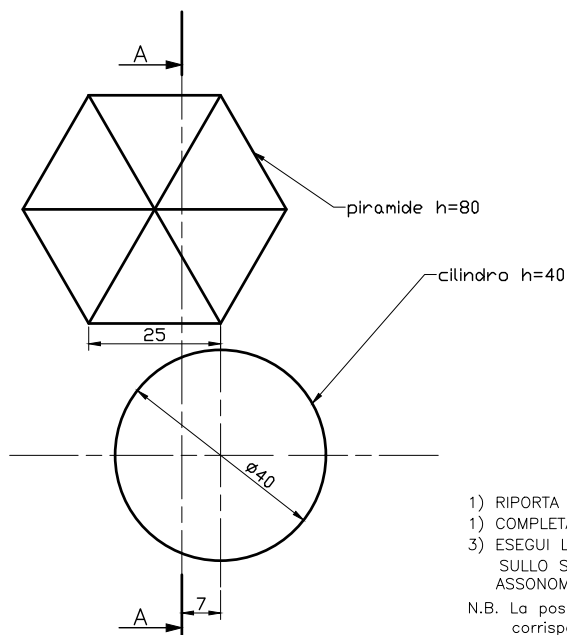
- COSTRUZIONI GEOMETRICHE DI:
UNA ELLISSE, (ASSE MAX=110, ASSE MIN=70)
DI UNA PARABOLA (DISTANZA FUOCO DIRETTRICE = A 20 mm)
- SEZIONE DI UN CONO TAGLIATO DA UN PIANO DI INCLINATO MA PARALLELO A UNA GENERATRICE (parabola)

schema per
l'impostazione
della tavola



N.2

P.O.



- 1) RIPORTA I SOLIDI SUL FOGLIO DA DISEGNO
 - 1) COMPLETA LE PROIEZIONI ORTOGONALI
 - 3) ESEGUI LA SEZIONE DEI SOLIDI INDICATA E SULLO STESSO FOGLIO DISEGNA, LO SPACCATO ASSONOMETRICO (ass. isometrica)
- N.B. La posizione dei solidi in assonometria deve corrispondere a quella delle proiezioni ortogonali

N.3

- 1) ESEGUI LE PROIEZIONI ORTOGONALI DEI SOLIDI SEZIONATI: PIRAMIDE A BASE PENTAGONALE SOVRAPPOSTA A UN PARALLELEPIPEDO CON LA BASE POGGIATA SU PO. IL PIANO SECANTE E' \perp A PV, \perp A PL E PO E INTERSECA ENTRAMBI I SOLIDI
 - 2) TROVA LA VERA FORMA DELLE SEZIONI
 - 3) ESEGUI LO SPACCATO ASSONOMETRICO
- DATI: PARALL. 80x50 h20; PIRAMIDE R=30 h=80

schema per
l'impostazione
della tavola

