**TAV. 17**

1. PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN PUNTO P DISTANTE 50 MM DA PL, 40MM DA PO, 30 MM DA PV
2. PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN SEGMENTO AB =50MM PARALLELO A PV E PO E DISTANTE O MM DA PO, 20 MM DA PV E 50MM DA PL
3. PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN SEGMENTO AB=40 MM PARALLELO A PV ED INCLINATO RISPETTO A PO DI 60°, DISTANTE DA PV 0 MM. IL PUNTO A DISTA 30 MM DA PO E O MM DA PL
4. PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN SEGMENTO AB =50 MM PARALLELO A PO E DISTANTE DA PO 20 MM, INCLINATO RISPETTO A PV DI 60°. A DISTA 80 MM DA PL E 0 DA PV

**TAV. 18**

1. PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN TRIANGOLO EQUILATERO PARALLELO A PL DISTANTE DA PL 70 MM. AB=40 MM è PARALLELO A PL E PV. AB DISTA 10 MM DA PV E B DISTA 10 MM DA PO
2. PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN QUADRATO PARALLELO A PO E DISTANTE DA PO 30 MM. AB=50 MM è PARALLELO A PV. B DISTA 35 MM DA PL E 50 MM DA PV
3. PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN TRIANGOLO EQUILATERO PARALLELO A PV E DISTANTE DA PV 20 MM. AB =40MM è RUOTATO DI 45° SU PO. B DISTA 50 MM DA PL E 50 MM DA PO
4. PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN QUADRATO PARALLELO A PV E DISTANTE DA PV O MM. AB 0 40 MM è RUOTATO DI 30° RISPETTO PO. B DISTA 20 MM DA PL E 20 MM DA PO

**TAV.19**

* PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN TRIANGOLO EQUILATERO PERPENDICOLARE A PL ED INCLINATO DI 30° RISPETTO A PV. AB=40 MM è PARALLELO A PV E DISTA OMM DA PV ED è PARALLELO A PO E DISTA 20 MM DA P0. A DISTA 60 MM DA PL
* PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN QUADRATO PERPENDICOLARE A PL ED INCLINATO DI 60° RISPETTO A PV. AB =40 MM è PARALLELO A PO E DISTA 2O MM DA PO ED è PARALLELO A PV E DISTA 1OMM DA PV. B DISTA 20 MM DA PL
* PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN QUADRATO PERPENDICOLARE A PO ED INCLINATO DI 30° RISPETTO A PV. BC =40 MM è PARALLELO A PL E DISTA O MM DA PL ED è PARALLELO A PV E DISTA 1OMM DA PV. B DISTA 20 MM DA PO
* PROIEZIONE ORTOGONALE DI UN TRIANGOLO EQUILATERO PERPENDICOLARE A PO E RUOTATO DI 60° RISPETTO A PV. AB=40MM è PARALLELO A PV E DISTA 1OMM DA PV ED è PARALLELO A PL E DISTA 1OMM DA PL. A DISTA 20 MM DA PV