



I piani, & le altezze di questo corpo, si ritrouano a questo modo. Siano tratte le linee  $ir$ , &  $lr$ , in modo che  $r$ , sia angolo giusto. & sia anche tratta la linea  $pl$ , ad angolo giusto sopra  $lr$ , & centro  $l$ , spazio  $u$ , sia tratto l'arco  $B$ , che taglierà  $gi$  in  $B$ , & sia tratta la linea  $BL$ , che taglierà  $py$ , nel punto  $A$ , sia poi per  $B$ , centro e spazio  $BL$ , tratto l'arco  $D$ , che taglierà  $el$ , in  $D$ , & sia tirata la linea  $BD$ , laquale, taglierà  $ny$ , in  $C$ , i quali punti sono i suoi piani, cioè  $l$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ , in modo che se ne i piani,  $l$ , &  $D$ , serà descritto il quadrato  $abcd$ , & ne i piani  $A$ , &  $C$ , i punti  $n$  &  $q$ . & nel piano  $B$ , le linee  $gi$ ,  $lm$ ,  $kh$ , &  $fe$ , è tratte poi le linee  $an$ ,  $bo$ ,  $cp$ ,  $dq$ ,  $ng$ ,  $ne$ ,  $of$ ,  $oh$ ,  $pi$ ,  $pl$ ,  $qm$ ,  $qk$ ,  $lp$ ,  $mq$ ,  $kq$ ,  $ho$ ,  $fo$ ,  $en$ ,  $gn$ ,  $ip$ ,  $na$ ,  $ob$ ,  $pc$ ,  $qd$ , serà digradato il corpo soprascritto preso da una pianta maggiore, come si uede nella figura 18. digradata qui sotto.

