

MO
LIBRI
VTRA

31

MUSEO DE LITERATURA MILITAR

ESTADO MAYOR



SERVICIO HISTORICO

EJERCITO ESPAÑOL

Inscripción

Colocación

Clasificación

Sala

Estante

Tabla

Núm. 1.551

B-1-

Biblioteca de Ingenieros del Ejercito



Inscripción...

Folio 157

Número 1659

Clasificación..

División

Subdivisión

Colocación...

Estante C

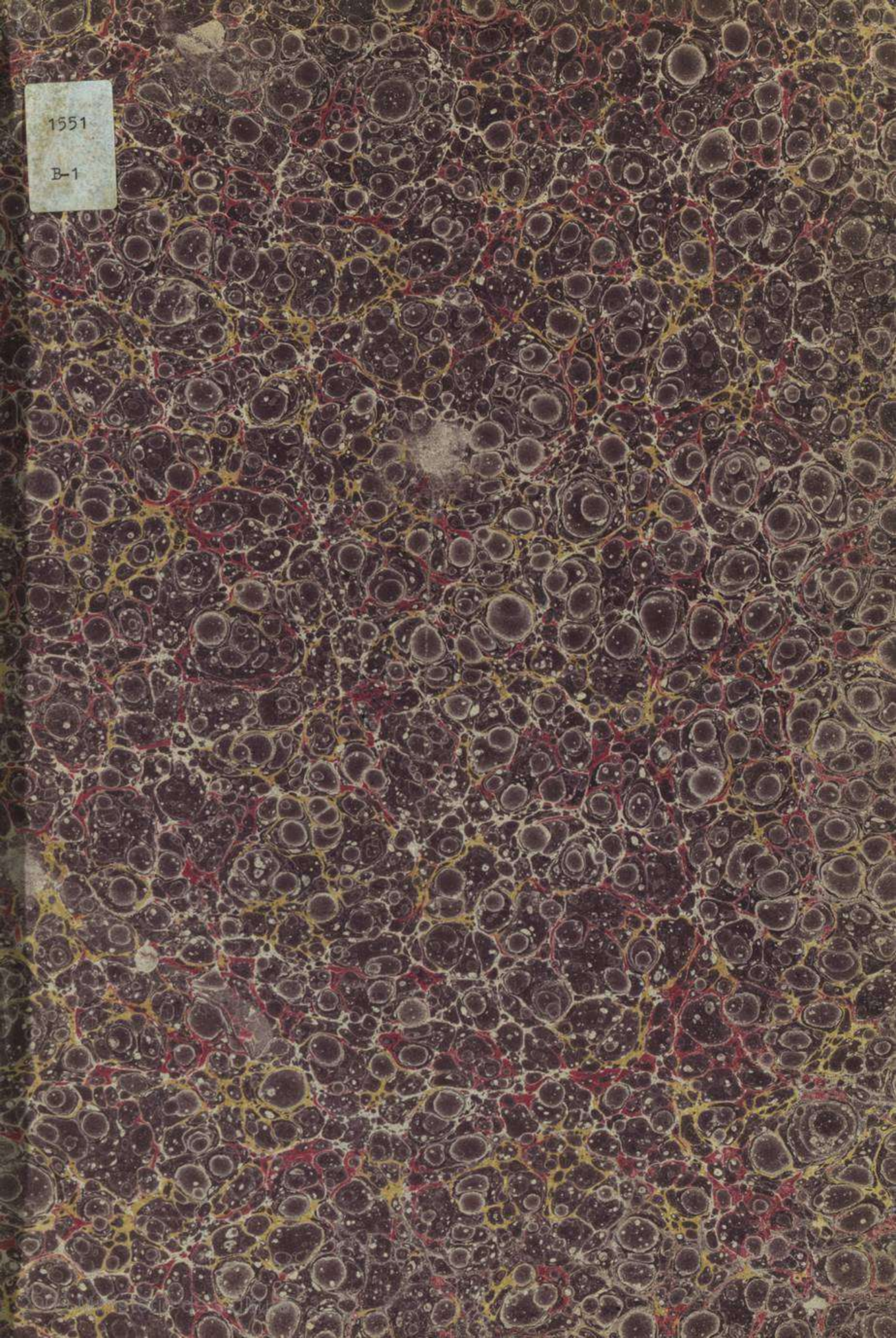
Tabla 1^a

Número 21

Este libro no puede salir de la Biblioteca

1551

B-1

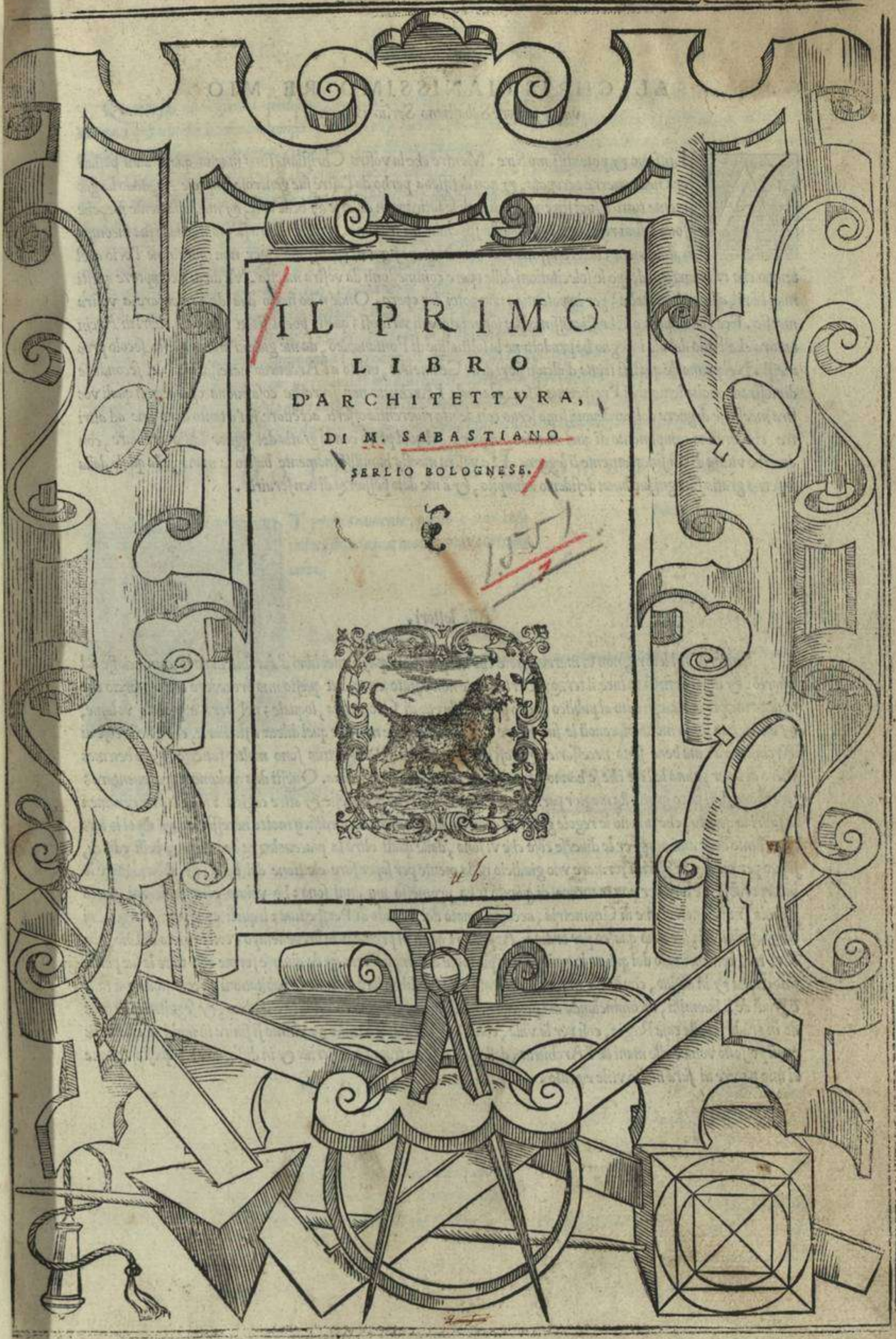


BD2-17

IL PRIMO
LIBRO
D'ARCHITETTURA,
DI M. SABASTIANO
SERLIO BOLOGNESE.



46



AL CHRISTIANISSIMO RE MIO

vnico signore Sabastiano Serlio Bolognese.



Altissimo et potentissimo Sire. Mentre che la vostra Christianissima maestà questi anni passati era nelle guerre occupata, et non desisteva perho da l'altre sue generose imprese, pagando largamente tutti li suoi stipendiati, liquali se faticano in diuerse et belle arti, et massimamente me, che sotto li suoi reali tetti con honesto stipendio mi trattiene, come anchora fa; mossa dalla sua incomparabile pietà; la serenissima Reina di Nauara signora electissima. Per non marcir ne l'ocio quel tempo che m'auanzaua doppo le solecitationsi delle opere commessomi da vostra maestà. Mi diedi a comporre questi miei libri, alli quali in Italia; per impotentia; non potei dar opera. Onde n'ho finito dua da presentare a vostra maestà. Ecco adunque; o Christianissimo Re sostentatore di virtuosi; questi pochi frutti di essi dua libri di Architettura che'l mio debole ingegno ha prodotti ne la solitudine di Fontanableo, da me già piu anni a questo secolo promessi. Nel primo de quali si tratta d'alcuni fiori della Geometria, molto a l'Architetto necessaria. Nel secondo se dimostrano molte lettioni di Prospettua, senza laquale l'Architetto non saprebbe cosa buona operare, li quali vostra maestà se degnera dal suo deuotissimo seruo con debita riuerentia offeriti accettare, sin'a tanto dara fine ad altri tre, che saranno compimento di quel numero settenario, al qual penso con la gratia del signor Iddio arriuare, con qualche vtilità di chi sinceramente li leggerà. Et a vostra maestà humilissimamente bascio la mano, alla quale dalla superna gratia sia ogni suo buon desiderio adimpito, et a me dato possanza di ben seruirlo.

Alli lettori.

Sincerissimi lettori, non vi marauagliate che nel dar fuori questi miei libri d'Architettura io cominciassi dal quarto, et dipoi donassi in luce il terzo. Certamente non e stato senza arte questo mio procedere così. Percio che se da principio io haueffi dato al publico questo primo libretto di Geometria, loquale; nel vero e piccolo volume, et anche non sono molto piaceuoli le sue figure; et circa alle cose non vi e quel diletto a studiarle, che e nelle cose di Architettura; ma bene sono necessarie, et così anchora le cose di Perspettua sono molto faticose, et fa ben mestiero di saper prima le cose che se hanno a fare et poi tirarle in Perspettua. Questi dua volumetti; perauentura; sarebbono stati poco grati alla maggior parte de glihuomini. Si che per queste, et altre cagioni; io detti primieramente fuori lo quarto, che furono le regole generali delle cinque maniere de gliedificij molto necessarie, et dipoi lo terzo volume delle antiquità per le diuerse cose che vi sono, dalle quali oltra la piaceuolezza de i varij et belli edificij, si puo per mezzo de i scritti formare vno giudicio nella mente per saper fare elettione del bello, et abbandonare lo incorporabile. Hora per non mancare di quanto v'ho promesso piu anni sono; ho voluto comunicarui questo piccolo, ma pieno volume di Geometria, accompagnato dal secondo di Perspettua; li quali congiunti con gli altri tre già publicati, saranno quatro per ordine, Appresso l'quali vi prometto in breue tempo; con lo aiuto di Dio, gli altri tre, cominciando dal quinto loquale sarà di piu sorte di tempj sacri; et de diuerse forme con tutte le sue parti, una pianta et in diritto, con le sue misure dichiarate. Il sesto libro sarà di tutte le habitationi accomodate a tutti li gradi de li huomini, incominciando dal pouero contadino, et dal pouero artefice cittadino, et seguitando di grado in grado fin alla casa Regia, così per la villa, come per la città; Il settimo et vltimo si finirà in molti accidenti liquali possono venire alle mani de l'Architetto, dellequal cose ne trattaro in iscritto et in disegno. Et questo volume al mio parere ui sarà molto vtile e grato.

Quanto sia necessaria a qualunque persona la certissima arte della Geometria ne possono rendere testimonio tutti coloro che hanno vn tempo operato senza quella, et dipoi son venuti in qualche cognitione di tal arte: li quali veramente confessaranno, che tutte le cose da loro penate et fatte senza Geometria, furono senza arte alcuna, ma a ventura et a caso. Per il che essendo la profundissima arte dell'Architettura abbracciatrice di molte arti nobili, primieramente fa di mistero, che l'Architetto ne sia, se non dottato, almen tanto di sorte ch'egli n'abbia qualche cognitione, et massimamente de i principij, et anco piu auanti, et non come molti consumatori di pietre, et di calcine, imo de marmi, che al di d'oggi tengono il nome di Architetti, liquali non sanno pur render conto che cosa sia punto, linea, superficie: o corpo, ne che sia corrispondentia, o harmonia. Ma guidati da vn suo proprio parere, et complacencia d'occhio, seguitando le vestigie de gli altri, che con poca ragione han fatto, vano operando, et di qui viene la disproportione e mala corrispondentia che in molti edificij si vede, dico per la maggior parte, et perho (come di sopra dissi) lo primo grado delle buone arti e la Geometria, dellaquale intendo trattare alquanto, et darne tanto di cognitione a l'Architetto: che di quello ch'egli operara, ne sappia render conto, guidato dalla ragione, et io non come il profundissimo Euclide trattaro delle speculationi, ma di alcuni fiori colti negli abondantissimi campi suoi, et da altri authori, di alcune dimostrazioni, et varie intersecation di linee capaci da tutto huomo in iscritto, et in disegno dimostrero, et con quella piu breue via che a me sara possibile.

PRIMO LIBRO DE GEOMETRIA.



L primieramente punto e vna cosa indiuisibile laqual non ha in se parte alcuna.

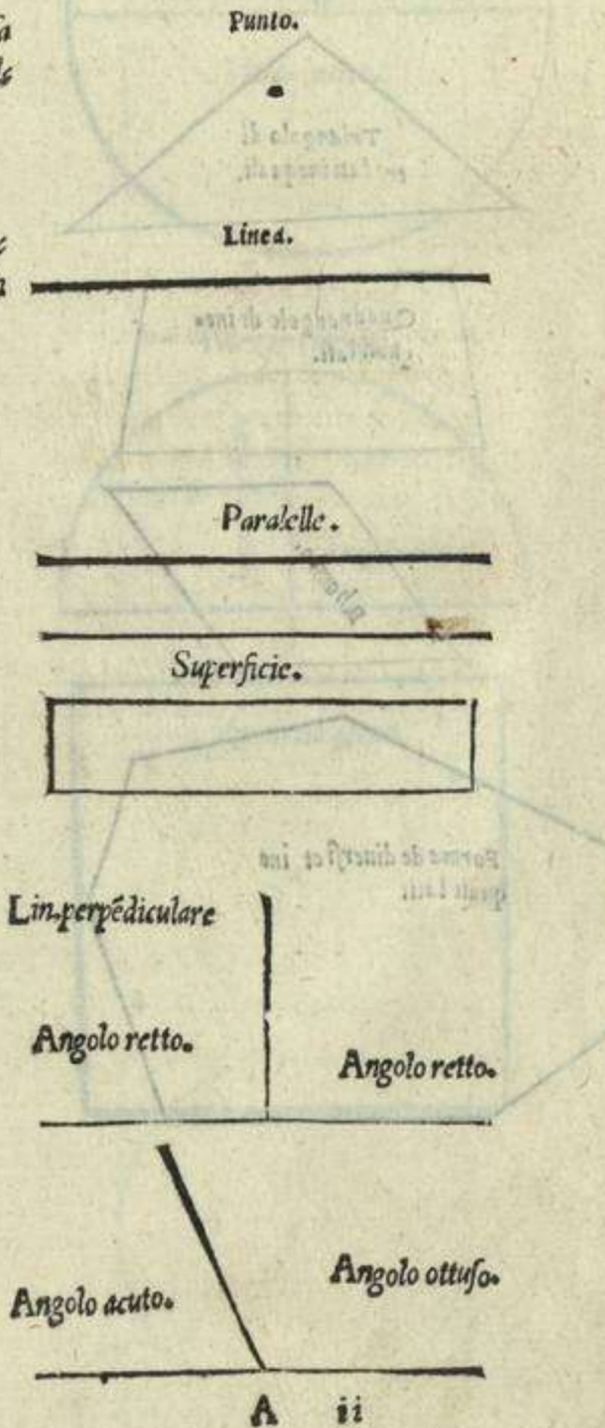
Linea e vna retta et continua imaginatione di vn punto a l'altro, in longitudine, enza latitudine.

Parallele, sono due linee continuate di equal distantia.

Superficie e de due linee equidistanti ferrate dali lati, cioe vna cosa, che ha longitudine e latitudine senza profondita, e anchora puo eser superficie de diuersi et inequali lati.

Angolo retto sara, quando vna linea perpendiculare cioe a piombo anco detta catetto cascara sopra vna linea piana.

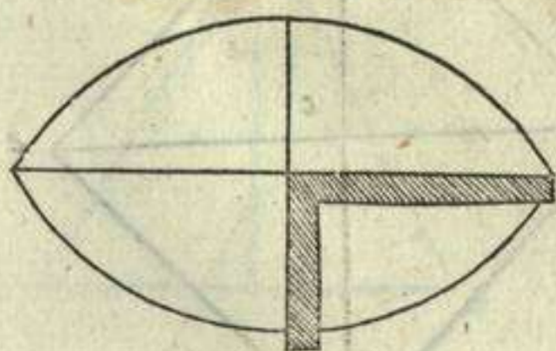
Et quando detta linea cascara sopra vna linea piana piu da vn lato, che da l'altro fara vn angolo acuto et vno ottuso, l'angolo acuto sara minore del retto, e l'angolo ottuso sara maggior del retto.



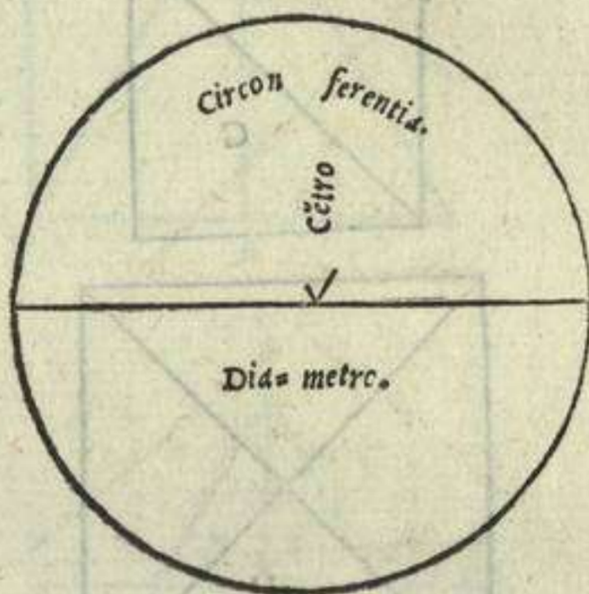
LIBRO PRIMO.

Superficie piana curuilinea binangola sarà di due linee curue cioè circolari, laqual figura seruirà a molte cose in questo libro e della quale si cauerà la norma giusta, cioè lo squadro, et da questa figura e tratta la forma de quelli archi moderni che si dicono terzi acuti che in molti edificij si vedono, a porte ad archi et a finestre.

3
Superficie piana curuilinea binangola.



Del circolo perfetto si hauera lo centro la circonferentia et il diametro.

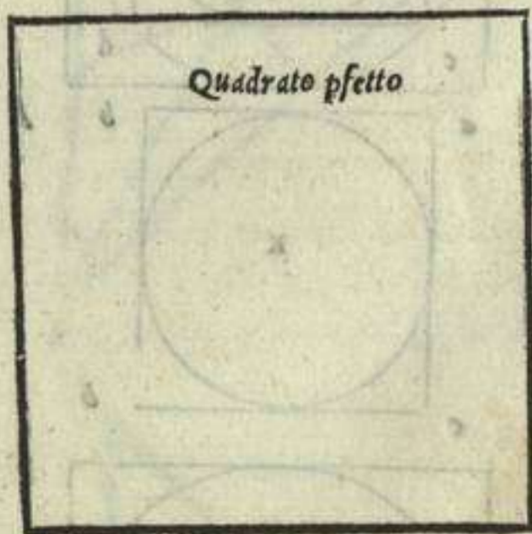


Mezzo circolo.

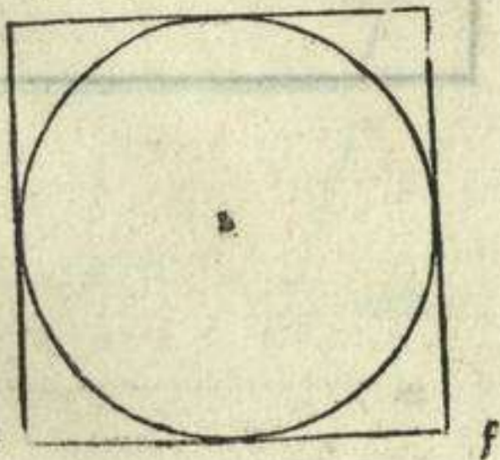
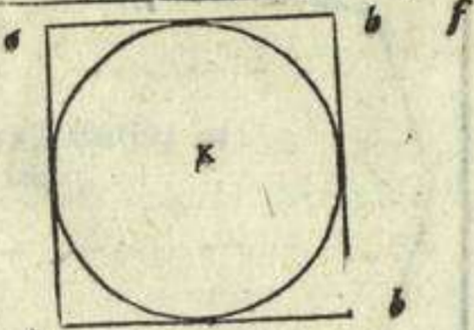
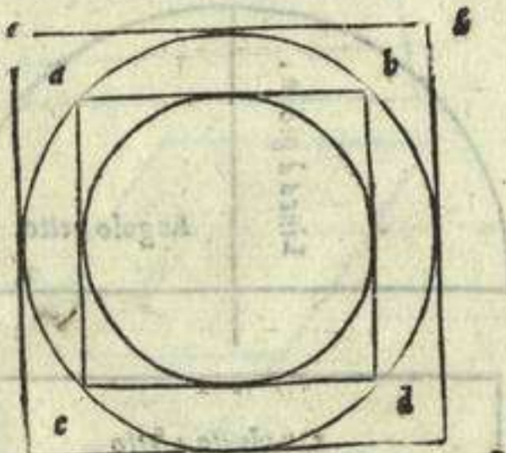
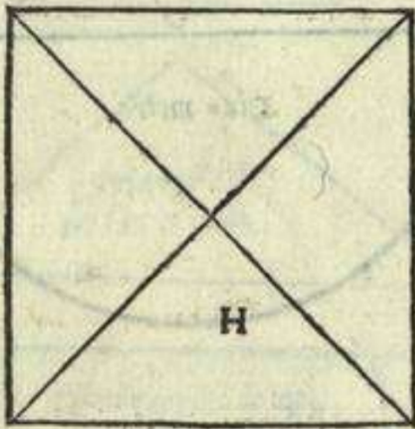
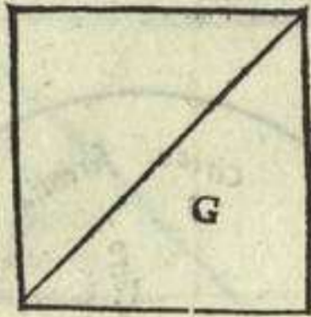
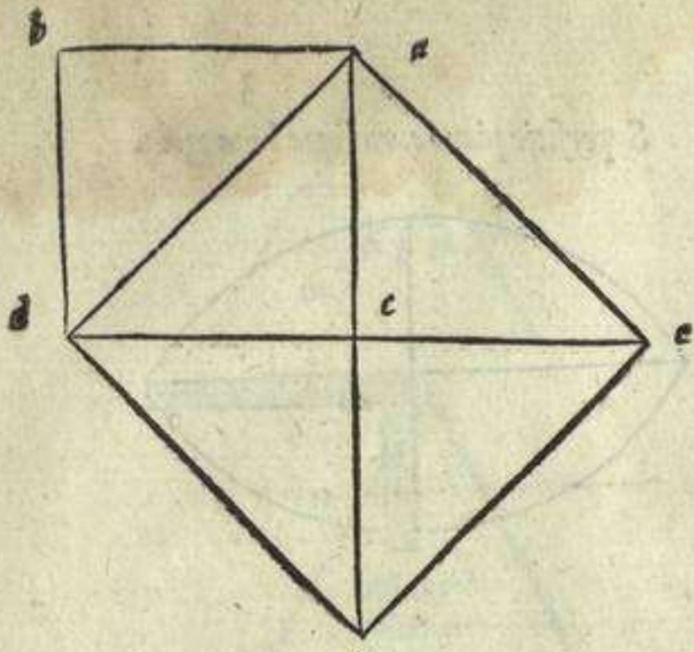
Mezzo circolo nel qual si troua la linea a piombo cadente sopra lo diametro, dalla qual nasce l'angolo retto, et fa il mezo diametro.



Quadrato perfetto sarà di quatro linee di equal lunghezza congiunte insieme, et faran quatro angoli retti.



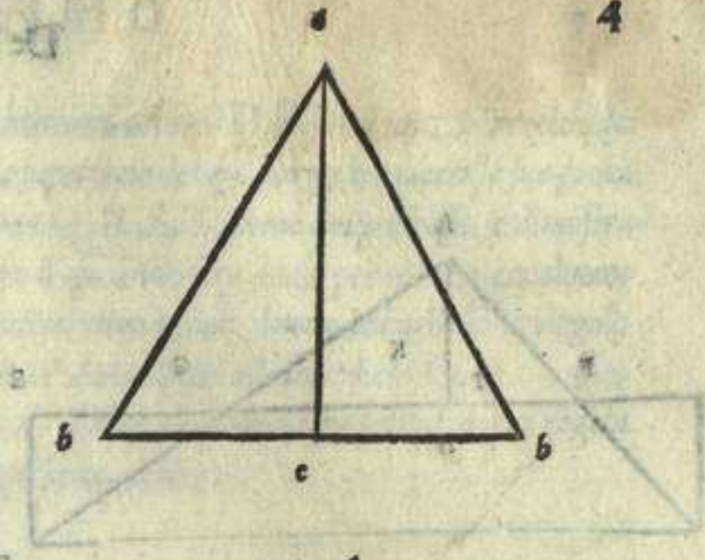
Instrutto che sarà l'Architetto nella cognitione delle passate figure, bisognara procedere piu oltre, cioè saperle accrescere, diminuirle, et partirle proportionalmente, et vna forma imperfetta ridurre alla perfettione sua et a quel valore ch'ella era imperfetta, et della sua prima forma.



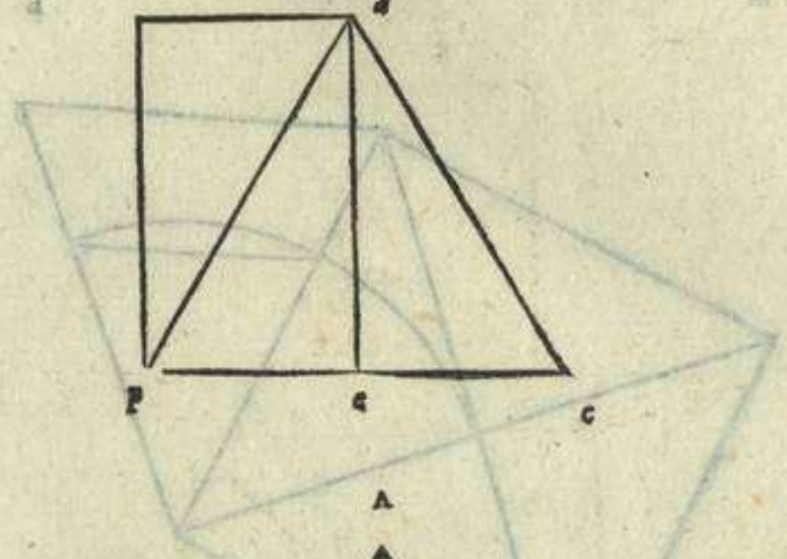
Primieramente la duplicatione del quadrato perfetto cosi e da fare, dato vn quadro perfetto chiuso da quatro linee .A.B.C.D. sia tirata vna linea dal angolo .A. al angolo .D. la qual sera lo lato del quadrato maggiore duplicato al minore, loqual sera .A.F.F.D. et la proua e questa, S'el quadro minore contiene in se dua triangoli di equal valore, seguita ch'el maggiore e duplicato al minore, come nelle figure marginali G.H. si puo vedere et misurare.

La duplicatione del circolo cosi sera, che dato il circolo minore in vn quadrato perfetto chiuso da quatro linee A.B.C.D. et fuori di quello tirato vn circolo che tocchi li quatro angoli, il circolo maggiore sera duplicato al minore, la proua sera questa, S'el circolo minore capisse i vn quadro ABCD. et il circolo maggiore capisse in vn quadro C.B.E.F. duplicato al quadro minore, come piu adietro ho dimostrato seguita ch'el circolo maggiore e duplicato al minore, come si puo cõprenderne ne i dua circoli K.L. et de qui e tratto la proiectione cioe lo sporto della base toscana di scrittura da vitruuio, et anco doue tratta de i fondamēti che siano duplicati per le opere che ci vengon sopra per causa delle proiectione che hauessero a posare sopra lo solido.

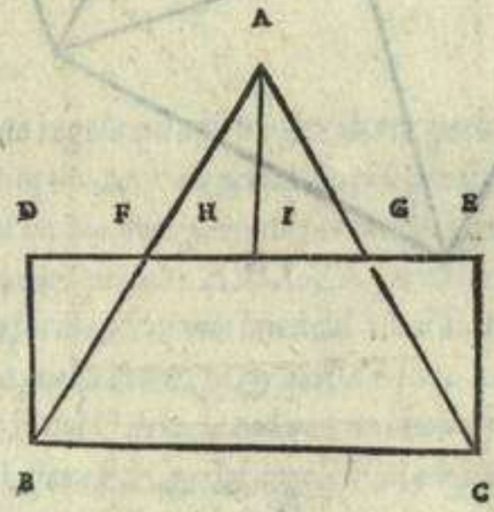
Ma conuenne anchora a l'Architetto proceder piu auanti cioe le figure triangolari ridurre alle quadrangoli e finalmente in quadrato perfetto, delle quali daro il modo per diuerse vie. Primieramente dato vn triangolo equilatero A.B.C. sia diuisa per mezzo la linea B.C. et dal angolo A. al ponto E. sia tirato vna linea et cosi lo triangolo sara partito per mezzo. Et quella parte del triangolo A.E.C. sia data alla parte A.D.B. lasciando l'altra et cosi sara ridotto il detto triangolo in vna superficie quadrangola A.D.E.B.



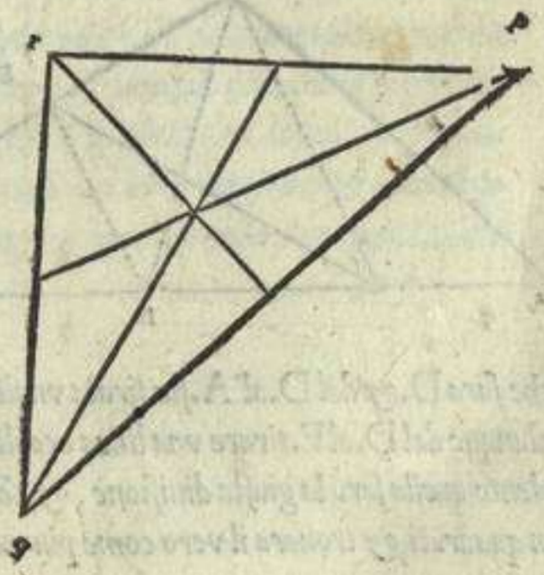
Et perche in vna parte di questo libro si tratta di ridurre i triangoli in quadrati e in altri quadrangoli, si fara vedere che vno di questi triangoli puo essere ridotto in vna superficie quadrangola, e che questa superficie quadrangola puo essere ridotta in vna superficie quadrata. Et perche questo si fa per vna via, si fara vedere che vno di questi triangoli puo essere ridotto in vna superficie quadrangola, e che questa superficie quadrangola puo essere ridotta in vna superficie quadrata. Et perche questo si fa per vna via, si fara vedere che vno di questi triangoli puo essere ridotto in vna superficie quadrangola, e che questa superficie quadrangola puo essere ridotta in vna superficie quadrata.



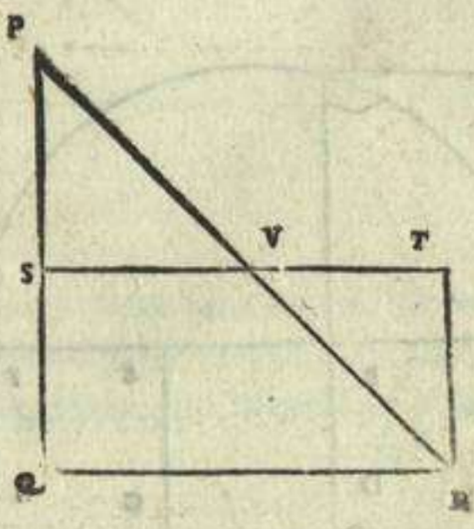
In altro modo si puo diuidere il triangolo et ridurlo in vna superficie quadrangola. Il triangolo sara A.B.C. sia diuiso lo lato A.B. in due parti equali, et anco lo lato A.C. medesimamente, et sia tirata vna linea D.F. di tanta lunghezza come la linea B.C. et serrato li dua lati dalle bande cioe D.B. et E.C. che faranno dua triangoli di equal valore, vno sara D.F.B. l'altro sara G.E.C. questi saranno equali alli dua triangoli superiori I.H. leuato adunque li dua triangoli I.H. la superficie D.E.B.C. sara del valore che era lo trianholo A.B.C.

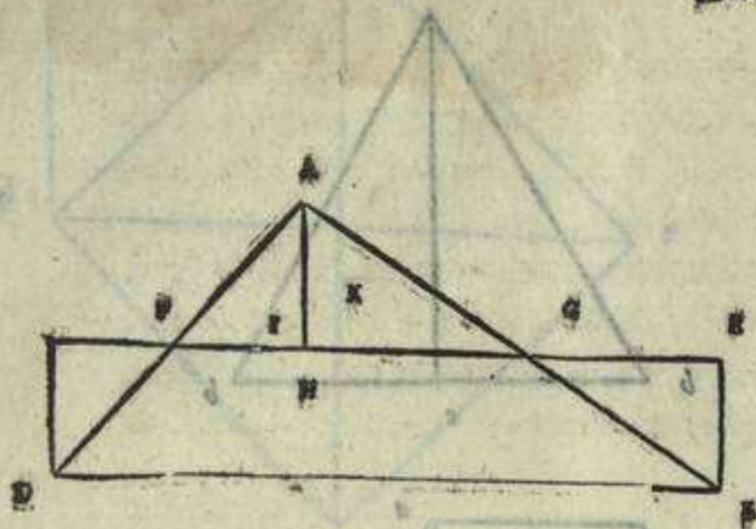


Dato vn triangolo di dua lati equali l'altro maggior lato sia diuiso ogni vno de i lati in dua parti equali, et da l'angolo opposto sia tirata vna linea, cosi lo triangolo sara diuiso in dua parti equali per tutti li lati, et cosi auerra di ciascun triangolo sia di che forma si voglia, l'esempio di questo si vede nella figura P.Q.R.

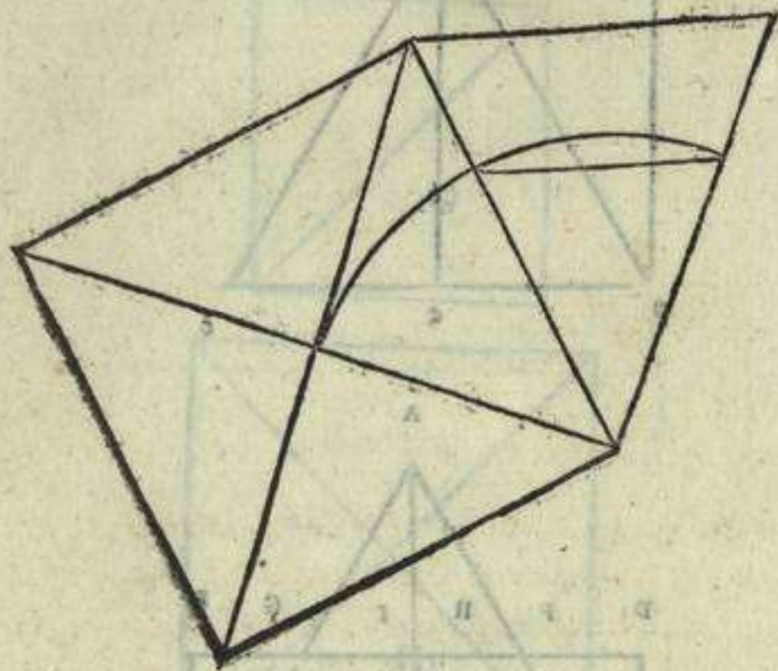


Il medesimo triangolo P.Q.R. si puo ridurre in vna superficie quadrangolare. Sian fatte due parti equali della linea P.Q. et il medesimo della linea P.R. et tirata vna linea a trauerso di tanta lunghezza come quella da basso Q.R. che sara S.T. dappoi tirate vna linea a piombo da T.R. la qual formara V.T.R. che sara di tanto valore quanto quel di sopra P.S.V. leuato via quel di sopra et lassato quel da basso sara vna superficie S.T.Q.R. del medesimo valore che era lo triangolo P.Q.R.

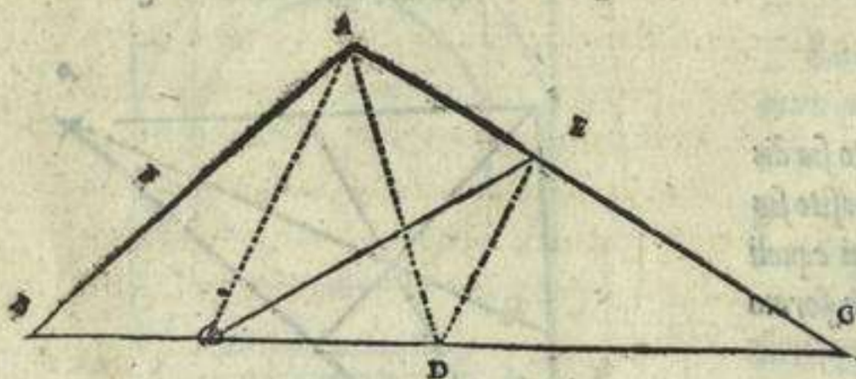




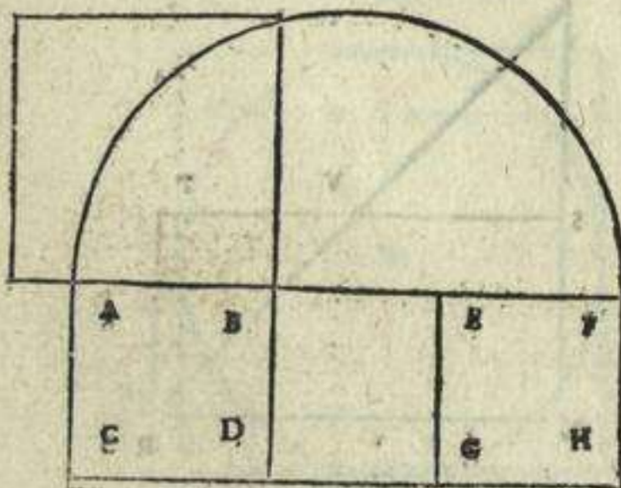
Dato vn triangolo de tre lati ineguali A.B.C. col modo sopra detto si puo ridurre in vna superficie oblonga quadrangolare. Sia diuiso lo lato A.B. per mezzo, et cosi lo lato A.C. che serra F.G. et tirata vna linea a trauerso continuata di tanta longhezza come la linea di sotto B.C. et chiusa dalli lati verra a far dua triangoli lo triangolo G.F.C. sara eguale al triangolo superiore K. et il triangolo D.E.B. sara eguale al superiore I. leuato adunque li dua triangoli I.K. la superficie D.E.B.C. sara del valore che era lo triangolo ABC.



Et perche tal volta per accidente a caderà diuidere transfuersalmente cioe a trauerso vno triangolo, ma che sia pero de dua lati equali, sara exempli gratia vn triangolo pyramidale come questo, qui dietro, il modo per diuiderlo in dua parti equali a trauerso sara questo. Sia fatto vn quadrato perfetto lo lato del quale sia vn de i lati del triangolo, et trouato lo centro del quadrato ponendo vna punta del compasso alla cima del triangolo et l'altra punta al centro del quadrato, et circuiendo verso esso triangolo sopra li dua lati iui saranno i termini da diuidere esso triangolo pyramidale, e chi lo negasse riduca le dua parti in superficie et dispoi esse superficie in quadrato perfetto come qui auanti daro tal regola et trouara la verita.

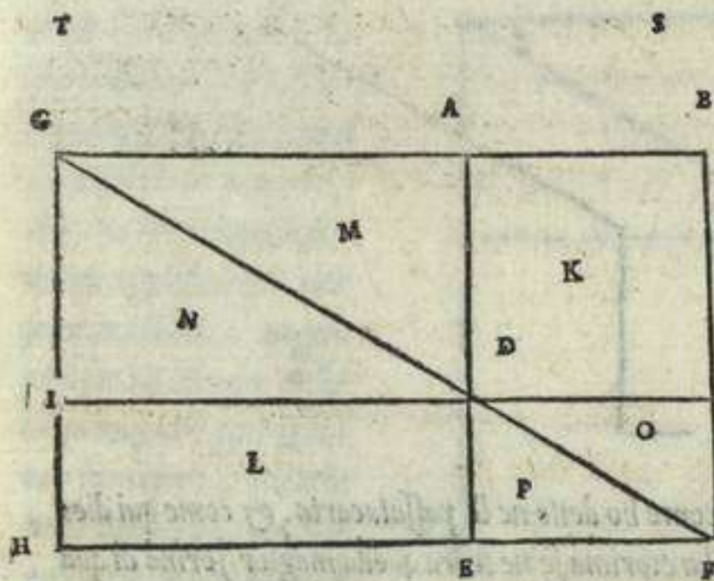
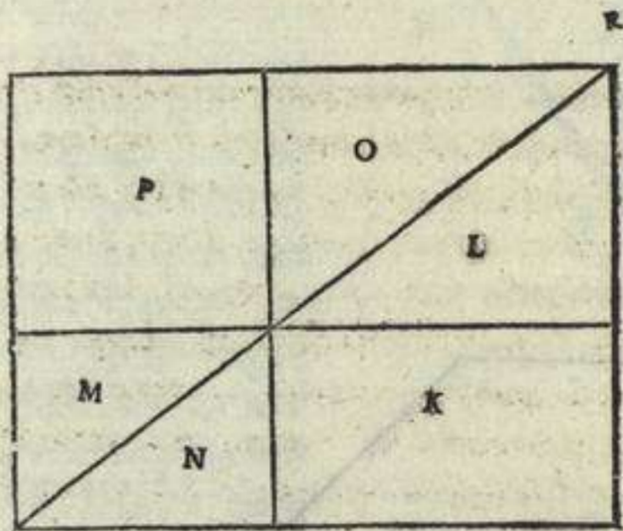


Altra difficulta potrebbe occorrera al Architetto fuor delle regole date, Sara per accidente vn terreno di forma triangolare de ineguali lati, et in vno de i lati sara vno fonte, o vero vn pozzo, ma non nel mezzo di esso lato doue sara necessario diuidere il terreno in due parti equali, et che ogni parte senza impedimento de l'altra possa goder di esso fonte, sara lo triangolo A.B.C. et il fonte sara G. sia menato vna linea de punti occolta dal G. al A. et diuisa la linea B.C. in due parti equali che sara D. et dal D. al A. sia tirata vn'altra linea occolta la quale nel vero diuide esso triangolo, ma non e al proposito, hi fogna adunque dal D. al E. tirare vna linea occolta la qual sara parallela alla linea A.G. tirando adunque dal fonte al E. vna linea euidente quella sara la giusta diuisione, et chil negasse come ho detto di sopra riduca le due parti in superficie quadrangola et poi in quadrati, et trouara il vero come piu auanti daro la regola.



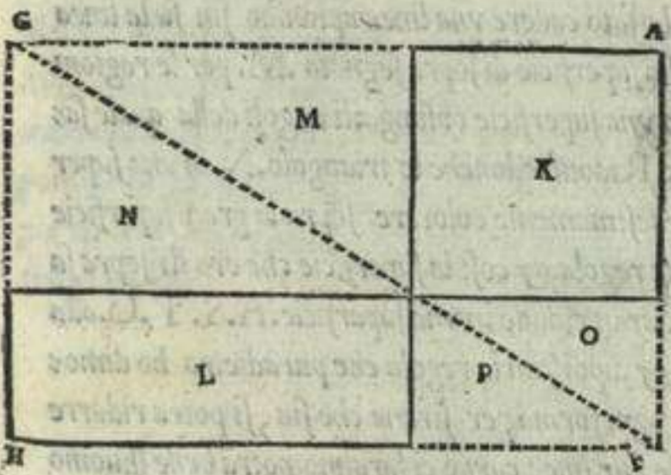
Ho dimostrato piu adietro assai chiaramente la duplicatione del quadrato, et del circolo, dico in superficie, et anco lo modo de diuidere diuersi triangolizma conuerra al Architetto passar piu oltre, cioe di saper acrescere vna cosa in che parte egli vora, et che sapia acrescere il quadrato perfetto, di che parte sara bisogno, sapia anchora acrescere proportionatamente qualunque cosa si sia con tal regola. Sara vn quadrato perfetto A.B.C.D. il qual si verra fare essempio gratia del valore di vn quadro et tre quarti, ma che l' sia di quadrato perfetto prima segli agiungera dietro quelli tre quarti di piu, che sara E.F. et cosi, A.E.C.G. sara vn quadro e tre quarti: ma per ridur quello in vn quadrato perfetto se gli agiungera dietro vno quadro come lo primo

che sarà E.F.G.H. et da A.F. sia menato vn mezzo circolo, e continuata la linea D.B. fin al mezzo circolo, da B. al mezzo circolo sarà lo lato del quadro perfetto che era prima la superfecie del quadro et tre quarti, la sua proua e questa: Sian circundate tutte queste figure da quattro linee che saran Q.R.S.T. come qui piu basso se dimostra et dal angolo S. al angolo R. sia tirata vna linea certa cosa e che tutto il quadrato sarà diuiso per mezzo equalmente. Et come dice Euclide, Se di equali leuaremo parti equali rimanenti saranno equali, leuato adonche lo triangolo K. L. et il triangolo M. N. che sono equali in se: il quadrato perfetto P. sarà equale alla superfecie O. et con questa regola si potrà acrescere lo quadrato in qual parte si vorrà et ridurlo sempre al quadrato perfetto. La qual regola l'Archietto deue hauere molto familiare per le diuerse cose che gli possono acaderere.



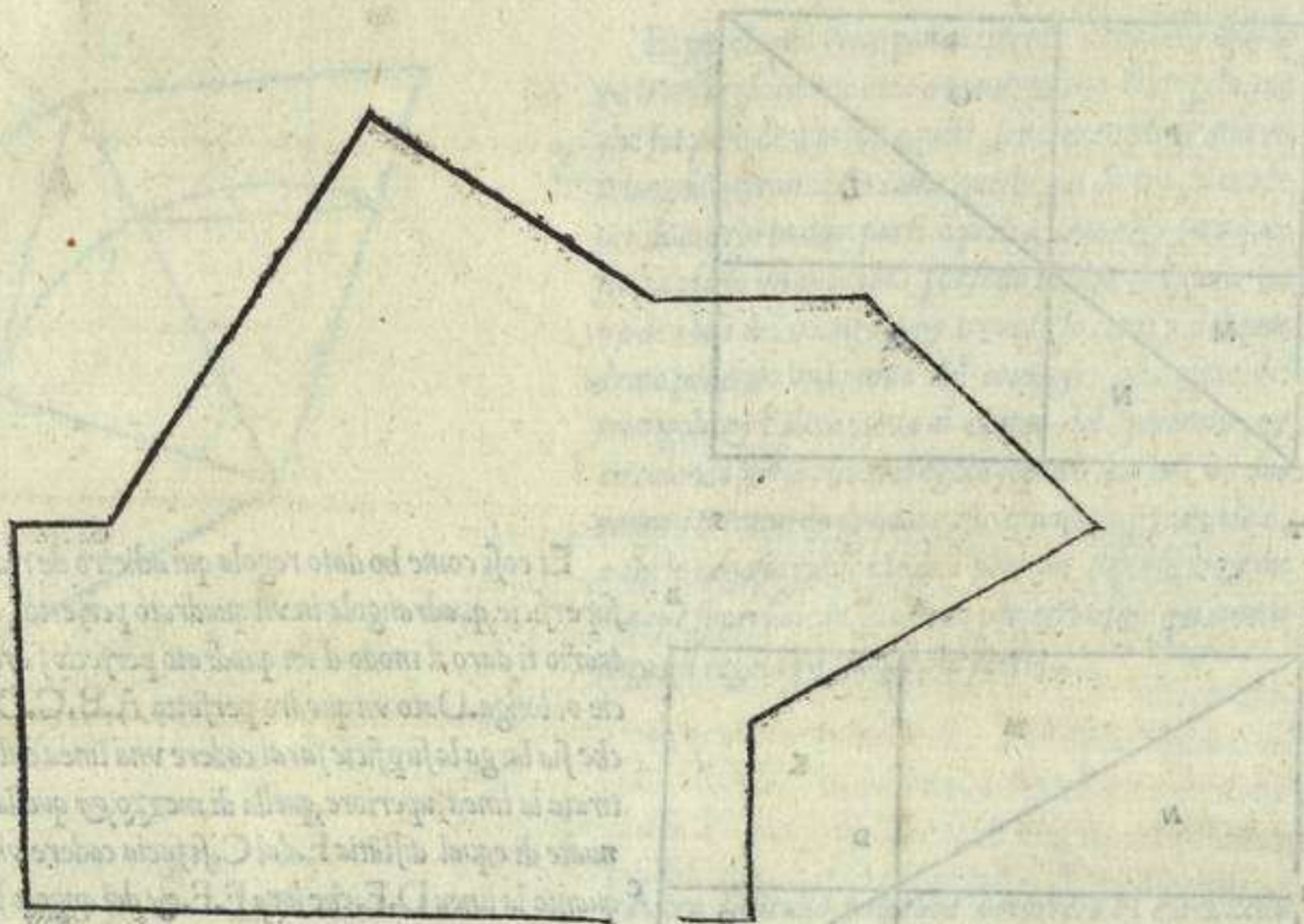
Et così come ho dato regola qui adietro de ridurre qualunq; superfecie quadrangola in vn quadrato perfetto, così per il contrario ti darò il modo d'un quadrato perfetto farne vna superfecie oblonga. Dato vn quadro perfetto A.B.C.D. quanto vorrà che sia larga la superfecie farai cadere vna linea dal D. al E. dipoi tirata la linea superiore, quella di mezzo, et quella di sotto continue di equal distàtia E. dal C. si faccia cadere vna linea ap' i b' quanto la linea D.E. che sarà E.F. et dal angolo F. al angolo D. sia tirata vna linea cõtinaua fin alla linea di sopra, et doue verrà ad incrociare le due linee, che sarà G. li cadera vna linea perpendicolare fin alla linea di sotto, che sarà H. dico che la superfecie

D.E.I.H. sarà equale al quadrato A.B.C.D. la proua e questa. Sian serrate il quadrato et la superfecie G. da quattro linee, cioè il quadrato K. et la superfecie L. dipoi sia diuisa tutta la figura da vna linea diagonale, et leuato via lo triangolo M.N. che son equali, et leuato anchora lo triangolo O.P. che son pure equali in se, la superfecie L. sarà equale al quadro K. si come se dimostra nella figura qui abesso G.A.H.F.



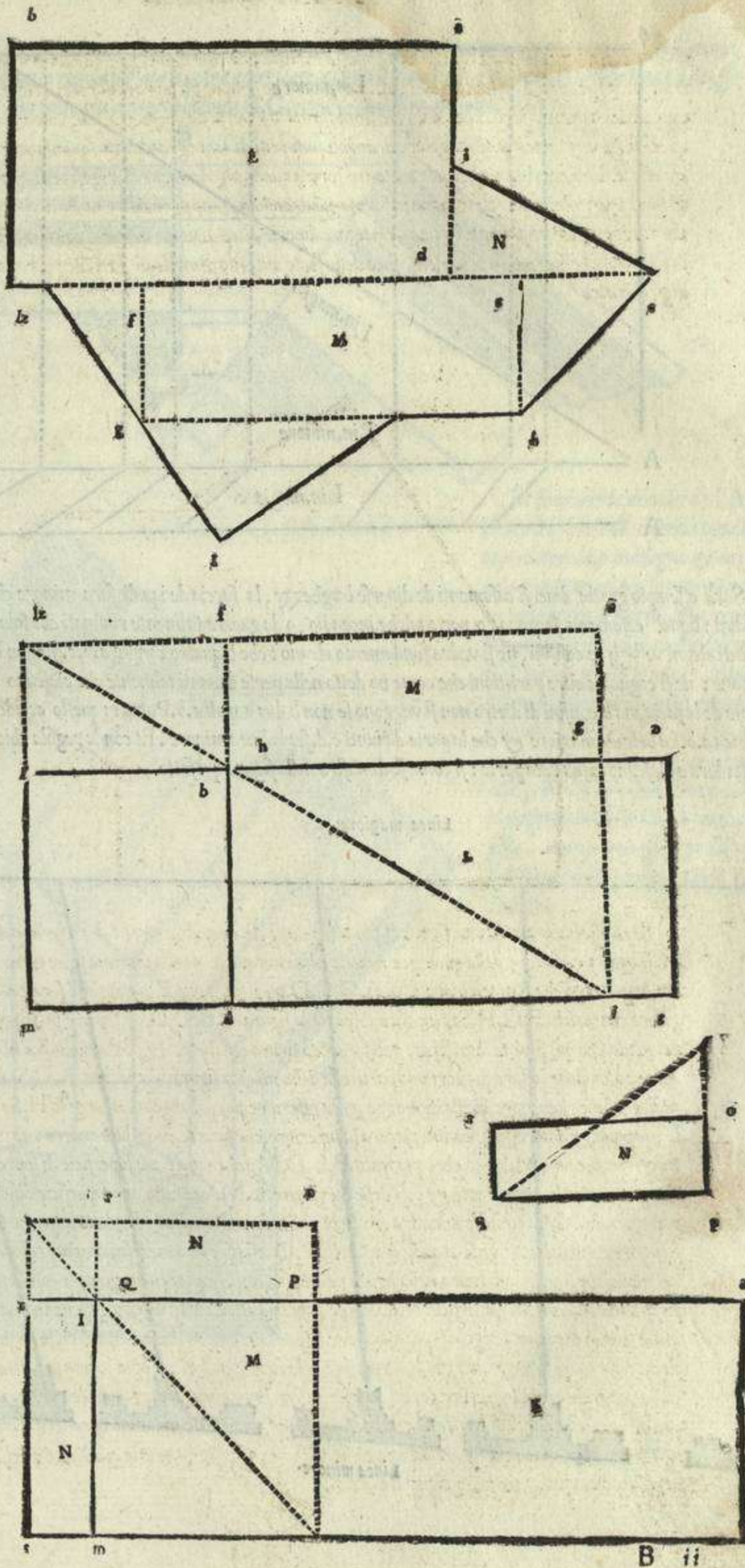
Potrebbe al'Archietto venir alle mani vna forma de diuersi, et inequali lati, doue saria necessario ridurla i forma quadrangolare, imo i quadro pfecto, si p sapere il valor d'essa p apreciarla, come se accadebbe a farne vna giusta partizione, quãdo fosse di piu p'sone o fosse terreno o qualunq; altra materia, e di q'sta lo agrimensore, cioè il misuratore d' terre

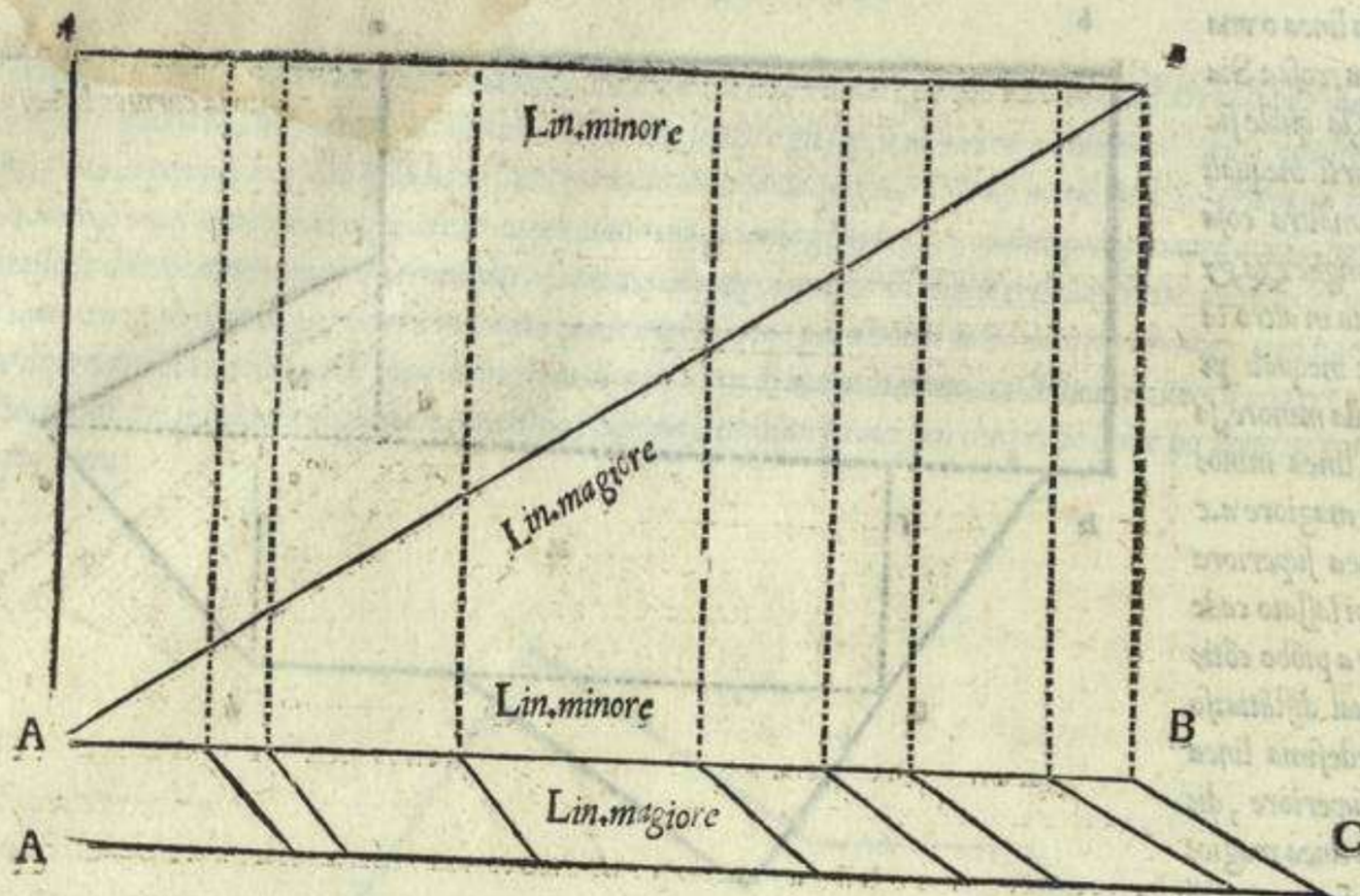
ni se ne potrà seruire quantūq; egli non hauesse Aritmetica cioe numeri, et chi hauera questa regola alle mani nō potrà esser ingannato da li sartori ne i vestimenti per che sempre gli saprà misurare e ridurre in forma quadrangolare ogni sorte di panni. Dico che qualunque simil formato diuersa da questa, o di piu, o meno lati: che prima ne faccia vn quadrato, o vna forma quadrangolare di angoli tutti retti di tanta grandezza, quanto potrà cauare di essa figura, et apresso se de' rimanente ne potrà trare altra forma quadrangolare: pur di angoli retti sarà bene, quanto che no, ne cae ui tanti triangoli li quali gli ridurrà in forma quadrangola, come piu adietro ne ho dato la regola, et sian tute esse forme disegnate apartatamente. Prima la maggiore dipoi le altre di mano in mano con li suoi carateri a vna per vna, ma la forma di che si trattara al presente sarà della sorte qui sotto dimostrato, ben che perho come ho detto ne potrà esser di piu forme.



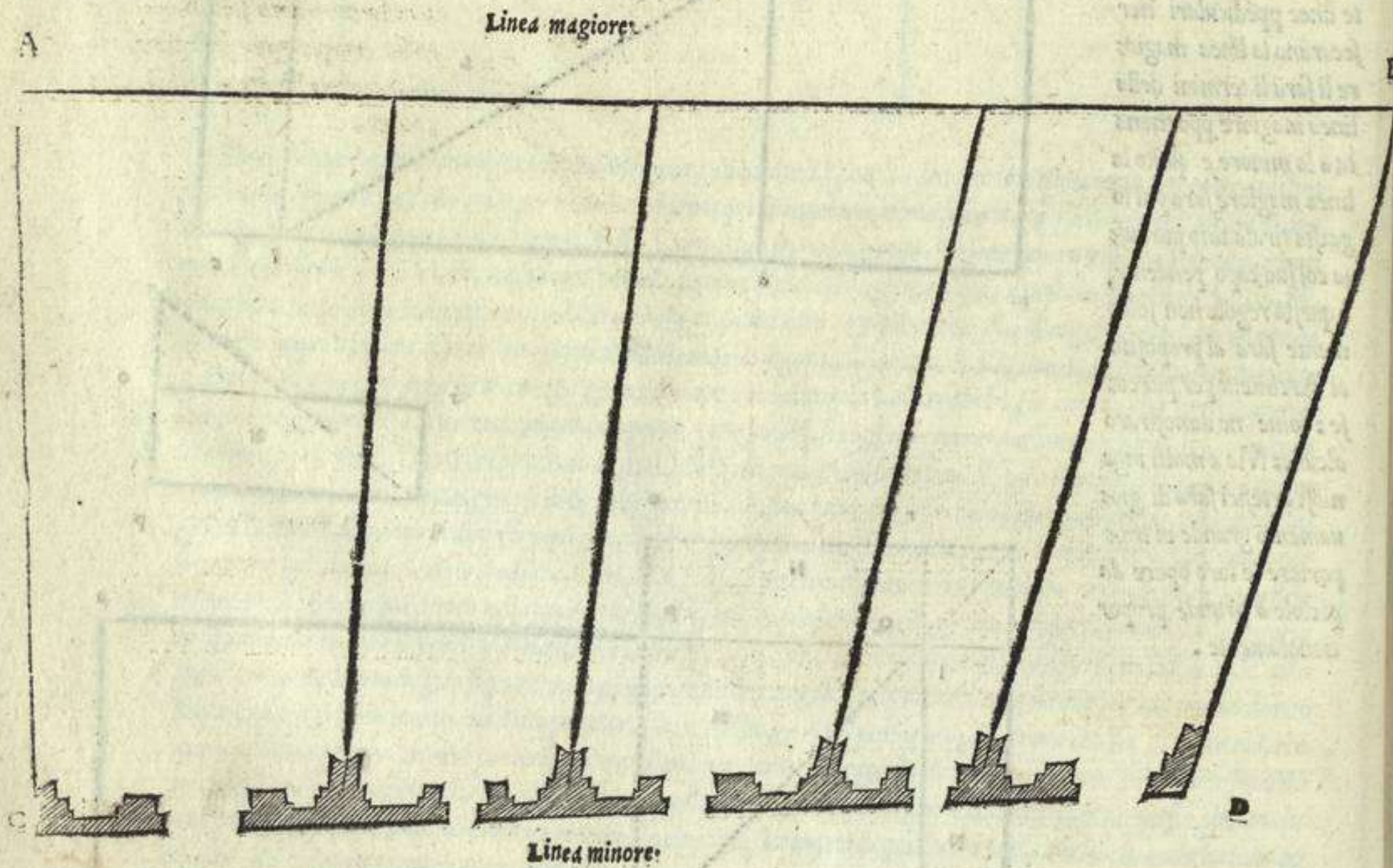
Sarà essemplio gratia vna figura di piu lati et angoli inequali, come ho detto ne la passata carta, et come qui dietro si vede figurato, et della quale per ridurla in forma quadrangolare: prima se ne trara quella maggior forma di quattro angoli retti che si potrà, la qual sarà A. B. C. D. et il suo segno L. et apresso se ne cauarà vn'altra forma quadrangolare che sarà E. F. G. H. Sia locata in diuersa parte la figura A. B. C. D. et sopra essa sia posta la superficie E. F. G. H. nel modo che qui si vede dimostrato nella seconda figura qui dietro, et dal angolo G. al angolo I. sia fatta vna linea apiombo, la quale lassara di fuori vna particella della maggior figura I. che sarà A. C. Sian dipoi continuate in longitudine la linea superiore, quella di mezzo, et la inferiore. poi dal angolo I. al angolo H. sia menata vna linea diagonale continua, et doue essa linea intersecara la superiore, che sarà K. sia lassato cadere vna linea apiombo fin su la linea inferiore, che sarà M. Dico chel quadrato B. L. D. M. sarà eguale allo superficie di sopra segnata M. per le ragioni che piu adietro ho dimostrato, et così delle dua figure L. M. sarà fatto vna superficie oblonga: gli angoli della quale saranno L. A. M. C. come se dimostra qui dietro nella figura piu abasso. Ridotto adonche lo triangolo N. in vna superficie, come qui dietro si vede la qual sarà O. R. P. Q. essa si potrà medesimamente collocare sopra la gran superficie nel modo che si vede qui dietro nella figura piu abasso, con la sopradetta regola, et così la superficie che era di sopra sarà aggiunta alla maggior superficie, di modo, che le tre figure L. M. N. saran ridotte in vna superficie A. S. T. C. alla quale con la medesima regola si potranno aggiungere tutti li triangoli, et dipoi, con la regola che piu adietro ho dimostrato, si potrà ridurre in vno quadrato perfetto essa superficie, et così ogni forma per strana che sia, si potrà ridurre in vn quadrato perfetto, mentre perho che non vi sian linee curue, et se pur linee curue ci saranno, potrà bene l'uomo con diligentia andar presso a segno, ma non potrà perfettamente misurarla, per che il mio parer è questo, che vna linea curua non si puo comparare ad vna retta: et si cio fosse, si troueria la quadratura del circolo, la quale ha fatto et fa sudare tanti pelegri: ingegni per trouarla.

Dato vna linea o vna verga o altra cosa: Sia che si voglia, la quale sia partita in parti ineguali et acadera vn'altra cosa di maggior lunghezza, et che sia partita in altro tanto parti pure ineguali perportionata alla minore, sarà adonca la linea minore a, b , et la maggiore a, c sia dalla linea superiore dalli dua capi lassato cadere dua linee a pióbo cõtinuate di equal distãtia: sopra vna medesima linea equale alla superiore, dispoi tirato la linea maggiore trasuersalmẽte, cioe cõ giúta da vn capo cõ la linea b, e cõ l'altro capo tochi la linea a . et apssõ tutte quelle parti che son su la linea minore, siã lassate cadere a pióbo fin sopra a l'altra linea maggiore, che sarà a, b, c doue le due linee ppèdiculari itersecarãno la linea maggiore re li sarà li termini della linea maggiore pportionata a la minore, e quãto la linea maggiore sarà piu lóggia tirata tãto piu bassa col suo capo pendente, e questa regola non solamente sarà al proposito al Architetto per piu cose: come ne dimostrarò alcuna: Ma a molti ingegniosi artefici sarà di giouamento grande in trasportare le loro opere da piciole a grande proportionatamente.

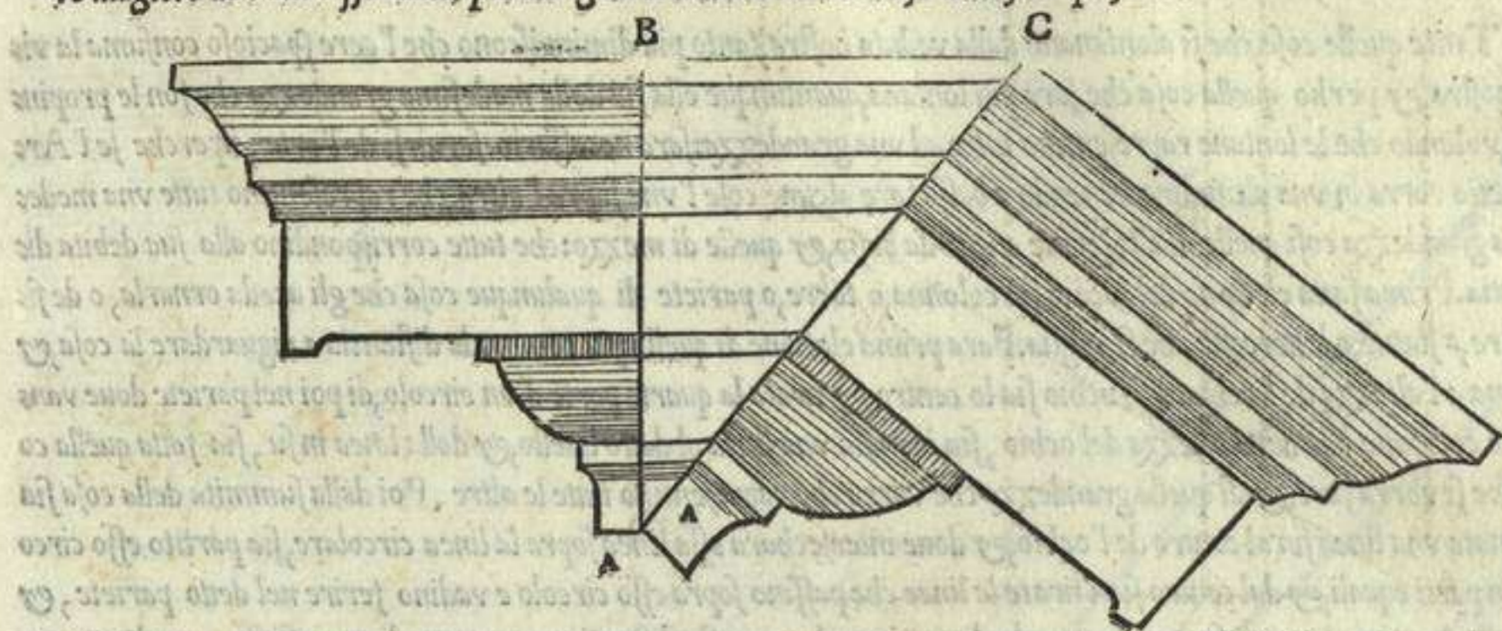




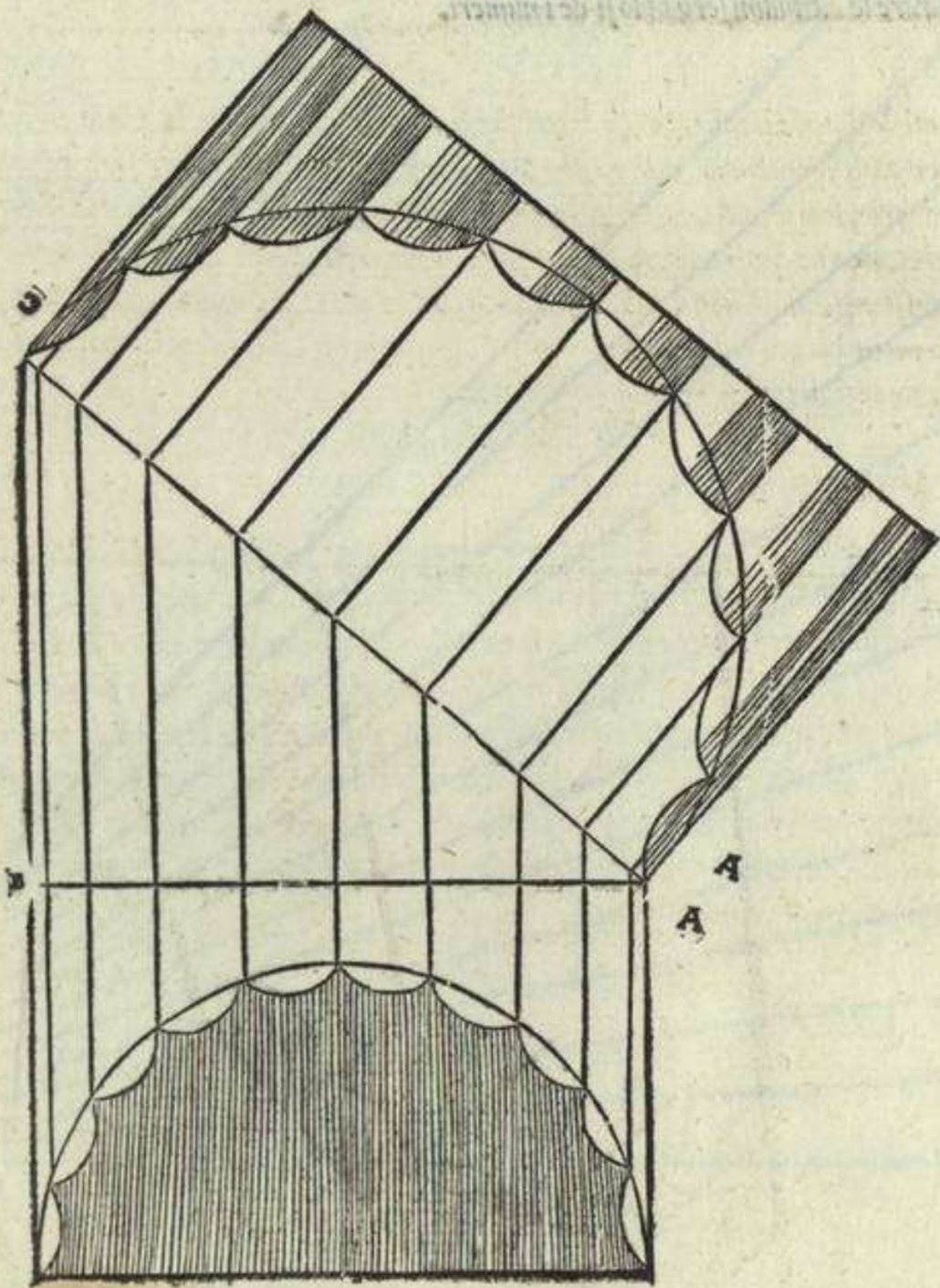
Sarà essempio gratia diuersi casamenti de diuerse larghezze, la faccia de iquali sarà minore che la parte di dietro uerso li giardini: liquali casamenti saranno, o per qualche incendio, o da guerre talmente rouinati che solamente sarà restato alla faccia dauanti alcuni vestigi de confini, ne si vedrà fondamento alcuno t che li quatro confini a.b.c.d. essendo questi tali casamenti di piu persone: ne si cognosca altre partitioni che come ho detto nella parte dauanti talmente che ciascuno conosca la sua parte dalle vestigie de la faccia, ma li confini di dietro non si veggono se non li dua angoli a.b. Potrà in questo accidente l'architetto presuporre che la linea a.b. sia la linea maggiore e che la parte dananti c.d. sia la linea minore. Et con la regola chio ho demo nstrato nella passata carta darà a ciascuno la sua rata parte: si come se dimostra nella figura qui sotto,



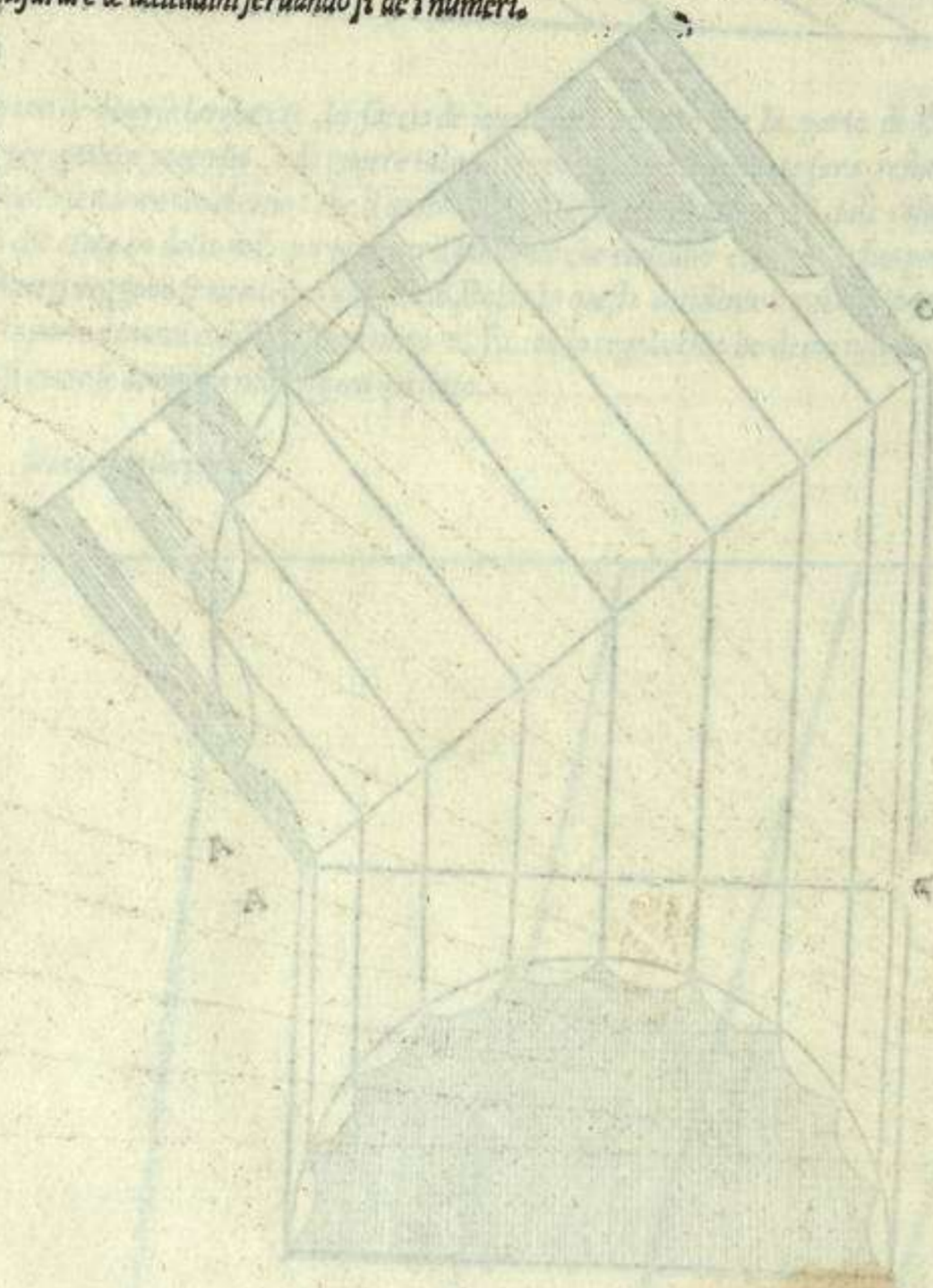
Vorra tal volta l'Architetto accrescere vna cornice cioe duna piccola farne vna maggiore proportionatamente, con tutti suoi membri, con la regola passata si potra accrescere quanto li piacera, et quanto la cornice hauera da essere maggiore de l'altra, sia tanto piu alongata la linea B.C. come se dimostra qui sotto.

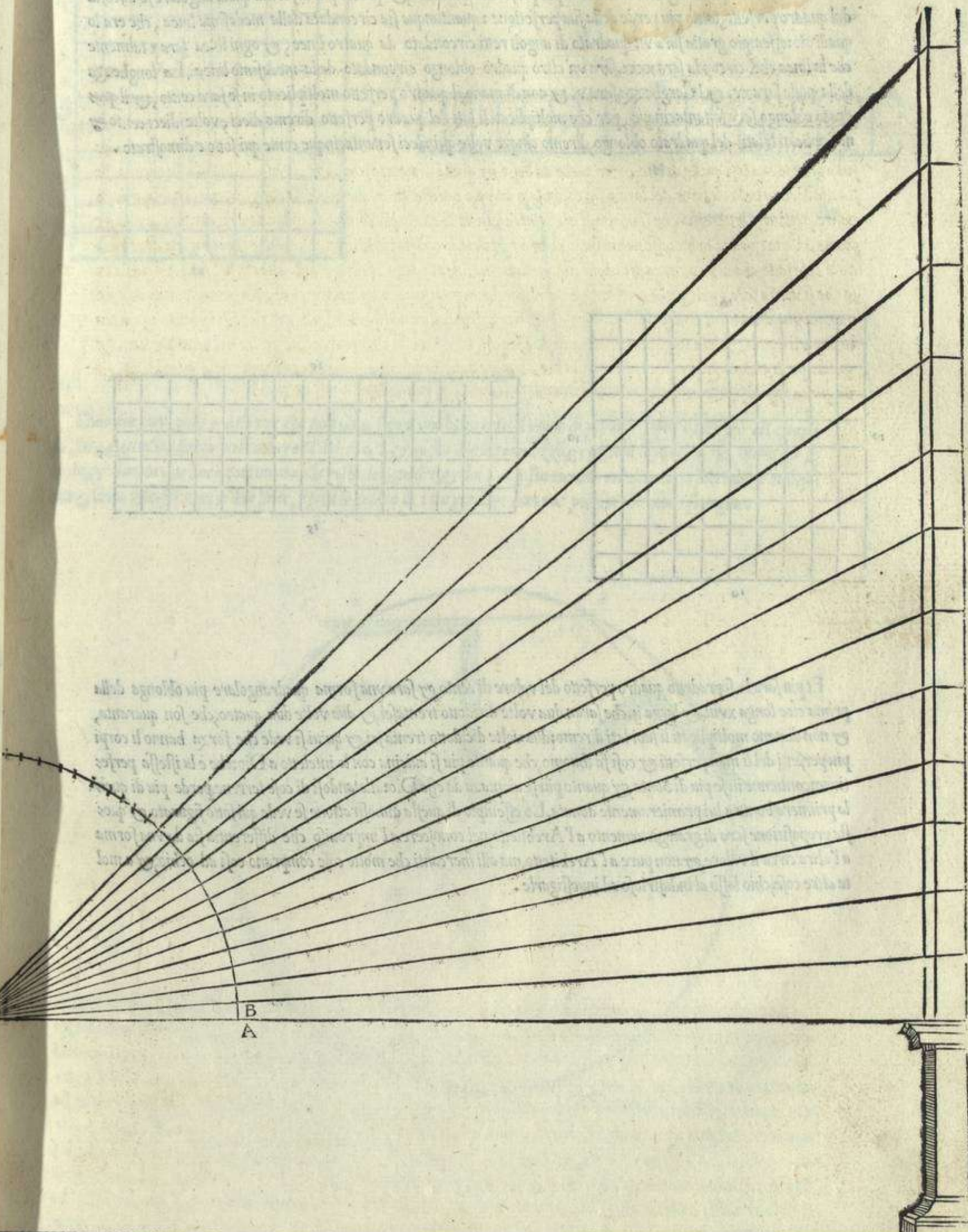


Et similmente accadera a l'Architetto a fare vna colonna canellata, o materiale, o indiseño, et da piccola trasportarla in forma maggiore, onde potra seruirse de la regola sopradetta, et benche questa colonna sia Dorica, questo se intede de tutte l'altre maniere di colonne, et non solamente questa regola seruirà per queste tre propositioni, ma a tante cose, che auolerle dimostrare tutto, io ne farci vn libro solo di questa regola. ma per non essere prolisso io le lasaro inuestigare al studioso Architetto.

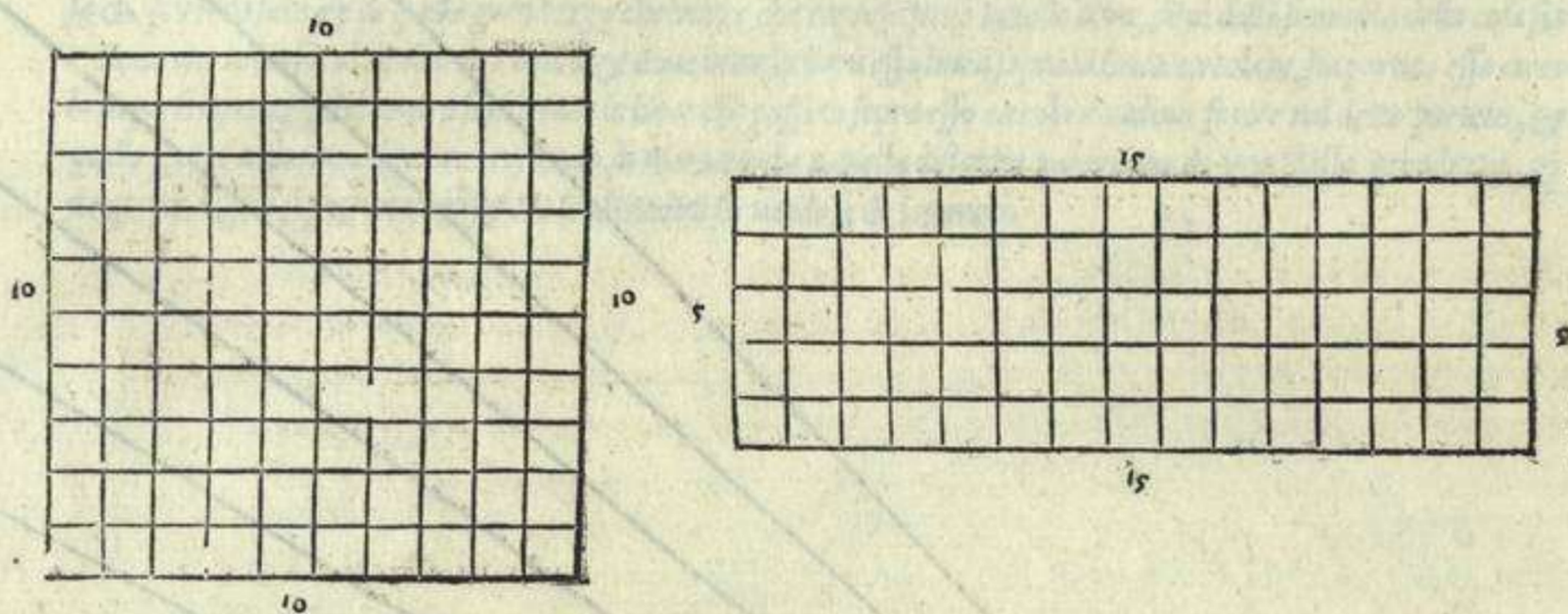


Tutte quelle cose, che si allontanano dalla veduta nostra, tanto più diminuiscono che l'aere spaciofo consuma la vista nostra, et perho quella cosa che sarà più lontana, quantunque ella sia della medesima grandezza che son le propinque, volendo che le lontane rappresentino tutte ad vna grandezza: sarà necessario seruirsi de l'arte, ilperche se l'Architetto vorrà in vna altitudine venendo a basso fare alcune cose l'vna sopra l'altra, che rappresentino tutte vna medesima grandezza così quelle di alto, come quelle da basso, et quelle di mezzo: che tutte corrispondino alla sua debita distantia. Prima fatta electione del loco, o sia colonna, o torre, o parete di qualunque cosa che gli acada ornarla, o de finestre, o statue, o lettere: sia che si voglia. Fara prima electione di quella più commoda distantia a riguardare la cosa, et prima a l'altezza de l'occhio: esso occhio sia lo centro, et tirata la quarta parte d'un circolo, di poi nel parete doue vanao le cose fatte alla detta altezza del occhio, sia menata vna linea al detto liuello, et dalla linea in su, sia fatta quella cosa che si vorrà fare, et di quella grandezza che vorrà che rappresentino tutte le altre. Poi dalla summita della cosa sia menata vna linea fin al centro de l'occhio, et doue intersecherà essa linea sopra la linea circolare, sia partito esso circolo in parti equali, et dal centro sian tirate le linee che passino sopra esso circolo e vadino ferire nel detto parete, et quelle parti andaranno sempre crescendo, di maniera che a questa distantia pareranno di vna istessa grandezza, et da questa regola si potranno misurare le altitudini seruando si de i numeri.

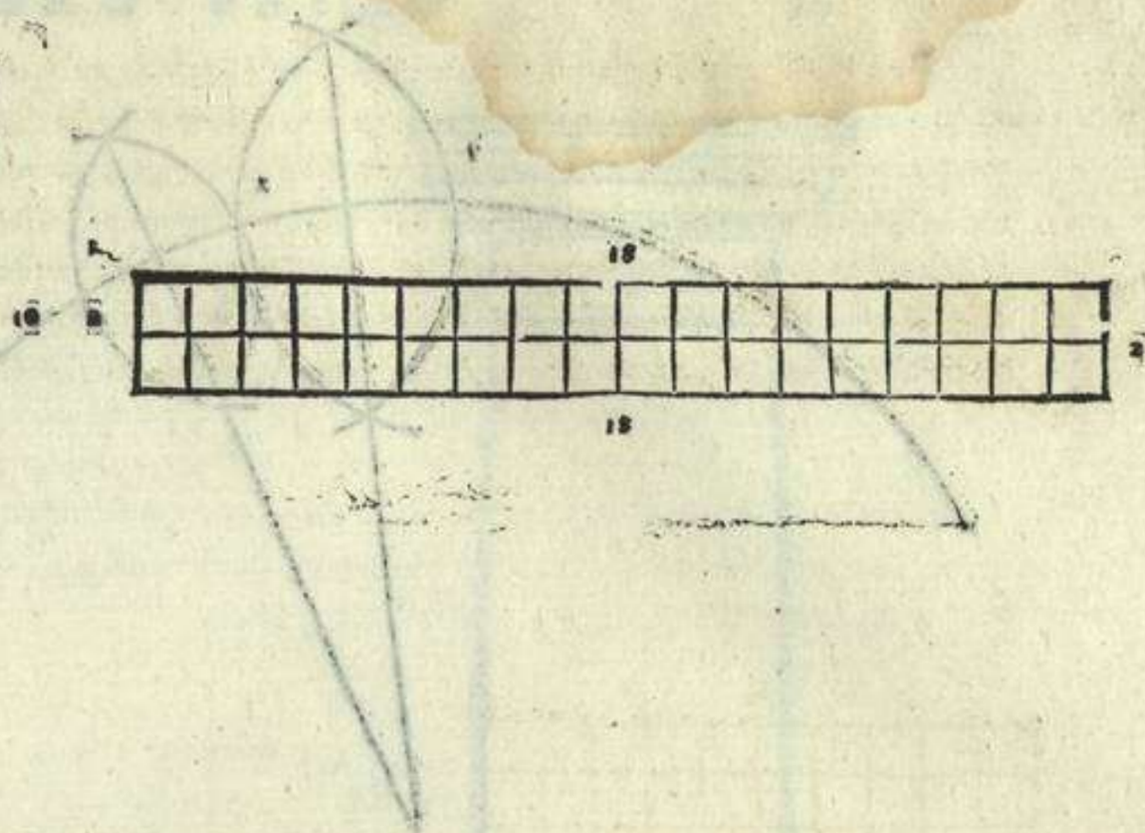
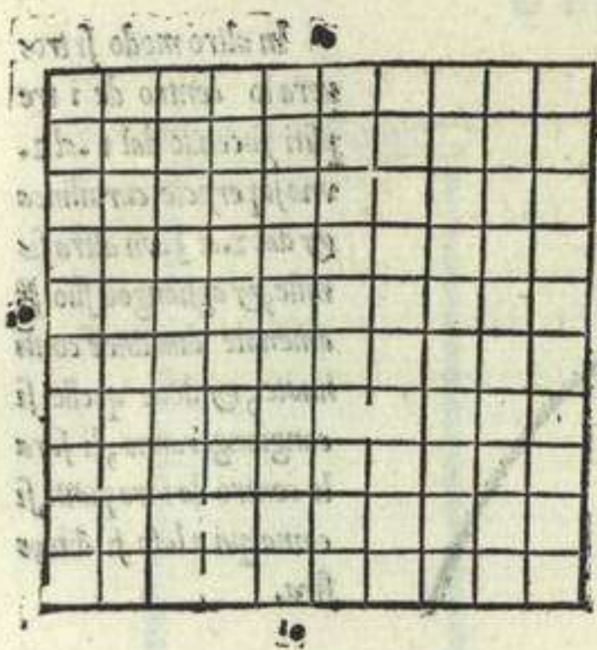




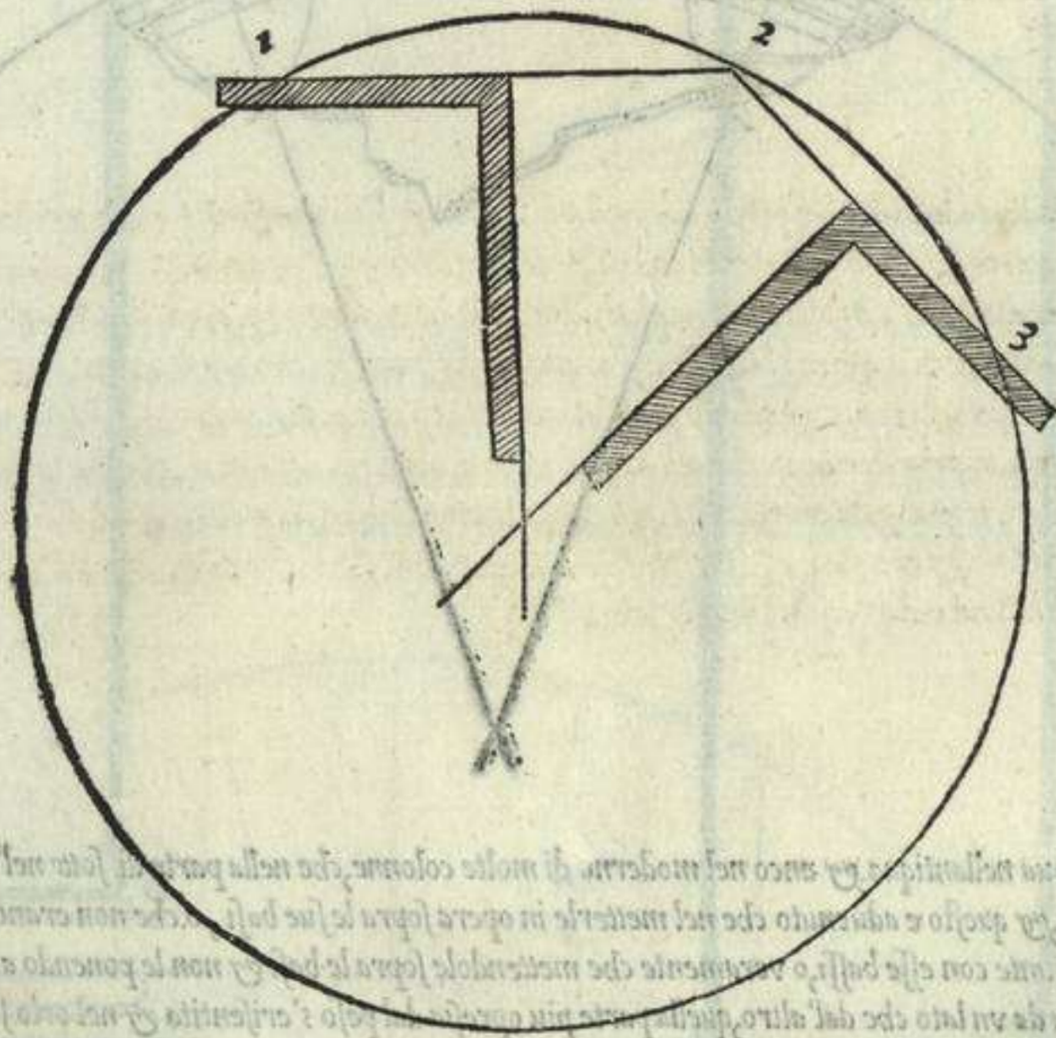
Tra le forme quadrangolari io trouo la piu perfeta lo quadrato, et quanto piu la forma quadrangolare se discosta dal quadro perfetto, tanto piu perde della sua perfetione: quantunque sia circondata dalla medesima linea, che era lo quadrato: essempio gratia sara vn quadrato di angoli retti circondato da quatro linee, et ogni linea sara x talmente che la linea chel circonda sara xxx. sara vn' altro quadro oblongo circondato dalla medesimo linea. La longhezza della quale sara xv. et la larghezza sara v. et non di meno, il quadro perfetto multiplicato in se sara cento, et il quadrato oblongo sara settantacinque, per che multiplicati li lati del quadro perfetto diremo dieci, volte dieci cento et multiplicati li lati del quadrato oblongo, diremo cinque volte quindici settantacinque come qui sotto e dimostrato.



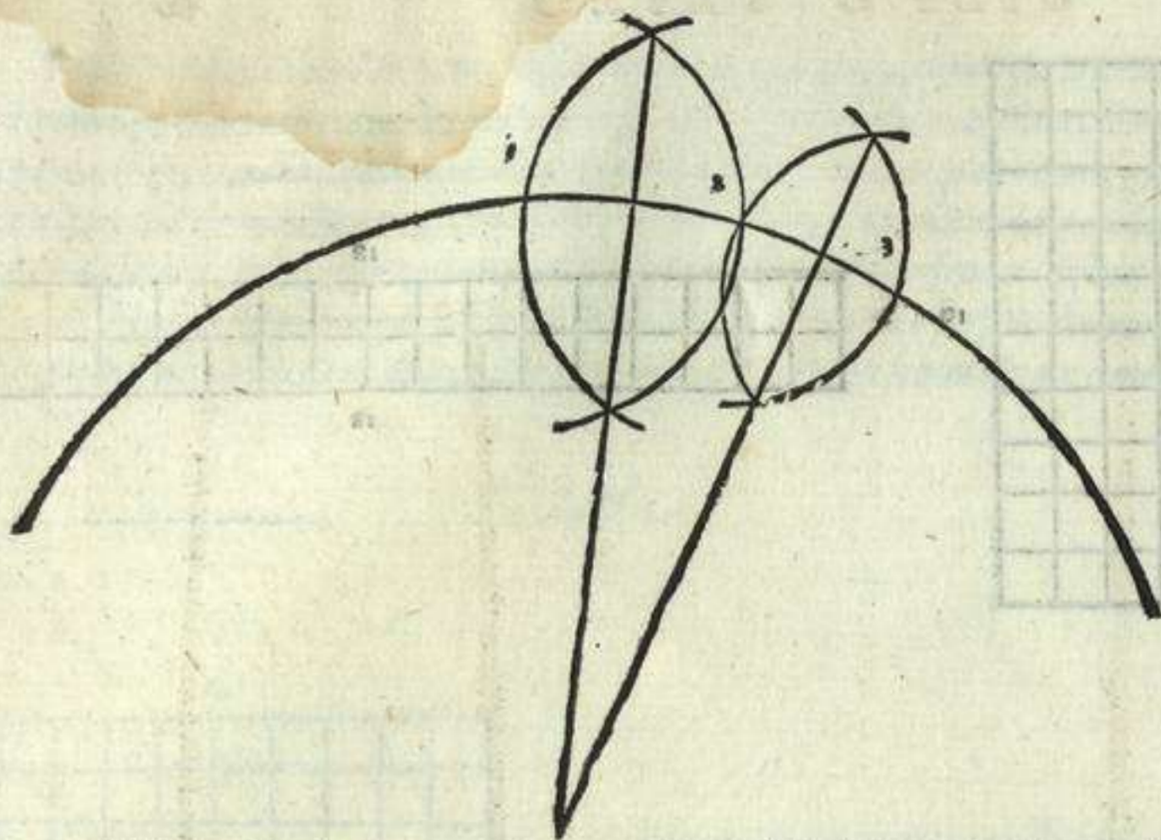
Et piu sara lo sopradetto quadro perfetto del valore di cento, et sara vna forma quadrangolare piu oblonga della prima cioe longa xviii. et larga ij. che saran dua volte dicitotto trentasei, et dua volte dua quatro, che son quaranta, et non dimeno multiplicati li suoi lati diremo: dua volte dicitotto trenta sei, et quiui si vede che forza hanno li corpi piu perfetti del li men perfetti et cosi fa lhuomo, che quanto piu si auicina con lo inteletto a Dio: che e la istessa perfetione: contienne in se piu di bonta, et quanto piu si alontaua da essa Dio: diletandosi di cose terrene, perde piu di quella primiera bonta a lui primieramente donata. Lo essempio di questa dimostratione se vede qui sotto figurato, et questa propositione sara di gran giouamento a l'Architetto, nel conoscere a l'improuiso che differentia sia da vna forma a l'altra circa il valore, et non pure a l'Architetto, ma alli mercanti che molte cose comprano cosi ad ochio, et a molte altre cose, chio lasso al industrioso ad inuestigarle.



Dato tre punti posti a caso pur che non siano sopra vna linea retta il modo di passargli sopra a tutti tre col compasso, sarà questo: Sia tirato vna linea retta dal 1. al 2. et quella diuisa per mezzo, et postoui lo squadro nel modo che si vede, et manata vna linea continuata alla costa del squadro, et dal 2. al 3. sia menata vn'altra linea facendo il medesimo et doue intersecaran le dua linee, li sarà lo centro de i tre punti, et sian pur posti in che modo si voglia.

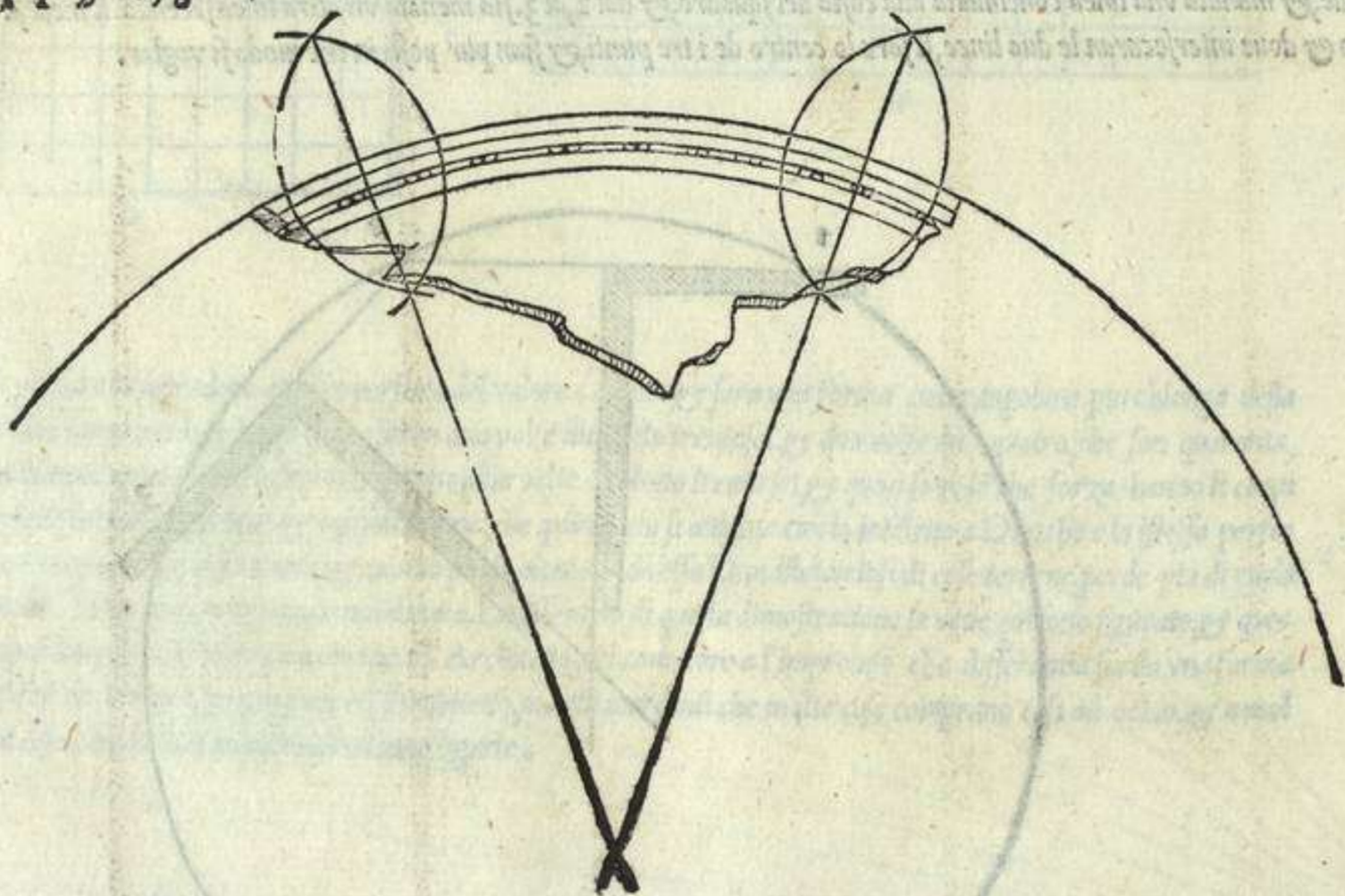


...che non siano sopra vna linea retta il modo di passargli sopra a tutti tre col compasso, sarà questo: Sia tirato vna linea retta dal 1. al 2. et quella diuisa per mezzo, et postoui lo squadro nel modo che si vede, et manata vna linea continuata alla costa del squadro, et dal 2. al 3. sia menata vn'altra linea facendo il medesimo et doue intersecaran le dua linee, li sarà lo centro de i tre punti, et sian pur posti in che modo si voglia.

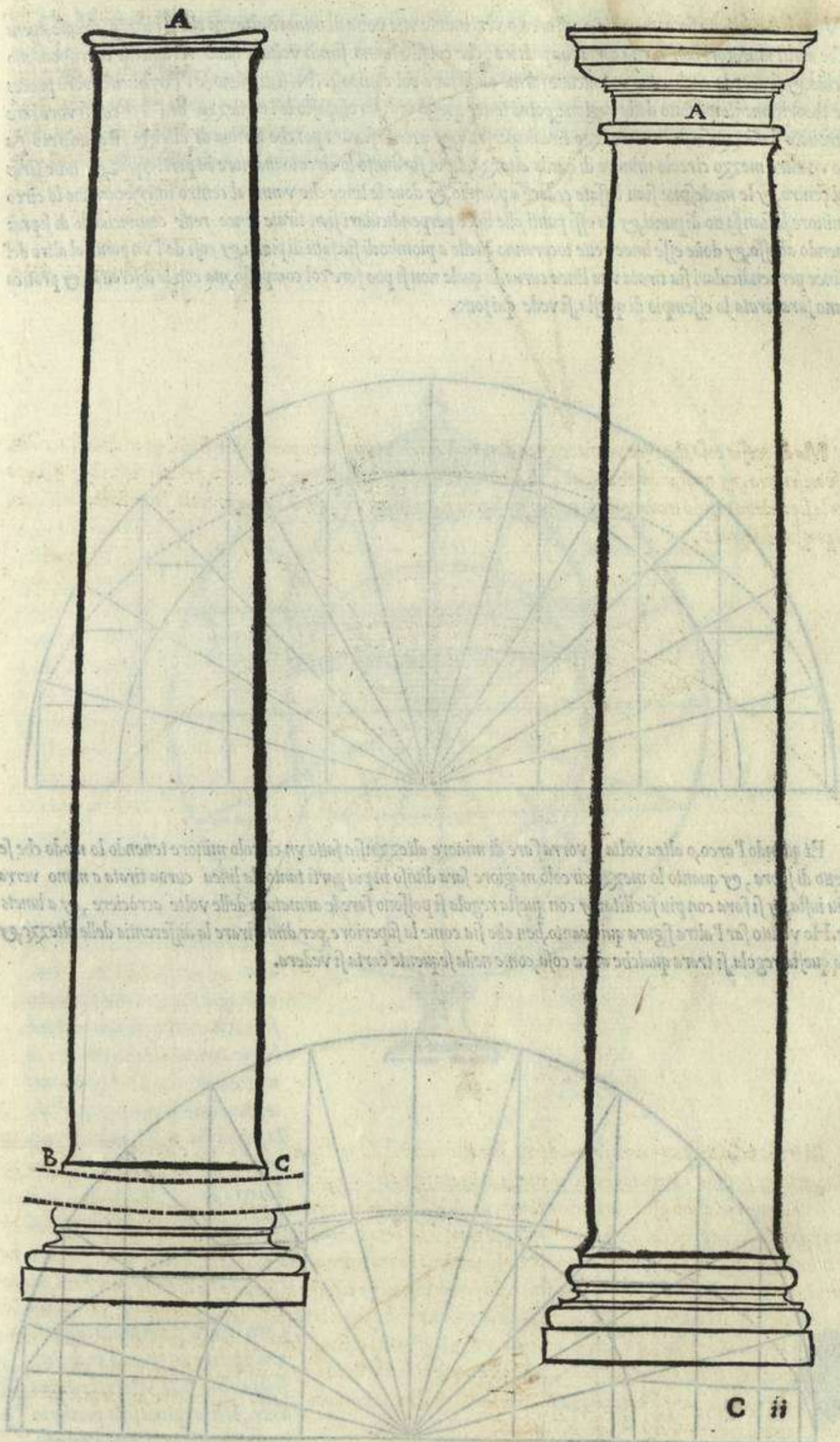


In altro modo si trouera lo centro de i tre pñti facendo dal 1. al 2. vna superficie curuilinea et dal 2. al 3. vn'altra simile, et agli angoli suoi si amenate dua linee continue, et doue quelle si congiungeranno, li fara lo centro de i tre punti, se come qui a lato si dimostra.

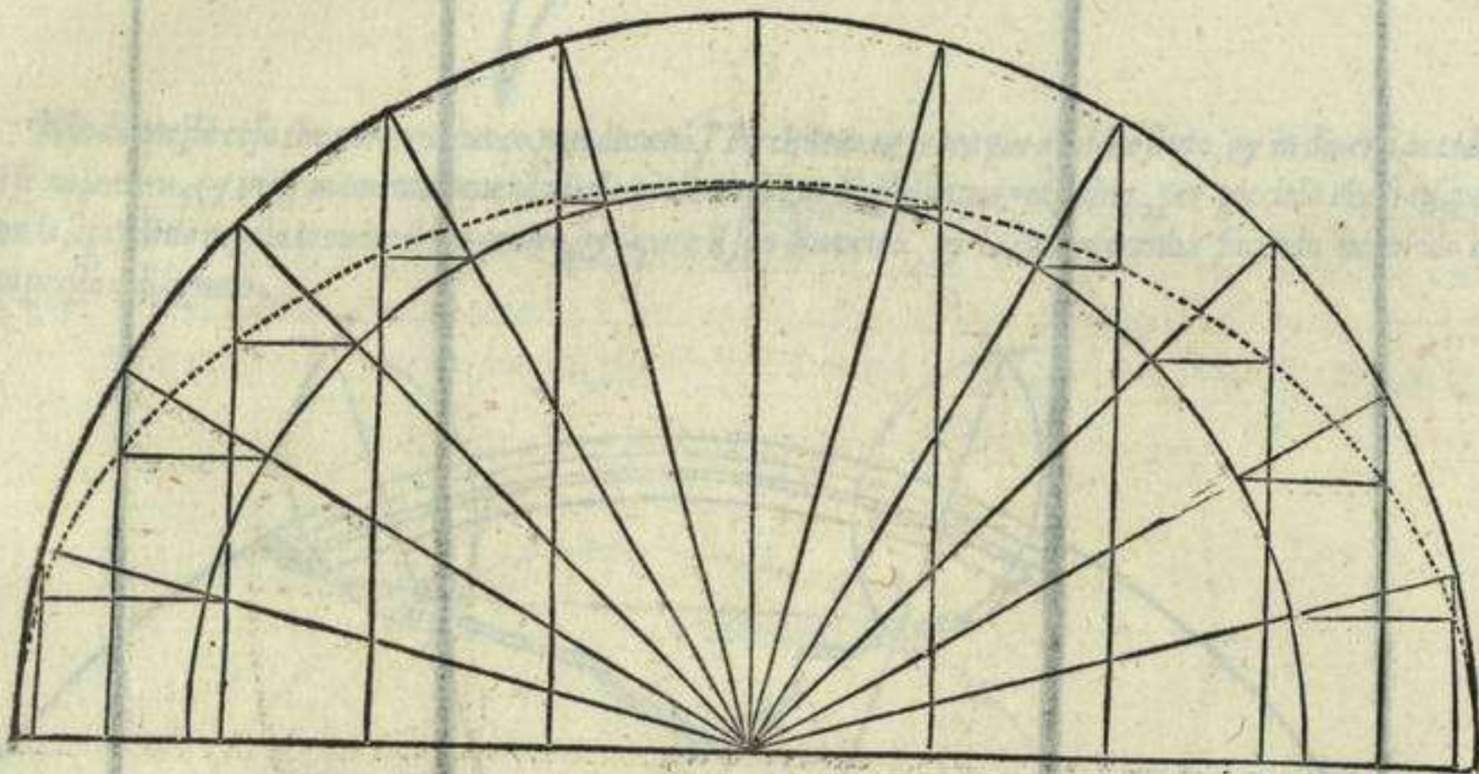
Ma da questa cosa che pare vn giuoco, non dimeno, l'Architetto ne trara pur qualche fruto, et in diuersi accidenti se ne seruira, et massimamente venendoli alle mani vn pezzo di qualunque rotondita, per picciolo che sia: sapera con la sopradetta regola trouare il suo centro, et sapere il suo diametro, et la circonferentia facendo nel modo che qui presso e disegnato.



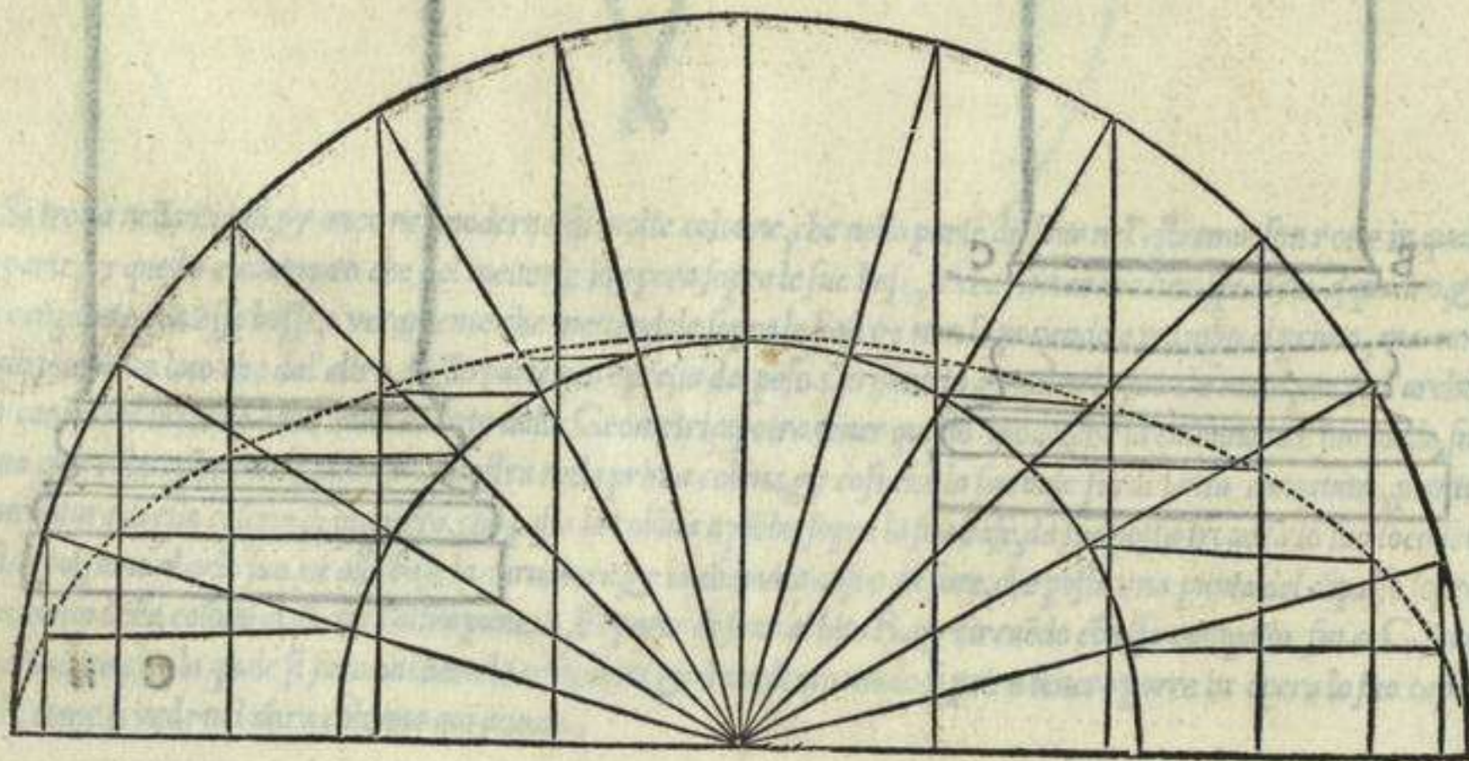
Si troua nell'antiqua, et anco nel moderno di molte colonne, che nella parte di sotto nel'estremo son rotte in qualche parte, et questo e aduenuto che nel metterle in opera sopra le sue basi, o che non erano ben spianate asquadro, et ben congiunte con esse bassi, o veramente che mettendole sopra le basi et non le ponendo a piombo al primo, ma caricando piu da vn lato che dal'altro, quella parte piu opressa dal peso s'erisentita et nel orlo suo s'e rotta, ma se l'architetto conoscerà la forza delle linee aiutato dalla Geometria: potra tener questo modo, che la colonna nel suo piede sia curua cioe colma: si come q' alato se dimostra nella prima colona, et cosi che la sua base sia di tanta concavita, quanto la curuatura di essa colona di maniera, che posta la colona a piombo sopra la sua base, da sua posta trouera lo suo loco senza dar passione al orlo suo, ne alla base la curuatura, et la concavita cosi e da fare, che posta vna punta del compasso sopra la summita della colona al A. et l'altra punta nella parte di sotto al lato B. et circuendo co' esso compasso fin al C. fara la curuatura, con la quale si fara anchora la concavita, et il medemo modo si potra tenero porre in opera lo suo capitello, come si vede nel'altra colona qui acanto.



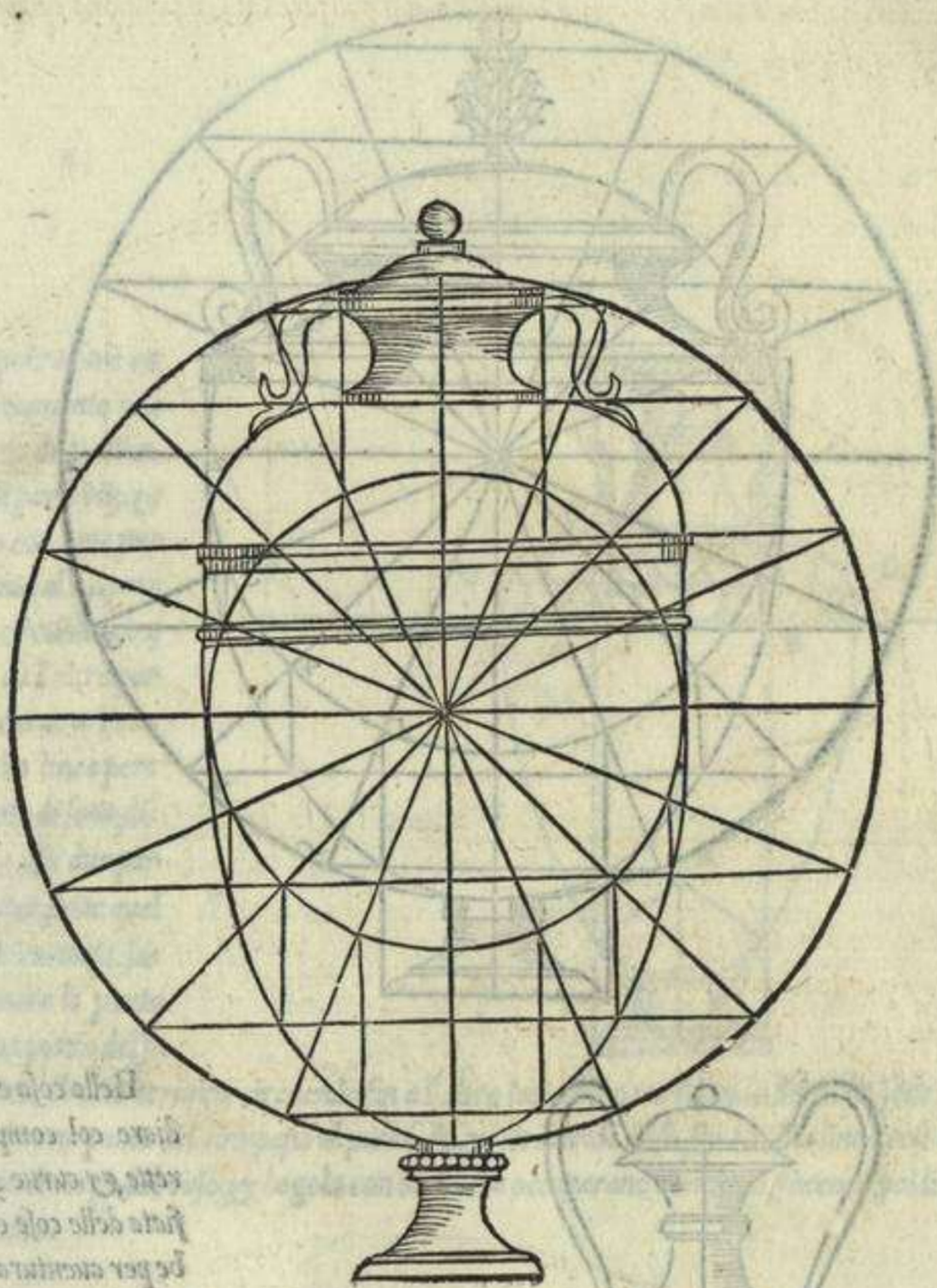
Vora l'Architetto fare vn ponte, o vn arco, o veramente vna volta di minore altezza che il mezzo circolo, auenga che molti muratori hanno vna certa sua pratica, che col filo fanno simili volte le quali veramente corrispondeno al ochio, et si acorda anchora uo con alcune forme ouali fatte col compasso. Non di meno se l'Architetto vora procedere theoricamente: portato dalla ragione, potra tener questa via, Presuposto la larghezza de l'arco che si vora fare et trouato il mezzo: sia fatto vn mezzo circolo perfetto, et quanto si vora poi che habbia di altezza, il detto arco sia fatto vn altro mezzo circolo minore di quella altezza, dipoi sia diuiso lo circolo maggiore in parti equali, et tutte tirate al centro, et le medesime sian lassate cadere a piombo, et doue le linee che vanno al centro intersecaranno lo circolo minore, li sian fatto di punti, et da essi punti, alle linee perpendicolari sian tirate linee rette cominciando di sopra venendo abasso, et doue esse linee rette tocaranno quelle a piombo: li sian fatti di punti, et cosi da l'vn ponto al altro delle linee perpendicolari sia tirata vna linea curua, la quale non si puo fare col compasso, ma con la discretta, et pratica mano sara tirata, lo essemplio di questa, si vede qui sotto.



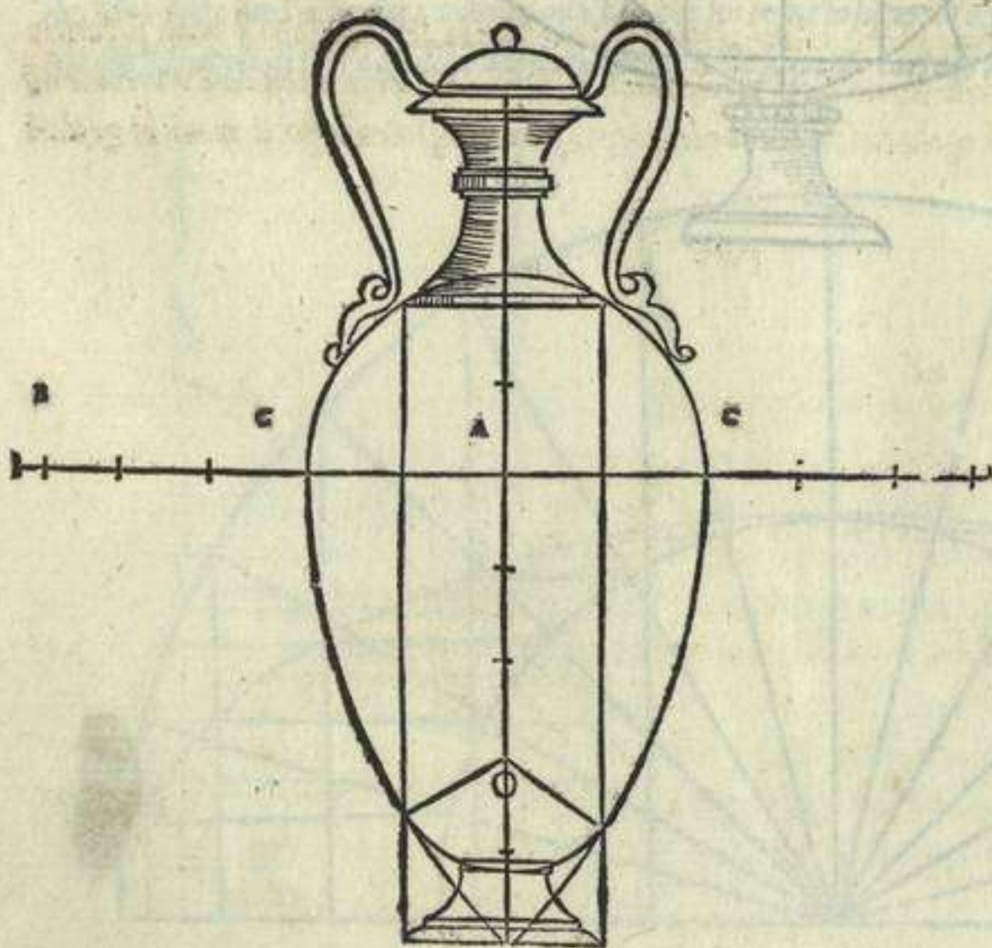
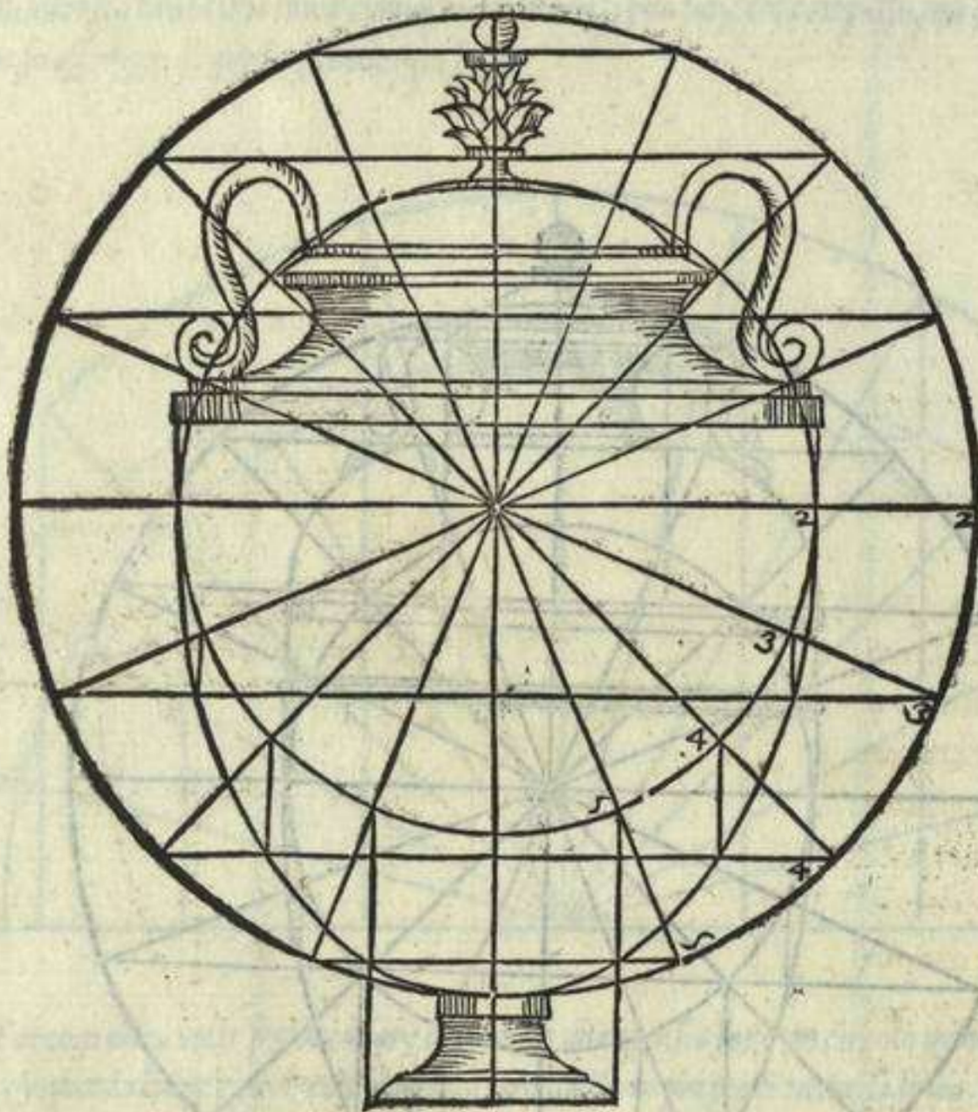
Et quando l'arco, o altra volta si vorra fare di minore altezza: sia fatto vn circolo minore tenendo lo modo che se detto di sopra, et quanto lo mezzo circolo maggiore sara diuiso in piu parti tanto la linea curua tirata a mano verra piu iusta, et si fara con piu facilità: et con questa regola si possono fare le armature delle volte acrocriere, et a lunette. Ho voluto far l'altra figura qui acanto, ben che sia come la superior e, per dimostrare la differentia delle altezze, et da questa regola si trara qualche altra cosa, come nella sequente carta si vedera.



Considerando alla regola per me dimostrata nella passata carta, mi e venuto in pensiero di far diuerse forme di vasi con essa regola, portato dalla ragione et dalle linee, ne me fatticaro, molto in descriuere il modo, per cio che l'ingegnoso Architetto vedendo la figura qui disotto, potra di essa regola sentirsi, facendo altre forme diuerse. Ma questo gli sia bastevole che quanto hauera da essere grosso il vaso nel suo maggior corpo, sia fatto vno circolo minore dentro del maggiore: et con le linee centrali: et le transuersali, facendo poi le perpendicolari, si potra formare il corpo de vaso, et cosi il collo, et il piede al beneplacito de l'huomo giudicioso.



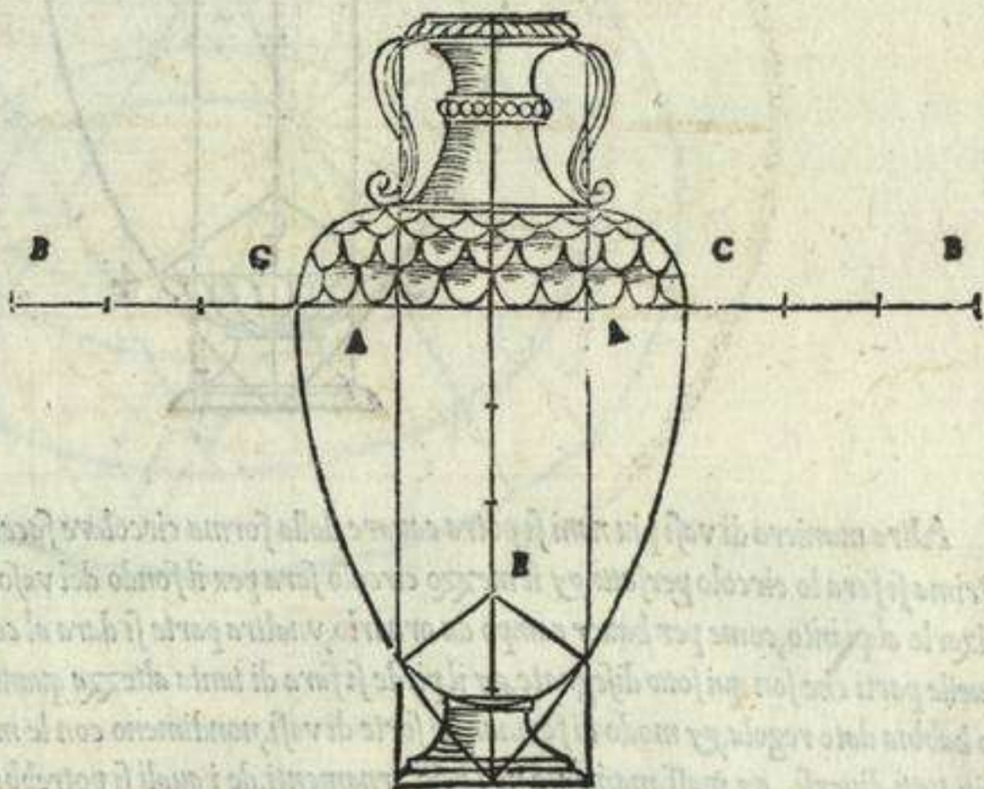
Et sel vaso hauerà da essere di corpo piu formoso, sia fatto il circolo di mezzo maggiore cioè di quella grandezza che habbia da essere il vaso. Prima se faranno le linee che vanno al centro dipoi le trasuersali et doue segharanno le linee che vanno al centro sopra lo circolo partendosi dal circolo 2. sia lassata cadere la linea a piombo sopra la linea trasuersale 2. et dal circolo 3. sia lassato cadere la linea a piombo sopra la trasuersale 3. et dal circolo 4. sia lassato cadere la linea sopra la trasuersale 4. et dal circolo 5. sia lassato cadere la linea sopra la trasuersale 5. et doue intersecaranno tutto le linee a piombo sopra le linee trasuersali, quiui saran li termini da formare il corpo del vaso, et dalla linea 1. in su quella parte del circolo perfetto, sarà il colo et il coperchio di esso vaso, li manichi, et il piede saranno in liberta del giudicio et cosi gli altri ornamenti.



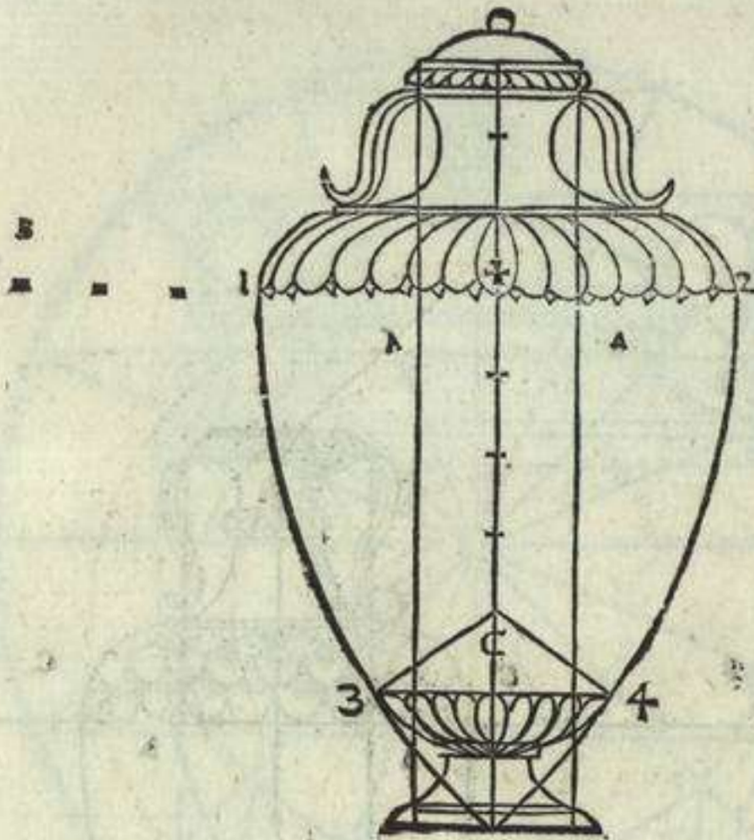
Bella cosa e veramente il studiare col compasso sopra le linee rette, et curue, per che si troua tal fiata delle cose che l'huomo non hebbe per auentura mai in pensiero, come e interuenuto a me questa notte, che cercando vna regola da fare la forma del uouo naturale, con piu breuita di quella di Alberto Durerò, huomo veramente di grãde et sottile ingegno, ho ritrouato il modo di formare vn vaso antico, ponendo il pie nel acuto del uouo, et il collo et la bocca con li manichi sopra la parte piu rotonda di esso, il modo prima di formar l'vouo così sarà. Sia fatta vna croce di dua linee, la linea piana sarà partita in x. parti equali, et la linea a piombo

fia di parti ix. et sian lassate quatro parti di sopra, et v. di sotto et in mezzo sara il centro A. et prenderasse ne quatro parti facendo vn mezzo circolo li lati del quale saran C. et apresso sia posta vna punta del compasso al extremo della linea B. e l'altra punta alla opposita parte C. circuendo ingiu, et cosi sia fatto dalla destra et sinistra parte di maniera che l'angolo acuto di sotto verra aprendere le cinque parti, dipoi cascando dua linee perpendicolari alla quarta parte del diametro, doue quelle segharanno la linea curua nella parte piu bassa: li si fara punto, dipoi posto vna punta del sesto al punto O. et l'altra punta ad vn dessi punti della linea curua et circuendo in giu et ritornando in su al altro punto: sara formato l'vuouo, et della parte che rimarra di sotto, sara per il piede. Il collo et la bocca ne prendera dua parti et dua il mezzo circolo, et cosi saran dispensate le ix. parti di essa linea, limanichi et il coperchio si faranno a volonta del huomo esperto.

In altro modo si potra fare vn vaso facendo medesimamente vna croce et la linea piana de parti x. et quella a piombo di parti viij. et ponendo il compasso con vna punta al B. et l'altra punta al C. prendendo sette parti, et circuendo a basso cosi da vna come da l'altra parte verranno le linee curue ariscontrarsi nel extremo della linea perpendiculare nella parte di sotto, dipoi cadendo dua linee, alle dua parti interiori A. fin abasso, doue quelle tocheranno le linee curue: li sara il termine da formare la punta del vaso mettendo vna punta del sesto al E. et l'altra punta al detto termine circuendo fin a l'altro lato: formara il fondo del vaso, sotto il quale si fara lo piede. Di poi mettendo vna punta del compasso al punto A. et circuendo in su, fin alla sua linea, cosi da l'vno come da l'altro lato, si formara il corpo del vaso, et la gola con la bocca occuperano dua parti, facendo poi li manichi et altri ornamenti a beneplacito.



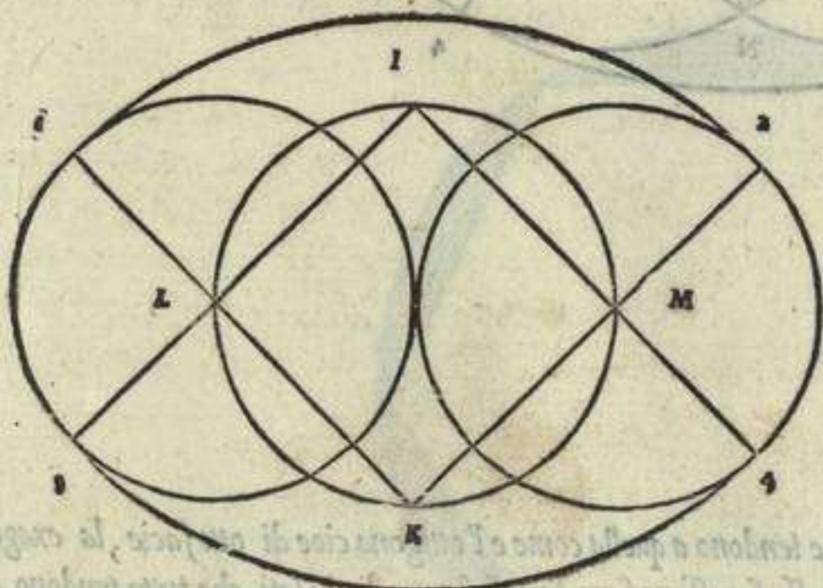
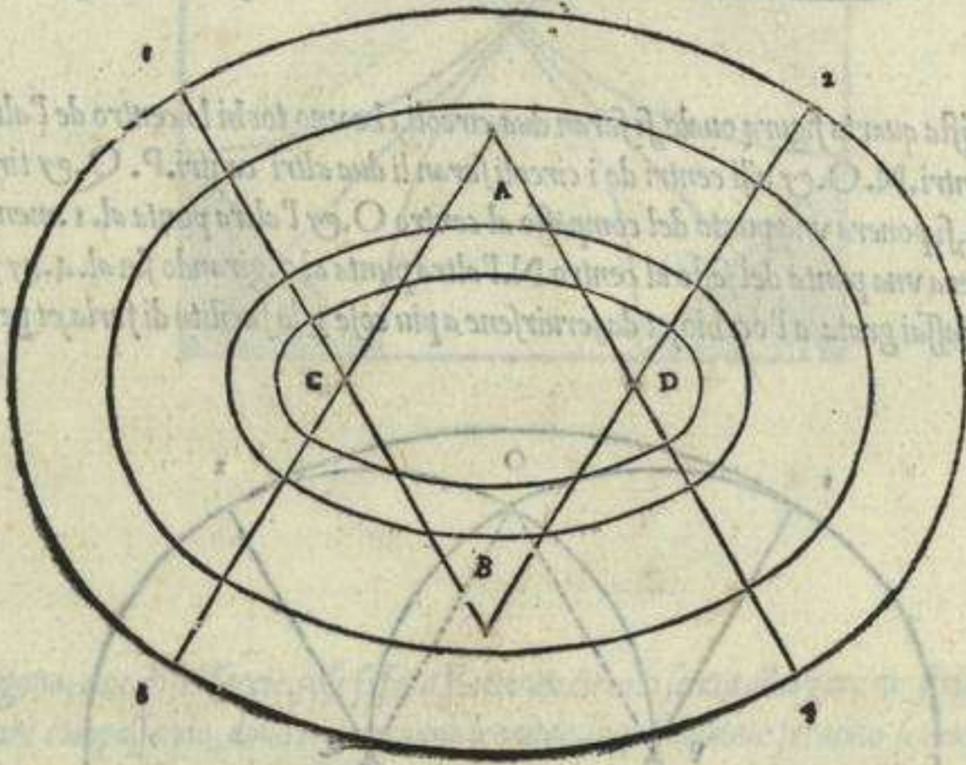
Altri vasi diuersi da quei passati si potran fare, ma a formar il presente qui di sotto si fara la medesima croce & ma di parti xii. fara la linea piana, & quella a piombo fara di parti viii. & prima alle dua parti piu presso la croce caderana dua linee a piombo della medesima longhezza di quella di mezzo, a presso si mettera il compasso con vna punta al B. & co l'altra al 1. & circuendo ingiu sin al'estremo della linea de mezzo, & cosi da l'altro B. al puto 2. si fara il medesimo, dipoi al puto fara 1. & A. si mettera la pta del sesto & l'altra pta al punto 1. circuendo in su. si fara la quarta parte di vn circolo, & medesimamente a l'altra parte fara A. al 2. che occupara vna parte, & dua ne rimarano per il collo, & li manichi, dipoi venendo a basso si mettera vna punta del sesto sopra al punto C. alarghando il compasso dua parti & tocando la linea curua al punto 3. & circuendo fin al quatro fara il fondo del vaso sotto del quale si fara poi il piede, come si vede qui di sotto.



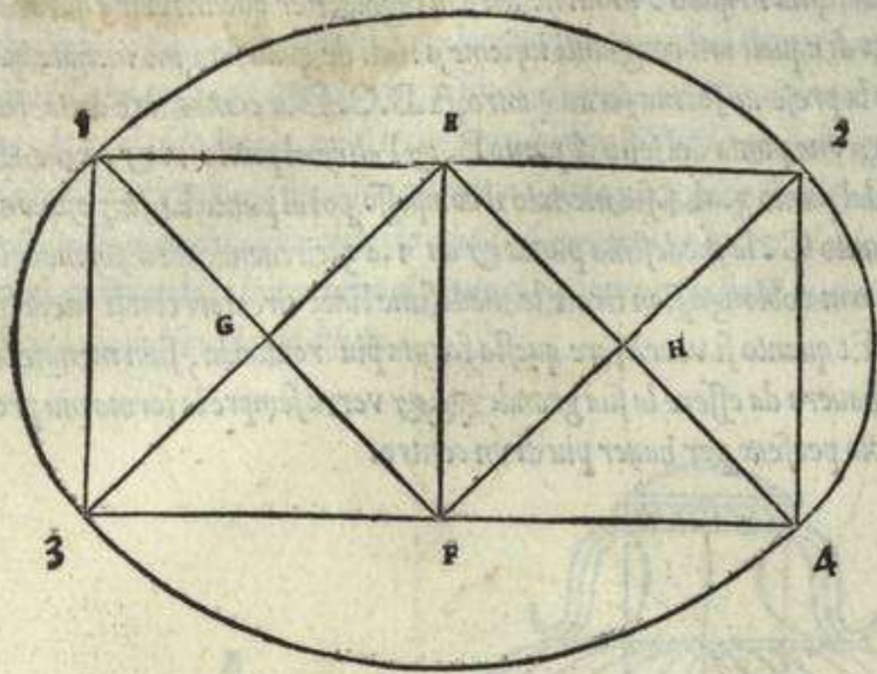
Altra maniera di vasi piu nani si potra cauar e dalla forma circolare facendo pure vna croce partita in parti sei. Prima si fara lo circolo perfetto, & il mezzo circolo fara per il fondo del vaso agiungnendogli vna parte di piu, si per alzarlo alquanto, come per hauer campo da ornarlo, vn'altra parte si dara al collo & vn'altra al coperchio seruando quelle parti che son qui sotto disegnate, & il piede si fara di tanta altezza quanto fara vna parte oltra le sei. Et ben che io habbia dato regola, & modo di formar sei sorte di vasi, nondimeno con le medesime regole se ne potrebbe fare infiniti tutti diuersi, & massimamente ne i belli ornamenti, de i quali si potrebbero vestire, li quali non ho voluto fare per non dare impedimento alle linee.



In diuersi modi si possono fare delle forme ouali, ma in quattro modi ne daro la regola. Per questa forma qui acan-
to dimostrata, prima si fara dua triangoli perfetta di equali lati congiunti insieme, a i lati de quali saranno menate qua-
tro linee che saran 1. 2. 3. 4. et li centri da fare la presente forma saran quatro, A. B. C. D. a cominciare detta for-
ma si potra da qual centro si vorra, ma si mettera vna punta del sesto al punto B. et l'altra al punto 1. et circuendo
fin al 2. dipoi al punto A. sia messa vna punta, et dal punto 3. al 4. sia menato il compasso, poi al punto D. sia posta vna
punta, et l'altra da 2. a 4. circuendo, et cosi al punto C. la medesima punta et da 1. a 3. circuendo sera formata la
forma ouale. Et quanto piu si vorra fare questa forma oblonga, sian tirate le medesime linee circolari con li medesime
punti tenendosi sempre nella parte inferiore. Et quanto si vorra fare questa forma piu rontonda, sian menate le
linee circolari tanto discoste dalli centri, quanto hauera da essere la sua grandezza, et verra sempre la forma piu pro-
pinqua alla rotondita, ma non verra giamai circolo perfetto, per bauer piu di vn centro.

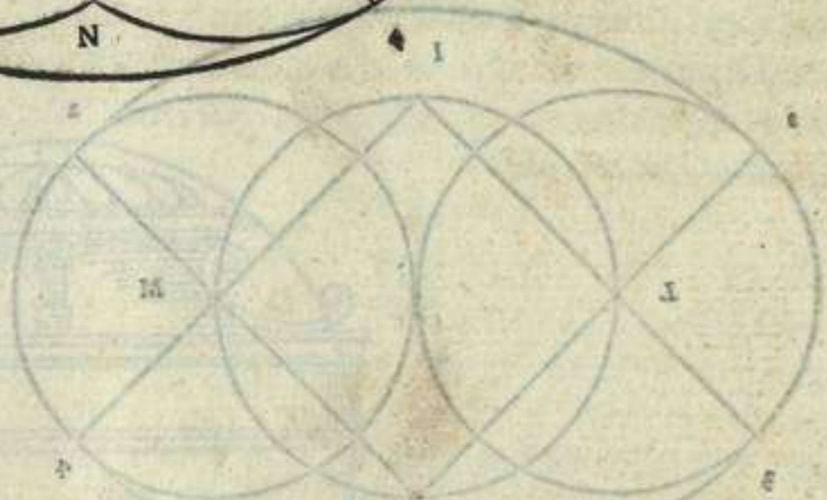
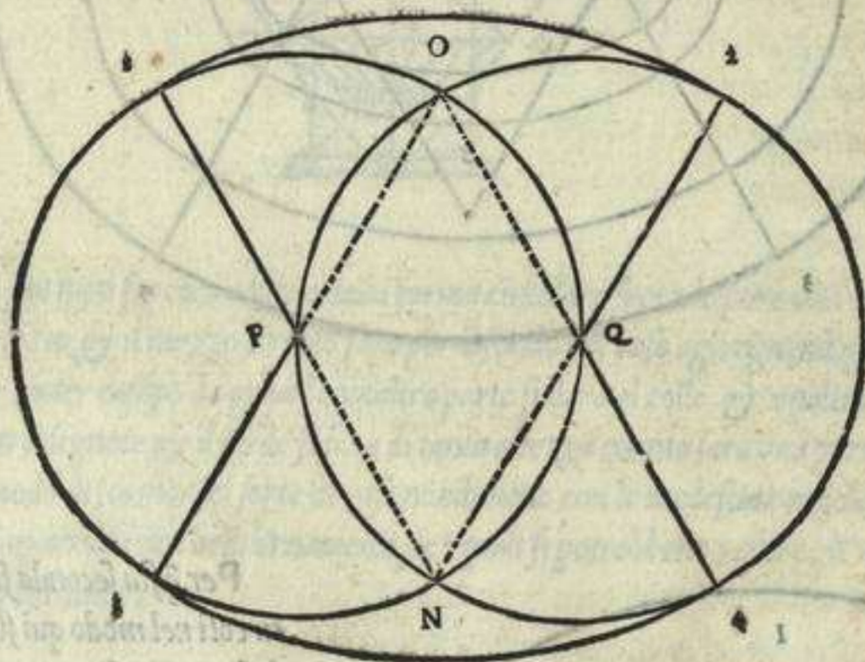


Per questa seconda figura si fara prima tre
circoli nel modo qui sotto dimostrato, menans-
do le quatro linee rette, li suoi centri saranno
I. K. L. M. et ponendo vna punta del sesto al
K, et allargando l'altra punta fin al 1. Poi cir-
cuendo fin al 2. et cosi al punto, I. vna punta
del compasso sia messa, et l'altra punta al 3.
circuendo fin a 4. Sara formato la forma
ouale. et questa forma somiglia molto al
vuouo naturale.



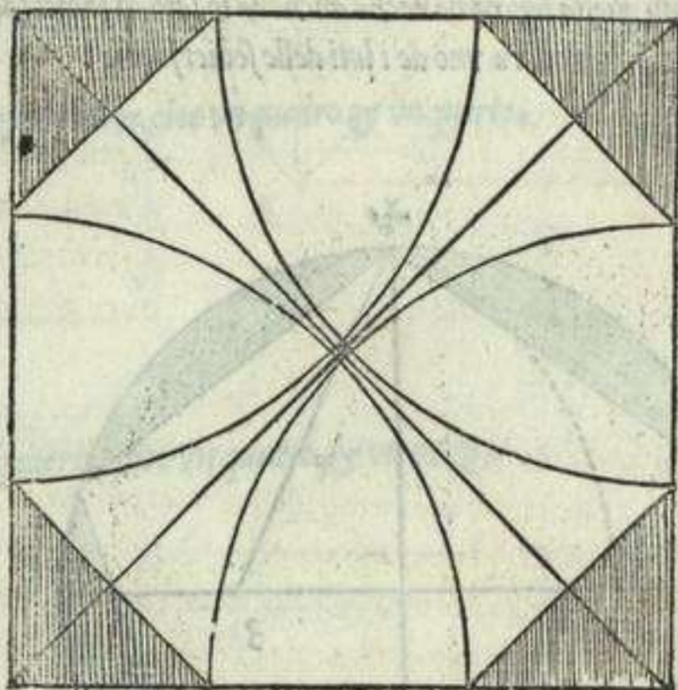
Per la terza forma ouale qui sotto dimostrata il modo da farla sarà, che sian fatti doi quadri perfetti congiunti insieme et tirate le linee diagonali, nel mezzo di essi saranno dua centri G.H. et li altri dua centri saranno E.F. sia dunque messa la punta del sesto al F. et l'altra punta al 1. circouendo fin al 2. dipoi sia fatto il medesimo al centro E. et dal 3. al 4. sia circoito, apresso posso il compasso al centro G. et allargato fin al 1. girando fin al 3. et il medesimo dal centro H. allargando il compasso fin al 2. et tirando fin al 4. sarà fatto la forma qui sotto dissegnata.

Volendosi formare questa quarta figura ouale, si faran dua circoli, che vno tochi lo centro de l'altro, alli angoli delle linee curue saran dua centri. N. O. et alli centri de i circoli saran li dua altri centri. P. Q. et tirate le linee continueate da centro a centro, si ponera vna punta del compasso al centro O. et l'altra punta al 1. menando la linea curva fin al 2. dipoi si metterà vna punta del sesto al centro N. l'altra punta al 3. girando fin al 4. et sarà formata questa figura ouale, la quale assai grata a l'occhio, et da seruirsene a piu cose per la facilità di farla, et per la dolcezza sua.

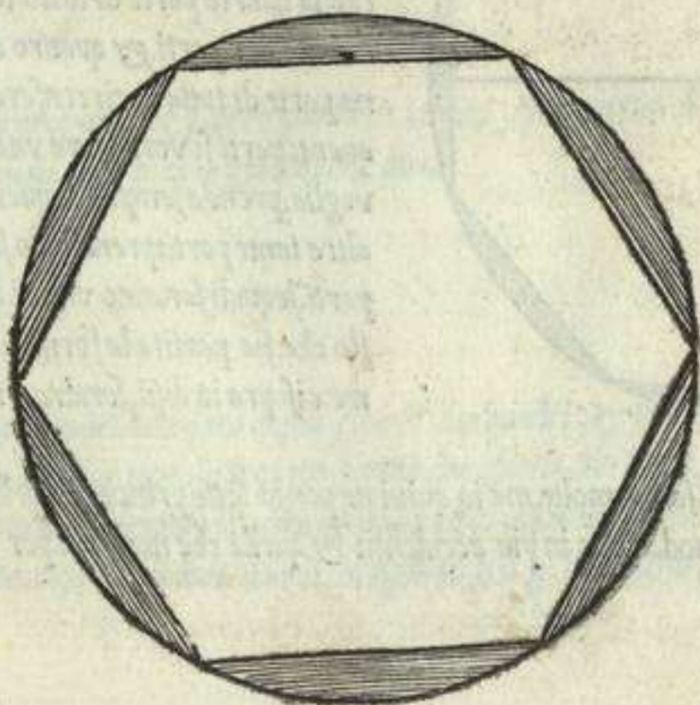


Doppo la forma circolare sonno molte forme che tendono a quella come e l'ottogona cioe di otto facie, la exagona cioe di sei faccie, la pentagona di cinque faccie, et apresso si possono fare diuerse forme di piu lati che tutte tendono alla rotondita, ma al presente tratteremo di queste tre principali che son piu al proposito.

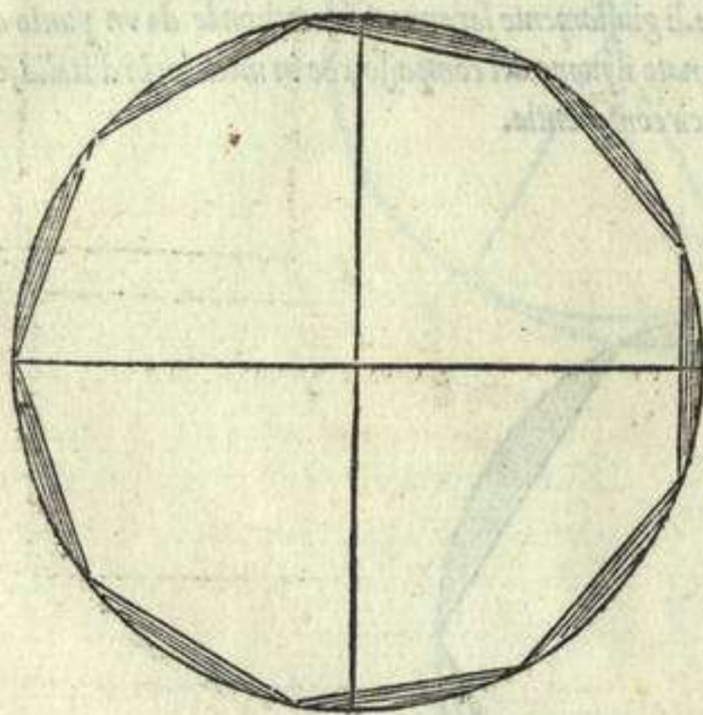
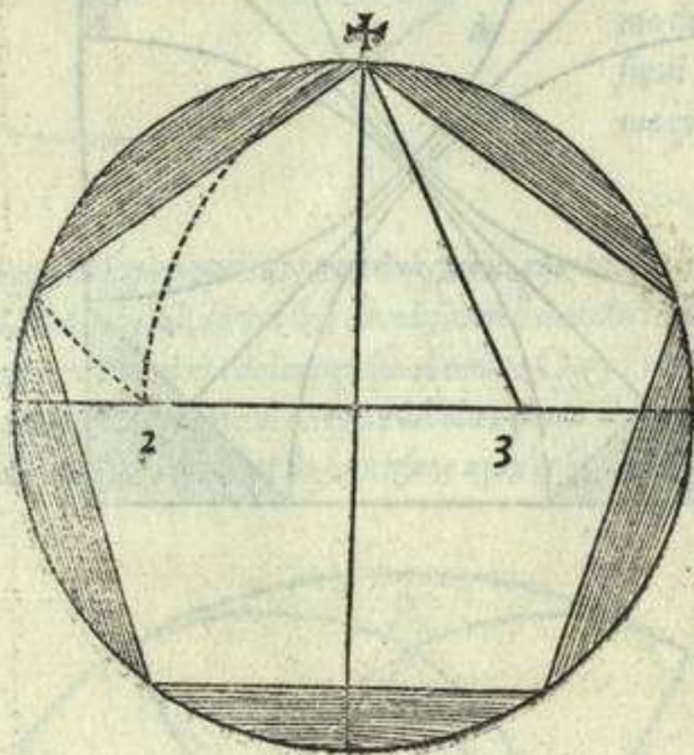
Questa forma ottogona si caua del quadro perfetto tirando prima le due linee diagonali et ponendo vna punta del sesto ad vn angolo del quadrato, et l'altra punta al centro d'esso quadro, et girando delli dua lati di esso quadrato come si facesse la quarta parte del circolo, et cosi facendo alli quatro angoli doue intersecaranno le linee curue con li lati del quadro, li saranno li veri termini della forma ottogona. Et benché dal circolo questa anchora si potrebbe cauar e facendo vna croce et ogni quarta parte diuidere per meta che sariano otto parti: quello sarebbe alquanto mendicabile: ma questa certissima portata da l'arte.



La forma essagona, cioe di sei faccie, cosi si fara. Fatto vn circolo senza allargare ne stringere il compasso, ma sopra la linea circolare compassando, doue toccheranno le punte, li giustamente saranno sei punti: onde da vn punto a l'altro tirata vna linea, saran formate le sei faccie. Et di qui e nato il nome del compasso, che in molti lochi d'Italia se domanda Sesto per essere il semidiametro la sesta parte della circonferentia.



A formar questa figura pentagona, cioè di cinque lati, non è così facile come l'altre, per essere di lati dispari e di più numeri che tre, non di meno a farla theoricamente, così si farà. Fatto un circolo perfetto, dentro di quello se farà una croce, cioè una linea piana che sia lo diametro, e sopra il diametro caderà una linea a piombo. Poi dal lato sinistro sia diuiso il mezzo diametro in due parti equali, che sarà 3. e da quello alla summita che sarà una croce: sia allargato il compasso, e dalla croce in giù fin sopra il diametro sia circuito, non mouendo perho, la punta del sesto dal 3. e doue caderà la linea curva partita dalla croce sopra il diametro: quanto sarà dal 2. alla croce, quello sarà giustamente un de i cinque lati del pentagono. In questa figura si trouano anchora le dieci faccie, per ciò che del centro al numero 2. sarà un lato delle dieci faccie, e più questa figura ne recha anchora lo lato di sedici faccie, e perho dalla circonferentia al 1. verso il centro al punto 2. li si trouara vno de i lati delle sedici faccie.



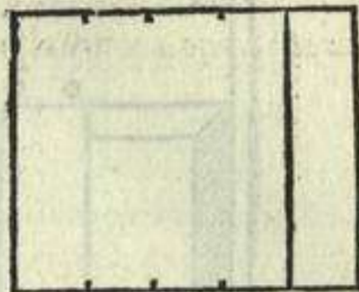
La figura qui sotto dimostrata sarà di gran giouamento a tutti quelli acui bisognerà diuidere alcune circonferentie in quante parti gli acaderà quantunque fossero gran numero, imo dispari, ma esempio gratia per non confundere il lettore in gran numero de parti, vorremo fare un circolo perfetto diuiso in noue parti giustamente: prenderemo adò cho la quarta parte di tutto lo circolo, e quella diuideremo in noue parti, e quattro di quelle parti faranno vna nona parte di tutta la circonferentia infalibilmente, e così di quanti parti si vorrà fare vna rotondita: sian che numeri si voglia, prenda sempre la quarta parte del tutto, e ne faccia altre tante parti: prendendo sempre di essa quantita quattro parti, le quali saranno vna di quei lati in che hauerai proposto che sia partita la forma circolare. Et questa regola, come di sopra io dissi, seruirà a molti ingiososi artefici.

Le proportioni quadrangolari sonno molte, ma io quiui ne pongo sette principali, delle quali l'Architetto a diuerse cose sene potrà seruire, e accommodarsene in più accidenti: e quella che non sarà per un loco, potrà seruir ad vnaltro, come sopra vsarle.

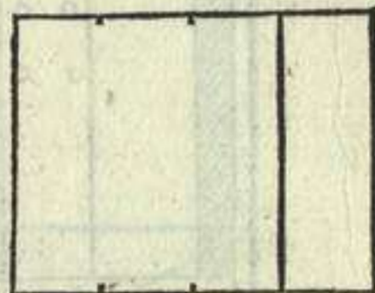
Questa prima forma e di vn quadro perfetto di quatro lati equali, et quatro angoli retti.



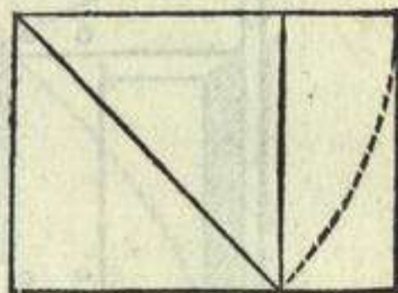
Questa seconda figura e vna sesquiquarta, cioe vn quadro et vn quarto.



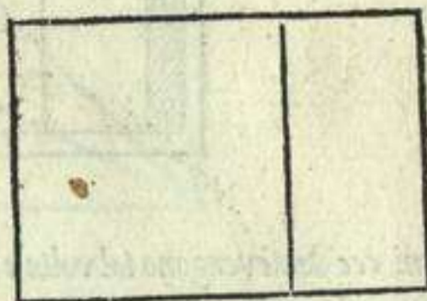
Questa terza figura e vna sesquitercia, cioe vn quadro, et vn terzo.



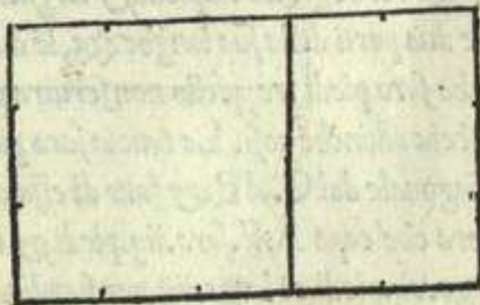
Questa quarta figura se dice proportione diagonea, laquale si fa cosi, Sia misura to il quadro perfetto da angolo ad angolo, et quella linea dara la longhezza di questa proportione, la quale e inrationabile, ne si troua proportione alcuna dal quadro perfetto a questo cressimento.



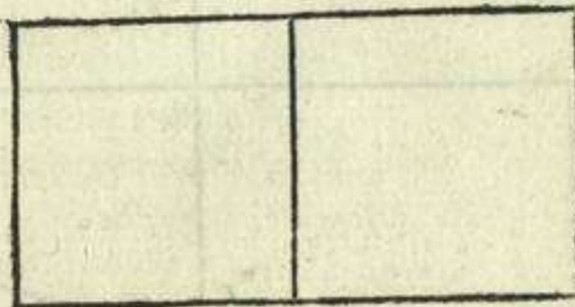
Questa quinta figura sara sesquialtera, cioe di vn quadro et mezzo.



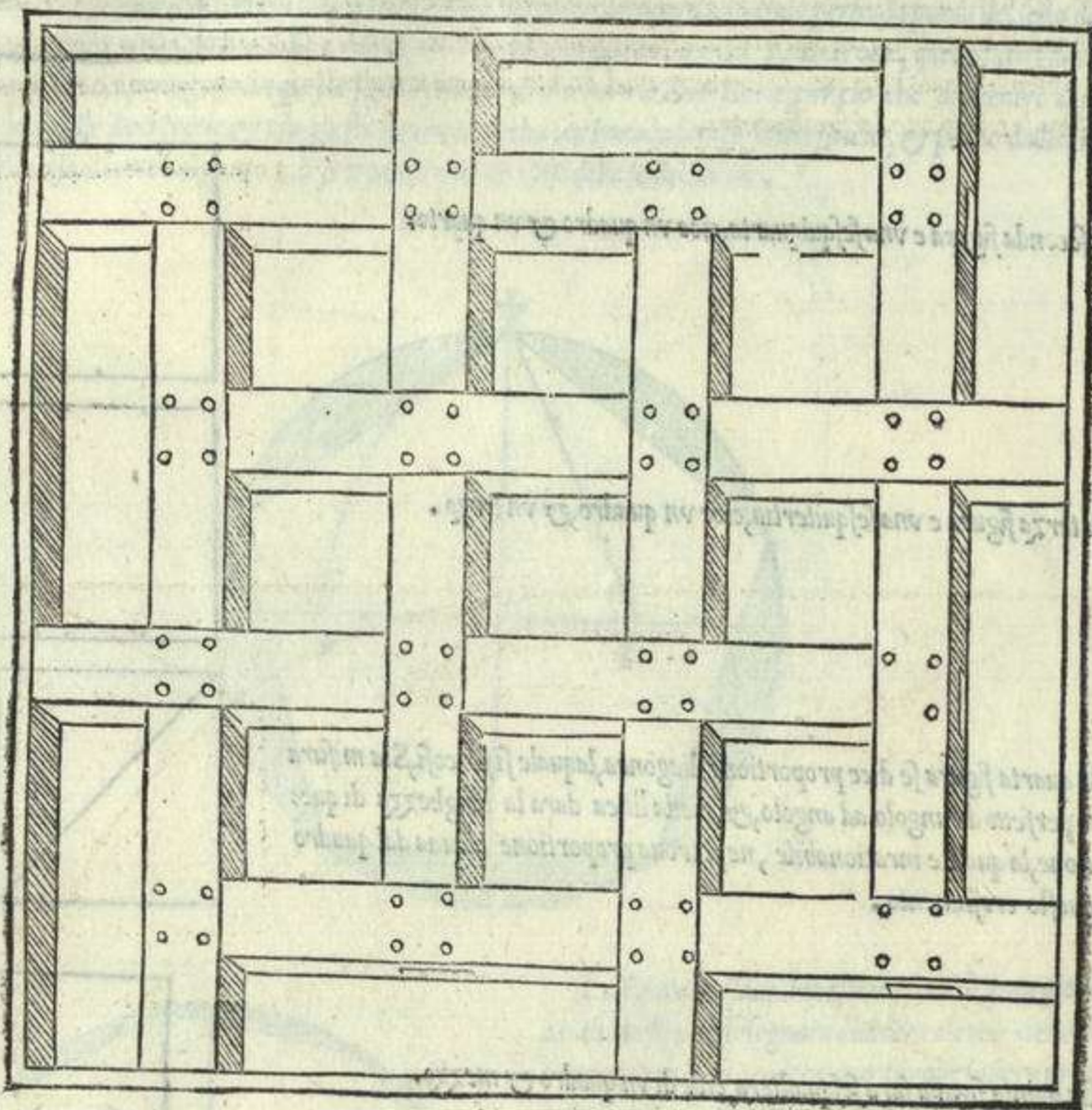
Questa sesta figura sara di proportione superbipartiens tertias, cioe partito il quadro perfetto in tre parti equali, et a quello aggiuntoe due.



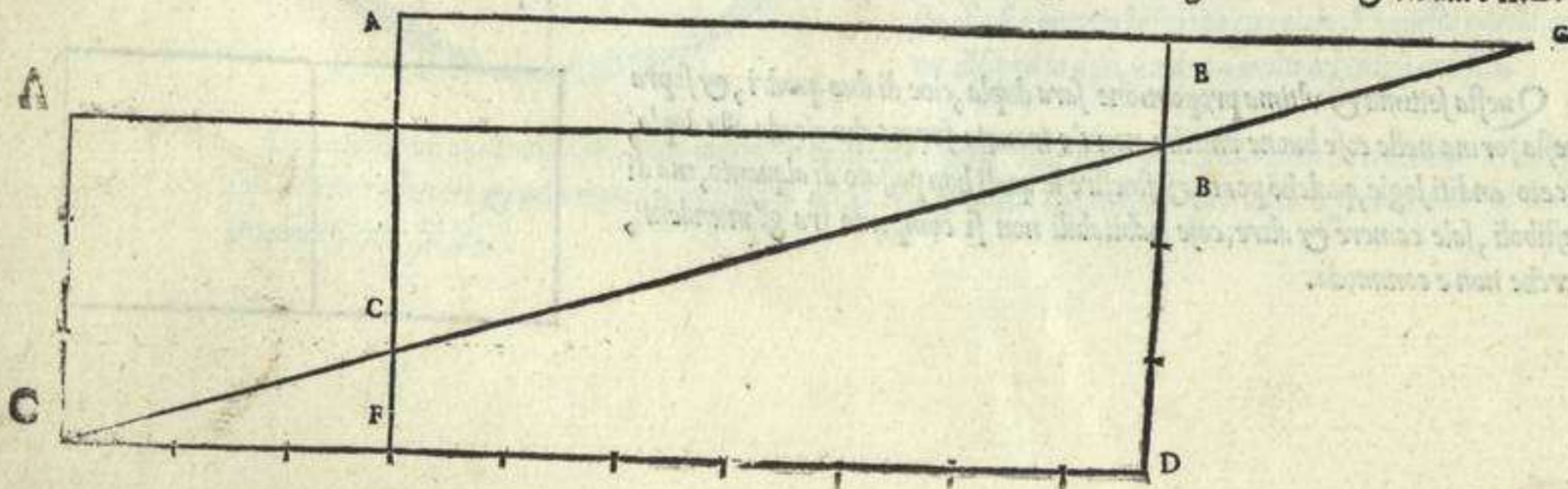
Questa settima et vltima proportione sara dupla, cioe di dua quadri, et sopra questa forma nelle cose buone antiche non s'e trouata forma che esceda alla dupla, ecceto anditi, logie, qualche porte, et finestre le quali han passato di alquanto, ma di vestiboli, sale camere et altre cose habitabili non si comporta fra gl'intendenti, perche non e commoda.



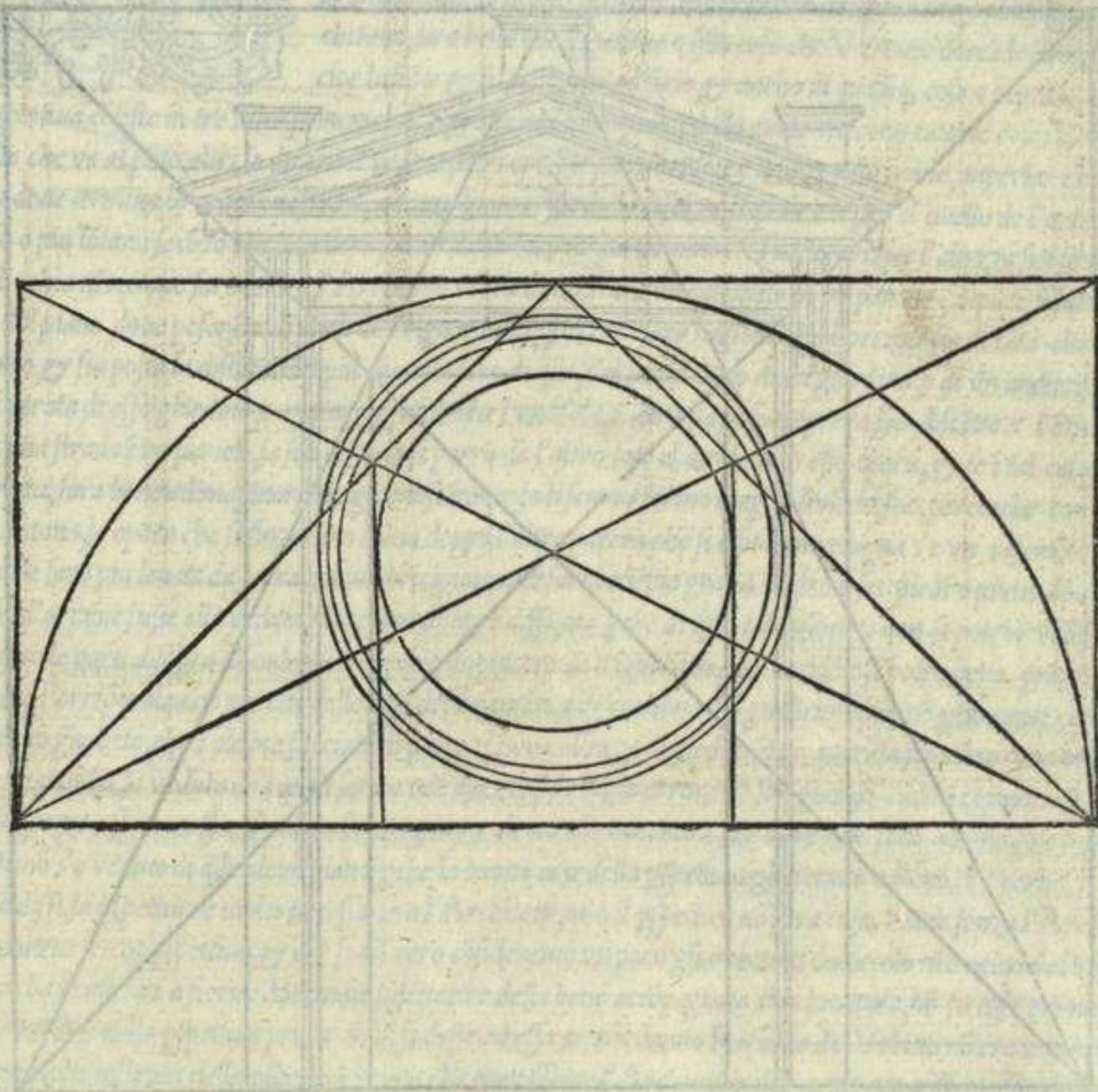
Diuerſi accidenti vengono alle mani de l'Architetto, come ſaria queſto che volédo, eſſempio gratia, fare vn palco, o ſolaro, o taſello, che dir lo vogliamo, il loco del quale ſara di piedi quindiciz ma hauera vna quantita di traucelli li quali non ſaran di tanta longhezza, ma gliene manchara vn braccio a ciaſcuno nondimeno egli ſene vorra ſeruire. Intale biſogno non hauédo altro legname in quello loco potra tenere il modo qui acanto dimoſtrato, e l'opra ſua ſara fortiffima, mettendo vn traucello nel muro da vn lato, e l'altro capo ſuſpeſo come qui ſi vede eſpreſſo.



Strani accidenti vengono tal volta a l'Architetto che i paſſi di Giometriali gioueranno molto come ſaria queſto, egli ha vna tauola ſola longa verbi gratia .x. piedi, e larga .iii. e a neceſſita di vna porticella alta piedi .vii. e larga quatro, hora ſ'el vorra di eſſa tauola fare dua parti della ſua longhezza, le dua larghezze non fan che ſei piedi, e ſette gliene biſogna. S'el vorra tor via vn capo della tauola che ſara piedi tre, quello non ſeruirá per coſa alcuna, perche la tauola rimane piedi ſette, e larga tre nientedimeno ella ne vol quatro, faccia adonche coſi. La tauola ſara piedi .x. longa e piedi tre larga, li angoli deſſa ſaranno A. B. C. D. partira detta tauola per linea diagonale dal C. al B. e fatto di eſſa dua parti equali tiri indietro lo angolo A. tre piedi verſo il B. e l'angolo C. verſo il D. di maniera che capo A. F. ſara .iii. piedi, e il capo E. D. ſara alto .iii. piedi, coſi da A. al E. ſara ſette piedi, doue la tauola A. E. F. D. ſara longa .vij. piedi, et larga .iii. per ſupplire al biſogno della porticella, e anco gli auanzara vn triangolo C. C. F. e vn' altro E. B. G.

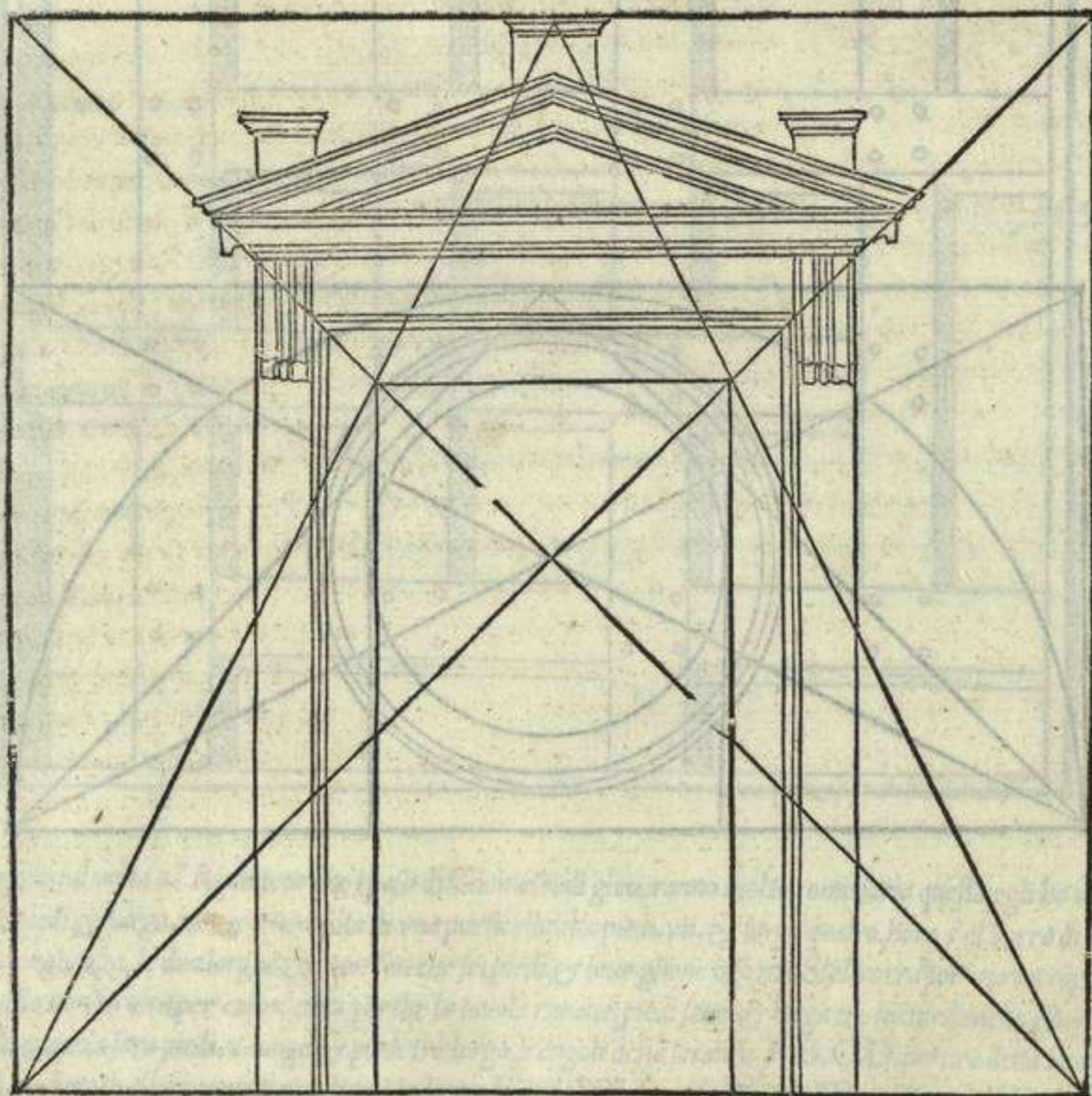


Acade spesse volte a l'Architetto di fare vn ochio ad vn tempio, o grande, o piccolo chei sia: et per auentura egli non sapra di che grandezza lo debbia fare. Ma a suo proprio parere, et a complacentia d'ochio lo fara. Ma se portato dalla ragione et dalle linee lo vorra fare: non sara giamai da chi intende tal cosa biasimato, et perho l'Architetto misurara la latitudine di quel spatio doue vorra far l'ochio, et in quella fara vn mezzo circolo: dipoi quello serrato da linee rette, et tirate le dua linee diagonali, et appresso dua altre linee da li angoli di sotto alla summita del mezzo circolo, doue le dua linee diagonali superiori intersecaranno in quelle che vanno alla summita: li fara il termine di fare due linee a piombo, le quali daranno la larghezza del ochio, si come dimostra la figura qui acanto con l'ornamento di esso si fara la sesta parte del suo diametro.



Qui finisce il primo libro di Architettura.

Et similmente se l'Architetto vorra fare la porta d'un tempio proportionata al loco, prendera la latitudine del corpo di mezzo del tempio, cioè il netto, o fra li muri sel sarà piccolo, et fra i pilastri se hauerà le ale da i lati, et a questa latitudine farà altro tanto di altezza che sarà vn quadro perfetto, et le medesime linee che s'edetto si sopra formaranno l'apertura della porta, et anco daran modo di fare li ornamenti, come se dimostra qui sotto, et se nella faccia di vn tempio ci andara tre porte et tre occhi, si potrà ne i lochi piu piccoli vsare le dette proportioni. Et bene che, cādidiſſimo lettore, le cose di varie intersecationi di linee stā infinite, tuttauia p̄ nō essere prolisso io gli daro fine.



Qui finisce il primo libro di Geometria.

IL SECONDO LIBRO DI PERSPETTIVA

di Sebastian Serlio Bolognese.

Trattato di prospettiva, quanto alle superficie.

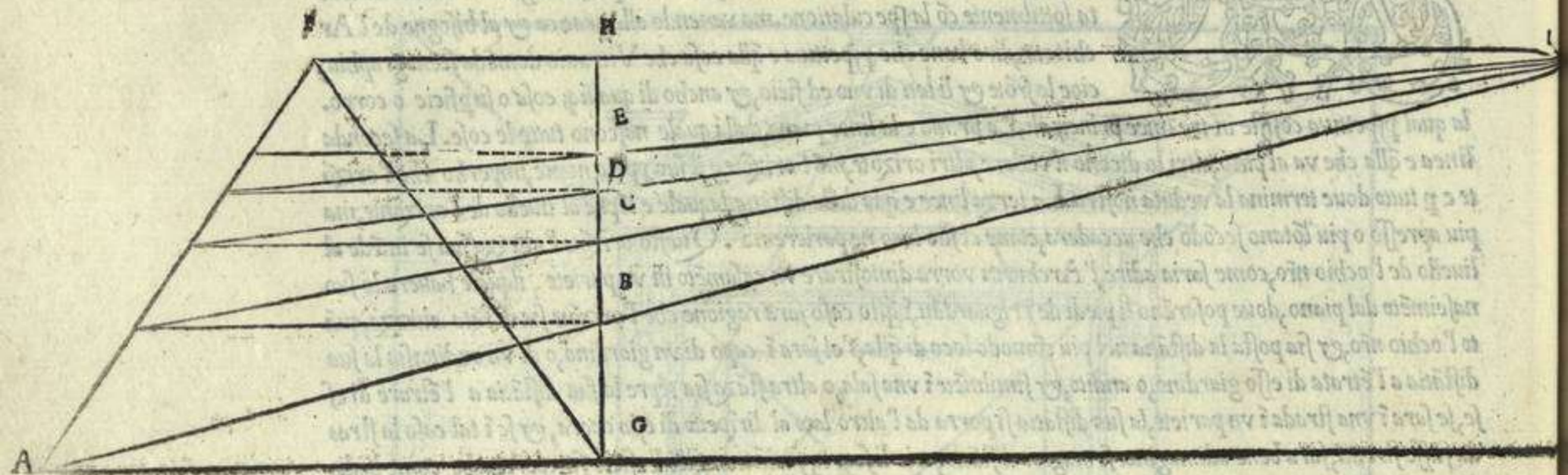


Nchora che la sottal arte della prospettiva sia molto difficile a scriuere, et massimamente de i corpi leuati dal piano, anzi e arte che meglio se insegna cōserendo presentiamēte, che in scritto, et in disegno, nōdimeno hauēdo io trattato nel primo libro di Geometria, senza la quale la pspettua non sarebbeno misforza ro cō q̄lla piu breue via che p me si potra, darne tātō di luce a l'Architetto, che al bisogno suo sara basteuole, ne mi stēdero in philosophare o disputare che cosa sia pspettua ne d'onde sia deriuata: p̄cioche il profondissimo Euclide ne tratta sottilmente cō la spe culatione, ma venendo alla pratica et al bisogno de l'Architetto, dirò bene che pspettua e q̄lla cosa che Vitruuio domāda scenographia, cioe la frōte et li lati di vno ed ficio, et ancho di qualūq; cosa o superficie o corpo.

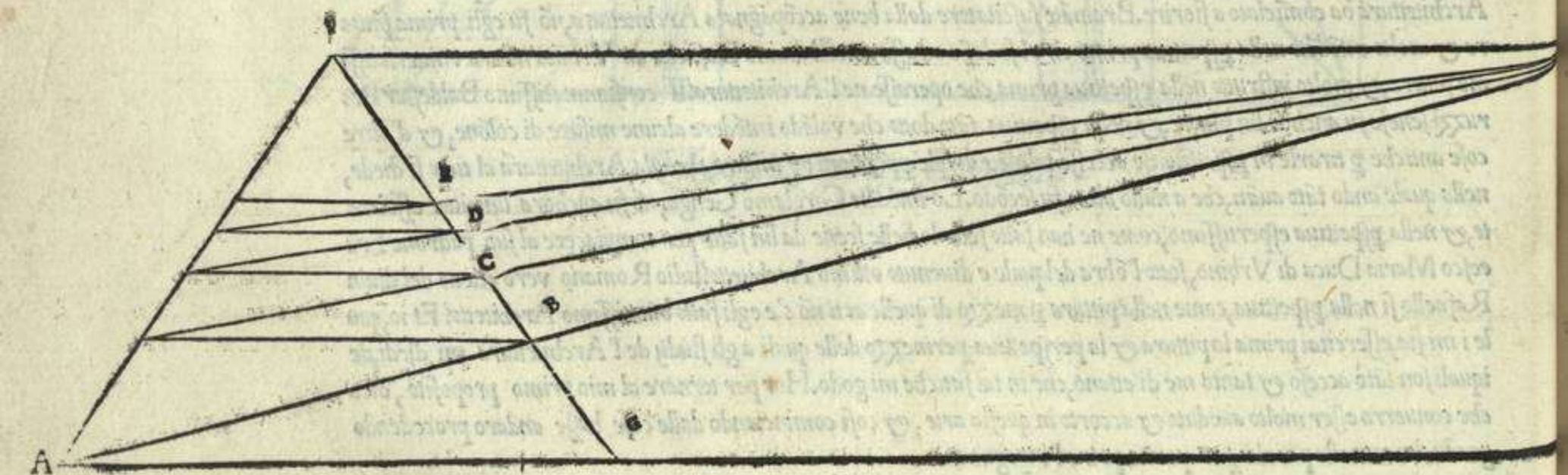
la qual pspettua cōsiste in tre linee principali. La prima e la linea piana, dalla quale nascono tutte le cose. La seconda linea e q̄lla che va al p̄cto, altri lo dicono il vedere, altri orizōte, ma l'orizōte e il suo pprio nome, imperho che l'orizōte e p tutto doue termina la veduta nostra. La terza linea e q̄lla della distātia, laquale e sēpre al liuello de l'orizzonte, ma piu apresso o piu lōtano secōdo che accadera, come al suo loco ne parleremo. Questo orizōte l' altezza sua se intēde al liuello de l'occhio n̄ro, come saria adire, l'Architetto vorra dimostrare vn casamēto in vn pariete, ilquale hauera lo suo nascimēto dal piano, doue posarāno li piedi de i riguardati. In q̄sto caso sara ragione che l'orizōte sia di tātā altezza, quātō l'occhio n̄ro, et sia posta la distātia nel piu cōmodo loco di q̄lla, s'el sara i capo di vn giardino, o di vn andito: sia la sua distātia a l'ētrata di esso giardino, o andito, et similmēte i vna sala, o altra stāza sia sēpre la sua distātia a l'ētrare di esse, se sara i vna strada i vn pariete, la sua distātia si porra da l'altro lato al diripetto di essa opera, et se i tal caso la strada fusse stretta, sara bene adimaginarsi magior distātia, acio li scurty facino meglio l'vficio suo, p̄cioche come la distātia e piu lōtana, le opere che si fingerāno l'vna doppo l'altra parera che si alōtanino piu, ma s'e vn casamēto il nascimēto del quale sara piu leuato da terra col suo p̄ncipio: come saria essepio gratia quatro o sei piedi o piu: il douer vorria bene che l'orizōte fusse alla veduta n̄ra, come di sopra dissi, ma p̄che di q̄sto tal casamēto non si potria veder alcun piano: et anco le parti di sopra discaderā troppo cō dispiacere de i riguardati, i tal accidēte si potra bene p̄dēdere licentia di mettere l'orizōte alquātō piu alto delle basi del casamēto, a discretione del giudicioso, ma nō p̄ho come certi licētiosi, et di poco giudicio, che i alcune facciate di palazzi i vna altezza di piedi trēta o quarāta figerāno vna historia o altra cosa cō casamēti, la veduta de i quali sara a tale altezza, ma i q̄sto errore nō son giamai caduti i giudiciosi et intēdēti huomini, come e stato messer Andrea Mātegnā, et alcuni altri anchora, che doue han fatto alcune cose superiori a gli occhi n̄ri: nō s'e veduto di q̄lle alcun piano p̄che la buona arte della pspettua gli a tenuti a freno. Et perho, si come da principio dissi, la pspettua e molto necessaria a l'Architetto, imo il pspettico nō fara cosa alcuna senza l'Architettura, ne l'Architetto senza pspettua, et che sia il vero cōsideremo vn poco gli architetti del seculo n̄ro nelquale la buona Architettura ha comāciato a fiorire. Bramāte suscitatore dell'vna bene accōpagnata Architettura, nō fu egli prima pittore et molto intēdēte nella pspettua prima ch'el si desse ad essa arte. Il diuino Rafaele da Urbino nō era vniuersalissimo pittore, et molto instrutto nella pspettua prima che operasse ne l'Architettura. Il consummatissimo Baldessar Peruzzi senese fu anchor lui pittore, et nella pspettua tātō dotto che volēdo intēdere alcune misure di colōne, et d'altre cose antiche p tirarle in pspettua: se accesse talmēte di q̄lle pportioni et misure, che alla Architettura al tutto si diede, nella quale ando tātō auātī, che a nullo altro fu secōdo. Lo intēdēte Girolamo Genga, nō fu anchora lui pittore esselente, et nella pspettua espertissimo, come ne han fatto fede lo belle scene da lui fatte per compiacere al suo padrone Francesco Maria Duca di Urbino, sotto l'ōbra delquale e diuenuto ottimo Architetto. Iulio Romano vero alieuo del diuino Rafaele si nella pspettua, come nella pittura p mezzo di quelle arti nō s'e egli fatto buonissimo Architetto. Et io, quale i mi sia, essercitai prima la pittura et la pspettua, per mezzo delle quali a gli study de l'Architettura mi diedi, de iquali son tātō acceso et tanto me di'ettano, che in tal fatiche mi godo. Hor per ternare al mio primo proposito, dico che conuerra esser molto aueduto et accorto in questa arte, et cosi cominciando dalle cose basse andaro procedendo gradualmente alle piu alte, per quanto potra l'ingegno mio.

A

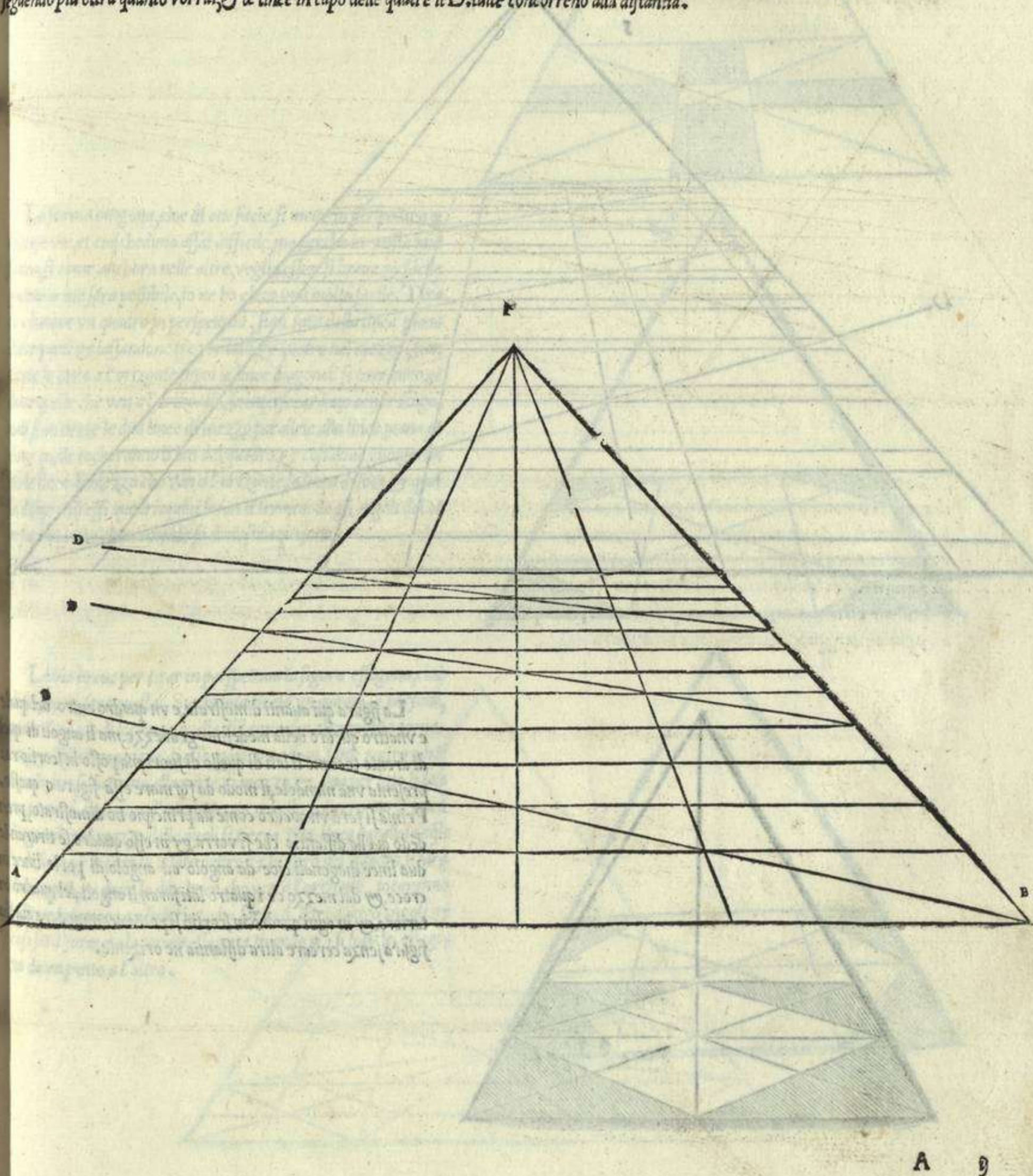
Et per che dalle cose minime si va alle maggiori, cominciarò a dar il modo di collocare vn quadro perfetto in scurtio, dal quale nascerà poi tutte l'altre cose. La base di esso quadro sarà A.G. l'altezza del'orizzonte, come s'edetto, se imaginerà a liuello del'occhio: et esso sarà l. al quale concorreranno tutte le linee, ma prima sian tirate le due linee da i lati A.G. e di poi continuata la linea piana G.K. in longitudine: et così la linea de l'orizzonte parallela a quella, et quanto se vorrà star lontano a guardar esso quadro: tanto si discostara da H. che sarà come al punto l. et questo sarà la distantia, ma da A. sin a l. sia tirata vna linea: et doue quella intersecara la linea perpendicolare H.G. che sarà B. li sarà il termine del quadro in scurtio, come se dimostra nella figura qui auanti, et volendosi far piu quadri l'un dopo l'altro partendosi dal'angolo primo sopra A. sin al punto l. doue quella segara la linea perpendicolare, che sarà C. li sarà il termine del secondo quadro: et così da l'angolo superiore del secondo quadro sopra A. si menara vna linea sin alla distantia, et doue quella tochara la linea a piombare che sarà D. li sarà il termine del terzo quadro, et così si potrebbe seguitare fin sotto l'orizzonte con questa regola.



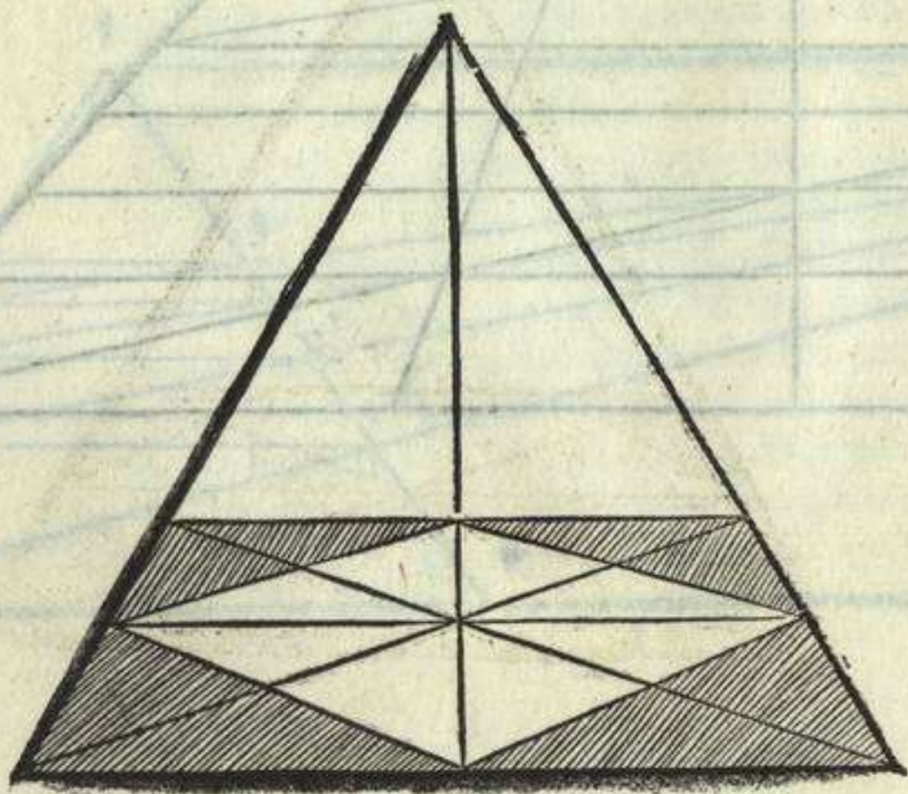
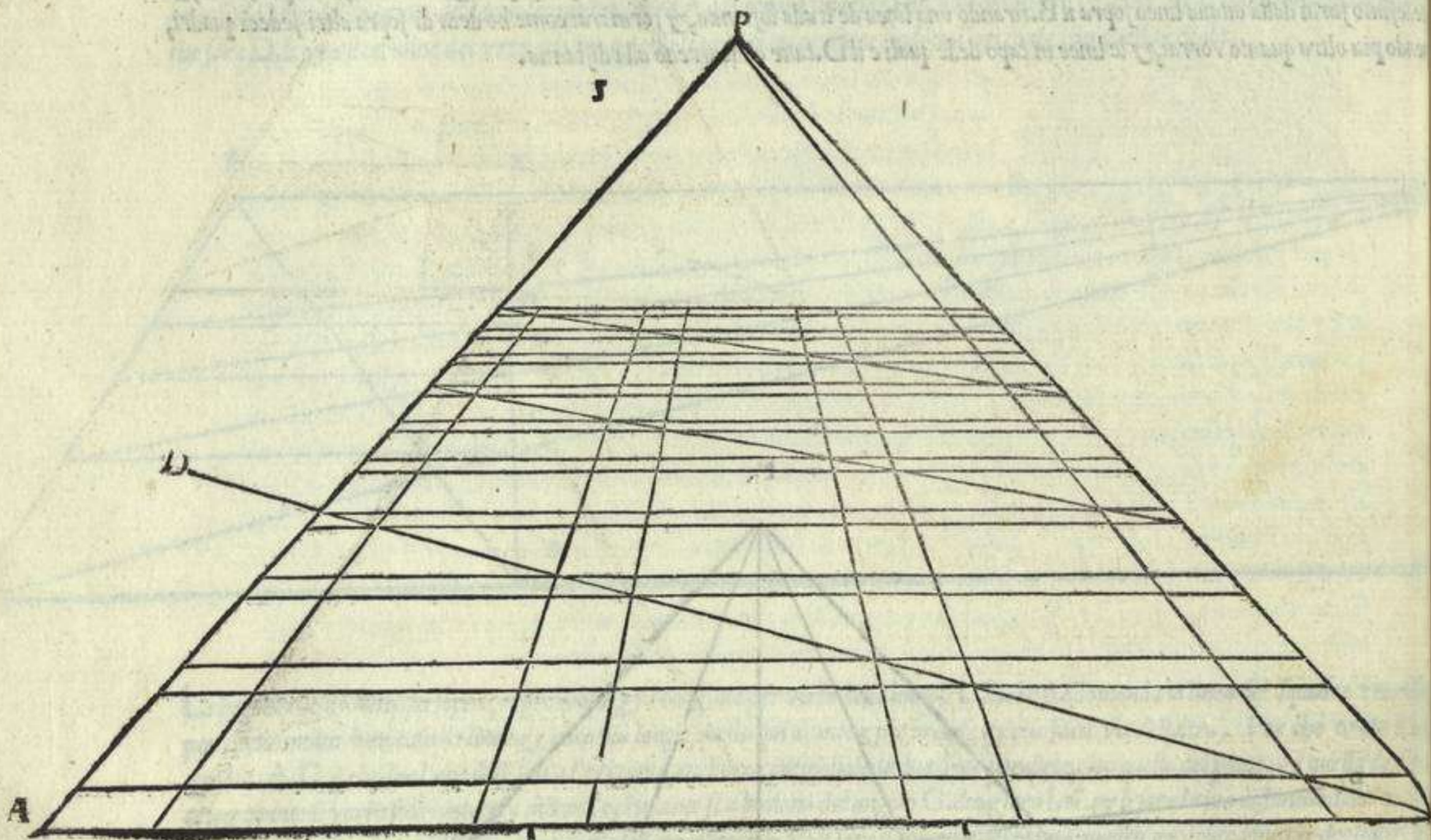
La regola che ho dato qui sopra, e probabile, et bonissima per virtu della linea H.G. che si adomanda la linea del Squadro: nondimeno per essere molto intricata de linee, et anco piu longa, questa qui acanto e piu breue, et piu facil via dell'altra. Per che tirato il lato del quadro. A.G. et le dua linee dalli lati a l'orizzonte, anchora continouate le dua linee parallele, cioe quella del piano, et quella de l'orizzonte: et quanto si vorrà star lontano a mirar l'opra, tanto si a lontana dal'angolo G. doue sarà l.K. et li sarà la sua distantia: dalla quale si tirara vna linea sin al'angolo A. et doue quella segara la linea G.P. li sarà il termine del primo quadro, et volendone far degli altri vn dopo l'altro, si fara come e detto di sopra. Et benchè per diuerse vie si tira vn piano in prospettiva, io non dimeno ho eletto questo modo per il piu breue, et piu facile da mettere in scrittura.



Diuerſi piani, & diuerſe diſtantie e neceſſario hauergli familiari, & per cio il piano qui acanto il qual e di piu quadri, coſi ſi fara. Sia tirata la linea piana A. B. di quella longitudine che hauera da eſſere l'opera, & ſia diuiſa in tante parti quanti quadri vorrai fare in latitudine, & tutte quelle tirate a l'orizzonte, che ſara P. dipoi ſi mettera la diſtancia quanto lontana ſi vorra, ma qui non ſi troua il termine di eſſa diſtancia per non ci eſſere ſpacio, ma eſſa e tanto lontana dal angolo A. quanto e vna volta & mezza longa la linea piana, laqual linea eſſendo di quatro quadri in longhezza, il primo quadro contiene in ſe ſedici piccoli quadri, & coſi tirata vna linea dal angolo B. alla diſtancia doue quella ſegara le linee che van a l'orizzonte, li faranno li termini de i quadri in ſcurtio: che ſaran ſedici, onde formati i detti quadri con le linee parallele a quella del piano. Et volendone formar degli altri in piu lontananza: dalla quarta linea ſopra il B. ſia tirata vna linea alla diſtancia, & doue quella tochara le linee che van a l'orizzonte li ſaran li termini li altri quatro quadri per ogni lato: che ſaran pur ſedici, & me deſimo farai dalla ottaua linea ſopra il B. tirando vna linea de li alla diſtancia, & formarai come ho detto di ſopra altri ſedici quadri, ſeguendo piu oltra quanto vorrai, & le linee in capo delle quali e il D. tutte concorreno alla diſtancia.

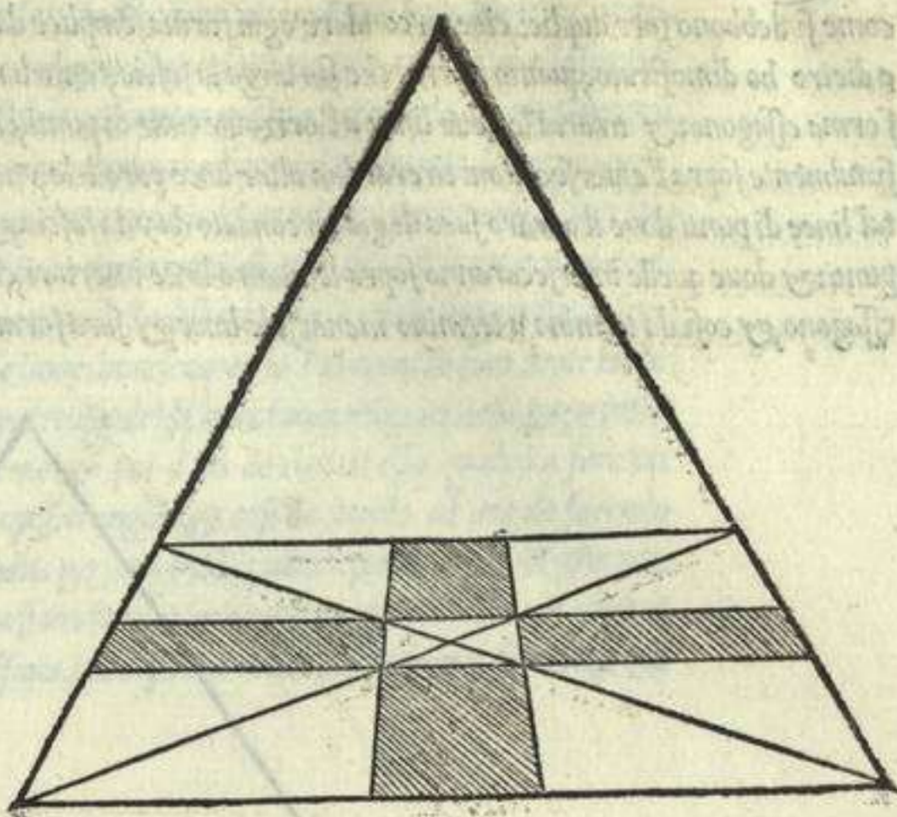


Et s'el si vorra fare vn piano di quadri grandi circondati da fascie, sia fatta vna linea piana A.B. et sopra essa sian partiti l e fascie et i quadri a volonta de l'huomo, et tutte quelle linee sian tirate a l'orizzonte. Dipoi imaginata la distantia cosi dal angolo B. alla distantia, sia nata vna linea che sara D.B. et doue quella intersecara le linee orizontali, iui saran li termini de i quadri, et delle fascie, et similmente volendosi fare piu quadri, sia tirata vna linea dal angolo superiore della quarta fascia a l'orizzonte, et doue quella segara le linee che vanno a l'orizzonte: li saran li termini di esse fascie, et de i quadri, et il medesimo si fara degli altri, et la distantia di questa figura e tanto lontana A. quanto e longa la linea piana, et in questi quadri volendosi fare diuerse forme come saria mandole cioe vn quadro ne l'altro quadro croce, otto faccie ouero sei, io dimostraro piu auanti il modo con breuita.

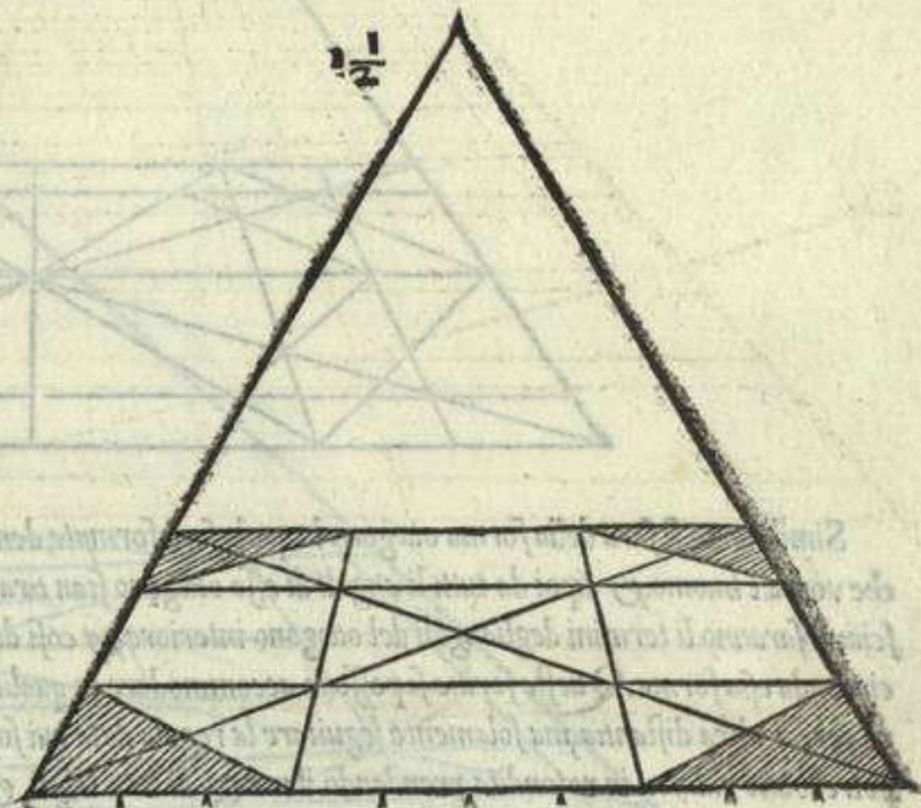


La figura qui auanti dimostrata, e vn quadro entro del quale e vnaltro quadro della medesima grandezza, ma li angoli di dentro toccano li lati di quello di fuori, ma posto in scortio presenta vna mandola, il modo da formare essa figura e questo. Prima si fara vn quadro come da principio ho dimostrato, dando quella distantia che si vorra, et in esso quadro se tirano dua linee diagonali cioe da angolo ad angolo, di poi le linee croce, et dal mezzo de i quatro lati saran li angoli del quadro superiore, et in ogni quadro in scortio si potra accomodare questa figura senza cercare altra distantia ne orizzonte.

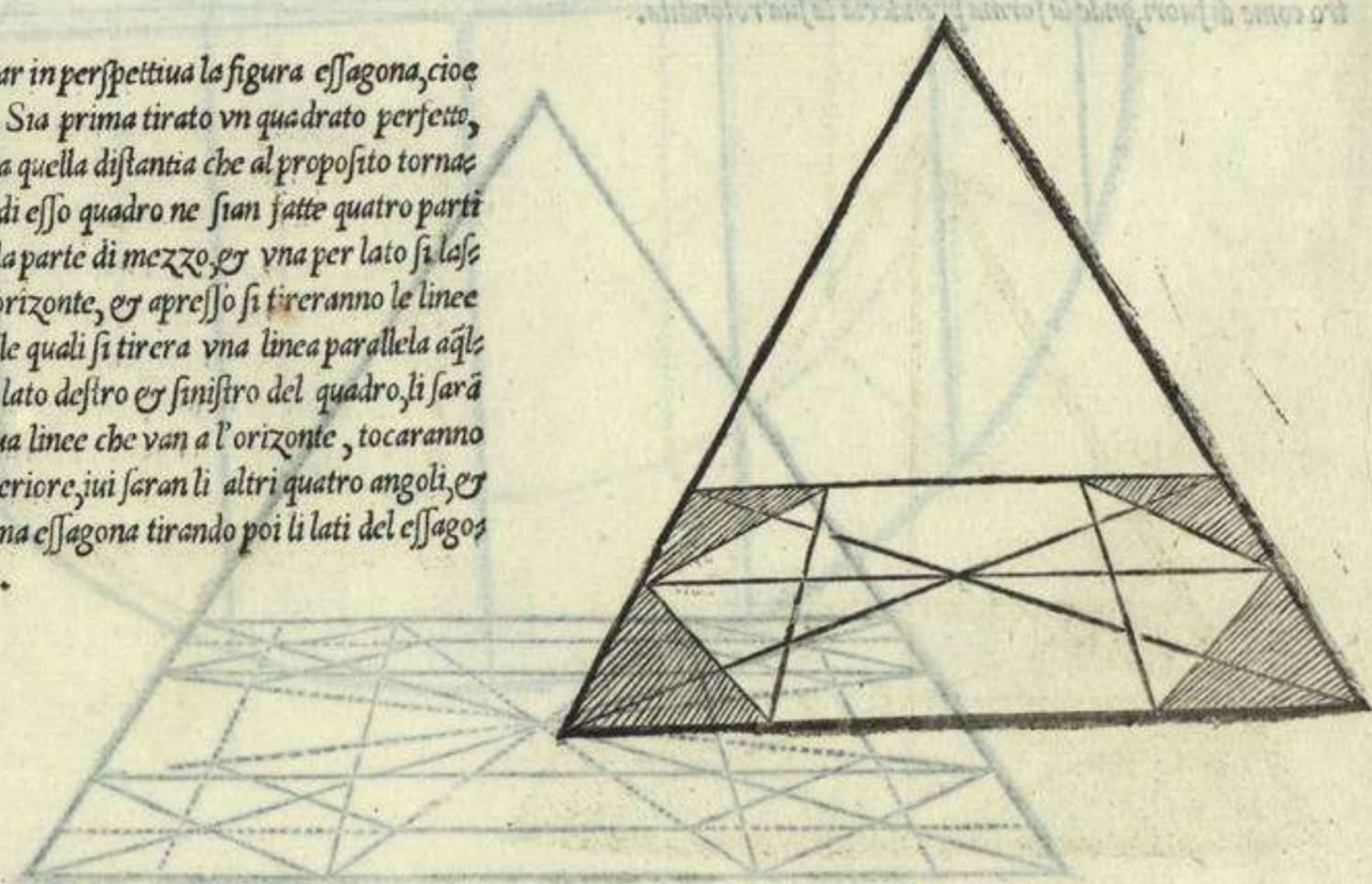
Nella figura prossima si dimostra vna croce di quatro lati equali, et posta in vn quadrato perfetto, la linea piana di esso quadrato, e diuisa in cinque parti, et vna di esse e la larghezza della croce d'onde son tirate le linee a l'orizzonte, et apresso tirate le linee diagonali, et quelle dimostrano chiaramente la croce formata, la qual croce si puo accommodare in qualunque quadro che scortia.



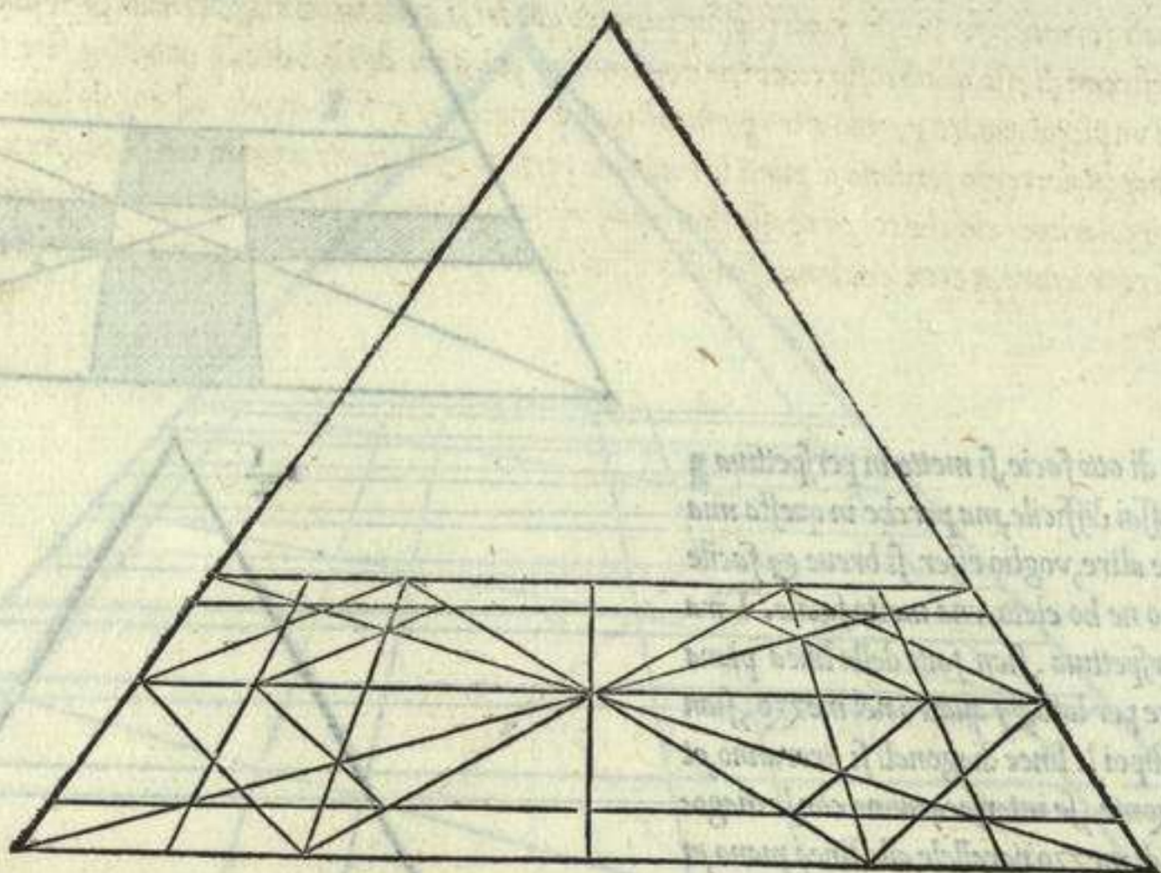
La forma ottagonale, cioe di otto faccie, si mette in prospettiva per diuerse vie, et ciascheduna assai difficile, ma perche in questa mia fatica, si come anchora nelle altre, voglio esser si breue et facile quanto a me sara possibile, io ne ho eletto vna molto facile. Tirato adunque vn quadro in prospettiva, sian fatto della linea piana dieci parti et lassandone tre per lato, et quatro nel mezzo, sian tirate le linee a l'orizzonte, dipoi le linee diagonali si tireranno, et doue quelle che van a l'orizzonte, se intersecaranno con le diagonali, sian tirate le dua linee di mezzo parallele alla linea piana, et doue quelle tocheranno li lati del quadro, et cosi doue giungeranno le linee di mezzo che van a l'orizzonte, la linea di sotto et quella di sopra di essi quadrizquiuu saran li termini de gli angoli del otto faccie, come chiaramente se dimostra qui sotto.



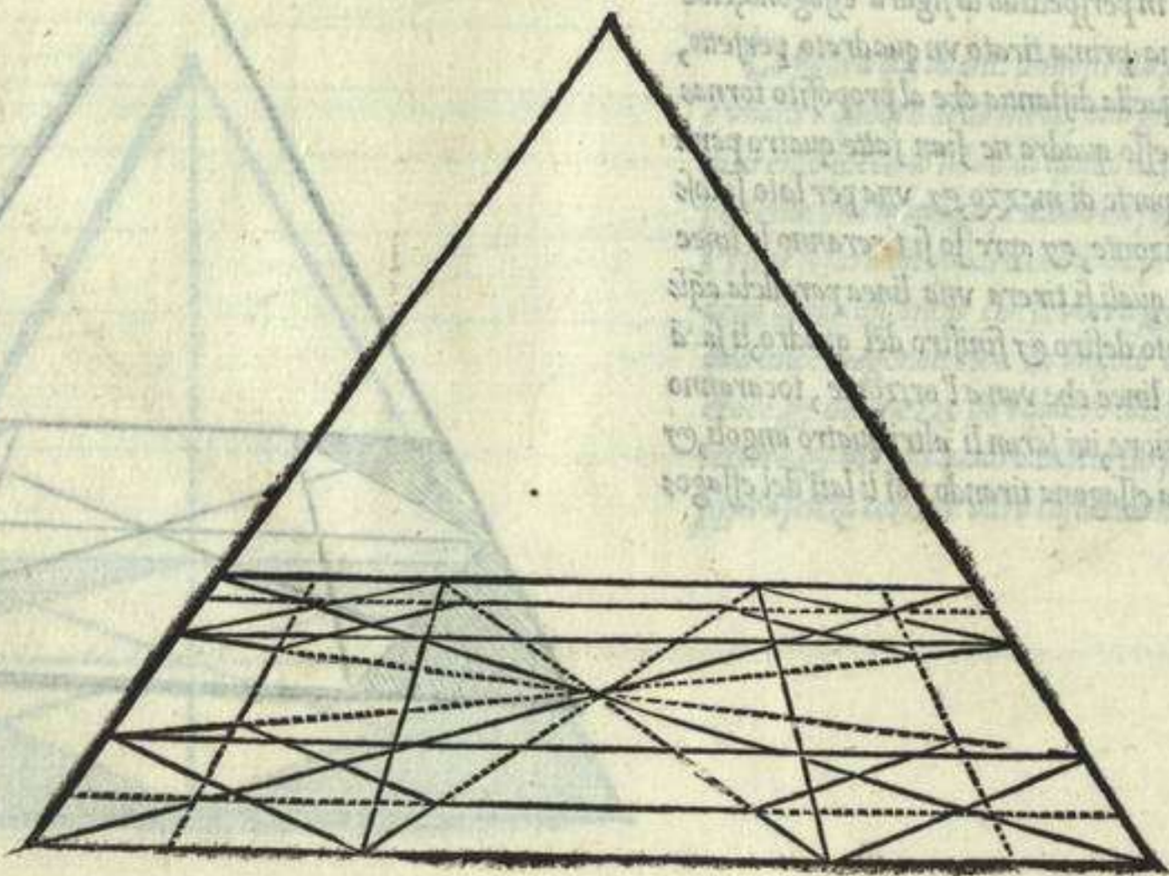
La via breue per tirar in prospettiva la figura essagonale, cioe di sei faccie, sara questa. Sia prima tirato vn quadrato perfetto, come s'e detto di sopra, a quella distantia che al proposito tornera, et della linea piana di esso quadro ne sian fatte quatro parti equali, dua si daranno alla parte di mezzo, et vna per lato si lasse tirando le linee a l'orizzonte, et apresso si tireranno le linee diagonali, nel mezzo delle quali si tirera vna linea parallela a quella di sotto, et toccando il lato destro et sinistro del quadro, li sara dua angoli, et doue le dua linee che van a l'orizzonte, tocaranno le linee inferiore et superiore, iui saran li altri quatro angoli, et cosi sara formata la forma essagonale tirando poi li lati del essagono da vn punto a l'altro.



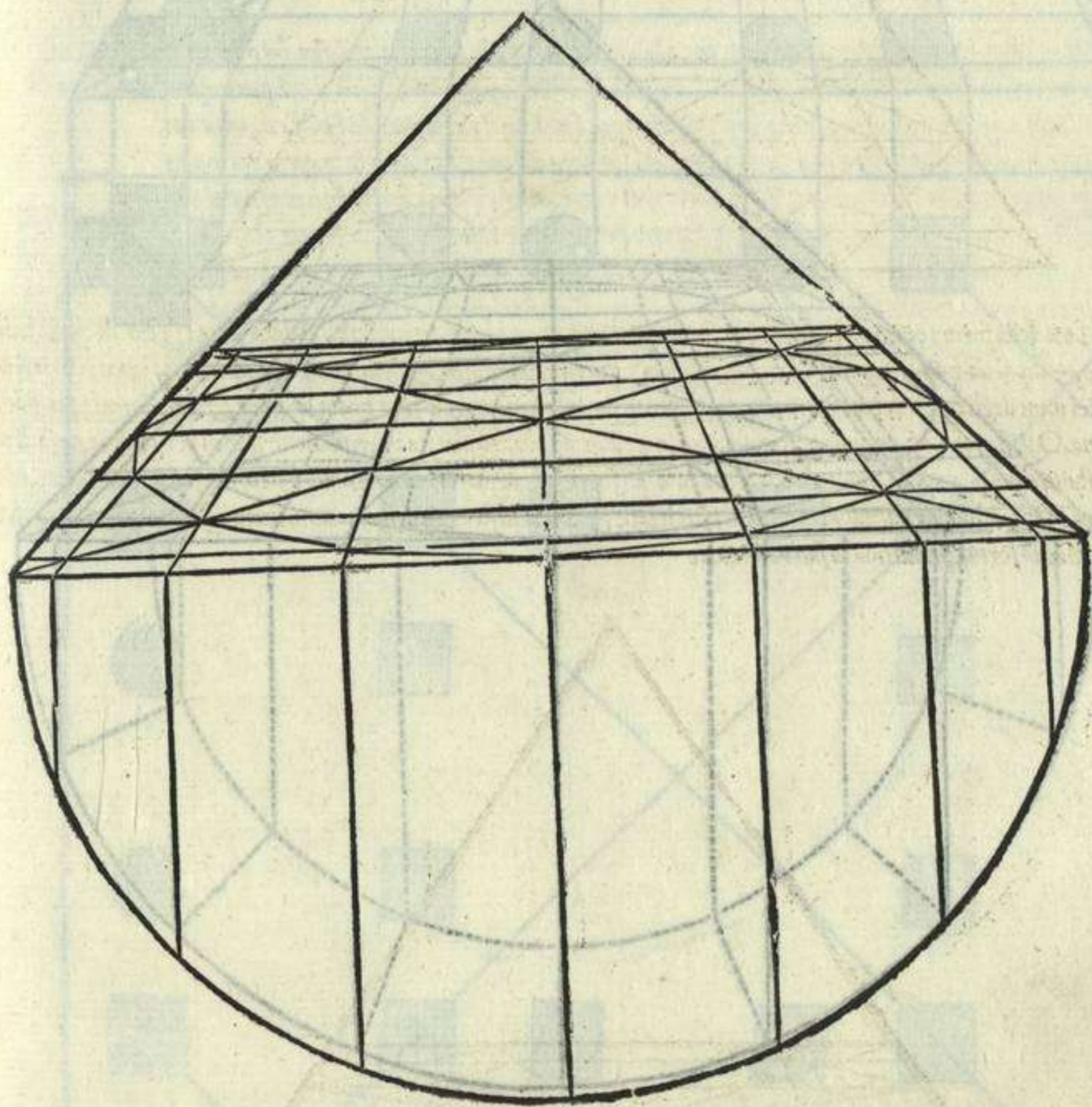
Qui a dietro ho dimostrato come si debbono fare le superficie semplici, cioè quadrati in piu modi essagoni et ottoni: hora dimo-
 come si debbono fare duplici, cioè circondare ogni forma semplice da vna fascia. Formata adonque la semplice superficie essagona,
 a dietro ho dimostrato, quanto vorrai che sia larga la fascia, tanto larga la formarai dalla destra et sinistra banda del quadro nel quale
 forma essagona: et tirerai le dette linee a l'orizzonte tutte di punti, che se dicono linee occulter: et doue quelle segaranno le linee diagonali
 similmente sopra l'intersecationi tirerai dua altre linee parallele, vna da basso, et l'altra da alto, nelle parti interiori d'esso quadro, et
 tal linee di punti doue il quadro sarà di già circondato da vna fascia, et apresso da tutti li angoli del essagono al centro tira linee occulter
 punti: et doue quelle intersecaranno sopra le quatro linee interiori, che circondano il quadro, iui saran li termini de gli angoli interiori
 essagono, et così da termino a termino menarsi le linee, et sarà formata la fascia che circonda detto essagono.



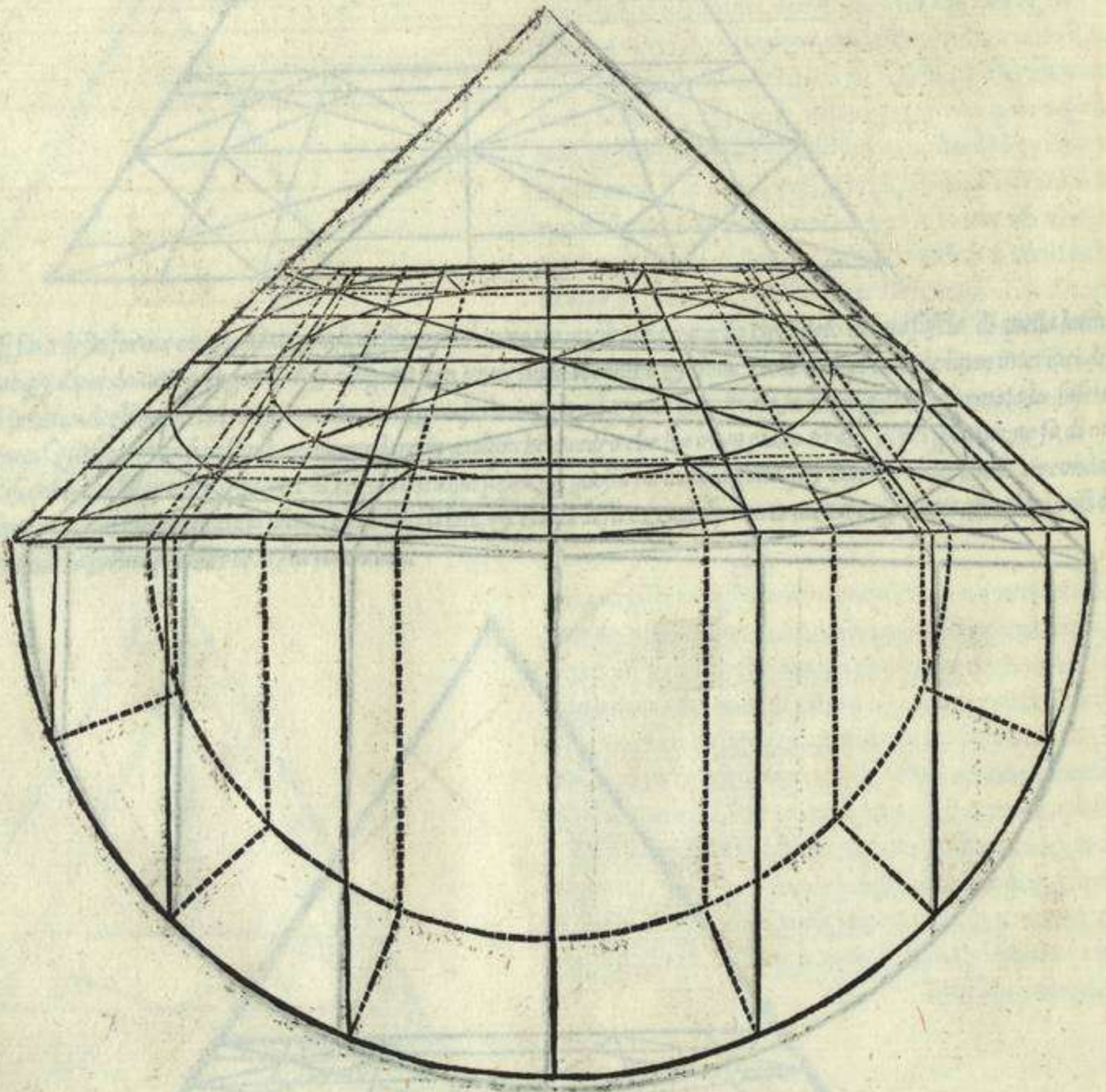
Similmente si fara della forma ottagonale la quale sarà formata dentro vn quadrato, et quello circondato di vna fascia di quella latitudine
 che vorrà l'huomo, et dipoi da tutti li angoli di esso ottagonone sian tirate linee al centro, et doue quelle tocheranno le linee interiori della
 fascia: li saranno li termini degli angoli del ottagonone interiore, et così da angolo ad angolo sian tirate le linee, et sarà formata la fascia
 circonda essa forma. Queste forme si possono accommodare in qualunque quadro che sia in vn piano tirato in prospettiva, ne fa di me-
 ro cercar altra distantia, ma solamente seguitare la regola data qui sopra, et questa forma ottagonale, et così le fascie che la circondano
 potrebbero ridurre in rotondita, prendendo il mezzo di tutti li lati, et con la destrezza della mano menare esse linee circolari, così di-
 tro come di fuori, onde la forma prenderia la sua rotondita.



Benche qui a dietro ho dimostrato come della forma ottagonata se potrebbe fare vna rotondita, la quale nel vero faria bene l'ufficio suo nondimeno ci e vna via piu sicura, et che tende piu alla perfettione, per cio che quella forma circolare la qual fara di piu lati prendera meglio la sua rotondita. Ma per formar questa e necessario fare vn mezzo circolo: et di quella circonferentia farne tante parti equali quanto vorrai: pur che sian pari, et quanto saran piu parti, la rotondita prendera piu perfetta forma. Ma in questa qui acanto il mezzo circolo fara di otto parti, onde il tutto fara sedici. Tirata adonque la linea piana sopra il mezzo circolo, et tutte quelle parti di essa circonferentia portate a piombo sopra essa linea: et esse parti tirate a l'orizzonte, et fatta elezione della distantia, sia formato vn quadrato seruato da quatro linee, dipoi sian tirate le linee diagonali, et doue esse linee intersecaranno l'orizzontali sian tirate tante linee rette parallele, le quali formaranno in esso quadro sessantaquattro quadri, li quali saran maggiori nella parte interiore, et minori alli lati estremi di esso quadro. sia cominciato nel mezzo poi d'vn de i lati di esso quadro a fare vn punto: che fara l'angolo di vn piccol quadro, et vno altro punto a l'oposito angolo, et cosi da angolo ad angolo facendo punto, sempre per linea diagonale: verra formata di punti la rotondita perfetta, et da punto a punto con la dil'gète mano sian menate le linee circolari: per cio che col compasso non si possono fare, et fara perfetta essa rotondita in perspettiua: et questa figura, discretto lettore, ti conuicne hauer familiarissima, della quale a molte cose ti potrai seruire. si come a suoi lochi ne parlaro.



Ma piu auanti ti conuie procedere et circondare essa rotondita da vna fascia, la quale quanto la vorrai larga tirara al mezzo circolo nella parte interiore et le medesime parti andando al centro farai nel circolo minore et quelle portate a piombo sopra la linea piana, ma sian de punti per non confondere le altre linee, et quelle medesime tirate a l'orizzonte, doue tocheranno le linee diagonali iui sara il termine della fascia che circonda il quadro, et cosi da tutti li angoli della prima rotondita sian tirate linee al centro pur di punti, et doue quelle intersecaranno le linee di punti che van a l'orizzonte, li saranno li angoli da formare la interiore circonferentia tenendo il modo che si e detto di sopra: come se dimojtra qui disotto Ne ti rincresca, o studioso di queste arte, di faticarti bene intorno a queste dua figure lequale son certo che a molti saran difficili per cio che senza queste non si possono fare molte cose che accadono et con questi si faran tutte le cose a chi le hauera ben familiari.

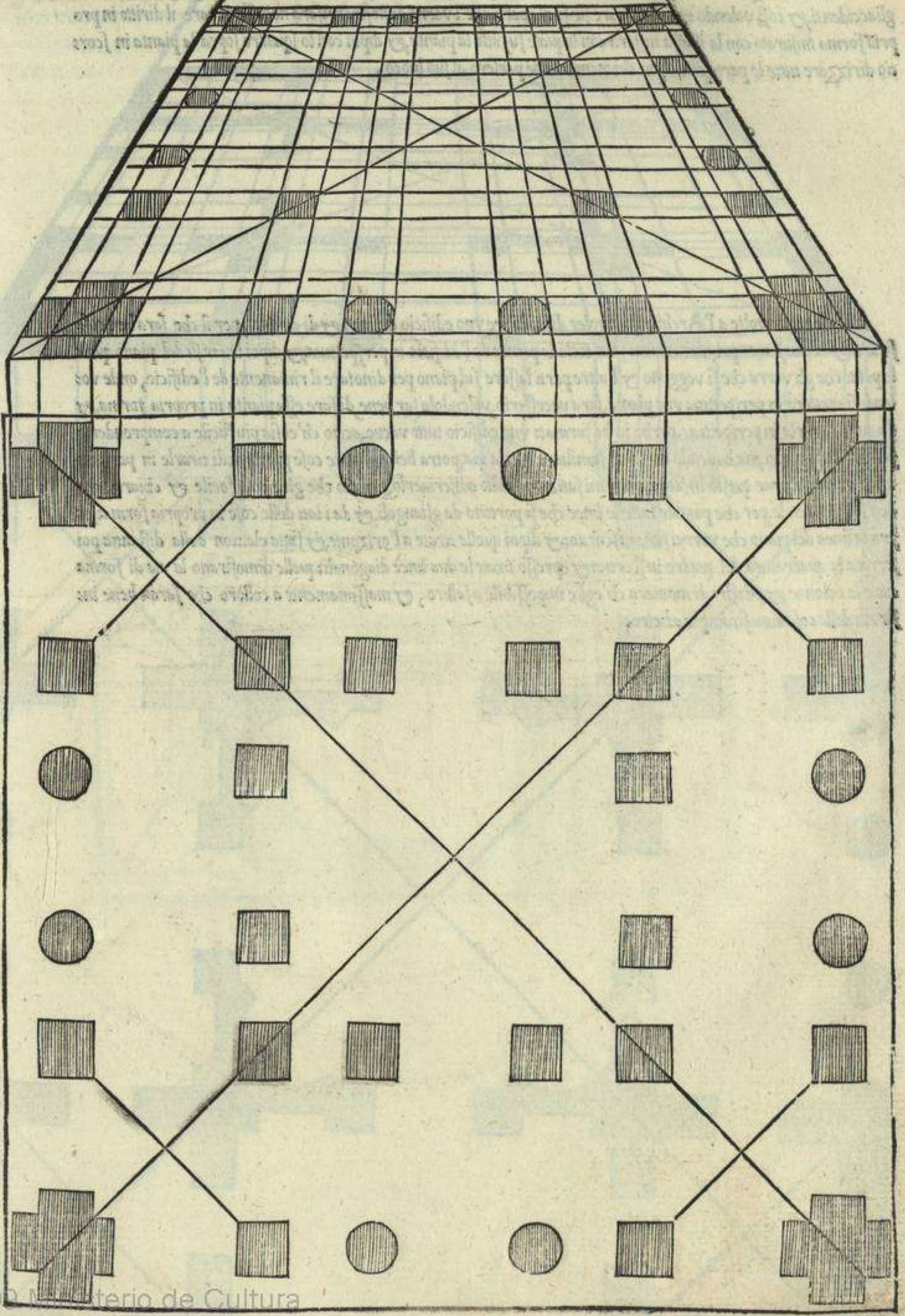


De M. Seba

fian

Serlio.

5



B.

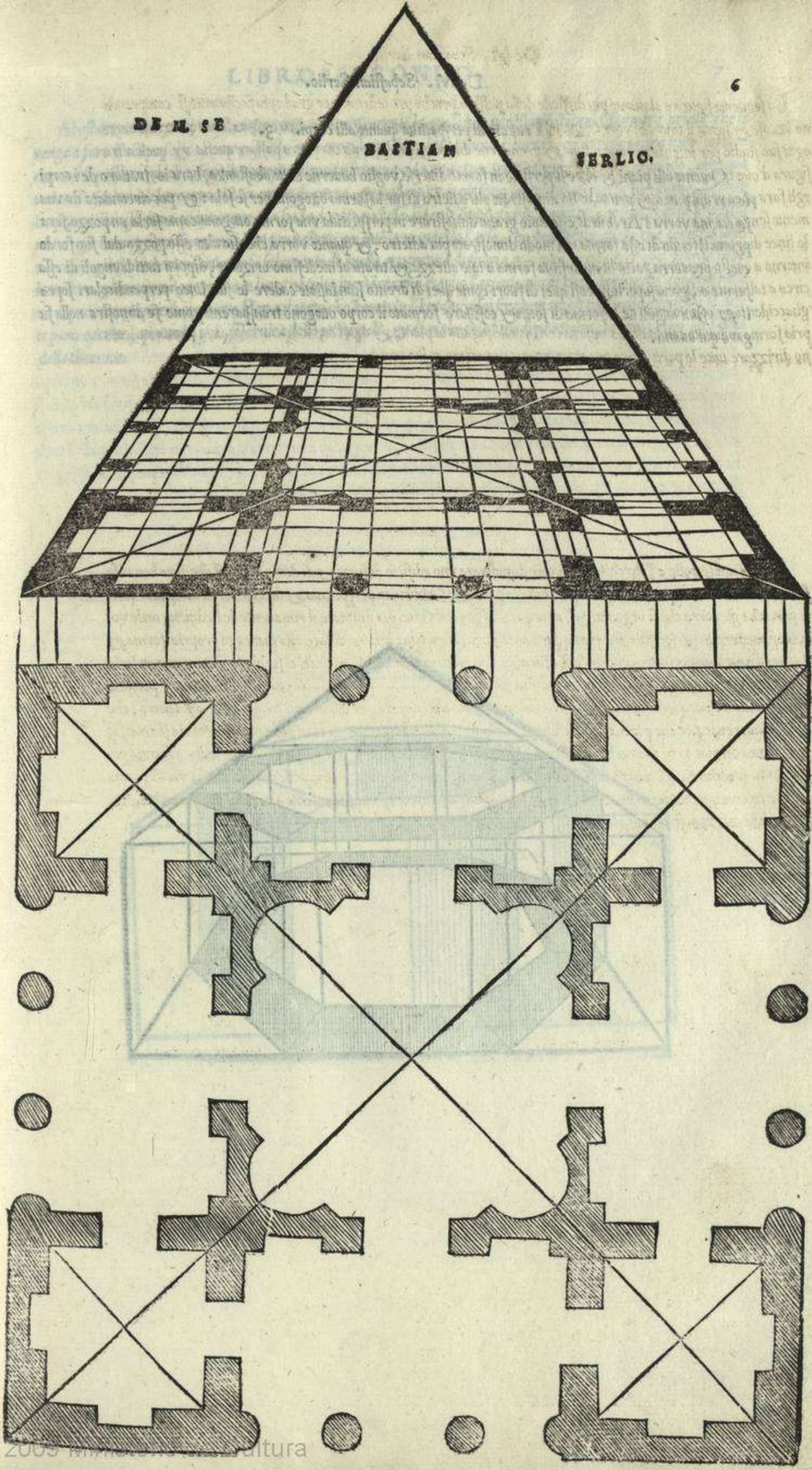
La seguente figura e alquanto piu difficile della passata, perche procedendo per gradi: piu facilmente si comprendo no lo cose, et sopra il tutto chi vorra bene instruirse di tal' arte: non e da lassarsi in dietro cosa alcuna: anzi metterci ogni suo studio per intendere bene il tutto, et prenderne diletto et piacere, ma chi vorra passare questa et quell'altra figura d'oue trouara qualche passo difficile da intendere: ben che perho mi son sempre sforzato di fugire le difficulta, egli fara poco profitto in questa arte, Il modo adunque di tirar la presente figura in prospettiva. Si comprende chiaramente senza dirne piu oltra: ma si de seguirare il modo che si e detto della passata carta, et auertir sempre a questo, che le linee diagonali son quelle che regono ogni cosa intersecandole con le orizzontali. Et ben che molte et diuerse piante intorno a questo sugietto: si potrebbero fare, nondimeno per hauer da trattare di molte cose, queste dua saran bastevoli circa a tal materia, per cio ch'el studioso Architetto con questa pocha luce, ne fara del'altre al suo proposito secondo gli accidenti, et cosi volendo egli dirizzare su quelle parti che l'vorra dimostrare: fara necessario fare il diritto in propria forma misurato con la istessa misura con laquale fu fatta la pianta, et dipoi con lo squadra sopra la pianta in scortio dirizzare tutte le parti, come piu chiaramente ne parlero al suo luoco.

Accade molto volte a l'Architetto di voler dimostrare vno edificio di fuori et di dentro, per il che fara ben cosa sicura et breue, hauer primieramente fatto tutta la pianta de l'edificio in prospettiva, et dipoi leuar su dal piano quelle parti che gli vorra che si veggono et l'altre parti lassare sul piano per dinotare il rimanente de l'edificio, onde volendosi mettere in prospettiva vna pianta, fara necessario, volendola far bene, di fare essa pianta in propria forma, et da quella tirarla in prospettiva, perho io ho formato vno edificio tutto vacuo, accio ch'el sia piu facile a comprenderlo per questa rincio, ma hauendo l'huomo familiare questa via, potra ben poi altre cose piu difficili tirarle in prospettiva. Il modo a tirar questo in scortio non mi faticaro molto adiscriuerlo, per cio che gli e cosi facile et chiaro, che ben si comprende, per che portate tutte le linee che si portano da gli angoli, et da i lati delle cose in propria forma: sopra la linea del piano che vorrai fare in scortio: et dipoi quelle tirate a l'orizzonte, et fatta eletion della distanza poi serrata la quadratura del quadro in scortio: et apresso tirate le dua linee diagonali: quelle dimostrano la via di forma tutte le colonne, et pilastri, di maniera ch'eglie impossibile a fallire, et massimamente a coloro che saran bene instrutti delle cose dimostrate piu adietro.

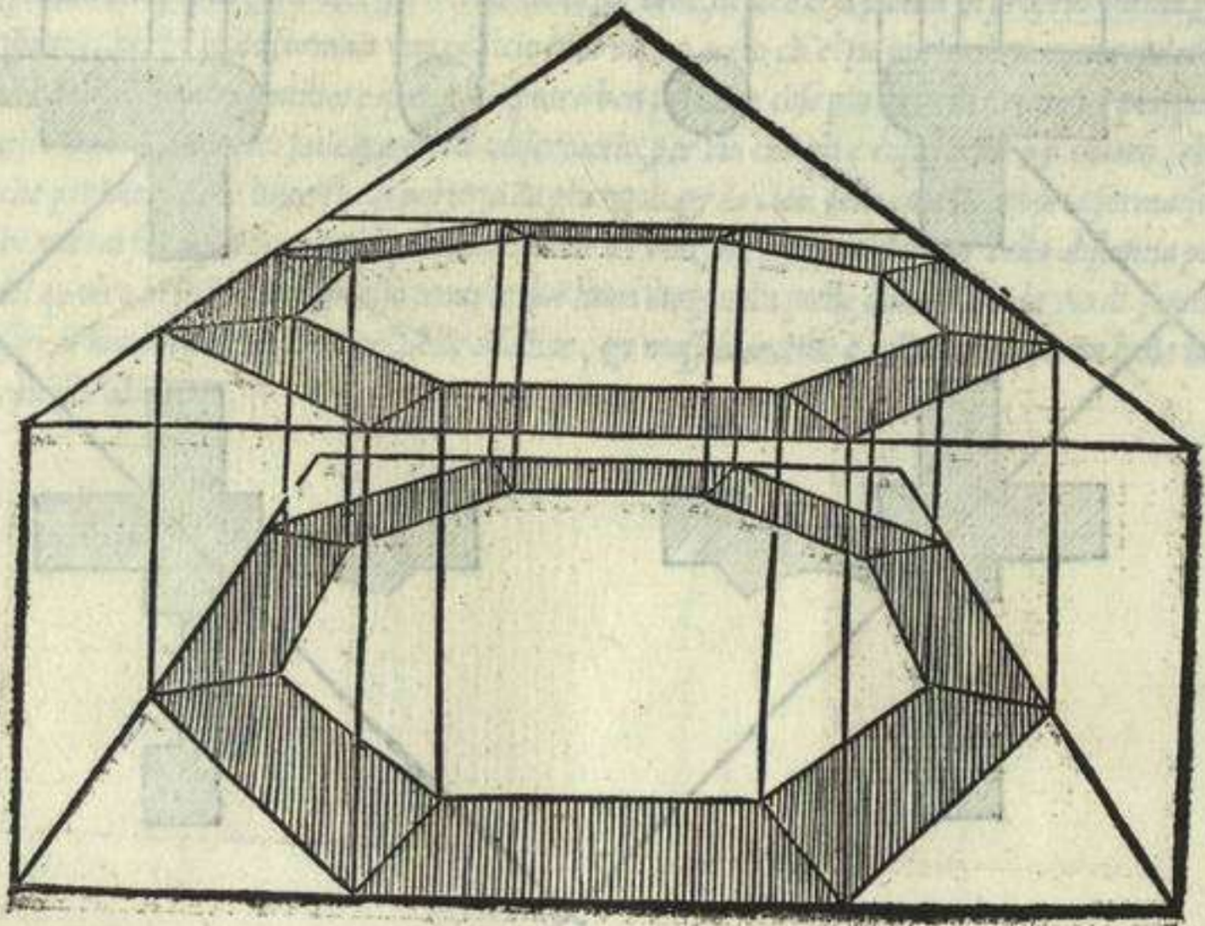
DE M. SE

BASTIAN

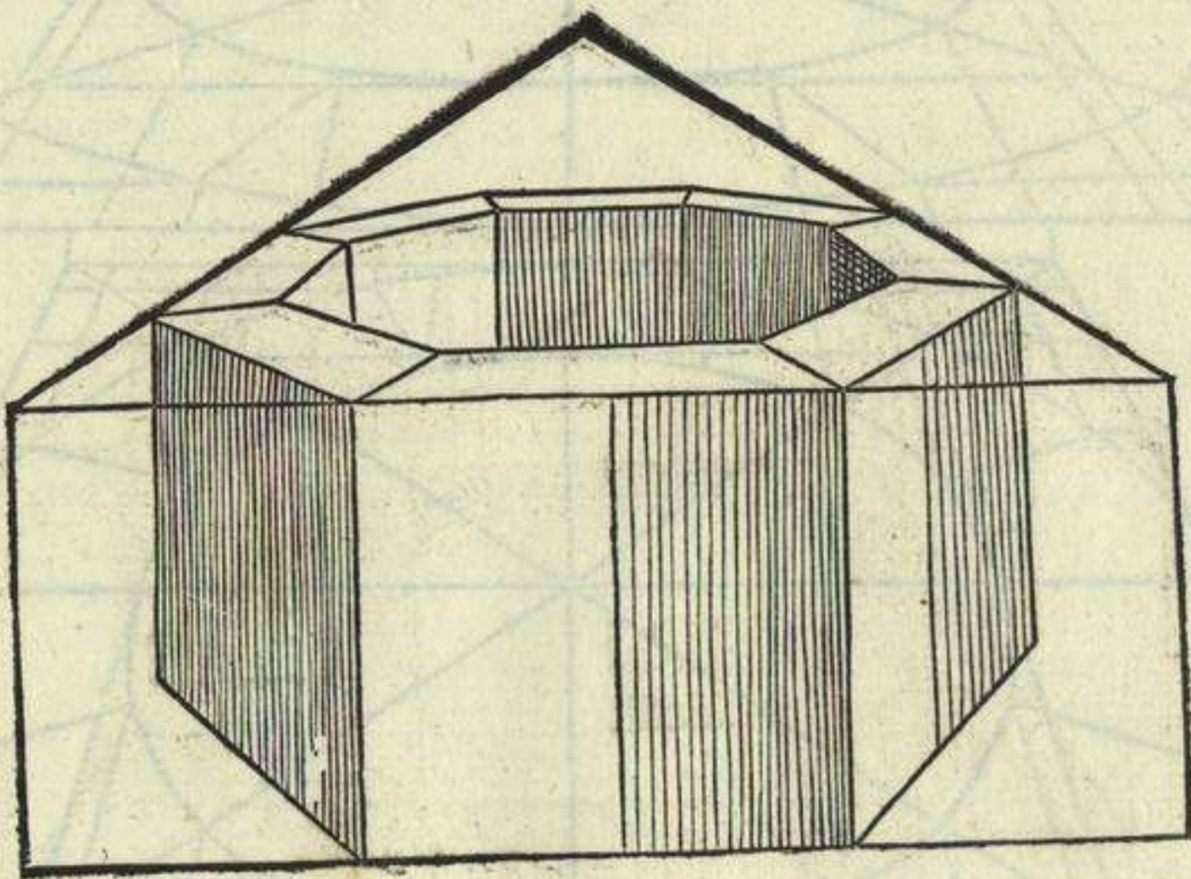
BERLIO.



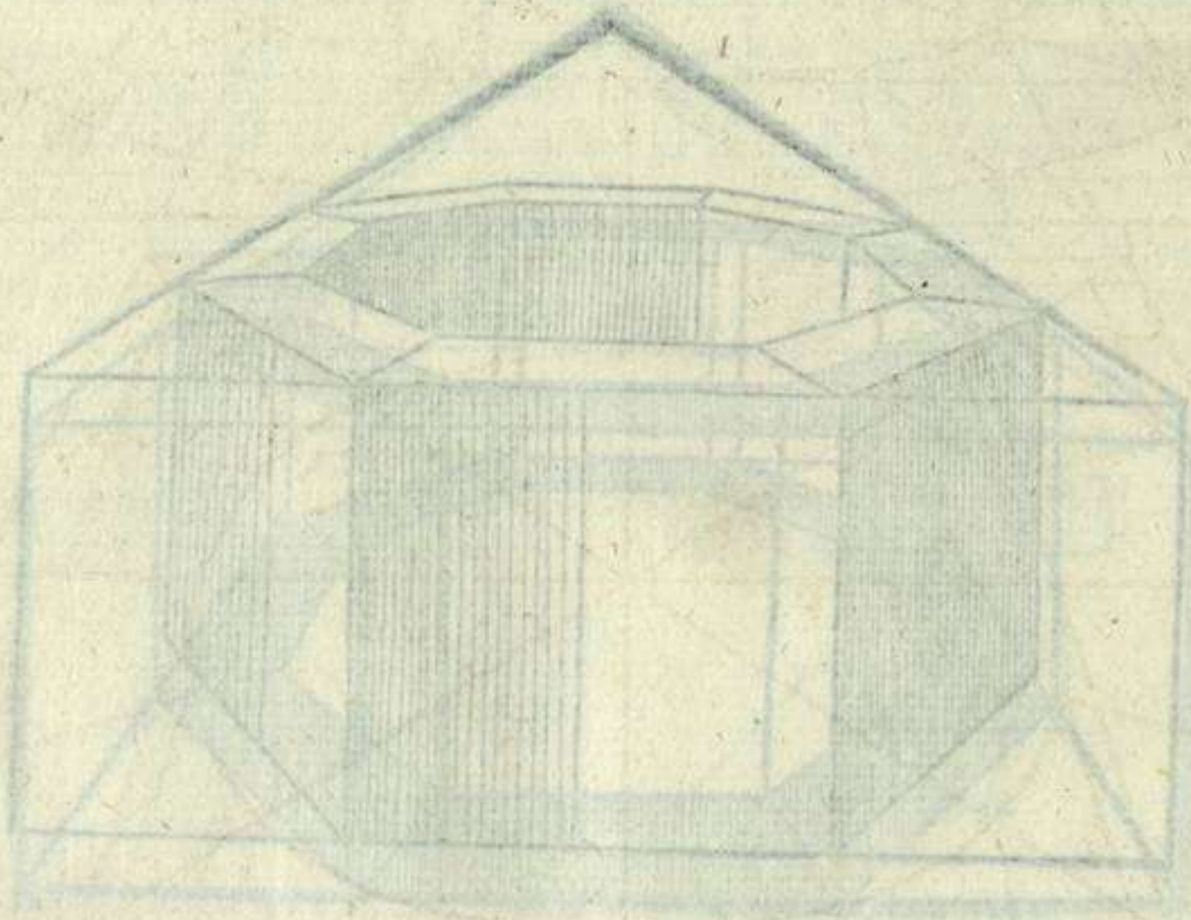
Quanto alli piani et altre superficie in forme diuerse, voglio hauerne detto abastanza, hora io trattaro de i corpi leuati dal piano, et prima io ho dimostrato piu adietro di far la forma ottagonata per se sola: et poi circondata da vna fascia, ma vorra l'Architetto essempio gratia dimostrare in prospettiva vna forma ottagonata come saria vn pozzo, fara prima il fondo di essa forma nel modo dimostrato piu adietro, et quanto vorra che sia alto esso pozzo dal suo fondo cioe sopra terra, faccia la medesima forma a tale altezza, et tirata al medesimo orizzonte, dipoi a tutti li angoli di essa forma ottagonata superiore cosi quei di fuori come quei di dentro sian lassate cadere le sue linee perpendicolari sopra li medesimi angoli de la forma di sotto: et cosi sara formato il corpo ottagonato trasparente, come se dimostra nella figura qui auanti.

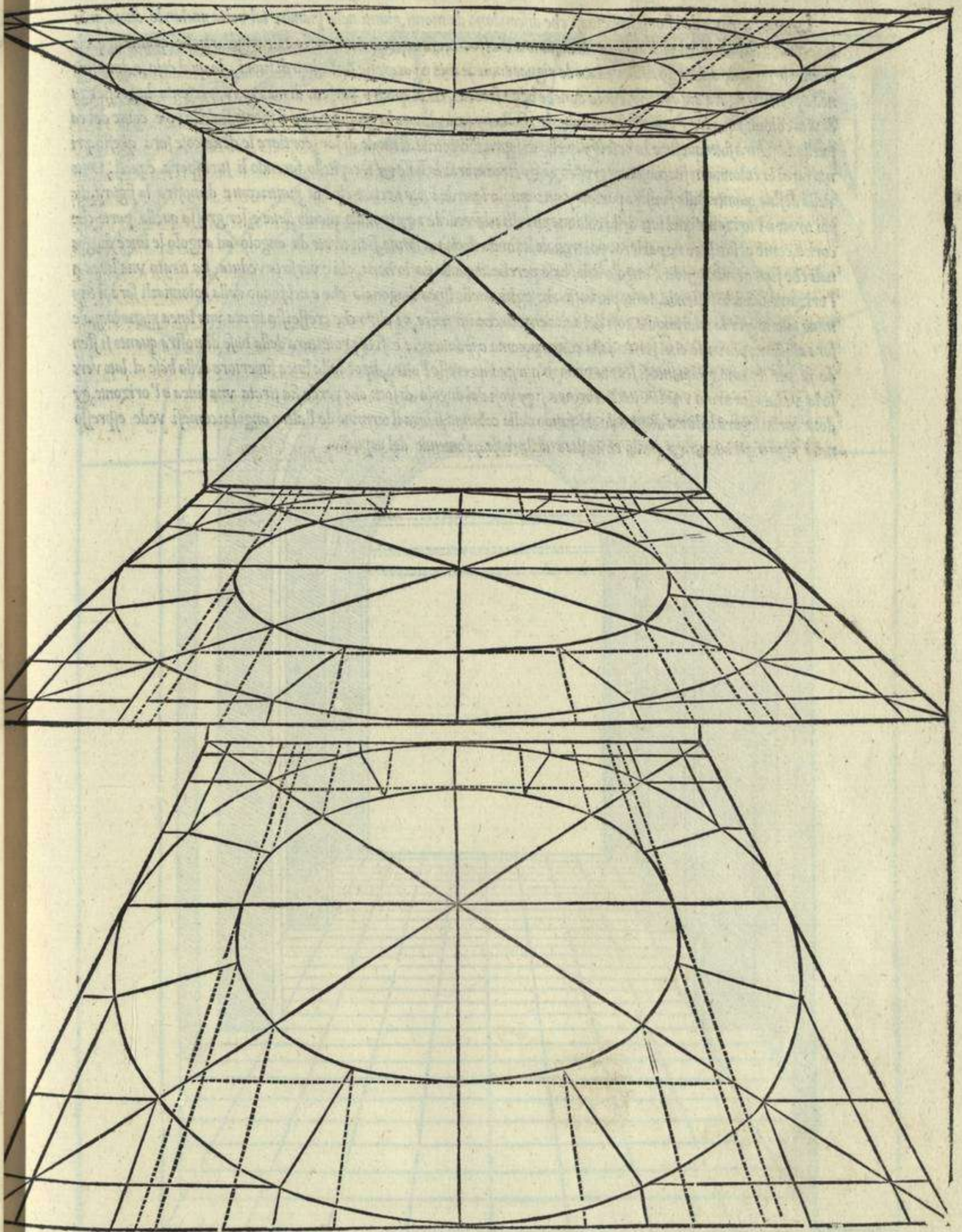


Abastanza s'è detto circa al corpo ottagonò trasparente, lo quale ben necessario saperlo formare prima che si venga a fare il corpo solido, come è questo qui accanto, lo quale è il medesimo di forma, e di misura, ma tutte le linee che non si possono vedere, sono occulte: ne altra differentia è da vn corpo trasparente a vn corpo solido, che sia a vedere l'ossadura di vn corpo morto priua di carne, e vedere vn medesimo corpo viuo con la sua carne, laquale cuopre quella ossa dura quantunque ella sia la dentro nascosa. Et così come quei disegnatori che han veduto le anatomiche d'egli huomini e di animali, son piu valenti e intendeno meglio l'arte, che non fanno quelli che sene passano via così superficialmente, seruendose solamente di quella apparentia di fuori: così quei perspettici che vorran bene intendere e mettere a memoria le linee occulte, intenderanno meglio l'arte di quegli che solamente si contenteranno di prendere le parti apparente. Ben è il vero che hauendo l'huomo assai frequentato, e posto alla memoria le dette parti occulte, operando poi, si seruirà delle principali, e di molte cose farà di prattiqua, la qual perho sarà nata dalla theorica.

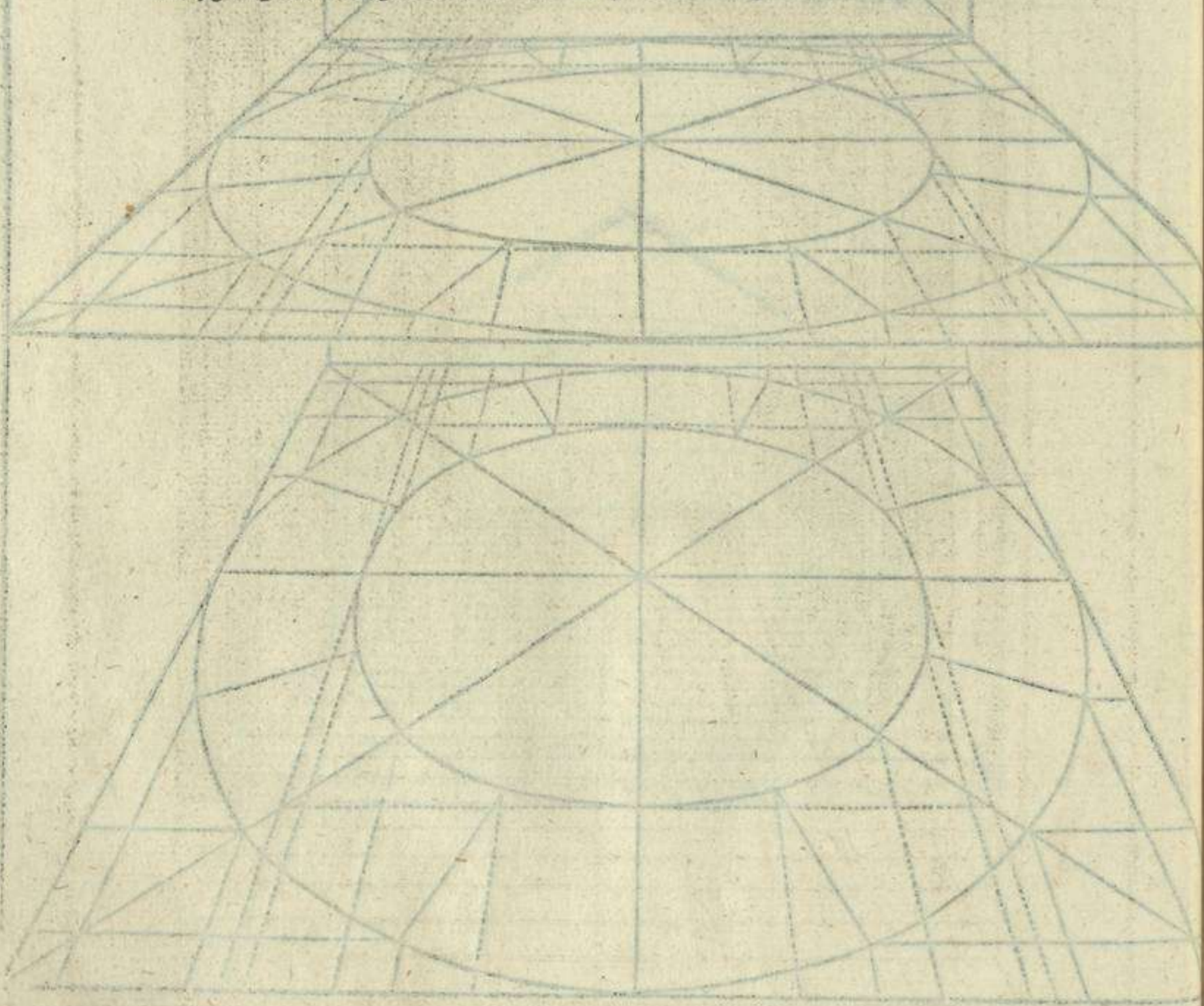


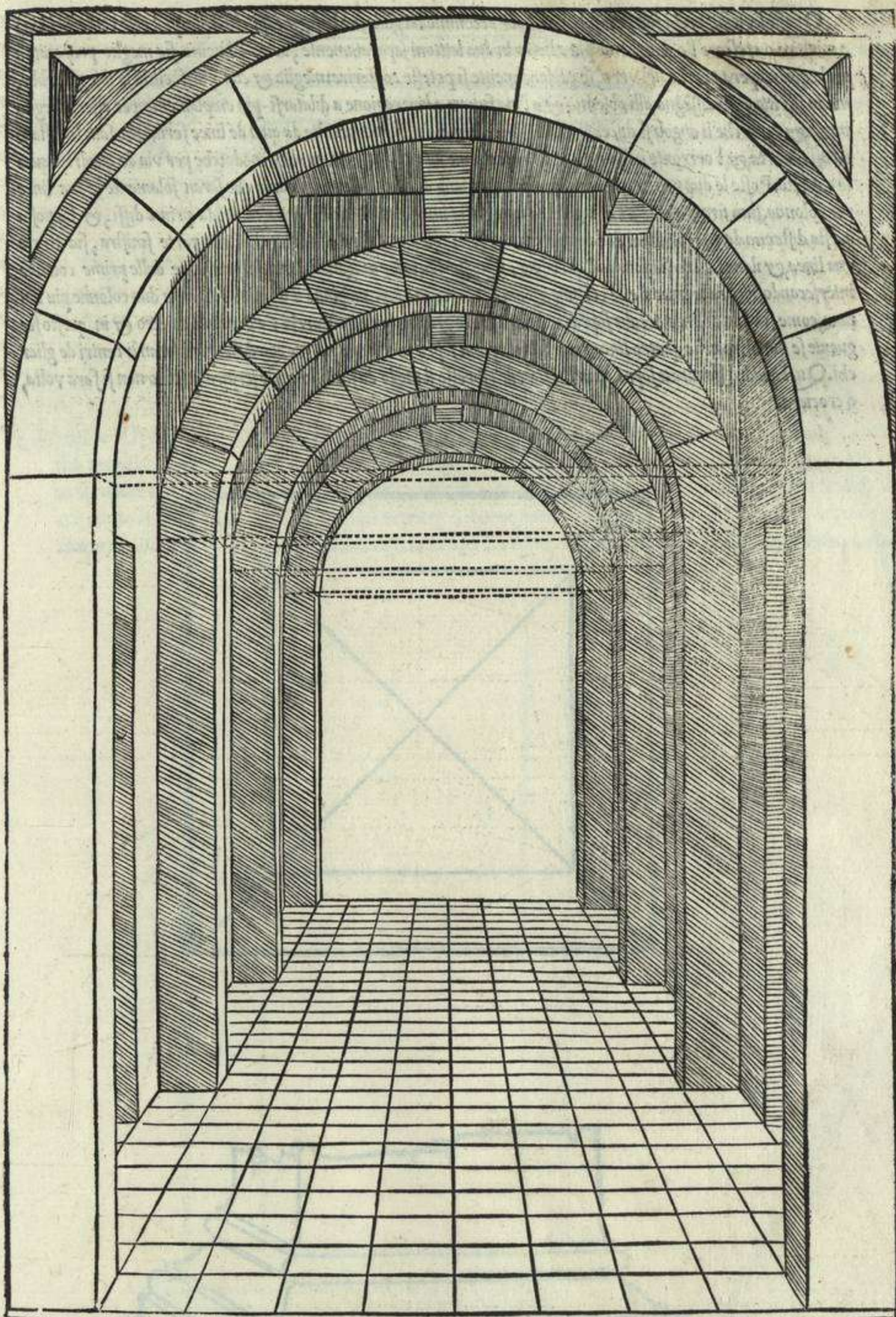
Le tre figure qui auanti dimostrate ogniuna d'esse e cauata dal quadro nel modo qui piu a dietro dimostrato: et tutte tre còcorrono ad vno orizzonte come e douero, delle qual figure l'huomo se ne seruira, come io dissi, a molte cose, imo chi hauera ben queste familiari, sapra fare qualunque rotondita, et senza esse sapra far poco nelle cose circolari, da queste si potra cauare vno edificio rotondo solido et spherico, con colonne et senza colonne, et anchora vna scala a limaca. Perche queste mostraran la via di far li gradi in rotondita, et da queste trouarai la via di fargli, perho con la industria tua. Vna ruota in scortio si vede gia formata in summa, infinite son le cose che da queste si cauaranno, ma che non ti sia graue la fatica, di farle a te ben familiari, per cio che nel voltare de gli archi in scortio, come piu auanti dimostraro. Sara assai piu difficile nondimeno tutti nascono da queste, ma se vn nouitio studioso in questa arte, volesse al primo tratto intendere queste come vogliolo so: io credo bene ch'el restarebbe confuso. ma s'egli sara passato per tutti li gradi qui adietro dimostrati, si della Geometria come di questa arte, el sara bene d'infelice et obtuso ingegno, se non intendera queste cose, et anco le altre che seguiranno. Queste nel vero son tre superficie, nondimeno cadute le linee perpendicolarari da tutti i termini, cosi di dentro come di fuori, sopra i termini delle inferiori, elle faranno vn corpo trasparente, et coperte le linee occulte sara poi vn corpo solido, et tal volta si vorra fare vn corpo basso del quale si vegga il fondo; sara necessario formar dua di queste superficie l'vna sopra l'altra, di quella altezza che hauera da esse re il corpo, et occultare quelle parti che non si possono vedere, et cosi sara formato quel corpo basso del quale si vederà il fondo. Ne ti ammirare, lettore, s'io scriuo molte talhor sopra vna cosa, per cio che, come da principio io dissi, questa e vna arte che meglio se insegna conferendo presentialmente, che in scritto, et in disegno.





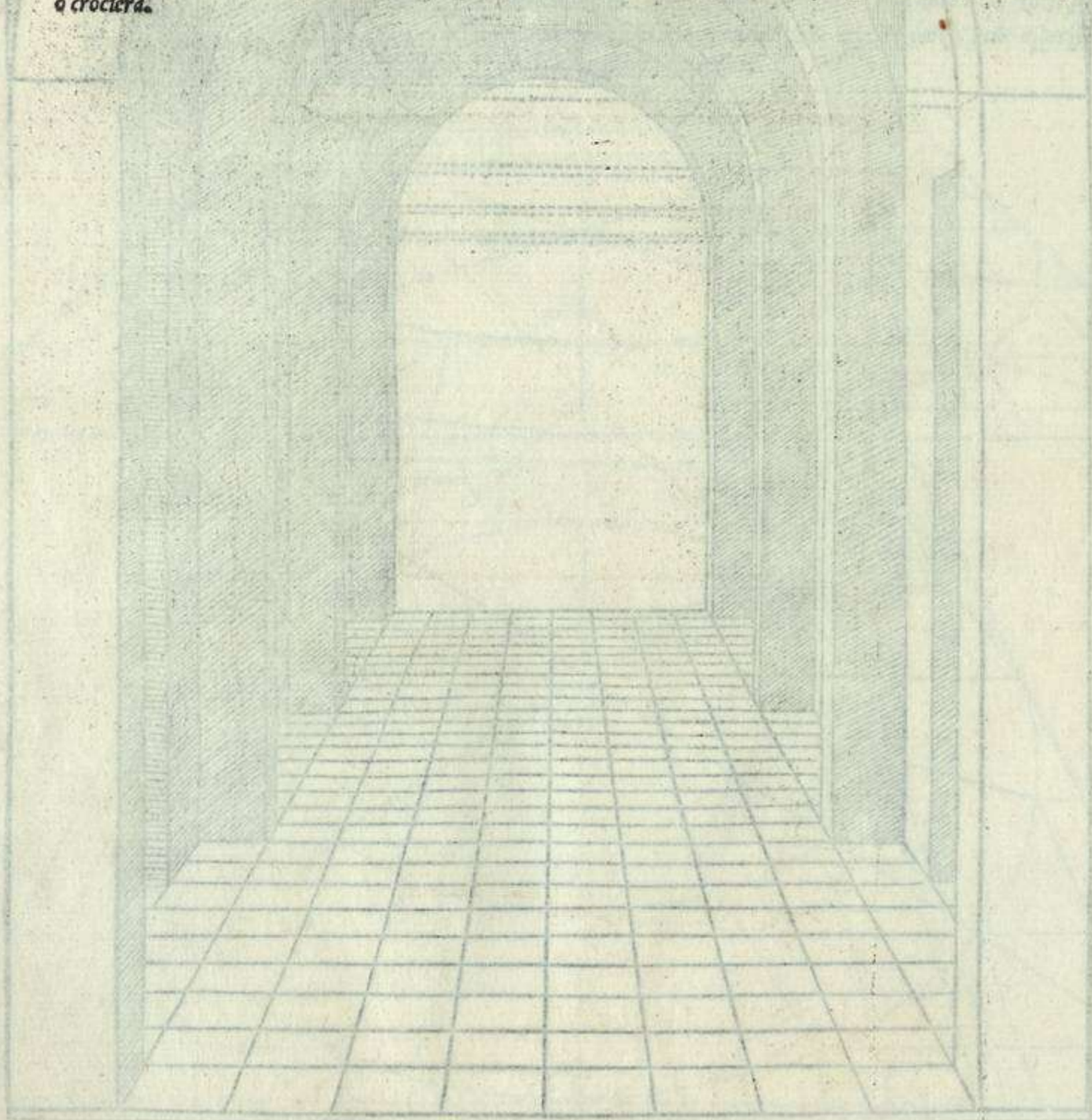
La maggior parte de i fiumi impetuosi che discendono da monti, giunti nelle pianure tal volta mutando aluco, quāto terreno tolgono ad vn vicino, tanto ne donano a l'altro, cosi fa la prospettiva nelle cose angolari: che quanto di quello angolo si perde dal canto della veduta de riguardanti, tanto ne accresse da l'altro di fuori, la qual cosa se dimostra nella presente figura qui apresso. Nota donche bene, lettore, ch'el quadro perfetto di mezzo rappresenta la grossezza di vna colonna quadra, et quella parte minore che l circonda dinota la grossezza, et il sporto si della base come del capitello, la figura sotto questa e la base: et quella di sopra, il capitello, il modo di far scortiare le dette cose sara questo. prima farai la colonna in faccia senza grossezza, et li formarai la base et il capitello, facendo li suoi sporti equali, tanto dalla destra, quanto dalla sinistra parte: et tutto questo sara de linee occulte cioe di punti: come dimostra la figura. dis poi tirato a l'orizzonte quel lato della colonna che s'ha da vedere: et trouato quanto deue esser grossa quella parte che cortia, come al suo loco ne parlero. poi trouato il fondo di essa colonna, sian tirate da angolo ad angolo le linee diagonali che sian occulte, et da l'angolo della base, perche di quella parlo hora, chi e verso la veduta, sia tirata vna linea a l'orizzonte, laquale si stenda tanto piu basso che tochi quella linea diagonale che e nel fondo della colonna: li sara il termine quanto perda quel angolo, cosi dal detto angolo che minuisce, a l'altro che cresce: sia tirata vna linea piana laquale sara alquanto piu bassa chel fondo della colonna, come e il douero. e cosi la proiectione della base dimostra quanto si stende su per il piano, et quanto si scurta vnangolo, e quanto cresce l'altro, di poi dalla linea superiore della base al lato verso la veduta sia tirata vna linea a l'orizzonte, et cosi dal angolo di sotto che perde, sia tirata vna linea a l'orizzonte, et doue quella segara la linea diagonale del fondo della colonna, li sara il termine de l'altro angolo: come si vede espresso nella figura qui auanti. et quello ch'io dico della base, s'intende del capitello.

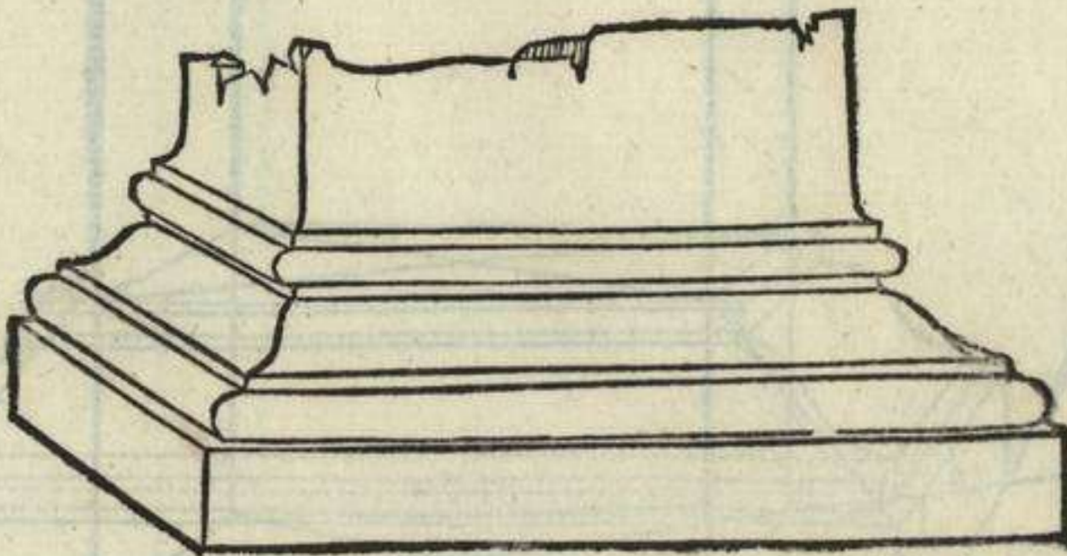
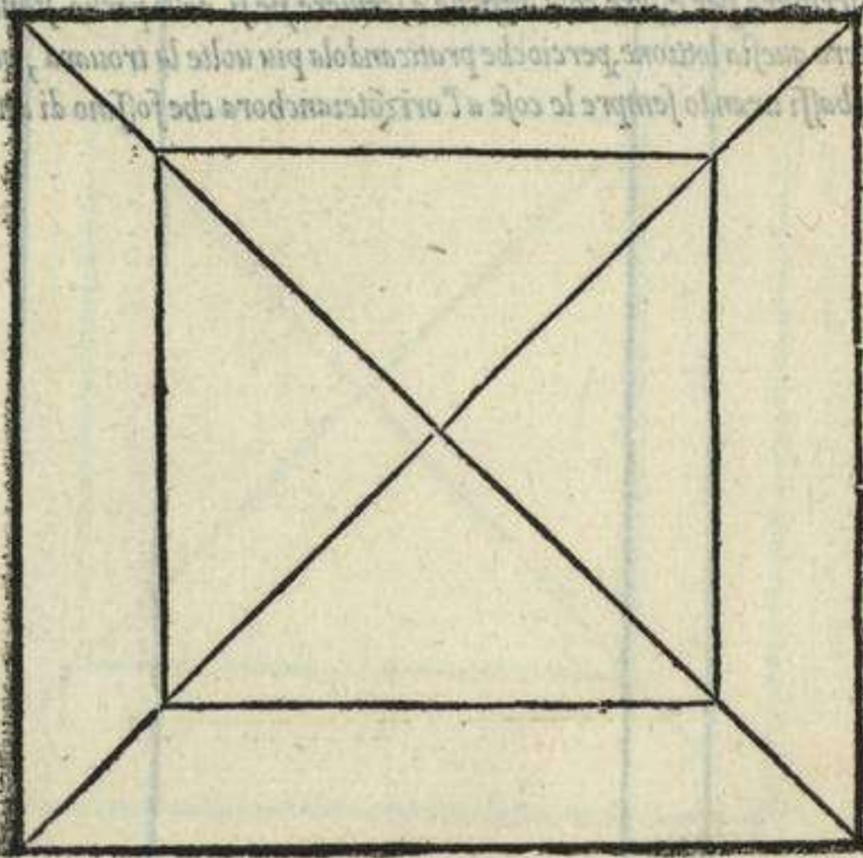




C

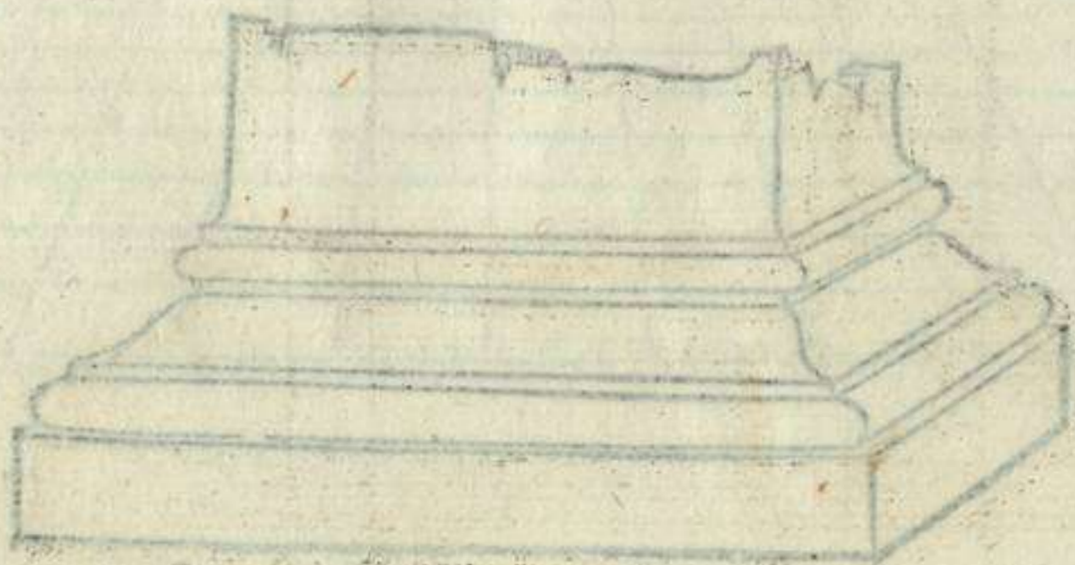
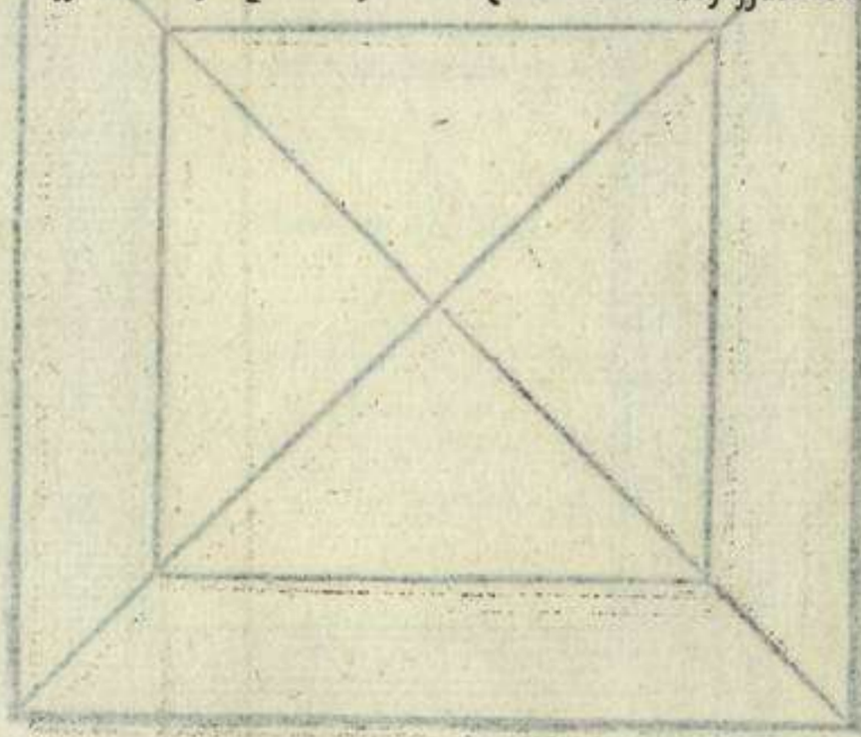
Questi seguenti archi son fatti solamente per accommodargli le sue basi, et capitelli delle qual cose come habbino a minuire, o crescere l' o dimostrato piu adietro in dua lettioni separatamente, accio l'huomo sia meglio preparato a porle qui in opera, perche, nel vero, se personalmente si potesse conferire: meglio et con piu facilità se insegnarebbe, ma in iscritta, et indissegno alli absenti, et a l'eta futura e ben ragione a dilatarsi piu amplamente: per essere meglio inteso, et accio che li angoli si discernino meglio (cioe quei delle linee occulte da quei de linee ferme) ho fatto la distanza assai curta, et l'orizzonte basso, et ho posto le colonne sopra il piano in vn altro modo: che per via de quadri, il quale e questo: Poste le dua prime colonne sopra la linea piana di che grossezza si vorra che saran solamente le dua linee per colonna, sian tirate quelle a l'orizzonte, et apresso sia imaginata la sua distanza, come da prima dissi, et sta posta questa distanza da dua lati dipoi dalla parte di fuori della colonna destra alla distanza della parte sinistra, sia tirata vna linea, et il medesimo sia fatto da l'altro lato. Queste dua linee diagonali daran le grossezze delle prime colonne intersecandosi sopra le linee d'esse colonne, et anco troueranno sopra il piano il termine dell'altre dua colonne piu lontane, come si vede di linee occulte sopra lo piano. Delle grossezze de isotto archi s' e detto qui adietro et in questo seguente se dimostra nelle quatro linee rette fatte di punti sopra le colonne, nel mezzo delle quali saran li centri de gli archi. Quel quadro sfondrato sopra gli archi si vede espresso il modo da farlo, lo quale seruira quando non si fara volta, o crociera.

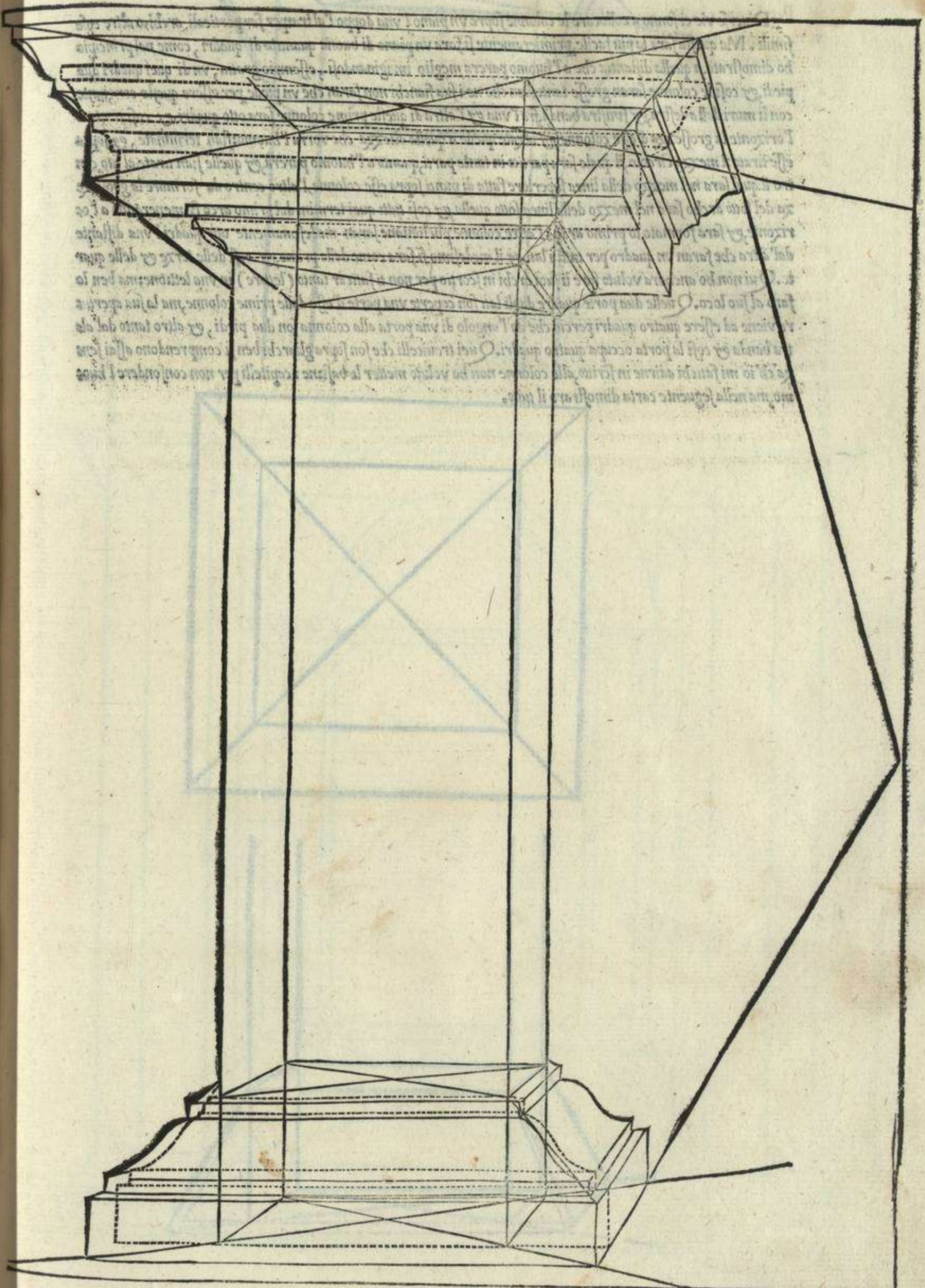




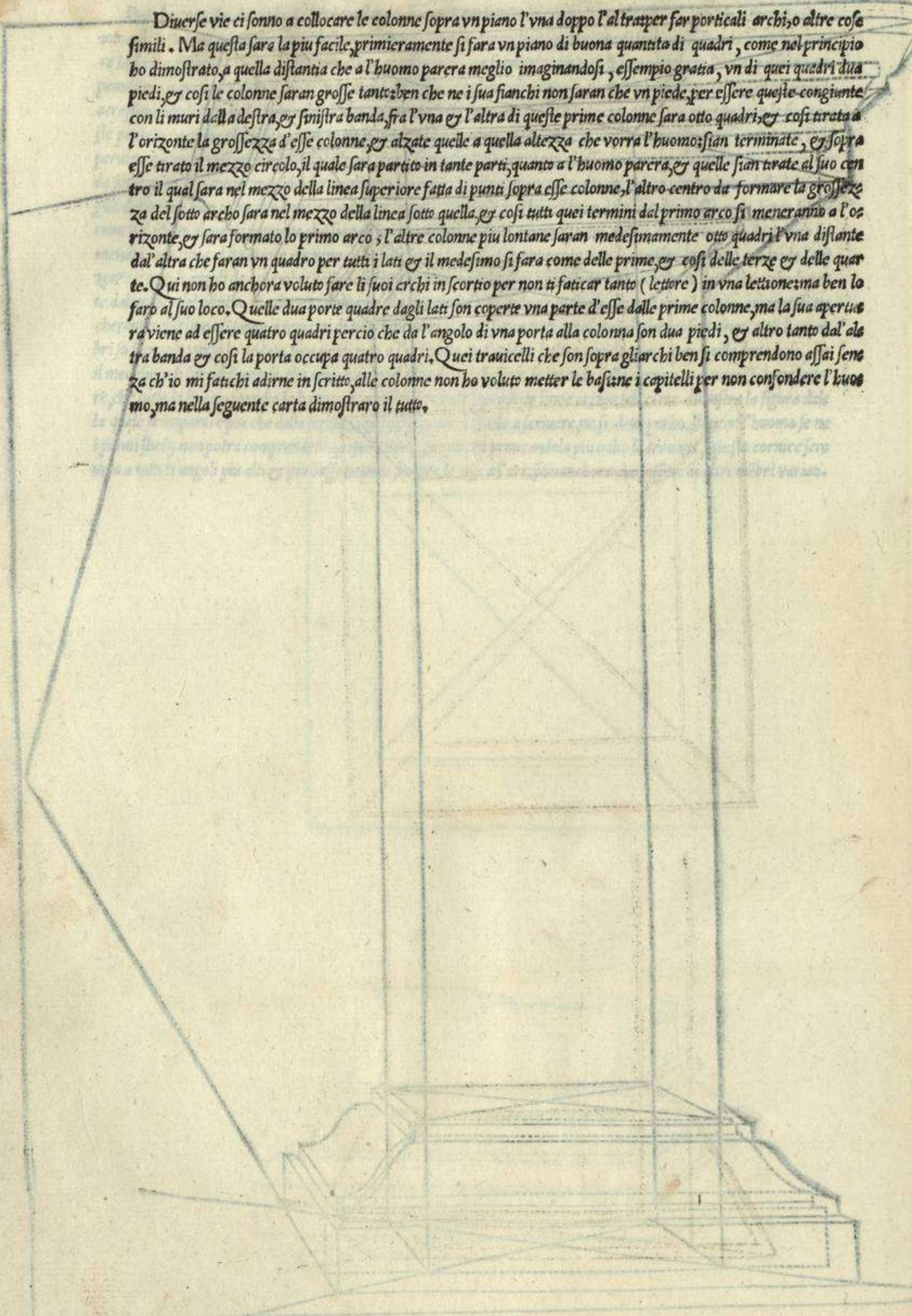
C 9

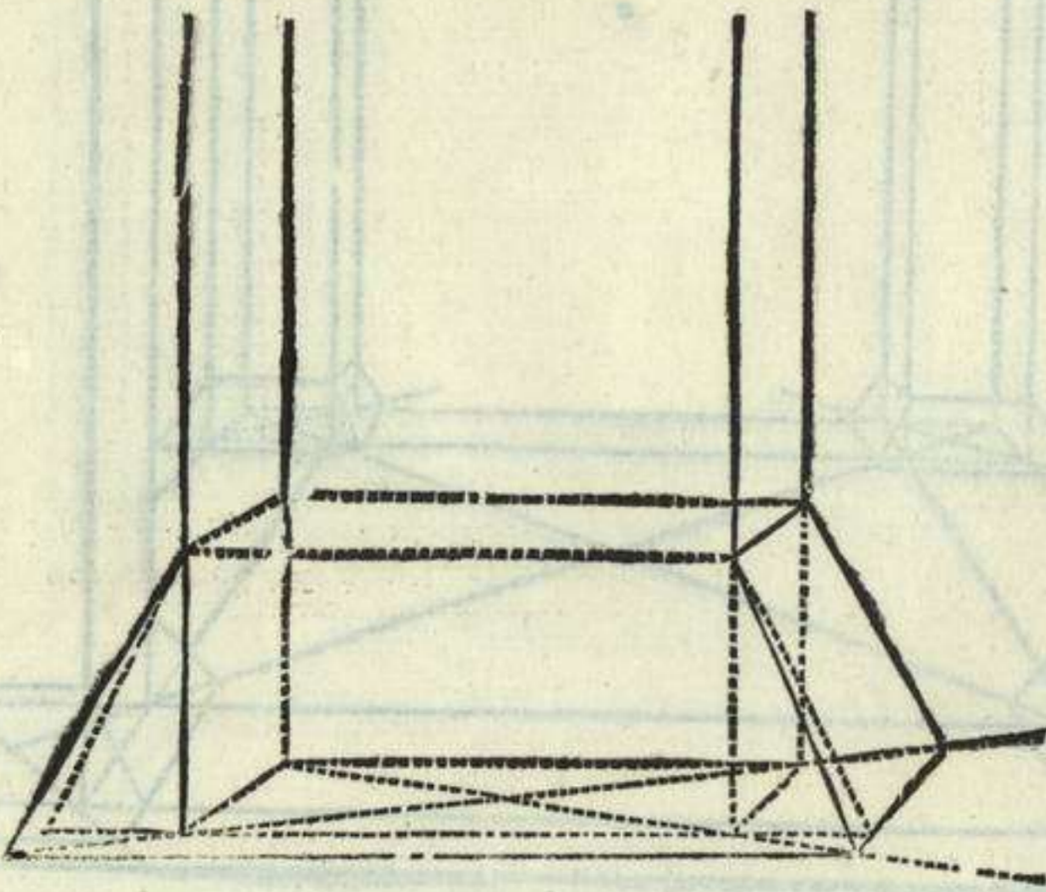
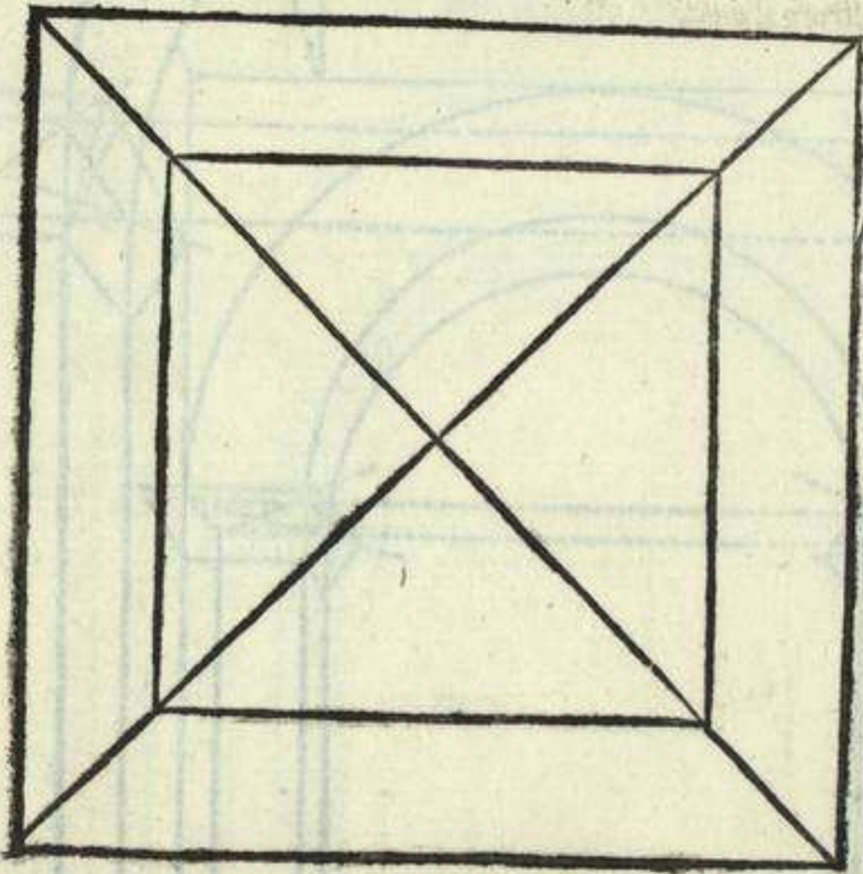
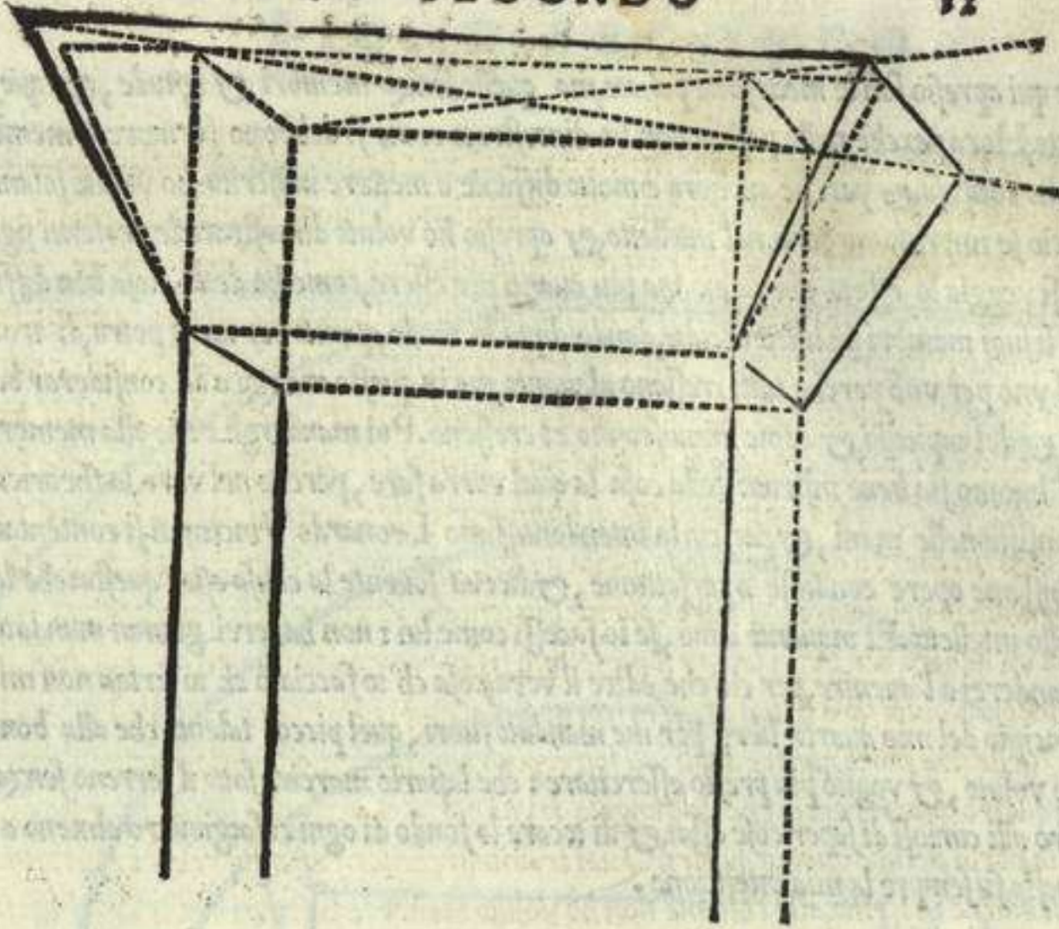
Perche come ho detto piu a dietro parlando di queste proieiture in prospettiva e le molto difficile a trouare il termine di tutti li membri per causa del acressimento suo. si a mirargli di sopra come di sotto in su: non ho voluto temere la fatica di farne vn'altra figura per essere meglio inteso, et formarla con tutti li suoi membri. Nella passata carta penultima a questa, ho dato il modo di trouare li termini de gli angoli senza li membri: hora daro la via di trouare lo acressimento di tutti li detti membri. Primieramente si formara la presente base con tutti i suoi membri con le sue giuste proieiture come ella fusse in faccia, et sian tutte linee occulte, dipoi, come prima ho dimostrato, sian trouati li suoi perdimenti et acressimenti, la onde la linea piana sotto essa base verra piu abasso quanto guadagna del suo fondo: sian da gli angoli del plinto: o zoco che dir vogliamo, leuate dua linee alquanto piu alte del primo plinto: dipoi dalli detti angoli del primo sian tirate dua linee a l'orizzonte, le quali tochino le dua linee leuate del plinto piu basso, et li saran li termini del plinto alquanto maggiore che sian terminati di linee ferme, et apresso dal'angolo del plinto verso la veduta sian menata vna linea al superiore termino della base sopra laquale si termineran tutti li membri in questo modo: da l'orizzonte a tutti li angoli de i membri della base fatta de linee occulte sian tirate linee che tochino la detta linea che si parte dal'angolo del plinto maggiore: et giugne illa superiore linea della prima base, doue adonca le linee orizzontali toccheranno essa linea, li saran li termini di tutti i membri, li quali saran tutti acressiuti alquato, cosi formati tutti li membri su l'angolo verso la veduta, sian tirati tutti a l'orizzonte, et formato l'altro angolo, come apare nella detta base, et il medesimo si fara del'angolo che cresce, et quel chio dico della base, se intende della cornice, ma auertissi bene lettore, che tutte le linee a piombo se hanno ad intersecare con le sopradeite linee orizzontali, come dimostra la figura dalla quale se imparare piu che dalla scrittura per essere cosa difficile a scriuere, ne si deue perho stancar l'huomo se ne i primi study non potra comprendere questa lettione, per cioche praticandola piu uolte la trouara, questa cornice seruira a tutti li angoli piu alti et piu bassi tirando sempre le cose a l'orizzonte: anchora che fossino di altri membri variati.



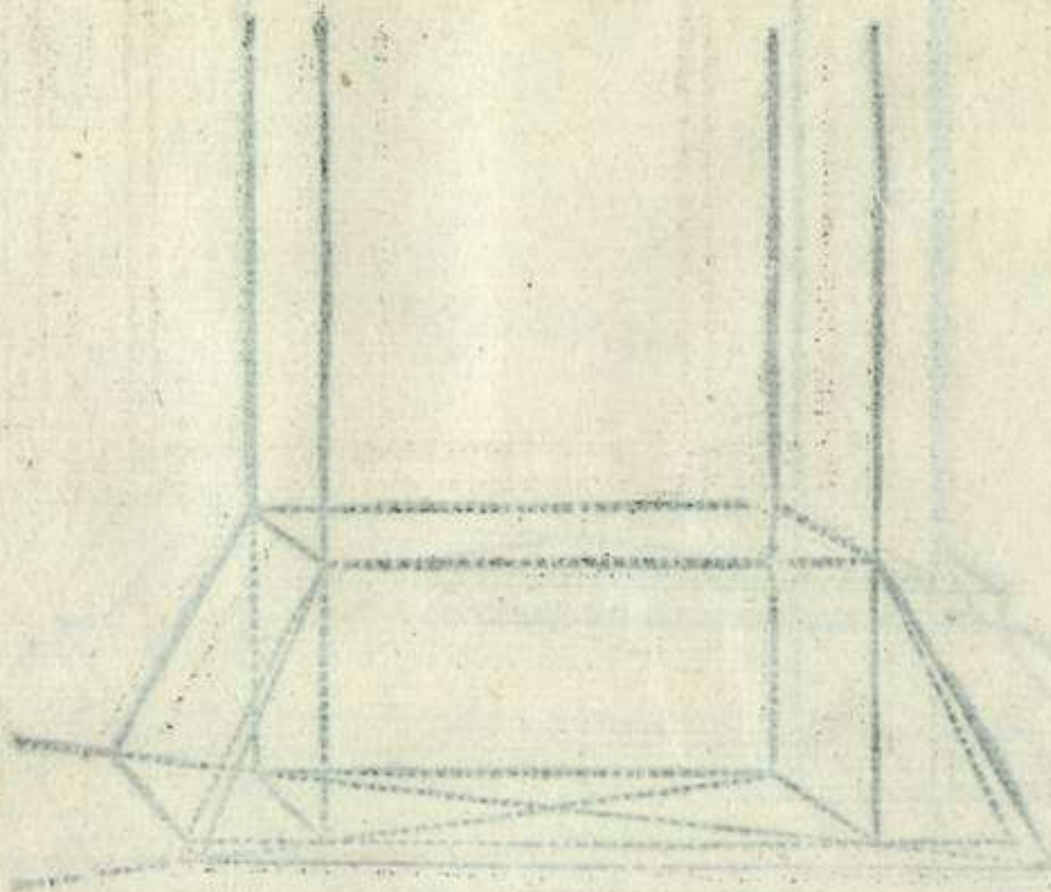
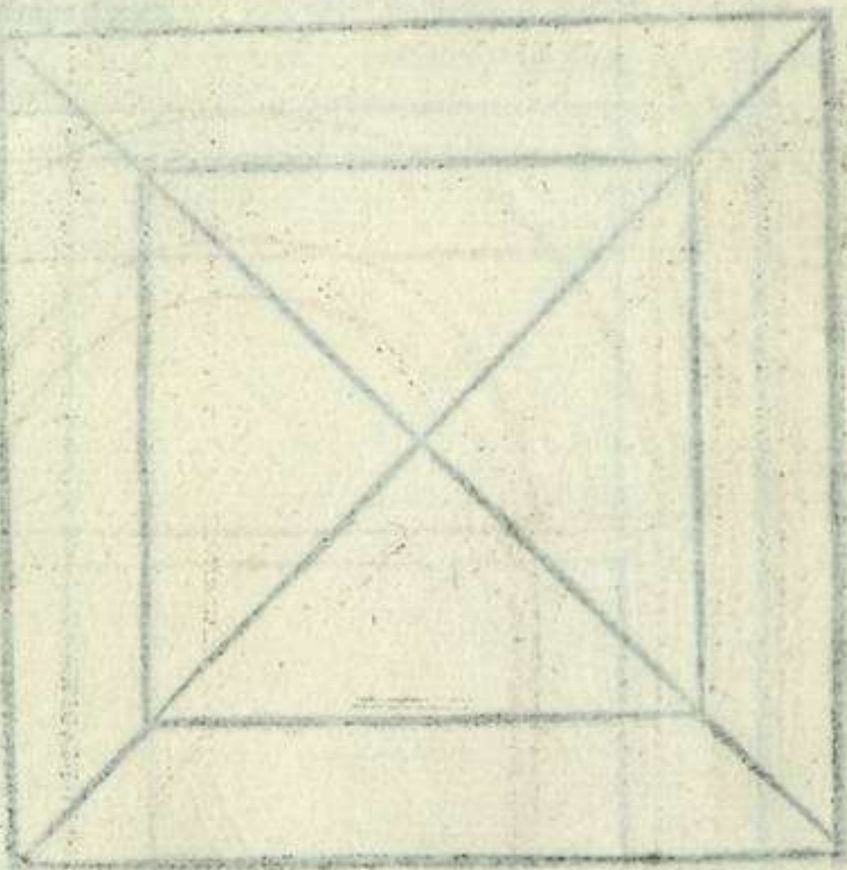


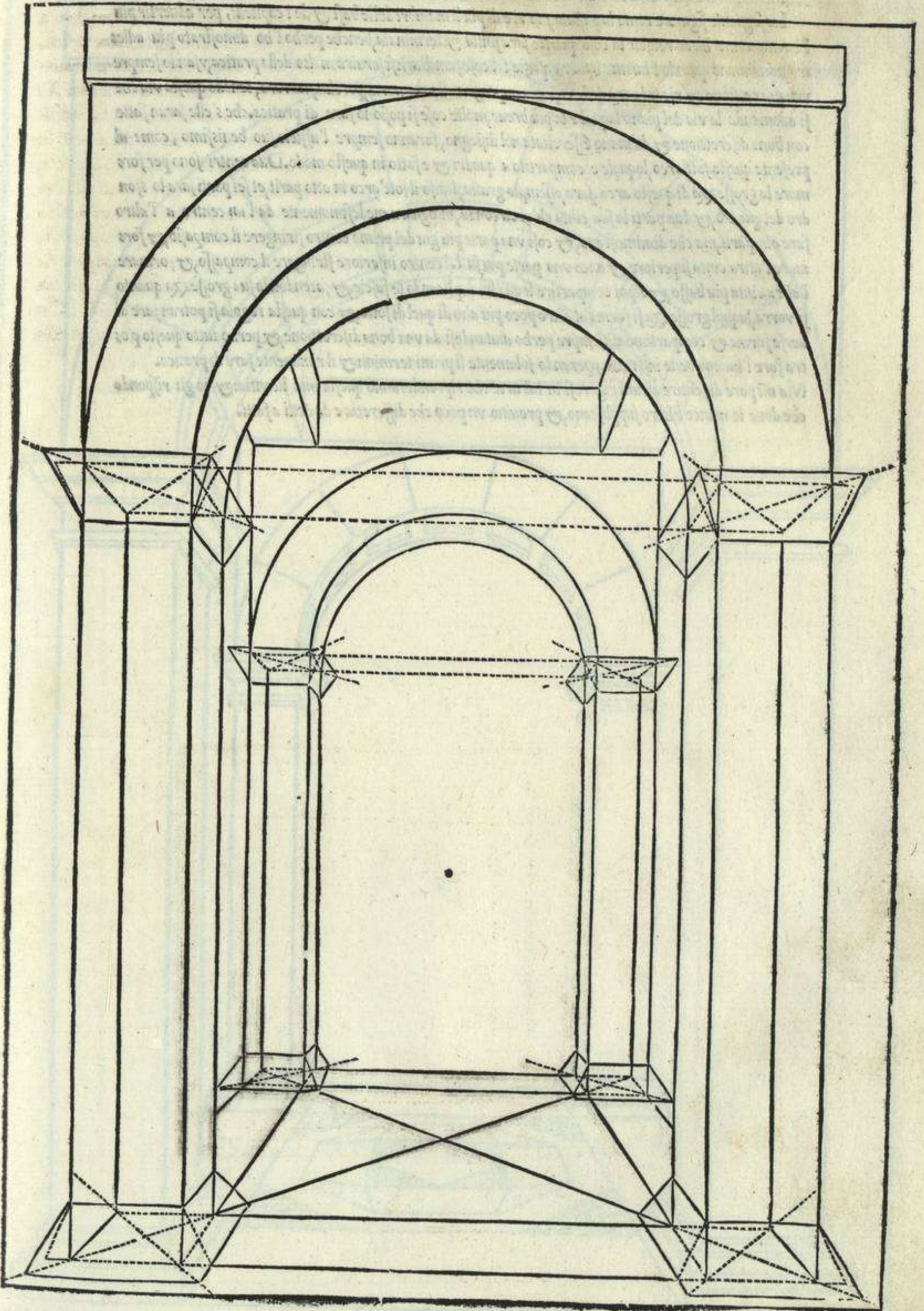
Diuerse vie ci sonno a collocare le colonne sopra vn piano l'vna doppo l'altra per far porticali archi, o altre cose simili. Ma questa sara la piu facile, primieramente si fara vn piano di buona quantita di quadri, come nel principio ho dimostrato, a quella distantia che a l'huomo parera meglio imaginandosi, essempio gratia, vn di quei quadri dua piedi, et cosi le colonne saran grosse tanto, ben che ne i sua fianchi non saran che vn piede, per essere queste congiunte con li muri della destra, et sinistra banda, fra l'vna et l'altra di queste prime colonne sara otto quadri, et cosi tirata a l'orizzonte la grossezza d'esse colonne, et alzate quelle a quella altezza che vorra l'huomo, sian terminate, et sopra esse tirato il mezzo circolo, il quale sara partito in tante parti, quanto a l'huomo parera, et quelle sian tirate al suo centro il qual sara nel mezzo della linea superiore fatta di punti sopra esse colonne, l'altro centro da formare la grossezza del sotto arco sara nel mezzo della linea sotto quella, et cosi tutti quei termini dal primo arco si meneranno a l'orizzonte, et sara formato lo primo arco, l'altre colonne piu lontane saran medesimamente otto quadri l'vna distante dal'altra che saran vn quadro per tutti i lati et il medesimo si fara come delle prime, et cosi delle terze et delle quarte. Qui non ho anchora voluto fare li suoi archi in scortio per non ti faticar tanto (lettore) in vna lettione: ma ben lo faro al suo loco. Quelle dua porte quadre dagli lati son coperte vna parte d'esse dalle prime colonne, ma la sua apertura viene ad essere quatro quadri per cio che da l'angolo di vna porta alla colonna son dua piedi, et altro tanto dal'altra banda et cosi la porta occupa quatro quadri. Quei traucelli che son sopra gli archi ben si comprendono assai senza ch'io mi faticchi adirne in scritto, alle colonne non ho voluto metter le basiane i capitelli per non confondere l'huomo, ma nella seguente carta dimostraro il tutto.





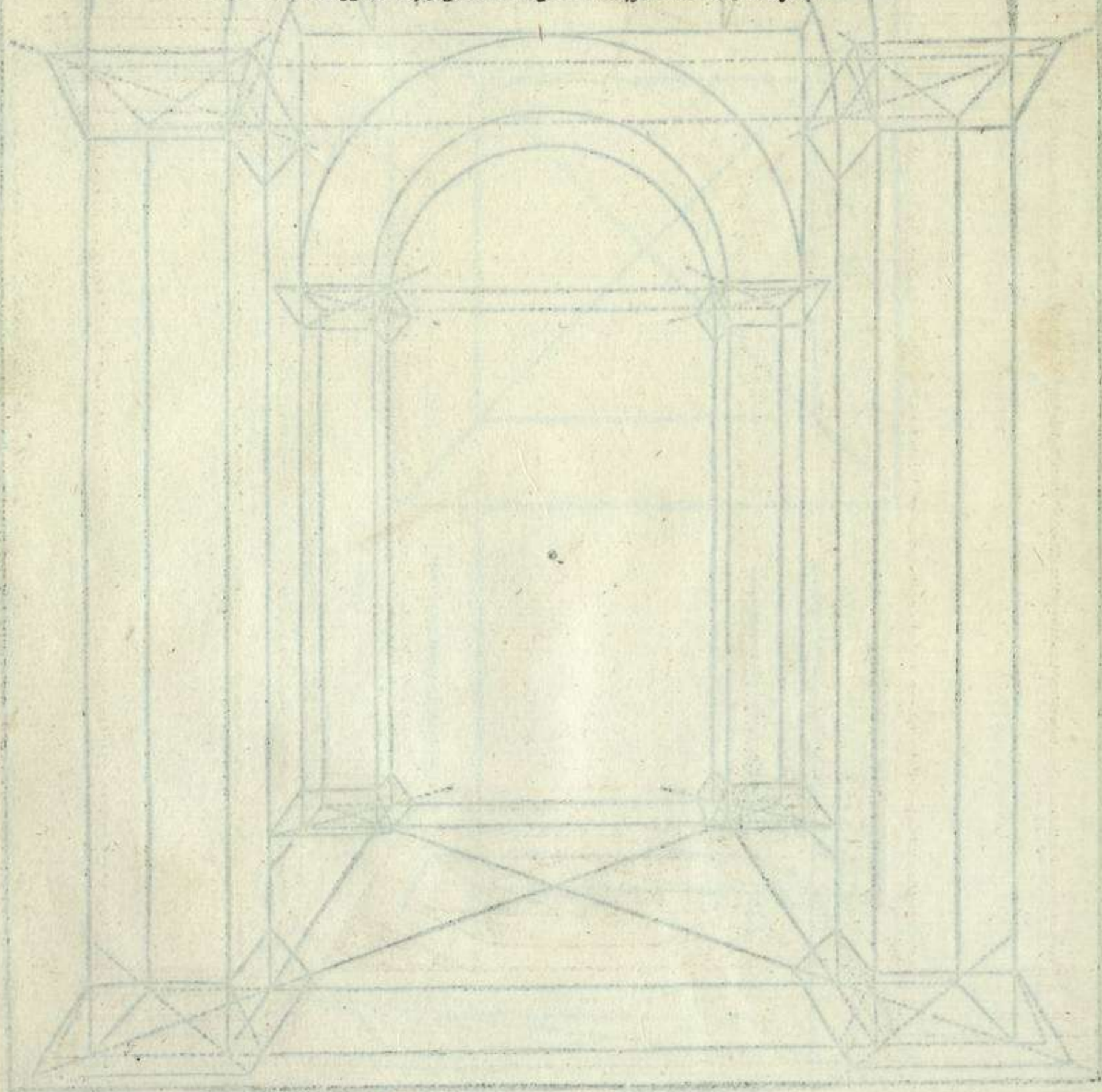
Le tre figure qui apreso son le medesime passate, ma quelle senza membri et ignude, et queste con tutti li suoi membri et ornate. Hora perche nelle passate non ho dimostrato come si debbono formare li membri, che nel vero saria stata cosa molto confusa, et perche anchora e molto difficile a mettere in iscritto, ho voluto solamente dimostrare li primi terminizacio se imprimano bene nel intelletto, et apreso ho voluto dimostrare le presenti figure, come riescono a l'occhio, accio si veggia lo effetto che fanno, ma piu auanti per essere, come ho detto, cosa ben difficile, io ne formaro vn'altra con tutti li suoi membri de linee occulte, dando dipoi lo modo, quanto per me si potra, di trouare li termini de i detti membri ad vno per vno perche tutti cresceno alquanto, ma in questo mezzo e da consideriar bene questi corniciamenti della base et del capitello, et come minuiscono et cresceno. Poi mandargli bene alla memoria acioche nella seguente lettione, l'huomo sia bene instrutto della cosa la qual vorra fare, perche nel vero, la theorica sta ne l'intelletto, ma la pratica consiste nelle mani, et per cio lo intendentissimo Leonardo Vinci non si contentaua mai di cosa chei facesse, et pochissime opere condusse a perfettione, et diceua souente la causa esser questa: che la sua mano non poteua giungere allo intelletto. Et inquanto a me, se io facessi come lui: non hauerei giamai mandato fuori cosa alcuna delle mie, ne manderei a l'auenire, per cio che, adire il vero, cosa ch'io faccia, o ch'io scriua non mi contenta, ma, come dissi nel principio del mio quarto libro per me mandato fuori, quel piccol talento che alla bonta di Dio piacque donarmi io l'ho voluto, et voglio piu presto esercitare: che lasarlo marcire sotto il terreno senza alcun fruto. Che se io non giouaro alli curiosi di saper cose assai, et di toccare lo fondo di ogni cosa: giouaro almeno a quelli che san nulla o poco, che questa fu sempre la mia intentione.

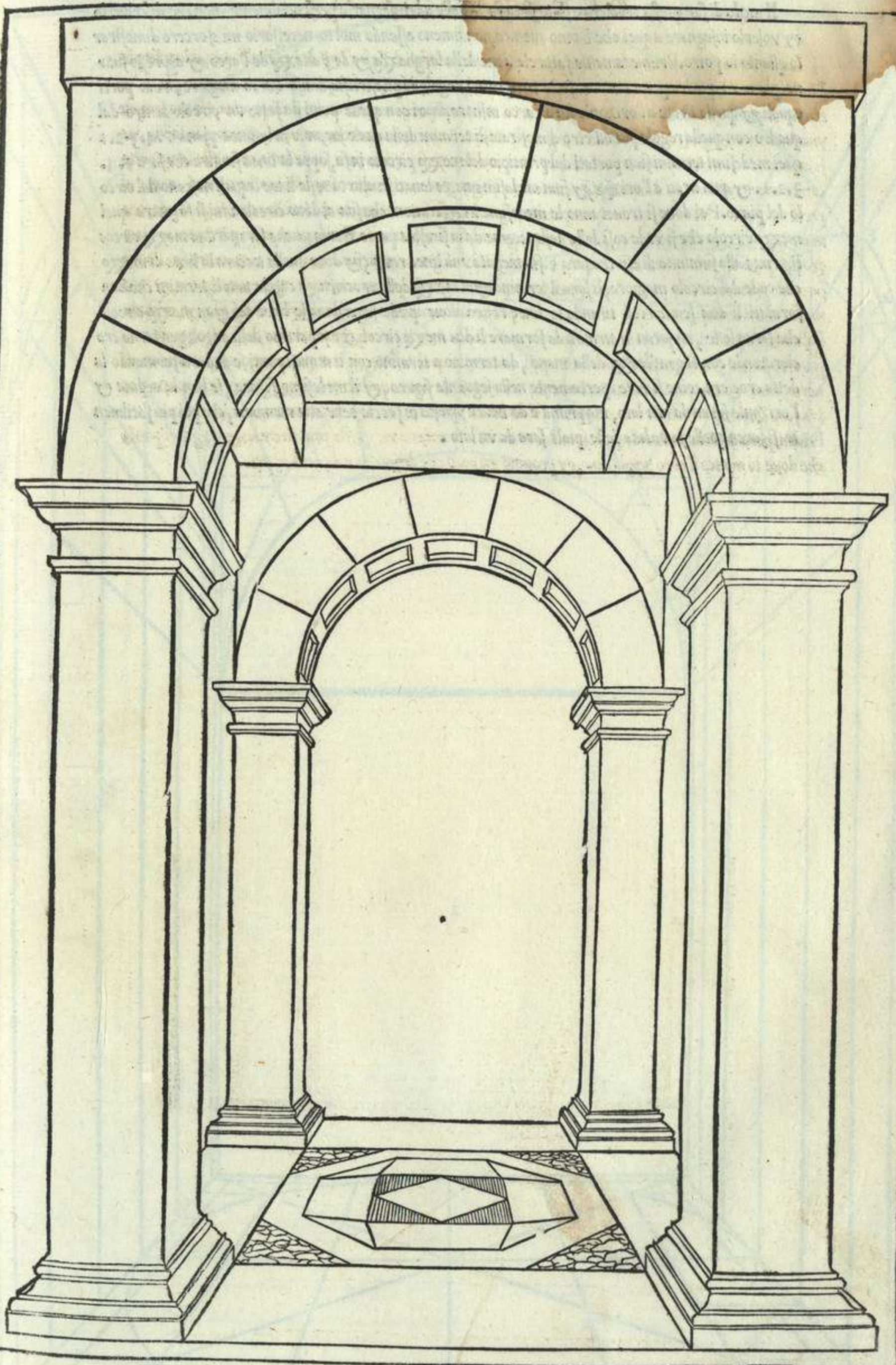




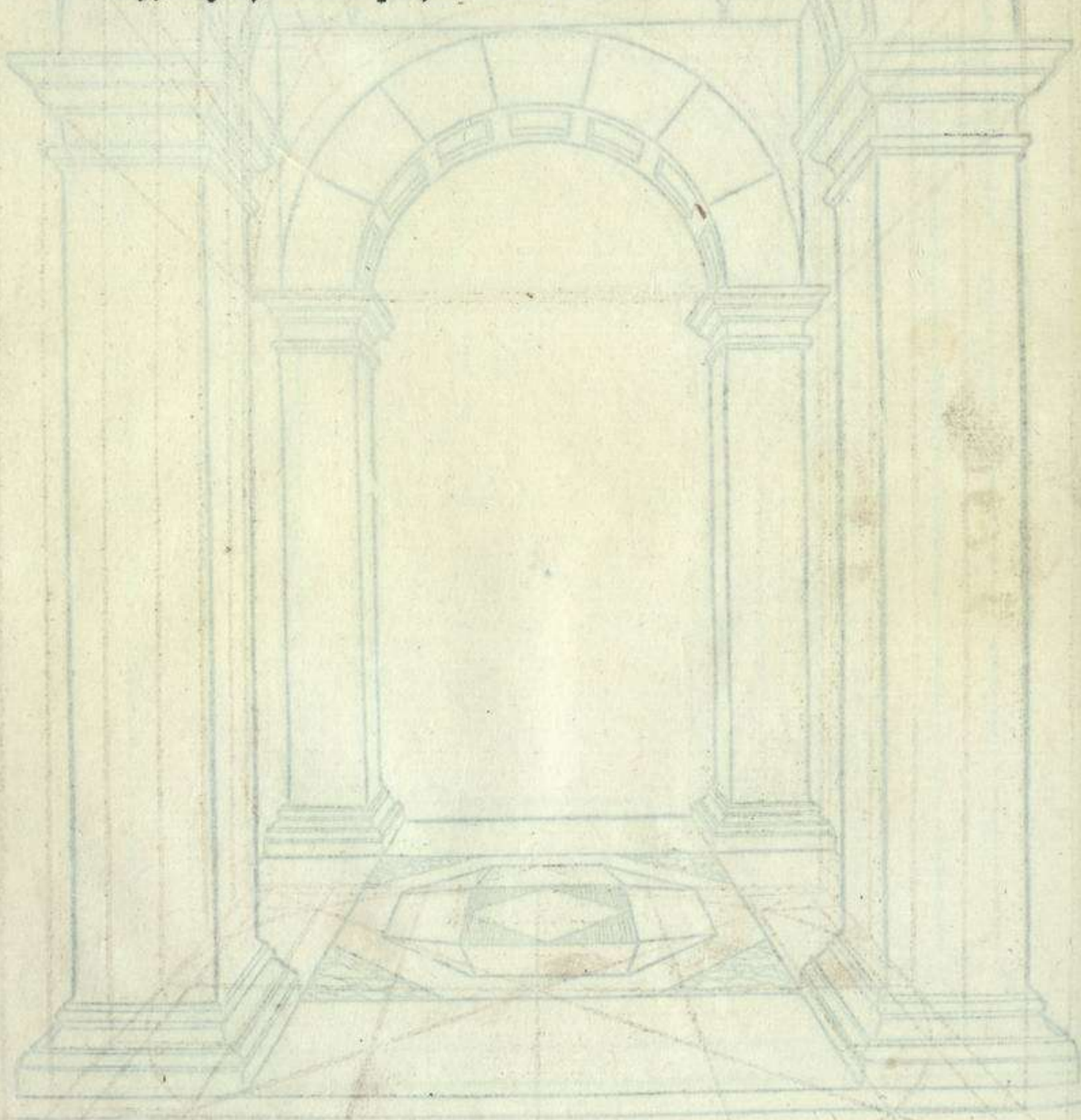
D

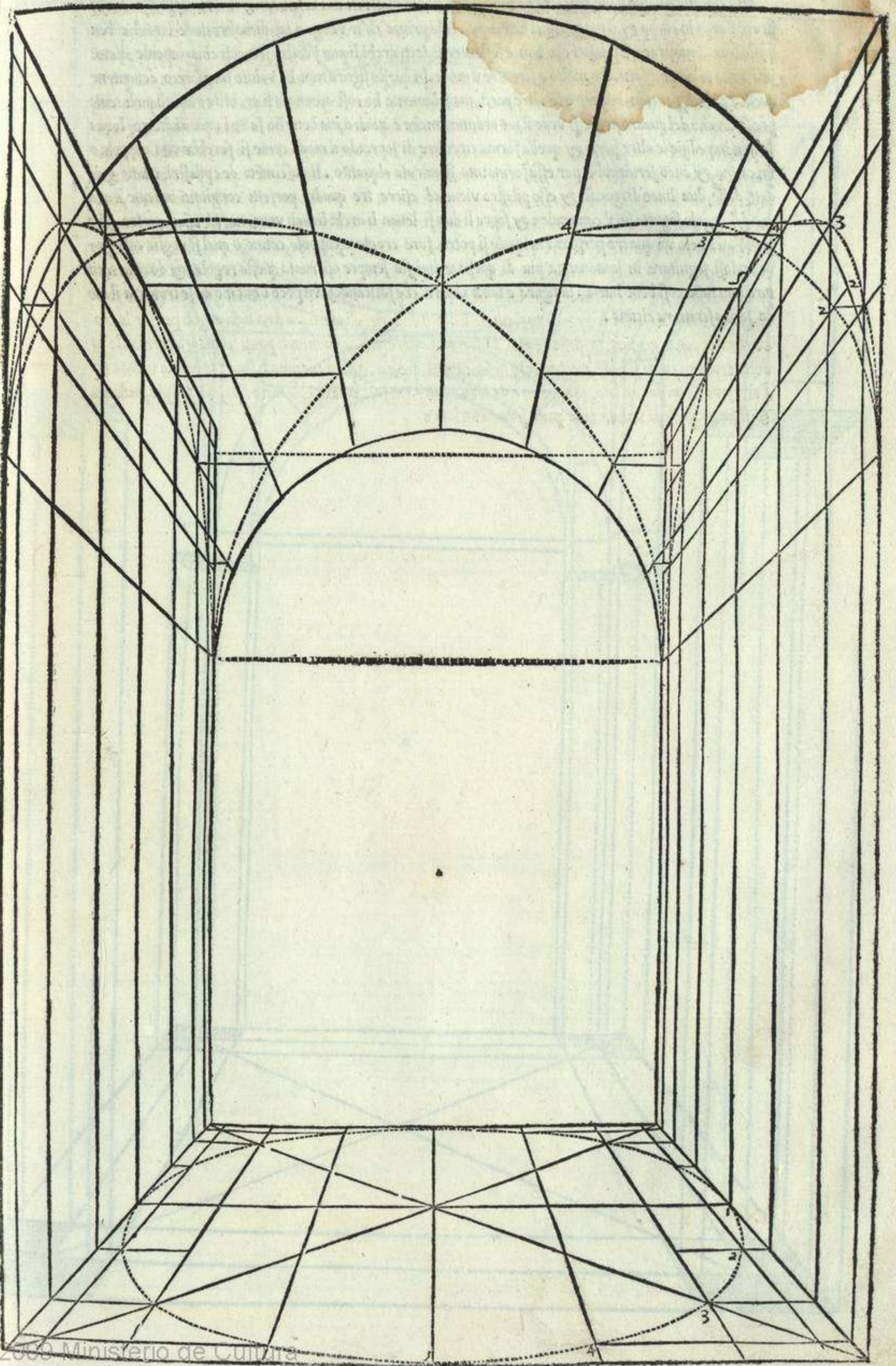
La seguente figura e come la passata, ma vi e di piu li membri delle basi et de i capitelli, per aduertir piu l'huomo come ha da reuscir la cosa quando sara finita et terminata, benché perho l'ho dimostrato piu adietro, nondimeno quando l'huomo hauera queste tal cose familiari: si seruirà molto della pratica, vñando sempre vna discretione et ricordanza delle cose gia impresse nella memoria, perche, nel vero, tenedo questa via che si adomanda la via del piano laqual e la piu breue, molte cose si possono fare di pratica, che s' elle saran fatte con bona discretione et da mano essercitata nel disegno, faranno sempre l'ufficio suo benissimo, come al presente questo sott'arco, loquale e compartito a quadri et e fatto in questo modo. Dua centri sono per formare la grossezza di questo arco, essempro gratia, diuiso il sott'arco in otto parit, et sei parti sara lo scondo del quadro, et dua parti la sua cinta ch'el circonda, bisognara medesimamente da l'un centro a l'altro fare otto parti, ma che diminuiscono, et cosi vna parte piu giu del primo centro stringere il compasso, et formare l'altra cinta superiore, et anco vna parte piu su dal centro inferiore stringere il compasso, et ornare l'altra cinta piu basso, et dipoi compartire li quadri duplicando le fascie, et facendoli la sua grossezza quanto si vorra, laqual grossezza si forma al cetro poco piu alto di quel di sotto, et con questa regola si potranno fare di uerse forme et compartimenti: sempre perho aiutandosi da vna bona discretione, et perho tutto questo potrà fare l'huomo bene instrutto, operando solamente li primi termini, et il rimanente fare di pratica. Ma mi pare di sentire alcuni rigorosi in tal arte che riprenderanno questa mia licentia: et io gli rispondo che doue io manco l'ho suppliscano, et prouino vn poco che differetia e da detti a fatti.



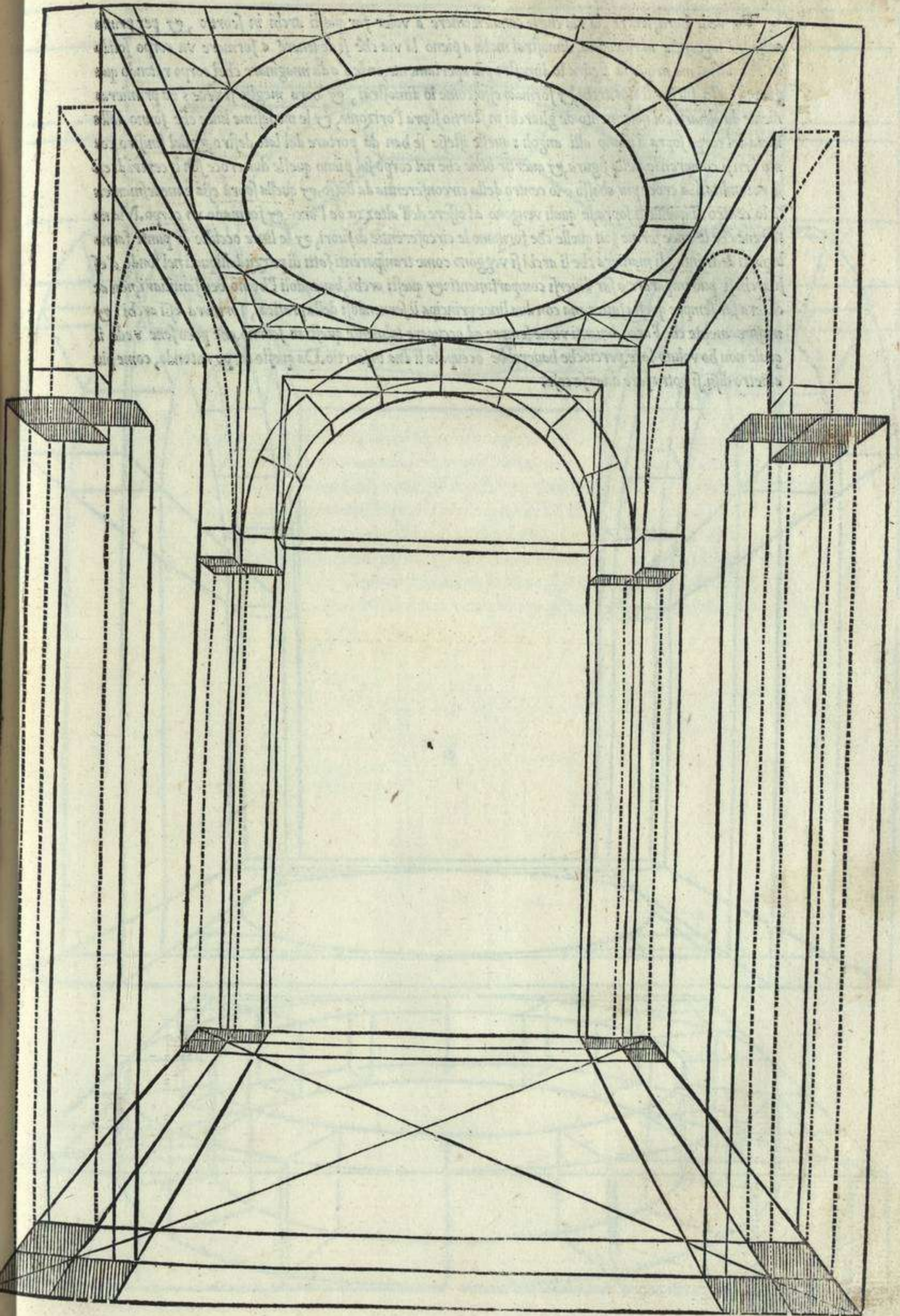


Il modo di far questa crociera e stato sempre difficile ad insegnarlo presentialmente, non che descriuerlo et volerlo insegnare a quei che hanno auenire, non dimeno essendo molto necessario mi sforçero dimostrarlo quanto io potro. Primieramente fatta elettione della larghezza, et de l'altezza de l'arco, et appresso fatto nel piano vn quadro perfetto, come fusse tra quattro angoli de pilastri: sia diuiso l'arco maggiore in otto parti equali, et quelle tirate a l'orizzonte fin a l'arco minore, dipoi con quelle parti sia fatto vn circolo dentro dal quadro con quella regola piu adietro dimostrata, li termini della quale saranno su la linea piana 5.4.3.2.1. quei medesimi termini sian portati dal principio del mezzo circolo in su, sopra la linea sinistra che sara 5.4.3.2.1. et quei tirati a l'orizzonte, et sian medesimamente leuati in alto tutte le linee lequali nascono dal circolo del piano. Poi doue si troueranno le medesime intersecationi che son al detto circolo: iui si formara quel mezzo circolo che si vede cosi dalla destra: come da la sinistra parte. Formati che saran li dua mezzi circoli, prima alla summita di essi che sara 5, sia menata vna linea retta, et doue quella toccherà la linea di mezzo che cade dal circolo maggiore, li sara il termino et il mezzo della crociera, et cosida tutti li termini che han formati li dua semicircoli tirando le linee rette: doue quelle segaranno le linee del gran mezzo circolo che saran sette, iui saran li termini da formare li dua mezzi circoli che si parteno dalli angoli per far la crociera: onde con la gentilezza della mano, da termino a termino con li minuti punti se andara formando la detta crociera, come si vede apertamente nella seguente figura, et il medesimo si fara, se ben la veduta et l'orizzonte saran da vn lato, ma prima e da hauer questa in saccia bene alla memoria, che poi piu facilmente si faran quelle, la veduta delle quali sara da vn lato.

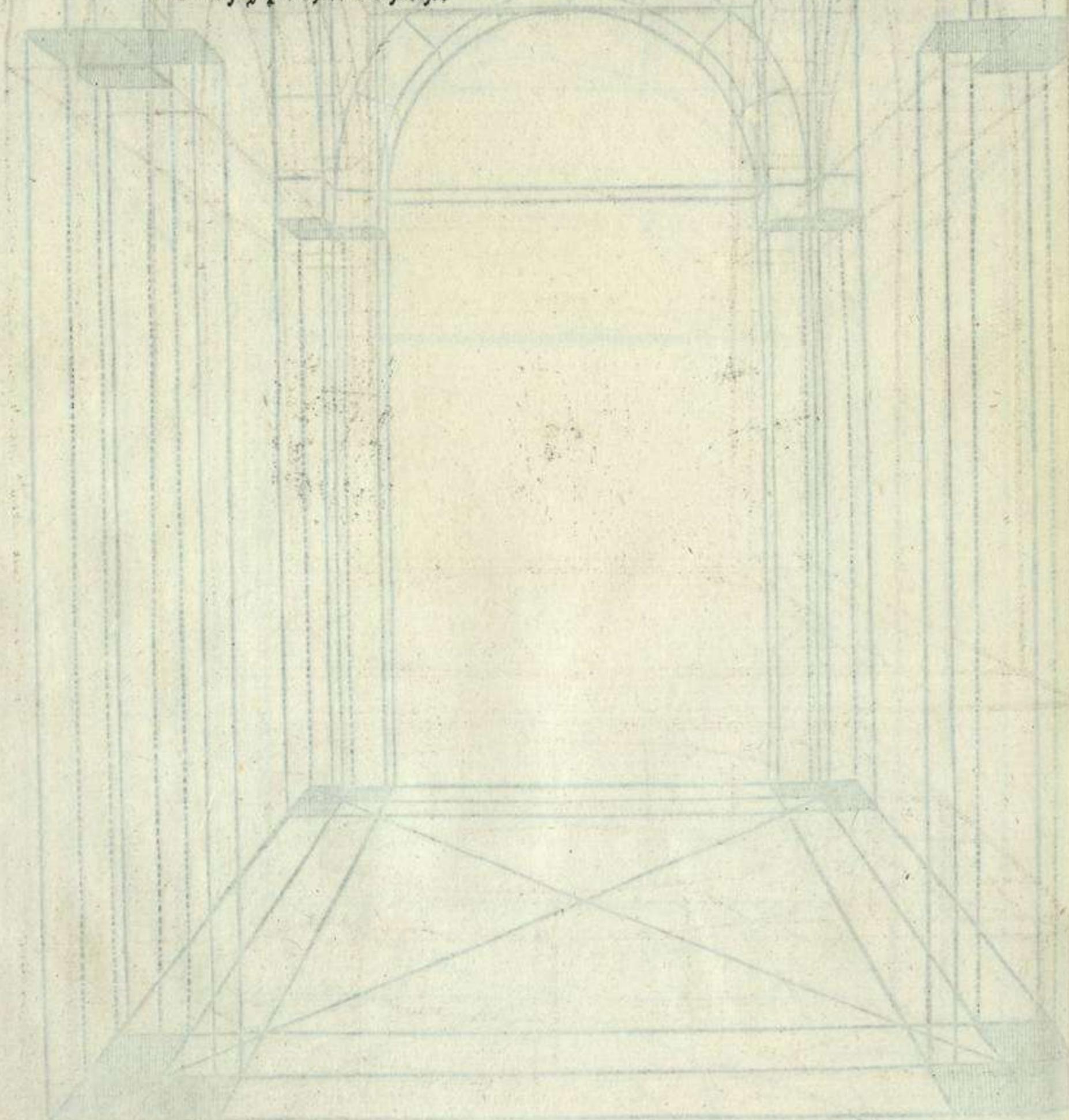


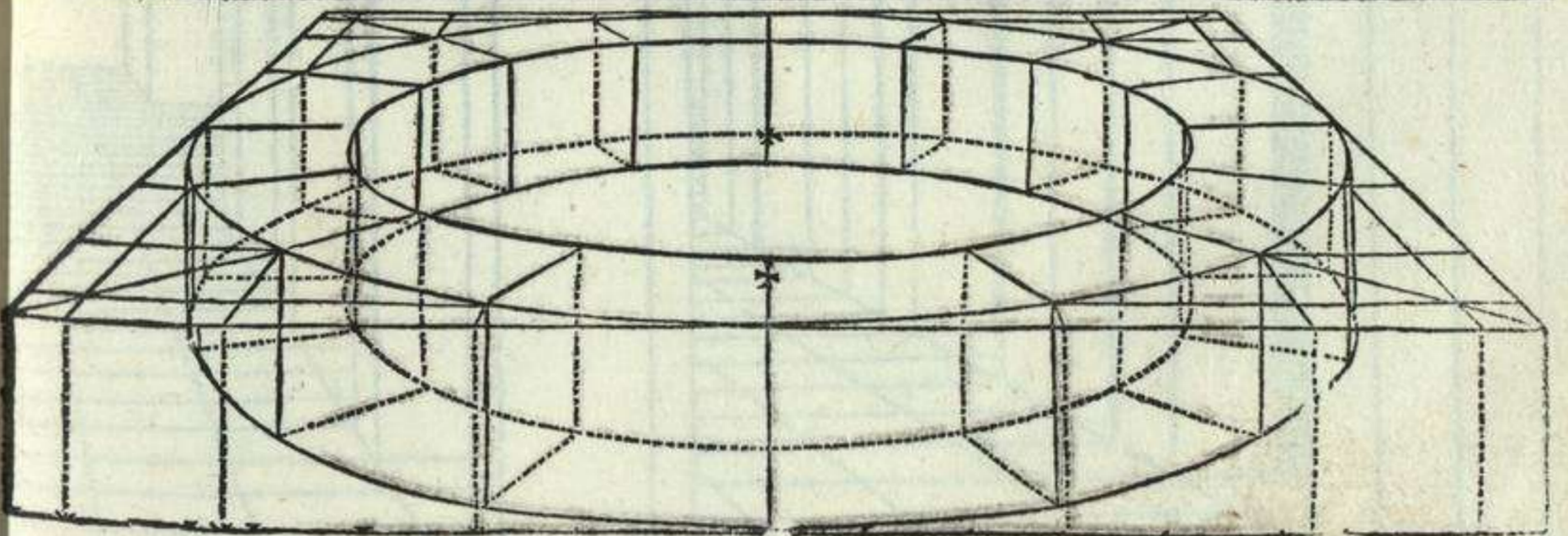
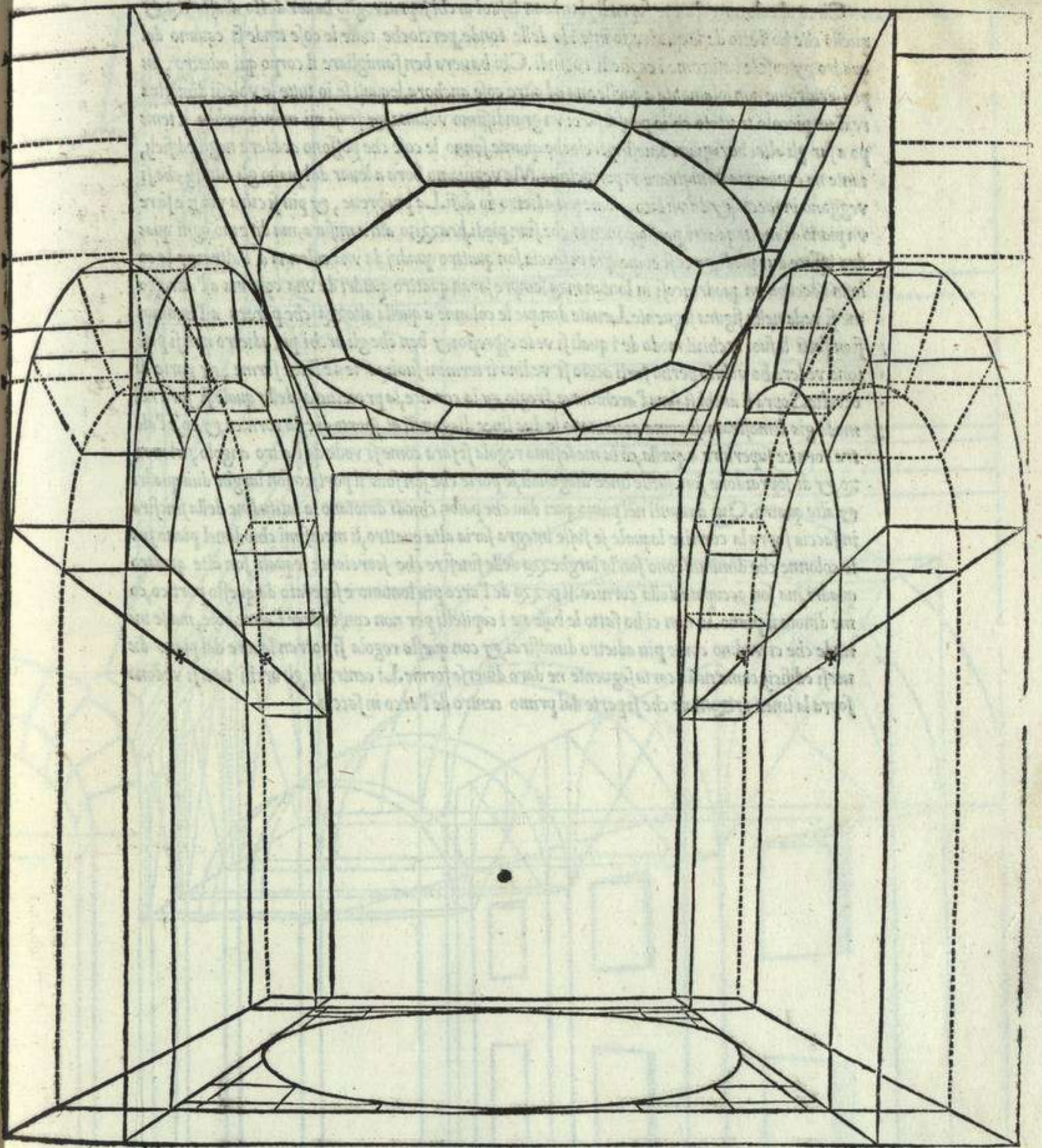


Poi che qui adietro nella crociera ho dimostrato l'arco inscortio ma semplice: io vorro appresso dimostrare l'arco in corpo e il suo modo di scortiare. Ma prima ch'io venga a tal dimostratione laqual e ben difficile: io dimostraro li pilastri che han a sostenere li detti archi, liquali pilastri son cosi chiaramente dimostrati che io non mi faticaro molto a scriuere il modo. In questa figura non ho voluto fare l'arco dauanti ne quelli d' i lati, per non impedire le altre parti, ma solamente ho cosi accennato li archi da i lati: liquali sempre si cauano del quadro, come si vede il suo ordimento: che e quadro, ma bene ho fatto l'arco di dietro loquale non impedisse le altre parti, e quella forma circolare di sopra: da il modo come si farebbe vna cuppola o vn catino, e anco seruirebbe per essa forma: ma sfondrata alquanto. Il nascimeto de i pilastri, e tutto guidato dalle dua linee diagonali, e esso pilastro viene ad essere tre quadri perfetti congiunti insieme, il quadro del angolo seguita su il cantonale: e sopra li dua si leuan li archi liquali vengono ad esser quatro, che fanno nel cielo vn quadro perfetto: nelquale si potra fare crociera, cuppola, catino, o qual si voglia cosa, e volendosi seguitare in lontananza piu di questi ordini, sia sempre oseruata questa regola. e doue la scrittura non fusse cosi bene intesa: la figura e tanto chiara che faticandosi vn poco l'huomo da se troueria il modo senza scrittura alcuna.



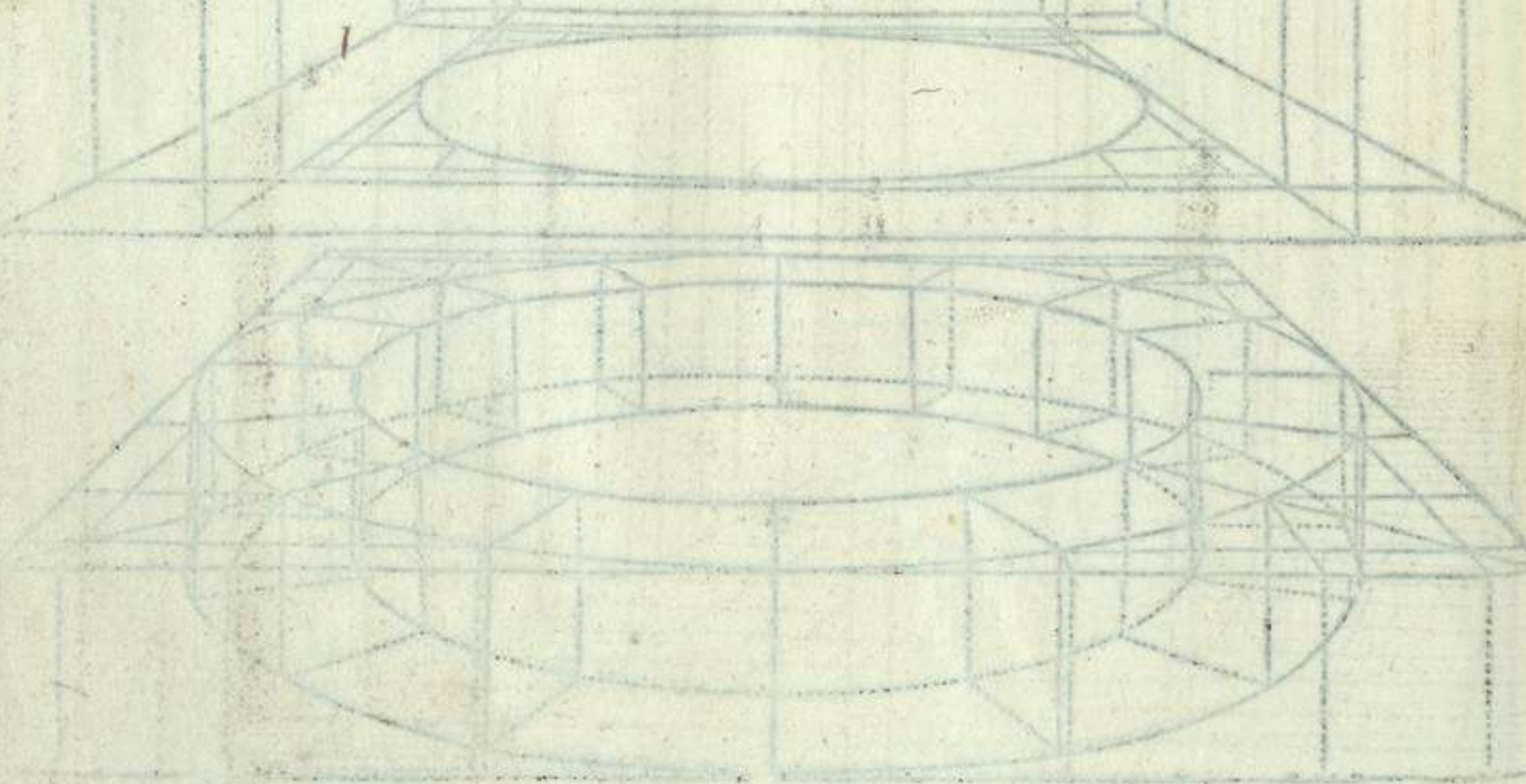
Tu vedi hora, lettore, la via che si conuien tenere a voler far questi archi in scortio, et per prima nelle tre superficie in rotondita, dimostrai molto a pieno la via che si de tenere a formare vn corpo solido in rotondita, ma in questa figura lo dimostro piu apertamente, onde s'a da imaginare chel corpo rotondo qua giu piu basso sia per li dua archi, et formato esso, come io dimostrai, et hora meglio si vede s'ha primieramente da alciarsi col nascimento de gli archi in scortio sopra l'orizzonte, et le medesime linee che sonno dalla meta del corpo sopra il piano alli angoli: quelle istesse se han da portare dal lato destro, et dal sinistro, come ben si comprende nella figura, et auertir bene che nel corpo sul piano quelle dua croce son li centri di esse rotondita. La croce piu abasso e lo centro della circonferentia da basso, et quella sopra essa e medesimamente lo centro di quella di sopra, le quali vengono ad essere dell'altezza de l'arco, et formano vn corpo. Ma nota bene che le linee ferme son quelle che formano le circoferentie di fuori, et le linee occulte di punti fanno le parti di dentro, di maniera che li archi si veggono come trasparenti fatti di pezzi: dalliquali nel fondo d'essi archi si puo imparare a far diuersi compartimenti: et questi archi, hauendoli l'homo ben familiari, non accadera far sempre questa fatica, ma con dua linee principa li seruendosi della pratica, formara essi archi, et massimamente che l'arco dauanti viene sempre ad occupare talmente questi in scortio, che poco sene vede il quale non ho voluto fare, percioche hauerebbe occupato li dua in scortio. Da questo corpo rotondo, come piu adietro disse, si potra fare diuerse cose.

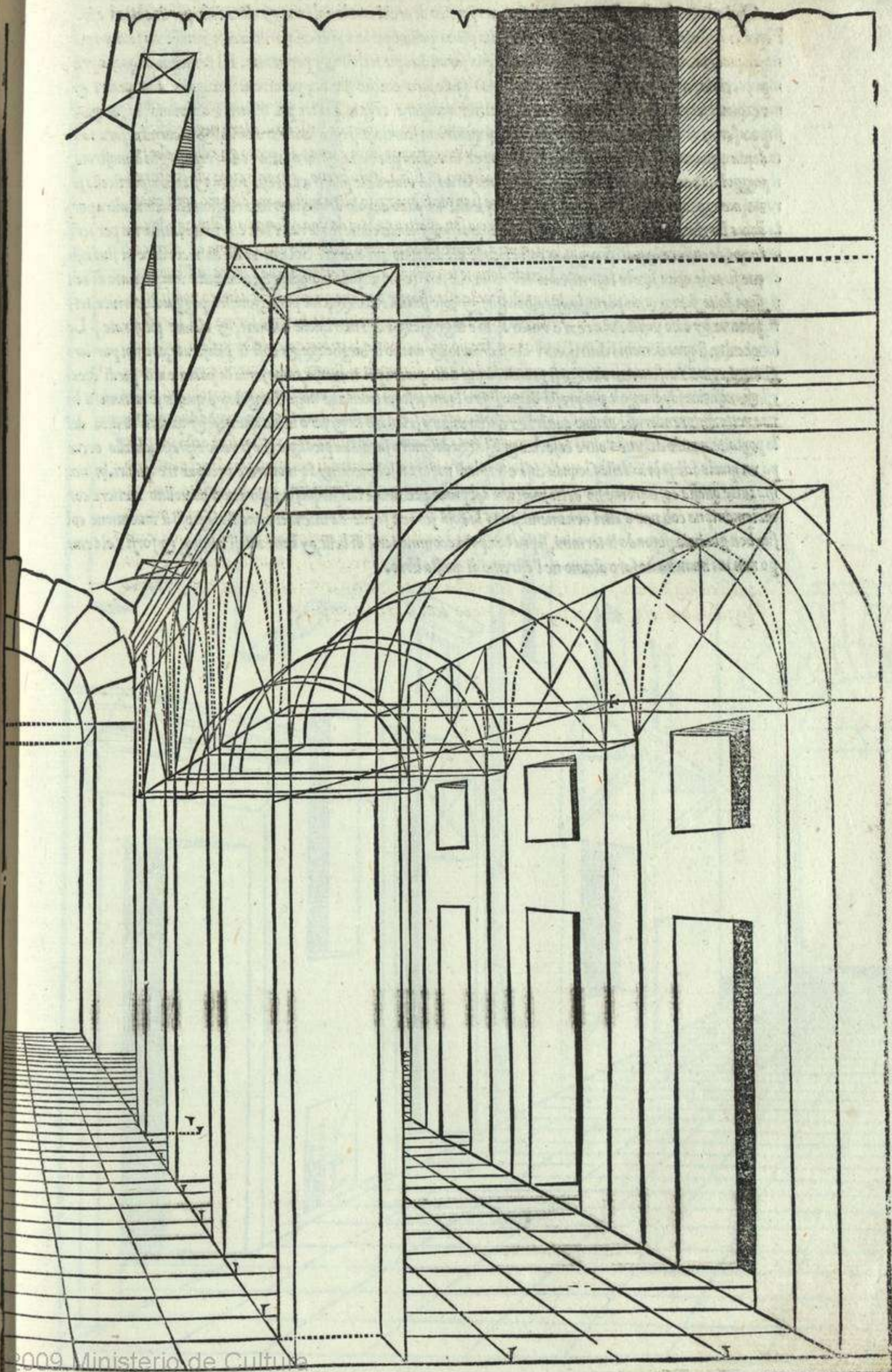




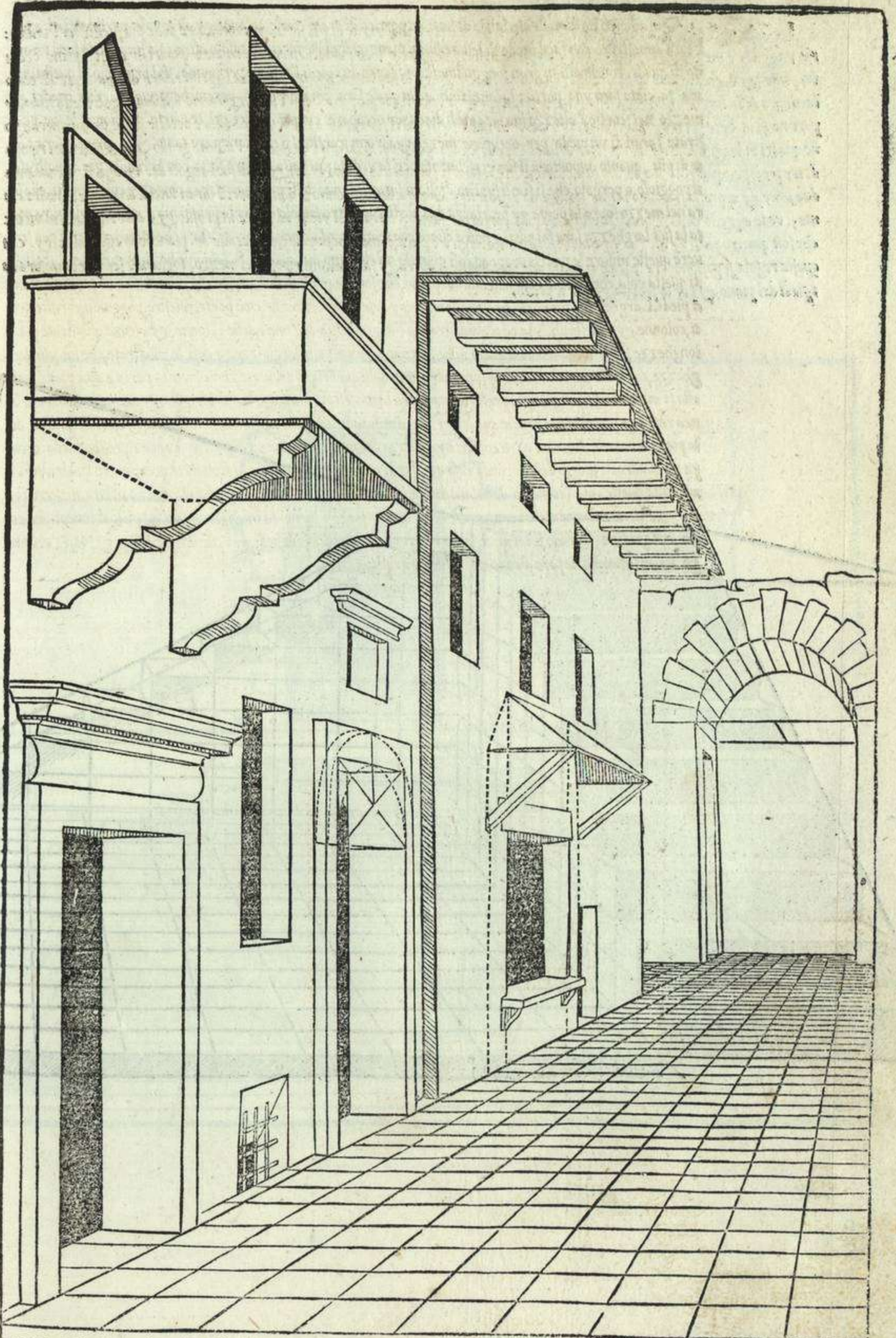
E

Circa al collocar colonne sopra li piani con li suoi archi sopra voglio hauer detto abastanza, et quello che ho detto de le quadre, io intendo delle tonde, percioche tutte le cose tonde si cauano del quadro, et cosi le basi come i capitelli rotondi. Chi ha uera ben famigliare il corpo qui adietro, sapra seruirsene non solamente a quester ma ad altre cose anchora, le quali se io tutte le uolesi dimostrare d'un piccolo trattato ch'io pensai farei vn grandissimo volume, et forse mi mancherebbe il tempo a far gli altri libri gia promessi: percioche quante sonno le cose che possono acadere negli edificij, tante ne conuerria dimostrare in prospettiva. Ma vegniamo hora a leuar dal piano gli edificij che si veggono in faccia, et da vn lato, come piu adietro io dissi. La piu breue, et piu sicura via si e fare vn piano di molti quadri, presupponendo che sian piedi, braccio, o altra misura, ma diremo ogni quadro essere dua piedi, et cosi come qua in faccia son quattro quadri da vna colonna a l'altra: et la colonna occupa vn quadro: cosi in lontananza sempre saran quattro quadri da vna colonna a l'altra, come si vede nella figura seguente. Leuate dunque le colonne a quella altezza che parera a l'huomo: sian fatti li suoi archi il modo de i quali si vede espresso: et ben che gli archi piu adietro non si possono vedere ho voluto perho farli accio si vedino li termini suoi: parte de linee ferme, et parte di occulte. Sopra li archi si fara l'architraue, fregio, et la cornice, la proieitura della quale si fara nel modo gia dimostrato: si come accennano le dua linee diagonali al sporto di essa cornice, et cosi l'altra cornice superiore a quella, co la medesima regola si fara come si vede da l'altro angolo, nel mezzo, et di sopra: doue son quelle linee diagonali, le porte che son sotto il portico son larghe dua quadri et alte quatro. Qui dauanti nel piano quei dua che paion chiodi dinotano la latitudine della finestra in faccia sopra la cornice laquale se fusse integra saria alta quattro, li medesimi chiodi nel piano fra le colonne che diminuiscono son la larghezza delle finestre che scorciano: le quali son alte quattro quadri, ma son occupate dalla cornice. Al pezzo de l'arco piu lontano e seperato da questo portico, come dinota il piano. Io non ci ho fatto le basi ne i capitelli per non confondere l'altre cose, ma se intende che ci vadino come piu adietro dimostrai, et con questa regola si patran leuare dal piano diuersi edificij, come nella carta seguente ne daro diuerse forme. Li centri de gli archi tutti si vedono sopra la linea orizzontale che si parte dal primo centro de l'arco in faccia.

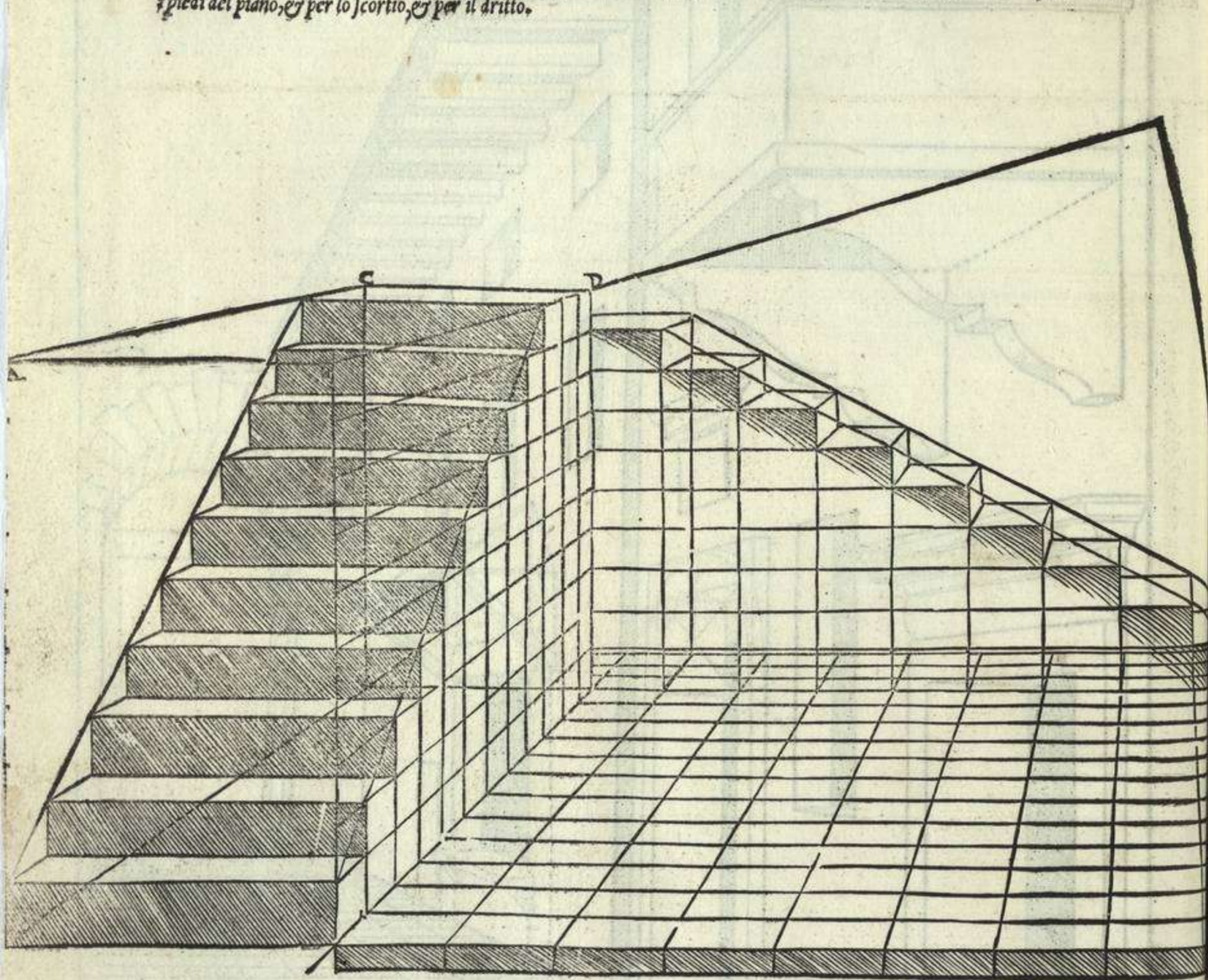




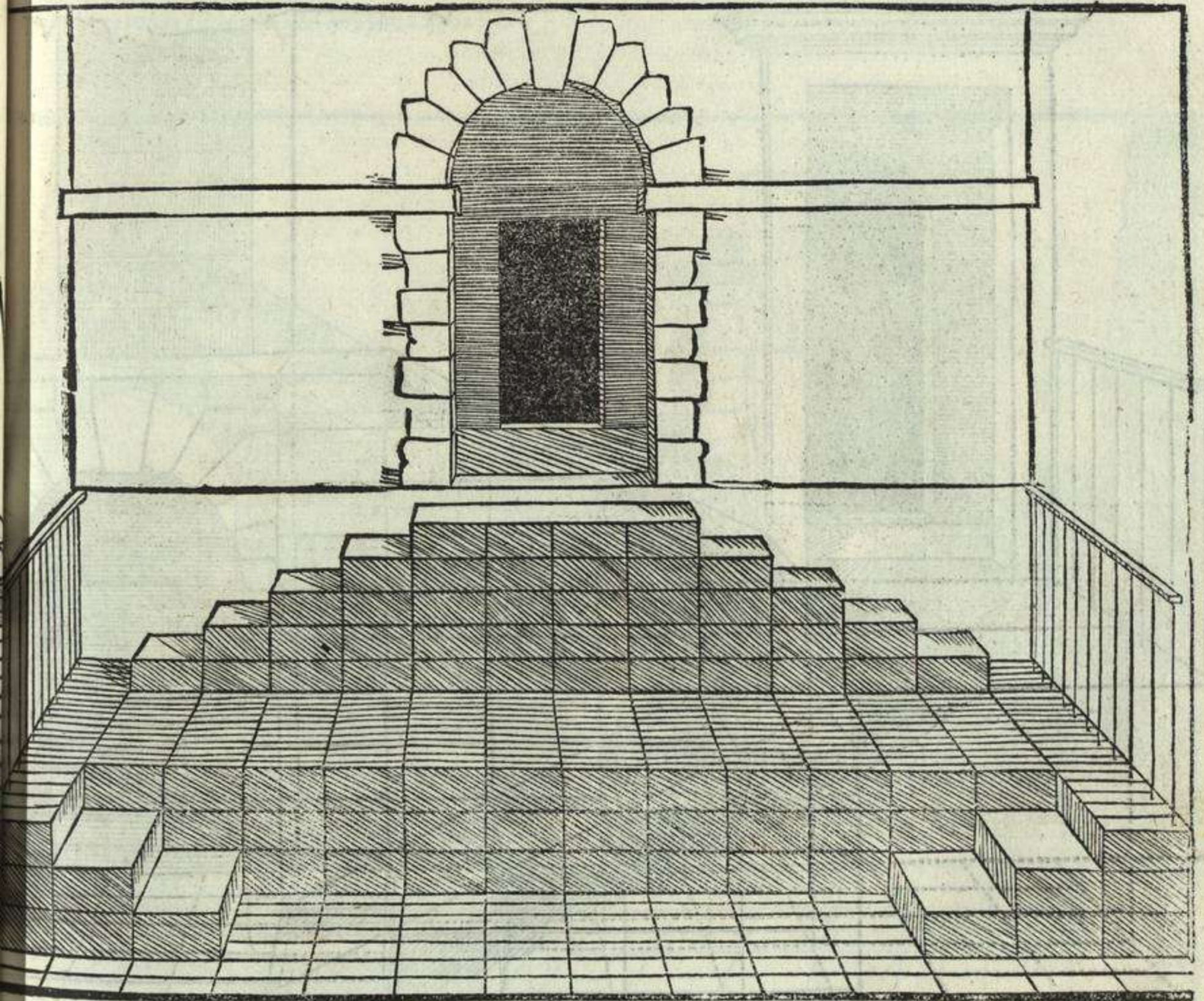
Qui adietro ho dimostrato la via di fare vn portico di archi con le colonne, et altre cose pertinenti ad esso. Hora dimostraro con facil modo di leuare su dal piano qualunque facciata di casa, o altra cosa simile. Sia fatto vn piano di quadri continuati in gran longitudine; li quai saran dua piedi l'uno, et per prima. Al principio di questa prima facciata sara vna porta; la latitudine della quale sara cinque piedi, percioche occupara dua quadri et mezzo nel scortio, l'altezza sua sara piedi dieci; per occupare cinque quadri pel trauerso del piano, le sue pilastrate saran di vn piede per occupare mezzo quadro in scortio, il fregio sara altro tanto, et la cornice sara tanto di piu, quanto importara il suo crescimento per la veduta piu bassa, et sara fatta con la regola gia dimostrata, il poggiolo, o pergolo, che si sia; li suoi modiglioni saran sul viuo delle pilastrate di essa porta, et cosi la porticella sara nel mezzo sopra la porta, et sara larga dua piedi. Nel' altro angolo di questa prima mazione sara vna altra porta la sua larghezza sara sei piedi, e potra essere quadra; et tonda come si vorra. Ma a che tanto faticarmi per scriuere queste misure le quali si veggoao cosi espresse nel disegno qui auanti? Solamente ho da ricordare al studioso di questa cosa, che tutte le cose nascono dal piano, che son tre principali. Longhezze, cioe tutta vna facciata di tanti piedi. Larghezze, cioe porte, finestre, boteghe, et cose simili. Altezze, cioe porte, finestre, poggiuoli, cornice, tetti, colonne, et cose simili. Ma ce n'e vn'altra, che e la grossezza de i muri, delle colonne, et alcune pilastrate, Le longhezze si prenderanno dalli quadri che scortiano, et ancho le larghezze, et cosi le pilastrate, che son pur larghezze, come s'e detto. Le altezze si prenderanno dalli quadri pel trauerso, come saria la porta e alta piedi dieci ella si misurara da l'angolo piu presso di qua sopra la medesima linea oue nasce l'angolo, et questa se dimanda linea retta; et prenderasse cinque quadri et quella misura si leuara su et sara la sua altezza, et quel ch'io dico della porta s'intende di tutte l'altre cose. La grossezza del muro sara dua piedi, perche si vede espresso, ch'ella occupa vn quadro. Il sporto della seconda casa e sei piedi misurati sul piano, et lo trouarete occupar tre quadri. In somma tutte queste cose (come ho detto) nascono dal piano per tutti e lati, in questa figura non ho voluto mettere corniciamenti ne colonne o altri ornamenti, accio la cosa sia ben facile da intendere, ma il coppioso d'inuentione col suo bon giudicio, sapendo li termini, sapra ben poi accommodarsi di belli, et bene intesi edificij, et forsi s'el tempo non mi mancha ne faro alcuno ne l'estremo di questo libro.



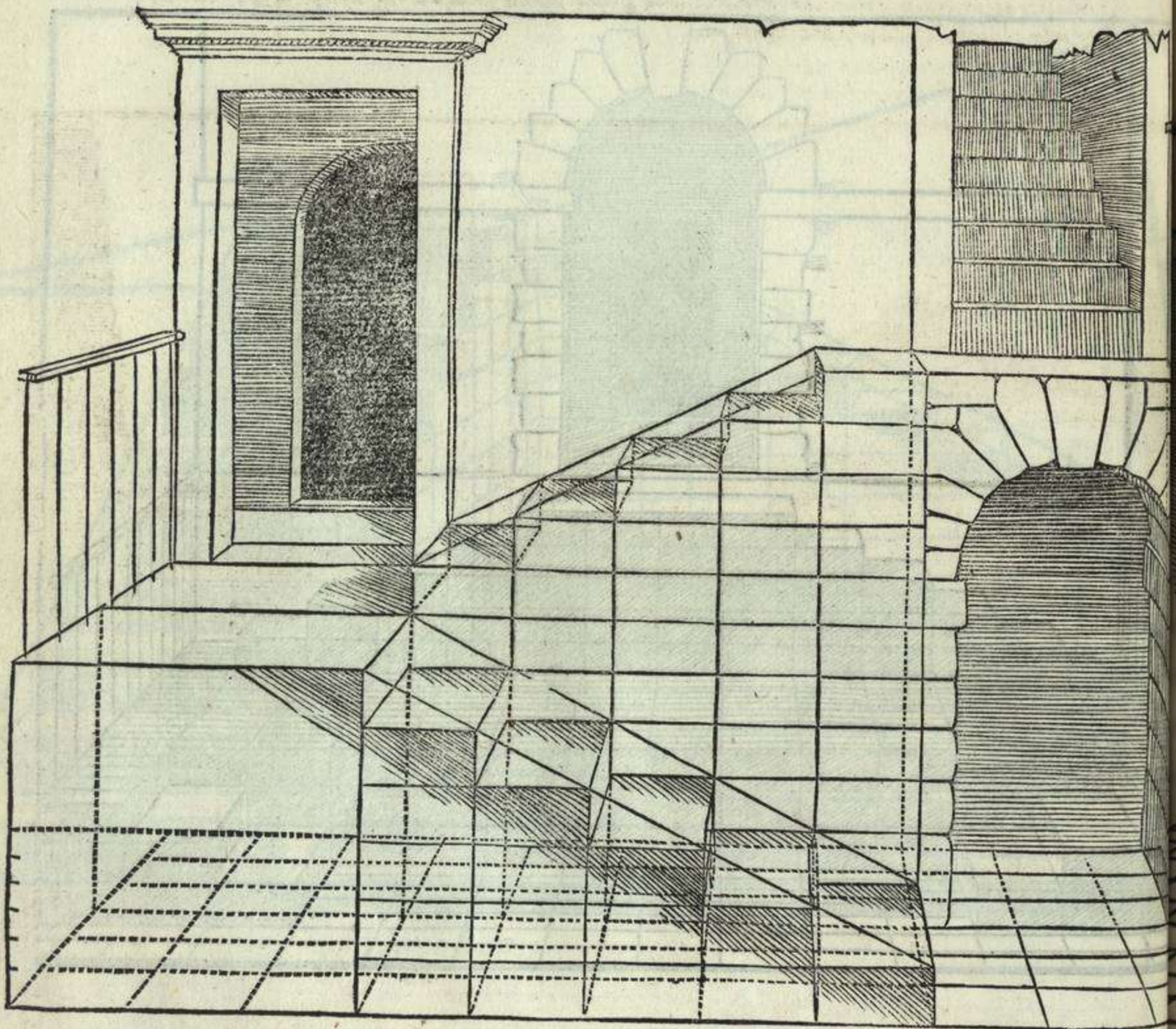
Le scale negli edificij son molto necessarie, et perho intendo dimostrarne di piu sorte, et cominciare dalle piu facili. Per l'ordinario vn grado e mezzo piede in altezza, et vn piede in larghezza cioe il suo piano. Diremo adonque li quadri di questo piano essere vn piede, et vorremo fare vna scala di cinque piedi in altezza, et la sua larghezza tre piedi. Su la prima linea del piano prenderemo la misura della larghezza, et appresso si misuraran sopra essa linea li cinque piedi, liquali si drizzaranno alli dua angoli d'essa scala, et partiransi in diece parti et questi saranno A, B. Poi tutte quelle parti sian tirate a l'orizzonte con linee occulte, dipoi sian numerati nove quadri in longitudine et dirizzata vna linea laquale segara quella del B, li fara l'angolo de l'ultimo grado, alquale fara vn riposso di tre piedi per quadro, li angoli del quale saran, C, D. dipoi si formera lo primo grado, et dalli suoi angoli del riposso si menaranno dua linee, et appresso si leuaran tutte le linee de i quadri: et doue quelle tocaranno le dette linee: li saran tutti li angoli de i gradi: come si vede espresso nella figura. Questa scala e in scortio per fianco, l'altra scala viene ad essere in profilo, et e alta vn grado manchoz che son quattro piedi et mezzo, et e medesimamente larga tre piedi, come dinotano le linee occulte del piano sotto essa scala: et con questa regola, si possono fare le scale di tanta altezza: quanto si vorra, et farci alcuni ripossi nel mezzo, togliendo sempre la misura de i piedi del piano, et per lo scortio, et per il dritto.



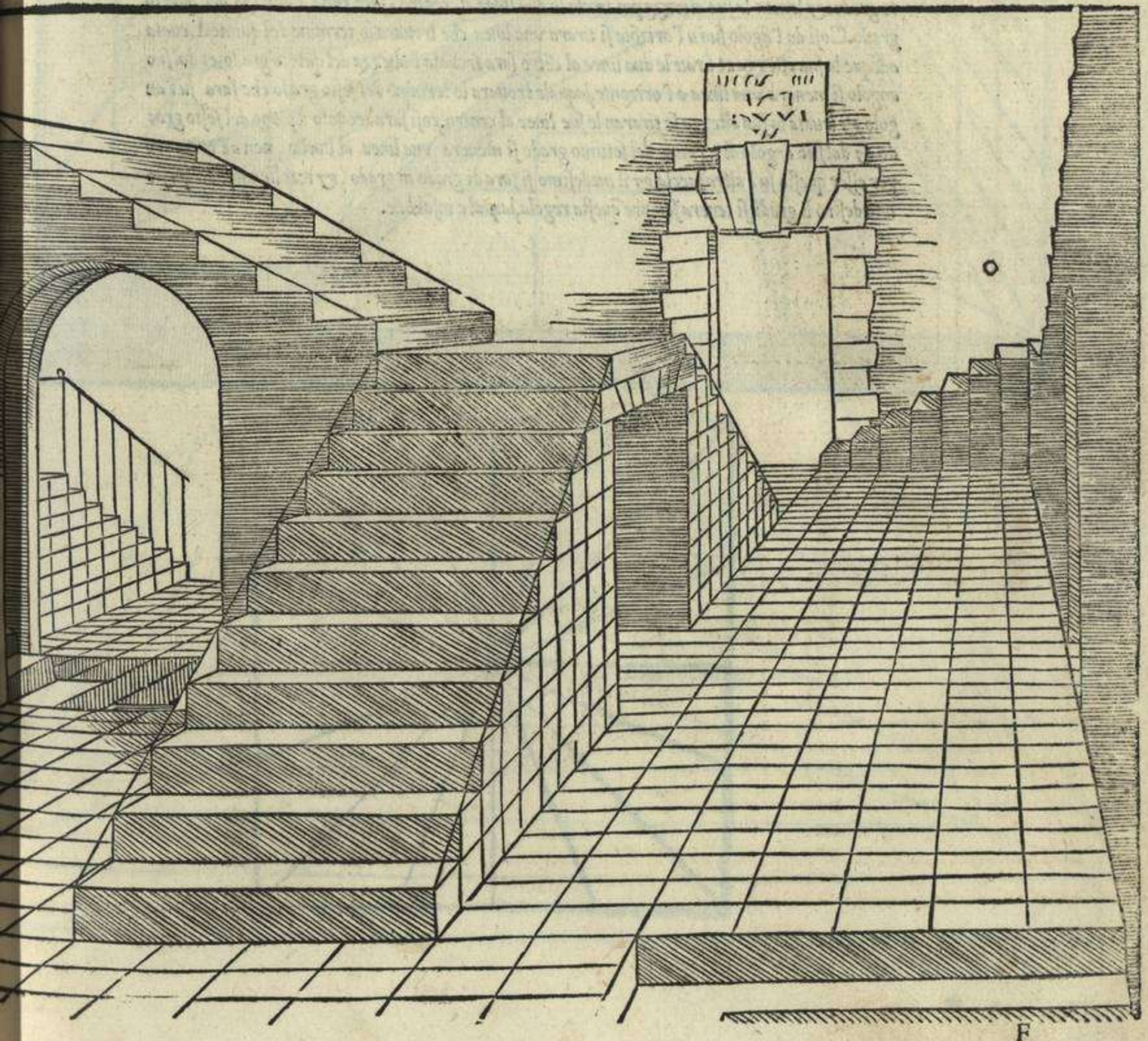
Queste scale in profilo han gran presentia, et sono ben facili da collocare in ogni luogo, dico in disegno, et a piu cose possono seruire, anchora negli edificij doue si habbia a montare dolcemente, son molte commode et agiate: et danno a riguardanti non so che di contentezza d'occhio, et massimamente aluochi publici, percioche essendo sempre dua per vna si puo salire da vna banda, et per l'altra descendere, senza impedimento delle persone a riscontrarsi. Et cosi come son dua salite solamente, l'huomo da se con questa inuentione potra farne delle altre et variando anchora. Come queste scale sian fatte, et con che ragione, ben si comprende il tutto senza che altrimenti si scriua, perche, come altre volte ho detto, li quadri son piedi comuni, et li gradi son di altezza mezzo piede, et il suo piano vn piede la latitudine d'esse scale e piedi cinque cosi le prime, come le seconde, il suo orizzonte si troua molto alto, accio meglio si vedino li suoi piani, la porta rustica non e larga che tre piedi, et alta sei, et benché paia esser chiusa: si potra nondimeno farla aperta, et seguitare piu la con altre cose, et anco li dua angoli dalla destra et sinistra banda, doue e lo terzo grado et riposo vuole esser largo cinque piedi, come la scala, ma qui sonno solamente vn piede, per l'angustia del foglio et della stampa, et quelle linee dirizzate su sopra essi gradi, rapresentano ferri per li appoggi o veramente balauisti, li quali anchora star an bene qua dauanti per appoggiarsi, et ancho per non cadere a tempo di notte, non ci essendo lumi, ma non gli ho fatti per non confondere l'altre cose.



Fra le cose che hanno gran forza nelle dimostrazioni delle prospettive. io trouo le scale tornar molto bene, et quanto han piu risorni fanno l'effetto migliore, et percio ho voluto fare queste dua scale che riuoltano, le quali sono in profilo, mostrando ierho lo suo piano. Questa prima scala salisse tre piedi, et e anchor larga tre piedi, come dimostra lo piano de linee occulte sotto il riposo. loquale per ritornare e ben necessario che i sia di dua larghezze, che cosi dinota il piano di sei piedi sotto il riposo, sopra loquale si troua vna porticella, la latitudine della qual e dua piedi, et le sue pilastre son di mezzo piede per lato che viene ad essere in tutto tre piedi, per occupare tutto il riposo. Quelle linee dirizzate da questa destra banda del riposo, dinotano lo parapetto per appoggiarsi. o ferri o basti, et il medesimo si fara da vanti cioe ad ogni grado vn diritto, ma non l'ho fatto per non confondere la figura, l'altezza sua e dua piedi et mezzo, che cosi e comodo al sostenere la mano. Il modo come sia leuata dal piano questa prima, et anco la seconda scala, si bene senza scrittura se intende che non accade a scriuerlo, ma questo e solamente per alcuni che non son cosi capaci. La porta rustica sotto il secondo riposo, non passa piu oltre, che la latitudine della scala, come dimostra il piano sotto essa porta. Entro la porta sopra il secondo riposo dimostra esserui vna scala che salisse piu alto, et e in faccia, laquale volendosi fare ben giustamente, conuerra continuare il piano de i tre piedi sotto la porta rustica, et da quello leuare su la detta scala, nel modo che qui adietro nell'altra scala ho dimostrato.

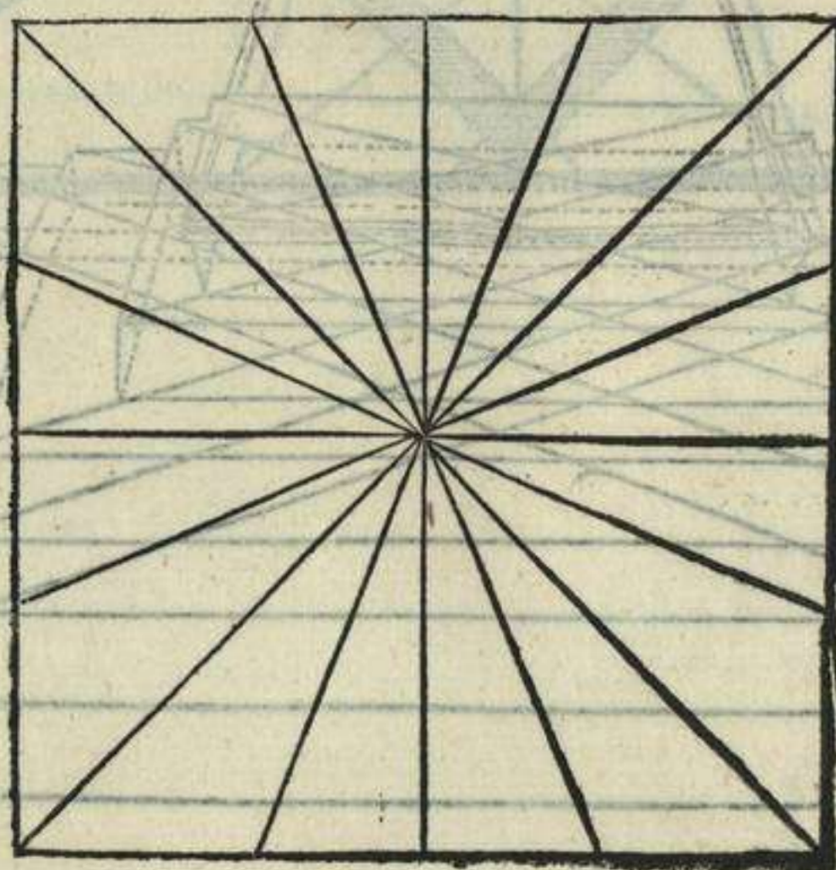
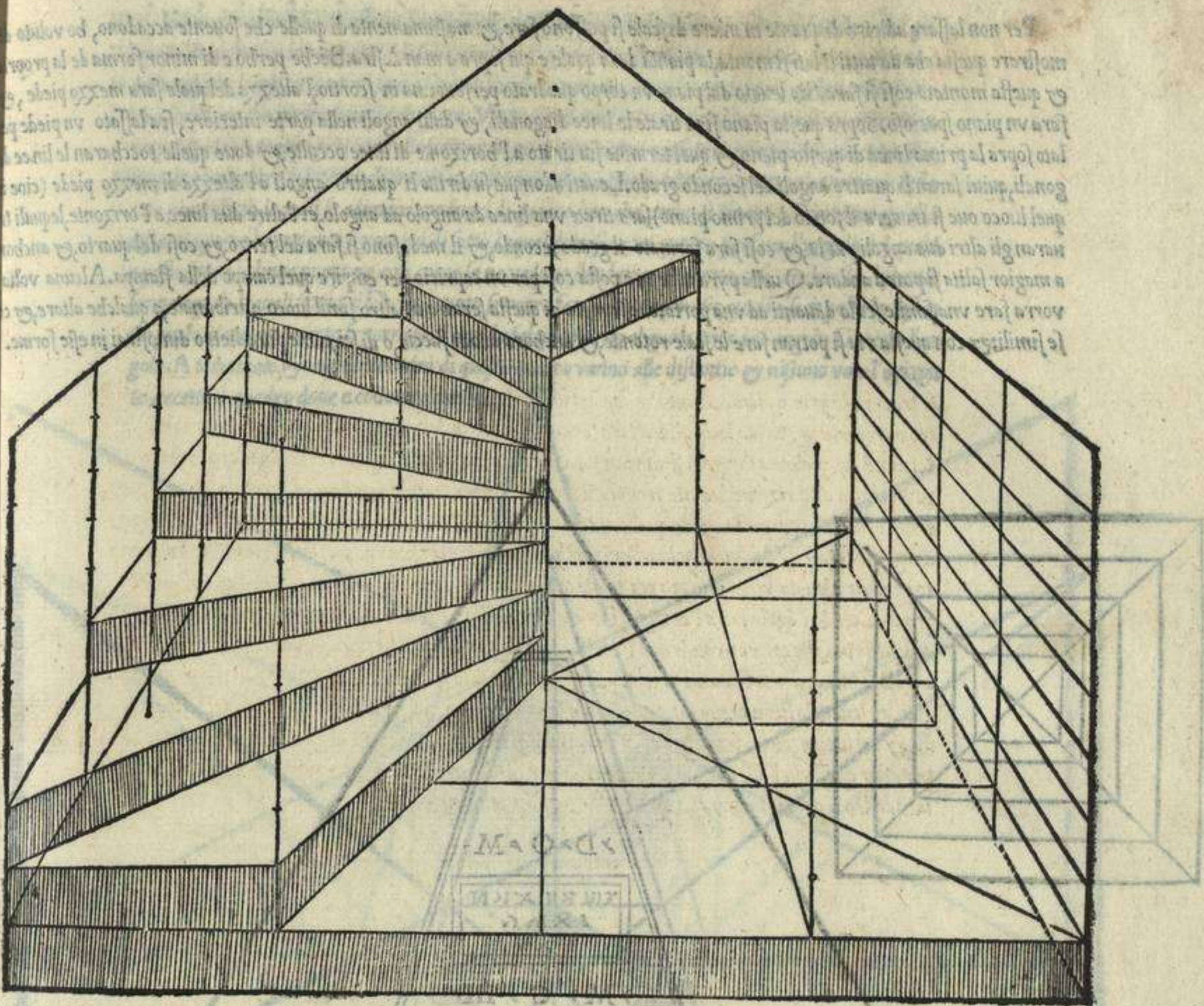


Di questa diuersita di scale son certissima che vna parte sara intesa senza scrittura, massimamente quella di mezzo, che salisse da dua lati et anco la superiore a essa che salisse piu supercioche quella e leuata dal piano come tutte le altre, et questa viene ad essere di larghezza sei piedi, come si vede sotto l'entrata quadra del primo riposo nel pauimento che occupa sei piedi. Li dua archi sotto la seconda scala, le sue grossezze son vn piede, et perho la scala che dissende sotto terra, e larga quattro piedi, et e cauat a dal piano come le altre. Quella chi e piu la fuori de gli archi, si vede il modo come e fatta molto chiaramente, et cosi questi dua gradi che a man finisira si veggono, si conosce in che modo son fatti, et s'el pauimento venisse piu in qua si vederebbe meglio il suo finimento. La scala piu lontana acanto la porta rustica, si conosce apertamente come e leuata dal piano, la quale troua vn riposso che viene in qua, et vna scala la quale salisse in alto et viene in qua, la quale e pur tolta dal pauimento come l'altre, cioe li gradi alti mezzo piede, et il suo piano vn piede, ma in cosi piccola cosa mal si puo misurare, ma rimane nella intelligentia de l'huomo, che poi facendola grande, la trouara reuscire. Sotto questa scala passa vna porta la quale e larga cinque piedi. Sopra questo piano, et su per queste scale i bo pittore hauera ben sugietto da traualgiar, i in collocar figure in diuersi modi, in piedi a sedere sopra li gradi, et distesi per terra in scortio, in questo modo, et con questa misura. Sia la figura doue si voglia con li piedi, prendi cinque di quei quadri per linea retta et tanto sara alta la figura percioche vna persona commune, o mediocre che dir vogliamo, e di tale altezza, et cosi farai da presso in mezzo et da lontano. Se la figura sara sopra vna scala, prendi la misura di quel grado doue ella si troua, et la farai dieci di quelle altezze che son cinque piedi, et cosi s'ella sara a giacere, sia il medesimo. Se vorrai della scortia giacendo sopra il piano, sia ch'ella sia cinque di quei quadri che scerciano et veduta dal modello, o dal vero fara l'ufficio suo.



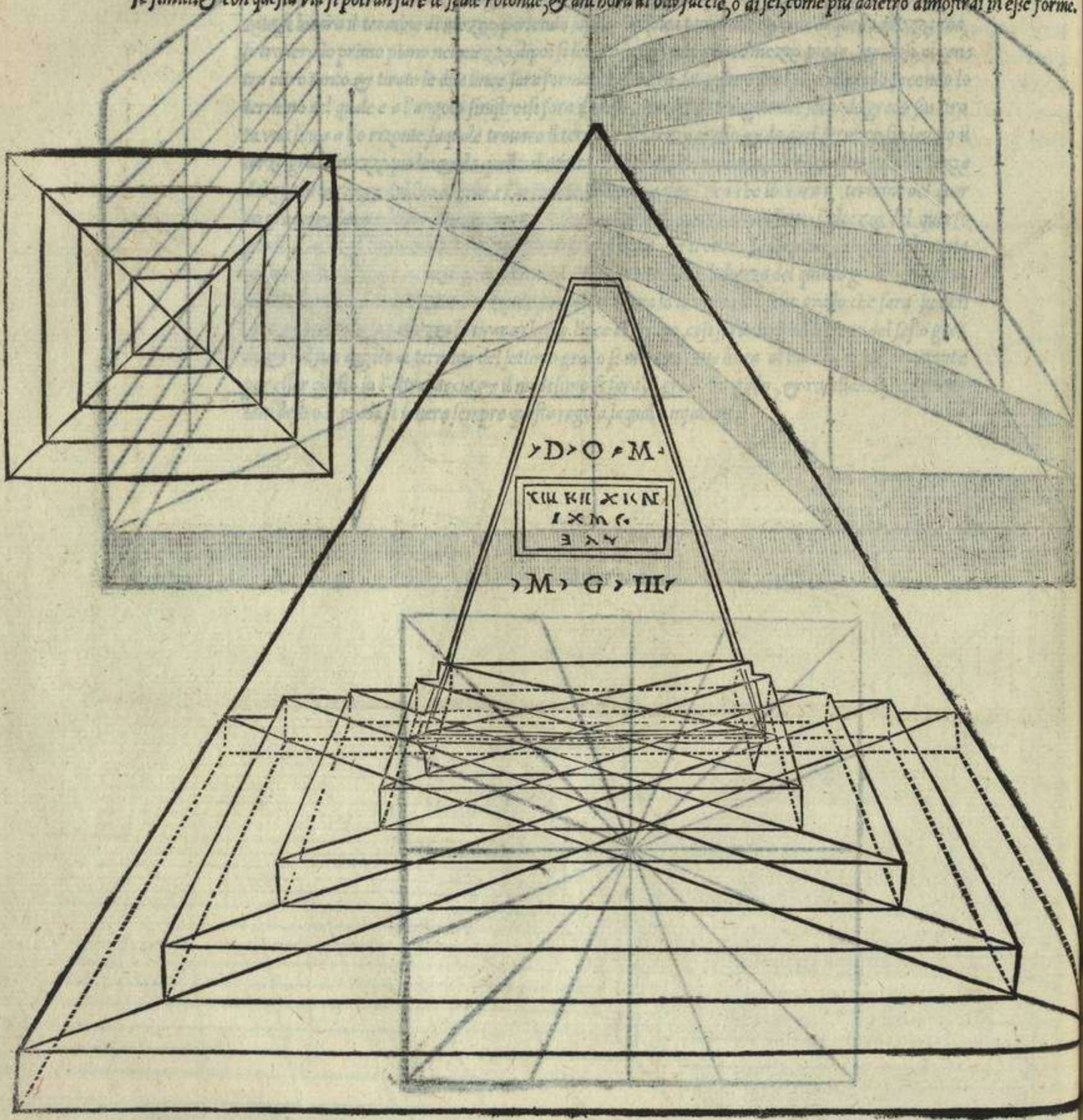
Di piu sorte scale ho dimostrato, ma ve ne sono anchora dell'altre lequali (nel vero) a chi non fara bene instrutto in quelle passate poco o n'ill' intendera le dua che qui auanti voglio dimostrare. Questa prima sara vna limaca quadra, ma chi sapra far questa, fara anchora la tonda: chi e tutto vno: seruendo se di quella regola che a far li corpi tondi ho dimostrato. La figura segnata P. e la pianta d'essa limaca ma di forma minore, accio capere ci possa. Questa medesima pianta si mettera in scortio, et se imaginera quel primo piano alto mezzo piede dal pavimento, appresso si leuara vno sul dritto tutti li angoli di i gradi ad vna altezza, segnando sopra esse linee li mezzi piedi di quella altezza che sara il primo piano doue esse linee nasceranno, questi dauanti che son cinque andaranno tutti ad vna altezza che son noue gradi col primo piano, liquali si tireranno a l'orizzonte et terminaran quei dal destro, et dal sinistro lato, et cosi anche quelli nella faccia di la saran a l'altezza degli angolari. Terminati adonque tutti li gradi sopra le linee dirizzate, si leuara il termine di mezzo, partendo sopra essa linea tanti mezzi piedi di quella altezza che si trouera lo primo piano nel mezzo, dipoi si leuara su il primo grado mezzo piede, et cosi al centro altro tanto, et tirate le dua linee sara formata l'altezza del primo grado. Al grado secondo lo termine del quale e a l'angolo sinistro si fara il medesimo, et da l'angolo del secondo grado sia tirata vna linea a l'orizzonte, laquale trouara il termine del terzo grado et da quel termine sia leuato il terzo grado mezzo piede: et da quello al centro sian tirate le dua linee, doue sara formata l'altezza del grado terzo, et dal suo angolo a l'orizzonte si menara vna linea che toccherà il termine del quarto grado, et leuata la sua altezza poi tirate le dua linee al centro, sara fatta l'altezza del quarto grado. Così da l'angolo suo a l'orizzonte si tirara vna linea che trouara lo termine del quinto. Leuata adonque la sua altezza et tirate le dua linee al centro sara trouata l'altezza del quinto grado, et dal suo angolo si menara vna linea a l'orizzonte, laquale trouara lo termine del sesto grado che sara su l'angolo, et leuata la sua altezza se tiraran le sue linee al centro, cosi sara trouato il piano del sesto grado, et dal suo angolo al termine del settimo grado si menara vna linea al liuello, non a l'orizzonte per esser questo su l'altra faccia, et il medesimo si fara di grado in grado, et riuoltandosi da questo lato destro li gradi, si tenera sempre questa regola, laqual e infalibile.



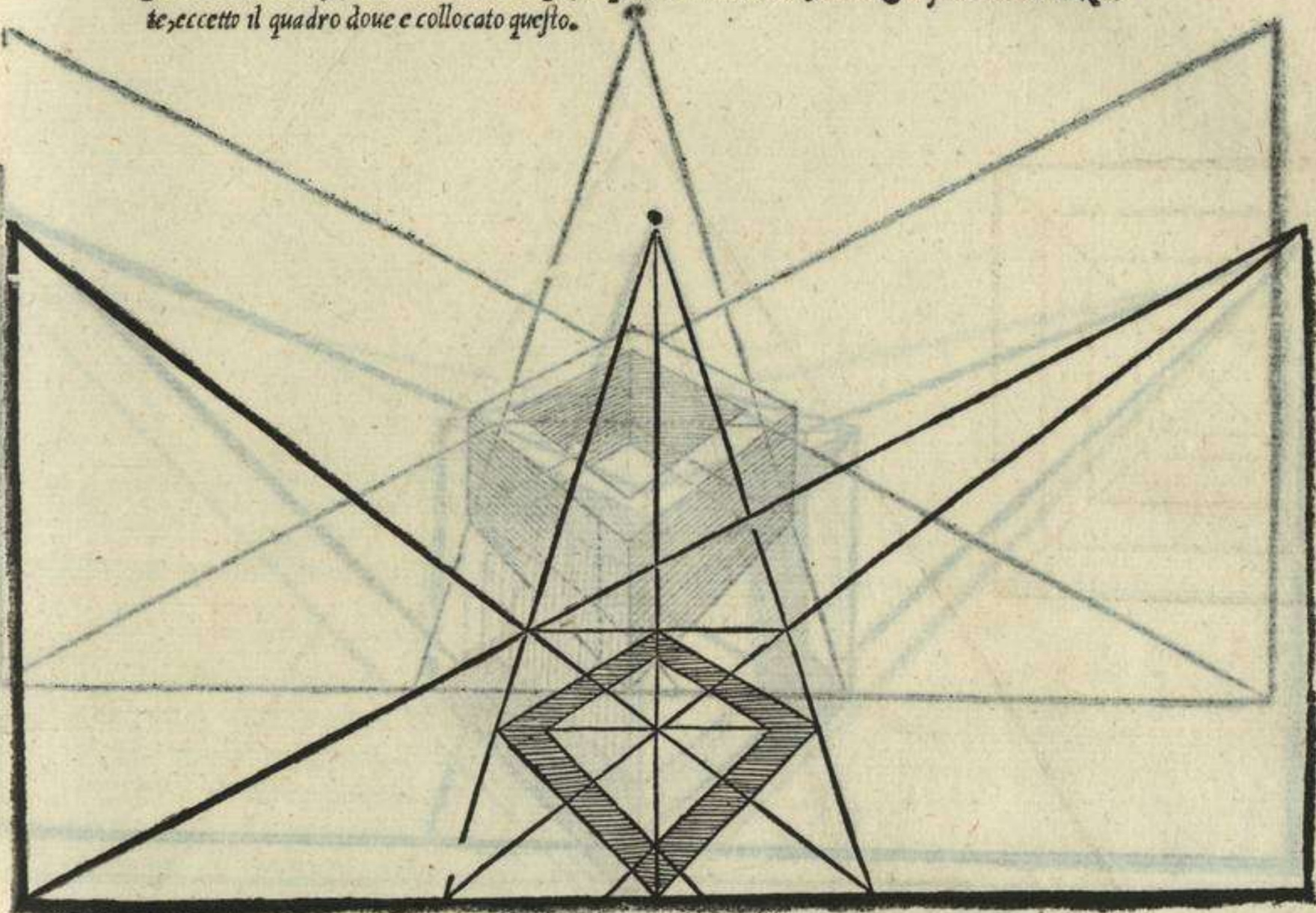


F 3

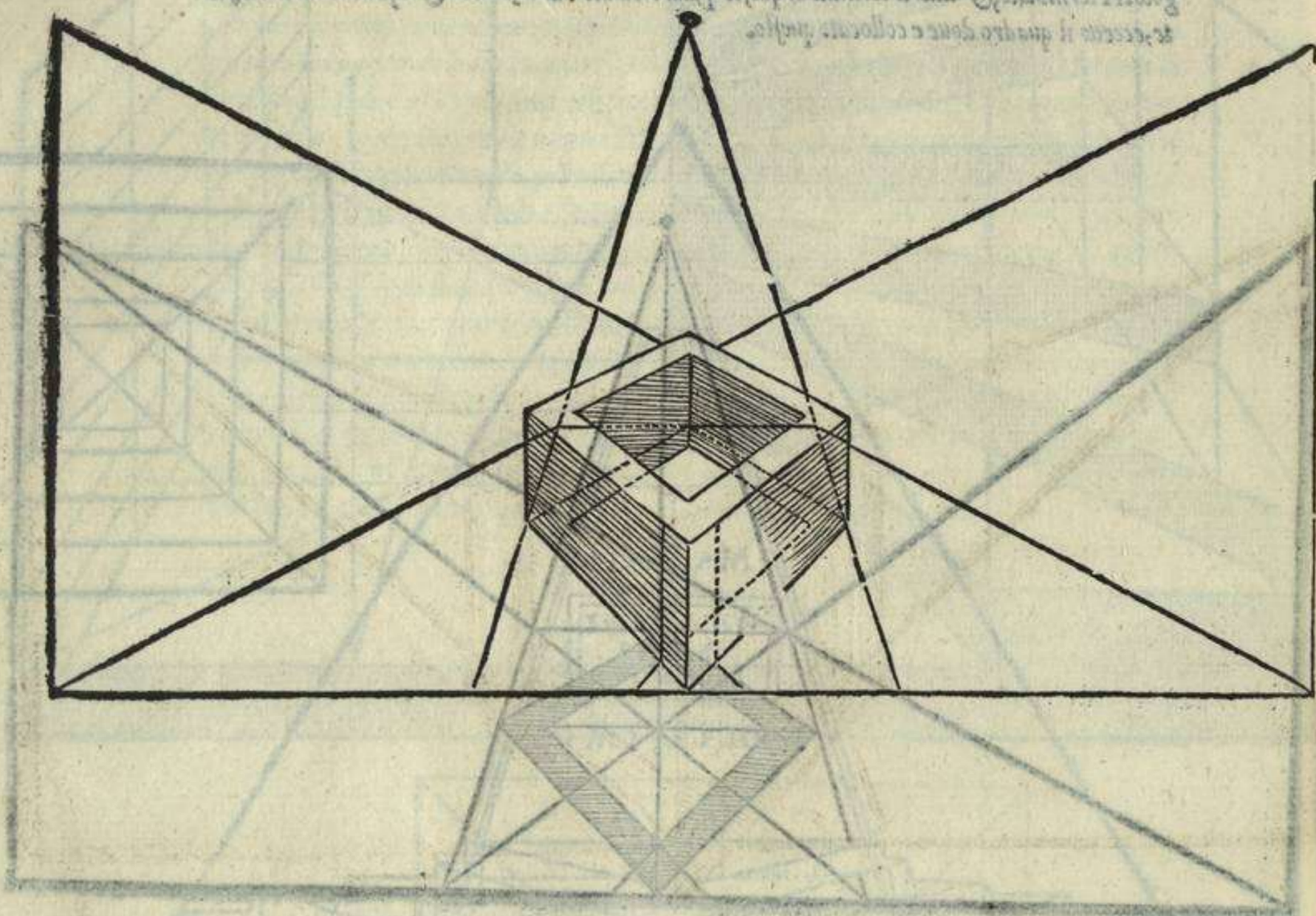
Per non lassare adietro di quante maniere di scale si possono fare, et massimamente di quelle che souente accadono, ho voluto mostrare questa che da tutti li lati si monta, la pianta della quale e qui sopra a man destra. Bèche perho e di minor forma de la propria et questa montata così si fara. Sia leuato dal piano vn corpo quadrato perfetto: ma in scortio, l'altezza del quale sarà mezzo piede, et farà vn piano spaciofo. Sopra questo piano sian tirate le linee diagonali, et dalli angoli nella parte interiore, si lassato vn piede per lato sopra la prima linea di questo piano, et quel termine sia tirato a l'horizonte di linee occulte, et doue quelle toccharan le linee diagonali, quivi saran li quattro angoli del secondo grado. Leuati adonque su diritto li quattro angoli a l'altezza di mezzo piede (cioe in quel luoco oue si trouera il fondo del primo piano) sarà tirate vna linea da angolo ad angolo, et l'altre dua linee a l'orizonte, le quali trouaran gli altri dua angoli piu la, et così sarà formato il grado secondo, et il medesimo si fara del terzo, et così del quarto, et anchora a magior salita si potrà andare. Quella pyramide vi e posta così per vn capricio, per empire quel campo della stampa. Alcuna volta vorrà fare vna simile scala dauanti ad vna porta: che la meta di questa seruirà in altro simil luoco, a tribunale, a qualche altare, et cose simili: et con questa via si potran fare le scale rotonde, et anchora di otto faccie, o di sei, come piu adietro dimostrarai in esse forme.



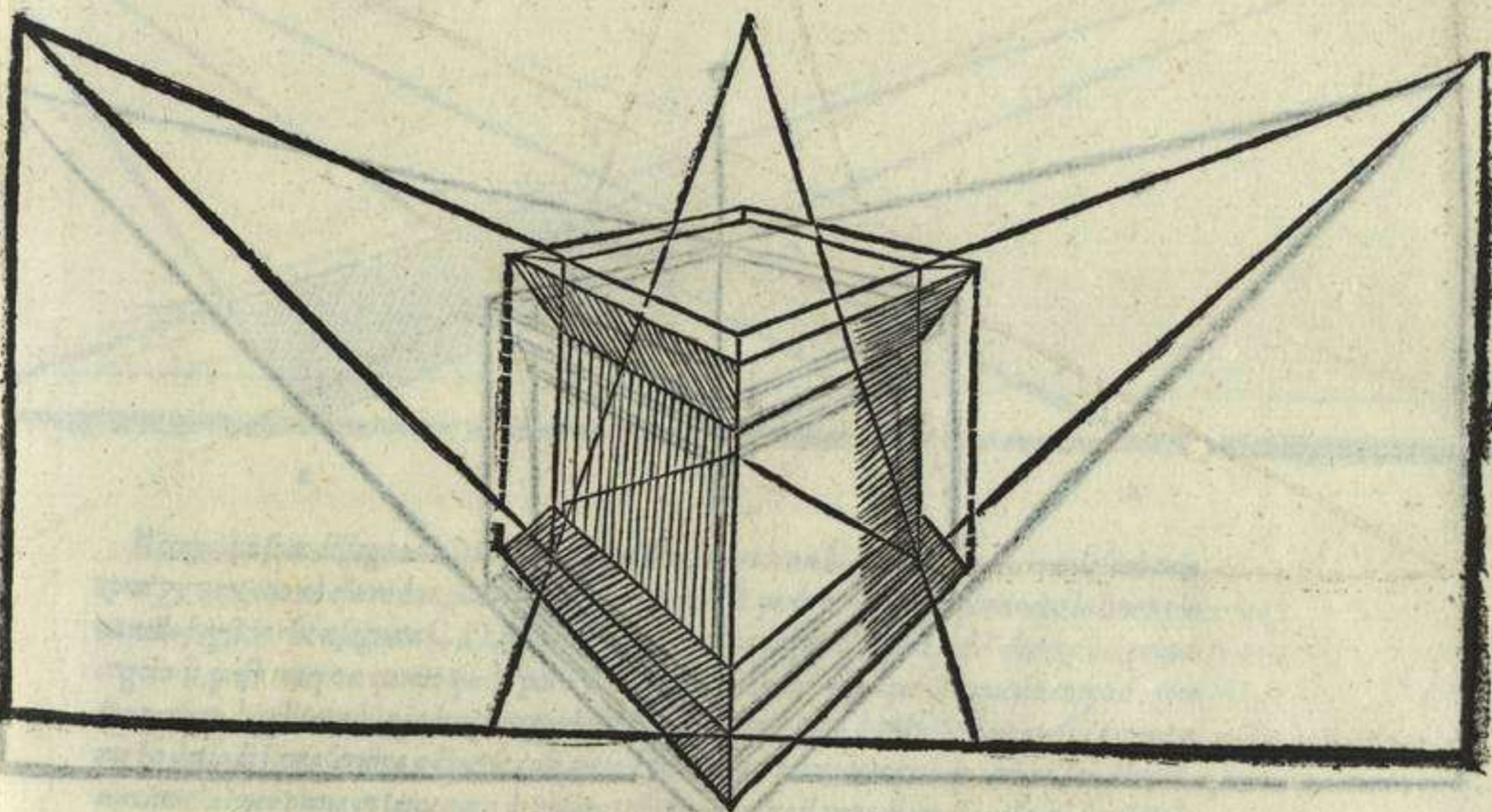
Io haueuo promesso d'instruire tanto nella prospettiva il studioso di queste mie fatiche: che gli sapesse dimostrare in prospettiva li suoi concetti di qualche edificio che gli volesse fare, pensando darne alcuni semplici termini, come saria di formare vn piano semplice o doppio, et leuar su qualche corpo, et che questo hauesse abastare. Ma trasportato di vna cosa ne l'altratio sono entrato in vn pelago forse troppo profondo alle forze mie, et questo hanno causato li prieghi di qualcuno che mi puo comandare, et per cio: hora ch'io voleuo dar fine a questo libro incomincio a trattare delle cose piu difficili, lequali se adimandano fuori di quadro, ben che perho si tirano a l'orizonte et alla distantia, come la presente figura qui di sotto, laqual dimostra vn quadro perfetto, l'angolo del quale e posto sopra la linea piana, et cosi come se ne vedono dua lati egualmente, cosi anchor le distantie sonno equali, lequali sonno al D. Et quanto si vorra far scortiare piu esso quadro sian poste le distantie piu lontane, et quanto si vorra far larga la fascia intorno al quadro: sia da l'angolo C. verso l'angolo. A terminato, et tutti li termini di questo quadro vanno alle distantie et niuno va a l'orizonte, eccetto il quadro doue e collocato questo.



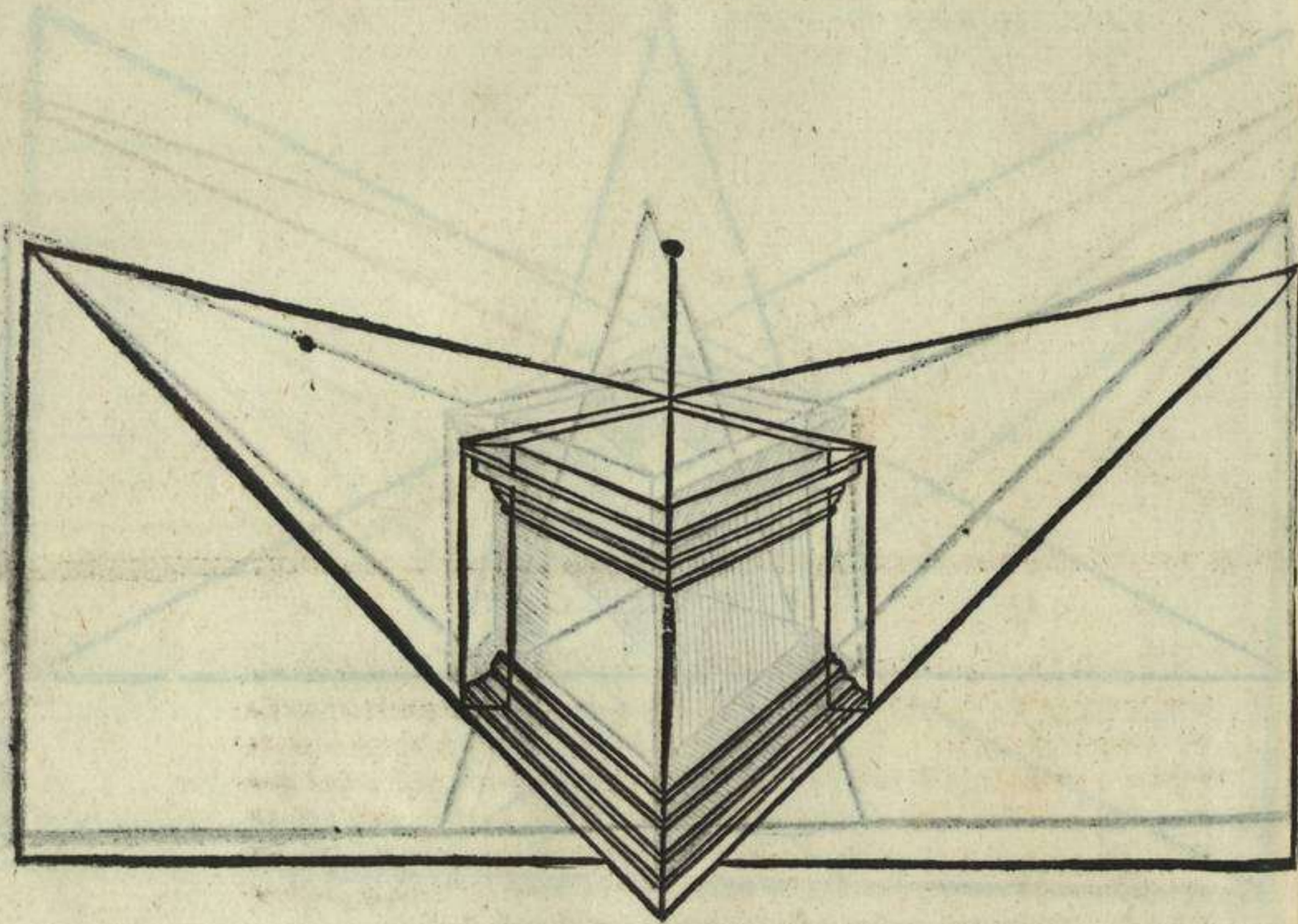
Qua sopra ho dimostrato la via di porre vna superficie in scortio fuori di quadro, hora dimo-
 strano il modo di leuare il suo corpo di quella istessa grandezza: col medesimo orizzonte, et le istesse
 distantie, il qual corpo e vacuo, et si puo leuare a tanta altezza, quanto parera a l'huomo, ma io
 l'ho tenuto cosi basso accio si vegga il fondo suo, et da questa medesima figura si compréde a quan-
 te cose ella potra seruire, et tanto piu o meno seruire, quanto l'huomo sara piu: o meno giudicioso,
 et questo sic bastevole quanto alli corpi quadri, ma voglio anchora dimostrare il modo di cornis-
 ciargli nella seguente carta.



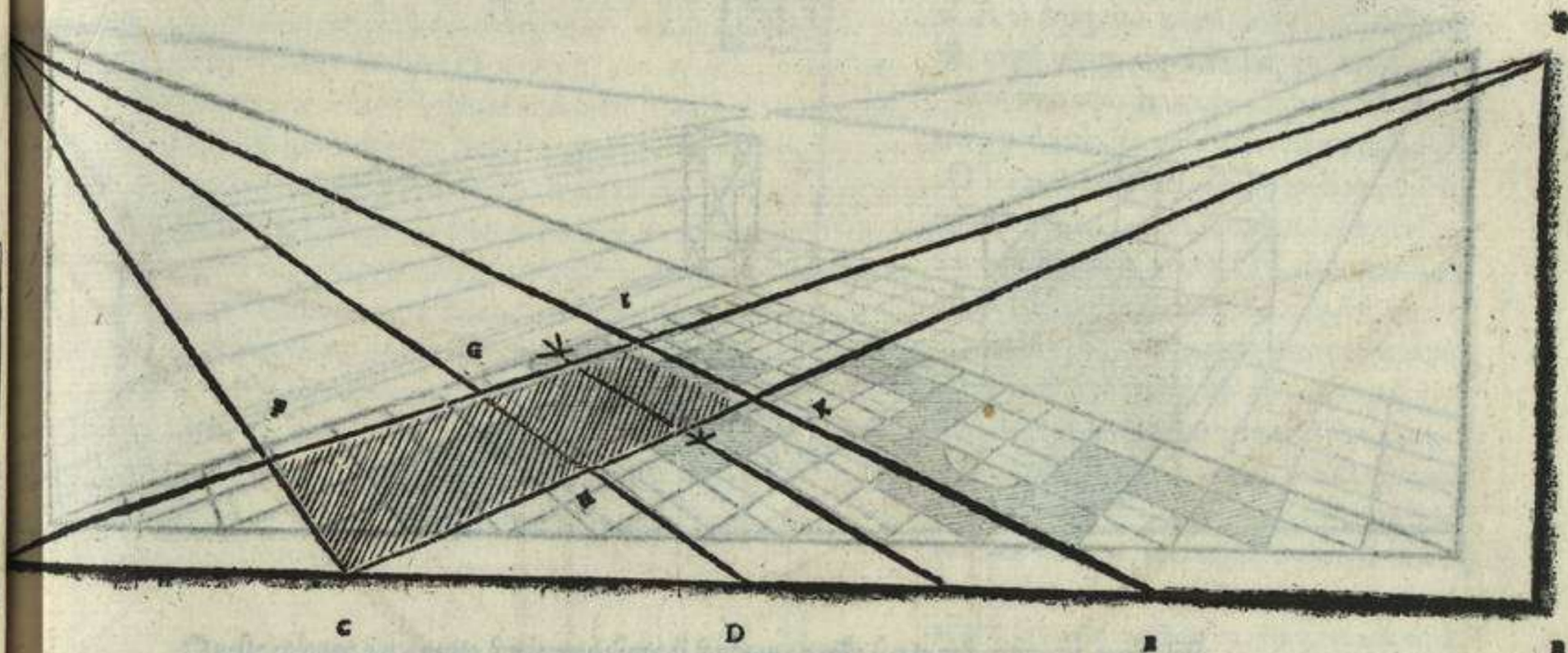
La presente figura e formata col medesimo orizzonte, et con le medesime distantie che son formate le qui adietro: vero e che l'orizzonte et le distantie sonno alquanto piu basse, et a voler corniciare il detto corpo di sopra: et di sotto, si fara elettione della grandezza delle cornice. Poi tirate le linee diagonali cosi di sopra, come nel fondo del corpo solido: prima alle cornice superiori si dara il suo conueniente sporto, et cosi dalli suoi angoli caderanno linee perpendicolari, sopra le parti da basso, et termineranno la proiectione delle basse cornici, le quali (come ho detto qui adietro) vanno alle distantie, et non a l'orizzonte: et cosi come li quattro angoli d'esso corpo vano chiusi dentro del quadro: cosi si vede il fondo, et il disopra delle cornice uscire fuori del quadro, et questo e solamente per le cornice senza membri, per non confondere l'huomo, ma apresso se dira de i membri.



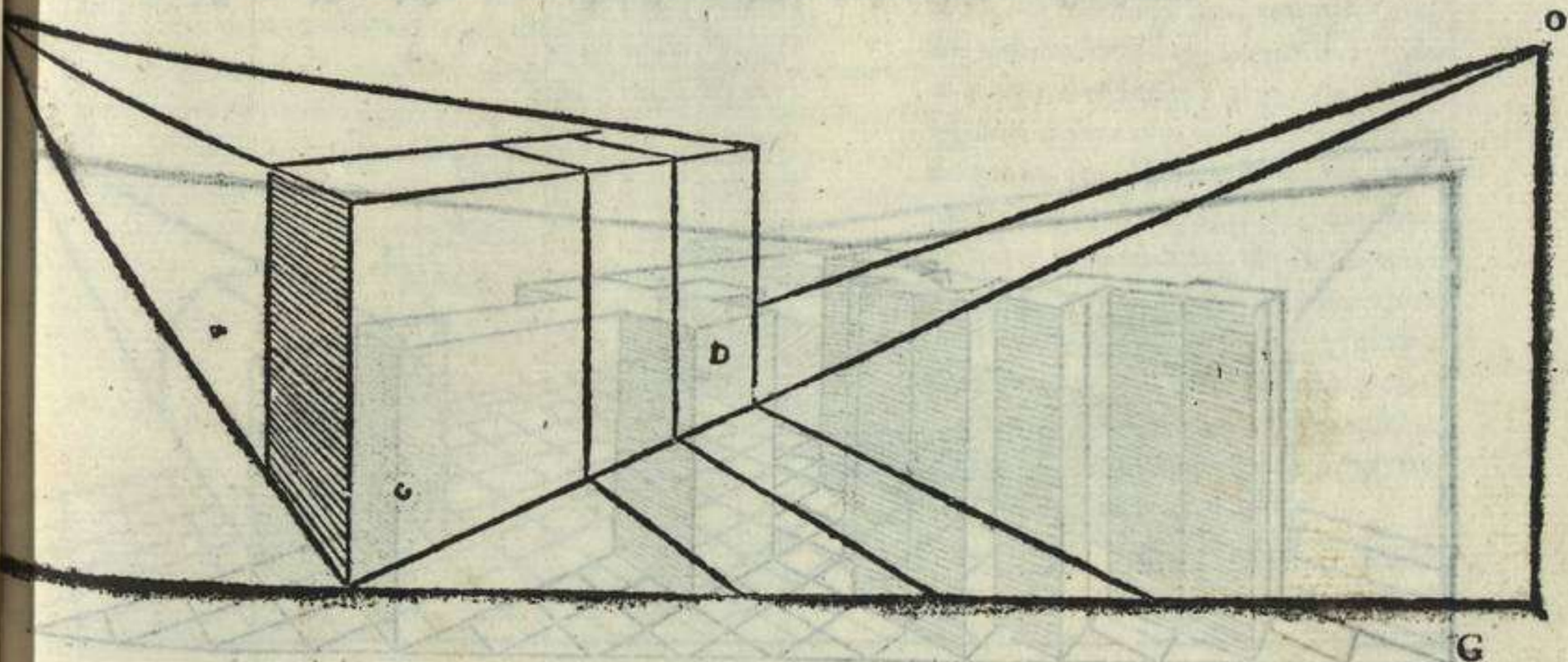
Qua di sopra s'è ragionato delle cornici senza membri che hanno a seruire a questi corpi qualri fuo-
 ri di quadro; et era ben necessario a darne qualche termino. Hora qui a canto se dimostrano in figura le
 sopra dette cornici con li membri suoi, liquali saran fatti anchor d'altra maniera a liberta de l'Architetto
 secondo li fugiotti, et con quel diminuire et accrescere di membri; che negli altri corniciamenti piu adies-
 tro s'è detto, come anchora si puo comprendere nella presente figura, vsando sempre vna certa discretione
 et giuditio in fare electione di quei membri che nelle opre habbino atornare piu belli agliocchi, per che
 (nel vero) saranno alcune cornici, la veduta delle quali sara cosi alta che li membri sotto la corona si per-
 deranno, et alcune base cosi superate da l'occhio, che li membri accresceran di sorte che alli riguardanti
 pareranno dispiaceuoli, et perho in questi tai accidenti sara da fare li membri piu menuti; et sotto le corone
 ne membri piu grossi, accio tornino poi meglio, et piu grati a riguardanti.



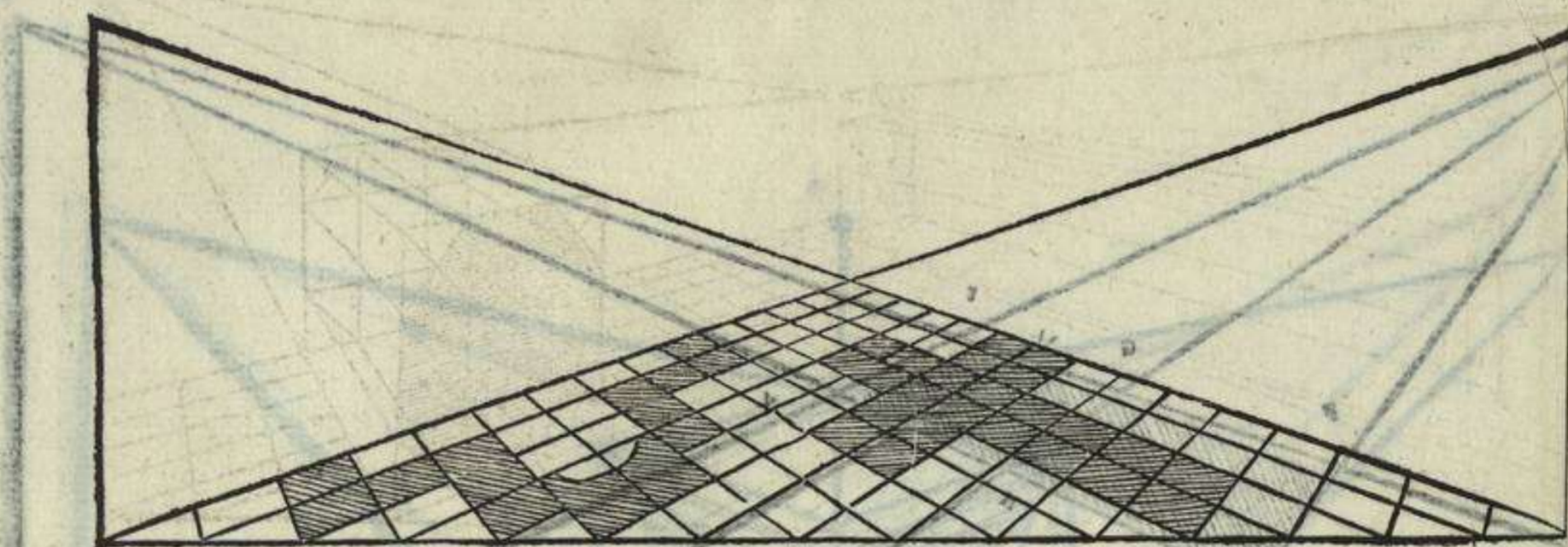
Le quattro figure passate fuori di squadra han la distantia eguale cioe tanto da vn lato quanto da l'altro, et si vedono li lati parizma la figura qui di sotto e in altro modo cioe che li orizzonti serueno p distantia et p orizote. Prima sia fatta la linea piana A.B. et sia diuisa in quattro pti equali, che fara C.D.E. la linea C.D. sia tirata a l'orizote a ma destra, et la linea A.C. sia tirata a l'orizote a ma sinistra et queste formaranno vn quadro perfetto in scortio ilqual si vede piu da vn lato che da l'altro. Li suoi angoli saran F.G.H.C. se vorrai accrescere questo quadro in longitudine mezzo quadro, la parte D.E. sia diuisa per mezzo, et sia tirata quella linea a l'orizonte destro in capo della quale fara vna stella, et questa acrescera mezzo quadro. Poi se vorrai crescere l'altro mezzo quadro tira la linea E. a l'orizonte destro, et sera accresciuto vno altro quadro al primo, et tutta questa superficie fara di dua quadri perfetti, et questo allo ingenioso Architetto seruirà a molte cose le quali per abreuare io passaro.



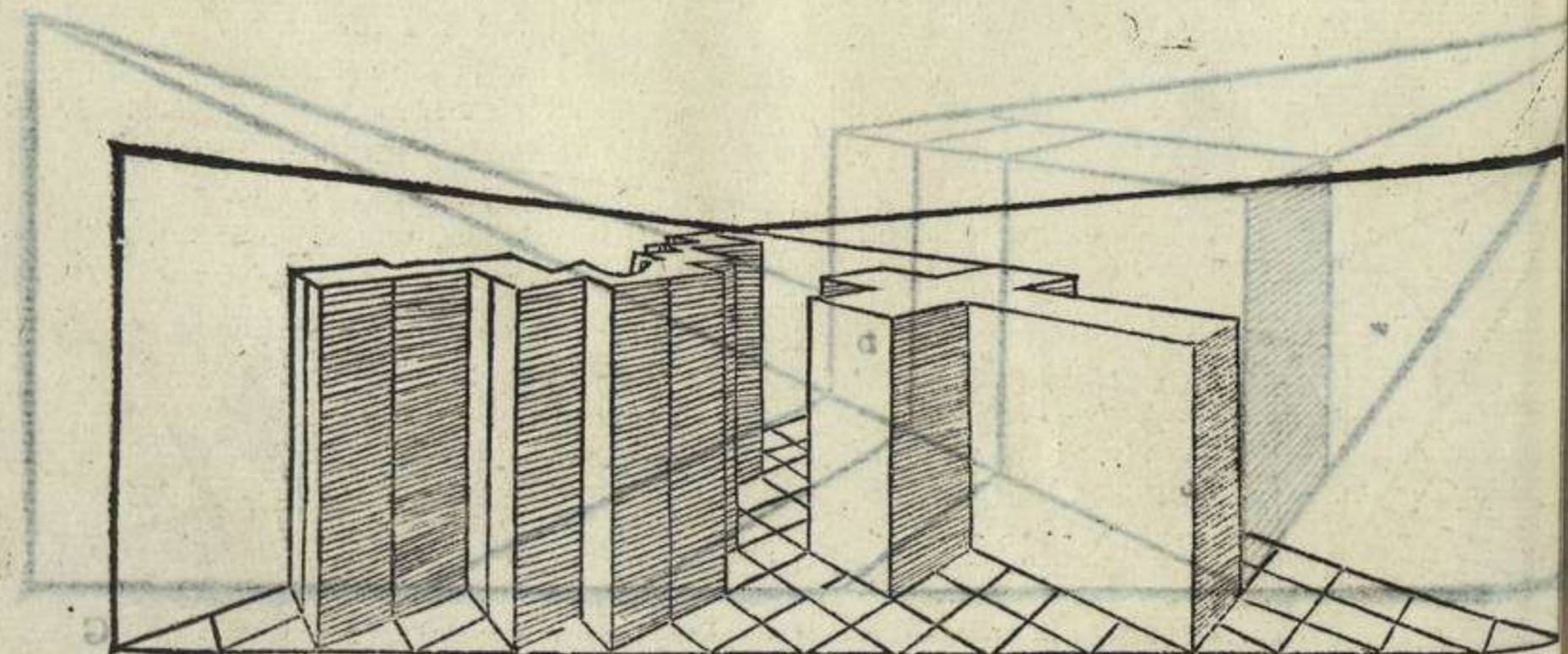
Il corpo qui sotto disegnato e leuato dalla superficie superiore a lui: et e fatto con li medesimi orizzonti, et vengono ad essere dua quadri in lunghezza, et vn quadro in altezza: per cioche la linea piana nella superficie che e segnata C.D. et il lato F.G. che scortia sonno equali, cosi l'altezza del primo angolo di questo corpo e quanto quella parte di essa linea. Seguita adonque che questo corpo e quadro perfetto duplicato: dico in lunghezza, che non intendeste il cubo duplicato, et questo corpo come ho detto di sopra seruirà a diuerse cose, et se anchora vorrai vedere piu quadri in longitudine continua la linea piana in tante parti di piu, et trouarai sempre il vero di questa cosa, et similmente se vorrai corniciare questi corpi tenerai la via che nel principio di questi dimostrai.



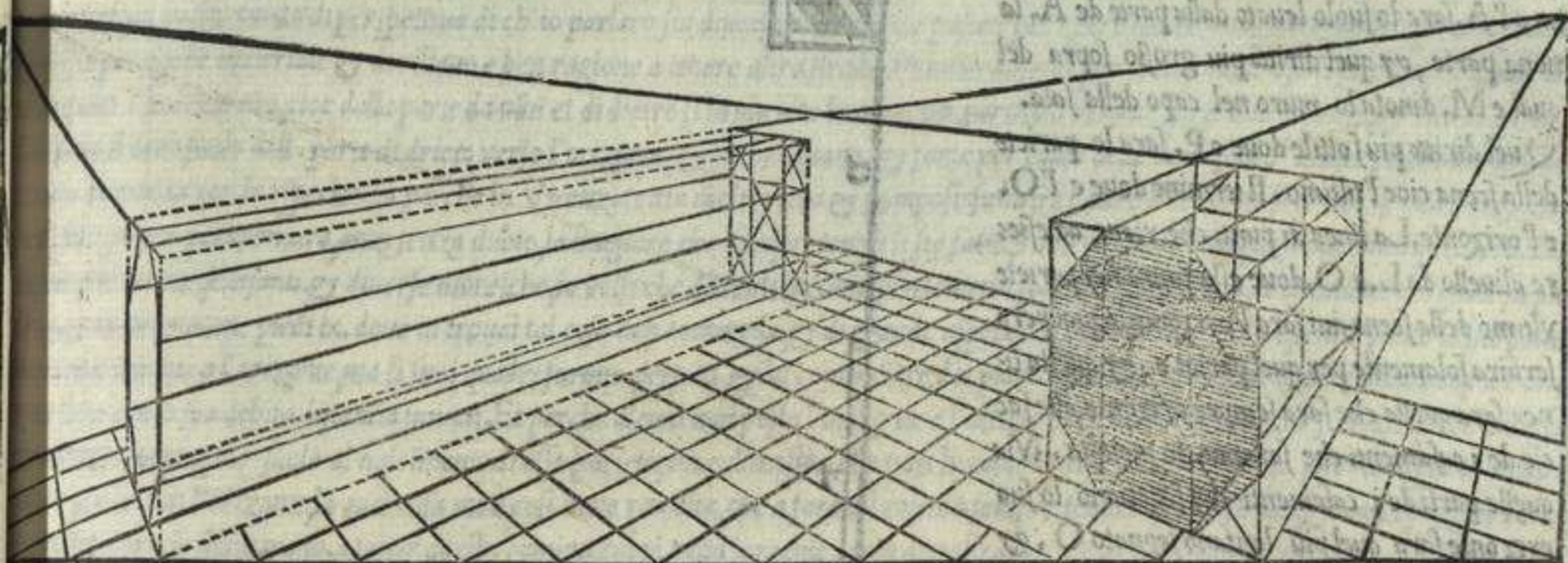
Ma se si vorra fare diuerse cose sopra vn piano: sarà bene a formar prima vn pavimento come si vede qui de sotto dimostrato, et sopra quello per via di quadri andar formando: qualun que cosa se vorra, et quanto li quadri saran piu piccoli et di maggior quantita, le cose formate sopra essi verano no meglio. La croce fatta sopra questo piano e solamente per aprire la strada al studio forma di questa si formarebbe vn tempio moderno al costume Christiano. L'altra forma li a canto denota vn pezzo di fondamento di vno edificio. Ma tutte queste cose si possono poi in vna gran forma, et di molti quadri augumentare in ornamenti et anchora in forme diuerse, et tal volta mutar li orizzonti et far veder le cose piu da vn lato: che da l'altro, ma che sempre li orizzonti siano di equal altezza.



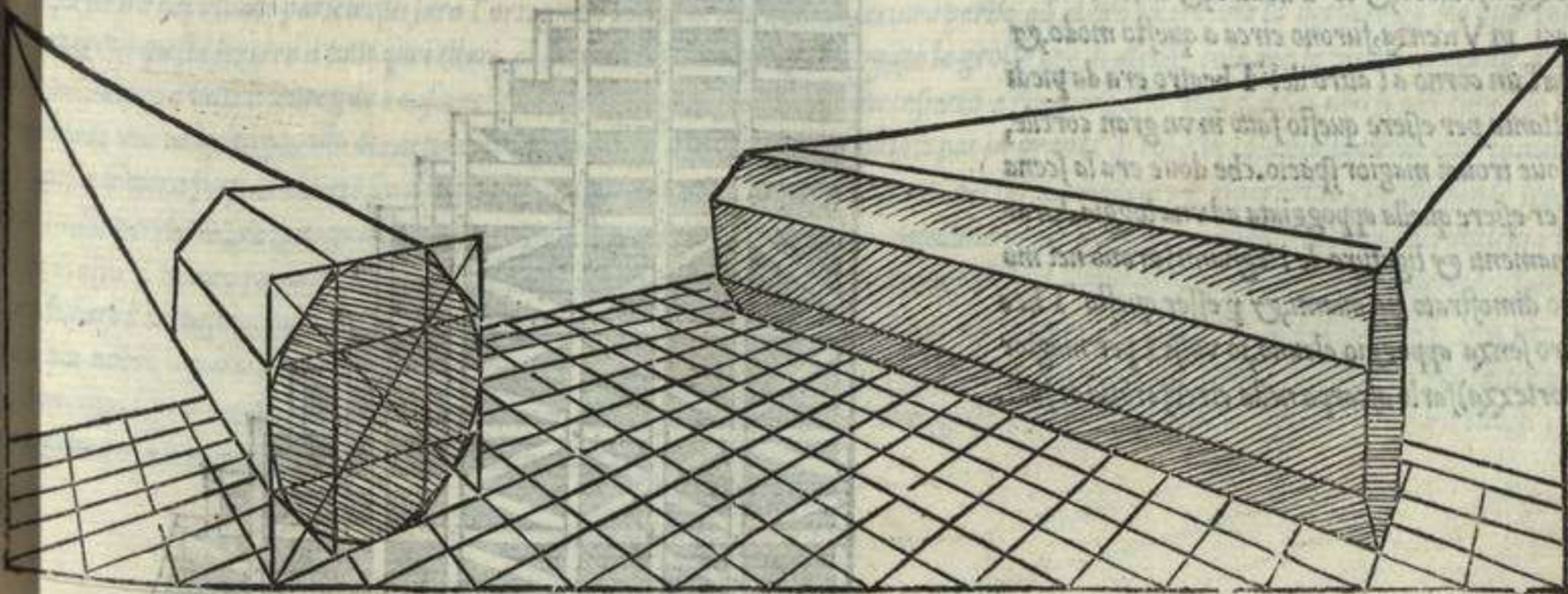
Di queste superficie qua di sopra ho anchor voluto leuare, dal piano li suoi corpizaccio se veggia come reusciscono, et ancho per dimostrare che li medesimi orizzonti serueno ad essi corpiz si come trouerai facendone esperienza, et veramente queste cose fuori di squadro vorebbono vn libro per se sole, ma nel vero, io (come ho detto) ci sono entrato per farne tre o quattro figure, nondimeno voglio compire fin a dieci figure, lassando poi faticarsi all i studiosi, liquali son certissimo che hauendo alcuno piu occhio di me et ancho piu patientia, troueranno di molte cose ch'io non scriuo, ne pongo in disegno.



Sopra questi pavimenti di quadr i fuori di quadro, come ho detto, si puo formare cio che si vuol
 lema in questo qui acanto si vede vna colonna di otto faccie, laqual o occupa tre quadri per grossez
 za, et in longhezza ne occupa quator dici. Questa essendo di otto faccie e necessario cauarla del
 quadro, come da principio dimostrai, et in questo quadro si vedono le linee occulte, et poi li termini
 de li otto angoli de linee espreffe. Ma per che questa si vede troppo per fianco ne ho formato vno al
 tro pezzo, che per esser piu vicino al suo orizzonte si vede piu in maestà. Benche perho non e di tan
 ta longhezza, ma e per la meta di questa che son sette piedi, nella fronte del quale si vede la forma
 ottagonale, et le altre parti trasparenti, d'essa colonna et se anchora questa colonna, fusse piu vicina
 al'angolo sinistro del pavimento, la grossezza sua si vedrebbe piu in faccia, ma non giamai tanto
 ch'ella vi mostrasse la sua perfetta forma, per esser sempre fuori di quadro.



Queste colonne qui a canto son le medesime di sopra, ma quelle son trasparenti et queste solis
 de, dalle quali lo accorto Architetto trouara diuerse cose, essercitandosi su questa via, ben che ci son
 no altre vie: come quella del telar o del portello (che vogliamo dire) la qual e dimostrata da Alber
 to durero, ci e anchor quella della propria forma, via veramente bonissima et sicura: ma molto dif
 ficile a mostrarla altrimenti che alla presentia de l'huomo. Perche questa ho io eletta per la piu fas
 cile di tutte l'altre. Et se non che io voglio restringermi anzi dar fine a questo libro: per dar opera
 a gli altri di maggiore importanzio hauerei tirato diuersi corpi et casamenti su questa via, laquale
 (veramente) non e tanto difficile quanto la teneuano gli huomini qualchi anni sonno. Ma perche
 delle scene et apparati di comedie et tragedie che a tempi nostri si costumano, et massimamente in
 Italia voglio trattarne alquanto: io faro fine a questa via fuori di quadro, lassando (come io dissi) fat
 ticarsi, studiare, et inuestigare a l'huomo, ch'io son certissimo che qualcuno ne trara gran frutto.



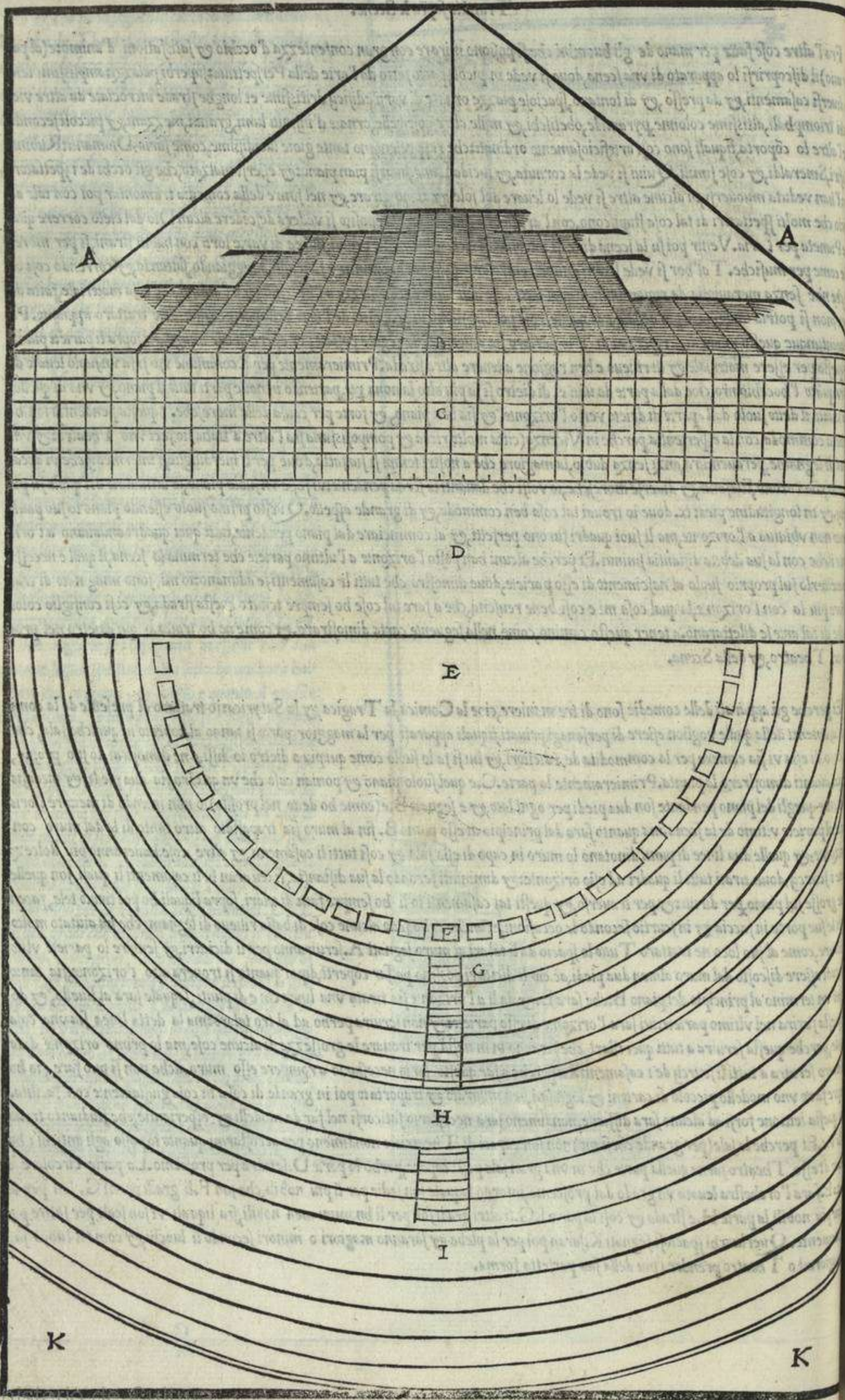
Per che ne la seguente carta io trattaro delle Scene e de Theatri che a nostri tempi si costu-
mano, onie sara difficile a comprendere doue
come si debbia porre l'orizzonte delle scene per es-
sere diuerso modo dalle regole passate. Ho volus-
to far prima questo profilo accio, che la pianta in-
sieme col profilo l'un per l'altro si possino inten-
dere, ma sara perho bene a studiare prima su la
pianta, et se quelle cose non si intenderanno ne
la pianta, ricorrere al profilo doue meglio s'inten-
derà. Primieramente dunque io cominciaro dal
suolo dauanti loquale sara a l'altezza de l'occhio
et voglio che sia piano et e segnato C, et da B.
fin a l'A. sara lo suolo leuato dalla parte de A. la
nona parte, et quel diritto piu grosso sopra del
qual e M, dinota lo muro nel capo della sala.
Quel diritto piu sottile doue e P, sara lo pariete
della scena cioe l'ultimo. Il termine doue e l'O,
e l'orizzonte. La linea di punti che viene ad esse-
re aliuello da L, a O, doue essa finira nel pariete
ultimo della scena, iui sara l'orizzonte, loqual pero
seruira solamente per quel pariet e, et questa li-
nea sara quella che sara sempre orizzonte, alle fac-
cie de i casamenti che saranno in maiesta. Ma
quelle parti de i casamenti che scurtiano lo suo
orizzonte sara quel piu lontano segnato O, et
e ben ragione se i casamenti in effetto han dua
faccie, lequai spettano a dua lati: che anchora hab-
bino dua orizzonti, et questo e quanto al profilo
della scena. Ma lo prosenio si e quella segnata
D, la parte E, rappresenta l'horchestra leuata da
terra mezzo piede. Doue si vede F, sonno le se-
die de piu nobili. Li primi gradi segnati G, saran
per le donne piu nobili, et salendo piu ad alto le
men nobili vi si metterano. Quel luoco piu spaz-
cioso doue e H, e vna strada, et cosi la parte I,
vn'altra strada onde fra l'una e l'altra quei gra-
di saranno per la nobilita de gli huomini. Dal
in su li gradi che vi sonno, li men nobili si mettes-
ranno. Quel gran spacio segnato K, sara per la
plebe, et sara magiore et minore secondo la gra-
dezza del luoco, et lo Theatro, et la scena ch'io
feci in Vicenza, furono circa a questo modo, et
da l'un corno a l'altro del Theatro era da piedi
ottanta per essere questo fatto in vn gran cortile,
doue trouai magior spacio, che doue era la scena
per essere quella appoggiata ad vna loggia. Li ar-
mamenti et ligature de i legnami furono nel mo-
do dimostrato qui auanti, et per esser questo Thea-
tro senza appoggio alcuno, io volsi (per magior
fortezza) farlo a scarpa nella circosferetia di fori.



Trattato sopra le Scene.

Fra l'altre cose fatte per mano de gli huomini che si possono mirare con gran contentezza d'occhio et satisfactioni d'animo (al parer mio) il discoprirsì lo apparato di vna scena, doue si vede in picol spacio fatto da l'arte della Perspettiua: superbi palazziz amplissimi tempi diuersi casamenti, et da presso, et di lontano, spaciose piazze ornate di varii edificij dritissime et longhe strade incrociate da altre vie, archi triumphali, altissime colonne, pyramide, obeliscbi, et mille altre cose belle, ornate d'infiniti lumi grandi, mezzani, et piccoli secondo che l'altre lo coporta, liquali sono così artificiosemente ordinati che rappresentano tante gioie lucidissime, come Saria, Diamanti, Rubini, Zafiri, Smeraldi, et cose simili. Quiui si vede la cornuta, et lucida Luna, liuarsi pian piano: et essersi inalzata, che gli occhi de i spettatori non l'han veduta muouer si, in alcune altre si vede lo leuare del sole, et il suo girare, et nel finire della comedia tramontar poi con tale artificio che molti spettatori di tal cosa stupiscono, con l'artificio a qualche bon proposito si vederà de scendere alcun Dio dal cielo correre qual che Pianeta per l'aria. Venir poi su la scena diuersi intermedij richissimamente ornati, liuree di varie sorti con habiti strani, si per moreche come per musiche. Tal'hor si vede strani animali entro de i quali son huomini et fanciulli, atteggiando, saltando, et correndo così bene che noe senza merauiglia de riguardanti, le quai tutte cose dan tanto di cōtentezza a l'occhio, et a l'animo, che cosa materiale fatta da l'arte, non si potria imaginare piu bella, et di quelle cose poi che siamo in proposito de l'arte della perspettuazione trattaro a quanto. Puer quantunque questo modo di perspettuua di ch'io parlaro sia diuerso dalle regole passate per essere quelle imaginate sopra li parieti pianiz et questa per essere materiale et di rilieuo e ben ragione a tenere altra strada. Primieramente per il commune vso si fa vn suolo leuato da terra quato l'occhio nro, cioè dalla parte da uanti et di dietro si fa piu alto la nona pte, partendo in noue parti tutto il piano, et vna di quelle. Sia leuato il detto suolo dall' parte di dietro verso l'orizzonte, et sia ben piano, et forte per causa delle moreche. questa pendentia io l'ho trouata commoda con la esperientia, perche in Vicenza (citta molto ricca et pomposissima fra l'altre d'Italia) io feci vno Teatro: et vna scena di legname, per auentura, anzi senza dubbio, la maggiore che a nostri tempi si sia fatta, doue per li merauigliosi intermedij che vi accadeuano, cōe carette, Elefanti, et diuersi moreche, io volsi che dauanti la scena pendente: vi fosse vn suolo piano, la latitudine del quale fu piedi xy, et in longitudine piedi lx, doue io trouai tal cosa ben commoda, et di grande aspetto. Questo primo suolo essendo piano lo suo pavimento non vbiuua a l'orizzonte, ma li suoi quadri furono perfetti, et al cominciare dal piano pendente, tutti quei quadri andauano a l'orizzonte ilche con la sua debita distantia sminui. Et perche alcuni han posto l'orizzonte a l'ultimo pariete che termina la scena, il qual e necessario metterlo sul proprio suolo al nascimento di esso pariete, doue dimostra che tutti li casamenti se adunano: io mi sono imaginato di traua passare piu la con l'orizzonte, la qual cosa mi e così bene reuscita, che a fare tal cose ho sempre tenuto questa strada, et così consiglio coloro che di tal arte se diletterano, a tener questo camino, comè nella seguente carta dimostrarò, et come ne ho tratta, o qui adietro nel profilo del Teatro, et della Scena.

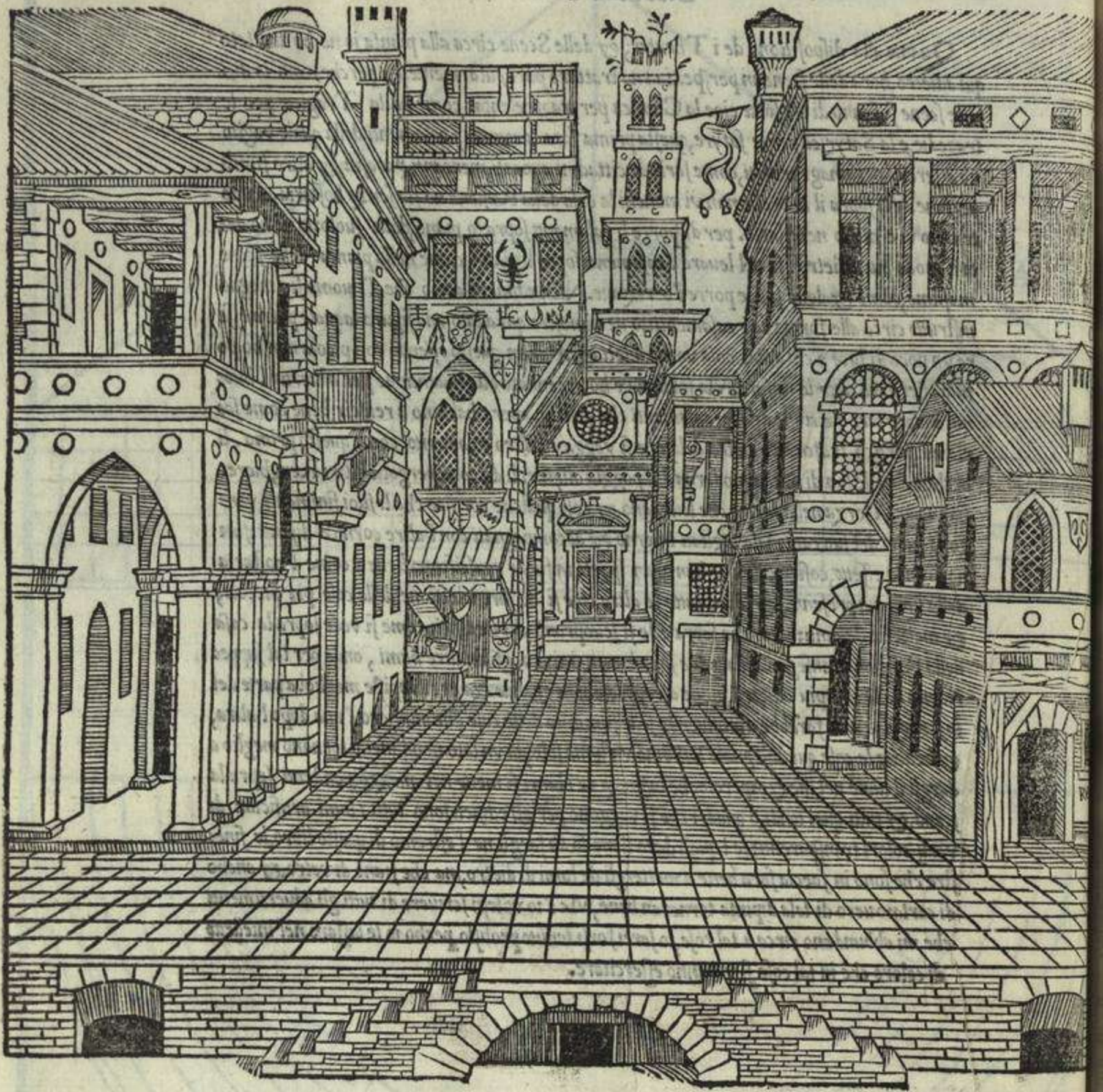
Et perche gli apparati delle comedie sono di tre maniere, cioè la Comica, la Tragica, et la Satyrica: io trattaro al presente de la comica, et de i casamenti della quale vogliono essere di personagi priuati, liquali apparati per la maggior parte si fanno al coperto in qualche sala, che nel capo di essa vi sia camere per la commodita de i dicitori, et iui si fa lo suolo come qui piu a dietro io dissi, e ne dimostrai lo suo profilo, et qui auanti dimostrero la pianta. Primieramente la parte. C. e quel suolo piano et ponian caso che vn quadro sia dua piedi, et medesimo momento quegli del piano pendente son dua piedi per ogni lato, et e segnato B. e (come ho detto nel profilo) io non intendo di mettere l'orizzonte al pariete vltimo de la scena, ma quanto sara dal principio di esso piano B. fin al muro sia trapassato altro tanto di la dal muro con l'orizzonte, et quelle dua linee di punti dinotano lo muro in capo di essa sala et così tutti li casamenti, et altre cose haueranno piu dolcezza ne i scurcy, doue tirati tutti li quadri ad esso orizzonte: et diminuiti secondo la sua distantia, si leuaran su li casamenti li quali son quelle linee grosse sul piano per diritto: et per trauerso, et questi tai casamenti io li ho sempre fatti di telari, sopra liquali ho poi tirato tele, facendogli le sue porte in faccia et in scurtio secondo le occasioni, et ancho ci ho fatto alcune cose di basso rilieuo di legnami che ha aiutato molto le pitture, come al suo loco ne trattaro Tutto lo spacio da li telari al muro segnati A. seruiranno per li dicitori, et sempre lo pariete vltimo vuol essere discosto dal muro almen dua piedi, ac cio li dicitori possino passar coperti, dipoi quanto si trouera alto l'orizzonte, sia tanto alzato vn termino al principio del piano B. che sara L. et da li a l'orizzonte sia tirata vna linea chi e di punti, laquale sara al liuello, et doue questa serira nel vltimo pariete: iui sara l'orizzonte di esso pariete: et non seruira perho ad al tro telaro: ma la detta linea sia vna cosa stabile, perche questa seruira a tutti quei telari che saranno in maiesta, per trouare le grossezze di alcune cose, ma lo primo orizzonte di la dal muro seruira a tutti li scurcy de i casamenti. Et perche a far questo saria necessario a rompere esso muro, ilche non si puo fare, io ho sempre fatto vno modello piccolo di cartoni et legnami, ben misurato et trasportato poi in grande di cosa in cosa giustamente con facilità. Ma questa lettione forsi ad alcuno sara difficile, nondimeno sara necessario faticarsi nel far de modelli et esperientie, che studiando troua la via. Et perche le sale (per grande che siano) non son capaci di Theatrario nondimeno per accostarmi quanto io posso agli antichi: ho voluto di esso Teatro farne quella parte che in vna gran sala possi capere, perho la parte D. seruira per proscenio. La parte circolare segnata E. sara l'orchestra leuata vn grado dal proscenio, intorno laquale son sedie per li piu nobili, che son F. li gradi primi G. son per le donne piu nobili, la parte H. e strada et così la parte I. G. li altri gradi son per li huomini men nobili, fra liquali vi son scale per salire piu giustamente. Quei luochi spaciosi segnati K. saran poi per la plebe et saranno maggiori o minori secondo li luochi, et come il luoco sia maggiore: il Teatro prendera piu della sua perfetta forma.



Della Scena Comica

Quanto alla disposizione de i Theatri, et delle Scene circa alla pianta io ne ho trattato qui adietro, hora delle scene in prospettiva ne trattaro particularmente, et perche) com'io disse) le scene si fanno di tre sorte cioe la Comica per rappresentar comedie: la Tragica per le tragedie, e la Satyrica per le satyre, questa prima sara la comica, i casamenti della quale voglio no essere di personagi priuati, come saria di cittadini auocati, mercanti parafiti, et altre simili persone. Ma sopra il tutto che non vi manchi la casa della Ruffiana ne sia senza hostaria, et vno tempio vi e molto necessario. per disporre li casamenti sopra lo piano, detto suolozio ne ho dato il modo piu adietro, si nel leuare i casamenti sopra li piani, come nella pianta delle scene massime, come et doue si dee porre l'orizzonte. Nientedimeno accio che l'huomo sia meglio instrutto circa alle forme de i casamenti ne dimostro qui a lato vna figura laquale potra essere vn poco di luce a chi di tal cosa vorra dilettarsi. Pur in questa essendo cosi piccola non ho potuto offeruare tutte le misure. Ma solamente ho accennato alla inuentione per aduertir l'huomo a saper fare electione di quei casamenti che posti in opera habbino a reuscir bene come saria vn portico traforato: dietro delquale si vegga vn altro casamento come questo primo, li archi delquale son di opera moderna. Li poggiaoli, altri li diccono pergoli: Altri Renghieri: hanno gran forza nelle faccie che scurzano, et cosi qualche cornice che li suoi finimenti vengono fuori del suo cantonale tagliati intorno et accompagnati con l'altre cornice dipinte: fanno grande effetto, cosi le case che han gran sporto in fuori reusciscono bene: come l'hostaria dalla luna qui presente, et sopra tutte le altre cose si de fare electione delle case piu piccole, et metterle dauantizaccio che sopra esse si seuoprano altri edificij, come si vede sopra la casa della Ruffiana, l'insegna della quale sono li rampini, o vogliam dire hami, onde per tal superiorita della casa piu adietro, viene a rappresentar grandezza, et riempisse meglia a parte della scena, che non farebbe diminuendo se le summita delle case diminuissero l'una dopo l'altra, et benché le cose qui disegnate habbino vn lume solo, da vn lato nondimeno tornano meglio a dargli il lume nel mezzo: per cioche la forza de i lumi si mette nel mezzo, pendenti sopra la scena, et tutti quei tondi, o quadri che si veggono per gli edificij sono tutti i lumi artificiatij di varij colori trasparenti: de i quali daro il modo da fargli ne l'estremo di questo libro, le finestre che sono in faccia sara bene a mettergli de lumi di dietro, ma che siano di vetro, et ancho di cartazouero di tela dipinta torneran bene. Ma s'io volessi scriuere di tutti gli aduertimenti che mi abbondano circa a tal cose, io sarei forse tenuto prolisso, perho io le lassaro nel intelletto di coloro che in tal cose, si vorranno esercitare.



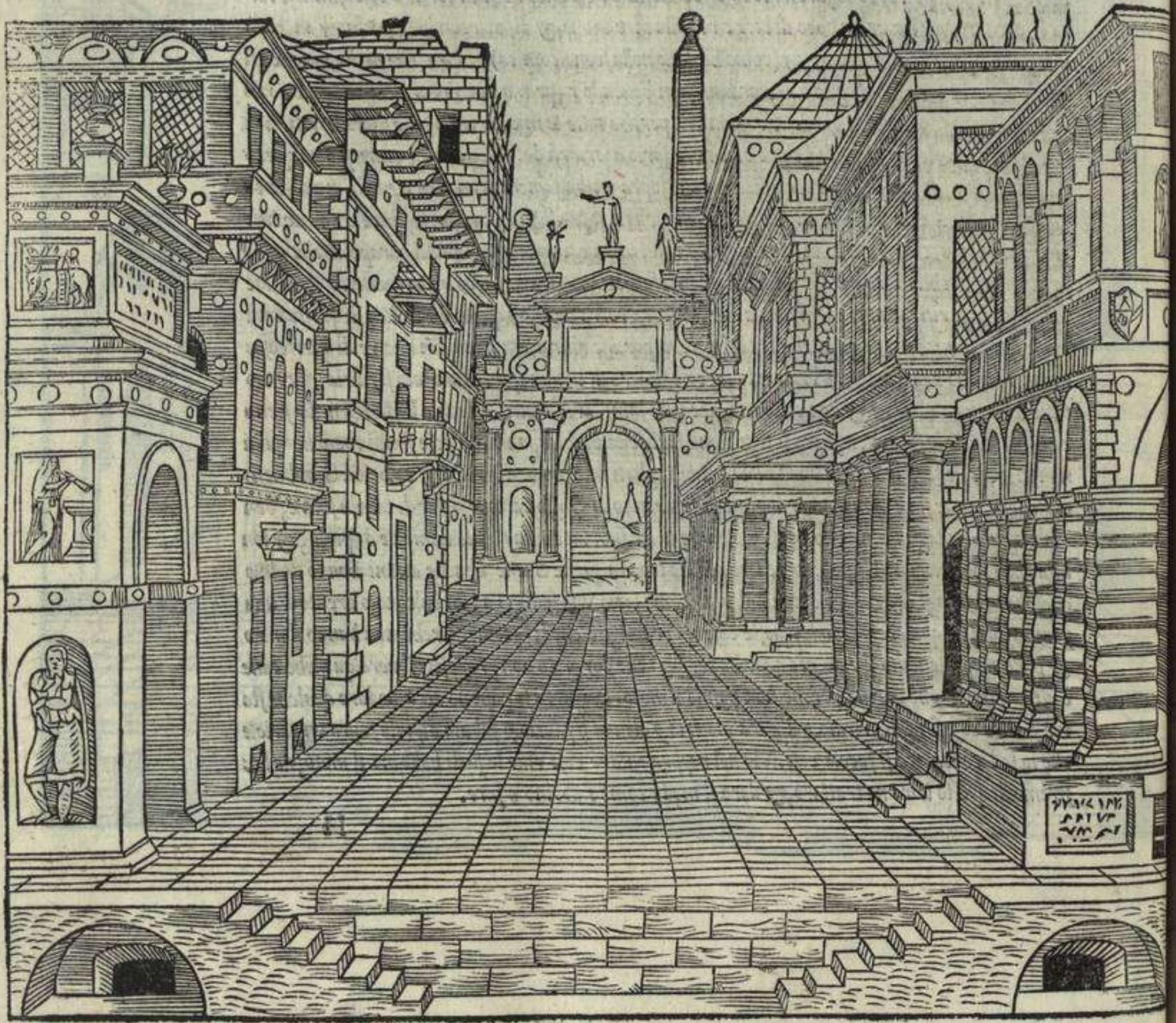


Della Scena Tragica.

La Scena Tragica sara per rappresentare tragedie. Li casamenti d'essa vogliono essere di grandi per onagi: percioche gli accidenti amorosi, et casi inopinati, morte violenti et crudeli (per quanto si lege nelle tragedie antiche, et ancho nelle moderne) sonno sempre interuenute dentro le case de signori, duchi, o gran principi, imo, di Re, et perho (come ho detto) in cotali apparati non si fara edificio che non habbia del nobile: si come se dimostra nella seguente figura, entro la quale (per esser cosa piccola) non ho potuto dimostrare quei grandi edificij Regij, et signorili: che in vn luogo spatiofo si potrebbero fare. Ma basti solamente a l'Architetto che in torno a cose simili si vorra esercitare: per hauer vn poco di luce circa alla inuentione, et dipoi secondo li luochi et anchora li soggetti saperli accommodare, et (come ho detto nella scena comica) sempre si de fare eleittione di quelle cose che tornano meglio a riguardanti, non hauendo rispetto a mettere vn edificio piccolo da uanti ad vno grande: per le gia dette ragioni. Et perche tutte le mie scene ho fatte sopra li telari: ci sonno tal volta alcune difficulta, che e ben necessario a seruirsi del rilieuo di legname, come quello edificio al lato sinistro, li pilastri del quale posano sopra vn bassamento con alcuni gradi. In questo caso sara da fare il detto bassamento di basso rilieuo, leuato sopra lo piano, et poi si faran li dua telari: cioe quello in faccia, et quello in scurtio, et stano solamente fin alla summita del parapetto che e sopra li primi archi. Hora perche gli archi secondi se ritirano per dar luoco al parapetto: cosi li dua telari di sopra se ritireranno: di maniera che tal opera verra bene, et quello ch'io dico di questo edificio se intende anchora de gli altri, quanto qualche parsi se ritireranno, massimamente di quei casamenti che sono qua dauanti. Ma quando tai cose fussero di lontano, vn telaro solo seruiria, facendo tutte le parti ben lineate, et ben colorite. Circa alli lumi artificiatiz: s'e detto a bastanza nella scena comica. Tutte le superficie sopra li tetti come saria camini, campanili, et cose simili (benche quiui non vi siano) se faranno sopra vna tauola sottile, tagliati intorno, ben lineati et coloriti. Similmente qualche statue finze di marmo o di bronzo, si faranno di grosso cartone, o pur di tauola sottile, ben ombregiate et tagliate intorno, poi si metteranno alli suoi luochi, ma siano talmente disposti, et lontani che i spettatori non le possino vedere per fianco. In queste Scene benche alcuni hanno dipinto qualche personagi che rappresentano il viuo, come saria vna femina ad vn balcone, o drento d'una porta, etiamdio qualche animale: queste cose non consiglio che si faccino, perche non hanno il moto et pure rappresentano il viuo, ma qualche persona che dorma a bon proposito: ouero qualche cane o altro animale che dorma, perche non hanno il moto. Anchora si possono accommodare qualche statue, o altre cose finze di marmo, o d'altra materia, o alcuna hystoria, o fabula dipinta sopra vn pariete che io lodaro sempre si faccia cosi. Ma nel rappresentare cose viue lequali habbino il moto, ne l'estremo di questo libro ne trattaro, et daro il modo come s'abbino a fare.

H





Della Scena Satyrica.

La scena Satyrica e per rappresentar satyre, nelle quali se riprendono (anzi vero se mordono) tutti coloro che licentiosamente viuono, et senza rispetto nelle satyre antiche erano quasi mostrati a dito gli huomini viciosi et mal viuenti. Perho tal licentia si puo comprendere che fusse concessa a personaggi che senza rispetto parlassero, come saria a dire gente rustica. Percioche Vitruuio trattando delle scene, vuole che questa sia ornata di arbori, sassi, colli montagne, herbe fiori, et fontane, vuole anchora che vi siano alcune capanne alla rustica, come qui appresso se dimostra. Et perche a tempi nostri queste cose per il piu delle volte si fanno la inuernata, doue pochi arbori et herbe con fiori se ritrouano, si potran bene artificiosamente fare cose simili di seta le quali saranno anchora piu lodate che le naturali, percioche: cosi come nelle Scene Comiche e Tragiche, se imitano li casamenti et altri edificij. con l'artificio della pittura: cosi anchora in questa si potran bene imitare gli arbori, et l'herbe co fiori. Et queste cose quanto saranno di maggior spesa tanto piu lodeuoli saranno, perche (nel vero) son proprie di generosi magnanimi, et ricchi signori, nemici della brutta Auaritia. Questo gia vidiro gli occhi mei in alcune scene ordinate dal intendente Architetto Girolamo genga, ad instantia del suo padrone Francesco maria Duca di Urbino, doue io compresi tanta liberalita nel prence, tanto giuditio et arte l'Architetto, et tanta bellezza nelle cose strutte: quanto in altra opera fatta da l'arte che da me sia stata veduta giamai (O Dio immortale) che magnificentia era quella di veder tanti arbori et fruttu: tante herbe et fiori diuersi, tutte cose fatte di finissima seta di variati colori, le ripe et i sassi copiosi de diuerse conche marine, di limache et altri animalletti, di tronchi di coralli di piu colori, di matre perle, et di granchi marini inserti ne i sassi, con tanta diuersita di cose belle: che a volerle scriuere tutto: io sarei troppo longo in questa parte. Io non diro de i satyridelle Nymphe, delle syrene, et diuersi monstri o animali strani, fatti con tal artificio, che aconzi sopra gli huomini et fanciulli secondo la grandezza loro, et quelli andando et mouendosi secondo la sua natura, rappresentauano essi animali viui. Et se non ch'io sarei troppo prolisso: io narrarei gli habiti superbi di alcuni pastori, fatti di ricchi drappi d'oro et di seta, foderati di finissime pelle d'animali seluatici. Direi anchora de i vestimenti d'alcuni pescatori, liquali non furono men ricchi de gli altri, le rete de i quali erano di fila d'oro fino, et altri suoi stromenti tutti dorati. Direi di alcune pastorelle et Nymphe, gli habiti delle quali sprezzauano l'Auaritia. Ma io lassaro tutte queste cose ne gli intelletti de i giudiciosi Architetti: liquali faranno sempre di queste cose, quando trouaranno simili padroni conformi alle lor voglie: gli et donanti piena licentia, con larga mano, di operare tutto quello che vorranno.

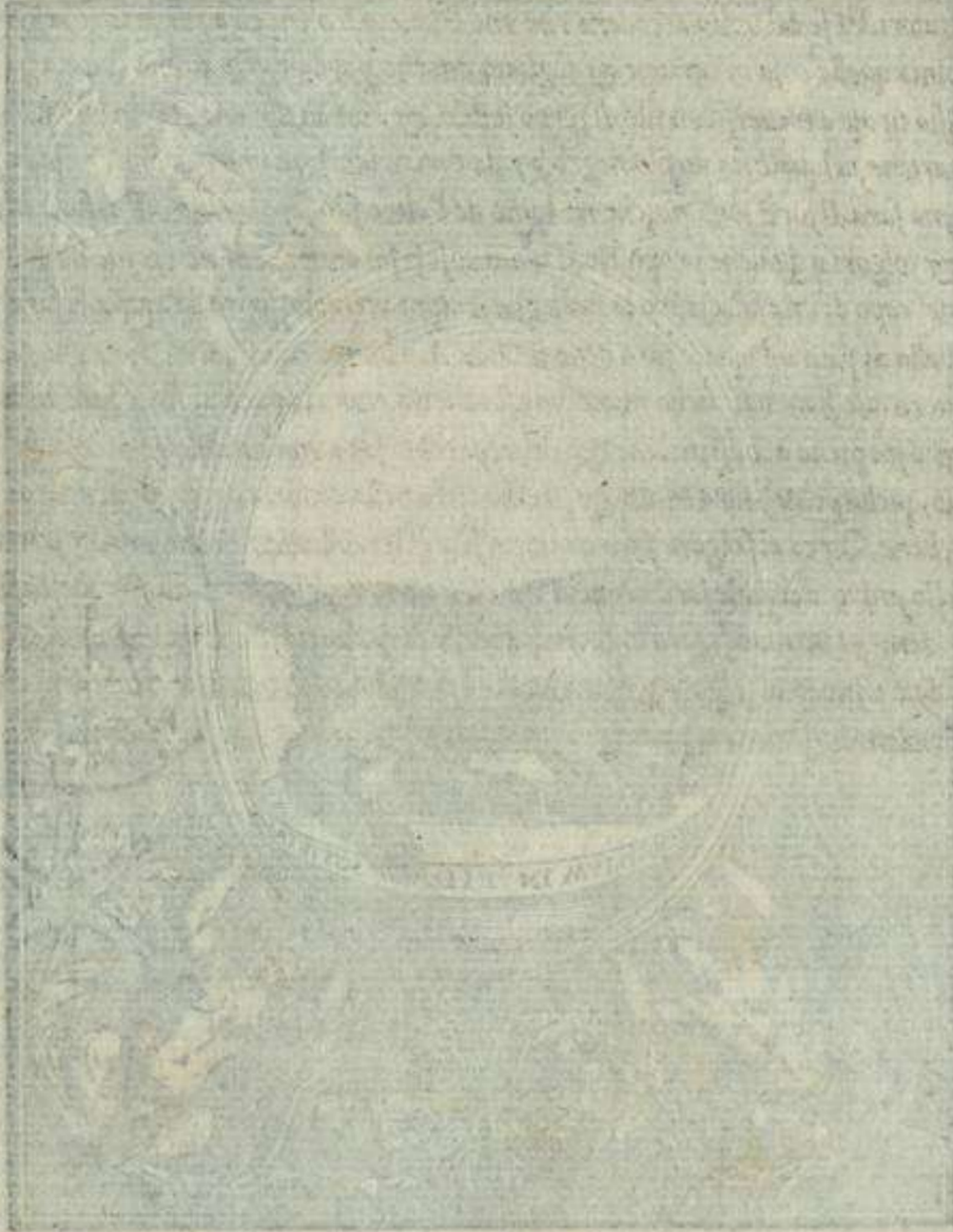


Di Lumi artificiali delle scene.

Ho promesso piu adietro negli trattati delle scene, di dare il modo come si fanno i lumi artificiali di variati colori trasparenti, perche primieramente di ro del colore celeste, il quale rappresenta il zafiro et ancho assai piu bello. Prendi vn pezzo di sale ammoniacor et habbi vn bacile da barbiere o altro vaso di ottone, mettendogli drento vn detto di aqua. Poi questo pezzo di sale va ben fregando nel fondo, et intorno questo bacile, tanto che l se consumi tutto: aggiungendoli de l aqua tuttauia, et quanto vorrai piu quantita di questa aqua, et che l colore sia piu bello fa maggiore la quantita del sale ammoniacor. Fatto adonque vno bacile pieno di questa aqua falla passare per il feltro in vno altro vaso, et questa sara di color celeste bellissimo: Ma volendolo piu chiaro vi agiungerai de l aqua pura, cosi di questo sol colore ne farai di molti piu chiari et piu scuri quanto vorrai, et se di questa medesima aqua zafirina vorrai fare colore di Smeraldo: mettili drento alquanto di zaffarano, tanto piu o meno, secondo che la vorrai piu oscura o piu chiara. Di queste cose non ti do le proportioni: ma con la esperienza ne farai di piu sorte o chiare o pur oscure. Se vorrai fare del colore di Rubino, se sarai in luoco doue siano vini vermigli carichi di colori et chiaretti: questi faranno de rubin maturi et gai cioe acerbi, et se non hauerai de vini, prendi del vergine tagliato in pezzeti, mettendolo in vna caldara piena d aqua, con alquanto di alume di rocha, et la farai bolire spiumandola, et poi passare pel feltro, et agiungendoli aqua pura se vorrai colore piu chiaro, et se vorai colore di Balasso, il vino gero, bianco, et vermiglio insieme, fara tal colore. Così anchora li vini bianchi piu et meno carichi, faran colore de Griso passo, et di Thopasso. Ma (senza dubio alcuno) l aqua pura passata pel feltro, contrafara li Diamanti. Pure per farli: sara necessario adoperare alcune forme in punta, et in tauola, et alla fornace de i vetri fare delle bozze che prendano tal forma, et quelle impire d aqua. Ma il modo de disporre questi colori trasparenti sara questo. Sara di dietro alle cose dipinte doue andano vnao questi colori, vna tauola settile traforata nel modo che saran compartiti questi lumi, sotto laquale sara vn altra tauola per sostenere le bozze di vetro piene di queste aque, poi dette bozze si metteranno con la parte piu curua appoggiate a quei buchi, et bene assicurate che non caschino per i strepiti delle moreche, et dietro le bozze si mettera vno cesendoloro uero lampada accio, lo lume sia sempre eguale, et selle bozze verso la lampada saranno piane anzi con caue, riceueranno meglio la luce, et li colori saranno piu trasparenti, cosi anchora per quei tondi liquali saranno in scurtio, sara da fare le bozze di quella sorte. Ma se accadera tal fiata vn lume grande et gagliardo, sara da metterui di dietro vna torza, dopo laquale sia vn bacile da barbiere ben lucido et nuouo, la reflettione del quale fara certi splendori, come di raggi del sole. Et se alcuni luochi saranno quadri come mandola, o altre forme, si prendera delle piajtre di vetri di variati colori posti a quei luochi col suo lume di dietro. Ma questi lumi non saran (perho) quelli che allumineranno la scena, per cioche gran coppia di torze si metteno pendente dauanti alla scena. Si potra anchora su per la scena mettere alcuni candelieri con torze sopra, et anchora sopra essi candelieri vi sia vn vaso pieno di aqua drento, laquale metterai vn pezzo di camphora, laquale ardendo fa

bellissimo lume, et odorifero. alcuna fiata accadera a dimostrare qualche cosa che abbruscia
 (sia que si voglia) si bagnara benissimo di aqua vite della piu potente, et apizatogli lo fuoco con
 vna candeletta: ardera per vn pezzo. Et ben che quanto alli iuochi si potra dire assai piu, voglio
 questo sia bastevole per pre'ente. Ma parliamo di alcune cose lequali sono di gran dilecto a spets
 tatori. Mentre la scena e vota de dicatori, potra l' Architetto bauer preparato alcune ordinanze
 di figurette: di quella grandezza che se ricercara doue haueranno a passare, et queste faranno
 di grosso cartone colorite et tagliate intorno, lequali posaranno sopra vn regolo di legno a trauer
 so la scena, doue sia qualche arco, fatto sopra il suolo vno incastro a coda di Rondina, entro lo
 quale si mettera detto regolo et cosi pianamente vna persona dietro al detto arco le fara passar
 e, et tal fiata dimostrare che siano musici con instrumenti et voci, donde dietro alla scena fara
 vna musica a somissa voce. Tal volta fara correre vn squadrone de gente chi a piedi et chi a ca
 uallo, lequali con alcune voci o gridi sordi, si repiti di tamburi, et suono di trombe, pascono molto
 gli spettatori. Et se tal volta accadera che vno Pianeta, o altra cosa per aria si vegga passare, sia
 ben dipinta quella cosa in cartone et tagliata intorno, poi dietro la Scena (cioe a gli ultimi cas
 amenti) sia tirato a trauerso vn filo di ferro sottile, et con alcuni anelettii in esso filo attaccati dies
 tro il cartone, nel quale sia vn filo negro, et da l' altro lato sara vna persona che pian piano lo tira
 ra a se, ma sara di sorte lontano, che ne l' uno ne l' altro filo sara veduto. Tal fiata accadera tuoni
 lampi et folgore a qualche proposito, li tuoni cosi si faranno. Sempre (come ho detto) le scene si
 fanno nel capo di vna sala, sopra laquale glie sempre vn suolo, sopra del quale si fara correre vna
 grossa balla di pietra, laquale fara bene li tuono. Lo lampo cosi si fara. Sara vno dietro alla sc
 ena in luoco alto, hauendo nella mano vna scatoletta, entro laquale vi sia polue di vernice: et il
 coperchio sia pieno di busi: nel mezzo del coperchio sara vna candeletta accesa: et alzando in su
 la mano, quella polue salira in alto, et per chiuotera nella candela accesa, di maniera che fara lame
 pi assai bene. Circa al folgore sara tirato vn filo di ferro lontano a trauerso la scena, che descen
 da a basso, entro del quale sara aconcio vn rochetto: raggio che si sia, ma questo sara ornato di
 oro siridente, et mentre si fara lo tuono, nel finir di quello sia scaricata vna coda, et nel medesimo
 tempo dato il fuoco al folgore, et fara buono effetto. Ma s' io volessi trattare di quante cose simili
 mi abbondano: io saria troppo longo, pero faccio fine quanto alla prospettiva.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.



IN VENETIA CON PRIVILEGIO
per Vincenzo Comenio de Nicolini
Subito impressore
anno 1681.

IN VENETIA CON PRIVILEGIO



*In Vinetia per Cornelio de Nicolini da
Sabbio a instantia de Mare
chio Sessa.*