



EX LIBRIS  
FRANCESCO TO  
YANNI  
MUZZIO



MANZU



Digitized by the Internet Archive  
in 2010 with funding from  
Research Library, The Getty Research Institute







REGOLA DELLE CINQUE  
ORDINI D'ARCHITETTURA  
DI M. IACOMO BAROZZIO  
DA VIGNOLA.

*Bernardino Oppi, For. in Siena.  
Co licentia de Superiori.*









I meriti Singolari di VS. non possono hauer corrispondenza con verun dono, che le si faccia. Le sue qualità, che son molte, e molto riguardeuoli, non lassano hoggi mai più luogo alla lode, non che all' imitatione. Così fra le ricchezze, e dell'animo, e della fortuna di VS. sempre più s'auuilsce la pouertà del mio spirito. Nondimeno prendendo io alimento da quella douuta obligatione, che le professo, sono stato stimolato à dedicarle le Proportioni dell' Architettura del Vignola, aggiunte ui le Porte di Michelagnolo Buonaruota, per corrispondere con qualche proportione à quella singular simetria dinobiltà di Sangue, d'affabilità di maniere, edì possesso d'habiti virtuosi, de quali ella fu per mano, e della Natura, e dell'Arte architettata. Hauerà in quest'Opera il pregio dell'inuentione il Vignola, VS. il merito della dedicatione, io dell'applicatione la lode. E hauerebbe per auuentura dedicata à lei ancor l'Autore, istesso se ella fusse stata ne tempi dell'Autore. Ne però dee sdegnarsi che l'faccia io, anzi, si come io pretendo d'esprimer maggiormente la mia seruitù, col dono dell'altrui fatiche, come più grande, è più nobile, così supplico lei à gradirle più delle bassezze del mio ingegno, che sarebbero più vili, e meno adquate al suo gran merito. eda VS. fo humilissima reuerenza di Siena il 18. Agosto 1635.

DIVS ILL.<sup>MA</sup>

Humiliss.<sup>9</sup> e deuotiss.<sup>9</sup> Seru.<sup>9</sup>

Bernard.<sup>9</sup> Oppi

A' lettori

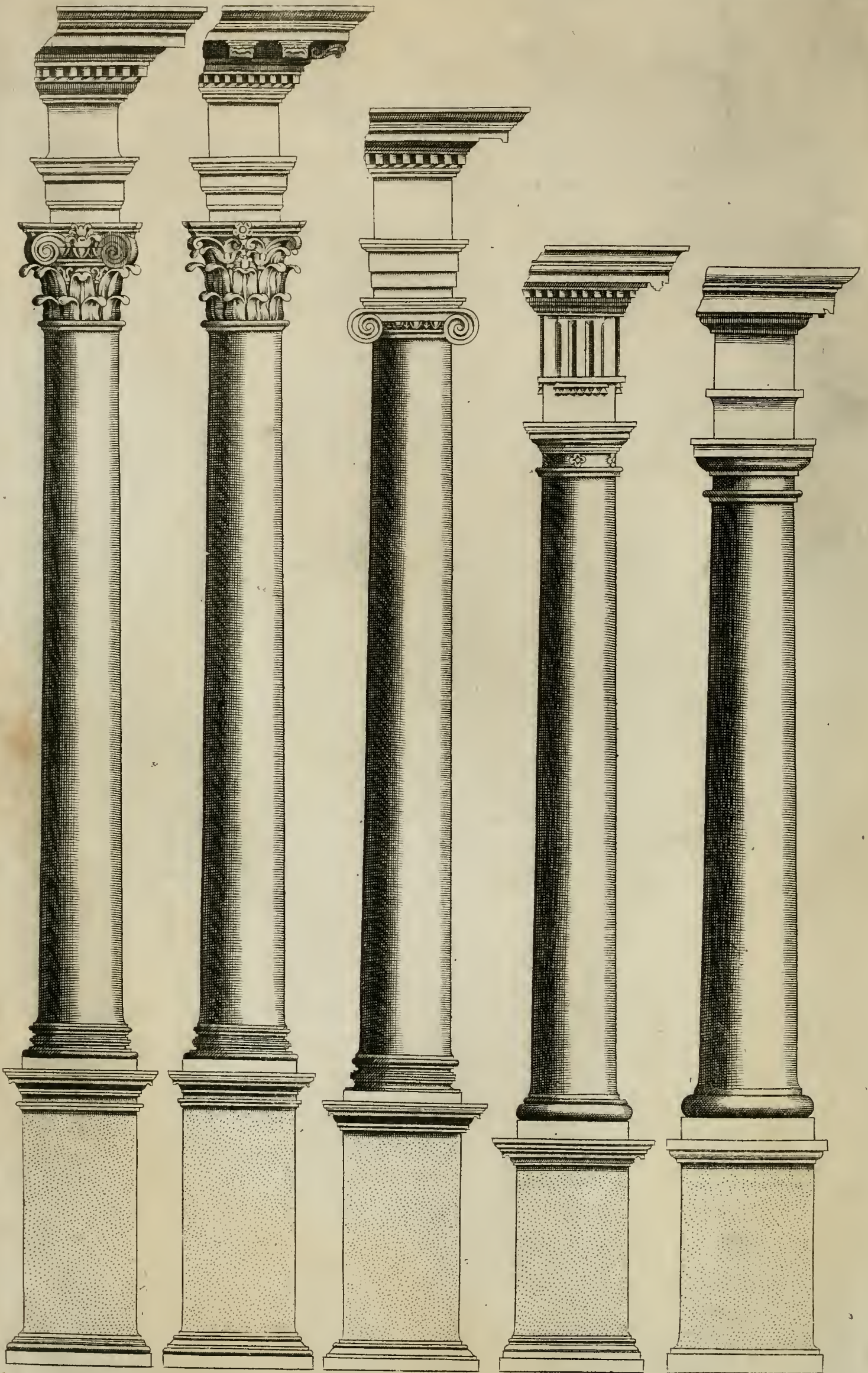
Per opera mia, ritorna di nuouo alle stampe l'Architettura del Vignola. So che io gioio alla posterità, perche i presenti Architetti l'hanno più impressa nella mente, che nelle carte. Non me ne peno. E obligo di chi uiue, di communicare il bene non solamente à chi uiue, ma à chi nascerà in questa uita, è di mantener la uita à quell'opere che, par che nascessero per l'eternità. La ui dono un'altra uolta, o lettori. Gradite (ui supplico) il motiuo, nonisdegnate le nuoue diligenze, con le quali s'è ristampata, e me nella uostra gratia riceuete.

Hauendo io per tanti anni in diuersi paesi esercitato questa arte dell'Architettura; mi è piaciuto di continuo intorno questa pratica de gli ornamenti uederne il parere di quanti scrittori ho possuto, et quelli comparandoli fra lor stessi, et con lopre antiche quali si ueggono in essere, uedere di trarne una regola, nella quale io m'acquetassi con la sicurezza che adogni giudicioso di simil arte douesse in tutto, ouero in gran parte piacere: et questa solo per seruirme nelle mie occorrenze, senza hauer posta in essa altra mira. Et per far questo lasciando da parte molte cose de scrittori doue nascono differenze, fra loro non piccole; per potermi appoggiare con fermezza maggiore mi sono proposto innanzi quelli ornamenti antichi delli cinque ordini i quali nelle Anticaglie di Roma si ueggono: et questi tutti insieme considerandoli, et con diligenti misure esaminandoli, ho trouato quelli che al giudicio comune appaiano più belli, et con più gratia si appresentano à gli occhi nostri; questi ancora hauerne certa corrispondenza, et proportione de numeri insieme, meno intrigata, anzi ciascuno minimo membro misurare li maggiori in tante lor parti apunto. Laonde considerando più adentro quanto ogni nostro senso si compiaccia in questa proportione, et le cose spiaceuole essere fuori di quella, come ben prouano li Musici nella lor scienza sensatamente, ho presa questa fatica più anni sono di ridurre sotto una breue regola facile, et spedita da poter sene ualere li cinque ordini di Architettura detti, et il modo che in ciò fare ho tenuto è stato tale. Volendo mettere in questa regola (p modo di esempio) l'ordine Dorico; ho considerato quel del Teatro di Marcello essere fra tutti gli altri da ogni huomo il più lodato: questo dunque ho preso per fondamento della regola di detto ordine sopra il quale hauendo terminato le parti principali; qualche minimo membro non haurà così ubidito inthieramente alle proportioni de numeri (il che auuene ben spesso dall'opra de Scarpellini o per altri accideti che in queste minutie pōno assai) questo l'hauerò accomodato nella mia regola, nō mi discostando in cosa alcuna di momento, ma bene accōpagnando questo poco di licēza cō l'autorità de gli altri Dorici, che pur sono tenuti belli: da quali ne ho tolto l'altre minime parti quādo mi è conuenuto supplire à questo: à talche nō come Zeusi delle Vergini fra Crotoniati, ma come ha potato il mio giudicio ho fatta questa scelta de tutti gli ordini cauandogli puramente dagli antichi tutti insieme, ne ui mescolando cosa di mio se nō la distributione delle proportioni fondata in numeri seplici senza hauerne à fare cō braccia, ne piedi, ne palmi di qual si uoglia luogo, ma solo ad una misura arbitraria detta modulo diuisa in quelle parti che ad ordine p ordine al suo luogo si potrà uedere, et data tal facilità à questa parte d'Architettura altrimente difficile ch'ogni mediocre ingegno, purchè habbia l'quātō di gusto dell'arte; potrà in un'occhiata sola senza grā fastidio di leggere cōprendere il tutto, et opportunamente seruirsene. Et nō ostāte ch'io hauessi l'animo molto lontano di douerla publicare hāno potuto nōdimeno in me tāto li preghi di molti amici che la desiderano, et molto più la liberalitade del mio perpetuo S.<sup>re</sup> l' Ill.<sup>mo</sup> et B.<sup>mo</sup> Car.<sup>o</sup> Farnese che oltre l'hauerne hauuto dalla honorata sua casa cortesie tali che mi è stato cōcesso il potere fare queste diligentie, m'ha donato il modo àhora di potere sodisfare in questa parte à gli amici, et donare anco à uoi di corto altre cose maggiori in questo soggetto, se questa parte sarà da uoi accettata cō quell'animo ch'io credo. Et perche io nō penso in questo luogo di uolere occorere à quelle obietzioni che da qualchuno sō che saranno proposte; nō essēdo questo mio intēto, anzi lasciandone il carico all'opera istessa che col piacere à più giudiciosi, faccia anco che respōdino per me cōtro gli altri; dirò solamente che se qualchuno giudicasse questa fatica uana cō dire che nō si può dare fermezza alcuna di regola, atteso che secōdo il parere di tutti, et massime di Vitruuio molte uolte cōuene crescere o scemare delle proportioni de membri delli ornamenti p supplire cō l'arte doue la uista nostra p qualche accidete uenghi ingānata: à questo gli rispōdo; in questo caso essere in ogni modo necessario sapere quāto si uole che appaia all'occhio nostro, il che sarà sempre la regola ferma che altri si hauerà proposta di adseruare; poi in ciò si procede p certe belle regole di Prospettina la cui pratica necessaria à questo et alla Pittura insieme, in modo ch'io mi assicuro ui sarà grata spero anco di tosto donarui.

Come è detto il mio intento è stato di essere inteso solamente da quelli che habbino qualche introductione nell'arte, et per questo nō haueua scritto il nome à niuno de membri parti colori di questi cinque ordini presupponendoli p noti: ma uisto poi p esperienza come lo peria piace anco assai à molti Signori massi dal gusto di potere intendere cō pochiss.<sup>a</sup> fatica l'intiero dell'arte intorno questi ornamenti et che solo ui desiderano questi nomi particolari, ho uoluto aggiungerueli in quel modo che à Roma uēgono uolgarmente nominati, et cō l'ordine che si potrà uedere: auuertēdo solamente che i membri quali sono comuni à più ordini, doppo che saranno notati una uolta sola nel primo ordine che occorera, nō se ne farà più mentione nelli altri.





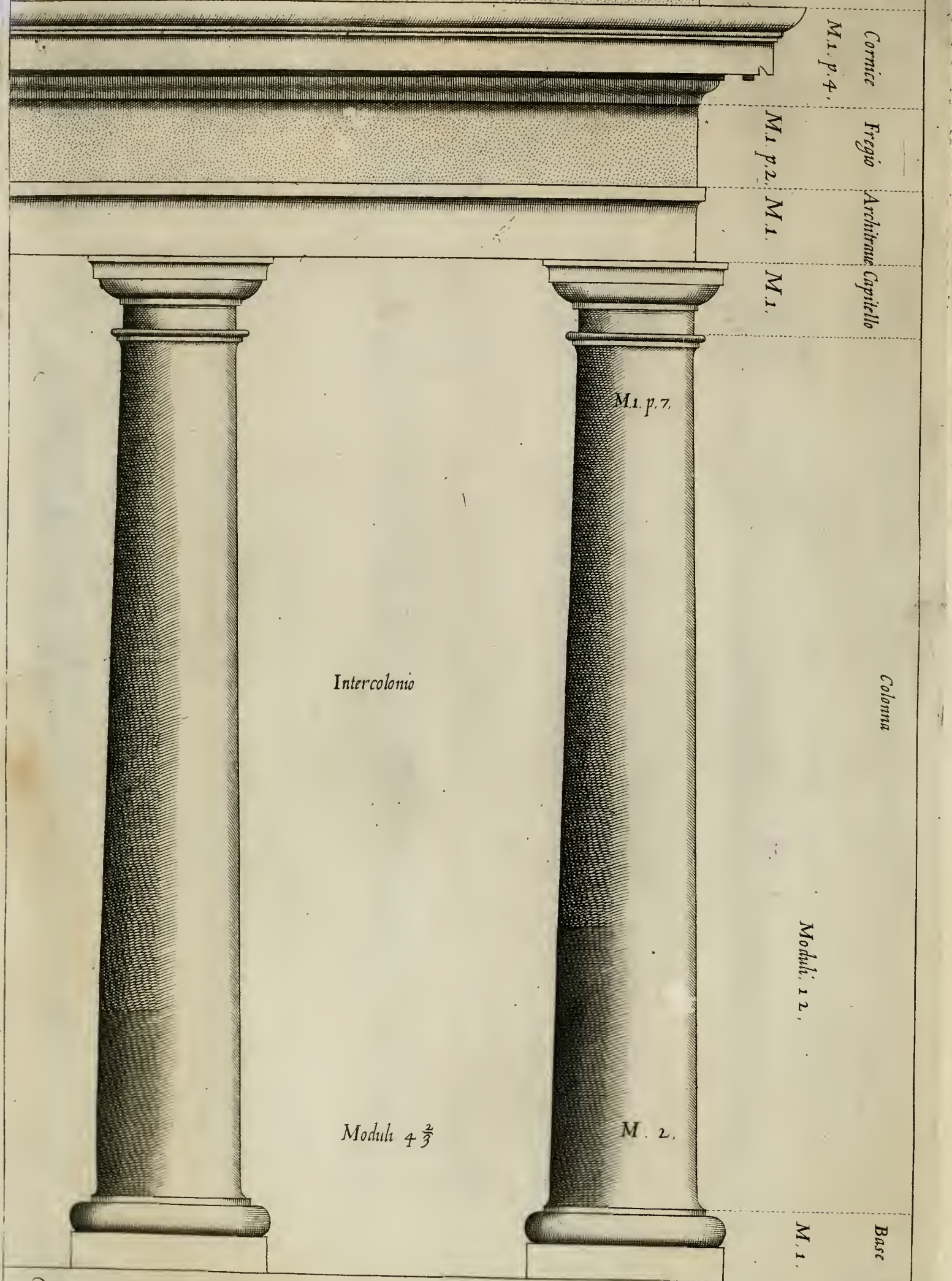


COMPOSITO CORINTHO IONICO DORICO TOSCANO

*Hauendo da trattare delli cinque Ordini di colomie, cioè Toscano, Dorico, Ionico, Corintho, et Composito, mi' parso che nel principio conuenga, che si ueda d'ogni specie di quello s'hà da trattare, ancor che nō in siano notate le sue misure particolari perche solo sono post per dimostrare una regola generale laquale a una, & una particolarmente si dichiarerà.*







Cornice  
M. 1. p. 4.

Fregio  
M. 1. p. 2.

Architrave  
M. 1.

Capitello  
M. 1.

M. 1. p. 7.

Intercolonio

Columna

Moduli 12.

Moduli  $4 \frac{2}{3}$

M. 2.

Base  
M. 1.

Non hauendo io fra le antiquità di Roma trouato ornamento Toscano, di che n'habbia possuto formar regola, come ho trouato delli altri quattordini, cioè Dorico, Ionico, Corintho, et Composito; ho preso l'auttorità da Vitruuio nel quarto libro al settimo capitolo, doue dice la colonna toscana douer esser in altezza di sette grossezze e di essa colonna con la base, et capitello. Il resto dell'ornamento cioè architrave, fregio, et cornice mi pare esser conuenueole, osseruar la regola, la quale ho trouata negli altri ordini, cioè, che l'architrave, fregio, et cornice siano la quarta parte dell'altezza della colonna, la quale è moduli 14. con la base, et capitello, come si uede notato per numeri; così l'architrave, fregio; et cornice saranno moduli  $3 \frac{1}{2}$ , che uiene ad essere il quarto di 14. Li suoi particolari membri saranno al luogo suo minutam, notati.





M. 1.

M. 1.

M. 1.

Imposta  
dell'arco

Moduli 13

Moduli 6.  $\frac{1}{2}$

Moduli 9.

Moduli 2.

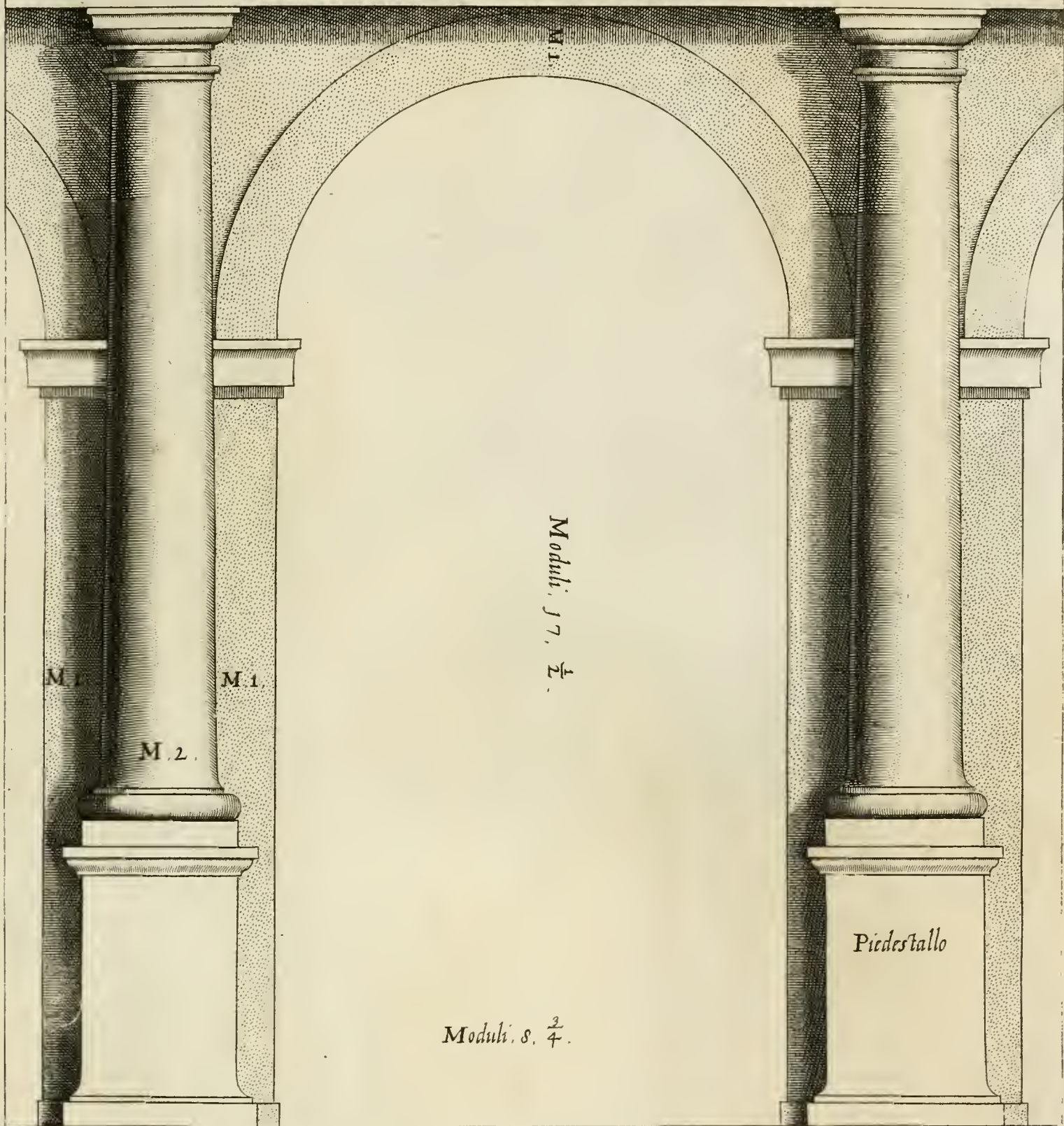
*Hauendosi à fare l'ordine Toscano senz a piedestallo si parti-  
rà tutta l'altezz a sua in parti 37.  $\frac{1}{2}$ . et ciascuna di queste parti  
chiamaremo Modulo il qual partiamo in 32. parti uguali. et  
con queste sene formà tutto il detto ordine con suoi particolari  
membri come si uede in disegno notato per numeri così rotti  
come uheri.*

Moduli 2.

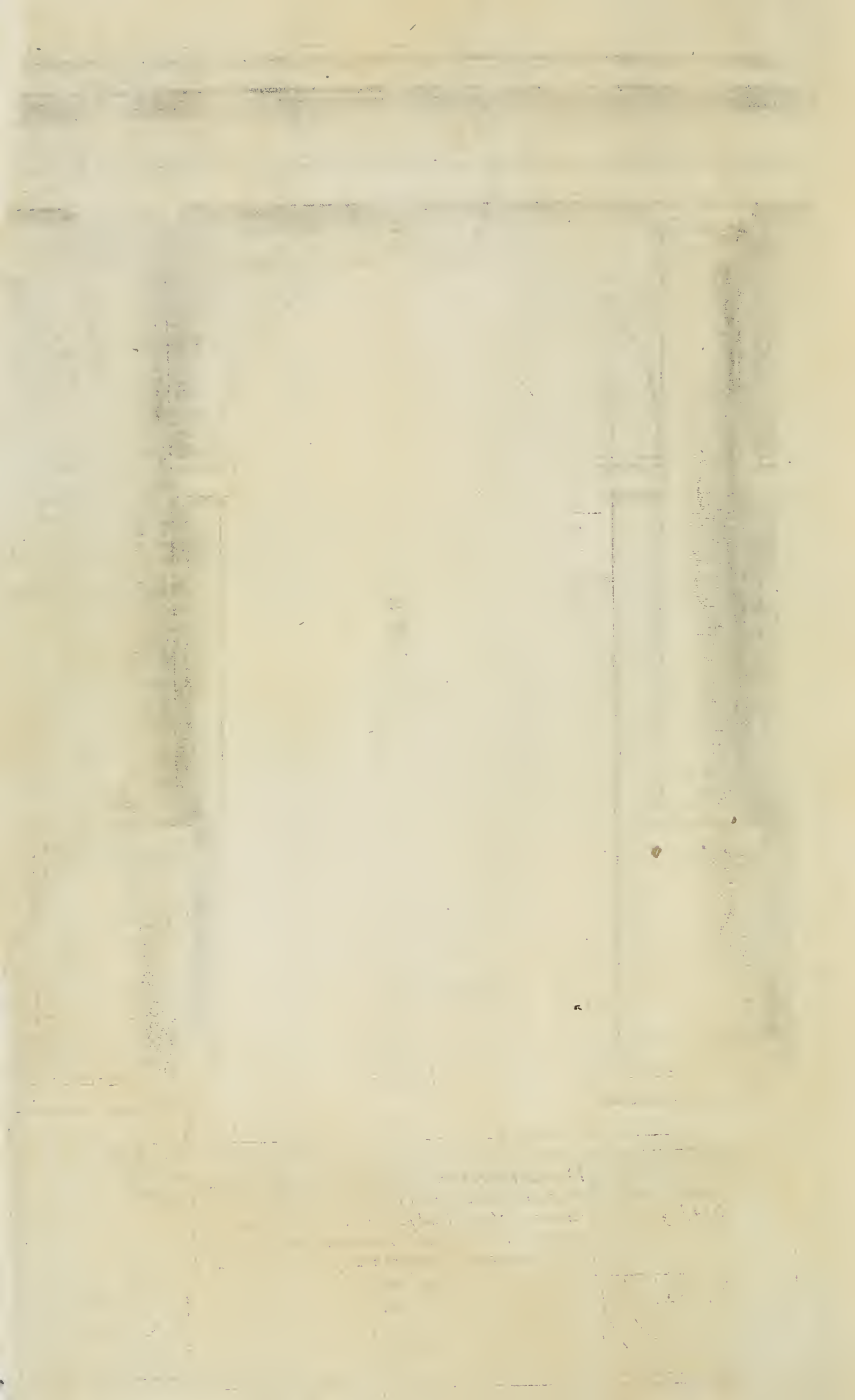
M. 1.  
 $\frac{1}{4}$





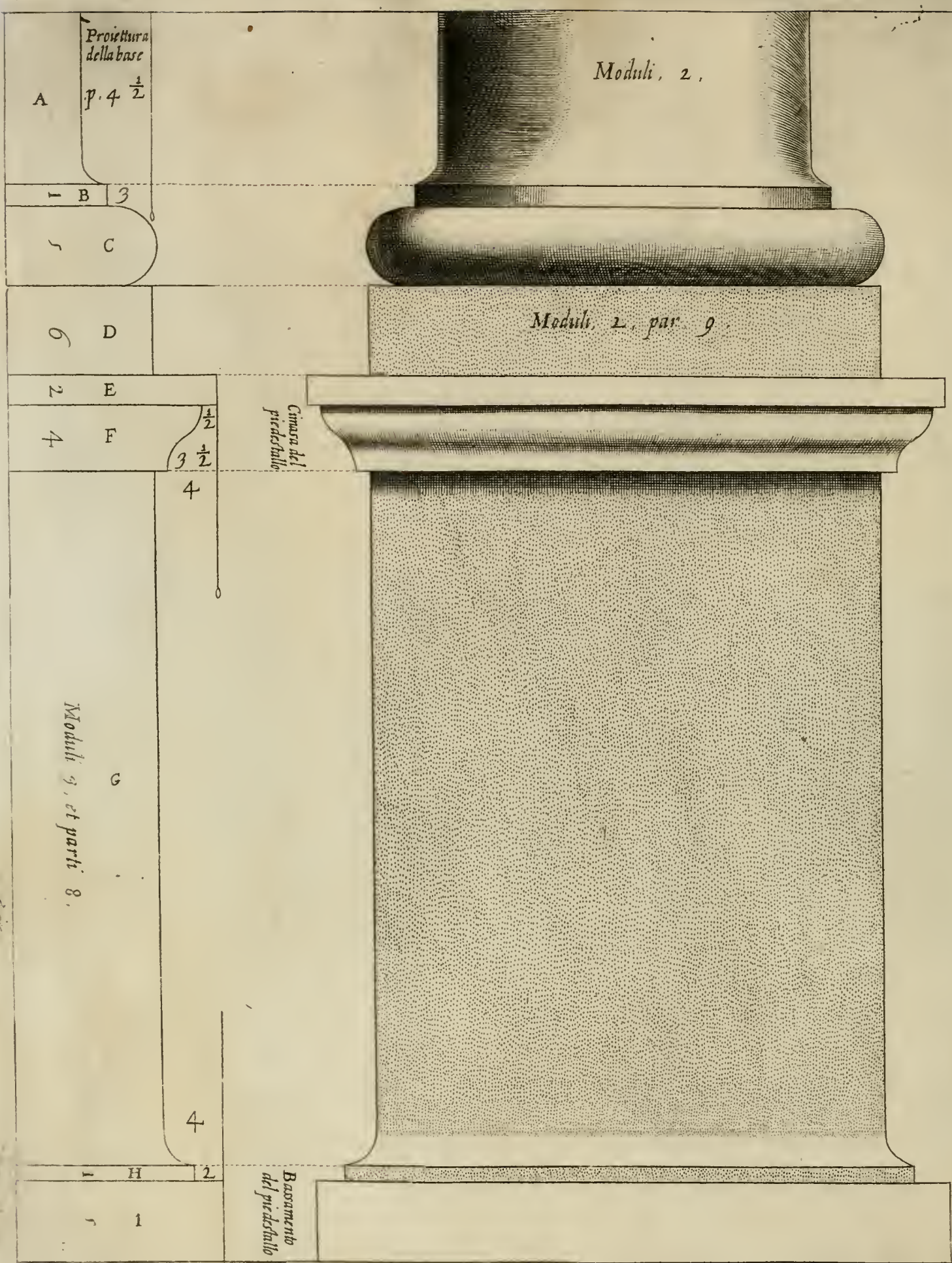


Ma douendosi far quest' ordine col suo picdestallo si partirà tutta l'altezza in parti 22. et  $\frac{1}{6}$ . et cio sia perche il picdestallo ricerca hauere in altezza la terza parte della sua colonna con la base et capitello ch' essendo moduli 17. la terza parte sono moduli  $4. \frac{2}{3}$ . aggiunti a 17.  $\frac{1}{2}$ . uano al numero di 22.  $\frac{6}{6}$ .



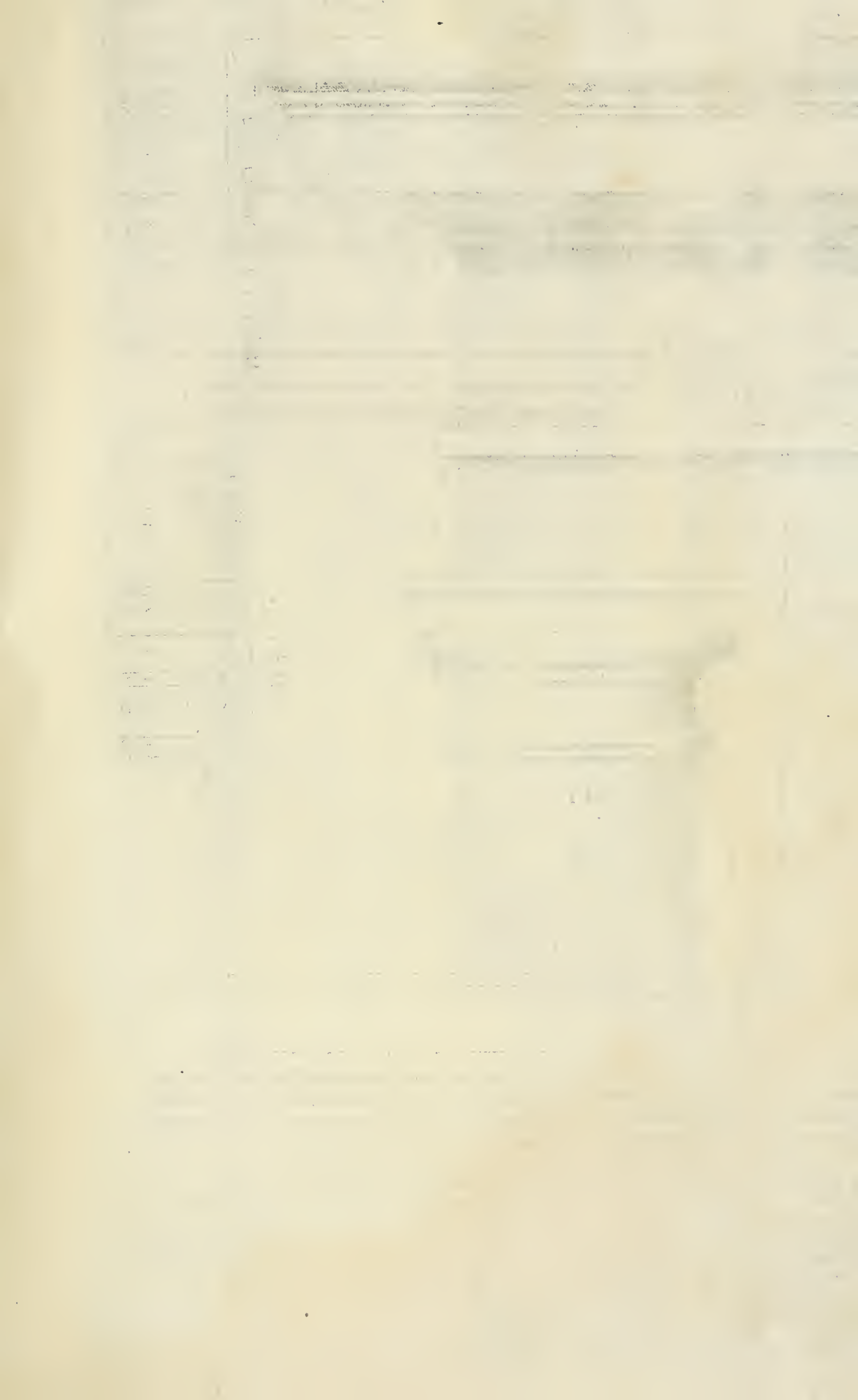






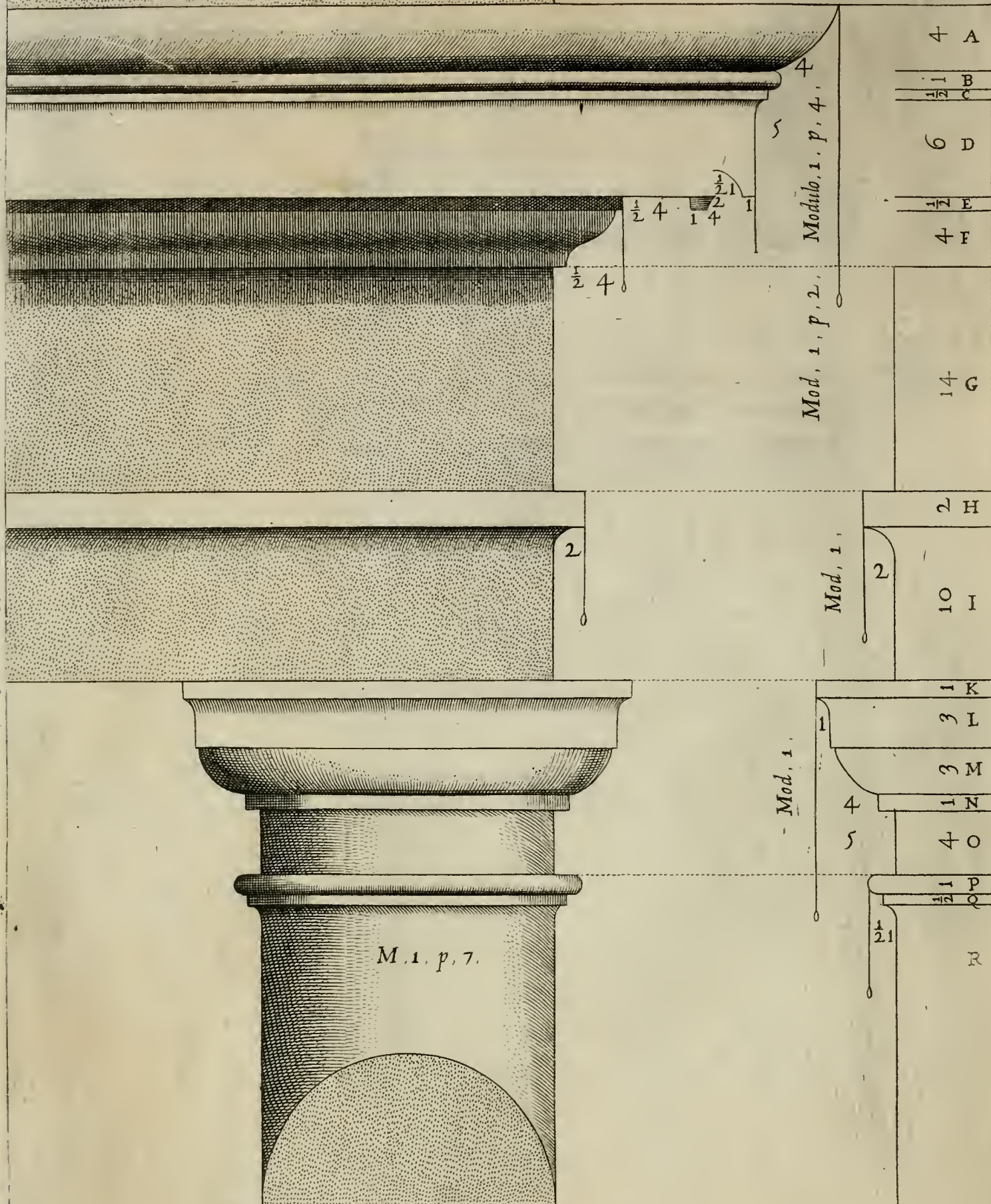
Ancor che nell'ordine Toscano occorra diraro farvi piedestallo nondimeno l'ho messo qui in disegno per sequire l'ordine, auuertendo ancora che in tutti li cinque ordini per regola generale ho osservato li piedistalli con suoi ornamenti douer esser la terza parte della sua colonna con la base et capitello si come tutto l'ornamento di sopra cio è architraue fregio et cornice ha da essere la quarta parte. Dalla qual intelligenza et presuposto ne nasce questa gran facilità nell'operare che hauendo à fare qual si uoghà di questi cinque ordini doppo che s'habbi terminato l'altezza che acue hauere; questa si diuide in diciannoue parti con suoi ornamenti Di uouo poi si piglia l'altezza della colonna con la base et capitello et si fa la diuisione de suoi moduli secondo che sera ò Corinthia ò Dorica ouer d'altro ordine et poi con questo modulo diuiso nelle sue parti secòdo si ue de allisui luoghi si fabrica il tutto.

- |                              |  |                  |
|------------------------------|--|------------------|
| . A. Viso della colonna      | . D. Plinto  | . G. Piedestallo |
| . B. Imo scapo della colonna | . E. Listello nome molto generale et usato indifferente                      | . H. Listello    |
| . C. Toro                    | . F. Gola rouerscia (in tutti li membri simili ò minor ò maggiori che sieno) | . I. Zoccolo     |





Mod. 1,  $\frac{1}{2}$ .



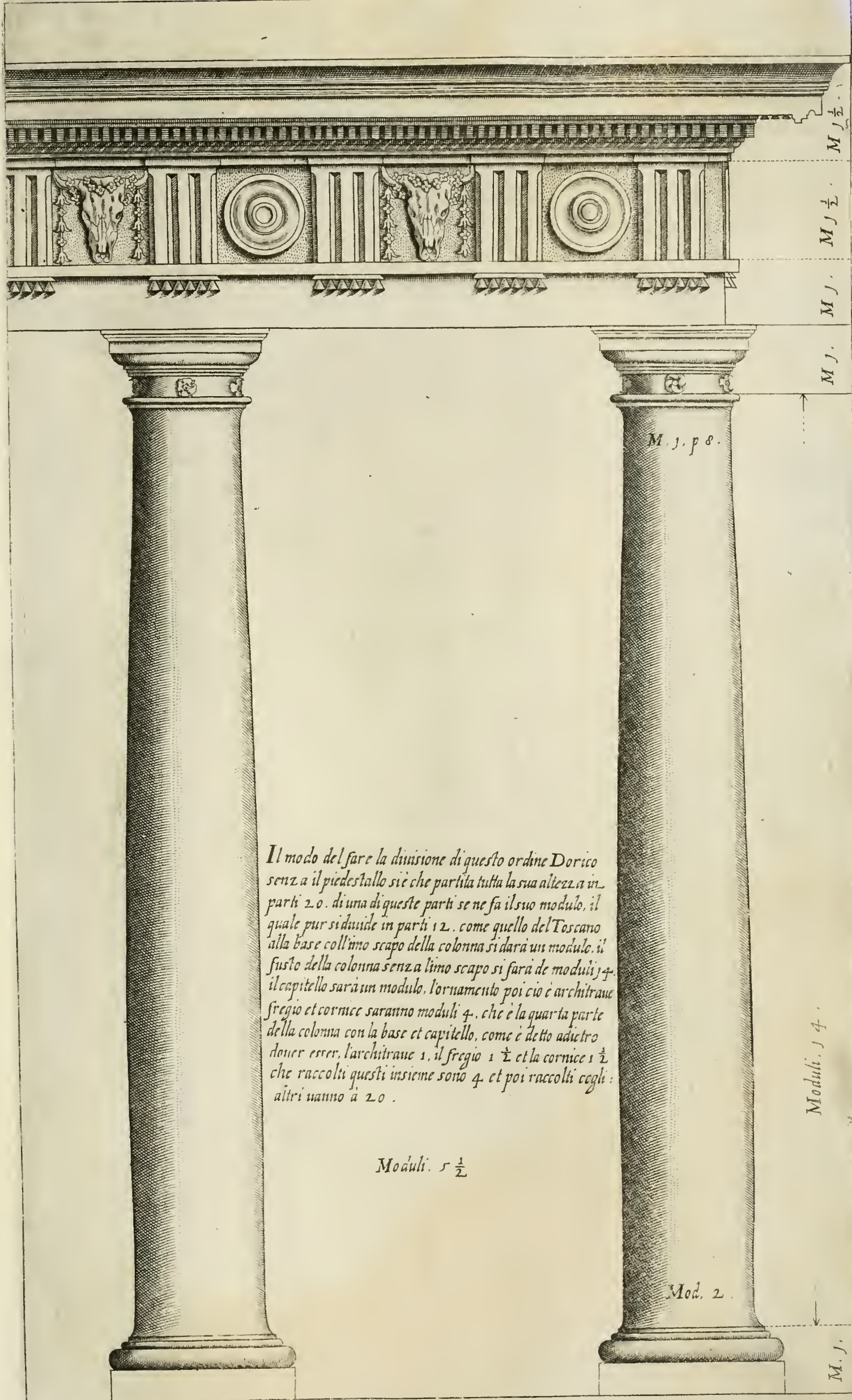
Hauendo scritto in generale qui adietro le principali misure per far l'ordine Toscano qui et nella faccia antecedente ho disegnato queste parti in grandi accio particolarmente si possa uedere la diuisione d'ogni minimo membro con le proieiture insieme, et per che la chiarezza del disegno con li numeri appresso supplisca da se sola à farsi intendere senza molte parole come agelvolmente ciascuno con qualche consideratione potrà conoscere.

- . A. Vuouolo
- . B. Tondino
- . C. Listello ouero regoletto
- . D. Corona ouero gocciolatoio
- . E. Listello
- . F. Gola rouerscia

- . G. Fregio
- . H. Lista dell' Architraue
- . I. Architraue
- . K. Listello dell' abaco ouero cimatio.
- . L. Abaco
- . M. Vuouolo

- . N. Listello
- . O. Fregio del capitello
- . P. Tondino
- . Q. Collarino della colonna
- . R. Vuouolo della colōna di sopra





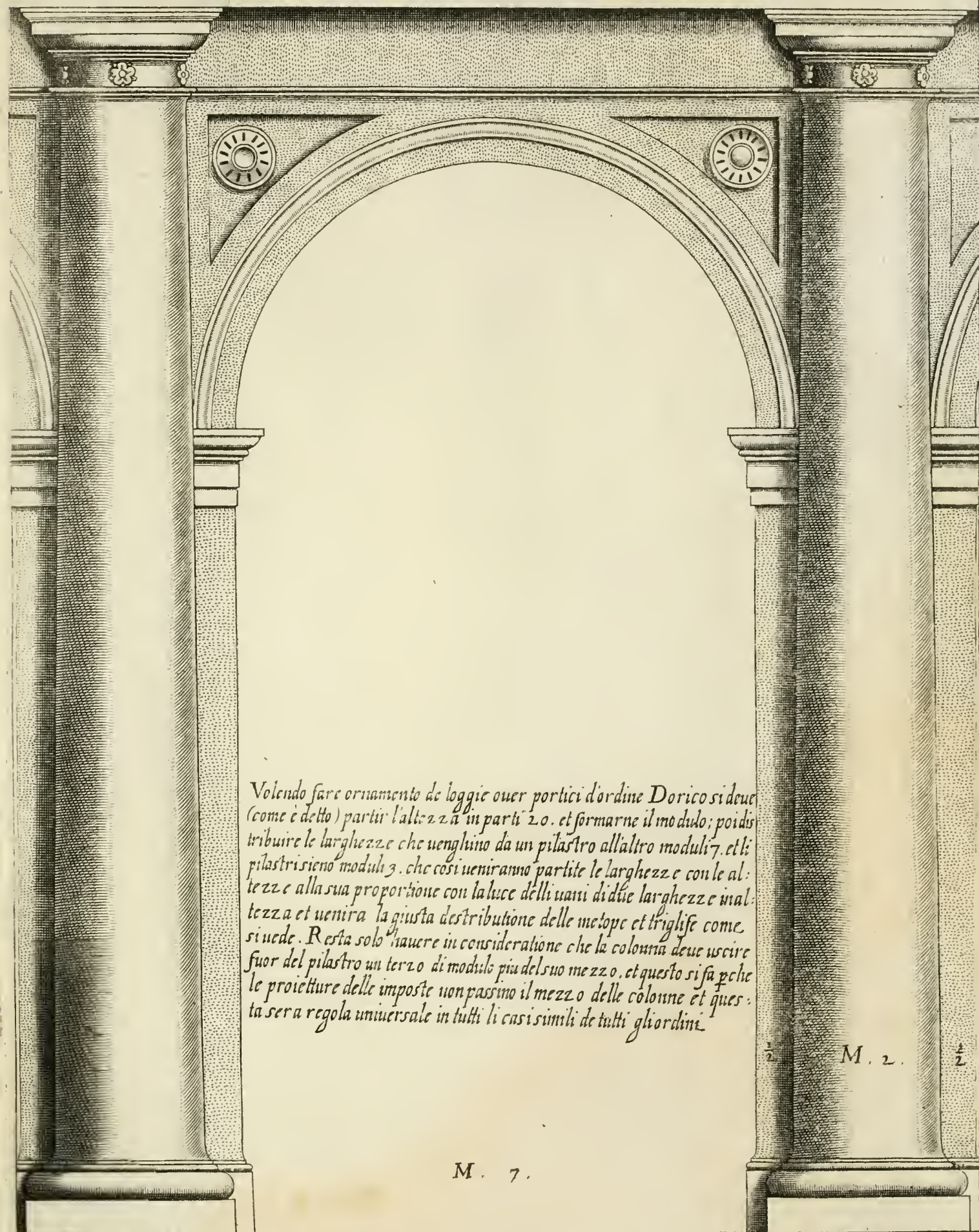
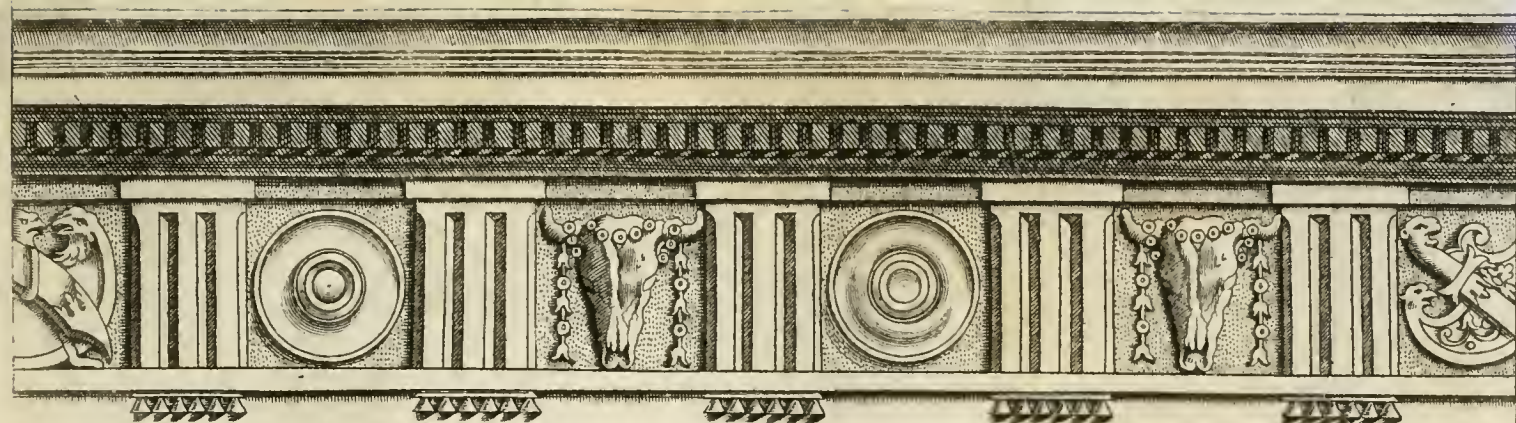
Il modo del fare la divisione di questo ordine Dorico  
 senza il piedestallo si è che partita tutta la sua altezza in  
 parti 20. di una di queste parti se ne fa il suo modulo, il  
 quale pur si divide in parti 12. come quello del Toscano  
 alla base coll'imo scapo della colonna si darà un modulo, il  
 fusto della colonna senza l'imo scapo si farà de moduli 14.  
 il capitello sarà un modulo, l'ornamento poi cioè l'architrave  
 fregio et cornice saranno moduli 4. che è la quarta parte  
 della colonna con la base et capitello, come è detto adietro  
 douer esser, l'architrave 1, il fregio  $1\frac{1}{2}$  et la cornice  $1\frac{1}{2}$   
 che raccolti questi insieme sono 4 et poi raccolti cogli  
 altri uanno a 20.

Moduli.  $5\frac{1}{2}$

Mod. 2.







Volendo fare ornamento de loggie ouer portici d'ordine Dorico si deue  
 (come è detto) partir l'altezza in parti 20. et formarne il modulo; poi dis-  
 tribuire le larghezze che uenglino da un pilastro all'altro moduli 7. et li  
 pilastri sieno moduli 3. che così ueniranno partite le larghezze con le al-  
 tezze et alla sua proportione con la luce delli uani di due larghezze in al-  
 tezza et uenira la giusta distributione delle metope et trigliffe come  
 si uede. Resta solo haure in consideratione che la colonna deue uscire  
 fuor del pilastro un terzo di modulo piu del suo mezzo. et questo si fa pche  
 le proieiture delle imposte non passino il mezzo delle colonne et ques-  
 ta sera regola uniuersale in tutti li casi simili de tutti gli ordini.

M. 7.

M. 2.





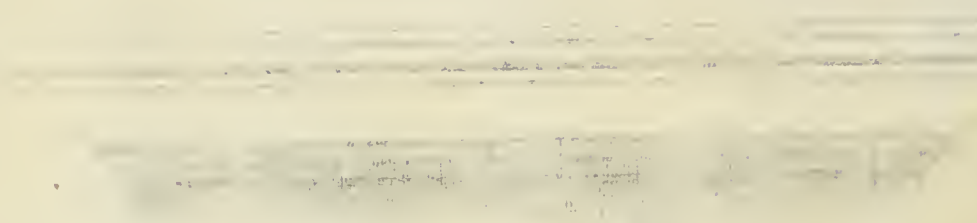






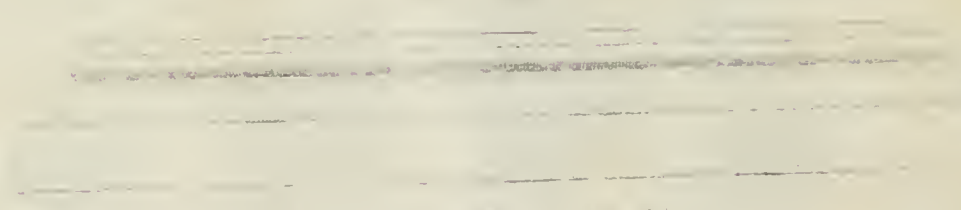
Hauendosi à fare portici ouero loggie d'ordine Dorico con li piedistalli, deuesi partire in parti 25. et  $\frac{1}{2}$ . et di una farne il modulo. et terminare la larghezza da un pilastro all'altro di moduli 10. et la larghezza de pilastri di moduli 5. che così ueniranno giuste le distribuzioni delle metope. et trigliffe. et il uano de gli archi proportionato uolendo che uenghi l'altezza duplicata alla larghezza quale è di moduli 20. come si puo uedere.





W. 11

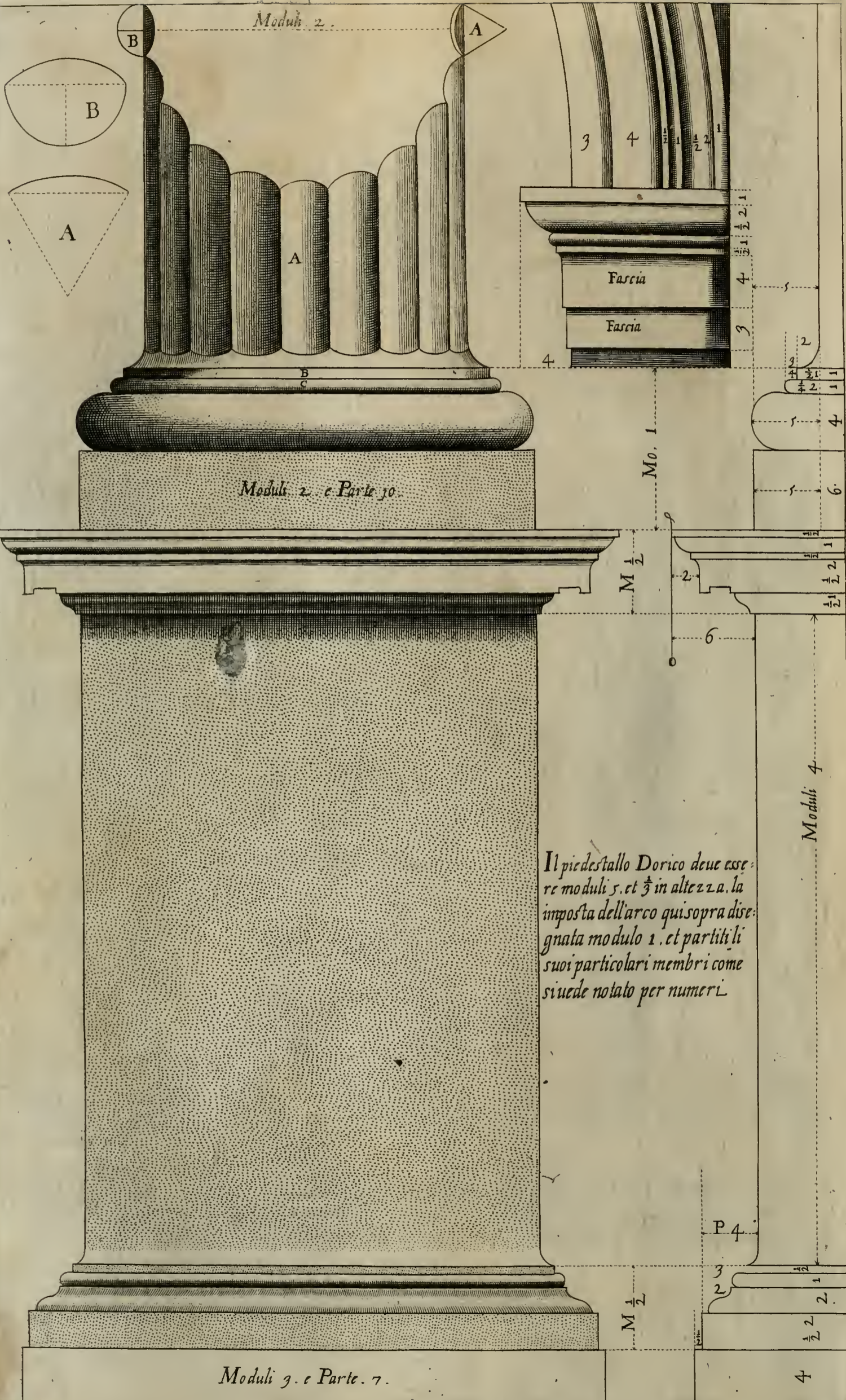
Handwritten notes in a rectangular box, possibly describing the drawing or providing measurements. The text is very faint and difficult to read.



Handwritten text at the bottom right, possibly a signature or a date.



Moduli 2.



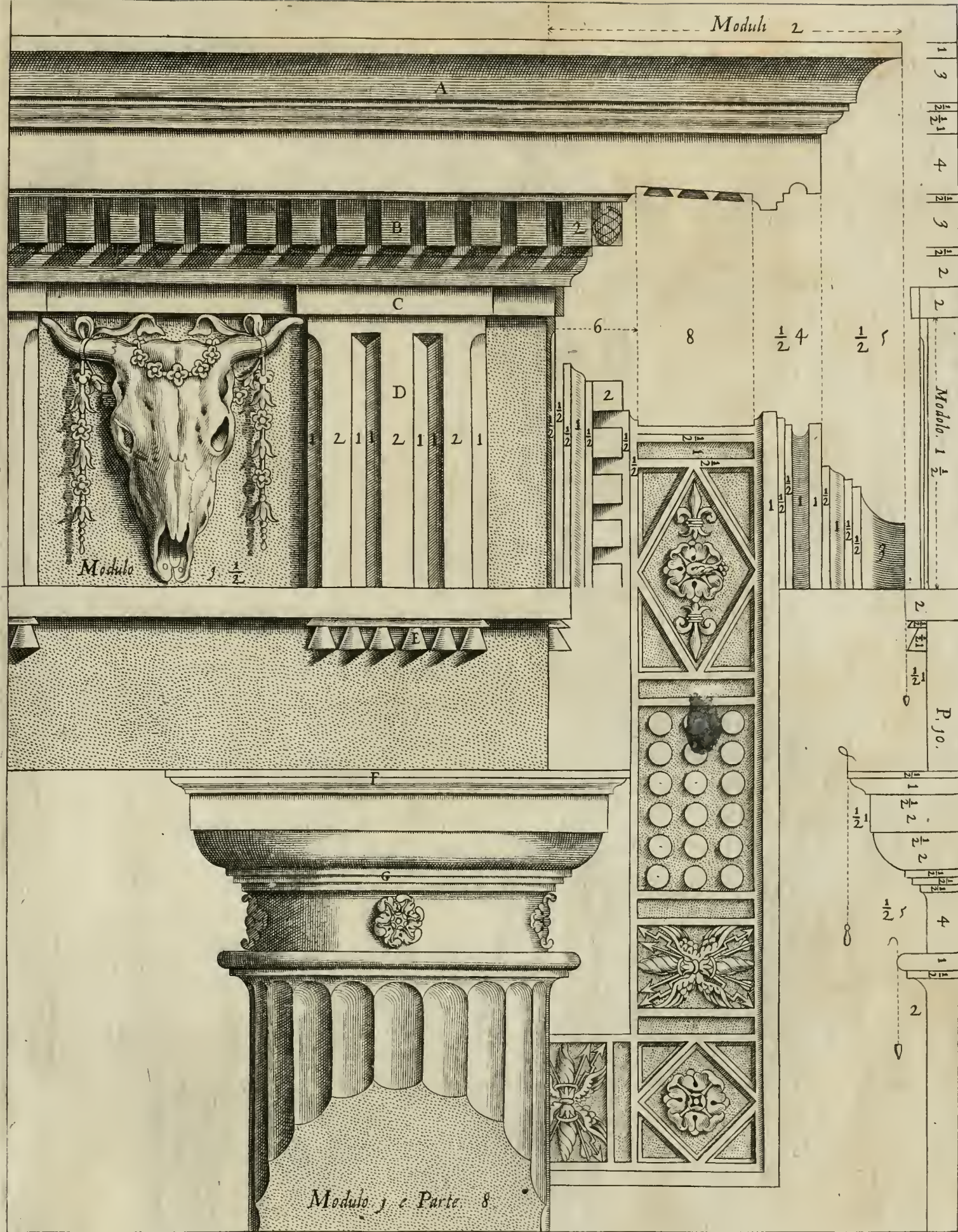
*Il piedestallo Dorico deve essere moduli 5. et  $\frac{3}{4}$  in altezza a. la imposta dell'arco qui sopra designata modulo 1. et partiti li suoi particolari membri come si uede notato per numeri.*

A. scannellature della colonna

B. imo scapo della colonna et per tale debbe essere intero in tutti li ordini

C. tondino ouero bastocino





*Questa parte d'ordine Dorico è cauta dal Teatro di Marcello in Roma come nel proemio per modo di  
 essempio su detto, et posta in disegno ritiene questa medesima proportione.*

- |  |  |
|--|--|
| <p>A. sguscio<br/>         B. dentello<br/>         C. capitello del triglifo<br/>         D. triglifo nel quale le parti che sfondano indentro<br/>         sono nominate canaletti, et lo spatio quadrato del<br/>         fregio che resta fra l'un triglifo, et l'altro si chiama metopa</p> | <p>E. gocce ouero campanelle.<br/>         F. cimatio<br/>         G. amuletti ouero listelletti</p> |
|--|--|



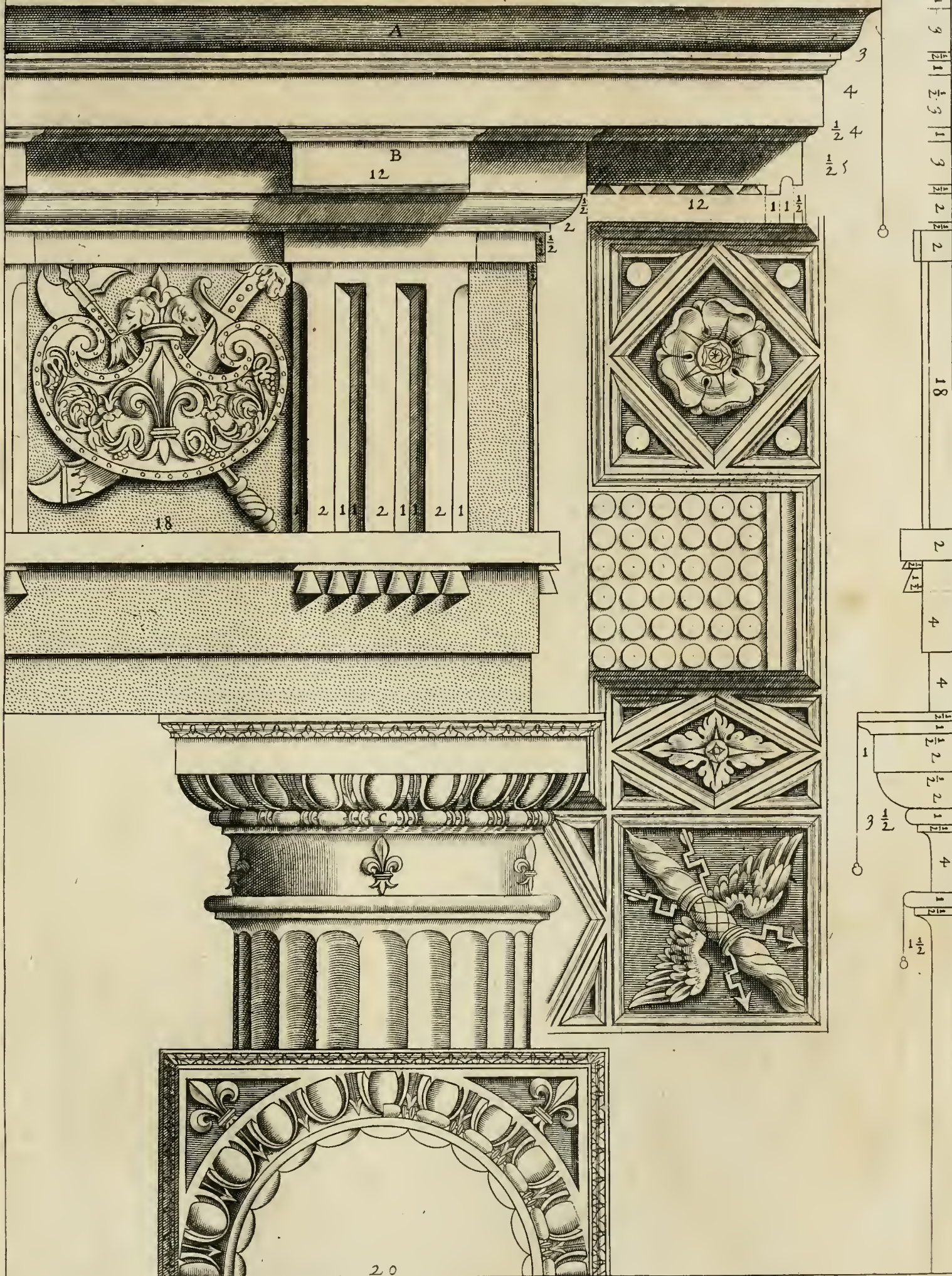
Handwritten title or header at the top of the page.



Handwritten text or notes located below the diagrams.

Additional handwritten text or notes at the bottom of the page.

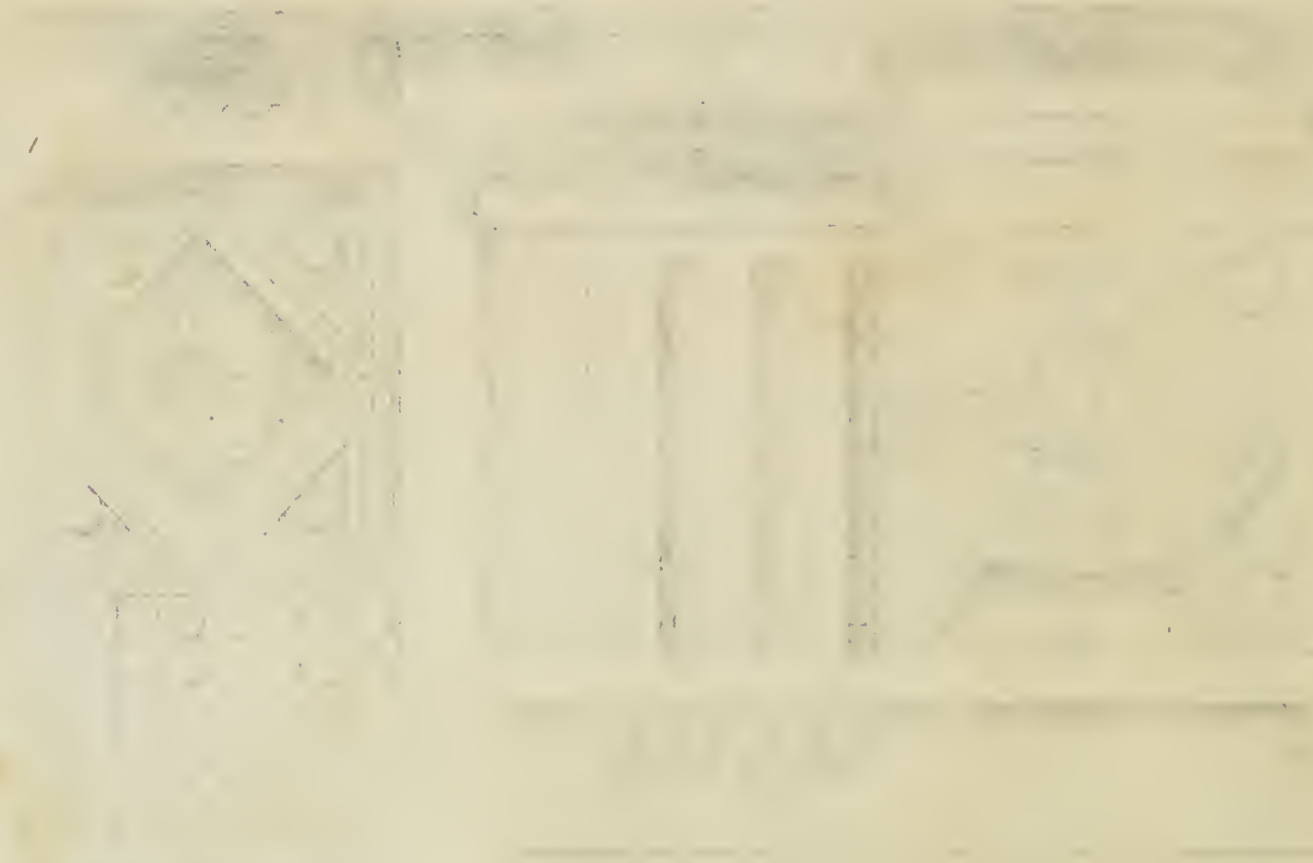




Quest'altra parte d'ordine Dorico è cavata da diversi fragmenti delle antichità di Roma et fattone un composito tale che in opera l'ho provato reuscire molto bene.

- A. gola diritta
- B. Modiglione ouero modello, et con questo nome uengono chiamati tutti ancor che sieno di uaria forma pur che mostrino l'ufficio di sostenere la cornice che gli è disopra.
- C. fuseruoli

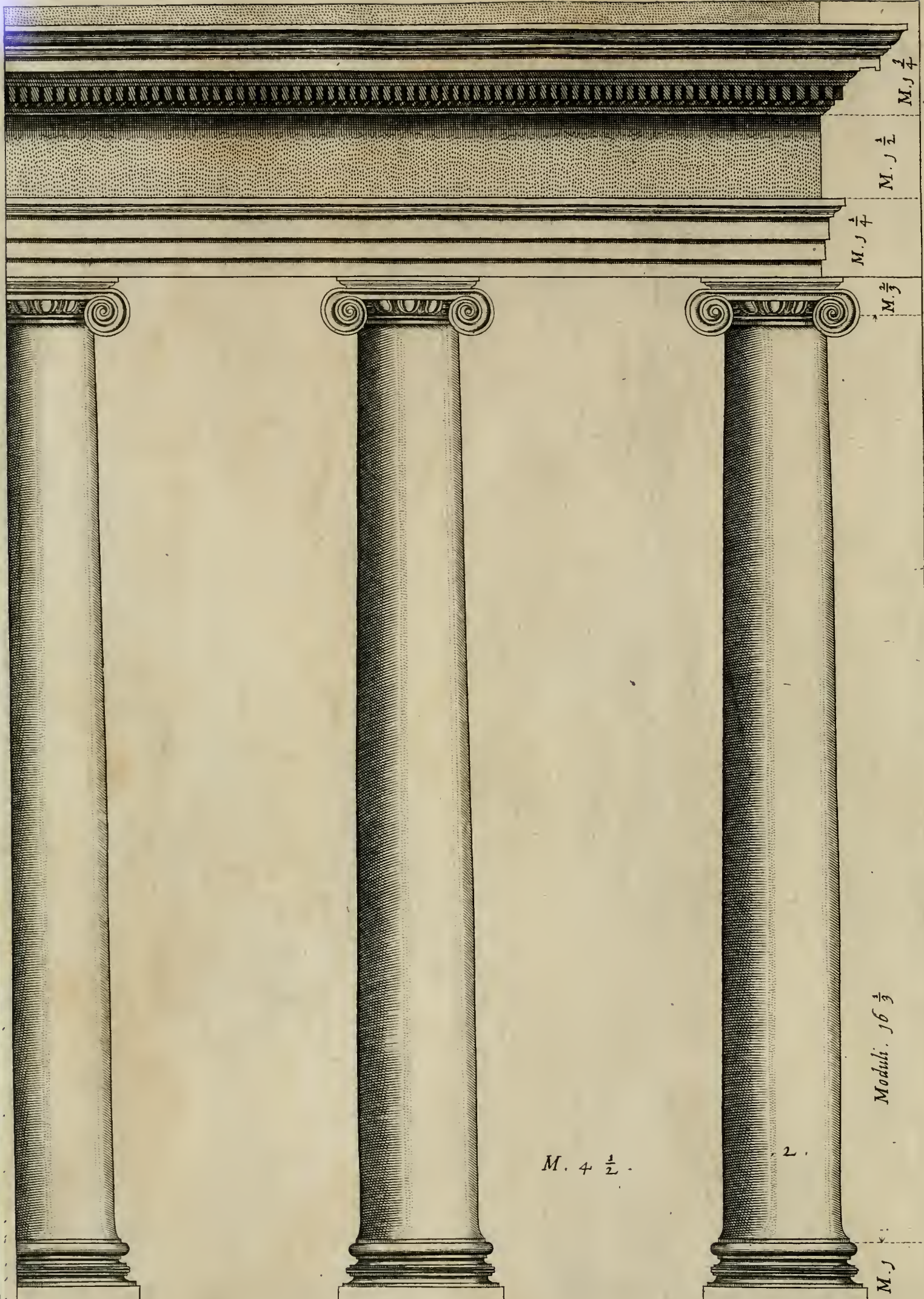




Faint, illegible text or markings at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.







M.  $4 \frac{1}{2}$ .

2.

Moduli.  $16 \frac{1}{3}$

M. 1

Hauendosi à fare l'ordine Ionico senza il piedestallo tutta l'altrezza s'ha da partire in parti  $22 \frac{1}{2}$ , et d'una di queste farne il modulo, ilquale ua diuiso in parti 38. et questo auuene che per essere ordine piu gentile del Toschano et del Dorico ricerca piu minute diuisioni: la sua colonna deue essere 38 moduli con la base et capitello lo architraue modulo  $1 \frac{1}{4}$  il fregio modulo  $1 \frac{1}{2}$  la cornice modulo  $1 \frac{3}{4}$  colti insieme architraue fregio et cornice sono moduli  $4 \frac{1}{2}$  che è la quarta parte dell'altrezza della colonna.

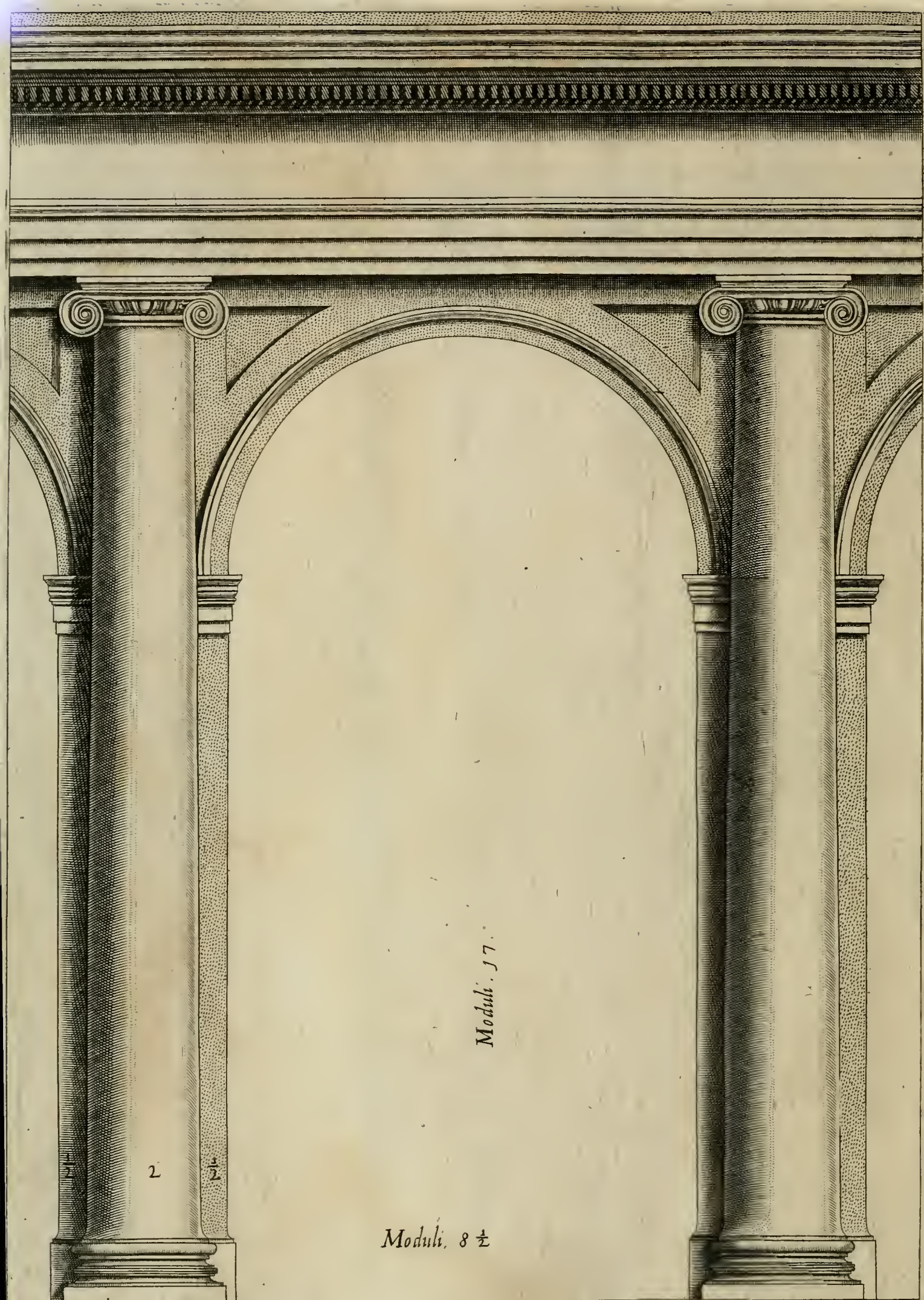


THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY



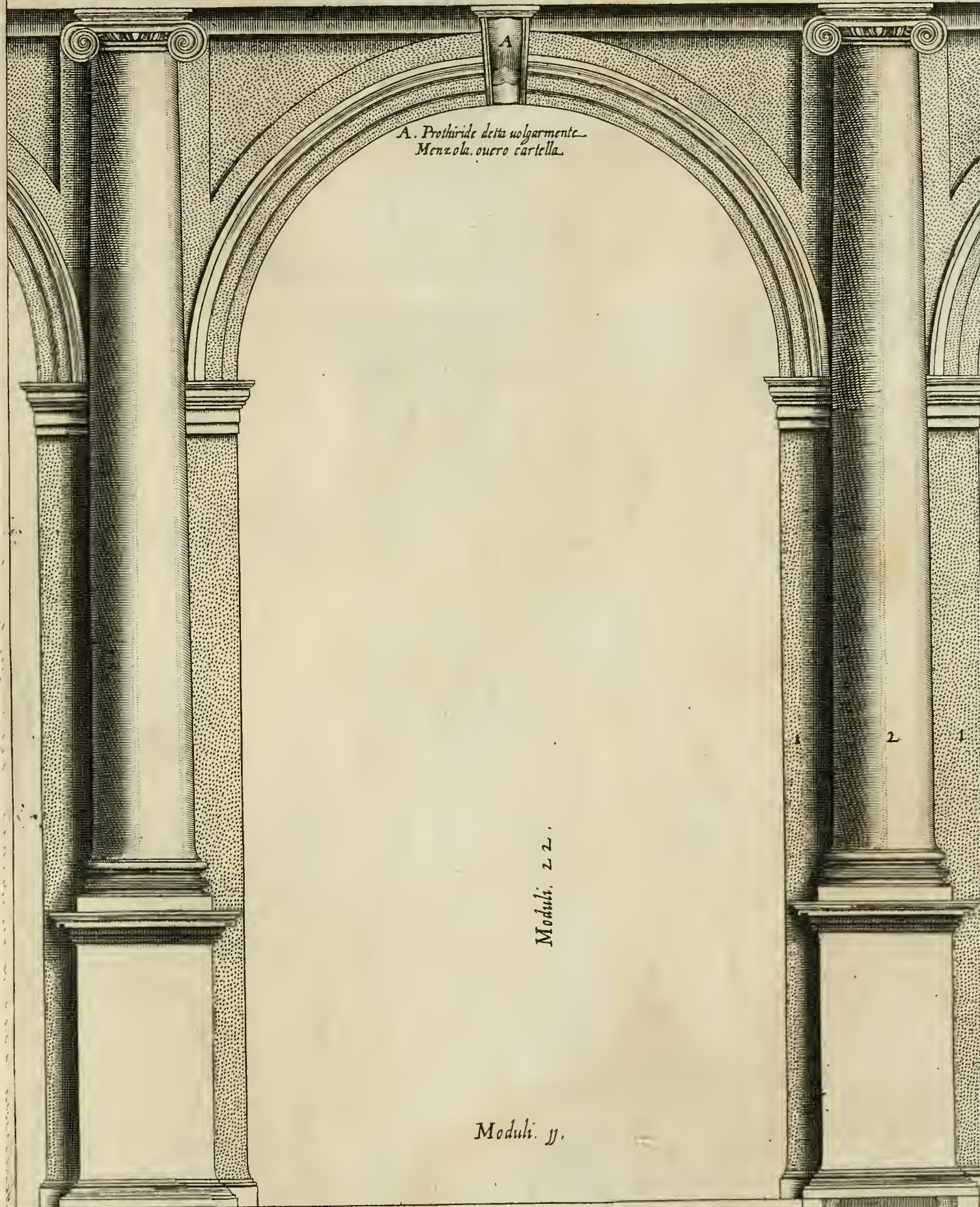
THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY  
100 EAST EAST  
CHICAGO, ILL. 60607





*Donendosi fare portici o loggie di ordine Ionico si faranno i pilastri grossi moduli 3 et la larghezza del vano moduli  $8 \frac{1}{2}$  et l'altezza moduli 17 che sarà doppia alla larghezza a la quale è regola da osservare fermamēte in tutti gli archi di simili ornamenti ogni uolta che gran necessita non astringia.*

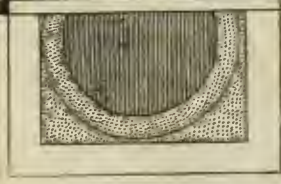




A. Prothiride detta volgarmente  
Menzola, ouero cartella.

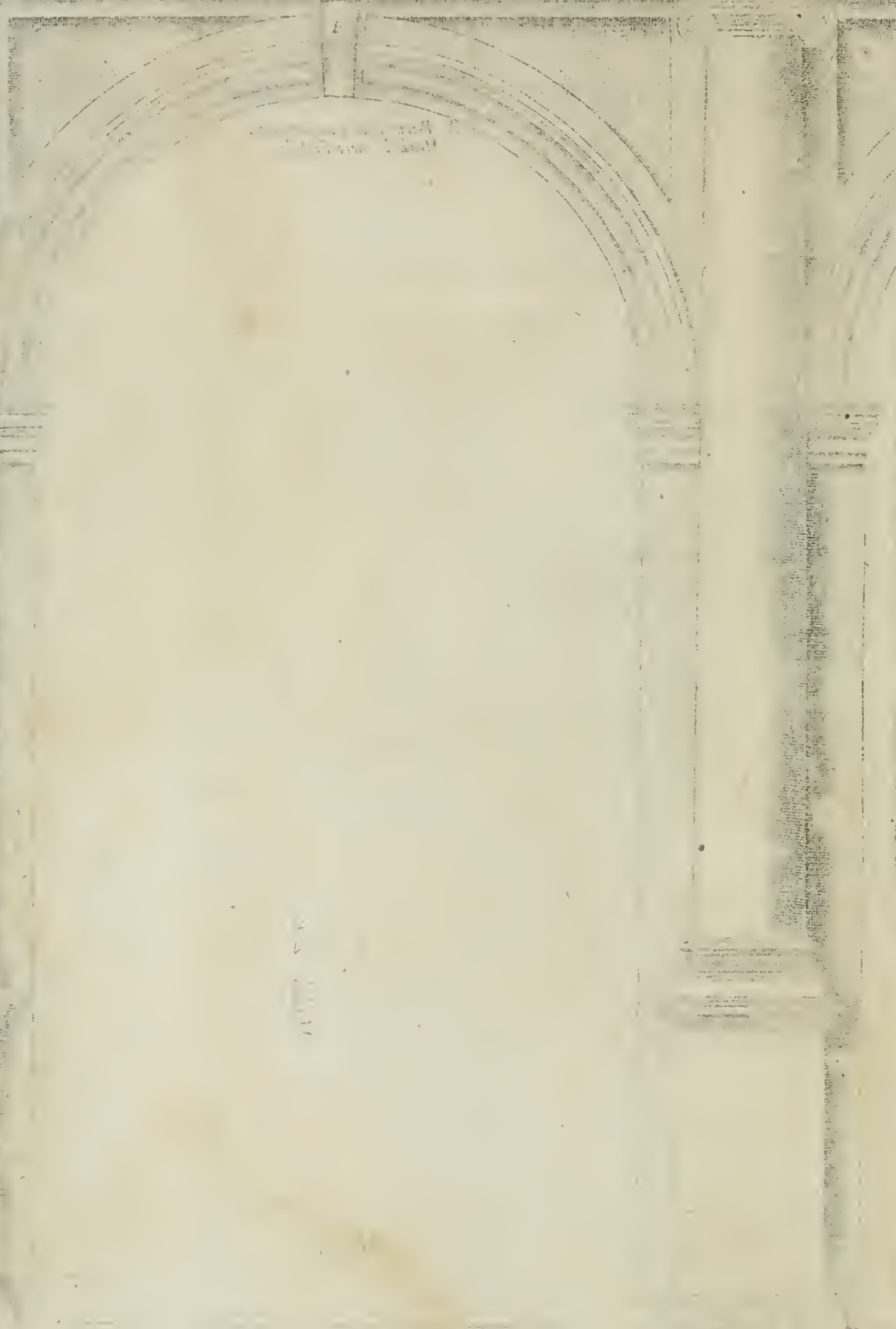
Moduli. 22.

Moduli. 11.



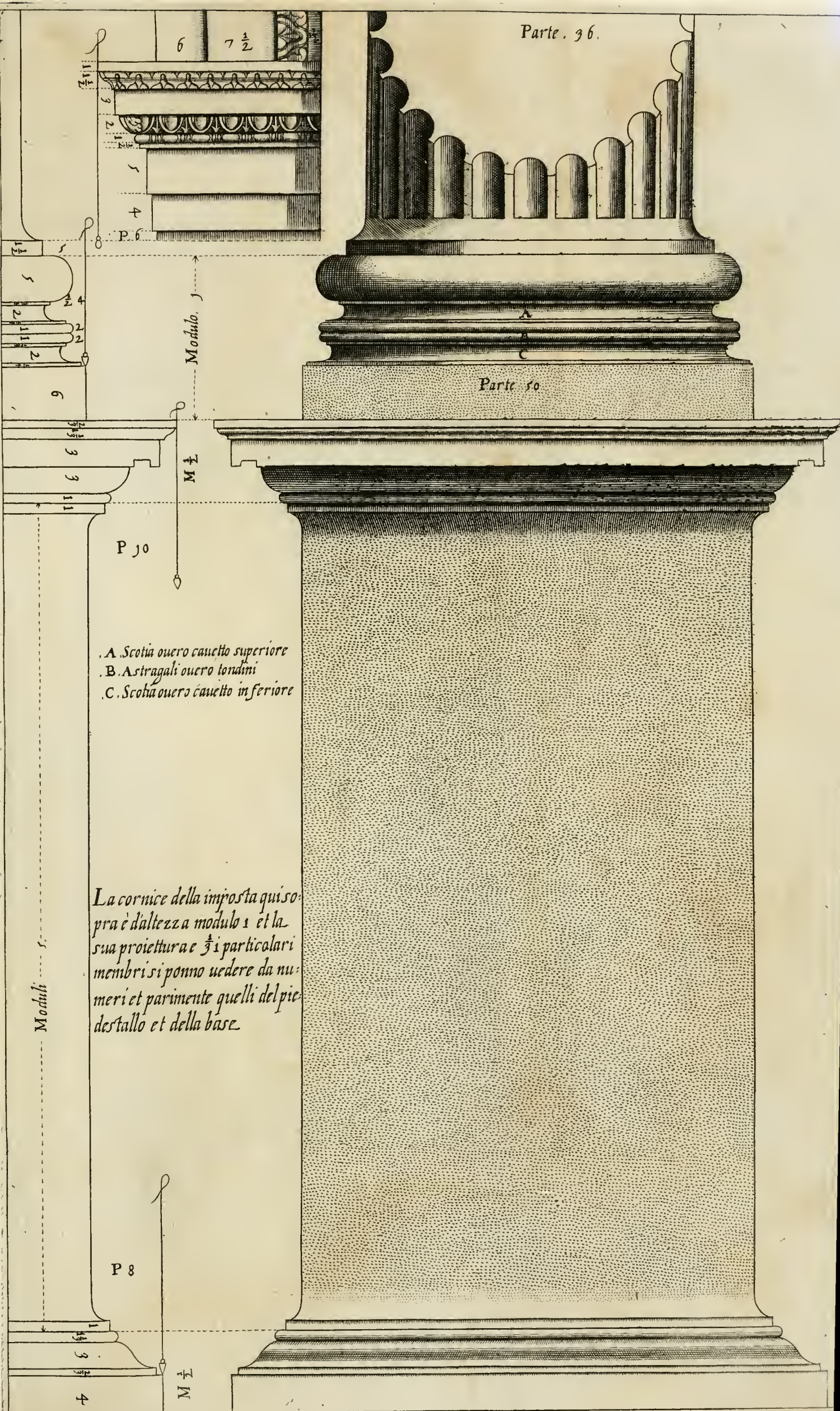
Ma douendosi fare portici o loggie di ordine Ionico con li pedestalli  
tutta l'altezza uo partita in parti 28  $\frac{1}{2}$  essendo il pedestallo con il suo  
ornamento moduli 6 parte terza della colonna con la base et capitello  
come s'è detto douere essere in tutti li ordini, la larghezza del uano sara moduli 11, l'altezza 22, la larghezza de pilastri  
moduli 4, come si uede in disegno notato per numeri.





Faint, illegible text or notes, possibly describing the structure or providing a title.

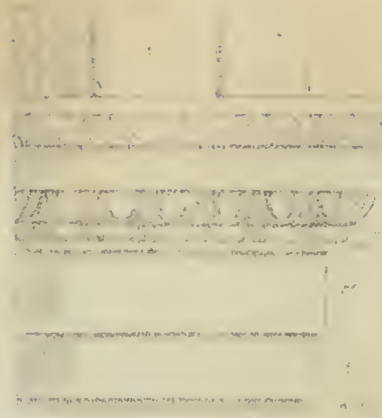




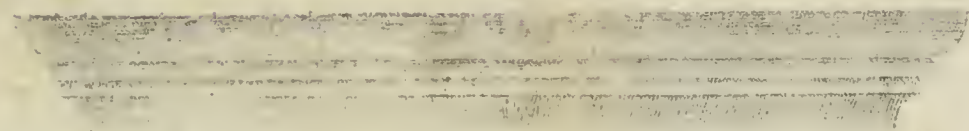
- .A. Scotia ouero cauetto superiore
- .B. Astragali ouero tonalini
- .C. Scotia ouero cauetto inferiore

La cornice della imposta qui sopra è d'altezza a modulo 1 et la sua proieitura è 3/4 i particolari membri si ponno uedere da numeri et parimente quelli del piedestallo et della base.





Handwritten text, possibly a page number or reference, located on the right side of the page.



Faint handwritten text or notes located in the lower right quadrant of the page.



Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Faint, illegible text in the upper middle section of the page.



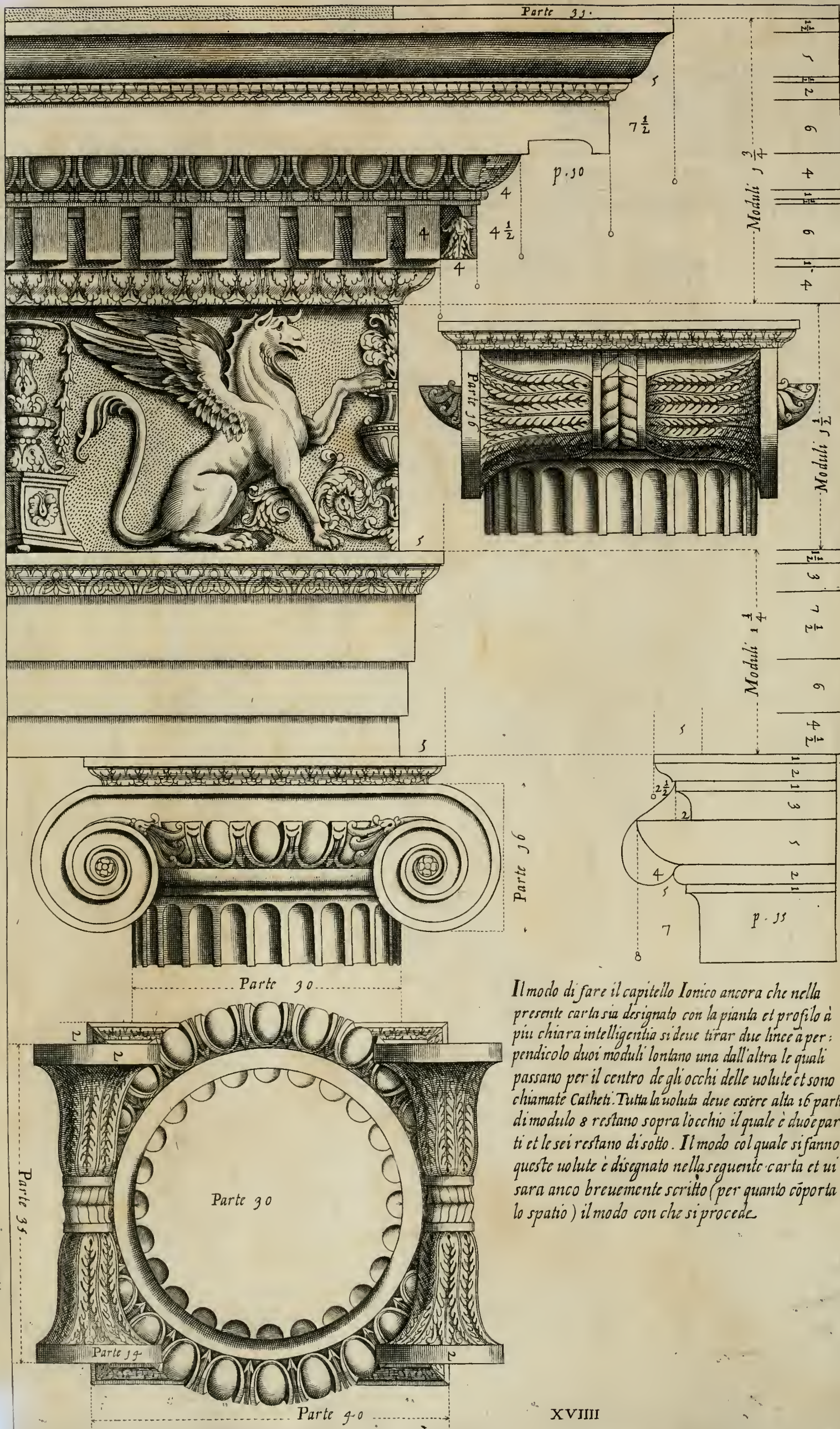
Faint, illegible text in the middle section of the page.



Faint, illegible text in the lower middle section of the page.

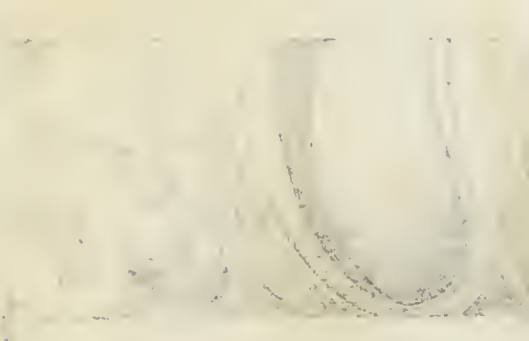
Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a footer or concluding text.

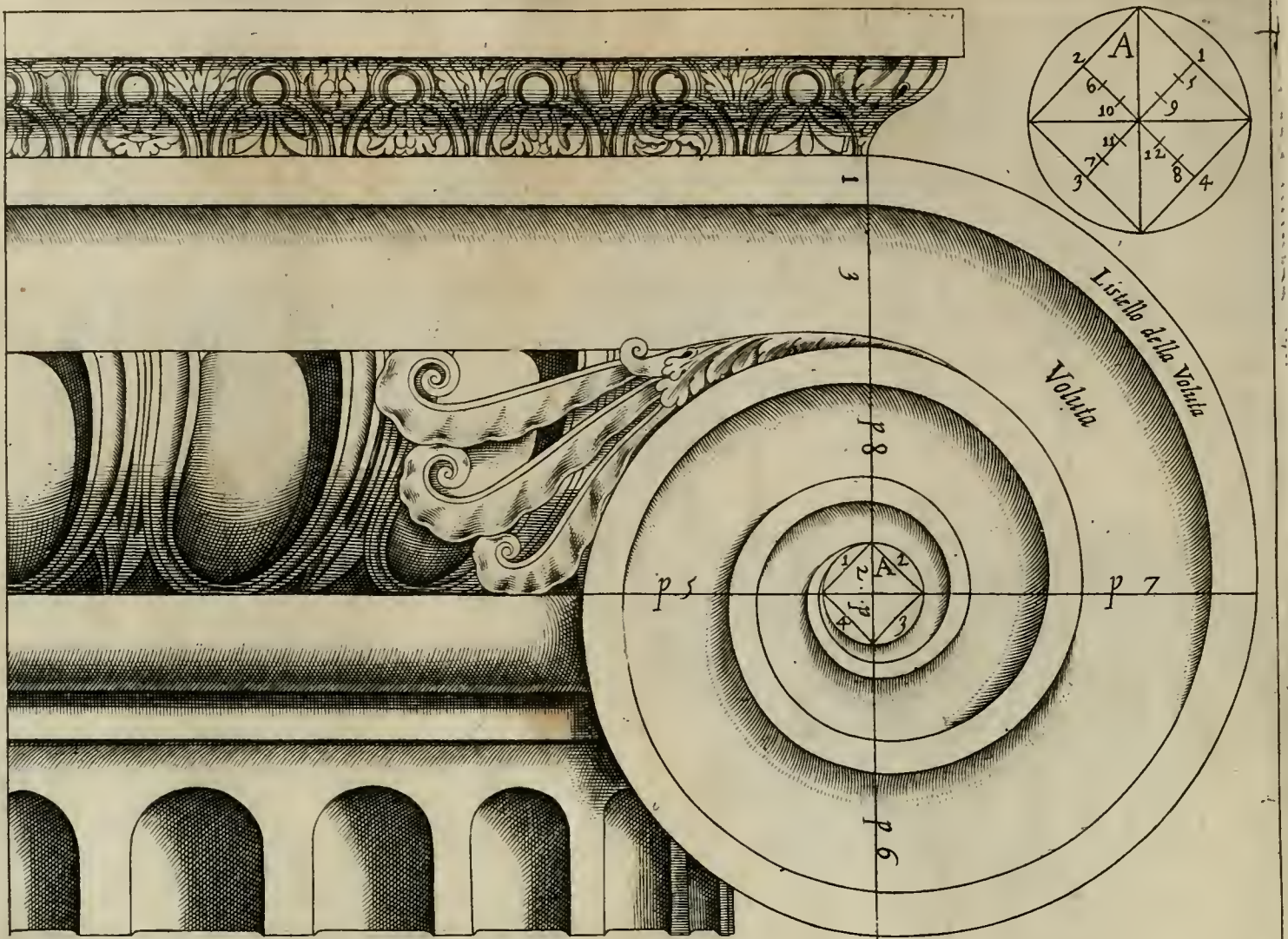




Il modo di fare il capitello Ionico ancora che nella presente carta sia designato con la pianta et profilo à piu chiara intelligentia si deve tirar due linee à perpendicolo duoi moduli lontano una dall'altra le quali passano per il centro de gli occhi delle volute et sono chiamate Catheti. Tutta la voluta deve essere alta 16 parti di modulo & restano sopra loocchio il quale è due parti et le sei restano di sotto. Il modo col quale si fanno queste volute è disegnato nella seguente carta et vi sarà anco breuemente scritto (per quanto còporta lo spatio) il modo con che si procede.





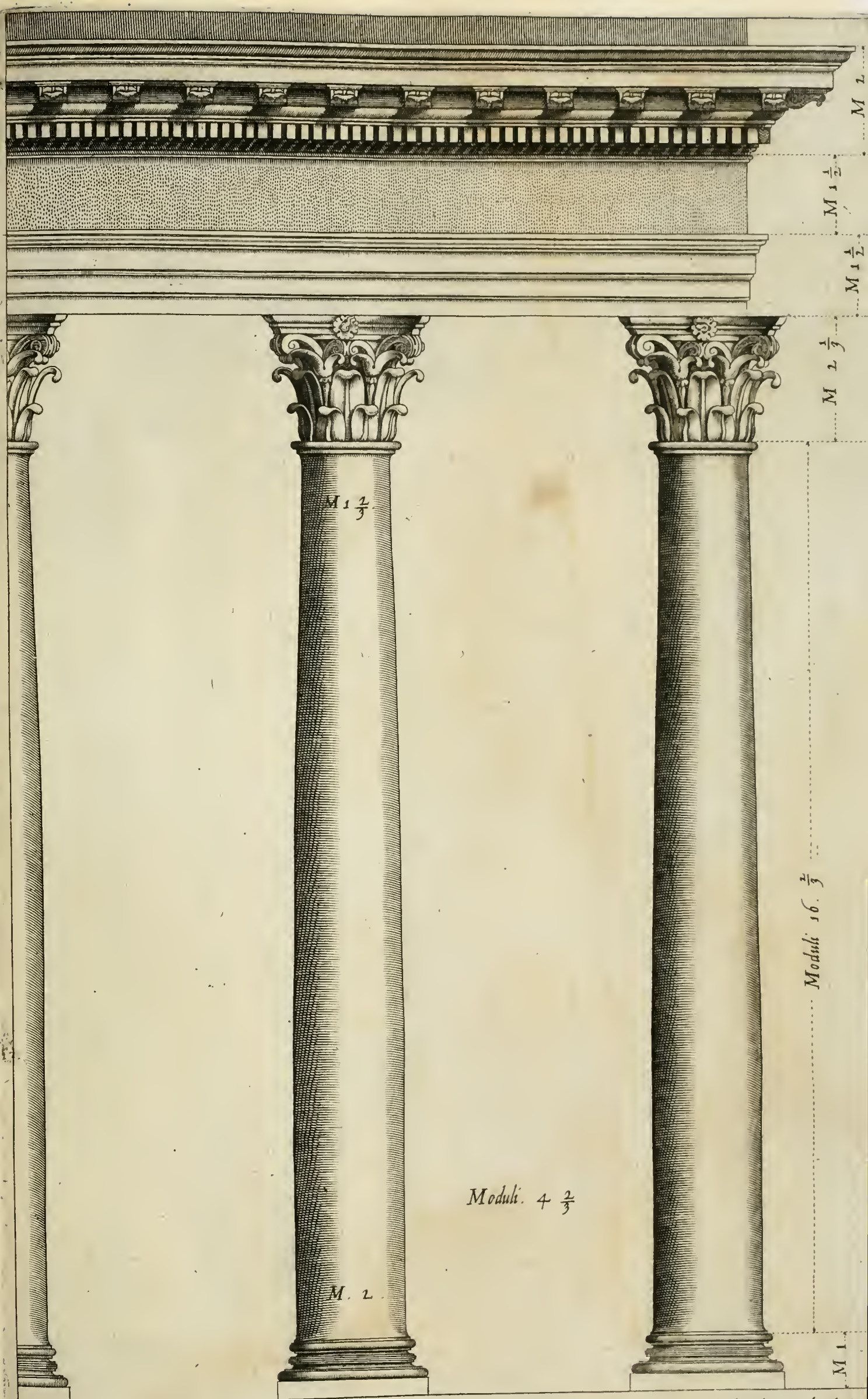


Tirato il Catheto di questa prima uoluta et un'altra linea in squadra che passi per il centro dell'occhio si diuide il detto occhio nel modo segnato disopra nella figura .A. et si comincia poi al primo punto segnato. 1. et si gira col compasso una quarta di circolo di poi al punto segnato. 2. si gira l'altra quarta et cosi procedendo si fa i tre giri compitamente. Per far poi la grossezza del listello si come egli è la quarta parte della larghezza che lascia di sopra il primo giro cosi s'ha da partire ciascuna di quelle parti c'hanno seruito per centri in 4. et girando poi altre. 12. quarte di circolo con quelli centri sar' a fornita.

Volendo fare la uoluta nel modo qui sotto disegnata tirasi la linea detta Catheto la quale sar' alta parti. 16. d'un modulo. 9. parte deueno restare di sopra del centro et parti. 7. disotto et in detto centro fare la diuisione della circonferenza in parti. 8. come è disegnata. Dipoi deuesi fare il triangolo. B.C.D. che la linea B.C. sia parti 9 d'un modulo et la linea C.D. sia parti 7 et per che si può uedere. et conoscere per il disegno fatto per numeri parmi che basti a saperlo formare. Dipoi deuesi rapportare sulle linee che ne diuidono la circonferentia della uoluta li punti della linea. B.C. come si uede per numeri segnati. Et nel girare poi da un punto all'altro si troua il centro mettendo il piede fermo del compasso sul punto segnato. 1. et allargandolo fino al centro dell'occhio della uoluta si tira un poco di circonferenza dentro à detto occhio poi senza mouere il compasso si mette il piede fermo sopra il punto segnato. 2. et doue uà ad intersecare su quella poco di circonferenza segnata quini sera il centro della circonferenza da 1 a 2 poi si mette il piede fermo del compasso sul punto 2 et si stringe fino al centro dell'occhio della uoluta et si tira parimente un poco di circonferenza poi senza mouere il compasso si mette il piede fermo sul punto 3. et girando doue s'interseca su quella poco parte di circonferenza quini sar' l'altro centro che tirerà la parte di uoluta da 2. à 3 et cosi si procede di mano in mano.



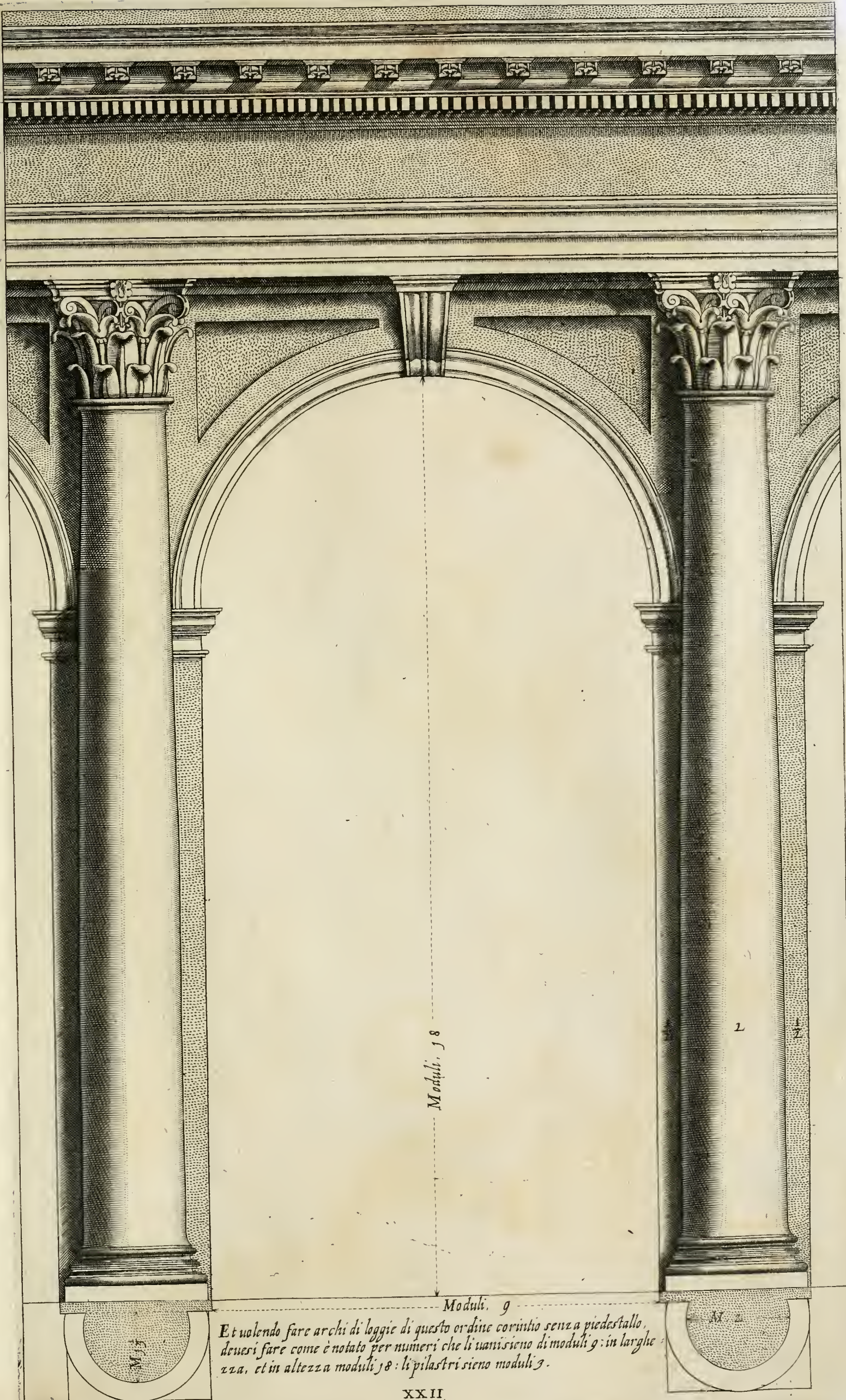




Per fare questo ordine Corintio senza piedestallo, tutta l'altezza si divide in parti 25. et d'una di queste si fa il modulo, il quale poi si divide in parti 8. come quello del Ionico: laltre divisioni principali si neggono, et la larghezza da una colonna, all'altra dee essere moduli 4, et si per la ragione che gli architravi di sopra non patiscino; come auco per accomodare che li modelli di sopra nella cornice, uenghin sopra il mezzo delle colbune nel suo eguale scompartimento.







Moduli. 18

Moduli. 9

Et uolendo fare archi di loggie di questo ordine corintio senza piedestallo, deuesi fare come è notato per numeri che li uanisieno di moduli 9: in larghezza, et in altezza moduli 18: li pilastri sieno moduli 9.





Architectural drawing of a classical archway with a decorative capital on the right side.

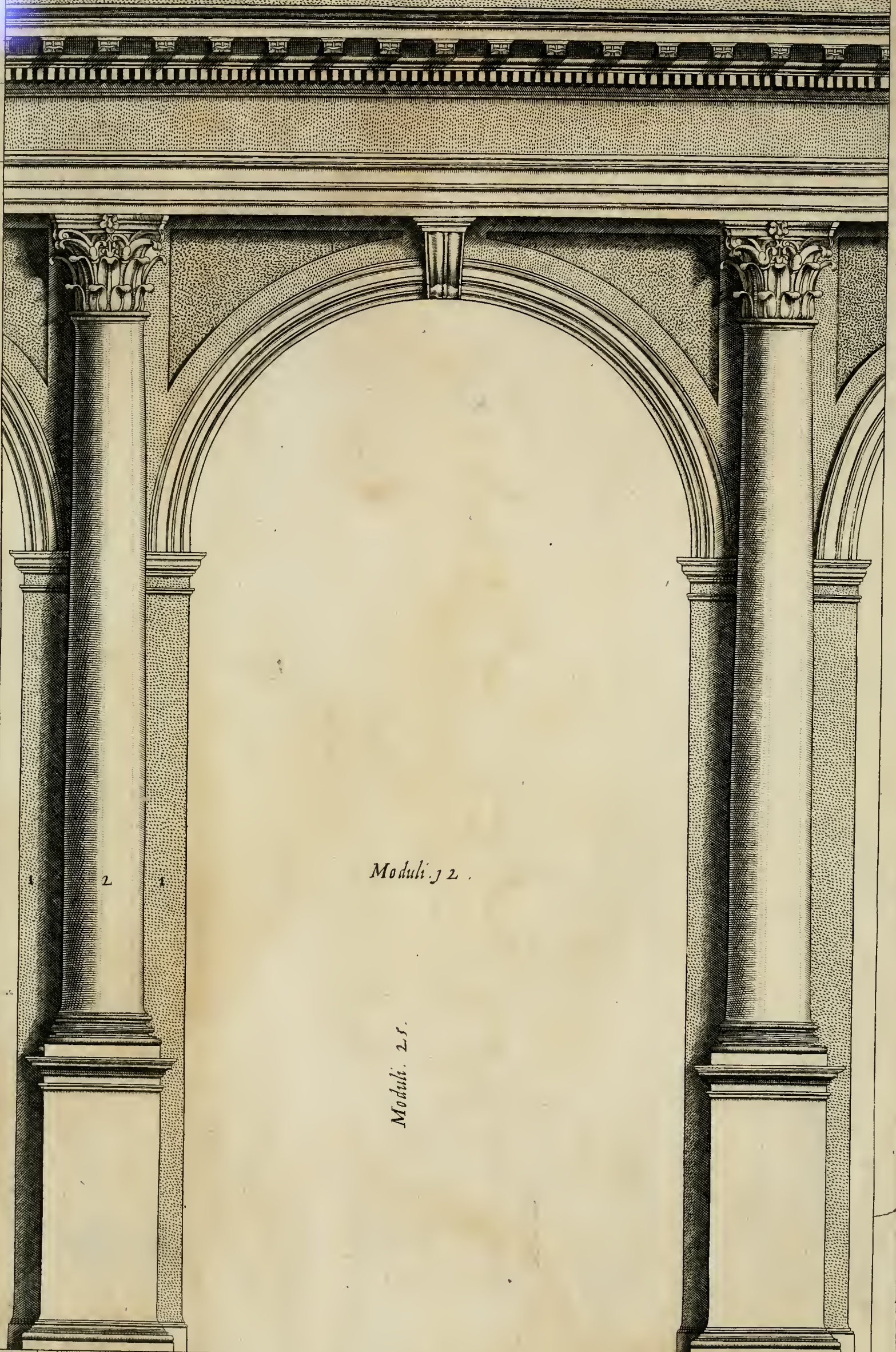


THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS  
CHICAGO, ILLINOIS, U.S.A.



100





Moduli . 32 .

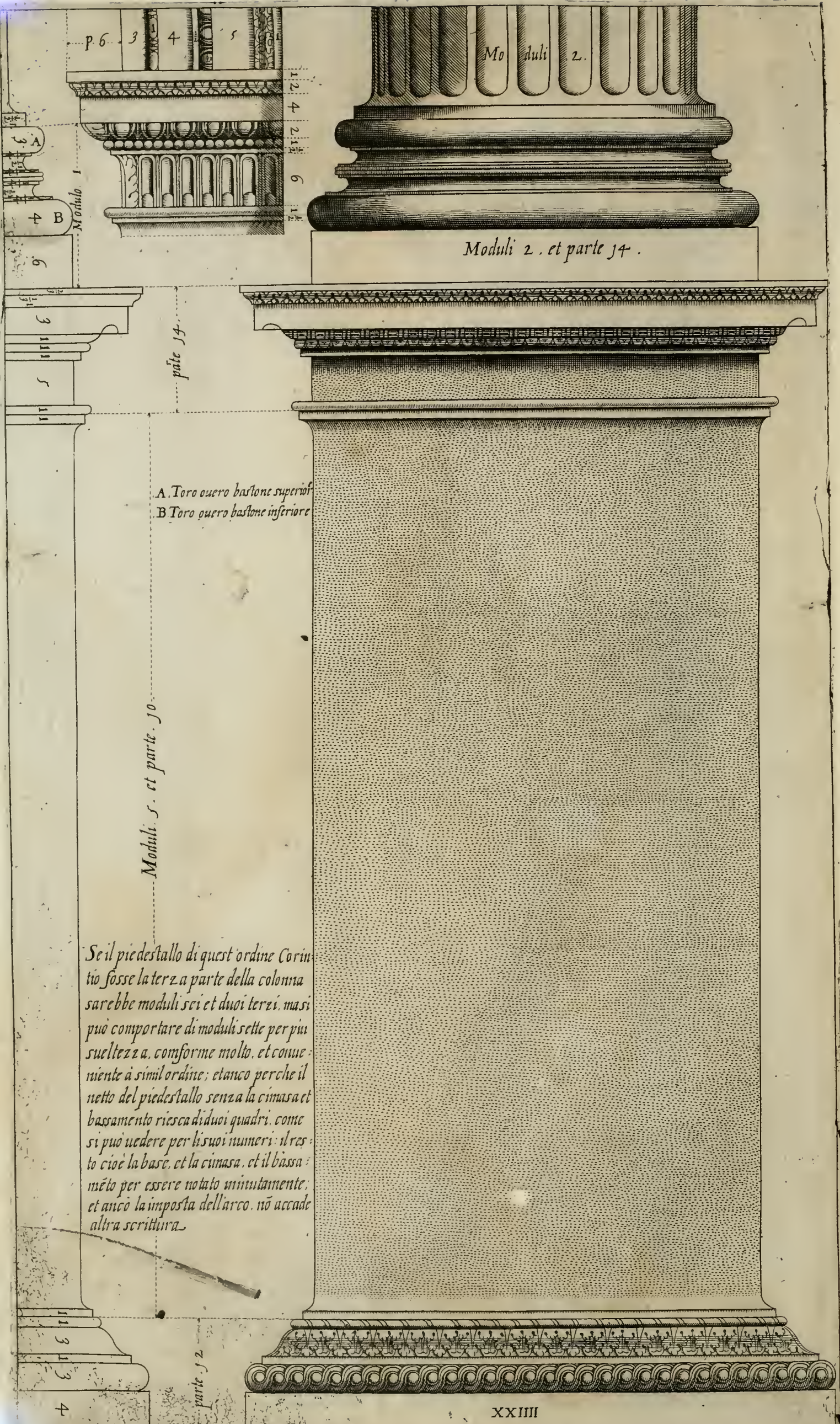
Moduli . 25 .

Ma se si haucrà da fare loggie ouero portici con piedistalli si partira il tutto dell' altezza a in parti 32 . et d'una se ne farà il modulo: 12. di questi sarà la larghezza del uano et 25. l'altezza: et benchè passi li duoi quadri: in questo ordine gli si conuiene per piu leggiadria. Li pilastri si faranno moduli 4. come è notato .









Moduli 2.

Moduli 2. et parte 14.

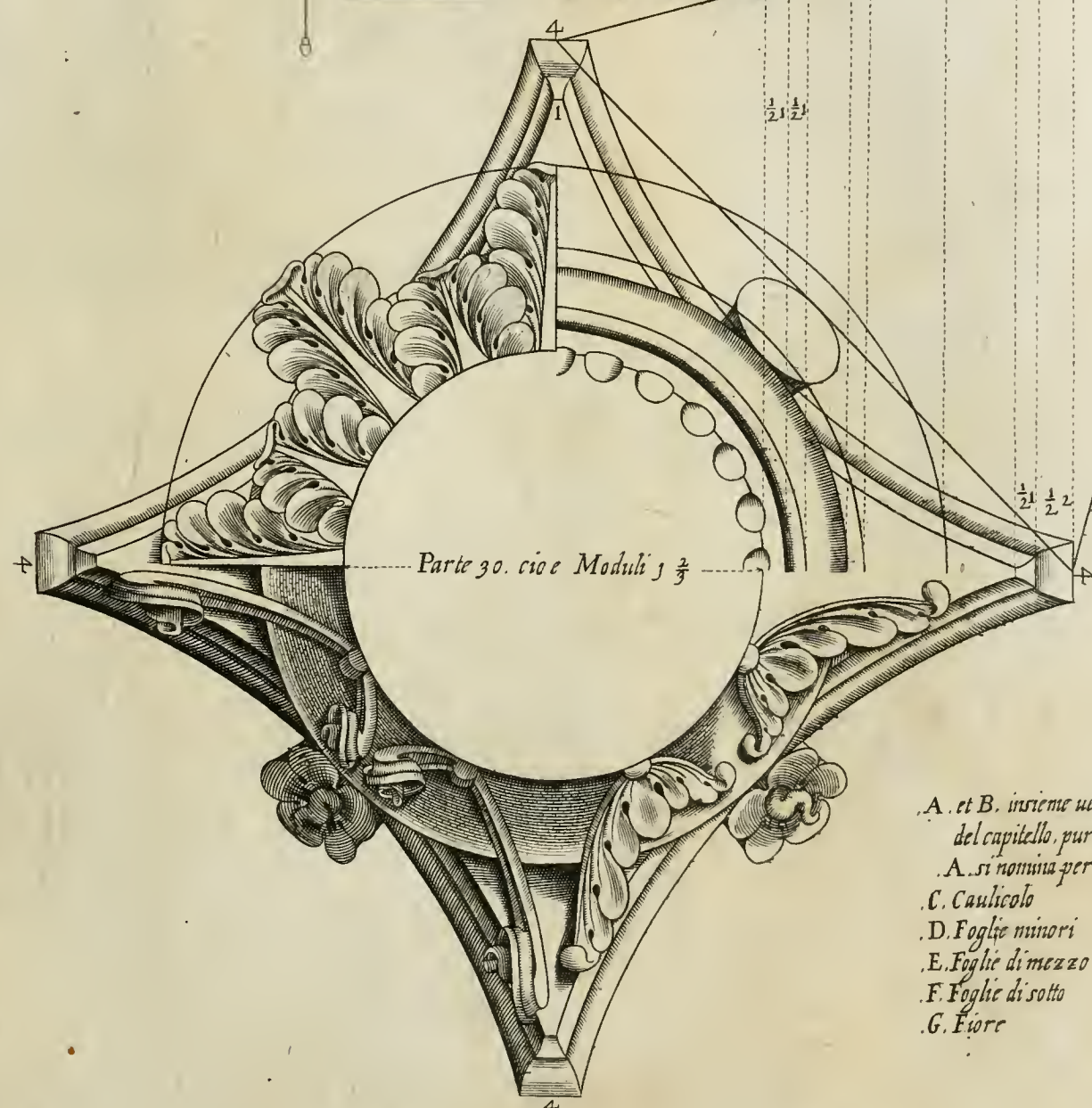
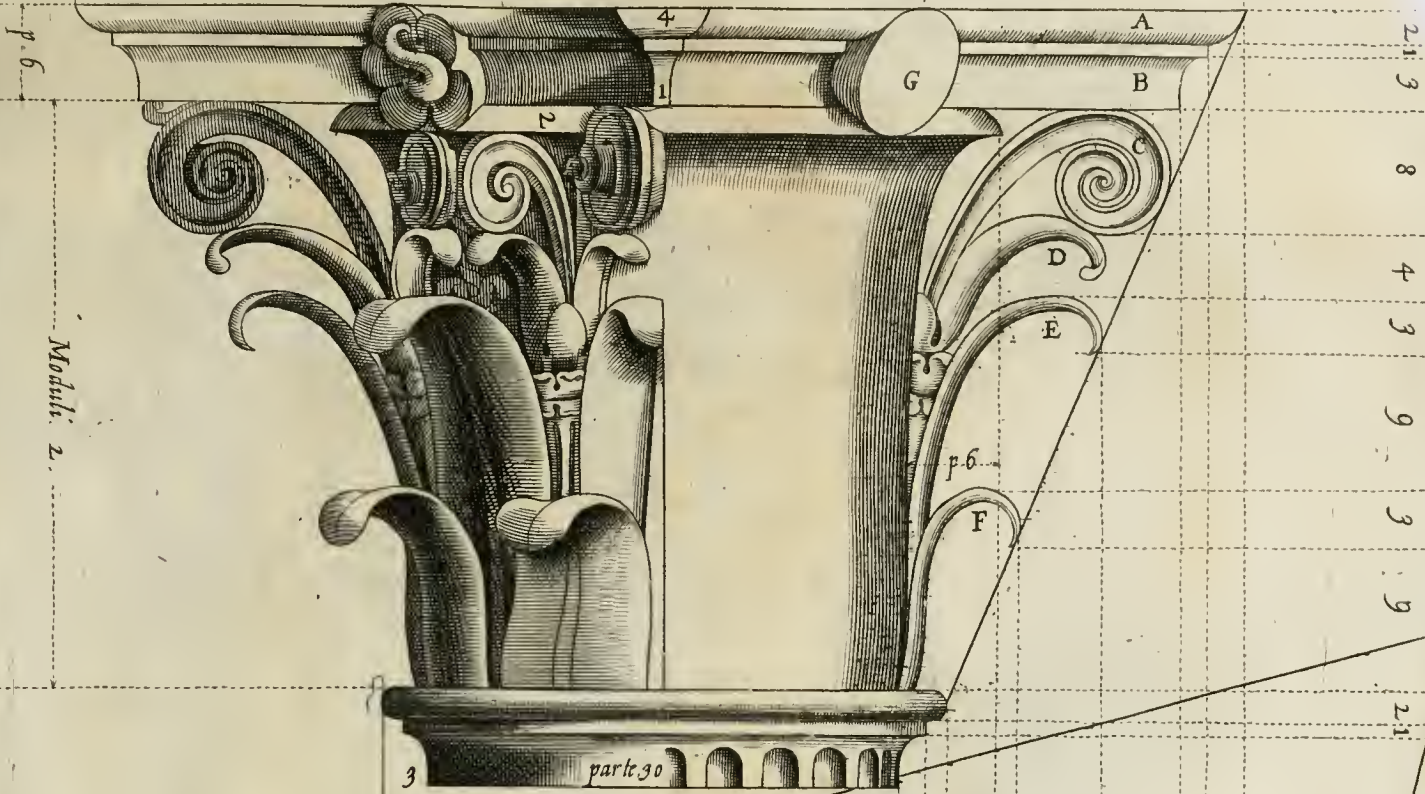
Moduli 5. et parte 10.

parte 14.

A. Toro ouero bastone superior  
 B Toro ouero bastone inferiore

Se il piedestallo di quest ordine Corintio fosse la terza parte della colonna sarebbe moduli sei et duoi terzi, ma si può comportare di moduli sette per piu sueltrezza, conforme molto, et conueniente à simil ordine; etanco perche il netto del piedestallo senza la cimasa et bassamento riesca di duoi quadri, come si può uedere per li suoi numeri: il resto cioè la base, et la cimasa, et il bassamento per essere notato minutamente; et ancò la imposta dell'arco, nò accade altra scrittura.



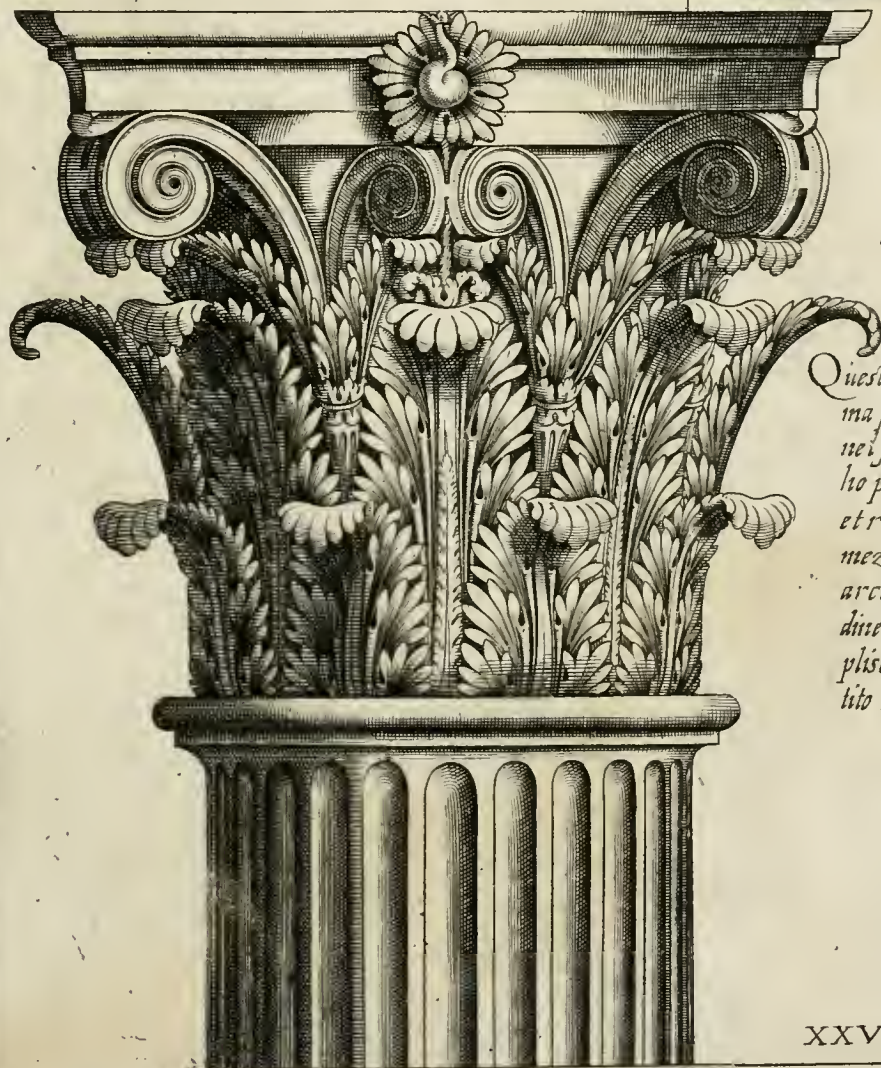
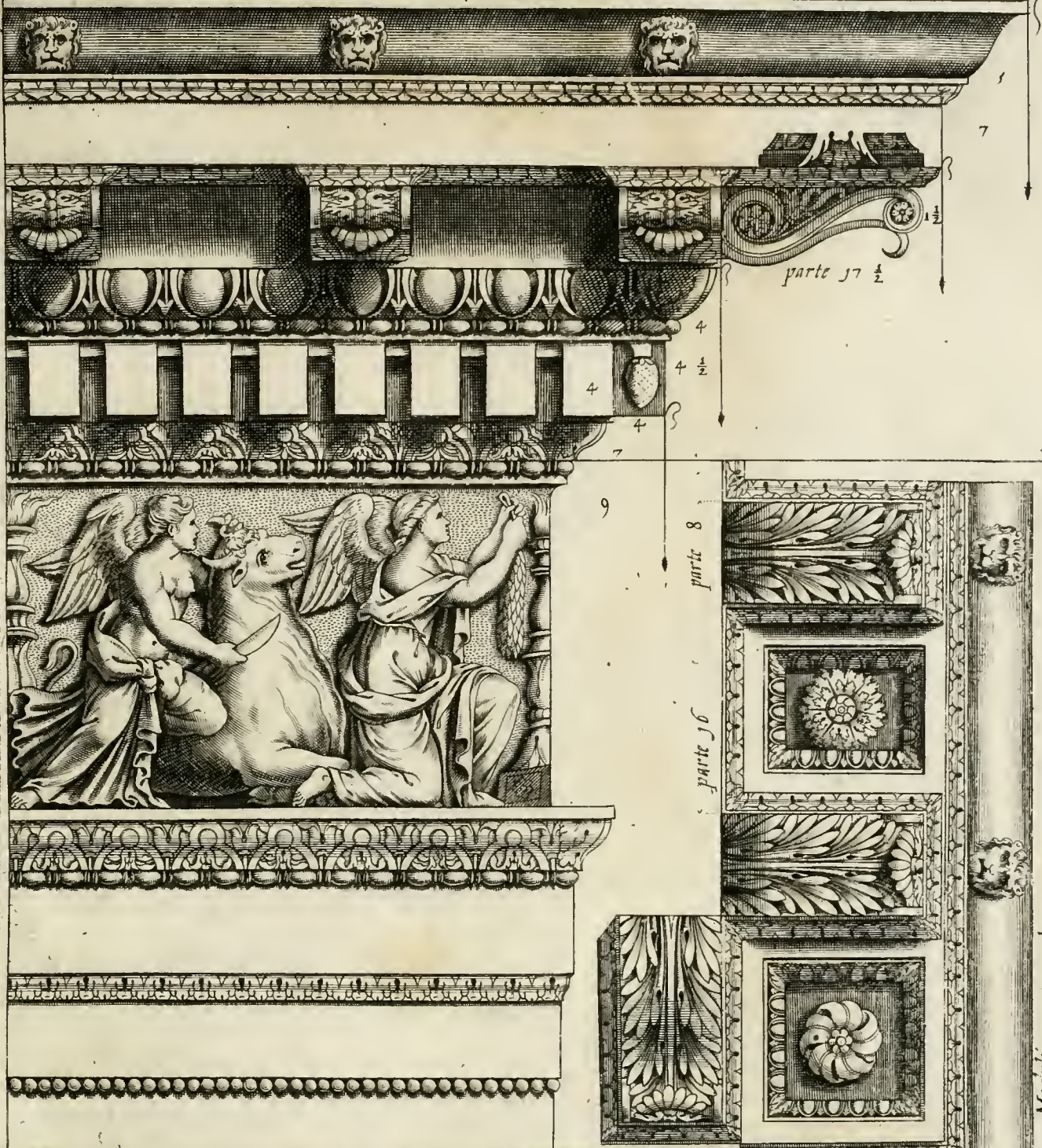


- A. et B. insieme vengono detto A becc del capitello. pure o piu distinzione.
- A. si nomina per cimatio del Abaco
- C. Caulicolo
- D. Foglie minori
- E. Foglie di mezzo
- F. Foglie di sotto
- G. Fiore

Con la pianta. et il profilo di questo capitello Corintio si puo conoscere tutte le sue misure: dalla pianta si piglia le larghezza e facendosi un quadro, che sia per linea diagonale moduli 4. nel quale si faccia un triangolo in una delle saccie nel modo si uede. et nel angolo segnato  $\oplus$  si ferma la pūta del compasso. et tirasi il cauo dell'abaco. Per il profilo si piglia l'altezza delle sue foglie. caulicoli et abaco; et il sporgimento delle foglie. et caulicoli. si piglia per la linea che nasce dalla pūta dell'abaco al tondina della colonna. come si puo uedere sul disegno del profilo; il resto con un poco di consideratione si puo facilmente intendere.

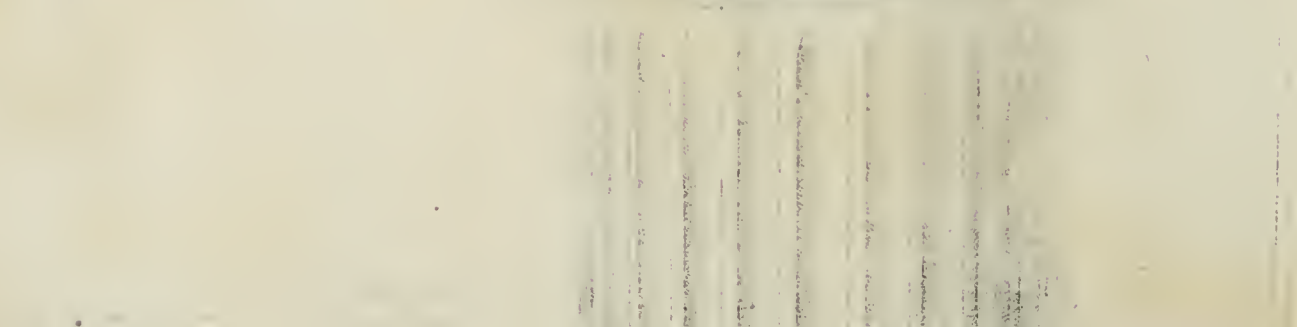
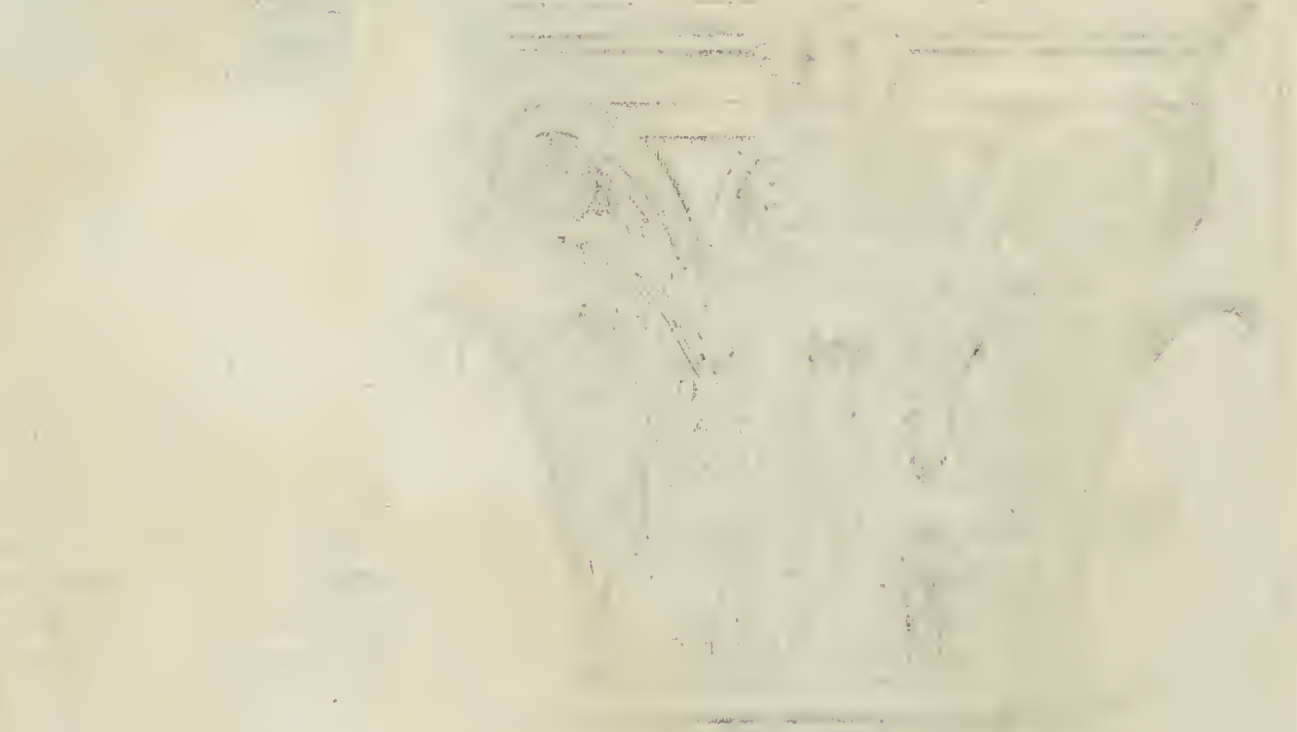
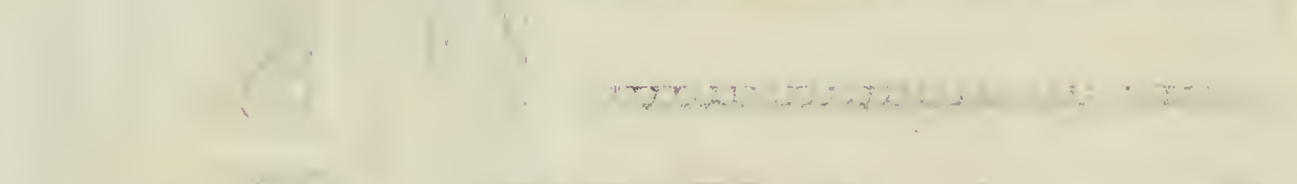
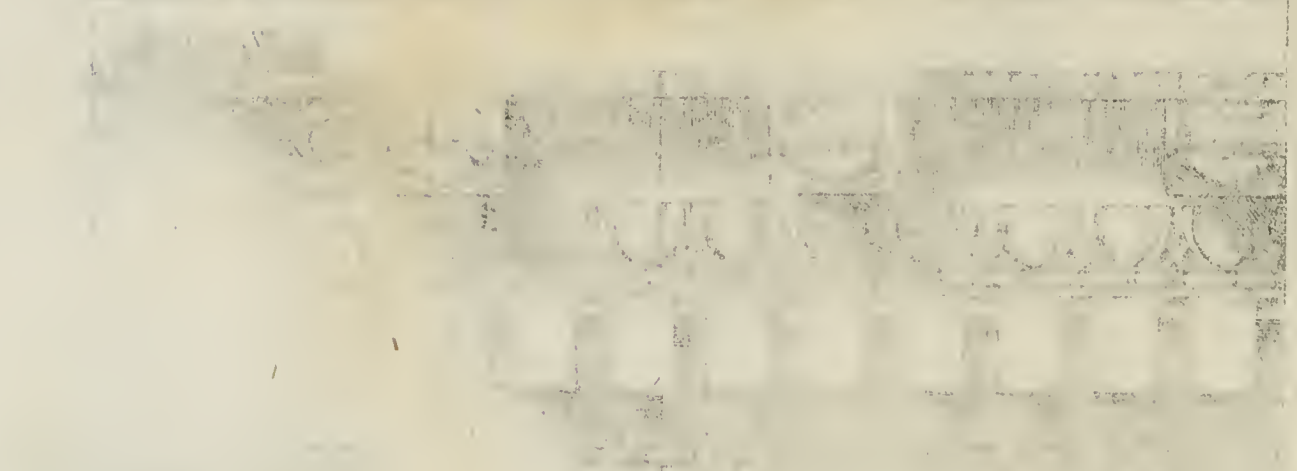






Questa cornice Corintia è cavata da diversi luoghi di Roma, ma principalmente dalla rotonda, et dalle tre colonne che sono nel foro Romano, et raffrontati li suoi principali membri in lo posto la sua regola, non miscolando punto dalle antiche, et redotta in tal proportione che uenghi un modiglione al mezzo delle colonne, et che sieno li suoi uouoli, denticoli, archetti, et fusaroli indritti l'uno all'altro con diligente ordine, come si può uedere. Accognitione delle sue misure sup: pliscono i numeri fatti per moduli, et pari de moduli, partito il modulo in parti 38 come è detto manzi.







THE [illegible]

[illegible text]

[illegible text]

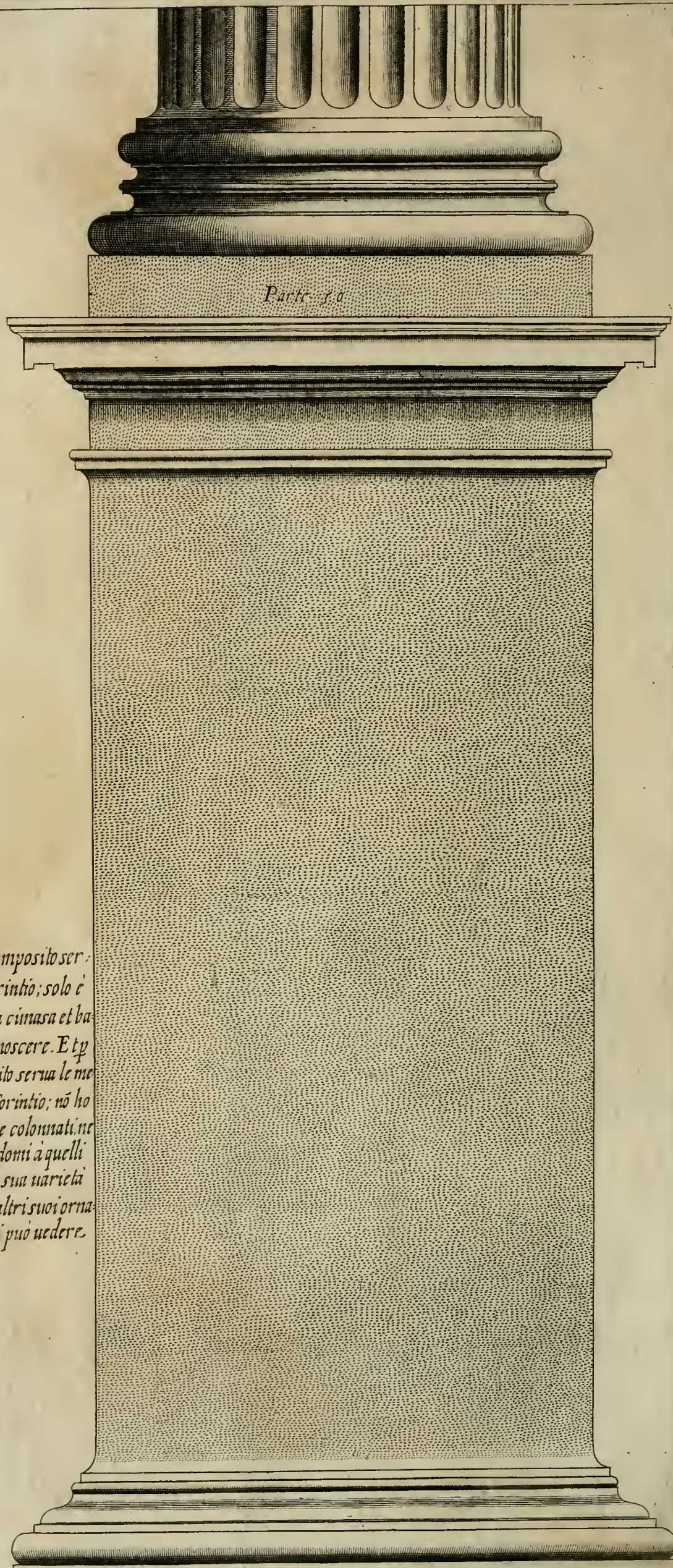
[illegible text]

[illegible text]

[illegible text]

[illegible text]





Parte 50

Questo piedestallo Composito ser-  
ua le proportioni del Corinthio; solo è  
uariato de membri nella cunasa et ba-  
ssamento come si può conoscere. Et ty  
che l'ornamento composito serua le me-  
desime proportioni del Corinthio; nõ ho  
tenuto p necessario farne colonnati, ne  
archi proprij. riportandomi à quelli  
Corintij: solo ho messo la sua uarietà  
della base. et capitello. et altri suoi orna-  
mēti. come à suoi luoghi si può uedere.

Parte. 100.

Parte 14.

P. 8.

P. 8.

P. 12.

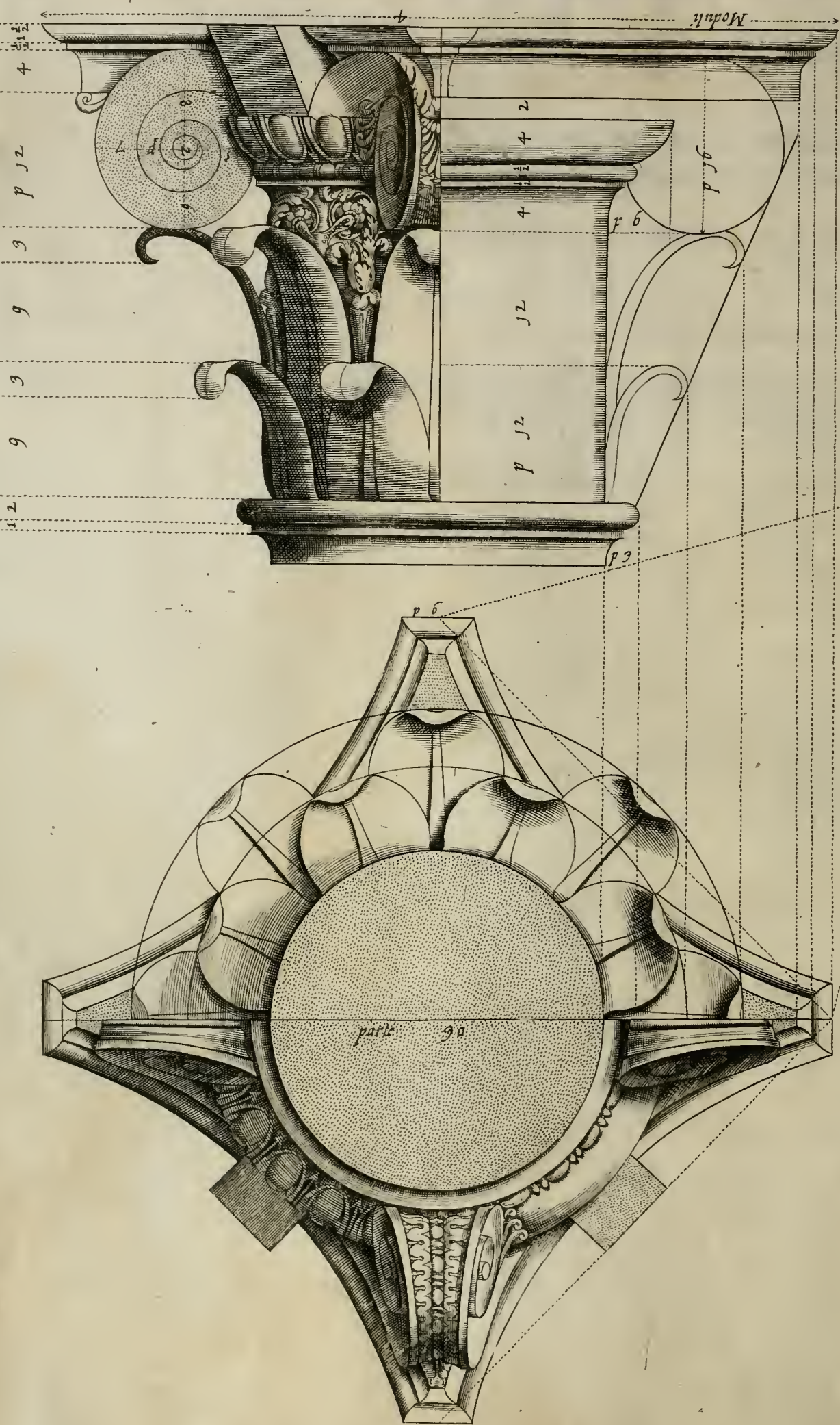




Faint, illegible text or a signature at the bottom left of the page.

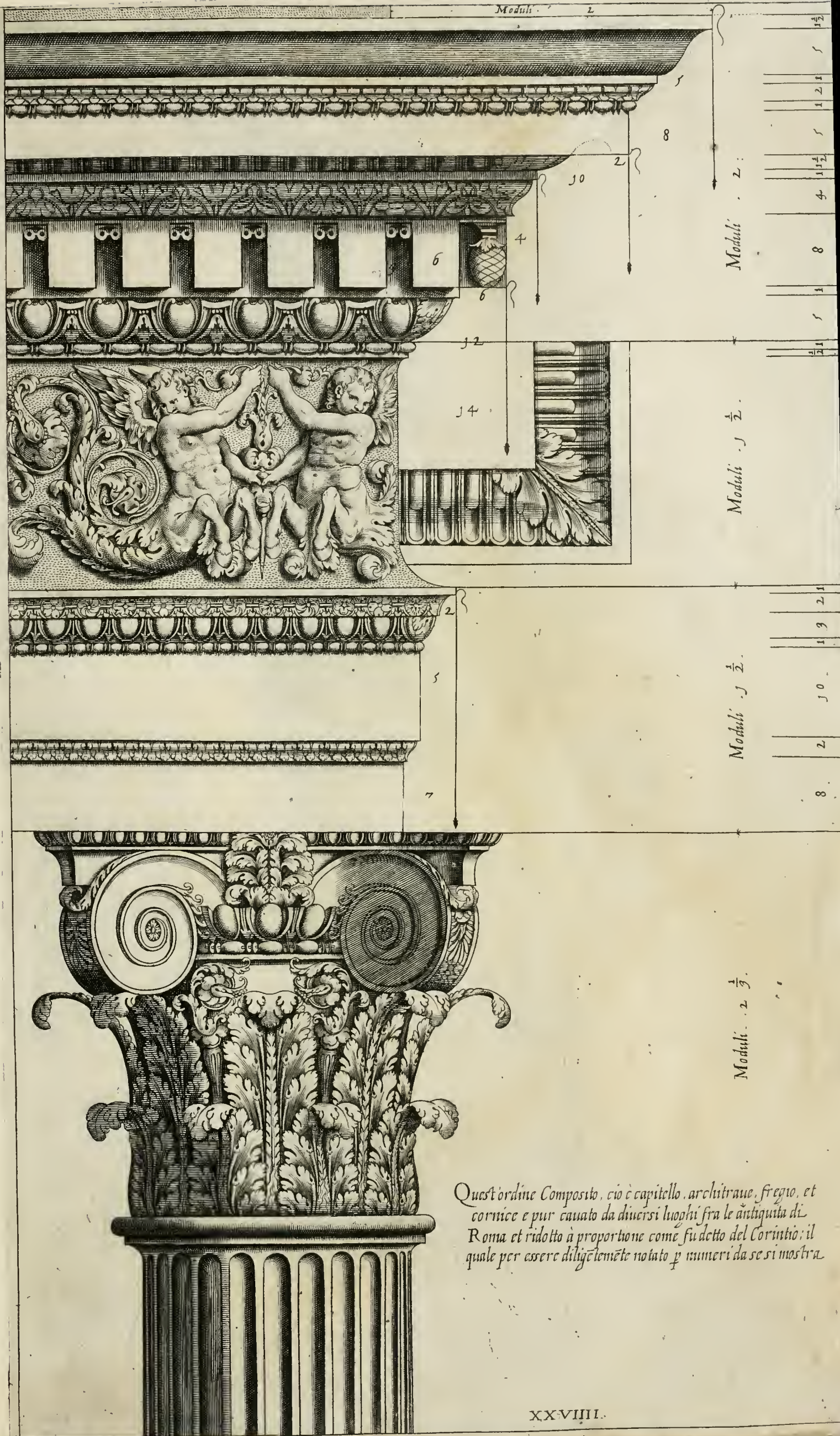
Faint, illegible text or a signature at the bottom right of the page.





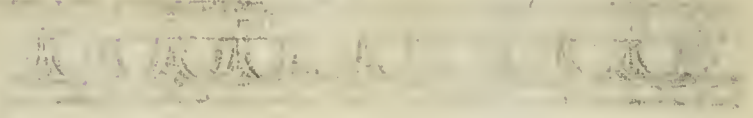
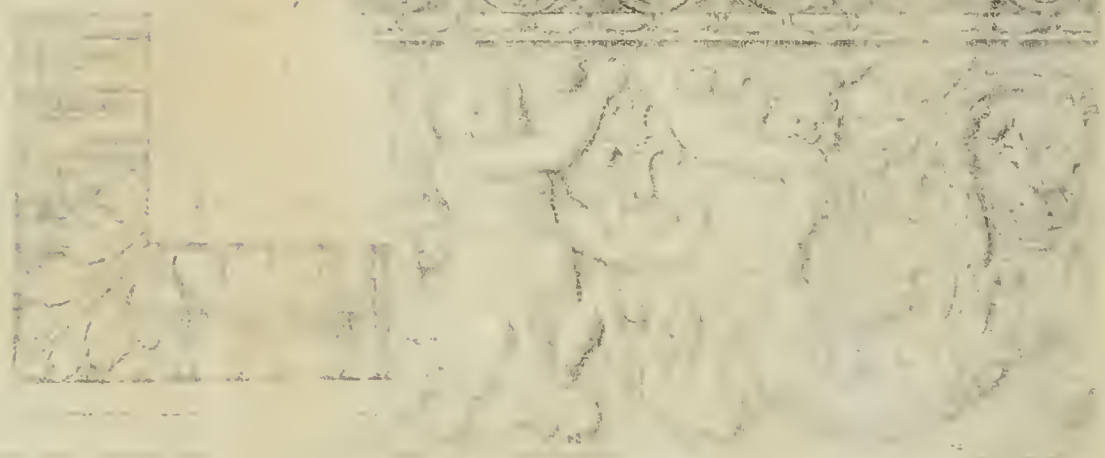
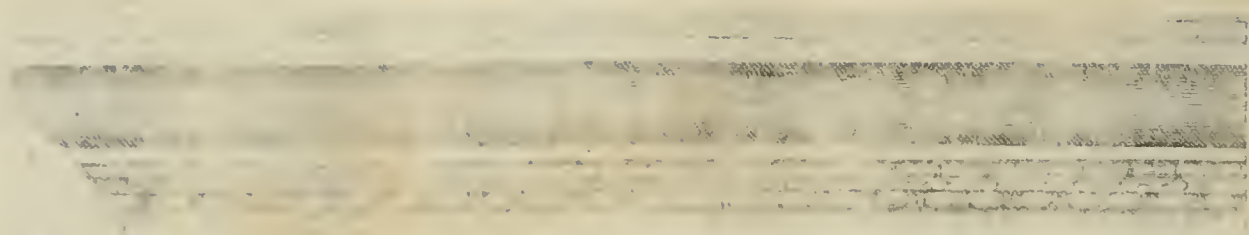
Questa pianta, et profilo del capitello composto, riserua il procedere che fu detto del corintio: solo e uariato che doue nel Corintio sono li caulicoli: questo composto ha le uolute fatte nel modo istesso delle ioniche. Gli antichi Romani pigliando parte del Ionico, et parte del Corintio fecero un composto tale, per unire insieme quanto si poteua di bellezza in una parte sola.





Quest'ordine Composito, cio' è capitello, architrave, fregio, et cornice e pur cavato da diversi luoghi fra le antichità di Roma et ridotto à proportione come fu detto del Corinthio; il quale per essere dilige temete notato p' numeri da se si mostra.

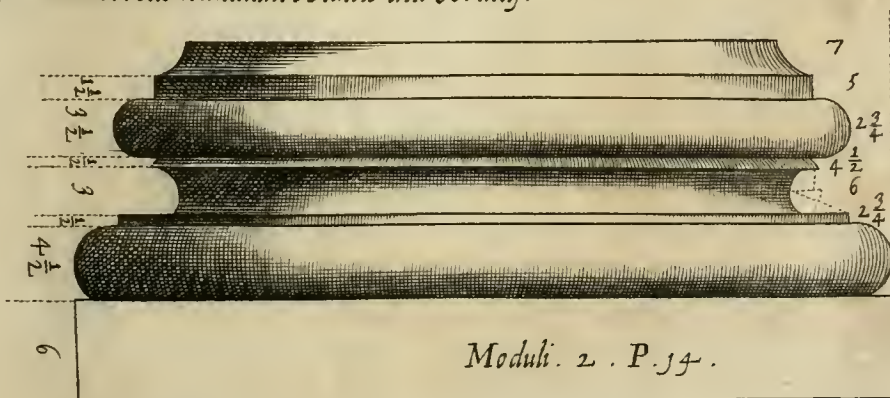






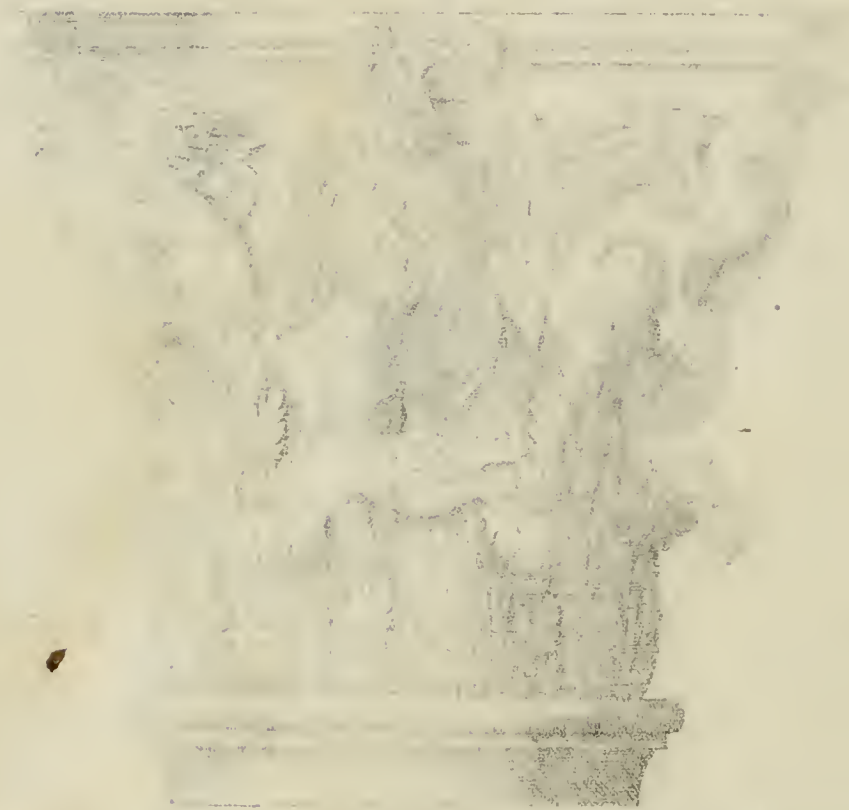
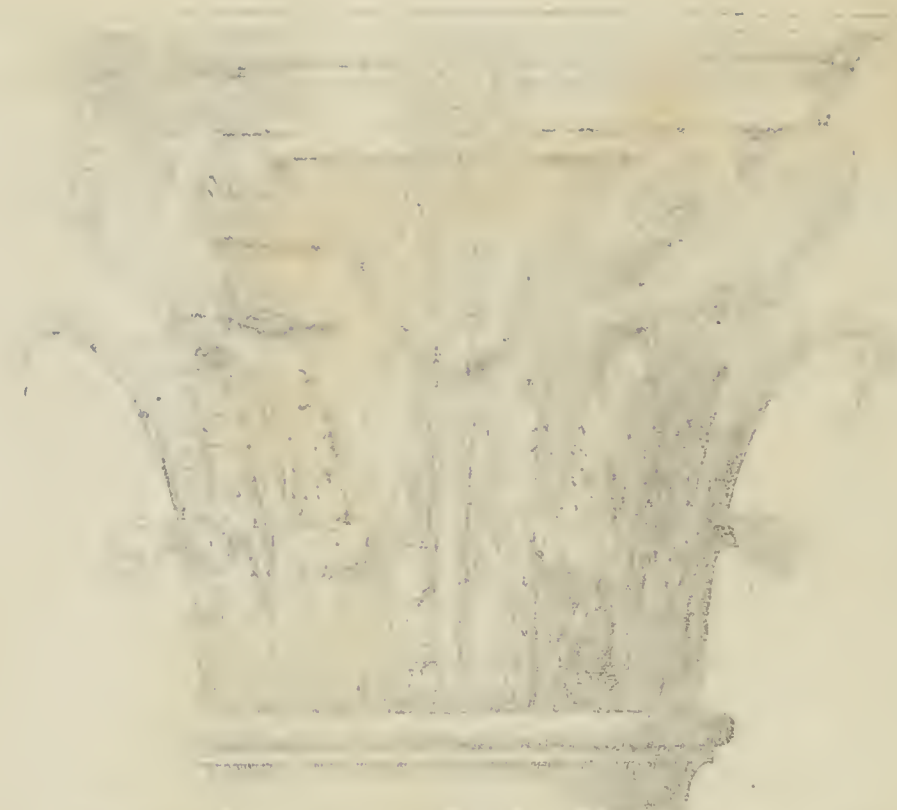


Trouansi fra le anticaglie di Roma quasi infinite uarietà di capitelli, quali non hãno nomi proprij ma si possono tutti insieme con questo uocabolo generale nominare composti et anco seguono le misure principali delli altri composti derivati solamete dal Ionico et Corintio. Ben e uero che in alcuni si uederano animali in luogo delli cauliculi et in altri cornucopi, in altri altre cose secondo che alor proposito occorreua come si puo giudicare per il presente qui disegnato che hauedo quattro aquile in luogo delli caulicoli, et in luogo delli fiori faccie di Gioue con li fulmini sotto: si puo facilmente conoscere fosse in un tempio consecrato a Gioue: Cosi si puo dire che quest'altro il quale ha quattro grifoni in luogo de caulicoli, et quattro aquile nelli mezz, con un cane nelle grife fosse appropriato a qualche altro loro Idolo. La sua proportione eccetto li animali e simile alli Corinthij.

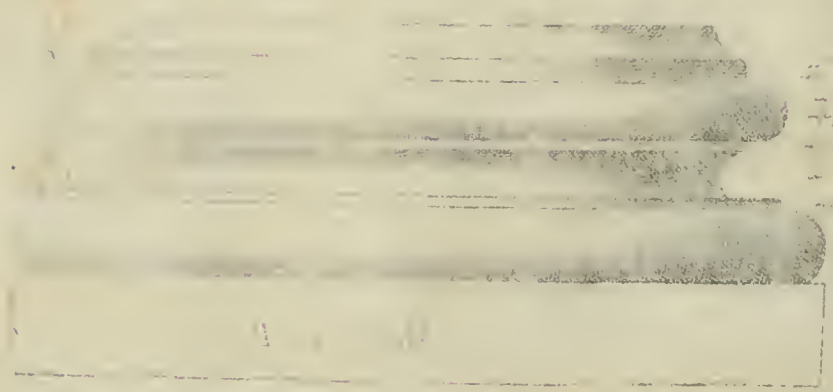


Questa base e da Vitruuio nominata atticurga nel terzo libro al terzo capitolo, come prima dalli Ateriani trouata et posta in opera. Alli nostri tempi e in uso metterla in opera sotto il Corintio, Composito, Ionico, et Dorico indifferente, la qual pero piu si confa al Composito che ad alcuno altro, et anco si puo tollerare nel Ionico non si seruendo della sua propria. Sotto ad altri ordini poi io la riputerei si auuenevole affatto, et n'addurrei piu ragioni: ma non uoglio mettermi a dire sopra cosa passata in tanta licenza: basti con l'ordine passato mostrarne il suo spartimento qual nasce dal modulo spartito in parti diciotto come quello del Ionico, et Corintio.





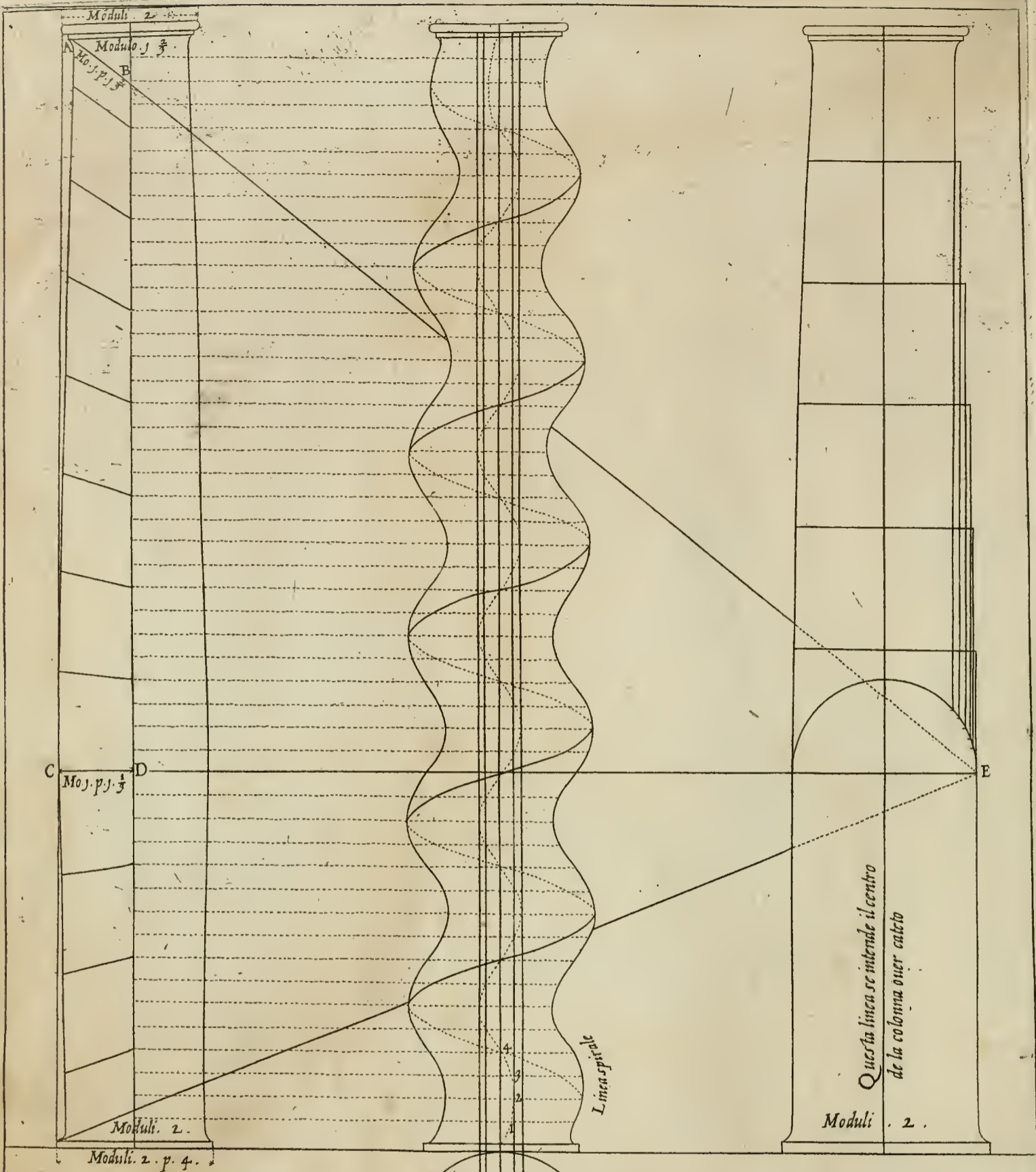
Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several lines and is too light to read accurately.



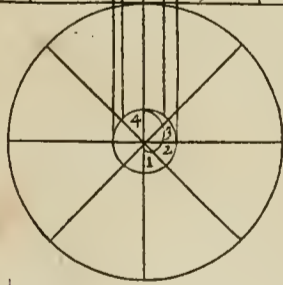
Faint, illegible text at the bottom of the page, likely bleed-through from the reverse side. The text is arranged in several lines and is too light to read accurately.







Facci in piu modi il sminuire delle colonne, de quali ne pongo qui duoi accettati per i migliori. Il primo et piu noto si è, che terminata l'altezza, et la grossezza della colonna, et quanto si vuole che sminuisca da la parte in su; si forma un semicircolo a basso doue uia il sminuire, et quella parte che ne uic compresa linea perpendicolare del sommo scapo: questa diuidendola in quante parti eguali si vuole, et in altre: tanto partendo li duoi terzi della colonna, et poi accordando le linee perpendicolari, con le transuersali, saranno trouati li suoi termini come si uede in figura. Di questa forma colonne si può usare nel Tosano et nel Dorico.



L'altro modo da me stesso specularando l'ho trouato; E bẽ che sia molto men noto, et pero facile a comprender lo da lineamenti diro solamente che terminate tutte le parti come è detto; si die tirare una linea indefinita alla terza parte da basso, la quale cominciu da C. et passa per D. poi riportando la misura C. D. in punto A. et intersecando sul cateto della colonna che sarà in punto B. si stẽdera A. B. in punto E. di doue si può tirare quel numero di linee che parerãno quali si partino dal cateto della colonna, et uadino alla circonferenza, et su queste riportando la misura C. D. dal cateto uerso la circonferenza così di sopra la terza parte come di sotto uenirãno trouati li suoi termini. Di quest'altra sorte colonne si può usare nel Ionico, Corinto, et Composito.

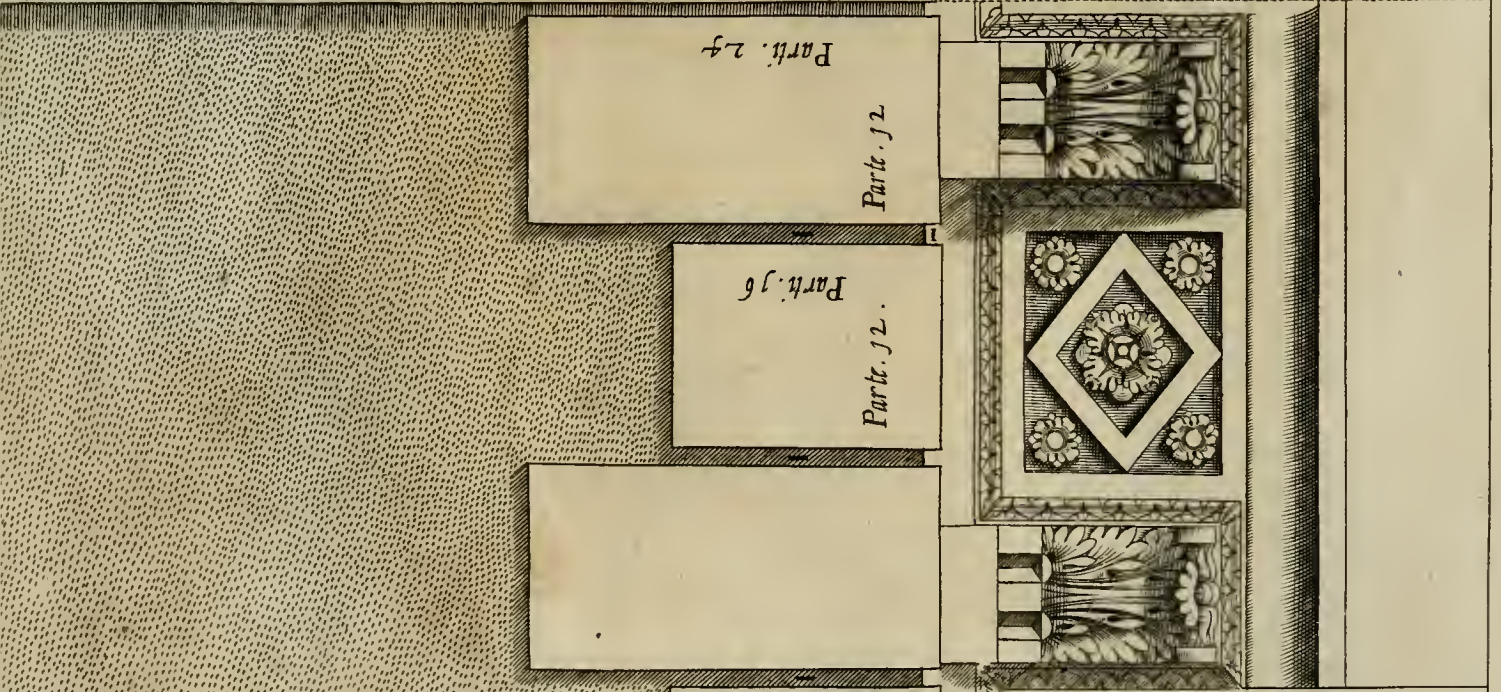
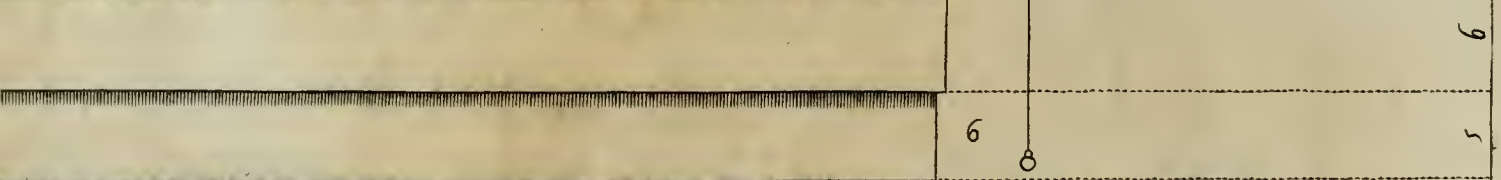
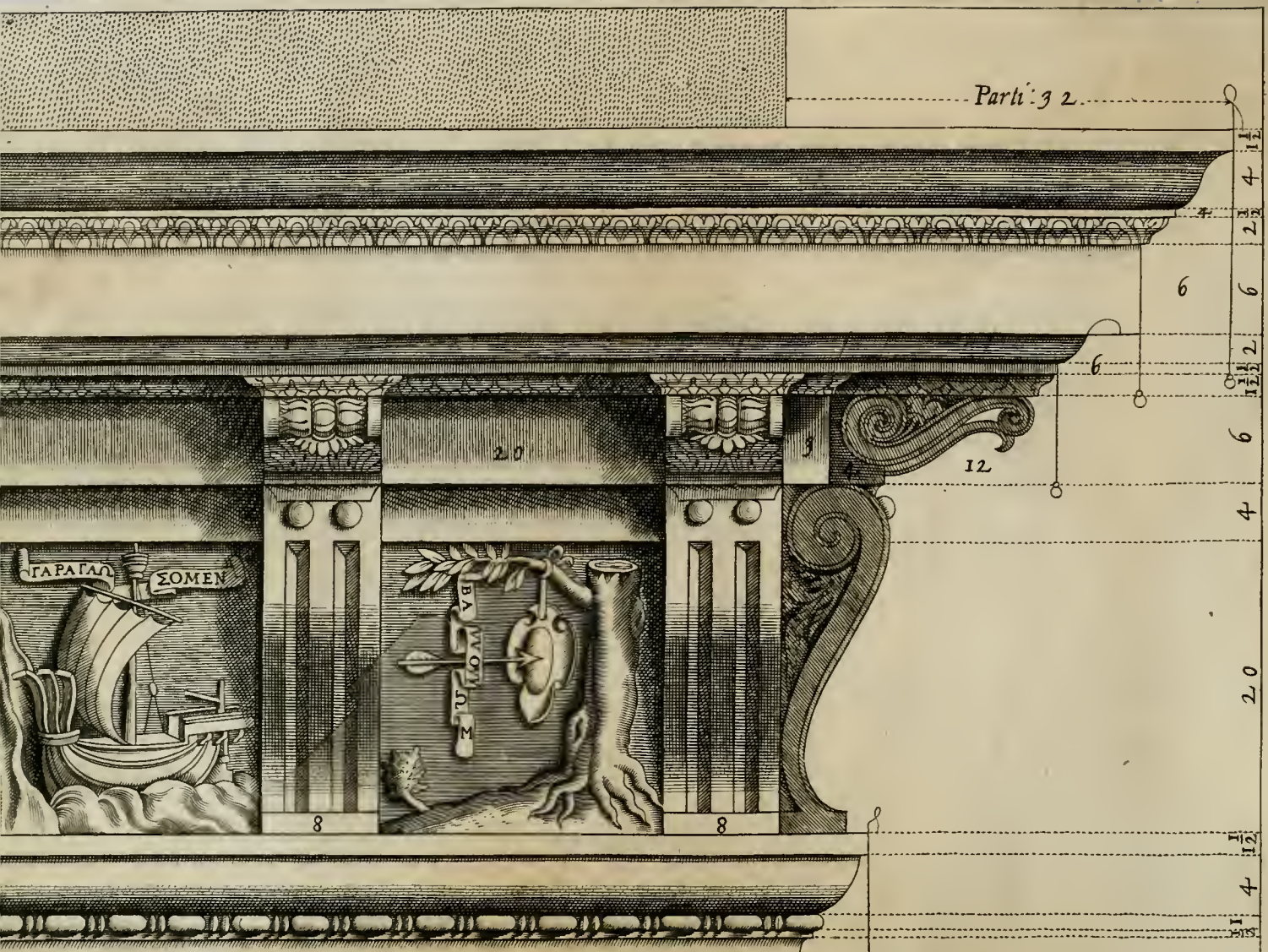
Disegnate queste colonne diritte, et uolendole far torte à similitudine di quelle che sono in Roma nella chiesa di S. Pietro de uesi far la pianta come si uede, et quel circoletto di mezz'è quanto si uol che torchi, il qual diuiso in otto parti et tirate quelle quattro linee parallele al cateto, si diuiderà tutta tutta la colonna in parti 4. 8. et si formerà quella linea spirale di mezz'è che è centro della colonna: dalla quale si riporterà la grossezza della colonna diritta a linea, per linea come si uede. Solo s'ha da auuertire che li quattro numeri 1. 2. 3. 4. segnati su la pianta hanno a seruire solamente finio alla namtezza montata e questo perche il posamento uole cominciare nel centro. Dall'in su debbe seguire per il giro del circolo piccolo, se non che a fornire l'ultima mezza montata s'ha da torn. seruirsi delli quattro punti come da basso.





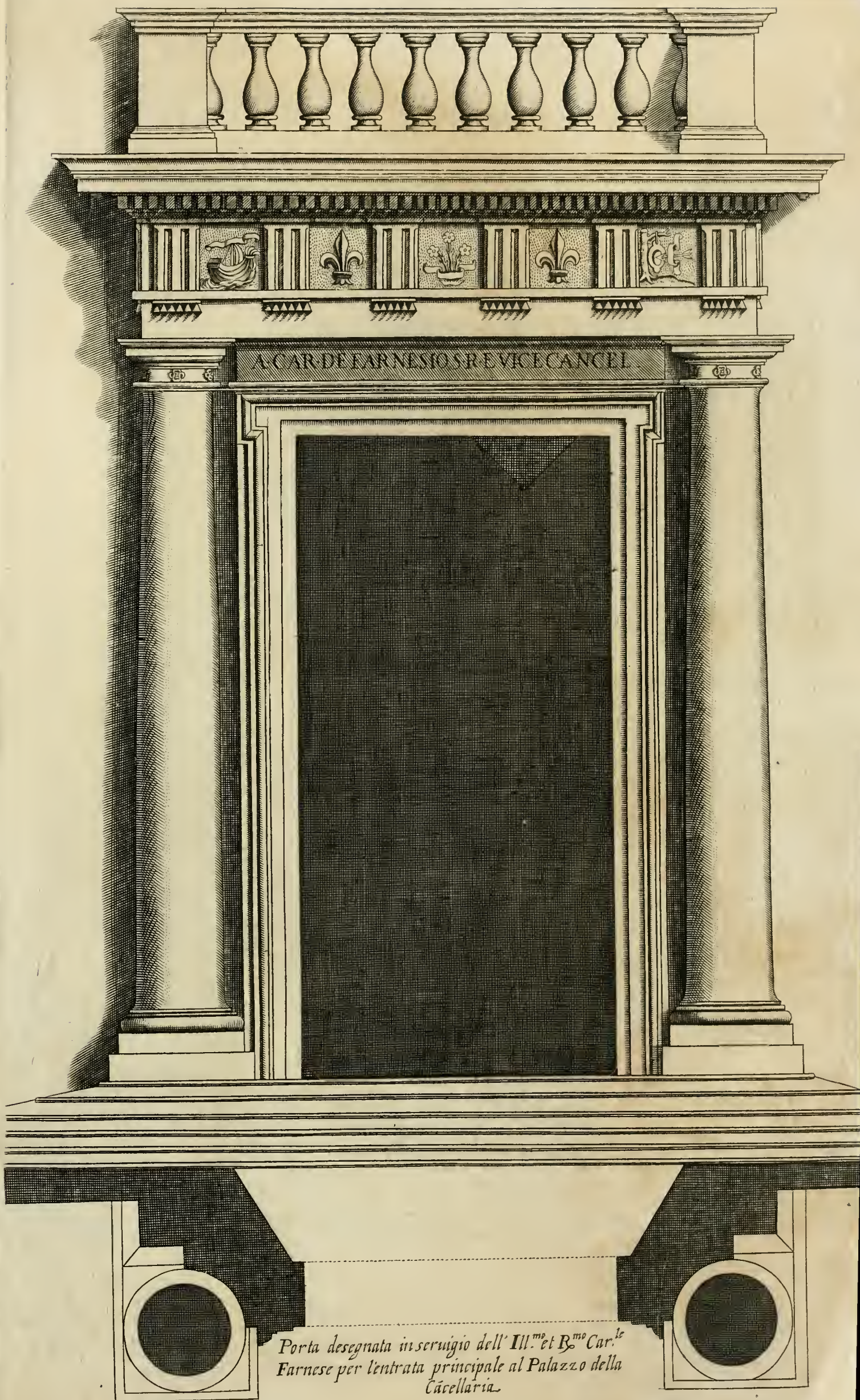


Parti: 3 2



Questa cornice la quale ho messa piu volte in opera per finimento di facciate, et conosciuta che riesce molto grata: Con tutto che sia di mia inuentione non mi è parso scoueruele a sodisfattione di chi se ne uolesse seruire metterla in ultimo di questa operetta: La sua proportione con la facciata è che diuisa tutta l'altezza in parti undici una resta alla cornice, l'altre dieci alla facciata: Il resto si uede.

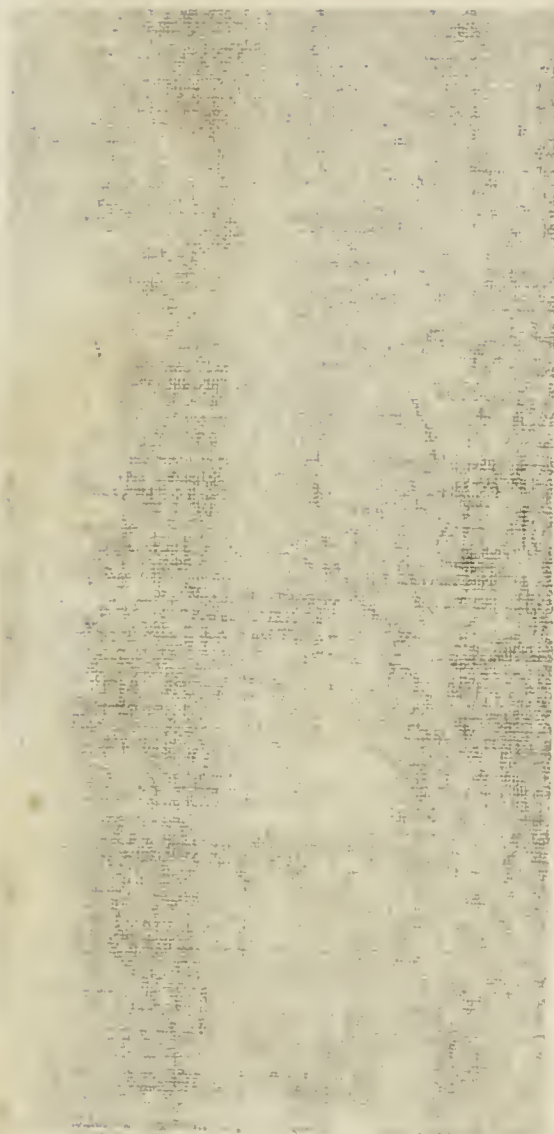




A. CAR. DE. FARNESIO. S. R. E. VICE. CANCEL.

*Porta disegnata in servizio dell' Ill.<sup>mo</sup> et R.<sup>mo</sup> Car.<sup>le</sup>  
Farnese per l'entrata principale al Palazzo della  
Cancellaria.*





*[Faded text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to low contrast and blurring.]*









PLAN













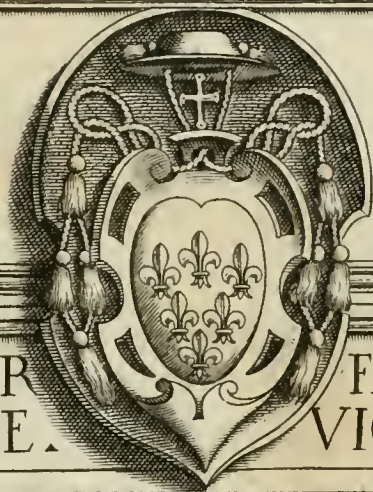
Architectural drawing of a classical pediment with a central panel and decorative scrolls.





*Questo Camino è in opera, fatto di mischio di uarij colori, ne la Camera doue dorme l'Ill:mo et R:mo Cardinale  
S.º Angelo, nel suo Palazzo in Roma.*





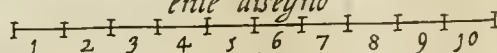
ALEXANDER  
CAR. S. R. E.

FARNESIVS  
VICECANCELL.



Palmi. 17

*Palmi Romani con il quale è fatto il presente disegno*



*Porta della fabbrica dell' Ill.<sup>mo</sup> et R.<sup>mo</sup> Car.<sup>le</sup> Farnese a Caprarola.*





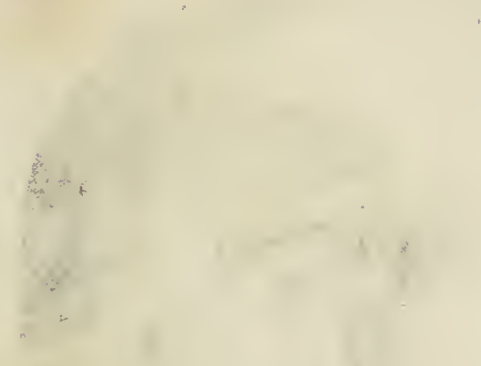
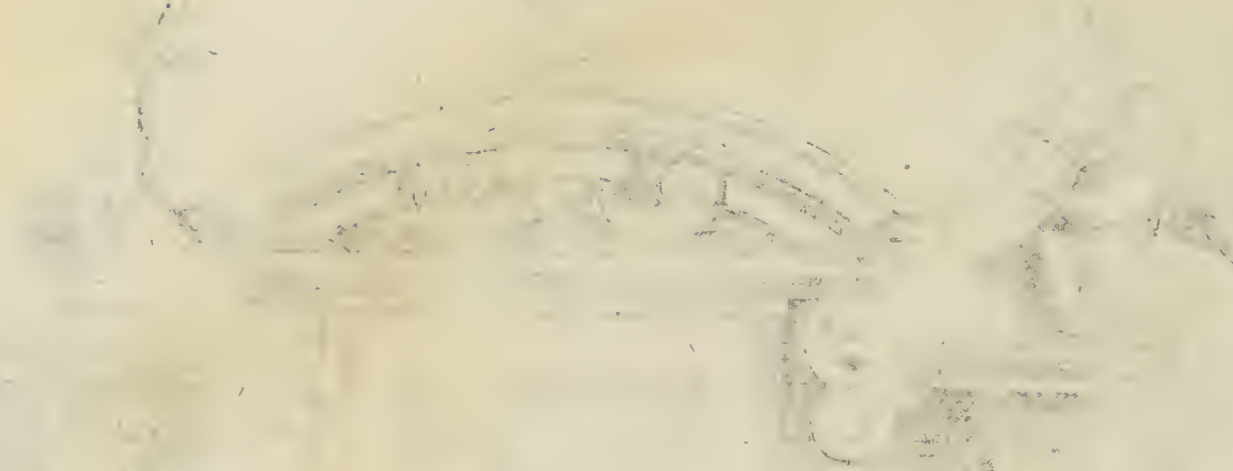




MICHAEL ANGELVS BONAROTVS FLORENTINVS AN AGENS. LXXIII.

NVOVA ET VLTIMA  
AGGIUNTA DELLE  
PORTE D'ARCHITETTURA  
DI  
*Michel Angelo Buonaroti Fiorentino Pittore Scultore et Architetto Eccell.<sup>mo</sup>*





1117



1118

1119





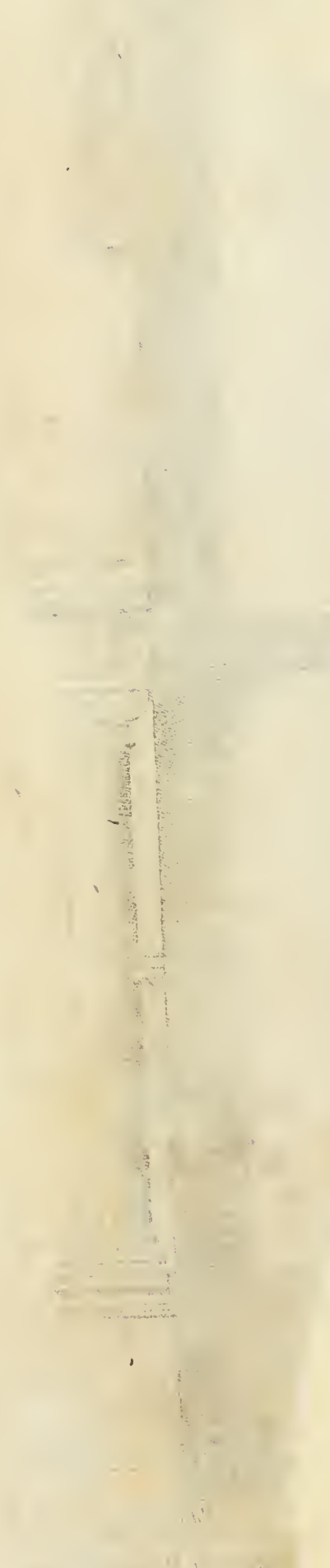




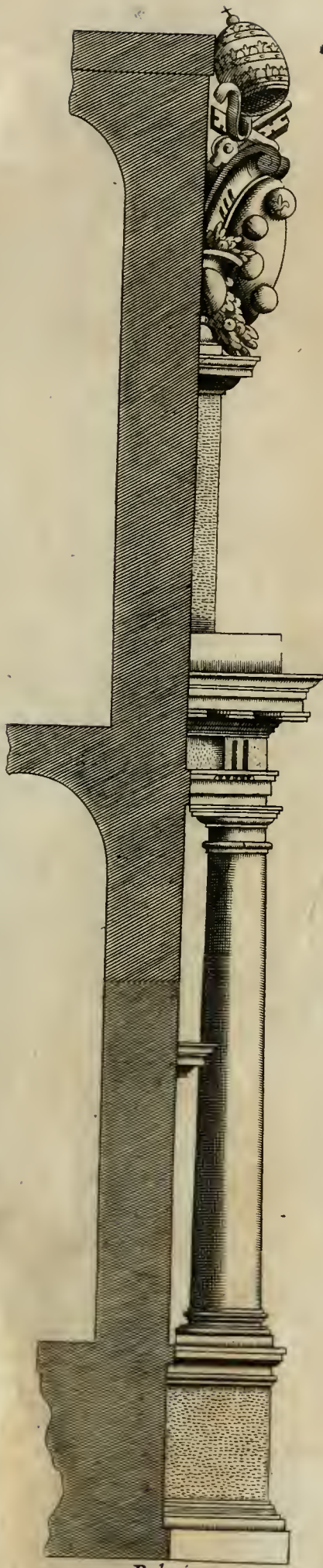
PIVS III PONTIF MAX  
PORTA MIN HANC AMPLI  
TVDINEM EXTVLIT VIAM  
FLAMINIAM STRAVIT.  
ANNO III.

*Porta Flaminia detta del popolo per esser prossima al  
monasterio dedicato alla beatis. Verq. Maria.*

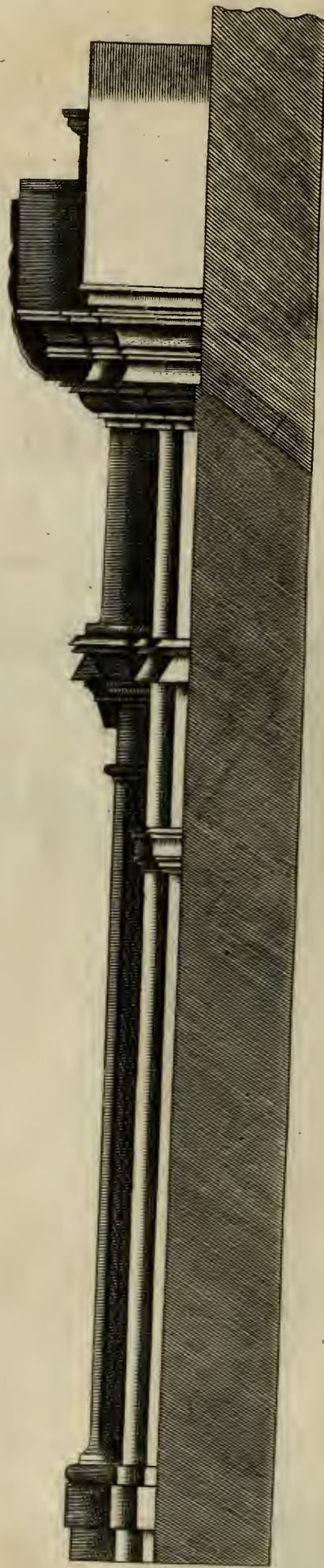






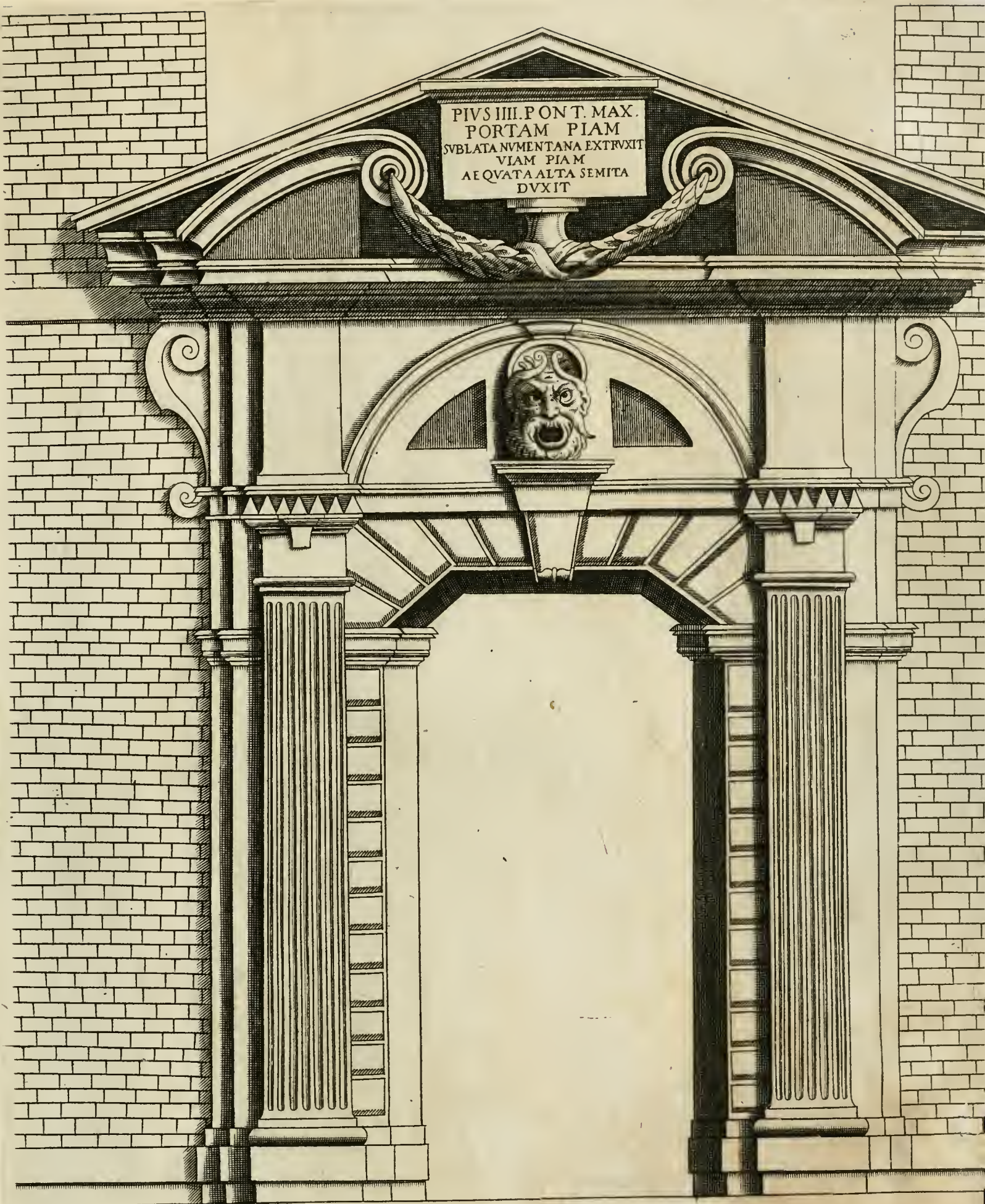


Palmi 30  
Perfille della Porta del Popolo  
Passata.

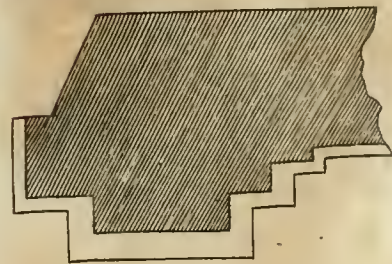
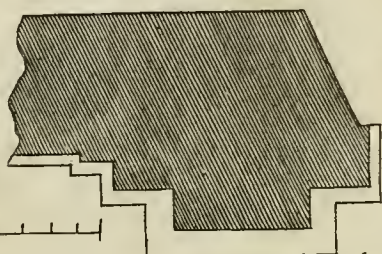


Palmi 30  
Perfille della Porta Pia Seguenta.



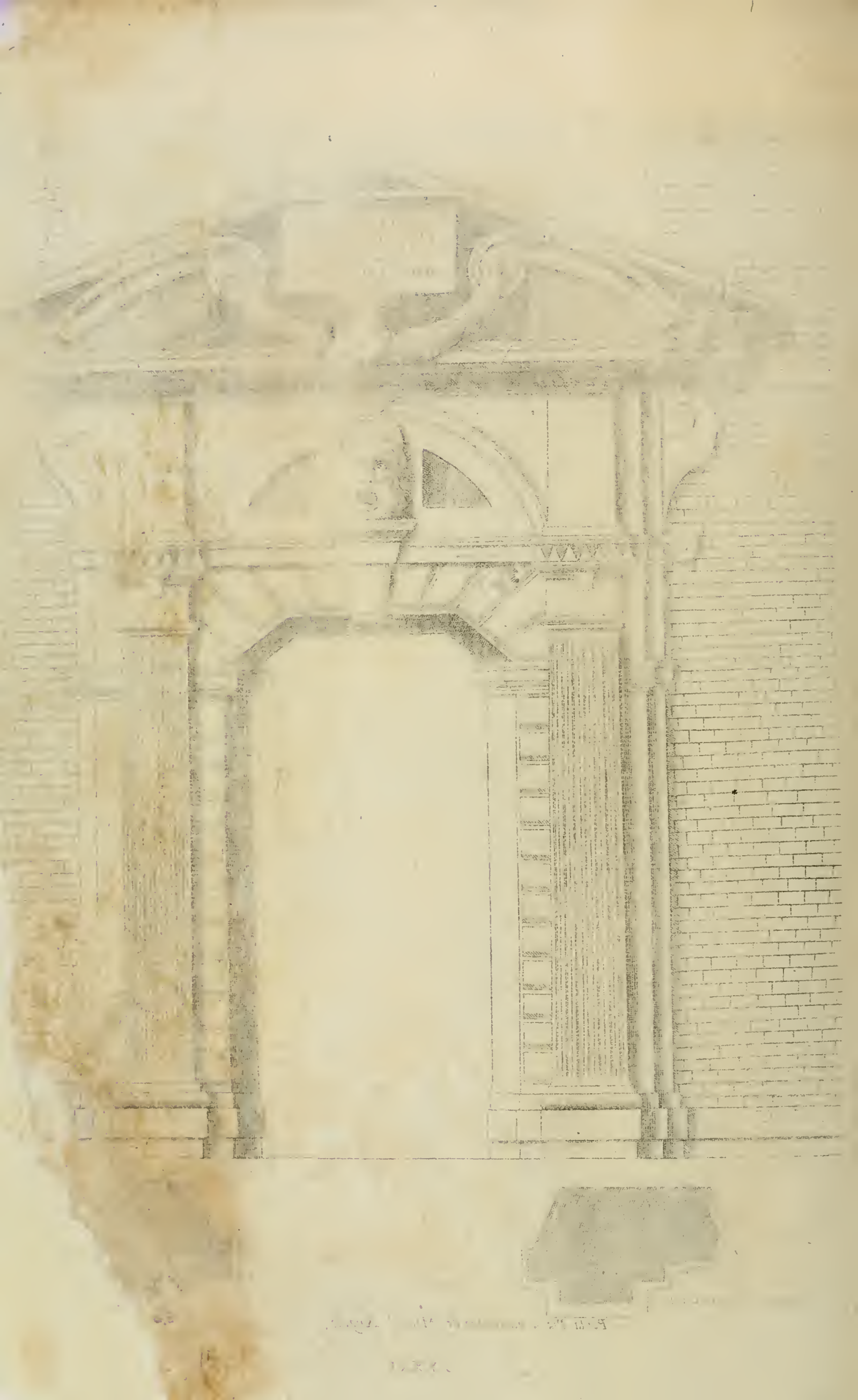


PIVS III. PONT. MAX.  
PORTAM PIAM  
SVBLATA NVMENTANA EXTRVXIT  
VIAM PIAM  
AE QVATA ALTA SEMITA  
DVXIT



*Porta Pia d'inuentione de Michel Angelo*









*In Capidoglio nella nuova fabrica. d'invèntione de Michel Angelo*

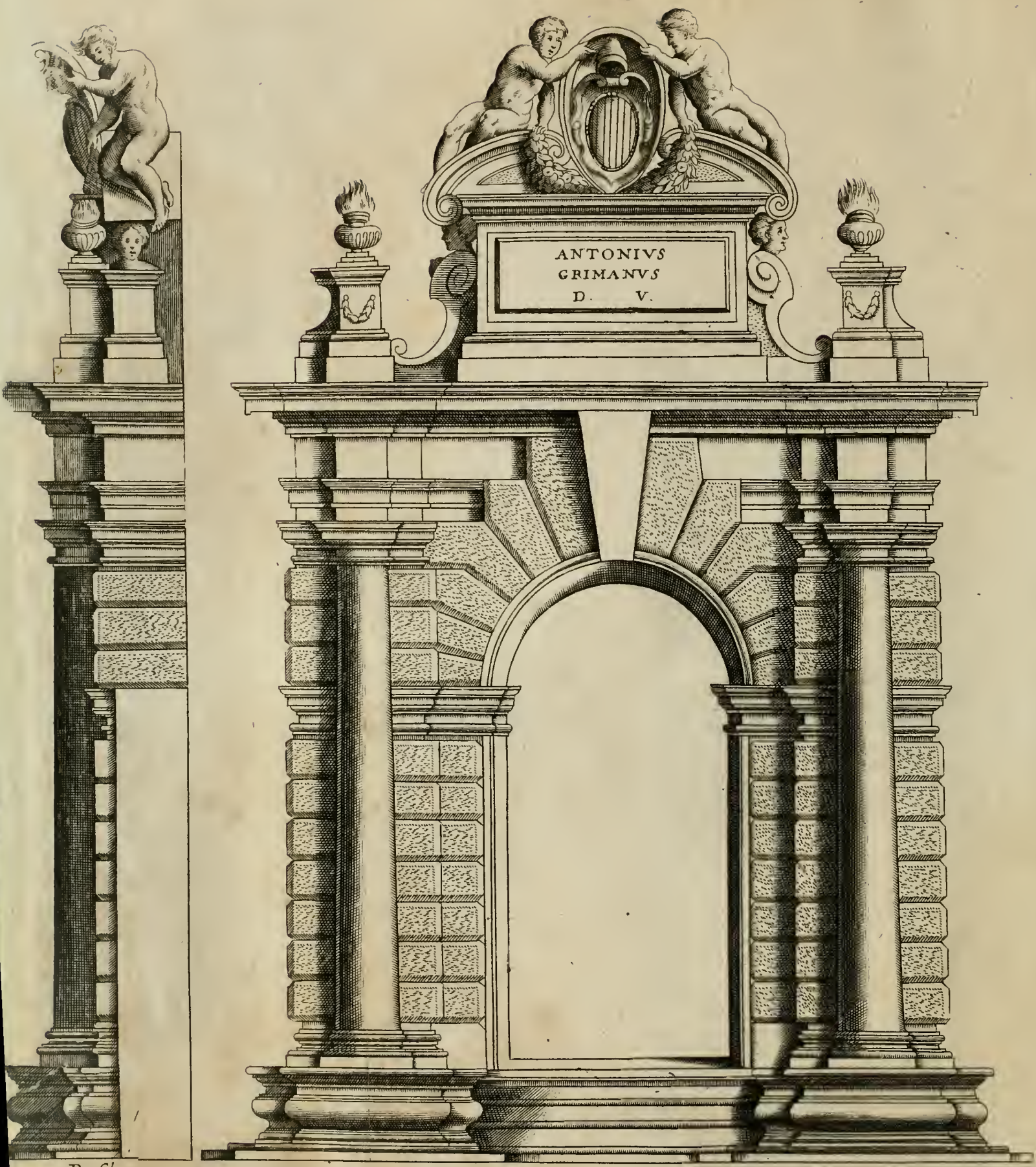






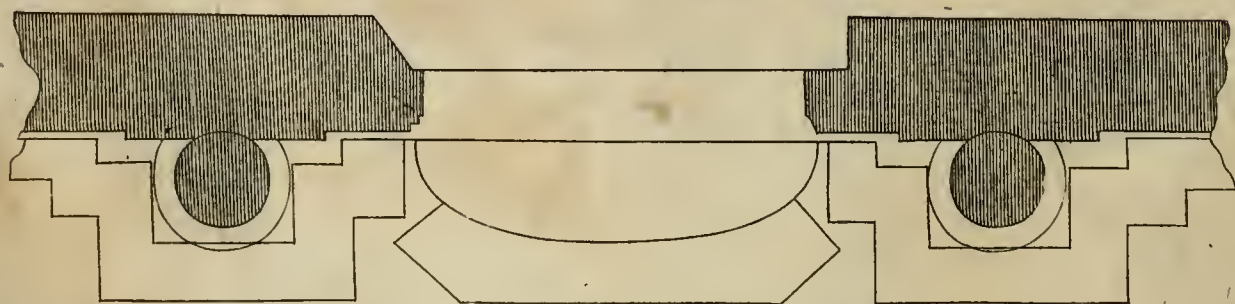






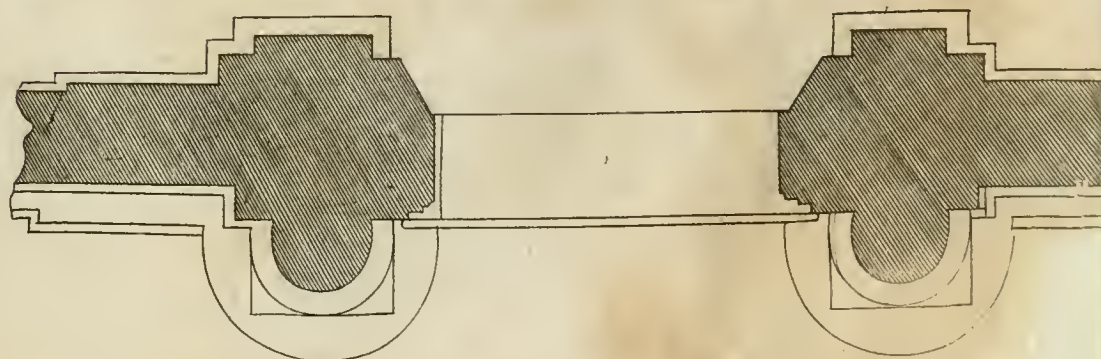
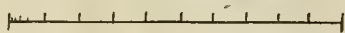
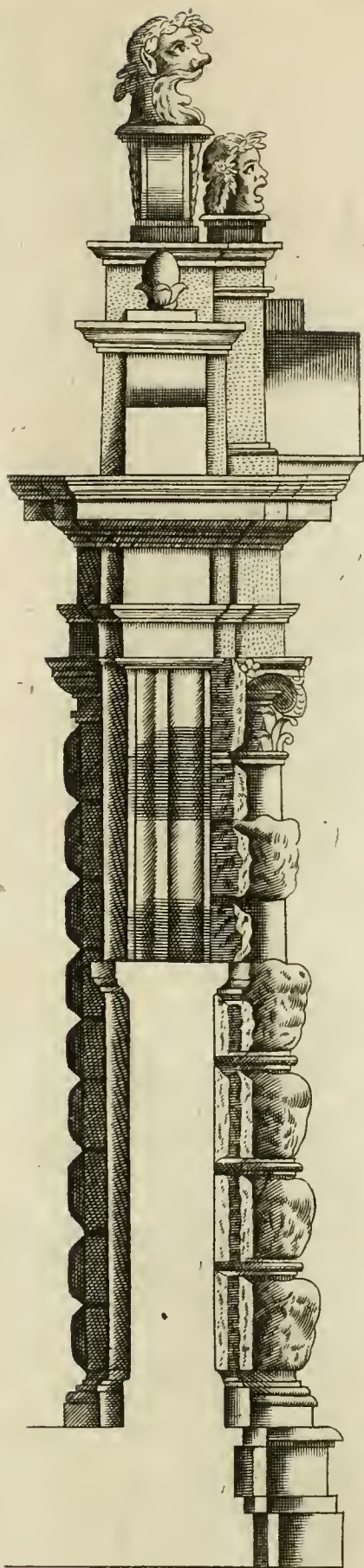
Perfile

Palmi . 30



Porta della Vigne del Reuer.<sup>mo</sup> Patriarcho Grimagno Posta nella strada Pia.





*Porta della Vignia del Cardinale di Sermoneta quale comincia alle radici del monte Quirinale et S'estende per insino la Cima nella Via Pia anticamente della Altę Semita.*

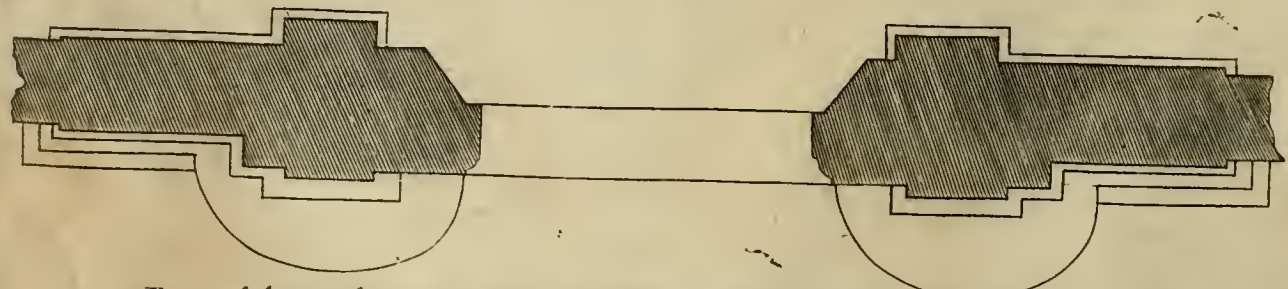












*Porta del Giardino del Ill.<sup>mo</sup> et Excell.<sup>mo</sup> Sig Duca Sforza.*











RARE 85-B  
FOLIO 15282



