

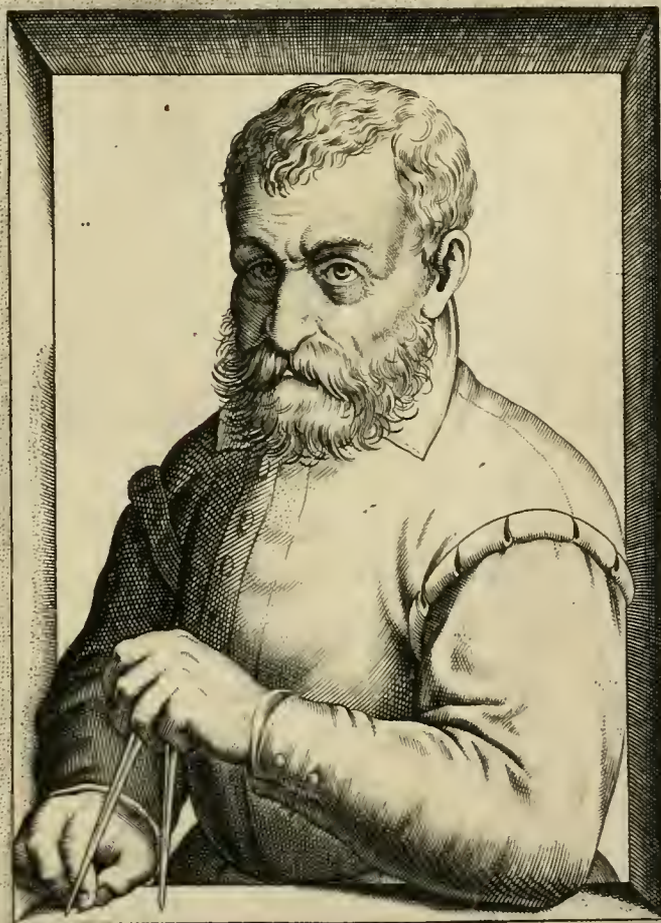
EX LIBRIS
FRANCESCO TO
YANNI
MUZZIO



MANZU

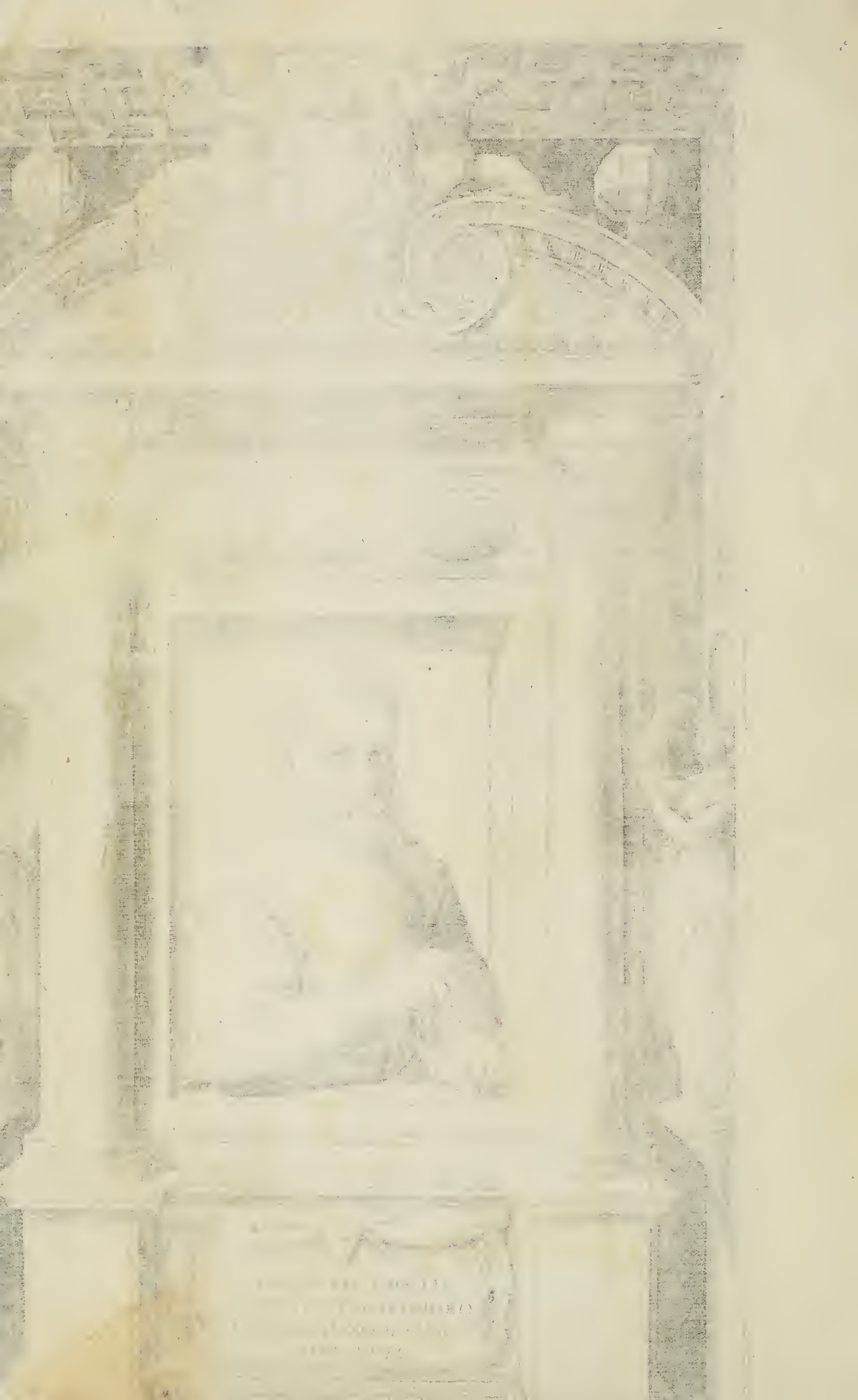


Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
Research Library, The Getty Research Institute



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 hogginai 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 deesdegnarsi 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.^{MA}

Humiliss.⁹ e deuotiss.⁹ Seru.⁹

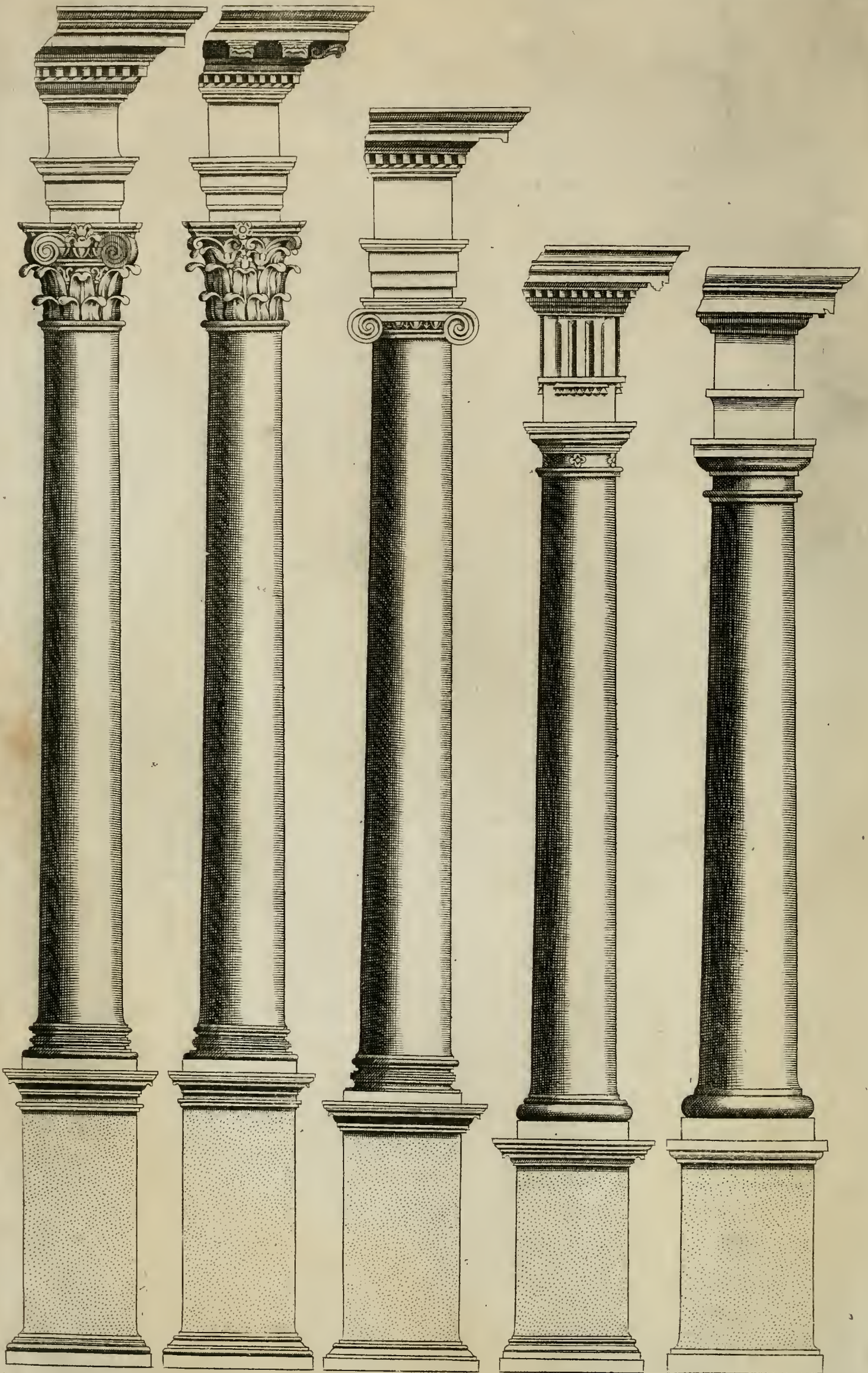
Bernard.⁹ Oppi

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.

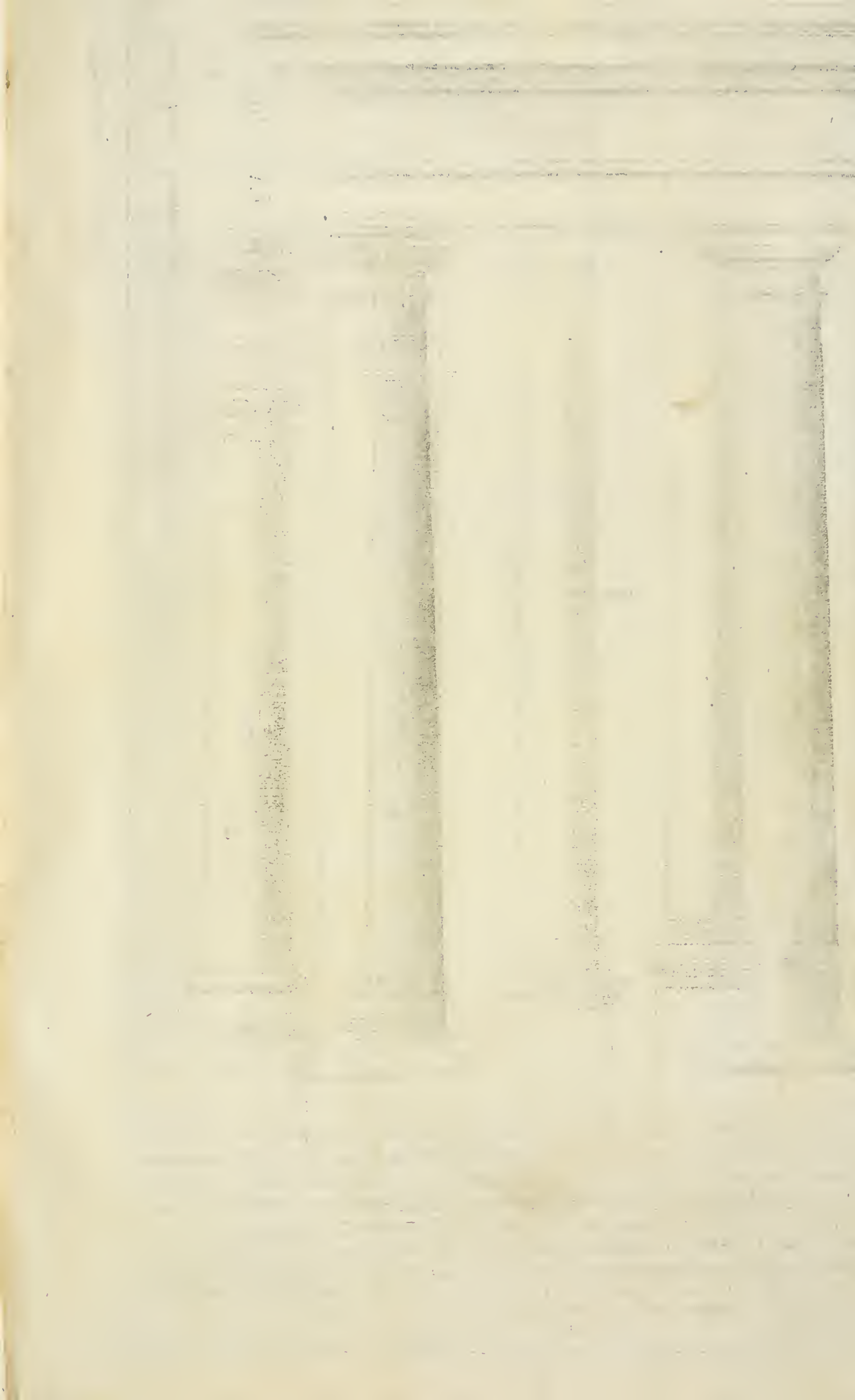
Hauendo io per tanti anni in diuersi paesi esercitato questa arte dell'Architettura; mi è piaciuto di continuo intorno questa pratica de gli ornamenti uederne il parere di quanti scrittori ho possuto, et quelli comparandoli fra lor stessi, et con lopre antiche quali si ueggono in essere, uedere di trarne 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 seruirmene nelle mie occorrenze, senza hauer posta in essa altra mira. Et per far questo lasciàdo da parte molte cose de scrittori doue nascono differenze, fra loro non picciole; 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 puramēte dagli antichi tutti insieme, ne ui mescolando cosa di mio se nō la distributione delle proportioni fōdata in numeri sēplici 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 altrimēte 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 opportunamēte 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.^{re} l' Ill.^{mo} et B.^{mo} Car.^o 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 solamēte 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 cōuiene crescere o scemare delle proportioni de mēbri 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.

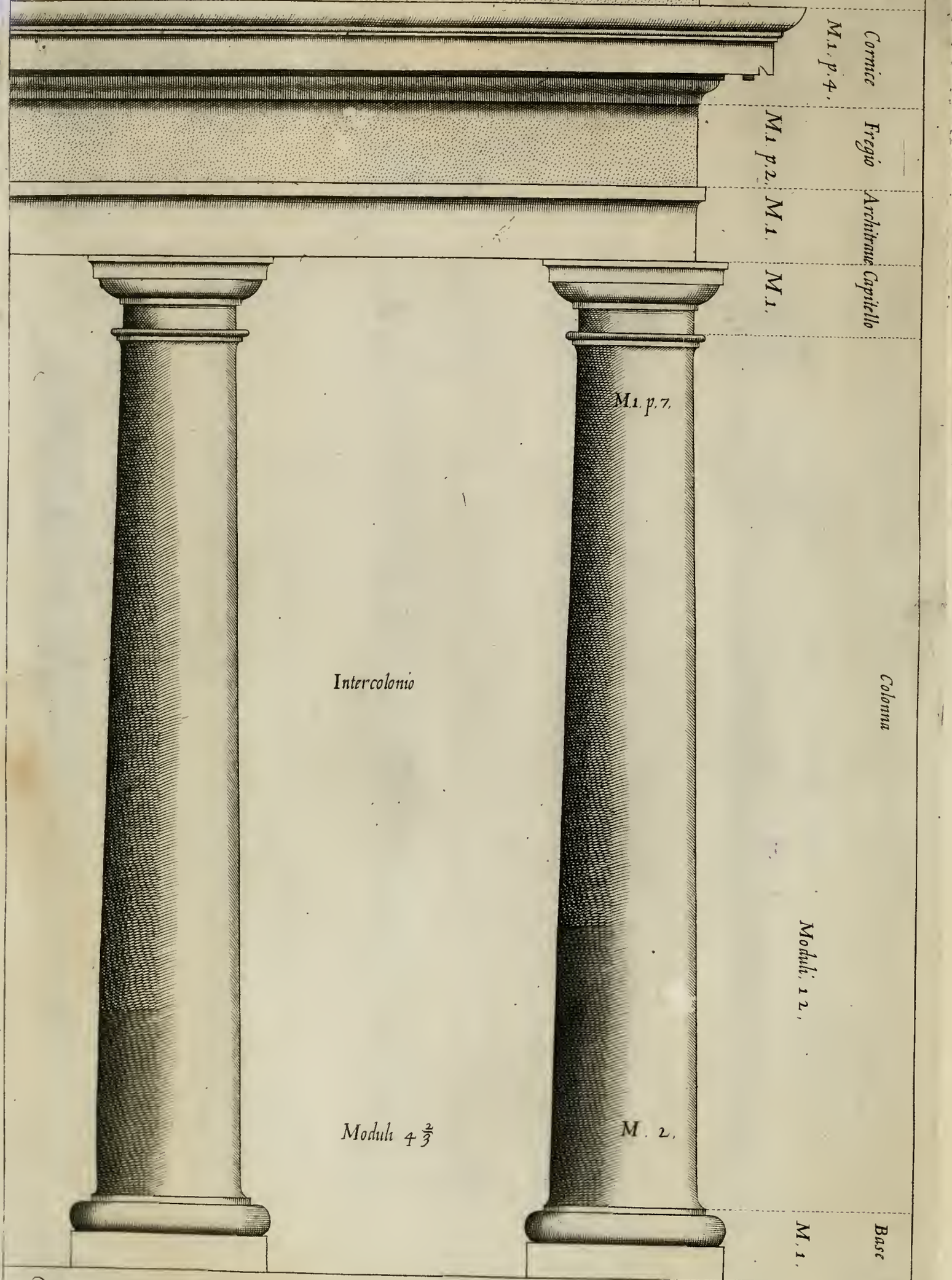
Come è detto il mio intento è stato di essere inteso solamēte da quelli che habbino qualche introductione nell'arte, et per questo nō haueua scritto il nome à niuno de mēbri parti colorì di questi cinque ordini presupponendoli p noti: ma uisto poi p esperienza come lo peria piace anco assai à molti Signori massi dal gusto di potere intendere cō pochiss.^a 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 uolgar mēte nominati, et cō l'ordine che si potrà uedere: auuertēdo solamēte che i mēbri 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 conuēga, 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.





Non hauendo io fra le antichità 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 ordeni, 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 particulari membri saranno al luogo suo minutam, notati.



M. 1.

M. 1.

M. 1.

Imposta
dell'arco

Moduli 13

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

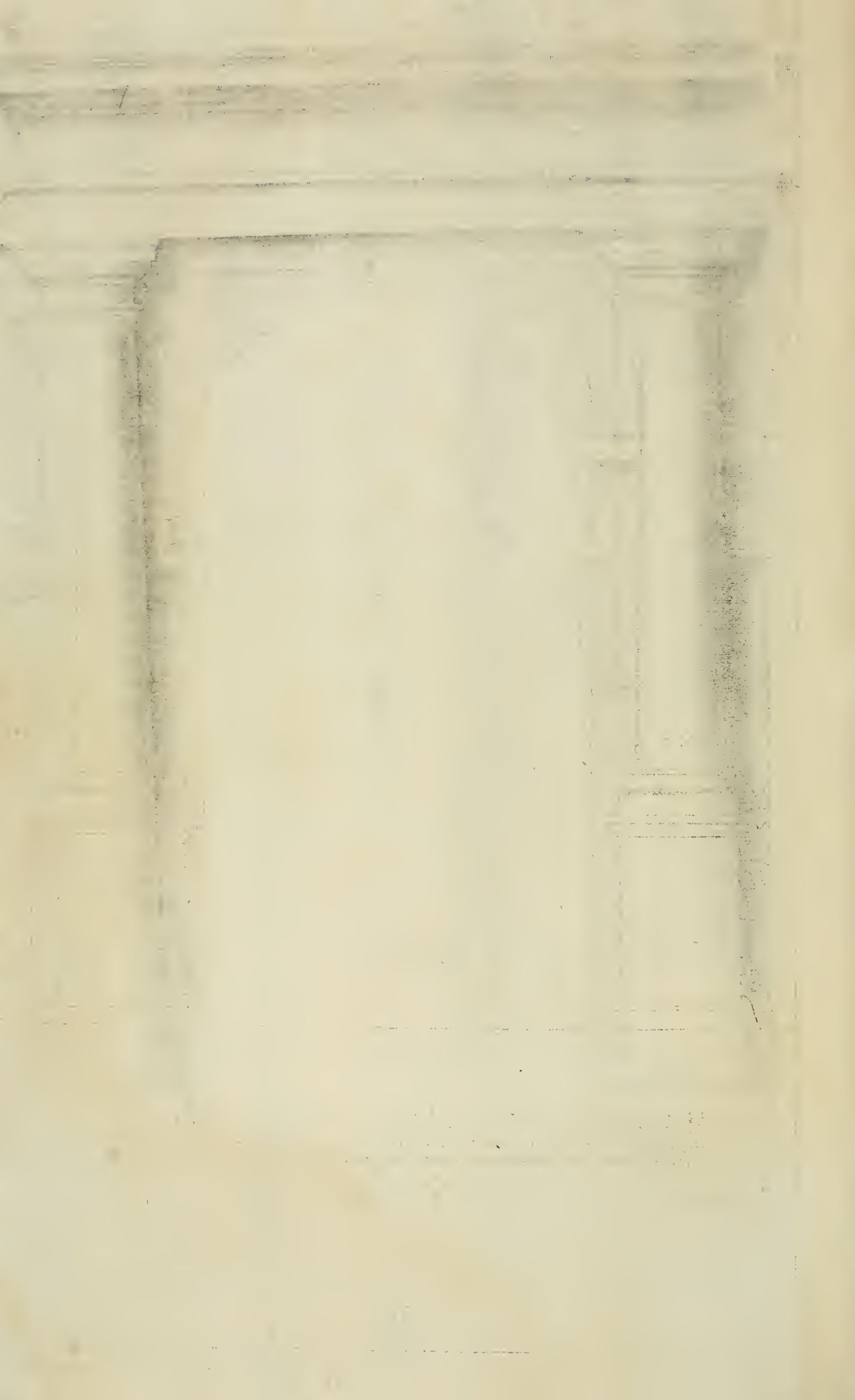
Moduli 9.

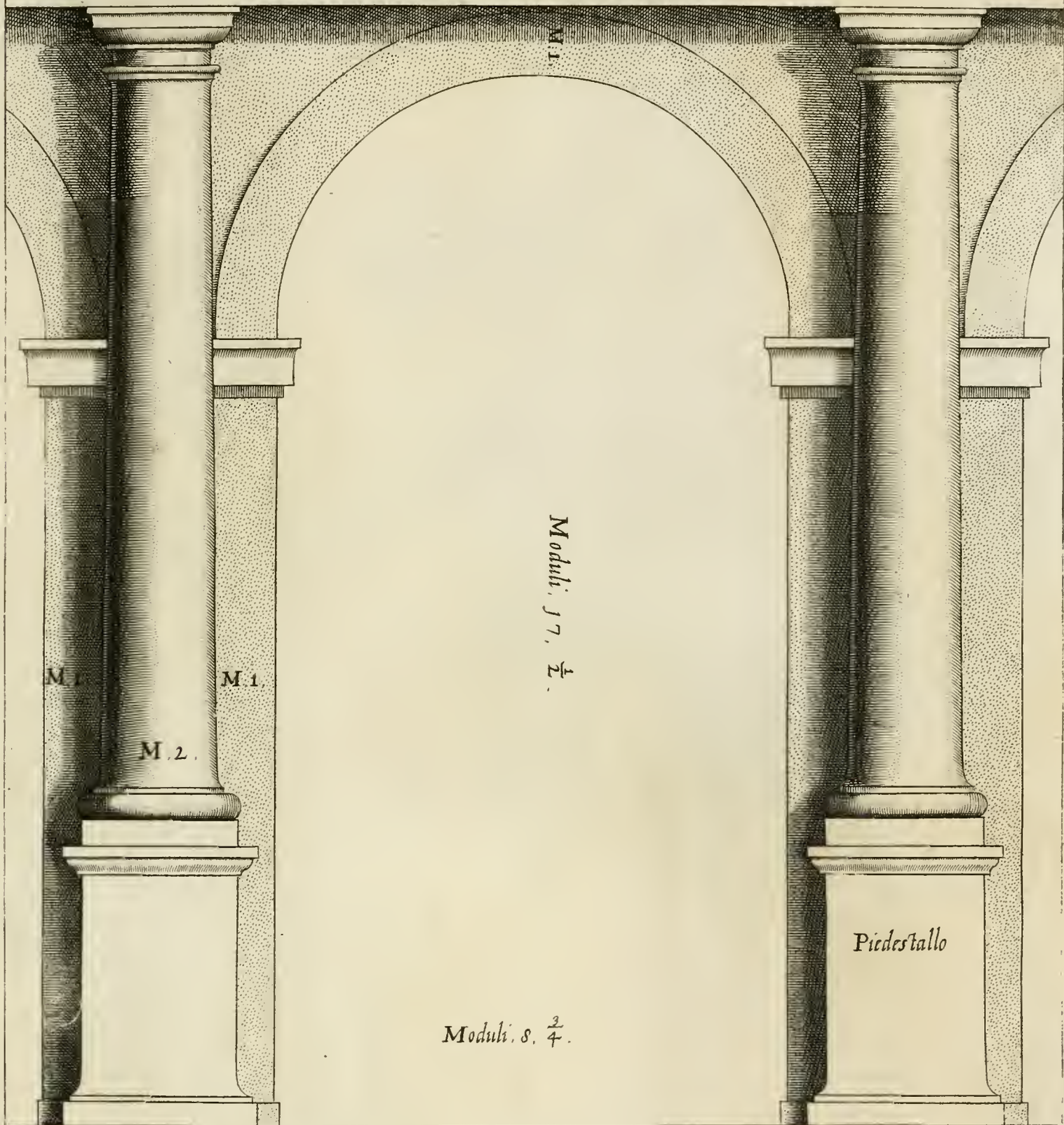
Moduli 2.

*Hauendosi à fare l'ordine Toscano senz a piedestallo si parti-
rà tutta l'altezz a sua in parti 17. $\frac{1}{2}$. et ciascuna di queste parti
chiamaremo Modulo il qual partiamo in 12. parti uguali. et
con queste sene forma tutto il detto ordine con suoi particolari
membri come si uede in disegno notato per numeri così rotti
come uheri.*

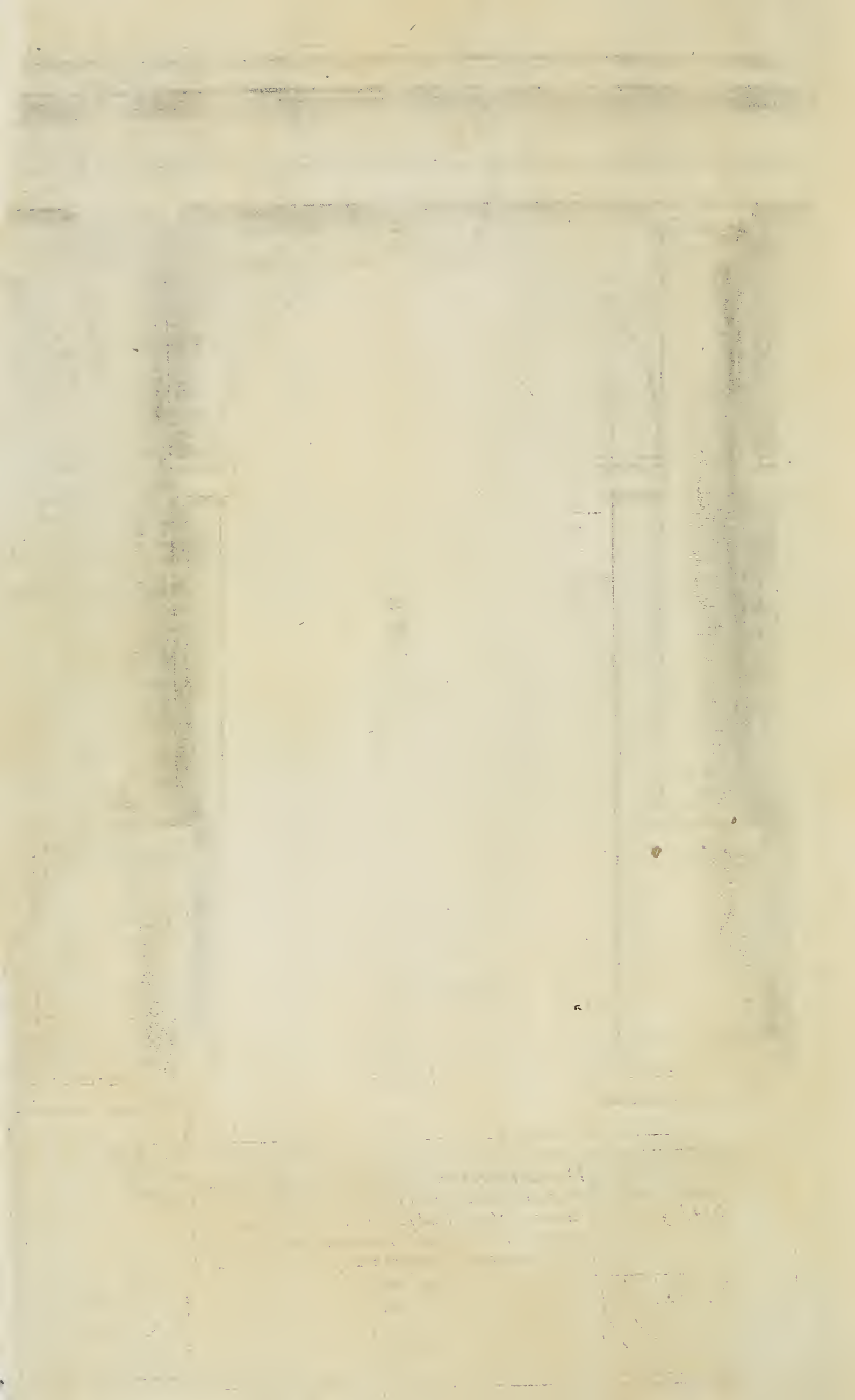
Moduli 2.

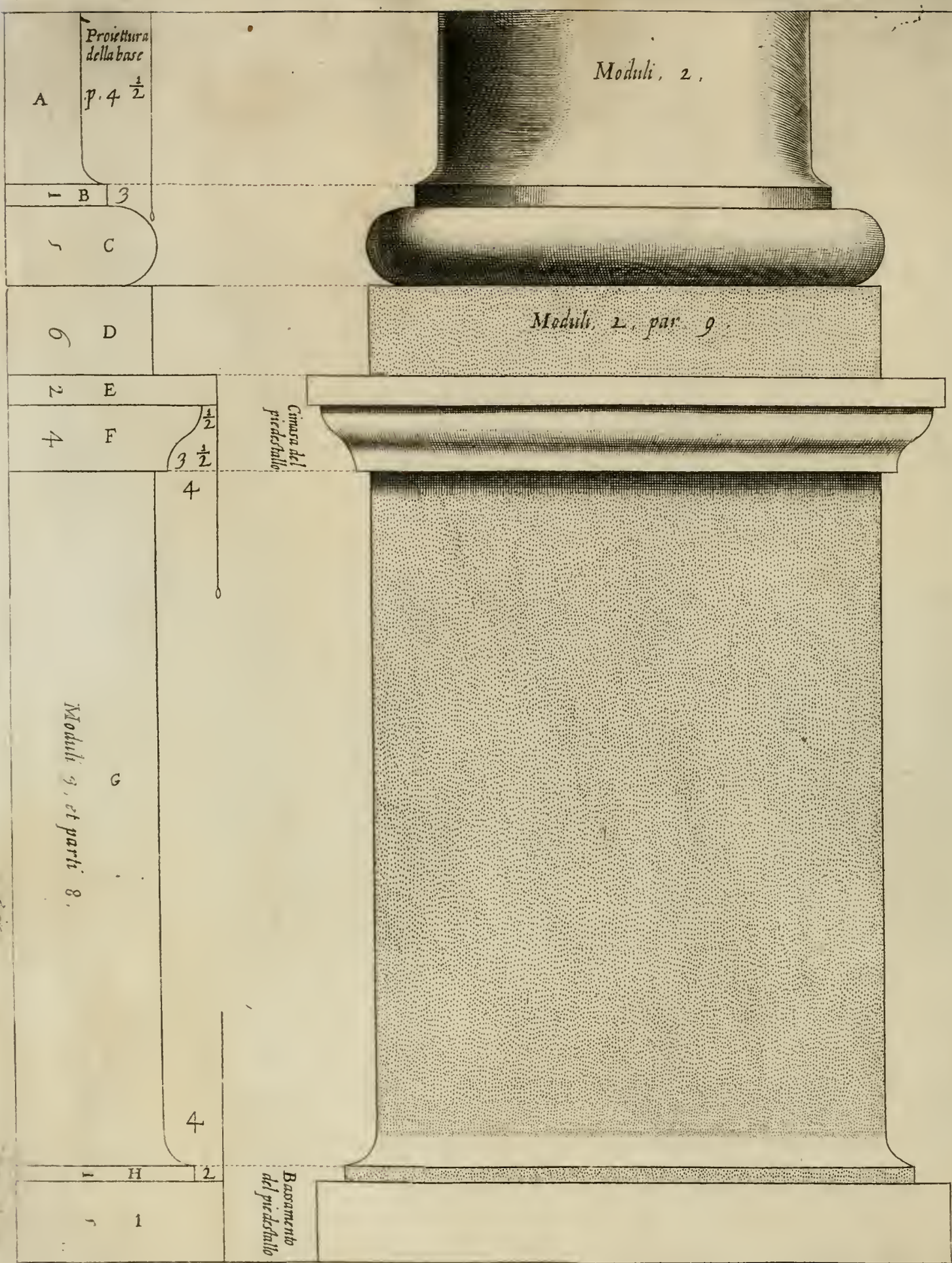
M. 1.
 $\frac{1}{4}$





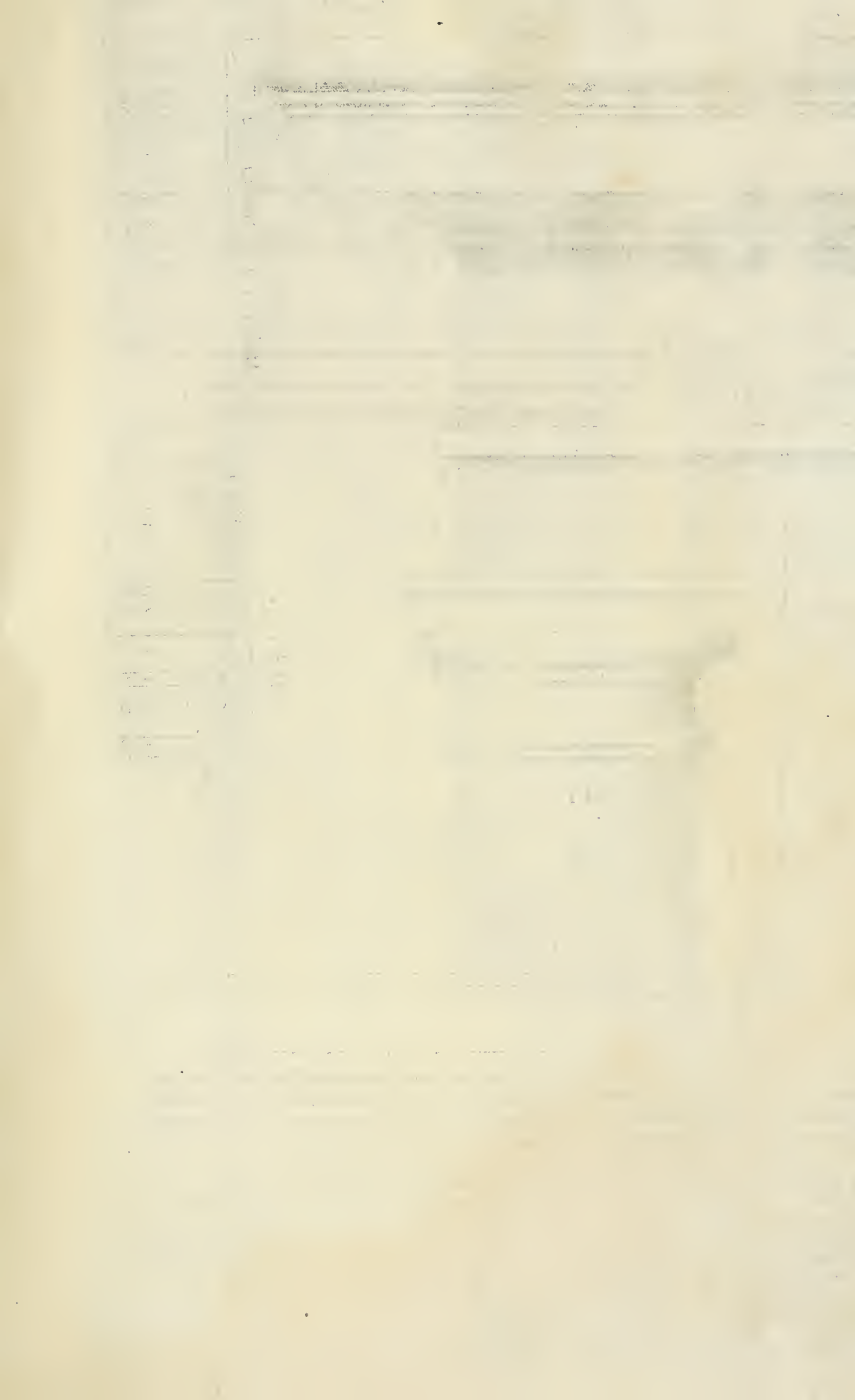
Ma douendosi far quest' ordine col suo piedestallo si partirà tutta l'altezza in parti 22, et $\frac{1}{6}$, et cio sia perche il piedestallo ricerca hauere in altezza la terza parte della sua colonna con la base et capitello ch' essendo moduli 14, la terza parte sono moduli $4\frac{2}{3}$, aggiunti a $17\frac{1}{2}$, uano al numero di 22, $\frac{6}{6}$.



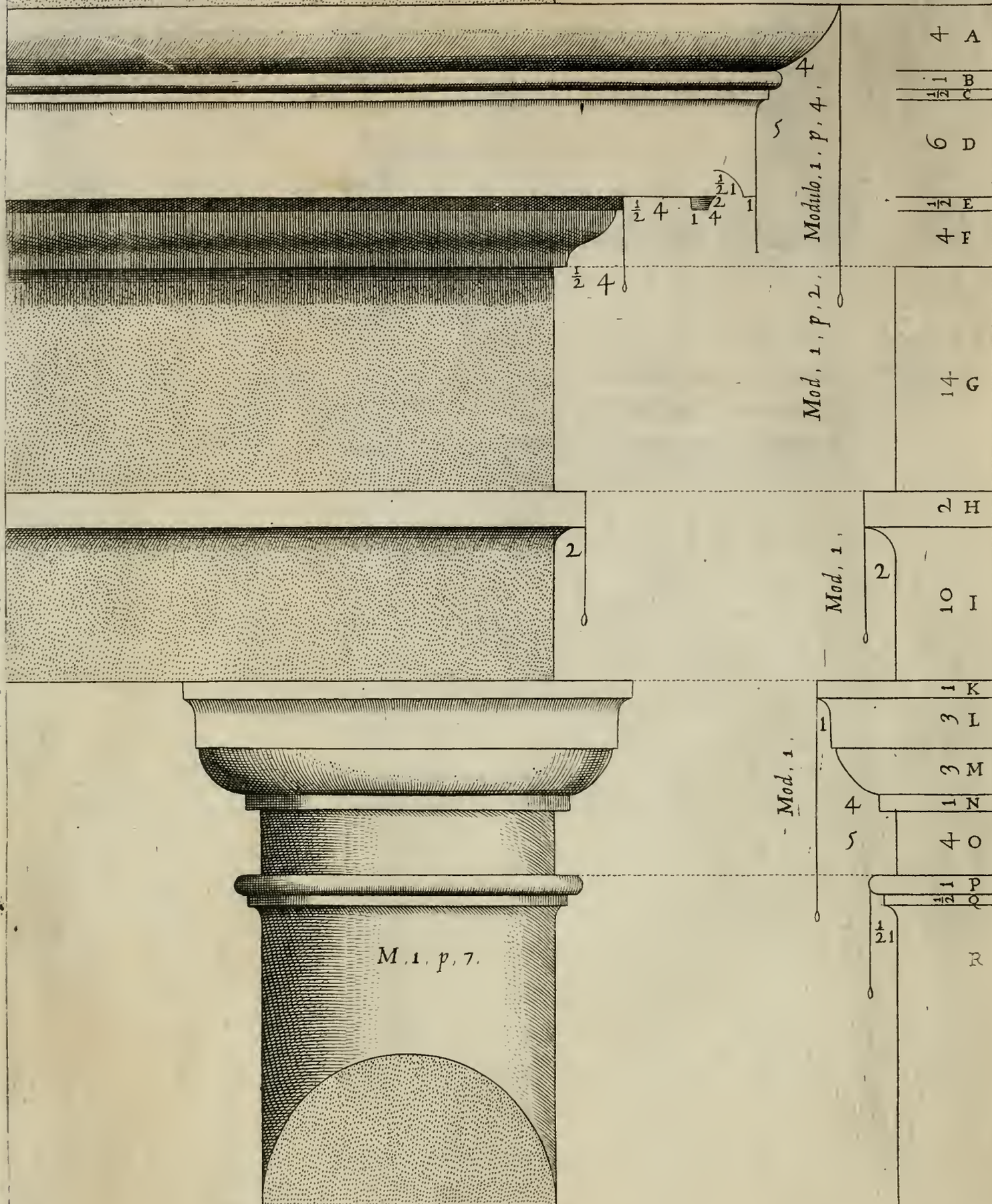


Ancor che nell'ordine Toscano occorra diraro farvi piedestallo nondimeno l'ho messo qui in disegno per sequire l'ordine, auuertendo ancora che in tutti li cinque ordini per regola generale ho osservato li piedistalli con suoi ornamenti douer esser la terza parte della sua colonna con la base et capitello 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, $\frac{1}{2}$.

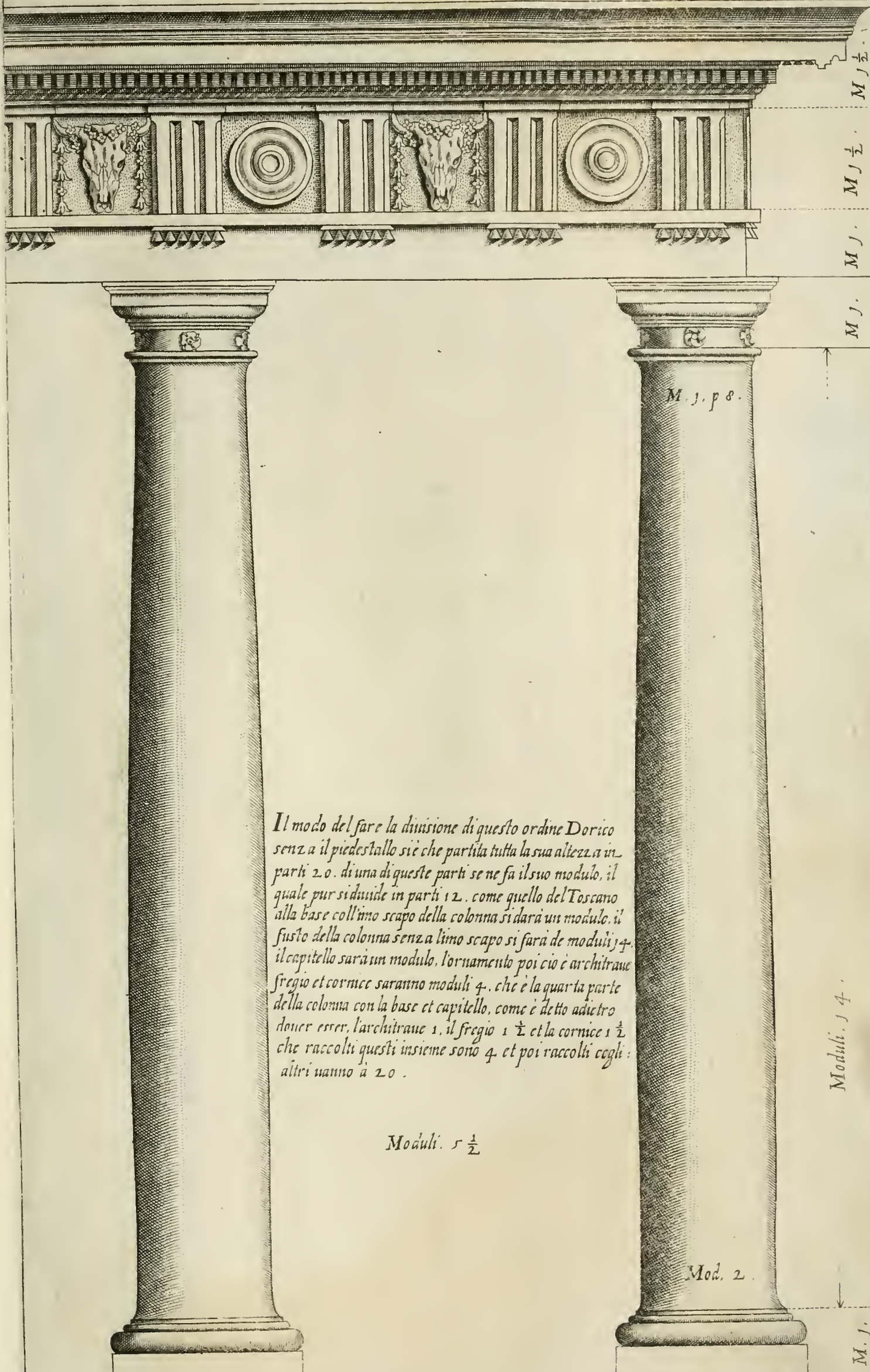


Hauendo scritto in generale qui adietro le principali misure per far l'ordine Toscano qui et nella faccia antecedente ho disegnato queste parti in grandi accio particolarmente si possa uedere la diuisione d'ogni minimo membro con le proieiture insieme, et per che la chiarezza del disegno con li numeri 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 roverscia

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

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



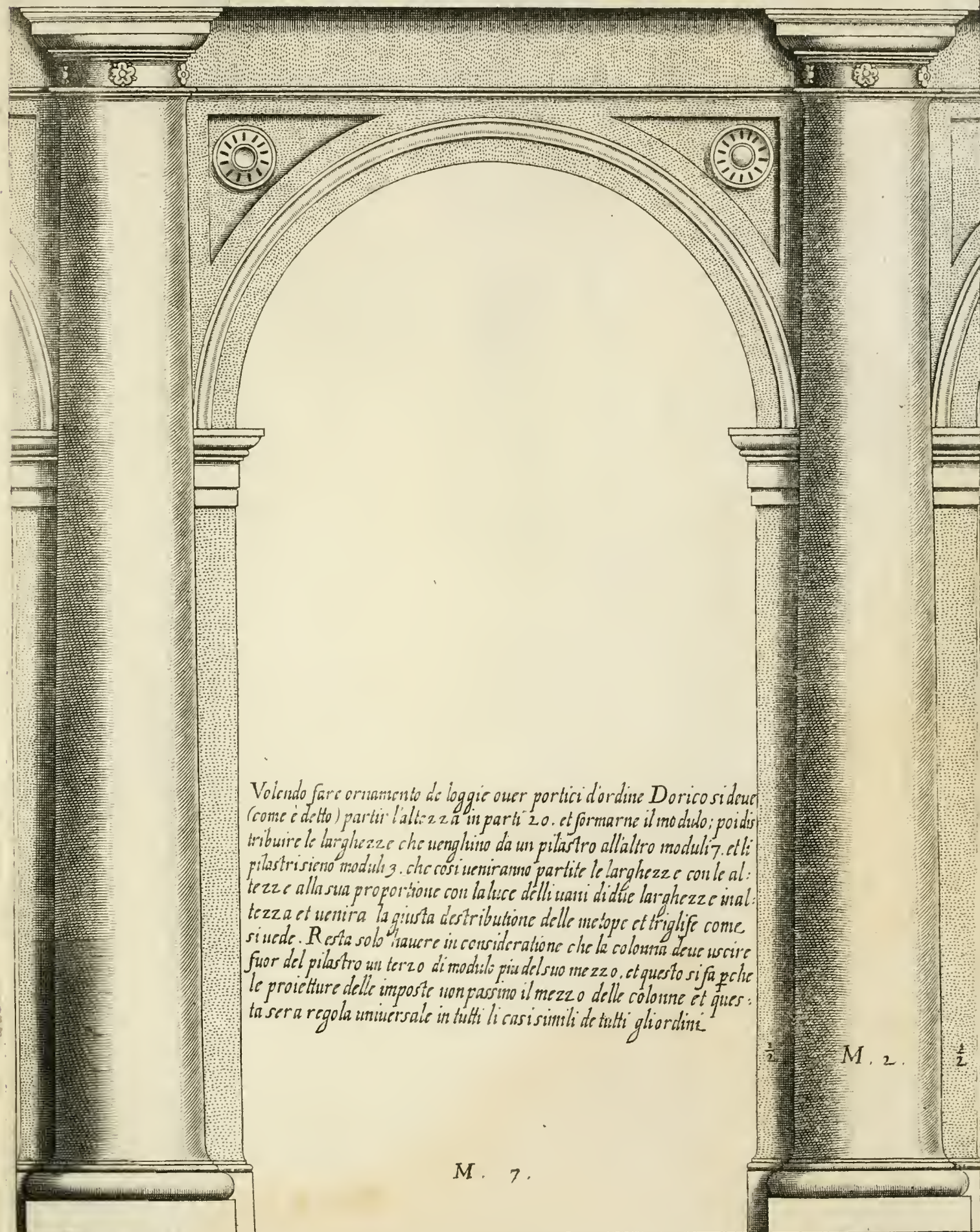
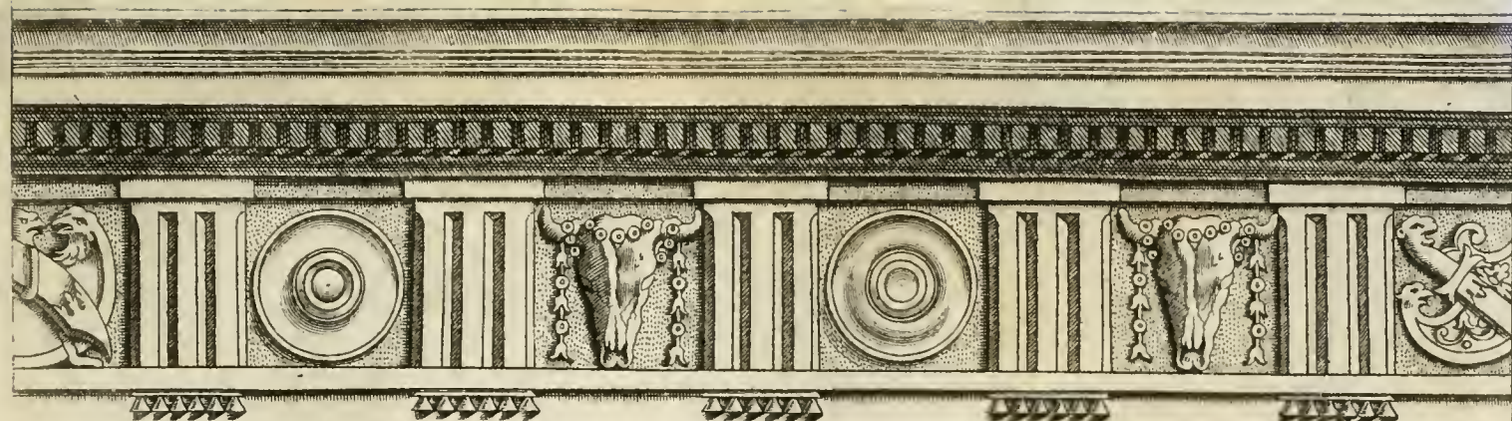
Il modo del fare la divisione di questo ordine Dorico
 senza il piedestallo si è che partita tutta la sua altezza in
 parti 20. di una di queste parti se ne fa il suo modulo, il
 quale pur si divide in parti 12. come quello del Toscano
 alla base coll'imo scapo della colonna si darà un modulo, il
 fusto della colonna senza l'imo scapo si farà de moduli 4.
 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.

Moduli. 4.

M. J.



Volendo fare ornamento de loggie ouer portici d'ordine Dorico si deue
 (come è detto) partir l'altrezza 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 triglise 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.

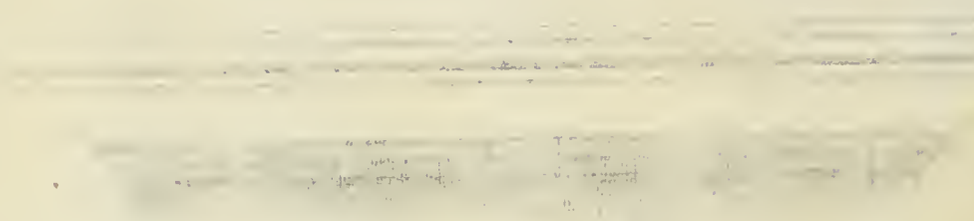
M. 7.

M. 2.

M. 3.

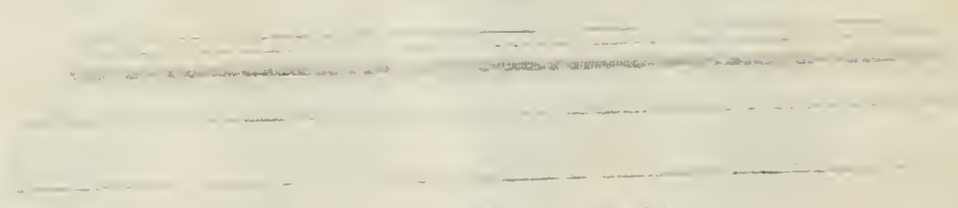


Hauendosi à fare portici ouero loggie d'ordine Dorico con li piedistalli, deuesi partire in parti 25. et $\frac{1}{2}$. et di una farne il modulo. et terminare la larghezza da un pilastro all'altro di moduli 10. et la larghezza de pilastri di moduli 5. che così ueniranno giuste le distribuzioni delle 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.

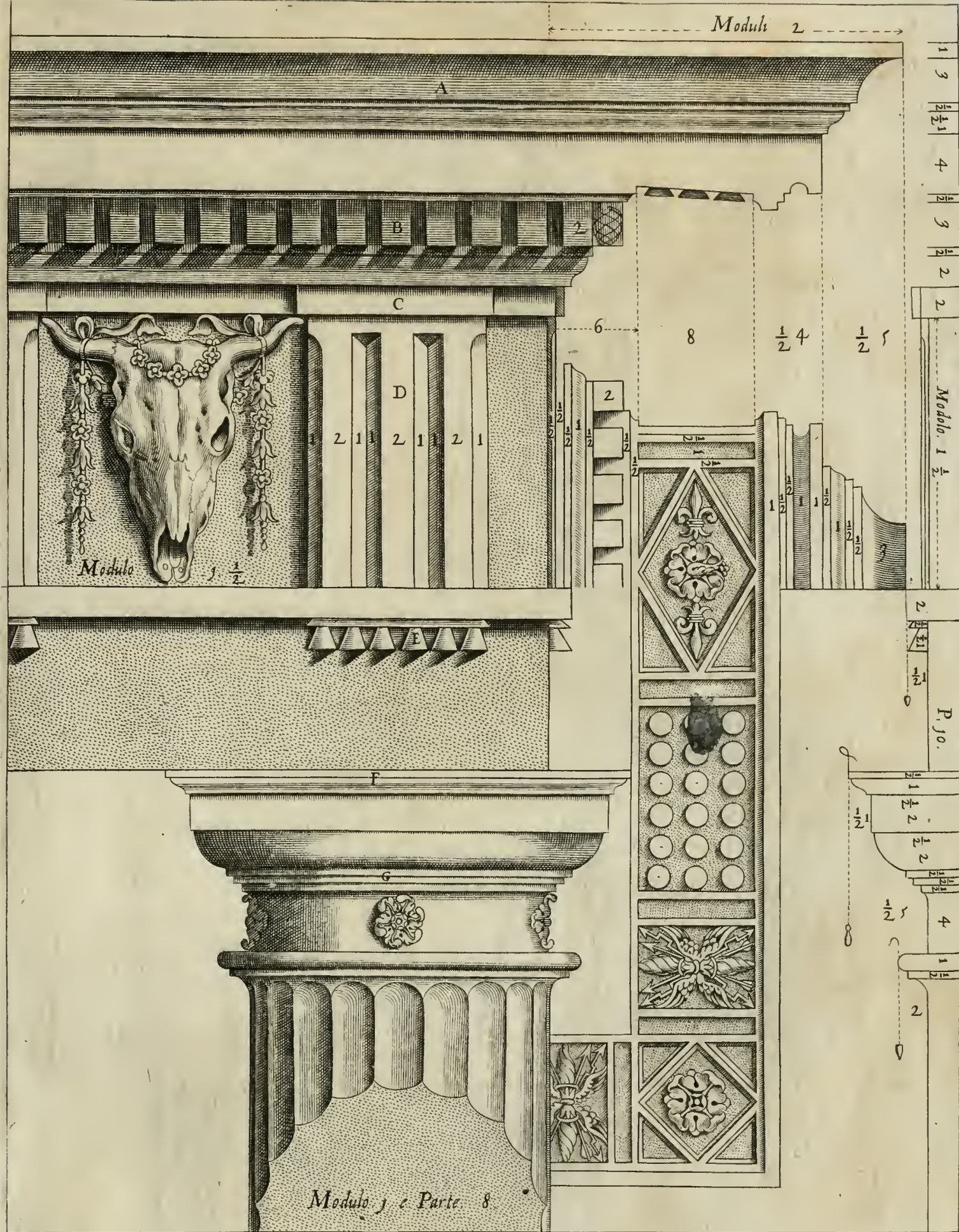


W. H. P.

Very faint, illegible text, possibly a list of notes or a small table.



W. H. P.



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

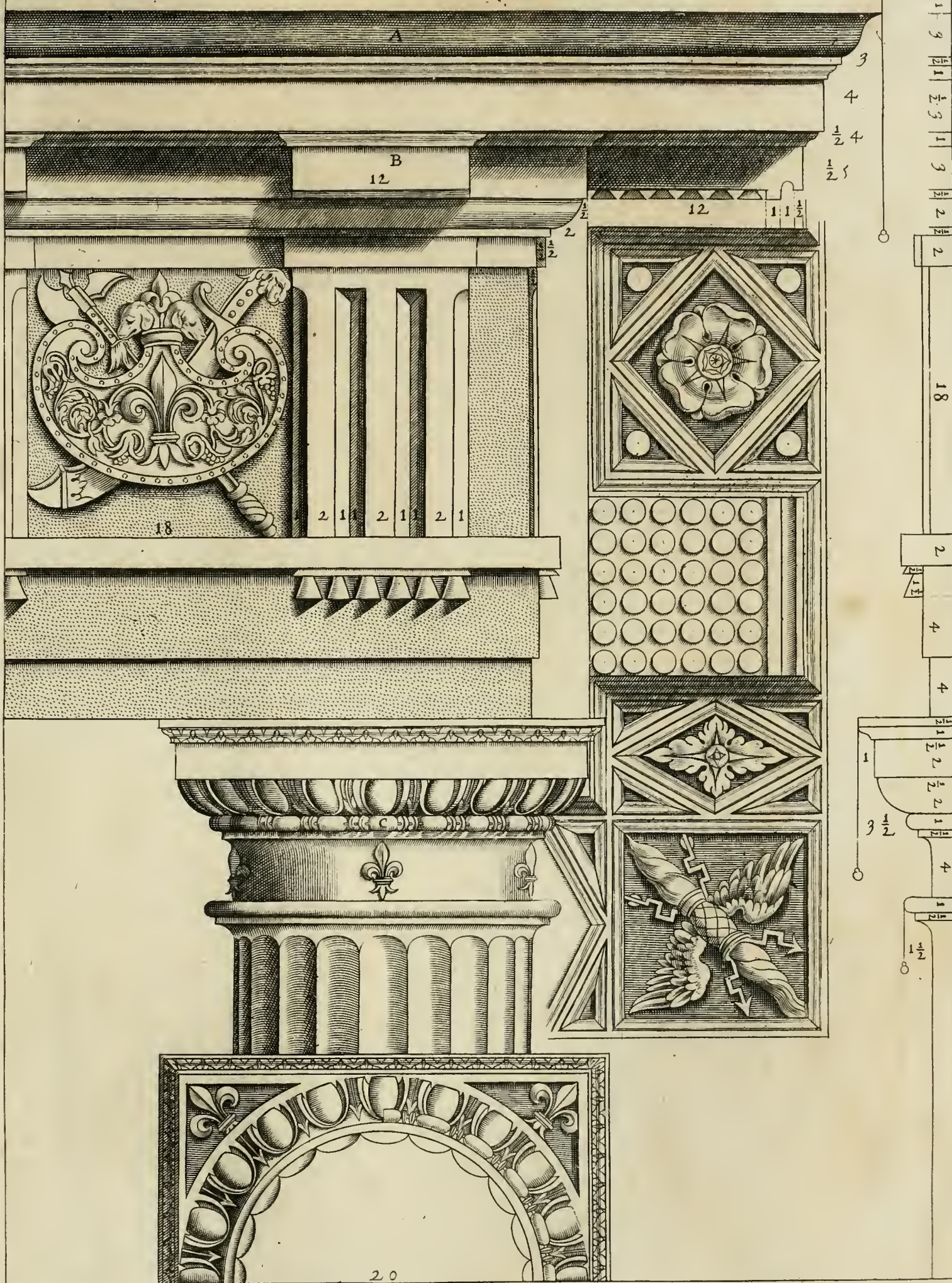
- | | |
|--|--|
| <p>A. sguscio
 B. dentello
 C. capitello del triglifo
 D. triglifo nel quale le parti che sfondano indentro
 sono nominate canaletti, et lo spatio quadrato del
 fregio che resta fra l'un triglifo, et l'altro si chiama metopa</p> | <p>E. gocce ouero campanelle.
 F. cimatio
 G. amuletti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

Handwritten title or header at the top of the page, possibly a name or date.



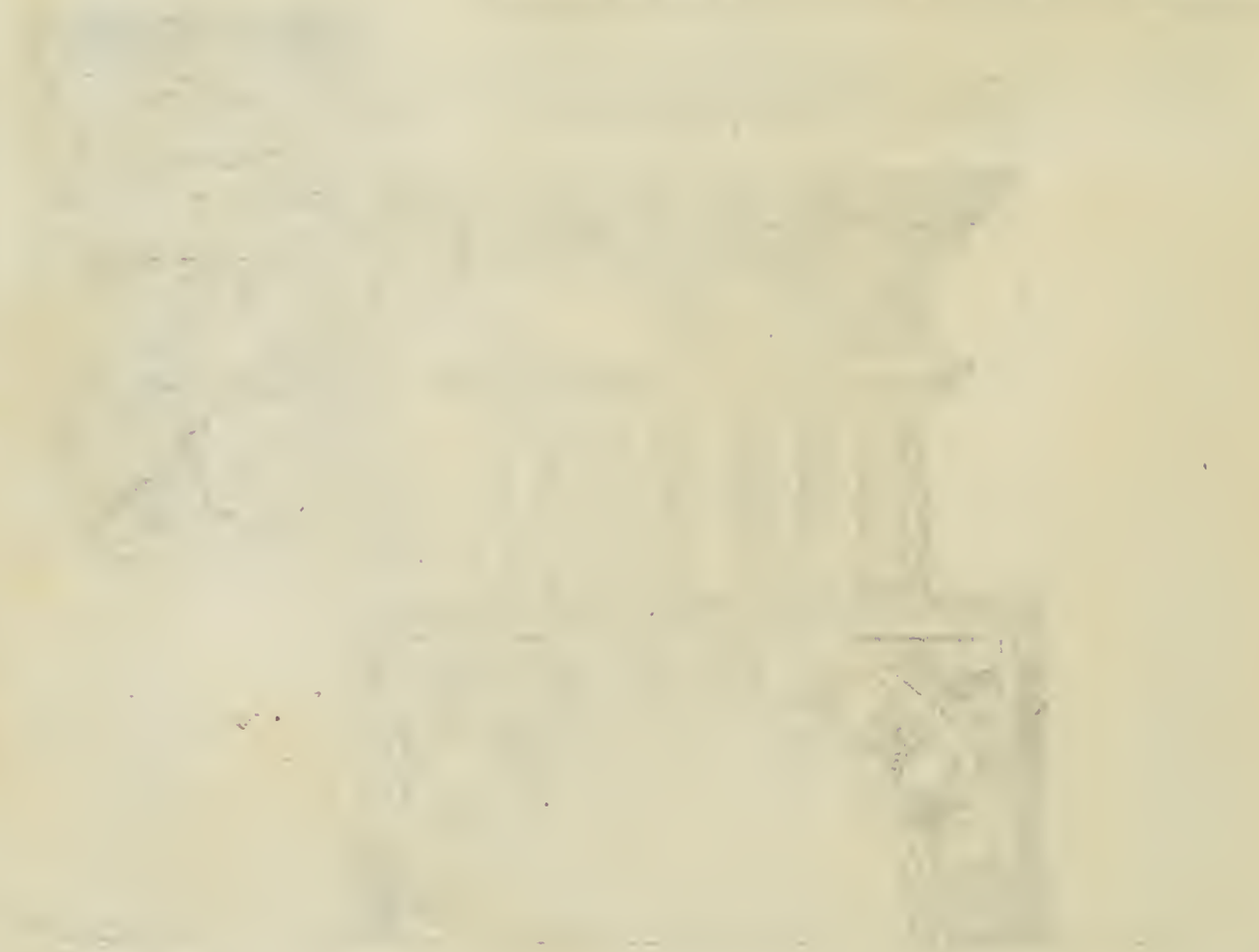
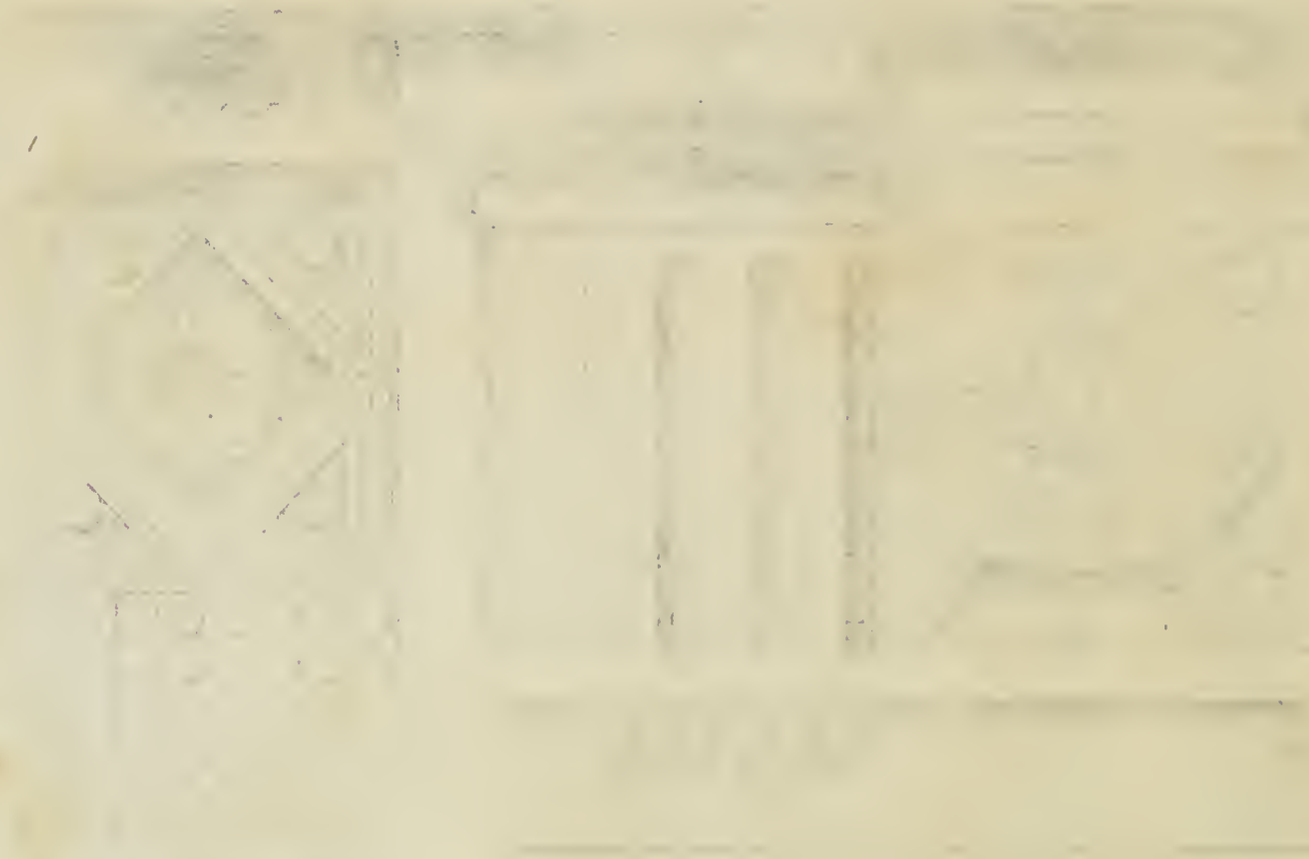
Handwritten text or notes located below the diagrams, possibly providing a description or instructions.

Additional handwritten text or notes at the bottom of the page, including what appears to be a signature or date.



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

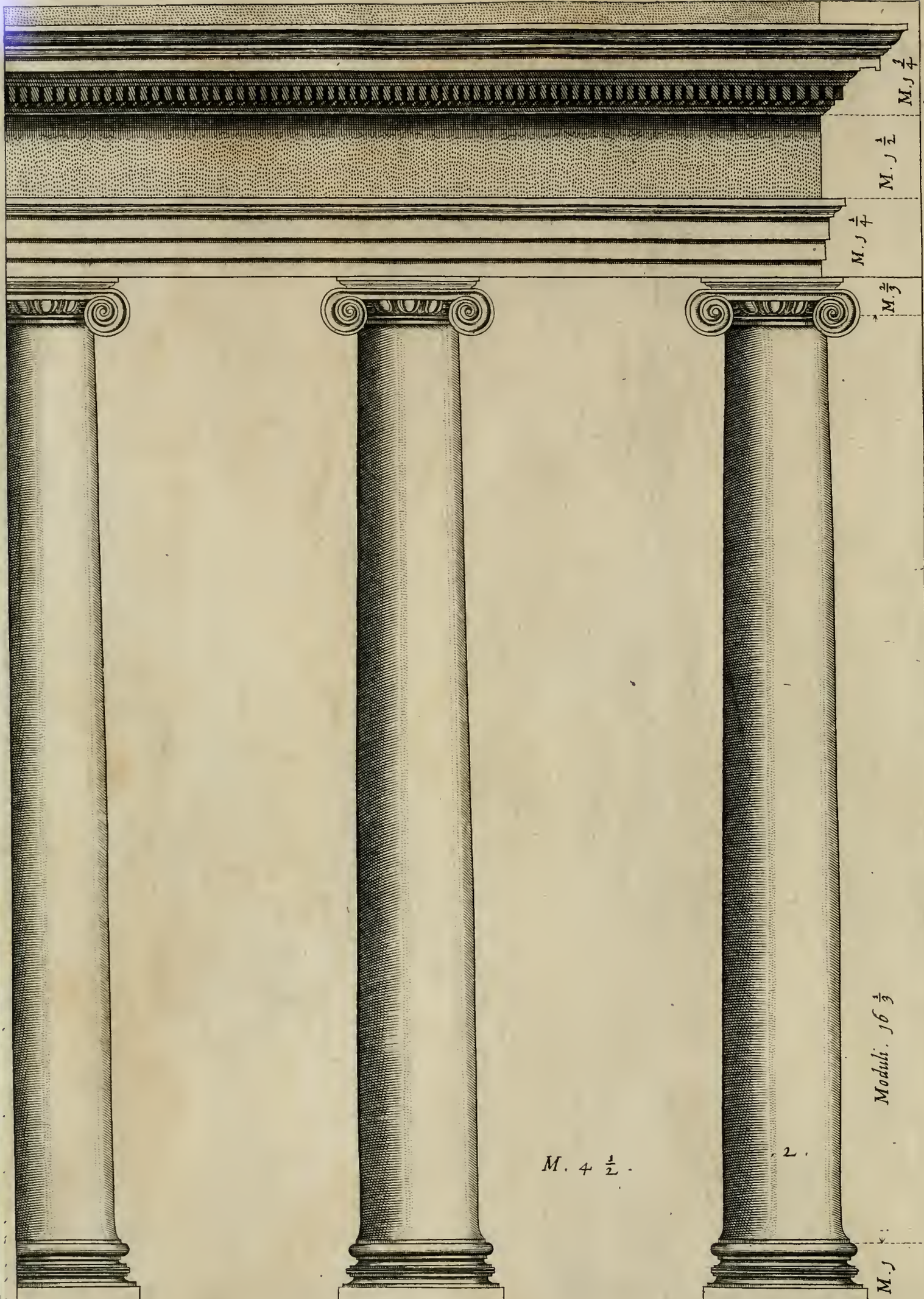


Faint, illegible text or markings at the bottom of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Several lines of faint text located below the header, likely serving as an introduction or a list of items.

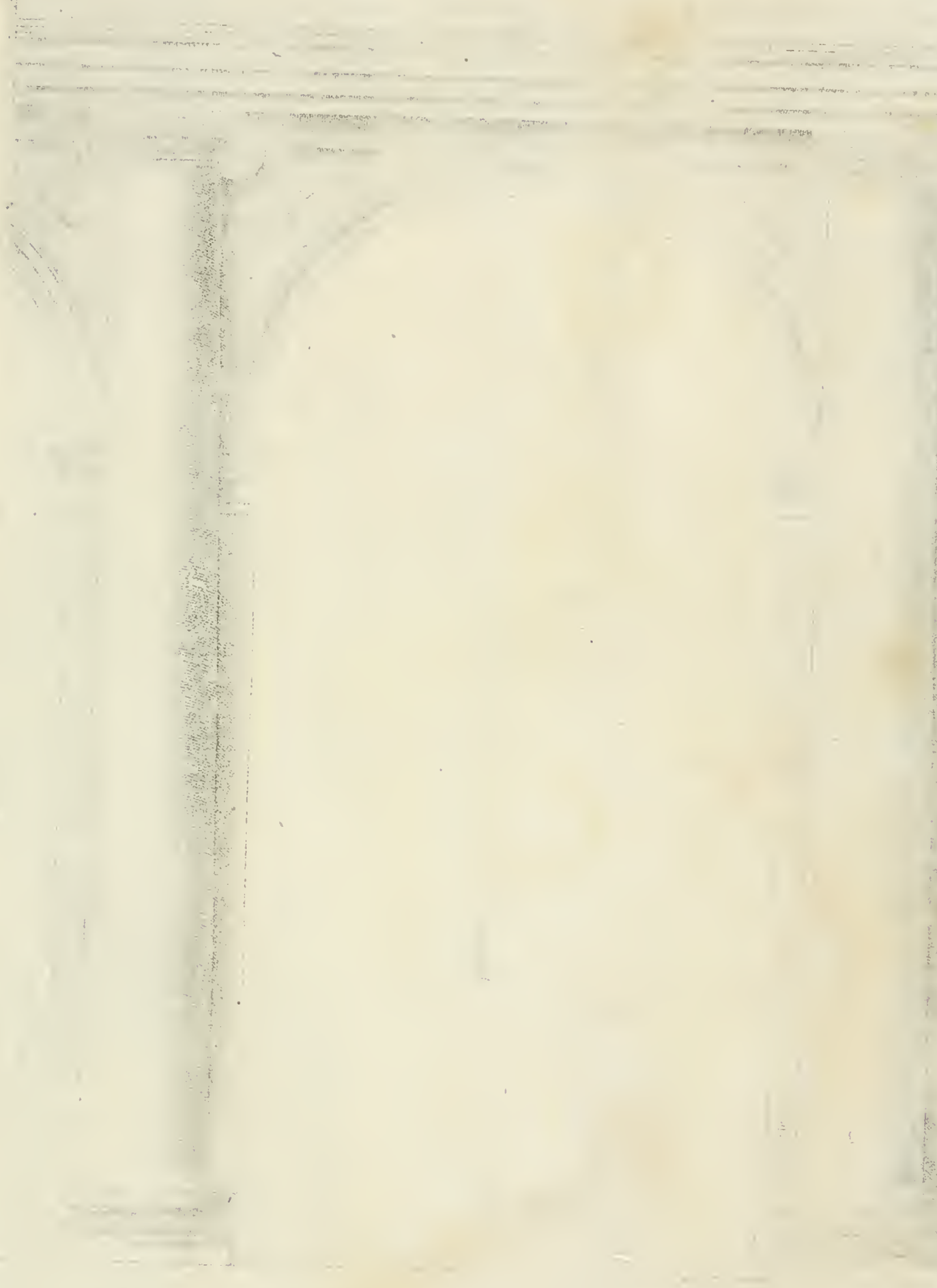
<p>Column 1 of the table, containing faint text entries.</p>	<p>Column 2 of the table, containing faint text entries.</p>	<p>Column 3 of the table, containing faint text entries.</p>	<p>Column 4 of the table, containing faint text entries.</p>
--	--	--	--

Faint text at the bottom of the page, possibly a signature, date, or concluding remarks.

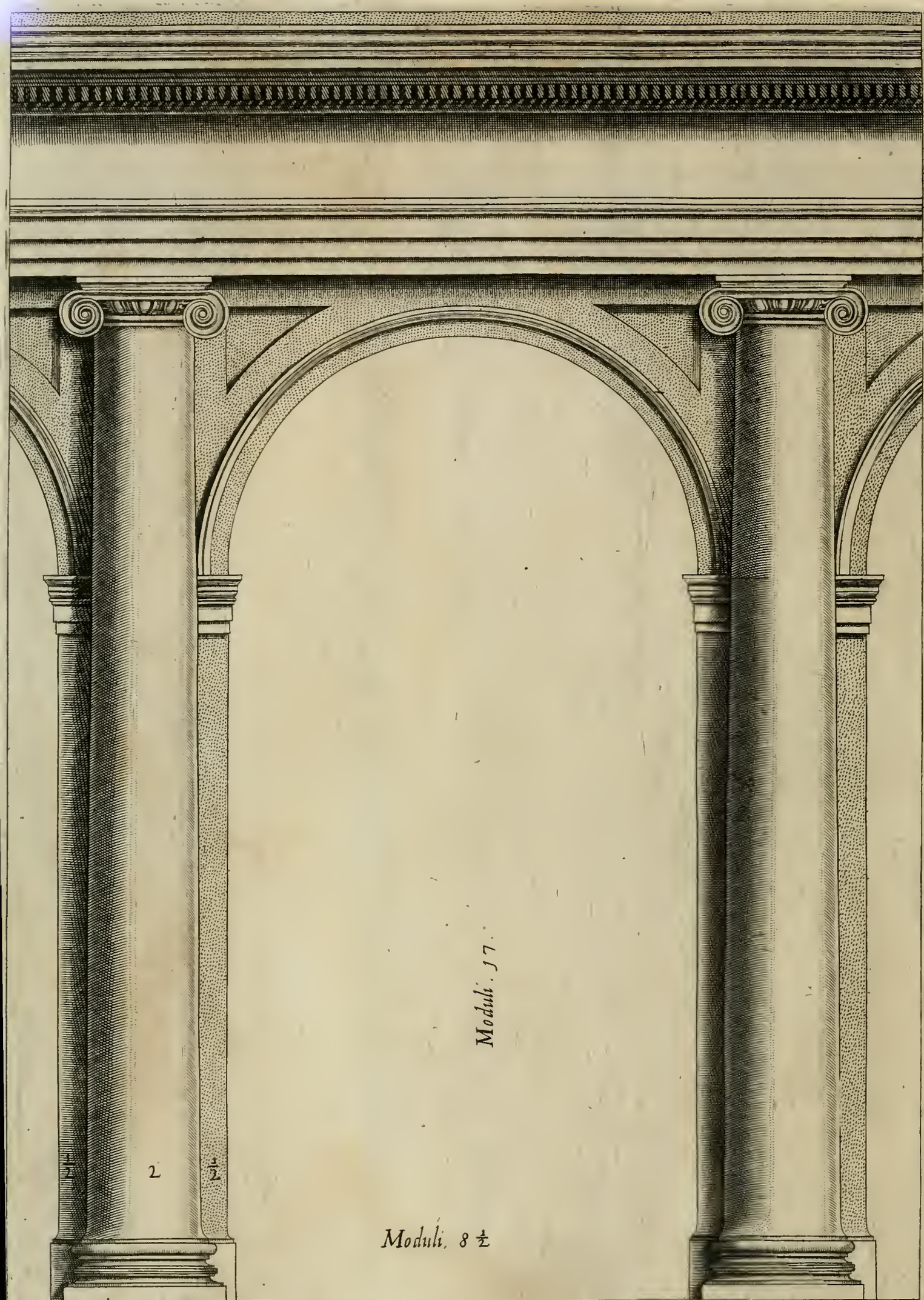


Hauendosi à fare l'ordine Ionico senza il piedestallo tutta l'altrezza s'ha da partire in parti 22 $\frac{1}{2}$, et d'una di queste farne il modulo, ilquale ua diuiso in parti 38. et questo auuene che per essere ordine piu gentile del Toschano et del Dorico ricerca piu minute diuisioni: la sua colonna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

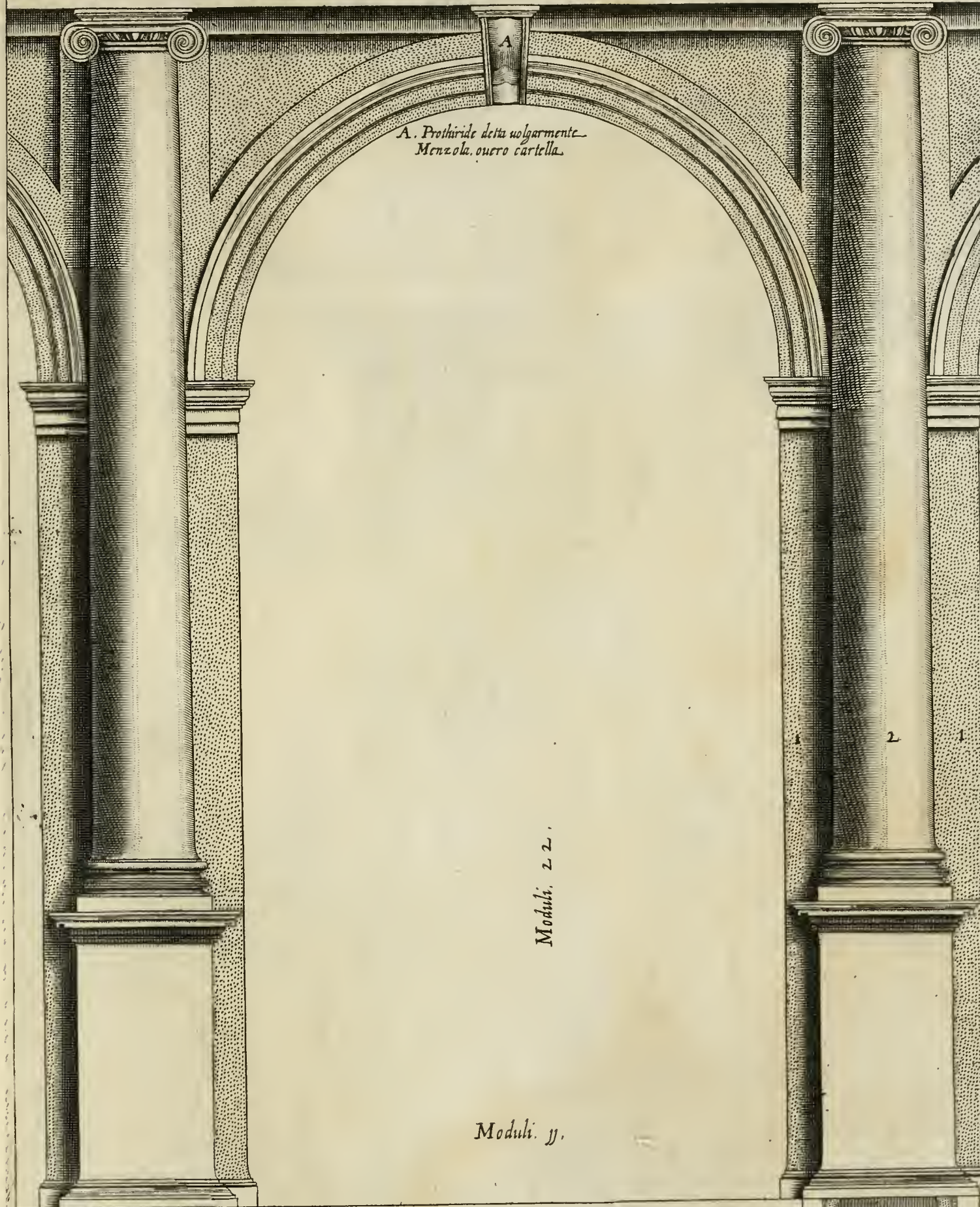
THE UNIVERSITY OF CHICAGO LIBRARY



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.

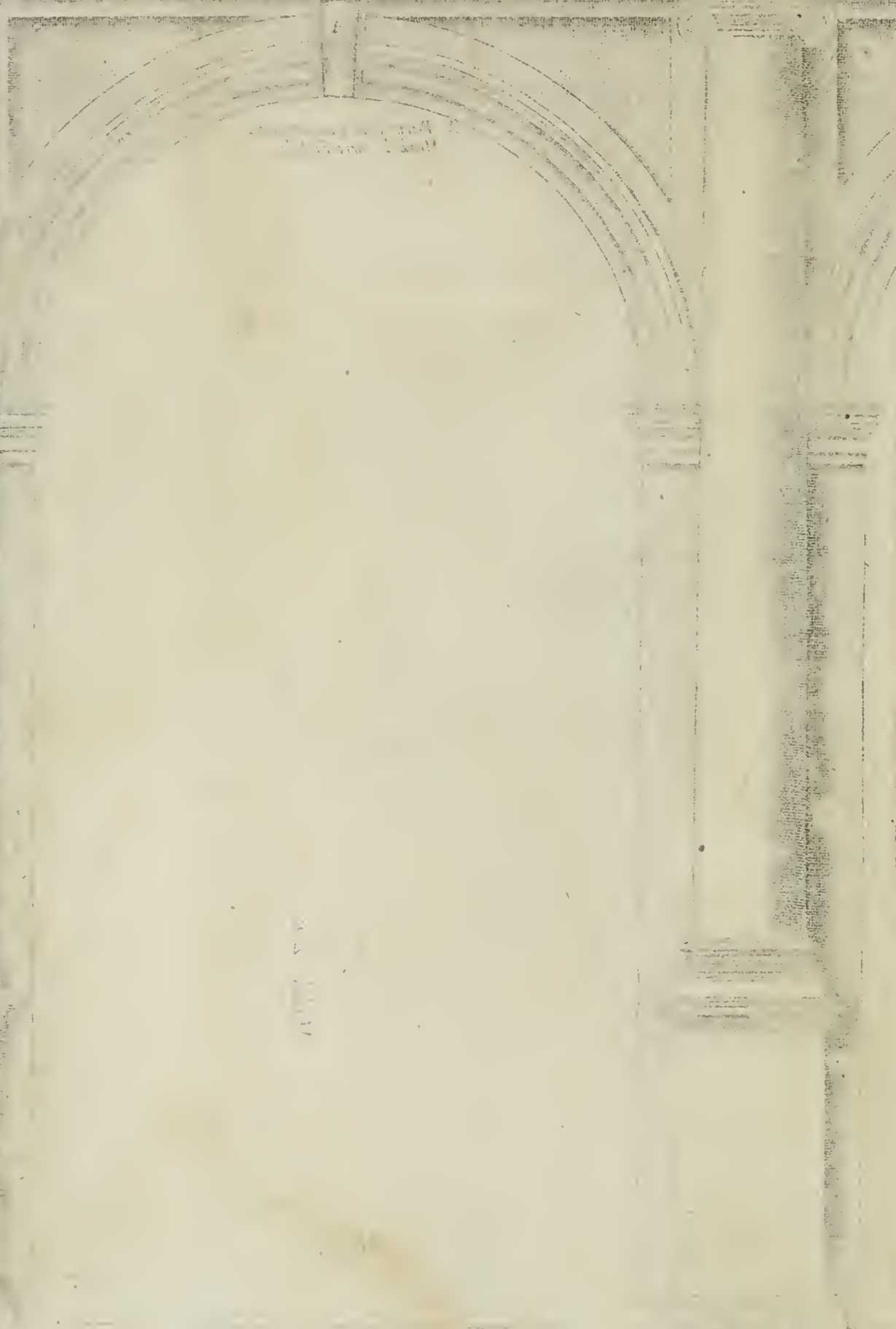


A. Prothiride detta volgarmente
Menzola, ouero cartella.

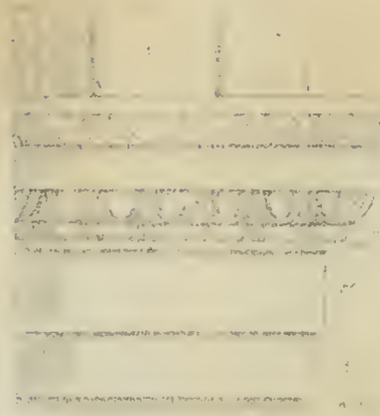
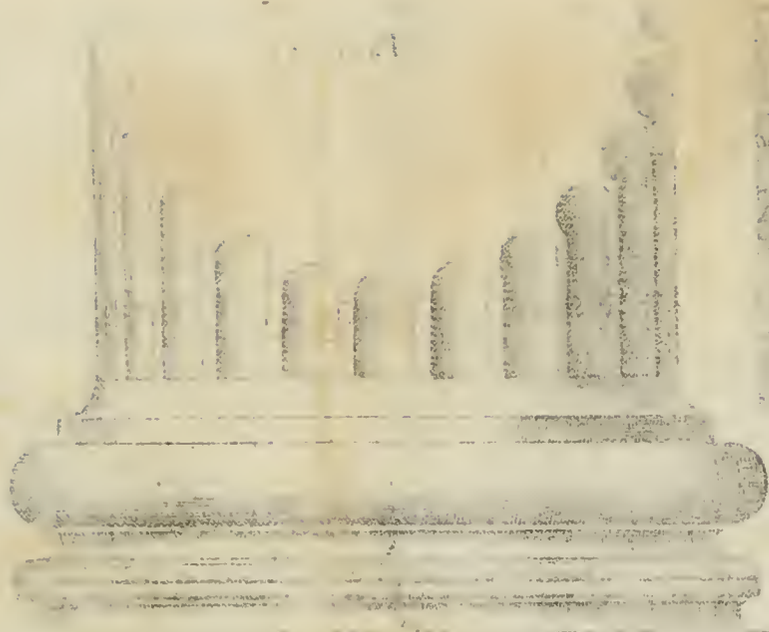
Moduli. 22.

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 located at the bottom of the page, possibly describing the drawing or providing technical specifications.



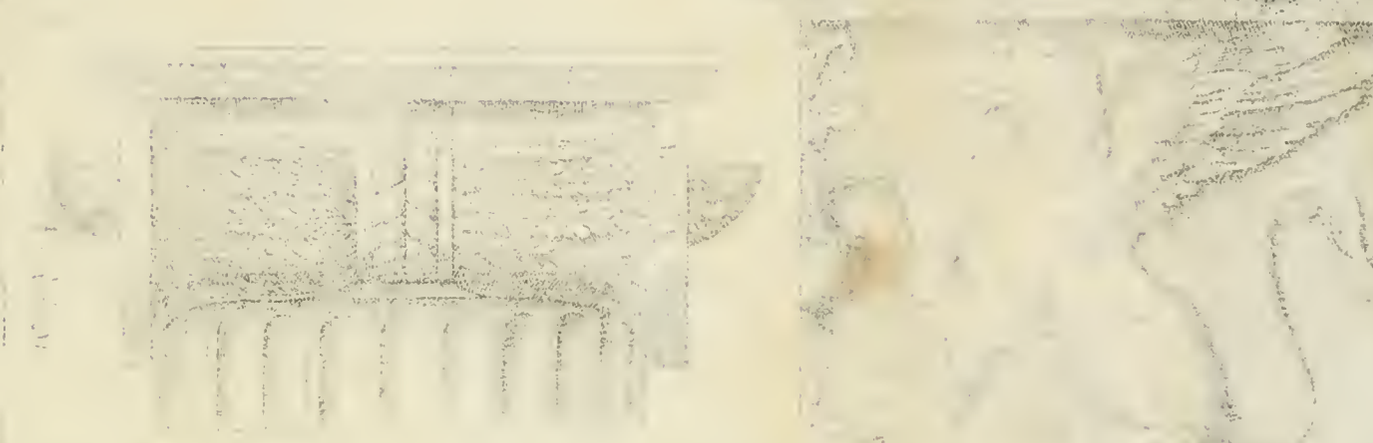
Handwritten text, possibly a page number or reference, located on the right side of the page.



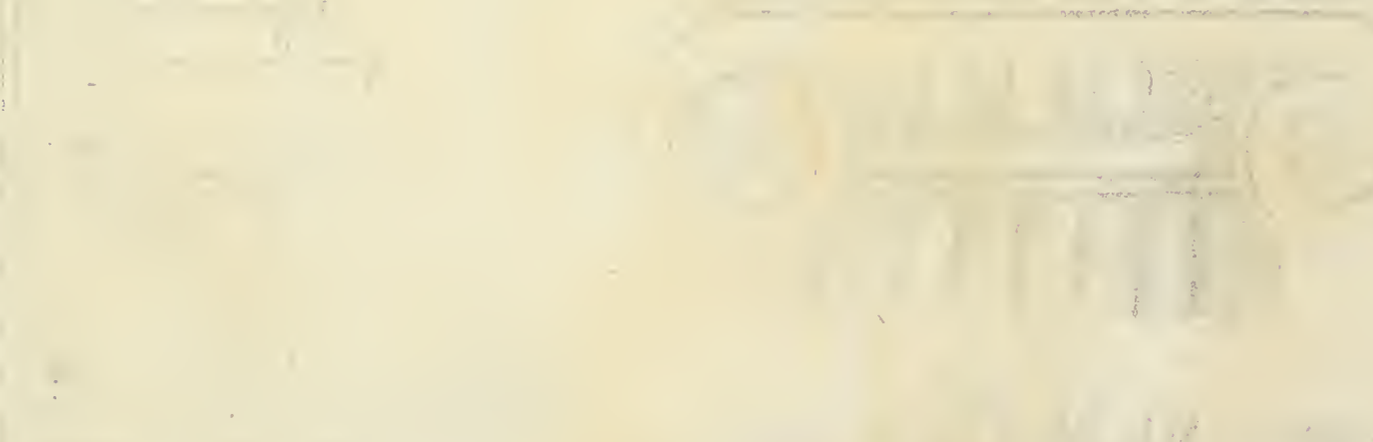
Faint handwritten text or notes located in the lower right quadrant of the page.

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

Second line of faint, illegible text.

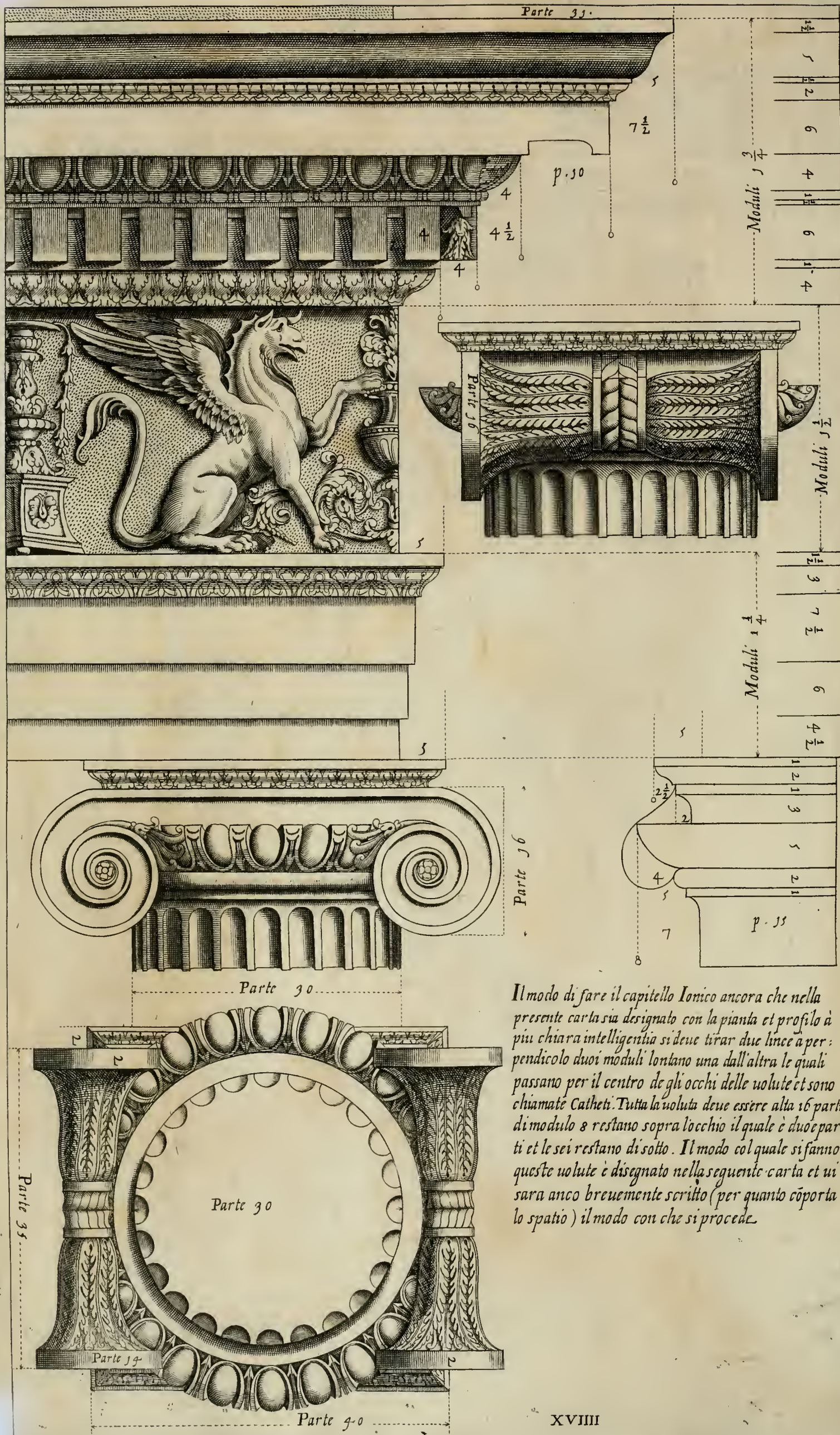


Third line of faint, illegible text.



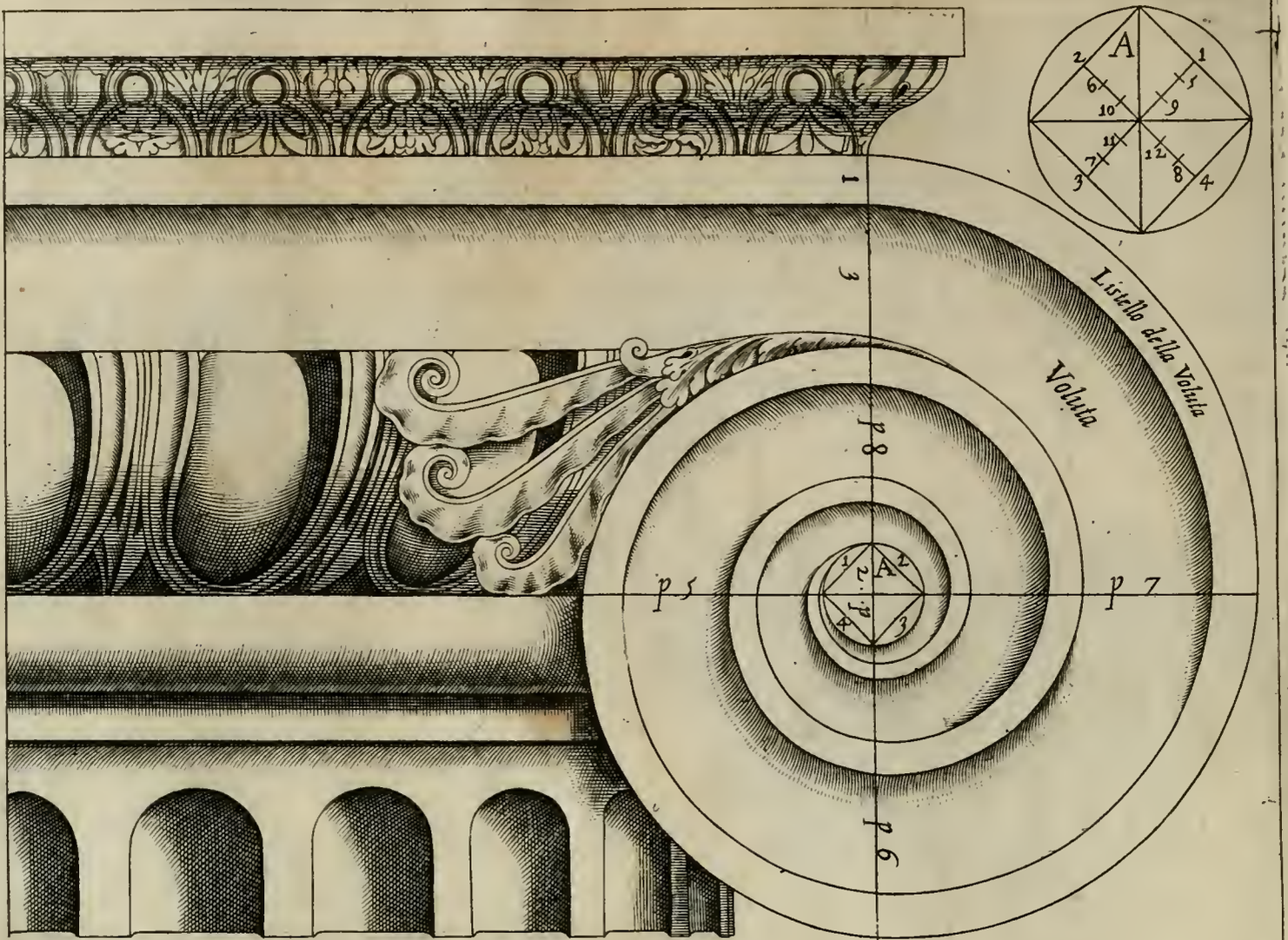
Fourth line of faint, illegible text.

Fifth line of faint, illegible text at the bottom of the page.



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.

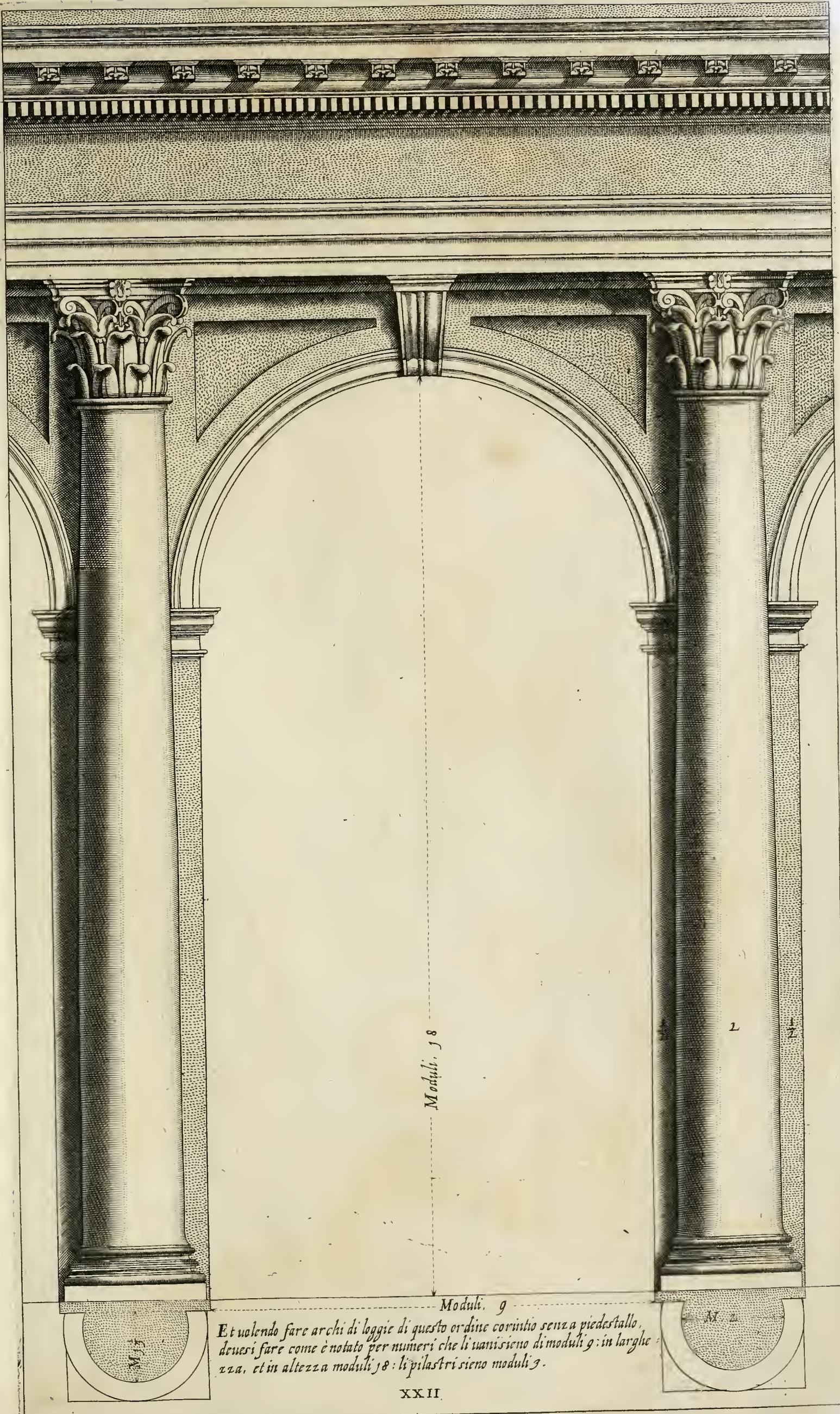




Tirato il Catheto di questa prima uoluta et un'altra linea in squadra che passi per il centro dell'occhio si divide il detto occhio nel modo segnato disopra nella figura .A. et si comincia poi al primo punto segnato. 1. et si gira col compasso una quarta di circolo di poi al punto segnato. 2. si gira l'altra quarta et così 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 così 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 sarà fornita.

Volendo fare la uoluta nel modo qui sotto disegnata tirasi la linea detta Catheto la quale sarà 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 circonferenza 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 sarà l'altro centro che tirerà la parte di uoluta da 2. à 3 et così si procede di mano in mano.

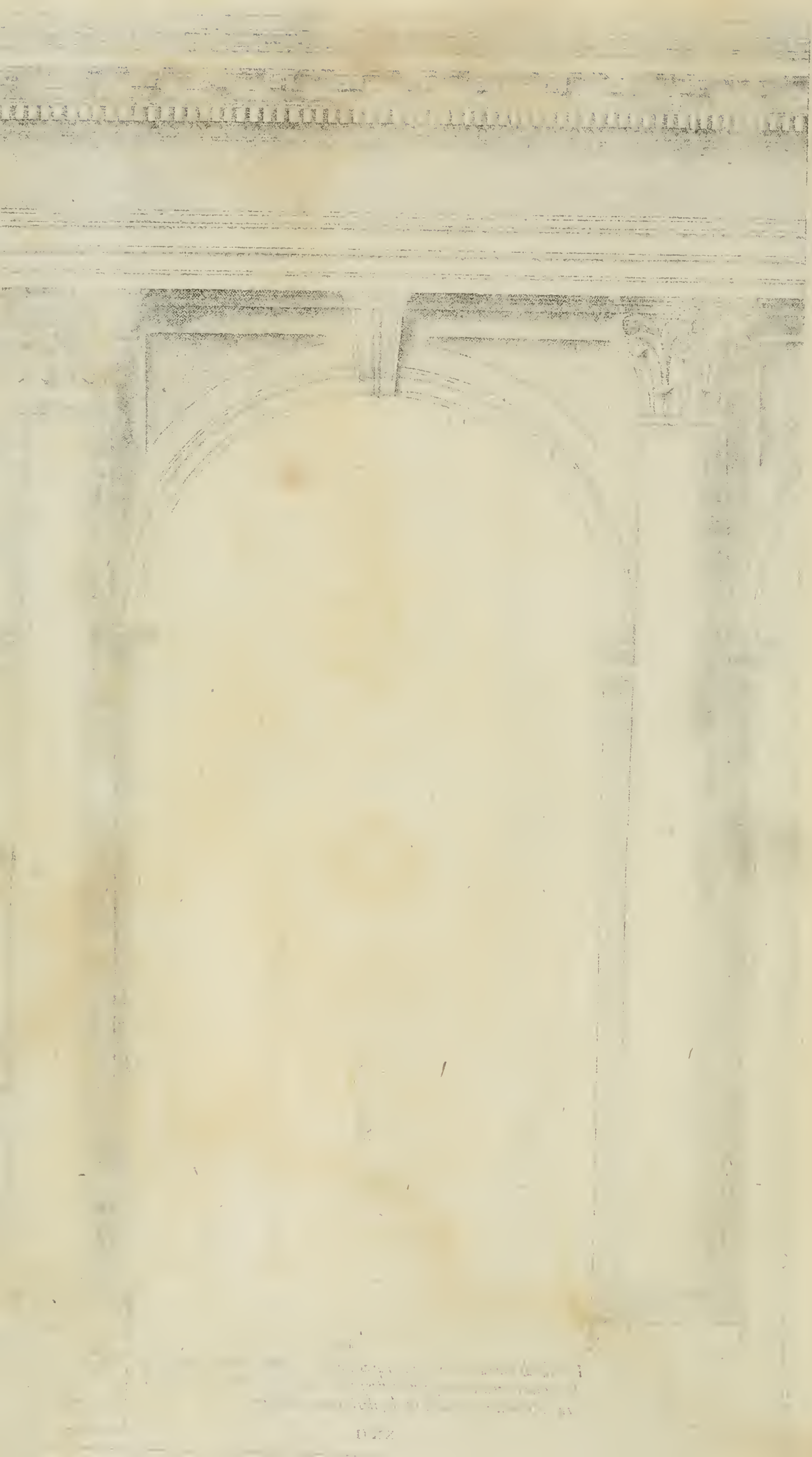




Moduli. 18

Moduli. 9

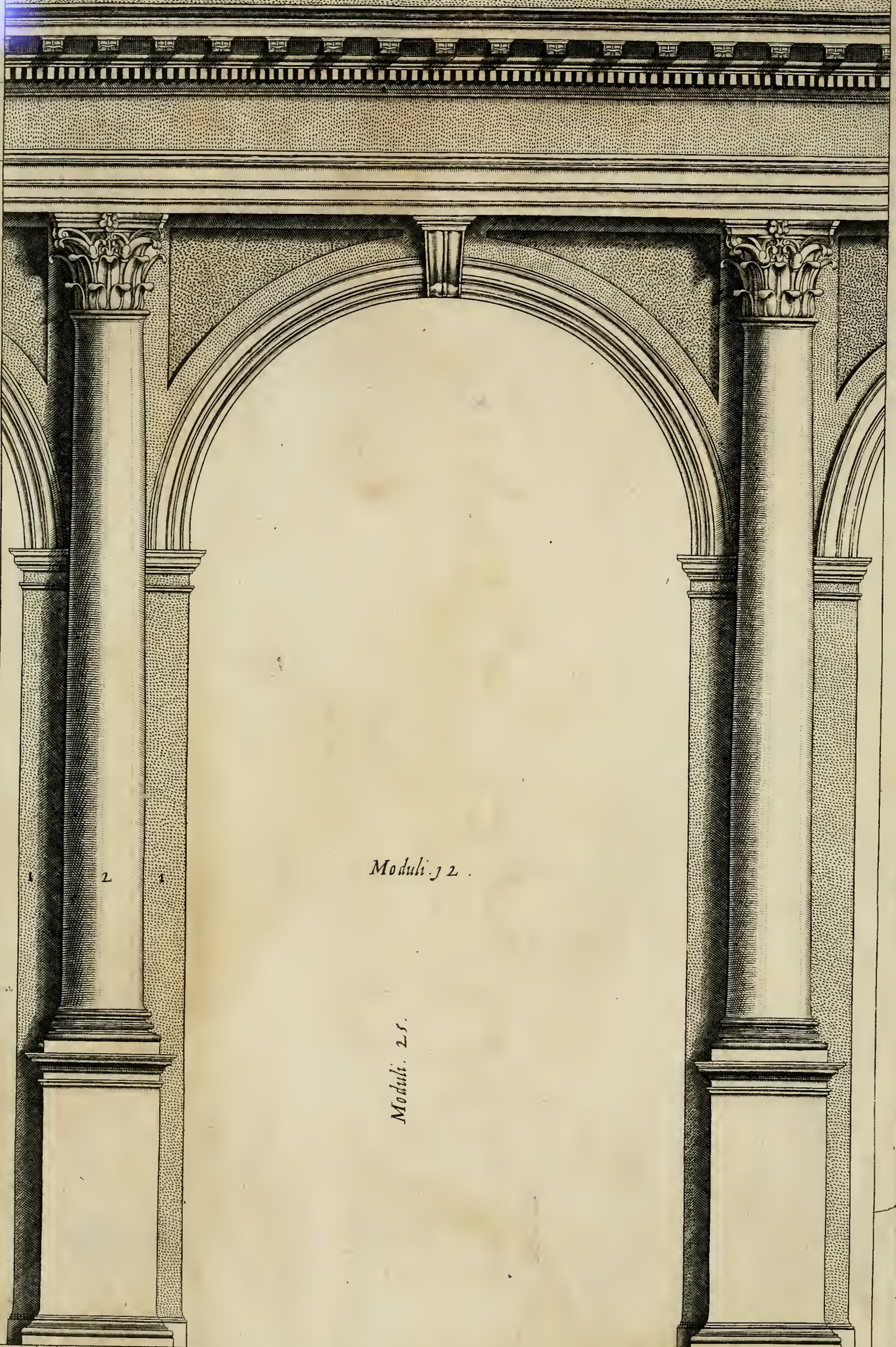
Et uolendo fare archi di loggie di questo ordine corintio senza piedestallo, deuesi fare come è notato per numeri che li uanisieno di moduli 9: in larghezza, et in altezza moduli 18: li pilastri sieno moduli 9.



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



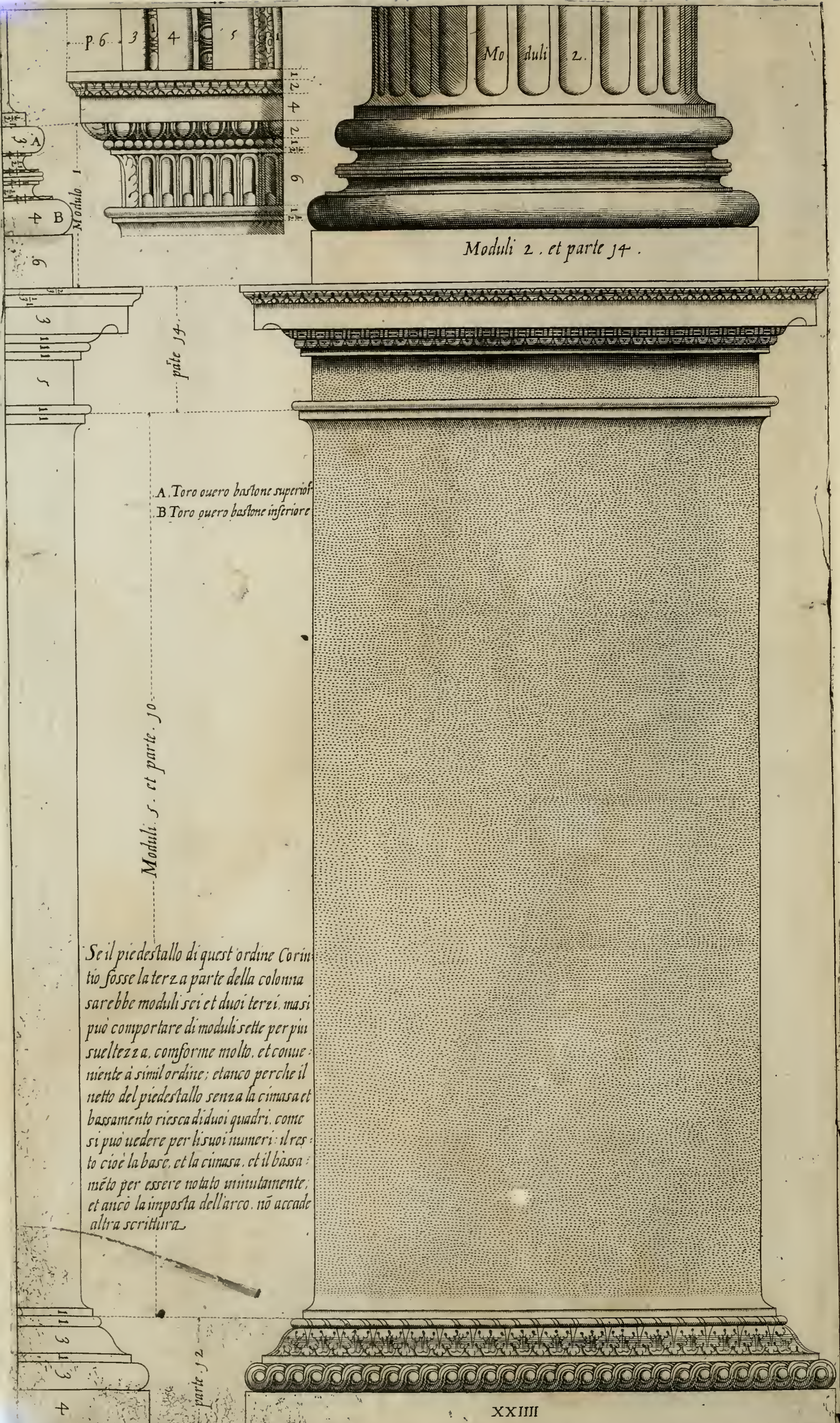
1912



Moduli . 32 .

Moduli . 25 .

Ma se si hauerà da fare loggie ouero portici con piedistalli si partirà il tutto dell' altezza a in parti 92 . 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.

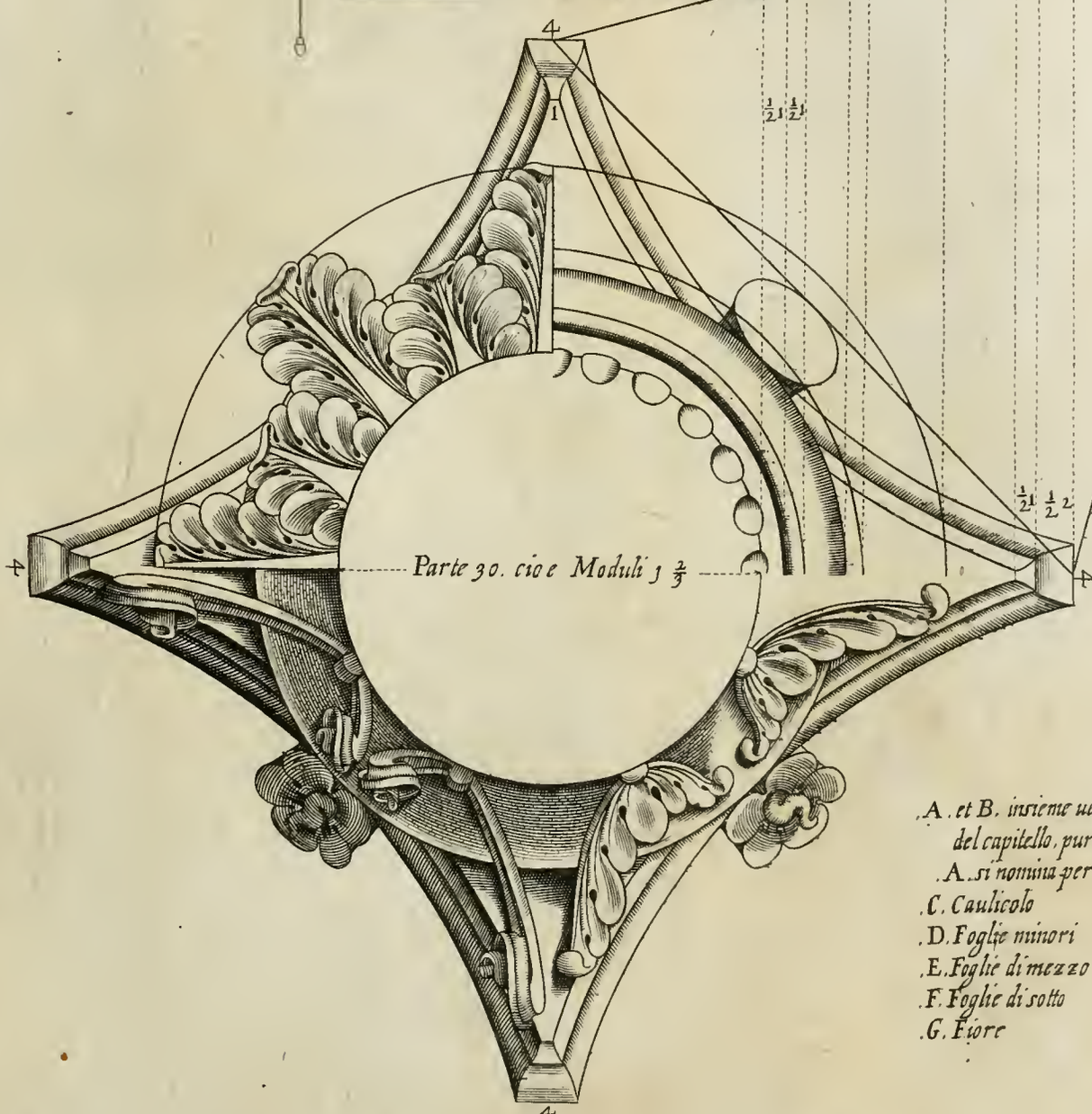
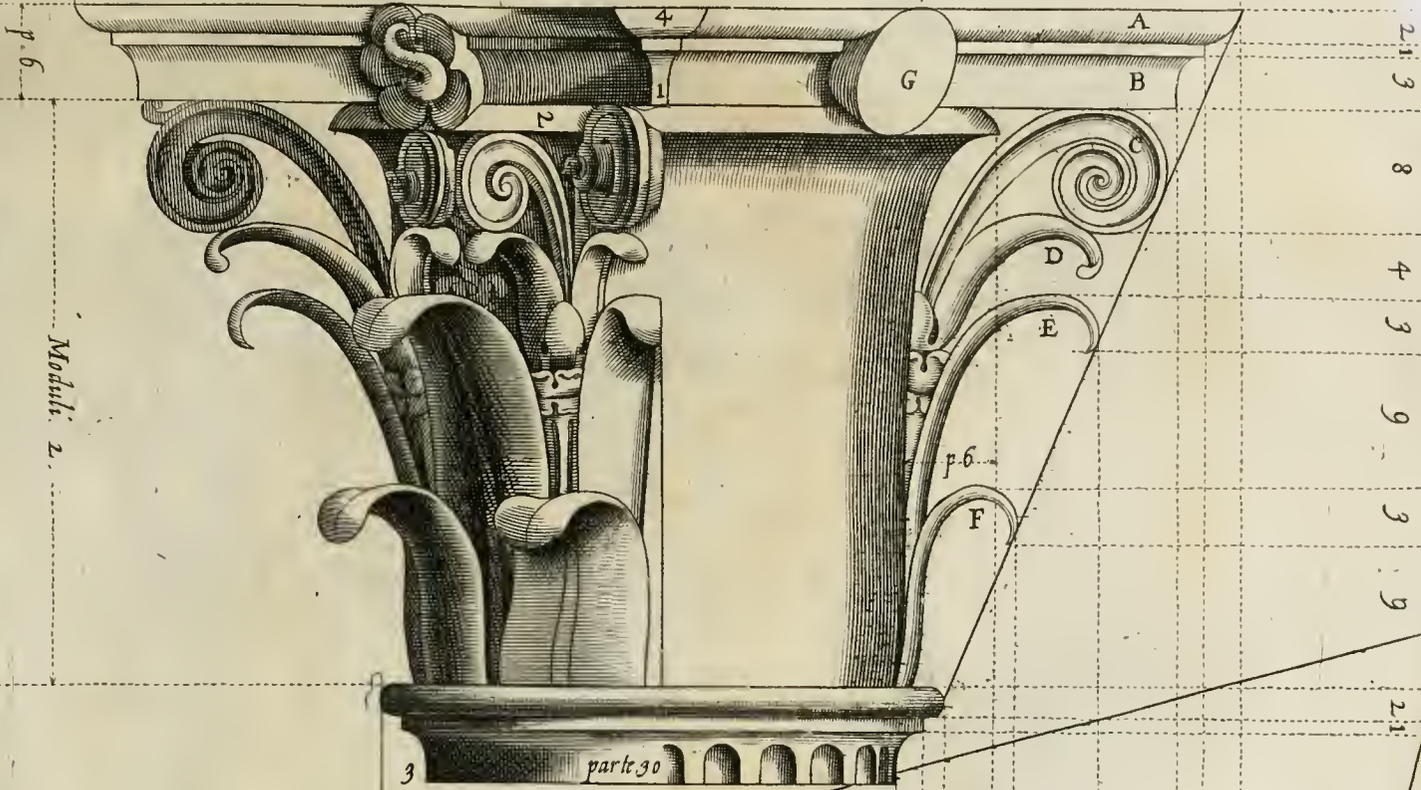
Moduli 2. et parte 14.

Moduli 5. et parte 10.

parte 14.

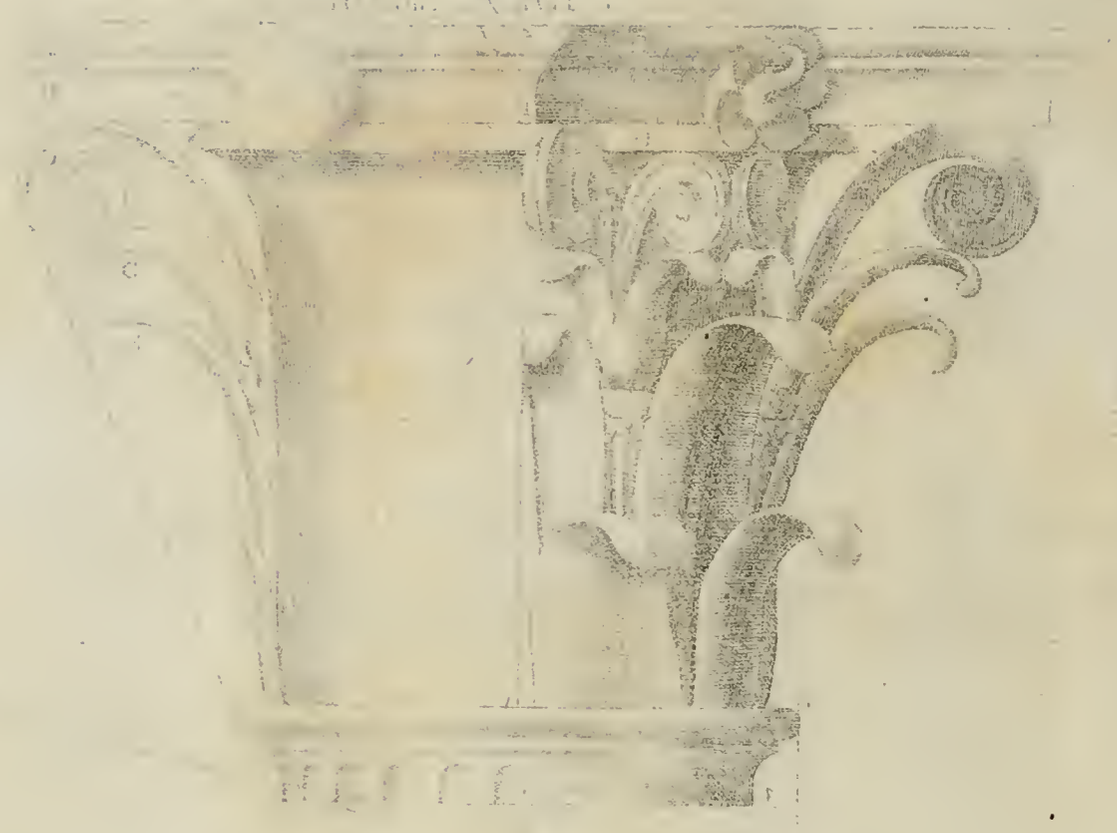
A. Toro ouero bastone superior
 B Toro ouero bastone inferiore

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 più sueltrezza, conforme molto, et conueniente à simil ordine; et anco 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 anco la imposta dell'arco, nõ accade altra scrittura.

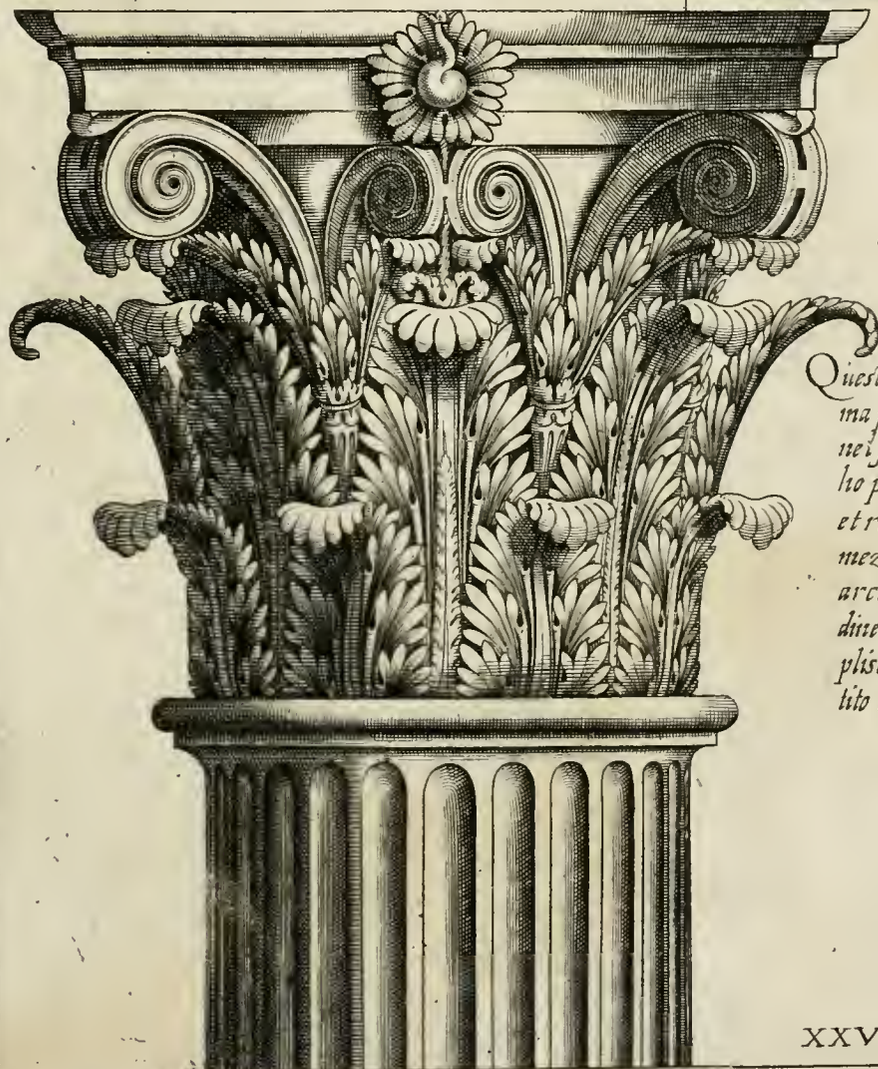
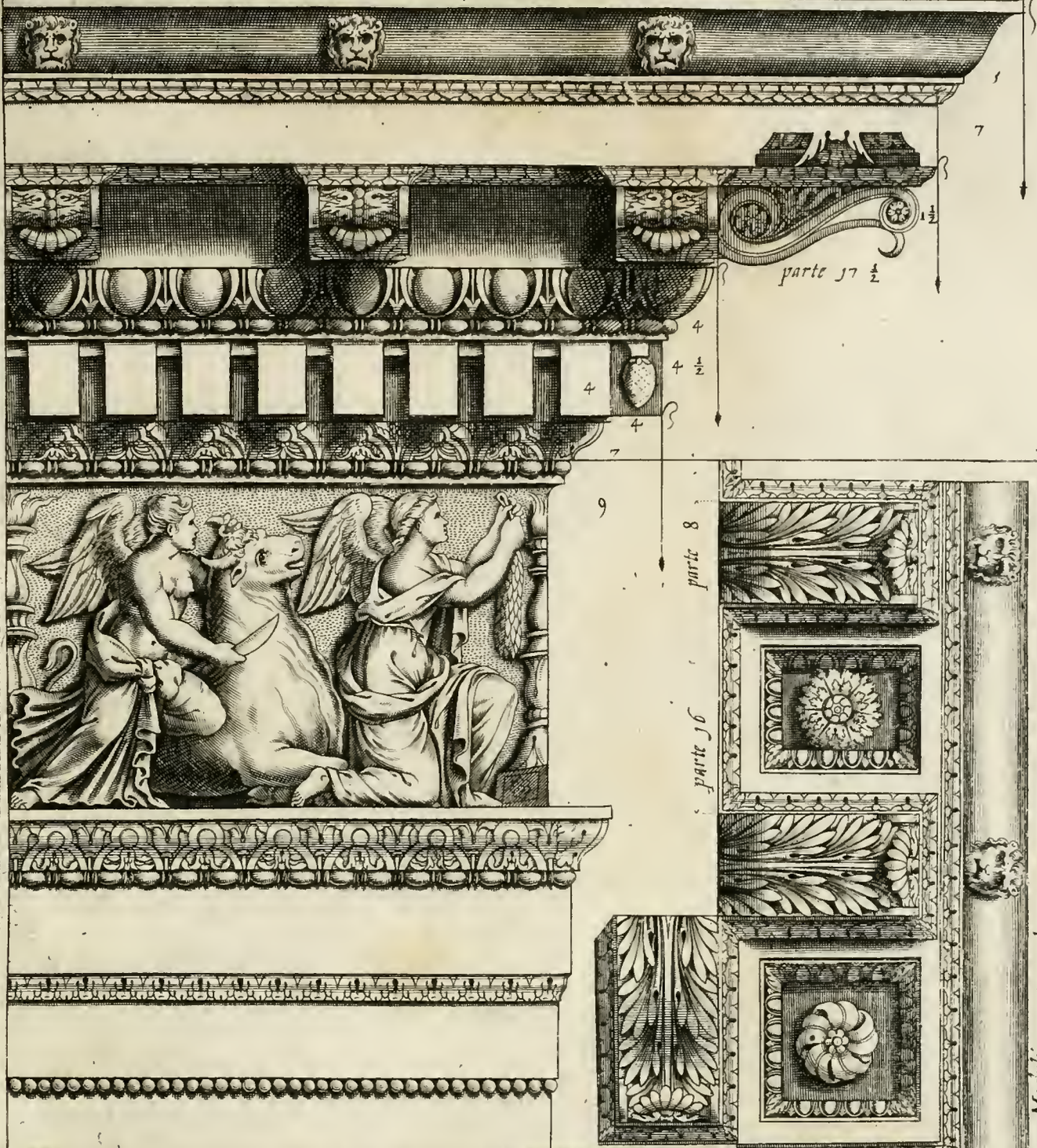


- A. et B. insieme vengono detto A becc del capitello, pure o più distinzione.
- A. si nomina per cimatio del Abaco
- C. Caulicolo
- D. Foglie minori
- E. Foglie di mezzo
- F. Foglie di sotto
- G. Fiore

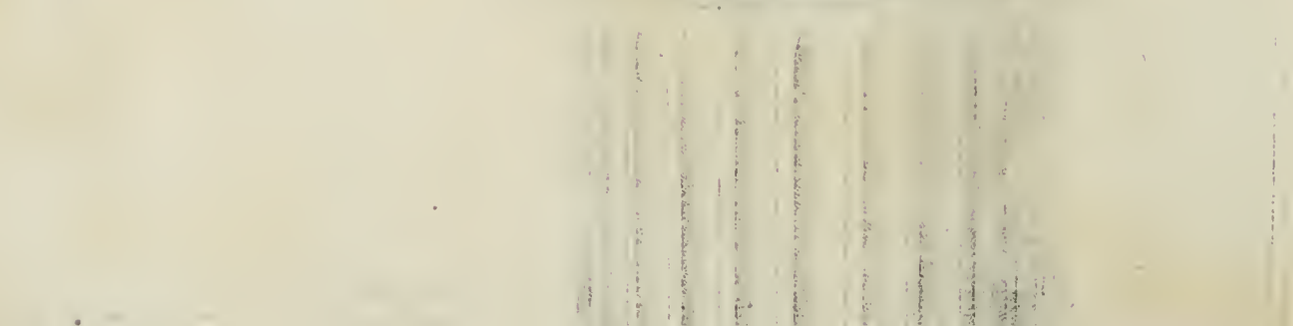
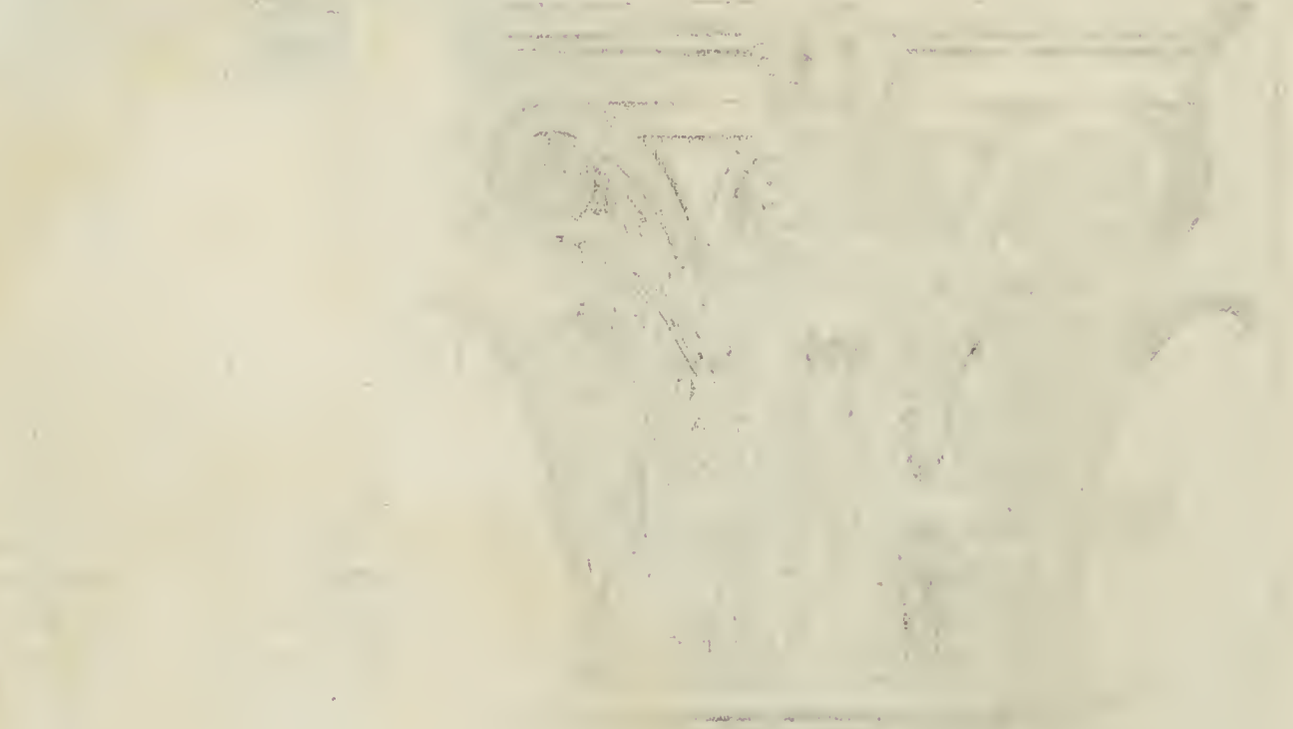
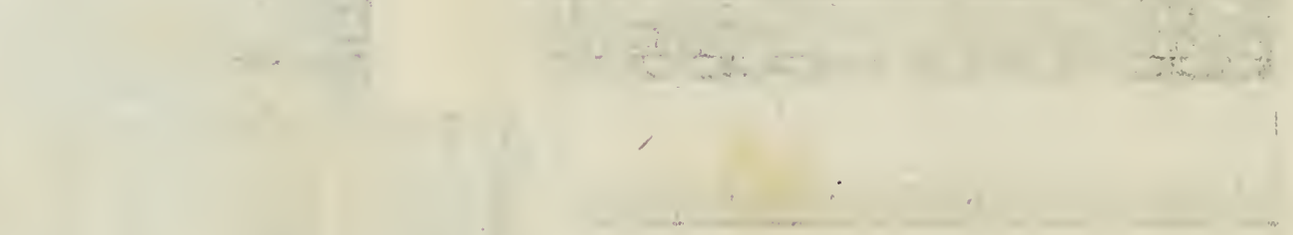
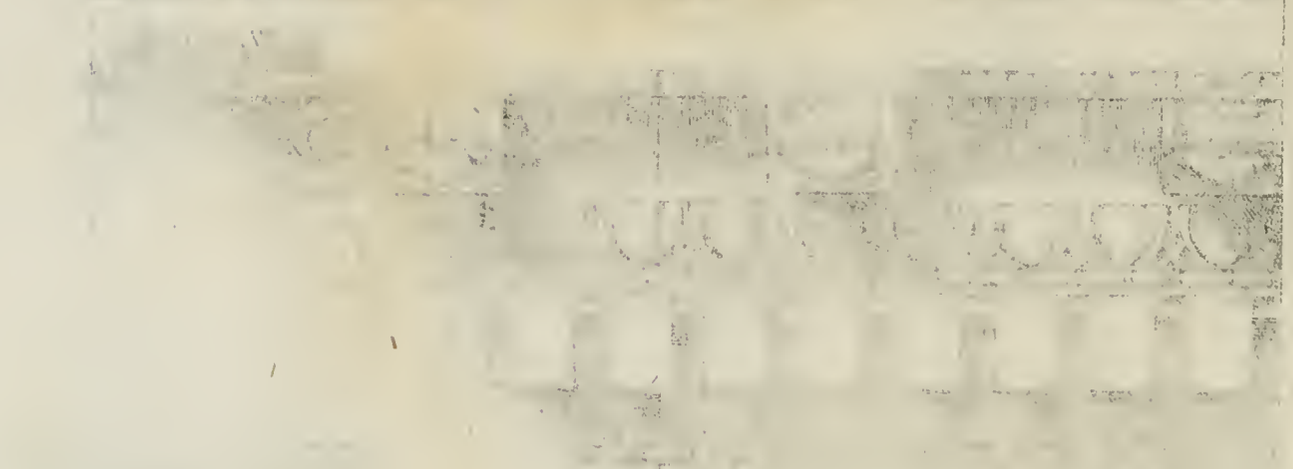
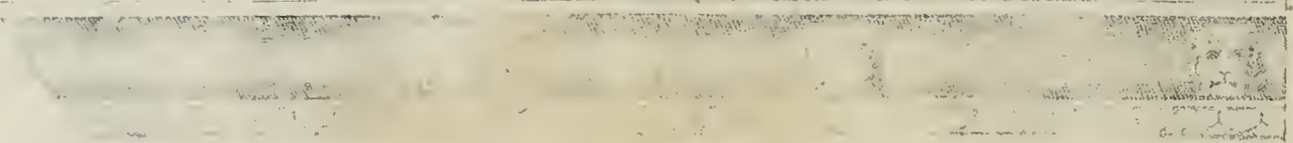
Con la pianta, et il profilo di questo capitello Corintio si può conoscere tutte le sue misure: dalla pianta si piglia le larghezze facendosi un quadro, che sia per linea diagonale moduli 4. nel quale si faccia un triangolo in una delle saccie nel modo si uede, et nel angolo segnato \oplus si ferma la 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 può uedere sul disegno del profilo; il resto con un poco di consideratione si può facilmente intendere.



The drawing above represents a capital of the Composite order, which is a combination of the Ionic and Corinthian orders. The capital is characterized by its volutes and acanthus leaves. The drawing below represents a dome or vaulted structure, which is a common feature in classical architecture.



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]

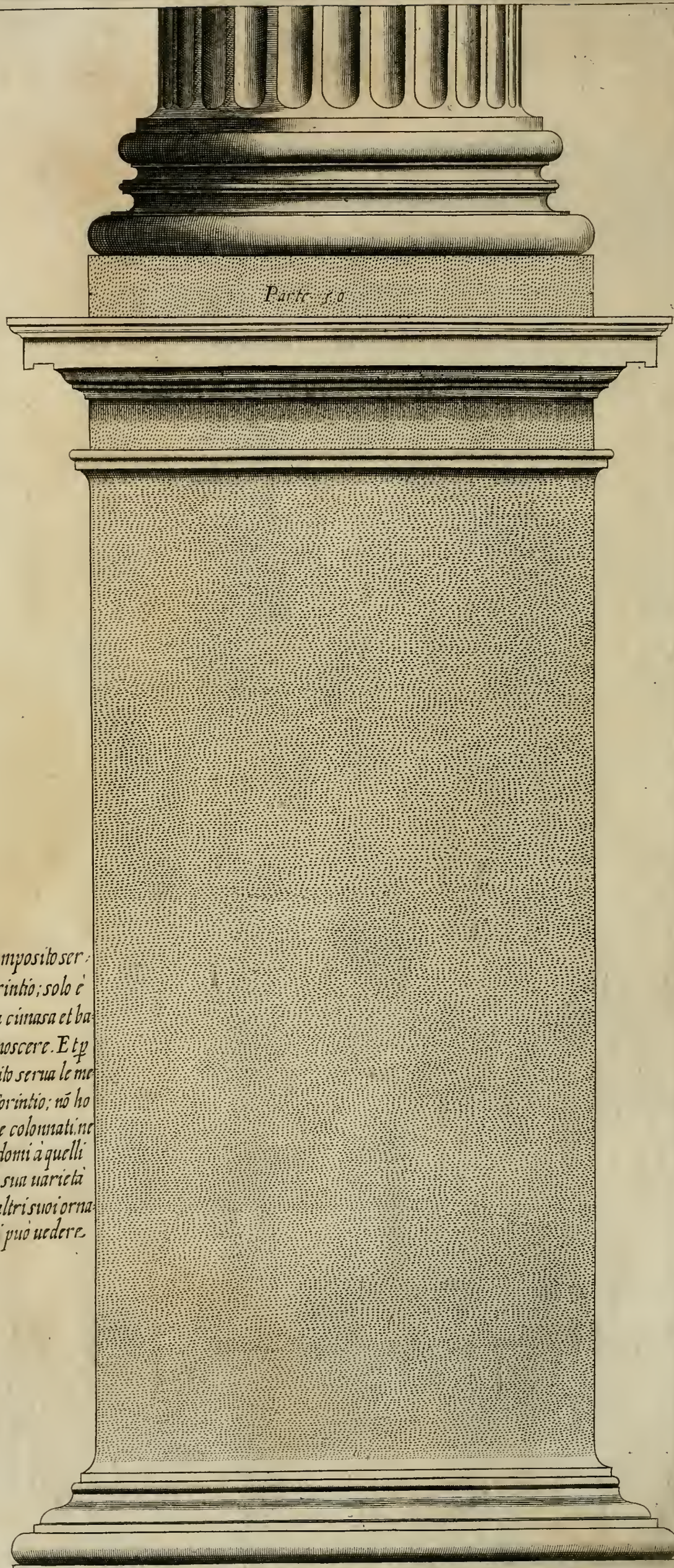
[illegible text]

[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.

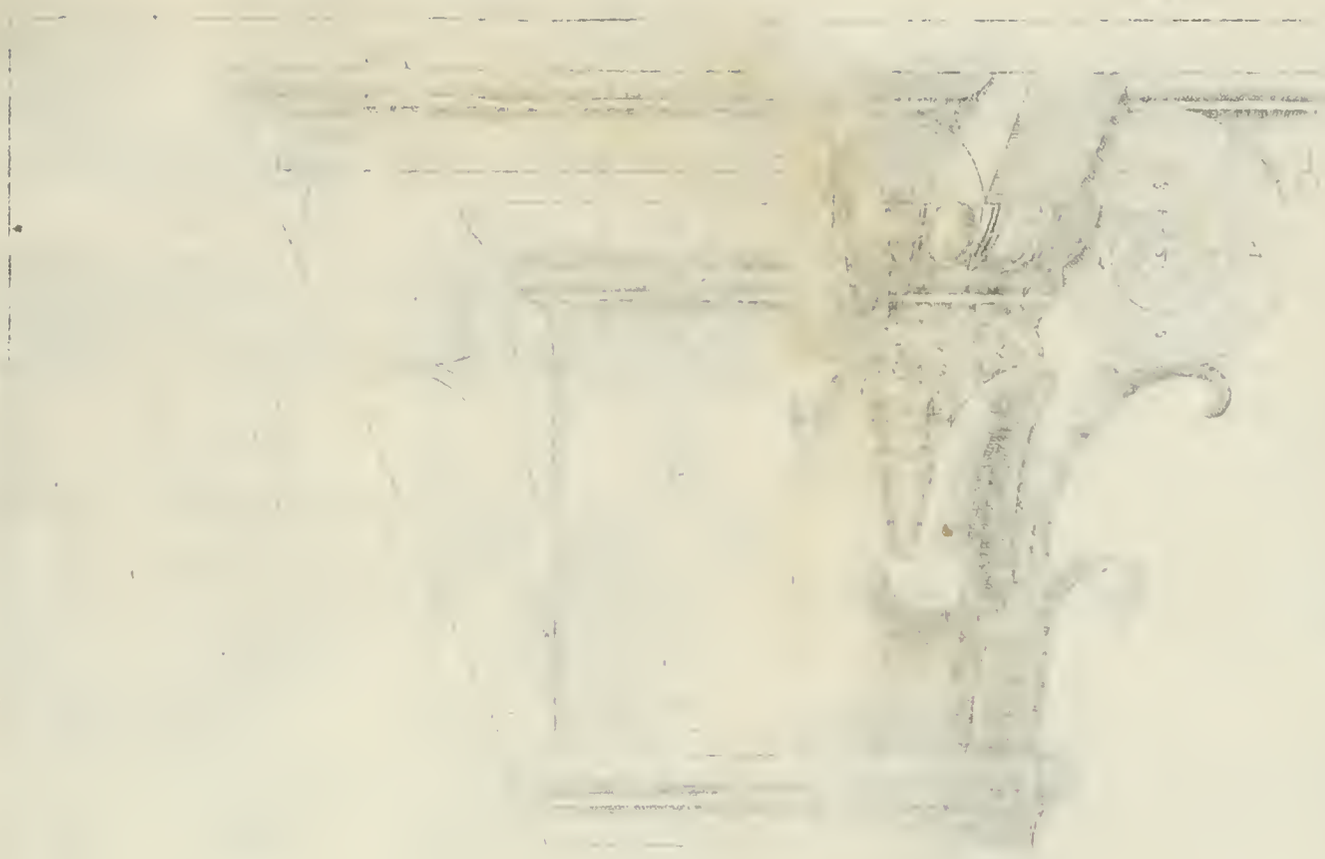
Parte 100.

P. 8.

Parte 14.

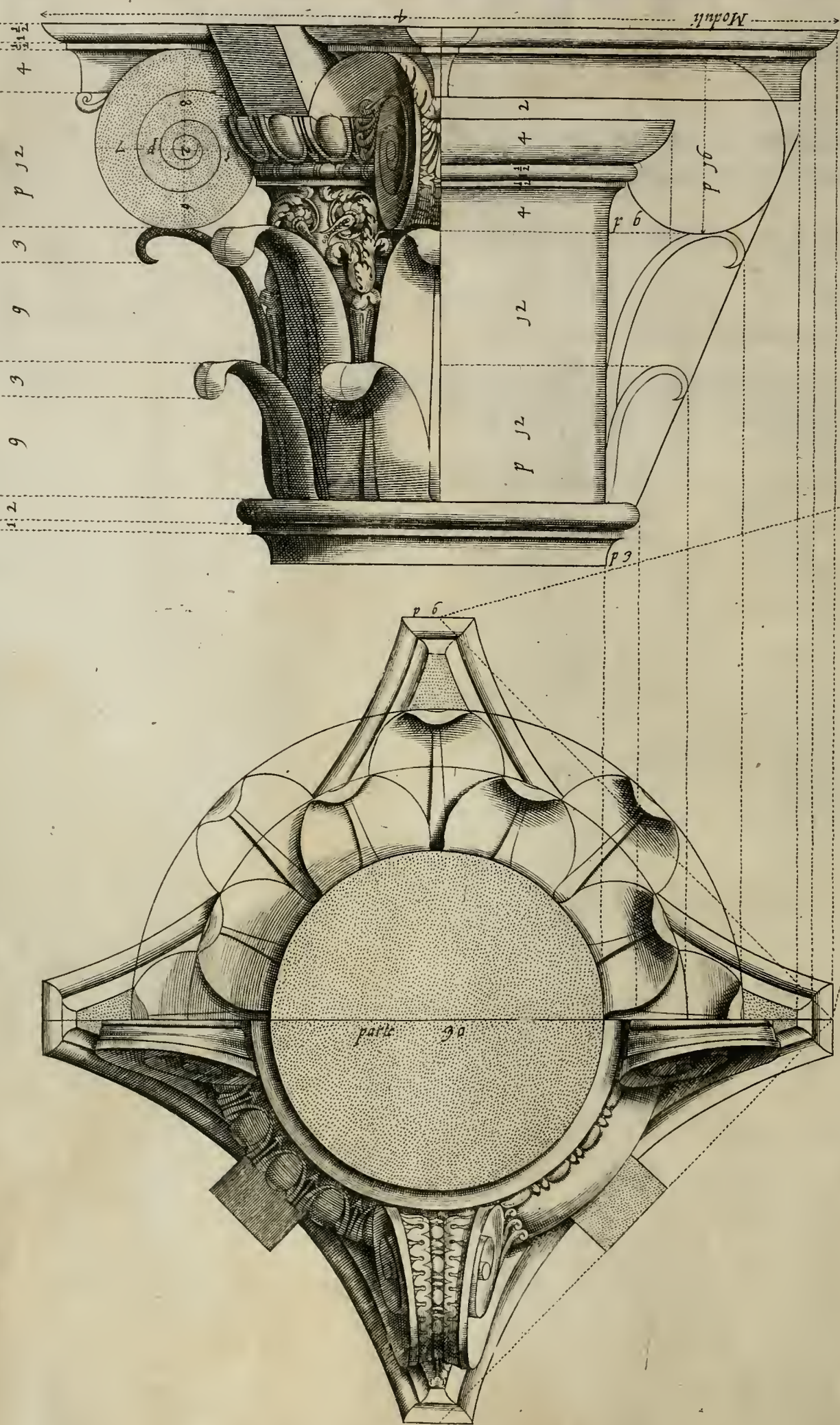
P. 8.

P. 12.

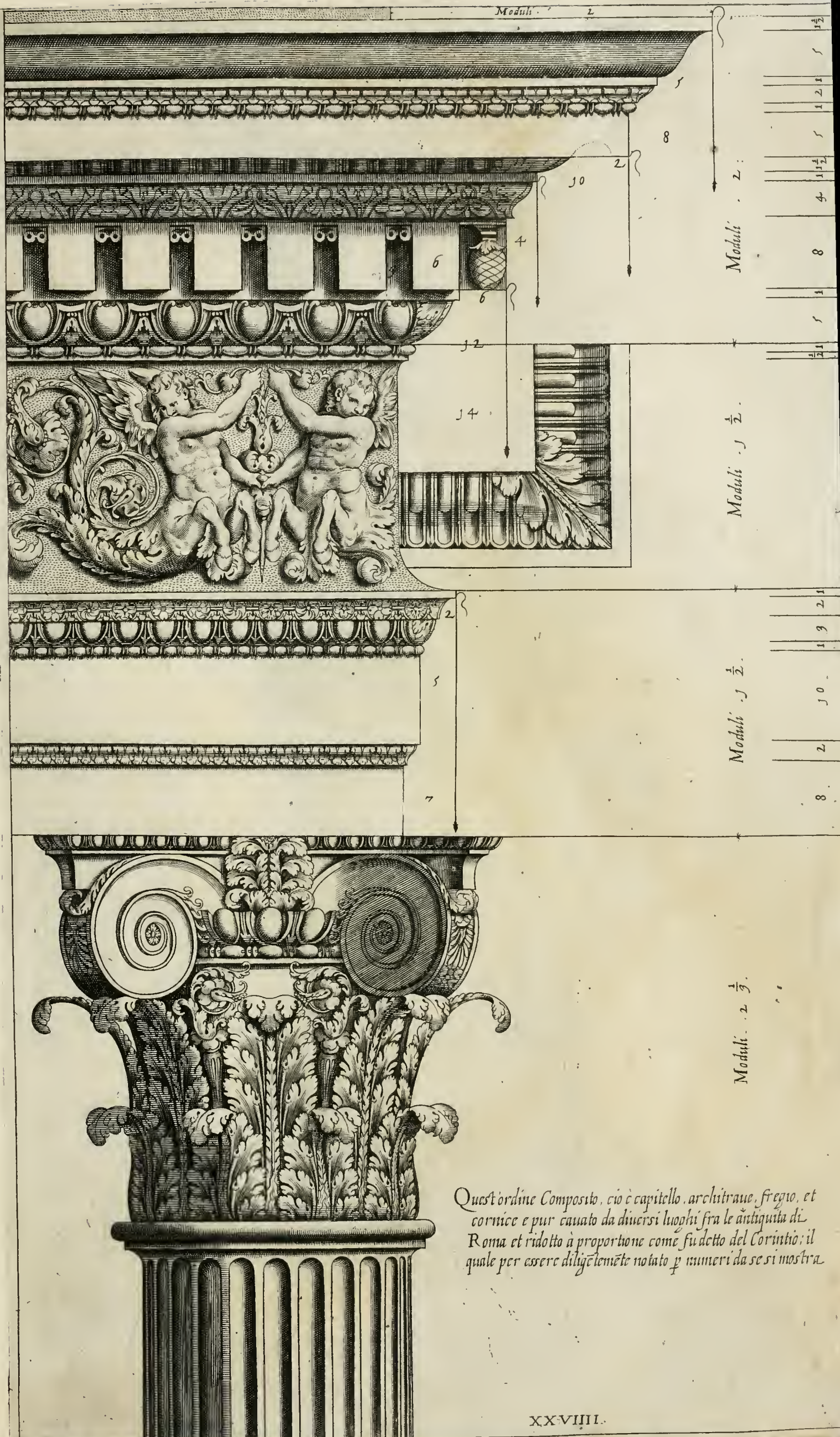


Faint, illegible text or a signature at the bottom left of the page.

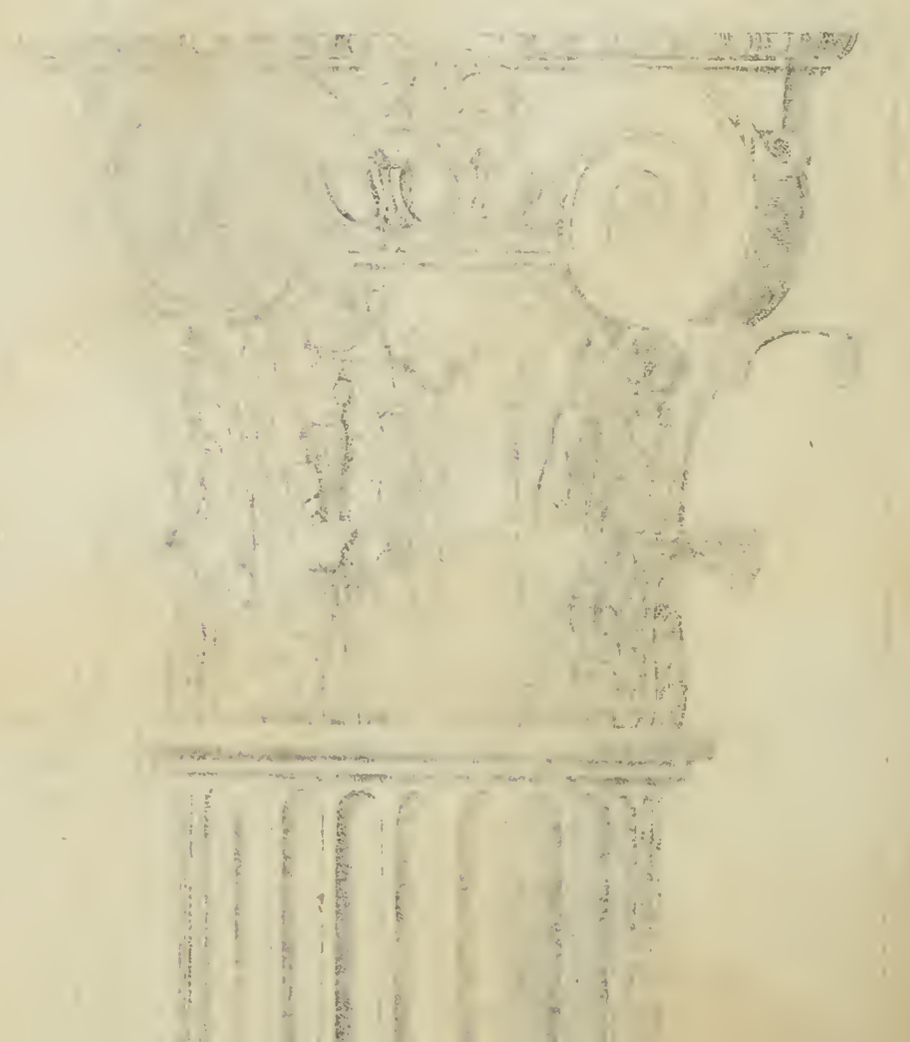
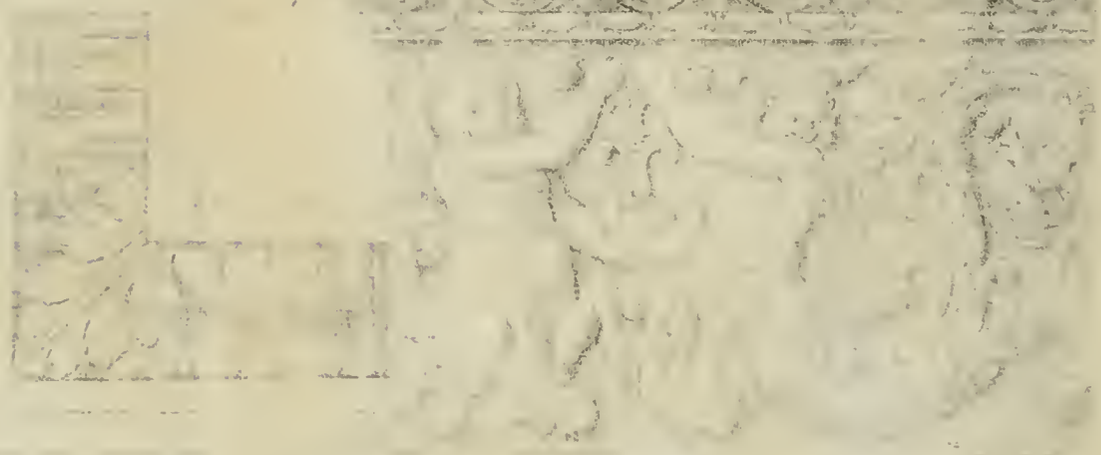
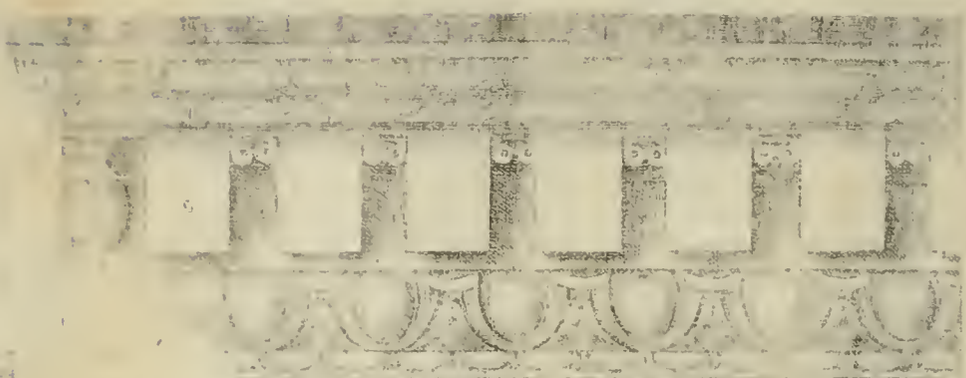
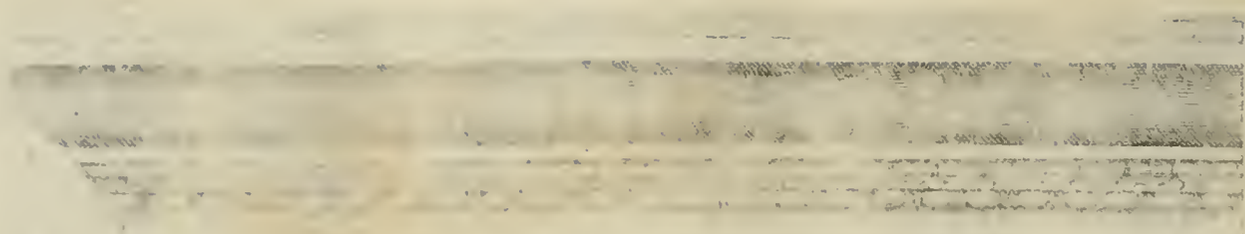
Faint, illegible text or a signature at the bottom right of the page.

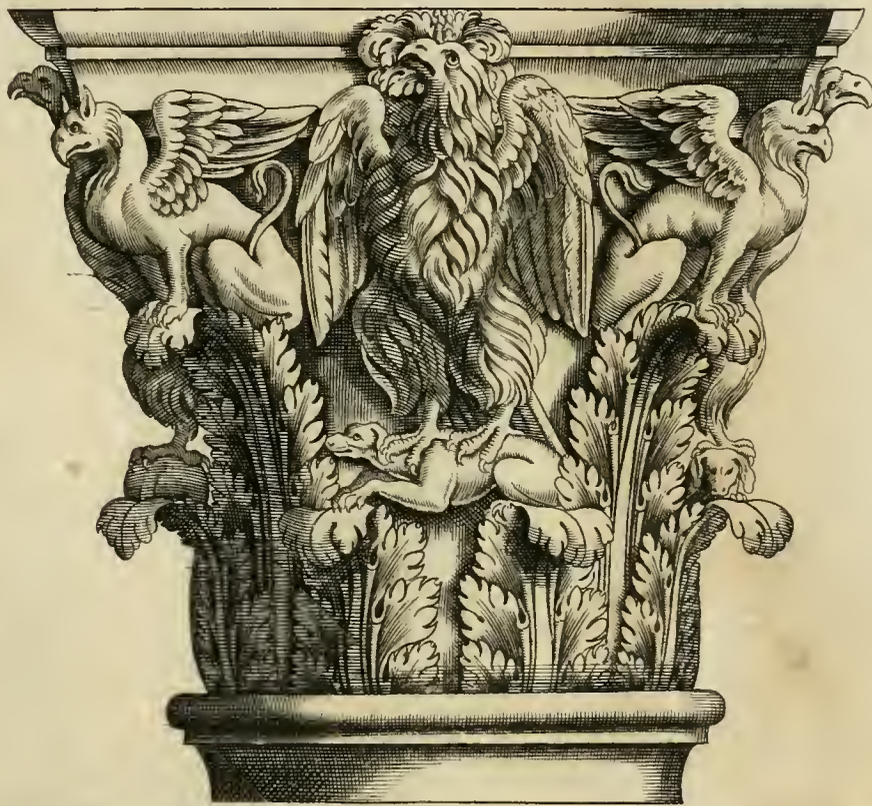
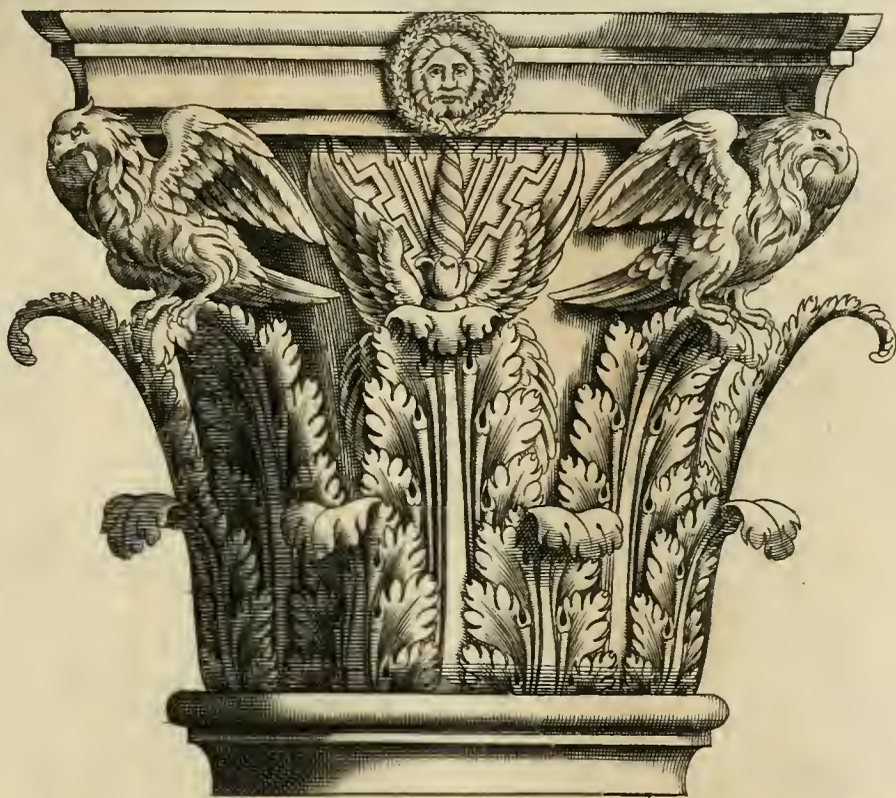


Questa pianta, et profilo del capitello composito, riserua il procedere che fu detto del corintio: solo e uariato che doue nel Corintio sono li caulicoli: questo composito ha le uolute fatte nel modo istesso delle ioniche. Gli antichi Romani pigliando parte del Ionico, et parte del Corintio fecero un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

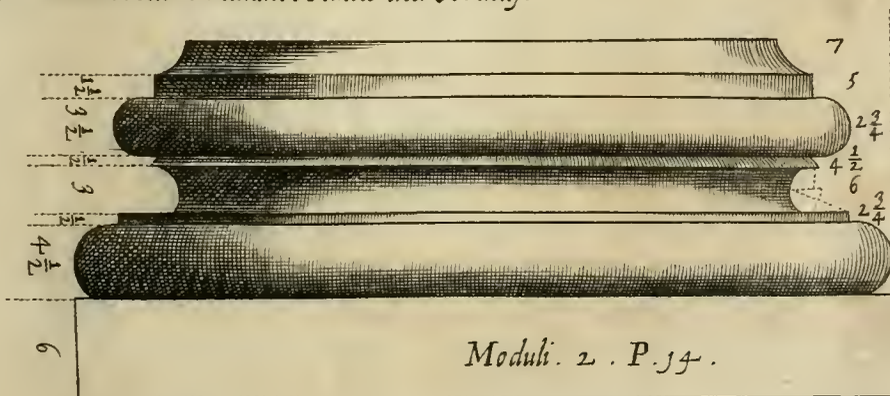


Quest'ordine Composito, cio' è capitello, architrave, fregio, et cornice e pur cavato da diversi luoghi fra le antichità di Roma et ridotto à proportione come fu detto del Corinthio; il quale per essere dilige temete notato p' numeri da se si mostra.

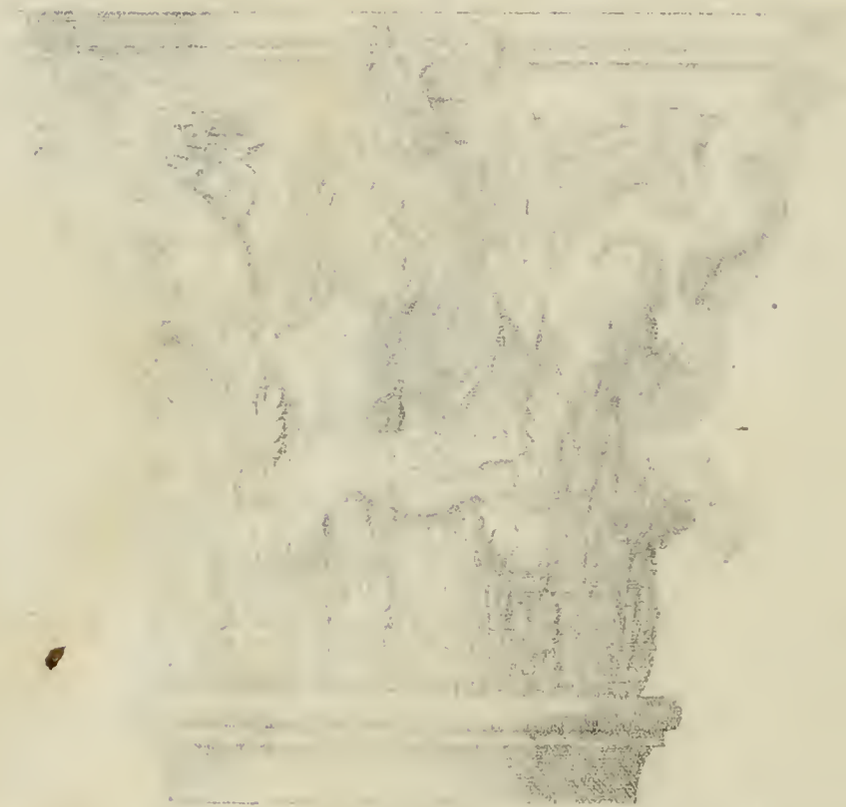
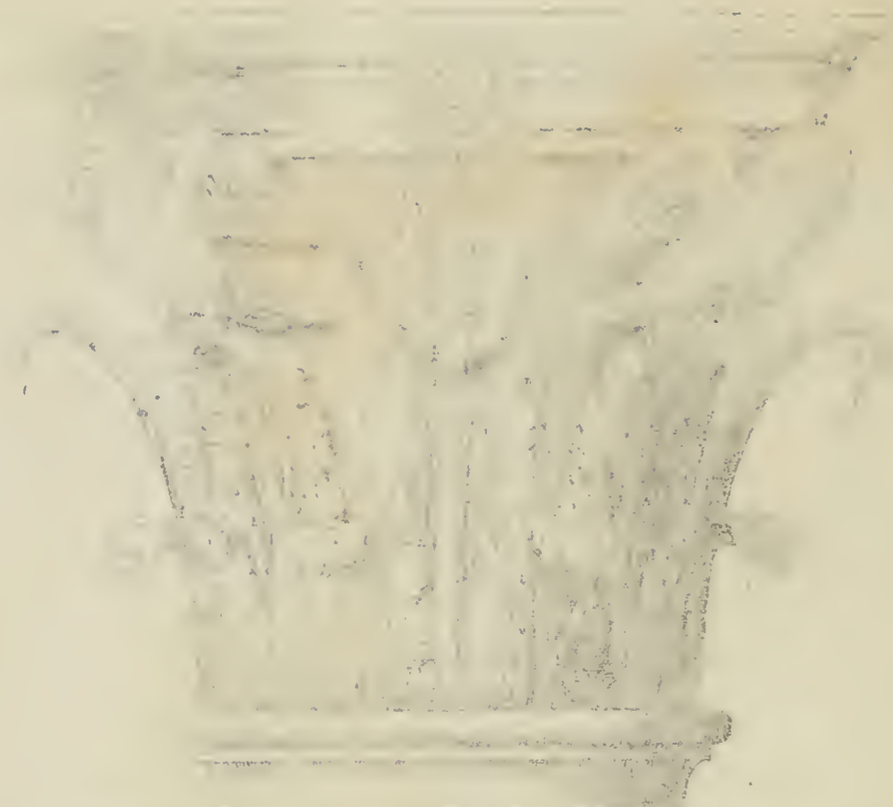




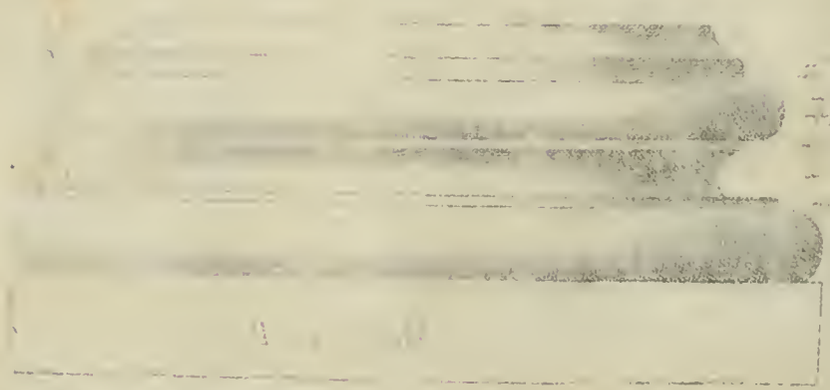
Trouansi fra le anticaglie di Roma quasi infinite uarietà di capitelli, quali non hãno nomi proprij ma si possono tutti insieme con questo uocabolo generale nominare compositi et anco seguono le misure principali delli altri compositi deriuati solamete dal Ionico et Corintio. Ben e uero che in alcuni si uederano animali in luogo delli cauliculi et in altri cornucopi, in altri altre cose secondo che alor propositi 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 mezzj con un cane nelle grife fosse appropriato a qualche altro loro Idolo. La sua proportione eccetto li animali e simile alli Corinthij.



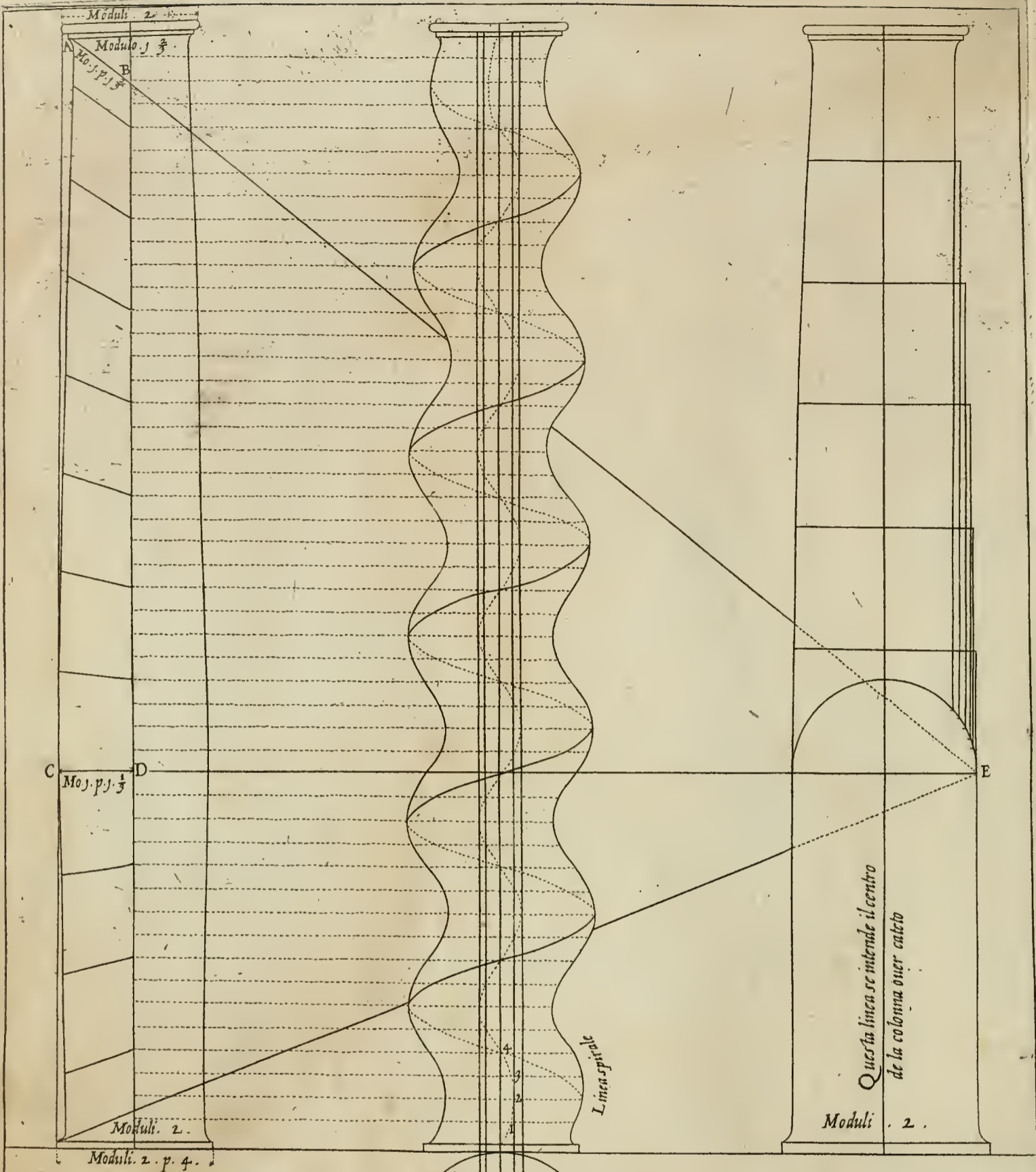
Questa base e da Vitruuio nominata atticurga nel terzo libro al terzo capitolo, come prima dalli Aetiansi trouata et posta in opera. Alli nostri tempi e in uso metterla in opera sotto il Corintio, Composito, Ionico, et Dorico indifferente, la qual pero piu si confa al Composito che ad alcuno altro, et 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.



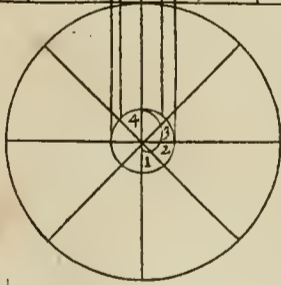
Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is arranged in several lines and is difficult to decipher due to its lightness.



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 difficult to decipher.



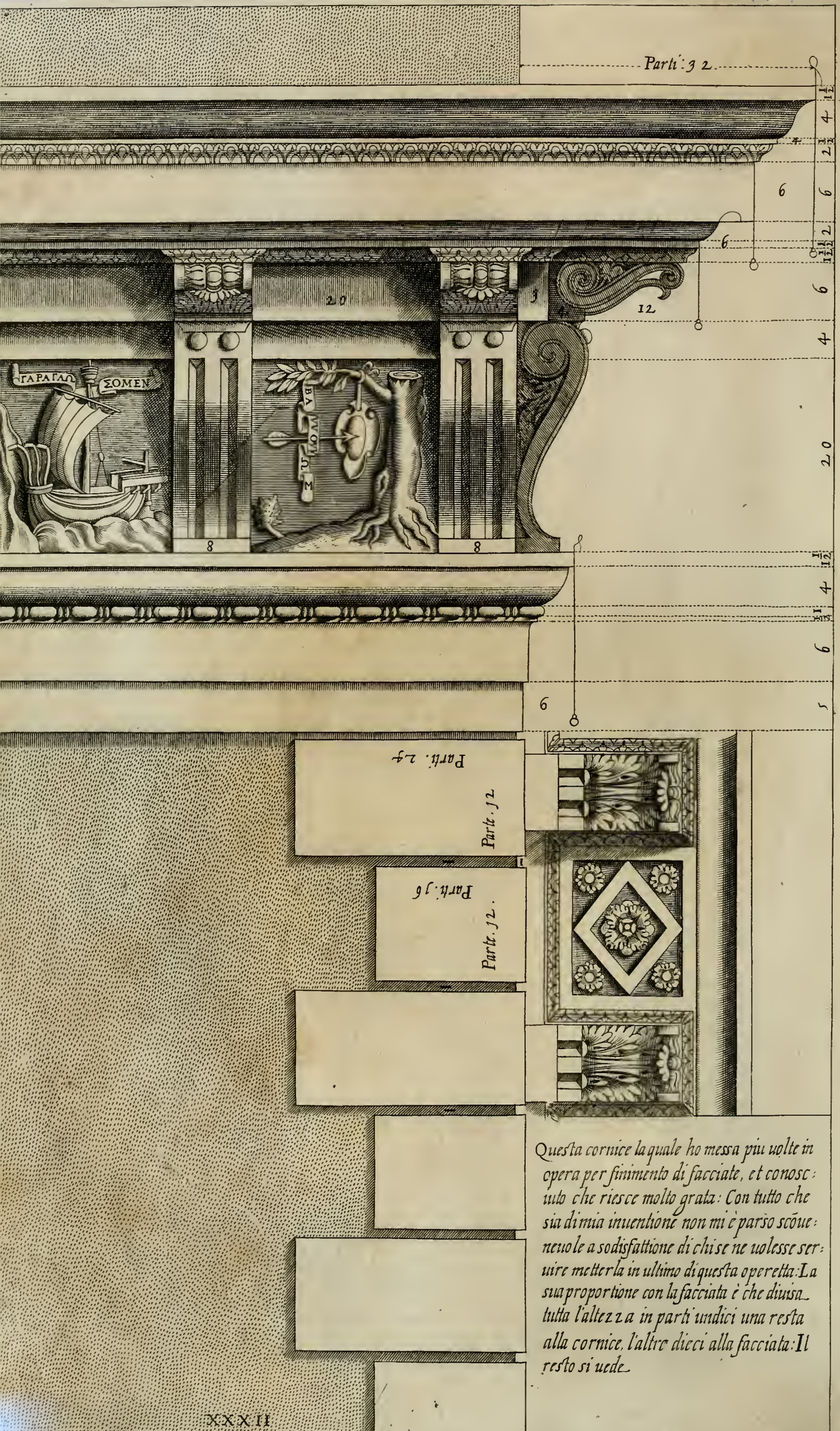
Facci in piu modi il sminuire delle colonne, de quali ne pongo qui duoi accettati per i migliori. Il primo et piu noto si è, che terminata l'altezza, et la grossezza della colonna, et quanto si vuole che sminuisca da la parte in su; si forma un semicircolo a basso doue uia il sminuire, et quella parte 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 parerão 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 uenirão 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 fino 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

12
4
2
6
6
2
12
6
4
20
12
4
5
6
5

20

12

8

8

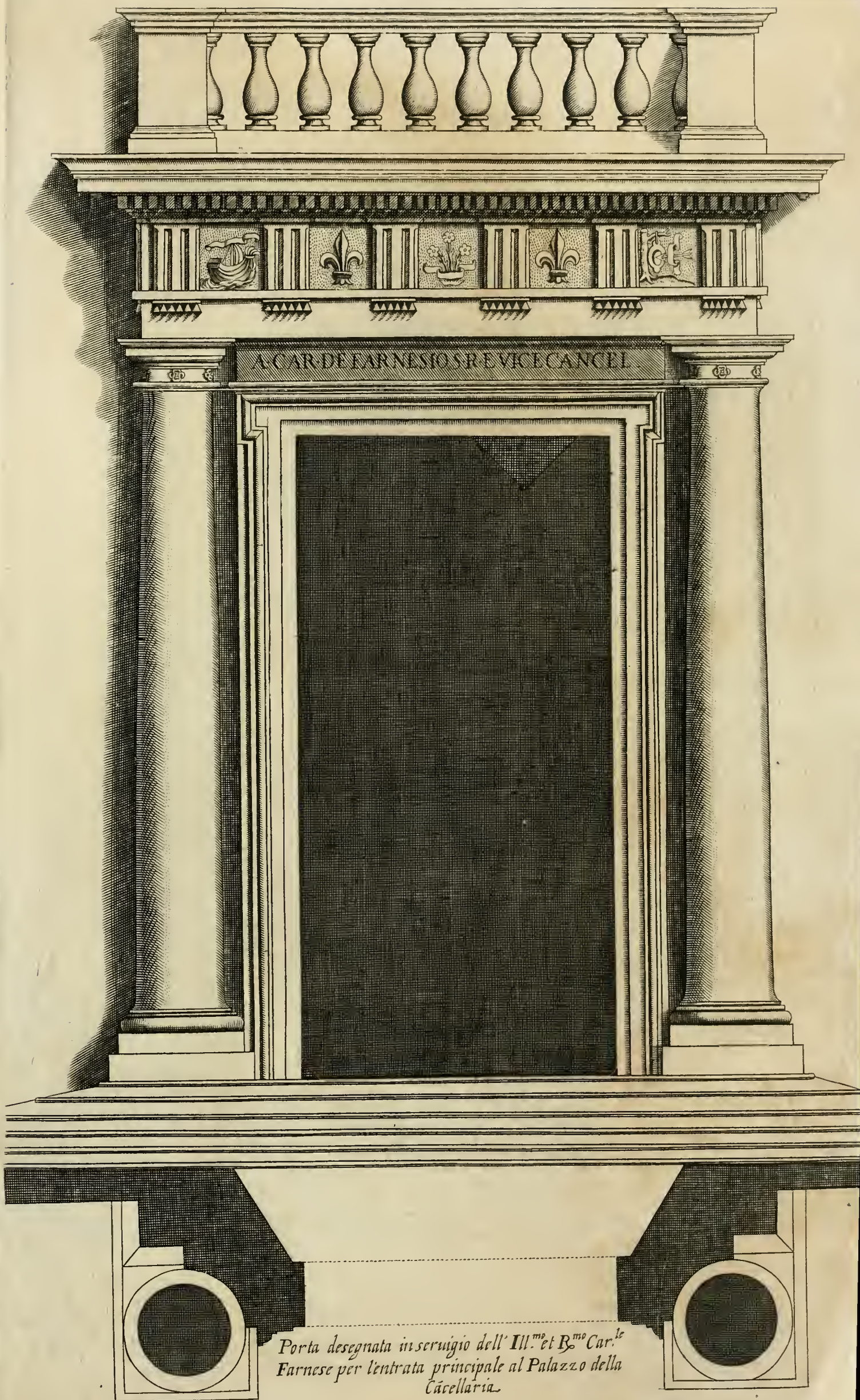
Parti. 24

Parti. 12

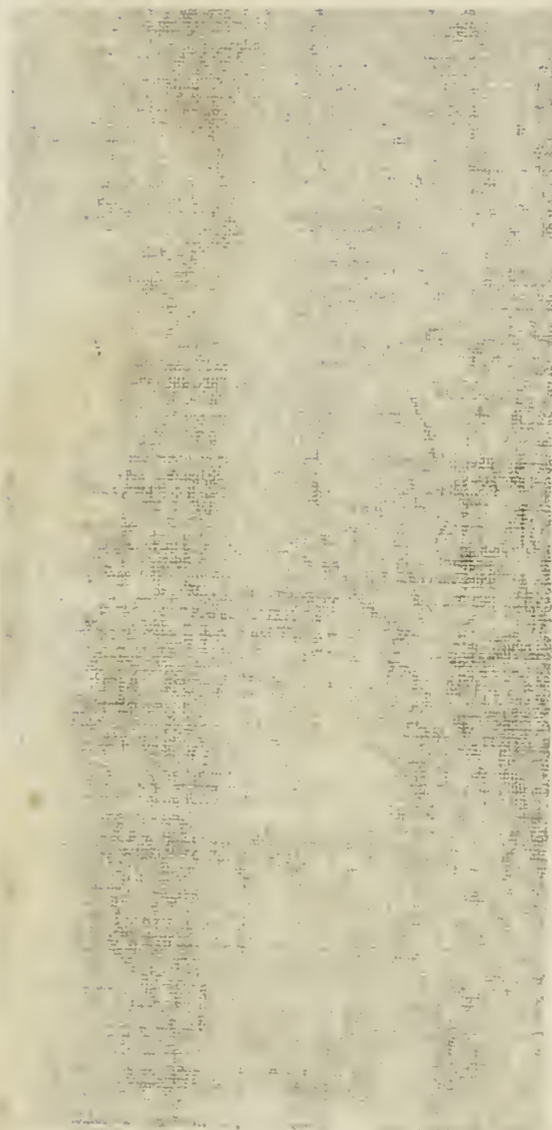
Parti. 16

Parti. 12

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 e parso scouenuele a sodisfattione di chi se ne uolesse seruire metterla in ultimo di questa operetta: La sua proportione con la facciata e che diuisa tutta l'altezza in parti undici una resta alla cornice, l'altre dieci alla facciata: Il resto si uede.

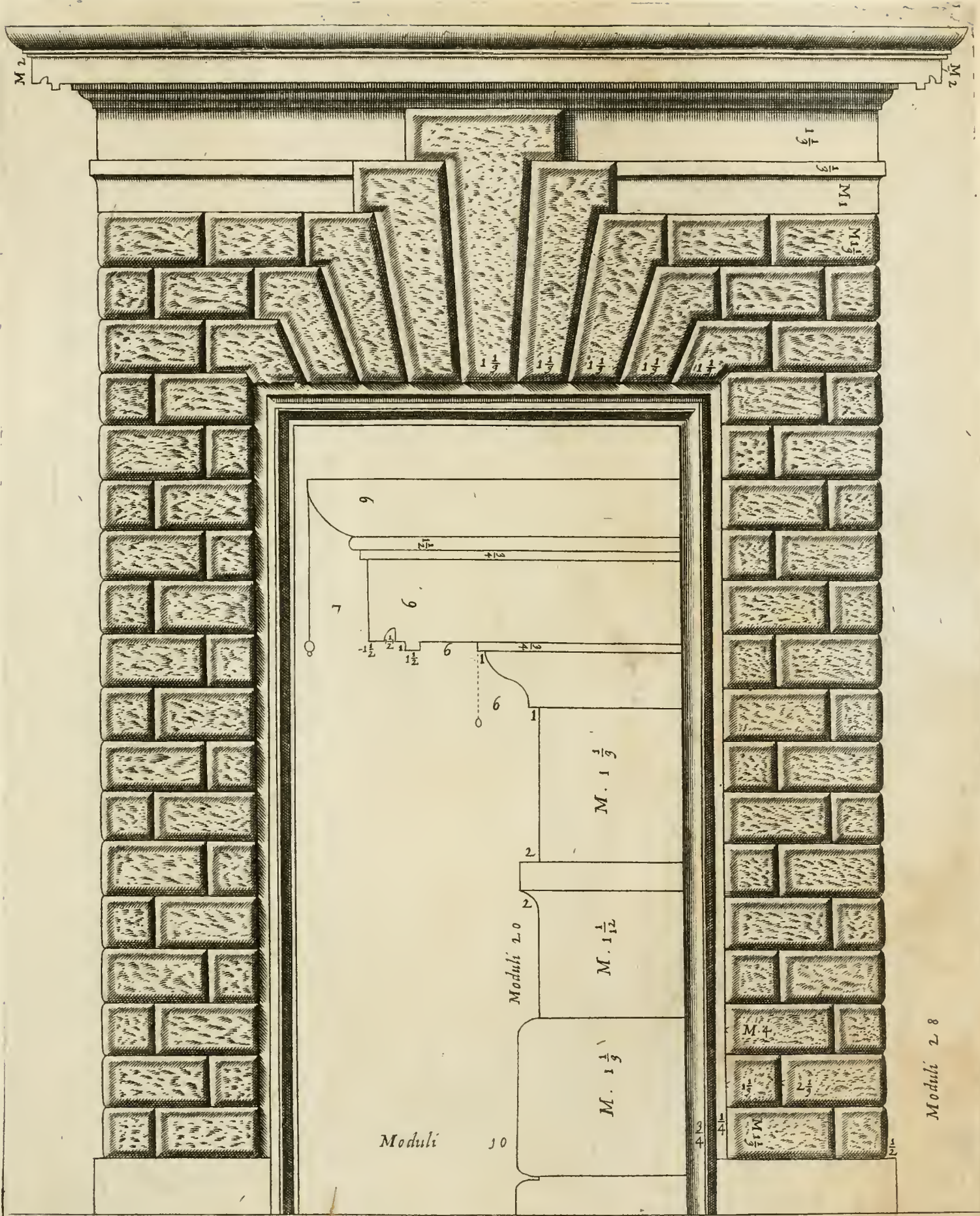


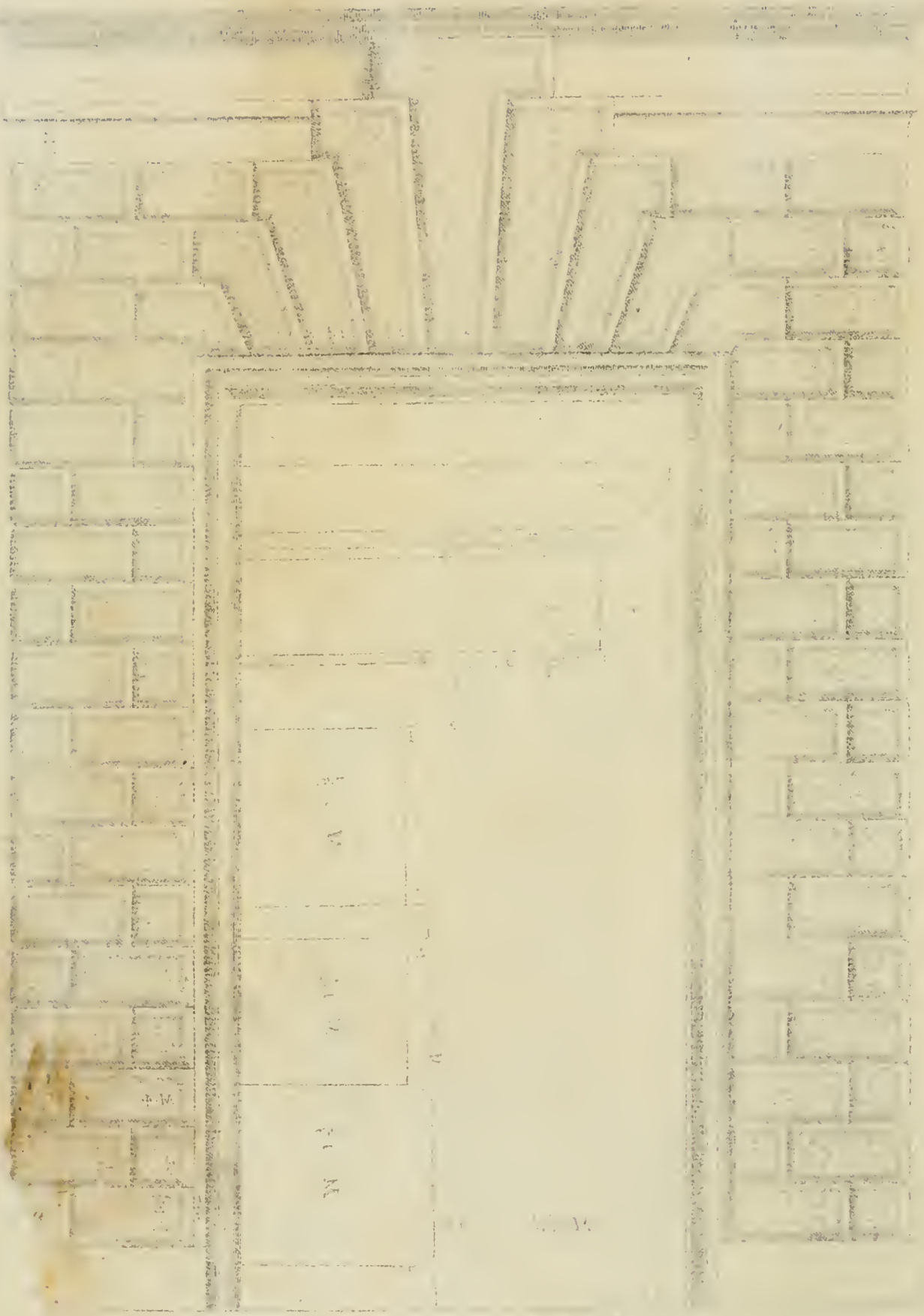
*Porta disegnata in servizio dell' Ill.^{mo} et R.^{mo} Car.^{le}
Farnese per l'entrata principale al Palazzo della
Cancellaria.*



Small, illegible text or markings located to the right of the large textured area.

Small, illegible text or markings located further to the right of the page.





V

W

M

10

11

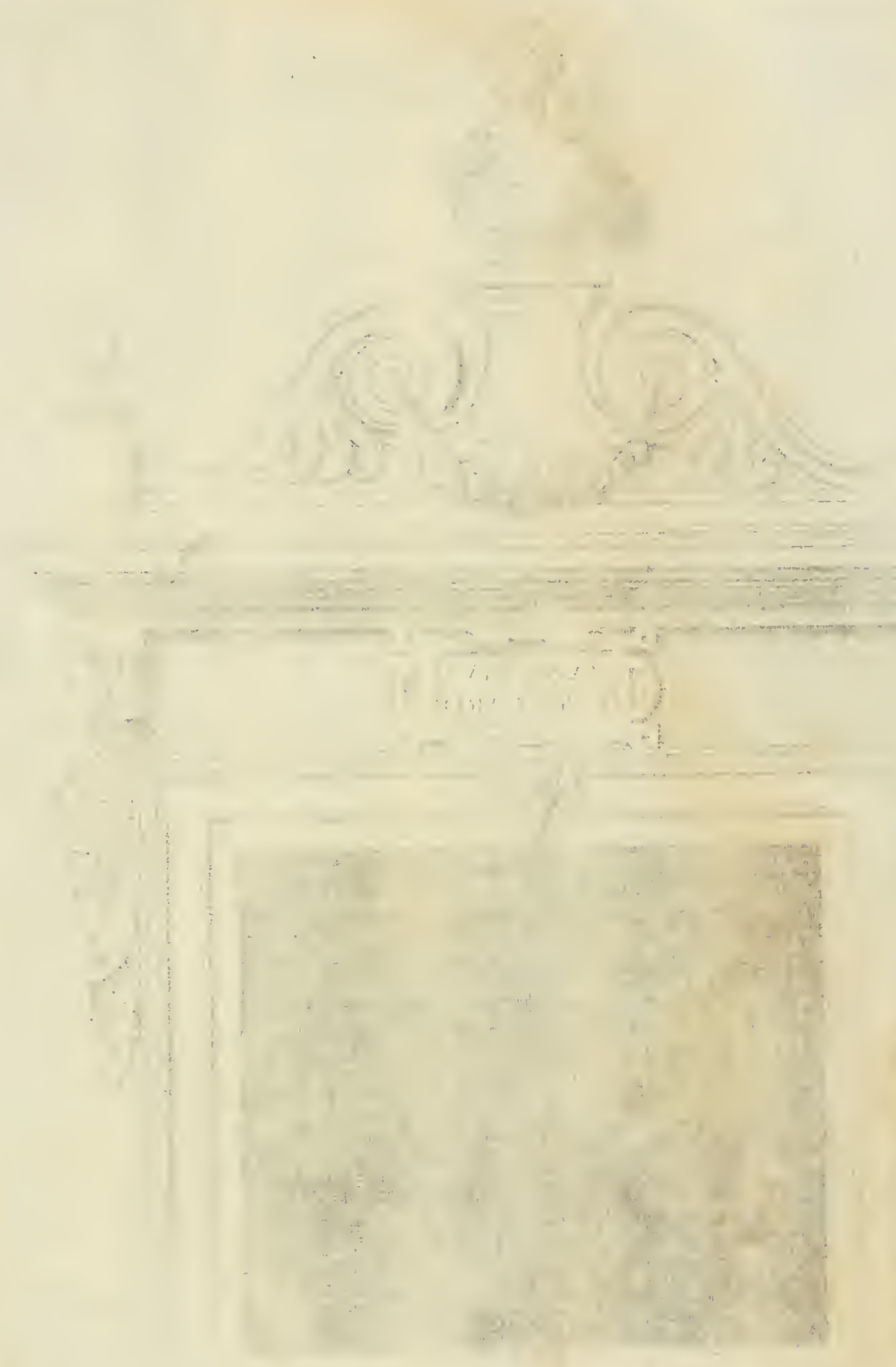
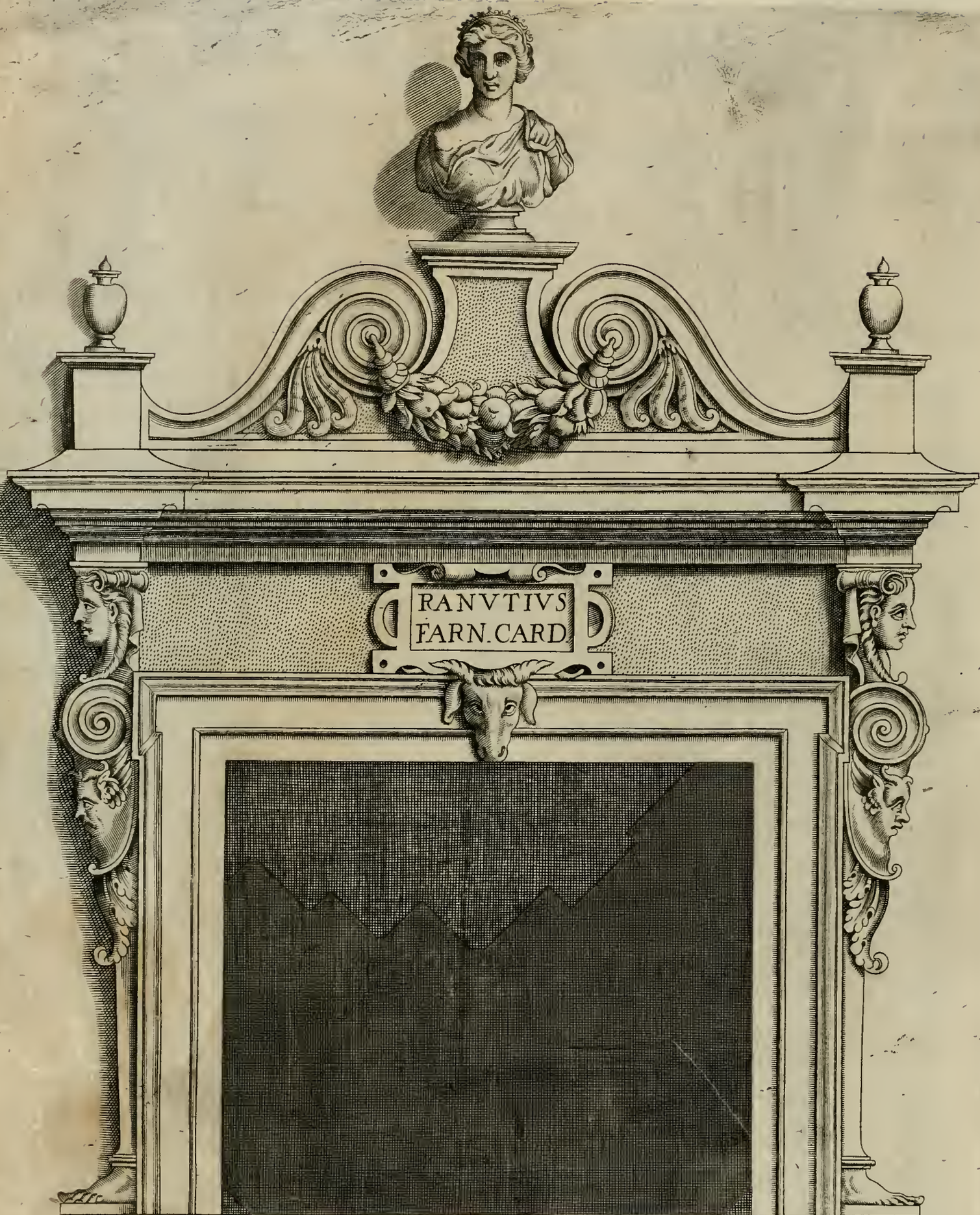
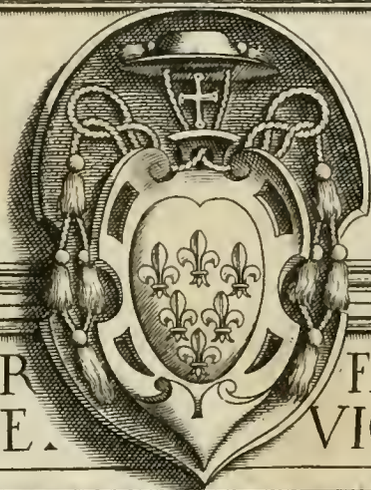


PLATE I
The Temple of Minerva at
Capri



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



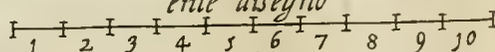
ALEXANDER
CAR. S. R. E.

FARNESIVS
VICECANCELL.



Palmi. 17

Palmi Romani con il quale è fatto il presente disegno



Porta della fabbrica dell' Ill.^{mo} et R.^{mo} Car.^{le} 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.^{mo}



1117



1118

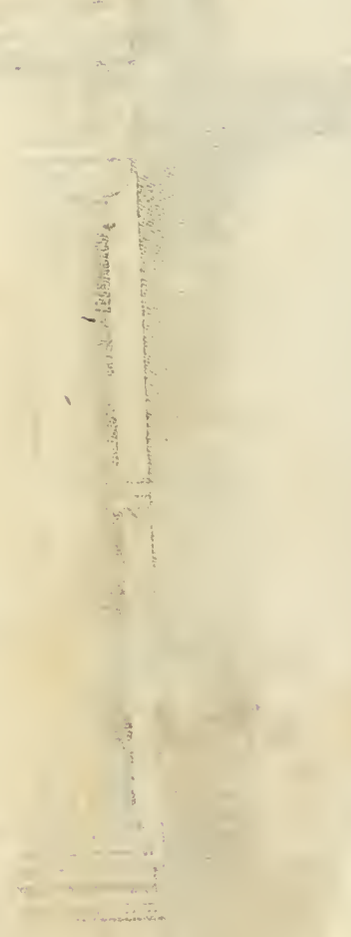
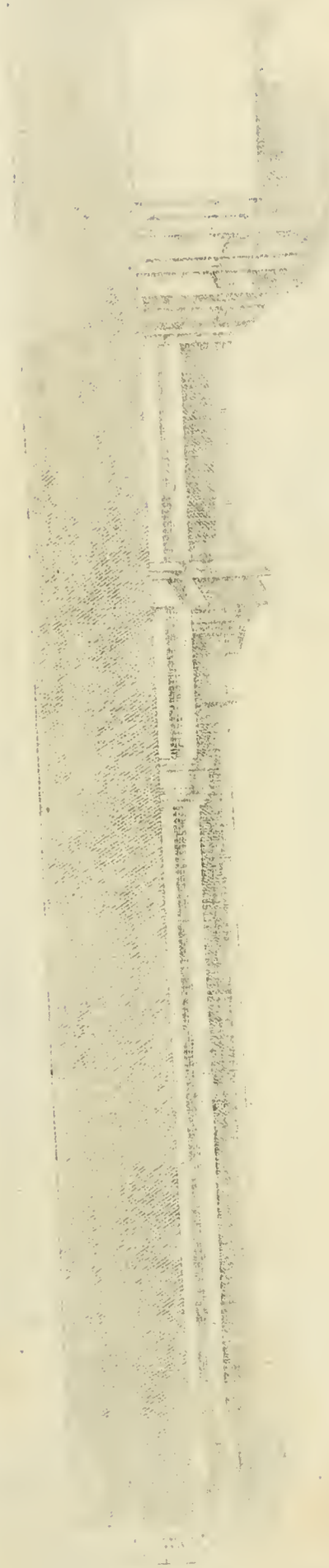
1119

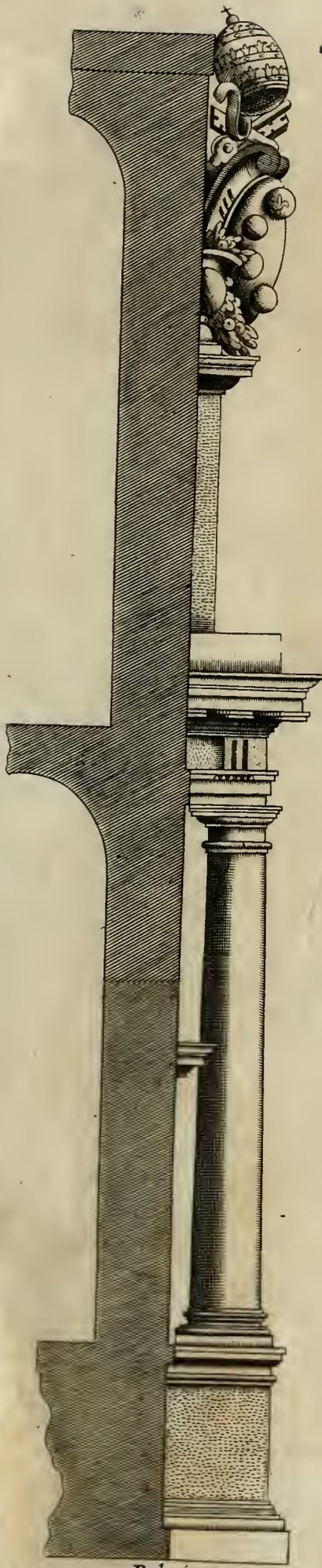




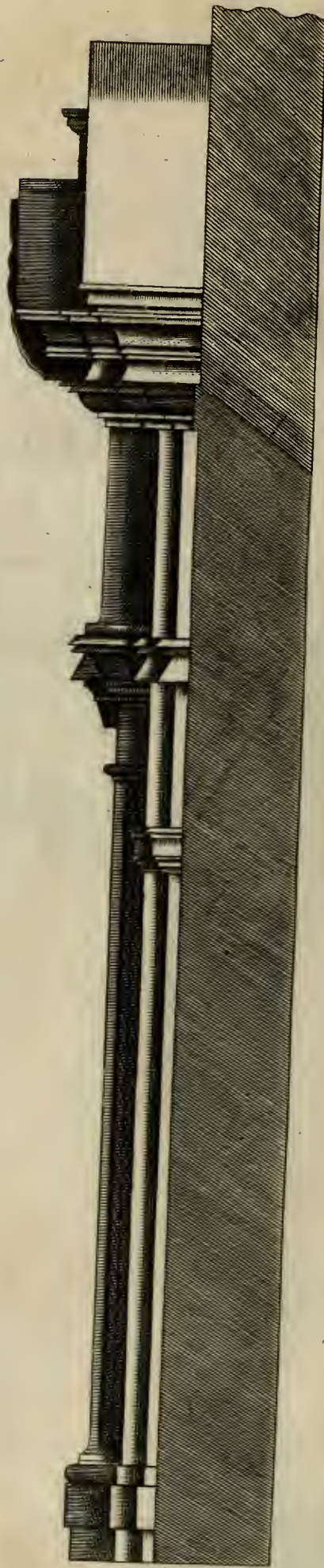
PIVS III PONTIF MAX
PORTA MIN HANC AMPLI
TVDINEM EXTVLIT VIAM
FLAMINIAM STRAVIT.
ANNO III.

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

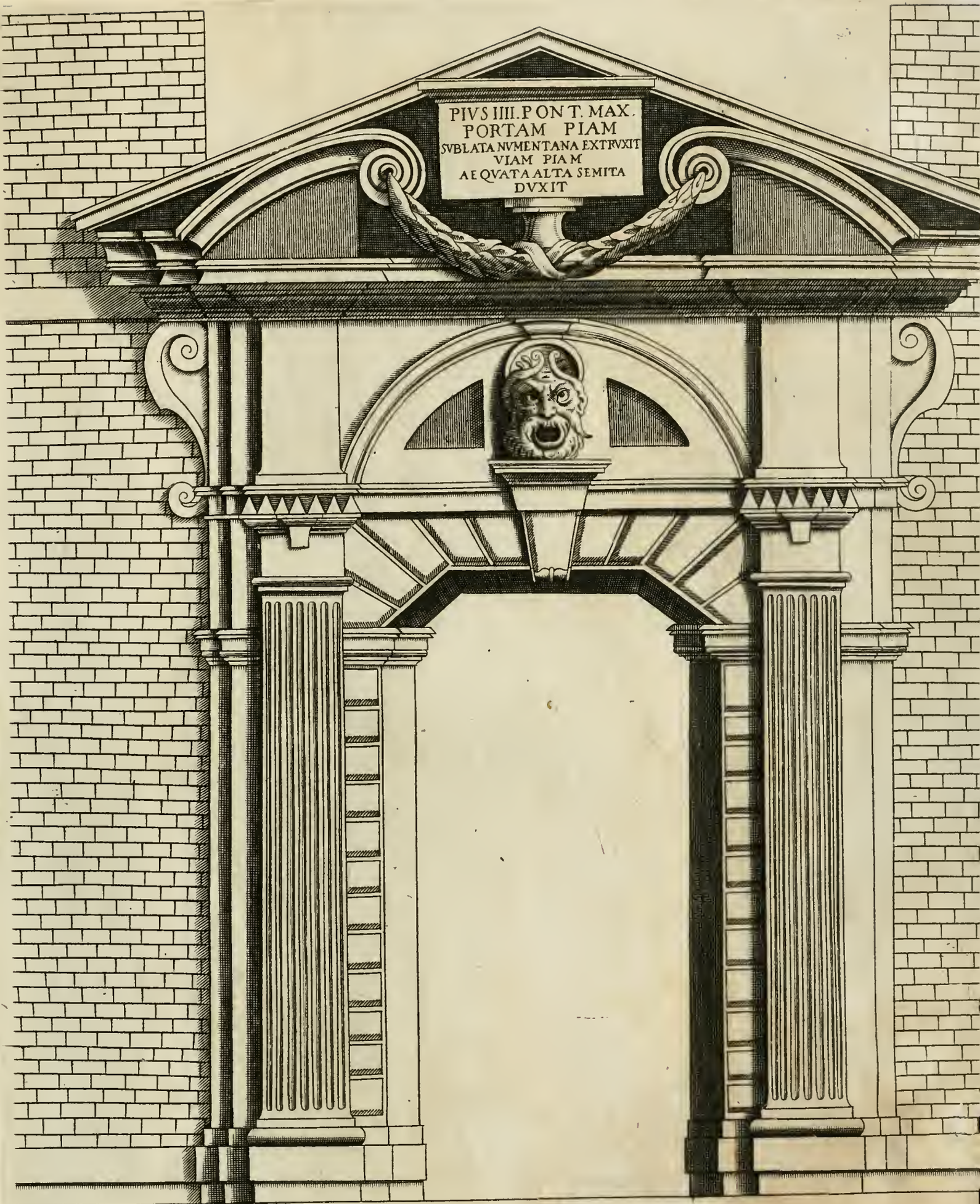




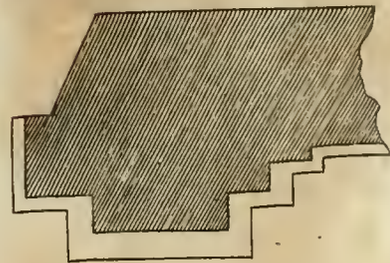
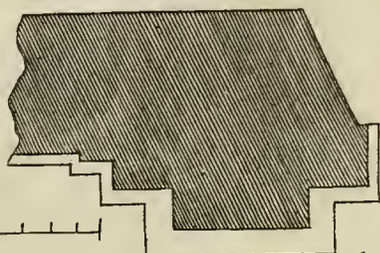
Palmi 30
Perfille della Porta del Popolo
Passata.



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

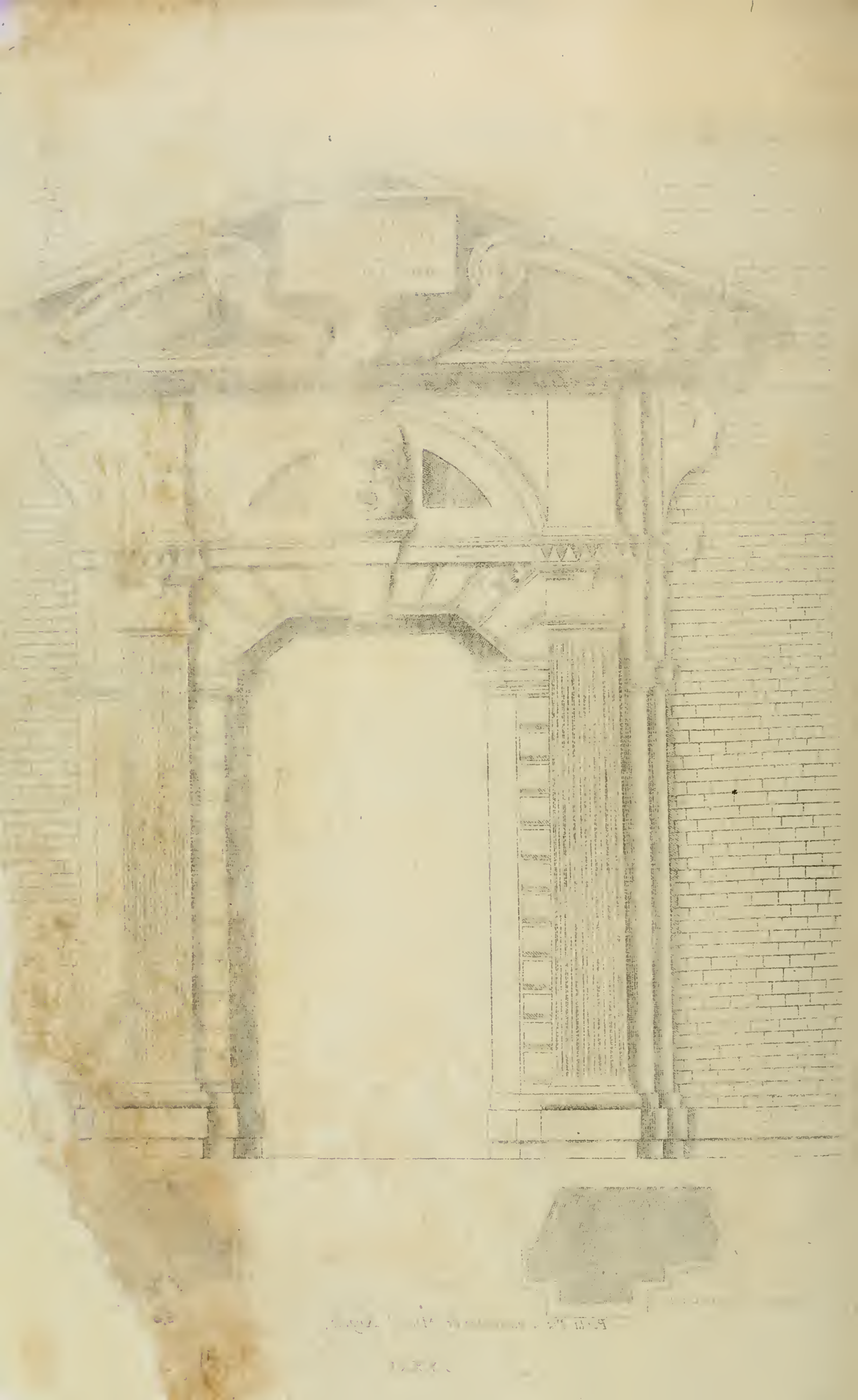


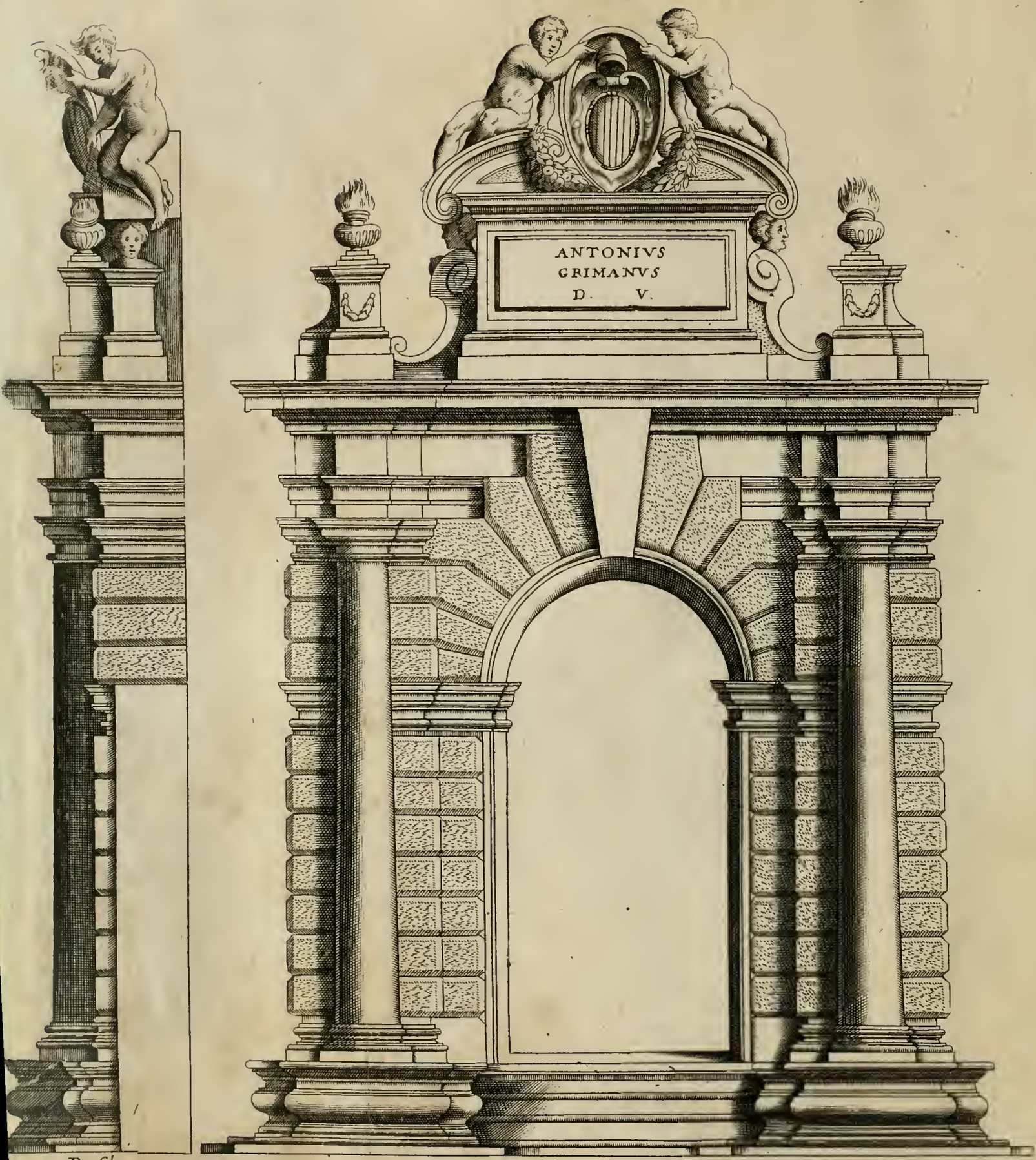
PLATE I. THE TEMPLE OF APOLLO AT DIDYMA.

1824.



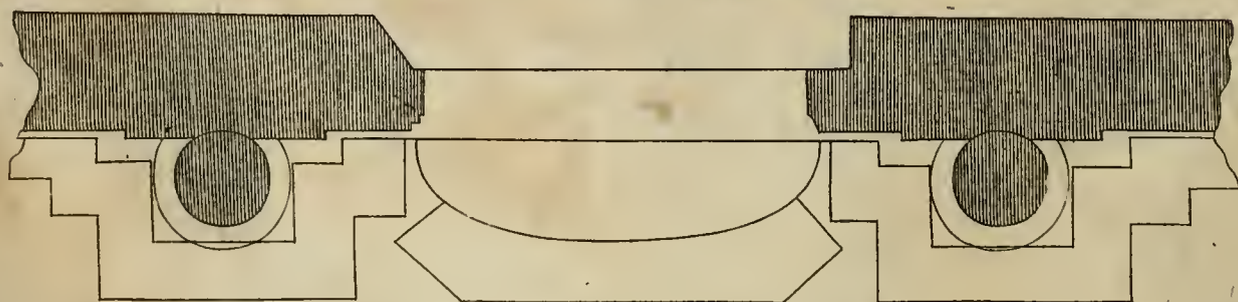
In Capidoglio nella nuova fabbrica. d'inuentione de Michel Angelo



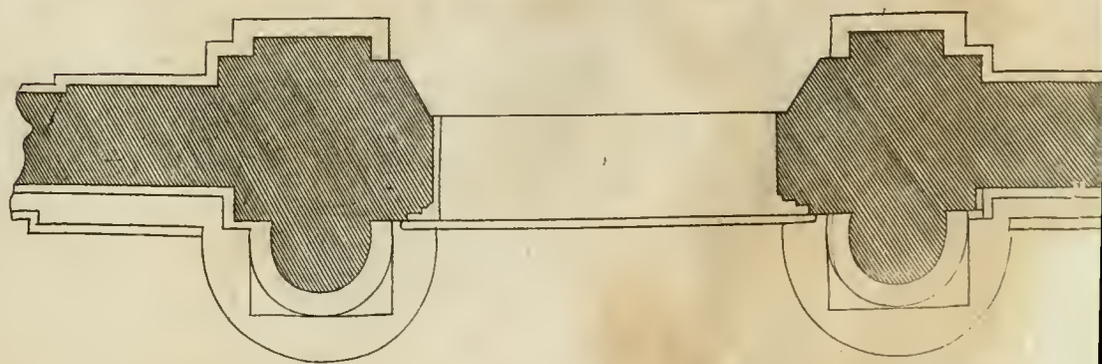
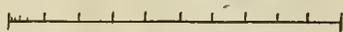
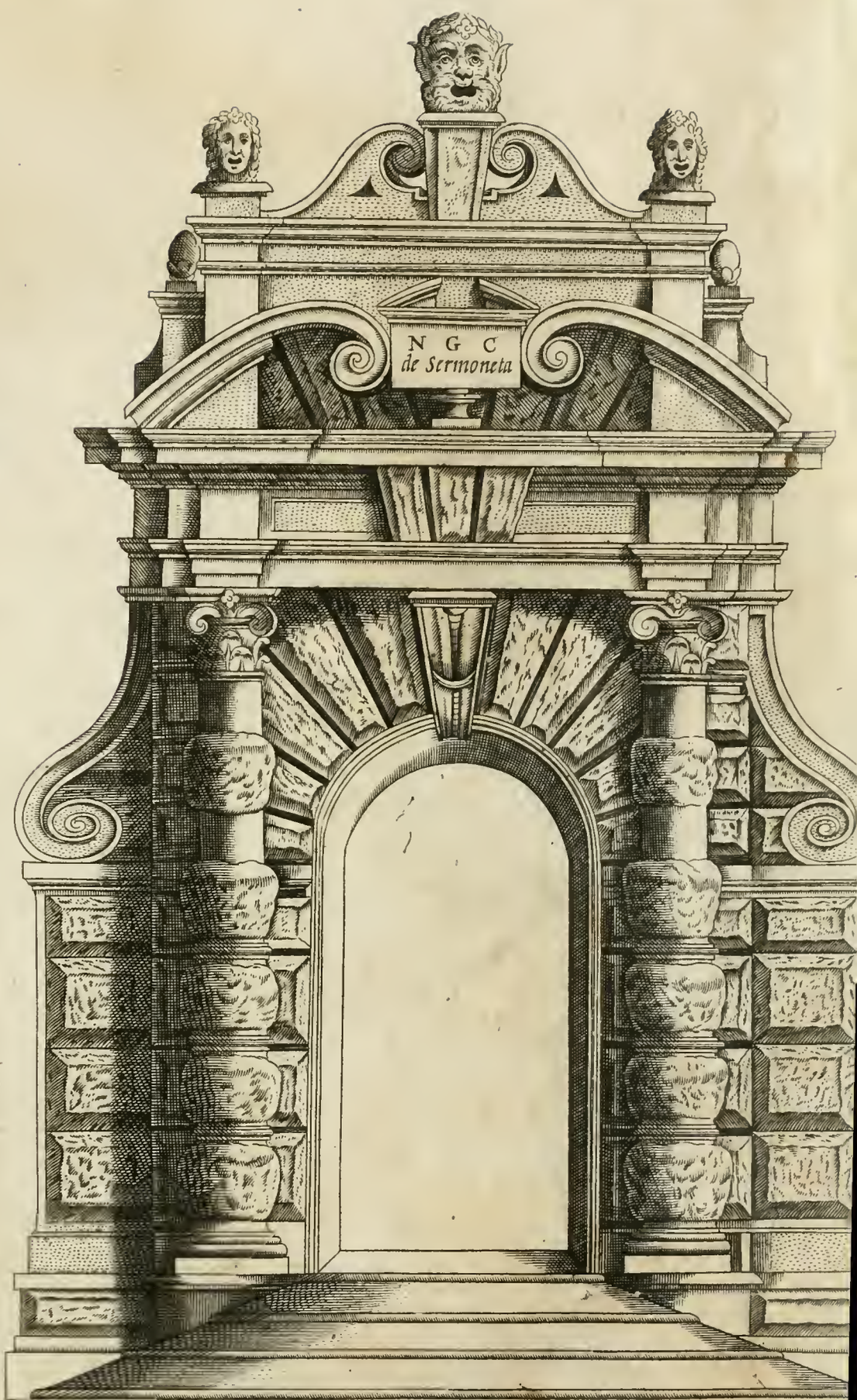
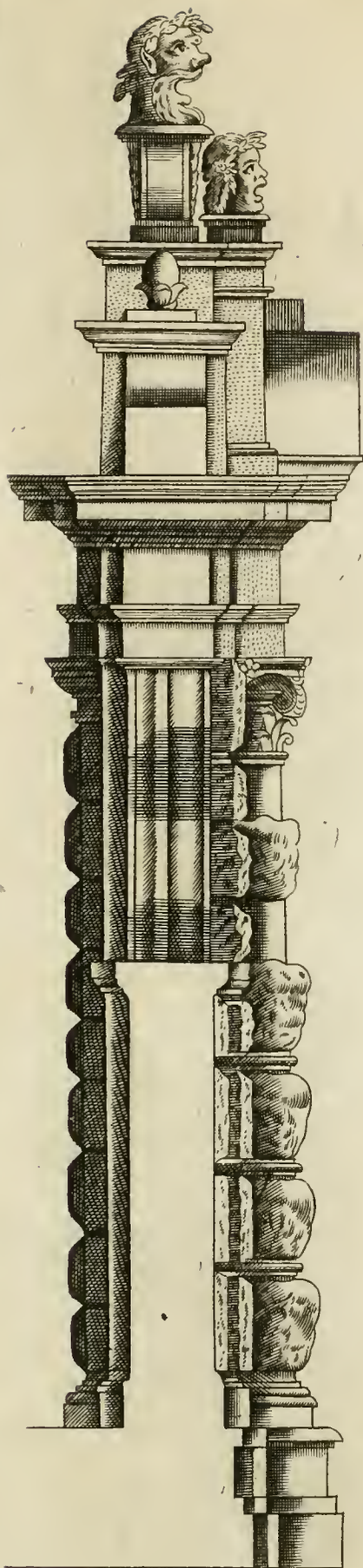


Perfile

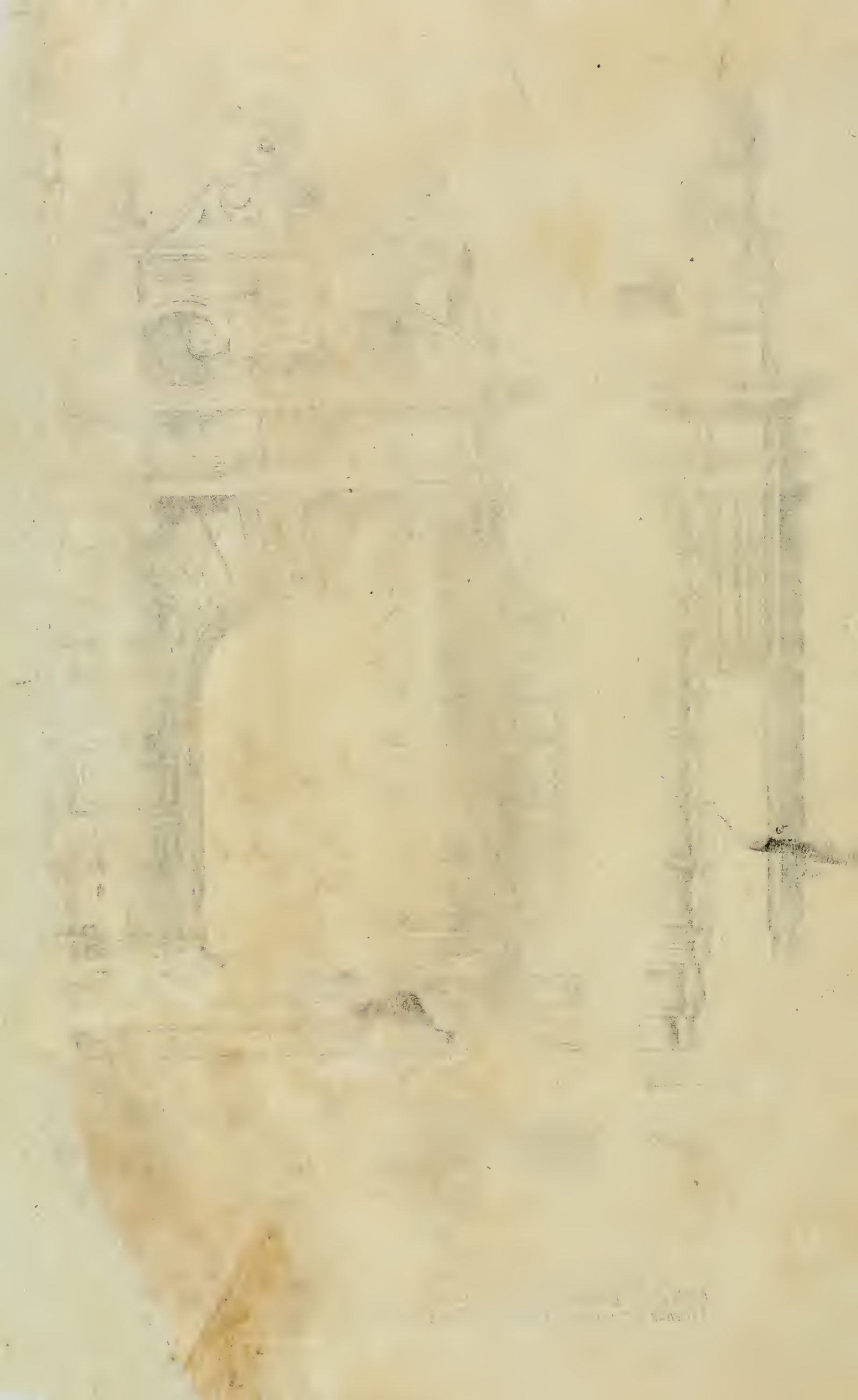
Palmi . 30



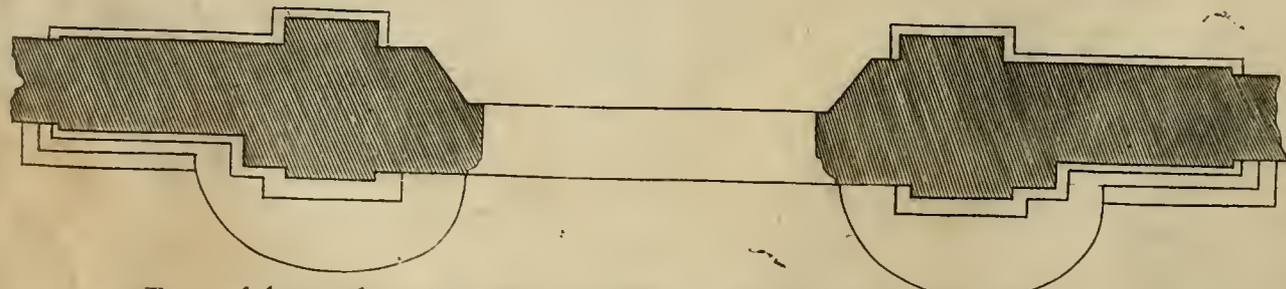
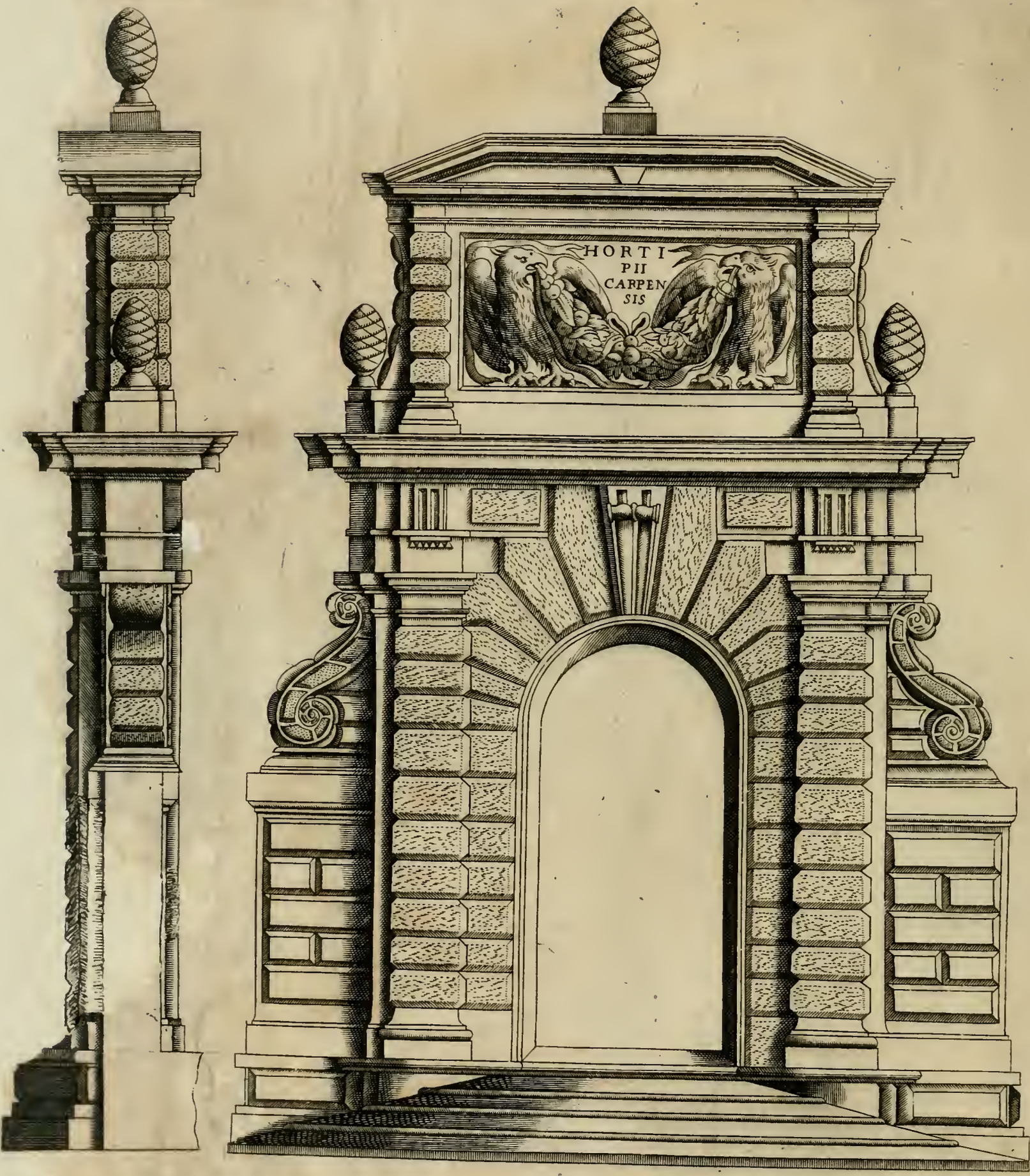
Porta della Vigne del Reuer.^{mo} Patriarcho Grimagno Posta nella strada Pia.



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.^{mo} et Excell.^{mo} Sig Duca Sforza.

RARE 85-B
FOLIO 15282

