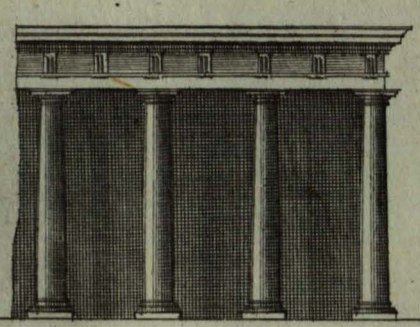




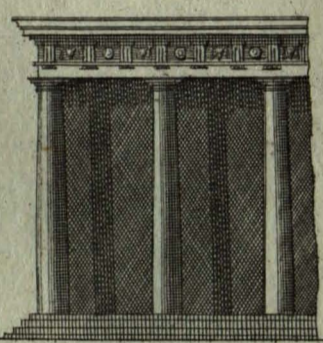
Tav. XVII.
B. Fig. II.



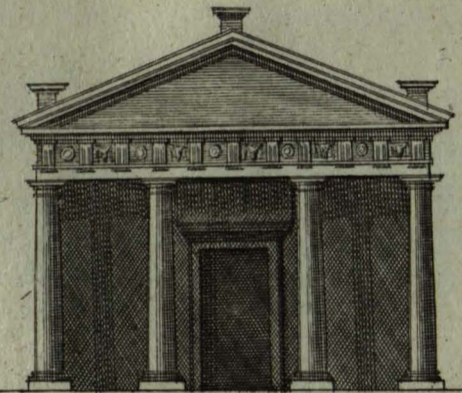
A. Fig. I.



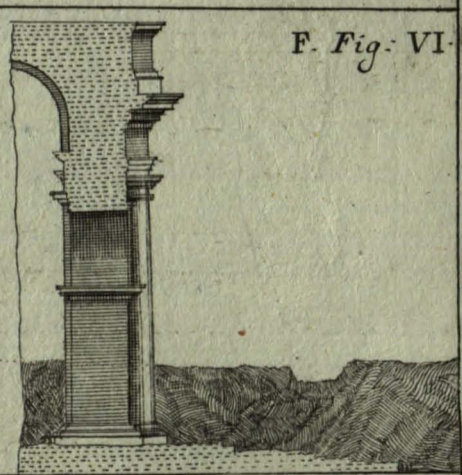
D. Fig. IV.



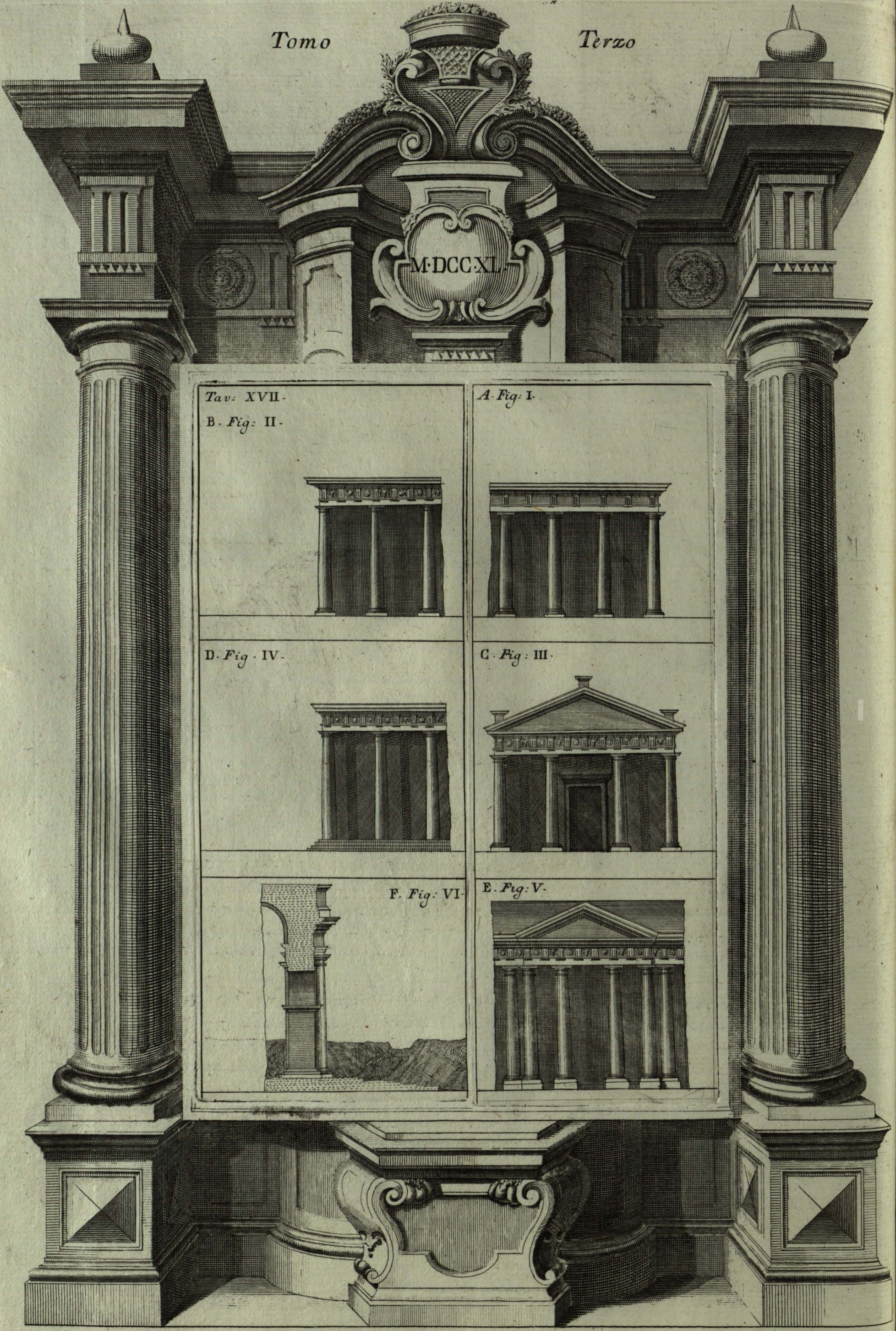
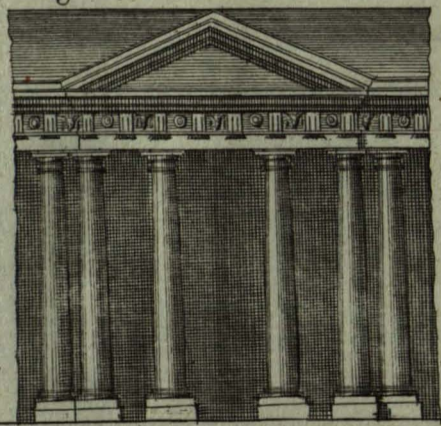
C. Fig. III.



F. Fig. VI.



E. Fig. V.



27

P A R T E S E C O N D A
D E L L ' O R D I N E D O R I C O

D E L L I M E D E S I M I A U T O R I .

E del Colisèo di Roma .

Tav. XVII. Degl' Intercolunnj dell' Ordine DORICO.

A. Fig. I. VITRUVIO assegna ————— Mod. 2.P. 15

B. Fig. II. GIACOMO BAROCCIO da VIGNOLA vuole due Diametri , e $\frac{3}{4}$ cioè ————— Mod. 2.P. 45

C. Fig. III. SEBASTIANO SERLIO infegna, che lo spazio di mezzo sia di Mod. 4. — E li laterali a diritta, e a sinistra di ————— Mod. 2.P. 4

D. Fig. IV. ANDREA PALLADIO si conforma al parere del VIGNOLA in Mod. 2.P. 45

E. Fig. V. VINCENZO SCAMOZZIO assegna, come il VIGNOLA, allo spazio di mezzo Diametri 2. e $\frac{3}{4}$ cioè ————— Mod. 2.P. 45
Ed alli laterali a diritta, e a sinistra ————— Mod. 1.P. 30

F. Fig. VI. Il Colisèo di Roma da me fatto scoprire l'anno 1708. Vi ho posto il Profilo, e la Platèa sotto terra quanto dimostrano li Puntini.

Pl. XVII. Des Entrecolonnes de l'Ordre DORIQUE.

A. Fig. I, VITRUVÉ leur donne ————— Mod. 2.P. 15

B. Fig. II. JACQUES BAROCE de VIGNOLA veut Diamètres 2. $\frac{3}{4}$ c'est à dire ————— Mod. 2.P. 45

C. Fig. III. SEBASTIEN SERLIUS dit que l'espace du milieu doit être ——— M. 4.P. —
Et ceux à côté droit & gauche ————— Mod. 2.P. 4

D. Fig. IV. ANDRÉ PALLADIO s'accorde avec l'opinion de VIGNOLA en Mod. 2.P. 45

E. Fig. V. VINCENT SCAMOCE donne à l'espace du milieu aussi bien que VIGNOLA Diamètres 2. $\frac{3}{4}$ c'est à dire ————— Mod. 2.P. 45
Et à ceux du côté à droite & à gauche ————— Mod. 1.P. 30

F. Fig. VI. Le Colisée de Rome que j'ai fait deterrer l'année 1708. j'y ai mis le Profil & le Plan sous terre autant que les petits point font voir.

Tav.