

puntato 27., nel quale dal mezzo R si prenderà un modulo RP, siccome ST, e si tirerà la PT, che fa un suo corno. Da poi dal centro V si misurerà mod. 1. dito 1. fino a O, e si tireranno le rette OP, e XO, e così si farà da tutti i lati come nella pianta del mezzo Capitello 27. si vede, si prenderanno poi diti $12\frac{1}{2}$, e dal centro V si tirerà a quell'intervallo un circolo, che si partirà in 16. parti, e ciascuna farà il centro d'un fiore, ed ogni fiore avrà il diametro diti cinque, e in quello che resta dal fiore fino al corno PT si caveranno le volute, che avranno di sporto diti 21.; l'altre parti avranno le seguenti proporzioni.

Laft. 6
Trat. 3.

	Altezza . Sporto .			Altezza . Sporto .	
	D.	D.		D.	D.
L'Abaco farà alto	3.	5.	Tondino L - -	1.	2.
Vovolo rovescio K.	1.	5.	Listello sotto al Ton-		
			dino. - - -	$\frac{1}{2}$	1.
Listello sotto effo	$\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{2}$	Fiori nel più alto		3.
Piano dell'Abaco I.	$1\frac{1}{4}$	4.	Nel più basso MN.	$4\frac{1}{2}$	5.
Spazio ond'escono le volute, ed i fiori IL	4.		Pendenza del fiore QR. -	3.	5.
			Compreso il fiore, e la pendenza	$7\frac{1}{2}$	

Le volute si piegheranno con un giro solamente, e si faranno ne' modi già insegnati al Cap. 2.: l'occhio delle volute si farà più basso diti 7. dell'Abaco, e lontano dal mezzo diti 10., le volute fortiranno da un fogliame, e dal mezzo di loro esciranno molte foglie, le quali sono quelle delle Corone Imperiali, o de' Gigli, che empiranno quel luogo, ove l'Abaco si ritira.

OSSEVAZIONE TERZA.

Del Capitello Ionico della terza spezie, e sue misure.

Questo Capitello si rappresenta nella figura 24., che dimostra la Ortografia, e nella figura 25., che rappresenta la Jenografia di lui nella Lastra 6. di questo Trattato.

Si facci adunque nella figura 25. il quadrato, o semiquadrato ABCD di diti 30. per ogni lato, e preso l'intervallo d'un dito, e mezzo si faccia il quadrante su gli Angoli A, B, indi presa la misura del mezzo di dita 7. si faccia il piccolo risalto di mezzo dito EF per ogni lato dall'una parte, e dall'altra. Presa poi la distanza FG diti 27. si tireranno due porzioni di cerchio verso V nella figura 27.: ed ivi fatto centro si tireranno gli Archi GH, ed FK con la stessa apertura di diti 27., che si faranno lunghi dita $7\frac{1}{2}$, e così si farà di ogni altra parte, e faranno gli Archi delle volute, le quali si termineranno a Balauastro, come si vede nel disegno, e in distanza di 13. diti dal centro M della Colonna, si faranno le rose, dal cui mezzo pendono le gemme, ed i pendenti, i quali debbono esser lontani dal vivo della Colonna di cima almeno un mezzo dito. Pel cinto gemmato si farà il circolo ML coll'intervallo di diti dodici, ed in distanza MO di diti dieci e mezzo, si farà un'altro circolo pel Listello sotto le gemme, e finalmente il circolo