

10. P. III. 1



BIBLIOTECA QUERINIANA
Legato
MARTINENGO

ALL'ILLVSTRISSIMO

Signor, & Patrone mio Collendiss. il Signor

NICOLO DE LAZARA

Conte del Priorato di San GIO. BATTISTA del PALU'

*Gentil'huomo ordinario della Camera della
Maestà Christianissima.*



Ra tutte le più Eccellenti operationi dell'ingegno humano (Illustriss. Signore) non è dubbio alcuno, che a quelli si da il primo luogo, che hanno più dell'ingegnoso, & del difficile, & che tra esse ancora quelle tengono il primo grado, che partoriscono più degni, & ingegnosi effetti; ardirò dunque di dire, ne credo di fallare, che l'Arti del Fabricar Machine non sia delle seconde, desiderando essa molta sottigliezza d'ingegno, che per tanto le sue operationi portano seco il nome d'ingegni, cioè parti dell'ingegno humano; quasi che esse sole siano heredi di così eccellente nome; la onde, si come Pitagora puote argomentare dalla misura dello Stadio, per doue correr solea il famoso Ercole la forma del piede di quello, e dal piede quanto auanzana gli huomini d'ordinaria statura, così Sua Signoria Illustrissima dal nome, dalla difficoltà dell'opera, dalla nobiltà degli effetti, potrà facilmente argomentare, quanta sia l'eccellenza di questo ingegnoso trattato di Fabricar Machine: fatica del Signor Vittorio Zonca Architetto Padoano, vno delli più eccellenti de' tempi nostri, alla cui opera volendo io arrecar maggior splendore, hò preso ardire di porle in fronte il suo Illustrissimo nome, qual fregio adorno di pregiatissime, & lucidissime gemme, che gemma appunto è lo splendore della sua Patria Nobilissima per antichità, & per nobiltà del suo fondatore, & per priuilegio del Cielo, & del sito in ogni sua parte, & per eccellenza de' suoi Cittadini già famosi, & grandi, hor generosi, & valorosi altresì. Gema parimente pregiatissima è la nobiltà dell'antichissima, & Illustriss. Casa sua, dal cui chiarissimo sangue per ogni età sono deriuati, come da fonte abbondantissimo per lunga serie valorosi Aui nell'Armide quali s'io volessi raccontar le laudi mi conuerebbe più tosto tesser vna lunga hiltoria, che scriuer vna semplice, & breue lettera di affettuosa dedicatione; ma per non passar in tutto, come si suol dire a piedi asciuti: lasciando da parte quelli di più antica memoria, e forza, che risuegli in me quella dell'Illustrissimo Sig. Cavalier Gerolamo de Lazara Colonello di Santa Chiesa, gentilhuomo di tanto valore, & isperientia nelle cose della Militia, che si speraua viuendo, a nissun'altro douesse esser secodo, di cui bisognerebbe scriuer i particolari, & l'espediti, nelle qualli si fece vedere, & conoscere degno d'ogni più eminente grado di Militia; ma la breuità non lo concede; si che sento, che mi rapisse la fama dell'Illustrissimo Sig. Cavalier Giouan de Lazara a dire, che fu da Filippo Re di Spagna creato Cavalier di San Giacomo con tanta Pompa, che ne presero marauiglia molti Potentati presenti, & altri Cavalieri prima di lui di tal dignità honorati, mercè che si fece conoscere gentilhuomo di gran merito, il qual non solo dal Valoroso sangue del Padre fu degno herede; ma del valor della Madre gentildonna di molta admiratione, uscita dalla Illustrissima stirpe della Famiglia Foscarina Veneta, tra le primarie della Republica: Questo appunto fu quello, che institui la Primogenitura nel vostro Colonello: Signor di tanto valore, che si fece conoscere vn chiarissimo lume della sua Patria per meriti grandi appresso il Serenissimo suo Prencipe, e nelle Corti ancora de' Prencipi stranieri, hor in publiche, hor in priuate generose attioni da Cavaliere, di maniera, che fu da tutti i Prencipi d'Italia ben visto, amato, & ammirato; come dalle sue memorie, & Priuilegi si può vedere; taccio di questo le rare doti dell'animo suo, perche ogni fatto può benissimo considerare, che non s'arriua a tal segno, senza di quelle, il quale conoscendo, che l'Illustrissimo Signor Cavalier Nicolò, suo Auo Paterno caminaua per

il sentiero, che lui, & per l'orme segnate da suoi più antichi Progenitori, si compiacque dar segno a i Posterì, quanto amava gli honori, & maniere da Cavaliero, facendo in esso l'innocentia d'età detta, & ne suoi discendenti Primogeniti, così questo Illustrissimo suo Avo non inferiore a quello di valore, & de meriti riuscì Cavaliero di molto stima, & per i suoi meriti fu dal Christ. Re di Fracia honorato dell'ordine Equestre di S. Michele, fu di tanto valore in Arme, che a tempi suoi con lancia in mano pareva vn fulmine di Marte, e ne fece bé mille proue in Padoua, & altroue, onde si riferisce, ch'era chiamato, per eccellenza il Cavaliero, e da Personaggi Gradi furono dette di lui patole simili, che se la cōdizione de i murati tēpi della sua Patria nō gli la hauesse lenata, l'occasione di maneggi di Militia gradi, se ne faceva nondimeno conoscer meritenole; Ma che dirò poi dell' Illustrissimo suo Padre Cavalier di tanto splendore, che sino il Christianissimo Rè l'hebbe in protezione, non che il nostro Serenissimo Principe, che se da quello Inuito Rè fu honorato dell' ordine, Equestre di S. Michele, & del gran Colare: gradi di molta stima, da questo Eccello Principe mentre andete Ambasciatore a sua Serenità per la Magnifica Città di Padoua, fu fregiato della Contea del Priorato di San Gioan Battista del Pallu con tutti quei Priuilegi, Effentioni, & prerogative, liberta, & giurisdictioni, che può hauer ogn'altra Contea. O quanto vorrei mi fosse concesso poter scorrer per il largo campo delle sue lodi, o dirò meglio, che mi fosse concessa d' Eloquenza di Marco Tulio o la facondità di Demostene, per lodar fare in parte al desiderio mio; ma poiche questo non mi è concesso, ne la sicurezza lo comporta, lo riterò sotto silenzio: conoscendo esser meglio tacere, che di lui dirne poco, massime essendo ancor di lui si fresca la memoria, che non credo sia alcuno in questa Città, & in più parti dell'Italia ancora, che non habbia auanti gli occhi l'aspetto suo ammirabilissimo i portamenti amabilissimi, la conuersatione sua gentilissima, su quello tanto attrattiuo, affabile, graue, & Prudente, & di ogni Nobil qualità dotato, che rapia i cuori ad amarley: che valor poi non mostrò nell'Armi; fu di tanta gratia, & destrezza nel portar lancia, che pochi pari hebbe, onde non pare Gio. di Lazara; ma Gio. tramutato in Giovanni in ogni azione da Cavaliero, fu vero Conte, e Cavaliero. Hor di questo mai abbastanza lodato Signore è di tanti altri Progenitori suoi S. S. Illustrissima, & delle prerogative parimente fete l'herede, & il ritratto: herede delle glorie delle Facoltà delle Dignità, si spera anco delle qualità, & ben fin' hora lei n'ha dato manifesto segno, come ritratto vno suo nel sembante, ne gesti, & in ogni nobil portamento. Questi tanti splendori son fatti suoi, in lei tutti risplendono; onde la suo vn vno Sole della sua Patria & della Famiglia: de quali io ho procurato Illustrar questa presente opera, che le dedico, laqual supplico, che con la solita sua benignità aggradisca, & con humil baccia mano le fo humilissima ringrenza, & con l'opera me stesso tutto dono, & dedico, pregando il Cielo, che mi dia Vita di poterla maggiormente riuerentemente seruire, & che lei conserui longamente a gloria della Patria con splendor della sua Nobilissima, & Illustrissima Famiglia di Lazara, & beneficio de' Seruitori suoi.

Di Padoua, il dì 12. Giugno 1621.

Di Vostra Signoria Illustrissima

Deuotissima Seruitore

Francesco Bertelli

TAVOLA DELLE MACHINE

CHE IN QUESTO LIBRO SI CONTENGONO.



Machine chiamata perpetua, che alza grandissimi pesti.	car. 1
Vite perpetua per alzare, & abbassare ferrate, & porte di grauissimo peso.	car. 4
Machina per tirar pietre, & altra materia bisognosa sopra le fabbriche.	car. 7
Porte per sostener l'acqua d'alcun fiume per diuersi bisogni.	car. 10
Molino fabricato nel mezzo d'alcun fiume sopra vascelli, ouero case di legno.	car. 15
Molino Terragno.	car. 19
Molino fatti col moto di acque raccolte.	car. 22
Molino fatto col moto de gli Animali.	car. 26
Altra sorte di Molino col moto de gli Animali.	car. 29
Pistrino per pestar diuerse materie.	car. 31
Machina per arruotar armi col moto del cauall.	car. 34
Machina per arruotar armi col moto dell'acqua.	car. 37
Machina per arruotar armi col moto dell'huomo.	car. 40
Machina per follar panni di lana, & altro.	car. 43
Soppressa per dar il lustro à le Tele, & altro.	car. 46
Pistrino, prelo, ouero strettoio per far il vino.	car. 48
Pistrino per far l'oglio.	car. 51
Magano per dar il lustro, & lasciar Tele, Zambellotti, & altre cose.	car. 54
Altra figura di mangano più facile.	car. 57
Carro de Lezzafolina.	car. 59
Ruota per alzar l'acqua.	car. 62
Torchio per imprimer le lettere per stampar i libri.	car. 65
Filatoio d'acqua.	car. 69
Torchio per stampar i disegni con i rami intagliati.	car. 77
Ruote da incauar il piombo per le finestre di vetro.	car. 80
machina da pestar il carbon per farne la poluere.	car. 83
machina da pestar la poluere per le Bombarde.	car. 86
Edificio, che trasporta il terrenò da vn luogo all'altro.	car. 89
Noua inuentione de' molini per macinare, & condurre in guerra, inuentati	

uentati dal Sig. Pompeo Targone Ingegniero dell' Eccellentiss. Sig.
Ambrosio Spinola Generale per la maestà Catolica in Fiandra. dietro
il numero ottantaotto.

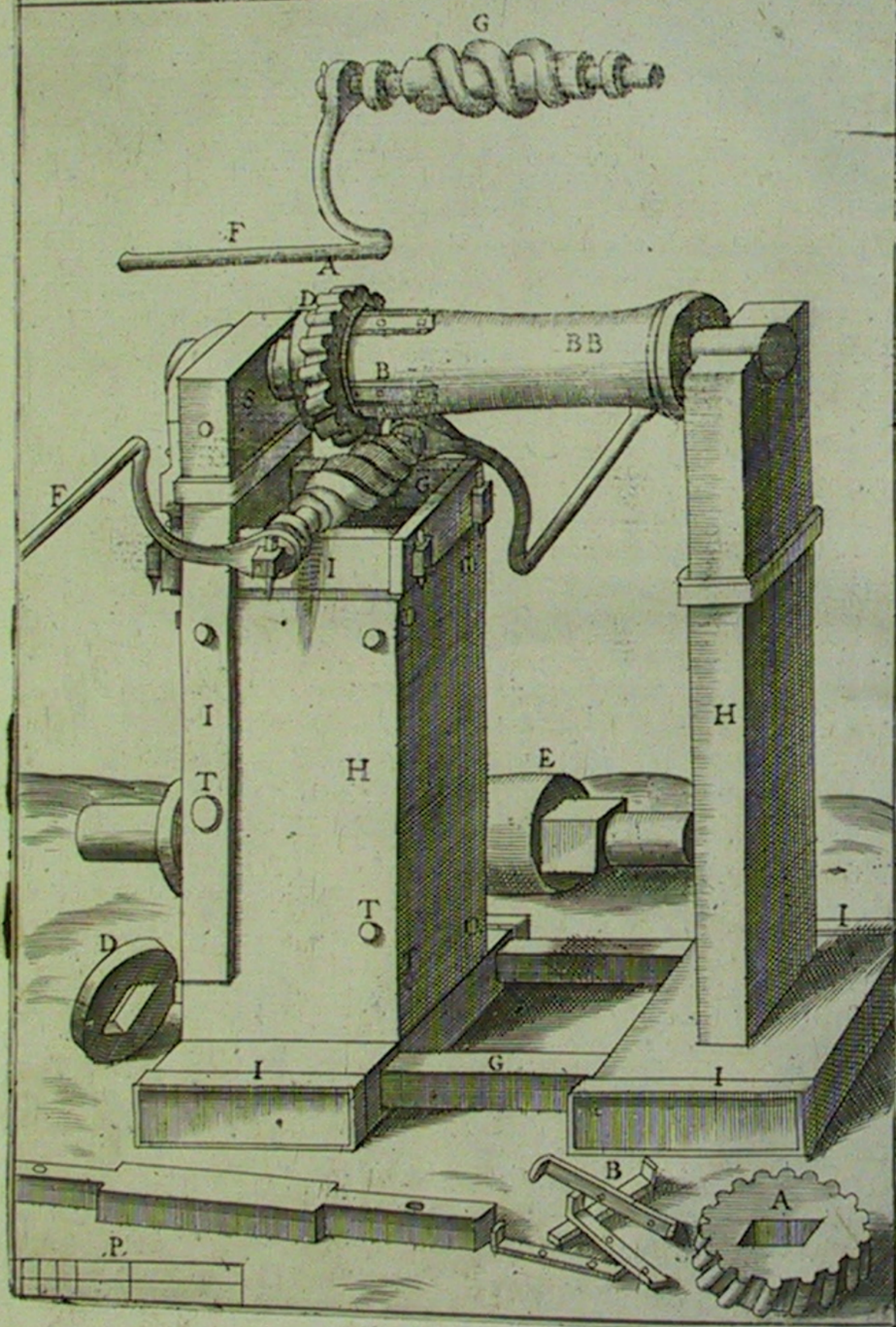
machina da voltar spiedi per cuocer le viuande.	carte 89
Altra machina da voltar spiedi, col mouimento del fumo .	car. 91
Cartiera, ouer pistoio, che pesto le strazze per far la carta.	carte 94
Instrumento chiamato Argana, cò la qual si garza i pãni di lana.	car. 96
Edificio per alzare, & seccare acque .	car. 100
Tromba, ò schizzo per alzar acque in grande altezza.	car. 103
modo facile per leuar acque con la Croce.	car. 105
Edificio per leuar acque con il schizzo con due Animelle.	car. 110
Trombe da ruota per cauar acqua.	car. 110
modo facile per cauar acque con la conchetta.	car. 112
A leuar aque con vn moto perpetuo.	car. 114

Il fine della Tavola .

[Faint, mirrored text bleed-through from the reverse side of the page, including words like 'Machina', 'Cartiera', and 'Instrumento']



VITE PERPETVA CHE ALZA GRANDISSI PESI



VITE CHIAMATA PERPETVA

Che alza grandissimi pesi.

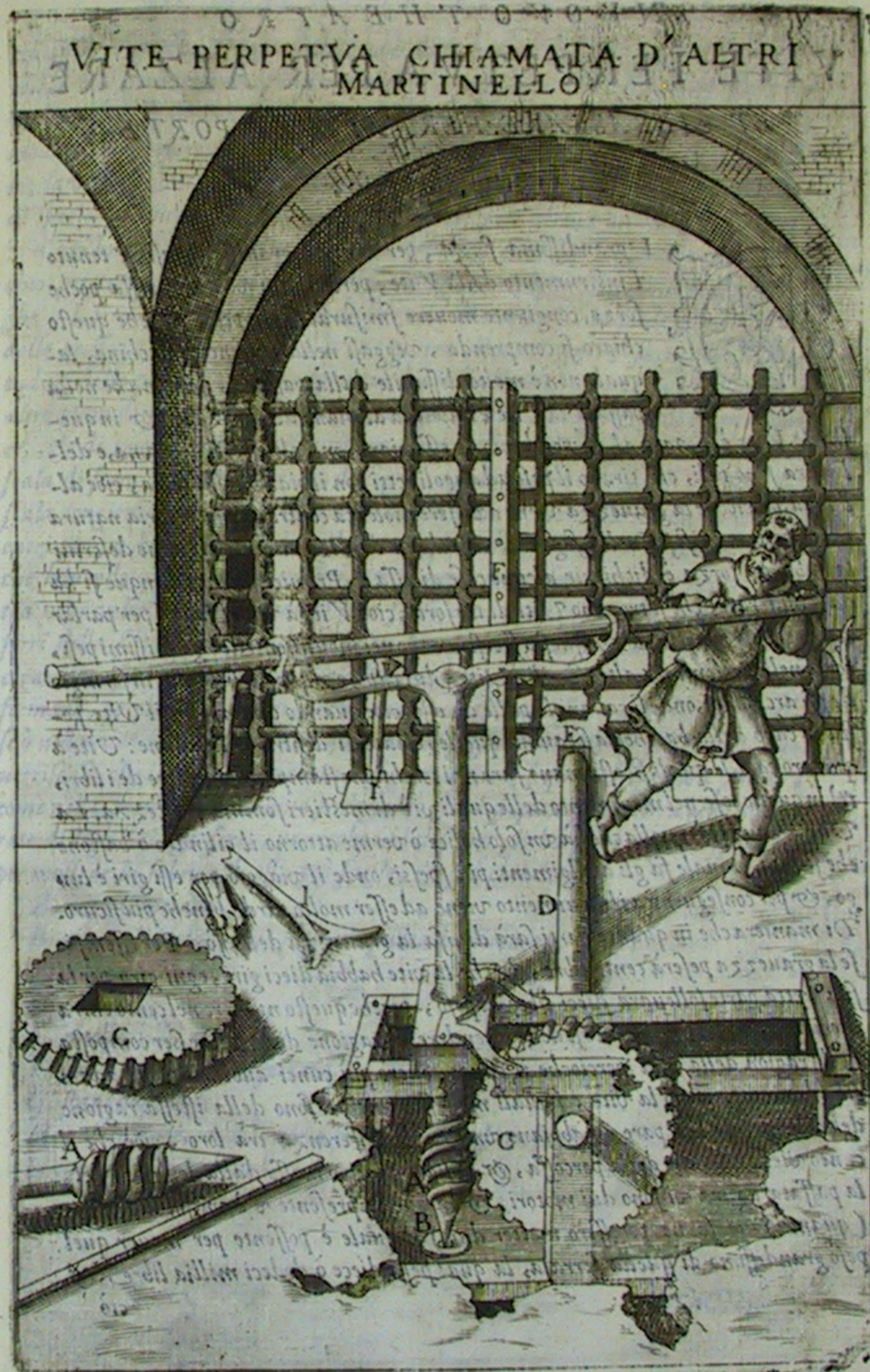
N tutte quelle Machine, che si adoprano per solleuar in alto i pesi c'interuengono dui moti contrarij, talmente congiunti, che nel mouimento di quelli, l'vno non può star senza l'altro, come sarebbe nelle taglie, Stanghe, Molinelli, & Viti, gli auolgimenti delli quali rispondono al moto circolare, & le funi, e i perni al moto diritto. La onde si vede nella vite, che i suoi giri chiamati helici, ouero da alcuni Vermi causano il moto circolare, & le funi auolte attorno a i fusi che tirano i pesi in alto è diritto, & i manichi, manouelle, Stanghe, o Vetti, se ben pare c'habbino il moto diritto, nondimeno con l'estremità loro pongono il circolare, si come nella presente Machina si vede, chiamata Vite perpetua, perche la ruota dentata, che camina per i caui della Vite finisce, & comincia (mediante il motore) in vno stesso tempo gli auolgimenti suoi. Veramente che ci saprà conoscere non pur in questa, ma in ciascun'altra Machina, il peso, il motore, & l'istrumento di quella, a qual sorte delle sei ragioni, delle quali sono composte tutte le diuerse specie di Machine, si debba riferire, o sia della bilancia, o sia della leua, o sia della taglia, o sia dell'asse nella ruota, o sia del cunco, o sia della vite, o sia finalmente composta di dui, o tre, o più de i sopradetti generi saprà da se stesso fabricar opre marauigliose, aiutato dal giudicio, e dal disegno. Questa Vite è di tanta forza quanta l'huomo vuole per mouere grandissimi pesi, et si giudica per la relatione d'alcuni graui Auttori, che di simili Viti fusse composta quella gran Machina fabricata da Archimede nel tempo che Marco Marcello assediava Siracusa, con laquale solleuaua in alto le grauissime nauì cariche, & a sua posta le lasciaua cascando sommergere, & dicono che quanti denti contiene la ruota, per altrettanti huomini harà di forza colui, che mouerà essa Vite, accrescendo poi & Viti, o ruote, s'accresce ancora per altrettanto la forza del Motore. Dunque con vn'edificio fatto a questa simiglianza soleuano gli operarij, & Maestri tirar' per ogni volta, con la forza di dui huomini sopra d'vna grandissima fabrica della Città di Padova, peso per ventimila libbre, cioè pietre, calcine, ferramenti, & altre materie bisognose per li edificij. Ma hora l'anno del tutto tralasciata, hauendone messa in pratica vn'ira, che per via di Argana, & di Girelle fal'ufficio istesso. Ma vengiamo alla fabrica. Primieramente la Vite è fatta di buon metallo, & gettata in vna sola volta, cioè di vn solo pezzo, ai capi della quale, come si vede son inchiuati quei manichi di ferro di lunghezza di vn piede e vn quarto, accioche ogn'vno de i motori a ciascun capo vi si possi facilmente accomodare, ma il manico in
A quella

NOVO THEATRO

quella parte, che si attorce è di portion maggiore del mozo cerchio, & essa portion ha di diametro tre quarti d'un piede. La ruota poi ch'è inchianata nel fuso, & che camina insieme con la vite è fabricata di ferro, accioche non si consumi col metallo, di diametro di noue once d'un piede, di grossezza d'una, e meza, nella qual grossezza vi si compartiscono diciotto denti, che hanno à sghembo di forma rotonda, che capiscono à punto i caui della vite, & essa ha nel mezzo un buco quadrato della misura di quattro once scarsi, il qual buco va riferato in un perno del fusello di legno di lunghezza di piedi due, e tre quarti, & di grossezza tanto che lascia i denti della ruota liberi, ma questo fusso deue esser più grosso da un capo, cioè verso la ruota, che dall'altro al quale s'adatta il capo della fune, accioche tirando il peso in su la fune faccia gli auolgimenti dal capo più forte, dandoli una scossa, & allentando essi fune. Ma i pironi del sopra detto fusso stano dell'istesso legno, tutti d'un pezzo, fabricati, l'uno de quali il più lungo sarà di quella proportion ch'è il buco della ruota: lungo tre quarti d'un piede, nel quale si ferma la ruota, con alcuni uncini di ferro inchiodati nel fusello; mettasì ancora una girella di legno appresso quella di grandezza tale, che non passi il cauo di denti della ruota, & che cuopri le teste delli uncini, il restante del pirono, che auanza fuori, è rotondo, si come è l'altro più corto; alle teste de quali, cioè à i buchi oue si raggirano, si mette del cuoio intorno, accioche il legno non stodi o consumi. Tutta la Machina è fatta di legno di Quercia, le dritte, massimamente quelle, che sostengono la vite sono molto ben fasciate di spranghe di ferro, & fermate con chiodi, ma i traueri inferiori che ferrano insieme le basi delle dritte, si fermano ciascuna con una caucchia di ferro per disotto, accioche (il peso calcando) meglio si ristingono, che se le caucchie si mettesse di sopra, nel tirar il peso in alto salterebbero fuori da se stesse, con pericolo delli operarij, & della Machina.

- A, Ruota di ferro col suo buco quadrato;
- B, Uncini che tengono ferrata la ruota;
- BB, Fusello con i suoi pironi;
- C, Traueri che tengono insieme le erte, o le dritte.
- D, Rodetta, o girella che tien coperte le teste delli uncini;
- E, Fusello nudo, perche si veggia come s'incastano le ruote;
- F, Manico della vite;
- G, Vite di metallo; laqual s'unge d'oglio mentre si lauora;
- H, Erte, o drite. I, Fascie di ferro,
- S, Buco doue si mette il cuoio.
- T, Cauicchie di ferro, che tengono inchiodata la machina, oue si può ancora disfare. P, piede diuiso per pigliar le misure.

VITE



NVOVO THEATRO
VITE PER PETVA PER ALZARE
ET ABBASSARE FERRATE, ET PORTE

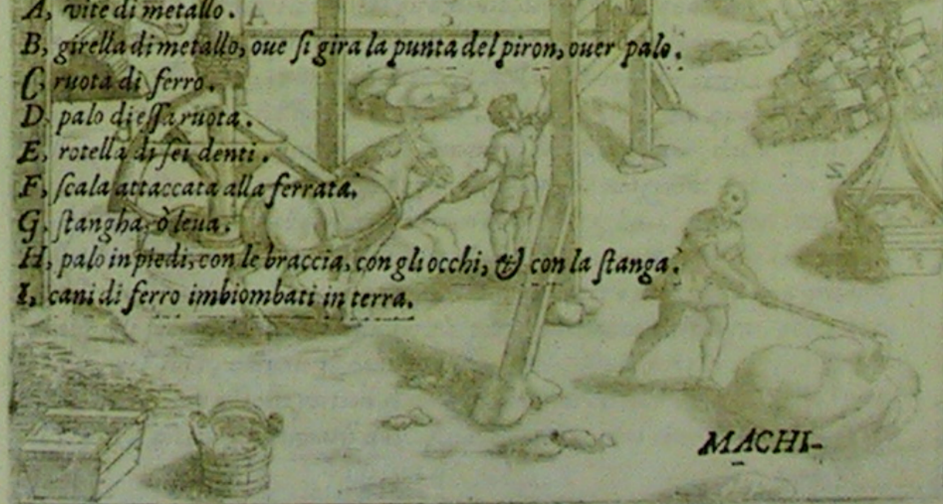
di grauissimo peso.

DI grandissima forza, per condur grauissimi pesi, è tenuto l'istrumento della Vite, perciocche si vedeno in essa poche forze congiunte mouere smisuratissimi pesi. Et che questo chiaro si comprenda, veggasi nella presente Machina, laquale non è molto dissimile dalla passata, se non che nella passata la Vite è collocata al piano dell'orizzonte, et in questa la Vite è situata al perpendicolo di esso piano, ma gli effetti dell'una, e dell'altra sono tali, che tirano il peso ad angoli retti con il piano della terra, cioè all'insù, perciocche la grauezza viene ad essere uiolenta contra la sua propria natura come sarà manifesto nella seguente Machina. Ma auanti ch'io ne descriua la fabrica, forza è dichiarar alcune cose di essa. Primieramente dunque si ha da considerare, che si trouano Viti di tre sorti, cioè Vite à un sol capo (per parlar con vocabolo maestrale, et queste si costumano nei mouimenti de i grauissimi pesi, come nelle presenti et altre simili. Vite à due capi, et queste si fanno in seruigio de gli archibugi, onde si cauano le palle da essi, cioè quando con una simil Vite posta in capo della baccchetta sicauano quelle restate di dentro nelle canne: Vite à quattro capi, le quali si costumano fare ne i torchi, che stampano le lettere de i libri, et in quelle cose nel mouimento delle quali vi è di mestieri somma prestezza. La Vite à un capo è quella che ha un solo helice ò verme attorno il cilindro ò bastone che si uolca, laquale fa gli auolgimenti più spessi, onde il viaggio per essi giri è lungo, et per consequenza il mouimento viene ad esser molto tardo, benchè più sicuro. Di maniera che in quante parti sarà diuisa la grauezza del peso. Per essempio se la grauezza peserà cento libbre, et che la vite habbia dieci giri, ogni giro per la sua retta parte solleuerà dieci libbre di peso, perche questo numero nel cento entra dieci volte. Et finalmente si deuè intendere la ragione delle vite ser composta della ragione della leua, perciocche il cuneo, ouero più cunei auolti intorno ad un cilindro componono la vite, i quali medesimamente sono della istessa ragione della leua, se ben pare c'habbiano un poco di differenza tra loro, cioè che il cuneo viene cacciato della percossa, et nella vite vien mosso dalla leua. Nella passata figura vi sono due motori, et in questa presente v'è un sol motore, (quantunque se ne potessero metter due) il quale è possente per mouer quel peso grandissimo di quella ferrata, la qual pesa diece ò dodeci millia libbre.

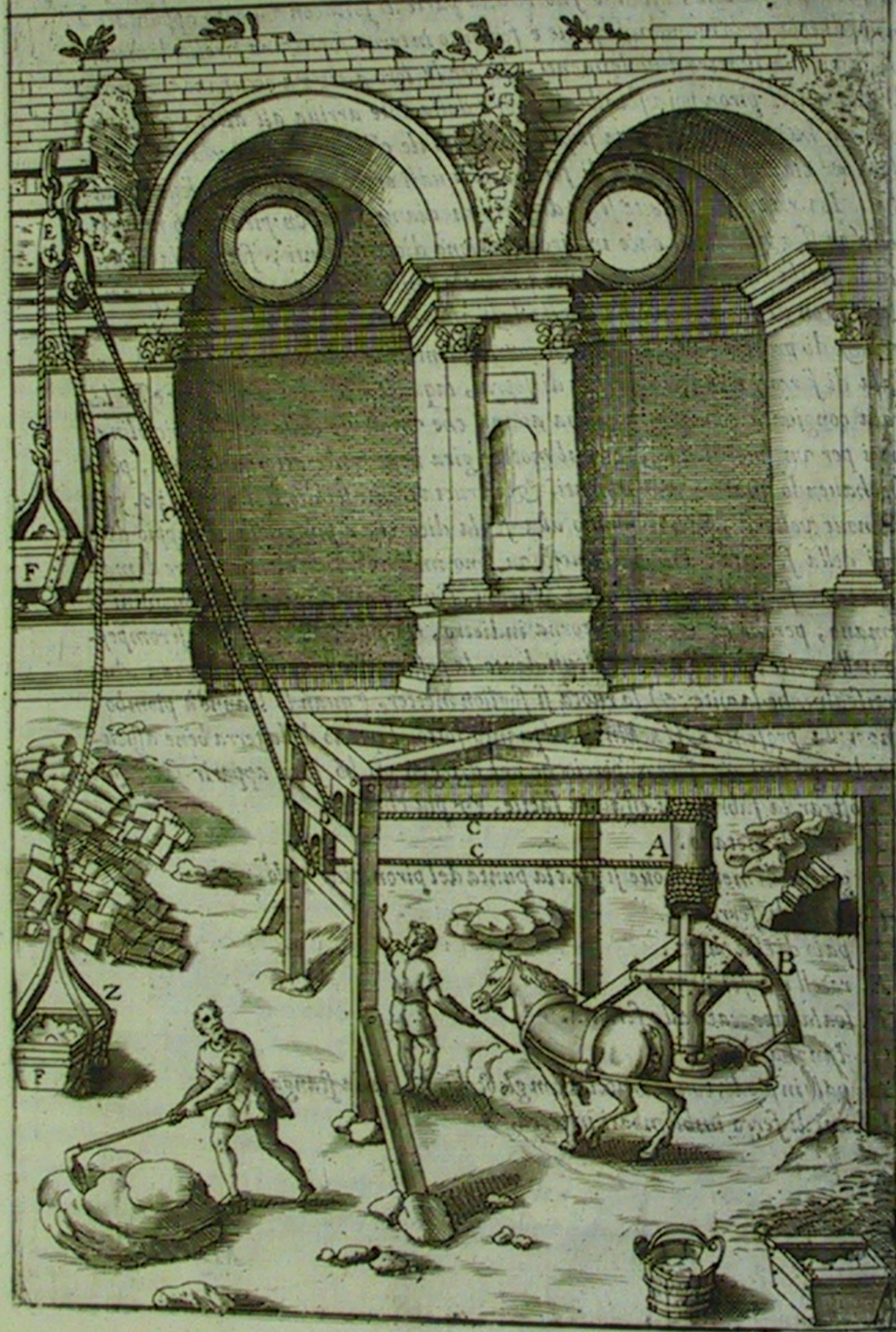
DI MACHINE, ET EDIFICII.

cio auiene perche il raggio della leua è maggiore che non sono quelli delle passate. La vite primieramente è di metallo, et il palo, ò piron è di ferro, et passa per un buco di essa vite, uscendo fuori dalla parte di sotto con un capo appuntato à modo di triangolo rotondo, ilquale è fermato in terra sopra una girella di metallo; la vite ha quattro auolgimenti, che per la loro altezza occupano un piede di spatio; il piron poi uscendo di sopra della vite arriua all'altezza del petto d'un huomo, nella parte superiore del quale estende due braccia con un occhio per ciascuna pur tutto di ferro, ne quali occhi si mettono le leue ò stanghe. La ruota della vite si fa di ferro di diametro d'un piede poco manco, della grossezza di due once in circa contiene diciotto denti, fatti alla similitudine della passata, con un buco quadrato similmente, per ilquale passa un altro piron di ferro, con una rotella dall'altro capo di larghezza di quattro once, et di proportionata grossezza con sei denti rotondi, i quali cacciando una scala di ferro, tirano la ferrata di sopra, laquale è tra due muri, per esser la scala congiunta con questa; ma auanti che un dente della rotella piccolina entri per un buco della scala, il motore gira noue volte attorno la vite, perche hauendo quattro auolgimenti, et la ruota trentasei denti il 4. nel 36. entra noue volte. Ma tornando alla scala dico che è più grossa il doppio de i ferri della ferrata. Oltre di questo vi sono imbiombati in alcune pietre di macigno certi ferri chiamati dalli Maestri, Cani, i quali mentre gli huomini si fermano, perche la vite non ritorna indietro, et in caso ancora che si rompesse ò nella vite, ò nella ruota alcun dente la possino sicuramente sostenere; Auuertiscasi, che la vite, et la ruota si soglion mettere (quando stanno à piombo, come nella presente Machina) alquanto sotto il piano della terra bene assicurate di legnami et ferri, perciocche nel disegno gli ho fatti apparir spezzati per mostrar la fabrica di essa più facile, et più chiara.

- A. vite di metallo.
- B. girella di metallo, oue si gira la punta del piron, ouer palo.
- C. ruota di ferro.
- D. palo di essa ruota.
- E. rotella di sei denti.
- F. scala attaccata alla ferrata.
- G. stanga, ò leua.
- H. palo in piedi, con le braccia, con gli occhi, et con la stanga.
- I. cani di ferro imbiombati in terra.



ALTRA MACHINA PER TIRAR PIETRE ET
ALTRA MATERIA BISOGNOSA SOPRA LE FABRICHE



DI MACHINE, ET EDIFICII. 7
MACHINA PER TIRAR PIETRE
ET ALTRA MATERIA BISOGNOSA
Sopra le Fabriche.

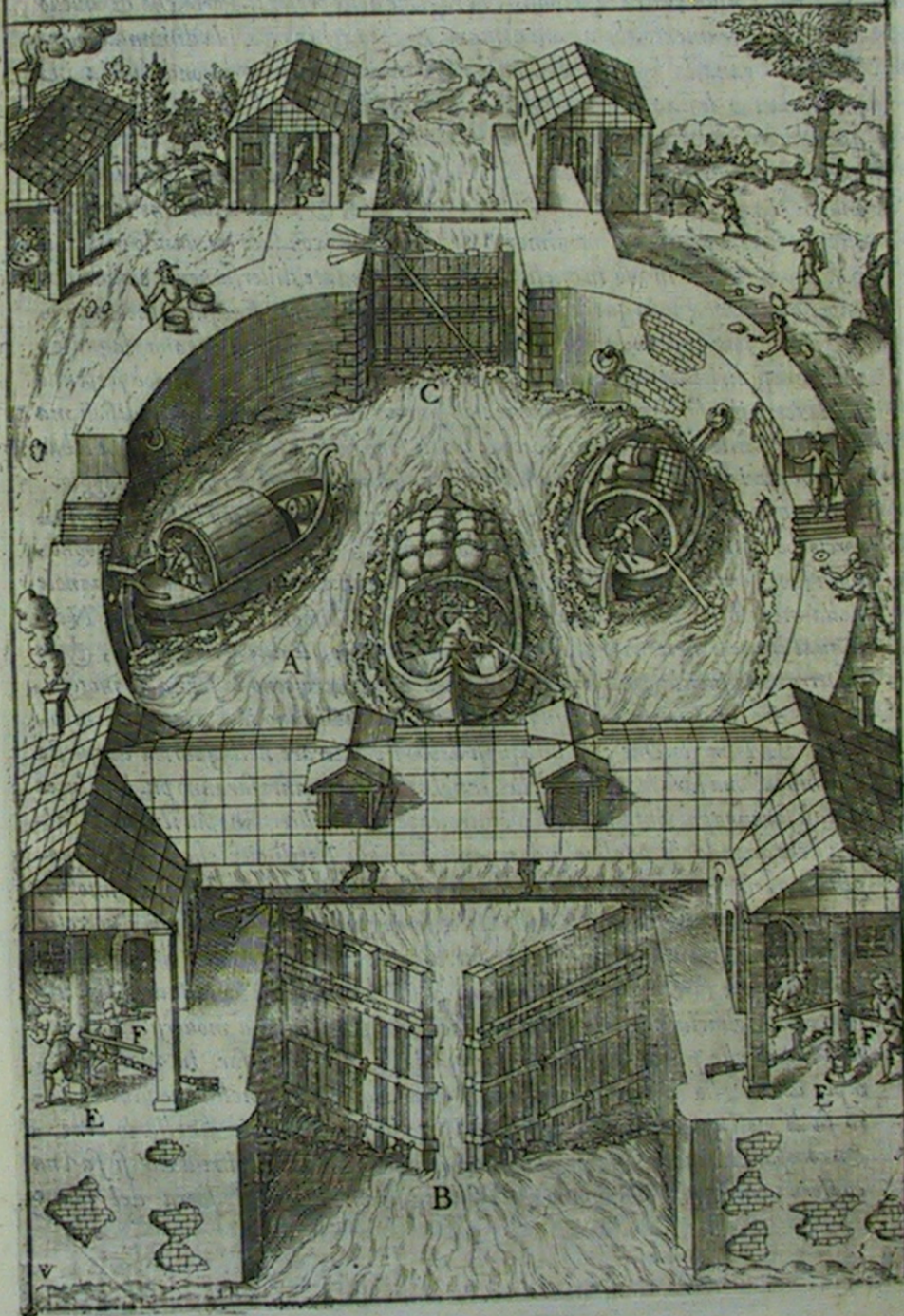
Lasciando star la Machina detta Trispaston, la quale, si come alcuni affermano ora composta di viti perpetue, & che Archimede con tale Machina faceua le marauiglie. Dico che la presente Machina è molto facile, spedita, & di poca spesa, & che ciò sia vero i Muratori, & altri Maestri di una gran Fabrica dalla Città di Padoua, hanno tralasciato la vite perpetua, con la quale tirauano le pietre sopra di essa Fabrica, & si hanno appigliato à questa, come più espediente, per esser composta di semplici girelle, & d'Argona. Per la quale cosa non dirò più quello che dice Vitruuio, cioè del mouimento diritto delle funi, & del circolare delle girelle, & dell'Argana, perciocche questo s'ha da intender in ogni sorte di mouimento. La presente Machina dunque contiene due taglie, ò girelle, l'una superiore, cioè alla sommità della Fabrica, l'altra inferiore, poco discosto dalla quale ci è l'argana, ò Ergata, che alcuni la chiamano (lascio star l'atre due girelle, che tengono l'altro capo della corda, perche ciò che si dirà dell'operation di due, si douerà intender il simile delle altre due) à questa argana, che ancora i Maestri chiamano fuso, per esser in piedi con i suoi perni di sopra, & di sotto, s'auolgono le funi, l'una alquanto distante dall'altezza, accioche non s'impediscano insieme, le qual funi, mentre che la Machina si moue, l'una tira una cassa in alto piena di materia, & l'altra discende à basso con un'altra cassa simile, ma vota. Ma ritornando alle taglie dico, che il peso viene ad esser diuiso in tre parti, dalla taglia superiore, dalla inferiore, & dal giramento del fuso, ilquale serue per un'altra taglia, ma la proportion che nasce dalla cassa inferiore, per la corda, alla girella superiore, & di qui per la corda alla inferior girella, è quella, che cagiona un triangolo rettangolo, il lato opposto del quale è eguale in possanza à i due lati minori, così dunque il lato della fune dalla taglia di sopra à quella di sotto, viene ad esser in possanza maggiore, che non farebbe se il motore fusse nella parte superiore della taglia, si come interuiene nella vite perpetua, ouero in altre simili. Di maniera tale, che la grauezza di quella cassa ridotta al fuso sarà circa la terza parte della sua grauità, ma quindi poi scema anco della terza parte mediante la stanga, ouero vette fissò nel fuso, alquale il cauallò è fermato. Questo vette è degno di consideratione, per esser di portion d'una quarta di cerchio; perciocche il motore, senza molto allontanarsi dal fuso è lontano dal centro dell'immobile, e manco

8 **NOVO THEATRO**
 manco partecipa della natura del centro, cioè della sua grauezza.
 La materia di essa Machina è fatta di legnami ordinarij, che si costumano nelle Fabrice, & le casse medesimamente, ma sono bene assicurate da buone legature di ferro, inchiodate come si vede per la figura Z, le trauì poste in piedi, sotto & alle bande delle quali volgion esser ben affermate in terra, se talmente l'una con l'altra accomodate, che si possi disfare, & accomodar la machina in qualunque altro luogo.

- A, Fuso di lunghezza di quattordici in sedeci piedi.
 B, Vette, ò stanga di portion di quarta d'un cerchio.
 CC, Funi, che l'una viene à basso, l'altra v'è in alto.
 DD, Girelle inferiore.
 EE, Girelle, ò taglie superiore.
 FF, Casse di legno, con i suoi manichi di ferro.

3
 PORTE PER SOSTENNER E'AOVA D'ALCVN FIVME PER
 BISOGNO DELLA NAVIGATION ET ALTRO.

Tauola I.



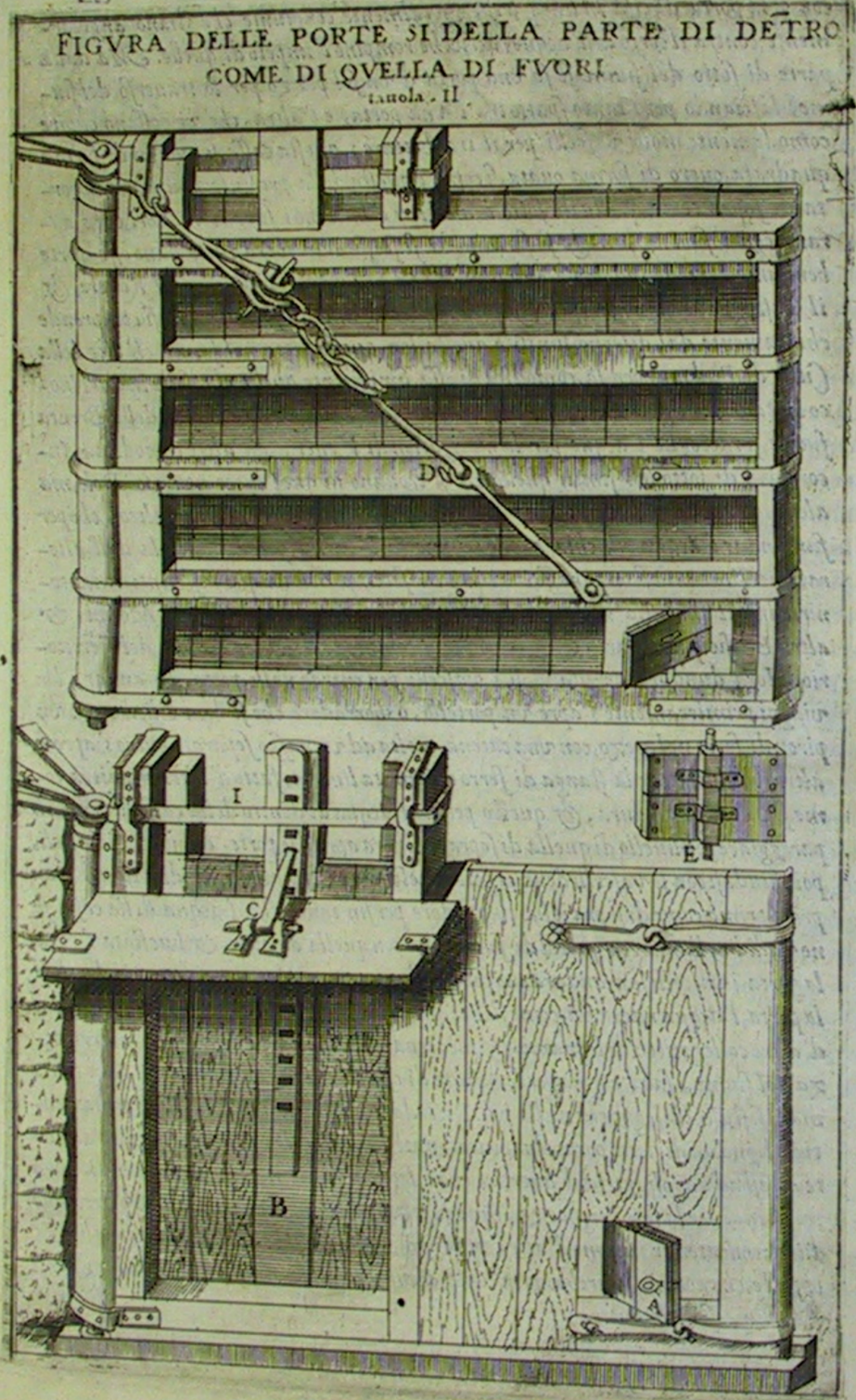
PORTE PER SOSTENER L'ACQUA

Di niuna altra cosa consiste la ragione delle presenti Porte, che di quello istrumento, che alcuni nomano Ergata, & i volgari la dimandano argana, la figura della quale rappresenta una trave rotonda posta in piedi, ma con le stanghe, ouero veti dritti à differenza della medesima trave, quando sta collocata paralella col piano della terra, con le medesime stanghe, o veti, che in questo caso alcuni la chiamano sucula, & i più moderni la chiamano Naspo, ouero Molinello. Ma l'una, & l'altra contiene la ragione istessa, eccetto però che il mouimento del Molinello conduce eleuando in alto il peso, siccome è posto in uso in quelle machine dimandate diuersamente cauallette, capre, o gauerne, & in quei luochi oue è di mestieri sborrar l'acqua a poco, a poco, & perciò sono dimandati sborradori. Et l'Ergata, ouero Argana, laquale non tendosi dirittamente in piedi ne gli suoi perni tira per trauerso, cioè serpendo per la terra il peso, si come interuiene, non pur ad alcune altre sorti di Edificij, ma nel mouimento delle presenti Porte, le quali sono fatte a fine, & effetto, che le bar, che, & altri vascelli possino traghettare per alcun fiume, & far il loro viaggio. Per la qual cosa l'Ergata, & la Sucula sono fabricate con la stessa regola, perche la trave è un medesimo modo rotonda, e longa secondo il bisogno, con i suoi perni, o dell'istesso legno o di ferro, i quali vanno nelle sue castagnole della medesima materia, o pur di pietra secondo il bisogno, che richiederà. Nella qual trave si mettono le stanghe due, ouer quattro, le due nell'Ergata, & le quattro nella sucula. & le prime due, quasi veti, accrescono la forza al motore de gli Argani. & le seconde, quasi raggi di rota facilitano il moto nella composition del Molinello. Due cose adunque si debbon considerare nella fabrica di queste machine. l'una sarà la misura delle stanghe, le quali quanto saranno più lunghe, et eguali saranno più lontane dal suo centro, et perciò faciliteranno più il moto; L'altra è che quando essi Molinelli o argani saran più sottili, cioè che non s'agguaolino a quelle estreme grossezze, tanto più facilmente si riuolgeranno intorno, perche quanto si sminuisce della circonferenza di questi, tanto più s'accresce della lunghezza alla stanga, siccome farebbe una linea raggirandosi intorno il suo centro, laquale sarebbe molto rimota, così le stanghe sendo più lontane de i lor centri sono essi Molinelli (come ho detto) più facili, & più spediti a mouersi. Hora discendiamo alle porte, & diciamo che queste si costumano far in quei luochi, o per dir meglio in quei fiumi c'hanno poca acqua, & molta dicaduta, però fa di mestieri conoscer l'altezza del letto de fiume, cioè liuellarlo bene, & compartirlo in due, in tre, & in quante part fa bisogno, oltre a ciò si fa una conserua, che alcuni chiamano cassa ferrata in un luoco di sopra del fiume

con

con una porta diuisa in due parti, & talmente congiunte che stiano angolarmente contra il corso dell'acque, accioche rompino l'impeto di quelle. Ma dalla parte di sotto del fiume si fa una porta d'un sol pezzo per lo trauerso del fiume, lasciando però tanto spatio tra l'una porta, e l'altra, che vi possano capire comodamente molti vascelli per il traghettare; questa cassa si può far di forma quadrata, ouero di forma ouata, si come è questa della presente figura, ma la porta di sopra come quella di sotto è mestieri c'habbino i suoi sborradori, che s'aprirano con i suoi naspi, & si serrano da se stessi. Ma sopra tutto siano esse porte benissimo comesse insieme, & di legno atto a non infracidirsi, come il Rouere, & il Castagno, bene ristrette, & spranghate di cinte di ferro, come si comprende chiaramente dal disegno, simili a queste son quelle fatte nel fiume ch' esce della Città di Padova, per la comodità di essa, similmente quelle che sono in quel luoco lontano 5. miglia da Padoua chiamato Strà, oue per la diuision della Brenta fiume si raccoglie l'acque per la navigation di Venetia, & altre comodità. Ancora più di sotto son simili quelle che si trouano in quel luoco nomato Dolo, ma alcuni volgono che queste siano superflue, & che non seruino ad altro, che per far andar l'acqua più chiara alle lagune di Venetia per diffenderla dall'alteratione. Tuttavia sono pur esse, ne i penuriosi tempi delle acque sufficienti a mantenerle in tal quantità si per l'uso della navigation, per il bisogno de Molini, & altri Edificij necessari, come anco per il commodo della Città, & del Territorio. Hora dunque appressandosi i vascelli per entrar nelle porte, & andar à lor viaggi primieramente s'apre un portello, o sborradore che si dica biticato con un piron di ferro nel mezzo, con una catena auolta ad un naspo separato, ouero s'apre l'altro sborradore con la stanga di ferro chiamata liuiera, fatto d'altra maniera come si vede nella figura, & questo perche l'acqua di dentro della cassa si venghi a pareggiare col liuello di quella di sopra, allhora aprasi le porte, et entrano i vascelli, poi chiudasi con li vascelli dentro; fatto questo s'andará alla porta di sotto, & s'aprirà prima come di sopra il suo sborradore per sin tanto che l'acqua della cassa se ne vadi liuellando con quella di fuori, cioè con quella di sotto, & liuellata s'apra la porta, i vascelli se n' andaranno comodamente per i loro viaggi, poi rinchudasi la porta, l'acqua ritornerà, come si dice, in cassa; Io non tratterò d'altre misure, ne d'altre collegationi di legnami, & incatenamenti perche nelle porte la larghezza del fiume, sarà regola per le misure di esse porte, & la fabrica di essa è tanto manifesta col disegno che nulla più. Ricordati ben questo, che se bene gli armamenti de legnami di dette porte sono concatenati perpendicolarmente, et diametralmente, quasi ad angoli retti, è d'auertire che l'legno stando in acqua per l'humidità non cresce mai per la sua lunghezza, ma ben si gonfia per la sua grossezza, si potrebbero dunque concatenar insieme d'altra maniera, come sarebbe per linea diagonali. Et opposte, che non impedirebbono in conto alcuno con la loro humidità, o grossezza il rinchudersi delle Porte.

B



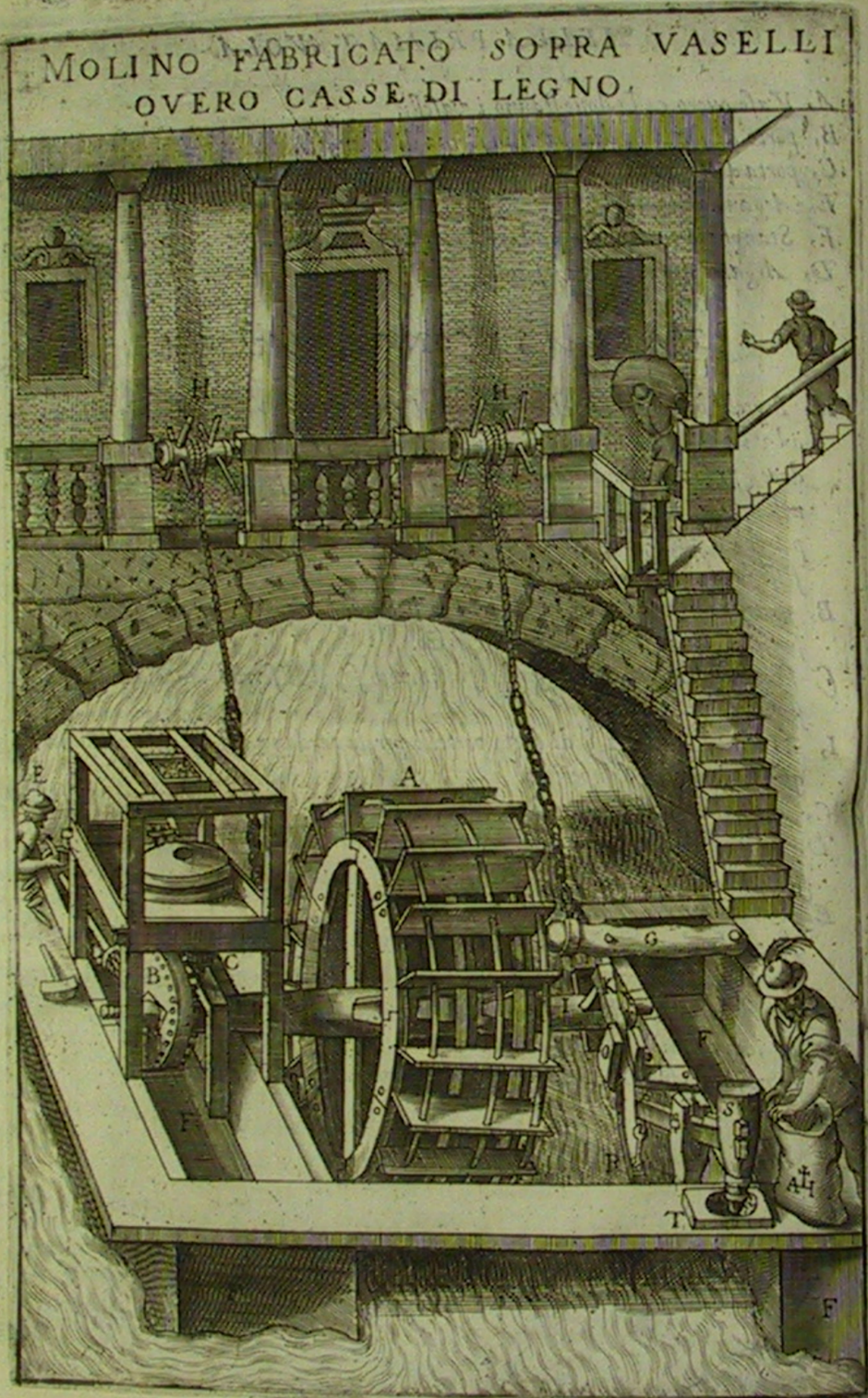
FIGVRA DELLE PORTE SI DELLA PARTE DI DETRO
COME DI QUELLA DI FVORI
tauola . II

NELLA PRIMA TAVOLA.

- A, Vaso, ouero cassa doue stanno i vasselli.
- B, porte di sopra in due parti, in forma di triangolo.
- C, porta di sotto.
- E, Argani, o Ergate.
- F, Stanghe o manouelle guidate da gli huomini.
- D, Argano della Porta di sotto.

NELLA SECONDA TAVOLA.

- A, Portelli o sborradori, che s'aprono col palo in mezzo, con una catena attorno a l'un naspada sua posta, i quali nella prima tauola si hanno potuto far vedere, possono hauer di larghezza tre piedi, e un poco piu lunghi, si fanno nell'ultimo vano de i trau, che viene ad esser poco sopra il letto del fiume, potrebbe si anco far l'ultimo vano maggiore, accioche il portello similmente fosse maggiore.
 - B, portello o sborradore, che s'apre con la lieua di ferro, e solleuandosi si va affermando per i buchi del ferro segnato.
 - C, Chiamato barbaccane, e faffi il fulcimento sopra il ferro triangolare, che vi sta dauanti segnati.
 - I, M si dismette l'uso di detto portello per la tardanza sua, e si costuma quell'altro cioe il superiore.
 - C, Barbaccane che sostiene il portello.
 - D, Catena di ferro, che sostiene la porta per lieua diagonale, perche non cali al basso.
 - E, Palo, o perno di ferro in mezzo del portello.
- Auertisci doue e la lettera G, che rappresenta una spranga di ferro, che camina per la lunghezza del legno sin dalla parte dauanti, cosi deue essere al legno inferiore per piu sicurezza della porta.
- Li ferramenti, le tauole doppie, gl'incatenamenti de i legnami con tutte le lame e chiodi, si fanno da se stesse col disegno chiaro manifeste.



MOLINO FABRICATO

Nel mezo d'alcun fiume sopra Vaselli, ouer
Casse di Legno.

SE ben le ruote di quelle Machine, con le quali si macinano le biauue, & il frumento sono diuerse, nondimeno fanno vna istessa operatione, la ragione della quale si conuien riferire al Peritrochio, cioè à l'asse nella ruota, & tutte con questo vocabolo sono chiamate Molini da quella parola latina molen-dinum. Ho voluto perciò figurar in disegno alquante forme di esse delle migliori, & delle più usate, per esser ordigno tanto necessario al viuer humano. Ma auanti ch'io venga alla descrizione di alcuna forma, forza è far vn poco di distin-tione fra l'vna, e l'altra, percióche alcune di queste vengono mosse da forze ani-mate, & alcune altre da forze inanimate; quelle adunque, che hanno il Motore animato sono tutte quelle sorti di Molini, che vengon girati da forze humani, come sarebbe à dir da huomini, ouero da animali di varie specie. Quelli altri poi, che vengon mossi da forze inanimate, sono quei Molini fabricati in alcune regio-ni, che vengon mossi dal vento, & quelli altri, che sono mossi dall'acqua. Questi dunque sono ancora fra loro diuersi, percióche ò hanno il moto dall'acqua raccolta, ò d'alcun monte in alcuna conserua, & è poi fatta descender per canali, & questi si chiamano in alcuni luochi d'Italia Molini fatti à copeello. Et anco alcuna vol-ta da acqua morta, che nõ corra, come quelli, che da se stessi con varie sorti di vasi, conducon l'acqua per dar il moto à lor medesimi, ò veramente hanno il mo- uer dall'acqua corrente d'alcun fiume, ò torrente. Ma questi sono di due maniere, ò so- no dimandati terragni, che stabilmente si fabricano alle ripe d'alcun fiume, ò sono fabricati sopra barche, ò altri vascelli di forma diuersa, che qui da noi s'addiman- dano Sandoni, & questi stanno nel mezo del fiume raccomandati con catene alle ripe di esso, ouero à alcun ponte, si come rappresenta il disegno della presente figu- ra. La fabrica dunque di cotali machine, io stimo essere stata presso de gli anti- chi, grandemente in uso, percióche sappiamo che ne i tempi d'Augusto Imperato-^{nel 10} re, ne i quali si rinouaua Vitruiuo nobile Scrittore, insegnò il modo di fabricar vnacap-^{al 10} ruota con timpani, per macinar il frumento, la quale è molto simile alla presente, che noi comunemente poniamo in pratica. Bene è vero, che Vitruiuo non fa- mentione alcuna de' vascelli, ne d'altro sopra de' quali la machina fuisse posta per- condurli nelle maggiori dependenze dell'acque, & ini mouerli con catene secondo le crescentie di quelle, come hoggidi si costuma, presupponendo forse egli questo es- ser stata noto à periti. Il che hà dato materia ad alcuni di attribuire tale inuentione à Bel-
Beli-

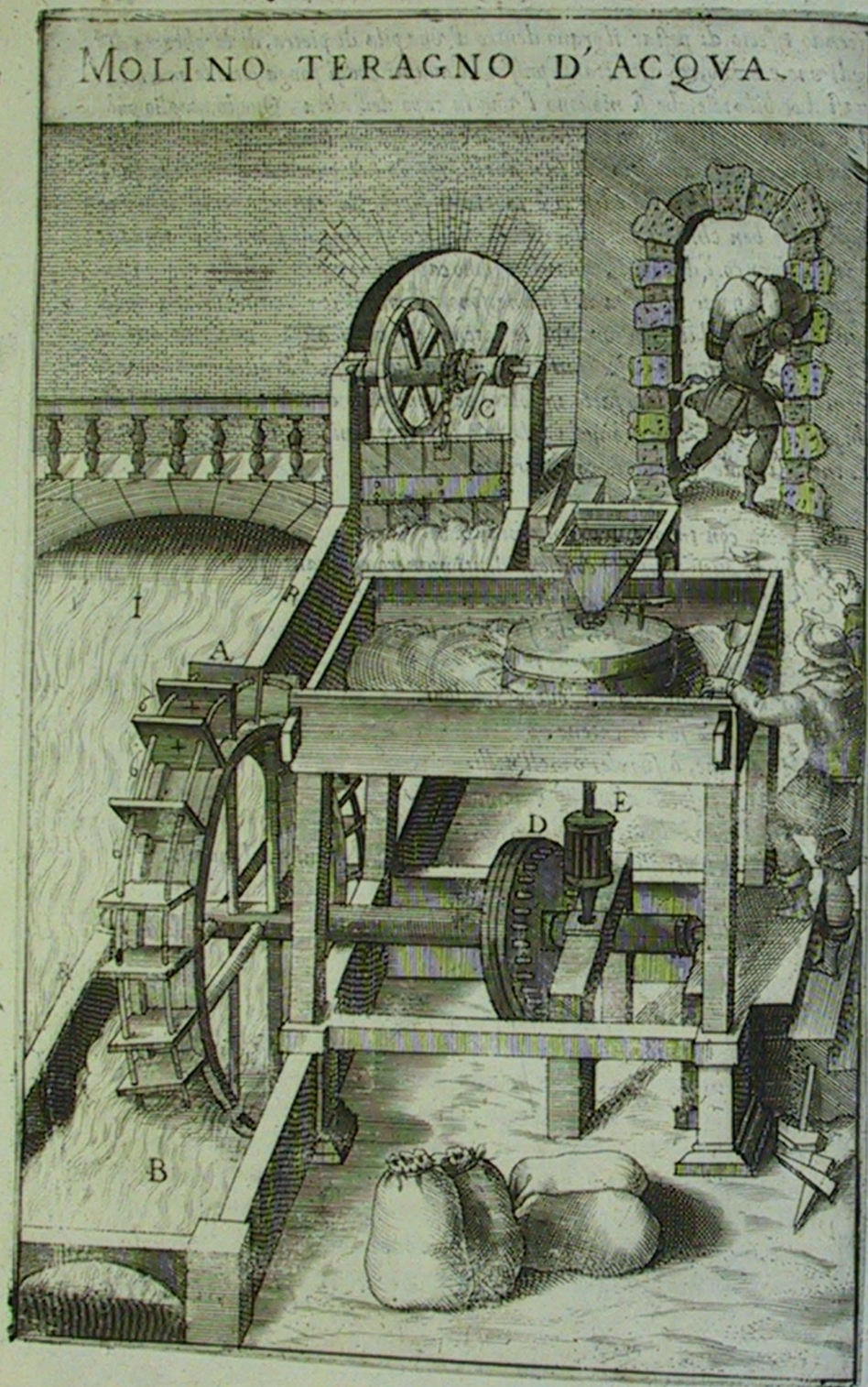
Della Belisario, mentre egli con Gothi guerreggiaua in Italia, il quale fabricò alcune
 guer. machine sopra barchette per macinar il frumento nel fiume Tebro. Ma sia
 7. de Goti. come si voglia vegniamo alla fabrica nostra. Diciamo primieramente, che
 4. lib. 1. quando i fumi de' fiumi haueranno molta dipendenza, & abbondanza di ac-
 que, con una sola ruota si potria fare mouer altri ordigni, sicome interuiene à
 questo, il quale non solamente macinano, ma posta, & arruota varie sorti d'ar-
 me in un istesso tempo. Hor dunque fatta che si haueua la ruota nel suo melo,
 7. lib. d. asse, che si dica di dodeci, in quattordici piedi di diametro, se li faranno tre or-
 2. c. dini di bolzonelli, che affermeranno insieme le pale, che da Vitruuio son chia-
 mate pinne, percioche il corso dell'acqua di maggior forza à cotali ruote, men-
 tre hanno le pale più lunghe, che non dà a quella, che han' un solo ordine di
 bolzonelli, & sono più certe (come io dirò a suo loco) le quali si costumano nelle
 ruote de' Molini Ferragni. Questa proportione della ruota comunemente è
 usata per tutto, vero è, che per facilitarle il moto ella si potrebbe far di mag-
 gior diametro, ma le machine andarebbono molto tarde. Dall'altro capo del
 melo v'è il suo scudo, o timpano che si dica, di cinque piedi, & un quarto di
 diametro compartito da cinquantaquattro denti, & è da pormente, che volen-
 doli far girar le muole a mano destra, si come è l'uso commune, & che il mo-
 uimento della ruota il corso dell'acqua la facesse girar alla sinistra, in questo
 caso si mettono i denti nello scudo, che guardino verso la ruota, & il rochello, oue-
 ro Inzeignon sarà collocato fra lo scudo, e la ruota, & esse haueua sei tacche. Li
 denti delli scudi, & le tacche de' rochelli si costumano compartir in tre manie-
 re, secondo la diuersità de' luochi, cioè si compartono in quarantaotto, in cin-
 quantaquattro, & in sessanta, & i rochelli in sei, in noue, & in dodeci tacche,
 & in tal numero, che siano misurate dal numero di denti delli scudi. Ma quelli
 timpani di sessanta si fanno in occasion che la ruota non hauesse acqua à bastan-
 za; & all'incontro se vi sarà gran copia di acqua si muterà il rochello in un
 altro di maggior numero di tacche, & così con questo ordine si accresceranno, et
 minuiranno le forze secondo le occasioni. Oltre di ciò il sopradetto scudo, da
 una banda di esso, fa girar un rochelletto di sei tacche, affermato attorno una sta-
 ga di ferro, il quale similmente fa andar una mola, per arruotare armi.

Ma ritorniamo al melo, cioè a quel capo, doue è la ruota, doue sono poste
 quattro pale di lunghezza d'un piede (che si chiamano ascole) affine che
 solleuano da un capo un traucello, il quale è rinchiuso a guisa di bilancia,
 con una caucchia di ferro in due orecchie di legno. Mentre che vien alza-
 to l'un capo di detto traucello dalle ascole, l'altro capo discenda tirando
 seco l'estremità del manico del maglio, che perciò vi sta affermato con un
 ferro suodato (essendo però anche il manico del maglio dilicato, come il traui-
 cello) così viene ad alzarsi, & abbassarsi il maglio, con bello artificio, fa-
 cendo

facendo effetto di pestar il grano dentro d'una pila di pietra, di larghezza di
 piedi uno, e mezzo, & altrettanto profonda, auanti che si ponga sotto le macini,
 qu'è due bilancie, che si mouono l'una in capo dell'altra, Questo maglio può
 esser alto tre piedi affermato con le sue caucchie per leuarlo, & rimetterlo;
 quando occorre acconciar li suoi anelli, & la sua punta di ferro, della qual
 è armato. Tutto questo edificio è fabricato sopra dui cassoni voti di legname
 di Rouere ben chiusi, & commessi insieme, acciò stiano di sopra dall'acqua, et
 sono fra loro così distanti, quanto possono capire la grossezza della ruota o po-
 co più, dalla parte di sopra del fiume, sono affermati con una traua, alla quale
 stanno accomodate con un capo le catene, & con l'altro s'auolgono attorno
 l'argane per ritirar i vascelli in occasion di acque grosse, dall'altro capo sono af-
 fermati con un tauolato fatto in solaro per comodità di coloro che portano i sa-
 chi per votar il frumento nella pila, ma le proportioni loro si possono sapere con
 la misura delle sopradette cose narrate.

- A, ruota con tre ordini di bolzonelli. b. bolzonelli.
 B, scudo, ouer timpano contiene denti numero cinquantaquattro.
 C, rochello delle machine, con sei tacche, braccioli.
 D, altro rochello de sei, che fa andar la mola.
 E, colui che arruota.
 FFFF, cassoni, vascelli, ouero Sandoni.
 G, naue, oue son le catene.
 HH, argane, o sucule, o mollinelli.
 I, melo, o fusso. i. ascole, o pale, o pinne.
 K, traucello belicaro nel mezzo, che va in fusso.
 R, capo dell'istesso traucello, che tira à basso il manico del maglio.
 S, maglio.
 T, pila di pietra.

MOLINO TERAGNO D'ACQUA.



MOLINO TERRAGNO

Questi Molini che noi chiamiamo Terragni, si sogliono fabricare presso le ripe d'alcun fiume stabili & fermi, ouero in alcun altro luoco, che non occupi però la nauigatione, & alcuna volta nelle bocche de' fiumi, quando entrano in mare, finalmente in tutti quei siti, doue saranno buone dicadure di acque. A questi dunque si costumano far i suoi canali diuenendo l'acqua del fiume con muricciuoli di pietra di quella larghezza che comporterà la ruota, cioè la lunghezza delle sue pale, perche hanno solamente vn ordine di bolzonelli. Nella parte di sopra di detti canali, si fabrica vna porta con vn sostegno, ouero sborradore; sostenuto con catena, accioche quando l'acqua è quasi giunta, stanca dal lungo corso, si rinfranchi la forza, & vni più impetuosamente dicadendo, nelle pale della ruota. Alcune volte si fanno due di queste porte o sostegni, vna più di sopra del fiume che l'altra, lequali seruono per dar alle ruote de' Molini, il moto temperato, cioè quando l'acque diuentano grosse, ma quando sono poche, & che discorreno, si alzano, e si danno esito a quelle piaceuolmente. Li Molini adunque che sono mossi dal corso dell'acqua, & che spinge la circonferenza della ruota, quando due ouer tre pale pescano nell'acqua, sono molto gagliardi sopra gli altri, per la velocita del motore, percioche hanno l'impulsione col moto del corpo graue, & verso il centro del mondo. Primieramente la ruota maggiore vuol esser fatta in maniera, che tutti i legnami, che la circondano siano fatti in tal modo, che rendano la ruota perfettamente circolare, accioche raggirandosi il suo peso ponderi egualmente, ha quattordici piedi in circa di diametro, che se di maggior diametro ella sarebbe troppo tarda nel suo mouimento. Tuttauia vi si considera la sua proportione percioche si viene in cognitione del peso, ch'è la macine con il paragonare la proportion del mezzo diametro della ruota, col meza diametro dello stile. La onde affermano i Teorici che la proportion del diametro di quella alla proportion del diametro di quello esser si come quella del peso mouente al peso, & alla forza dell'acqua. Ma per dirla più pratticamente, se voi sapere verbo gratia quanto peso possi leuare sopra il suo fusso la grandezza d'alcuna ruota, fa in questa maniera, misura il diametro del fusso, & ponilo come sarebbe à dire di grossezza d'vn braccio, & la ruota presupponi c'habbia sei braccia di diametro: diuidi per metà la grossezza del fusso sarà mezzo broccio, & questa sarà la sua lieua, diuidi poi il diametro della ruota, che sarà braccia tre, & questa sarà la sua lieua. hora quante volte la lieua del fusso entra nella lieua della ruota, tante libre leuerà per libra sopra il suo fusso. Il mezo braccio, dunque lieua del fusso entra sei volte nelle tre braccia lieua della ruota, dunque si dirà che se sarà posta vna libra di peso su la circonferenza della

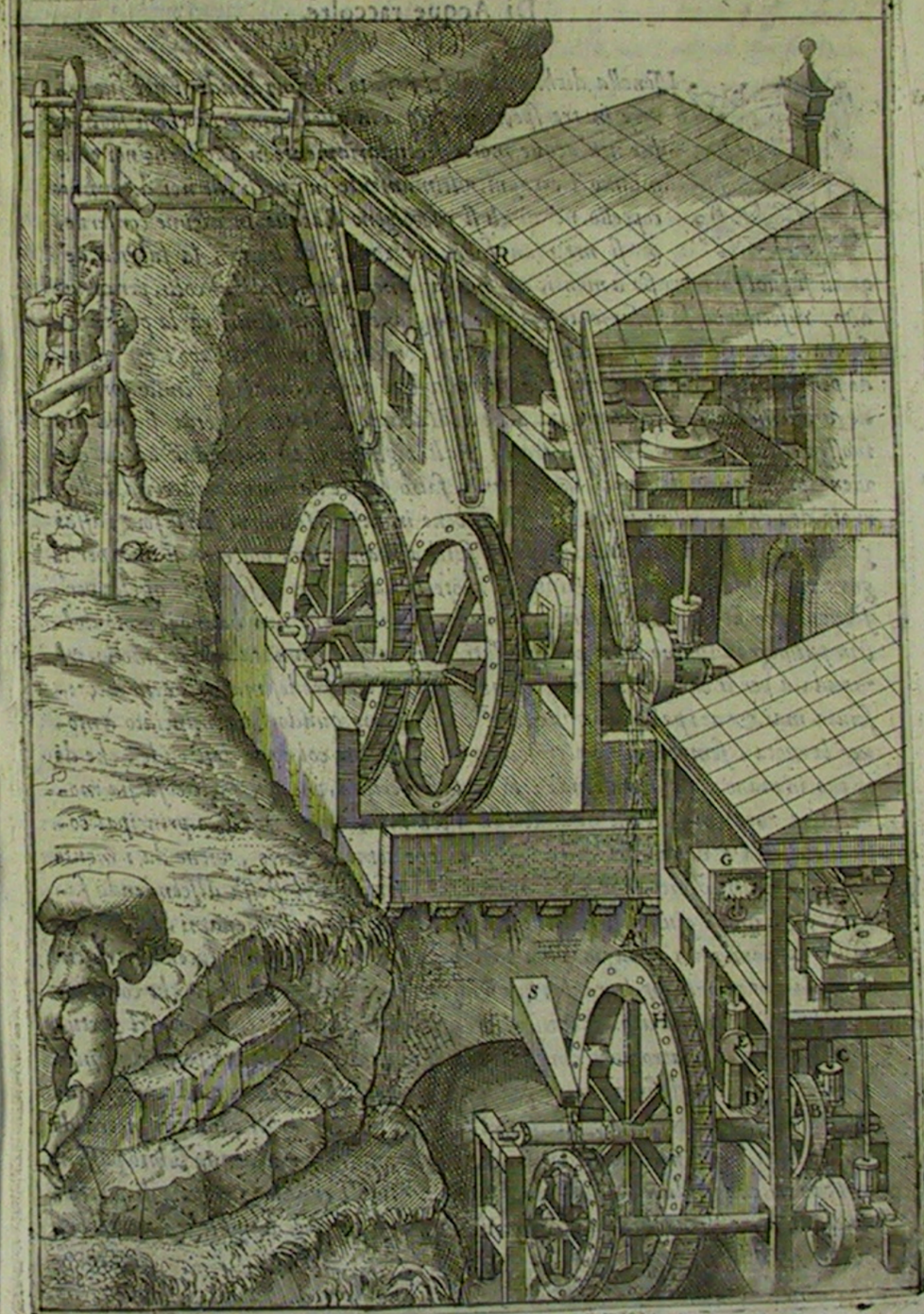
ruota, leverà per sei libre di peso sopra il fuso. Per la qual cosa se l'Architette
 hauerà conoscimento di tai cose saprà proportionatamente fabricar le ruote di tai
 machine di quella misura, che giudicherà conueniente alla grauezza che potesse-
 ro importar le macini. Oltre a ciò auertisce che quanto più corto sarà il fuso,
 tanto più veloci andaranno le macini, ma in questo caso i legnami molto s'affo-
 gano, & s'allargano, & disseparano le fusa, & i denti, però fanno di mestieri
 bonissime spranghe di ferro, & i Maestri esperti, che li tengano racconciati, &
 aggiustati. Li scudi che si mettono rincontro alle ruote dell'istesso fuso hanno di
 diametro, per la più cinque in sei piedi, & son fatti di legnami sodi, & bene fa-
 sciati di lame, & di chiadi di ferro, ma i loro denti sono alquanto pendenti, accio-
 che più facilmente entrino nelle fusa del rochello, che ha sei tacche, come lo scudo
 contiene cinquantaquattro denti, come il presente Molino. Non ne dirò altro,
 perche la figura manifesterà il tutto, solamente auertirò la materia del legname,
 che sia atto a non corromperse, si come è la quercia, della quale si douerà fabricare
 tutti i Molini, eccettuando le pinne, ouer pale, le quali vogliono esser fatte di legna-
 me lieue, come di pezzo, o d'altro simile.

- A. Ruota in acqua.
- B. Canale per doue corre l'acqua.
- C. Porta di sopra per ferrar, & aprir l'acqua, che entra nel canale.
- D. Scudo di denti cinquantaquattro.
- E. Rochello di sei fusa, o bracciuoli.
- I. Fiume;
- R. Maricciuolo di pietra.
- B. Bolzonelli; & pale o pinne.

[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

MOLINO

MOLINI FATTI COL MOVIMENTO DELL'ACQUE
 - RACCOLTE -



NOVO THEATRO
MOLINI FATTI COL MOTO

Di Acque raccolte.

Issi nella dichiaration del passato Molino diuidersi nel suo genere in tre specie, & prima in quella maniera che si sogliano far nell'acque morte, secondariamente in quelli che noi chiamiamo Terragni, ultimamente in quelli che noi diciamo copeello, ne quali si raccolgono l'acque in alcune conferue, & si mandan fuori per canali di legno, la fabrica de quali si vuol fare presso à monti, & massimamente doue fra dui colli, per alcuno alto, discendono furiosamente l'acque pioggiane, si come dimostra la presente figura. Queste acque si raccolgono in una conferua à modo di lago, & quindi per un'altra, & finalmente fatta poi uscire per un canale à pendio correndo velocemente fa girar la ruota delle Macine. Ma la sudetta figura dimostra esser quattro Molini, tre di quali pigliano il lor moto dall'acqua che viene per i canali di sopra, & l'altro è fatto girare dall'acqua raccolta dalle ruote de i due Molini superiori, & se bene in tai Molini vi son le forze assai gagliarde, si per la caduta dei canali fatti à mano à tuo piacere, si anco per il gran raggio delle lieue, che hanno le ruote tuttauia non riescono di quella perfectione, che fanno gli antedetti, & queste auiene perche non hanno il moto dell'impulso grandissimo come nelli passati, cioè l'acqua raunata, in quel modo, & mandata per li canali, la sua possanza sempre è la medesima ne viene accresciuta mai, & ne i passati l'acqua correte del fiume, quando ha cominciato à mouer la ruota, sempre viene accresciuta la forza sua col corso dell'onde, che di mano in mano vien accrescendo; la onde si verifica, che più facil cosa sia mouer una ruota mossa, che quando ella si comincia à mouere. La principal cosa necessaria à detti Molini è l'acqua, che come ho detto, viene da i monti per alcuni calti, & vie, che con l'impeto suo, si va da se stessa discendendo facendosi, & quiui giunta si sostiene con un riparo sicuro, di legnami, fascine & sassi, lasciando un pertugio d'un piede ò poco più, per ilquale facendone uscire l'acqua con aprirlo & serrarlo, in un lagho di quella grandezza, che comporterà la quantità dell'acqua, dall'altro capo del quale, cioè dirimpeto al pertugio vi san fatti quatro ouer cinque piedi di canale, con un altro pertugio similmente, & col medesimo riparo, per ilquale passerà l'acqua in una conferua di forma ouata di opportuna capacità, vi sarà poi un pezzo di canna di pietra, di quelle che s'usano nelli acquedotti, per ilquale, aprendolo l'acqua subito passerà nel canale, che conduce l'acqua al Molino. Questo canale sarà tutto di pietra, ouero di legno di larghezza d'un piede, e mezzo, ma di lunghezza vorrebbe

hauer

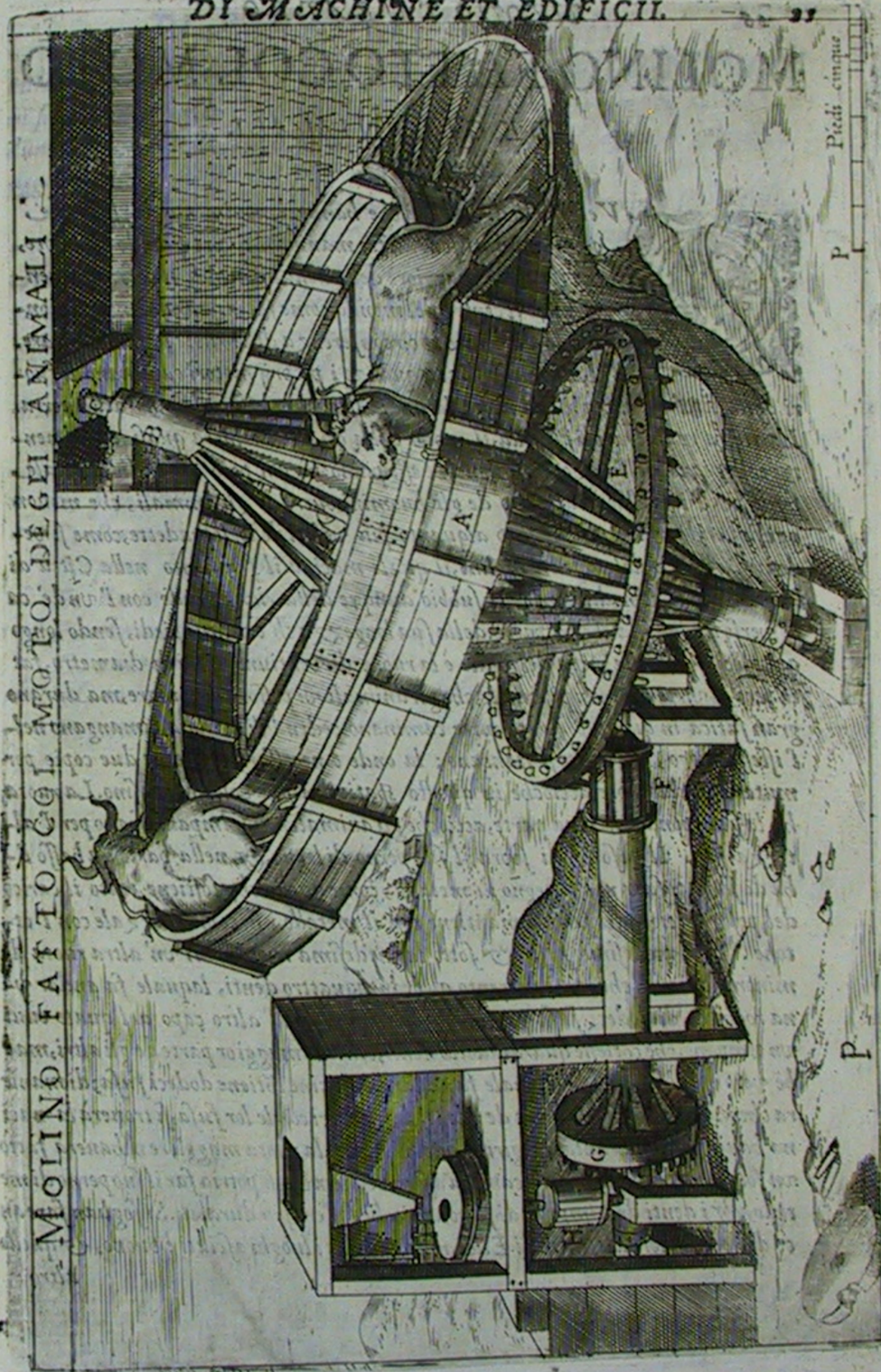
hauer dieci, in dodici pertiche di misura, con la dicaduta almeno di dui piedi, in fine del quale si fa un altro pezzo di canale, quasi di forma triangolare, & habbia tanta dicaduta, dal prime canale, quanto hauerà esso canale alla consecuta, perche quiui si raduna tutta la forza, dell'acqua, & si mantiene più uita, & acquista maggior forza, che non farebbe se il canale fosse per tutto di equal larghezza, & ciò si debbe intendere di tutti quattro li canali triangolari. Hora dunque quiui ridotta l'acqua cascando furiosamente sopra le casse, tramoggi, ouero copeelli delle ruote, le comincia à dar il moto, ma perche il diametro di queste ruote è molto longo, come di sedici in uenti piedi, vengono al esser molto graui, si fanno i suoi buchi per ogni tre, ouer quattro tramoggi, accioche l'acqua uscendo ne rendi il mouimento della ruota più lieue. Et perche le ruote maggiori hanno il lor mouimento più tardo, però in questo luoco, & in questa maniera di Molini s'accrescono i denti, & la circonferenza dello scudo, però lo scudo, che è al melo, della maggior ruota contiene ottantaquattro denti, & il suo diametro è piedi sette, e mezzo, & accioche si alleggerischi la sua grauezza, si fabrica uacuo, con i suoi raggi à guisa di ruota, il suo rochetto è come gli altri di sei. La onde il compiuto riuolgimento della ruota, farà finir quattordici giri alla macine insieme del rochetto, perche il ste in ottantaquattro si entra 14. fiate apunto. Gli altri dui Molini di sopra il ponte, perche sono della istessa maniera caminano con l'ordinario non ne dirò altro, auertirò solamente due cose, l'una sarà, che al maggior scudo, della maggior ruota vi sta collocato un altro rochetto di dodici fusi, in un picciol perno, che ha dall'altro capo un timpanetto di uenti denti, il quale fa girar un altro rochetto di dieci, che sta in piedi, & riferisce anch'egli di sopra, oue stanno le macine, dal suo capo in cima è posto una rotella, à modo di stella, con dieci raggi, la quale fa abburattar la farina con quella sorte di maniera che adoprano i pistori. L'altra è che l'Molino ultimo, che ha la ruota di poco diametro girata da quella quantità di acqua raccolta di sopra dalli superiori Molini, & passata giù per il canal triangolare fatto nel modo de i sopra detti, ha molta velocità per la dicaduta, ma poca forza, per esser il raggio della lieua corto, & presso il centro del subbio, per la qual cosa si farà il suo scudo di minor numero de denti, per le cagioni sudette, perche la macina andrebbe troppo ueloce, onde bisogna in ciò sapere proportionatamente disponer i gradi della forza, con i gradi del peso. Le altre misure si comprenderanno benissimo da quelle che si hanno detto si nella presente, come nelle passate medesimamente la materia, & i ferramenti, che si ueggono chiaramente espressi nel disegno. Resta à dir ancora, che colui, che vi si uede affermar quella pala con un bastone non è per altro se non per serrar l'acqua d'un canal, & farla andar nell'altro, quando il tempo penurioso delle pioggie non comportasse, che vi fossero

acque

acque abundantemente per l'uso di tutti quattro li Molini, però si poeria in questo modo far andar quale Molino più ti piacesse, et ti fosse più comodo.

- A, ruota di diametro di venti piedi, con sei traueri, con li copeelli, al numero di cinquantaquattro, & le sponde di essa ruota d' un piede.
- B, scudo, ouero ruota vacua.
- C, rochetto, che ha sei braccioli.
- D, rochetto di dodeci fusa.
- E, timpanetto con venti denti.
- F, rochetto con dieci braccette.
- G, stella di dieci raggi.
- Q, colui che afferma la stanga per ferrar l'acqua de i canali.
- R, Canale superiore, et son simili li altri.
- S, canale per doue esce l'acqua raccolta de i Molini di sopra.
- H, buchi, per doue esce l'acqua, nelle sponde delle ruote.

MOLINO



LIBRO VNOVO THEATRO ICA
MOLINO FATTO COL MOTO
 DE GLI ANIMALI.

Velle sorti di Molini, che hanno il mouimento da forze de' corpi animati, sono di tre maniere, l'una quando il motore, per il raggio maggiore della liena, mouendo il peso retta mente verso il centro del mondo, come saria quando i motori mouendo di dentro la circonferenza delle ruote le fanno girare. La seconda sorte è quando i proprii motori caminano di fuori della circonferenza della ruota, la quale stia parallela col piano della terra. La terza maniera poi è quella, il motor della quale camina quasi egualmente per lo piano dell'orizzonte, se non che esso piano ha un poco di pendio, il quale serue per l'impulsione al moto de' gli huomini ouero de' gli animali, che mouono queste, onde auien ch'esse sono alquanto più veloci delle sopradette, come si vede nella figura del presente molino, il quale macina il frumento nella Città di Venetia assai comodamente. Il subbio dunque della ruota pende con l'vna de' capi verso il piano, la terza parte della sua longezza ch'è cinque piedi, sendo longo quindici piedi alla metà del quale è la ruota di ventiuo piedi di diametro, fatta però cō un pendio così piaceuole, che gli animali vi possono caminare, ma durano gran fatica in questo, perche mentre caminano, cedendoli la ruota, rimangano nell'istesso luogo, & molio si stancano; la onde è necessario hauerne due copie per mutarli in due hore, accioche in questo spatio diui per volta si riposino. La ruota ha la sua sponda da vna parte, accioche gli animali non si impauriscano per l'altezza sua. Il fuso ha di sopra il suo perno di legno, & nella parte da basso l'ha di ferro posato nel sostegno di metallo, come quello che sostiene tutto il carico del peso, percioche il ferro si mantiene con il metallo, si come l'azzale con l'ottone. Nel medesimo fuso, & sotto la medesima ruota eui un'altra ruota di minor diametro, che contiene cento quarantaquattro denti, laquale fa andar vna rochetta di dodici fusa per il longo del piano, dall'altro capo del quale eui un timpano, che contiene quarantaotto denti, come la maggior parte de' gli altri, ma bē vero che il suo rochello, ilquale fa andar la macine contiene dodici fusa; di maniera che moltiplicando la forza de' i denti de' i lor giri, con le lor fusa, si trouerà la macina hauer fatto quarantaotto giri in quel tempo, che la ruota maggiore n' hauerà fatto vn solo. Ma perche il rochello camina assai veloce, si potria far il suo perno di metallo, & i denti del timpano di ferro, accioche fossero più durabili. Si soglian fare anco di legno di cornale, ouero di Elice, ma questo ne i luoghi asciutti è buono, & quello

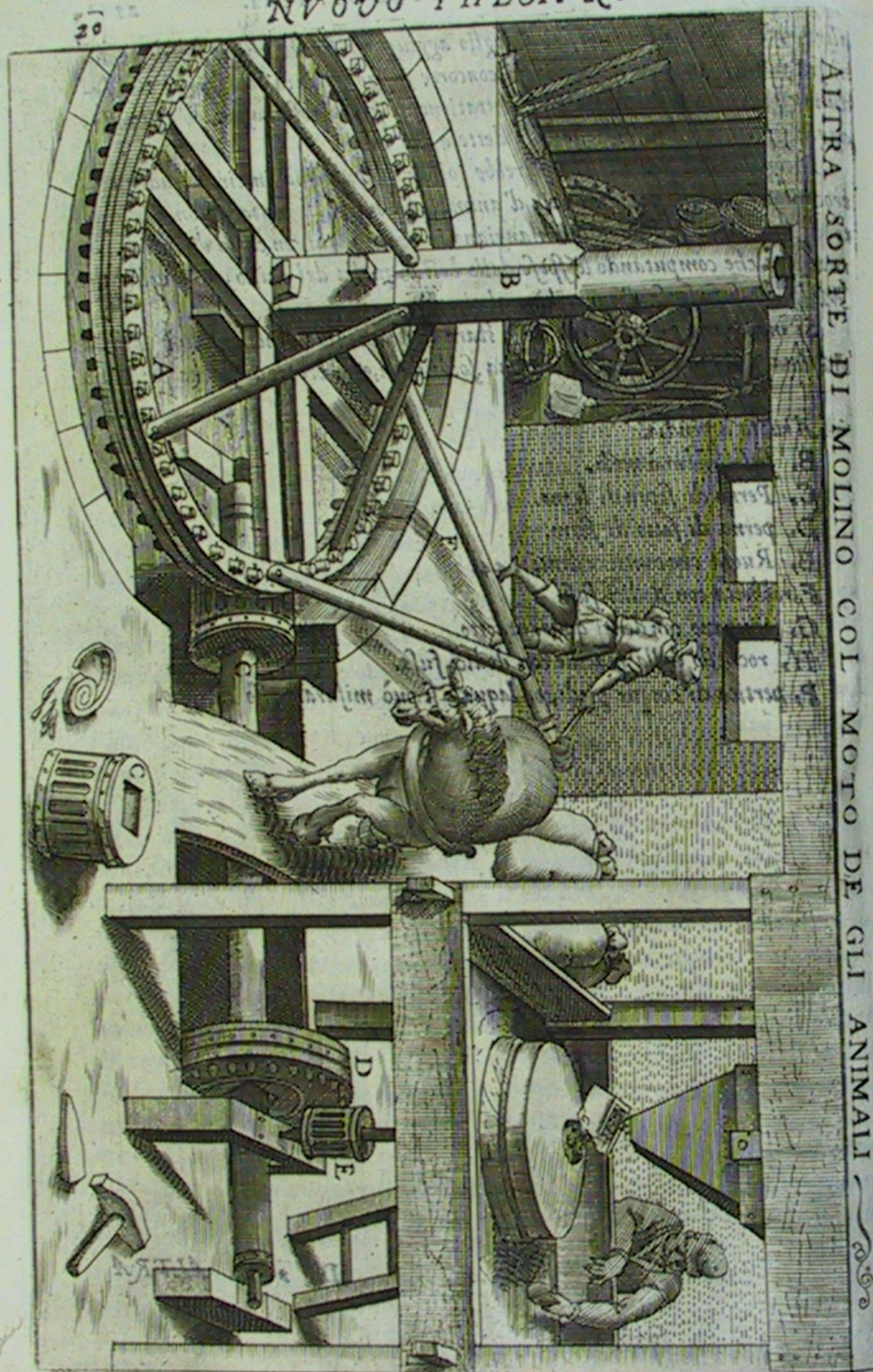
altro nell'acqua s'intenerisce. Voglio aggiugnere l'utile, che de' simili Molini si caua, & anco la spesa, che vi concorre in fabricarli; à beneficio di ciascheduno, che si prende se fatica, & dilettatione di simili cose, affine ch'egli possa aggiungere, & minuire, delle cose dette à suo volere.

Dicono questi pratici, che potrebbe costar tal machina in circa scudi quattrocento; si tengono poi due paia d'animali bouini, che si mutano (come ho detto) di due in due hore, i quali mangiano in venti giorni vn carro di fieno, di maniera, che computando le spese delle bestie, quella del Datio, & quella del Molinaro, si fa spesa d'vn cechino al giorno.

Si macinano poi al giorno dieci stara di frumento Venetiani, & si dà al Molinaro per sua mercede libre vna soldi dieci, & libre tre di farina per staro.

- A ruota à pendio.
- B, fuso, subbio, ò melo.
- C, Perno di sopra di legno.
- D, perno di sotto di ferro.
- E, Ruota che contiene denti 144.
- F, rochetta con dodici fusi.
- G, timpano con denti quarantaotto.
- H, rochello della macine con dodici fusa.
- P, pertica di cinque piedi, con laquale si può misurare esso Edificio.





ALTRA SORTE DI MOLINO COL MOTO DE GLI ANIMALI

ALTRA SORTE DI MOLINO

COL MOTO DE GLI ANIMALI.

L presente Molino ancora è messo da forza animata, o sia d'huomo, ouero d'altre sorti d'animali, come di caualli, dico che il motore camina assai fuori della circonferenza di essa, quando quella è situata equidistante al terreno. Percioche il momento di cotal ruota è assai più gagliardo, che non è quello, che si muoue perpendicolarmente col motore di dentro via la sua circonferenza, verso il centro del mondo, onde auiene, che in questa il motore non solamente camina per maggior raggio di lieua, ma anco camina più facilmente per lo piano dell'orizzonte. Ma ben si deue auertire, che l'raggio di essa lieua, a cui si pone il motore sia, con la sua forza, proportionato alla ruota maggiore dentata, & anco ai fusi del rochello; come anco deue esser proportionato di forza il timpano dentato, a i fusi del rochello, che moue le macine. Però la ruota maggiore contiene cento denti, & il suo diametro è piedi sedici, il rochello sotto di essa contiene venti tacche, & il suo diametro è piedi dui; ma la lieua, dou'è il cauallo è longa piedi dodeci, perche viene dal centro della ruota, però vincerà di forza il rochello, di dodeci parti di più, si come anco il timpano, che il suo diametro è piedi sei, la metà de' quali sono tre, sua lieua, vincerà di forza la lieua del suo rochetto, ch'è vn piede di diametro per sei parti di più. I denti di questo timpano, & i fusi del rochetto sono come gli altri, cioè in quarantotto, & in sei. Ultimamente la lieua vincerà il peso della macina di tanta possanza quanta importoranno le volte, che l' numero della fusa entrerà nel numero de' denti. Così dunque essendo con queste ragioni composta la fabrica di questo presente Molino, sarà molto utile per quelle città, che ne haueranno dibisogno, & per le fortezze, & altri luoghi opportuni. Sarà molto facile, & spediente, perche gli animali senza gran fatica potranno più facilmente continuar il lor moto, & il frumento, o altro grano, si verrà meglio macinando. Un'altra facilità occorrerà in simili, quando il rochello sarà fuori del fuso della ruota, doue sarà collocato il motore, perche similmente a questo modo viene ad hauer ancora maggior lieua.

A, ruota maggiore con le sue lame di ferro, & contiene cento denti.

B, fuso doue sta attaccata la lieua.

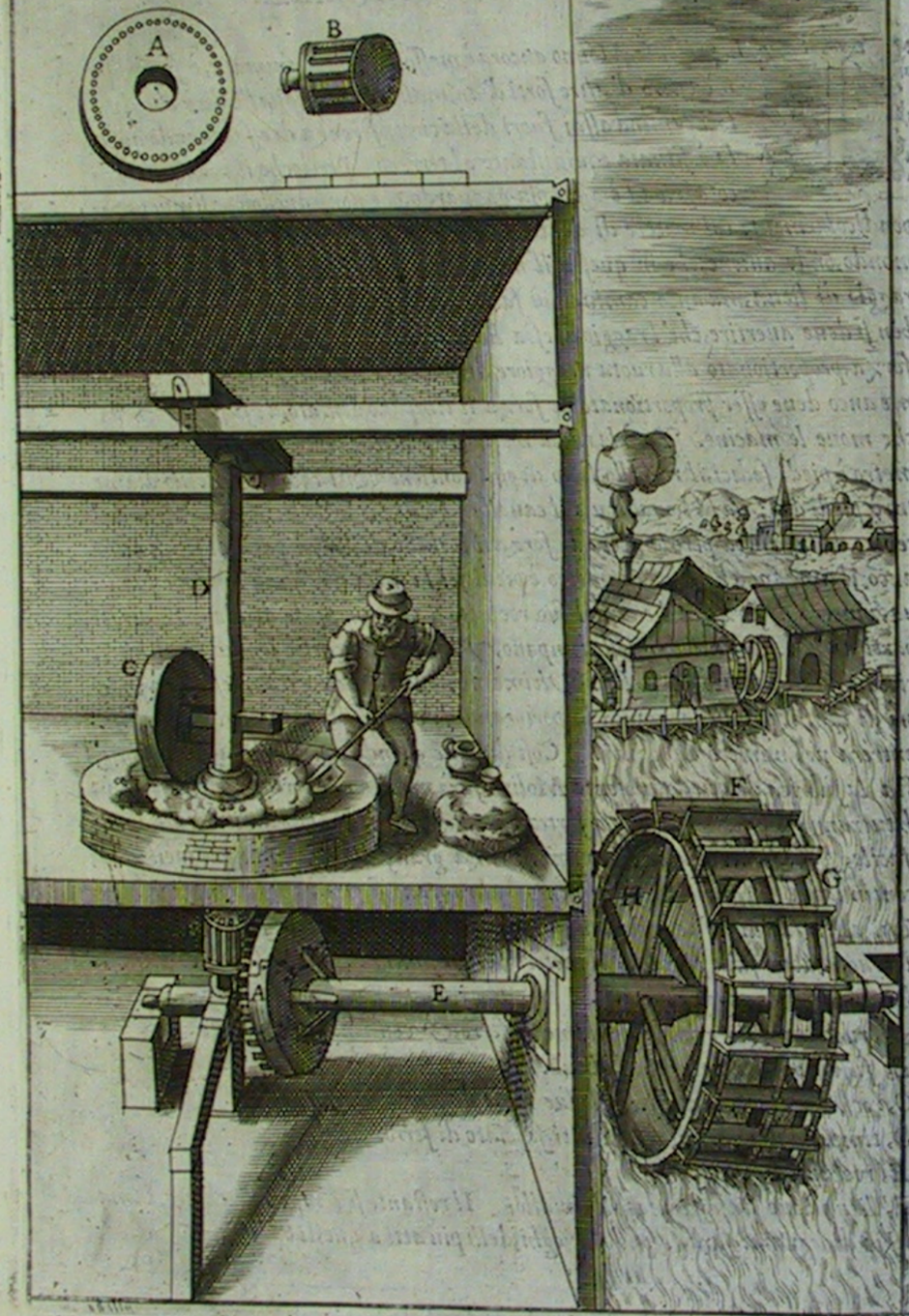
C, rochello di venti tacche, con le sue lame di ferro.

D, timpano di quarantotto denti, fasciato di ferro.

E, rochetto di sei.

F, lieua doue sta affermato il cauallo. Il restante si comprende chiaro, la materia di legnami sarà, secondo i luoghi, delli più atti a questi bisogni.

NUOVO THEATRO
PESTRINO CHE PESTA LA VALONIA,



PISTRINO PER PESTAR

DIVERSE MATERIE.

Questa presente machina chiamata Pistrino, fatta col mouimento dell'acqua serue per frangere, pestare diuerse sorti di cose bisognose per quelli Maestri che accorciono le pelli, & corami, & per quelli altri che pestano le semenze de li no per cauarne poi l'oglio. Fassene anco di queste machina dal mouimento del cavallo, ma non hanno la possanza cosi gagliarda come nelle presenti. In questa adunque è d'auertire il motore, & la forza, laquale è l'acqua che muoue la ruota, fatta con le alette, o pinne, lunghe, percioche l'acqua ha più forza con queste, perche il corso dell'onda colpisce meglio nella sua lunghezza, che nella sua cortezza, ma ciò si deue intendere in quei luoghi, doue sarà poco corso di acqua, o per cagion del poco fondo del fiume, o per cagion d'altri Edificii, che occupassero quelle. La ragione dunque che ha questa possanza, à questa ruota nasce per le cagioni della lieua, percioche altro non è rinchiuso in questo mouimento (lasciando la possanza che vna lieua sopra di vn sostegno, ilquale è il centro della grossezza del melo, & la lieua vna linea presupposta uscire di esso cetro nell'estremità delle pinne della ruota, l'acqua è la possanza, di que quato è più rimota la possanza del sostegno tanto più facilmente viene ad esser mosso il peso. Ma si auertirà, che doue sarà gran copia d'acque correnti non è dubio, che le alette lunghe saranno molto atte à rompersi. Potrebbe si diffinir anco la sua ragione per via dell'asse nella ruota, ma questo si dichiarerà altroue, & anco per la ragione della bilanza, sendo il centro della trutina il cetro del melo, et le braccia i diametri della ruota, che di quà, et di là, arriuono à l'estremità sua, et faria la medesima, però Arist. nelle Mech. vuol dire che tutti i mouimenti delle machine, si riferiuano al moto circolare. Hora discendiamo alla fabrica di essa, & prima la ruota ha di diametro dodeci piedi, con li suoi raggi, caueggi, & bolzonelli fatti tutti di legno di rouere, accioche si mantengono nell'acqua, le alette, o pinne vogliono esser di legno molto leggero, perche facilitano il moto, & saranno di tanto numero, che secondo la circonferenza della ruota siano proportionatamente compartite, o in vintiquattro, o in vintiotto, o in trenta ordini, secondo parerà al giudicio del Maestro. Il Melo che noi diciamo, & altri il fusso, sarà del medesimo legno, che saran fatti i raggi, di lunghezza di piedi 15, & secondo che porterà il sito, dall'altro capo, del quale è il suo timpano, o scudo, otamburo, denzato, di diametro dis. piedi, che contiene quarantaotto denti, et fa girar vn rochello posto

NYHOM

posto in capo dell' altro fusso della macine, cioè nella parte inferiore questo fusso
 sta perpendicolarmente, et tiene dentro di se rinchiusa la macine di macigno, ouero
 d' altra pietra dura, laquale è in larghezza, cioè nel suo diametro piedi tre, o po
 co più, il fusso di sopra hà il suo perno dello stesso legno, & dello stesso pezzo, &
 la grossezza della macine vn piede & vn quarto, ouero vn piede, e mezzo. Que
 sta macine adunque andrà quattro fiata intorno, quando la ruota sarà girata
 una volta, perche il rochello di dodeci entra nel numero 48. de' denti, quattro
 volte. Vero è che queste misure si possono accrescere secondo la grandezza del
 sito, & secondo la quantità dell' acque.

A, timpano, ouero scudo contenente quarantaotto, denti.

B, rochello fisso al melo di sopra di dodeci fusso.

C, macina che frange, o pesta.

D, fusso perpendicolare.

E, melo, ouero fusso della ruota.

F, alete, ouero pale, o pinne di rauole di pezzo, o di abete.

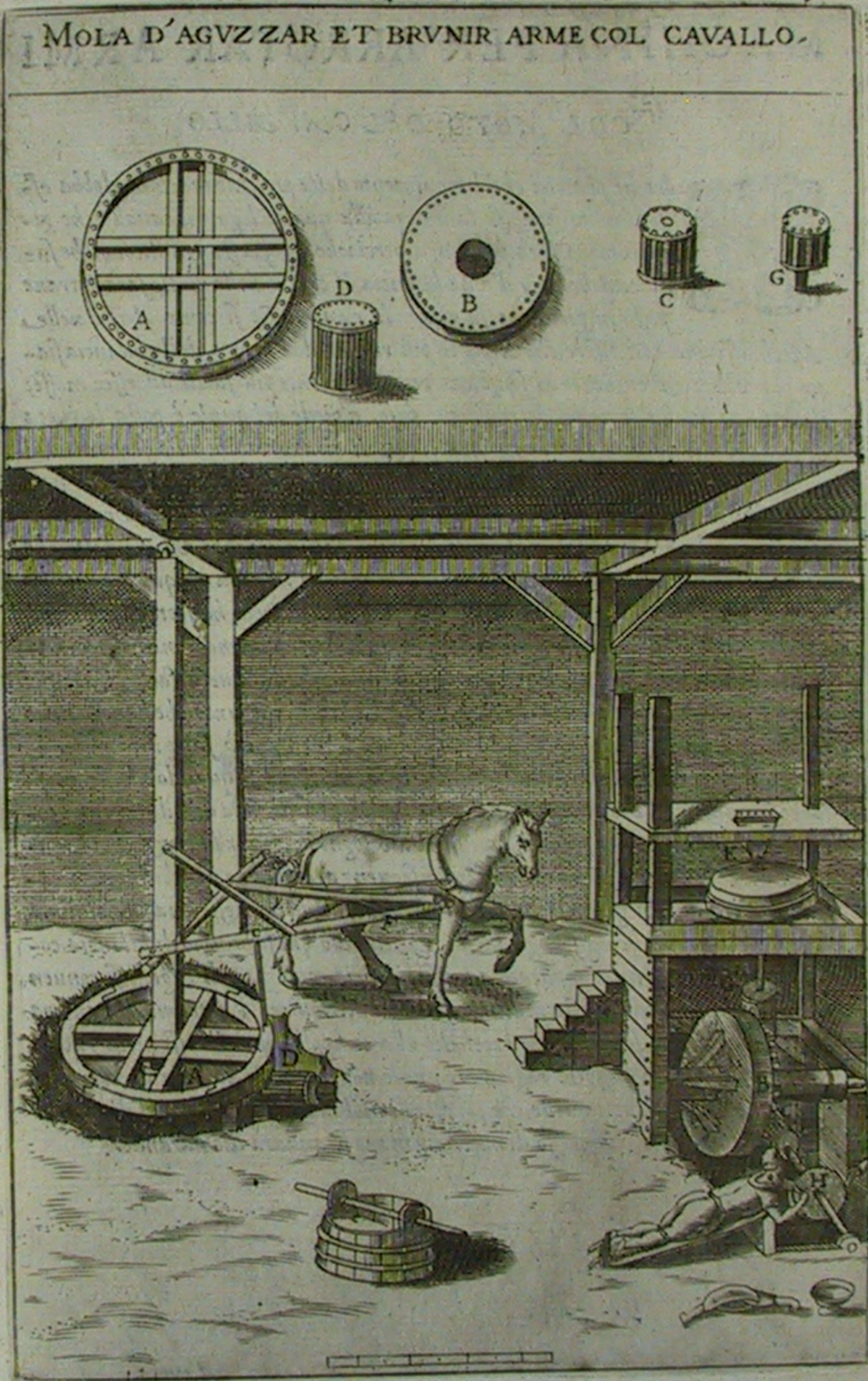
G, bolzonelli.

H, ruota.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

MACHINA

MOLA D'AGVZZAR ET BRVNIR ARME COL CAVALLO.



NUOVO THEATRO
MACHINA PER ARROTAR ARMI

COL MOTO DEL CAVALLO

Rare à i pratici che'l mouimento della presente machina debba esser molto facile, se la stanga alla quale è legato il cauallo, che gira intorno sarà più longa, percioche questa stanga dicono, che sarà come braccio d'una bilancia, il centro della quale sarà il traue posto in piedi, che fa girar la ruota. Et si come Arist. nelle Mech. afferma così essere, che le parte più remote dal centro della bilancia siano più veloce, & euidente al senso, & per consequente più facili ad esser mosse: il centro di questa, come hò detto sarà il fuso, a piede del quale è posta la ruota dentata con il numero di sessanta denti, i quali girano vn rochello sotteraneo di quindici fusa, accioche finisca apunto quattro riuolgimenti nel tempo, che lo scudo, ne finisce vno, perche quattro via quindici fanno sessanta. Questo rochello è affermato ad vn altro fuso, ouero molo, che tiene dall' altro capo vno scudetto, che hà tre piedi di diametro, si come la ruota di sopra ne haueua cinque, questi hà quarantadui denti, perche il rochello, al quale è fitta la mola hà sette caue di modo, che compisce sei giri nello spacio che giraria il suo scudo; ma come è detto, hauendo fatto quattro giri per lo mouimento del primo scudo hauerà fatto girare questo quattro volte sei il rochello, che sarà ventiquattro giri apunto, che hauerà tutto la mola in vn sol viaggio, ouero in vn sol giro, che hauerà fatto il cauallo.

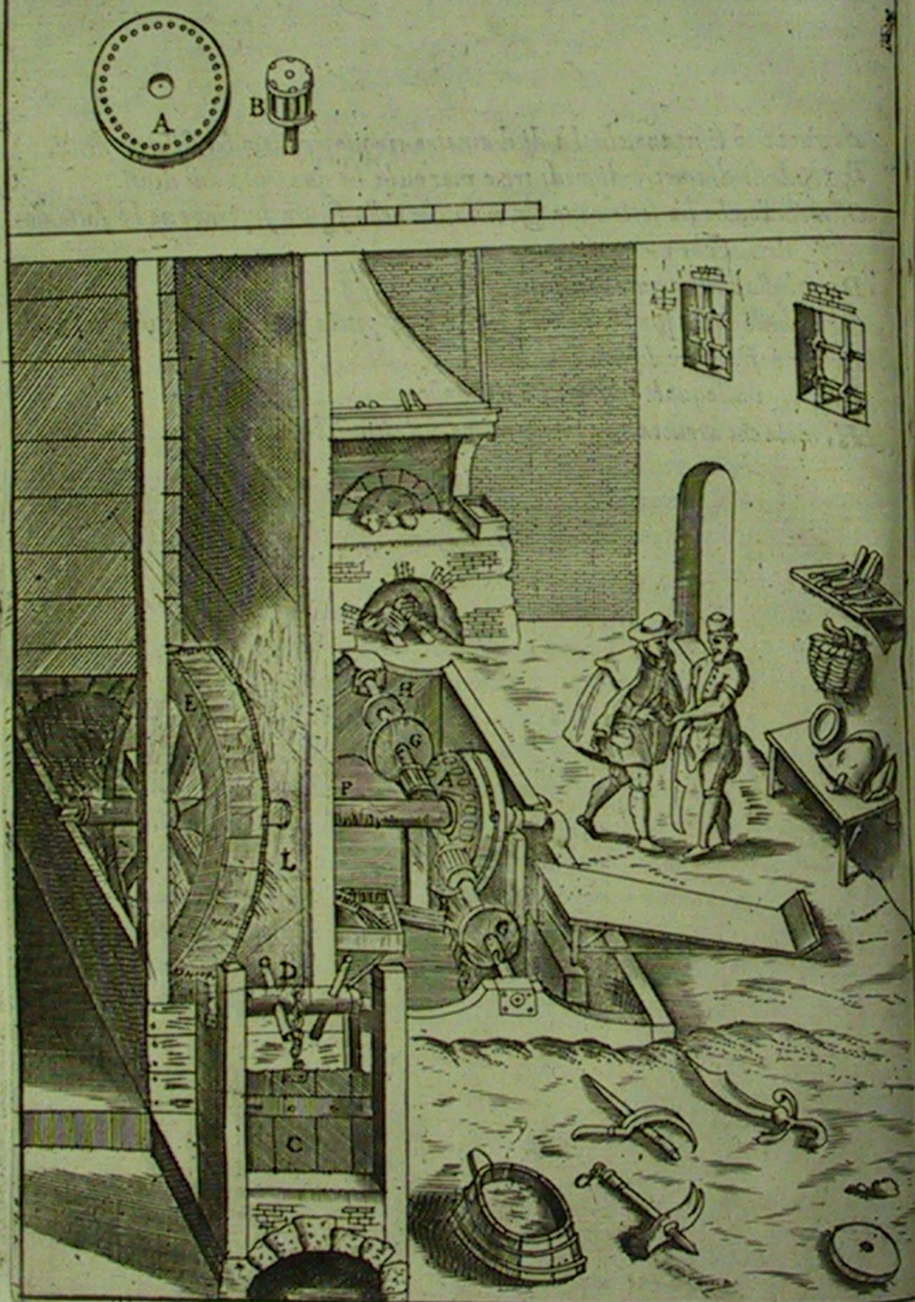
Et è d'auertire, che sicome questa stessa machina, quando fusse mossa col mouimento d'una ruota in acqua, laquale hauesse poca dicaduta, ouero comedicono i pratici poca correntia, vi saria di bisogno accrescer la forza con la multiplicarion de denti nelli scudi, & per consequenza li fusi ne i rochelli, ouero caui, così ancor questa quando non vi fosse cauallo, che la mouesse, ma picciolissima forza. Et auenga che la stanga mossa dal cauallo, quasi braccio di bilancia, come hò detto di sopra, hò applicato ad essa bilancia, come par di ragion si conueniga, che il moto di questa machina si debba attribuire. Attribuirassi ancora il mouimento delli scudi, & de i rochelli alla composition dello asse nella ruota, come si dirà più da basso, la ragion del quale, non pur à questa sorte di machina si applicherà, ma à tutte quelle, che per via di molinelli, di argani, & di triuelle si compongono, come in processo di mano, in mano si andarà dichiarando.

A RUOTA

- A, ruota. ò timpano, che hà di diametro cinque piedi, & hà sessanta denti.
B, scudo di diametro di piedi tre, e mezzo, che hà quaranta dui denti.
C, rochello, che hà sette caue, & nota, che nella figura superiore ne hò fatto dodici, il che correggi.
D, rochello che hà quindici fusi.
G, rochello di cinque, che in vn' istesso tempo potria far girar vna mola segnata.
E, per infrangere legumi.
F, stanga allaquale è attaccato il cauallo.
H, mola che arruota, & rimettendone vn'altra si brunisce.

E 3 MA-

MOLA D'AGVZZAR ET BRVNIR
diuerse sorte d'armi col moto dell'acqua.



MACHINA PER'ARROTAR ARMI
COL MOTO DELL'ACQUA.

Hò dichiarato à bastanza la ragione di queste machine nella passata, ne mi estenderò troppo, percioche tutte queste fanno un istesso effetto, se ben hanno motori diuersi, che tutte però tra loro hanno consideratione nella speculation delle Mekaniche; Ma la presente hà più gagliardo moto, che non hanno le altre, cioè, & quella dal cauallo, & quella dall'huomo, perche in simili si stancano molto i motori, & sono di qualche interesse à chiunque e sercita tal mestiero, percioche questa hà la possanza dall'acqua corrente, se non viene impedita da alcuno intoppo ò sia publico, ò sia priuato. Oltre a ciò se l'acqua sarà poca riducasi per stretto canale, & dia se gli tanta dipendenza quanto sarà di mestieri, ma se ciò non si potrà fare, & che si conuenga lasciar l'acqua ne' suoi termini, moltiplicansi i denti, & i fusi delle ruote, & de i rochelli, come ho detto altroue. Non mi estenderò in dichiarar altro, che la description di essa, & le sue misure, dimostrando per se stessa la figura. Pussì aggiunger due mole, per arruotare, & altre rotelle per brunire per la commodità di più Maestri, come si vede nel disegno. Dasse gli il moto alla ruota in questo modo (quando l'acqua si potrà ridur in un canale ristretto, come hò detto di sopra) che aprono con la sacula, ò manganello una porta, che dicono Saracinesca, per la quale entra l'acqua in una cassa di larghezza di piedi due, doue stà la mota rinchiusa, laquale hà di diametro piedi quindici, & quindi si moue velocemente percotendo l'acqua nelle pale di essa, in tra lequali pale, ò Pinne, che si dicano, vi sono tramazzate alcune cassette ò buchi, che riccuon l'acqua, & la mandano per un canale, oltre una parete di tavoloni, conducendola esso canale in un lauello dirimpetto della mota, affine, che spandendosi per un canaletto di esso, serui li maestri arruotando.

Dall'altro capo del fuso di essa ruota, vi è lo scudo di sessanta denti, che fa girar dui rochelli di quindici fusi l'uno, questi stanno immobili col fuso delle mole qual è di ferro, perche si regga sicuramente per lo suo mouimento continuo, & veloce. Le mole vanno attorno quattro fiata, mentre che la ruota maggiore ne uà sol una per la region de' suoi denti, similmente le rotelle, che sono immobili nel fuso di ferro, & che sono di legno caminano con l'istessa ragione. Ma è da notare, che donde saranno acque in grand'abbondanza, non vi farà di mestieri moltiplicatione, ne de' denti, ne de' fusi. La materia sarà di quella medesima, che si fabricano li molini, ma notisi, che nelle figure della ruota, ouero scudo, et nel rochello son fatti solamente trenta denti, & sei fusi, per non si poter in così picciola forma compartir tanto numero de' denti.

NOVOO THEATRO
MACHINA PER ARROTAR ARMI
COL ROTTO DELL'ACQUA

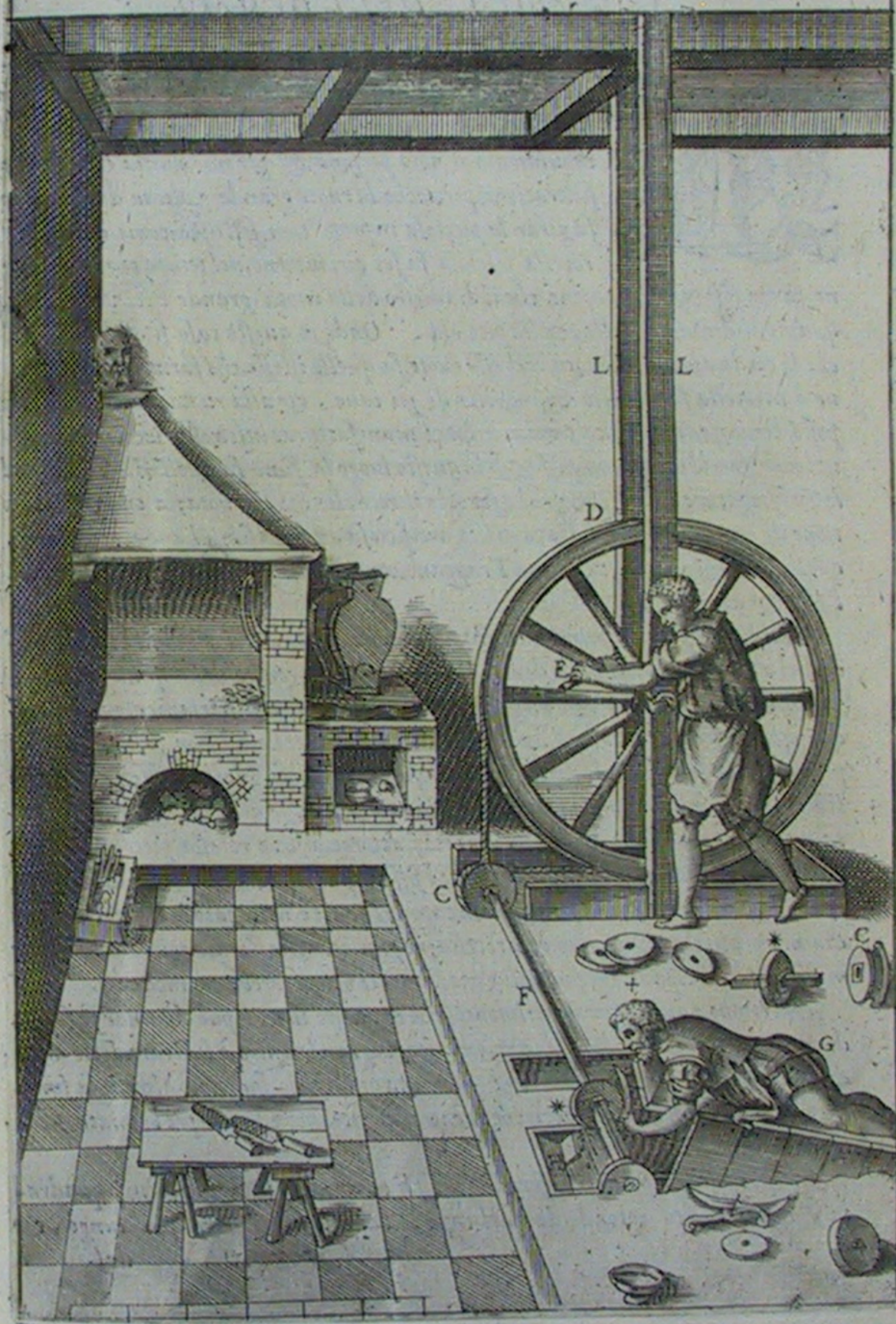
O di questa macchina si parla nel libro di architettura di Vitruvio, dove si dice che si usava per arrotare le armi, e che si muoveva con la forza dell'acqua.

- A, timpano sodo, di sessanta, ouero trenta denti.
- B, rochelli di quindici, ouero di sei fusi.
- C, Saracinesca, che s' apre l'acqua.
- D, manganello con catena, che i latini la chiamano *fulcula*.
- E, ruota grande.
- L, canale, che riceue l'acqua per mandarla alle mole.
- F, fuso, ouero melo.
- G, mole che arruotano.
- H, rotelle di legno, per brunir, & lustrar l'armi.
- S, fusi di ferro.

Questa macchina è composta di un timpano sodo, di sessanta, ouero trenta denti, che si muove con la forza dell'acqua, e che serve per arrotare le armi. Il timpano è sostenuto da un manganello con catena, che i latini la chiamano *fulcula*. L'acqua che serve per muovere la macchina, si riceve da un canale, che si apre con una saracinesca. La ruota grande, che si muove con la forza dell'acqua, è collegata al timpano sodo. Le mole, che arruotano le armi, sono sostenute da un fuso, ouero melo. Le rotelle di legno, che servono per brunir, & lustrar l'armi, sono sostenute da fusi di ferro.

MA.

MOLA D'AGVZZAR INCAVAR ET BRVNIR
A' MANO



MACHINA PER ARROTAR ARMI

COL MOTO DELL'HVOMO.



Ra le due sopradette machine d'arrotare, & brunire armi, col moto dell'acqua, & con quello del cauallo, vi ha similmente luogo quest'altra, che è la terza, che ci fa col mouimento d'una persona, & per mio auiso è di bella consideratione, percioche la ruota grande voltata dall'huomo fa girar la picciola in proportion sestupla, come è a dire la rotella picciola fa sei giri intorno, nel tempo che la grande ne fa vn solo; questo auiene che il diametro della ruota grande è sei volte tanto, quanto il diametro della rotella picciola. Onde in questo caso si deue notar, che la corda auolta d'intorno ad esse ruote fa quello istesso, che faria, se al fuso doue è la rotella fusse posto vn rochello di sei caue, & alla ruota maggiore fusse posto trenta sei denti; ma percioche cotal manifatturariuscirebbe piccolina, aggeuol cosa sarebbe che si rompesse, & in questo luogo la fune fa quell'istesso con quelle sue piegature rauolgendosi, che farebbe il rochello, & la ruota; la onde l'inuentione di cotal machina è stata molto artificiosa, & ha simiglianza molto con quello Strumento, che si chiama Trappano, con il quale si fora il ferro, l'azzale, l'osso, & altre cose.

Hora alla fabrica, primieramente fassi vna ruota di sei piedi di diametro cò dodici raggi, & si rinchiude dentro da due traui, al centro della quale s'appica vn manico di ferro con vna piegatura, come si costuma ordinariamente, ma vuol esser questo ferro bollito nel foco, & battuto col martello, & non saldato di dui pezzi, perche sarebbe nel laurare, pericoloso di rompersi. Nella grossezza di questa ruota vi è scauato vn canale, per laquale s'auolge attorno la corda sudetta, non molto grossa, & questa incrociata s'attorce, a vna rotella piccolina di diametro d'vn piede, al centro della quale è fisso immobilmente vn ferro di lunghezza di quattro, ouer cinque piedi, da vn capo del quale è attaccato la mola, & è di diametro altrettanto, quanto è la rotella; ne punto vuol esser maggiore, perche l'armi, cioè, coltelli, spade, & pugnali, & altre sorti non verrebbero incauati.

Mettono a questo ferro similmente (che in questo luoco si può chiamar fuso) vna di quelle rotelle di legno di noce, quando però voglion brunire, o lustrare dette armi doppo che sono arruotate. Bagnano con acqua quel cuoio, spagna, o altra cosa simile, che sta dauanti la mola, accioche mentre arruotano resti, sempre bagnata, sicome nelle passate.

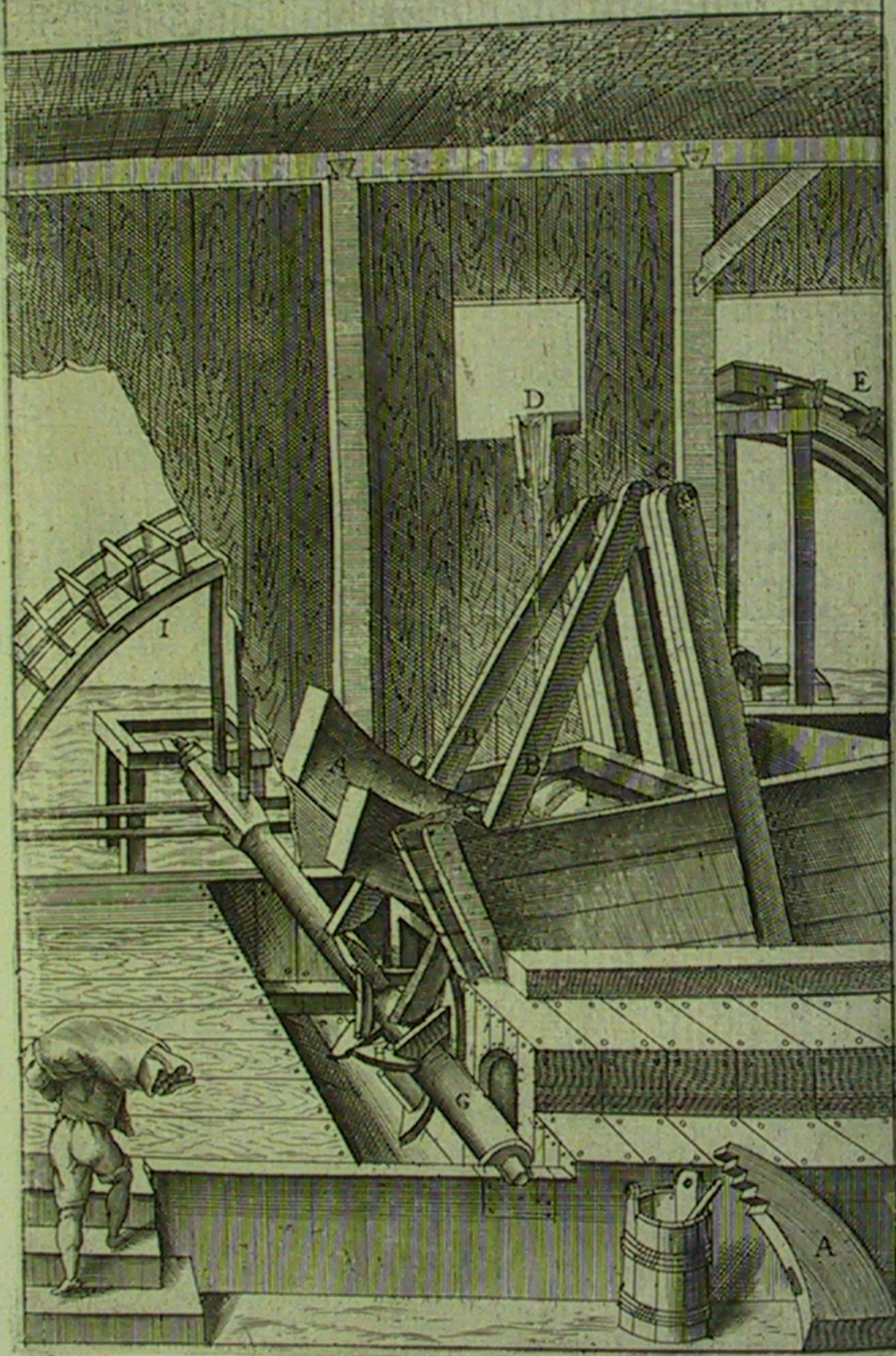
Ma quella portion di ferro, o fuso, ch'entra nella mola è di forma quadrata, con vn buco rotondo da quel capo, doue entra il ferro più lungo, & dal-

DI MACHINE, ET EDIFICII.

dall'altro ha il suo per netto sottile, questo buco aggilita la mola facilissimamente. In questa ragion di Machina, non mi par d'arricordar altro, hauendo detto altre volte, come si deue attribuire alla bilancia il mouimento della ruota il manico al Vette, le rotelle piccoline all'asse nella ruota, & questa medesimamente come si deue ridurre alla lieua, che ciascuno di questi capi mi ricorda hauer dichiarato altroue.

- L. L, traui posti in piedi, che tengono di dentro serrata la ruota.
- †, rotelle di legno di noce, che bruniscono, & lustrano.
- *, profilo della mola, col suo perno di dentro.
- C, rotella picciola, col canale doue s'auoglie la corda.
- D, ruota maggiore di sei piedi di diametro.
- E, manico, o Vette di ferro, voltato da vn'huomo.
- F, ferro lungo, che sempre per melo, o fuso.
- G, huomo, che arruota l'armi.
- H, cuoio, ouero spagna con che si bagna la mola.

FOLLI PER FOLAR PANNI DI LANA ET ALTRO



DI MACHINÈ, ET EDIFICII.

43

MACHINA PER FOLLAR PANNI
DI LANA, ET ALTRO.

LA presente machina serue per premer, ò follar i panni di lana, le berette di lana, camicie, calze, & altre cose, & purgarle da l'oglio. E fabrica se tiene molto antica, nientedimene è in uso, & molto frequentata da molti Artisti nella Città di Padoa, ha la ruota picciola, perche il suo diametro non è più che sette in otto piedi, per laqual cosa, quando crescono l'acque, & si gonfia il fiume, la ruota viene coperta dall'acqua, & diuenta immobile, perche il melo, ò fuso, non si può più raggirare nel suo centro, onde il follo s'arresta di lauorare.

Oltre a ciò par c'habbia vn'altra oppositione, & è questa, che al melo vi siano poche ascole, cioè di quella, che alzano i martelli, onde il moto loro viene ad esser molto tardo, & per consequenza viene a far poco lauoro al giorno. Per queste cagioni adonque si potrebbe fabricar vn'altro de simili Discei di ragioni molto più perfette, & giuste. Dunque mentre che il fiume, nel quale vorrai fabricar detta Machina haurà gran dependentia d'acque, si farà in questo modo. Duplicherassi il diametro della ruota di quell'altro ch'era di sette piedi in circa, & farassi di quattordici, ouer più, perche nel tempo dell'acque grosse; la Machina non si attenghi di lauorare; ma perche anco il moto de martelli, che si dicon Gioie, sia più veloce, & lauori meglio duplicherassi ancora le ascole del melo, lequali erano quattro, & saranno otto, & bene assicurate.

La misura di questa machina non mi affaticherò molto in dichiarare, si come ho fatto in molte altre, perche si potranno facilmente trouare col semidiametro della ruota della figura disegnata. Dirò bene che se i legnami di questa machina, come dell'altre, che andaranno collocati nell'acqua doueranno esser à punto come quelli, de quali è composta la fabrica de' Molini. Auertirassi ancora, che la ragione di questa Machina si riferirà all'asse nella ruota, come vogliono i mecanici, & si come in quello due cose si considerano, cioè la grossezza dell'asse & diametro della ruota, così in questa si considera la grandezza della ruota, & la grossezza del melo, ma perche quanto sarà maggiore la ruota verso l'asse, tanto più facilmente essa compirà i suoi giri, se ben con più tardo mouimento (come appartien alla ragion della leua) così anco nel melo faria il medesimo effetto, se non si accrescessero le ascole, onde la Machina viene a lauorar molto presto, e bene. In questa maniera faranno adunque tutti quei mecanici, i quali intenderanno le teoriche, & le ragioni delle Machine, & doue in quelle occorreranno difficol-

F a r a

ia sapranno nelle operazioni accrescere, diminuire le forze, & i membri loro, secondo i lucchi oue si collocheranno, & il bisogno opportuno.

A, Martelli con li suoi denti, ò Gioe, che si dicano.

B, gambe della Gioe.

C, Cauicchione onde sono attaccate le gambe della Gioe.

D, canale di legno, che porta l'acqua dentro della pila, doue stanno i pan-
ni.

E, ruota, che con cassette porta l'acqua nel sudetto canale.

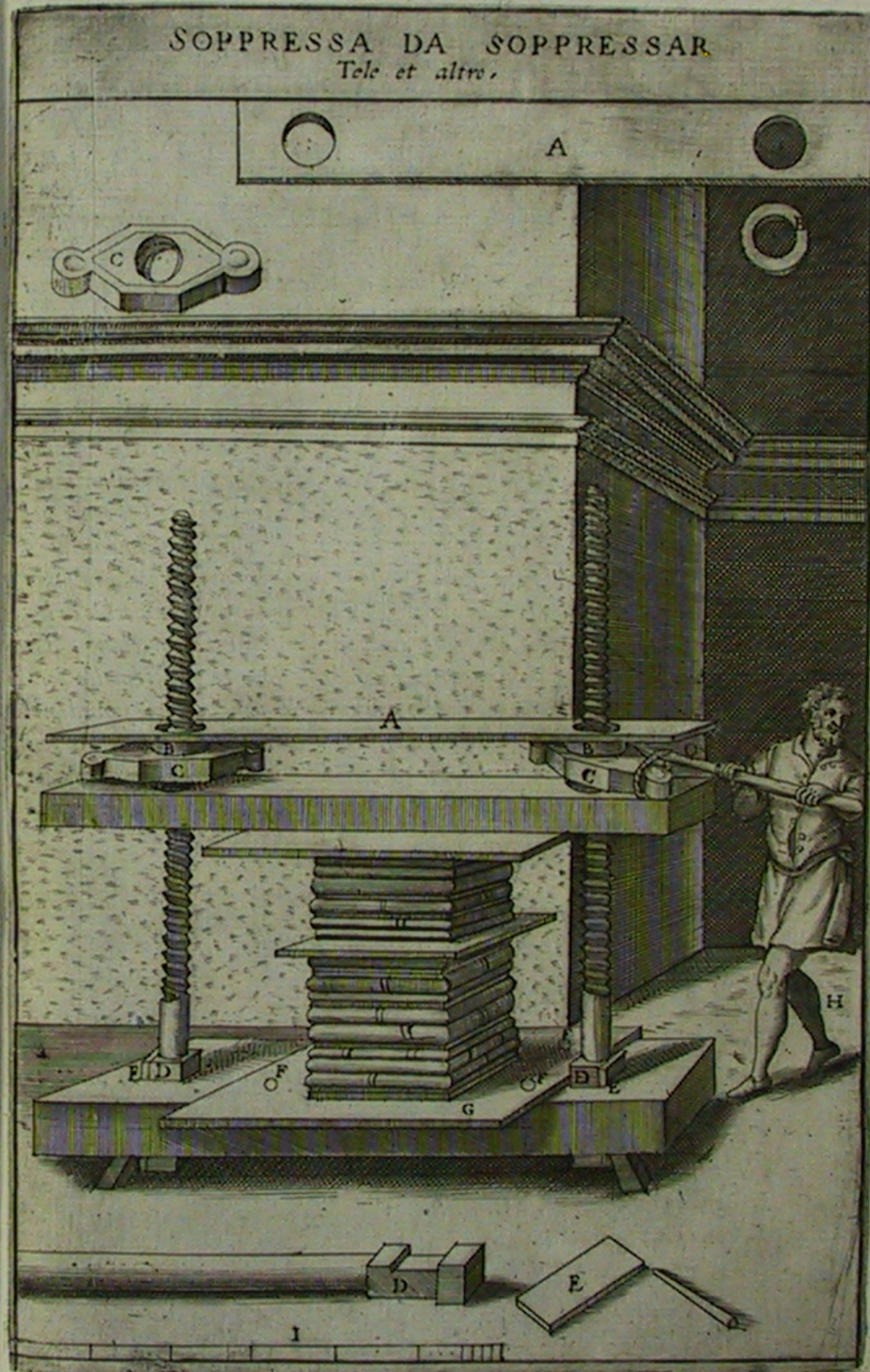
F, pila.

G, melo, ouero subbio della ruota.

H, ascole attaccate al melo, à guisa di ruota.

I, ruota nell'acqua.

SOP.

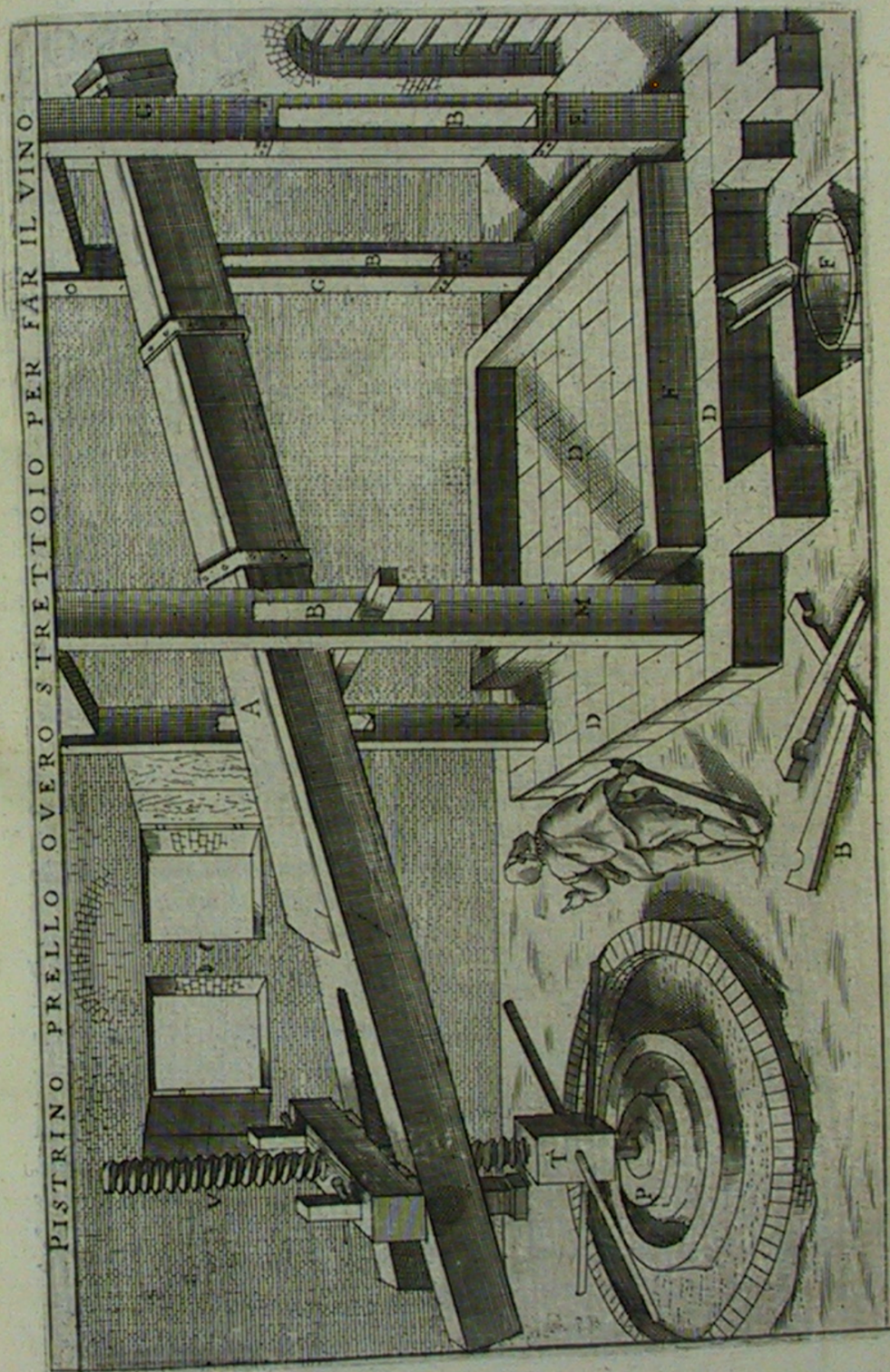


46 NUOVO THEATRO
SOPRESSA PER DAR IL LVSTRO
A LE TELE, ET ALTRO.

Pur bella cosa il considerare, in quanti modi la vite soglia fare diuersi effetti in molte forme di Machine, come nel tirar i pesi per lo piano della terra solleuarli dal piano ad angoli retti, cioè tirarli perpendicolarmente in alto, ouero in altra maniera restringere, o premere con grandissima forza alcuna cosa, come si vede ne i Pistrini, & nella presente Machina chiamata Soppressa, laquale serue per dar il lustro, & leuar alcune pieghe alle tele, & ad altre sorti di lauori di filati, quando vengono dal telaio. La perfettion sua consiste tutta (si come nell'altre) nella vite, & nelle sue madri viti, ouero triuelle, lequali caminano con la vite, & le spingono medesimamente con la stanga, & con il laccio di canape, girandole attorno prima con le mani, & per l'effetto che fa girar della mano, mettono quelle rotelle sotto quella tauola di sopra, accioche stiano distanti da quelle. Pertiche si chiamano quelle due tauolone che sopressano (si come nel Pistrino si chiama pertica quella traue che calcha) allequali sono inchiodate quelle che dicono panche, che sono quelle tauole grosse di legno di noce, benissimo piolite, & sicuramente affermate, non con chiodi di ferro, ma con canicchie di legno, accioche, quando sono riserrate, rendino le panche più lisce, & piane. Le viti sono a un capo, cioè con un sol verme, o helice, & sono in cassate nella pertica di sotto, con una intaccatura di dentro via verso le panche, come si vede nel disegno, ma dall'altra parte doue non è intaccatura vi mettono i cunei, ouero pennole che si dicano, che benissimo le restringano, accioche non scornino ne di qua, ne di là. Le misure di questa Machina, si faranno palesi con la perticha segnata di sei piedi.

- A, tauola di sopra.
B, rotelle che tengono distante quella, dalle triuelle.
C, triuelle.
D, intaccatura della vite.
E, pertiche.
F, cunei, ouero pennole, che restringono nella pertica inferiore l'intaccature delle viti.
G, chiodi di legno che affermano le panche.
H, panche di noce.
I, colui che restringe le triuelle.
K, pertica di sei piedi.

PISRI-



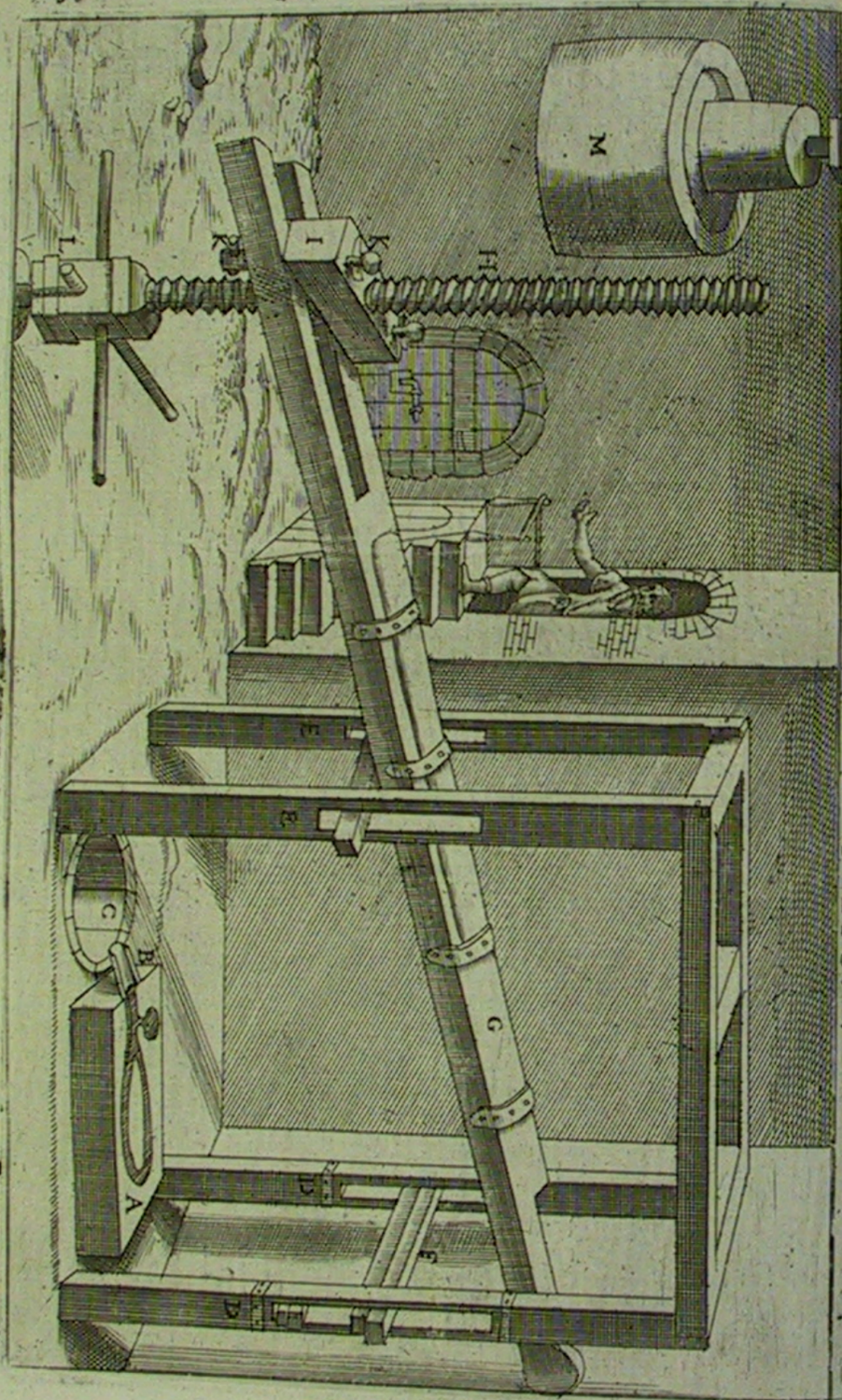
N V O V O T H E A T R O
P I S T R I N O P R E L O O V E R O
S T R E T T O I O P E R F A R I L V I N O .

S come ho detto altre volte, si fabricano de' Pistrini per far il vino, le fabriche de' quali si possono veder in molti luoghi, perche sono state anticamente in uso. Dirò dunque una cosa degna d'auertenza, laquale è il basamento di detta machina, ouero come incerti luochi si dice socamelo, lauorato, & fabricato di pietre macigne riquadrate, o d'altra sorte di pietre dure, lequali non solamente seruiranno per far il vino più puro, & netto, quando saranno le commissure loro bene aggiustate, & bene stucate di materia, che non si liquefaccia dal vino, ma renderanno la fabrica più sicura, massimamente le due traui dinanti, tengono la testa della putica, chiamate in alcuni luoghi Gioe, o traue lungo, abbaserà, percioche mentre quella viene calcata col peso ch'è dall'altro capo, le traui potrebbero venir di sopra, se non fosse il peso de' le pietre della base, & anco l'esser concatenate insieme sotto terra. Questo basamento dunque di tal materia dourebbe esser fatto in tutte le sorti di Pistrini per far il vino, & anco in quelli per far l'oglio. Ma la traue lunga, che va per trasuersa, chiamata pertica, nella quale consiste tutta l'operation della machina è bilicata nel mezzo, a guisa di bilancia, da un capo della quale viè la vite tira a basso la pertica col peso grauissimo che va giù nel pozzo, & s'alza ancora secondo il bisogno, cioè quando hanno premute le grasse, & trattone il vino per il canale giù basso nella mesa. Le traue, che sostengono co' il chiauarolo la pertica, che alcuni le dimandano maestre, non accade che si facciano andar molto sotto terra, siccome occorre nelle traui dinanzi, perche queste vengono calcate, & spinte, non solamente della grauezza della materia del soiamiento, ma anco dalla possanza della pietra, ch'è dall'un de' capi della vite, cioè dall'inferiore, che va a basso. I cunei, che altri dicono chiauaroli, sono quei legni quadrati, che si mettono ne' i buchi quadrati delle traui in piedi sotto la pertica, ma i detti buchi vogliono esser circondati di sopra, & di sotto da lame di ferro inchiodate, accioche mentre calcano rouesciandosi le chiaui, non facebbero fender le traui. Se vorremo duuque questa machina di Pistrino, insieme della seguente, (nella quale si dichiarerà alcune cose più particolari, che non si dice quiui) applicare alla sua teorica, trouaremo esser composta della bilancia, & della vite, percioche nel primo modo la pertica viene ad esser bilancia. Et i cunei messi ne' buchi delle Maestre, saranno il centro, & lo sparto di essa bilancia; quanto dunque detta pertica sarà più lontana dal centro, tanto più facilmente si premeranno le materie postoui, (siccome pare che volesse anco intender Plinio, de-

scri-

seruendo lo stretto io per far il vino disse, che la lunghezza, opera, non la grossezza, intendendo di cot'al pertica, oltre a ciò è composta dalla vite, laqual vite ha una sola spira, perche il suo mouimento camini più adaggio, & premi più gagliardamente, come ho detto ancora di essa vite, riferirsi alla leua, & al cuneo, percioche questo cagiona gli effetti di due leue, l'una all'incontro dell'altra.

- A, pertica, o naue lunga armata di ferro.
 B, cunei, o chiauaroli.
 BBB, buchi doue si mettono essi chiauaroli.
 DD, basamento, o soiamiento di pietre di macigno.
 E, lame delle traui dinanti, che fortificano i buchi.
 G, traui, ouero come si dice in alcuni luoghi Gioe.
 MM, traui doue vāno li cunei dimandate maestre.
 F, lago vase oueromefa.
 S, canale per doue esce il vino.
 T, triuella per raccogliere il vino.
 V, vite a una spira.
 S, Madre vite, triuella, ma in questo luogo si dice scrouola.
 T, stanghe, oue gli huomini, ouero un cauallo postoui, fanno girar la vite, alzando ouero abbassando secondo il bisogno.
 P, peso grauissimo, che va giù nel pozzo.



PISTRINO PER FAR L' OGLIO.

PISTRINO PER FAR L' OGLIO

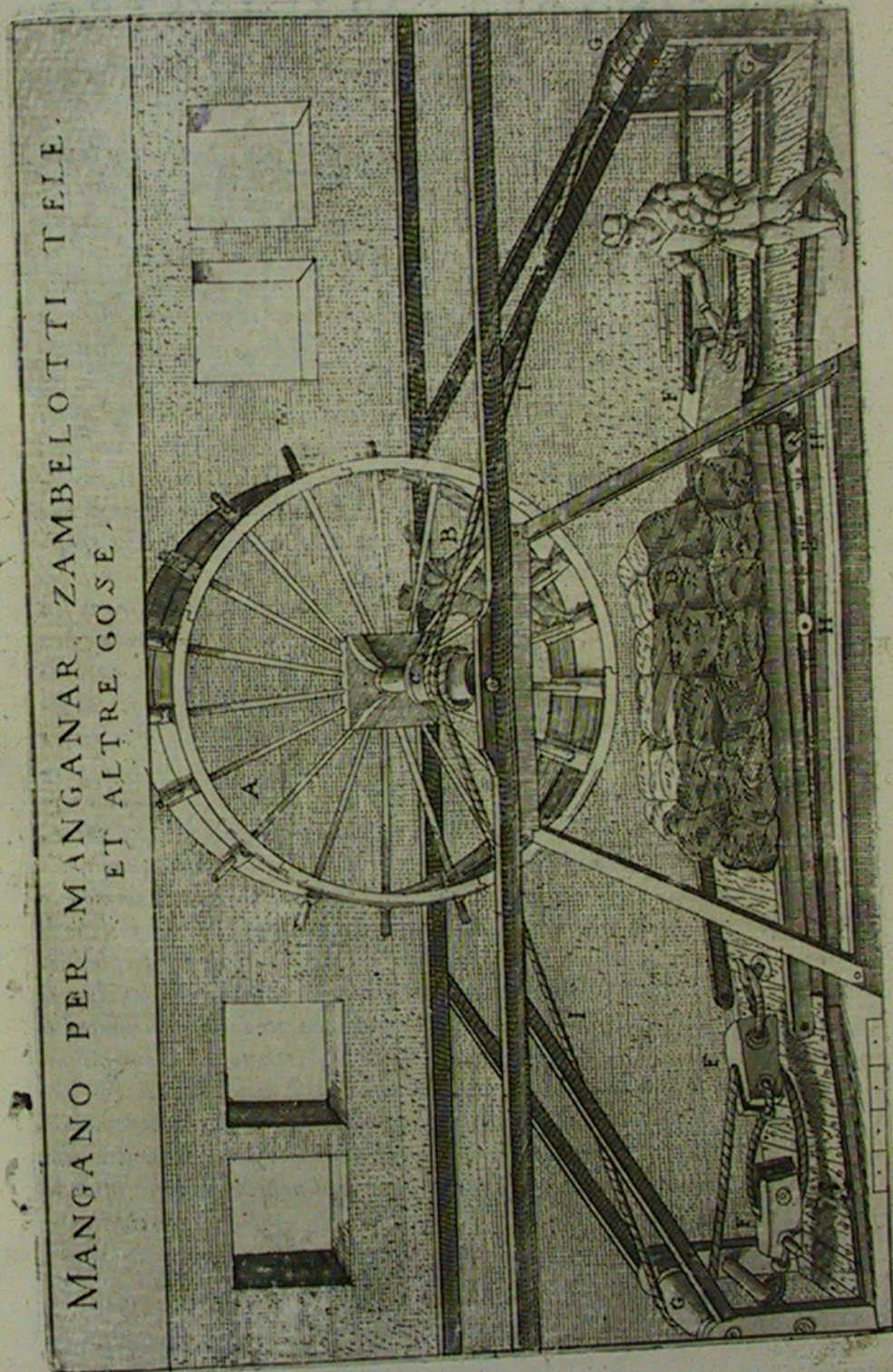


On l' operatione di questo presente Pistrino, si fa l'oglio di vliua, & di semenze di lino. L' ufficio di tal machina è di premer gagliardamente, mediante la vite, & il contrapeso. Preparasi principalmente vn legno, o traue fortissima di quella lunghezza che più si può, da vn capo della quale habbia due braccia, alla similitudine d' alcuni rami d' alberi, & si preparano, & pioliscono a modo d' intaccatura, & di fissura, che i pratici di tai Machine soglion chiamar brancaglia: ma il legno del quale si deue far tal cosa è bene che sia di Castagno, ouero d' Olmo, & in somma d' ogni altro legno forte, perche è buono. Questa traue dimandano pertica, la lunghezza delle quale debbe essere almeno di quaranta piedi, massimamente del far l'oglio di lino, ma quando non si potesse hauer tal lunghezza, facciasi di più pezzi concatenati insieme con buone lame di ferro, come si vede nel disegno. E sostenuta essa traue nel mezzo da alcune chiaui di legno, lequali si cauano, & mettono nel mezzo delle maestre, & fanno l' ufficio che fa la tratina nella bilancia, alla simiglianza delle maestre, sono collocate due altre traui all' vn capo della pertica, che con altre chiaui tengono il capo di essa fermò nel suo sito, & sono di tanta altezza queste (chiamate da altri Gioe) & le maestre, quanto importa la metà della lunghezza della pertica; dico le Gioe, vanno sotto nel piano sotterraneo otto, ouero noue piedi; concatenati per lungo, & per trauerso con altre traui; tutta questa sotterranea manifattura vien detta sotanzero. La vite è altrettanto, quanto è l' altezza delle maestre, à vn capo, il diametro della sua grossezza, è tre quarti di piede, la quale hà il suo contrapeso, che tende al basso, ma notisi, che se la pertica sarà di quaranta piedi, la grauezza di quello peserà per la grauezza di due botte di vino, che potriano esser per libbre due mila, & se la pertica sarà minore, sarà la grauezza del peso per mille libbre; ma io ho veduto, che nel far l'oglio sempre v'aggiungono de' sassi, onde io comprendo, che quanto questo peso sarà maggiore, sarà meglio, perche sarà come motore, che con gran forza mouerà la leua, ouero, come peso di materia più graue posto in capo della bilancia, sarà più facilmente tirato al basso, & più volentieri andrà al suo centro. Ma accioche il peso, & le pietre possino facilmente discender al basso, cauano vna mina à guisa di pozzo, di tanta altezza, quanto basta à capir tutta quella massa di pietre, alle quali (quando saranno di due mila libbre) metterassi il cauallò alle stanghe che girano attorno la vite, con vn huomo che lo guidi, & quando saranno di mille libbre mettassi duoi huomini alle stanghe,

che guidino attorno la vite. Quando vogliono alzar la pertica per metter-
 ui sotto le pomelle, l'abbassano da questo capo, & con li cunei posti l'un sopra
 l'altro la calcano bene, poi lasciano la vite in aria col peso similmente elleuato,
 ilquale mentre va premendo, vanno tirando fuori di quei cunei, che sono nel me-
 zo delle maestre, onde il peso viene sempre di mano in mano più aggrauando.
 Il legno, del quale si fa la vite è buono, di ciriegia saluatica, benché se ne tro-
 uino poche, & anco è buono di noce, ma l'olmo non è buono, perche facilmente li
 vermi ò spite si schiantano; e poi posta nel mezzo della brancaglia della pertica
 dentro della sua madre, laquale si riposa sopra le braccia di quella, con alcuni
 ferri chiamati bolzoni, che si possen leuar, & mettere. Costano le sopradette
 Machine ducati trecento in circa, de' quali vi ne vanno per manifattura de
 Maestri, sessanta.

- A, mesa di pietra di lunghezza di piedi sette, e mezzo.
 B, canale doue cola l'oglio nell'urna.
 C, urna, ò tina.
 D, trauì con le sue lami di ferro, chiamate Gior.
 E, trauì, ouero maestre.
 F, cunei, chiaui, ò chiauaroli.
 G, pertica.
 H, vite à un capo.
 I, madre vite, triuella, ouero scroffola.
 K, bolzoni di ferro.
 L, le pietre del contrapeso.
 M, il pozzo, per doue va il contrapeso.

MAN-



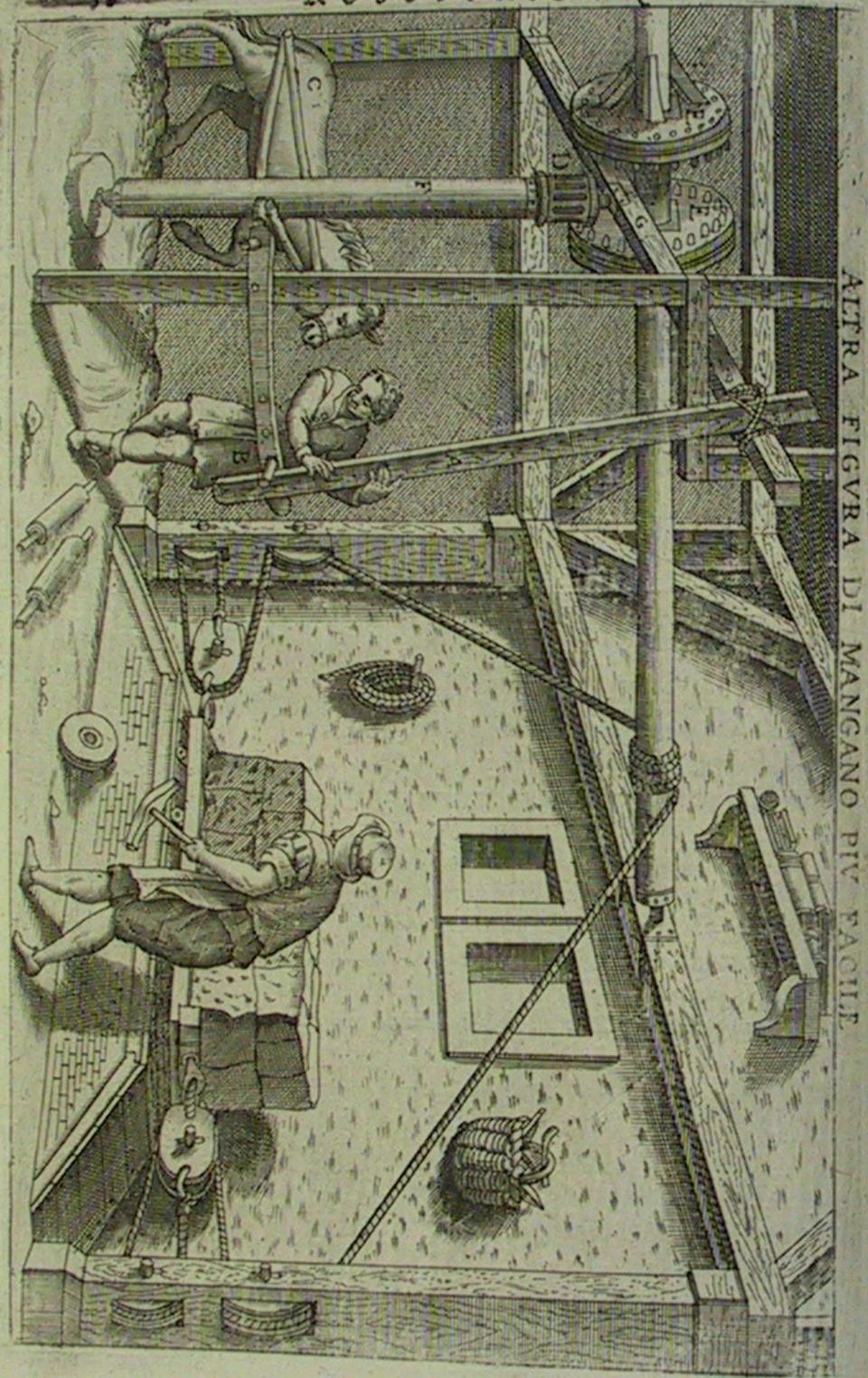
54
 NUOVO THEATRO
 MANGANO PER DAR IL LVSTRO
 ET LISCIAR TELE, ZAMBELLOTTI,
 ET ALTRE COSE.

Mangano in questo luogo, si dimanda quelle Machine, con la quale si lisciano, & lustrano le tele, ciambellotti, rasse, & altre cose, che nell' arte militare, il Mangano s' intende uno strumento per lanciar armi, pietre, & altre materie, come si può vedere presso d'alcuni Autori. Et il presente del quale hò proposto di dimostrarne la figura, & ragionarne, hà primieramente una grandissima ruota, nella quale caminano di dentro dui huomini, si da destra, come da sinistra; al fuso della quale è auolta la fune, laquale dall' una parte, & dall' altra distendendosi arriua ad alcuni subij, & ad alcune girelle, & quindi rauolgendosi si va à taccare al peso che vogliono mouere, ilqual peso è grauissimo, accioche calchi bene le materie, che vi sono sottoposte auolte attorno ad alcuni legni rotondi. Quando vogliono tirar il peso, per essempio, dalla parte destra, gli huomini di dentro della ruota caminano verso l' opposta parte, cioè alla sinistra, & similmente all' incontro, quando vogliono tirarlo dalla sinistra, caminano verso la destra, dalla qual parte vi sono due girelle, & un subbio, & dalla sinistra vi son dui subbij, & una girella, i quali subbij tutti insieme fanno officio di girelle, & cagionano tre capi di corda auanti che si attacchino al peso, per laqual cosa, vogliono i teorici, che'l peso si diuidi in tre parti, eccettuando però quel capo che tiene la girella di sotto attaccata al peso laqual fa una stessa col centro del peso, & col centro della girella, perciocche questo capo non diuide altrimenti il peso, ma con il peso girerà grauità, chiamo la girella di sotto quella che tiene attaccato il peso, quando il peso si solleva dal piano della terra ad angoli retti; ma in questo luogo il peso viene tirato per lo piano di detta terra, & per non esser il suo mouimento repugnante alla sua natural grauezza, viene ad esser molto meno graue, ma sia ò nell' un modo, ò nell' altro la ragione è una medesima. Queste girelle altro officio non fanno, che di tante leue l' una sopra l' altra egualmente distanti, per mouer un peso perpendicolarmente. Oltre à ciò il subbio, alquale è fabricata quella gran ruota, si considera la ragion sua, che è dell' asse nella ruota, laquale poi finalmente anch' ella si riduce alla leua. Quello dunque che dicono i Maestri, in questa Machina, esser di molta importanza, è quella parte chiamata da loro lauoratiua, sopra della quale, & sopra d'alcuni bastoni rotondi, che hanno auolte le materie da lisciarfi, camina quel grauidissimo peso di pietre di macigni; questa parte lauoratiua è come un tauolato di legname sollevato dal terreno, & bisogna che sia per lo meno in lunghezza di quindici, ouero

DI MACHINE, ET EDIFICII.

25
 ci, ouero sedici piedi, & se più ne hauerà, quando il luogo lo comporterà sarà molto meglio. Danno sei volte al peso, ne danno due, ne danno più in fino à dodici, & quanto pare à Maestri, secondo la materia della robba, che vogliono manganare, ouero lustrare, ò lisciare, come sarebbe à dire à le tele, & rasse, danno cinque ò sei volte, & à ciambellotti, bedene, & altre cose tali ne danno solamente due; Tutta la lunghezza di questa machina, può essere da piedi quarantaquattro in circa, il resto delle sue misure si potrà sapere mediante la pertica segnata di quattro piedi. Dirò bene che'l subbio dalla parte destra è di diametro piede uno, e mezzo, & gli altri duoi dalla parte sinistra, quello superiore che hà molte riuolture di corda, affine che s' ella si rompesse si possi facilmente allungarla, & acconciarla è di diametro piede uno, e tre quarti, ma quello inferiore è di diametro manco d' un piede, & la lunghezza loro viene ad esser dui piedi, e mezzo.

- A, ruota grandissima, oue caminano li motori.
 B, huomini che son li motori.
 C, subbio, ouer melo della ruota, doue è auolta la fune.
 D, peso grandissimo di pietre.
 E, parte lauoratiua, onde camina il peso.
 FFF, taglie che hanno una girella per ciascuna, con li suoi perni.
 GGG, subij, che fanno officio di girelle.
 HH, rugoli, ò bastoni tondi, che tengono inuolta la robba attorno, da manganarsi.
 I, canape che tira hora da destra, hora da sinistra.



ALTRA FIGURA DI MANGANO PIU FACILE

ALTRA FIGURA DI MANGANO
PIU FACILE.

IL presente disegno è simile al passato, & delle girelle, & della fune, ma nella forza del motore è differente in tutto; perciocchè in quello gli huomini caminano di dentro via della ruota, quasi ascendendo per una scala vanno con movimento molto tardo, & con fatica, perchè la lieua della ruota è fissa nel centro del subbio. Ma in questa presente machina la lieua non solamente è fuor del centro di quello, ma anco il motore, camina per più lunga leua, & per il piano dell' orizzonte. In quella gli huomini montano hora da destra, & hora da sinistra parte, secondo che vogliono condur il carro, ouero il peso. Et in questa il cavallo camina sempre per un verso, il che è cosa meno fastidiosa, & molto più facile. Però dunque al fuso dou' era in quella, fissa la ruota, vi sono posto in questa due scudi dentati tanto distanti l' uno dall' altro, quanto vi possa capir la grossezza d' un rochello di dieci fusi, il quale è posto di sopra del fuso che sta in piedi, & vi è la lieua à cui si lega il cavallo. Gli scudi contengono trenta denti per cadauno, il rochello insieme del fuso sono mobili, affine che con una stanga si tiri appresso, ò all' un timpano, ouero all' altro, & ciò per far, ò caminar auanti il carro, ouero farlo ritornare indietro, stando sempre il motore nel medesimo sito.

A, traue, che s' afferma con una caucchia.

B, caucchia.

C, cavallo legato alla stanga del fuso, il quale camina sempre per un verso.

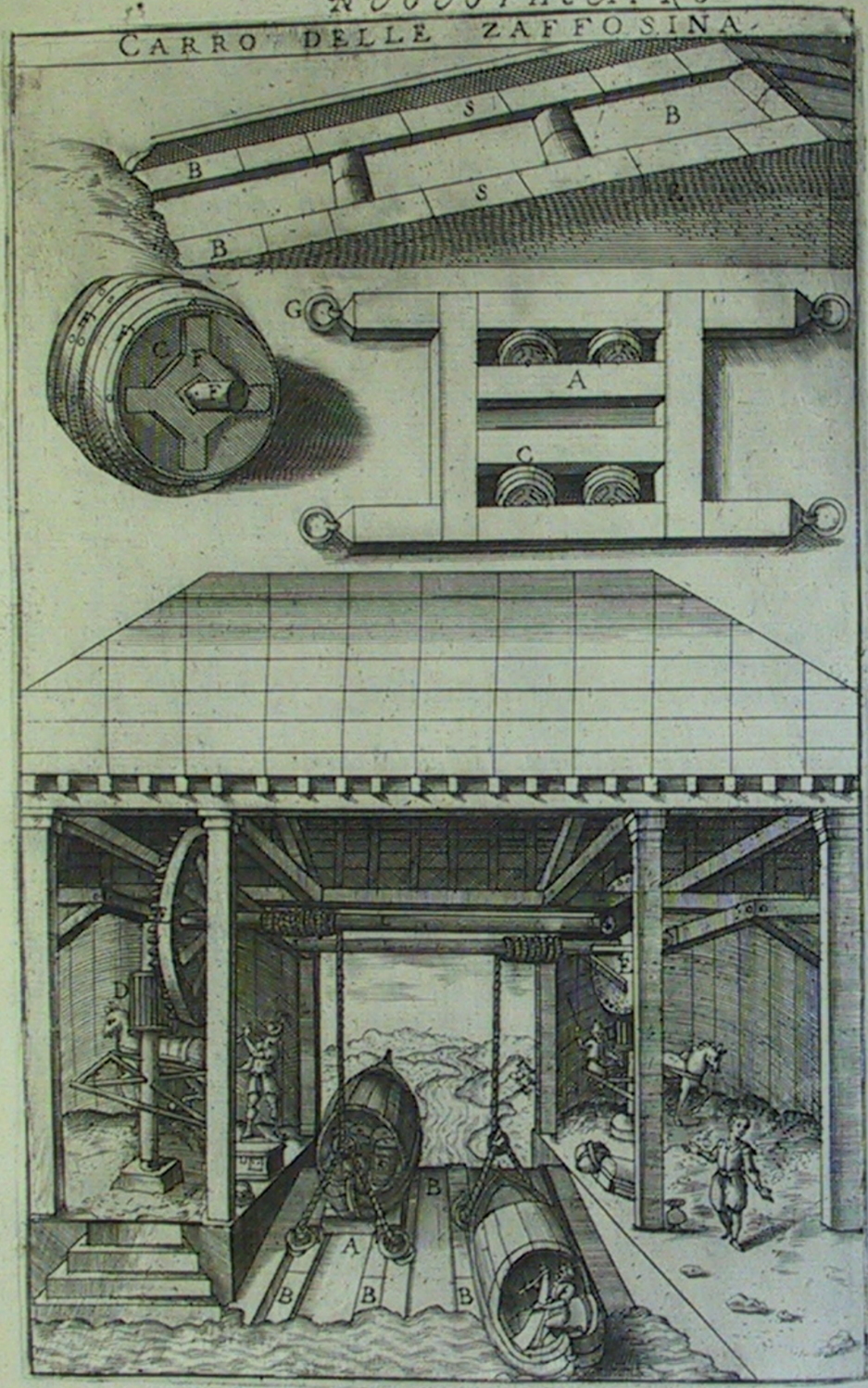
D, rochello in cima del fuso di dieci caue.

E, timpani di trenta denti l' uno.

F, fuso che sta ritto in piedi.

G, traue, legato con l' altra traue. A, che spinge il rochello, ò appresso l' un scudo, ò appresso l' altro.

NUOVO THEATRO
CARRO DELLE ZAFFOSINA



DI MACHINE, ET EDIFICII.

CARRO DELLE ZAFOSINA

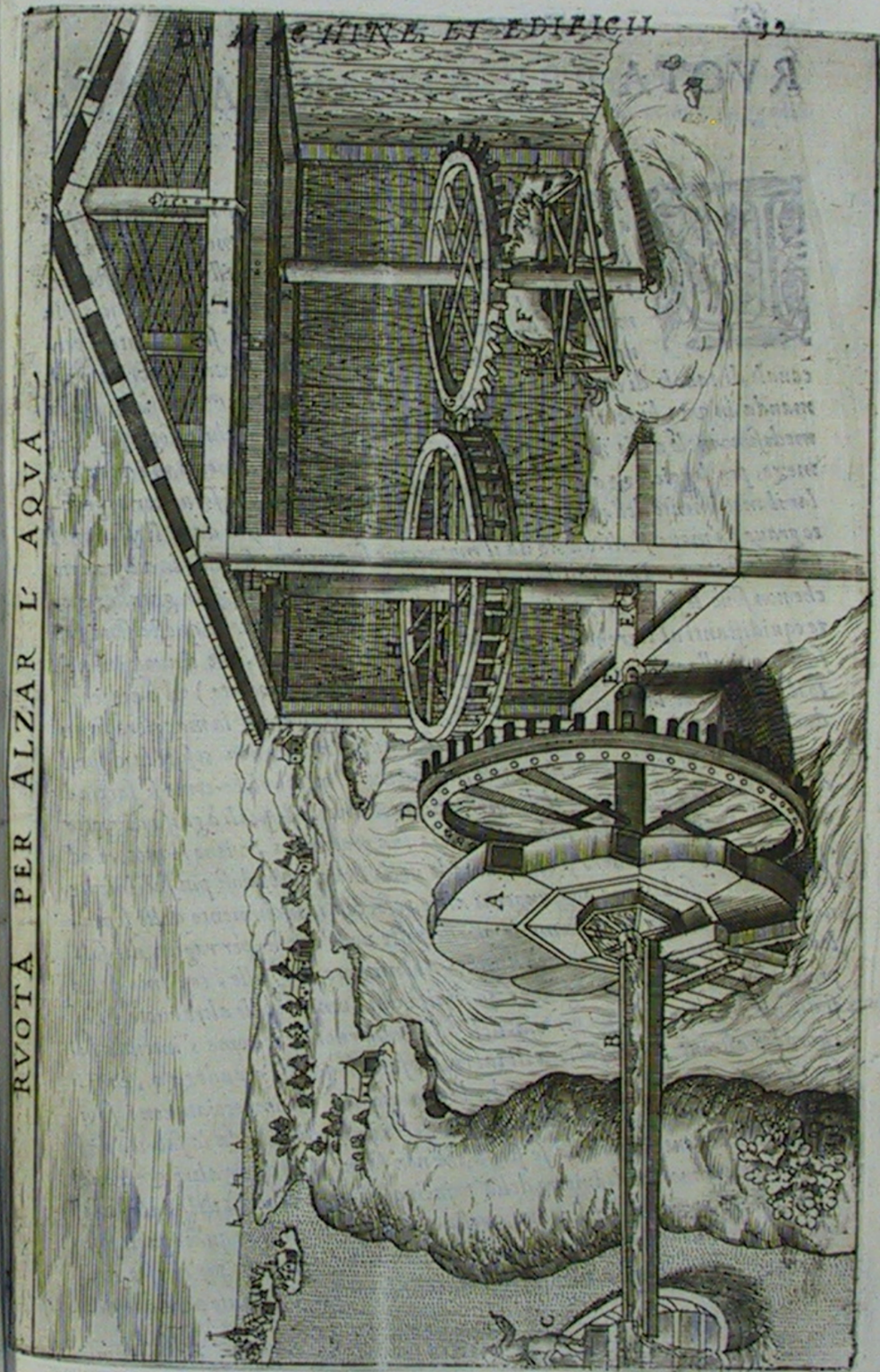
Alle lagune distanti da Venetia cinque miglia, doue termina il fiume della Brenta, vi è fabricato il presente Difcio, chiamato carro, ilquale trasporta le barche del fiume nella laguna, et similmente da questa nel fiume, per commodo de viandanti; questo carro è fatto di legni quadrati, dui lunghi, iquali hanno per ciascun capo i suoi anelli di ferro, per attaccarui gli ancini della corda, et dui più corti, che riserrano quelli in forma quadrata, nel mezzo della quale ve ne sono dui altri della stessa misura delli più corti, et tutti incastrati fra loro benissimo appresso i più lunghi in vn spazio di dentro dal quadrato sono quattro mose che hanno i suoi perni di ferro, et con i suoi armamenti di ferro di buona grossezza di diametro, che non auanzino la grossezza di legni, e ciò perche quando le barche vi sono sopra, non impidcano il mouimento delle ruote. Queste ponno hauere nel suo diametro, la larghezza d' vn piede, et per la grossezza sua, tre quarti, con i suoi cuchi di ferro, come si vede nel disegno. Hora il restante della fabrica è posta in terra, perche il carro è quello, che corre in su in giù per l'acqua. Disco che vi è vn fusso, in piedi con vn rochello di sopra, et con due stanghe chi incrociate passano per quello, per attaccarui il cauallo, et dar il mouimento a vn timpano dentato, ilquale è fermo in vn modo, che auolge attorno la corda con l'ancini di ferro per tirar le barche. La ragione di questo Difcio consiste in due cose, l'una, nel tirare le barche con poca forza, e con gran facilità, l'altra nel carro, che sij di buon legno, ben fatto, et atto a sostener il peso; nella prima si diè considerare la ragion del motore douersi riferire alla disposition della leua, perche l'estremità della stanga, dou' è posto il cauallo, e il capo della leua, et il centro del fusso, doue ella è posta, è il sostegno, quanto a dunque il motore sarà più rimoto da questo, tãto più facilmente tirerà la barca; vero è, che vi sono due altre leue, cioè quella del rochello, et quella del timpano, et si diè notare, che se la leua del rochello sarà auanzata dalla leua del timpano, come è a dire in proportion tripla, così deueno auanzare i denti del timpano, quelli del rochello, come per essempio, il mezzo diametro del rochello entra tre fiate nel mezzo diametro della ruota, così doueran esser i denti del timpano trentasei, et quelli del rochello dodeci. Nella seconda si consideri la ragion del carro douersi riferire all'asse nella ruota, per cioche l'asse è il suo cetro, e perno, quãto dunque detto perno sarà di minor grossezza e rispetto alla ruota, tanto più facilmente ella si riuolgerà in esso, et essa ruota all'incirca, quãto più s'allontanerà da quello, tãto minor forza vi farà dimestie

NOVOO THEATRO

per condur i pesi, ma è ben vero, che sendo le ruote di maggior diametro (se ben più agguoli) consumano assai tempo, hanno il moto più tardo, & in questo caso il fondo della barca occuparia il mouimento di quelle, per la qual cosa è necessario stare nelle sopradette misure. Oltre a ciò si auertira, che il cavallo è dalla parte destra fa ufficio di tirar le barche verso la laguna, & quello che è dalla parte sinistra, fa ufficio da tirar le barche verso il fiume, & questo si è fatto per non intricar la parte destra, alla quale in proprio fatto sono tutti due li caualli, che per dir il vero stariano meglio à cotai modo, perche non occorria che l'vna barca, quando fusse giunta al detto carro, stessè a spertar l'altra, che traghettasse, ma ogni vna di loro andrebbe al suo viaggio. Aggiungasi ancora che tra il fiume della Brenta, e la laguna, per doue ha da traghettar il carro, vi è fabricato vna muraglia, angolare à modo di tetto con angolo molto ottuso, di tanta altezza che caschi l'acqua del fiume nelle maggiori inondationi, la facoma della quale si vede nel disegno nella parte di sopra, ma per doue caminano le ruote del carro, si fanno due fili, di pietra alquanto riuelati, di maggior larghezza, che non sono le ruote, in fine delquale, doue termina da ambedue le bande nell'acqua si collocano lastre di pietra grossissime della medesima durezza, accioche nel carro nel montar non rompi, o sgratti giù detti fili. Gli altri particolari si comprendono dalla figura.

- A, carro di legni quadrati con le sue ruote, le misure del quale saranno secondo il costume de' vascelli.
 B, soiamento fatto in forma di angolo ottuso, per doue va il carro.
 C, ruote di legno di noce, o di Rouere con i suoi ferramenti.
 F, perno di ferro di esse ruote, con i suoi armamenti di ferro, che son medesimamente segnati con le lettere FFF.
 D, lastre di pietra grosse nel montar del carro.
 SS, fili di pietre forti.
 G, anelli di ferro, doue vanno li ancini della corda, che tira il carro con le barche sopra.
 DD, rochelli sopra del fusso, che gira attorno il cauallo con le stanghe, che hanno 12. fusi per cadauno.
 EE, timpani, che contengono trentasei denti per vno.
 LL, meli doue s'auolgono le corde per tirar le barche innanti, & indie-

RVO.



RUOTA PER ALZAR L'ACQUA



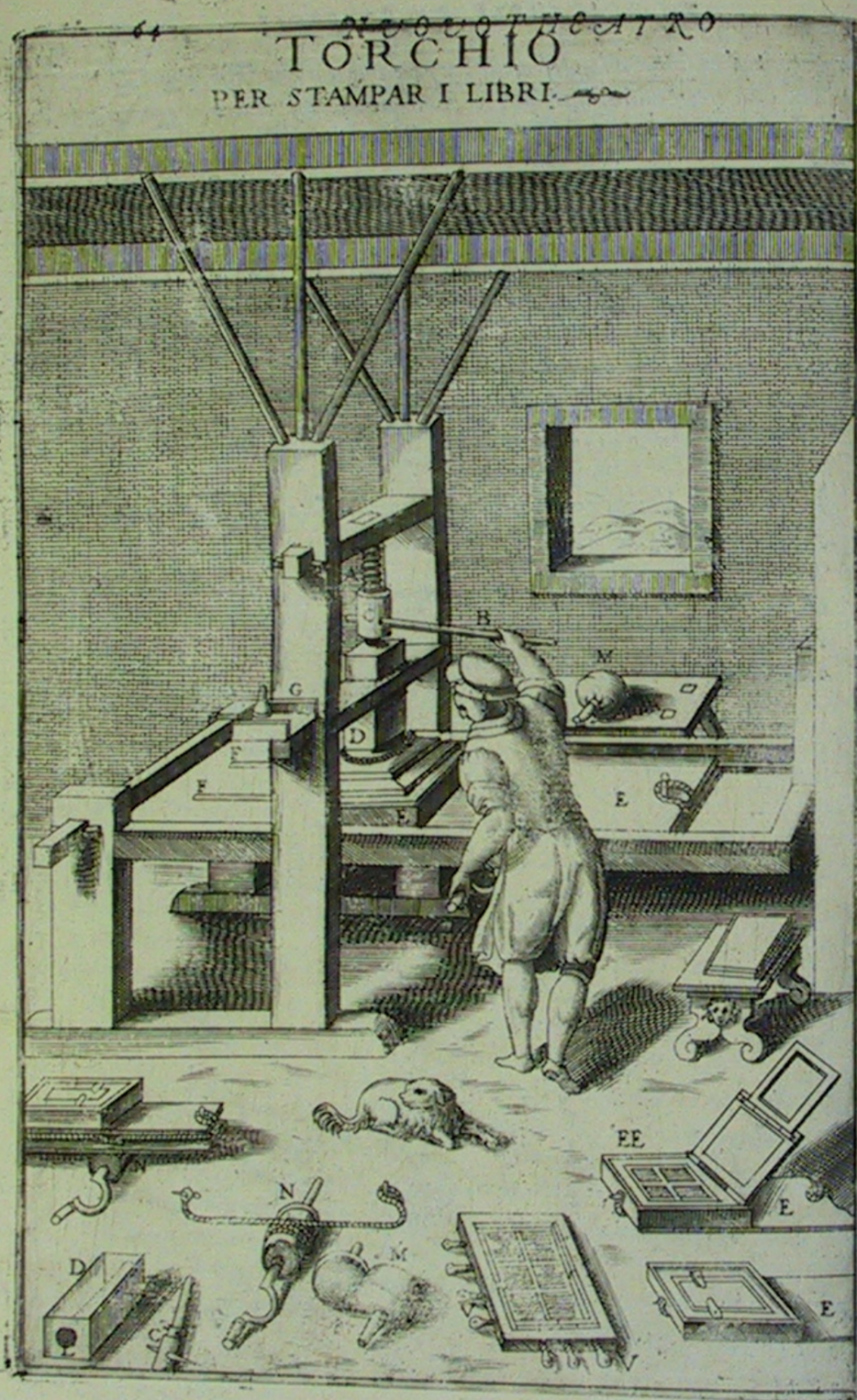
A presente ruota serue per alzar l'acqua, ma di non troppa altezza, per elleucula solamente per lo mezo diametro della ruota, come si vede nella figura quelle casse di forma triangolare, con quei buchi che riceuono l'acqua, i quali la mandano al centro di quella, doue anco è similmente il perno della ruota che si raggira; al qual centro è fabricato un canale di tauole di larghezza poco più d'un piede, che riceue l'acqua, & la manda in una burchiella poco lontana per condurla à i luoghi bisognosi. Al medesimo mezo della ruota ve n'è un'altra dello stesso diametro, ma ruota nel mezo, per leggierezza con li suoi denti di fuora via, laqual serue per aggenoular il mouimento della ruota, che alza l'acqua, perche inuero da se stessa è molto graue da mouersi, oltre à ciò da il moto come si conuiene secondo la vera ragione delle statere. Doppo vi sono due gran ruote, l'una di maggior grandezza, che non sono le superiori, & l'altra della stessa misura di quelle, queste sono fatte equidistanti al terreno attorno à due fusti posti in piedi, che s'auolgono ne' suoi perni, alla minore (perche vi sono le sue stanghe incrociate) vi è attaccato il cauallo, che la fa girare, questa fa girar la maggiore, & la maggiore fa andar quella parallela alla ruota che alza l'acqua. In altro non consiste la difficoltà di questa Machina, che nel darle facilmente il moto, ilche come si faccia è dimostrato nella figura con il diametro di quelle ruote, lequali à guisa di vette causando maggior cerchio nel centro della sua grauezza, viene il motore ad acquistar più forza, ouero si come accade nella licua volendosi più facilmente solleuar un peso, bisogna aggiungerui altro peso, così il mouimento delle sopradette ruote. Et ancora si come le girelle poste nelle taglie per ragion di solleuar i pesi viene la loro grauità diuisa, dal numero di quelle, così anco nella presente ruota, viene la sua grauezza diuisa dal numero delle altre ruote. Puos si diffinir anco la ragione sua per via dell'asse nella ruota, che come s'intenda ho ricordato altroue; La fabrica di tal ruota, sarà di quella grandezza, e misura alla qual vorrai alzar l'acqua, bene comessa; & impecciata con i suoi perni di ferro bene assicurati dalle lame di ferro inchiodate. Ma la fabrica delle altre ruote è tanto chiara da se stessa, che non fa mestieri dirne altro, & le misure si regoleranno dal diametro della principal ruota, la metà del quale sarà l'altezza a oue uorrai cōtur l'acqua, questa altezza diuiderai in quante parti più ti piacerà, & questa ti sarà norma al restante della fabrica, che per questa ragione non mi affaticherò altrimente descriuerne le misure. Vitruuio pare, che de-

serui

serui una machina simile a la presente, se ben pare, che vi nasca differenza, della quale non mi occorre dirne altro, perche chiunque la vuol vedere veggala appresso dell'Auttore.

- A, ruota fatta di casse triangolari, che alza l'acqua.
- B, canale di legno, o di tauole, che conduce l'acqua nella burchiella.
- C, burchiella.
- D, altra ruota dentata, & parallela alla superiore futa nell'istesso mezo.
- EEEE, perni di ferro con le sue lame inchiodate.
- F, cauallo attaccato alle stanghe.
- G, altra ruota dentata.
- H, ruota di fusa.
- I, coperto di legnami.

TOR-



TORCHIO PER IMPRIMER

Le Lettere per stampar i libri.

LA bontà, & facilità della presente Machina consiste nella vite, & nella tauola, che alcuni chiamano piano, laqual tauola viene con vn capo premuta dalla vite, & ambe due queste cose sono quelle di maggior importanza.

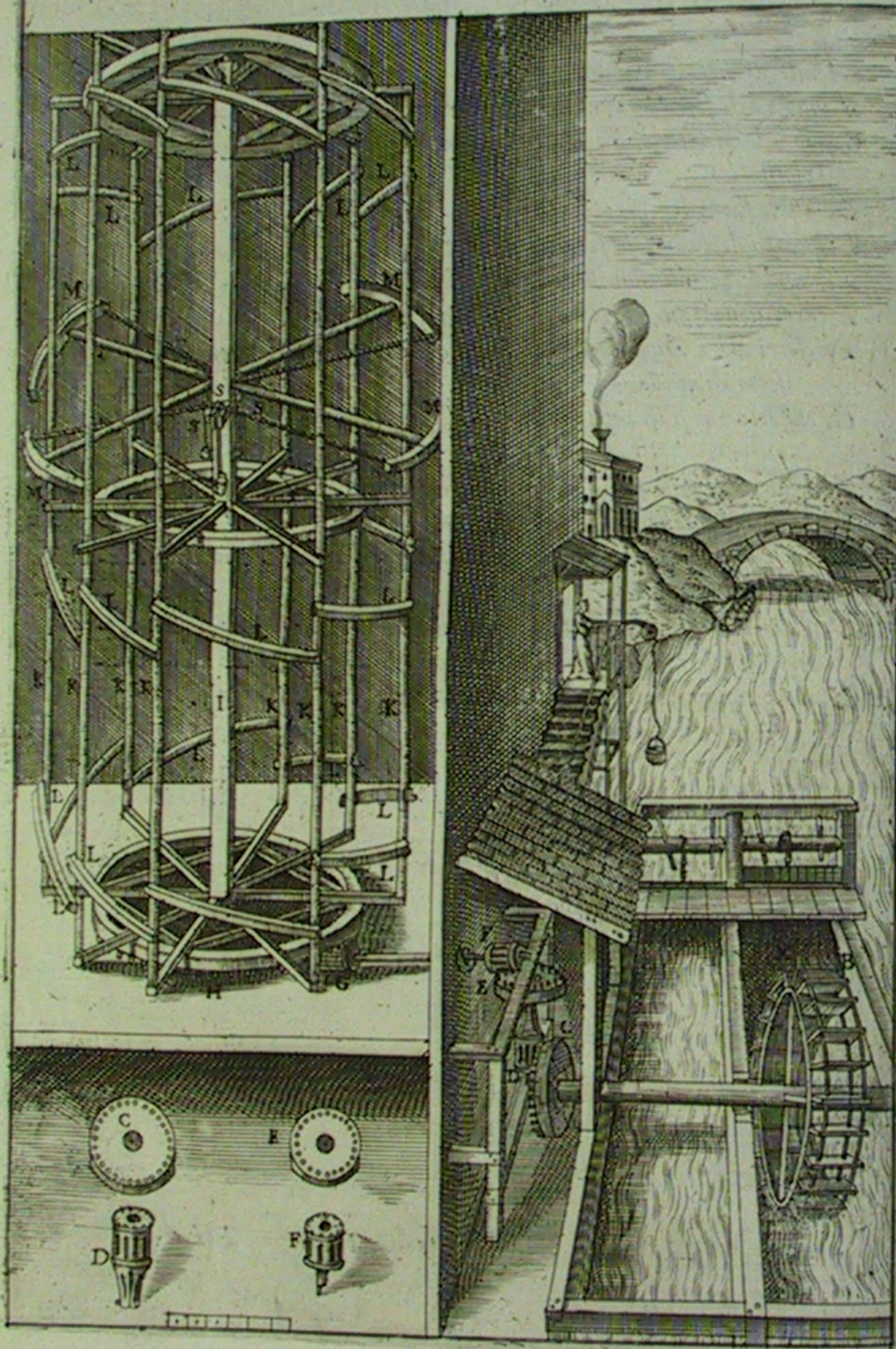
Et primieramente dirò della vite, che vuol esser fatta di metallo, gettata, perche viene meglio, & più netta, se ne può fare di ferro, ma non sono così buone, ma vogliono esser fatte queste viti à quattro capi, cioè con quattro spire, helici, ouero vermi, accioche il mouimento suo sia più presto, percioche se fusse fatta ia altra maniera, come sarebbe à vn capo, ò à dui più tardamente si mouerebbe, la onde seguirebbe che l' Maestro calcando con la mazzetta la vite conuerebbe circondar questa tre volte attorno, & in quella à vn capo vna sol volta, e più prestamente. Questa vite va pur dentro della sua madre fatta dal medesimo metallo, laquale non lascia passar la vite di sopra dal suo trasuersale. Ma la tauola, ouero piano che si dica vuol esser anch' essa gettata di metallo, accioche venghi più liscia, come quella c' ha da calcare egualmente le lettere. Di ferro non sarebbe buona, perche non si potria tirar col martello, egualmente piana, potrebbe si far di pietra, ma questa è frangibile, anco di legno, ma è manco buona, si come quella di pietra è manco buona di quella di metallo. Ma chi pur volesse la tauola, & la vite di legno facciala di vliuo. La vite nella parte inferiore ha vna bussola fatta in forma quadrangolare di ferro, laqual altro non fa che tenir suso, con la corda il sopradetto piano, & la bussola di cotal forma quadrata, accioche meglio calchi il primo, mediante vn piron fatto di piramidale forma di acciaio, & è col capo più grosso affermato in vn buco con vn altro pironcino, che è nel tronco della vite, in quella parte, che può entrar due dita nella bussola. Sotto di detta machina nell' altezza di duoi piedi, e mezzo, nella quale potrà facilmente vn' huomo operare vi sarà collocata vna tauola con le sue sponde per larghezza di tutta la machina incastrata in quei legni posti in piedi, che tengono insieme tutta la fabbrica riserrata. Sopra di questa tauola camina il carro dentro, del quale sono rinchiusi i ponzoni delle lettere, è guidato dall' operante con vn manico che auolge mediante vna corda il molinello attorno indietro, & innanzi, sotto di questo carro sono alcuni ferri per lo lungo, si come medesimamente vene sono nella tauola alcuni altri, sopra de' quali (quando saranno vnti con oglio) scorre facilmente il carro. Quando l' operante con la mazzetta di ferro dà due volte alla vite, & tira con il manico il molinello, verso la destra mano, ciò fatto lo apre, come se fusse vno telaio di finestra, appoggiandolo ad alcuni legni, come si vede nel disegno, ne cava il foglio stampato, poi

con ambe le mani piglia quei mazzi rotondi pieni di lana, bagnandoli nella tinta fatta di negro fumo, raggia, & oglio di lino, & con hauerli percossi insieme due volte o più percote con questi i punzoni che sono nel telaio, poi lorisserra, ritorna guidar il carro alla sinistra, poi preme con la mazza la vite. & ritorna medesimamente a stampare, & così stampano a foglio per foglio infinito numero di carte. Tutta questa machina, o torchio si fabrica di legno di larice, con caucchie, del medesimo senza alcuna sorte di chiodi di ferro, talmente ch'ella si può disfare, & portar in qualunque luogo. Il molinello ha il fuso, & il suo manico di ferro fissò nella parte inferiore della sopradetta tauola, che ha le sponde, ma la corda ch'è auolta ad esso molinello è con vn capo legata ad vn chiodo sotto detta tauola, & con l'altro capo (passando ambe dui per vn buco quadrato di vna tauola posta di sotto da quella da le sponde) è affermata ad vn chiodo nella corda del carro, talmente che voltando il manico del molinello verso la vite, l'operante spinge il carro verso quella, & riuoltando indietro il manico, ritira il carro indietro. Oltre a ciò il telaio di sopra che viene spinto dalla vite è fatta di carta pecora, accioche calcando, & stampando non si stracci la carta che vi sta sotto, nella quale s'imprimono le lettere.

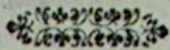
La ragione adunque di questa machina dipende tutta dalla composition della vite, & di quella dell'asse nella ruota, dalla vite a quattro capi, come hò detto, che fa tutta l'operatione dalla parte di sopra, & dal molinello, perche piglia l'origine sua dall'asse nella ruota, come hò detto, dal qual asse, come s'intenda mi ricorda nella machina del carro delle Zaffosina haner dichiarato. Delle viti similmente, & delle sueragioni nel principio di questo libro ho dichiarato, quelle che hanno il mouimento loro più tardo, & quelle che l'hanno più veloce, si come è la presente, del presente torchio, che dicono a quattro capi. La ragion delle quali, benchè al cuneo, ma più propriamente alla leua si possono attribuire, & queste viti, & delle differentie loro, & come si facciano, dirò vn giorno particolarmente, non essendo questa materia stata trattata d'alcuno quanto il bisogno richiederia, benchè Giacomo Beson nel Teatro delle sue Machine ne habbia vn poco accenato, & simibnen princ. te Vitruuio nella description della Coctea habbia toccato due maniere di viti con lib. 10 quelle parole, diuiduntur circinationis eorum tonantibus in partes quatuor, vel c. 11 octantibus in partes octo. Nelle quali parole par ch'intenda di due helici, ouero l. 9 c. vertui.

- A, vite di metallo a quattro capi.
 B, mazza di ferro fissata nel tronco della vite.
 C, tronco della vite, & si vede nella figura a basso il pironcino dou'entra nella buffola.
 D, buffola fatta di ferro.
 L, buco di detta buffola segnato di punti.
 Z, piano di metallo sospeso dalla buffola con le corde.
 E, carro doue stanno le lettere che si stampano.
 FF, ferri nella tauola, doue camina il carro, & è di bisogno che siano anco sotto di quello.
 G, cassetta oue si stampa la tinta di negro fumo, oglio di lino cotto, & raggia.
 M, mazzi di pelle sottili, con i quali si bagnano i punzoni delle lettere.
 N, molinello, col manico di ferro.
 N, vn'altra volta si vede il detto molinello, passar con la corda per il buco della tauola.
 T, telaio di ferro, che si mette dentro il carro, nel quale si compartise le lettere, & si fermano con pennole, ouer cunei di legno, & con alcune viti.
 V, viti piccoline, che affermano il detto telaio.

FILATOIO DA AQVA . I.



FILATOIO DA ACQVA.



Bellissima, anzi marauigliosa è la fabrica del Filatoio ad acqua, percioche si vede in essa tanti mouimenti di ruote, fusi, rotelle, & altre sorti di legni per trauerso, per lo lungo, & per diagonale, che l'occhio vi si smarisce dentro à pensarui, come l'ingegno humano habbia potuto capire tanta varietà di cose, di tanti mouimenti contrarij mossi da una sol ruota, che ha il moto inanimato.

Quali Filatori non pur filano la seta, cioè l'auolgon attorno i nastri, ma la intorceno più, e meno secondo il bisogno, si per lauorarla, come per tesserne i panni di seta; Primieramente ha questa Machina il motore gagliardo, che è l'acqua corrente, la quale sirinchiude in vn canale, con la sua porta, & l'argano per aprirla, si come è costume di fare ne i Molini terragni, & dar il mouimento alla ruota. Questa quanto sarà maggiore, tanto sarà più al proposito, ma non però tanto che le pale, ouer pinne, delle quali è circodata la ruota, si come nelle altre, non peschino almeno quattro di esse nell'acqua. Oltre a ciò bisogna auertire se l' fiume corre ò da destra, ò da sinistra della tua persona, perche non in tutti i siti si può far girare il Filatoio dalla banda destra, la onde fa mestieri collocar i denti del timpano; che sta parallelo alla ruota, nell'istesso fuso, ouero di fuori verso la ruota, ouero di dentro verso la ghirlanda, perche gira in dui diuersi modi. I canali siano ben fatti con le sue sponde di pietre durissime comesse tra loro, & bene sprangate di arpesi di ferro impionbati, accioche l'acqua che qualche spiracolo, pel quale ella potessi e ballare non suoni della sua forza. All'altro capo del fuso, dou'è la ruota vi è il timpano, o scudo (ch'io di si di sopra parallelo) di quaranta denti, il quale fa girare vn rochello a piombo di dieci tacche, & di sopra da questo rochello vi è vn'altro scudo pe' l'trauerso, di minor grandezza del primo, che tiene trenta sei denti, il quale fa girare vn'altro rochello di noue tacche sopra di esso pe' l'trauerso in una mazza di ferro, ma dall'altro capo di questa mazza vi è posto in vn'altro rochello, di dodeci tacche, il quale fa girare una ruota dentata, con denti cento, e otto di dentro via della Machina attorno, della quale vi son posti molti legni, & l'albero nel mezzo che si raggira col suo piron di sopra, & di sotto, è per ciò tutta questa Machina dimandata ghirlanda. Percioche dall'albero si partono à guisa di stella otto legni pe' l'trauerso verso la ruota, & escono per alquanto spatio fuori di quella, di modo che sopra l'estremità loro s'innalzano altri otto legni chiamati colonelli, che vanno a congiungersi nella parte di sopra dell'albero, in vn'altra

ra ruota simile alla inferiore di altrettanti trauerfi, & se la ghirlanda sarà molto alta, seruendo à due, ouero più ordini di naspi, vi sarà di bisogno un'altra simil ruota con altrettanti simili trauerfi, nel mezzo di quella per assicurar i colonnelli dalla loro troppa altezza. Attorno questi colonnelli vi sono collocati altri legni diagonalmente, che si chiaman serpi, cioè con il capo verso in su, & con l'altro verso la sinistra in giù, affermati con ambe due lor teste dall'un colonnello, & dall'altro; ma con il capo più basso, che è la sinistra banda, vrtano & spingono all'in su i bolzonelli delle rotelle, che serrano di dentro i naspi, voltando quelle verso noi, insieme delle quali si volge la maggior stella, la quale fa andar poi quella che gli è inferiore, & che tiene nel suo centro i perni del naspo, di contrario mouimento verso la ghirlanda. Sonouì ancora posti all'albero di detta ghirlanda, quattro legni pe'l trauerfo, i quali portano più in fuori, che non fanno i legni dimandati serpi, & arriuanò sino alli fusi de' rochelli, & hanno detti trauerfi da i lor capi un'altro legno di proportion circolare pe'l trauerfo, il qual legno è fasciato dalla parte di fuori di corame, accioche caminando attorno questi con l'albero della ghirlanda, vadi raschiando i fusi de' rochelli, mandandoli attorno; Il capo destro di ciascuno di questi legni haue una corda attaccata, & arriua con l'altro capo ad una girella fermata nell'albero, il qual capo tiene un contrapeso di piombo, ouero di pietra, che mantiene sempre in un'essere, & in un sito il capo destro di detto legno, & affine ancora, che col capo sinistro, detto legno, vadi sempre più calcando i fusi de' rochelli, ritirandolo sempre verso il centro della ghirlanda, accioche non vrti ne' fusi de' rochelli, & detti legni sono da alcuni dimandati stazzini. Di più si potrà anco far andar un'altra Machina di filatoio, insieme con questa, quando però hauesse il motore gagliardissimo, et ciò si farà in tal modo, metta si a mezzo della ghirlanda un'altra ruota dentata simile alla inferiore, & ambe due andranno insieme, ma la mezzana farà andar un rochello intorno à una maza di ferro, con un'altro rochello, del tutto simile al sottoposto, il quale farà andar similmente con li medesimi ordini un'altra machina di filatoio del tutto simile alla primiera. Hora finita la descrizione della fabrica della ghirlanda, resta, che vediamo l'altra fabrica che vi va d'attorno via, la quale viene dimandata da alcuni varghi, ciascun de' quali contiene un'ordine de' naspi, & de' rochelli, & fassene di questi ordini più, e meno secondo l'altezza de' luoghi, oue si fabricheranno dette machine, ma questi sono fatti in forma circolare, et di fatta larghezza, che basti a capire un naspo per ciascheduno, percioche d'attorno della ghirlanda vi vanno collocati sedici, ouero diciasette altri colonnelli in piedi, i quali fanno diciotto spatij, per ciascun de' quali si collocano i naspi. A questi colonnelli adunque di dentro verso della ghirlanda si mettono alcune mensole, ouero modiglioni, ouero, come dicono alcuni

alcuni Zalloni, di dentro da queste mensole, perche sono fesse dal capo, nel quale sono alcune rotelle, con sette, ouero otto raggi, ò bolzonelli, i quali vengono mossi da i legni della ghirlanda detti Serpi, come ho detto ancora, nel centro delle qual rotelle sono fesse alcune rotelline nominate stelle con diciotto raggi, le quali tengono sotto di se altre stelle minori di dodici raggi, le quali sono affermate ne' perni de' gli naspi, mentre le rotelle vanno attorno insieme della maggior stella, fanno andar medesimamente le più piccole stelle insieme del nostro. Il numero delle rotelle sono tante quante sono i naspi, percioche le mensole che sostengono queste sono interzate, cioè un modiglione, ò mensola con le rotelle, & l'altro senza. Questi naspi contengono attorno sei biisti de seta, & seguita poi di sotto da detti naspi un trauerfo circolare, che va da l'un colonnello all'altro, nel mezzo del quale è affermata una canna di vetro, & sotto di questa, pur nel medesimo legno vi sono certi ferriccoli fatti in forma della lettera ZZ, chiamati da diuersi caualette, le quali tengono per drittura nella sua intaccatura di mezzo, il filo della seta, & passa sopra la canna di vetro, accioche il filonò si rompi, che se fosse d'altra materia si spezzerrebbe, et arriua finalmente al naspo auolgendosi attorno; Oltre à ciò nella parte più inferiore vi sono altri modiglioni di dentro i colonnelli verso la ghirlanda, che sostengono una assicella piana, che camina con la circonferenza de' i Varghi circolarmente, sopra della quale sono sei buchi per metterui sei capelletti di vetro, dentro de' quali si raggirano i fusi de' rochelli che sono di ferro, vnti con oglio; che se ciò fosse di ferro non di vetro, si roderiano la forma de' detti fusi, come si vede nel disegno de' di forma rotonda, & appuntata dal piede, ma quella parte ch'entra ne' buchi de' rochelli, è di forma quadrata, accioche quelli siano più saldi, ne si mouino, ò vadino attorno, vi è ancora di sotto un calcagno di ferro, il quale con la sua grauezza opera che'l rochello non salti suso; Preparato in questa maniera il fuso de' rochelli, si prepara poco di sopra dalli capelletti di vetro, un'altra assicella tagliata à modo di ponticelli, ne' quali si mettono altre assicelle, quadrate per dentro affermate con cauicchie, le quali hanno una apertura da banda, in quel capo ch' esce fuori de' i ponticelli, nella quale vi si raccomanda il fuso del rochello con un pironcino piccolino. Possono queste assicelle, che alcuni altri chiamano anco conchette, arriuare alla metà dell'altezza de' fusi. Fatto questo mettesi i rochelli, con la seta attorno, ne i sopradetti fusi, & s' affermano bene, puoi si mette un capelletto di banda stagnata à guisa di campanella incima del fuso, con due bracci accetti di filo di ferro in forma circolare, con l'uno, cioè col superiore non passi la metà del capelletto, con l'altro, cioè con l'inferiore, non passi la metà del rochello, i quali habbiano ambe due li occhietti suoi, affine che il filo della seta partendosi dal rochello per li occhietti, & quindi per le caualette, & per la canna di vetro arriui in somma al naspo superiore drittamente, questi auolgeranno attorno se stessi sei biisti, si come

Caru

come sono il numero de' rochelli. Resta dunque che noi vediamo in qual maniera si possa anco torcere la seta, accioche non manchi alcuna cosa alla perfection di dette machine, primieramente dico, che quando si vuol intorcer la seta si fa in questo modo, mettesi di fuora via da i fusi de' rochelli una cintura di corame larga dui dita, affermata in vn sol luogo con vn ferro torto fisso in vno de i trauersi della ghirlanda, la quale cintura è affermata sopra otto colonnelli, de i sedici, con vn pernetto, interzati fra loro. Ma non sempre la cintura si debbe metter di fuora via, percioche quando il filatoio, per qualche accidente di corso d'acqua andasse alla sinistra mano, allhora gli straffinazzi di dentro via farebbono intorcer la seta, & non la correggia di fuora, ma se il filatoio andara alla mano dritta, si farà nel sopradetto modo ch'io ho detto, l'essempio in natura si concerne, perche mentre alcuna donna fila fa girar il fuso con la man sinistra, & quando intorce lo fa andar con la man destra. Torcesi poi la seta più e meno secondo che fa dibisogno per li varij lauori delli Maestri, in questo modo, le stelle che sono nel centro dalle rotelle si leuano, & se ne mettono de' maggiori, quando però vogliono grandemente torcere, & quando vogliono meno torcere, ne mettono de' minori, percioche quelle stelle si possono leuar & mettere con alcune punte di ferro affermate in vn taßello di forma quadra inchiauato nel mezzo delle rotelle, si come si vede chiaramente nel disegno della seconda tauola. Dicono oltre à ciò alcun che hanno fatto fabricar di dette machine, che quattro di questi varghi costarebbono cento ducati, senza però le ruote, & timpani, & rochelli, che stanno di fuori della Machina. La ragion della quale è composta di varie cose, se ben paiono varie, che però tutte che rispondero insieme, primieramente la ruota ch'è in acqua, i timpani, & rochelli, si come ho detto altroue, si possono commodamente riferire alla leua, & à l'asse nella ruota, il mouimento de' Serpi, & colonnelli, & di tutta la ghirlanda, alla bilancia, gli straffinazzi stringendosi con vn capo al centro dell' albero, si possono riferire al cuneo, & alle taglie.

In somma di tutti gli altri mouimenti di rotelle, stelle, nastri, rochelli, & fusi, si possono dire contener tutte le ragioni, che si ricercano nella teorica di queste Machine, eccettuando però il mouimento della vite, & quella del cuneo, & della taglia, come si potranno chiarire da discorsi fatti sin' hora, & da quelli che per l'auire si faranno per fare.

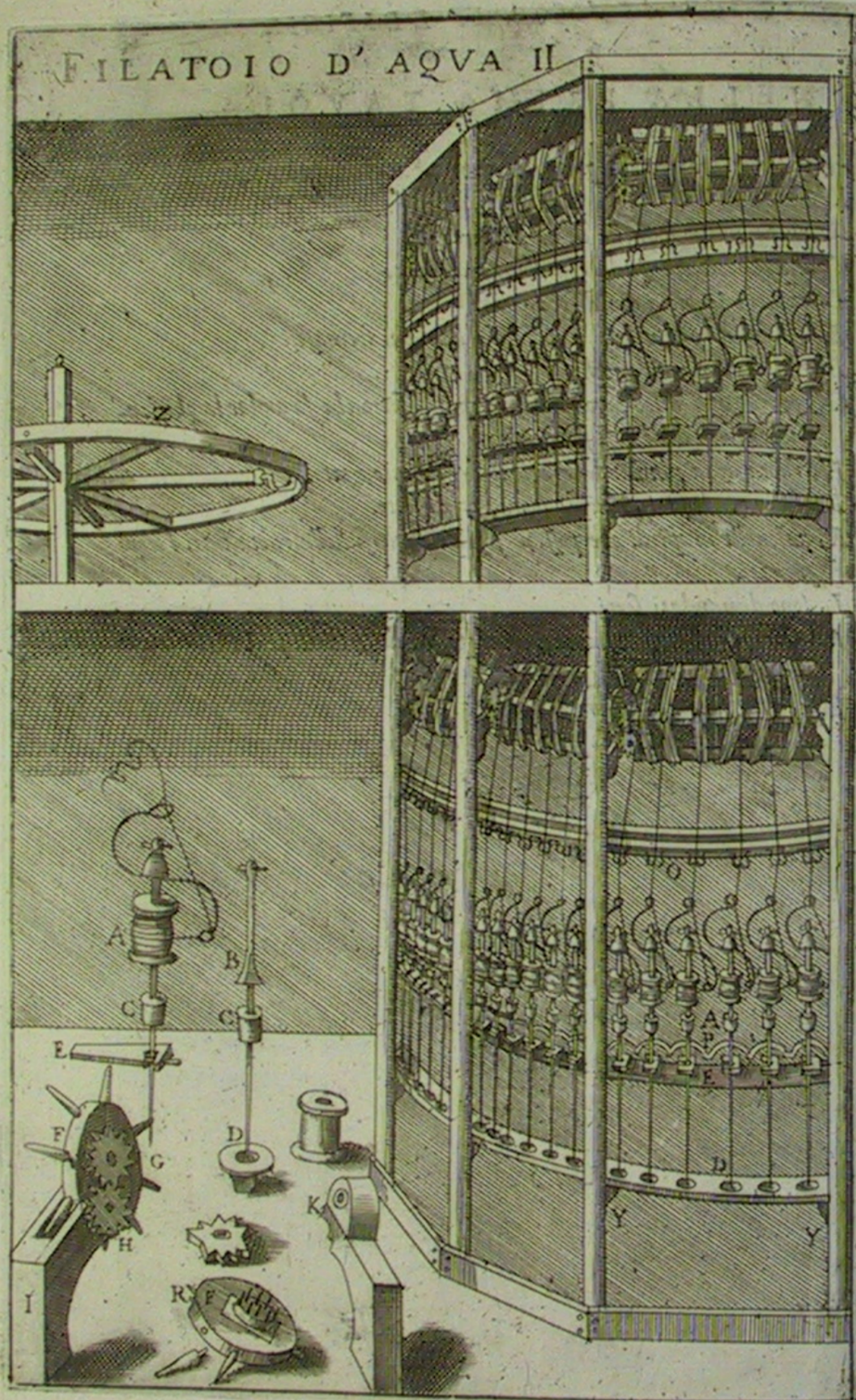
NELLA

NELLA PRIMA TAVOLA.

- A, argana per aprir la porta, doue entra l'acqua nel canale.
 X, canale.
 B, ruota, simile à quella de molini terragni.
 C, timpano, ouero scudo con denti quaranta.
 D, rochello in piedi con dieci tacche.
 E, scudo, ouero timpano minore, che hà denti trenta sei.
 F, rochello con noue tacche.
 G, rochello dall' altro capo della mazza di ferro, che fa andar la ghirlanda contiene dodeci fusi.
 H, ruota della ghirlanda contiene denti, cento, e otto.
 I, albero con li suoi perni di sopra, & di sotto.
 K, colonelli in piedi che possan sopra i trauersi della ruota, tutti i legni segnati.
 L, sono dimandati serpi.
 M, straffinazzi, cosi chiamati contrapesati della corda per la Girella, con vn peso di piombo.
 SS, girelle fitte nell' albero.

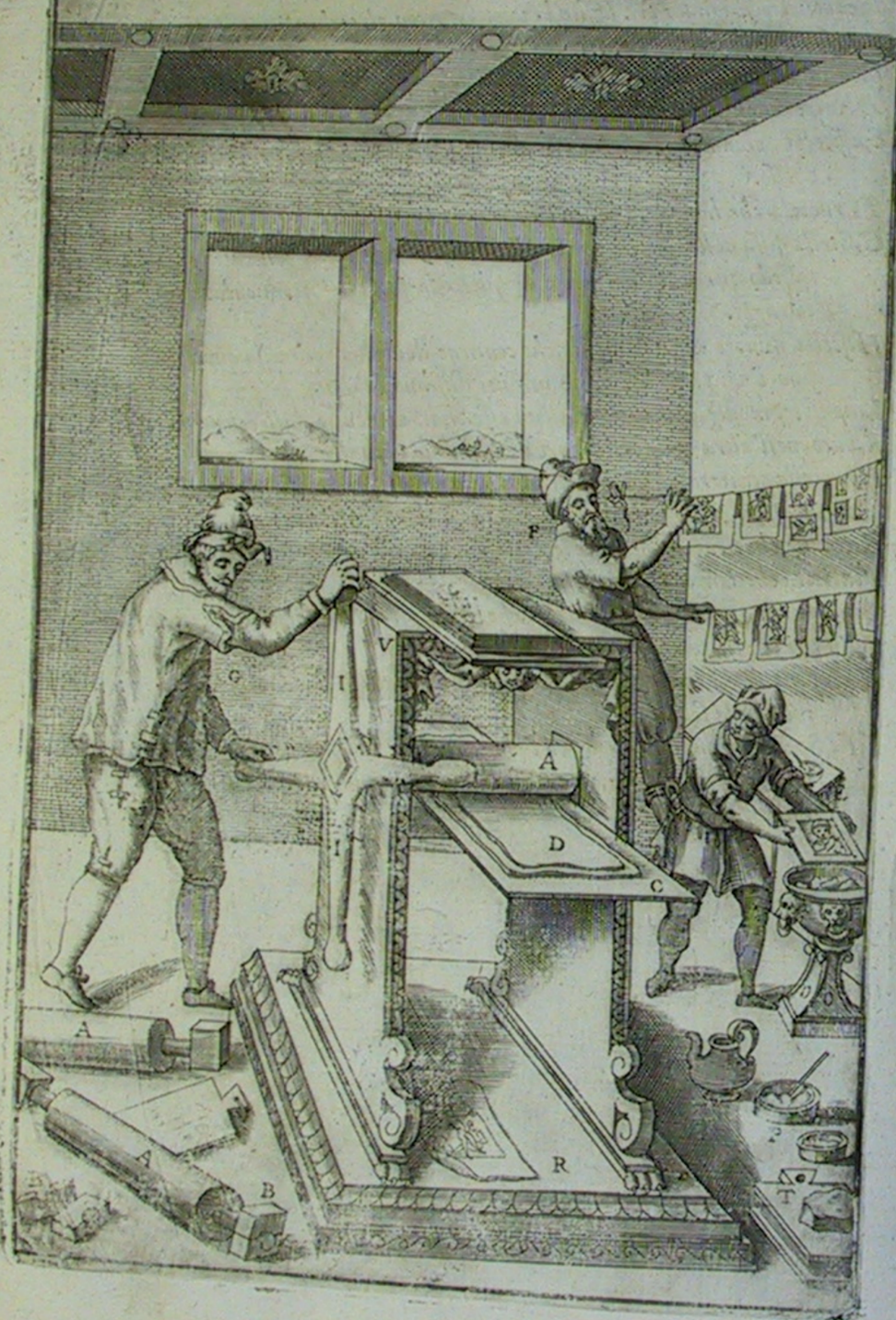
K NELLA

Nella seconda Tauola.



- A*, rochello col capelletto.
L, capelletto stagnato con le sue braccette, & con gli occhietti.
B, fuso del rochello di forma quadrata.
C, calcagno del fuso.
D, vetro rotondo à guisa di capello.
E, assicella, chiamata cochetta, che ritiene con un pironcino il fuso del rochello.
F, ruotela che haue otto bolzonelli, ouero raggi.
G, Stella fissa nella ruotela mediante certe punte di ferro, collocate in un tassello quadrato nel mezzo di quella, la quale stella contiene diciotto raggi.
H, stella minore di sotto quella, che contiene dodeci raggi, nella quale v'è fissa l'un piron del naspo, ma nel disegno è fallato.
I, mensole, modiglioni, ouero Zalloni affermati di dentro dalli colonelli.
K, buco nell'altra mensola, deue v'è l'altro fuso del naspo.
F, ruotella per terra, accioche si vedano le punte di ferro di forma quadrata incassate, col tassello, da un pironciuò ò chiauue nella ruotella.
R, chiauue, che tiene inchiauate le dette punte.
 Ponticelli che tengono ferme le cochette.
O, cauallette, sotto la canna di vetro, che t'ègono per drittura il filo della seta.
M, naspi che tengono sei bisti di seta.
Z, cintura di corame, che si mette di fuori via dalli fusi de' rochelli, per intorcer la seta.
Y, Spatio chiamato vargo fra l'un colonello, e l'altro con un ordine di naspi, & de rochelli, & se più ordini di naspi, & de rochelli si chiameran più varghi.

TORCHIO PER STAMPAR I DISEGNI CON I RAMI INTAGLIATI.



TORCHIO PER STAMPAR

I disegni con i Rami intagliati.

L torchio con il quale, & con i rami intagliati si stampano i Disegni è fatto in tal maniera. Primieramente si preparano due legni lauorati al torno di quella misura, che comporterà la grã dezza delle Stampe, che non habbiano groppi, ne signali alcuno, & siano fatti politamente, come sarebbe à dire di bossolo, ouer di Pero, accioche mouendosi possino egualmente premer la carta. Sono collocati poi dentro da vno telaio di tauole parallele si fattamente, che fra l'vno, & l'altro vi possi entrare vna tauoletta del medesimo legno, & con le medesime qualità, benche strettamente, sopra laquale vi si pone il rame intagliato con le sue circostanze, come dirò di sotto, & mediante l'aiuto di quattro raggi, che escono dal centro, cioè dal capo di vno di essi legni, & dal motore che raggiua intoruo questi, rendono la carta impressa di quella Imagine, che si ritroua esser incauata nel rame. Ma è dibisogno che i sopradetti legni s'affermino con le loro teste, & con alcuni scagneli, pur del medesimo legno, nel sopradetto telaio; et in cotal modo che si possino allargare, ristignere, & leuar fuori a beneplacito nostro. Questi bastoni rotondi adunque saranno quelli, da i quali dependerà tutto l'artificio di detto torchio, in tal modo mouendosi, in qual sogliono perauentura due leue opposte l'vna à l'altra spingersi à dietro il peso. Per laqual cosa si conoscerà chiaramente la presente Machina esser composta, non pur dell'asse nella ruota, come ho accennato di sopra, ma ancora della leua.

La onde ciò conosciuto gl' Intelligenti, & pratici, sapranno non solamente facilitar le lieue causate da i diametri de i legni sudetti, con l'accrescimento della circonferenza di essi, ma anco multiplicar la forza al motore, talmente che quella d'un picciol fanciullo possi esser à bastanza, con l'allungar i raggi di quelli dal loro punto fermo ad angoli retti, & à guisa di statera. Ancor che la tauoletta ricordata di sopra ricerchi di esser molto dritta, & piana, pur tuttauia s'aggiungon delle carte auanti che si ponga il rame, poi la carta bagnata alquanto, cioè humida, sopraui il feltre netto, senza buchi, & eguale, accioche sentendosi la carta oppressa da quello, rende la imagine meglio impressa. Stabilito adunque con queste poche parole il torchio in luogo stabile, e fermo, che non si moui, verrò dicendo alcune sorti di tinte che si costuma hoggidi. Però dunque piglisi gusci di noci, ouero di mandole amare, ouero negro fumo, ouero feccia di vino, o feccia di maluasia, & questa è più in vso, macinasi con l'acqua, prima sopra vna pietra di porfido benissimo, poi quando sarà macinata lasciasi

asciu-

asciugare. Et dipoi stemperasi con vernice di quella grossa, ouero di quella d'ambra ch'è migliore, riscaldando prima il rame auanti ch'ella vi si distenda sopra.

Ma queste stampe di rame sono intagliate in due maniere, però vi è dibisogno di molta auertenza; perche ouero sono intagliate col bolino, ouero con acqua da partire, che si chiama acqua forte, quelle, che sono fatte col bolino, ò hanno il taglio minuto, & poco fondato, ouero hanno il taglio grosso, & assai profondo. Ma le stampe di taglio minuto non pur ricercano la carta sottile, & alquanto humidetta, per imprimerla, ma vogliono esser nettate con la palma della mano leggiermente, accioche manco si logorino.

Et quelle dal taglio grosso è profondo ricercano non pur la carta più grossa, et bagnata, ma anco il bombace per nettarsi, quando si hanno stampate, & finalmente con oglio comune si tengono vnte, accioche non si rugginiscano. Quando si vseranno verso le stampe le diligenze sopradette, non è dubbio alcuno (dico di quelle fatte col bulino) che non si cauino mille carte stampate, & con vn poco di ritocamento anco due milla per ciascuna stampa, il che non auerebbe di quelle fatte con aqua da partire, perche se ne cauerebbe molto minor numero.

A. rotoli, ò bastoni rotondi.

B. scagnelli, che chiudono le teste di quelli nel telaio.

C. tauoletta che v'è nel mezzo fra li bastoni, sopra laquale si mette il rame,

D. feltre.

E. garzone, che scalda la stampa di rame.

F. famiglio che distende le carte stampate, perche si asciughino.

G. colui che stampa le carte voltando attorno li bastoni con i raggi.

H. raggi, che destano dal centro.

T. carta bagnata, & calcata tra due tauolette, con vna pietra.

V. telaio bene incassato insieme.

P. vase di tinta.

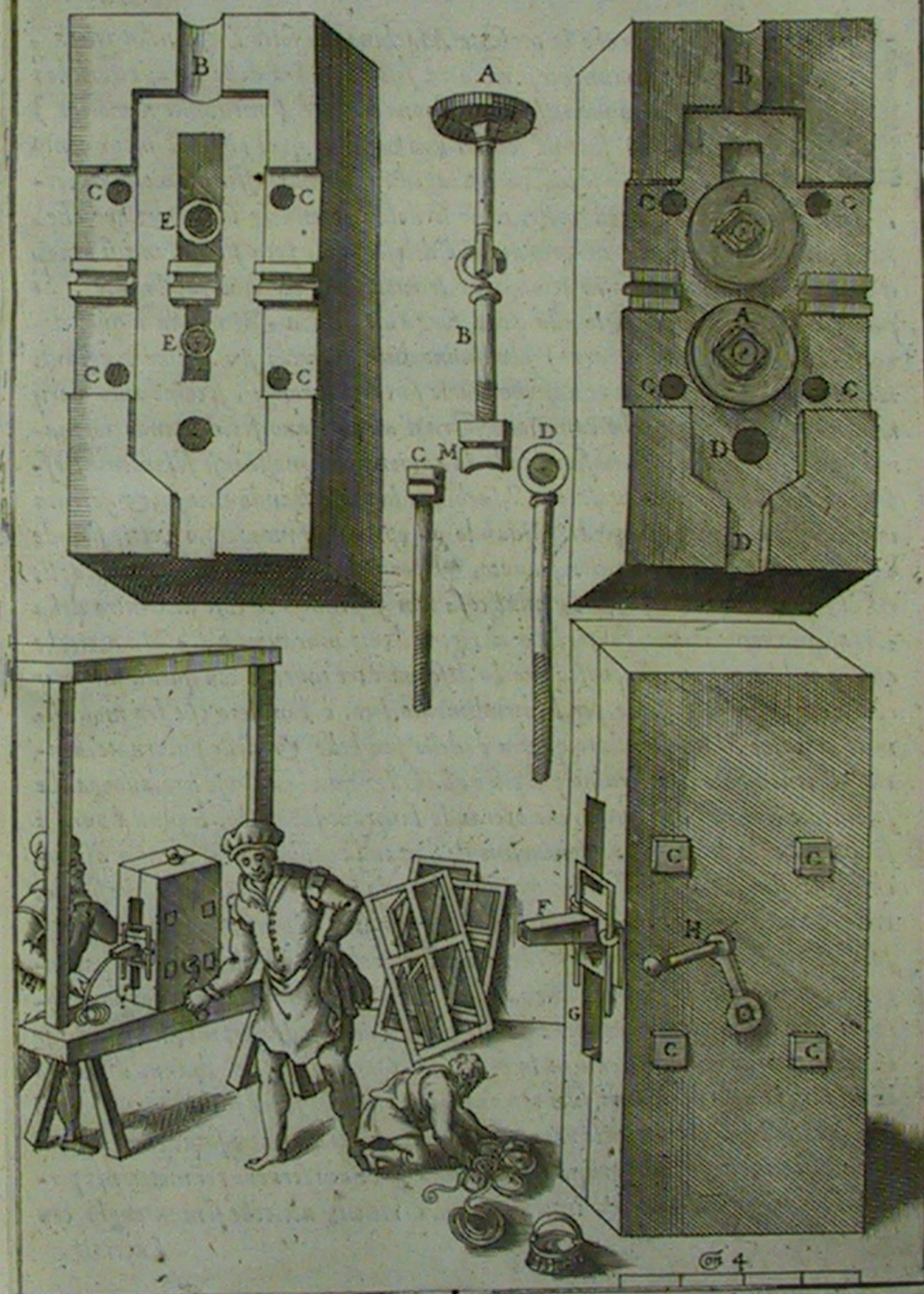
R. basamento del telaio, bene affermato in terra, accioche la Machina non si moui.

S. tauola doue si tengono la carta bagnata per stampar subito.

RVO.

RVOTE DA INCAVAR IL PIOMBO

per le finestre di uetro.



RUOTE DA INCAAVR IL PIOMBO
PER LE FINESTRE DI VETRO.

Non è dubbio che la presente Machina v'è sotto l'asse nella ruota, laquale finalmente si ricouera sotto l'ombra della lena; perciocche i Vetti, ouero manichi che volgono le ruote (mediante il motore) i quali son fatti ne' centri loro causano quei giri nel mouimento circolare, che si possono con ragione affermare esser diametri di cerchio, veduto ciò hò detto più volte, come si debbe intendere la proportion che ha il mouente, al peso, che in vero quini è di bisogno di poca forza, ma si bene d'ingegno, & d'industria in accomodar le ruote, che scorrino facilmente. Si potria anco riferire (rispetto alla poca forza di questa Machina à quei diuersi effetti de i moti contrarij) che fanno diuersi cerchi per ordine congiunti insieme, da' quali ancora ne nascono vari sorti di horologi, si come anco varij mouimenti di figurette che caminano sopra d'alcun piano, si leggendo con marauiglia de' riguardanti, nascondendo la cagione, & mostransi solamente l'effetto, come si vede nella presente Machina, laquale stando chiusa, & serrata insieme, & affermata in piedi, guidando gli operanti i manichi, o vetti, si vede uscire il piombo lauorato, cioè scauato, & per un'altra parte uscire i ritagli, & il soprauanzo di esso per la qual cosa non sapendosi le cose di dentro della Machina come stiano, fa pigliare a' riguardanti marauiglia. Ma accioche questo ordine meglio si conosca, ne ho disegnate tre tauole, con quella maggior chiarezza che sia possibile, per l'intendimento loro, è ben vero che tra molte simile machine ch'io ho veduto, questa è delle più belle, & delle più ornate, benchè gli ornamenti loro seruino più tosto alla bellezza, che à l'uso loro, auenga che solamente le ruote siano quelle, che operando lauorano il piombo, lequali hanno i suoi perni, che potressimo ragionevolmente dimandar assi, questi perni, o assi richiedono esser fatti d'un solo pezzo insieme con la ruota, & battuti, come si dice, con esse ruote, & di buono acciaio. Puossene faranco di quelli che sono bolliti, & saldati presso la ruota, ma non saranno molto durabili, ne saranno mai al paragone di quelli fatti d'un solo pezzo. Sono poi detti perni nella superior parte loro di fortuna quadrata, accioche in essa parte s'accomodi quel manico per girar le ruote attorno, quando è chiusa la machina. Queste ruote si vedranno di dentro della tauola affermata con i suoi perni & anco in presslo col suo manico fuori di essa tauola. Nell'altra tauola rappresentante la parte di dentro si vedono buochi rotondi, si come anco nella prima, de' quali due mezzani seruono per metterui i perni delle ruote, i quali hanno d'intorno gli orli di ottone, accioche si mantenghi con l'acciaio

l'acciaio, perche con altra sorte di metallo si consuma. Il canaletto solo è fatto d'acciaio, accioche meglio possi tagliar il piombo, si come fanno le ruote; gli altri due canali, che lo chiudono in mezzo sono fatti di legno di noce, di quello stesso, che è fatta la Machina, & per questi, quando la Machina è chiusa ne esce il piombo lauorato; gli altri buchi, che sono quattro v'entrano quattro viti, che tengono le tauole congiunte insieme. Tutta questa Machina, quando è chiusa s'afferma con una vite di dentro via, sopra di alcuna cosa ferma, e stabile; accioche gli operanti possino lauorare. Oltre à ciò di dentro delle tauole nella parte superiore, in un canaletto scauato in quelle v'entra una vite, laquale haue nella parte di sotto alcuni maschi affermati, che vanno a riferire (quando si spinge giu la vite) sopra la superior ruota, i quali ristringono saldamente le ruote insieme. Vede si poi ultimamente tutta la Machina serrata insieme nella terza tauola, nella quale si comprende la figura del manico delle ruote; & nella forma più picciola si vede (oprando gli Maestri) uscire il piombo per lo canaletto, ilquale è mobile, come si vede nella terza tauola affermato con certi ferriciuoli.

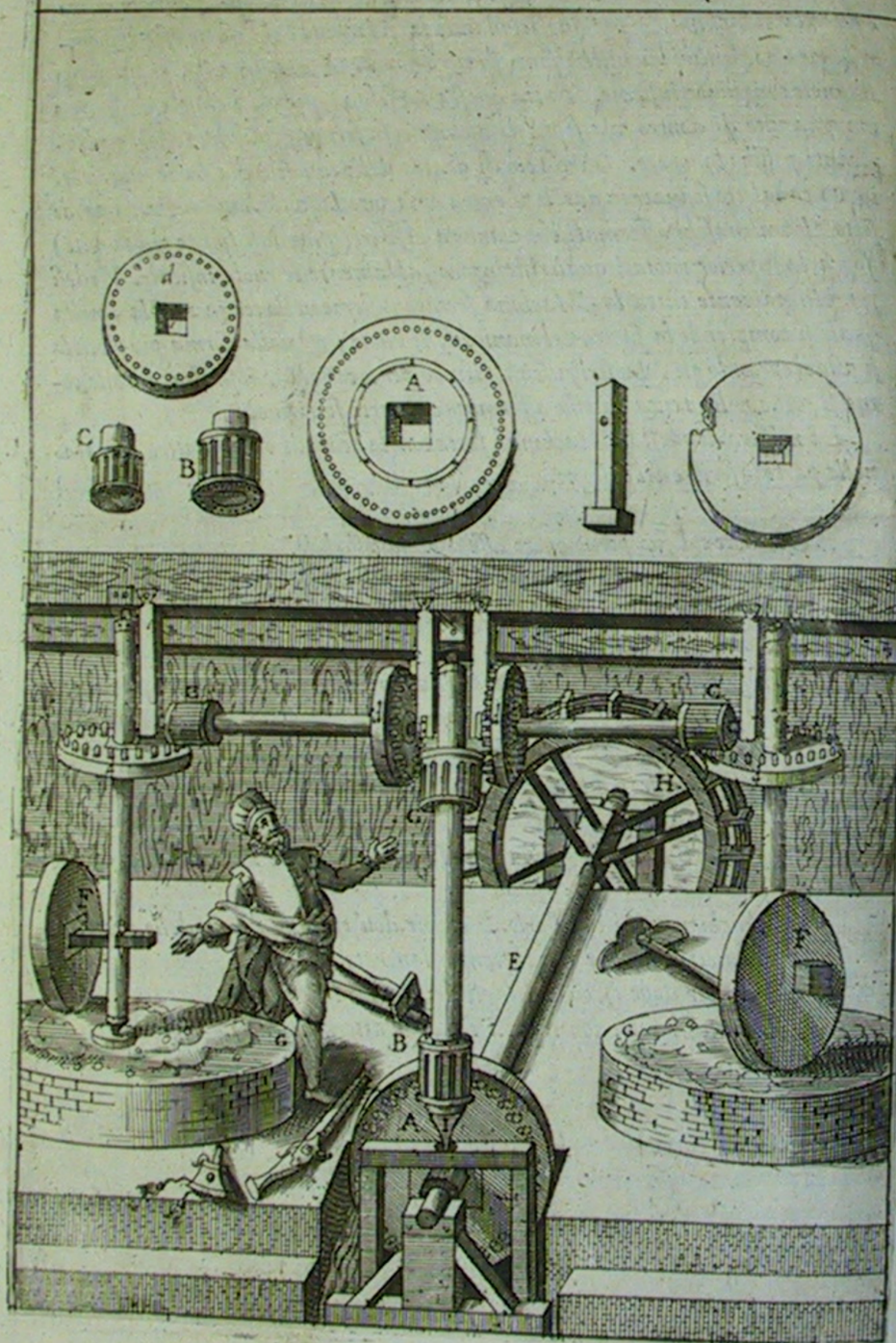
La misura di questa Machina è fatta con la scala di once quattro, segnata nella parte inferiore del disegno.

- A, ruote col suo perno, ouero asse d'acciaio stabile.
- B, vite, ch'entra per lo canale di sopra della prima tauola.
- B, laqual vite haue dal capo i maschi segnati.
- M, per ristringer le ruote.
- CCCC, quattro buchi doue entrano quattro viti, simili alla vite segnata, che serranno la Machina insieme.
- D, canale di forma quadra, doue entra la vite segnata.
- D, per affermar l'Edificio sopra alcuna tauola.

NELLA SECONDA TAVOLA.

- EE, buchi mezzani con l'orlo di ottone, dou'entrano i perni delle ruote.
- F, canaletto per doue esce il piombo lauorato.
- G, buco, per doue escono i ritagli del piombo lauorato.
- H, manico, o vette con ilquale s'auolge attorno le ruote.

MACHINA PER PESTAR IL CARBON DA FARNE
LA POLVERE PER LE BOMBARDE



MACHINA DA PESTAR IL CARBON

Per farne la Poluere.

L Apresente Machina, laqual serue, come si vede, a pestar il carbon per l'uso di farne la poluere per le artiglierie, & per gli archibugi, nen è differente molto da quella, già descrittta per auanti, che infrange la Vallonia, in altro, che nell'esser due Machine mosse da quell'istesso motore. Eben vero, ch'essendo diuisa la forza del motore in due parti, viene ciascheduna di queste a perder la metà della forza, onde le macine non vengono a calcare il carbone con molta forza, ne con troppo velocità, percioche mentre, che la ruota viene mossa dall'acqua una sol volta, la macine di ciascuna machina, camina intorno una terza parte della sua circonferenza. Poniam caso, che la macine andando d'intorno al suo fuso faccia un giro di dodeci piedi, dico che detta macine non harà fatto giro più che per quattro piedi, ma questa tardanza in cotal moto è molto al proposito, perche gli operarij, & maestri, possano meglio gouernar il carbone ritirandolo, & riuoltandolo secondo il bisogno opportuno, si come medesimamente non hà di bisogno di molta sottigliezza (massimamente per l'uso dell'artiglierie) come è necessario l'esser molto pesta, & infranza la Vallonia. Hauen- do adunque come ho detto questa machina di bisogno, non di molta velocità, si hà fabricata in modo, che tutti li quattro scudi, che son fuori del melo della ruota, nella parte superiore, come anco li suoi tre rochelli, sono di un medesimo numero de denti, come quelli d'un istesso numero di fusa, & è che i scudi contengono trentasei denti per uno, & i rochelli dodici fusa per uno. Ma lo scudo maggiore ch'è nel melo della ruote contiene cinquantaquattro denti, & il suo rochel- lo contiene diciotto fusi, nientedimeno ha quella istessa proportion con i denti del suo scudo, quale hanno i fusi de gli altri rochelli, alla proportion de' denti de' suoi scudi, percioche il 18. in 54. entra tre volte, si come entra tre volte il dodici nel trentasei.

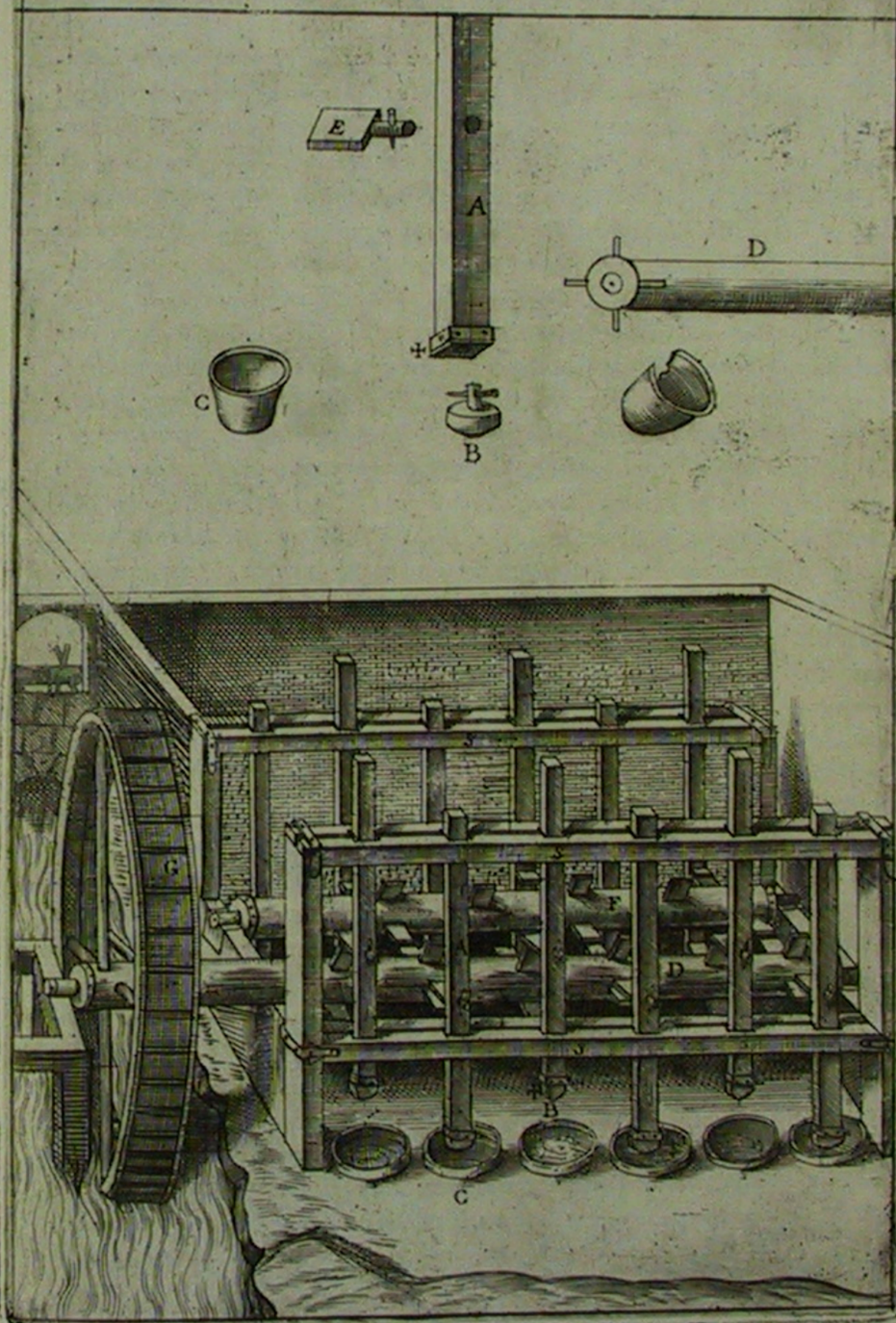
Il melo della ruota (che melo si chiamerà da qui innanzi quando egli sarà collocato per il piano, a differenza di quello che sta ritto in piedi, che si chiamerà propriamente fuso) sarà lungo sedeci piedi, & la ruota hauerà tredici piedi di diametro in acqua commune fatta in quel modo, che sono le altre. I fusi che stanno ritti saranno di quell'altezza, che comporterà il sito del luogo, così anco i meli fra posti nelli tre fusi saranno di quella lunghezza, che comporterà il semidiametro della mesa, cioè quel muricciolo, sopra del quale camina la macine, con altrettanto spazio, che facci mestieri al Maestro che va d'intorno a quella messidando il carbone.

Le macine vogliono esser di pietra histriana, di tre piedi di diametro, dell' istessa ancora sarà fatta la mesa di sotto, doue v'è il carbon, la materia del legname è stata detta altre volte; I perni de i fusi sian fatti di ferro a guisa di ghianda, accioche vadino più leggiermente bilicandosi, & le sue buffole, nelle quali si voltano siano fatto di metallo. Essendo la ragione di questa, la medesima con la passata, nomata di sopra si riporterà dunque la dichiaration sua a quella.

- A, scudo maggiore contiene cinquantaquattro denti.
 B, rochello che contiene di sotto fusi.
 I, perno di ferro a guisa di ghianda, nella buffola di metallo.
 CCC, rochelli nella parte di sopra, che contengono dodici fusi per vno.
 DDDD, quattro timpani, o scudi eguali di trenta sei denti per vno.
 E, melo che ha dall' altro capo la ruota.
 H, ruota in acqua.
 FF, macine di pietra histriana.
 GG, mesa della medesima pietra, doue si pesta il carbone.

MA

ALTRA MACHINA DA PESTAR LA POLVERE
 PER LE BOMBARDE



MACHINA DA PESTAR

La Poluere per le Bombarde.



Oppo l'Edificio, con il quale si pesta il carbone, seguita il presente, con il quale si pesta la poluere, indifferentemente, per gli archibugi, artiglierie, & altri stromenti, o machine da fuoco. Nella passata figura le macini pestano girando circolarmente per lo piano della mesa, a sai velocemente; ma nella presente pestano alcuni legni quadrati, con le lor teste armate di buon metallo, i quali sono perpendicolarmente rinchiusi in alcuni telari di legno, & son chiamati Pestoni. La onde pestando questi con la grauezza del suo moto naturale, verso il centro del mondo ne seguita, che la presente machina euidentemente sia di maggior forza di quell' altezza. Di cotai Difficij per pestar alcune sorte di minere si sogliono seruire gli Alamanni, si come pone Giorgio Agricola, delle quali gl'industriosi Maestri, & ingegneri, per diuersi commodi, & bisogni, hora aggiungendo, hora diminuendo, secondo i luoghi opportuni si sogliano seruire. Il presente ordigno è assai bello, & facile, & talmente chiaro, ch'ogni mediocre Maestro lo saprà fabricare; percioche non vi essendo altro, che l' suo Melo con alcuni denti piani, & la ruota che va in acqua, della misura, & simiglianza di quell' altra, laquale col suo proprio moto soleua dui ordini di Pestoni, che pestano in alcuni vasi, ouero pile sotterrate fino al loro labro nel terreno. Se ne potrà metter anco più di dui ordini, quando buona quantità di acqua, argumenterà gagliardamente la forza della ruota. Oltre a ciò si può per altro modo aggenolar il moto di quelli, quando s'oggiungerà al melo predetto un altro simile parallelo, con altritanti denti, ouero ascole, che alcuni se li chiamano. Percioche non essendo altro queste ascole, nel primo melo, che tante leue, & che operation fanno si ha detto altroue, & che rispondenza habbiano con la leua della ruota, laquale vincerà di forza con la sua lunghezza. La correttezza delle leue del melo, in quel numero de gradi, che ne risulterà diuidendo la leua maggiore per la minore, sicome ho ricordato nelle ruote de' molini. Ma ritornando al secondo melo dico, che le sue leue moueranno il secondo ordine de' pestoni, in questo modo, che mentre la ruota andrà attorno, andrà il suo melo con le ascole insieme, queste alzeranno il primo ordine de' pestoni, & nell'istesso tempo alzeranno anco le ascole del secondo melo, le quali finalmente solleueranno i Pestoni del secondo ordine; & ancor che il primo melo potesse alzar tutti dui gli ordini de' Pestoni, pur tuttauia si renderebbon difficili, & porteria seco difficoltà, per la grauezza di quelli. La ragione di ciò sarà in proto, cioè che le leue si moueran l' una con l'altra nell' estremità loro molto più facilmente.

& anco

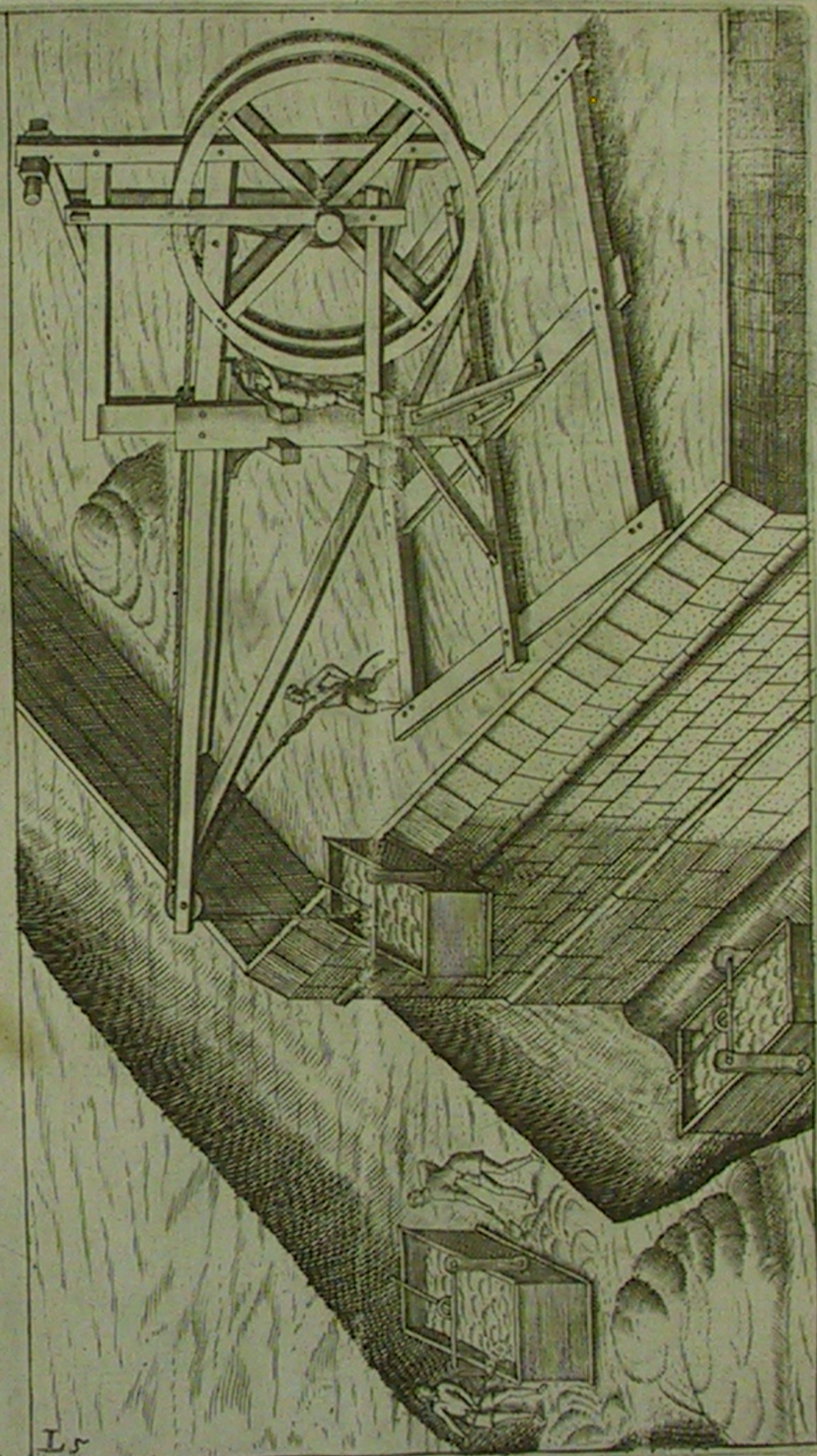
& anco perche il centro di quelle del secondo melo, sono fuori del centro della leua della ruota, la onde la forza della ruota, & del motore sarà accresciuta, per la multiplication delle leue, nel mouer il secondo ordine di Pestoni, che non farebbe senza. Ma descriuiamo meglio la Machina, & cominciamo primieramente dalla ruota, laquale si potrà far in dui modi, cioè c' habbia un ordine di bolzonelli, come quelle ruote di quelle Machine, che arruotano armi col moto dell' acqua, oueramente ch' ella sia fatta con le sue sponde di tauole, con le pale rinchiusse dentro, quasi alla similitudine di quelle ruote fatte ne' molini a copeello, ma che siano perfettamente rotonde, si come è quella della presente Machina, laquale haue di diametro tredici piedi in acqua commune, & il suo melo hauerà la lunghezza di venti piedi, & più secondo la quantità de' Pestoni, del quale melo usciranno fuori le ascole tre quarti di piede, di forma quadrangolare, lequali saranno poste in croce per la grossezza del melo, però saran quattro, rein lunghezza del detto sei, che faranno in tutto ventiquattro, ma quel che si dice d' un melo, si haue da intendere anco dall' altro, però ambe dui haueranno i suoi pironi di ferro, con li suoi centri, o bussole di metallo per più sicurezza, & perche sono più durabili. Oltre a ciò fanno due telari di trauì doppie, per ciascun ordine di pestoni, l' uno nella parte di sopra, l' altro nella parte da basso, il superiore sarà euguale all' altezza d' un huomo commune, che son cinque piedi, l' inferiore sarà per la metà di questa altezza, cioè alto da terra dui piedi, e mezzo, le dette trauì saranno congiunte insieme, & in castrate con le sue lame di ferro inchiodate, ma saranno compartite per lunghezza in sei buchi quadrati, della misura apunto che richiederà la grossezza de' pestoni, cioè di mezzo piede, i quali ancor essi saranno di forma quadrata, & atti a correr in sù e' giù per detti buchi, ma la loro altezza sarà di sei in sette piedi di buon legno di Carpene, & armati da i lor capi, cioè da quei che pestano, con una testa di metallo col suo piron confitta in essi, con la sua pennola, come si può veder nella figura. Di più nel mezzo de' pestoni vi vanno altre ascole del medesimo legno, & della medesima grandezza di quelle del melo; con i suoi chiauistelli inchiodate, accioche se si rompesero si possino mutare, & così saranno similmente fabricati di mano, in mano tutti gli ordini de' pestoni. I vasi che si sotterrano, come ho detto di sopra, saranno ancor essi fatti a guisa di campana di buon metallo, accioche pestando la poluere non getti fuoco, & s'abbruggi, come è interuenuto alcuna volta, quando sono stati fatti d' altra materia.

A, pestoni

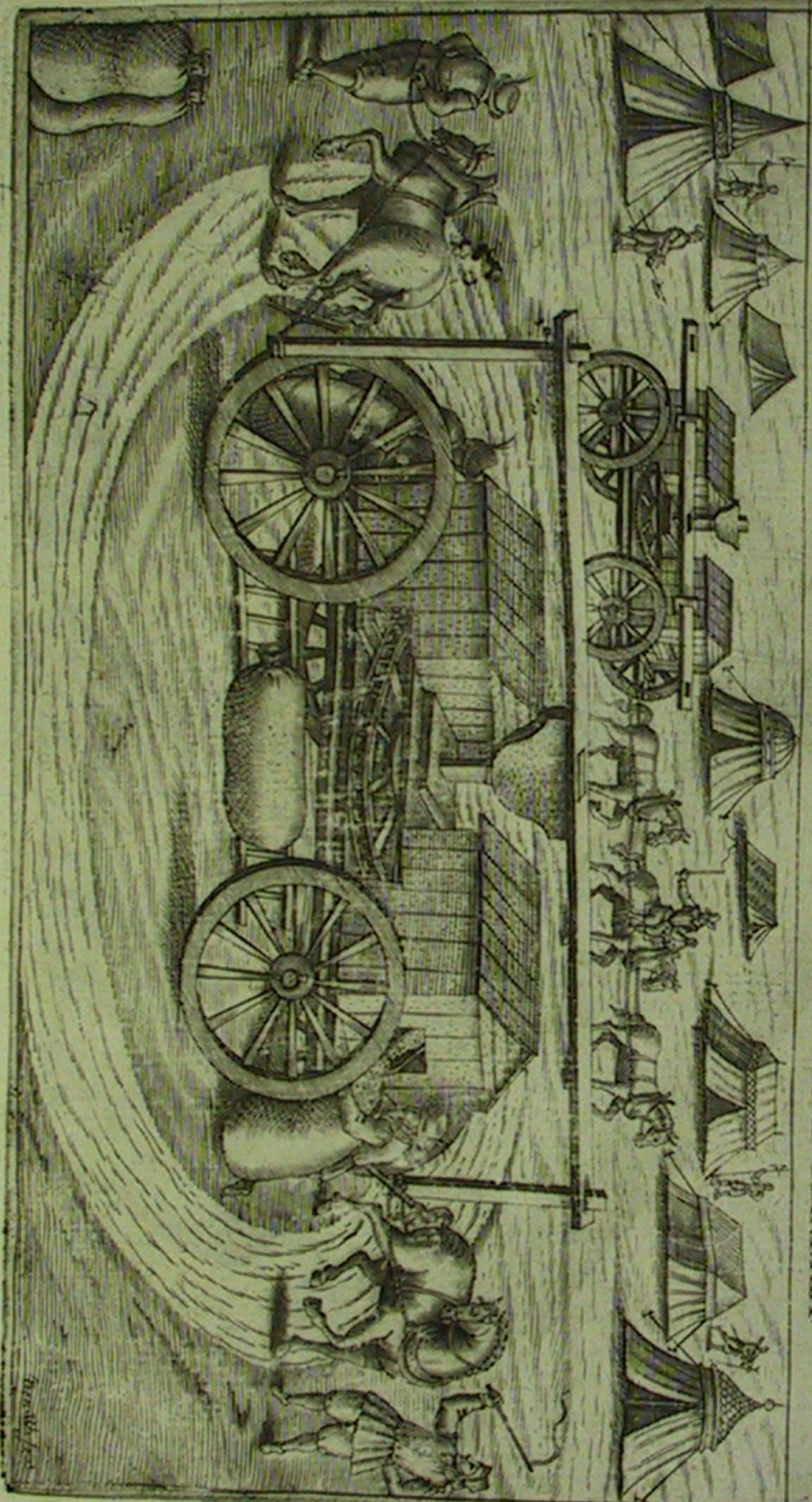
- A*, pestoni di legno di Carpeno di forma quadrata.
B, teste di metallo con lequali si armano quelle con la sua pennola.
C, vasi, ouero pile, ne' quali sia la poluere.
D, melo con le ascole in croce, di lunghezza di venti piedi.
E, ascole, che vanuo ferrate ne' pestoni.
F, secondo melo della medesima forma del primo.
G, ruota di tredici piedi di diametro.
SSS, telari de' traua con le sue lame di ferro, che rinchiudono i pestoni.
l, lame di ferro, inchiodate nolla testa del palo.

MA

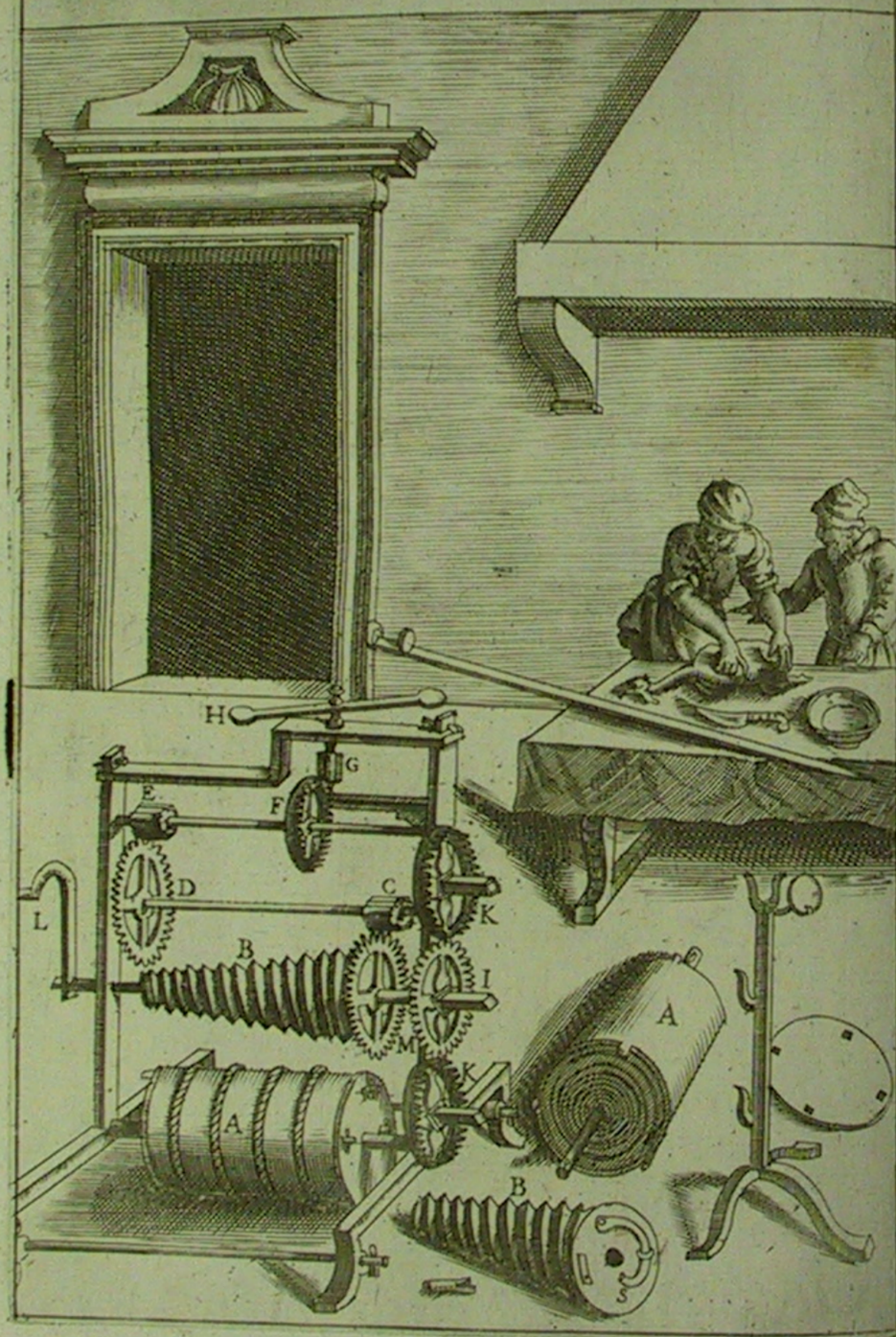
EDIFICIO, CHE TRANSPORTA IL TERRENO DA VN LVOGO. ALL' ALTRO



NOVA INVENTIONE DE MOLINI PER MACINARE, ET CONDURRE IN GVERRA INVENTATI
DAL SIGNOR POMPEO TARGONE INGEGNERO DELL' ECC. ^{mo} SIGNOR AMBROSIO
SPINOLA GENERALE PER LA MAESTA CATOLICA IN FIANDRIA.



MACHINA DA VOLTAR SPIEDI PER
CVOCCER LE VIVANDE.



MACHINA DA VOLTAR GLI

Schidoni per cuocer le Viuande.

Dl'altra maniera, che non sono le passate è fabricata la presente Machina veramente ingegnosa, e facile, degna delle inuentioni Alemanne, & è pur di ferro, eccettuando le vite, laquale medesimamente si disfa, & ritorna insieme per valersene in molti luoghi. A questa non fa mestieri il moto diuerso causato da pesi, ne da grauezza alcuna, che suol occupare le stanze, ma vi si dà il moto con vn ordigno chiamato da Virruuio lingua, & da noi spennola fatta d'acciaio, temprata benissimo, & battuta sottilmente, laquale con molti giramenti è affermata d'intorno à vna mazza di ferro, & riserrata medesimamente dentro da vn tamburo di ferro, di maggior larghezza che non importa lo spatio de i rauolgimenti di quella, accioche si possi allargare quando si scarica. Ma quando è di bisogno caricarla menasi inuerno il manico della vite sin tanto, che la corda si discioga dal tamburo, laqual corda con vn de' suoi capi è inchiodata à quello, & corrisponde di dentro per drittura alla inchiodatura della spennola, auolgendosi poi per tutti i Vermi della Vite, si fattamente, che anco la spennola di dentro dal tamburo si viene à ristignere attorno la mazza stando però ferme le altre ruote (quando si carica, si come nelle altre) mediante quella linguetta anch'essa d'acciaio, ma più piccolina, laquale è dal capo più largo della vite (perche è di forma piramidale) che hà la ruota ai dentrouia presso à se stesso. Anzi è nell'istesso fuso della vite, laquale come ho detto è piramidale, affini che scaricandosi più facilmente si disciolga dalli Vermi, ritirandosi dietro la spennola, quando si allarga, & auolgendosela attorno il tamburo. Percioche con questo mouimento si muoue la ruota insieme cò la vite, & fa andar il suo rochello, che hà dall'altro capo del suo asse vn'altra ruota, che camina ancor essa; medesimamente questa fa girar il suo rochello superiore, à mezo il fuso, del quale vi è vn'altra ruota c'ha i denti di dentro, per poter far andar l'ultimo rochello in piedi, in cima delquale è posto il tempo, detto altre volte; Ma ritornando all'asse della vite dico, che vi è posta vn'altra ruota paralella, & poco distante à quella presso la testa della vite, et è della medesima grandezza, o poco maggiore, & sono ambedue perpendicolari, questa esce fuori di vn lato della Machina, & fa girare due altre ruote c'hanno i lor denti da vn lato di esse perpendicolari, l'vna di sopra, l'altra di sotto. Queste tre ruote sono di egual grandezza escono da' loro centri i suoi assi di forma quadrata, per metterui dentro gli spiedi, i quali sono della stessa forma, accioche tenghino le carni, che non scorrino attorno.

M Finiti

NUOVO THEATRO

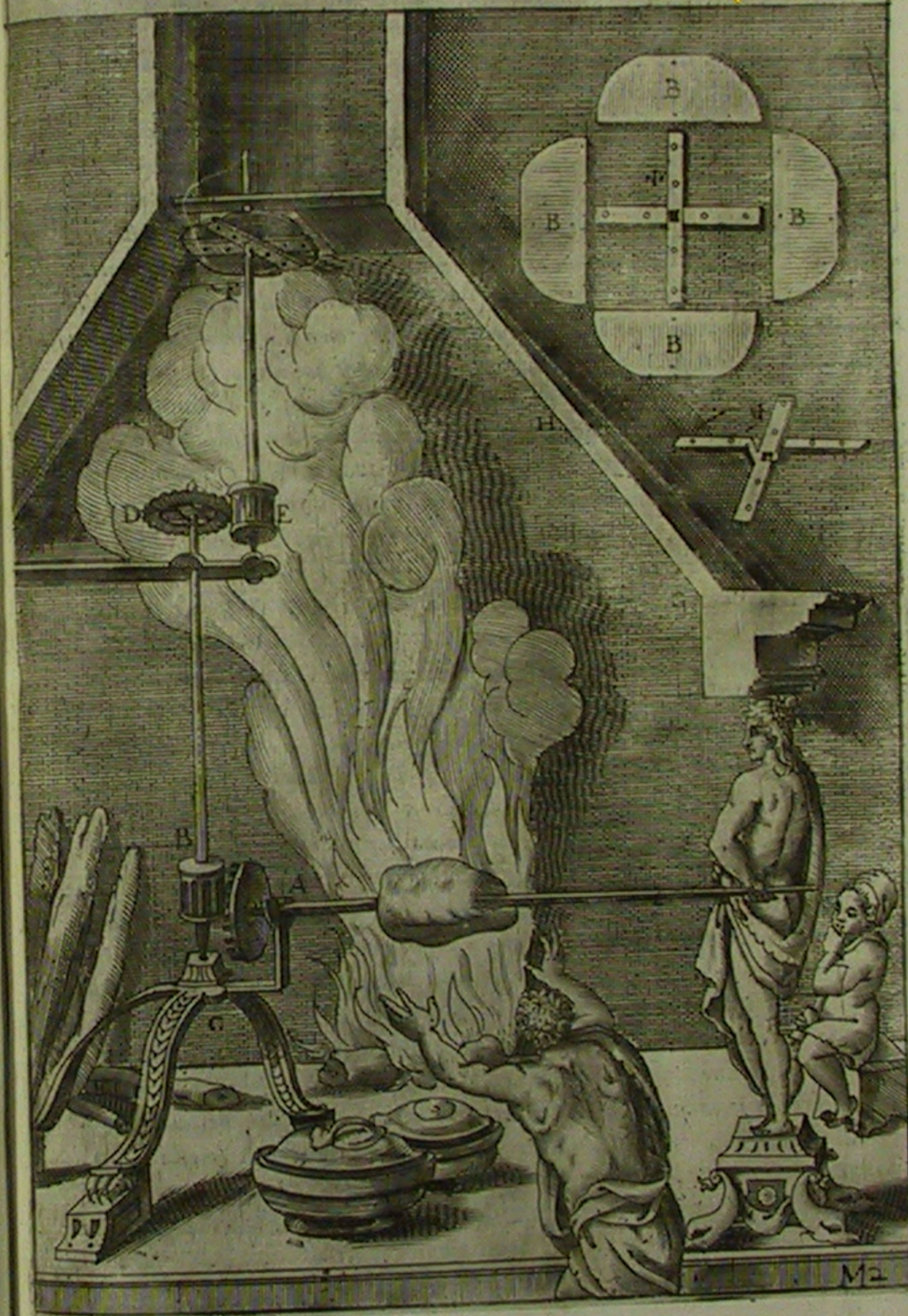
Finiti i riuolgimenti dalla corda d'intorno la vite, tornasi di nouo col manico à caricarla, continuando questo fin tanto, che si conoscano le viuande esser cotte. Et si deue auertire, che quanti più riuolgimenti saranno, & la spennola di dentro il tamburo, & la corda d'intorno la vite, tanto manco volte si douerà caricare, perche consumerà più tempo di suolgendosi essa corda. Et perche in questa occasione non vi occorrendo ragioni di pesi, no di grauezze, ma solamente raouimenti leggieri, & contrarij si riporteranno alla dichiarazione della primiera Machina di queste.

La misura della presente Machina, può hauer di altezza vn piede, e mezzo, & da que stosi potrà trouar chi volessè le proportioni di tutti gli altri suoi membri.

- A, tamburo, ò canna di ferro, che hà rinchiusa di dentro la spennola.
 P, lingula, ouero spennola d'intorno alla mazza.
 B, vite di legno di bosso, ò di pero, con la linguetta per testa.
 S, linguetta, & anco spennola, come nelle passate.
 M, ruota che cuopre la linguetta, & haue 63. denti.
 C, rochello girato da quella tiene sette fusi.
 D, ruota al medesimo fuso del sudetto rochello haue cinquantaquattro dèti.
 E, rochello girato da questa haue sei fusi.
 F, ruota nel mezo del fuso superiore contiene quarantaotto denti.
 G, rochello guidato da quella, il quale viene temprata la sua velocità dal tempo tiene sei fusi.
 H, il tempo che temprà il mouimento delle ruote.
 I, ruota nel mezo fra le due poste contiene denti trentasei.
 K, ruota di sopra anch' essa contiene trentasei denti.
 K, ruota di sotto contiene vintisei denti, & queste tengono gli spiedi della carne, se bene non ci vedono nel disegno; ma si posson veder come vanno posti, essendoui vn cauedone.
 L, manico per caricar la vite.

MA-

ALTRA MACHINA DA VOLTAR SPIEDI COL MOVIMENTO DEL FUMO.



M2

N V O V O T H E A T R O
M A C H I N A D I S P I E D I

Col mouimento del Fumo.



Tutte le Machine, che sono state ritrouate, non solamente per l'uso de gli huomini, ma anco per diletto, par che si debbano distinguere in questo modo, cioè alcune, che da se stesse si mouono, alcune altre che da se non mouono, alcune altre hanno sotto di se certe cose, che le danno il moto. Quelle dunque che da se si mouono, hanno dentro di se il principio del loro mouimento, come sono alcune figurette, che caminano, altre versan acqua, altre suonano, & altre ballano, & simili, del che quali Nerone ne insegna. Ma quelle che da se non si mouono, cioè che non hanno dentro di se il principio del loro mouimento, altre si mouono da cose animate, altre da inanimate, & ambe due sono mosse, o dall'aere, o dall'acqua, o dal fuoco, quelle che sono mosse dall'aere, ouero dal vento, o che è rinchiuso, o che è libero, se è rinchiuso causa i mouimenti spiritali, i quali non pur con la impulsione dell'aere generano diuersi voci, & suoni, ma cauano l'aere cattiuo, & pestifero delle mine, & di pozzi, infundendone in essi i metallieri di buono, quando cauano quelli per ritrouar le vene de metalli, dalle quali il medesimo Nerone insegna, & l'Agxicola. Se è libero da il mouimento a quelle Machine dette hidraulice per atzar l'acqua a i molini da vento, & a quei spiedi di ferro, che si voltano per lo moto del fumo, causato dal fuoco cuocendo le viuande, come si vede nel presente disegno. Se hanno il moto dall'acqua sono le ruote per macinare il grano, le seghe per segare i legni, i folli per follar i panni, i martelli che pestan le pezze per far la carta, i mantici per i fabri, per batter il ferro, & altre forti. Ma quelle Machine, che son mosse da cose animate, sono quelle mosse da animali con ragione, o senza, se con ragione son gli huomini, che tirano, spingono, & ergano varie sorti di Machine, si per l'uso della pace, come della guerra, come quelle Machine, che si mouon con le taglie, con le lieue, con i raggi, con le trutine, con le ergate (che noi diciamo argane) con le ruote, con i timpani, con le scale per ascendere armate, & disarmate di varie sorti, con quelle che rompono, aprono, tirano, forano, come arieti, testudini, torre ambulatorie, conij, trinelle, catapulte, baliste, & a nostri tempi artiglierie, & altre sorte tali. Se sono senza ragione, come buoi, muli, caualli, & altre sorti d'animali, che tirano carri da due, e da quattro ruote, timpani, stanghe, scudi, & rochelli di varie sorti. Hora ritorniamo a pigliar il proposito di questa Machine, & diciamo che la fabrica sua è fatta in tal modo. Primieramente si fanno due ferri sottili meno d'un dito piccolino della mano, l'uno tanto lungo quanto

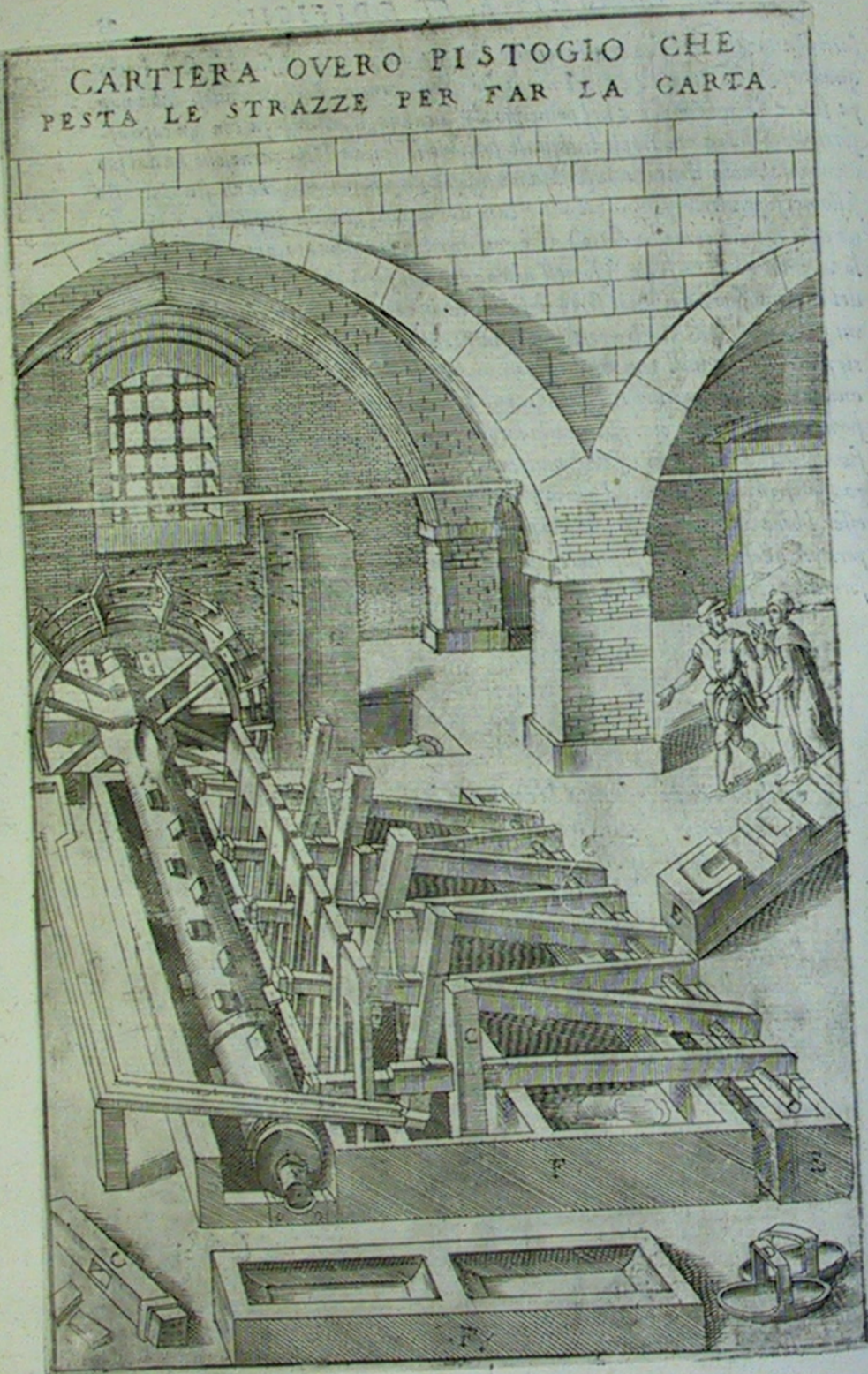
sarà

sarà l'altezza dal fuoco alla cornice, o nappa del camino, il secondo sarà lungo quanto sarà la lunghezza del mantello di esso camino, cioè partendosi dalla nappa sino alla gola di sopra nel principio della canna, il primo posa con un capo assottigliato sopra un trepiedi, il quale sostiene lo spiedo della carne, che ha dal suo capo una ruota dentata, laquale vien mossa da un rochello, che vi sta rincontro fisso nel sopradetto ferro, dall'altro capo del quale (cioè da quello, che arriua sino alla cornice, come ho detto) vi è un'altra ruota dentata, appresso della quale vi è un'altro rochello, fisso nell'altro capo del ferro, che arriua sino alla gola del camino, sopra del qual ferro si fabrica un capelletto, o virandola, che si chiama fatta di quelle piastre sottili stagnate, che vengono di terra Todesca, perché s'è più lieue, laqual s'inchioda sopra una croce di ferro inzancata con un buco quadro, acciò che mentre il ferro si raggira ancor questa vadi attorno, & fatta in forma rotonda, & occupi tutta la larghezza della canna, o gola, talmente ch'il fumo tutto s'ingolli in essa virandola, ma se la gola del camino fosse troppo larga, si restringa con tauole od altro, per così fatto modo, che sola la virandola possi esser libera. La onde essa andarà più velocemente, questa fa girar il rochello superiore, questo la ruota superiore, questa il rochello inferiore, ilquale se si farà di forma più lunga farà in uno stesso tempo andar due spiedi, ouero più.

- A, spiedo, oue è infocata la carne, con la ruota di 12. denti.
 B, rochello, che posa sul trepiedi di sei fusi, ilquale si può far più lungo mettendo più spiedi.
 C, trepiedi, sopra del quale è affermato il rochello.
 D, ruota dentata superiore c'haue 12. denti, se ne può far anco 24.
 E, rochello superiore, che ha sei fusi.
 F, croce di ferro, sopra laquale si mette le piastre stagnate.
 BBBB, piastre che vanno poste, & inchiodate sopra la croce.
 I, inzancatura della croce.

CAR-

CARTIERA OVERO PISTOGIO CHE
PESTA LE STRAZZE PER FAR LA CARTA.

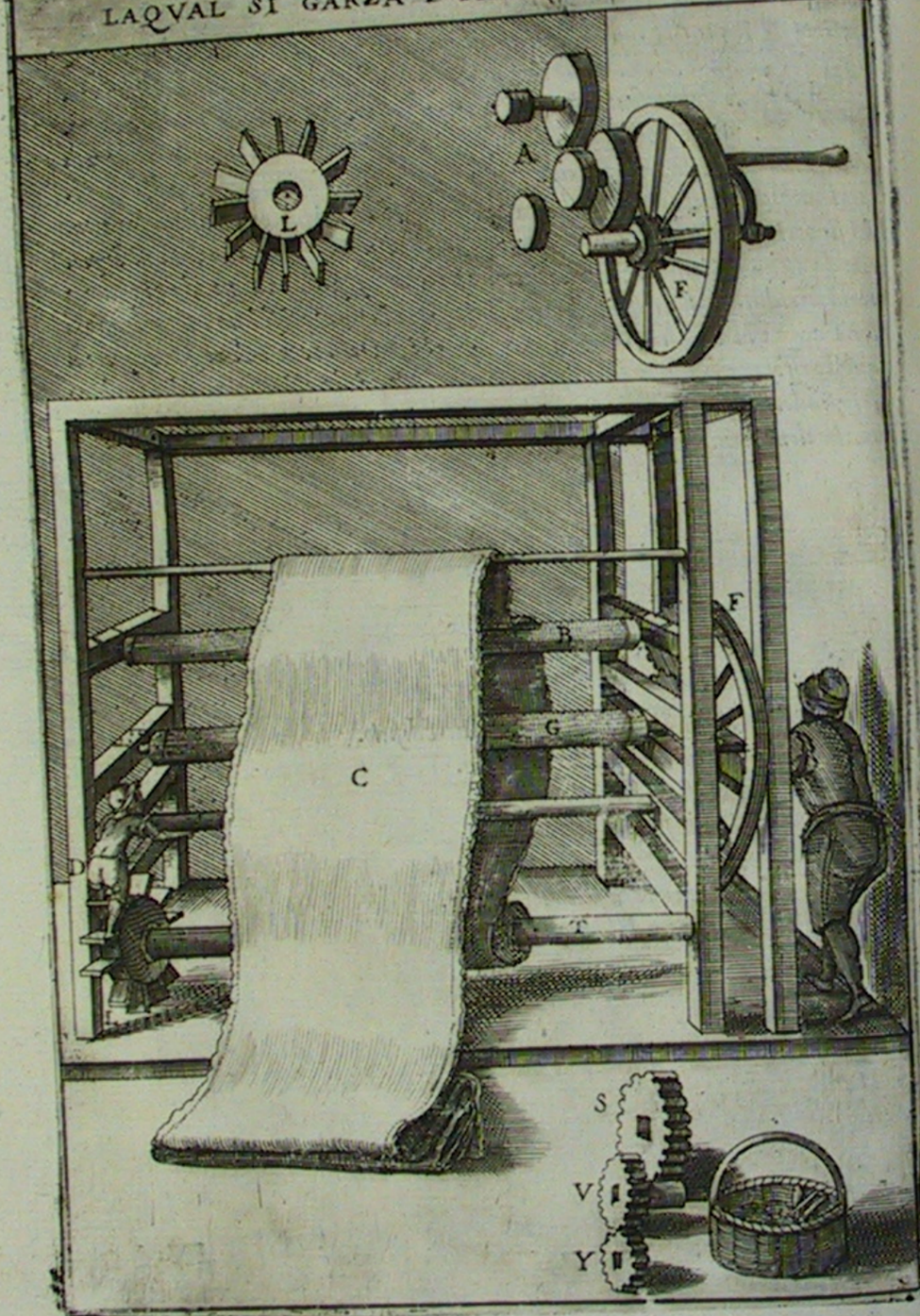


CARTIERA.

ERa tutti l'istrumenti che si sono ritroati fin' hora da pestar per forza d'acqua varie cose, niuno io penso che sia piu sottile, ne piu utile del presente, il quale serue per pestare li stracci da farne a carta. Questo Edificio si fa appresso a i fiumi correnti, ponendo una ruota in luogo commodo, accio' giuocando apporti l'acqua necessaria dentro l'Edificio; laquale acqua quanto piu sarà chiara, tanto piu bella, e migliore ne riuscirà la carta. Li stracci che si hanno da pestare si mettono dentro alcuni piloni, o casse di legno, oue da alcuni pistonni forzati dall'acqua si lasciano pestare fin tanto che questa materia si riduce in sottilissima, e finissima pasta, laquale poi si leua, e si mescola con l'acqua in un altro luogo capace. E poi i Maestri con alcune forme fatte a questo effetto, ne compongono i fogli di carta. Et perche chiaramente s'intendano le sopradette cose nell'infra scritto disegno sono norati i nomi di ciascun istrumento, che deue seruire nel predetto Edificio.

- A, Mello quale è maestro dell' Edificio.
- B, Ruota che volge il Mello.
- C, Pestoni ferrati.
- D, Stafette di ferro.
- E, fortezza qual tien li Pestoni.
- F, Pila qual si pesta le strazze.
- G, Riparo dall'acqua.

ISTRUMENTO CHIAMATO ARGANA CON
LAQVAL SI GARZA I PANNI DI LANA



ISTRUMENTO CHIAMATO

Argana con laqual si garzano

i Panni di Lana.



Acile, & molto utile è stata la inuentione della presente macchina, con laquale si garzano i drappi di lana, percioche un solo huomo in poco spatio di tempo lauora molte braccia di panno, & a sai meglio di quello che soleano i Maestri per l'adietro costumare, percioche disteso che haueuano il drappo, sollevando in alto le braccia, lo ueniua garzando in giù, con gran fatica, & assai spesa. Ma nella presente Machina si mettono i garzi legati attorno ad alcuni subbij (doue i precedenti Maestri gli soleuano tenir nelle mani) i quali girati da alcune rotelle, mediante la forza del motore, che con un manico ritorto volge attorno una ruota, garzando facilissimamente, & con poca fatica i panni, & altri drappi di lana. Nasce però tutta l'operatione dal mouimento delle rotelle, & de' rochelli, che ne i loro assi tengono i perni delli fusi, ilqual mouimento, quanto sarà causato da ruote minori, tanto più uelocemente quelli s'aggireranno; uero è che il subbio, o fuso nella parte superiore, che ha il suo perno nella maggior rotella superiore, girasi col suo mouimento più tardo, che non fa il fuso inferiore, affine che quello uadi temperatamente, & lentamente sostenendo in panno, perche questo, cioè l'inferiore camini più uelocemente operando, come quello che ha il suo perno confitto nella rotella minore.

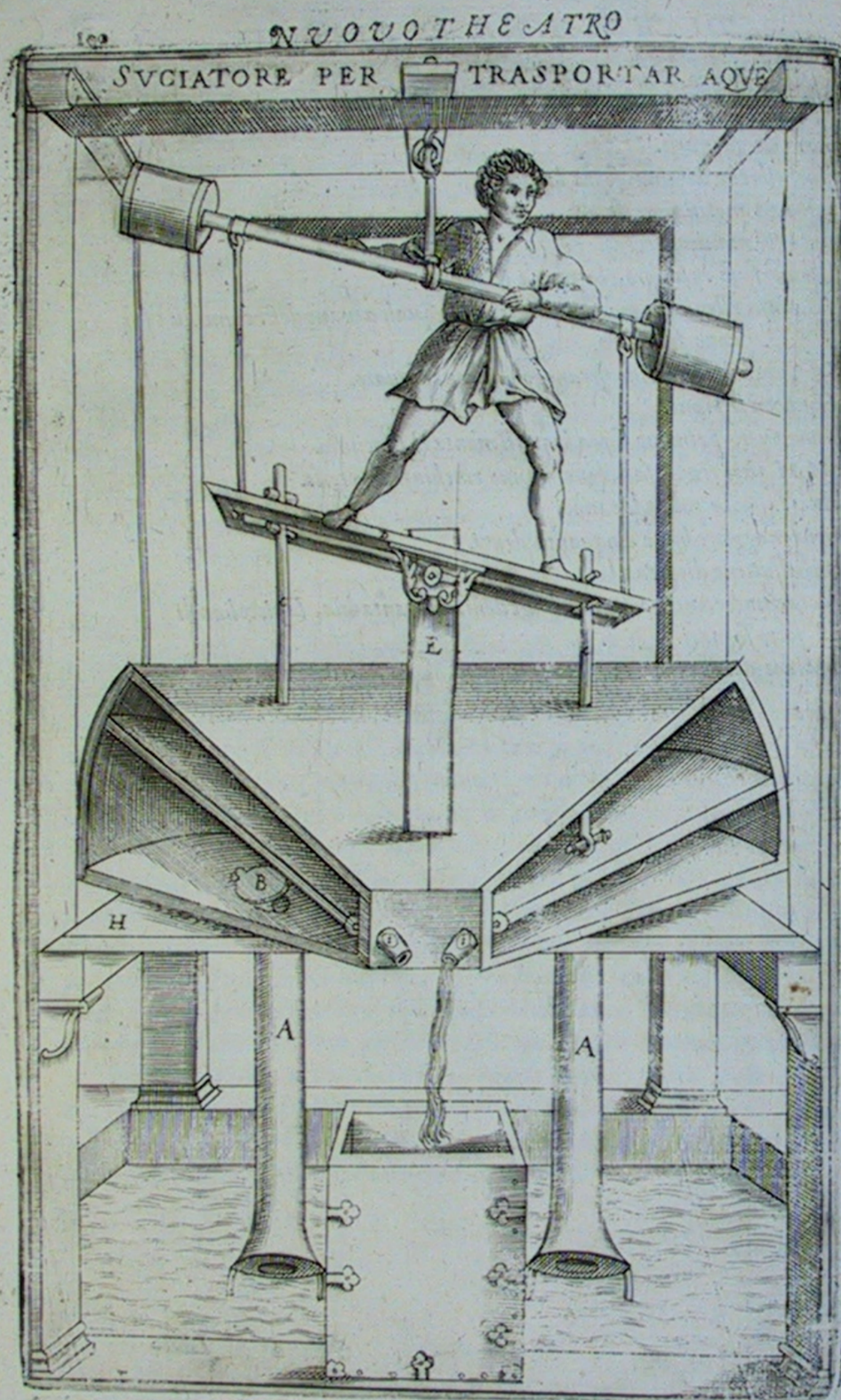
La ragione di cotai sorte di mouimenti parte sono stati ricordati nelle passate descrittioni, & parte se ne ricorderanno nella fabrita de gli horologi, & parte in altre Machine, massimamente accadendoui tre maniere di mouimenti fatti d'intorno a loro centri, liquali saranno questi; Primieramente quando le circonferenze si mouono attorno i centri tirandosegli dietro, sicome auiene nel mouimento delle ruote de i carri. Quando le medesime circonferenze si mouono dattorno il medesimo centro, stando però fermo esso centro, sicome interuiene nelle girelle della taglie, per la qual cosa pare, che i giri delle rotelle della presente macchina a questi dui sopradetti mouimenti, habbiam qualche corrispondenza, & simiglianza, se ben in questa non caminano sopra il piano eguale, come fanno le ruote de i carri, ma caminano sopra le loro circonferentie, che è l'istesso, sicome anco nelle girelle delle taglie il centro stà fermo, ne si moue dal suo sito, così in questa i perni non si mutano di luogo mai, se ben si raggirano attorno.

Et finalmente quando le circonferenze si mouono attorno i loro centri, e-

N qui-

qui distanti al pavemento, doue son collocate, come interuiene nelle ruote di coloro che fabricano i vasi di terra, Gli effetti de' quali, come ho detto, secondo la disposizione, & la fabrica delle Machine s'andranno a loro luoghi, facendo manifesti. Imperoche hora fa dibisogno dichiarar la fabrica di tal Machina. Fatta adunque che si hauerà la elleuation delle traui a piombo con li suoi trauersali l'uno nell'altro commessi in tal modo, che si possano tra loro dismettere. & in qualunque luogo portarli, rimettendoli di nuouo insieme. Nascendo, come ho detto, tutta l'operatione dalle rotelle è necessario che elleno siano di buò legno di noce, ouero d'altra sorte che sia molto duro & forte, & non frangibile, & starebbono anco benissimo se fussero fatte di metallo. Queste rotelle adunque vengon indifferente mente mosse, ouero da vn solo huomo, ouero da dui, da vn solo quando i Maestri vogliono garzar vn sol panno, & da dui quando vogliono garzar dui panni, perche nella Machina s'accresce dui altri subbij con altre rotelle, che perciò i sopradetti Maestri dimandano lauorar di saldo. Primieramente vn solo huomo mena attorno con vn manico circonflesso la ruota, che stà rinchiusa in quattro delle sopradette traui a piombo, (si come mostra il presente disegno, che è per la uorar vn sol panno) nell'asse della qual ruota haue vn rochelletto, che fa girar vna rotella d'vn palmo ò poco più di diametro, alla quale enui congiunta immobilmente vn'altra rotella più picciola, onde si mouono ambe due in vni ste sso tempo. Questa picciola fa girar vn'altra ruota maggiore di sopra, laquale tiene rinchiuso nel suo asse il piron del subbio superiore fasciato di garzi, perche si come dissi vadi, pian piano calando il panno. Di più l'iste ssa rotella picciolina ne moue vn'altra picciolina, ouero vn rochelletto, ilquale è affermato nel subbio inferiore fasciato similmente di garzi, & perche è quello che garza il panno mentre con acqua si bagna, v'è più velocemente per hauer la rotellina, ouero rochelletto più più picciolino. Oltre a ciò v'è vn'altro fusso più basso dell'inferiore sopradetto, ilquale con le sue teste è affermato a due di quelle traui che stanno in piedi, dalla parte sinistra, delquale v'è vna ruota con alcune prime, ò palmole comesse nella sua circonferenza sopra le quali camina montando vn fanciullo, facendo girar la ruota, & il fusso insieme, ilqual con vna mano v'è tenendo il panno, & distendolo bene, perche venghi egualmente lauorato, & mentre che si v'è lauorando, il puttonel v'è rotolando attorno il suo fusso tuttauia caminando. Si auertisce che nel piano a basso, doue si vede quelle tre rotelline, che si possano collocar anco in quel modo, & anco aggiungeruene di più secondo la quantità de panni, & anco secondo il bisogno.

- A, rotelle di legno di noce, ouero di metallo.
 B, subbio, ò fusso superiore fasciato di garzi.
 C, panno da garzarsi.
 D, fanciullo che camina sopra la ruota.
 E, possanza motiua.
 F, ruota col manico circonflesso.
 G, subbio, ò fusso inferiore, che garza il panno.
 IIIII, traui elleuate a piombo, quattro delle quali a mano destra rinchiuso la ruota.
 ZZ, trauersali che si incastrano con le traui elleuate.
 L, ruota con le pinne.
 B, pinne, ouero palmone, sopra le quali monta il fanciullo.
 MMM, altri trauersali, doue vanno rinchiuso le rotelle.
 T, altro fusso, che rotola il panno.
 S, ruota maggiore haue cinquanta denti.
 Z, rochelletto tiene dieci tacche.
 V, ruota minere, ouero mezzana haue denti quarantadua, la piccolina di sotto segnati.
 T, contiene denti ventiuino.



DI MACHINE, ET EDIFICII. 101

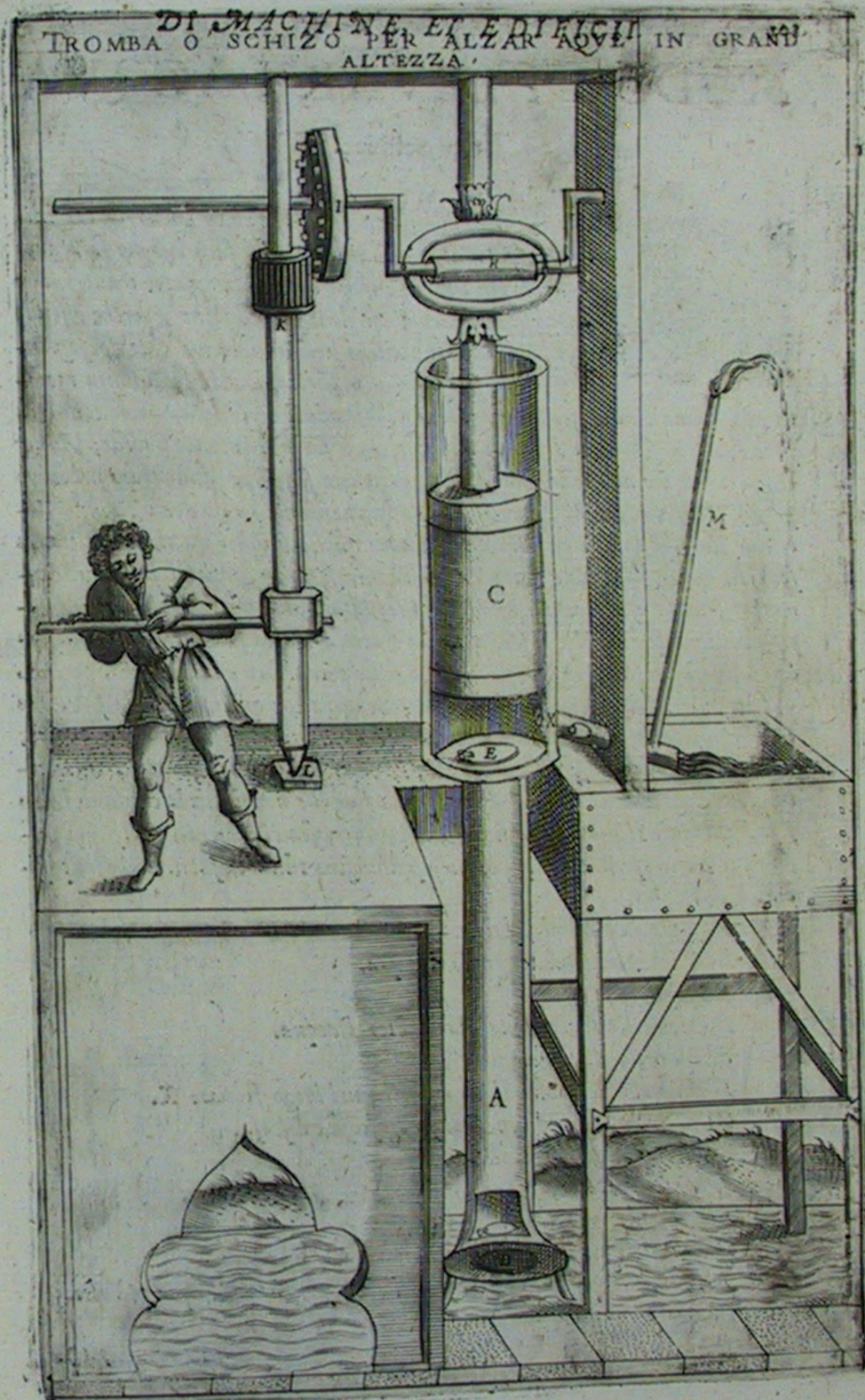
EDIFICIO PER ALZARE

E Seccar Acque.

L presente Edificio è di bellissimo artificio, facile, & sicuro, per leuare in alto vna certa quantità d'acqua, laquale si potrà condurre con acquedutti, doue si vorrà. Questo Edificio si può fare al coperto, & anco in Campagna, & lauorando quasi continuo lauorerà meglio, & durerà più, & vn huomo solo succierà l'acque da basso, quanto porterà l'instrumento, riponendole doue si vorrà con facilità; per cioche li contrapesi, liquali si veggono nella presente figura, se gli possono dare di modo a portione, che leueranno la fatica in gran parte al lauoratore. E buono questo Edificio per seccar' acque (non di molta grandezza) dar' acque a lauoratori di diuersi mestieri, adacquare giardini, far fontane, & molte altre cose bisognose all'occasione dell'adoprar' vn tale Edificio. Et se bene la presente figura dimostra il poco leuar dell'acque, & il riponerle in vn vicino quadrato, è fatto solo per dimostrare il modello, & la causa, che in vna sol'vista non si possono mostrare tutti gli effetti, ne meno tutte le parti dell'instrumento, ma basta che da huomini intendenti saranno facilmente conosciute tutte le sue parti, & operationi. Bisogna anco saperne conoscere col giuditio ogni misura, mettendo vn Edificio tale in effecutione. Le animelle, che si veggono sopra la canna dallaquale esce l'acqua, quel luogo accenna, che si può condur l'acqua in maggior' altezza col medesimo soffio, cioè con vna tromba sottile quanto porterà la canna sopradetta, con vna tromba torta a bastanza, quale habbia il luogo, doue riceue l'acqua vn poco più alto, che doue la rimette, & habbi la discesa per l'acqua a sufficiencia, & questa si potrà anco mettere, e leuare in occasione di far condur' acque per diuersi miraglie d'vna casa, & altri luoghi. Dimostrà assai bene il mantice scoperto il modo di succiar l'acque, ma lo potranno coprire di legname scadenati benissimo impegolati, ouero di cuoio simili à quelli de' Fabri, ilche acconciando con arte, e misura, resterà perfetto, & oprerà sicuro.

NUOVO THEATRO
PARTE DELL'EDIFICIO.

- A**, Rombe, che succiano l'acque.
B, Animelle che ritengono l'acque.
C, Lauratori di legno.
D, Il Maestro.
E, Traue del Pollo.
F, Catene di legno, o d'altra materia.
G, contrapeso proportionato all' Edifitio.
H, Tavola per sostener l' Edifitio.
I, Animelle segrete sopra la canna di fuori.



MODO DI LEVAR L'ACQUA

Col Schizzo.

Vesta maniera li leuar acqua, oltre che è buono un tal Edificio da leuar'acque, e condurle doue farà bisogno, sarà anco bonissimo per tirarne in una buona altezza a trauerfo alle muraglie, per seruirsene doue farà bisogno; perche essendo quest' Edificio di qualche similitudine col schizzo, soffiando potrà far maggior solita, si come si vede dalla iunta taccata alla canna d'ond' esce l'acqua, che stropando il corso del cannone, conuerà per violenza eschi fora di quell' altezza, che li sarà posta, come si vede; Auuertendo che le tre animelle, che si vedono, tutte non si possono dimostrare nel luogo proprio doue vanno, ma auuertiscasi che una ne v'è nel fondo della Tromba sottile di sotto ben tosta di dentro nel fondo, di quella larghezza, che dimostra, la seconda v'è di sopra alla detta Tromba, come si vede, andrà di fuore del cannone grosso, doue esce l'acqua alla lettera segnata X, nel cannone grosso si vede l'operatore, il quale succerà con forza sicura l'acqua con la sua ascesa, e poi discendendo, la farà uscire con forza tale, che se ne potrà fare una fontana, perche quella sicurezza del giocare, che fa l'inciancatura con quella cannella, facilmente farà ascendere, e discendere l'operatore, quale vuol essere benissimo turato; vuol esser anco benissimo assicurato tutte le parti dell' Edificio, si delle trombe, come delli Poli, Ruota, Rochello, e cannoni, a fine che non si dia la causa del non poterli adoprare il present' Edificio. Et si auuertisca, che con tali Edificij si possono far varie operationi, ma per hora si dimostra tutta la facilità, che sia possibile.

A, canna, ouer tromba sottile.

B, Cannone, ò trombone grosso di sopra.

C, Operatore.

D, Animella di sotto, qual starà sotto l'acqua.

E, Animella di sopra.

F, Animella piccola, qual v'è nascosta nel luogo segnato X.

G, Inciancatura di ferro, qual fa l'ascesa, e discesa.

H, Canella di ferro metallo.

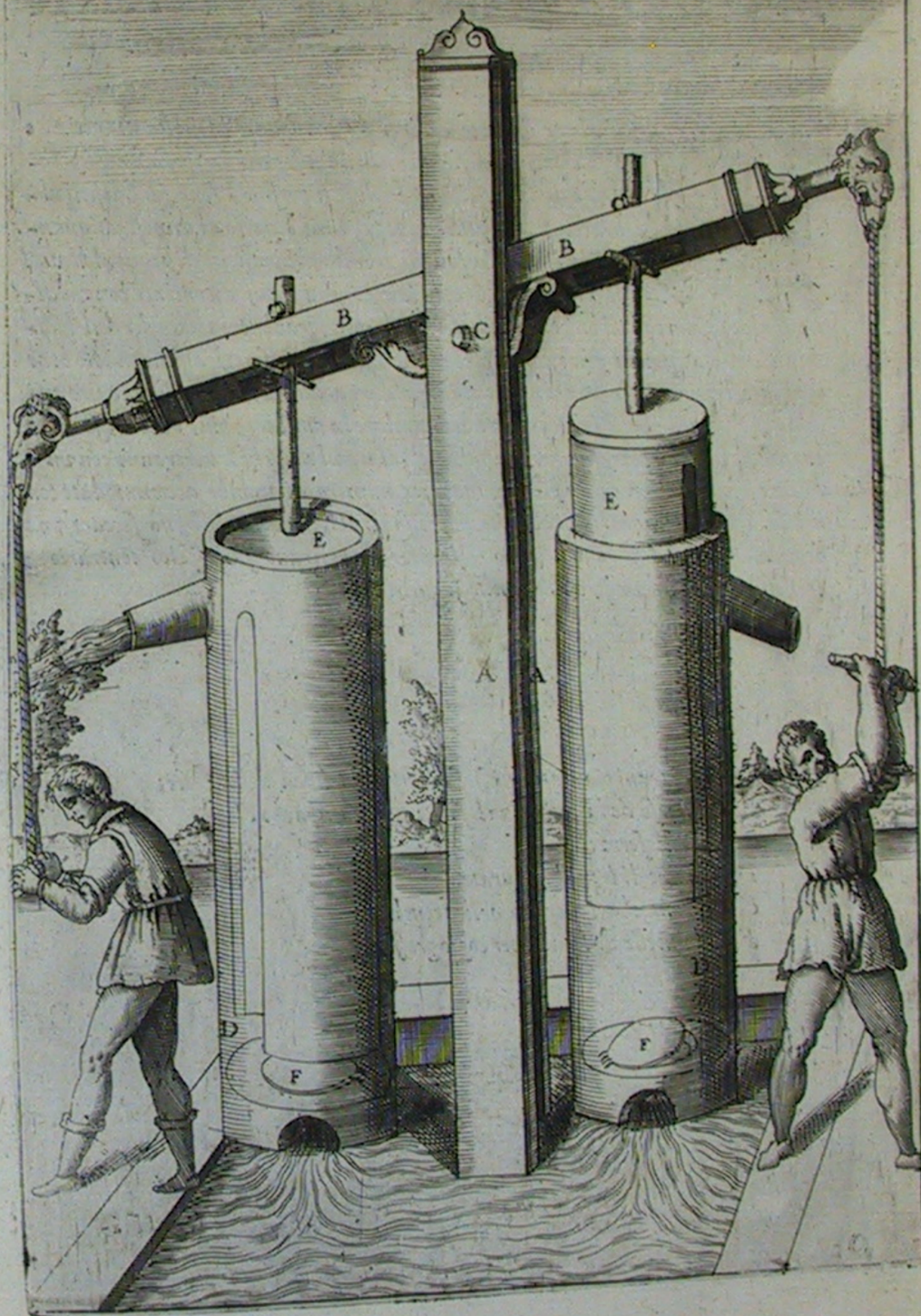
I, ruota dentata.

K, Rochello.

L, Polo, che sia ben' assicurato.

M, Cannone, qual si può mettere, e leuare per portar l'acqua più alto.

MODO FACILE PER LEVAR AQVE CON LA CROCE



MODO FACILE DI TIRAR

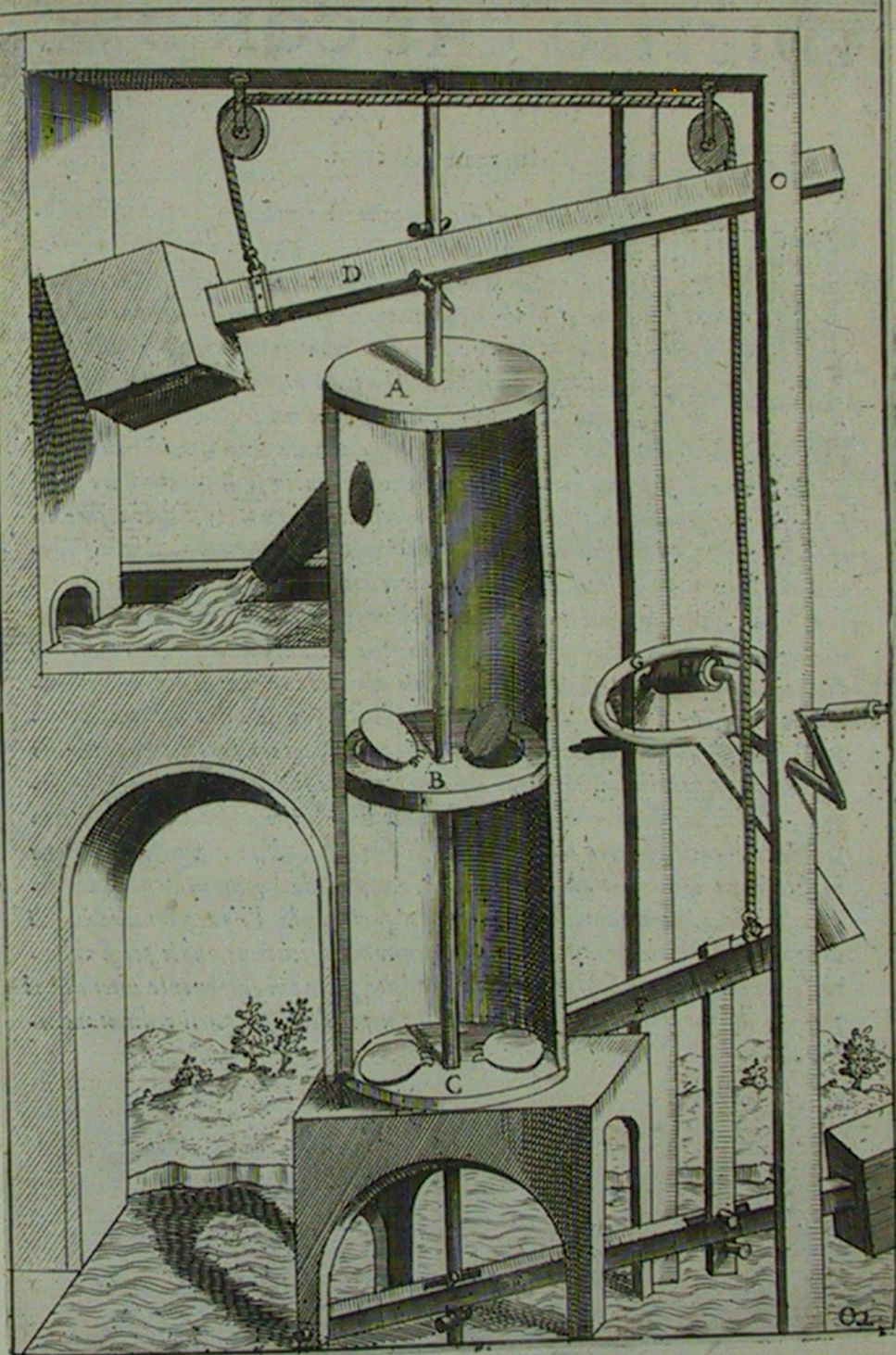
Aque con la Croce.

Dell'alzar l'acque, che si possono leuare in molte maniere, e cosa erta, ma la facilità, oltre l'alleggerir la spesa, è molto bona, e quando si leua tutto il superfluo, sono gli Edifitij abbracciati. Alli bisogni però mi è parso di dimostrar quanto sia facile l'uso delle trombe nel presente di Regno, dal qual si vede, che solo col piantare dui traui acconciati con vn altro trauerso à modo di croce, e quello seruendo per stambucco tirato da dui huomini, leuerà acqua in gran copia, facendo le trombe grosse, & assicurandole bene doue anderanno poste, leueranno acque per dare a dui luochi, ma si pò vnire anco tutta l'acqua che si leuà, facendola andare in vn luogo più, e meno, secondo che si vorrà. Si potranno accommodare tal trombe, che laoreranno con vn huomo solo, o con vn cauallo, o con maggior numero di trombe accommodate con artificio mirabile, come n' habbiamo appresso di noi, con lequali si può seccare vna grandissima copia d'acque. Queste trombe dimostrano far effetto contrario a ceri altre, che si dimostreranno nelle seguenti.

- A, Dui traui piantati, quali fanno prima linea della croce.
 B, Trauerso della croce, qual serue per stambucco.
 C, Palo di ferro.
 D, Trombe di legno ben turate.
 E, Cannoni che laorano nelle trombe.
 F, Animelle di legno, ouer cogio grosso.

SDIFM

EDIFICIO PER LEVAR AQVE CON IL SCICIO DA DVE ANIMELE.



EDIFITIO CHE CON DVE

Animelle succiando, serà habile

à cauare molt'Acqua.

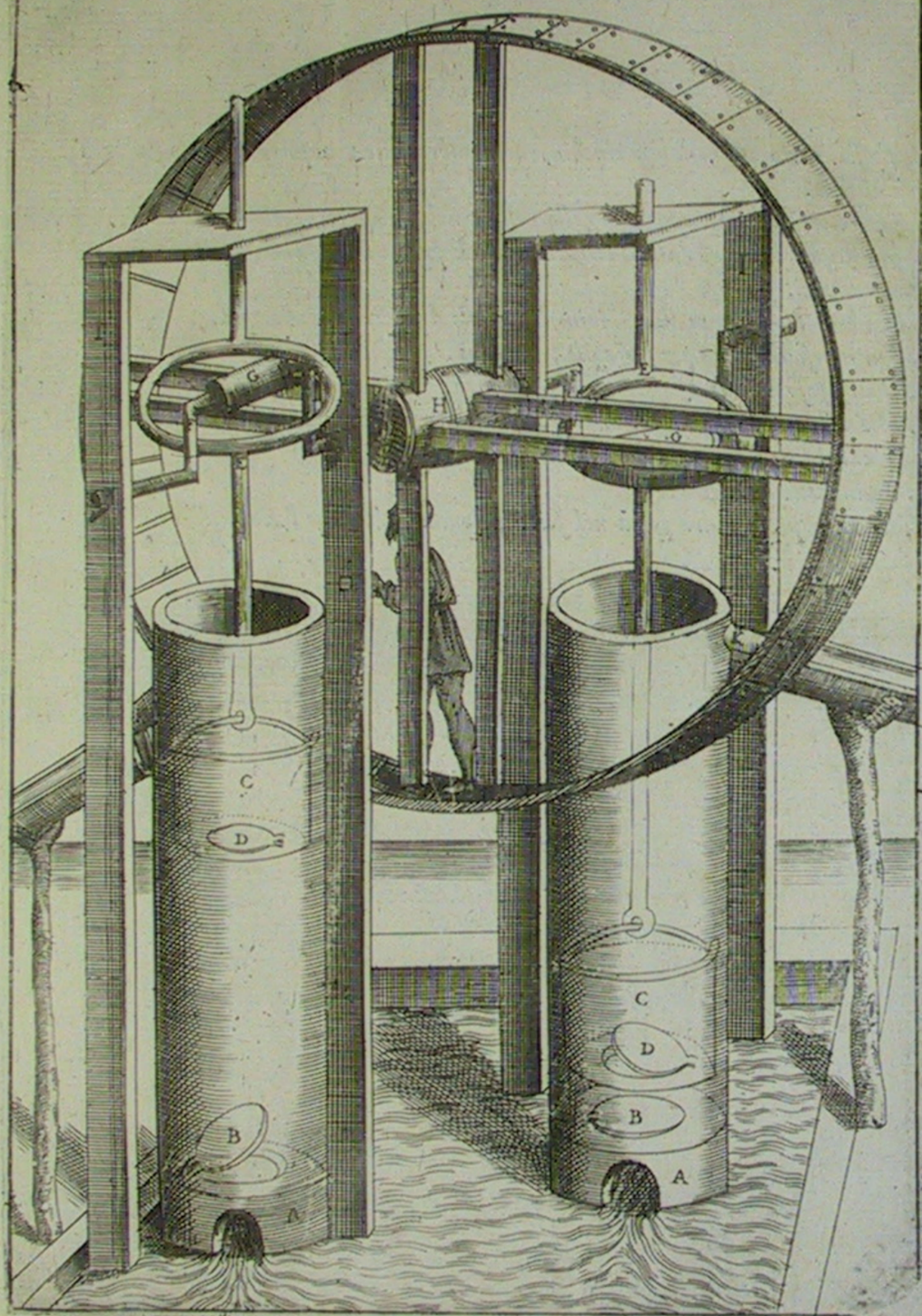


E inuentioni, per alzar' acque co' l'moto del succiare, si possono accommodare in varij modi: secondo il sito doue si vogliono adoperare, picciole, o grandi secondo la proportion, che il luoco richiede; si che quando vorrà maggior quantità d'acqua, e che sarà bisogno fare vna canna larga più della forza dell' Instrumento, sarà anco necessario far due maggior Animelle ne' luoghi segnati, che nel presente disegno si vedono, acciò che douendo entrar l'acqua, habbi luoco nella canna, doue entrar deu' esser largo a sufficiencia, per empir il cannone, & ancor se li deuono dare tutte le sue parti proportionate, si come questa Professione insegna, che si debba fare in ogni Machina, & Edifitio tale, acciò possino riuscite sicuramente, perche si sono veduti alcune volte Edifitij, e Machine, quali messi fuora in opera non riuscite, e di ciò s'è veduto chiaramente esser stato cagione il non hauer ben partito le misure, e conosciuto le loro proportioni, e questo è auenuto a molti, che hauendo fatto molti modelli di Machine, picciole sono riuscite, ma grandi non li sono altrimenti riuscite, si come spesso si vede nelli Edifitij, doue entra la lieua, laquale stà forte a quanto peso proportionatamente può sostentare, ma se auiene che sia debole, o che venghi ad esser troppo il souerchio della fatica, subito cede, e si rompe. Auertiscasi dunque bene, acciò il biasimo non s'attribuisca a colui, che non se li deuono quando si verrà dalla pratica di qualche Edifitio. Questo adunque mostra sicura operatione ancor in pratica, accommodato come nella presente figura si vede, accommodandoli i contrapesi a suoi luoghi, & raccomandandoli doue meglio tornerà commodò, douendo venire all' effecutione, quale poi si volgerà facilmente, e farà sicura operatione, & per poter più facilmente intender il presente disegno, saranno di sotto annotati i nomi delle sue parti ordinatamente.

A, Cassa.

- A, Cassa, ouero cannone ben rinchiuso nel qual consiste l'importanza dell' Edifitio.
 B, Succiatore bene accommodato nella cassa, con due Animelle, ilquale ripiglia l'acqua, ch'entra dalle due Animelle di sotto, e la fa salire, & scire doue tu vuoi.
 C, Fondo della cassa con due Animelle, quale deuono star sotto l'acqua.
 D, Contrapeso di sopra, per far' agile l' Edifitio.
 E, Contrapeso di sotto.
 F, Maestra delli contrapesi, alla quale andrà raccomandato ancor l' incianatura.
 G, Incianatura di ferro.
 H, Canella, quale andrà posta nel ferro incianato, che volge l' Edifitio.

TROM-



TROMBE DA ROTA

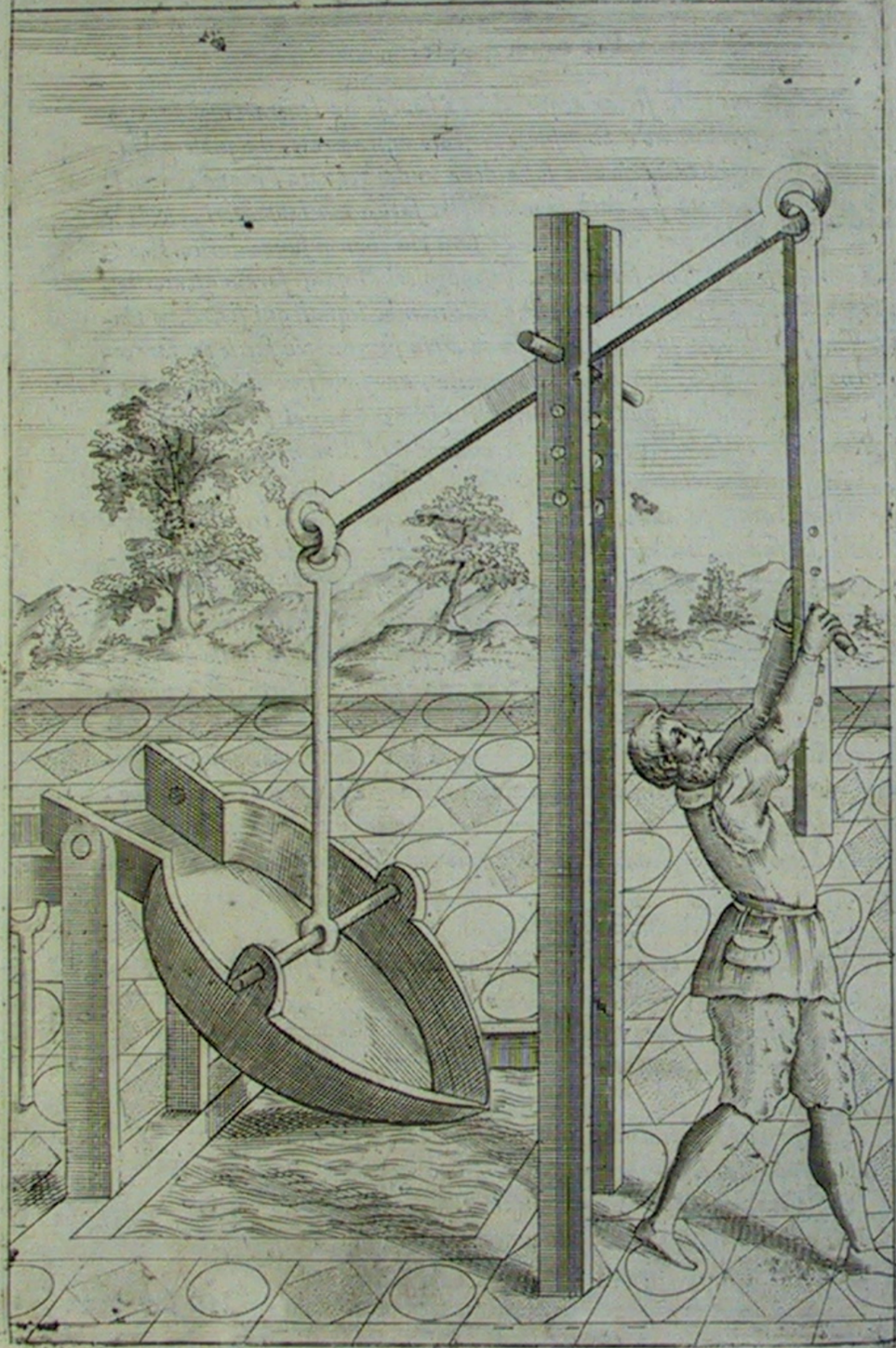
Per cauar'Acque.

Il modo di seccar'acque; doue s'heuesse da laurare molto tempo saria molto a proposito il presente instrumento, dalquale ponendosi a trauerso alla fossa, doue andarà cauata l'acqua, con quella ruota si leuare la metà della fatica alli lauratori, anzi che vn'huomo solo nella ruota farà più che non fanno dui col strambucho, e con questo si possono fare le trombe maggiori, lequali faranno scatorire gran copia d'acqua; Auuertendo che quelle trombe lequali qui si vedono tonde, si possono fare ancora quadre, e forse saranno più sicure, e più facile per fare comi'one ho vedute, quali fanno mirabil riuscita, anzi che sono di tanta forza, facilità, e sicurezza, che si può promettere di trarne con vn sol giro vna quantità inestimabile, ma fa bisogno di saper accommodare l'istrumenti secondo il bisogno. Mostra assai chiaramente il presente disegno; E acciò possa più facilmente intendere tal operatione d'istrumenti, dico che quelle 2. trombe d'altezza secondo la sua proportiona, e bisogno accommodate col fondo capo per l'Animella, & assicurata l'Animella con proportionata misura se gli riponerà il succiatore acconciato, come si vede, ma sarà ben d'intorno postoli la sua Animella con sua proportiona, & assicurata la leua al ferro inciancata dalle dui parti, & che habbi sopra la inciancatura, che leua vna cannella di ferro, & acciò sia più agile a laurare, e si faranno li tellari sicuri, o ben fondati, ponendoli vna ruota, si come si vede, che se li camini dentro, ouero se bisognerà maggior forza, si potrà fare, che se gli camini di fuora, leuando quelli angoli ouati con termine che vno ascenderà, e l'altra descenderà, talmente che giocando per i buchi de i tellari, laurerà felicemente, e si condurranno l'acque con gorne, o aquedotti, doue farà bisogno.

- A, piede della tromba bufo con l'Animella, qual v'è sotto l'acqua.
 B, animelle del piede.
 C, succiatore di dentro con l'animelle.
 D, animelle del succiatore.
 E, tiratore.
 F, ferro inciancato da dui parte, qual gira l'istrumento.
 G, cannella di ferro, o metallo.
 H, Ruota, doue caminara il lauratore.
 I, Tellari, doue si posara l'istrumento.
 K, buchi donde vsciranno l'acque.

MODO.

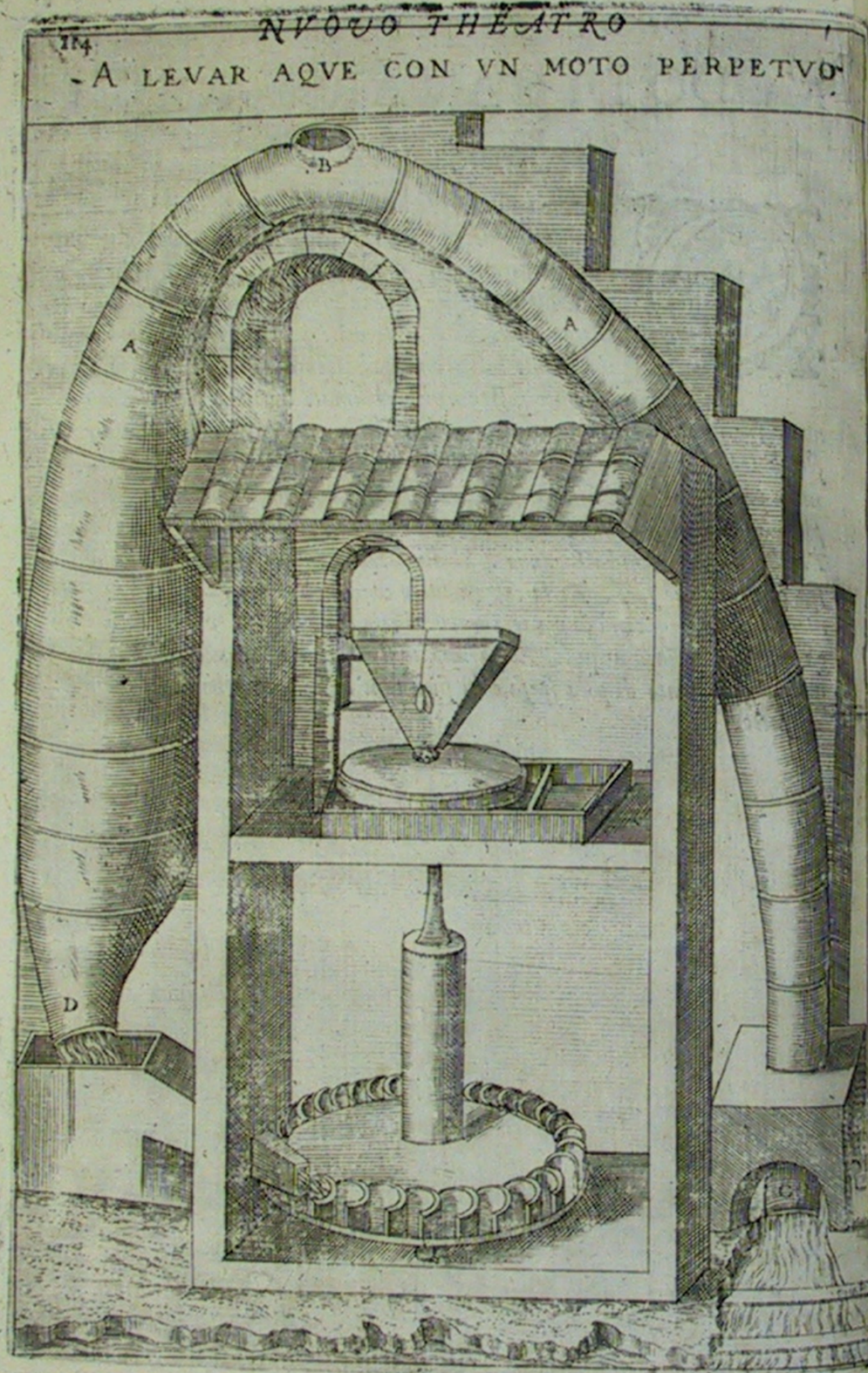
MODO FACILE PER CAVAR AQVE CON
AQVEDOTI



DI MACHINE ET EDIFICII.

MODO DI CAVAR L'ACQVE
CON LA CONCHETTA.

Quando s'hanno da secar l'acque per i cauamenti de' fiumi, o fosse, è necessario adoprar diuersi instrumenti, de' quali alcuni saranno buoni in vn luogo, et altri in vn' altro, et in alcuni luoghi per la gran copia dell' acque bisognerà adoprarne molti. La onde mi è parso di dimostrar ancora il presente instrumento, chiamato da noi Conchetta, con il quale facilmente si farà vna buona operatione in cauar Acque, le quali andasero leuate in picciola altezza. Adoprando detto instrumento, è necessario laorar presto, cioè che l' laouatore, il quale tira il strambucco, lauari con vn tempo molto veloce, et come quello si stracca, in suo luogo ne potrà entrare vn' altro. Talche dui huomini basteranno. Si dimostra il tutto scoperto, acciò s' auertisca come si deue fare. Et la cazza, ouero conchetta si può fare de altru maniera, cioè di forma più lunga, triangolare, ouero con li orli più voltati, acciò ritenga maggior copia d' acqua. Et parimente si può fare di legno, o di rame. Sarà quest' instrumento di poca spesa, e vi farà tant' operatione, che ne restarete soddisfatto.



DI MACHINE ET EDIFICII 115
A LEVAR ACQVE CON
VN MOTO PERPETVO.

Per leuar' acque con perpetuo moto si dimostra nella presente tauola vna inuentione non mai più usata, con laquale si potrà fare vn moto continuo, il quale da se stesso leuerà l'acqua, come sarà inuiato solamente la prima volta, & in questa tauola noi dimettiamo, che ne leuerà tanta, che girerà vn Molino. Acciò dunque si veda qual sia il suo valore, & forza, fa bisogno d'intendere tutte le parte dell' instrumento presente. Però si deue auuertire, che l' tutto stà in accomodar la canna, quale si vede che noi chiamiamo Sion, & che si deue far di rame, ò di cuoio, ò di legname infasciato con pegola, talche in niun modo respiri il fiato, il quale hà da fare tutto il lauoro. Di più la canna si farà lunga secondo il bisogno, auuertendo che la sia fatta su la forma, come si vede, che tutto sia fatto a proportione ben iudicata rispetto alla gamba grossa, laquale ha d' hauer forza di succiare, e tirare, come si vede, per cargar l' instrumento la prima volta, se gli è fatto vn buso di sopra, il quale cagato che sarà di acqua, hauendosi prima ben turati li dui busi di sotto si ferrerà benissimo quel di sopra. Dipoi s' apriranno ad vn medesimo colpo le dui bocche di sotto, le quali saranno talmente acconciate, che l'acqua vadi immediate doue ha da lauorare, & così quello che la leua, sia posto doue l' ha da torre, acciò sia il moto dato in vn colpo. Et questo lauorerà come si vede, causando il moto di questo instrumento la violenza della qual sarà nella gamba grossa, che hauendo maggior forza, tirerà quella che si vede entrar per la gamba sottile.

- A. Cannone che sia proportionato.
- B. Buso di sopra.
- C. Buso doue entra l' acqua di sotto.
- D. Buso doue esce l' acqua di sotto.

IL FINE.

BIBLIOTECA QUERINIANA
Legato
MALINENGO