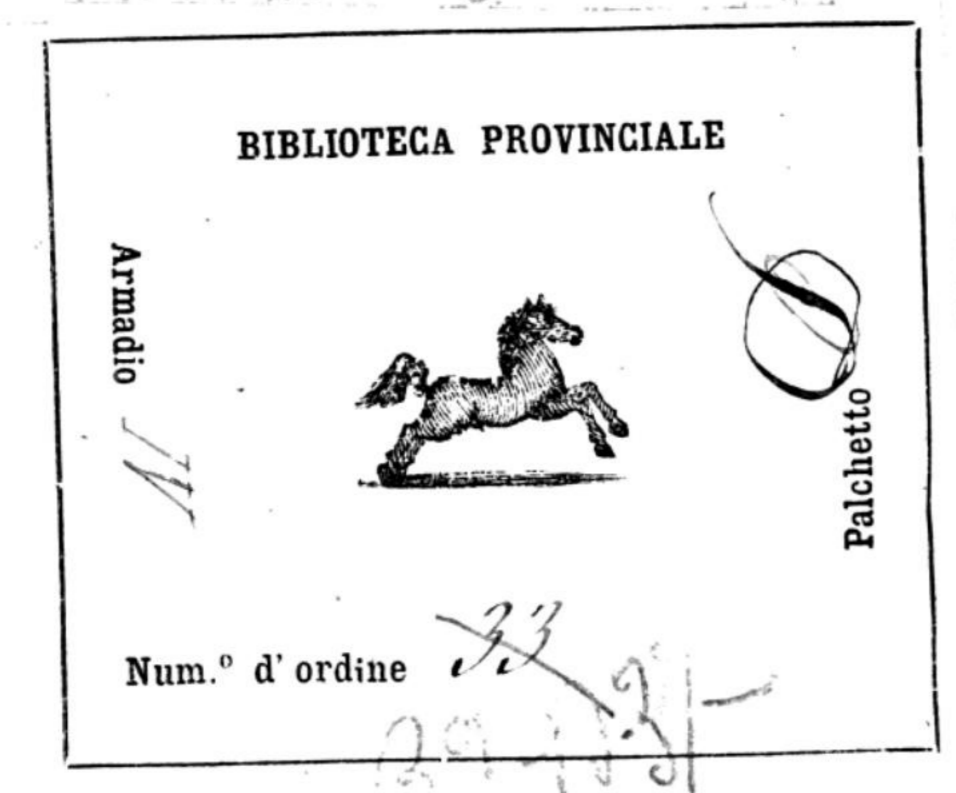
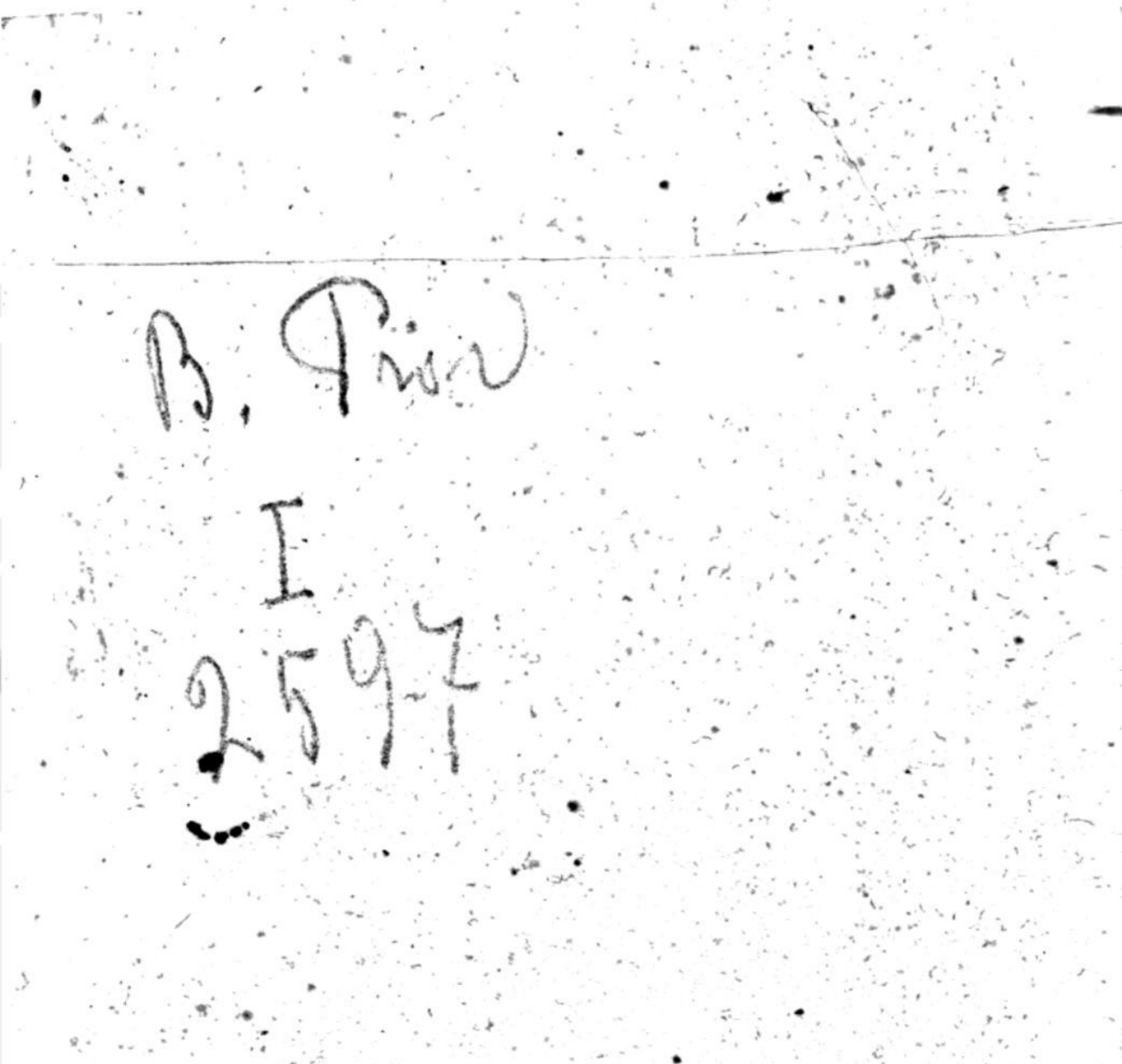


PIZZOFALCON



Prov.

Didital to Google



. (08.85.6

ELEMENTI

D. I

ARCHITETTURA MILITARE

COMPOSTIPERUSO

DELLA R. ACCADEMIA MILITARE

DAL TENENTE COLONNELLO

GIUSEPPE PARISI

Comandante in Secondo, e Ispettore della medesima.

TOMOIV.



NAPOLI MDECLXXXVII.

PRESSO DONATO CAMPO

Con Regal Permesso.



.

. ..

900

51.5

PREFAZIONE

Per dar compimento agli Elementi della Militare Architettura, che tolsi già a scrivere per uso della R. Accademia Militare, restava solo da pubblicarsi questo IV. Tomo, che comprende la III. Parte del III. Libro. Tratto qui della Guerra sotterranea, che io dovea prender di mira principalmente, come la parte più essenziale della Guerra degli Assentaggi la Disesa delle Piazze, e che possa ristabilire tra l'attacco, e la disesa quell' equilibrio, ch'avea perduto quest' ultima nella Guerra degli Assenta della Guerra da fatto vedere, che

La Storia della Guerra ha fatto vedere, che un piccol numero di Minatori, scavando, e insinuandosi, come vermi, sotterra, si è fatto temere, ed ha saputo arrestare i passi alle più for. formidabili Armate. Il solo nome di Mine sa più alta impressione sulle truppe, che non sanno i più evidenti pericoli, che incontrar si possano in una rasa campagna. Gl' Assedj di Bergop-zoom nel 1747., e di Schweidnitz nel 1762. sono testimoni autentici di questa verità.

Su questo ristesso, oltre a quanto bo detto sulle Contromine nel I. Tomo di questi Elementi, bo creduto ben fatto di dare in quest'ultimo un'idea più completa della scienza delle Mine, e porre principalmente nel suo lume la samosa scoverta del Belidoro, il Globo di compressione, scoverta, diceva il Gran Federico Redi Prussia, tanto più da pregiarsi, quanto che ha fatto per la prima volta servire la polvere alla conservazione degli uomini (1).

Ho voluto inoltre applicare la teoria stessa delle Mine, dedotta dell'esperienza, all'arte di controminare, per indi sar vedere, quanti siane i van-

⁽¹⁾ Leggass la lettera scritta dal Re di Prussia al Sig. Belidoro a' 12. Maggio 1774., e inscrita nel 11. Tomo delle Oeures complettes de M. le Febure. 4. à Maestrickt 1778.

i vantaggi, che pud trarne l'arte di fortificare. Ed e' sarebbe veramente da desiderarsi, che si facesse miglior uso delle contromine, nella co-Struzione delle Piazze, specialmente qualora servir debbano queste per pura difesa di uno Stato; senza però trascurare di renderne migliore i sistemi, e scemarne il numero, lasciando sulle frontiere Fortezze di primo ordine, da servire per l'esercizio della Guerra offensiva non meno, che disensiva. Il gran numero de piccoli Forti è stato in tutti i tempi inutil riparo alla decadenza della militar disciplina, e argomento della debolezza delle Nazioni. I Romani, nome sempre rispettabile, quando parlast di Guerra, non ebbero mai Piazze, finche fu in piedi la Repubblica; e la moltitudine de Forti fatti costruire da Giustiniano, de quali ci da esatta e lunga nota Procopio, non sono, dice il Pres. di Montesquieu (1), che un monumento della decadenza e debolezza dell'Imperio. La Francia non è stata mai si debole, come a tempo

⁽¹⁾ Montesquieu Grandeur & Decadence des Romains Chap. XX.

de' Normanni, allorche tutti i suoi villaggi erano circondati di mura. E le provvidenze date
in questi ultimi tempi presso le Nazioni più potenti e più bellicose d' Europa per la demolizione
delle piccole Fortezze, dimostrano abbastanza i
progressi satti nell' Arte della Guerra.

Spiegato tutto ciò, che appartiene alla parte preparativa della Guerra sotterranea, ho cercato di metterne in chiaro aspetto la parte esecutiva, o sia l'esercizio della Guerra sotterranea disensiva, ed offensiva. Ho richiamato ad esame tutti i metodi, che sono stati finora inventati, e messi in pratica negli Assedj, ed ho posti in veduta i veri vantaggi, che questa sorta di Guerra porge ai disensori delle Piazze.

Invenzioni. Ma non vorrei, che altri perciò mi desse la taccia di plagiario. Le scienze umane non sono, che Raccolte sistematiche di osservazioni, e di sperimenti. Questi sono i materiali necessari all'edisizio di qualunque Scienza, è di questa lo è la Storia della Guerra. Sarebbe mai da tornare a disonore di un Architetto,

che non si possa attribuire alla sua industria la produzione delle pietre, che compongono una fabbrica? Io bo letto, io bo veduto presso le Nazioni, che hanno maggior nome nella Guerra, quanto poteva effere utile al mio disegno. Ho meditato sulle cose lette, e vedute, ho scelto quello, che bo giudicato più vantaggioso, ne bo stabilito l'ordine, e ne bo fermato un tuta to ragionato e connesso. Non bo avuto altro in mira, che di giovare colle mie fatiche a' Giovani Militari, pe'quali bo scritto. Me beato, se essi, e tutti generalmente coloro, che sono addetti al glorioso e difficile mesticre dell' armi, animati da quella nobile emulazione, che solo pud nascere tra cuori onesti, virtuosi, e gentili, mettendo ad esame le cose da me scritte, possano dare l'ultima perfezione a questa scienza. Io non mi propongo miglior compenso alle mie fatiche.

Dell' Architettura Militare

LIBROIII

PARTE

Della Guerra Sotterranda

C A P.

Si divisano gli oggetti della Guerra sotteranea, e si rileva l'ordine, che si ha a tenere, in trattarli.

ARTICOLO I.

Si divisano gli oggetti della Guerra sotterranea.

A Scienza della Guerra sotteranea è quella, che dà le regole d'impiegare I sottera i mezzi i più efficaci, ed i più adatti alla difesa, ed all'offesa delle Piazze di guerra, augumentando quelli specificati nell' Arte di fortificare, di attaccare, e di difendere le Piazze medesime, con far uso della polvere, che si fa accendere in alcune camere CO-

Tom. IV.

costruite in cammini, o condotti sotterranei, i quali diconsi mine, allorchè s'impiegano per l'attacco, e contramine, qualora s'impiegano per la difesa.

- 2. Per esercitar quindi con vantaggio, e con intelligenza la guerra sotterranea, prender si debbono di mira i quattro seguenti oggetti, cioè 1. Determinar conviene gli effetti, che produce la polvere accesa sotterra nelle suddette camere, le quali diconsi fornelli di mina. 2. Specificar si deve l'applicazione di tali effetti nell' Arte di sortificare. 3. Conviene divisare l'uso degli effetti medesimi nell'attacco delle Piazze di guerra; e 4. Finalmente bisogna dimostrarne l'uso, e'i particolare vantaggio nella disensa delle Piazze medesime.
- 3. Or il divisamento del primo oggetto comprende la Teorica, o sia la Scienza propriamente detta delle Mine. Il secondo oggetto
 comprende in se l'Arte di controminare una
 Piazza di guerra, con tutte le pratiche operazioni, che condur possono al conseguimento di
 questo oggetto non meno, che all'acquisto di

tutte le pratiche, che possono facilitare l'uso deste mine in generale. Quindi si rileva, che i due suddivisati oggetti costituiscono la parte preparatrice della Guerra sotterranea.

4. Il terzo oggetto riguarda l'effettivo esercizio della Guerra sotterranea offensiva, mettendo a profitto la Scienza delle mine, l'arte di minare in generale, e l'arte di attaccare, per vincere, e superare gli ostacoli, che oppongono i luoghi fortificati con contromine, e l'arte di ben difenderli. Il quarto oggetto comprende l'esercizio della Guerra sotterranea difensiva, cioè l'arte di difendere una Piazza di guerra, combinando l'effetto delle mine colla Scienza della difesa, per superare tutti i mezzi di offesa, che la Guerra sotterranea offensiva, e l'arte di attaccare appresta all'aggressore. In somma questi due ultimi oggetti prendono di mira la parte esecutiva, o sia l'attuale esercizio della Guerra sotterranea.

ARTICOLO II:

Si stabilisce l'ordine, che si ha a tenere, in trattare gli oggetti che formano la parte preparatrice non meno, che l'esecutiva della Guerra sotterranea.

s. Dal divisamento, che si è satto nell'Art. antecedente degli oggetti che comprende la Guerra sotterranea, ne siegue; che per metterli nel vero aspetto, debbonsi primamente per mezzo dell'esperienze già satte determinare gli essetti della polvere accesa sotterra, la quale insiammandosi sviluppa un ssuido elastico, la cui sorza semprechè trovasi maggiore della resistenza, produce nella materia, su cui agisce, e propriamente nella parte della medesima la meno resistente, un incavo, che dicesi solido di scavazione. Di questo dicesi sinea di minor resistenza, la perpendicolare, che dal centro del fornello si abbassa sulla superficie, che serve di base al solido istesso. Dalla determinazione di

sì fatti effetti, si rileverà la Scienza delle mine.

- 6. Dalla suddetta Scienza, e dall'arte di fortificare insieme, e di attaccare le Piazze di guerra, si dedurrà l'arte di controminare, o sia l'arte di augumentare i mezzi di disesa coll'anticipata costruzione delle contromine, per arrestare l'inimico in tutte le intraprese, che può sotterra tentare, e si dedurrà dalla stessa Scienza l'arte di minare.
- 7. Premesse le suddivisate cognizioni; si specisicheranno i mezzi da tenersi nell'esercizio della Guerra sotterranea, allorchè si debba attaccarre una Piazza controminata, con mettere a scrutinio tutti i metodi inventati, e praticati in questa sorte di guerra.
- 8. Finalmenre si diviseranno i mezzi da praticarsi per disendere una Piazza controminata, qualunque siasi il metodo, che tenga l'aggressore in attaccarla; nè si trascurerà di additare l'uso, che si può sare delle mine anche nella disesa delle Piazze non controminate.

A 3 CAP

CAP. II.

Del nascimento, del progresso, e dello stato, in cui trovasi a' nostri tempi la Teorica delle mine.

ARTICOLO I.

Si enumerano le prime offervazioni, ed esperienze fatte sull'effetto della polvere accesa ne fornelli di mina; e si divisano le conseguenze che ne furono dedotte per istabilirne una Teorica.

9. Si fece per la prima volta uso delle mine con polvere nel 1487, nell'Assedio di Serezonella, con esito poco selice. Furono le mine istesse adoprate per la seconda volta nell'attacco del Castello dell'Ovo di questa Città di Napoli nel 1503, con più selice successo, poiche per mezzo delle medesime riuscì agli Spagnuoli d'impadronirsi del detto Castello, che veniva occupato da' Francesi. Se ne attribuisce l'invenzione.

ne a Pietro Navarro, il quale ne avea osservato i primi essetti in Serezonella (1). Si vuole da altri (2), che il Navarro sosse stato consigliato, ed ajutato nell'intrapresa suddetta da un Architetto Napoletano chiamato Francesco Georgio.

te in Italia le mine per formare le brecce, o per renderle più estese, ma non ebbero mai un successo uguale a quelle del Navarro. Sì fatta invenzione cagionò una sorpresa a tutti coloro, che esercitavano il mestiere delle Armi, onde immaginate surono le contromine per andar incontro all'effetto delle mine. Insatti si costruito rono alcune contromine nel Castello dell'Ovo, subito che se ne intraprese la risazione. I Veneziani allorche nell'anno 1509 fortificarono. Padova, vi costruirono altresì delle contromine (3).

A 4

⁽¹⁾ Guicciardini. Istoria d'Italia riveduta, e corres-

⁽²⁾ Valier . Dissertation sur les mines .

⁽³⁾ Gnicciardini . Opera cit.

11. Queste prime invenzioni, ed offervazioni fulle mine non andarono molto innanzi, nell' Italia, in cui ne fu per altro scritto, e · molto meno presso le altre Nazioni, in guisa che niente di considerevole se ne trova scritto sino a' tempi del Maresciallo di Vauban. Conoscendo questo grande Ingegnere, il sommo vantaggio, che potea la guerra degli Affedj trarre dalle mine; si crede, che incaricato avesse nel 1673 il Sig. Megrigni Uffiziale de' Minatori al servizio della Francia, acciocche avesse fatto degli esperimenti sull'effetto delle mine, per togliere alcuni errori, ne quali erano dati i minatori di que' tempi . Esegui infatti nel 1686 il Sig. Megrigni sì fatti esperimenti sullo spalto della Cittadella di Tournay; e'l risultato si può ravvifare nella seguente Tavola.

Lineedi minor relift.	Cari-	Diam. dei folidi di fcavazione	Diam. delle Cam.	Getto delle Terre
0: 1:	V.31	Di-J:	Diadi	Dial:
Piedi	Libbre	riedi,	riear	Piedi
12	200	16	0	30
12	100	426	0	4 8 5
12	150	24	. 12	12
12		24	12	12
24	300	5 a 6	· · · · · ·	ra 2
	500	12	0	3
	1400	. 42		_
	1200	48	24	24
	4050	72	36	36
12	100	0	0	6
12	100	0	0	6
20	700		· -	
20	700		<u> </u>	<u> </u>
20	700			_
20	700	_	-	1 -
15	293	30	15	15
20	700		20	20 -
30	2500	. 60	1 30	60
37	4000	11212		<u> </u>
40	5400	65 2 66	i -	i — .
32	2844	. 64	32	60
	refift. Piedi 12 12 12 14 24 24 24 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	minor che refift. Piedi Libbre 12 200 12 100 12 150 12 150 24 300 24 1400 24 1400 24 1200 36 4050 12 100 12 100 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700 20 700	minor che folidi di fcavazione Piedi Libbre Piedi 12 200 16 12 100 426 12 150 24 12 150 24 12 150 24 24 300 5 26 24 1400 42 24 1400 42 24 1200 48 36 4050 72 12 100 0 12 100 0 20 700 — 20 700 — 20 700 — 20 700 — 20 700 — 20 700 — 30 2500 60	minor che folidi di fcavazione Piedi Libbre Piedi Piedi 12 200 16 0 12 100 426 0 12 150 24 12 12 -150 24 12 24 300 526 0 24 500 12 0 24 1400 42 24 1200 48 24 36 4050 72 36 12 100 0 0 12 100 0 0 12 100 0 0 12 100 0 0 12 100 0 0 12 100 0 0 12 100 0 0 12 100 0 0 15 293 30 15 20 700 40 20

12. Or de' suddetti esperimenti, i primi quindici furon fatti in una terra crassa, e sabiosa, e che alla profondità di dieci a 20 piedi avea delle vene rosse, ed a profondità maggiori avea tal consistenza, che tagliata a perpendicolo si sosteneva come un muro. Gli ultimi sei poi furono fatti in una terra più duta. La prima mina si caricò a caso, e produsse un incavo, il diametro del quale fu minore del doppio della linea di minor resistenza. La seconda fu caricata di meno, e'l diametro dell'incavo si minorò di più. La terza, che fu caricata con una quantità di polvere intermedia tra le due prime, produsse un effetto ben diverso dalle medesime. Si osservò, che il solido di scavazione era un cono troncato, in cui il diametro della maggior base era doppio della linea di minor relistenza; l'altro della base minore, o sia della camera uguagliava la stessa linea; e finalmente il getto delle terre fu ad un' altezza uguale altresì alla linea di minor resistenza, ricadendo le materie in buona parte nell'incavo. Col quarto esperimento si offervò lo stesso; e di più,

che le camere di altre mine vote, e le gallerie ch'erano allo stesso livello, e che distavano dalla mina scoppiata per una distanza minore della linea di minore resistenza, restarono rotte i

13. Nel quinto esperimento si fece uso di una linea di minor resistenza doppia, e s'impiego anche una doppia carica, ma dall'effetto prodotto, non si potè rilevare cosa alcuna. Col sesto si aumentò soltanto la carica a 500 libbre, ma si ebbe altresi un effetto inconcludente. Da sì fatti avvenimenti, si rilevò, che non si dovea nelle cariche seguir la ragione delle linee di minor resistenza, anzi si conchiuse, che per produrre solidi simili a quello del terzo esperimento, si dovea seguire la ragione de' cubbi delle medesime. Quindi in una linea di minor resistenza doppia, si dovea impiegare una carica ottupla di quella impiegata nella terza mina. Nella settima esperienza intanto se ne impiegarono dugento libbre più dell'ottuplo, e pure il diametro del solido di scavazione su minore del doppio della linea di minor resistenza. Si minoro la carica delle dugento libbre, nell'ottava esperienza, e si osservo un effetto simile a quello della terza, e della quarta. Nella nona esperienza si aumento la linea di minor resistenza del triplo, e s'impiego una carica ventifette volte maggiore, e l'effetto su corrispondente.

14. Negli esperimenti decimo, ed undecimo, le mine si caricarono scarsamente, e si misero queste tra se distanti per la sola linea di minor resistenza, e si fecero scoppiare nell'istesso tempo. Si cercò di conoscere, se colle forze combinate, si potea ottenere quello, che non si ottiene, allorche scoppiano separatamente. Il risultato non schiari l'oggetto dell'esperienza. Le quattro seguenti mine, che offervansi nella tavola, furono situate nell'istessa maniera delle due antecedenti in un quadrato, e furono caricate giustamente. Si fecero scoppiare nell'istesso tempo; l'effetto fu molto grande, ma confuso a segno da non poterne niente rilevare. Dall'ultime sei esperienze, niente si rilevò di nuovo, anzi fu confermato quanto di sopra si è detto, malgrado la durezza maggiore della terra, in cui furono eseguite. Soltanto è da notarsi che il getto delle materie su ad altezze più grandi.

be conto della figura delle camere, in cui vien riposta la polvere, poichè non surono cubiche, ma più larghe che alte. Di più la linea di minor resistenza su sempre misurata dalla supersicie superiore della camera, e mai dal centro di essa. Dalle stesse esperienze su dedotta una Teorica delle mine, la quale si puo ridurre ai seguenti Articoli.

I. Una mina caricata sovrabbondantemente fa un effetto simile, a quello che sa un'altra caricata debolmente, colla sola disserenza, che la prima getta le materie più in alto, che la seconda. II. La carica di 150 libbre in una mina di 12 piedi di linea di minor resistenza sora ma un incavo della sigura di un cono troncato, dell' altezza della sinea di minor resistenza, ed in cui il diametro della base maggiore è 24 piedi, e quello della minore 12. III. Si possono ottenere solidi simili al già detto, se mettendo per principio indubitato la suddetta espectendo per principio indubitato la suddetta espectendo.

rienza, si regolino le cariche in ragione de'numeri cubici delle diverse linee di minor resistenza, delle quali voglia farsi uso. IV. Se le cariche si determinano in sì fatta maniera, le terre del solido di scavazione son gettate ad un' altezza uguale alla linea di minor resistenza, e ricadono in buona parte nell'incavo. V. Se due mine debolmente caricate si fanno scoppiare nell' istesso tempo, non producono l'istesso effetto, che produce una sola mina caricata colla somma delle due cariche, anche se distano tra se per la linea di minor resistenza. VI. Quattro mine giustamente caricate, e che distino tra se ugualmente, scoppiando nel tempo istesso, non formano la stessa scavazione, che produrrebbero, qualora scoppiar si facciano l'una appresso l'altra. VII. Un terreno più consistente non produce cambiamento alcuno nel solido di scavazione, ma soltanto vengon le terre gettate più in alto. VIII. Non si deve diminuire la carica di una mina, sulla supposizione, che un terreno più compatto, e più duro, possa augumentarne l'effetto. IX. Finalmente le camere vote,

non sieno distanti dal fornello per una lunghezza maggiore della linea di minor resistenza.

ARTICOLO II.

Delle altre Teoriche, che furono in seguito sulle mine prodotte senza dipartirsi del sutto da quella del Sig. Megrigni.

si stimò doversi prender di mira due oggetti; il primo cioè di determinare ii solido di scavazione; ed il secondo di conoscere la quantità della polvere necessaria per elevare un ammasso di terra di data figura, e di volume determinato. Quanto alla determinazione del primo oggetto si convenne, che il solido di scavazione era tale, che il diametro della sua base era il doppio della linea di minor resistenza; si disputò intanto sulla figura del detto solido. Infatti guasi tutti i Minatori pratici il credettero un cono troncato, seguendo il Sig. Megrigni. Altri un

Vauban, che per altro il credè tal volta cono troncato. Il Signor Valiere l'ebbe per un
paraboloide. il Sig. Muller stimò, che sosse un
paraboloide troncato; Ed altri finalmente surono
di opinione, che il solido suddetto non era conosciuto nella Stereometria. Quanto poi alla
determinazione della carica si ritrovano anche
varie le opinioni; tuttocchè i veri seguaci di
Megrigni, ebbero per certo, che regolar si dovessero secondo i cubi delle linee di minor resisero secondo per base di ogni calcolo la terza
esperienza della tavola addotta (n. 11.).

27. Or per mettere più in chiaro quanto si è accennato, è da sapersi che il Sig. Vauban si ritrova contradicente a se stesso sulla figura del solido di scavazione, poichè lo stabilisce primamente un cono settangolare, il cui apice è nel centro del fornello, e'l diametro della base è doppio dell'altezza, perchè i lati contengono un angolo retto (1). In appresso lo considera come

un

⁽¹⁾ Memoir pour fervir d'instructions dans la Con-

un cono troncato; e poi facendo il calcolo della folidità, non fa che il cubo della linea di minor resistenza, vale a dire che si diparte dall' uno, e dall'altro solido (1), stimando di darne nella pratica la solidità ad un dipresso. Proporziona poi le cariche a questo modo. Stabilisce da 12 sino a 18 libbre di polvere per ciascuna tesa cuba, secondo le diverse qualità di terra, e da 20 sino a 25 secondo le diverse qualità di muro. Sulla supposizione intanto che 15 libbre sieno sufficienti per elevare una tesa cuba, sorma una tavola, la quale sorse per errore di calcolo neppur corrisponde a questa supposizione.

18. Si ritrova pubblicato sotto il nome dello stesso Vauban, un Trattato pratico sulla Scienza delle mine (2), in cui si osservano regole

Tom. IV. B mol-

duit des sieges. Cap. XXVII. Fu quest'opera dal Vauban presentata a Luigi XIV. l'anno 1704., e su la prima volta stampata l'anno 1740, onde a ragione si crede la prima.

⁽¹⁾ De l'attaque, & de la defense des Places cap. XVIII. Quest'opera su stampata nell'Aja nel 1742.

⁽²⁾ Questo trattato unito ad un altro sull'Arte della Guerra, sorma il 2. Volume dell'Opera del Vauban dell'edizione dell'Aja del 1743 intitolata De l'attaque, O de la desense des Places.

molto diverse da quelle additate di sopra. In quest' Opera si riguarda il solido di scavazione come un cono rettangolare, e come tale vien calcolato. Coll'esperienze, si determina la quantità di polvere necessaria per elevare una tela cubica, avendo riguardo alla diversa qualità di terra. Si stabiliscono quattordici libbre di polvere per una tesa di terra comune, della quale un piede cubo pesa libbre 101; 17 libbre se la terra è di sabbia forte, di cui un piede cubo pesa 126 libbre; 18 libbre se la terra & di diverse qualità mischiate insieme, ed un piede cubo pesa libbre 133; 19 libbre se è argilla, di cui un piede cubico pesa 139 libbre; 22 libbre, se la terra è molto forte, e mescolata con pietre, ed un piede cubo della medesima pesa 160 libbre . A norma di sì fatti stabilimenti si ritrova calcolata una tavola, che comincia da una linea di minor resistenza di due piedi, e si estende sino a 60.

19. In questo stato era la Scienza delle mine a' tempi del Signor Vauban. Nel 1716. il Signor Valiere Direttore della Scuola di Artiglie-

glieria in Francia, fu il primo che abbandonato avesse il sentimento di Megrigni, e di Vauban riguardo al solido di scavazione. Fece molte esperienze, e da quelle rilevo, che sosse un paraboloide, in cui il diametro della base è doppio della linea di minor resistenza, e che il fuoco ne sia il centro del fornello. Quanto alle cariche si trova una tavola dello stesso, Autore, che qui sotto si rapporta corretta dal Signor le Febvre. E' la medesima calcolata sul seguente esperimentale principio, che in una mina di 10 piedi di linea di minor resistenza, in un terreno ordinario, abbisognano libbre 93 3 di polvere. Or siccome tutti i solidi di scavazione, sono simili, e perciò nella ragione de' cubi delle linee di minor resistenza, così le cariche si trovano calcolate nella stessa ragione, avendo rapporto alla stabilita esperienza (1).

B 2 20

⁽¹⁾ Si legga la Dissertazione sulle mine del Signor Valier. Si trova inserita negli Atti dell' Accademia delle Scienze, e nella terza Parte de' Comentari che il Sig. Folard sa sull'Istoria di Polibio.

miarsi la pena di determinare il solido di scavazione, giacchè non ne sa egli alcuna applicazione, nè quanto alle cariche, nè quanto agl'
incavi; poichè le proprietà essenziali per la pratica delle mine, sono le stesse di quelle denotate nella supposizione del cono troncato. La
sua opinione intanto ha avuto molti seguaci.

linee

Linee Cariche Linee Cariche di min. refist.						
. Piedi	Libbre	once	Piedi	Libbre	once	
I	0	2	21	868	3%	
2	-0	12	22	998	4	
3	2 .	8:	23	1140	10.	
. 4	6	0	24	1296	O.	
5	11	111	25	1558	9:	
6	20	4	26	1647	12	
7	32	2 2	27	1815	4 2	
8	48	0	28	2058	0	
9	68	5 2	29	1286	4 2 7 3	
10	93	12	30	2530	4	
I I	124	121		2792	4 4 2	
12	162	0	31	13072	. 0	
13	205	15	33	3369	1 4	
14	257	4 .	34	3680	12	
15	316	4.2	. 35	4019	8 .	
16	1 384	10	36	4074	8 2	
17	460	9:	37	4748	12 2	
18	546	12	38.	5144	4 .	
19	643	1-5	39	15561 L	2 5	
20	750	0	40	6000	0	

21. Il Signor Belidoro non opinò sempre allo stesso modo sulla figura del solido di scavazione. Pensò ne' primi suoi studi su Scienze sì fatte, che fosse un cono troncato (1); onde formò una tavola, in cui, secondo le diverse linee di minor relistenza, determinò la solidità de' coni troncati, che a dette linee convenivano. Quanto alle cariche stabilì un' oncia ed 7 di polvere per ciascun piede cubico di terra ordinaria (2). Lo stesso Belidoro poi stimò, che fosse un paraboloide troncato (3), e si trova in questa opinione seguito dal Signor della Chappelle (4), e dal Sig. Muller Inglese (5). Quest'ultimo intanto ha applicata questa ipotesi alla risoluzione di tutti i problemi, che si possono proporre sulle mine, e ne dimostra la conformità all'esperienze, come sarà detto nell'

arti-

⁽¹⁾ Cours de Mathematique . 1 Edit.

⁽²⁾ Viene la tavola del Belidoro rapportata dal. Signor Geus Tedesco.

⁽³⁾ Nouveau Cours de Mathematiques.
(4) Traité sur les Sections Coniques.

⁽⁵⁾ Vi è un opera di questo Autore sull'attacco, e sulla difesa delle piazze, con un trattato sulle mine, stampato in idioma inglese, nel 1757.

(2) Elas sur les Mines de M. le Febure.

crassa micon pietre

sampato in idioma inglese, nel 1757.

articolo seguente. Il Sig. Brudhomme, che ha scritto a' nostri tempi, crede anche che il solido di scavazione sia cono troncato (1).

ignote tutte le ultime scoverte sulle mine, consessa ch'egli è incerto sulla figura del solido di
scavazione. Crede poi, che volendo sar uso delle mine per produrre essetti tali, che i diametri delle basi degl'incavi, sieno doppi della linea di minor resistenza, sia molto vantaggiosa
una tavola, che sia egli corretta, e che si attribuisce al Signor Vauban, della quale è stato
detto (n. 18) In questa si suppone che il solido di scavazione ecceda del settimo il cono rettangolare, e si ha conto delle diverse qualità
di terra. Or siccome vien riputata utile da tutti i Minatori, così ho stimato di aggiugnerla
qui appresso (2).

B 4 23

A Paris 1770 8.

⁽²⁾ Effai sur les Mines de M. le Febure.

23. Le teoriche delle mine fin qui esposte si possono esaminare avendo riguardo ai due oggetti, che prendono di mira, cioè quanto alla figura del solido di scavazione, e quanto alle cariche. Quanto al primo oggetto si formi il cubo di una linea di minor resistenza di 10 piedi, e col medesimo si paragonino il cono rettangolare, il troncato, il paraboloide intero, e'l troncato, nella supposizione della steffa linea di minor resistenza. Si troverà che il cono intero dà il più piccolo solido, e'l più grande lo dà il paraboloide; che i solidi intermedi ai medesimi sieno quelli del paraboloide troncato, e del cono troncato, i quali non differiscono. tra se di molto. Quindi si conosce l'incertezza della teorica delle mine sul primo oggetto, malgrado che si conformi ad alcune proprietà de' fuddetti folidi.

24. Esaminando poi le stesse teoriche riguardo al calcolo delle cariche, se ne possono
formare due classi. Nella prima si stabilisce la
quantità di polvere per ciascuna tesa cubica di
terra, avendo riguardo alla qualità diversa di

qu¢-

questa, e calcolando effettivamente il solido di scavazione, nella supposizione che se ne conofica la figura. Nella seconda classe si determina con una mina di pruova la carica necessaria per una data linea di minor resistenza, e si regolano le cariche per tutti i casi, in cui le linee di minor resistenza sono diverse dall'anzidetta, secondo i numeri cubici delle linee istesse.

fondata, ed incerta. Nella prima la teorica è mal fondata, ed incerta. Nella prima la teorica è mal fondata, poichè è incerta la strada, per la quale siasi pervenuto a sapere, che per sollevare una determinata quantità di terra in una mina, sia sufficiente una data carica, e che questra produça con esattezza quel tal solido, e non altro. In satti non si trova presso nessuno Autore, che ha scritto sulle mine, la maniera colla quale siasi satta tal determinazione, oltre di che si rileva l'incertezza della teorica, dall'incertezza, in cui tuttavia si è sulla figura del solido di scavazione. Nella seconda classe poi è la teorica anche incerta, poichè si limita

Sembra intanto, che sia alquanto più conforme alla ragione, sempre che si richieggano some alla ragione, sempre che si richieggano solidi di scavazione, che abbiano le stesse proporzioni, che ha quello della mina di pruova, e che di più sia questa fatta nell'istessa qualità di terra, in cui le altre mine si hanno a sat scoppiare. A questo modo infatti calcolò Megrigni, Vauban, e Valier, poco riguardando la figura del solido di scavazione.

ARTICOLO III.

Si espongono, alcune nuove riflessioni sulle mine del Signor Belidoro; l'esperienze che in seguito surono da lui satte dall'anno 1725. sino al 1729; e la teorica ch'ei ne dedusse.

26. Il Signor Belidoro ristettendo sul meccanismo delle mine, conobbe l'insussistenza dell esposte teoriche. Ebbe per principio indubitato, che il solido di scavazione, e la carica della polvere, esser doveano nel rapporto del peso alla potenza motrice. Credè poi che per determinare le vere cariche, si dovesse aver riguardo, 1. alla tenacità delle terre, la quale è variabile anche ne' solidi simili, e ch'è la prima
che si deve superare dalla sorza della polvere
accesa nello scoppio delle mine; 2. al peso
delle terre che deve la stessa forza della polvere sollevare. Stabilì inoltre che le resistenze dipendenti dalle tenacità erano nella ragione de'
quadrati de lati omologhi de'solidi di scavazione, o delle linee di minor resistenza; e che
le resistenze derivanti dal peso ne' diversi solidi
simili, erano come i cubi de' loro lati omologhi, o sia delle linee di minor resistenza.

27. Propose in seguito di verificare si satta teorica coll'esperienze, cioè di determinare, con più mine di pruova, la quantità di polvere necessaria per separare il solido di scavazione dal globo della terra, per indi conoscere con altre pruove la quantità di polvere necessaria per vincere la resistenza nascente dal peso. Fatte che si saranno tali determinazioni in una mina di pruova, si potrà, diceva egli, con serio della princere della potra di pruova, si potrà, diceva egli, con serio della princere della potra di princere della peso.

precisione formare il calcolo delle altre mine nel seguente modo.

28. Sia in una mina di pruova, a la linea di minor resistenza, e sia la carica totale m+n, della quale m esprima il numero delle libbre necessario per rompere la tenacità, ed s quello che serve ad elevare le terre. Se si voglia sapere la carica p di un'altra mina da eseguirsi in un terreno omogeneo, e di cui ne sia b la linea di minor resistenza. Si esprima per X la parte della carica che deve vincere la tenacità, e per Y la parte necessaria a vincere il peso. Or essendo le cariche per superare le sole tenacità come i quadrati delle linee di minor resistenza (n. 26). Sarà a2: 62=m: X, e X = m 62. Inoltre essendo le cariche atte a sollevare i soli pesi nella ragione de' cubi delle linee di minor resistenza (n. 26) sarà a3: 63 == n: Y, ed Y = $\frac{nb^3}{3}$; onde effendo p=X+Y, sarà $= \frac{mb^2 + nb^3}{a^2} = \frac{amb^2 + nb^3}{a^3} = \frac{b^2}{a^3} \times (ma + nb)$

Con questa sormula, crede il Belidoro, che si

do-

dovessero determinar le cariche delle mine, le quali si trovano in vero molto disserenti dalle cariche determinate cogli altri metodi. Si trova, secondo questi principi, calcolata una tavola dal Signor Belidoro.

29. Quantunque il Signor Lehnberg Professore dell'Artiglieria a Stokholm abbia cercato di rendere plausibile, e facile la suddetta teorica, siccome si rileva dagli Atti dell'Accademia Svedese (1), pure se si esamina con ristessione, si conosce insussistente. Infatti è impossibile che si possa determinare assolutamente la parte m della carica, senza che vi sia porzione di n, poiche come mai si può distaccare il solido sino alla superiore superficie, senza che il suo peso resista alla sorza della polvere accessa. Inoltre, quantunque sia vero che qualora un corpo si rompe, la resistenza della coessone si regola dal piano di rottura, pure una sì fatta verità non è applicabile alle mine, poschè non

vi

⁽¹⁾ Att. 1749 pag. 302.

vi è chi ignori, che il solido di scavazione, non si distacca semplicemente, e tutto intero dal resto della terra, ma resta diviso in minute parti. Adunque la sorza della polvere viene impiegata a vincere la coessone di tutte le parti componenti il solido, e non di quelle soltanto che ne sormano intorno intorno la superficie. Quindi non è vero che le resistenze della coessone sieno ne solidi di scavazione come i quadrati delle linee di minor resistenza; giacche la coessone a vincersi non è soltanto in un piano, ma nell'infinite parti, che compongono l'intere so solido.

30. Per compruovare una si fatta falsa teorica, che su poi abbandonata dallo stesso Signor
Belidoro, se n'intrapresero dal medesimo l'esperienze nel 1725 nella Fere, e si secero delle nuove scoverte sulle mine. Si sece scoppiare
una mina, che avea 10 piedi di linea di minor resistenza, e si caricò di 300 libbre, quandocchè se ne richiedevano 170 per produrre un
solido di scavazione, in cui il diametro della
base sosse doppio della linea di minor resisten-

za. Il risultato dell'esperienza, su, che il dete to diametro si trovò di piedi 27 e pollici 3, e non già uguale, o minore di 20. Si sece scoppiare un'altra mina caricata di 980 libbre, e che avea 15 piedi di linea di minor resistenza. Si sormò un incavo, di cui il diametro della base era di 40 piedi, e due pollici. Collo scoppio di altri sornelli si rilevò, che i diametri delle basi de' solidi di scavazione variavano secondo che le cariche erano diverse. Ed ecco come, per compruovare una teorica salsa, si cominciò ad iscovrire il vero meccanismo delle mine. La sorte dell'intendimento umana è tale, che va sovente incontro alla verità a traverso degli errori.

verte con molte altre esperienze. Si erano nel 1729 sì satte scoverte appalesate, onde ebbe egli a soffrire molte traversie, poichè si opponevano a quelle del Sig. Megrigni, delle quali fu detto (n. 11). Essendo quindi inforte molte dispute sull'effetto delle mine, il Cav. Abouville Comandante della Scuola di Artiglie.

glieria alla Fere, ordinò dei nuovi esperimenti. Si caricarono le mine più di quello ch'era necessario per produrre i solidi ordinari di scavazione in terreni conosciuti, e si trovò costantemente che i diametri delle basi degl'incavi si augumentavano a misura, che la carica era maggiore, tuttocchè restasse la stessa la linea di minor resistenza.

memoria di soli 12., che si sono annotati nella seguente tavola. Le mine surono satte scoppiare in tre disserenti sorte di terra, cioè in una terra giallastra, e sabbiosa; in un'altra mischiata con tuso assai duro; ed in una terza di argilla estremamente sorte. La prima, e la seconda esperienza della tavola sono quell'issesse, che surono eseguito nel 1725, delle qualisi è già parplato (n.30). Le altre rimanenti surono eseguite nel 1729, ed i diametri della sesta, della settima e dell'ottava, si trovano rapportati dal Sig. Muller, che assiste a detti esperimenti (1).

⁽¹⁾ Vien questa tavola raportata dal Sig. Geus.

Esperimenti fatti alla Fe- re nell' and 1725, 6 1729	minor refiften.	Cariehe	Diametri degl' incavi	
Num.	Piedi	libbre	Piedi	pollici
I.,	10	300	27	3
2	1 15	. 980	40	2
3	10	120	22	8
4	10	160	26	0
5	10	200	28	9
6	10	240	31	. 3 .
7	10	280	33	6
8	10	320	36	0
9	10	360	38	6
10	15	3600	70	0
II	15	2400	53.	6
12	10	1000	45	4

33. Da sì fatte esperienze conobbe il Belidoro, che tutte le teoriche delle mine dedotte dall'esperienze, con poca attenzione, e sorse
con prevenzione satte dal Sig. Megrigni, erano
salse; onde rissettendo, ed esperimentando sull'
essetto della polvere, che si dilata accendendosi
per istrati sserici, restò nella serma opinione,
che le mine, scoppiando, sormano nelle terTom. IV.

re un globo di compressione; e che i solidi di scavazione, e conseguentemente i loro diametri augumentar si possono, e si possono altresì diminuire, secondo che si augumentano, e si minorano le cariche, sino ad un certo termine, sebbene non seguano la stessa proporzione.

ARTICOLO IV.

Della Teorica, che il Sig. Muller stabili dopo aver assistito alle suddette esperienze della Fere.

34. Il Sig. Muller Professore dell' Accademia di Artiglieria in Voolwich dopo aver assistito a turte l'esperienze, che il Sig. Belidoro sece nella Fere, diede alle stampe la sua
Teorica sulle mine, quale si trova in un Trattato da esso lui stampato in idioma inglese sull'
attacco, e sulla disesa delle Piazze (1). Stabilisce

⁽¹⁾ The Attac, and defense of fortissed Places Iohn Muller. London 1757. 8.

lisce come una verità esperimentale, che il solido di scavazione sia un paraboloide troncato, il quale però si augumenta, e si diminuisce a misura che la carica si accresce, o si minora. Da quindi l'espressione più semplice algebraica per calcolare il suddetto solido. Continua indi a risolvere tutti i problemi, che possono proporsi sulle mine, supponendo che sia stata eseguita una mina di pruova nel terreno istesso, o in altro dotato delle stesse qualità di quello, in cui le altre mine si vogliono sar scoppiare.

meno la detta teorica, che l'applicazione, ch' ei ne dà per la soluzione de' problemi, ch' ei dimostra consorme all'esperienza, così è da notarsi, che malgrado le sublimi cognizioni matematiche, delle quali è il Muller sornito, calcola su principi fassi la solidità del paraboloide troncato, giacchè ne determina la solidità del paraboloide troncato, giacchè ne determina la solidità del paraboloide principi sa sa sa con la solidita del paraboloide troncato, giacchè ne determina la solidità del paraboloide principi sa sa sa con la solidita del paraboloide troncato, giacchè ne determina la solidità del paraboloide troncato, giacchè ne determina la solidità del paraboloide troncato, giacchè ne determina la solidità del paraboloide di parabolo della semplice, e deduce da una determinazione sì satta sormole non vere, sebbene poi in applicarie dà de' veri risultati. Rapporto qui appresso la suddetta teorica rerti-

C 2 fica-

ficata, per far indi rilevare quanto di sopra ho

paraboloide intero; GED il troncato; ed AH il raggio della base. Se la ragione del diametro alla circonferenza è di 1: p, se si saccia 1: p = 2 AH ad un quarto proporzionale, sarà 2 p AH, ovvero 2 p × AH la circonferenza della base; onde la superficie della base saraboloide uguagliar deve la metà del cilindro, che ha la stessa per p AH. Si milmente si trova che la base del paraboloi -

milmente si trova che la base del paraboloide BED, che sorma la parte tolta, è uguale
a $p \times CD^2$, e la solidità $\Rightarrow pCD^2 \times CE$.

Quindi il paraboloide troncato è uguale a pAH²×AE — pCD²×CE.

37. Or denominando m la linea di minor resistenza AC; ed n l'altezza CE sotto la camera; se in vece di AH², e di GD², si so-stituiscano i valori che convengono come ordinate

mate di una parabola, il cui parametro è $\equiv a$; la formula precedente si cangerà in quest'altra $pa \times m + n - pan = pam \times m + 2n$. Finalmente se $\mathcal{A}F$ distanza dal punto A alla direttrice, che è uguale a $m + 2n = \sqrt{\mathcal{A}H^2 + \mathcal{A}C^2}$, si esprima per b, e si tolga p come grandezza costante, ed inutile nell'equazione; sarà la solidità del paraboloide troncato espressa semplicemente per amb, o pure per ab, se le lince di

minor relistenza sono uguali.

38. Per indicare ora gli errori, ne' quali il Muller è incorso, si esamini il ragionamento, che egli sa pag. 226. (Op. cit.), cambiando nell' espressioni algebraiche soltanto se lettere, per adattarle alla figura, di cui io mi servo. E-sprime egli la ragione del raggio alla metà della circonferenza per 1: p. Indi soggiugne, poiche l'unità è a 2p, ovvero il raggio alla circonferenza, come i quadrati de' raggi AH, CD alle aree dei soro cerchi; esprimerà pAHXAE il solido contenuto da GEH, e pCDXCE il

folido del paraboloide BED. Adunque la loro differenza pAH XAE-pCD XCE, esprimerà il solido del richiesto paraboloide troncato. Si legga tutto ciò in idioma inglese nella nota (1).

metro, e non già il raggio è alla eirconferenza, come il quadrato di un raggio qualunque all'area del cerchio corrispondente; quindi le due espressioni additate di sopra pAHXAE, e pCDXCE danno le solidità di due cilindri, che hanno le stesse basi, e le stesse altezze dei paraboloidi, che l'Autore intede determinare, ed-i quali non sono invero che la metà dei cilindri istessi; onde avviene che la differenza delle medesime espressioni dà il doppio della solidità del richiesto paraboloide troncato.

40.

^{(1);} Then Because unity is to 2r, or the radius to 3, the circumference as the squares of the radii CL, DA, are to the areas of their circles; wehave rED X AD, for the solid content of AEB, and rECXCL for the solid LEM; therefore their difference rED X AD - rECXCL, will express the solid required.

del Signor Multer, per calcolare la solidità del paraboloide troncato; sempre che si abbia la mina di pruova, risolver si possono i quattro problemi principali, che si danno nella Scienza e nella pratica delle mine, e si dimostra l'esattezza delle risoluzioni, sacendone il paragone cogli esperimenti fatti alla Fere dal Sig. Belidoro, che si sono rapportati in una tavola (n.32.)

Problema I.

11. Sia data la mina di pruova e sia la linea di minor resistenza della mina che si vuol
far scoppiare, la stessa della prima, variando
la carica; si cerca il diametro della base del
solido di scavazione.

Si trovi un quarto proporzionale in ordine alla carica della mina di pruova, a quella della le leconda mina, ed al solido conosciuto della stessa mina di pruova; e si avrà il solido di scavazione della mina che deve scoppiare (n.34). Se questo si pone uguale ad S, sarà ab = 25 (n.37)

C4

Ma.

Ma per una delle proprietà della parabola è $b = m + \frac{1}{2}a$; quindi $2S = a \times m + \frac{1}{2}a$. In sì fatta equazione è tutto noto, fuorchè a, che si può determinare, poichè $2S = a \times m + \frac{1}{2}a = ma + \frac{1}{2}a^2$, onde $a^2 + 2ma = 4S$, ed $a = \sqrt{4S + m^2} - m$. Essendo dunque anche a noto, poichè il raggio AH, che si può denomi, nare r, è ordinata della parabola, sarà $r^2 = a \times AE$, $= a \times m + \frac{1}{4}a$, ed $r = \sqrt{a \times m + \frac{1}{4}a}$. Sarà quindi conosciuto il diametro cercato, come doppio di detto raggio.

42. Per dimostrare quanto di sopra è stato asserito, cioè, che deduca il Signor Muller. da sormole salse, grandezze vere (n. 35), si osservi, che secondo i di lui calcoli si ha $a = \sqrt{2S+m^2-m}$, e il valore di S è doppio del vero valore, onde 2S secondo lo stesso do additato di sopra, quindi nell'applicazione ch'ei sa di sormole non vere determina grandezze vere, e quelle istesse, che colla di lui seorica rettisseata sono state determinate.

zione cogli Esperimenti satti alla Fere. Si prenda per mina di pruova la terza della citata tavola, e si supponga che si voglia sar scoppiare la quarta.

Nella terza, la linea disminor resistenza è 10 piedi, il diametro 22,8'; e la carica di libbre 120.

Nella quarta la linea di minor resistenza è la stessa, e la carica di libbre 160. Si misuri in prima il solido di scavazione della mina di pruova con cercare il valore di b, e di a. Essendo $b = \sqrt{r^2 + m^2}$, $= \sqrt{11, 4^2 + 10.2} = \sqrt{229, 96^2}$, sarà il suo valore di 15, 16". Inoltre a = 4n; a = 6 - m = 2n, quindi l'istessa a = 6 + 6 uguale a = 2 + 6 uguale a = 2 + 6 designato per ab = 6 uguale a = 6 di solidità del solido di scavazione, designato per ab = 6 uguale a = 6 di solido di scavazione, designato per ab = 6 uguale a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di a = 6 di uguale a = 6 di uguale a = 6 di a = 6

terminazione, si faccia come 120 carica della mina di pruova a 160 carica della mina che

Digitalizzato da Google

si vuol sar scoppiare, così 78, 3', ch' esprime la solidità del solido di scavazione della mina di pruova ad un quarto proporzionale, si avrà il numero 104 \frac{1}{3}, che è la solidità dell' incavo della mina che deve scoppiare.

Or se nella formola $a = \sqrt{4S + m^2 - m}$, si sostituisca il valore effettivo della solidità determinata, e'l valore della linea di minor ressistenza nota; si trova a = 12,7, ed $m + \frac{1}{4}a = 13$, 2'. Quindi il raggio $r = \sqrt{a \times m + \frac{1}{4}a} = \sqrt{12}$, 7×13 , $2' = \sqrt{167,64} = 12$, 96''; ed il diametro conseguentemente sarà di piedi 25, 92''; vale a dire che differisce da quello dell' esperienza di soli otto pollici.

Problema II.

44. Sia la linea di minor resistenza della mina, che si vuol far scoppiare la stessa della mina di pruova, e sia dato il diametto del solido di scavazione; si cerca la carica.

Nel

Nel modo esposto nell'antecedente problema. si misuri la solidità de due solidi di scavazione ne, essendovi i dati necessari per farlo. Indi in ordine a si fatti due solidi, ed alla carica della mina di pruova, si ritrovi il quarto proporzionale, il quale darà la carica richiesta (n.34.) Per compruovare l'esattezza della risoluzione coll'esperienza; si prenda per mina di pruova la stessa della tavola (n. 32.), in cui la solidità dell'incavo è 78, 3', e la carica libbre 120. Si supponga inoltre che si voglia far scoppiare la quarta mina, il cui solido di scavazione calcolato è 104. La ordine a 78, 3', a 1041, a 120 fi trovi il quarto proporzionale, il quale è di 160, 40", vale a dire che la carica ritrovata col calcolo differisce da quella dell'esperienza per meno di mezza libbra.

Problema III.

45. Data la mina di pruova, si vuole in un'altra mina determinare il diametro del soli-

do di scavazione, qualora sia data una diversa carica, ed una diversa linea di minor resistenza.

Si è dimostrato (n. 37.), che essendo diversse le linee di minor resistenza, il solido di scavazione designato per S sia uguale ad amb.

Or se in luogo di b si sostituisea il suo valote $m+\frac{1}{2}a$; sarà $2S=am\times m+\frac{1}{2}a$; e riducendo l'equazione sarà $m^2+2ma=\frac{4S}{m}$; onde a m=1

to $r = \sqrt{a \times m + \frac{1}{2}a}$, resta anch' egli noto, e confeguentemente noto il diametro, che n'è il doppio.

ne coll'esperienza, si prenda per mina di pruova, la prima della tavola (n. 32.), la cui linea di minor resistenza è di piedi 10, e'l diametro della base dell'incavo 27, 25, e la carica di libbre 300. Sia poi la mina, che si vuol sar scoppiare la seconda della tavola istesa sa, la cui linea di minor resistenza è di piedi piedi 15, e la carica di 980 libbre; e si cere

Per avere il solido di scavazione della mina di pruova, si sa per la formula, che se uguale ad amb. Or siccome m = 10; b=Vr²+m²

= V13, 622+102=16, 88", ed a=2×6-m = 13, 76"; sarà adunque S = amb == 1161,

344". Per determinar poi la solidità del solido di scavazione della mina, che si vuol sar
scoppiare, si trovi il quarto proporzionale in
ordine a 300 carica della prima mina, a 980
carica della seconda, ed a 1161, 344" solidità dell'incavo della prima; e'l numero 3445,
3', sarà la solidità cercata del solido di scavazione della mina che deve scoppiare.

Inoltre essendo $a=\sqrt{4S+m^2-m}=18,81$ ",

ed $r = \sqrt{a \times m + \frac{1}{4}a}$, si ritrova il raggio della base del solido di piedi 19,32", e conseguente mente il diametro di 38,64", cioè a dire poco differente da quello della esperienza, ch'è di 40".

Pro-

ent a street of other

47. Data la mina di pruova, si cerca la carica di un'altra mina che si vuol far scoppiare, in cui sieno dati il diametro del solido di scavazione, che si vuole produrre, e la linea di minor resistenza diversa da quella della mina di pruova.

Si determini primamente la solidità dell' incavo della mina di pruova. Indi per le grandezze date m, ed r della mina, che si vuol far scoppiare, si trovi il valore di b=Vr2+m2, e di a=2×6-m, e si avrà il valore anche di S=amb, poiche è noto; o sia la solidi. tà dell'incavo della seconda mina. Si trovi finalmente il quarto proporzionale in ordine al folido di scavazione della mina di pruova, all' altro della seconda mina, ed alla carica della mina di pruova istessa, e si avrà la carica richiefta (n. 34.)

48. Per rapportare una si fatta risoluzione all'esperienze, si prenda la prima mina della

tavo-

tavola per mina di pruova, e la seconda per quella che si vuol sar scoppiare. La carica della prima è 300 libbre, la solidità dell'incavo secondo si è determinata nel problema antecedente è 1161, 344. La linea di minor resistenza della mina a costruire è di 15 piedi, e'i diametro dell'incavo di 40; quindi 6=

V15'+20,08'=25,08; ed a=2×25,08-15

 $V_{15}^{+20,08} = 25,08$; ed $a = 2 \times 25,08 - 15$ = 20, 16; onde S = 20, $16 \times 15 \times 25$, 08 = 2702. 08. Si ritrovi il quarto propore

= 3793, 08. Si ritrovi il quarto proporzionale in ordine a 1161, 344; a 3793, 08, ed a 300, il quale è 979, 15, che dà la carica richiesta poco differente dall'esperimento, in cui è di 980 libbre.

49. Dalle cose esposte in questo Articolo, si rileva, che la teorica del Muller rettificata, ch' è nell'essenza in buona parte conforme a quella del Sig. Belidoro, venga verificata bastantemente dall'esperienze. Intanto non viene molto appruovata da' Minatori per più ragioni; s. per la necessità che si ha di avere una mina di pruova, lo che non si può eseguire nell'attac-

incontra però in tutte le Teoriche. 2. Per la necessità che si ha di ammettere quel dato solido di scavazione, onde si ha bisogno di calcolo. 3. Per non essersi in detta teorica stabilito il limite, sino al quale possano i diametri delle basi de' solidi di scavazione ne augumentarsi rapporto alla linea di minor resistenza, giacche non è da supporsi che proceda all' infinito. Se ne può intanto sar uso sino ad un certo limite, il quale va a restar determinato dalle altre esperienze, delle quali si dirà nell' Articolo seguente.

ARTICOLO V.

Si rapportano altre esperienze più recenti sull' effetto delle mine, e si mette in chiaro la Teorica del Sig. Belidoro.

50. La Teorica del Sig. Belidoro, quantunque non era ancor pubblica per mezzo della stam-

stampa, era nota a tutte le scuole dell'Artiglieria di Francia, le quali cercarono di dimostrarla insussistente. Il Comandante della scuola della Fere, ordinò che si facessero nuove esperienze per dar fine alle infinite dispute, che erano insorte. Fece a tal'effetto coll'assistenza del Sig. Belidoro, nel mese di Giugno del 1732. costruire in un terreno vicino alla Fere, una mina. Avea questa una linea di minor resistenza di piedi dieci, e su caricata di 1200 libbre di polvere. Fece poi costruire intorno alla camera della stessa mina, ed allo stesso piano orizzontale della medesima, quattro gallerie; la prima distava dal centro della camera per piedi 25; la seconda per 30; la terza per 35; e la quarta per 40. Di più fu costruita un'altra galleria 13 piedi al di sotto della camera. Tutte sì fatte gallerie erano sostenute con forti puntelli di legno di quercia. Si fece una tal mina scoppiare ai 22 di Giugno del detto anno; si ritrovò che il diametro della base del solido di scavazione era di 45 piedi; che la profondità del solido era Tom. IV.

di 16; e che le gallerie erano quasicche tutte rovinate, senza eccettuarne la sottoposta alla camera.

51. Questa esperienza dovea bastare, per convincere gli avversari del Sig. Belidoro, che le massime del Sig. Megrigni erano salse, e che l'esperienze, dalle quali si erano. dedotte, non erano state ben istituite , Seguitarono pure le dispute, ed attribuirono l'effetto di questa mina alla qualità del suolo, ch' era di una spezie di creta molto dura e compatta, ful quale le gallerie, e la camera delle mine eran poste; s'immaginò che la forza della polvere accesa, si avea fatto strada ad agire per un sensibile spazio, che era tra'l suolo suddetto, e le terre superiori; senza badare che un tal raziocinio non potea aver luogo riguardo alla galleria sottoposta all'istesso suolo per 13 picdi, che restà puranche ruinata.

doro non ardi di fare altre esperienze, per non attirarsi addosso sempre più l'inimicizia di tutti gli Uffiziali di Artiglieria, e de' Minatori,

In

In questo tempo avendosi egli acquistata la protezione, e l'amicizia del Duca di Belleisle, propose un metodo di poter ruinare le gallerie di una Piazza controminata, per mezzo di mine caricate sovrabbondantemente, acciocche con questo pretesto gli sosse permesso d'intraprendere altre esperienze. In una Terra adunque del detto Sig. Duca, nomata Bisy, si costruì una mina, della quale, eccone un breve dettaglio.

piedi, la carica di 3000 libbre. La camera, ch'era cubica veniva circondata da quattro gallerie, le quali procedevano con un pendio parallelo a quello, che avea ivi la superficie del terreno. La galleria BC, avea 72 piedi di lun- Fig. 2, ghezza, ed avea da C sino in B un pendio di sei piedi, ed era interamente costruita con mura. La galleria CD era lunga 60 piedi, edavea 5 piedi di pendio da C sino in D; con esser rivestita di mura da C sino in G, cioè per 48 piedi, essendo il rimanente sostenuta con legno di quercia. La galleria AD avea

D 2

di e quattro pollici da D sino ad A, ed era tutta sostenuta con puntelli di legno di quercia. Finalmente la galleria AB, avea 60 piedi di lunghezza, ed era il pendio di B in A di soli tre piedi. Da B sino ad L, o sia per 48 piedi era rivestita di mura; e'l rimanente era puntellata con legno di quercia. Il piano del rettangolo intero ABCD avea nella lunghezza AD un pendio di 6 piedi, e tre pollici.

gallerie era di 15 piedi, ed erano le medesime alte piedi 6, e larghe 3. Il centro della camera era alla prosondità di piedi 12. La camera non era in mezzo del rettangolo, poichè PE era di 24 piedi, PF 30; PI 36; PM 42. Finalmente si era in A scavato un pozzo prosondo 29 piedi; dal medesimo lungo la diagonale AC si era costruita una galleria, che passava per di sotto la camera P, in modo che il cielo della medesima n'era distanto Fig. 3. per piedi 14. Nel prosilo; A rappresenta l'

apertura del pozzo; AT la profondità; e TQ la galleria sottoposta alla camera P.

55. Questa mina si sece scoppiare il giorno 18 di Giugno del 1753. Formò un incavo prosondo 18 piedi. Il diametro della sua base si ritrovò di piedi 66. Delle gallerie che sormavano il rettangolo, restarono intatte soltanto le parti, AL di 12 piedi, AK di 18, HD di 12, e DG anche di 12. Della galleria poi sottoposta alla camera non vi restò che TR di 24 piedi, siccome si osserva nella figura del prosilo.

Questa esperienza dimostra ad evidenza, che l'effetto della polvere si manisesta nelle mine altresì, come altrove intorno intorno per istrati sserici. Quindi si manisesta nelle terre la sua ssera di attività, o sia un globo di compressione. Nè vale l'opporre, che l'effetto non sia del tutto uguale nelle diverse gallerie; poschè questa ineguaglianza attribuir si deve all'eterogeneità del terreno, ed alla differenza della costruzione delle gallerie; comunicandosi lo scuotimento più lontano ne muri, che nelle puntellature di legno.

56. Il Sig. le Febvre Ingegnere al servizio del Re di Pruffia, nel 1754. fece una consimile esperienza in Potsdam. Avea la mina 15 piedi di linea di minor resistenza, e fu caricata con libbre 3300 di polvere. Si noti che questa carica non è corrispondente alla regola, colta quate il Sig. Belidoro stabiliva le cariche sovrabbondanti; poichè prendeva il Belidoro il triplo de'piedi, che contenea la linea di minor resistenza, lo moltiplicava per 100, ed avea col prodotto la carica. Si fece la mina scoppiare, e si trovò che il diametro della base del solido di scavazione, era di piedi 66, e la profondità di piedi 18; e si osservarono le gallerie rotte nel modo istesso, che si è detto sull'esperienza del Sig. Belidoro (1).

57. Nel 1759 l'istesso Sig. Belidoro sece costruire un'altra mina a Yerdun che avea 12 piedi di linea di minor resistenza, e vi proporziono, secondo la regola anzidetta, la carica

⁽¹⁾ Si legga lo stesso Sig. Le Febrre. Esai sur le Mines.

rica di 3600 libbre. Collo scoppio della medesima si produsse un incavo, il diametro della base del quale era 72 piedi, vale a dire sei volte maggiore della linea di minor resistenza (1).

58. Nel 1765 si sece a Maestricht un'altra consimile esperienza avanti i Deputati del Consiglio di Stato. Avea la mina una linea di minor resistenza di 12 piedi. La sua carica su di mille libbre. Era la camera circondata da quattro gallerie, che sormavano un parallelo-grammo, e da una quinta che passava 13 piedi sotto la medesima. Collo scoppio si osservò che il diametro della base dell'incavo era di piedi 52; e che le gallerie orizzontali erano ruinate sino alla distanza di 34 piedi dalla camera; e che rovesciata restò del pari la galleria sottoposta, anzi la polvere lasciò tracce della sua azione verso questa parte sino a 22. piedi e mezzo.

59. Finalmente si fece nel mese di Dicem-

⁽¹⁾ Si legga il Sig. d'Etien Traité des Mines, dal quale si fa menzione di questa esperienza.

bre dell'anno 1770 in Brunswick un'altra esperienza dal Sig. Schneller Tenente Colonnello, e Capo del Corpo de' Minatori del Re di Prussia, e si osservarono gli stessi effetti (1).

60. Tutte si fatte esperienze dimostrano ad evidenza. 1. Che la polvere accesa ne' fornelli di mina formi nelia terra una sfera di attività, o sia un globo di compressione. 2. Che non sia vero, che il diametro della base del solido di scavazione non possa esser nè maggiore, nè minore del doppio della linea di minor resistenza, poiche può variare questa proporzione sino ad un certo limite, variando le cariche. 3. Che avendo una mina di pruova, le cariche delle mine, che si voglion far scoppiare in terreni omogenei, effer debbono come i cubi de raggi delle sfere di attività; e ne terreni eterogenei in ragion composta de' detti cubi, e delle tenacità, che hanno le terre; e che non vi sia conseguentemente necessità di

de-

⁽¹⁾ Il Sig. Geus Tedesco dà i dettagli di quest' ultima esperienza. Non si sono distintamente descritte tutte l'esperienze addotte poiche, sarebbe una tipetizione dell'esperienza del Sig. Belidoro del 1753.

determinare la figura del solido di scavazione, ch'è tuttavia incognita.

61. Quanto alla prima delle suddette tre conseguenze, non è da negarsi, che sembra sorprendente, come la polvere possa agire nelle terre al di là del quadruplo, e del quintuplo della linea di minor resistenza, quando per questa parte ha una uscita libera alla quarta, ed alla quinta parte delle steffe distanze. Il Sig-Belidoro cercò di rendere ciò intelligibile, mettendo a conto la pressione dell'aria sulla base del solido di scavazione. Senza intanto ricorrere alla pressione suddetta, si può piuttosto dire, che resistendo il cielo della galleria fulla camera, almeno pel tempo, in cui la polvere può accendersi nella maggior parte, seguita che sia l'infiammazione, il fluido sviluppato fa il suo sforzo contro tutte le parti della camera, entra nelle terre, e si dilata fino a che non sia in equilibrio coll'aria naturale. Or se in questo tempo avvenga, che una porzione de' raggi della sfera di attività si apra una strada per qualche parte, i raggi rimanenti seguirannati nel tempo dell'infiammazione, non avendo dopo l'impulso della medesima niente più di comune, purchè non s'incontrino in corpi duri, o elastici, che gli respingano indietro.

62. La seconda conseguenza è dimostrata ad evidenza dall'esperienze, nè ripugna ad alcun principio sisso. Le sono contrarie l'esperienze del Megrigni, ma suron esse fatte con quella esattezza, che si sono eseguite le altre annotate negli antecedenti Articoli. Non vi è chi l'assicuri, oltre di che non si niega, che i diametri delle basi de'solidi di scavazione, possametri delle basi de'solidi di scavazione, possametri delle basi de'solidi di scavazione, possamo essere il doppio della linea di minor resinate, qualora le cariche vi sieno proporzionate, poichè è questo un caso particolare della teorica del Sig. Belidoro.

63. La terza conseguenza è chiara per le cose dette. Imperocchè essendo gli essetti della polvere proporzionati alle quantità di essa; sa-ramo le ssere di attività altresì proporzionate alle medesime. Ma i corpi sserici sono come i cubi dei loro raggi; adunque le cariche che

si debbono impiegare per produrre ssere diverse di attività, in terreni omogenei, sono altrest come i cubi de'loro raggi; e nelle terre etc. rogenee in ragion composta de' detti cubi, e delle tenacità che hanno le terre istesse.

ARTICOLO VI.

Si sviluppa vie più l'anzidetta teorica delle mine, per trarne maggior vantaggio nella pratica applicazione.

teorica, bisogna mettere in chiaro i seguenti oggetti. I. Convien determinare il metodo, col quale si possa stabilire la dilatazione della ssera di attività. II. Fissar si debbono i limiti del rapporto, che aver deve la linea di minor resistenza col raggio della ssera di attività. III. Determinati esser debbono altresì i limiti del rapporto, che può avere la linea di minor resistenza col diametro del solido di scavazione. IV. E'necessità di sar conoscere, come la sud-

detta teorica è applicabile anche nel caso, in cui si vogliano solidi di scavazione, che abbiano i diametri delle loro basi doppi della linea
di minor resistenza, regolandosi su questa supposizione l'arte di controminare.

65. Or quanto al primo oggetto. Non è da mettersi in dubbio, che considerando il semidiametro dell'incavo, e la linea di minor refistenza, come due lati di un triangolo rettangolo, l'ipotenusa dar deve il raggio della sfera di attività. Imperocchè qualora ciò si nieghi, il raggio della detta sfera esser deve o più lungo, o più corto di detta ipotenusa; ma ammettendo l'una, o l'altra di sì fatte supposizioni, si deve produrre un diametro o più grande, o più piccolo; lo che ripugna al fatto. Quindi notando in una mina di pruova con esattezza il diametro dell'incavo, e la linea di minor resistenza, si può determinare il raggio della sfera di attività. Per determinarlo poi nelle mine, che si vogliono sar scoppiare, è necessario che sieno date o la linea di minor resistenza, e'l diametro; ovvero la canella mina di pruova; dando poi la carica si determina con estrarre la radice cuba dal quarto proporzionale in ordine alla carica della mina di pruova, a quella della mina che si vuol far scoppiare, ed al cubo del raggio di attività della stessa mina di pruova, come è chiaro per le cose dette (n. 63.)

raggi della ssera di attività si trova unisorme all'esperienza. Nella prima dell'esperienze satte dal Belidoro, rapportate nella tavola (n. 32.) la carica è di 300. libbre; la linea di minor resistenza è di diece piedi; e'l diametro è di piedi 27, 3; onde se si calcola il raggio della ssera di attività si trova di piedi 17. Or si supponga che si voglia sar scoppiare una mina, la cui linea di minor resistenza sia la stessa, ma che la carica sia aumentata a 1000 libbre; se si faccia come 300: 1000, così il cubo di 17 ad un quarto proporzionale, e da questo si estragga la radice cuba, questa che è di piedi 25; darà il raggio.

gio della sfera di attività della seconda mina. Se nella esperienza 12.º della citata tavola, in cui la carica è stata essettivamente di 1000 libbre, e la linea di minor resistenza di 10 piedi, si facciano i quadrati, della metà del diametro, e della linea di minor resistenza, e dalla somma se n'estragga la radice quadrata, si trova che l'ipotenusa, che dar deve il raggio della ssera di attività, disserisce di poco da 24º. Questo metodo di calcolare si trova con sufficiente approssimazione consorme altresì all'esperienza di Belidoro satta in Bisy, ed a quella del Sig. le Febvre eseguita a Potsdam, nelle quali si trova determinato in essetti ad un dipresso il raggio della ssera di attività.

lora sia data una carica costante, se varia la linea di minor resistenza deve variare il raggio della base dell'incavo, e conseguentemente il diametro; ed all'opposto variando il diametro, variar deve la linea di minor resistenza. Per risolvere intanto i problemi, che si possono intorno alle mine proporre, si noti che qua-

lun-

lunque variazione si dia, sarà sempre la soma ma de quadrati della linea di minor resistenza, e della metà del diametro, uguale al quadrato del raggio della ssera di attività. Quindi se si voglia un altro diametro minore di quello della mina di pruova, ma che la carica sia la stessa i determinato il raggio della ssera di attività, se si tolga dal suo quadrato il quadrato della metà del diametro, e dal residuo si estragga la radice quadrata, si avrà la linea di minor resistenza. Ed all'opposto volendo sar uso di un' altra linea di minor resistenza, si può in un modo consimile determinare il diametro.

68. Essendo inoltre la carica la stessa, diminuendo la linea di minor resistenza, si deve
augumentare il diametro della base dell'incavo,
ed accrescendos, si deve diminuire. Intanto, si
avventa, che diminuendosi di molto la linea
di minor resistenza, non troverebbe la polvere
resistenza sufficiente verso il cielo della camera, onde formandosi un'apertura prima che si
sosse in buona parte infiammata, non si può
sormare la ssera di attività (n. 61.), è 1

diametro dell'incavo sarà minore. Di più qualora la linea di minor resistenza si rende molto grande, che si va ad uguagliare al raggio
della sfera di attività, l'effetto della mina si
rende insensibile. Qualora finalmente resta la
stessa la linea di minor resistenza, e si augumentano le cariche, augumentar si debbono i raggi
della sfera di attività, e conseguentemente i
diametri, ma questo augumento si deve sare sino
ad un certo limite; quindi si conosce la necessità di esaminare il secondo, ed il terzo oggetto proposti (n. 64.).

69. Quanto al secondo oggetto, si ristetta, che per determinar i limiti del rapporto che aver deve la linea di minor resistenza col raggio della sfera di attività, quantunque molte possano essere le posizioni, che questa può avere riguardo alla superficie della terra, in cui la mina si sa scoppiare, pure si debbono considerar quelle, in cui la linea di minor resistenza è minore del raggio della sfera di attività; e di queste che pur possono essere moltissime, convien determinarae due, cioè quel-

la, in cui la linea di minor resistenza si rende cotanto piccola, che non dandosi tempo all'infiammazione della polvere, si va a produrre un incavo più piccolo; e l'altra in cui la ssera d'attività non produce alcun incavo, poichè la linea di minor resistenza si approssima molto ad uguagliare il raggio della ssera.

70. Quanto alla determinazione della minor linea di resistenza rapporto al raggio, non si hanno esperienze, che la diano con esattezza, ma soltanto con approssimazione sufficiente. Infatti dalla 10 esperienza della tavola rapportata (n. 32.), la linea di minor resistenza era di 15 piedi, il diametro 70. Se si faccia il calcolo, si ritrova il raggio della sfera di attività di piedi 38,02. Dunque la linea di minor resistenza ch'è di 15, è 0, 39 del raggio istesso. Fatto il calcolo nell'esperienza 12, si ritrova che la linea de minor resistenza è o, 40 del raggio, o sia ad un di presso 4 decimr. Se poi si ha riguardo alla mina che il Sig. Belidoro fece scoppiare nel 1753, di cui si è detto (n. 53 a 55), si trova che la linea di

Tom. IV. E mi-

minor resistenza e 34 centesimi del raggio della ssera di attività. Infine siccome per l'esperienza fatta in Yerdun (n. 57), la linea
di minor resistenza è la sesta parte del diametro, così facendo il calcolo della lunghezza del raggio, si ritrova, che la medesima si
può per approssimazione stabilire uguale a 3
decimi del raggio della ssera di attività; nella maggiore diminuzione che si voglia alla medesima dare (1).

che può la linea di minor resistenza avere rispetto al raggio; si sa che il Sig. Belidoro,
avendo costruita una mina, che avea la stessa
linea di minor resistenza di quella notata nella
re esperienza della tavola più volte citata, la

⁽i) Se si volesse prestar sede ad una esperienza, che il Sig. Struense dice di aver veduta alla Fere, in cui il diametro della base dell' incavo era settuplo della linea di minor resistenza, il minor limite di questa sarebbe due decimi ad un di presso del raggio della sfera di attività.

caricò di So libbre di polvere. Avendola fatta scoppiare, produsse un monticello alto due piedi. Or se si cerca il raggio della sfera di attività in quella supposizione, si trova di piedi II; onde la linea di minor resistenza ch' era di 10 piedi, facea q decimi in circa del raggio. Esperimento lo stesso Belidoro altra volta, che una mina che avea 15 piedi di linea di minor resistenza, e ch'era caricata di go libbre di polvere, produsse, scoppiando, un' eminenza sferica di tre piedi di altezza, e 20 di diametro nella superficie della terra. Or essendo probabile, che il raggio della sfera di attività fosse 18., la linea di minor resistenza è :, o fia 833 millesimi del raggio della sfera di attività, che formano 8 decimi in circa del raggio istesso. Non vi sono altre esperienze per istabilire con più esattezza questo secondo limite, che aver deve il raggio rispetto alla linea di minor resistenza, la quale essendo minore di 8 decimi, assi a credere, che si comincino a produrre degli incavi

72. Dalle cose dette si può conchiudere, che

E 2

se si abbia una mina, di pruova in un dato terreno, e di questa se ne sappia la carica, il diametro della base dell'incavo, la linea di minor relistenza, e'l raggio della sfera di attività, che si può determinare (n. 65.); qualora colla Resla carica si vogliano incavi maggiori, si potranno ottenere con diminuire la linea di minor relistenza, fino a che divenga uguale a 3 decimi del raggio della sfera di attività della mina di pruova; qualora poi si vogliano incavi minori, si potrà accrescere la linea di minor resistenza, sino a che sia uguale a 8 decimi dell'istesso raggio. Si avverta, che a proporzione che la linea di minor resistenza si approfilma ai 3 decimi del raggio, oltre agl'incavi che diventano maggiori, le materie si elevano più in alto, e fon gettate a distanze maggiori circolarmente; ed all'opposto a misura che se ne discosta, e che si approssima agli 8 decimi del raggio, le materie si sollevano meno, e ricadono in buona parte nell'incavo; poiche a proporzione che divien minore la linea di minor resistenza, il pelo soprastante alla polpolvere è minore, onde vien elevato di più; ed essendo l'incavo più esteso, i raggi della siera di attività sono più obbliqui, e quindi le materie sono gettate interno interno a distanze maggiori.

preso nell'esame del terzo oggetto è stato compreso nell'esame del secondo. Infatti se la linea di minor resistenza non può essere minore
di 3 decimi del raggio, sarà ella al diametro
come 3: 19, lo che corrisponde altresì per
approssimazione all'esperienza del Belidoro, in
cui si trovò il diametro della base dell'incavo
sei volte maggiore della linea di minor resistenza. Inoltre, se questa non può esser maggiore di 3 decimi del raggio, non potrà eccedere i due terzi del diametro.

mare delle tavole, nelle quali col mezzo di una mina di pruova, cambiando le linee di minor resistenza, sossero determinate tutte le cariche, le quali dassero tutti i diametri compresi tra' limiti stabiliti. Le dette tavole si potrebbero cominciare dal diametro di quell'

E 3

in-

incavo, in eui la linea di minor resistenza n'è i due terzi e continuarle sino a quello che comprende sei volte la linea istessa di minor resistenza, potendo augumentare i diametri di due piedi in due piedi, e vi si potrebbero annotare i corrispondenti raggi delle ssere di attività. Intanto, siccome in volerle si fattamente costruire, erescerebbero di molto, dovendosene sormar tante, quante possono essere diverse le linee di minor resistenza, così per averne un numero sufficiente nella pratica, se ne possono stabilir quattro, nella prima delle quali la linea di minor resistenza sia di 5 piedi; nella seconda di 10; nella terza di 15; è nella quarta di 20.

ofperienze satte alla Fere dal Sig. Belidoro, ed annotate (n. 32.) si potrebbe, ne' casi ove s'incontrano le stelle qualità di terre, in cui surono satte, sar uso delle tavole calcolate co suddetti principi, dal Sig. Geus Professore dell' Università di Copenhague, che qui sotto si sono registrate.

Tavola I., in cui la linea di minor resistenza

	Cariche della polvere			
Diametri degl'incavi		reno me-	In terreno	Raggi del- la sfera di attività
Piedi	Libbre	Libbre	Libbre -	Diedi
8	2, 3	15, 8	18, 5	6, 4
to	12, 5	21, 2	25	7,07
12	16, 8	28, 6	33, 6	7, 3
14	22, 5	38, 2	45	8, 6
16	29, 6	50, 4	59, 2	9, 43
18	38, 5	65, 5	67	10, 3-
20	49, 4	83, 9	98, 8	11, 18
22	62, 3	106.	124, 6	12, 08
24	77, 6	132	155, 2	13 -
26	95, 5	163, 3	191	13, 9
28	116, 1	192, 9	132, 2	14, 9
30	139, 7	237, 5	279, 4	15, 8
	• ,			

Tavola II., in cui la linea di minor resistenza

	Cariche	della po	lvere.	
Diametri degl'incavi	In un ter- reno di po- ca confisten.	reno me-	In un ter- reno for- te	Raggi delle sfe- rediattiv-
Piedi	Libbre	Libbre	Libbre-	Piedi
16	74	126	148	12, 8
20	100	170	200	13, 4 14, I
22.	116	197	232	14, 8
26	134	229	269	16, 4
28	180	306	312	17, 2
30	207	352	414	17, 8
34	271	403 461	474 542	18, 8
36	308	524	617	20, 5
38 40	349	594 671	790	21, 5
42	444	756	889	23, 3
44	493 557	848 947	975	24, 2
48	621	1056	1242	26 -
50	764	1200	1380	26, 9
54	843	1434	1686	28, 8
58	1020	1543	1858	29. 7
60	1117	1735	2040	30, 7

Tavola III., in cui la linea di minor resistenza

		. "		1 16 1
- 1	Cari	che della pol	vere	
Diametri .	In un ter-	In un ter-	In un ter-	Raggi del
degl' in-	reno di po	reno me-	reno for-	la stera di
Cavi	caconfift.	diocre	te	attività .
Piedi	Libbre	Libbre -	Libbre	Piedi
22	. 225	383	450	18, 4
24	250	425	500	1.9, 2
.26	276	469	1552	19,9
- 28;	305	519	610	20, 5
€ 304	337	573	674	21, 2
432	372	633	744	21,9
34	411	700	822	22,7
3 <i>6</i>	454	772	908	23, 4
38	501	852	1002	24, 2
40	558	949	1116.	25-
42	607	1032	1214	25, 8
44	667	1134	1334	26,6
46	731	1243	1462	27, 5
48	801	1359	1602	28,3
50	873	- 1485	1746	29, 2
52	955	1618	1910	30+
54	1039	1770	2078	30,9
56.	1132	1926	2264	31,8
58	1285	2091	2570	32, 7
60	1333	2267	2666	33, 5
62	1443	2454	2386	34, 4
64	1560	2652	3.120	35.3
66	1683	2855	3366	36, 3
4		~	A	Con-
		12		

Continuazione della Tavola III.

68	1856	3089	3712	37, 2
70	1951	3318	3902	38, 1.
72	2101	3564	4202	1
74	2249	3873	4498	39 9
76	2410	4097	4820	40, 9
78	2645	4497	5290	41, 8
80	2755	4685	5510	42, 7
82	2941	4954	5982	42, 7
84	3135	5330	6270	44, 6
86	3338	5675	6676	45, 5
·88.	3550	6035	7100	46, 5
90	3772	6413	7544	47, 4

Tavola IV., in cui la linea di minor resistenza

	Cario	he della,	polvere	
Diametti	In un ter-	In un ter-	In un ter-	Raggi del-
degl' in-	reno di	diocre	reno for-	la sfera di
Piedi	Libbre	Libbre	Libbre	Piedi
30	552	. 938	1104	25 -
32	594	1010	1188	125, 6
34	639	1086	1278	26, 3
36.	638	1160	1376	26, 9
38	7.42	1261	1484	27, 6
40	810	1357	1620	28, 3
42	862	1465	1724	29
44	929	1579	1858	29, 7
46	1000	1701	2000	30, 5
48	1078	1832	2154	31, 3
50	1160	1972	2320	32
52	1247	. 2121	2494	32, 8
54	1338	2279	2676	33, 6
56	1440	2448	2880	34,4
58	1544	2627	3088	35, 2
60	1656	2817	3312	36-
62	3774	3017	3548	36, 9
64	1899	3229	3798	37, 7
. 66	2031	3453	4062	.38, 6
68	2169	3688	4338	39, 5
70	2314	3936	4628	40, 3
72	2465	4197	4930	41, 2
74	2630	4471	5260	42 -

Continuazione della Tavola IV.

		3		-
76	2799		5598	42, 9
78 .	2976	5059	5952	43, 8
80	3161	5376	6322	44, 7
82.	3365	5704	6720	45, 6
: 84	3558	6049	7.116	46,5
86	3770	6409	7540	47, 4
88	3990	6784	7980	48, 3
90	4221	7171	8442	49, 2
92	4461	7583	8922	50, 2
94	4710	8012	9420	51
96	4970	8449	9940	51, 9
98	5240	890%	16480	52, 9
100	5520	9384	11040	53, 8
102	5814	9879	11622	54, 7
104	6113	10390	12226	55, 6
106	6425	10920	12850	56, 5
108	6749	11470	13498	576 3
110	7085	12040	14170	58, 5
112	7432	12630	14864	59, 5
114	7791	13220	15582	60, 4
116 h	8162	13870	16324	61, 4
118	8546	14530	17092	62, 3
120	8942	15200	17884	63, 2

76. Possono le suddette tavole rendersi altrest utili, allorche si vogliano far scoppiare delle mine in terreni diversi da quelli pe quali sono state costruite, e se ne vogliano determinare le cariche. Infatti se si stabilisca una mina di pruova, che abbia una linea di minor resistenza, ed un diametro compreso nelle tavole e si notino le cariche della mina di pruova; e della tavola; volendo far scoppiare un' altra mina, che abbia un'altra linea di minor resistenza, ed un altro diametro contenuto però nelle tavote istesse; si faccia come la carica della tavola corrispondente alla prima linea di minor resistenza, ed al primo diametro, alla carica della mina di pruova, così la carica della tavola istessa corrispondente al diametro, ed alla linea di minor refistenza della mina di pruova, ad un quarto proporzionale, dara questo la carica richiesta, siccome è chiaro per le cose dette. Sia per esempio la linea di minor resistenza della mina di pruova di dieci piedi, e il diametro di 20, e la carica di 150 libbre. Si ritrova che la carica della favola,

che

che ha lo stesso diametro, e la stessa linea di minor relistenza, nella prima specie di terra è 100 libbre. Se adunque si voglia nell'istesso terreno della mina di pruova, farne scoppiare un'altra, che abbia 15 piedi di linea di minor resistenza, e 50 di diametro, osservasi nella tavola terza, che la carica sarebbe nella prima sorte di terreno di 873 libbre, adunque se si faccia come 100: 150 = 873 ad un quarto proporzionale, darà questo la carica richiesta. 77. Quanto finalmente al quarto oggetto da esaminarsi per compimento di questo Articolo, è primieramente da notarli, che nell'esposta teorica non è neceffità di determinare qual sia la figura del folido di scavazione, poiche si possono risolvere tutti i problemi, che alle mine appartengono; e se ne può dedurre tutto ciò, ch'è necessario per l'arte di controminare. Inoltre in questa teorica è compresa l'arte di controminare sul principio ricevuto, che la linea di minor refistenza sia la metà del diametro. Infatti qualora scoppia una mina, si può sempre nel suo incavo, qualunque egli sia, consi-

dera-

derare un cono, ch'è parte della ssera di attività, in cui resta determinata così la linea di minor resistenza, come il diametro.

78. Sia infatti A il centro della camera del-Fig. 40 la mina, il cui incavo è MDN. Formandoli collo scoppio una sfera di attività d'infiniti raggi, si dovrà sempre avere il cono MAN come parte del settore sferico AMCN, tutatocchè si formi un abbassamento al di sotto, e lateralmente non ancora determinato. Facendo uso adunque di cariche tali, che producano il diametro della base doppio della linea di minor resistenza, l'angolo MAN satà retto, ch'è la supposizione, secondo la quale si determina quanto mai è necessario sull'arte di controminare, secondo sarà specificato nel III. Capi di questa parte.

and the first of the second of the contract of the contract of

in the second algorithm is all and it group and

and the state of the same that we have a grant which

when I will have been a for the deal of we have

The state of the s

plant production and the contract to the standard of

ARTICOLO VII.

Si esaminano tutti i rimanenti oggetti, che potrebbero rendere più utile la teorica delle mine.

79. I rimanenti oggetti da esaminarsi riguardo alla teorica, delle mine, sono I. l'eterogeneità degli strati terrei, II. la figura della camera, e III. l'altezza e la distanza alla quale possono essere gettate le materie, che formano il solido di scavazione. Quanto al I. oggetto non è da mettersi in dubbie, che il nostro globo sia formato da strati terrei di diversa specie. L'Istopia naturale ha fatto conoscere, che ad una profondità di 100 piedi, s'incontrano spesso trenta strati di materia, diversa per la coessone, e per la gravità specifica. Da questa differenza nascono gli strani avvenimenti, che si offervano nell'esperienze che si fanno sutle mine; e quindi son nate le tante opinioni diverse full'effetto delle medesime. Per errar meno nella pratica, dovrebbero i Minatori

tori conoscere sì satte differenze coll'esatte osservazioni a prosondità diverse, per averne conto, almeno per approssimazione, in istabilire le cariche.

80. Or siccome non sono tanto considerevoli le differenze de'suddivisati strati sino alla profondità di 10 piedi, quanto si osservano a profondità maggiori, ove sono sempre più duri; così si dovrà usare maggiore attenzione in questo secondo caso, che nel primo. Il Sig. Belidoro cerca di andare incontro a tali inconvenienti, procurando di mettere a calcolo l'eterogeneità suddetta; ma la misura mancando della tenacità de'differenti strati di terra, non saprei, se le di lui savie ricerche sieno nella pratica applicabili.

81. Se intanto si debba far uso delle mine, e si ritrovi un qualche strato di materia molto dura, si potrà sul medesimo stabilire la camera, ancorchè si abbia a minorare la linea di minor resistenza, e la quantità della polvere re. Imperocchè trovando la sorza della polvere insiammata ostacolo, che l'impedisca di sorma-

Tom. IV.

F

re la ssera di attività, riagirà verso la parte opposta; e perciò si manisesterà quivi un effetto maggiore. Quindi qualora colle mine non si abbiano a rompere gallerie sottomesse alle camere, ma si vogliano soltanto effetti verso la superiore superficie, si potrebbe rendere più saldo il suolo della camera.

82. Quanto alla figura della camera, avrebbe a scegliersi la sferica; ma questa non si può facilmente impiegare nella pratica. Quindi viene approvata comunemente la cubica, nella quale sempre quando si comunica il fuoco al centro, si ottiene una sfera di attività sufficiente nella pratica. Intanto si possono dare molti casi, ne'quali si può far uso con vantaggio di camere di diversa figura. Le camere più lunghe, che alte, producono incavi più estesi, e le terre vanno a ricadere in buona parte ne' medesimi, poiche la polvere accesa le getta meno in alto; fe ne possono perciò gli assediati servir con vantaggio. Viene questa verità confermata dall'esperienza. Il Sig. Belidoro fece nella Campagna di Lie vicino alla Fere scoppiare quattro mine, delle quali ciascuna era caricata di 30 libbre, ed avea la linea di minor resistenza di 6 piedi; la prima però, che avea una camera cubica, produsse un incavo del diametro di piedi 13,4; la seconda con una camera piatta, produsse un incavo del diametro di piedi 15,9. La terza, e quarta mina, le cui camere erano piramidi quadrilatere troncate, ed alle quali i piccioli quadrati servivano di basi, produssero incavi tali, che i loro diametri superarono di due pollici quello della seconda mina.

83. Per produrre incavi più estesi, ed oblonghi si potrebbe sar uso di due sornelli ugualmente caricati, e distanti tra se pel raggio della ssera di attività, e che si facciano scoppiare nell'istesso tempo, poichè si comunicherebbe in sì satta guisa l'essicacia de' due essetti. Lo stesso si può ottenere, sacendo le camere prismatiche, che abbiano le basi secondo i lati più lunghi, poichè si cambia la figura della ssera di attività in quella di un'elissoide.

84. Finalmente circa al terzo oggetto, sem-

2 bra

bra ragionevole, che le altezze, alle quali pofsono esser gettate le terre de' solidi di scavazione di due mine, effer debbano come le differenze de'raggi delle sfere di attività dalle corrispondenti linee di minor resistenza, allora che scoppiano in uno istesso terreno. Onde avendo una mina di pruova, in cui sia nota la linea di minor resistenza, e sappiasi non meno il raggio della ssera di attività, che l'altezza, alla quale lo terre sono state elevate; si può determinare l' altezza, a cui saran gettate le terre di un'altra mira, che si vuol far scoppiare nell'istesso terreno, semprequando se ne sappia la linea di minor resistenza, e la carica, e conseguentemente il raggio della sfera. Quanto alla distanza, alla quale possono essere gettate, si potrebbero, teoricamente parlando, applicare le regole balistiche, ma volendo ridurre sì fatte determinazioni utili, per saper con certezza a quali distanze possono le truppe esser sicure dallo scoppio delle mine, si dovrebbero istituire piuttosto dell'esperienze, e da queste ricavarne le regole le più approffimanti, giacche da quanto si è detto in questo Articolo, si conosce, che la teorica delle mine può essere nella pratica alterata per molte sissche cagioni.

C A P. III.

Dell'arte di controminare, e di minare.

ARTICOLO I.

Si divisa l'oggetto delle contromine, e si stabiliscono i principi per l'arte di controminare.

85. Le contromine sono que cammini sotterranei, che si costruiscono sotto lo spalto, nelle opere accessorie, ed in tutte le parti costitutive di una Piazza di guerra, per arrestare l'aggressore in tutte le intraprese, che può sotterra tentare, e per isloggiarlo altresì, col mezzo della polvere accesa ne sornelli di mina, a quali detti cammini conducono, da que siti che deve egli necessariamente occupare, distruggen-

F 3 do

do quelle opere, che va ad impiegare come mezzi di offesa (1).

86. L'arte adunque di controminare prende per principale oggetto di arrestare l'inimico in qualunque azione, ch'ei intraprende per occupare lo spalto, la strada coperta, e le altre opere della Piazza. Si debbon quindi stabilire le contromine sotto lo spalto per potere agevolmente rovesciare i cavalieri di trincea, le batterie in breccia, e gli alloggiamenti sul ciglio dello spalto istesso. Saranno poi tanto più vantaggiose, quanto più si estendano nella campagna, per obbligare l'inimico per tempo ad una guerra sotterranea. Di più stabilir si debbono sotto la strada coperta, nella sossata, e ne' ripari tanto delle opere accessorie, che della Piazza per rovesciare gli alloggiamenti, che in dette opere deve fare, per interrompere il passaggio della fossata, e rendere le rampe delle brecce inaccessibili.

ſi

⁽¹⁾ Si dicono sì fatti cammini sotterranei contromine, poiche surono primamente inventati per andazi incontro alle mine.

87. A conseguire tutti sì fatti vantaggi, bisogna prender di mira due oggetti. Il I. si è, che le contromine sieno giudiziosamente distribuite, ed il II. che i fornelli stabiliti sieno altresì ne'siti più propri, e nelle distanze più adattate. Quanto al primo, deve la distribuzione de sotterranei delle contromine esser tale, che le medesime conducano il più speditamente, che sia possibile ad arrestare le nemiche intraprese, senza che si possano all'aggressore rendere vantaggiose; vale a dire, che ne deve esser tale la struttura, che dieno il comodo da poter costruire da pertutto, e con ispezialità sotto lo spalto, de' fornelli di mina, per non lasciare all'aggressore luogo, ove possa con sicurezza alloggiarsi. Quindi ne debbon essere facili le comunicazioni, affinchè vi û possano esercitare tutte le disese, e le operazioni necessarie in tempo di guerra. Vi deve circolar l'aria liberamente, acciocche non si rendano impraticabili. Debbon poi adattarsi alla situazione del luogo, ed al terreno, in cui convien costruirle non meno, che al sistema del-

4

la Piazza, la cui difesa dev' effere co' suddetti mezzi, augumentata, e non già in modo alcuno disordinata, o minorata.

88. I cammini delle contromine si distinguono in gallerie, ed in rami. Le gallerie sono que' condotti, pe' quali può un uomo comodamente camminare; sogliono quindi farsi dell'altezza di piedi sei, e della larghezza di tre e mezzo in quattro. I rami sono que' condotti più piccioli, che partono dalle gallerie. Sono alcuni dell'altezza di piedi tre e mezzo in quattro, e della larghezza di due e mezzo in tre. Altri, che derivano da questi, sono alti tre piedi in circa, e larghi due. La distribuzione delle gallerie, e de' rami suddetti, senza perder di mira ciocche si è detto (n. 87.), può esser soggetta a diverse combinazioni, purchè queste dieno la comodità di stabilire de' fornelli per fargli agire in modo di minorare le offese nemiche, ed interrompere ogni paffaggio, che possa l'inimico tentare non meno sotterra, che sulla superficie della medesima; e quindi fi offervano tanti diversi sistemi sull'arte di controminare. 89,

89. Per dare intanto un'idea generale delle opere che possono comporre un sistema di contromine, è da sapersi, che si costruiscono ordinariamente tre gallerie. La prima è posta sotto il riparo della Piazza, e delle opere accesforie, e seguendo la direzione della linea magistrale, magistrale si appella. La seconda si costruisce sotto la strada coperta, cioè vicino alla controscarpa, se questa è di muro; e sotto la banchina, o poco più in là, se la controscarpa è piotata. Questa galleria da alcuni dicesi altresì magistrale, da altri della strada coperta; e da molti galleria di primo inviluppo vien denominata. La terza galleria è verso il termine, in cui lo spalto si unisce colla campagna, e dicesi d'inviluppo. Tra sì fatte gallerie principali se ne costruiscono altre per renderle comunicanti, onde vengon dette di comunicazione; e di queste se pe stabiliscono in maggior numero tra la seconda, e la terza, che tra la prima, e la seconda, poiche ve n'è ivi più bisogno. Ne' bastioni, e ne' rivellini si co-Aruiscono altre gallerie dette capitali, poiche seguono la direzione delle capitali di dette opere, ove soglionsi altresì costruire di altre gallerie trasversati.

ni rami, che si prolungano nella campagna, e diconsi di ascolto. Se ne costruiscono tanti, quanti sono necessari per ascoltare i minatori nemici, che cercano di passare tra due di essi. Sogliono stabilirsi distanti tra se di piedi 24. per ottenere il sine, per cui si costruiscono. Sì satti rami di ascolto vanno spesso a terminare in alcuni pozzi, per potere da questi in tempo di assedio intraprendere il lavoro di altri rami a quella prosondità, che sarà necessaria, per andare più innanzi incontro all'inimico.

ot. Dalla galleria poi magistrale, dall'altra della strada coperta, e da quella d'inviluppo non meno, che da'rami di comunicazione, e di ascolto si fanno partire i rami più piccioli, agli estremi de' quali si situano in tempo di guerra i sornelli di mina per farli agire nel bisogno. I detti rami si dicono semplici, se pro-

cedono in linea dritta; se negli estremi travia. no ad angoli retti per una sola parte, diconsi a mezzo T; se da ambedue a T. Se poi il ramo intermedio si prolunga, ed al suo estremo si situi un altro fornello, si dicono rami tripli, e prendono nomi diversi secondo la complicazione, e'l numero diverso de'fornelli. In tuta te le gallerie, ed in que rami che si rivestono di fabbrica, si lasciano le aperture del maggior numero de' detti rami, che debbono condurre ai fornelli, per poter in tempo di assedio agire, e condurre la guerra sotterranea ove possa essere più vantaggiosa. Le aperture suddette verso l'interno delle gallerie si ricoprono con deboli muri in modo, che si distinguano dal rimanente del rivestimento, per poterle aprire quando sia necessario.

92. Per maggior chiarezza si possono osservare tutte sì satte gallerie, e i detti rami nella siguara, aa è la galleria magistrale; bb quella del-Fig. 5. la controscarpa; ec quella d'inviluppo. Le gallerie di comunicazione de. Le gallerie, o siemo i rami di ascosto sono ep; i pozzi m; i rami

rami semplici rb; quelli a mezzo T sv; gli altri a T ii; i tripli II., e gli altri a rami diversi xx. Da sì fatta distribuzione si rileva, che col mezzo della galleria magistrale aa, si può con facilità andare innanzi all'inimico nella fossata, per le gallerie di comunicazione, le quali a tal'effetto non si fanno molto lungi da' siti, ove deve l'aggressore intraprendere il passaggio delle fossate, per poterlo interrompere per mezzo de' fornelli, i cui rami si fanno partire dalle stesse gallerie di comunicazione. Dalla stessa galleria magistrale poi si conducono i rami per situare i fornelli per sar saltar la rampa della breccia, o altra parte del riparo, su cui siasi l'assediante alloggiato; procedendovi o con rampe, o con scale, poiche i detti siti non sono allo stesso livello.

93. Quanto alla galleria bb della strada coperta si noti, che sarà sempre più vantaggioso
farla vicina alle controscarpe, viepiù ne' tempi
presenti che si fanno tutte murate, per la circolazione dell'aria nelle altre gallerie di comunicazione, che sono tra la medesima e l'altra

d'in-

d'inviluppo. Oltre a ciò qualora sia sì fattamente costruita, se ne potrà trarre vantaggio per la disesa della fossata, ed a tal'effetto verso gli angoli salienti si costruiscono de' sotterranei più grandi, per poter servire di comodo stabilimento alla truppa, la quale potrà opporsi a qualunque sorpresa nemica, colla quale si tentasse di entrare nelle gallerie. La galleria finalmente d'inviluppo co, ch'è in buona parte parallela al ciglio dello spalto, viene negli ana goli salienti, e rientranti tagliata da gallerie trasversali, che sono perpendicolari sulle capitali prolungate, poiche facendola procedere tutta in senso parallelo al detto ciglio si allontanerebbe di soverchio. Serve la medesima per arrestare da per tutto l'inimico, e per sostenere contro al medesimo la guerra sotterranea con delle gallerie di ascolto, e per andargli incontro con nuovi rami, che si possono far partire dalla medesima. Senza la suddetta galleria, non si potrebbero condurre molto innanzi i rami di ascolto, qualora si volessero far partire da quella della controscarpa, poiche e mancherebbé

rebbe la circolazione dell'aria, e non si potrebbero sostenere, venendo attaccate.

94. Si formano poi nelle contromine molti altri lavori, de' quali alcuni servono immediatamente alla difesa, ed altri alla comodità. Per la difesa si costruiscono alcune traverse, o muri che attraversano le gallerie, o i rami. Questi muri hanno le aperture, le quali sono custodite con porte. Spesso si sa uso di sole porte, le quali aprendosi, sono ricevute in corrispondenti incavi fatti ne' muri laterali. Si co- . struiscono nelle gallerie e ne' rami, ed anche negli estremi, ove si vanno queste spesse volte ad unire. A cagione delle volte cilindriche delle gallerie, non possono le porte costruirsi tutte di un pezzo, poiche non si potrebbero aprire; quindi si formano di due. Uno, cioè il sottoposto sarà di figura rettangolare, e procederà fino all'imposta della volta; l'altro di una figura adattabile alla volta, e che connetta col primo in modo da potersi abbassare, o piegare sul medesimo, allorche si voglia la porta interamente aperta; e che si possa altresì elevare, acciocchè connettendo coll'intera superaficie della volta, possa chiudere interamente l'adito della galleria, per arrestare in sì satta guisa l'inimico quando vi sia penetrato, ed avere il tempo di preparare nuovi mezzi di disesa. Si sanno nelle porte istesse de'fori per potervi agire colla sucileria, e serrarli quando si voglia.

o di più rami si formano de'ridotti, i quali servono di magazzini pe' generi, de' quali hanno bisogno i minatori. Tali magazzini si costruiscono anche tra un ramo, e l'altro.

Nella galleria della strada coperta si formano altresì delle seritoje per la comunicazione dell' aria, e per evitare le sorprese, e verso gli angoli salienti della medesima si costruiscono anche de' sotterranei, e se si accrescono le dimensioni della stessa galleria, vi si può sar alloggiare con sicurezza la truppa.

96. Per conservare le gallerie asciutte, si costruiscono nel suolo delle medesime de canali, che abbiano il loro pendio verso la fossata.
Se non possono i canali avere il pendio nella

fossata, qualora non vi sieno, che poche acque, le quali trapilano, si potrà sar uso di pozzi ripieni di rottami, e di altre materie aride, e slegate; se le acque dipendano da sorgente, allora con canali bisognerà condurle in uno, o due rami di ascolto, e da quivi darle lo scolo nella campagna (1) Finalmente per avere nelle gallerie la circolazione libera dell'aria, oltre le comunicazioni, vi si sanno degl'spiragli, che sono di sigura conica troncata, o piramidale si volta colla base maggiore verso l'interno delle gallerie, e colla minore verso la superiore su perficie della terra.

97. Quanto al secondo oggetto, cioè a dire, alla distribuzione de' fornelli, conviene avere in mira, che devesi collo scoppio de' medesimi augumentare la disesa, senza dar mai alcun van-

tag-

⁽¹⁾ In sì fatta maniera, si è dato, nelle contromine di Metz costruite nella doppia Opera coronata detta la belle Croix, lo scoto alle acque di una sorgente, che sarebbe stato impossibile, di sarle disperdere ne pozzi, che non sono buoni, che per le acque di filtrazione.

taggio all'aggreffore. Quindi si stabiliscono i sequenti principi. I. I fornelli, che s'impiegano sotto lo spalto, debbono esser tali, che col loro scoppio non producano incavi molto estesi, poiche si potrebbe l'inimico alloggiare, e trincerare ne' medesimi. II. I sornelli, che scoppiar debbono vicino al ciglio dello spalto, hanno col loro effetto a lasciare intatto il terreno lungo il eiglio istesso, almeno per 12 in 10 piedi, acciocchè non si perda la disesa, che efercitar si può dalla strada coperta, e non si dia in questa un adito libero all'aggressore. III. I fornelli sotto la strada coperta, non debbono, scoppiando, rovesciare la controscarpa, poiche si faciliterebbe all'imimico la discesa nella fossata. IV. I fornelli che si costruiscono ne ripari, scoppiando, non debbono rovinare i rivestimenti, ed i controforti, per non facilitare all'aggressore la formazione della breccia. V. Finalmente tutti i fornelli debbonsi stabilire in modo, che, scoppiando, non danneggino le gallerie, ed i rami, pe' quali si comunica ai fornelli contigui, che si trovano o allo stesso livello, o a livello diverso.

T. IV.

G

98. Si

98. Si noti, che hanno i suddetti principi qualche eccezione. Infatti, qualora convien rovesciare i cavalieri di trincea, le batterie de' mortari avanti le piazze d'armi rientranti, quelle che si stabiliscono per battere i fianchi, e le altre in breccia poste o sul ciglio dello spalto, o sulla strada coperta, possono i fornelli, che s'impiegano caricarsi in modo, che producano effetti più grandi, assinche il terreno sia scavato, scomposto, e gettato a grandi distanze, per togliere all'aggressore i mezzi di ristabilire le dette opere, e le dette batterie.

nè pietra dura, nè acqua, per impedire, che l'
affediante non prenda il di sotto delle contromine, si è pensato di avere de fornelli a livelli diversi, e conseguentemente delle gallerie,
e de rami, che vi dieno l'adito, anche perche
si può in tal guisa sloggiare l'inimico più volte dallo stesso sitto. Onde è nata la distinzione
delle gallerie, de rami, e de sornelli di primo, secondo, e terzo ordine.

100. Se i suddetti principi si combinano col-

la teorica delle mine stabilita nel I. Cap. di questa III. Parte, si rilevera la maniera di stabilire i fornelli di mina tanto ad un istesso livello, che a livelli differenti. Si supponga infatti primamente, che convenga stabilire i fornelli in un folo strato, e che conseguentemente si tratti di conquassare un terreno omogeneo, e piano per una data estensione. Si sissi; secondo le circostanze, che accompagnano il terreno, la linea di minor resistenza, e la ragione, che questa aver può col diametro, purchè sia tra limiti stabiliti (n. 69 a 72.), anzi sceglier si deve quella, in cui le cariche non riescano molto forti, affinche non si producano incavi tali, de quali possa l'inimico profittare, allorchè le materie vengono gettate molto lungi. Si potrebbe quindi stabilire, the il diametro non fosse minore del doppio della linea di minor resistenza, ne maggiore del triplo.

101. Fatta questa determinazione, i fornelli non debbono esser tra loro distanti più del doppio, nè meno di una volta e tre quarti de' semidiametri degl'incavi, giacchè essendo più

G2

distanti, vi resterebbe del terreno non rotto, ed essendo più vicini, il secondo sornello stoghe, rebbe nel primo, senza produrre il suo essetto, poichè trova verso il medesimo minor resistenza, che verso la superficie del terreno. Riguardo poi alle distanze, che i sornelli debbono avere dalle gallerie, e da' rami, è chiaro, che non debbono esser minori altresì di una volta e tre quarti il semidiametro dell' incavo.

102. Se poi si supponga, che i fornelli, e le gallerie si abbiano a stabilire a diversi livelli, allora quelli del primo strato debbono distare da quelli del secondo per una distanza almeno uguale al raggio della sfera di attività de' fornelli dello stesso primo strato, affinche gli effetti di questi non rendano inutili gli altri. Per la lunghezza istessa ne dovrebbero distare le gallerie, ed i rami, che vi danno l'adito, anzi mettendo a calcolo i voti, che si possono nel terreno incontrare, la diversa qualità della polvere, e la minore, o maggiore esattezza nel caricare, sarebbe da augumentarsi la distanza di un sesto, o di un quinto del raggia 103. Non istesso.

103. Non mi è ignoto, che non si ritrovi alcuna Piazza controminata con sì fatti principj, ma ho creduto utile di far vedere l'applicazione della teorica stabilita, affinche se ne sappia trarre vantaggio nelle diverse occasioni, nelle quali non può mettersi in pratica il metodo ordinario, in cui si suppone, che il diametro della base dell'incavo sia costantemente il doppio della linea di minor resistenza. Infatti con questo metodo spesso non si possono in una data altezza impiegare più ordini di fornelli, e spesso si è creduto, che con una linea di minor resistenza di 10 piedi, non si possano produrre effetti molto grandi, specialmente per rovesciare i cavalieri di trincea, e le batterie nemiche.

trominare sull'ipotesi, che la linea di minor resistenza sia la merà del diametro della base dell'incavo, il qual caso è per altro compreso negli effetti della ssera di attività (n. 77 a 78); ne segue J. Che per conquassare un terreno omogeneo per una data estensione, i

 G_3

fornelli posti ad un istesso strato, debbono tra se distare nè più del doppio, nè meno di una volta e tre quarti della linea di minor resistenza, tanto tra se, che dalle gallerie, e da' rami vicini. II. Che essendovi fornelli, e gallerie di più ordini, que' di prim' ordine debbono distare da secondi, almeno pel raggio della sfera di attività. Comunemente si rapporta questa distanza alla linea di minor resistenza, e si augumenta fino ad una volta ed un quarto la fua lunghezza. Sarebbe intanto maggior sicurezza di accrescerla sino ad una volta e mezzo, poiche dall'esperienze si è rilevato, che a questa distanza, restano collo scoppio de'fornelli, danneggiate le gallerie, ed i rami, qualora non sieno stabilmente puntellati (1).

AR-

tre 21.

ARTICOLOIL

Applicazione de principi stabiliti per controminare una Piazza di guerra con un solo ordine di fornelli, e col metodo ordinario.

105. Nel I. T. di questi Elementi fi fece brevemente vedere, come si abbiano a stabilire nei profili di una Piazza i fornelli di ordine differente tanto nello spalto, che nella strada coperta, nella fossata, e ne' ripari della Piazza, e delle opere esteriori; e come altresi ne nasca la distribuzione sulle piante. Intanto per dare maggiori conoscenze sull'arte di controminare, ne rinnovo qui l'applicazione riguardo alle contromine, che costruir si debbono sotto lo spalto, allorche sono di un solo ordine, per passar indi nell' Articolo seguente ad esaminare i principali fistemi delle contromine ad ordini diversi, con indicare altresi le diverse disposizioni delle gallerie, e de'rami, co'quali si ha a comunicare ne' fornelli, che trovansi a strati diversi.

G 4 105. Per

106. Per avere una disposizione di fornelli di un solo ordine, si tirino due linee rette Fig. 6. MCr, NS, le quali s'interseghino nel punto A. Col centro. A, e coll'intervallo AB uguale alla linea di minor refistenza, fi descriva un cerchio, il quale esprimerà la base del solido di scavazione. Si prolunghi AB tanto, che si faccia il prolungamento BC uguale ai tre quarti di AB, e si avrà in C il sito di un' altro fornello, distante dal primo, secondo è stato stabilito (n. 104). Colla stessa distanza AC, si marcheranno gli altri fornelli in S, M, N; e prendendo questi punti per centri, e per intervallo la linea di minor resistenza, si descriveranno gli altri cerchi, che si ravvisano nella figura, e ch' esprimeranno le basi degl'incavi de quattro fornelli. Si noti che se de'suddetti cinque fornelli si facciano scoppiare primieramente i due M, ed S, indi l'altro A, di poi gli altri due N, e C: le terre, che si eleveranno per l'effetto di A riempiranno in parte gl'incavi dei primi, e quelle, che si eleveranno da N, e C, cadranno in parte anche nell'incavo di A, poiche dalla parte de fornelli già scoppiati fi rincontra sempre minor resistenza.

107. Con una si fatta disposizione adunque, si può impedire all'aggressore, che si alloggi negl'incavi de fornelli scoppiati, poiche se l' intraprende, vi resterà sepolto. Per afficurare di più questo mezzo di difesa, si possono caricare gli ultimi fornelli con cariche alquanto maggiori de primi. La suddetta disposizione poi si può continuare tanto innanzi, quanto si voglia, ed estenderla anche lateralmente, come si può osservare nella figura 7. In questa si Fig. 7. può anche rimarcare la disposizione de rami? che vi comunicano, i quali possono prendere origine o dalla strada coperta, o da qualche galleria, ch'è sotto la medesima, avvertendo di lasciare avanti il ciglio dello spalto uno spazio di due tese in circa, che non resti rovinato dall'effetto de' fornelli (n. 88.)

folo ordine un'altra distribuzione, cioè con fituarli negli angoli di un quadrato, senza si-

tuar-

tuarne nel punto d'interfezione delle diagonali; dando al lato la lunghezza di una volta e tre quarti la linea di minor resistenza, sicco-Fig. 8. me si rileva dalla figura 8. Si può questa disposizione ripetere, e condurre innanzi, e lateralmente quanto si voglia, come è da of-Fig. 9 10. servarsi nelle figure 9, e 10, nelle quali vien rappresentata la maniera di comunicare ai fornelli per mezzo de rami. Si avverta intanto, che la disposizione de rami della figura 9, è diversa da quella praticata nella figura 10. La prima è vantaggiosa, allorchè i fornelli, che sono su di un'istessa retta, si vogliono sar scoppiare nell'istesso tempo. La seconda disposizione dà maggiori vantaggi, poiche oltre del già detto, si può far scoppiare quel fornello, che vogliasi il primo, senza che s'interrompa il conduttore del fuoco degli altri.

che sogliono essere alla prosondità in circa di lo piedi, si crede utile di rapportar qui la disposizione de sornelli, per gettare nella sossata i cannoni delle batterie in breccia, e del-

do l'invenzione del Sig. Belidoro. Si situa un piccolo sornello B, che abbia una linea di mi. Fig. 11. nor resistenza di sei piedi, che corrisponda un piede in circa, indietro dell'asse delle ruote dell'assusto di ciascun cannone, e si carichera debolmente. Si situa poi un altro sornello A, col cui efferto si deve elevare il cannone, alla prosondità di 10 piedi in circa, e un piede e mezzo, o due più in dietro del punto, ove corrisponde il bottone della colatta (1).

li producano l'effetto proposto, bisogna, che si attacchi il suoco ai piccoli fornelli un minuto secondo, prima che ai grandi, onde si fanno i conduttori di circa 3 piedi più corti-

In

The state of the s

⁽¹⁾ Si noti, che secondo l'esperienze del Belidoro il primo sornello si può caricare di 20 sino a 30
libbre di polvere. Il secondo poi si può caricare secondo le diverse circostanze. Infatti nella Fere l'anno 1739, su la carica accresciuta sino a 600 libbre.
L'anno però 1760, in Verdun s'impiegò la carica
di 250 in 300 libbre, e si conseguirono gl essetti desiderati.

In si fatta maniera i primi fornelli rompendo la tenacità delle terre, determinano l'effetto de'secondi verso la fossata, ove conviene, che i cannoni gettati sieno, affinche non possa l'aggressore racquistarli. A tale essetto i piccoli sornelli si situano innanzi il centro di gravità del cannone, per minorar ivi la resistenza, che nasce dalla tenacità delle terre; ed i grandi in dietro so stesso della terro, affinche la potenza motrice agisca coll'ajuto della leva.

Fig. 12. 111. La figura 12. rappresenta in pianta la disposizione de' fornelli necessari, per gettare nella fossata quattro cannoni, non meno, che de rami, i quali possono aver origine o da sopra la strada coperta, o da qualche galleria sotto la medesima, sacendoli procedere con rampe.

Se mai si voglia una disposizione di sornelli co' corrispondenti rami, per poter nell'istesso tempo elevare i cannoni di un'intera batteria, non si ha a sar altro, che combinare quella già data, secondo si osserva nella figura 9.

non si può sapere l'esatta posizione de cannoni del-

delle nemiche batterie destinate a battere i sianachi, o in breccia le sacce de bastioni, prima che non se ne aprano la cannoniere, e che comincino conseguentemente ad agire, onde ries sce dissicile di eseguire i lavori per la situazione degli anzidetti sornelli. Sarebbe perciò necessario di costruire i rami, che vi debbono condurre, con anticipazione, e con quella approssimazione che si possa maggiore, tanto più che il sito di si satte batterie è dato, e di più si sa, che il parapetto delle medesime è di 3 tese in circa di larghezza, e che in cannoni distar debbono tra se tre tese, o almeno tese due e mezzo.

condurre i rami de piccoli fornelli in modo, che sieno questi sotto il parapetto della batteria, ed in circa a sei piedi distanti dalla trave, che sorma l'estremo anteriore della piatta forma. Dà poi agli stessi fornelli una linea di minor resistenza di sei piedi, più l'altezza del

pa-

⁽¹⁾ Traité des Mines.

parapetto, caricandoli di 25 a 30 libbre di polvere. Situa i gran fornelli 18 piedi distanti da' primi, affinche si trovino sempre sotto la piattaforma, dà loro una linea di minor resistenza di 10 piedi, e gli carica sovraba bondantemente. Colla suddetta disposizione, che Fig. 13 può offervarsi nella figura 13., dic'egli, i primi fornelli rovesceranno in parte i parapetti, ed i grandi, per non essere a grandi distanze tra se, trovandosi caricati fovrabbondantemente, si comunicheranno gli effetti; onde formeranno un solido di scavazione oblongo, e produrranno l'istesso effetto di quelli del Belidoro, malgrado che non possano effer posti ne' siti precisi, ne quali il Belidoro gli stabilisce. E' intanto sempre necessario, che i fornelli più piccoli si facciano scoppiare un momento prima che gli altri, i quali debbono scoppiare in un istesso istante.

Agency & set To a Marine State of the Contract of the

ARTICOLO III.

Della maniera di stabilire le contromine a più

114. Se si voglia controminare uno spalto con due ordini di fornelli, vi si può procedere come segue. Sia il terreno di tal natura, che convenga a 16 piedi di profondità avere due ordini di fornelli, de quali quelli di prim'ordine abbiano una linea di minor refistenza di 10 piedi, ed i secondi di piedi 16. Si tirino le due linee rette AB, CD, che s'in. Fig. 14. terseghino ad angoli retti nel punto E. Indi colcentro E coll'intervallo di 16 piedi si descriva un cerchio, e si avrà la base dell'incavo, che produrrà il fornello, che si situerà in E. Or se si voglia, che i fornelli di prim'ordine, scoppiando, interseghino colle loro basi la base di quello di secondo ordine, per un quarto della linea di minor resistenza a' medesimi appartenente, si prolunghi En sino in B in

modo che sia nB i tre quarti di 10, che è la linea di minor resistenza de fornelli di prim' ordine. Indi col centro B, e coll' intervallo di dieci piedi si descriva un cerchio, e si avrà la base dell'incavo del fornello di prim' ordine B. Nella stessa maniera si stabiliscono gli altri sornelli A, C, D. Una sì satta disposizione si può estendere quanto si voglia, ed innanzi, e lateralmente. Calcolando le distanze, per se quali distano i sornelli del primo ordine tra se, e dagli altri del second'ordine, si rileva, che l'effetto dell'uno non può impedire l'effetto dell'altro.

ta la disposizione de rami, che conducono ai fornelli diversi; e nell'estensione che voglia farsene, le comunicazioni dei rami sono le stesse, che si osservano nella figura 7. Si noti intanto, che essendo i fornelli in strati diversi, per rendere comunicanti le gallerie, ed i rami di secondo ordine co'rami di primo ordine, bisognerà procedervi per rampe. Si supponga quindi, che si abbia una galleria sotto la straquindi, che si abbia una galleria sotto la stra-

da coperta. Se questa è allo stesso livello dei fornelli di second'ordine, i rami si condurranno o orizzontalmente, o con qualche inclinazione verso la stessa galleria per dare scolo alle acque. Se poi sia ad un livello più basso,
o più alto, bisognerà condurre i rami per piani inclinati. Dalle gallerie poi, e dai rami di
second'ordine si procede con rampe per costruire i rami, che condur debbono ai fornelli di
prim'ordine.

comunicazione ad un livello qualche piede più alto dei fornelli di prim'ordine. Si stabiliscomo i fornelli di prim'ordine con iscavare dei pozzi sino a che si abbia la richiesta linea di minor resistenza. Altri stabiliscono i rami ad una altezza intermedia tra due ordini, e dai medesimi poi comunicano ai fornelli discendendo, e montando per rampe. Si fatti metodi, anche qualora non si abbia una galleria sotto la strada coperta, quantunque apportino del risparmio, pure tolgono il gran vantaggio di andare incontro all'inimico, che viene ad attaccare per di sotto.

Tom. IV.

contromine a più ordini, conviene rapportar qui il sistema del Sig. Valier (1), con sarne un breve esame. Tutto l'artifizio, dic'egli, conssiste ad immaginare un piano, che seghi il profilo dello spalto sotto un angolo di 45. gradi;

Fig. 15. cioè, che se AB rappresenta il profilo della strada coperta, e dello spalto, ed E il ciglio dello spalto istesso, e fi prenda EF di cinque in sei piedi, e passi per F un piano, che interseghi il profilo in modo, che la comune sezione FG saccia un angolo di 45. gradi con EH nel punto F; nel piano HFG, e propriamente sulla retta FG esser debbono tutti i sonnelli di qualunque ordine.

m'ordine; supponendo, che si voglia dar loro una linea di minor resistenza di dieci piedi, si prenda sul profilo FI di piedi dieci, e su

(1) Si può questo sistema leggere nella Dissertazione sulle mine dello stesso Autore, che il Sig. Folard inserisce nel terzo Volume dei suoi Comentari sulla storia di Polibio. FH3si elevi la perpendicolare IO, che incontri FG nel punto O, e sarà questo il sito del fornello di prim'ordine; poichè essendo l'angolo IFO del triangolo rettangolo semiretto, sarà OI uguale ad IF, e se si prenda IL uguale ad IF, rappresenterà IO la linea di minor resistenza, ed LF il diametro dell'incavo doppio di detta linea. Si tiri separatamente la retta MM, la Fig. 16. quale, passando pel punto F del profilo, sia parallela al ciglio dello spalto, e ad una distanza uguale ad FO si tiri RR parallela ad MM. Indi, cominciando dal punto R con una distanza di dieci piedi, si marchino i fornelli P. S. ec. di prim' ordine, i quali disteranno tra se per la linea di minor resistenza, e saranno espressi in pianta nel piano MN.

119. Per istabilir poi i fornelli di second' ordine, si prenda la distanza PS, che vi è tra due fornelli vicini del primo ordine; e facendo centri i punti P, ed S, e coll'intervallo della stessa linea di minor resistenza di dieci piedi, si descrivano due archi, che s'interseghi-

H 2 ... no

parallela a MM. Il primo fornello del secone do ordine sarà in Q, e gli altri saranno sulla stessa retta VV, ponendoli tra se distanti pel doppio di PS. Per determinar inoltre sul profilo il sornello Q, si tiri per Q la perpendicolare Qt su PS. Si prenda indi tQ, e si trassiporti sul profilo da O in P, ed il punto P sarà uno dei sornelli di second' ordine. Per P si conduca PT parallela ad OI, e sarà ella la linea di minor resistenza, ed uguale ad FT. Si prenda sinalmente TY uguale ad FT, e sarà FY il diametro del solido di scavazione doppio della linea di minor resistenza.

prenda la distanza QK di due sornelli vicini del second'ordine, e si determini il vertice del triangolo QZK, prendendo per raggio la linea di minor resistenza PT dei sornelli di second'ordine. Si conduca NN parallela ad VV: su questa esser debbono i sornelli di terz'ordine, con distare tra se per ZD, che esprime una distanza deppia di quella, che tra se hanno i

fornelli di second'ordine. Per istabilir poi sul profilo il fornello Z, si prolunghi 2Q in r, e si prenda nella figura 13. PC uguale a Qr della figura 16., ed in C sarà il sornello di terz'ordine. Si tiri dal punto C, CX parallela a PT, e sarà CX la linea di minor resistenza, e prendendo XH uguale ad FX sarà FH il diametro del solido di scavazione. Si noti, che data la suddetta costruzione si posso-no col calcolo determinare tutte le linee di minor resistenza.

i fornelli non meno, che i cerchi ch' esprimono le basi de' solidi di scavazione, si supponga, che sia AGCD la pianta di una parte del Fig. 17.
lo spalto, sotto al quale sono costruiti i tre
ordini de' fornelli. Rappresenti AG il ciglio
dello spalto, BH una parallela al detto ciglio,
e che ne dista per quanto i punti E, ed F distano tra se nel profilo (sig. 15). Si tirino
alla medesima le tre parallele EP, KR, LM
in modo, che la prima ne disti per la distanza di F ad I; la seconda per l'altra di F a

T; e la terza per quella di F ad X; esprimeranno sì satte parallele le rette, su cui debbonsi
stabilire i sornelli di ciascun ordine, secondo
le distanze di sopra additate; onde descrivendo
i cerchi colle rispettive linee di minor resistenza, si avranno le basi de solidi di scavazione,
come offervasi nella figura. Per operare nella
pratica con ispeditezza, e senza error sensibile,
si potranno le mentovate distanze prendere sullo spalto, sempre che questo abbia sulla campagna una picciola altezza.

trominare del Sig. Valier. Se si esamina co' principi stabiliti, si rileva, I. Che i fornelli di prim' ordine non hanno la distanza richiesta, onde uno deve ssogare nell'altro, quando non se ne voglia, o non se ne possa far uso nell' istesso tempo. II. Le distanze de' fornelli di un ordine all'altro, e da'rami non sono sufficienti, e sebbene ciò l'avverta lo stesso Valier nella fine della sua Dissertazione, e dica, che un fornello di un ordine si possa far distare da un fornello, o da un ramo di un ordine sottopo-

sto per una volta è un quarto la linea di minor resistenza, pure questa distanza non è sufficiente per afficurarne gli effetti, siccome è stato avvertito (n. 104.) 3. Le contromine non si estendono molto nella campagna, poichè non oltrepassano la distanza di 30 piedi al di là del ciglio dello spalto. 4. Non si spiega dal Sig. Valier la maniera di comunicare ai diversi fornelli. Or se vi si comunica con tanti ordini di gallerie, e di rami, quanti sono gli ordini de' fornelli, la spesa della costruzione è eccessiva, ed i rami del second' ordine sarebbero rotti dallo scoppio di que' di prim'ordine, e que' di terzo dallo scoppio di que'di secondo, poiche non vi sarebbero le giuste diffanze'.

123. Quindi si rileva, che qualunque disposizione diasi ai rami per sar uso del sistema
suddetto, bisognerà sempre caricare tutti i sornelli insieme; poichè a questo modo essendo le
tamere, ed i rami de sornelli ben otturati,
non soffrirebbero alcun danno. Ma allorchè
questo si saccia, si vengono ad impedire i pas-

faggi, e le comunicazioni per andare incontro all'inimico, e arrestarlo con una guerra sotterranea, che è il vantaggio maggiore, che si deve trarre dalle contromine; onde subito che si sarà fatto scoppiare dagli assediati il prim'ordine de' fornelli, l'assediante avvertito delle contromine, si approssimerà con sicurezza per rendere inutili i fornelli di secondo, e di terz'ordine. Onde non se ne trarrà mai il vantaggio, che l'Autore pretende, cioè di rovesciare co' fornelli di prim'ordine il coronamento sul ciglio dello spalto, e co' fornelli de' due altri ordini rovesciare a due riprese le batterie, e renderne impossibile lo stabilimento.

fetti dell'esposto sistema del Sig. Valier, va cercando mezzi di correggerli. In primo luogo dice, che si dovrebbero sare tante gallerie, e rami diversi, quanti sono gli ordini de'sornelli, comunicando ciascun ramo a due sornelli con una deviazione a T; ed in questo caso calco-

lan-

⁽¹⁾ Essai des Mines.

lando egli la giusta distanza da uno strato all' altro, crede necessaria per due ordini di sornelli l'altezza di 25 piedi. II. Disapprovando questa prima correzione, e per evitare la gran spesa, che apporterebbe la costruzione di un si fatto sistema di contromine, propone di comunicare per una sola galleria del terzo ordine a cinque sornelli, cioè ad uno dell'istesso ordine, a due del secondo, ed a due del primo, con cambiare però le distanze stabilite da Valier rispetto ai sornelli di prim'ordine.

leria sotto la strada coperta, e dalla medesima prenda origine l'altra CD, che conduca o orizzontalmente, o con qualche pendio al fornello D di terzo ordine. Sieno F F i sornelli di secondo ordine, ed E E quelli di primo. Per comunicare quindi ai sornelli F F, si sormano in X i due rami XF, XF, che vadano in rampa sotto un angolo di 45. gradi; e da M co'rami ME, ME si comunica similmente ai sornelli di prim'ordine. Or siccome nel sistema di Valier per mancanza di una proporzio-

nata distanza de' fornelli di prim' ordine rispetto al livello della galleria, non si possono avere rampe accessibili; perciò il Sig. de Febvre
mette i fornelli EE di prim' ordine distanti
tra se di 30 piedi, e non già di dieci, e situa tra' medesimi, acciocchè non resti interrotto il terreno, senza che appresti ostacolo all'
aggressore, una sogata, alla quale dà la comunicazione del suoco per mezzo di un conduttore, che va a terminare nella strada coperta, o nella stessa galleria.

le mine di prim'ordine, indipendentemente da quella di secondo, e di terzo. Insatti si può caricare primamente il sornello D, e situando il conduttore del suoco sotto il suolo della galleria, si può intasare il ramo DX. Si possono indi caricare i sornelli F F, ed intasarne i rami, con situare i conduttori nel ramo XM un piede e mezzo più elevato del sondo del ramo istesso, lo che si può sare con sacchi a terra, con piote, e con pietre. E lo stesso si farà riguardo ai sornelli E E. La necessità, che vi è

di caricare, e d' intasare con anticipazione i fornelli di secondo, e di terzo ordine, acciocche non si rendano inutili, sa altresì, che s'incontri in questo sistema l'inconveniente di non poter andar incontro all'aggressore per la stessa galleria.

127. Propone poi lo stesso Sig. de Febvre un suo sistema, in cui rovescia l'ordine de' fornelli stabilito dal Valier; poichè quelli di terz' ordine li sa servire di primo, e que' di primo di terzo. Mette i fornelli di prim' ordine distanti dal ciglio dello spalto per 30 piedi, e tra se 37. e loro dà 24 in 25 piedi di linea di minor resistenza. I fornelli di second' ordine distano per 57 piedi dal ciglio dello spalto, e tra se alternando, alcuni sono alla distanza di 24 piedi, e altri di 33., ed hanno 15 piedi di linea di minor relistenza. I fornelli poi di terz'ordine distano dal ciglio dello spalto per piedi 72; ed hanno una linea di minor resistenza di 9 in dieci piedi. Di questi sa uso altresì come fogate sù i fornelli di secondo ordine.

128. Per comunicare a tutti si fatti fornela li, propone lo stesso Autore delle grandi cases matte sotto la strada coperta, e precisamen-Fig. 19. te negli angoli salienti, di 64 piedi di lunghezza, e 16 di larghezza, e comunicane ti fra loro per mezzo di gallerie, che partono da A, e B; fornendo le une, e le altre di feritoje, per difendere la fossata, e per rendere più libera la circolazione dell'aria. Fa poi dalle stesse casematte derivare le gallerie mn, le quali conducono ai fornelli D di primo ordine con rami a T, o a mezzo T, che ordinariamente sono all'istesso livello delle stesse casematte; ed ai fornelli E di second'ordine procedendovi egualmente e con rami a mezzo T, ed a T, ed a tripli fornelli nello spalto medesimo, facendo però uso di rampe. I fornelli poi z di terzo ordine, che impiega anche come fogate sul second'ordine, gli fa comunicare con semplici conduttori di suoco nelle stesse gallerie, poiche in tempo di assedio ripone la carica in alcuni pozzi, che scava, e situa i conduttori del suoco qualche piede sotto la superficie della terra, e gl'insinua ne'spiragli, che servono per dar aria nelle gallerie istesse.

disposizione, le distanze tra' fornelli dell' istesso ordine non meno, che tra quelli di ordine diverso, sieno a norma di quanto è stato stabilito (n. 104); e di più che volendo l'aggressore attaccare un sì satto sistema di contromine, deve procedervi gradatamente, e non resta impedito all' assediante di andargli incontro; pure la mancanza della galleria d'inviluppo toglie al sistema medesimo molti vantaggi, siccome è chiaro per le cose dette; poichè non si potrà costringere l'inimico ad intraprendere una guerra sotterrannea molto lungi, nè si potranno scuoprire le di lui intraprese.

130. Finalmente giova qui rapportare un sie stema di contromine, con cui si possono sar scoppiare quattro ordini di sornelli sotto uno spalto, ove non s'incontra l'acqua, che a 22 piedi di prosondità (1). Si supponga dietro la

con-

⁽¹⁾ Fu questo sistema eseguito nella scuola pra.

Fig. 20. controscarpa la galleria AB fornita di feritoje, e a 18 piedi sotto il livello della strada coperta M. Sieno BC, AC le gallerie di comunicazione, le quali sieno prolungate sino alla galleria d'inviluppo HH. Si vadano le dette gallerie di comunicazione elevando un piede per tesa; supponendo la strada coperta larga sei tese, ne' punti C saranno 12 piedi sotto il livello di detta strada coperta, e 19 piedi e mezzo sotto il ciglio dello spaito, se questo si suppone alto 7 .. Or se i sornelli di prim'ordine abbiano una linea di minor resistenza di 10 piedi, il livello della galleria di comunicazione in C sarà 9 piedi e mezzo più baffo di quello in cui è il fornello a, se lo spalto non andasse in pendio. Quindi se si supponga, che la differenza, di livello, che vi è dal ciglio al sito de primi sornelli, sia di un piede e mezzo, il punto C differirà in livello dal punto a di 8 piedi. Se adunque da G in p si va-

tica di Verdun nel 1760 sotto la direzione del Signor Belidoro.

da ad elevare la galleria di quattro piedi, e due da n in r, e di due altri da r in a, si perverrà comodamente ai fornelli di prim' ordine.

- do ordine, supponendo, che sieno a 14 piedi di prosondità sotto lo spalto, o sia a 4 piedi più sotto del livello di que' di prim' ordine, si potrà discendere da r in p in modo, che p sia ad un livello più basso di r di due piedi; onde poi scavando un recipiente per la cassa della polvere di due piedi prosondo più la metà della cassa istessa, resteranno ben stabiliti i siti de' fornelli. Si avverta soltanto, che al fornello P intermedio vi si comunica da q procedendo all' istesso livello, in cui trovasi la galleria CC.
 - 132. Per devenire ad istabilire i sornelli del terzo, e del quarto ordine, si supponga, che la strada coperta M sia all'istesso livello, in cui è la campagna alla sine dello spalto, e che la linea di minor resistenza de'sornelli di terzo ordine sia di 18 piedi. Volendo la galleria HH.

le gallerie di comunicazione discendano da C in H per sei piedi. Dalla galleria poi HH d' inviluppo si perverrà ai fornelli o o di terzo ordine co' rami tso, che procederanno all' istesso livello di HH, infossando la cassa della metà. Se i fornelli h h di quarto ordine abbiano 22 piedi di linea di minor resistenza bisognerà infossare le casse delle cariche di 4 piedi più la loro metà. Si avverta, che la disposizione dei suddetti quattro ordini di fornelli Fig. 21. è tale, che la retta MN, sulla quale sono i fornelli segnati, forma coll'altra MH, ch'esprime il pendio dello spalto, un angolo di 15 gradi, e si viene intanto ad occupare la maggior parte dello spalto istesso. Di più si avverta, che se con esattezza si avesse voluto rappresentar la pianta da' fornelli, e de' globi della fig. 21, poiche le linee di minor resistenza formano angolo colle verticali da' fornelli medesimi innalzate, i cerchj. della fig. 20 dovrebbero avere i toro centri diversi da' centri de' fornelli. Peto tal esattezza non è necessaria in siffatte co-

d' inviluppo all'istesso livello, bisognerà, che

se, vieppiù qualora lo spalto ha un dolce pendìo.

133. L'anzidetta disposizione ha il solo difetto, che venendo l'aggressore ad occupare la galleria d'inviluppo prima di procedere sul terreno, ove son posti i sornelli di terzo e quarto ordine, si rendono questi inutili. Sarebbe quindi più a proposito comunicarvi dalle gallerie BH, AH; potendo in sì fatta guisa intra- Fig. 20. prendere dalla galleria d'inviluppo una guerra sotterranea più avanzata, senza rendere inutile alcuno de' quattro ordini de' stabiliti fornelli . Intanto nel controminare le Piazze sarà sempre meglio far uso di due soli ordini di sornelli, senza mettere a conto le fogate, giacche co' medesimi si può estendere quanto si voglia il sistema delle contromine, si risparmia la polvere, ed in proporzione si possono produrre effetti considerevolissimi, tentopiù che i molti ordini di contromine, spezialmente se sono gli uni sugli altri, si rendono inutili a fronte di un nemico potente, ed intelligente; ed in sì fatta guisa pensano gl'Ingegneri i più esperimentati.

Tom. IV

acquistare regole generali sull'arte di controminare; sarà poi cura degl'Ingegneri, e de'
Minatori di sar la distribuzione delle opere
delle contromine, e di regolarne la costruzione secondo i casi particolari, senza però dipartirsi da' principi stabiliti, i quali si debbono usare con proporzionare la sorza essettiva,
che la Piazza può impiegare nella disesa sulla
superficie dello spalto, con quella, che deve
accompagnarla sotterra; poiche spesso potrebbero le contromine divenire inutili, qualora
la Fortezza non sia tale, che possa sostenerae
la disesa.

ARTICOLO IV.

Delle cose le più essenziali da osservarsi nella costruzione delle contromine.

135. Allorache siasi di già determinato il sistema delle contromine, del quale si voglia sar uso in sortificare una qualche Piazza; dovendosi devenire

alla costruzione delle medesime, si quistiona, se sia più vantaggioso costruire, oltre delle gallerie, i rami, che conducono a' diversi fornelli, e stabilire anche di questi i siti, ovvero rimetterne la costruzione in tempo di assedio, secondo il bisogno lo richiederà, partendo dalle gallerie, nelle quali si lasciano alcuni rami cominciati, siccome su detto (n. 91). Coloro, che credono di doversi costruire tutti i rami nel tempo che si costruiscono le gallerie, sostengono la loro opinione sull'appoggio, che trovandosi in tempo di assedio costruiti tutti i rami, ed i fornelli necessarj, non si toglie la possibilità di intraprendere in avanti, e per ogni dove ciò, che si vuole sotterra. I difensori dell'altra opinione mettono in prospetto i seguenți vantaggi, I. Che in tempo di assedio, avendo i difensori sviluppato il sistema delle contromine, è ben difficile, che cerchino d'imbarazzarsi con nuovi lavori, che possono forse rendere svantaggiosi quelli già fatti. II. Che essendo le contromine costruite con tutti i rami in tempo di pace, è impos-

fibi-

sibile, che l'inimico non ne abbia notizia, e che non l'acquisti, dopo che avranno i disensori satto scoppiare pochi de'loro sornelli.

136. Per profittare de'vantaggi della prima opinione, dovrebbesi sar uso sempre de'rami a T, o a mezzo T, e le traviazioni si dovrebbero far lunghe più di una volta e mezzo la linea di minor resistenza, affinche essendo i fornelli caricati, ed intasati, resti libero il ramo intermedio, donde i trasversali hanno origine, per poter sì fattamente andar incontro alle nemiche intraprese. Non vi è poi dubbio, che avendo le sole gallerie, ed i rami principali, si possono in tempo di assedio intraprendere da' medesimi tutti gli altri rami, che possono meglio condurre a respingere l'aggressore tanto da'siti occupati sullo spalto, che dalla guerra sotterranea; e la terra, che si trae dalla costruzione de' rami, potrà servire per intasare i fornelli di mina allorache siano caricati (1).

137.

⁽¹⁾ Nell'ultimo Assedio di Schweidnitz, si è osfervato, quali travagli abbiano fatto gli Austriaci per

137. Avendo determinato di seguire o l'una, o l'altra opinione, bisogna tracciare la pianta del sistema delle stesse contromine sul terreno. Se la prosondità delle gallerie principali non oltrepassa i piedi 20, se n'eseguirà la costruzione a cielo scoverto, vale a dire scavando dalla superficie sino alla detta prosondità. In sì satta maniera si agevola l'esecuzione del lavoro; le mura, e le volte sono meglio costruite, e la spesa non sarà maggiore di quella, che s'impiegherebbe scavando sotterra. Se poi le gallerie sono a prosondità maggiore di 20 piedi, a cagione della spesa maggiore, conviene procedere nella costruzione con iscavazioni sotterranee (1).

138. Si avverta, che essendo la prosondità minore di piedi 20, si debbono costruire a cielo

g fco-

la difesa dello spalto, tuttoche non vi erano neppude le gallerie necessarie; e di più con qual successo si sieno serviti per intasare i sprnelli con la terra, che scavavano, impiegando legname da bruciare.

⁽¹⁾ Il Sig. le Febvre (Essai sur les mines) assicura di aver calcolato quanto si è detto in diverse commissioni eseguite al servizio del Re di Prussia.

scoverto le sole gallerie, ed i rami principali. poiche se si volessero al modo istesso costruire tutti gli altri rami, si produrrebbe una scomposizione di terra in tutta l'estensione delle contromine, la quale apporterebbe, oltre di una grande spesa, gran pregiudizio in tempo di assedio, in cui s'incontrerebbe difficoltà grandissima di costruire in una terra smossa nuovi lavori. A quest' oggetto nella costruzione delle gallerie, badar si deve, che non si smuovano le terre lateralmente fuor del bisogno, e che non si mettano a canto delle medesime materie di poca tenacità, quantunque mettendole al di sopra, potrebbe trarsene vantaggio, poichè riuscirebbe più difficile all'inimico di scoprirle col mezzo de pozzi.

mensioni da darsi alle mura, ed alle volte delle gallerie, si osservano le seguenti da tutti i più intelligenti Ingegneri. Si danno alle mura laterali, 2 piedi di larghezza ne' sondamenti, e 8 in 10 pollici di prosondità secondo che il sondo è più, o meno stabile. Sopra

i fondamenti si dà alle mura istesse un piede e mezzo di larghezza, e 4 piedi in circa di altezza. La volta, che poggia sulle suddette mura, esser deve a pieno centro, sull'intera larghezza della galleria. La grossezza poi della medesima è ordinariamente di un piede, sebbene vi è chi pensa di estenderla sino ad un piede e un quarto. Si deve in sì fatti lavori impiegare buon materiale. La figura AB dimo-Fig. 22. stra un profilo di una galleria principale.

140. Quando convenga costruire le gallerie, ed i rami sotro lo spalto, con condurre il lavoro a cielo coverto, o sia sotterra, si può procedere nel modo seguente. Si tracci sul terreno la pianta del sistema delle contromine, ed in distanza di 12 in 12 tese sulle tracce, che dividono le gallerie per metà, si segnino con picchetti i siti, in cui si debbono costruire i pozzi, per intraprendere, e comunicare i lavori sotterranei, determinando con esatti profili le prosondità, che i pozzi istessi aver debbono per giungere al livello delle gallerie. Cescar si deve di avere de pozzi ne siti, ove più gal-

14

lerie

lerie vanno ad incontrarsi, acciocche si faciliti la mano d'opera della scavazione, ed assinche si renda più libera la circolazione dell'aria. Si è stabilita la distanza tra medesimi a 12 tese in circa, per agevolare il travaglio sotterra, poiche quanto alla circolazione dell'aria si può ottenere, ancorche sieno tra' se distanti di tese 50; imperocche si sa per esperienza, che il savoro di una galleria principale si può condurre sino a 25 tese, senza che l'aria vada a mancare.

delle contromine sul terreno, e che si siano sissati i siti de' pozzi, con averne determinata anche la prosondità, si comincerà di questi la scavazione. La base de' medesimi è ordinariamente un quadrato, il cui lato dev' essere di quattro piedi in circa, senza mettere a calcolo il legname, che sorse è necessario per sona. Acciocchè intanto si possa condurre ciascum pozzo a perpendicolo, si sorma un telajo in quadro di legno delle anzidette dimensioni, proce

lungandone esteriormente i lati per dar loro una situazione stabile sulla superficie della terra, siccome si può osservare nella sigura AB, in Fig. 23. cui trovansi altresì i lati del quadro divisi per metà, assinche la linea che divide il suolo della galleria, sia nello stesso piano verticale, in cui è la linea, che passa pe' punti di divisione ne de' corrispondenti lati del quadro.

to tenace, non essendovi timore, che le terre rovinino, si condurrà il lavoro del pozzo perpendicolarmente sino al livello della galleria. Se poi il terreno è soggetto a crollare dopo la scavazione di quattro piedi in circa, si poserà un simile quadro senza i lati prolungati, connettendolo col primo per mezzo di stanghette, o sieno sascette di legno, con sar passare delle tavole, quasi a sorza, tra i lati esteriori di detati quadri, e'l terreno, per impedire si sattamente la rovina laterale delle terre. Procedendo innanzi nella scavazione, si metteranno degli altri quadri, sino a che si giunga all'intera profondità con intromettere tra' medesimi, e la

terra delle tavole, per impedirne la rovina, sicatig. 24 come si vede nella figura CD; notando, che verso il lato, pel quale si deve cominciare la scavazione della galleria, per l'altezza che questra deve avere, non bisogna impedire la rovina delle terre col suddetto artifizio, ma si potranno usare altre cautele per poter cominciare il lavoro della medesima.

tro consimile scavati i pozzi sino al livello del suolo delle gallerie, s'intraprende di queste il lavoro. Dovendosi le gallerie ordinariamente, prima, che si sorniscano di mura, e di volte, assicurarsi con sostegni di legno, si deve usare molta esattezza nella scavazione, assinche ne sia tale l'altezza, e la larghezza, che impiezgandosi i necessari sostegni, non restino de' voti, scavandole per eccesso; ovvero mancando dalla giusta misura, non si abbiano a diminui-re le dimensioni, allorache essendo puntellate, si hauno a rivestire con mura. Inoltre devesi la scavazione condurre in modo, che la retta, che divide per lungo, e per metà la base del-

la galleria, sia nello stesso piano verticale, in cui è la corrispondente traccia fatta sulla superficie della terra, affinche i diversi rami si vadano ad incontrare con esattezza, e resti il proggetto ben eseguito. In far ciò può molto conferire l'efatto stabilimento de' quadri di legno, che s'impiegano nella scavazione de' pozzi, poiche, se l'ultimo quadro, che vien posto sul livello, in cui deve effert il suolo della galleria, corrisponda con esattezza col primo posto ful terreno, la linea, che divide per metà i lati opposti del quadro istesso nella direzione, che aver deve la galleria, sarà la retta, che prolungata dividerà la base della galleria per metà; onde si avrà una norma per intraprenderne il lavoro, e proseguirlo con esattezza.

possa condurre lo scavo di una galleria, senza che vi sia bisogno d'impedirne la rovina, e lateralmente, e dall'alto, con sostegni. I medesimi si possono congegnare, ed applicare, sacendo uso di telaj, o sieno quadri di legno, secondo vengono rappresentati dalle figure. La Fig. 25 26

figu-

figura 25 rappresenta il telajo già costruito, e la figura 26 ne divisa separatamente le parti, delle quali AB rappresenta la base; MN MN rappresentano i montanti, che sono connessi verticalmente su AB; e PQ sorma la traversa superiore, o sa il cappello, che chiude il telajo.

cammino della galleria per qualche piede, secondo le dimensioni che aver deve, situerà sul
suolo della galleria il pezzo AB del telajo in
modo, che sia persettamente orizzontale, e che
resti diviso in X in due parti uguali dalla retta, che divider deve anche ugualmente, e per
lungo la base dell'intera galleria. Si situano
indi i montanti MN, MN su AB talmente,
che vi sieno perpendicolari, e conseguentemente tra se paralleli. E sinalmente si metterà di
sopra il pezzo PQ, onde ne risulterà il telajo
nella guisa, che viene additato dalla sig. 25.

146. Essendosi stabilmente posto questo primo telajo; di distanza in distanza di tre in quattro piedi, secondo, che la terra è meno,

o più

o più tenace, si metteranno gli altri telaj olla stessa precisione. Lateralmente poi, e per di sopra si fanno progressivamente passare selle tavole di grossezza sufficiente a poter rggere all'urto delle terre, avvertendo di lascire al di sopra, e lateralmente del secondo teljo uno spazio sufficiente per fare appoggiare, passare le tavole, ch'esser debbono tra il econdo, e 'l terzo, e non altrimenti si farà usseguentemente. Scavata poi, che sia la glleria, ed assicurata nel modo già detto dallerovine, si cominceranno a costruire le mura e le volte dall' estremo d' essa per ritornare ill' entrata, poiche si ha siffattamente maggior acilità nell' esecuzione, dovendo tirar fuori tuti que'legni, che non sono necessarj. Si averta intanto, che quanto si è qui detto, può ariare secondo il genio di colui, che dirige i fatti lavori, purchè si pervenga allo stesso ine.

montando, o discendendo; in sesto caso i minatori si regolano praticame e, come segue. Sia una galleria a costruirsi 1.82 60 piedi, e che

cha da un estremo all'altro vi debba essere la diferenza di 5 piedi di livello, e che i telaj si dbbano impiegare distanti l'uno dall'altro tre pedi. Or siccome 5 piedi fanno 60 pollici, e perla lunghezza data vi bisognano 20 telaj, così quado si abbia a discendere, si mettono in guisa, he uno sia in livello più basso di quello che lo tocede di tre pollici; e dovendo salire, ciasca telajo sarà posto ad un livello più elevato d'quello che lo procede, anche per tre pollici Si potrebbe procedere diversamente con metodepiù sicuro. Si abbia per esempio a costruire na galleria lunga di 18 piedi, in cui gli estimi differiscano nel livello di 3 piedi. Si ribvi l'angolo, che forma un'ipotenusa con un cateto di tre piedi, allorache l' altro è di 18 ch'è di gr. 80, 32. Si prenda una riga dla lunghezza di 7 in 8 piedi, ed alla nedesina si connetta un semicerchio di legno diviso in gradi, e fornito di un filo con piombo che cada liberamente dal suo centro. Si vad adattando la riga, o lungo il cielo della galla, o ful fuolo della medesima

in modo che il filo batta tra i gradi 80 in Et; e si avrà nella galleria il pendio ricercato, tanto se si voglia montare, quanto se si voglia discendere, come è chiaro per la Geometria.

147. S' incontrano spesso scavando sotterra delle sorgenti di acqua; a queste bisogna dare lo (colo necessario, o co' pozzi, se il terreno è atto ad assorbirle, o con deviarle nella sossata, o altrove siccome fu detto (n. 96.); e qualora non si potessero sì fatti mezzi impiegare, si potrà fare qualche cambiamento nel proggetto dello stabilito sistema. S'incontrano altresì sovente degli strati di pietra, che arrestano il lavoro dell'incominciata galleria. Allorachè sì fatti strati si estendono molto a dritta, ed a sinistra, converrà seguire il lavoro con impiegare scalpelli, cunei di ferro, e le pistolette con polvere. Se poi si possa evitare questo penoso lavoro, deviando verso dritta, o sinistra, si condurranno le gallerie con farle deviare ad angoli retti, se si possa, o con qualunque altro angolo per poter ritornare più facilmente

144

sull'allineamento, che aver deve la galleria me desima.

Fig. 27. 148. Sia per maggior chiarezza AB la galleria, che si deve costruire, e nel lavoro vi s'incontri l'ammasso di pietra X; se questo si estende molto a dritta ed a sinistra, bisognerà proseguire la galleria pel mezzo, siccome si osserva nella figura. Se poi verso M si possa deviare, in modo da risparmiar tempo e spesa, si farà il ramo CD che sia perpendicolare ad AB, indi DH perpendicolare a CD, e poi HG perpendicolare a DH, ed uguale a CD, e indi si riprenderà l'allineamento della prima galleria. Se non riesca fare le deviazioni ad angoli retti, si marcherà su di una figura l' angolo D, che sarà necessario seguire, e giunti in E, ove le circostanze del terreno permettano deviare, si formerà nella stessa figura un'angolo, che faccia col segnato D la somma di due retti, onde poi avendo le lunghezze CD, CE colla Trigonometria, o con una scala di proporzione, si determinerà la lunghezza del ramo EG, per ritornare sul primo allineamento AB. Ed in un modo confimile si agi-

letie principali, intender si deve anche di quelle di comunicazione, che hanno de stesse dimensioni. Riguardo poi a rami, a quali si da
l'altezza di piedi 41, e la larghezza di 25
in 3., si debbano assicurare dalle rovine ugualmente, che le gallerie, potendo usare soltanto
qualche risparmio nel legno, poiche l'urto
delle terre deve effer minore; e dovendosi rivestire con mura, sarà sufficiente di dare alle
medesime un piede di grossezza sopra i sondamenti, e 10 pollici alle volte.

ARTICOLOV

and the second of the second of the second

of the state of the state of

Si avvertono alcune cose sulla maniera di distribuire i Minatori nel lavoro de rami delle contromine non meno, che delle mine.

no quattro piedi e mezzo di altezza, e due E Tom. IV.

Section 2 to the second of the second of the second of

e mezzo in tre di larghezza, s'impiegano due brigate di Minatori di quattro. l'una, oltre. i servienti, che sono necessari secondo le diverse circostanze, nelle quali si travaglia, affinche si possano rilevare in un dato tempo, poid che dovendo lavorare ginocchioni, non postono durare, nel travaglio lungo tempo. Dei quattro Minatori intanto, che sono addetti al mavaglio, il primo fe la scavazione, il fecondo tira le terre, e le mette in un carretto ad una ruota, il terzo conduce quelto carretto fuori del ramo; ed il quarto lo riprende per condurlo più lungi. Il terzo Minatore, che conduce fuori il carretto, ne riceve un' altro voto dal quarto, e lo conduce al secondo. Acciocche poi soffrano tutti e quattro ugual fatica, il primo Minatore si da il cambio col secondo, ed il terzo col quarto.

ast. Ne rami più piccoli, che sono dell' altezza di tre piedi, e di due in circa di larghezza, sono i Minatori obbligati di travagliar seduti. Per tirar la terra suori, si servono di una carrettina a quattro ruote, che il quarto Minatore la tira suori per mezzo di una corda, allorachè è piena, e che il terzo la ritira in dentro, allora ch'è vota. Questa maniera
si può praticare, quando il ramo sia dritto,
ma qualora abbia delle deviazioni, conviene
impiegare de' servienti, i quali situati di distanza in distanza, si passino da mano in mano i corbelli pieni di terra sino alla galleria,
dove poi si votano ne' carretti ad una ruota,
che vengono condotti suori di essa.

zione, afficurano i rami stessi dalle rovine a proporzione che avanzano nel lavoro, secondo è stato detto (n. 143 a 147.). Dalle osservazioni satte di sì satti travagli in rami di gallerie, larghi tre piedi, ed alti quattro e mezzo, si è rilevato, che in quattro ore si può persezionare un ramo di galleria di tre piedi, ed il travaglio si può sì sattamente continuare, se le brigate de travagliatori si rilevino da quattro in quattro ore. Il rilevare i Minatori in tempo minore, apporta svantaggio, poichè resta il lavoro disordi-

K 2

nato. Lo stesso calcolo, e lo stesso metodo si deve osservare pel travaglio de' piccoli rami; poichè quantunque in essi il lavoro della scavazione, e del puntellare sia minore, pure essendo molto incomodo, vi s'impiega lo stesso molto molto

ti sono per un terreno ordinario, poiche se s'incontra sasso duro, il tempo del savoro crefcerà a proporzione degli ostacoli. Inoltre tai calcoli non sempre hanno luogo in tempo di guerra, poiche il travaglio viene ritardato dal tempo, che si deve impiegare per ascoltare i travagli sotterranei dell'inimico; dalle precauzioni, che prender si debbono per non sare intendere al medesimo il proprio travaglio; e dagli ostacoli che può l'inimico istes-

Quindi in tempo di guerra si calcola, ordinariamente potersi eseguire due piedi di un ramo in quattro ore, tuttoche se ne sieno spesso eseguiti tre in diversi assedi.

154. Quanto si è detto nell'antecedente Articolo non meno, che in questo fulla costruzione delle contromine, conviene altresì a quella delle mine; se se n'eccettua però quel che si è detto riguardo ai muri, de quali non si fa uso ne' lavori di mine. Infatti il Minatore dell' assediante ha bisogno di penetrare con pozzi fotterra; di formare de rami; di punteliarli per garantirli dalle rovine e di ufare tutte quelle manovre, che si sono sin qui additate. Si fa ne lavori di mine, come altresì in quelli delle contromine, uso della buffola, per procedere con date direzioni. Si scavano sovente i pozzi dietro la trincea, e nella scavazione vi fi procede con rampe, o con scaglioni, lo che si può agevolmente sare nelle terre tenaci, e sarà sempre vantaggioso di accostarsi al più, che si può sotto il parapetto,

K 3.

per nascondere ai disensori della Piazza l'en-

155. Quanto alle macchine, ed agli ftrumenti necessari ne lavori delle mine, in primo luogo si noti, che siccome nelle gallerie fino alla distanza di 25 tese l'aria non va a mancare, cost ne piccoli rami, manca dopo le tele 15, poiche vi circola più difficilmente. foprattutto se vi sieno delle deviazioni. Pensar si deve adunque a rinnovarla, subito che si osserva, che la candela va a spegnersi. Molte maniere si praticano in rinnovar l'aria, elungo farebbe di qui esporte (1). Intanto siccome con un doppio mantice, e per mezzo di un tubo fi può comunicare ne rami di mina l'aria in quantità tale da respignere fuori l'altra, che vi fi trova spesso mallana, cost per la sua semplicità può farsene uso per lavori sì fatti. I Minatori si servono de trapani per fare de fori sull'alto de rami sino alla superficie del-

mole.

⁽¹⁾ Si legga S. Remy, il quale rapporta molti espedienti da potersi praticare per rinnovare l'aria nelle mine.

Altri propongono il Ventilatore inventato dal Sig. Haller l'anno 1741. (1)

157. Oftre le fuddette macchine, fono neceffar j de piccoli carretti ad una ruota, e delle carrettine a quatero ruote per tirar la terra dalle gallerie, e da rami, i corbelli, gli affi nella ruota, o altri ftrumenti per caeciat le terre stesse da pozzi; delle buffole, degli squadri, delle livelle, delle misure, delle righe, degli archipenzoli, e delle cordine per benidirigere le gallerie ed i rami; delle leghe di più forte, e di altri strumenti da falegnami per preparate il legno necessario a sostenece le terre, tutti gli ffrumenti-necessari ad un muratore per fabbricare i muri, e le volte delle gallerie de candellieri con piedi accuminati, o con uncini per poterli fissare sul suolo delle gallerie, e nelle pareti ; e finalmente de' * * * * ma-

dotta dall'inglese nell'idioma francese dal Sig. Demours, ed è stata data alla luce in Parigi nel 1744.

martelli di rame, affinche battendo ful ferro

Inoltre sono necessari molti altri strumenti, i quali come meno conosciuti degli anzidetti, si spiegano qui appresso, denotandoli colle settere dell' Alfabeto per poterne offervare
le figure nella tavola IV. ove trovansi colle
stesse lettere divisati.

A un piccone a rocca alquanto curvo; ha ad un di presso to polici di lunghezza, e due polici e sei linee di grossezza alla testa; pesa da 5 sino a sei libbre, ed è sornito di un manico del diametro di un pollice, e della lunghezza adattata al sito, in cui si lavora.

B Altro piccone a due punte, della lunghezza di 15 pollici, e della groffezza di due e mezzo nella parte, ove è il foro da inferire il manico; pesa da cinque in sei libbre.

C C Altre specie di picconi con punte, e con teste, della lunghezza di 14 pollici, e della grossezza di due nella parte, ove va inferito il manico.

D D Zappe a forma di piccone da un', estre,

figura piatta per iscavar le terre di diversa tenacità; pesa in circa 5 libbre.

E Altro strumento di serro da scavar la terra, detto a foglia di salvia; pesa in circa di libbre, ed ha un manico di due piedi in circa di lunghezza. E altro strumento di sera ro da scavar anche la terra.

per rompere la pietra dura, per battere su cunei, e su scarpelli, affinche penetrando nella pietra istessa si possa dividere, o sorare. Le più grosse sono di 15 sino a 18 libbre, e le più piccole di 7 in 8.

G G Martelli da Muratori.

HH Cunei di ferro.

I. Punteruoli di serro rotondi per farli penetrare nelle sessure della rocca, che naturalmente si trovano, o che vi si sormano per dividerla in parti.

k. K. Scarpelli di differente lunghezza, che hanno un pollice di diametro, ed in uno estremo hanno un taglio più largo, che il dia-

diametro, affinche abbiano più facile movi-

L L Aghi di serro taglianti pe' due estremi, di un politice di diametro, di 5 in sei piedi di lunghezza, i quali s'impiegano a sorare, girandoli colle mani.

M Istrumento simile ad uno stuzzicorecchi della lunghezza di 3 sino a 5 piedi; uno de suoi estremi è satto a guisa di cocchiajo, per poterio adoprare a sar uscire la materia ridotta in polvere ne sori, che si sanno nella rocca; vi è poi un soro, per applicarvi un chiodo, a sin di poterio girare, e toglierio, allorache s'impiega per la parte opposta, ch'è acuminata per conservare il soro necessario per comunicare il suoco a qualche pistoletta, o sia piccola mina, che s'impiega per dividere le pietre dure.

N N Altristrumenti di serro, che sormano in uno de loro estremi una punta di un piede. Sono di differenti grandezze, e servono per smuovere la rocca, e le mura, subito che vi sia un punto di appoggio, e un incavo a poterli applicare.

- O Pala di ferro a forma di vanga.
- P. Altra forta di pala ricurva.
 - Q Altre pale piegate ad angolo retto per tirare le terre dal fondo de rami, dette da Franceli dragues.
 - nali per lo scolo delle acque.
 - S Trapano di ferro, e di acciajo, composto di disferenti pezzi, i quali s'inscriscono l'uno nell'altro secondo che si voglia più lungo, e si sermano con piccole chiavi. Serve a fare de sori nelle terre, i quali sono atti a rinnovar l'aere nelle gallerie; ed in tempo di guerra per iscoprire le vicine gallerie dell'inimico, e per ascoltarlo il più lontano che si possa, qualora si avanza co lavori sotterra.
 - questo Articolo, che per ascoltare il più lontano che sia possibile il lavoro de' Minatori, si usano molti altri mezzi, e quindi si ha bisogno de' corrispondenti strumenti. I. Si mette sul suolo del ramo, o della galleria una tavola; su di questa posando un Minatore la

tella

tella, se il terreno è ordinario, può intendere il romore del travaglio alla distanza di 13 in 14 tele, se si tratta di semplice scavazione, e di 20 in 25, se si tratta di puntellare. II. Per mezzo di una cassa di tamburo posta in modo, che una delle pelli corrisponda sul suolo della galleria, se sull'altra superiore si metta un piccol corpo rotondo, e leggiero, questo fi muoverà al menomo scuotimento, ovvero tesandone bene le corde, s'intenderà una vibrazione delle medesime. III. Per mezzo di una sottile piastra di ferro applicata o sul suolo, o lungo le pareti de rami, accostando le orecchie alla medefima, fi fente il romore molto lungi. Si noti, che è inevitabile di far romore, allorache si travaglia sotterra o nella. rocca, o in puntellare; ma ne' terreni ordinari si può travagliare senza far sensibile romore. Per ciò fanno i Minatori con un trapano diversi fori nel terreno, ed in quella direzione, che si vuol condurre il ramo, di un piede in circa profondi, ed a piccole distanze tra se, ed indi con un coltellaccio rompono la

terra, che separa i detti sori, e ne la cacciano suori. Sì satta maniera di travagliare è molto lunga.

ARTICOLO VI.

Della maniera di caricare, e d'intasare i fora nelli di mina; come altrest della maniera di mettervi il suoco.

riche su detto abbastanza nel II. Capitolo di questa III. Parte, in cui molte cose si dissero sulla sigura della camera, che racchiuder deve la cassa della polvere. Quindi supponendo, che convenga sar uso delle camere cubiche, come comunemente si pratica, dir bisogna primieramente quelch'è necessario per ben caricare una mina. Essendo nota la carica, si deve determinare lo spazio cubico, che deve occupare, per poter poi costruire la cassa proporzionata. Per sare una sì satta determinazione, si sa, che un piede cubico di polvere, non essen-

essendo pressa, dà 70 libbre, ed 30, allorachè è hen pressa. Un piede cubico da' 1728 pollici; adunque facendo come 70 al numero delle libbre della carica data, così 1728 ad un quarto proporzionale, darà questo il numero de' pollici cubici della cassa; onde estraendone la radice, si ha il lato del cubo, che aver deve l'interiore della cassa; si dà poi alle pareti di questa, che sono di tavola, un pollice di grossezza, onde resta si sattamente determinato l'intero suo volume. Per determinar la camera, in cui la cassa va riposta, si deve dare almeno un pollice di più al lato del cubo, che la determina, acciocchè la cassa si possa avere un giuoco libero.

scavar la camera in modo, che vi si può introdurre la cassa almeno per la metà, assin-chè non si alteri la misura della linea di minor resistenza. Si può altresi scavar tanto, che la cassa vi sia totalmente introdotta, purchè si abbia conto della vera linea di minor resistenza. Se il terreno è umido, invece d'

infossar la cassa, si dovrà più tosto elevare, e scavare lateralmente de pozzi, acciocche ripieni di materie slegate ed aride, possano assorbire le acque, che filtrano nel ramo. Nel caso, ove si tema dell'acqua, sarà necessario sar
bene incatramare la cassa interiormente, ed
esteriormente; anzi, se vi si costruisce una sopra cassa anche bene incatramata, vi si può riporre la polvere in qualunque luogo pantanoso (1). Se poi si ha d'andare incontro alla
femplice umidità, si può circondate la cassa
di tela, di paglia, di carboni, e di altre mateterie atte ad assorbirsela.

cassa, e supponendo che sia X, vi si sa un Fig. 28.
intaglio B, che corrisponda dalla parte della
galleria, sufficiente a potervi intromettere un
canale di legno, formato da quattro tavolette,
il quale deve in se contenere un cilindretto

ďi

⁽¹⁾ Si legga quel che il Sig. Le Febrre rapporta di aver praticato in tempo di Assedio. Essai sur les Mines.

di tela, detto salsiccione, ripieno di polvere, col mezzo del quale si dà il suoco alla mina in quella distanza, che più convenga. Il suddetto integlio si fa più in alto, o più in baffo, secondo- che sia la cassa infossata più o meno, e qualora è infossata interamente si può fare nel coperchio, che chiude la stessa cassa. Il canale poi deve effere grande in modo da poter contenere il salsiccione. Gli antichi Minatori hanno creduto, che il salsiccione doveire essere almeno del diametro di un pollico, affinche non si andasse a spegnere il suoco: L'esperienza intanto ha fatto conoscere, che semprequando il salsiecione abbia un diametro non nunote di tre linee, si può comunicare il fuoco con sicurezza, ugualmente; e si ha il risparmio nella polvere, e si introduce minor quantità di fumo nelle gallerie; lo che apporta un gran vantaggio nell'efercizio della guerra sotterranea.

> 162. Per caricar adunque una mina, si mette la cassa nella camera. Nell'intaglio in essa satto s'introduce, il canale, il quale vi si deve

deve ben fiffare, e deve effer condotto sino al sito della galleria, donde meglio convenga dar fuoco alla mina, fissandolo stabilmente forto il suolo della galleria. In sì fatto canale, che è fornito di coperchio amovibile, si adatta il salsiccione in modo, che uno dei suoi estremi giunga al centro della cassa, e vi sia connesso con una caviglia di legno, e che tutto intero poi sia stabilmente posto lungo la base del canale sino all'altro estremo. Ciò fatto si copre il canale istesso con ben inchiodarvi il coperchio, e con far uso di martelli di rame, poiche il rame col ferro non produce mai suoco; ed indi vi si mettono sopra delle piote, delle pietre, o semplicemente della terra, per afficurarsi da qualche accidente di fuoco. Si trasporta finalmente la polvere con quelle cautele che sono necessarie, e si versa nella cassa. Si ricopre questa col suo coperchio, e su di questo si mette una grossa tavola, sulla quale si metteranno de' puntelli, che si faranno per forza entrare tra la medesima, e'l cielo del ramo, e che si connet-

Digitalizzato da Google

tc•

Tom. IV.

teranno con altri, che li sostengano sempre più. Si mettono indi de'sacchi a terra, delle piote, e di altre materie, in modo, che non rimangavi superiormente, nè lateralmente alcun voto.

163. Quando poi siasi la mina sì sattamente caricata, bisogna intasarla, affinchè non isfoghi verso la parte più debole. Si deve l' intasamento fare con molta esattezza, ed almeno per una distanza presa secondo la dire-Fig. 29. zione MN rappresentata nella figura, non minore di una volta e mezzo la linea di minor resistenza, vale a dire, in linea retta, senza contare il traviamento. Immediatamente poi vicino la camera, si forma una spezie di porta, a' cui montanti vengono colligate due traverse di legno poste in croce, venendo queste poi sostenute da altri puntelli, come rilevasi Fig. 30. dalla figura CB, in cui offervasi altresì la situazione del canale PX rispetto alla camera A. Si otturano in appresso tutti i voti, che restano tra detti legni con sacchi a terra, con piote, con letame, e con altre consimili materie

terie ben compresse, ovvero con semplice terra. Si prosiegue questo intasamento per tutta
la lunghezza del ramo di deviazione, la qual
lunghezza essendo sufficiente, se ne serma l'estremo nel modo istesso, che si è detto della camera,
vale a dire, usando delle traverse, e de' puntelli, e qualora poi non si abbia la distanza stabilita di sopra, si prosiegue ad intasare il ramo principale sino a che si abbia una distanza dalla camera, che non sia minore di una
volta e mezzo della linea di minor resistenza.

che gli assediati, che sanno ordinariamente uso di mine moderatamente caricate, debbono prolungarlo per una volta e mezzo la linea di minor resistenza, usando più o meno esattezza a misura, che le terre sono più, o meno tenaci, e non debbono lasciar alcun voto salla camera. Gli assedianti poi, che spesso dare all'intasamento maggiore estensione, e possono regolare dalla lunghezza del raggio

L 2

del-

della sfera di attività; potendo lasciare quali che piccolo voto sulla camera, qualora vogliano augumentare l'effetto della mina, secondo che vien confermato dall'osservazioni del Sig. Le Febvre nell'Opera più volte citata.

165. Per dar suoco ad una mina, si può procedere come si vuole, purche si abbia l' accensione nel momento che si desidera, e si eviti ogni pericolo. Alcuni Minatori aprono il salsiccione nel sito, ove si deve attaccare il fuoco, e spargono della polvere vicino al medesimo, che ricoprono con un legno concavo, o con un pezzo di carta; all' istessa polvere fanno comunicare una miccia della groffezza di una penna, della lunghezza proporzionata al tempo che si crede necessario, acctocche il fuoco giunga ad accenderla. Altri introducono nell'estremo del salsiccione una miccia con una spoletta simile a quella delle bembe, che si proporziona ad un tempo determinato. Vi è chi ha immaginato altre maniere più composte, ma più sicure per produrre l'effetto nell'istante, che è necessario (1).

mina, sarebbe a desiderarsi, o che per mezzo di una porta posta nel sito, ove dar si deve il suoco, si praticasse tale artissizio, che il sumo del salsiccione non penetrasse nella galleria, e ne'rami; o pure sacendo uso di mantici, o di altre macchine, vi si possa rinnovare l'aere.

Di più si avverta, che volendo dar suoco nell' istesso tempo a più sornelli, sarà necessità, che i salsiccioni sieno di eguale diametro, e di eguale lunghezza, tuttoche diversamente diretti, come si può per un modo di esempio osservare nelle sigure AB, BC, CD, nelle Fig. 31. quali si sa comunicare il suoco da X.

L 3

CA.

⁽¹⁾ Si legga il Sig. Etien, Traite des Mines.

CAPITOLO IV.

Dell'Arte di esercitare la guerra sotteranes nell'attacco di una Piazza controminata.

ARTICOLO I.

Si additano i provvedimenti più essenziali da darsi nell'attacco di una Piazza di guerra controminata, e si divisano i principi genevali della guerra sotterranea offensiva.

degli Assedj, obbliga di avere nell' Armata un corpo di zappatori, ed un altro di Minatori; poichè senza il primo, tutti i lavori degli approcci saranno eseguiti con disordine; e senza il secondo, non si potrà esercitare con discernimento la guerra sotterranea. L'uno, e l'altro poi si può in tempo di pace re nder utile allo Stato più, che tutto il resto della Truppa, potendosi con vantaggio impiegare

a' diversi lavori, che occorrono nelle Piazze di guerra, e ne' pubblici Edifizi (1), nel tempo istesso, che gl' individui de' Corpi medesimi s' istruiscono sul pratico esercizio del loro mestiere.

168. Or si supponga, che non si manchi nè di zappatori, nè di Minatori istruiti; si deve, dal principio dell'Assedio, cercare di aver notizia della disposizione delle contromine della Piazza assediata, se mai non fiæ stato possibile averle prima, impiegando tutti que' mezzi, che può suggerire lo stato-delle cose. Si deve inoltre offervare con precisione, qual sia la natura del terreno, in cui si ha a far uso delle mine, per poterla ad un di presso rapportare ad una delle già conosciute, e sulla quale ritrovansi fatte esperienze, per poter più determinatamente procedere nello stabilire le cariche; e per conoscere, se si abbia, o no bisogno di afficurare con puntelli i lavori sotterranei, affinche sia a tempo preparato nel par-

L4 co

⁽²⁾ Ho ammirato in Germania sì fatti Corpinella Truppa della Casa d'Austria, ed ho osservato il gran vantaggio, che se ne trae.

co il legno, e tutto l'altro, che per sì fatti la vori si giudica necessario.

169. Si deve poi badare, che sieno con anticipazione preparati i canali, i salsiccioni, e tutto ciò, che può bisognare per caricare, e intasare le mine, facendo apprestare il legno necessario alla costruzione delle casse, in cui si ha a riporre la carica, le quali non si possono costruire prima del bisogno, giacchè conviene spesso, che sieno di dimensioni diverse, e per gli ostacoli che presenta la natura sotterra, e per gli altri, che può opporre un nemico intelligente, i quali fanno molte volte cambiare un proggetto premeditato, ed intrapreso. Si debbono infine tener pronti tutti gli strumenti, che sono necessari per confimili lavori, e de'quali è stato detto (n. 145 2 158).

170. Badar si deve altresì a sar buon uso de' Minatori, risparmiandoli in que' travagli, che possono altri uomini eseguire. Si debbono animare co' premi, a misura che si augumentano i pericoli, a' quali si espongono. E' questo

il solo mezzo, che può fargli agire con coraggio, il quale viene in essi continuamente indebolito dalla conoscenza, ch'essi hanno de' vantaggi, che le contromine offrono ai Minatori della Piazza, i quali si sono nella propria casa preparati anticipatamente alla difesa. Si debbono i Minatori iftesti distribuire per brigate, in ciascuna delle quali vi debbono essere almeno due Minatori, che sieno per abituazione nello stato di distinguere sotterra il romore, che fanno i Minatori nemici travagliando; poichè il medesimo è tale, che colla sola pratica di più tempo, si può devenire a non confonderlo con quel romore, che si fa sulla superficie del terreno, usando que' mezzi, o altri consimili, che sono stati additati (n. 157. a 158.).

171. Oltre le cose dette di sopra, si deba bono per la condotta degli attacchi sotterranei aver in mira i seguenti principi generali.

I.

Non si deve stabilire la terza parallela nè molto innanzi, nè molto in dietro nella cama

pagna, secondo su detto (Tom. III.); poichè nel primo caso si corre rischio, che venaga rovesciata dalle mine della Piazza; e nel secondo, oltre gli svantaggi, che si hanno per l'attacco della strada co perta, si augumentano di assai i lavori della guerra sotterranea, quandochè debbonsi minorare al più, che sia possibile.

II.

cominciar si deve l'attacco de' Minatori con mezzo di pozzi, o di rampe da più siti, con nasconderlo per quanto sia possibile a' disensori, per divagare in sì fatta guisa l'attenzione de' medesimi, ed acciocche non possano essi con sicurezza interrompere gl'intrapresi lavori, sopratutto qualora abbiano una galleria d'inviluppo. Debbonsi poi i pozzi, e le rampe condurre ad un livello inferiore a quello, che hanno le contromine, per acquistar vantaggio nella guerra sotterranea; infatti si possiono meglio distruggere le contromine, e si assicura quindi il proseguimento della trincea,

e lo stabilimento degli alloggiamenti nel proseguimento degli approcci.

HI.

173. Proceder si deve sotterra con molta precauzione, ascoltando sempre ciocche fanno i Minatori della Piazza, soprattutto qualora le contromine sieno fornite di una galleria d' inviluppo, e di rami di ascolto, e che questi sieno distanti l'uno dall'altro per tele 24; potendo effi ascoltare il lavoro, ancorchè si proceda giustamente pel mezzo, e prevenirlo, ed arrestarlo con qualche piccolo fornello di mina. Marciar quindi si deve sotterra il più innanzi, che sia possibile, sino a che il Minatore nemico non si faccia intendere, costruendo nello stesso tempo altri rami a dritta e unistra, allorache si trova di esser preso pe fianchi, servendo i medesimi di rami di ascolto e di difesa per la condotta del ramo prin-

IV.

274. Si debbon poi condurre gli attacchi

fotterra lungo le capitali per rincontrare con più facilità le gallerie nemiche, e per poter agevolare il proseguimento della trincea sullo spalto. Subito che il Minatore nemico si sa intendere, ed è ad una distanza da poter impiegare con vantaggio le mine, si deve construire una mina, e sarla sollecitamente scoppiare, senza dar tempo ch'ei venga ad intermomper il lavoro con una piccola sogata, di cui non se ne manisesta l'effetto sulla supersicie del terreno.

V.

mine, cercar si deve di penetrare nelle gallerie nemiche, per aprirle, e ridarle, se sia possibile, in trincea. Inoltre bisogna subito coronare, e trincerare gl'incavi che si producono,
e renderli tra se comunicanti per mezzo di
trincee, le quali debbono condurre alla terza
parallela, e debbono avanzare del pari, che
avanza la guerra sotterranea, con sarle prosonde, e larghe a sufficienza, affinche situando la truppa, che ne dev'essere alla disela sul-

le banchette, resti la parte più bassa comoda pel libero passaggio de' travagliatori, dei Minatori, e di coloro, che debbono trasportare i generi necessari pe' lavori sotterranei, e per le cariche delle mine.

VI.

non meno negl'incavi, che gli assedianti sormano colle loro mine, ma altresì in quelli,
che sormano le mine dei disensori, usando in
questi le precauzioni necessarie, acciocche non
sieno rovesciati (1). Si hanno poi a custodire
le comunicazioni, e gli alloggiamenti con truppa, per poter resistere alle sortite, colle quali
se ne possono gli assediati impadronire, ovavero, dissacendoli, ritardare i progressi dell'assedio (2).

177.

(2) Nell' Assedio di Sweidnitz del 1762, gli Austriaci con. una sortita occupatono l'incavo di una mina degli assedianti, e resero, inutili molti lavori

fotterranci .

⁽¹⁾ Nell' Assedio di Berg-op-zoom del 1747. avendo i Francesi satto occupare da' Granatieri un incavo di una mina degli assediati, surono rovesciati dallo scoppio di un secondo sornello.

VII.

177. Finalmente sarà sempre vantaggioso d'
impiegare nell'attacco delle contromine, cariche sovrabbondanti, poichè in sì satta maniera si possono agevolmente rovinare a grandi distanze, siccome è stato dimostrato (n.60.),
e si tolgono a' disensori in buona parte i vantaggi, che loro apprestano le contromine medesime.

ARTICOLO II.

Dell'attacco delle contromine sino alla resa del-

178. Il metodo ordinario di attaccare le contromine è il seguente. Si aprono più pozizi, o più rampe nella terza parallela, o ne' lavori più avanzati, se le contromine non si estendano molto sotto lo spalto. Da' medesimi si cominciano i rami, o sieno i cammini sotterranei, tanto direttamente, che lateralmente, per poter rincontrare le gallèrie dela

della Piazza, impiegando nel tempo istesso le mine per aprirvisi più sacilmente la strada, e per poter stabilire gli alloggiamenti negl'incavi prodotti. Da questi alloggiamenti si intraprendono nuovi rami, per penetrare innanzi nelle contromine, superando in esse tutti gli ostacoli, che i disensori possono apprestarvi, cercando di rendere inutili le gallerie istesse, e di alloggiarsi sempre più innanzi, per devenire all'occupazione della strada coperta, e delle altre opere della Piazza, combinando in sì fatti attacchi tutto ciò, ch'è stato detto sull'arte di attaccare nella prima parte di questo Tomo III.

179. Per dare un maggiore sviluppo ad un sì satto metodo, rappresenti AB un'angolo Fig. 34. saliente della strada coperta di una Piazza di guerra, col suo corrispondente spalto. Sia sotto la strada coperta, e propriamente dietro la controscarpa una galleria sornita di seritoje, e partano da questa le gallerie, ed i rami diversi, che si estendano sotto lo spalto senza che vi sia galleria d'inviluppo. Rappresenti

Duna parte della terza parallela, che abbia già l'affediante costituita con sicurezza. Intanto siccome il medesimo ignora, fin dove si estendano le contromine, volendo agire con cautela, deve intraprendere la scavazione de' pozzi, o delle rampe nella terza parallela; ma qualora creda, che le contromine ne distino di molto, seguir deve i lavori dell'attacco lungo la capitale; quindi costruirà il ramo mn; l'assediato per arrestare i progressi dell'approccio, sarà scoppiare qualche sornello, come E. Da questo avvenimento l'assediante dovrà cominciare la guerra sotterranea.

vir deve per condurre innanzi la trincea, egli approcci, così proceder si deve negli attacchi sotterranei lungo le capitali, tanto più che, allontanandosene, si va incontro ad altri rami di contromine. Adunque se il sornello E; che l'inimico ha satto scoppiare appartiene ad una mina, e non già ad una sogata, sotto la quale vi può essere altra mina, si deve occupare l'incavo prodotto, coronarlo con un pa-

mento, che comunichi colla terza parallela, secondo si osserva nella sigura. Da questo incavo si può intraprendere la scavazione di un
ramo, che conduca in F, per stabilir quivi
una mina, se pur non si voglia condurre il
ramo SF, che parta da un pozzo scavato nella terza parallela, ed in modo, che la linea
di minor resistenza della mina F sia per esempio di 12 piedi.

181. Caricata che sia la detta mina con la carica ordinaria, si farà scoppiare, onde si produrrà un incavo, il cui diametro farà di 24 piedi. Si coronera il più presto, che sia possibile, e vi si alloggerà la truppa, e si formerà una comunicazione da E in F, qualora non si creda sufficiente l'altra SF, in modo che non sia nè veduta, nè comunque infilata da alcun'opera della Piazza. Avendo un alloggiamento in F, si potranno intraprendere due rami, uno verso G per andare incontro alle contromine sulla capitale, e- l'altro si potrebbe dirigere lateralmenre verlo H per Tom. IV. M didifendersi dall' intraprese, che può l'assediate tentare, e per dissipare la di lui attenzione. Subito che siasi stabilito, e caricato il fornello G. si farà scoppiare, onde per la vicinanza alla capitale romperà qualche ramo delle contromine nemiche; e se del pari si faccia scoppiare l'altro H, si avrebbe il vantaggio di comunicare da G in H, con farvi un grande, e forte alloggiamento. Dal fornello G intanto si dovrà entrare nella galleria, e a viva forza superare tutto ciò, che sarà per opporre l'affediato, ed impiegandovi a date distanze nel ramo trasversale delle quantità di polvere, mettervi il fuoco, e ridurre indi in trincea il ramo da P in G; onde poi fi avrebbe la trincea PGH.

182. Da una sì fatta trincea riprender si deve la guerra sotterranea, procedendo da G sino in I, e successivamente da I sino in R, e poi in T collo stesso metodo, cioè co-struendo altri rami laterali di disesa, con ascoltare, e prevenire il Minatore assediato. Si supponga, che col sornello T si rovini la gal-

galleria capitale, si dovrà entrare in questa, e discacciarne l'inimico con gettarvi delle bombe rimene di materia puzzolente, e se sia possibile, attaccare la galleria magistrale. Ma qualora non sia ciò possibile, bisognerà proseguire l'attacco sotterraneo da T in K, da K in Y, e da Y in Z, per giungere sì sattamente a rovesciere la galleria dietro la controscarpa, e poter quindi con sicurezza devenire allo stabilimento degli alloggiamenti sul ciglio dello spalto, e delle batterie in breccia, secondo si osserva nella figura.

po istesso, che si proseguono gli attacchi sotterranei nella sossata, per togliere ai disensori
ogni comunicazione nella galleria dietro la
controscarpa, e rendere comunicanti gli stessi
attacchi sotterranei, si deve totalmente discarciare l'assediato dalla stessa galleria; e si può
intraprendere la discesa sotterranea della sossata
da O in Z, per indi proseguirne il passaggio
nella maniera additata nella prima parte di questo Libro III. E' poi sempre una necessità di attac-

M 2

mella fossata, anche sotterraneamente, acciocche ruinandole, si tolgano all'assediato i mezzi di disesa, che può colle mine praticare nella sossata. In attaccare intanto sì satte gallerie, proceder si deve da due sati, sopratutto, se non vi sieno de rami trasversati, che l'impediscano. Si deve sar uso di cariche minori delle giuste, affinche non restino in conto alcuno dannegiati gli altri savori, este nella sossata istessa si sanno pel proseguimento dell'attacco.

184. Si avverta, che quest'istesso metodo si può praticare più sacilmente allora, che non vi sia sotto la strada coperta una galleria. Di più qualora la sossata è molto stretta, si possono, anzi si debbono impiegar le mine in modo da rovesciare la controscarpa nella sossata per riempierla, e sormare senza altri lavori una spezie di rampa, che conduca nelle opere attaccate, risparmiando porzione della breccia. Intanto se ciò non sia eseguibile, superati che sieno tutti gli ostacoli delle contromine, proceder si deve alla sormazione della la breccia.

mare la breccia, cioè o col cannone, secondo è stato detto nella prima parte di questo Libro, ovvero colle mine. La prima maniera, ch'è quella praticata in tutti gli ultimi assedi, è certamente la più vantaggiosa, sopratutto allora, che i ripari de rivellini, delle controguardie; e de bastioni sieno controminati, potendosi rendere le contromine inservibili, senza che s'intraprenda una guerra sotterranea, nella quale sono sempre maggiori i vantaggi dell'assediato. La seconda maniera intanto si potrà rendere vantaggiosa, allorchè non si possono bea stabilire le batterie in breccia.

maniera, è necessario, che si rompa il muro del rivestimento, o dal cannone, o dal minatore. Col cannone si procede più sollecitamente, e con securezza, poiche dovendosi sorare il rivestimento dal Minatore, è necessatà, che sia estinto il suoco de fianchi, giacche allora si potrà coprire il travaglio con uno spalleggiamento dall'offese, che l'assediato può

 M_3

sinnovare ne sianchi istessi, e si potrà afficurare altresì dalle offese, che possono procedere di sopra i parapetti, con grosse e doppie tavole, che appoggiando con un estremo al muro, e coll'altro nella fossata, lasciano al di sotto uno spazio al minatore a poter lavorare.

187. Forato che siasi in uno de'suddetti modi il muro del rivestimento dell'opera attaccata, deve il minatore formare un ramo directo più o meno lungo a milura, ch'è maggiore, o minore l'altezza, e la larghezza del riparo. Si supponga per esempio, che sia il muro del rivestimento alto trenta piedi, e che il riparo sia largo da 10 tese in circa, compreso il rivestimento, sarà necessario di formare il ramo diretto non minore di 20 piedi, anzi sarà vantaggioso prolungarlo qualche piede di più, qualora fi possa giungere più in là de' controforti. Dall' estremo di questo ramo se ne debbono far derivare altri due, ad angoli-retti, uno cioè sulla dritta, e l'altro sulla sinistra, ciascuno della lunghezza di 20 piedi. Agli estremi de' medelimi si stabiliranbero più vantaggiose, se si potessero costruire nel muro de controsorti, poiche produrebbero un più sicuro esserto. Le camere suddette intanto debbono essere tali, che sieno atte a ricevere le casse, che contengono la carica della polvere, la quale dev'esser tale, che produca un incavo, il cui diametro sia doppio della linea di minor resistenza, poiche deve producti l'essetto soltanto verso la sossara Carica della cate che saranno, le mine issesse, s'intaseranno, secondo è stato detto (n. 159 a 164); e si farà in modo, che il suoco vi si comunichi siello stesso istante di tempo, secondo si è avavertito (n. 165. a 166).

merà senza dubbio una breccia considerevole verso la fossata, imperocchè dalla parte della Piazza non potrà l'effetto della polvere manifestarsi, opponendovisi un ostacolo quasi che invincibile; nè si può manifestare per di sopra, giacchè il riparo è alto 30 piedi oltre il parapetto. Quindi dovendo l'incavo di ciascun M 4

fornello avere un diametro di 40 piedi, si avrà un'apertura di piedi 80; e per la scoffa, che le terre riceveranno, si formerà una spezie di rampa; onde sarà facile di avere una breccia montabile senza impiegare nell'estremo del ramo diretto un altro fornello, secondo prescrive il Sig. Vauban. Formata che fiafi sì fattamente la breccia, o pure col cannone, l'affediante cercherà di formare sull'alto della medesima gli alloggiamenti. Si avverta intanto, che essendo le opere attaccate fornite di contromine, bisognerà renderle inservibili, con intraprendere una nuova guerra fotterranea, servendosi di tutti i mezzi additati nelle antecedente non meno, che nel presente Are. ticolo.

co di un angolo faliente, si deve altresì intendere per l'altro; e per quello del rivellino, poiche si deve nell'istesso tempo condurre, per tutti e tre questi siti, la guerra sotterranea; anzi è necessario procedere allo stesso modo verso le piazze d'armi rientranti, con intraprendere l'attaceo suddivisato da qualche alloggiamento sissato avanti la terza parallela, per risparmiare dei lunghi lavori; poichè in sì fatta guisa si potrà discacciare l'assediato più facilmente dalla strada coperta; si avranno mezzi più essicaci per distruggere le gallerie di comunicazione nelle sossate, onde si assicurano le batterie in breccia; e si può anche procedere ad attaceare sotterraneamente le mine delle opere della Piazza.

be meritato uno sviluppo maggiore, sopratutto riguardo agli ostacoli, che possono i disensori opporre; ma siccome trattando della maniera di disendersi da questo attacco; se ne
deve con distinzione parlare, perciò ho stimato di non incorrere in una inutile ripetizione. Si dirà, che l'assediato verrà spesso con delle piccole sogate, che non
manisestano l'essetto loro, che sotterra, a rovinare un lavoro avanzato, a sossogare il mimatore assediante, e a gettare ne rami delle materie puzzolenti per sarne abbandonare il prosegui-

feguimento; ma superar si possono altresì gli
additati ostacoli colla vigilanza, collà sosserenza, e col coraggio non iscompagnato dalla rislessione, e dall'arte (1). Niente poi si dice
sul merito di questo metodo ordinario di attaccare le contromine, giacche dopo che si saranno esposti gli altri, co' corrispondenti metodi di disesa, potrà cia scuno giudicare, qual
sia il più vantaggioso.

ARTICOLO III.

Della seconda maniera di attaccare le contromine con penetrarvi, e ridurle in trincee di offesa.

191. Il Sig. Belidero, al quale molto si deve intorno alla Scienza delle mine, propo-

⁽¹⁾ In si fatta maniera sono state attaccate, e superate tutte le Piazze controminate sino al 1762, senza eccettuarne quella di Berg-op-200m.

ne una nuova maniera di attaccare le contromine poste sotto lo spalto di una Piazza, ch' è la seguente. Costruita che fiasi la terza parallela, fi avanzi il lavoro della zappa lungo le capitali, l'affediato cercherà di ritardarne il progresso, e di rovesciare i lavori fatti, collo scoppio delle sue mine. L'assediante attender deve il momento, in cui i fornelli scoppiano, ed accorrer deve a coronarne gl'incavi, ed alloggiarvisi; e nell'istesso tempo attaccar deve i minatori per iscuoprire l'intasamento del fornello scoppiato, aprirlo sollecitamente, per quindi penetrare ne rami, e nelle gallerie. Penetrato nelle medesime, siccome l'affediato non può ritornarvi a cagione del fumo, deve ad una certa distanza se rrarne la comunicazione dalla parte della Piazza, affinche il fumo resti dalla parte dell'assediato. Di poi in date distanze mettera de' barili, o de sacchi di polvere sul suolo delle stesse gallerie, o dei rami, applicandovi i conduttori del fuoco in modo, che si accendano i diversi ammassi di polvere nel tempo istesso.

Se ne ottura di nuovo l'entrata, e dandovi fuoco, si ridurrà la galleria, o'l ramo in trincea.

192. Per dimostrare la riuscita di sì satta

maniera di attaccare, fece il Belidoro nel . 1753 alcune esperienze a Bisy in un terreno molto duro, pietroso, e difficile ad essere scavato, che stimo necessario di qui rapportare. Fig. 35. Fece costruire una piazza d'armi X di una strada coperta proporzionata ad una Piazza di guerra di prim'ordine con tutte le gallerie, che vi si ravvisano, dell'altezza di 5 piedi, e della larghezza di tre. La galleria dietro la controlcarpa abe era alla profondità di 14 in 15 piedi : dalla stessa aveano origine due gallerie aE, cF, che comunicavano alla galleria d'inviluppo EF, da cui partivano le due gallerie di ascolto mn, ss. Si formò un lavoro di zappa PQ, il quale si suppose, che andava sopra la galleria mn, e che si discostava dall'altra se per quattro tese. Si costruitono due, fornelli t y, con comunicarvi dalla galleria di ascolto mn; ed un altro Z, al quale si comunicava dall'altra galleria di ascolto ss. Si secero scoppiare i primi due, de'
quali il sornello y, che avea una linea di
minor resistenza di diece piedi, produsse un
incavo del diametro di piedi 27. In questo
entrarono i Minatori, scoprirono il ramo intasato, lo dissotturarono, e passarono nella
galleria in cinque ore; e questo su nel primo giorno dell'esperienze.

tare il cielo della galleria di ascolto mn, ch' era di 20 tese; l'altra ms d'inviluppo, ch'era di 24; e 12 tese della galleria di comunicazione aE; otturarono quest'ultima al di la delle tese 12, sormando una spezie di trinceramento con sacchi a terra. Misero indi i canali per condurre i salsiccioni del suoco a diversi ammassi di polvere, della quale ne suono posti 10. barili divisi in due porzioni nella galleria di comunicazione, 16 divisi in quattro porzioni in quella d'inviluppo, ed altrettanti in quella di ascolto. Chiusero finalmente l'entrata a quest'ultima, e tutto

il detto travaglio fu eseguito in sette ore. 194. Nel terzo giorno si sece scoppiare il fornello Z nell'altro ramo di ascolto, ch'era caricato di 200 libbre di polvere, per rovefciare, ed arrestare la testa della zappa. I minatori entrarono, subito nell'incavo per scoprire il ramo intafato. Si mandarono nell' istesso tempo due minatori dalla parte della gola, acciocche entrati fossero nella galleria, come eleguirono; ma dovettero ritornariene a cagione del fumo, che vi avea sparso la polvere accesa del falsiccione, dal quale restarono molto incomodati. Si fento da un sargente, e da un caporale degli stessi Minatoni, di ritornarvi dopo un' ora, ma dovettero altresì retrocedere con esser rimasto il caporale molto offeso nel capo per lo spazio di ore 24. Dopo questo avvenimento si mise il fuoco alla polvere, che si era il giorno innanzi preparata nelle gallerie, le quali si videro cambiate in trincee larghe piedi 24, e profonde otto. Poco tempo dopo si misero altri 23 barili di polvere divisi in sei ammassi nel restante delfondente metà della galleria sotto le semigole della piazza d'armi, e vi si attaccò il
suoco, e surono quindi ridotte altresì in trincee simili alle anzidette, sormando anzi colle stesse una trincea continuata.

tarono l'incavo del fornello scoppiato Z, dissotturarono il ramo intasato, penetrarono nella galleria di ascolto se, ed in quella di comunicazione vi misero 20 barili di polvere distribuiti in quattro ammassi, e nella galleria sotto la piazza d'armi ve ne misero altri barili 12 divisi in tre porzioni.

Il giorno quarto poi, che fu l'ultimo dell' esperienze, vi si attaccò il suoco, e si videro anche ridotte le gallerie in trincea con ugual successo, che le altre (1).

196.

⁽¹⁾ Tutte si fatte esperienze, che surono satte coll'assistenza del Ministro della Guerra del Re di Francia, e d'illominati Generali, ed Usiziali, si rapportano dal Belidoro, Ouvres diverses concernant le Genie, O l'Artillerie.

196 Da si fatte elperienze deduffe il Be-. lide ro le seguenti conseguenze. I. Che la polvere nelle gallerie, che si vogliono ridurre in trii cea, si d ve distribuire in distanze tali, che pofa l'effetto di una porzione comunicare coll'eff tto dell'a tra, che vi fi attacchi nell' istesso istante il fuoco, e non si ecceda nella quantità, affinche de materie possano ricadere nelle gallerie, e fi possano quindi ridurre in trincee non molto profonde. II. Che sia dimostrato il vantaggio di attaccare a questo modo le gallerie, e soprattutto allorche il terreno è molto forte, e non facile a scavarfi per proseguire colla zappa i lavori degli approcci. III. Che-le contromine secondo i metodi fino a luoi tempi usati, erano piuttofto svantaggiosi, anzi che utili alla difesa di. una Piazza. IV. Che facendo uso della esposta maniera di attaccare, la sorte dell'affedia. to, che si credea vantaggiosa nella guerra sotterranea, sarebbe cambiata di aspetto, e che Li viebbe un metodo facile di occupare la firada coperta per mezzo de soli Minatori. V.

Che era una necessità di cambiare il sistema di contreminare, e di disporre le contromine in modo, che riducendosi in trincea, restassero insilare dalle disese delle opere della Piazza.

197. Volendo poi lo stesso Belidoro combi. nare questo metodo con far impiegare all'affe. diante anche delle mine, e metter quindi l' effediato in iffato di non potersi difendere, procede nel modo feguente. Sia X la Piazza Fig. 36. attaccata, e sia ABC la seconda parallela distante 60 tese dal ciglio dello spalto, e sieno in ella costruite tutte le batterie necessarie. I Zappatori partendo dalla medefima marceranno su'salienti alla costruzione de rami di trincea, . per stabilire le teste delle zappe EF, presso gli estremi delle gallerie di ascolto mn. I minatori nello stesso sempo scavando de pozzi profondi almeno allo stesso livello, in cui fono le gallerie più profonde della Piazza, ne rami di trincea K, che si ravvisano tra una batteria. e l'altra contigua, formeranno le gallerie KP: in circa di venti tese di lunghezza; lo che sara eleguibile in 4 o 5 giorni.

Tom. IV.

N

198.

198. Disposti i lavori in sì satta maniera, i Minatori stabiliranno in P delle mine caricate sovrabbondantemente'; ed essendo queste caricate, ed intasate, i zappatori debbono esser pervenuti in EF, per cominciare a stabilire le teste delle zappe. Or si supponga, che in ciascuna testa di zappa faccia l'assediato scoppiare due, o tre fornelli, siccome è espresso nella figura, i zappatori accorreranno subito per coronare gl'incavi, ed i minatori cercheranno i rami, li diffottureranno e penetreranno nelle gallerie. Nello stesso tempo si faranno dall'assediante scoppiare le mine P, dall'effetto delle. quali resteranno rotte le gallerie di ascolto, onde cercheranno di penetrarvi. In si fatta maniera si avranno 14 entrate nelle contromine : resterà quindi dissipata l'attenzione dell'assediato, e non potra far dappertutto ugual difesa; onde sara facile d'impadronirsi delle contromine, e ridurre in trincee quelle, che possono essere più utili pel profeguimento dell'attacco.

Trattando della difesa contro tal maniera di attaccare, si conoscerà, se possa, o no la me-

desima mettersi in pratica con quella facilità, che l'ha il Sig. Belidoro immaginata.

ARTICOLO IV.

Della terza maniera di attaccare le contromine, facendo uso di cariche sovrabbondanti, o sia de' globi di compressione.

frò coll'esperienze salsa la Teorica delle mine fondata sulle prime esperienze mal istituite dal Sig. Megrigni, siccome su detto nel II. Capitolo di questa III. Parte; ma propose altresi d'impiegare nell'attacco delle Piazze controminate, cariche sovrabbondanti, o sia i globi di compressione, per rovinare a maggiori distanze le gallerie, ed i rami di quallunque sistema di contromine. Un si satto metodo merita una speziale considerazione pe' vantaggi grandissimi, che se ne possono trarre nell'attacco delle contromine; nè si deve aver più come un sistema non ancora osservato uti-

N -2

le in qualche Assedio, giacche è stato praticato nell'assedio di Schweidtniz del 1762, dato da' Prussiani, per opera nel Signor le Febvre Maggiore del Corpo degl' Ingegneri.

200. Il Sig. d'Etien (1) sviluppa bene l' applicazione di questo metodo nell'attacco di due spalti diversamente controminati. Nel primo suppone, che vi sia dietro la controscarpa una galleria; che all'estremità verso la campagna vi sia una gatleria d'inviluppo; che l' una comunichi coll'altra con diverle galleria di comunicazione; e che diversi rami di ascolto alla distanza l'uno dall'altro di 24 tese, prendano brigine dalla galleria d'inviluppo Nel secondo spalto poi suppone, che vi sia una galleria sotto la banchetta della strada coperta, e che negli angoli rientranti vi sieno delle grandi casematte. Tutte le gallerie, che formano il sistema delle contromine, partono dalla prima galleria, e si vengono tutte ad

⁽¹⁾ Traité des mines.

interlegare, formando tanti quadrati, e si estendono molto in là dello spalto istesso. La sigura 37 dimostra la prima disposizione, e la figura 39 dimostra la seconda. Si crede vantaggioso
di rapportar qui l'accennata applicazione, e di
aggiugnere ciò, che può riguardare gli attacchi
delle opere della Piazza, sacendo uso anche de'
globi di compressione, acciocchè si abbia una
compiuta istruzione su questo Articolo.

fpalto controminato nel primo modo. Si supponga, che abbia l'assediante colle dovate precauzioni stabilita la terza parallela ABC, distante Fig. 37.
da rami di ascolto mn, pq per quattro tese, lo
che è eseguibile, se gli stessi rami non sieno
renduti comunicanti con altri rami trasversali,
nel qual caso è cosa pericolosa avanzar si sattamente la terza parallela. Cominciar si deve
l'attacco de minatori da più siti (n. 172.)
carcando di nascondersi all'inimico. Sieno i
siti determinati verso uno degli angoli salienti,
r, B, ed s; da r, ed s s'intraprenderanno e
condurranno i rami, r, r2, alquanto sontani da

N₃

rami

rami di ascolto, ed obliquamente; poiche può da questi l'assediato distruggerli con sogate, e con de piccoli sornelli, con la perdita de minatori. In sì satta guisa si attireranno le mire dell'assediato a garantirsi da' detti piccoli sornelli, ed intanto si proseguirà la costruzione del ramo BD, il quale deve essere al livello almeno delle più prosonde gallerie dello spalto, per stabilir quindi la mina D, la quale quando sia caricata secondo la regola del Belidoro (n. 56), o secondo le regole stabilite nell' Articolo VI. del II. Capitolo di questa III. Parte, romperà col suo scoppio porzione della galleria d'inviluppo mp, e de' rami di ascolto mn, pq.

diato col mezzo di fogate, e di piccoli fornelli, rovinare i rami ri sz; non deve l'
affediante sgomentarsi, ma deve intraprenderne degli altri per tener sempre occupata l'attenzione del nemico, e deve anche sar scoppiare qualche mina, se possa esser nello stato di
offendere le nemiche sotterranee intraprese, poi-

chè impiegar deve tutti i possibili mezzi, ed artifizi per rompere i rami di ascolto, o con i sornelli I, e 2, o con altri come t. Insomma col mezzo di diversioni, trovandosi il ramo BD nel mezzo de due rami di ascolto, e quindi distante da ciascuno per 12 tese (n. 173), si potrà pervenire a stabilire in D il globo di empressione.

203. Si noti inoltre, che qualora l'affediato abbia per precauzione formati tra due rami
di afcolto, i due ab bc, allora effendo imposfibile di nascondergli la costruzione del ramo
BD; sarà necessità o di rompere i rami di
ascolto, ed i trasversali nel sito della soro
unione, come si offerva potersi eseguire col
fornello 2; o pure si dovranno costruire altri
rami come at, affinche col fornello t si possa
rempere il ramo ab, nè altrimenti convien
fare rispetto all'altro ramo bc. Superando a si
fatto modo ogni ostacolo, si perverrà infine a
stabilire, ed a sar scoppiare il globo di compressione D. Per le cose dimostrate (n. 50 a 60)
il diametro dell'incavo sarà sestuplo della li-

nea di minor resistenza, e le gallerie resteranno rotte ad una distanza quadrupla della stessa. Or si supponga, che la linea di minor resistenza sia di piedi 18, e che il sornello D
siasi approssimato alla galleria d'invisuppo per
una distanza non maggiore di tese 12; resteranno rotti in parte i rami di ascolto non
meno, che la galleria d'invisuppo, siccome
viene nella figura rappresentato per il gran
cerchio punteggiato.

diante coronare l'incavo prodotto, stabilirvi il suo alloggiamento, e renderlo comunicante colla terza parallela per mezzo di una trincea, acciocche possa intraprendere, e sostenere il secondo attacco de'minatori. In intraprendere questo secondo attacco, si noti, che siccome le parti simy, vpk delle galleria d'invisuppo, e de'rami di ascolto, non si trovano rovinate, così potrà da' medesimi l'assediato opporsi all'assediante, con costruire delle sogate, e de'sornelli di mina atti a rovesciare il coronamento, e gli alloggiamenti. Quindi l'assediante

dovtà avanzare degli altri rami, e stabilire de fornelli, come 3, per non esser in timore delle intraprese, che l'affediato può tentare da' rami lm my, ne altrimenti far deve dall'altra parte per non effer attaccato da' rami ph pv. 205. Allorche poi l'assediato non abbia più mezzi per rovesciare il coronamento, e per impedire l'alloggiamento nell'incavo: l'affediante attaccherà i minatori per condurre innanzi i lavori sotterranei, penetrando a traverso della galleria ky messa già fuori di stato di difesa. Or come esiste interamente la galleria di comunicazione OR, non si potrà condurre con sicurezza il ramo GH; onde per facilitarne la costruzione, se ne formerà un altro e 4 anticipatamente, per attirarvi l'attenzione dell'assediato, cercando di far scoppiare il fornello 4, per rompere una parte della fteffa galleria OR. Si noti, che potrebbe l'assediante; comunicando dal grande incavo. Dal piccolo 13, intraprendere la costruzione del ramo 3H, con tralasciare il ramo GH; purche si sacciano dall'a " istesso incavo 3 partire altri rami per impedire, che l'assediato non vi si opponga dalla galleria Em.

206. Inoltre si avverta, che potrebbe essere molto vantaggioso, di costruire nello stesso tempo tutti e due i rami GH, 3H, affinche venendone uno rovefciato, possa condursi a fine l'altro. Bisogna intanto usare' molta vigilanza, in condurli innanzi; poiche ritrovanti in mezzo della galteria mE d'inviluppo, e dell' altra OR di comunicazione; potrà quindi l' affediante, allorachè forma il ramo GH, costruire lateralmente de piecoli rami, che partano dallo stesso, affinche con piccoli fornelli pervenga a rovinare la galleria OR; per potere quindi pervenire ad istabilire il globo di compressione H ad una distanza sì fatta, che sia atto a rompere, scoppiando, la strada coperta, per mettersi in possesso di una parte della piazza d'armi.

207. Scoppiata che sarà la mina H, l'as. sediato, che si trova padrone della rimanente parte della galleria di comunicazione OR, e della casamatta I; cercherà con fogate, e con

piccoli fornelli impedire, che sia l'incavo coronato, che vi si stabilisca l'alloggiamento, e che si cominci l'altro attacco de' minatori. L'affediante intanto resistendo con modi consimili, dovrà sostenervisi, ed allorchè vi si sarà ben stabilito, dovrà intraprendere la costruzione de' tre rami bT, cS, dZ, senza contare gli altri, che saranno necessari per opporsi alle nemiche intraprese. Degli additati rami, cs. avrà per oggetto la ruina della casamatta I, e gli altri due di rovesciare la controscarpa nella fossata, e rovesciare la galleria sotto la strada coperta, affinche resti assicurato lo stabilimento sulla piazza d'armi saliente, e lungo il ciglio dello spalto, Or supponendo, che nello stesso modo siasi nel tempo istesso condotta la guerra sotterranea negli altri salienti. e negli angoli rientranti altresì, resterà l'assediato cacciato nello stesso tempo dalle piazze d'armi salienti, e rientranti; e quindi se si saranno condotte le dovute trincee a proporzione, che la guerra sotterranea si è avanzata, si potranno con facilità stabilire gli alloggiamenti

menti lungo il ciglio dello spalto, è tutte le batterie necessarie per battere in breccia non meno, che per estinguere le disese de' fianchi; e quindi anche si potrà devenire alla discesa ed al passaggio della sossata.

208. Volendo proseguire l'attacco sino alla resa della Piazza, con sar uso del globo di compressione, si supponga, che sieno i bastioni coperti con controguardie di grosso profilo. Dalla batteria F si batterà in breccia, e nel tempo istesso s'intraprenderà la discesa, e il passaggio della sossata nel modo detto (Parte I.) con togliere gli ostacoli, che può i' assediato opporre colle contromine nella fossata. Formata che sia la breccia, e'l passaggio MN, si deve coftruire nel terrapieno della controguardia il ramo Nf, il quale si condurrà più o meno innanzi. secondo che varia il profilo della stessa con. troguardia, caricando la mina f secondo le regole date rispetto al globo di compressione, con superare tutti gli ostacoli, che i difensori opporranno, nella maniera istessa additata di

209. Or, se in istabilise la suddetta mina, si: faccia la camera allo siesso livello della sossata, e si carichi propo zionatamente alla massa, che si deve elevare, si farà certamente collo scoppio delle medesima un'apertura nella controguardia, che scoprirà alla batteria F la faccia del bastione; e se mai non addivenga questo effetto con precisione, si farà da zappatori rendere la suddetta apertura più estesa, c più atta a scoprire la faccia del bastione, la che si può eseguire facilmente, restando i travagliatori coperti nel loro lavoro dal fuoco de' fianchi . Si seguitera quindi colla stessa batteria F a formar breccia nel bastione, e s'intraprenderà il passaggio della controguardia al bastione nella maniera ordinaria, prendendo sempre le giuste precauzioni per proseguire la guerra sotterranea, se fia bisogno.

cia del bastione, se si tema di contromine, bisognerà proseguire colla guerra sotterranea, sintanto che si abbia una sicurezza di poter montare la rampa della breccia, ed alloggiarsi.

full' alto della medesima, e di la intraprendere l'acquisto dell' intero bastione, con sar uso
delle mine, qualora sia controminato. Se poi
vi sia nel bastione un qualche Cavaliere, il
quale impedisca l'occupazione intera del bastione, ancorche si sia occupato l'alto della
breccia; allora sarà ottimo espediente attaccare il Minatore, per sormare nel terrapieno
del bastione il ramo ou, conducendolo innanzi tanto che convenga, per poter con una
mina abbondantemente caricata, sar saltare il
Cavaliere in guisa, che resti l'assediato inabilitato a più disendersi.

niera di attaccare la controguardia, il bastione, ed il Cavaliere, e ch'è siato espresso nella sigura 37, si può osservare altresi nel profilo sig. 38. MNFOV preso corrispondentemente alla sigura istessa. Non si deviene a più minuti dettagli, poichè le cose sin qui dette sono sufficienati, per escreitare la guerra sotterranea ossensia va non iscompagnata dalla condotta degli approcci, e degli attacchi sulla superficie della spatta.

controminato, secondo si è detto (n. 200). In una sì satta disposizione di contromine ha l'assediato maggiori vantaggi, che nell'altra; n. perchè può usare molti mezzi per arrestare i progressi dell'assediante; 2. perchè viene l'assediante obbligato ad intraprendere l'attacco de' Minatori molto lontano, nè ha il vantaggio d'intromettersi tra' rami di ascolto, trovandosi tutti uniti con altri rami; 3. perchè l'aria vi circola con molta sacilità, e si può una sì satta circolazione conservare anche allora, che nella guerra sotterranea vengano alcuni rami rotti.

213. Or per dettagliare l'attacco di uno si fattamente controminato, si supponga di già stabilita la terza parallela ABC molto Fig. 29. lontana da rami delle contromine i più avanzati. Da B, per mezzo di un pozzo, o di una rampa, si costruirà alla prosondità, che sarà necessaria, il ramo BD, all'estremità del quale si stabilirà una mina caricata sovrabbondantemente, o sia il globo di compressione. Si

supponga inoltre, che il fornello D disti per cinque tese da rami i più avanzati; che per una somma diligenza usata non siasi la sua co-struzione renduta nota all'assediato; che abbia la stessa mina 18 piedi di linea di minor resistenza; e che sia caricata secondo la regola del Belidoro (n. 56). Facendo scoppiare la mina istessa, romperà le gallerie almeno alla distanza quadrupla dell'additata linea di minor resistenza, e il diametro dell'incavo ne sarà sestupto. Venga quindi questo effetto rappresentato dal cerchio punteggiato.

fi dovrà coronare; renderlo comunicante con una trincea colla terza parallela; stabilirvi i necessarj alloggiamenti; ed indi riprendere la guerra sa sotterranea. Si aprirà pereio dal punto cun altro ramo cE; e siccome entrar si deve nello spazio quadrangolare CKLM, e tra due rami cK, cM, che sono stati soltanto dannegati verso l'angolo c, così usar si deve molta precauzione. Sarà quindi necessità d'intraprendere a dritta, ed a finistra dell'angolo c, i due

i due rami et, d2, affinche co'fornelli 1, e 2, si possano in parte rovinare i detti rami, e condurre poi il ramo eE con sicurezza sino alla sua metà. Si apriranno in seguito dal fondo de' due incavi 1, e 2, i rami f3, g4, e si stabiliranno i fornelli 3, e 4 per rompere il rimanente de' rami eK, eM verso gli angoli K, ed M, affinche si possa con sicurezza terminare il ramo di attacco eE, con istabilire in E il secondo globo di compressione allo stesso modo, che si è detto dell'altro D.

minciato il ramo cE, aprire dallo stesso i due rami bi, bl, per andare incontro alle nemiche intraprese, e continuare la costruzione dello stesso esser impedito di ben caricare, ed intasare la mina E, dall'effetto della quale devesi sperare la ruina delle gallerie, che racchiudono lo spazio quadrangolare cKLM, e il buon successo di tutti gli attacchi sotterranei. E' in vero difficile l'esecuzione di quanto si è detto

Tom. IV.

riguardo alla mina E; ma pure co'mezzi ade ditati, o con altri simili si deve intraprendes re, e condurre a fine.

216. Si supponga intanto, che sia il fornello E scoppiato, e che il suo effetto venga rappresentato dal cerchio punteggiato; si deve l'incavo coronare, e rendere comunicante col primo colle trincee di comunicazione condotte a norma delle regole date sull'arte di attaccare (Parte I.), con fare altresì, che la truppa vi sia bene alloggiata. Indi avendo riguardo alla resistenza, che può l'assediato fare nella guerra sotterranea, al numero de' Minatori, che si possono impiegare, e ad altre circostanze, che determinano lo stato, in cui si trovano le Armate belliggeranti, conviene stabilire, se debbast la guerra sotterranea condurre innanzi con due ordini di globi di compressione F,G,P,eH,N, P, o con uno di effi H, N, P. Il voler condurre la guerra sotterranea con due ordini di sì fatte mine, arreca in vero una spesa grandiffima, ed un travaglio penoso, ma ne assicura la riuscita; poiche le due linee delle mime si sostengono l'una l'altra, e danno il mezzo di avere sullo spalto alloggiamenti più estesi, onde si rendono più sicuri gli approcci sulla superficie della terra, e si ottiene quella equilibrata connessione tra gli attacchi supersipciali, e gli altri sotterranei, di cui è stato detto (n. 175.).

217. Or si supponga, che si voglia, e si possa condurre la guerra sotterranea colle due linee di fornelli; subito che si sarà coronato l'incavo E, bisogna, che da' siti m, n si aprano i rami principali m F, n H, e gli altri 05; p6 per proteggerne la costruzione, rompendo co'fornelli 5,, e 6 parte de'rami KS, MQ. Nell' istesso tempo si dovrà intraprendere, se sia possibile, il ramo 17, per poter rompere coll'effetto del fornello 7, l'angolo L, che non è stato danneggiato dall'effetto della mina E, e resterà liffattamente interrotta nelle gallerie LZ, LX la circolazione dell'aria. Riprenderà l'assediante dall' incavo del fornello 7 i rami a8, bg, e stabilirà i fornelli 8, e 9, allo stabilimento de quali si può anche, e forfe

forse con maggior facilità, pervenire, partendo da' punti de' rami principali mF, nH, per rovinare sempre più le gallerie LX, LZ, e per andare incontro all'assediato, acciocche non impedisca la costruzione de' rami medesimi mF, nH.

218. Non è da mettersi in dubbio, che l' assediato abbia nell'esposta guerra sotterranea una superiorità; pure coll'arte, e co'mezzi additati non iscompagnati da un vero coraggio, può l'assediante pervenire a far scoppiare i globi di compressione F, ed H. Dopo che gli sia ciò riuscito, deve rendere comunicanti i due incavi prodotti al più presto, che fia possibile, per mezzo della trincea OY, e stabilirvi un forte alloggiamento. Indi dall' incavo . H intraprenderà il ramo tN, e dalla trincea di comunicazione OY, il ramo &G, proteggendone la costruzione cogli altri rami laterali, che si osservano nella figura, e che conducono a stabilire i fornelli 10, 11, 12, e:13; per rompere le gallerie, donde può l'assediato intraprendere i lavori per opporsi alla costruzione de'rami principali &G, #N. Subito poi, che

che l'assediante avrà fatto scoppiare i fornelli 11, e 12, comincerà, e proseguirà con sollecitudine il ramo vP, e nel tempo istesso essendo caricate, ed intasate le mine G, ed N,
si faranno scoppiare, senza che si abbia a temere, che possano riceverne danno i Minatori,
che travagliano nel ramo vP, essendone i medesimi a sufficienza distanti.

219. Si noti, che collo scoppio della mina G, resterà rotto l'angolo saliente della strada coperta. Sarà quindi l'assediato obbligato o di abbandonarla, o di trincerarsi nella medesima verso il limite della controscarpa; qualora però non si ostina a far resistenza nelle gallerie vicine alla mina N, e se non si creda necessario di condurre a fine il ramo vP, e mettere in istato la mina P di scoppiare, non conviene far scoppiare la mina N. Sarà sempre. intanto vantaggioso di far scoppiare la mina P, per fare un'apertura più considerevole nella Arada coperta, per rovinare la casamatta R, e per rovesciare in parte la controscarpa nella fossata; poiche siffattamente procedendendo su tutti gli angoli salienti, e rientranti, si potranno con sicurezza stabilire gli allogo giamenti sul ciglio dello spalto, e le batterie in breccia contro i sianchi; e intraprendendo la discesa, e'l passaggio della sossata, si proseguiranno gli attacchi, secondo è stato detto (Part. I. Lib. III.).

220. Da quanto si è detto riguardo a' metodi di condurre la guerra sotterranea offensiva, si rileva, di quanto sia il metodo del globo di compressione preseribile agli altri, e sopratutto allorche la Piazza abbia delle contromine a più ordini costruite secondo il sistema di Valier, le quali si estendono poco nella campagna. Malgrado intanto l'evidenza istessa non fon mancati degl' Ingegneri, e de' Minatori, che il rigettano per le seguenti ragioni. I. Per la quantità eccessiva di polvere, che si richiede, volendo far la guerra sotterranea in sì fatta maniera. II. Per la difficoltà, che si ha in trasportare una sì eccedente quantità di polvere, allorche si hanno a caricar le mine. III. Che in istabilire sì fatte mine è necessa.

rio, che i rami sieno molto lunghi per poterle ben intasare, e che le camere sieno ben grandi per poter ricevere le cariche; onde oltre la recessità d'intraprendere lunghi e penosi travagli, un nemico intelligente avrà sempre tutto il tempo per prevenirne l'effetto. IV. Che dopo, che un globo di compressione abbia prodotto un grande incavo; si può sempre impedire con fornelli di mina, che l'assediante vi si alloggi, e che intraprenda di nuovo la guerra sotterranea. All'opposto colle mine ordinarie, subito che s'intende venire il Minatore nemico, si forma un fornello, si carica, e si fa scoppiare, con prevenirlo a tempo. Onde si conchiude, che il metodo del globo di compressione sia ottimo nelle scuole, e non già nella guerra, ove si va col medesimo incontro, a grandi pericoli:

221. Se il consumo della polvere è grande, l'effetto è altresì maggiore, e quello, che si dovrebbe sare con più mine ordinarie, si sa con un globo di compressione. Colla vigilanza, e coll' ordine si possono evitare i peri-

CO

coli, che possono incontrarsi nel trasporto della polvere. Se i rami debbon esser lunghi, si possono intraprendere da lontano, e come l'effetto de'globi di compressione si estende di molto, deve anche l'affediato far lunghi rami per prevenirne lo scoppio, e la camera si può con facilità far più grande con iscavare a dritta, ed a sinistra del ramo, poco importando, che non sia persettamente cubica; anzi se il terreno è secco, si può risparmiare la cassa, potendo far uso de' sacchi ripieni di polvere (1). Si è in questo articolo fatto vedere con quali precauzioni si deve ripigliare la guerra sotterranea dagl'incavi prodotti, e di più è da notarsi, che dalla difficoltà IV. non vanno esenti le mine ordinarie. Non è finalmente un metodo di scuola, poichè il Sig. le Febvre l'impiegò ben quattro volte nell' affedio di Schweidtnitz, e superd felicemente la grandissima, ed ammirabile atten-

⁽¹⁾ E' staro così praticato nell'ultimo Assedio di Schweidtnitz del 1762. Si legga il Sig. le Febvre Essai sur les mines.

zione usata dagli Austriaci nella disesa di detta Piazza, e sopratutto nella guerra sotterranea. Non si creda intanto, che, malgrado l'esposta maniera di attaccare, non si abbiano a
riputar sempre considerevoli i vantaggi, che
le contromine apprestar possono per la disesa
di una Piazza, siccome si renderà chiaro nel
Capitolo seguente.

CAPITOLO V.

Dell'Arte di esercitare la guerra sotterranea per la disesa di una Piazza di guerra.

ARTICOLO I.

Si additano i provvedimenti i più essenziali da darsi per ben disendere una Piazza controminata; e si divisano i principi i più genea vali della guerra sotterranea disensiva.

222. La disesa, che può esercitarsi in una Piazza di guerra col mezzo delle contromine, è la più adatta a poter resistere per lungo teme po alla presente maniera di attaccare. Da quanto si è in questa III. Parte detto, si rileva abbastanza una sì satta verità. I giornali degli assedj di Berg-op-zoom, e di Schweidtnitz col fatto l'hanno consermato; e resterà con evidenza dimostrato negli Articoli di questo V. Capitolo. Intanto una sì satta disesa non è da sperarsi, se non si diano a tempo i dovuti provvedimenti, e se non vi si proceda con dati principi.

fario, che sia la Piazza sornita di Minatori intelligenti, e che sieno costoro in numero sufficiente, acciocche sappiano sare l'uso il più vantaggioso delle contromine, e possano andare incontro a tutte le diversioni, che può un inimico intelligente intraprendere, e colle quali per la libertà, in cui egli si trova di augumentare le sue sorze, può acquistare de' considerevoli vantaggi nella guerra sotterranea. Non debbono poi mancare gli strumenti necessari per l'esercizio della guerra medesima, de' quali è stato detto altrove, come altresì la pole

vere, ed il materiale necessario per la costruzione de'nuovi rami, e per caricare, ed intasare le mine.

224. Si deve inoltre badare, che sieno le contromine preparate per tempo alla difesa. Di sì fatti preparativi, alcuni riguardano le opere istesse delle contromine, ed altri le disposizioni da darsi in bene impiegare i Minatori, nella costruzione de' rami, che condur debbono alle mine, ed in iscoprire le nemiche fotterranee intraprese. I primi, tuttocche ne sia stato in parte detto (Capitolo III.), possono ridursi ai seguenti. I. Che vi sieno de' magazzini per riporvi quanto bisogna per l' esercizio della guerra sotterranea. II. Che sieno le gallerie sotto la strada coperta traversate con porte, o con facchi a terra, o alternando l'une cogli altri. III. Che le gallerie di comunicazione sieno fornite di tre porte, che faranno l'uffizio di traverle, cioè una per ciascun estremo, ed una nel mezzo di ogni galleria, con avvertire, che sieno le porte istesse resistenti ai colpi di fucile, forate in modo

da potervi esercitare una disesa, e chiudere i sori, quando si voglia; e costruite finalmente secondo su detto (n. 94.). IV. Si debbono similmente sornir di porte le gallerie d'inviluppo, ed i rami di ascolto, e se si abbia tempo, e non si manchi di Minatori, si dovrebbero render comunicanti i rami di ascolto vicino alle capitali.

225. Si noti, che qualora le gallerie son fornite di porte, si acquistano molti mezzi di esercitar con vantaggio la guerra sotterranea. Infatti si può con facilità arrestare un aggressore, che sia penetrato nelle contromine, e se ne può anzi diseacciare. Si possono intraprendere con più sicurezza degli altri rami, per andar incontro all'inimico. Si possono preparare de'fornelli dietro i rivestimenti, conducendo i salsiccioni dietro le porte. Si possono altresì preparare fotto il suolo delle gallerie, e de' rami, delle bombe, delle casse di polvere, comunicandovi il fuoco da dietro le porte istesse. E finalmente si può con vantaggio usare il fucile, gettar nelle gallerie de' misti puzzolen.

lenti, e serrandole bene, costringere l'inimico ad uscire da que rami, che avrà sorse occupati.

226. Dal tempo poi, che abbia l'inimico aperta la trincea, sino à che giunga alla costruzione della terza parallela, si deve provvedere a tutto ciò, ch'è necessario alla difesa. Infatti si debbono, se non tutti, almeno in parte preparare, e costruire i rami, che possono condurre a'siti determinati, che deve l'inimico occupare. Tali sono i rami, che condur debbono alle mine, che si possono impiegare per rovesciare i cavalieri di trincea, gli alloggiamenti ful ciglio dello spalto, e le batterie in breceia. Nello stesso tempo bisogna stabilire le sentinelle, per custodire le contromine da ogni sorpresa; ed avanzandosi gli approcci, si debbono mandare nelle gallerie di ascolto de'minatori esperti, per prevenire l'inimico ne' lavori, che può intraprendere da lungi, per penetrare nelle contromine, e sorprenderle. Subito poi, che l'aggressore abbia costruita la terza parallela, bisogna osservare con precisione i luoghi, donde intraprende i suoi attacchi sotterranei, sacendo uso di piccole sortite. Gli ammassi di legno necessari per la costruzione de'
rami, e le terre, che deve il nemico trarre suori dallo scavo de' medesimi, possono far scoprire i siti suddetti. Si possono inoltre impiegare delle spie, e quando tutti sì satti mezzi mancassero, si potrà scoprire ogni lavoro
nemico, se i Minatori, che sono ne' rami di
ascolto, sieno vigilanti, e si servano de' mezzi
additati (n. 58.).

227. Quando si sieno date tutte le anzidette disposizioni, si dovranno nell'esercizio attuale della guerra sotterranea disensiva aver anche in mira i seguenti principi generali.

T.

Allorche l'aggressore intraprenda i suoi attacchi sotterranei molto lungi, bisogna andargli incontro ad una limitata distanza in modo, che non possa offendere colle sue mine
i rami di ascolto; poiche il volerlo prevenire
a maggior distanza, desaticherebbe i Minatori
senza necessità, e sorse anche con abbondona.

se, e trascurare i lavori più necessari alla di-

II.

228. Sempre quando, per arrestare i progressi sotterranei dell'inimico, si può sar uso di piccoli fornelli, che non manisestano il loro essetto sulla superficie della terra (1), questi si debbono preserire alle mine; poichè si previene più sacilmente l'inimico, si consuma minor quantità di polvere, e non si perde terreno sul campo di disesa, dovendosi ristettere, che è talle lo stato dell'assediato, che sacendo scoppiare de' fornelli per arrestare i progressi dell'inimico, gli stessi fornelli, che impiega come mezai di disesa, tendono a minorarla gradatamente, e concorrono alla resa della Piazza.

III.

229. Convenendo spesso far scoppiare delle mire per rovesciare i lavori di zappa, e gli alloggiamenti, quando le circostanze non e-siggano il contrario, è vantaggioso, che vi si

dia

⁽¹⁾ Da' Francesi vengono questi piccoli sornelli chiamati Camouflets.

di giorno impedire colla fucileria, e coll'artiglieria, che l'aggressore ripari il danno sosserto, e che occupi gl'incavi prodotti; onde sarà costretto ad attendere la notte, nella quale
per le preventive conoscenze del giorno, se gli
potrà altresì opporre valida resistenza colle sortite, colla sucileria, e coll'artiglieria.

IV.

ftruire nuovi rami per istabilire delle mine, bisogna aver ben presente il sistema delle contromine, per poter serbare le giuste distanze, e le proporzionate cariche; altrimenti si produrrebbe la ruina delle contromine istesse. Inoltre si deve badare, che i sornelli si facciano scoppiare coll'ordine corrispondente al sistema, per poter aumentare gli ostacoli all'aggressore, siccome si rileva da quanto su detto altrove.

V.

231. Tutti i lavori sotterranei si hanno a condurre in modo, che l'aria vi comunichi

diberamente, e che si abbiano delle sortite libere per poter più comodamente eseguire i
lavori medesimi; senza giammai trascurare di
attentamente ascoltare il romore sotterraneo,
per potere in tempo andare incontro ai lavori
nemici, e prevenire tutte quelle diversioni,
colle quali può l'aggressore pervenire a stabilire i globi di compressione.

VI.

232. Se malgrado ogni avvertenza, l'inimico pervenga a stabilire, ed a sar scoppiare un
globo di compressione, bisogna, allorachè è
stabilito, allontanarsi dalle gallerie, e da' rami vicini per non esporre a sicura morte i Minatori; ed essendo scoppiato, si dovrà subito accorrere per arrestare gli ulteriori progressi. Si
dovrà quindi cercare di occupare l'incavo con
una sortita; ma siccome una sì satta occupazione non può lungo tempo sostenessi, così si
deve agire sotterraneamente, per poter colle sogate distruggere il coronamento, e colle mine rovesciare l'alsoggiamento, che vi stabilirà
l'inimico, ed impedire sissattamente, ch' ei ricominci la guerra sotterranea.

Tom. IV.

P

VII.

VII.

fotterranea, subito, che si conosca, che non si possa più sostenere una qualche galleria, bisogna romperne la comunicazione dalle altre, sopratutto se queste conducano sotto la strada coperta, o nelle opere della Piazza; poiche potendosene l'inimico impadronire, avanzerebbe di molto i suoi attacchi. Inoltre si deve pensare a liberare dal sumo i rami, e le gallerie, subito che sieno le mine scoppiate, poiche questo è il più gran nemico nella guerra sotterranea medesima.

ARTICOLO II.

Della difesa di una Piazza controminata, allorachè le contromine vengano attaccate col metodo ordinario.

234. Nell' Articolo II. del IV. Capitole di questa III. Parte si è esposto il metodo ordinario di attaccare una Piazza controminata.

Per

Per andar incontro ad un sì fatto attacco, si supponga ora, che abbia l'assediato provveduto a quanto è necessario per la disesa delle contromine, secondo è stato detto nell'Articolo antecedente. Sia AB la terza parallela Fig. 40. dell'assediante, il quale vi abbia scavato i pozzi m, n, p, e dal sondo di questi cominciati abbia altresì i rami mC, nD, pE per attaccare le gallerie delle contromine. Si supponga inoltre, che il ramo mC si diriga precisamente per mezzo de' due rami di ascolto FG, HI, ch'è la posizione la più vantaggiossa per l'assediante, quando i rami non distino tra se più di 24 tese, per non essere inteso.

235. Nella suddetta ipotesi, qualora l'assediato avrà a tempo costruito il ramo di unione FH, se la parallela AB ne dista, per esempio, 18 tese, dopo che il Minatore assediante avrà prolungato il ramo di poche tese, sarà da' Minatori della Piazza inteso il di
lui lavoro sotterraneo, usando uno dei mezzi
additati (n. 158), ancorchè non siansi scoperte antecedentemente le di lui mire metten-

do

do in pratica quanto si è detto altrove. Si supponga intanto, che i Minatori della Piazza si accorgano del lavoro dell'inimico, dopo, che questi si sia avanzato sino in K per sei tese, vale a dire a 12 tese distante dal ramo di unione FH. Il Minatore nemico deve proseguire il suo ramo direttamente, per incontrare il ramo di unione, poichè deviando a dritta, o a sinistra non incontrerebbe alcun ramo.

del ramo dell'assediante, costruirà il ramo La, e subito, che ascoltando conosca, che il Minatore nemico sia passato, sormerà con un trapano di 8, o 9 pollici di diametro, un soro ab, che prolungherà più o meno a misura, che il ramo nemico ne sia più o meno distante.

Vi situerà indi 25 in 30 libbre di polvere, ed anche più, se si ritrova ad un livello molto basso, che non si possa temere, che l'effetto dell' accensione si manisesti sulla superficie della terra.

L'intaserà poi ben bene, con comunicarvi il suoco per mezzo di canne di sucili inservibi-

li, ovvero per mezzo di legni perforati dalla natura, o dall'arte; e dandovi immediatamente fuoco, resterà il Minatore nemico sossogato senza veruno scampo. Si noti, che una sì satta manovra si può praticare, ancorchè l'assediante ritrovisi in un livello più basso, o più alto, poichè scendendo, o salendo, e conducendo il soro secondo la posizione necessaria, si otterrà l'istesso.

fi ritrovi aver antecedentemente costruito il ramo di unione FH. Or, se non essendovi sì satto ramo, si supponga anche, che per una negligenza de' Minatori intenti ad ascoltare, e per una soprassina arte i Minatori assedianti abbiano condotto il ramo, o sino alla galleria d'inviluppo GI, o deviando sino a qualche ramo di ascolto, onde sieno per entrare nell'una, o nell'altro. In questo caso, non esfendovi il tempo di andar loro incontro co' rami cd, ed esg, e sossognicol mezzo di piccoli fornelli, o sia con sossiate, si prenderà l'espediente di scavare nella galleria d'inviluppo

P 3

de'piccoli pozzi, per passare da questi sotto le sondamenta de' muri, e stabilire a dritta, ed a sinistra due piccoli fornelli bb. Si caricheranno questi di 30 sino a 50 libbre, e sempre in modo, che non se ne manisesti l'essetto sulla superficie; e si sarà passare il salsiccione sotto il suolo della galleria istessa, conducendolo dietro le porte. Si userà ogni ssorzo per respingere il Minatore nemico, e quando non si possa altrimenti, si darà suoco a' detti sornelli, e s'interromperà così ogni comunicazione nella rimanente galleria d'inviluppo.

eseguire tutto l'anzidetto lavoro, lo che non può avvenire, che per una positiva trascuraggine de' Minatori della Piazza, si potranno scavare de' piccoli pozzi nel suolo della galleria, e vi si porrà una quantità di polvere, con condurne i salsiccioni dietro le porte. Si possiono anche ad un piede di prosondità sotto il suolo della galleria mettere de' cartocci di polvere di 5 in sei libbre, e delle granate con de' micci, che conducano dietro le porte, per

darvi il suoco, quando si voglia, sacendo lo stosso nella galleria più vicina di comunicazione NM, siccome si rileva dalla figura.

239. Fatti tali, ed altri preparativi, si può quando anche si voglia attendere l'inimico a piè fermo per respingerlo, allorchè è egli per entrare nella galleria d'inviluppo. Infatti quando è egli per sboccarvi, si può agire contro al medesimo con delle picche, con fucili corti, con pistole, con granate, con fuochi, e misti di diversa spezie; e come ritrovasi egli ristretto in un piccolo ramo, in cui vien minorata la sua difesa, poiche non può opporsi, che con un uomo di fronte, così vi è tutta la proba-. bilità di respingerlo. Ma si supponga pure, che in questa piccola guerra l'assediato vada a succumbere, e che venga costretto a ritirarsi dietro le porte, e che l'inimico penetri nella parte abbandonata della galleria. In questo caso resterà il nemico istesso esposto a tutto il fuoco di fucileria, che da dietro le porte medesime possono i disensori esercitare, e si potrà costringere a ritirarsi.

240. Ma resista pure, e si supponga che si sortifichi trincerandosi nella stessa galleria; allora serrando bene le porte, ed i sori, che nelle medesime ritrovansi, si darà suoco alle piccole casse di polvere riposte ne pozzi, ai cartocci, alle bombe, ed ai misti puzzolenti, e resterà l'inimico o bruciato, o pure verrà costretto dal sumo ad abbandonare la galleria non meno, che il proprio ramo, per ove il sumo si sarà insinuato; ed in questo frattempo si potranno dietro de' rivestimenti costruire de' fornelli per impedirgli ogni comunicazione, allorachè tenta tornarvi, preparando altresì de' rami per impedirgli la ritirata.

mo, che costruisce l'inimico per penetrare nella galleria AB; sia il ramo mn, o di ascolto,
se si suppone AB galleria d'inviluppo, o di
comunicazione, se è una galleria sotto la strada coperta. Allorchè l'inimico è intento a
costruire il ramo CD, deve l'assediato costruire il ramo no, e con un grosso trapano
stabilire un piccolo sornello p, assinchè passa-

to che sarà l'inimico verso D, e prima che penetri nella galleria AB, possa sossogarlo collo scoppio dello stesso fornello. Nel caso poi, che non siasi potuto eseguir a tempo questa manovra, nè si sieno costruiti gli altri fornelli dietro i rivestimenti, siccome si osserva nella figura, allora tra le due porte X X, si preparerà quanto di sopra si è detto (n. 240), si attendera a piè fermo, e si cercherà di respingerlo nel modo esposto (n. 239.) Nel tempo istesso si cercherà sempre di stabilire il fornello p, affinche ritornando ad attaccare la stessa galleria, allorache v'è penetrato, si possano gettare de' misti puzzolenti tra le porte X X, e sar scoppiare il fornello p, onde resterà soffogato dal · fumo, senza che possa più ritirarsi .

242. Malgrado adunque tutti i vantaggi, che si sono supposti in savore dell'assediante, è chiaro, che può l'assediato respingere l'aggressore, che tenta di penetrare nelle gallerie delle contromine. Si dirà intanto, che può egli sar scoppiare delle mine, o attendere, che scoppino le mine della Piazza, alloggiarsi ne-

gl'incavi, e procedendo alla costruzione di altre mine, rovesciare le gallerie delle contromine; onde poi penetrando in alcune di este le ridurrà in srincee, e comunicando gli approcci sulla superficie dello spalto, verrà a stabilire i cavalieri di trincea, gli alloggiamenti sul ciglio dello spalto, e le batterie in breccia.

243. Per andar incontro a questi altri mezzi di offesa, si ristetta, che se difficile cosa si è dimostrato essere, che l'aggressore prosiegua i rami de' suoi lavori sotterranei, senza esser prevenuto, molto difficile gli sarà di poter pervenire a stabilire de' fornelli di mina, di caricarli, e di intasarli, senza che ne sia disturbato. Similmente, come alloggerà egli negli incavi delle mine, che l'assediato fa scoppiare, se questi lascia nell'intasamento delle piccole quantità di polvere, e delle bombe, e le fa scoppiare, quando intraprenda egli de' nuovi lavori? oltre di che può l'assediato istesso preparare a tempo delle nuove mine per rovesciare gli stabiliti alloggiamenti, e de' piccoli

eoli fornelli per arrestarlo in qualanque lavoro sotterraneo, che intraprende.

244. Quanto poi all'uso, che l'inimico può fare delle opere sulla superficie del terreno, si noti, che non si possono le medesime avanzare, senza che si avanzi la guerra sotterranea. Infatti può l'assediato con facilità rendere inutili i cavalieri di trincea, ed impedirne del tutto la costruzione con mine alquanto sovrabbondantemente caricate, poiche si formeranno ne'siti della loro costruzione degl'incavi; oltre di che qual vantaggio trarrà l'inimico da sì fatti cavalieri di trincea, se non potrà mai occupare la strada coperta, senza che siasi prima impadronito delle contromine, dalle quali può sempre l'assediato impedirgli la costruzione degli alloggiamenti, e delle batterie in breccia sul ciglio dello spalto? Dovrà adunque l'inimico cogli steffi svantaggi additati di sopra proseguire la guerra sotterranea, durante la quale, non deve l'affediato aver molta gente per la difesa della strada coperta, e quella, che vi resta, può mettersi al coperto dietro le traverse, e nelle Piazze d'armi rientranti.

245. Qualora poi l'assediato non possa più sostenere le gallerie sotto lo spalto, deve ben difendere la galleria sotto la strada coperta, impedendo, che l'inimico vi penetri. Quindi cercherà di opporsi, che vi s'introduca per le gallerie di comunicazione, che deve rendere inaccessibili subito, che non possa sostenerle, ed anderà incontro ai rami, ed alle mine, che potrà intraprendere, con piecoli fornelli, e con fogate. In fine dovrà sostenersi nelle casematte sotto gli angoli salienti, e rientranti della strada coperta, per poter intraprendere sempre nuovi rami, che conducano a stabilire delle mine per rovesciare le batterie in breccia, secondo su detto, per evitare, che l' inimico non venga di viva forza ad insultare le dette casematte, e per opporsi alla diseta della fosfata.

246. Supponendo intanto, che pervenga l'aggressore a superare tutte le anzidette disese, siccome verrà ad occupare la strada coperata, e potendo in una sì satta manovra esser molto coadjuvato dalle traverse, così ola

tre di ciò ch'è stato detto altrove, si possono sotto le traverse sormare de' canali, e introdurvi la polvere riposta in barili, o in sacchi posti tra se ad ugual distanza. Indi si disporrà la comunicazione del suoco in modo,
che le diverse quantità di polvere si accendano nello stesso tempo, conducendo i salsiccioni
nella sossata. S'intaseranno bene, assinchè la
sorza della polvere accesa incontri da per tutto un'egual resistenza, ed allorchè si crederà
necessario, vi si darà il suoco, e resteranno le
dette traverse rasate, onde restera l'aggressore
esposto a tutte le osses della Piazza (1).

247. Semprecchè l'assediato conserva le casematte sotto la strada coperta, potrà dalle
medesime intraprendere de lavori sotterranei
per molestare l'aggressore nelle Piazze d'armi
rientranti, e salienti della stessa strada coperta, e nella discesa della sossata; e se vi sieno

del- .

⁽¹⁾ Le Febvre (nell' opera più volte citata) assicura, che a Berg-op-zoom si misero sotto una traversa due casse di polvere, che divideano il canale in tre parti, e che essendosi alle medesime comunicato per mezzo di un salsiccione il suoco nello stesso po, si osservò la traversa rasata persettamente.

delle gallerie capitali, ed altre di comunicazione sotto la sossata, potrà dalle stesse casematte bersagliare il passaggio della sossata, e sare nelle dette gallerie de' preparativi per obbligare l'inimico ad una svantaggiosa guerra sotterranea, usando tutti i mezzi sinora additati.

248. Or qualora riesca anche all'aggressore di superare gli ostacoli nel passaggio della fossata, della guerra sotterranea non meno, che degli altri additati nella II. Parte; deve l'affediato dalla galleria Magistrale delle opere battute in breccia aprire de'rami per stabilire delle mine sotto la breccia medesima, a due ordini, se il terreno il permette, regolandone le linee di minor resistenza, e le cariche in modo, che scoppiando lascino intatte le scarpe, ed agiscano dalla parte dell'assediante. Stabilite sì fatte mine, qualora abbia l'aggresso. re formata la breccia, e tenti montarla colla colonna, si farà scoppiare il prim' ordine di fornelli, onde resterà rovesciata, e dovrà ingegnarsi di rendere di nuovo la breccia accessibile, e venendo di nuovo all'attacco si potrà sar uso de' sornelli di second'ordine con farli scoppiare, allorchè la colonna ha montato buona parte della breceia, affinchè resti interrotta dall'effetto delle medesime, ed una porzione resti sepolta nelle rovine, e la più avanzata sia obbligata a rendersi prigioniera.

249. Dopo che usati siensi tutti i mezzi di difesa per rendere inutili, ed impraticabili le brecce, si supponga pure, che l'aggressore le abbia rimesse, allora nel tempo istesso che si praticheranno tutte le difele, delle quali fu detto nella II. Parte, preparar si debbono le mine per sar saltare, e rovesciare gli alloggiamenti dell'aggressore sull'alto delle medesime, se viene senza assicurarsi del di sotto, ovvero si dovrà intraprendere una nuova guerra sotterranea, la quale si condurrà cogli stessi principi, e facendo uso degli stessi mezzi fin qui additati. In ogni caso poi preparar si debbono le traverse, per farle saltare, allorche non si possono più difendere, siccome si è detto di quelle sulla strada coperta (n. 246).

250. Si è parlato finora della difesa di tutte le opere, alle quali l'inimico abbia fatto breccia, senza badare all'ordine delle successi. ve operazioni de'suoi attacchi, poiche ne su detto a sufficienza nelle due prime parti di questo Libro. Intanto si avverta, che se si tratta del rivellino, e questo sia fornito di un ridotto, dopo che siasi l'aggressore alloggiato full'alto della breccia del medesimo, deve l'. assediato obbligarlo ad una nuova guerra sotterranea, qualora ei tenti d'impadronirsi del ridotto istesso, potendo oltre le mine impiegare delle bombe sotterrate, e delle sogate, per impedirgli il passaggio della fossata, e la salita della nuova breccia, e potrà l'assediato fare una difesa oftinata in sostenere i sotterranei del ridotto istesso, e con ispezialtà se vi sieno sotto i suoi ripari delle casematte, che battano di rovescio le facce de' bastioni. Se finalmente i difensori lo debbono abbandonare, metteranno fuoco a delle mine antecedentemente preparate, e delle quali i salsiccioni siansi condotti dietro le tanaglie, per mettervi fuo.

vra riuscendo, si potrà con una sortita sorzare l'inimico ad abbandonarlo.

controguardia di grosso prosilo, sopratutto se sia la medesima costruita co'sistemi di demolizione. Quanto poi è stato detto circa la difesa del rivellino, si può applicare a quella di un bastione sornito di un cavaliero, o di solidi trinceramenti. Si noti infine, che si è supposto, che l'inimico intraprenda la formazione della breccia col cannone; poichè nelle opere controminate è cosa difficile sarvi breccia colle mine; ma se mai voglia egli delle medesime sar uso per l'effetto istesso, si potrà più sacilmente respingere, se si considerino i vantaggi, che le gallerie magistrali apprestano ai disensori.

ARTICOLO III.

Della difesa delle contromine contro la seconda maniera di artaccarle.

252. La maniera di attaccare le contromine esposta nell'Articolo III. del Capo IV. di questa III. Parte, tuttochè sembri a primo aspetto vantaggiosa, pure è di pochissimo momento, se si opponga la seguente disesa. Si debbono preparare i fornelli delle mine in modo, che scoppiando il primo, succeda il secondo, che ne copra l'incavo, ed un terzo, che copra l'incavo del secondo, siccome su detto (n. 106 a 109), e s'impedirà siffattamente all'inimico di alloggiarsi negl'incavi prodotti, e di penetrar quindi nelle gallerie, e ne rami. Inoltre se non si voglia, o non si possa eseguire una sì fatta manovra, allorchè s'intasano i fornelli, si mettano al di sotto, e al di sopra, a dritta, ed a sinistra dell'intasamento, ed in questo medesimo, le quantità di polvere di 18 in 20 libbre poste in sacchi, o in casse; o pure vi si mettano delle grosse bombe, ed i conduttori del suoco si sacciano separatamente passare sotto il suolo della galleria sino a que siti, donde vi si può comodamente dare il suoco.

253. Preparati che siansi gl'intasamenti in simil guisa, si supponga, che per arrestare il lavoro della zappa fiasi fatto scoppiare un fornello; accorrerà l'affediante per coronarne l'incavo, ed alloggiarvisi; l'assediato si opporrà a questa di lui prima intrapresa coll'artiglieria della Piazza, e, se le circostanze il permettono, con qualche sortita. Qualora poi, malgrado sì fatti mezzi di difesa, l'inimico siasi alloggiato nell' incavo, e cominci a ricercare l'intasamento per aprirsi l'adito nella galleria, co'piccoli fornelli preparati, e colle bombe si respingerà più volte, e frattanto si può preparare un altro fornello, qualora non vi sia, per rovesciare del tutto l'alloggiamento, e far siffattamente svanire ogni intrapresa. Or siccome tal manovra si può replicare in ogni

fornello, che fanno i disensori scoppiare, così è chiaro, che di pochissimo momento sia una tal maniera di attaccare.

254. Si può intanto opporre col Sig. Belidoro, che essendo l'assediante nell'aria libera, e l'assediato nelle gallerie, potrà il primo pervenire a togliere l'intalamento, anche con soffrire qualche rovescio delle bombe, e de' piccoli fornelli, e non avrà il secondo mai tempo di ritornare nelle contromine, per costruire nuove mine, e per opporre una valida resistenza, poiche il sumo ne lo terrà lontano. per molte ore. A tutto questo si risponde, che potrebbe ciò darsi, qualora non si prenda, per evitare il fumo, alcuna precauzione. Ma se al contrario il fornello sia ben caricato, ed intasato in modo, che il sumo della polvere non possa penetrare nella galleria, o nel ramo, ses'impieghino salsiccioni di 4 in 5 linee in vece di que'di un pollice, se i medesimi si conducano per sotto il suolo ben coperti suori le parte, e quivi si usino artifizi per non farvi penetrare il fumo; se finalmente si abbiano buoni mantici per far uscire quel poco di sumo, che vi si sia mai intromesso; si
rende chiaro, che non potrà mai l'aggressore penetrare nelle gallerie, e ne' rami delle contromine, e penetrandovi, se ne potrà
sti leggieri scacciare, lenza che abbia il tempo
di sare quanto mai bisogna per ridurre le gallerie istesse in trincea di offesa.

te a Bissy dal Sig. Belidoro nel 1753., 1. perchè gl'incavi non surono coronati, e conseguentemente niun conto si ebbe del tempo, che
bisognava a far detto coronamento in faccia
all'artiglieria della Piazza, e delle sortite, che si
possono in simili casi praticare, e colle quali riesce spesso di scacciare l'aggressore dagl'incavi medesimi (1) II. Se i Minatori non avessero con anticipazione saputo i precisi siti de'rami intasati, avrebbero perduto molto tempo a rinvenirli, e conseguentemente sarebbe l'assediato ritornato alla

di-

the thing is a strip

⁽¹⁾ Actadde ciò nell'ultimo Assedio di Berg op-

disesa delle proprie gallerie prima, che l'assediante vi sosse entrato; poichè in un tempo
così considerevole si sarebbe dissipato il sumo,
ancorchè non si sosse praticato alcun mezzo
artifiziale.

256. Quanto all'altro metodo delle mine caricate sovrabbondantemente, che il Sig. Belidoro unisce al già esposto, per far nell'istesso tempo diverse aperture nelle gallerie, è soggetto a molte difficoltà, le quali in parte si sono additate nell'Articolo II, di questo Capitolo, e che vieppiù saranno sviluppate nel seguente. Oltre a ciò, si supponga, che riesca all' assediante di far scoppiare i detti globi di compressione, chi impedisce all'assediato di opporsi, che l'affediante non penetri nelle gallerie, giacche non vi è a temere del fumo? E finalmente quando anche vi sia entrato, a quali offese non resterà egli esposto, se l'assediato va incontro a lui con tutti que' mezzi, de' quali fu detto nell' antecedente Articolo? E supponendo anche, che riduca in trincee porzioni de rami di ascolto, a quali offese di artiglieria non saranno le medesime esposte, e come potrà egli mai penetrare nella galleria d'inviluppo? Si sà bene, qual resistenza opposero i disensori di Berg-opzoom ne'rami di ascolto.

ARTICOLO IV.

Della difesa sotterranea contro la terza maniera di attaccare le contromine.

tromine, esposta nell'Articolo IV. del Capo IV. di questa III. Parte, cioè facendo uso de' globi di compressione, è certamente la più essicace. Per rilevare intanto la maniera di andarvi incontro, si supponga, che l'assediante abbia stabilita la terza parallela AB distan-Fig. 40. te da'rami di ascolto per tese 17, per dargli tutti i vantaggi a poter con sicurezza intraprendere gli attacchi sotterranei. Si supponga altresì, che cominci a scavare nella stesa parallela i pozzi m, n, p, e che questi debbano essere prosondi piedi 16; avrà egli

bi-

bisogno di 24 ore di travaglio per condurli a fine. Intraprenderà immediatamente lo scavo de rami mC, nD, pE, i quali prolungar deve almeno per la lunghezza di tese 12, acciocche i globi di compressione, che nel caso proposto hanno una linea di minor resistenza almeno di 16 piedi, essendo caricati secondo la formola del Sig. Belidoro, si possano ben intasare, non arrechino danno alla parallela, e possano rompere i rami di ascolto al di la di tese otto di distanza.

me costa dall' osservazioni, che in 24 ore non si possono fare più di 18 piedi di consimili lavori, anche nel caso, che i Minatori non ne sieno disturbati, e non incontrino ossacoli estraordinari, così saranno necessari all'assediante altri quattro giorni per costruire i rami mC, nD, pE. Di più per scavare la camera, per caricare, e per ben intasare la mina, si debbono contare altre ore 24. Quindi senza mettere a cascolo, che non può s'assediante trasportare la polvere, che di not-

notte, per le trincee, per non esporsi a sicuri pericoli, sono al medesimo necessari sei giorni per stabilire un globo di compressione.

259. In questa ipotesi, si consideri, che l' assediato, avendo unito i rami di ascolto per mezzo degli altri FH, HP, PR, può da questi intendete il travaglio de' Minatori nemici, allorchè ne sono distanti per tele 24 in 25 (n. 138): ma si supponga, che l'intenda alla distanza di tele 12; potrà da questo momento esser consapevole dello stato, in cui sono, e della direzione, secondo la quale procedono i lavori fotterranei dell' inimico, anche che abbia trascurato di acquistarne un' anticipata conoscenza co' mezzi additati (n. 226). Da questo momento adunque i Minatori della Piazza, percorrendo i detti rami di unione, fisseranno ne' medesimi con precisione i siti, donde meglio s' intenda il romore de'nemici Minatori. Fissati, che siensi colla massima precisione i detti siti, e supponendo, che sieno X, ed Y a dritta, ed a sinistra de' medesimi, e propriamente alla distanza di 15 in 18 piedi, intraprenderà la scavazione de rami La, rs, qui, ov, che condur si debbono perpendicolari ad FH PQ; per poter impedire all'inimico lo stabilimento de globi in C, ed in E.

260. In questo stato di cose adunque, essendosi dall'assediato inteso il lavoro dell'assediante a 12 tese di distanza da' rami FH PR, eioè in K, K; partendo il primo da'detti rami dovrà per giugnere in C, ed in F, formare i rami di 5 tele di lunghezza, e'l secondo, cioè l'assediante, partendo da K, K, per pervenire agli stessi punti, li dovrà fare di sette. Quindi il primo, cioè l'assediato, travagliando ugualmente, che l'assediante, potrà estendere i rami La, rs, 97, ou due tese più in là de' siti C, ed E. Onde se con un trapano formi de' fori ab, zb, e vi metta 25 in 30 libbre di polvere, con intasar bene i sori istessi, e comunicandovi il fuoco nel modo altrove detto, resterà l'assediante prevenuto, e sepolto ne' fuoi rami.

261. Non è poi da dirsi, che possa l'assediante prevenire l'assediato; poiche se ei non

per-

perviene ai siti C, ed E, non pud stabilire i globi di compressione (n. 257). Non può nemmeno con piccoli fornelli, qualora l'affediato, invece di scavare un solo ramo per andar incontro all'inimico, ne intraprenda due, cioè uno a dritta, e l'altro a sinistra, come se di sopra detto, e come rilevasi dalla figura, e che sieno a differenti distanze dal ramo nemico; poiche deve il nemico assediante, per assicurare la costruzione del ramo principale, aprire da questi altri due rami collaterali per andar incontro all'affediato. Or questi d'ifferenti lavori ritarderanno sempre più il travaglio del ramo primario, giacche le terre scavate debbonsi cacciar fuori per la stello ramo, onde ne deriva un imbarazzo grandistimo. Ma si supponga pure, che l'assediante pervenga ad arrestare uno de'rami dell'assediato, vi resterà l'altro, che trovasi ad un'altra distanza. E quando infine pervenisse ad arrestare il progresso de' due rami, potrà sempre l'assediato nel sito istesso formare una mina, ed arrestare siffattamente l'inimico, che viene a stabilire i

globi di compressione: la qual manovra non potrà praticare l'assediante; poiche si toglierebbe egli stesso i mezzi per stabilire i globi suddetti.

262. Si noti però, che l'assediante, vedendosi circondato da' Minatori nemici, può nel luogo, in cui si trova, stabilire una mina, e seppellire ne'loro rami i Minatori della Piazza, qualora costoro non usano alcuna vigilanza. Per andar incontro adunque ad un sì fatto pericolo, è da sapersi, che qualora s'intende travagliare sotterra l'aggressore per un dato tempo, senza che avanzi, creder si deve, che scavi la camera della mina. Qualora cessa il romore, allora si accomoda la cassa, vi si mette la polvere, e vi si adatta il canale col salsica cione. Se infine s'intenderà travagliare in maggior distanza, ed il romore si vada successivamente minorando, allora si farà l'intasamento. In questo tempo il Minatore assediato, se non è in istato di prevenire l'inimico, si deve ritirare; ma se poi si trova vicino, nel tempo che il Minatore nemico è intento ad intasare,

potrà con un trapano far un foro verso il fornello, o verso il ramo, e per il medesimo
introdurvi più barili di acqua, affinchè penetrando questa nella camera, o nel canale nemico, possa rendere inutile l'effetto della mina.

263. Or se malgrado tutti i divisati mezzi di difesa, pervenga l'affediante a far scoppiare in siti diversi più globi di compressione C, D, E, e questi abbiano prodotti gli effetti disegnati nella figura, cioè che il fornello C abbia soltanto danneggiato il ramo di unione FH; il fornello D il ramo di unione HP, e parte di quello di ascolto qU, ed il terzo E il ramo di unione PR, e porzione del corrispondente rama di ascolto. Dopo questi effetti, deve l'assediante immediatamente riparare le vicine trincee, che hanno dovuto molto soffrire, coronar deve gl' incavi almeno per metà, come si osserva nella figura, far le comunicazioni della trincea ne' medesimi, per quindi intraprendere da. gl'incavi prodotti altri rami, per poter proseguire la guerra sotterranea col mezzo di altri globi di compressione.

264. Dovendo adunque l'aggressore eseguir tutti gli additati lavori, per mettersi in istato di proseguire la guerra sotterranea, può l'affediato coll'artiglieria berfagliarlo, allorche viene ad occupare gl'incavi de globi di compressione scoppiati; può da' medesimi discacciarlo colle sortite, qualora gli abbia occupati; può poi colla fucileria, coll' artiglieria, e colle sortite molto molestare il lavoro delle comunicazioni, ch'effer vi debbono tra la terza parallela, e gl'incavi istessi, e ritardare così le nuove sotterrance intraprese. In questo frattempo, essendo l'assediato sicuro, che non può l'assediante intraprendere con vantaggio la guerra fotterranea, che da fondi de primi incavi, allorche sono coronati; può quindi egli con anticipazione partire da' rami, e dalle gallerie, che non sono state danneggiate, e costruire nuovi rami, e dirigendoli a dritta, ed a sinistra degl' incavi suddetti, come offervansi nella figura, vi. si troverà vicino prima, che sieno coronati, e prima, che l'affediante abbia intrapreso il lavoro de' fuoi rami. 265.

265. Col mezzo quindi di sì fatti rami stabilirà l'assediato i fornelli g, g, co'quali rovesciar può i coronamenti in più riprese; può incomodare di molto la truppa, ch'è alloggiata negl'incavi; e può infine soffogare, e seppellire nelle terre i Minatori assedianti. Oltre gli additati mezzi di difesa, il Minatore assediato può sempre con anticipazione costruire de'rami cd, onde si troverà sempre in istato d'interrompere i nuovi rami dell'assediante tra rami di ascolto, che distano tra loro di tese 24, come sono quelli, che può intraprendere dall'incavo del globo di compressione C; e con maggior facilità può arrestare quelli, che deve dirigere in uno spalto controminato in modo, che le gallerie formino tanti quadras ti, come sarebbero i rami, che potrebbe intraprendere dall' incavo D.

266. Si avverta poi, che a misura, che l'aggressore si avvicina alla strada coperta, gli si renderà più difficile il coronare gl'incavi, l'alloggiarvisi, e l'intraprendervi nuovi rami; imperocchè dev'egli, allorchè debbono scopa

piare le mine, fare allontanare la truppa almeno per 300 passi; onde si può dalla strada coperta intraprendere una sortita per occupare
gl'incavi prodotti, trincerarvisi, e sostenerli
per qualche tempo, e dovendoli abbandonare,
si preparano in modo, che restino veduti dalla strada coperta, e dall'opere della Piazza,
acciocchè l'inimico non vi si possa più alloggiare, e costretto sia a riprendere la guerra
sotterranea da siti più lontani (1).

267. Le cose sin qui dette in questo Articolo sono sufficienti per conoscere, qual esser
debba la condotta dell'assediato in disendere
una Piazza controminata, che viene attaccata
co'globi di compressione. In satti quantunque
siasi soltanto parlato della disesa dello spalto,

pure

⁽¹⁾ Nell'anno 1762, gli Austriaci, che disendevano la Piazza di Schweidnitz, s'impadronirono con una sortita di un incavo prodotto da un globo di compressione, e vi restarono tutto il giorno; ma siccome non potevano sostenervisi di vantaggio, aprirono una comunicazione dal medessmo nella strada coperta, acciocche da questa si vedesse sino nel sondo di detto incavo, che non distava di molto dalla palizzata. Furono i Prussiani impossibilitati di stabilirvisi; onde l'abbandonarono, e ripresero la guerra sotterranea da un altro incavo più indietro; e per sì satta ragione si ritardo la presa della Piazza di 15 giorni.

pure quello, che se n'è detto, è anche adattabile per la disesa della sossata, e delle opere della Piazza, ove può anzi l'assediato con più sacilità interrompere le intraprese dell'assediante; poiche dalle gallerie, che trovansi nell'opere istesse, sarà più a portata di sar uso di piccoli sornelli, di sogate, e di mine effettive; oltre di che si può per una disesa sì satta applicare quanto si è detto (245 a 251).

268. Da quanto si è accennato sulla guerra sotterranea offensiva non meno, che disensiva, si
rileva, qual disesa può farsi in una Piazza ben
controminata, qualora si sappiano impiegare se
vere regole della guerra sotterranea, non iscompagnate dalle altre disese, che possono somministrare
l'artiglieria, la sucileria, le sortite, e l'Arte
della guerra in generale. Fecero, è vero, i Prussiani scoppiare avanti Schweidnitz quattro globi di compressione, e coll'ultimo su rovesciata la strada coperta, riempiuta la sossata, e
quindi si rese la Piazza con soco uomini
di guarnigione. Ma si rissetta, che la suddetta

Piazza non era molto ben fortificata; che le contromine erano state satte all'instretta, e quasi tutte nel tempo dell'Assedio, nè erano conseguentemente preparate, secondo si doveva; che la strada coperta era sei piedi larga; che la sossata non era molto profonda, ed era soltanto larga 12 piedi; che la polvere, e le altre munizioni andavano a mancare; e si rissetta insine, che malgrado tutte sì satte circostanze, impiegarono i Prussiani 49 giorni per percorrere uno spazio di 24 tese, ch'era la distanza dal sito, onde cominciarono la guerra sotterranea, sino alla palizzata.

ARTICOLO V.

Della difesa, che colle mine si può fare in una.

Piazza non controminata.

269. Per sar uso delle mine nella disesa di una Piazza non controminata, uopo è, che si preparino a tempo, per poterle sar servire; 1. per zappa, avanti che siasi stabilito nella terza parallela; z. per impedire la costruzione de cavalieri di trincea, o per rovesciarli, allorche siansi stabiliti; 3. per rovesciare il coronamento sul ciglio dello spalto, e le batterie de mortari avanti le piazze d'armi rientranti; come altresì le batterie in breccia, e quelle destinate contro i fianchi; 4. finalmente per impiegarle a ritardare il passaggio della sossata, la salita della breccia, e l'acquisto delle opere accessorie, e de bastioni.

nato, si supponga, che X sia una Piazza non Fig. 42. controminata, e che siensi scoperte le mire nemiche riguardo al fronte di attacco, e questo sia CD. Si faranno subito costruire verso l'estremo dello spalto, e lungo le capitali dell'opere attaccate le frecce A in modo, che comunichino nella strada coperta, e che occupatte dall'aggressore, resti questo scoverto, senza che vi si possa sostenere. Si sormeranno indi sungo le stesse capitali i canali AB, o sieno

fossate della prosondità di sei piedi, e che essendo più larghi verso A, si vadano di molto
a restringere verso B. A dritta ed a sinistra
de' medesimi se ne scaveranno altri due mn,
rs, che distino dalla capitale, e tra se, per
una distanza sufficiente ad occupare il terreno,
pel quale deve l'inimico condurre i suoi approcci. Debbono poi esser della larghezza di
due piedi, e della prosondità di sei.

flabilita che siasi la linea di minor resistenza, che dar si voglia ai fornelli di mina, de' quali si debba sar uso; e supponendo, che sia per esempio di 10 piedi, si stabiliranno i siti de' fornelli alle corrispondenti distanze, e di più si scaveranno i pozzi sino alla prosondità della linea di minor resistenza. Alle dette profondità si situeranno le casse, o i barili di polvere, ed i conduttori si condurranno al livello de' sossi, anzi tra un sornello e l'altro, come per esempio 1 e 1, 2 e 2, si comunicherà il conduttore con un altro sosso, che sia al livello de' primi, e dal mezzo di questi

tonduttori partiranno gli altri, che comunicano nel fosso grande lungo la capitale, e con
ordine si condurranno i conduttori nelle frecce, segnandoli con i numeri 1, 2, 3 ec. acciocchè si sappia in caso di bisogno dare il
suoco a que sornelli, che si voglia. Si avverta, che nel gran canale i conduttori esser debbono distanti l'uno dall'altro per un mezzo
piede, e che sia una tal distanza separata con
terra ben pesta, affinche il suoco di uno non
comunichi all'altro. Ciò satto si riempiranno
i pozzi, ed i sossi con terra, pestandola bene,
e si cerchera di non sar conoscere nell'esterna
superficie le tracce dell'eseguito lavoro.

272. Ne'siti poi, ove deve l'aggressore, attente le circostanze della campagna adjacente alla Piazza, costruire i cavalieri di trincea, si possono stabilire degli altri fornelli a maggior prosondità, seguendo l'allineamento, che si deve date ai cavalieri istessi, conducendo i conduttori nelle piazze d'armi salienti nello stesso modo di sopra esposso. Si caricheranno intanto detti fornelli più abbondantemente,

Ra

affinche scoppiando diffipino i materiali, donde sono formati, e le terre, e mettano quindi l'affediante nell' impoffibilità di poterli ristabilire.

273. Non altrimenti praticar si deve avanti le piazze d'armi rientranti, e propriamente alla distanza ad un di presso di 15 in 16 tele, ove si costruiscono le batterie de' mortari. Si avverta intanto di disporli su di una linea, che sia perpendicolare alla capitale di dette Piazze, come tp, poiche in si fatta posizione si stabiliscono le batterie de mortari pietrieri. I salsiccioni si condurranno anche con ordine, e per mezzo di canali nelle stesse Piazze d'armi, ricoprendone ben bene il lavoro, ed anche nella fossata qualora si possa temere, che venga insultata:

- 274. Alla distanza di 15 piedi in circa dal ciglio dello spalto, si potrebbero sormare de' pozzi profondi di sei in sette piedi per interrarvi de' barili di polvere di 35 in 40 libbre, facendo in modo, che comunicassero a due a due

a due con un fosso, o sia canale, e che dal mezzo di ciascuno di essi ne parta un altro, che conduca il salsiccione sotto la banchetta della strada coperta. Si può, se si vuole, stabilire un second'ordine di tali sogate alla distanza di 4 tese dal ciglio suddetto, ed alla prosondità di diece piedi, e che comunichino nella strada coperta, come le prime. Non si trascurerà poi di stabilire i sornelli di mina per rovesciare le batterie, che l'inimico dovià stabilire per battere i sianchi, e per sormar breccia alle opere attaccate, lo che si esegue colle regole date (n. 109 a 113).

verse si possono altresì interrare de' barili di polvere, conducendone i salsiccioni nelle piazze d'armi rientranti, qualora sieno queste ben trincerate, ed in ogni altro caso nella sossata. Altri barili si potrebbero mettere sotto il sondo della sossata, e con ispezialità ne'siti, ove deve l'aggressore stabilire il passaggio, ed avanti le sacce delle opere, ove si dee sormar breccia, conducendone i salsiccioni dietro le

R 4

si possono sinalmente impiegare si satti barili di polvere ne' terrapieni de' rivellini, e de' bastioni, e nelle sossate de' ridotti de' primi, e ne' trinceramenti, e ne' cavalieri de' secondi, e sotto i parapetti, e le traverse degli uni, e degli altri.

re contro sì fatti preparativi, cioè, che la polvere, dovendo restare più tempo sotterra, vada
a rendersi inservibile; poichè dall'esperienze
del Sig. Belidoro fatte in Bissy si rileva, che
si può la polvere conservare più mesi sotterra, senza che ne sossra alcun detrimento, qualora si pratichino alcune necessarie precauzioni (1). Lo stesso si rileva dall'esperienze del
Sig. Le Febvre (2). Le precauzioni intanto
da usarsi sono d'incatramar bene le casse, ed
i canali, che debbono conservare i salsiccioni.
Si potrebbero altresì i salsiccioni di 4 in 5

li-

⁽¹⁾ Ocures divers.

⁽²⁾ Esai sur les mines.

linee; insinuare ne' sori fatti ne' tronchi di alberi, o nelle travi, di un pollice di diametro, affinche vi abbiano un libero passaggio, avvertendo di ben unire le travi tra loro, incatramandole ne' siti dell' unione.

277. Tutte le anzidette precauzioni sono necessarie per andar incontro alle acque, che possono filtrare, e passare per le fessure della terra; poiche in una terra ordinaria le acque piovane penetrano poco più di tre piedi. Allorache intanto si temono delle grandi filtrazioni a cagione delle circostanze del terreno, o delle vicine sorgive, si possono sotto i fornelli scavare de' pozzi, e riempier questi di pietre, e di altre materie aride, e slegate, ne altrimenti-far si deve per ben custodire dagl' istessi inconvenienti i canali de' salsiccioni. Il Sig. le Febvre in simili casi di filtrazioni abbondanti ha fatto uso di una doppia caffa, distante la prima dalla seconda per qualche pollice, e di un doppio canale, incatramando bene quelle, e questo. Si può anche ne' terreni paludosi conservar la polvere in vasi di creta

bene inverniciati, e far quindi uso delle mine anche in sì fatti luoghi.

278. Or se una Piazza di guerra non controminata, sia nel modo detto di sopra, o in altro consimile, preparata sotterra con mine, può difendersi con gran vantaggio. Imperocchè si possono primieramente arrestare per tempo considerevole gli approcci dell'aggressore. Infatti costui per condurre i lavori di zappa lungo le capitali, o deve traviare dalle medesime, e deve intraprendere lavori più lunghi, e più esposti alle nemiche offese, ovvero deve arrestarsi a scavare, e scoprire le mine, le fogate, e i barili di polvere interrati, con riceverne dettagliatamente disvantaggio. Oltre di che qualora pervenga ad occupare le frecce, si possono queste adeguare al suolo per mezzo di alcuni barili di polvere riposti ne' parapetti di esse, ai quali si darà suoco, qualora non si possano più disendere; ed ecco che si può in simil guisa ritardare la costruzione degli approcci prima, e dopo aver stabilita la terza parallela.

279. Nello stabilimento poi, che l'inimico deve fare de cavalieri di trincea, se egli
non cura le mine, saranno le sue opere rovesciate, senza poterle più rimettere; se vuole
assicurarsi dalle offese sotterranee, i suoi lavori saranno di molto ritardati, e difficilmente
può impedire, che le mine non si sacciano
scoppiare; e quindi sarà inabilitato a costruire i detti cavalieri di trincea, per la cui mancanza si può trovare obbligato ad intraprendere sorse l'attacco della strada coperta per viva sorza, quandochè si sarebbe potuto eseguire per industria.

280. Non minor danno sossirià l'aggressore, allorachè saranno rovesciate le batterie de'
mortari avanti le piazze d'armi rientranti,
ovvero scomposto il sito, ove si hanno a stabilire, in modo, che se ne renda o impossibile,
o dissicile la costruzione. Sì satto danno sarà
maggiore, allorchè le piazze d'armi sono spaziose, e sornite di trinceramenti; poichè allora saranno i disensori nelle circostanze di
prolungare con ostinazione la disesa della strada coperta.

281.

ti il ciglio dello spalto possono rovesciare due volte il coronamento sul ciglio istesso, o pure arrestare lungo tempo l'inimico in una spezie di guerra sotterranea. Lo stesso effetto produrranno i sornelli di mina preparati per sar saltare le batterie inimiche stabilite contro i fianchi non meno, che le altre addette a sormar breccia. Colle sogate disposte sotto la strada coperta, e sotto le traverse, si può molto prolungare la disesa, sopratutto se si ha l'avvertenza di non ostinarsi a disenderla con molta gente, ma più tosto abbandonarla, allorchè venga insultata.

282. Si supponga per maggior chiarezza, che la strada coperta venga insultata, e si saccia ritirare la truppa, che n'è alla disesa, nelle opere più prossime, e nelle piazze d'armi; resterà esposta la truppa nemica a tutto il suoro della Piazza; poichè in questo tempo non possono agire le batterie dell'assediante. Quindi sarà sacile, che la detta truppa, dopo aver molto sosserto, si metta in disordine, ed al-

lora si potranno tentare delle vigórose sortite per ogni dove, e si potrà discacciare dalla
medesima. Ma quando anche una sì satta intrapresa non riesca, o che riuscita, torni l'
aggressore ad impadronirsi della detta strada,
e vi si cominci a stabilire con trincerarvisi,
e con occupare tutti i rami per sorzare l'assediato di abbandonare le traverse, e le piazze d'armi rientranti, allora si saranno scoppiare dettagliatamente le sogate antecedentemente preparate, coll'essetto delle quali si sarà strage della truppa assediante, e rasando
le traverse, resterà di più esposta al suoco della Piazza; onde si potrà di nuovo tentare qualche sortita, per riacquistarsa.

183. Finalmente le fogate poste sotto i palsaggi, che deve l'inimico sare delle sossate, possono molto molestarlo, ed arrestarlo; quelle avanti le sacce delle opere attaccate possono rovinar la rampa della breccia; le altre nell'interno delle opere rendono più difficile all'aggressore di stabilirvi i suoi alloggiamenti, ed apprestano mezzi di vigorosamente difendere i ridotti, i cavalieri, ed i trinceramenti, o di ottenere in ogni malagevole circostanza una onorevole capitolazione.



digital . "experience . ". . ".

Charles and a series are a series and a seri

the state of the state of the state of

enter the state of the state of

the second of th

INDI-

INDICE

DE' CAPITOLI, E DEGLI ARTICOLI DI QUESTO QUARTO TOMO.

Dell' Architettura Militare .

LIBRO III.

PARTE III.

Della Guerra Sotterranea:

C A P. I.

Si divisano gli oggetti della Guerra sotterranea; e si rileva l'ordine, che si ha a tenere, in trattarli.

ARTICOLO I. Si divisano gli oggetti della Guerra sotterranea.

ART. II. Si stabilisce l'ordine, che si ha a tenere, in trattare gli oggetti che formano

la parte preparatrice non meno, che l'esecutiva della Guerra sotterranea.

CAP. II.

Del nascimento, del progresso, e dello stato; in cui trovasi a nostri tempi la Teorica delle mine.

ART.

272	
ART. I. Si enumerano le prime offervas	zioni .
ed esperienze fatte sull' effetto della p	olvere
accefa ne' fornelli di mina; e si divisa	no le
conseguenze che ne furono dedotte per	Stabi.
lirne una Teorica.	6
ART. II. Delle altre Teoriche, che furo	no in
seguito sulle mine prodotte senza dipa	
del tutto da quella del Sig. Megrigni.	
ART. III. Si espongono, alcune nuove rij	
ni sulle mine del Signor Belidoro; l'esp	
ze che in seguito farono da lui fatte	
auno 1725. sino al 1729; e la teoric	
ei ne dedusse.	26
ART. IV. Della Teorica, che il Sig. N	Tuile r
Stabilt dopo aver assistito alle suddette	
ADT VI C'	3.4
ART. V. Si rapportano altre esperienze	-
recenti sull'effetto delle mine, e si met	
chiaro la Teorica del Sig. Belidoro.	
ART. VI. Si sviluppa vie più l'anzidett	
rica delle mine, per trarne maggior va	The second secon
gio nella pratica applicazione.	
ART. VII. Si esaminano tutti i rimaneni	
getti, che potrebbero rendere più utile la rica delle mine.	a teo-
rica delle mine.	80

C A P. III.

Dell'arte di controminare, e di minare.

ART. I. Si divisa l'oggetto delle contromine,
e si stabiliscono i principi per l'arte di controminare.

85

ART. II. Applicazione de principj stabiliti per controminare una Piazza di guerra con un solo ordine di fornelli, e col metodo ordina-rio.

ART. III. Della maniera di stabilire le contromine a più ordini di fornelli. III

ART. IV. Delle cose le più essenziali da osservarsi nella costruzione delle contromine. 130

ART. V. Si avvertono alcune cose sulla maniera di distribuire i Minatori nel lavoro de rami delle contromine non meno, che delle mine.

ART. VI. Della maniera di caricare, e d'intasare i sornelli di mina; come altresì della maniera di mettervi il suoco. 157

G A P. IV.

Dell'Arte di esercitare la guerra sotterranea nell'attacco di una Piazza controminata.

ART. I. Si additano i provvedimenti più essenziali da darsi nell'attacco di una Piazza
di guerra controminata, e si divisano i principi generali della guerra sotterranea offensiva.

ART. II. Dell'attacco delle contromine sino alla resa della Piazza, secondo il metodo ordinario.

ART. III. Della seconda maniera di attaccare le contromine con penetrarvi, e ridurle in trincee di offesa. : 186

ART. IV. Della terza maniera di attaccare le Tom. IV. S con-

CAP. V.

Dell'Arte di esercitare la guerra sotterranea per la disesa di una Piazza di guerra.

ART. I, Si additano i provvedimenti i più esseviali da darsi per ben disendere una Piazza controminata; e si divisano i principi i più generali della guerra sotterranea disensiva.

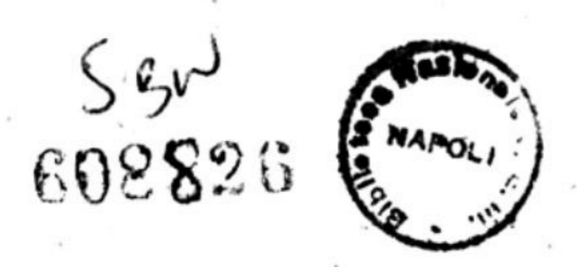
ART. II. Della difesa di una Piazza controminata, allerache le contromine vengano attaccate col metodo ordinario. 226

ART. II. Della difesa delle contromine contro la seconda maniera di attaccarle. 242

ART. IV. Della difesa sotterranea contro la terza maniera di attaccare le contromine. 247

ART. V. Della difesa, che colle mine si può fare in una Piazza non controminata. 258

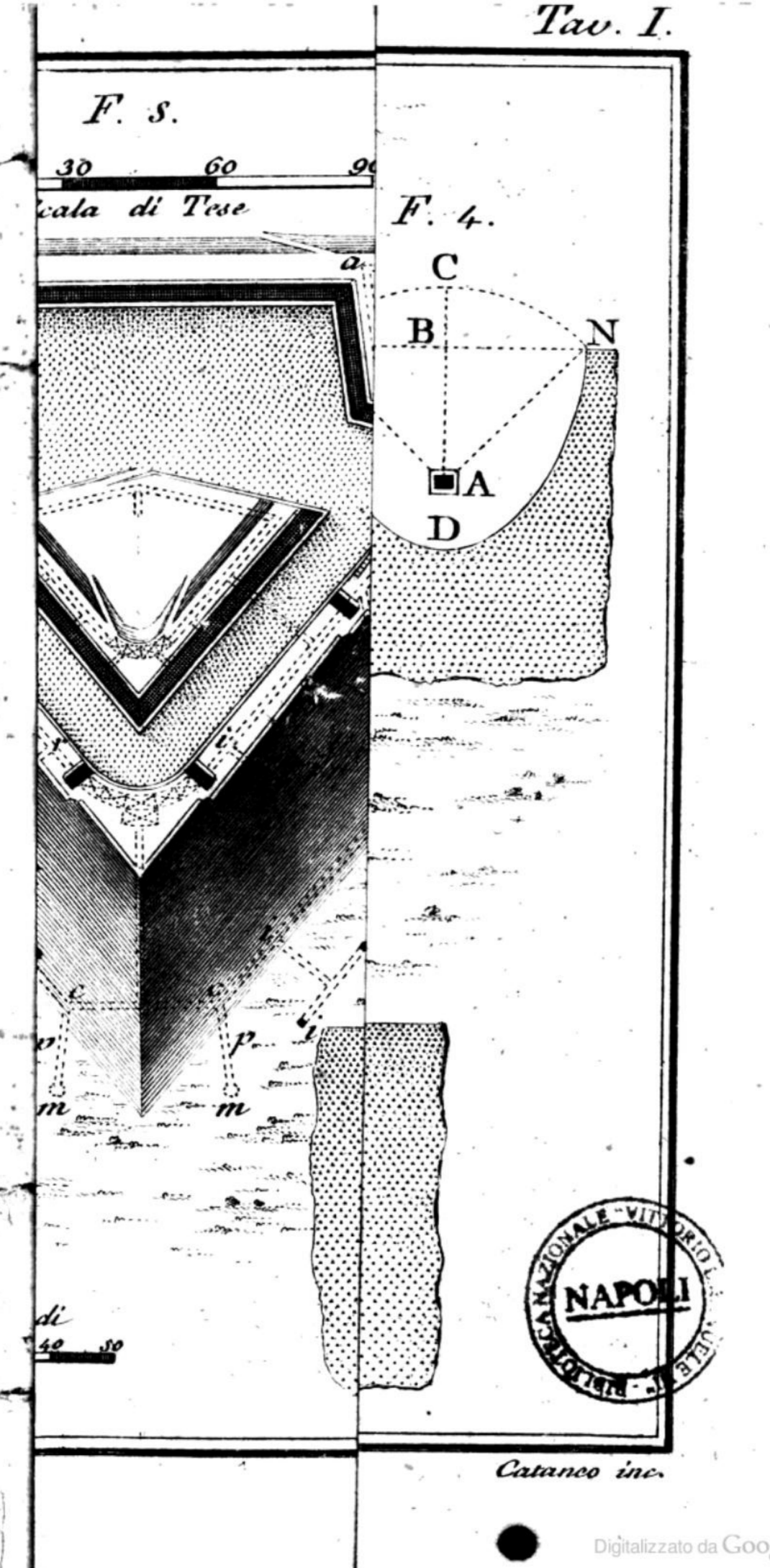
FINE



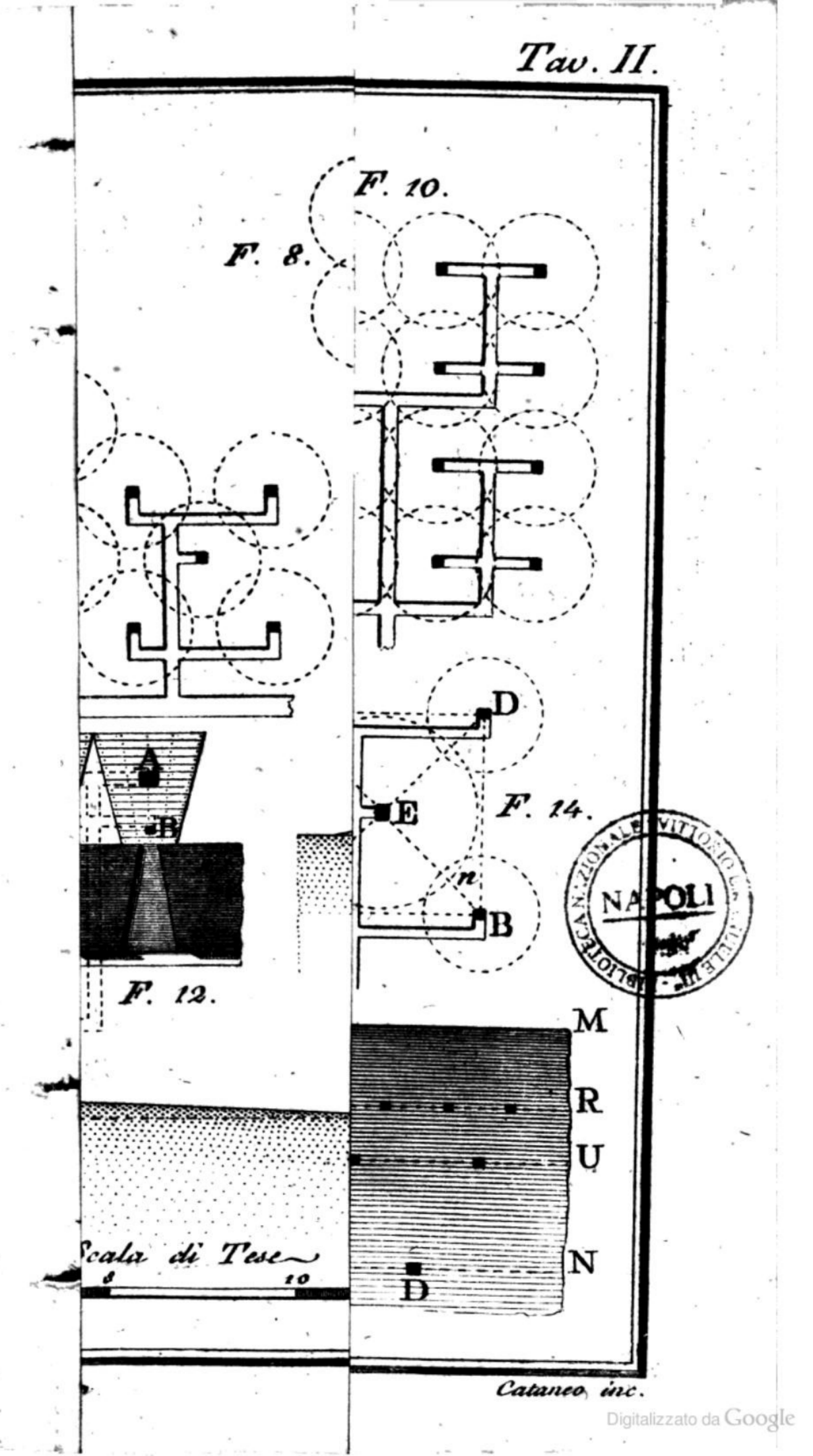
ERRORI

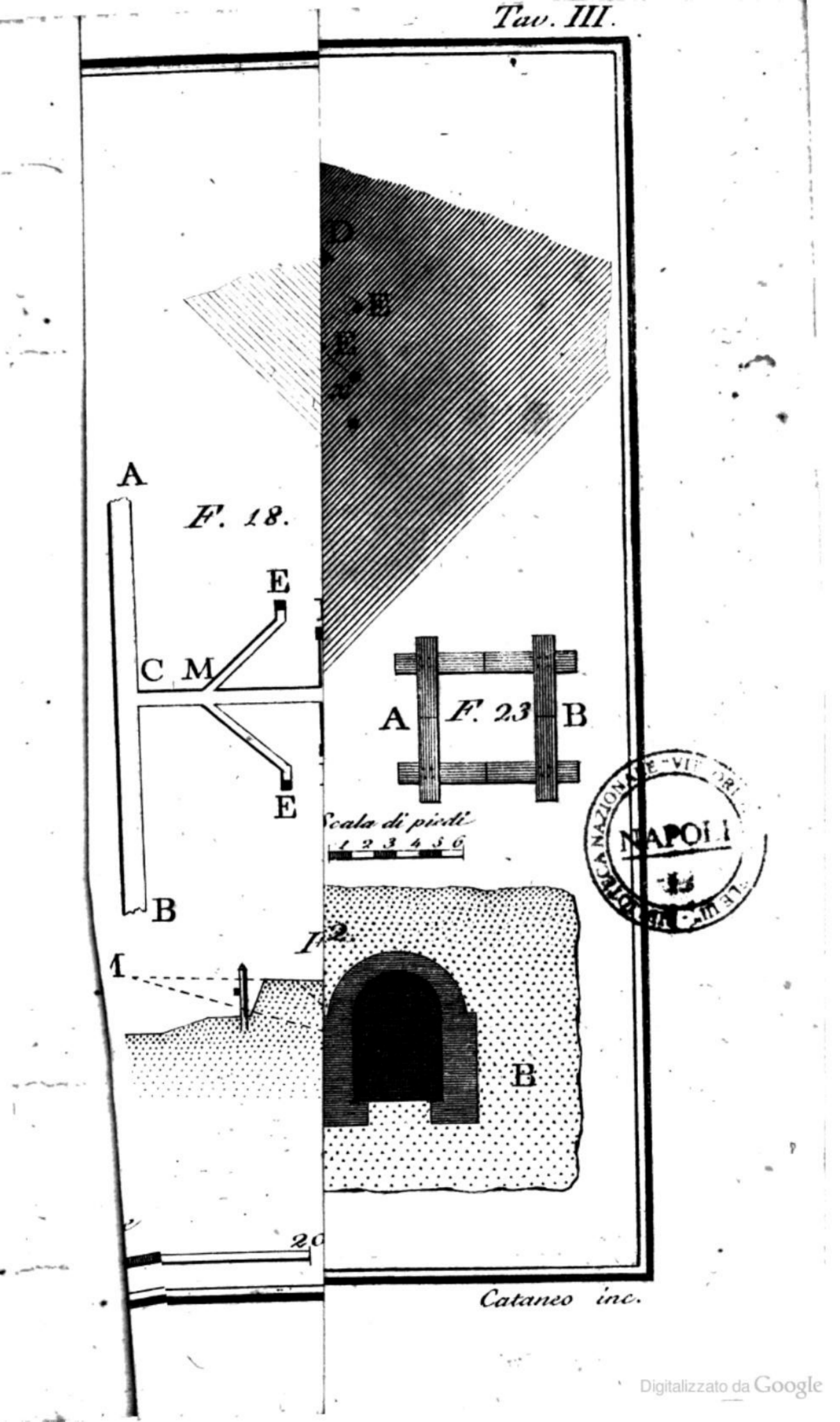
CORREZIONI.

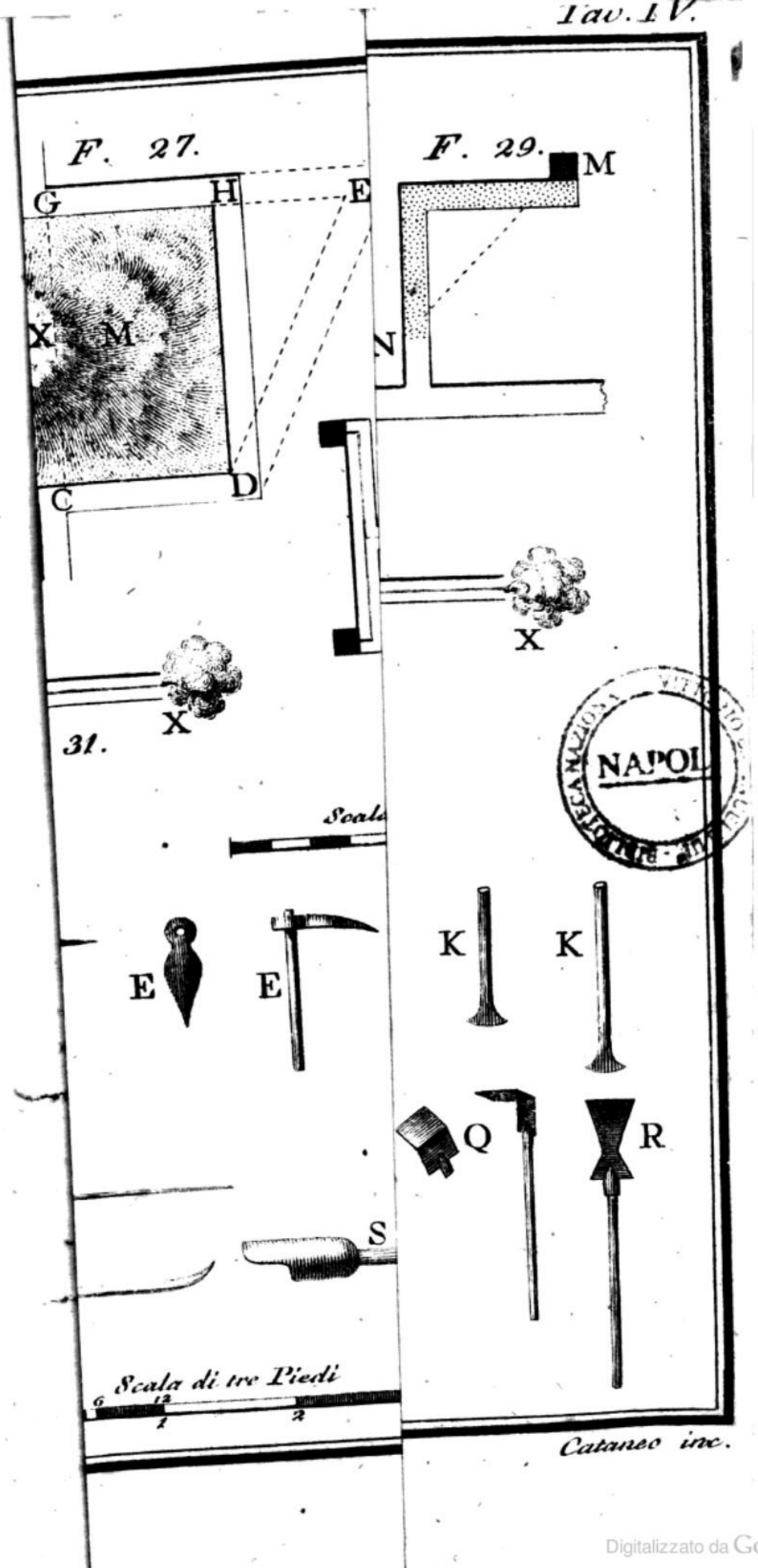
Pag.	lin.	
44	#9 m2	41
44	II I	1 d
46	10 Vr2+m2	Vr2+m2
	17 di pruova	da fcoppiare
à , -	profondo più la	profondo per la
144	21.CE	DE
190	13 fargente	fergente
197	20 carcando	cercando
203	9 cs	cS
242	3 artaccarle	attaccarle
250	3 PQ	PR
	g in F	in E
268	20 fuoro	fuoco



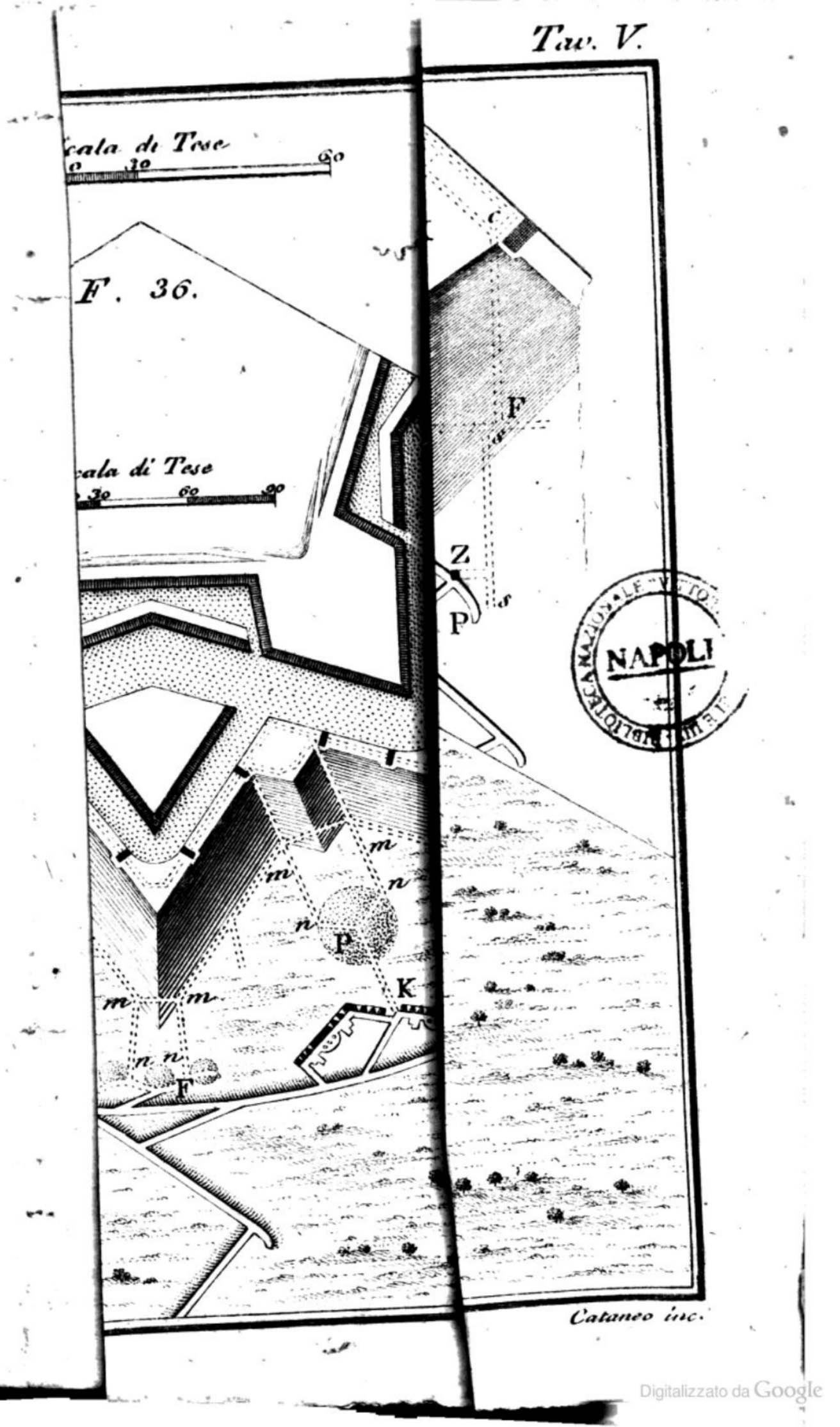
Digitalizzato da Google

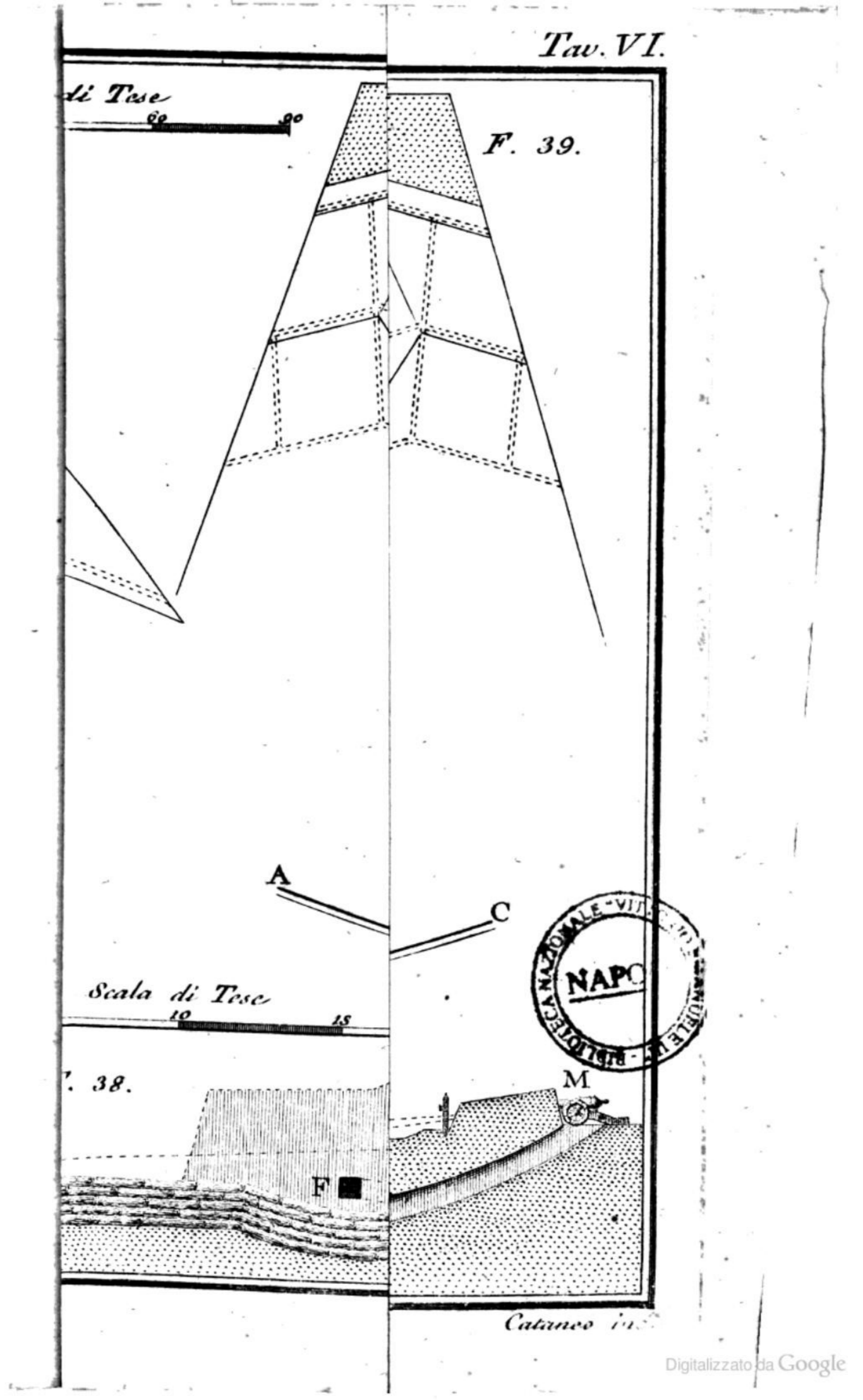


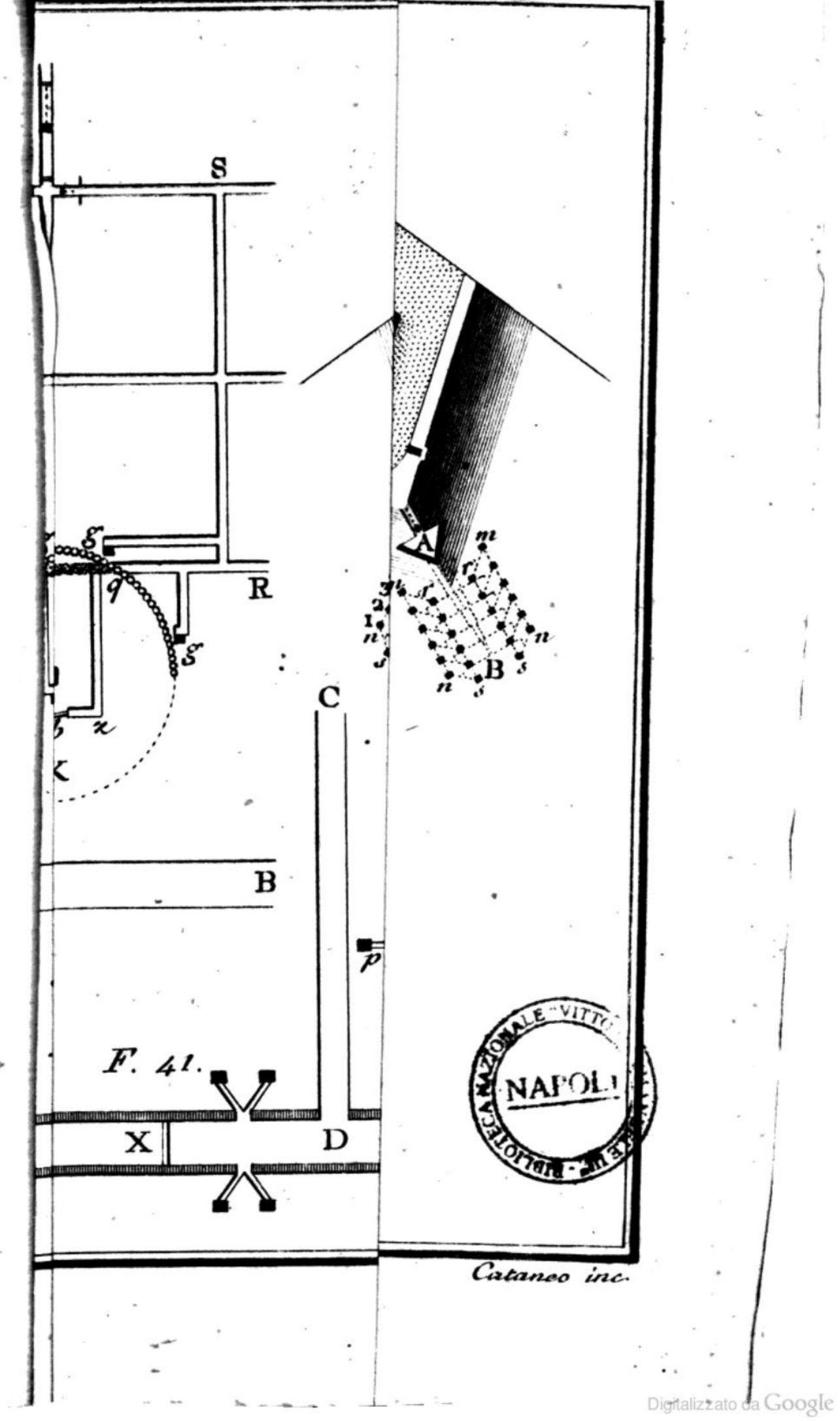




Digitalizzato da Google







n 8625

25% a

٧ ...

REALE OFFICIO TOPOGRAFICO



Nº4





