MEMORIA DEL SOCIO ORDINARIO CAV. TEODORO MONTI-CELLI SULL'ORIGINE DELLE ACQUE DEL SEBETO DI NA-POLI ANTICA, DI POZZUOLI 6C. LETTA NELLA TORNATA DE' 15 GIUGNO 1828.

Vi sembrerà strano, miei dotti Colleghi, che io esponga alla vostra considerazione alcune opere di architettura idraulica sotterranea , le quali forse da' Greci nostri remoti antenati furono in alcune delle greche città di questa regione praticate per provvedersi di acqua potabile, ove le fonti, ed i fiumi interamente mancavano. Ma se darete ascolto al mio discorso, io non dubito, che troverete nelle mie parole qualche seme da dare speciose frutta tra noi, perchè imitando l'antica sapienza di quei aocorti nostri maggiori potremo accrescere colle acque di tal genere quelle, che pel tempo e per le vicende del nostro suolo van sempre diminuendo, applicando in molti luoghi l'artifizio, che essi inventarono con massimo vantaggio della nostra città, e delle campagne adjacenti. Anzi voi conoscerete con quanta oscitanza ne' secoli passati furono le nostre cose pubbliche amministrate, e quanto bene ci sia sinora mancato per quella personale, e grossolana negligenza, di cui potremmo essere tacciati sino al presente. D'altronde meco vi rallegrerete, osservando come il Genio tutelare di

questi paesi per mezzo di diligenti Amministratori, e di dottissimi Architetti ci vada animando, e piegando al pubblico, e privato vantaggio. E poichè io mi trovo di avere esposto la diligenza de' nostri maggiori rapporto alle acque piovane, ai fonti, ed ai fiumi, per impedirne il fatale ristagno, ordinarle, ed accumularle in appositi edifizi al comune bisogno, ove nè fonti, nè fiumi si rinvengono; sarà compimento di quella, qualunque siasi mia Opericciuola, la presente memoria, nella quale esporrò come i nostri antichi di quella parte delle acque piovane, che dalla terra s'imbeve, per la felice condizione del nostro suolo seppero profittare, riunendola in fiume qual' è il Sebeto, ed in grandi e piccoli rivoli, quali si hanno nell'antica Napoli, in Pozzuoli, in S. Anastasia, in Somma, ed indi in Portici, Resina ed Ischia.

Essendo questo l'oggetto delle mie investigazioni, io credo dovervele esporre ingenuamente coll'ordine stesso con cui si andarono succedendo nelle mie varie escursioni intorno al Vesuvio, e ne' Campi Flegrei. Nel 1821, 22 e 23 io abitai sovente in S. Anastasia vago di osservare minutamente la struttura del Monte di Somma, e raccogliere le più antiche produzioni del Vesuvio. Esiste in quella terra sulla strada un largo pozzo, che somministrava a quegli abitanti acqua, e di questa una porzione per artefatto condotto ne usciva, che aumentata da altri rivoli, de' quali faremo parola, giunge ad innaffiare i Giardini Reali di Portici.

Si deve all'ingegno del fu nostro Architetto Signor Francesco la Vega la riunione di questi diversi rivoli, ed è ora l'occasione propizia di tributare alla di lui gloriosa memoria un tardo omaggio di ben meritate lodi (1).

Ma ritornando al nostro discorso la curiosità mi mosse a ricercare l'origine di quell'acqua, giacchè quel pozzo è in un terreno bibulo si, ma non capace da somministrare una sorgente di acqua perenne non dispregevole. Fu facile di avvertire, che come l'acqua

⁽¹⁾ L'opera degli Accademici Ercolanesi, che ha per titolo: Dissertationis Isagogicae ad Herculanensium voluminum explanationem Pars 1., se fa sommo onore al suo estensore chiarissimo, qual è Monsignor Rosini il Nestore della letteratura napolitana, ed il modello de' veri successori degli Apostoli, mette il fu D. Francesco la Vega nel grado di dottissimo architetto, e di valentissimo geologo in un tempo, in cui appena guesta scienza cominciava a balbettare. Fu egli, che scavando de' pozzi, e discendendo ne' già esistenti, notando, e presentando i saggi e le dimensioni de' diversi materiali, che vi si trovano stratificati, fece conoscere le varie formazioni del terreno intorno ad Ercolano e Pompei, e ne seppe maestrevolmente rilevare tutte le circostanze, onde pose in istato Monsignor Rosini di sostenere sino all'evidenza la storia della eruttazione di Tito, com' è narrata da Plinio, e di far conoscere con due gran-

per un condotto ne usciva, così per un altro vi cadeva, qual condotto sotterraneamente cammina verso le balze del Monte ed in qualche punto superiore aveva gli sfogatoi visibili, e sopra terra.

Il corso di quel condotto verso le lave superiori, che formano le balze durissime del nostro Vulcano, era per me un problema inesplicabile, ma comunicando i miei dubbi al coltissimo, e bravo medico di quel paese signor D. Gaetano Miranda, fui assicurato, ch'esistevano sotterranee tre grandi grotte lunghissime; le quali per lo stillicidio adunavano tutta l'acqua, che nel pozzo si getta. Egli aveva visitato di persona tali grotte nel 1808, quando come Sindaco di quel Comune ebbe ordine dall'Intendente di Napoli di farle visitare da periti per istudiare i modi di accrescere la quantità dell'acqua nel Pozzo a vantaggio de' Reali Giardini di Portici. Giovane, e zelantissimo volle accompagnare gli esperti nella visita di quei sotterranei, ad onta del disagio e della loro oscurità. Egli dunque mi riferì, che terminando il condotto, il quale gitta l'acqua nel poz-

di mappe geologiche a diversi colori lo strato del terreno in Ercolano prima e dopo l'eruttazione: ed io credo, che sia stato il primo ad inventare, almeno in Italia, tali mappe a diversi colori per rappresentare le differenti formazioni di terreno, che nel nostro secolo son divenute si comuni, e si utili alla geologia.

zo, s' imbattè in un amplissima, e lunga caverna artefatta, alla quale due altre, l' una dopo l' altra succedevano, il cui suolo era stato dall' arte disposto in guisa, che lungo la linea centrale di quelle si riunissero le innumerevoli gocce di acqua, che dalla volta, e dalle pareti delle grotte incessantemente cadevano: qual canale menando da una grotta all'altra il liquido, che andava raccogliendo, finalmente nel condotto, ed indi nel pozzo lo portava.

I detti adunque del signor Miranda mi spiegarono l'artifizio meraviglioso, col quale si ottiene l'acqua in quel pozzo.

Per persuadermene osservai il suolo superiore delle grotte, e lo trovai composto di sabbie grossolane, di piccoli rottami di lava, di scorie e di pomici; ed in conseguenza incoerente e bibulo tanto, che appena cessata la pioggia a piedi asciutti vi si cammina. Quindi meraviglia non più mi recò il perenne, ed abbondante stillicidio di quelle grotte.

Scorrendo le varie balze del Monte di Somma mi avvidi di due sorgenti parimente artefatte, cioè quella chiamata dell' Olivella, e l'altra detta di Noce Filippo (1), e questi esilissimi rivoli derivano anche da piccole grotte pumicee e sabbionose, in cui trasuda l'acqua piovana e si raccoglie.

⁽¹⁾ Rizzi Zannone chiama la prima del Livello e la seconda di Cola Filippo. Io ho ritenuto i nomi usitati nel paese.

Similmente nel così detto fosso di Faraone da altra grotticella in simile terreno formata, altro rivoletto deriva; come ancora dal notissimo, ed antico pozzo di S. Maria sotto di Somma altro rivoletto vien fuori. Le tre grotticelle di sopra menzionate furono incavate sotto Carlo III. dall'accennato signor la Vega (1). Riunite poi queste quattro piccole sorgenti nel

Io ho recentemente osservata la traccia della amena e nuova strada, che da Pozzuoli lungo il lido deve giungere a Baja, ed a Miseno. In questa e propriamente nella discesa verso Baja dall' Epitaffio in giù, la parete della rupe di fresco tagliata, offriva una lunghezza di 15 a 20 palmi umidissima, mentre le parti superiori e laterali erano asciuttissime: segno evidente, che ivi si aduna occultamente dell'acqua, che potrebbe raccogliersi, ed impiegarsi agli usi della vita e dell'agricoltura.

Al di sopra di Fontana in Ischia, poco più

⁽¹⁾ Non a caso ma con molt' avvedutezza andava discoprendo il signor La Vega le piccole sorgenti sul Monte di Somma. Era per lui indizio il trovare umide, oltre il corso della stagione, alcune parti del terreno incoerente o poco coerente, che stavano tra le masse tufacee e le basaltoidi, che formano alla rinfusa l'ossatura del Monte di Somma. Qual segno si dovrebbe tener presente da' nostri architetti per profittarne in altri luoghi, ove si presentasse.

luogo di S. Domenico, o sia in un fondo, che prima del 1806 apparteneva ai P. Domenicani di S. Caterina a Formella ed aggiuntavi quella più piccola del fosso di Faraone, formano tutta l'acqua, che pel corso di 12 miglia condottata alle Reali Delizie di Portici perviene (1).

La grandiosità del pozzo di Somma mi obbliga a trattenermi qualche momento su questo antichissimo edifizio, e sull'origine dell'acqua, che vi cade. Ad onta di dispiacere agli antiquarj seguaci dell'architetto Lettieri, il quale credè l'acqua di quel pozzo, ed il pozzo istesso parte del celebre aquidotto, che le acque di Serino menavano ai Ponti Rossi, e dentro Napoli, le quali poi uscendo da questa Città, e passando per la collina di Posilipo, e per Pozzuoli alla Piscina mirabile così detta, ed a quelle altre conserve, non che alle ville di Cesare, di Mario, e di Lucullo intorno e sopra di Miseno giungessero.

su della sorgente esistente presso quella Chiesa parrocchiale, vidi parimente umido in due punti il sovrastante terreno incoerente, ed aprendo con un bastone il varco all'acqua ritenutavi, cominciò a rendersi sensibile un rivoletto; cosa, che mi cadde a destro di osservare in altri siti al di sopra di Forio.

⁽¹⁾ Debbo all'amicizia del signor Catello Carrese Ingegnere di Casa Reale di Portici e Castellamare queste notizie, e de'lumi delle quali in appresso darò conto.

Con buona pace, ripeto, di questi Signori rispettabili per la loro dottrina, e per lo zelo d'investigare le nostre istruttive antichità debbo asserire, che l'acqua da cui era animato quel pozzo in tempo del Lettieri e quella da cui lo è ancor oggi, nè a Serino appartiene, nè daltronde deriva se non da grotte artefatte, come quelle del pozzo di S. Anastasia, le quali esistono nella parte superiore a quel pozzo, cioè ove s' innalza il terreno verso il Monte di Somma.

Un condotto visibile sopra terra per un buon tratto con i suoi sfogatoi è quello, che raduna le acque di stillicidio delle dette grotte, e le getta in quel magnifico pozzo.

Quali cose dal signor Miranda, e da me vedute, sono anche confirmate dal signor Carrese di sopra lodato, il quale è stato più volte incaricato di espurgare quel condotto. Il suolo parimente sotto il quale giacciono dette grotte è incoerente, sabbionoso e pumiceo, cioè molto bibulo.

Attesa l'indole accennata di quei terreni, e l'osservazione fatta per tre anni intorno alla quantità dell'acqua in que' pozzi, la quale cresce in ragione della pioggia e manca nella stessa proporzione di questa meteora, io restai pienamente convinto, che lo stillicidio produceva que' piccoli rivoletti; e quindi fui interamente persuaso, che i nostri maggiori conobbero l'indole bibula de' terreni vulcanici sabbionosi e pumicei, e conoscer dovettero ancora, che sotto tali terreni un suolo men bibulo, o non bibulo si tro-

vasse, ove l'acqua delle piogge, assorbita dal terreno superiore vi si fermasse, e raccogliendovisi, pel
suo peso si andasse aprendo de' meati ne' terreni in-,
feriori per uscire alla luce, e tendere verso le spiaggie del mare, come fanno alla superficie della terra
le acque de' fonti, de' torrenti, de' fiumi, quando
ostacoli insormontabili non le arrestino in laghi, ed
in paludi.

Pieno di queste idee, e vedendo scorrere nelle pianure tra le radici del Vesuvio, ed i rialti della strada consolare di Puglia sino al mare un piccolo fiumicello col nome di Sebeto, qual fonte lo generasse andai investigando, ma niuno se ne trova visibile in que'piani. Paragonando la picciolezza del rivolo, che giungo a Portici colla massa del Sebeto, mi pareva impossibile di ripeterne l'origine dal solo stillicidio di una, due, tre o più grotte, ed io temeva, che la mia immaginazione con falsa analogia mi deviasse dalla verità. Consultai adunque sulle mie idee i più culti de' nostri architetti, cioè il signor D. Luigi Malesci, ed il signor D. Giuliano de Fazio nostri socj onorarj, ma come non avevano avuto occasione di esaminare il corso del condotto, che mena l'acqua alla Bolla ed a Napoli, nè la Città nostra aveva alcun disegno di tali opere, erano ancor essi ignari del fatto, che io cercava.

٠,

Dubbioso, ed incerto su tali riflessioni due strade mi si presentarono alla mente capaci di condurmi alla risoluzione del problema. Mi parve cioè, che qualche lume sulla genesi di un fiume povero di onde, e ricco di onore avrei tratto da scrittori nostri, che di esso si spesso cantarono, o parlarono, e poi dopo diligenti indagini l'osservazione sola poteva disciogliere il nodo.

Cominciando adunque dal Carletti architetto idraulico dell' inclita Città di Napoli, trovo (1) che egli divide l'attual Sebeto dalle acque, che sotterra animano i nostri pozzi dentro Napoli, e crede essere quello il Rubeolo, è queste un avanzo dell'antico Sebeto disperso nelle viscere della terra dalle convulsioni del nostro suolo, e dagl' interrimenti.

Val quanto dire, che l'architetto idraulico della nostra Capitale non passò mai al di là della Bolla, non conobbe, nè esamino mai questo luogo, e non vide mai il camino sotterraneo dell'unico condotto superiore alla Bolla, nè il punto ove l'acqua si divide in due porzioni, una delle quali per Poggio Reale, e per Porta Capoana s'introduce in Napoli, e l'altra sorge all'aria nella casa della Bolla, e forma il Sebeto! Quale oscitanza per un celebre architetto idraulico.

Il Padre Vetrano elegante scrittore latino nell'opera intitolata Vindiciae Sebeti riferisce le opposte opinioni di Ambrogio Nolano, e di Antonio San Felice il seniore, e riunendole ripete l'origine del Sebeto dalle paludi di Nola, come fa Ambrogio Leone,

⁽¹⁾ Topografia universale della Città di Napoli.

e lo fa nascere al tempo stesso dalle caverne del Vesuvio, come asserisce il San Felice seguito da Giovanni Villani, dal Celano, e da altri scrittori di minor nome.

Il Vetrano si diverte inoltre a riferire i calcoli del Padre della Torre, il quale dimostrò, che la pioggia la quale cade nell' Atrio del Cavallo è si grande, che ben possa nudrire il Sebeto quella di lei parte, che dal suolo è assorbita e giù nelle caverne del Monte di Somma è trasmessa.

Antonio San Felice juniore nelle note all'opera dello Zio: De origine, et situ Campaniae discorre più chiaramente del nostro Sebeto, e lo fa derivare, come l'acqua la quale entra nell'antica Napoli da un solo aquedotto superiore alla Bolla, al quale assegna la lunghezza di due miglia, e dalle fosse e dalle caverne del Monte di Somma ripete le scaturigini di tutta quell'acqua. Ma il Monte di Somma non ha caverne, nè scaturigini, che scendano al Sebeto. Nè è unico il canale sotterraneo che mena le acque alla Bolla.

Lo storico Capaccio Segretario dell'inclita Città ci narra, che ai suoi tempi nella supposizione, che il Sebeto derivasse dalle caverne del Monte di Somma, per accrescere la quantità dell'acqua fu progettato di scoprirne la sorgente un miglio al di là della Bolla, praticandovi de'cavamenti. Si diè mano a questi, ma furono ben presto sospesi, ed abbandonati per un fine politico militare, cioè si disse, che

prolungandosi il condotto per un altro miglio al di sopra della Bolla, in caso di guerra era più agevole al nemico d'impadronirsene, e privar Napoli dall'acqua; come se realmente al di là della Bolla, l'aquidotto sotterraneo, che ne dà il Sebeto, non si prolungasse ben più di un miglio? Il timore ancora di restare annegati i minatori contribuì alla sospensione dell'opera (1).

Il Summonte (Lib. 1, C. IX) ci narra, che il Sebeto nasce dallo stillicidio in una grotta esistente nel podere detto delle Fontanelle al Cancellaro, ma poi dimentico di quanto disse, ripete l'acqua del nostro fiumicello dal pozzo di Somma.

Benedetto di Falco si accosta più di tutti all'origine vera del Sebeto, asserendo, che nel podere della
Preziosa vi sia un luogo, ove a goccia a goccia stillando l'acqua va crescendo man mano, finchè copiosa si manifesti alla Bolla. Val quanto dire, che
quel dotto scrittore ignorava le altre sorgenti del Sebeto, e dell'acqua che animava i nostri pozzi.

Angelo di Costanzo parlando di Carlo d'Angiò (2), dice, che 18 cavalieri napolitani gli andarono incontro, ed ove nasce il Sebeto tre miglia distante da Napoli gli presentarono le chiavi della Città. Parlando poi del Conte della Marca marito di Giovanna II.

⁽¹⁾ Neapolitanae historiae a Julio Caesare Capaccio, pag. 438.

⁽²⁾ Istoria del Regno di Napoli.

il quale da' Baroni fu nel piano di Troja dichiarato Re, dice così: Il di seguente avendo (il Re) desinato alla Bolla, ov'è il fonte del piccolo Sebeto, del quale poi viene parte nella Città di Napoli per canali sotterranei, cavalcò. Quali espressioni danno ad intendere, che Angelo di Costanzo credeva essere nella Bolla la scaturigine del Sebeto.

Il rinomato architetto Pietrantonio Lettieri nella sua relazione circa l'antica pianta ed ampliazione di Napoli (1) persuaso, che le acque di Serino erano state condottate sin qui, col silenzio di Strabone, crede provare, che il Sebeto in quel tempo non esisteva, e neanche nel tempo di Procopio, perchè si quello, che questi non lo nomina: anzi Procopio parla di un fiume, che chiama Dragone verso Nocera, nascente dalle caverne del Vesuvio, e tace del Sebeto. È benchè Dione dica, che a suo tempo il Vesuvio aveva fontane vive, pur del Sebeto non parla. Cerca ancora di dimostrare, che ne' secoli di Strabone, e di Procopio non esistevano le paludi, che noi ancora chiamiamo così intorno al Sebeto, perchè l'aria di Napoli era saluberrima, e tal non sarebbe stata se dagli aliti paludosi fosse stata infetta. Confirma infine queste sue opionioni con una concessione del Console di Napoli Sergio fatta al Monastero di S. Liguori (S. Gregorio) di stabilire cioè un molino sull'attuale

⁽¹⁾ Lorenzo Giustiniani Dizionario Geografico nazionale del Regno di Napoli Tom. VI.

Sebeto, operazione la quale fa supporre al dotto architetto, che di recente era nato quel fiumicello.

Ma noi sappiamo da Virgilio (1), che Napoli ai suoi tempi aveva il Sebeto; e lo sappiamo ancora da Columella (2), e da Stazio (3). Gioviano Pontano è del nostro sentimento (4), quindi agli argomenti negativi, ed induttivi del Lettieri, quale autorità si debba accordare, vien determinato dalla sana critica, alla quale ben volentieri rimettiamo i nostri leggitori. Checchè ne sia però di queste opinioni del Lettieri egli ci svela in qualche modo l'origine vera del Sebeto, e chiaramente ne istruisce qual sia la costruzione dell'aquedotto, che per Poggio Reale, e porta Capuana giunge in Napoli.

Imperocchè egli dice: « L'acqua dunque, che ora » entra in Napoli per lo formale ordinario da oggi per

Abale: quem generasse Telon Sebethide Nympha

Fertur, Teleboum Capreas cum regna teneret jam sentior.

- (2) Columella de Cultu hortor. Lib. X. dice: Doctaque Parthenope Sebethide roscida Nympha
- (3) Stazio Lib. I. Silvarum Carmine 2.

 At te nascentem gremio mea prima recepit

 Parthenope; dulcisque solo tu gloria nostro

 Reptasti: nitidum consurgat ad aethera tellus

 Eubois; et pulchra temeat Sebethos Alumna
- (4) Pontano L. I. Eridani: Hinc Musae placidis Salicum docuere sub umbris Sebethus liquidis, qua fluit uber, aquis.

⁽¹⁾ Nell Eneide scrive lib. VII.

Nec tu carminibus nostris indictus abibis

» quello, che se ne vede avanti, che fossero fatti detti » formali, che la conducono nella Città, scaturiva diffu-» samente per le paludi, et quel valente architetto, che » fece detta opera, non pigliò le acque, che venivano » fora, ma le andò cogliendo artificiosamente per li » lochi superiori sotterra, et tutte quelle, che si tro-» varono in un medesimo livello donò via da in-» tromettersi dentro lo formale, quello facendo fare » di fabrica nè intonacata, nè astricata, acciocchè » da ogni banda l'acqua nce potesse entrare, et così » continuando lo predetto formale pei luoghi ac-» quosi da passo in passo per spacio di quattro mi-» glia recepe acqua, et como è vicino Napole l'acqua » se trova abbondante, attesocchè multa modica fa-» ciunt unum satis, et sempre che per li detti loci se » fanno fossi, sono atti a divertire l'acqua dallo pre-» detto formale, et tutte le altre acque, che non » sono allo predetto livello escono variatamente per » la predetta palude, et servono per alcune fontane, » et molini, le quale similmente se potriano intro-» mettere ad un altro formale da farse con lo pre-» detto modo per donare abundancia alle parte infe-» riore de Napoli, le quali non hanno acqua bona.

È chiaro da quanto sin qui ho riferito, che i nostri scrittori del Sebeto, o ne ignoravano interamente la origine, o la conobbero in parte senza curarsi mai nè di osservarlo, nè di descriverne esattamente il corso, e le vere scaturigini. Per non commettere lo stesso errore intorno al fiumicello, ch'è sì a noi vicino ed utile, ed intorno ad un acqua, che tanti comodi appresta alla più gran parte della nostra Città, cercai di osservare alla meglio, che si potesse quanto presenta la campagna intorno alla Bolla, ed al di sopra di quella.

Più volte io mi recai alla Bolla, e solo e col lodato signor Miranda esaminai il suolo di quella contrada in più punti verso la Preziosa, e verso la Taverna nuova, non vi trovai alcuna delle grotte, o caverne citate da' nostri storici, nè indizio di esse.

Andammo visitando tutte le balze e le lave, che dal Monte di Somma scendono nella pianura, e non potemmo trovarvi nè caverne, nè grotte, nè scaturigini. Vedemmo però de' pozzi, o spiracoli in tre linee divergenti, e compre chiusi da fabbrica nel vertice.

Solo nella lava anfigenico-feldspatica di Cisterna, la quale continuamente si taglia per farne mole da macinare grano vidi, che le mediocri caverne, che di quando in quando presenta, contenevano dell'acqua potabile, la quale però andava ben tosto a mancare, dacchè la lava non veniva più ricoperta nella sua superficie superiore da quella terra bibula, che le era sovrapposta.

All' opposto il tufo mancando di caverne non somministra cumuli di sorte alcuna di acqua nel suo seno, ma la ritiene dispersa nella sua sostanza, che sempre dopo pochi palmi dalla superficie disseccata dal sole e da' venti, si trova umida e bagnata.

Ma fortunatamente avvenne nel 1892 una siccità

straordinaria si lunga, che la penuria dell'acqua in tutt'i paesi posti alle falde, ed alla base del Vesuvio fu estrema. I lai di quelli Comuni e de'molinai stabiliti sul Sebeto scossero l'Intendente di Napoli, onde ordinò, che il corso del Sebeto venisse esaminato, e ripulito sulla speranza di vederne aumentata l'acqua

Simile incarico fu addossato al signor Carrese da S. E. il Ministro di Casa Reale rapporto alle acque di Portici, che si vedevano mancare di giorno in giordopo l'eruttazione di ottobre 1822.

Nel cominciarsi la espurgazione dei condotti superiori alla Bolla mi fu facile di conoscere, che dai 50 a 70 palmi di profondità finisce il suolo di quella regione di essere bibulo e permeabile all'acqua, di cui s'imbeve la di lui superficie incoerente, terrosa e pumicea. Il terreno, di cui parlo, è composto da rottami di lava, di scorie, e di smalti conglutinati con sabbia fina rossigna si fattamente, che vi è bisogno del ferro per romperne la compattezza nel fondo delle grotte e de' canali, come io feci praticare in più punti.

Da questa osservazione m' incoraggiai ad esporre le mie congetture pressochè verificate intorno all'origine del Sebeto ai sopraccennati nostri distinti architetti di Città, ed essi saggiamente pensarono di ordinare agl' ingegneri subalterni, che si formasse una carta esatta del corso delle risapute acque, e delle loro sorgenti.

Di qual carta esistente nella nostra Municipalità io vi presento esattissima copia ridotta in piccolo ag-

(18)

giungendovi la descrizione, e tutti que' particolari, che per la diligenza specialmente del signor Miranda, e del di lui nipote Federico Caputo ora Giudice Regio in Francavilla, sono al caso di palesarvi pel compimento della carta istessa, e per la maggiore intelligenza di quelli sotterranei lavori (1).

Nasce adunque il Sebeto in quattro punti, e propriamente in quattro grotte sotterrance, la prima delle quali segnata A dicesi della Preziosa dal nome di un podere, che ora appartiene al marchese Costa.

La seconda B si appella della Taverna Nuova, perchè verso quella dritto risguarda. La terza ch' e più prossima alle radici del Monte di Somma è nel podere ora di Carafa, ed è forse la stessa, che Summonte chiama del Cancellaro, ed altri del Calzettaro.

Lungo l'aquedotto di questa grotta se ne trova un'altra nel punto F, che abbonda di molt'acqua, la quale per un canale lungo 10 canne e mezza si getta nel punto x nel canale D.

Da queste grotte artefatte stilla l'acqua a goccia a goccia tanto dalle loro volte, quanto dalle loro pareti, e nelle parti inferiori specialmente comparisce sensibile, e scappa fuori a zampa di oca, come dicono i nostri fontanai, o sorge poco ed a piccole bolle. Le acque delle due prime grotte si riuniscono per appositi canali sotterranei nel punto C, ove si trovano praticate le così dette Seracine, o chiuse per

⁽¹⁾ Vedi la Tavola I. e la spiegazione di essa.

impedire il passaggio dell'acqua nel resto del canale quando vi si debba lavorare. Quali chiuse sono replicate nel punto G allo stess' oggetto.

Congiunte le acque di questi due condotti nel punto G s' incontrano con quell' acquedotto, che procede dal sito F e D, e tutti questi rami si avviano verso la casa della Bolla pel canale N VV dentro della quale l'acqua dividendosi in due parti uguali per mezzo di un gran sasso, in cui batte, l'una forma il Sebeto, e l'altra chiusa in altro aquedotto sotterraneo verso Napoli si avvia, accresciuta per l'acqua di altro canale, che parimente termina in una grotta K. La carta suddetta mostra i nuovi lavori tentati da' fontanai per accrescere la quantità dell'acqua in quei sotterranei condotti, cioè furono scavate nei condotti B, ed A delle piccole grotte laterali, che chiamansi Cone, segnate con A, di cui ignoriamo le dimensioni, e gli effetti.

Per meglio comprendere come dalle grotte, e dai canali nella riferita mappa indicati si raccolga tutta l'acqua, che l'antico Napoli disseta, e ci dà il Sebeto, conviene esporvi la topografia, e la geologica formazione di quel suolo in cui furono costruiti.

È noto, che la strada consolare di Puglia va sempre innalzandosi per Taverna Nuova sino a Pomigliano d'Arco, onde costeggia, e sovrasta un ampla campagna rinchiusa tra la detta strada, le opposte basse radici del Vesuvio, e la spiaggia del mare, che Na-

poli da S. Giovanni a Teduccio divide, e si paò considerare terminata da una linea, che parte da Pomigliano d'Arco sino alla terra di Somma, formata da quei ripiani, tumuli, prominenze e lave, che sotto Pomigliano d' Arco, scendendo dalla Madonna di tal nome, non che da S. Anastasia, e da Somma or sotterrate ed ora a fior di terra, come accade in Cisterna, si osservano. Come tutta la detta campagna va lentamente discendendo verso il mare, così da'tre lati di sopra accennati la medesima inclinandosi verso il suo mezzo vi genera un visibile discreto avvallamento tortuoso, che pria alla casa della Bolla è diretto, ed indi prosiegue sino al mare seguendo il corso del Sebeto, che vi ha la sua foce. Noi parleremo di quella parte di questa campagna, e del suo avvallamento sino alla casa della Bolla; essendo ciò necessario, e sufficiente all'intelligenza di quanto diremo.

Tutta questa campagna ricoperta nella sua superficie di terreno vegetabile a diverse altezze, rinchiude dopo questo, alto strato incoerente di pomici
di diversa grandezza, dopo il quale gli avanzi di antichissima coltivazione, e molte sabbie succedono finchè alla profondità di 50 a 70 palmi non si ritrovi
una sabbia rossigna, la quale disseminata di rottami,
di lave e di scorie va divenendo a poco a poco,
come giù si discende, sì compatta che vi bisogna il
ferro per romperla, siccome dissi.

In questa specie di terreno terminano le grotte artefatte, ed i canali sotterranei nella mappa disegnati,

i quali hanno diversa profondità, perchè l'ondeggiamento superficiale del terreno corrisponde, ed è comune agli strati sottoposti, che parimente ondeggiano, e si avvallano nel loro mezzo.

É poi chiaro da'fatti sinora narrati, che non dalle grotte sognate nel Monte di Somma, nè dalle paludi di Nola, nè dall' Atrio del Cavallo le nostre acque derivano; ma sono unicamente prodotte da quella parte delle pioggie, che la terra assorbisce e giù trasmette, finchè si presenti terreno permeabile e bibulo, il quale come va mancando in proporzione della maggiore o minore profondità, così si giunge fino al terreno solido e compatto, che ritiene e conserva l'acqua, che vi discende. E questa scendendo dai ripiani superiori cerca di aprirsi il varco ovunque uno o più fori riuniti le permettono di zampillare sul suolo, e sorgono o in tante bollicine, od a zampa di oca, o stillano a goccia a goccia dalle volte delle grotte e de' canali.

Quindi è d'ammirarsi la sagacia e l'ingegno di coloro, che seppero si ben comprendere la geologica formazione, e la disposizione di questa porzione del nostro suolo vulcanico, che felicemente riuscirono con i loro sotterranei lavori a raccogliere gran copia di acqua, che vi giaceva inutile ed anche dannosa. Ma questi miei detti, e la mappa de'sotterranei lavori, non sono sufficienti a darci una idea perfetta, e completa del magistero in essi usato dai sapientissimi nostri antenati.

Poiche nella mappa è registrata soltanto la lunghezza de'canali, ed il numero de' pozzi, ma le loro dimensioni come quelle delle grotte si tacciono: la declività de' diversi canali è eziandio ignota; la profondità diversa degli stessi, e di ciascheduno nel suo corso non è indicata. Si è segnato il numero de' pozzi, o sfogatoi; ma non è manifesta la diversa distanza dell' uno dall' altro ne' diversi e nello stesso canale.

Molto meno sono state indicate le terre in cui le grotte, ed i canali sono incavati; e nè le opere degli uomini, che han luogo in que' sotterranei, ove il bisogno di sostenere il terreno superiore l'indusse ad elevarvi de' muri senza intonaco per non impedirne il trasudamento.

Tutti questi dati, che sarebbero necessarj alla perfetta cognizione di quell'opera ammirabile, gioverebbero ancora a conoscere con quali lavori si possano espurgare e con quali mezzi vi si potrebbe accrescere la copia dell'acqua, e si avrebbero de'dati fissi da giudicare con certezza del vero merito de'lavori di espurgazione, e di restaurazione, che ora dall'imperiosa avidità ed ignoranza de'fontanai unicamente dipende, perchè essi soli in quei sotterranei discendono, ed a loro capriccio le note de'lavori ed i lavori stessi formano.

Imperocche io veggo ne' due canali AC, BC praticate piccolissime grotte, che i fontanai chiamano cone, e dicono di avere così accresciuta la copia delle acque; ma ignorano, che la prima espurgazione de' canali e delle grotte dovrebbe consistere nel

distruggere con saviezza la stalattite calcarea, che nelle pareti, e nelle volte vi si deve generare, perchè se condottate le acque dentro Napoli anche la producono (1) ed ostruiscono co' loro depositi i piccoli condotti, non è

Posseggo poi tre penne di acqua dentro il locale da me acquistato, e detto di S. Demetrio, che per formaletto derivano dal gran formale di acqua dell'antica Napoli, che vi passa vicino, ed al quale ho anche sotterraneo accesso. Si sono dovuti nell'anno scorso rinnovare i tubi, pe'quali passava l'acqua dal grande ne' piccoli formali, che la dividono, per-

⁽¹⁾ Avendo io voluto osservare il grande formale, o sia condotto sotterraneo dell' antica Napoli nel 1808, mi riuscì difarlo dentro il locale di S. Marcellino scendendo sino a quello nell'interno del medesimo. Io vi trovai l'acqua abbondante in istato di apparente quiete, come se vi ristagnasse, mentre poi realmente scorreva ne' luoghi inferiori. I fontanai, che mi accompagnavano, mi fecero subito comprendere la cagione per la quale non si poteva vedere il movimento dell'acqua nel gran canale. Era questa coperta da una specie di velo, o pellicola trasparente, rotta la quale con un bastone, apparve subito l'acqua correre verso i luoghi inferiori della Città. Volli raccogliere allora la detta pellicola, e come potrete da voi rilevare, di altro non è composta, che di calce carbonata principalmente, sciogliendosi quasi tutta, e con molta effervescenza nell'acido nitrico.

possibile, che simili effetti non producano nelle grotte e canali sotterranei, donde stillano ed ove si raccolgono. E di fatti il signor Carrese nella grotta di Faraone la ritrovò della doppiezza di una a quattr' oncie, e saggiamente la distrusse. Forse gioverebbe ad accrescere la copia dell'acqua più delle inutili cone l'aprire in luogo apposito altro canale intermedio tra quelli segnati AC, DG.

che erano ostrutti, non giù di quella sola pellicola calcarea, che sormontava al pelo dell'acqua, ma sì bene di terra calcarea mista ad altre sostanze terrose; e talmente ostrutti si trovarono tali canaletti, che l'acqua più non potendo per essi passare inondava i fondamenti della casa.

Essendo senza dubbio a mio giudizio migliore l'acqua, di cui parliamo di quella che il condotto di Carmignano ci dà, se questa è sì infetta di parti calcaree, come abbiamo esposto, molto di più dovrà esserlo la seconda. Sarà poi de' medici il valutare a quali mali possano dare origine le acque impure tanto negli animali, che negli uomini: e lascio ai fisici, ed agli architetti il pensare al modo non difficile di depurare le nostre acque col farle passare pria di entrare in Napoli per un filtro di pomici, e poi per quello di carbone, i quali loro toglierebbero tutta la calce e le altre terre, che vi si trovano sospese.

Ma noi fummo, e siamo ancora di facile con-

Ma fino a che abile architetto istruito nella geometria sotterranea, e nella geologia e mineralogia,
non scenda in quelli umidi ed oscuri ricettacoli, e
prenda cura di descriverli ad uso di arte, noi mancheremo della perfetta idea di quel sapientissimo
magistero, ed ignoreremo il modo onde espurgarli,
conservarli, ed aumentarne i canali che il preziosissimo dono dell' acqua ne recano; ed allora soltanto
si potrà giudicare del merito e del valore delle spese,
cui dà luogo l' imperizia, e l' avidità di una genia
di persone, che fontanai e pozzai si chiama, e che
vive opiperamente senza far nulla.

Possiamo aprire però il nostro cuore alla speranza di veder formata non solo la carta sotteranea delle

tentatura, nè osiamo occuparci d'idee generali, e di pensare al comodo comune, usando dire comunemente: « i nostri padri vissero bene con queste acque, onde possiamo vivere anche noi ». Qual massima se avesse avuto luogo ne' nostri maggiori, ci disseteremmo coll'acqua de'fiumi, e ci toglieremmo colle ghiande del bosco la fame, perchè così fanno e fecero gli uomini avanti l'agricoltura e la civilizzazione: quindi le mie parole resteranno forse lungamente senz' alcun effetto, ma non sarà inutile per le generazioni future il sapersi, che le acque migliori, delle quali ci dissetiamo, sono sì impure, che una libbra di acqua coll'acido solforico dà un precipitato calcareo del peso di 5 grani. acque che vanno alla Bolla, ma benanche quella, che corrisponde all'aquedotto, che da questa mena l'acqua nella Capitale; e l'altra, che il magnifico condotto antichissimo e celeberrimo, il quale scorre sotto i piedi per l'antica Napoli con tutti i suoi particolari ne presenti.

Le nostre speranze sono fondate sullo zelo già risvegliatosi negli attuali pubblici Funzionari, ed Amministratori della Municipalità nostra, e delle acque specialmente incaricati, e sullo zelo energico del Direttore delle acque e foreste, de' suoi subalterni, ed alunni, i quali istruiti già nelle matematiche pure e
miste, non che nella minerologia e nella geologia
sotto valentissimo Professore, sono al caso di rendere questo vantaggio alla Capitale: cioè di farci conoscere ciocchè abbiamo di meglio intorno alle acque,
di profittare delle trascurate e di amministrarle con
giustizia ed intelligenza, e non più a capriccio di
gente idiota ed avida.

Riassumendo dunque il fin qui esposto diremo che quasi tutta l'acqua, (1) che anima i pozzi dell'

⁽¹⁾ Oltre le acque della Bolla, e del condotto di Carmignano, la nostra Città possiede due sorgenti abbastanza copiose nel suo seno, quali sono quelle dell'acqua detta della guaghiglia, che nasce sotto S.M. della Nuova, e l'altra appellata di S.Pietro Martire, e fuori di Napoli sotto Mergellina l'acqua nominata del Leone, di cui parla Sanazzaro.

antica Napoli, ed il Sebeto deriva da quella parte delle pioggie che il suolo assorbisce, e fa discendere nel seno della terra fin che trovi un suolo non bibulo, che non permette all'acqua di discendere più giù. Raccolta essa maestrevolmente dai nostri remotissimi maggiori, è il sommo beneficio, del quale dobbiamo essere loro riconoscenti.

E qui sarebbe degno degli Antiquarii l'investigare in qual'epoca quell'ingegnoso artifizio fu costruito. Mancano le notizie storiche di tale intrapresa per quanto io sappia. Azzardando la mia opinione dirò con Gioviano Pontano, che sia opera de' Fenici o de' Greci: 1. perchè la trovo praticata con egual successo in Pozzuoli ancor essa Città greca; 2. perchè il formale (aquidotto) sotterraneo della nostra città, ed i formaletti che danno l'acqua a' nostri pozzi sono così ben intesi e magnifici, che sarebbe stato impossibile di costruirli sotterra dopochè la Città fosse stata ingrandita specialmente, e decorata con tanti pubblici e sontuosi edifizi e mura quanti in questa parte della nostra cittá ne accennano le antiche carte comprovate da' ruderi di un celebre Teatro, di un Ginnasio frequentatissimo, di un Circo, e di magnifici Templi a varie greche Deità consacrati: quali ruderi a grandi massi formati indicano edifizi, che chiamansi Cliclopici, e che inventarono, e praticarono gli Etruschi ed i Greci e furono poi qualche volta imitati da' Romani. Non è verosimile, che una Città siasi nobilitata pria con maguifici edifizi pubblici, siasi chiusa

con amplissime mura, e poi siasi pensato a provvederla di acqua potabile, elemento indispensabile al selvaggio, come a qualunque società umana, e primo bisogno della vita e della civilizzazione.

Forse gli onori divini, che dai nostri remoti maggiori furono al Sebeto tributati, dalla di lui origine occulta presso del volgo provennero, come si usava in quei tempi per far rispettare i doni della Natura più utili al genere umano, cioè i fonti, i fiumi ed i boschi.

Ma nel secolo VI e ne' seguenti la cura, il rispetto, e l'attenzione, che i nostri antichi padri avevano per le acque andò degenerando in tal grave oscitanza, che per l'aquedotto della Bolla che porta le acque a Napoli, da Belisario pria, e poi da Alfonso I. fu presa questa Capitale.

Tornando poi al mio proposito di parteciparvi cioè le altre mie investigazioni sullo stesso argomento trasportatevi meco di grazia in Pozzuoli ad ammirare un artifizio simile a quello del nostro aquidotto e similmente costruito.

Avendo quell' antica Città un suolo bibulo nella pianura inclinata di Campana, con lo stesso artifizio gode del vantaggio di un rivolo perenne di acqua, il quale dopo di aver animato un molino scende in più fontane ad irrigare la terra, ed a dissetare gli uomini e gli animali.

È notissimo il condotto, che dall'alto della strada di Campana mena l'acqua in Pozzuoli, ed è nota sulla strada stessa una piccola porta chiusa a chiave, per la quale si entra in una grotta fornita di scala di 150 gradini. Noi ignoriamo l'epoca della costruzione di questo aquidotto, e solo si sa, che Monsignor Leone Vescovo di Pozzuoli nel secolo XVI ebbe cura di ristaurarlo, e ridonò l'acqua corrente a quella Città, che grata per questo, e per altri benefizi da quello ricevuti ne conserva la memoria in una statua con apposite iscrizioni lapidarie, le quali si osservano nella Piazza di Pozzuoli.

Essendosi diminuita a giorni nostri la quantità dell' acqua suddetta il signor D. Ciro Cuciniello coltissimo architetto idraulico della nostra Capitale fu incaricato di ripulire quel condotto sulla speranza di vedere accresciuta la quantità dell'acqua. Egli ebbe l'accortezza di far percorrere al fontanaio Raffaele di Bello accompagnato dal custode pozzuolano, che ha le chiavi dell'accennata porta, tutto il corso di quell'acqua, notarne le sorgenti, e tutt' i particolari, che io brevemente vi esporrò nel disegno dell'anzidetto condotto, che gentilmente si compiacque concedermi colla copia della relazione del de Bello.

Ma pria di tutto bisogna sapere, che l'ampia pianura, la quale dicesi di Campana è un suolo risultante da piccole pomici (detto volgarmente lapillo) coperto da poca terra vegetabile.

È circoscritta questa pianura dal Gauro al Sud-Ovest, dal cratere di Quarto al Nord-Ovvest, e da Gigliano all' Est. Sembra un antico cratere vulcanico atterrato sotto i suoi stessi prodotti, e rotto interamente al Sud.

Ma quando si giunge al termine dell'accennata scala si trova il piano del condotto non più pomiceo, ma sodo e consistente, onde il canale corre tutto nella sua base per un suolo non bibulo, o poco bibulo, ed è in alcuni siti inciso nel tufo, che a bantchi s'incontra in quella sotterranea regione.

La grotta, che dà adito a scendere nel condotto sotterraneo, è segnata dalla lettera E (1). Dopo 150 gradini, cioè alla profondità di circa 200 palmi si giunge al piano del condotto, il quale da questo luogo cammina dolcemente, e s' innalza verso l'apertura del cratere di Quarto, che dicesi Montagna Spaccata cioè per f. 9. Ivi giunto si divide in tre rami di poca lunghezza, ognuno de' quali mette capo in altrettante grotte indicate dalle lettere A A A, dalle volta, e pareti delle quali stillando l'acqua si riunisce nel comune condotto AC accresciuto nel suo corso da una Bolla, che sorge nel piano del detto canale nel puno B. Vi sono ancora due canaletti EF terminati in due grotticelle, ma queste non danno più acqua, come dice il de Bello, e non se ne comprende la cagione, che forse potrebbe togliersi.

Il suolo del canale è solido abbastanza come abbiam accennato, e le pareti ne'luoghi di minore consistenza ne hanno tanta, che pochi pilastri artefatti, e

⁽¹⁾ Vedi Tavola II Figura 1, e la sua spiegazione.

senza intonaco intatto lo conservano. Il canale suddetto attraversa la strada di Campana, e si avvia ne' luoghi bassi discendendo sino al piano della Città attuale, ove anima la fontana della piazza segnata colla lettera N.

Stimo inutile di trattenervi a spiegare il corso di quel canale, le piegature ed i varj compartimenti, che si fanno di quell'acqua, perchè nulla giovano al mio argomento, ma potendo essere desiderate, e recar vantaggio al Comune di quell'antica Città, aggiungo in una tavola la spiegazione corrispondente alle varie lettere nel corso dal canale dal de Bello esposte (1).

⁽¹⁾ La relazione del de Bello ci dà notizia della lunghezza dell' aquidotto sotterraneo di Pozzuoli che si fa ascendere a 12mila palmi, accenna l'altezza di alcune parti dello stesso, e di talune particolarità; ma pure è lungi dal soddisfare chiunque volesse avere, come conviene, una idea precisa, chiara, e perfetta del magisterio col quale fu fatto, e delle ristaurazioni, che possono occorrervi. Quindi come si desidera, ed è necessaria la Topografia de' nostri acquidotti della Bolla e di Napoli, così anche quella di Pozzuoli si dovrebbe con la maggior precisione formare, ed indicare i varj compartimenti non solo dell' acqua suddetta ch' esistono; ma ben anche le quantità di ciascuno di essi per comodo del pubblico, e de' privati. Quali carte dovrebbero essere

Il de Bello nella descrizione, che fa di questo condotto sotterraneo, rileva due cose meritevoli a mio credere di essere accennate, cioè che nel punto D opposto alla Bolla B vi è un marcia-piede, che sembra ivi praticato per dar comodo a chiunque di-

di pubblica ragione, ed esposte agli occhi di tutti, onde rilevar si potessero agevolmente le frodi, ed i furti, che se ne fanno.

La cura delle acque presso de' Romani era affidata ai più gravi Magistrati della Repubblica, cioè a' Censori, ed agli Edili.

Gl' Imperatori Romani sino e Giustiniano ne tennero grandissimo conto: e più leggi anche severe emanarono per reprimere i furti delle acque pubbliche, e conservare gli acquidotti.

Noi stiamo alla fede de' fontanai, e gli architetti che vi presiedono debbono dipendere dal detto di quelli, perchè mancano di una curta, e delle notizie necessarie per regolarli, ed evitarne gli abusi.

Perdonerete al mio amore pel bene pubblico, che io qui rilevi esser maggiore, e più funesta la nostra oscitanza rapporto a' fiumi ed a' laghi, che annullano la salubrità dell' aria, e la fecondità delle nostre belle pianure in quasi tutte le Provincie del Regno. I fiumi non arginati, essendo rotto il loro corso mercè parate, che a' particolari è stato permesso farvi, allagano i terreni loro adiacenti,

scenda in quel canale sotterraneo di non avere in siffatto sito i piedi nell'acqua, che sorge da quella Bolla. Il vedere, che solo in tal punto siasi praticato il marcia-piede rende verisimile la tradizione costante di Pozzuoli, che l'acqua di cui godono de-

ed i laghi nella maggior loro espansione poco profondi divengono nella state, e nell' autunno il flagello delle nostre popolazioni, e producono la miseria della classe più utile degli uomini, cioè degli agricoltori. Finiremo una volta di essere bambini nella civilizzazione? Questa ed il bene pubblico, anzi la salute del Popolo altamente esigono, che sia libero da qualunque ostacolo il corso de' fiumi: ch'essi siano arginati, e così tornerebbero ad essere più, o men navigabili con sommo vantagio del commercio. I laghi non possono avere meno di 6 palmi di acqua in ogni punto della loro espansione per non essere, come lo sono, pestilenziali. Chiunque si opponesse a questi principj da convertirsi in legge mostrerebbe di preferire il privato al pubblico interesse, e di volersi arricchire colla rovina de' suoi simili; ed un Governo savio e giusto, com' è il nostro, riflettendo allo stato infelice del nostro paese, saprà con buone e saggie disposizioni ovviare a sì gravi inconvenienti, figli della barbarie, e della ignoranza de'secoli precedenti, altrimenti saremo sempre miseri, infelici nella popolazione, nell'agricoltura, e nella pastorizia.

forse era calda un tempo, e sarà ancora più calda del resto quella della Bolla, sulla quale io mi riserbo di fare le dovute osservazioni termometriche, se mai s'intraprenderà la politura di detto condotto come si è progettato; ed allora spero di ottenere ancora la sostanza, della quale furono macchiati e colorati gli abiti degli esploratori de Bello, e del Fontanajo di Pozzuoli, che lo accompagnava (1) come hauno riferito.

Non potrà dispiacervi, dotti colleghi, che io vi accenni brevissimamente non esser diverse dalla sopraesposta l'origine dell'acqua perenne del pozzo, e della Fontana di Resina, e quella ancora nominata di Buceto, che per condotto costrutto sotto il vice-Re Cardinale di Granvuela giunge nella città d'Ischia. Le grotte sotterranee incavate nella direzione di S. Maria a Pugliano, ed al di sopra di quella Chiesa stillando, producono tutta l'acqua, che si ha nel pozzo di quel Paese, ed in Buceto una grotta, che ha la sua base nella creta compatta, e la sua volta colla maggior parte delle sue pareti nello strato pumiceo, il quale poggia sulla creta, col suo stillicidio continuo somministra l'acqua alla città d'Ischia.

Di quali fatti io credo informarvi perchè pub-

⁽¹⁾ Il de Bello attesta nelta sua relazione, che i suoi abiti furono macchiati da una sostanza nera, ed untuosa in quei sotterranei.

blicandosi sotto i vostri auspicj si risvegliasse ne' nostri Amministratori, ed architetti lo zelo di provvederci dell' acqua tanto necessaria alla vegetazione, al comodo, ed alla decenza dell' umanità, ovunque ne manchiamo.

Quindi stimo pregio dell' opera, di qui accennarvi alcuni altri siti da me osservati, da' quali o imitando l'antico artifizio della Bolla e di Pozzuoli, o inventandone de' nuovi adattati alle diverse circostanze de' luoghi, abili architetti potrebbero accrescere la quantità delle nostre sorgive e scoprirne delle nuove.

La lunga e straordinaria siccità del 1822 fece mancare l'acqua nelle cisterne e ne' pozzi di S. Anastasia, di Somma, di Pollena, di S. Sebastiano ec. ec. a segno, che quelle popolazioni dovevano mandare alla Bolla le botti, onde riempirle di acqua per dissetarsi. Al Sebeto, e dentro Napoli si videro sensibilmente mancare le acque, ed i lai de' Molinari, come già dissi, determinarono l'Intendente di Napoli a cercarne le cagioni, e darvi rimedio. Io intanto girovagando per quelle campagne sovente mi portava alla Pianura del Candelaro, alla quale il cotone, i fagiuoli, ed i peponi diffusamente si coltivavano, e verdeggiavano magnificamente, mentre da per tutto ne' luoghi adjacenti la siccità aveva distrutto la vegetazione, o assai squallida ed intristita si dimostrava.

Da' canali per terra conobbi ben tosto, che quei campi godevano dell' innaffiamento, ed una linea di pozzi in quel Latifondio presentava acqua perenne, della quale que' miseri contadini sapevano rozzamente profittare, attingendola colle secchie.

Io costantemente osservai, che i pozzi non avevano profondità maggiore di 8 a 10 palmi, e tutta quest' altezza da una sabbia fina poco coerente, ed omogenea si vedeva composta: ove poi terminava questa sabbionosa formazione, compariva l'acqua, la quale poggiava sopra un diverso strato non più sabbionoso, ma argilloso e nero, perchè l'argilla è ivi mescolata ai vegetabili carbonizzati dall' umidità, come potrete rilevare da' saggi dell' una e dell'altra terra, che vi presento.

Dietro questa scoperta visitar volli l'intera pianura del Candelaro sino ai tre Lagni (1), che la circoscrivono; e ciò feci non solo nel tempo della siccità, ma anche ne'giorni posteriori alle pioggie autunnali ed invernali, che sopravvennero; ed osservai, che dalle pareti di questo Latifondio tagliate a sbiego nella formazione de' canali detti Lagni, e specialmente del così detto Regio, scendevano sbocchi di acqua considerevolissimi, i quali accresscevano sensibilmente la copia, e la velocità delle acque de' citati Lagni. Quali sbocchi mancavano quando le pioggie non

⁽¹⁾ Con questo nome si chiamano presso di noi quei canali, che Fontana sotto il Conte di Lemon seppe formare per asciugare la pianura tra Nola, e Caserta.

erane state nè abbandanti, nè prossime al tempo della osservazione. Inoltre da pertutto trovai la superficie del terreno di detto Latifondio ad un di presso simile a quella della linea de' pozzi, se non chè in qualche luogo dalla parte specialmente del Regio Lagno più alto lo strato sabbionoso sovrastante all'argilloso facevasi vedere.

Da quanto ho sinora esposto sull' origine del Sebeto, e delle altre acque raccolte sotto terra, vi persuaderete agevolmente, che nel Candelaro sotterra si aduna molt'acqua, assorbita dal bibulo terreno, che ne forma la superficie, della quale potremmo profittare, come i nostri maggiori seppero impadronirsi delle acque sotterrance della pianura intorno alla Bolla, e di quella di Campana a Pozzuoli.

Non sarà quindi fuor di proposito il calcolare qual copia di acqua dal Candelaro si possa ricavare. Ora per giungere a siffata determinazione tre dati sono necessari, cioè convien sapere l'orizontale estensione del Candelaro, la quantità della pioggia, che annualmente cade nella nostra compagna, e finalmente qual parte delle pioggie ivi dalla terra si assorbisca.

Pel primo dato, cioè per le dimensioni superficiali del Candelaro, io credo sufficiente determinarle secondo la carta di Zannone corretta nel Burò Topografico militare nel tempo, che n'era direttore il nostro Socio signor Visconti, l'esattezza ed intelligenza non comune del quale in questo genere è nota all' Italia tutta, ed all' Europa. Dividendo in parte, e

ríducendo a figure regolari la superficie del Candelaro, com'è riportata nella mappa del Burò Topografico militare, si rileva, che contenga passi quadrati 2613373 (1).

Ed ogni passo quadrato contenendo 49 palmi quadrati, riducendo i passi a palmi, avremo per la superficie orizzontale del Candelaro la somma 128055277 palmi quadrati.

La quantità annuale della poggia, che cade in questa Provincia per antiche, e per più esatte recenti osservazioni meteorologiche (2), si più fissare a tre palmi cubici.

È poi adottato generalmente dai fisici, che della piogga cadente nella campagna, due terze parti scorrono per la loro superficie in torrenti, o sono elevate in aria per l'evaporazione prodotta dal sole, e dai venti; e la restante terza parte viene assorbita dal suolo.

⁽¹⁾ Vedi Tav. II, Fig. 2.

⁽²⁾ Cirillo, ed il P. della Torre fissarono a 29 pollici circa la quantità dell'acqua, che cade in ogni anno nella Campania.

Caravelli la faceva ascendere a tre palmi, e le più recenti osservazioni del Colonnello Visconti, e di altri ancora, il quale ha riveduto questi mici calcoli, la portano a tre palmi, ed una decima. Quindi io mi attengo ad una quantità minore del vero per siourezza del calcolo.

Stando noi a questi dati dobbiamo otnehindeno; che dalla superficie del Candelaro risultata di palmi quadrati 128055277 altrettanti palmi cubici di acquasieno assorbiti, essendo questa quantità la terza parte dell'acqua piovana che cade annualmente in quella regione.

E per rendere più sensibile la copia dell'acqua sotterranea del Candelaro, divideremo la succennata somma per 365 numero de'giorni componenti l'anno, ed avremo 128055277 350736 palmi cubici di acqua al giorno.

Contenendo poi la nostra botte palmi cubici di acqua 28,3059346 avremo a sperare da quel Latifon-dio non meno di 12314 botti di acqua quotidiane,

e $\frac{43}{100}$ di botte.

Ma non essendo nè facile, nè possibile d'impadronirci con qualunque artifizio discreto (1) di tutta

⁽¹⁾ Io non ho certezza, che tutto il Latifondio del Candelaro abbia la stessa conformazione, che ne ho asserita. Le apparenze sono per l'affermativa, giacchè i pozzi non solo, ma anche i lati de'canali, che lo circoscrivono, mi sono sembrati in più punti della stessa struttura, che si rileva da' pozzi. Ma non i impossibile, che s'incontrino sotterra delle rupi di tufo o di lava, che ne alterino la uniformità, e minorino la copia dell'acqua assorbita. Una

l'acqua, che il suolo succennato assorbisce, riduciamola a metà, ad un terzo, ad una quarta o ad una
sesta parte, ed avremo certamente a sperarne ad minimum due mila, e più botti di acqua al giorno. Qual
ricchezza per le nostre campagne, e pei nostri paesi
siticolosi per lo più nell'estate, paludosi nell'autunno
e nell'inverno? (1)

corrente di lava passa al di sotto di Pomigliano d'Arco, e potrebbe giungere al Candelaro. Le masse tufacee di Taverna nuova, di Casale nuovo, dell'Accerra potrebbero forse trovarsi anche nel seno di quel Latifondio; ed in conseguenza quando prendiamo per base delle nostre speranze la sesta parte dell'acqua, che quel Latifondio assorbisce, possiamo esser sicuri de' nostri calcoli, e non ci lusinghiamo invano.

(1) Se la teorica bastasse alla riescita delle opere idrauliche da eseguirsi su lungo tratto di terra, si potrebbe forse sperare di condurre in Napoli l'acqua, che giace sepolta nella pianura del Candelaro, poichè essendo quel fondo superiore al livello del mare per tese 13, ed essendo dalla nostra spiaggia distante per 7 miglia, non sarebbe impossibile di condurvi l'acqua con un canale, il quale avesse l'inclinazione di 2 pollici per ogni 100 piedi di lunghezza; poichè per lo spazio di 7 miglia si avrebbe bisogno dell'inclinazione totale del canale di 805 pollici. Ma le tese 13 contengono pollici 936, dunque avanzerebbero ancora 131 pollici, che coprano benissimo

Ma ove si porterebbe l'acqua sotterranea di quel latifondio? Ove più conduca di portarla, ove sia più utile e facile menarla.

Io ho voluto determinare con buoni barometri inglesi la elevazione del Candelaro sulla spiaggia del nostro mare e sul piano della Bolla, e le mie osservazioni comprovate recentemente dal signor Antonio Nobile, che a mie preghiere si è portato nel decorso marzo al Candelaro ed alla Bolla, portano, che il piano del Candelaro presso la casa rustica, ch' esiste sul principio di quel latifondio, quando vi si giunge da Napoli, e ch' è la più bassa, si eleva sulla spiag-

l'altezza dello strato arenoso superiore all'argilla torfacea, su cui conservasi l'acqua nel detto latifondio.

Ma in questo genere di lavori non è possibile di riuscirvi senza dimensioni maggiori di quelle, che la teorica richiede, ed in conseguenza sarebbe più facile, o men difficile di portare quell'acqua al Sebeto, il quale distando due miglia dal Candelaro, è più basso per sei tese, onde il canale non dovrebbe avere se non l'inclinazione di 230 pollici, mentre la differenza del livello ne forma l'intera somma di 432; cioè vi sarebbe un avanzo di 202 pollici, o siano piedi 16 e pollici 10 bastanti a fare svanire l'altezza dello strato sabbionoso sino all'argilla, e capaci di dare qualche aumento alla declività del canale.

gia del nostro mare non meno di 13 tese; e che la stessa si eleva sul piano del ponte della Bolla per tese sei. Dopo di avervi dimostrato la copia di acqua, che si deve rinvenire sotto il latifondio del Candelaro, e di quanto si trovi quell'istesso superiore al Sebeto, ed anche a Napoli, io non vi proporrò i progetti più convenienti per profittarne, poiche manco di quelle cognizioni, e di que' dati, che a fare tali ragionati progetti sono di assoluta necessità. Non mancano però tra noi valentissimi architetti, i quali potranno esaminare il latifondio suddetto, e tenendo presenti tutte le condizioni di quel suolo, sapranno stabilire quell'artifizio, che più ci convenga per avere la maggior copia dell'acqua, che vi giace seppellita, e sapranno determinare ove meglio convenga condurla sia con canali sotterranei bisognevoli di sostegno di fabbrica, sia con questi e con canali a fior di terra, o anche superficiali secondo che l'indole, e la crassezza degli strati superiori, ed il radunamento delle acque ne' łuoghi declivi, saranno per indicare.

Che se la formazione interiore del Candelaro non fosse di tal natura da potersi praticare de'canali sotterranei o superficiali, o lavori di queste due specie insieme riuniti, o che tali lavori esigessero spese grandiose, e non compensabili dal valore dell'acqua, che se ne spera, io non istimerò di avervi inutilmente occupati, perchè il conoscere il proprio suolo, e le varie di lui formazioni è degno di qualunque Nazione civilizzata, e potrà tale cognizione essere utile ai pri-

vati, ed al pubblico. Ricordiamoci del detto di Plinio:
Turpe est in Patria vivere, et Patriam non cognoscere.

Per queste stesse ragioni io esporrò altra piccola sorgente di acqua, che si trova nel sito detto i ponti di Porchiano. Tra i nostri storici alcuni han preteso, che l'antico Rubeolo nascesse da quella elevazione, che a detto ponte sovrasta. Il Celano riporta le parole di un istrumento originale in pergamena, che si conservava nell'antico archivio di S. Marcellino stipulato a 20 giugno 1184 indizione 2, nel quale si asserisce, che un tal Sergio Cape donò a quel monistero un pezzo di terra sito vicino al luogo per dove passava quest' acqua, e nominando i confini così dice: Non longe a loco, qui dicitur Porchianum foris flubium justa Terram S. Gaudiosi: Flubium, qui dicitur Robeolum; e soggiunge, che quest'acqua passi per lo territorio, che dicesi Porchiano, dove al presente vi è una Chiesetta governata da gran tempo dalla comunità de' Sellari, che nominata viene s. Maria a Porchiano, non ci è dubbio, dal che si ricavò, che questo fiume chiamavasi Rubeolo, e tirava a drittura al mare ec.

Da quest'autorità mosso il Vetrano enumera il Rubeolo, come uno de' confluenti del Sebeto (cui ne dà tre altri) come se il Rubeolo nel Sebeto scendesse.

Or in questo sito istesso esiste sotterranea una mediocre sorgente di acqua, la quale scaturisce nel territorio, che vi possiede il Conte di Camaldoli.

La formazione del terreno in cui sorge è la se-

guente. Terra vegetabile, e pomici stratificate, e frammezzate da strati di terra vegetabile. Queste terre formano un suolo alto 25 palmi in circa; poi si trova una sabbia silicea sciolta per entro la quale scorre quella parte di acqua, che si aduna nel suolo denso, e tenace, sul quale poggia la detta sabbia. E di quest' acqua, che può formare so penne (1) di massa fluida, per quanto sinora si è scoperto, una piccola porzione scappa fuora del territorio declive posseduto dal detto Conte, e va ad animare un molino di Casoria, ed il resto si perde sotterra.

Nè ancora si sono combinati gl' interessi di quel Comune con quelli dell'acennato Conte, per vedersi a pubblico o privato vantaggio impiegata la non mediocre quantità di acqua, che quel sito attualmente presenta, la quale potrebbe accrescere i comodi di Casoria, o le acque del lentissimo Sebeto, o finalmente con una tromba alla Mongolfier elevar si potrebbe in una vasca, in cui si raccogliesse, e così divenire utilissima al proprietario del fondo, in cui nasce. Forse ancora con de'cavamenti sotterranei ben diretti po-

⁽¹⁾ Penne 20 di acqua corrispondono secondo il Carletti ad un di presso a due carlini di acqua, di quelli detti di Roberto; ognuno de' quali equivale ad un'oncia, ed un settimo del palmo napolitano, presa questa dimensione per diametro del tubo, pel quale scappa fuori l'acqua.

trebbe aumentarsene la copia, e rinnovare così l'antico Rubeolo, che ha potuto esser ivi sepellito dall'eruttazioni del Vesuvio e dalle all'avioni.

Lo studio della Geolegia ha arricchito l' Artesia. In alcuni punti di quella Provincia facendo de' fori nella terra a diverse profondità talvolta ne zampilla dell' acqua perenne sul suolo.

Il Signor F. Garnier ha esposto in un'opera (premiata da quel R. Istituto d'incoraggiamento e dal Governo ancora) data alla luce nel 1826 la formazione sotterranea di quella Provincia, la quale consiste principalmente in grandi banchi cretosi coperti da terreni di trasporto e poi da terra vegetabile, quali banchi cretosi endeggianti, e variamente inclinati all'orizzonte abbondando di grandi e frequenti fenditure covrono uno strato acqueo rinchiuso, tra la creta superiore, e la calcarea compatta, che sostiene l'acqua suddetta e non permette di perdersi più in giù. Nelle inclinazioni diverse di un tal suolo ondeggiante e positivamente nelle valli, quante volte si penetri sino allo strato acqueo suole uscirne un getto di acqua sul suolo, e questi getti diconsi Fontane di Artesia sommamente utili all'agricoltura, ed agli usi della vita.

Simili al suolo dell'Artesia deve essere quello della città di Modena sotto la quale si conserva moltissim' acqua, che quando se le apre un foro alla superficie del suolo, qual foro scenda sino a 63 piedi di profondità, e passi in giù dello strato argilloso di 6 piedi sotto del quale giace l'acqua, questa esce

pel detto foro con tanto impeto, che s'innalza sul suolo stesso a cinque piedi di altezza, come sperimento il celebre Cassini nel poszo della Rocca, o Castello di quella città. Leggansi l'Opera di Garnier di sopra citata, e la Memoria del signor Giacinto Carena Segretario illustre dell' Accademia Reale delle scienze di Torino intitolata: Cenno istorico su i Serbatoi artifiziali coll'appendice su i pozzi artesiani, per conoscere come quelli, e questi si debbano formare, e moltiplicare, siccome si è fatto in alcune Provincie della Francia, d'Inghilterra, delle Fiandre, della Germania, ec. Se noi non possiamo avere la fortuna dell' Artesia, che per alcuni luoghi del Regno potrà esistere, non trascuriamo più il bene, che la natura ci presenta intorno la Capitale, e nella più feconda Provincia del nostro paese. E benchè questo bene non si possa forse ottenere si facilmente, e con l'economia con la quale ne gode l'Artesia, la fecondità del nostro suolo, ed il maggior valore che darebbe alla terra l'irrigazione, deve animarci a profittarne con energia, anche perchè si minorerebbero le insalubri, ed incomode paludi (1).

È chiaro che i fonti di Artesia nascono dalla proprietà dei fluidi, la quale fa si, che discendendo

⁽¹⁾ Ristagnando l'acqua a poca profondità sotto terra le parti superiori, e superficiali di essa restano umide ed impastate, e perciò mal sane nell'autunno.

da un' altezza qualunque per un tubo o sitone rovesciato risalir debbano alla stessa altezza.

Or questa proprietà dei fluidi comune all'acqua fece anticamente inventare ai Greci di Costantinopoli, agli Egiziani, ed agli Spagnuoli tanto sotto i Mori, che ne' tempi da noi men rimoti (per portare le acque da un lato d'un vallone all'altro, e da un sito alto a qualunque luogo inferiore) un metodo assai semplice, ed economico, ignoto all'Italia (1), ove si costumarono mai sempre gli aquedotti ad archi continuati che talvolta esigono tre ordini di archi l'uno all' altro soprapposto, come osserviamo ne'ponti detti della Valle, opera del nostro celebre architetto Vanvitelli, per portare le acque del Fizzo alla Villa Reale di Caserta. Quale edifizio oltre l'immensa spesa di costruzione si rende anche intollerabile per quella della conservazione. mentre con la quinta parte di quella spesa si sarebbe ottenuto lo stesso effetto avvalendosi dell'accennata proprietà dei fluidi, nel modo de'Greci suddetti.

Introdotta l'acqua di un luogo eminente in un tubo, che discenda obliquamente lungo le pareti della Valle sino al fondo di essa, e lungo pel piano facendola scorrere per tese 96 orizzontalmente, se a questa distanza dalla sorgente il tubo si faccia innalzare perpendicolarmente sino all'altezza, donde scende

⁽¹⁾ Sono assicurato, che nella nostra Sicilia, e specialmente in Palermo si conosca, e siasi praticato questo modo di trasportare le acque.

l'acqua, meno 7 pollici, questa vi s'innalza, e si fa sgorgare in una vaschetta, la qualc abbia un altro foro, ed un altro tubo ancor esso perpendicolare al piano, o fondo della Valle, pel quale di nuovo discenderà, e per quel piano scorrendo dopo altre 96 tese, e con altri tubi verticali sovrastati da vaschette, come nel primo caso, e men alti degli antecedenti per 7 pollici, si va portando il fluido dal luogo eminente a qualunque inferiore e lontano. Per mezzo poi di vaschette apposite alla base, ed ai vertici dei tubi perpendicolari sarà lecito ancora di farne qualunque divisione a vantaggio delle diverse popolazioni, e terre di quelle adiacenze. È da notarsi che dei tubi perpendicolari il diametro deve essere doppio dell'ultimo foro, o apertura dell'acqua.

Quali tubi perpendicolari e vaschette richieggono necessariamente dei sostegni fissi, che si fanno di fabbrica a foggia di piramidi troncate al vertice dai turchi chiamate Souterazi, come distintamente può leggersi nell' insigne opera del Generale Conte Andreossi sotto il titolo Costantinopoli, ed il Bosforo di Tracia. Si è cercato da noi di accrescere la copia delle acque nella Capitale, profittando delle acque del Taburno superiori, al Fizzo e di quei contorni, e si sono fatti dei progetti, che atterriscono per le spese degli acquidotti ad archi: le quali spese divenendo assai discrete col metodo da me accennato, dovrebbero rifarsi secondo i principi stabiliti dalla pratica ed esposti dall' Andreossi, ove i nostri Architetti volessero approfondirla, come io li esorto.

Estendendo poi le nostre osservazioni a vantaggio del Regno non sarà lungi dal mio proposito il riferire, che per riparare ai danni delle alluvioni, che dopo l'ultima eruttazione devastarono le pianure al Nord del Vesuvio, è stato praticato a spese della Provincia un amplo canale, che allaccia le torbide lave, le quali dalle balze settentrionali del Monte discendono.

L'opera è stata condotta con sagacissimo artifizio, ed ha dato felicissimi risultamenti, e bisogna renderne grazie al Governo, che l'ha permessa ed agl'ingegneri militari, che l'hanno congegnata, ed eseguita ad onta dei gridi de' proprietari gravati di una maggiore imposizione diretta, e ad onta della maldicenza, che nulla più rispetta, confondendo le oneste imprese colle vituperevoli, e le ben intese colle infelici (1).

Mi sia però permesso di compiangere lo stato della nostra civilizzazione, vedendo, che niuno dei ricchi proprietari di S. Anastasia, di Pollena, di Trocchia abbia pensato, o pensi di profittare con appositi serbatoi delle acque di quel canale, che vanno a perdersi in mare, ed arricchire le loro terre siticolose col

⁽¹⁾ Rendiamo un tributo di meritate laudi al Capitano del Corpo del Genio Colella, il quale à immaginato, ed eseguito l'opera accennata; egli ci è stato immaturamente rapito dalla morte; le popolazioni liberate dalle lave dovrebbero innalzarli un monumento, che ricordasse il di lui nome onorato.

liquido, che ne aumenterebbe immantinente la rendita.

Dirò ancora, che quel che si è fatto per la parte settentrionale, ed occidentale del Vesuvio, dovrebbe praticarsi per la orientale, e meridionale dello stesso monte, nelle quali si sperimentano ogni giorno danni gravissimi dai torrenti impetuosi, che ne discendono.

Ognuno sa i danni dell'alluvione ne'primi giorni del mese di giugno del corrente anno 1829 recati al Terzigno, a S. Giuseppe, a Poggio marino, al Canale di Sarno ec.

Or questi danni non si potranno mai evitare senza rinselvare le alte balze del Vesuvio, e senza obbligare le acque piovane a scorrere in idonei canali artefatti. Di quali operazioni dovrebbero i Consigli delle nostre Provincie incaricarsi per tutt'i monti che sovrastano alle nostre pianure; poichè in tali siti succedono frequentissime devastazioni, e rovine irreparabili da per tutto, e sin sotto le porte della Capitale e nell'interno di essa (1).

⁽¹⁾ È osservabile, che le nostre lavandaie abitano in Capodimonte, ed al Vomero, cioè in siti aridi, e privi di acque sorgenti, e di grandi serbatoj, qual mancanza ordinariamente nell'estate le obbliga a comprare l'acqua, che loro vende il Cardinale Arcivescovo di Napoli, il signor Meuricof, ed altri proprietari di que'luoghi, che hanno cisterne nelle loro Ville, o debbono venirla a prendere alle fontane della capitale con grave incomodo e dispendio.

E qui non sarà inutile di ricordare ai nostri architetti la pratica de' Piemontesi, che formano amplissimi serbatoj di acqua alla scoperta, tagliando le loro valli con apposite mura, e rivestendo le pareti laterali di tali serbatoi di argilla, onde l'acqua vi si trattenga, e da quelle balze poi discenda per opportuni e tranquilli canali, ovunque la coltivazione l'esiga.

Questo genere di serbatoi usitato nel Piemonte merita di esser preso in considerazione, perchè può recare grandi vantaggi alle nostre sitibonde campagne; ed ai nostri Comuni, e potrebbe fare abbondare l'acqua nelle Reali delizie di Portici.

Da quanto sinora ho rassegnato al vostro perspicace intendimento, io mi lusingo che rimanga sempreppiù dimostrata la diligenza e sapienza de' nostri

Intanto da queste stesse colline vediamo sovente discendere impetuoso torrente, che taglia non solo ogni commercio, ma trasporta nel mare gli uomini, e finanche le carrozze con i cavalli, come avvenne quattro anni sono alla infelice signora Conti. Ma intanto non vi è stato Sindaco, o Decurione, ne alcuno Amministratore della Città, che abbia pensato a liberarci da sì frequente, e rovinoso torrente; come ben potrebbe farsi eseguendo il progetto de' serbatoi in Capodimonte, e facendo scorrere le acque restanti di quel torrente sotterra, quando attraversano la Città. più remoti antenati, i quali non solo con frequenti amplissimi serbatoi seppero profittare delle acque, che scorrono per la superficie del nostro suolo, e formano torrenti rovinosi e fatali; ma benanche di quella parte delle piogge, che attesa la doppia natura del suolo bibulo nelle parti superiori e non bibulo nelle inferiori, sotterra ci sipresenta e ristagna.

Che se noi trascuriamo ancora di provvederci dell'acqua per mezzo di serbatoi siamo al caso con spese minori di acquistarne dai luoghi elevati per mezzo di condotti sotterranei di poca spesa, e di eterna durata, adottando il metodo de' Greci e de' Turchi. Se ne rileva ancora, che quando si voglia accrescere la quantità dell'acqua nel Sebeto, nel condotto di Pozzuoli, ed ovunque sia in pratica lo stesso artifizio, la principale operazione consister debba a scrostare dalle Grotte e da' canali la stallatite calcarea ed argillosa, che lo stillicidio vi produce, ed a mantenere smossa, e bibula la terra superficiale di tali grotte, canali, e delle loro vicinanze; perchè ove quella sia divenuta soda, e perciò poco permeabile alle pioggie, deve necessariamente la copia dell'acqua mancare, com' è mancata nel Sebeto, ed in Pozzuoli.

L'eruttazioni cineree del Vesuvio certamente rialzarono il livello delle nostre Campagne, e non tutte restarono polverose e bibule, anzi molte di queste stesse s' indurirono tanto, che bisognò tagliarle, come il tufo, in pezzi sufficientemente coerenti, e poco bibuli, come accennammo nella Storia de'Fenomeni del Vesuvio essere avvenuto alle ceneri rosse, e bigie del 1822, e come si può osservare in S. Anastasia nelle ceneri del 1631, che si adoprano come tufo negli edifizi, bastando che sieno ricoperti da forte intonaco di calcestruzzo per non disfarsi, come avviene, restando esposto tal materiale alle meteore.

E qui debbo di nuovo far giustizia alla intelligenza del signor Carrese, il quale adoprò l' uno, e l'altro de' citati espedienti nelle terre del Vesuvio superiori alle piccole sorgenti, che formano l'acqua di Portici, rompendo per quanto si potè la coerenza acquistata dalle ceneri rosse e bigie rigettate nell' eruttazione del 1822, e tolse dalla grotta del fosso di Faraone la stallattite, che aveva la spessezza di una sino a quattr' oncie.

(54)

SPIEGAZIONE DELLA PRIMA TAVOLA.

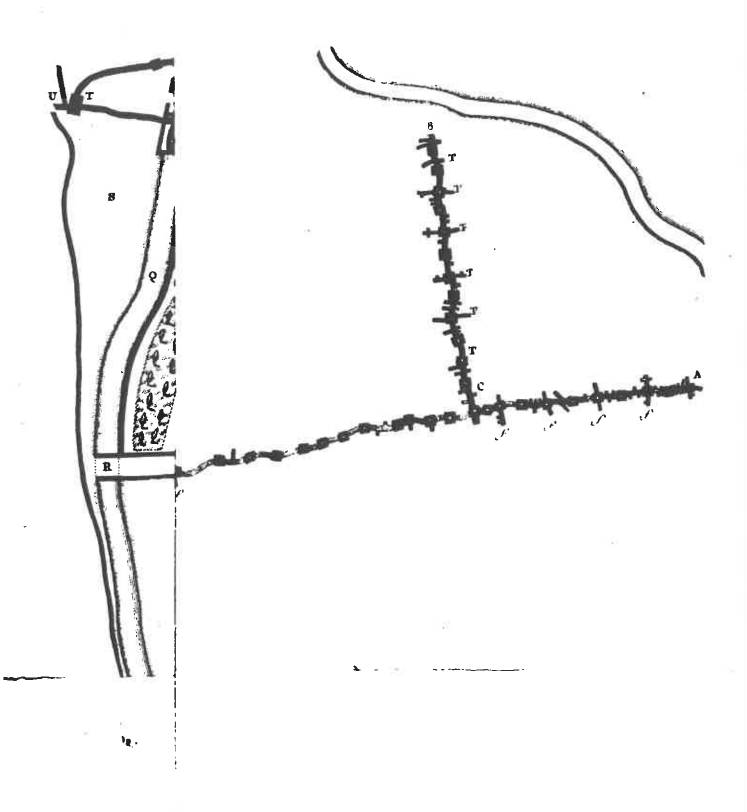
Che rappresenta le sorgenti ed il corso sotterranso delle acque, che vanno alla casa della Bolla.

A. Origine del braccio così detto della Preziosa nella masseria del Marchese Costa ove vi sono ventisette nuove cone aperte.

B. Altra origine del braccio denominato Taverna Nuova nelle stesso territorio iu dove vi sono trenta-

nove cone aperte.

- C. Pozzetto dove si uniscono le dette due braccia, sotto del quale vi sono le saracinesche per formare la Chiusa, onde in tempo di rifazioni, o di espurgo l'acqua non passi. Queste braccia sono tagliate dentro pietre vulcaniche ammassate con terra.
- D. Altro braccio chiamato del calzettajo, che si prolunga sino al pozzetto G.
- G. Pozzetto denominato la Crocella, sotto del quale sono le saracinesche.
- U. Braccio della Volla (Bolla) che và in Napoli.
- N. Braccio detto di Benincasa.
- Y. Grotticella ove vi è una grande sorgente di acqua.
- K. Origine del nuovo braccio presso la Casa.
- L. Casa dell' acqua.
- M. Divisione.
- I. Canale che và in Napoli.
- P. Canale che immette nel Criminale.



. Ÿ 2.9 325 •

- P. Ramo di canale, che serve di stravasatojo in occasione di tagliarsi l'acqua.
- Q. Alveo del Criminale.
- R. Ponte.
- S. Spiazzo avanti la Casa, e ripa naturale del Criminale, che appartiene alla Città di Napoli.
- T. Pozzetti in detto spazio, uno sopra al formale Reale e l'altro sul nuovo braccio.

TAVOLA II. FIGURA I.

PIANTA DEL CANALE, CHE PORTA L'ACQUA IN POZZUOLI, COLLA QUALE SI DIMOSTRA IL CAMMINO CHE FA SOT-TERRA, E DONDE DERIVA.

- A. A. A. Sorgive sotterranee, ove stilla, e sorge l'acqua.
- a. a. a. Formaletti di sorgive.
- B. Bolla d'acqua nel suolo.
- C. C. Spiragli.
- D. Marcia-piede.
- E. Ingresso alla grotta, o introduzione al canale.
- e. Discesa nella grotta.
- FF. Formaletti di sorgive aboliti.
- G. Assegnamento detto di Monsignore.
- H. Assegnamento addetto all'uso del Molino.
- I. Canale Provisorio. •
- M. Macello.
- N. Concessione di Pollio.

- O. Concessione di Mirabella.
- P. Fontana di S. Francesco.
- Q. Pozzetto con porta nella pubblica strada.
- R. Cantarella all' Edificio Mirabella.
- S. Strada.
- TT. Tubòlatura.
- T. Formaletto, che conserva la tubulatura.
- C. Chiave.
- F. Fontane delle Lavandaje.
- X. Cantarella, o Castelletto di distribuzione con in piè vaschetta con due getti.
- K. Fontana della piazza di Pozzuoli.

FIGURA II.

PIANTA DEL CANDELARO.