

1840  
(7)

Alla fine della tratta confluisce a Sud la SORGENTE molto vegeta esistente nella COSTA BOSCATÀ della PREPOSITURALE di BRUSIMPIANO del  $\emptyset$  di br.3 lunga br.13 e larga T.9

Altra SORGENTE successiva dopo Br?IO con CAVETTO come sopra.

Dopo Br.36 dirama a sinistra la Roggia Molinara Detta del MULINO della BEVERA di ragione CALDERARA, proseguendo il cavo br.30

28°) Al piede della COSTERA e subito di fronte della Molinata una SORGENTE con cavetto che immette nella Molinata raccogliendosi il detto Cavetto prima del di lui stocco di acqua di SETTE OCCHI di FONTANA, ed un OTTAVO OCCHIO che sbocca nella Molinara. La roggia medesima è spurgata dai mugnai.

Dopo la suddetta si estrae il CAVO PRINCIPALE - BOCCA LIBERA - un piccolo cavetto per le quali le acque irrigano il PRATO d° MUTTONE in VIGGIU'.

Prosegue il CAVO PRINCIPALE nominato DIOTTI colla derivazione Est Ovest andamento serpeggiante.....ecc.

Qui vi attraversa la strada dei MULINI dopo che risvolta da N. a S. scorrendo in mezzo al d° prato Muttone.

29°) A ds. in fine della tratta affluisce l'ANTICO CAVO DIOTTI che rimonta da O e poi a N. nel prato Muttone, raccoglie le residue acque ed è lungo br. 300

Quasi al principio confluiscono le acque SORGIVE della PALUDE di GIUSEPPE della CASSINA LEGGIO il quale accordò il diritto di aprire un cavetto nella direzione N.S. dopo la fuga di Br 300 sbocca il cavo 29 a sud del prato Muttone.

Al lato di ponente il prato MUTTONE vi confluiscono le acque SORGIVE della COSTIERA che si trova a ds. del cavetto vecchio lungo br.60

Ritornati al CAVO PRINCIPALE dirige il corso da N. a S. avendo a ds. la Costiera e S.W. il prato CALDERARA.

Poco prima e al termine della suddetta tratta entra la ROGGIA

discesa

discesa dal MULINO della BEVERA SUPERIORE.

A ds. il PONTE del TRAVACCHINO, dalla Costiera discendono alcune ACQUE SORGIVE le cui scaturigini servono spurgarsi. Al fine il TRAVACCHINO di pezzi in vivo, e quivi derivasi la Molinara diretta ai MULINI della BEVERA INFERIORE, di ragione del CON-SORTI RIZZI.

Sia il TRAVACCHINO che l'INCASTRO sono di manutenzione dei mugnai. Cadendo la Roggia trova la strada comunale che attraversa con GUADO essendovi una lastra in vivo per il passaggio dei pedoni a  $\frac{1}{2}$  altro Travacchino.

30°) Ritornato al CAVO PRINCIPALE DIOTTI alla strada a ds. in quella località prende il nome di M E R I G G I O con direzione N. a S. per braccia 260

Alla fine di questa strada entra a sinistra lunga br. 140 la SORGENTE del PRATO PASCOLIVO da cui riceve le sorgive. Il CAVO PRINCIPALE colla larg. di br. 4 per altri Br. 320 con andamento sepeggiante

31°) VENTOSA che influisce a sn. per ecc. Viene la detta Ventosa alimentata da TRE VENTOSE secondarie che entrano a sn. e da UNA VENTOSA a ds. ed altra VENTOSA PICCOLA, il tutto delle ventose con lunghezza varie da br. 84 a br. 119 e br. 70 e di larghezza varia. Risvolta poi il CAVO PRINCIPALE da O. ad E. poi riprende da N. a S. per br. 155.

Durante questa tratta influiscono altre CINQUE VENTOSE larghe ciascuna T. 6 e larghe ecc. ecc. di cui l'ultima di br. 116 di lung. Riassumendo di bel nuovo la direzione N. S. per br. 50 sino ad entrare in CANALE BEVERA alquanto inferiormente alla BRIDA del PARTITORE CICOGNA, Ora FUMAGALLI.

Si ritorna alla Rama dei MULINI ROSSI e dopo, la stessa e disceva dai corrispondenti EDIFICI e giunta sotto al PONTE della Strada

Comunale di VIGGIU' e di BRENNO a sud dei caseggiati, tratta che si spurga dai mugnai RIZZI, allo svocco del PONTE mantenuto dal comune di VIGGIU', si riappigli la Roggiala quale é compresa in contratto.

32°) Dirigersi da N. a S. con inclinazione Ovest frammezzo ai prati di diversi propr. per br.250

Alla fine della sudda tratta nella sponda ds. trovasi INCASTRO il quale serve al proseguimento della Roggia e chiusa per l'irrigazione del PRATO MARINONI proprio del sig. SEVERINO CALCAGNI Del suddetto incastro dopo la roggia si dirige a E verso O in  $\frac{1}{2}$  ai prati sortumosi e opo br.159 confluisce nel CANALE della BEVERA a  $\frac{1}{2}$  della tratta la Roggia presenta un seno perché entra da ds. un CAVO COLATORE del parto cavo di br.64

### 3° ACAPITOLO - FONTANE dei ZAPPELLI

33°) Due FONTANE situate al Cavo Est di un prato di ragione del sig. BIANCHI di VIGGIU', la Ia a tram. è a Testa RETTANGOLARE con fuga di br.76 recintata con muro e fori per le scaturigini Testa lunga br.18 e larga br.16

34°) da detta Ia FONTANA nel di lei angolo di Sud e Ov. ha origine il CAVO dei ZAPPELLI

35°) Dopo una certa tratta entra a sud l'altra FONTANA prov. da EST, testa con muro e fuga di br.26 con bocchelle.

Prosegue il Cavetto principale colla direzione da N. a S. entra nel prato di GIUSEPPE FRANCIOSI, con tratta tombinata.

36°) Contiene il CAVO pos. inclinata br.130 su Fondo ZERBIDO piantumato di propr. del Conte CICOGNA, mediante TOMBA ed il cavo scorre da E a O per la strada Comunale e il prato CICOGNA.

37°) GHADO per ABBEVERAGGIO del bestiame della CASSINA PIANQ di sopra e a  $\frac{1}{2}$  Ponte di muro

38° TOMBA che sottopassa per br.90 ~~qua con il cavo e la roggia~~

per la ~~roggia~~

~~SEARXXXXXXXX~~ per la maggior parte dei prati CICOGNA

Prosegue per Br.90 ove confluisce in un cavo SCARICATORE del  
TORRENTE P O A G G I A

V) Alla fine trovasi il PONTE a SPALLONI e TRAVICHINO per il pas-  
saggio del ~~XXXXXXXX~~ CAVO sotto la strada che conduce da BISU-  
SCHIO a VIGGIU' dopo il ponte il cavo prosegue per i beni CI-  
COGNA e BOSSI e poi per il CAVO del ZAPPELLI sboccia  
nel

C A V O di C A M B I A G O

Che ha origine a br.80 incominciando a Nord dello Cavo dei  
ZAPPELLI, da DUE FONTANE che vi influiscono. La 1a TESTA di  
br.60 in questa vi sono CINQUE FONTANINE di  $\phi$  T.15 molto an-  
malorate, la 2a di br.70 vi sono DUE OCCHI ed in ciascun oc-  
chio una FONTANINA.

Ritornando sul luogo dove sboccia il cavo ZAPPELLI nel CAMBIAGO  
nella sponda sinistra, il CAMBIAGO dirigesì da N. a S.

Una VENTOSA a sin. che rimonta nel laterale Prato con inclinazione  
norde di br.36

poi ancora VENTOSA che entra a ds. e che rimonta verso Ovest di  
br.110 larghezza tav.15 dove confluisce un'altra VENTOSA seconda-  
ria lunga braccia 30 ch e ascende da S. a nord.

Segue la tratta del CAMBIAGO per BRACCIA 105 e poi si trova una  
VENTOSA che confluisce con asta di br.130 larga T.12 con andamen-  
to sinuoso, poi dopo 12 Br, ancora VENTOSA che pure entra in modo  
tortuoso da E. a O. ed è lunga br.100 e larga T.20.

Continua il CAMBIAGO per br.70 ed in fine influisce nello stesso  
a ds. VENTOSA con direzione E.O.

Poi dopo a sin. Altra VENTOSA la cui direzione è E ad O. per br.25  
tav.12 in larghezza con piccolo svolta a sud. Dopo br.44 da E. A O.  
VENTOSA simile alla precedente larga t.12 lunga br.130.

L'alndamento del CAMBIAGO per br.137 poi altra ventosa detta la

VENTOSA

CAVI  
DIOTTI-MARIETTI  
e Canale  
SEVERA

1840

(1)

VENTOSA in DUE SPEZZATE, la prima di direzione E. a O la 2a da S. a N. lunga br.27 larga T. 15

Prosegue il CAMBIAGO da E. a O. per br.60 che giunge sino alla COSTIERA.

E in questo punto viene alimentato da DUE VENTOSE secondarie, la 1a dormata da TRE SPEZZATE lunghe nell'insieme br.80, la cui ultima influisce nella prima ecc. ecc.

Altra VENTOSA che confluisce nel CAMBIAGO a sud e di contro all(ultimo descritto., che dirigesì a E. per br.83 t.15 di larghezza. Al principio di questa vi è un BACINO di br.3 in larghezza. Continua il Cambiago per br.70, poi VENTOSA che entra a sin. dir. E a O. lunga br.70

Dopo br.130 nel CAMBIAGO entra da ds. VENTOSA che si dirige da E. a O. rimontando da N. a S verso la Costiera alimentata da DUE V<sup>a</sup> SECONDARIE, con rimonta da S. a N. e l'altra vi entra a metà della tratta formata in QUATTRO SPEZZATE di diverse direzioni con un'entrata lunga br.46 in totale.

Vi sono poi DUE PICCOLI OCCHI che a metà della tratta principale poi dopo br.20 confluiscono una PICCOLA VENTOSA lunga Br.5 ma molto sinuosa, indi per br.25 e a ds. altra VENTOSA lunga br.42 la cui direzione da E. a O e dopo br.13 OCCHIO SORGIVO che interra-si nella sponda lungo br.5;

altre 25 br. e a ds. altra VENTOSA che lunga br.25 e larga T.15 è formata da DUE BRACCI l'uno da O. E. e l'altra da N. a S. ; poi br19 ed entrano a ds. una VENTOSA alquanto sinuosa lunga br.15 e con TESTINO CIRCOLARE la cui direzione è E a O. ; indi altre br.25 e ads. VENTOSA larga T.15 lunga br.225. Il di lei andamento è sepegliante e rimontando dal CAMBIAGO prima si dirige da E a O poi la 2a ~~XXXXXXXXXX~~. tratta da S. a N e indi da E. a O. Essa è alimentata da altre VENTOSE SECONDARIE, la prima delle quali dipende dalla seconda

della

corrente da N. a S. alquanto sinuosa per br.37, la seconda discend. di br.5 e la 3a entra a ds? lunga br.176 colla direzione N a S? poi O a E.

In queste confluiscono altre ventose DUE VENTOSE la lunga br.15, e l'altra br.6, le cui acque confluiscono a ds. e che la direzione della corrente è lunga br.100 e larga t. 9

Ancora questa è alimentata da DUE VENTOSE che confluiscono a ds. del corso d'acqua, quasi al principio la Ia ( br.50) e tav.16) avvertendosi che l'ultima è divisa in due rami sbocca verso la metà della tratta lunga br 150 e larga T.16 colla direzione da O a E e poi S. N. Questa ventosa è interessata da altre DUE VENTOSE che entrano a Sinistra, e da ultimo vi è un OCCHIO SORGIVO dal  $\emptyset$  di br. 3

dopo 10 br.il CAMBIAGO si vede un'altra VENTOSA che entra la cui direzione è O a E ed è lunga br.100 larga T.12 che estendosi sino alla Costiera Boschiva, si dipartisce in DUE RAMI lunghi ciasc. br.10. poi altra tratta di BR. 56 e a ds. VENTOSA, il cui andamento da prima è, rimontando da E a N. poscia da S. a N. indi nuovo da E. a O lungo br.42 larga T.9. Questa è alimentata da altra VENTOSA che quasi al principio vi influisce ed è lunga br.25 e larga t.15, il cui andamento N a S? e con TESTINO come sopra.

Altre Br.10 del CAMBIAGO poi a sinistra una VENTOSA larga T.15 e lunga br.135 di lunghezza il cui andamento a partire dal Cavo principale è da O a E e poi S. N. ed infine O. a E. Dopo br.22 pure a sinistra trovasi VENTOSA di tav.15 br.150 lunghezza che confluisce arrivando sino alla Costiera con direz. E a N.

E' alimentata da altre SECONDARIE (Ventose) dove vi è un PONTE con DUE LASTRONI, poi altra VENTOSA di br.90 ed una VENTOSA SECONDARIA quasi di contro all'ultima, dove proviene un RAMO della COSTIERA alquanto tortuoso lungo br.75.

CAVI  
DIOTTI-MARIET  
canale

BEVERA

I840

(13)

Ritornati al CAMBIAGO dopo br. 5 a sinistra  
altra VENTOSA lunga br.85 e t.9 tortuosa di direzione O a E  
poi br.35 ed ancora VENTOSA a sin. che entra nel cavo tortuosa  
per br.34, indi una terza VENTOSA sempre a sin. di br.10 che  
colla precedente si immette nel CAMBIAGO.

dopo br.10 ventosa lunga Mt.280 larg.t.15 con rive disastrate  
dir. O a E. ed indi VENTOSA di br.280 che affluisce nel CAMBIAGO  
a partire dal Cambiagio che si inoltra nella VALLE fino alla LAVAN  
DERIA.

Poi il Cambiagio dopo 70 mt. a sin. riceve VENTOSA lunga br.335  
dove in questa affluiscono delle VENTOSE SECONDARIE sia in parte  
sinistra che in destra defkuyendo l'ultima dalla COSTERA con DUE  
SPEZZATE. L'ultima TRIBUTARIA VENTOSA rimontando da N. a S. con incli  
nazione 0 molto tortuosa è lunga br.110 tav.9

Ritornati al CAMBIAGO di contro alla confluenza di una VENTOSA  
ve se ne trova altra VENTOSA di br.66 con direzione O a E  
poi CAMBIAGO per br.50 - altra VENTOSA br.6  
poi CAMBIAGO per br.35 indi VENTOSA br.9  
ancora CAMBIAGO per 40 br e poi VENTOSA per lung.95 br.  
e dopo ancora CAMBIAGO con VENTOSA di br. 340 che dirigesi da E  
a O di t.15 allo sbocco, con 3 RAMI tributari di VENTOSE di lun-  
ghezze diverse.

Continua il CAMBIAGO per BR.50 indi vi confluisce il  
CAVO proveniente dalla VALLE GIUNNELLA che serve a condurre nel  
CAMBIAGO le acque Colatizie e vive residue, e le diverse sorgi-  
ve che si riscontrano dai prati detti SORGIVE della CASSINA BARAG  
GIOLA, irrigati i prati dalla FONTANA di LUCATE che nasce ai pie-  
di del MONTE di VIGGIU' detto il CERE'.

Questo Cavo rimontando dirigesi verso S proprio rivolta da O a E  
su per la VALLE con andamento serpeggiante fino ad incontrare i

Prati  
+

Cavi  
DIOTTI-MARINONI  
Canale

BEVERA

1840

(14°)

Si va innanzi discendendo lungo la Bevera di largh.Br.5 con la direzione di cui sopra da N. a Sud per altre 240 Br. e trovasi confluenza di altra

VENTOSA la cui direzione prima da E a O poscia da S. a N con andamento sepreggiante è lunga compresa una ramificazione br. 450 larga t.I2

Procede la BEVERA diretta da E a O ed arriva fino al piede della Costiera ~~che è lunga br. 320 compresa~~ per altra br.I25 dove poi si immette VENTOSA di Br. 320 con ramificazioni ea ds.alla Costiera per ancora Br.I5I con l'identica larghezza e poi a sinistra VENTOSA per porta acqua da una SORGENTE situata ai piedi della costiera detta la FONTANA a FERRO di CAVALLO lunga br.285, larga tav.I8 ed all'inizio t.I5 La testa della Fontana è contornata da un muro di giro di br.7 con b cchello.

A sinistra del corso d'acqua in prossimità della testa confluisce una VENTOSA secondaria lunga br.5I la cui direzione da S. a N Piccola VENTOSA lunga braccia 9 e larga T.6 , poi percorse altre br.75 a sinistra Nella BEVERA confluisce lo scaricatore dei MULINI RIZZI, già prima descritti.

Andando innanzi con la stessa larghezza e direzione E. a S. per braccia 35 si trova VENTOSA di braccia 30.

Ancora br.90 nel Canale entra una VENTOSA la cui direzione E. a O è di braccia I5I comprese alcune ramificazioni al di lei principio.

Dopo la detta confluenza trovansi subito :

Z) TOMBA CANALE di muro, per il passaggio dell'adacquatrice del PRATO MARINONI da cui si mantiene.

Poco sopra del Canale nel letto della BEVERA trovansi CAPOSALDO che è in tavole 6.

Prosegue la BEVERA con l'andamento in largh. Br.5 per braccia I40 e trova alla sinistra altra

Ventosa



VENTOSA lunga br.220 larga T.I2 che serve anche da COLATORE che rimonta t rtuasamente verso Est. Percorsi br.50 lungo la Be- vera si trova a ds.

I840

(16) (15)

VENTOSA di braccia 28 con direzione da E a O e dopo I20 Braccia la BEVERA riceve :

VENTOSA lunga braccia 120 che rimonta lungo il prato in largH. tav.I2

Ancora proseguita nelle id.cond. per br.I00 si risvolta da Est ad OV. macon inclinazione Sud. e dopo aver percorso br. I50 trovati :

C A V O COLATORE che rimonta da Sud a Nord. per la fuga di br. 380 decandendo in esso le colature del PRATO MARINONI, vicolate alla BEVERA. La larghezza del COLATORE è di Br. 2 ed è tortuosa e subito inferiormente trovati :

la BRIDA CICOGNA ora FUMAGALLI formata da un muro in calce con pezzi di vivo per la derivazione a ds. del CAVETTO diretto all'irrig. del PRATO MURELLO di ragione CICOGNA ed ora FUMAGALLI che da lui si mantiene.

Dopo la detta BRIDA la BEVERA dirigesì sopra da E a O nella larghezza di br.5 per braccia 79 dopo la quale entra a sin. in essa il CAVO del MERIGGIO già sopra descritto.

Prosegue per altre br.I90 dopo il quale a sin. confluisce una VENTOSA lunga br.370 larga allo sbocco br. 2 ed al principio t.I2 la quale rimonta da E con inclinazione Sud.

La BEVERA continua il suo corso da N. a S. colla larghezza ora di Br. 7 per altre 250 Br. e dopo trovati :

BB) PONTE della SCORTICONA con cui la Bevera sottopassa la Strada Comunale da ARCISATE a CAZZONE da cui si mantiene. È formato in ARCO di muro con parapetti simili.

40°) All'imboccatura del ponte verso le spalle di muro, delle quali per br.26 adrente al Ponte sono a carico del comune, il resto

per la fuga