

Da farsi alle fonti dette della Mafa d'appalto  
 = farsi a termine dell'avviso in data 20 Marzo  
 1810.

- I.<sup>mo</sup> La testa originale posta nel prato Gallina di  
 ragione di fratelli Galli nel territorio suddetto  
 della Mafa, si dovrà nettarla, dilatarla, e spurga-  
 = la in modo, che abbia la larghezza in superficie  
 di B.<sup>no</sup> 8, ed in fondo di B.<sup>no</sup> 4 colla profondità di  
 B.<sup>no</sup> 4 nella lunghezza di B.<sup>no</sup> 6 $\frac{1}{2}$ , avvertendo pe-  
 = rò che da questo punto la larghezza in superficie  
 dovrà essere di B.<sup>no</sup> 6, ed andrà sempre dilata-  
 = do si spingendosi sino alla d.<sup>ca</sup> testa che ivi forma  
 la suddetta larghezza delle B.<sup>no</sup> 8, ritenendo però  
 che l'estremità dovrà essere di figura semi circolare.
- 2.<sup>do</sup> La terra di elevazione sarà collocata sulle rive  
 immediate laterali in buona, e regolare forma,  
 a guisa d'argine con scarpia ad ambi i lati, for-  
 mando così una banchina che in alto non farsi  
 minore della larghezza di B.<sup>no</sup> 7 $\frac{1}{2}$ .
- 3.<sup>o</sup> Tutti cespi, ed altri impedimenti dovranno  
 essere trasportati altrove in maniera che nuoca  
 non soffino né alle nuove operazioni, né a  
 sterchezza.
- 4.<sup>to</sup> Si proseguirà l'elevazione dell'istesso nella  
 larghezza in superficie di B.<sup>no</sup> 6, ed in fondo  
 di B.<sup>no</sup> 2 $\frac{1}{2}$  per la lunghezza di B.<sup>no</sup> 32 sotto

la profondità che risulterà dal punto indicato  
abbasso al  $1^{\circ}$ , ritenendo però sempre, che la  
terra d'excavazione dovrà essere posta come al  
 $2^{\circ}$ , gli sassi & trasportati altrove come al  
 $3^{\circ}$ .

5.<sup>to</sup> Dopo questa tratta alla sinistra sbocca nell'asta  
la fonte segnata B, quale si dovrà metterla, spen-  
-larla, e spargerla nella larghezza in superficie  
di  $3^{\circ} 4$ , ed al fondo di  $3^{\circ} 2$  nella profondità  
di  $3^{\circ} 3\frac{1}{2}$  in tutta la tratta sino allo sbocco  
dell'asta sud. che sono circa  $3^{\circ} 10$ , disponendo  
la terra d'excavazione come al  $2^{\circ}$ , a trasportarla  
gli sassi & come al  $3^{\circ}$ .

6.<sup>to</sup> Si proseguirà l'excavazione dell'asta per  
altre  $3^{\circ} 48$  in tutto come al capo k, e dopo  
questa tratta sboccando alla destra la fonte in  
tipo C, questa si dovrà pure spargerla; e  
metterla in tutta la sua lunghezza di circa  
 $3^{\circ} 24$  sino allo sbocco nell'asta principale  
nelle dimenfioni, e referenzioni portate al  $5^{\circ}$ .

7.<sup>mo</sup> Si proseguirà l'excavazione dell'asta nella larg-  
-zza in superficie di  $3^{\circ} 6$ , ed in fondo di  $3^{\circ} 2\frac{1}{2}$   
per tutta la tratta sino allo sbocco della sorgente  
in tipo D che sono circa  $3^{\circ} 20$ , nella prof-  
-dità, che risulterà dal punto indicato al  $1^{\circ}$   
formando l'acqua banchine colle terra d'excava-  
-zione come al  $4^{\circ}$ .

8.<sup>vo</sup> Dopo questa tratta sbocca alla destra acqua in

= qua la fonte segnata F, quale pure si dovrà  
spurgarla, e metterla, e dilatarla colla succespia  
asta sino allo sbocco come al N. 5.

9 Si continuerà l'escavazione dell'asta principale  
per altre B. 40 nelle dimensioni, e profondità  
= ni portate dal sud N. 4.

10 Dopo questa tratta sbocca nella sud. asta princi-  
= pale altra fonte segnata F' quale pure si do-  
= vrà irrigarla colla spurgarla, metterla, e dilatarla  
in tutta la sua estensione sino allo sbocco sudetto  
nella larghezza in superficie di B. 4, ed al  
fondo di B. 2, in tutto come al N.

11 Prosegue il suo corso sino alla strada, che mette  
da Varese a Livino che sono B. 224; tutta questa  
tratta dovrà pure nettarla, spurgarla, e dilatarla  
nella larghezza in superficie di B. 6, ed in fondo  
di B. 3. sotto la profondità che risulterà come  
al N. collocando la terra d'escavazione sulle  
rive immediate laterali in buona, regolare  
forma a guisa d'argine con il corso ad ambo i lati  
formando così una banchina della larghezza non  
minore di 18, levando le sassi, e altri impo-  
= simenti come al N. 3.

12 La profondità dell'escavazione in tutto l'alveo prin-  
= cipale dal punto G sino al punto A dovrà rego-  
= larla tenendo per punto fisso il d. punto G. Dan-  
= dando successivamente escavando sino all'incontro  
del Punto P, ossia sino dove termina la primu-  
= tiva asta, dando in tutta la tratta una regolare  
pendenza, e non asfalto, quale sarà per rego-

Cotta

agliato  $32\frac{1}{2}$  circa, vedifilando anche galle  
e taglie che possono portar del ritardo al corso  
delle acque, in parte però che faranno compen-  
sabili.

13. Tutte le larghezze di sopra indicate s'intendono  
tra ripa, e ripa.

14. Sulla sud. affe per accipare alla strada di Brinnio, e  
Luvino, ove attualmente vi è il porticello apostro-  
fo, si dovrà costruire un ponte dritto di luce  $236$   
 $17\frac{1}{2}$  oltre il fondamento necessario secondo le  
circostanze, della lunghezza in piano di  $66.6$   
con due spalle, cioè alle imboccature, e  
sboccature di  $66.2$  di lunghezza cadaun lato  
grospezza  $66.1$  d'alt.  $66.2$ ; ben inteso però che  
il piede dev'essere fatto a scarpa, e quindi di  
grospezza  $18$ ; detto ponte dovrà essere fatto di  
cotto con i suoi sfregi all'imboccatura, e sboccatura  
di viso di figura sensu circolare, suo parapetto  
all'ingress pure di cotto con lastre di vetro. In tutta  
la tratta del ponte, ed alle due estremità del  
cavo essere suolato di vinzo, assicurato d'assai  
cordoni.

Le sud. opere irraggiungibile del valore  
Capitale di lire due mila, e duecento  
centesimi per

Che è quant'è

Milano li 10 Aprile 1800

M. Buffoni