

CORSI D'ACQUA FRA PIANCOGNO, DARFO BOARIO TERME E DINTORNI

## **IL FIUME OGLIO**

nelle mappe catastali e nei documenti d'archivio

Area



IL FIUME OGGLIO

nelle mappe catastali e nei documenti d'archivio

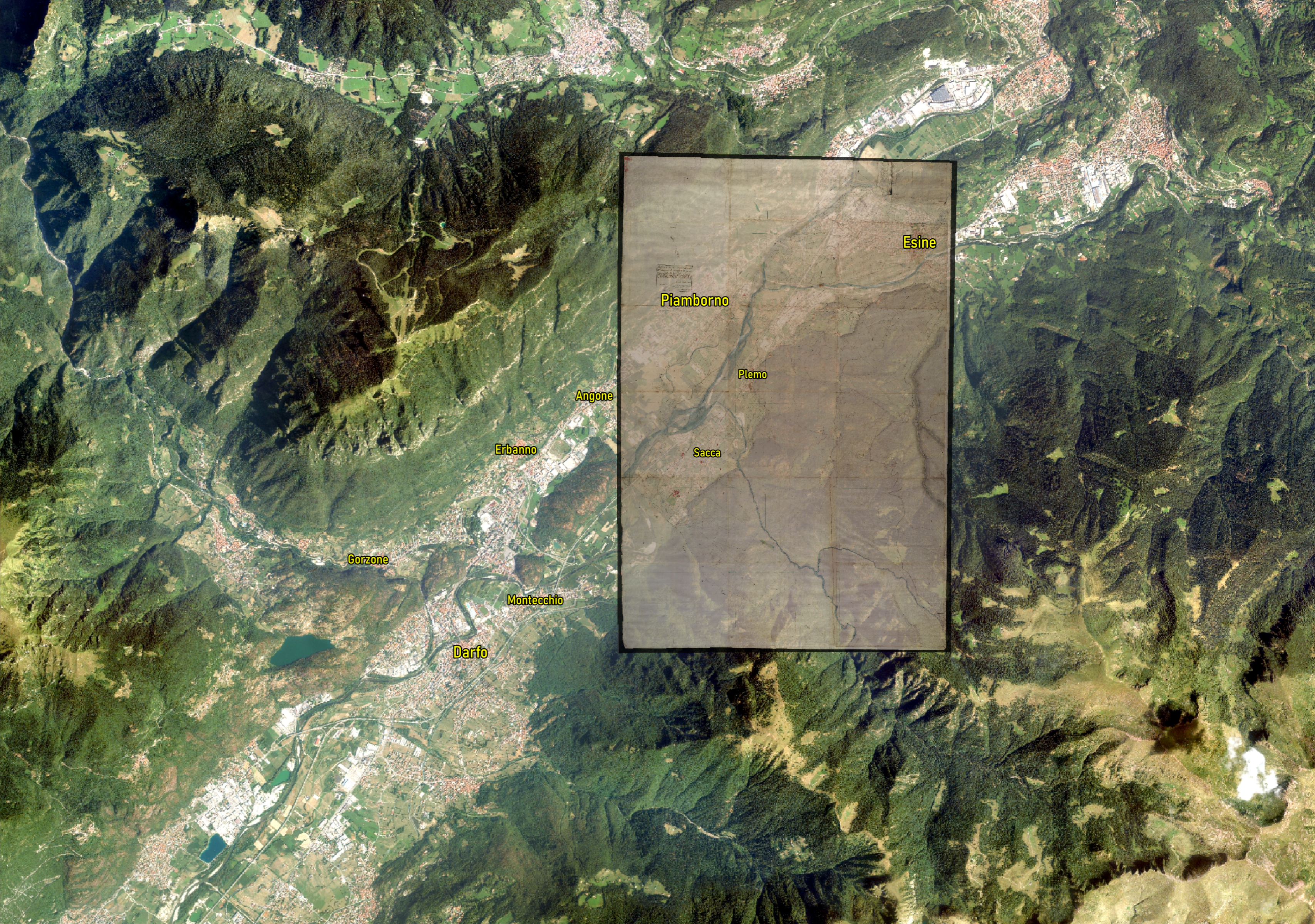
# Area



# Mappe napoleoniche

---

## ▪ Esine (1810)

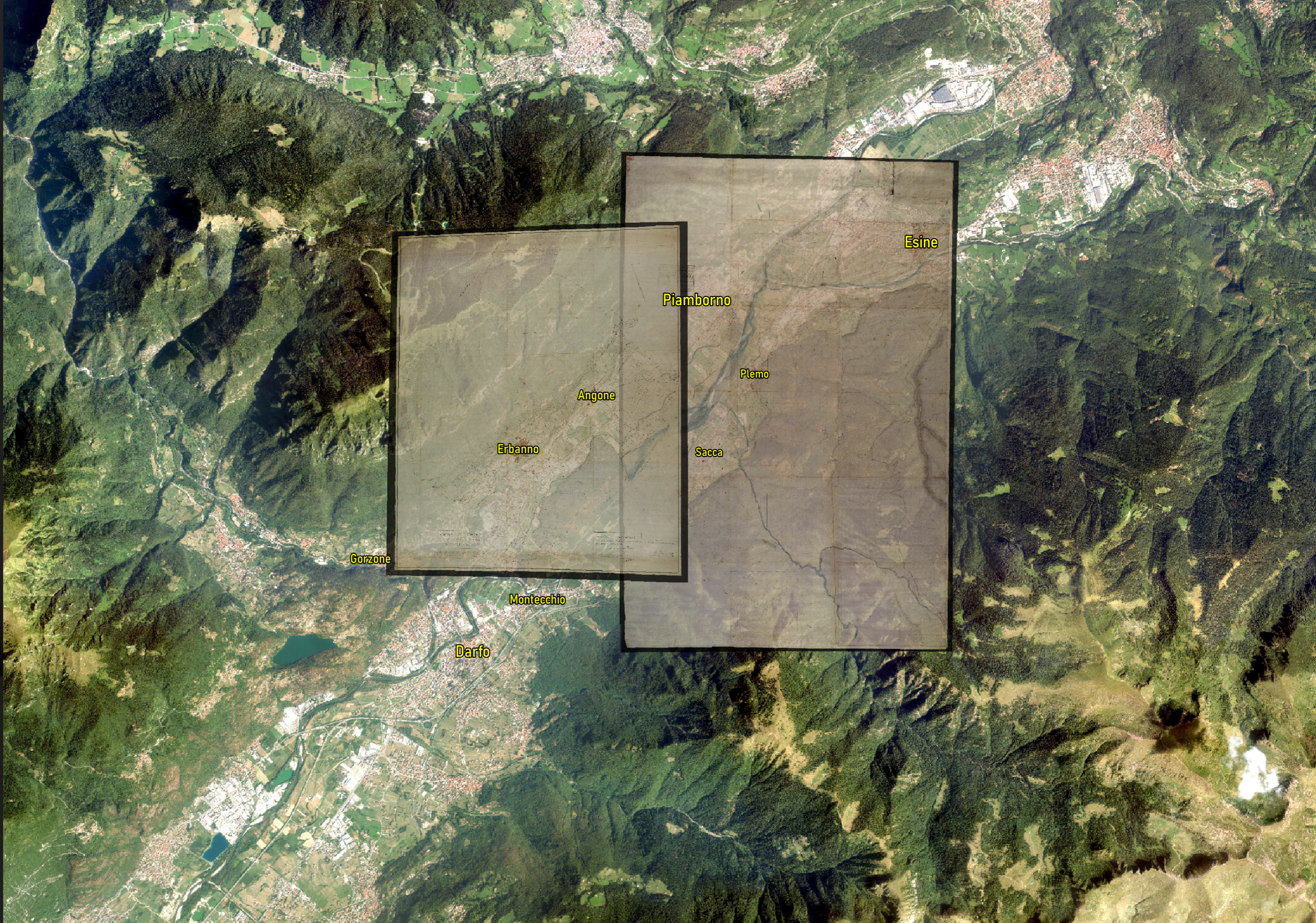


## Mappe napoleoniche

---

- Esine (1810)

- Erbanno (1809)

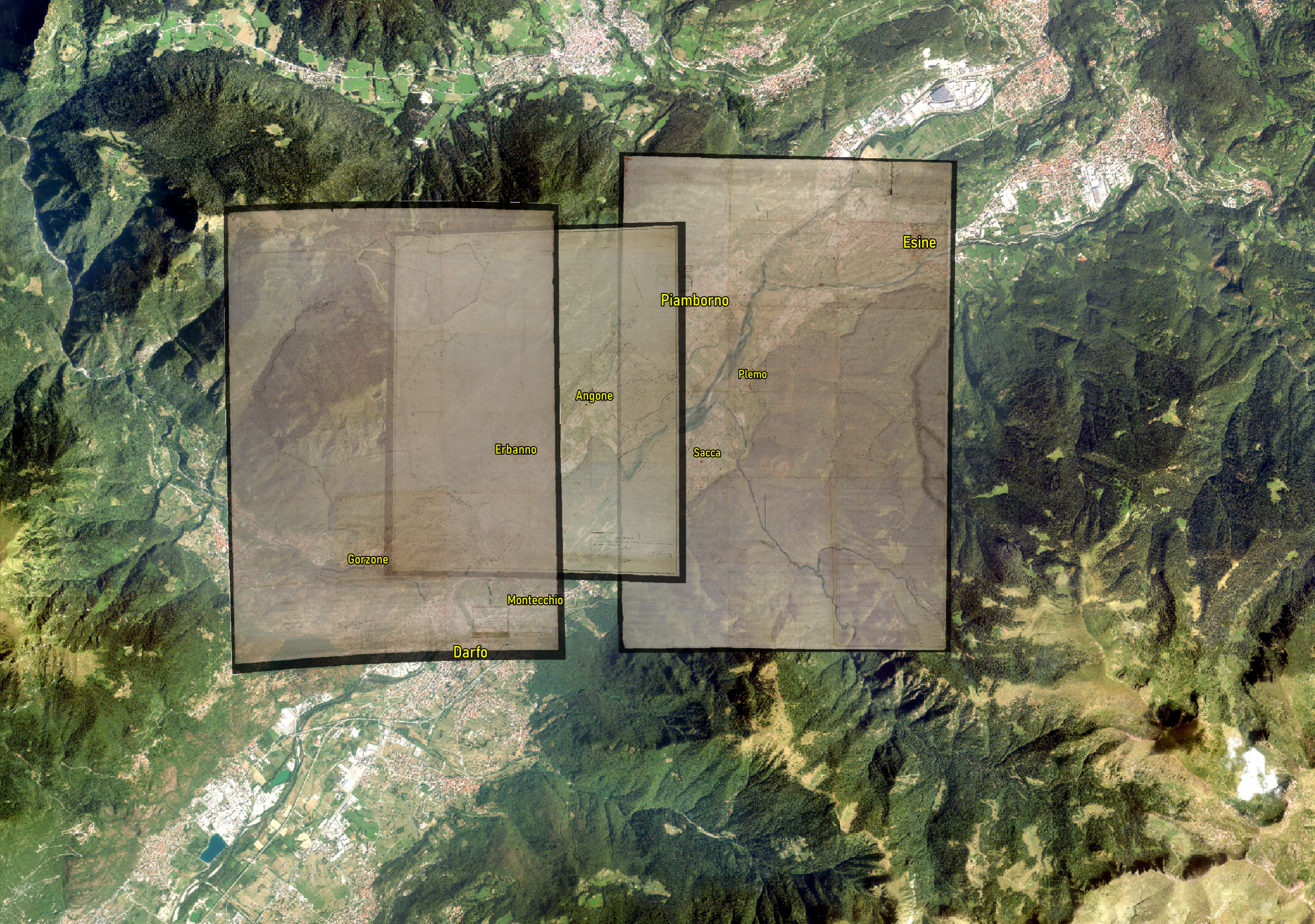


## Mappe napoleoniche

---

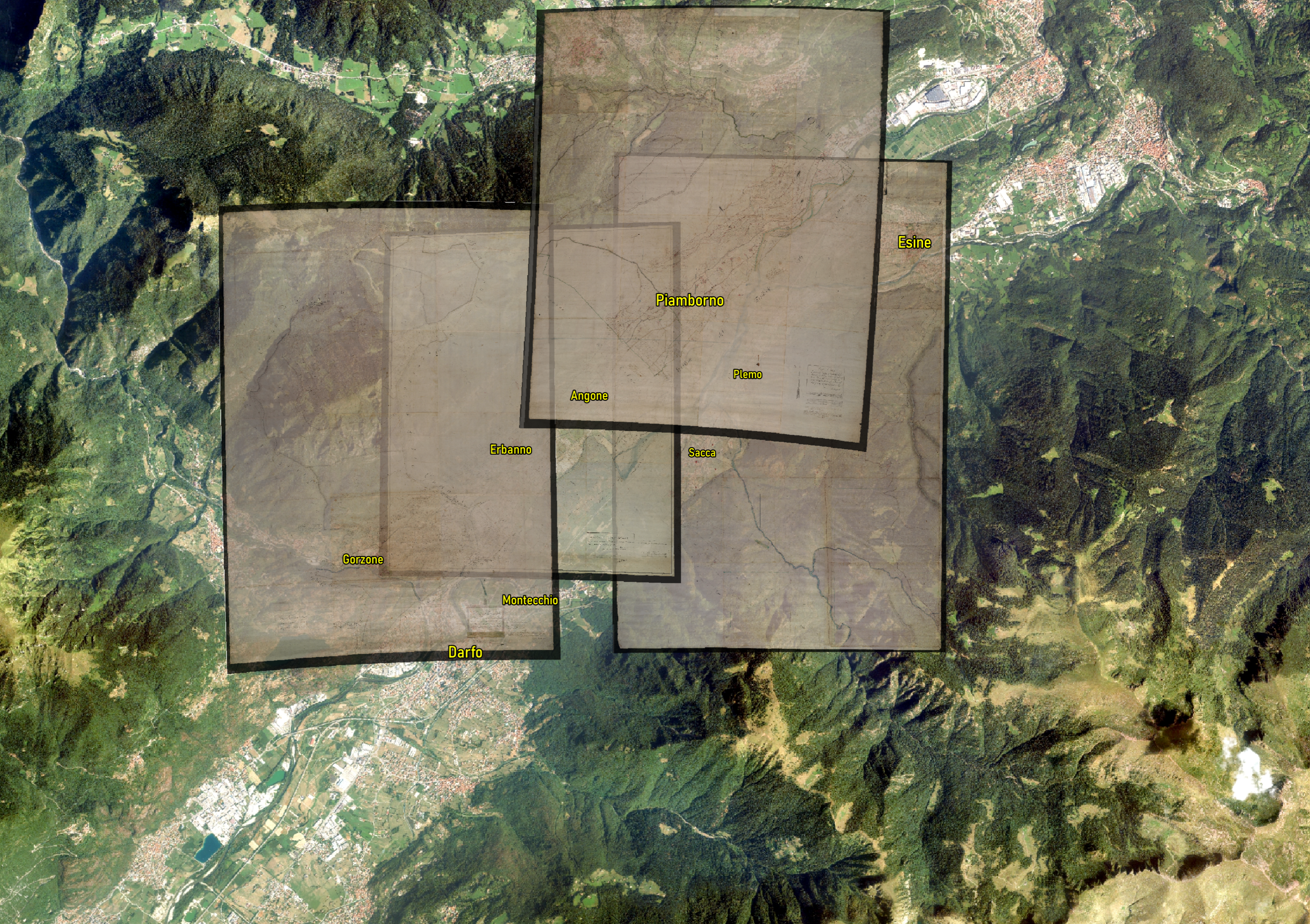
- Esine (1810)
- Erbanno (1809)

## ▪ Gorzone (1810)



## Mappe napoleoniche

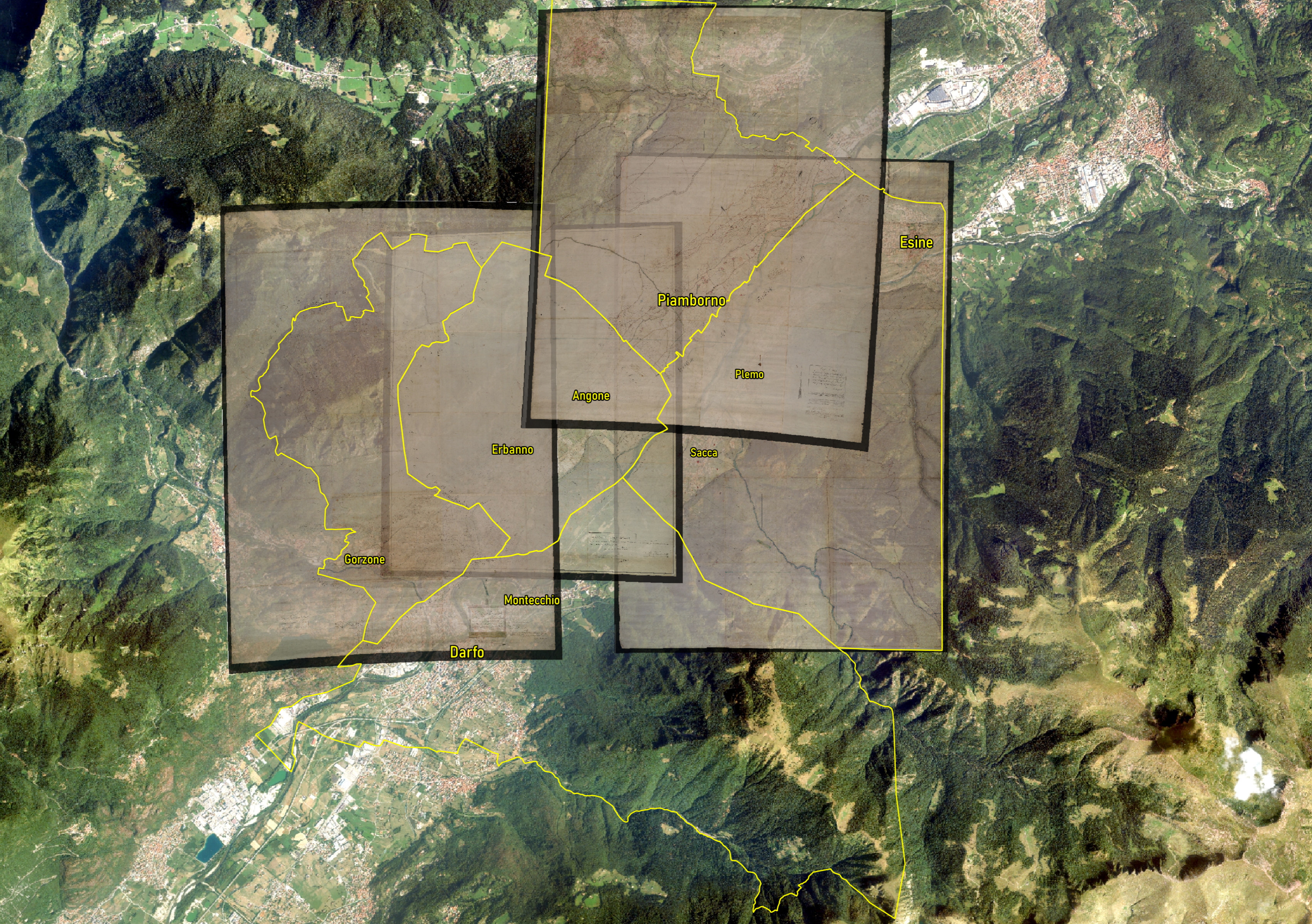
- Esine (1810)
- Erbanno (1809)
- Gorzone (1810)
- **Borno (1811)**



## Mappe napoleoniche

- Esine (1810)
- Erbanno (1809)
- Gorzone (1810)
- Borno (1811)
- Darfo (1809)

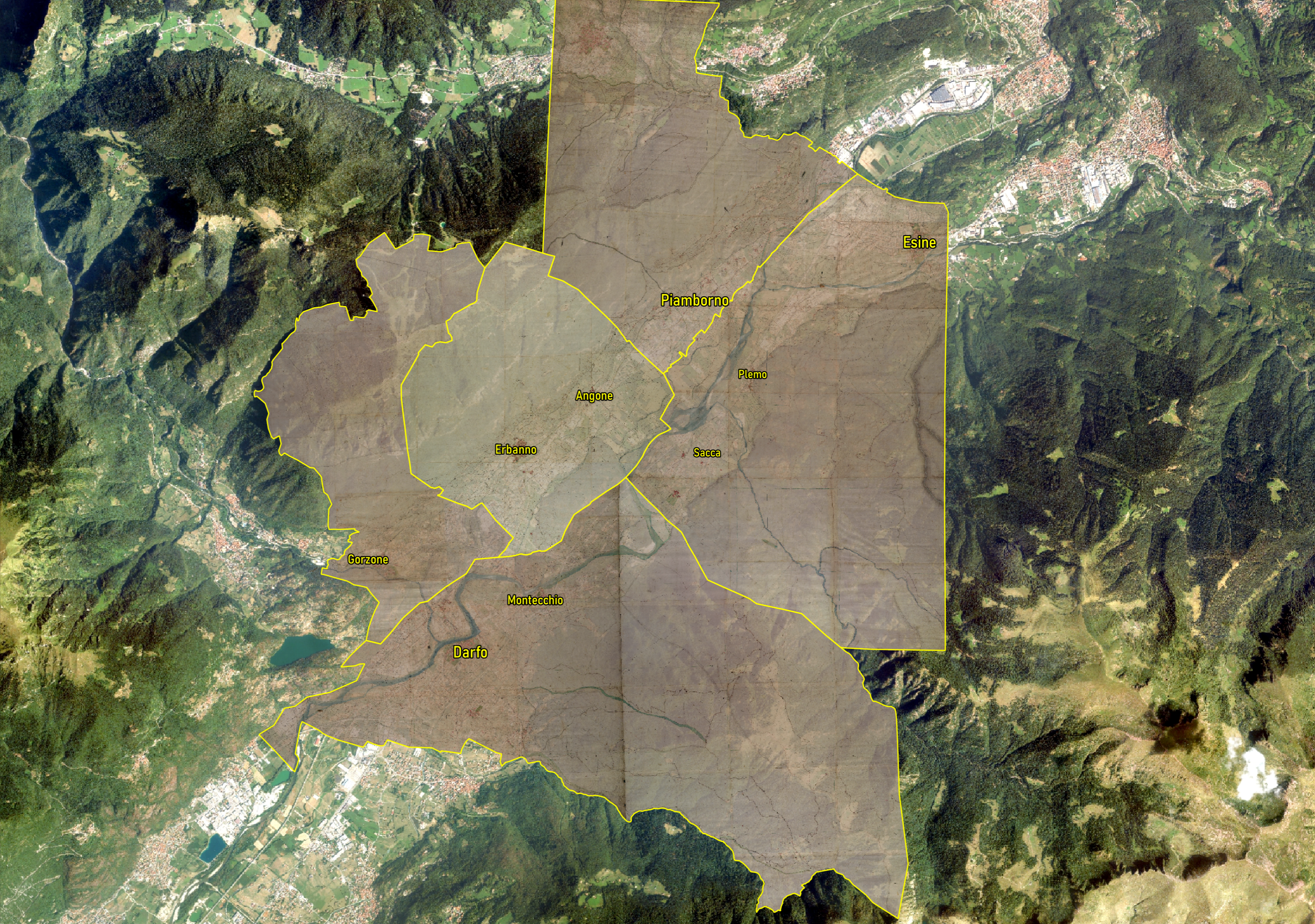
## Disegno delle linee di confine



## Mappe napoleoniche

- Esine (1810)
- Erbanno (1809)
- Gorzone (1810)
- Borno (1811)
- Darfo (1809)

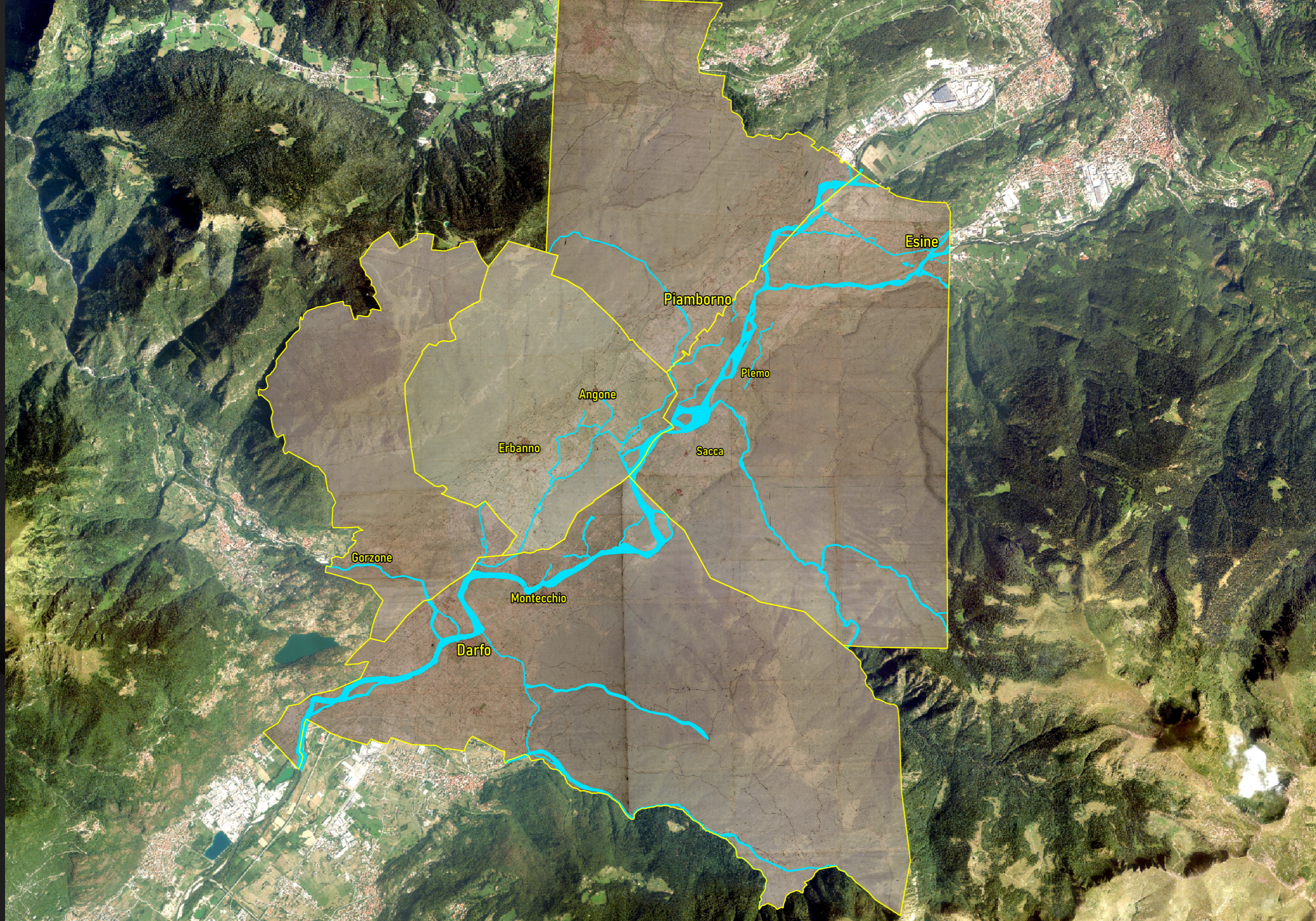
## Ritaglio delle mappe



## Mappe napoleoniche

- Esine (1810)
- Erbanno (1809)
- Gorzone (1810)
- Borno (1811)
- Darfo (1809)

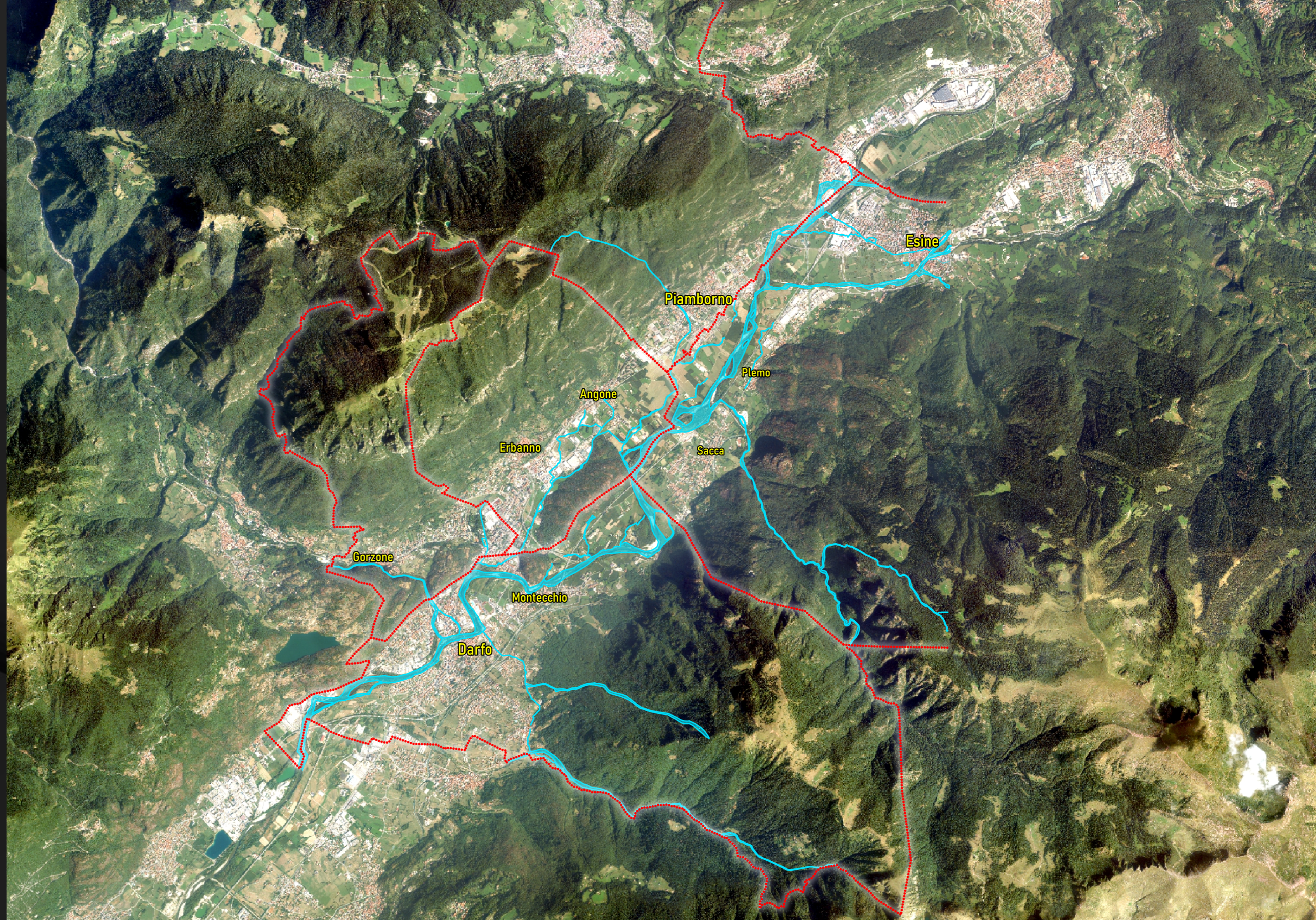
**Disegno dell'idrografia**  
sulla base delle mappe  
georeferenziate



## Mappe napoleoniche

- Esine (1810)
- Erbanno (1809)
- Gorzone (1810)
- Borno (1811)
- Darfo (1809)

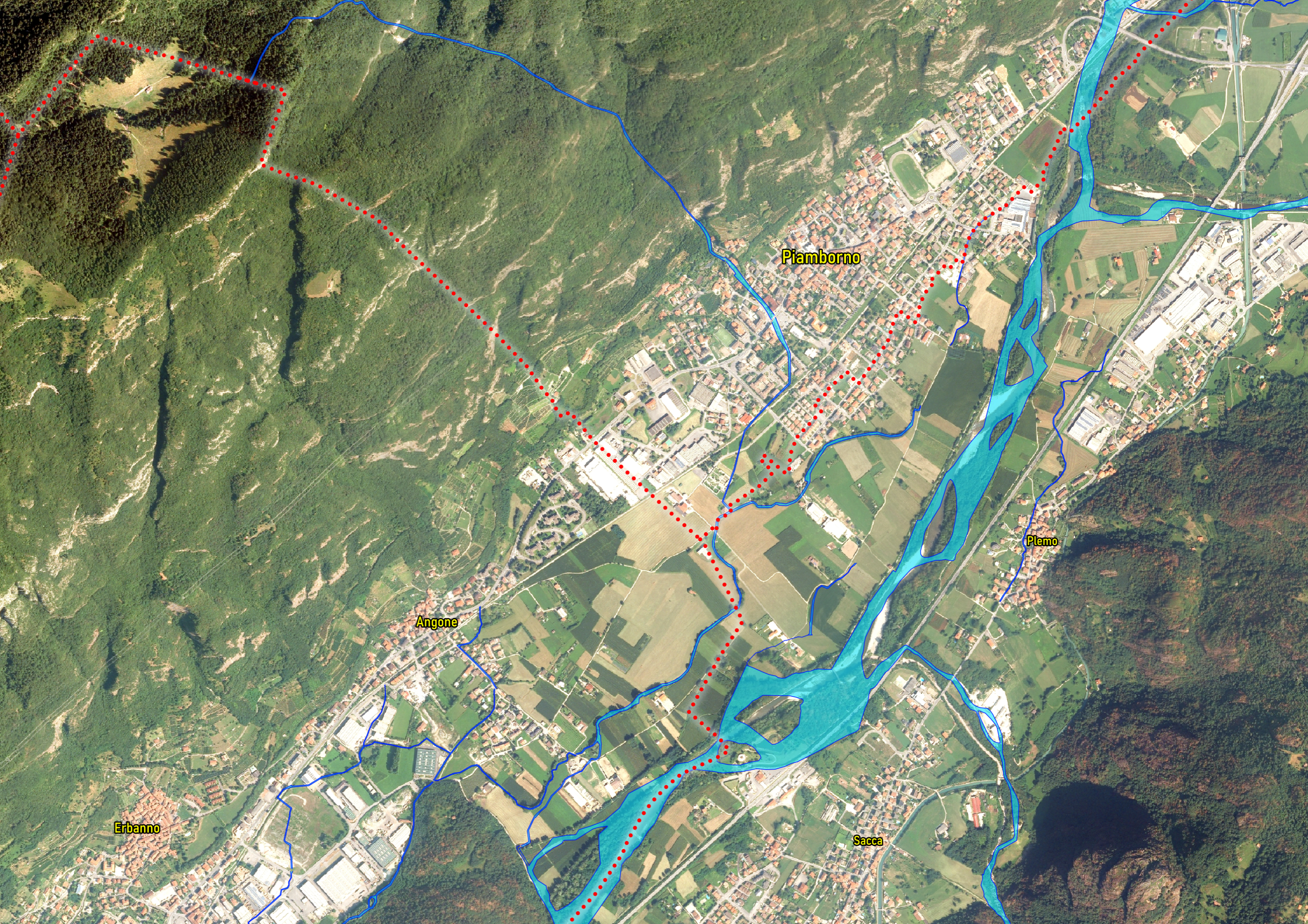
Corsi d'acqua nel 1810  
confrontabili con  
ortofotografia recente



# Documenti

---

## L'Oglio dal Bettolino al Monticolo



# Documenti

## L'Ogliolo fra Pisogne e Costa Volpino (~1760)



## Documenti

---

### L'Oglio dal Bettolino al Monticolo



# Documenti

# L'Oglio dal Bettolino al Monticolo

# Carta delle arche, 1676

*Dissegno del Fiume Olio ... veduta per sentenza, e transazione dei dì 13, e 31 marzo 1664*

*Dal segno A sino al segno B cavezzi 175*  
*B sin al segno C cavezzi 78*  
*C sin al segno F cavezzi 20.4*  
*D sin al segno E cavezzi 36*  
*E sin alla chiesa di S.<sup>o</sup> Martino cavezzi 90*  
*F sin al segno H cavezzi 139.5*  
*G sin al segno F cavezzi 75*  
*H sin al segno I cavezzi 6.3*

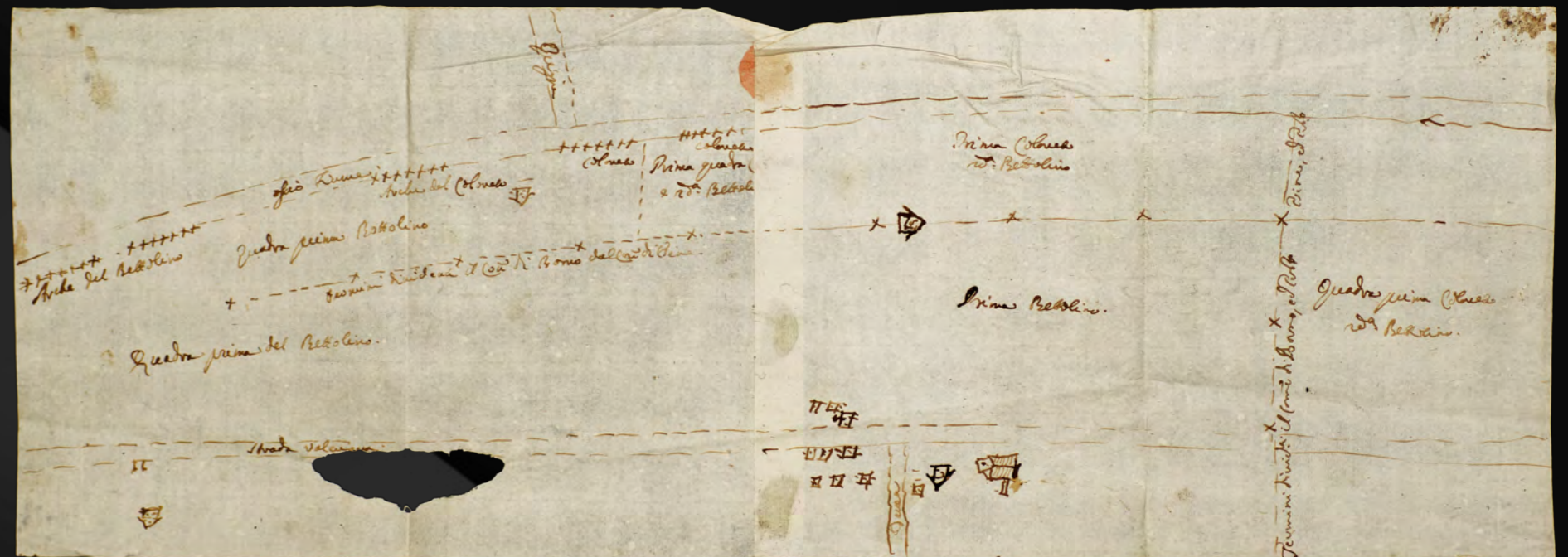
*Le Arche nuove del Colareto sono state fabricate per conventione dal di 16 marzo 1667 nella distanza dal disegno dimostrata dalle linee stabilite alle tre Comunità nella sentenza, e transattione 13 e 31 marzo 1664 nel modo che segue:*

*Benazza, sive Arca signata 1 è posta sopra la linea di cavezzi 175 nominata nella soprascritta sentenza.*

*Quella signata n.<sup>o</sup> 2 dista dalla suddetta linea tanto dal capo di sopra quanto di sotto cavezzi  
[...]*

*Quella signata n. 3 dista dalla suddetta linea da ambi li capi cavezzi n.º 6*

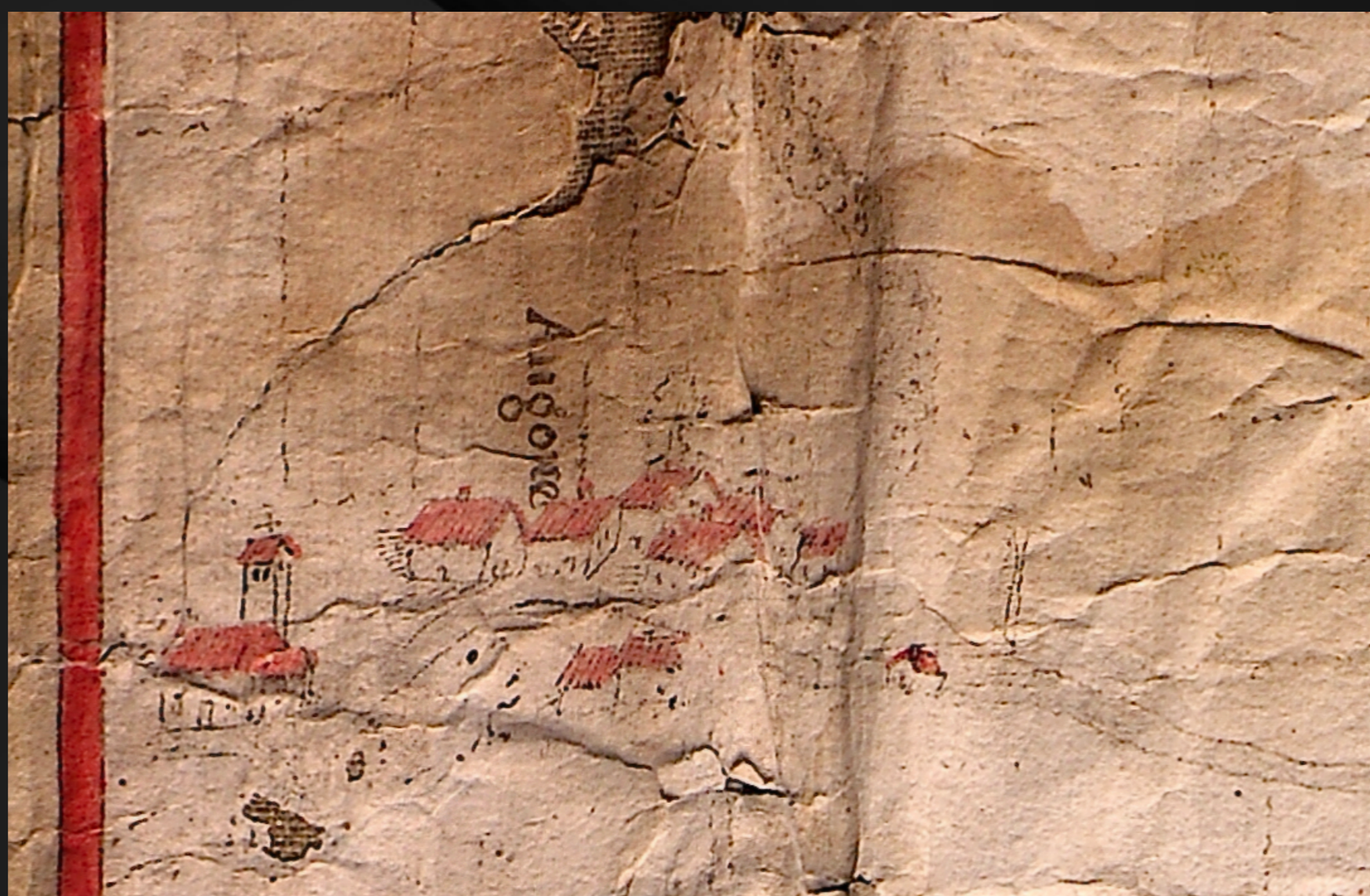
*Quella signata n.<sup>o</sup> 4 è posta dal capo di sopra di dietro alla suddetta signata [...] cavezzi [...] e dal capo di sotto refila ad un punto distante [...] punto signato C cavezzi n.<sup>o</sup> 2 brazza n.<sup>o</sup> 2*



# Documenti

L'Oglio dal Bettolino al Monticolo

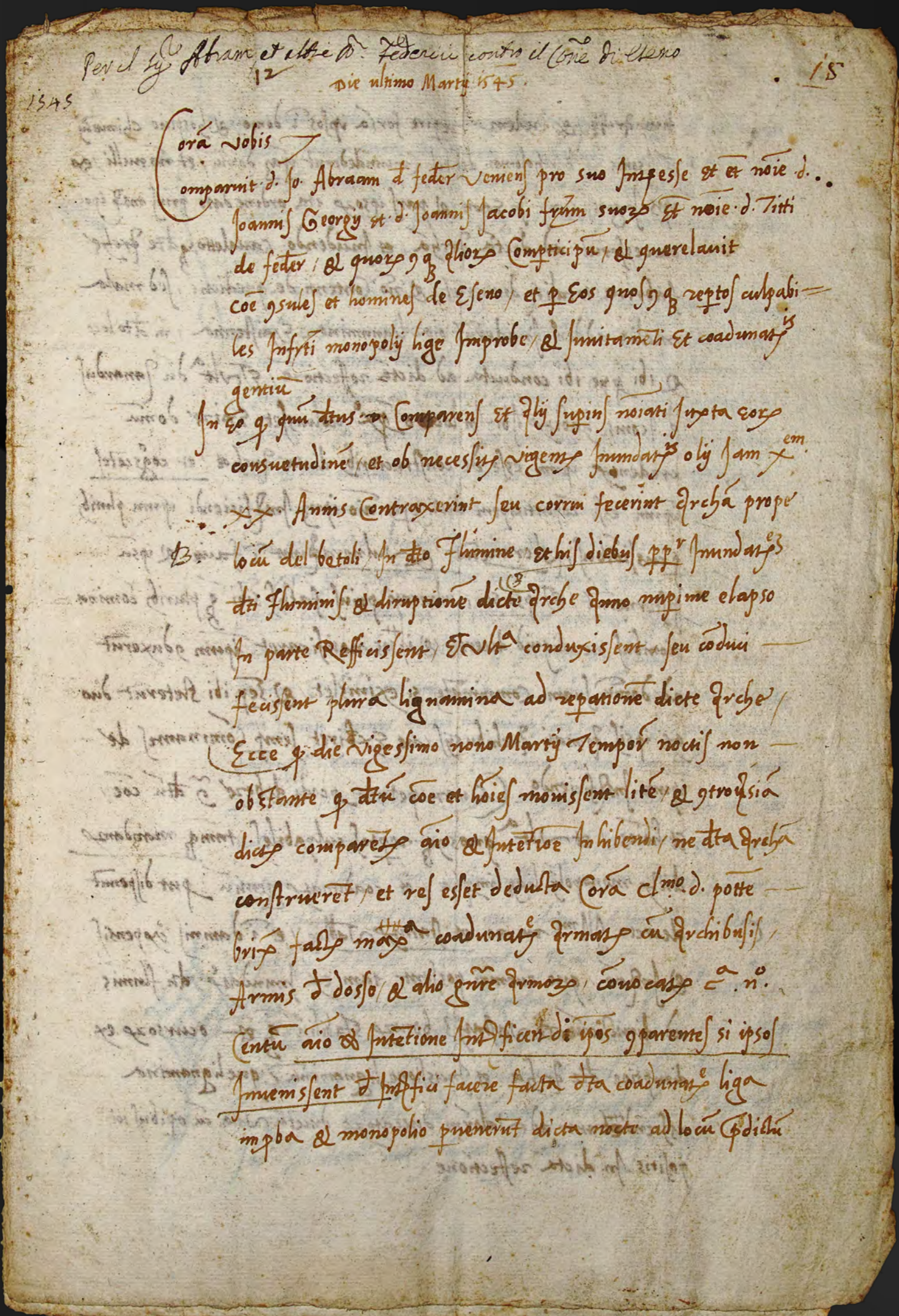
Carta delle arche,  
1676



# Documenti

L'Oglio dal Bettolino al Monticolo

Argini

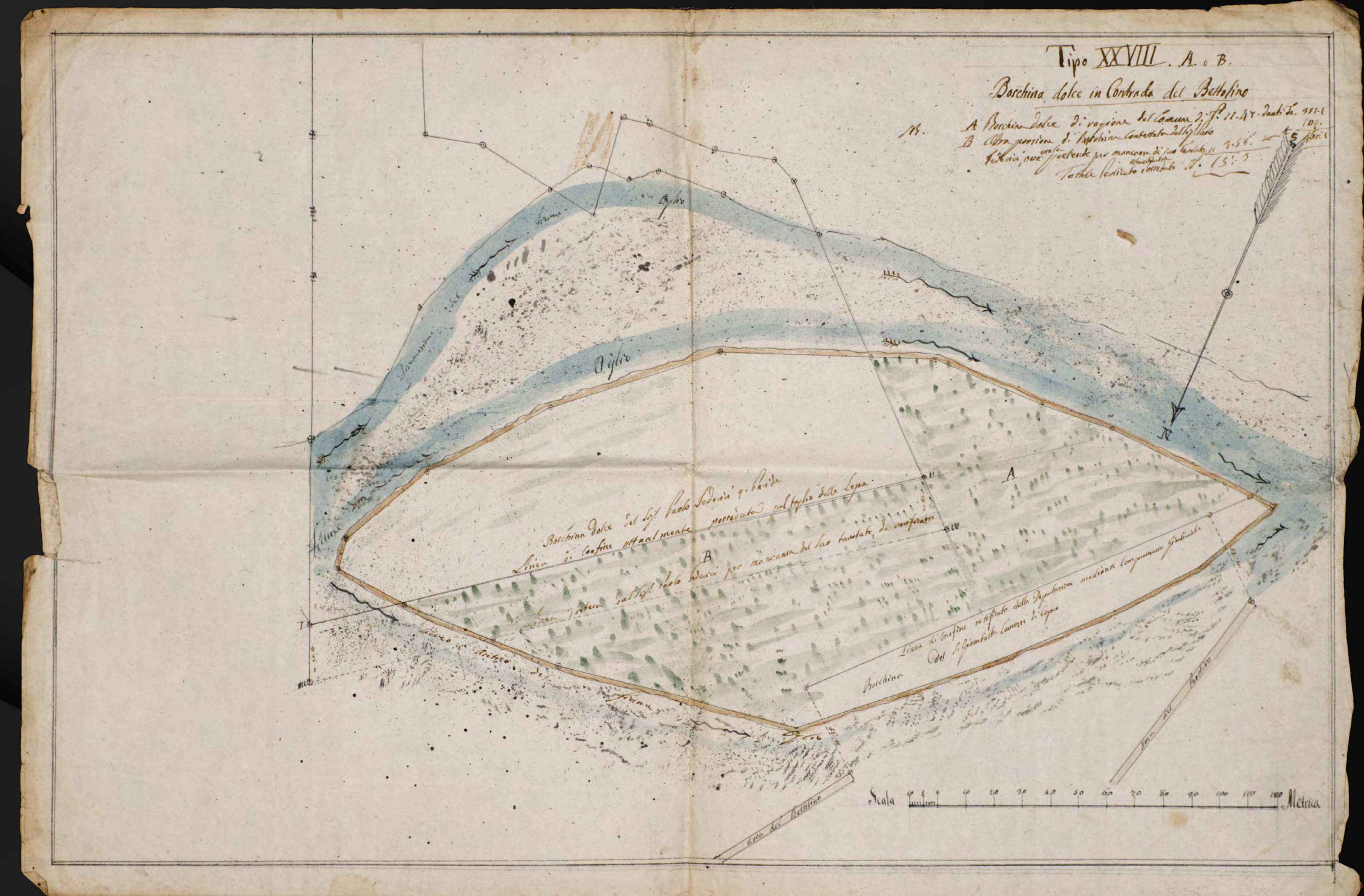
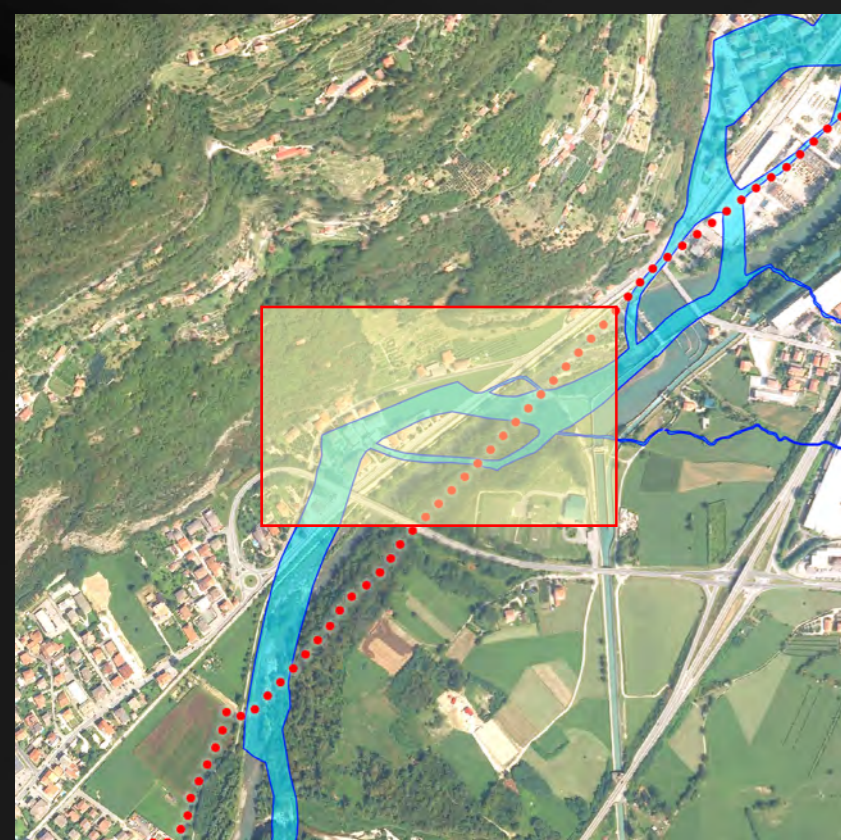


# Documenti

L'Oglio dal Bettolino al Monticolo

Topografie di  
G. B. Guadagnini:

"Boschina dolce in  
contrada del Bettolino"  
(s.d.)

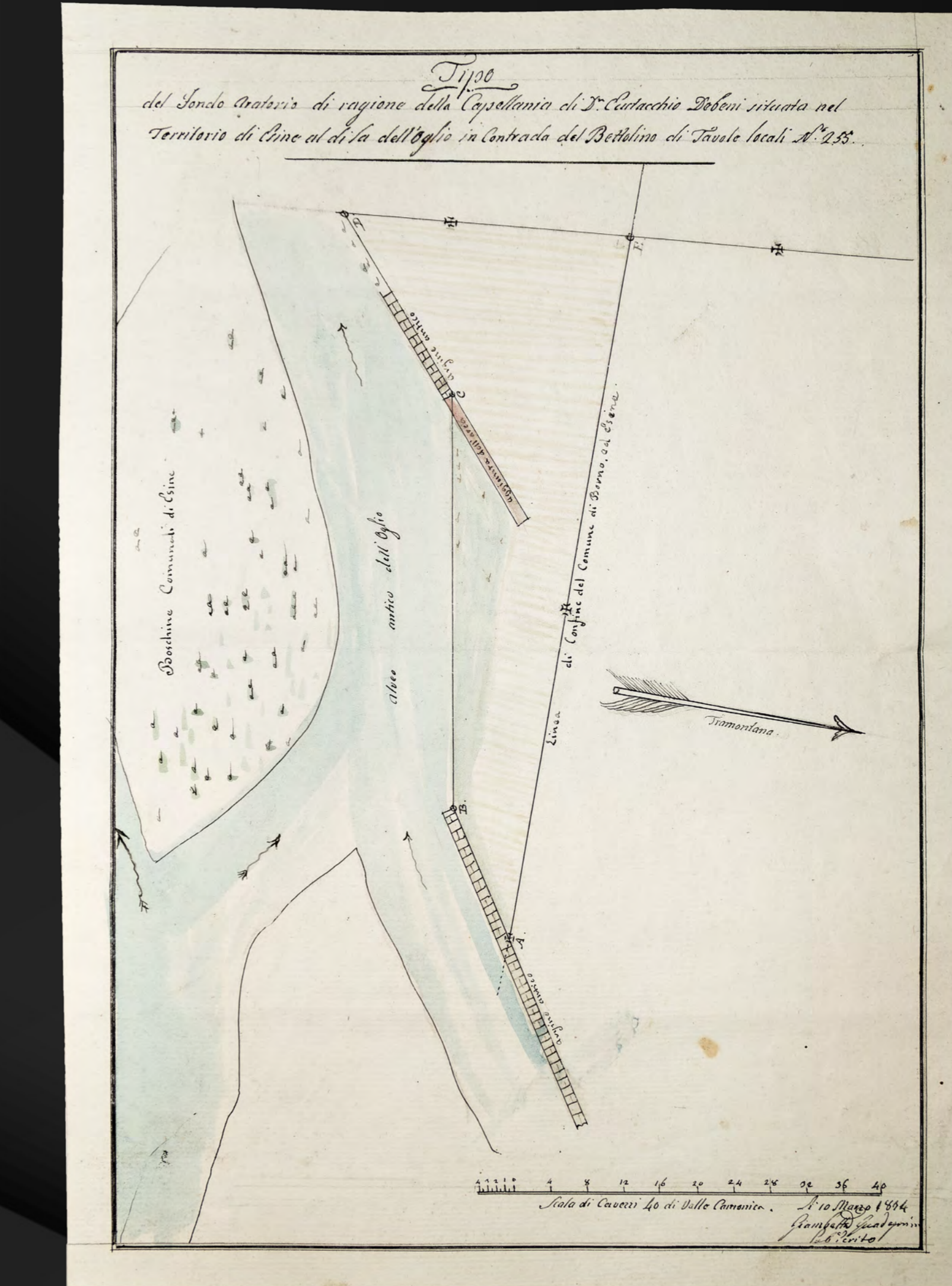
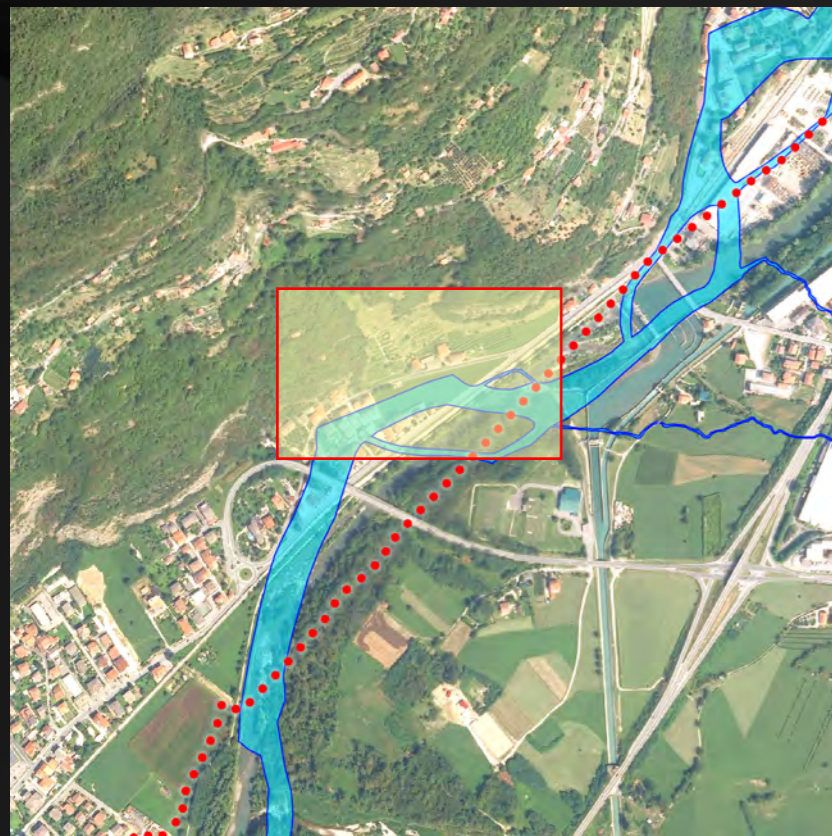


# Documenti

L'Oglio dal Bettolino al Monticolo

Topografie di  
G. B. Guadagnini:

"Tipo del fondo aratorio di  
ragione della Cappellania  
di don Eustacchio Dabeni  
..." (1834)



# Documenti

L'Oglio dal Bettolino al Monticolo

Topografie di  
G. B. Guadagnini:

L'Oglio fra Toroselle  
e Angone (1852)

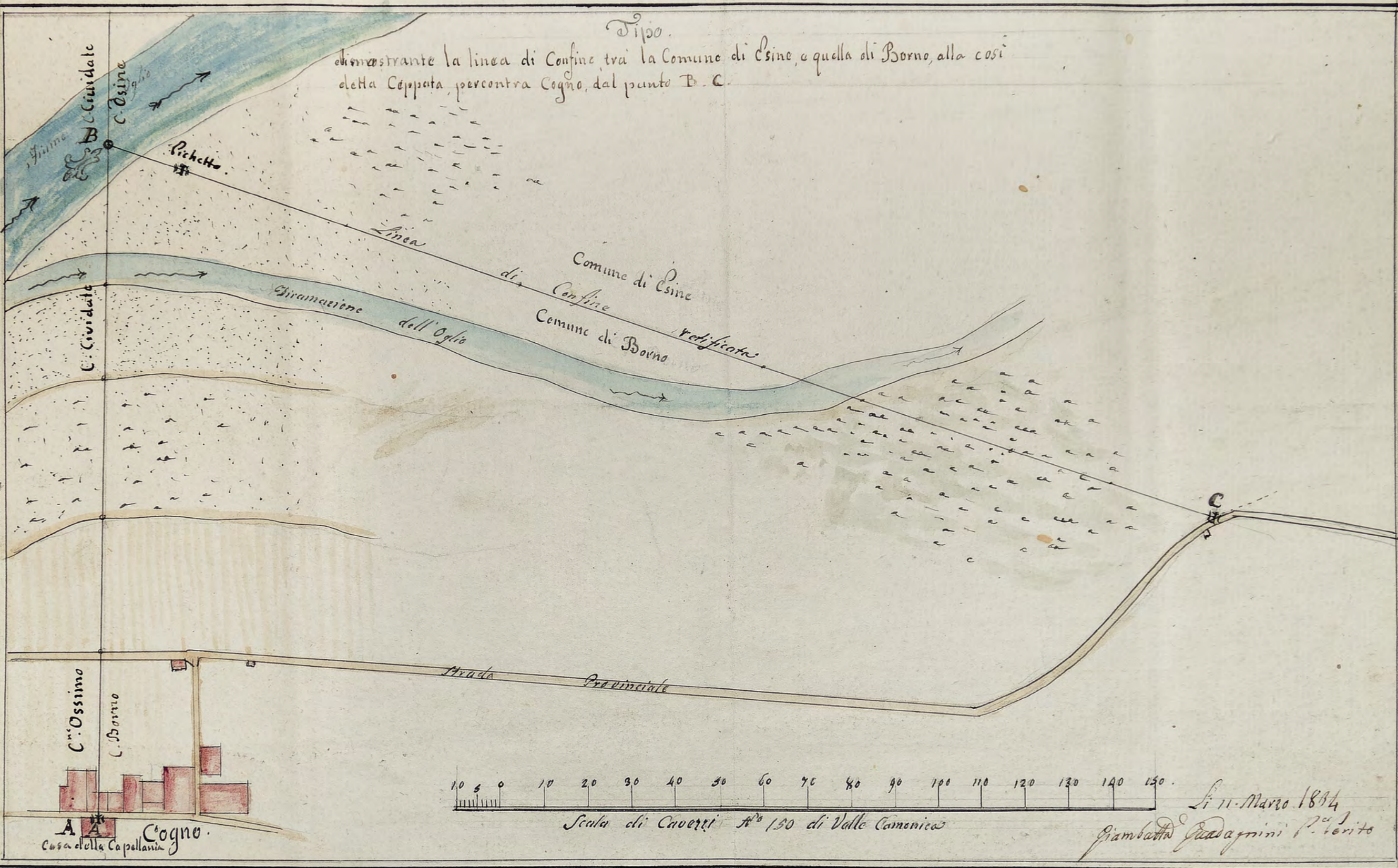
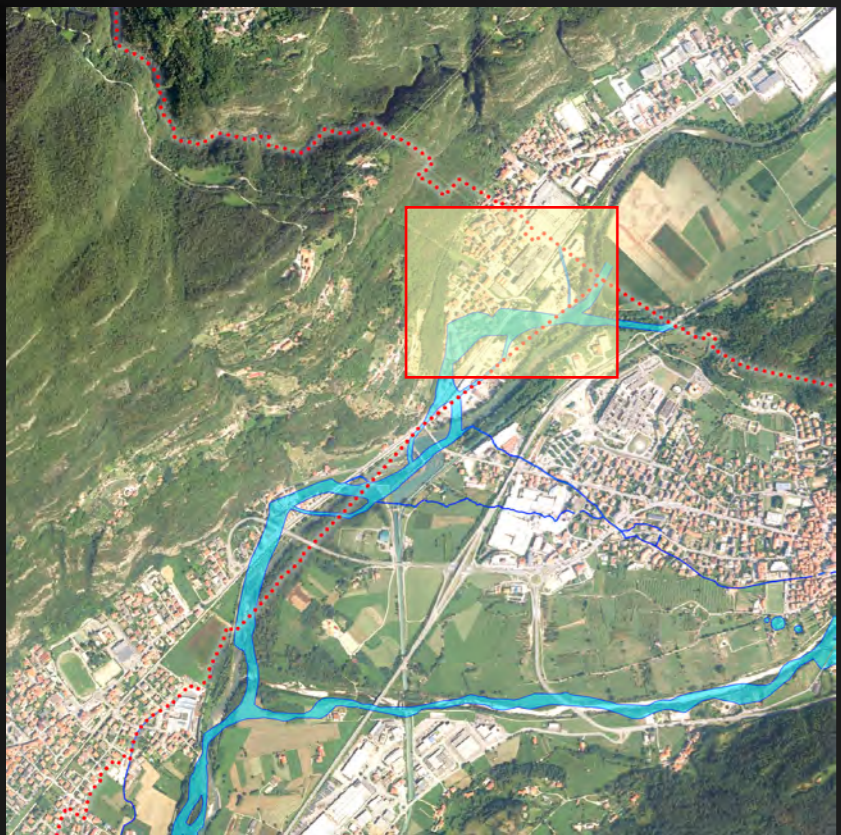


# Documenti

L'Oglio alla Ceppata

Topografie di  
G. B. Guadagnini:

"Tipo dimostrante la linea  
di confine tra la Comune  
di Esine e quella di Borno  
alla così detta Ceppata ..."  
(1834)



# Documenti

L'Oglio alla Ceppata

Topografia di  
G. Cusi:

"Planimetria di un tronco  
del fiume Oglio lamben-  
te il territorio di Esine"  
(1823)

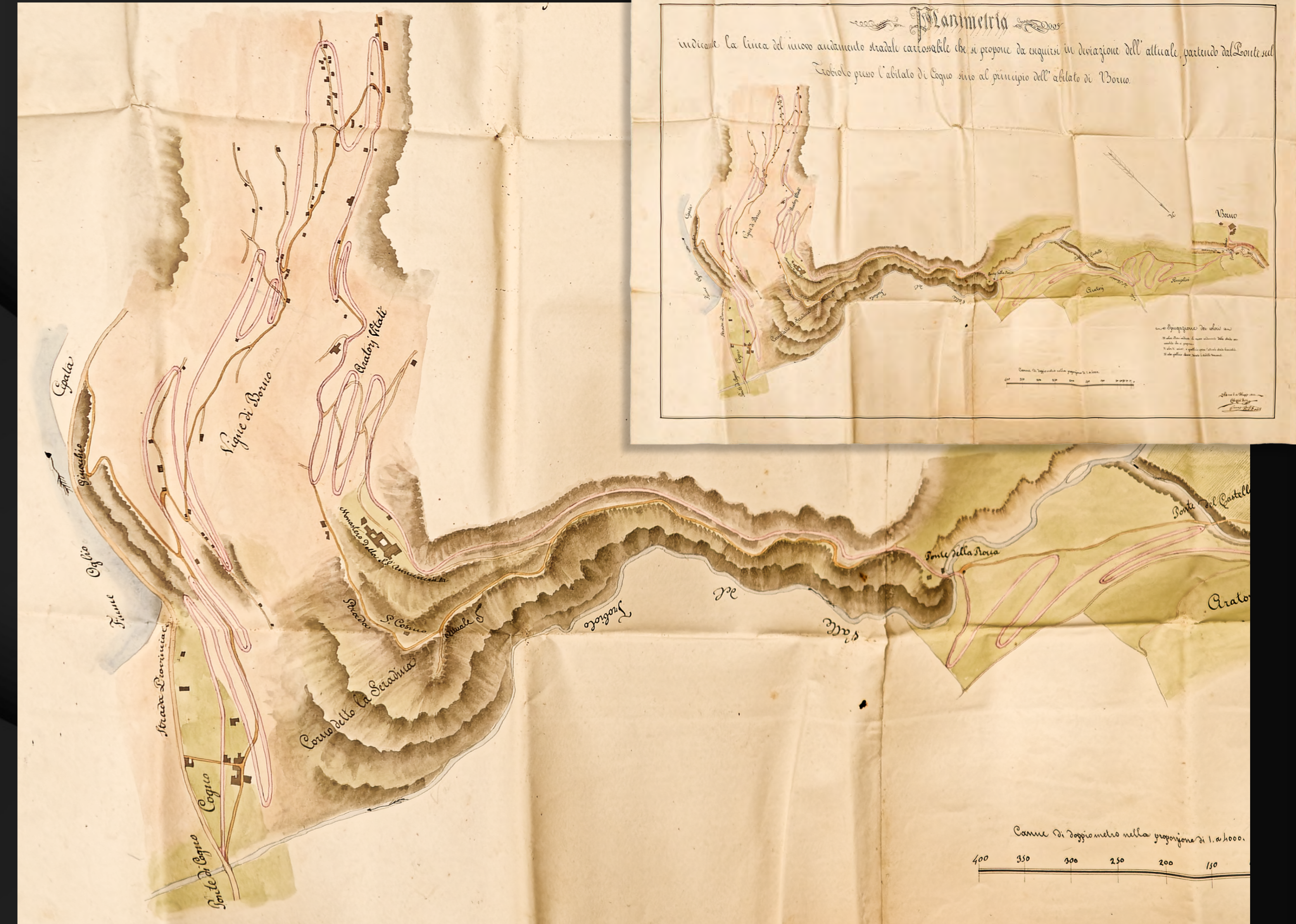
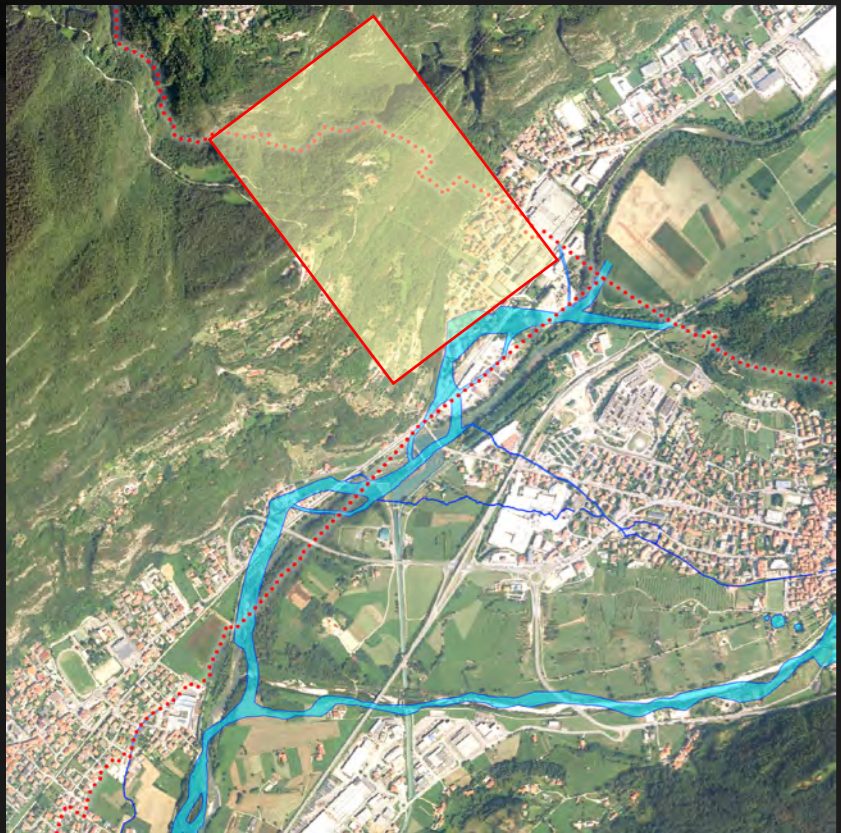


# Documenti

L'Oglio alla Ceppata

Topografia di  
G. Cusi:

“Planimetria indicante la linea del nuovo andamento stradale carrozzabile che si propone da eseguirsi in deviazione dell'attuale, partendo dal ponte sul Trobiolo ...” (1833)



# Documenti

L'Oglio alla Ceppata

Topografia di  
G. Botta:

"Topografia dimostrante l'andamento verosimile della strada che dalla Provinciale in valle di Scalve (...) mette sulla Provinciale di Valle Camonica presso Cividale" (1830)

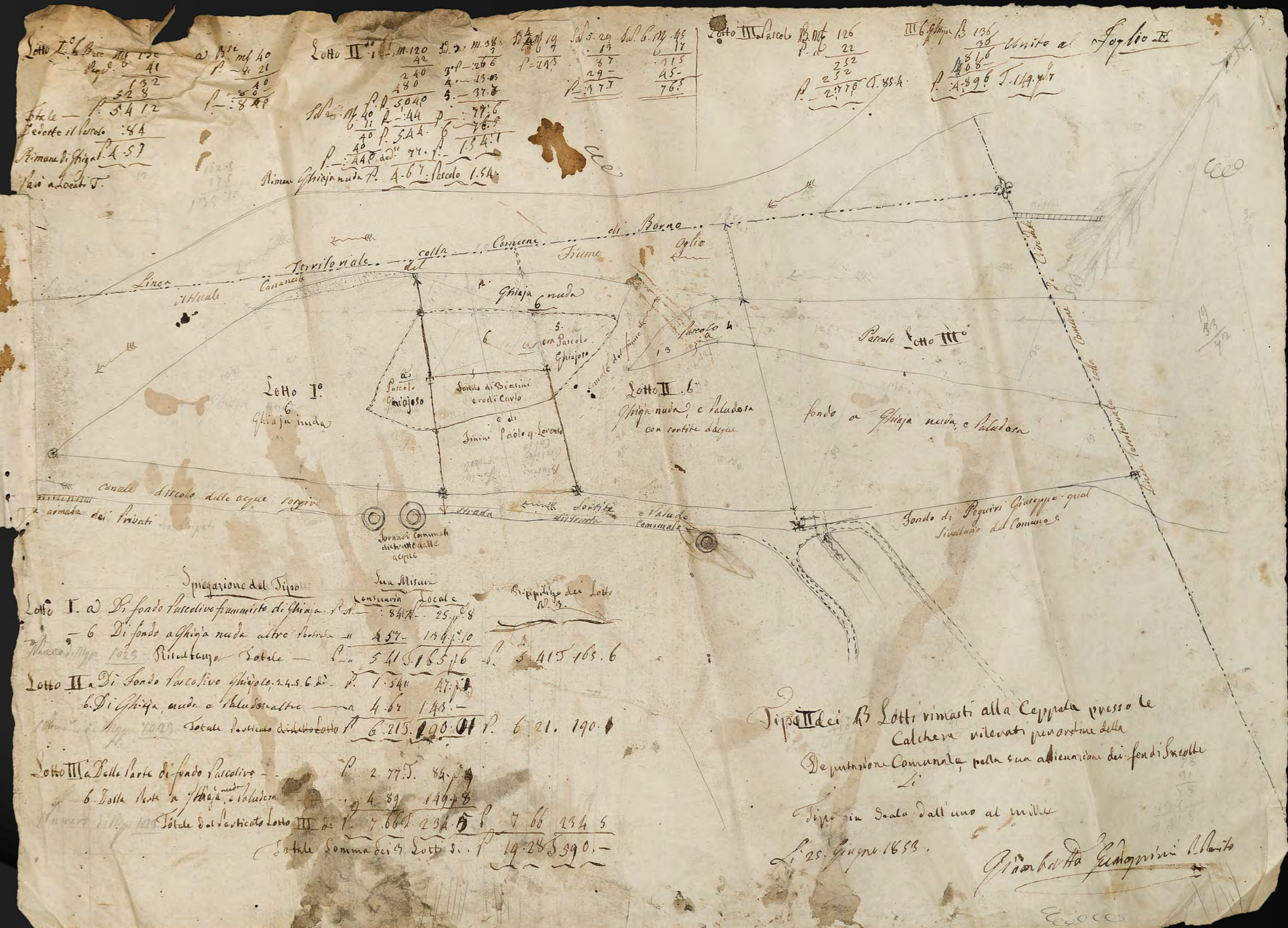
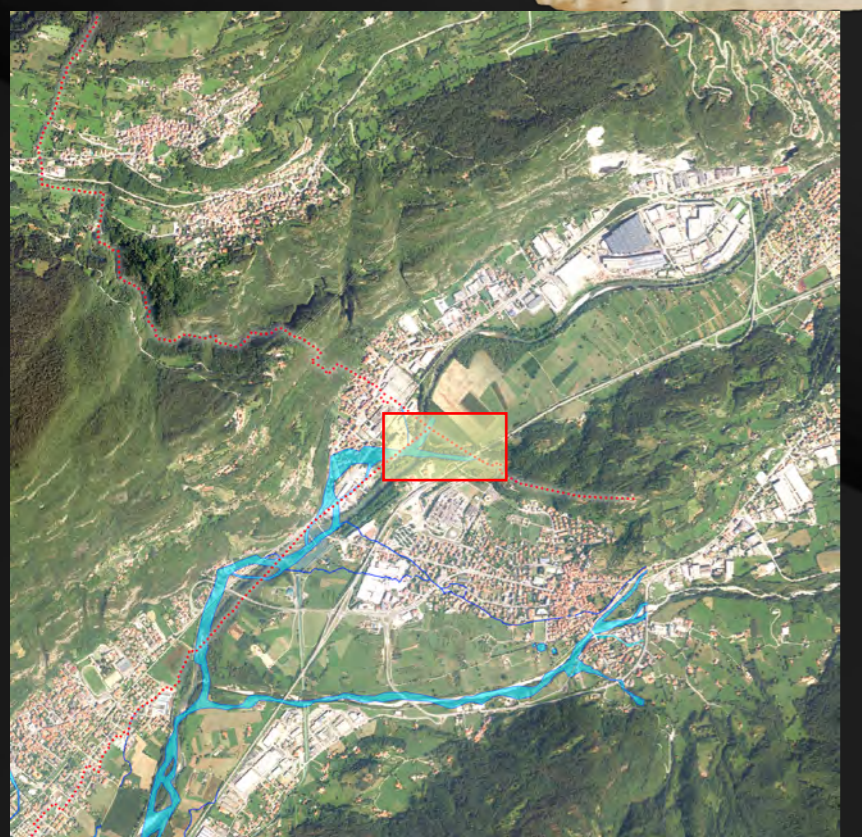


# Documenti

L'Oglio alla Ceppata

Topografie di  
G. B. Guadagnini:

"Tipo dei 3 lotti rimasti  
alla Ceppata presso le  
calchere" (1853)

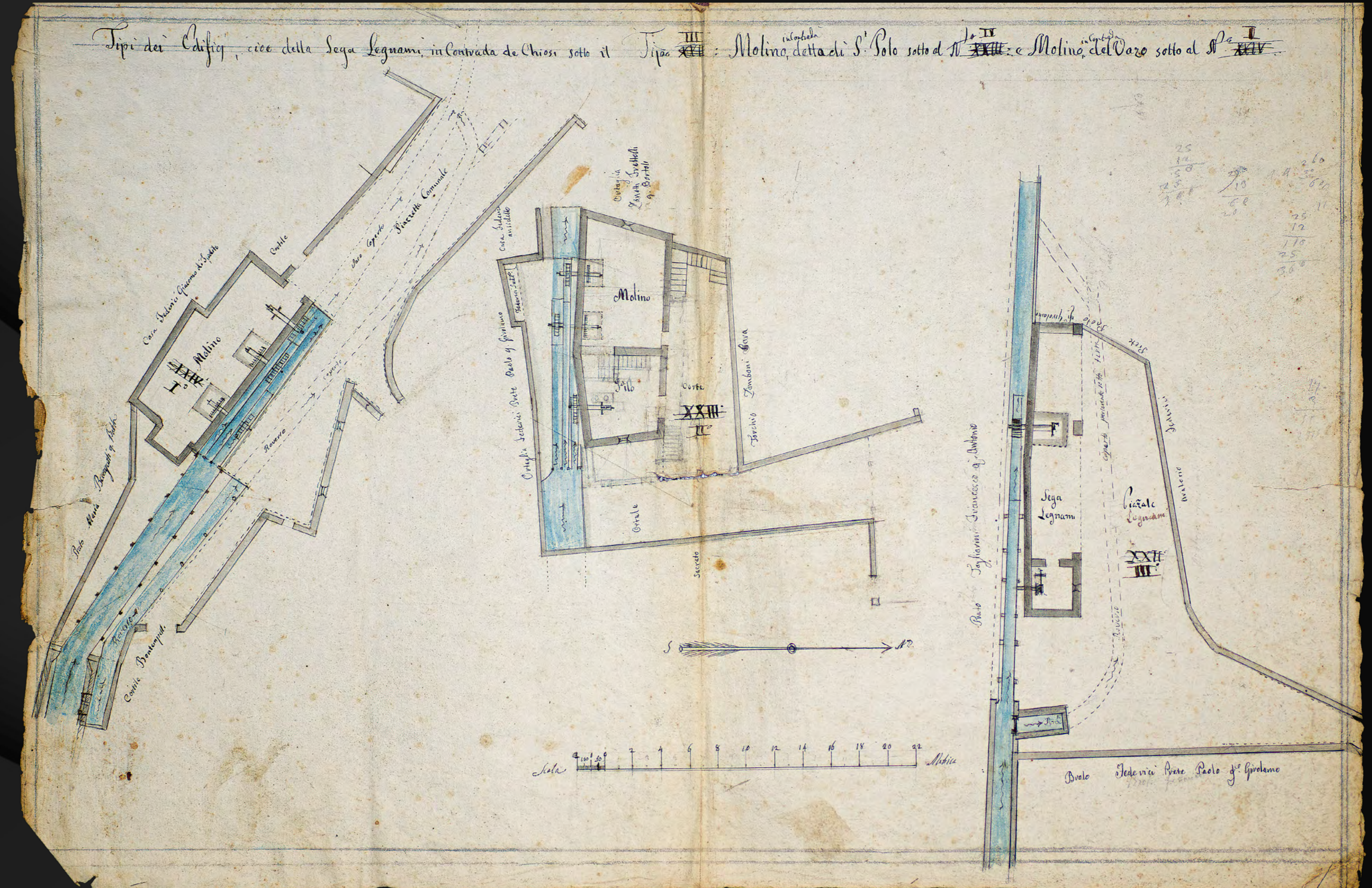
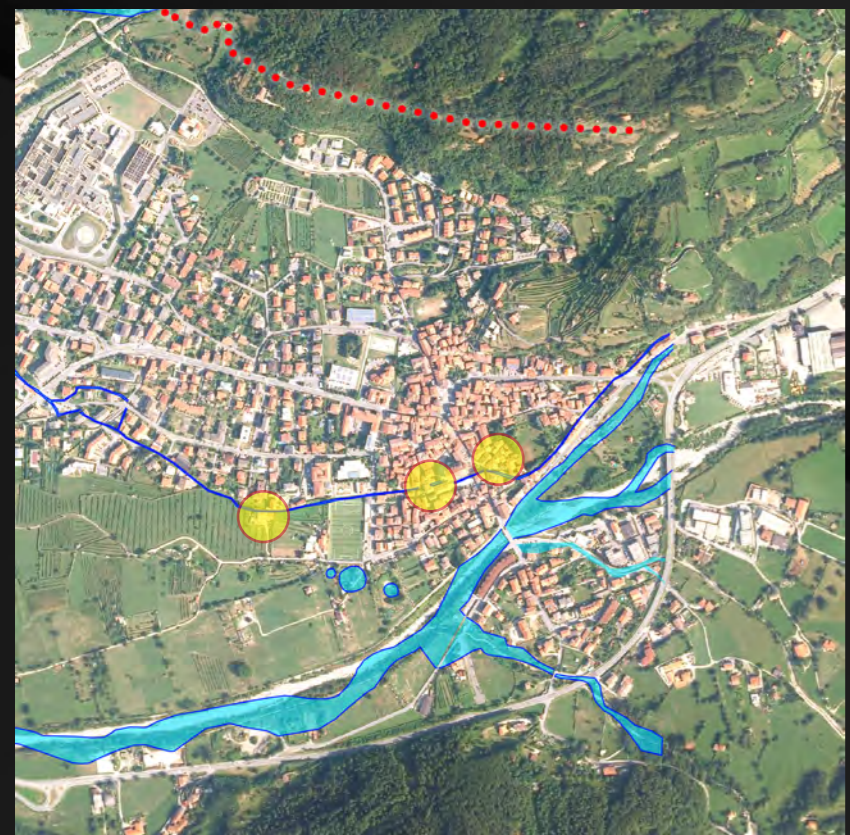


# Documenti

I mulini di Esine

Topografie di  
G. B. Guadagnini:

“Tipo dei edifici, cioè della sega legnami in contrada de Chiosi, molino di S. Polo e molino in contrada del Vaso” (~1835)

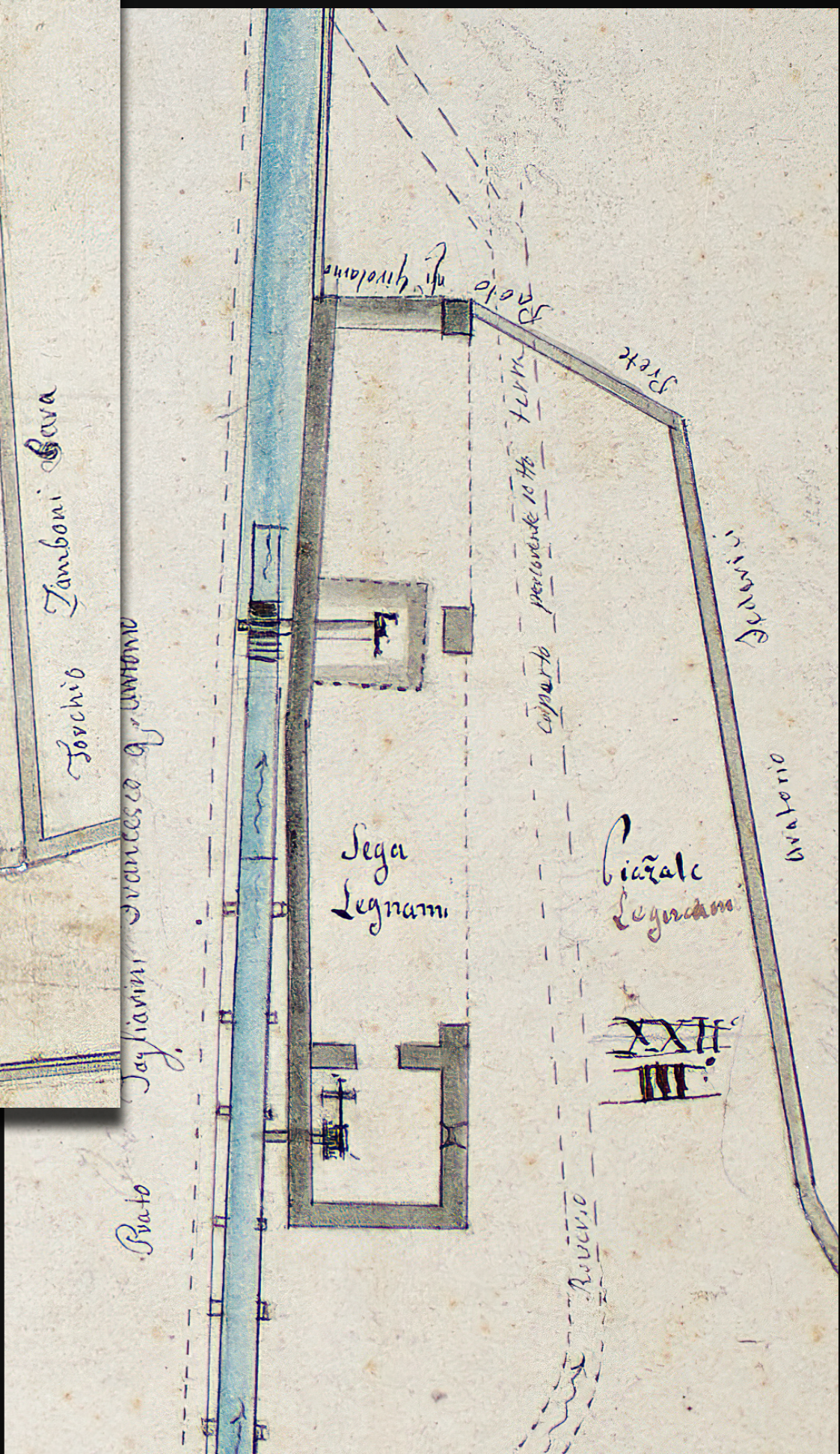
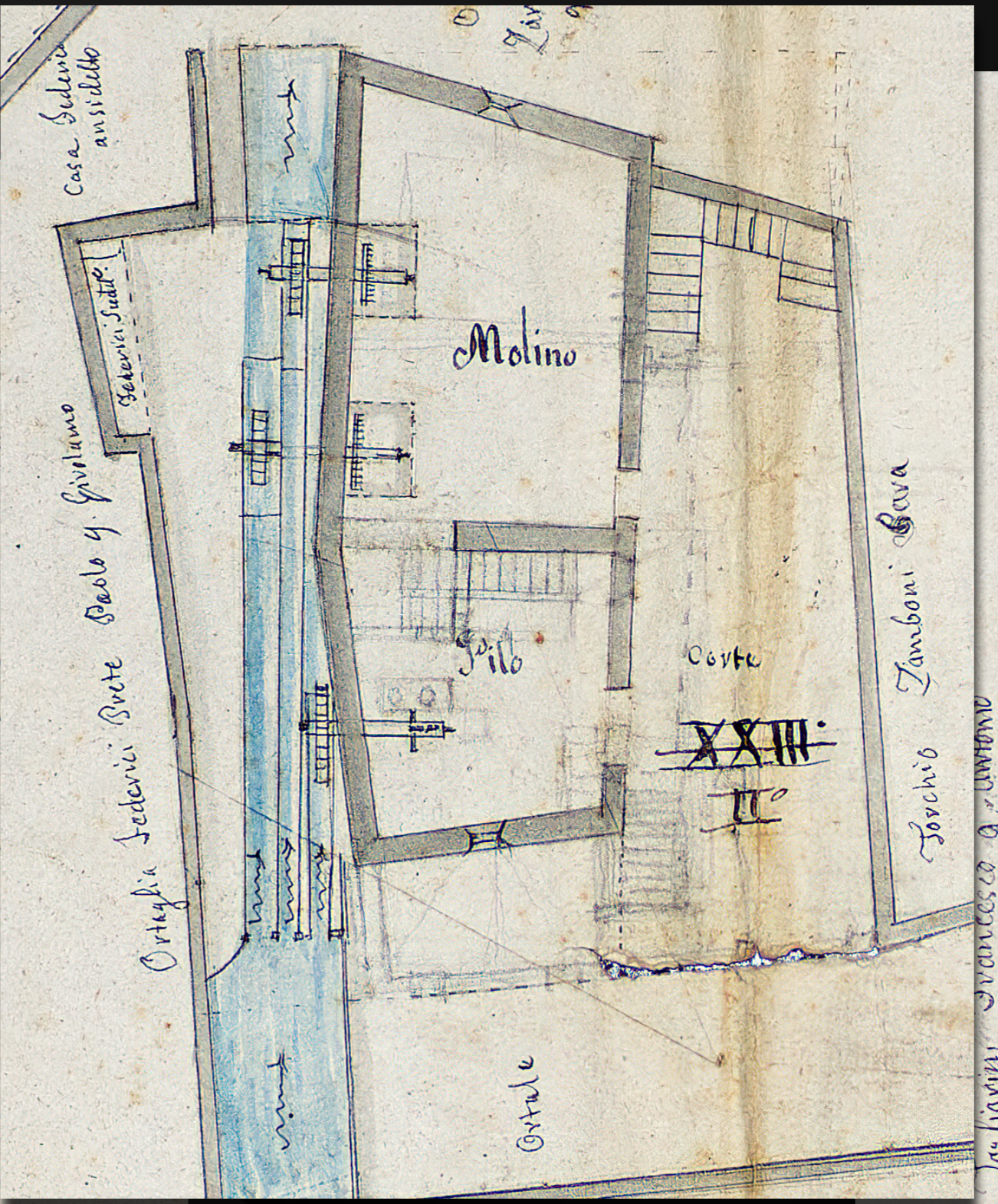
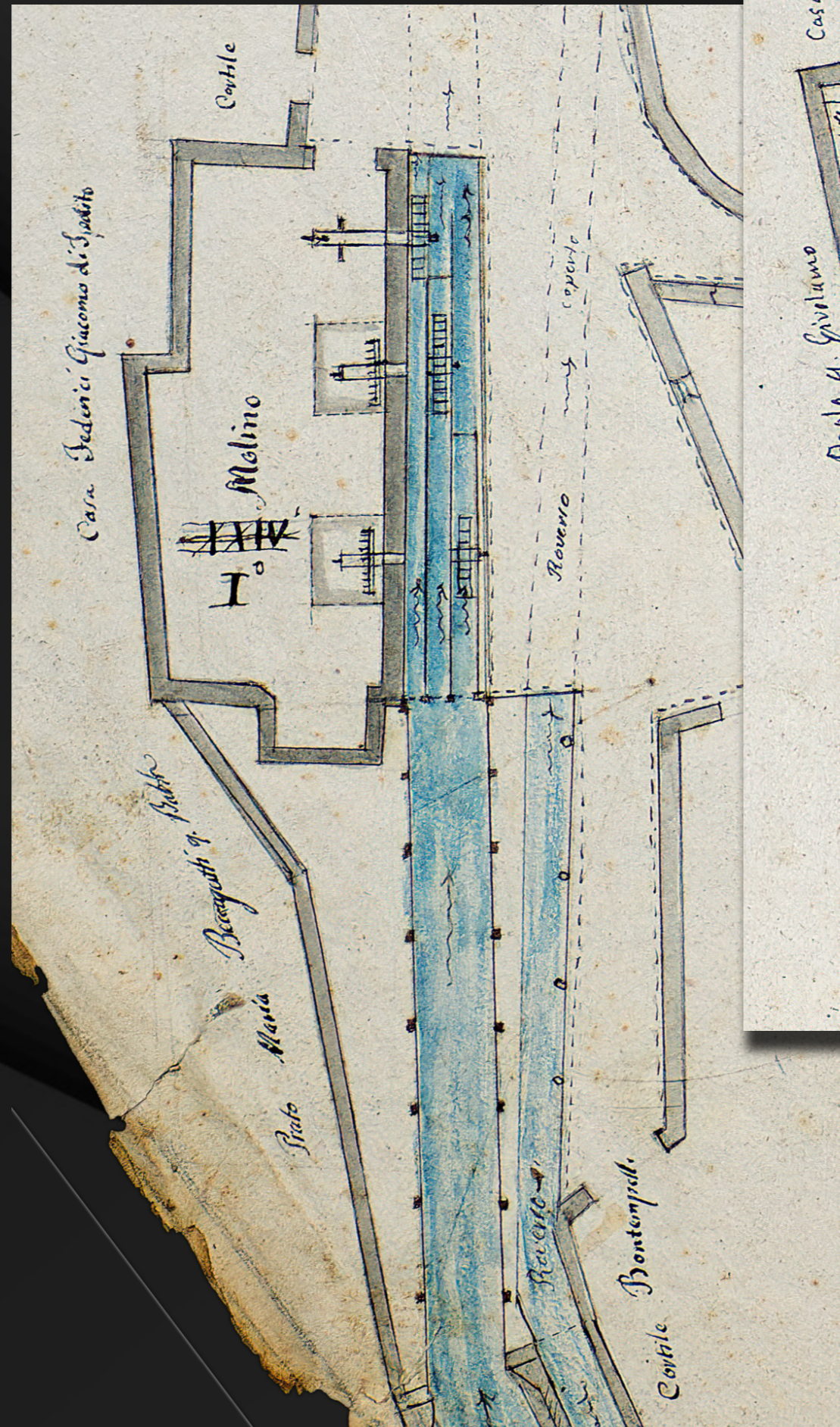


# Documenti

# I mulini di Esine

# Topografie di G. B. Guadagnini:

**“Tipo dei edifici, cioè della  
sega legnami in contra-  
da de Chiosi, molino di S.  
Polo e molino in contrada  
del Vaso” (~1835)**

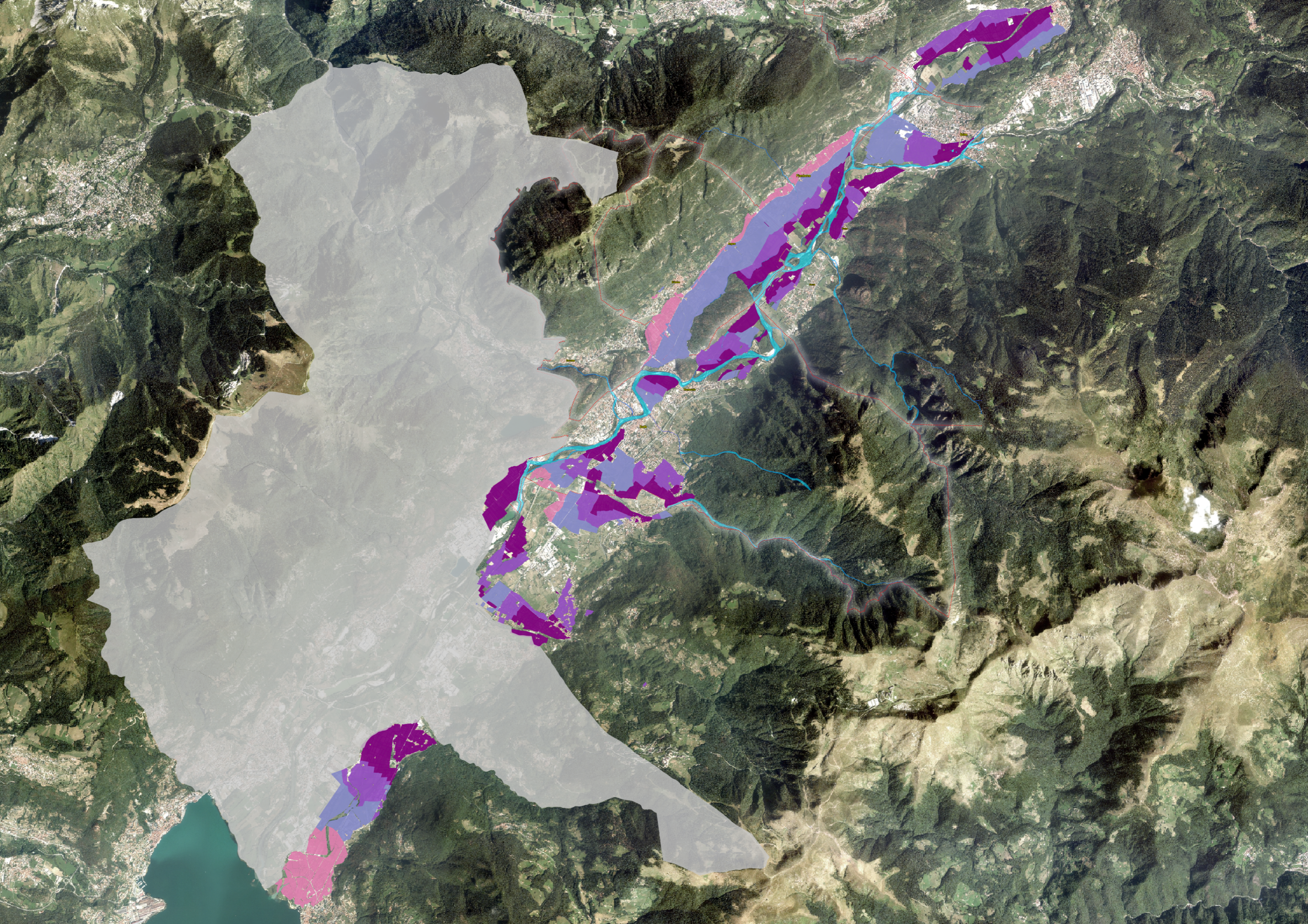


# Documenti

---

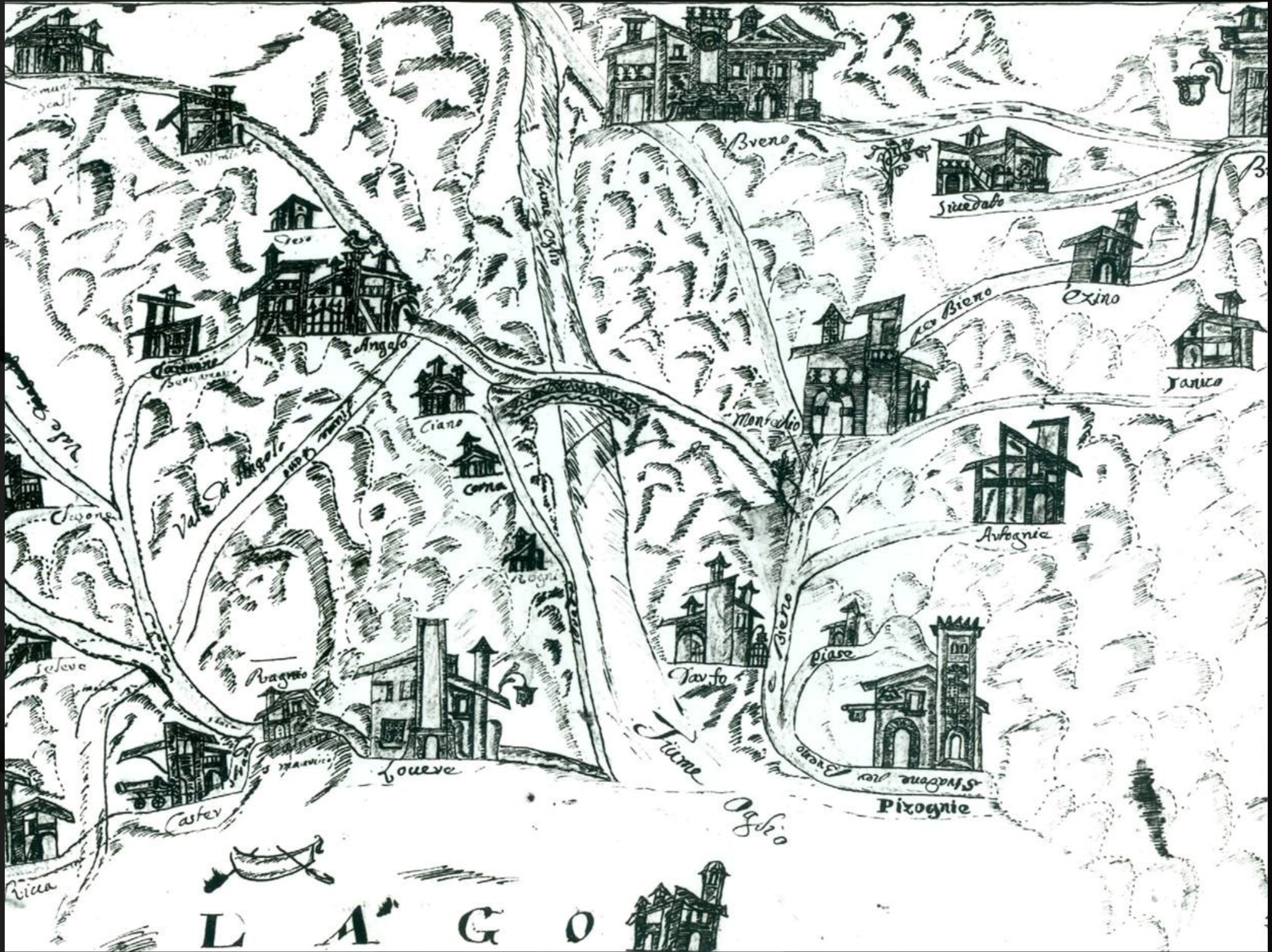
Catasto Lombardo-Veneto

Consorzi idraulici



# Documenti

# Montecchio (fine XVIII)



# IL FIUME OGGLIO

nelle mappe catastali e nei documenti d'archivio

# Documenti

Mappa napoleonica

Montecchio (1809)



IL FIUME OGLO

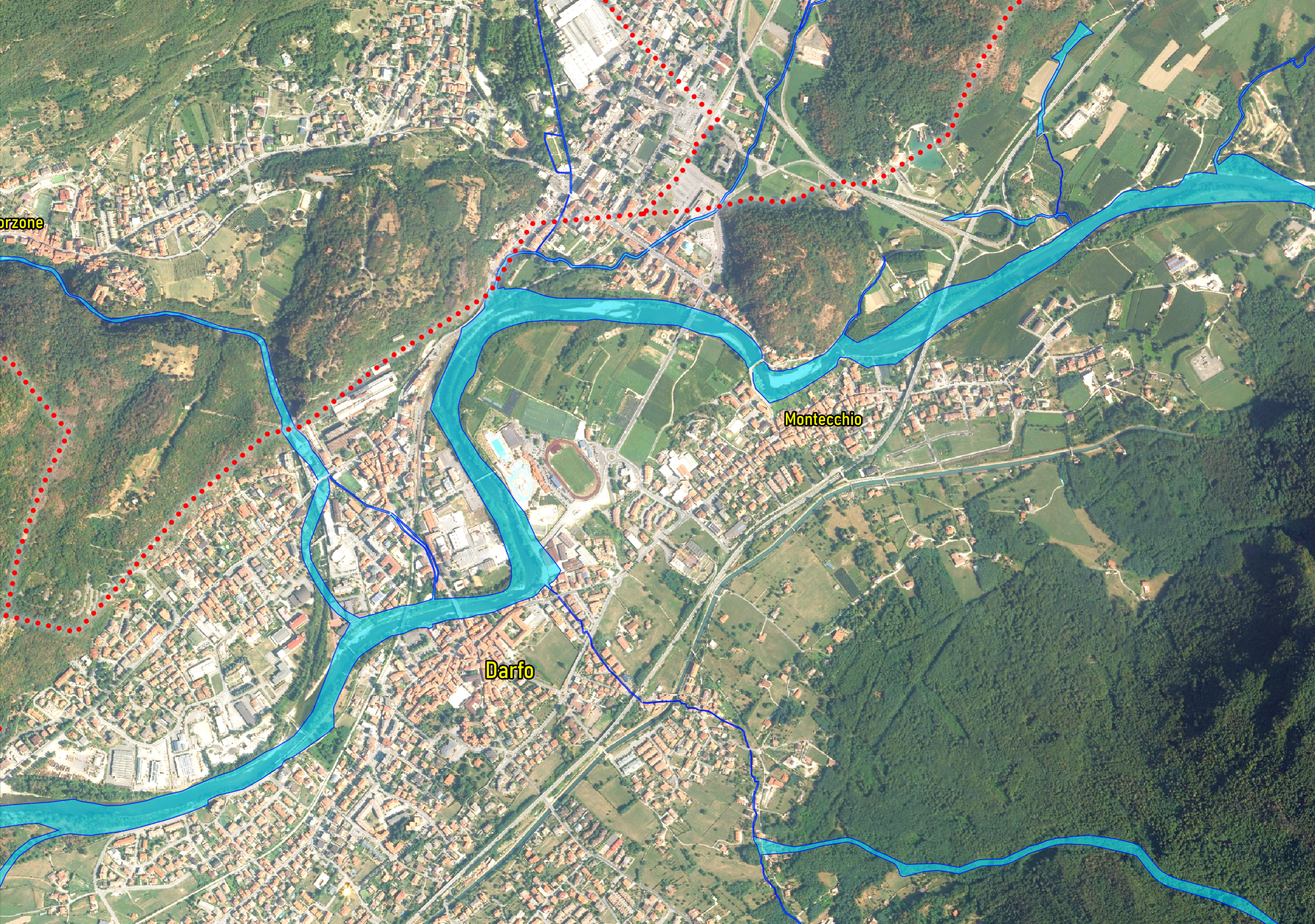
nelle mappe catastali e nei documenti d'archivio

# Documenti

---

Mappa napoleonica

Montecchio (1809):  
georeferenziazione



## Documenti

---

Carta della Montagna di Darfo

Montecchio 1471:  
la *Rovinazza*



# Documenti

---

GOOGLE Earth

Montecchio 1471:  
la *Rovinazza*



---

IL FIUME OGLO

nelle mappe catastali e nei documenti d'archivio

## Documenti

---

Carta ricostruttiva

Montecchio 1686:  
“ponte vecchio” e  
“ponte nuovo”



## Documenti

---

Delibere della Vicinia di Darfo

### Montecchio 1686: “ponte vecchio” e “ponte nuovo”

**1683:** si eleggono due uomini per “andar a parlar al Pievadego” perché è necessario rifabbricare il Ponte di Montecchio.

**28 ottobre 1683:** si costruiscono “arche” a monte del ponte di Montecchio per un “dirompimento fatto dal fiume Olio”.

**23 aprile 1684:** il ponte minaccia di cadere e si autorizzano i reggenti a “fargli qualche opera per tenerlo in piedi” .

**25 febbraio 1685:** si autorizzano lavori per “regolare il muro al ponte di Montecchio acciò non cadi il ponte”.

**29 aprile 1685:** si eleggono due uomini (Francesco Cicotti Pedersoli e Batrolomeo Zattini) per sovrintendere alla costruzione di un nuovo ponte e per decidere se “farlo di pietra o di legno, come anco del sito nel quale si doverà fare”.

**14 ottobre 1685:** si valuta la costruzione di un ponte in pietra, anche considerando la necessaria “rinovazione di cadaun ponte di legno, che succede ogni tranta in trantacinque anni”.

Delibere della Vicinia di Darfo

## Montecchio 1686: “ponte vecchio” e “ponte nuovo”

**27 gennaio 1686:** si conferma la proposta di Bartolomeo Zattini di “cioè di fare il detto ponte di pietra nel sito sudetto”.

**17 febbraio 1686:** si acquisiscono i terreni per fare strade su entrambe le rive dell’Oglio che collegheranno il nuovo ponte, costruito in nuovo sito.

**10 marzo 1686:** si procura legname per le strutture a supporto della costruzione; si fanno altre riparazioni al vecchio ponte.

**29 giugno 1687:** crollo di “alcuni legni di quelli del ponte vecchio di Montechio”.

**25 aprile 1690:** constatando che la fabbrica del ponte nuovo è terminata già nell’ottobre 1686 si propone di “disarmar il ponte novo di Montechio”.

**30 settembre 1691:** il ponte vecchio cade definitivamente; si convocano i rappresentanti dei comuni del Pievatico per fare una spartizione di legname e ferramenta.

**28 ottobre 1691:** la “starad di Valle” passa ora sul nuovo ponte; viene fatto il selciato di pavimentazione davanti alla chiesa della B. V. di Montecchio.

# Documenti

---

Delibere della Vicinia di Darfo

Montecchio 1686:  
“ponte vecchio” e  
“ponte nuovo”



---

IL FIUME OGLO

nelle mappe catastali e nei documenti d'archivio

## Documenti

---

Delibere della Vicinia di Darfo

Montecchio 1686:

“ponte vecchio” e  
“ponte nuovo”





