

L'Estensore:  
dott. ing. Ruggero Rigoni  
iscritto al n.1023  
dell'Ordine degli Ingegneri di Vicenza

Provincia di Vicenza  
Comune di Bassano del Grappa

Il Proponente:  
Autodemolizione Bresolin s.r.l.



Autodemolizione Bresolin s.r.l.  
Via L. di Gallo, 17 - 36061 Bassano del Grappa  
Telefono 0424 566666 - Telefax 0424 567797  
C.F. e P.IVA n° 00870960242

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ (A.V.I.A.)**  
(art. 20 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.)

**PROGETTO DI RICONVERSIONE AREA LOGISTICA  
IN AREA DI DEPOSITO AUTOVEICOLI**

sita in Via Quartiere Prè, n. 50  
**36061 BASSANO DEL GRAPPA**  
Provincia di Vicenza

Piani Territoriali / di Programmazione  
Temi Idrologici

**Carta della Qualità Biologica  
dei Corsi d'Acqua Regionali**

**Modello Strutturale  
degli Acquedotti del Veneto**

**E9**

elaborato:

data: Novembre 2015

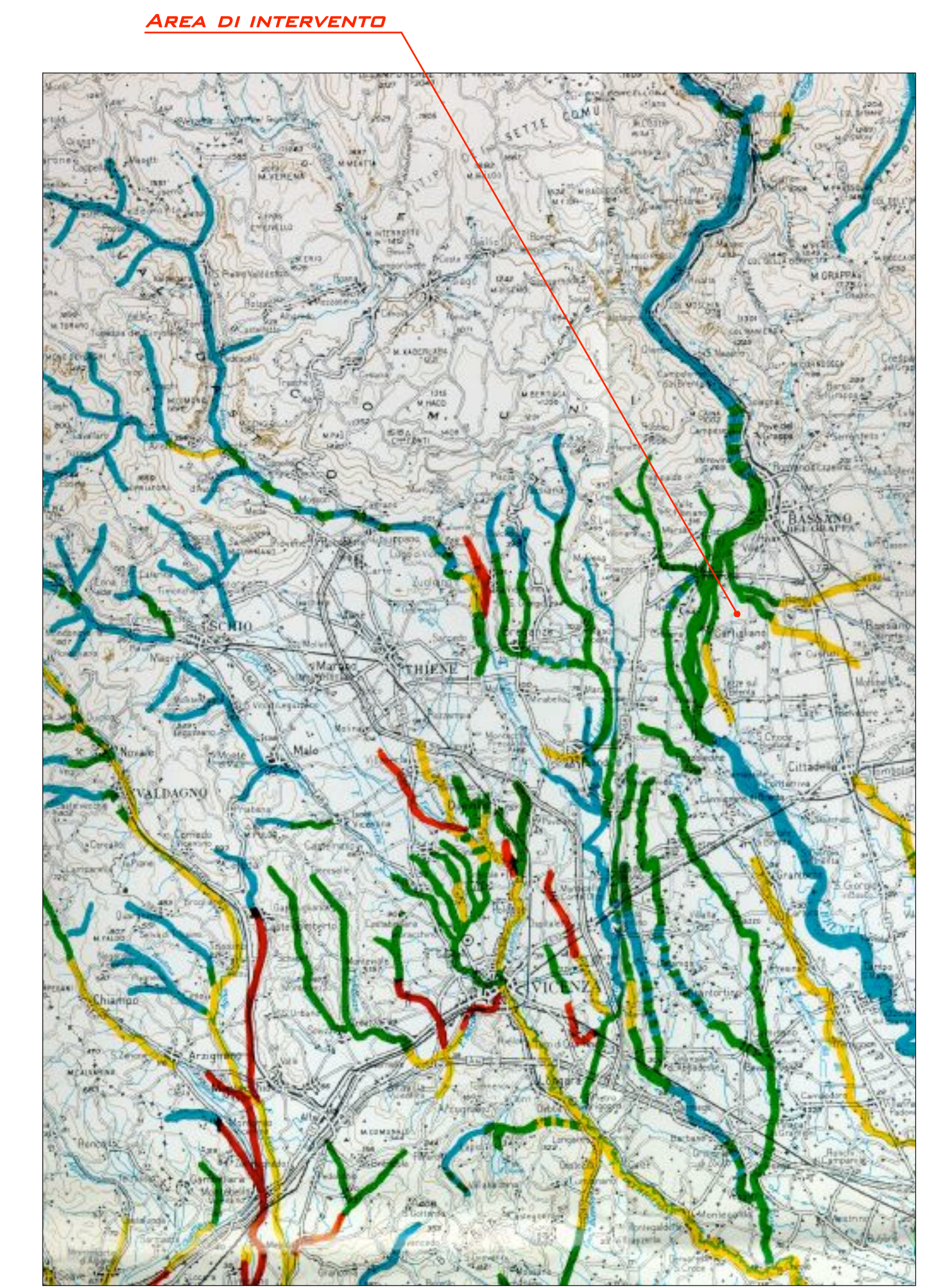
Stralci delle principali cartografie allegiate in scale varie

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. RUGGERO RIGONI  
36100 VICENZA - via Divisione Folgore, 36 - Tel.: 0444.927477 - Fax: 0444.937707 - email: rigoni@ordine.ingegneri.vi.it

## Carta della qualità biologica dei corsi d'acqua regionali

Classe di qualità	Valore di E.B.I.	Giudizio sintetico	Colore
I	10-11-12	Ambiente non inquinato	
II	9-8	Ambiente leggermente inquinato	
III	7-6	Ambiente inquinato	
IV	5-4	Ambiente molto inquinato	
V	1-2-3	Ambiente fortemente inquinato	
I-II	9/10	condizione di passaggio fra le classi indicate	
II-III	7/8	»	
III-IV	5/6	»	
IV-V	3/4	»	

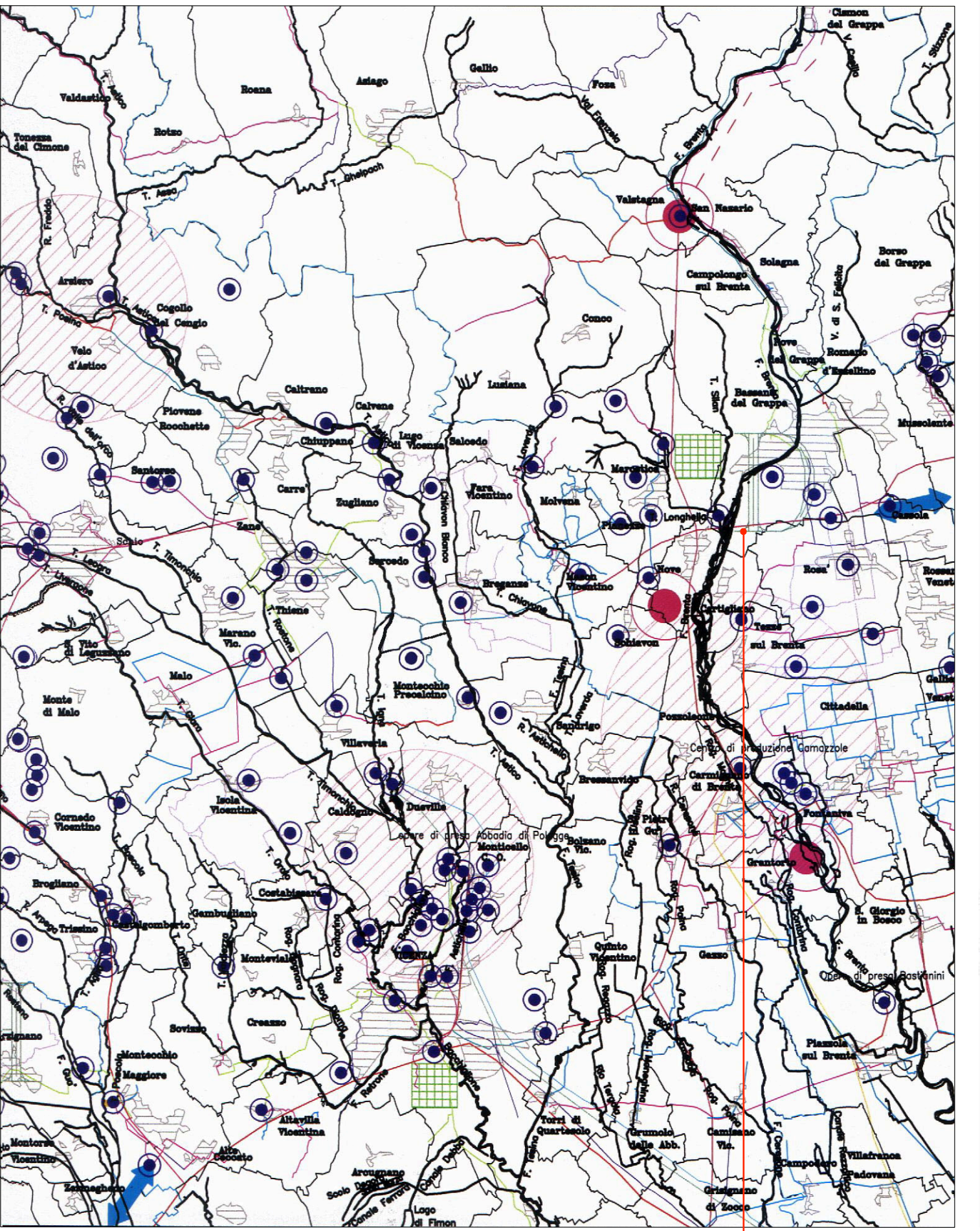
Classi di qualità definite sulla base del metodo E.B.I. (Woodwiss mod. Ghetti, 1986).  
Scala 1 : 250.000.



## MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO

L.R. n°5/98 art.14

4. Carta degli schemi acquedottistici, delle interconnessioni e degli impianti di produzione idrica principali - Progetto



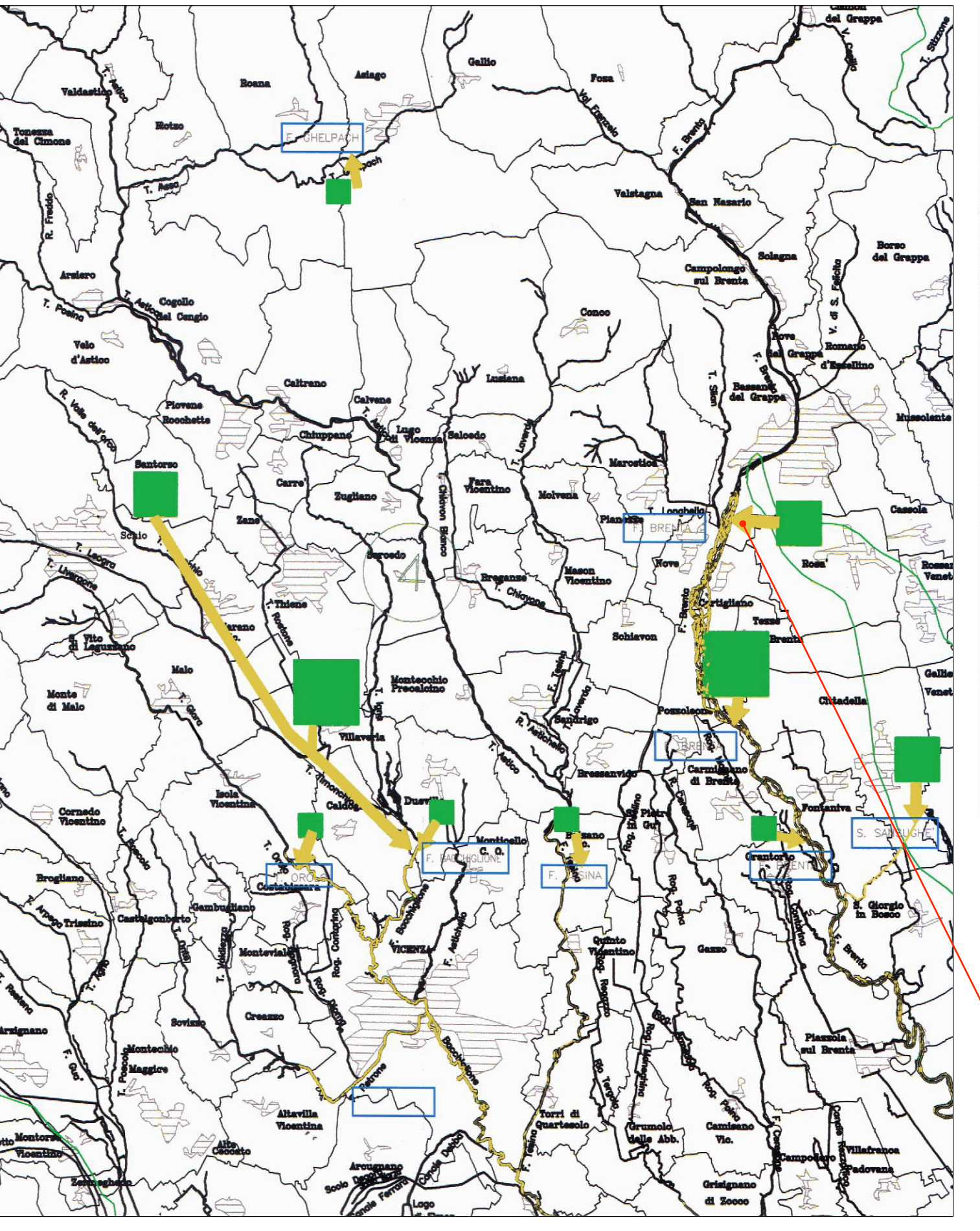
### Legenda

- Confini ambiti ottimali
- Condotte esistenti con diametro  $d < 200$
- Condotte esistenti con diametro  $200 \leq d < 500$
- Condotte esistenti con diametro  $d \geq 500$
- Condotte esistenti di medio diametro ( $200 \leq d < 500$ ) inserite nelle grandi linee di interconnessione di cui valutare il potenziamento
- Condotte di progetto di adduzione e interconnessione principali
- Condotte di progetto di adduzione e interconnessione secondarie
- ipotesi da approfondire
- Centri di produzione idrica esistenti di importanza locale (Pozzi, sorgenti, opere di presa, impianti di potabilizzazione)
- Impianti di potabilizzazione esistenti da mantenere
- Centri di produzione idrica esistenti e di progetto di importanza regionale
- Aree di produzione diffusa di importanza regionale
- Ubicazione ottimale di grandi serbatoi di regolazione a servizio della rete di adduzione
- Punti di interconnessione fra ambiti
- Altre interconnessioni
- Aree principali di utenza

## MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO

L.R. n°5/98 art.14

6. Carta dei principali impianti di depurazione, dei livelli di trattamento e dei corpi ricettori - Progetto



### Legenda

- Impianti di depurazione esistenti di potenzialità superiore a 10.000 ab. eq.
- 10.000  $P < 50.000$  ab. eq.
- 50.000  $\leq P < 100.000$  ab. eq.
- 100.000  $\leq P < 300.000$  ab. eq.
- $P \geq 300.000$  ab. eq.
- Corpi idrici ricettori
- Confini bacini idrografici