

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

**PROVINCIA DI VICENZA
COMUNE DI BRESSANVIDO**

IL COMMITTENTE:

MAROSTICA GIUSEPPE ROTTAMI S.p.A.
Via dell'Artigianato, n. 45 - 36050 BRESSANVIDO
Tel. 0444.660125 - Fax 0444.660885
C.F. e P.IVA n° 02407580246
E-mail: info@marosticagroup.it

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RELATIVO ALLA
RIORGANIZZAZIONE E AMPLIAMENTO
DI UN IMPIANTO ESISTENTE (AUTORIZZATO)
DI RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI
(NON PERICOLOSI E PERICOLOSI)
SITO IN
COMUNE DI BRESSANVIDO**

**RACCOLTE CARTOGRAFICHE TEMATICHE
TEMI IDROLOGICI**

**CARTA DELLA QUALITÀ BIOLOGICA
DEI CORSI D'ACQUA REGIONALI**

**MODELLO STRUTTURALE
DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO**

tavola: **2010**

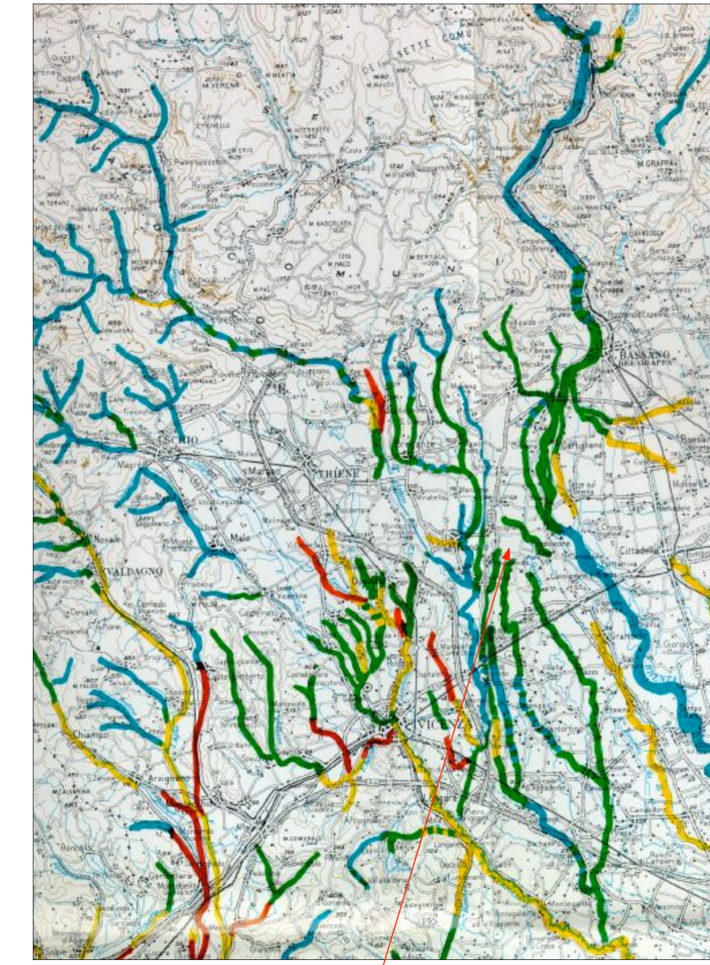
data: **FEBBRAIO 2013**

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, 1985).
Scala 1 : 250.000.

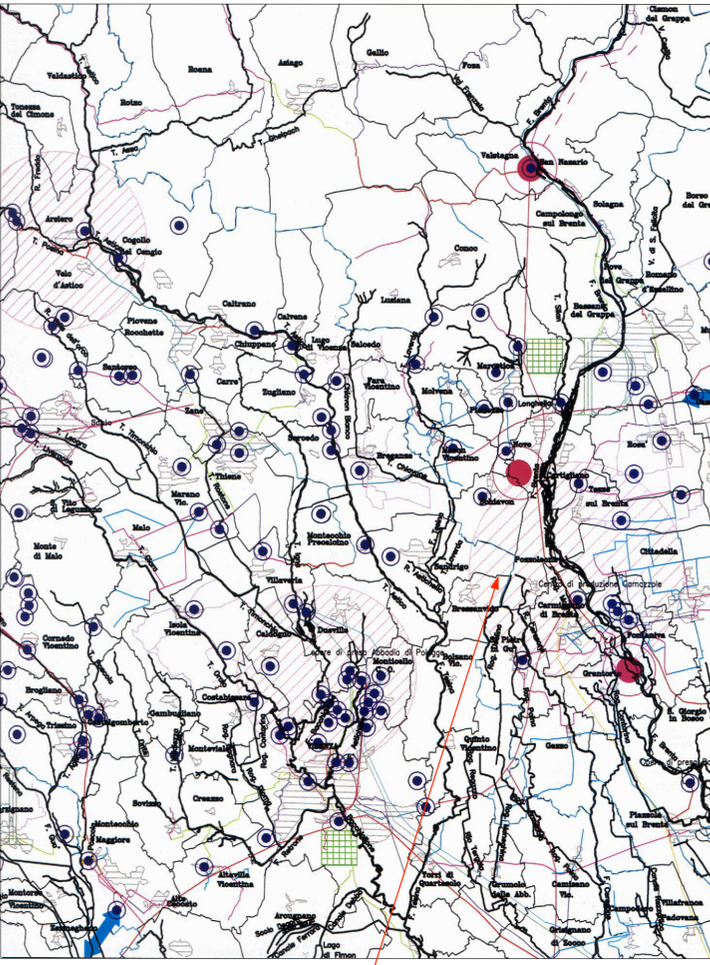


SITO OGGETTO DI INTERVENTO

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



SITO OGGETTO DI INTERVENTO

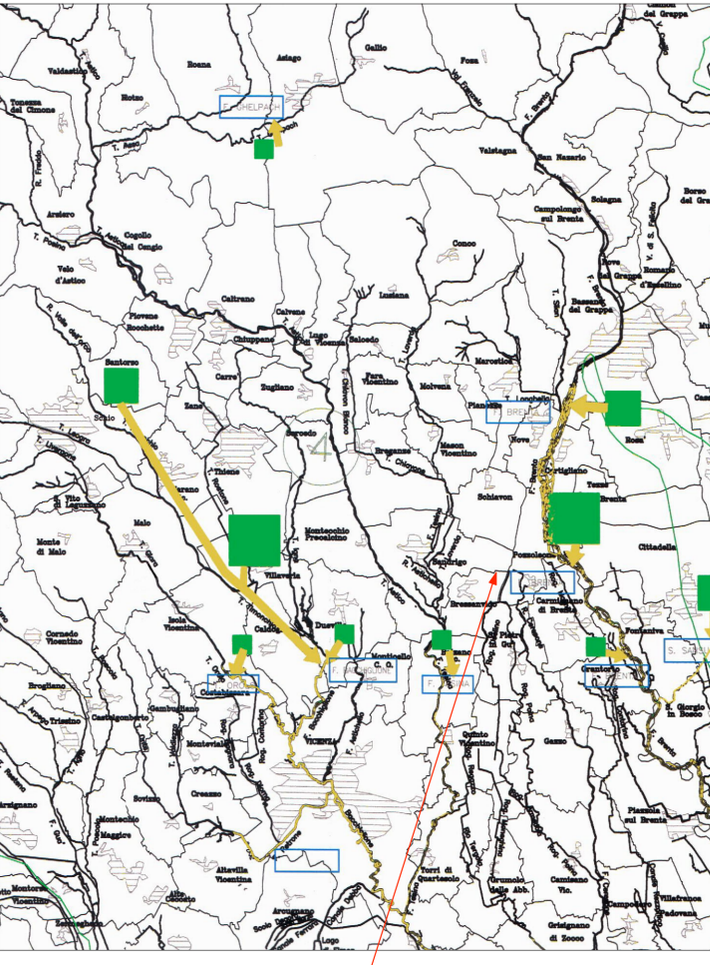
Legenda

-  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



SITO OGGETTO DI INTERVENTO

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