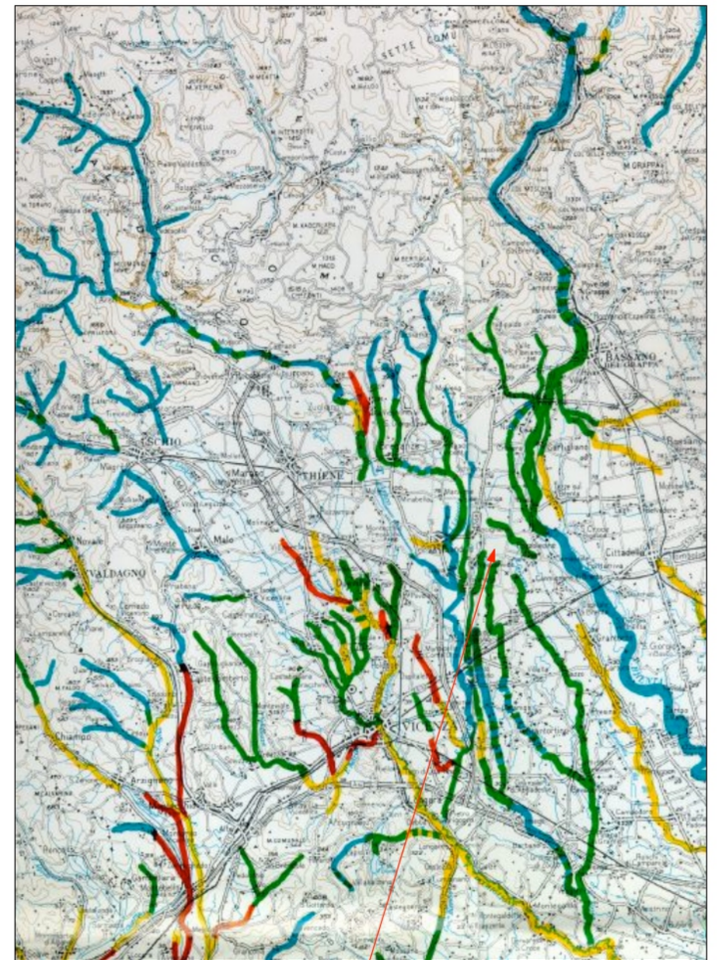


Carta della qualità biologica dei corsi d'acqua regionali

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	»	

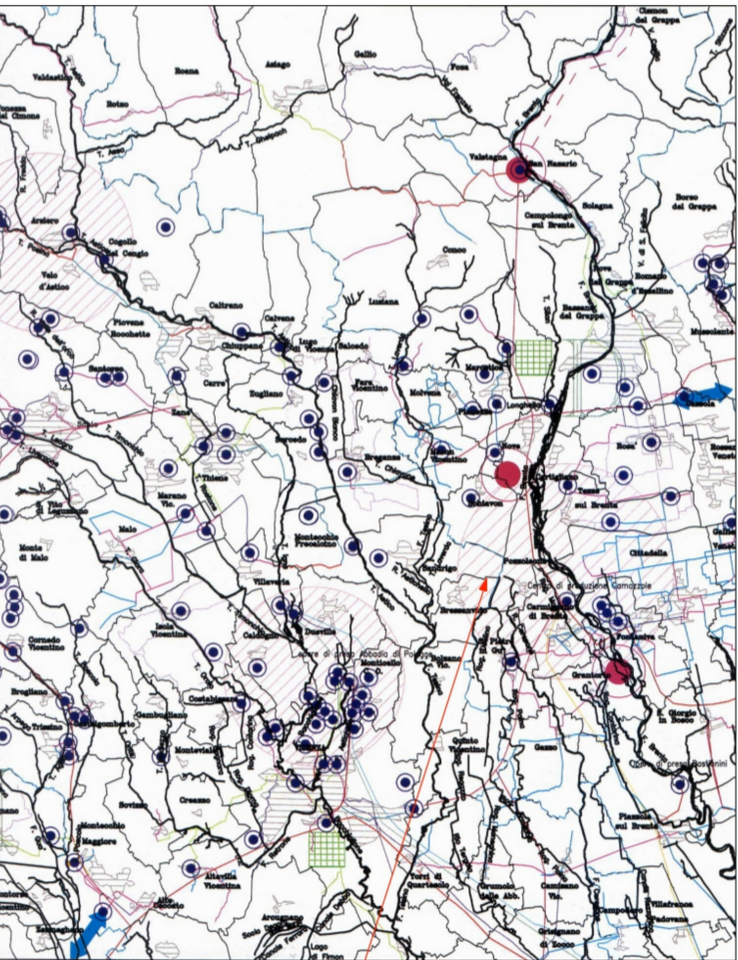
Classi di qualità definite sulla base del metodo E.B.I. (Woodwiss mod. Ghetti, 1986).
 Scala 1 : 250.000.



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



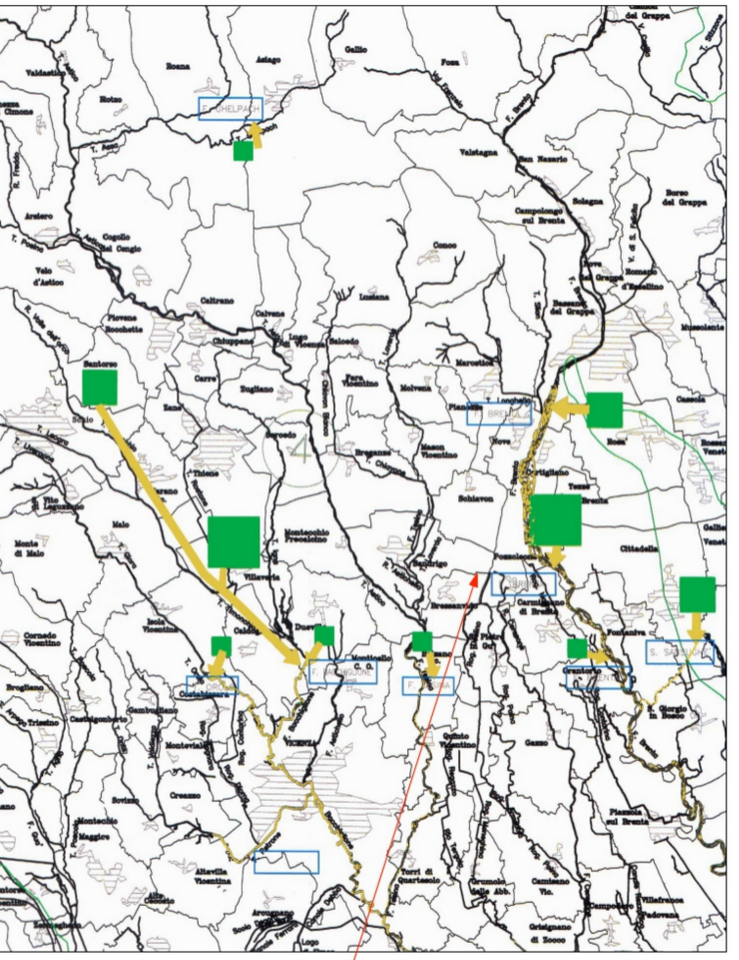
SITO OGGETTO DI INTERVENTO

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

IL PROGETTISTA
 IL COMMITTENTE
 Nuova Europ Metalli di Bruno Menegatti
 Via Terrenato n° 18 - 36010 Carré (Vicenza)
 Tel. 0445 315054 - Fax 0445 315436
 Partita I.V.A. 01547210243

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale
PROGETTO DEFINITIVO
 DI
RIORGANIZZAZIONE CON INSERIMENTO DI NUOVI CODICI C.E.R. ED AUMENTO DELLA CAPACITA' PRODUTTIVA DI UN IMPIANTO ESISTENTE (AUTORIZZATO) DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI IN REGIME ORDINARIO
 SITO IN
 COMUNE DI CARRE'

Carta della Qualità Biologica dei Corsi d'Acqua Regionali
 Modello Strutturale degli Acquedotti del Veneto
1D19
 OTTOBRE 2013
 DATA