

IL COMMITTENTE:

MORETTO S.r.I.

PROVINCIA DI VICENZA

COMUNE DI TEZZE SUL BRENTA

Via Cartigliana, n. 188 BASSANO DEL GRAPPA (VI) Tel. e Fax 0424/566203 C.F. e P.IVA 03116290242

moretto.srl@morettorottami.com

Impianto in progetto: P.P. D1-24 in Via Tre Case, Lotto 4A (Via Einaudi) TEZZE SUL BRENTA (VI)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

RELATIVO AL TRASFERIMENTO DI UN

IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI METALLICI

COMUNE DI TEZZE SUL BRENTA PROVINCIA DI VICENZA

RACCOLTE CARTOGRAFICHE TEMATICHE
PIANI TERRITORIALI

CARTA DELLA QUALITÀ BIOLOGICA **2C10** DEI CORSI D'ACQUA REGIONALI

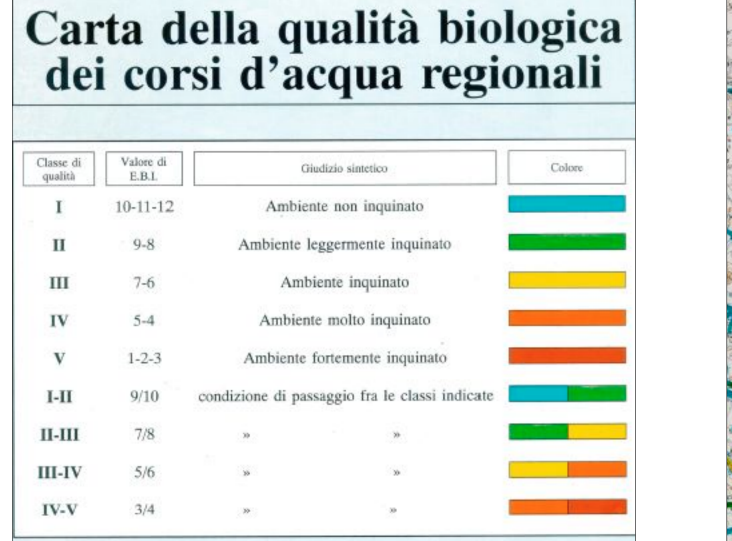
MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO

STRALCI DELLE PRINCIPALI CARTOGRAFIE ALLEGATE 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.I

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO

SITO DI PROGETTO



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

Scala 1: 250,000.

<u>SITO DI PROGETTO</u>	4. Carta degli
TOTAL CONTROL MATERIAL MATERIA	Valdastino Tonessa dal Cimone Arsiero
Light Control of the	Velo d'Astico
Arziginios Chiange Arziginios Arziginio	Monte di Malo Cornedo Vicentino Brogliano Tano Trinsino
ACTION OF THE PROPERTY OF THE	Fignano Router Vicentition Figure 100 F

Confini ambiti ottimali Condotte esistenti con diametro d < 200 Condotte esistenti con diametro 200 ≤ d < 500 Condotte esistenti con diametro d ≥ 500 Condotte esistenti di medio diametro (200 ≤ 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 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

