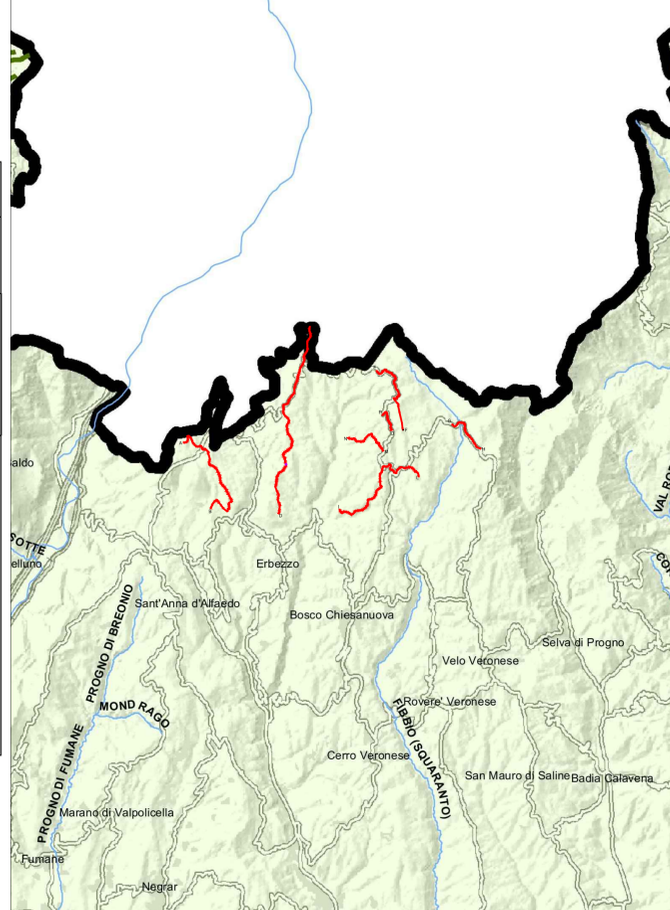


Piano di Tutela delle Acque
Carta delle aree sensibili

Legenda

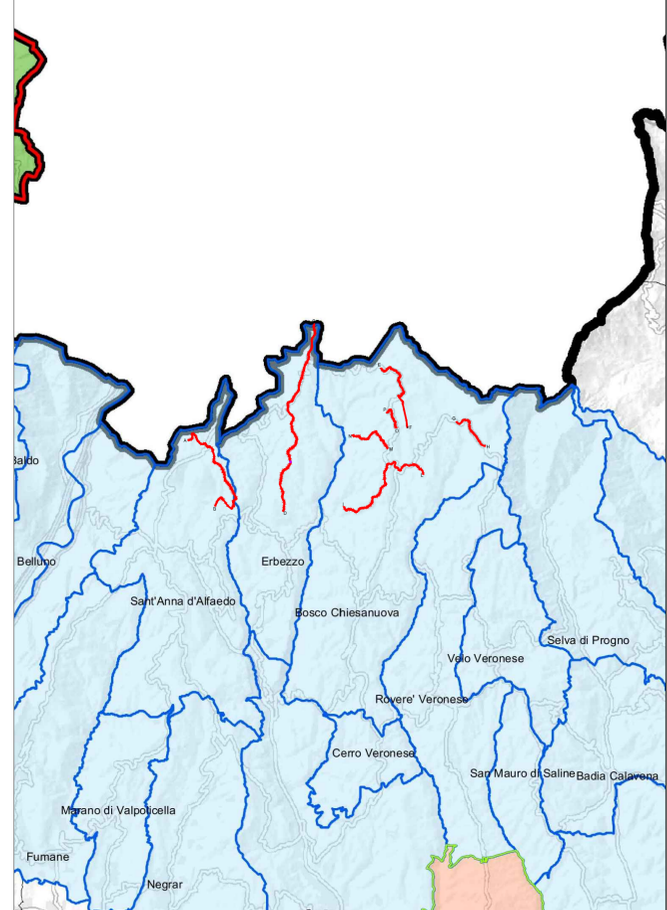
- Confine regionale
- Corsi d'acqua
- Delta del Po
- Bacino scolante nella laguna di Venezia (D.C.R. n. 23 del 7 maggio 2003)
- Bacino scolante nel mare Adriatico
- Corpi idrici individuati quali aree sensibili**
- Acque costiere del mare Adriatico
- Corsi d'acqua
- Zone umide ai sensi della Convenzione di Ramsar del 02/02/1971 resa esecutiva con D.P.R. n.448 del 13/03/1976
- Laghi
- Fiume Mincio
- Laguna di Venezia



Piano di Tutela delle Acque
Zone vulnerabili da nitrati di origine agricola

Legenda

- Confine regionale
- Confine comunale
- Zone vulnerabili**
- Alta pianura - zona di ricarica degli acquiferi (Deliberazione del Consiglio regionale n. 62 del 17 maggio 2006)
- Bacino scolante nella Laguna di Venezia (Deliberazione del Consiglio regionale n. 23 del 7 maggio 2003)
- Provincia di Rovigo e comune di Cavarzere (D.Lgs. 152/2006)
- Comuni della Lessinia e dei rilievi in destra Adige
- Comuni in provincia di Verona afferenti al bacino del Po



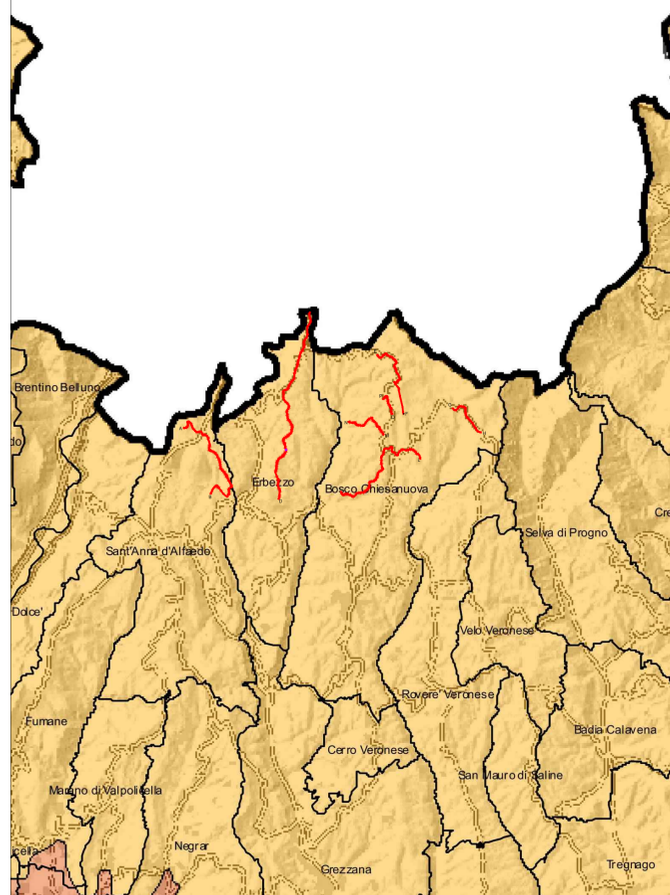
TRACCIATI DI PROGETTO



Piano di Tutela delle Acque
Zone omogenee di protezione dall'inquinamento

Legenda

- Confine regionale
- Bacino scolante nella Laguna di Venezia
- Confine comunale
- Linea delle risorgive
- Zone omogenee di protezione**
- Zona montana e collinare
- Zona della ricarica
- Zona di pianura: zone ad alta densità insediativa
- Zona di pianura: zone a bassa densità insediativa
- Zona di pianura: zona tributaria della Laguna di Venezia
- Zona costiera



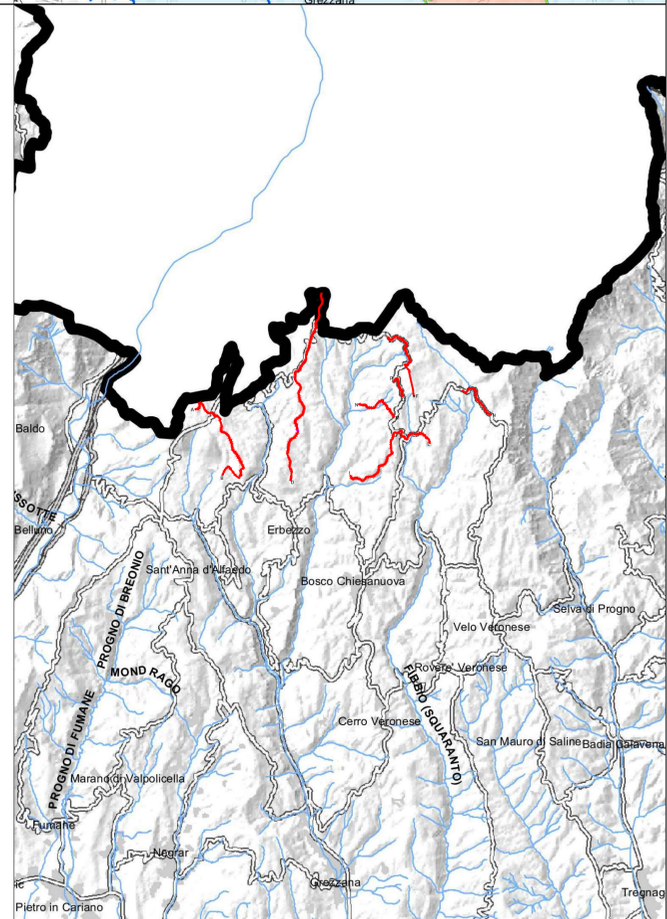
Piano di Tutela delle Acque
Carta della Vulnerabilità Intrinseca della falda freatica della Pianura Veneta

Legenda

- Confine regionale
- Linea delle risorgive
- Corsi d'acqua
- Laghi
- Lagune

GRADO DI VULNERABILITA'						VALORI SINTACS
Ee	E	A	M	B	Bb	
■	■	■	■	■	■	80 - 100
■	■	■	■	■	■	70 - 80
■	■	■	■	■	■	50 - 70
■	■	■	■	■	■	35 - 50
■	■	■	■	■	■	25 - 35
■	■	■	■	■	■	0 - 25

Ee: estremamente elevato
E: elevato
A: alto
M: medio
B: basso
Bb: bassissimo



RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' MALGHE DELLA LESSINIA - Comuni di S. Anna d'Alfaedo, Erbezzo e Bosco Chiesanuova -

PROGETTO DEFINITIVO - [ID_VIP 8471] ISTRUTTORIA VIA-PUA

RE05.10 - SIA-Allegato- Piano di Tutela delle Acque

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'Ami, 27/3 36027 San Donà di Piave (VE) Tel. 0421 917755 - fax 0421 307718 e-mail: info@ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01 02	DATA REVISIONE Settembre 2021 Ottobre 2023
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	SICUREZZA geom. Marco Turozzi - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP I26H19000070005	
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto N° A2937 ORDINE DEGLI INGEG. DI TREVISO	RELAZIONI AMBIENTALI dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	CODICE INTERVENTO 31001900	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO SIA - Allegati grafici	PIANO PARTICOLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
DATA Ottobre 2023	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	RUP Ing. Isacco Rigodanze	