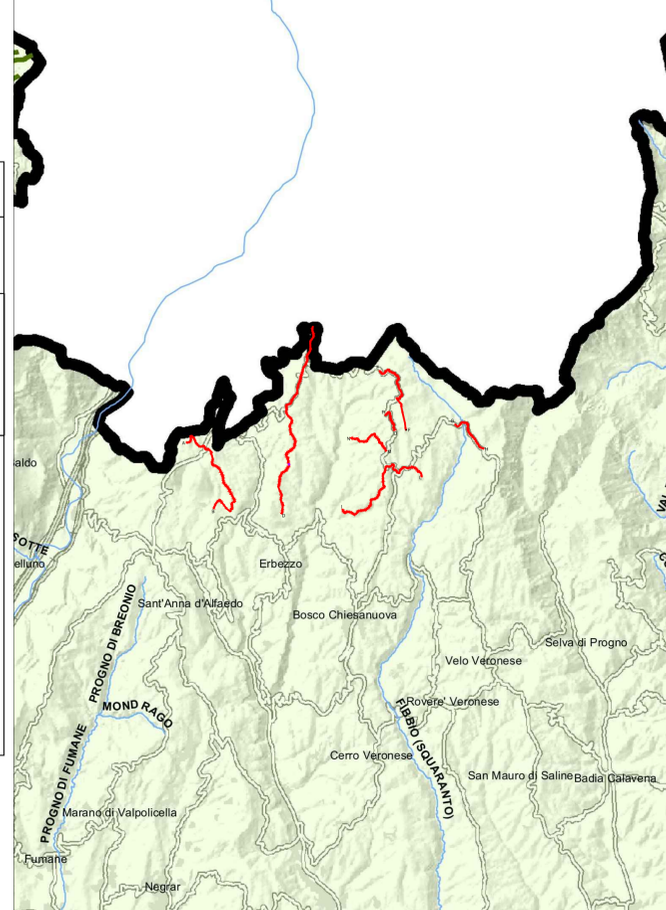


Piano di Tutela delle Acque
Carta delle aree sensibili

Legenda

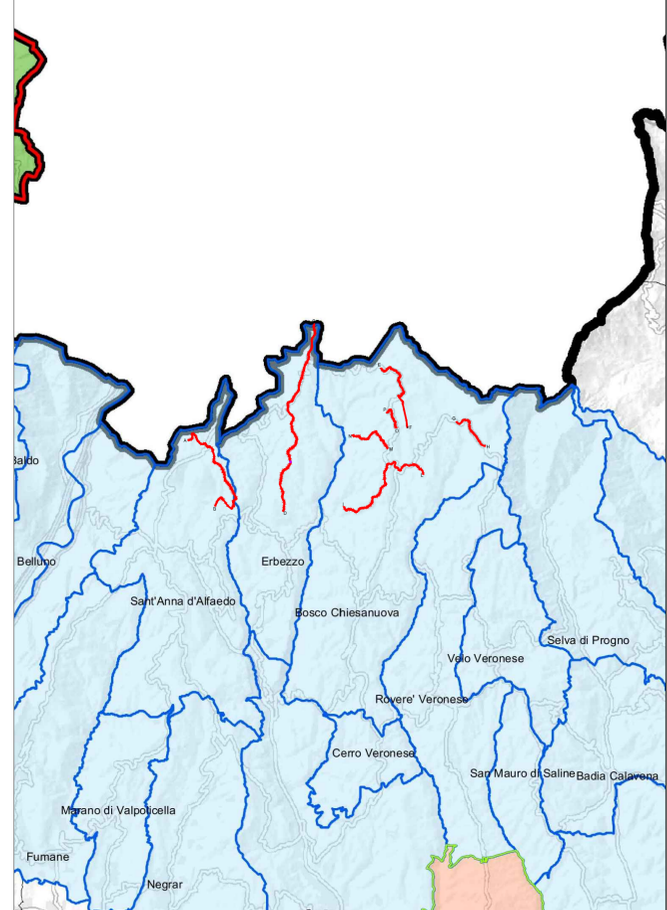
- Confine regionale
 - Corsi d'acqua
 - Delta del Po
 - Bacino scolante nella laguna di Venezia (D.C.R. n. 23 del 7 maggio 2003)
 - Bacino scolante nel mare Adriatico
- Corpi idrici individuati quali aree sensibili**
- Acque costiere del mare Adriatico
 - Corsi d'acqua
 - Zone umide ai sensi della Convenzione 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



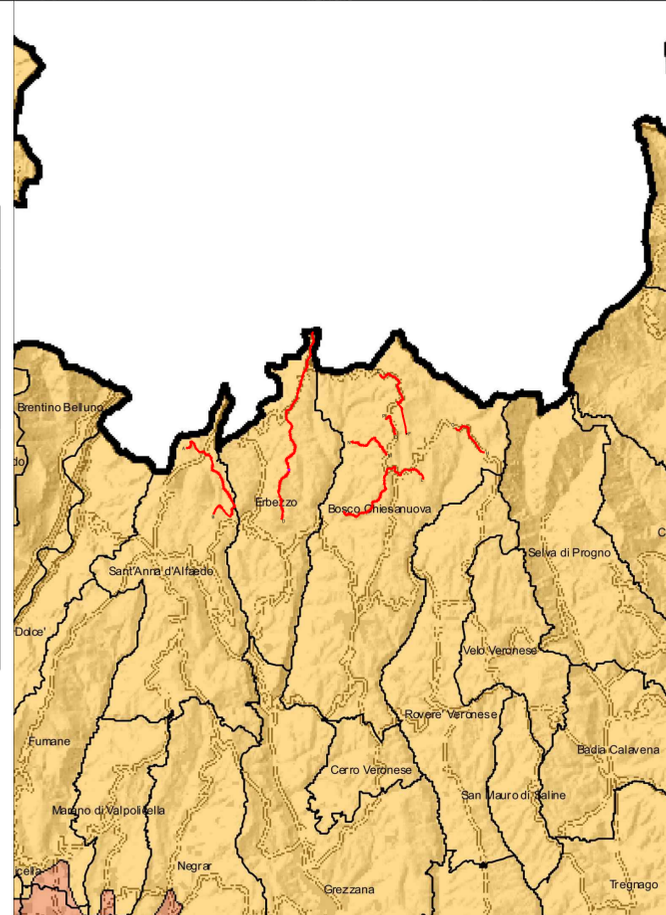
TRACCIATI DI PROGETTO



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



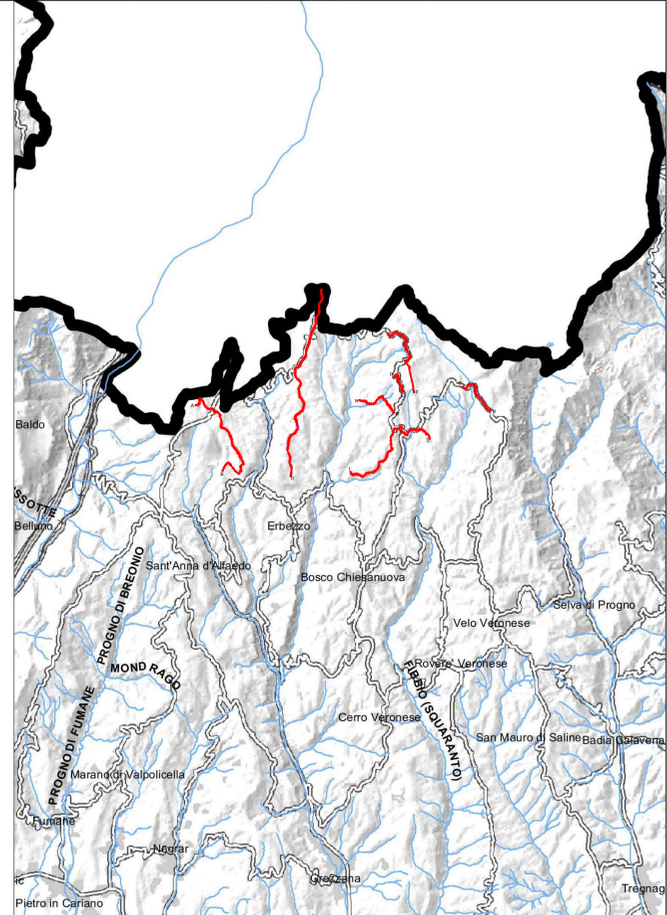
Piano di Tutela delle Acque
Carta della Vulnerabilità Intrinseca della falda freatica della Pianura Veneta

Legenda

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

GRADO DI VULNERABILITA'						VALORI SINTACTS
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

RE10.10 - SIA-Allegato - Piano di Tutela delle Acque

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dall'Arca, 27/3 37063 Azzola di Montebelluna (TV) tel. 0421.307700 - fax 0421.307716 email: info@ingegneria2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01 Settembre 2021	DATA REVISIONE Settembre 2021
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE geom. Marco Turcozz - S. Bonifacio (VR)	SICUREZZA dot. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	CODICE CUP I26H19000070005	
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto BS.5.6 - C.F.S.-B.9.8.9. - 06-01 - "S"-1F.0J-4C	RELAZIONI AMBIENTALI Architer s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO 31001900	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO SIA - Allegato grafico	PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI Ing. Flavio Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
DATA Novembre 2020	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dot. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	RUP	Ing. Umberto Antl