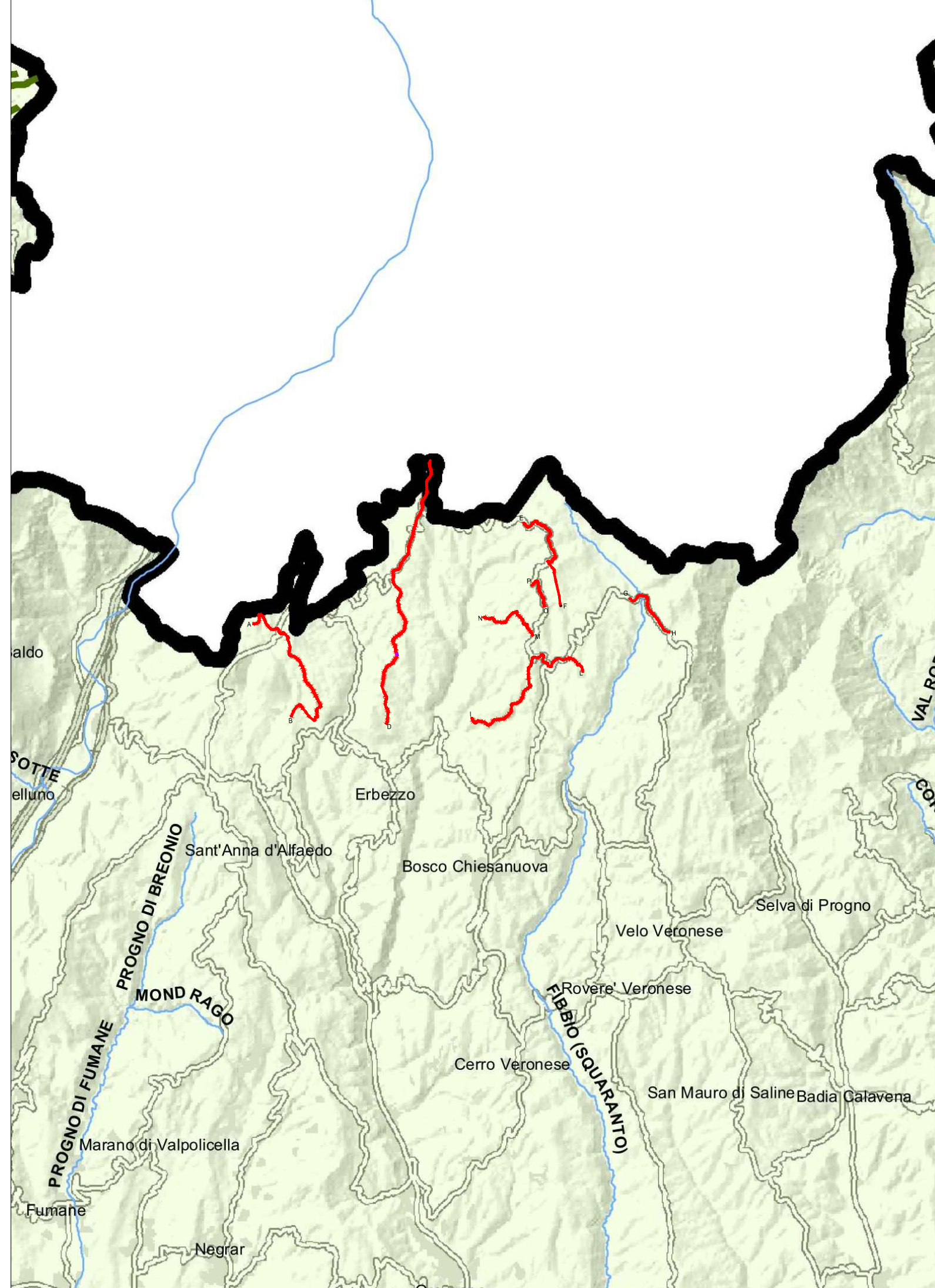


**Piano di Tutela delle Acque**  
**Carta delle aree sensibili**

**Legenda**

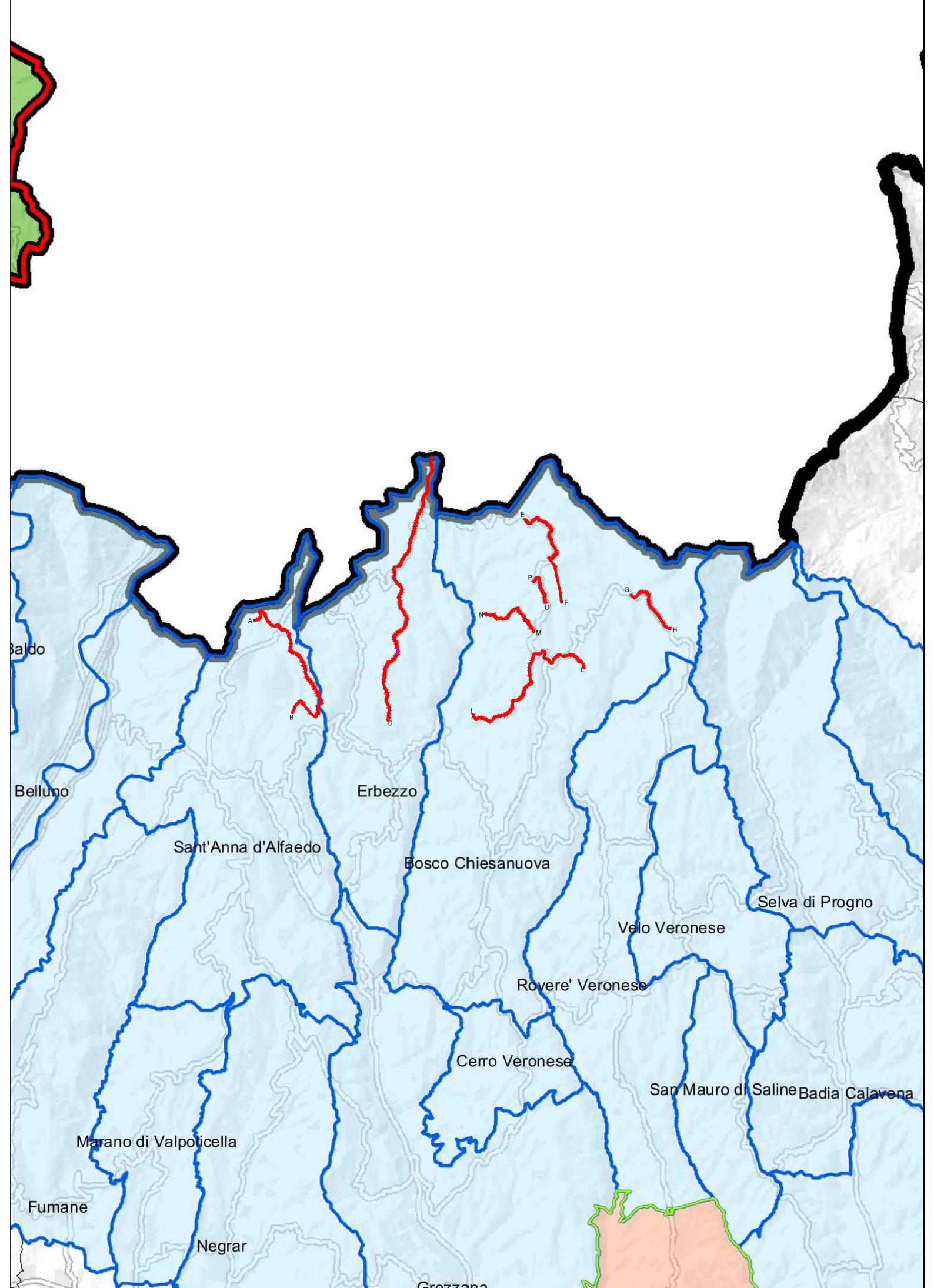
- Confine regionale
  - Corsi d'acqua
  - Delta del Po
  - Bacino scolante nella laguna di Venezia (D.C.R. n. 23 del 7 maggio 2003)
  - Bacino scolante nel mare Adriatico
- Corpi idrici individuati quali aree sensibili**
- Acque costiere del mare Adriatico
  - Corsi d'acqua
  - Zone umide ai sensi della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



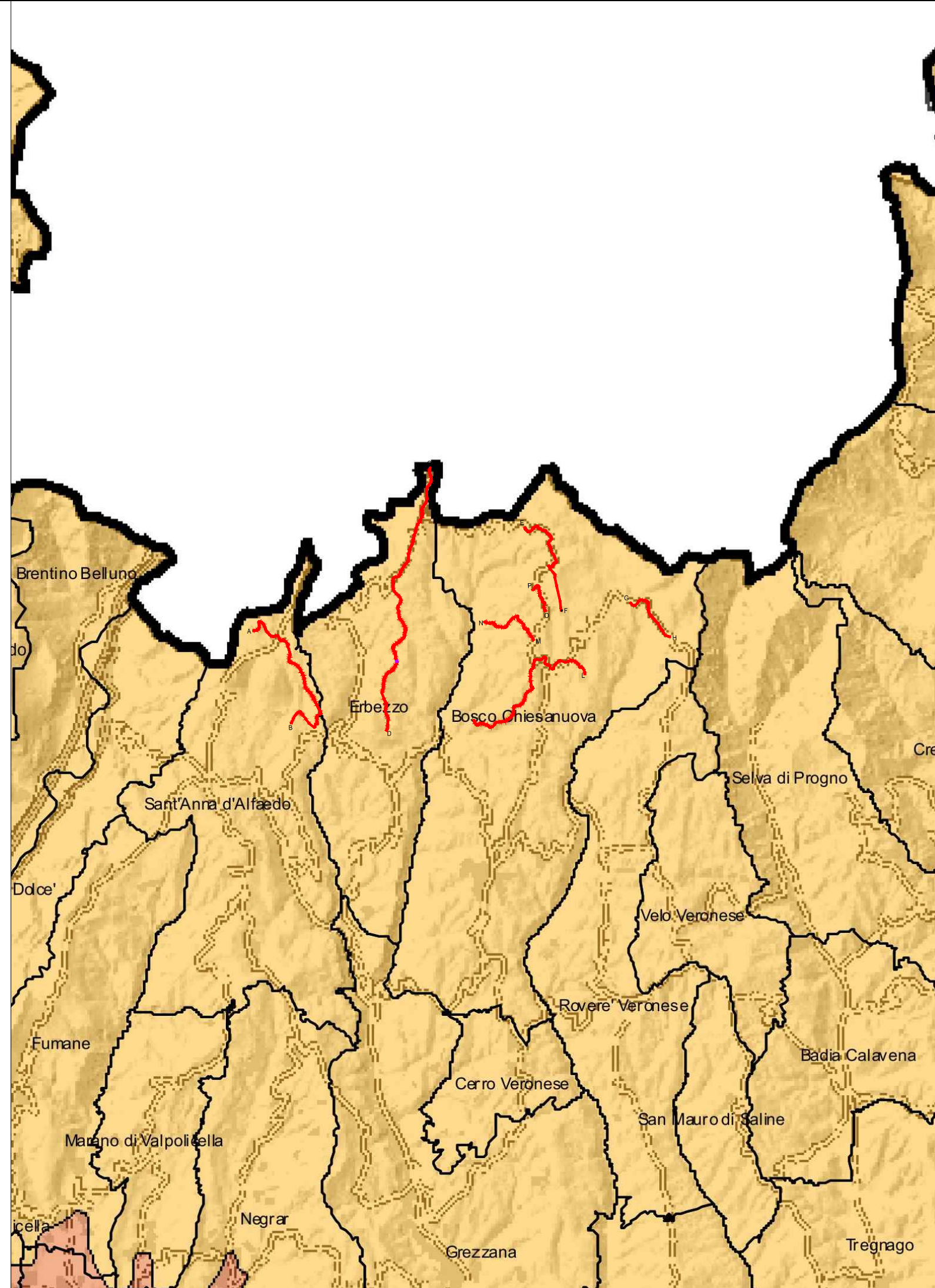
**TRACCIATI DI PROGETTO**



**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



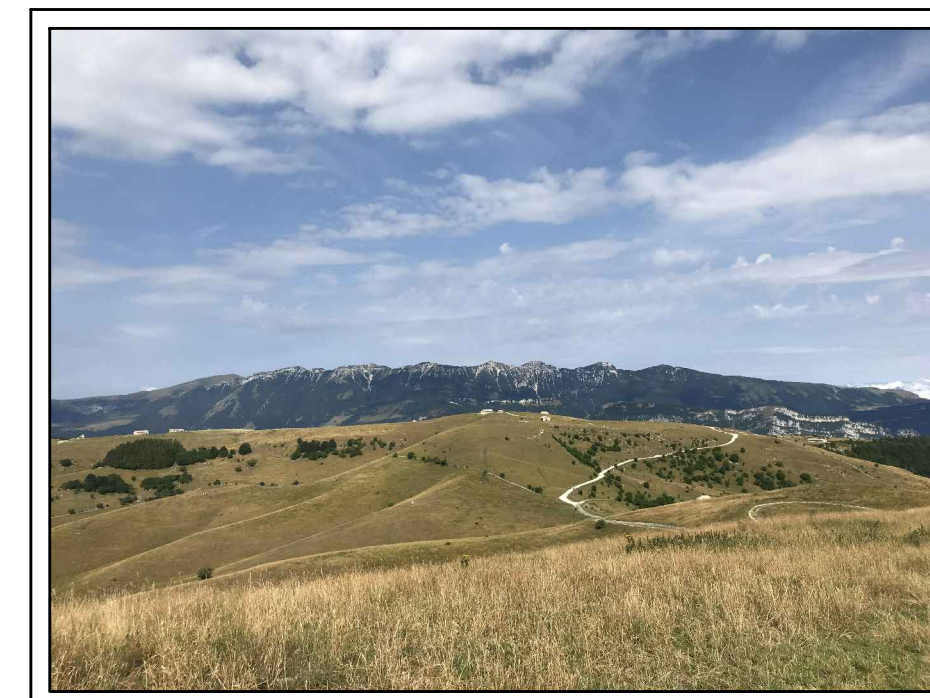
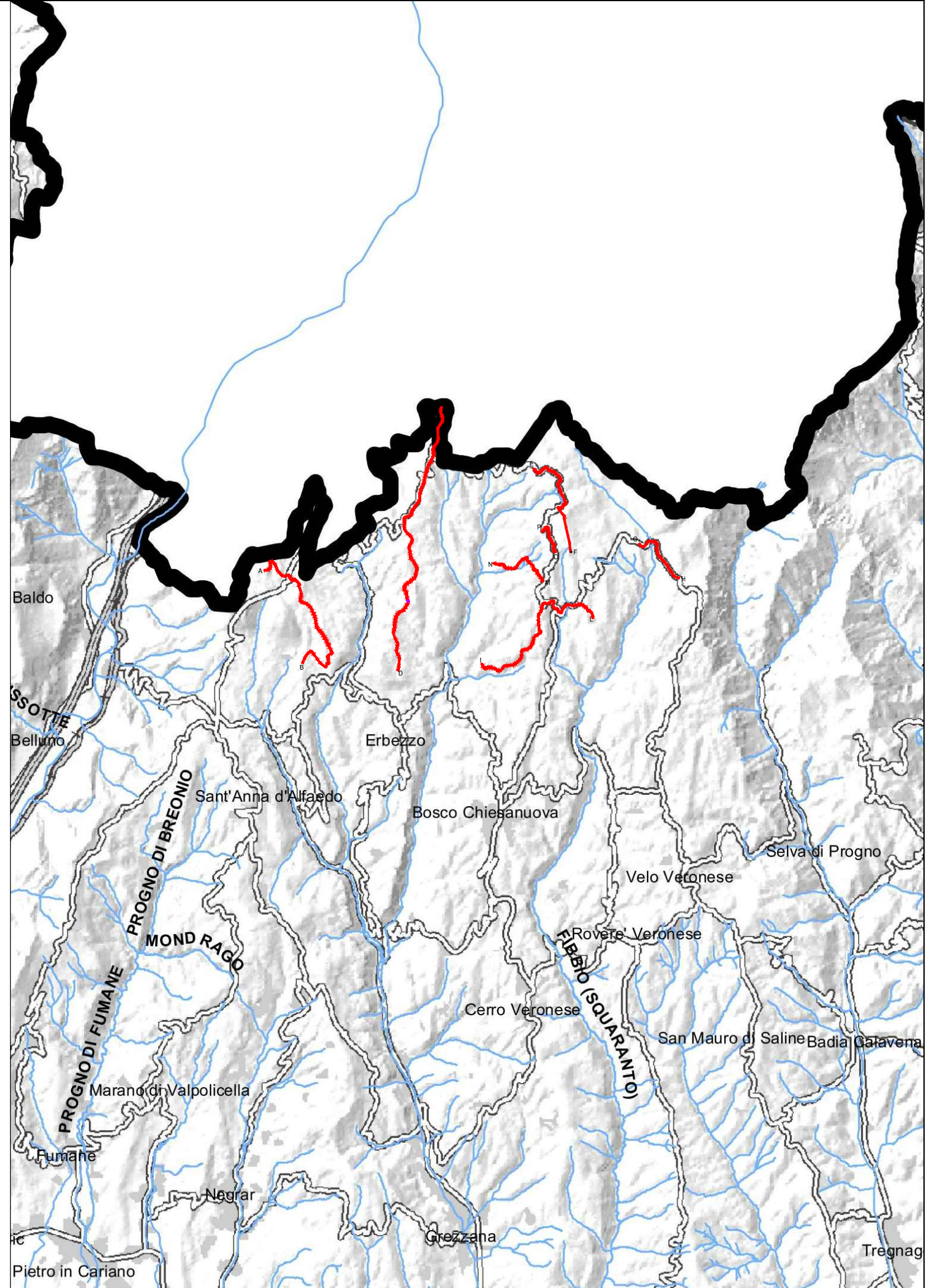
**Piano di Tutela delle Acque**  
**Carta della Vulnerabilità Intrinseca della falda freatica della Pianura Veneta**

**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

<b>PROGETTISTA</b> INGEGNERIA 2P Via Dall'Arca, 27/3 37063 Azzola (VR) tel. 0421.307700 - fax 0421.307716 email: info@ingegneria2p.it	<b>RILIEVI TOPOGRAFICI</b> geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>REVISIONE</b> 01 Settembre 2021	<b>DATA REVISIONE</b> 02 Settembre 2021
<b>RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE</b> geom. Marco Turcozz - S. Bonifacio (VR)	<b>SECUREZZA</b> dot. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cariano (VR)	<b>CODICE CUP</b> I26H19000070005	
<b>PROGETTISTA IDRAULICO</b> Ing. Nicola Bisetto BS.5.6 - C.F.S.-B.9.8.9. - 06-01 - "S-1"EU-GC	<b>RELAZIONI AMBIENTALI</b> Architer s.r.l. - VERONA	<b>CODICE INTERVENTO</b> 31001900	
<b>PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO</b> SIA - Allegato grafico	<b>PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI</b> Ing. Flavio Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>CODICE INTERVENTO AATO</b> "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
<b>DATA</b> Novembre 2020	<b>ASSISTENZA ARCHEOLOGICA</b> dot. Gianfranco Valle - S. Cipriano Po (PV)	<b>RUP</b> Ing. Umberto Antl	