

**REGIONE DEL VENETO**  
**PTRC** uso del suolo  
*terra*  
 piano territoriale regionale di coordinamento scala 1:250.000

**01a**

**sistema del territorio rurale**

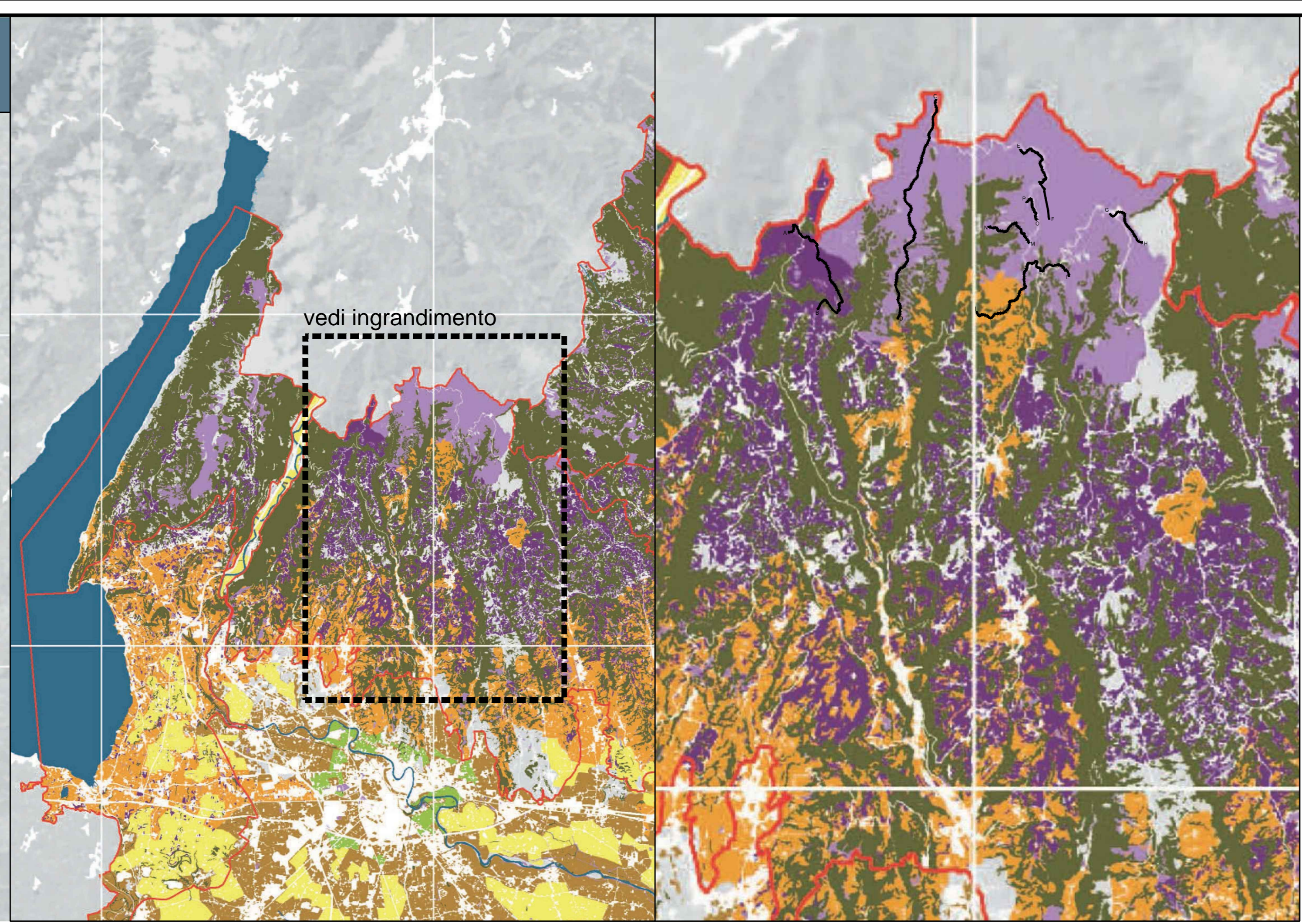
- area di agricoltura periurbana
- area agropolitana
- area ad elevata utilizzazione agricola
- area di agricoltura mista a naturalità diffusa
- prato stabile

**sistema del suolo agro forestale**

- foresta ad alto valore naturalistico
- area a pascolo naturale

**elementi territoriali di riferimento**

- viabilità
- tessuto urbanizzato
- ricognizione dei paesaggi del Veneto - perimetri
- lago
- corso d'acqua significativo
- area sotto il livello del mare



Ingrandimento scala 1:100.000  
 ——— tracciati di progetto

**REGIONE DEL VENETO**  
**PTRC** uso del suolo  
*acqua*  
 piano territoriale regionale di coordinamento scala 1:250.000

**01b**

**sistema della tutela delle acque**

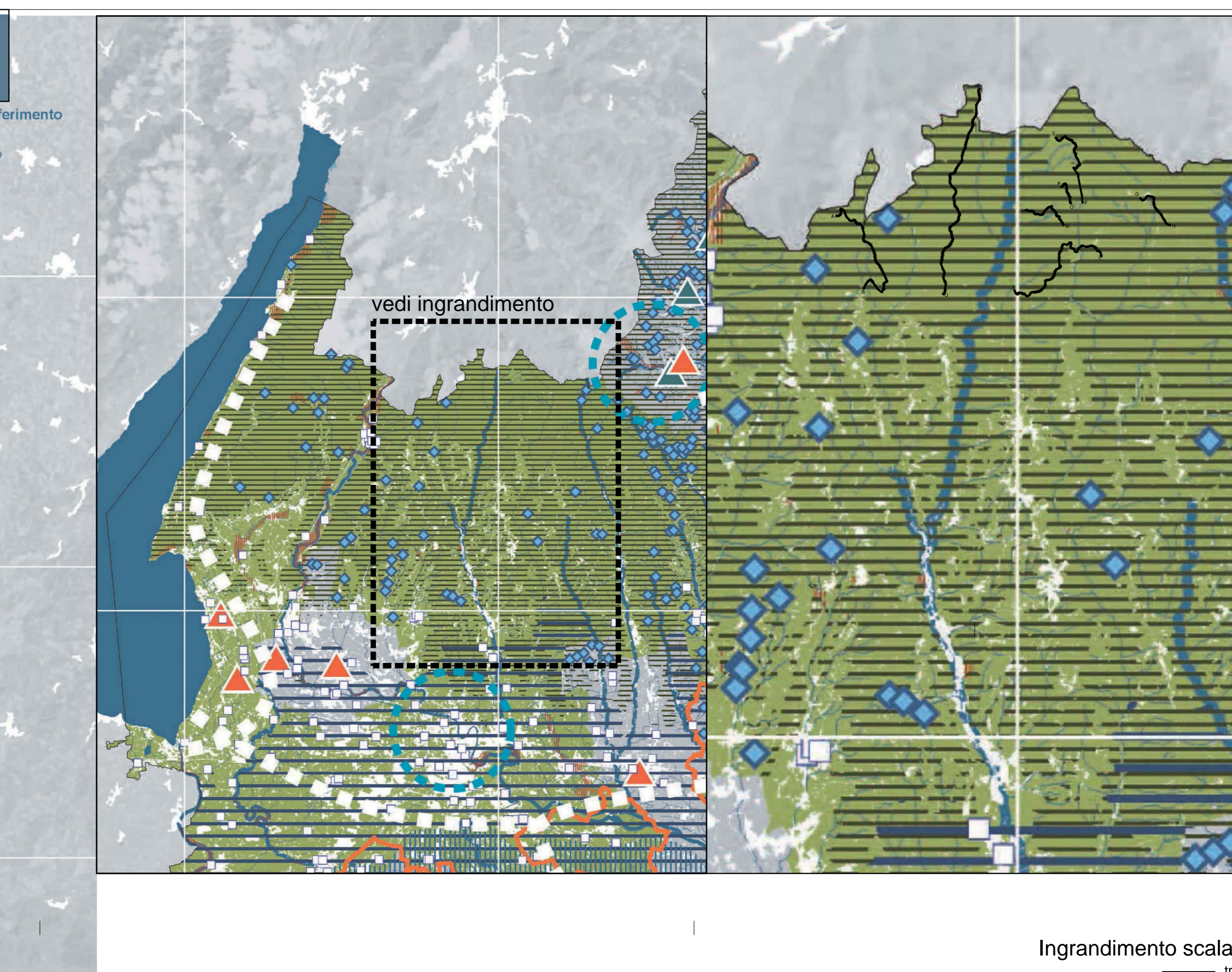
- area di produzione idrica diffusa di importanza regionale
- fascia delle risorgive
- lago
- corso d'acqua significativo
- idrografia
- dorsale principale del modello strutturale degli acquedotti
- area di laminazione
- sorgente a servizio di pubblico acquedotto
- pozzo a servizio di pubblico acquedotto
- sito con presenza di acqua geotermica
- sito con presenza di acqua termale o minerale idropinica
- sito con presenza di acqua minerale
- area interessata dal bacino termale euganeo

**aree di tutela e vincolo**

- area sottoposta a vincolo idrogeologico
- area vulnerabile ai nitrati
- comune con falde vincolate per l'utilizzo idropotabile
- area di primaria tutela quantitativa degli acquiferi
- area di maggiore pericolosità idraulica

**elemento territoriale di riferimento**

- tessuto urbanizzato



Ingrandimento scala 1:100.000  
 ——— tracciati di progetto

N

**REGIONE DEL VENETO**  
**PTRC** uso del suolo  
*idrogeologia e rischio sismico*  
 piano territoriale regionale di coordinamento scala 1:250.000

**01c**

**sistema idrogeologico**

- area di pericolosità idraulica
- area di pericolosità geologica
- superficie soggiacente al livello medio del mare
- bacini soggetti a sollevamento meccanico
- principali impianti idrovori
- area di laminazione
- superficie allagata nelle alluvioni degli ultimi 60 anni
- idrografia
- rete consortile utilizzata a fini irrigui
- superficie irrigua

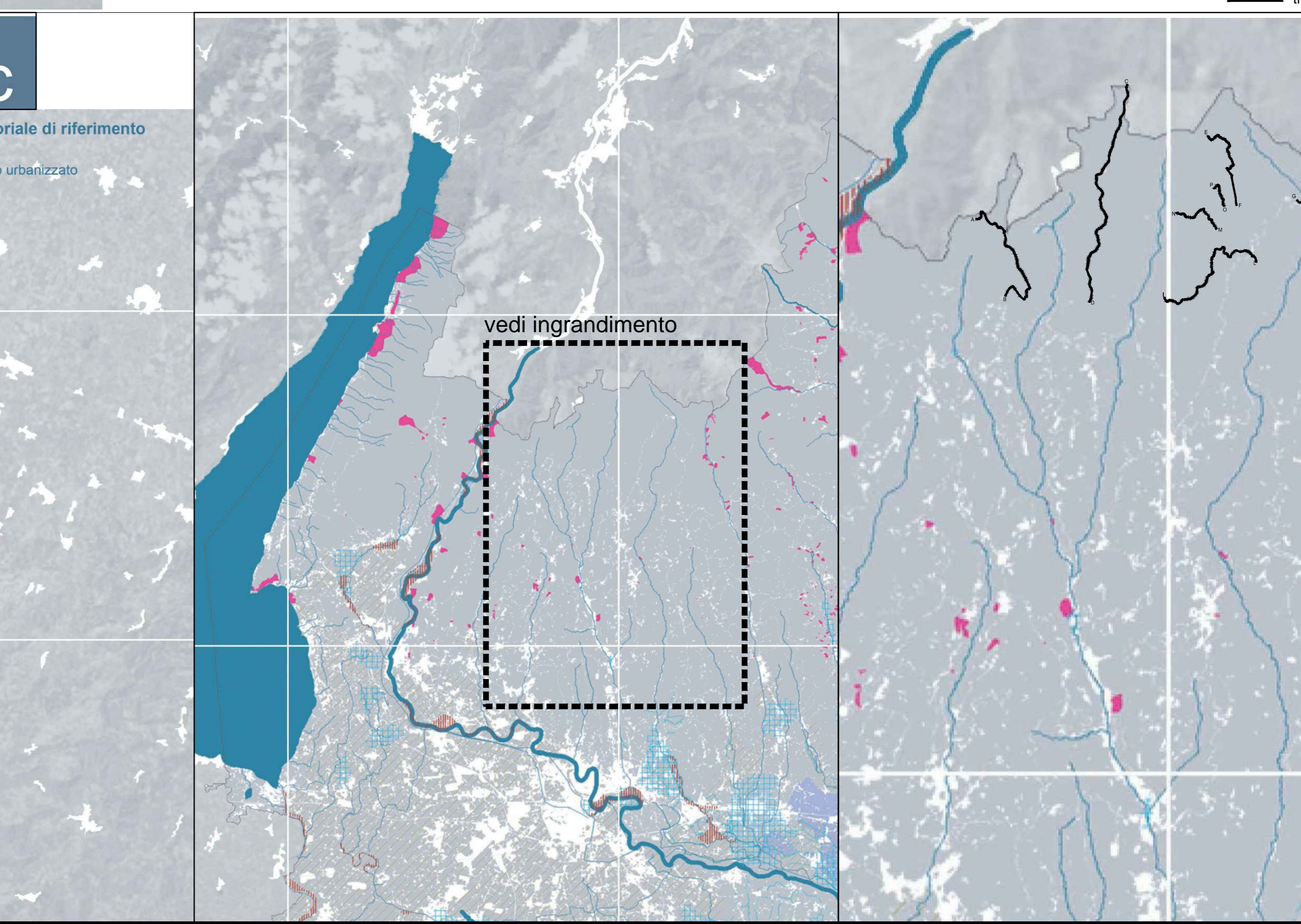
**sistema rischio sismico**

fascia di pericolosità sismica

- 0,175 - 0,20
- 0,20 - 0,225
- 0,225 - 0,25
- 0,25 - 0,275

**elemento territoriale di riferimento**

- tessuto urbanizzato



**REGIONE DEL VENETO**

provincia **Verona** FONDO COMUNI CONFIDENTI

**ATO VERONESE** Consiglio di Bacino Veronese **Acque Veronesi**

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**10.3 - SIA-Allegato- PTRC Uso del Suolo**

<b>PROGETTISTA</b> INGEGNERIA 2P Via Dell'Avv. 27/3 37040 S. Anna d'Alfaedo (VR) tel. 0445.3677.00 fax. 0445.3677.16 www.ingegneri2p.it	<b>RILIEVI TOPOGRAFICI</b> geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>REVISIONE</b>	<b>DATA REVISIONE</b>
<b>RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Corrado Petris 0445.3677.00 - 0445.3677.16	<b>SICUREZZA</b> geom. Marco Turcozzi - S. Bonifacio (VR)	01	Settembre 2021
<b>PROGETTISTA IDRAULICO</b> Ing. Nicola Bisetto 0445.3677.00 - 0445.3677.16	<b>GEOLOGIA</b> dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cartano (VR)	02	***
<b>PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO</b> SIA - Allegato grafico Archit. srl - Arch. Pian.Terr. Gian Arnaldo Calzelli Via S. Anna d'Alfaedo 27/3 - 37040 S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>RELAZIONI AMBIENTALI</b> Archit. s.r.l. - VERONA	<b>CODICE CUP</b> 126H1900070005	
<b>DATA</b> Novembre 2020	<b>PIANO PARTICELLARE ED ESPROPRI</b> Ing. Florio Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	<b>CODICE INTERVENTO</b> 31001900	
	<b>ASSISTENZA ARCHEOLOGICA</b> dott. Gianfranco Valle - S. Cleone Po (PV)	<b>CODICE INTERVENTO AATO</b> "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
		<b>RUP</b> Ing. Umberto Ant	