

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

01a

sistema del territorio rurale

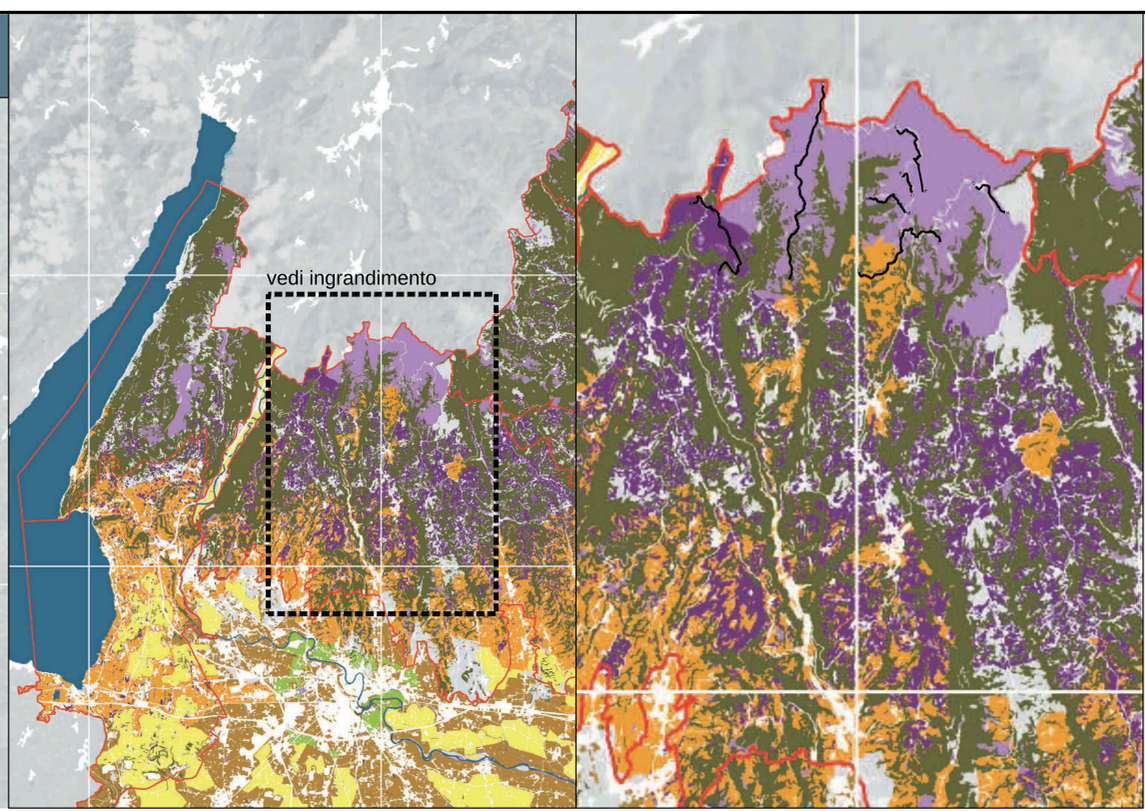
- area di agricoltura periurbana
- area agropolitana
- area ad elevata utilizzazione agricola
- area di agricoltura mista a naturalità diffusa
- prato stabile

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

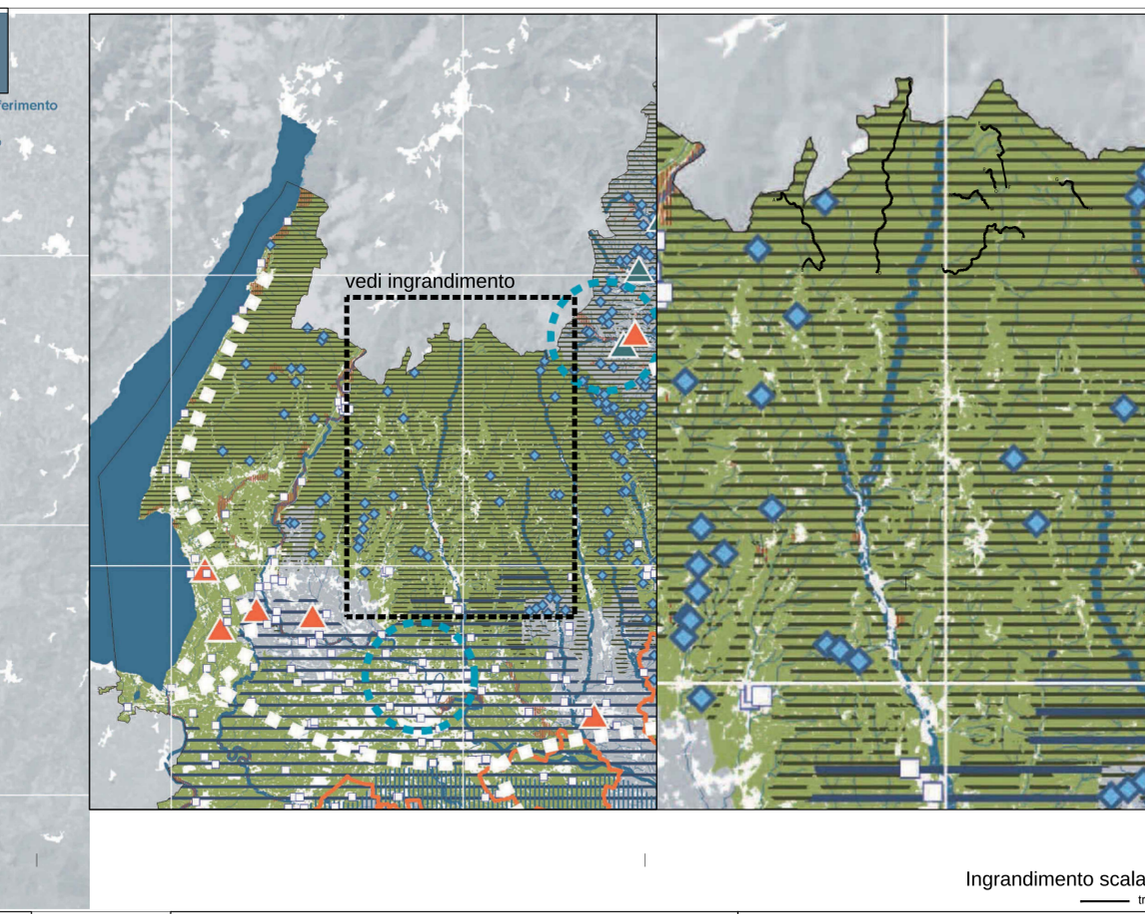
- area di produzione idrica diffusa di importanza regionale
- fascia delle risorgive
- lago
- corso d'acqua significativo
- idrografia
- dorsale principale del modello strutturale degli acquedotti
- area di laminazione
- sorgente a servizio di pubblico acquedotto
- pozzo a servizio di pubblico acquedotto
- 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

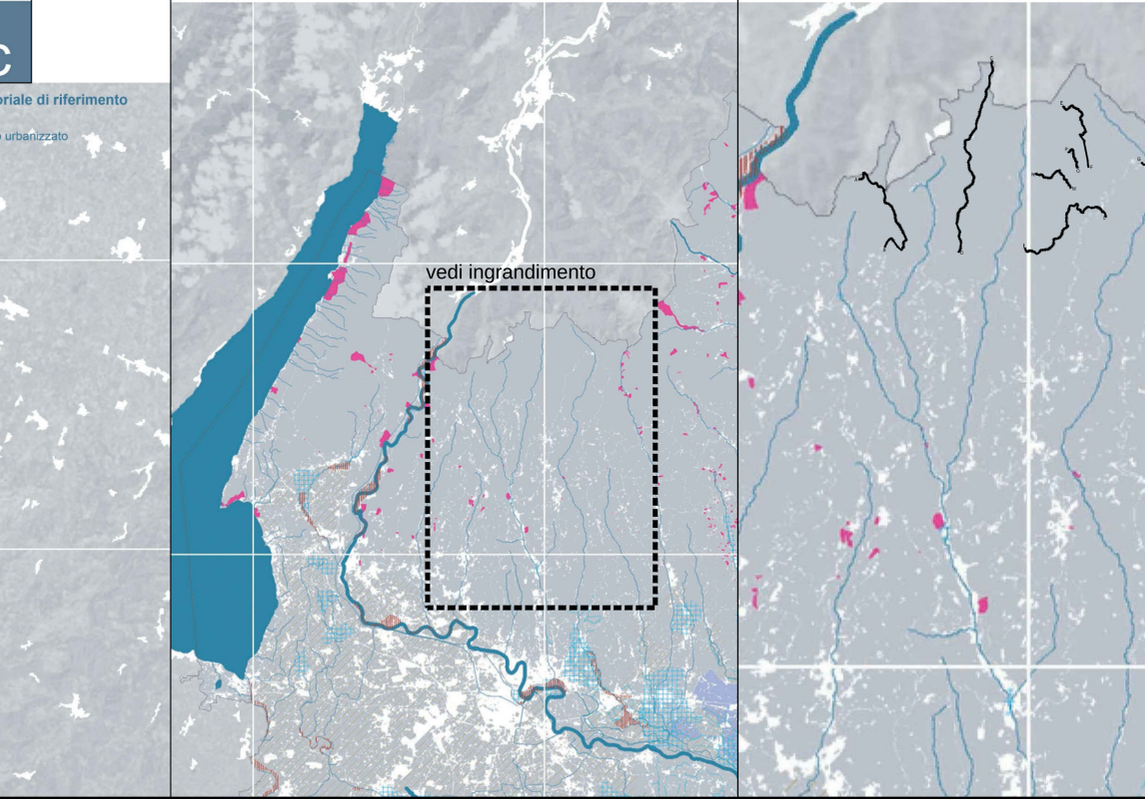
sistema rischio sismico

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 CONFINGRANTI

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

PROGETTISTA INGEGNERIA 2P Via Dell'Avv. 27/3 37012 S. Anna d'Alfaedo (VR) tel. 0445.3677.00 fax. 0445.3677.16 www.ingegneri2p.it	RILIEVI TOPOGRAFICI geom. Andrea Lalli - S. Anna d'Alfaedo (VR)	REVISIONE 01 Settembre 2021	DATA REVISIONE 02 ***
RESPONSABILE GENERALE DELLA PROGETTAZIONE E DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Corrado Petris 0445.3677.00 - 0445.3677.16 www.ingegneri2p.it	SICUREZZA geom. Marco Turcozzi - S. Bonifacio (VR)	CODICE CUP 126H1900070005	
PROGETTISTA IDRAULICO Ing. Nicola Bisetto 0445.3677.00 - 0445.3677.16 www.ingegneri2p.it	GEOLOGIA dott. Cristiano Mastella - S. Pietro in Cartano (VR)	CODICE INTERVENTO 31001900	
PROGETTISTA DEL DOCUMENTO SPECIALISTICO SIA - Allegato grafico Archit. srl - Arch. Pian.Terr. Gian Arnaldo Calzelli Via S. Anna d'Alfaedo 27/3 - 37012 S. Anna d'Alfaedo (VR)	RELAZIONI AMBIENTALI Archit. s.r.l. - VERONA	CODICE INTERVENTO AATO "Potenziamento acquedotto della Lessinia" A.2 - 01	
DATA Novembre 2020	ASSISTENZA ARCHEOLOGICA dott. Gianfranco Valle - S. Cleone Po (PV)	RUP Ing. Umberto Ant	

El. Sp. N. 3/0 - M. 1/0 - D. 1/0 - P. 1/0 - R. 1/0 - S. 1/0 - T. 1/0 - U. 1/0 - V. 1/0 - W. 1/0 - X. 1/0 - Y. 1/0 - Z. 1/0