

LEGENDA

- Idrologia di Superficie**
- Fascia di ricarica degli acquiferi
 - I-SUP-00 Specchi d'acqua
 - I-SUP-01 Limite di bacino idrografico e spartiaque locali
 - I-SUP-02 Corso d'acqua permanente
 - I-SUP-04 Canale artificiale
 - I-SUP-09 Limite di rispetto dalle opere di presa (10/200 m)
 - I-SUP-15 Area a deflusso difficoltoso
 - I-SUP-16 Area soggetta a inondazioni periodiche - Pericolosità idraulica P1
 - I-SUP-16 Area soggetta a inondazioni periodiche - Pericolosità idraulica P2
 - I-SUP-16 Area soggetta a inondazioni periodiche - Pericolosità idraulica P3
 - I-SUP-18 Perimetro di area interessata da risorgive
- Elementi accessori**
- Confini comunali
- Acque sotterranee**
- I-SOT-01a Area con profondità falda freatica compresa tra 0 e 2 m dal p.c.
 - I-SOT-01b Area con profondità falda freatica compresa tra 2 e 5 m dal p.c.
 - I-SOT-01d Area con profondità falda freatica > 10 m dal p.c.
 - I-SOT-03 Linea isofreatica e sua quota assoluta
 - I-SOT-04 Direzione di flusso della Falda freatica
 - I-SOT-06 Pozzo freatico
 - I-SOT-08 Pozzo con falda saliente e lettera che ne indica l'utilizzo come acquedotto pubblico
 - I-SOT-09 Pozzo termale

Comune di Pastrengo
Provincia di Verona



P.A.T.

Elaborato

Scala
1:10.000

Carta Idrogeologica

Redatto ai sensi dell'art. 14 della LR 11/2004



SINDACO
Gianni Testi

VICESINDACO
Massimo Faccioli

UFFICIO TECNICO
Alberto Pancera
Andrea Prodomi

PROGETTISTA
Alessandro Cesaraccio

ANALISI URBANISTICHE E QUADRO CONOSCITIVO
Giulio Saturni
Matteo Tres
Alberto Grava

ANALISI AGRONOMICHE, VINCA E VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
Giuseppe Palleschi
Nicola Avogadro
Francesco Segneghi

ANALISI GEOLOGICHE E COMPATIBILITA' IDRAULICA
Nicoletta Toffaletti

Novembre 2020

