

LEGENDA

Elementi accessori

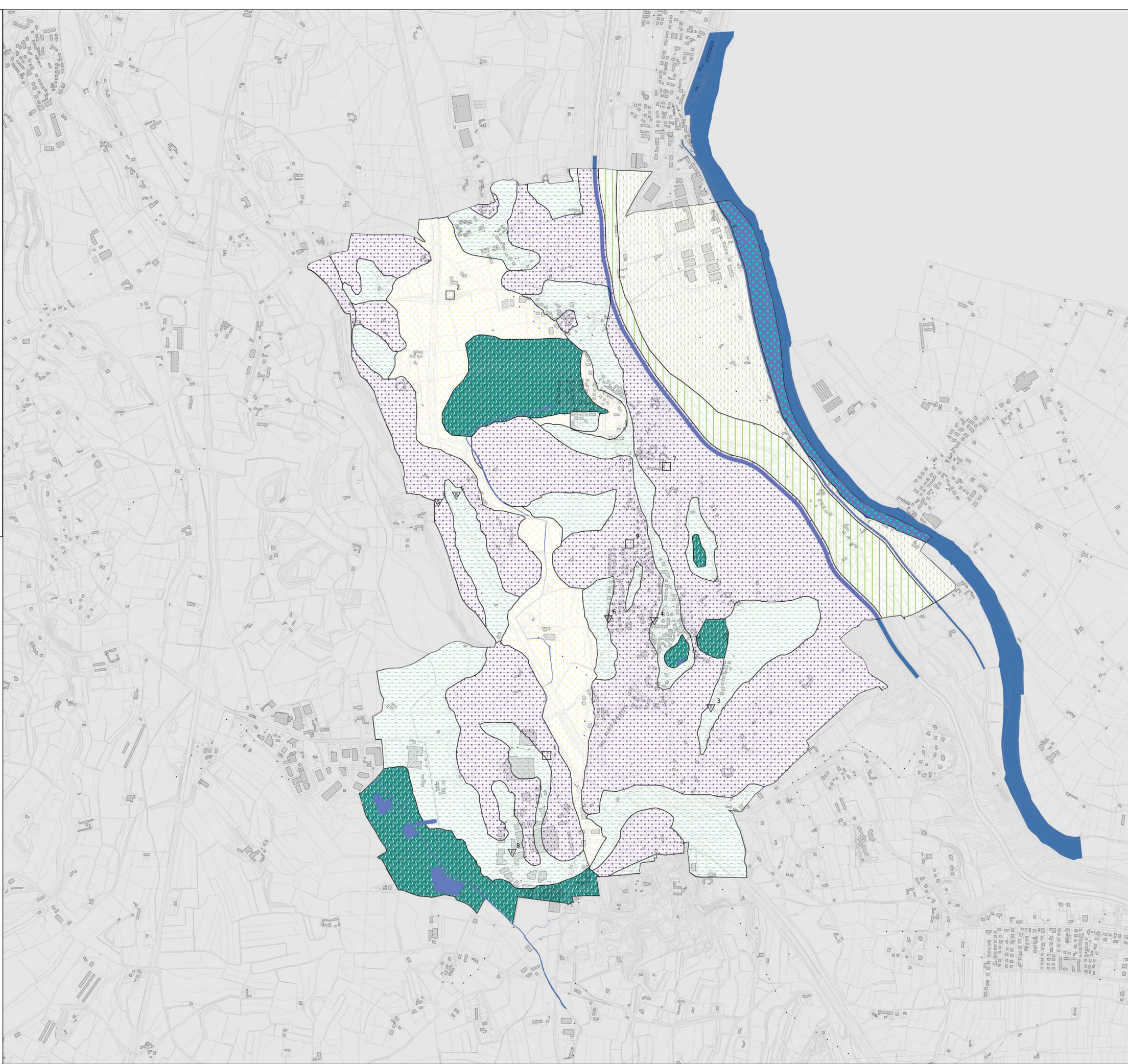


Litologia del substrato e materiali di copertura (materiali alluvionali, morenici, fluvio-glaciali, lacustri, palustri e litorali)

- L-ALL-01 Materiali granulari fluviali e/o fluvio-glaciali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa più o meno addensati
Permeabilità $k = 10^{-3} \div 1$ cm/s (depositi molto permeabili per porosità)
- L-ALL-02 Materiali a tessitura eterogenea dei depositi di conoide di deiezione torrentizia
Permeabilità $k = 10^{-3} \div 10^{-5}$ cm/s (depositi da mediamente permeabili a poco permeabili per porosità)
- L-ALL-04 Materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e delle aree di esondazione recente
Permeabilità $k = 10^{-1} \div 1$ cm/s (depositi molto permeabili per porosità)
- L-ALL-05 Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa
Permeabilità $k = 10^{-5} \div 10^{-7}$ cm/s (depositi da poco permeabili a praticamente impermeabili per porosità)
- L-ALL-06 Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente sabbiosa
Permeabilità $k = 10^{-3} \div 10^{-5}$ cm/s (depositi da mediamente permeabili a poco permeabili per porosità)
- L-ALL-08 Materiali di accumulo fluvio-glaciale o morenico grossolani in matrice fine sabbiosa stabilizzati
Permeabilità $k = 10^{-3} \div 10^{-5}$ cm/s (depositi da mediamente permeabili a poco permeabili per porosità)
- L-ALL-09 Materiali di deposito palustre a tessitura fine e torbiere
Permeabilità $k < 10^{-7}$ cm/s (depositi praticamente impermeabili)

Punti di indagine geognostica e geofisica

- Prova penetrometrica e numero progressivo
- Sondaggio e numero progressivo
- Trincea e numero progressivo
- Altro (pozzi) e numero progressivo



Comune di Pastrengo
Provincia di Verona



P.A.T.

Elaborato



Scala

1:10.000

Carta Geolitologica

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, VINCA E
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
Giuseppe Pallecchi
Nicola Avogadro
Francesco Segnèghi

ANALISI GEOLOGICHE E
COMPATIBILITA' IDRAULICA
Nicoletta Toffaletti

Novembre 2020