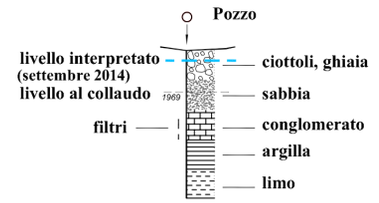
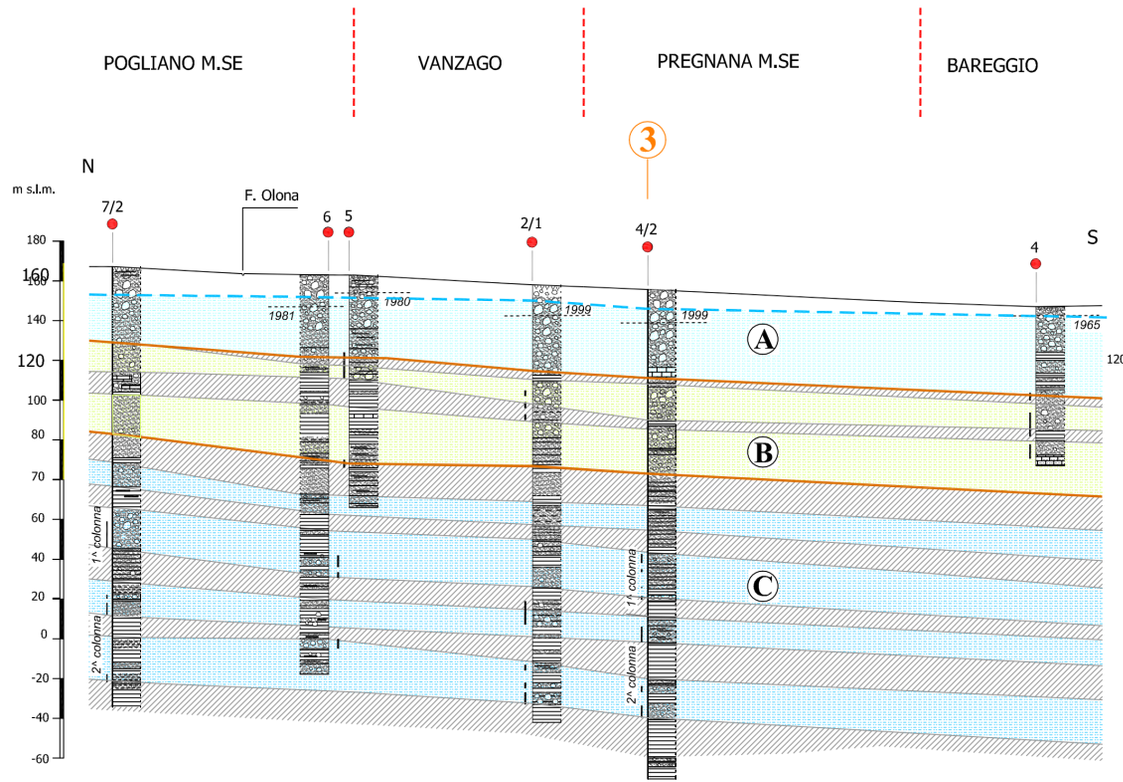


## SEZIONE 1

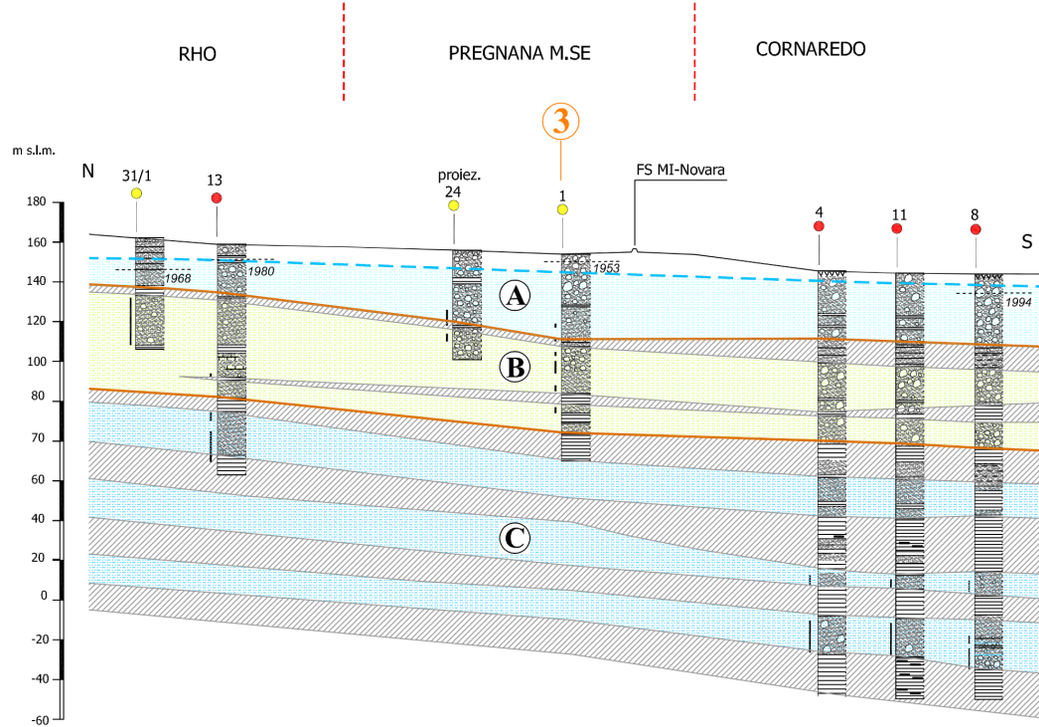


- Pozzo pubblico
- Pozzo chiuso

### CLASSIFICAZIONE DEI GRUPPI ACQUIFERI

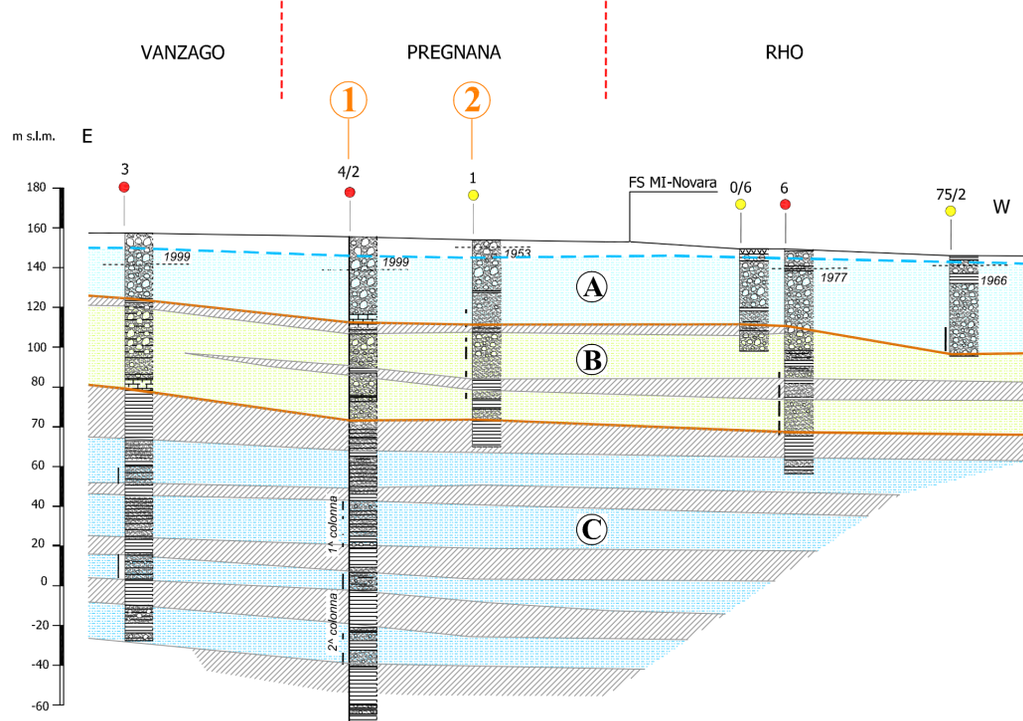
ACQUIFERO SUPERIORE	<b>A</b>	<b>GRUPPO ACQUIFERO A</b> Ghiaie e ghiaie grossolane a matrice sabbiosa grossolana con subordinati livelli sabbiosi da medi a grossolani; localmente presenti livelli decimetrici di argille e argille limose. <i>Ambiente di deposizione: continentale fluviale braided ad alta energia</i>
	<b>B</b>	<b>GRUPPO ACQUIFERO B</b> Sabbie medio grossolane, sabbie ciottolose e ghiaie a matrice sabbiosa; con orizzonti cementati e livelli di sedimenti fini argilloso limosi. <i>Ambiente di deposizione: continentale fluviale braided</i>
ACQUIFERI INTERMEDI PROFONDI	<b>C</b>	<b>GRUPPO ACQUIFERO C</b> Alternanza di sabbie da fini a medie e di argille limose verdi e argille palustri bruno-nerastre. <i>Ambiente di deposizione: continentale/transizionale deltizio</i>

## SEZIONE 2



- Idrostruttura Sotterranea Superficiale (ISS)
- Idrostruttura Sotterranea Intermedia (ISI)
- Idrostruttura Sotterranea Profonda (ISP)
- Strati a minore/bassa permeabilità
- Limite tra unità idrogeologiche
- Limiti comunali
- Incrocio fra sezioni

## SEZIONE 3



COMUNE DI PREGNANA MILANESE  
Provincia di Milano

Componente geologica, idrogeologica e sismica  
ai sensi della L.R. 12/05 e della D.G.R. IX/2616 del 30/11/2011  
**Variante 2021**  
Sezioni idrogeologiche