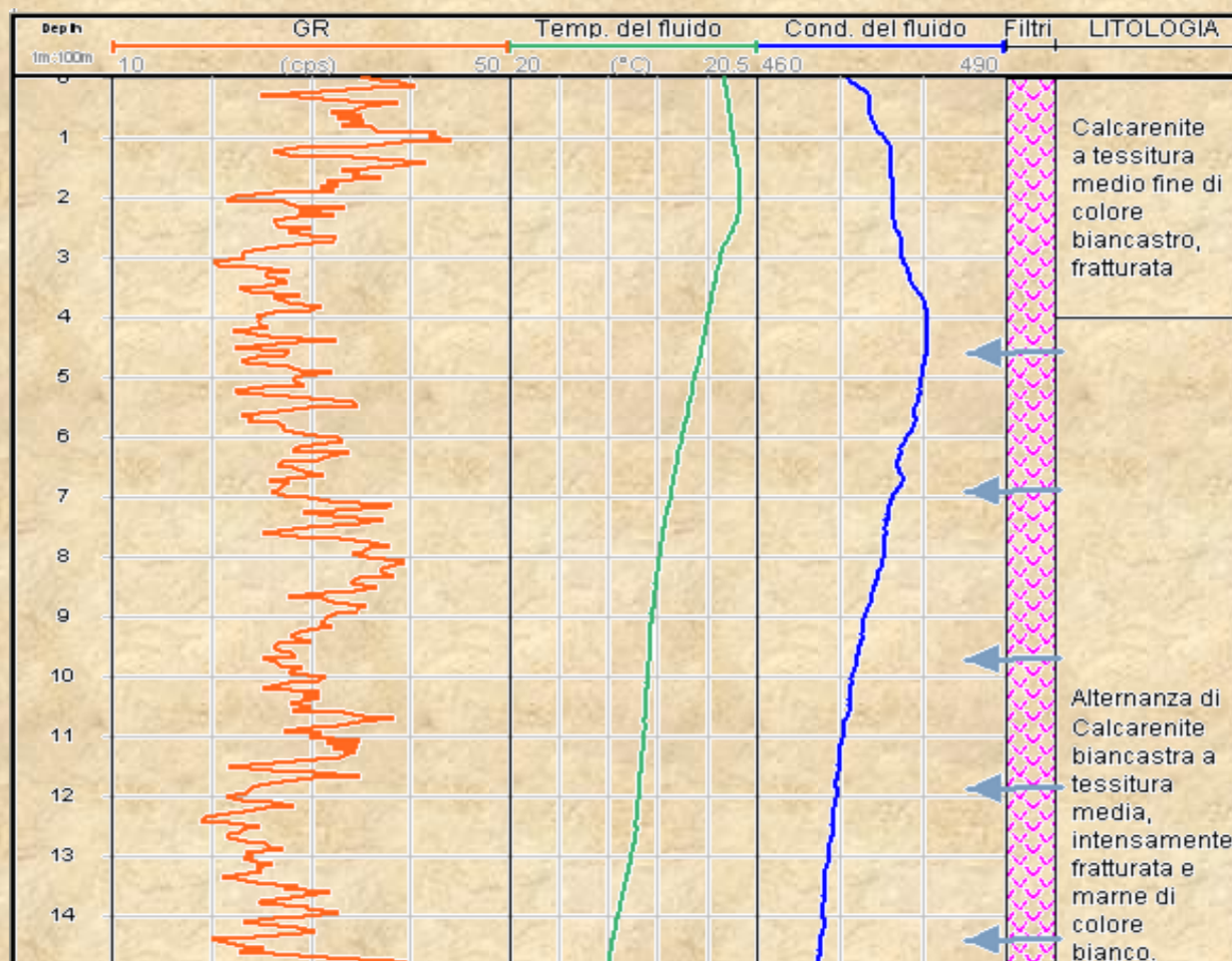


QL40-FTC Fluid Conductivity and Temperature



Log per la **misura in continuo della conducibilità elettrica** ($\mu\text{S}/\text{cm}$ normalizzata a 25°C) e della temperatura ($^\circ\text{C}$) del fluido presente nel foro.

Le principali applicazioni riguardano lo studio della salinità e conducibilità elettrica delle acque di falda, caratterizzazioni ambientali, studio e caratterizzazione dell'intrusione marina, individuazione della tavola d'acqua, monitoraggio di pozzi, caratterizzazione idrogeochimica di acquiferi multifalda, studi geotermici, analisi di cementazione colonna.

Diametro: 40mm – Lunghezza: 0.78m – Peso: 3.35 kg

Ulteriori dettagli sono disponibili [QUI](#)

Scarica la [SCHEMA TECNICA](#)

Scarica il [MANUALE D'USO](#)