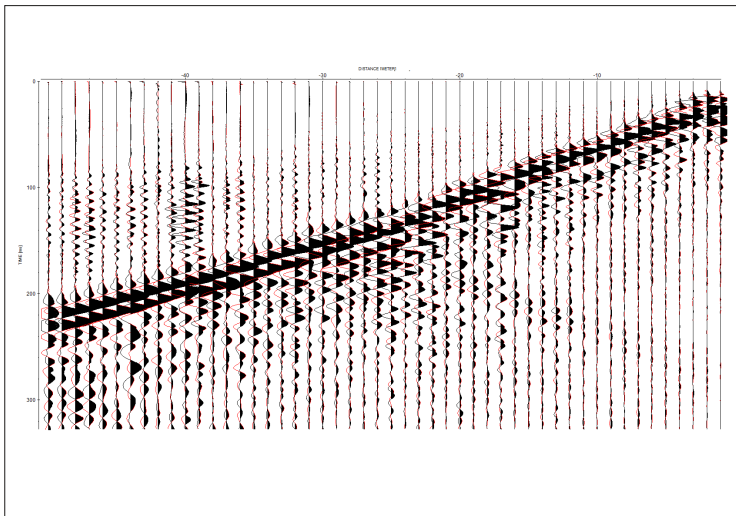


DATA: MAGGIO 2022
COMMITTENTE: GEOSERVING S.R.L.
OGGETTO: Prova Down-Hole
LOCALITA': Rubano (PD)



Su richiesta del nostro cliente abbiamo eseguito una prova Down-Hole su un foro da 50 m lungo la linea ferroviaria Verona-Padova, per la realizzazione della linea Alta Velocità. La prova consente di verificare la velocità delle onde S e P per ogni singolo avanzamento (in questo caso con un passo di 1 m) e definire il valore di V_{seq} richiesto dalla normativa NTC18 per la classificazione sismica dell'rea oggetto di indagine.



Strumentazione utilizzata: ABEM Terraloc - Geofono BGK3 Ambrogeo

Software utilizzato: ReflexW