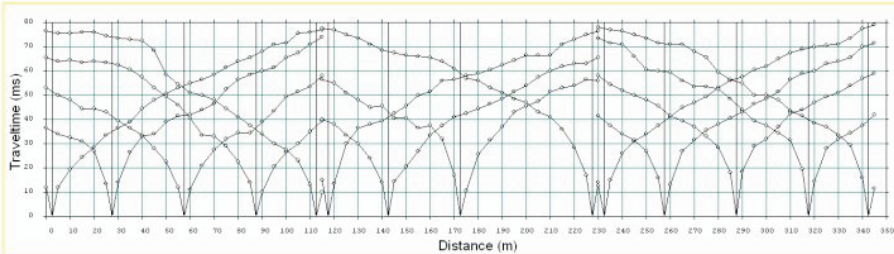


Sismica a rifrazione

DATA: 2008
COMMITTENTE: Hera Srl Bologna
OGGETTO: Sismica a rifrazione
LOCALITA': Apennino bolognese



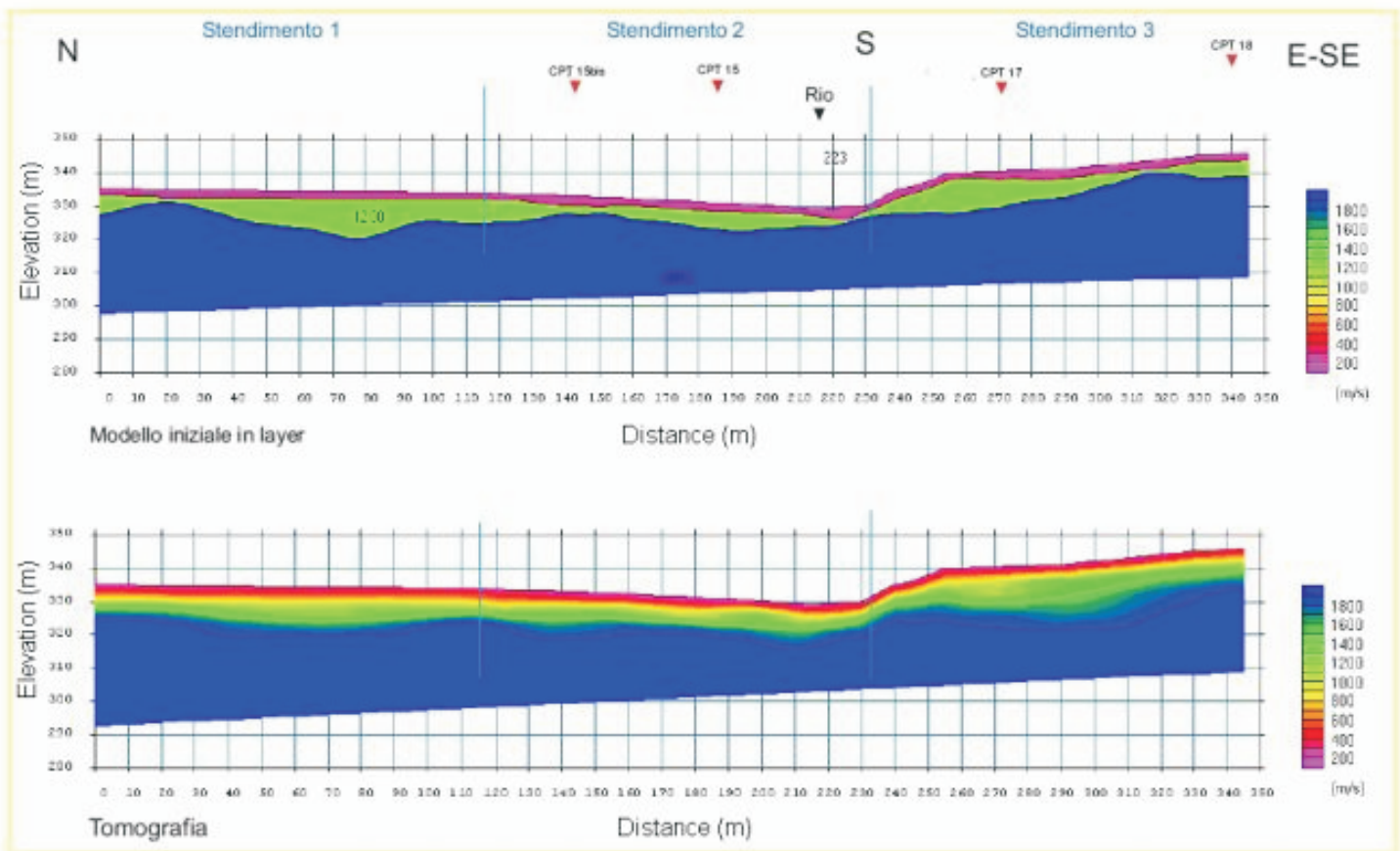
STENDIMENTI 1, 2, 3: DROMOCRONE

Per il seguente lavoro sono stati realizzati alcuni profili di sismica a rifrazione.

Sono stati effettuati 21 stendimenti, alcuni dei quali in continuità, lungo direttrici che seguono il tracciato di posa della futura rete gas. E' stata adottata una geometria a 24 geofoni con interdistanza di 3 e 5 m. Le indagini hanno consentito di tracciare i profili di velocità delle Vp delineando la distribuzione spaziale dei sismostri nei primi 25-30 metri di terreno

Strumentazione utilizzata: Sismografo ABEM Ras24

Software utilizzato: SeisImager



PROFILI INTERPRETATIVI