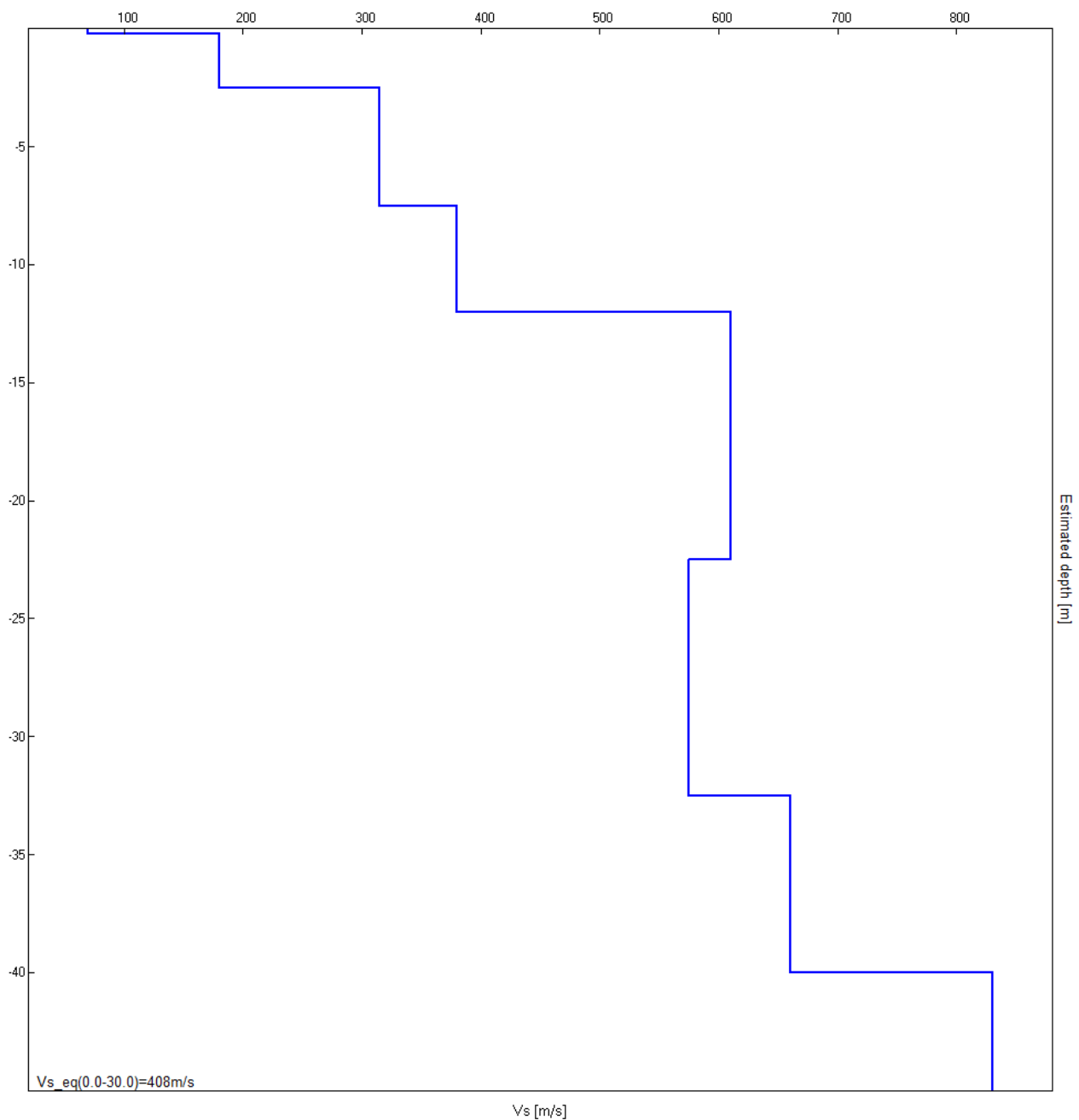


Indagine MASW. Sismogrammi, spettri di velocità e modelli di dispersione.



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]
0.20	0.20	70
2.50	2.30	180
7.50	5.00	315
12.00	4.50	380
22.50	10.50	610
32.50	10.00	575
40.00	7.50	660
inf.	inf.	830

$Vs_{eq}(0.0-30.0)=408\text{m/s}$

Seguono: schede indagine HVSR – Oltre al grafico della curva sperimentale H/V e agli spettri delle tre componenti del moto in velocità, si riportano, per la verticale di misura, a titolo esplicativo, il confronto fra curva sperimentale H/V e curva teorica relative al modello di sottosuolo proposto (e, conseguentemente, il profilo delle Vs calcolato sulla verticale).