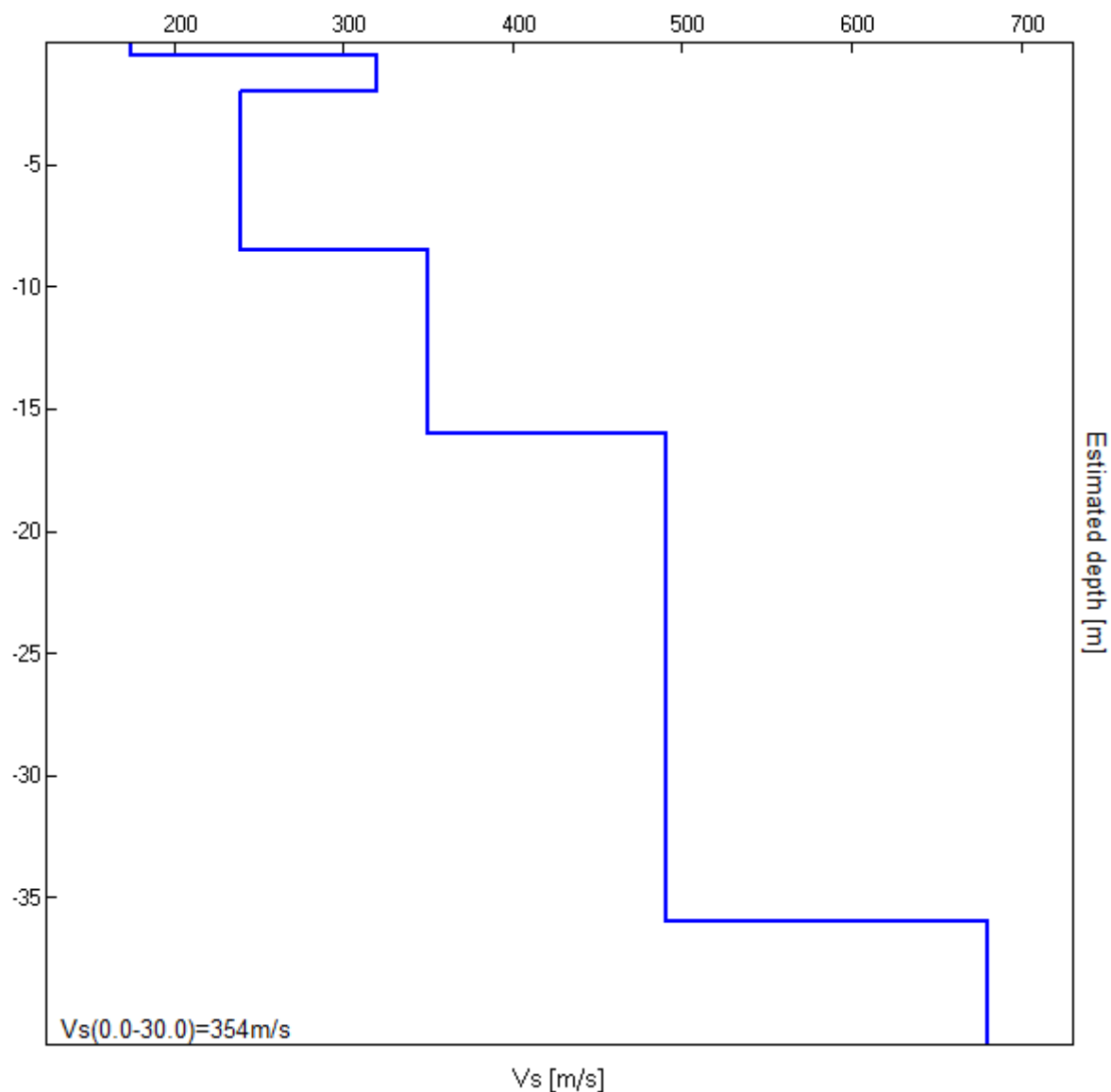


Indagine MASW. Sismogrammi, spettri di velocità e modelli di dispersione.



Profondità alla base dello strato [m]	Spessore [m]	Vs [m/s]
0.50	0.50	175
2.00	1.50	320
8.50	6.50	240
16.00	7.50	350
36.00	20.00	490
inf.	inf.	680

Vs(0.0-30.0)=354m/s
Vs(1.0-31.0)=365m/s; Vs(2.0-32.0)=370m/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).