

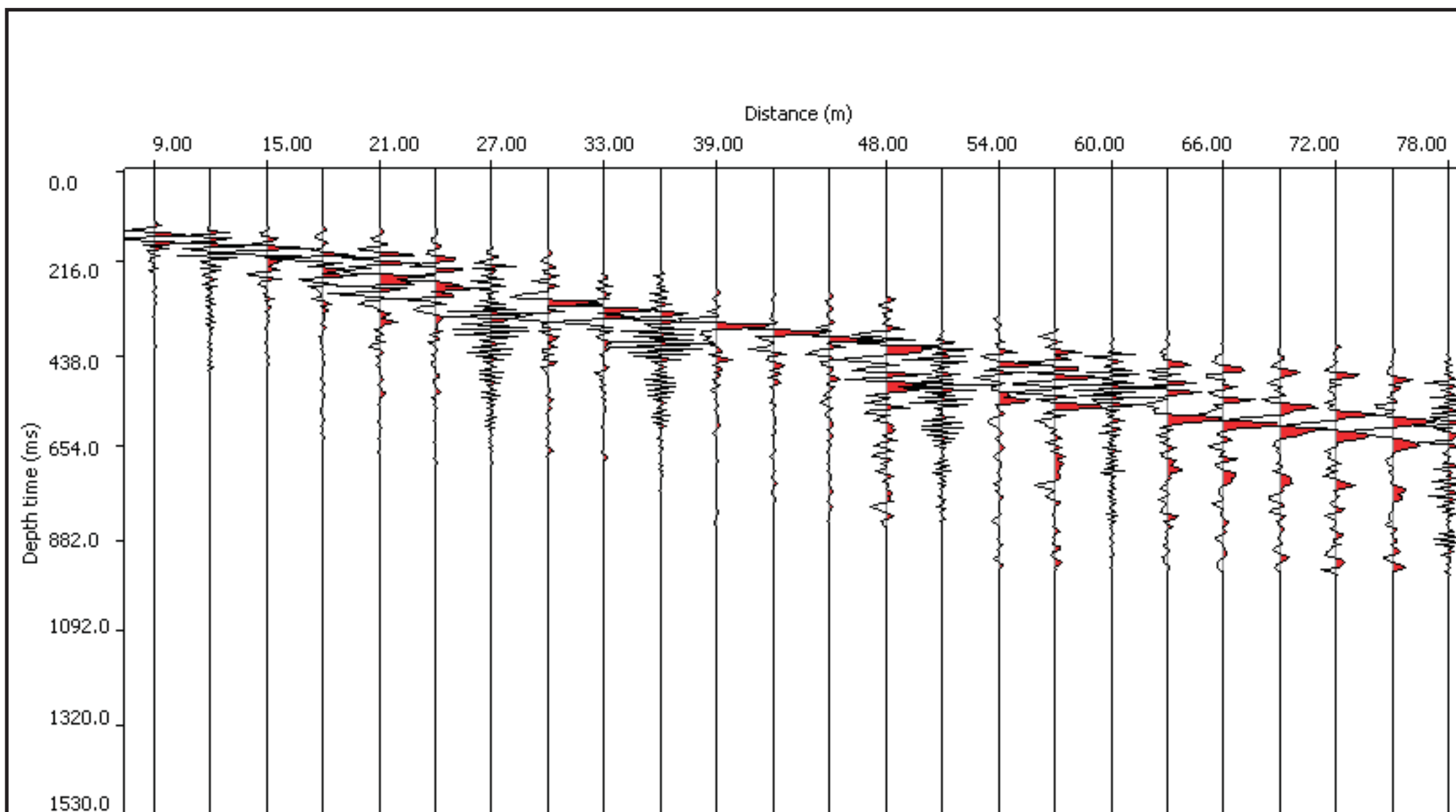
Comune di Pisa

INDAGINI GEOFISICHE REALIZZATE ALL'INTERNO
DELLA TENUTA DI S. ROSSORE,
LOC. CASCINE NUOVE

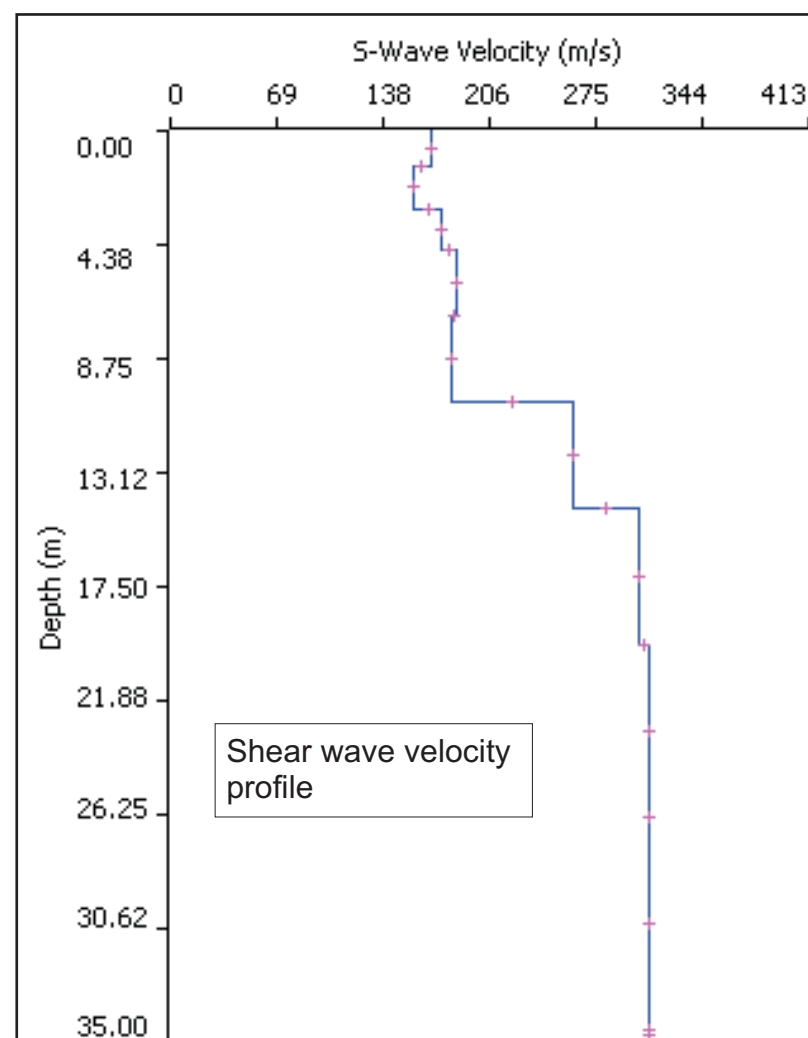
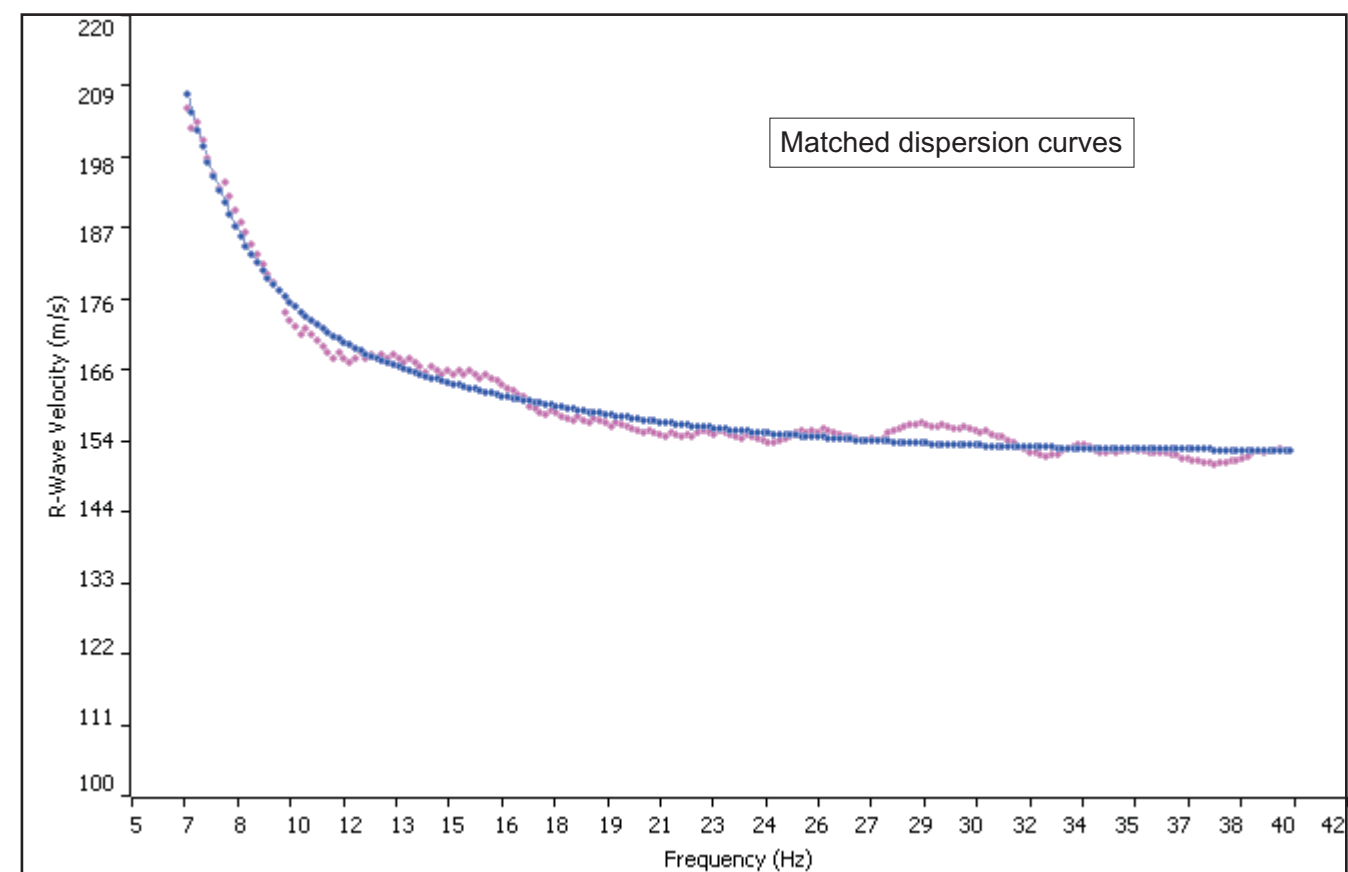
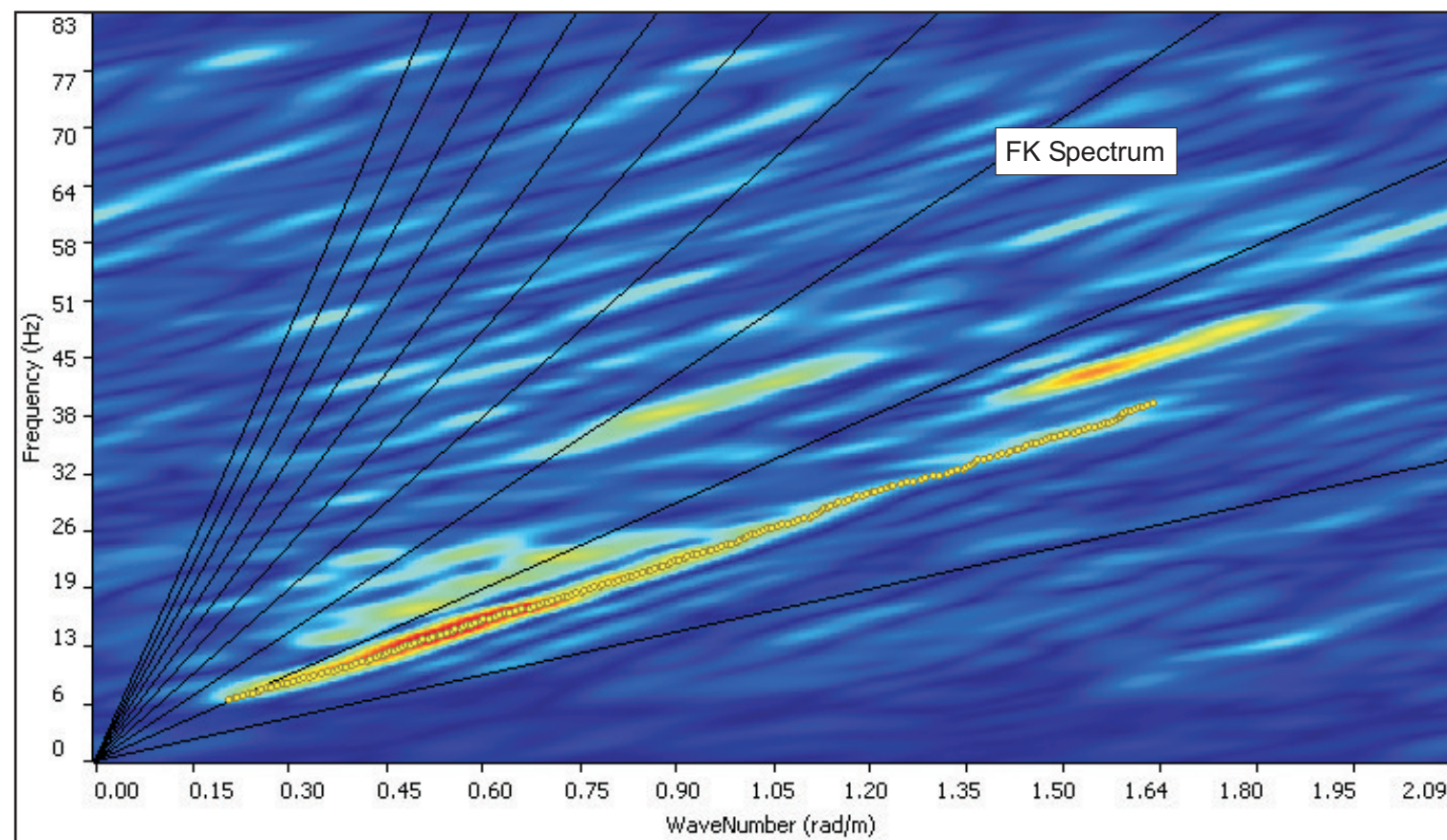
Committente

Lucca, 30 luglio 2007

Dott. Geol. Simone Sartini



Geo Log		Dott. ri Geol. A. Bianchi - P. Ciuffi - S. Sartini	
Oggetto: sismogramma			
Comune: Pisa	Data: 30 luglio 2007		TAV. n° 2
Formato: A3	Committente:		
	Nome Sito: S. Rossore		



secondo - Synthetic model table

	Thickness	Depth	Vs
Layer 1	1.33	0.00	169
Layer 2	1.64	1.33	157
Layer 3	1.56	2.98	176
Layer 4	2.57	4.54	185
Layer 5	3.29	7.10	182
Layer 6	4.11	10.39	261
Layer 7	5.24	14.49	303
Layer 8	6.57	19.73	310
Layer 9	8.21	26.30	309
Layer 10	INF	34.51	309

Geo
Log

Dott. ri Geol. A. Bianchi - P. Ciuffi - S. Sartini

Oggetto: spettro, curve di dispersione
e grafico Vs

Comune:
Pisa

Data: 30 luglio 2007

TAV.

Formato: A3

Committente:

Nome Sito: S. Rossore

n° 3