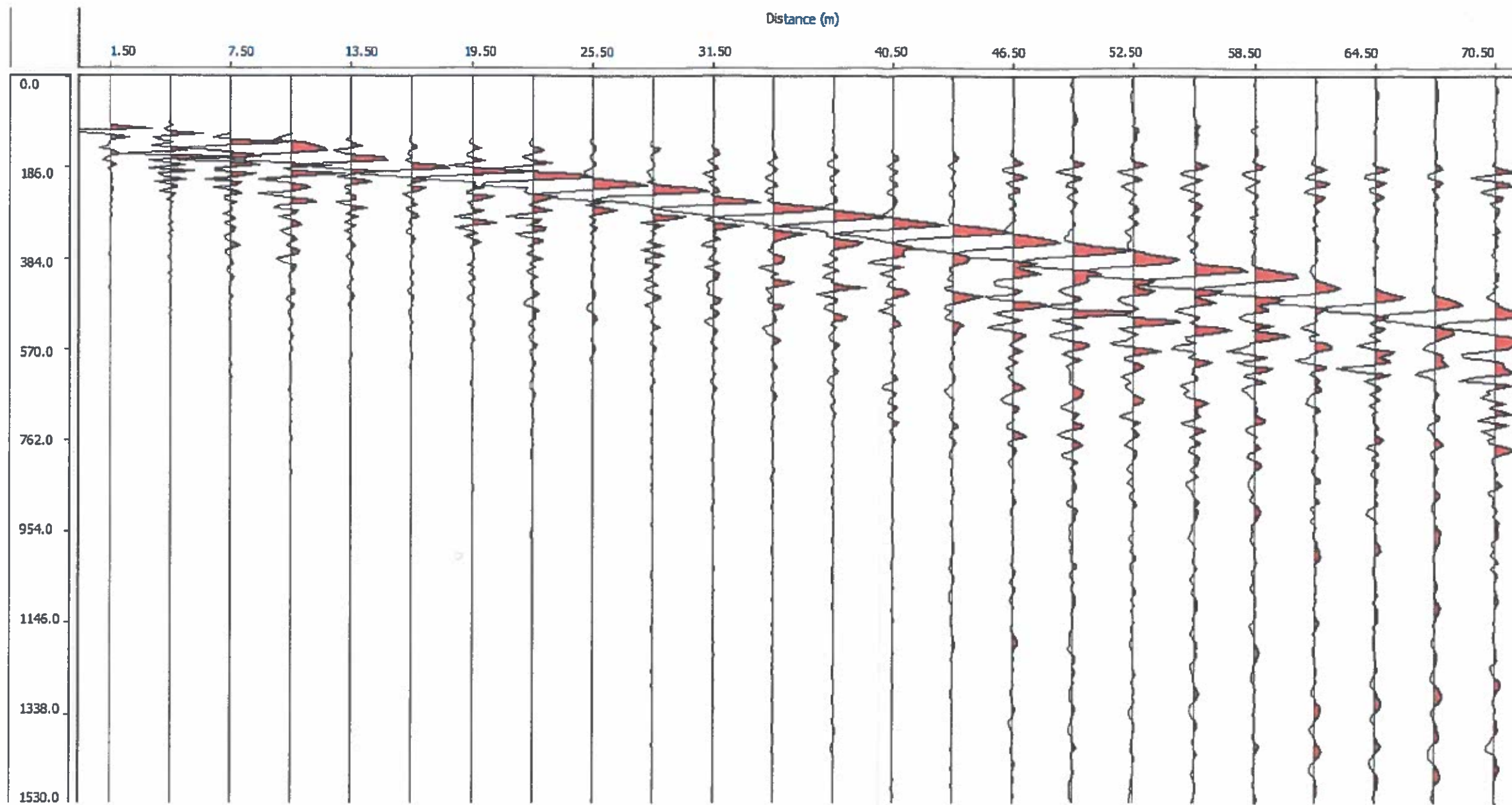


**Legenda**

- Geofono
- Sorgente

<b>Geo Log</b>		Dott. ri Geol. A. Bianchi - P. Ciuffi - S. Sartini	
<b>Oggetto: Corografia dell'area di indagine con ubicazione del profilo sismico</b>			
Comune: Pisa	Data: 09 Maggio 2006		TAV.  n° 1
Formato: A3	Committente: Comune di Pisa		
Scala 1:1000	Nome Sito: San Michele degli Scalzi		



**Geo  
Log**

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

**Oggetto: sismogramma**

Comune:  
Pisa

Data: 09 Maggio 2006

Formato: A3

Committente: Comune di Pisa

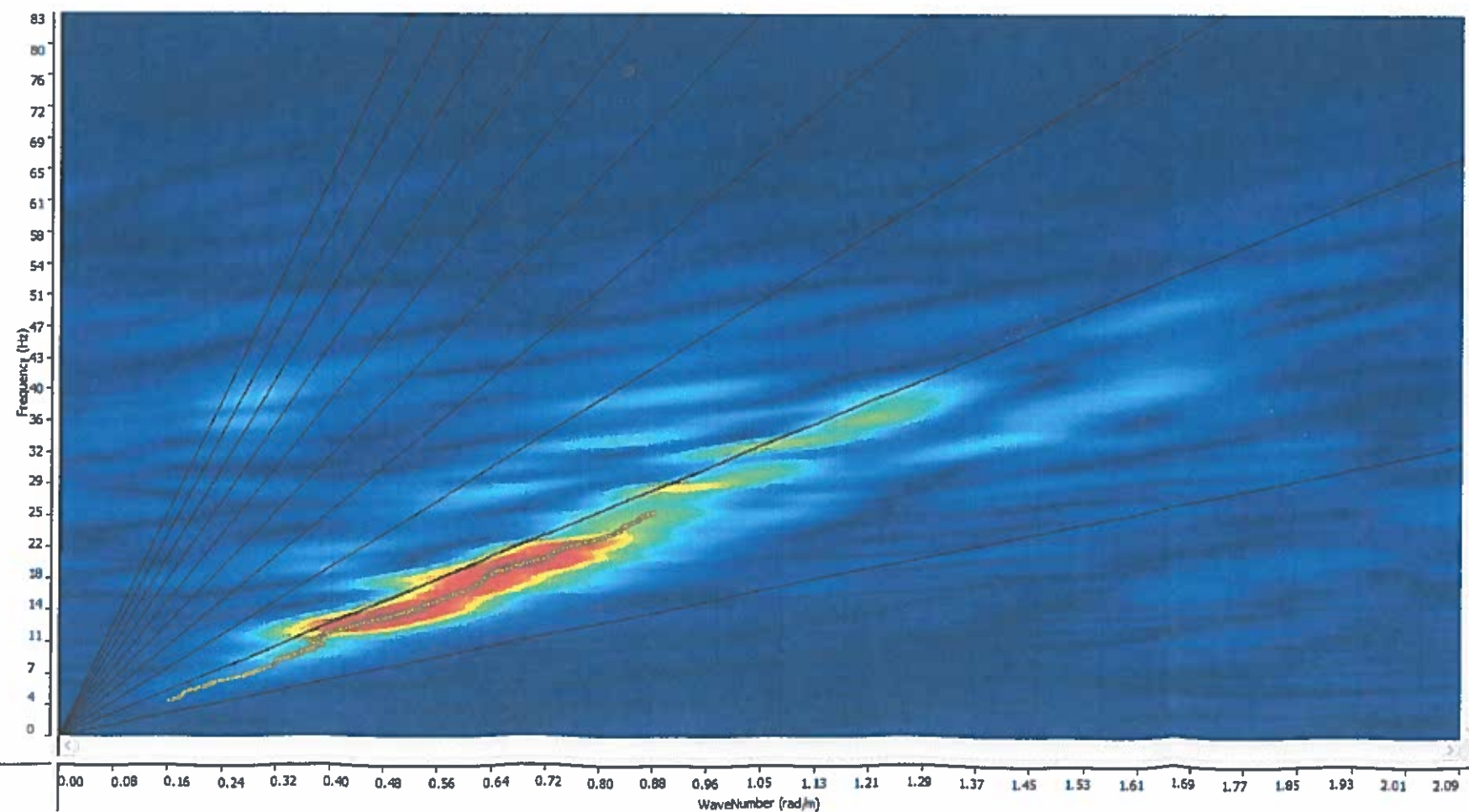
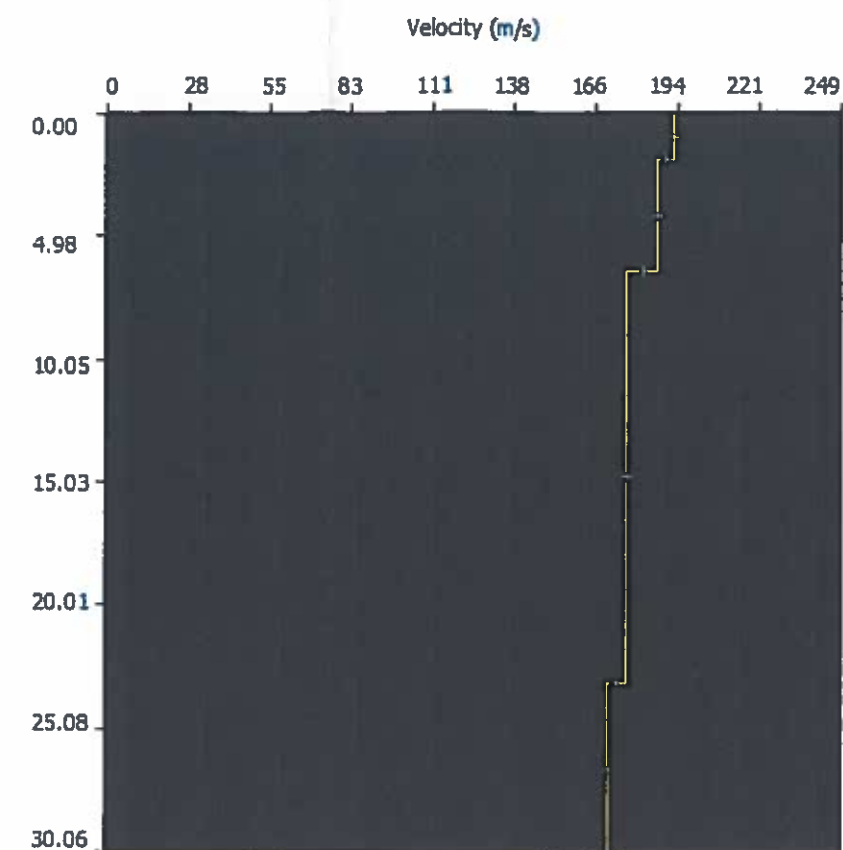
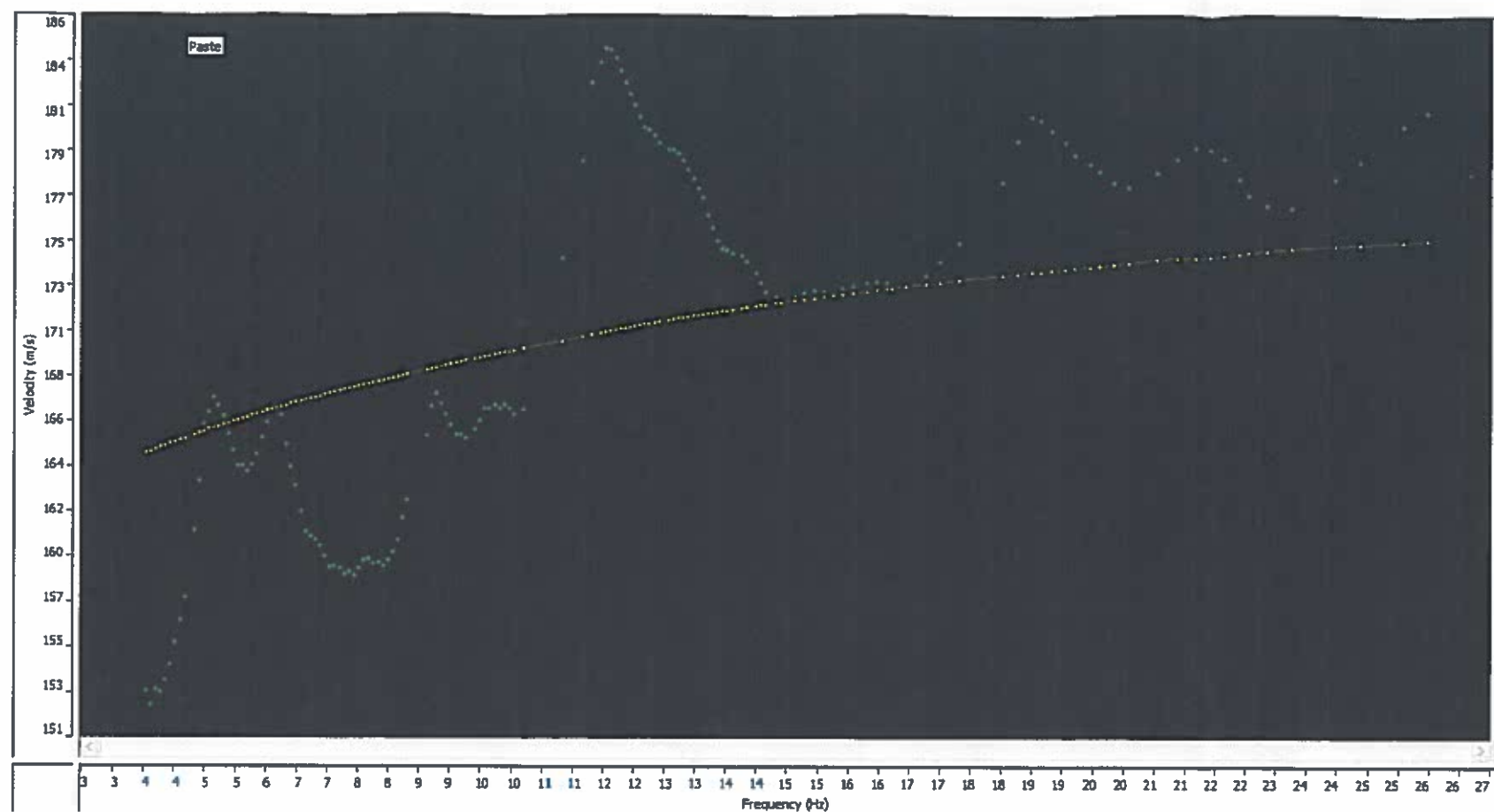
Scala

Nome Sito: San Michele degli Scalsi

TAV.

n° **2**





	Thickness	Depth	Vs
Layer 1	1,86	0	192
Layer 2	4,51	1,86	187
Layer 3	16,81	6,38	176
Layer 4		23,19	170
Vs30 = 177 m/sec			

**Geo  
Log**

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

Oggetto: spettro, curve di dispersione,  
grafico Vs-profondità

Comune:  
Pisa

Data: 09 Maggio 2006

Formato: A3

Committente: Comune di Pisa

Scala

Nome Sito: San Michele degli Scalsi

TAV.

n° 3