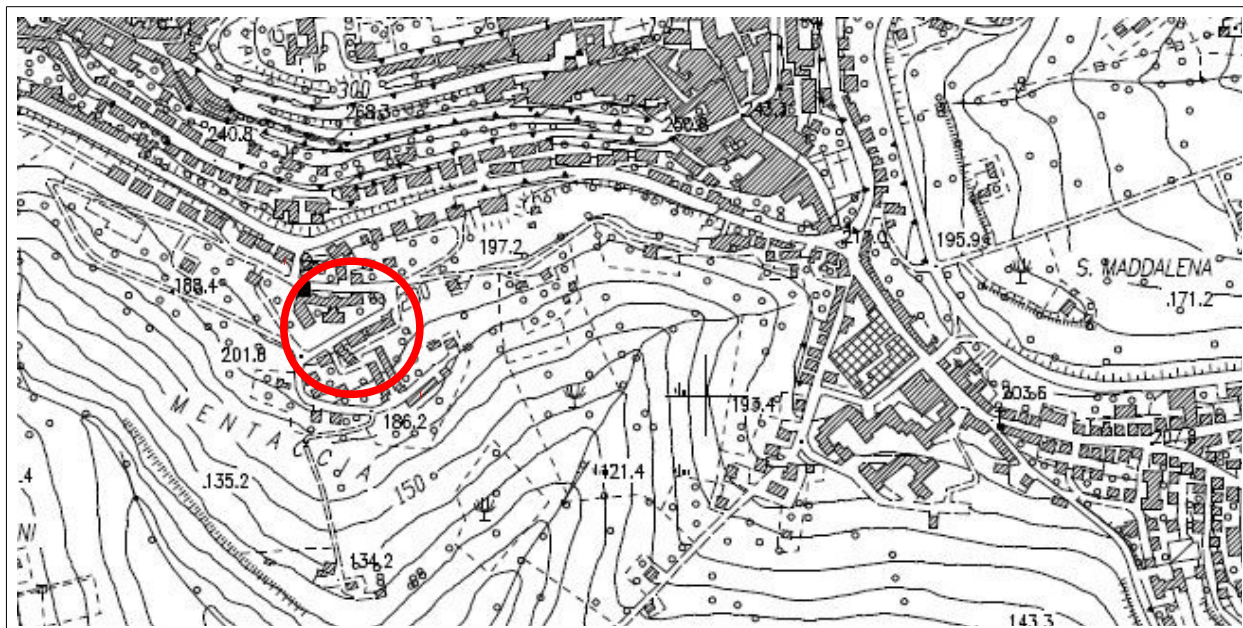


## VIA LEONARDO DA VINCI – MASW 428



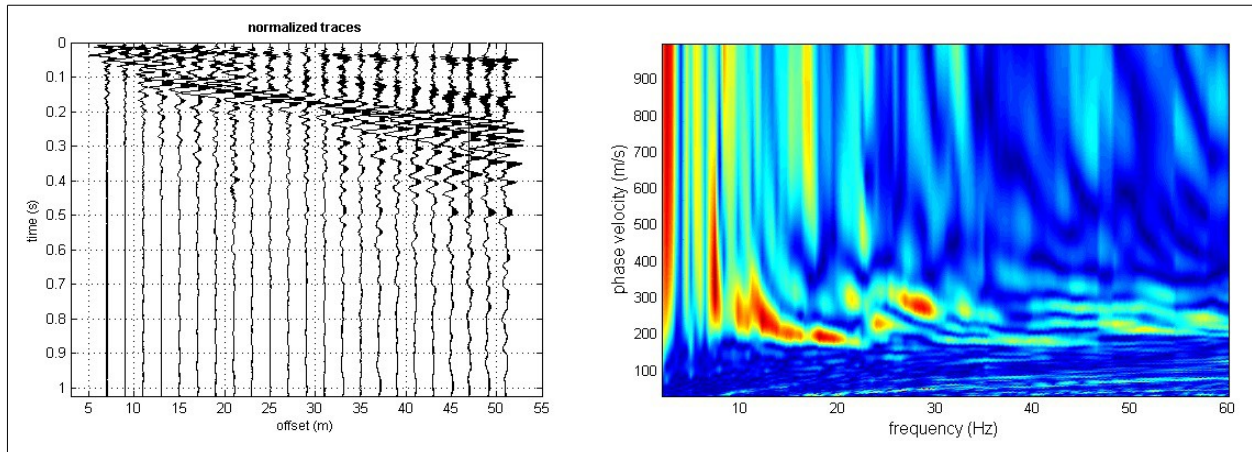
*Fig. N° 428 - 01: Stralcio CTR.*



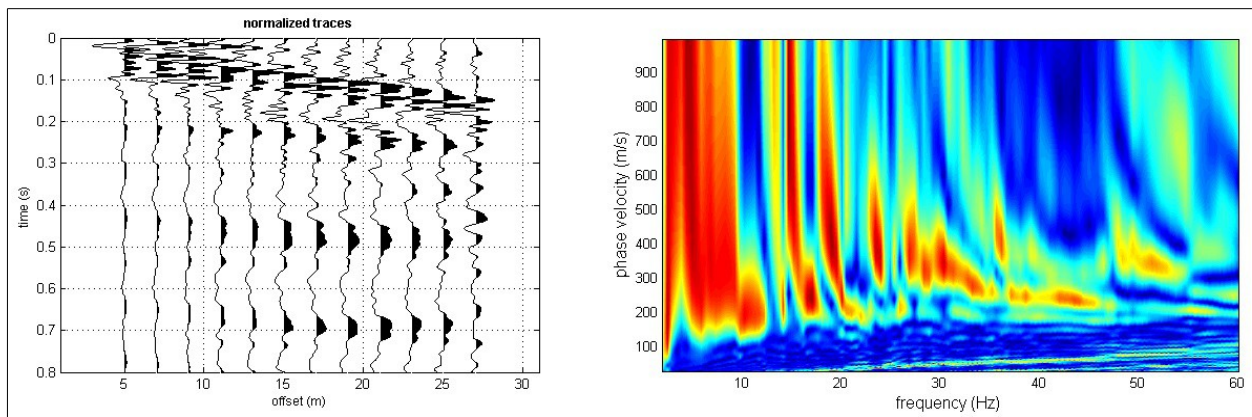
*Fig. N° 428 - 02: Foto Aerea con Ubicazione Stendimento.*

<b>Data di Esecuzione:</b>		18/06/2013			
<b>Lunghezza Stendimento:</b>		44 m			
<b>Distanza Intergeofonica:</b>		Geofoni Orizzontali:	4 m		
<b>Periodo di Campionamento:</b>		125 $\mu$ s			
N°	Nome	Onda Acquisita	Offset Battuta (m)	Lunghezza acquisizione ( $\mu$ s)	Stacking n° colpi
1	THFDX4MO5	Love	5	1024	3
2	THFDX2MO5	Love	7	1024	3
3	THFDX2MO7	Love	5	1024	3
4	RVFDX4MO5	Rayleigh	5	1024	3
5	RVFDX4MO7	Rayleigh	7	1024	3
6	RVFDX2MO7	Rayleigh	7	1024	3

**Fig. N° 428 - 03:** Parametri Acquisizione.

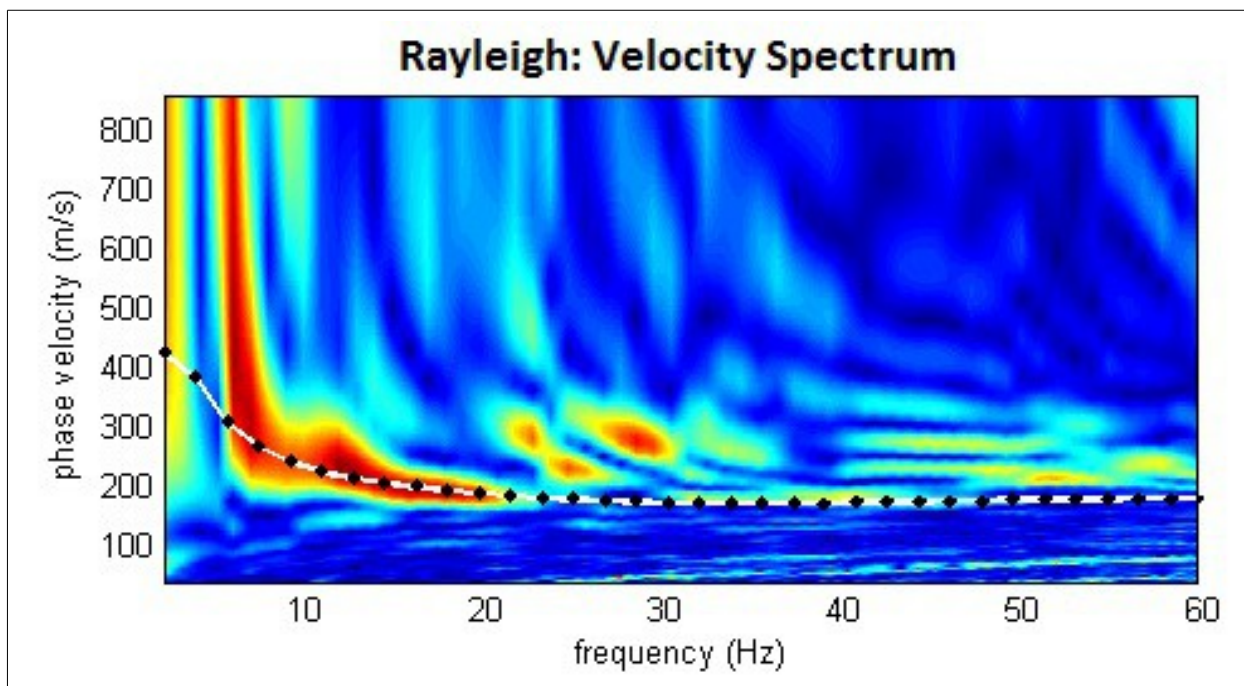


**Fig. N° 428 - 04:** Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Rayleigh.

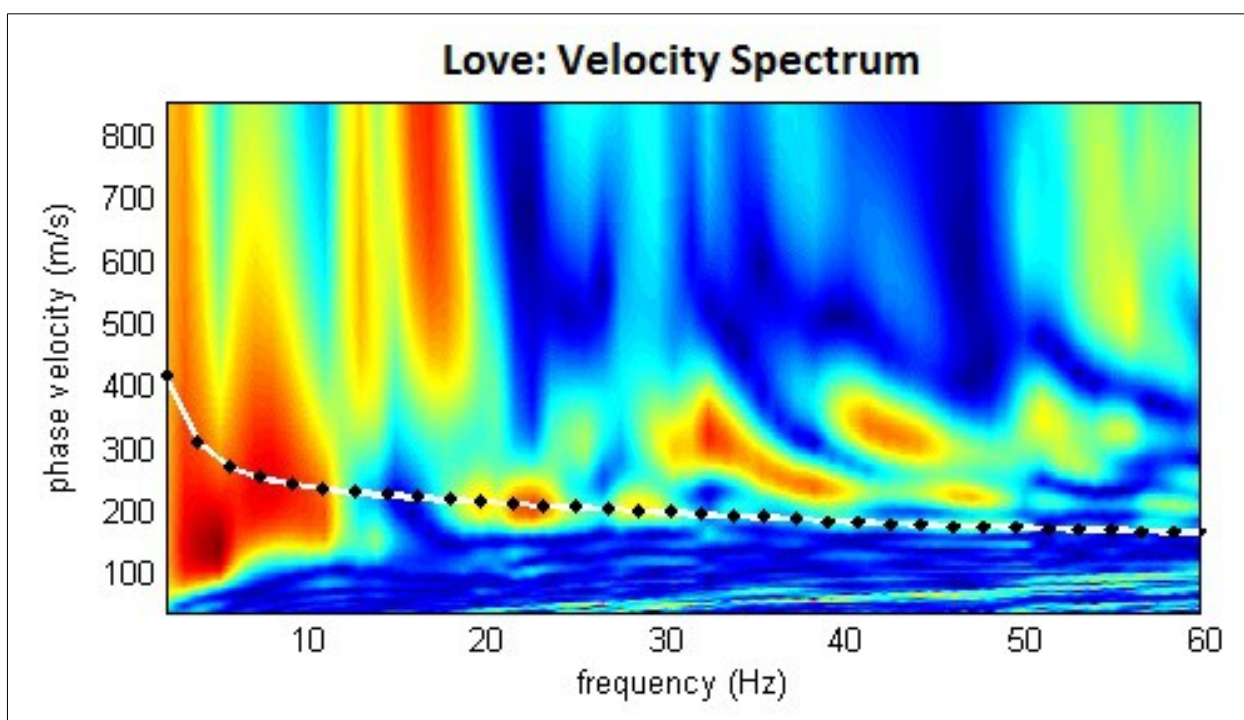


**Fig. N° 428 - 05:** Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Love.





*Fig. N° 428 - 06:* Spettro di Velocità con Curva di Dispersione – Onde di Rayleigh.



*Fig. N° 428 - 07:* Spettro di Velocità con Curva di Dispersione – Onde di Love.

Spessore (m)	Vs (m/sec)
0,4	473
1,8	150
1,3	184
1	210
3,4	226
4,2	230
7,9	317
/	332

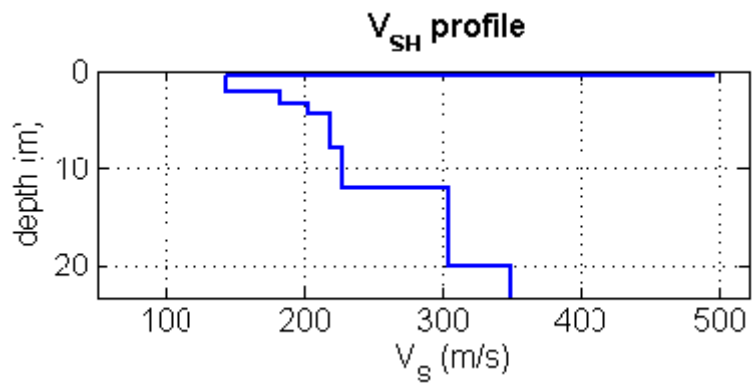


Fig. N° 428 - 08: Sismostratigrafia.