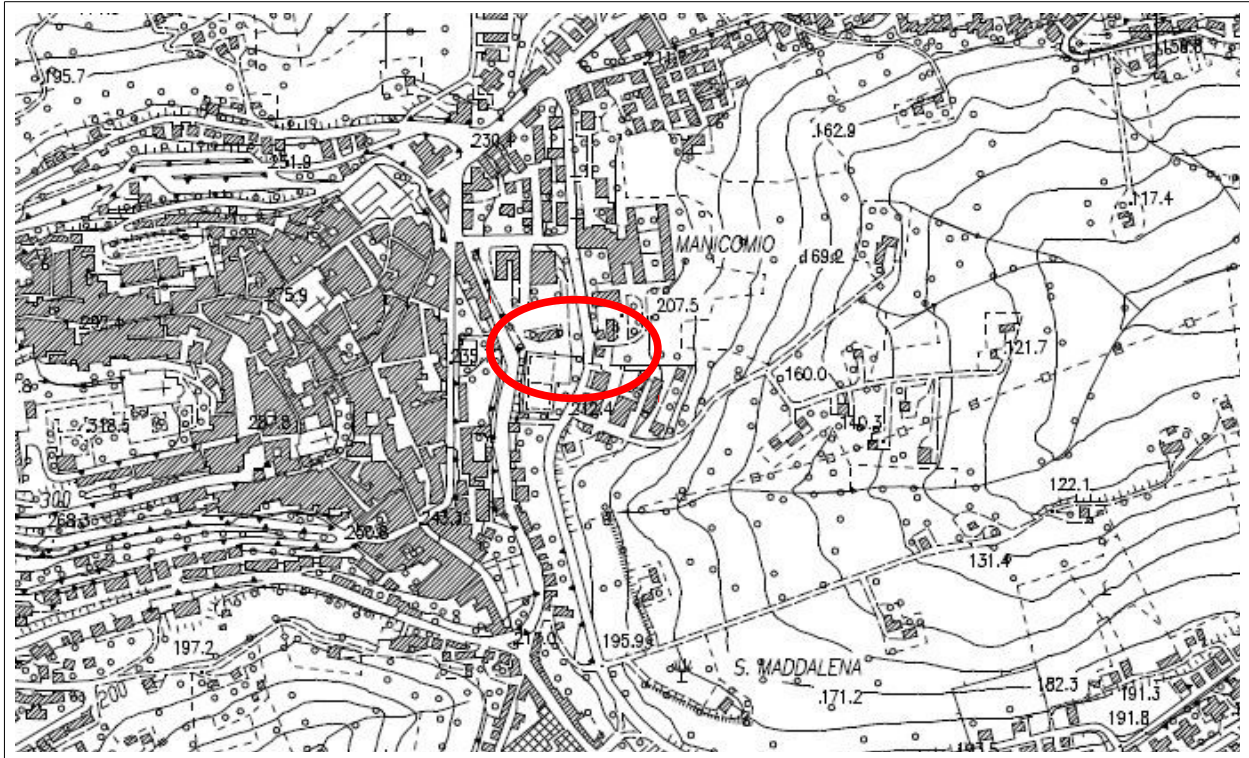


## CROCE VERDE – MASW 429



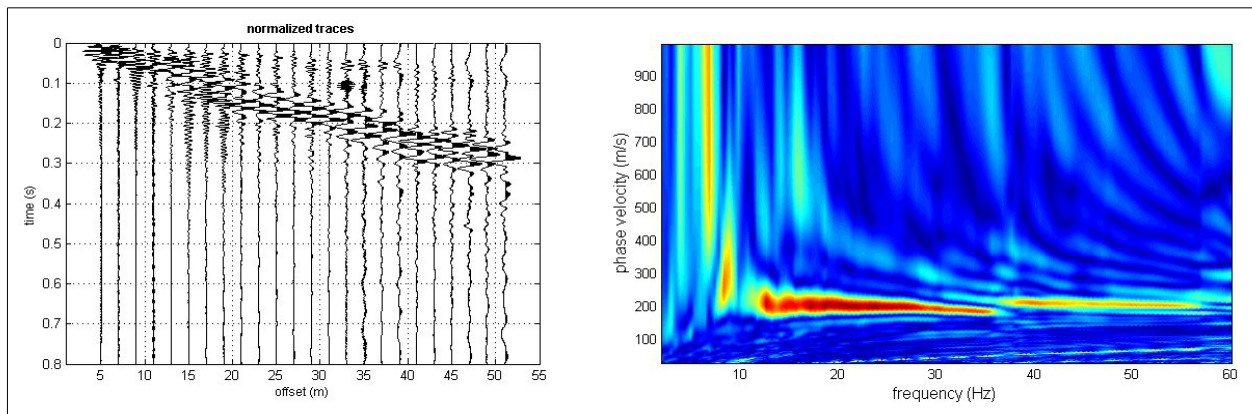
*Fig. N° 429 - 01: Stralcio CTR.*



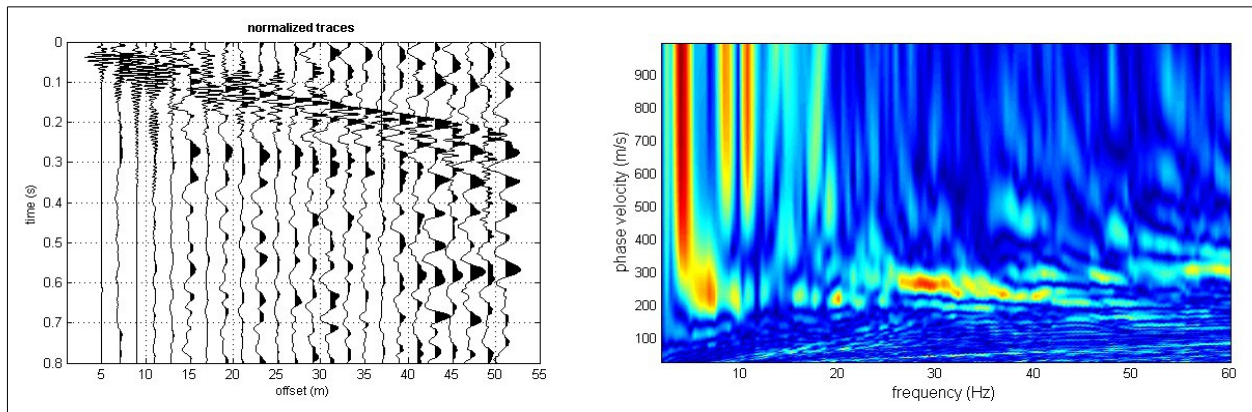
*Fig. N° 429 - 02: Foto Aerea con Ubicazione Stendimento.*

<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	THFDX4MO7	Love	7	1024	3
3	RVFDX4MO5	Rayleigh	5	1024	3
4	RVFDX4MO7	Rayleigh	7	1024	3

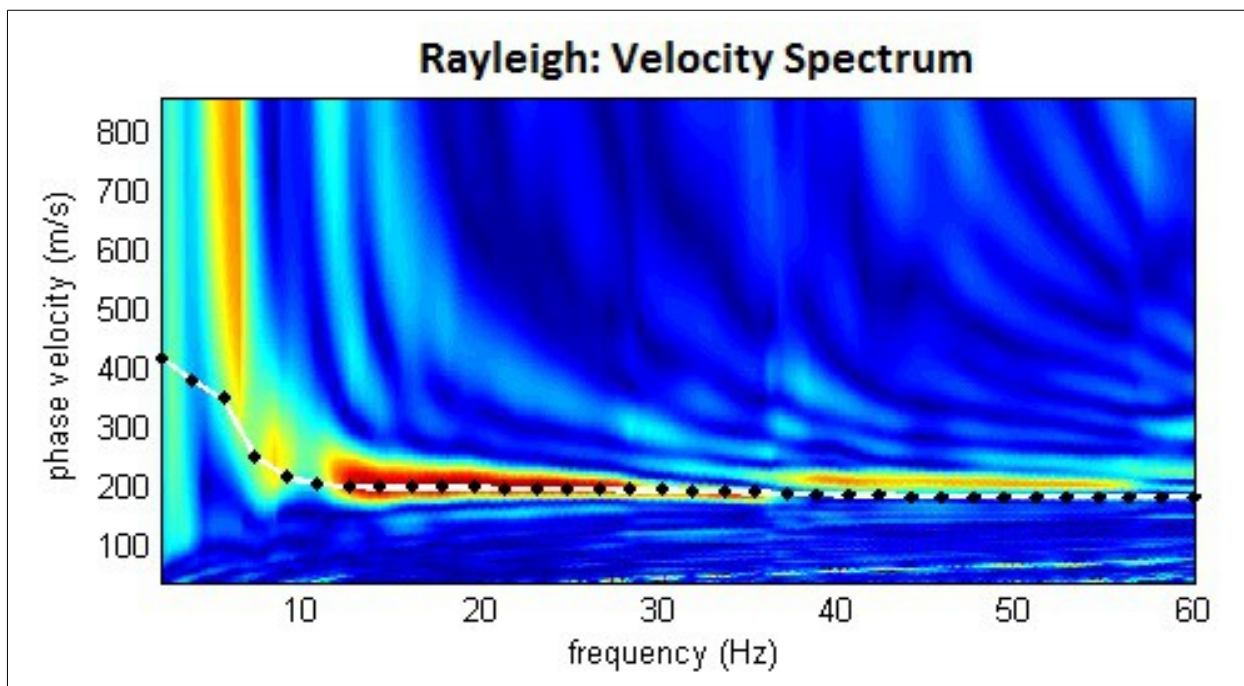
**Fig. N° 429 - 03:** Parametri Acquisizione.



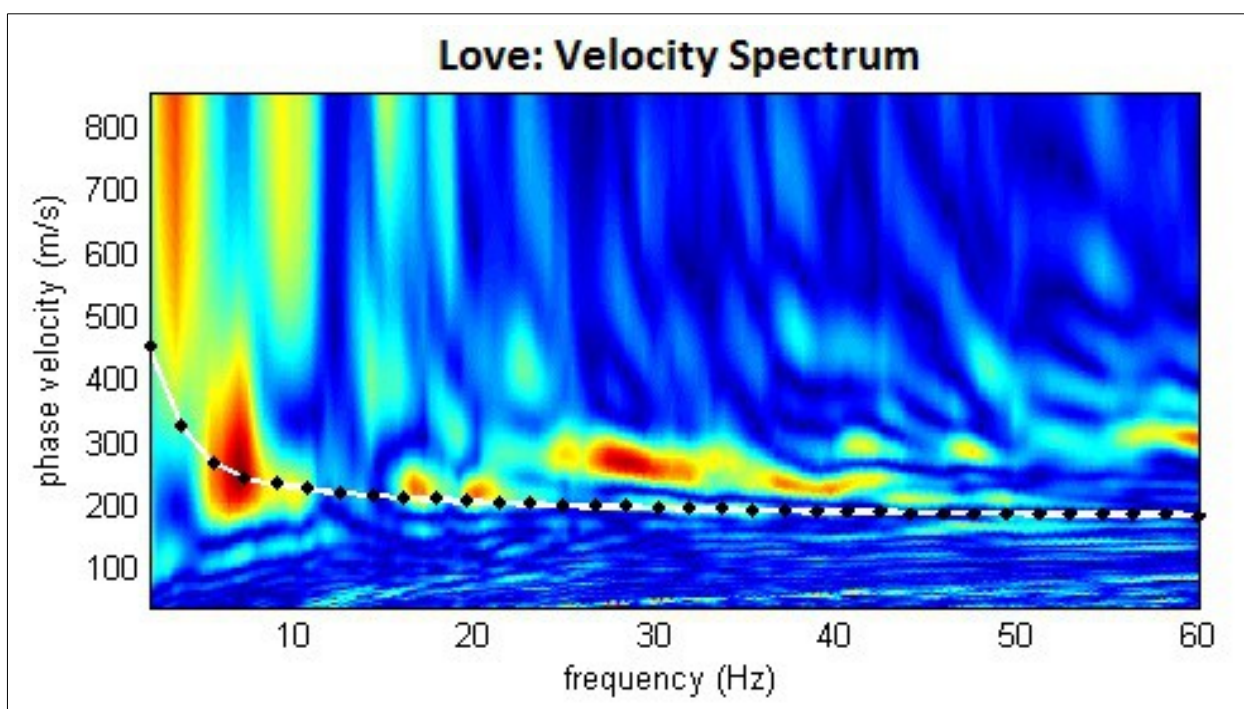
**Fig. N° 429 - 04:** Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Rayleigh.



**Fig. N° 429 - 05:** Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Rayleigh.



*Fig. N° 429 - 06:* Spettro di Velocità con Curva di Dispersione – Onde di Rayleigh.



*Fig. N° 429 - 07:* Spettro di Velocità con Curva di Dispersione – Onde di Love.

Spessore (m)	Vs (m/sec)
0,3	500
0,9	150
1,5	200
4	220
3,4	180
2,4	200
2	350
5	400
/	460

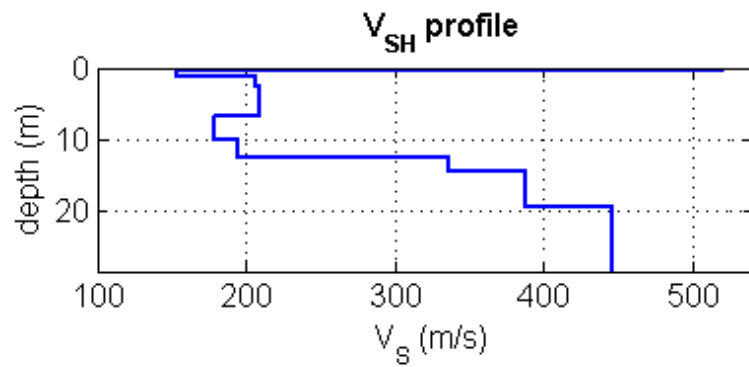


Fig. N° 429 - 08: Sismostratigrafia.