

ETE CALDARETTE – MASW 430

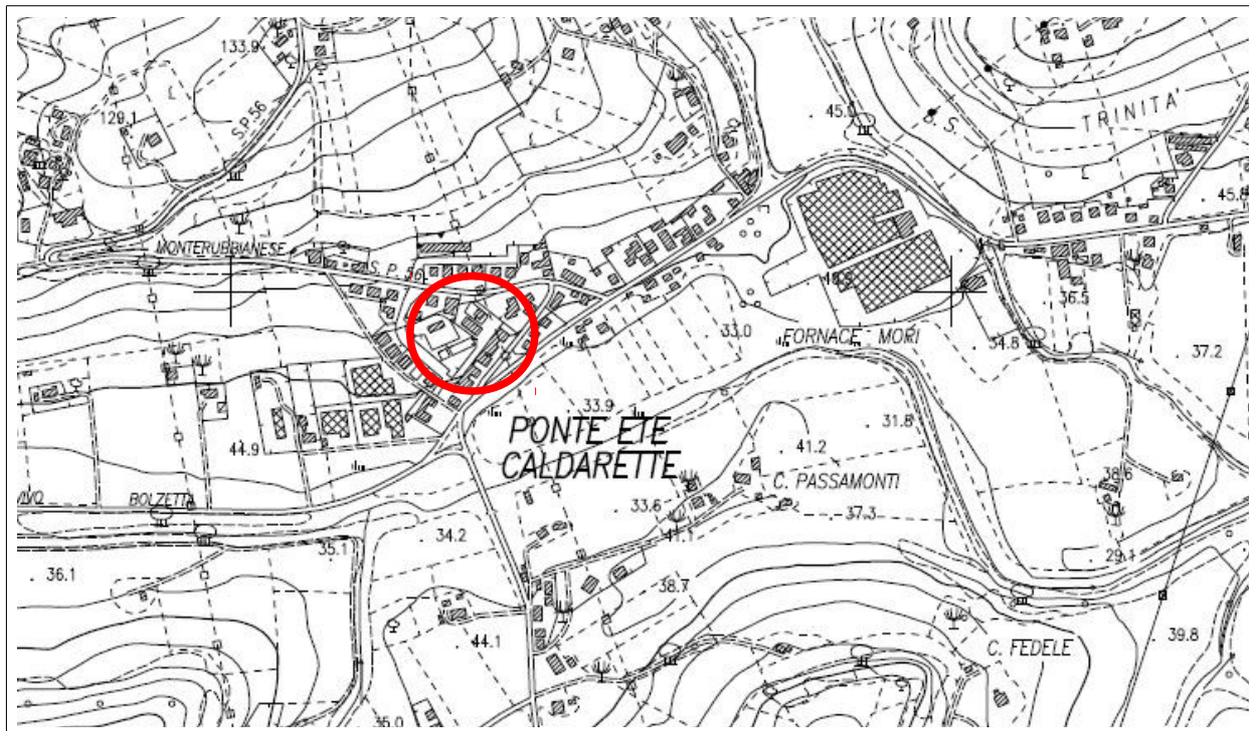


Fig. N° 430 - 01: Stralcio CTR.



Fig. N° 430 - 02: Foto Aerea con Ubicazione Stendimento.

Data di Esecuzione:		18/06/2013			
Lunghezza Stendimento:		44 m			
Distanza Intergeofonica:		Geofoni Orizzontali:	4 m		
Periodo di Campionamento:		125 μ s			
N°	Nome	Onda Acquisita	Offset Battuta (m)	Lunghezza acquisizione (μ 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° 430 - 03: Parametri Acquisizione.

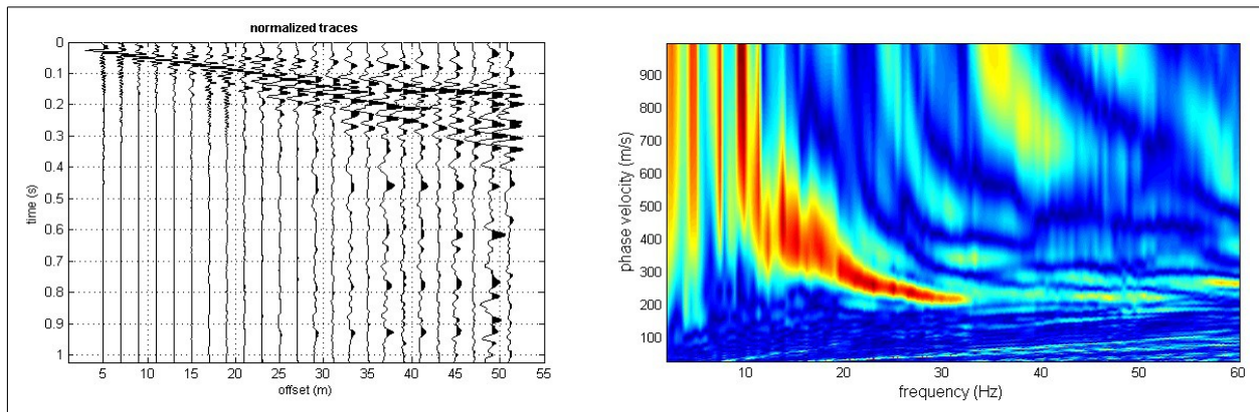


Fig. N° 430 - 04: Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Rayleigh.

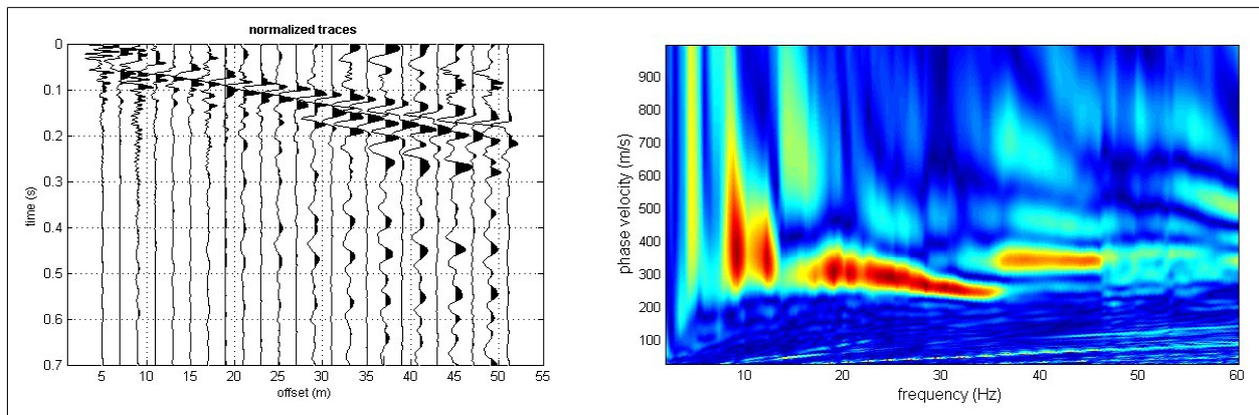


Fig. N° 430 - 05: Dataset acquisito e relativo Spettro di Velocità – Onde di Rayleigh.

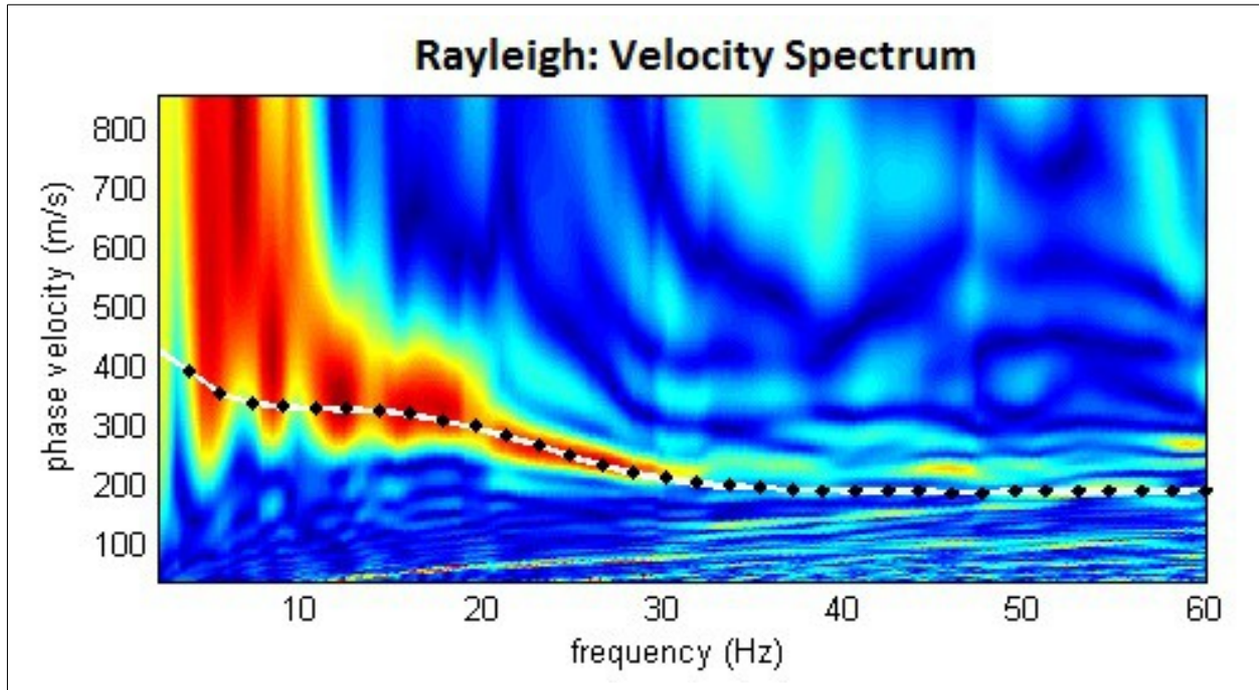


Fig. N° 430 - 06: Spettro di Velocità con Curva di Dispersione – Onde di Rayleigh.

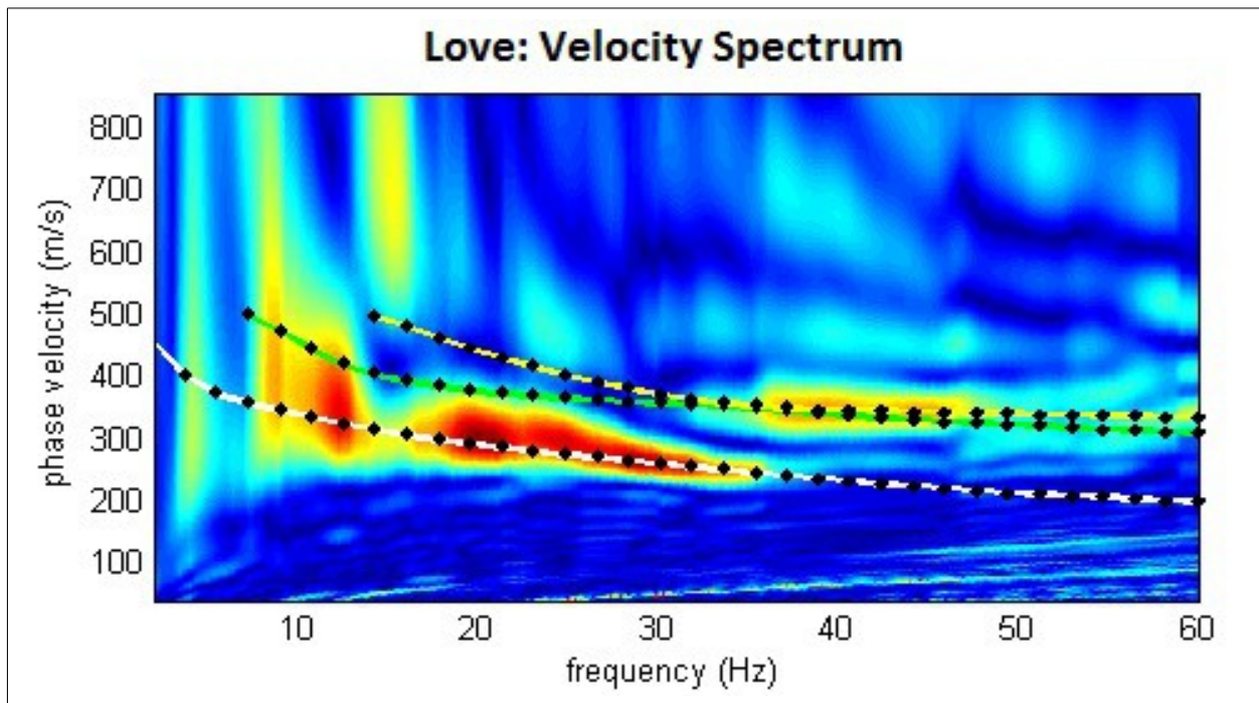


Fig. N° 430 - 07: Spettro di Velocità con Curva di Dispersione – Onde di Love.

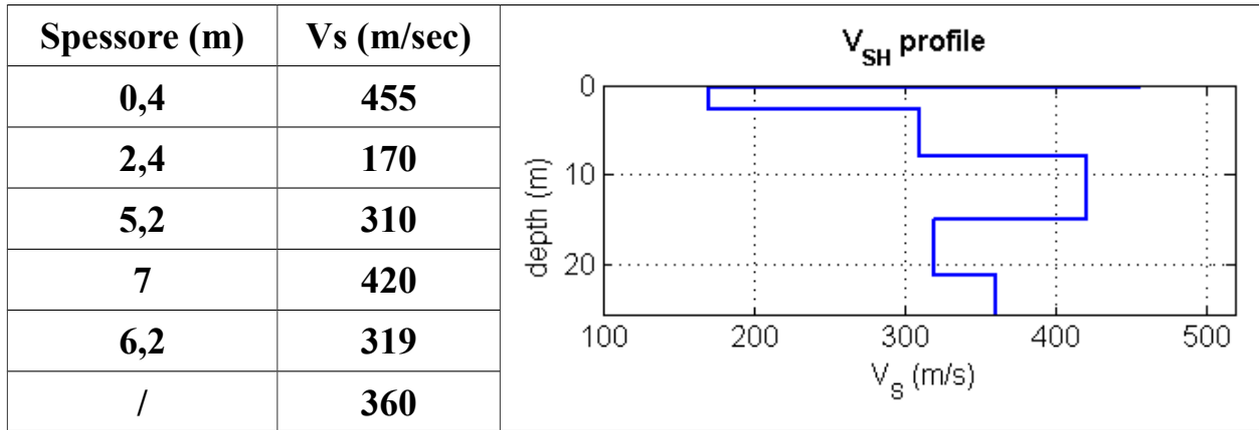


Fig. N° 430 - 08: Sismostratigrafia.