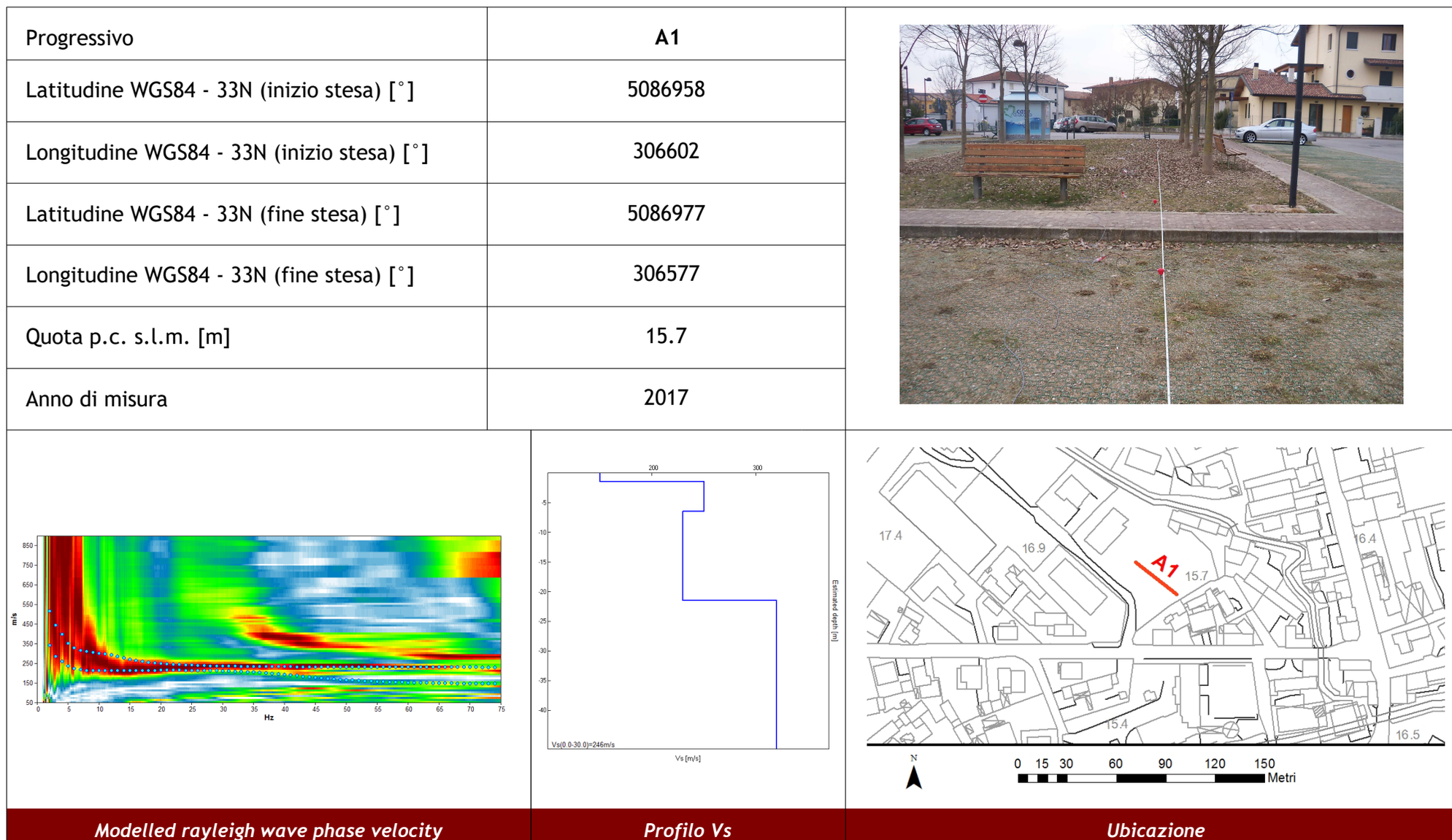
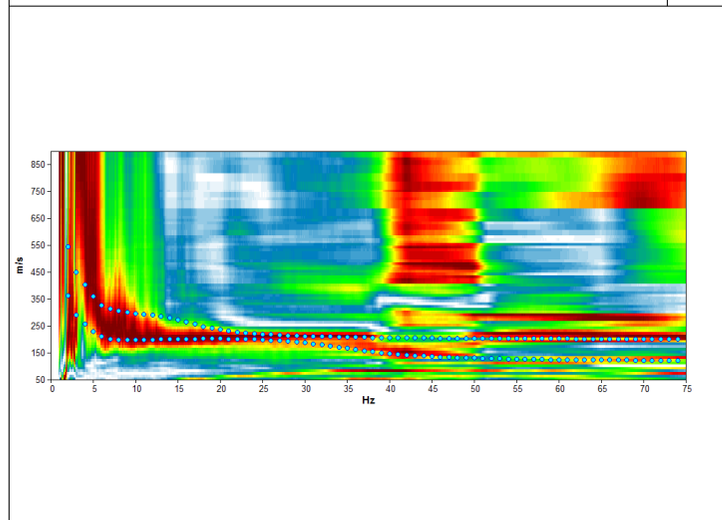

SCHEDE DELLE INDAGINI GEOFISICHE DI NUOVA REALIZZAZIONE

Misura in array di tipo Re.Mi.

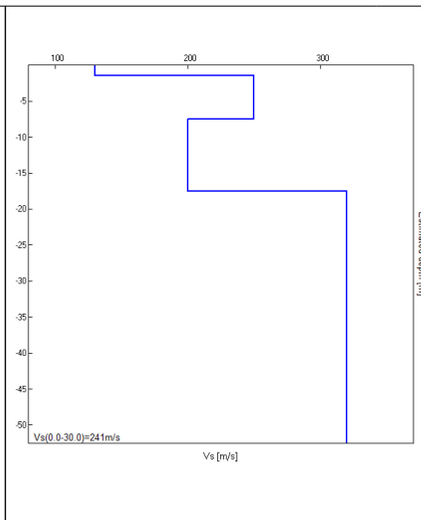


Misura in array di tipo Re.Mi.

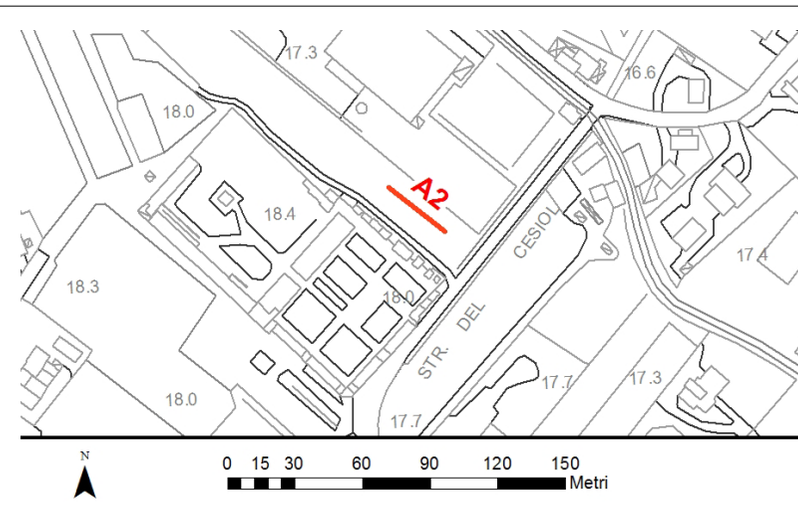
Progressivo	A2
Latitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	5087123
Longitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	306350
Latitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	5087143
Longitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	306325
Quota p.c. s.l.m. [m]	18.4
Anno di misura	2017



Modelled rayleigh wave phase velocity

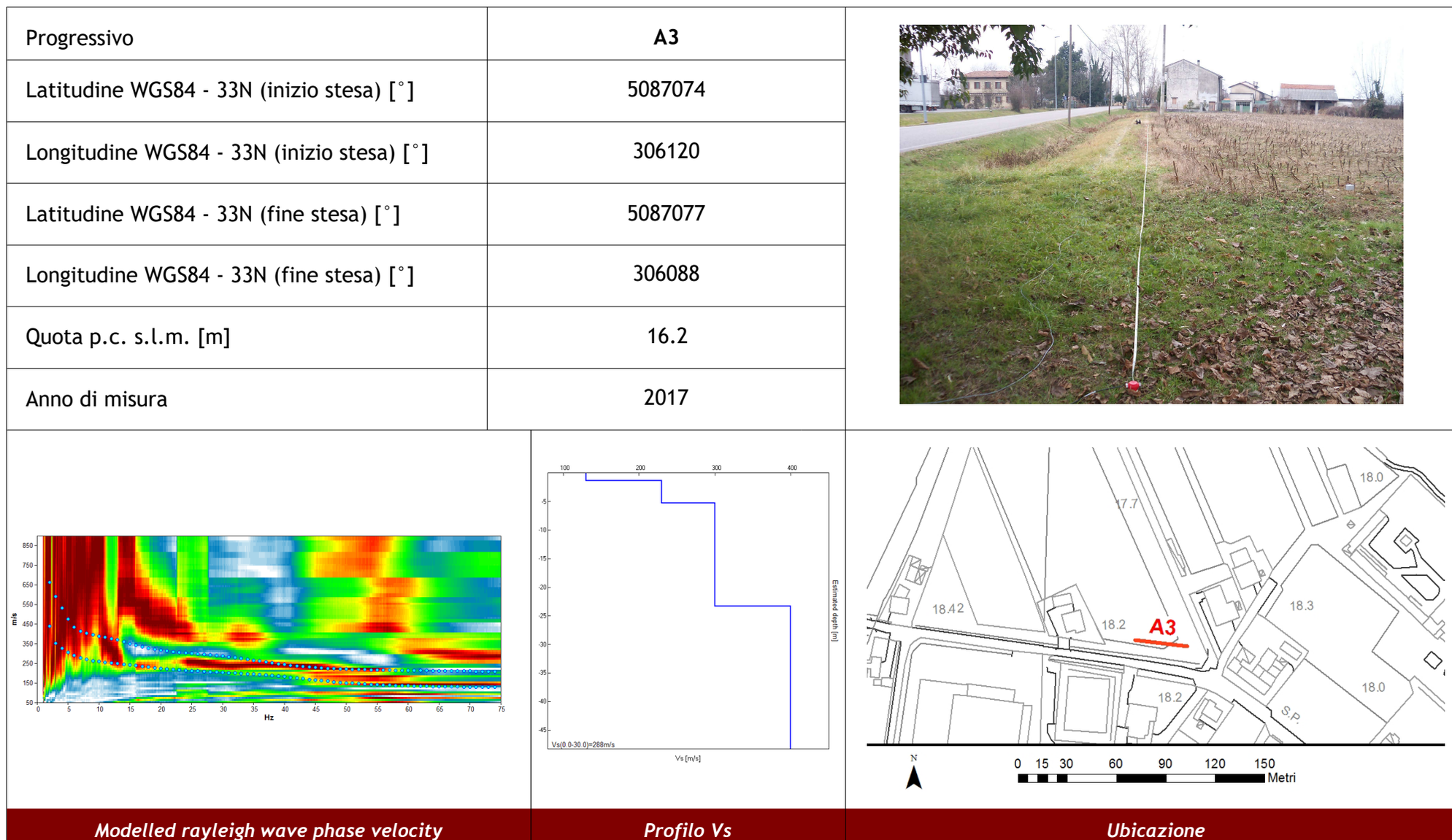


Profilo Vs

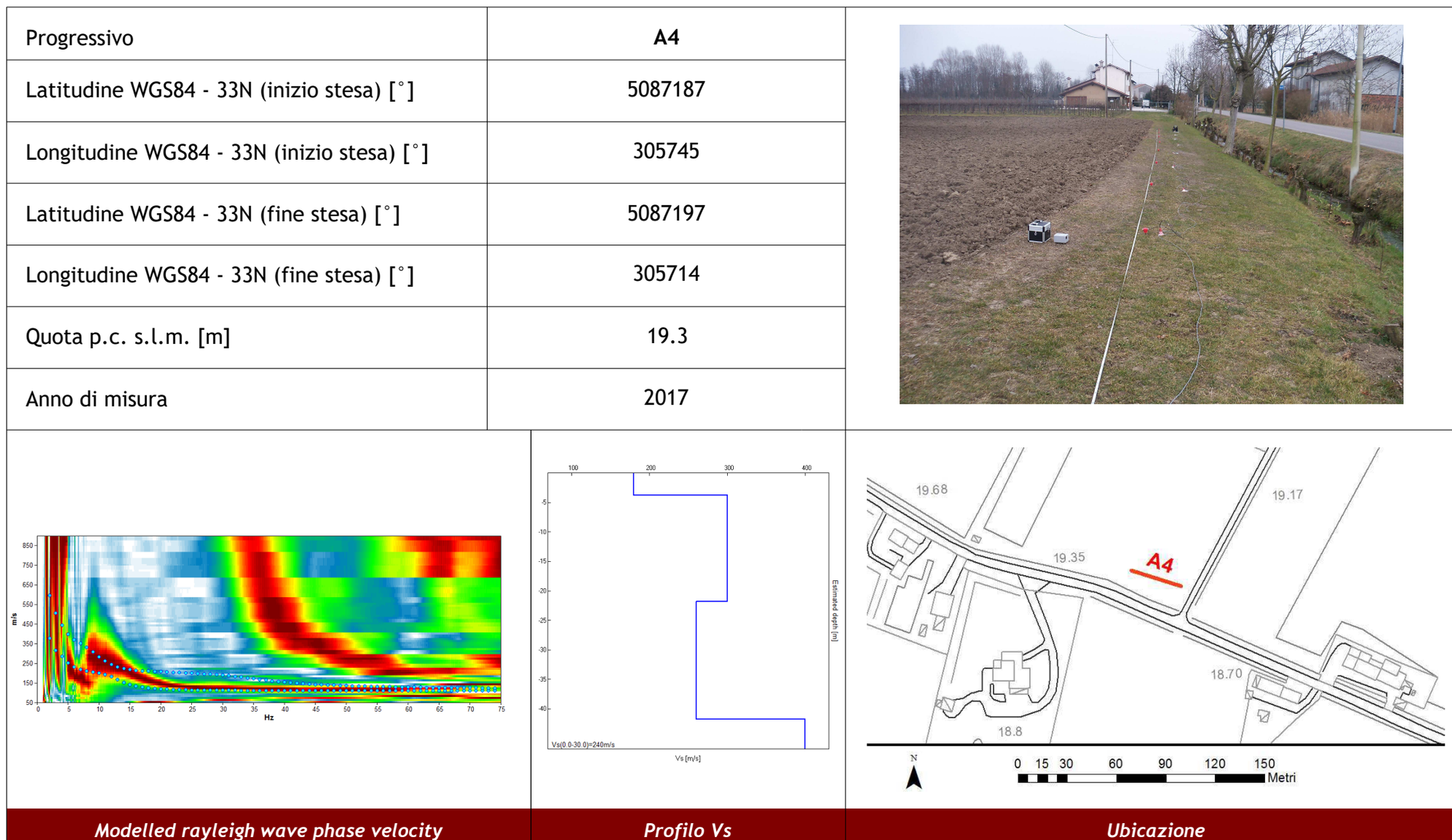


Ubicazione

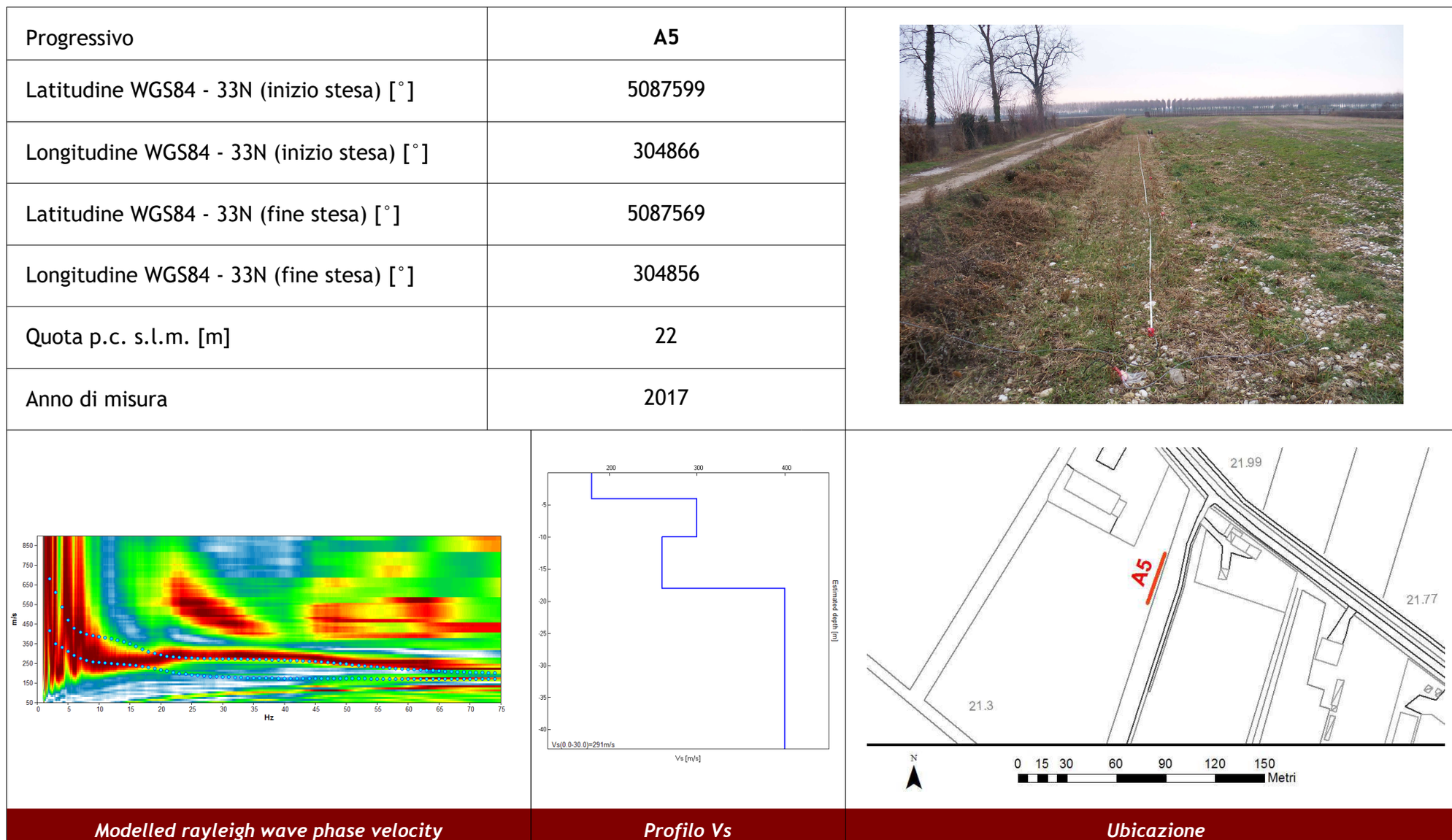
Misura in array di tipo Re.Mi.



Misura in array di tipo Re.Mi.

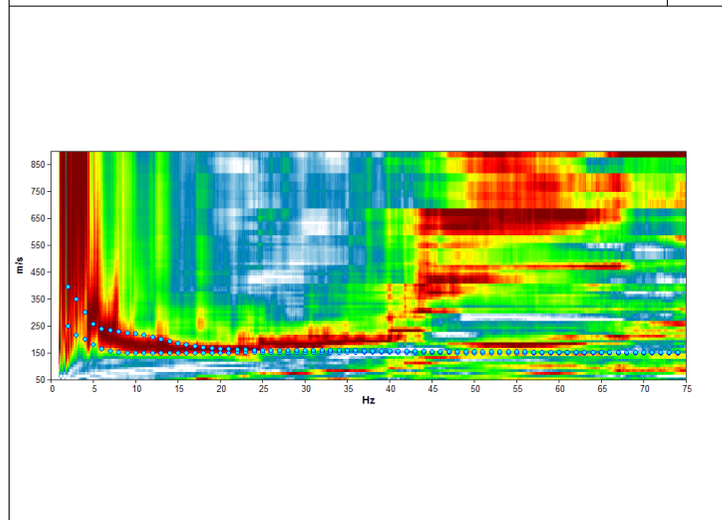


Misura in array di tipo Re.Mi.

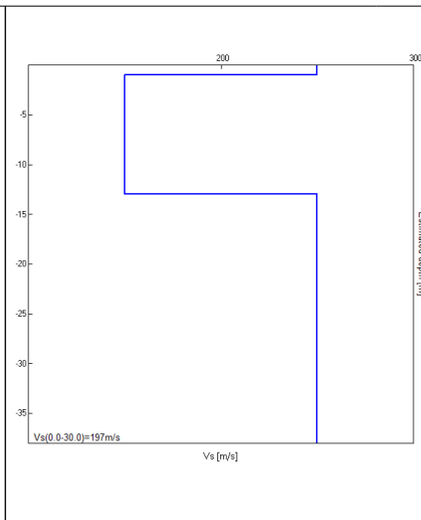


Misura in array di tipo Re.Mi.

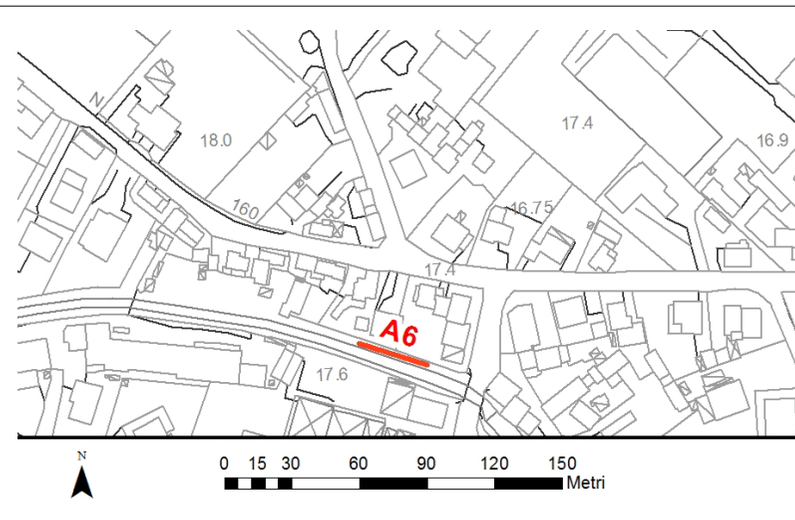
Progressivo	A6
Latitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	5086887
Longitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	306361
Latitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	5086897
Longitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	306331
Quota p.c. s.l.m. [m]	17.6
Anno di misura	2017



Modelled rayleigh wave phase velocity



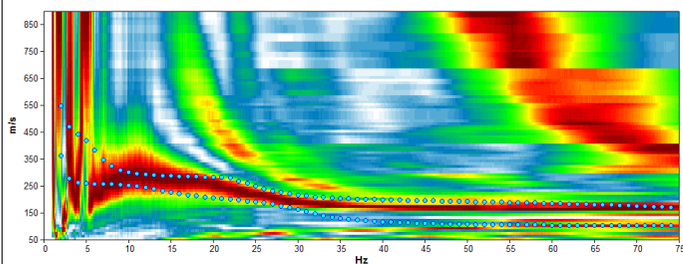
Profilo Vs



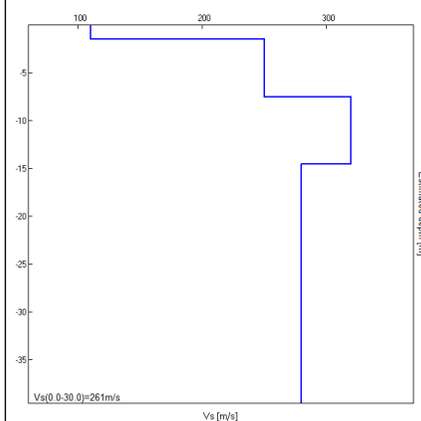
Ubicazione

Misura in array di tipo Re.Mi.

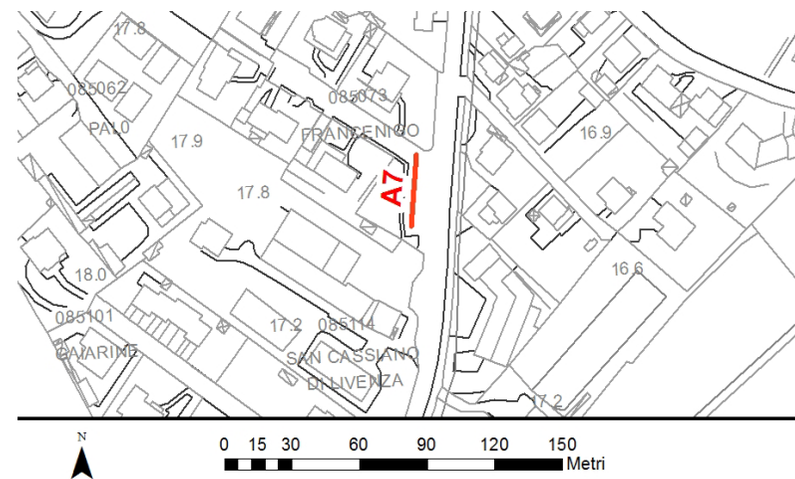
Progressivo	A7
Latitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	5086294
Longitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	306415
Latitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	5086326
Longitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	306418
Quota p.c. s.l.m. [m]	17.5
Anno di misura	2017



Modelled rayleigh wave phase velocity



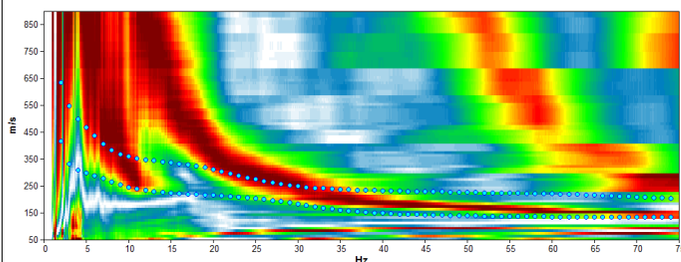
Profilo Vs



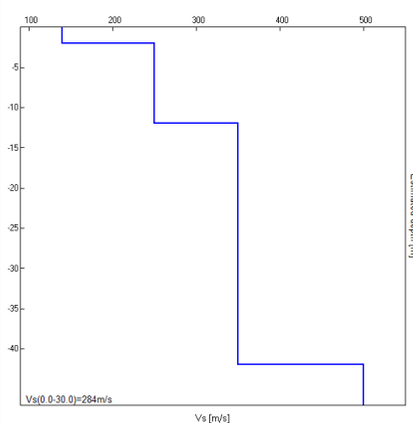
Ubicazione

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A8
Latitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	5083986
Longitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	304719
Latitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	5084002
Longitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	304746
Quota p.c. s.l.m. [m]	17.4
Anno di misura	2017



Modelled rayleigh wave phase velocity

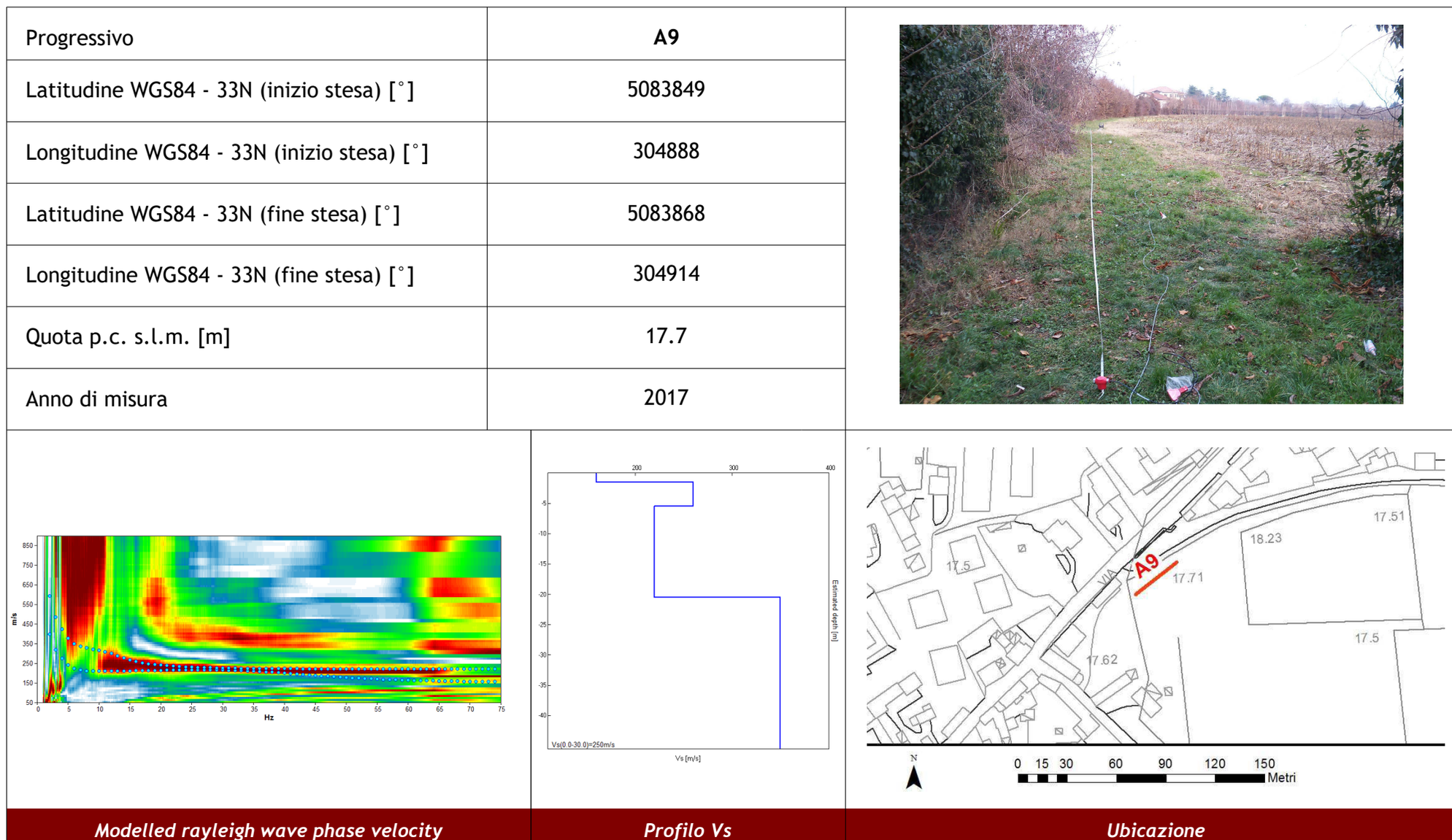


Profilo Vs

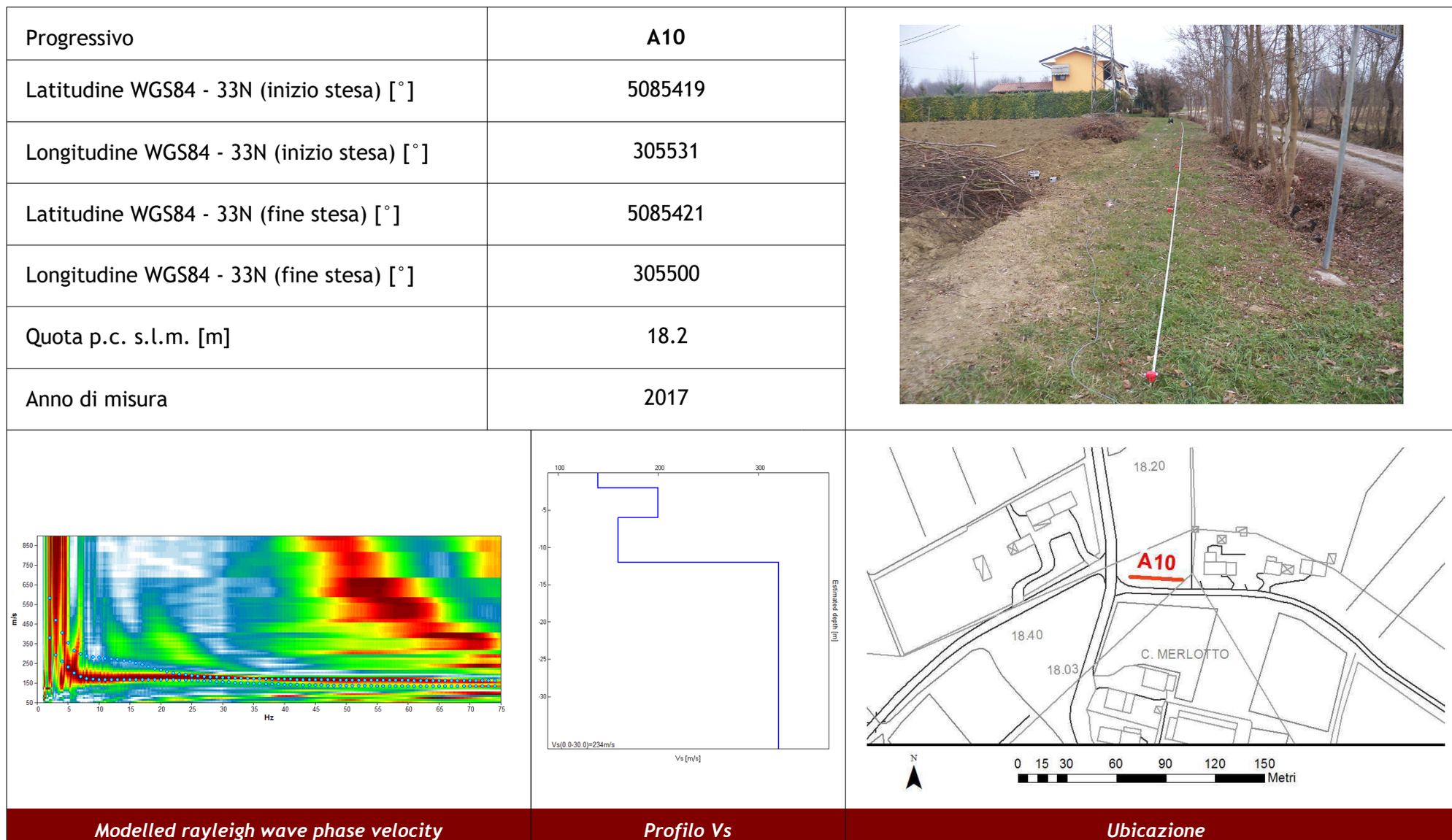


Ubicazione

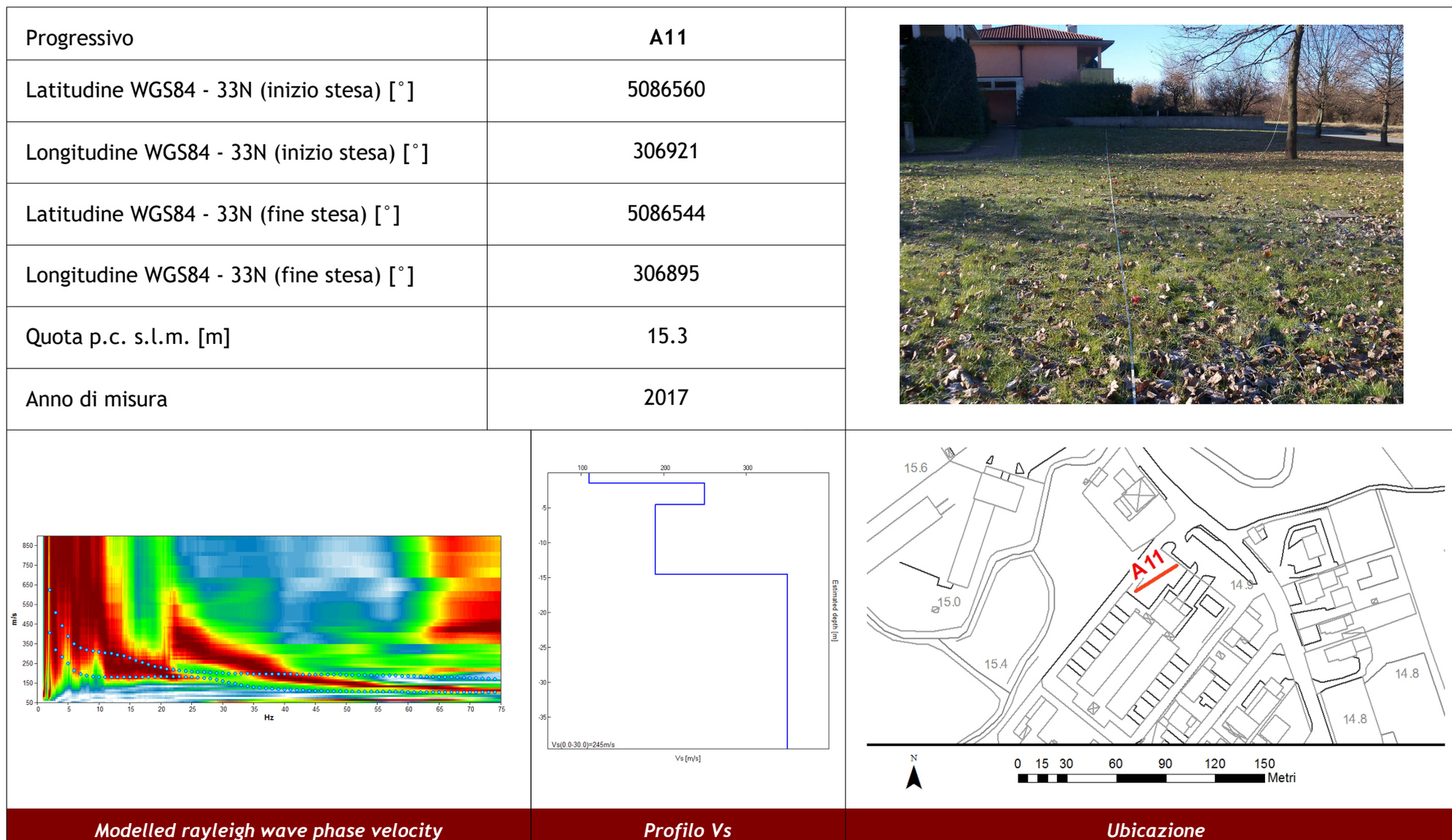
Misura in array di tipo Re.Mi.



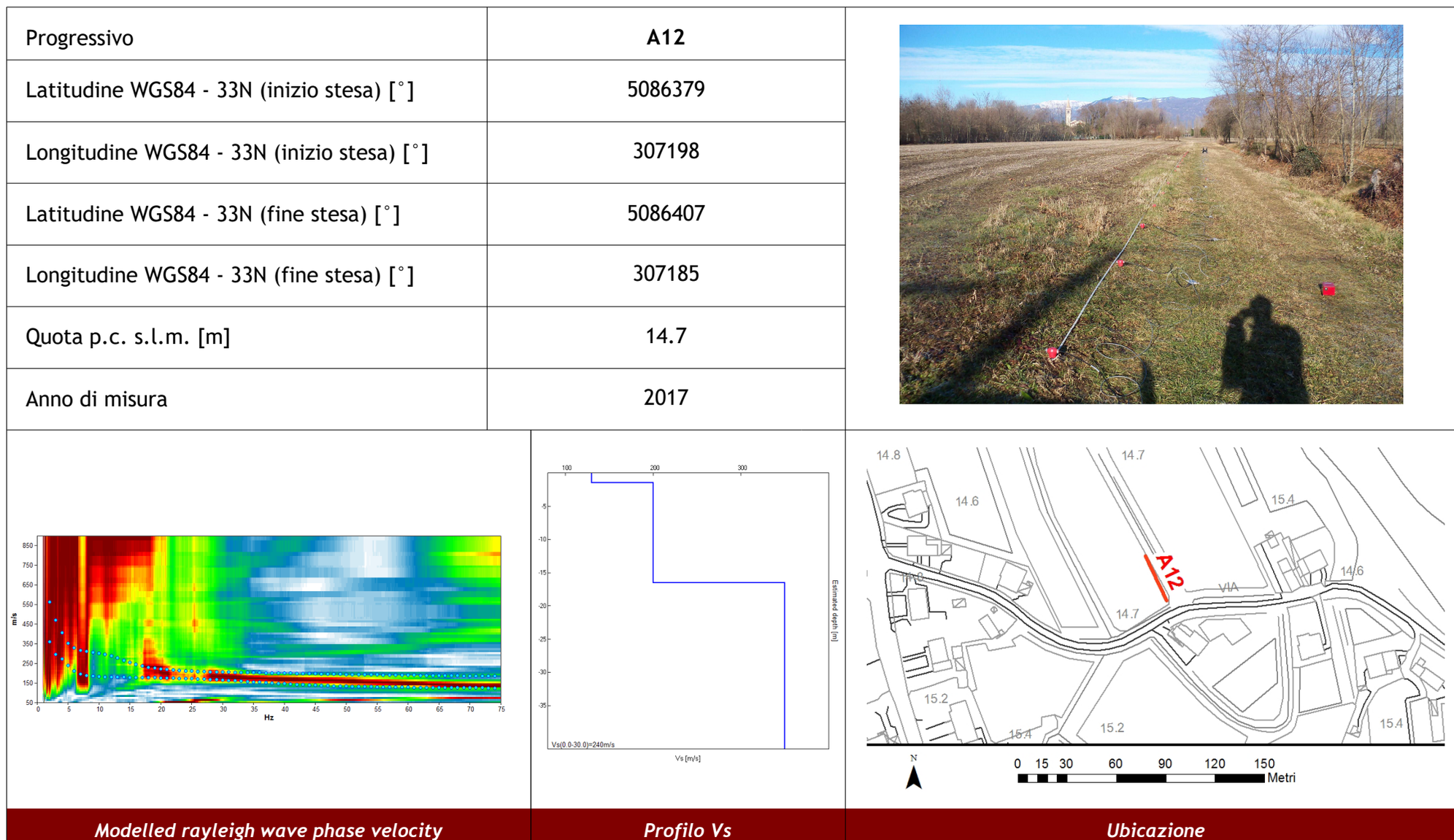
Misura in array di tipo Re.Mi.



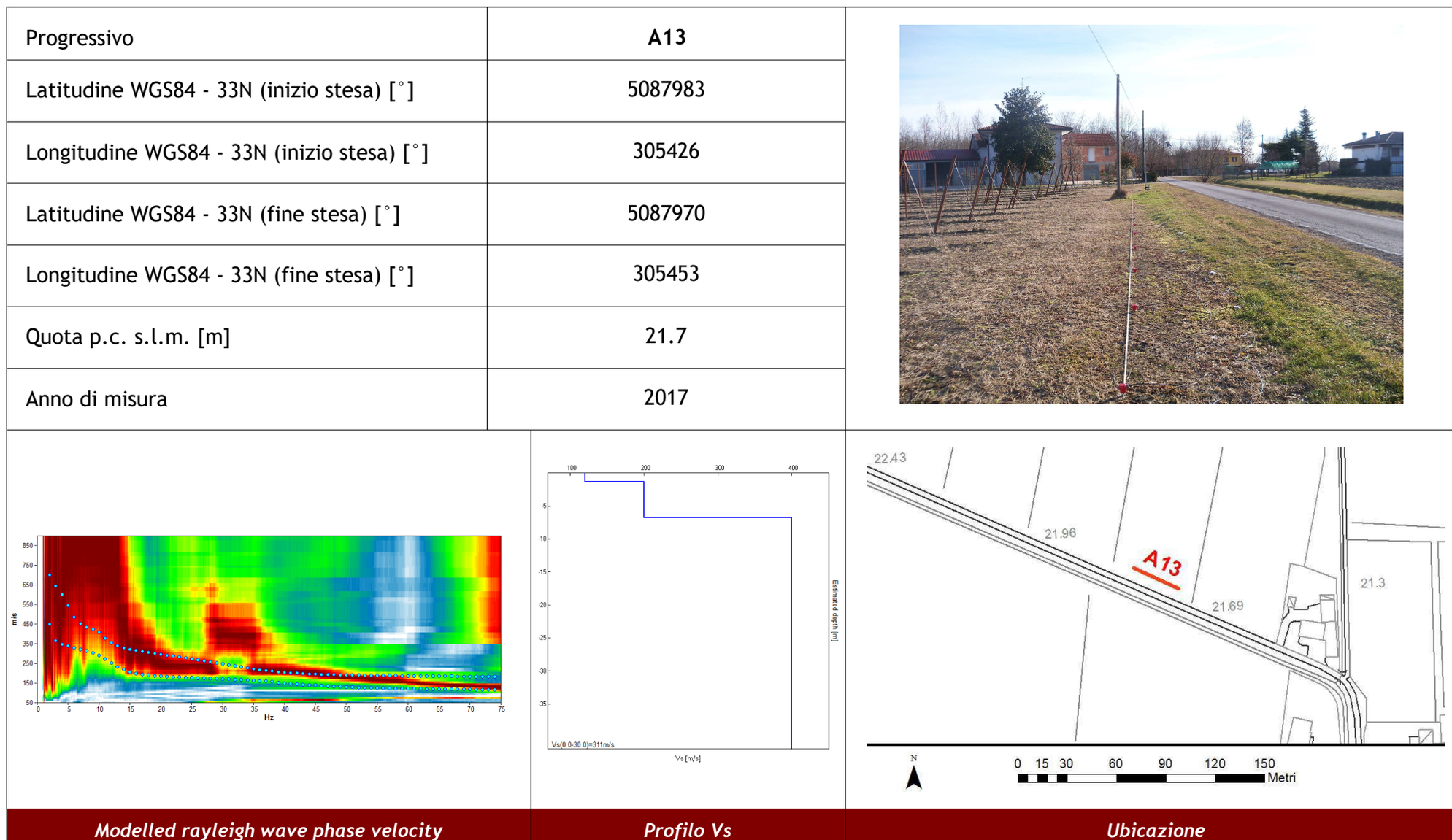
Misura in array di tipo Re.Mi.



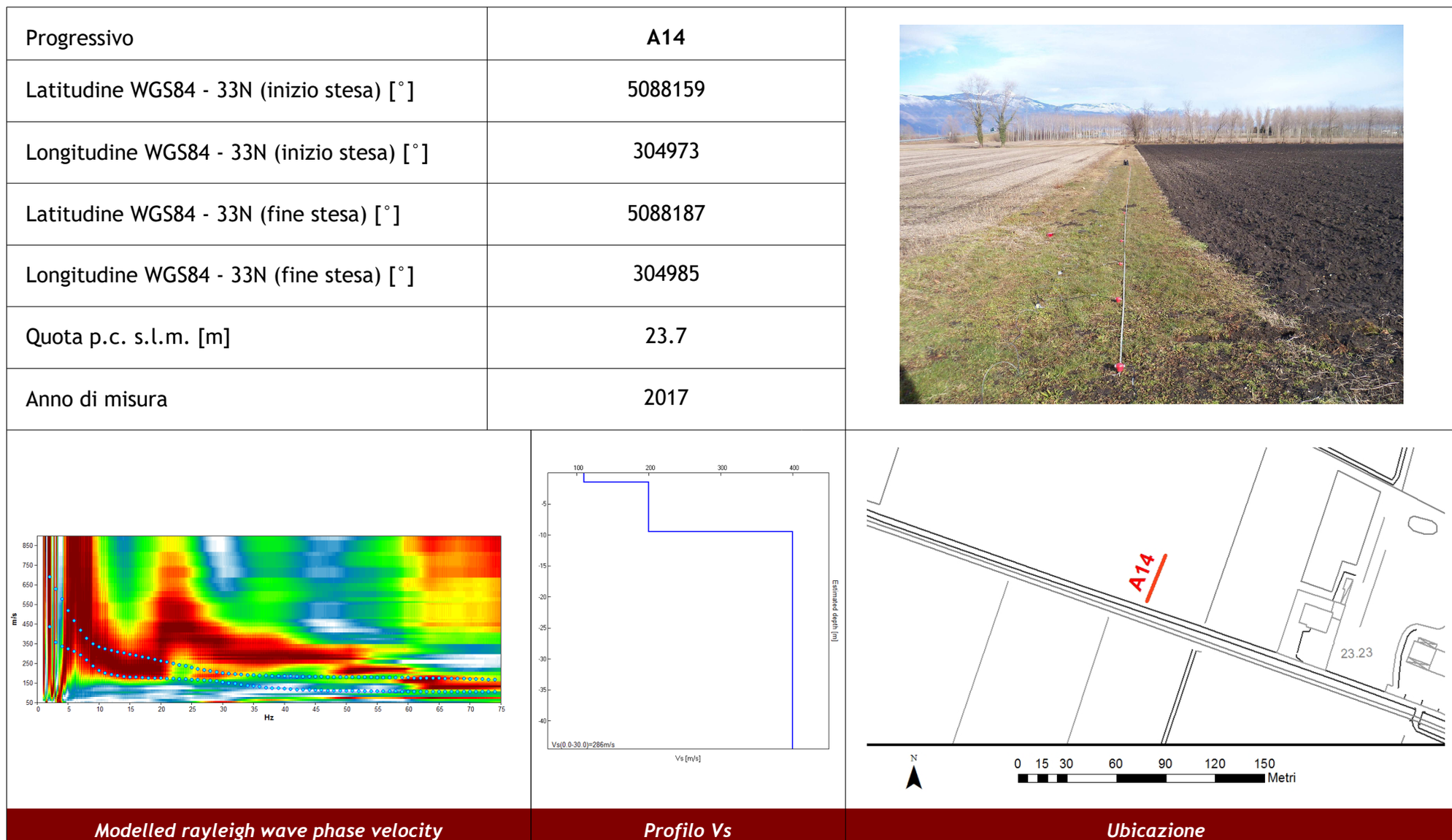
Misura in array di tipo Re.Mi.



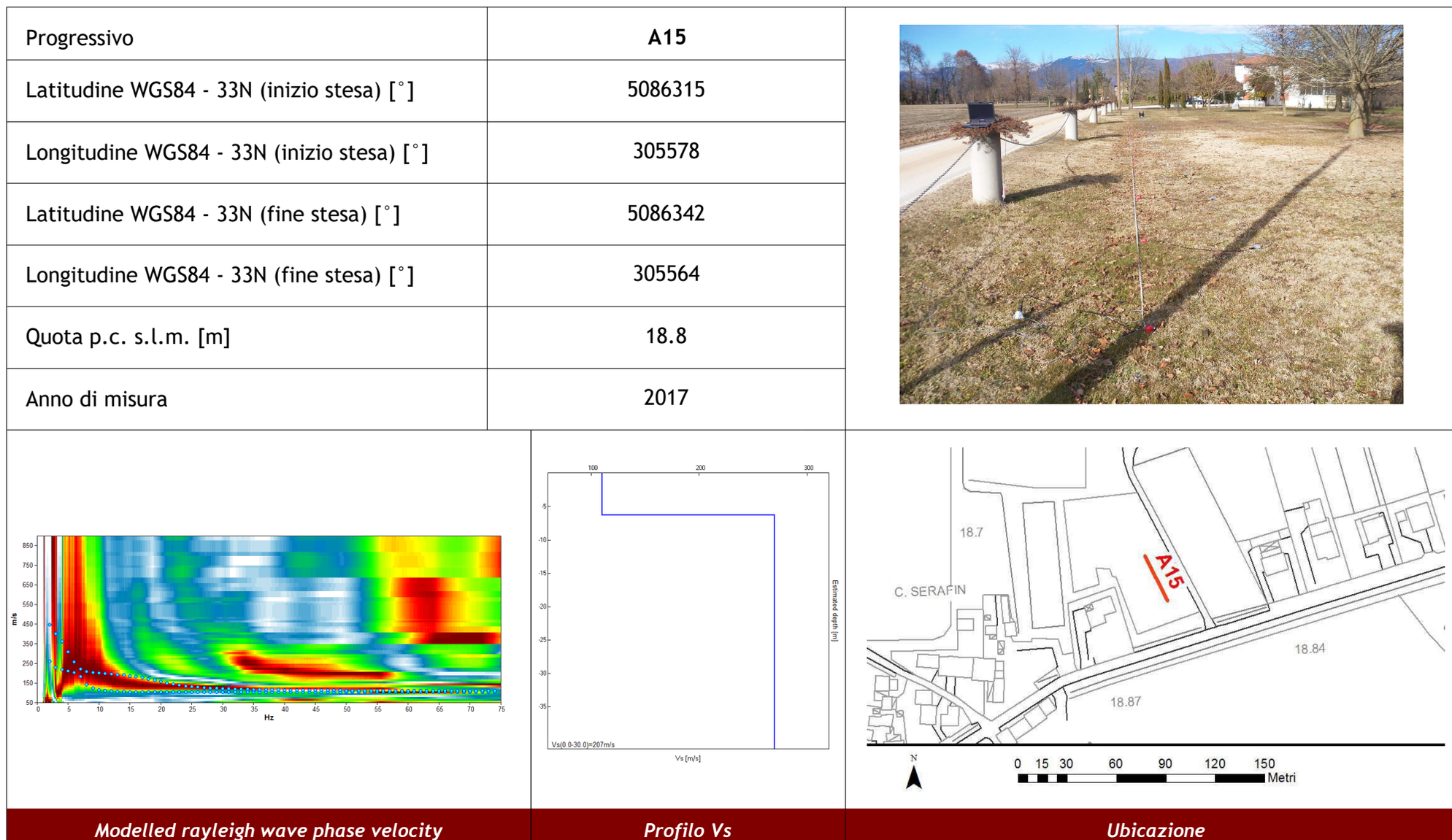
Misura in array di tipo Re.Mi.



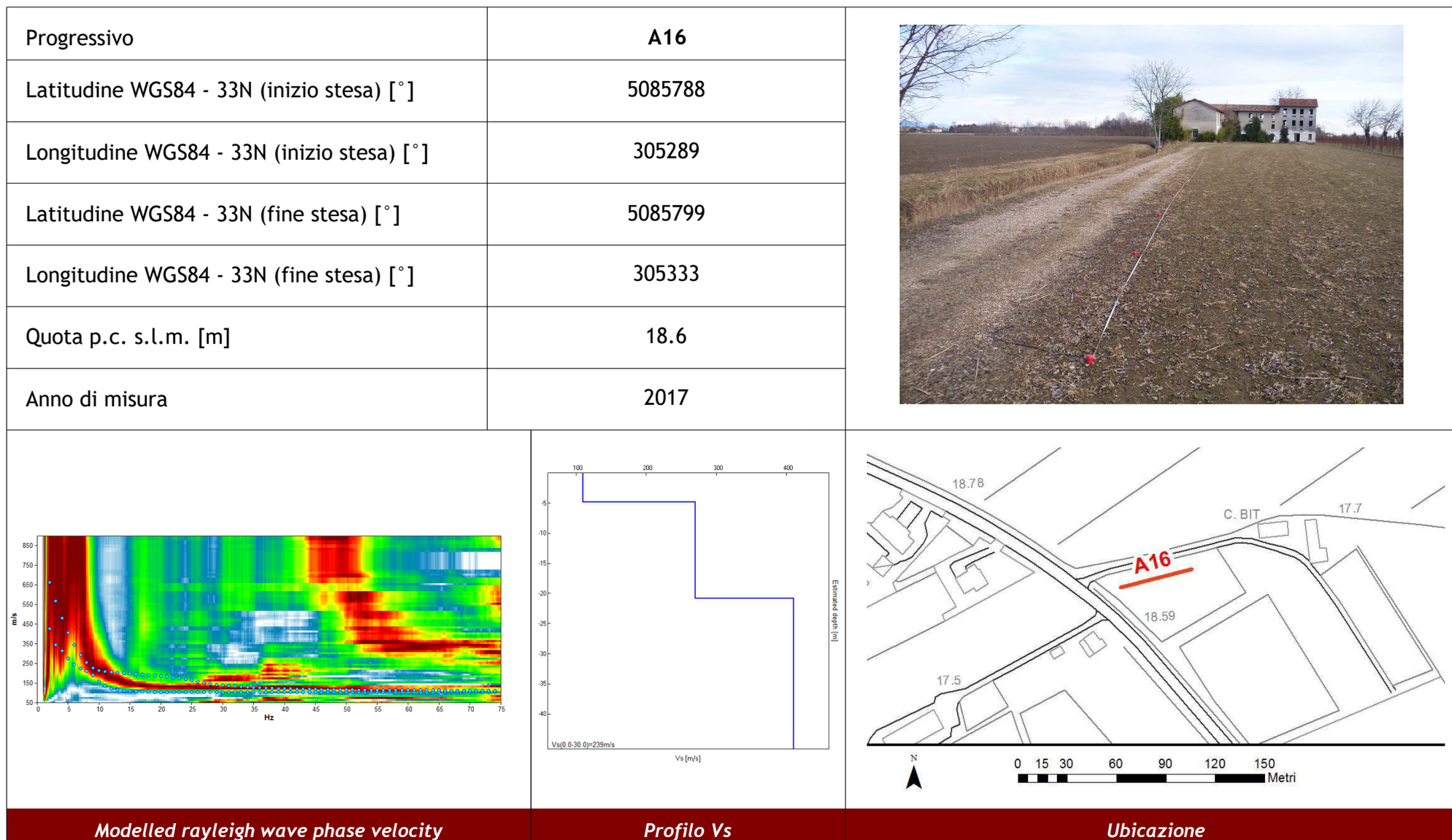
Misura in array di tipo Re.Mi.



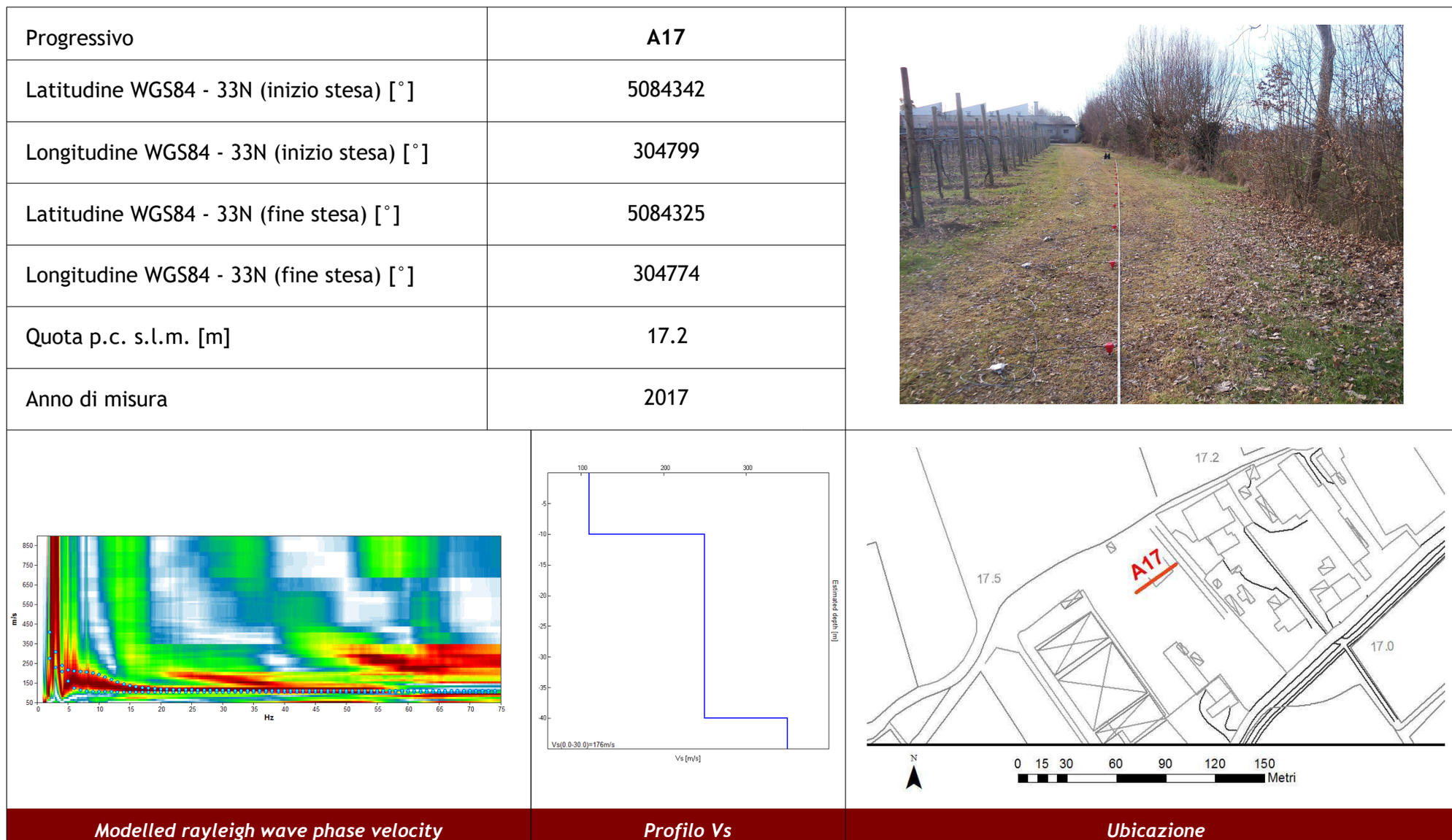
Misura in array di tipo Re.Mi.



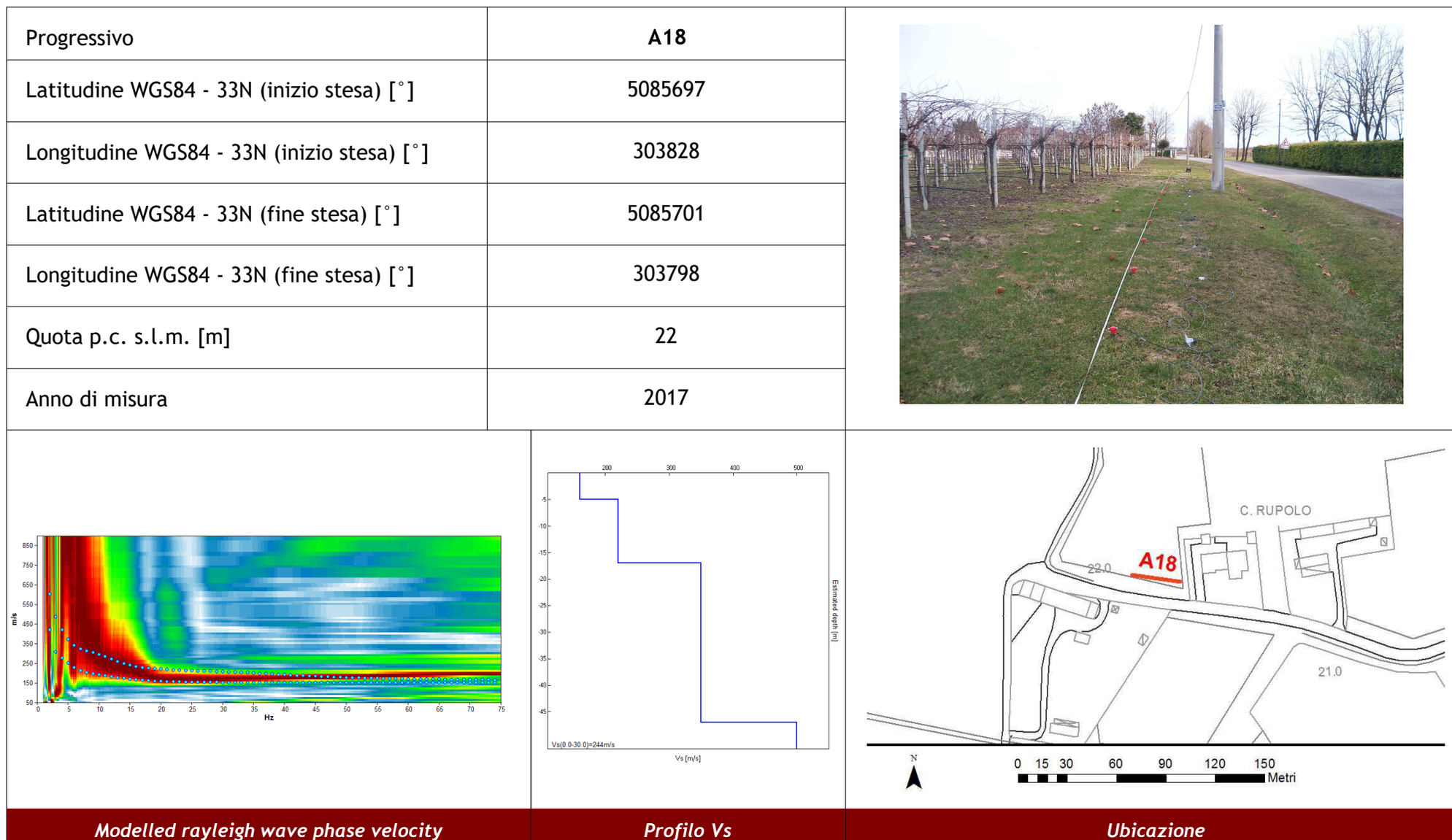
Misura in array di tipo Re.Mi.



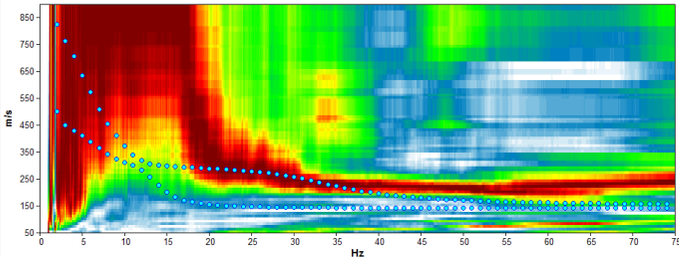
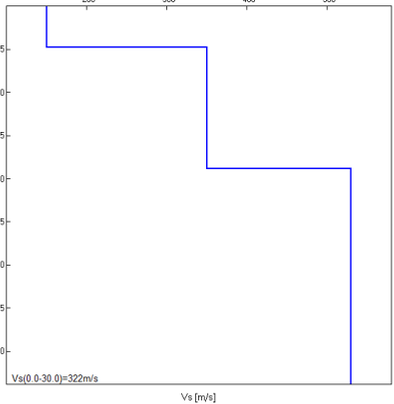
Misura in array di tipo Re.Mi.



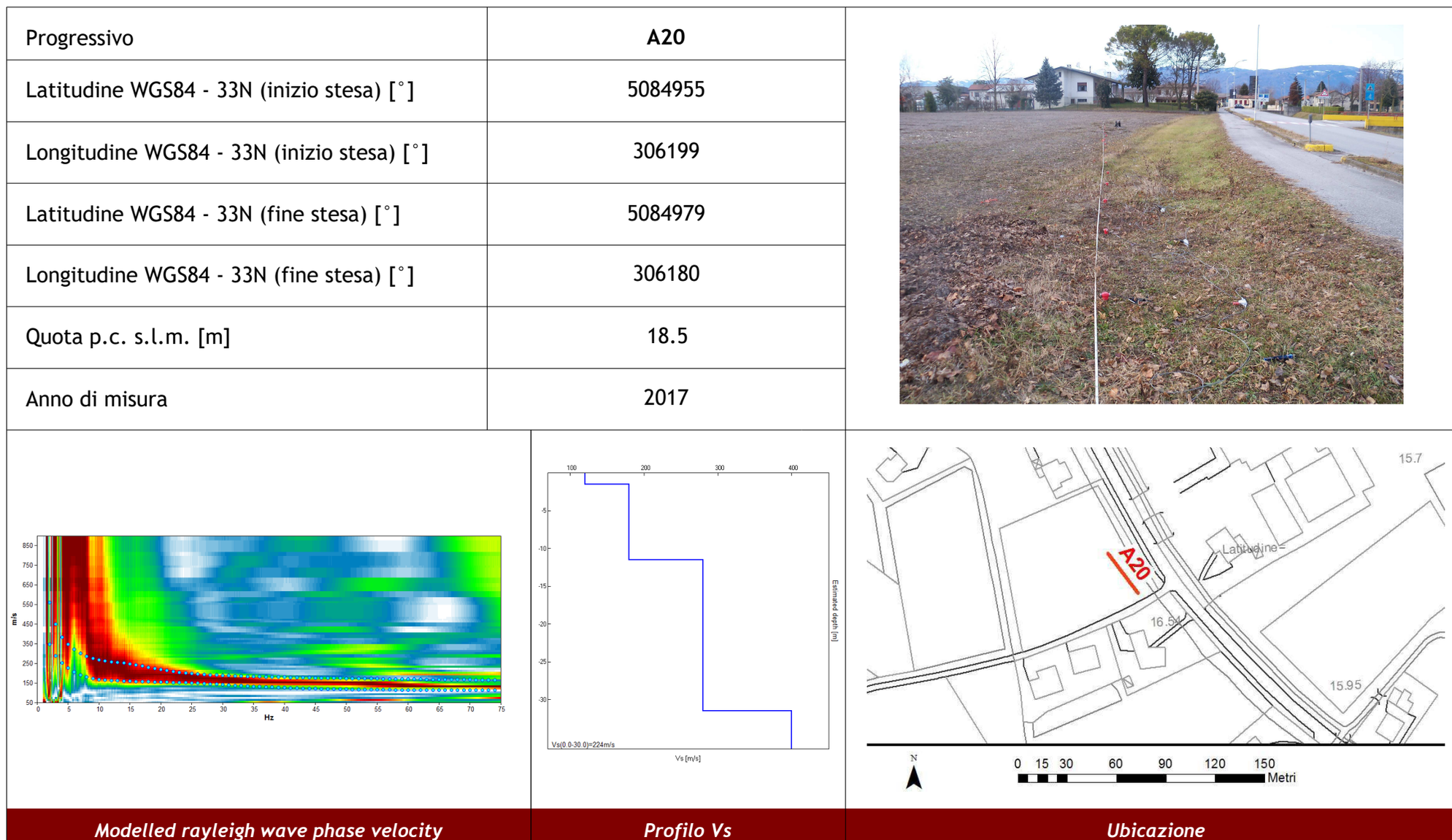
Misura in array di tipo Re.Mi.



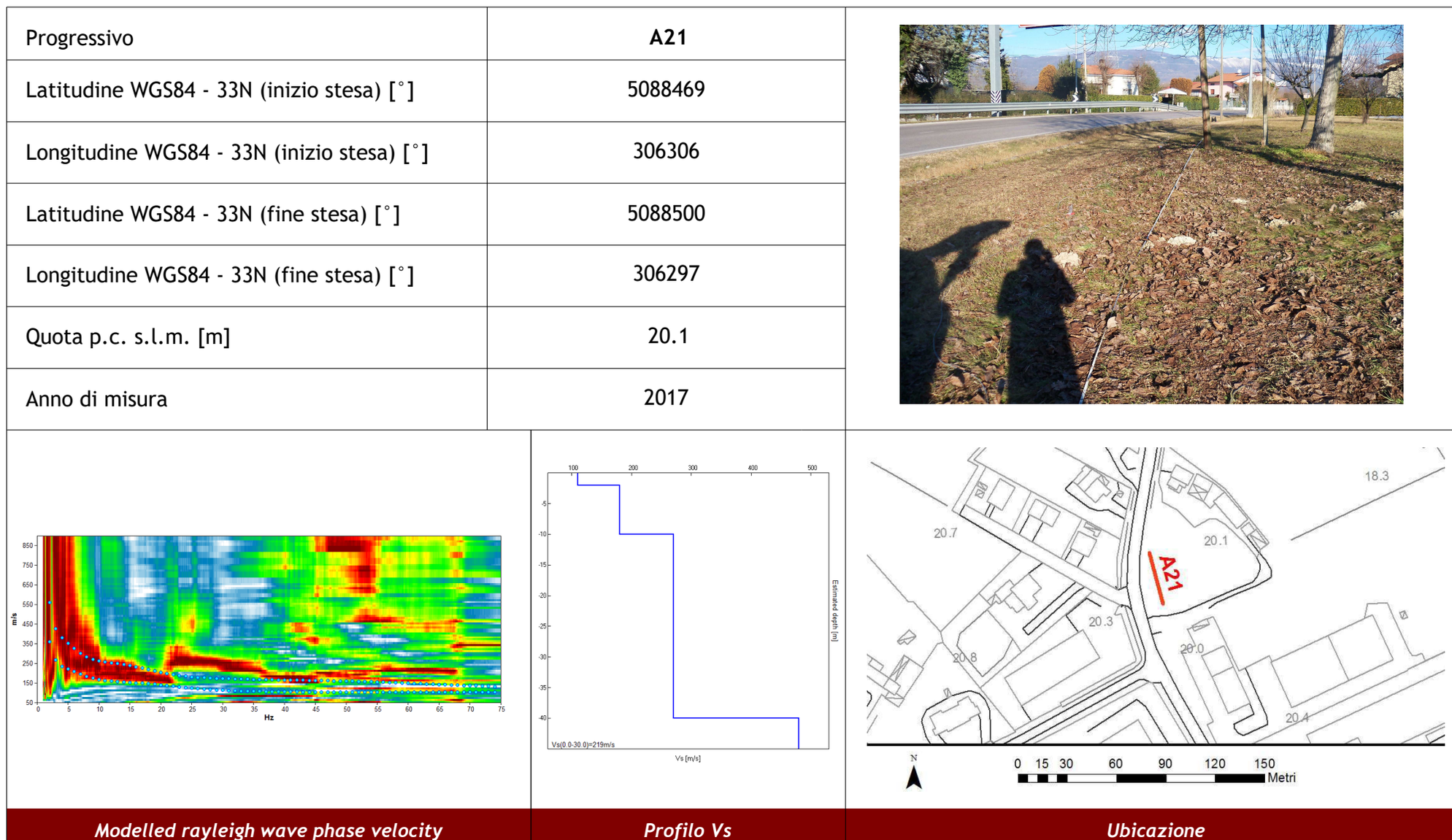
Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A19	
Latitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	5085331	
Longitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	304880	
Latitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	5085352	
Longitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	304858	
Quota p.c. s.l.m. [m]	18.8	
Anno di misura	2017	
		
<p><i>Modelled rayleigh wave phase velocity</i></p>		
<p><i>Profilo Vs</i></p>		<p><i>Ubicazione</i></p>

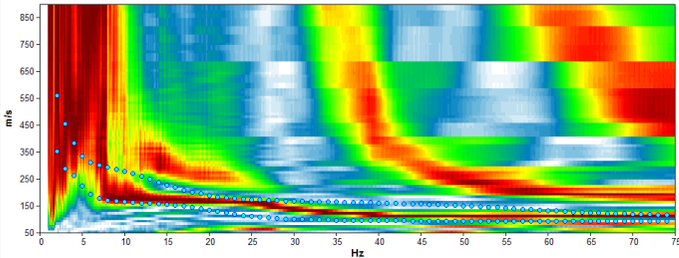
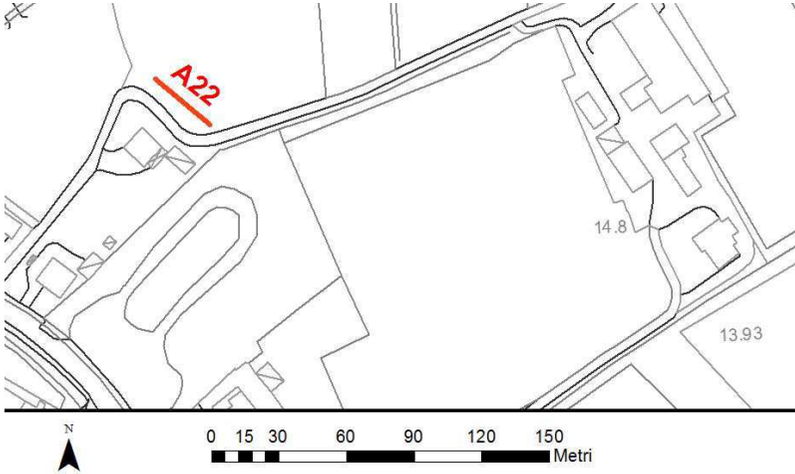
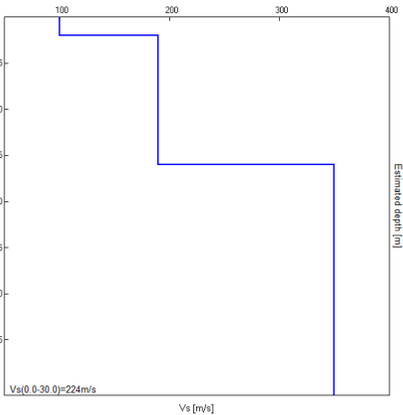
Misura in array di tipo Re.Mi.



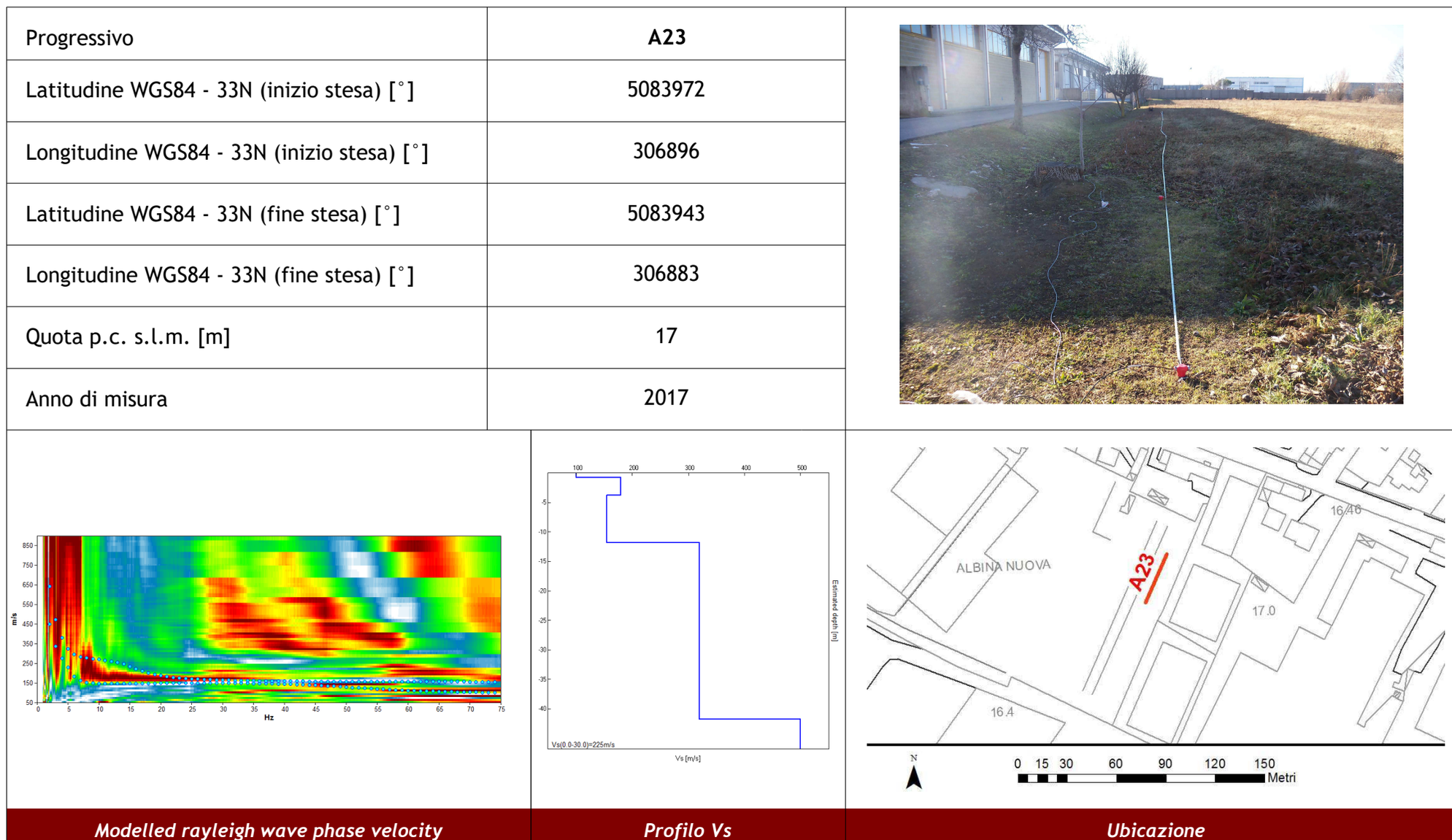
Misura in array di tipo Re.Mi.



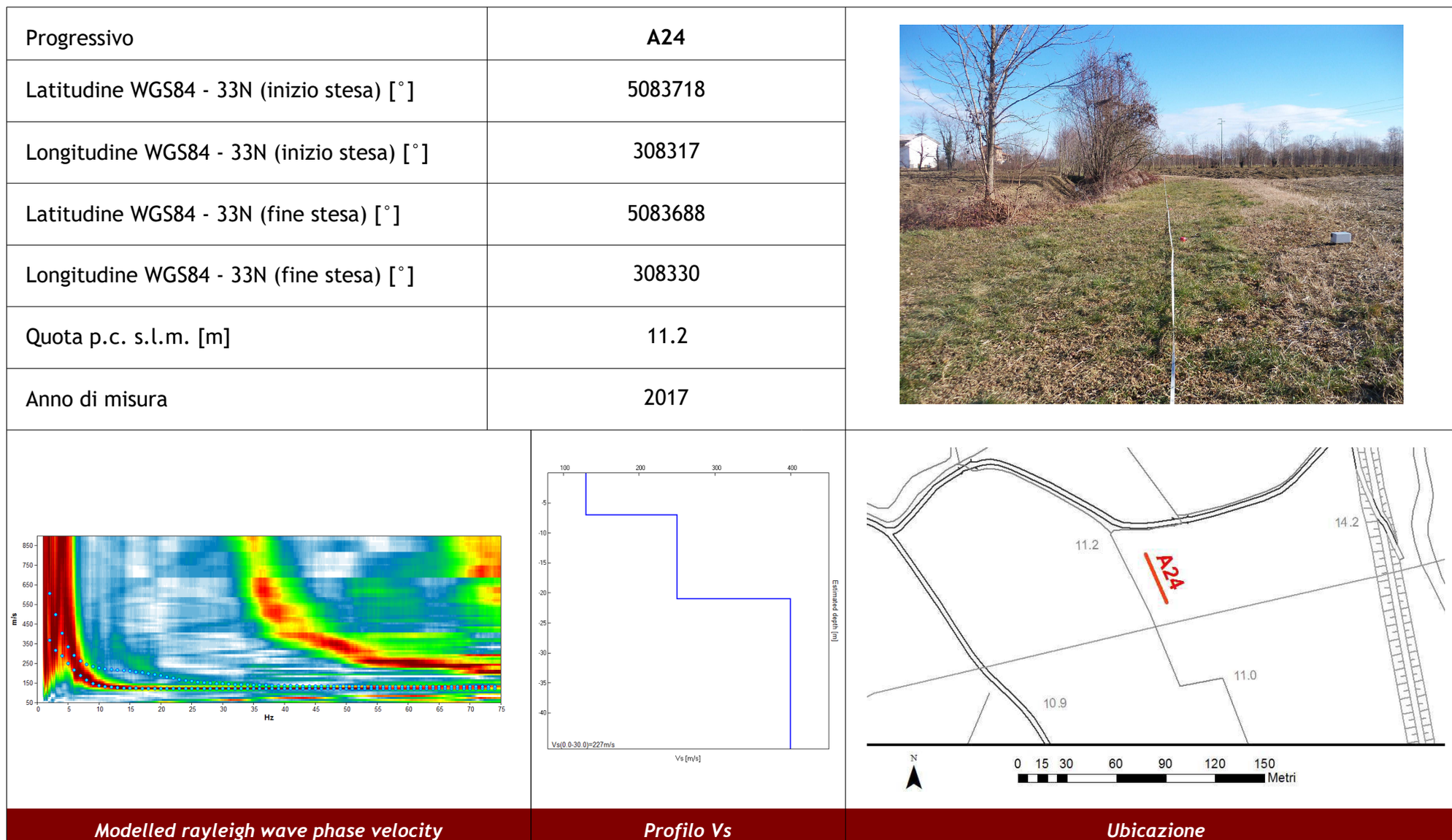
Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A22	
Latitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	5084791	
Longitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	306676	
Latitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	5084811	
Longitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	306651	
Quota p.c. s.l.m. [m]	14.4	
Anno di misura	2017	
		
		
<p><i>Modelled rayleigh wave phase velocity</i></p>		<p><i>Profilo Vs</i></p>
		<p><i>Ubicazione</i></p>

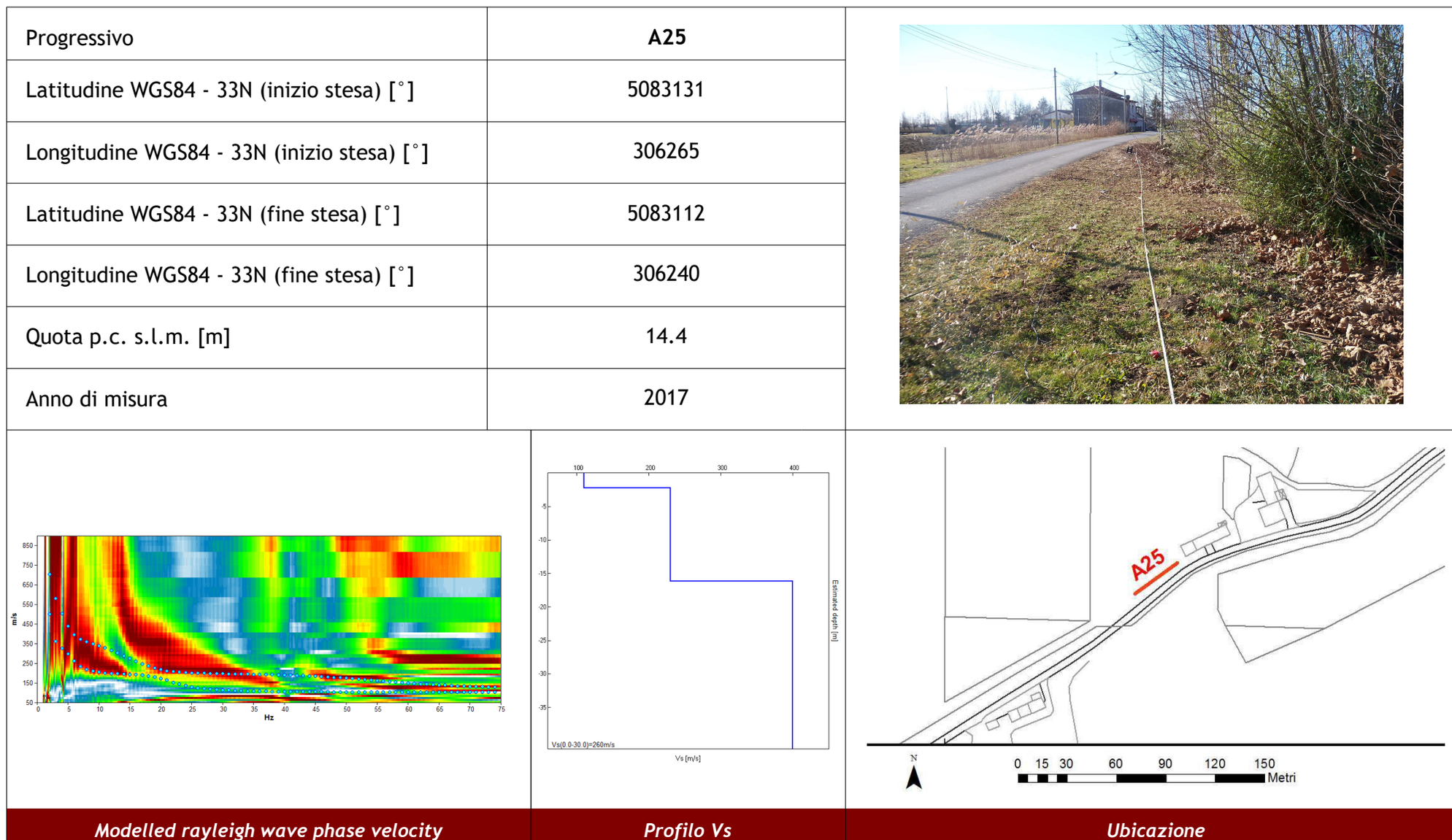
Misura in array di tipo Re.Mi.



Misura in array di tipo Re.Mi.

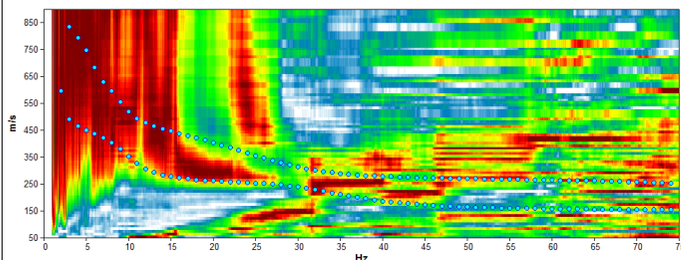


Misura in array di tipo Re.Mi.

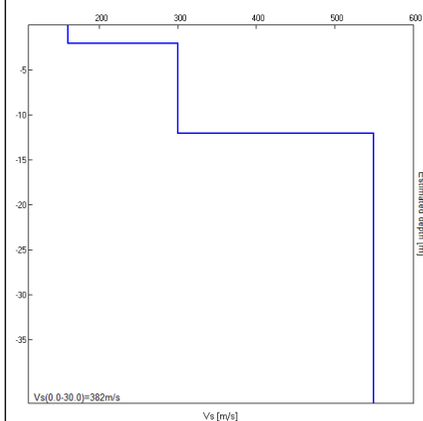


Misura in array di tipo Re.Mi.

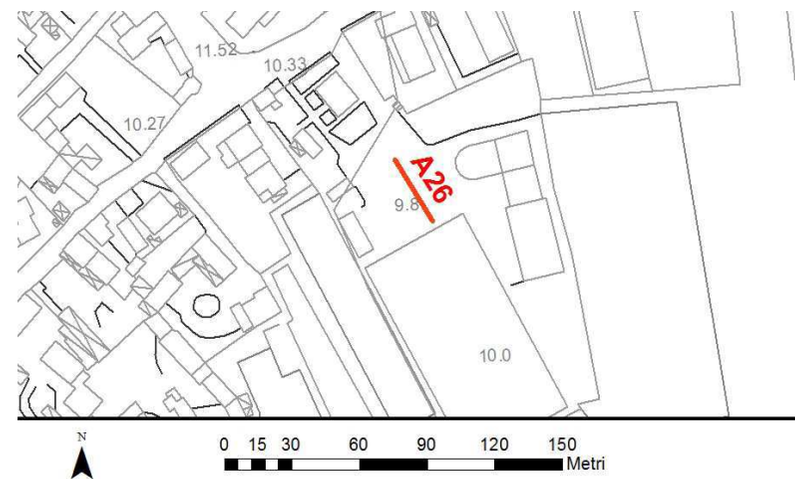
Progressivo	A26
Latitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	5081884
Longitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	307222
Latitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	5081911
Longitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	307205
Quota p.c. s.l.m. [m]	9.8
Anno di misura	2017



Modelled rayleigh wave phase velocity



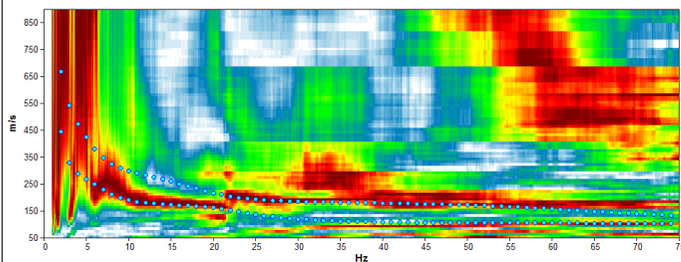
Profilo Vs



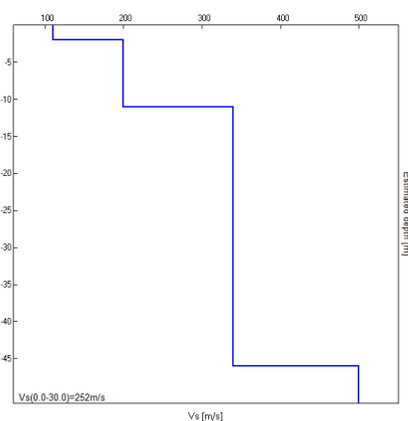
Ubicazione

Misura in array di tipo Re.Mi.

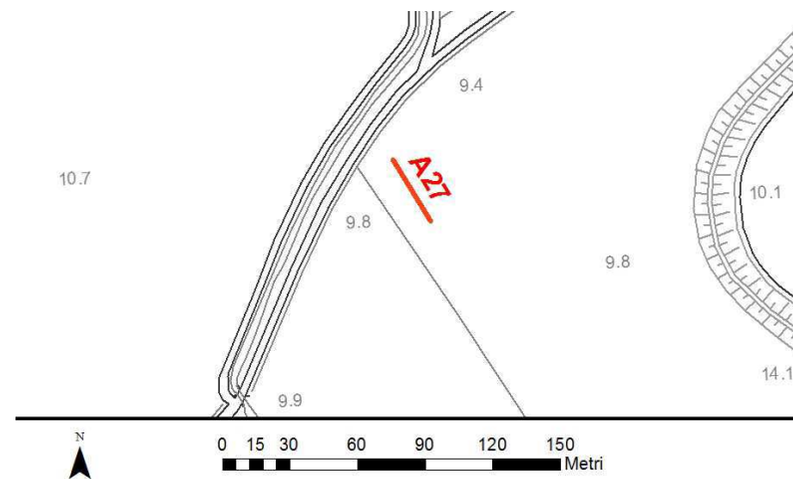
Progressivo	A27
Latitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	5081923
Longitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	308028
Latitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	5081896
Longitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	308045
Quota p.c. s.l.m. [m]	9.4
Anno di misura	2017



Modelled rayleigh wave phase velocity



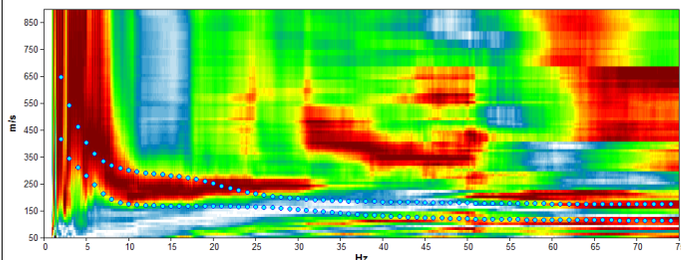
Profilo Vs



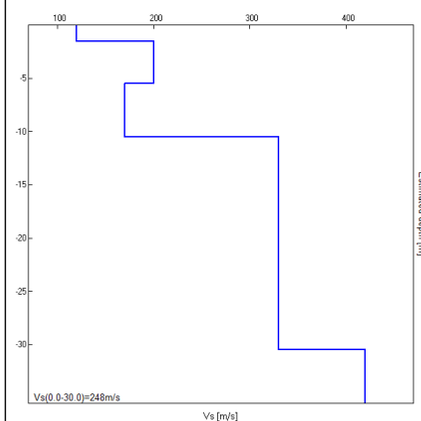
Ubicazione

Misura in array di tipo Re.Mi.

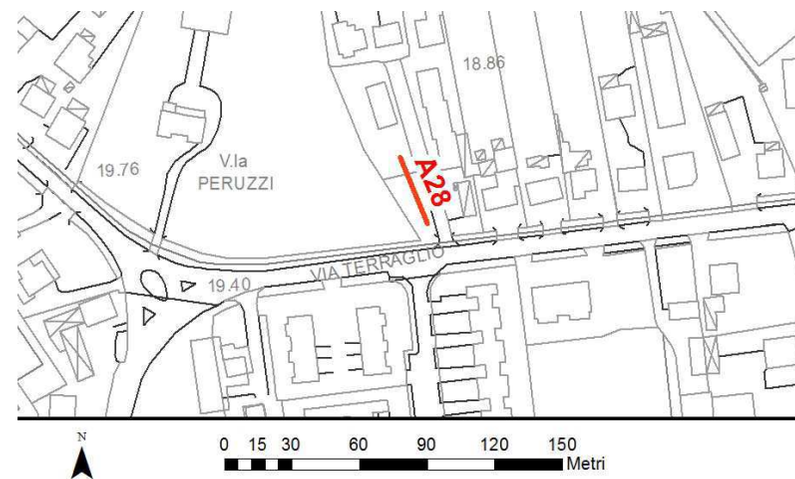
Progressivo	A28
Latitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	5083902
Longitudine WGS84 - 33N (inizio stesa) [°]	304061
Latitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	5083932
Longitudine WGS84 - 33N (fine stesa) [°]	304049
Quota p.c. s.l.m. [m]	18.8
Anno di misura	2017



Modelled rayleigh wave phase velocity

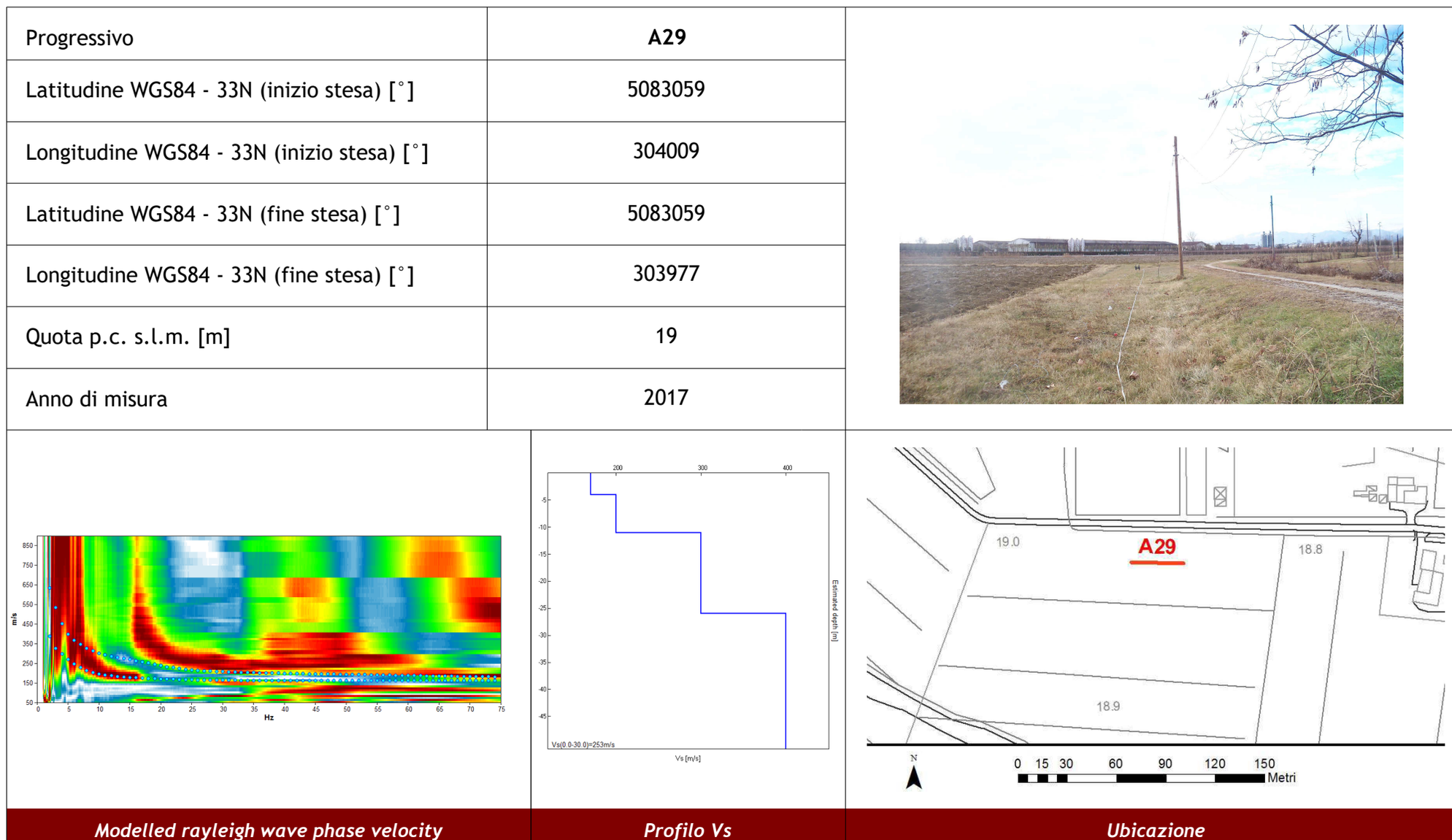


Profilo Vs

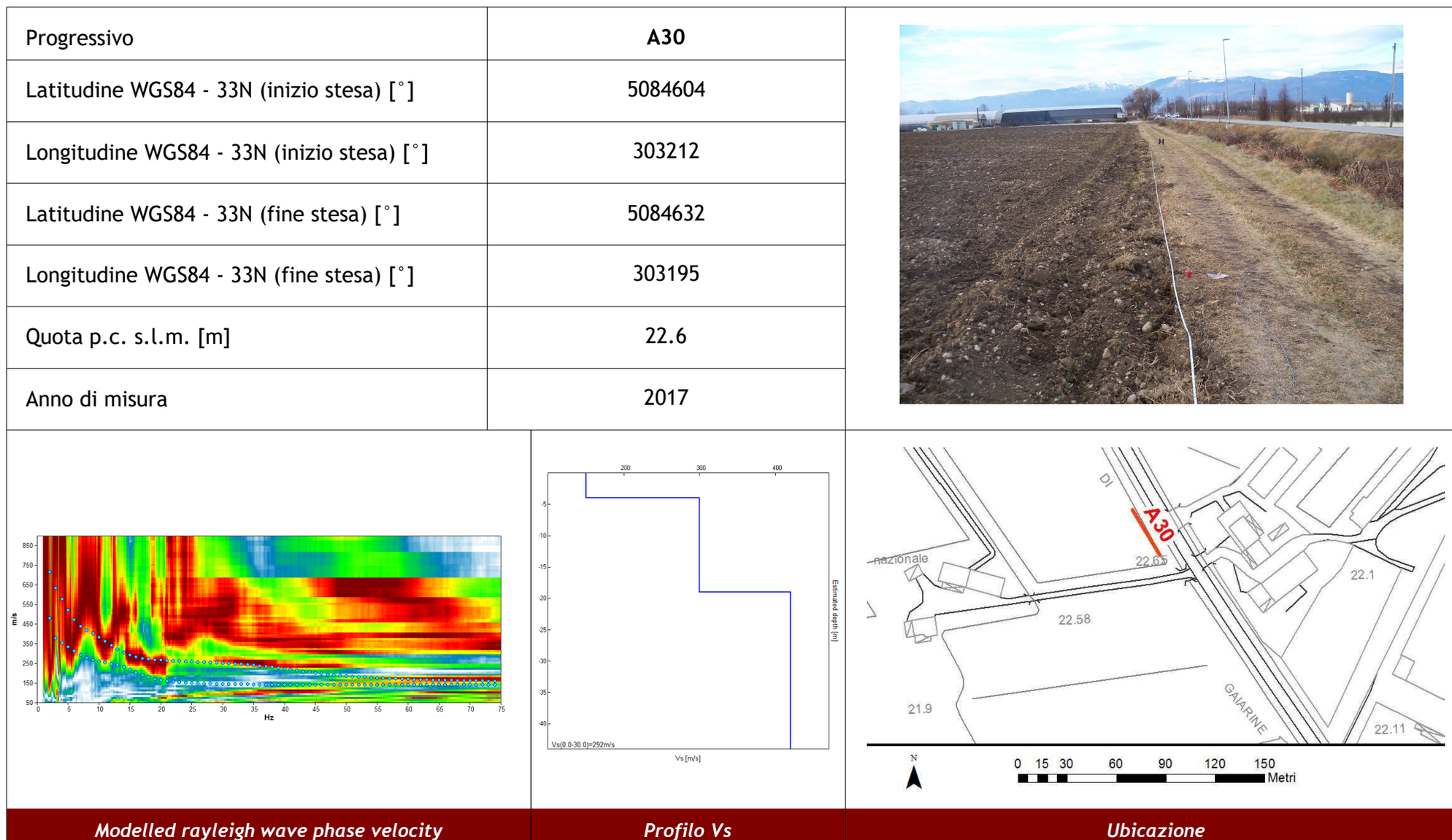


Ubicazione

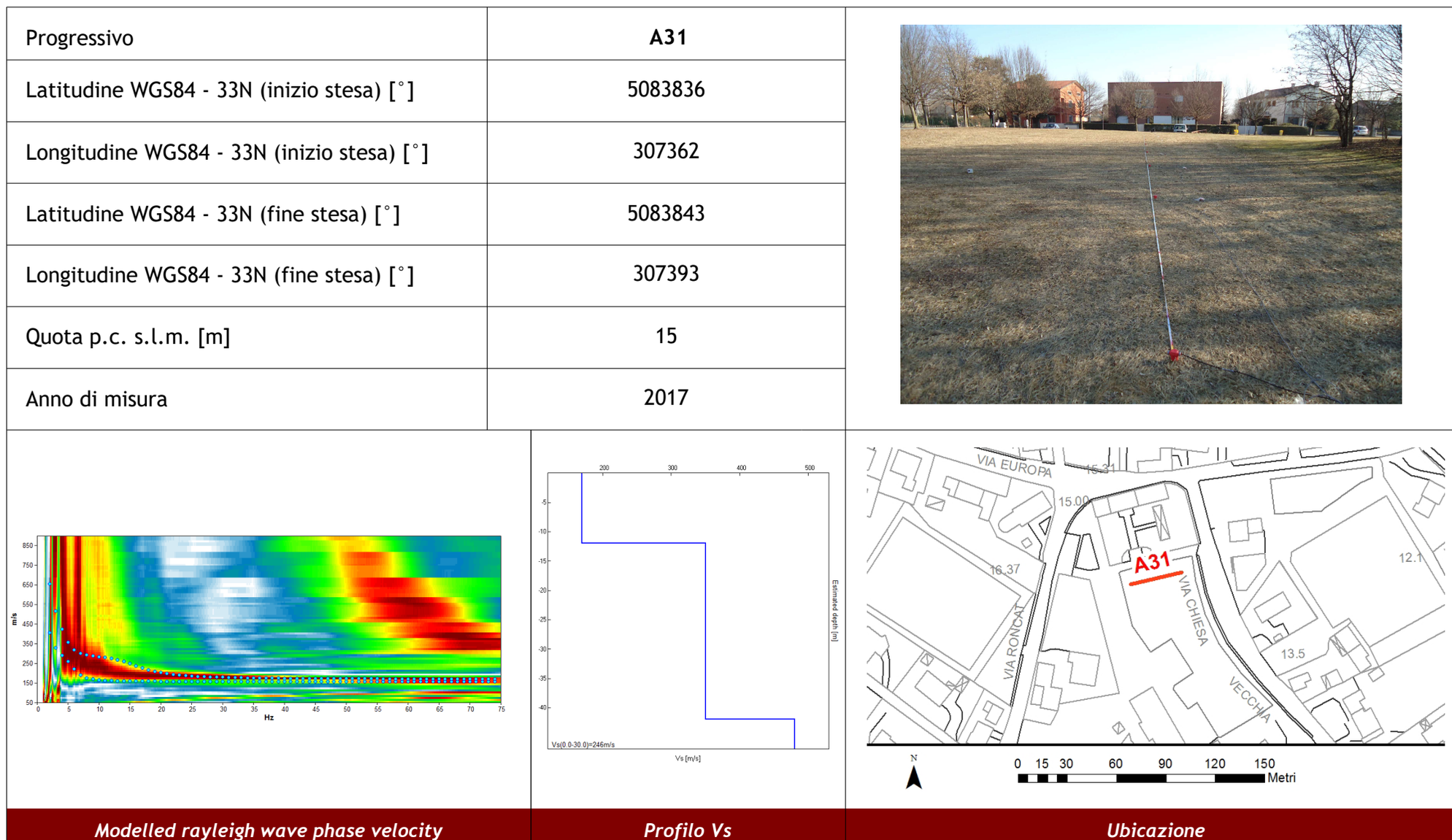
Misura in array di tipo Re.Mi.



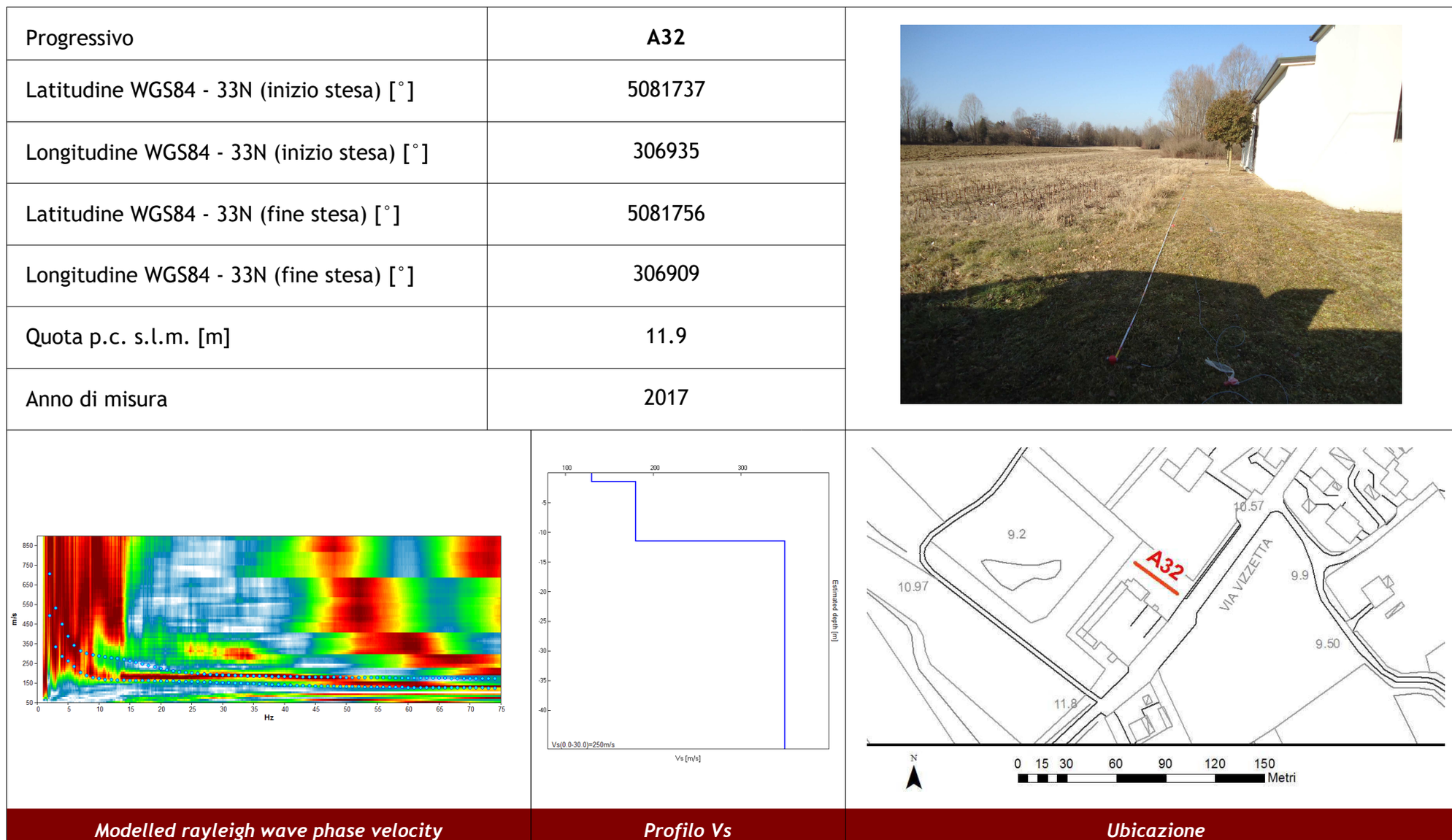
Misura in array di tipo Re.Mi.



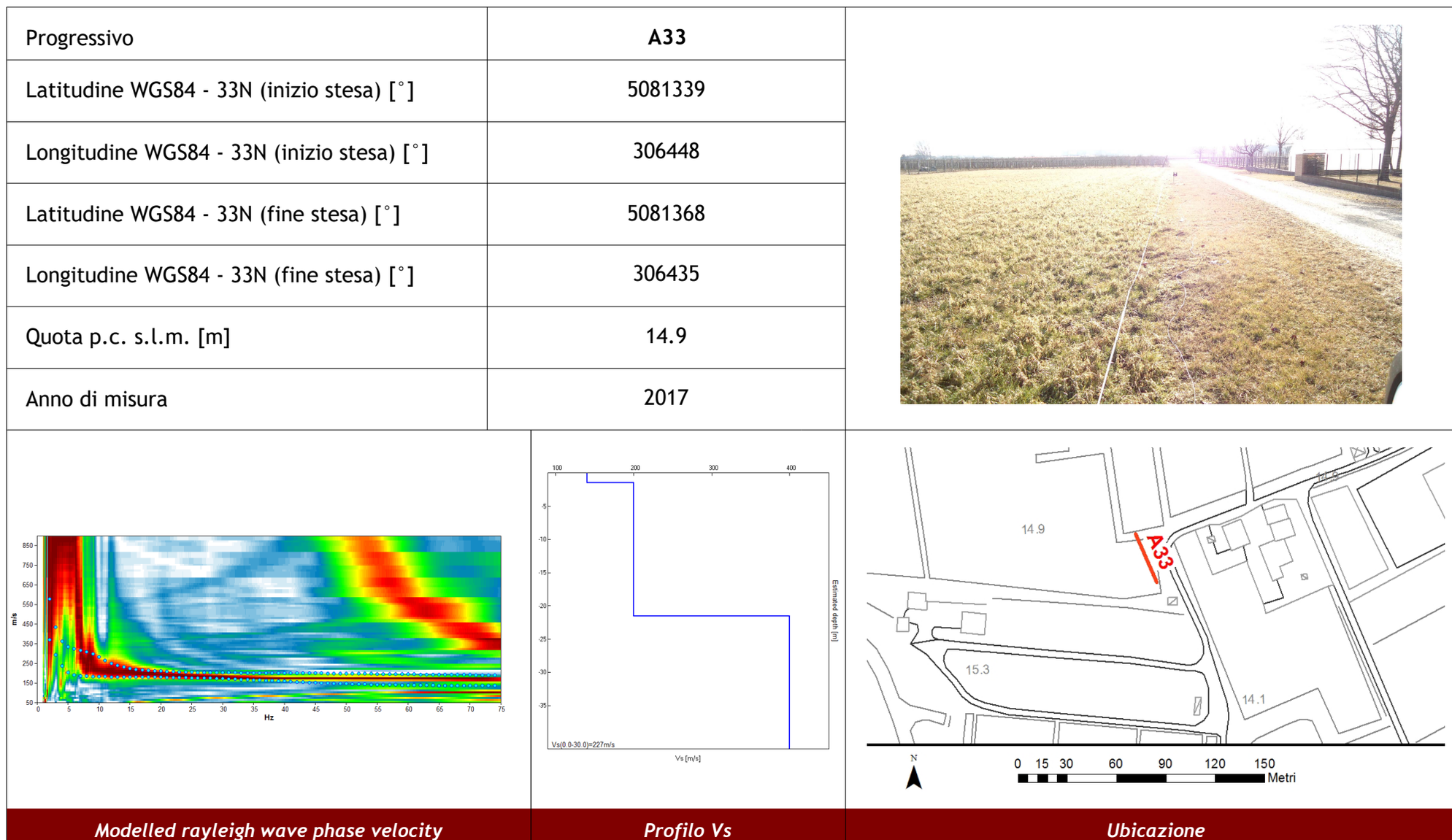
Misura in array di tipo Re.Mi.



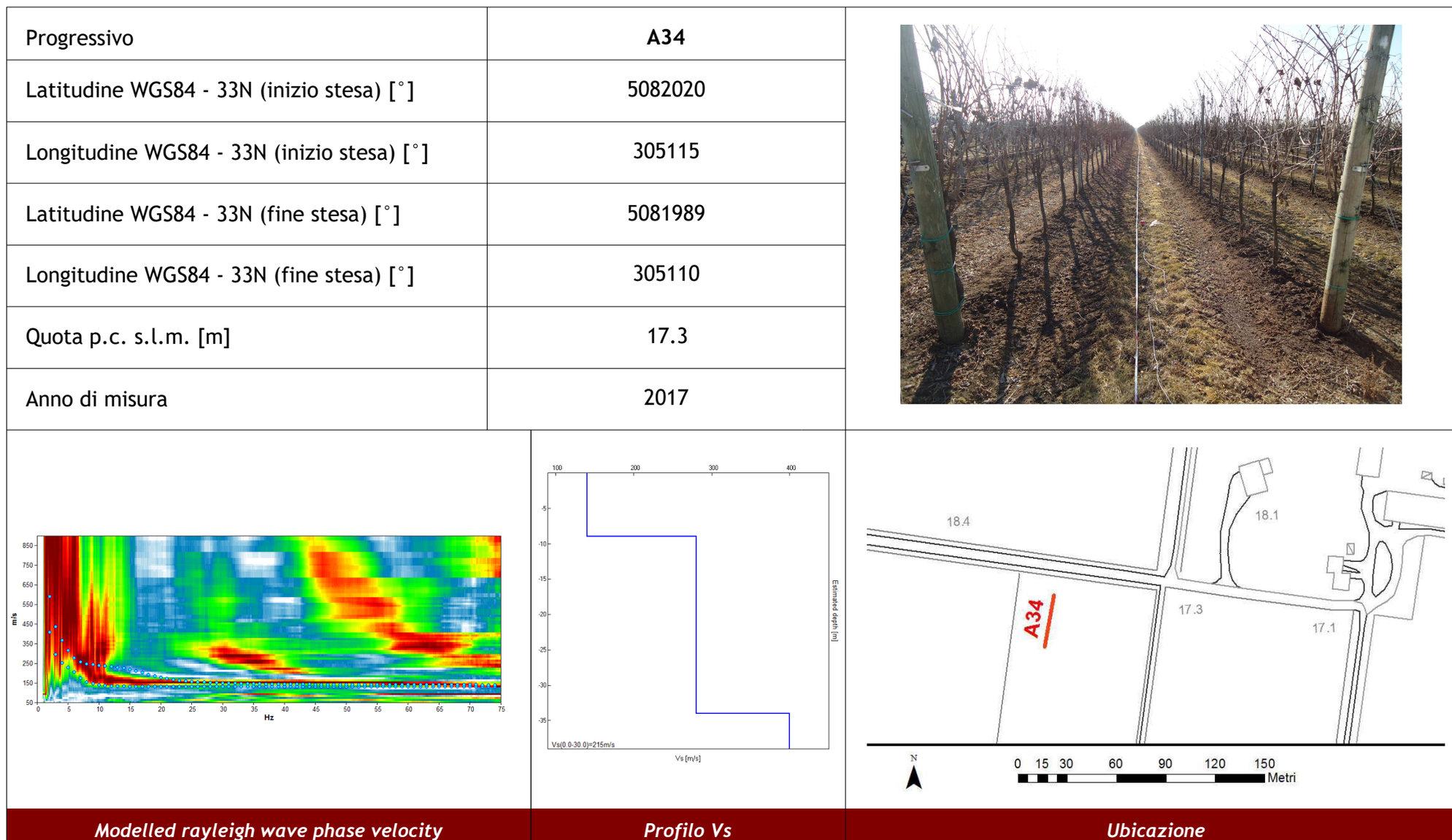
Misura in array di tipo Re.Mi.



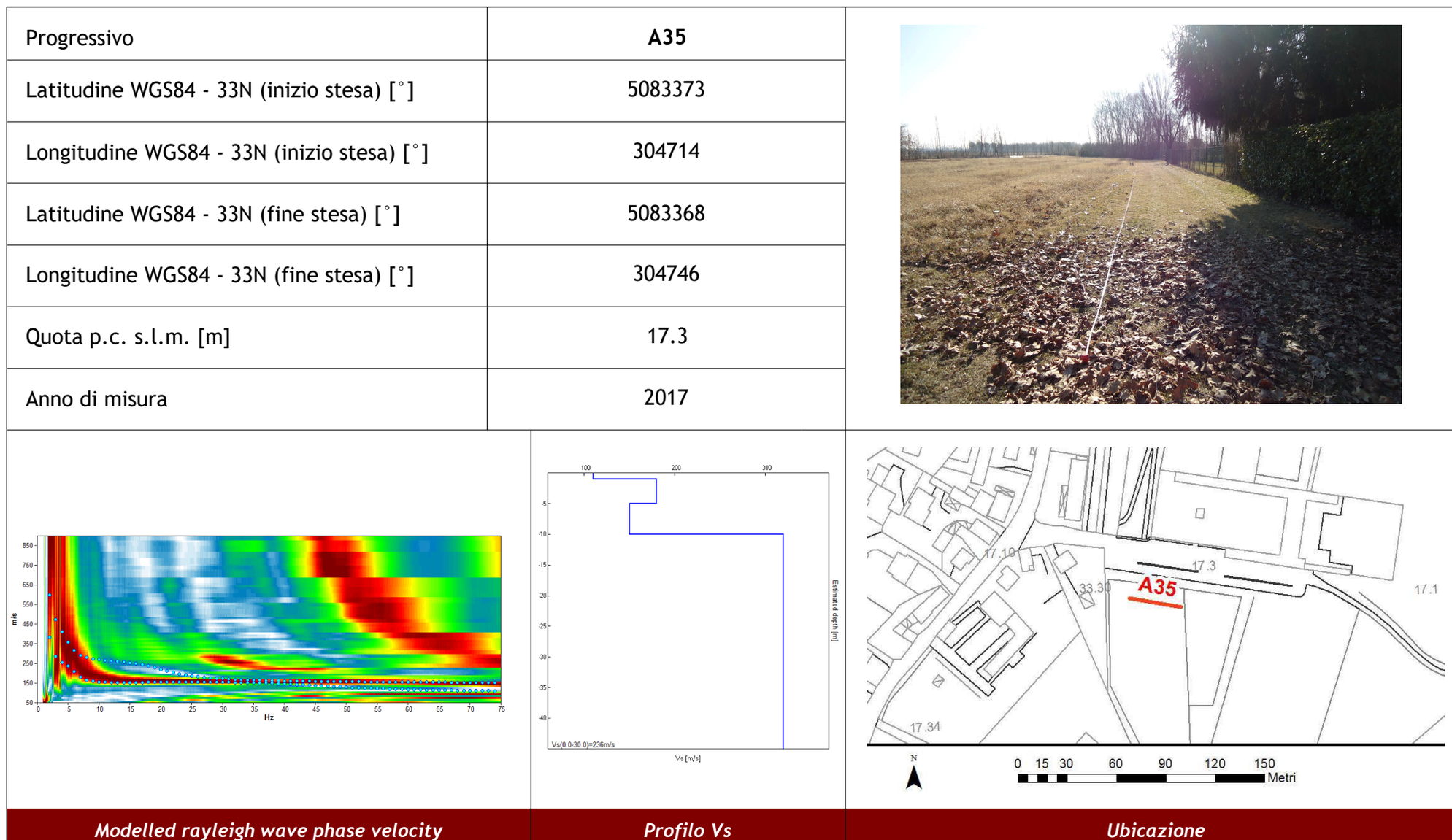
Misura in array di tipo Re.Mi.



Misura in array di tipo Re.Mi.

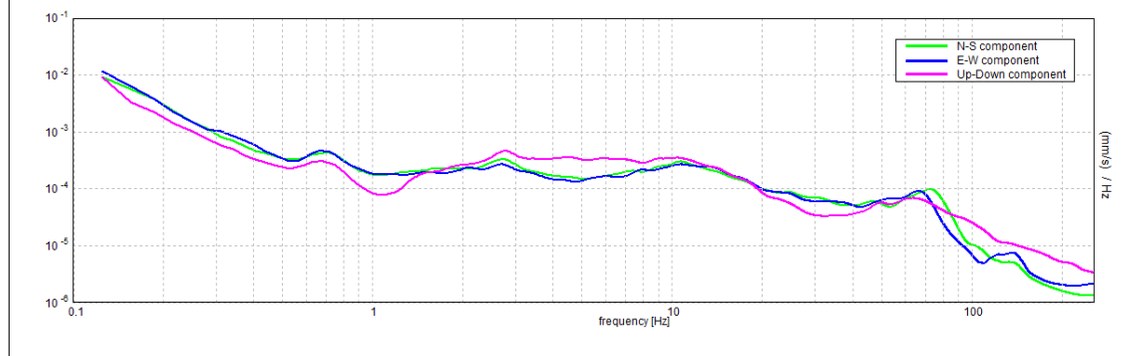
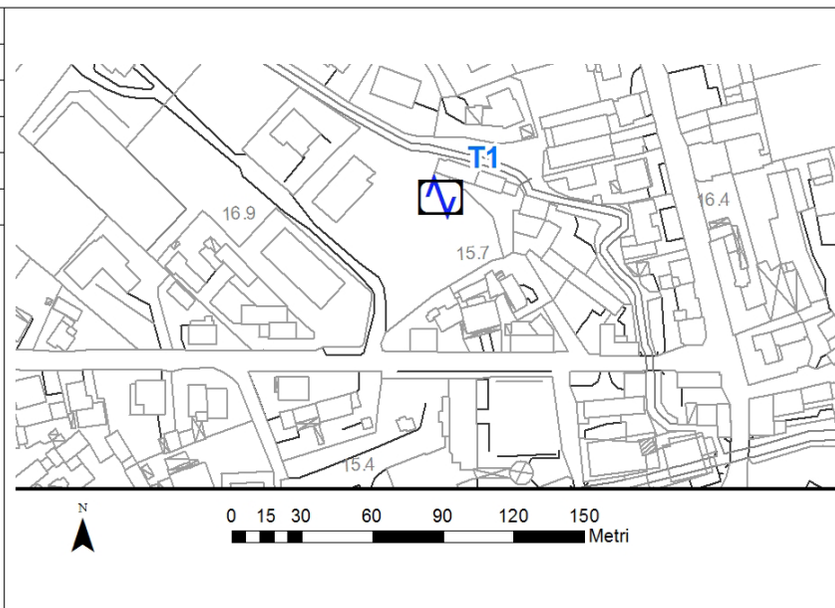


Misura in array di tipo Re.Mi.



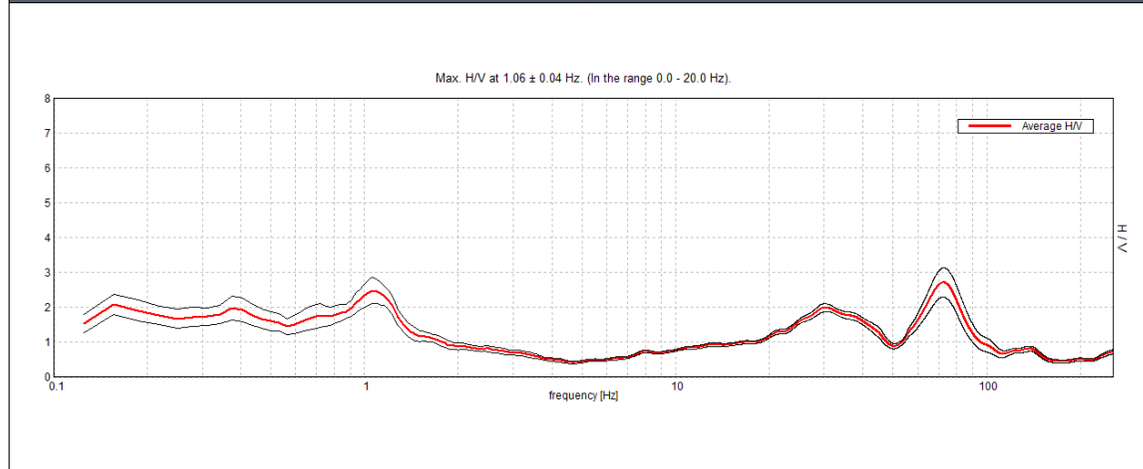
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T1	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5086992	306600
Quota p.c. s.l.m. [m]	15.7	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.06	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione

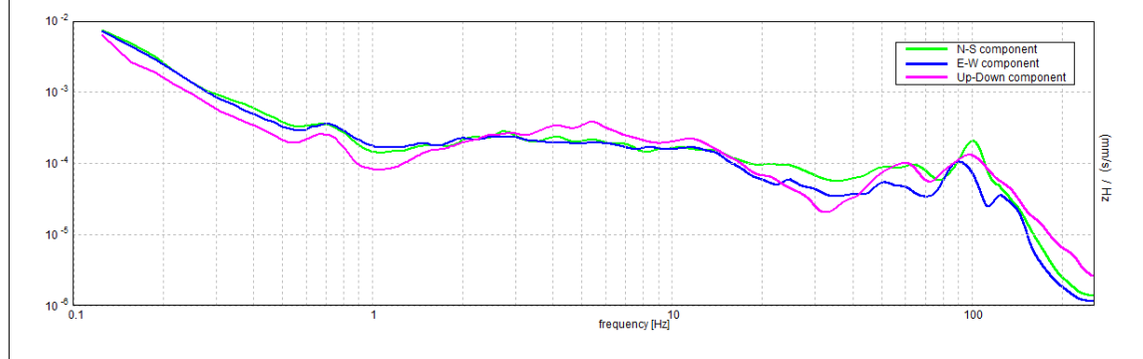
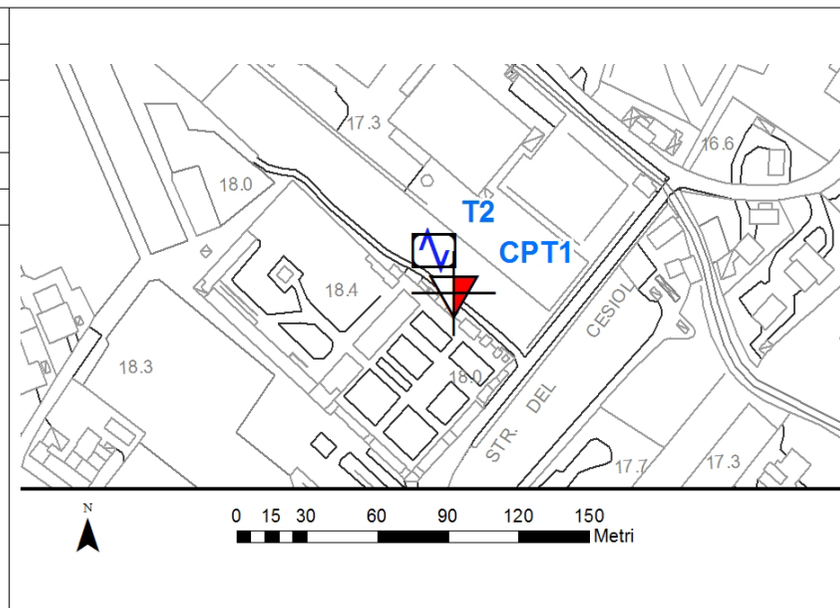


Andamento della curva H/V

Foto

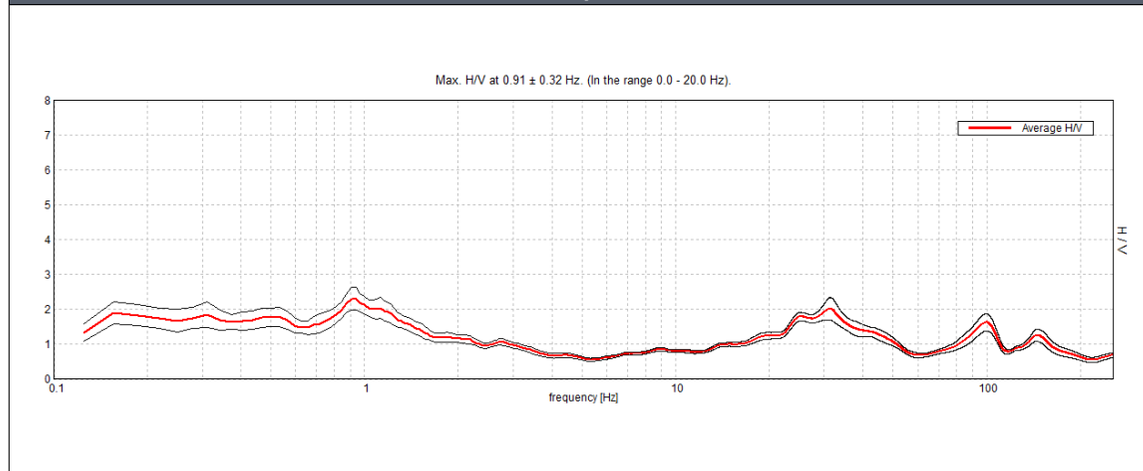
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T2	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5087147	306316
Quota p.c. s.l.m. [m]	18.4	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.91	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



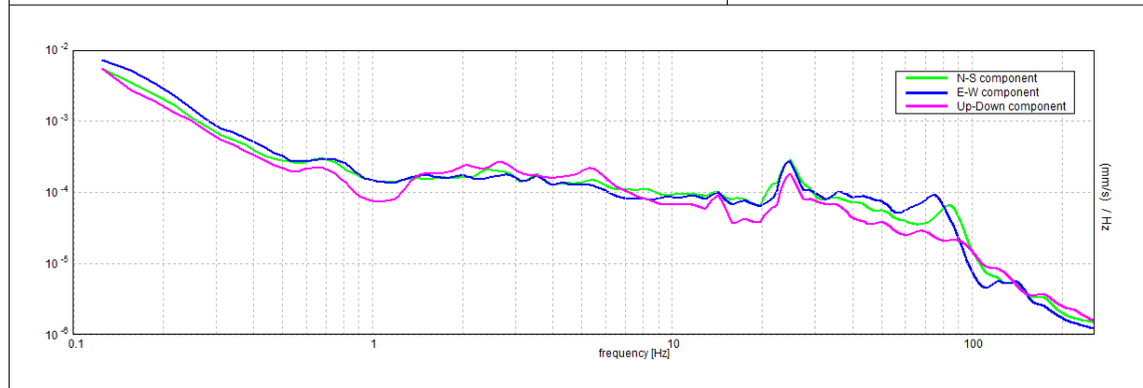
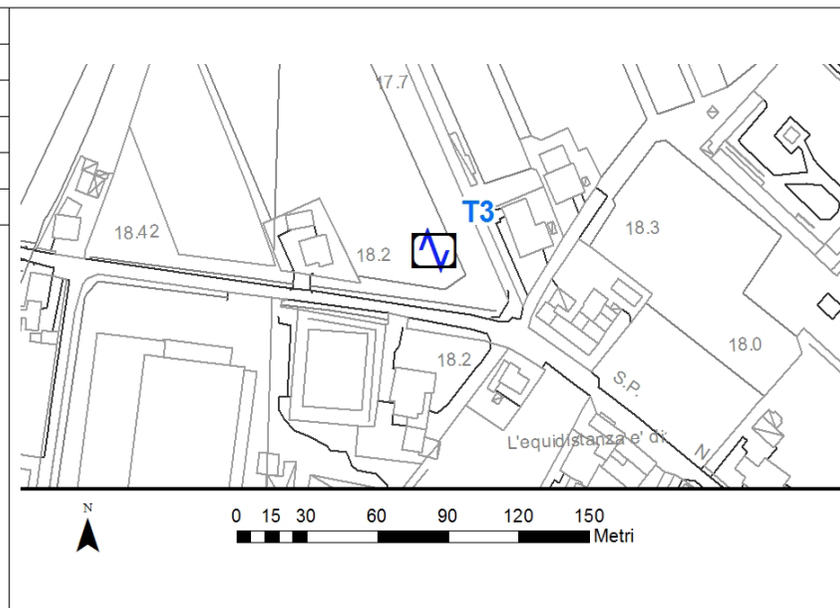
Andamento della curva H/V



Foto

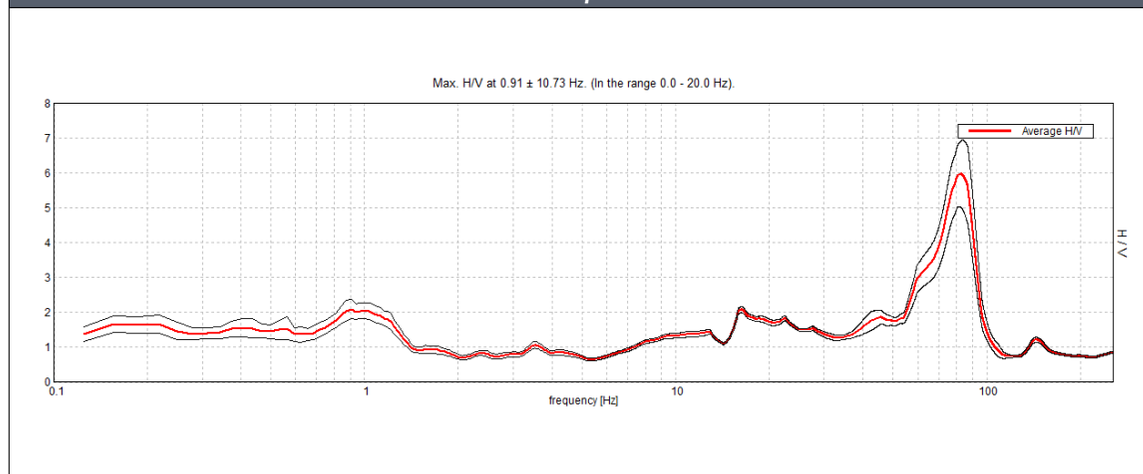
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T3	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5087089	306101
Quota p.c. s.l.m. [m]	16.2	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.91	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



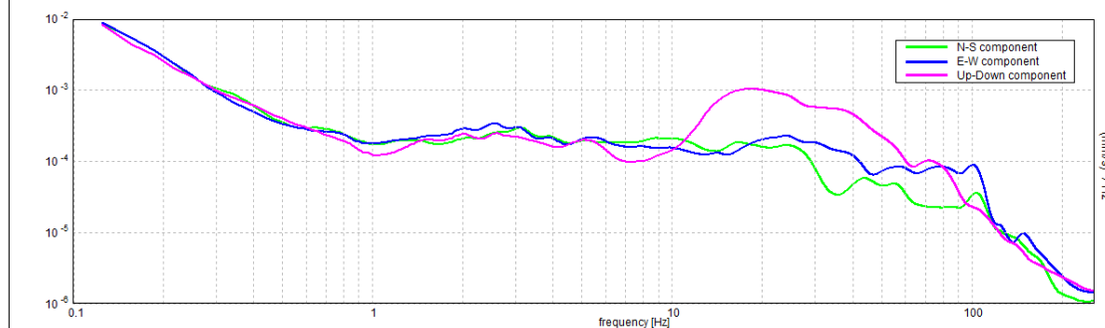
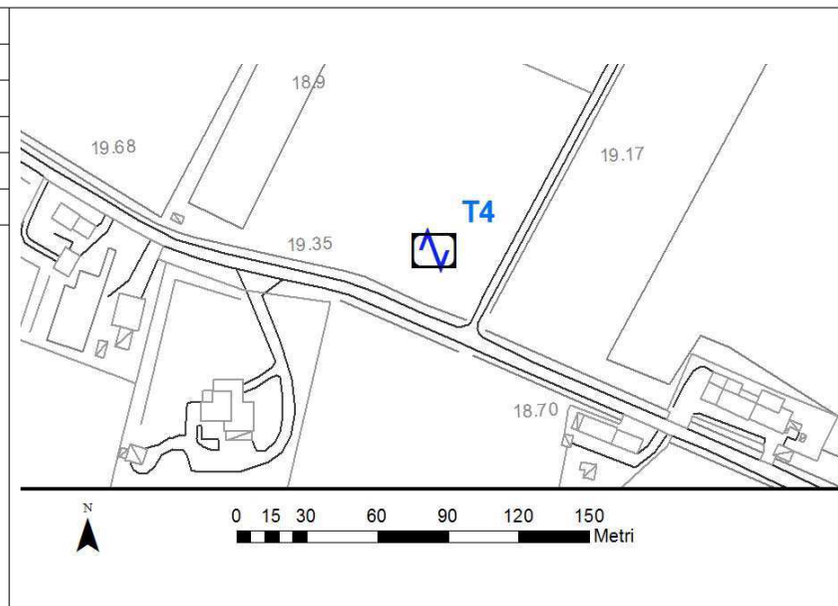
Andamento della curva H/V



Foto

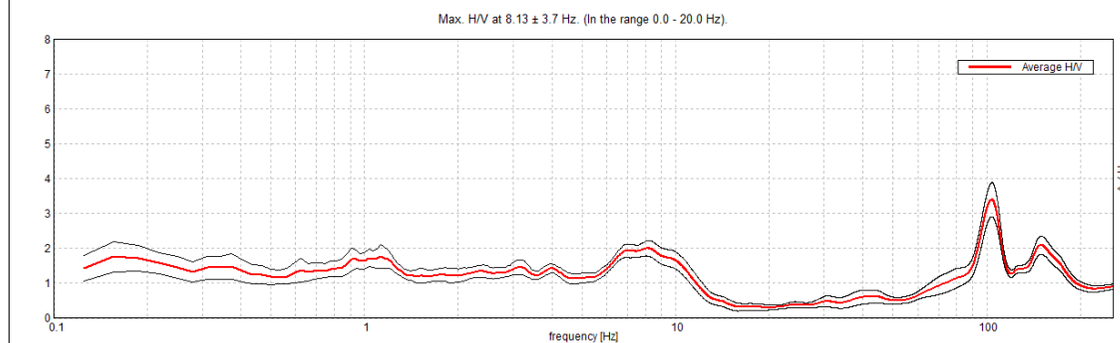
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T4	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5087202	305730
Quota p.c. s.l.m. [m]	19.3	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	8.13	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



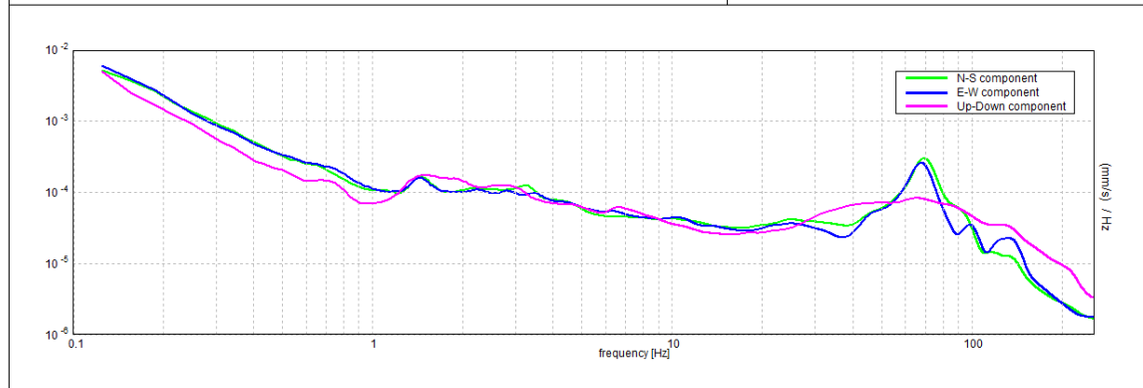
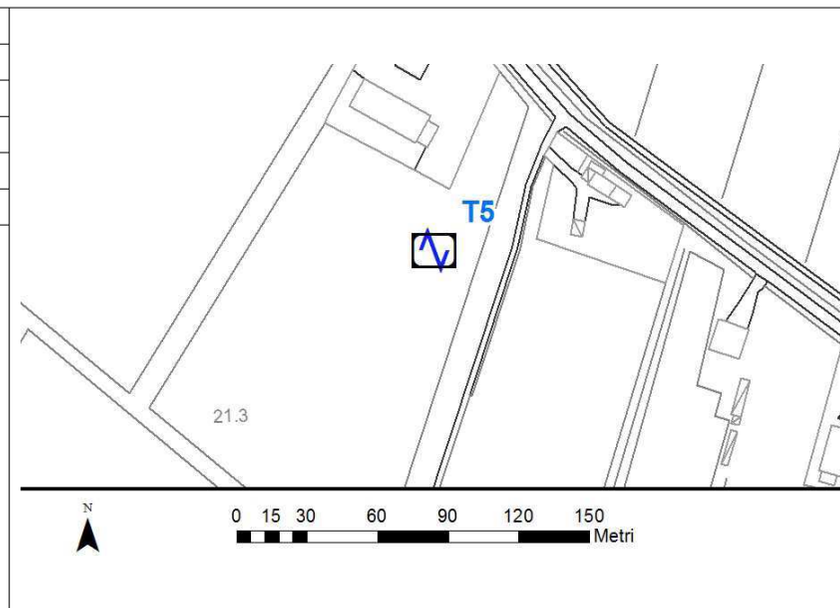
Andamento della curva H/V



Foto

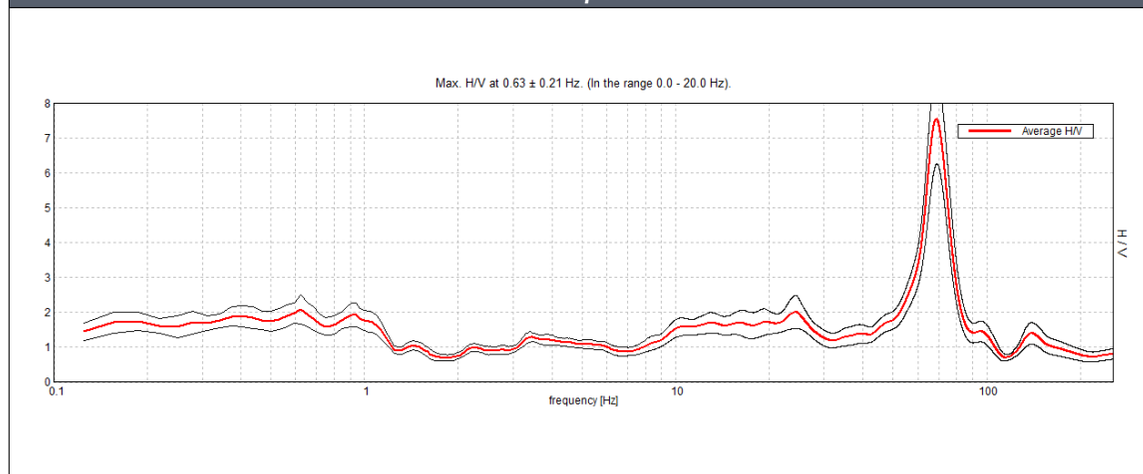
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T5	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5087577	304841
Quota p.c. s.l.m. [m]	22	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.91	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



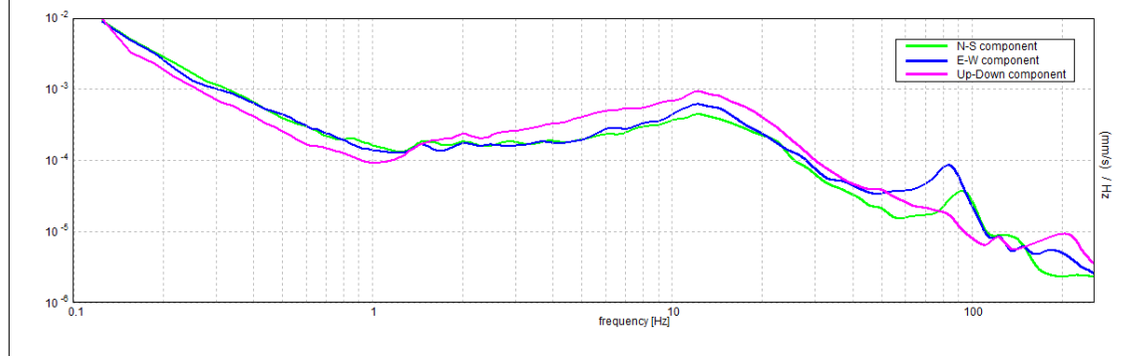
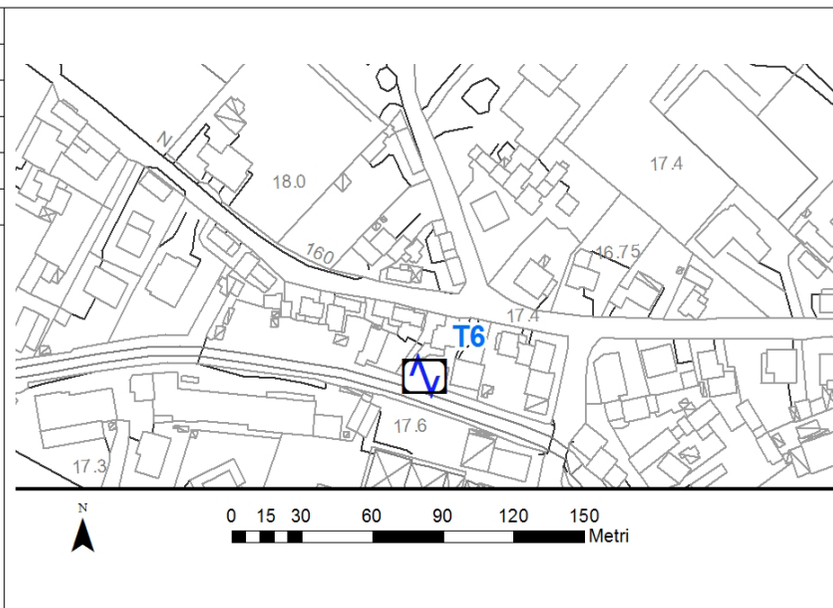
Andamento della curva H/V



Foto

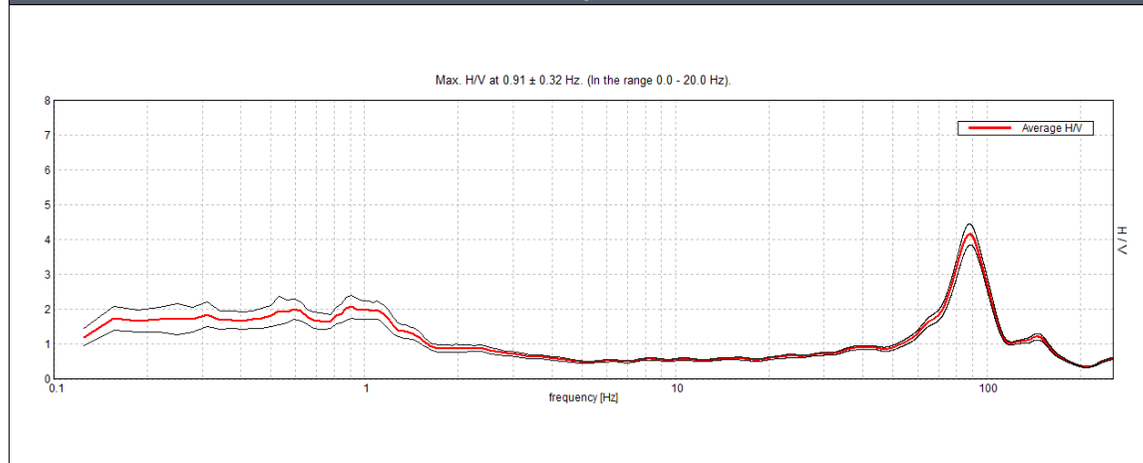
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T6	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5086904	306325
Quota p.c. s.l.m. [m]	17.6	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.91	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



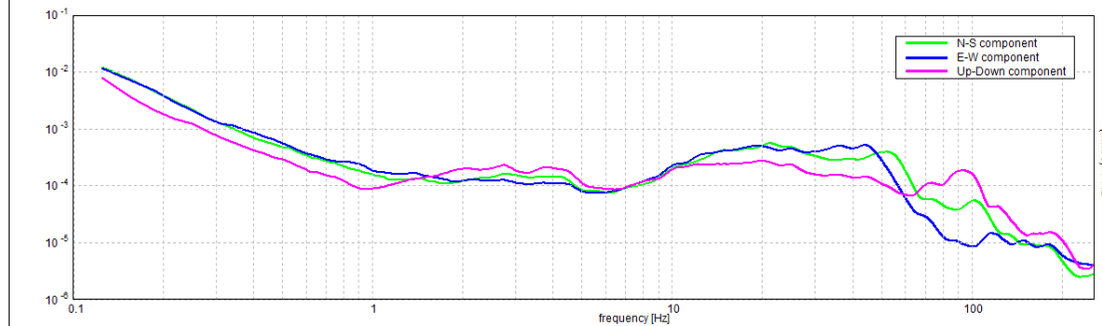
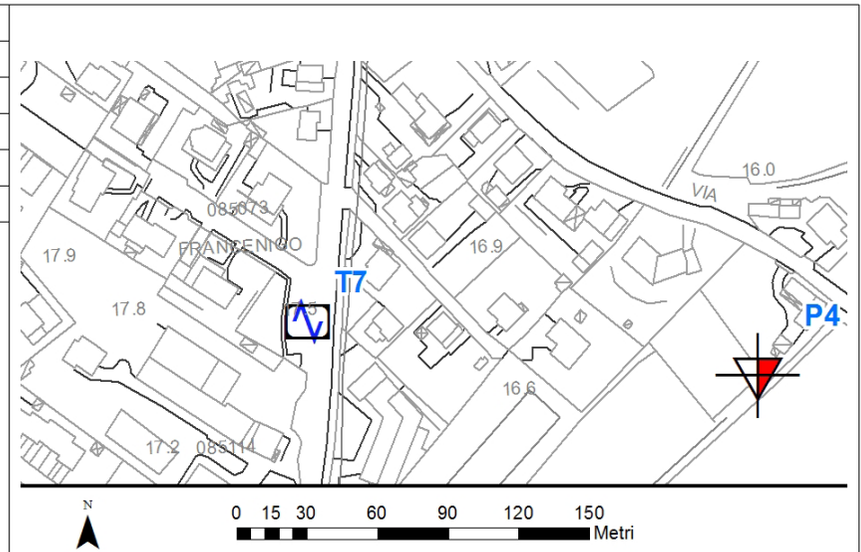
Andamento della curva H/V



Foto

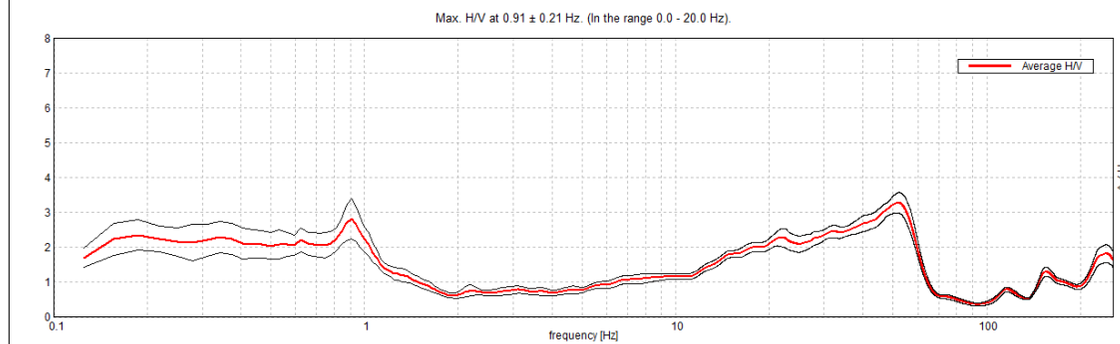
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T7	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5086304	306421
Quota p.c. s.l.m. [m]	17.5	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.91	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



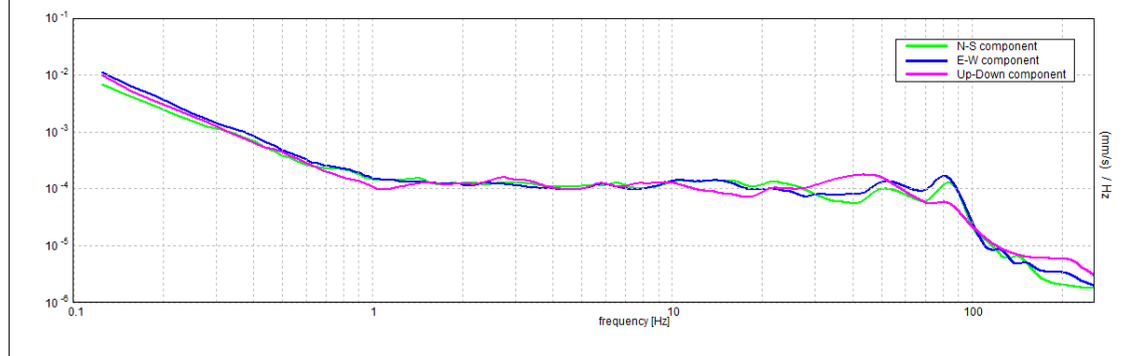
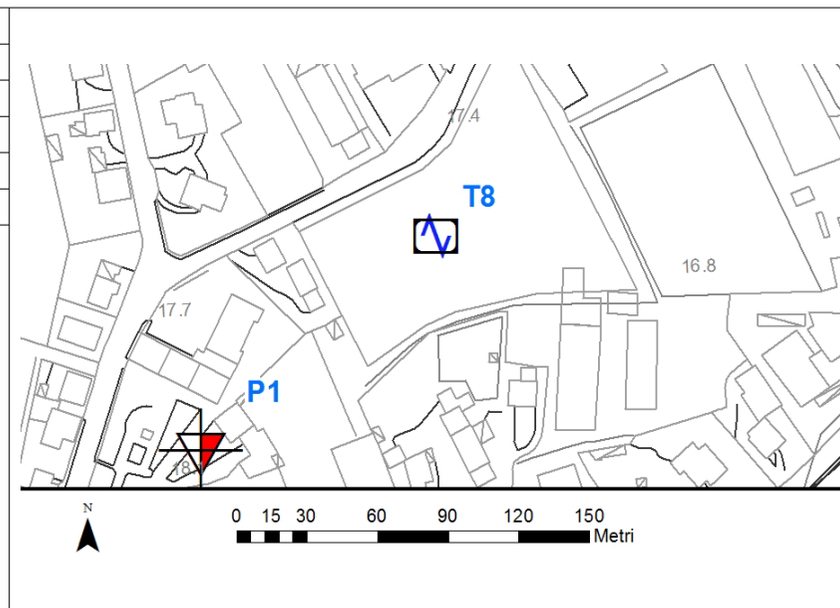
Andamento della curva H/V



Foto

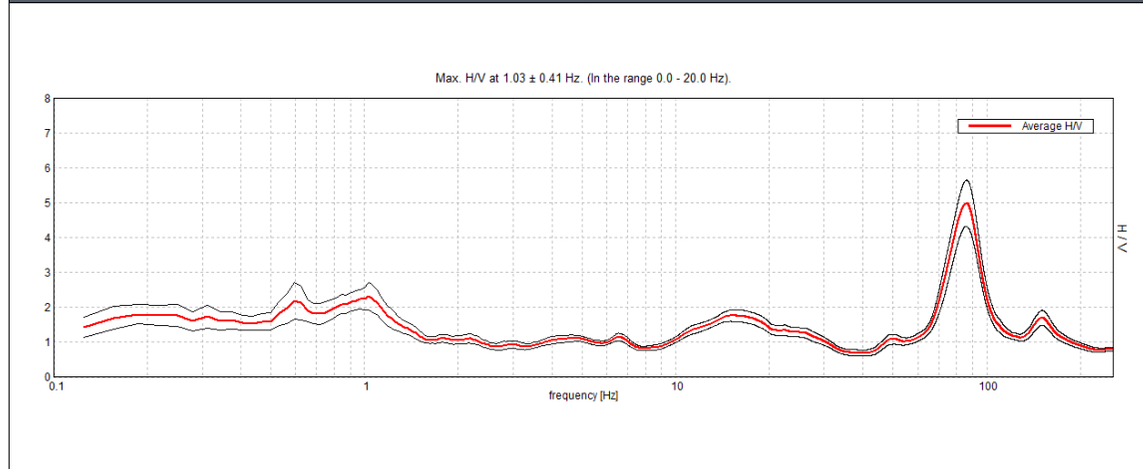
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T8	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5083980	304732
Quota p.c. s.l.m. [m]	17.4	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.03	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione

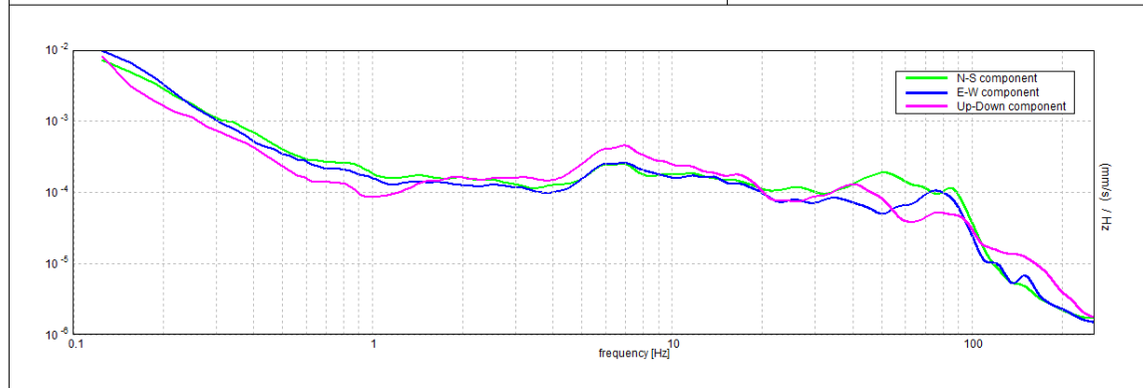
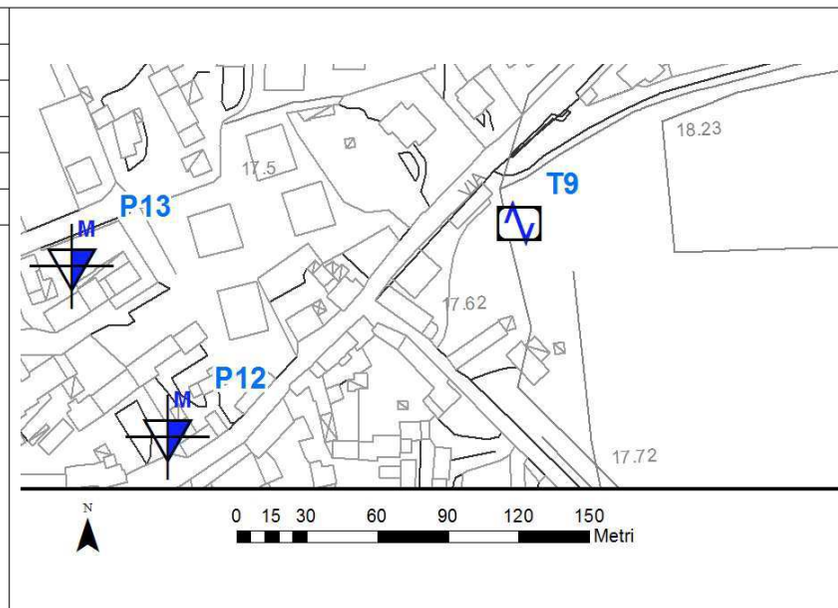


Andamento della curva H/V

Foto

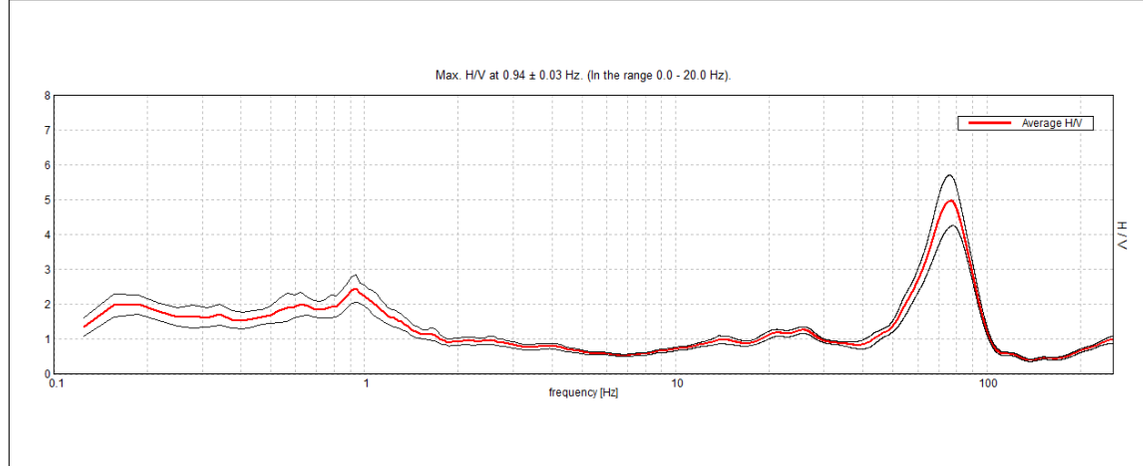
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T9	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5083843	304891
Quota p.c. s.l.m. [m]	17.7	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.94	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione

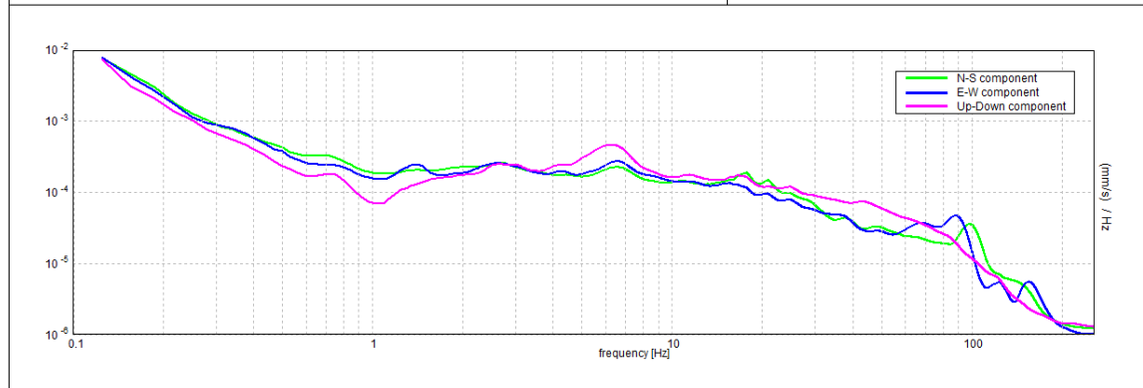
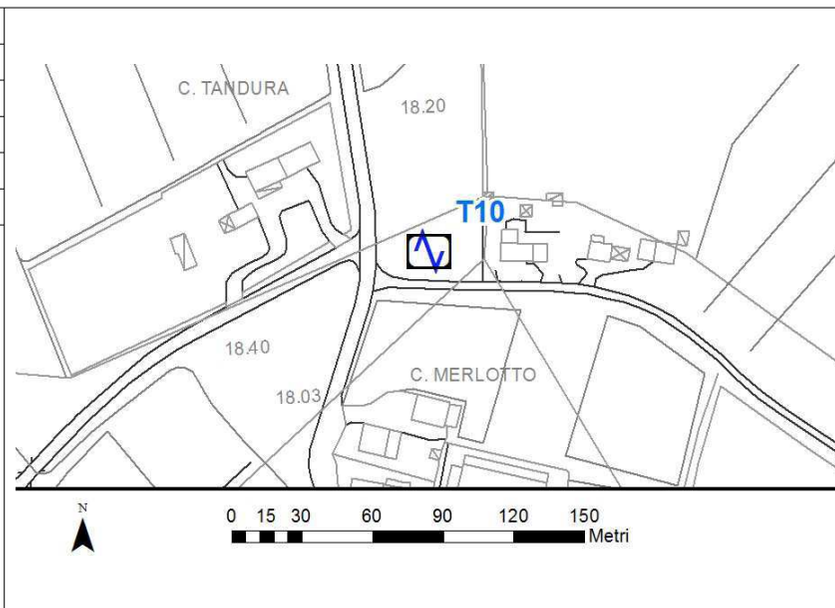


Andamento della curva H/V

Foto

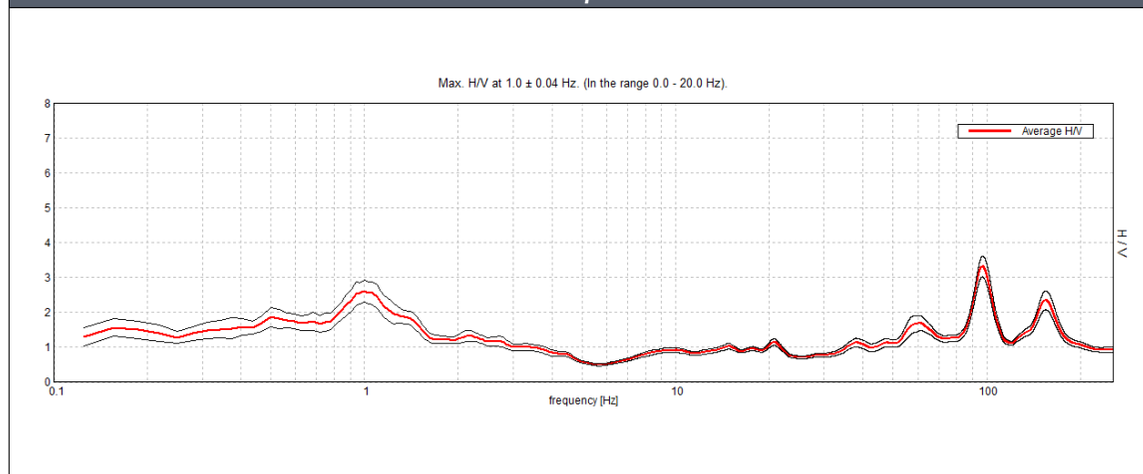
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T10	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5085426	305514
Quota p.c. s.l.m. [m]	18.2	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



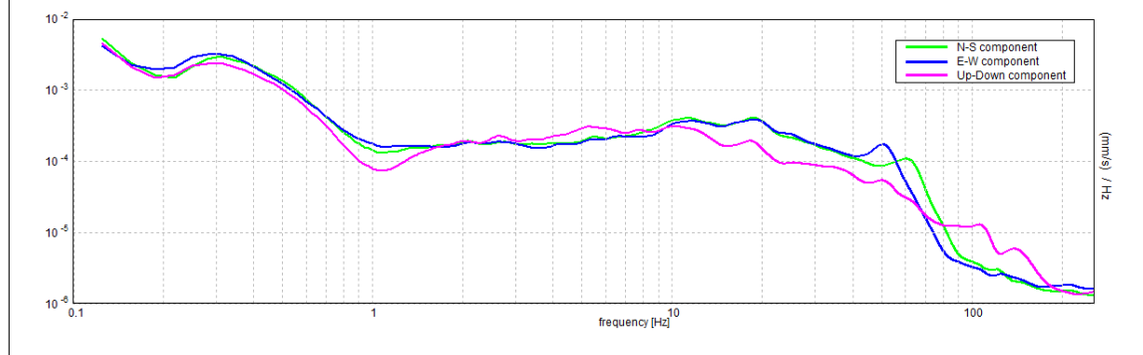
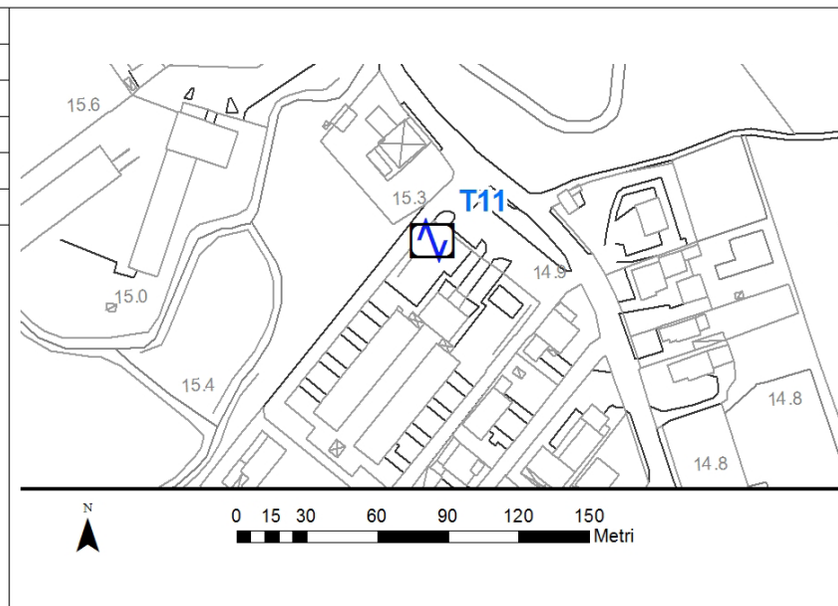
Andamento della curva H/V



Foto

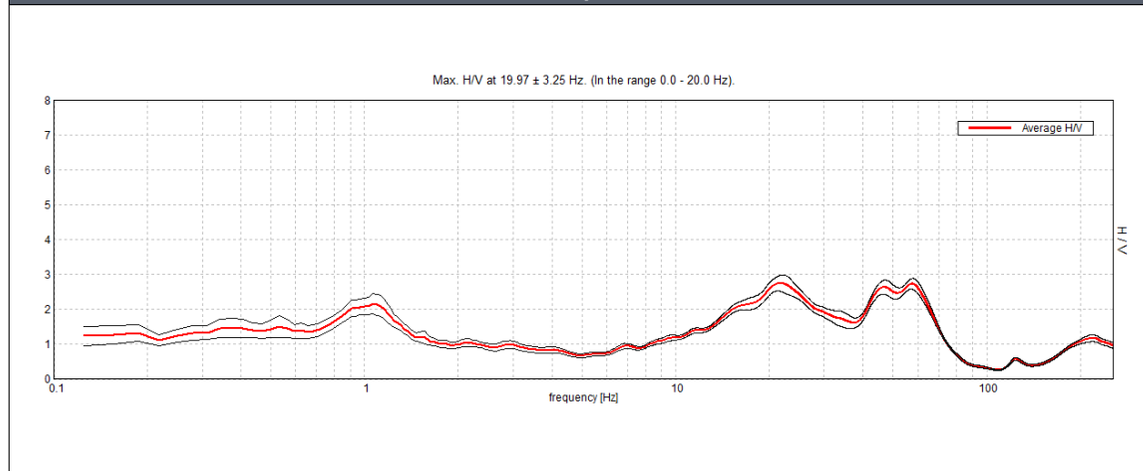
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T11	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5086561	306911
Quota p.c. s.l.m. [m]	15.3	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	19.97	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



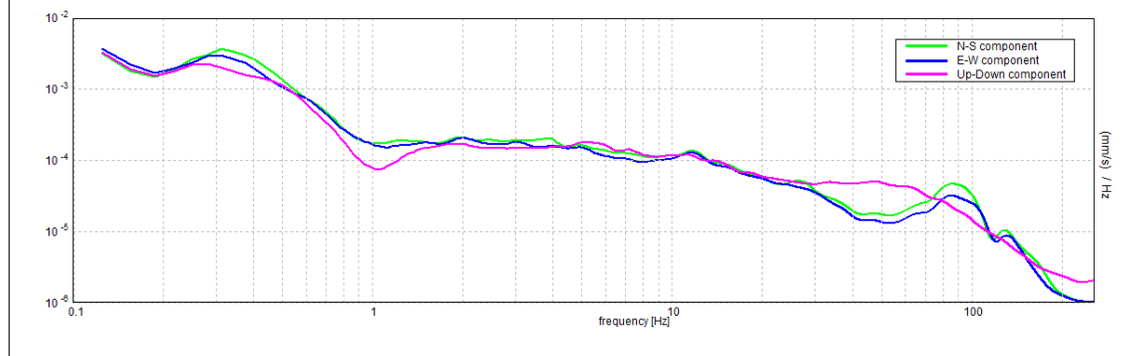
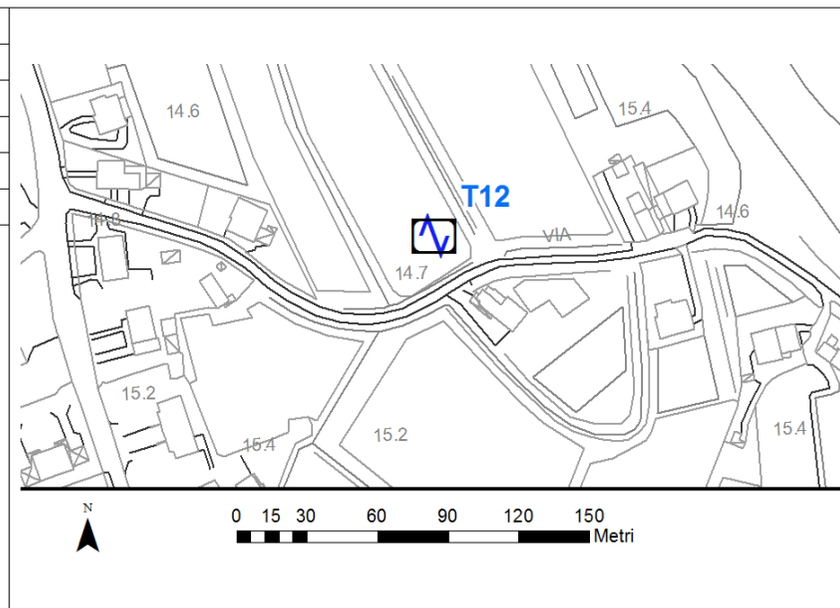
Andamento della curva H/V



Foto

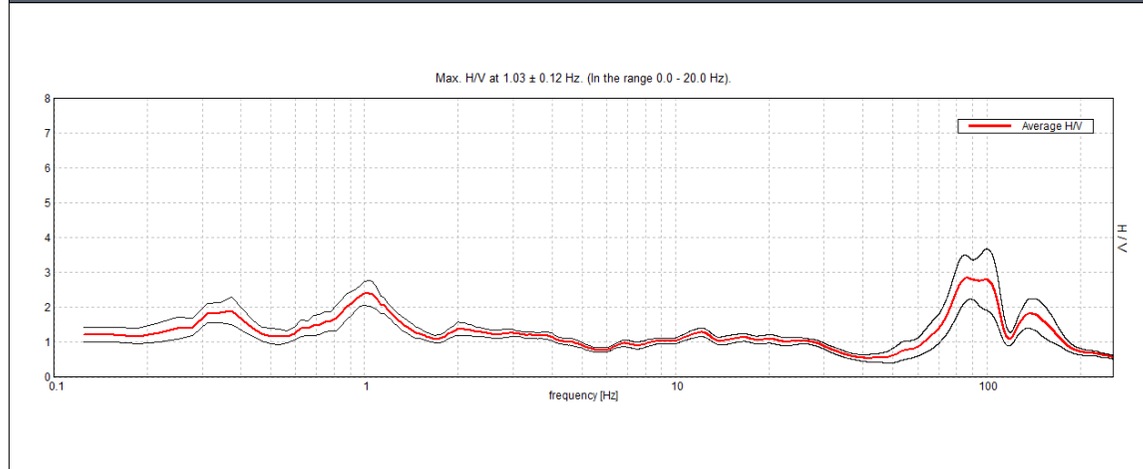
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T12	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5086387	307184
Quota p.c. s.l.m. [m]	14.7	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.03	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione

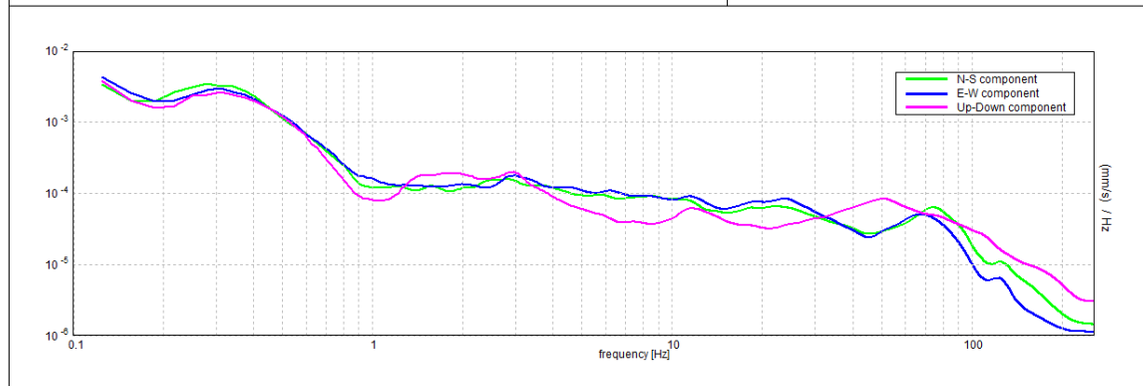
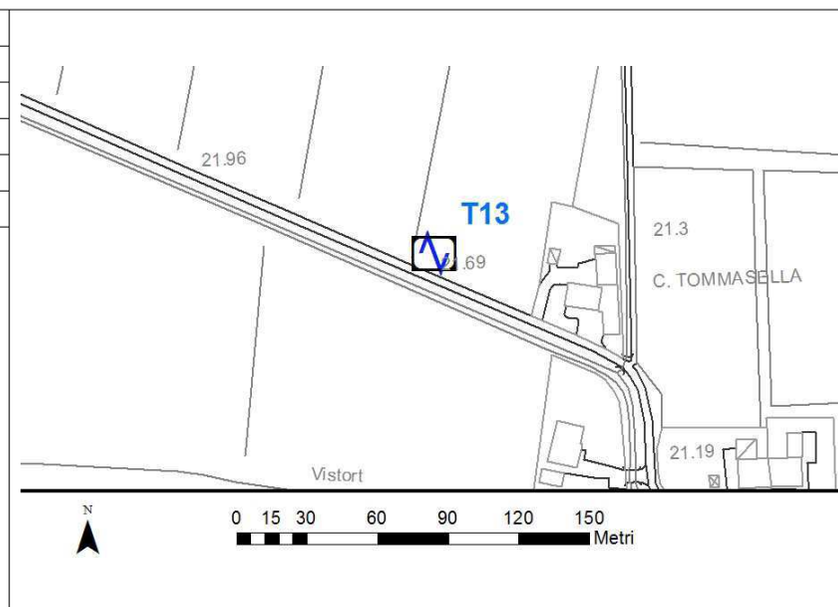


Andamento della curva H/V

Foto

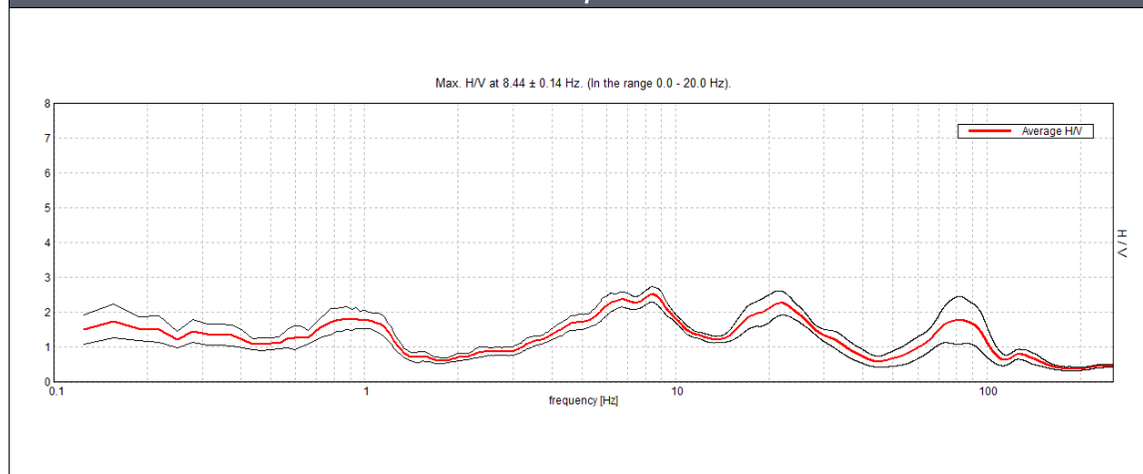
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T13	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5087964	305471
Quota p.c. s.l.m. [m]	21.7	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	8.44	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



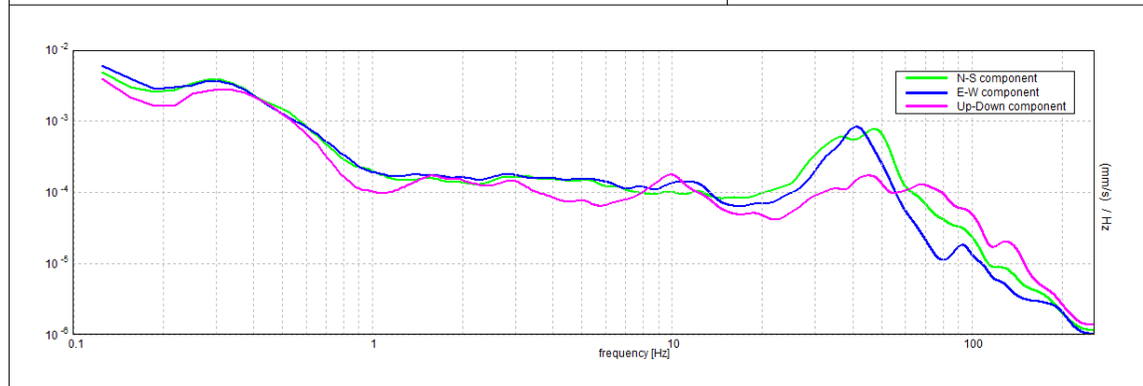
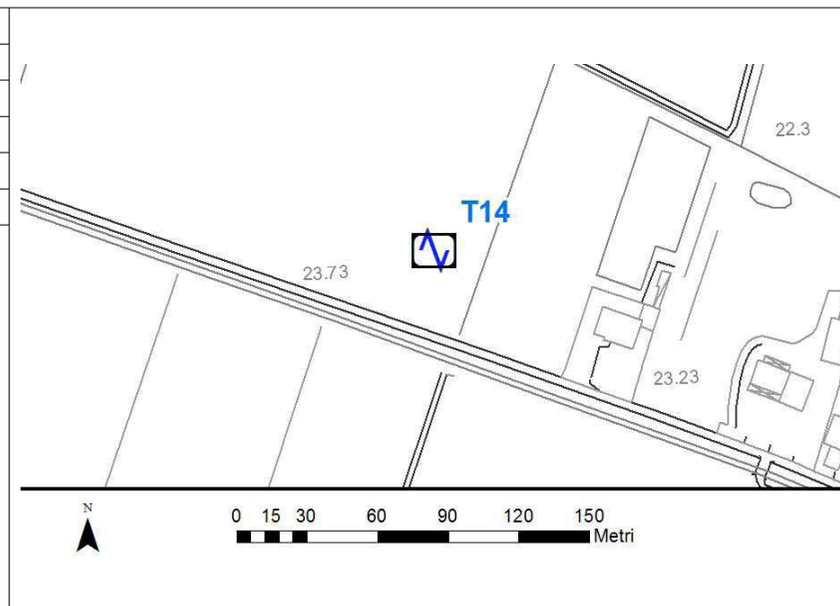
Andamento della curva H/V



Foto

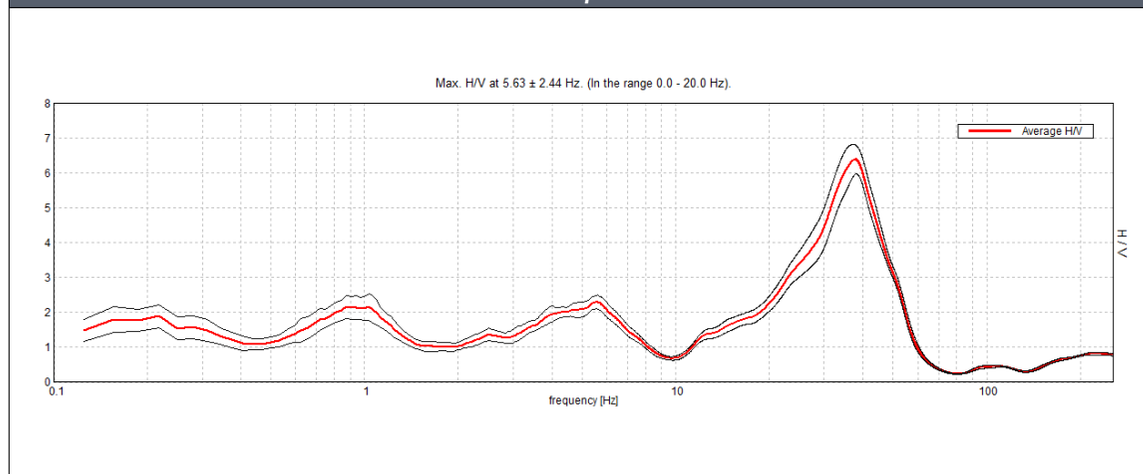
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T14	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5088181	304998
Quota p.c. s.l.m. [m]	23.7	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	5.63	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



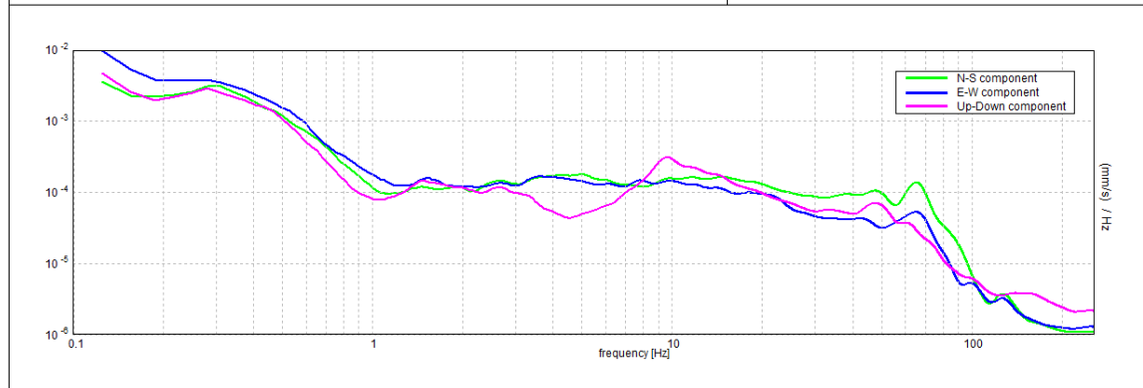
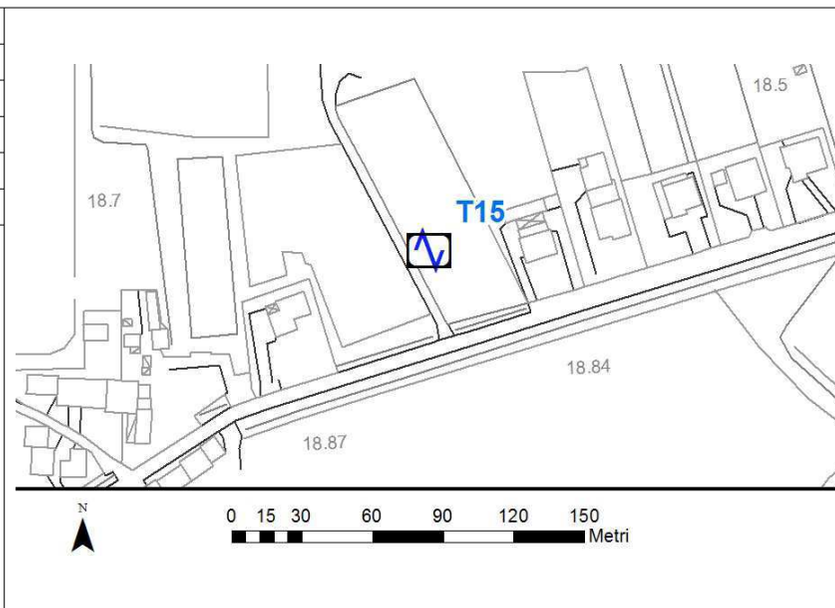
Andamento della curva H/V



Foto

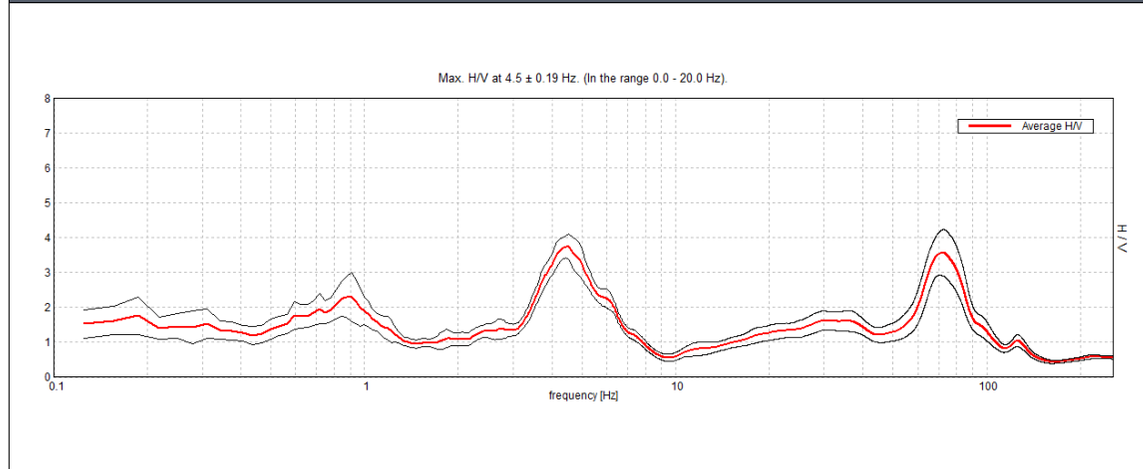
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T15	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5086335	305597
Quota p.c. s.l.m. [m]	18.8	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	4.5	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione

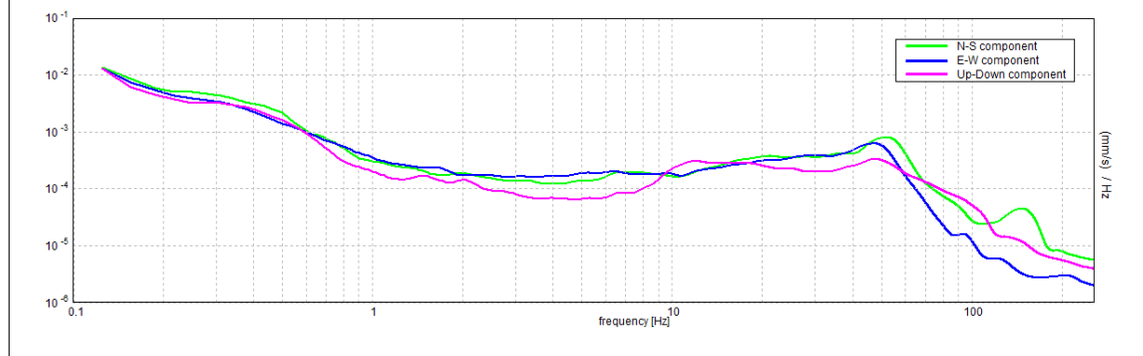
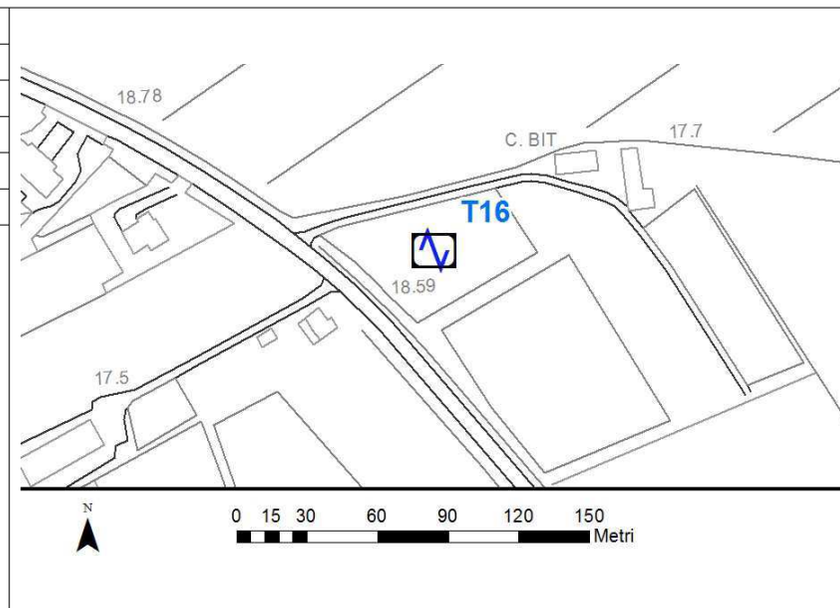


Andamento della curva H/V

Foto

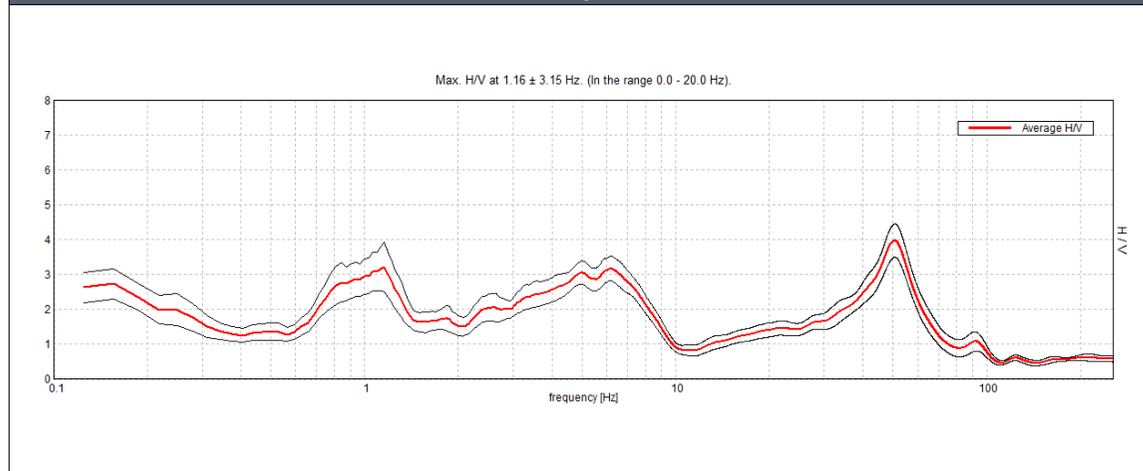
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T16	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5085786	305322
Quota p.c. s.l.m. [m]	18.6	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	6.2	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



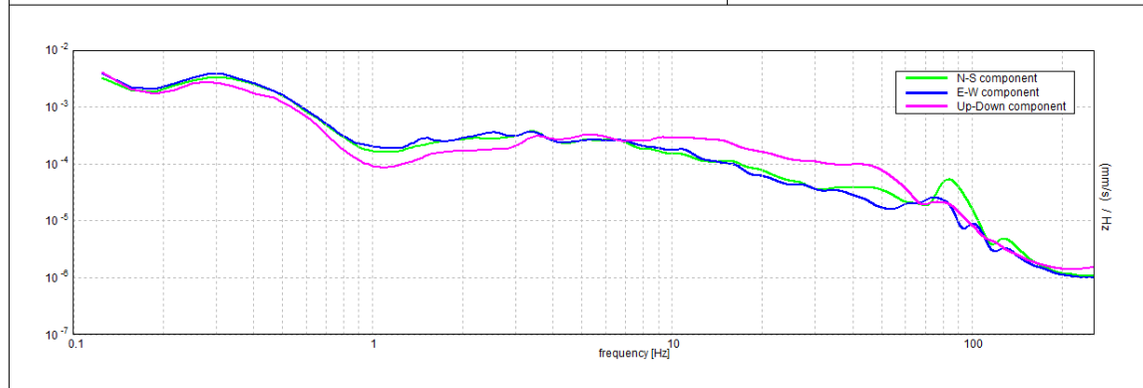
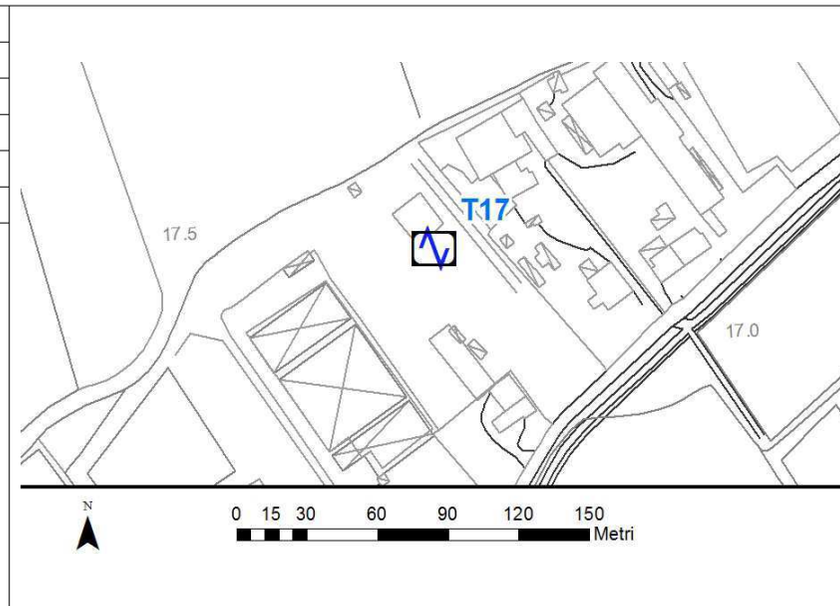
Andamento della curva H/V



Foto

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T17	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5084327	304793
Quota p.c. s.l.m. [m]	17.2	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.13	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



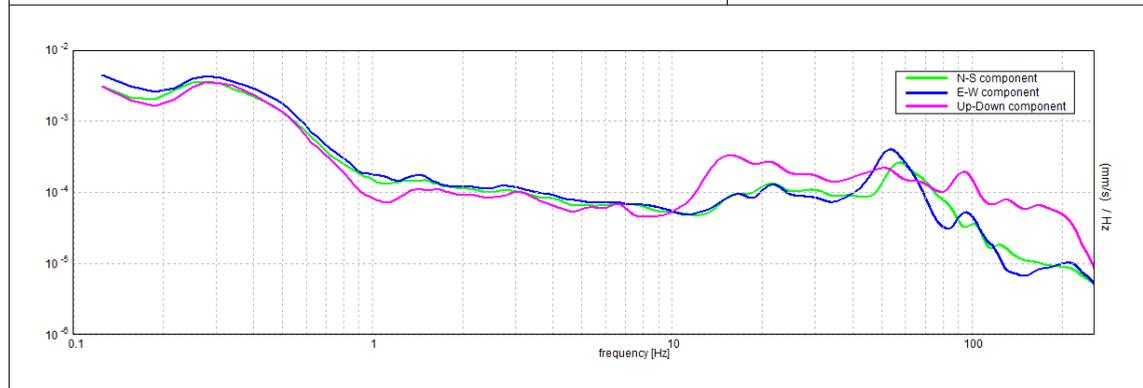
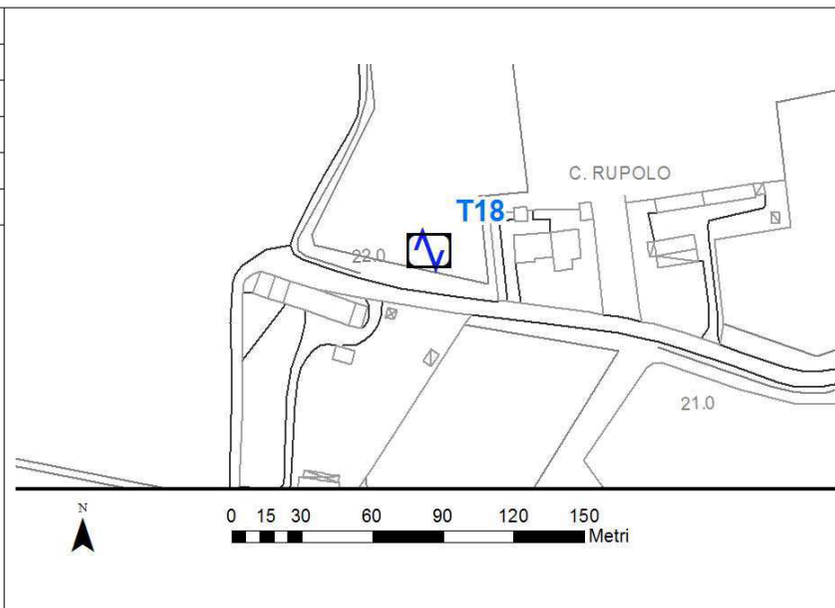
Andamento della curva H/V



Foto

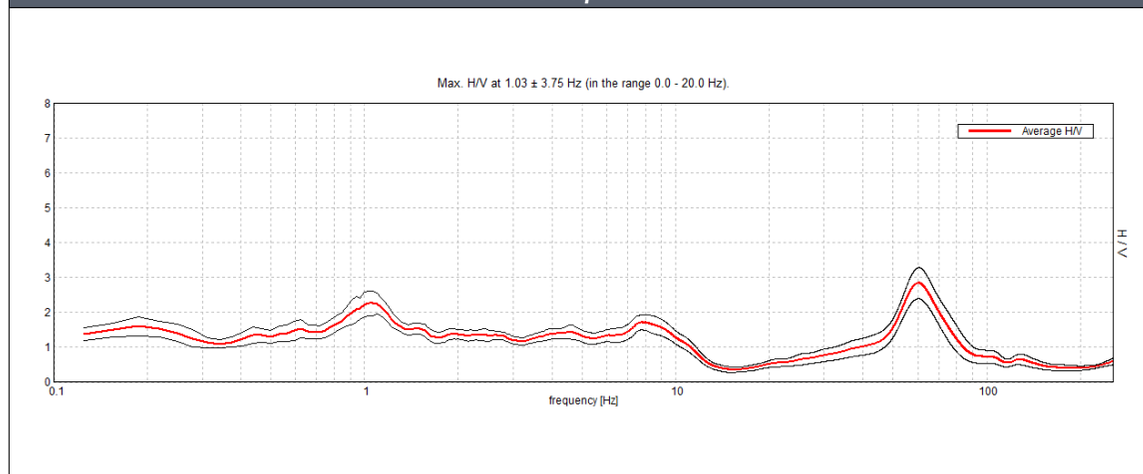
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T18	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5085707	303804
Quota p.c. s.l.m. [m]	22	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.03	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



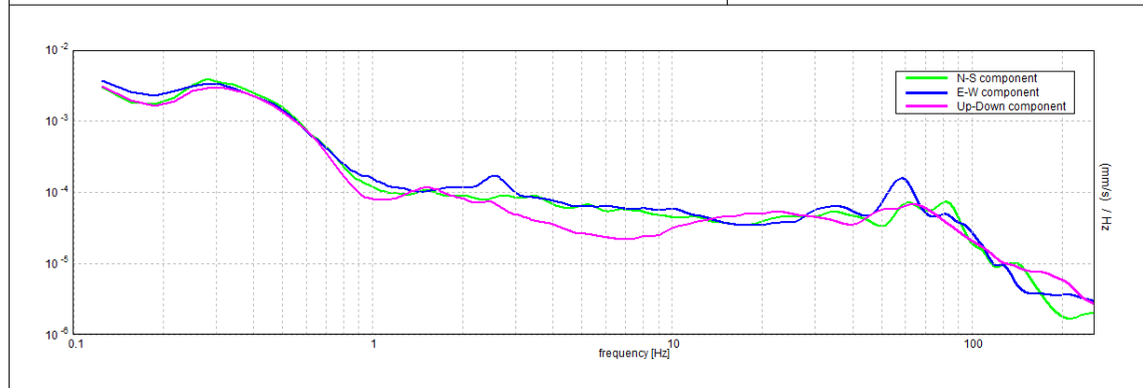
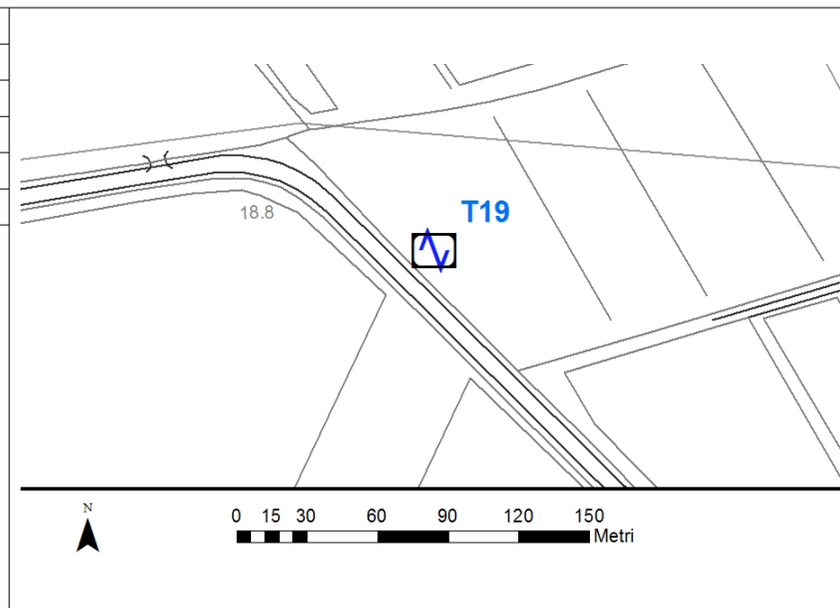
Andamento della curva H/V



Foto

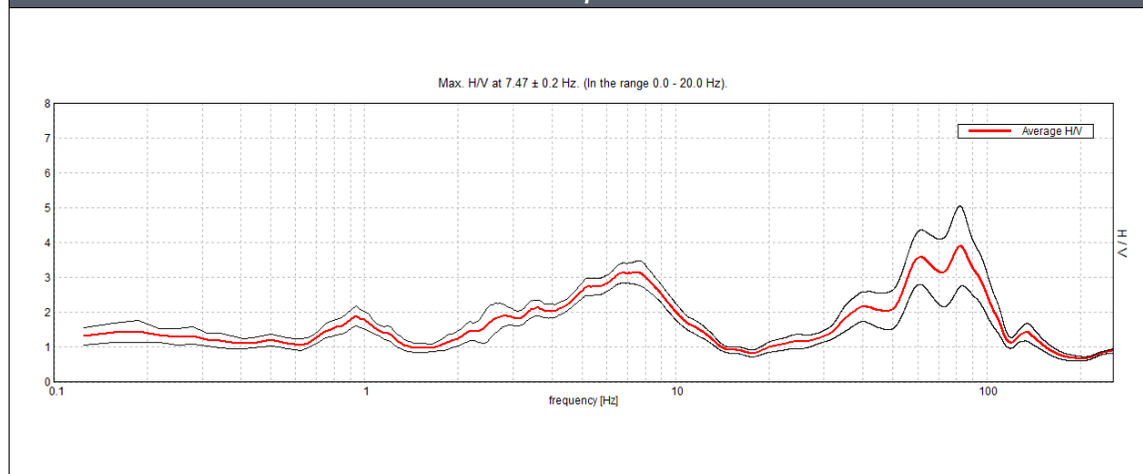
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T19	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5085366	304846
Quota p.c. s.l.m. [m]	18.8	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	7.47	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



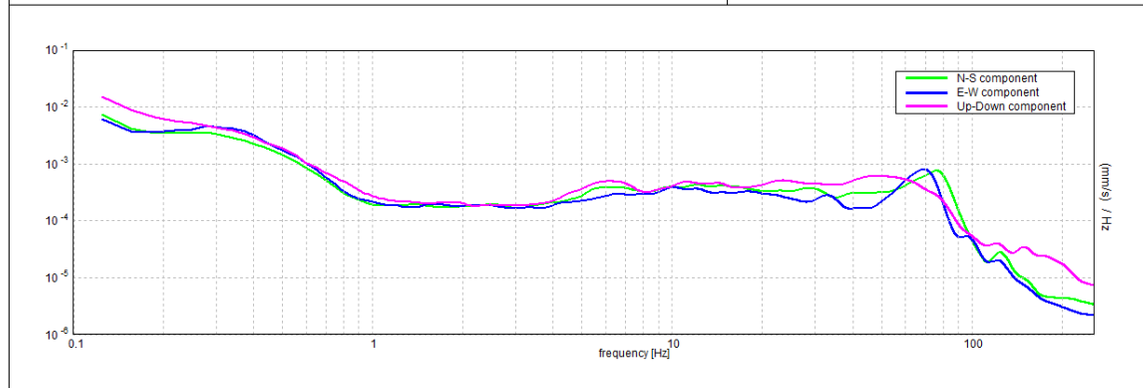
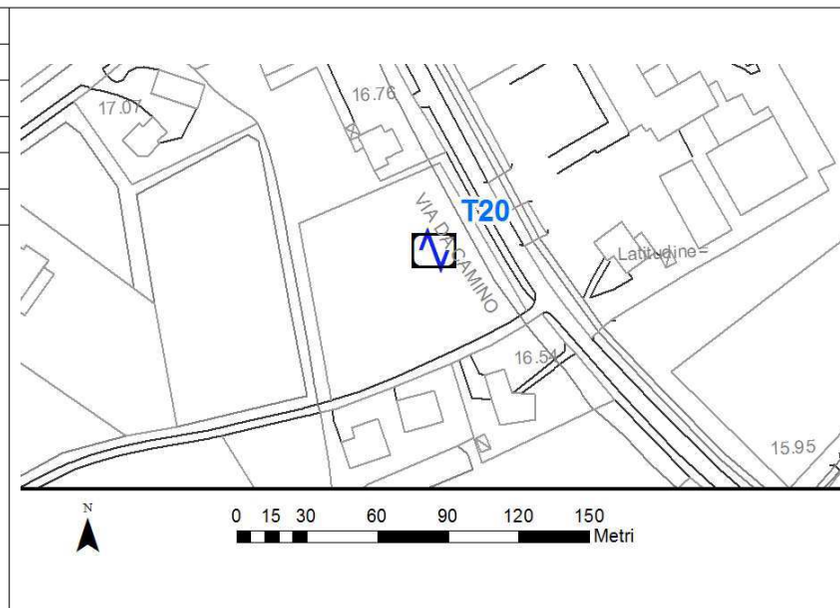
Andamento della curva H/V



Foto

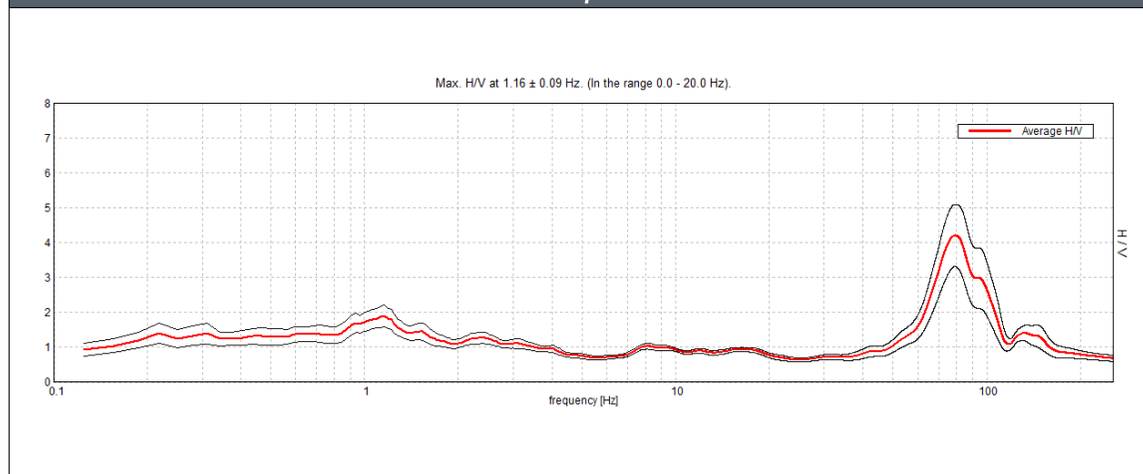
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T20	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5084982	306172
Quota p.c. s.l.m. [m]	18.5	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.16	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	

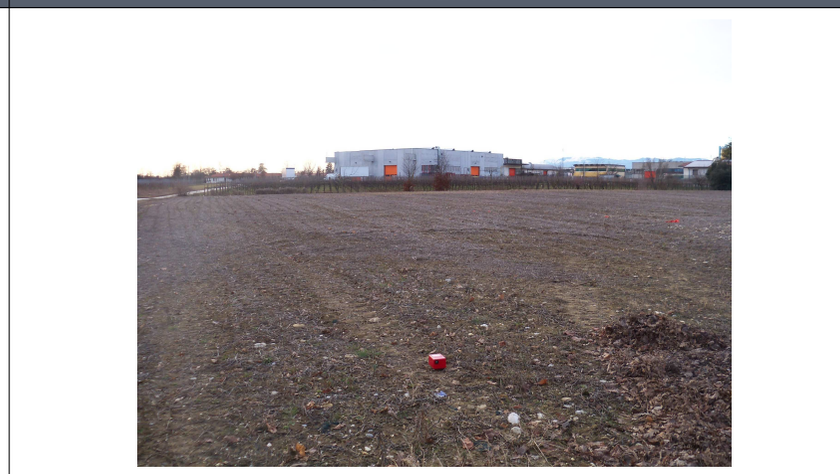


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



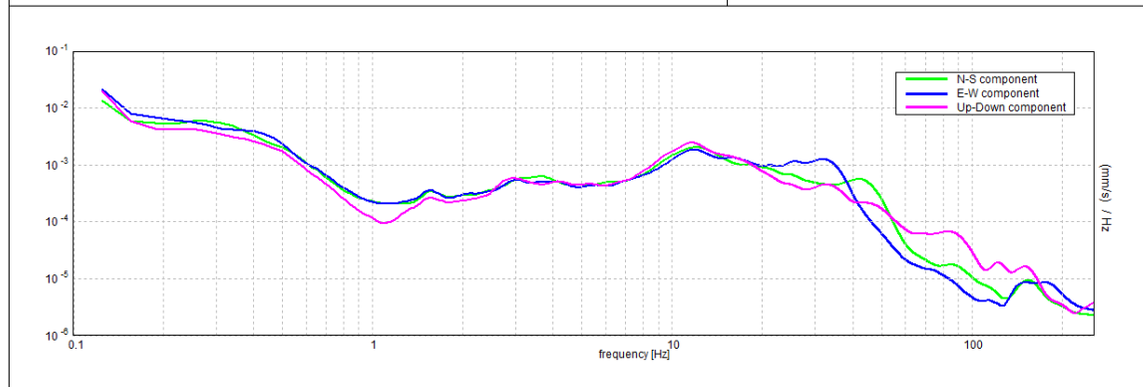
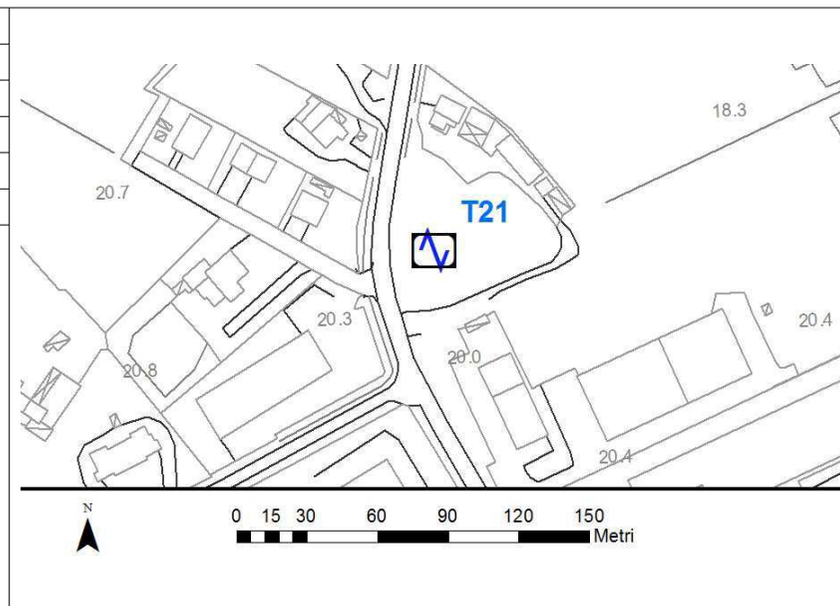
Andamento della curva H/V



Foto

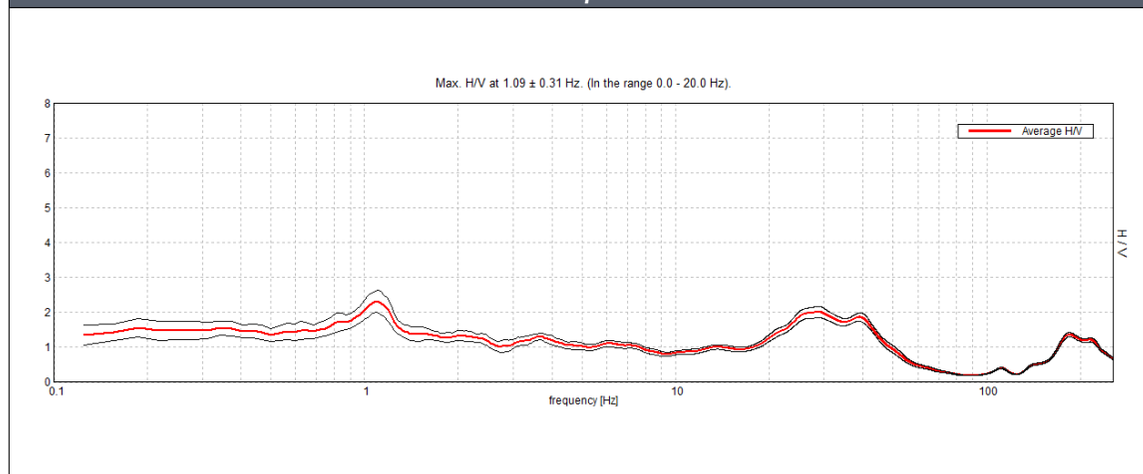
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T21	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5088487	306311
Quota p.c. s.l.m. [m]	20.1	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.09	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



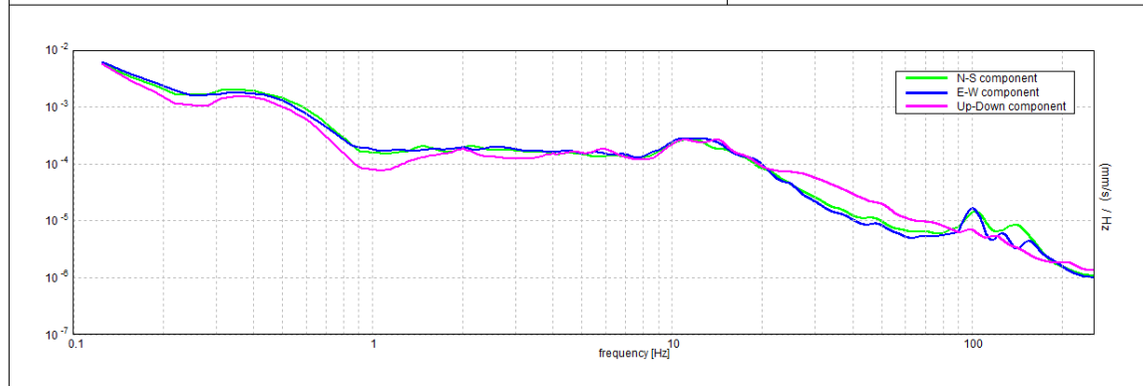
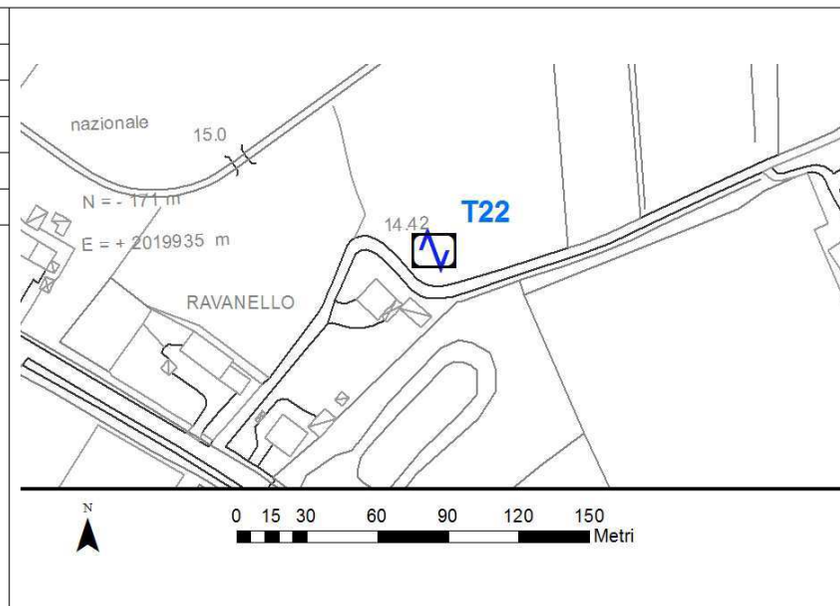
Andamento della curva H/V



Foto

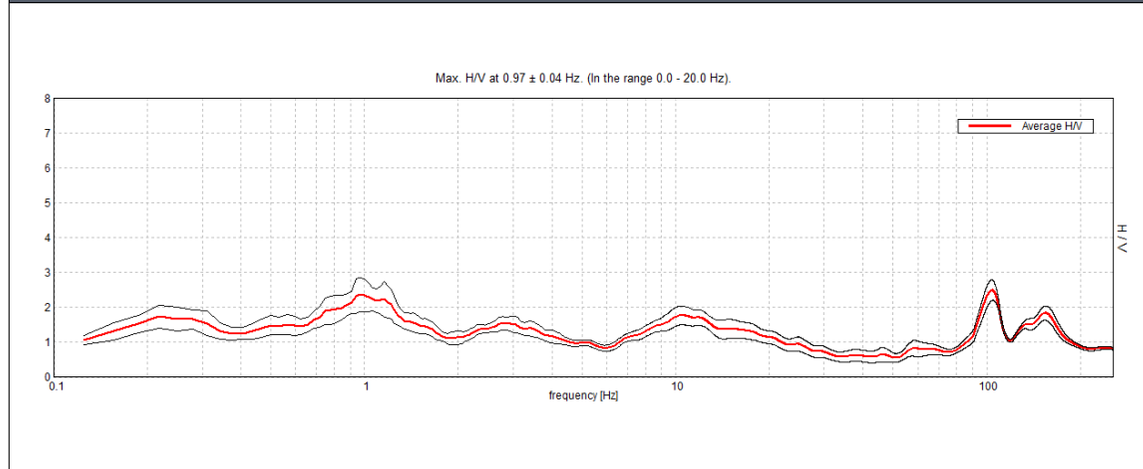
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T22	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5084801	306670
Quota p.c. s.l.m. [m]	14.4	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.97	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



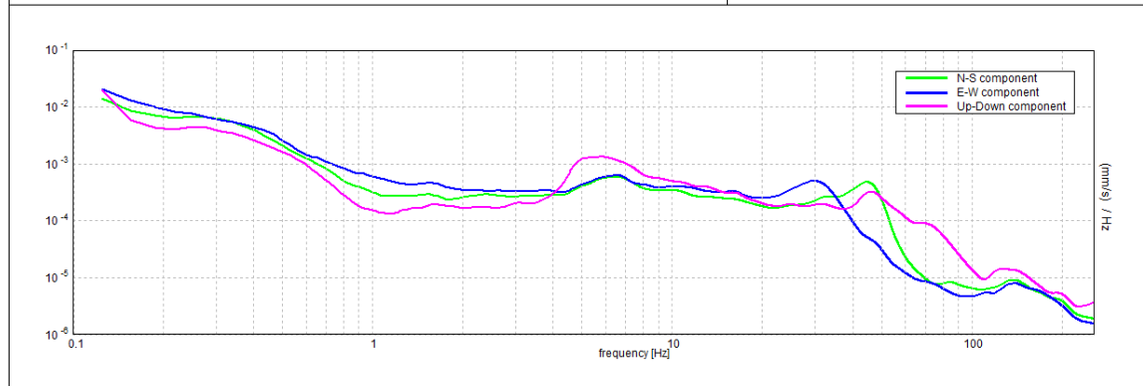
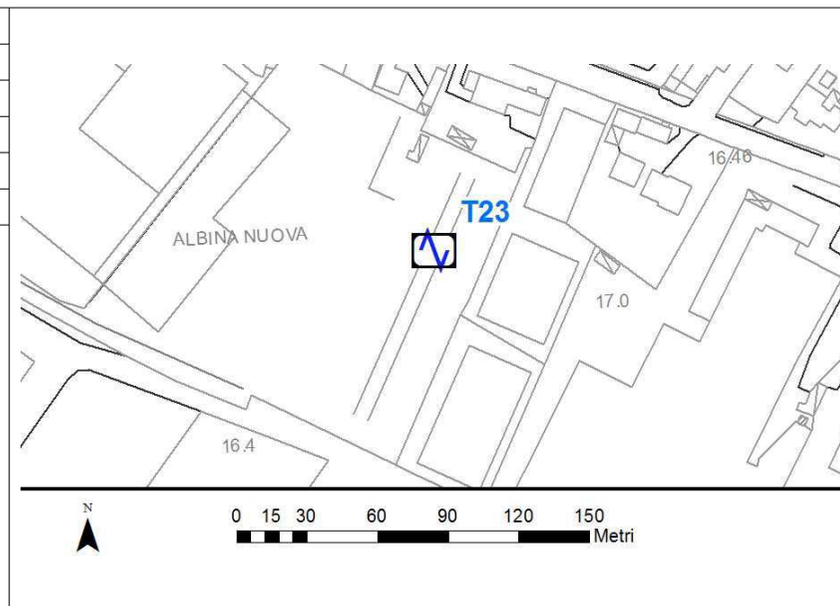
Andamento della curva H/V



Foto

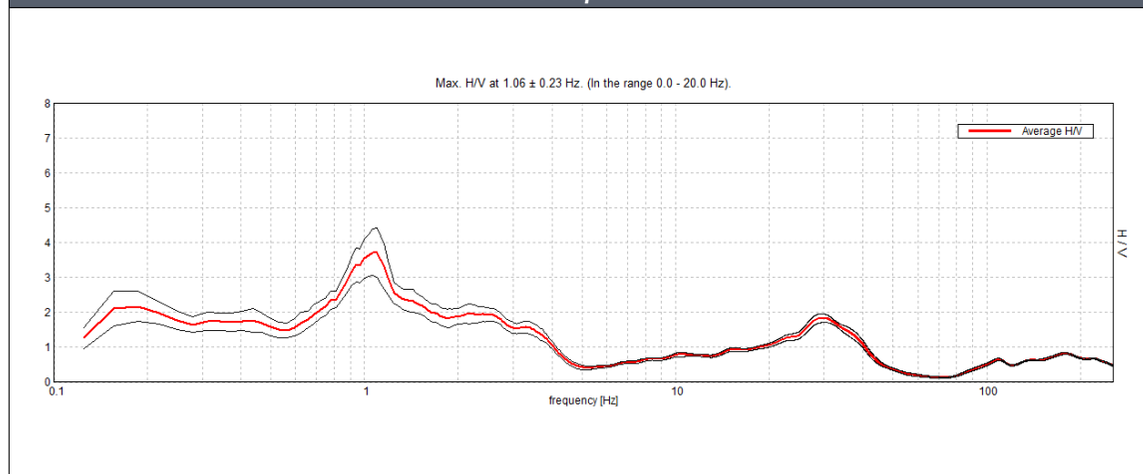
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T23	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5083959	306879
Quota p.c. s.l.m. [m]	17	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.06	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



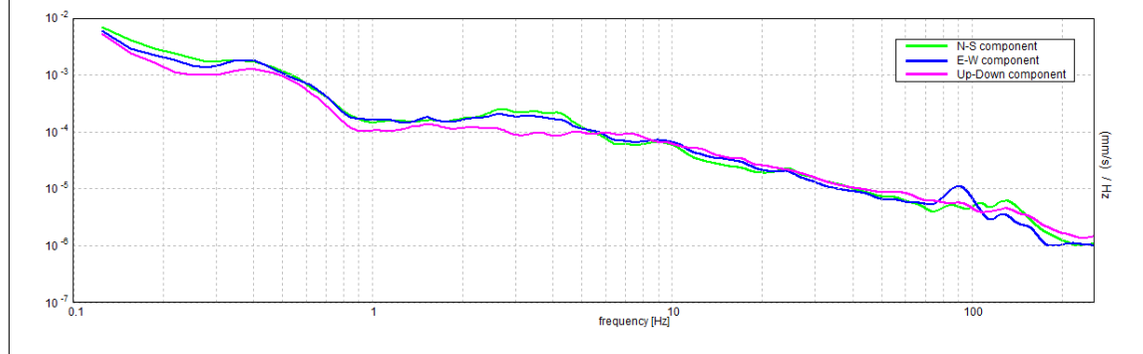
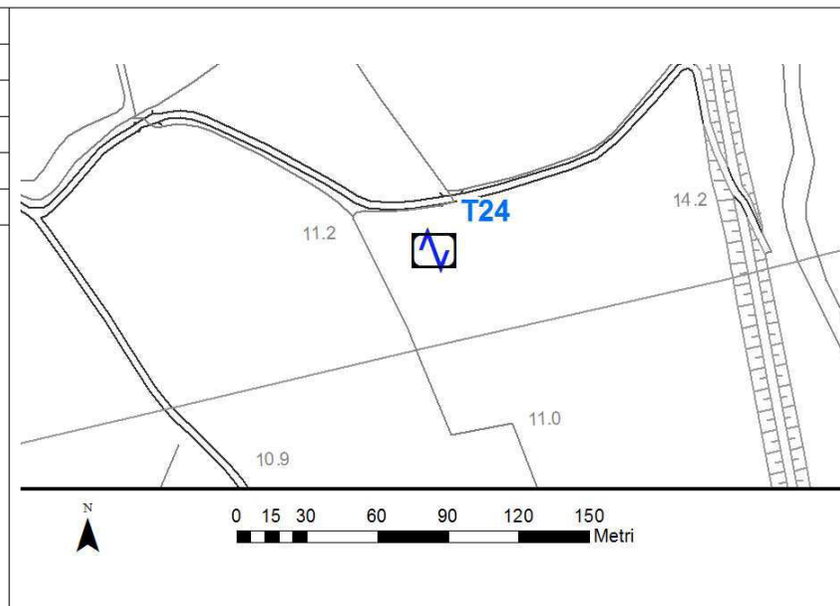
Andamento della curva H/V



Foto

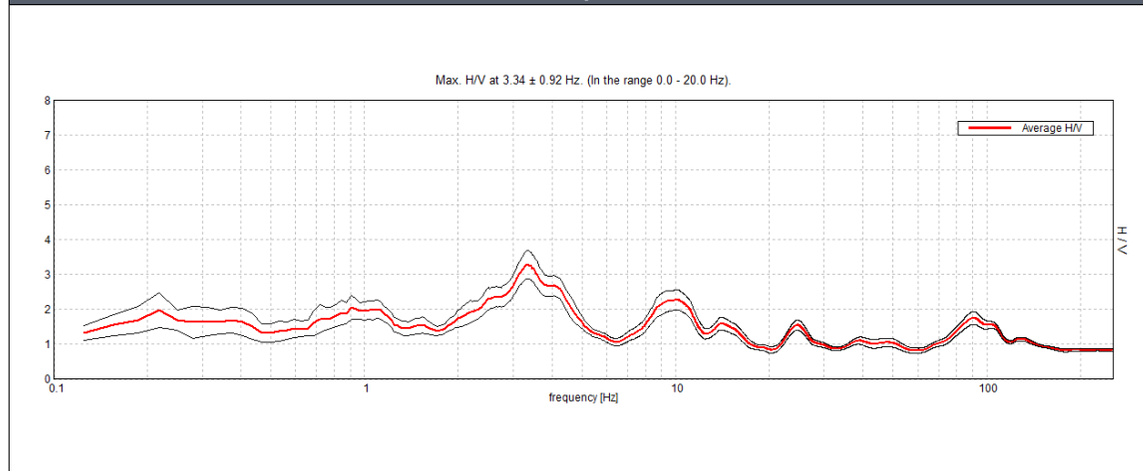
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T24	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5083715	308331
Quota p.c. s.l.m. [m]	11.2	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	3.34	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



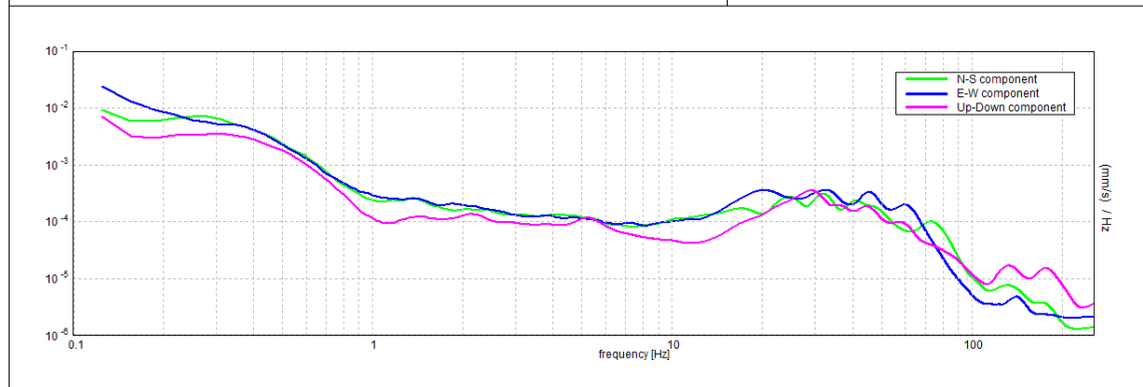
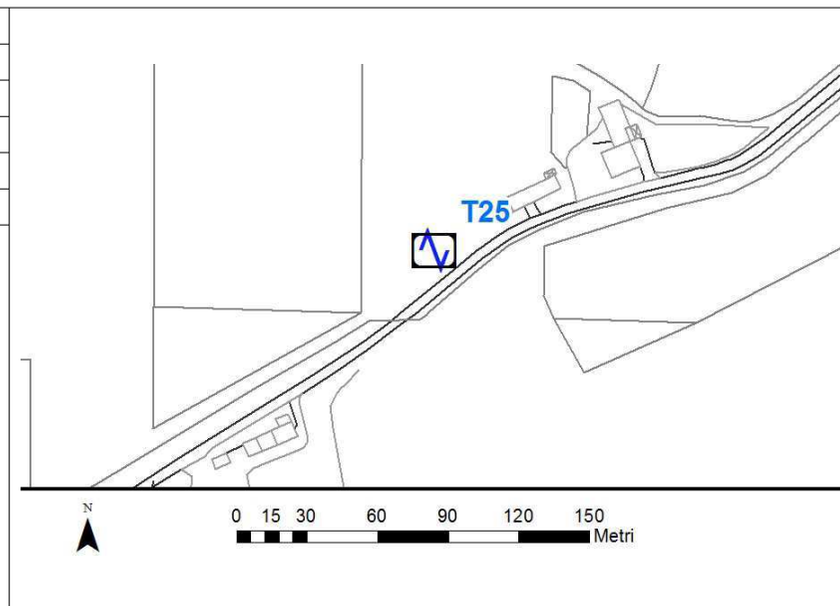
Andamento della curva H/V



Foto

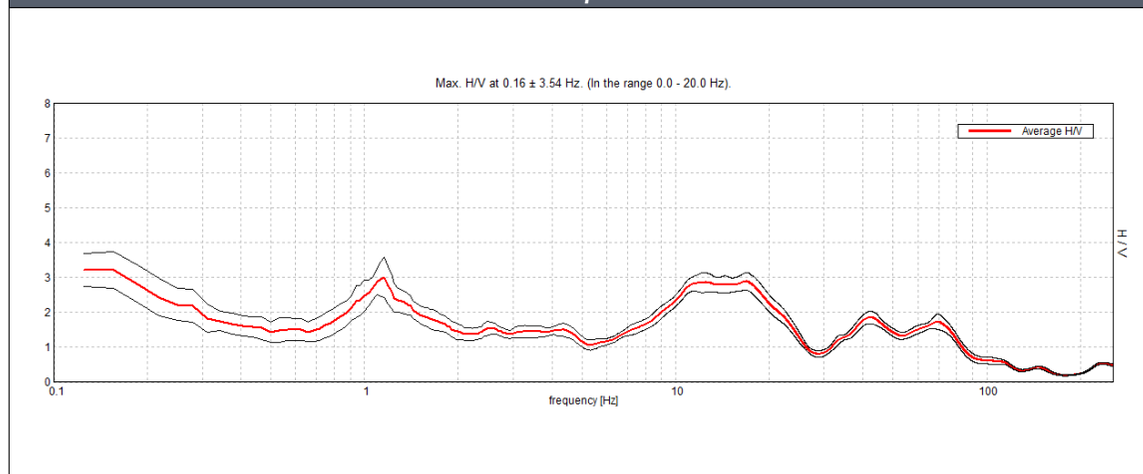
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T25	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5083122	306244
Quota p.c. s.l.m. [m]	14.4	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	12	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



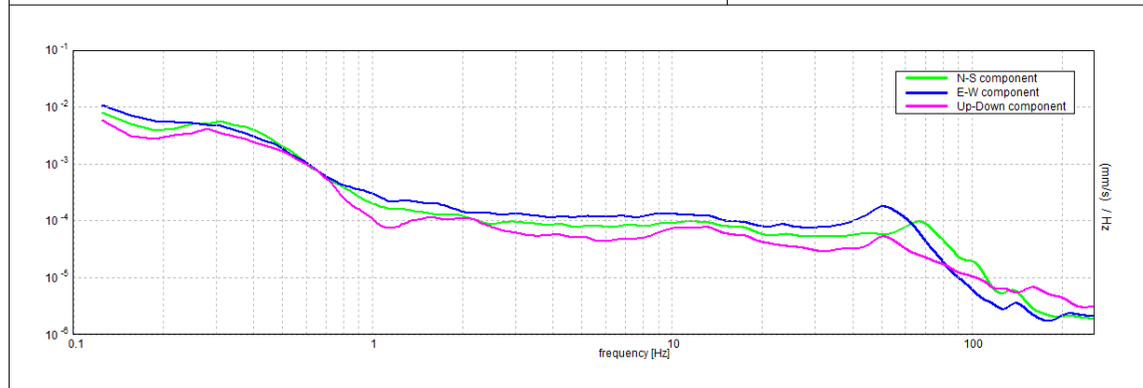
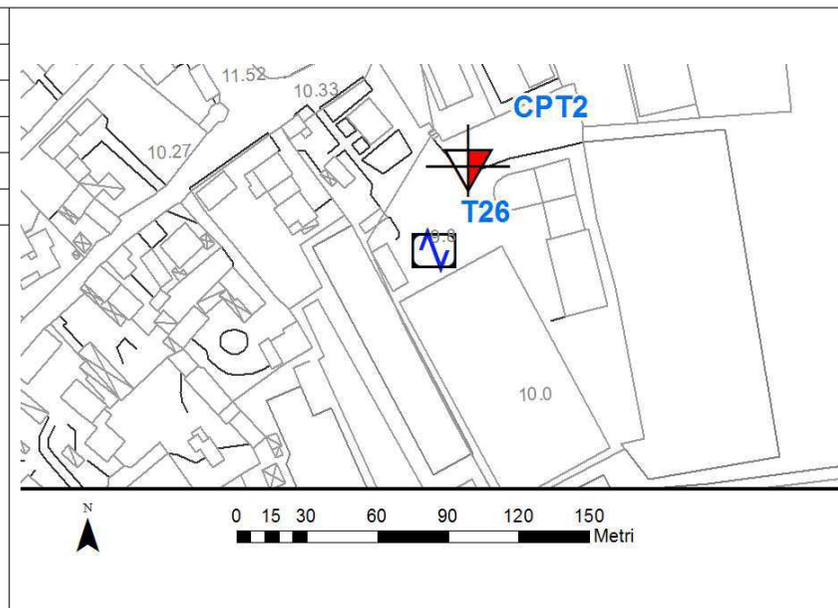
Andamento della curva H/V



Foto

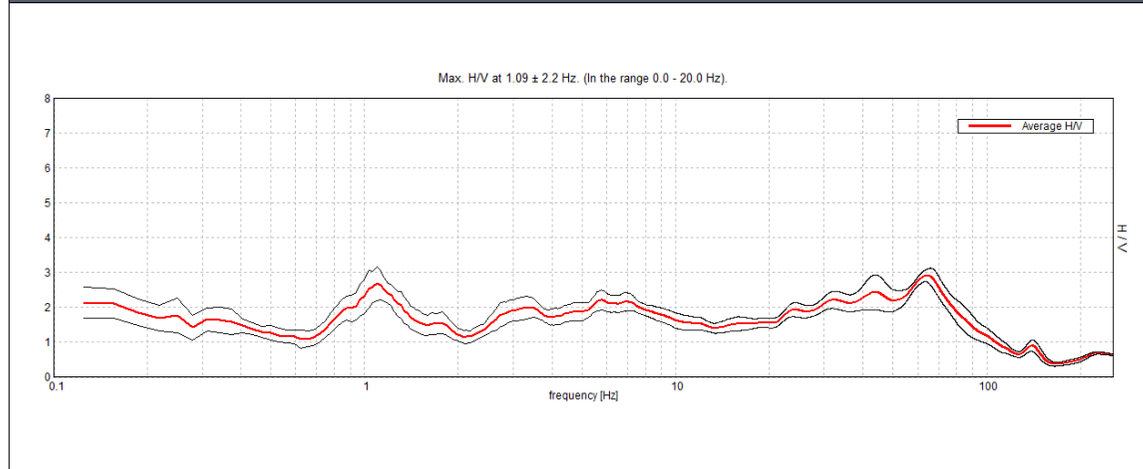
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T26	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5081885	307207
Quota p.c. s.l.m. [m]	9.8	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.09	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	

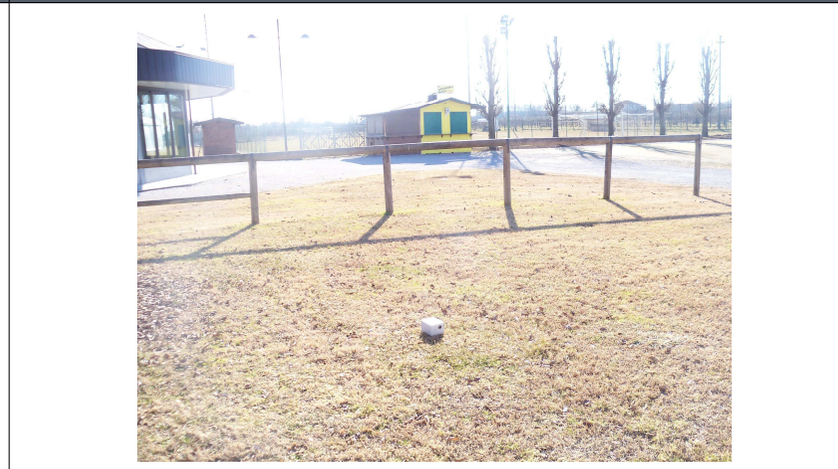


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



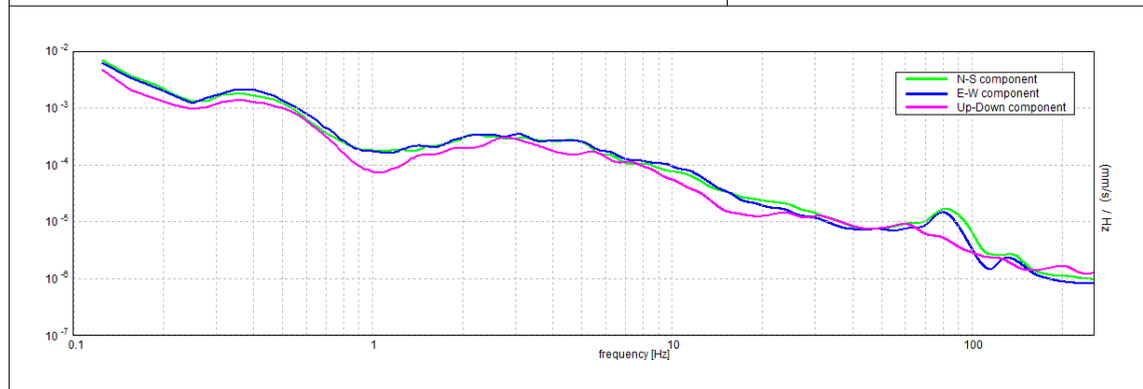
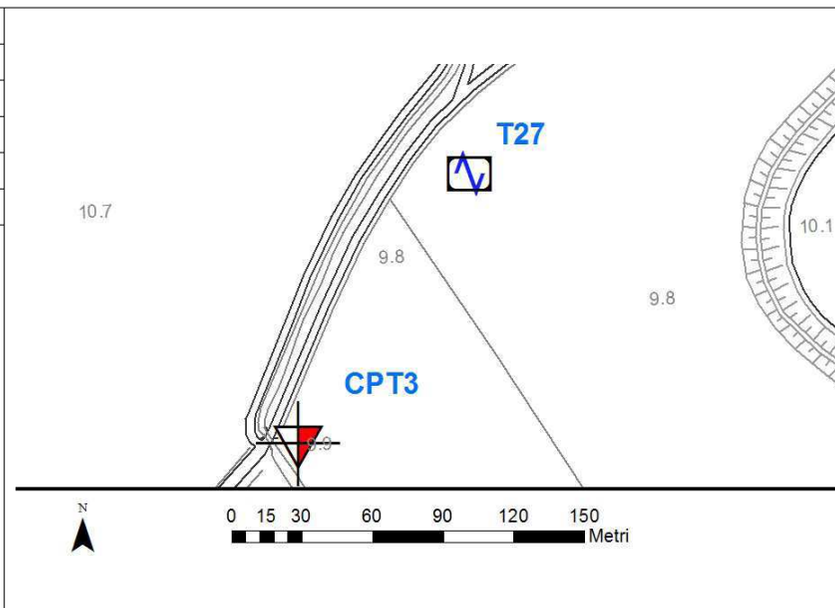
Andamento della curva H/V



Foto

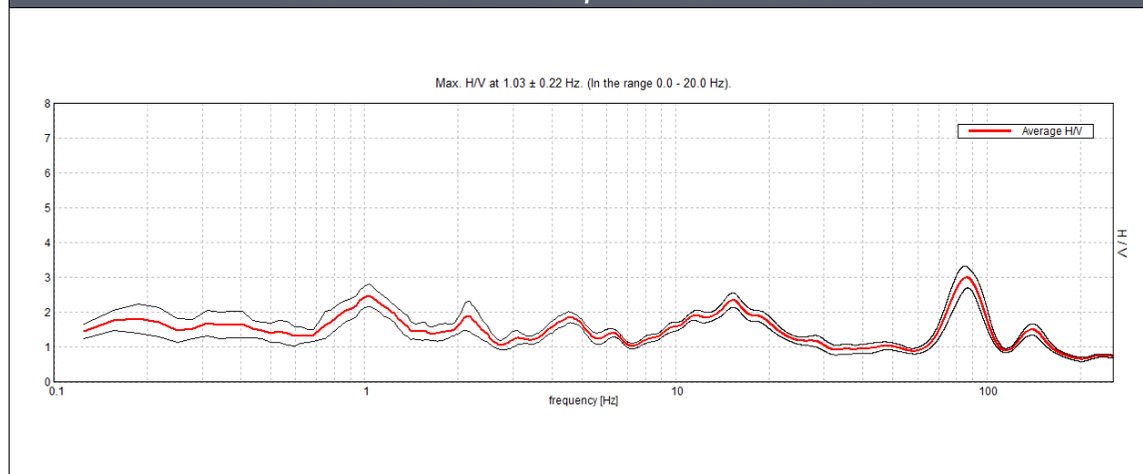
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T27	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5081930	308046
Quota p.c. s.l.m. [m]	9.4	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.03	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



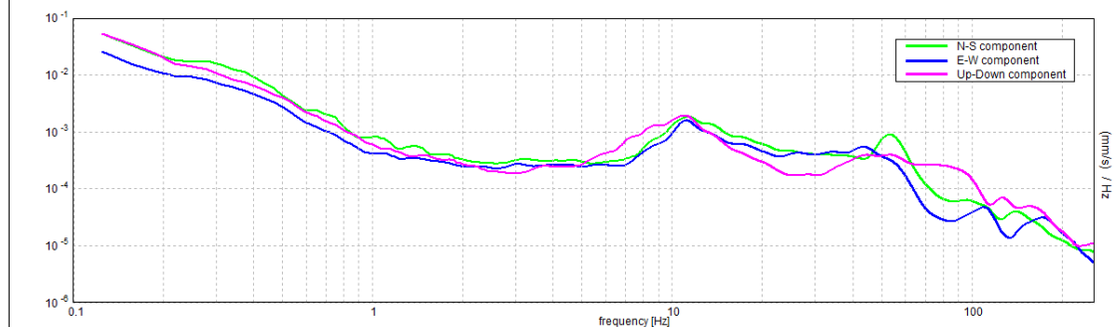
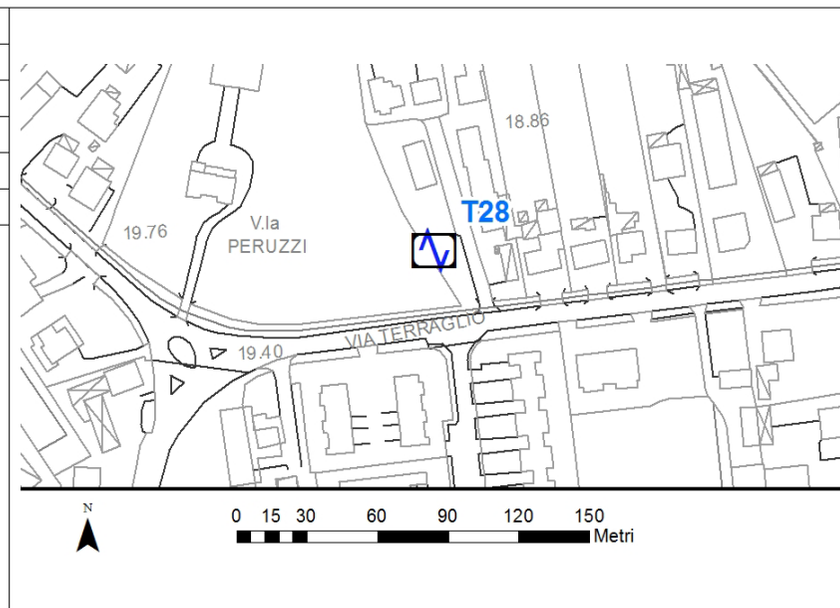
Andamento della curva H/V



Foto

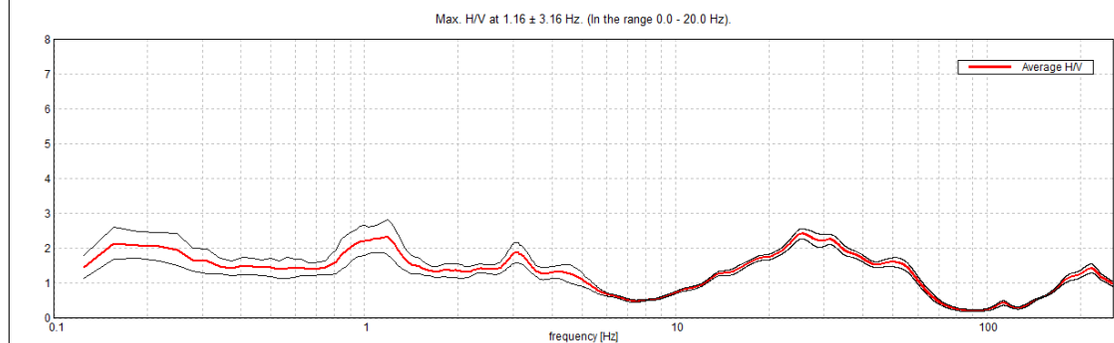
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T28	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5083918	304047
Quota p.c. s.l.m. [m]	18.8	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.16	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



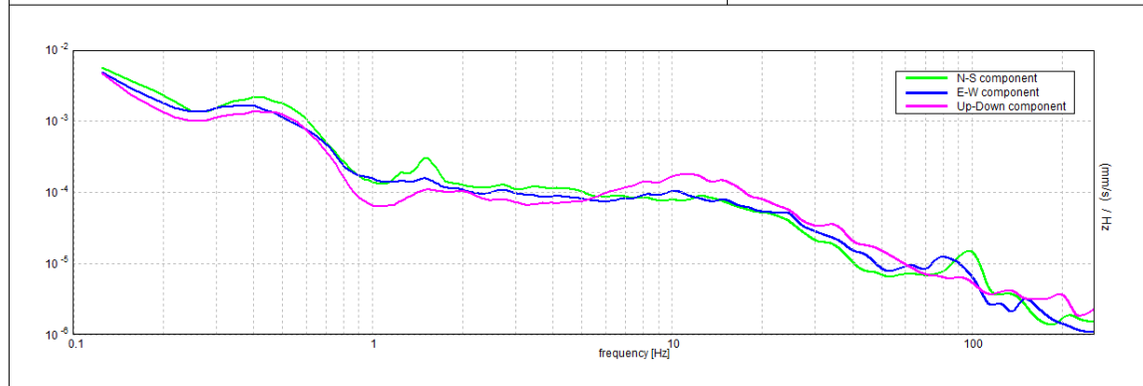
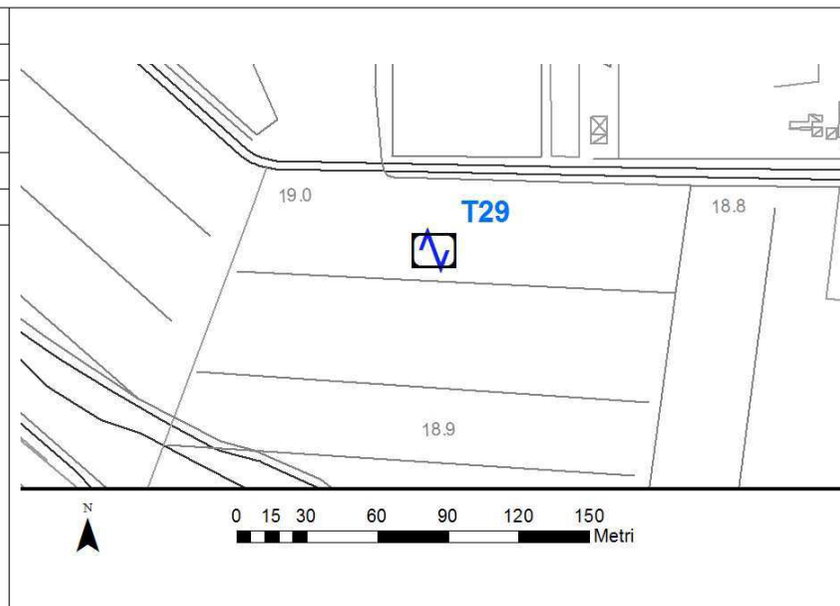
Andamento della curva H/V



Foto

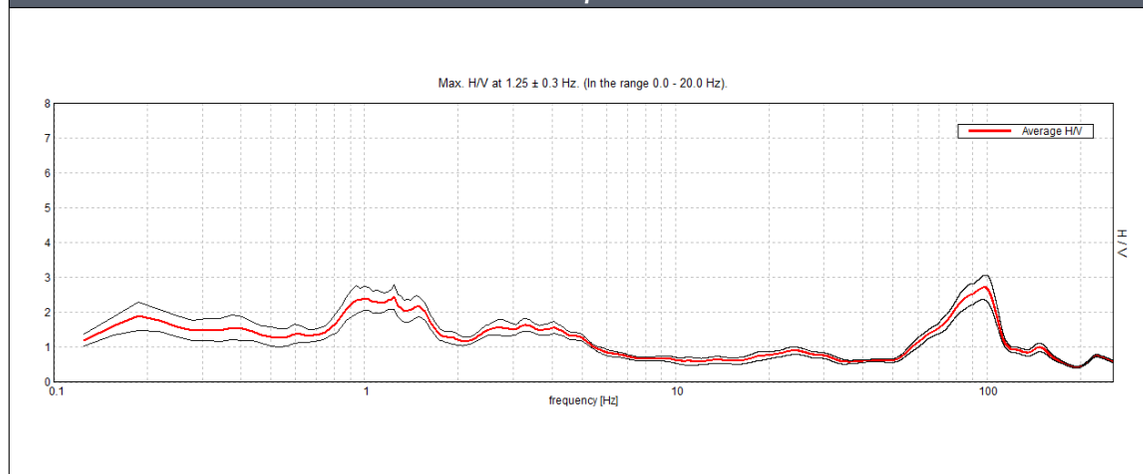
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T29	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5083048	303962
Quota p.c. s.l.m. [m]	19	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.25	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



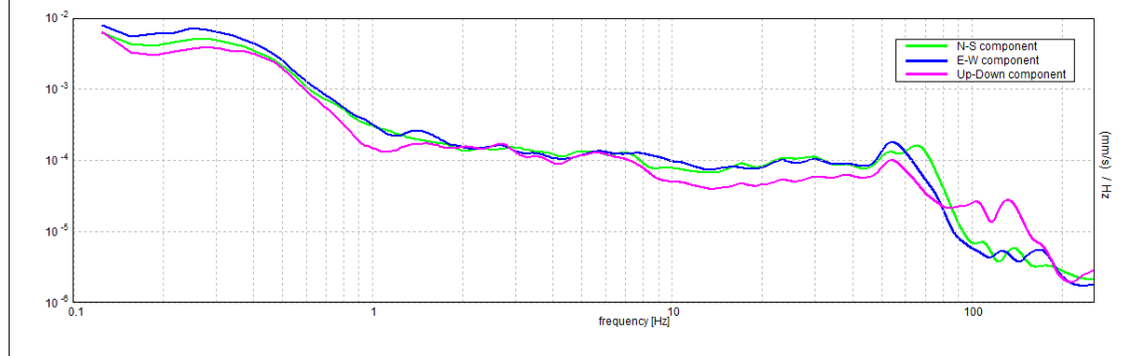
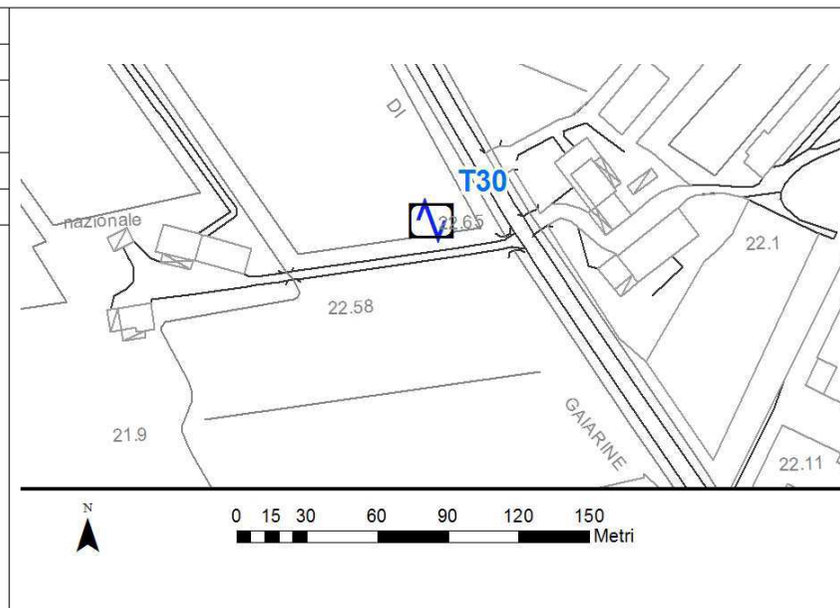
Andamento della curva H/V



Foto

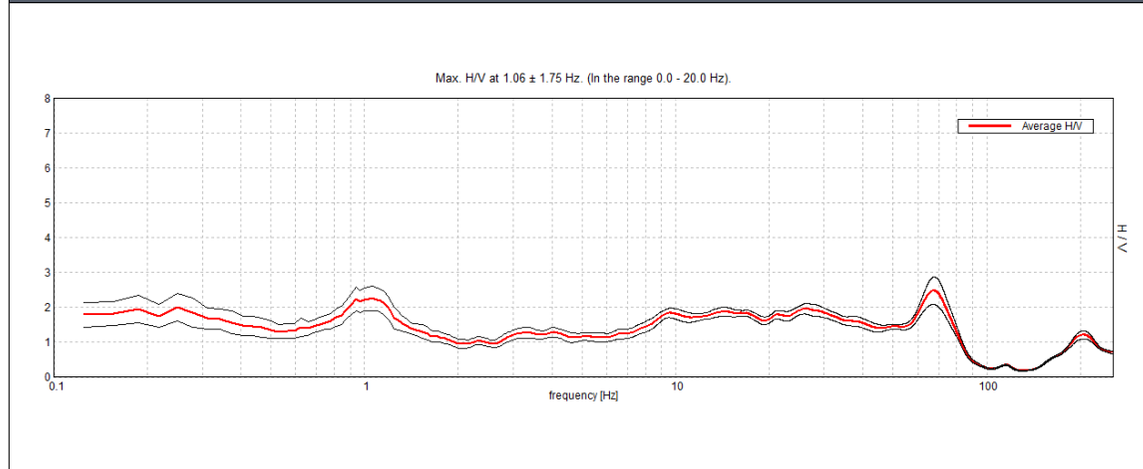
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T30	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5084602	303194
Quota p.c. s.l.m. [m]	22.6	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.06	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



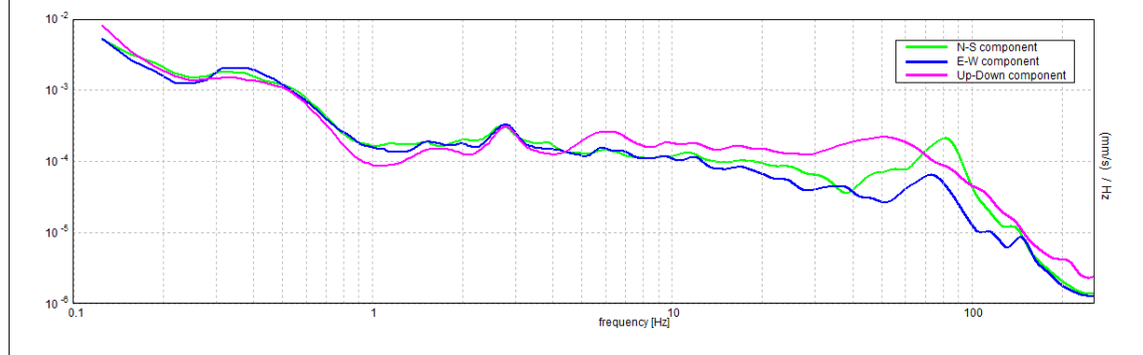
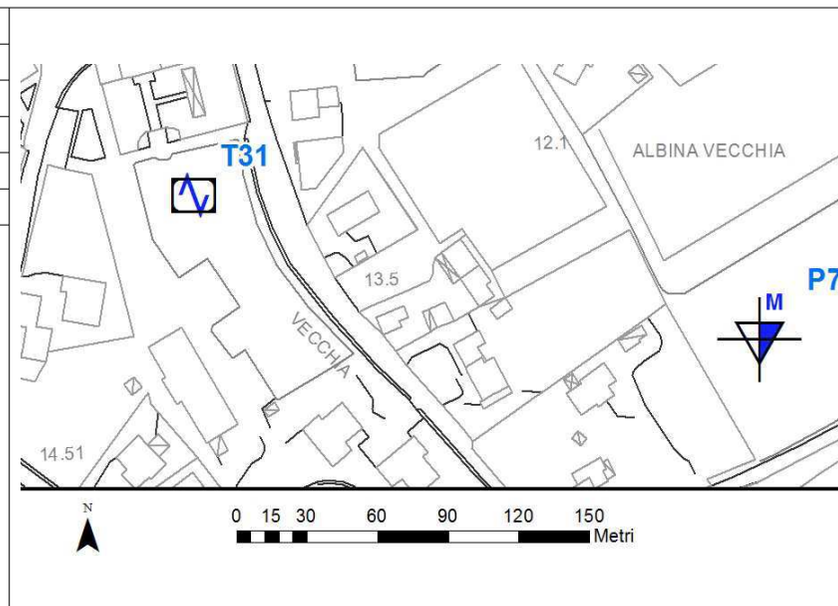
Andamento della curva H/V



Foto

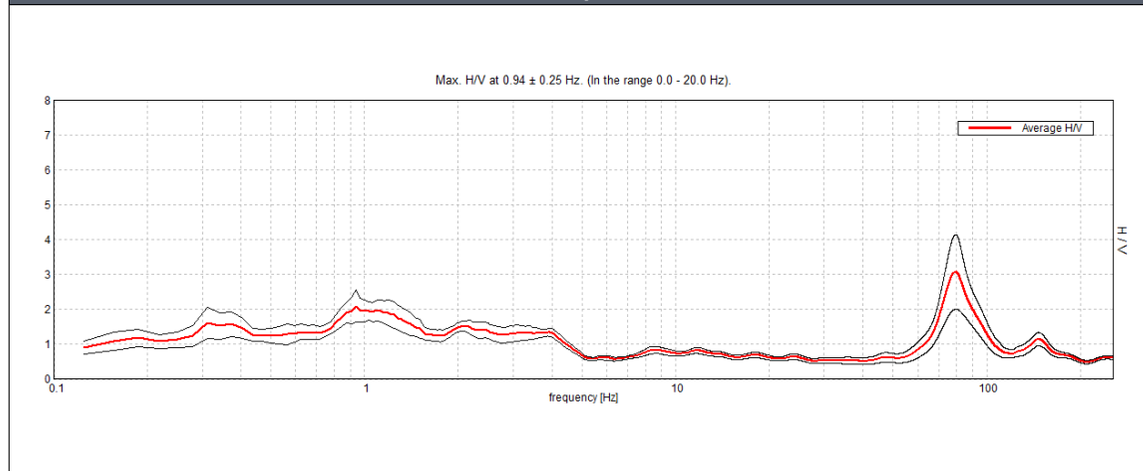
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T31	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5083829	307380
Quota p.c. s.l.m. [m]	15	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.94	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



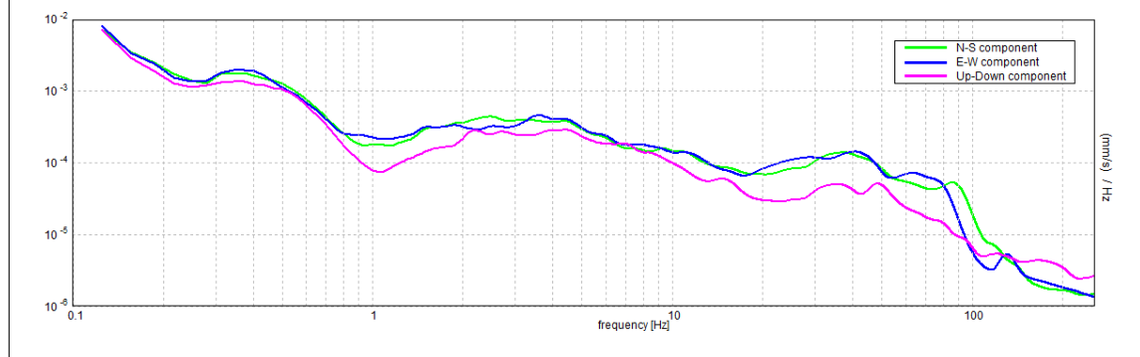
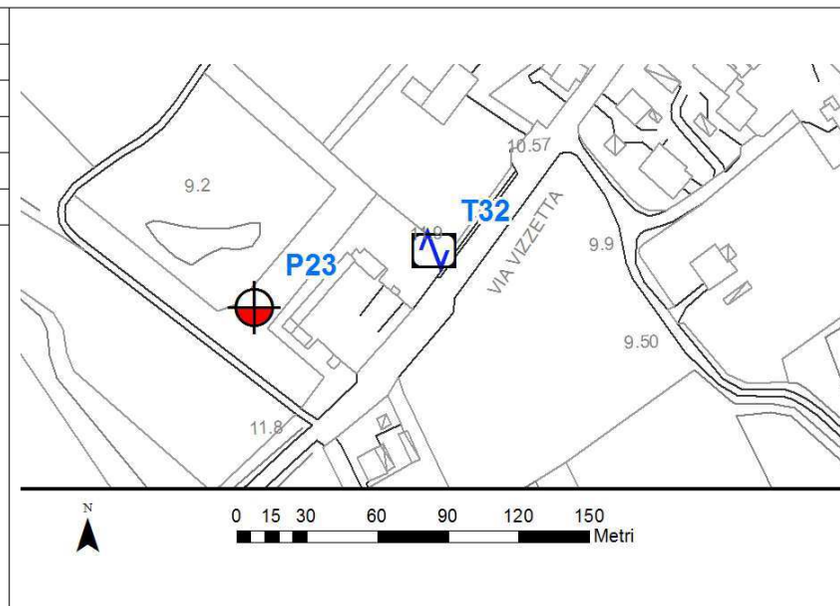
Andamento della curva H/V



Foto

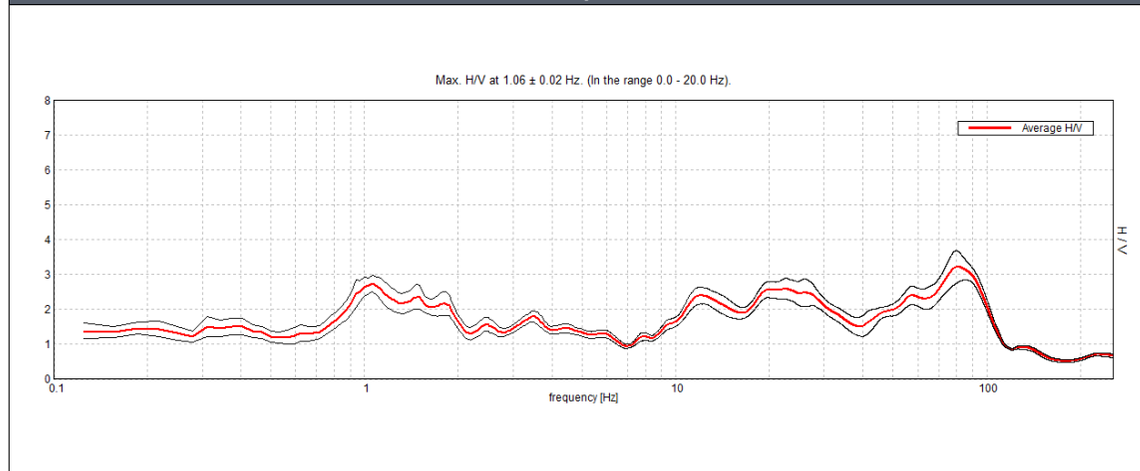
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T32	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5081745	306938
Quota p.c. s.l.m. [m]	11.9	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.06	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



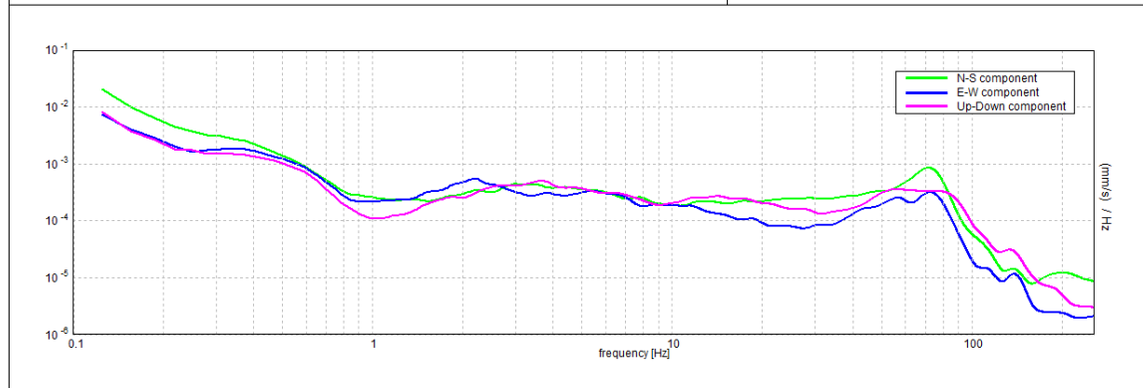
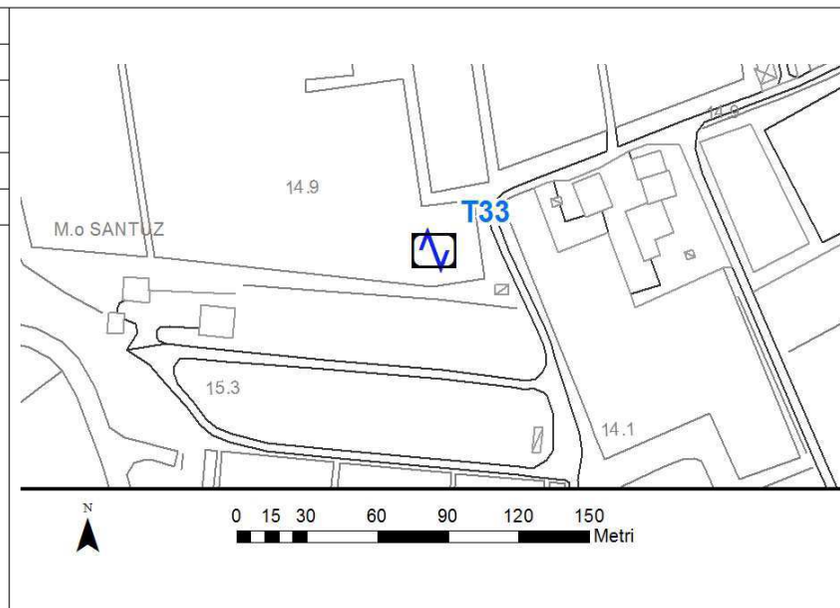
Andamento della curva H/V



Foto

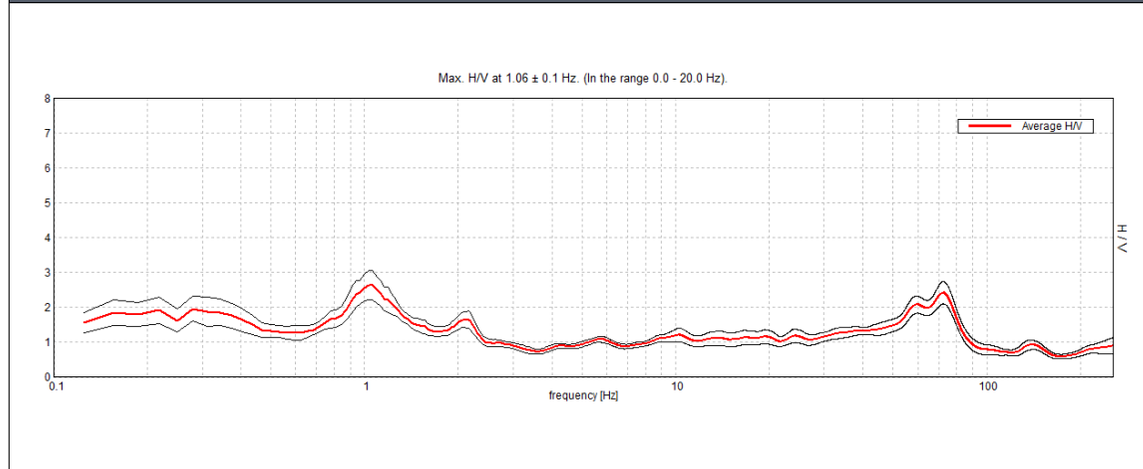
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T33	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5081344	306429
Quota p.c. s.l.m. [m]	14.9	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.06	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



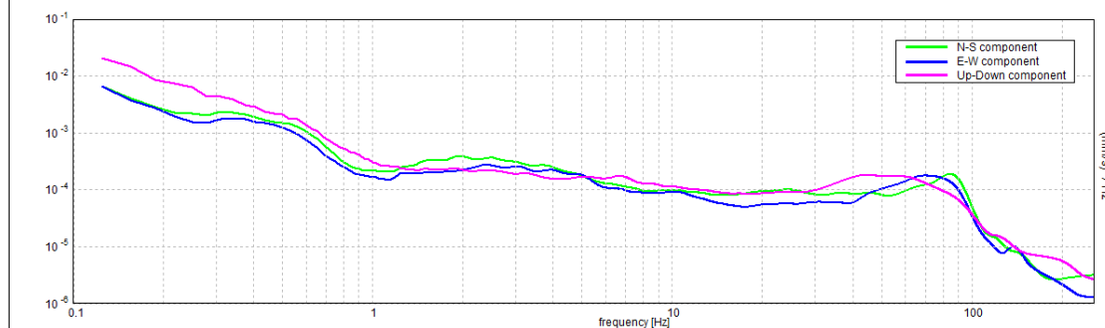
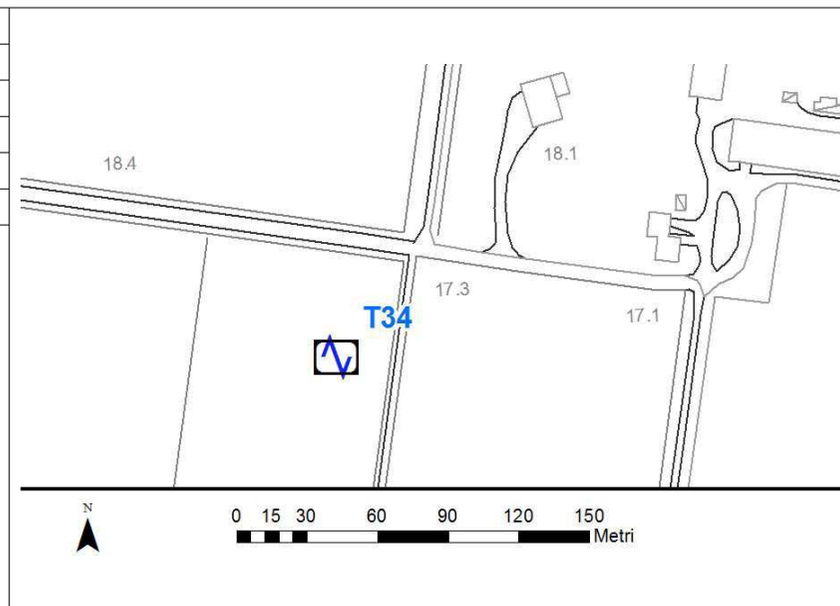
Andamento della curva H/V



Foto

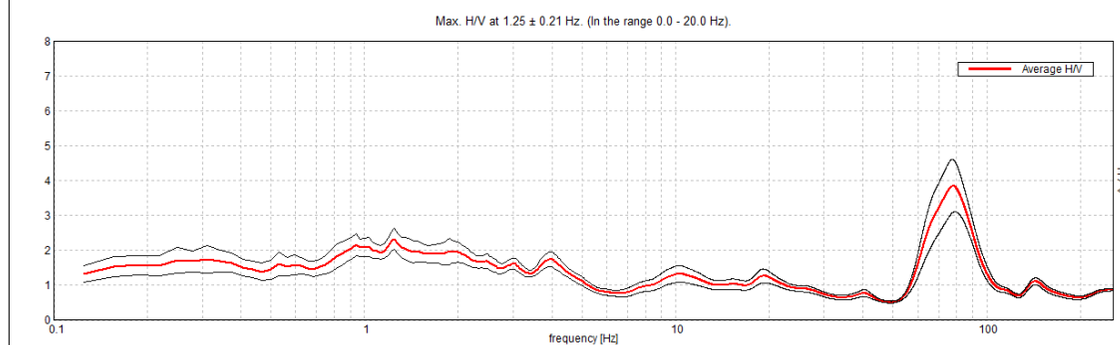
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T34	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5081983	305149
Quota p.c. s.l.m. [m]	17.3	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.25	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	SI	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



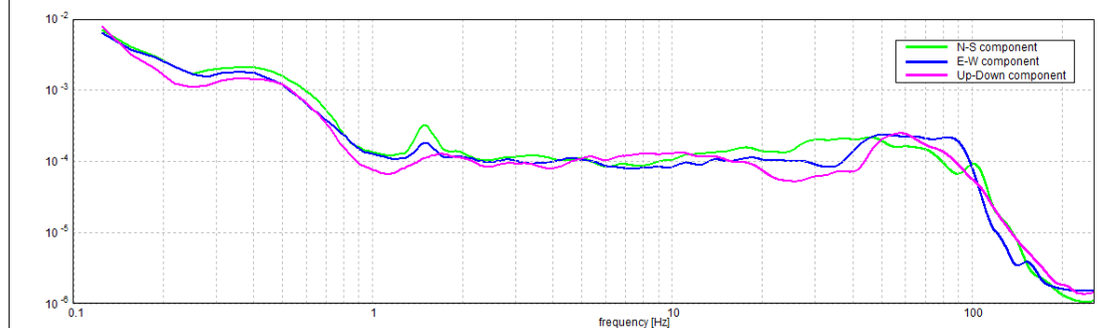
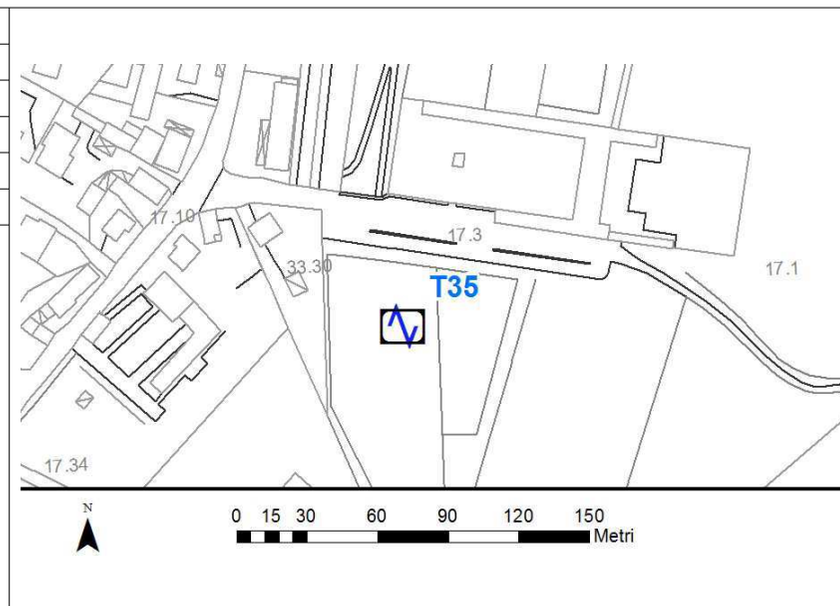
Andamento della curva H/V



Foto

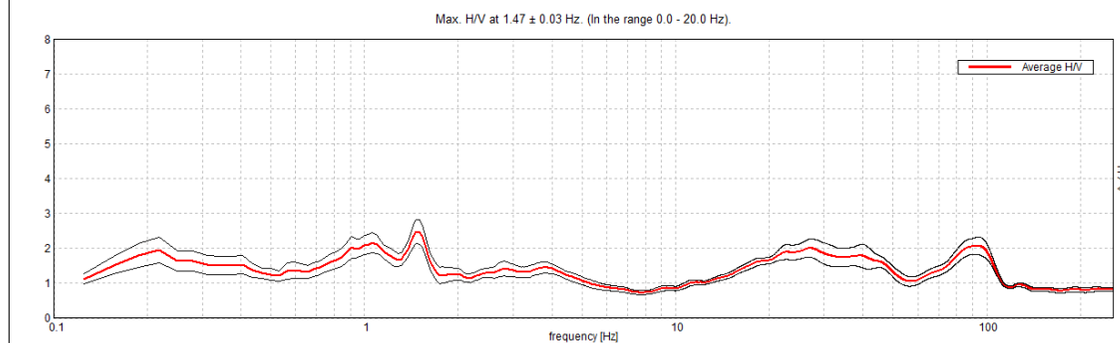
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T35	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [°]	5083354	304733
Quota p.c. s.l.m. [m]	17.3	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.2	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	SI	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione



Andamento della curva H/V



Foto