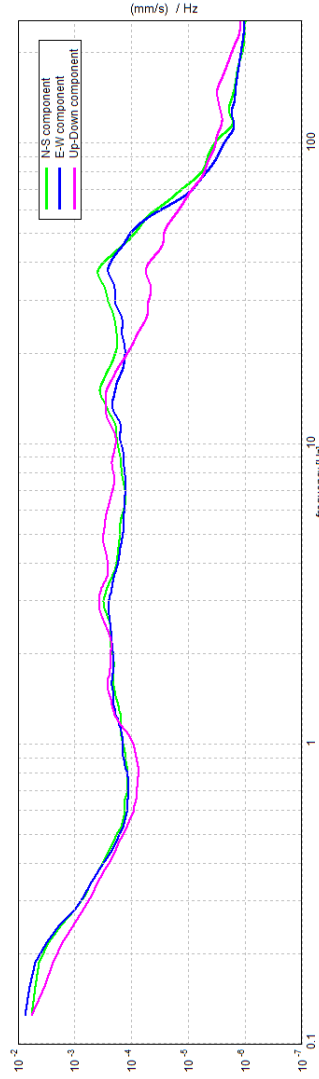
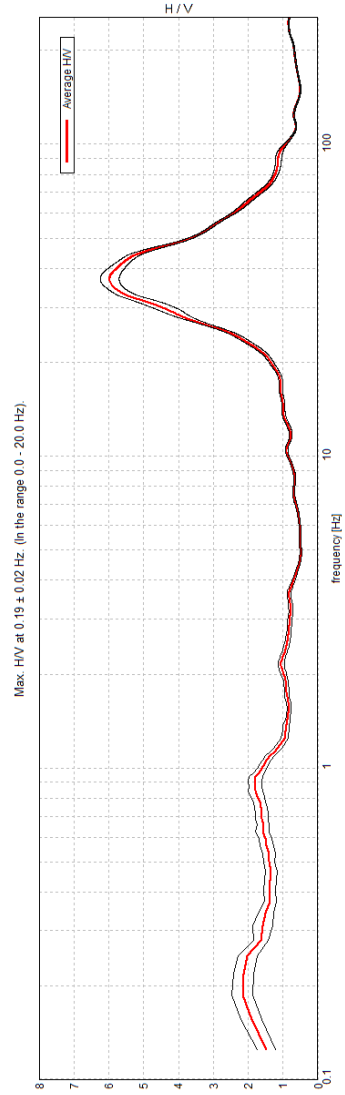


Misura sismica H.V.S.R.

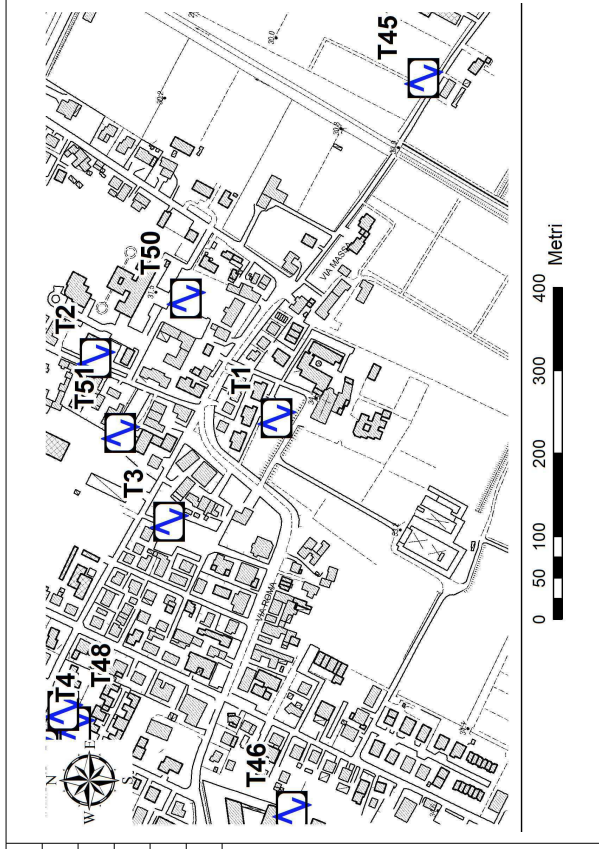
Progressivo	T1	146561
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968348	
Quota p.c. s.l.m. [m]	34	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.9	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



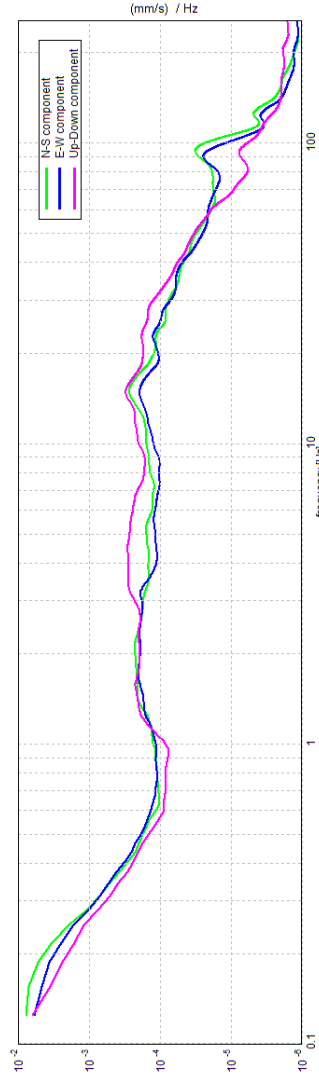
Ubicazione



Foto

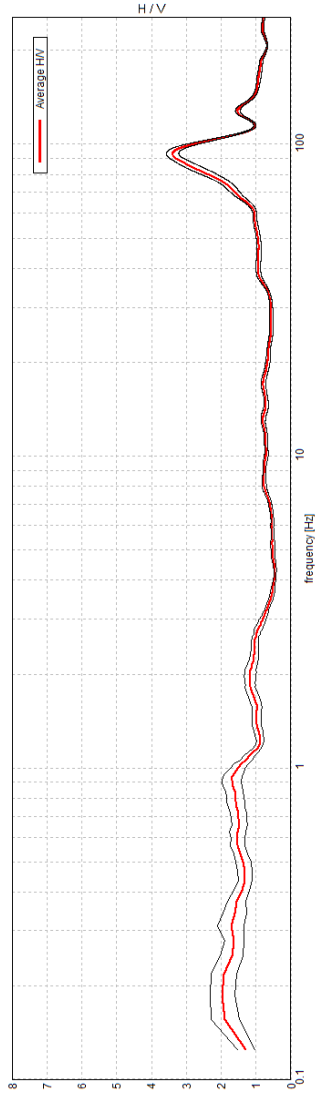
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T2	4968566	146634
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]			
Quota p.c. s.l.m. [m]	32		
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.9		
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI		
Presenza di artefatti	NO		

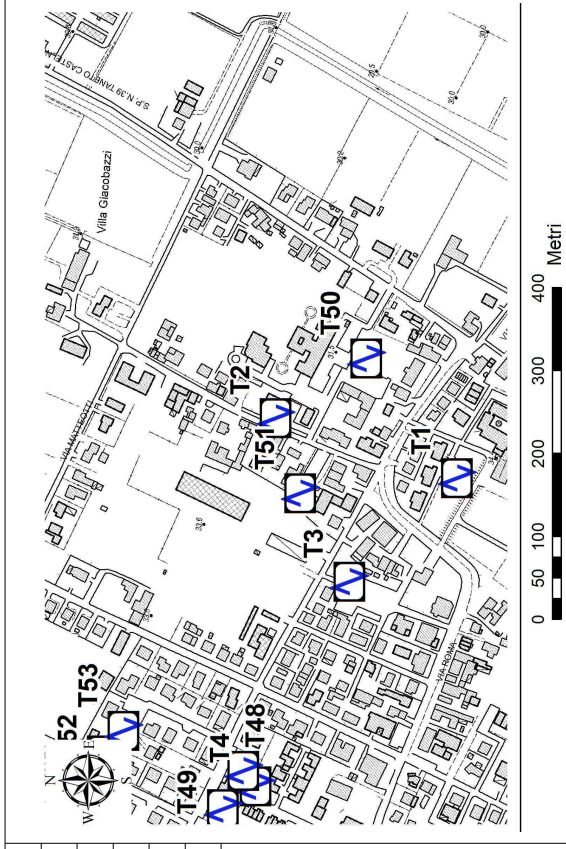


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HV at 0.19 ± 0.13 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



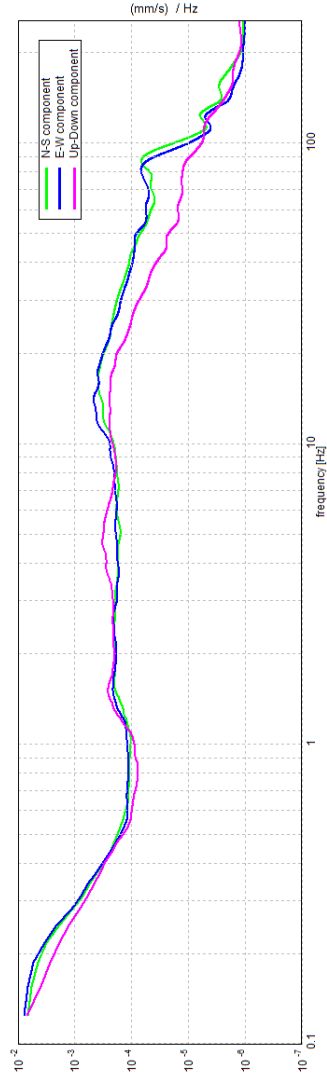
Ubicazione



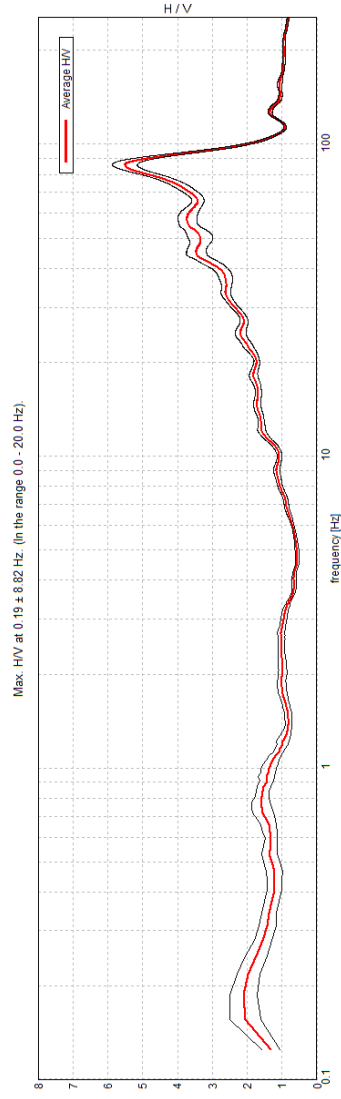
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

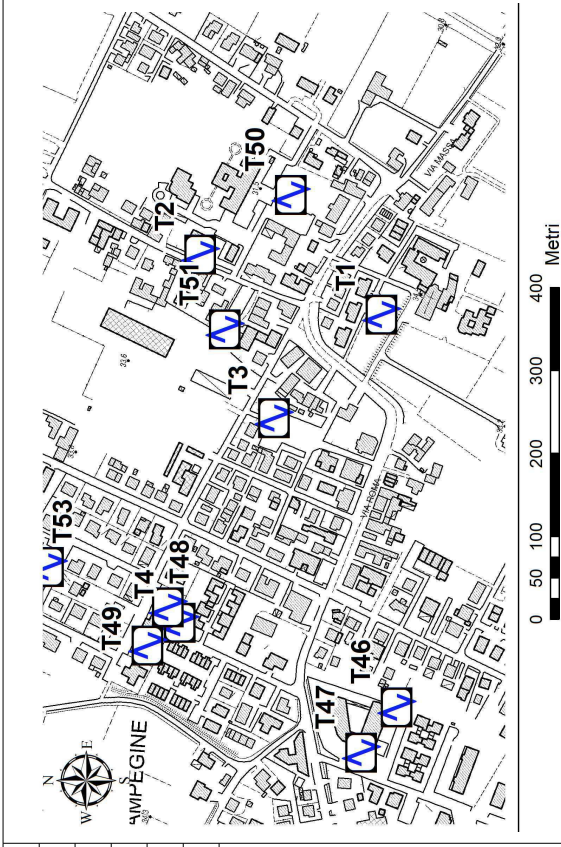
Progressivo	T3	4968478	146437
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]			
Quota p.c. s.l.m. [m]	32		
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.8		
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI		
Presenza di artefatti	NO		



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



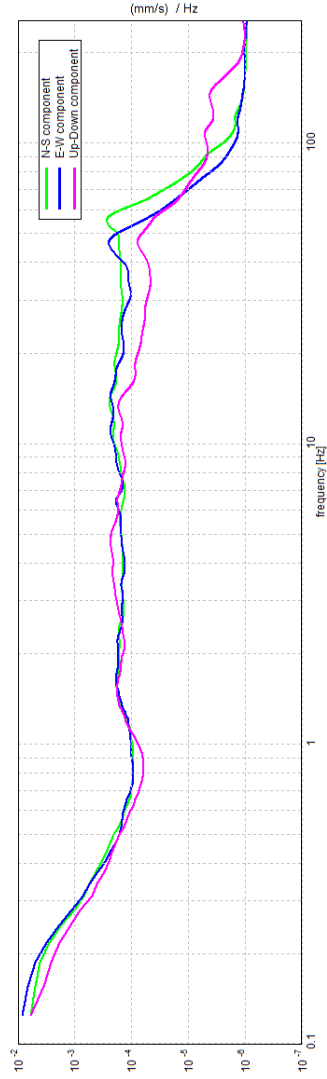
Ubicazione



Foto

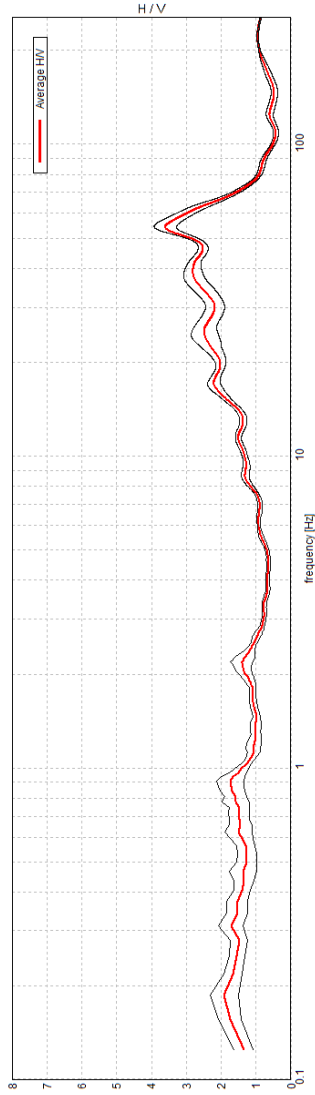
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T4
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968591 146190
Quota p.c. s.l.m. [m]	33
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.9
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	NO
Presenza di artefatti	SI

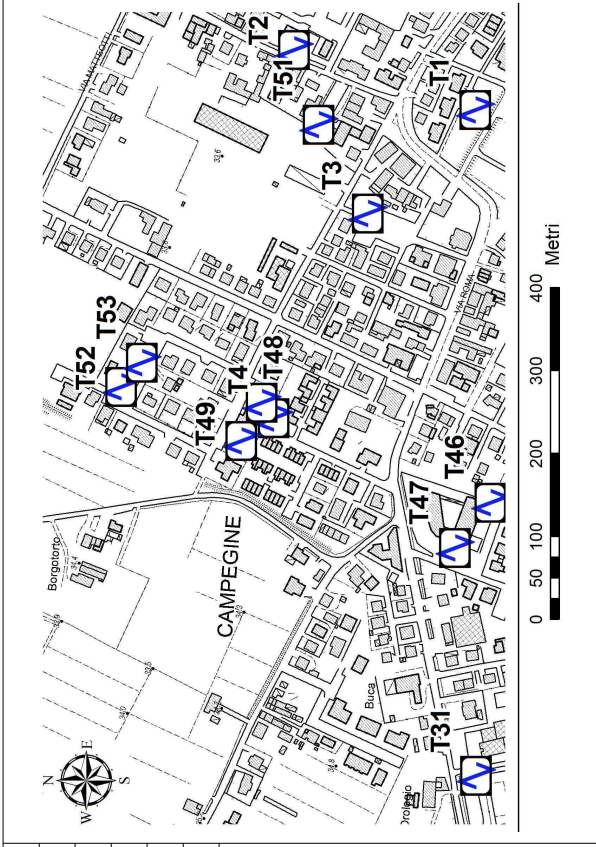


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 17.16 ± 5.52 Hz (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



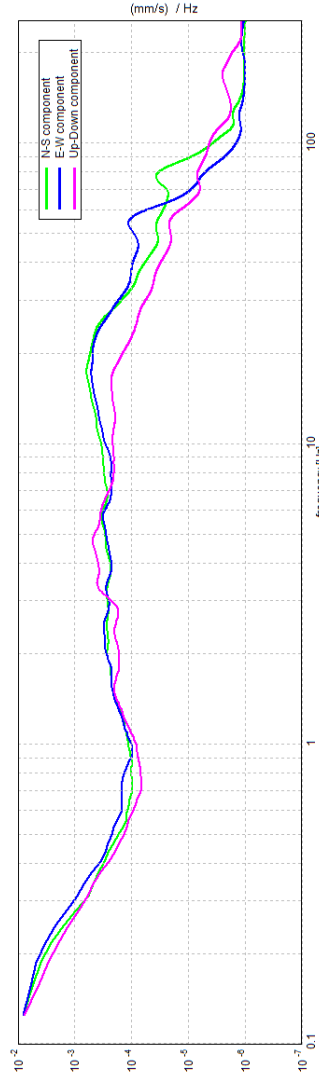
Ubicazione



Foto

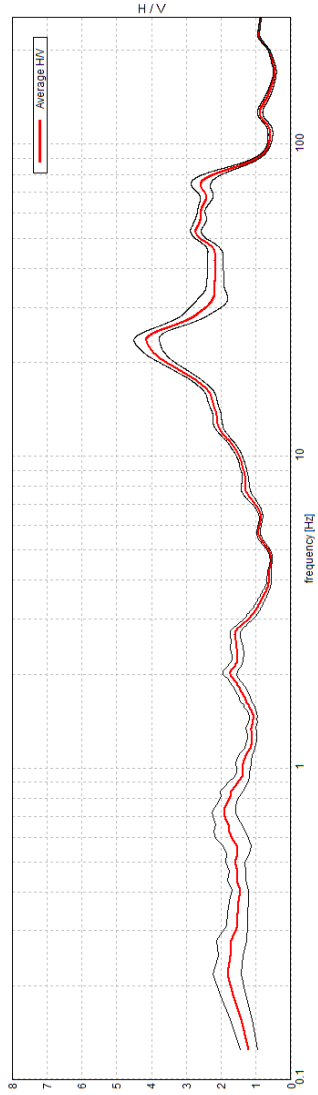
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T5	145891
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968215	145891
Quota p.c. s.l.m. [m]	35	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.9	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	

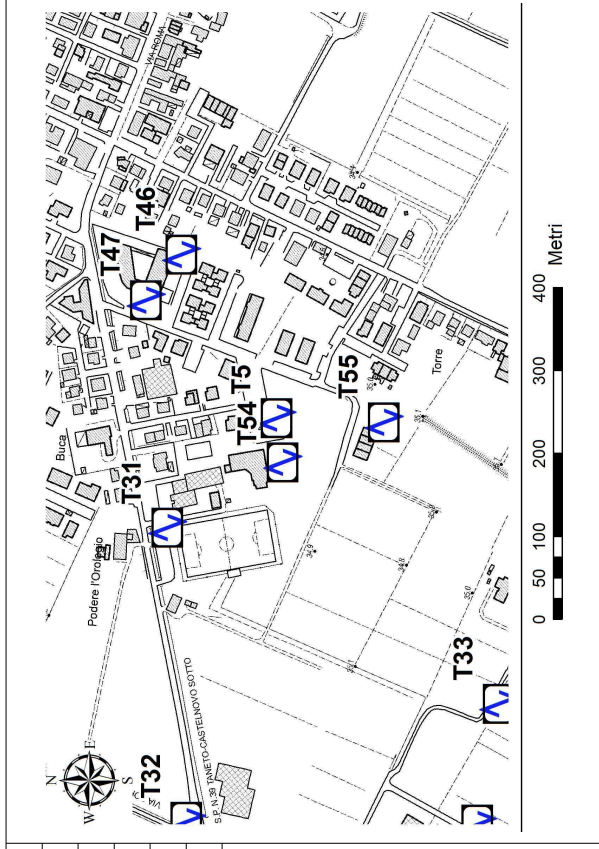


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 19.97 ± 0.03 Hz (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



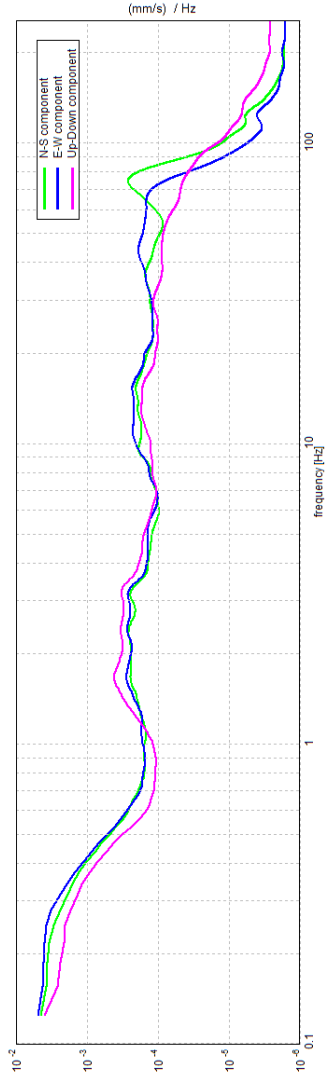
Ubicazione



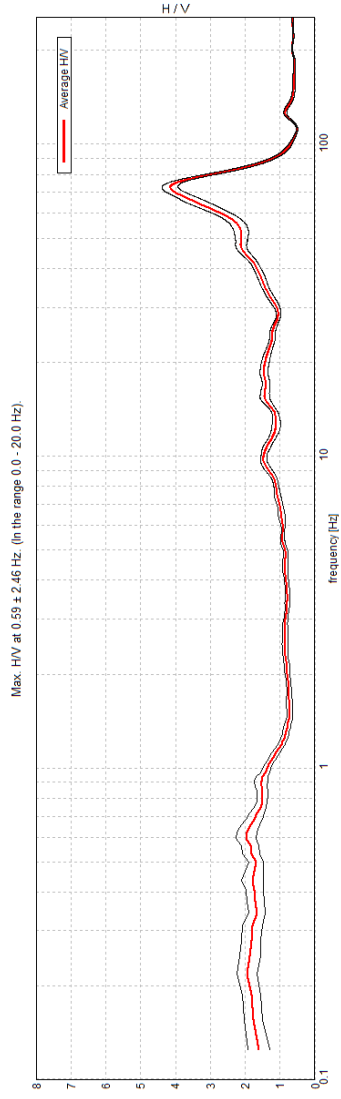
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

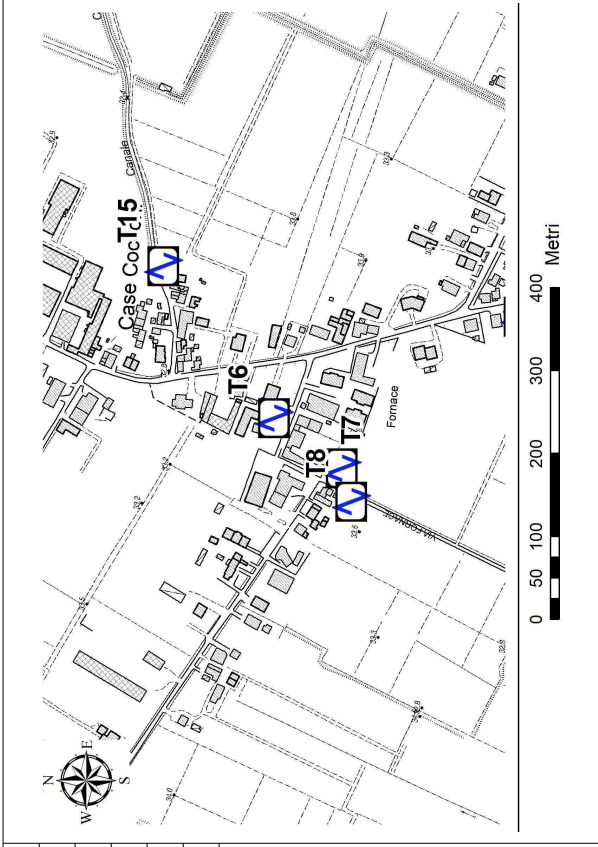
Progressivo	T6
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969309 145907
Quota p.c. s.l.m. [m]	34
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.59
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



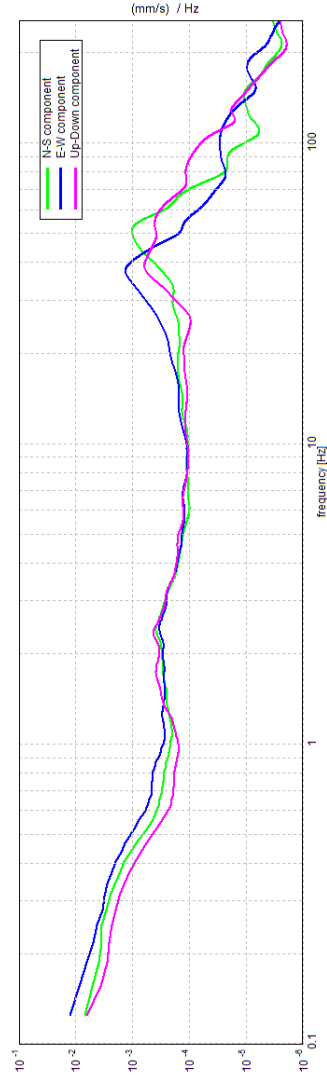
Ubicazione



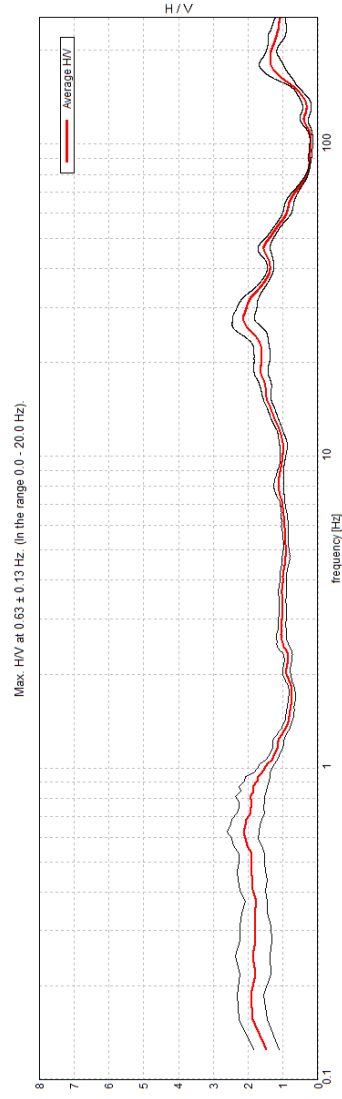
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

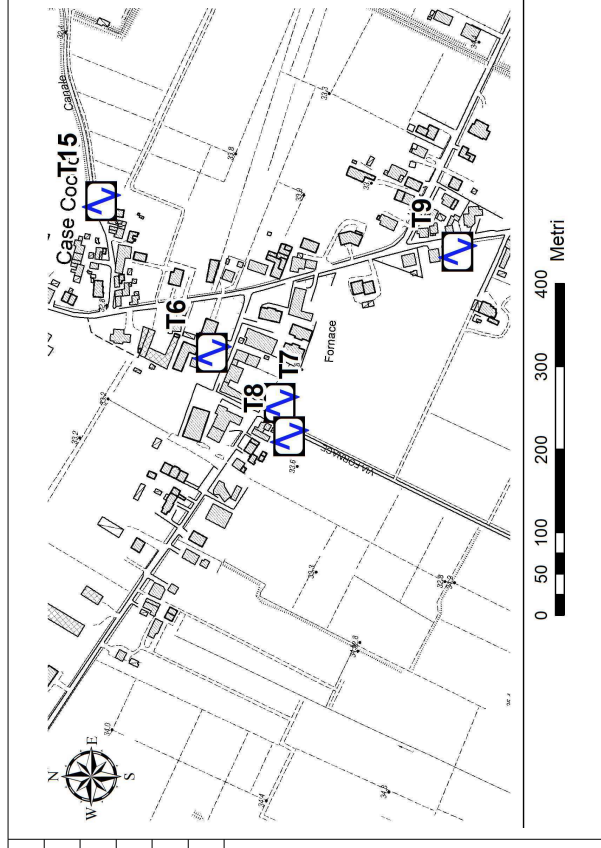
Progressivo	T7	145847
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969227	
Quota p.c. s.l.m. [m]	34	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.63	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



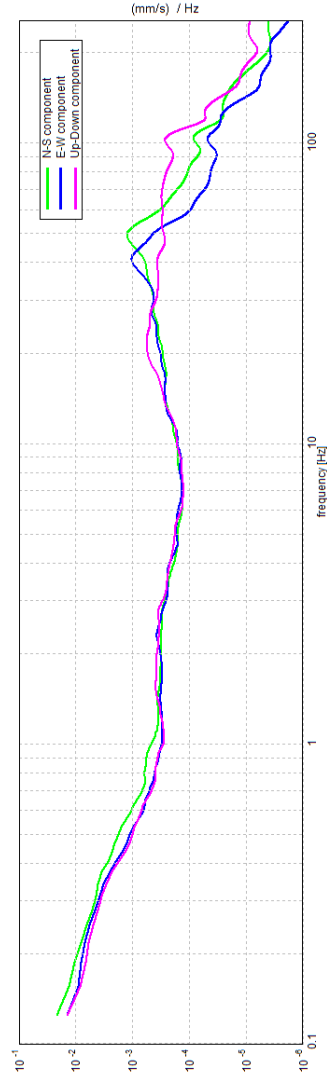
Ubicazione



Foto

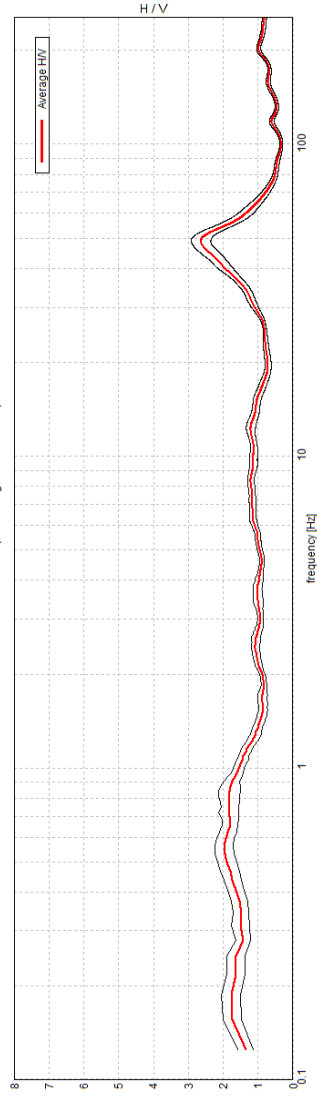
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T8	145807
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969215	
Quota p.c. s.l.m. [m]	34	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.56	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	

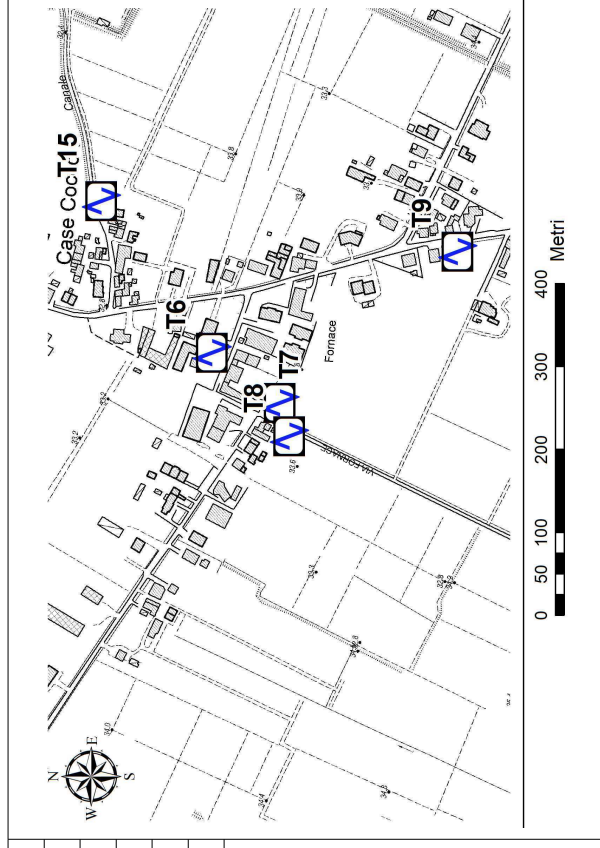


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HV at 0.56 ± 0.14 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



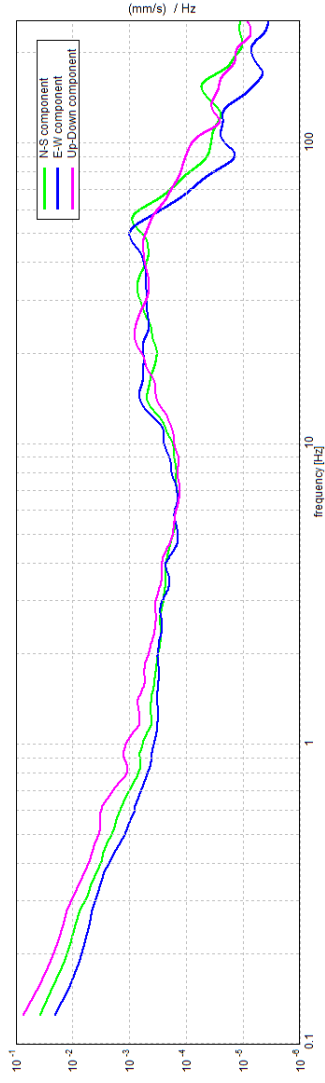
Ubicazione



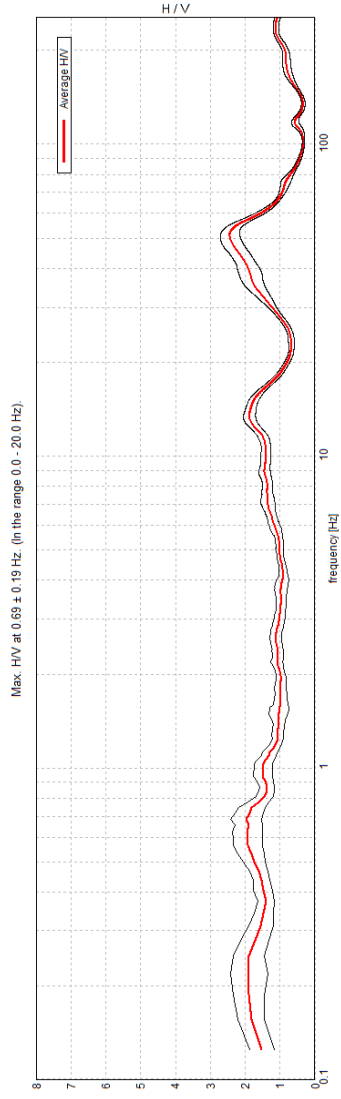
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

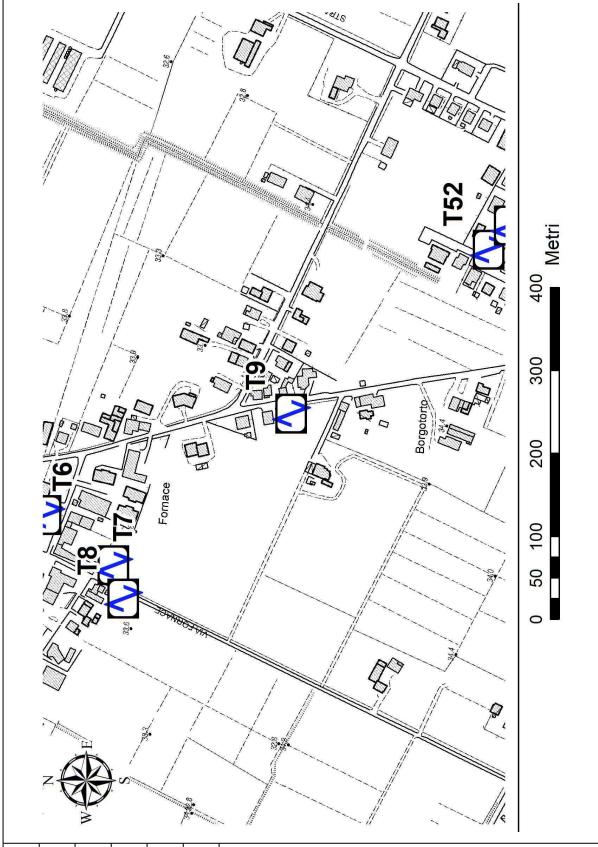
Progressivo	T9	4969013	146030
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]			
Quota p.c. s.l.m. [m]	34		
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.69		
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI		
Presenza di artefatti	NO		



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



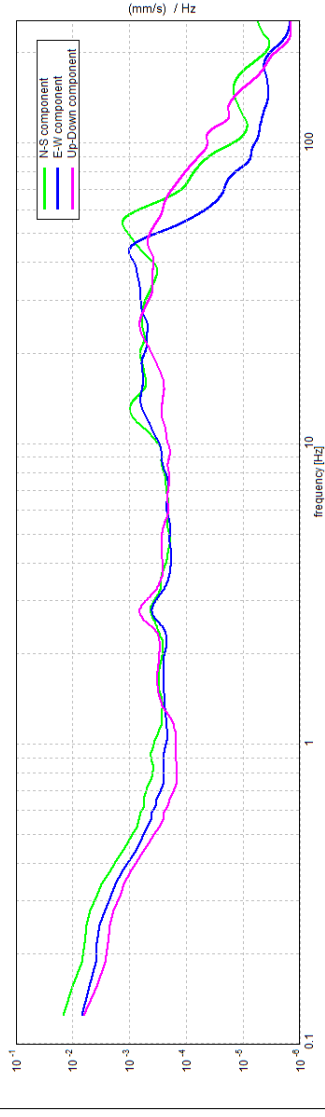
Ubicazione



Foto

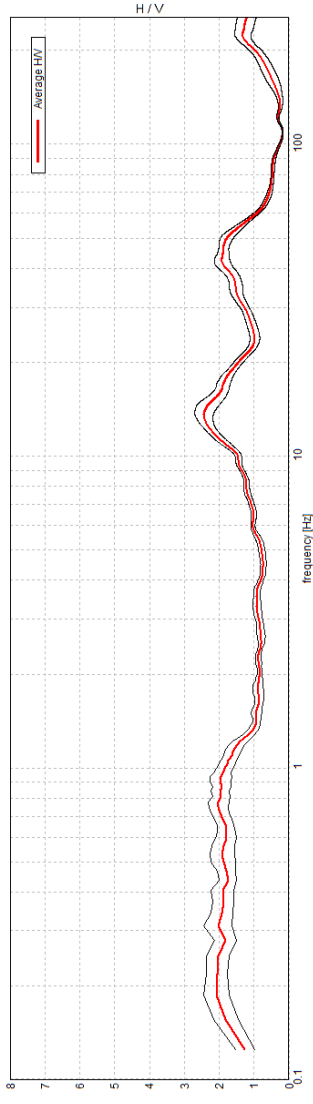
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T10	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969793	146877
Quota p.c. s.l.m. [m]	31	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	13.66	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	

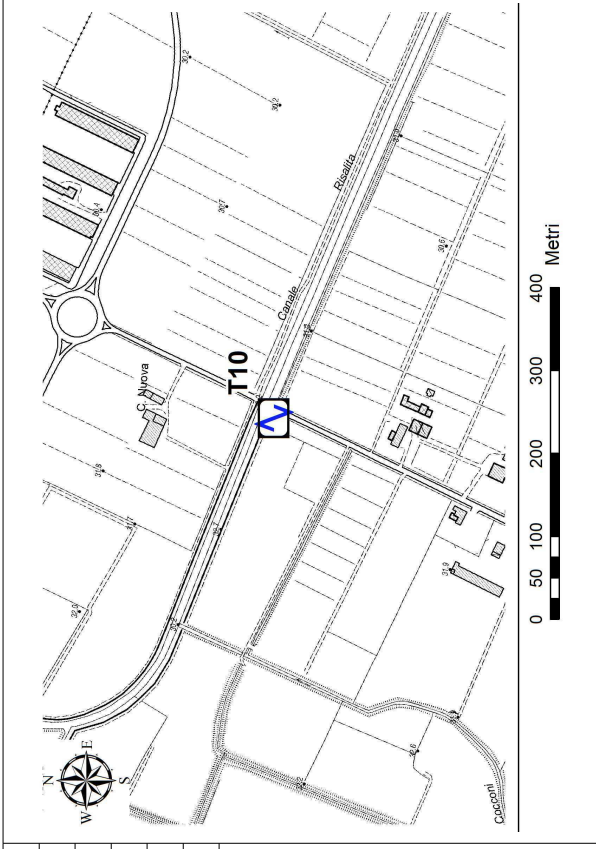


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 13.66 ± 7.51 Hz (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



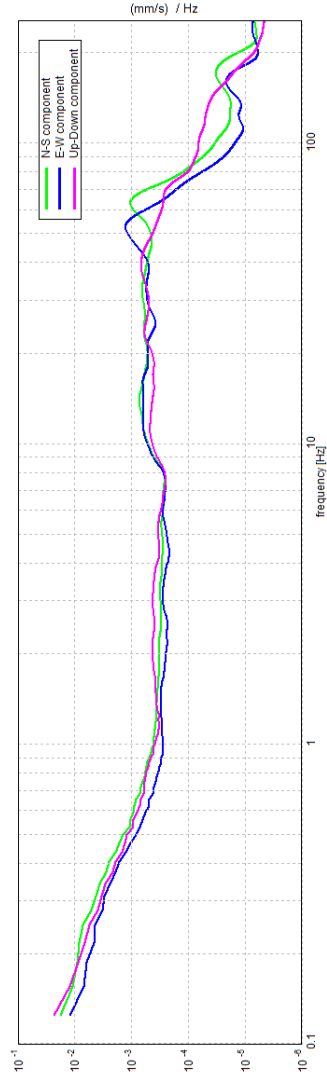
Ubicazione



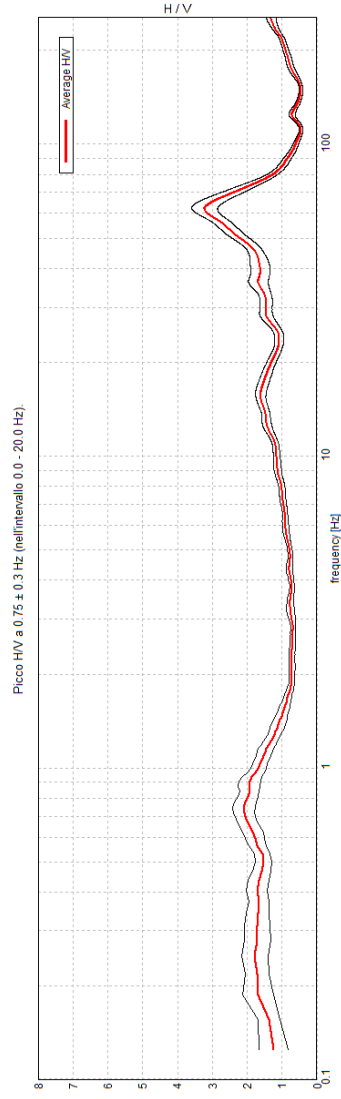
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

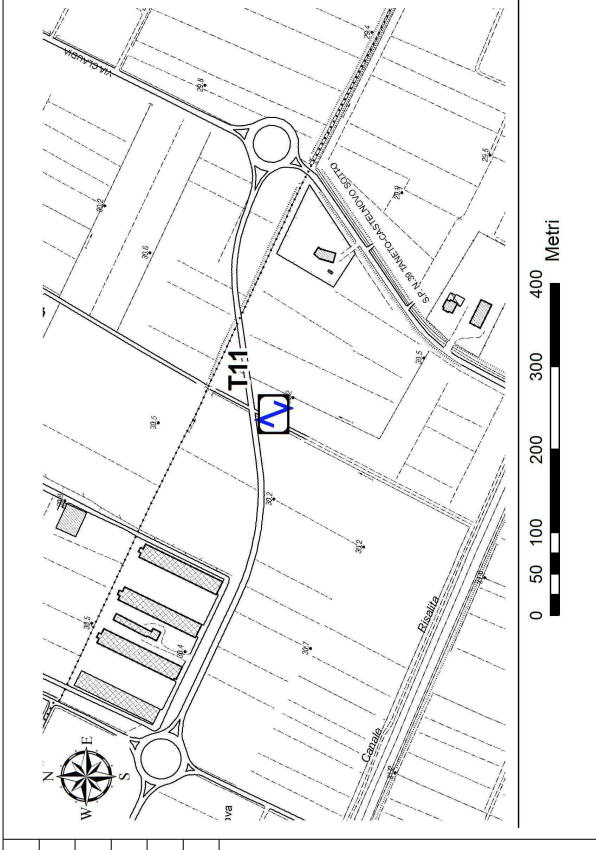
Progressivo	T11
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969894
Quota p.c. s.l.m. [m]	147415
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	30
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	0.75
Presenza di artefatti	SI
	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



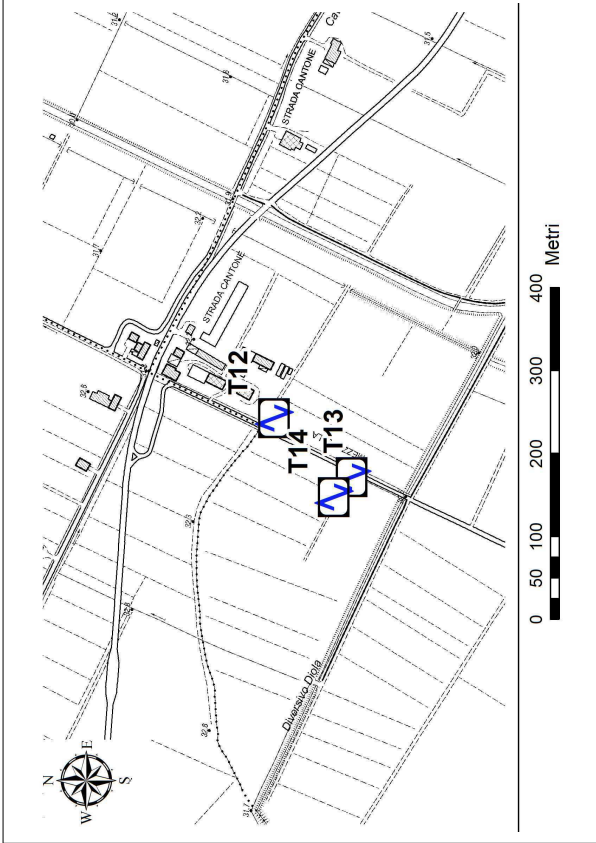
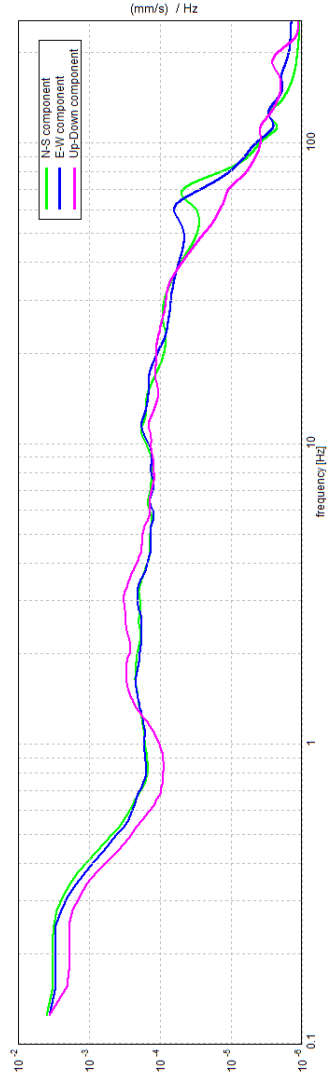
Ubicazione



Foto

Misura sismica H.V.S.R.

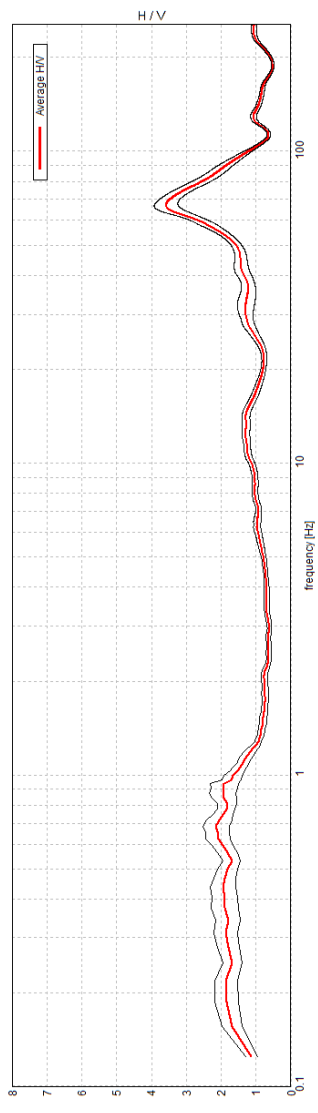
Progressivo	T12	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4970320	146375
Quota p.c. s.l.m. [m]	32	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.69	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Ubicazione

Max. H/V at 67.19 ± 19.76 Hz. (in the range 0.0 - 256.0 Hz).



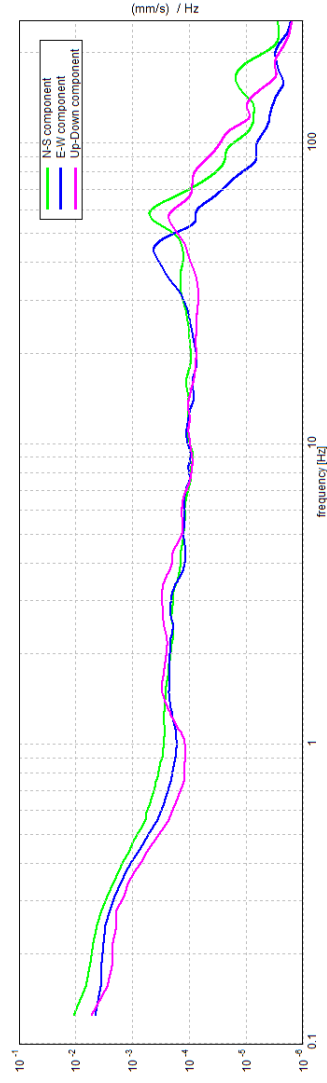
Andamento della curva H/V



Foto

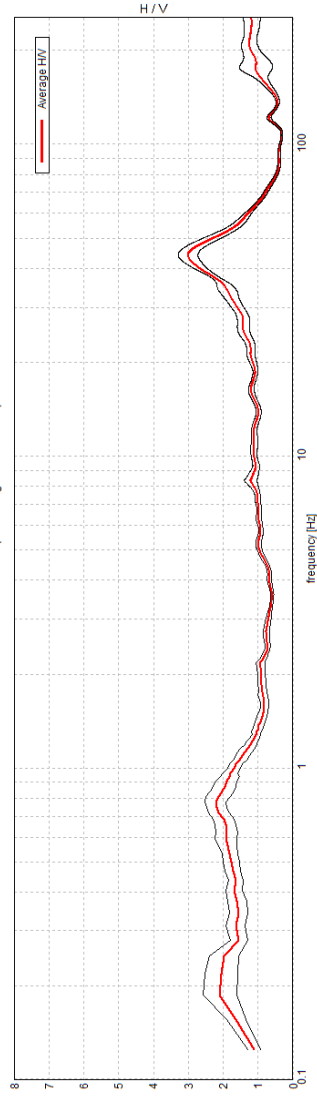
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T13
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4970226 146304
Quota p.c. s.l.m. [m]	32
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.78
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO

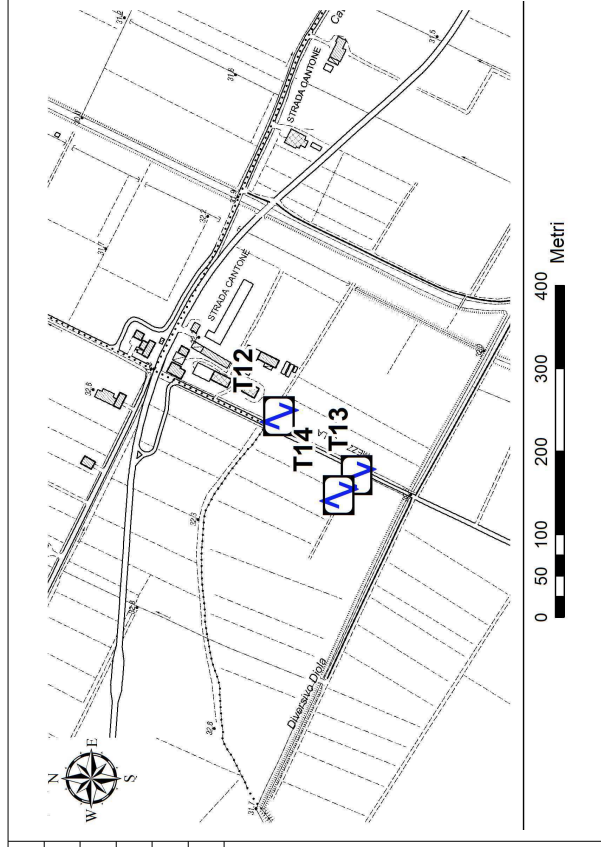


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HVV at 0.78 ± 0.17 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva HVV



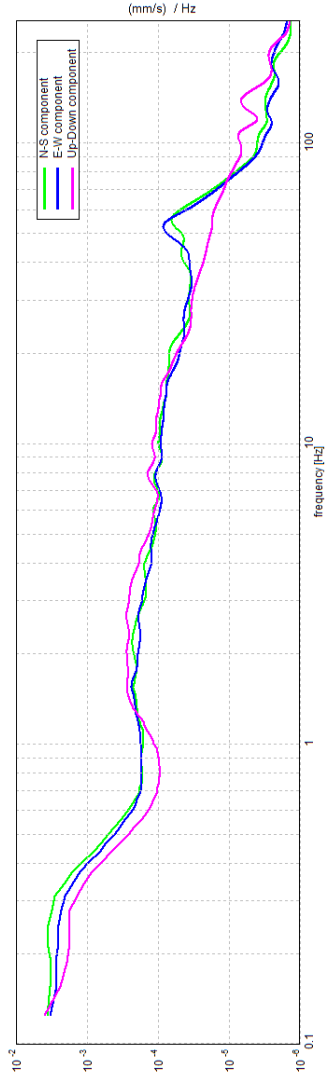
Ubicazione



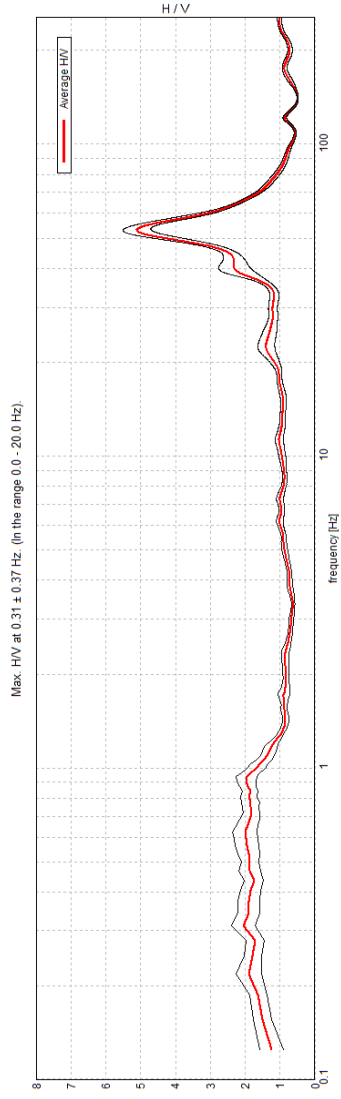
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

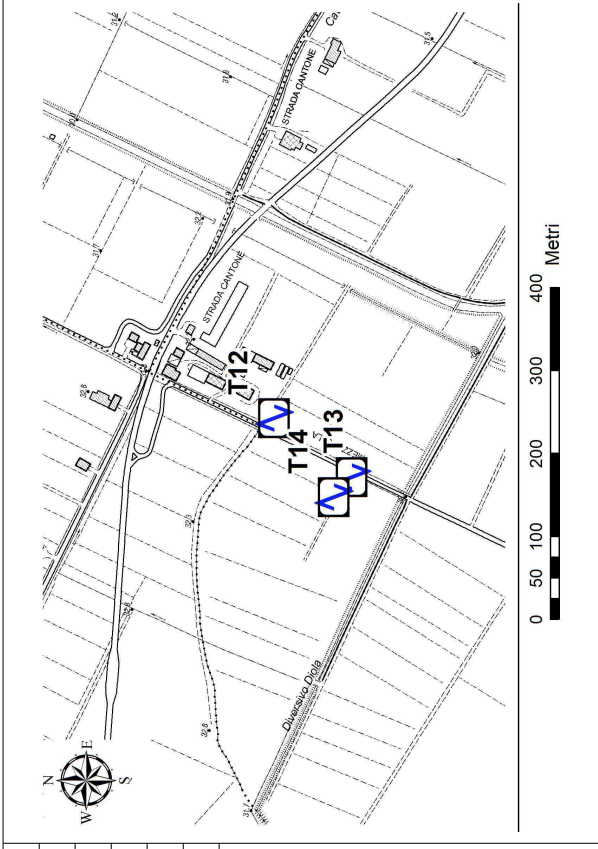
Progressivo	T14	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4970247	146280
Quota p.c. s.l.m. [m]	32	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.9	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	SI	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



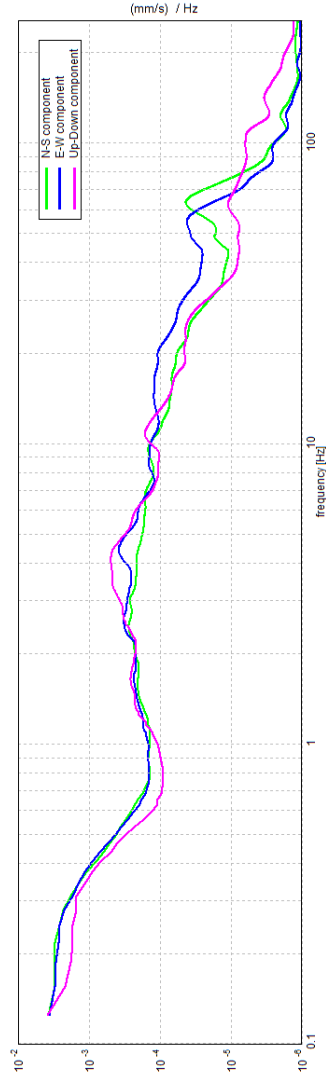
Ubicazione



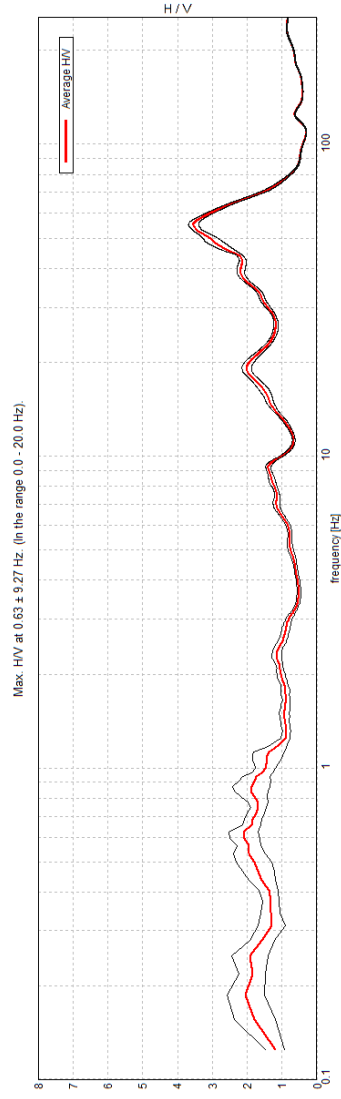
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

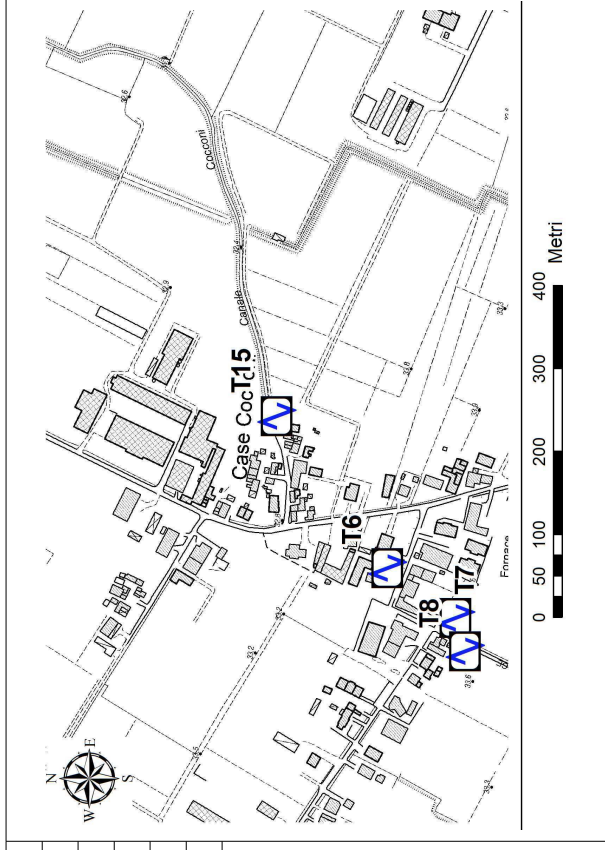
Progressivo	T15
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969442 146091
Quota p.c. s.l.m. [m]	33
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.63
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	SI



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Max. H/V at 0.63 ± 9.27 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Ubicazione

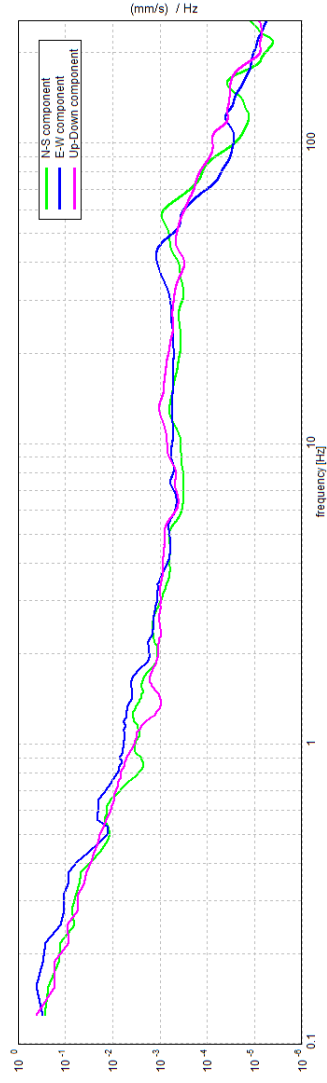


Foto

Andamento della curva H/V

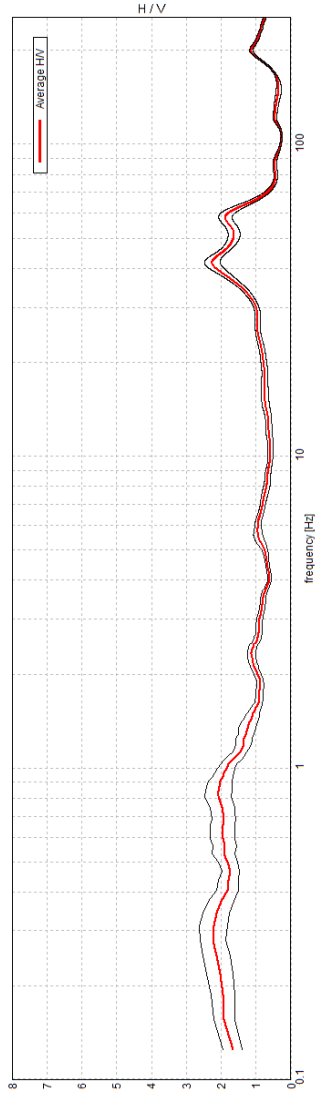
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T16	145334
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969820	
Quota p.c. s.l.m. [m]	34	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.83	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	SI	

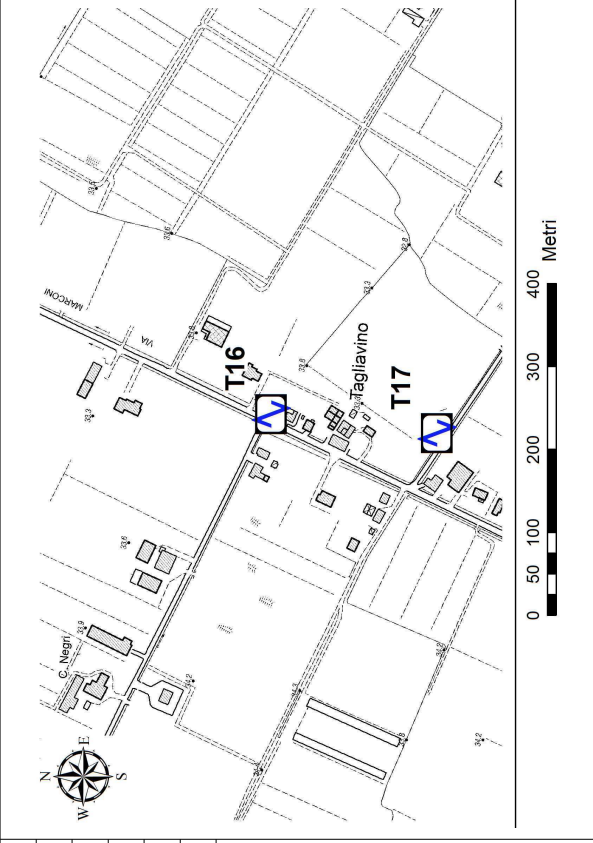


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Picco HIV a 0.28 ± 0.47 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva HIV



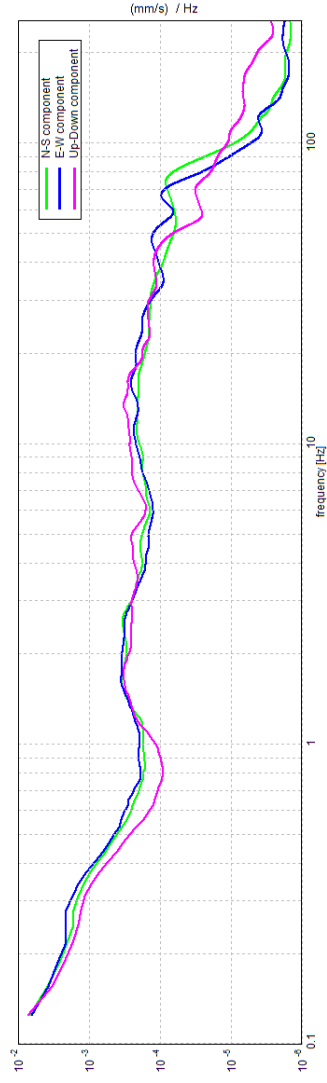
Ubicazione



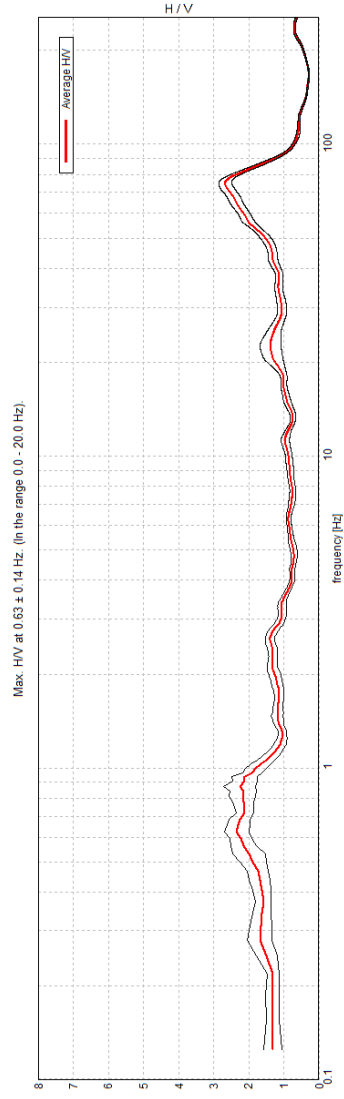
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

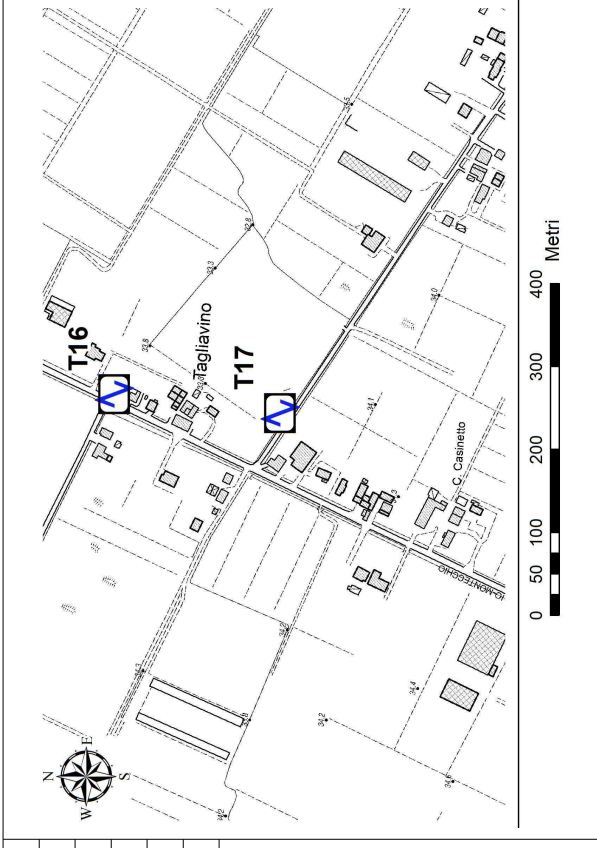
Progressivo	T17
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969620 145311
Quota p.c. s.l.m. [m]	33
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.63
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



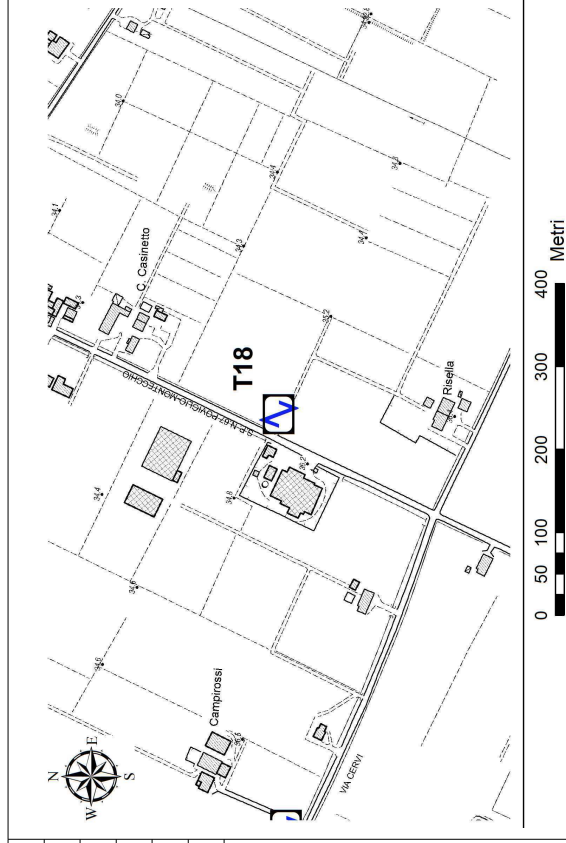
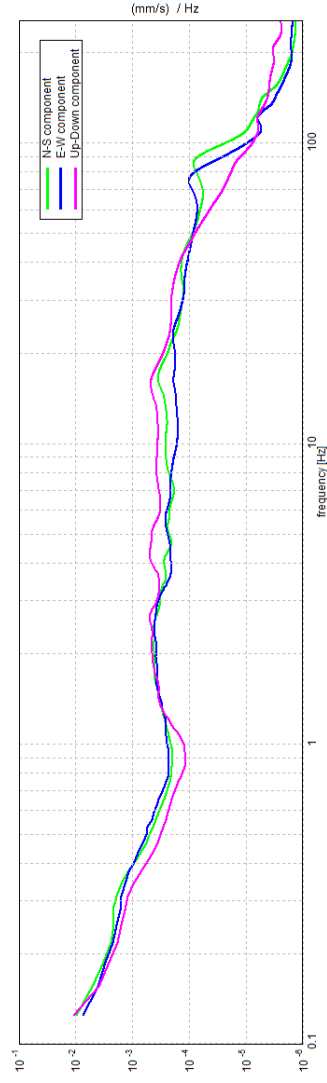
Ubicazione



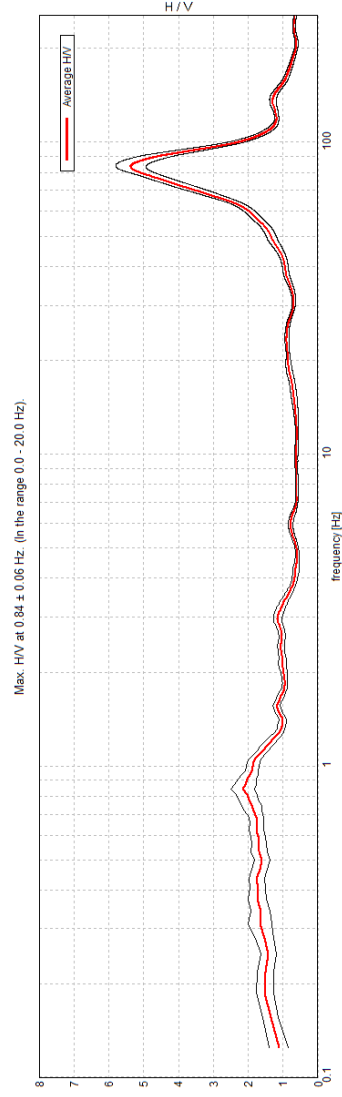
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

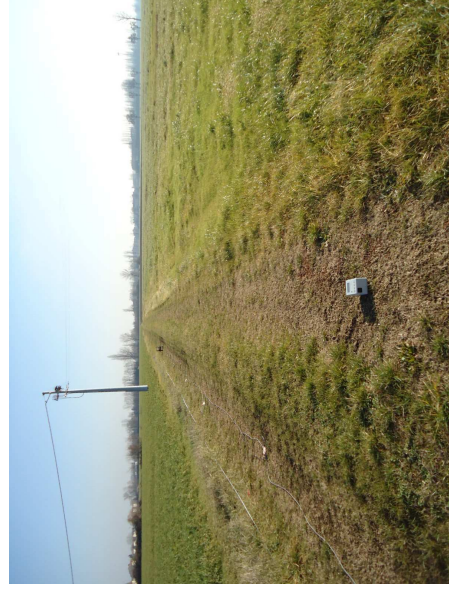
Progressivo	T18	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969241	145075
Quota p.c. s.l.m. [m]	36	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.84	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Ubicazione

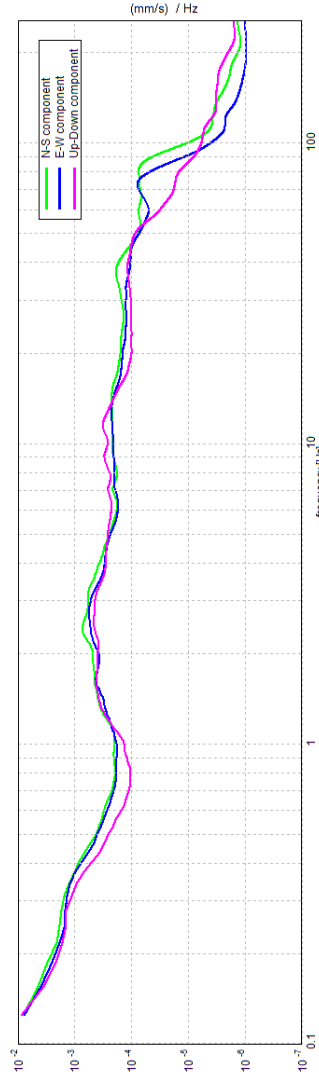


Andamento della curva H/V

Foto

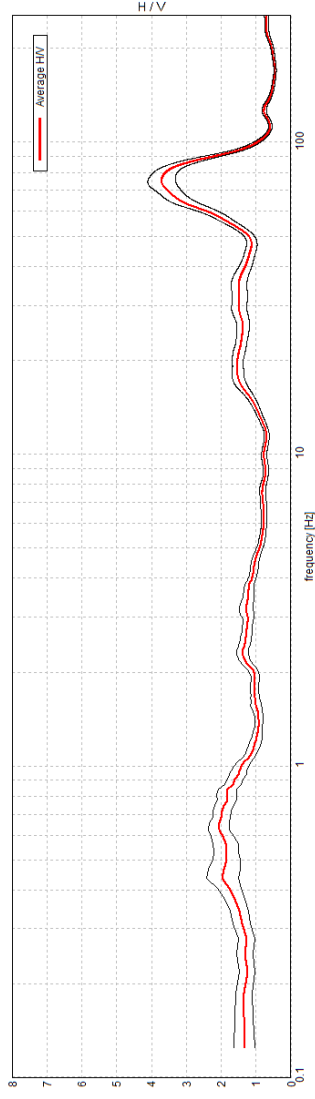
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T19
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968727 144674
Quota p.c. s.l.m. [m]	38
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.63
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO

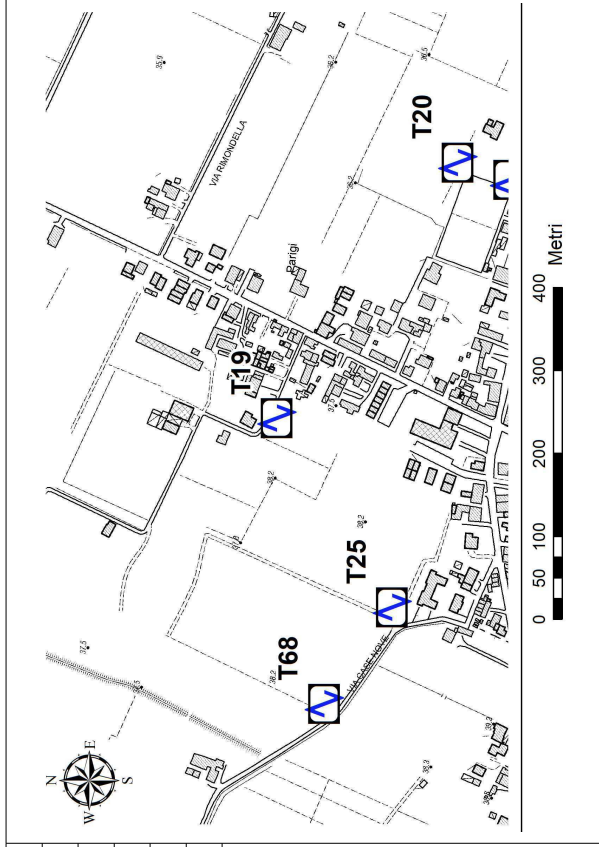


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HIV at 0.63 ± 0.4 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz)



Andamento della curva HIV



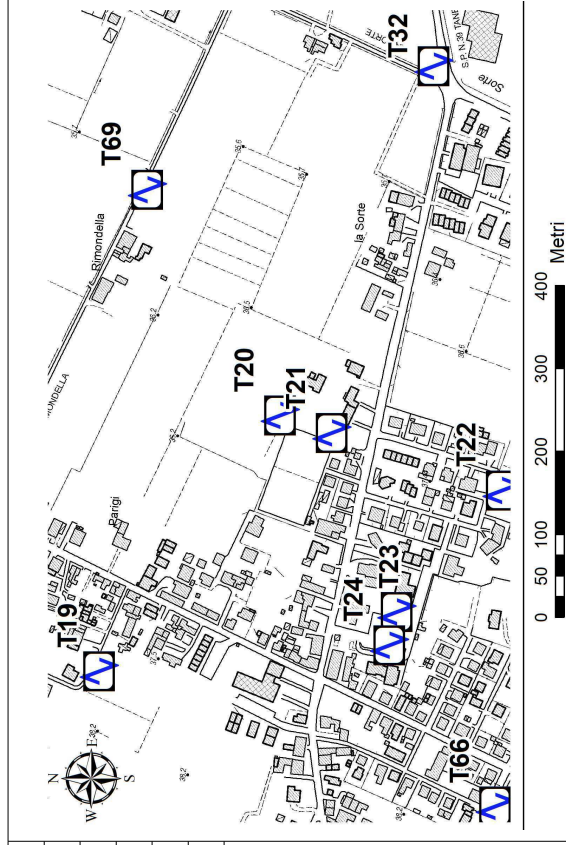
Ubicazione



Foto

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T20	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968509	144983
Quota p.c. s.l.m. [m]	37	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	-	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	-	
Presenza di artefatti	-	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Misura non interpretabile



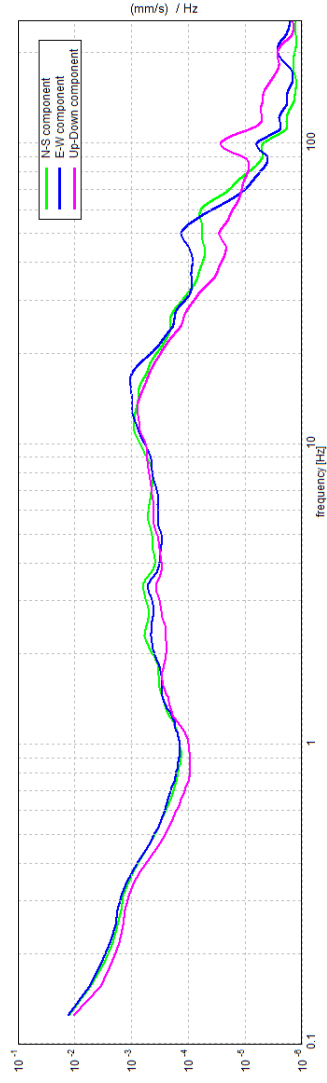
Ubicazione

Andamento della curva HV

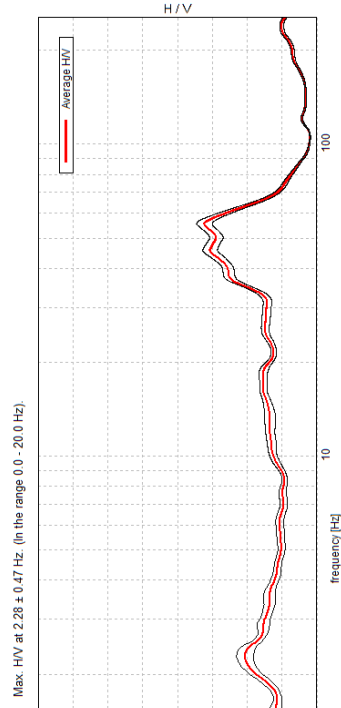
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

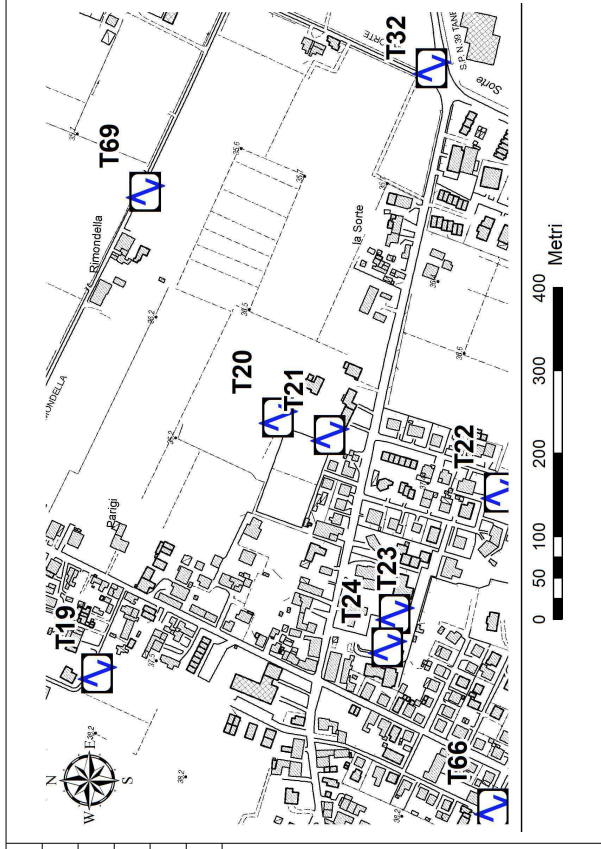
Progressivo	T21
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968447 144962
Quota p.c. s.l.m. [m]	37
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.28
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



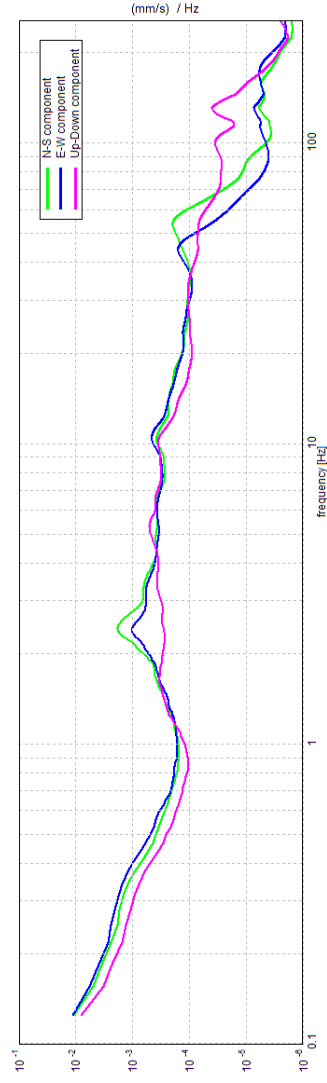
Ubicazione



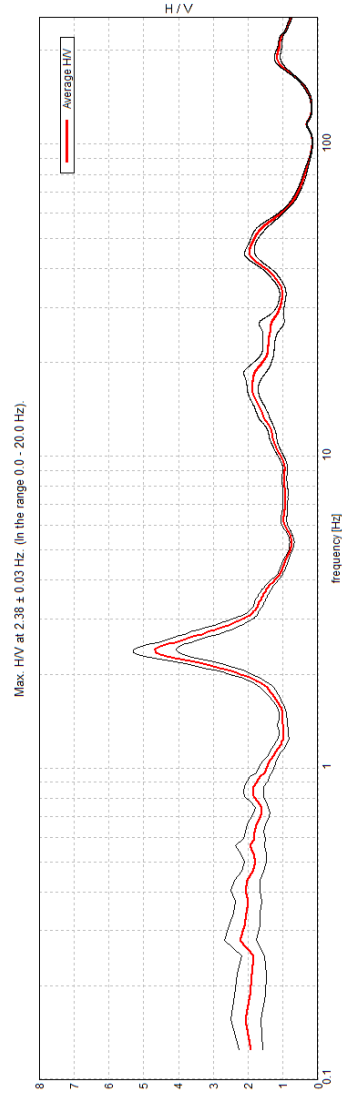
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

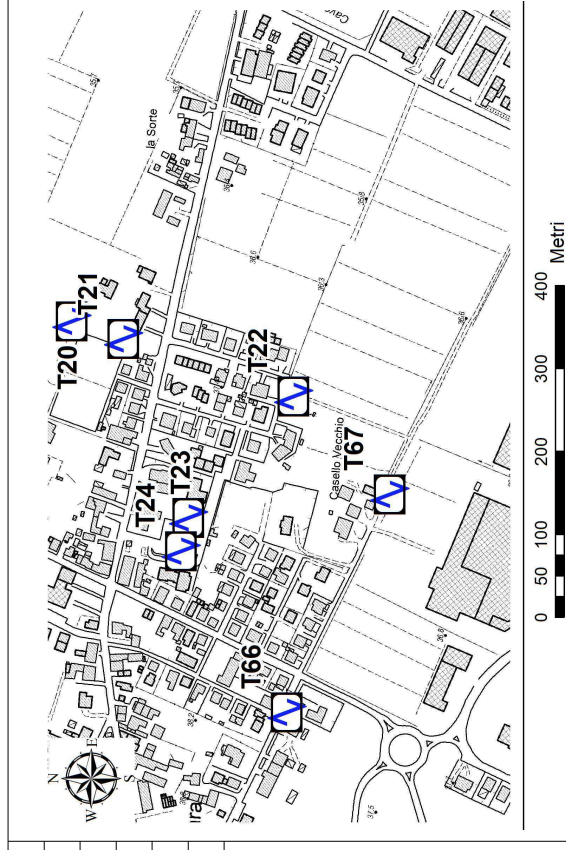
Progressivo	T22	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968242	144892
Quota p.c. s.l.m. [m]	37	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.38	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	SI	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



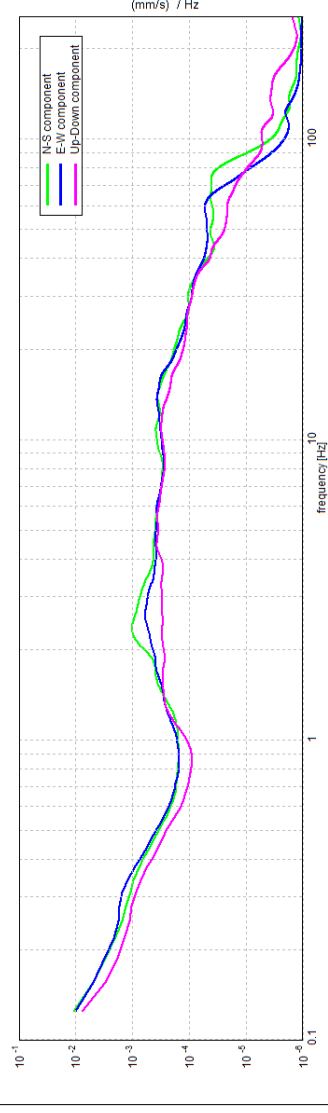
Ubicazione



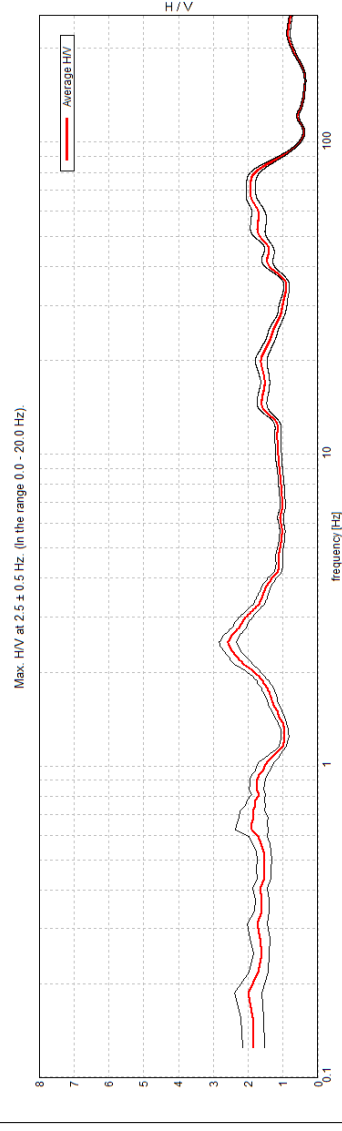
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

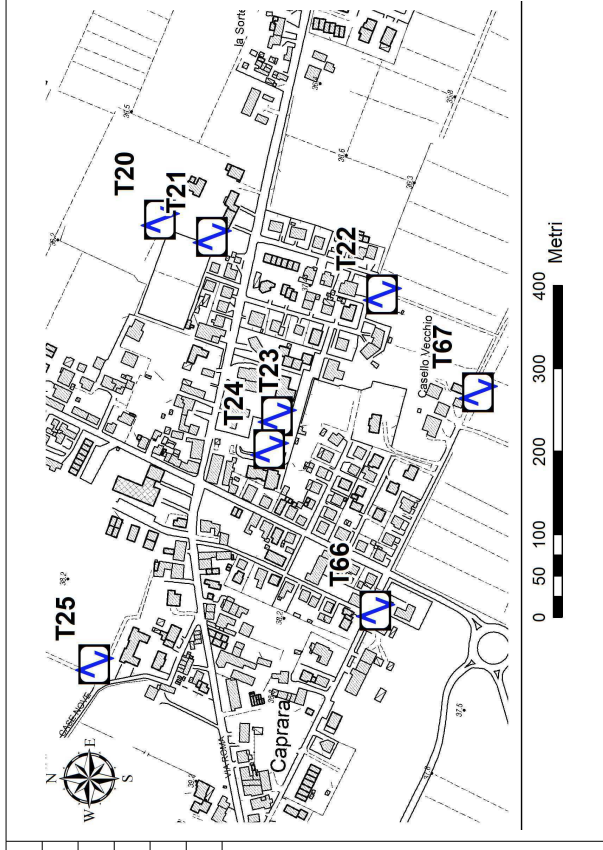
Progressivo	T23
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968368 144746
Quota p.c. s.l.m. [m]	37
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.5
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



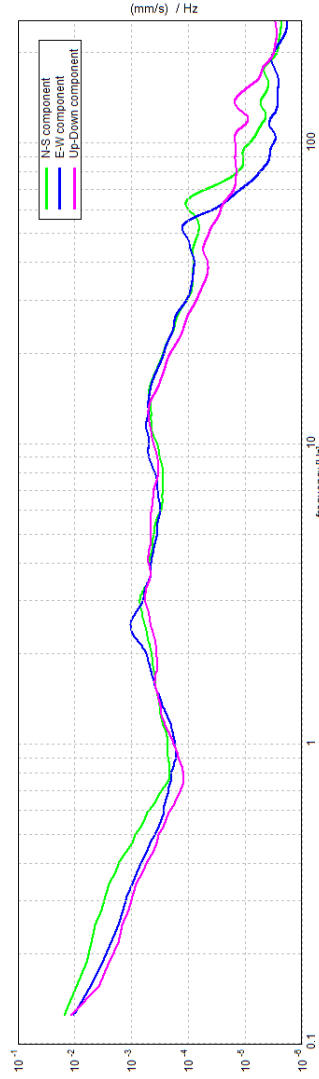
Ubicazione



Foto

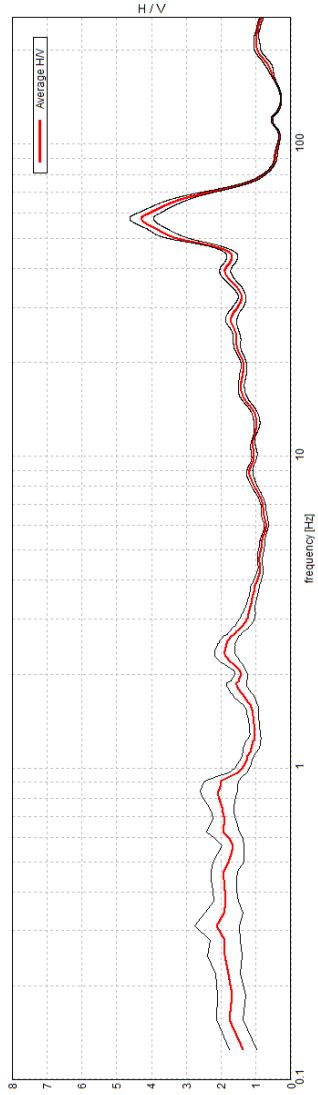
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T24	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968377	144706
Quota p.c. s.l.m. [m]	37	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.82	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	SI	

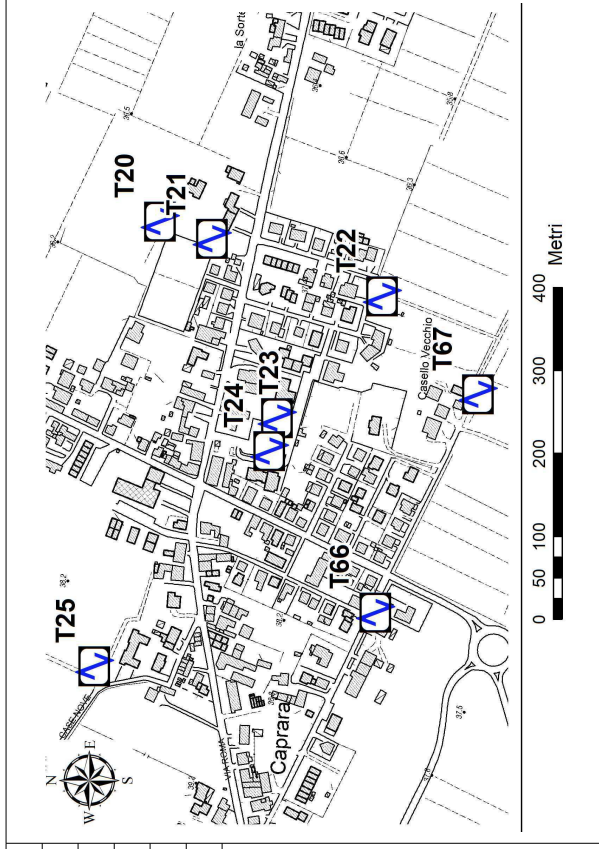


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HV at 0.31 ± 0.95 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



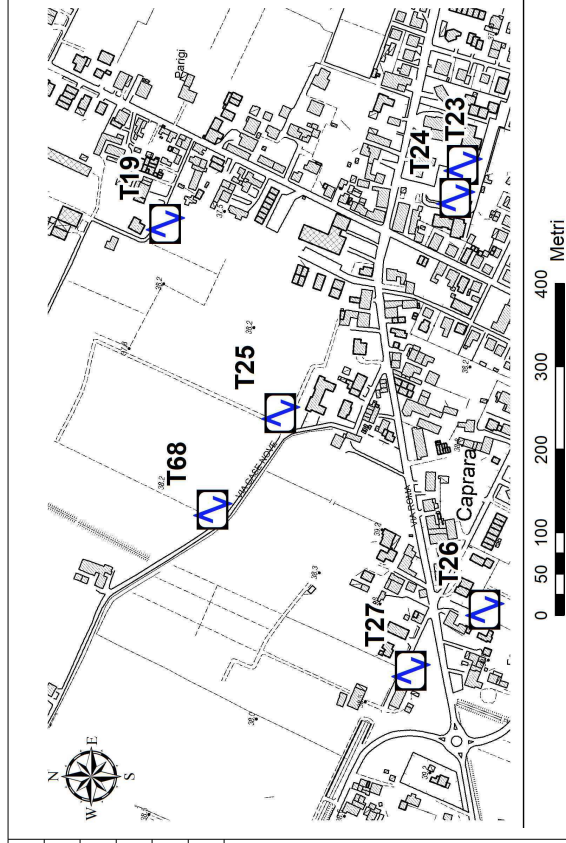
Ubicazione



Foto

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T25	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968588	144446
Quota p.c. s.l.m. [m]	38	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	-	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz		
Presenza di artefatti		



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Misura non interpretabile

Ubicazione

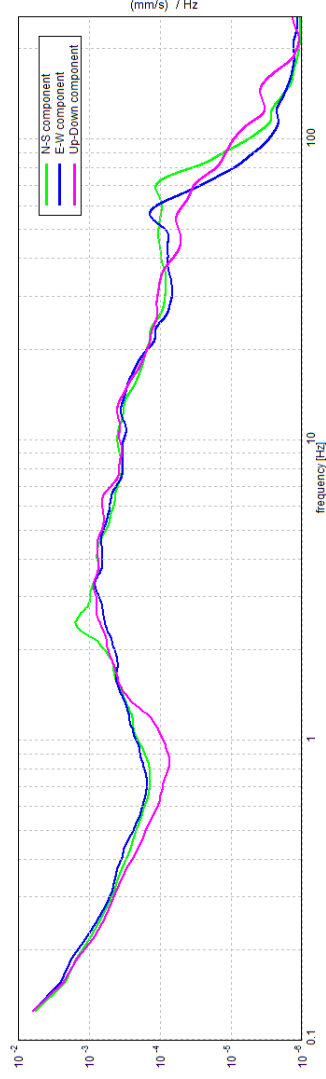


Andamento della curva HV

Foto

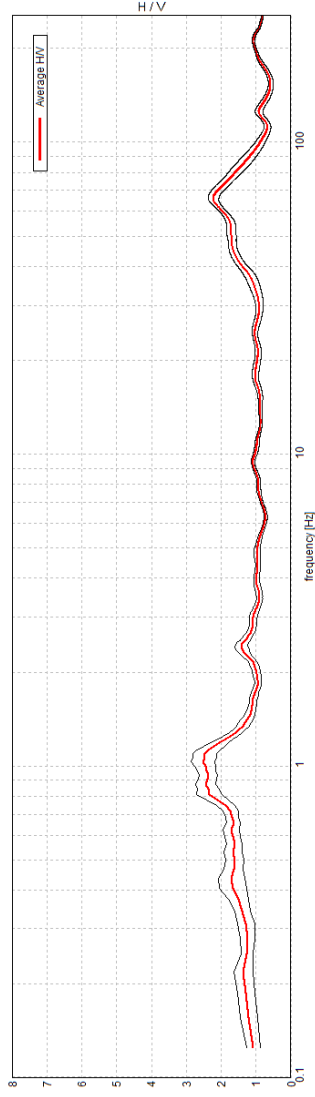
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T26
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968342 144209
Quota p.c. s.l.m. [m]	39
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

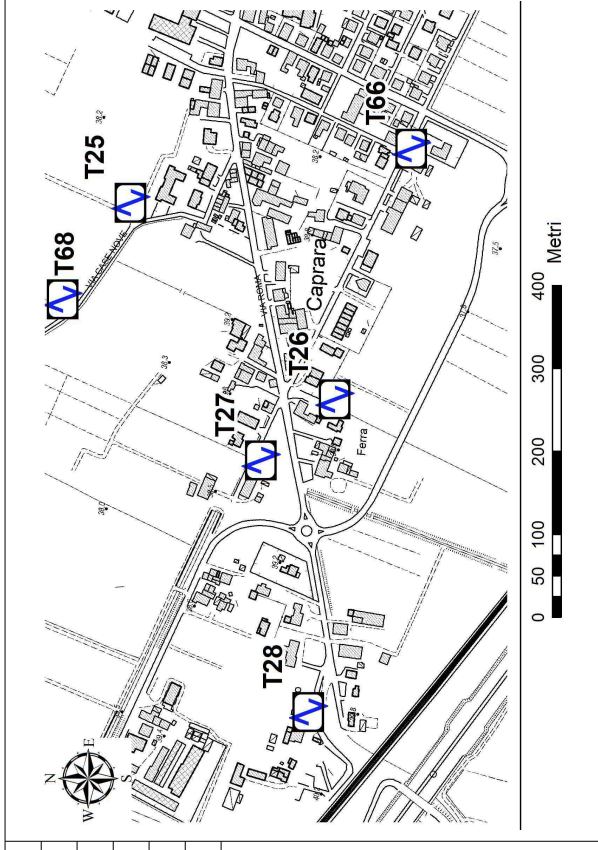


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HV at 1.03 ± 0.09 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva HV



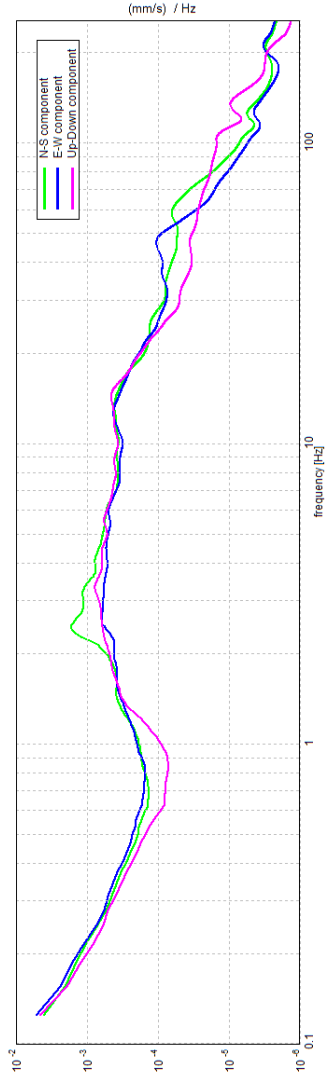
Ubicazione



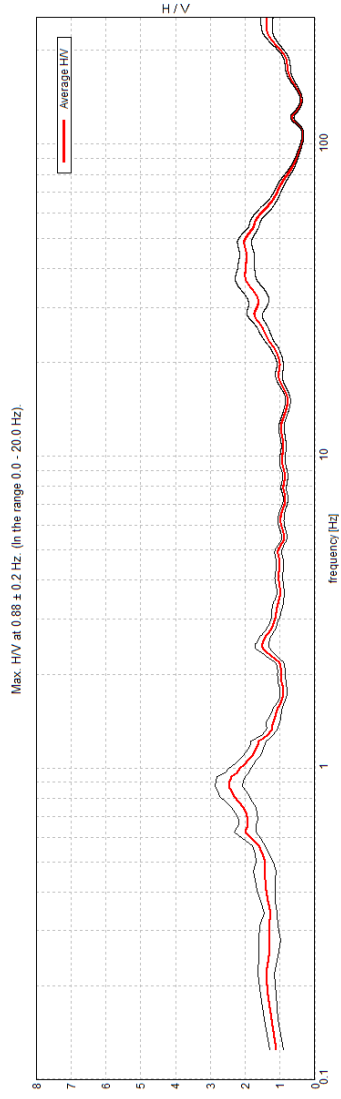
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

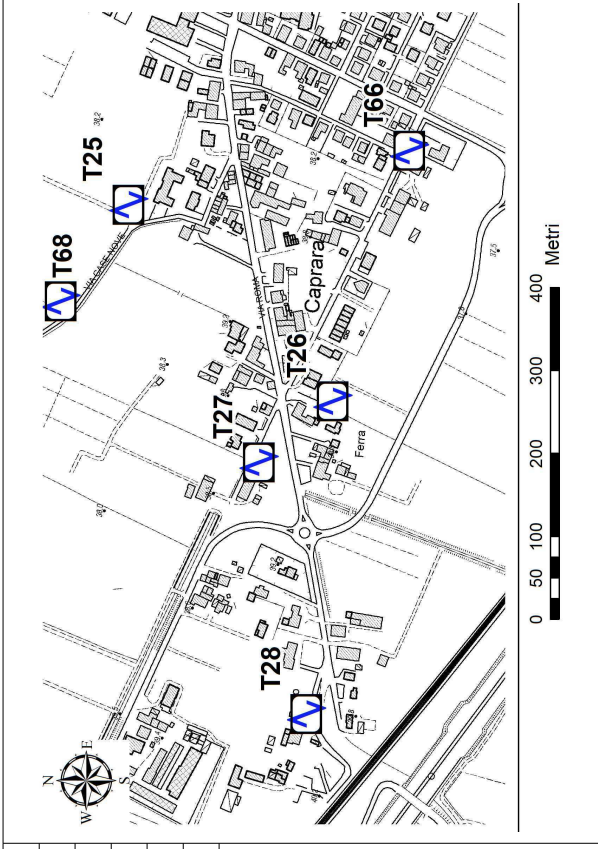
Progressivo	T27		
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968431	144136	
Quota p.c. s.l.m. [m]	39		
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.88		
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI		
Presenza di artefatti	NO		



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



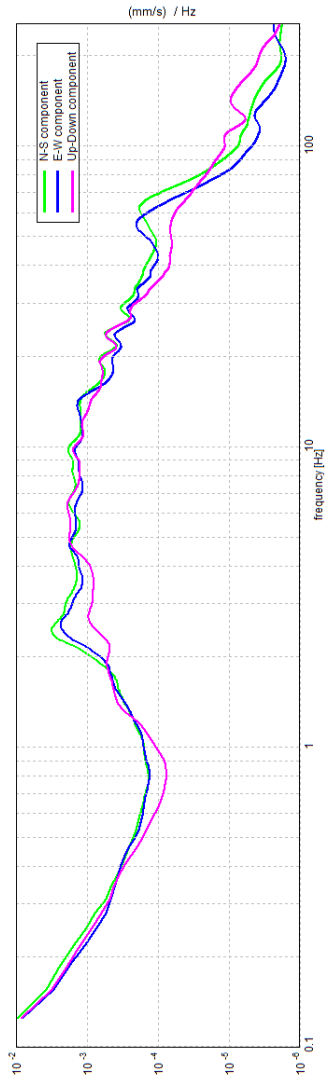
Ubicazione



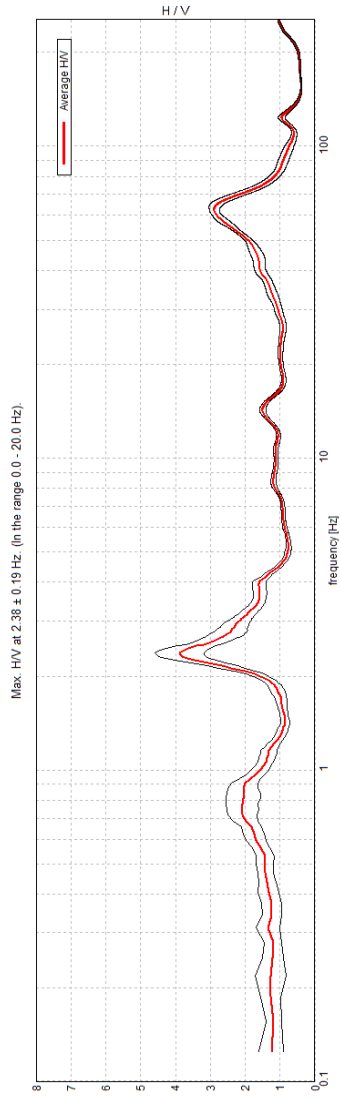
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

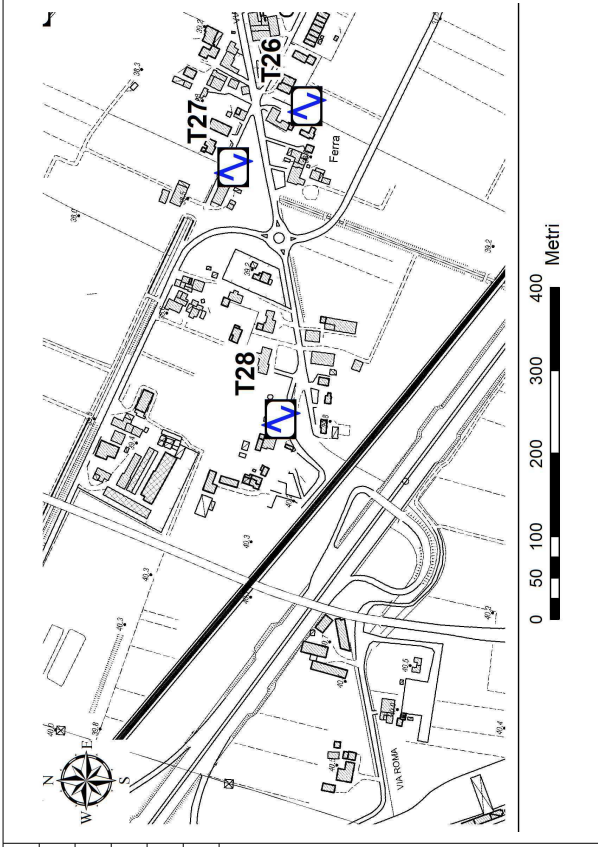
Progressivo	T28
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968374 143832
Quota p.c. s.l.m. [m]	39
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.38
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



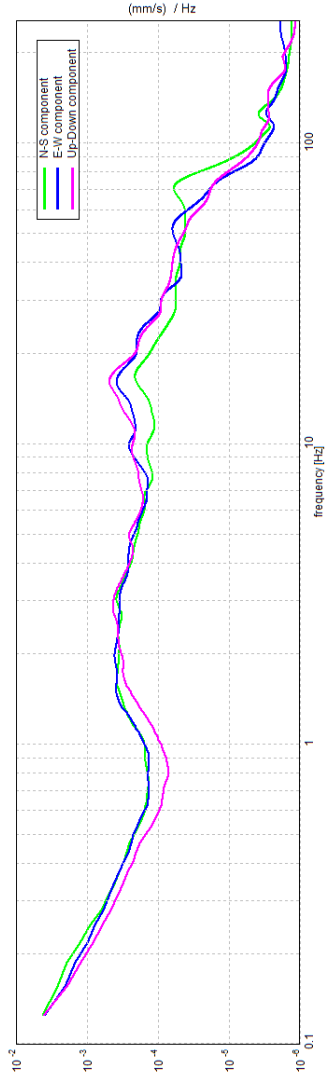
Ubicazione



Foto

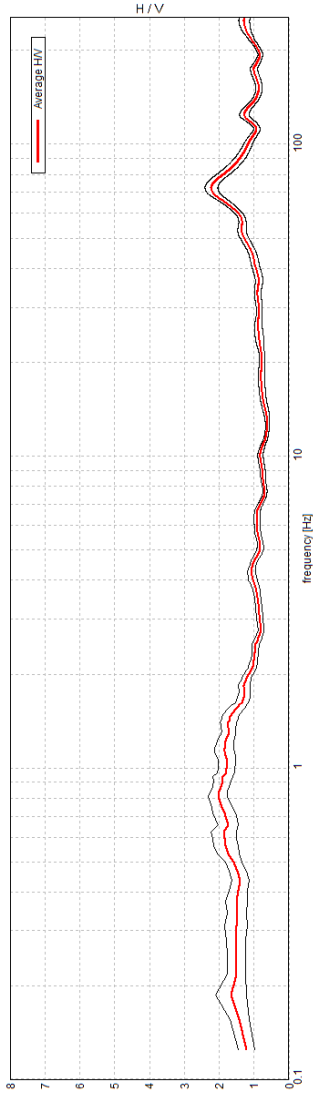
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T29	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969233	144574
Quota p.c. s.l.m. [m]	36	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.81	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	

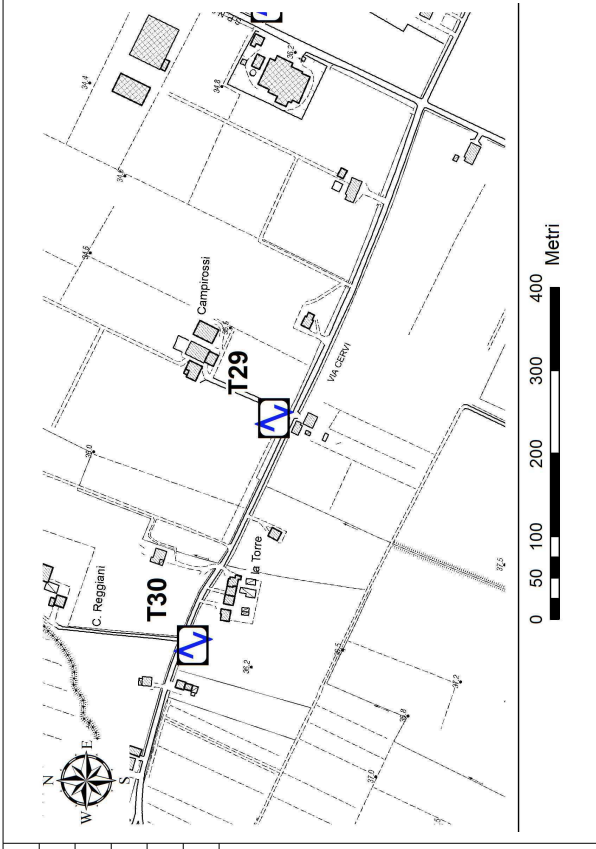


Andamento delle tre componenti del moto sismico

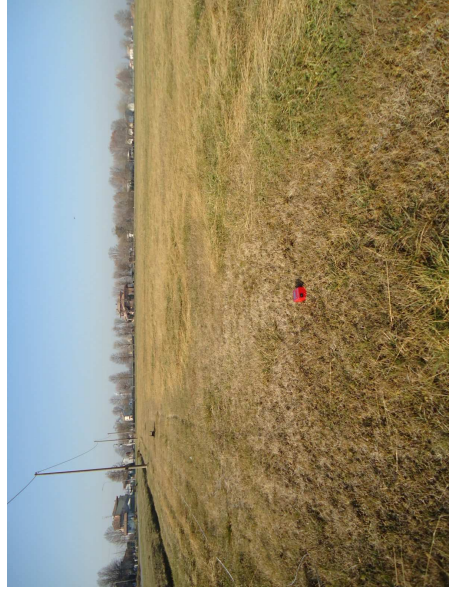
Max. HVV at 0.81 ± 0.36 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva HVV



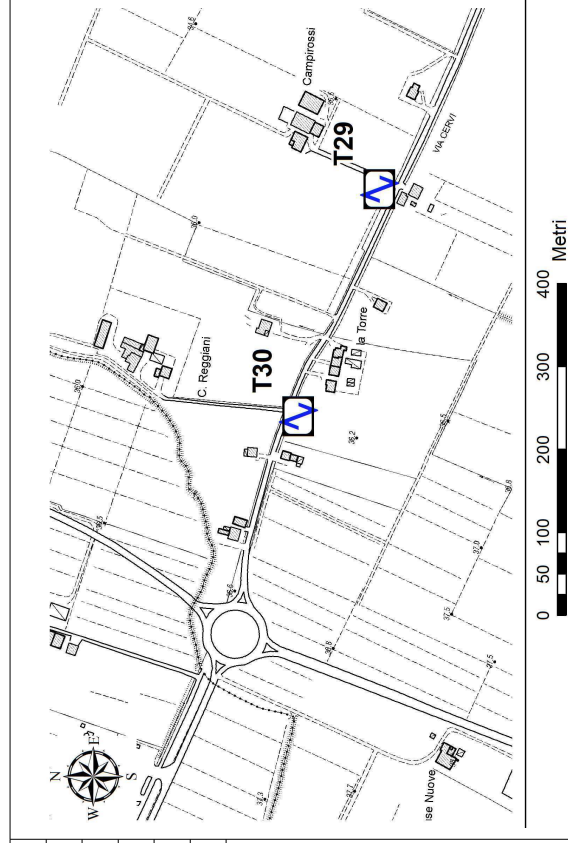
Ubicazione



Foto

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T30
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969330 144300
Quota p.c. s.l.m. [m]	36
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	-
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	-
Presenza di artefatti	-



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Misura non interpretabile

Ubicazione

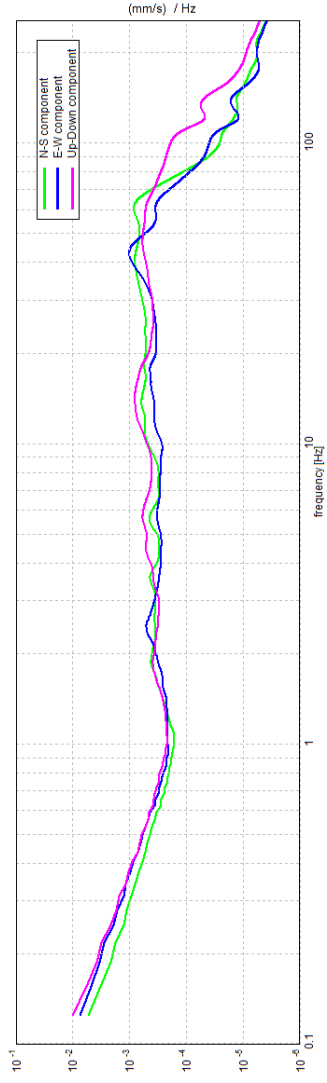


Andamento della curva HV

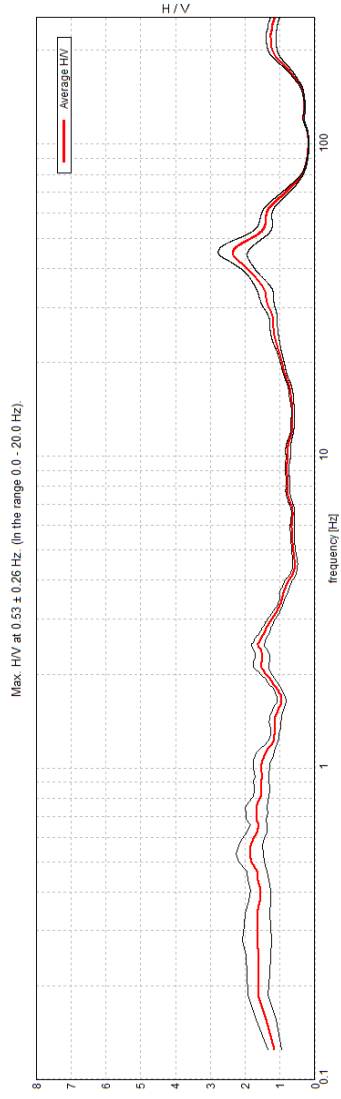
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

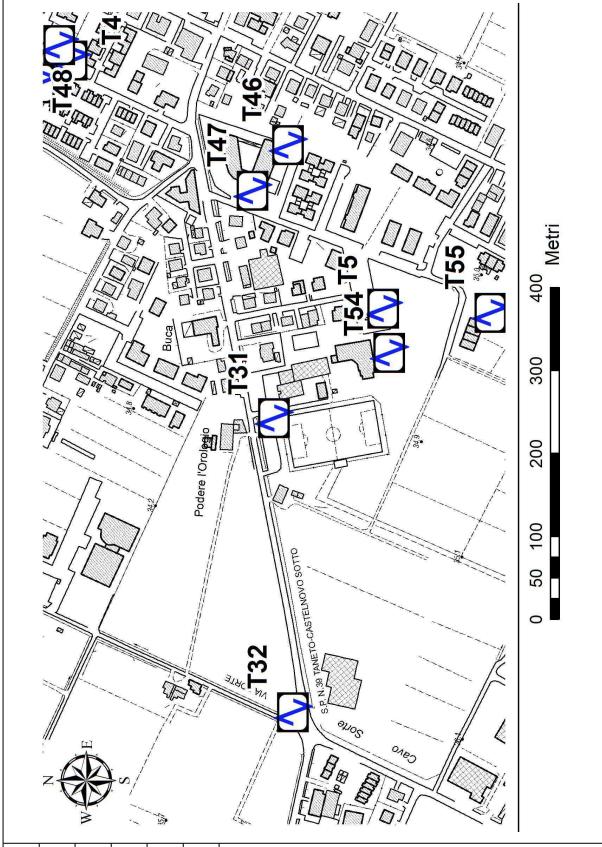
Progressivo	T31	4968347	145759
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]			
Quota p.c. s.l.m. [m]	35		
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.53		
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI		
Presenza di artefatti	SI		



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



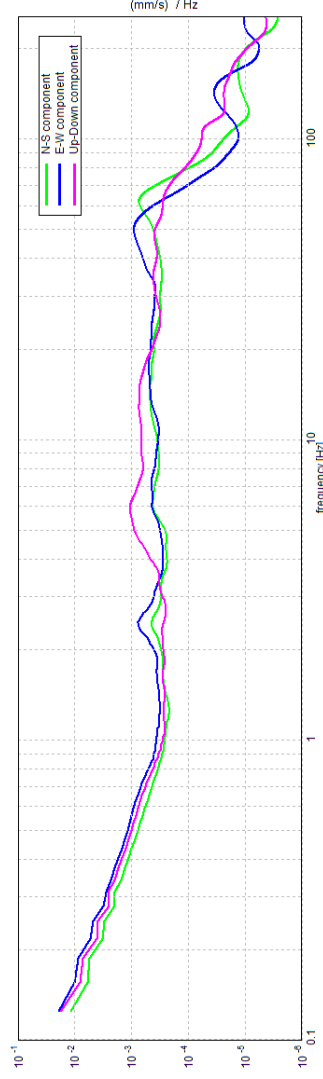
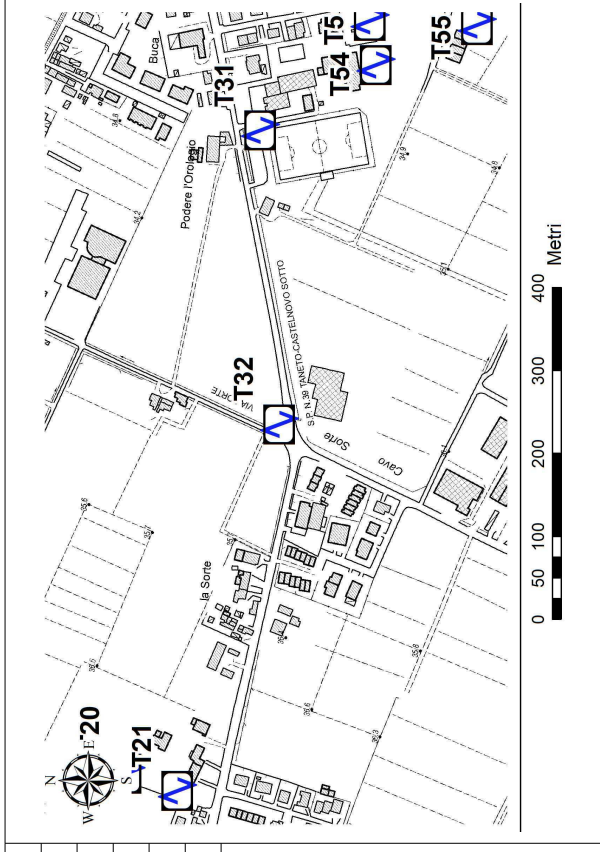
Ubicazione



Foto

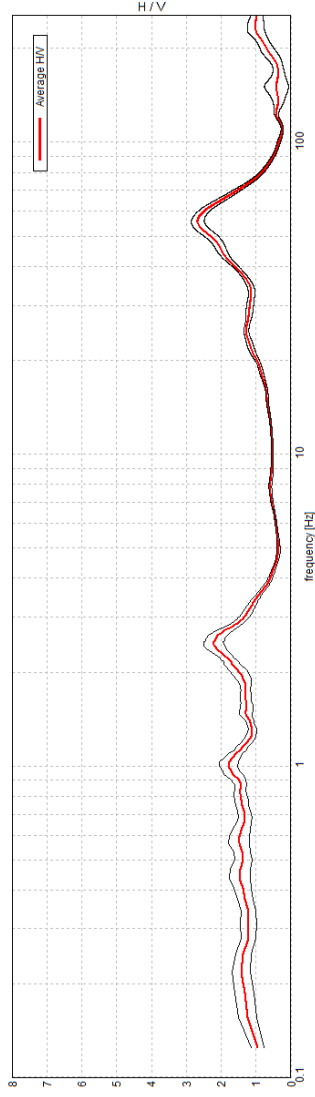
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T32	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968324	145404
Quota p.c. s.l.m. [m]	35	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.5	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



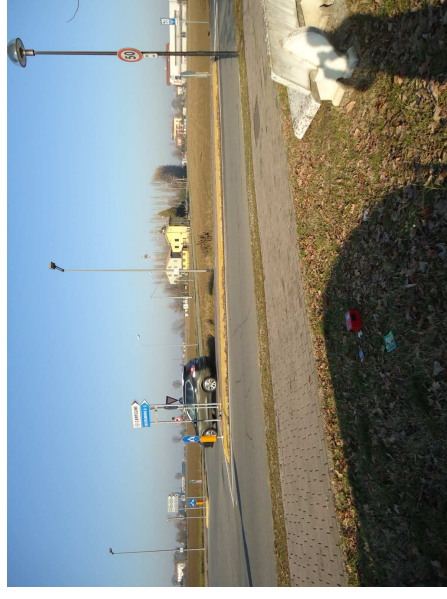
Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 2.5 ± 0.05 Hz (in the range 0.0 - 20.0 Hz)



Andamento della curva H/V

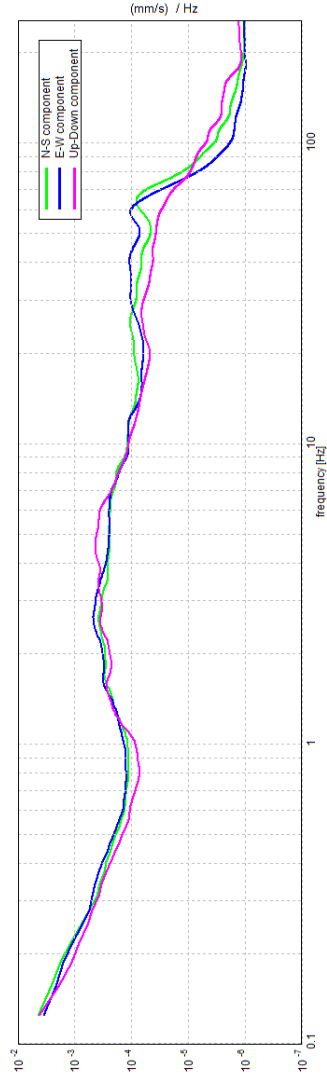
Ubicazione



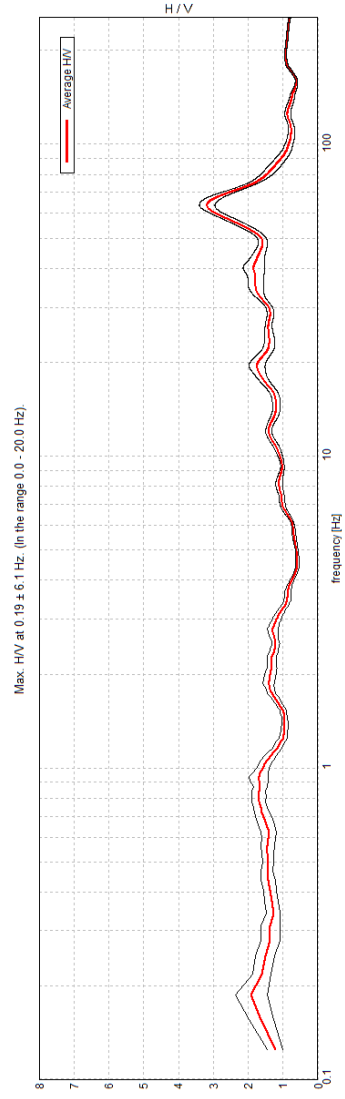
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

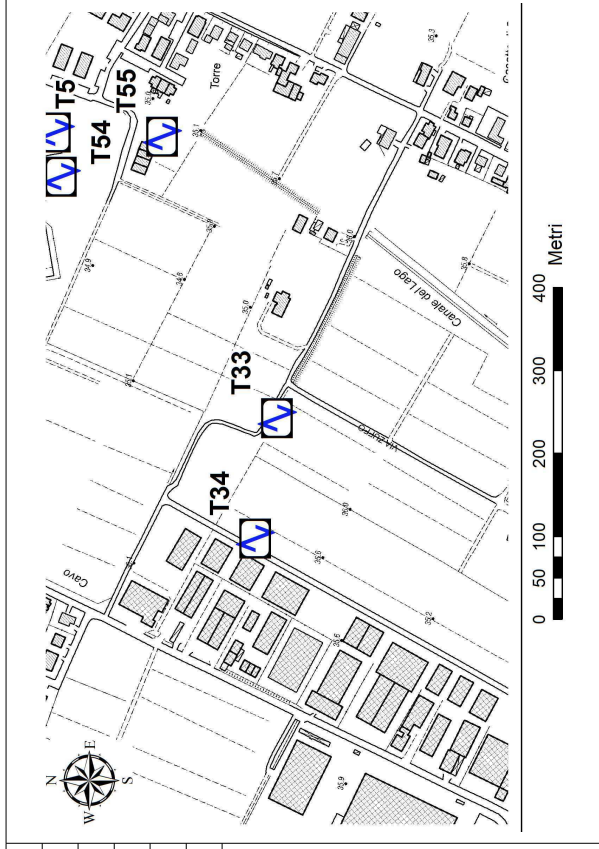
Progressivo	T33	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967948	145546
Quota p.c. s.l.m. [m]	35	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.8	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



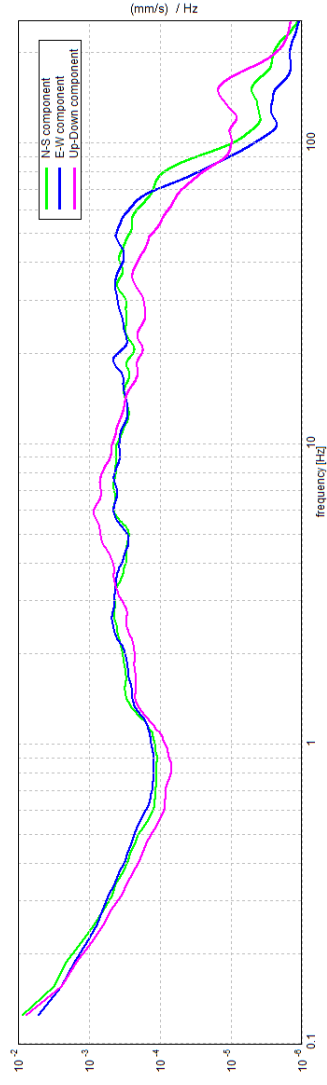
Ubicazione



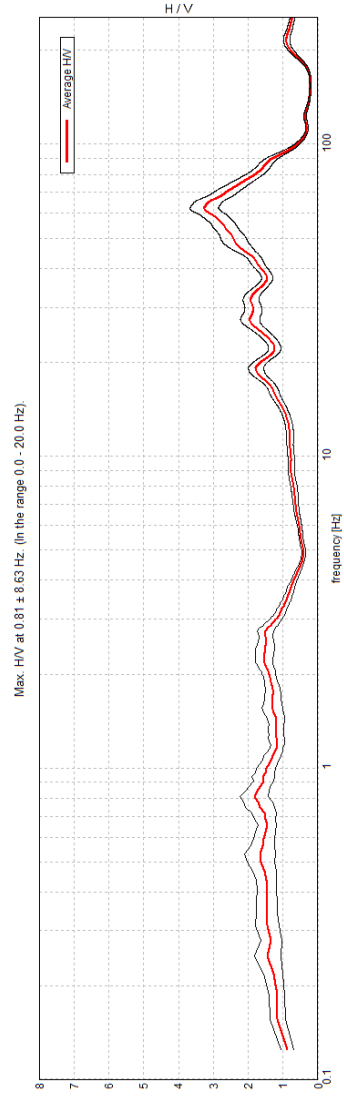
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

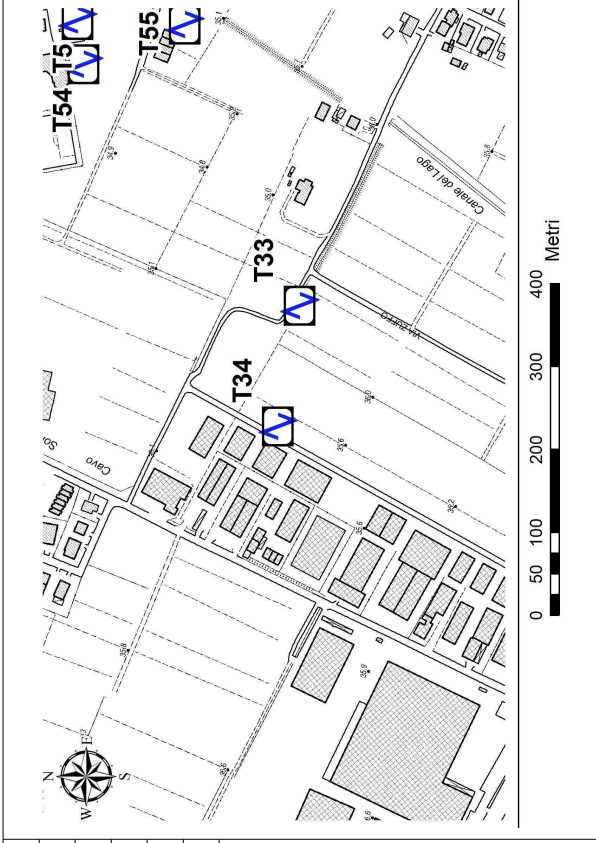
Progressivo	T34	145401
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967973	
Quota p.c. s.l.m. [m]	35	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.81	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



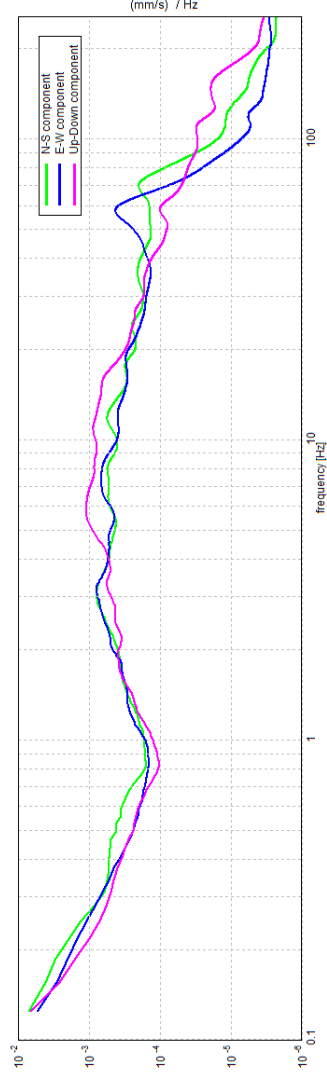
Ubicazione



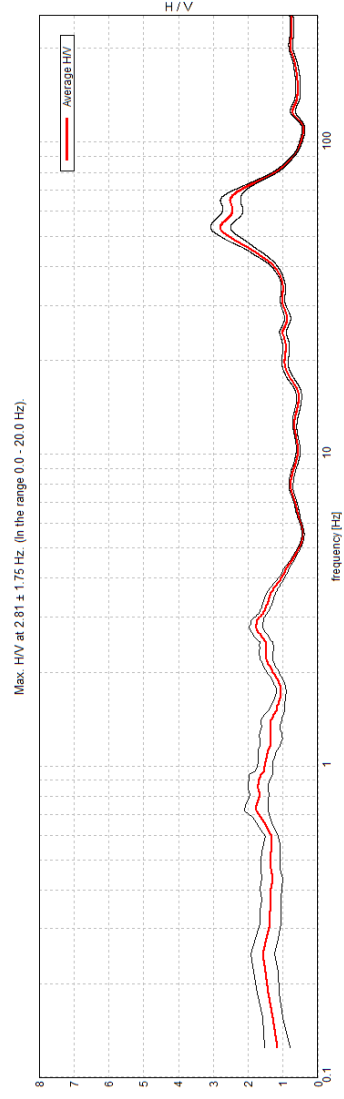
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

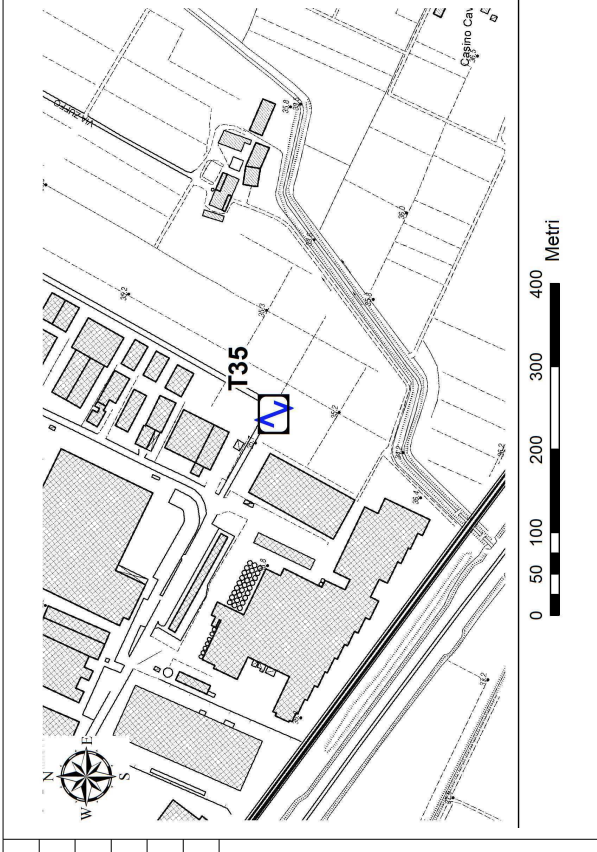
Progressivo	T35	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967585	145159
Quota p.c. s.l.m. [m]	35	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.81	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	SI	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



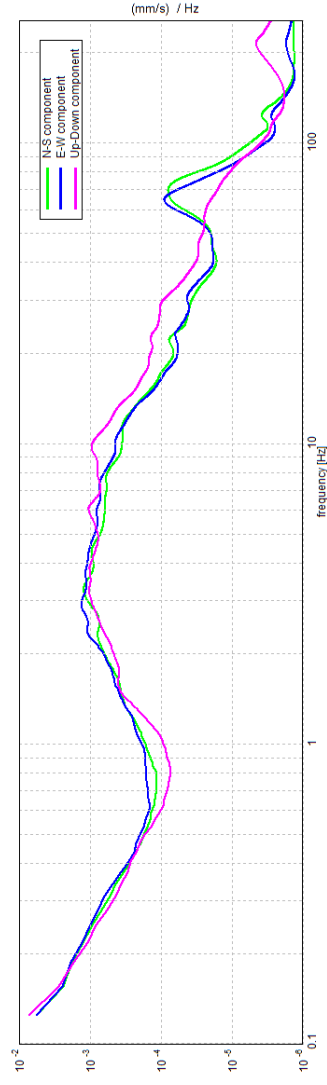
Ubicazione



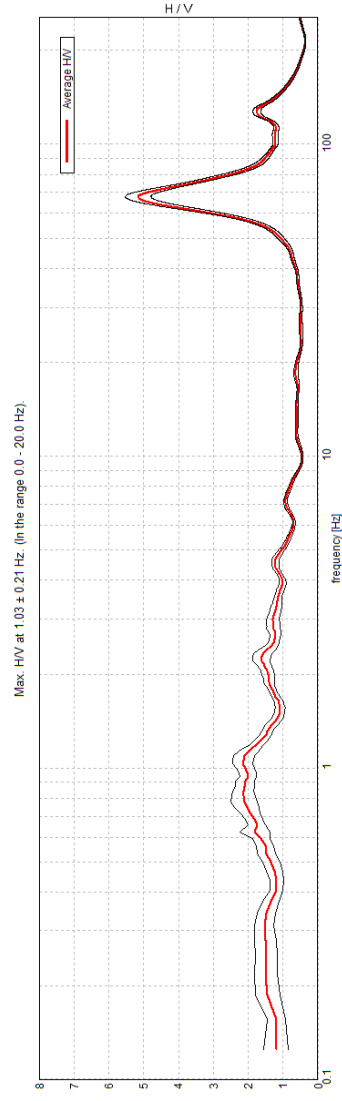
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

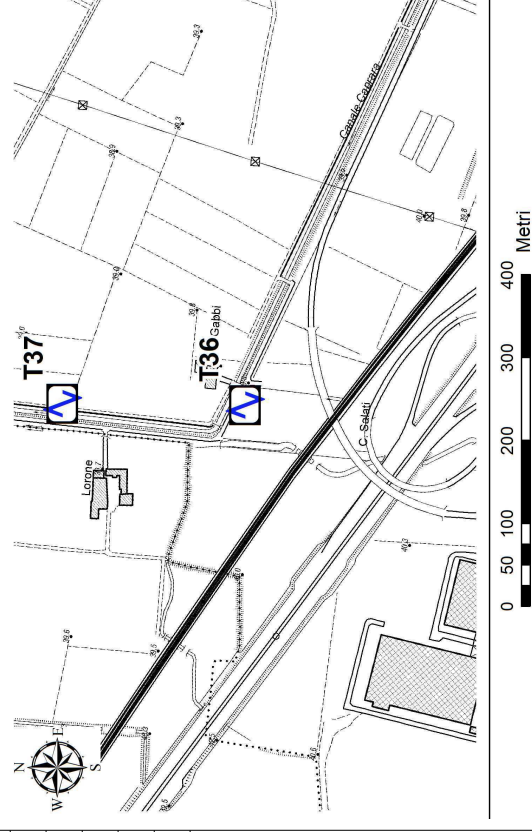
Progressivo	T36
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968861 143229
Quota p.c. s.l.m. [m]	39
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	1.03
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



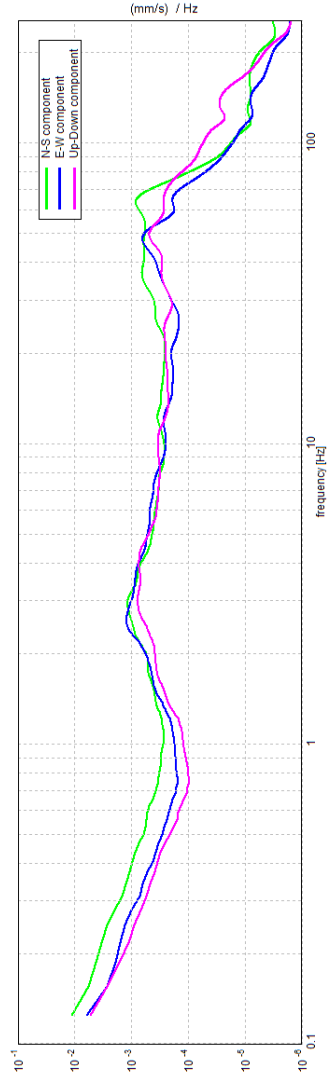
Ubicazione



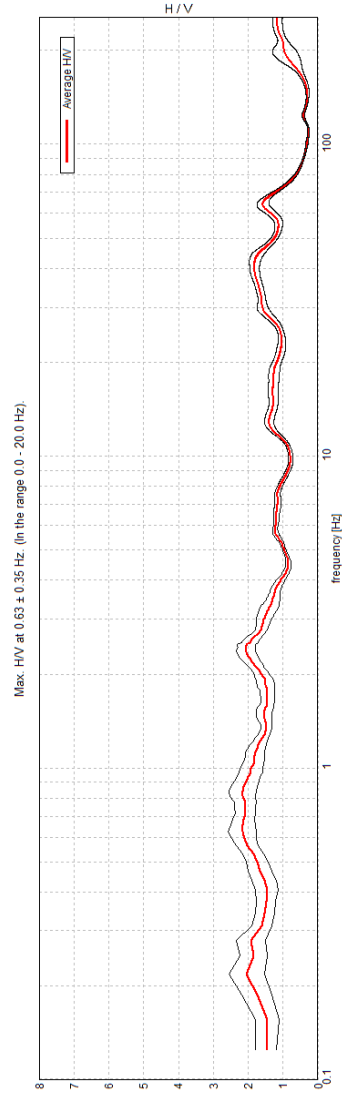
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

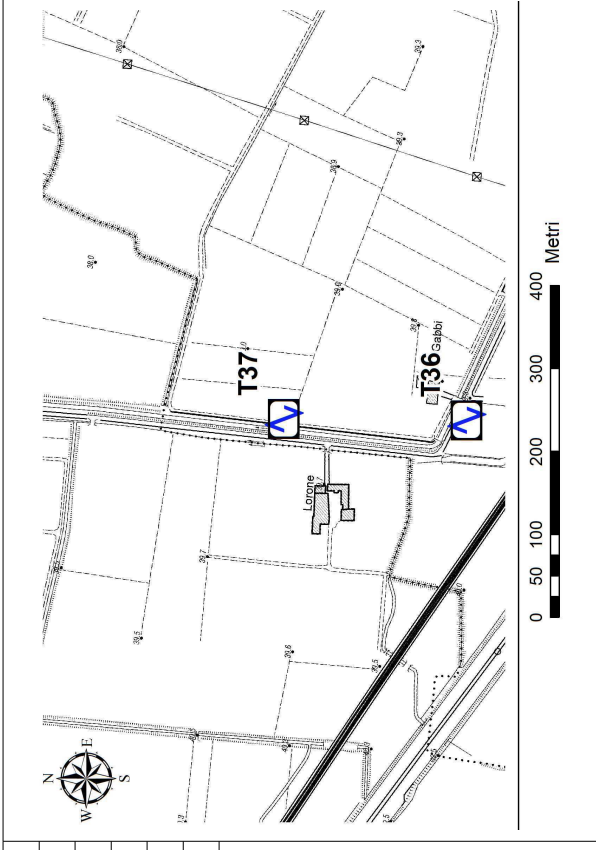
Progressivo	T37	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969081	143231
Quota p.c. s.l.m. [m]	39	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.63	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



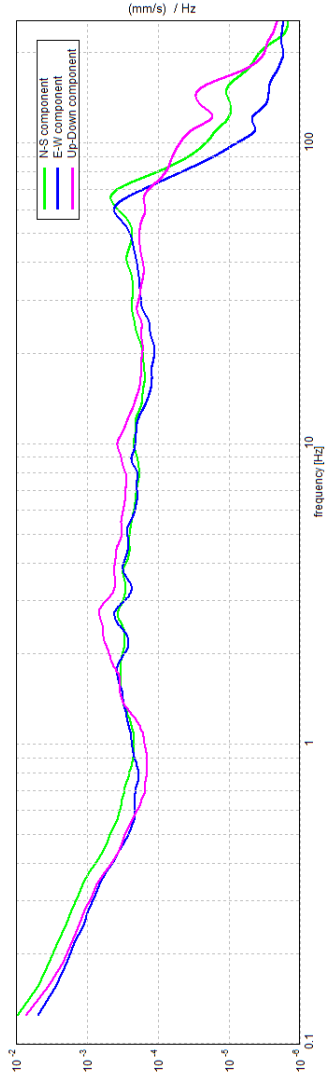
Ubicazione



Foto

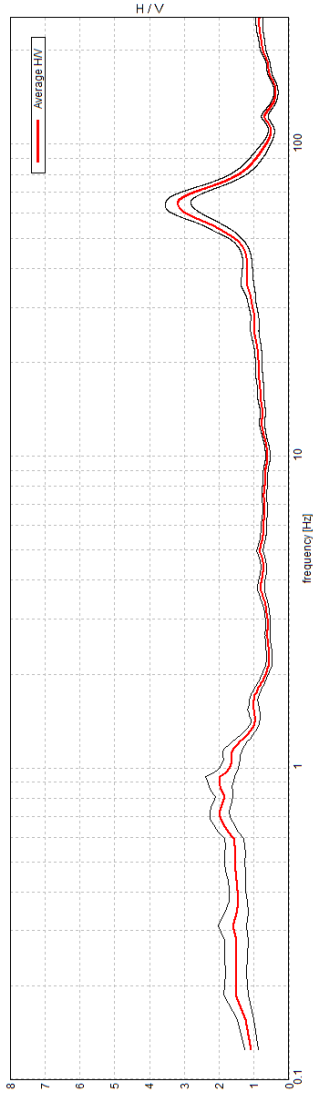
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T38		
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4970121	144701	
Quota p.c. s.l.m. [m]	34		
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.72		
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI		
Presenza di artefatti	NO		

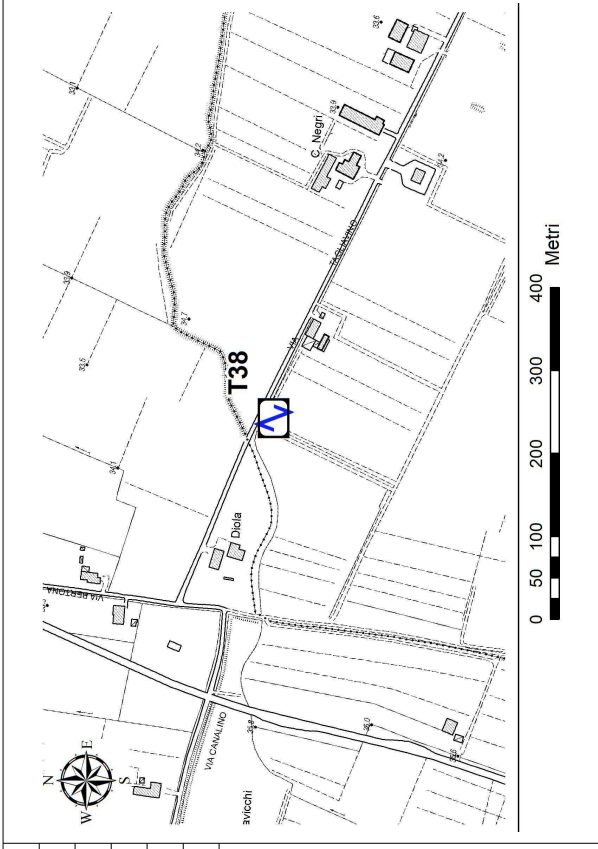


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 0.72 ± 0.25 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



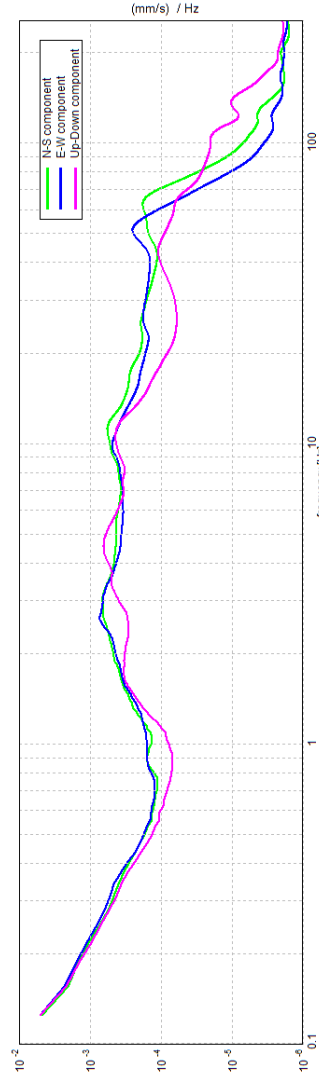
Ubicazione



Foto

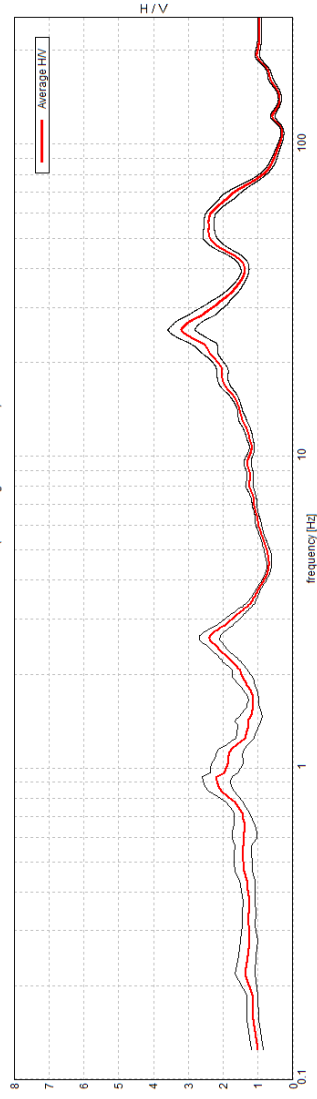
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T39
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968311 142763
Quota p.c. s.l.m. [m]	42
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.59
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO

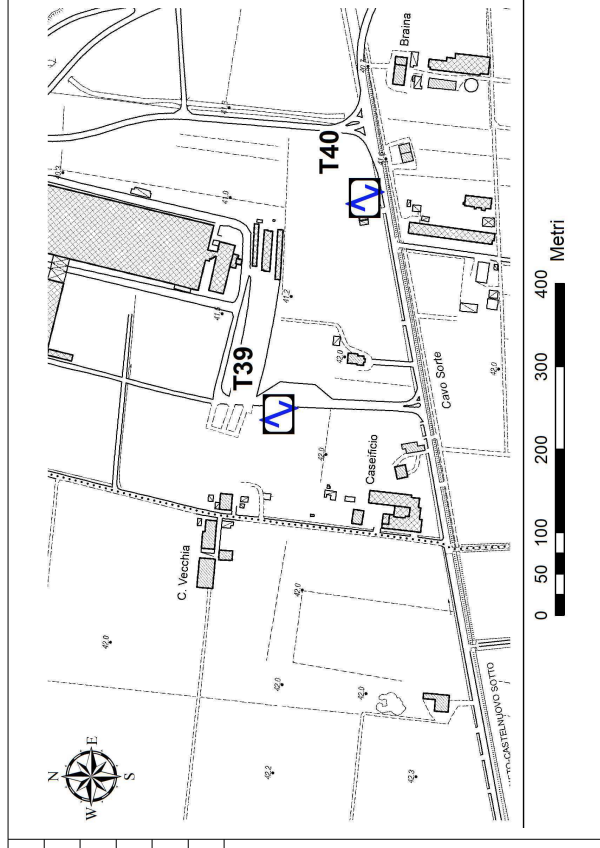


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HV at 2.59 ± 6.38 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



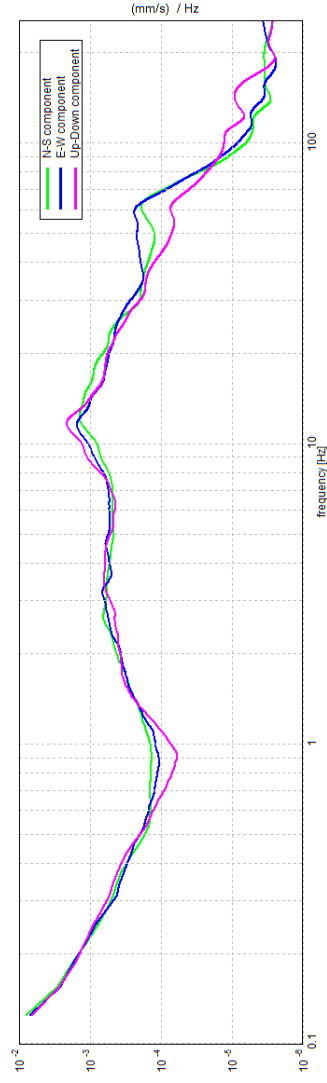
Ubicazione



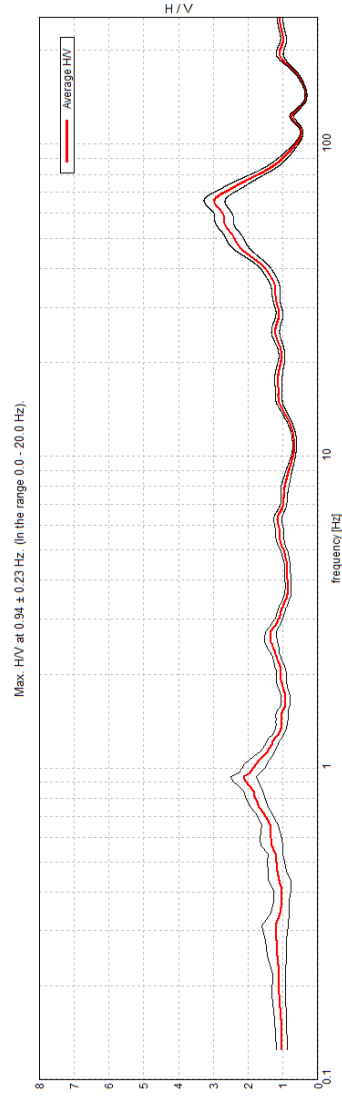
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

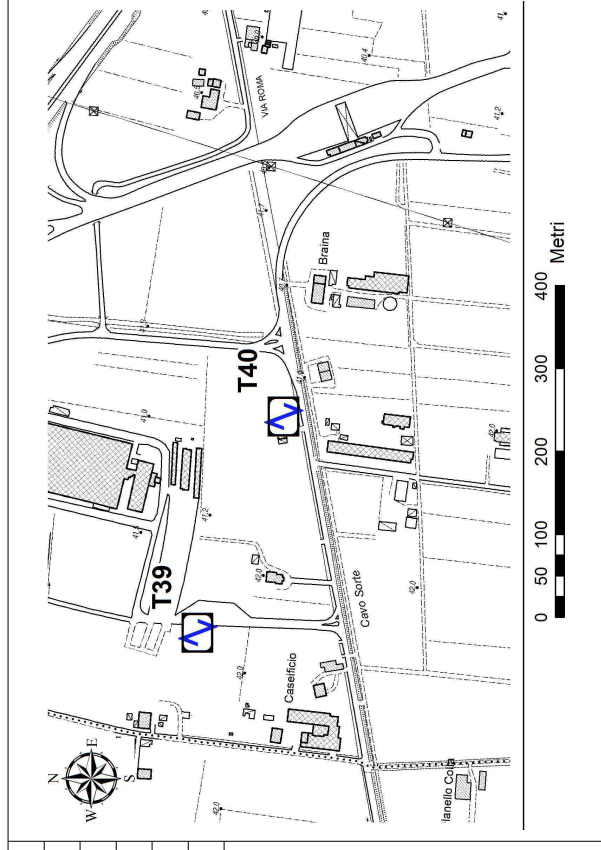
Progressivo	T40	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968208	143024
Quota p.c. s.l.m. [m]	42	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.94	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



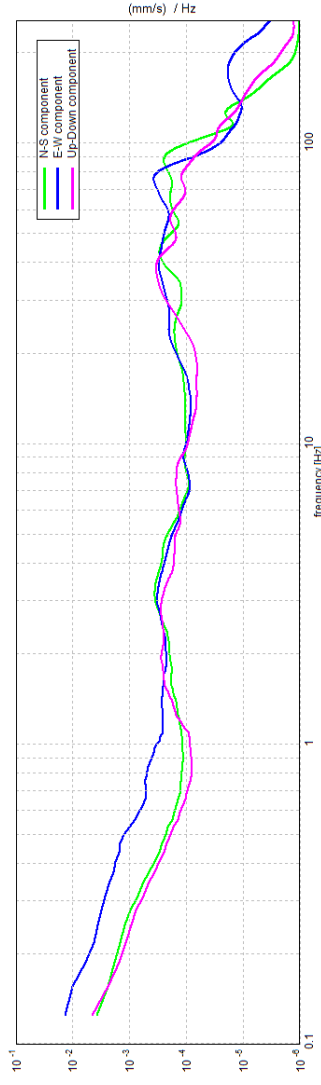
Ubicazione



Foto

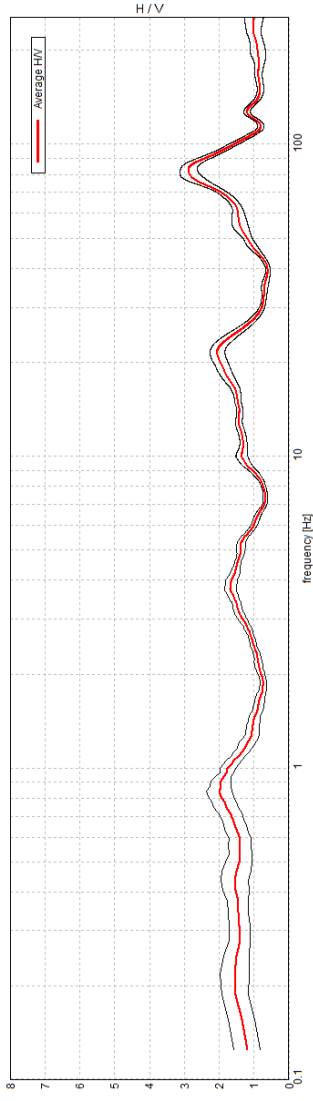
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T41
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967634 143018
Quota p.c. s.l.m. [m]	41
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.84
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO

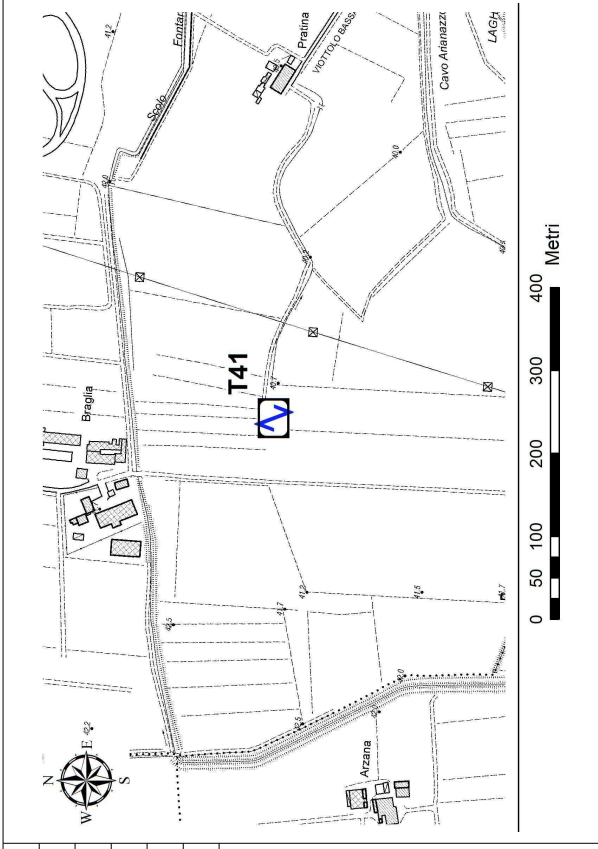


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 0.84 ± 18.58 Hz (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



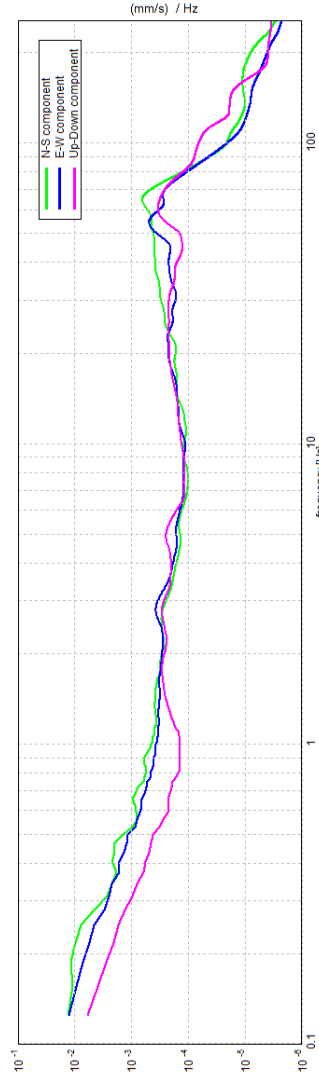
Ubicazione



Foto

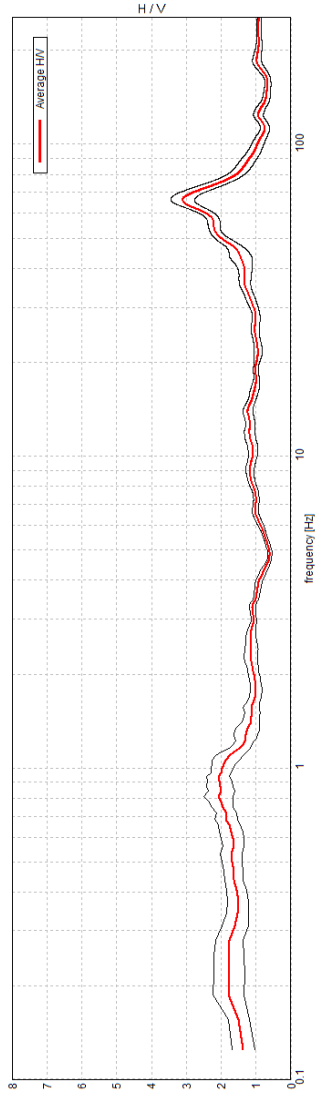
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T42	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967939	147269
Quota p.c. s.l.m. [m]	31	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.81	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	

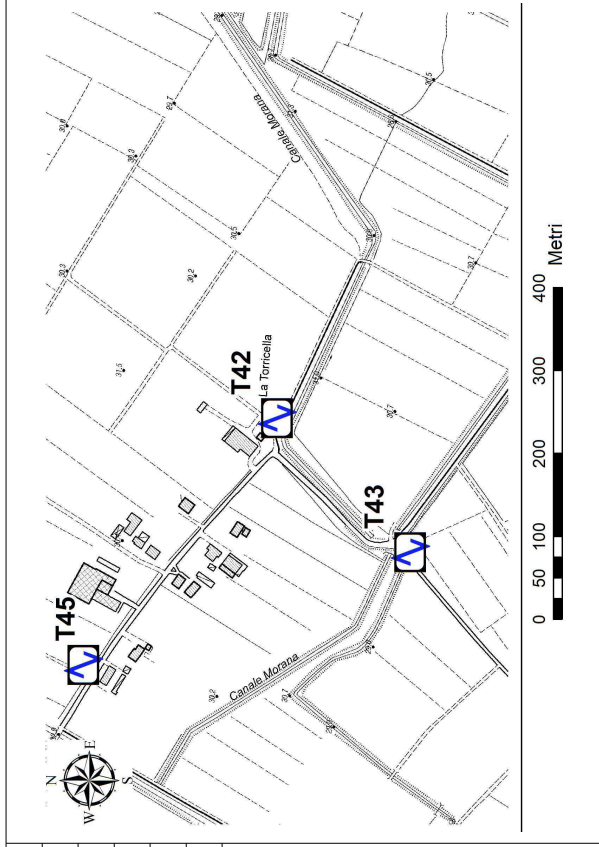


Andamento delle tre componenti del moto sismico

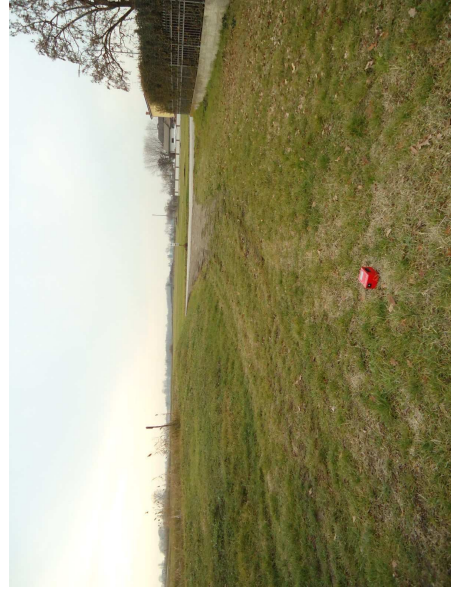
Max. H/V at 0.81 ± 0.11 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



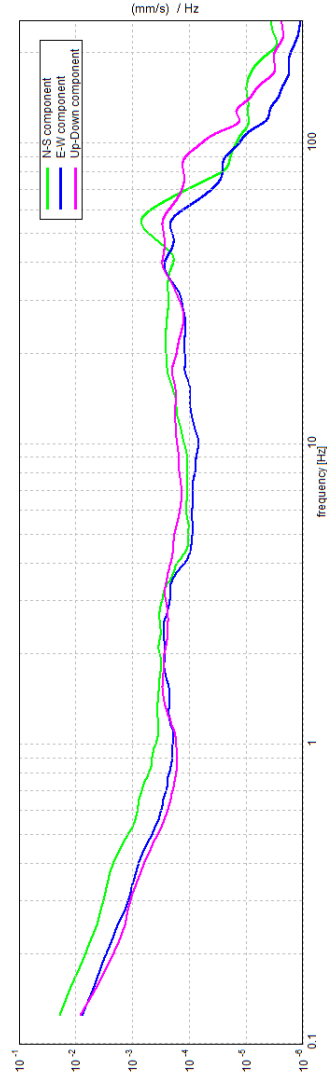
Ubicazione



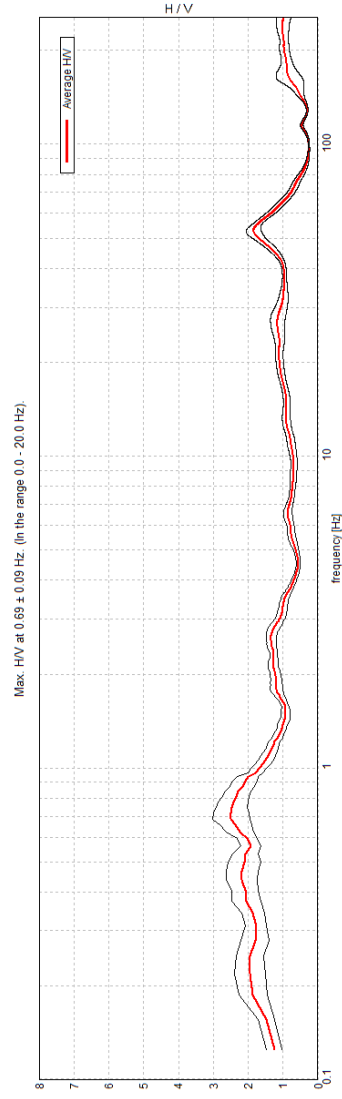
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

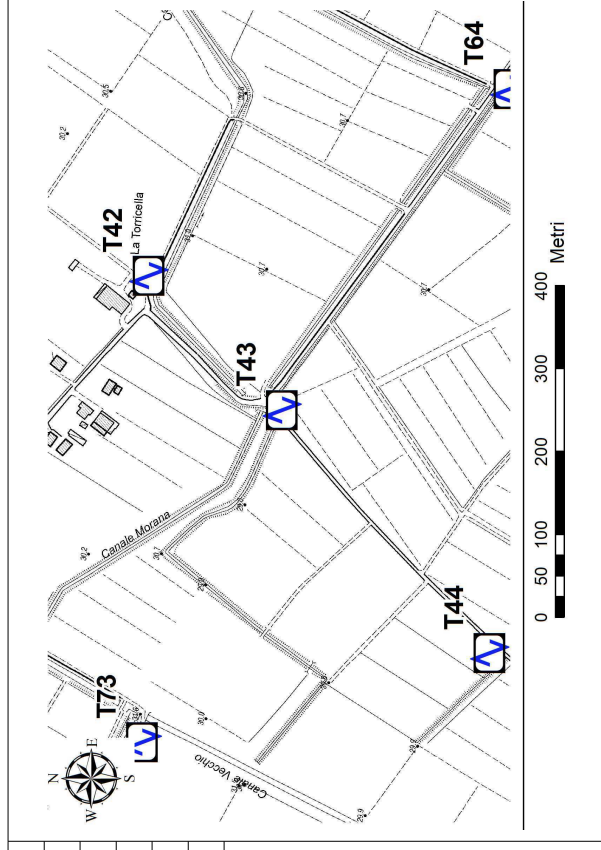
Progressivo	T43	4967778	147107
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]			
Quota p.c. s.l.m. [m]	31		
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.69		
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI		
Presenza di artefatti	NO		



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



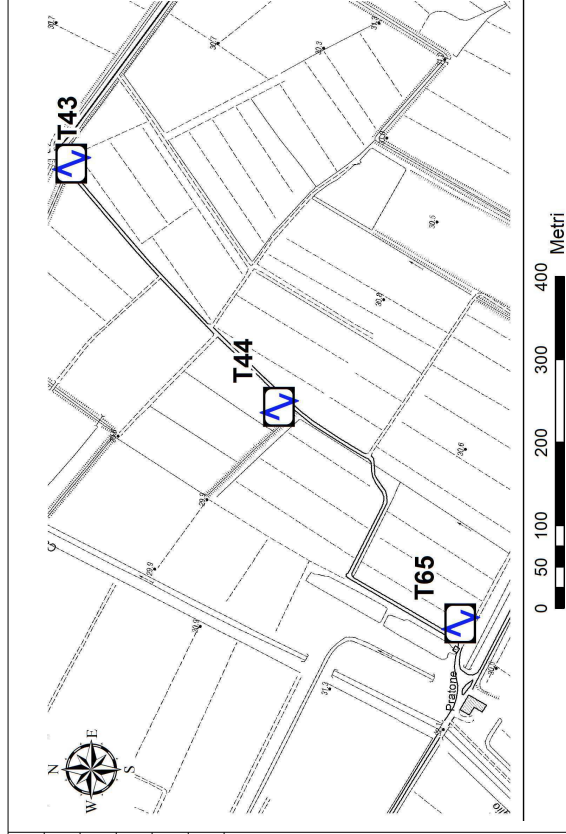
Ubicazione



Foto

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T44	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967528	146814
Quota p.c. s.l.m. [m]	30	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	-	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	-	
Presenza di artefatti	-	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Misura non interpretabile

Ubicazione

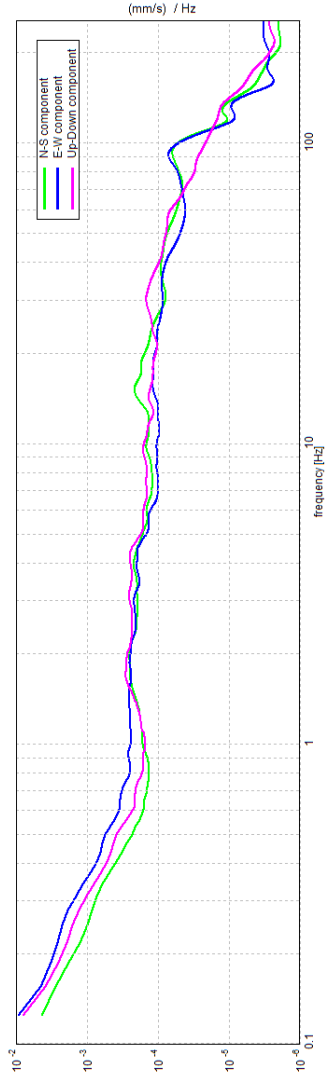


Andamento della curva HV

Foto

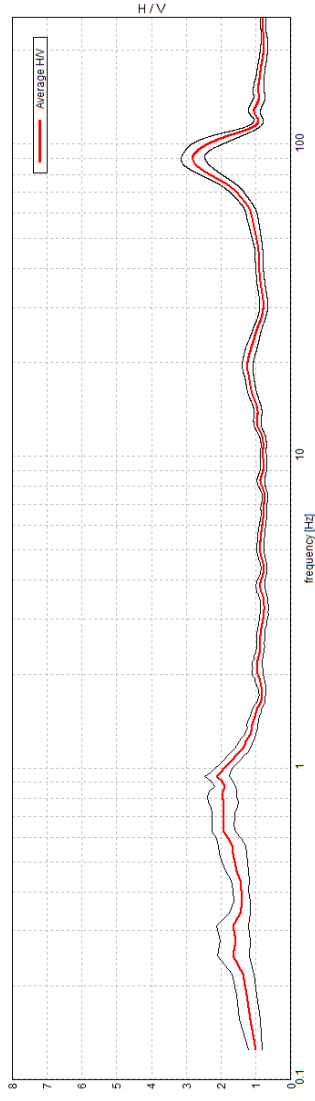
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T45
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968172 146972
Quota p.c. s.l.m. [m]	32
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

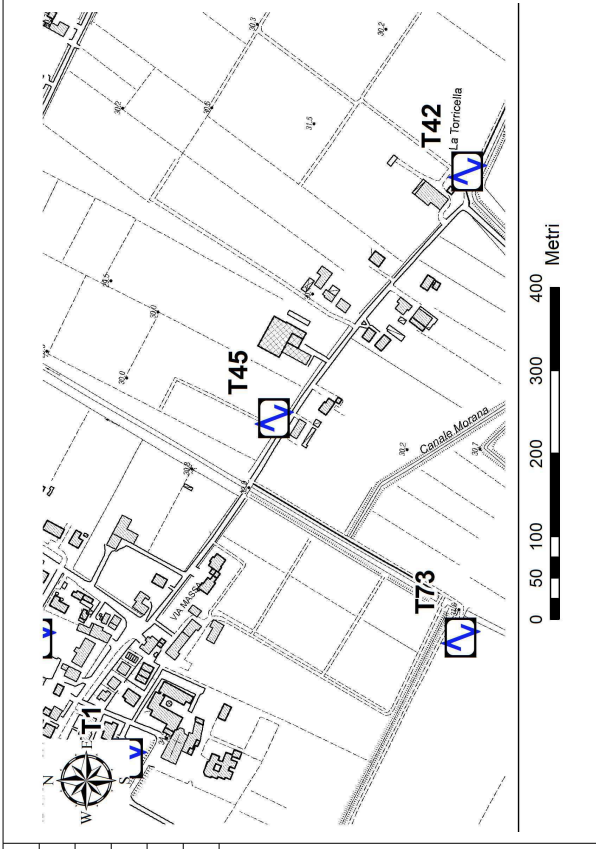


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HV at 0.94 ± 0.26 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



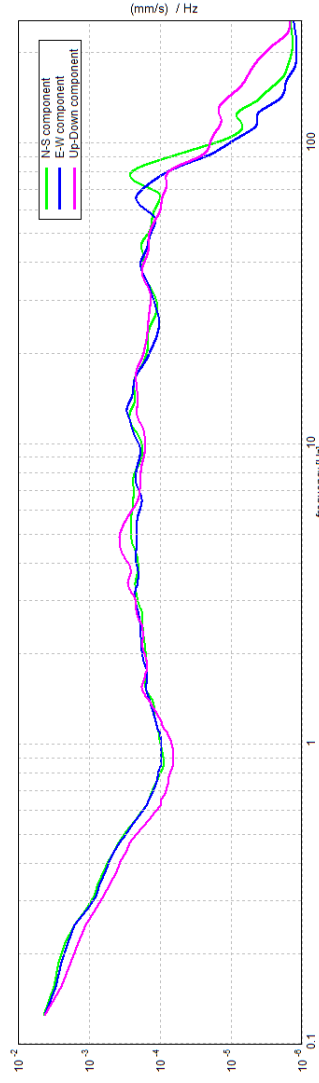
Ubicazione



Foto

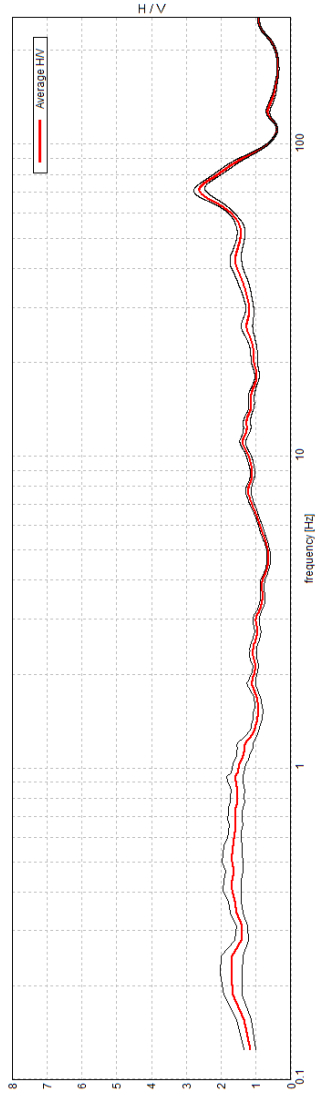
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T46
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968330 146088
Quota p.c. s.l.m. [m]	35
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.45
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	NO
Presenza di artefatti	NO

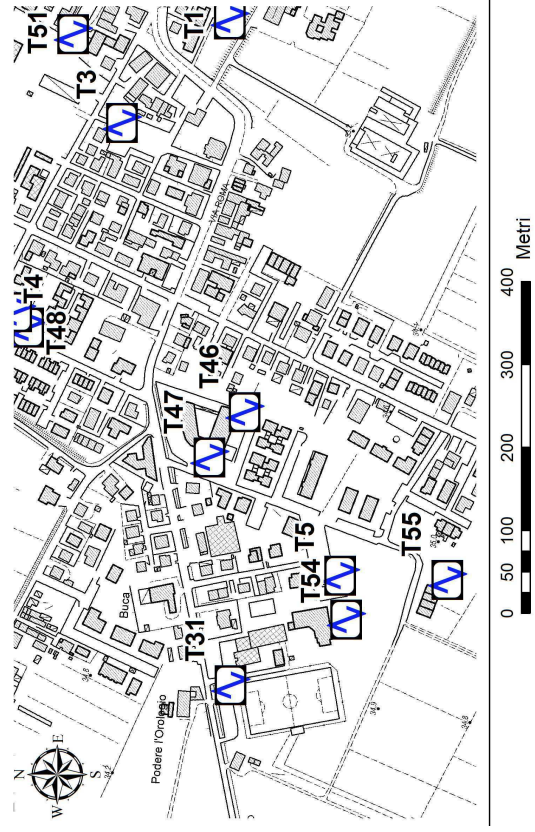


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HVV at 0.22 ± 0.47 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva HVV



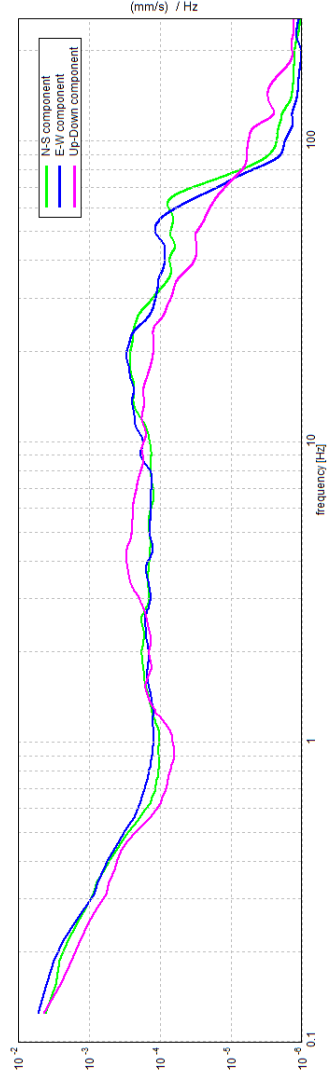
Ubicazione



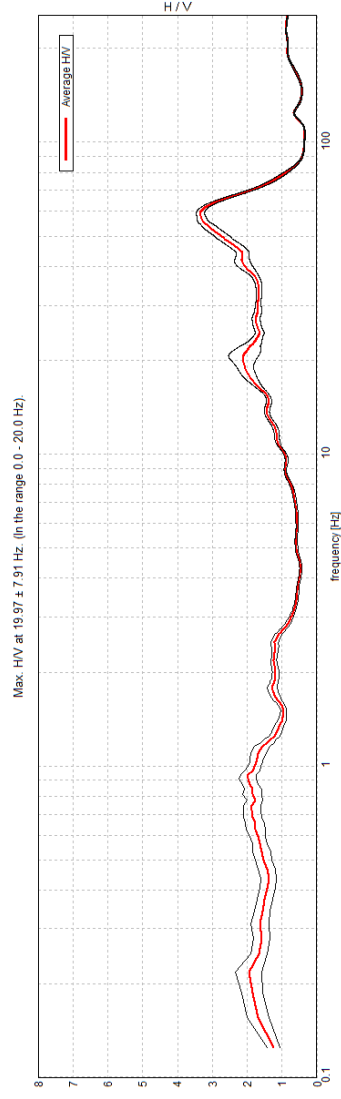
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

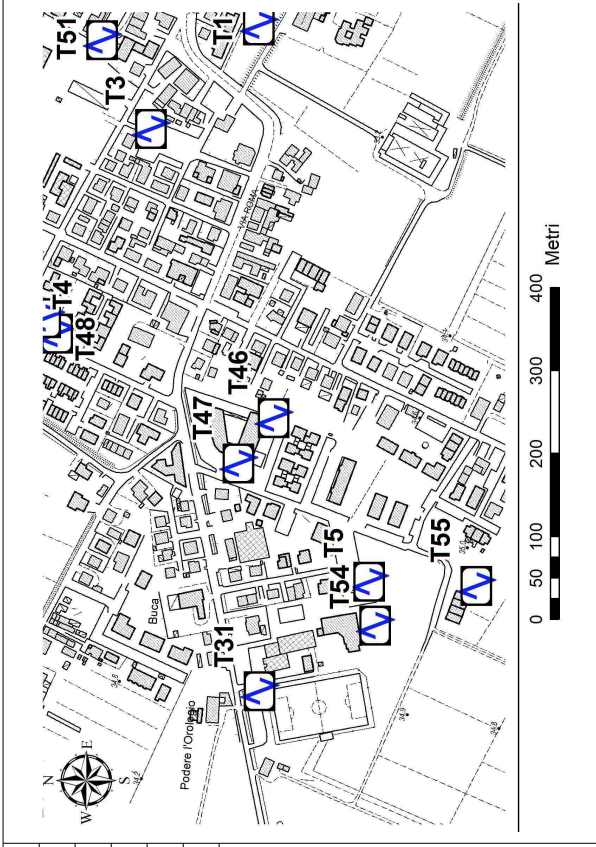
Progressivo	T47
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968373 146033
Quota p.c. s.l.m. [m]	35
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.9
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



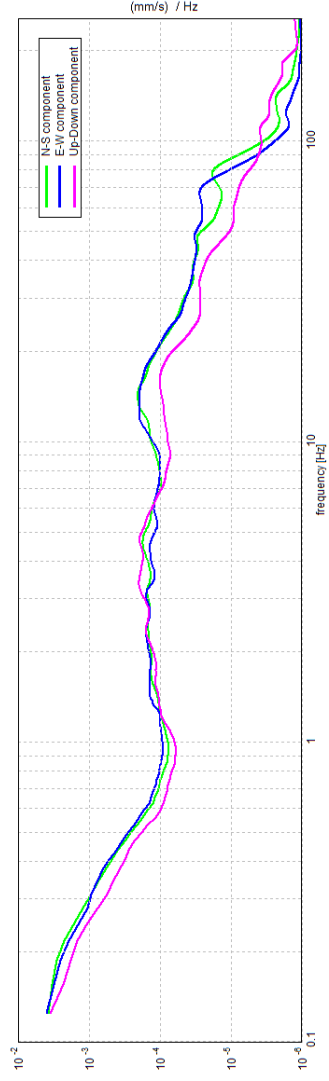
Ubicazione



Foto

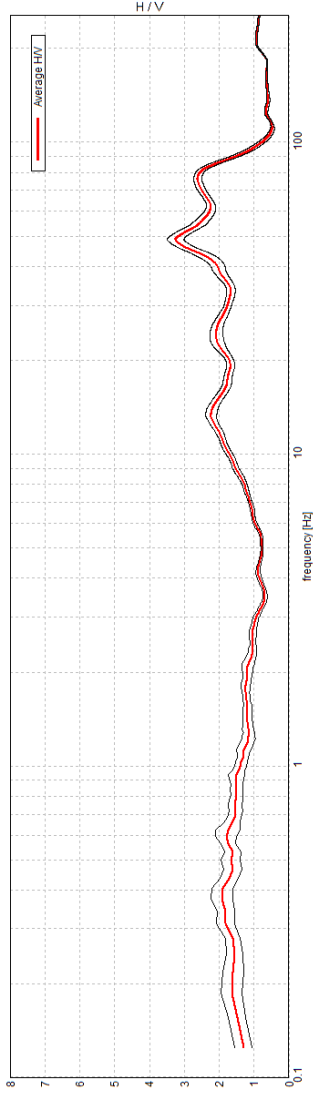
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T48
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968605 146208
Quota p.c. s.l.m. [m]	34
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	13.25
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO

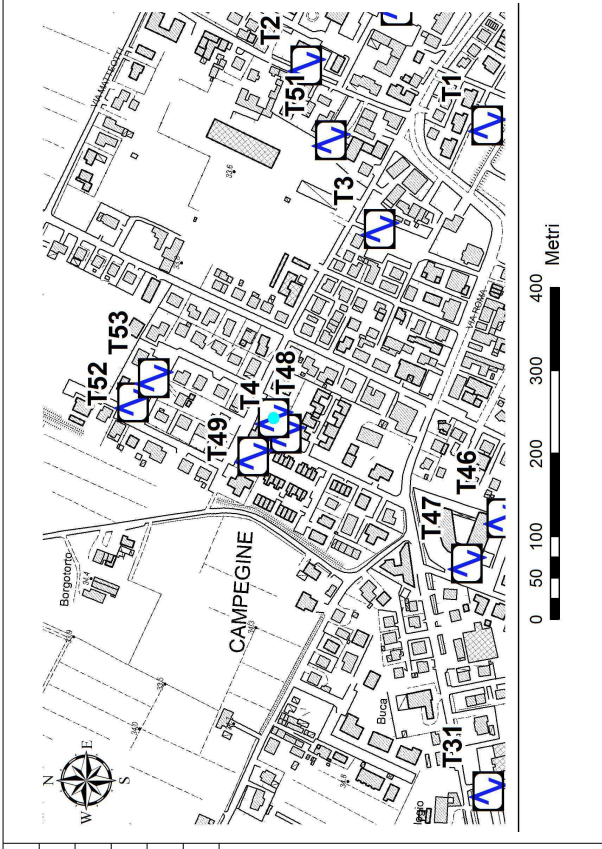


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 13.25 ± 5.62 Hz (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



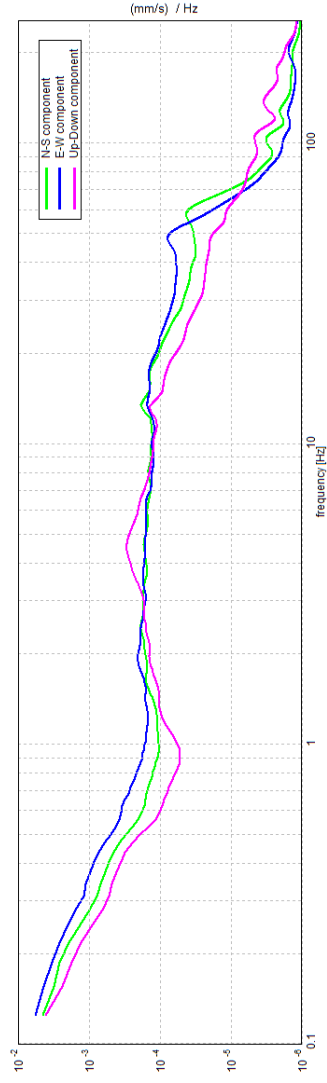
Ubicazione



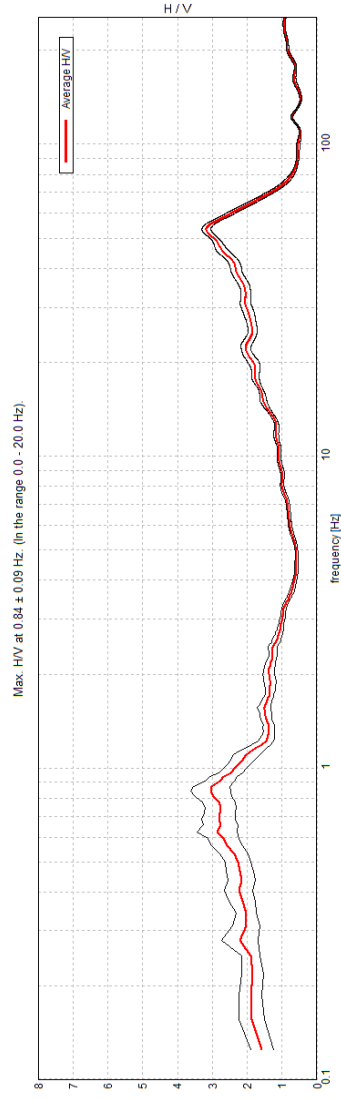
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

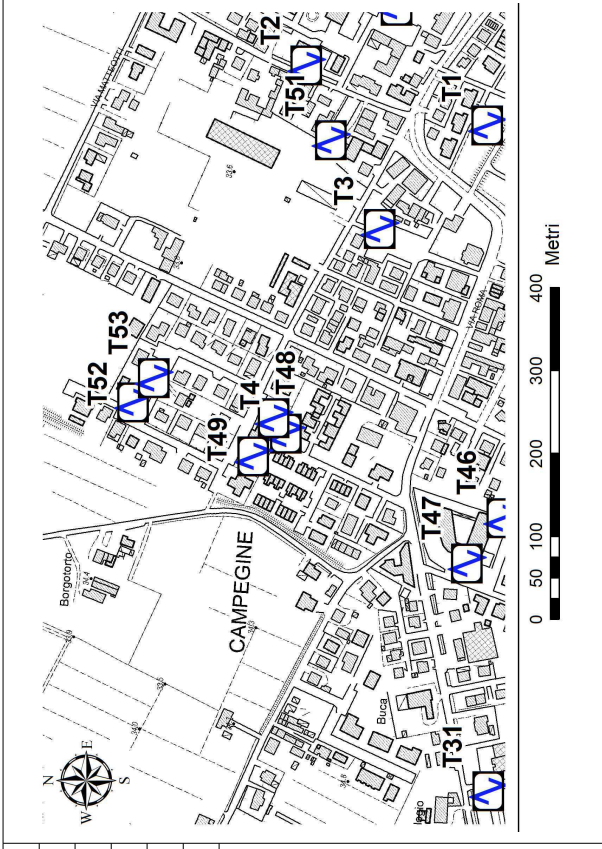
Progressivo	T49
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968630 146162
Quota p.c. s.l.m. [m]	34
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.84
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



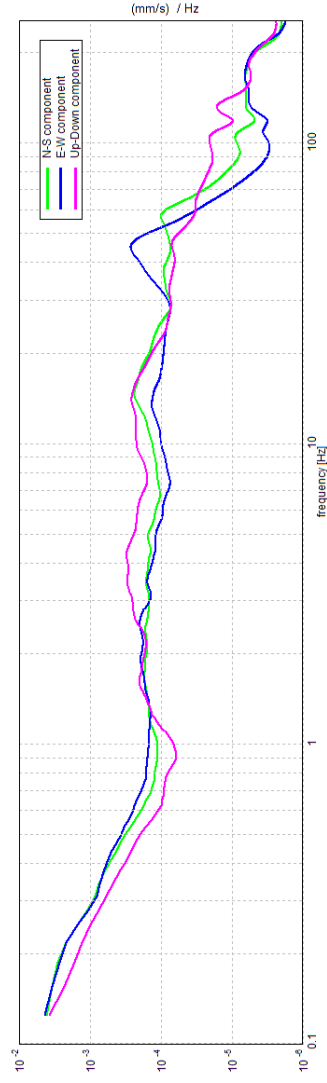
Ubicazione



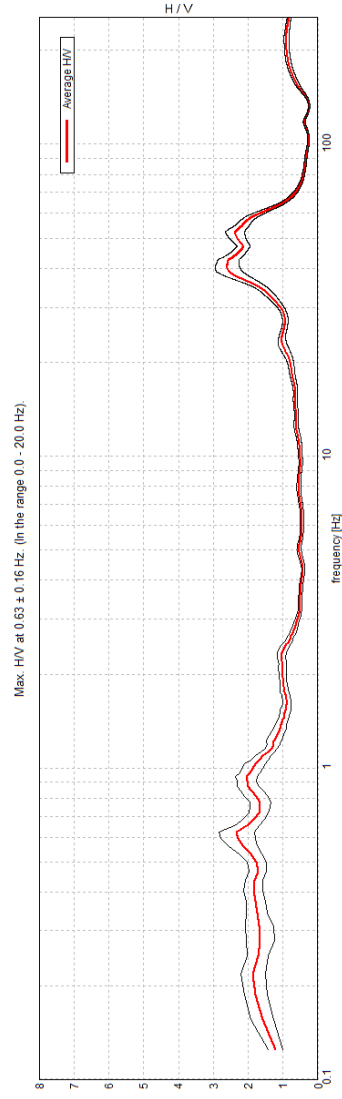
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

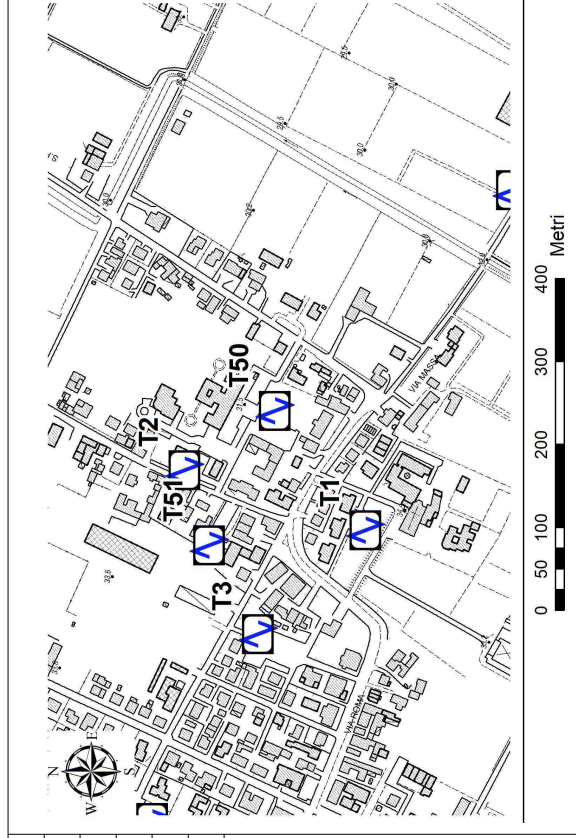
Progressivo	T50
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968457 146706
Quota p.c. s.l.m. [m]	32
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.63
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



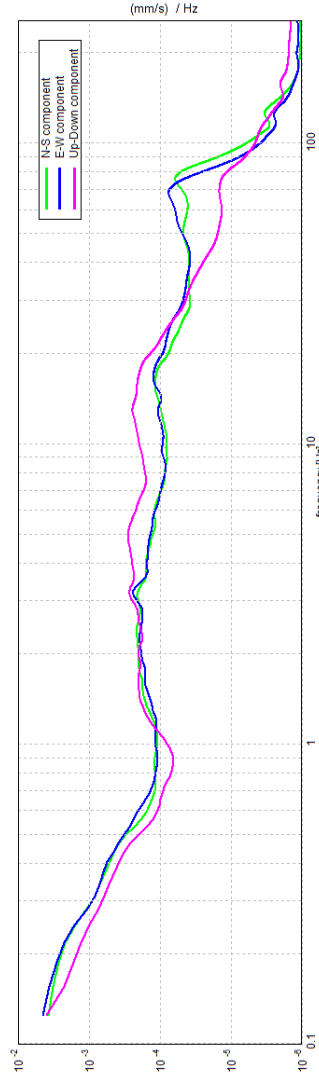
Ubicazione



Foto

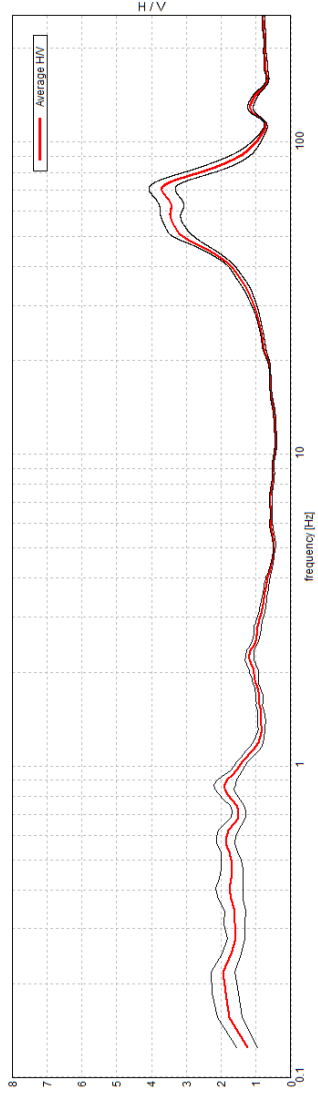
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T51	4968537	146544
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]			
Quota p.c. s.l.m. [m]	32		
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.87		
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI		
Presenza di artefatti	NO		

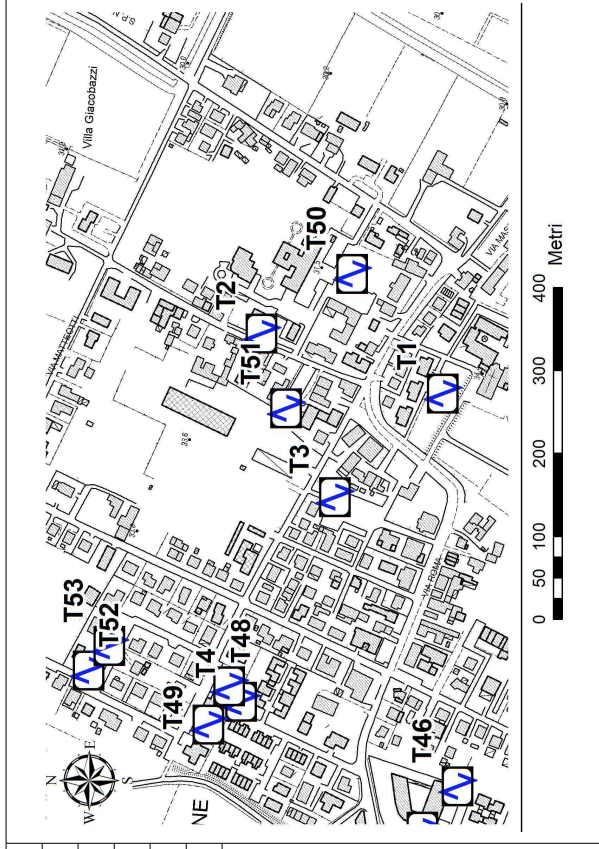


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 0.22 ± 0.2 Hz (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



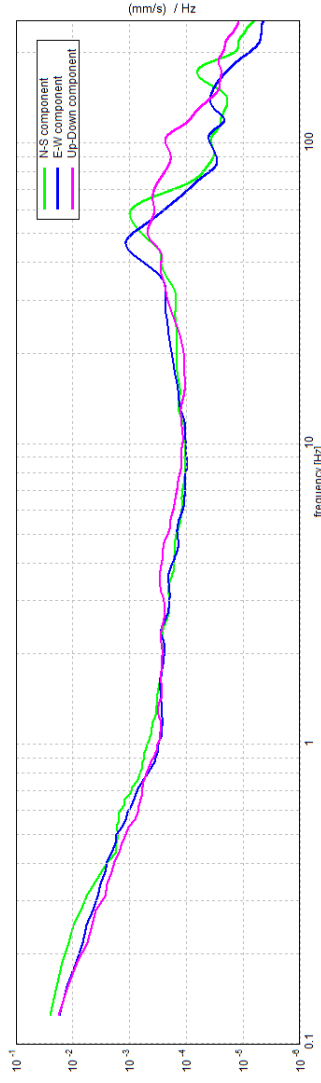
Ubicazione



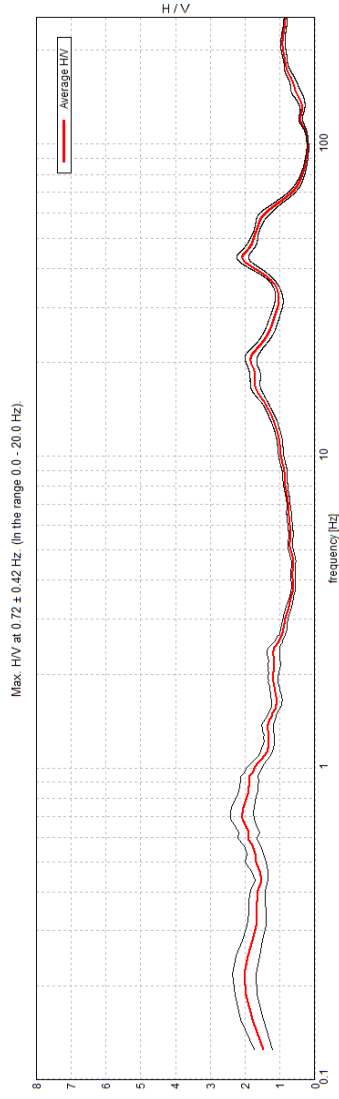
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

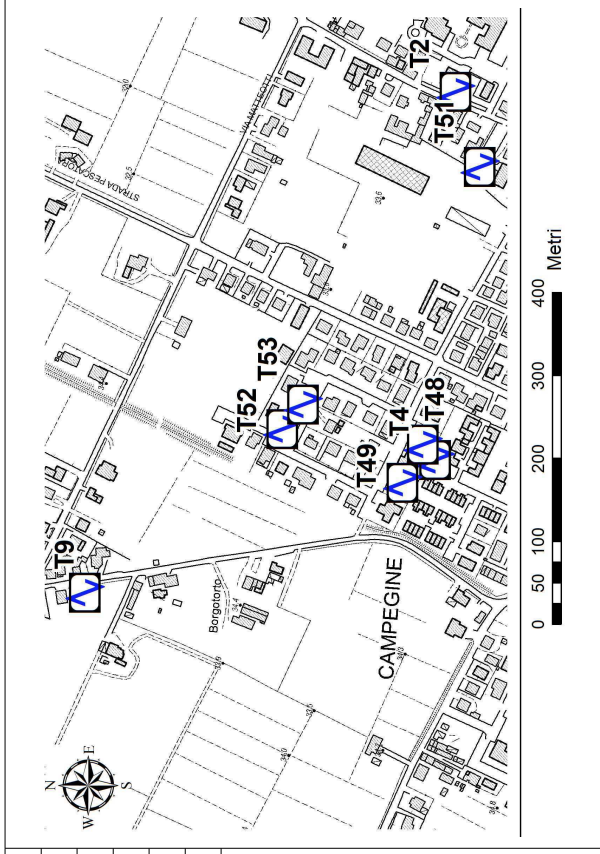
Progressivo	T52
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968775 146227
Quota p.c. s.l.m. [m]	34
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.70
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



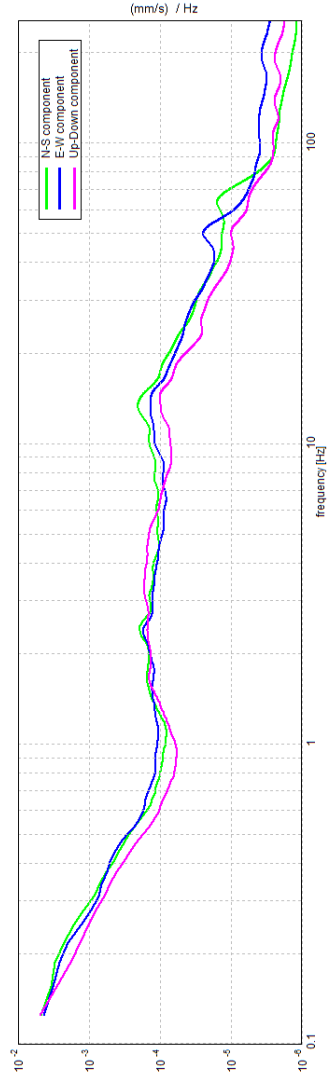
Ubicazione



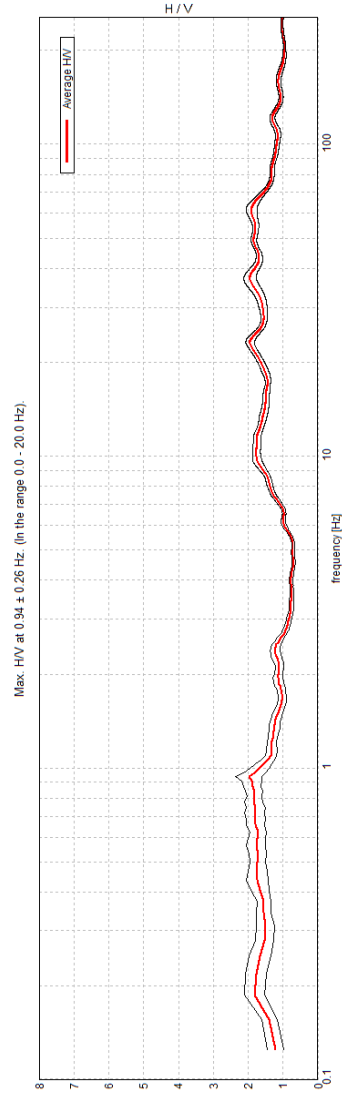
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

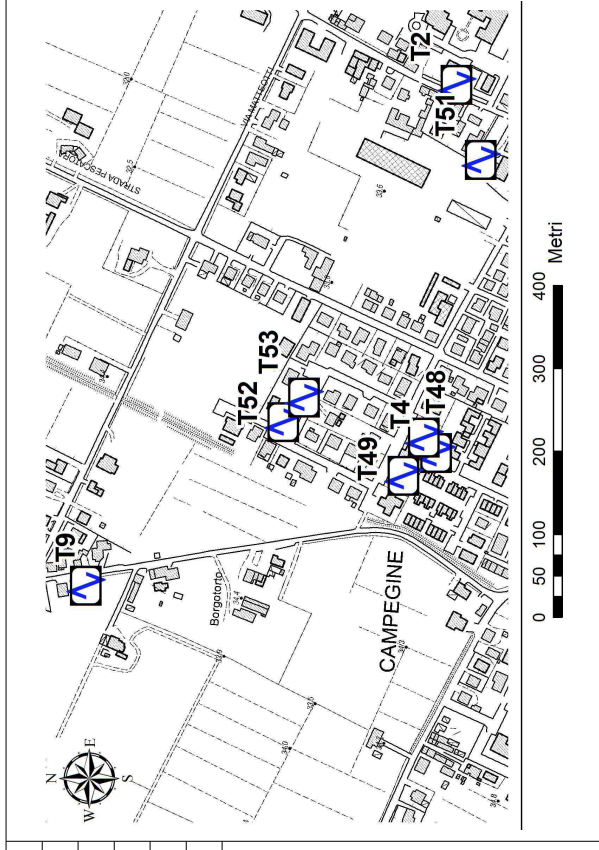
Progressivo	T53
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968750 146257
Quota p.c. s.l.m. [m]	34
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.94
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



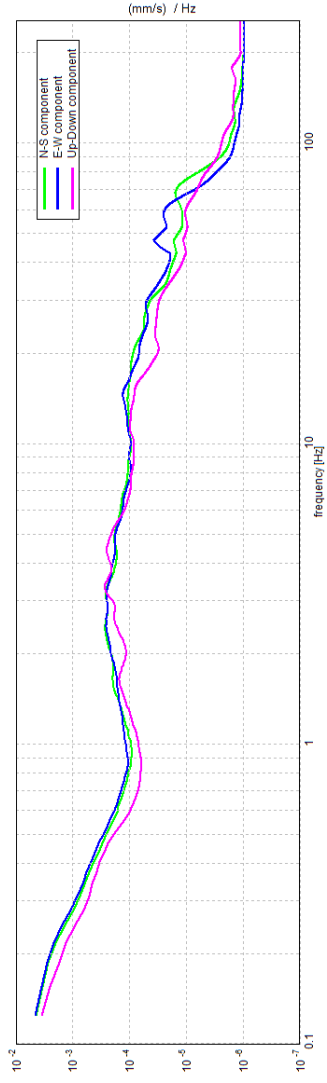
Ubicazione



Foto

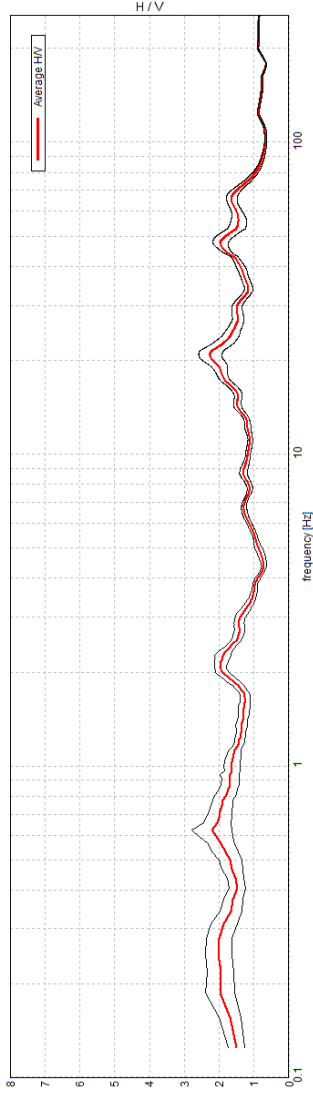
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T54	145837
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968208	
Quota p.c. s.l.m. [m]	35	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.63	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	

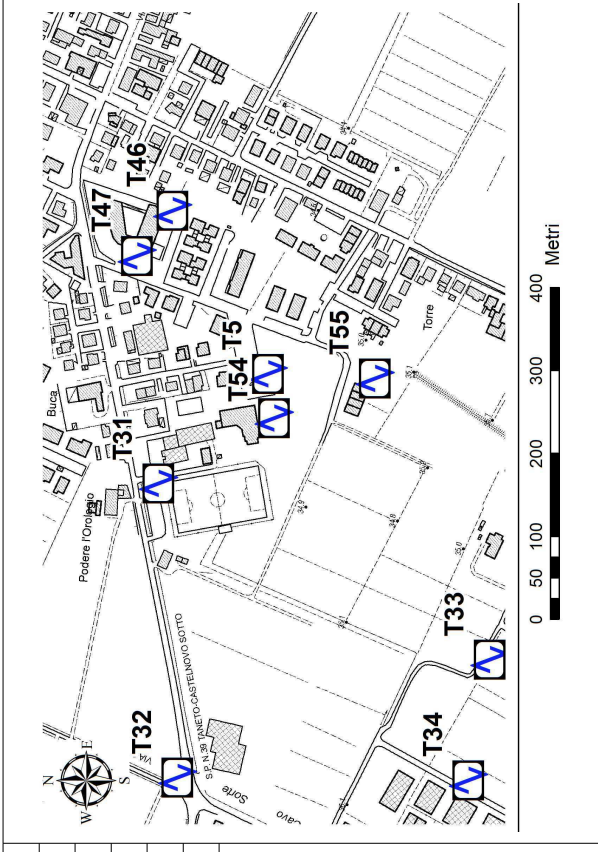


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HV at 0.63 ± 18.21 Hz (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



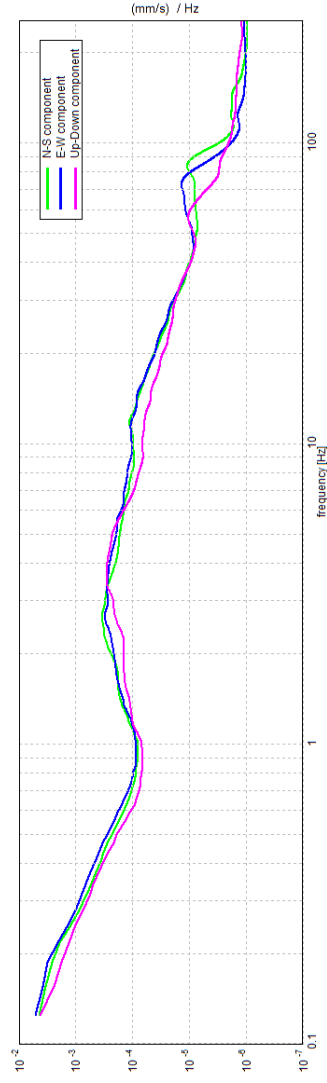
Ubicazione



Foto

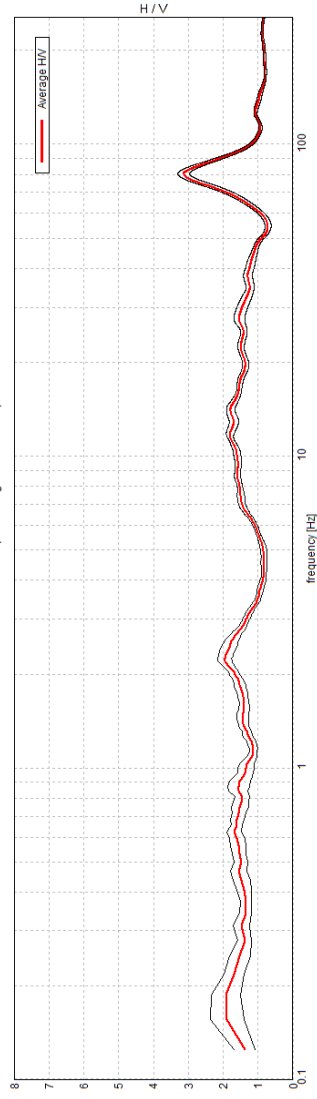
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T55	145885
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968086	
Quota p.c. s.l.m. [m]	35	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.25	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	

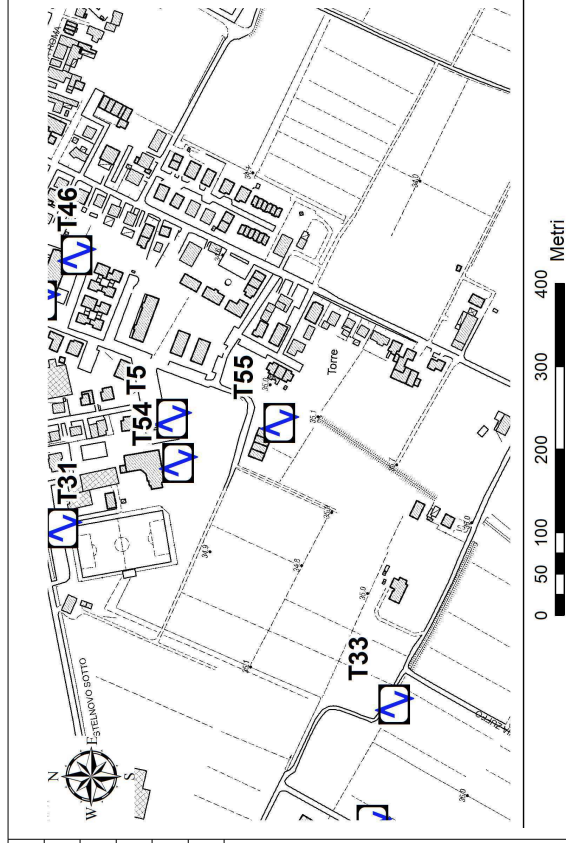


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. HVV at 2.25 ± 1.58 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



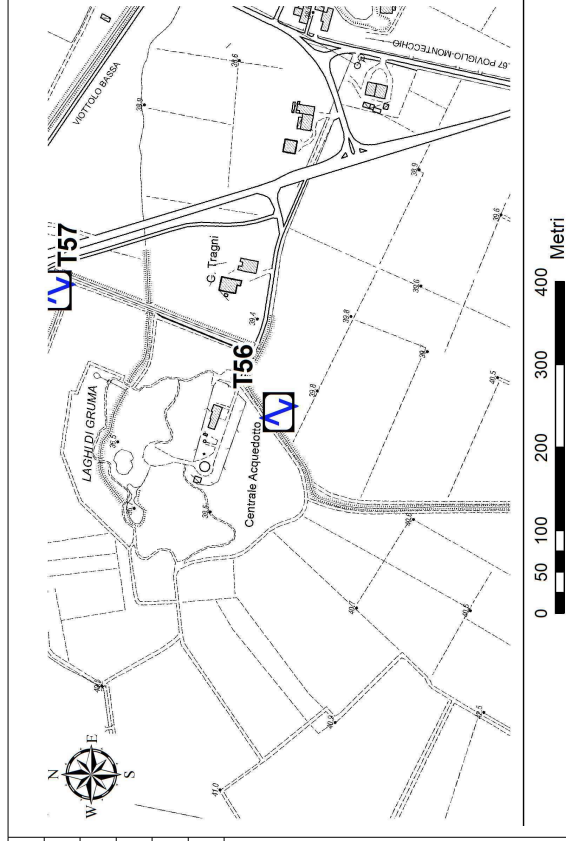
Ubicazione



Foto

Misura sismica H.V.S.R.

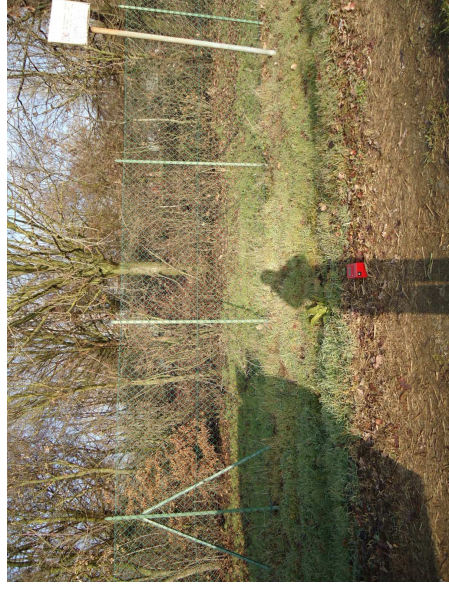
Progressivo	T56	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967140	143555
Quota p.c. s.l.m. [m]	40	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	-	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz		
Presenza di artefatti	-	



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Misura non interpretabile

Ubicazione

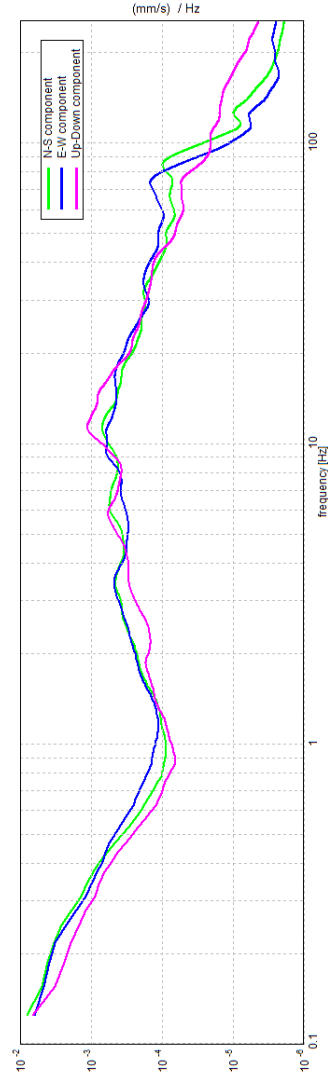


Andamento della curva HV

Foto

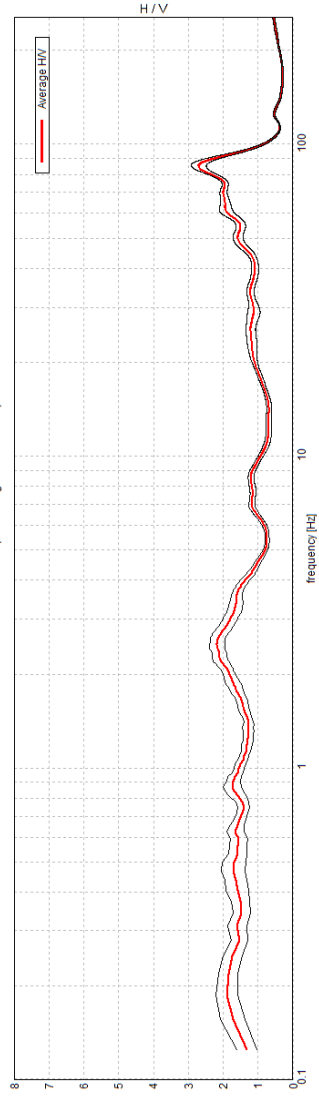
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T57	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967408	143702
Quota p.c. s.l.m. [m]	40	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.47	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	

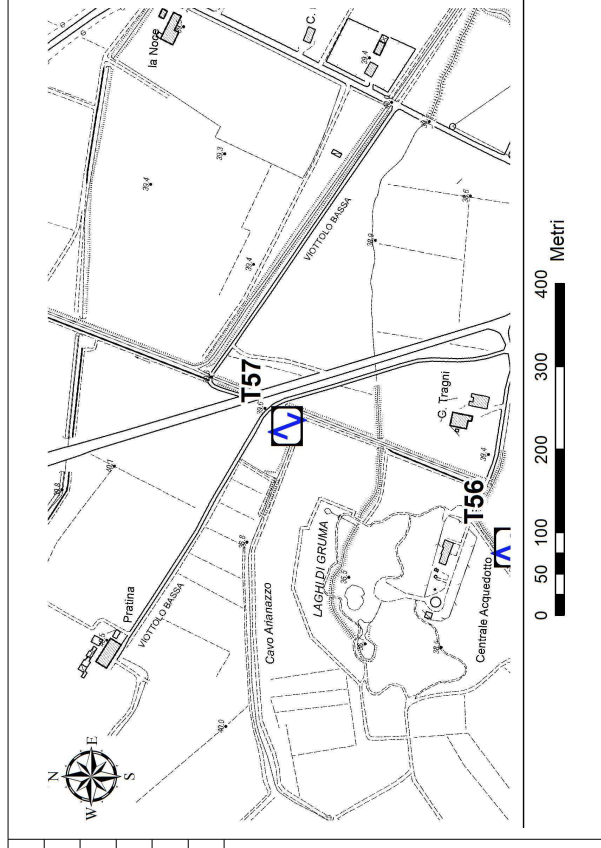


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 2.47 ± 0.85 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



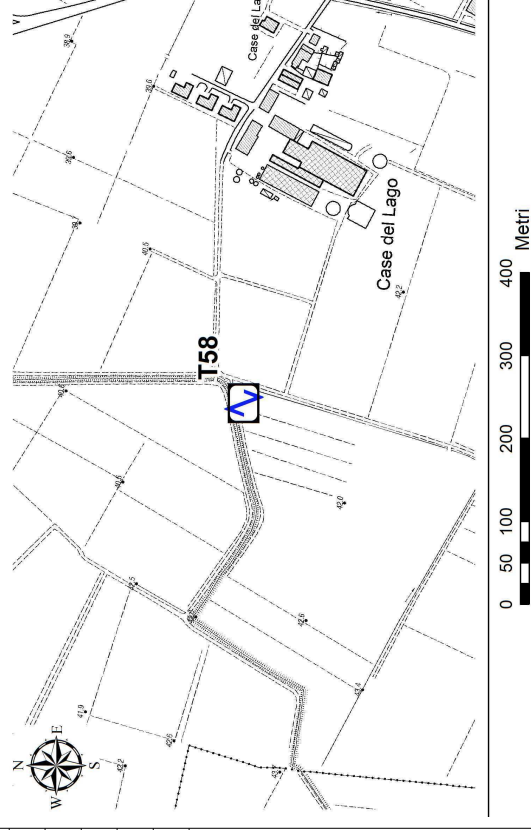
Ubicazione



Foto

Misura sismica H.V.S.R.

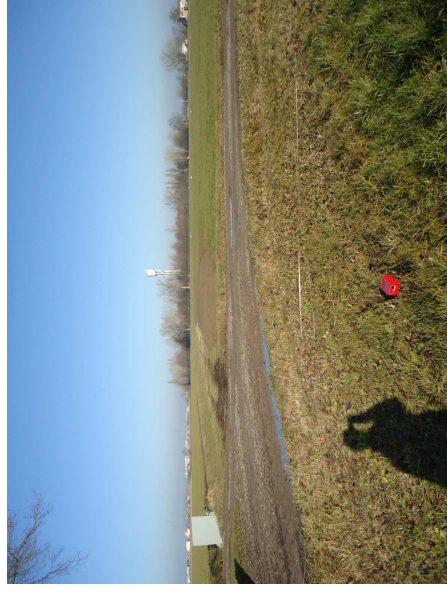
Progressivo	T58
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4966763 143411
Quota p.c. s.l.m. [m]	42
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	-
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	-
Presenza di artefatti	-



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Misura non interpretabile

Ubicazione

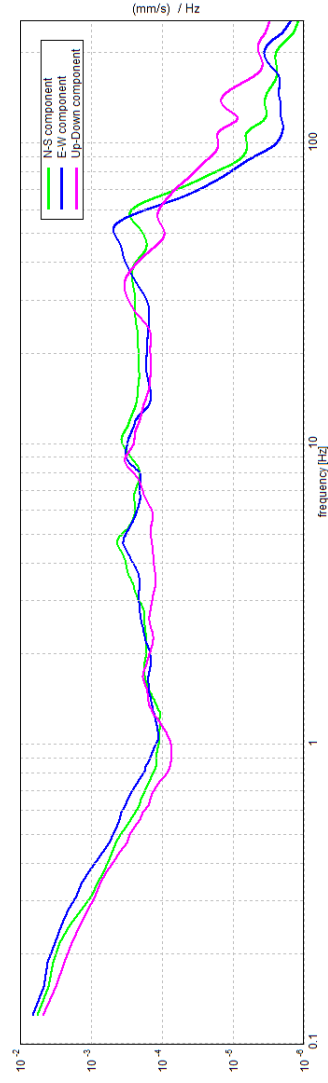


Andamento della curva HV

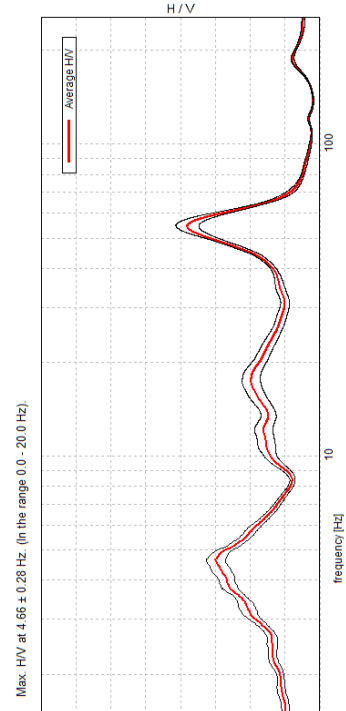
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

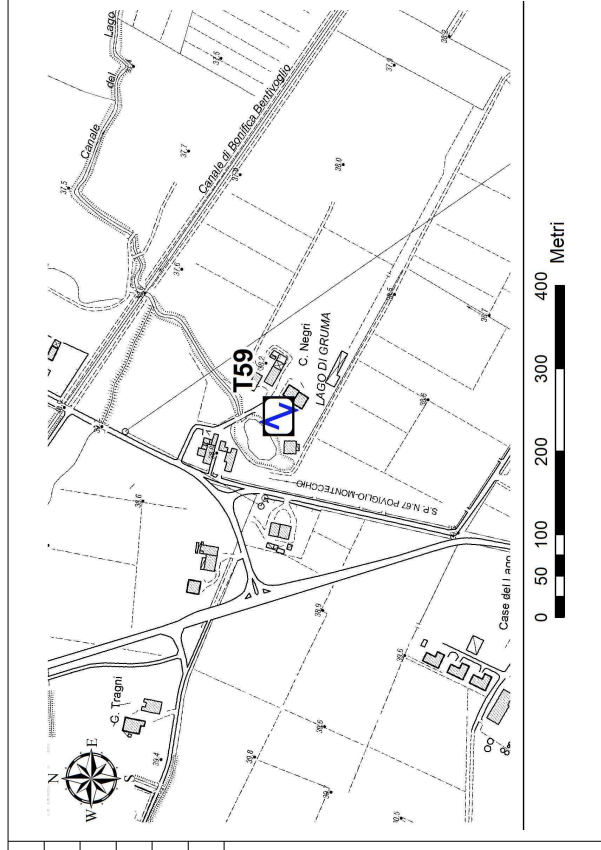
Progressivo	T59
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967024 144081
Quota p.c. s.l.m. [m]	38
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	4.66
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



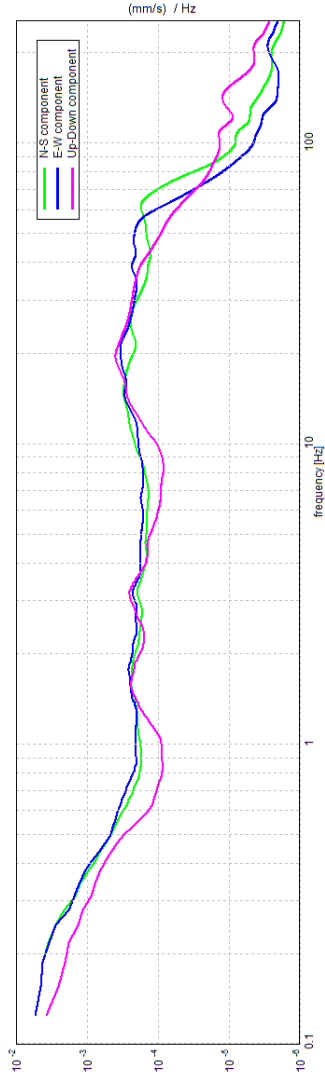
Ubicazione



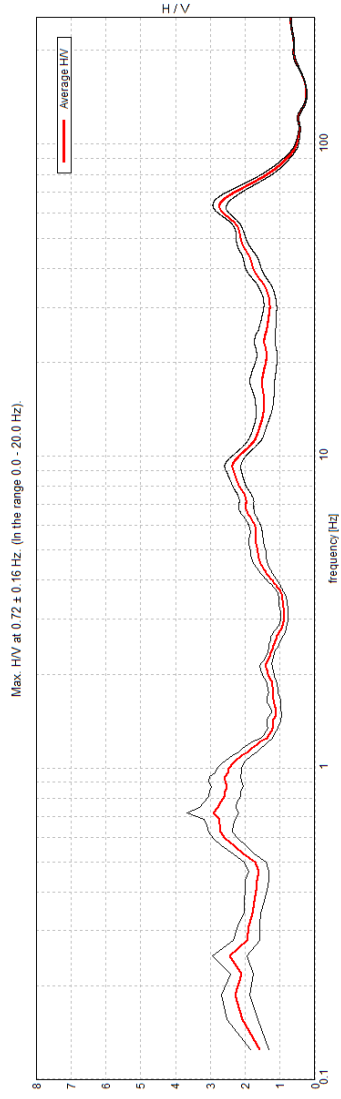
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

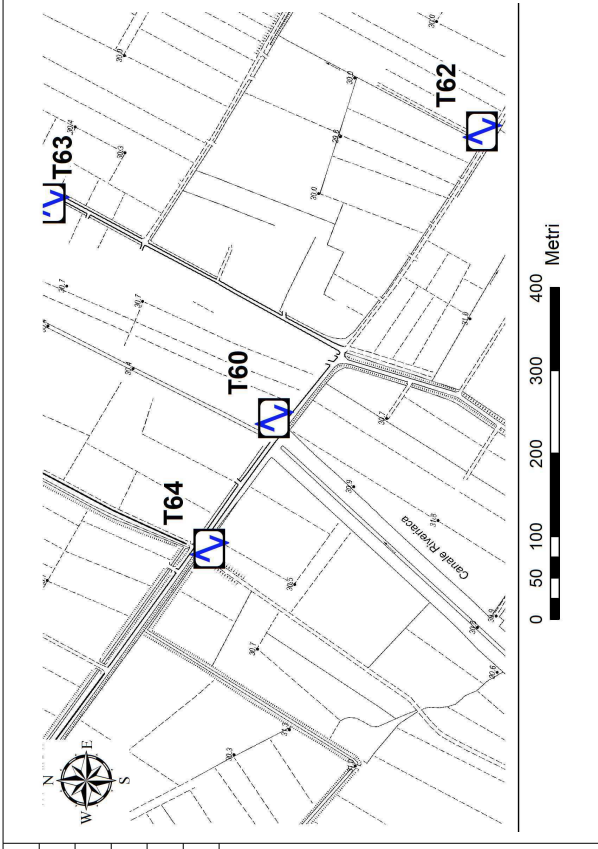
Progressivo	T60	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967426	147652
Quota p.c. s.l.m. [m]	31	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.72	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



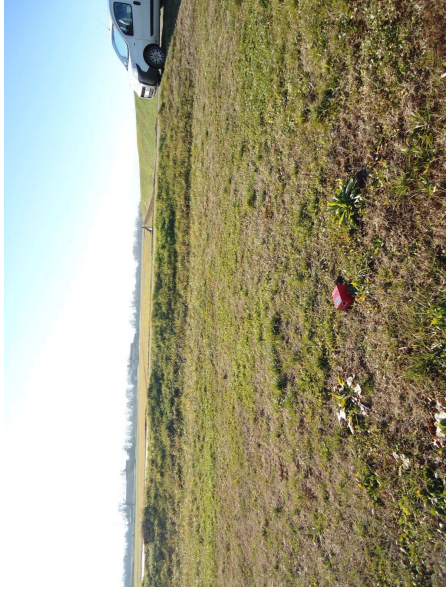
Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



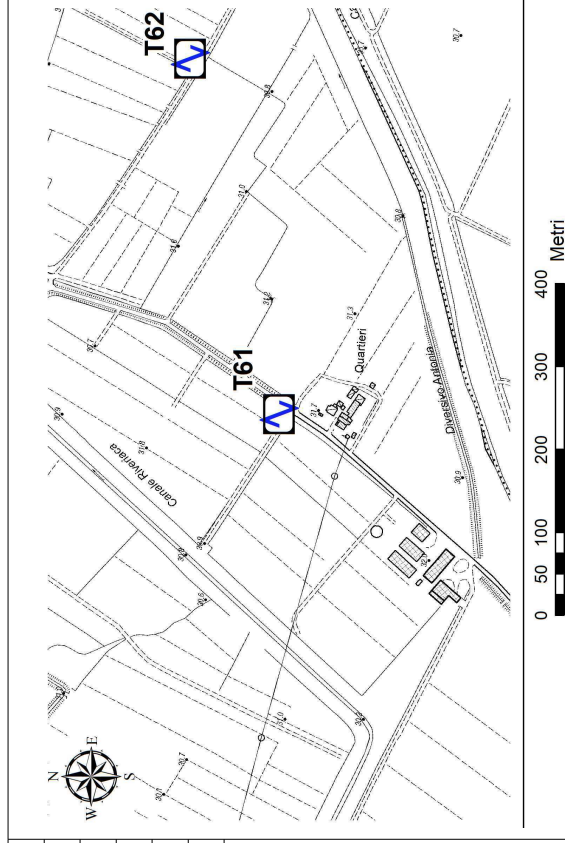
Ubicazione



Foto

Misura sismica H.V.S.R.

	T61
Progressivo	4967069
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	147570
Quota p.c. s.l.m. [m]	32
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	-
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	-
Presenza di artefatti	-



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Misura non interpretabile

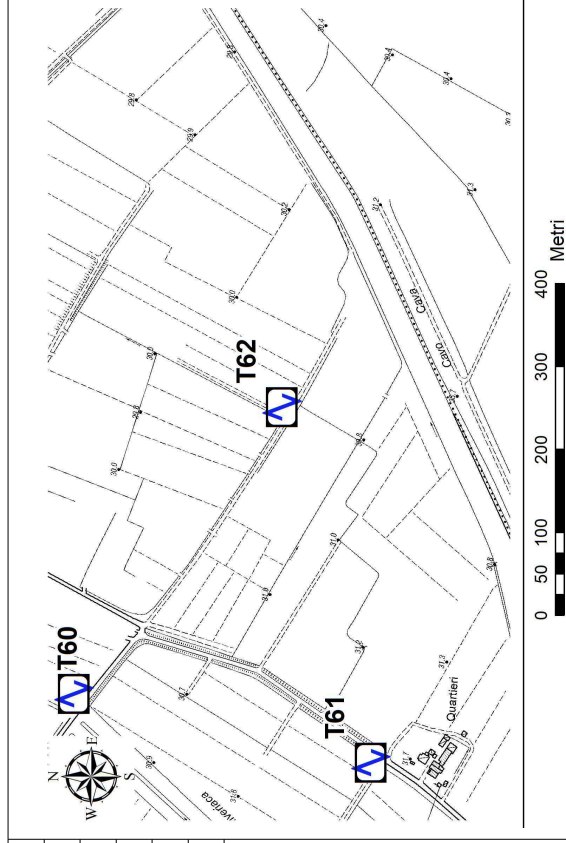


Andamento della curva HV

Foto

Misura sismica H.V.S.R.

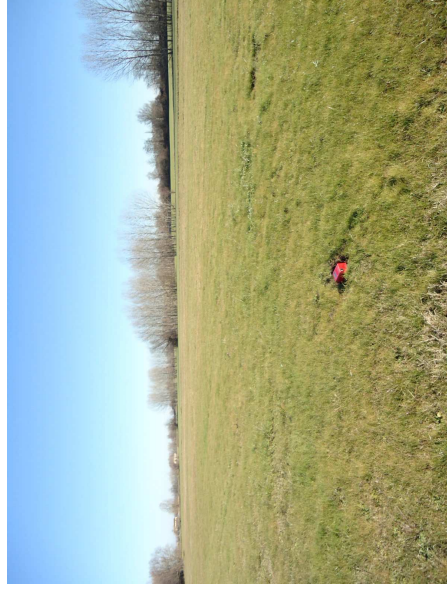
Progressivo	T62
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967176 147998
Quota p.c. s.l.m. [m]	30
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	-
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	-
Presenza di artefatti	-



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Misura non interpretabile

Ubicazione

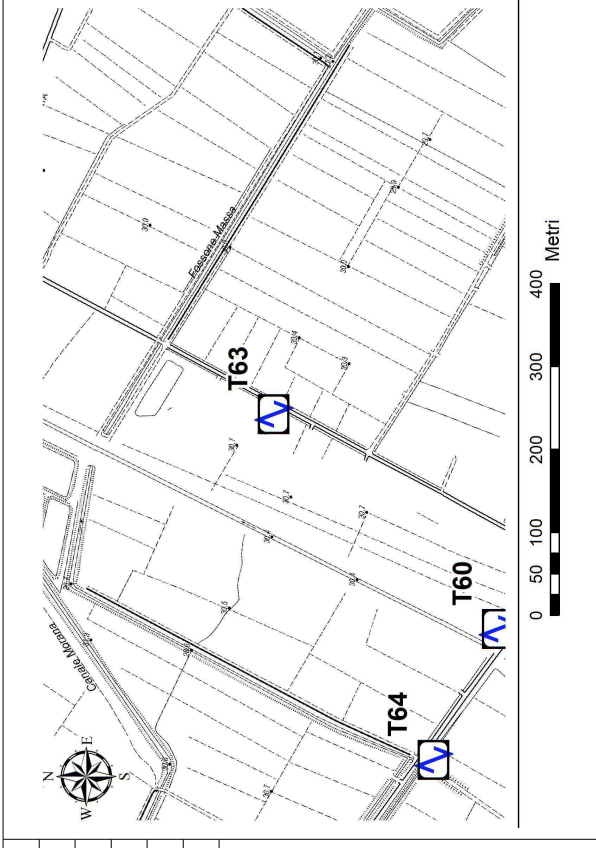
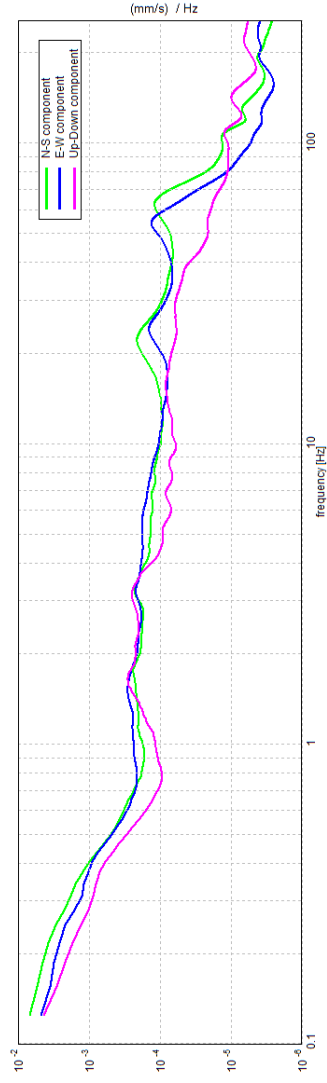


Andamento della curva HV

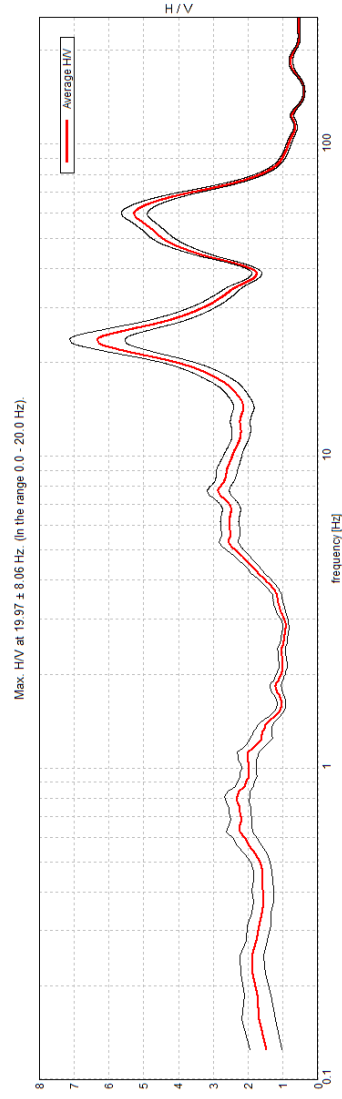
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

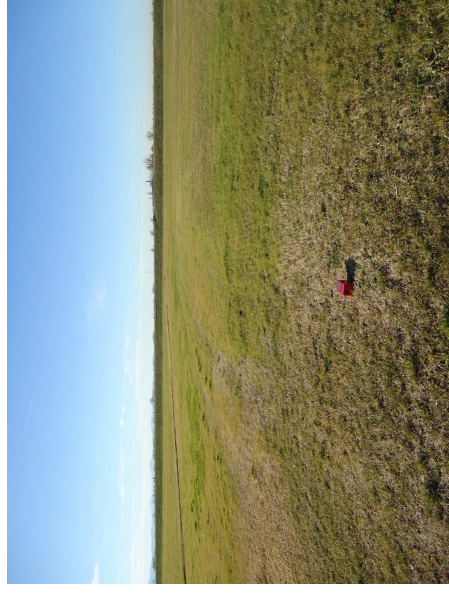
Progressivo	T63
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967696 147912
Quota p.c. s.l.m. [m]	31
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.8
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	SI



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Ubicazione

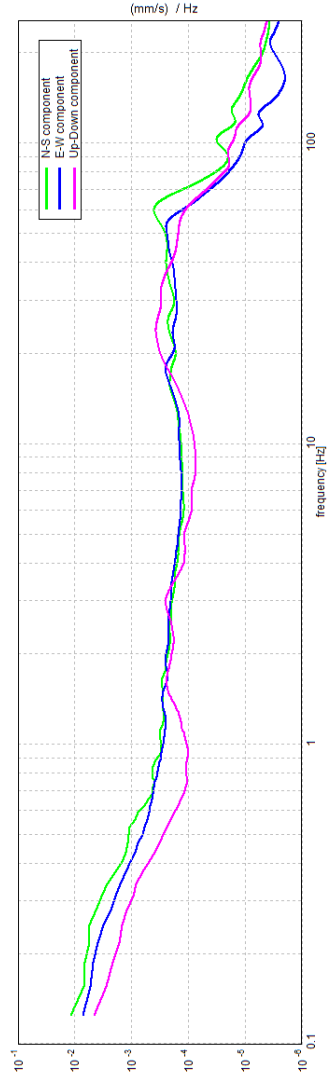


Andamento della curva H/V

Foto

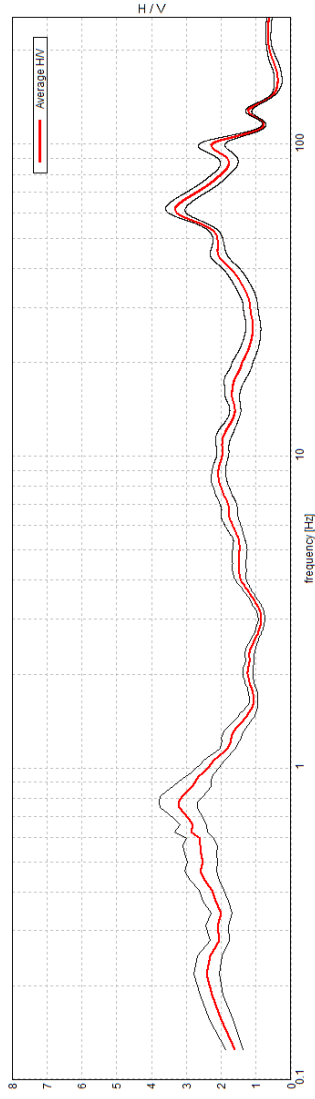
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T64	147495
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967504	147495
Quota p.c. s.l.m. [m]	31	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.78	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	SI	

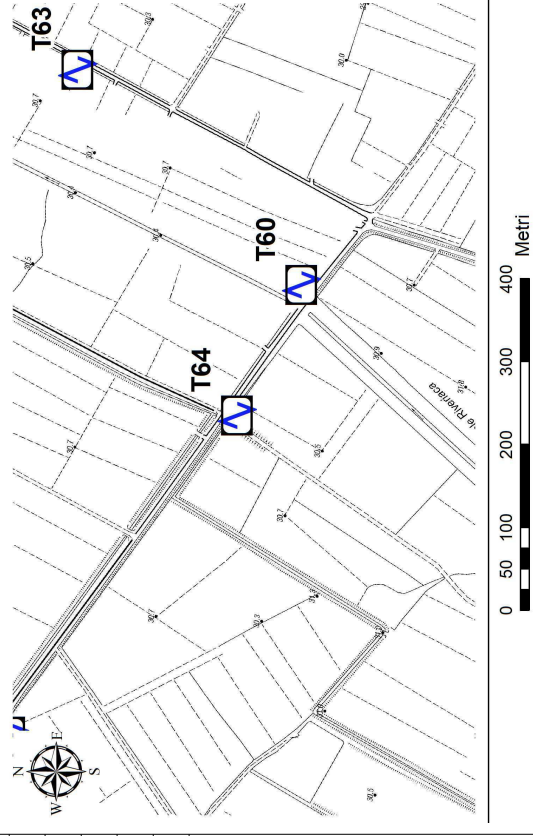


Andamento delle tre componenti del moto sismico

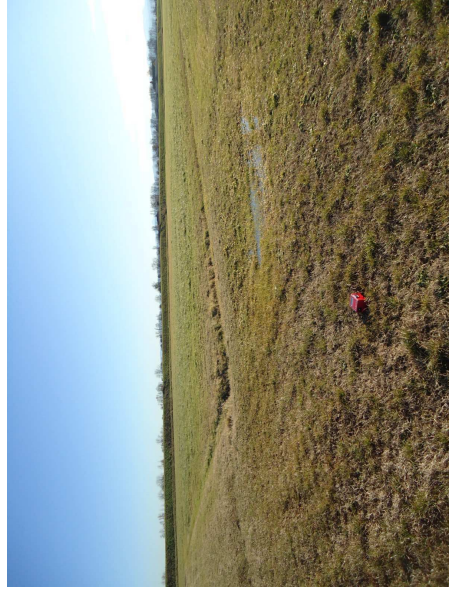
Picco HIV a 0.78 ± 0.06 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva HIV



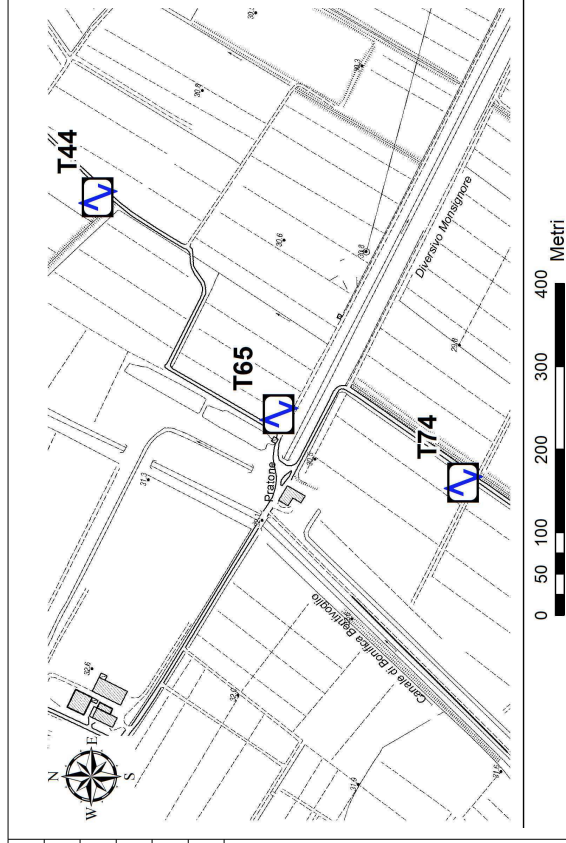
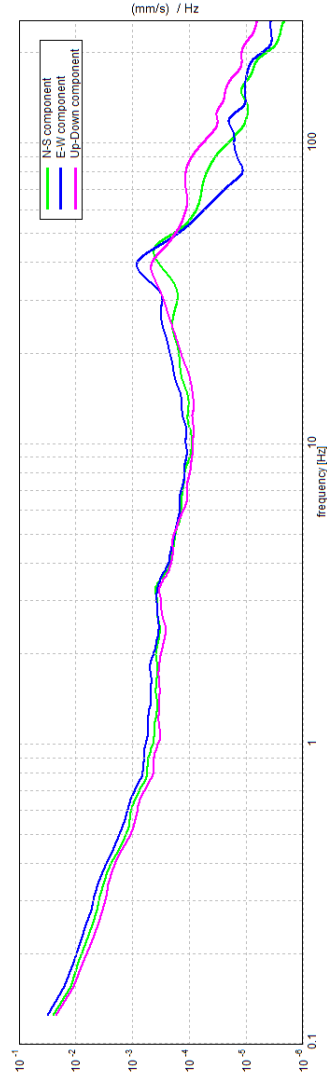
Ubicazione



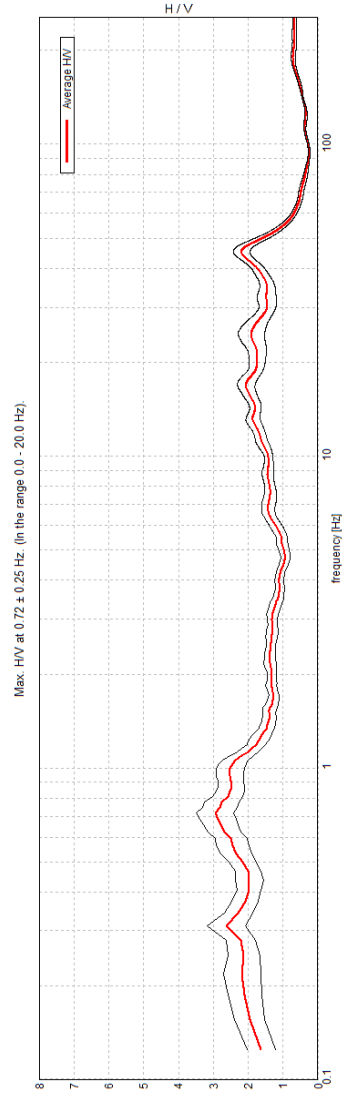
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T65	146553
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967310	
Quota p.c. s.l.m. [m]	31	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.72	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Ubicazione

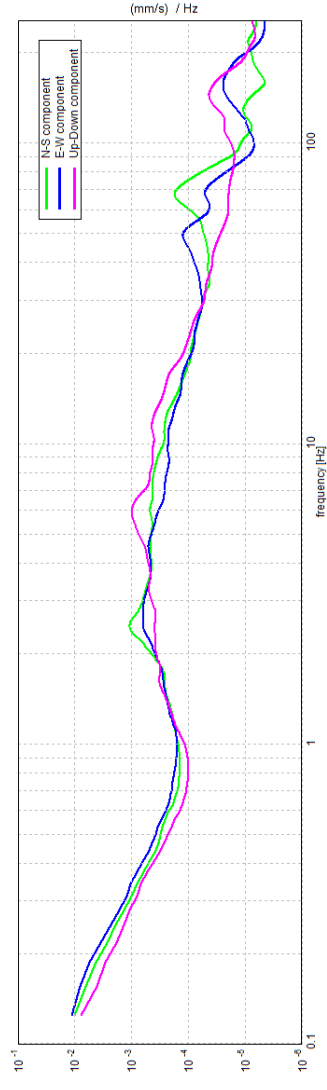


Andamento della curva H/V

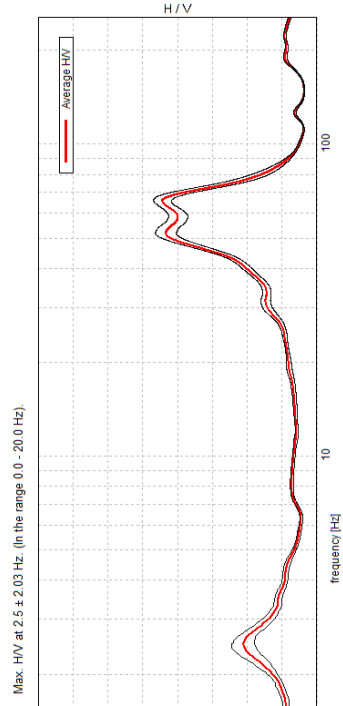
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

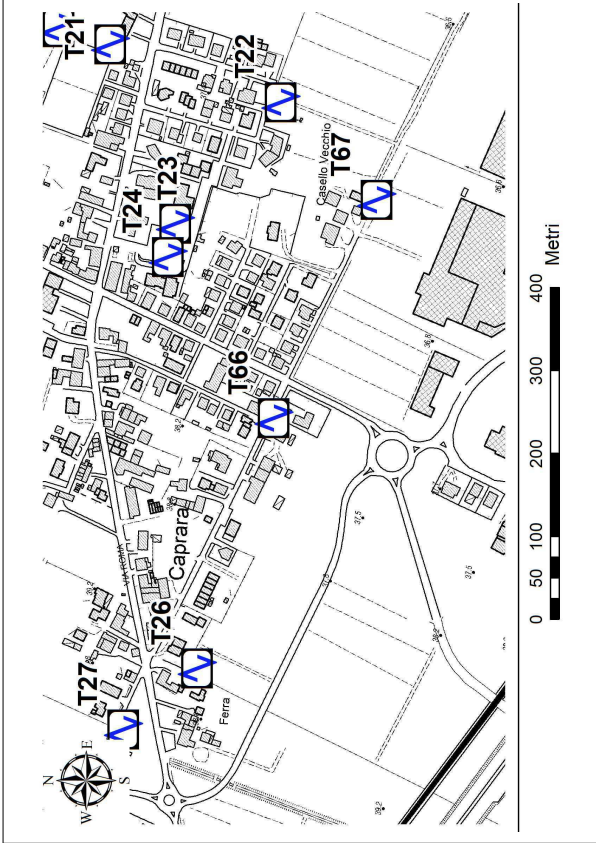
Progressivo	T66
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968250 144511
Quota p.c. s.l.m. [m]	38
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.5
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	MO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



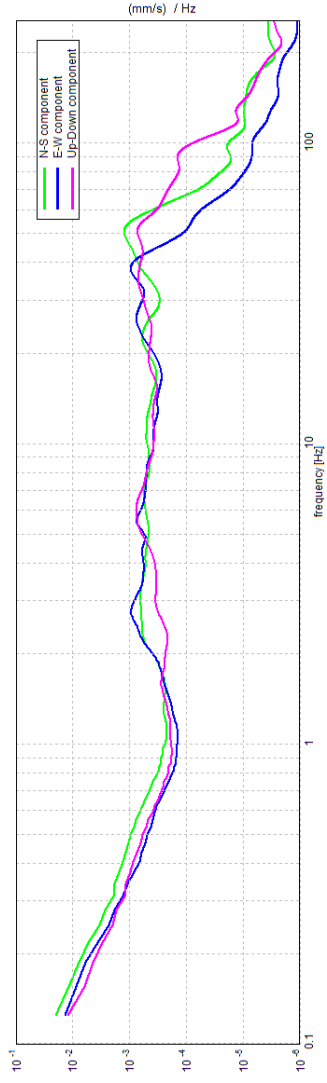
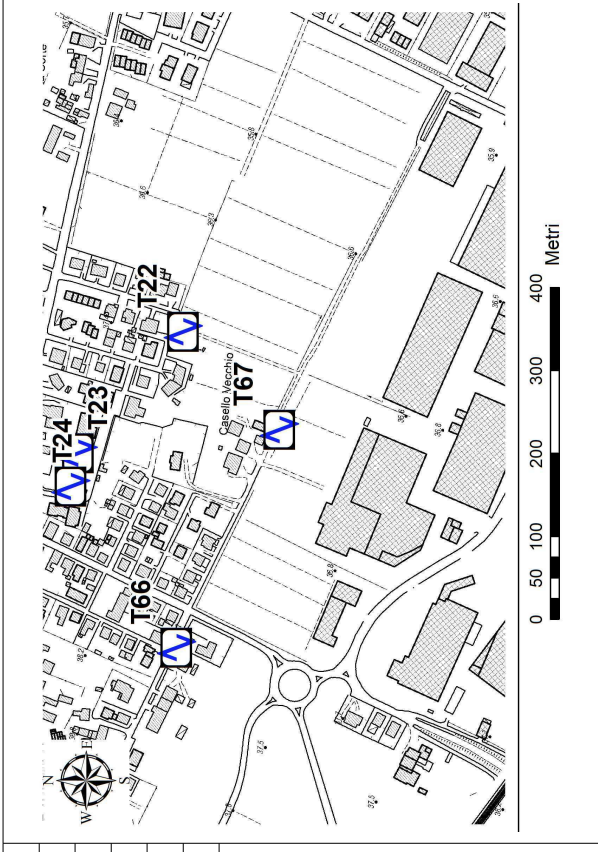
Ubicazione



Foto

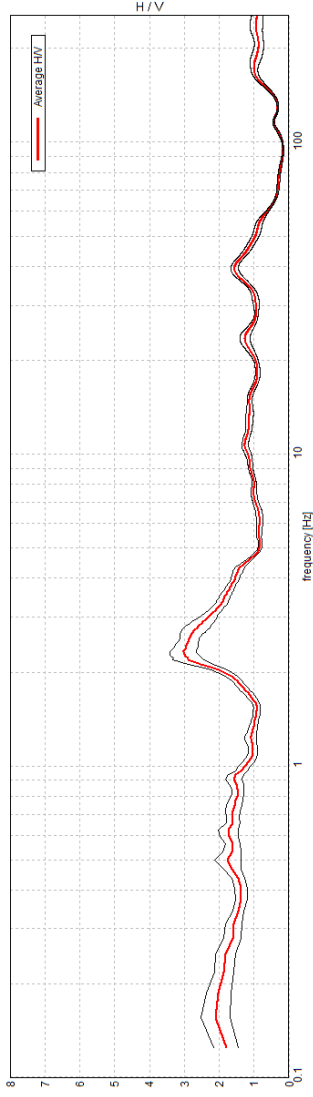
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T67
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968126 144774
Quota p.c. s.l.m. [m]	37
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.31
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 2.31 ± 0.32 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V

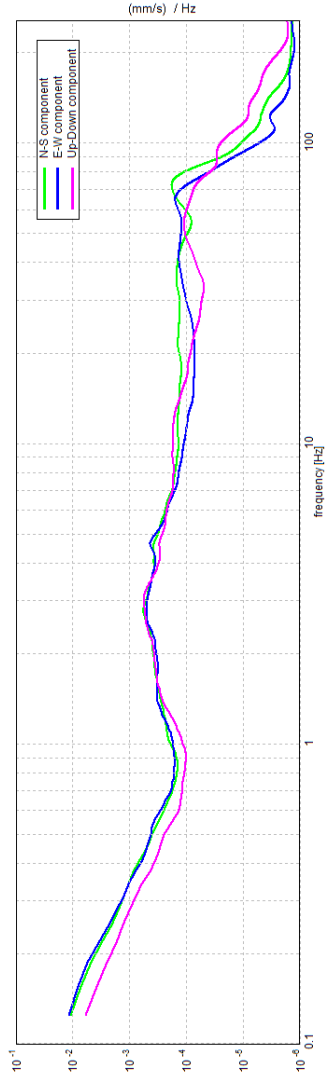
Ubicazione



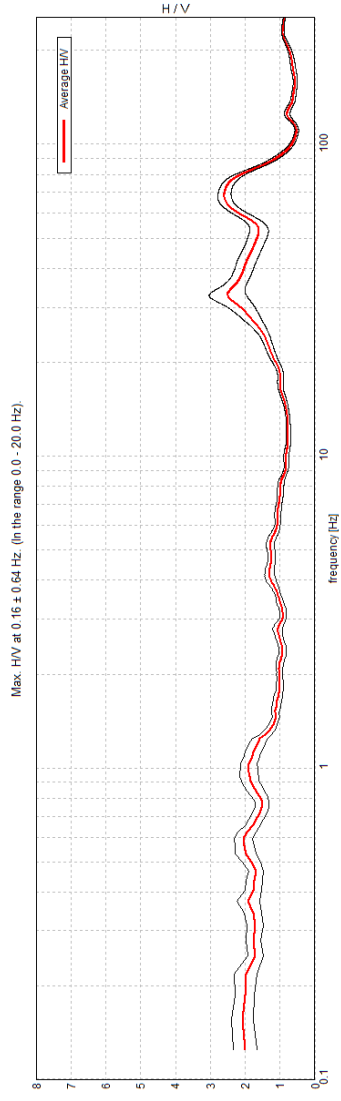
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

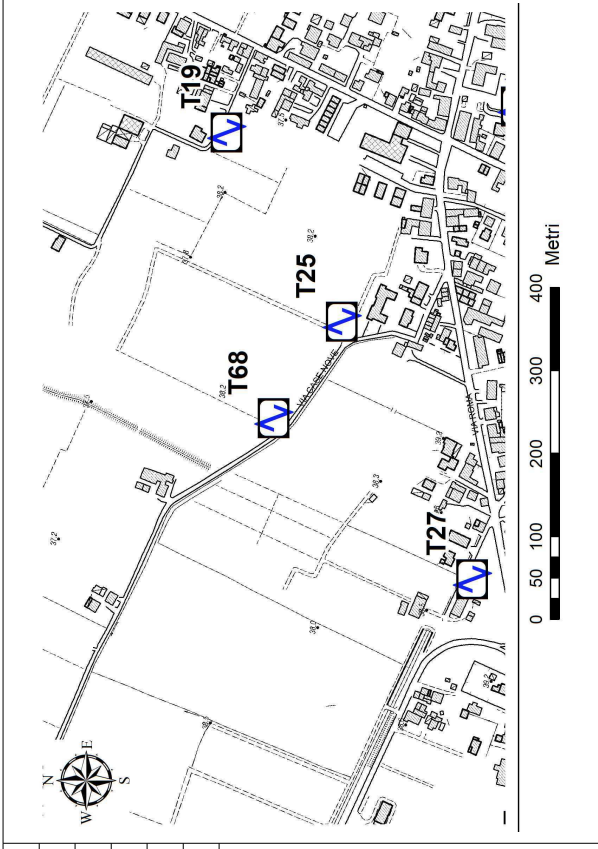
Progressivo	T68
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968670 144330
Quota p.c. s.l.m. [m]	38
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.6
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	SI



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



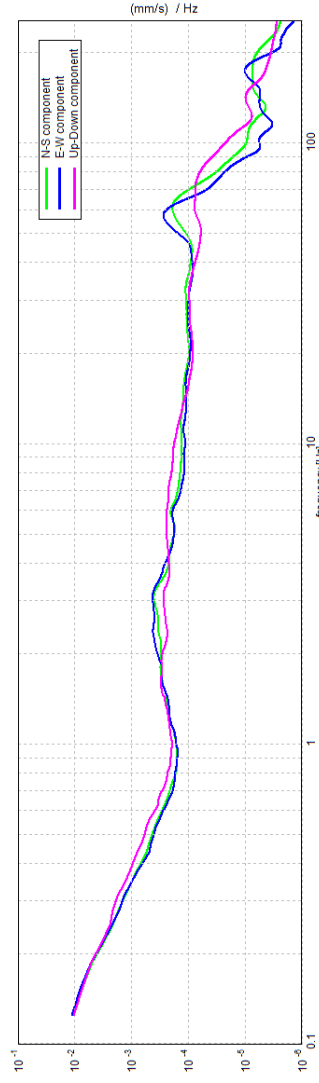
Ubicazione



Foto

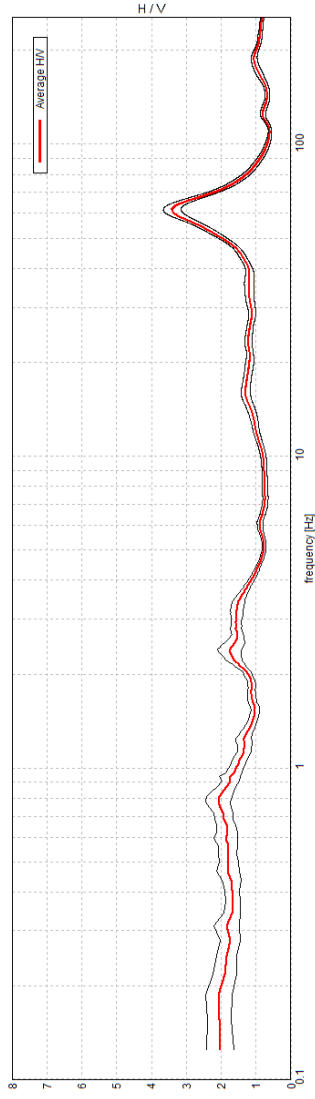
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T69
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968669 145255
Quota p.c. s.l.m. [m]	36
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.78
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO

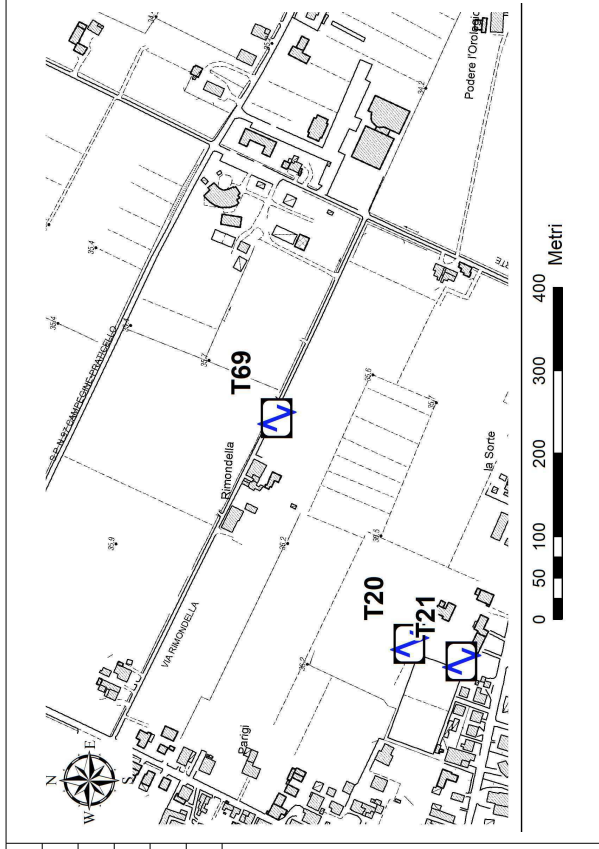


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 0.78 ± 0.65 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



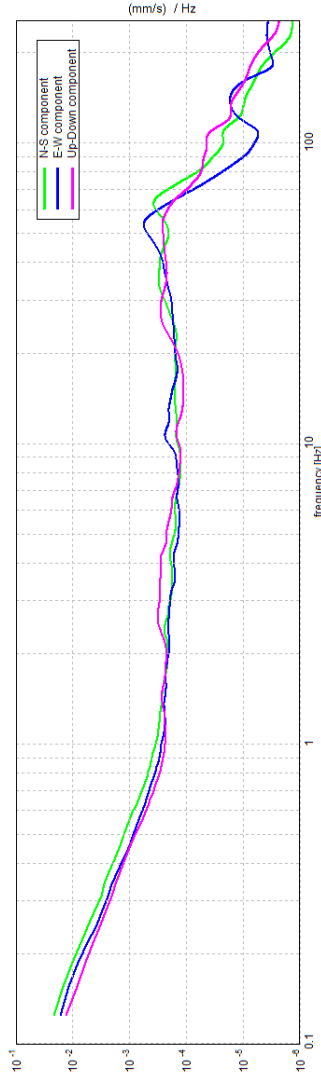
Ubicazione



Foto

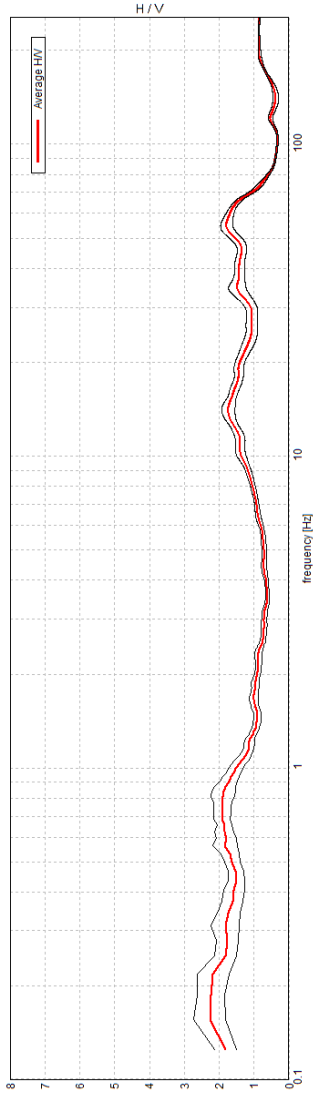
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T70
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4969303 148102
Quota p.c. s.l.m. [m]	29
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.75
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	SI

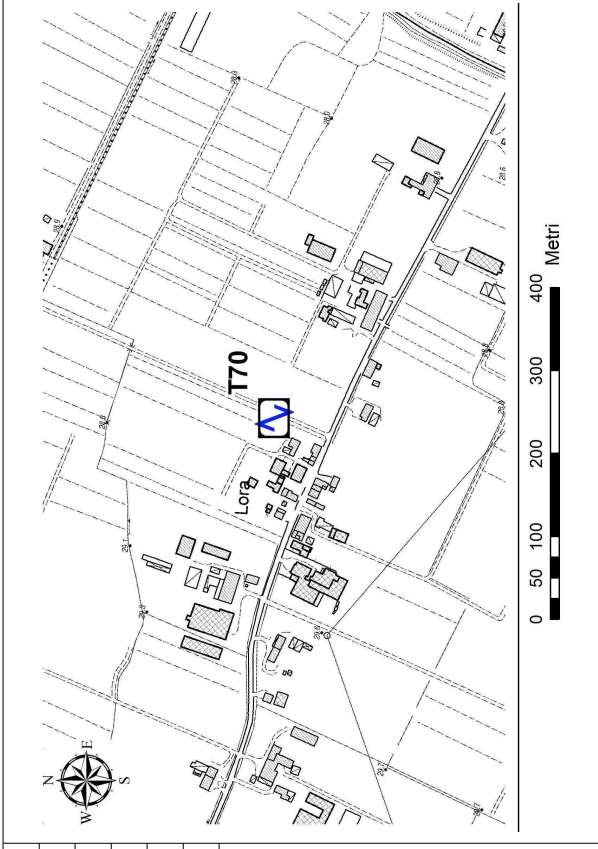


Andamento delle tre componenti del moto sismico

Max. H/V at 0.16 ± 0.21 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



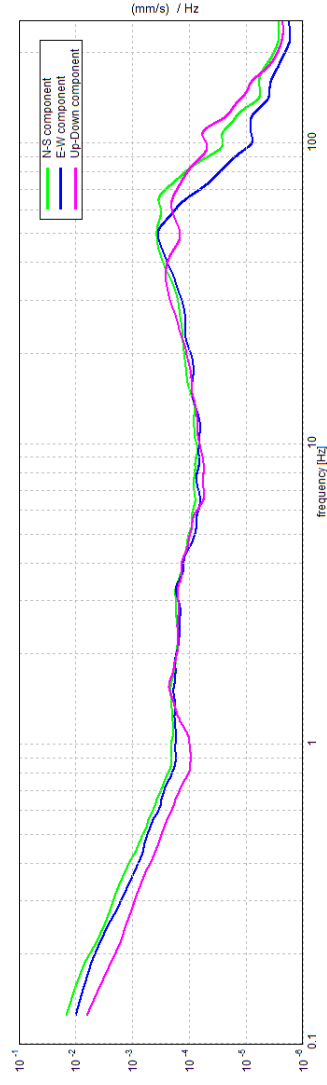
Ubicazione



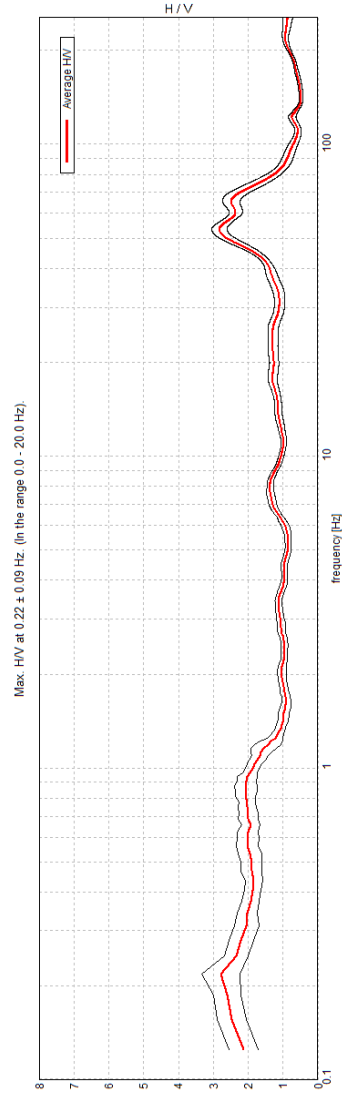
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

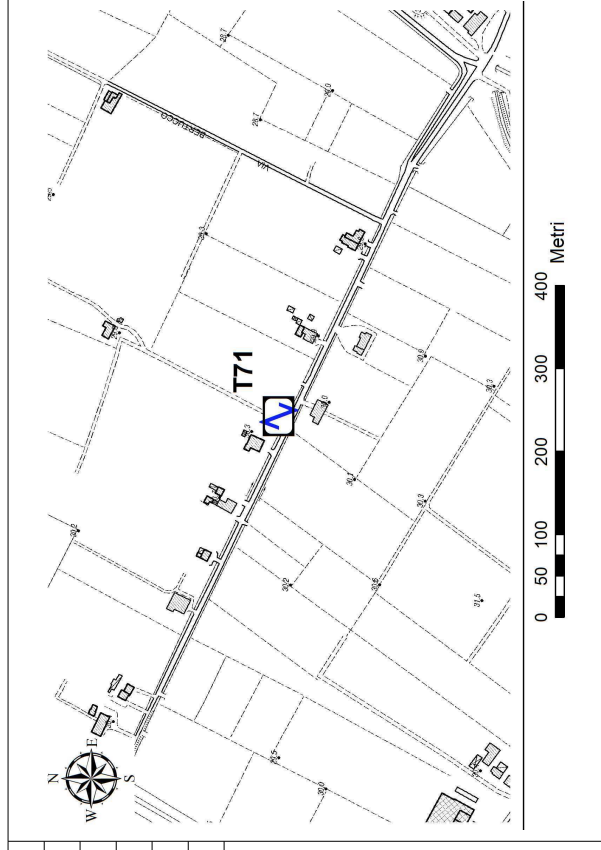
Progressivo	T71	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4968368	147549
Quota p.c. s.l.m. [m]	30	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.9	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	SI	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



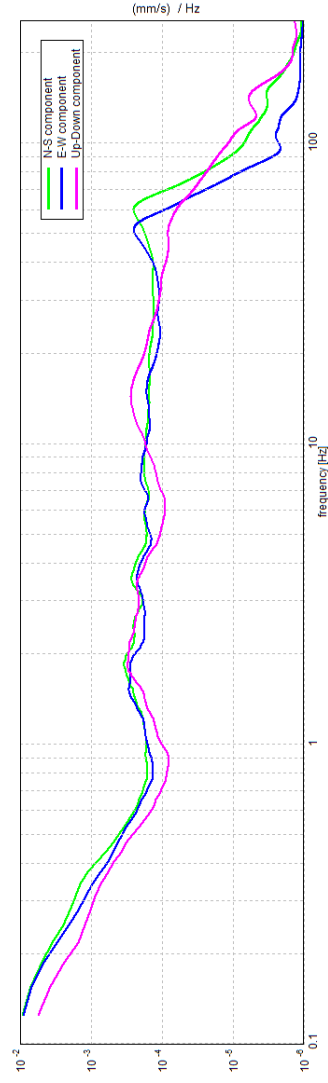
Ubicazione



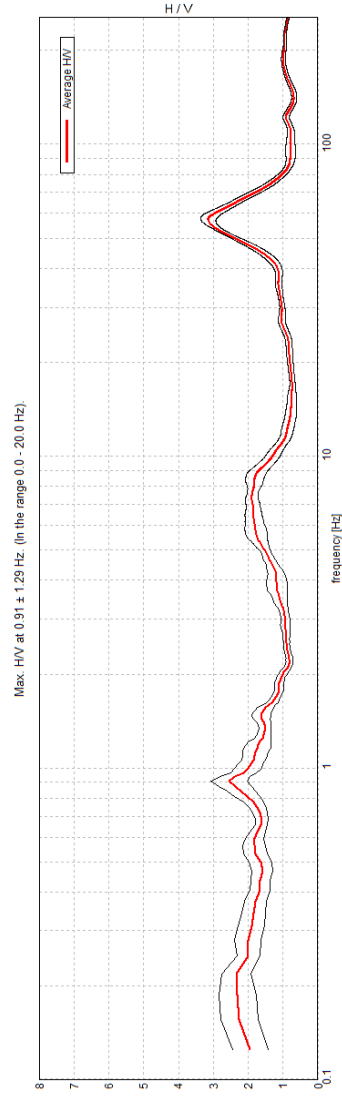
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

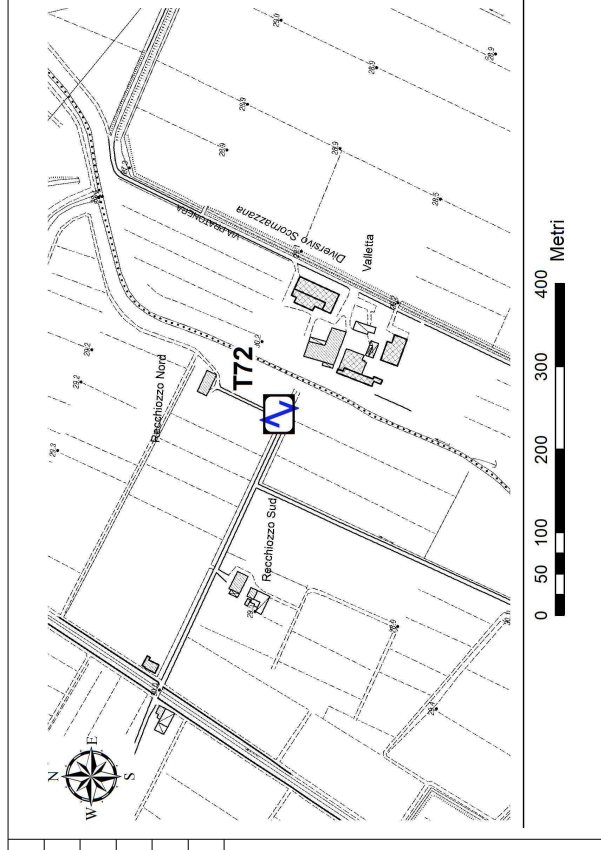
Progressivo	T72
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967759 148858
Quota p.c. s.l.m. [m]	30
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.91
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



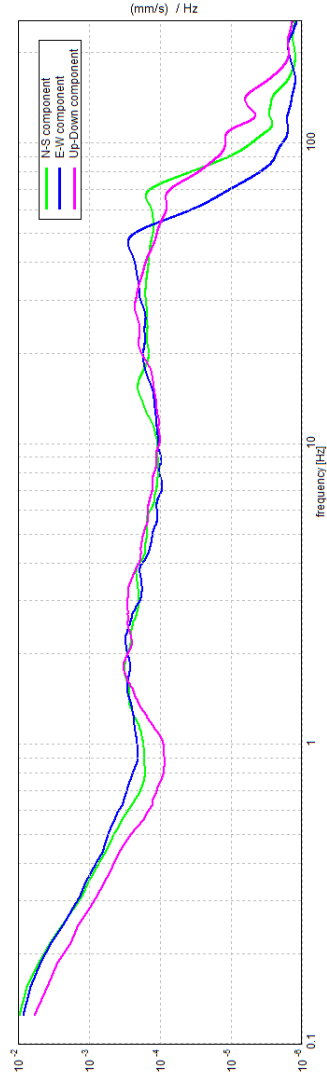
Ubicazione



Foto

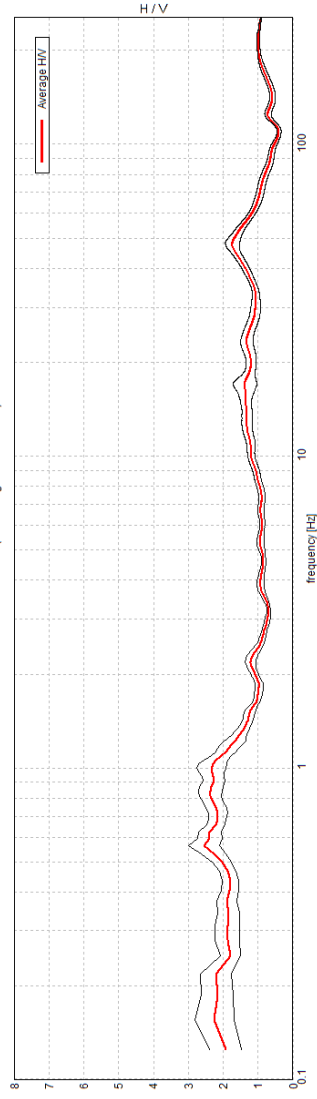
Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T73	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967947	146707
Quota p.c. s.l.m. [m]	30	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	0.85	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	SI	

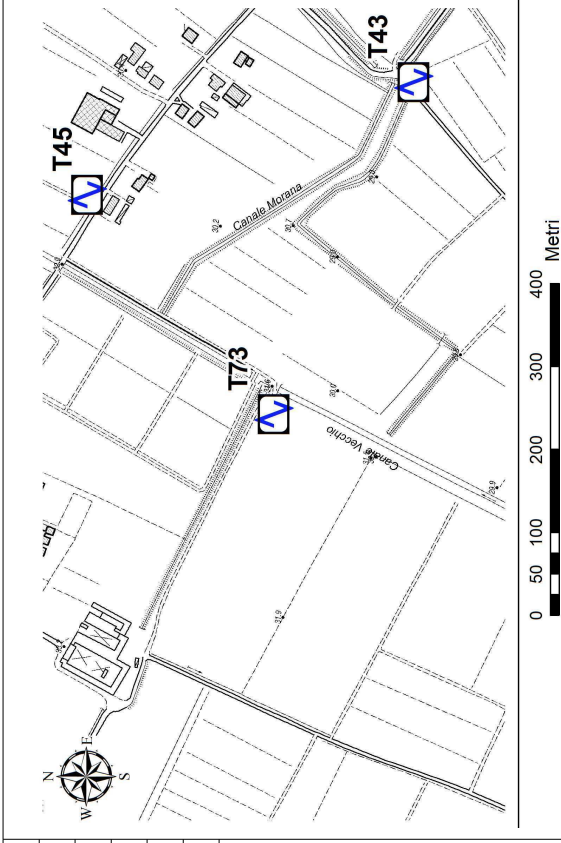


Andamento delle tre componenti del moto sismico

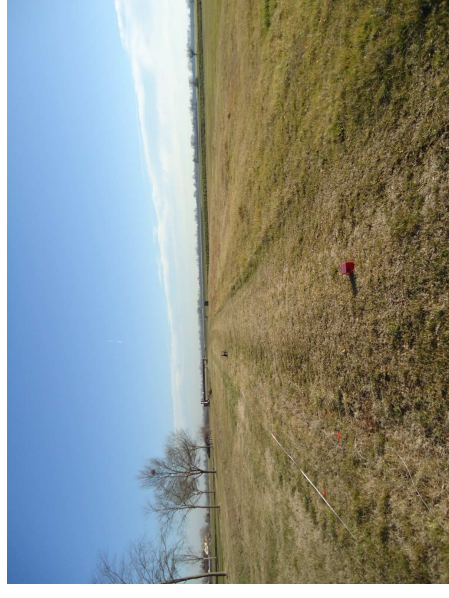
Max. HV at 0.56 ± 0.07 Hz. (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Andamento della curva H/V



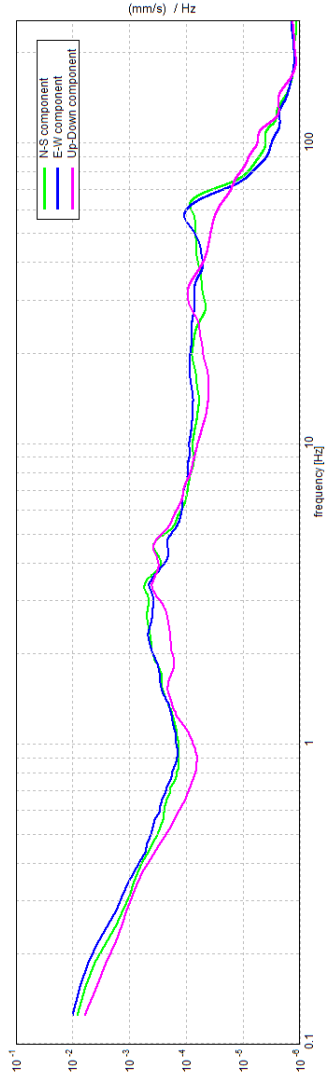
Ubicazione



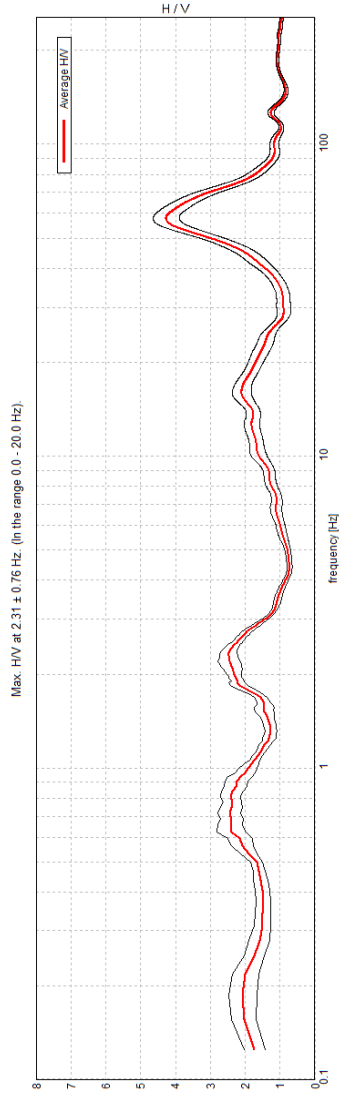
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

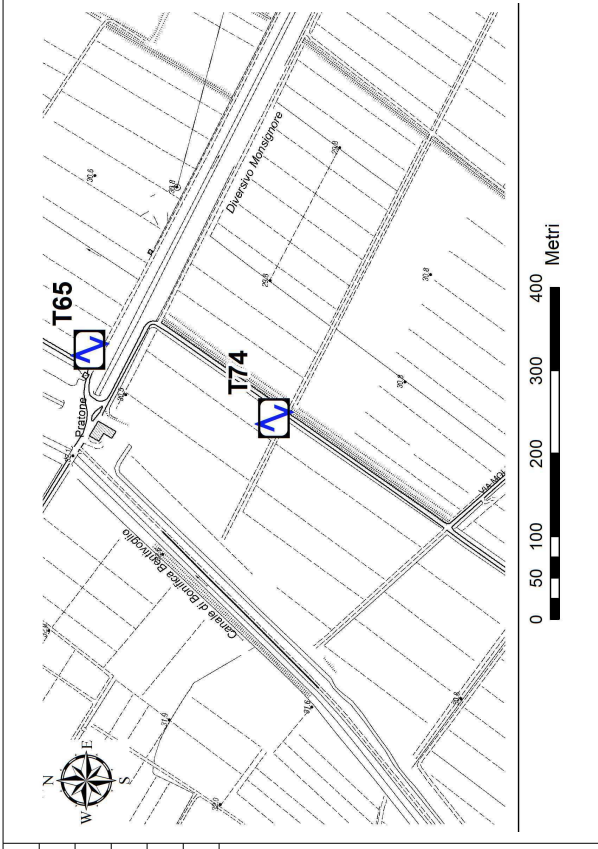
Progressivo	T74	
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4967088	146470
Quota p.c. s.l.m. [m]	30	
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.31	
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI	
Presenza di artefatti	NO	



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



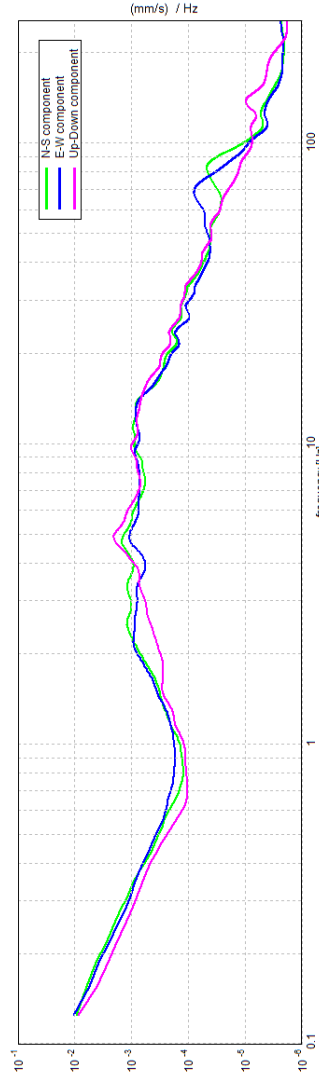
Ubicazione



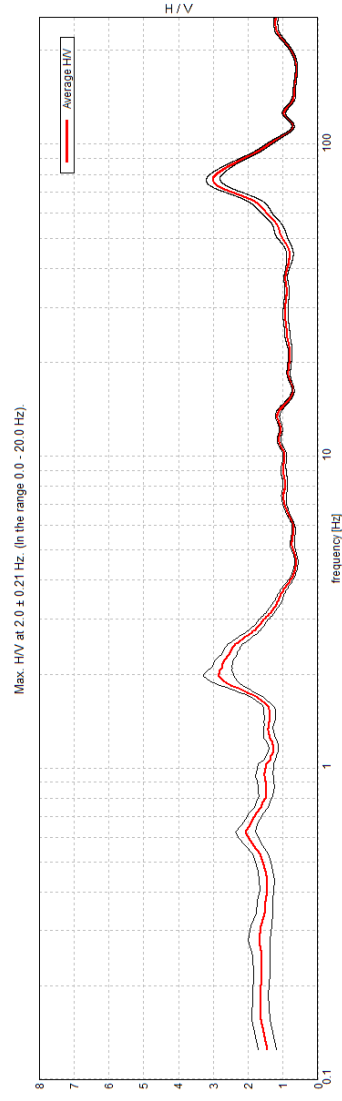
Foto

Misura sismica H.V.S.R.

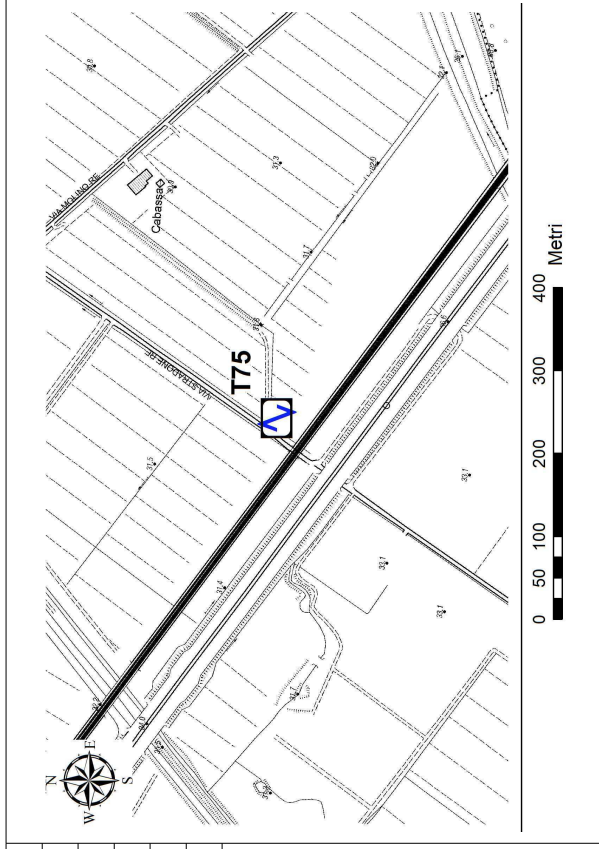
Progressivo	T75
Latitudine e Longitudine WGS84 - 33N [m]	4966567 146139
Quota p.c. s.l.m. [m]	32
Frequenza di risonanza caratteristica tra 0,1 e 20,0 Hz [Hz]	2.0
Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz	SI
Presenza di artefatti	NO



Andamento delle tre componenti del moto sismico



Andamento della curva H/V



Ubicazione



Foto