
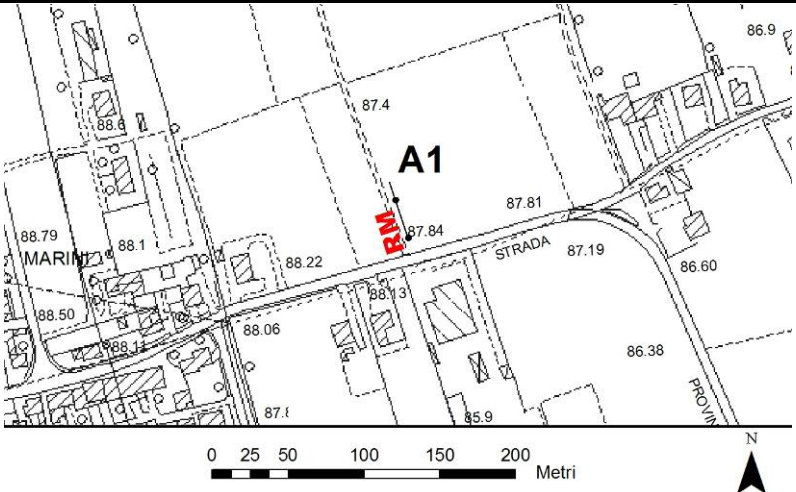
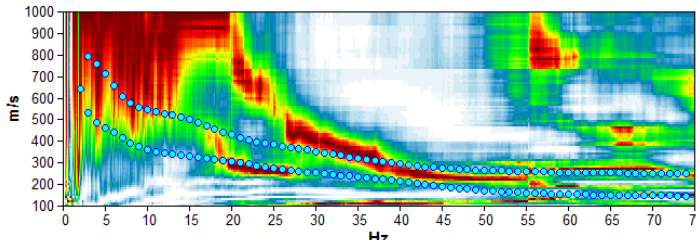
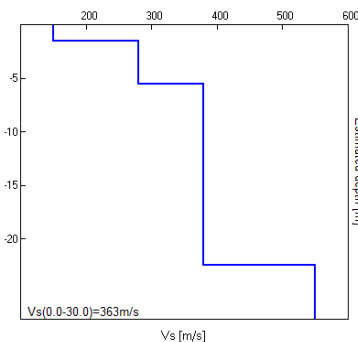


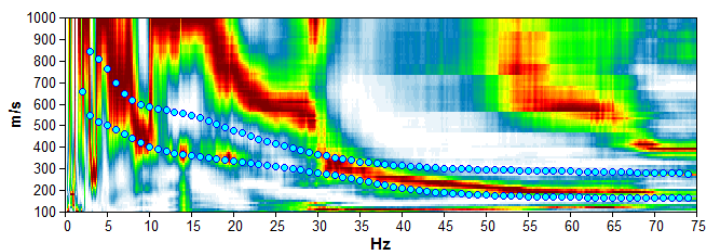
SCHEDE DELLE INDAGINI

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

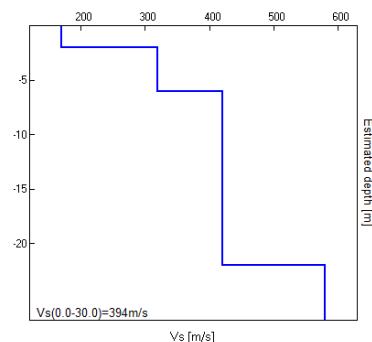
| | | |
|---|---------|--|
| Progressivo | A1 |  |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1719224 | |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5068743 | |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1719212 | |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5068781 | |
| Anno | 2015 | |
| Attendibilità della misura | alta |  |
|  | | |
|  | | |
| Modelled rayleigh wave phase velocity | | Ubicazione |

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

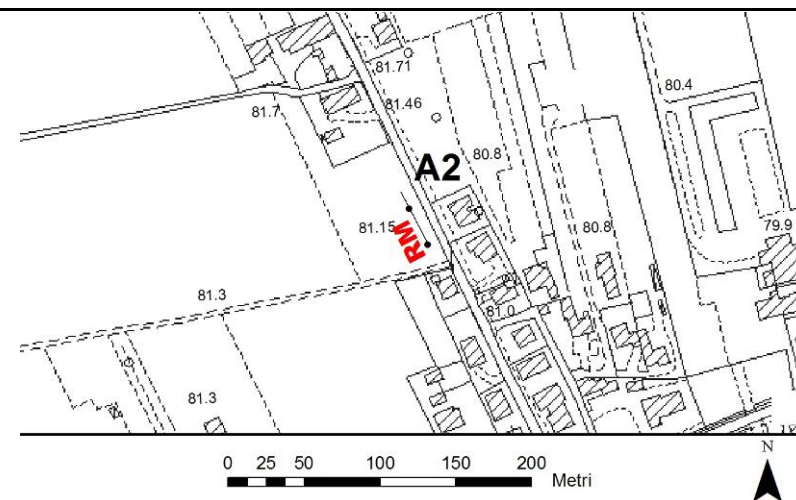
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A2 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1720377 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5068453 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1720359 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5068489 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



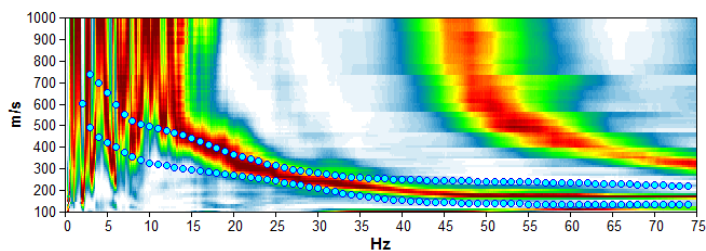
Profilo Vs



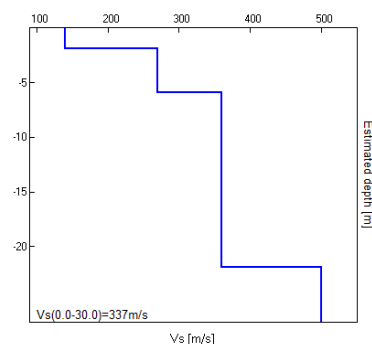
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

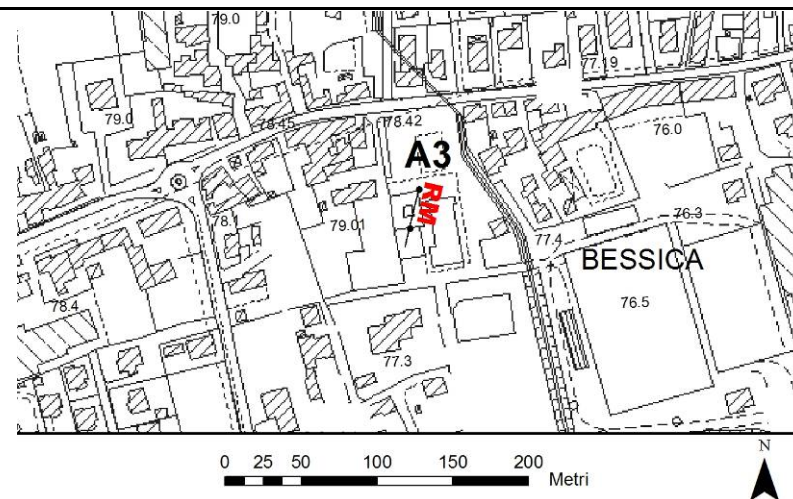
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A3 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1721168 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5068509 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1721159 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5068470 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



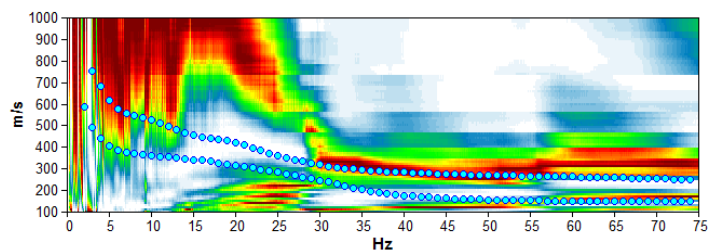
Profilo Vs



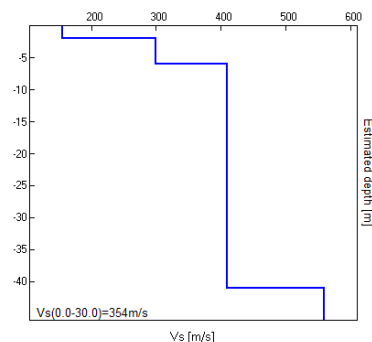
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

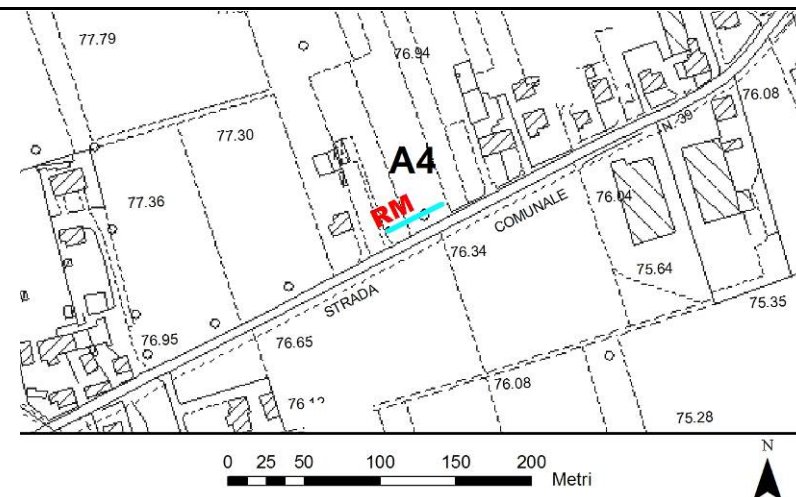
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A4 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1719877 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5066759 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1719913 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5066776 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



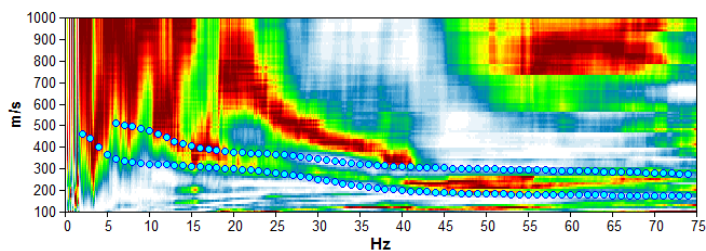
Profilo Vs



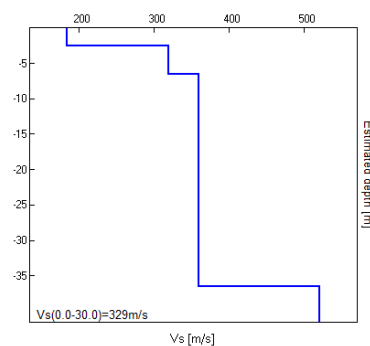
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

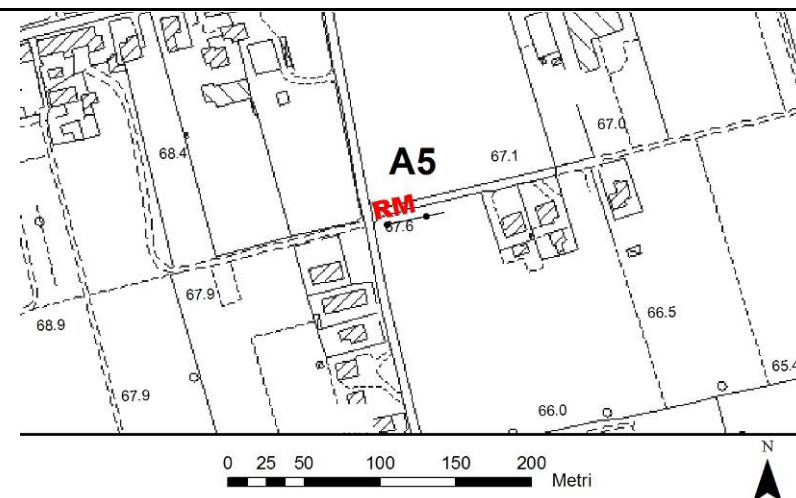
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A5 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1721401 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5065752 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1721440 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5065761 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



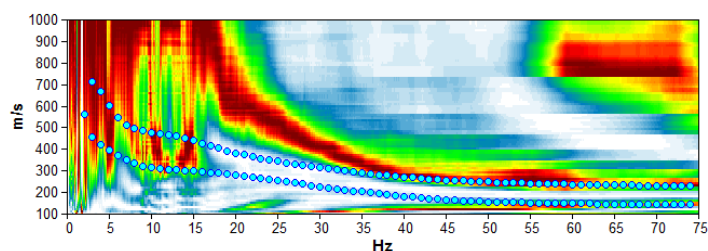
Profilo Vs



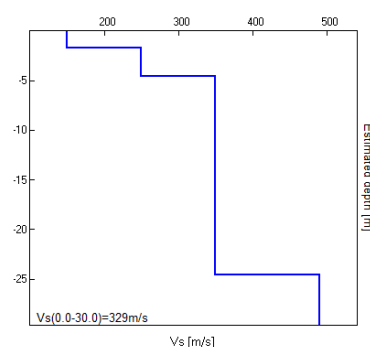
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

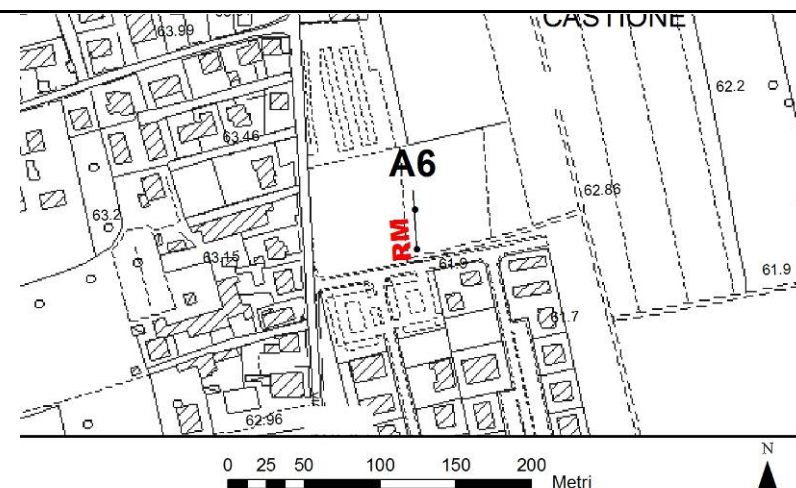
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A6 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1720611 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5063983 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1720608 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5064022 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



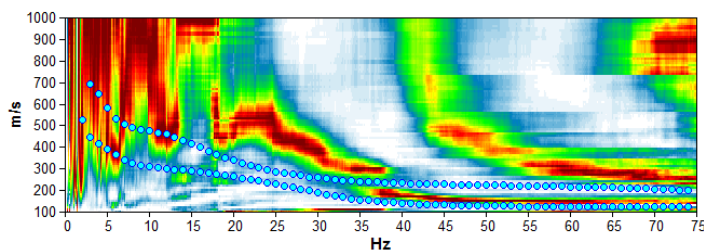
Profilo Vs



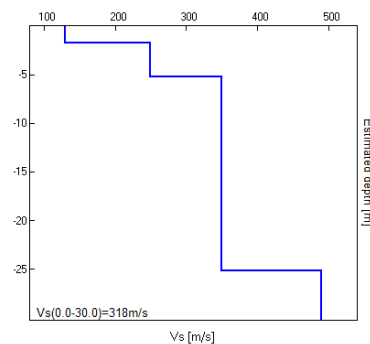
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

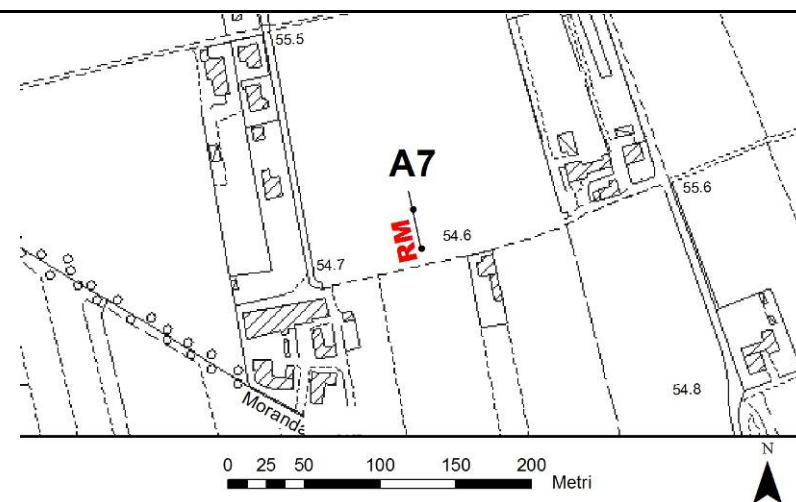
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A7 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1721112 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5062416 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1721104 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5062455 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



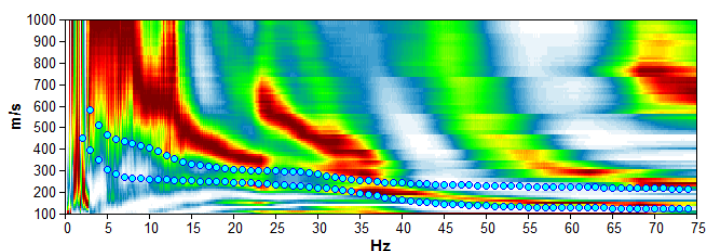
Profilo Vs



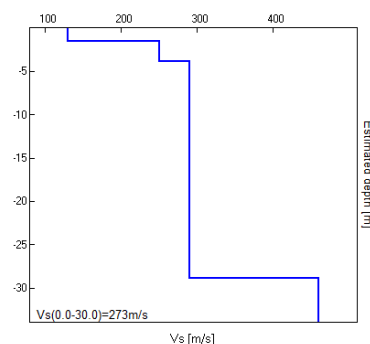
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

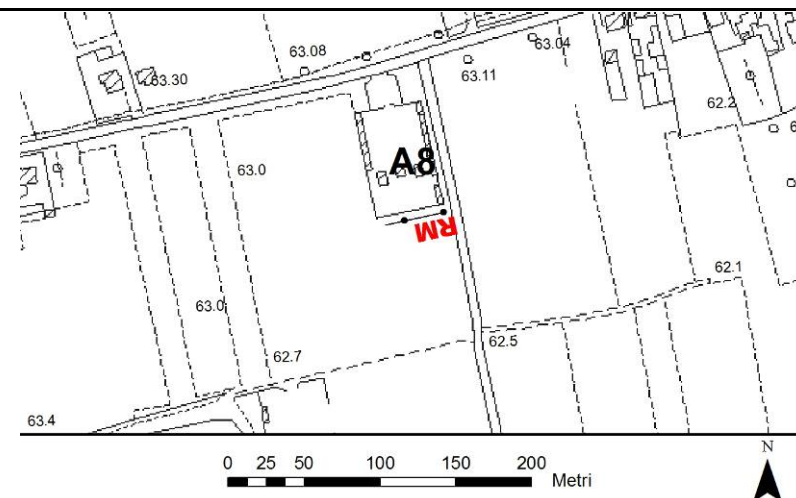
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A8 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1722778 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5066023 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1722739 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5066015 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



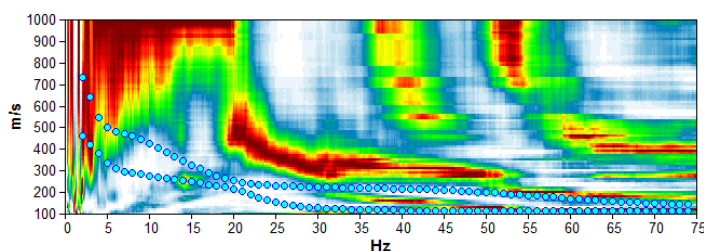
Profilo Vs



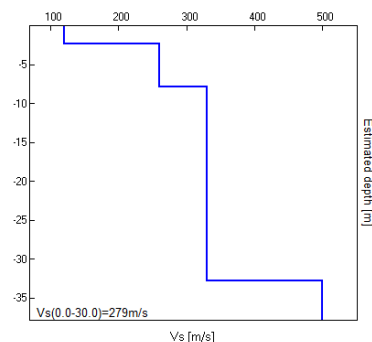
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

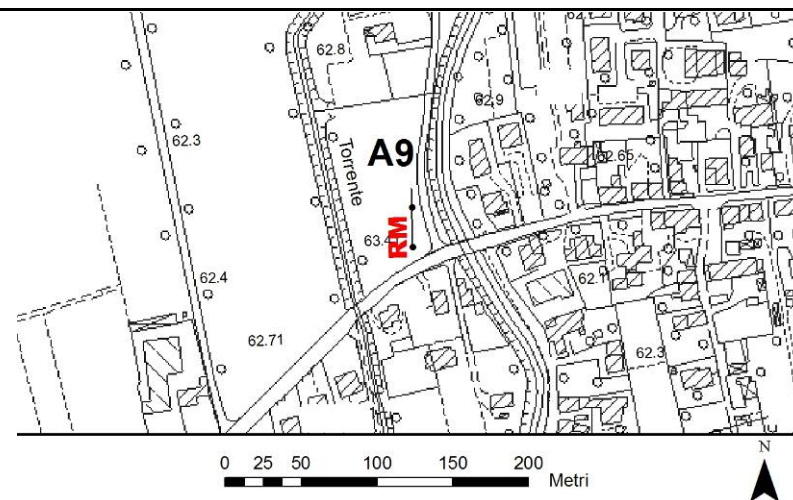
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A9 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1723905 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5066762 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1723904 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5066802 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



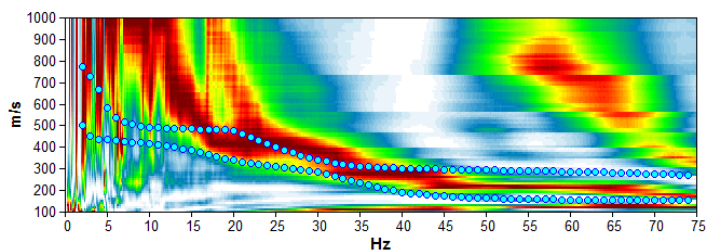
Profilo Vs



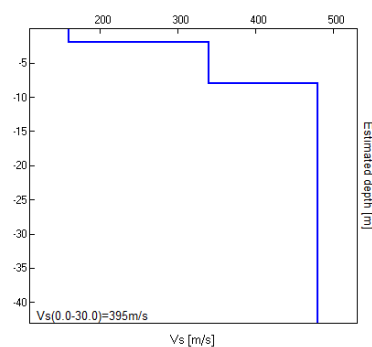
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

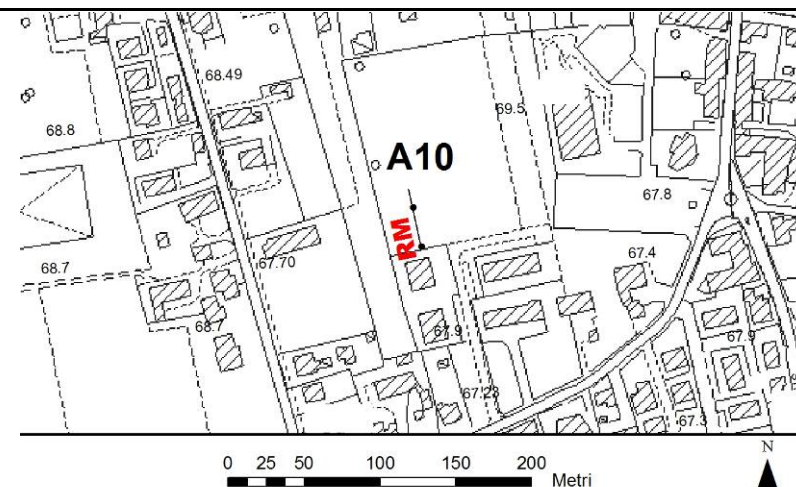
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A10 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1722789 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5067704 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1722781 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5067743 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



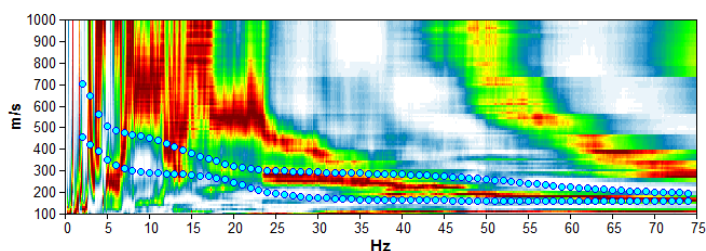
Profilo Vs



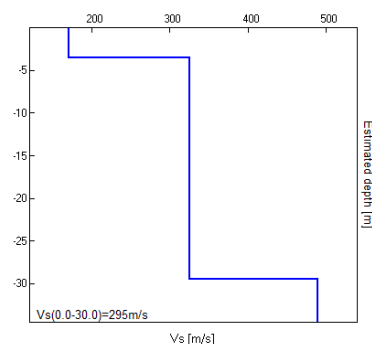
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

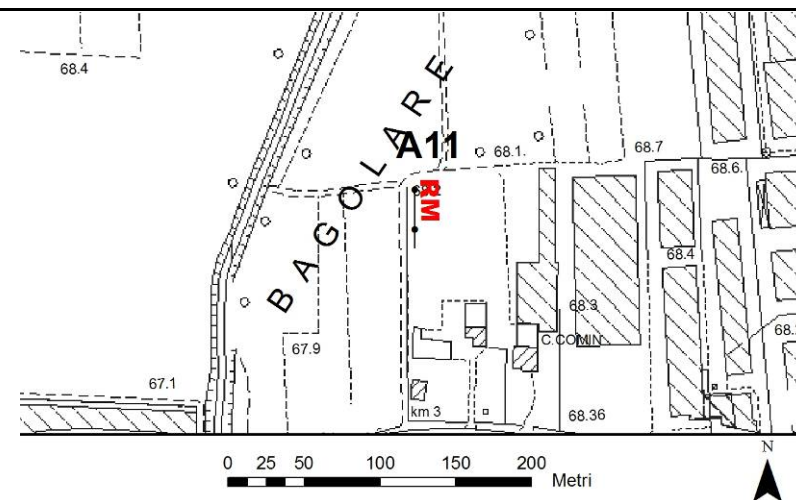
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A11 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1723747 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5068807 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1723748 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5068767 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



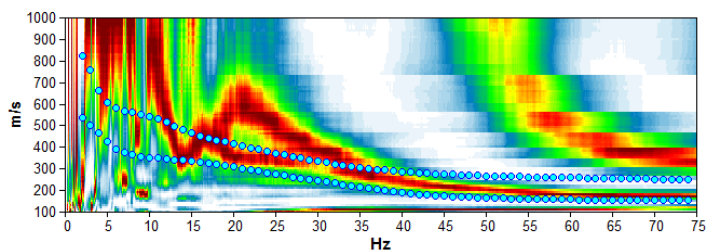
Profilo Vs



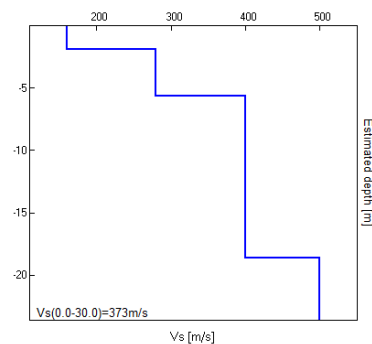
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

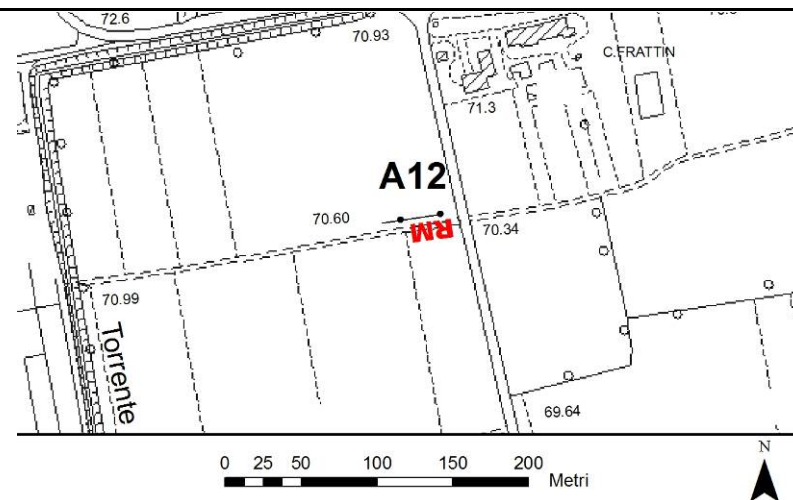
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A12 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1721630 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5066935 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1721590 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5066929 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



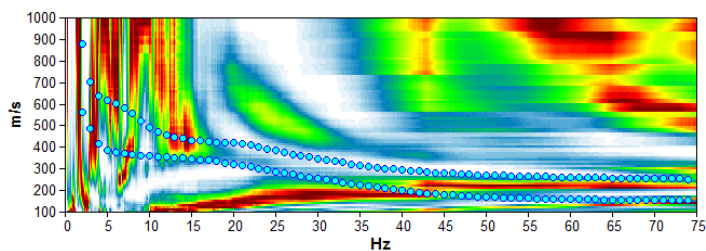
Profilo Vs



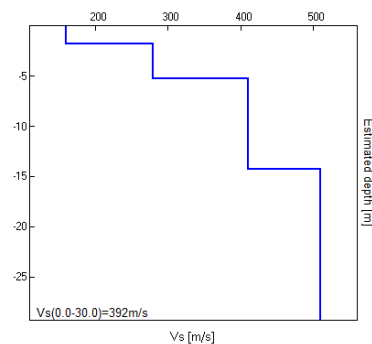
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

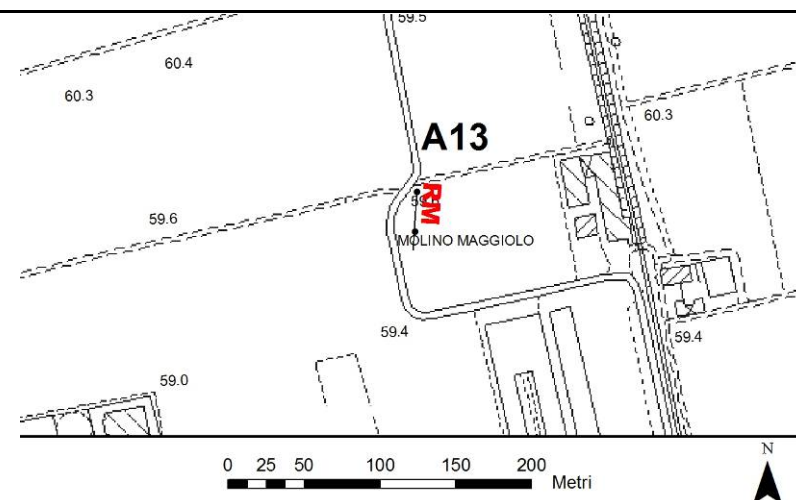
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A13 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1723778 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5065873 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1723776 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5065833 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



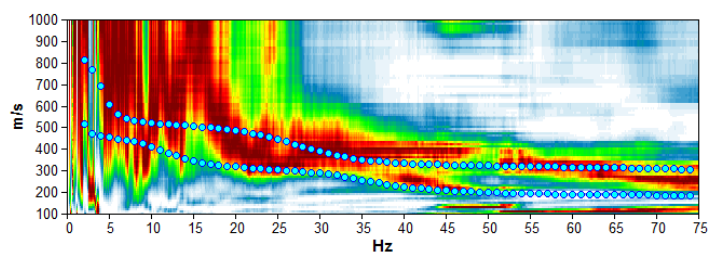
Profilo Vs



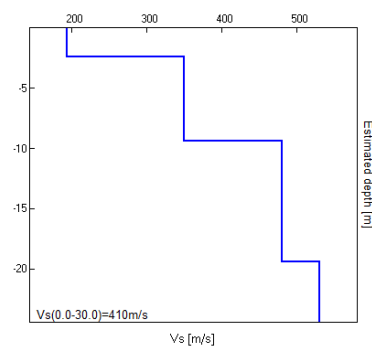
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

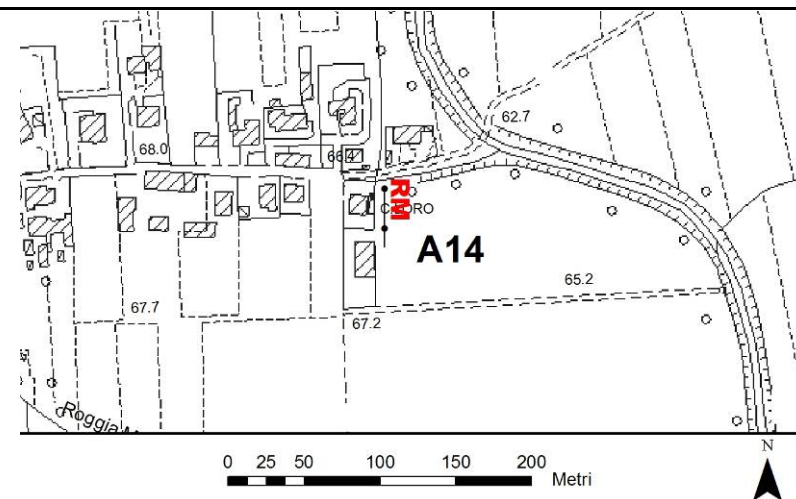
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A14 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1723433 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5068094 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1723433 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5068054 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



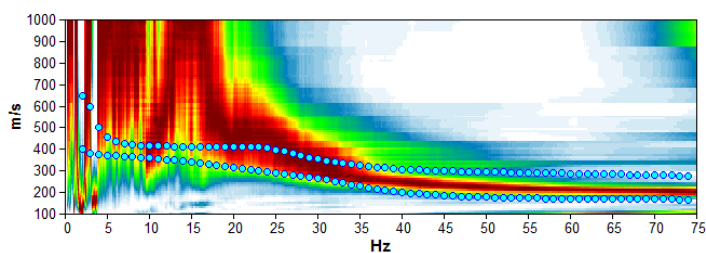
Profilo Vs



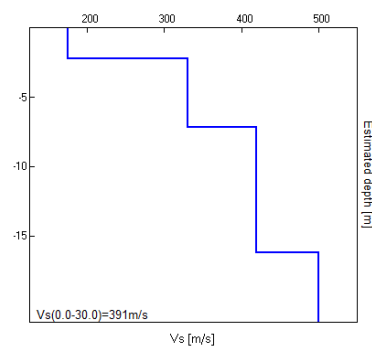
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

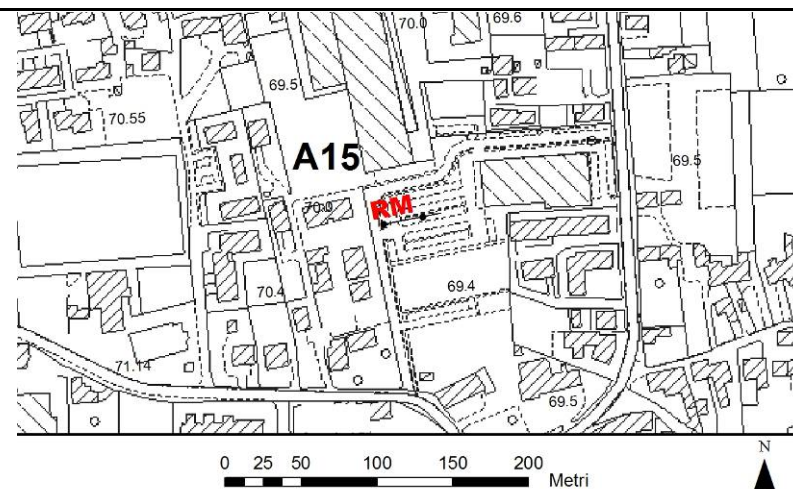
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A15 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1722920 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5068166 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1722960 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5068174 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



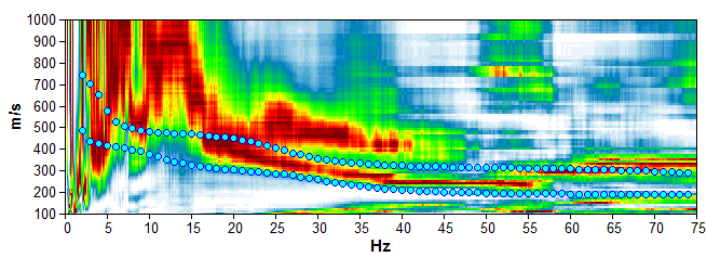
Profilo Vs



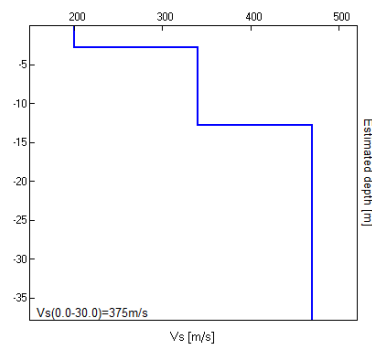
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

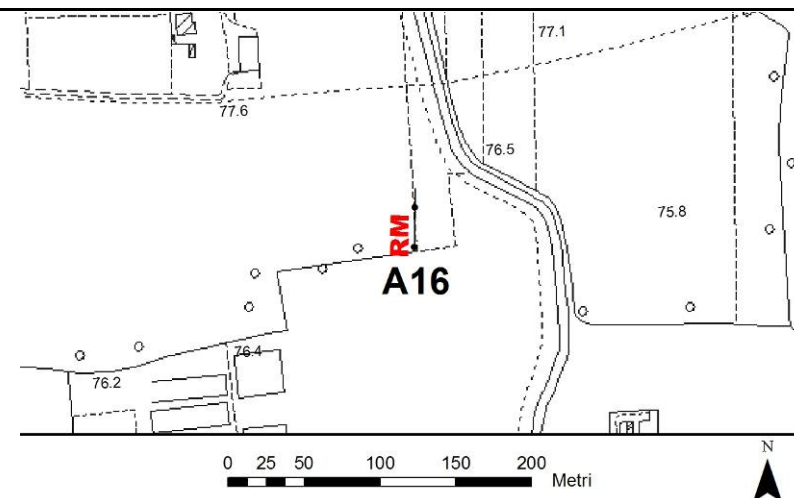
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A16 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1722135 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5069342 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1722136 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5069382 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



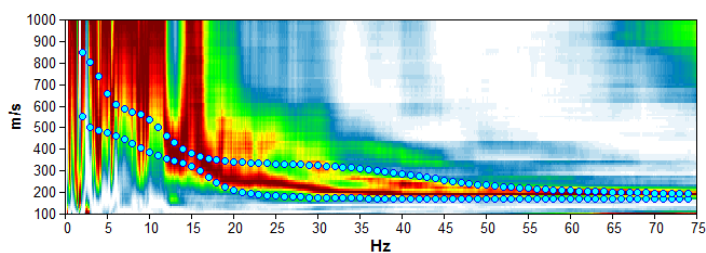
Profilo Vs



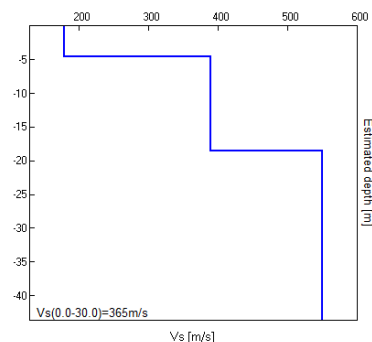
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

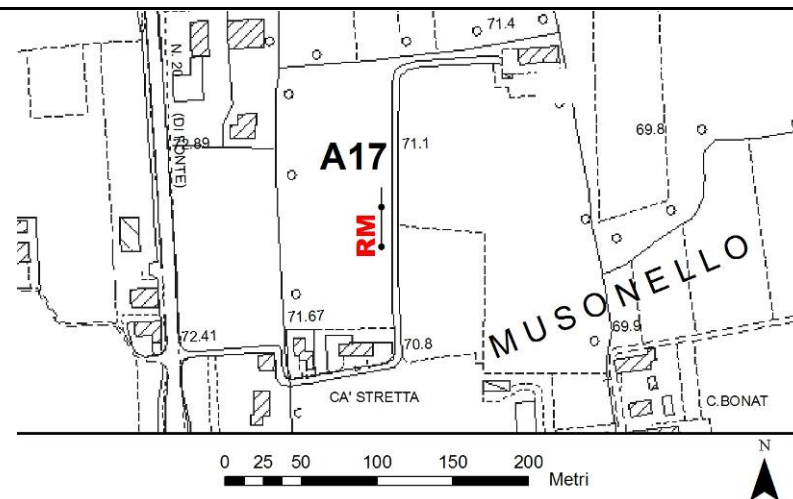
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A17 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1723159 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5069191 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1723159 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5069231 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



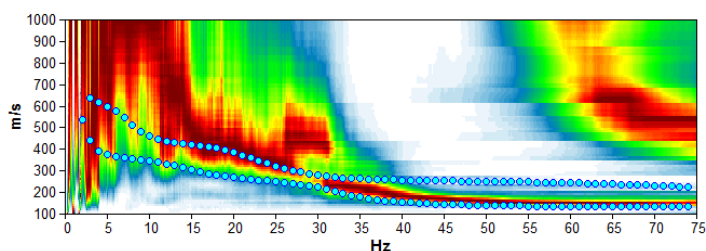
Profilo Vs



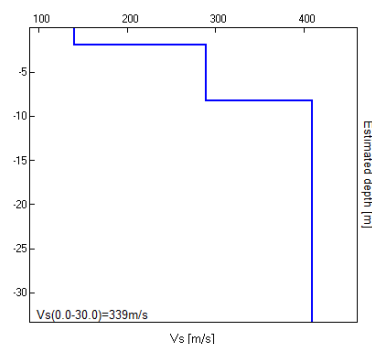
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

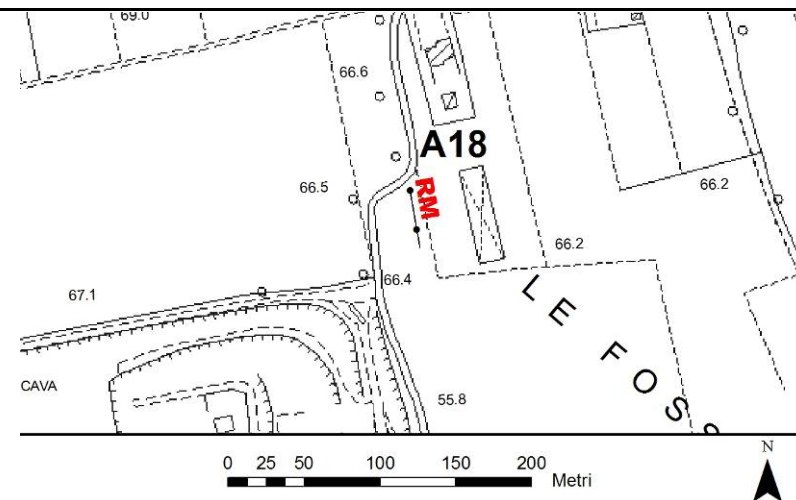
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A18 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1722617 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5067215 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1722625 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5067176 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



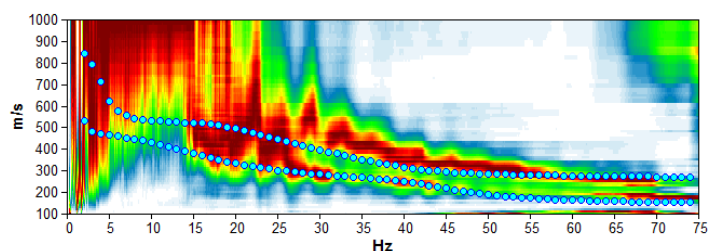
Profilo Vs



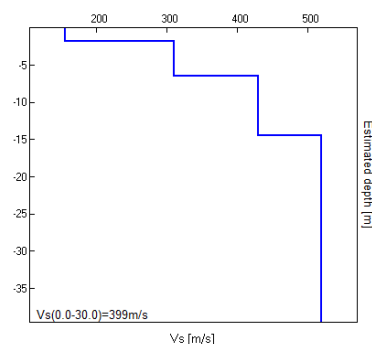
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

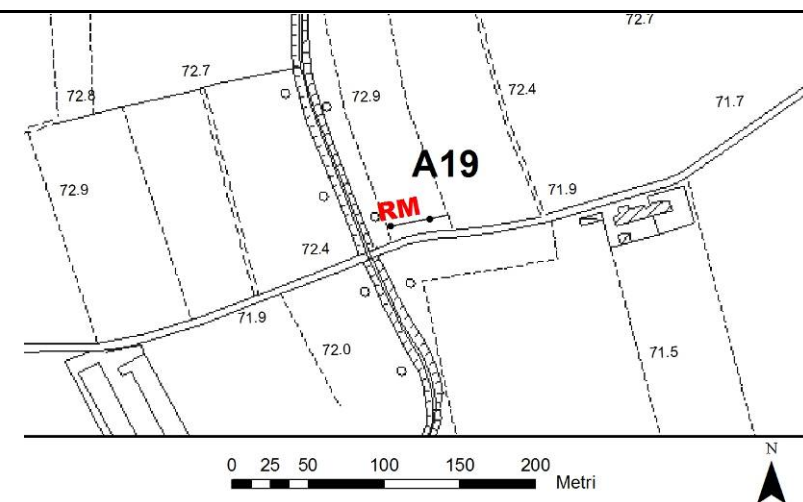
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A19 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1721650 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5067483 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1721689 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5067490 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



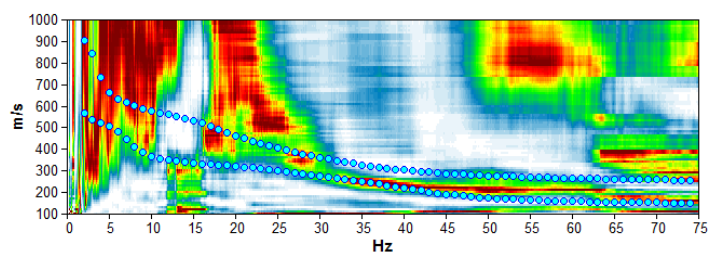
Profilo Vs



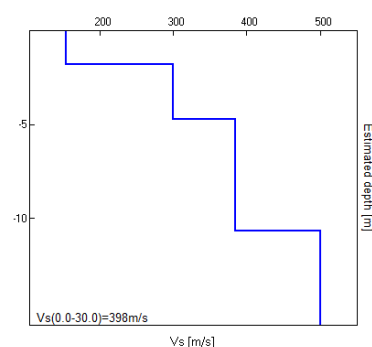
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

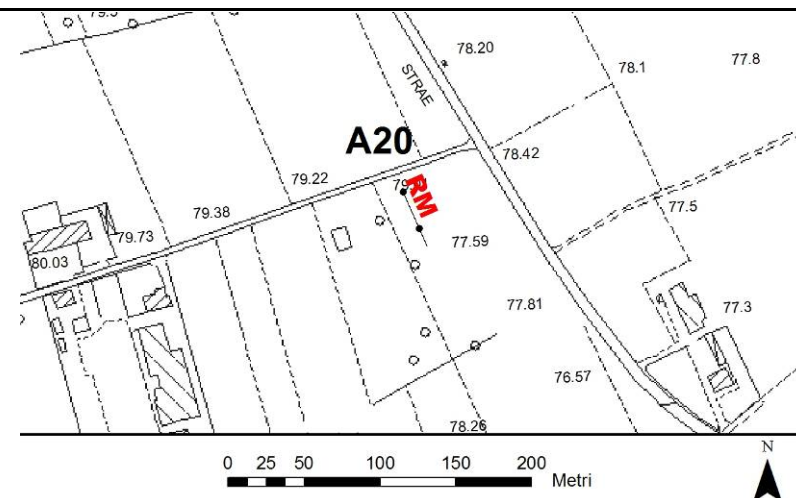
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A20 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1720019 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5067449 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1720035 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5067413 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



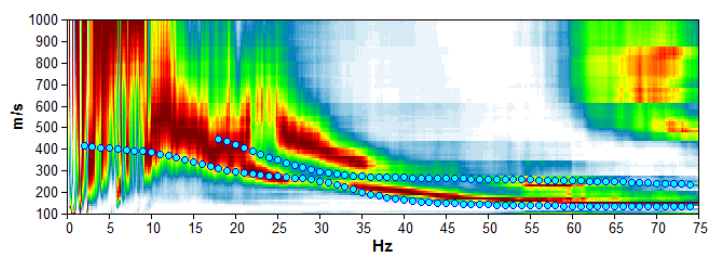
Profilo Vs



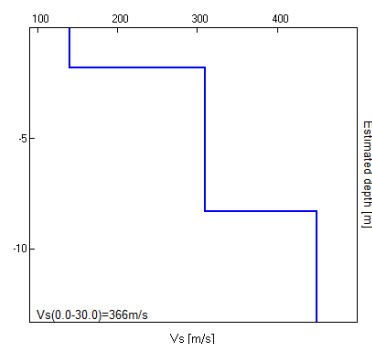
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

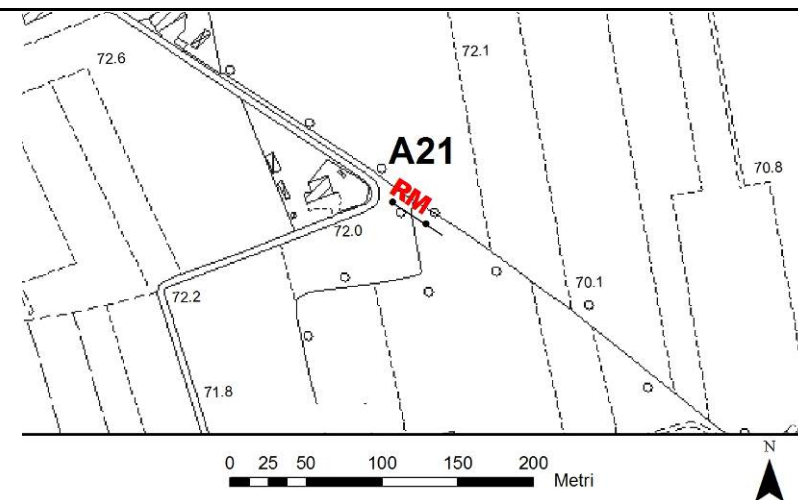
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A21 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1721090 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5066598 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1721124 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5066576 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



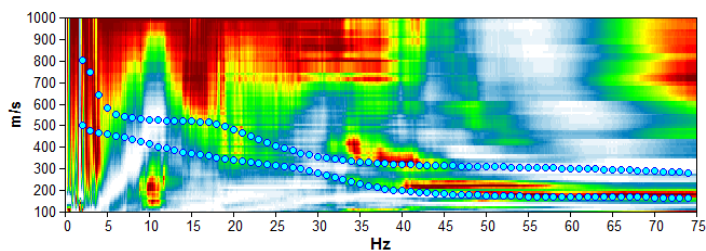
Profilo Vs



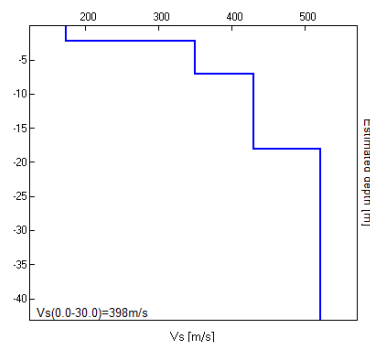
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

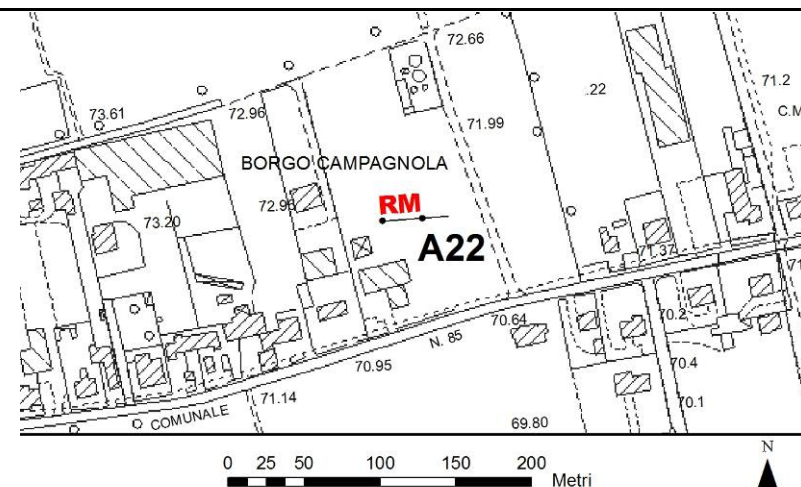
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A22 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1720266 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5065741 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1720311 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5065744 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



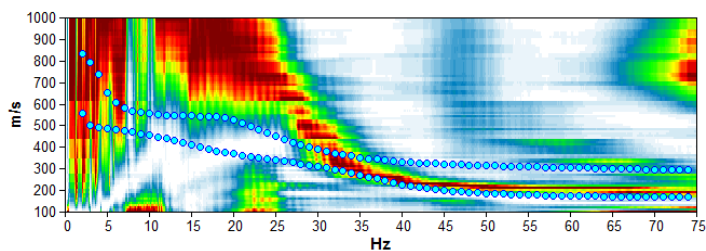
Profilo Vs



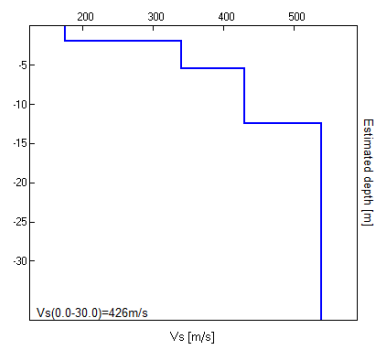
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

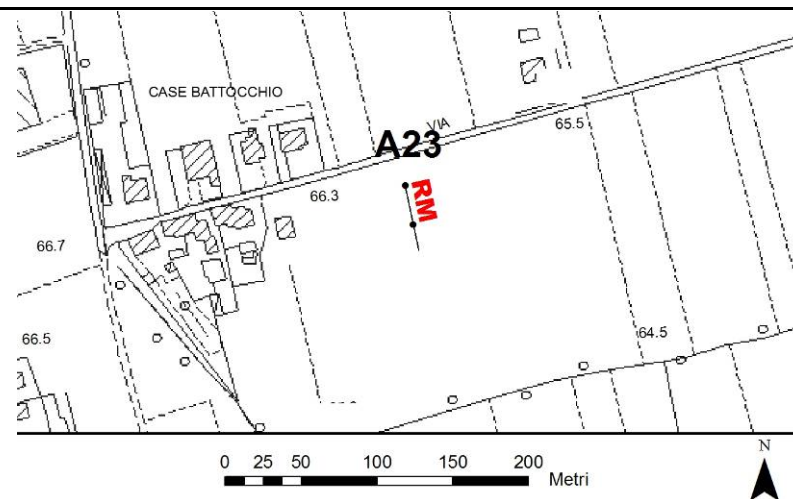
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A23 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1719486 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5063813 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1719495 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5063769 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



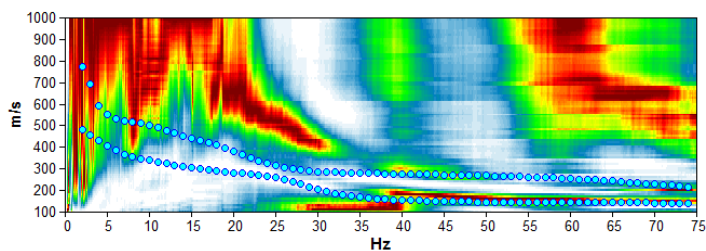
Profilo Vs



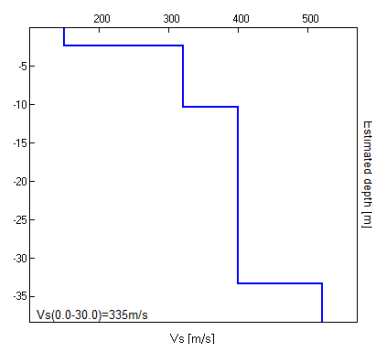
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

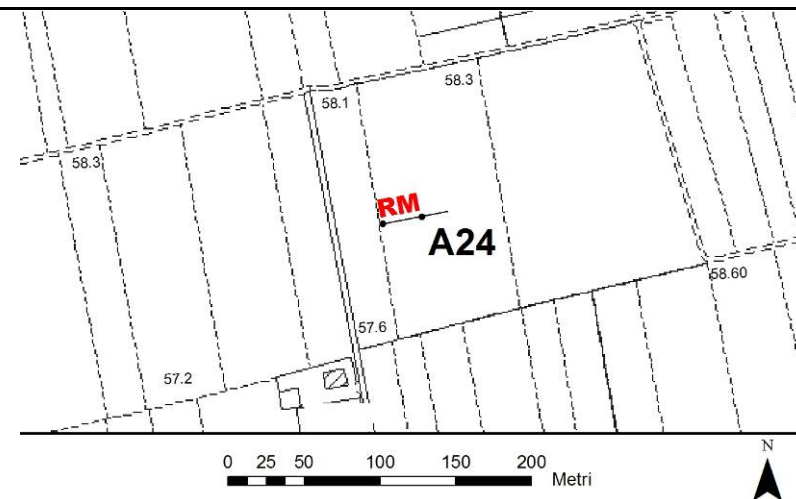
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A24 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1720959 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5063009 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1721003 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5063018 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



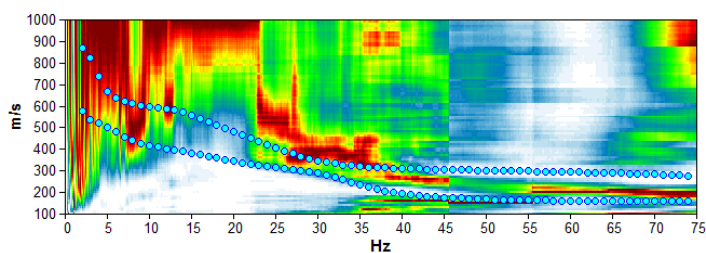
Profilo Vs



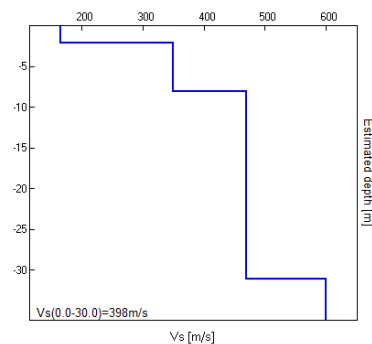
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

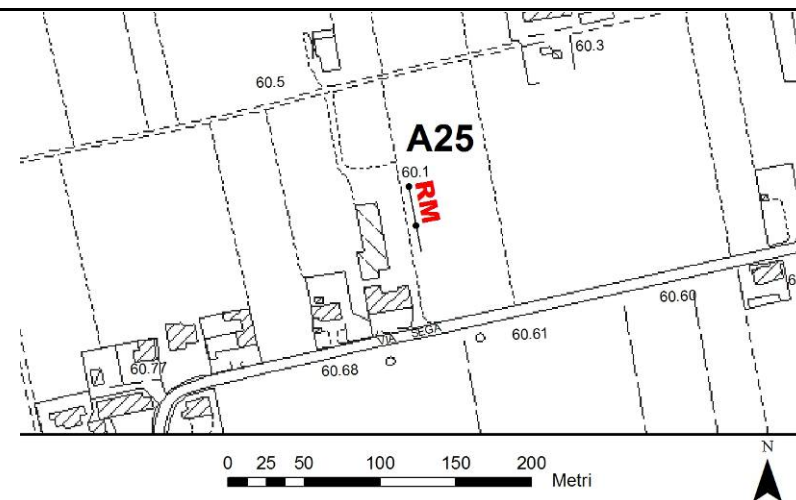
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A25 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1720272 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5063222 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1720280 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5063178 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



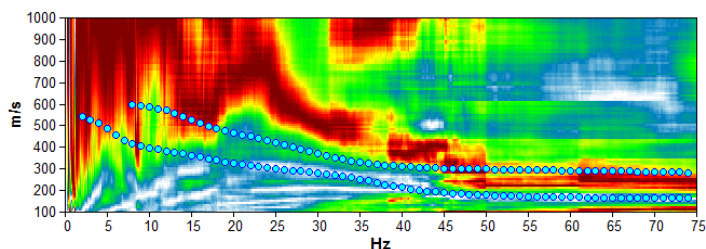
Profilo Vs



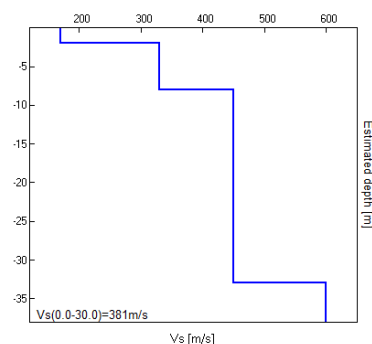
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

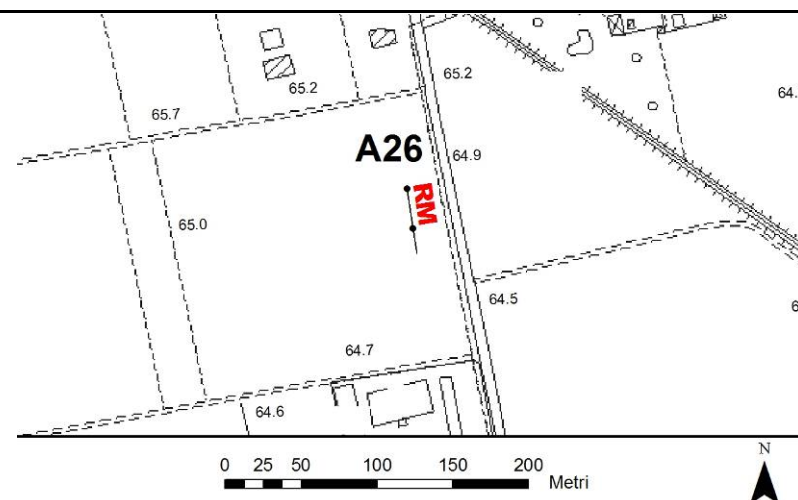
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A26 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1721503 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5065156 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1721510 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5065111 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



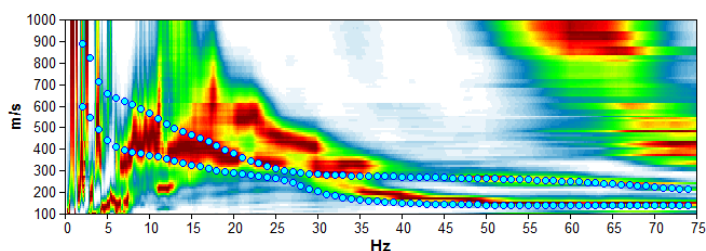
Profilo Vs



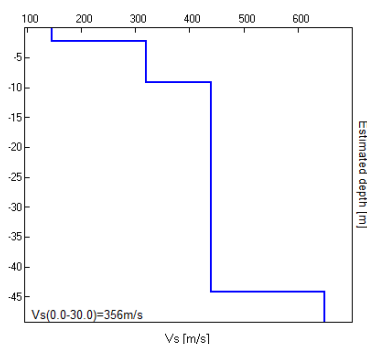
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

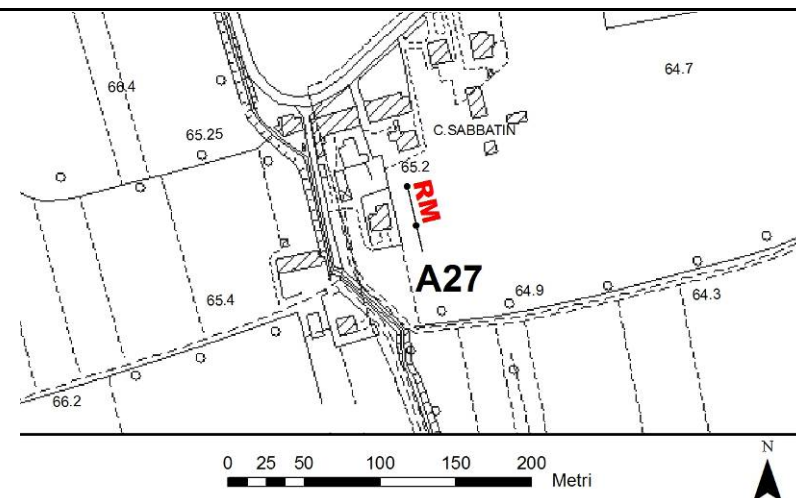
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A27 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1722029 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5065820 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1722039 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5065776 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



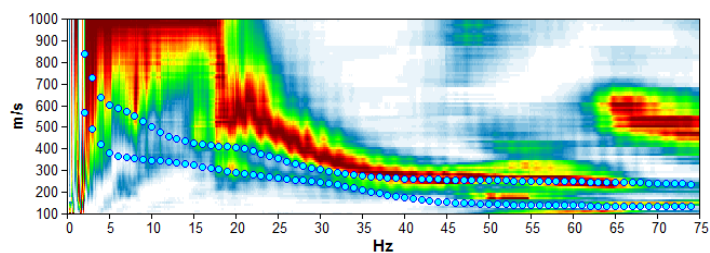
Profilo Vs



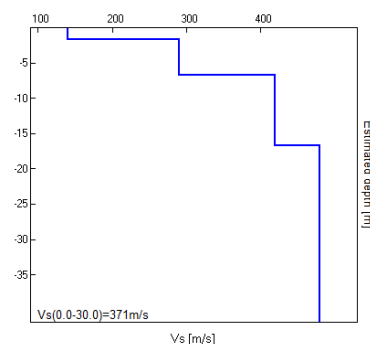
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

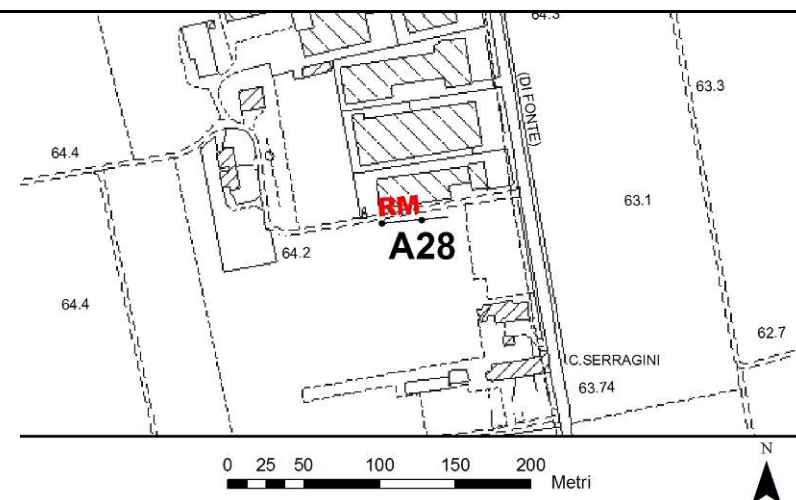
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A28 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1723094 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5066718 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1723139 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5066723 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



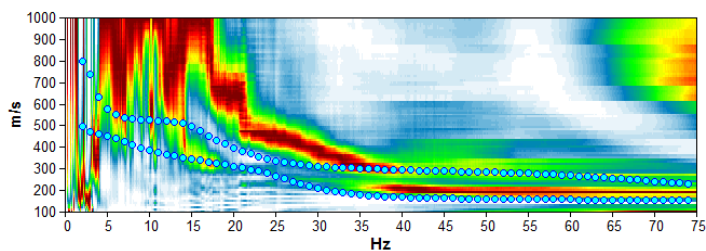
Profilo Vs



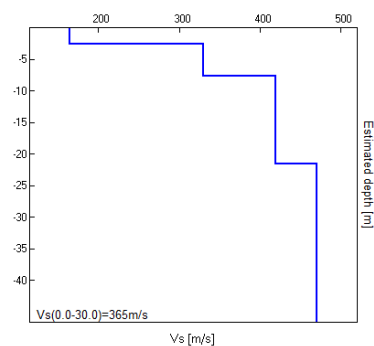
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

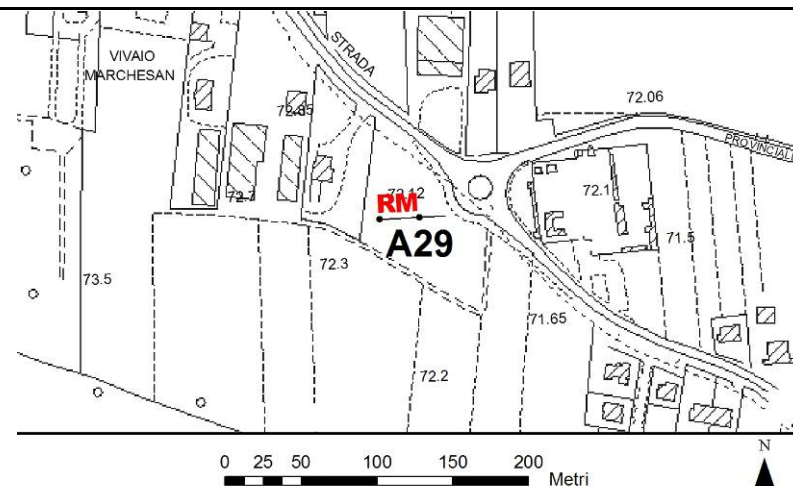
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A29 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1722222 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5068298 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1722266 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5068300 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



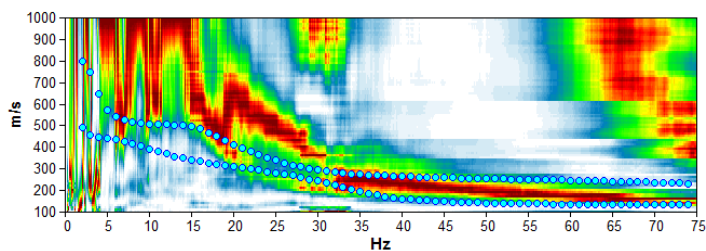
Profilo Vs



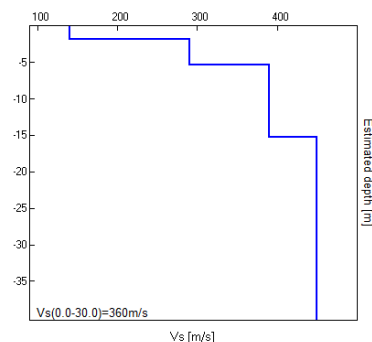
Ubicazione

MISURA IN ARRAY DI TIPO RE.MI.

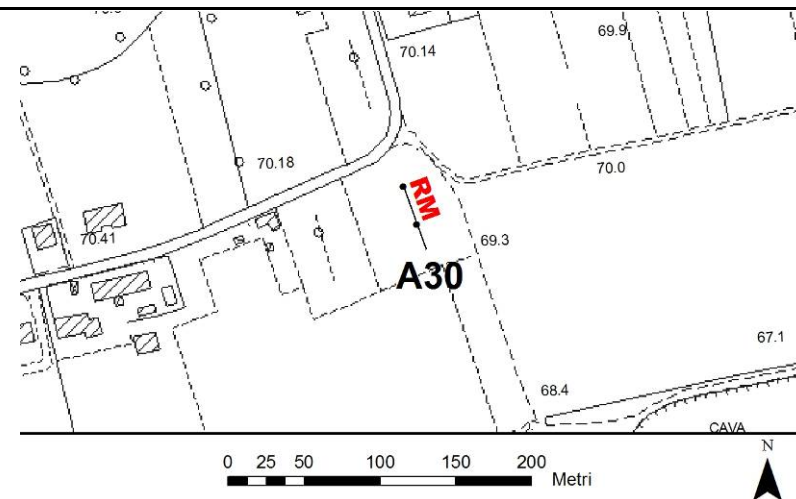
| | |
|---------------------------------|---------|
| Progressivo | A30 |
| Coordinata X inizio Gauss-Boaga | 1722159 |
| Coordinata Y inizio Gauss-Boaga | 5067245 |
| Coordinata X fine Gauss-Boaga | 1722174 |
| Coordinata Y fine Gauss-Boaga | 5067203 |
| Anno | 2015 |
| Attendibilità della misura | alta |



Modelled rayleigh wave phase velocity



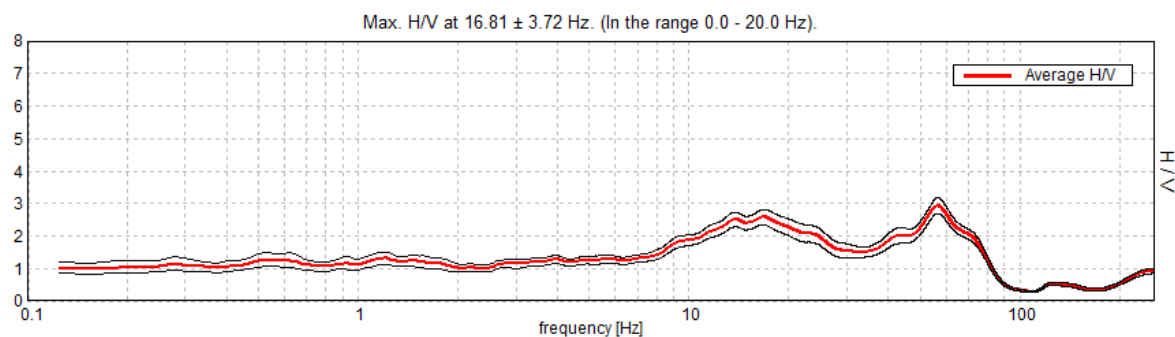
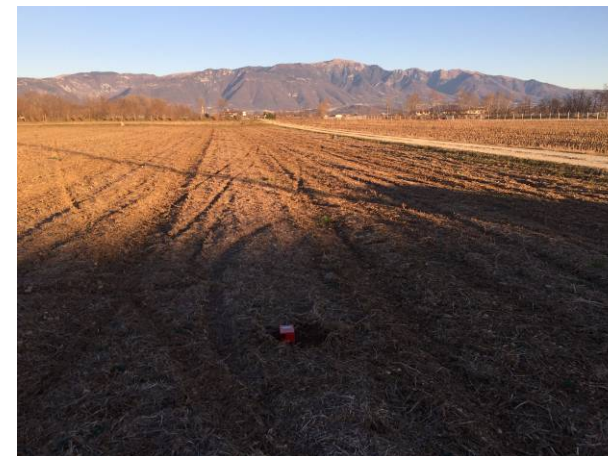
Profilo Vs



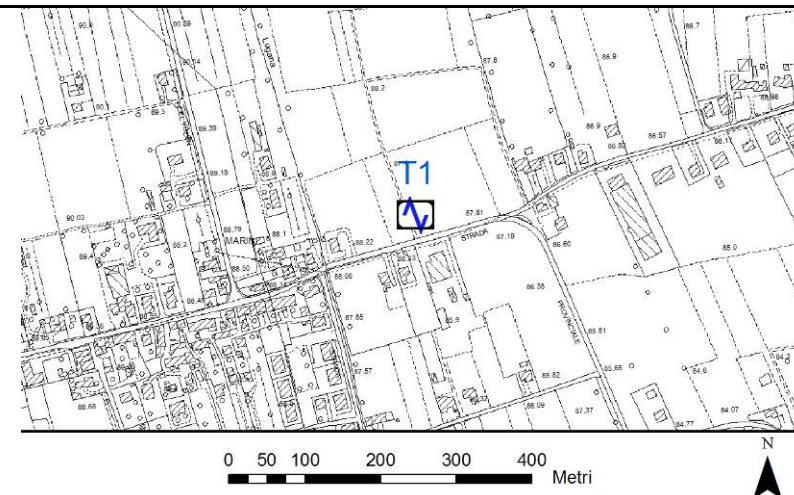
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T1 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1719222 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5068764 |
| Quota p.c. s.l.m. | 88 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 16,81 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



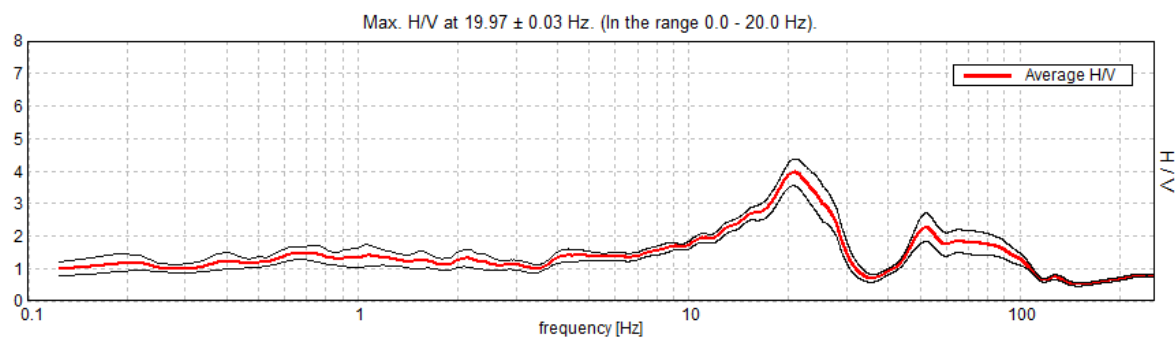
Andamento della curva H/V



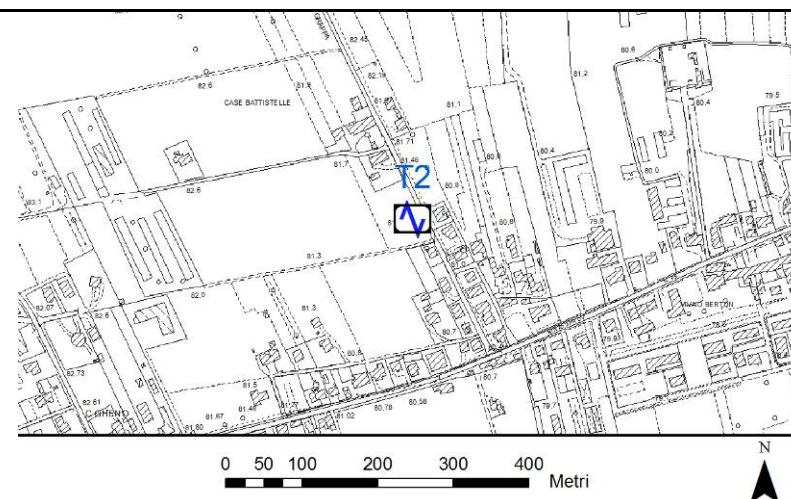
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T2 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1720363 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5068470 |
| Quota p.c. s.l.m. | 81 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 19,97 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



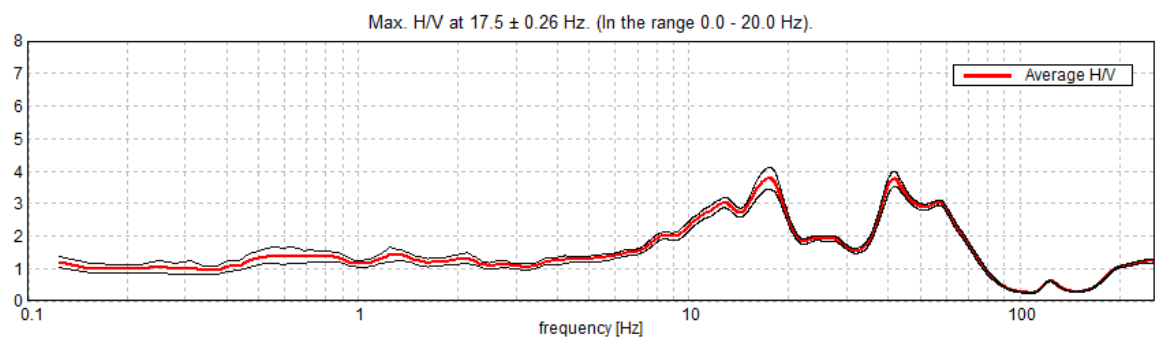
Andamento della curva H/V



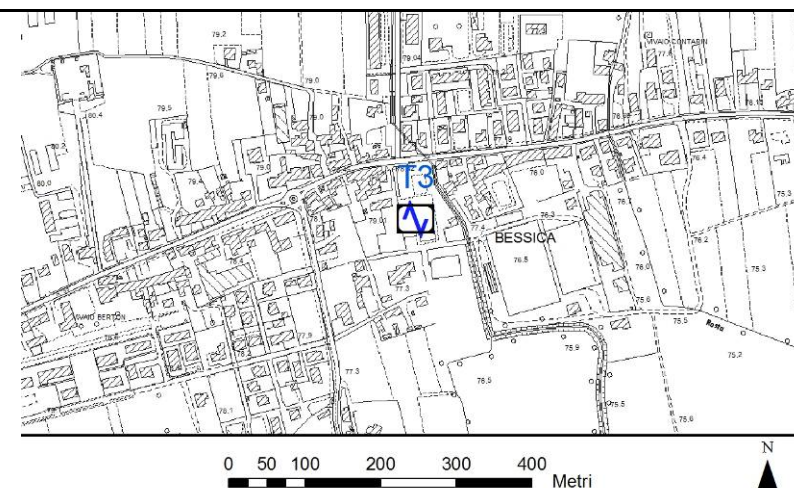
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|---------|
| Progressivo | T3 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1721170 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5068486 |
| Quota p.c. s.l.m. | 79 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 17,5 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



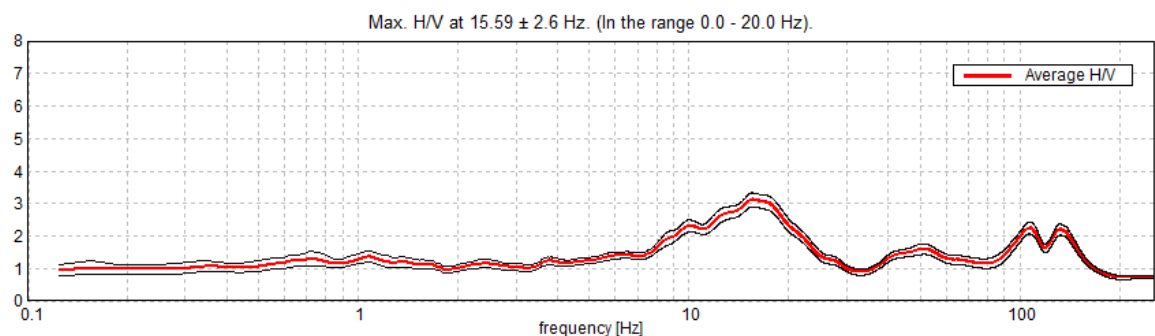
Andamento della curva H/V



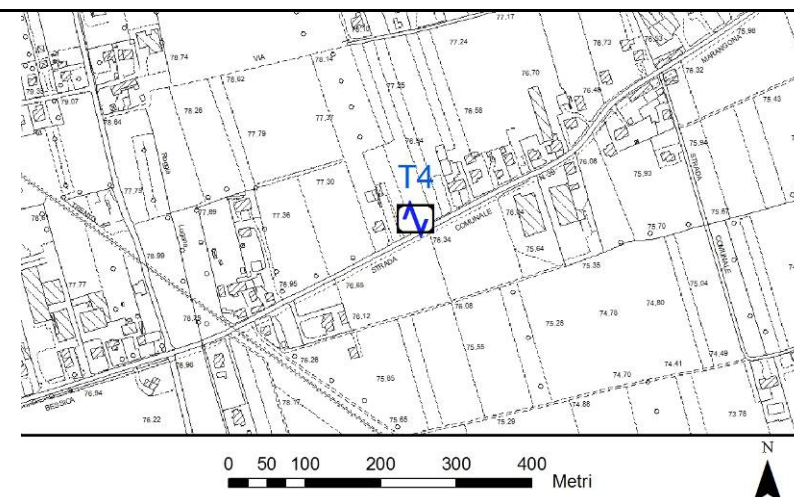
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T4 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1719894 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5066773 |
| Quota p.c. s.l.m. | 76 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 15,59 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



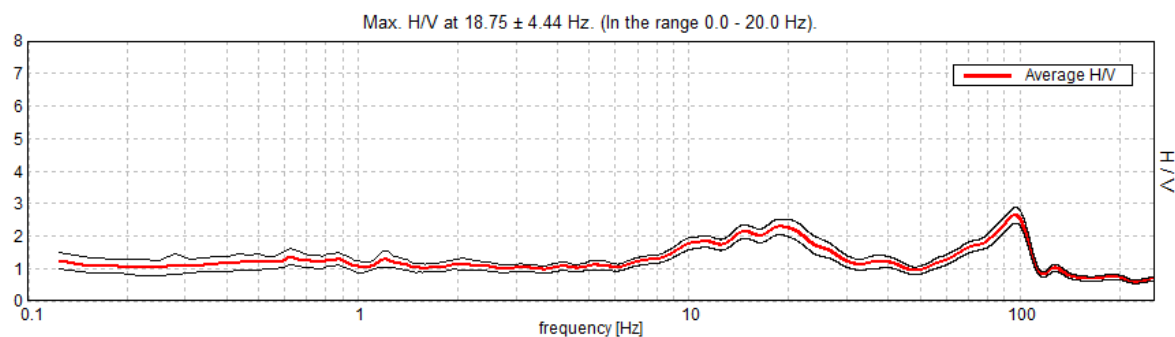
Andamento della curva H/V



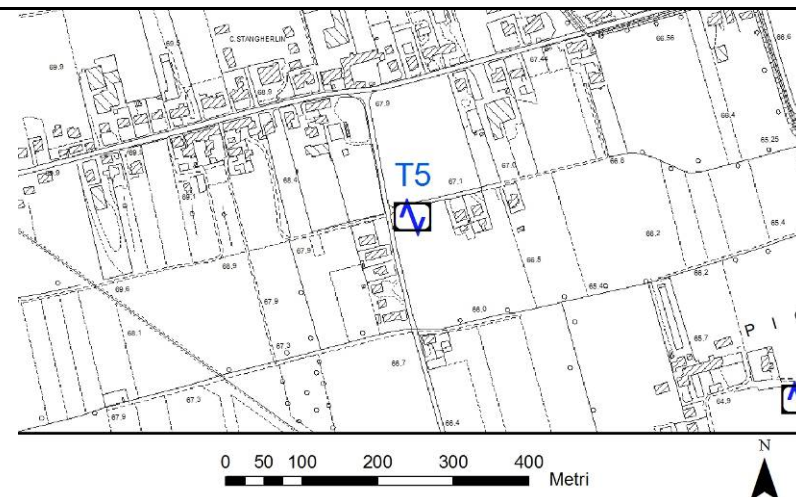
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T5 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1721422 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5065751 |
| Quota p.c. s.l.m. | 67 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 18,75 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



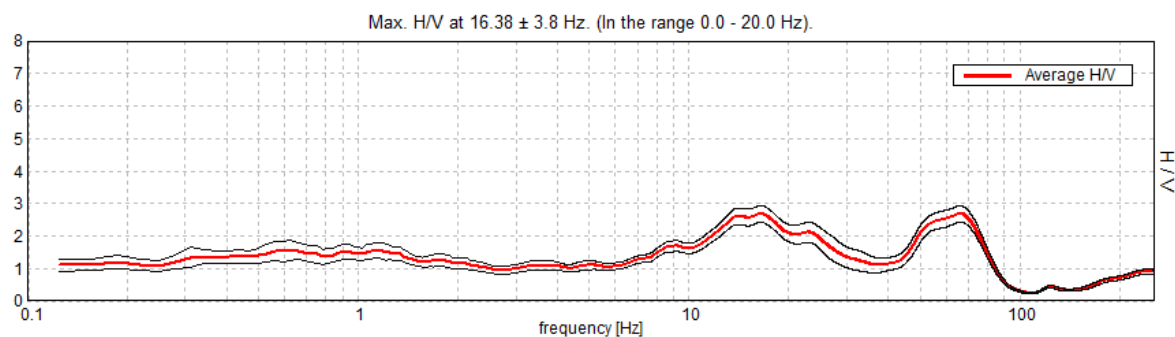
Andamento della curva H/V



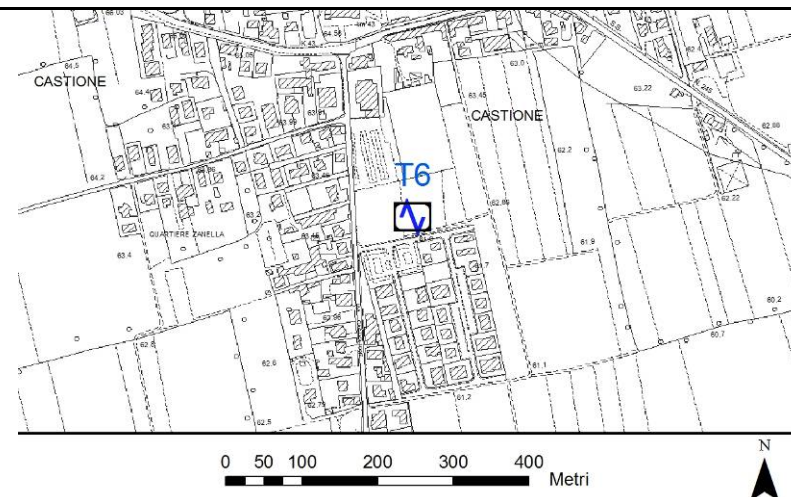
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T6 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1720616 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5064003 |
| Quota p.c. s.l.m. | 62 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 16,38 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



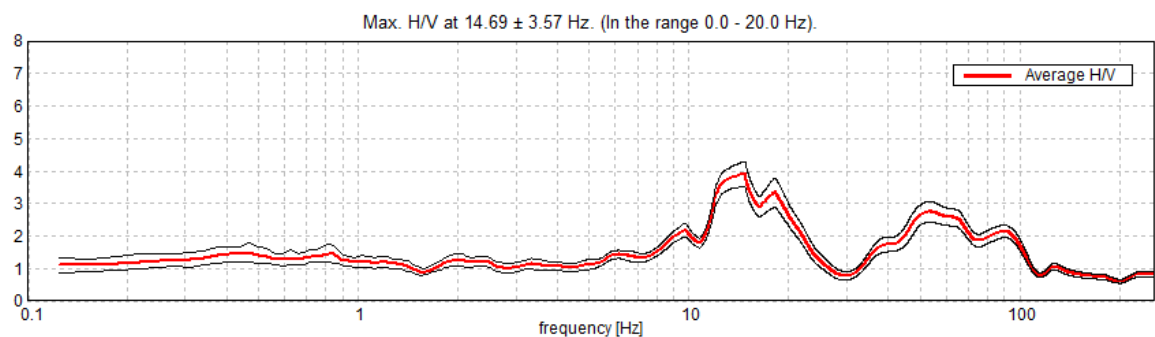
Andamento della curva H/V



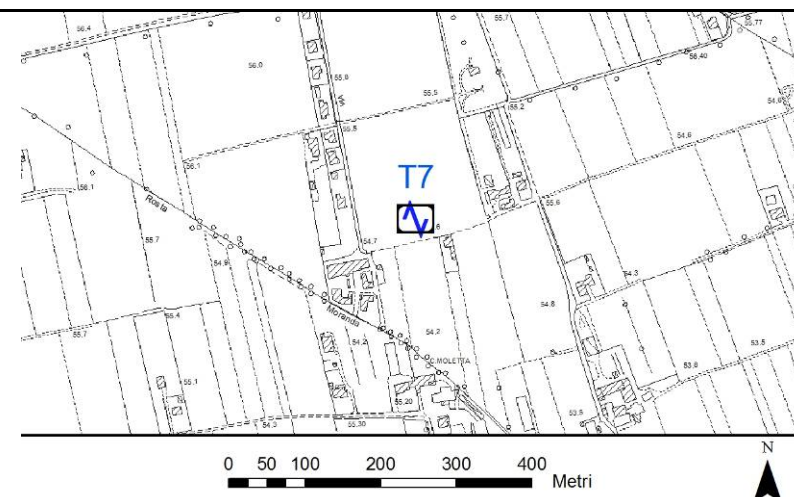
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T7 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1721112 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5062436 |
| Quota p.c. s.l.m. | 55 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 14,69 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



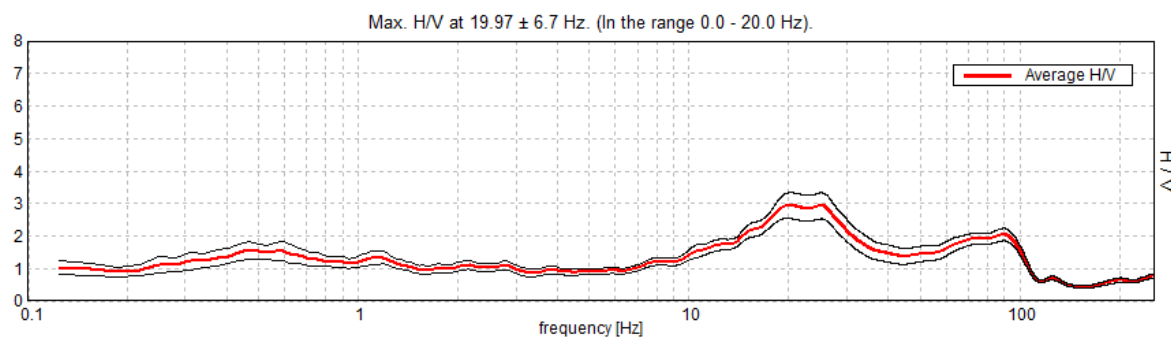
Andamento della curva H/V



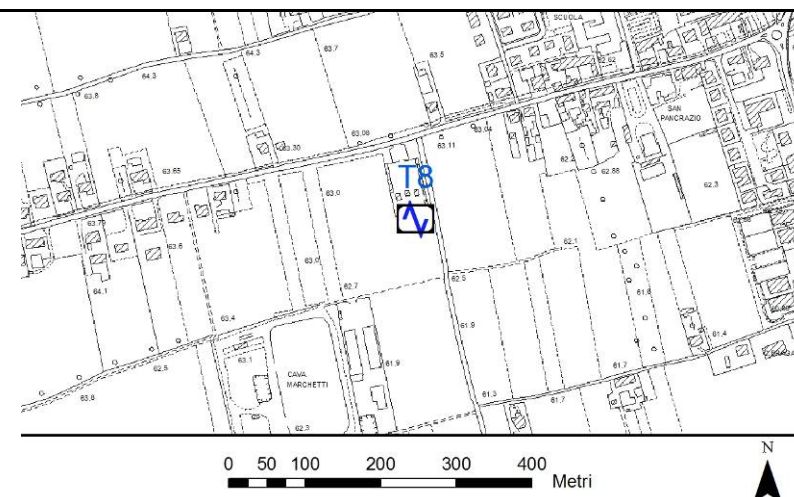
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T8 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1722760 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5066017 |
| Quota p.c. s.l.m. | 63 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 19,97 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



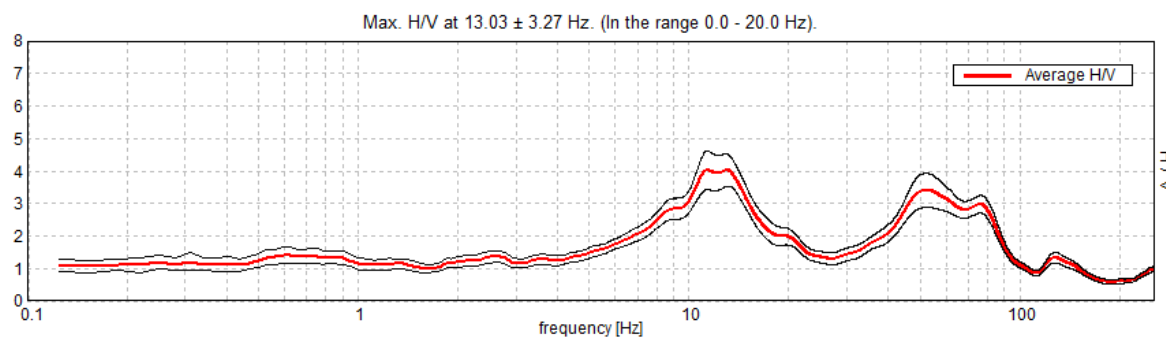
Andamento della curva H/V



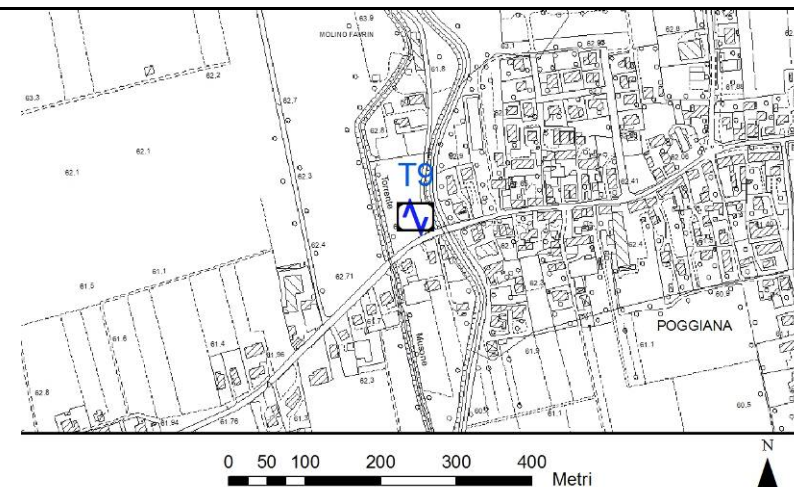
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T9 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1723901 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5066780 |
| Quota p.c. s.l.m. | 63 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 13,03 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



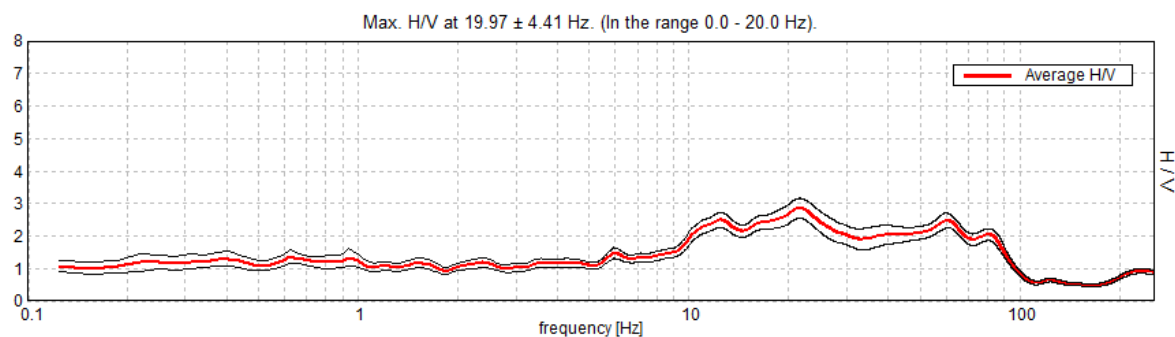
Andamento della curva H/V



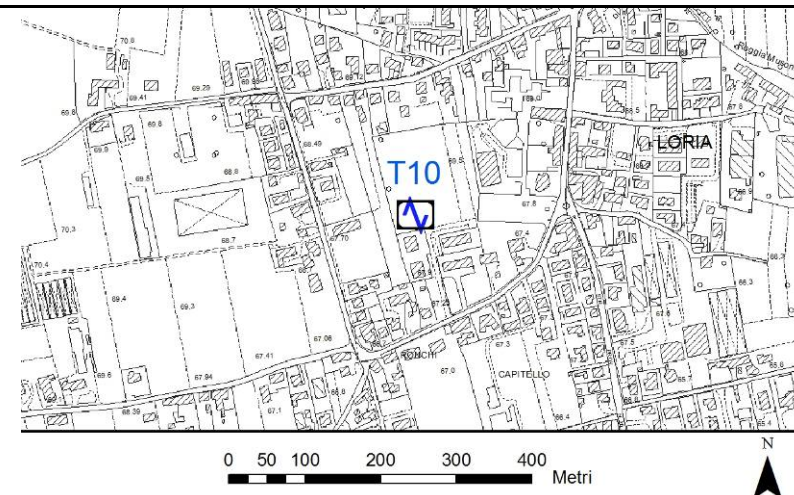
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T10 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1722794 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5067724 |
| Quota p.c. s.l.m. | 68 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 19,97 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



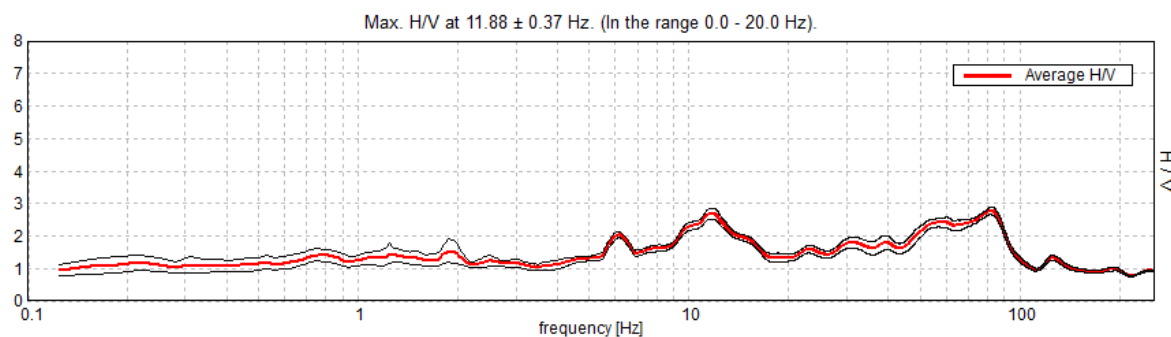
Andamento della curva H/V



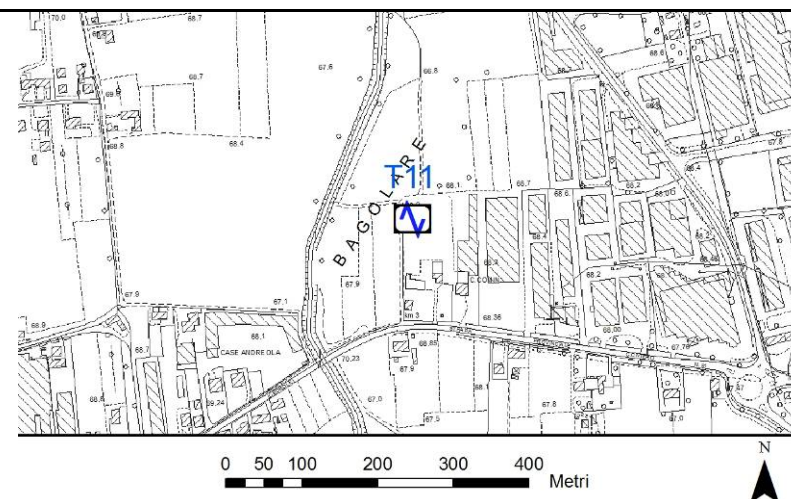
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T11 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1723755 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5068787 |
| Quota p.c. s.l.m. | 68 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 11,88 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



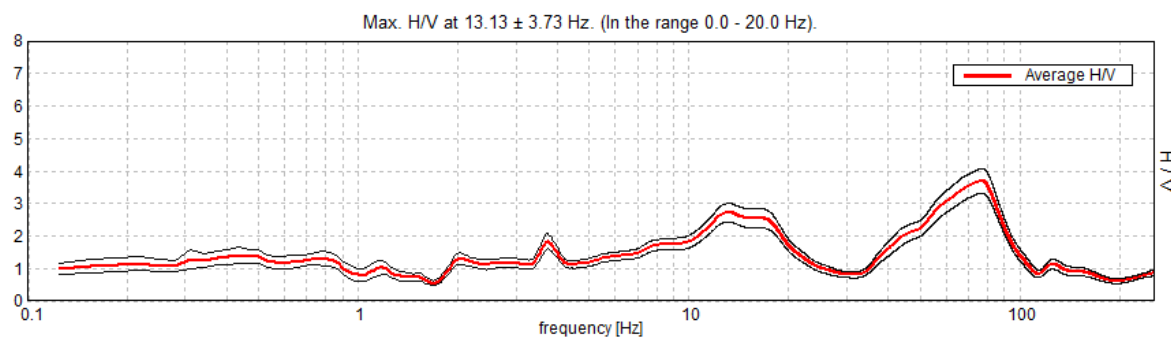
Andamento della curva H/V



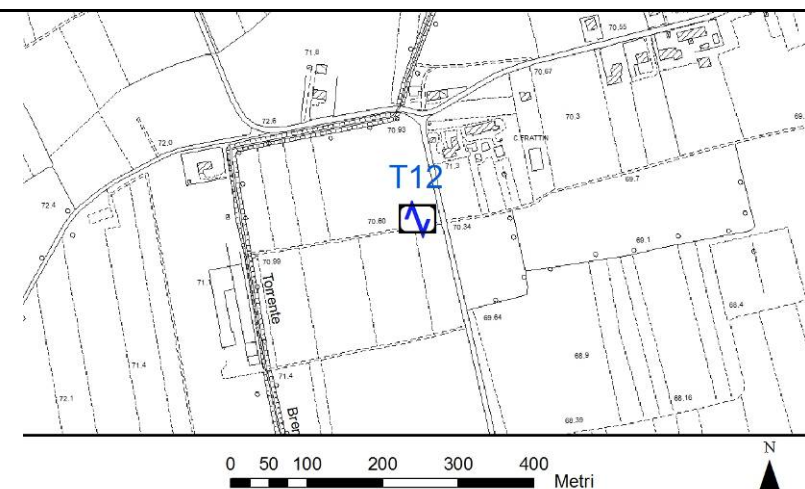
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T12 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1721610 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5066935 |
| Quota p.c. s.l.m. | 71 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 13,13 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



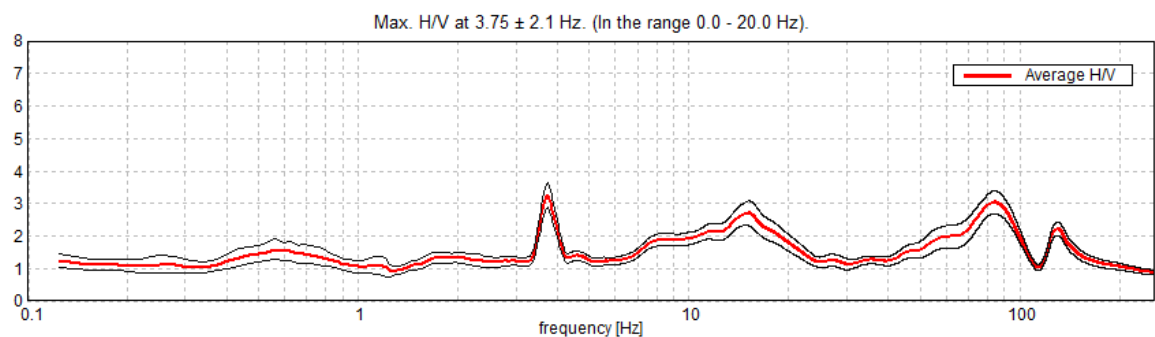
Andamento della curva H/V



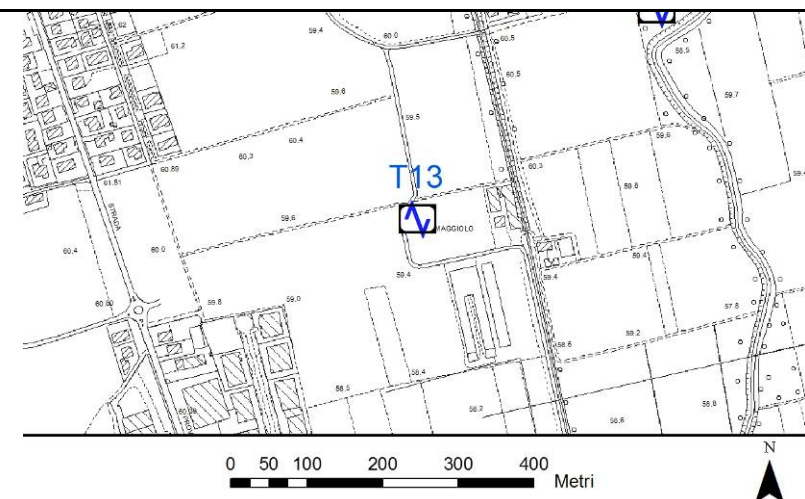
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T13 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1723781 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5065853 |
| Quota p.c. s.l.m. | 60 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 15,12 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



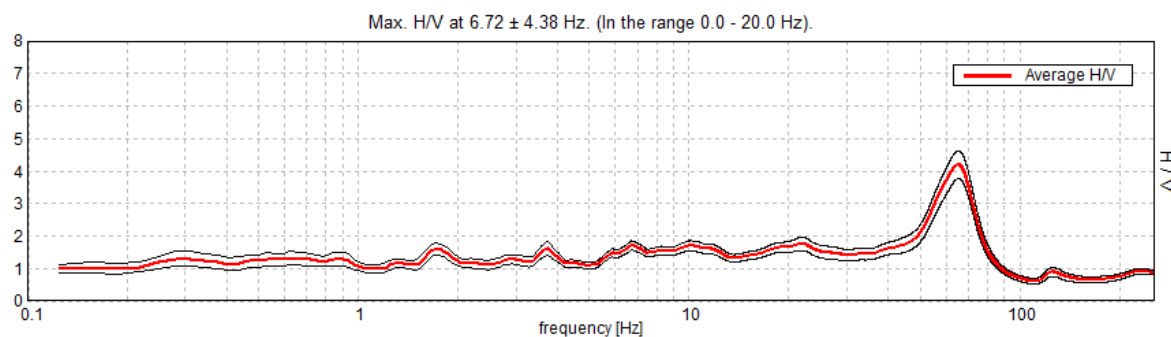
Andamento della curva H/V



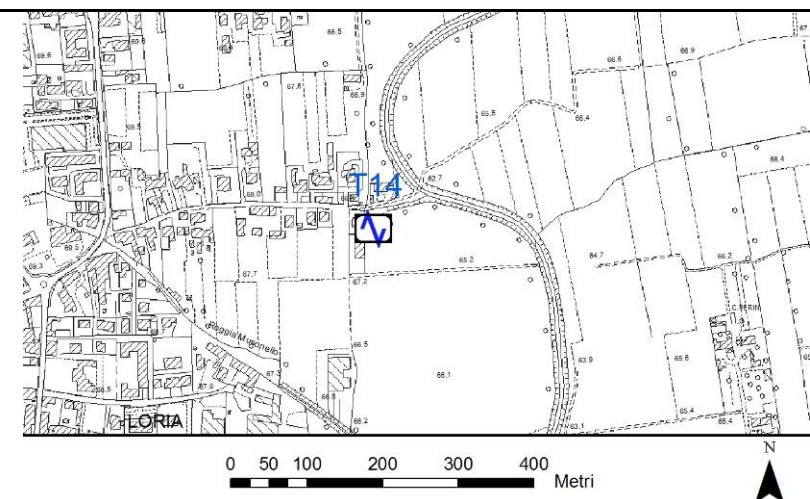
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|---------|
| Progressivo | T14 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1723437 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5068074 |
| Quota p.c. s.l.m. | 67 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 6,72 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | incerta |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



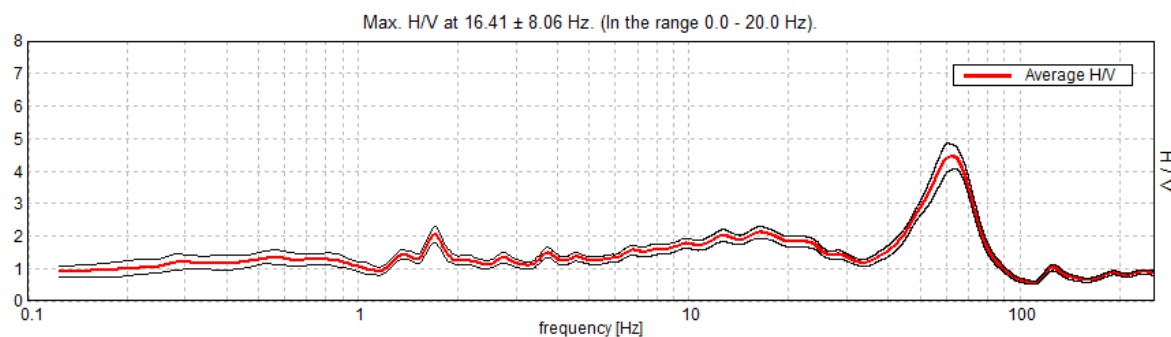
Andamento della curva H/V



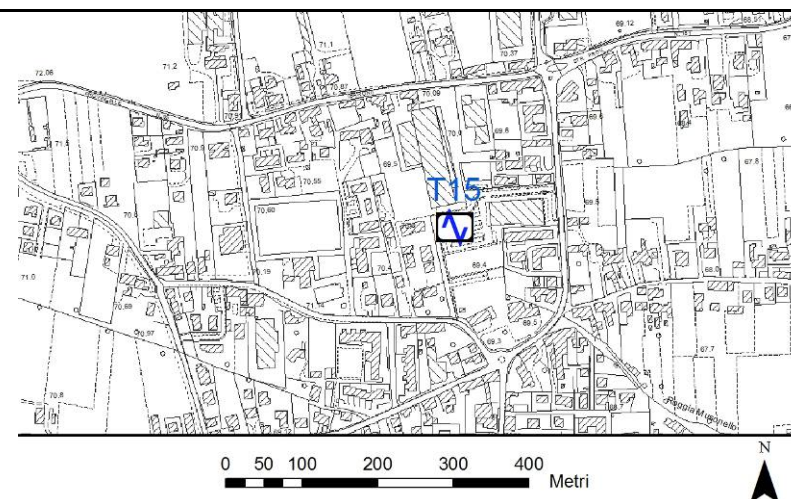
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T15 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1722939 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5068175 |
| Quota p.c. s.l.m. | 70 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 16,41 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



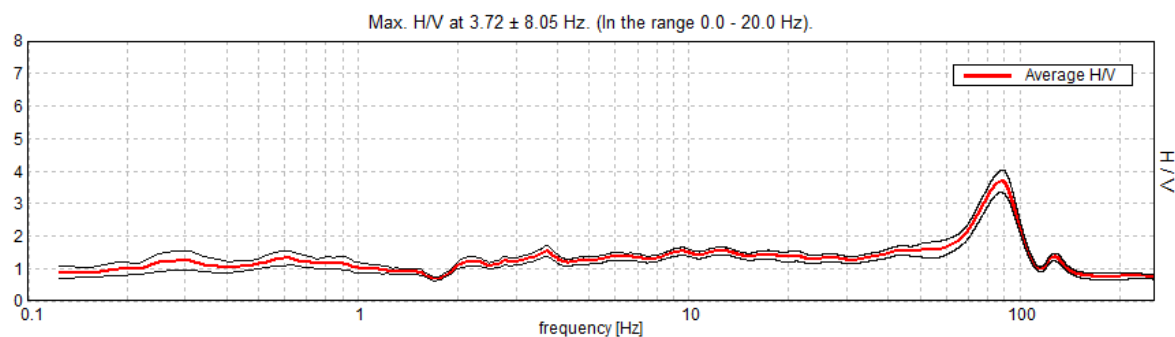
Andamento della curva H/V



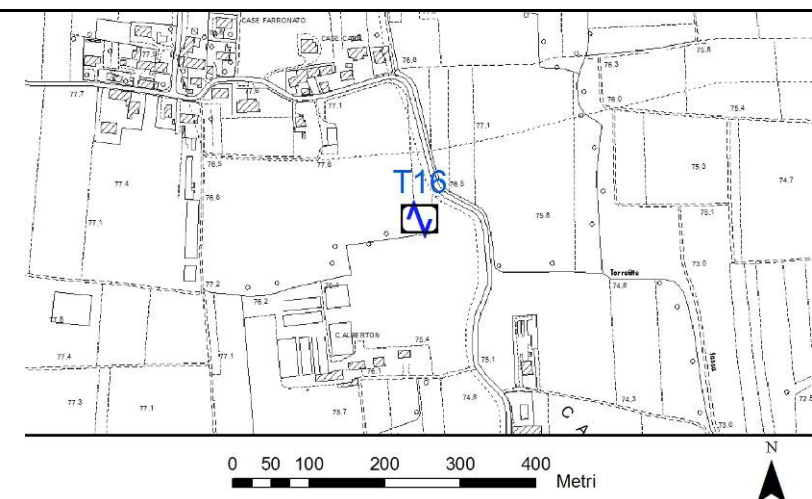
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|---------|
| Progressivo | T16 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1722141 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5069362 |
| Quota p.c. s.l.m. | 77 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 3,72 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | incerta |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



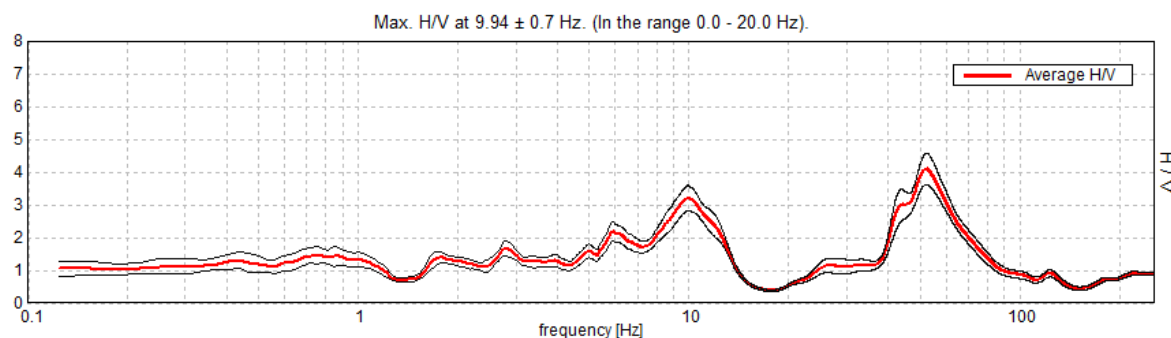
Andamento della curva H/V



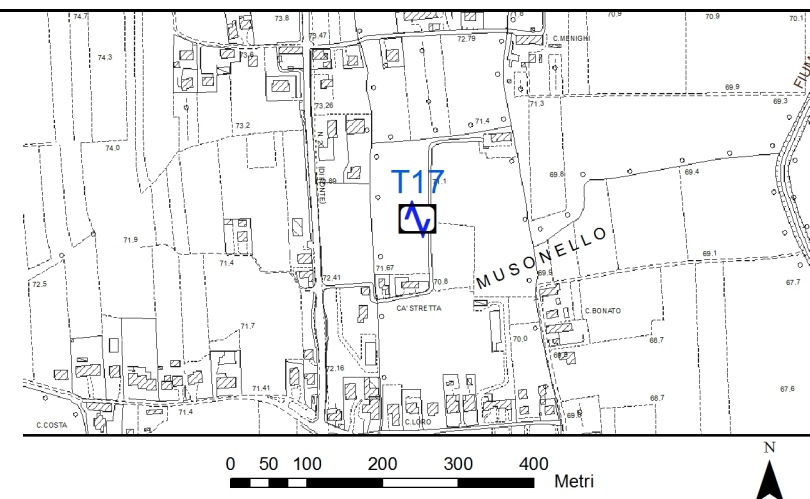
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|---------|
| Progressivo | T17 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1723151 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5069211 |
| Quota p.c. s.l.m. | 71 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 9,94 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



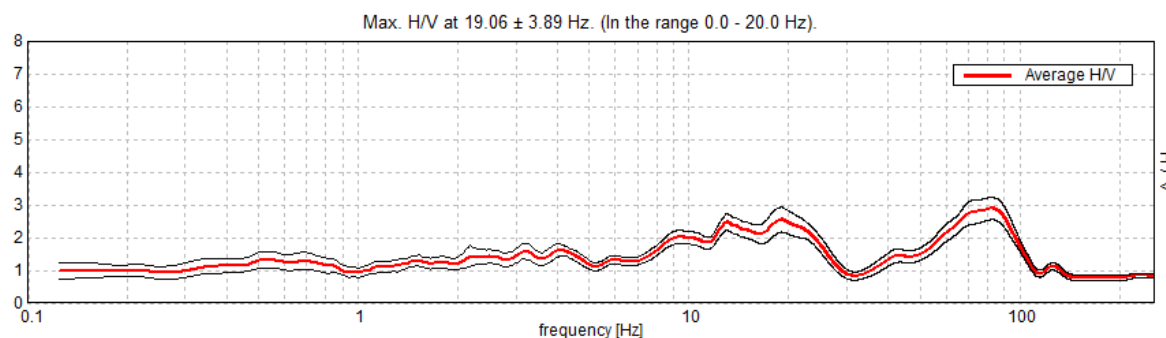
Andamento della curva H/V



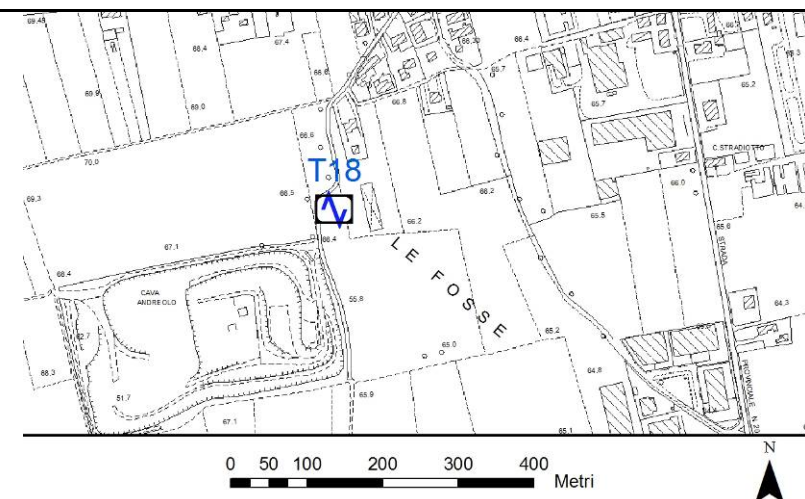
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T18 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1722616 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5067195 |
| Quota p.c. s.l.m. | 66 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 19,06 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



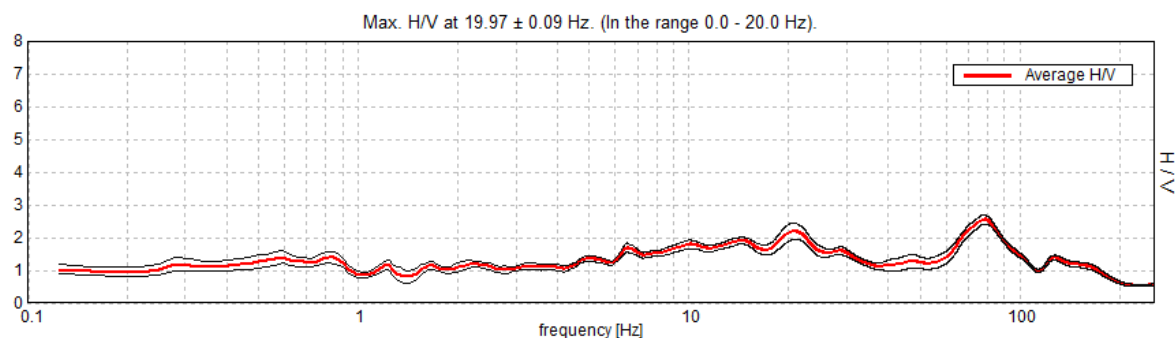
Andamento della curva H/V



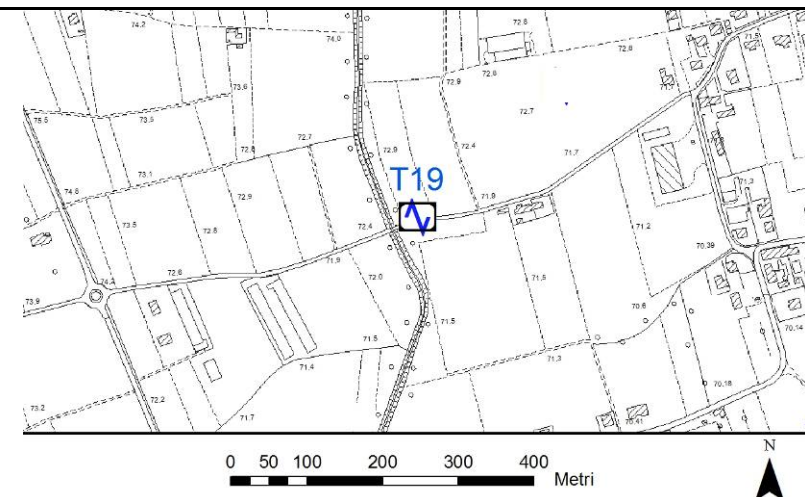
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T19 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1721670 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5067480 |
| Quota p.c. s.l.m. | 72 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 19,97 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



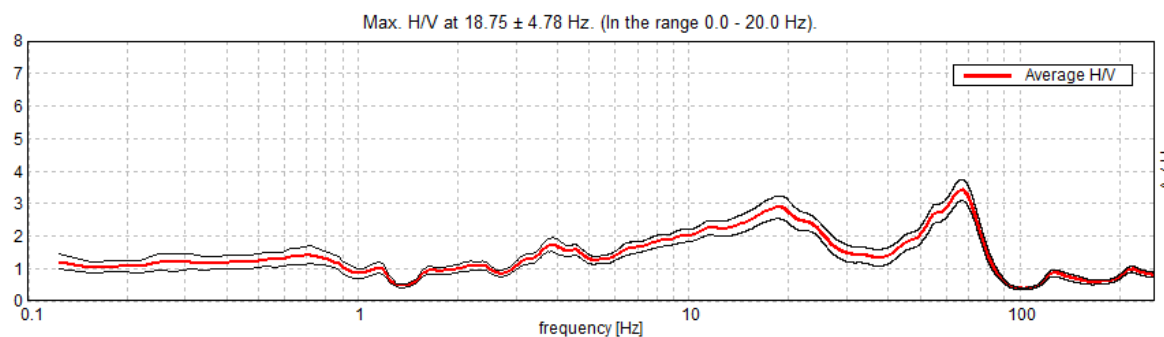
Andamento della curva H/V



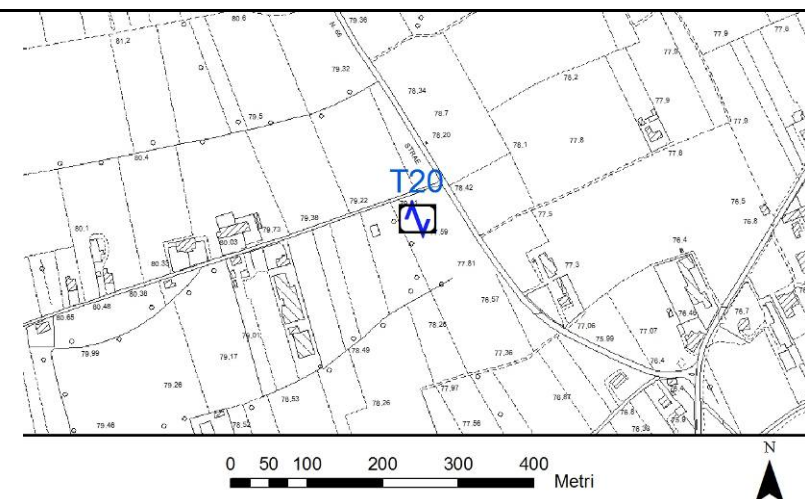
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T20 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1720034 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5067433 |
| Quota p.c. s.l.m. | 78 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 18,75 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



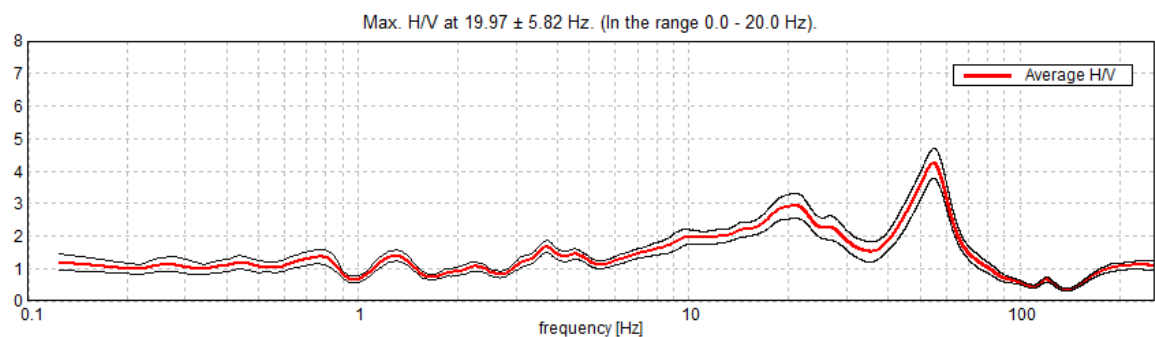
Andamento della curva H/V



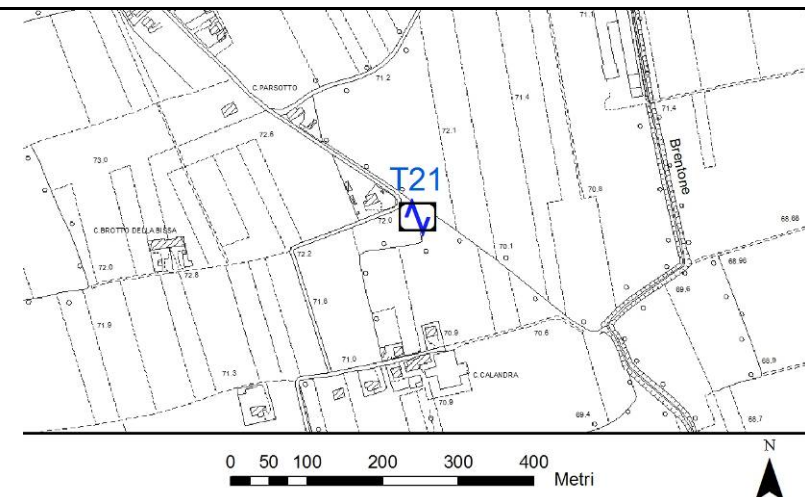
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T21 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1721103 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5066584 |
| Quota p.c. s.l.m. | 71 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 19,97 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



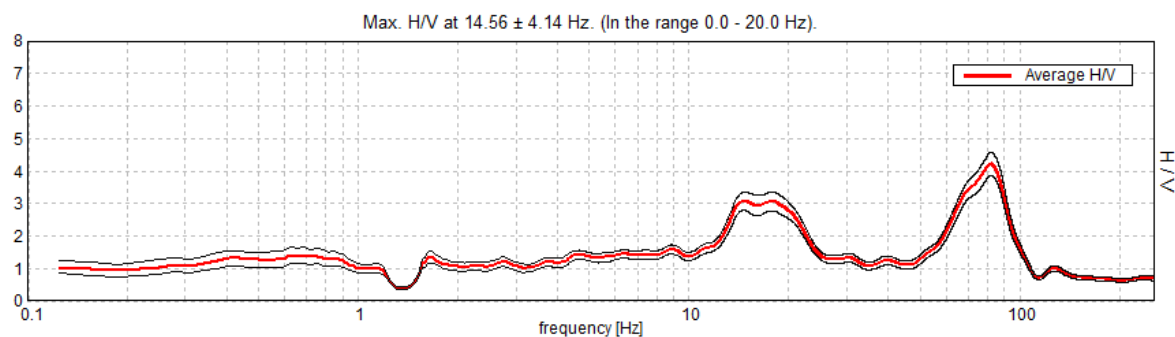
Andamento della curva H/V



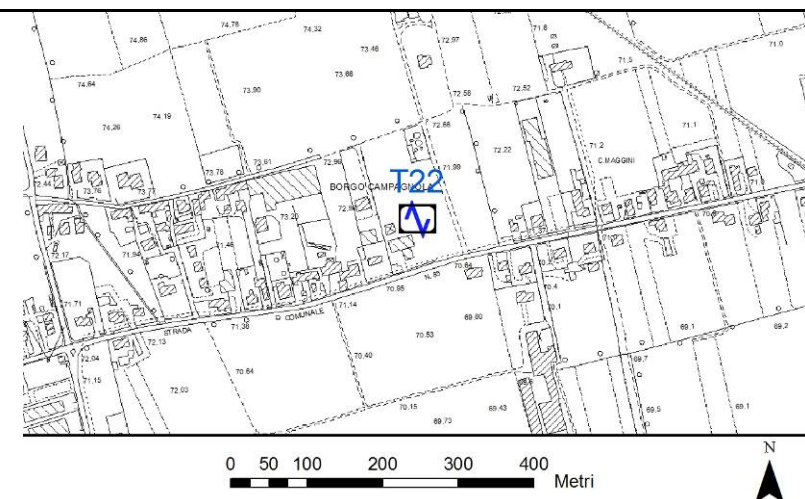
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T22 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1720290 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5065737 |
| Quota p.c. s.l.m. | 72 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 14,56 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



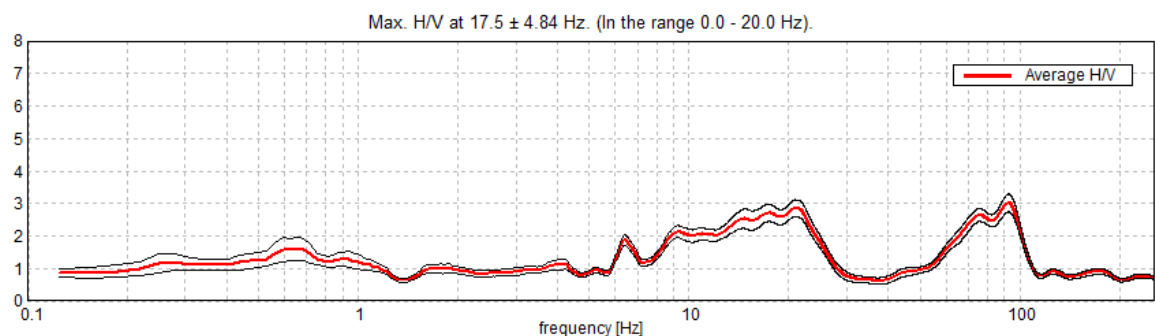
Andamento della curva H/V



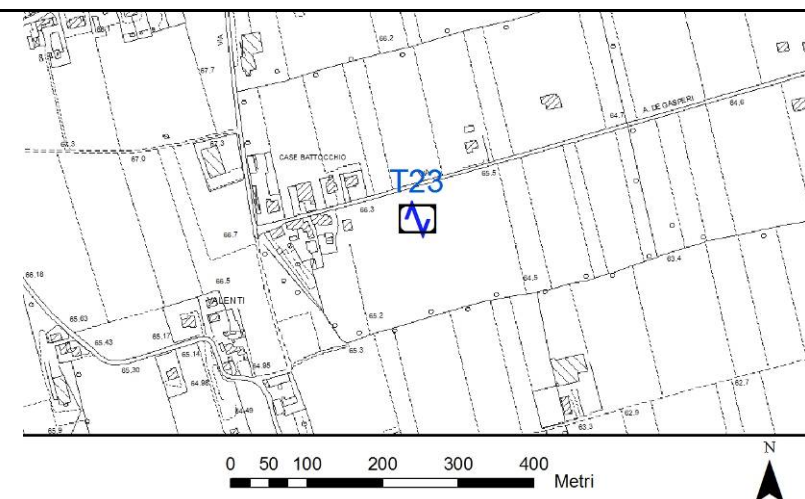
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|---------|
| Progressivo | T23 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1719499 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5063793 |
| Quota p.c. s.l.m. | 66 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 17,5 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



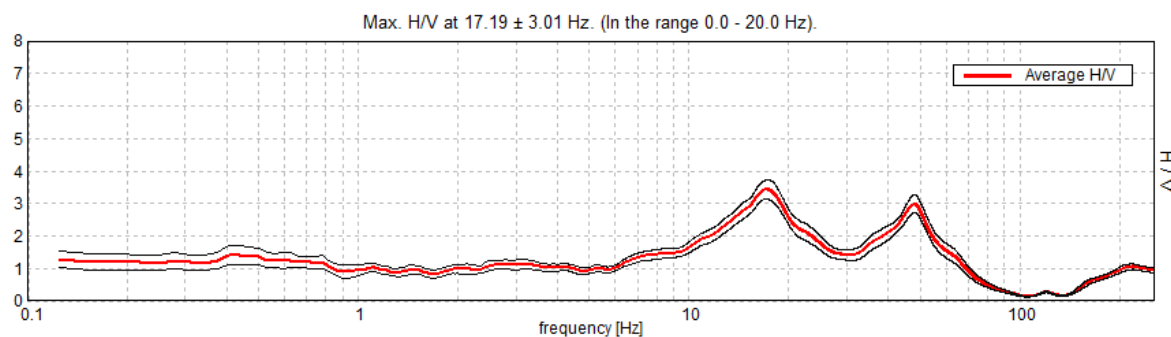
Andamento della curva H/V



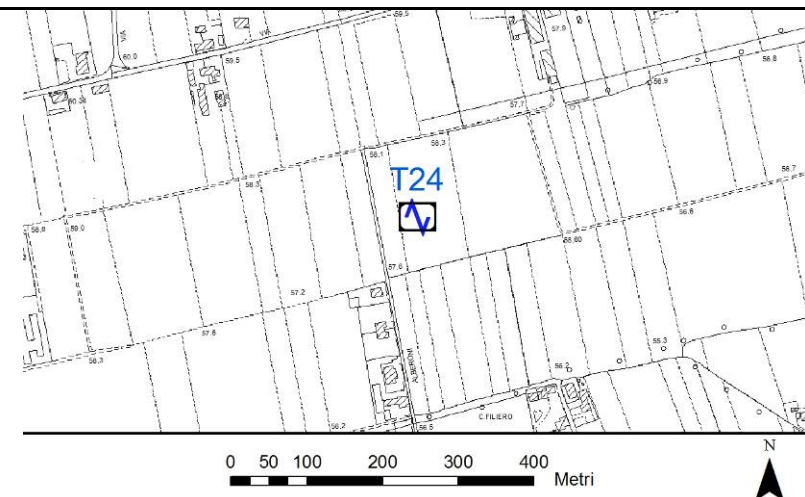
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T24 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1720982 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5063007 |
| Quota p.c. s.l.m. | 58 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 17,19 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



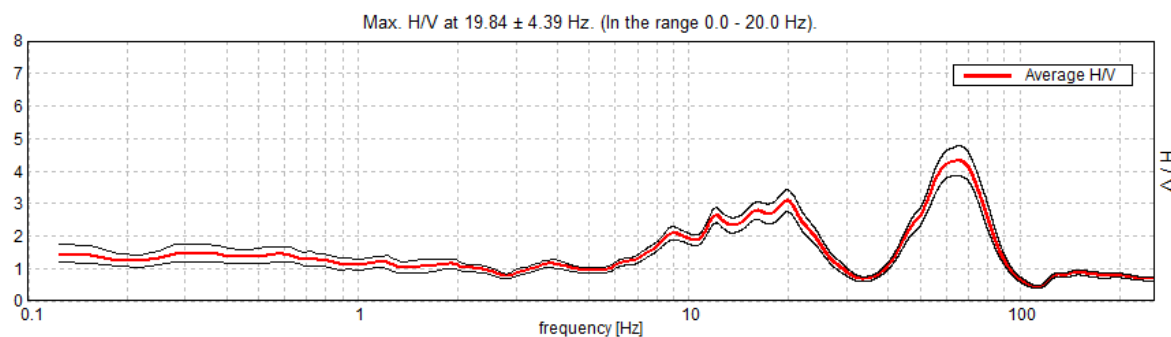
Andamento della curva H/V



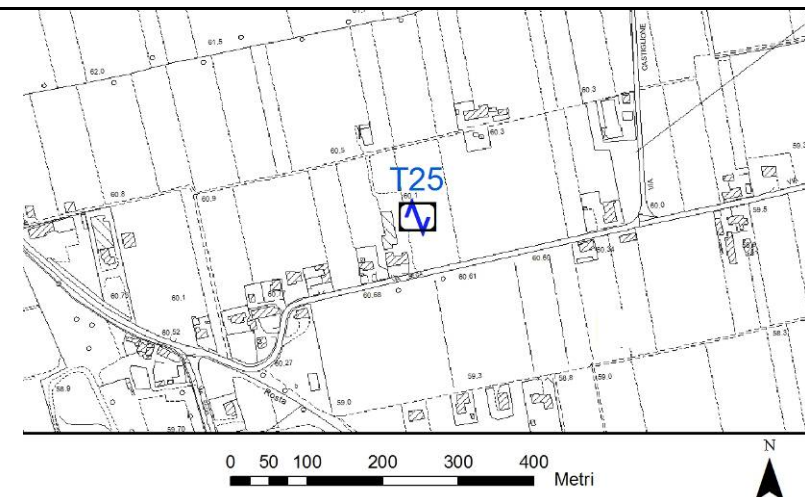
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T25 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1720285 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5063203 |
| Quota p.c. s.l.m. | 60 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 19,84 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



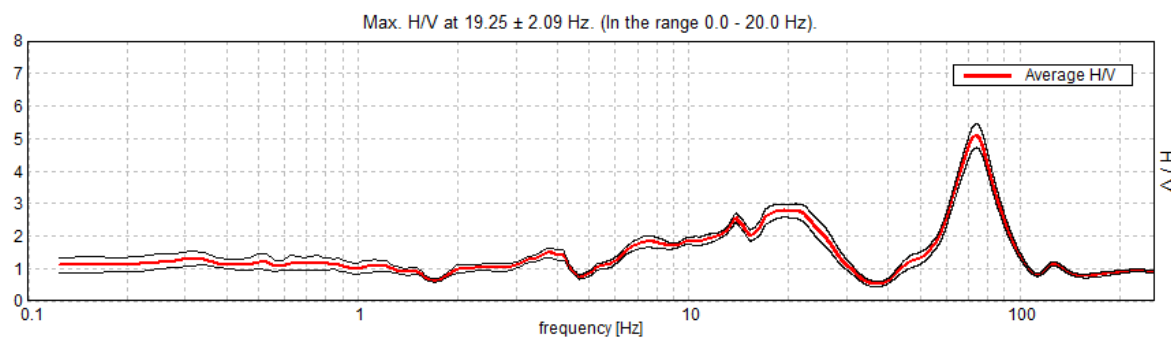
Andamento della curva H/V



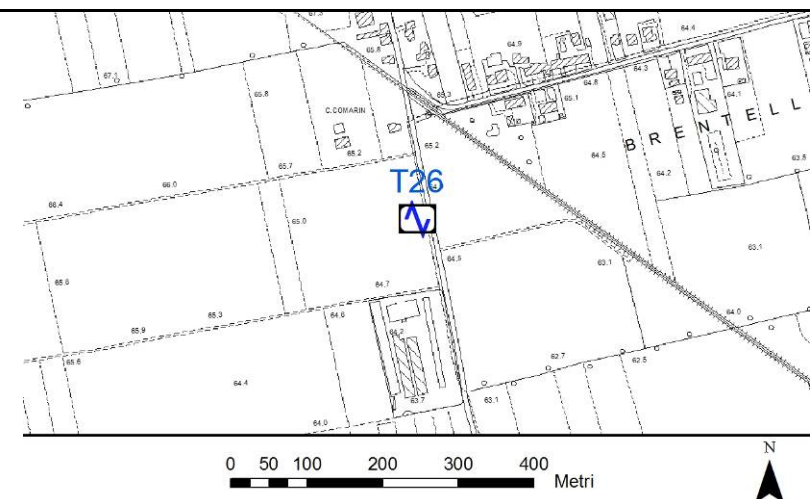
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T26 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1721517 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5065134 |
| Quota p.c. s.l.m. | 60 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 19,25 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | no |



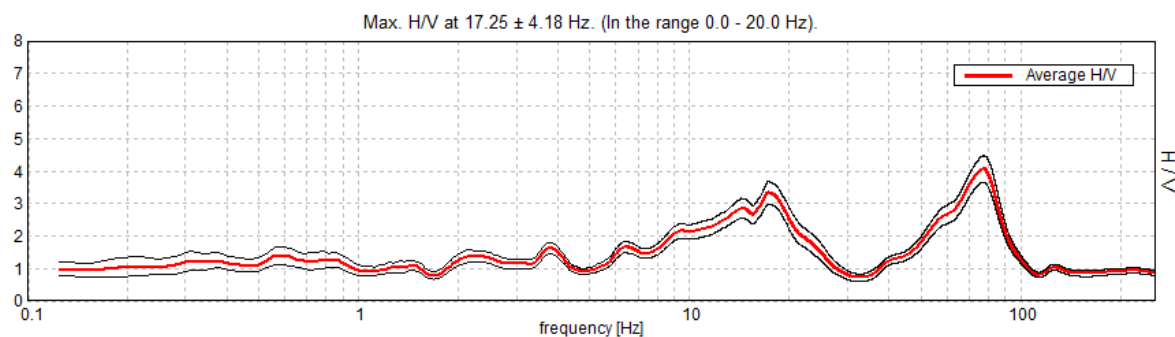
Andamento della curva H/V



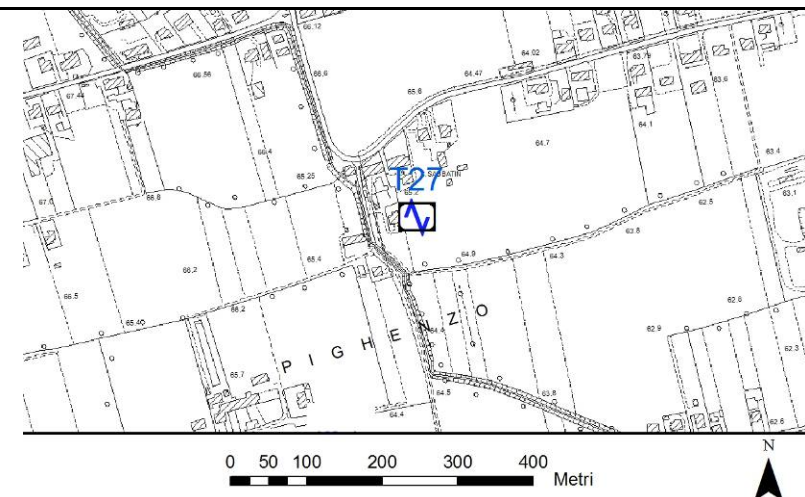
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T27 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1722041 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5065799 |
| Quota p.c. s.l.m. | 65 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 17,25 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



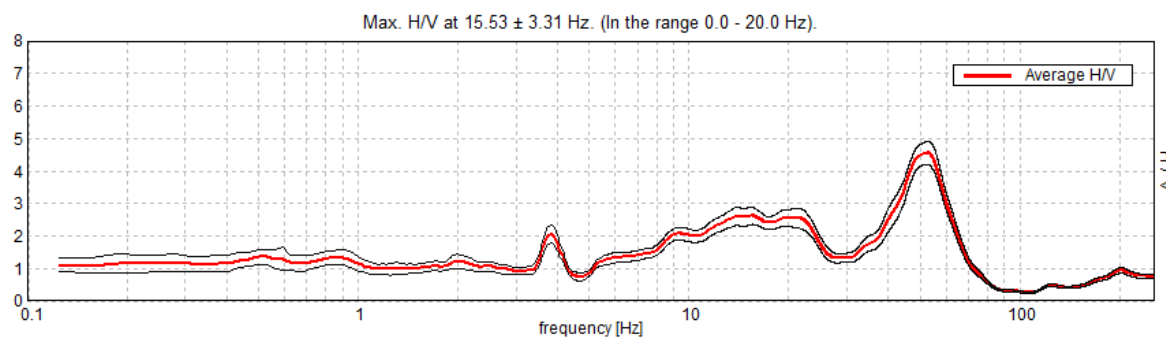
Andamento della curva H/V



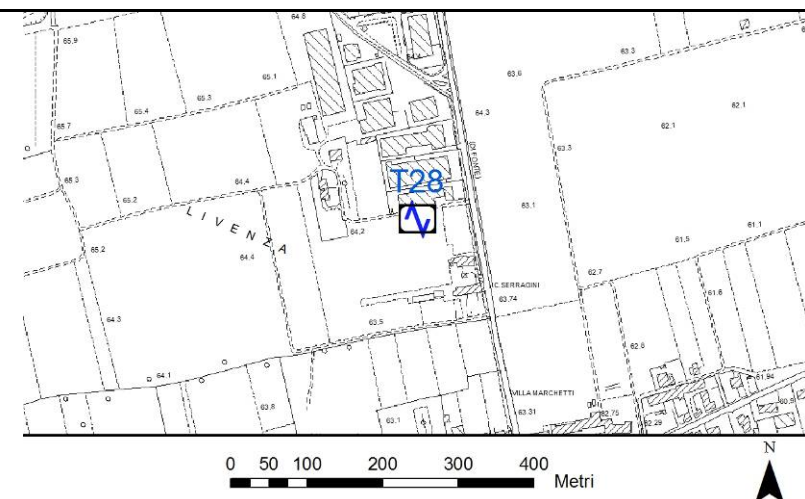
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T28 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1723117 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5066716 |
| Quota p.c. s.l.m. | 64 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 15,53 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



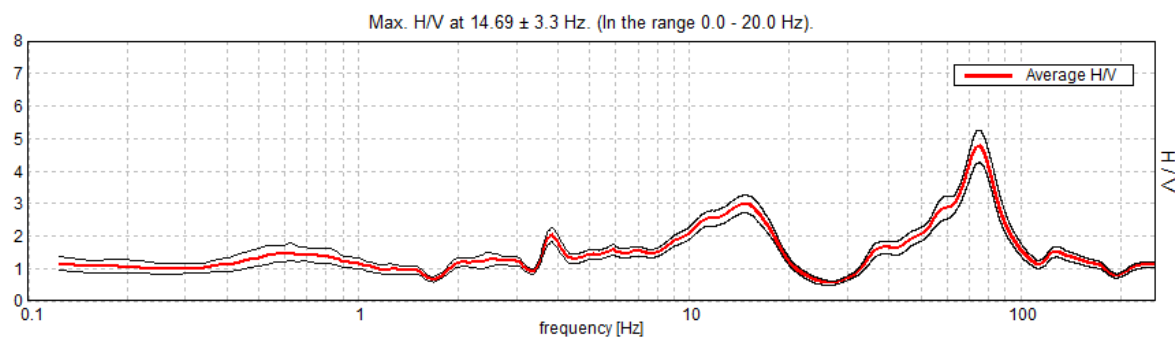
Andamento della curva H/V



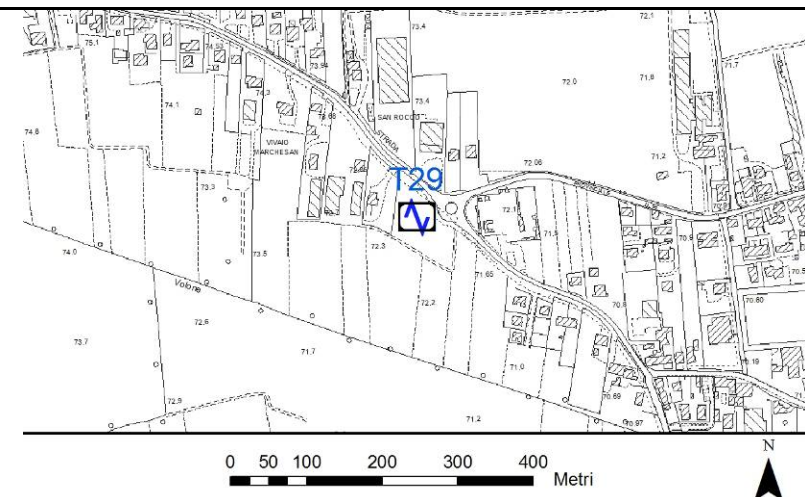
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T29 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1722243 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5068307 |
| Quota p.c. s.l.m. | 72 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 14,69 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



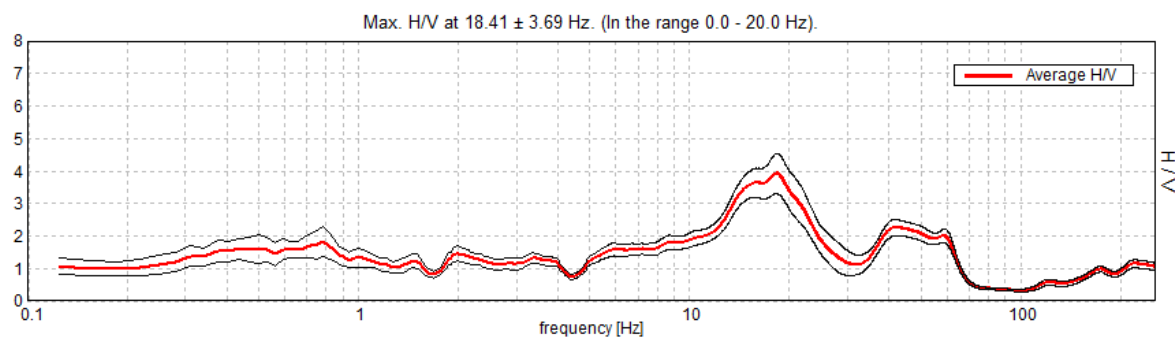
Andamento della curva H/V



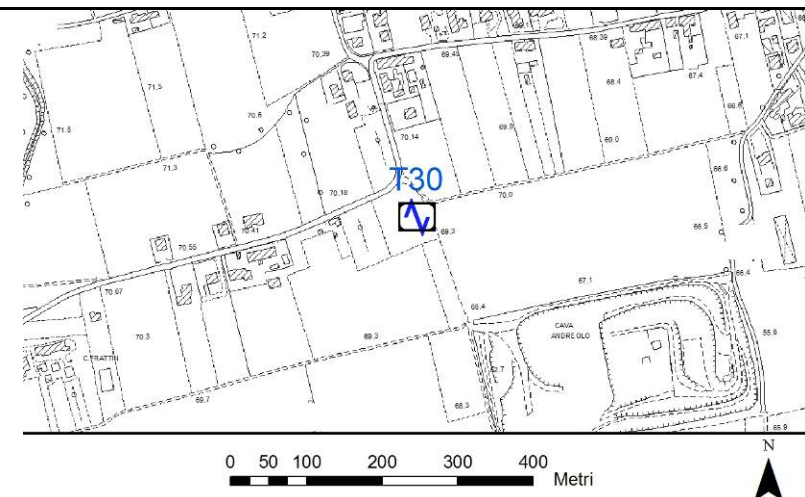
Ubicazione

MISURA SISMICA H.V.S.R.

| | |
|--|----------|
| Progressivo | T30 |
| Coordinata X Gauss-Boaga | 1722178 |
| Coordinata Y Gauss-Boaga | 5067228 |
| Quota p.c. s.l.m. | 70 m |
| Frequenza di risonanza massima tra 0,1 e 20,0 Hz | 18,41 Hz |
| Condizione di amplificazione tra 0,1 e 20,0 Hz | si |
| Anno di misura | 2015 |
| Presenza di artefatti | si |



Andamento della curva H/V



Ubicazione