



**PROTEZIONE CIVILE**  
 Presidenza del Consiglio dei Ministri  
 Dipartimento della Protezione Civile



REGIONE VENETO



CONFERENZA DELLE REGIONI E  
 DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Schede delle indagini

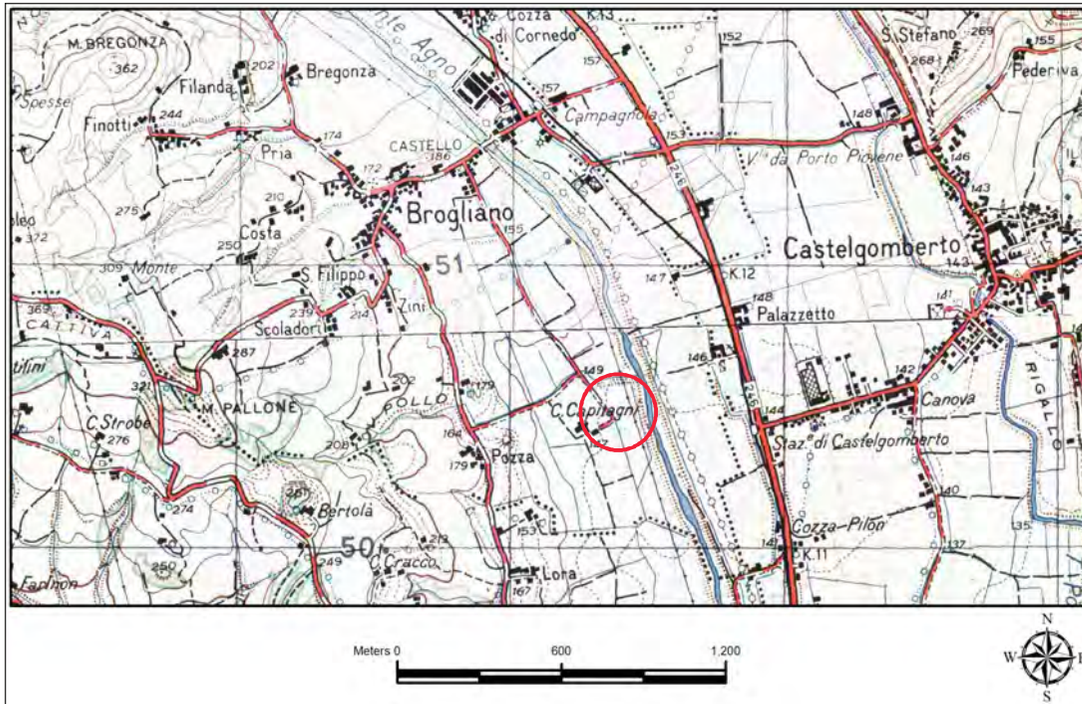
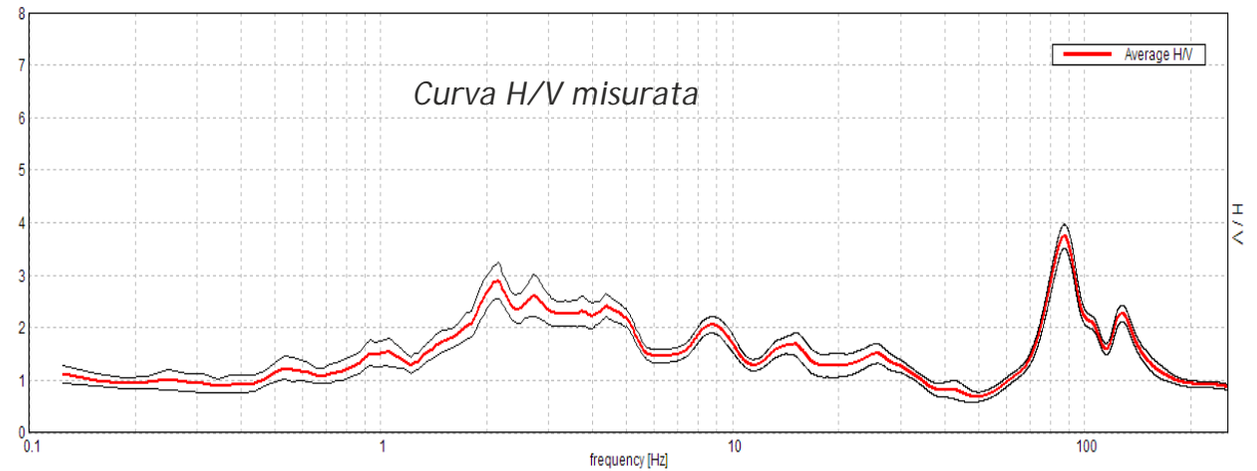
Regione Veneto  
 Comune di Brogliano

Regione	Soggetto realizzatore	Data
REGIONE VENETO	COMUNE DI BROGLIANO	Maggio 2014
Segreteria Regionale per l'Ambiente	Progettisti:   dr. geol. Claudia Centomo  collaboratore dr. geol. Matteo Collareda	

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 1
Lat. WGS84 - 33N	N 5053923
Lon. WGS84 - 33N	E 217242
Quota p.c. s.l.m.	145,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	2,16 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 2.16 ± 0.35 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

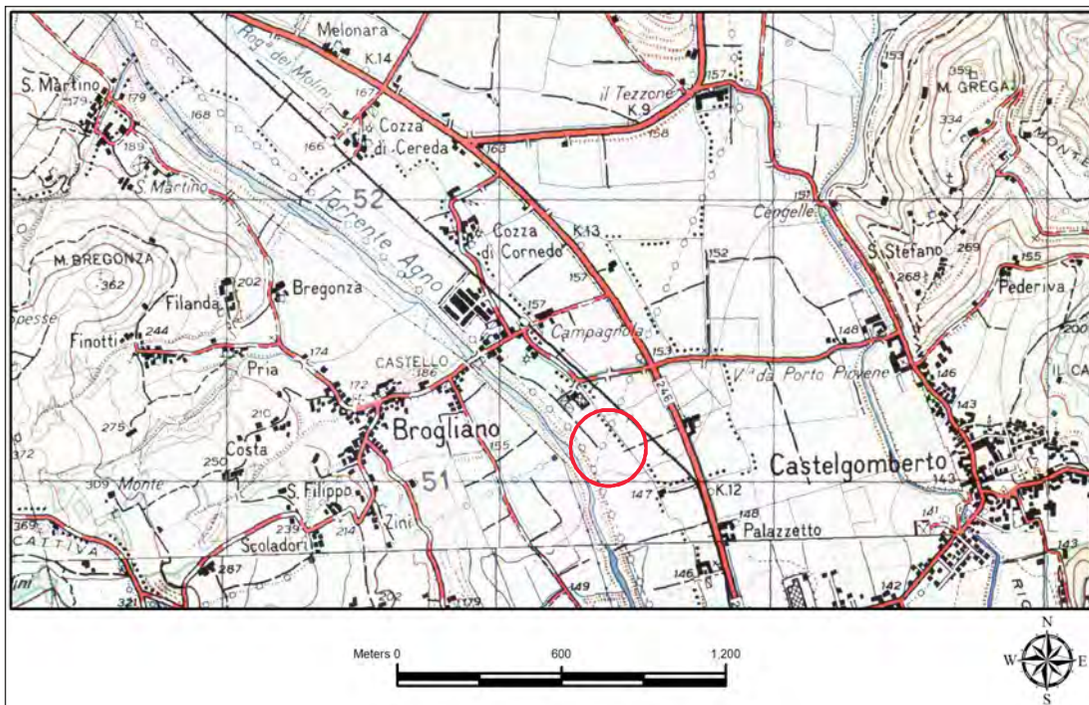
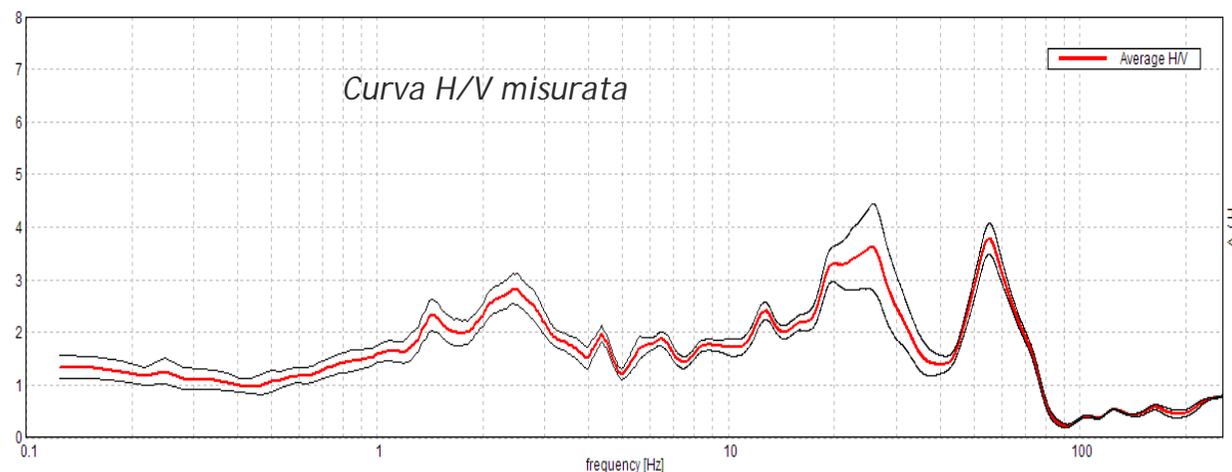


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 2
Lat. WGS84 - 33N	N 5054548
Lon. WGS84 - 33N	E 217285
Quota p.c. s.l.m.	152,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	2,44 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at  $2.44 \pm 0.31$  Hz. (In the range 0.0 - 15.0 Hz).



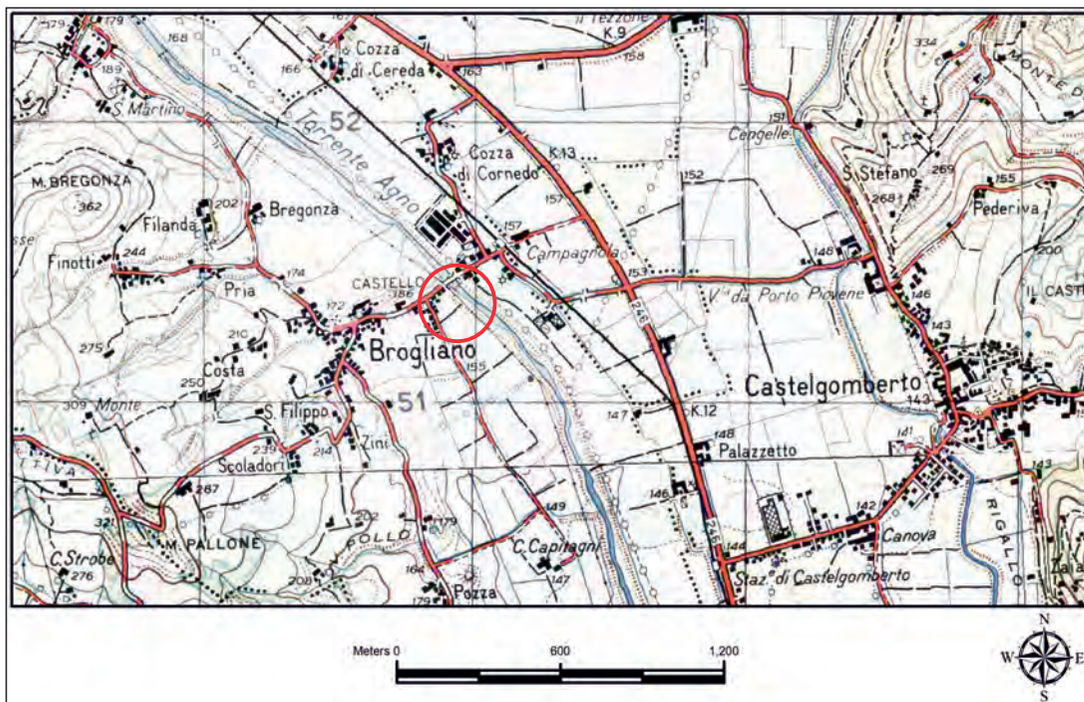
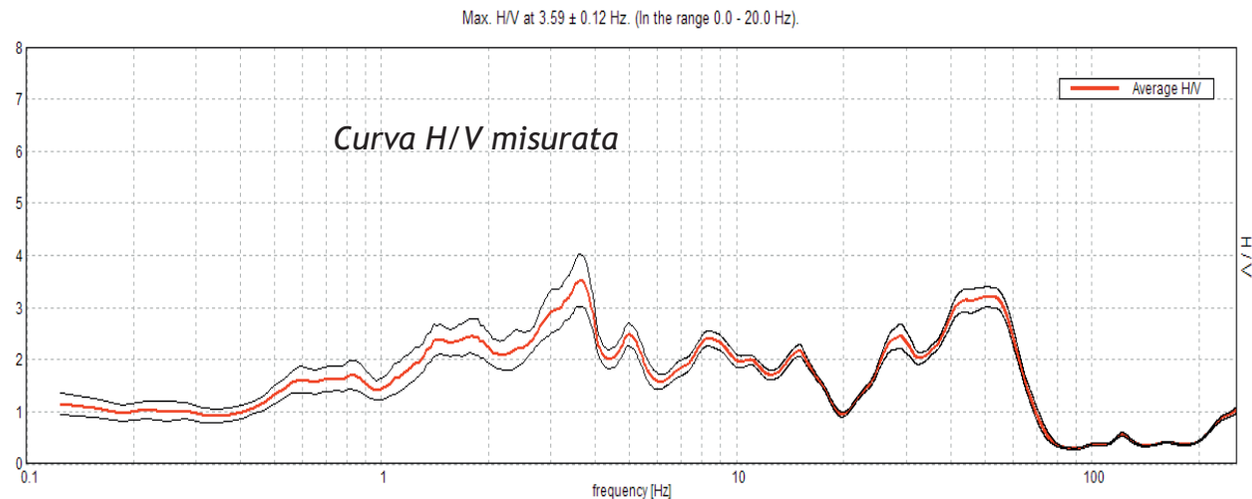
Estratto da C. T. R.



Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 3
Lat. WGS84 - 33N	N 5054812
Lon. WGS84 - 33N	E 216884
Quota p.c. s.l.m.	156,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	3,59 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013



Estratto da C. T. R.

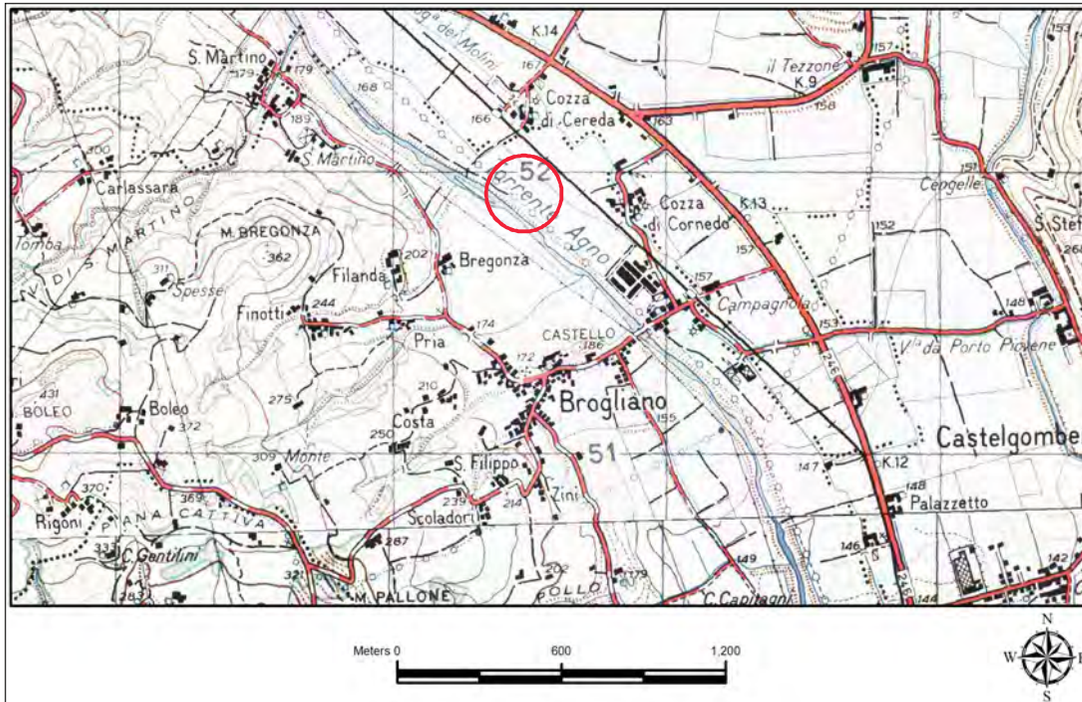
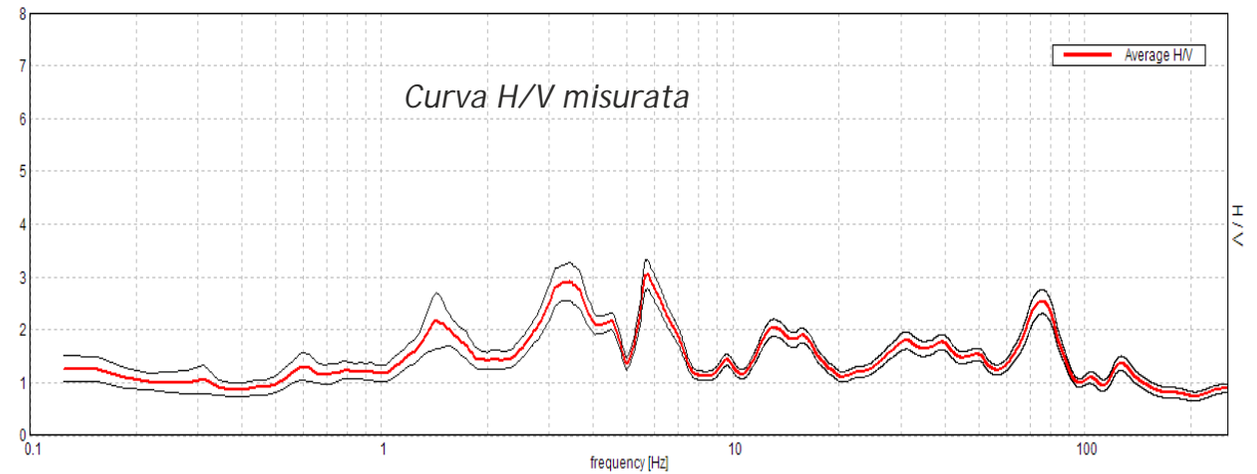


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 4
Lat. WGS84 - 33N	N 5055423
Lon. WGS84 - 33N	E 216414
Quota p.c. s.l.m.	164,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	5,72 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at  $5.72 \pm 1.56$  Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

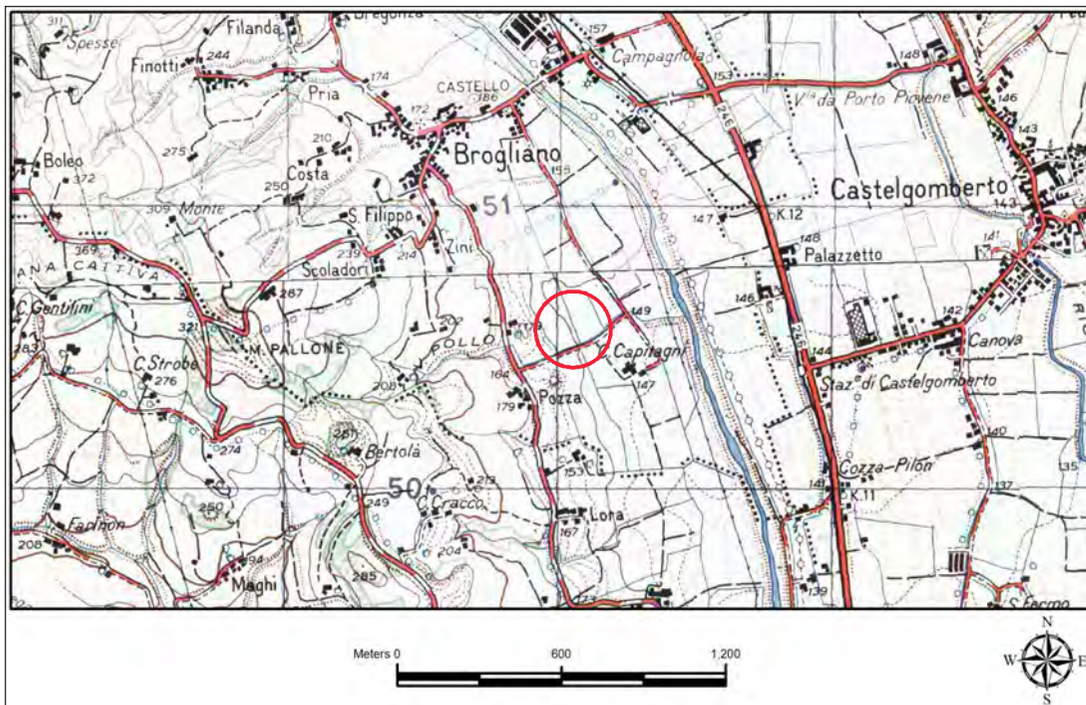
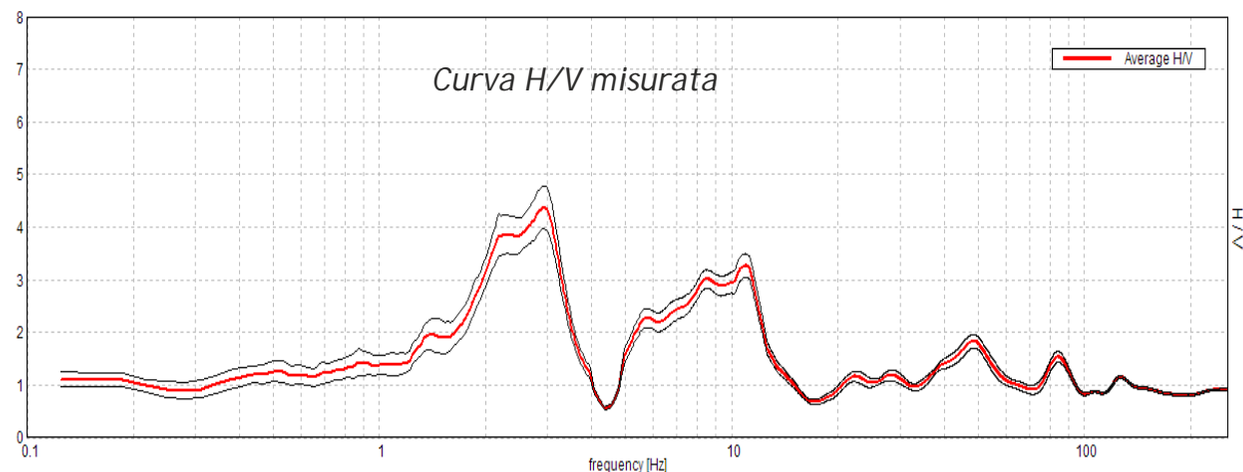


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 5
Lat. WGS84 - 33N	N 5054037
Lon. WGS84 - 33N	E 216876
Quota p.c. s.l.m.	154,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	2,94 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 2.94 ± 0.09 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

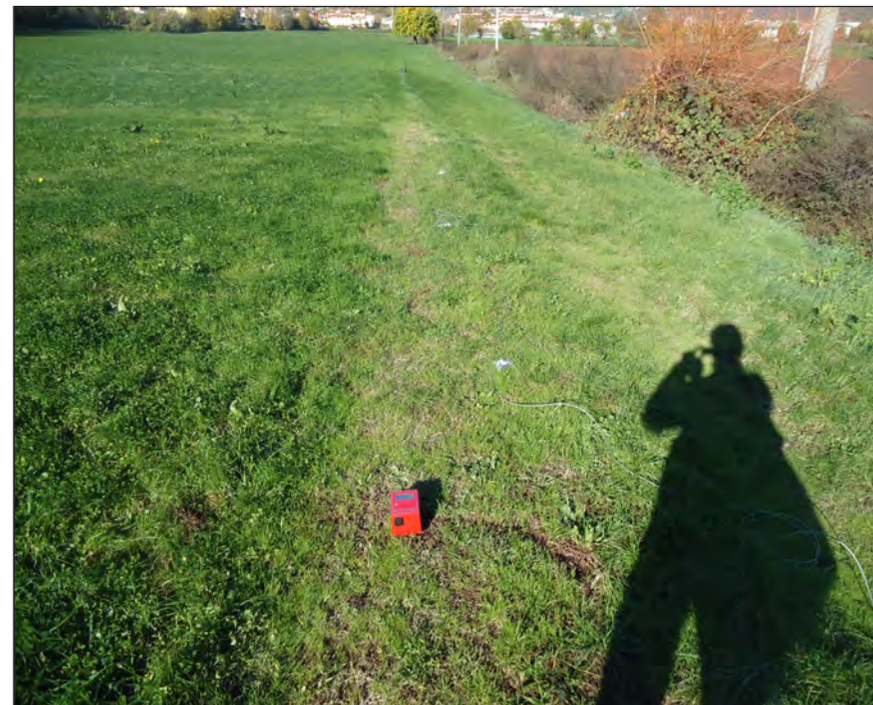
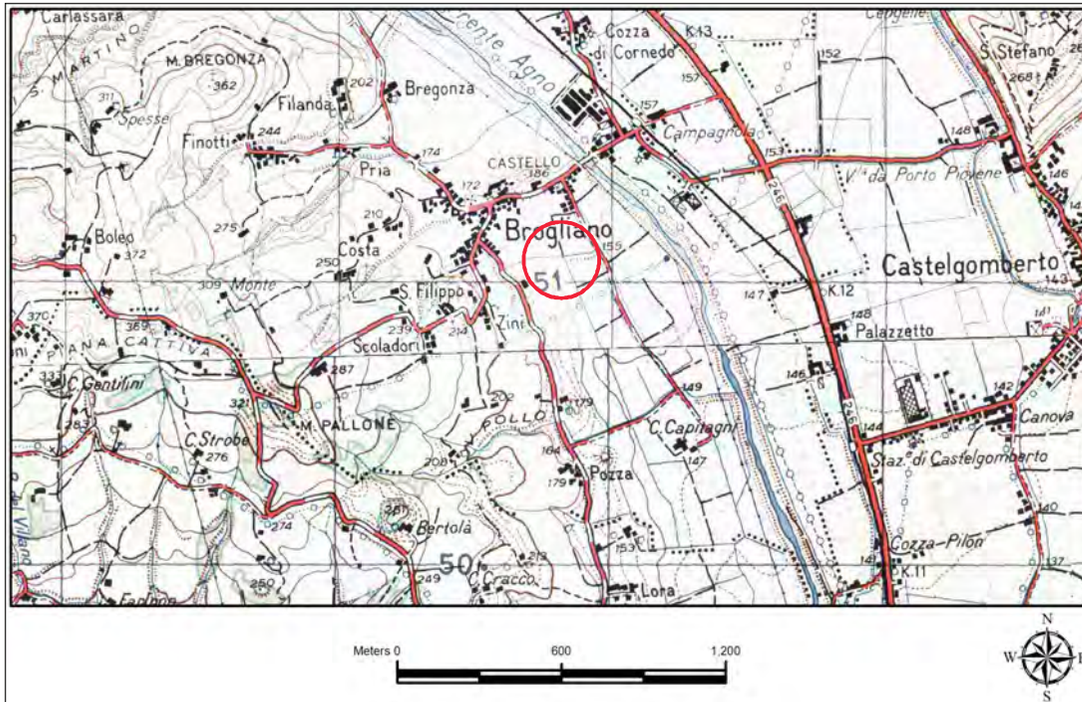
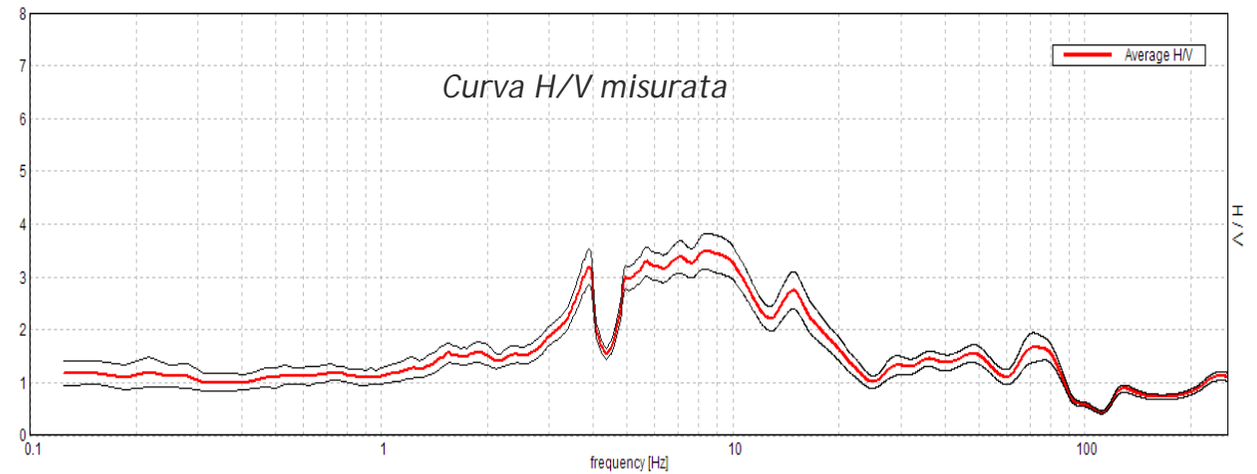


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 6
Lat. WGS84 - 33N	N 5054556
Lon. WGS84 - 33N	E 216685
Quota p.c. s.l.m.	160,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	8,44 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 8.44 ± 1.92 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

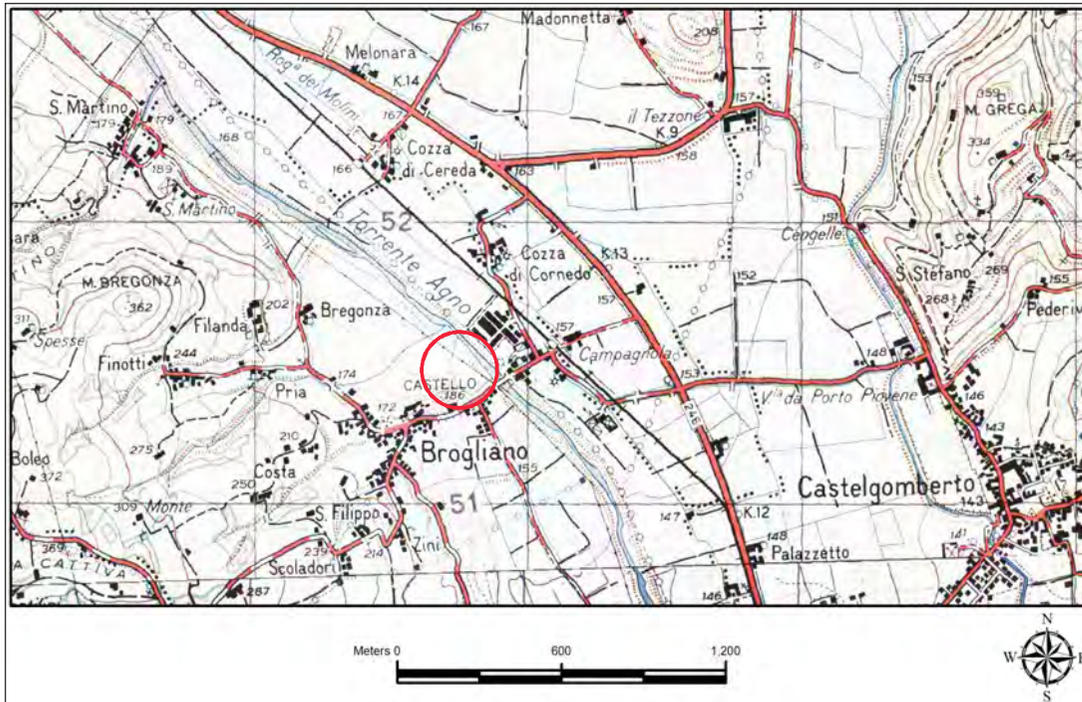
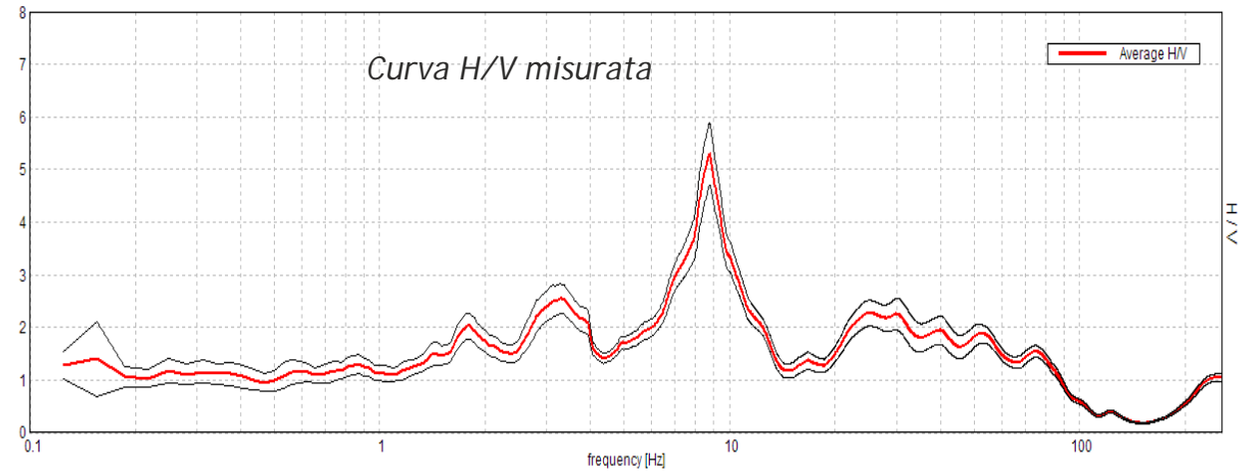


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 7
Lat. WGS84 - 33N	N 5054975
Lon. WGS84 - 33N	E 216655
Quota p.c. s.l.m.	160,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	8,75 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at  $8.75 \pm 1.79$  Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

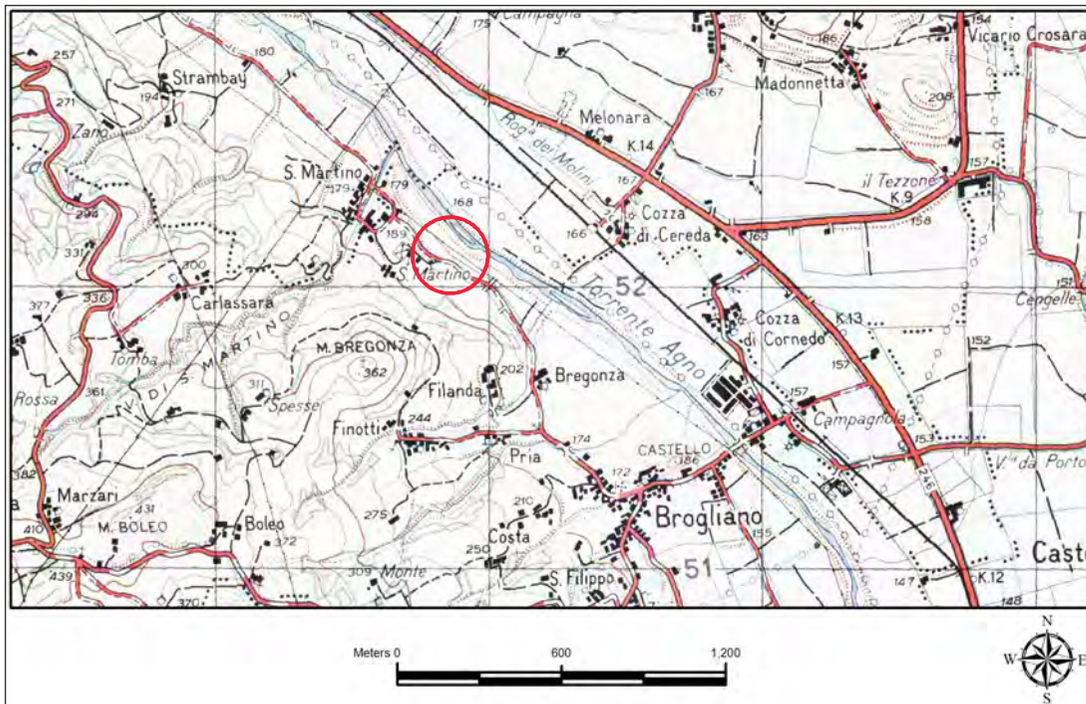
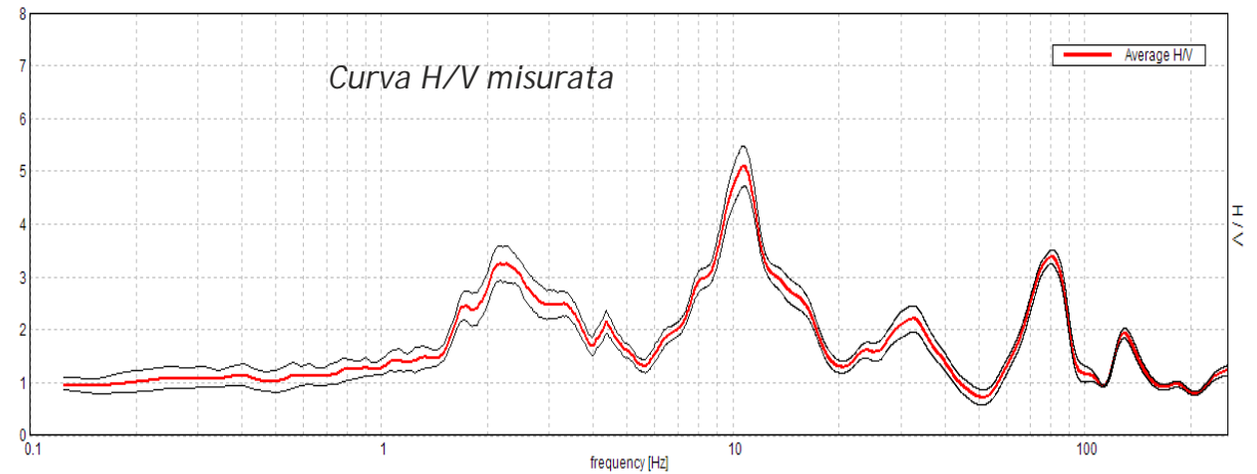


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 8
Lat. WGS84 - 33N	N 5055680
Lon. WGS84 - 33N	E 215769
Quota p.c. s.l.m.	173,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	10,75 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 10.75 ± 1.29 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

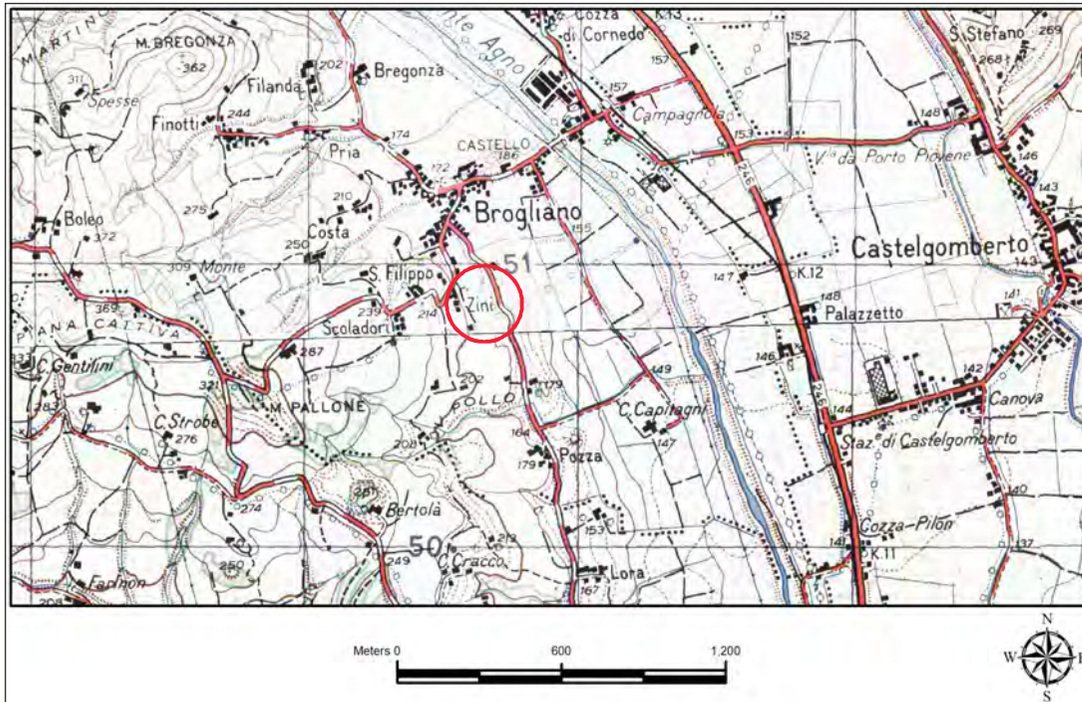
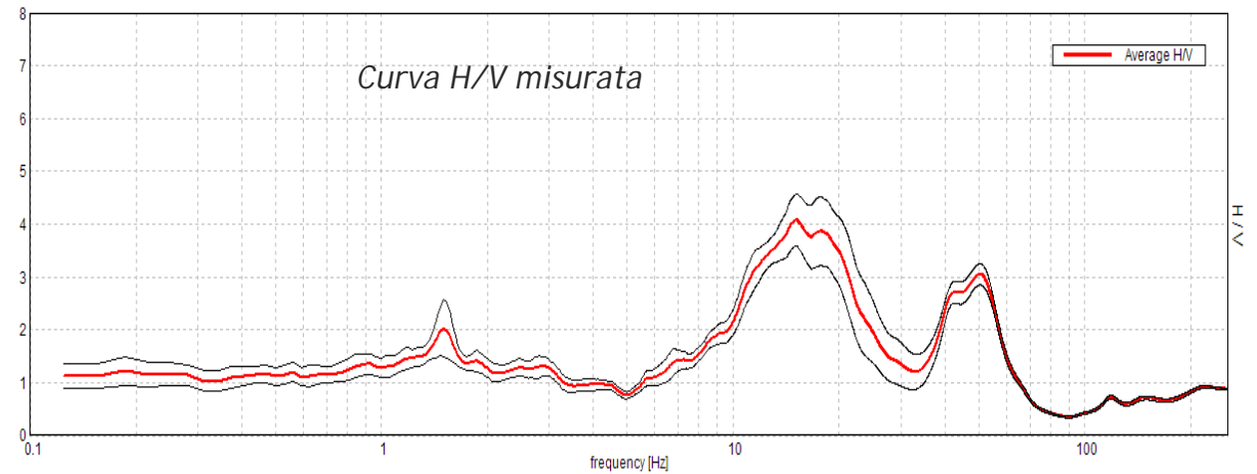


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 9
Lat. WGS84 - 33N	N 5054347
Lon. WGS84 - 33N	E 216485
Quota p.c. s.l.m.	193,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	15,16 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 15.16 ± 0.61 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



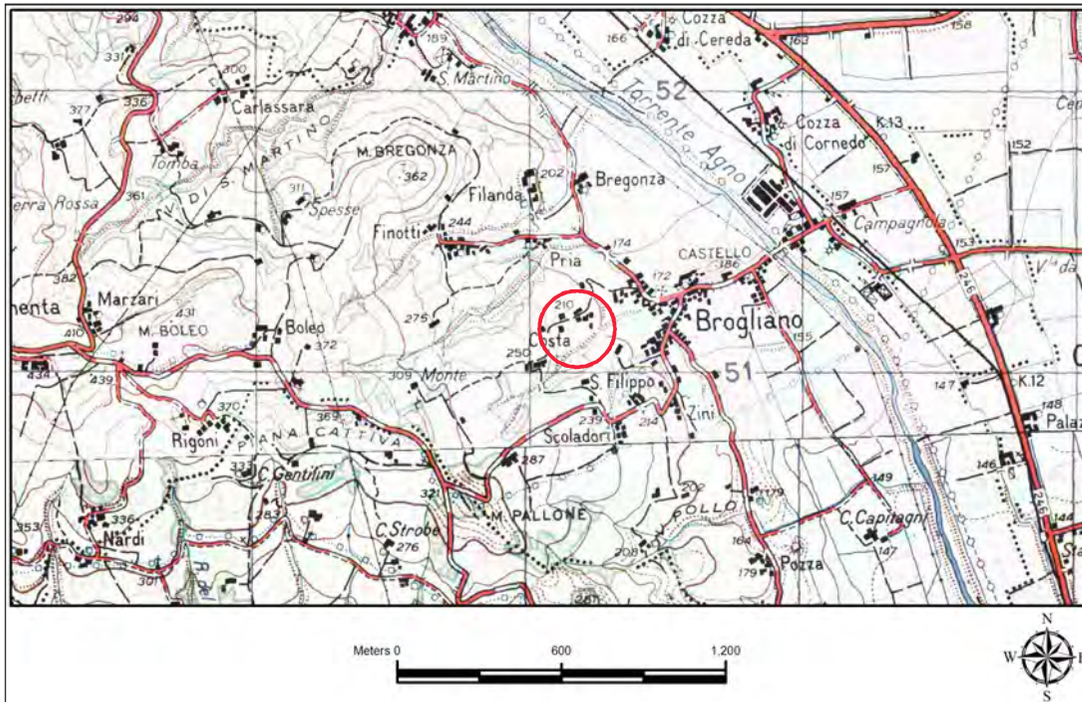
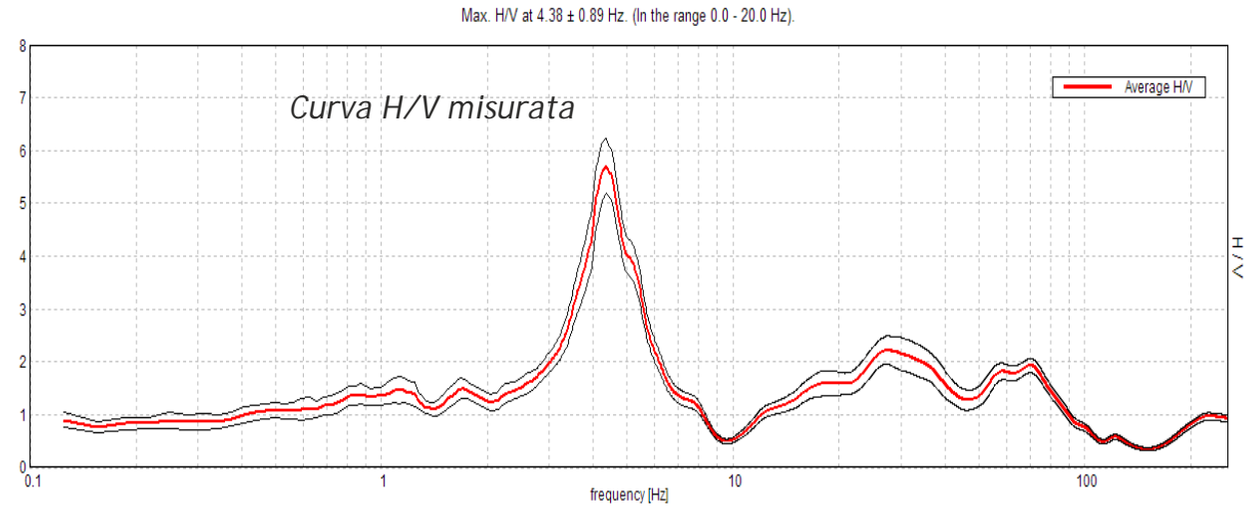
Estratto da C. T. R.



Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 10
Lat. WGS84 - 33N	N 5054696
Lon. WGS84 - 33N	E 216048
Quota p.c. s.l.m.	218,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	4,38 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013



Estratto da C. T. R.

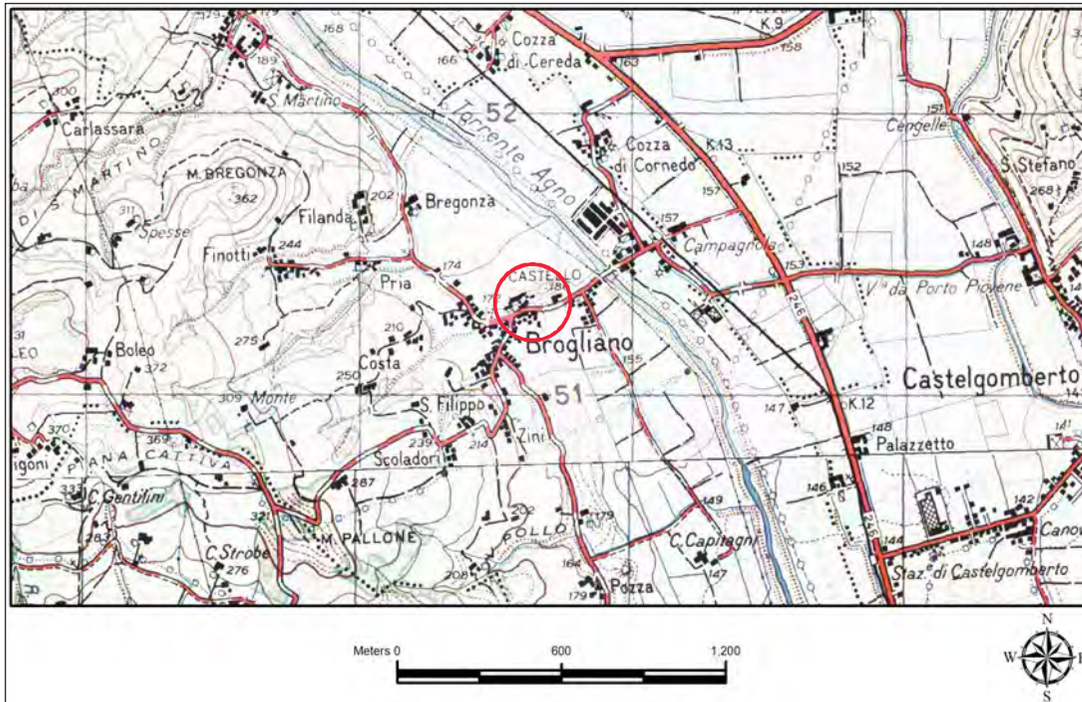
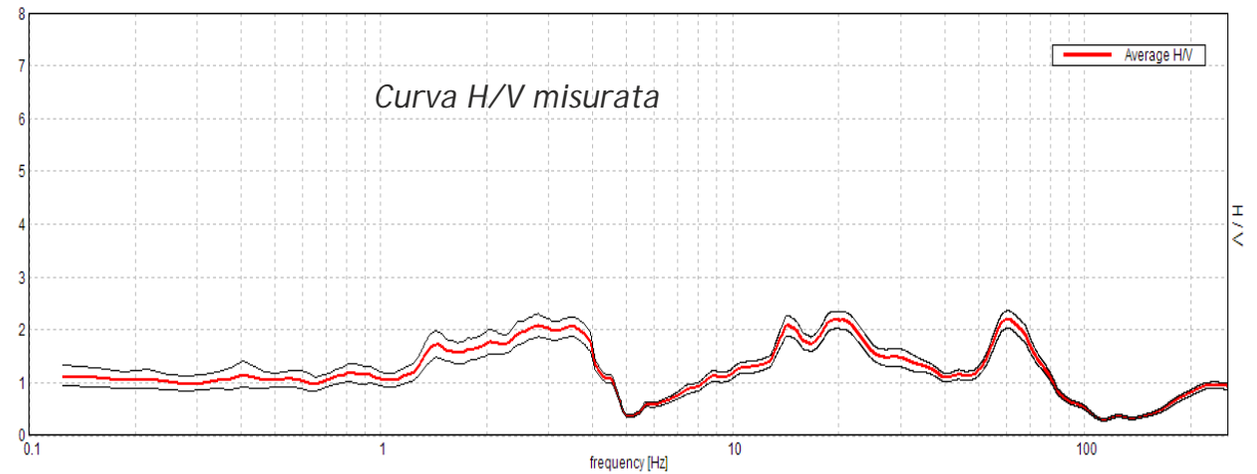


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 11
Lat. WGS84 - 33N	N 5054842
Lon. WGS84 - 33N	E 216529
Quota p.c. s.l.m.	193,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	19,63 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 19.63 ± 11.66 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz)



Estratto da C. T. R.

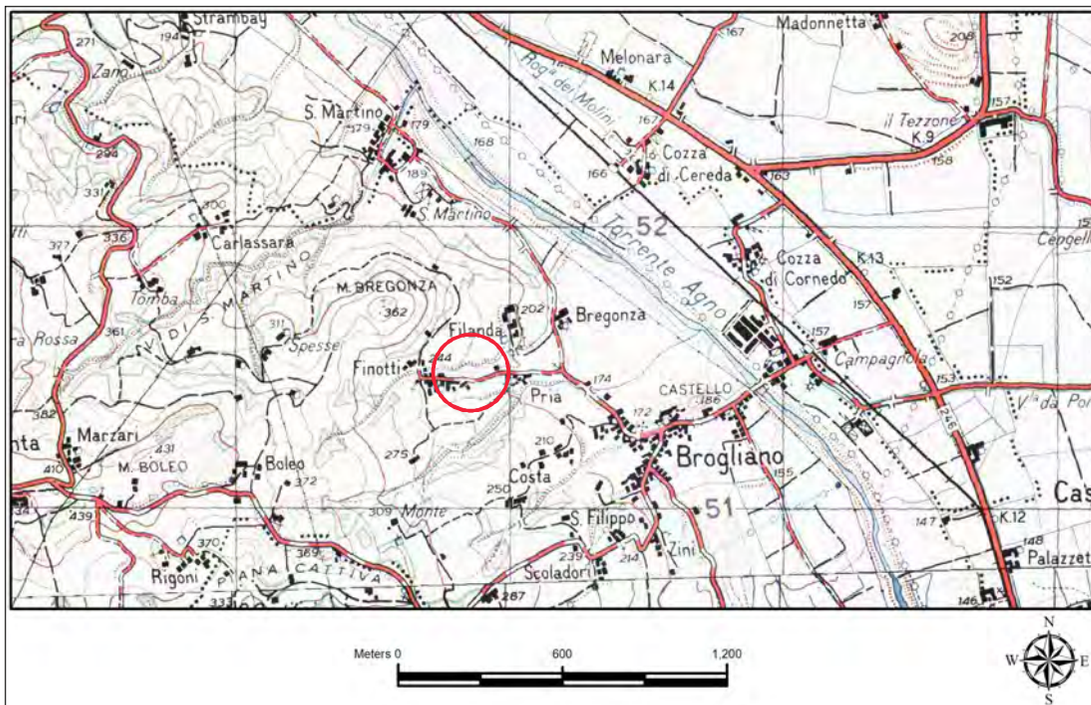
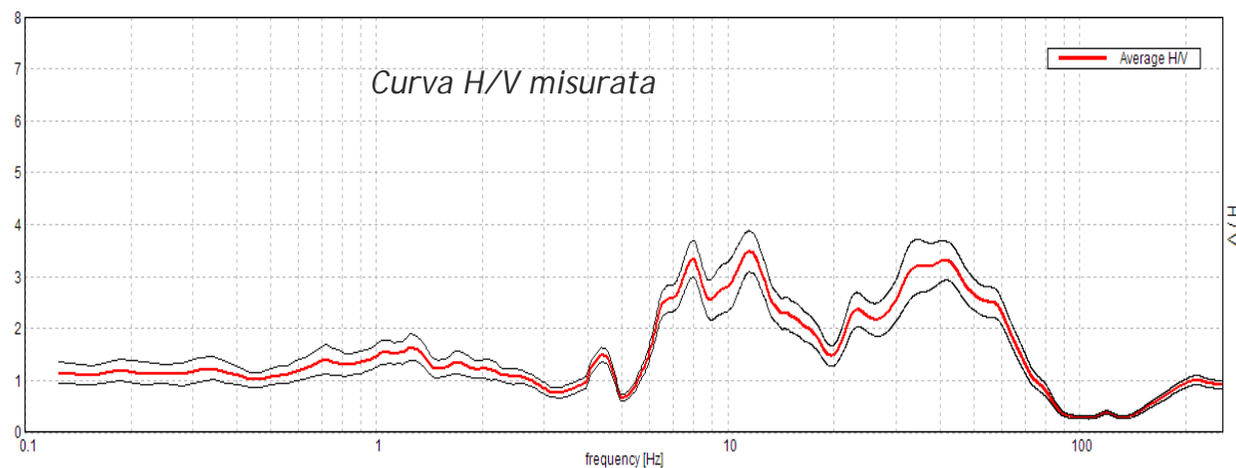


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 12
Lat. WGS84 - 33N	N 5055039
Lon. WGS84 - 33N	E 215777
Quota p.c. s.l.m.	221,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	11,47 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 11.47 ± 3.63 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

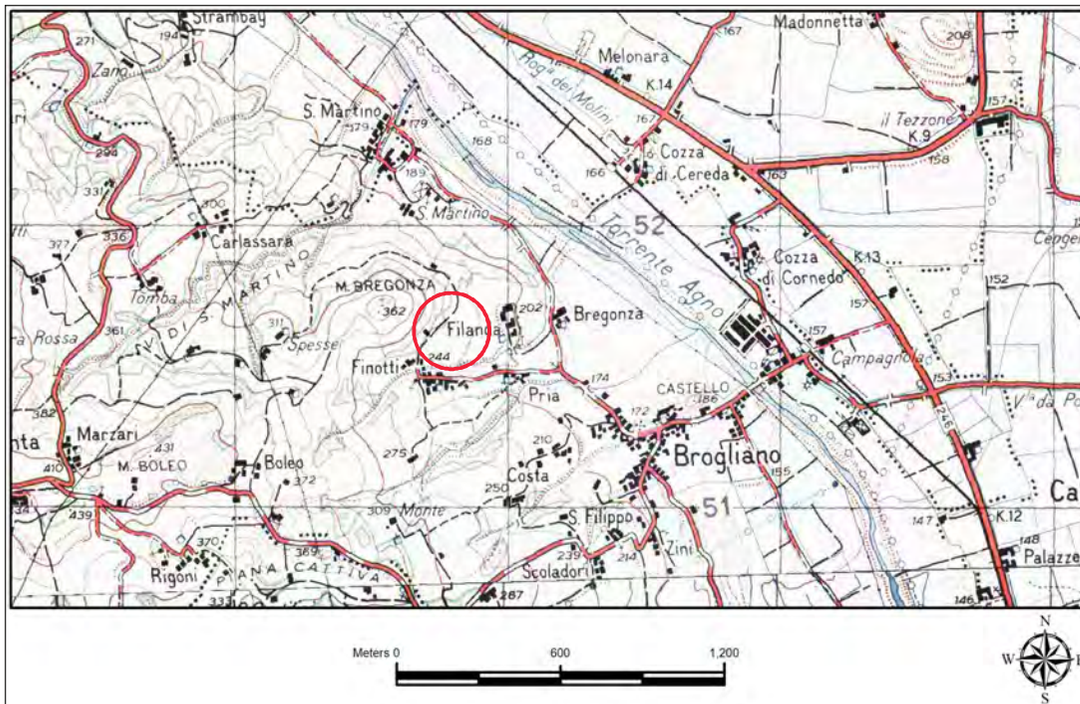
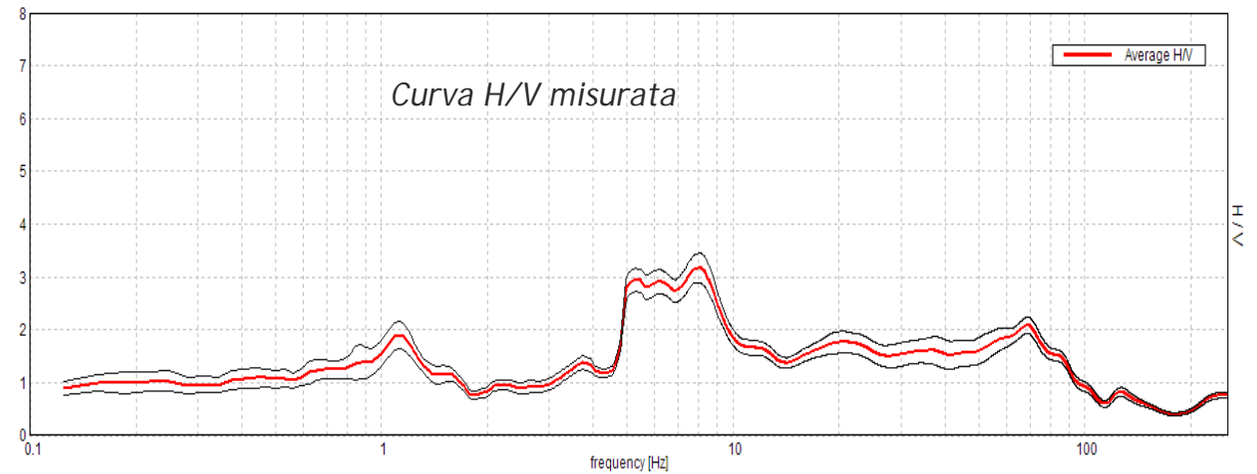


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 13
Lat. WGS84 - 33N	N 5055197
Lon. WGS84 - 33N	E 215719
Quota p.c. s.l.m.	240,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	8,03 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 8.03 ± 2.21 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



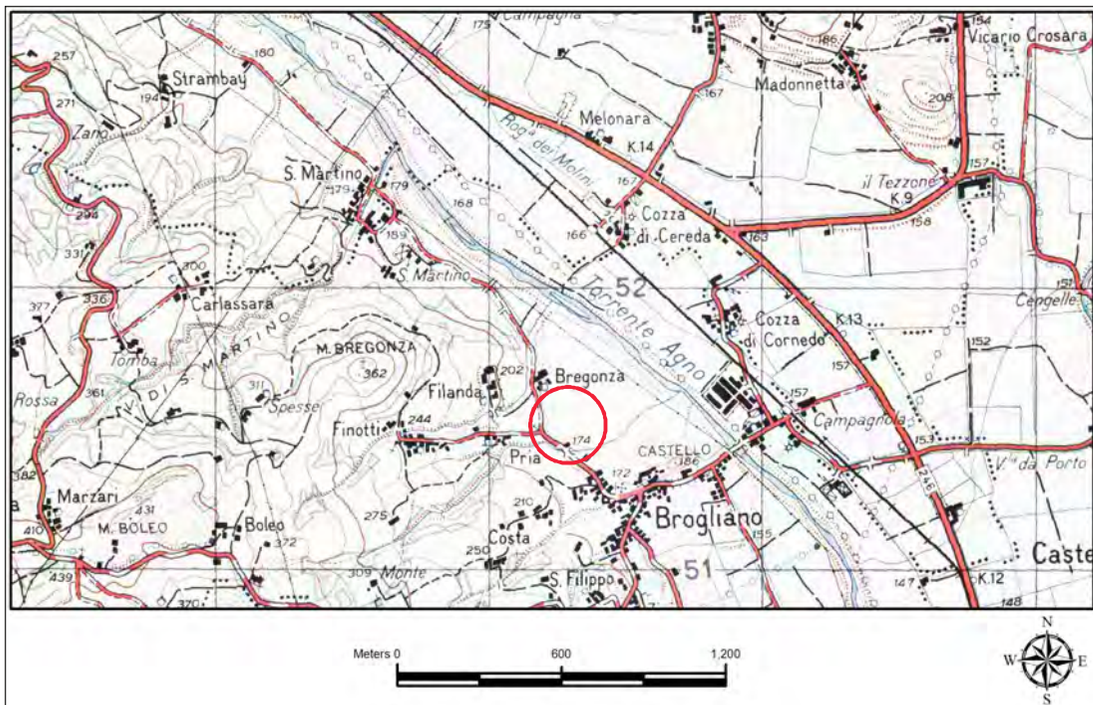
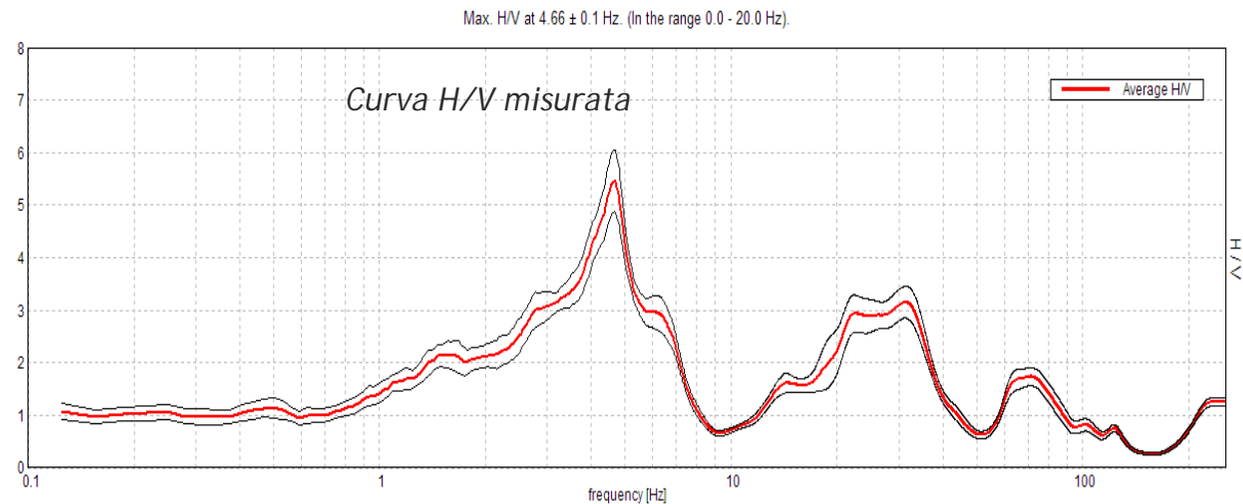
Estratto da C. T. R.



Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 14
Lat. WGS84 - 33N	N 5055008
Lon. WGS84 - 33N	E 216197
Quota p.c. s.l.m.	165,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	4,66 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013



Estratto da C. T. R.

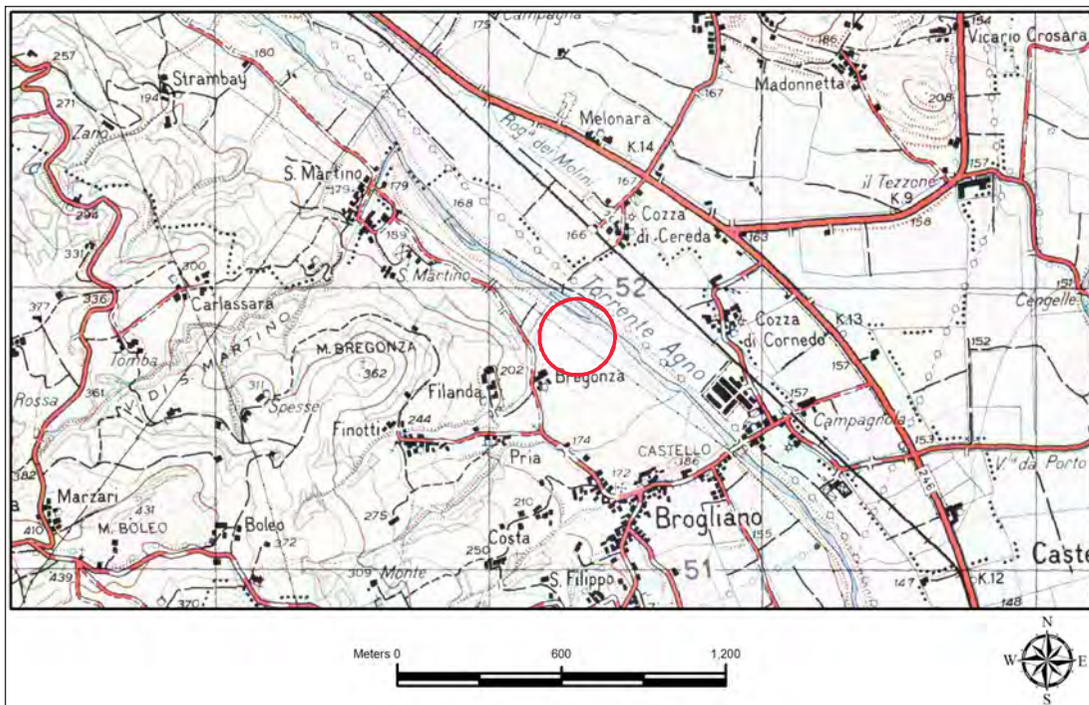
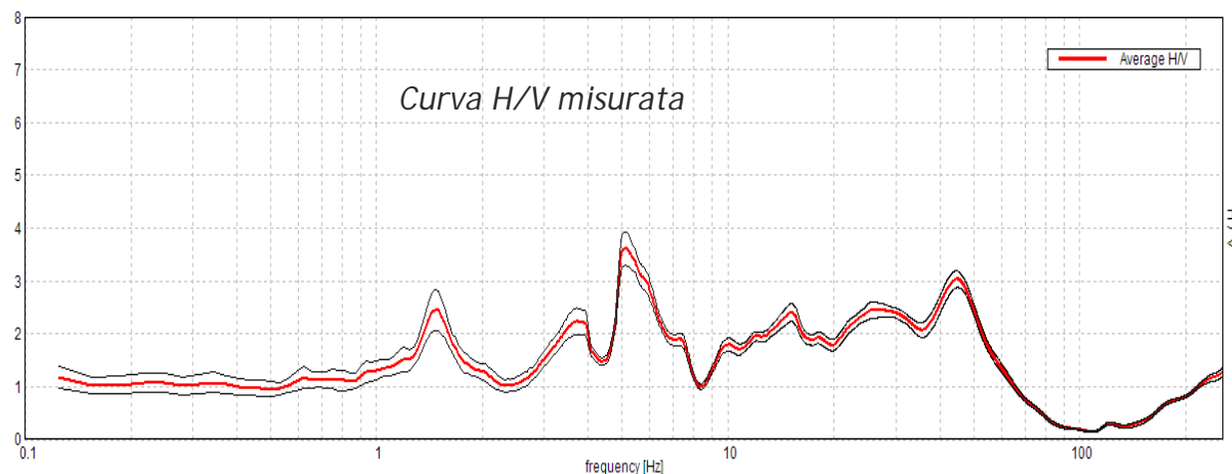


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 15
Lat. WGS84 - 33N	N 5055409
Lon. WGS84 - 33N	E 216226
Quota p.c. s.l.m.	171,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	5,09 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 5.09 ± 0.1 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



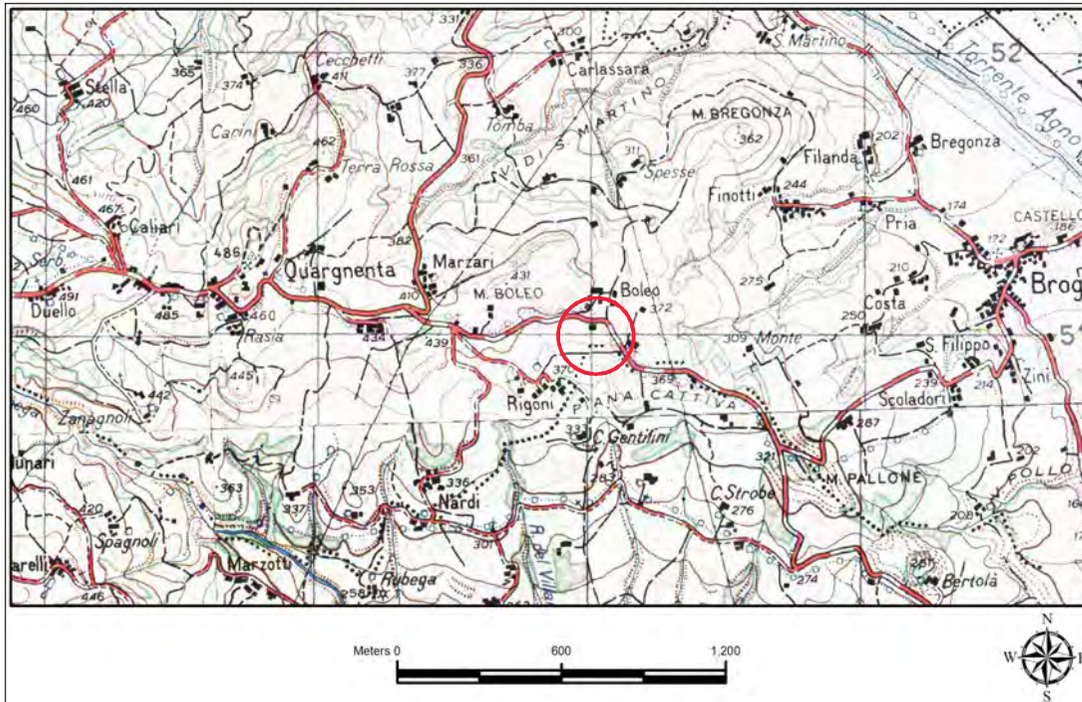
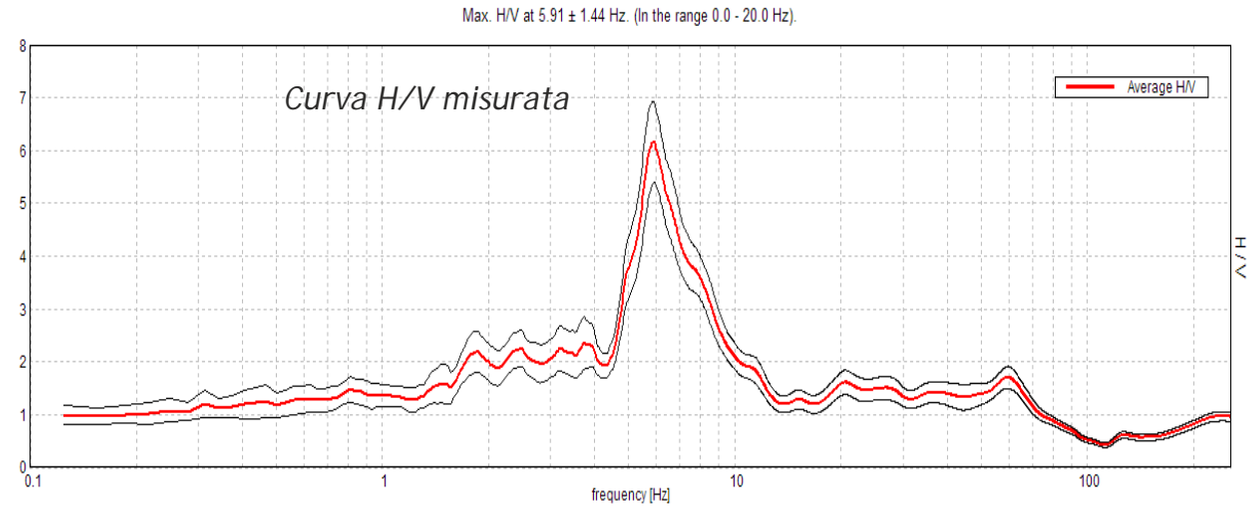
Estratto da C. T. R.



Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 16
Lat. WGS84 - 33N	N 5054546
Lon. WGS84 - 33N	E 214927
Quota p.c. s.l.m.	376,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	5,91 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013



Estratto da C. T. R.

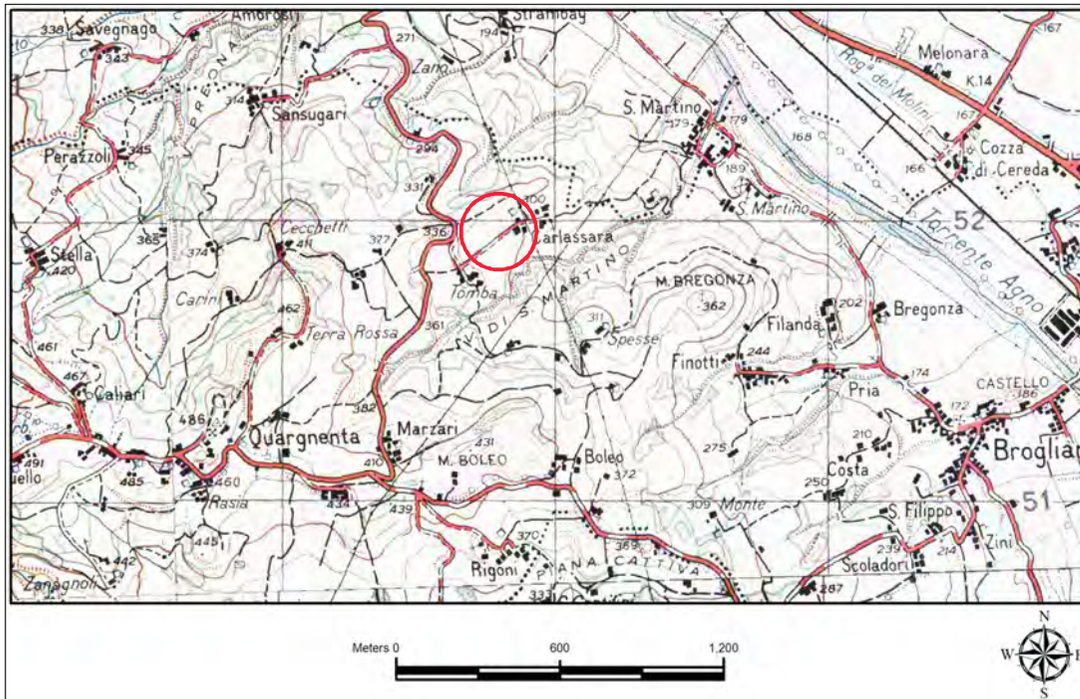
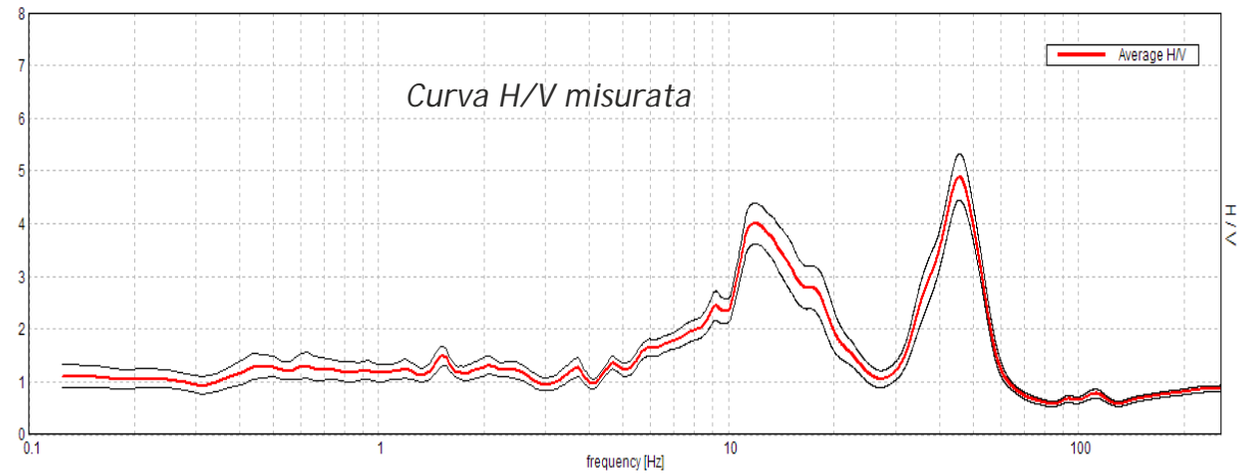


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 17
Lat. WGS84 - 33N	N 5055564
Lon. WGS84 - 33N	E 214695
Quota p.c. s.l.m.	317,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	11,81 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 11.81 ± 2.47 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz)



Estratto da C. T. R.

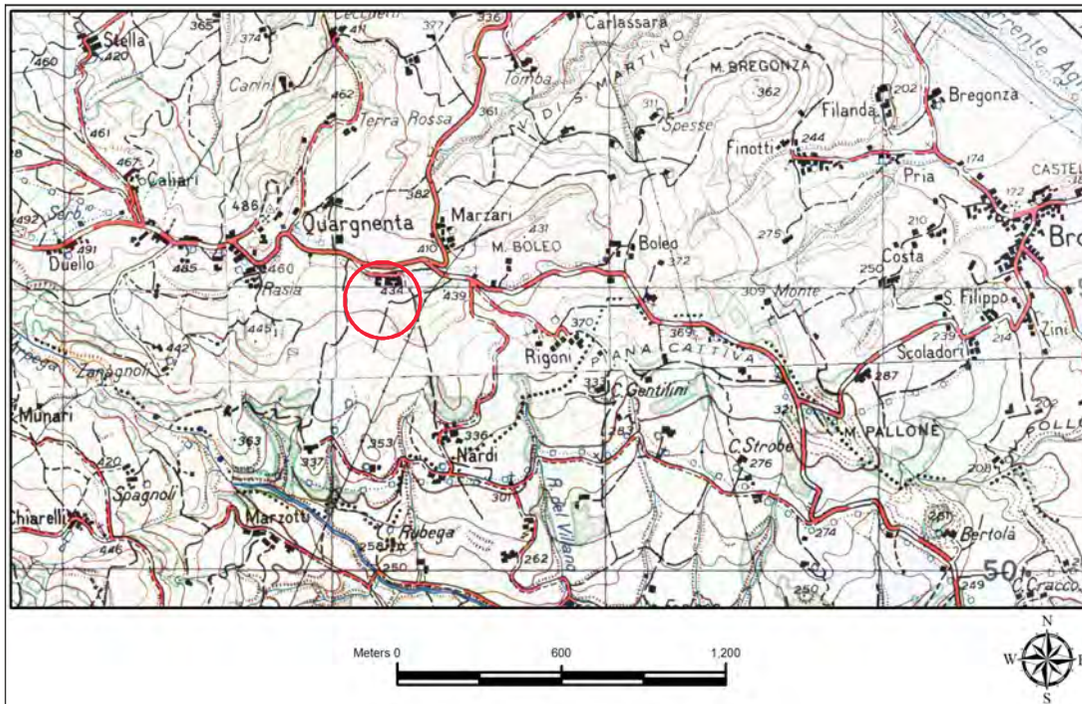
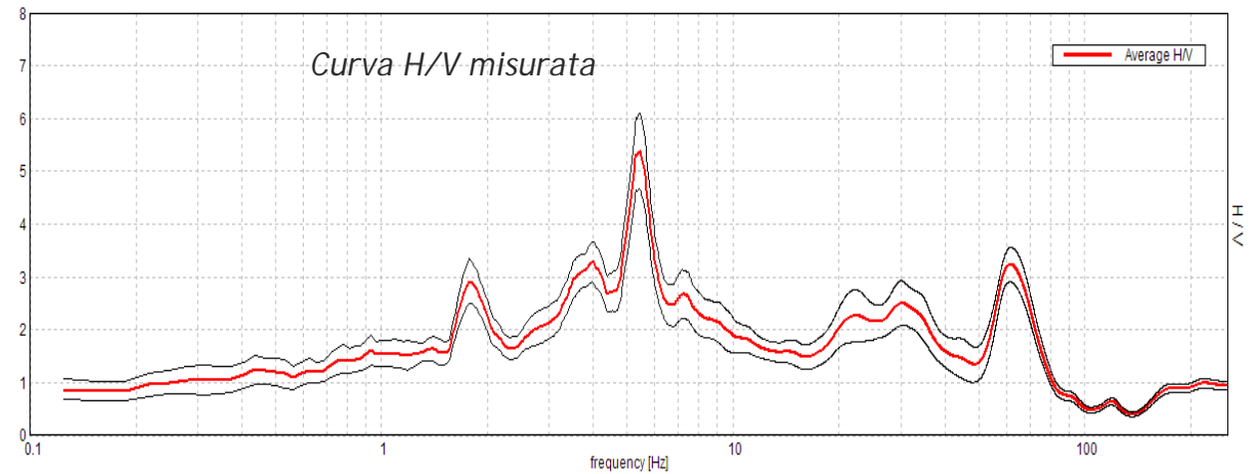


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 18
Lat. WGS84 - 33N	N 5054796
Lon. WGS84 - 33N	E 213869
Quota p.c. s.l.m.	426,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	5,41 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at  $5.41 \pm 1.02$  Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

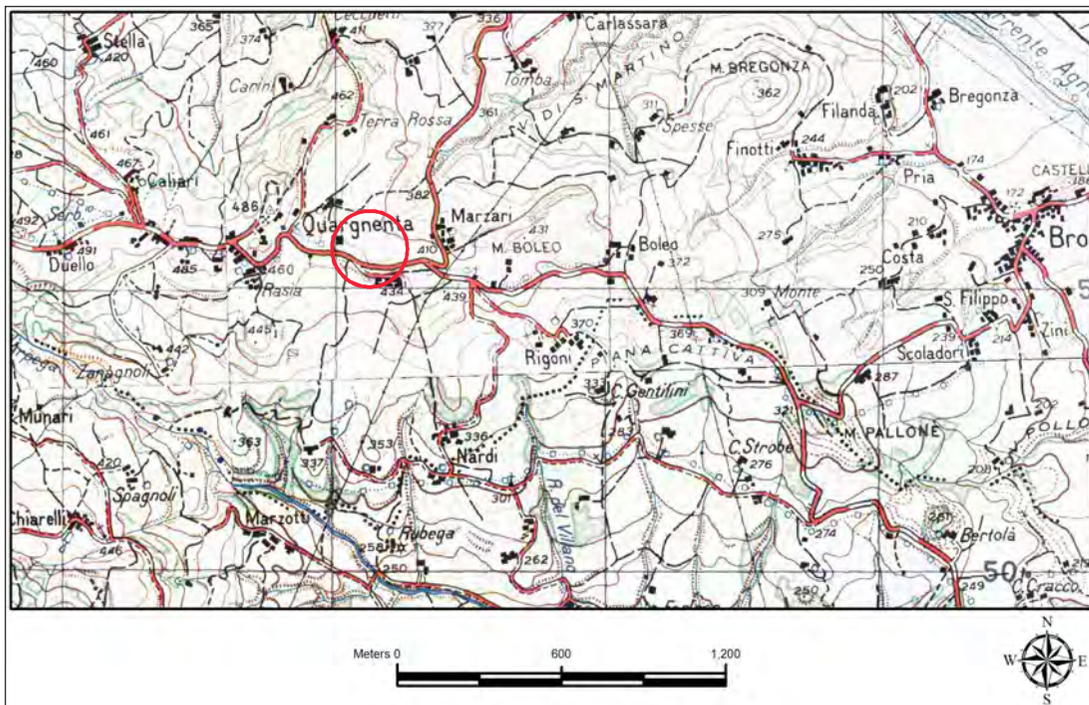
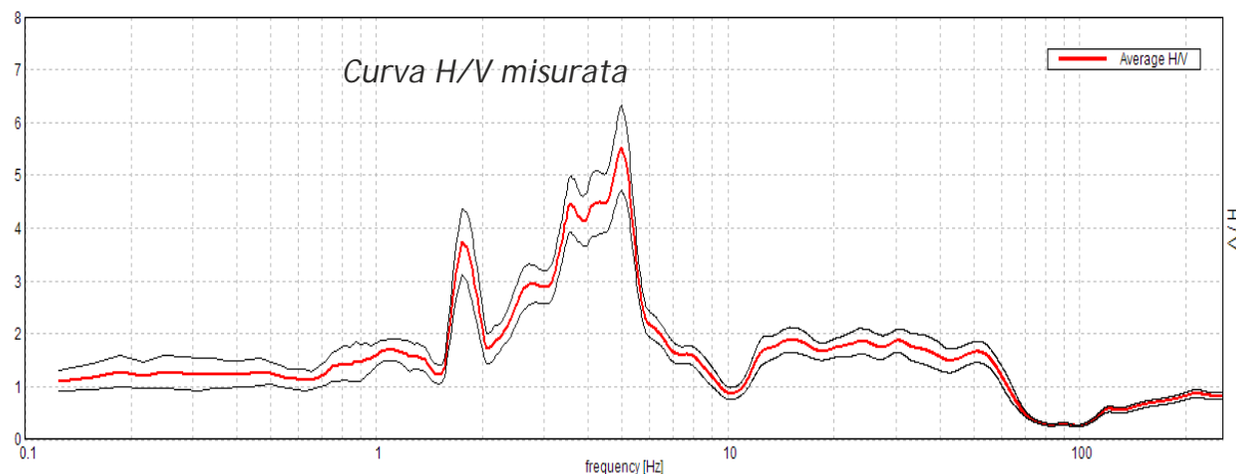


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 19
Lat. WGS84 - 33N	N 5054919
Lon. WGS84 - 33N	E 213875
Quota p.c. s.l.m.	433,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	5,0 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 5.0 ± 0.94 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

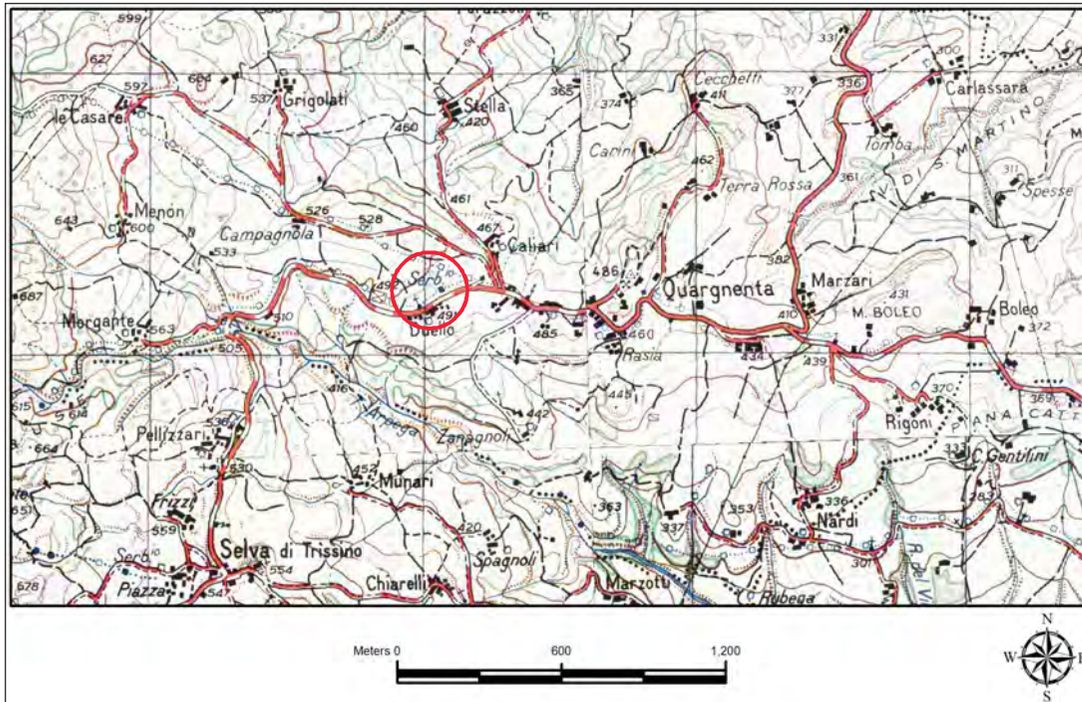
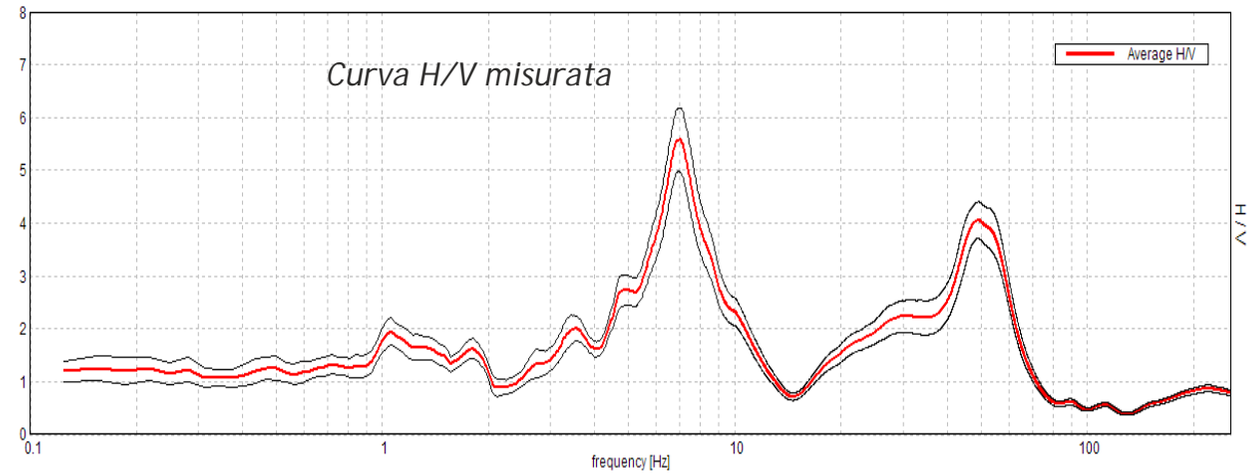


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 20
Lat. WGS84 - 33N	N 5055041
Lon. WGS84 - 33N	E 212868
Quota p.c. s.l.m.	503,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	6,97 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at  $6.97 \pm 1.43$  Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).

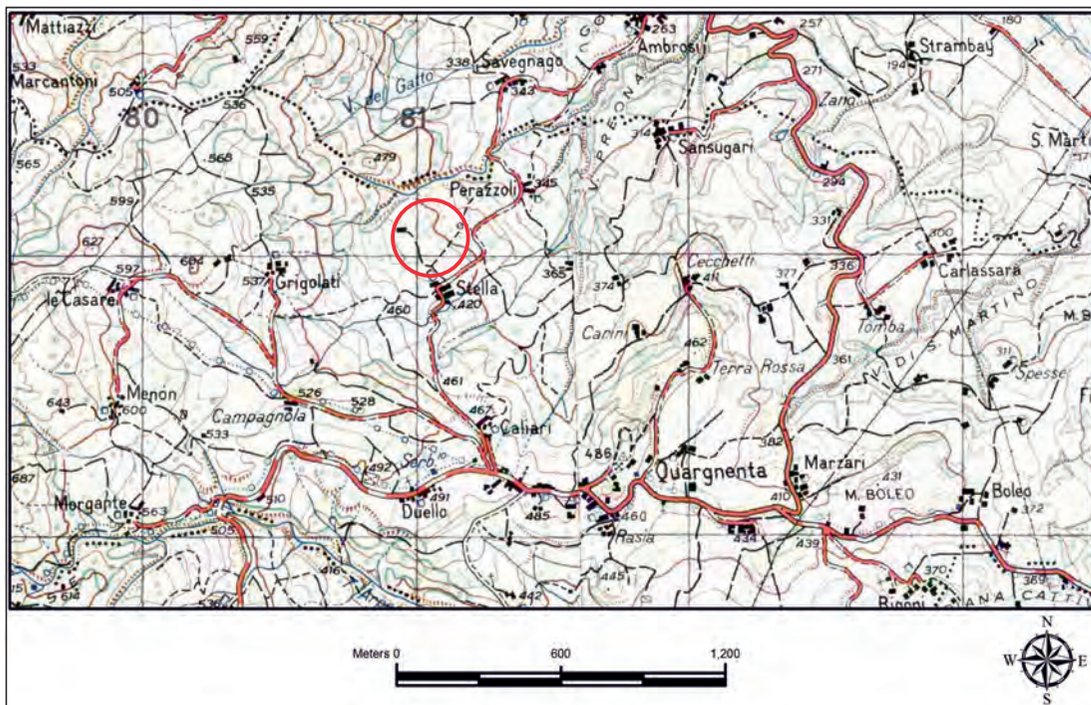
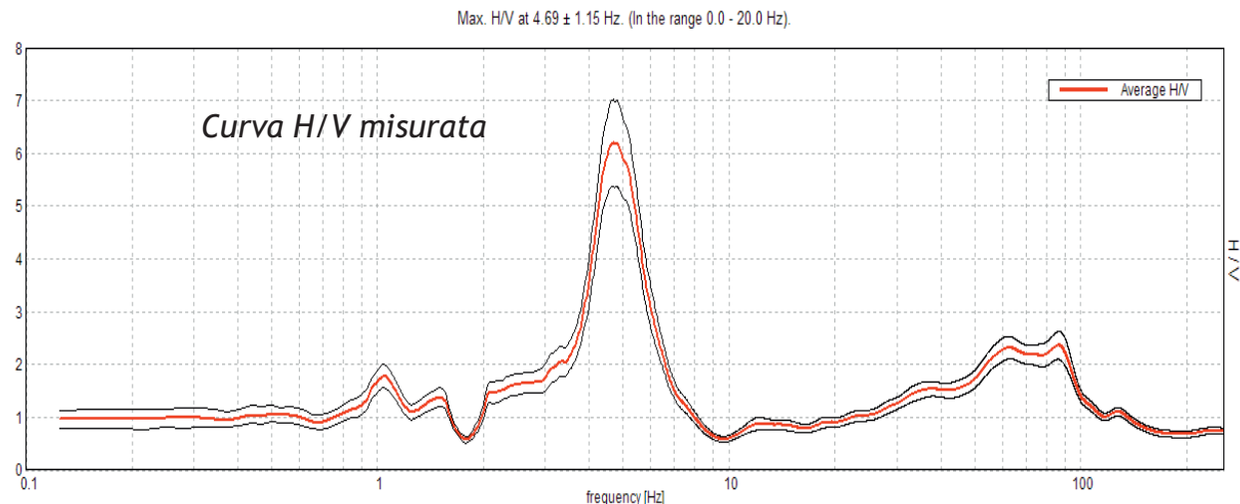


Estratto da C. T. R.

Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 21
Lat. WGS84 - 33N	N 5055796
Lon. WGS84 - 33N	E 213031
Quota p.c. s.l.m.	409,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	4,69 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013



Estratto da C. T. R.

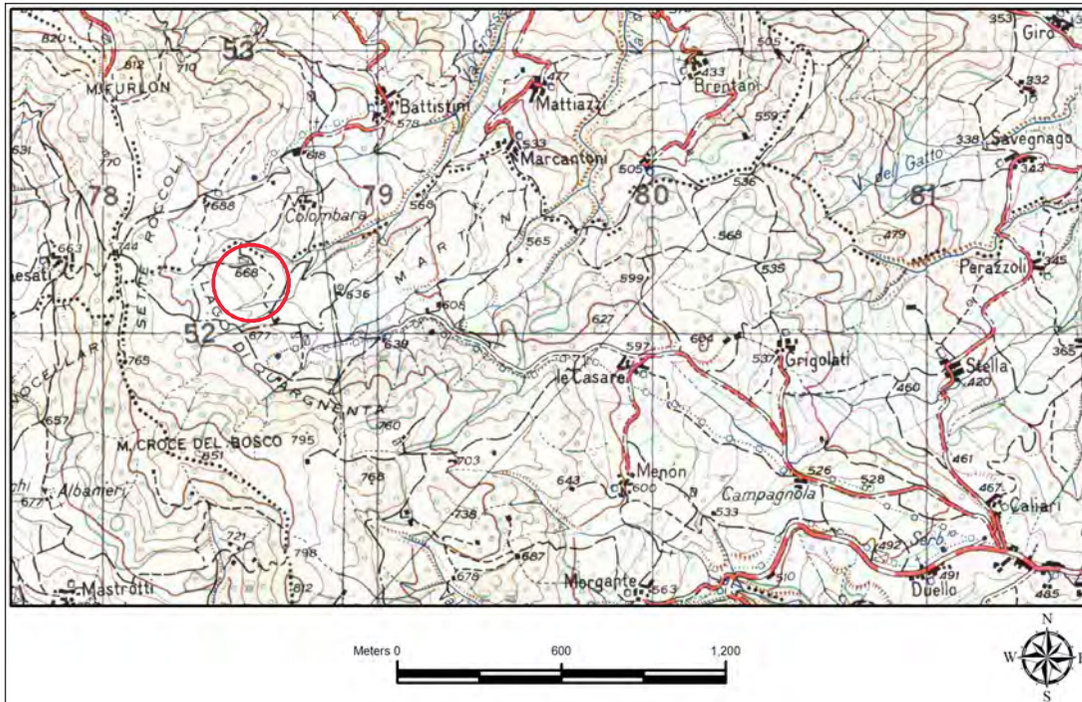
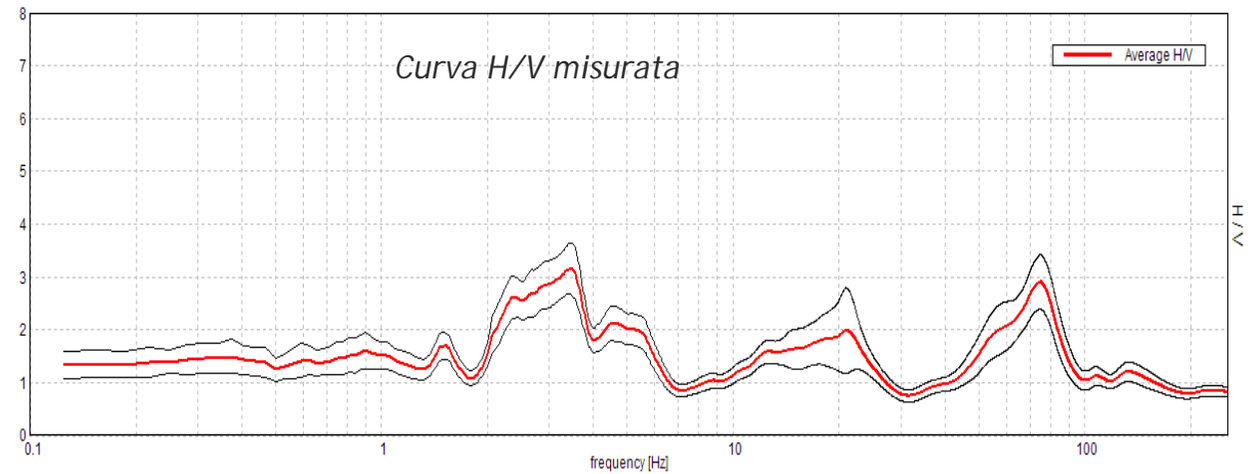


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 22
Lat. WGS84 - 33N	N 5055847
Lon. WGS84 - 33N	E 210620
Quota p.c. s.l.m.	686,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	3,44 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at  $3.44 \pm 0.96$  Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



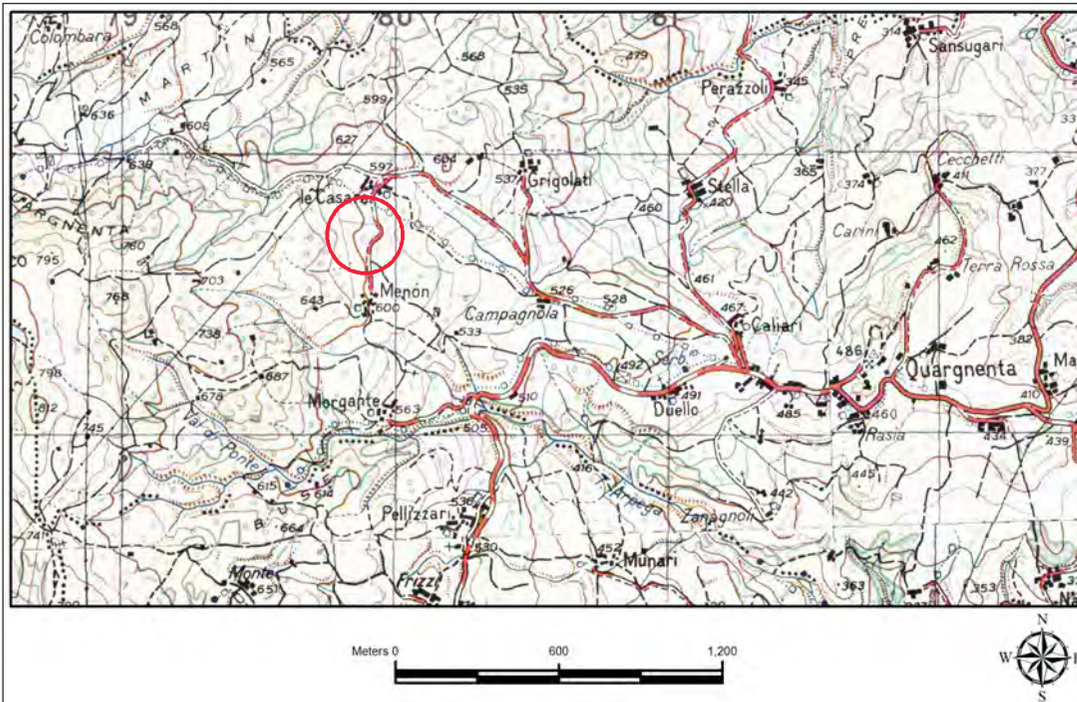
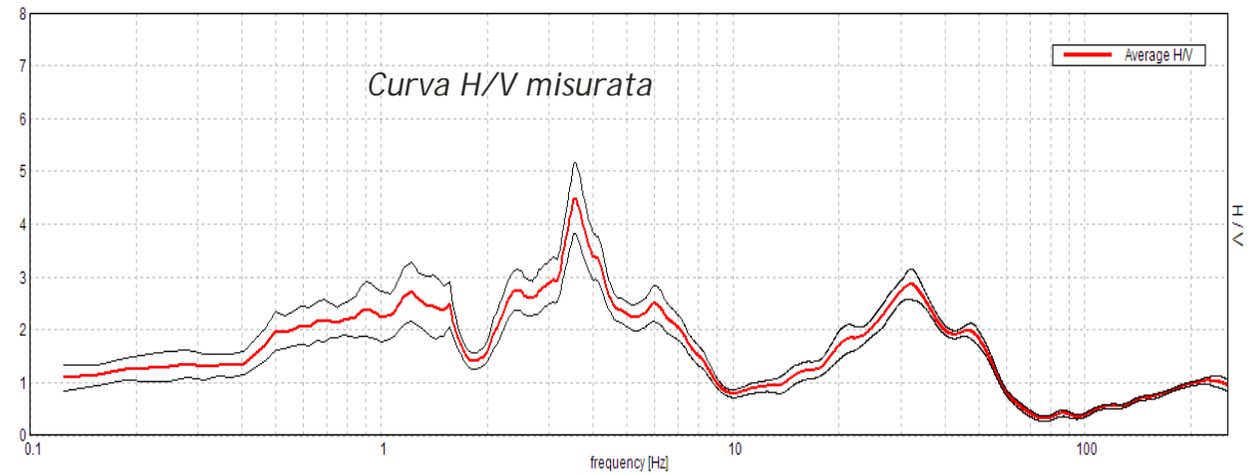
Estratto da C. T. R.

Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 23
Lat. WGS84 - 33N	N 5055518
Lon. WGS84 - 33N	E 211918
Quota p.c. s.l.m.	593,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	3,56 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 3.56 ± 1.06 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

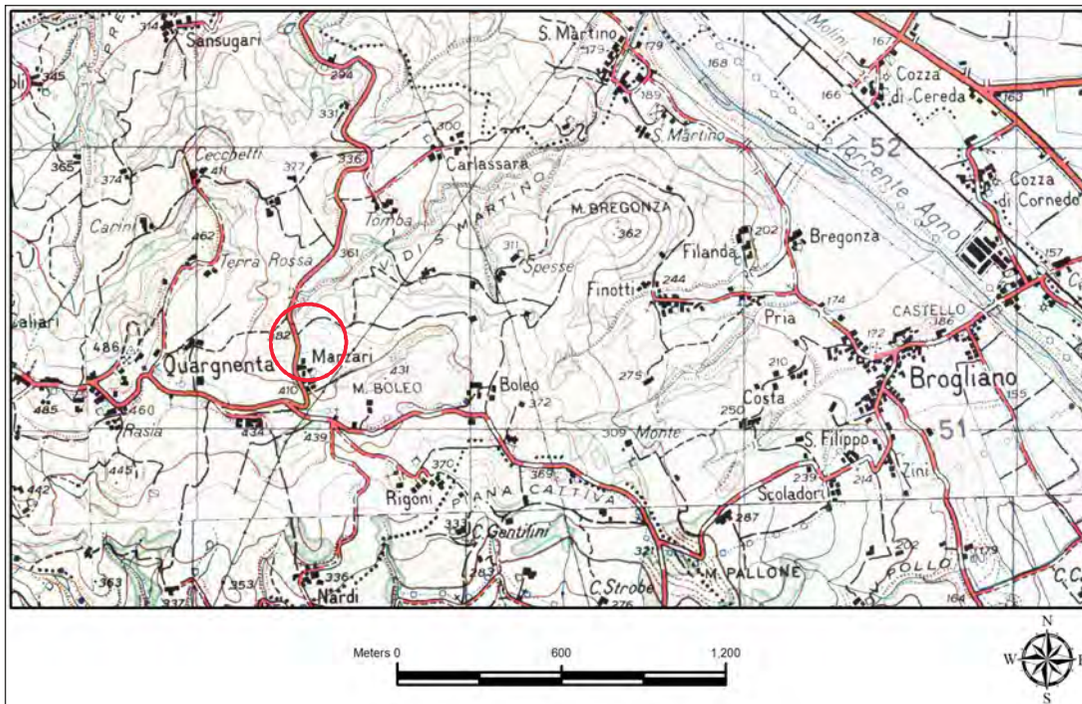
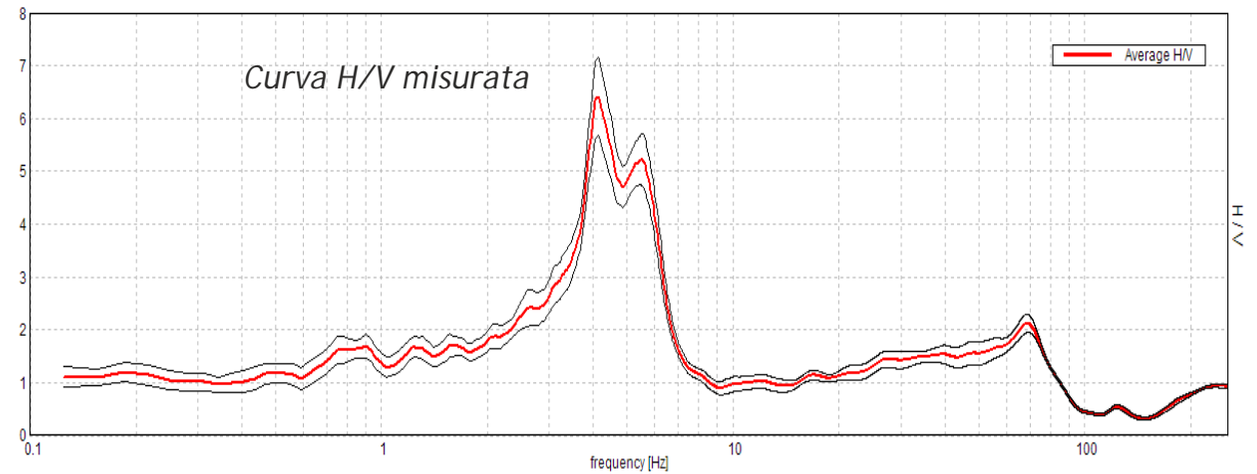


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 24
Lat. WGS84 - 33N	N 5054965
Lon. WGS84 - 33N	E 214320
Quota p.c. s.l.m.	390,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	4,13 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 4.13 ± 0.14 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

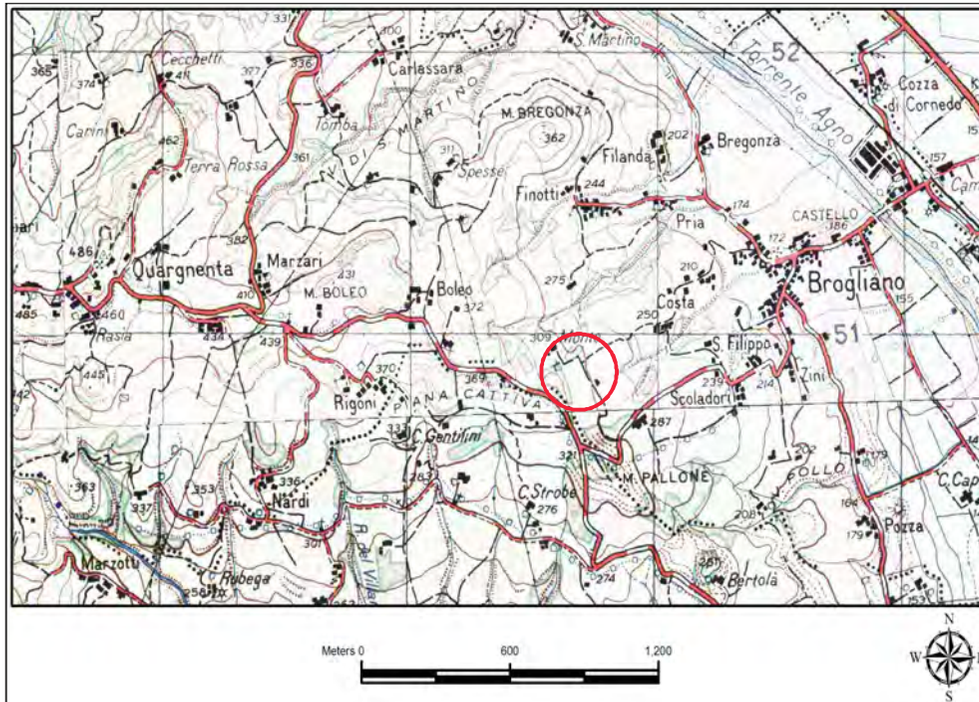
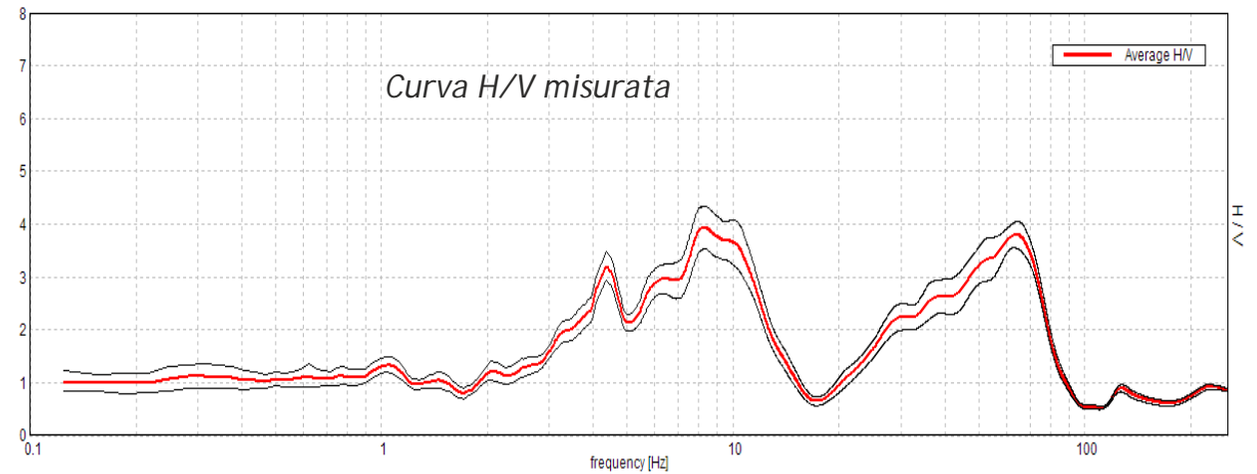


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 25
Lat. WGS84 - 33N	N 5054489
Lon. WGS84 - 33N	E 215568
Quota p.c. s.l.m.	300,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	8,31 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 8.31 ± 1.26 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

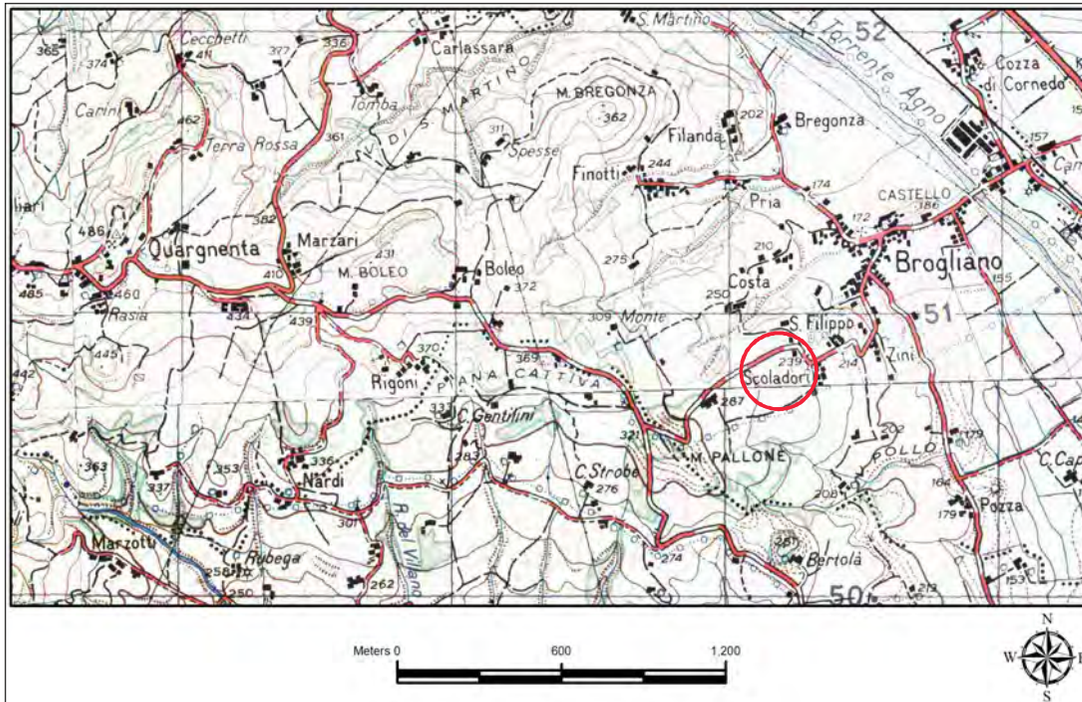
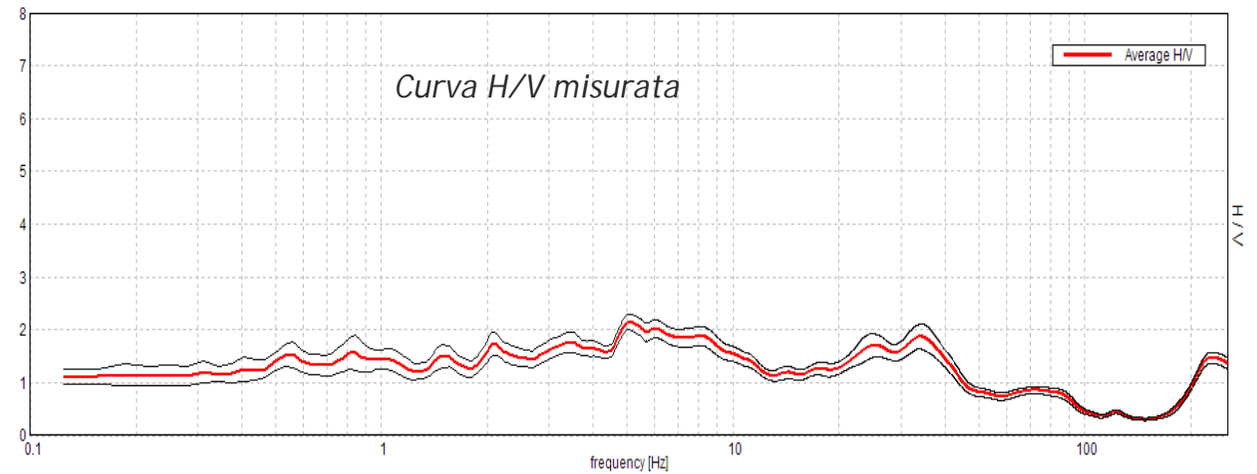


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 26
Lat. WGS84 - 33N	N 5054365
Lon. WGS84 - 33N	E 216007
Quota p.c. s.l.m.	266,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	5,03 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 5.03 ± 1.41 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C. T. R.

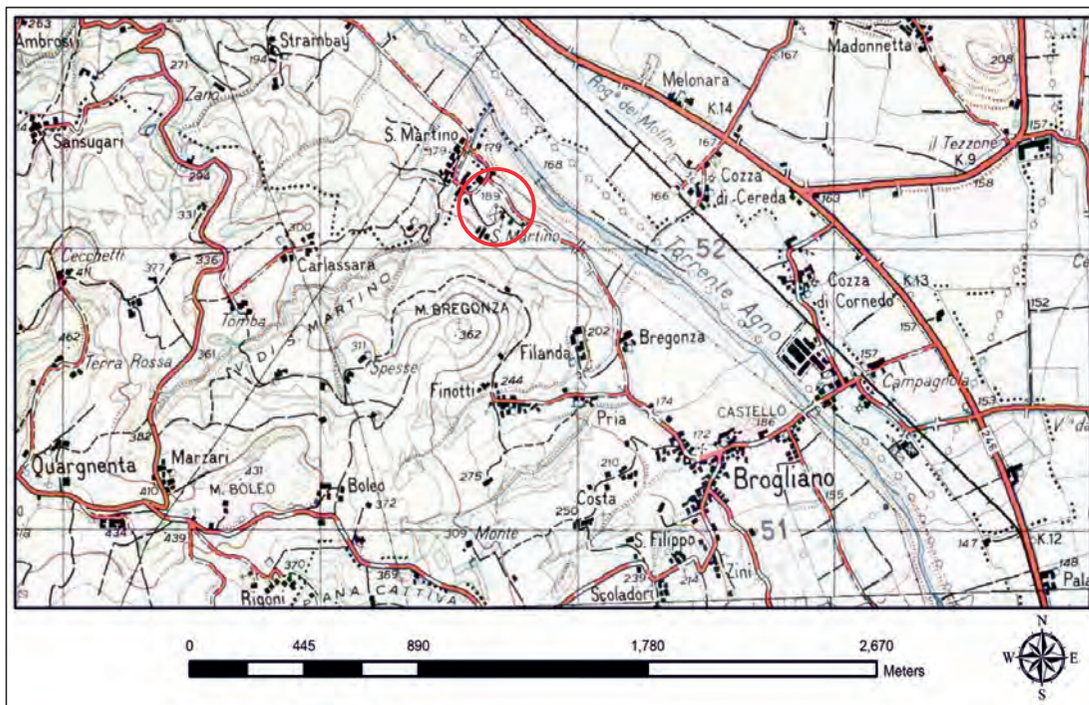
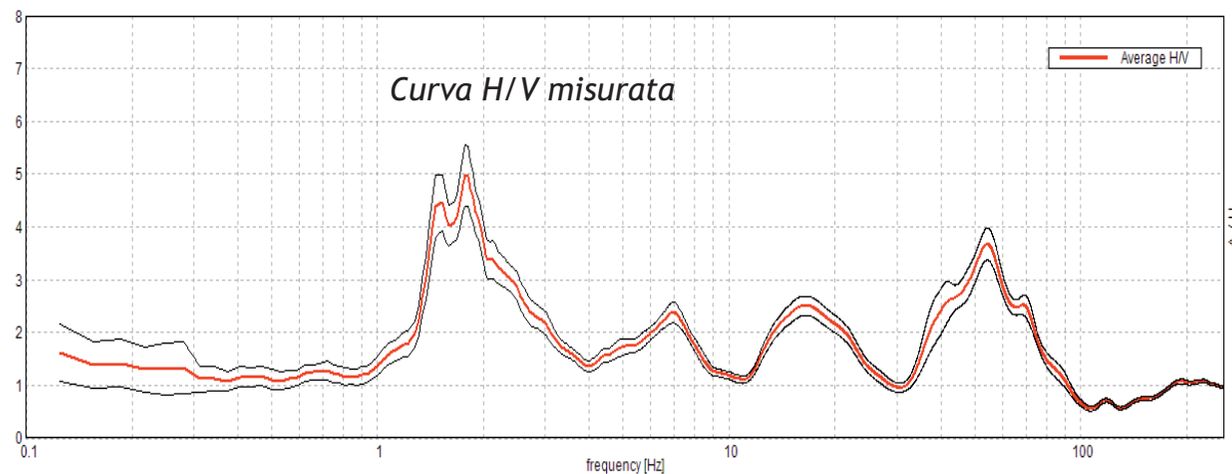


Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 27
Lat. WGS84 - 33N	N 5055788
Lon. WGS84 - 33N	E 215650
Quota p.c. s.l.m.	182,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	1,78 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2014

Picco H/V a  $1.78 \pm 0.14$  Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



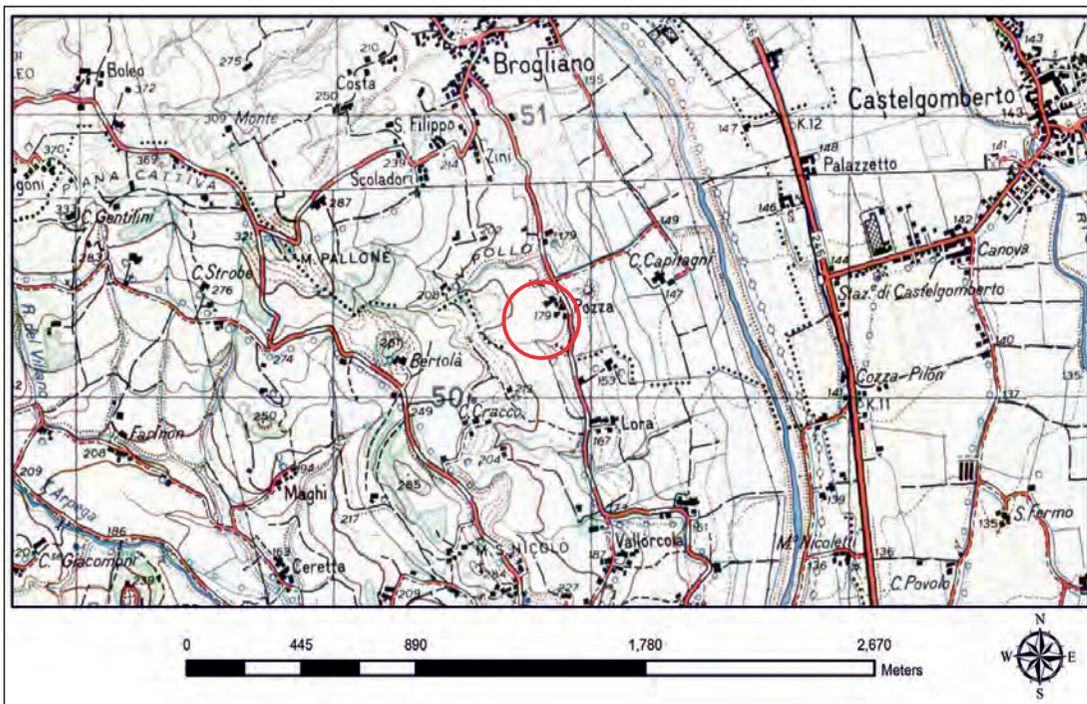
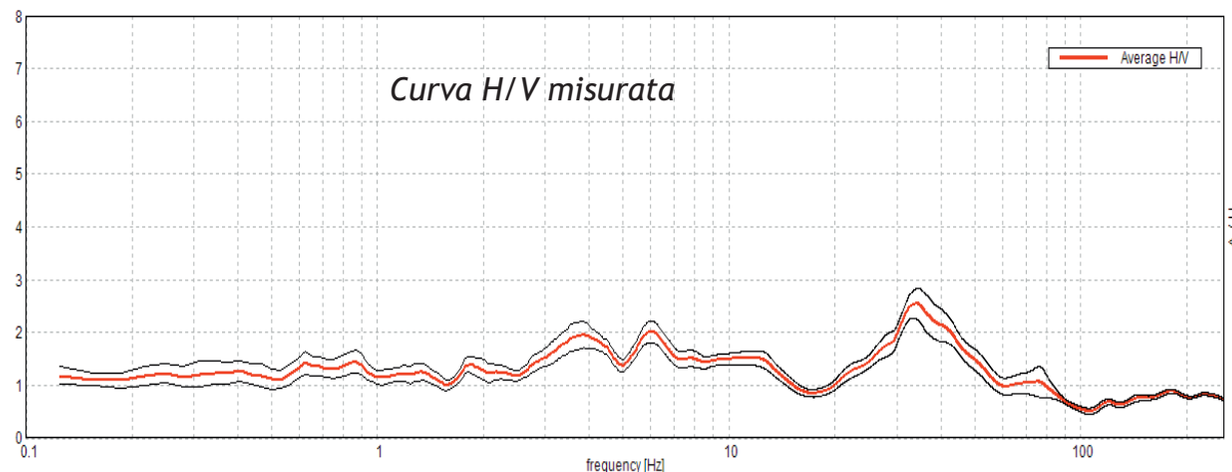
Estratto da C. T. R.

Foto di cantiere

## Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 28
Lat. WGS84 - 33N	N 5053788
Lon. WGS84 - 33N	E 216636
Quota p.c. s.l.m.	193,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	5,94 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2014

Picco H/V a  $5.94 \pm 1.31$  Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



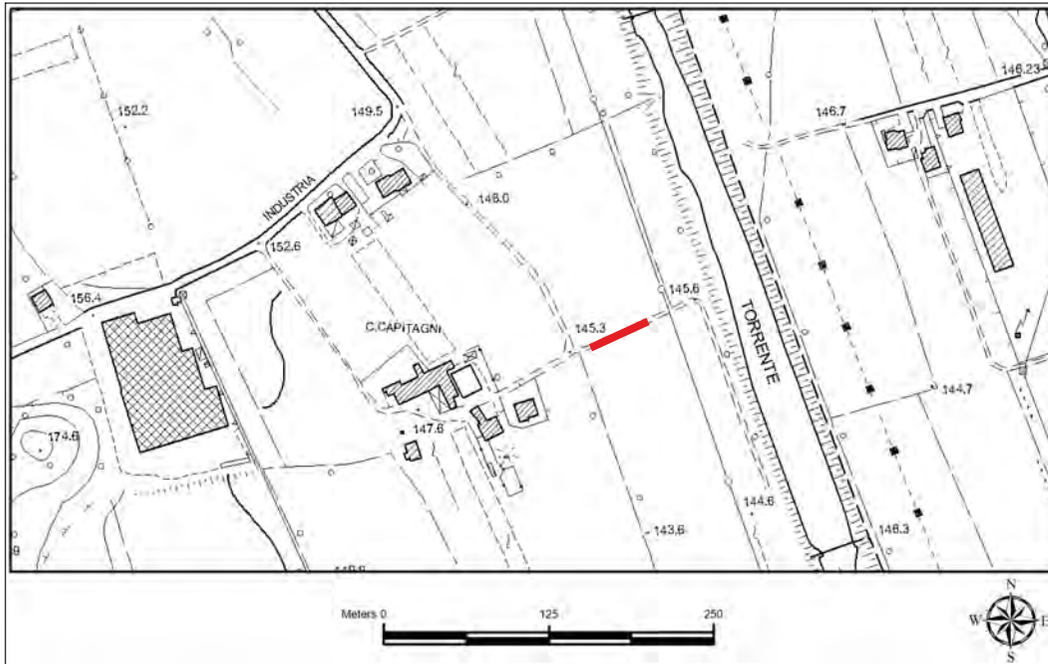
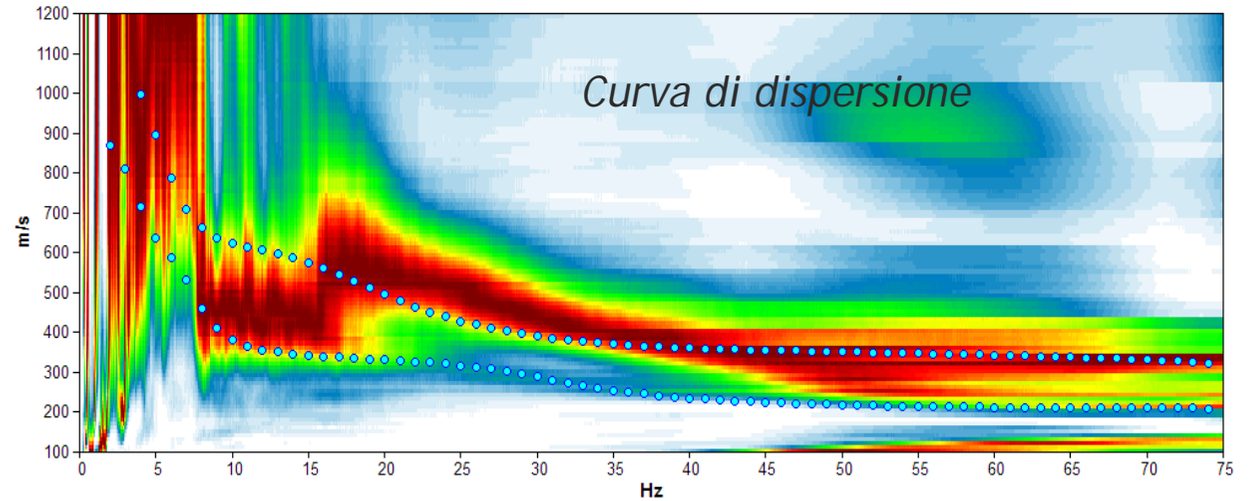
Estratto da C. T. R.



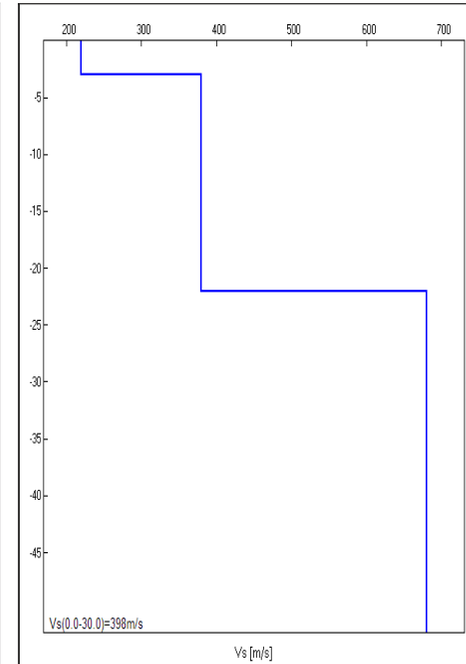
Foto di cantiere

### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A1
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5053915
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 217220
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5053931
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 217262
Quota p.c. s.l.m.	145,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



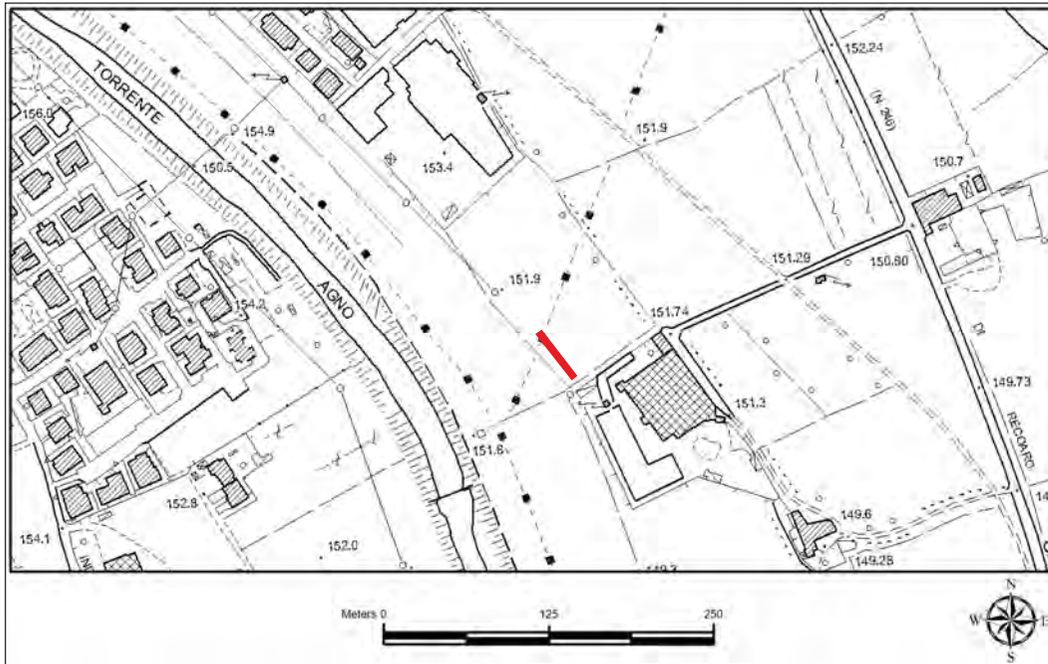
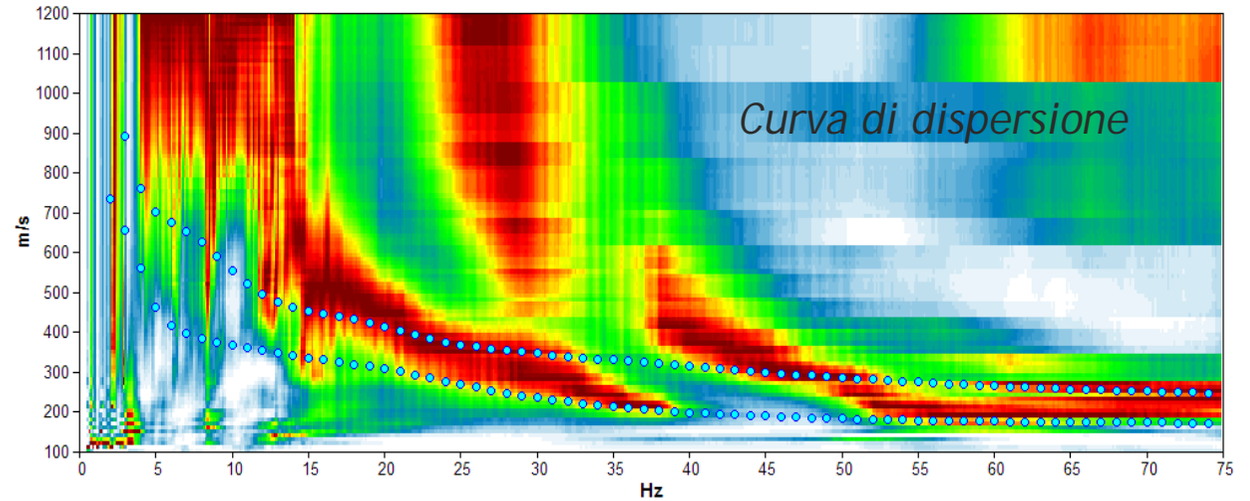
Profilo  $V_s$



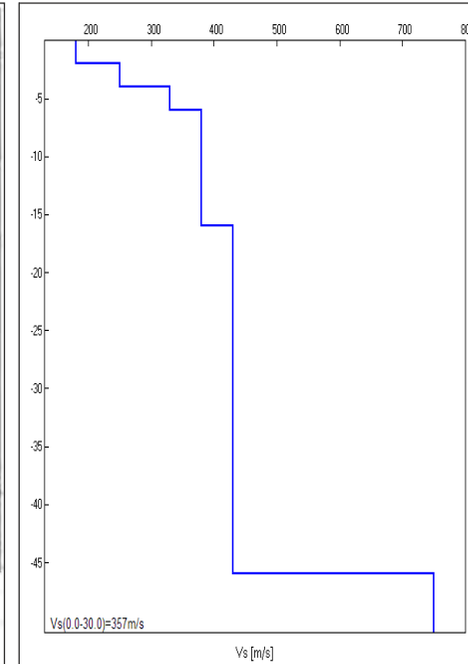
Foto di cantiere

### Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A2
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054532
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 217300
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054568
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 217273
Quota p.c. s.l.m.	152,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



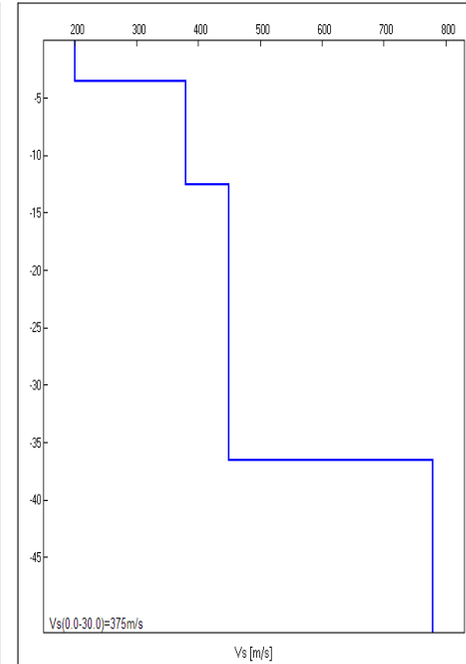
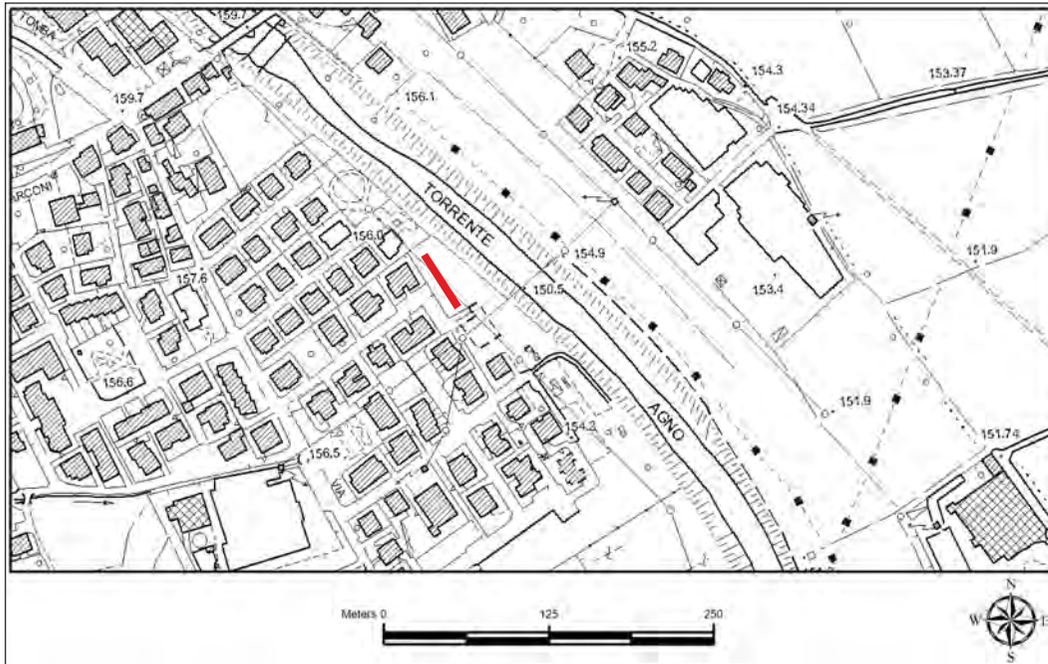
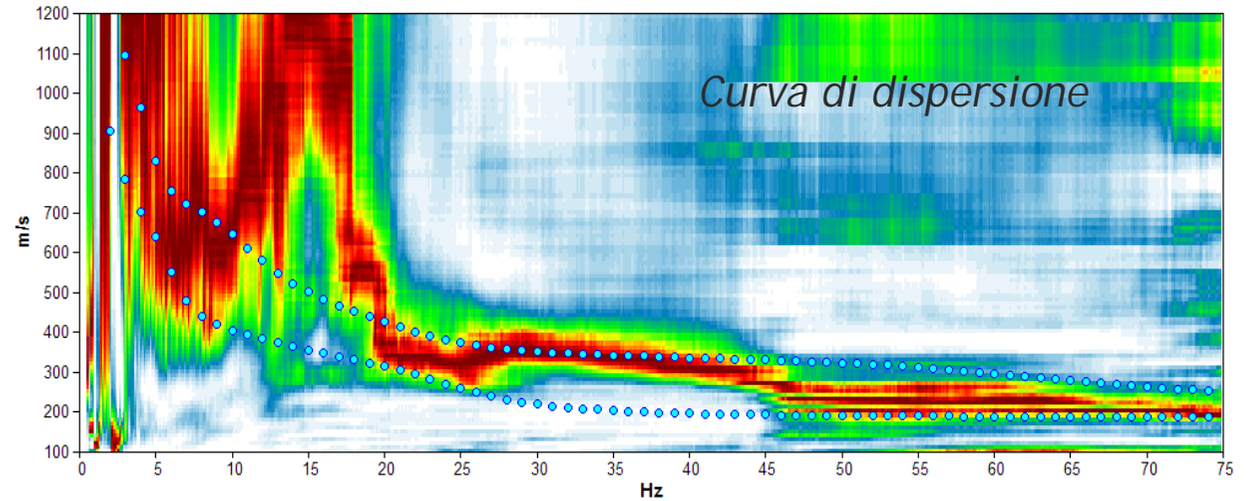
Profilo Vs



Foto di cantiere

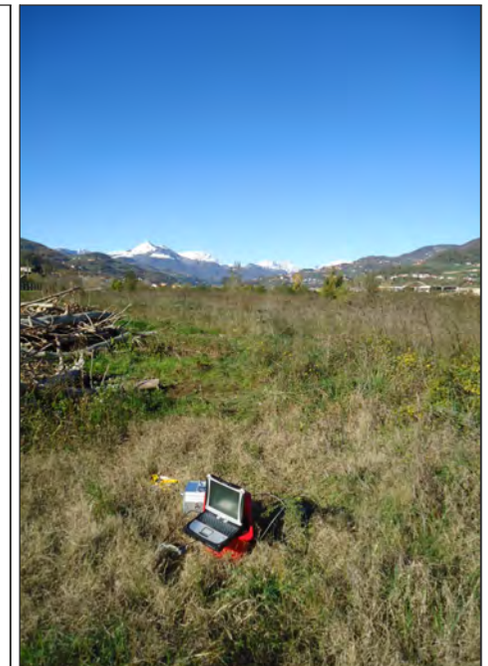
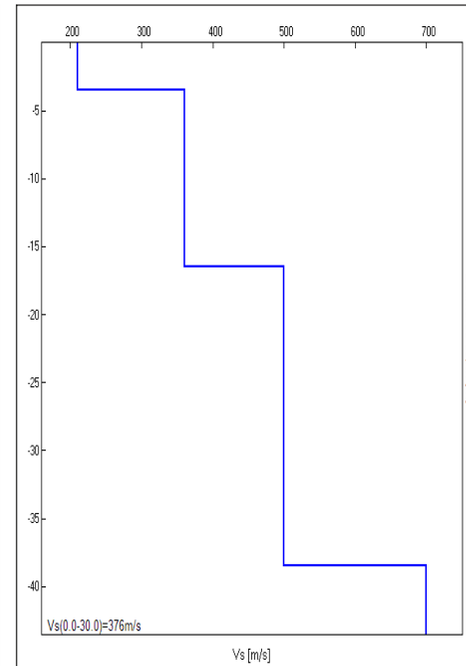
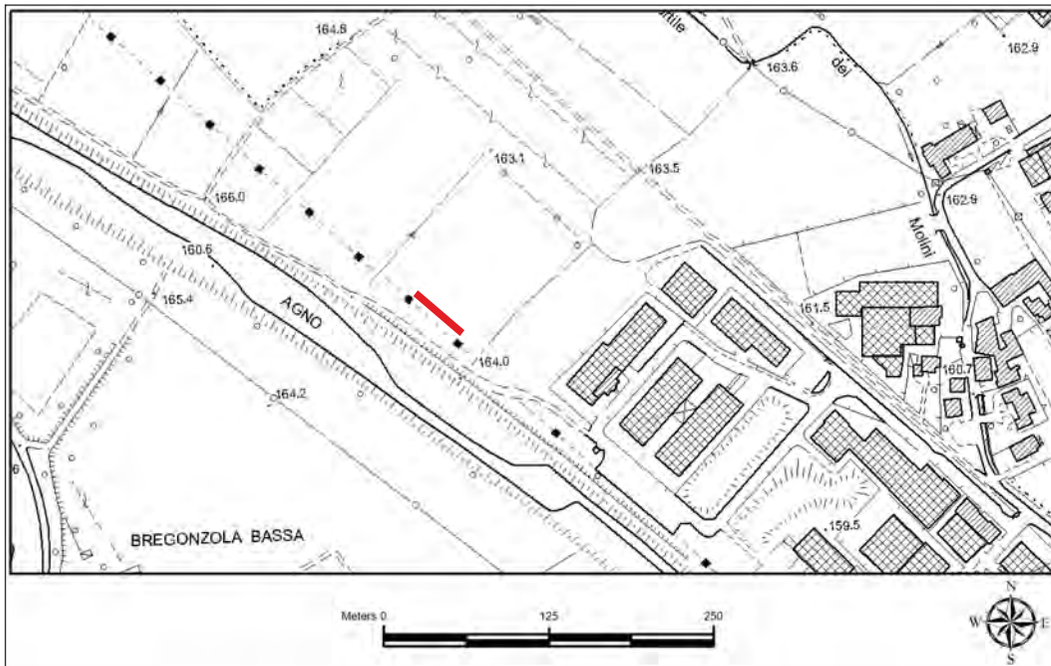
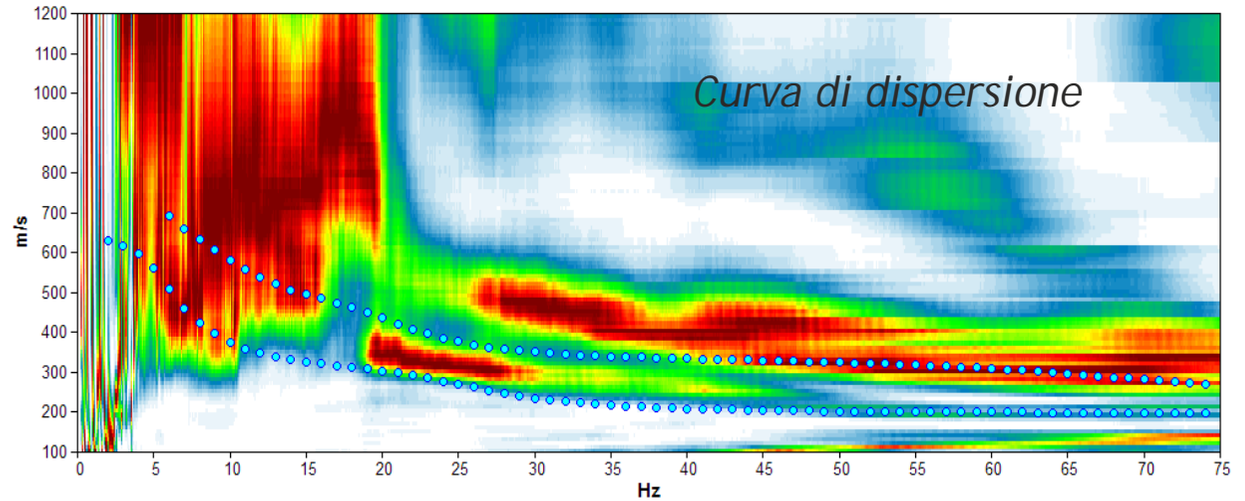
### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A3
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054744
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216946
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054704
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216967
Quota p.c. s.l.m.	156,0 m
Anno di misura	2013



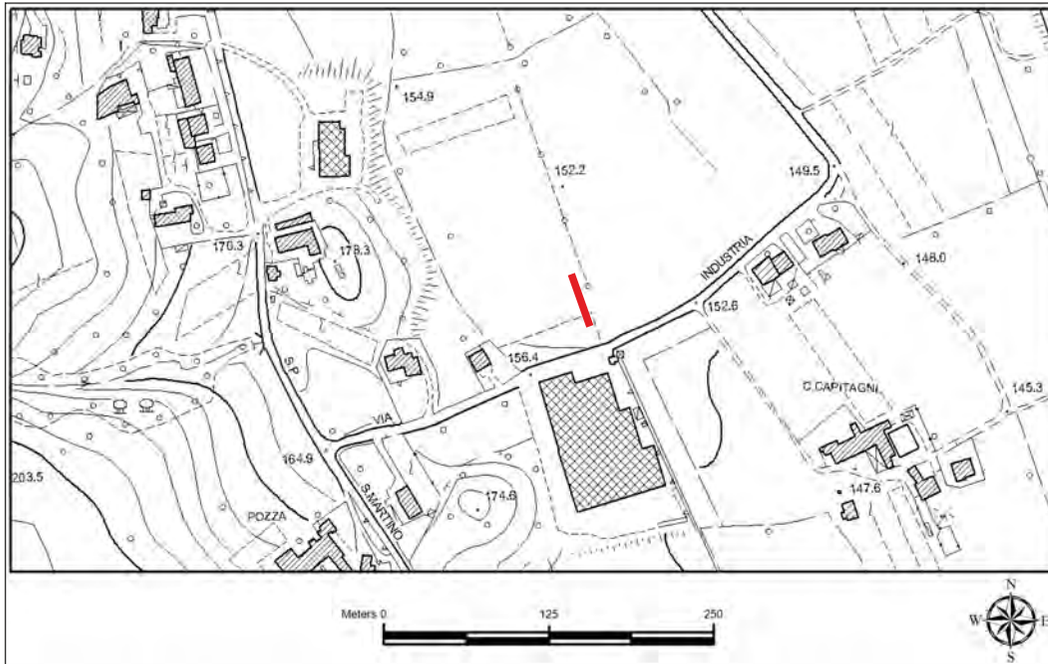
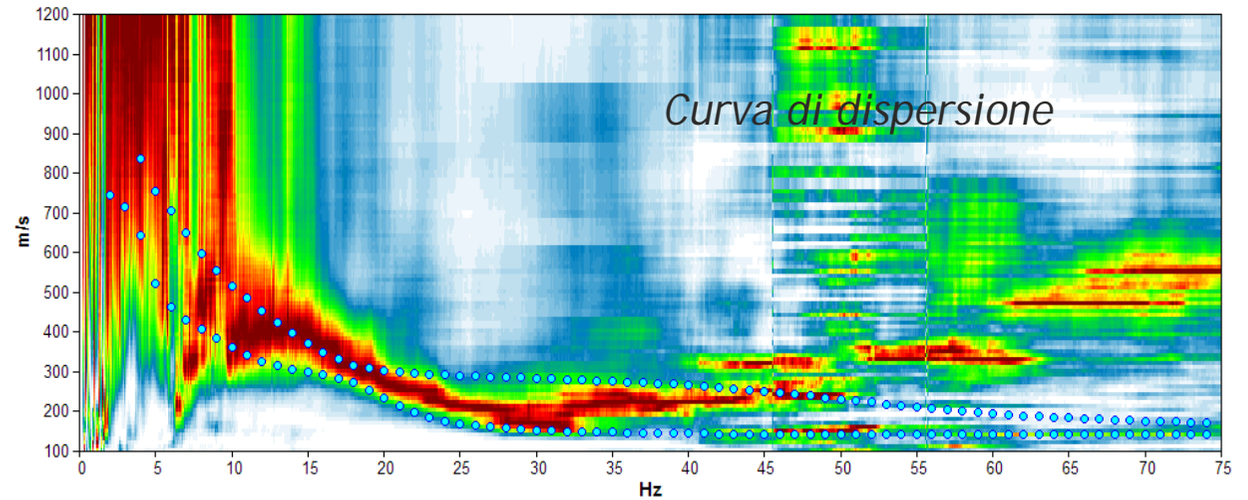
### Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A4
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055406
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216429
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055436
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216396
Quota p.c. s.l.m.	164,0 m
Anno di misura	2013

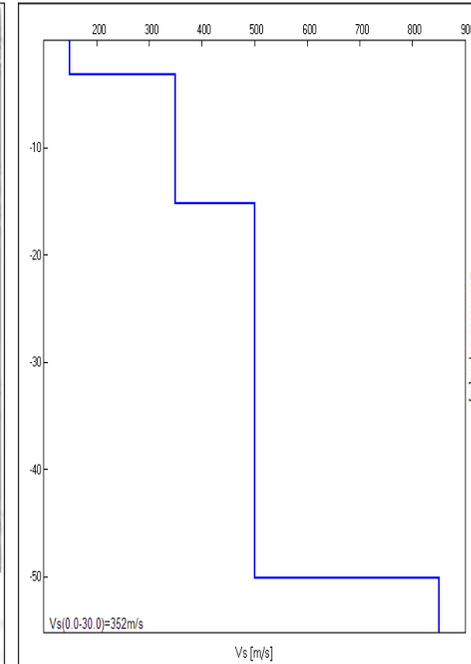


### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A5
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054016
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216886
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054060
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216876
Quota p.c. s.l.m.	154,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



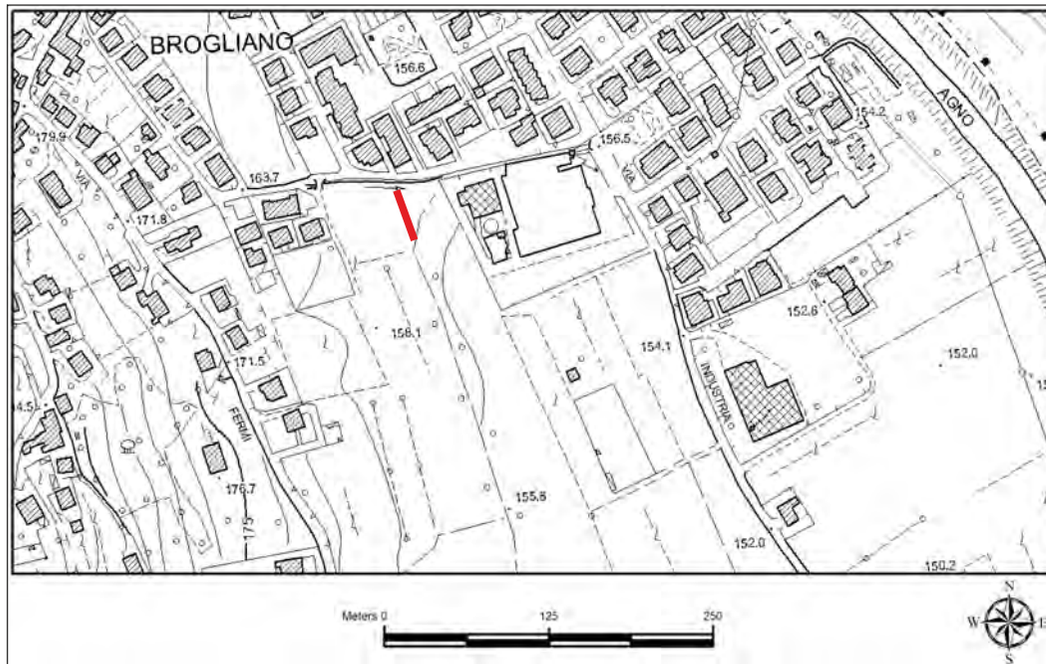
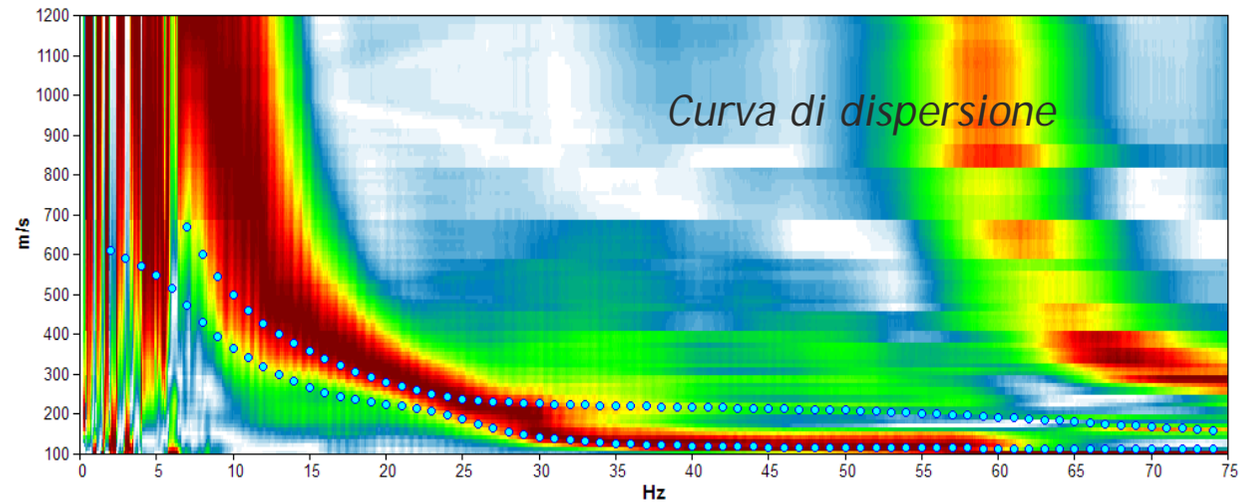
Profilo  $V_s$



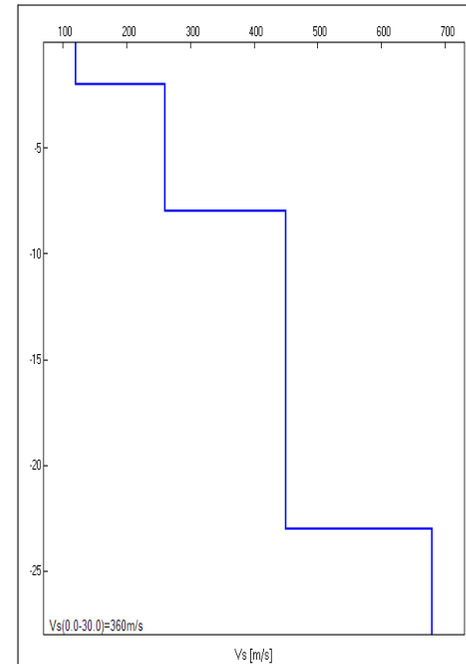
Foto di cantiere

### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A6
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054572
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216681
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054544
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216692
Quota p.c. s.l.m.	160,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



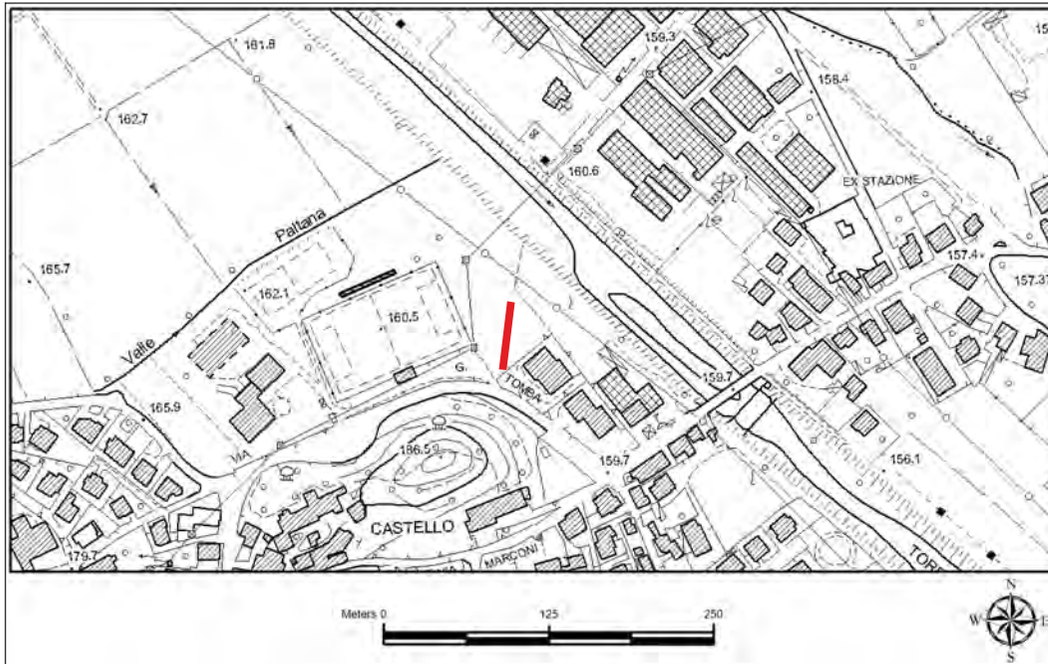
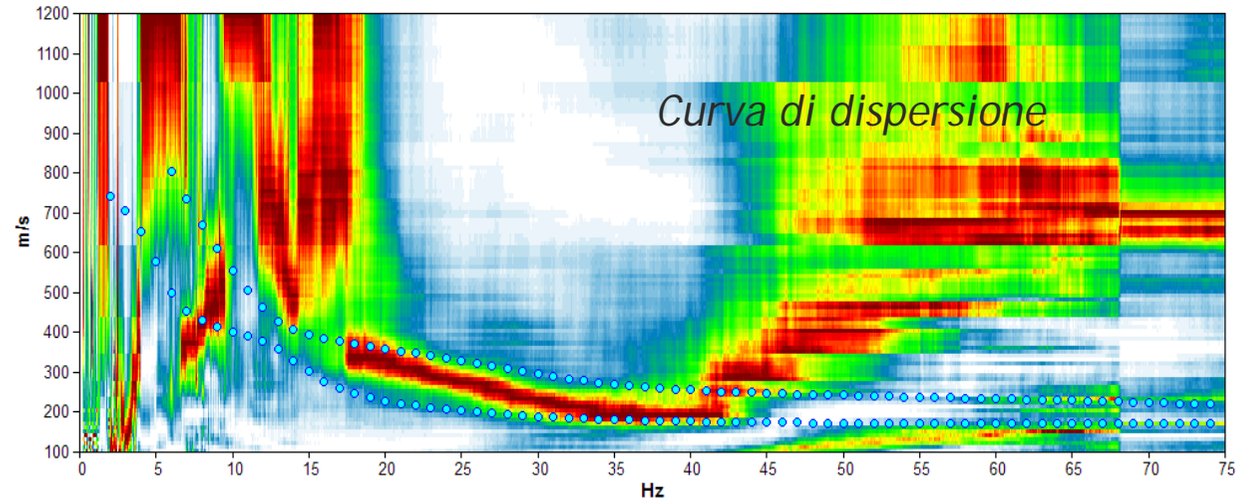
Profilo Vs



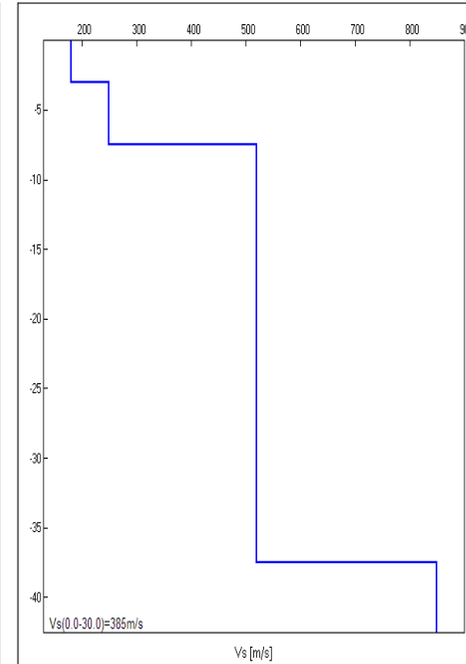
Foto di cantiere

### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A7
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054953
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216652
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054997
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216660
Quota p.c. s.l.m.	160,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



Profilo  $V_s$

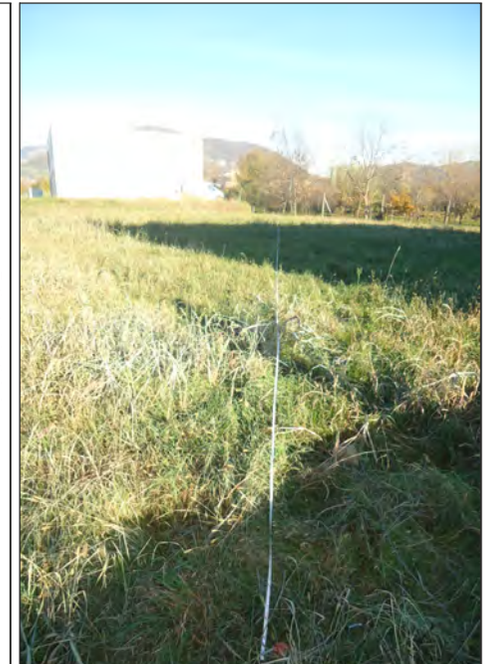
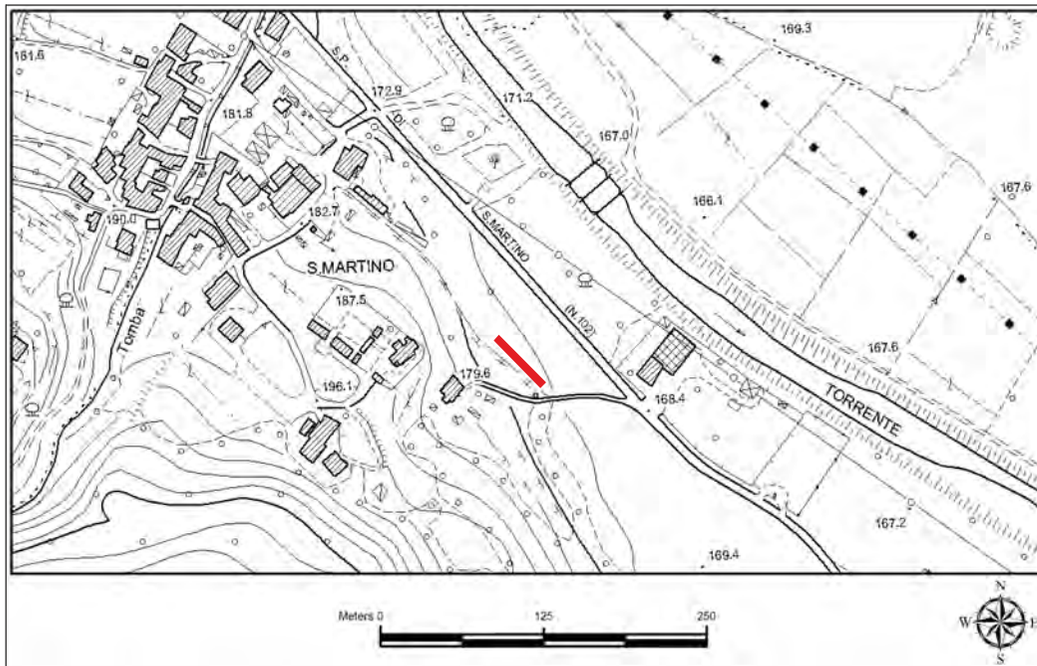
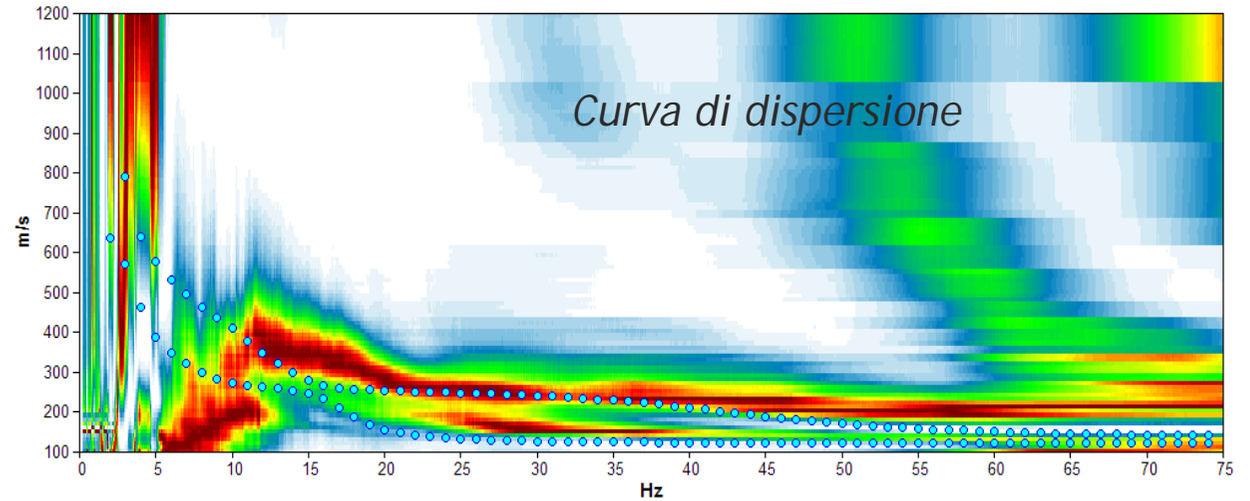


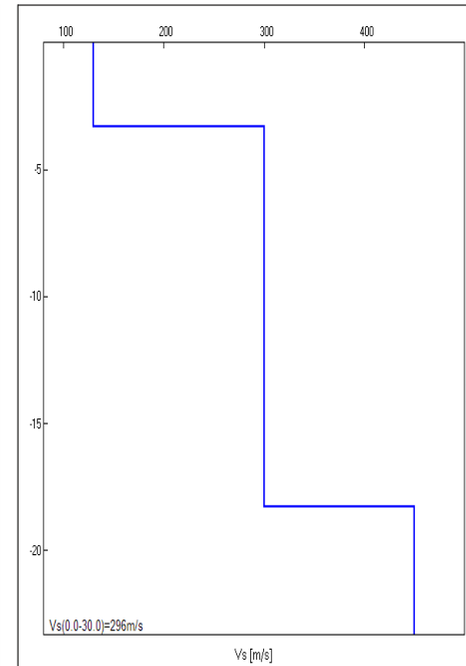
Foto di cantiere

### Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A8
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055661
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 215781
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055698
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 215754
Quota p.c. s.l.m.	173,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



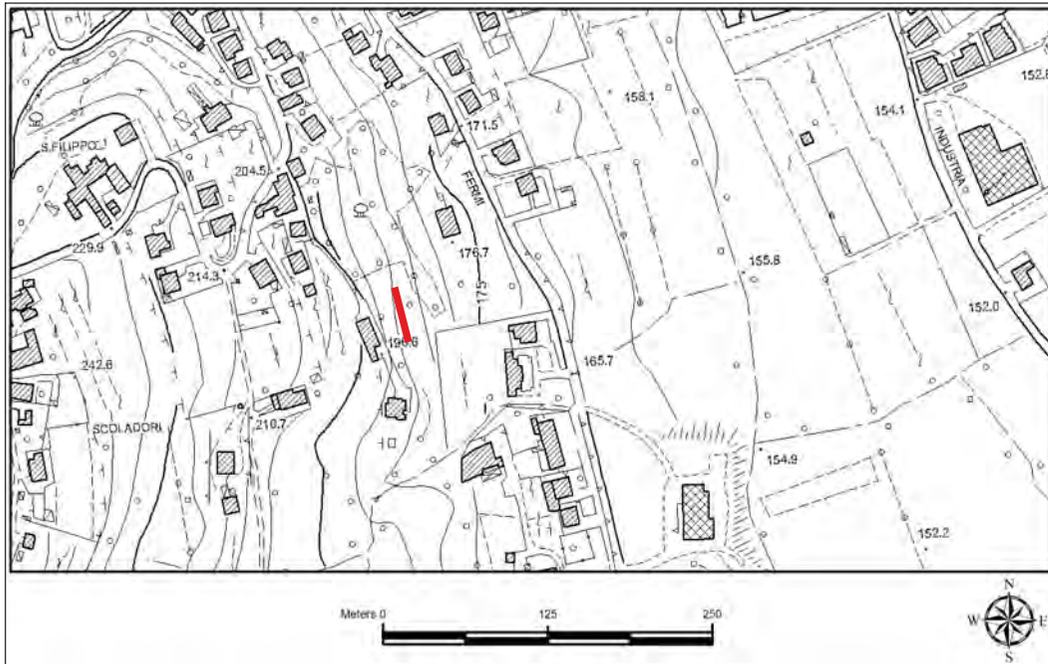
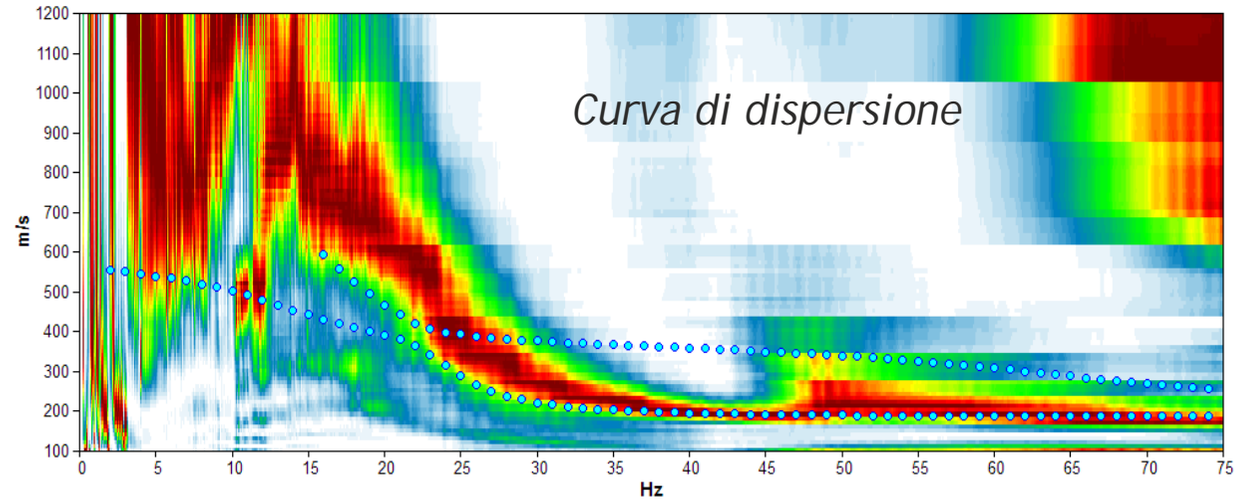
Profilo Vs



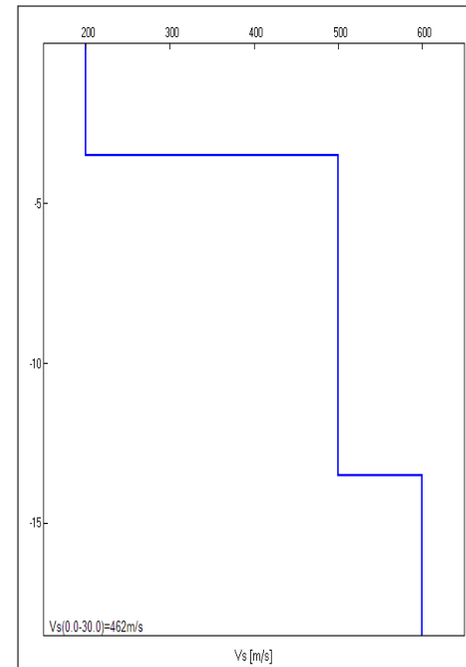
Foto di cantiere

### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A9
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054326
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216487
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054369
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216476
Quota p.c. s.l.m.	193,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



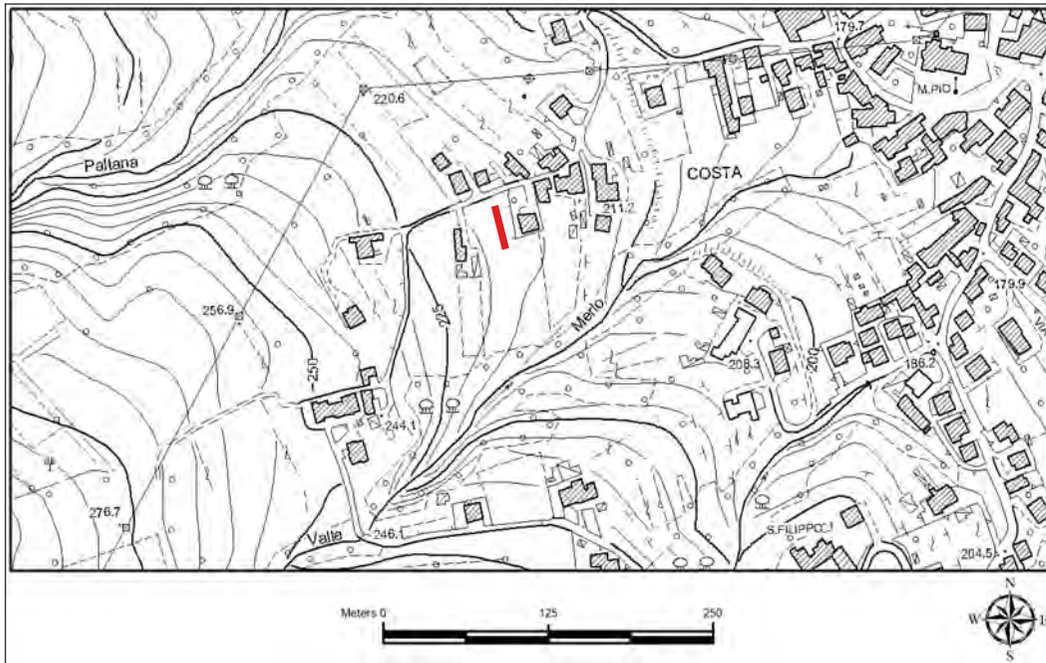
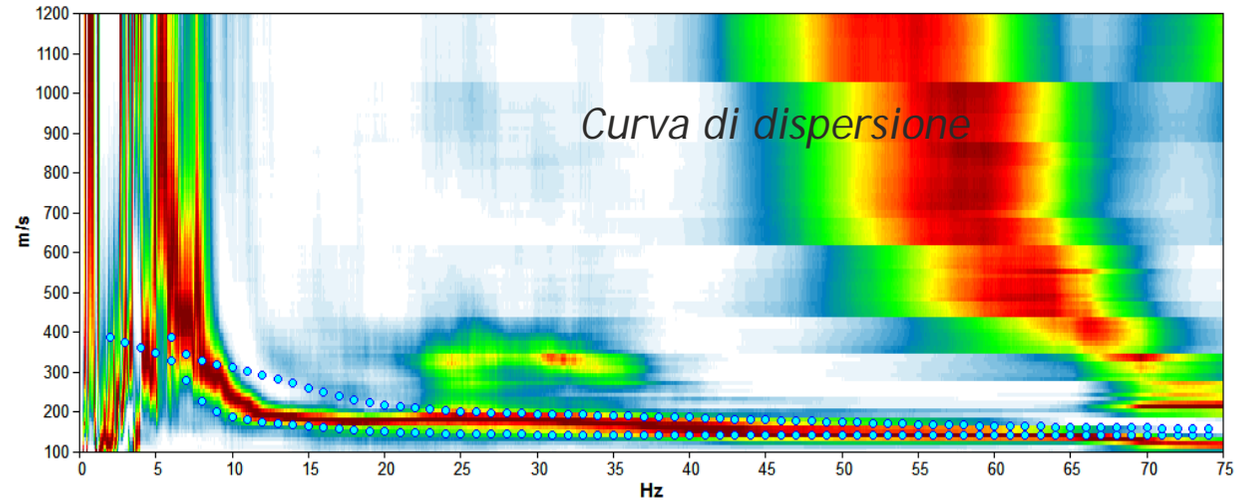
Profilo Vs



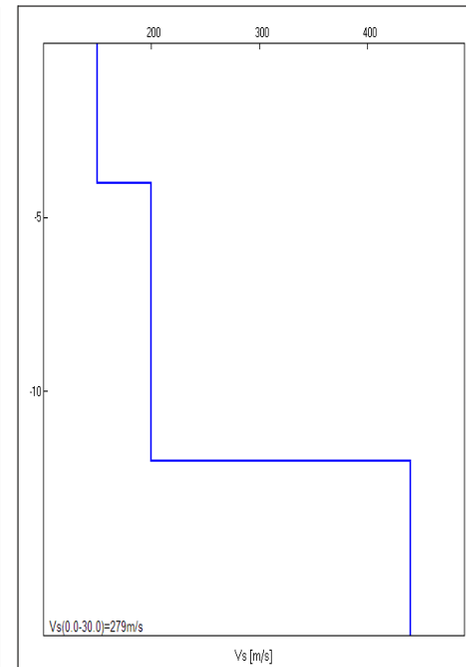
Foto di cantiere

### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A10
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054720
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216042
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054675
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216047
Quota p.c. s.l.m.	218,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



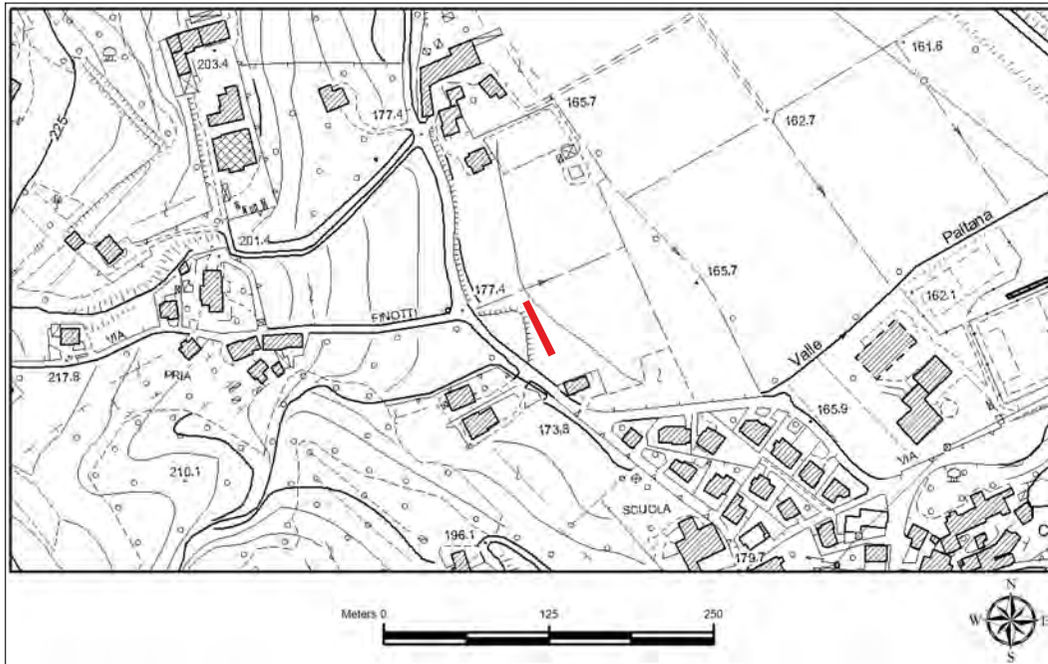
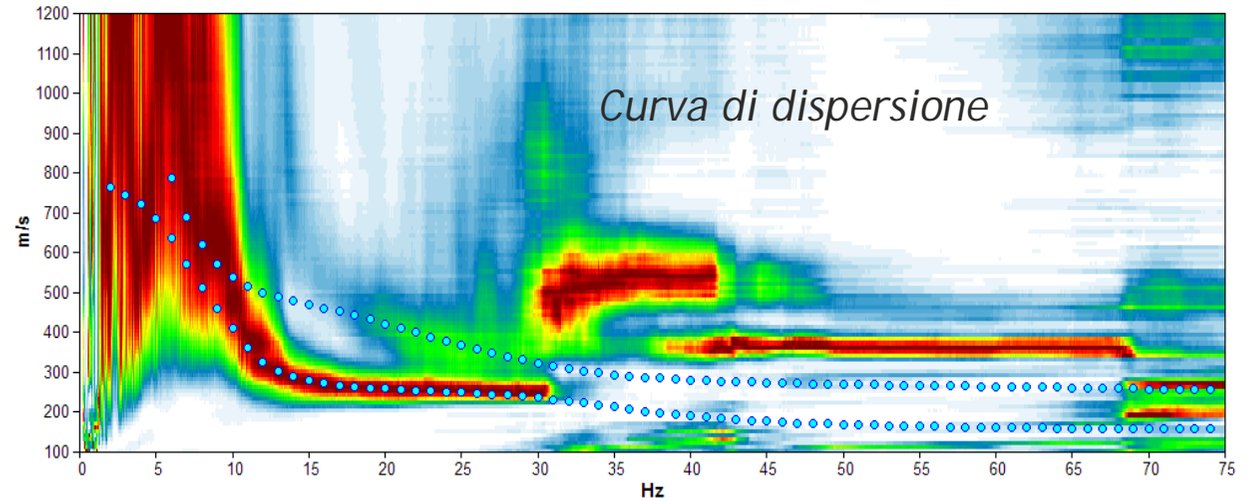
Profilo  $V_s$



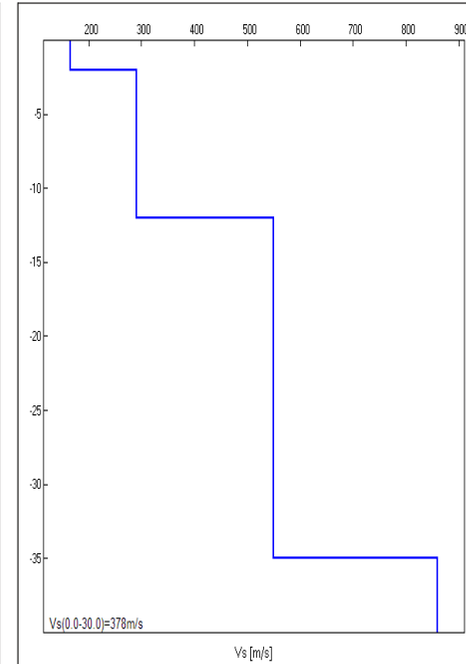
Foto di cantiere

### Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A11
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054996
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216196
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055036
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216175
Quota p.c. s.l.m.	165,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



Profilo  $V_s$

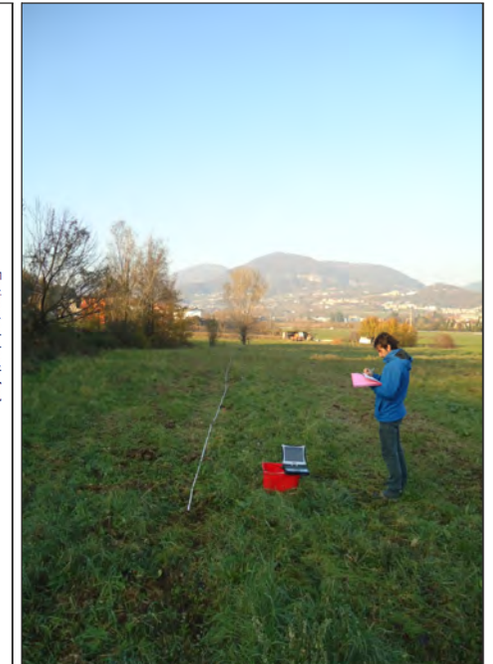
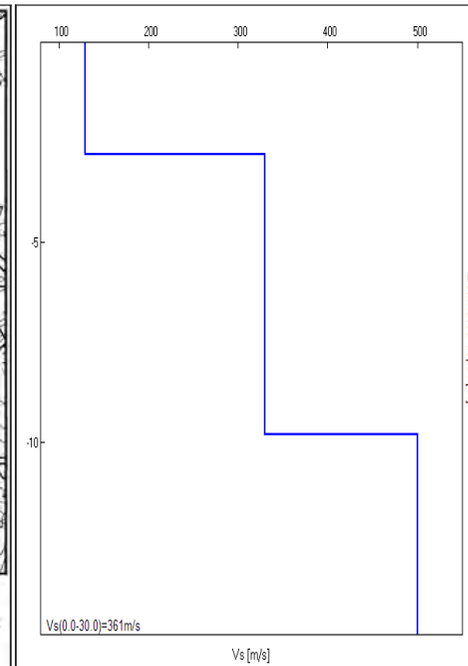
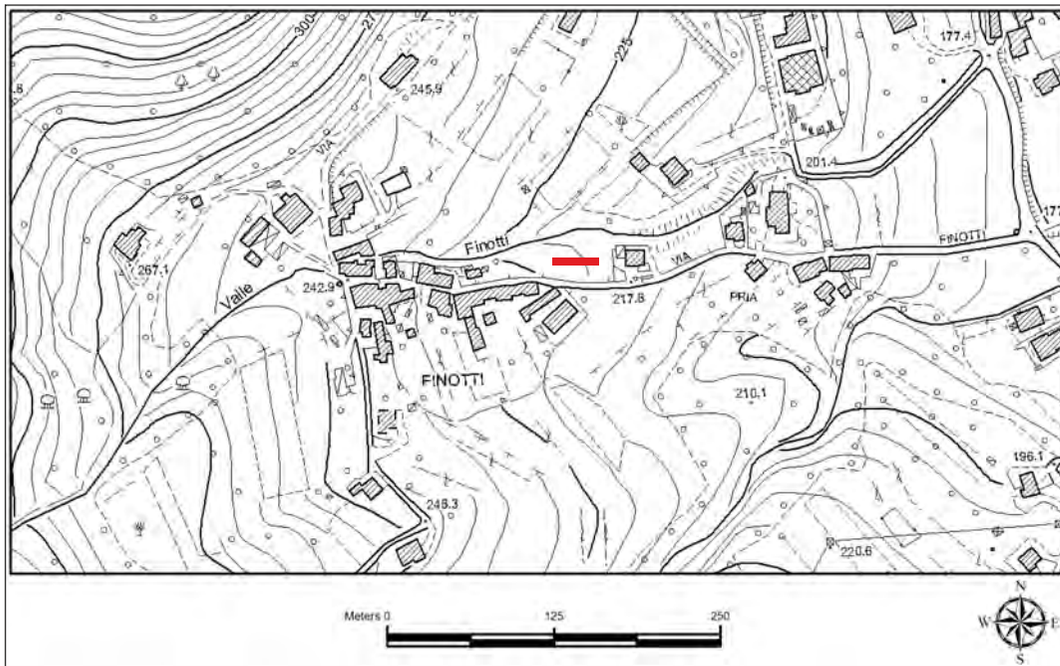
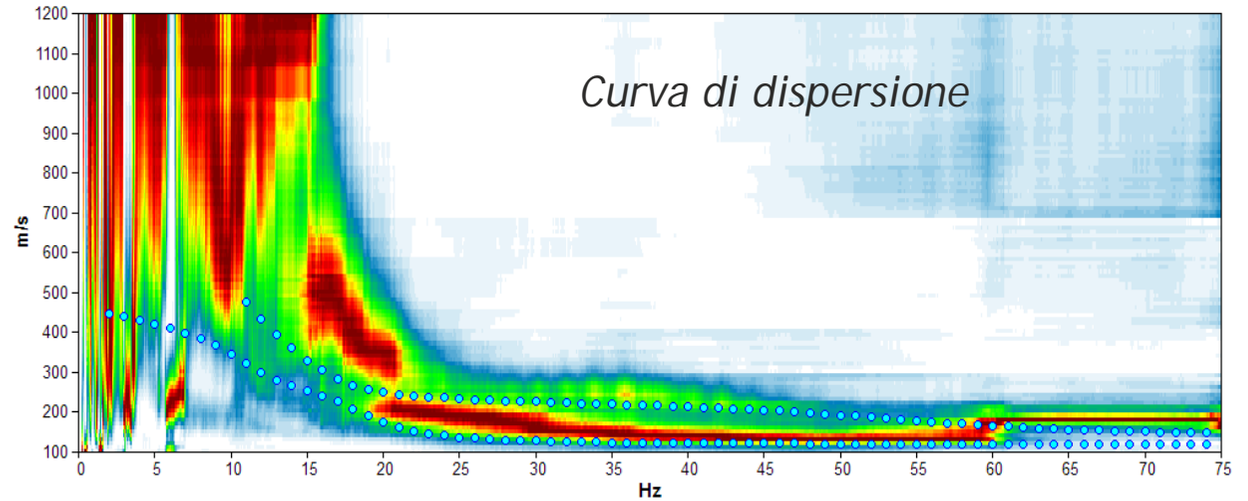


Foto di cantiere

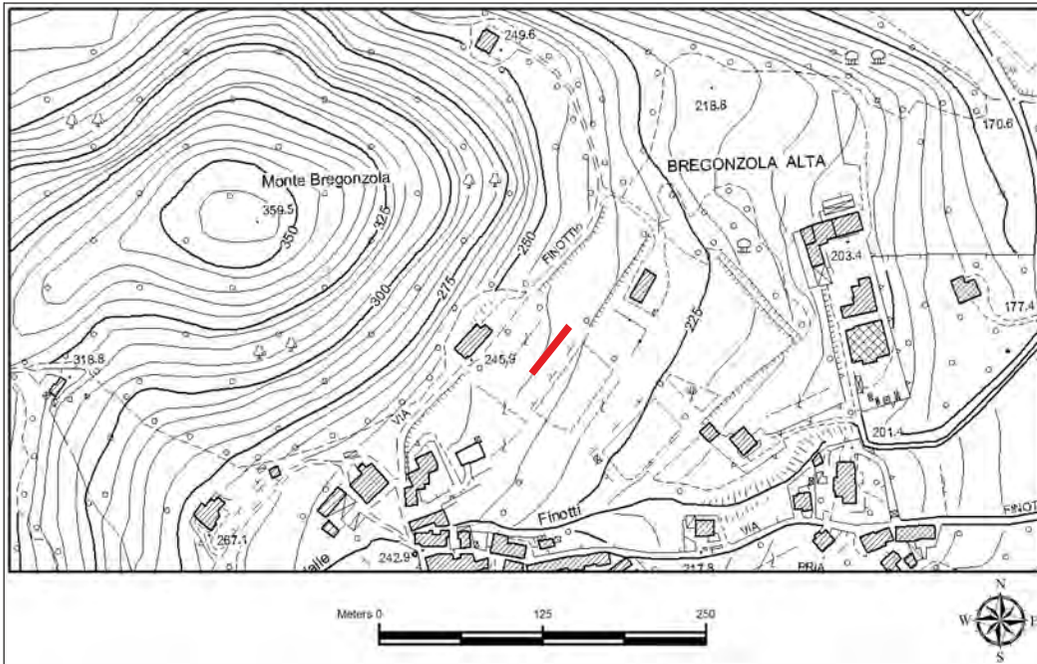
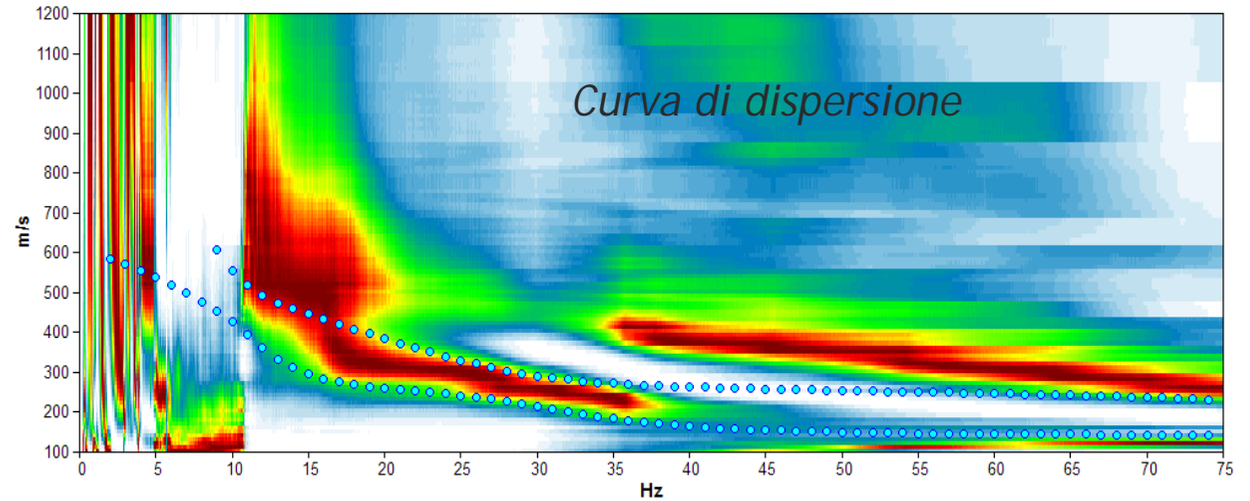
### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A12
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055040
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 215795
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055042
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 215765
Quota p.c. s.l.m.	223,0 m
Anno di misura	2013

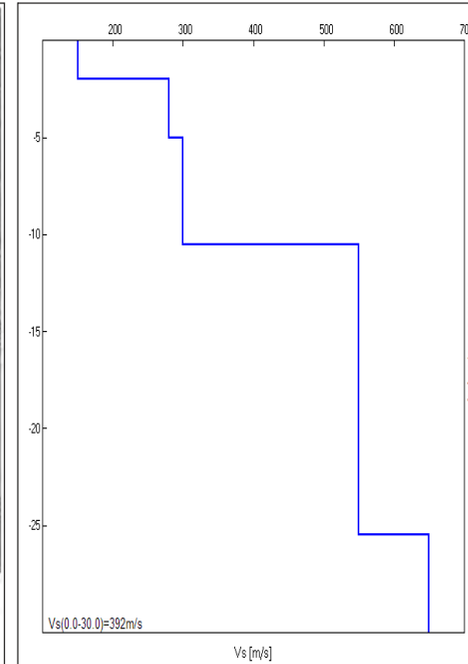


### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A13
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055177
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 215707
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055211
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 215735
Quota p.c. s.l.m.	241,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



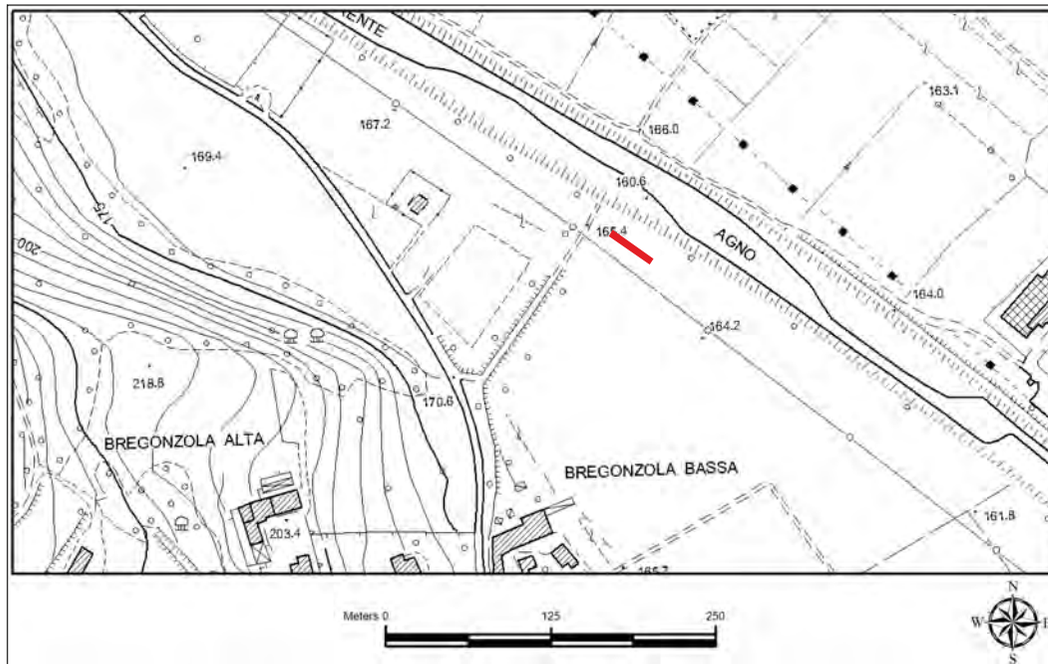
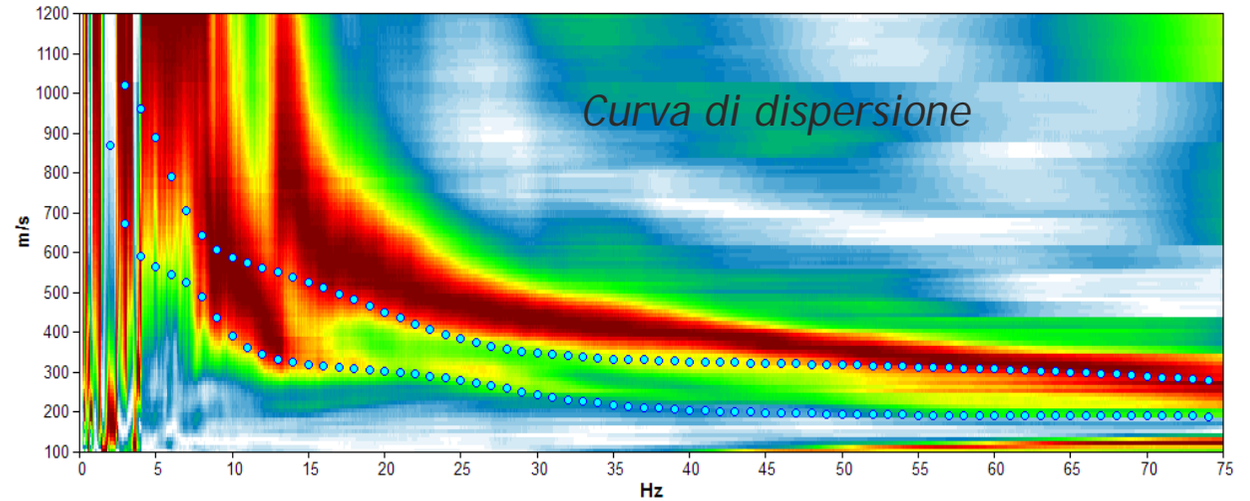
Profilo Vs



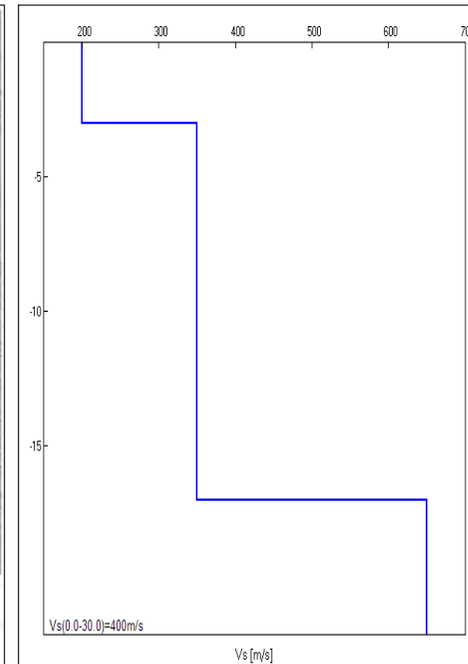
Foto di cantiere

### Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A14
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055430
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216222
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055400
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216256
Quota p.c. s.l.m.	171,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



Profilo  $V_s$

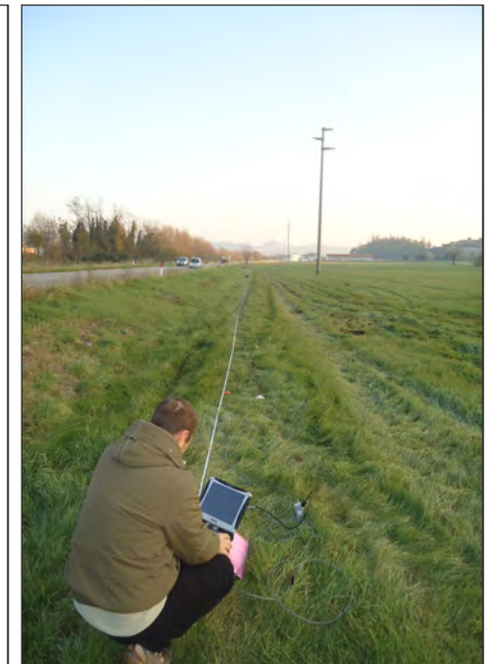
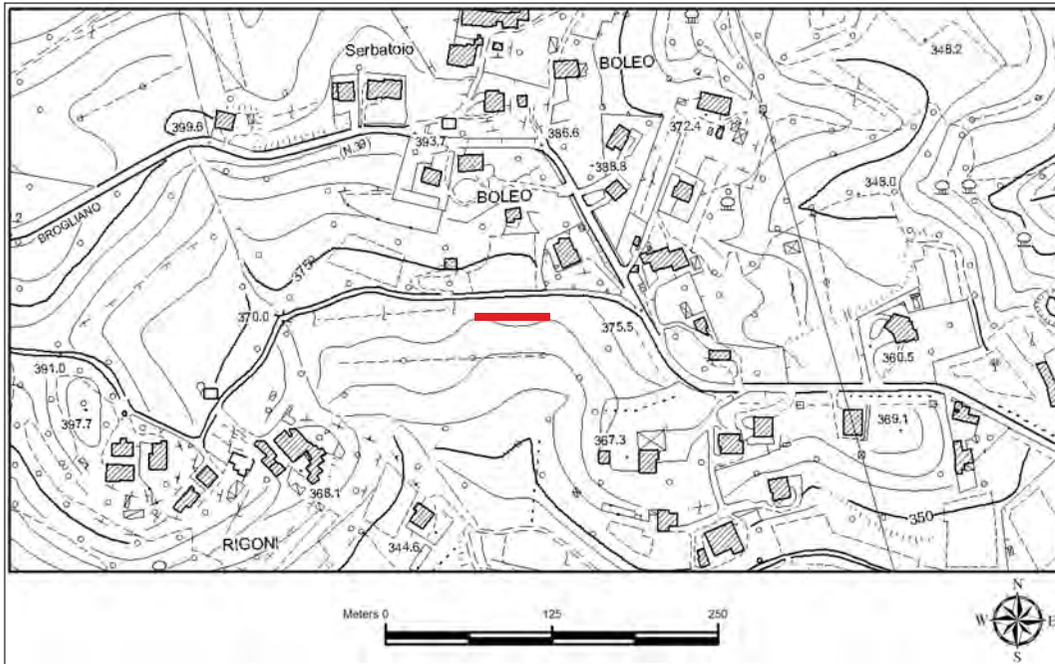
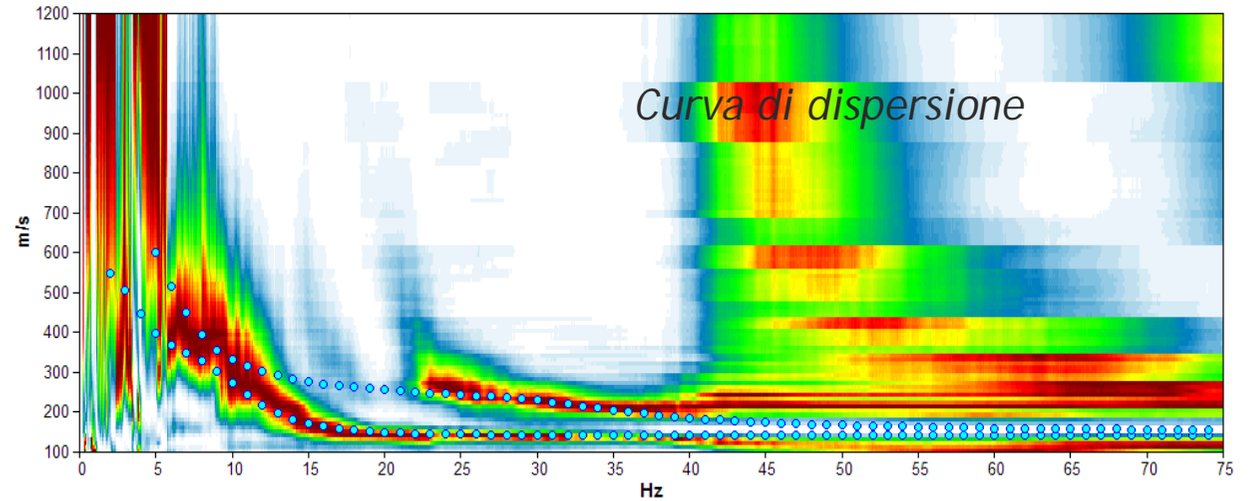


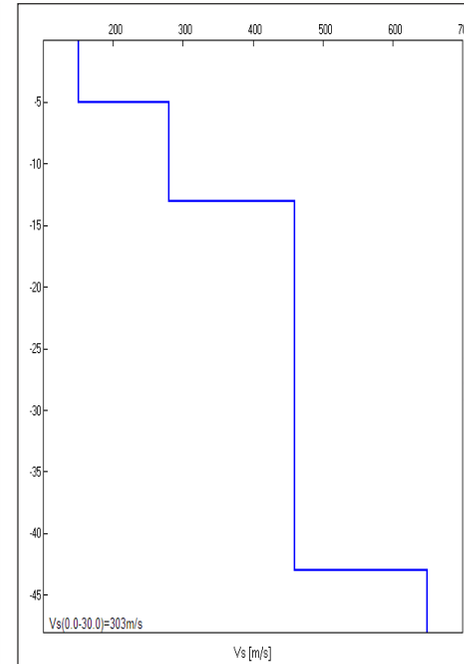
Foto di cantiere

### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A15
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054547
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 214949
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054549
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 214904
Quota p.c. s.l.m.	375,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



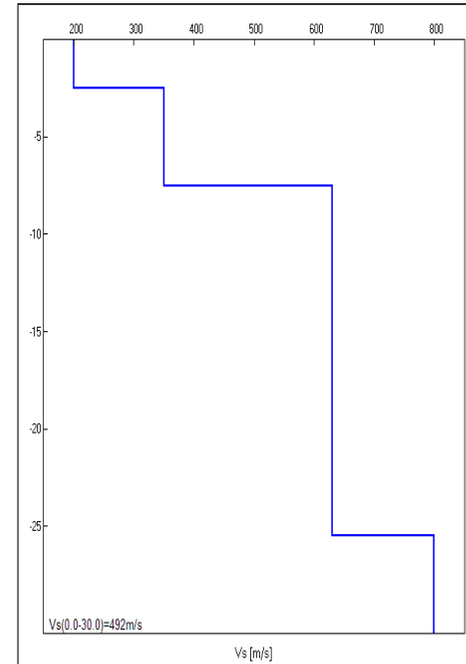
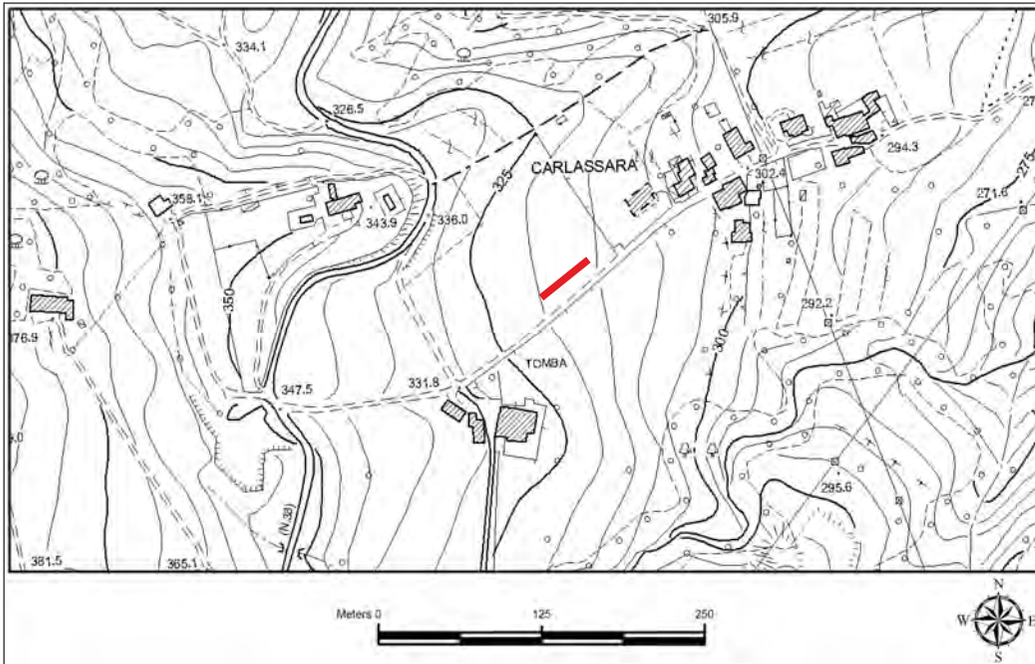
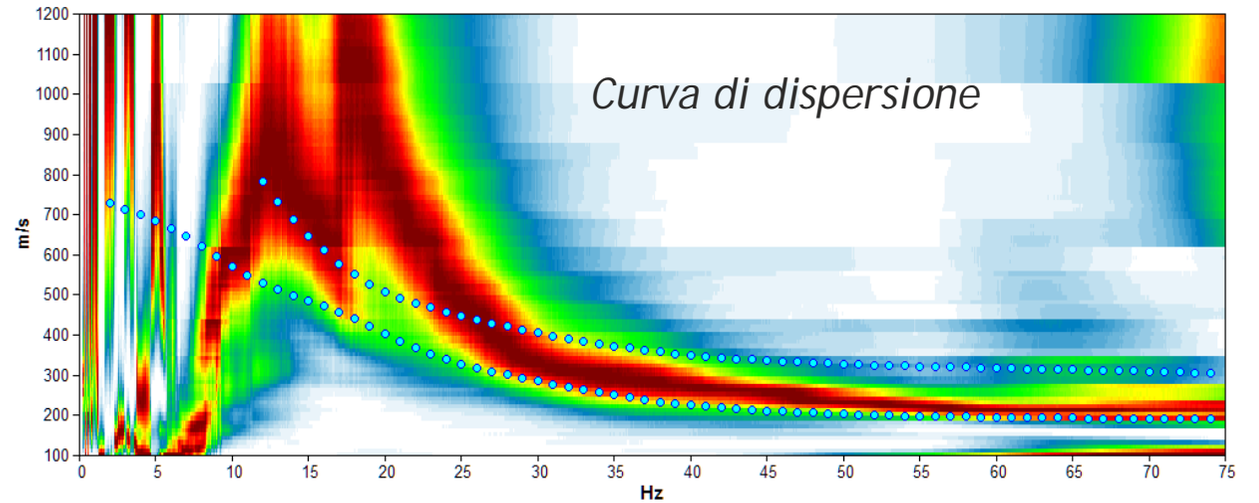
Profilo Vs



Foto di cantiere

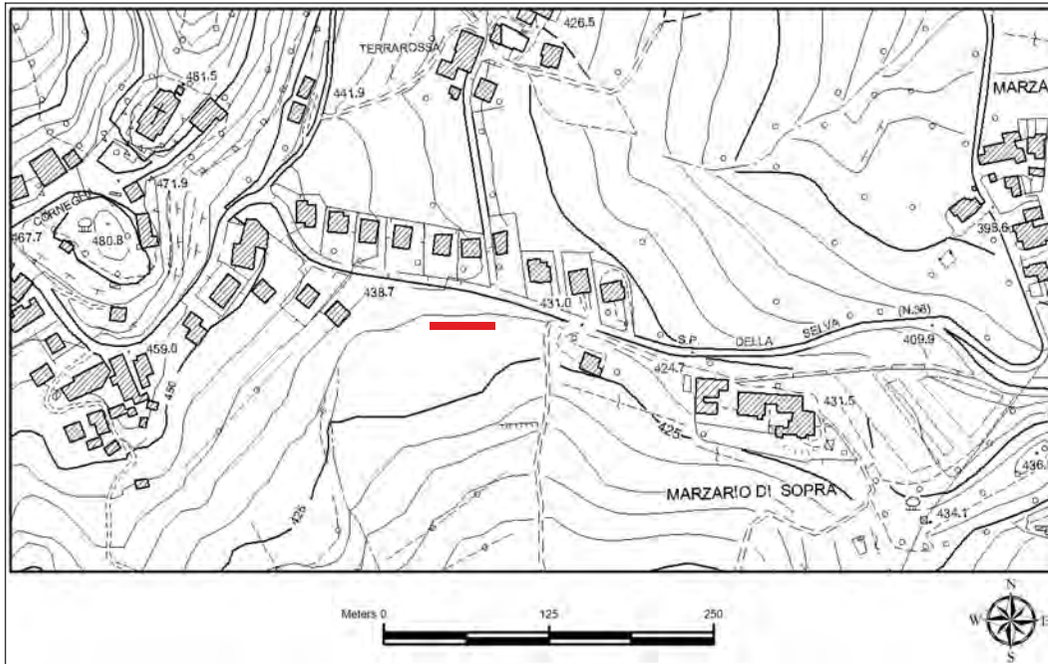
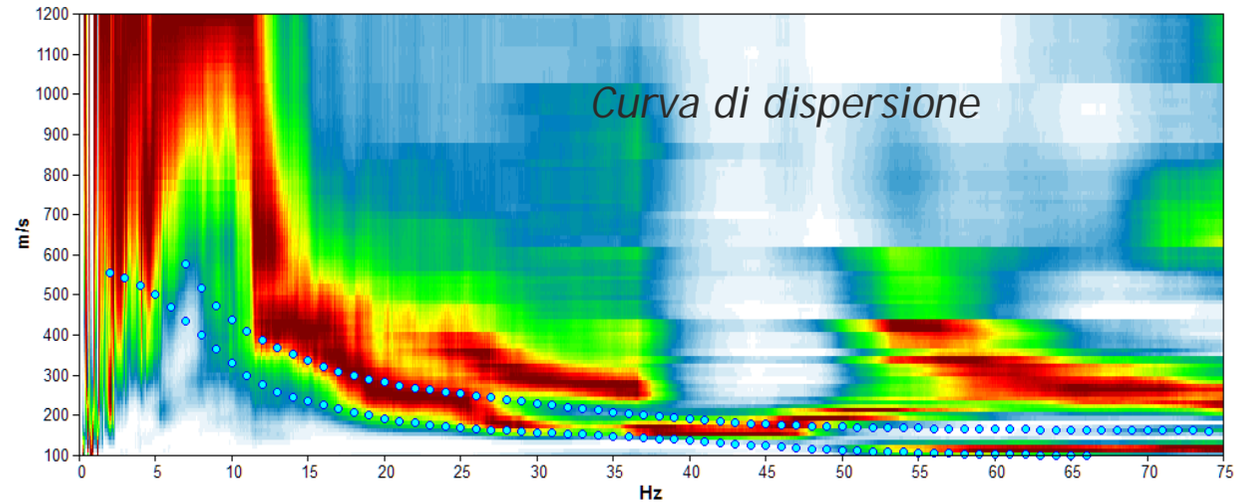
### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A16
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055574
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 214715
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055550
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 214677
Quota p.c. s.l.m.	316,0 m
Anno di misura	2013

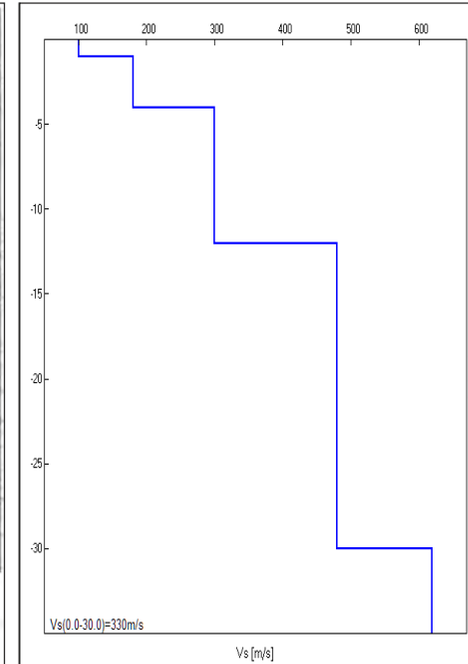


### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A17
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054802
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 213847
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054799
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 213892
Quota p.c. s.l.m.	426,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



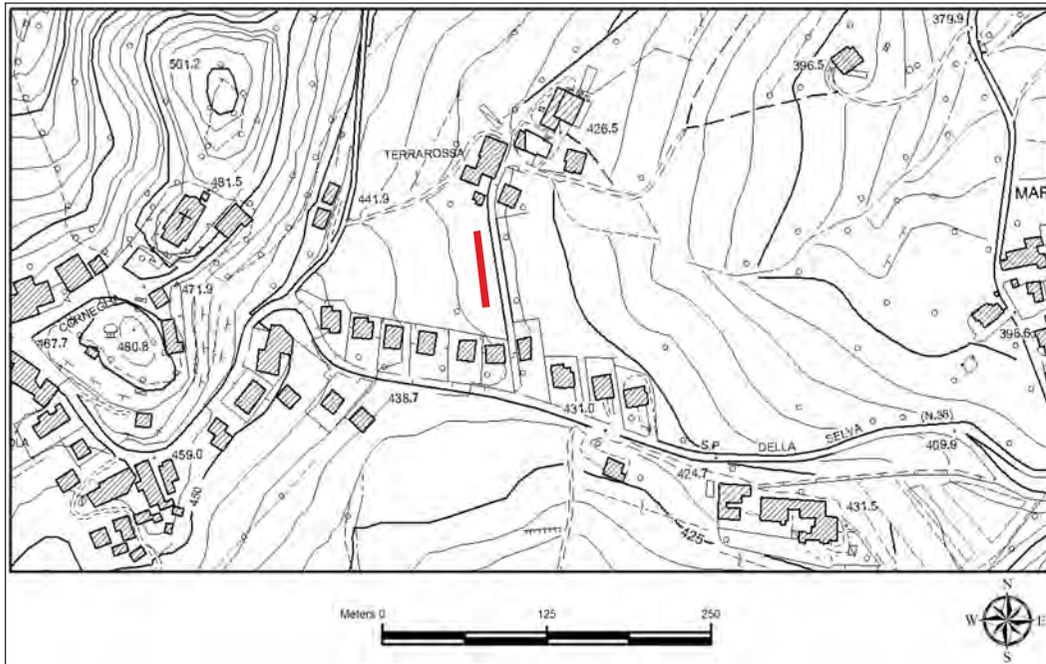
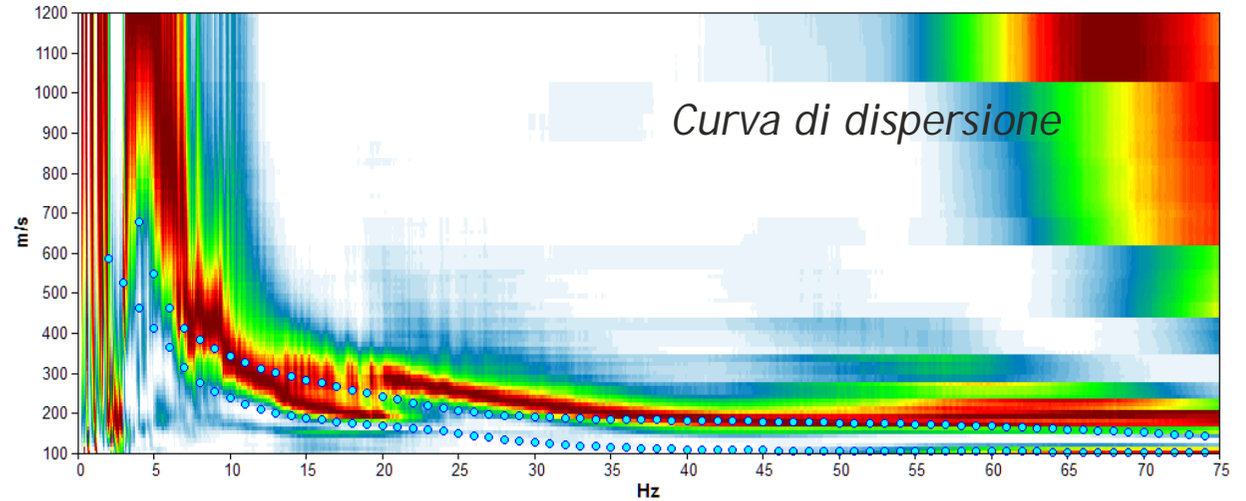
Profilo Vs



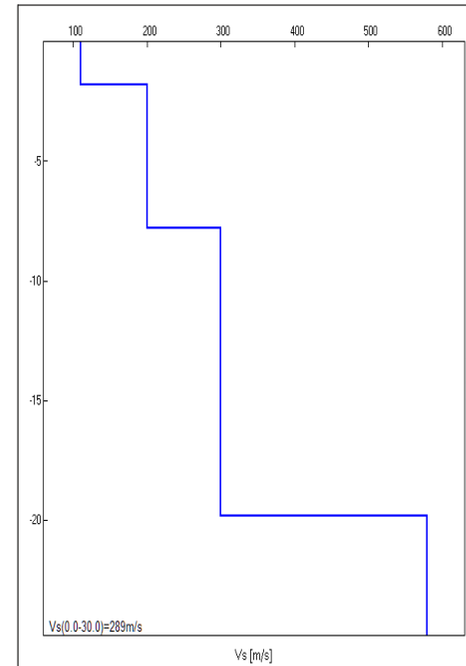
Foto di cantiere

### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A18
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054896
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 213879
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054941
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 213876
Quota p.c. s.l.m.	433,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



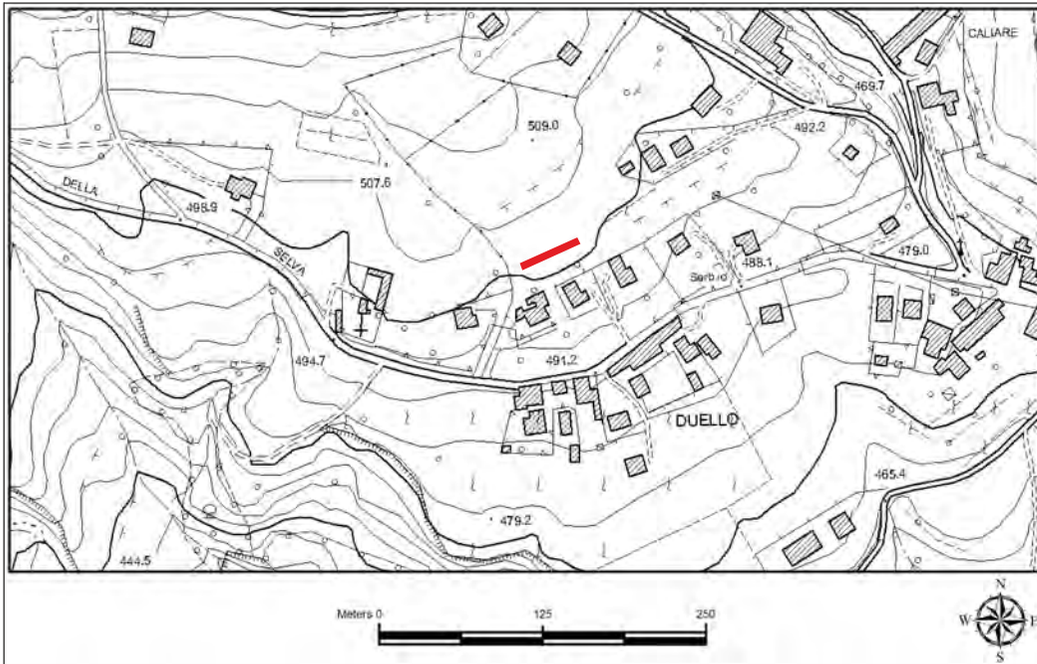
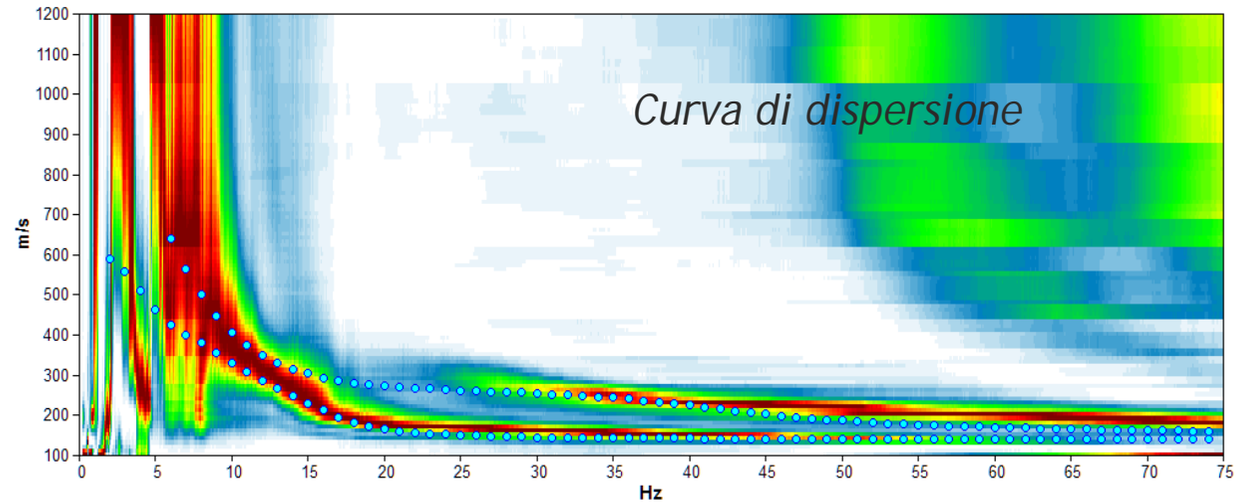
Profilo Vs



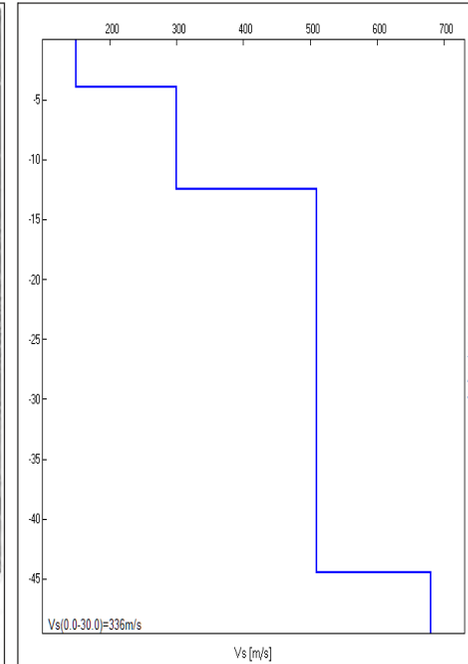
Foto di cantiere

### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A19
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055033
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 212848
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055042
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 212892
Quota p.c. s.l.m.	503,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



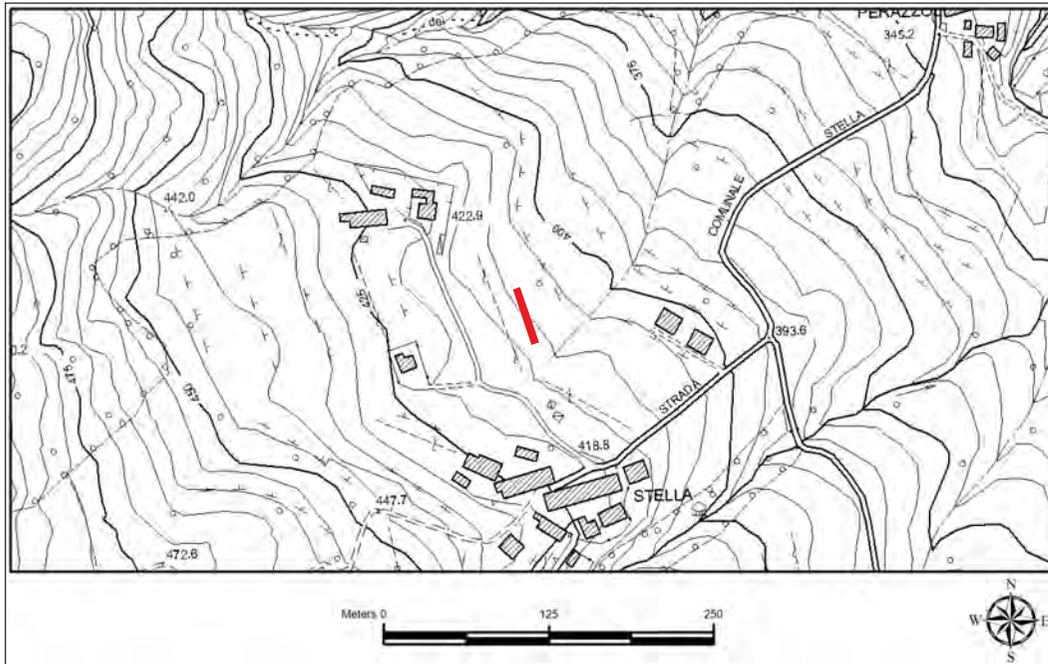
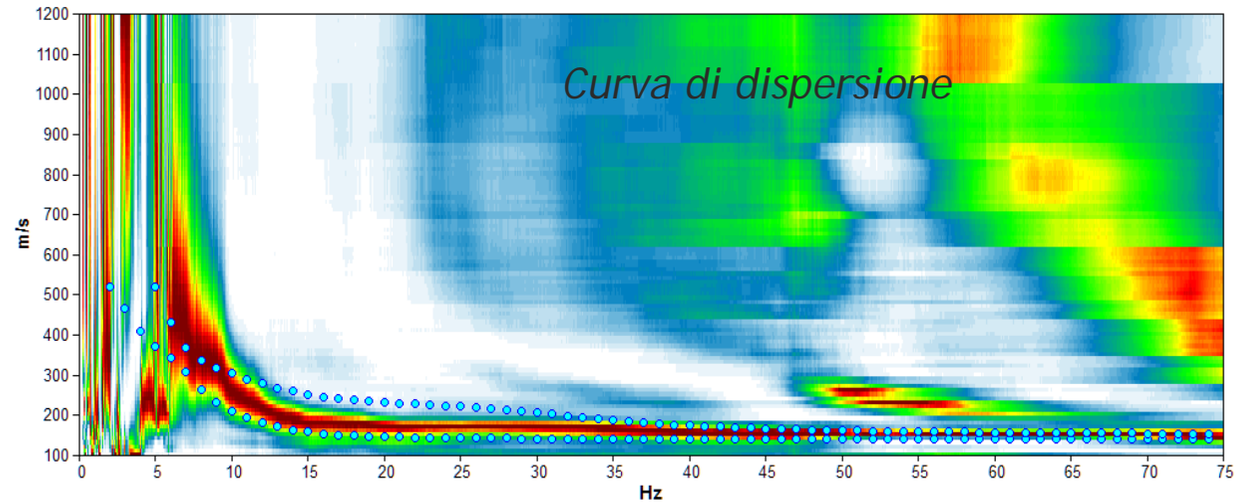
Profilo  $V_s$



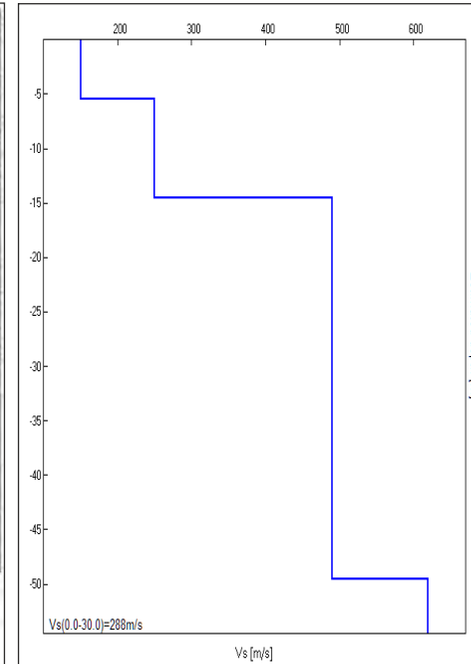
Foto di cantiere

### Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A20
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055773
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 213035
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055816
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 213022
Quota p.c. s.l.m.	412,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



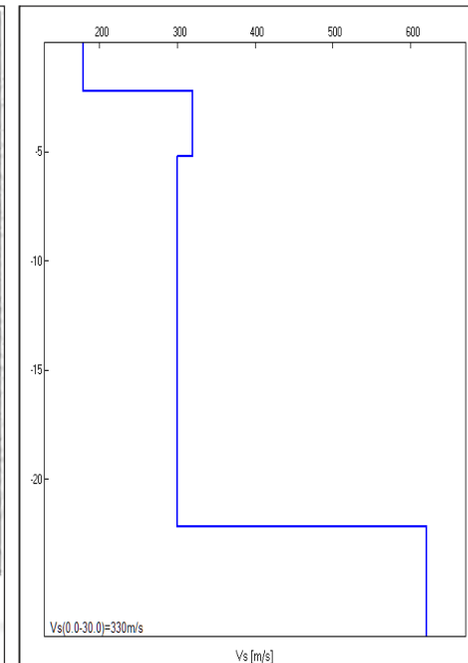
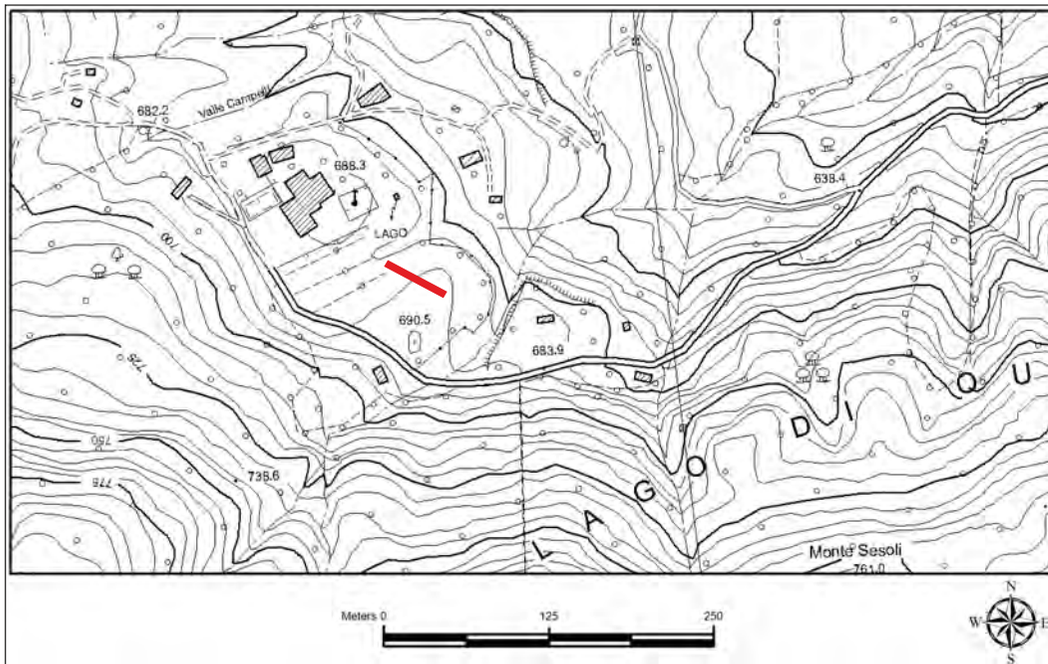
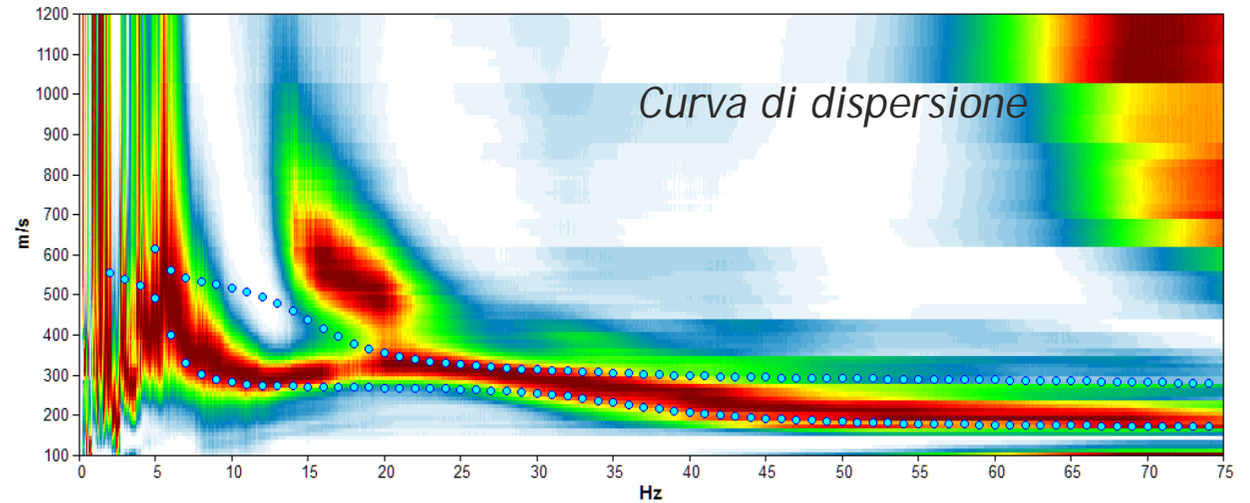
Profilo Vs



Foto di cantiere

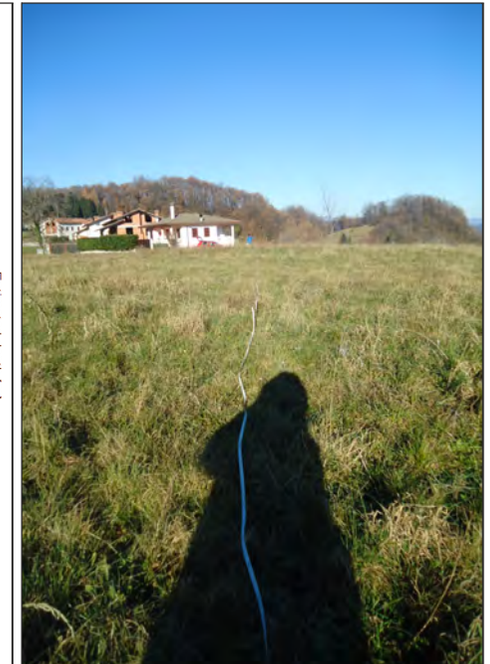
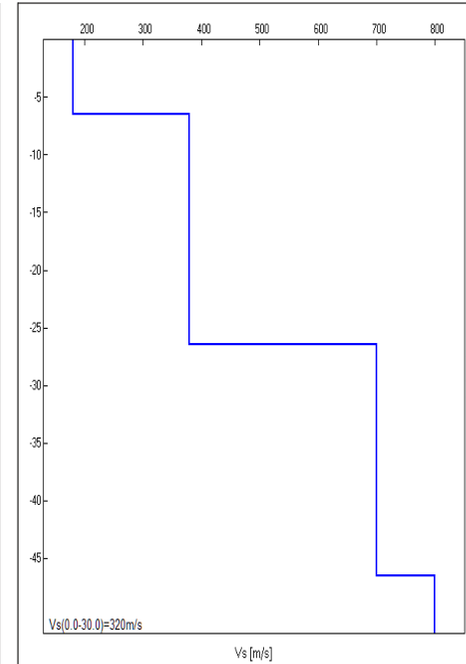
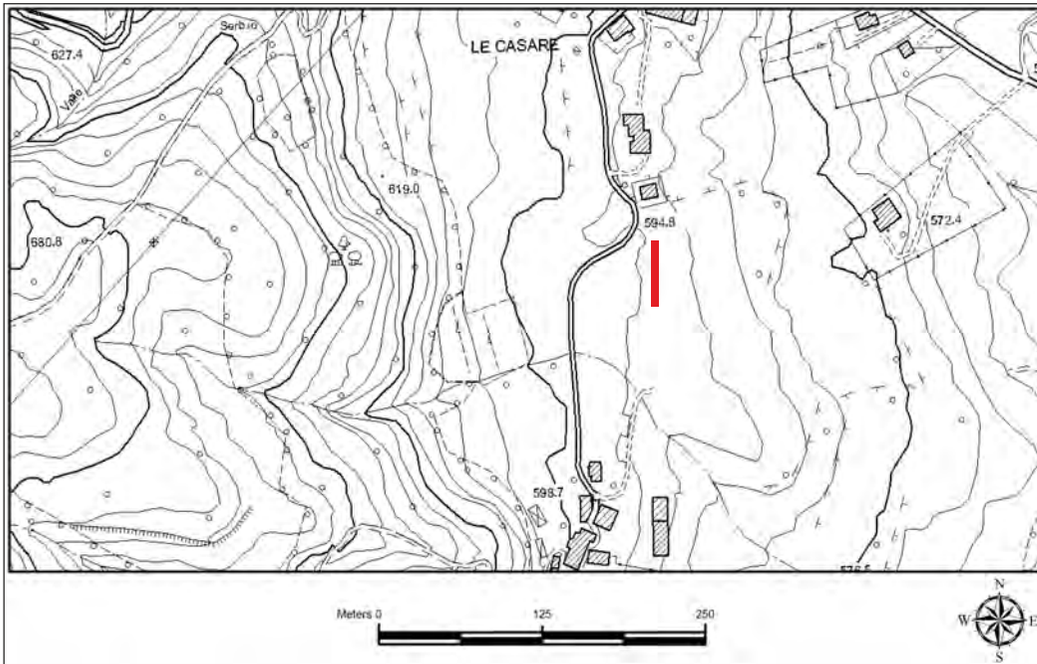
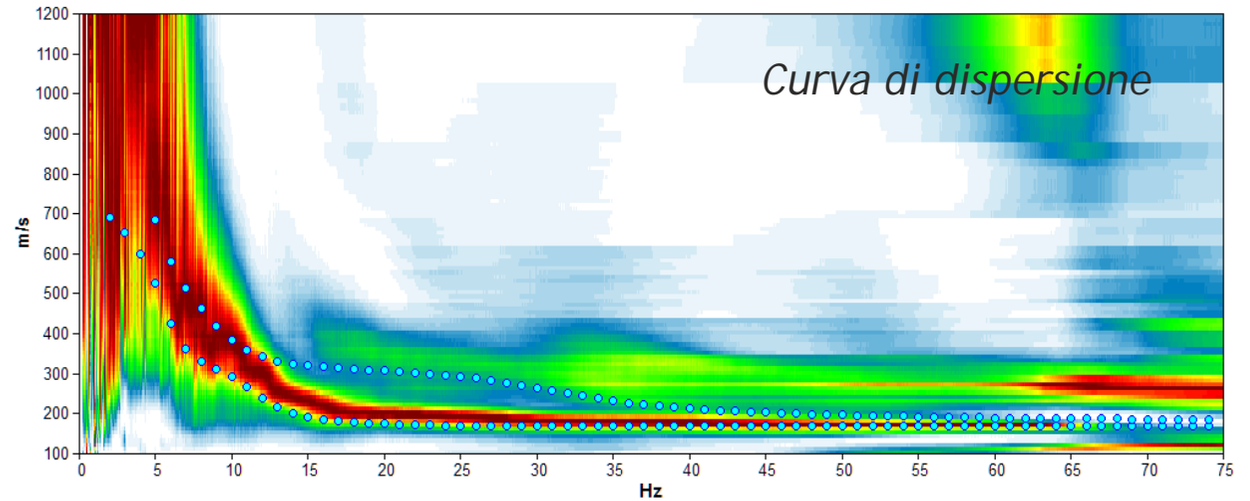
### Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A21
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055858
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 210601
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055833
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 210638
Quota p.c. s.l.m.	683,0 m
Anno di misura	2013



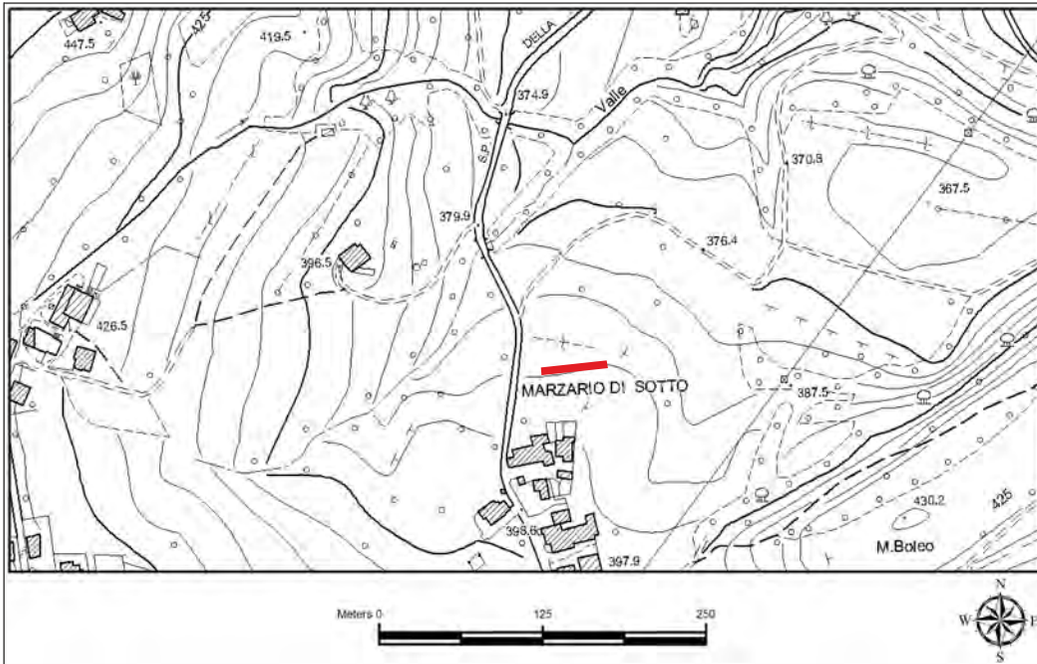
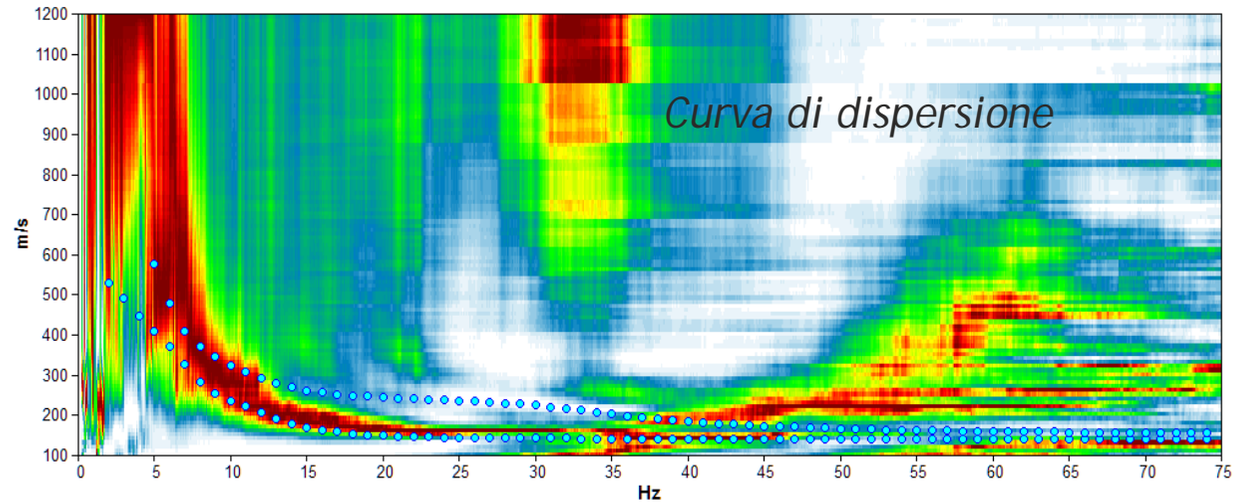
### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A22
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055541
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 211916
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055496
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 211914
Quota p.c. s.l.m.	593,0 m
Anno di misura	2013

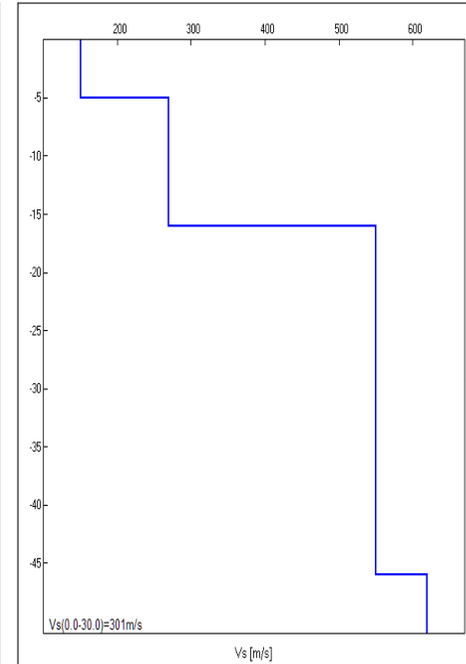


### Misura in *array* di tipo Re.Mi.

Progressivo	A23
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054962
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 214296
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054966
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 214341
Quota p.c. s.l.m.	390,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



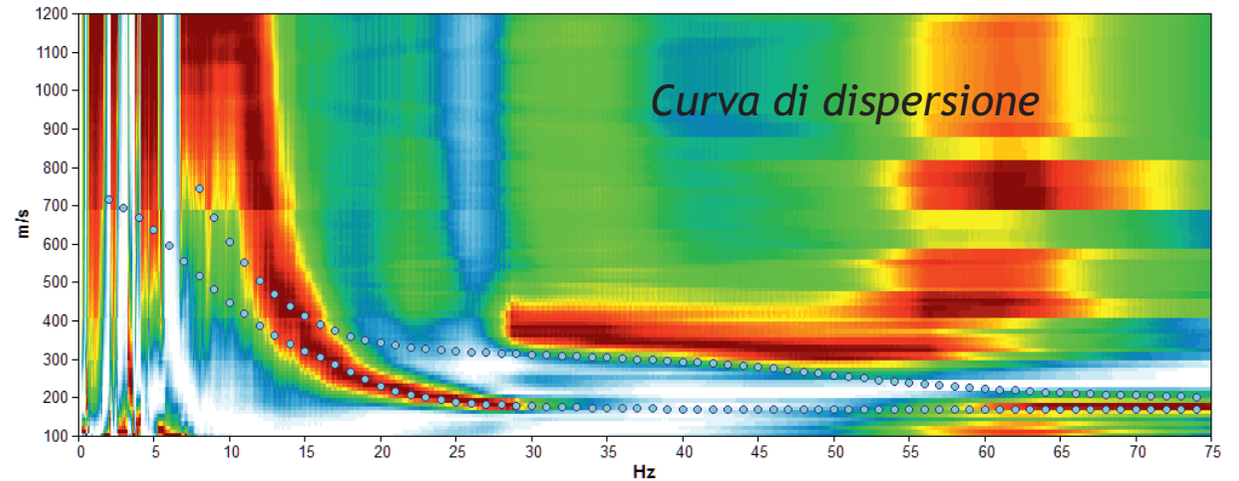
Profilo Vs



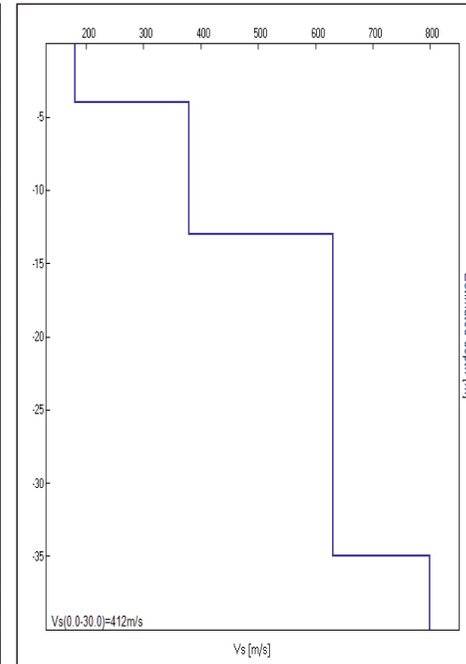
Foto di cantiere

Misura in **array** di tipo Re.Mi.

Progressivo	A24
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054503
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 215563
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054476
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 215576
Quota p.c. s.l.m.	300,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



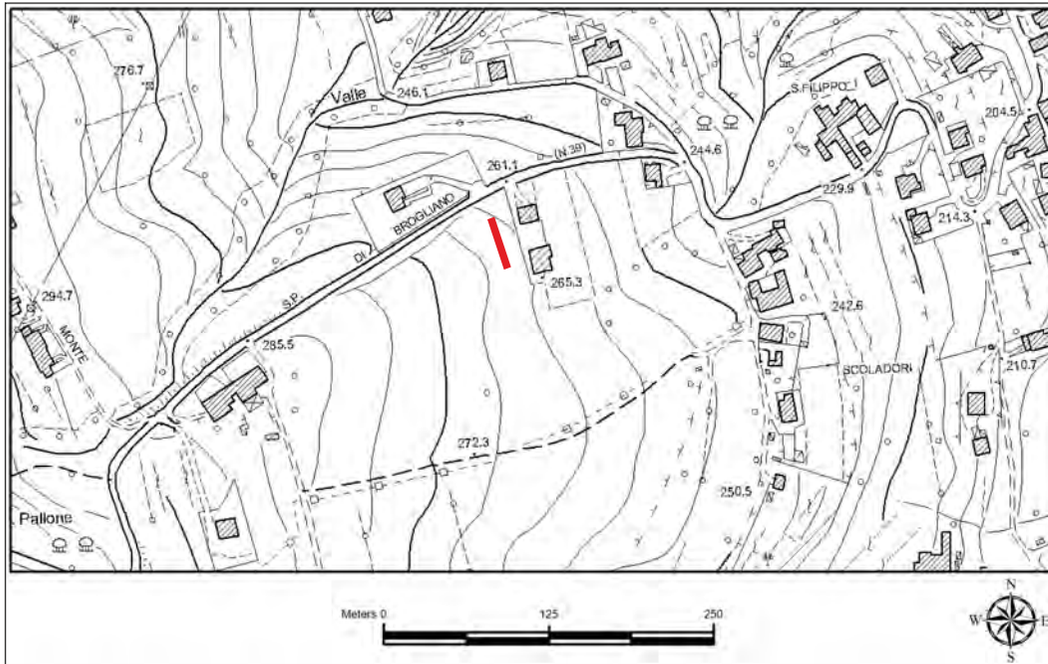
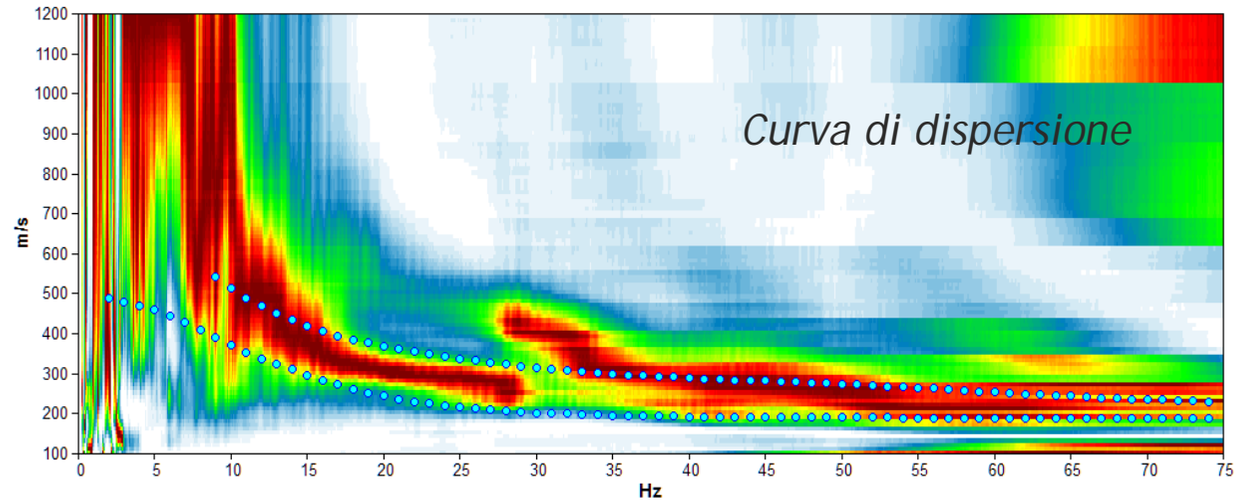
Profilo Vs



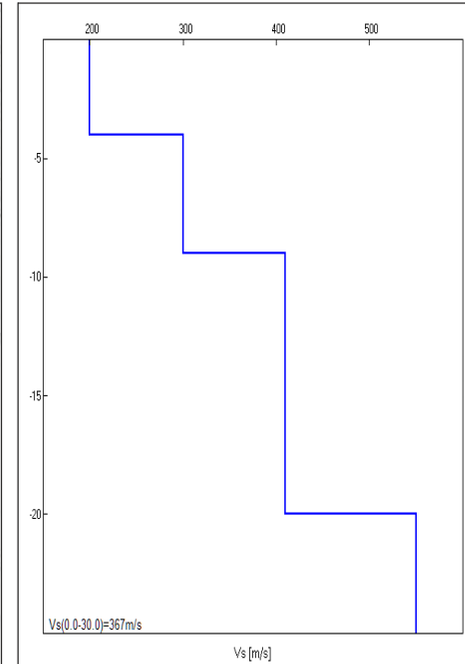
Foto di cantiere

### Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A25
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5054389
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216005
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5054346
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216017
Quota p.c. s.l.m.	267,0 m
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



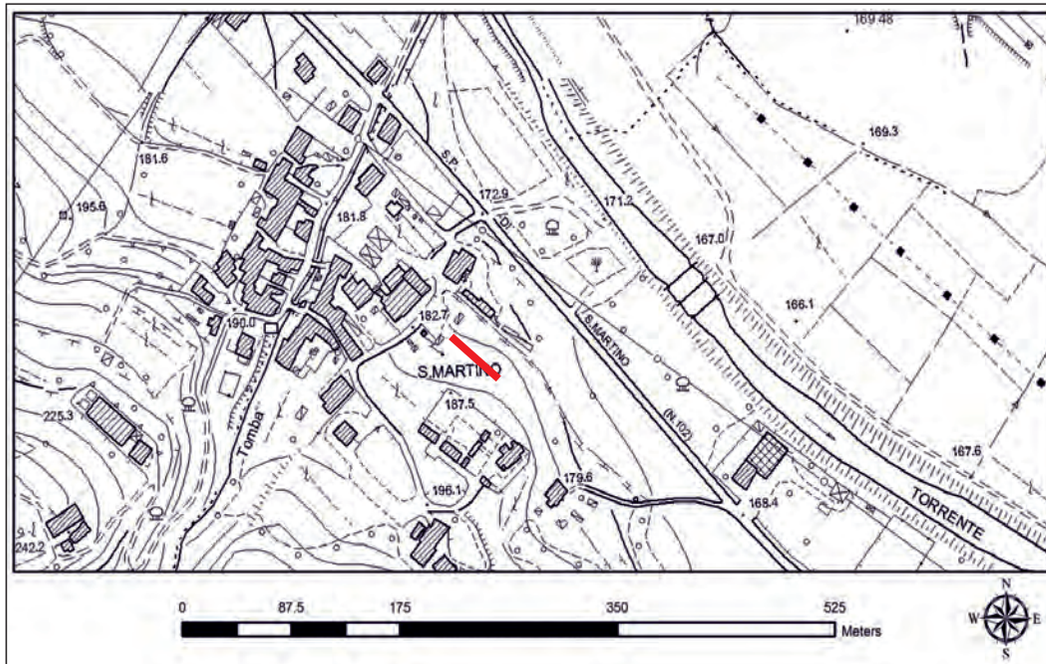
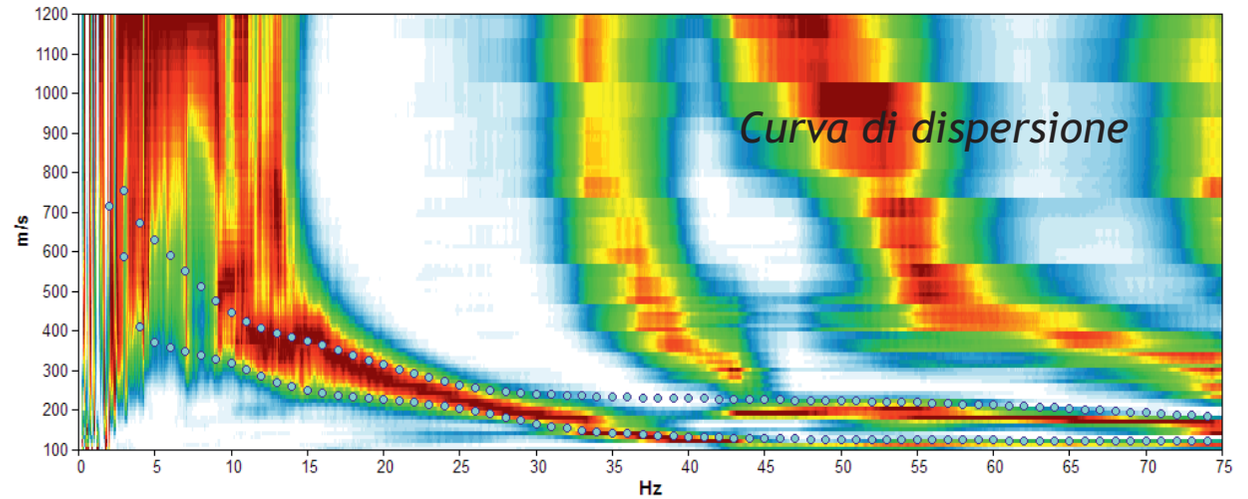
Profilo  $V_s$



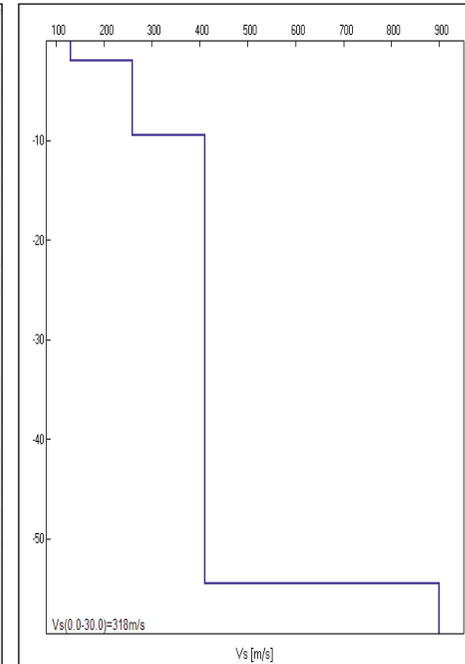
Foto di cantiere

Misura in **array** di tipo Re.Mi.

Progressivo	A26
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5055792
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 215635
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5055764
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 215664
Quota p.c. s.l.m.	182,0 m
Anno di misura	2014



Estratto da C.T.R.



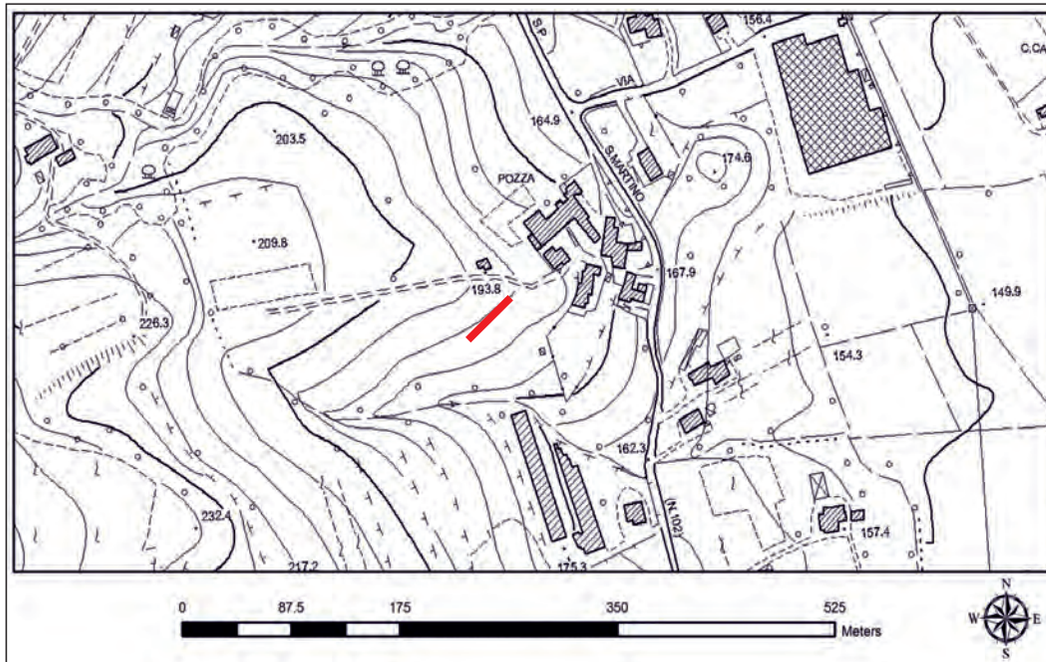
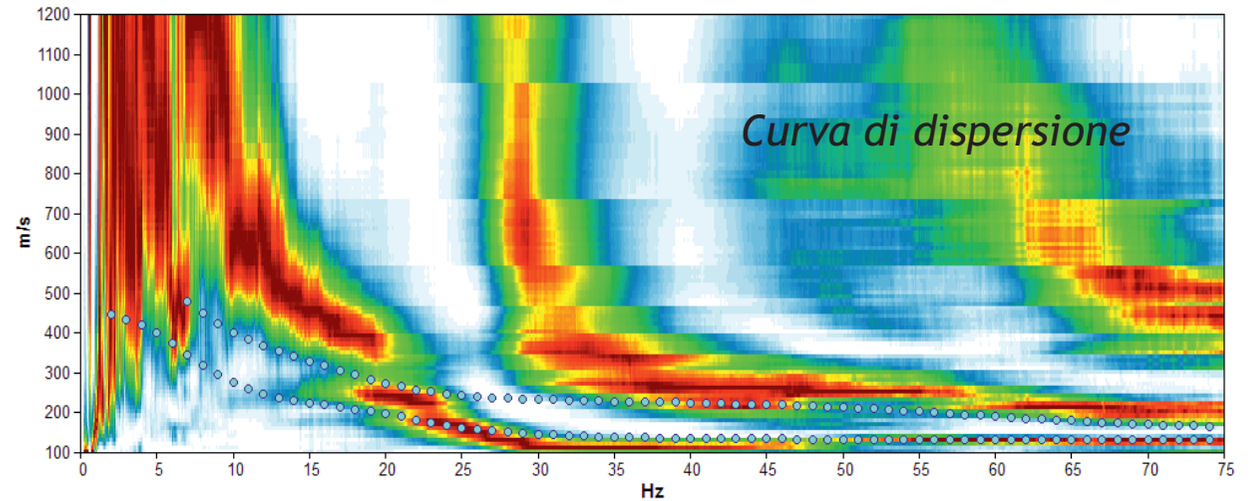
Profilo Vs



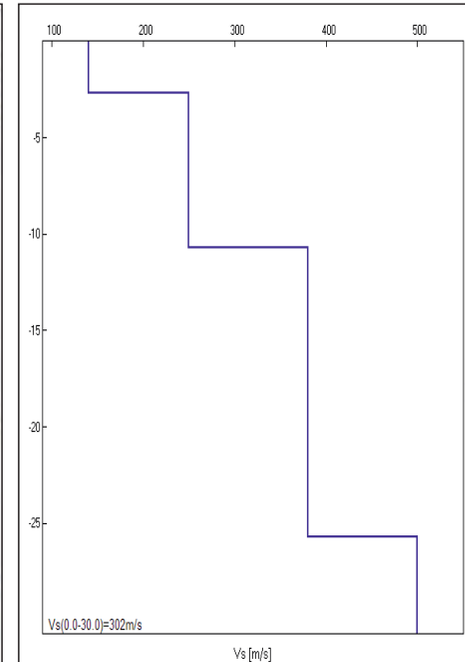
Foto di cantiere

Misura in **array** di tipo Re.Mi.

Progressivo	A27
Lat. WGS84-33N - Inizio stesa	N 5053786
Lon. WGS84-33N - Inizio stesa	E 216644
Lat. WGS84-33N - Fine stesa	N 5053767
Lon. WGS84-33N - Fine stesa	E 216609
Quota p.c. s.l.m.	193,0 m
Anno di misura	2014



Estratto da C.T.R.



Profilo Vs



Foto di cantiere