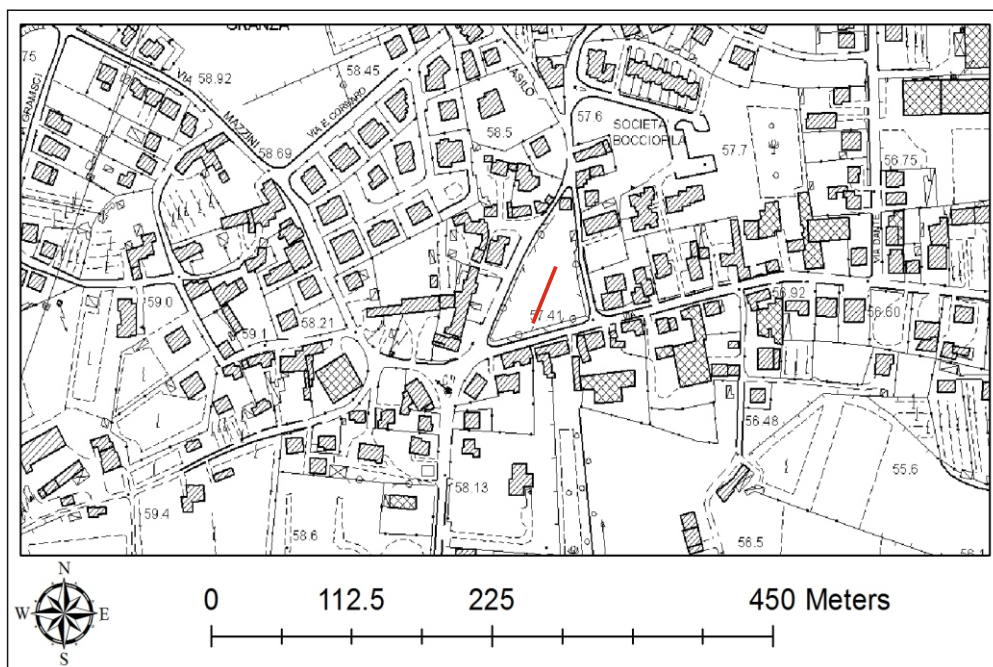
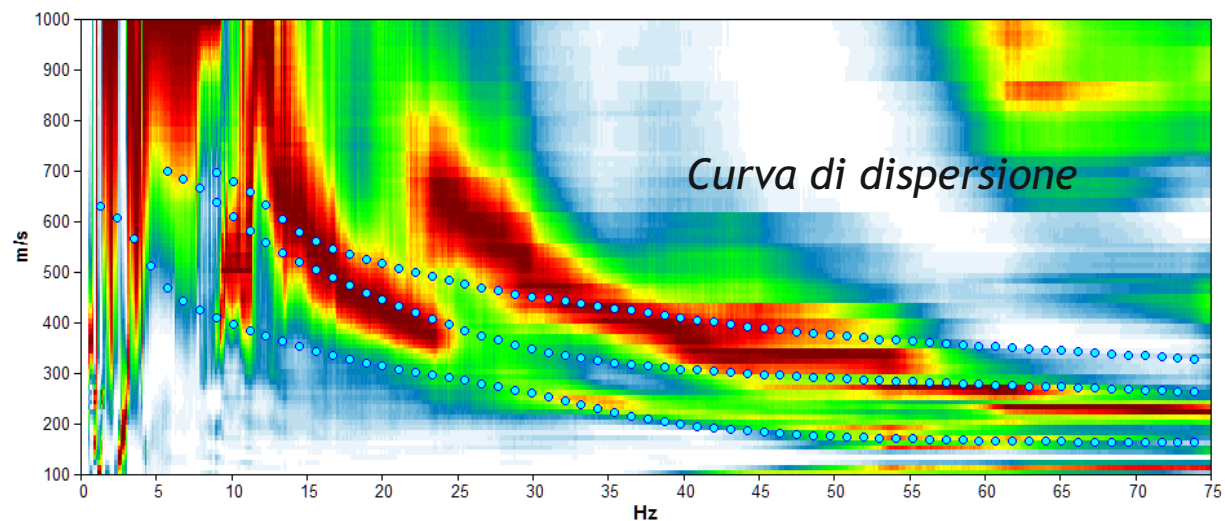
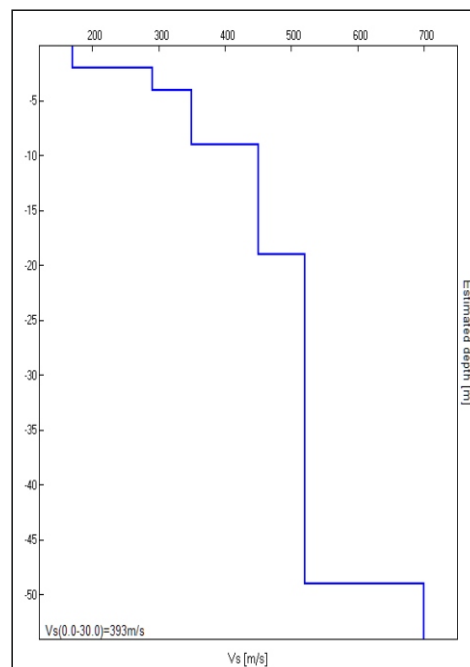


Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 1
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082004
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1754687
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082046
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1754702
Quota p.c. s.l.m.	68,3 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	393 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



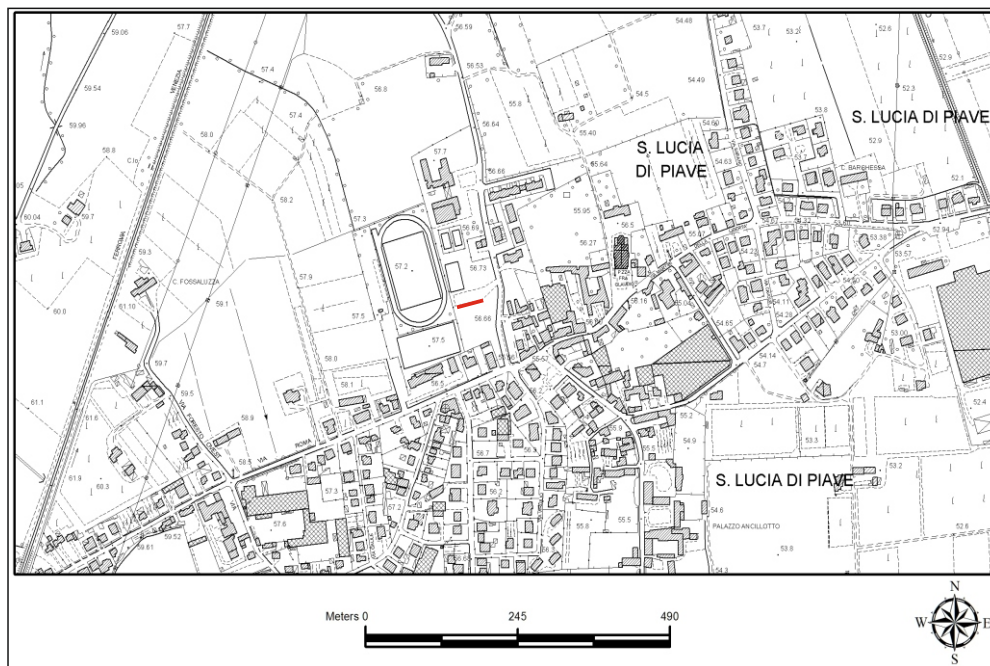
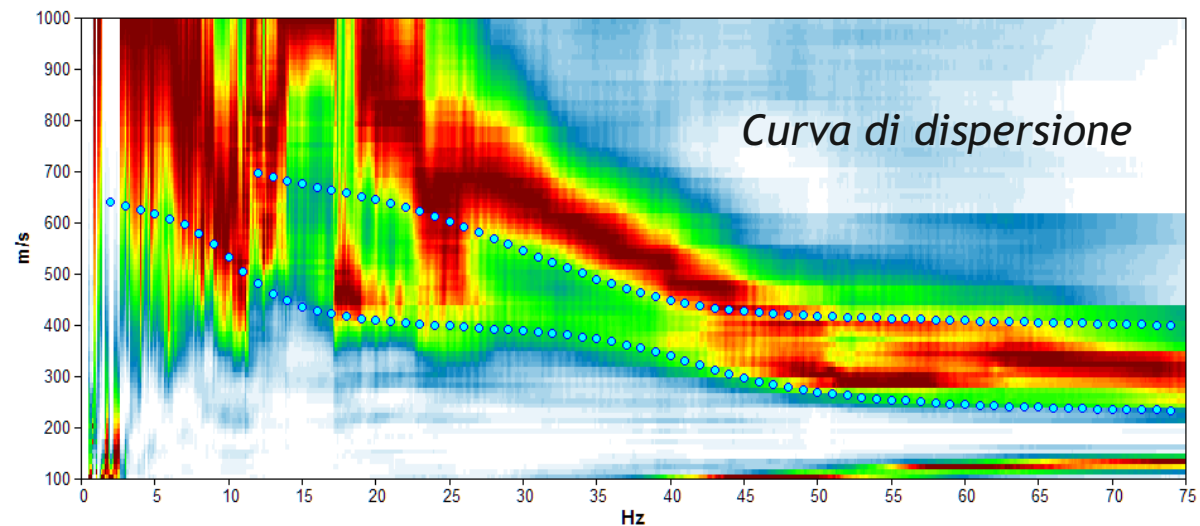
Profilo Vs



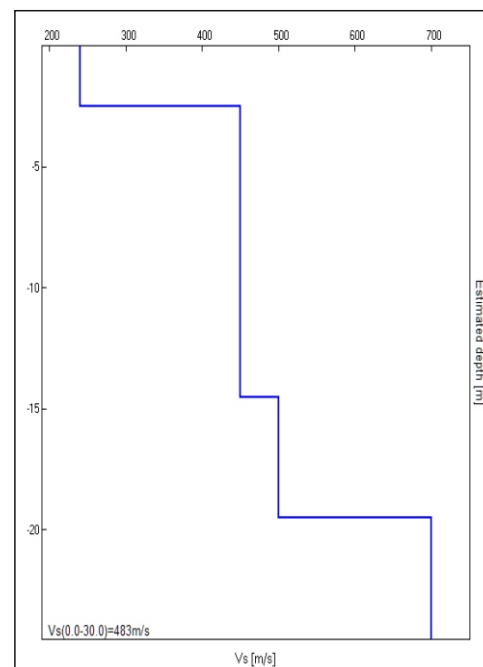
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 2
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082646
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1754937
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082658
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1754981
Quota p.c. s.l.m.	63,7 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	483 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



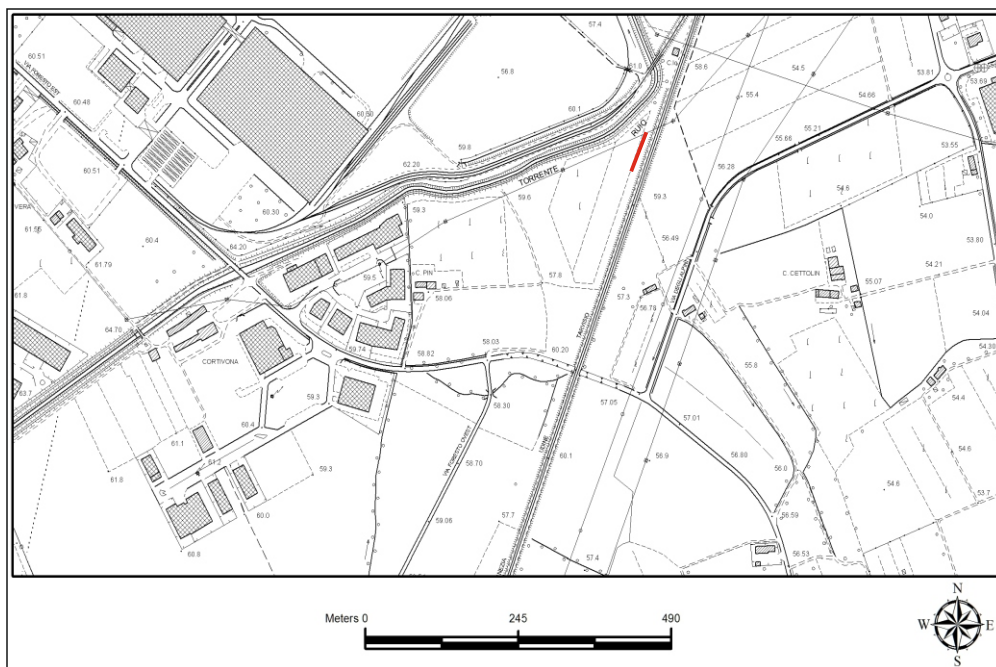
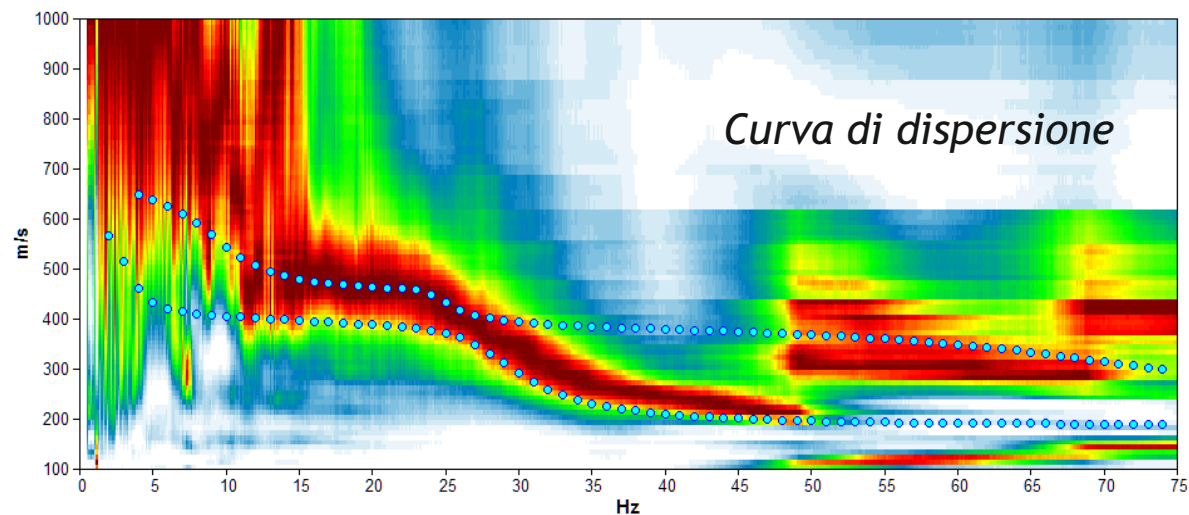
Profilo V_s



Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 3
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5083601
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1754703
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5083646
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1754761
Quota p.c. s.l.m.	59,2 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	400 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.

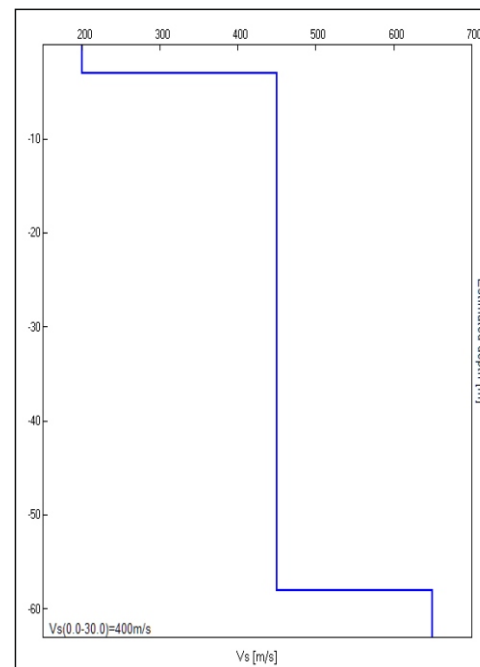
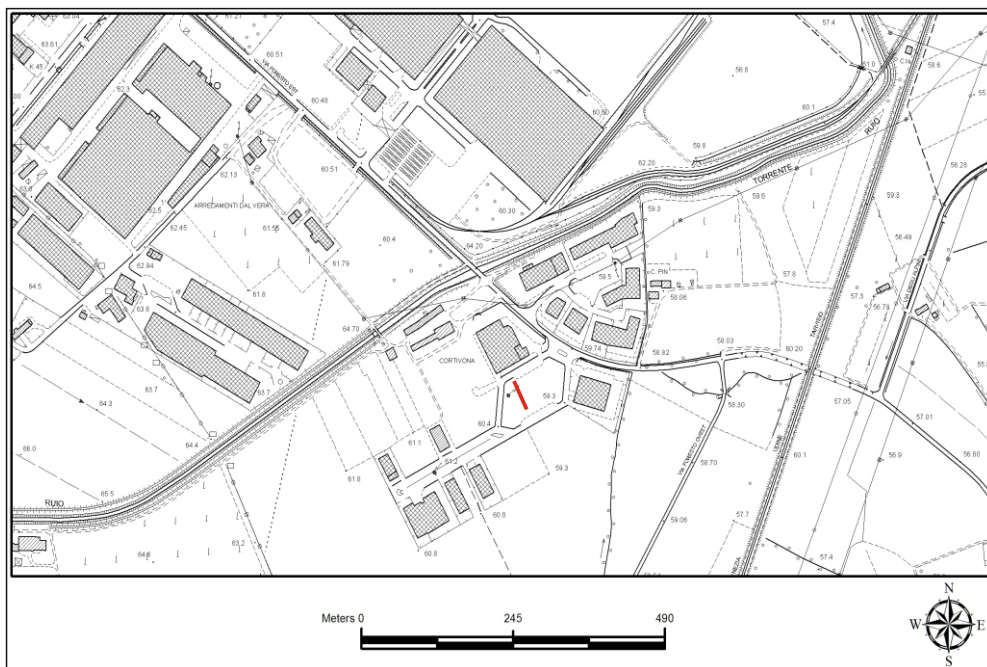
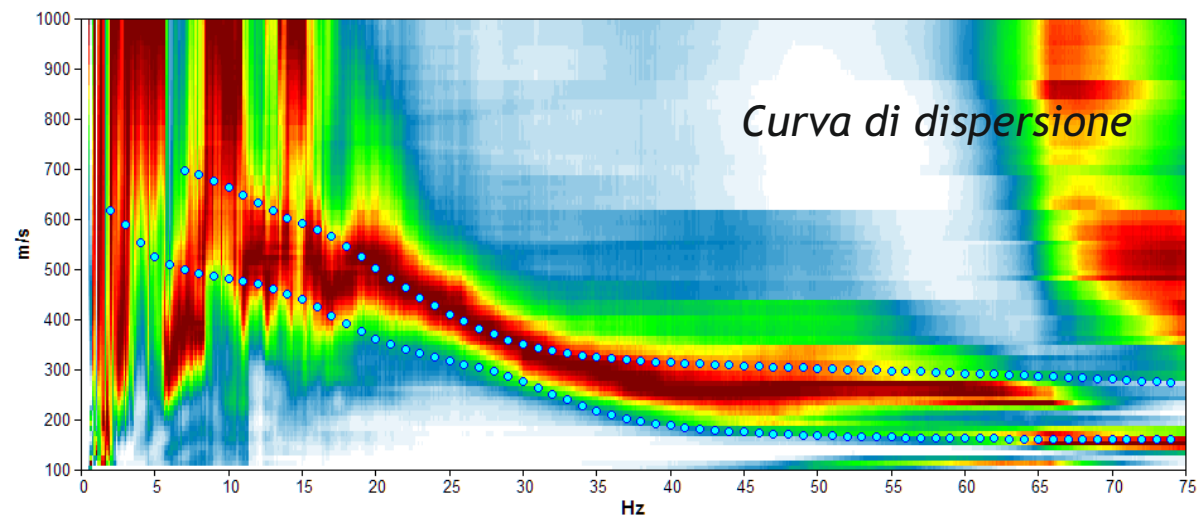


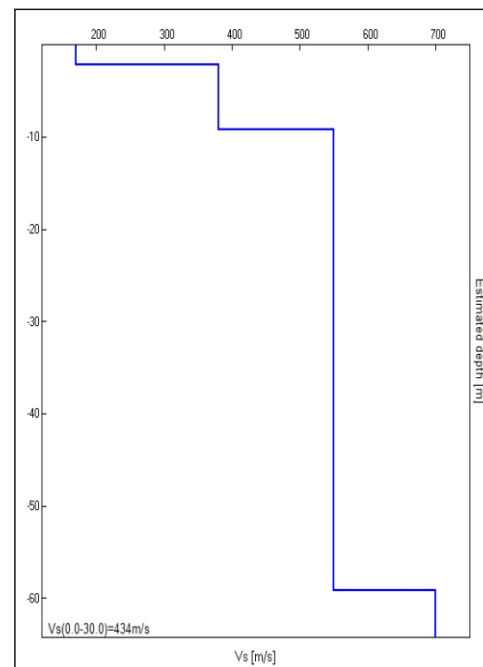
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 4
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5083270
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1754127
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5083230
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1754148
Quota p.c. s.l.m.	59,2 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	434 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



Profilo V_s

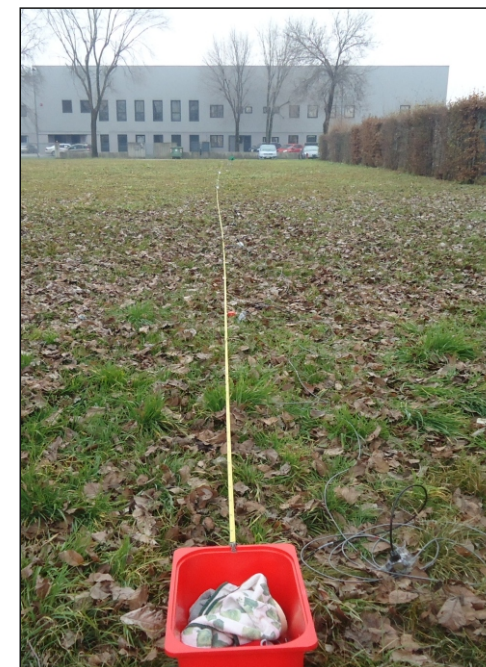
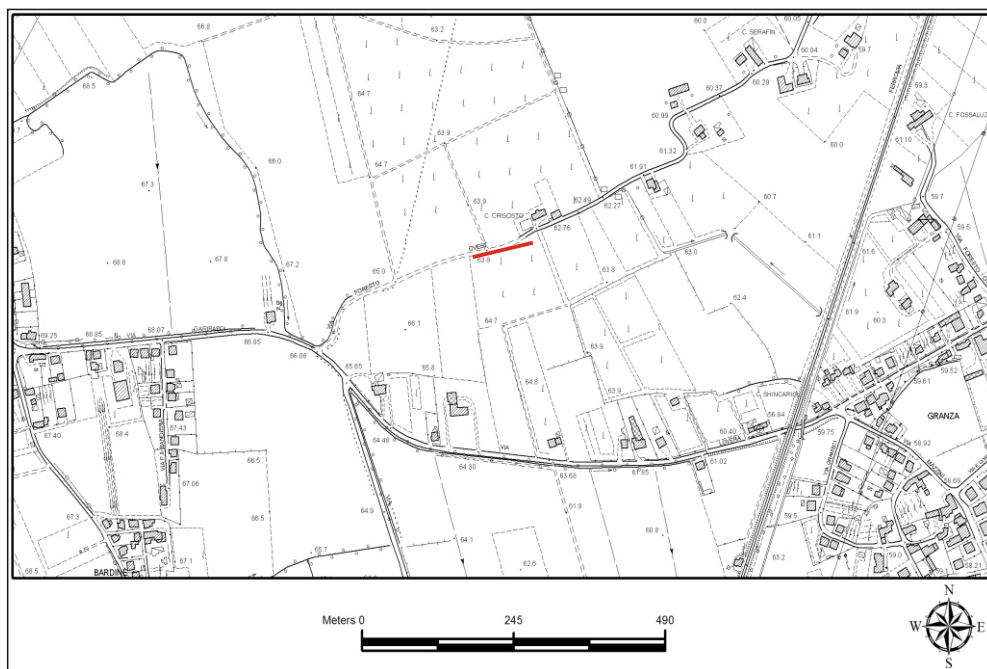
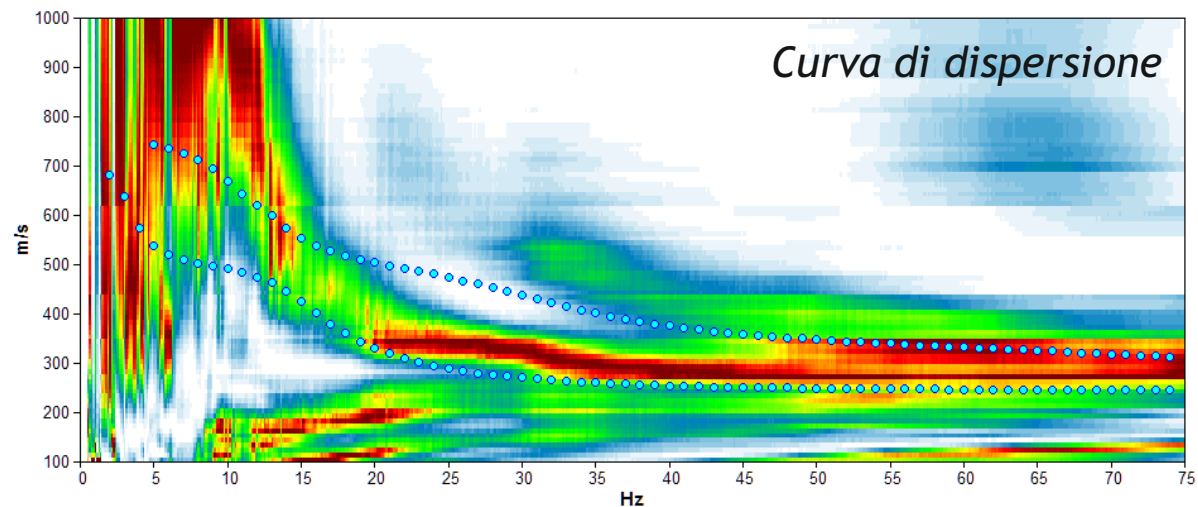


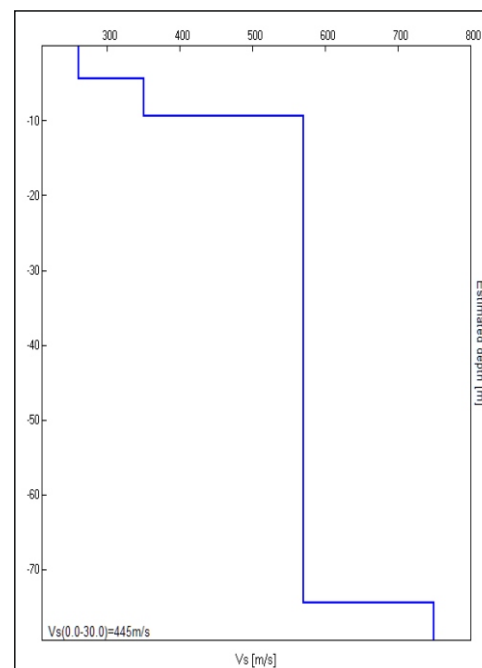
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 5
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082473
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1753731
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082486
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1753774
Quota p.c. s.l.m.	63,2 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	445 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



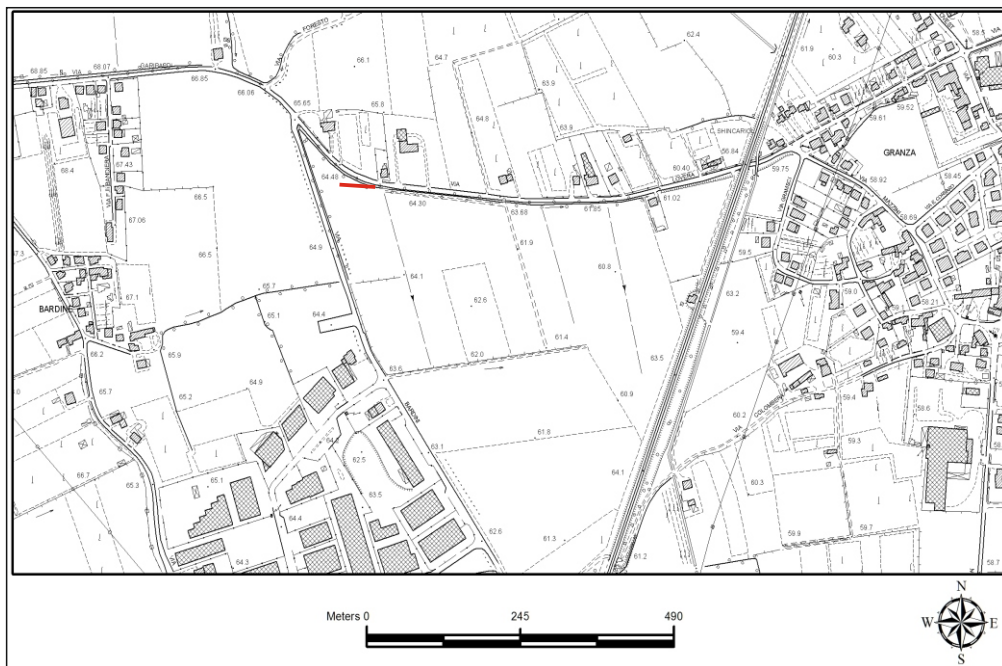
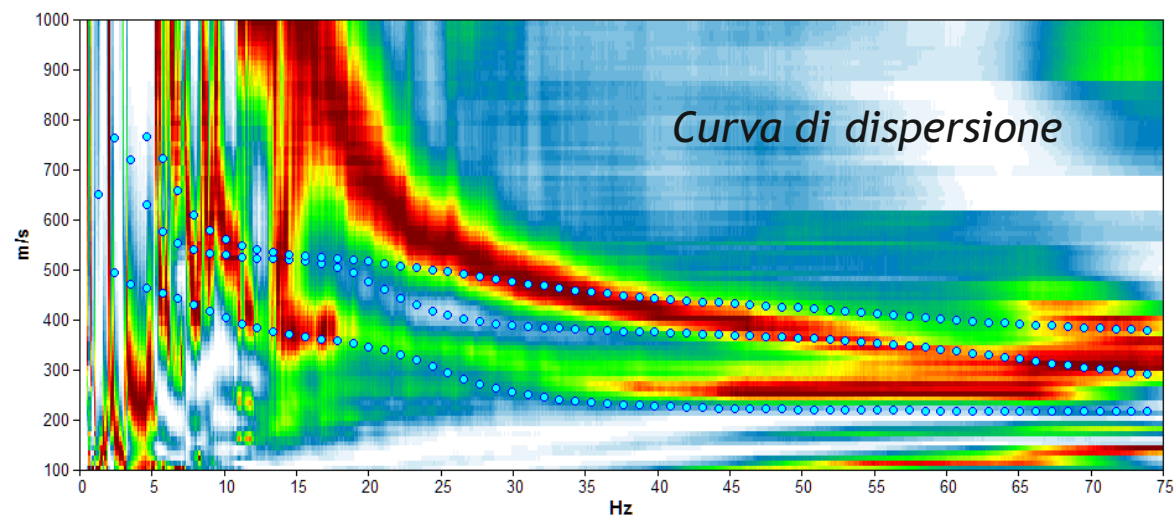
Profilo V_s



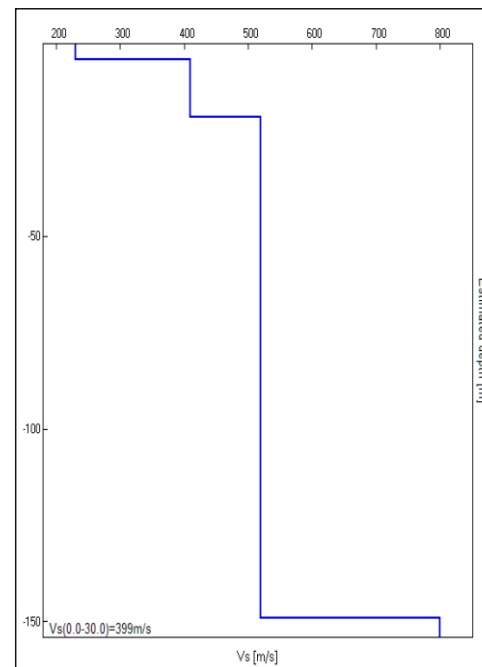
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 6
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082182
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1753549
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082180
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1753594
Quota p.c. s.l.m.	65,8 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	399 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



Profilo Vs

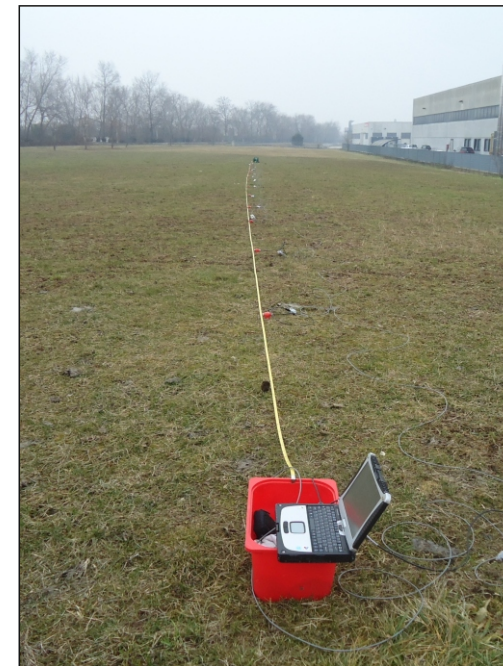
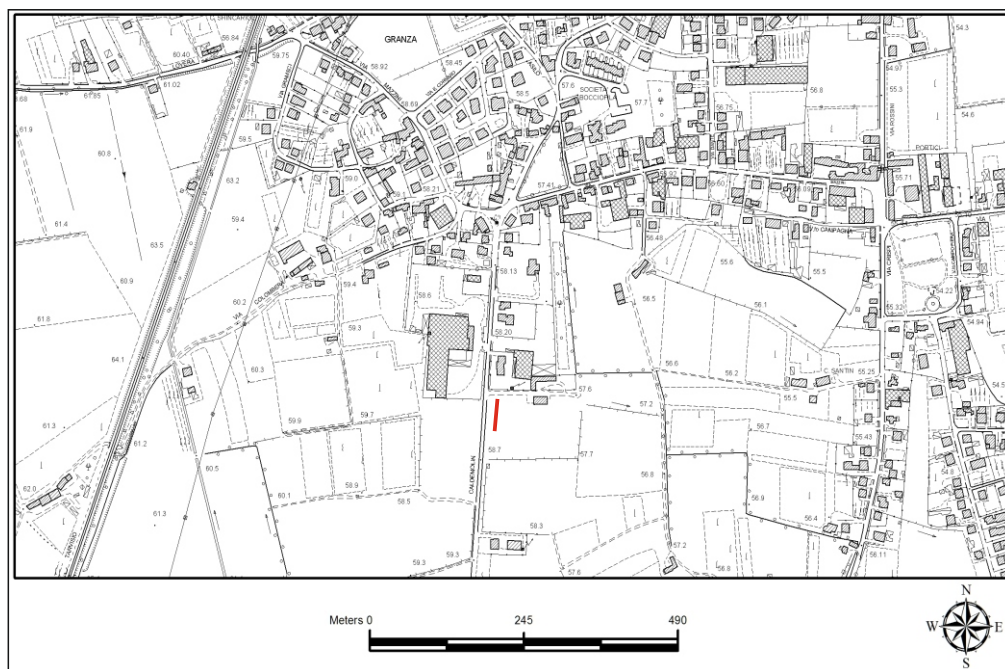
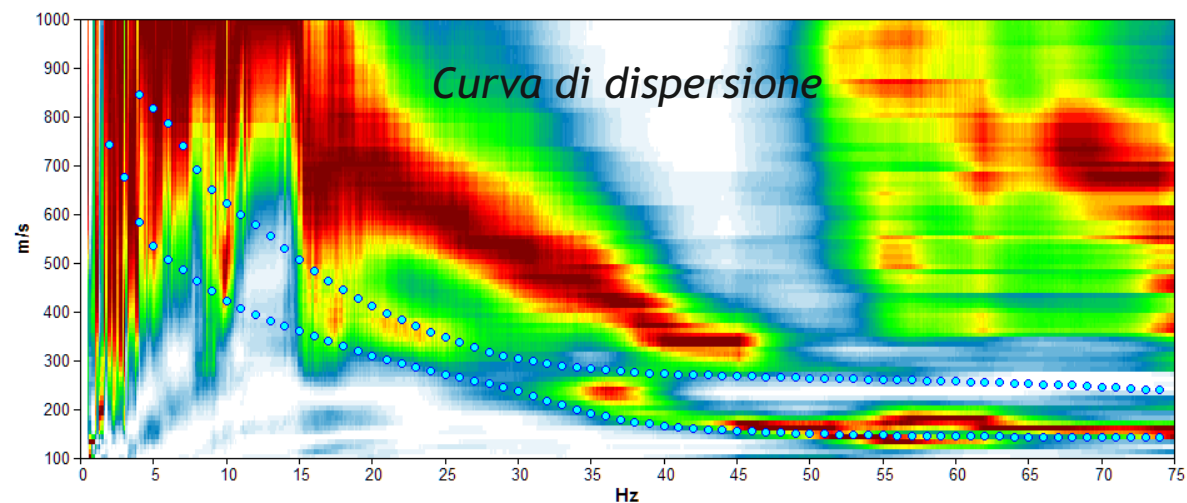


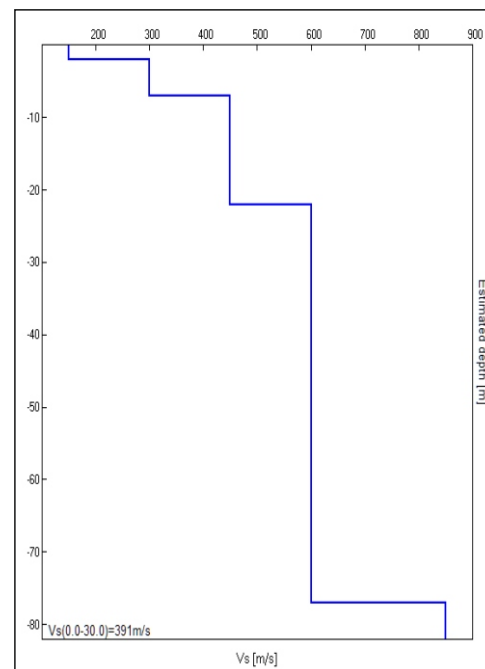
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 7
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5081687
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1754620
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5081642
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1754618
Quota p.c. s.l.m.	56,1 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	391 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



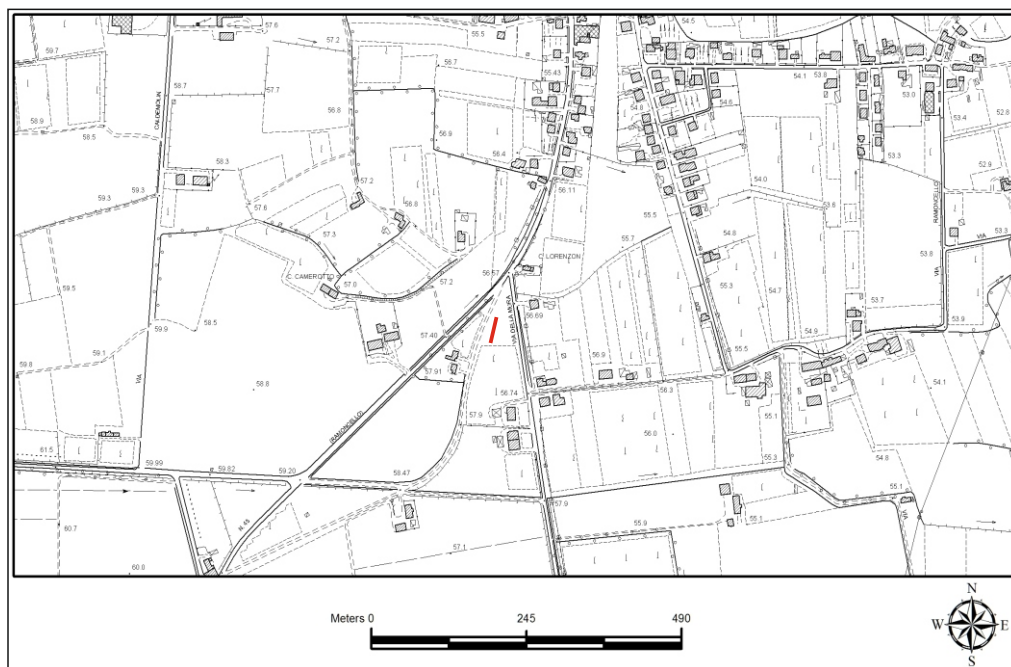
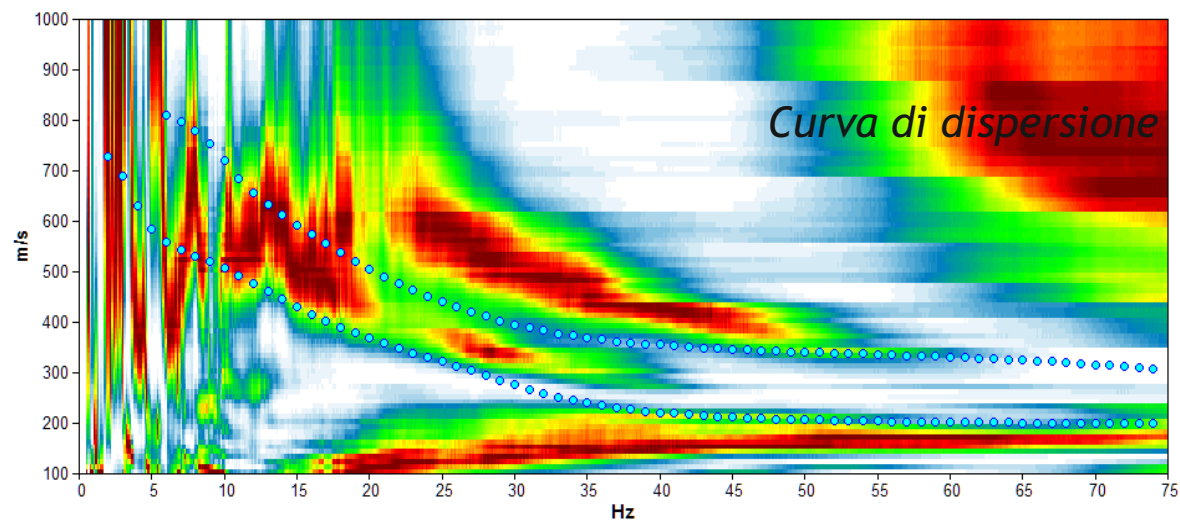
Profilo V_s



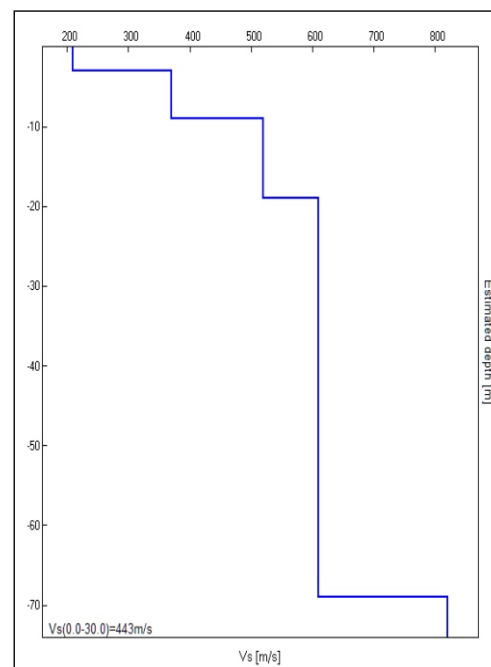
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 8
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5081266
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1755118
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5081224
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1755102
Quota p.c. s.l.m.	63,8 m
Valore medio Vs ₃₀ dal p.c.	443 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



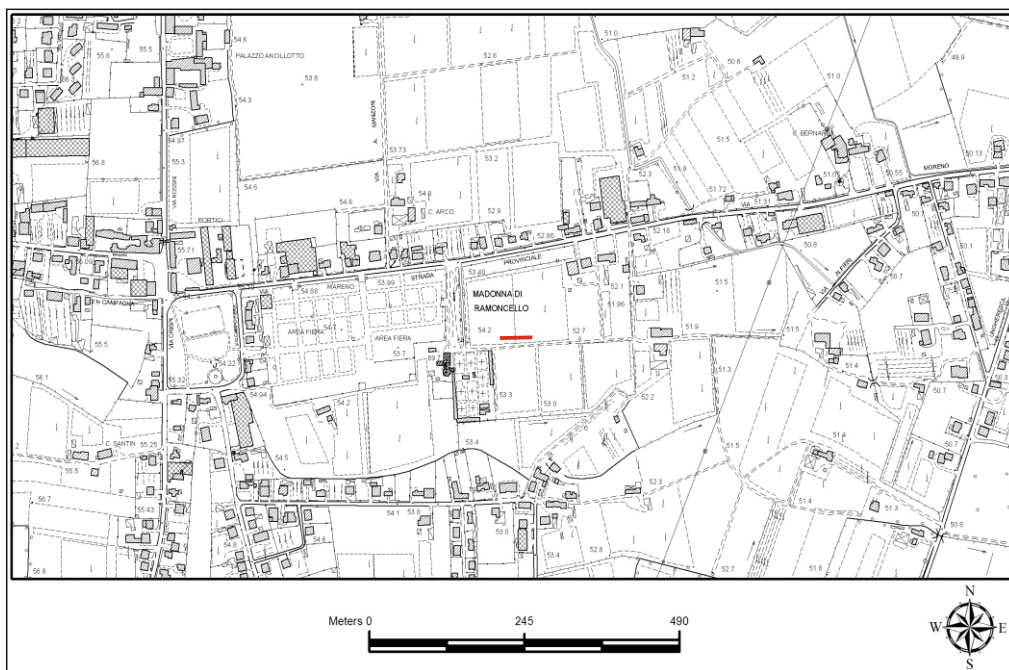
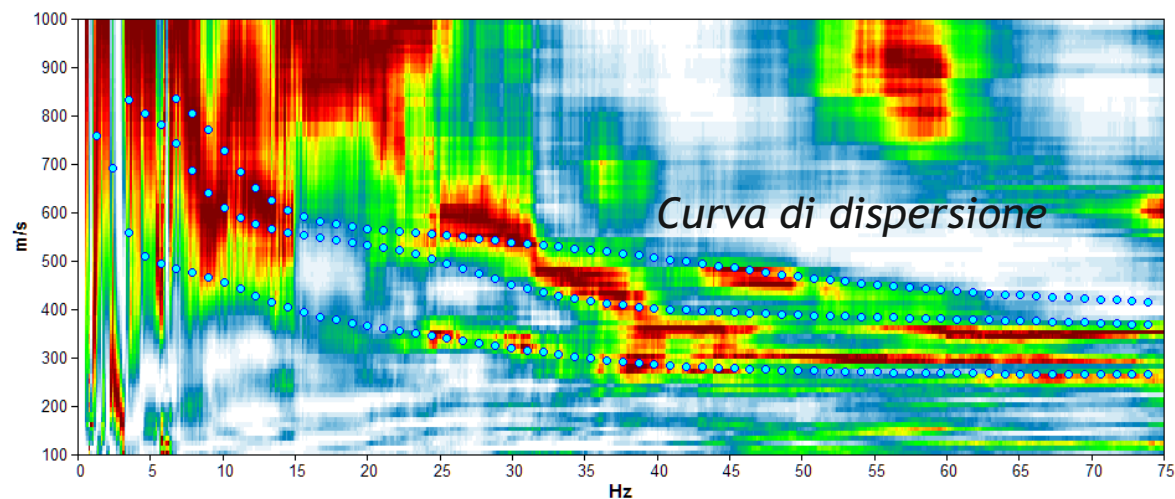
Profilo Vs



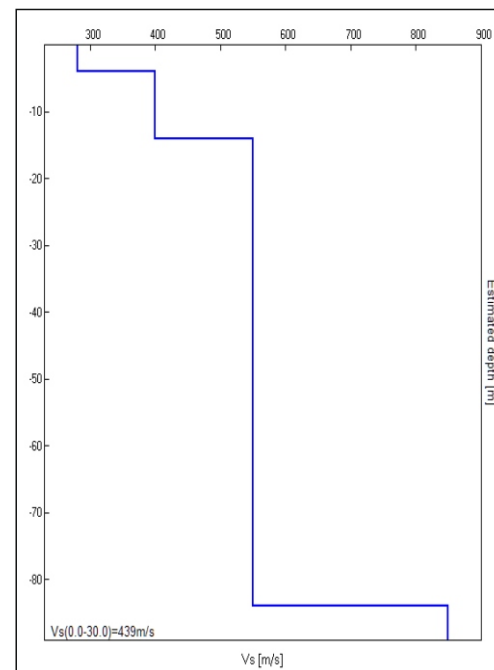
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 9
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5081892
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1755776
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5081894
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1755821
Quota p.c. s.l.m.	57,3 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	439 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



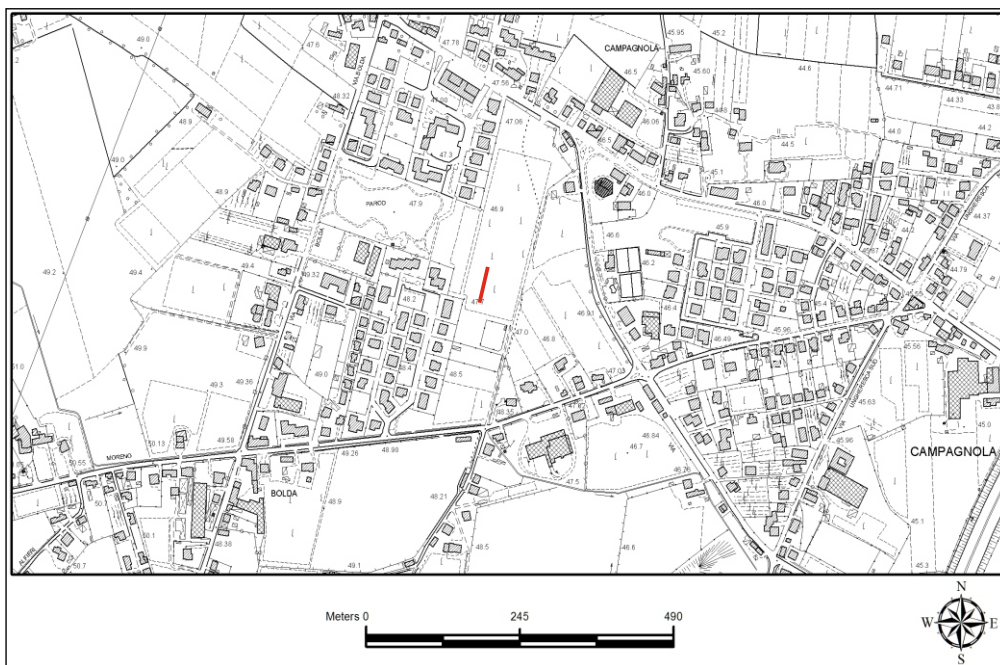
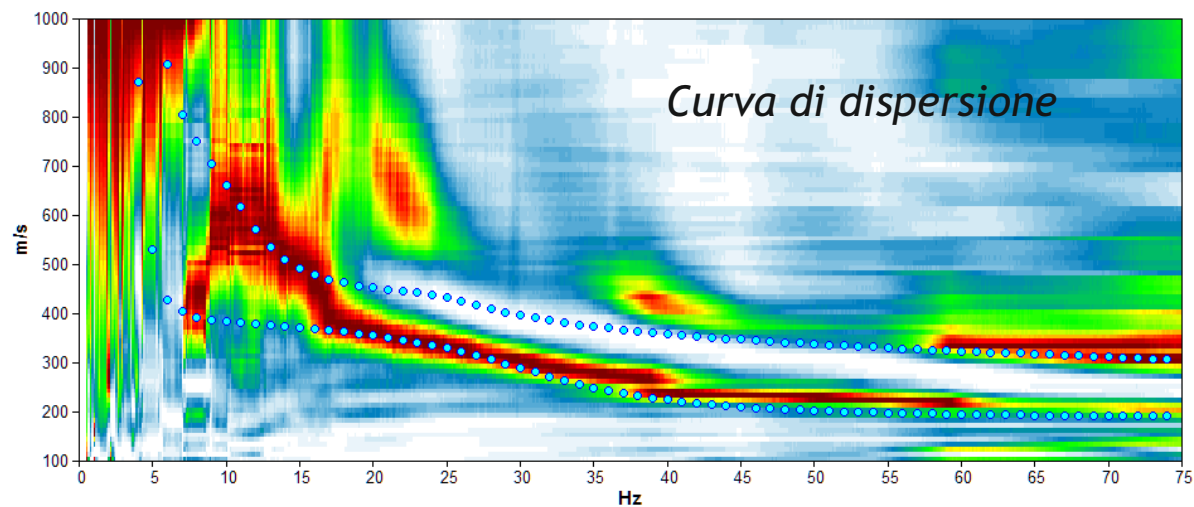
Profilo V_s



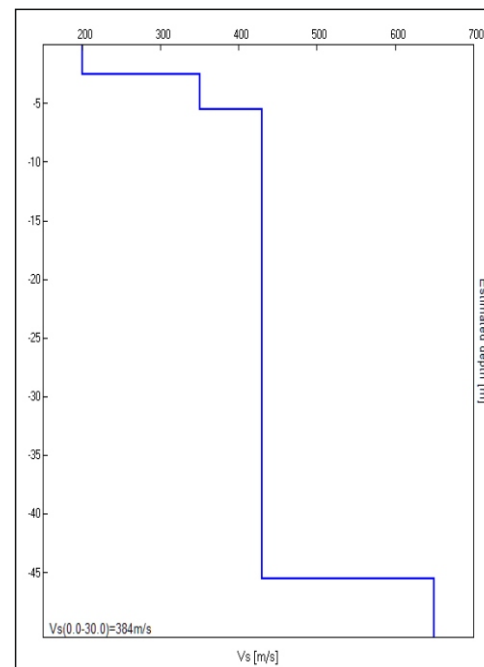
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 10
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082386
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1757031
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082429
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1757043
Quota p.c. s.l.m.	54,1 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	384 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



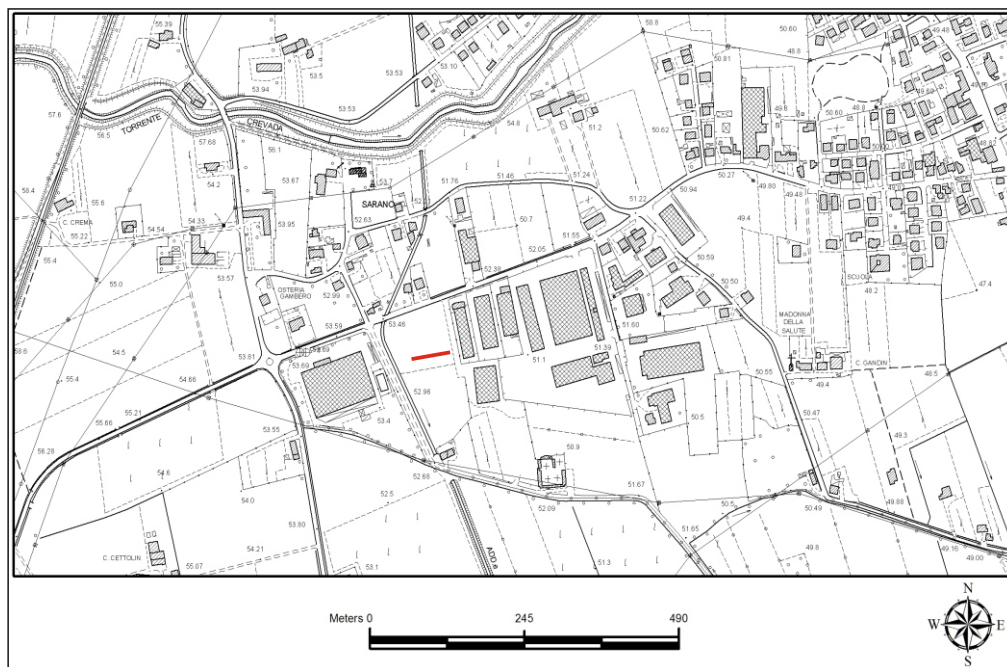
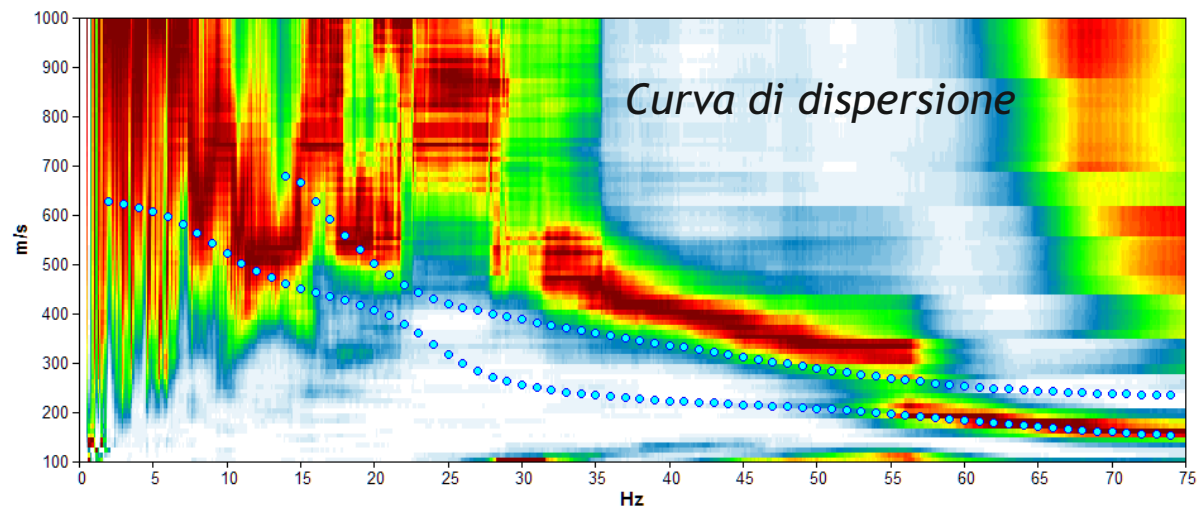
Profilo V_s



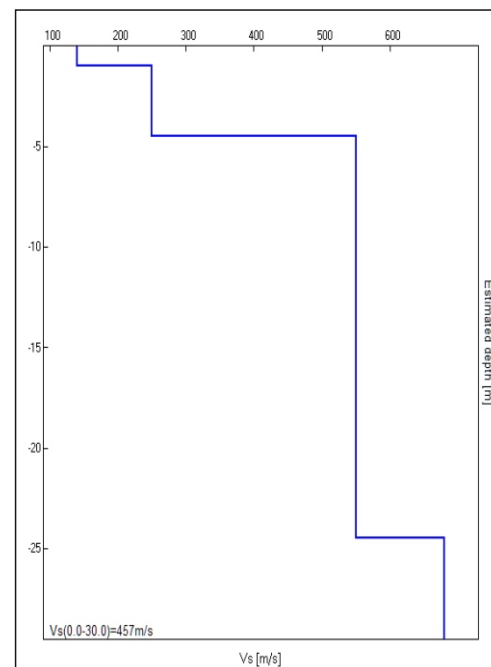
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 11
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5083740
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1755484
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5083732
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1755439
Quota p.c. s.l.m.	65,8 m
Valore medio Vs ₃₀ dal p.c.	457 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



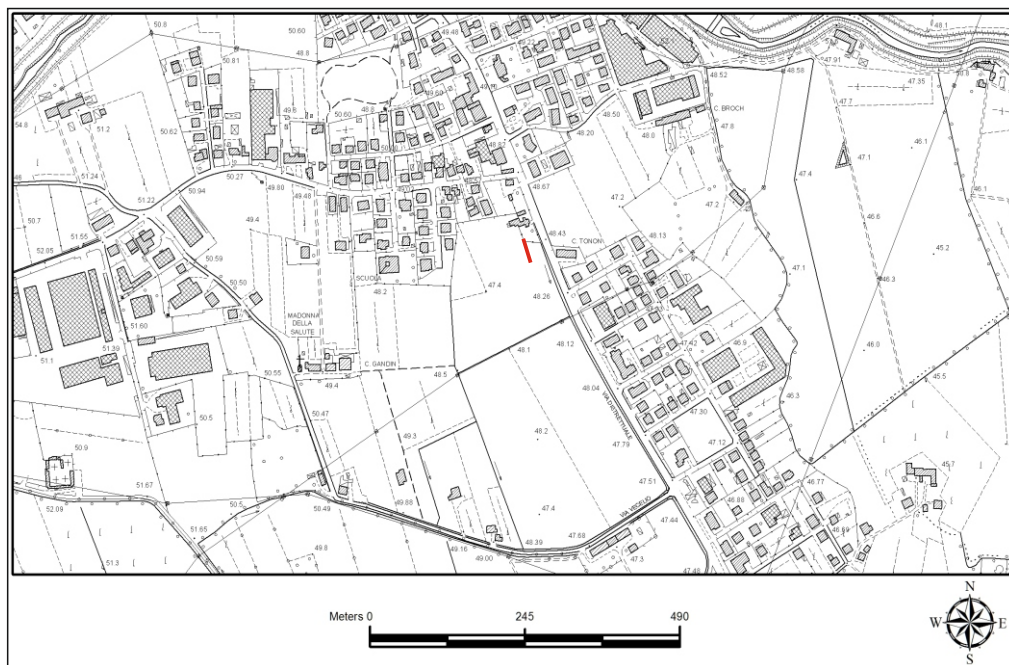
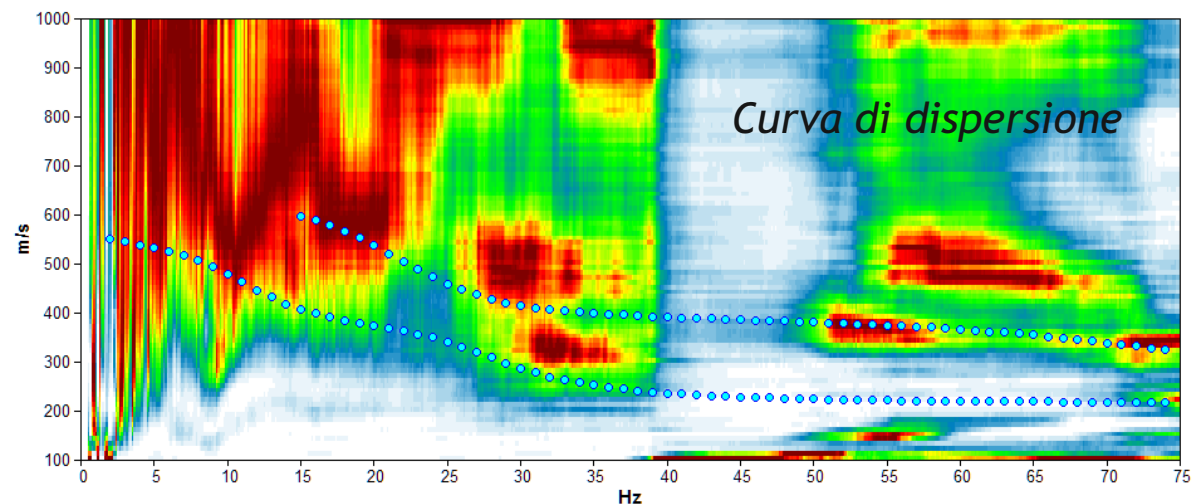
Profilo Vs



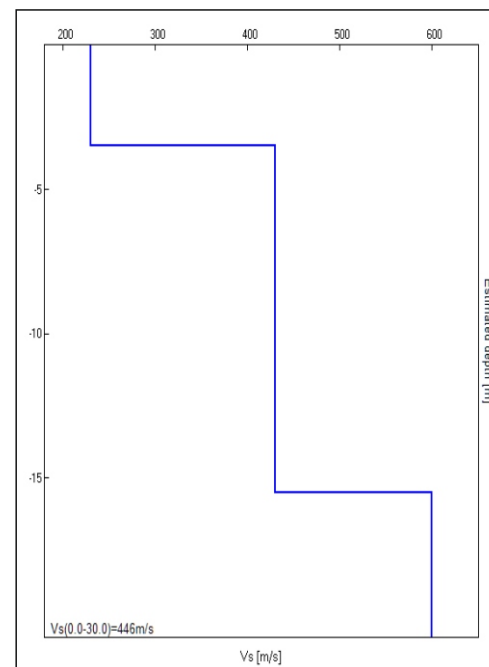
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 12
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5083899
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1756391
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5083871
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1756402
Quota p.c. s.l.m.	54,0 m
Valore medio Vs,30 dal p.c.	446 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



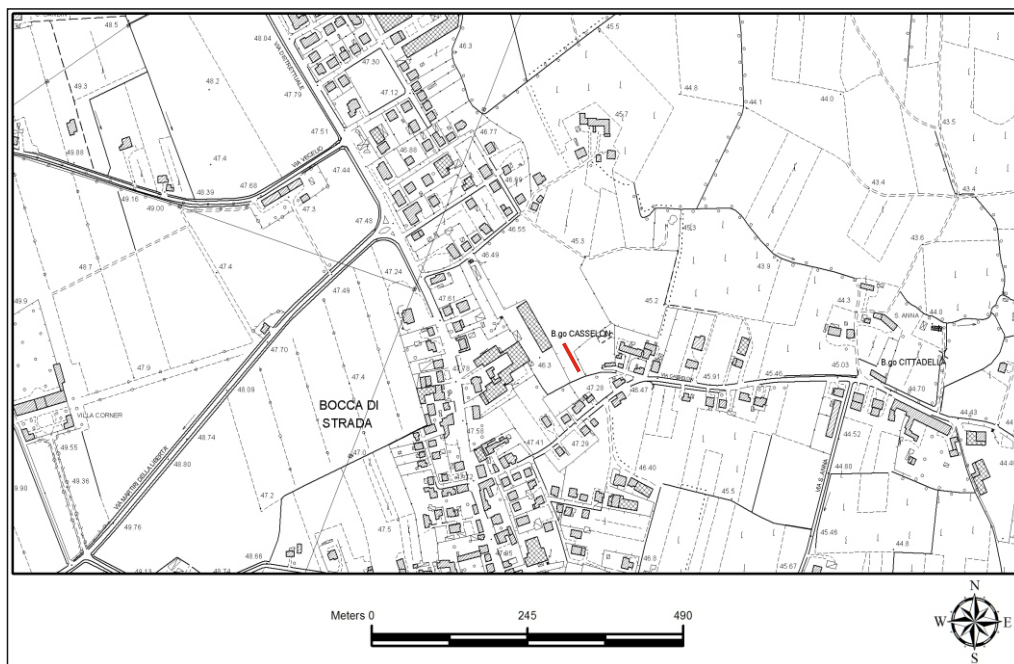
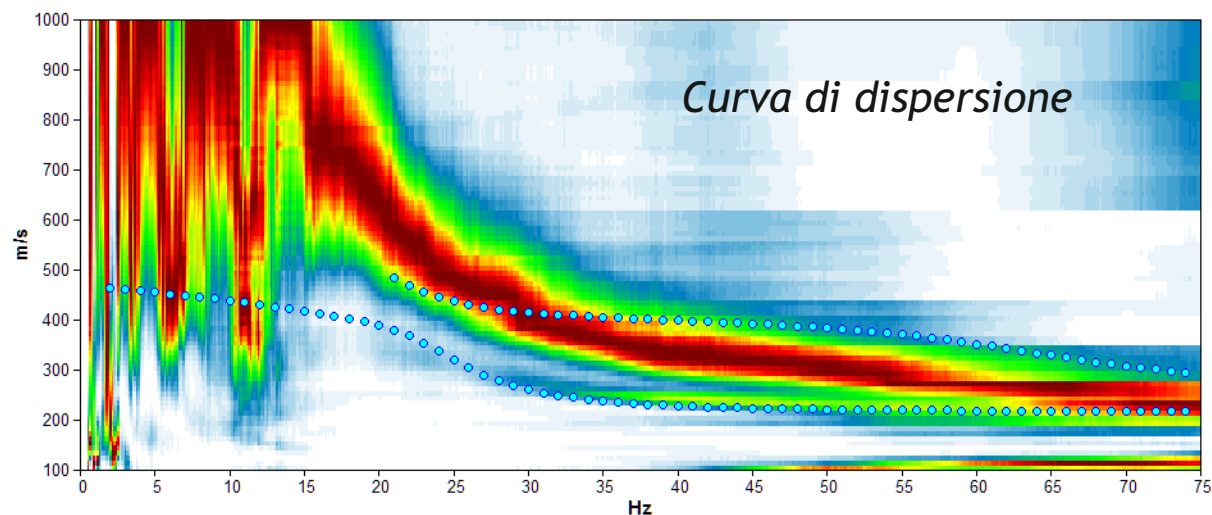
Profilo Vs



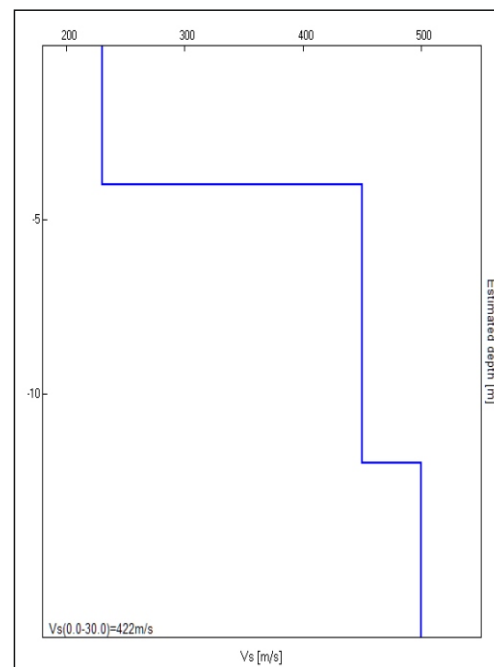
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 13
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5083189
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1756987
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5083229
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1756966
Quota p.c. s.l.m.	47,8 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	422 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



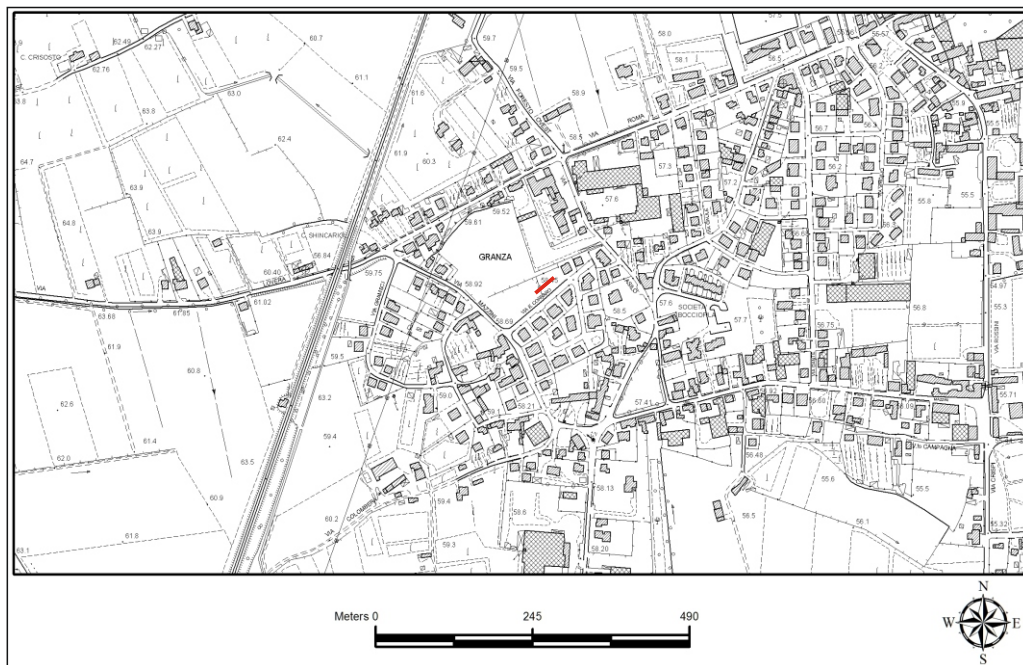
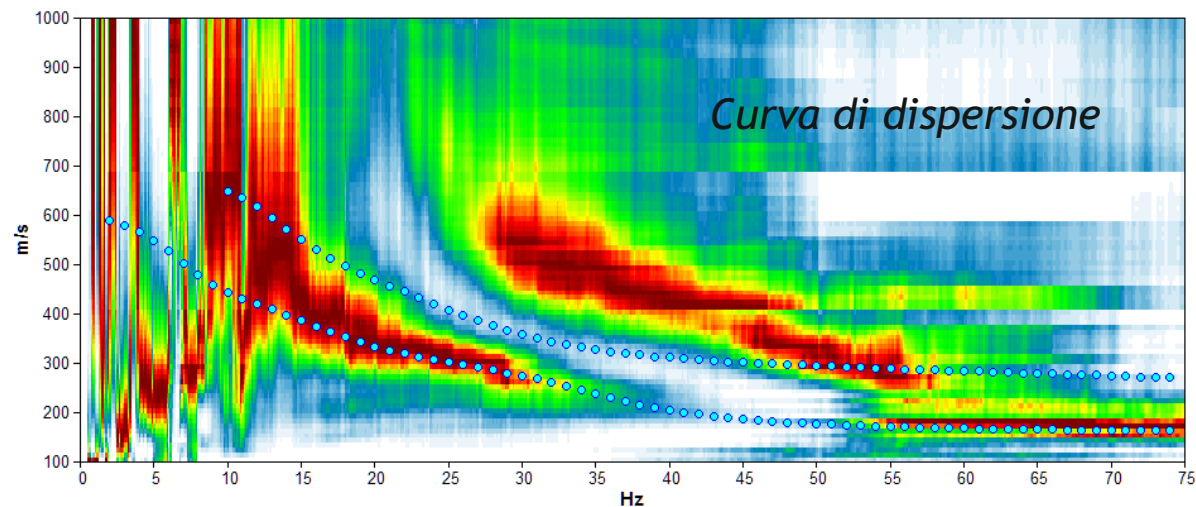
Profilo V_s



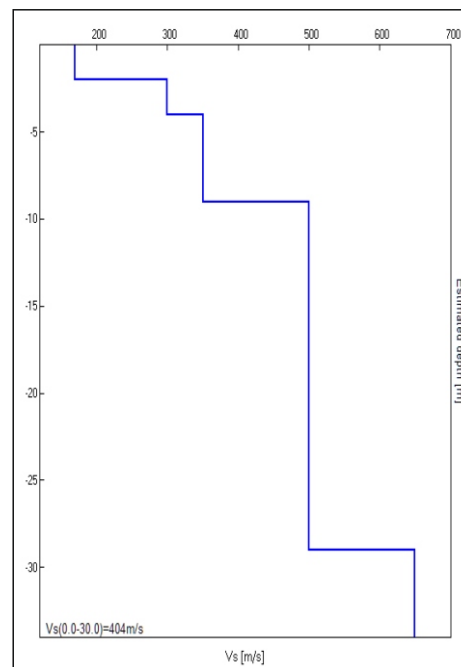
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 14
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082199
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1754576
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082180
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1754552
Quota p.c. s.l.m.	65,3 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	404 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



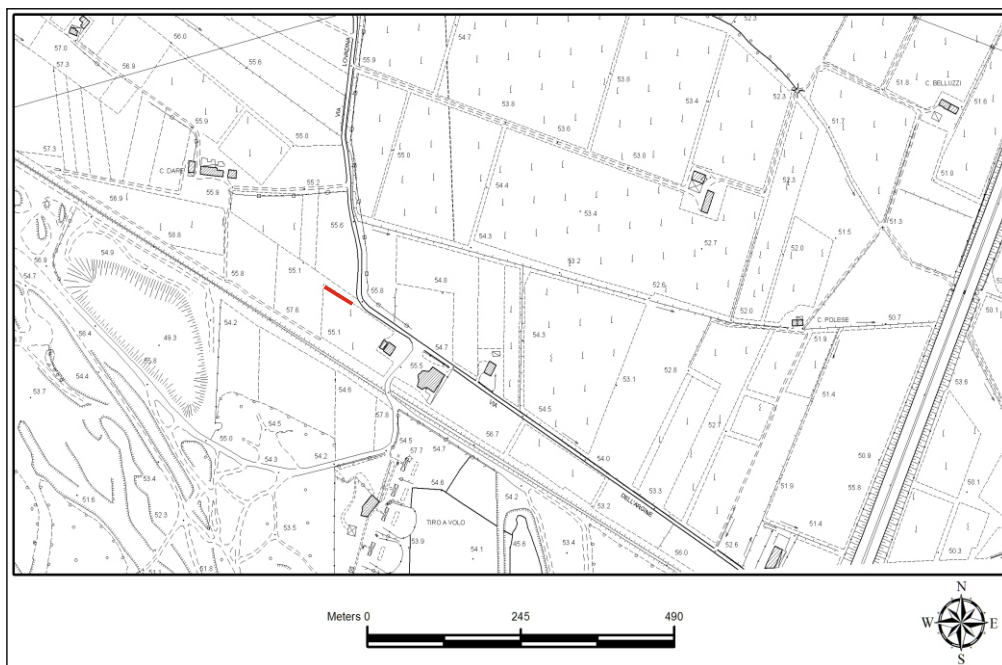
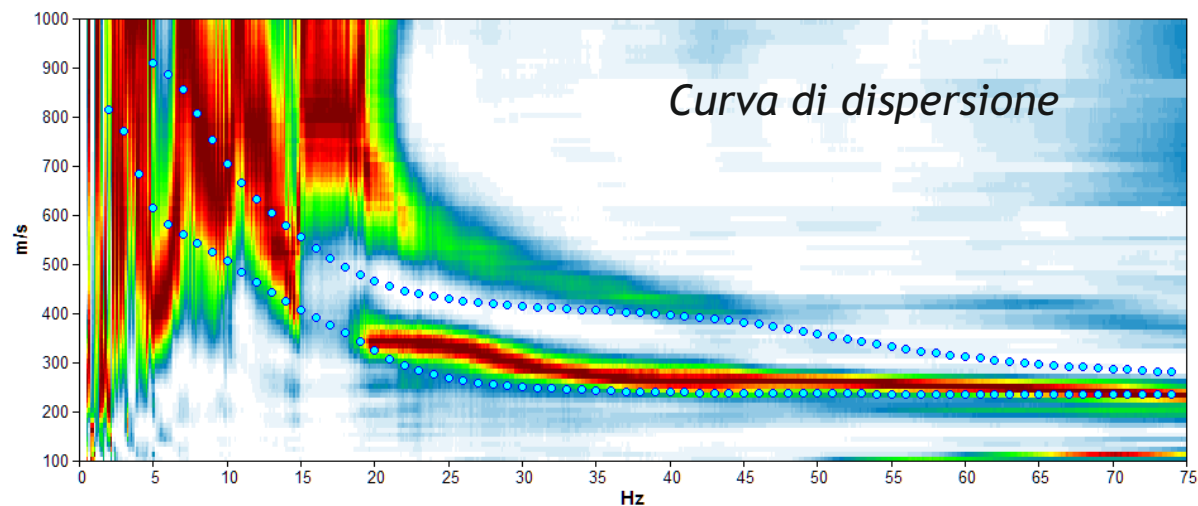
Profilo V_s



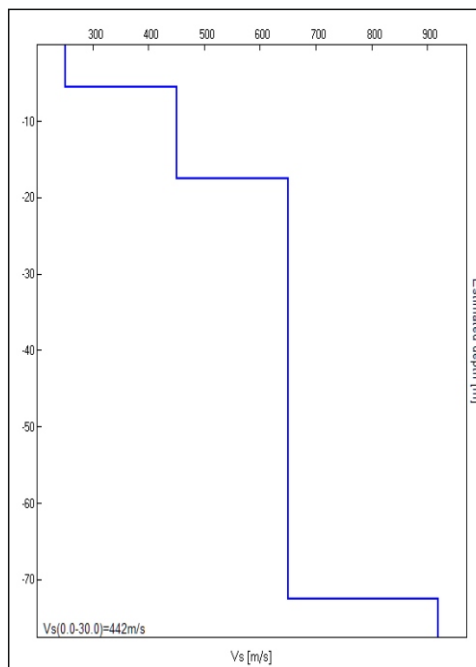
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 15
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5077459
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1755526
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5077433
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1755563
Quota p.c. s.l.m.	54,8 m
Valore medio Vs,30 dal p.c.	442 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



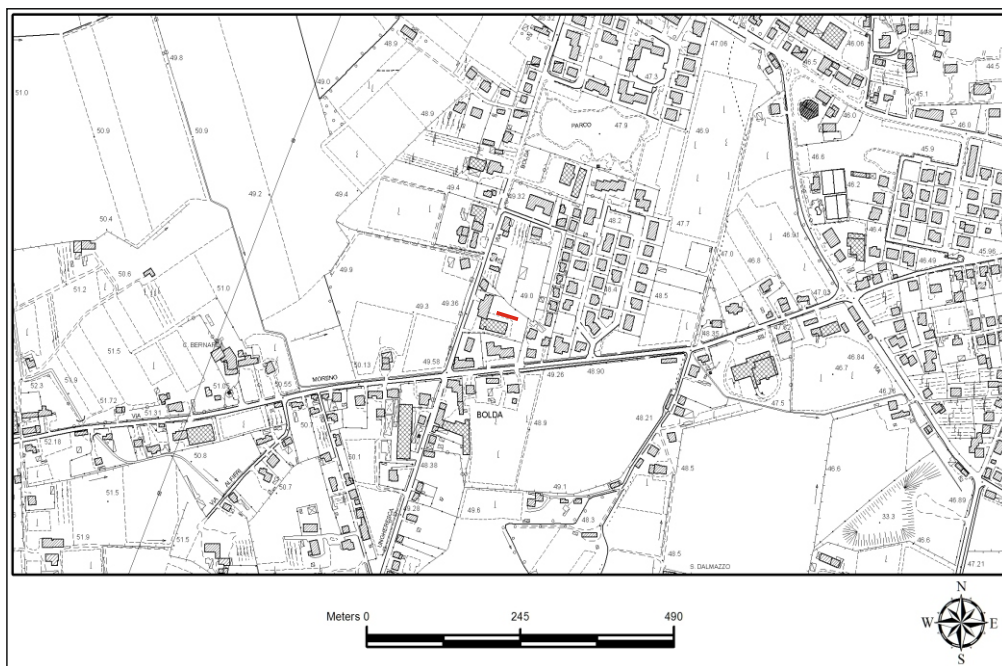
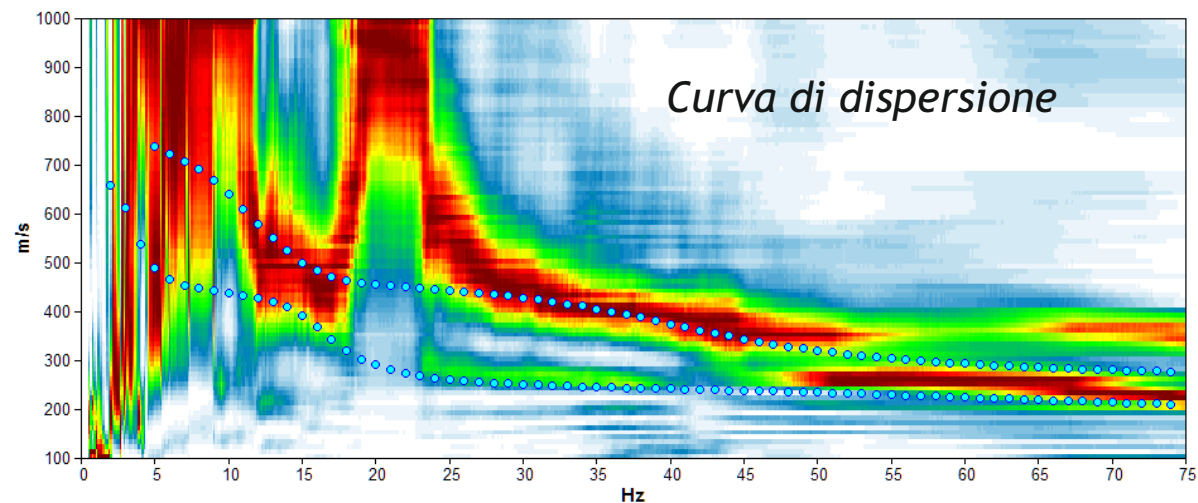
Profilo Vs



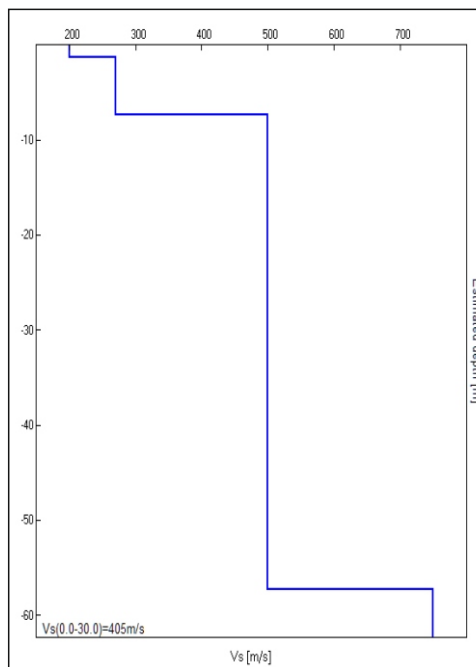
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 16
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082245
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1756758
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082254
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1756729
Quota p.c. s.l.m.	56,6 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	405 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



Profilo V_s

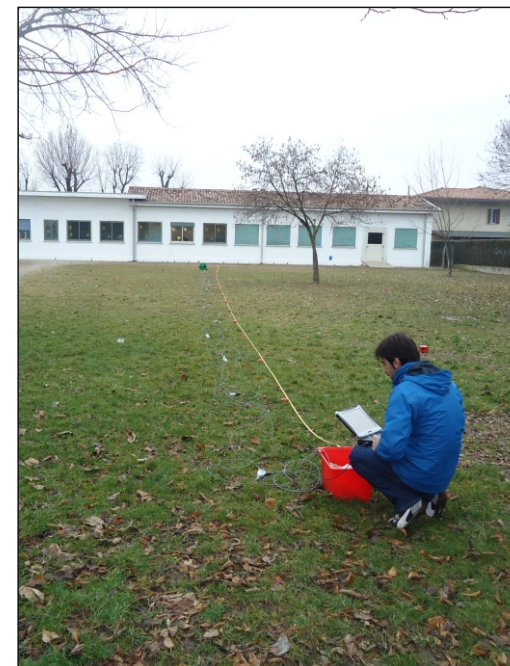
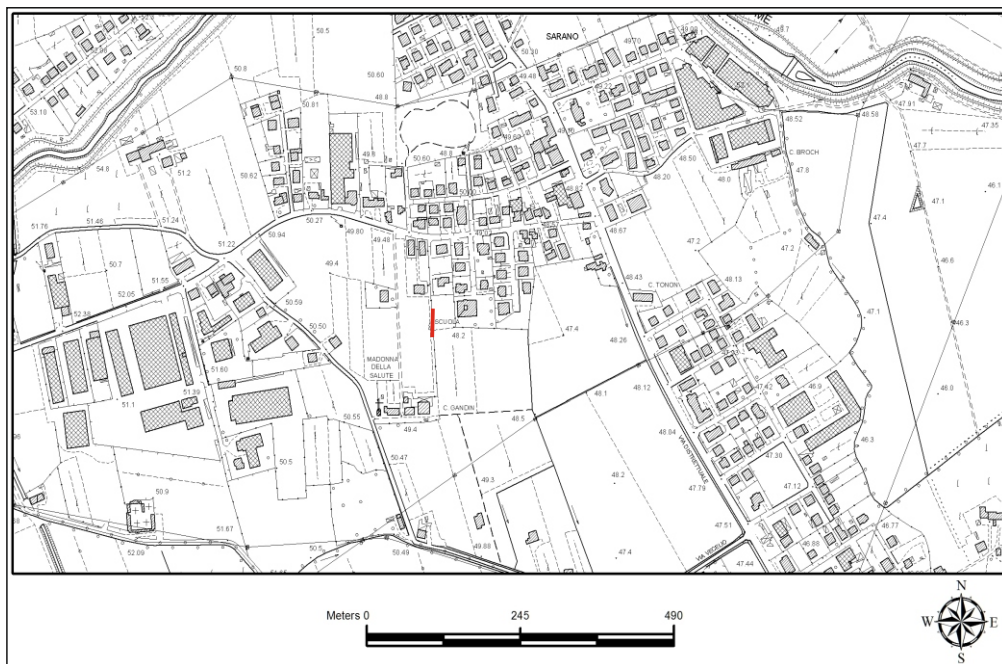
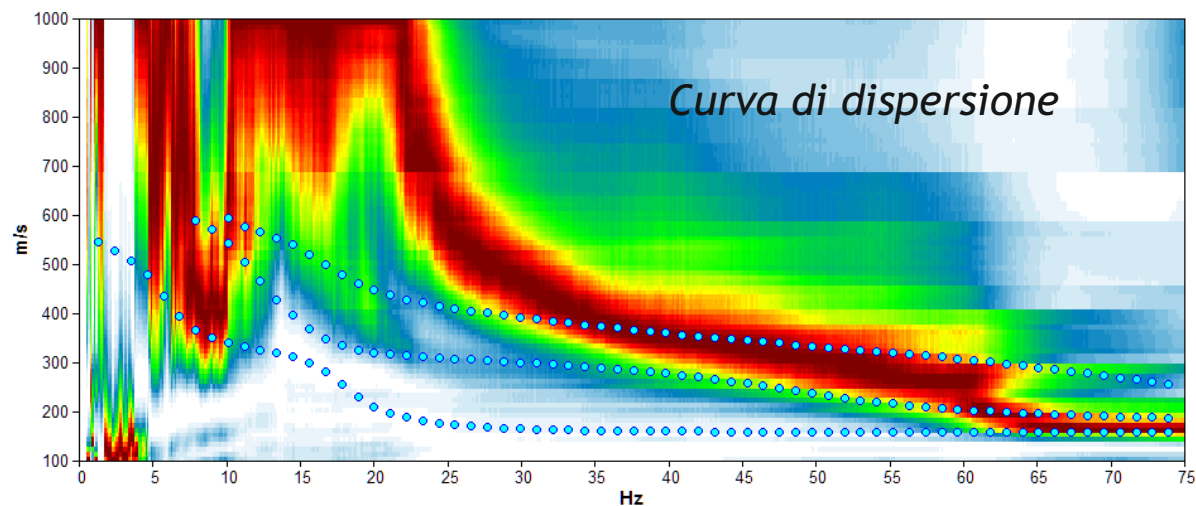


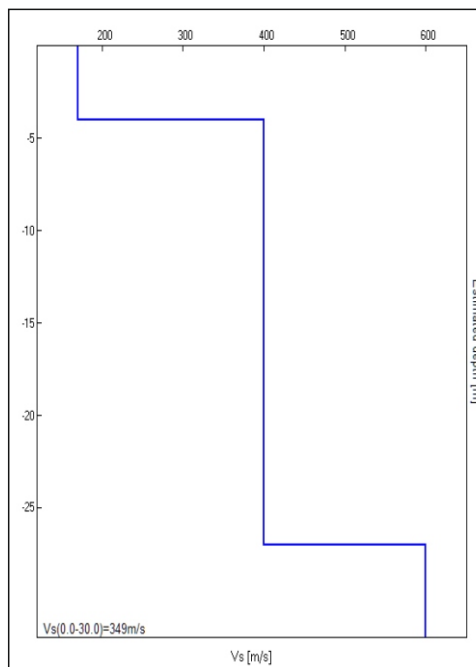
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 17
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5083867
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1756109
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5083822
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1756112
Quota p.c. s.l.m.	62,1 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	349 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	C
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



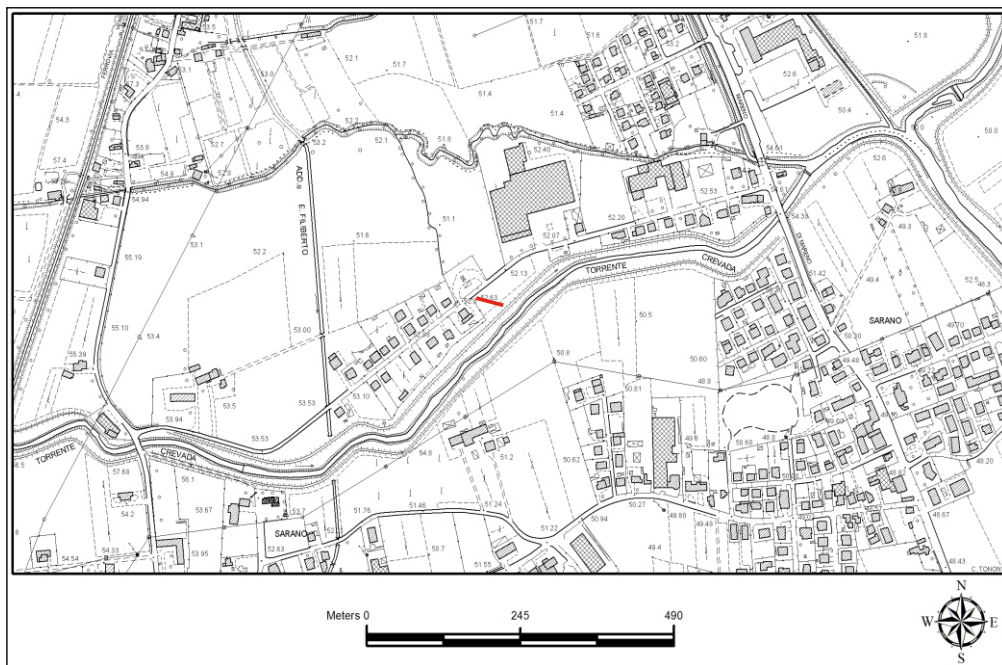
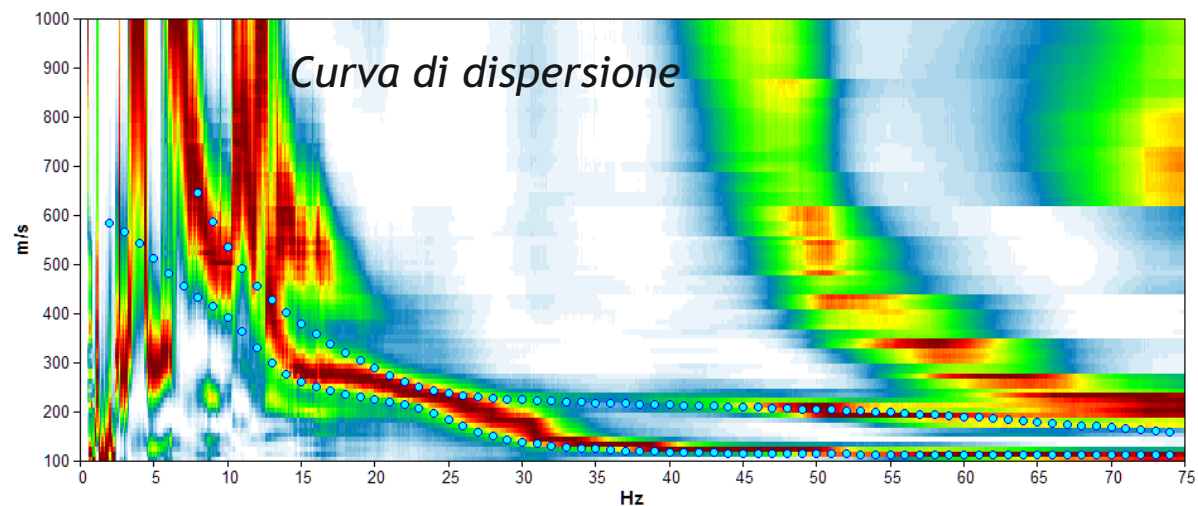
Profilo V_s



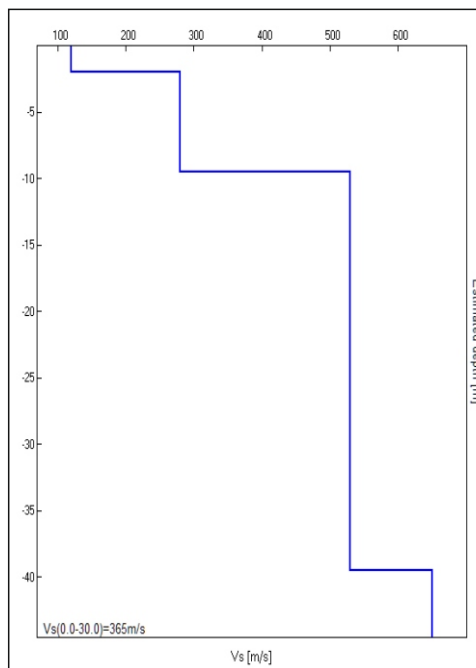
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 18
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5084323
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1755665
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5084319
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1755710
Quota p.c. slm	49.0 m
Valore medio V_{s30} da p.c.	365 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



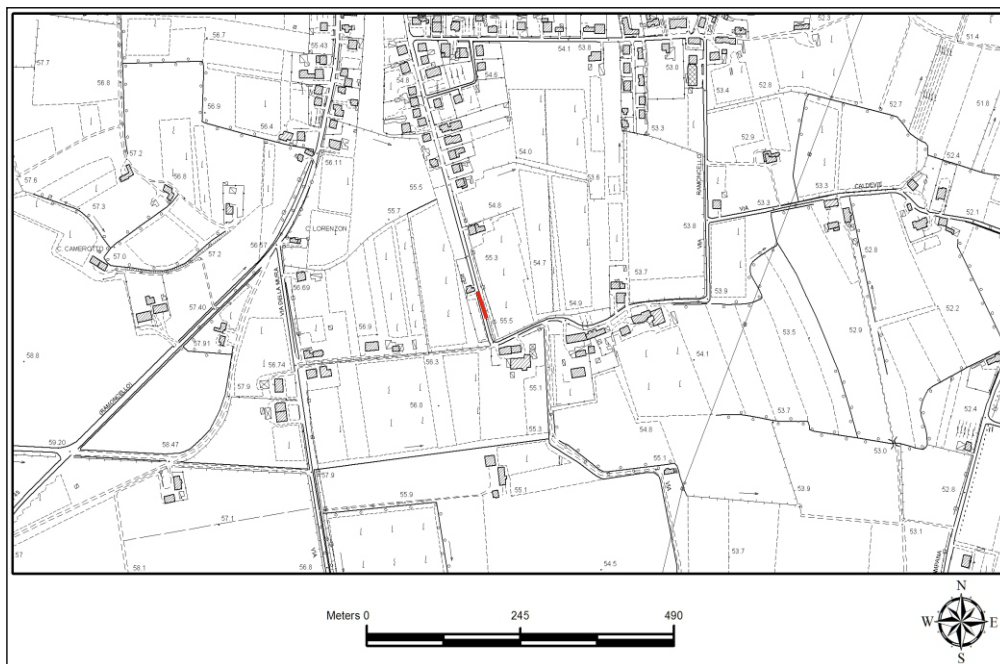
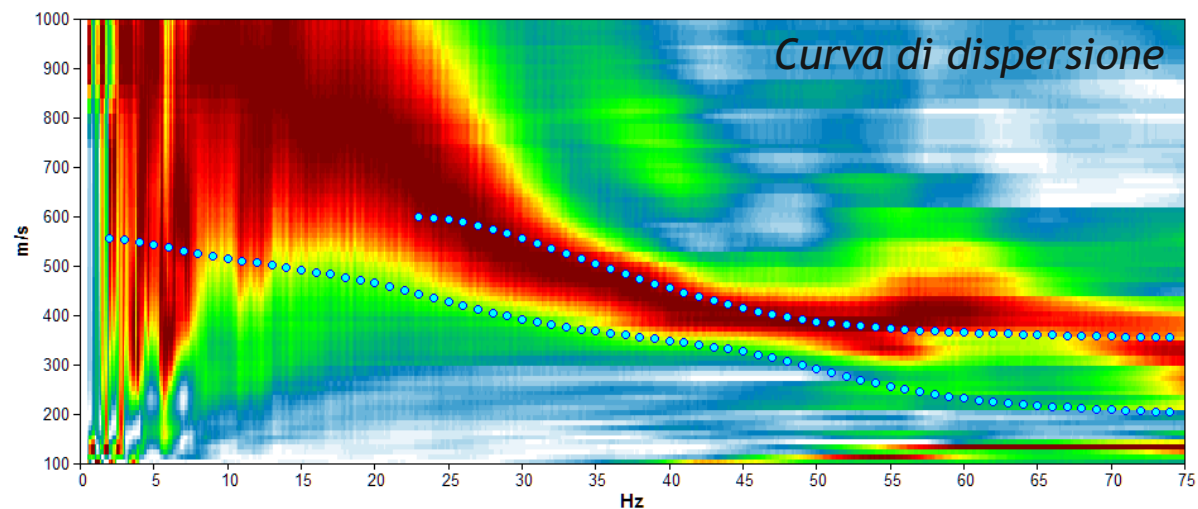
Profilo V_s



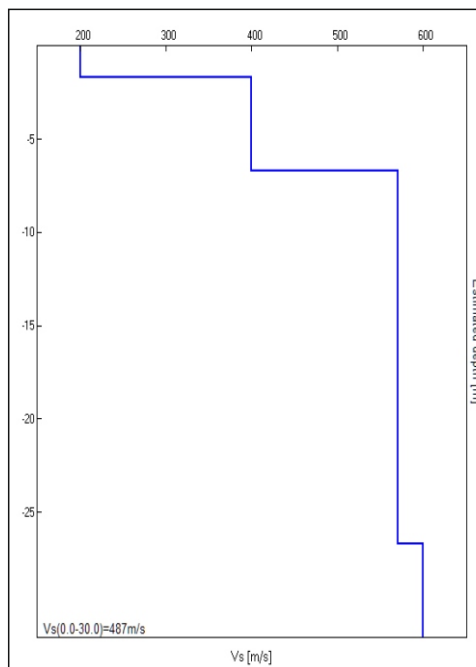
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 19
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5081262
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1755463
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5081232
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1755471
Quota p.c. slm	58.2 m
Valore medio V_{s30} da p.c.	487 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



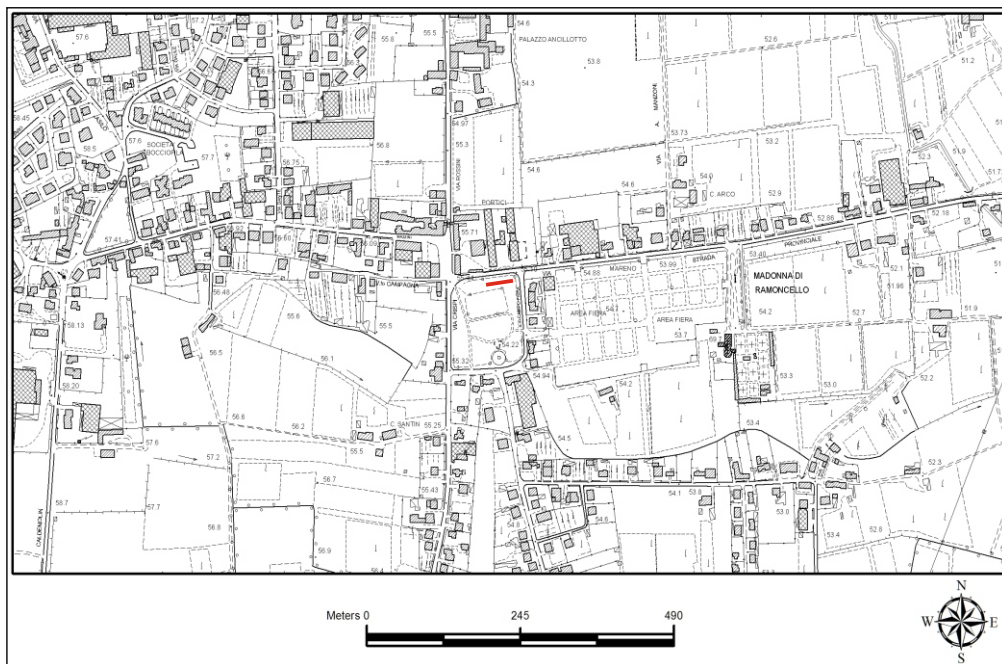
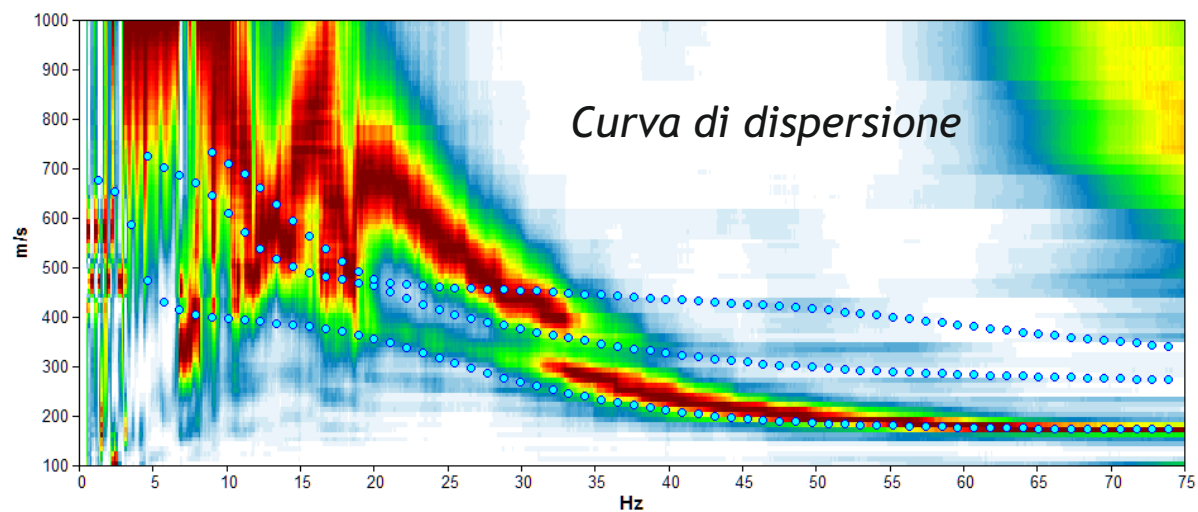
Profilo Vs



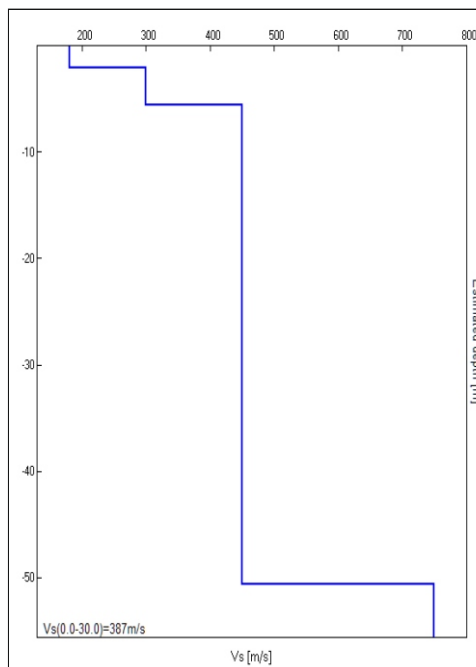
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 20
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5081946
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1755338
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5081941
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1755294
Quota p.c. s.l.m.	62,5 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	387 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



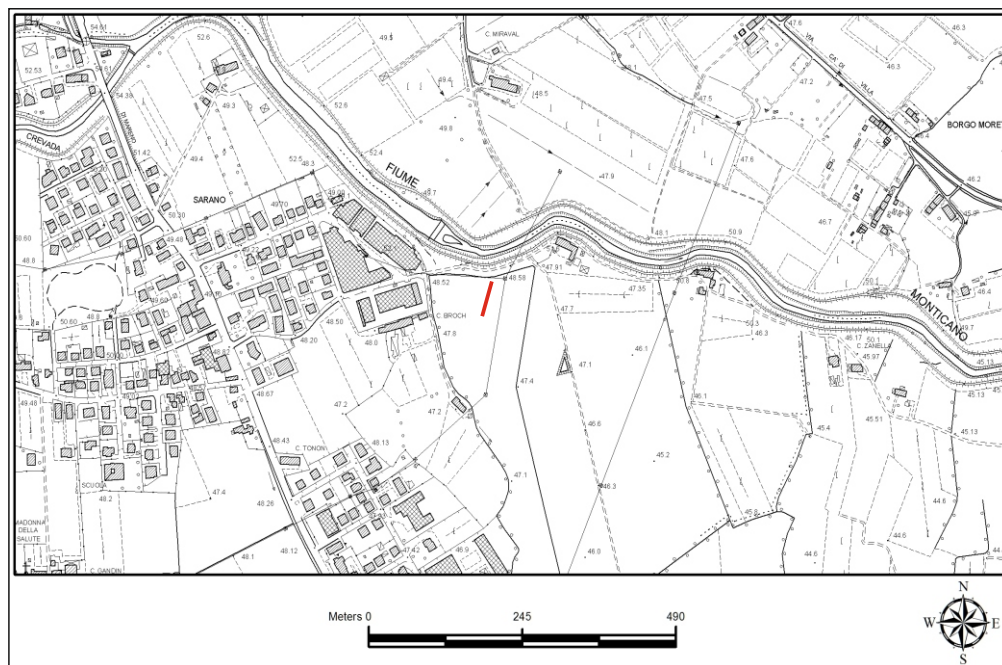
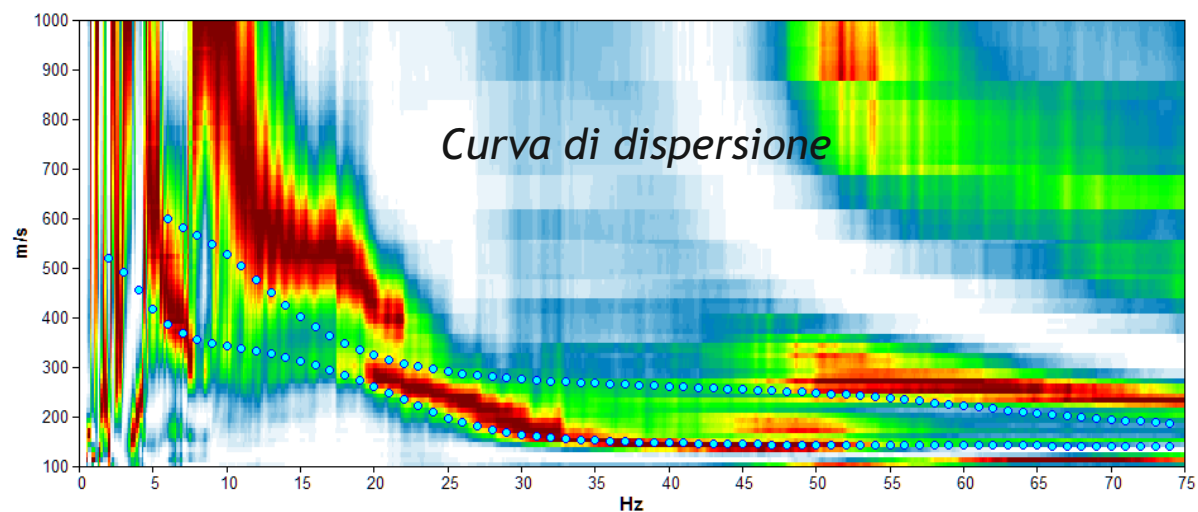
Profilo V_s



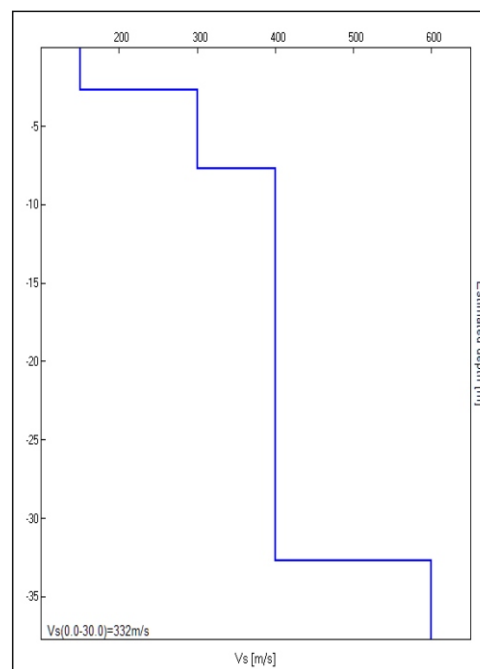
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 21
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5084165
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1756774
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5084125
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1756755
Quota p.c. slm	55.4 m
Valore medio V_{s30} da p.c.	332 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	C
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



Profilo Vs

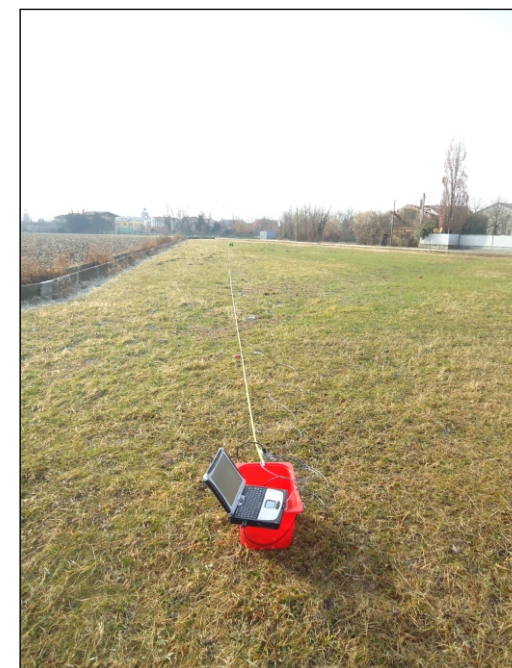
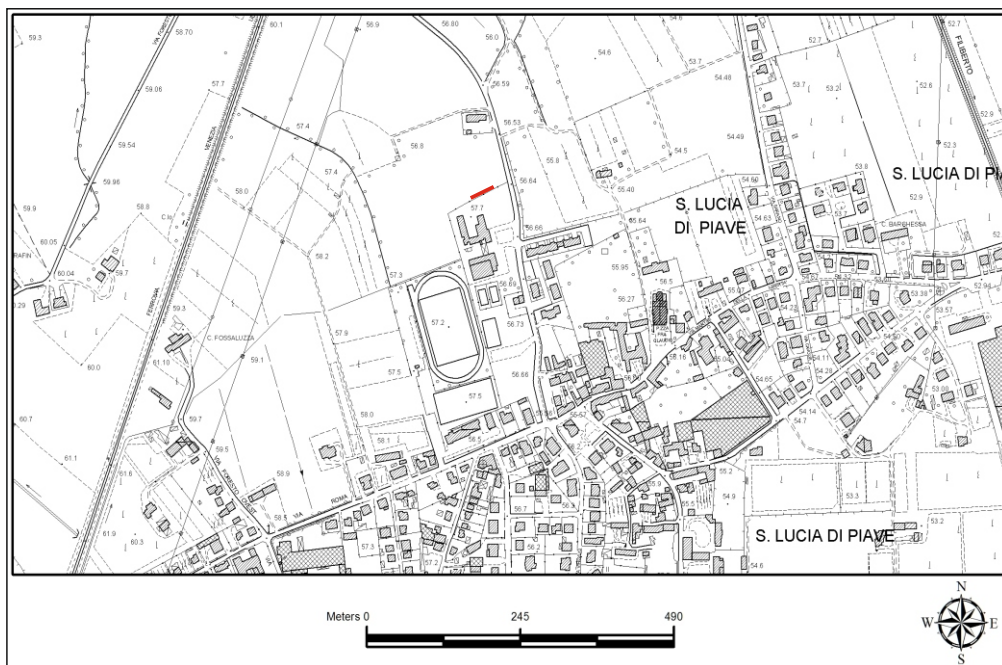
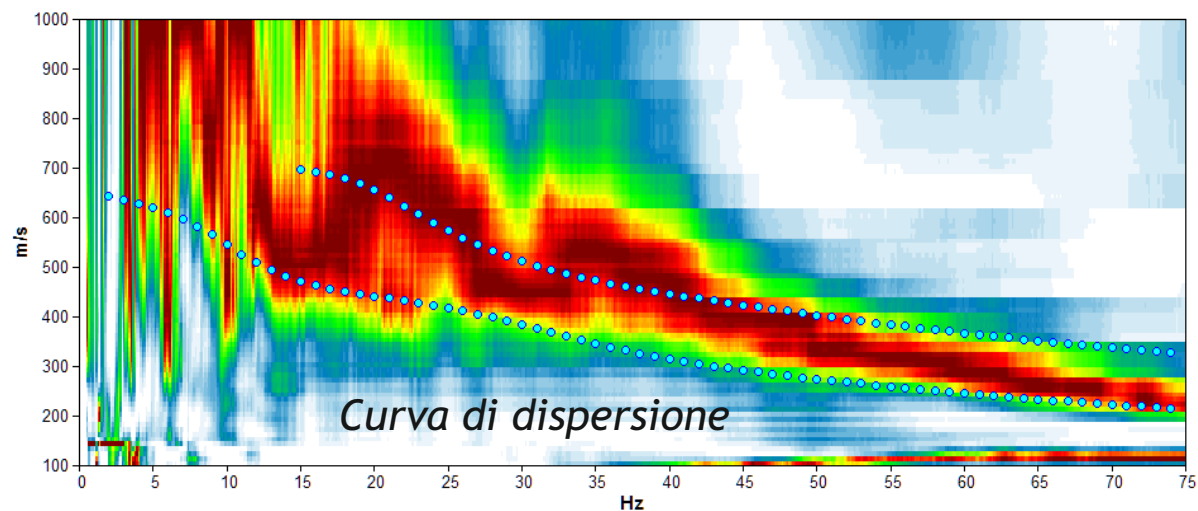


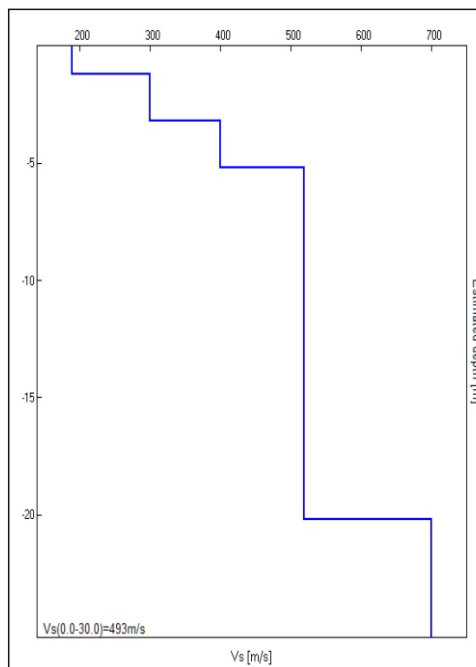
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 22
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082918
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1754944
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082898
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1754904
Quota p.c. s.l.m.	57,5 m
Valore medio Vs ₃₀ dal p.c.	493 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



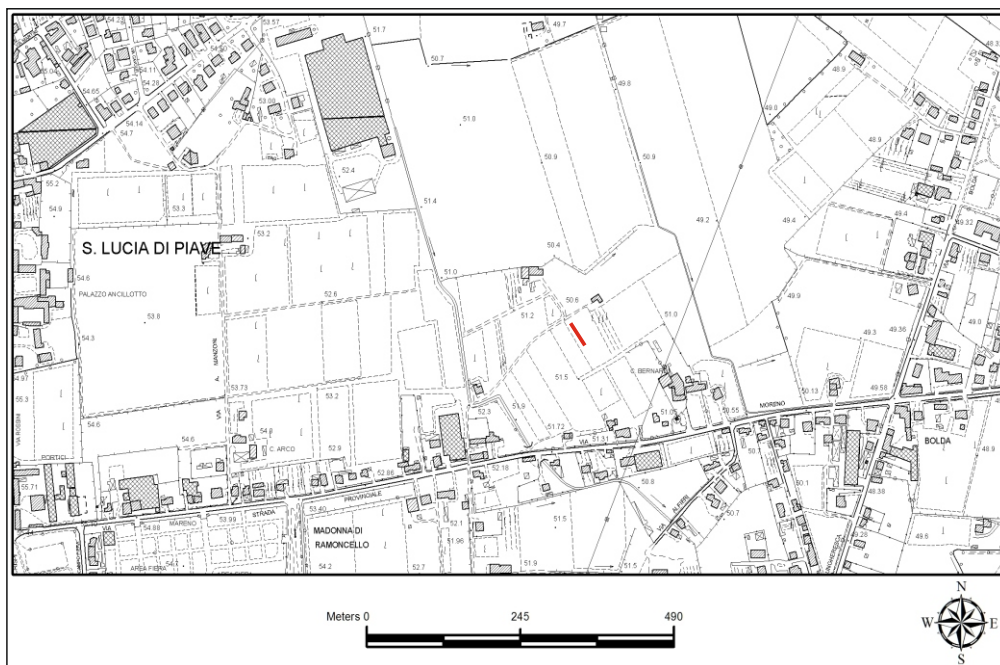
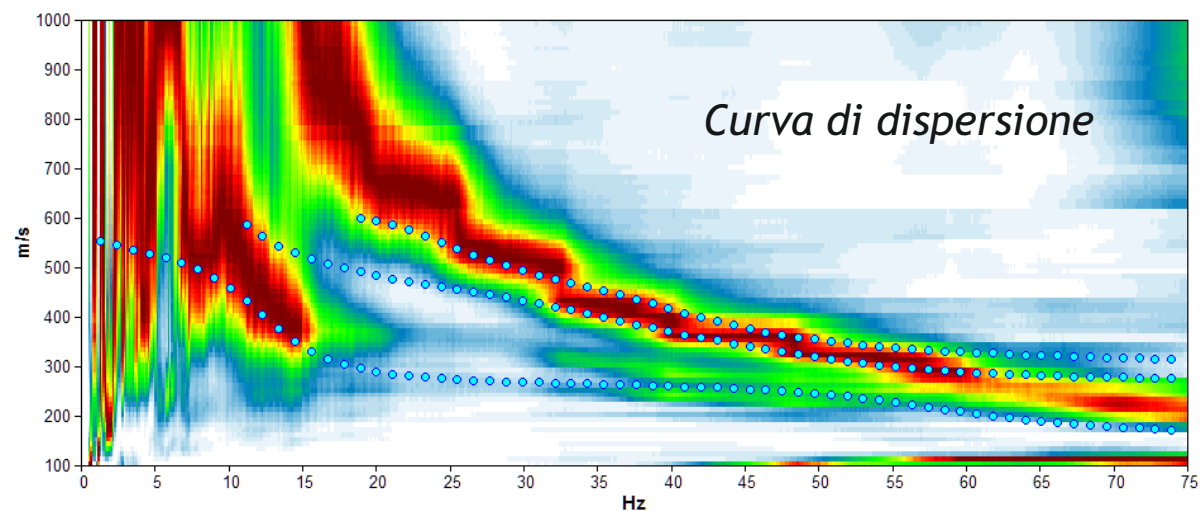
Profilo Vs



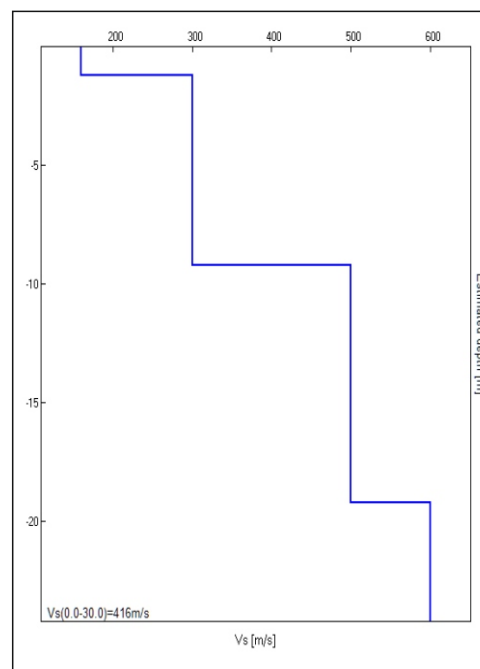
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 23
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082277
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1756133
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082239
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1756157
Quota p.c. s.l.m.	53,6 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	416 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



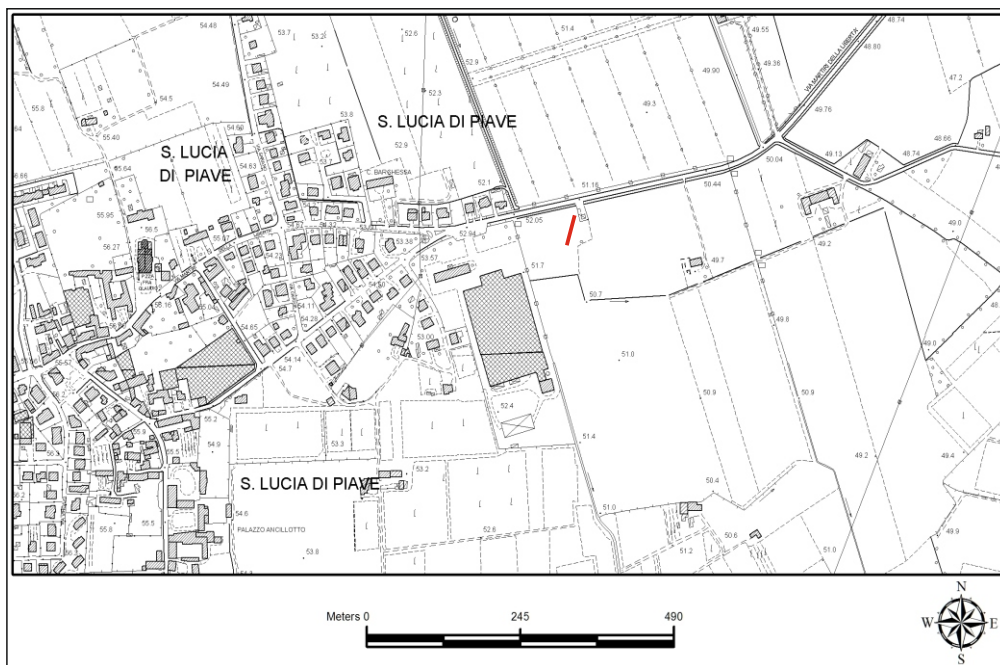
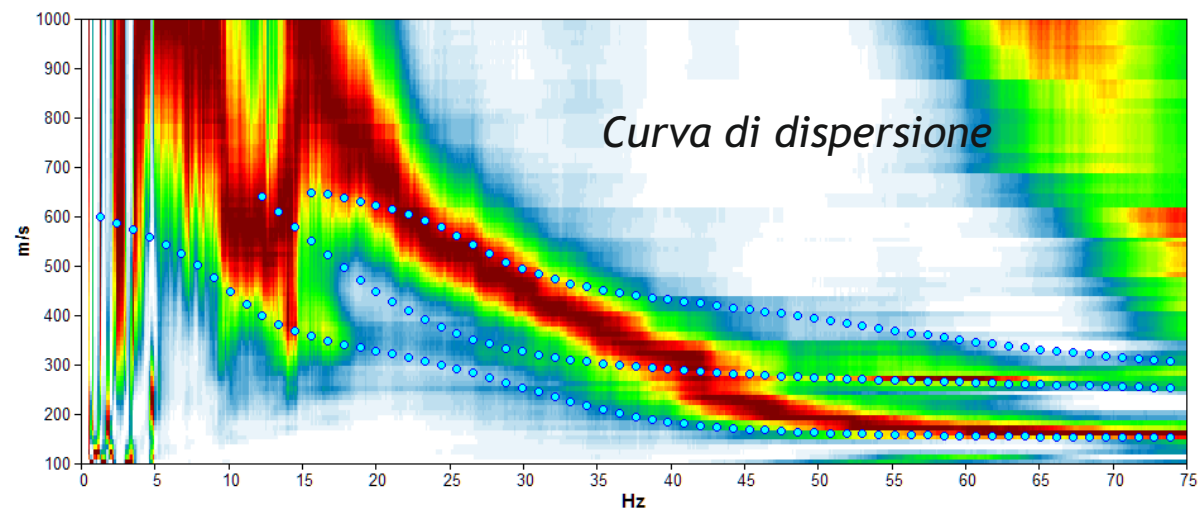
Profilo V_s



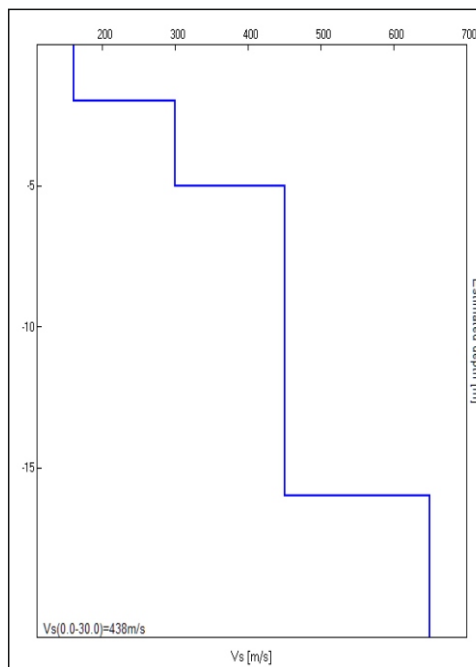
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 24
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082791
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1755891
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082751
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1755871
Quota p.c. s.l.m.	61,0 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	438 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



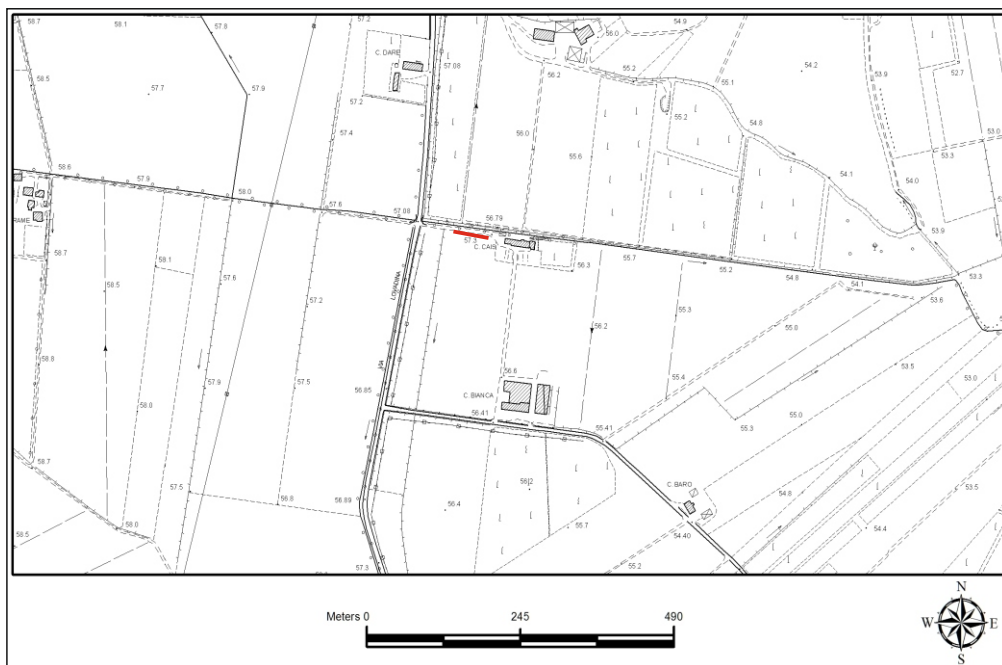
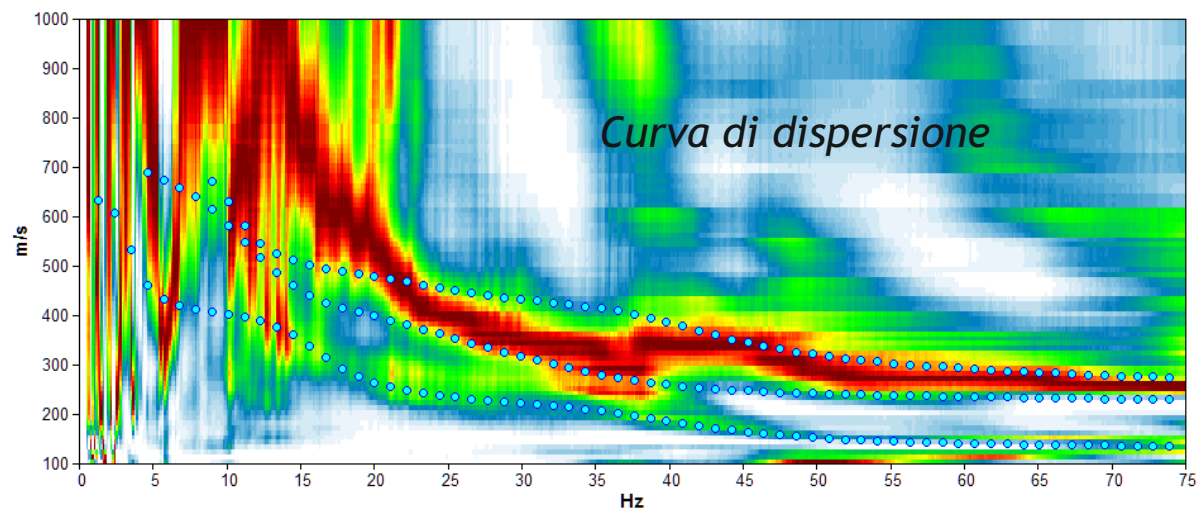
Profilo Vs



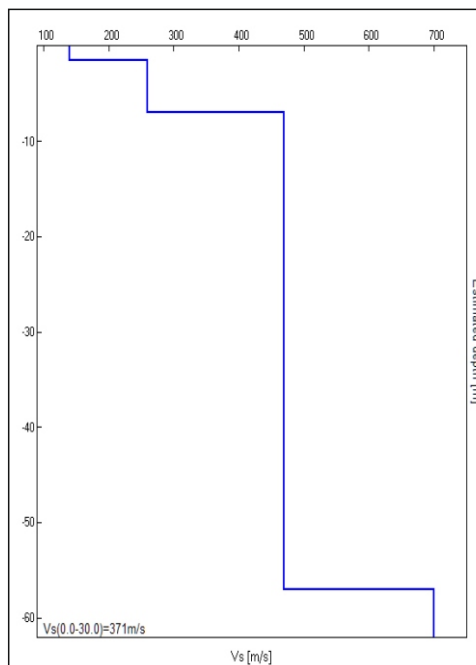
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 25
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5078795
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1755598
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5078800
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1755553
Quota p.c. s.l.m.	54,6 m
Valore medio $V_{s,30}$ da p.c.	371 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



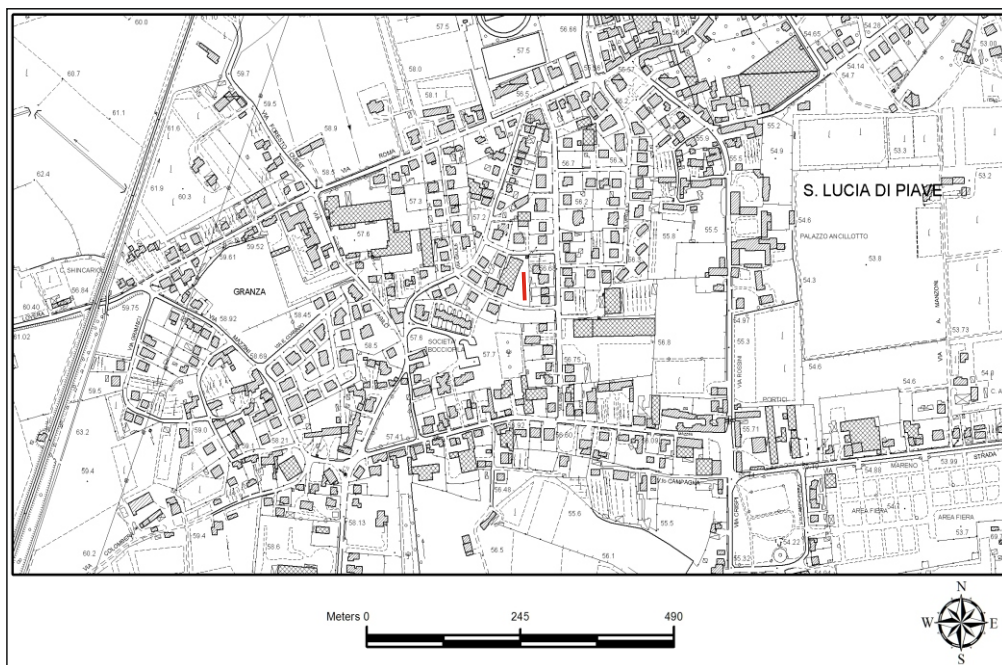
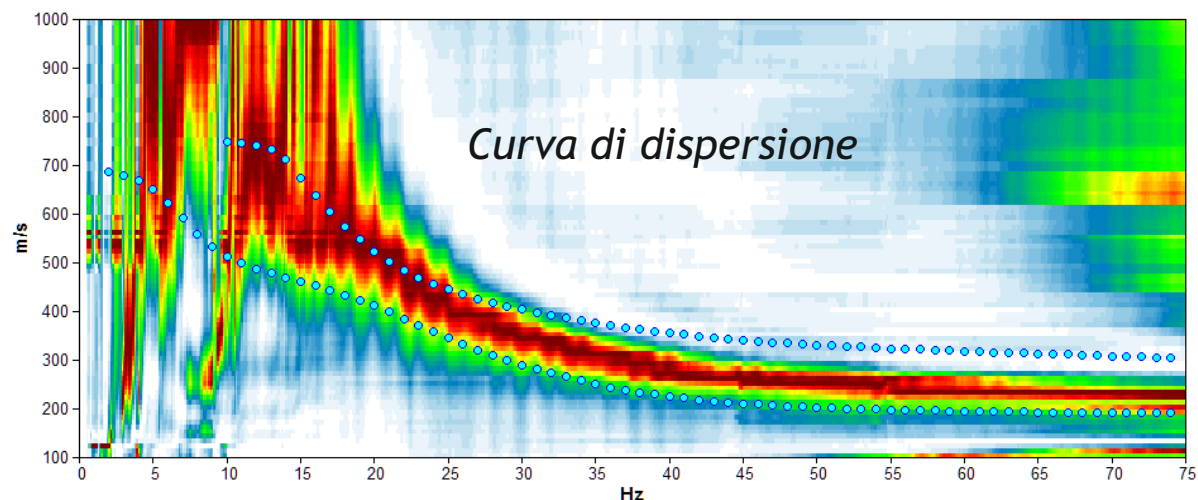
Profilo V_s



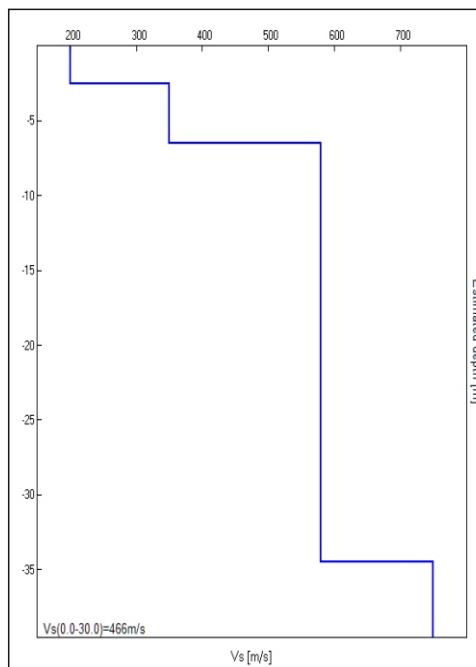
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 26
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5082274
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1744912
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5082229
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1754909
Quota p.c. s.l.m.	59,0 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	466 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



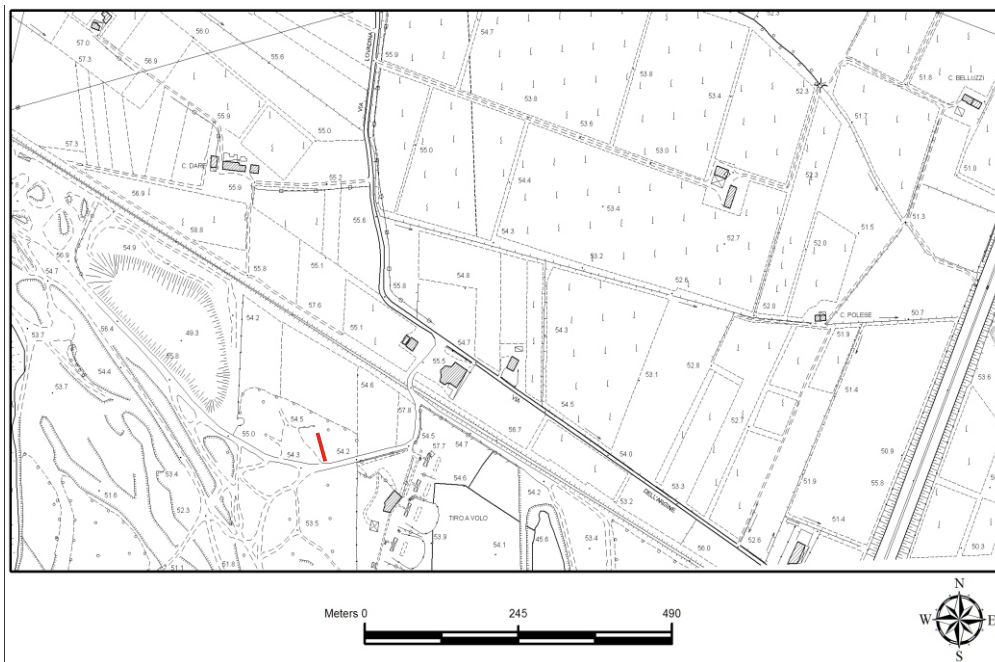
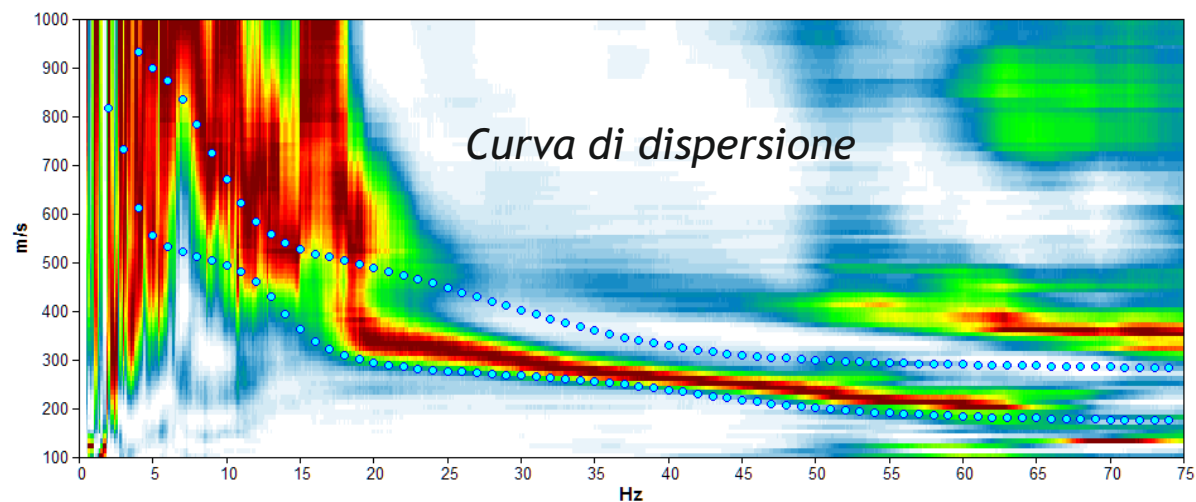
Profilo V_s



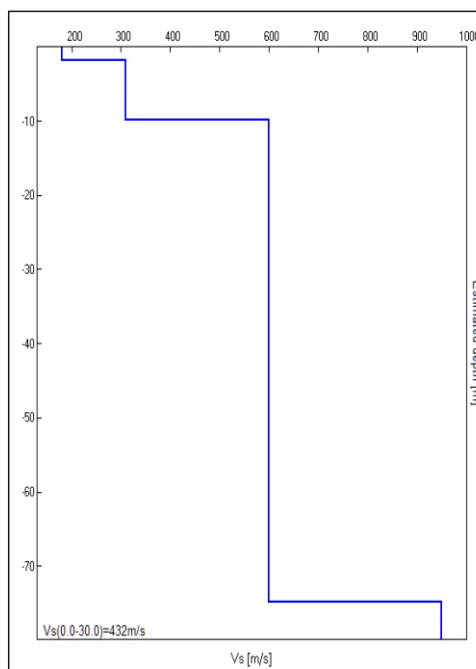
Foto di cantiere

Misura in array di tipo Re.Mi.

Progressivo	A 27
Lat. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	N 5077194
Lon. Gauss Boaga Ovest - Inizio stesa	E 1755491
Lat. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	N 5077238
Lon. Gauss Boaga Ovest - Fine stesa	E 1755481
Quota p.c. s.l.m.	54,0 m
Valore medio $V_{s,30}$ dal p.c.	432 m/s
Categoria di sottosuolo (NTC - 2008)	B
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.



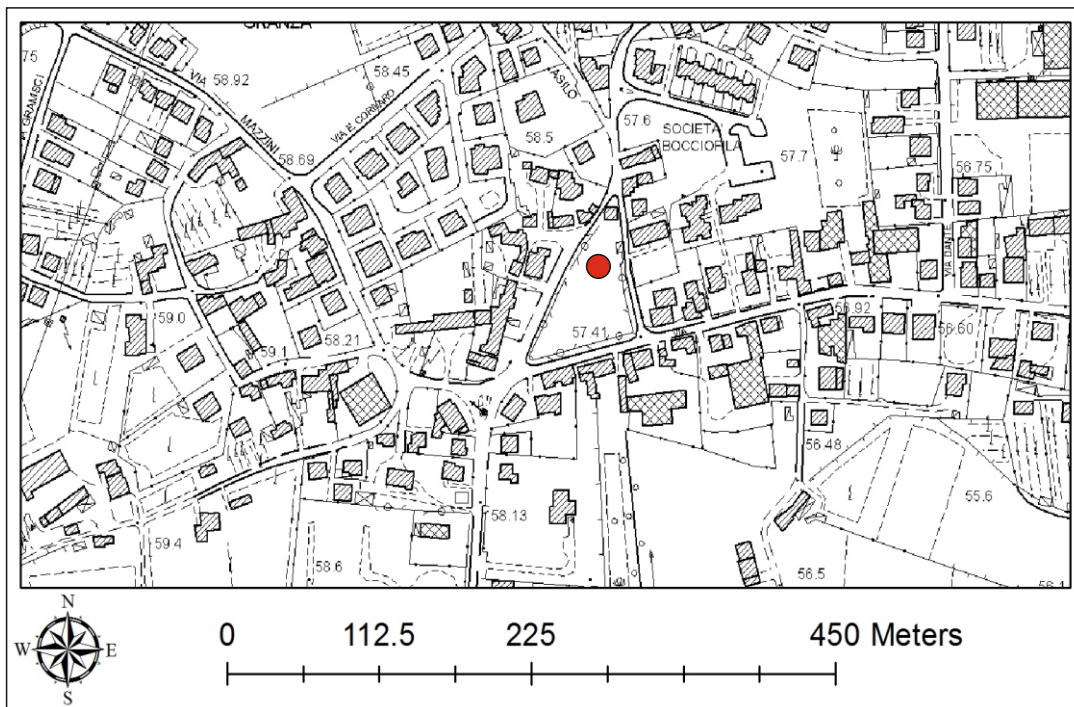
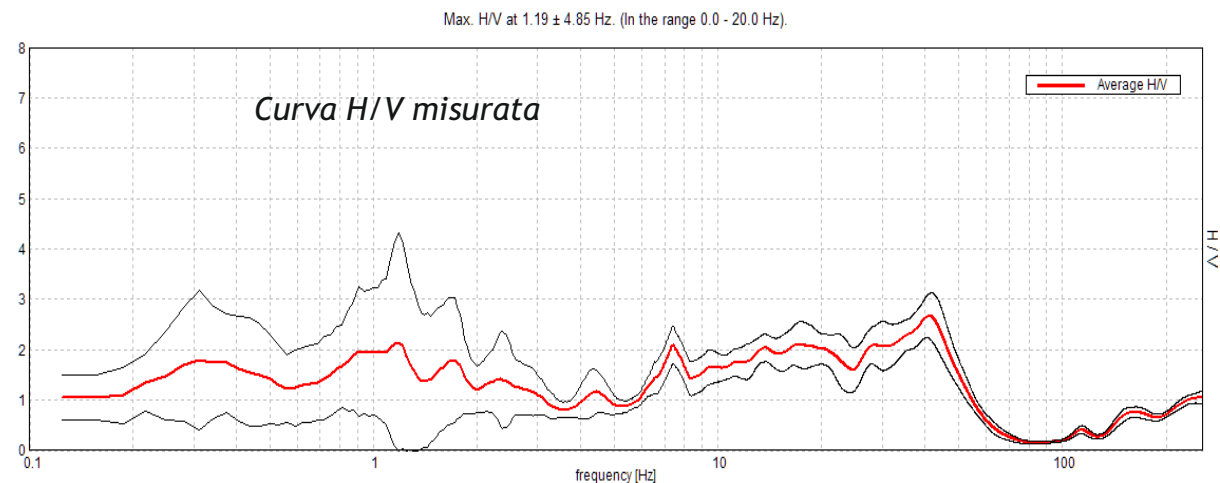
Profilo V_s



Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 1
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082061
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1754713
Quota p.c. s.l.m.	68,3 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	1,19 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2012



Estratto da C.T.R.

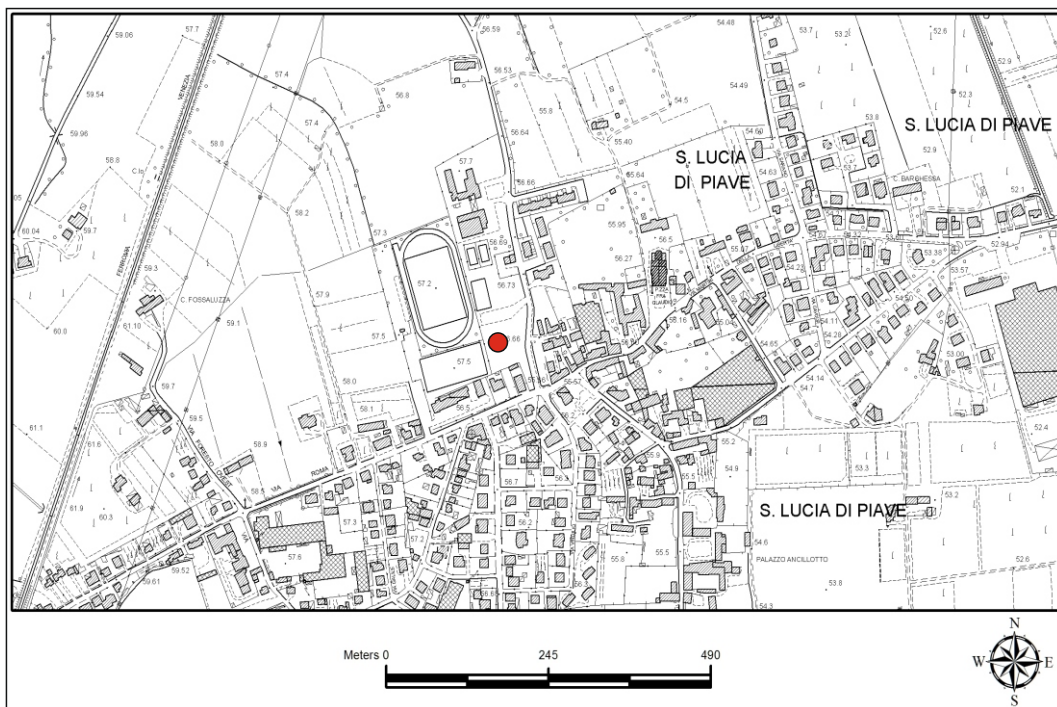
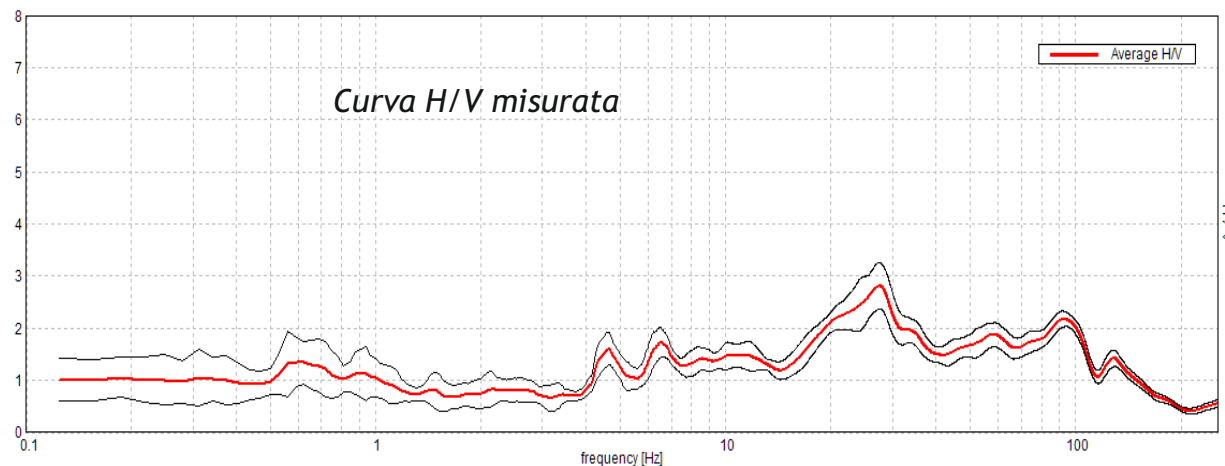


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 2
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082632
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1754949
Quota p.c. s.l.m.	63,7 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	19,97 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2012

Picco H/V a 19.97 ± 3.86 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

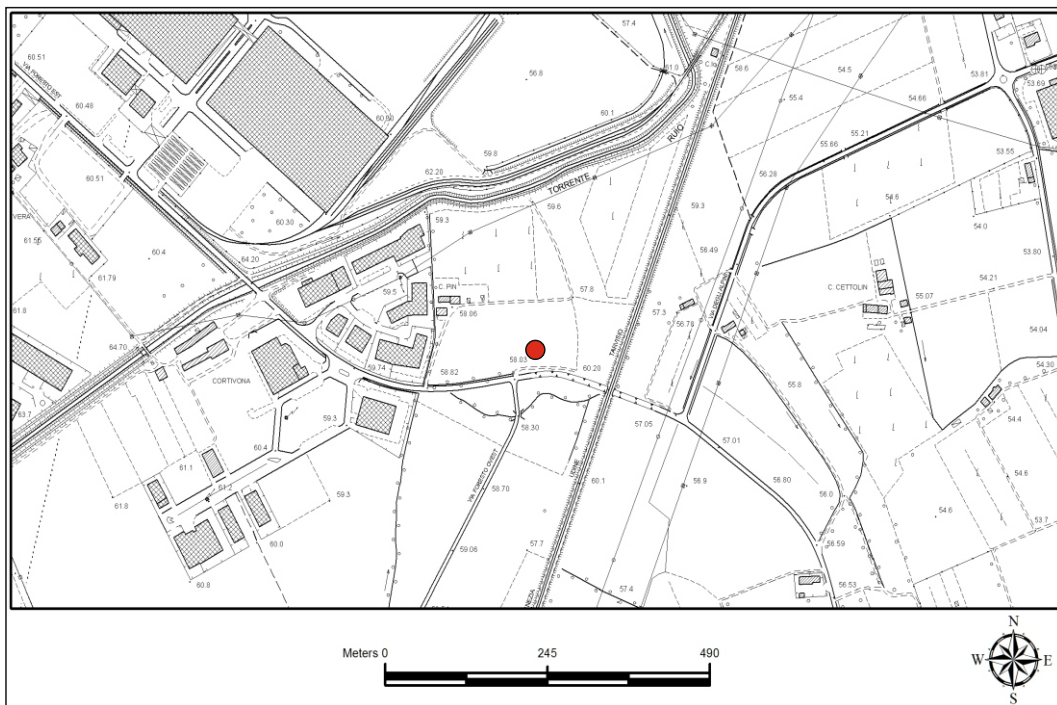
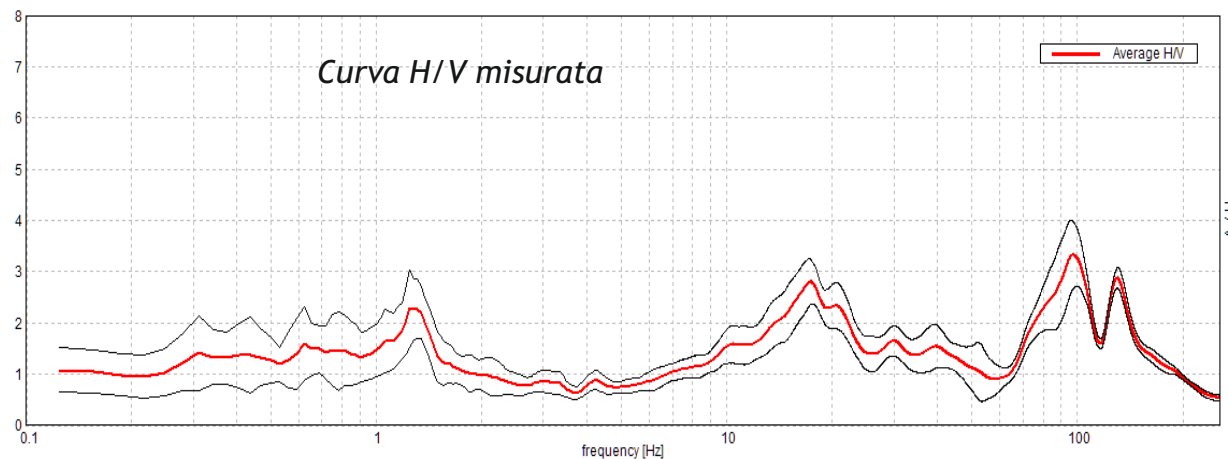


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 3
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5083357
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1754488
Quota p.c. s.l.m.	63,3 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	17,28 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2012

Picco H/V a 17.28 ± 0.03 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



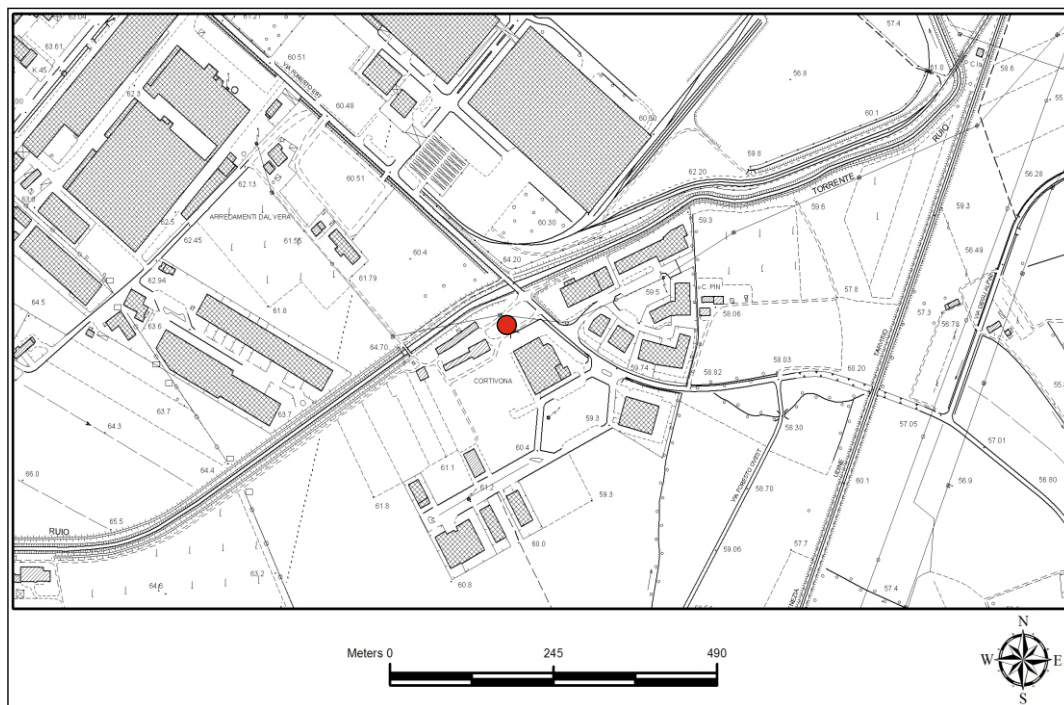
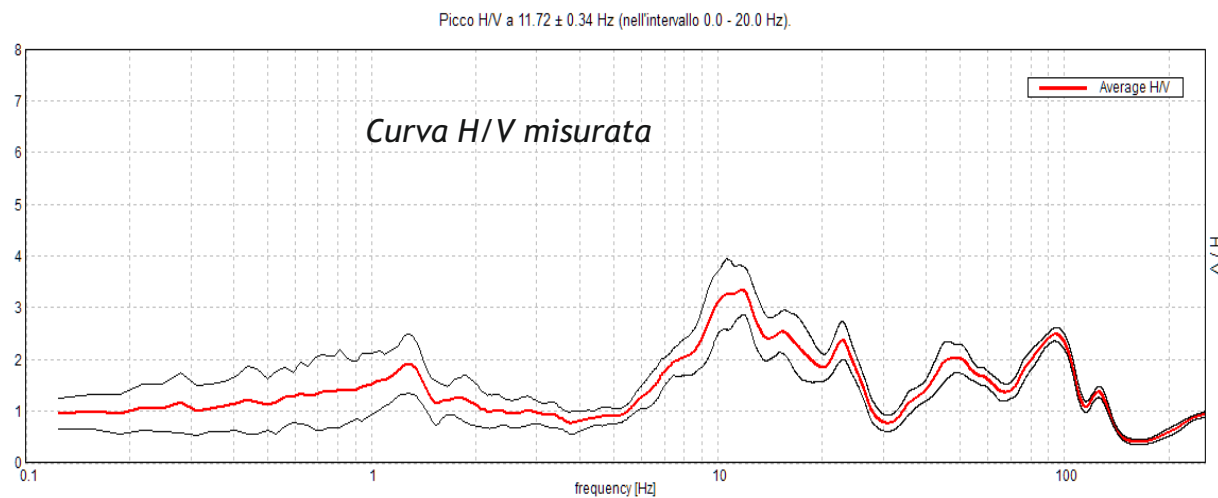
Estratto da C.T.R.



Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 4
Lat. Gauss. - Boaga Ovest	N 5083386
Long. Gauss. - Boaga Ovest	E 1754055
Quota p.c. s.l.m.	69,4 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	11,72 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2012



Estratto da C.T.R.

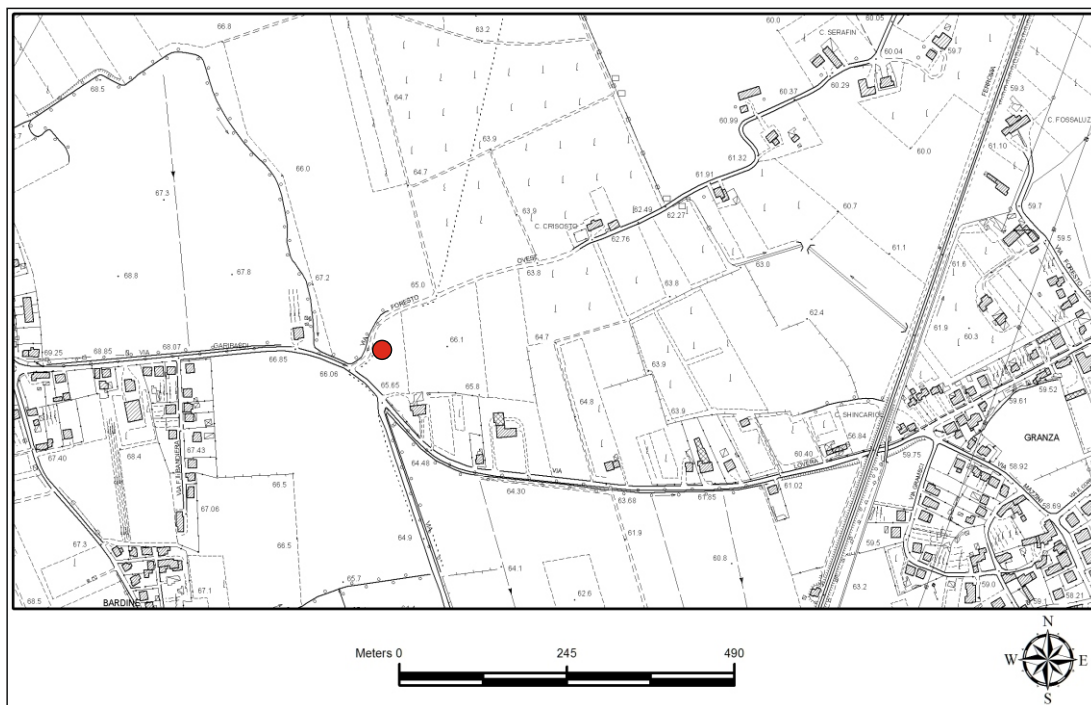
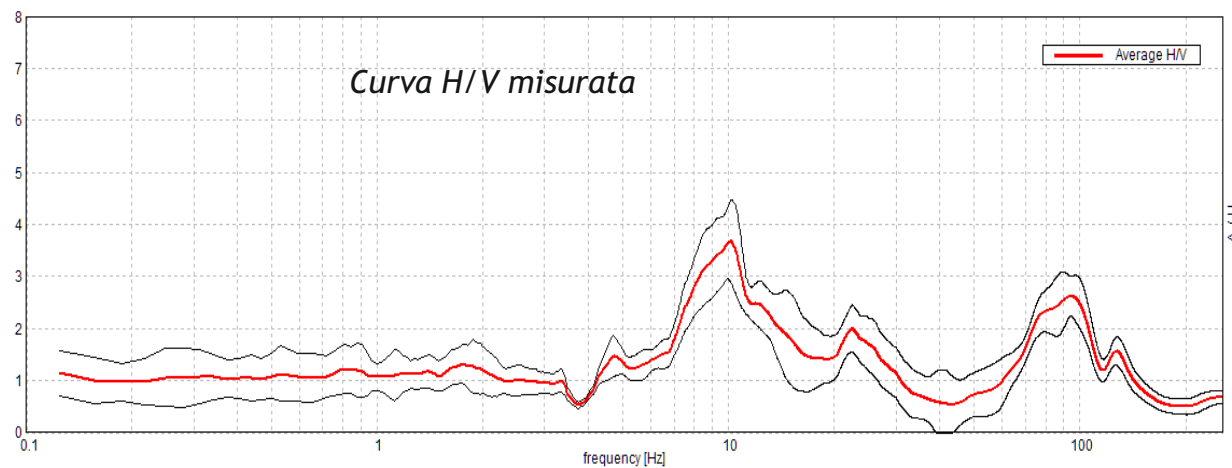


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 5
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082356
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1753502
Quota p.c. s.l.m.	60,2 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	10,16 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2012

Picco H/V a 10.16 ± 1.41 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

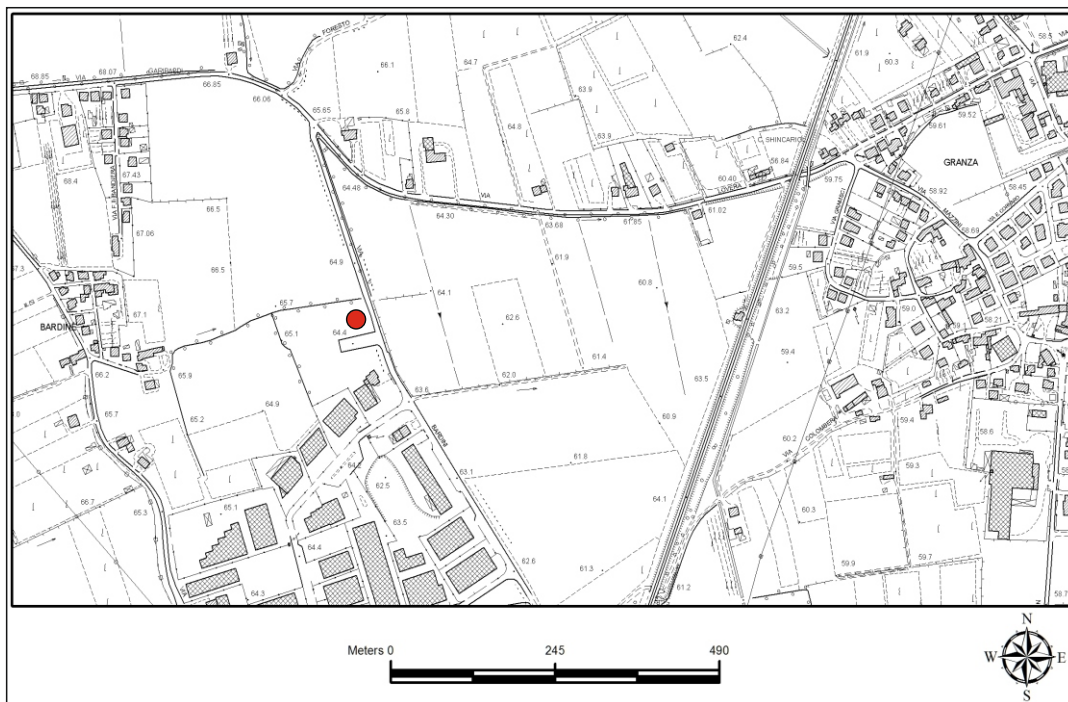
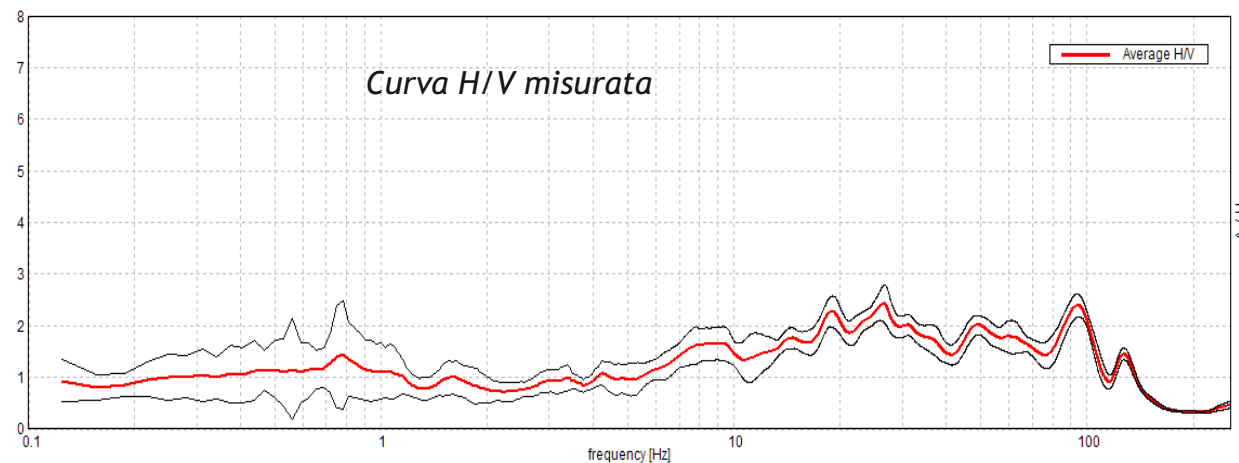


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 6
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082007
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1753566
Quota p.c. s.l.m.	67,3 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	19,0 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2012

Picco H/V a 19.0 ± 3.95 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



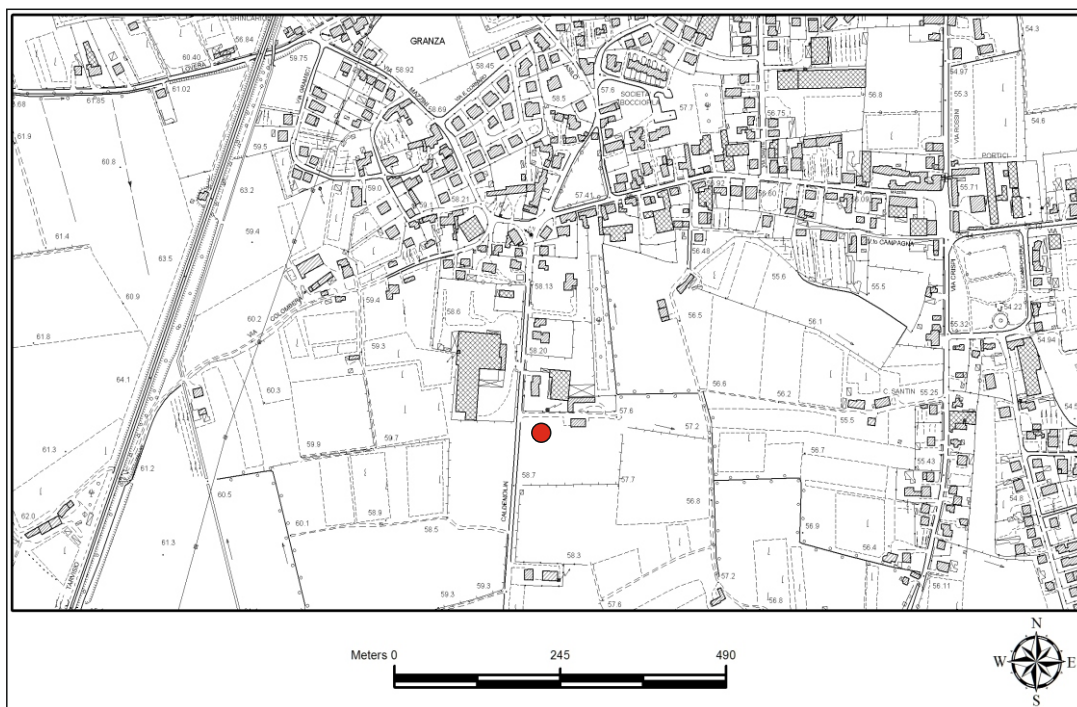
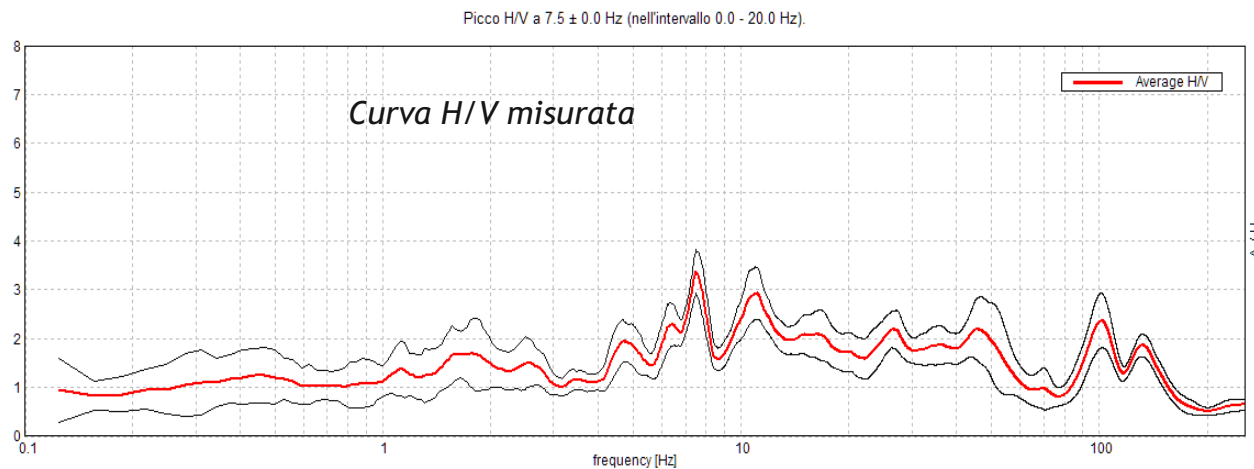
Estratto da C.T.R.



Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 7
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5081663
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1754646
Quota p.c. s.l.m.	56,1 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	7,5 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2012



Estratto da C.T.R.

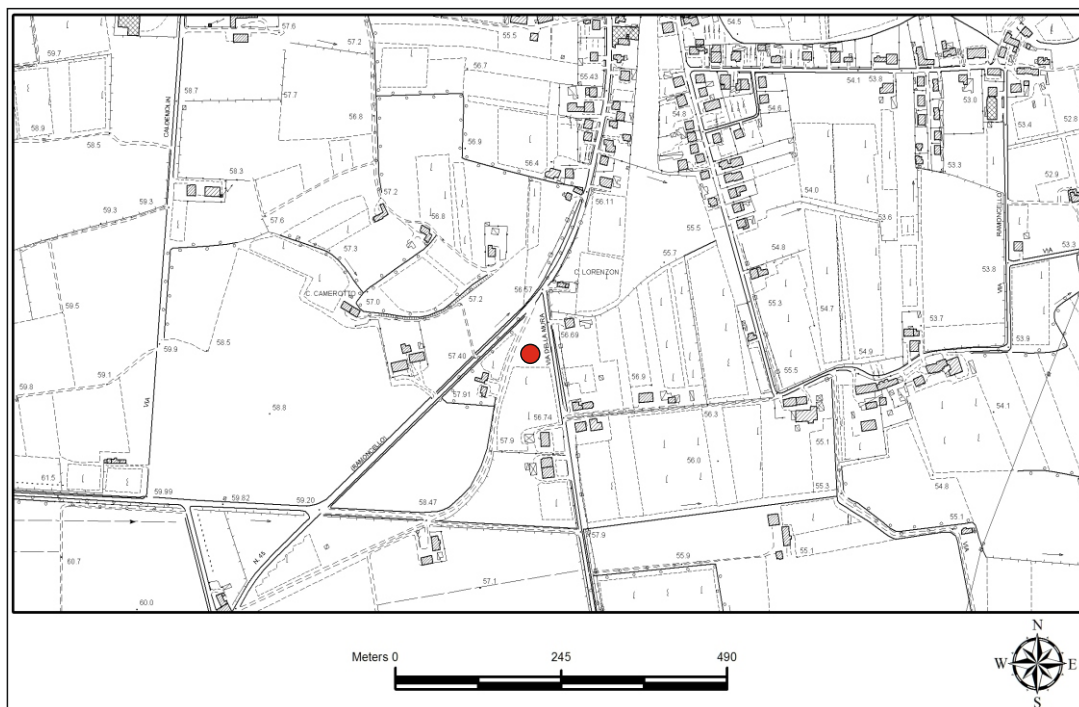
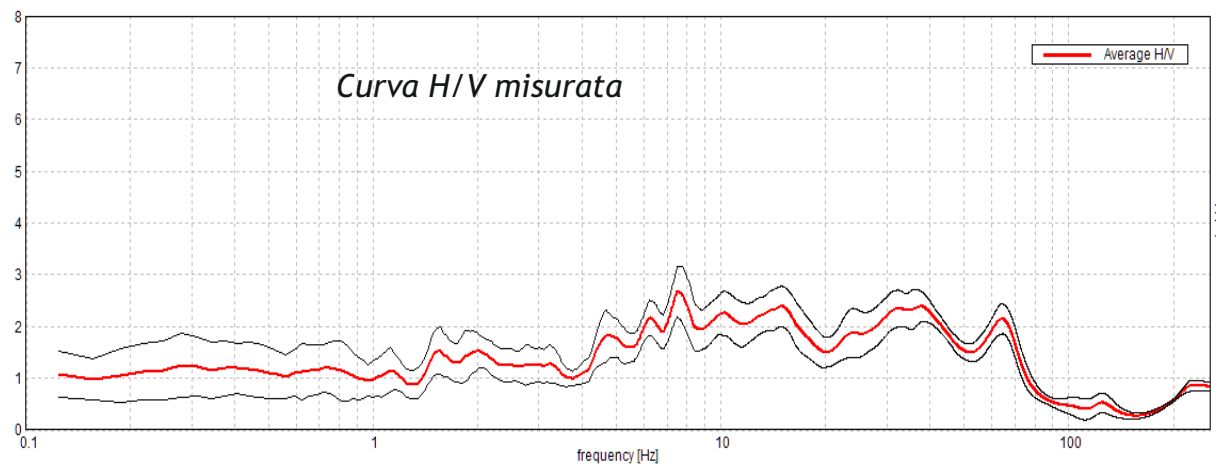


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 8
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5081233
Long. Gauss. - Boaga Ovest	E 1755177
Quota p.c. s.l.m.	63,8 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	7,5 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2012

Max. H/V at 7.5 ± 0.04 Hz (in the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

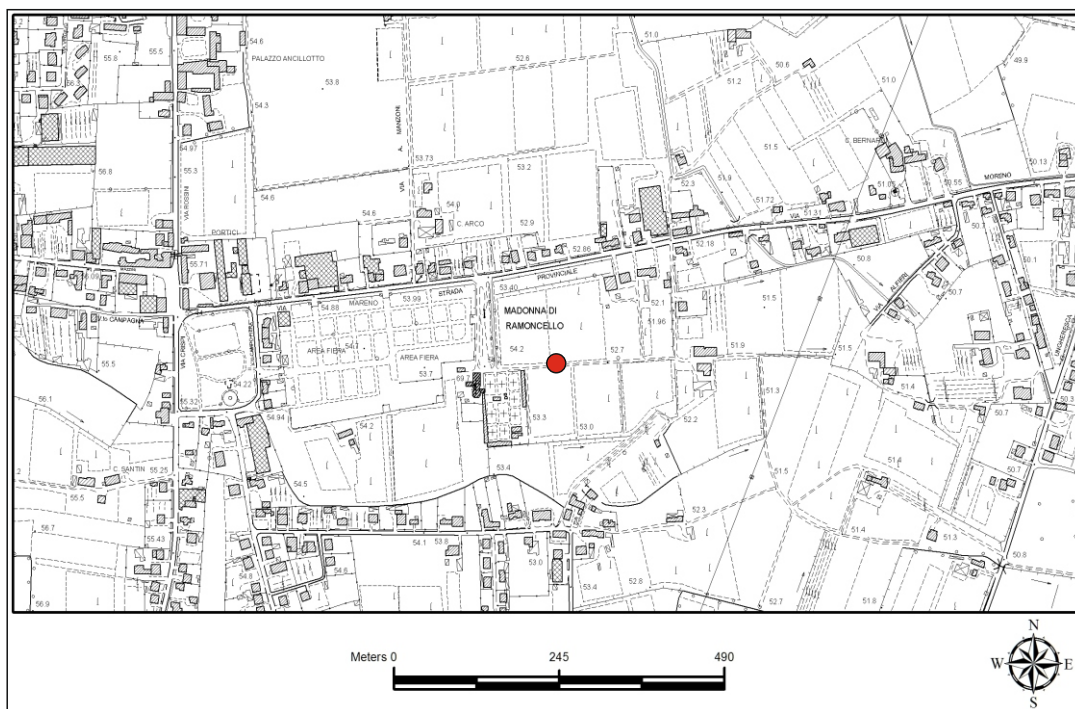
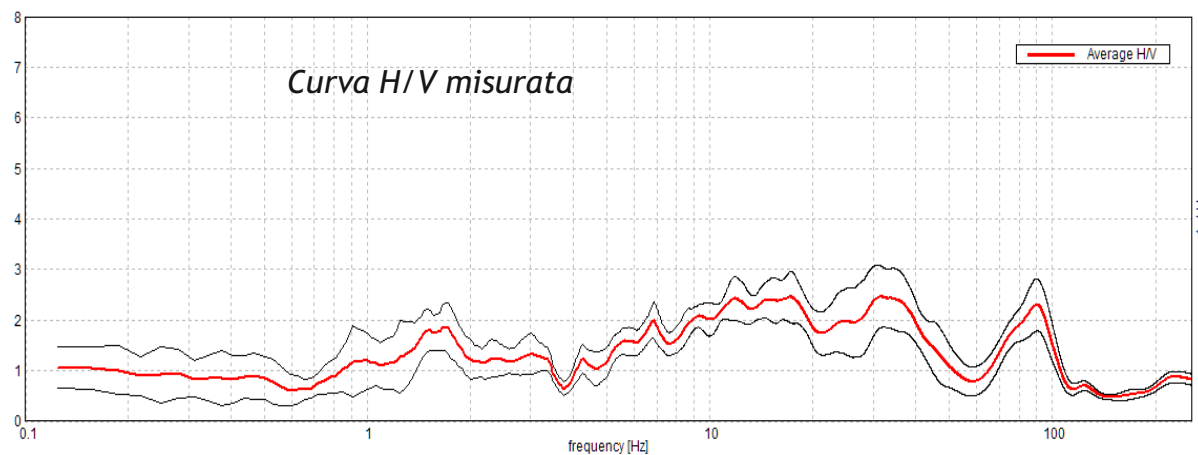


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 9
Lat. Gauss. - Boaga Ovest	N 5081887
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1755800
Quota p.c. s.l.m.	57,3 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	17,19 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Picco H/V a 17.19 ± 4.69 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da I.G.M.

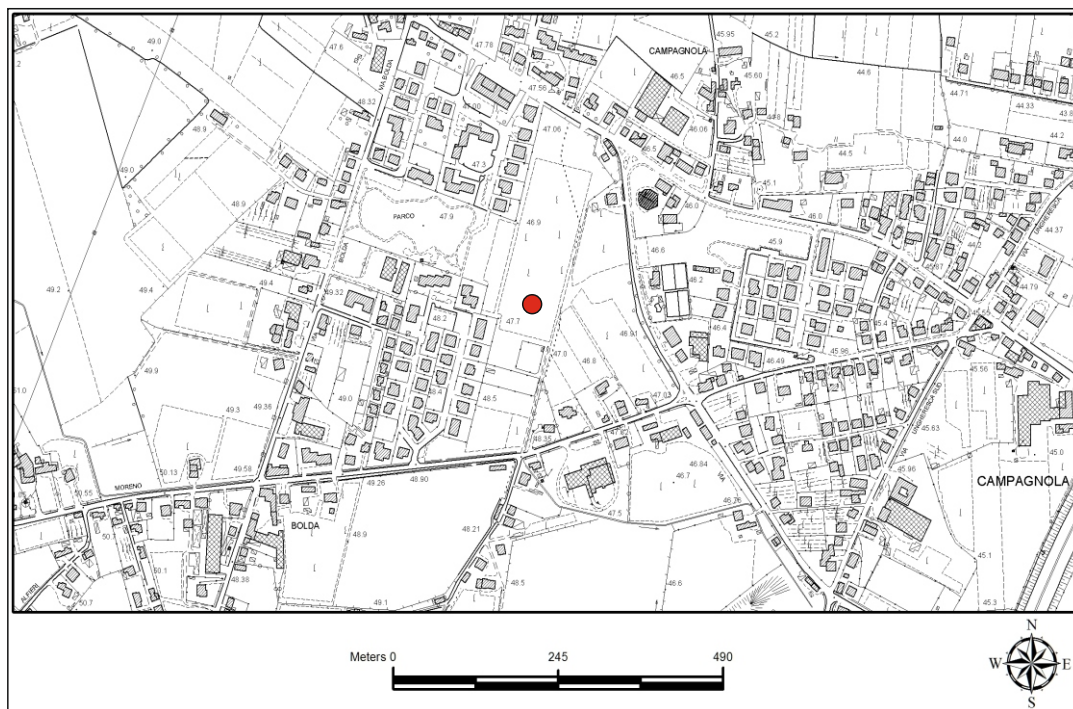
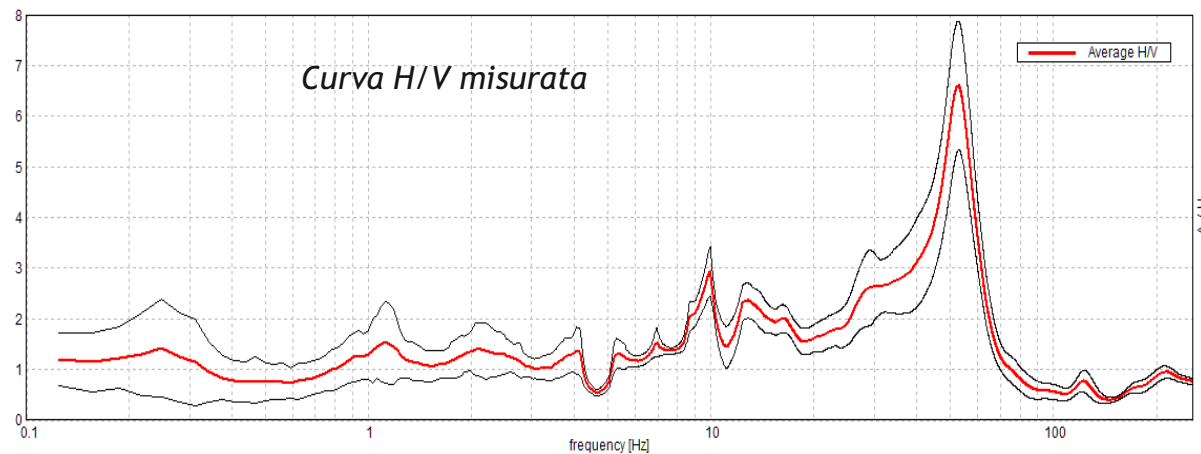


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 10
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082409
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1757061
Quota p.c. s.l.m.	54,1 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	9,97 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Picco H/V a 9.97 ± 0.0 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

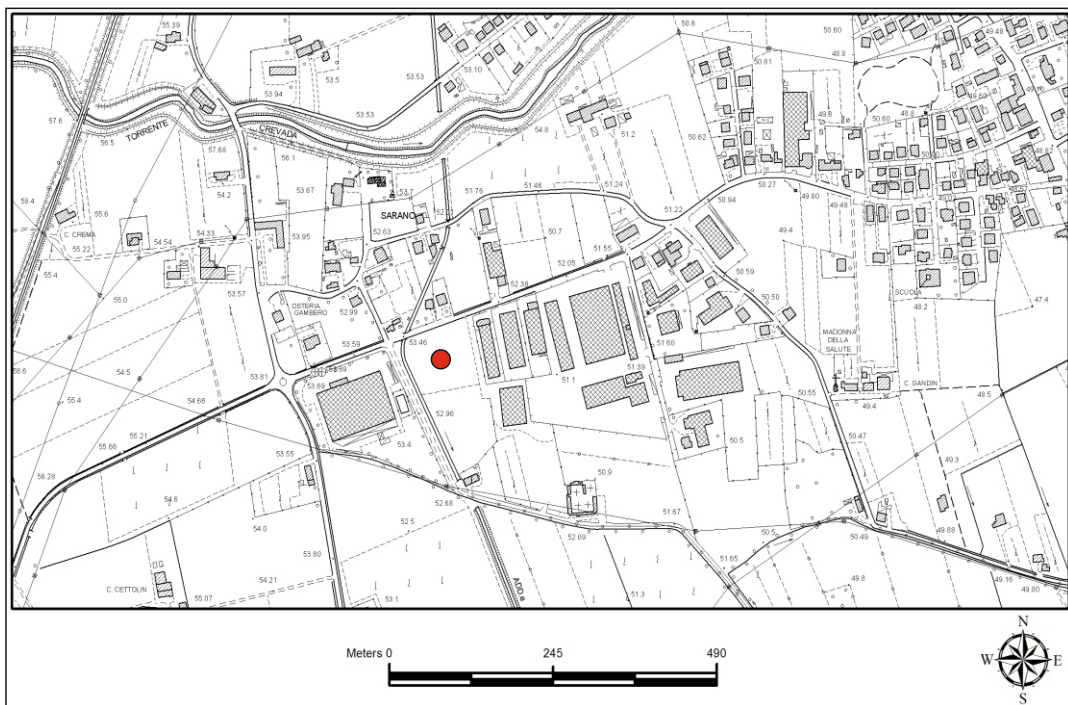
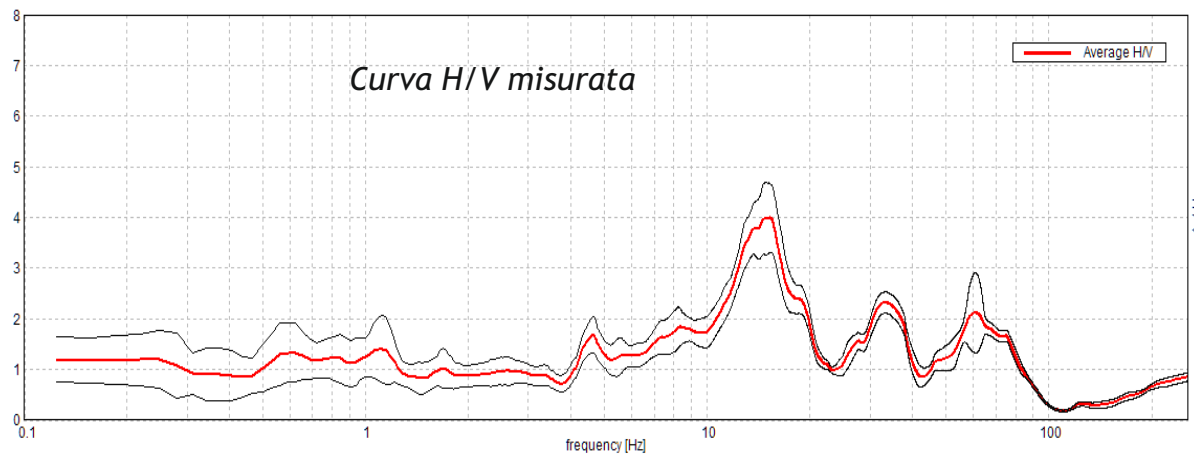


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 11
Lat. Gauss. - Boaga Ovest	N 5083764
Lon. Gauss - Boaga ovest	E 1755436
Quota p.c. s.l.m.	65,8 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	15,31 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 15.31 ± 0.4 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

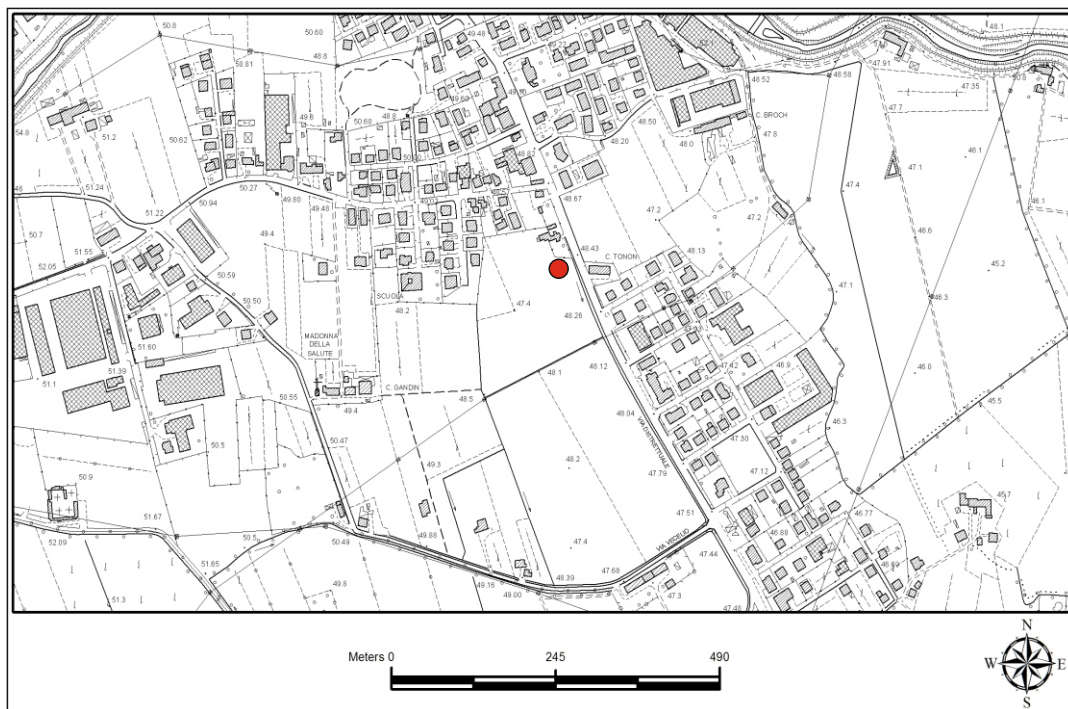
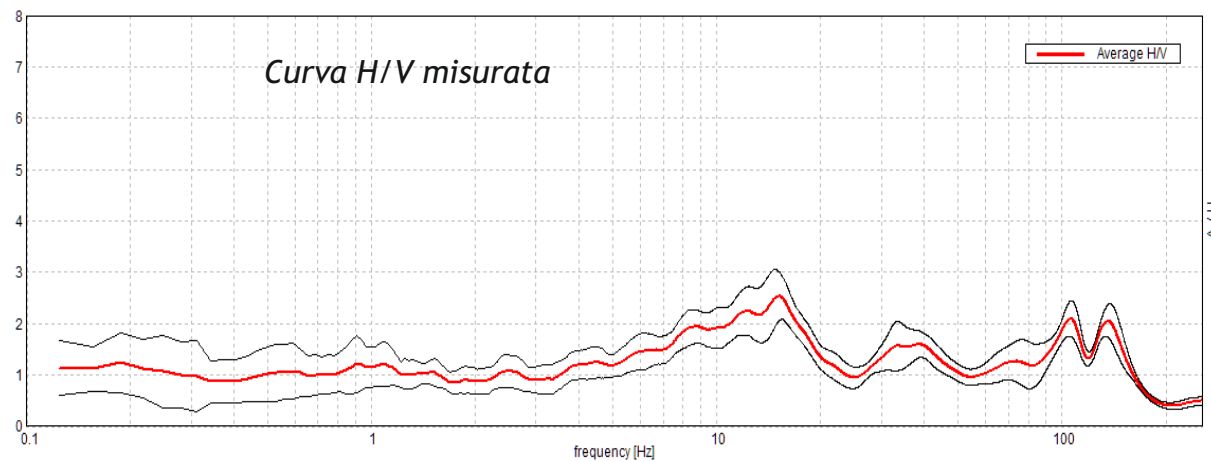


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 12
Lat. Gauss. - Boaga Ovest	N 5083890
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1756388
Quota p.c. slm	54,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	15,19 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 15.19 ± 1.04 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

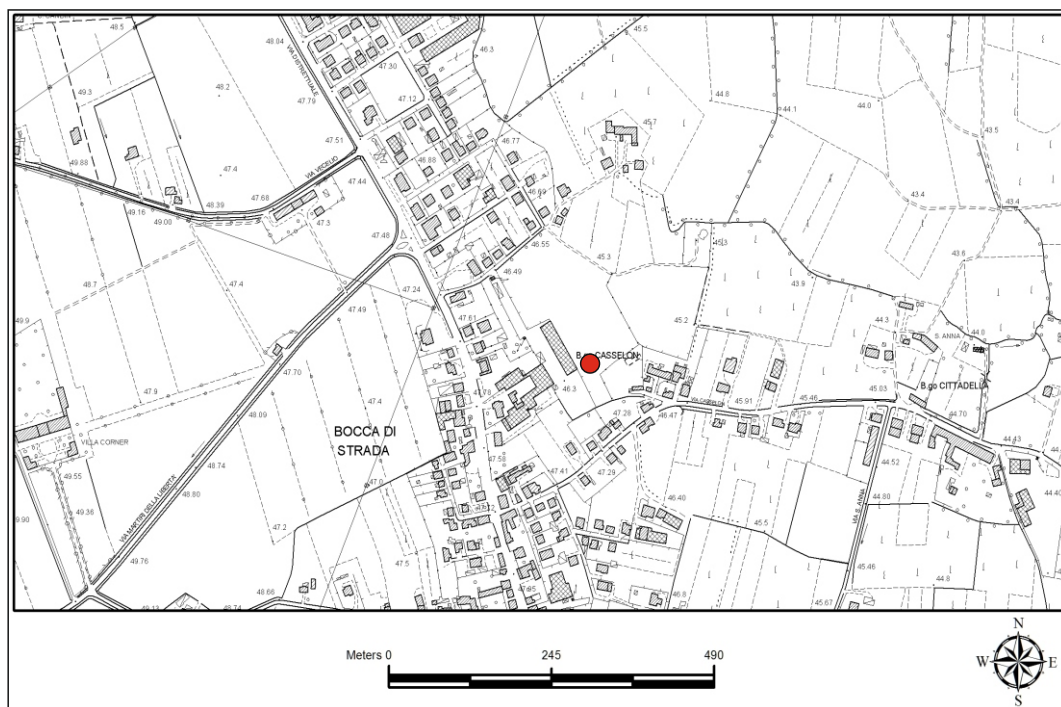
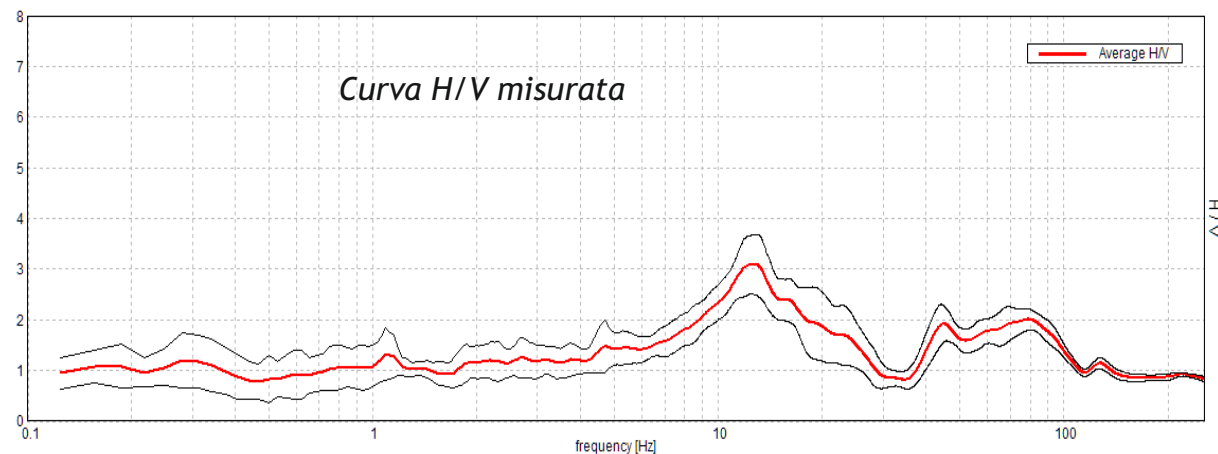


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 13
Lat. Gauss. - Boaga Ovest	N 5083230
Lon. Gauss. - Boaga Ovest	E 1756965
Quota p.c. s.l.m.	47,8 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	12,5 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 12.5 ± 0.32 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



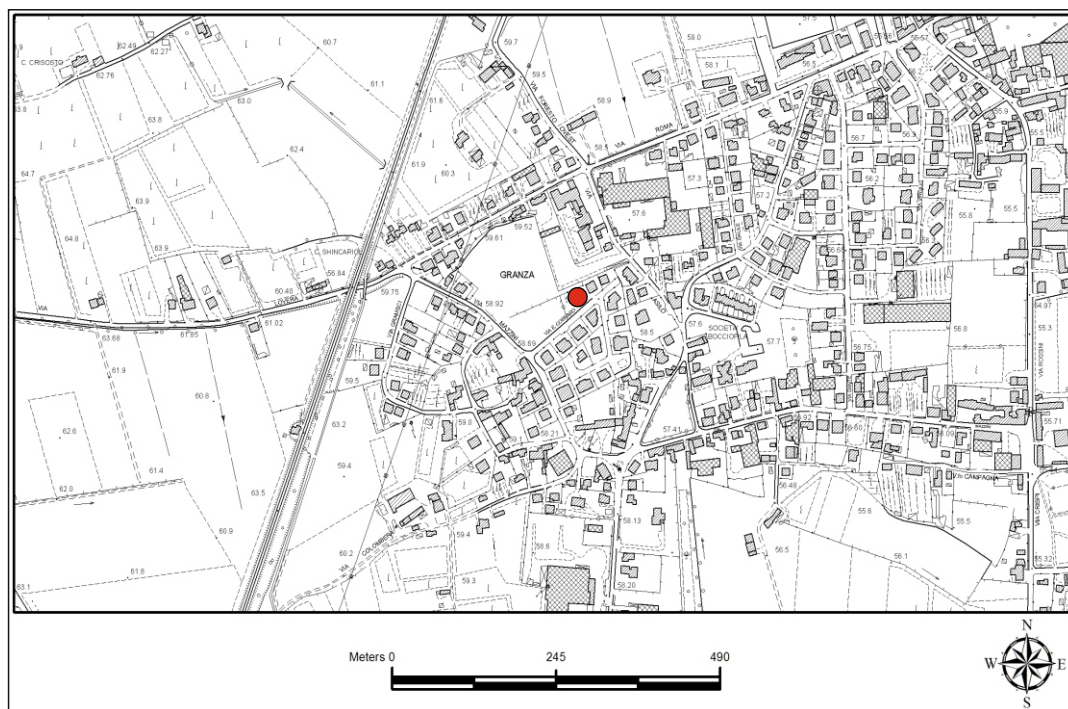
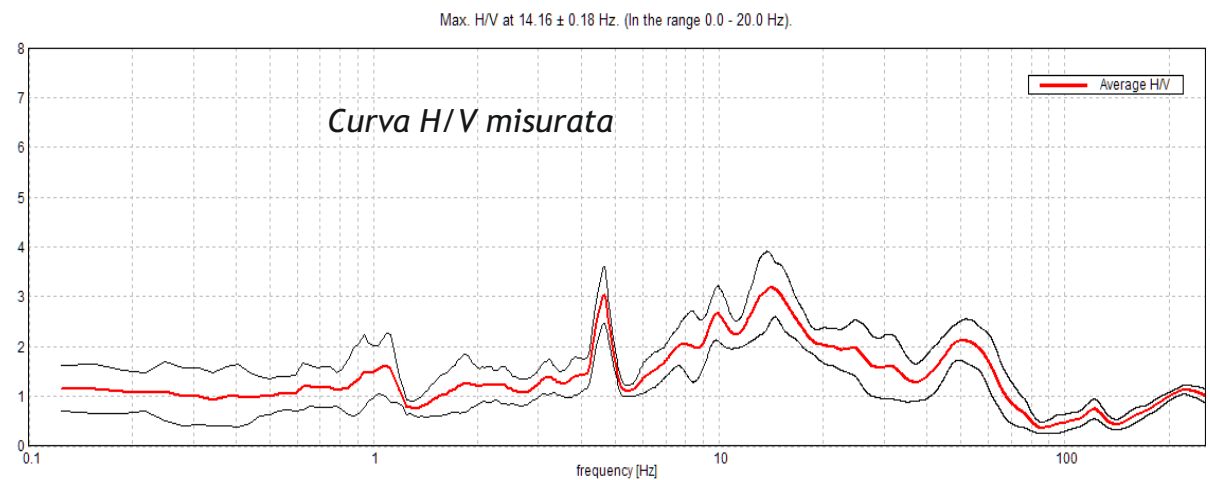
Estratto da C.T.R.



Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 14
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082202
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1754558
Quota p.c. s.l.m.	65,3 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	14,16 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013



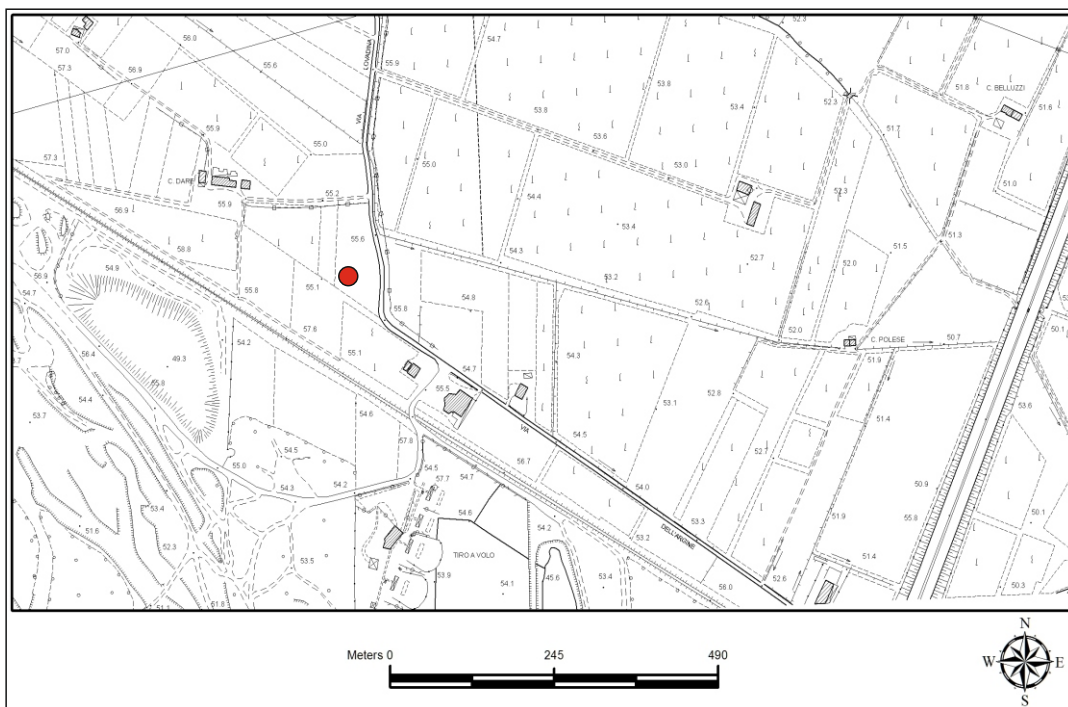
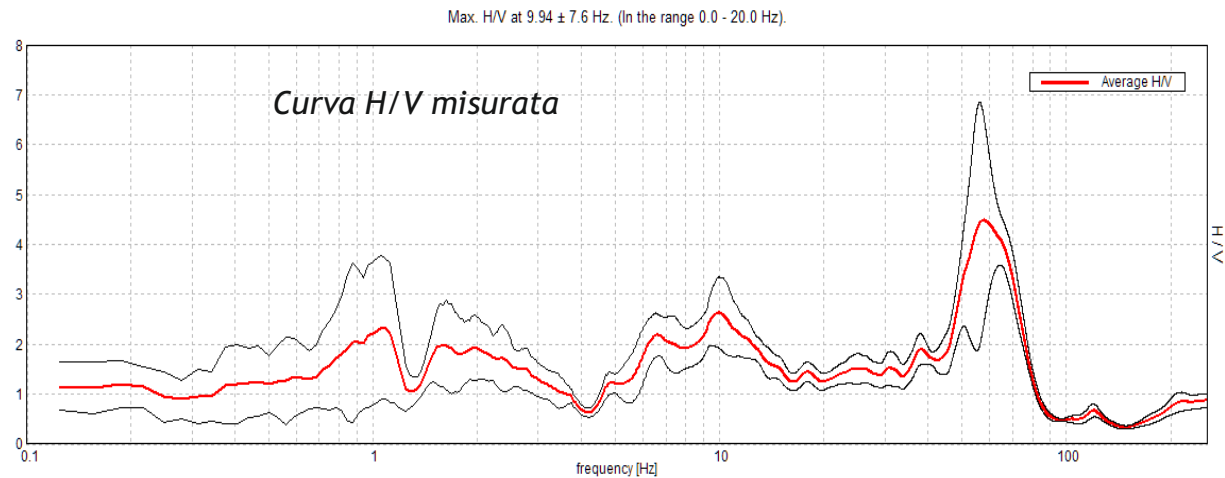
Estratto da C.T.R.



Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 15
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5077500
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1755532
Quota p.c. s.l.m.	54,8 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	9,94 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013



Estratto da C.T.R.

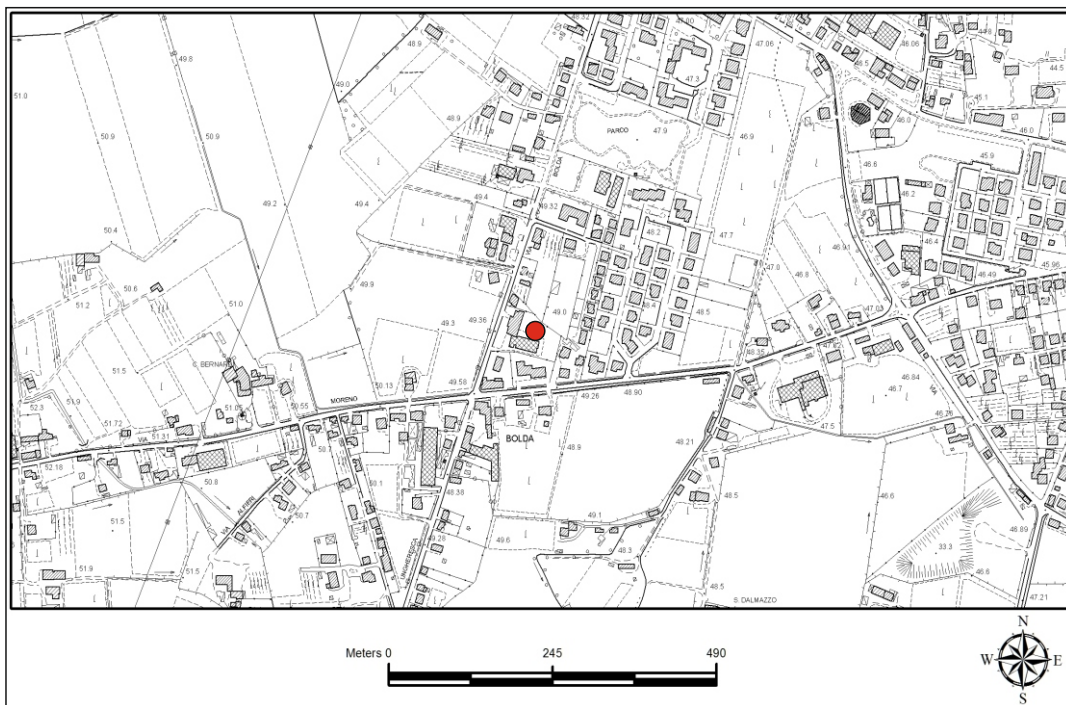
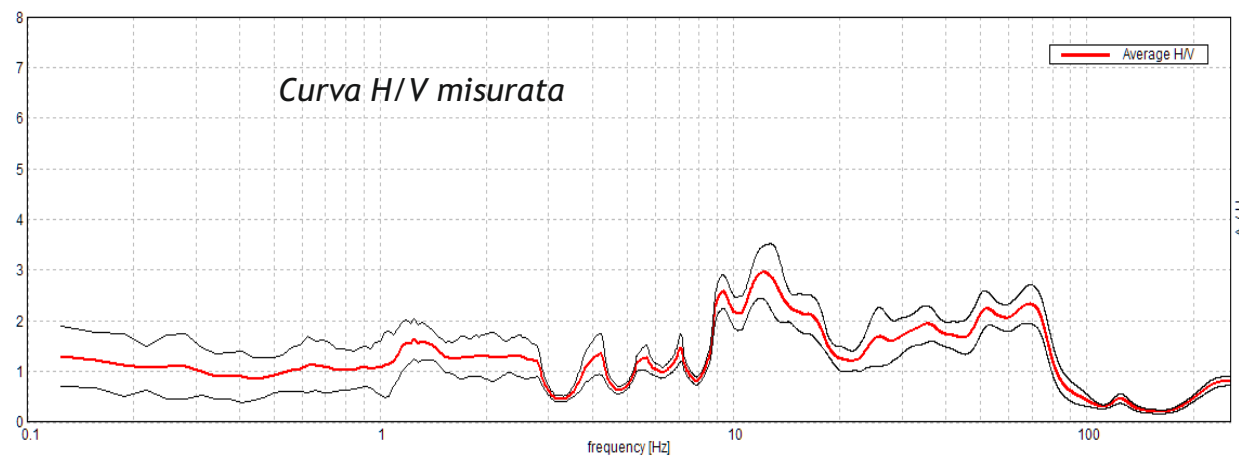


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 16
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082243
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1756751
Quota p.c. s.l.m.	56,6 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	12,19 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 12.19 ± 0.75 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

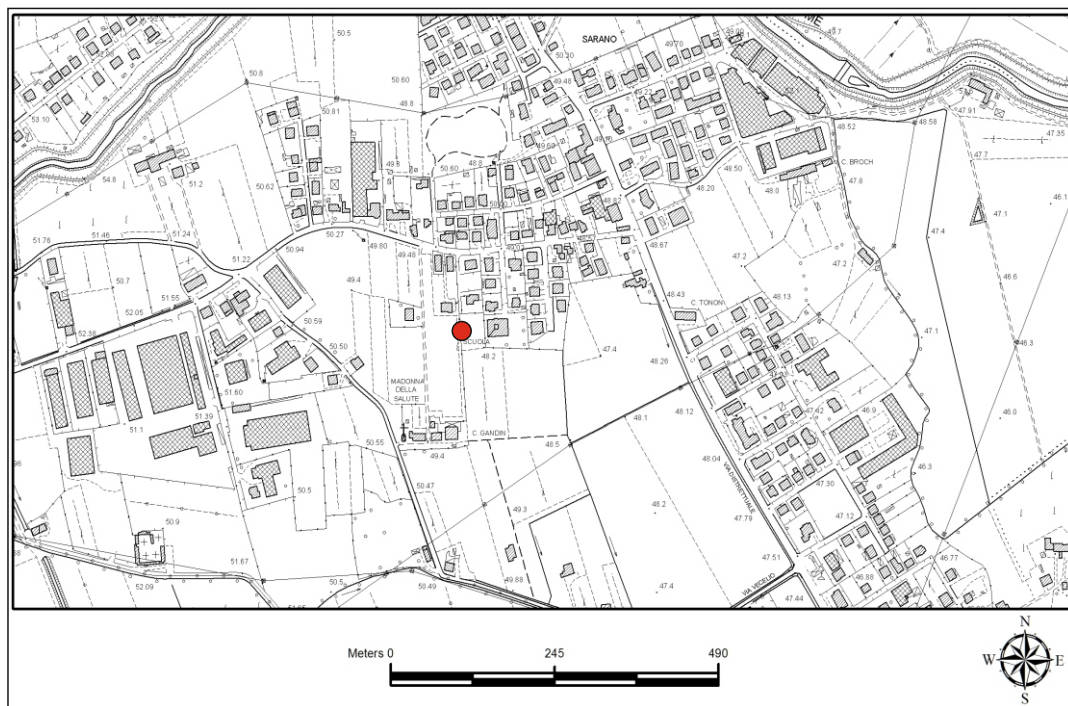
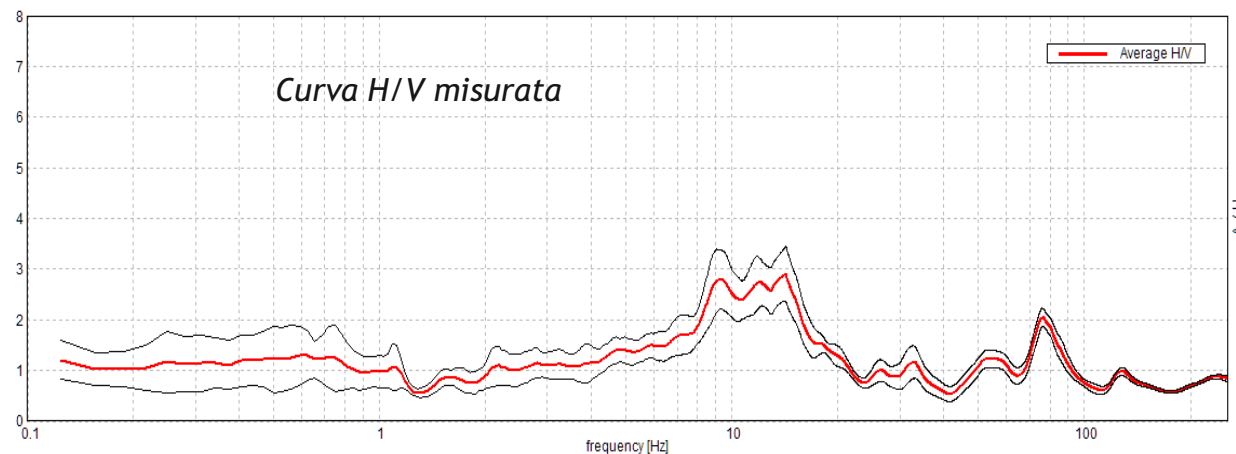


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 17
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5083831
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1756109
Quota p.c. s.l.m.	62,1 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	14,22 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Picco H/V a 14.22 ± 0.44 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

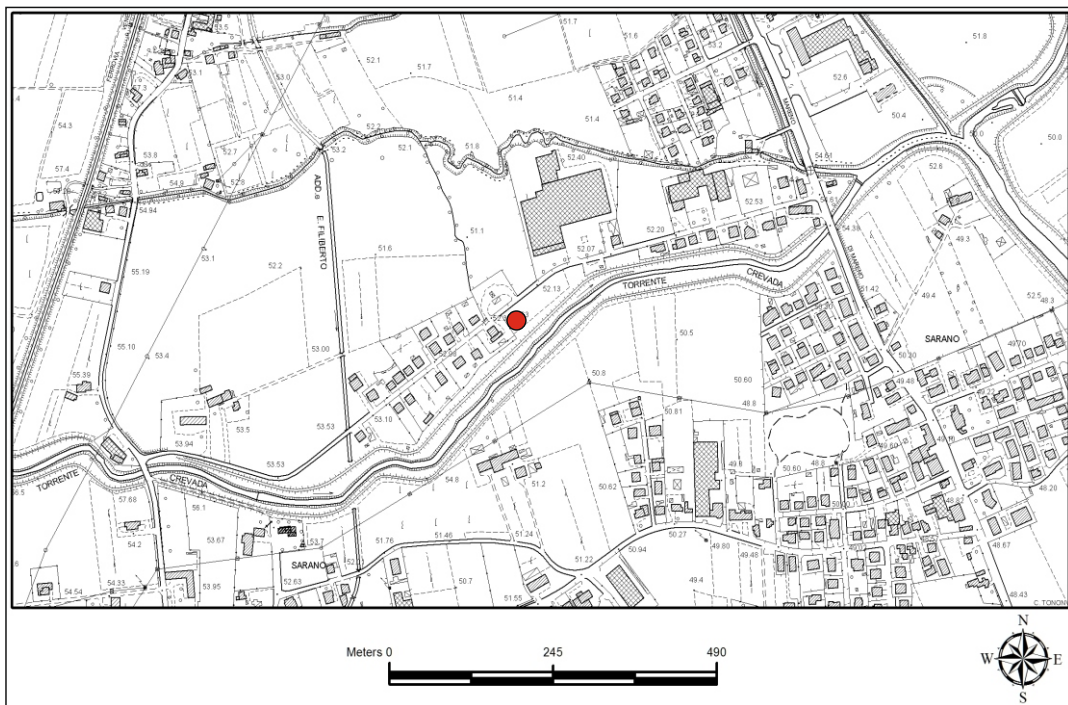
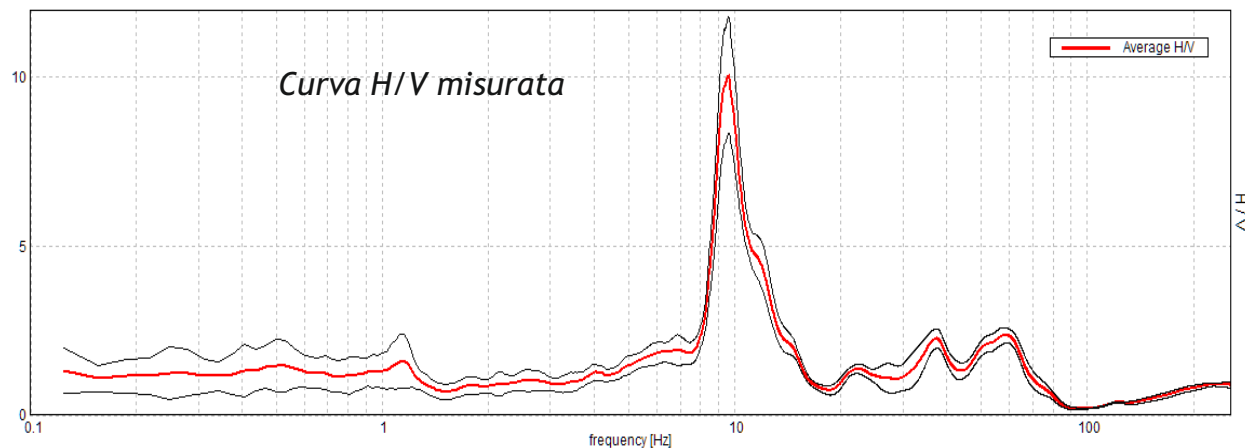


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 18
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5084315
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1755689
Quota p.c. s.l.m.	49.0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	9,59 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Picco H/V a 9.59 ± 0.05 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

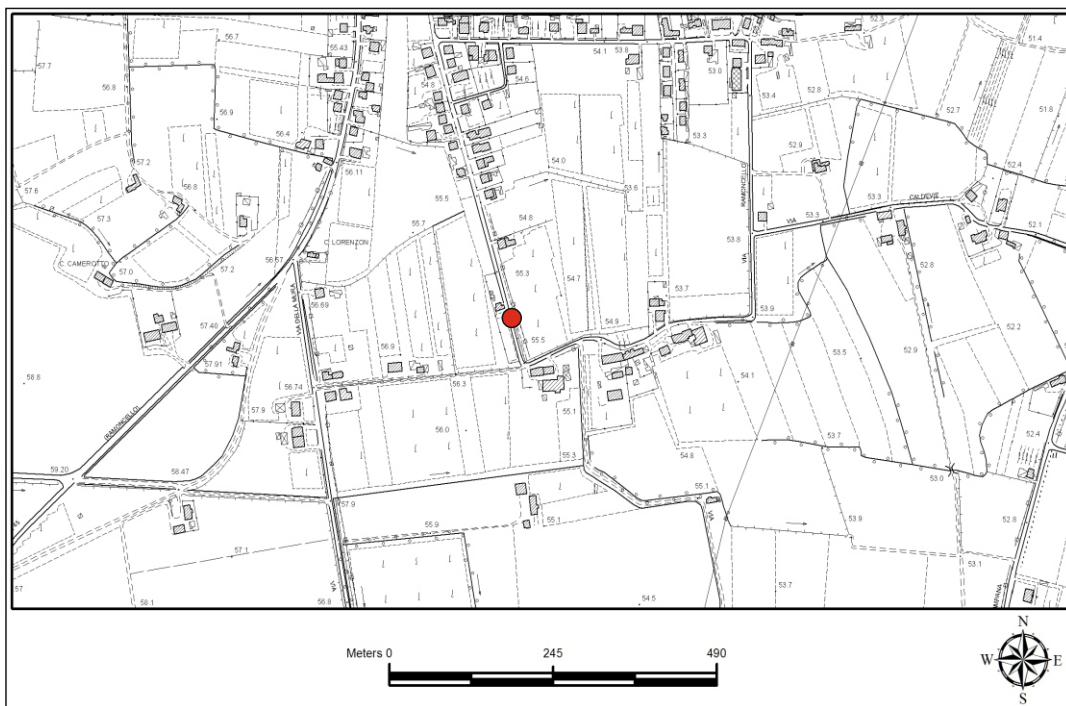
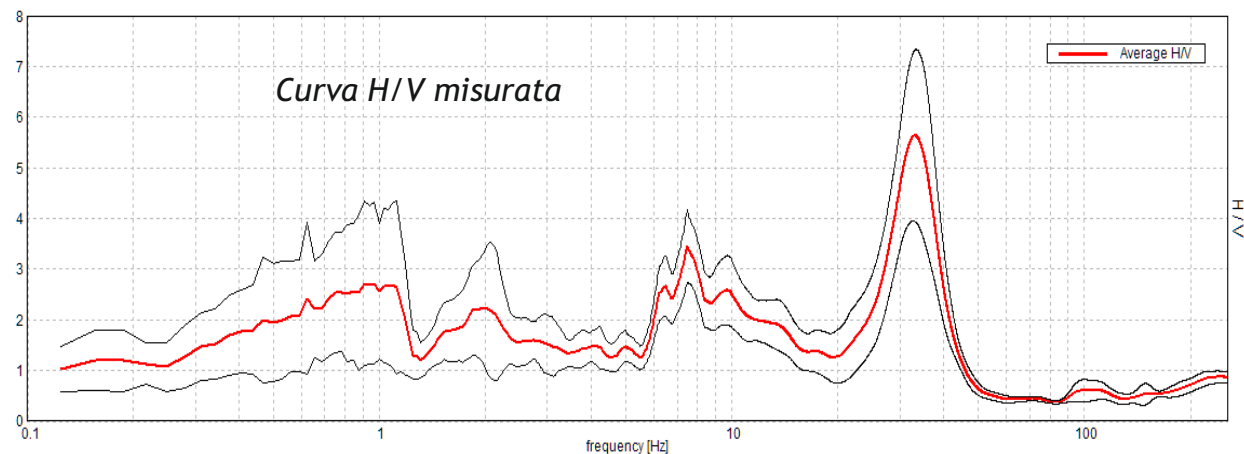


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 19
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5081256
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1755467
Quota p.c. s.l.m.	58,2 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	7,5 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Picco H/V a 7.5 ± 4.71 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

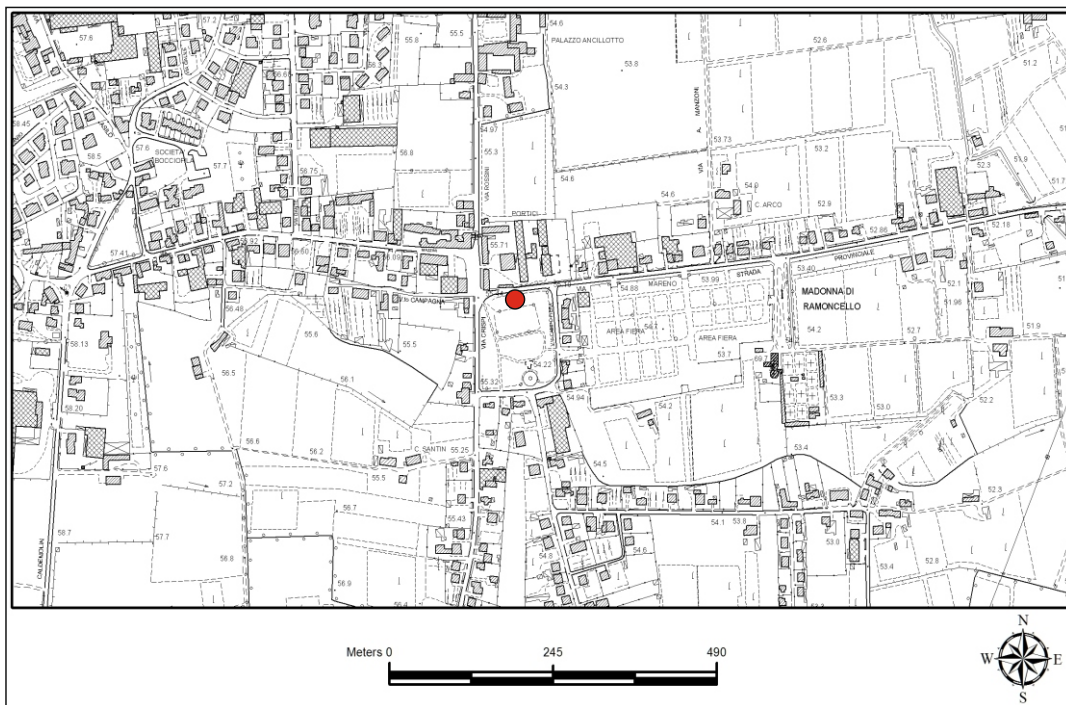
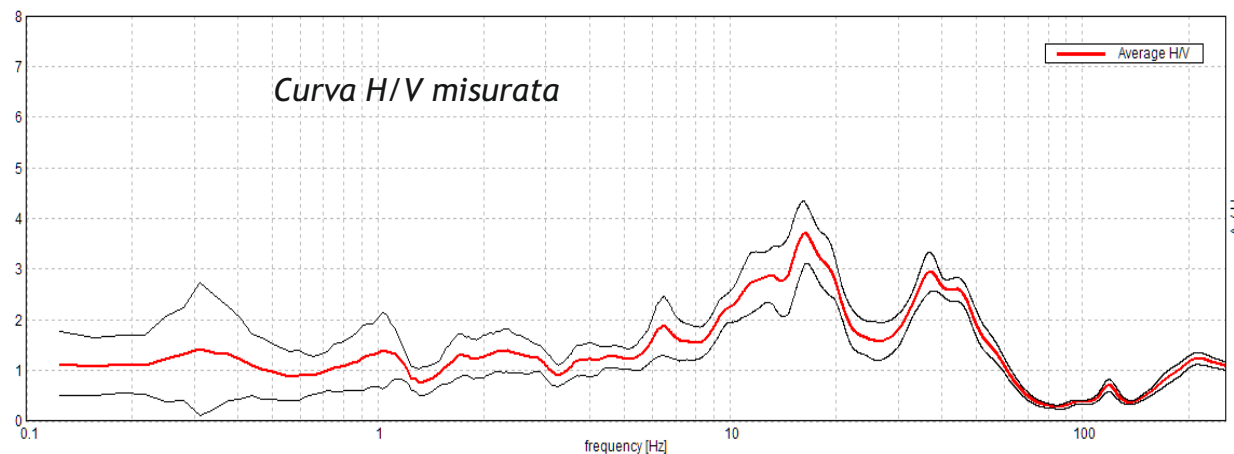


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 20
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5081947
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1755297
Quota p.c. s.l.m.	62,5 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	16,25 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Picco H/V a 16.25 ± 2.31 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

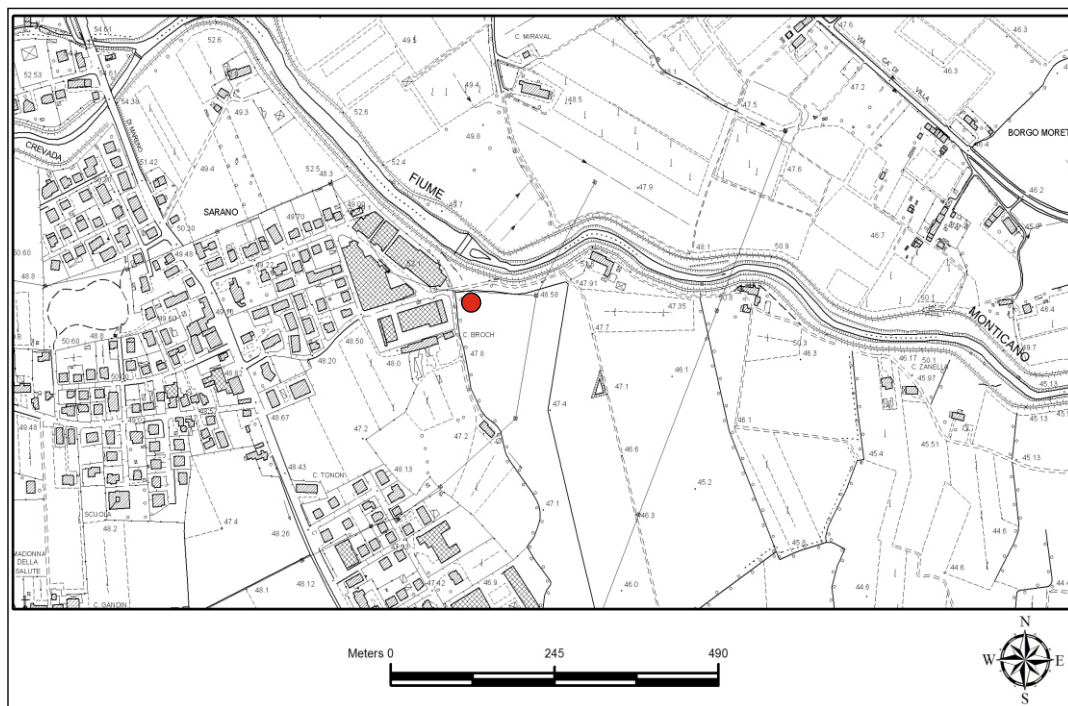
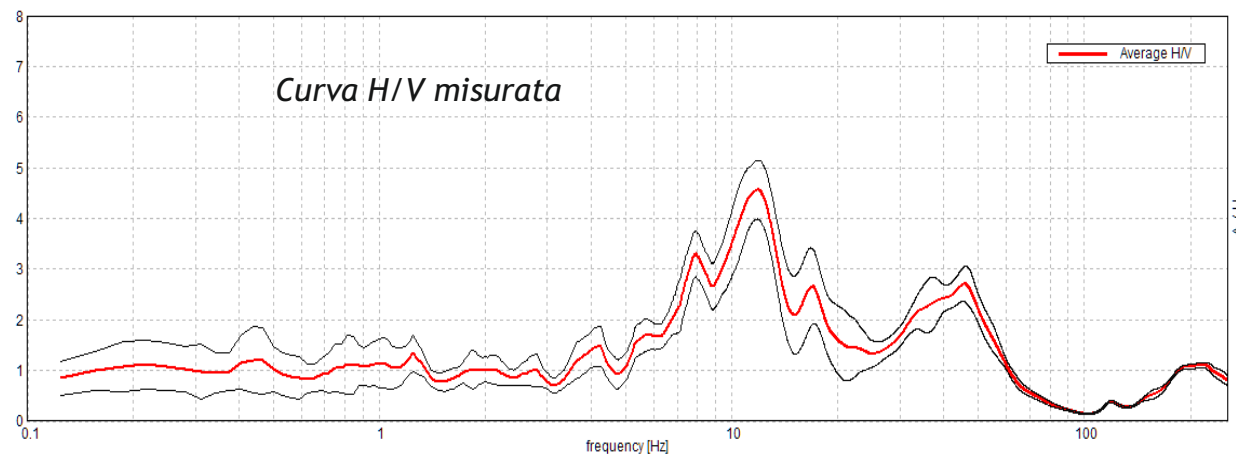


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 21
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5084155
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1756697
Quota p.c. s.l.m.	55,4 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	11,88 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 11.88 ± 0.45 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

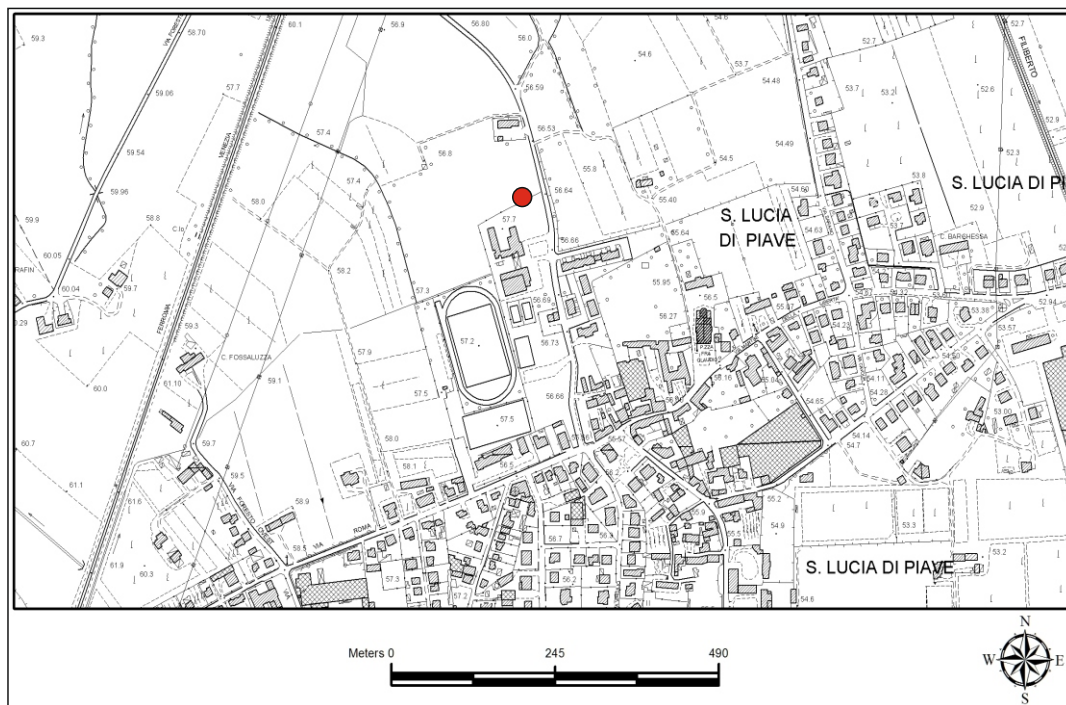
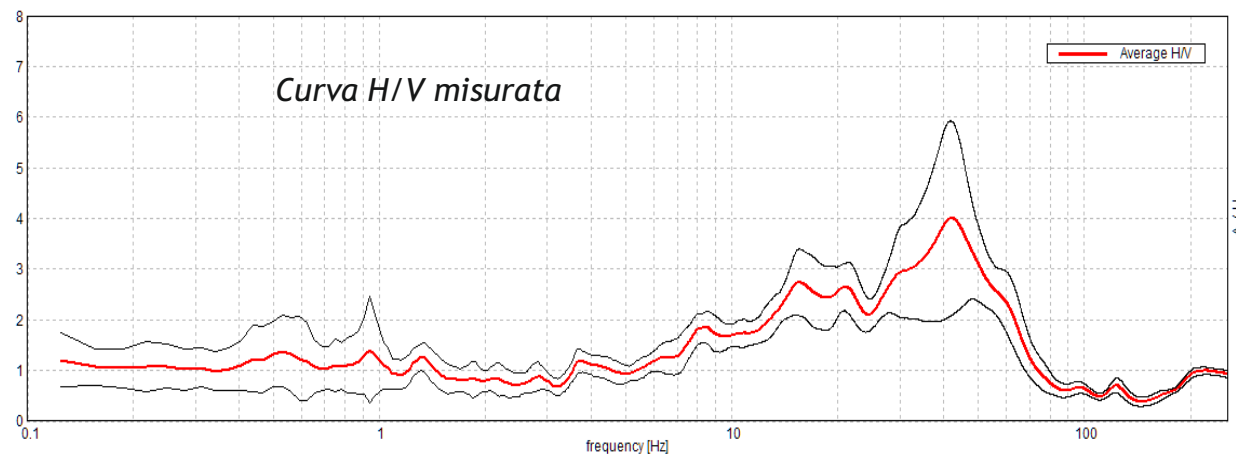


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 22
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082912
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1754924
Quota p.c. s.l.m.	57,8 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	15,5 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 15.5 ± 2.39 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

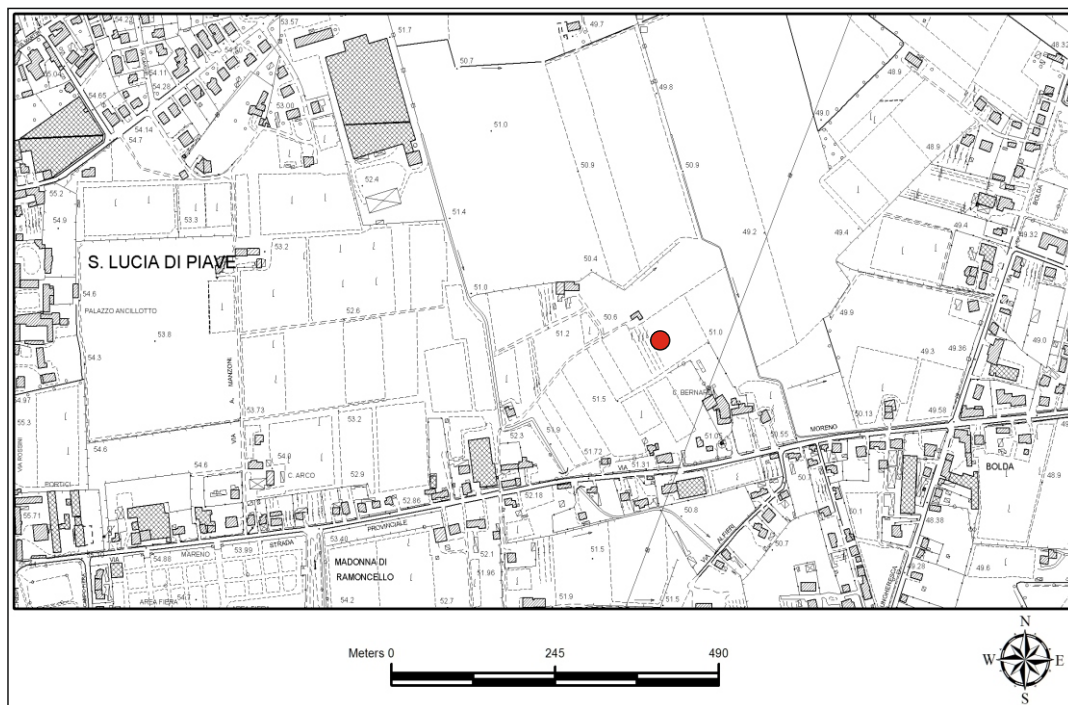
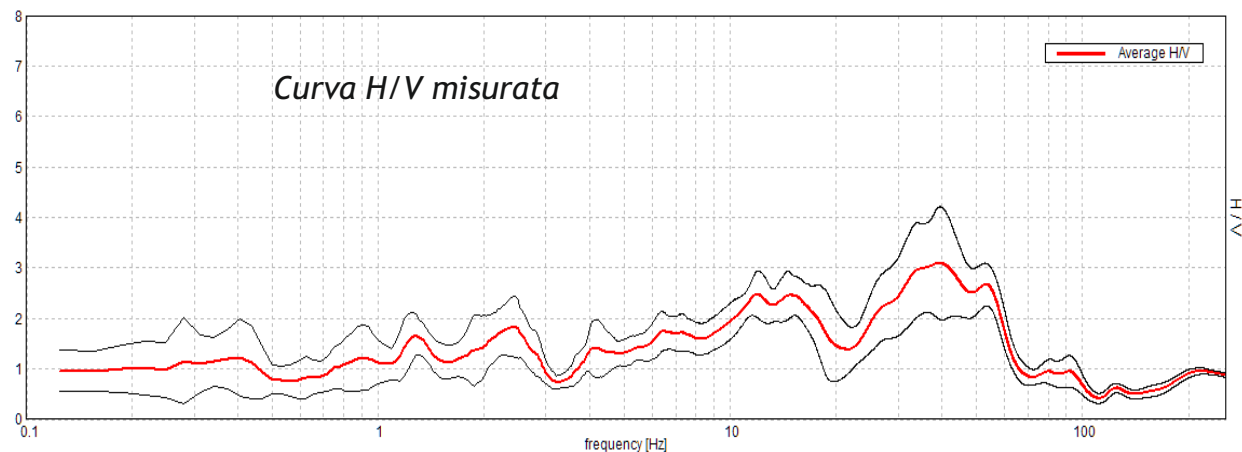


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 23
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082246
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1756161
Quota p.c. s.l.m.	53,6 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	11,88 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 11.88 ± 1.6 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

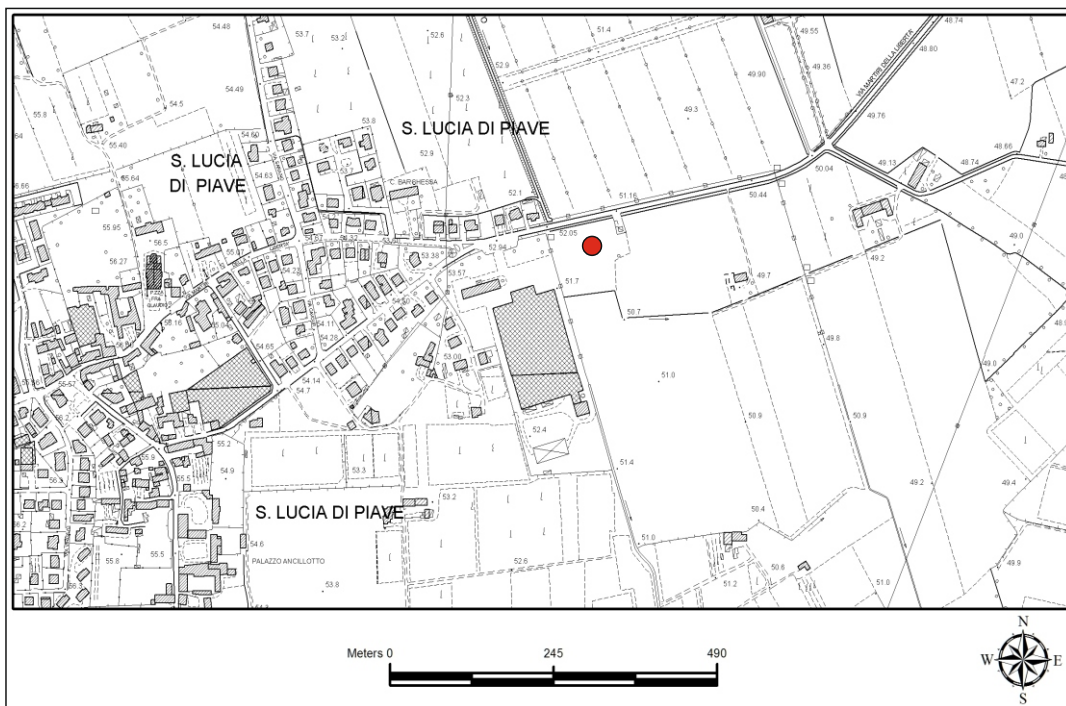
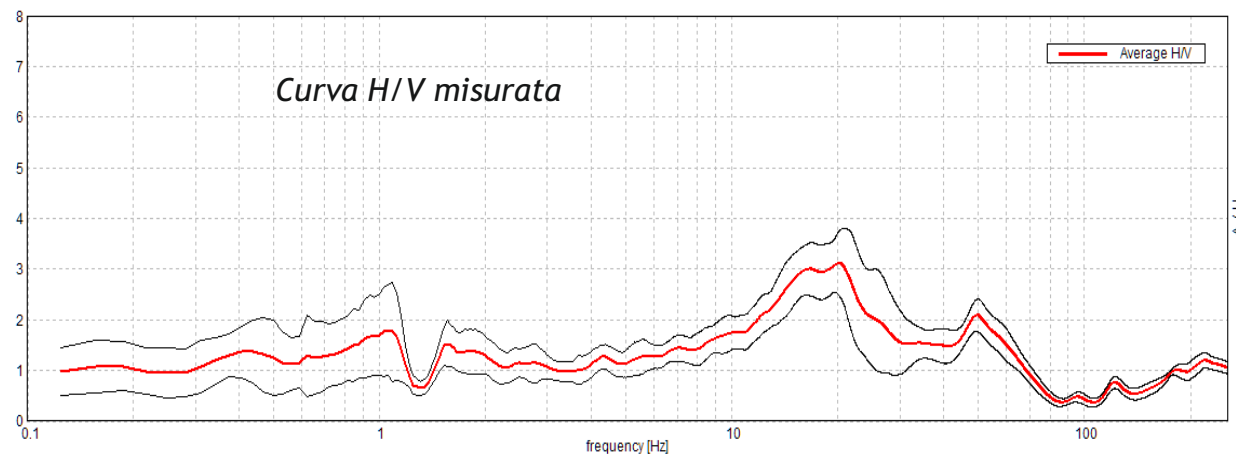


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 24
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082761
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1755864
Quota p.c. s.l.m.	61,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	19,97 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Picco H/V a 19.97 ± 1.12 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

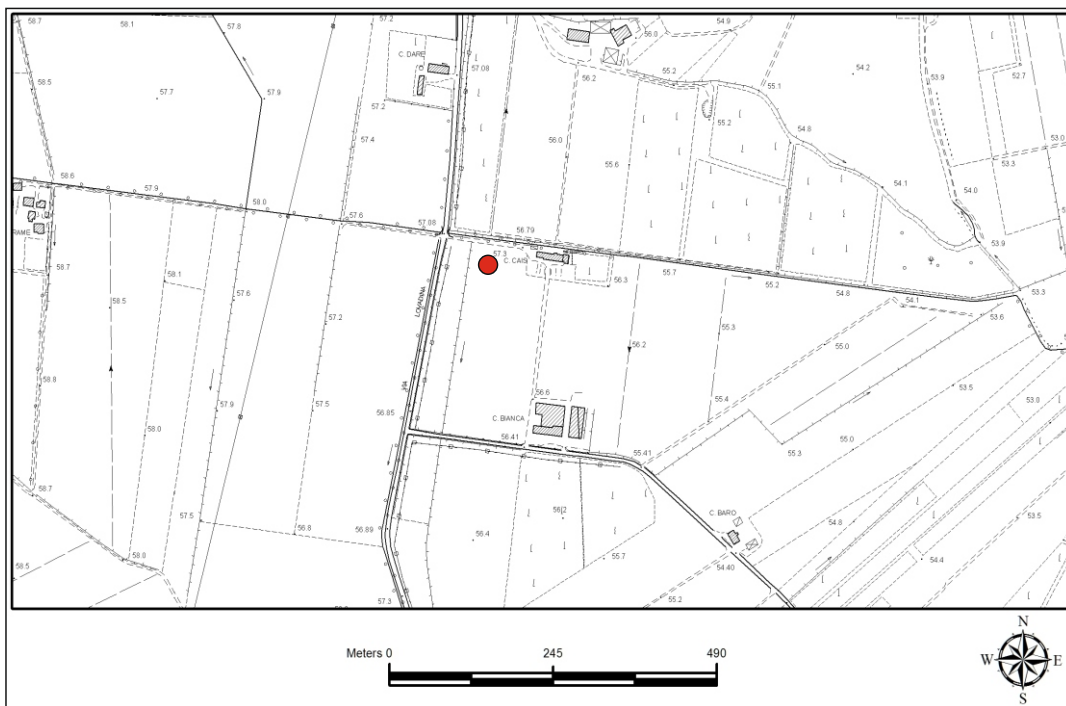
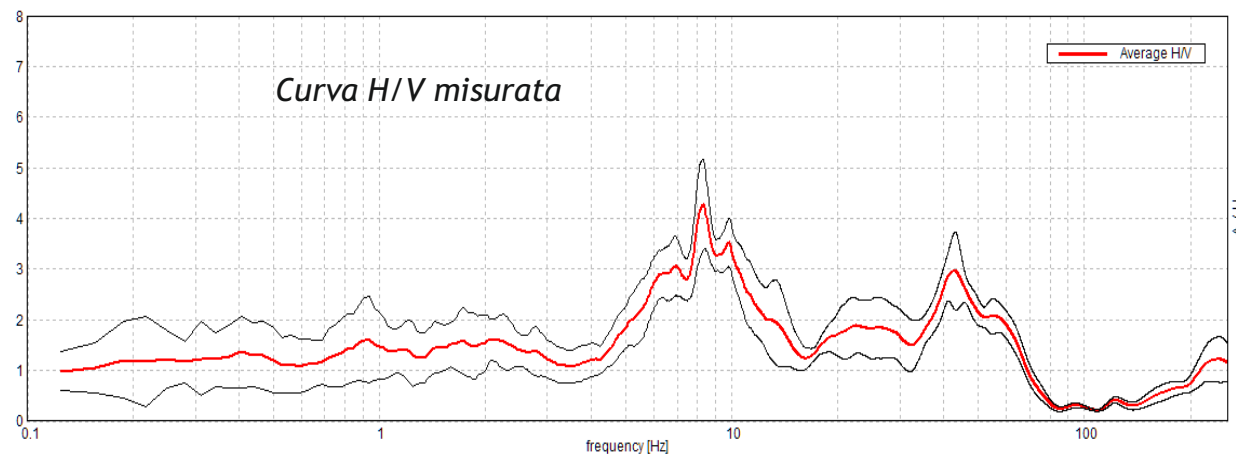


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 25
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5078770
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1755546
Quota p.c. s.l.m.	54,6 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 ± 0.42 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

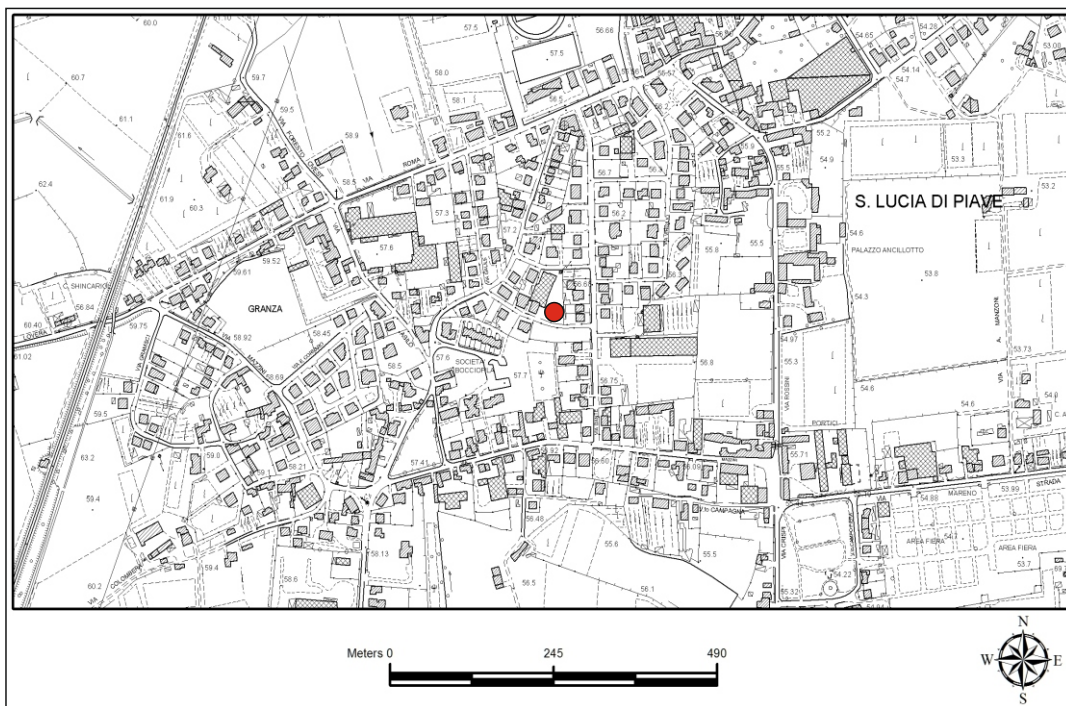
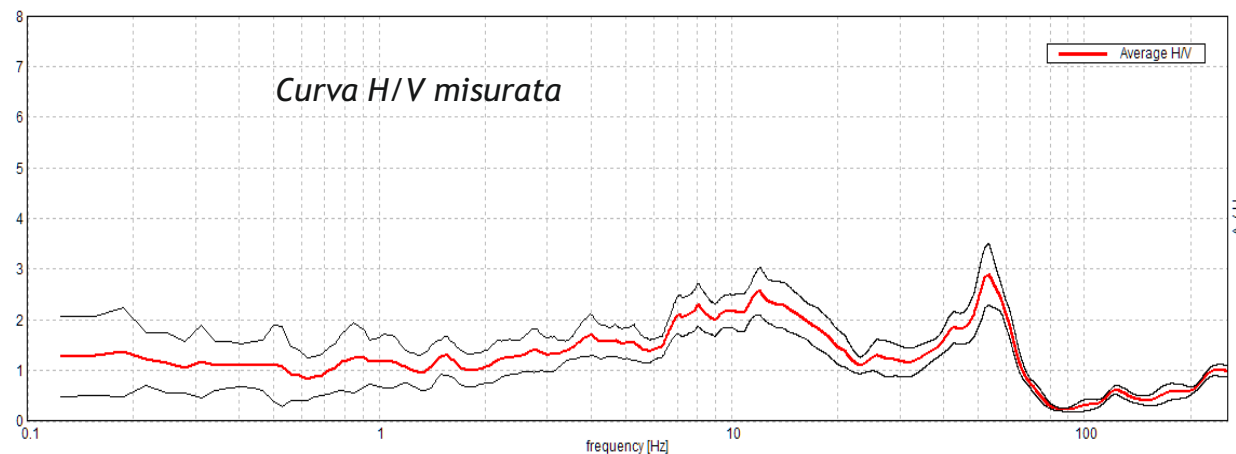


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 26
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082226
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1754898
Quota p.c. s.l.m.	59,0 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	12,0 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Max. H/V at 12.0 ± 2.44 Hz. (In the range 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

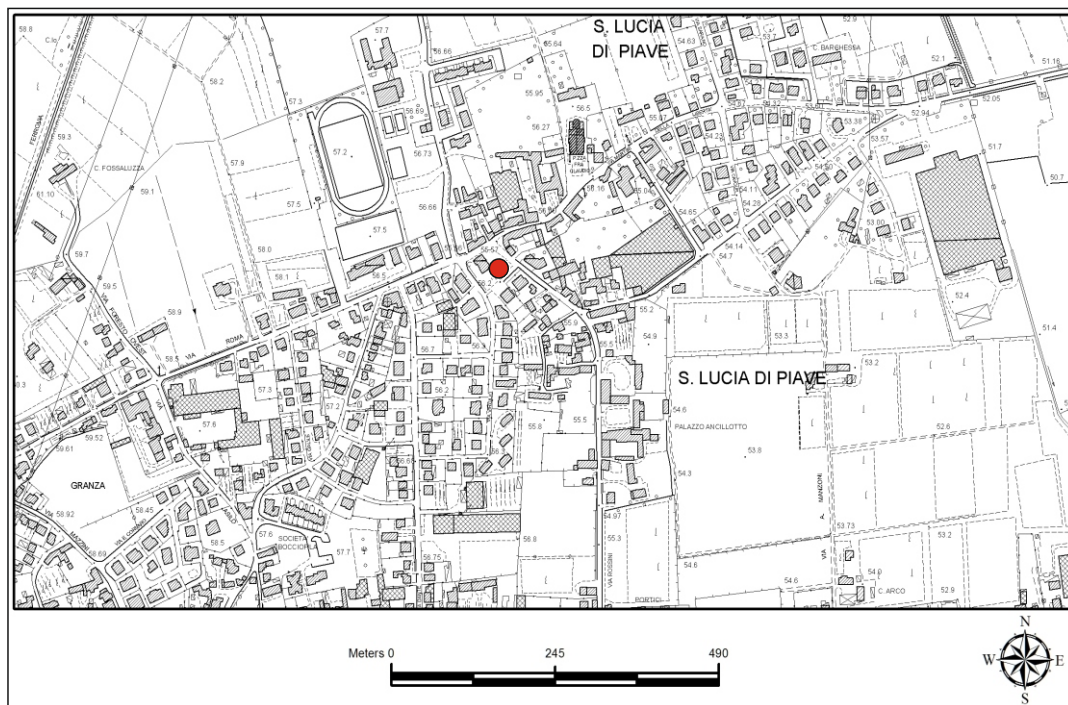
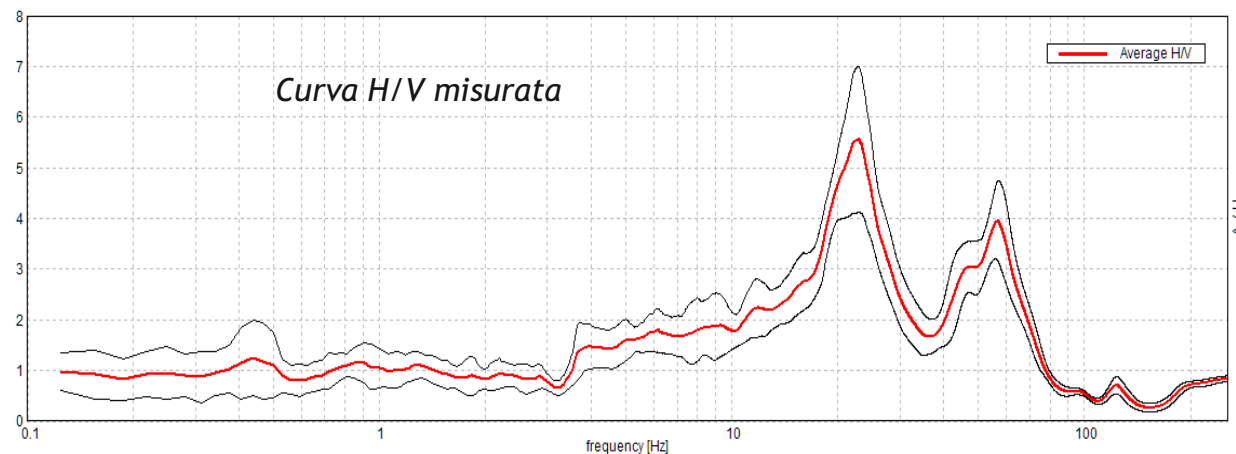


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 27
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5082543
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1755086
Quota p.c. s.l.m.	86,8 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	19,97 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Picco H/V a 19.97 ± 0.03 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.

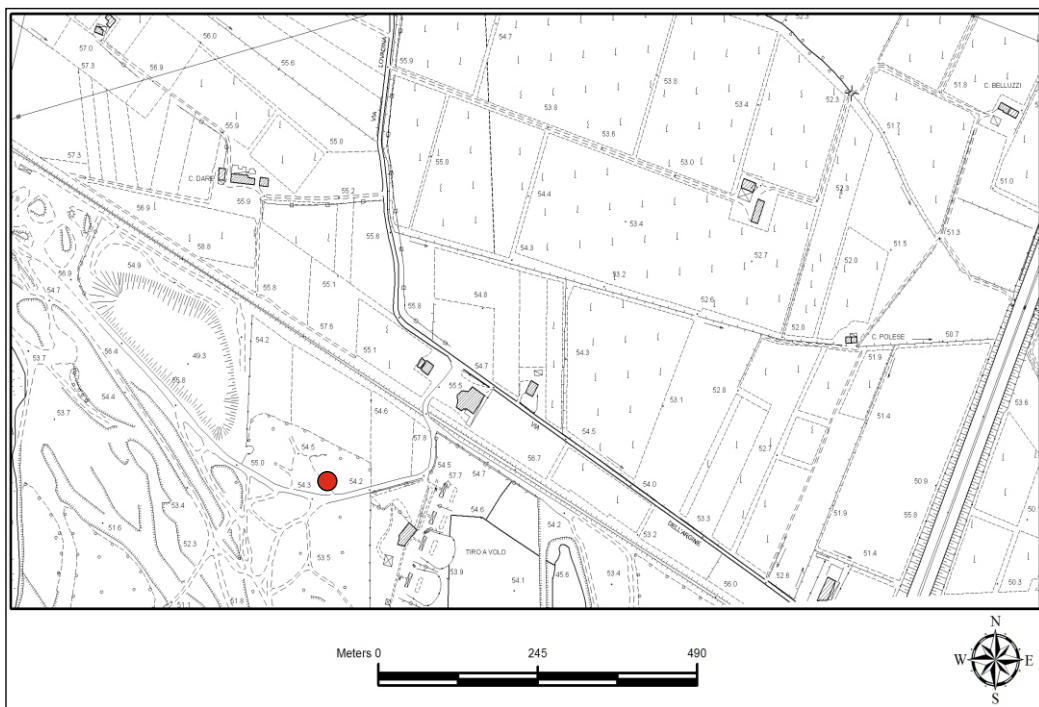
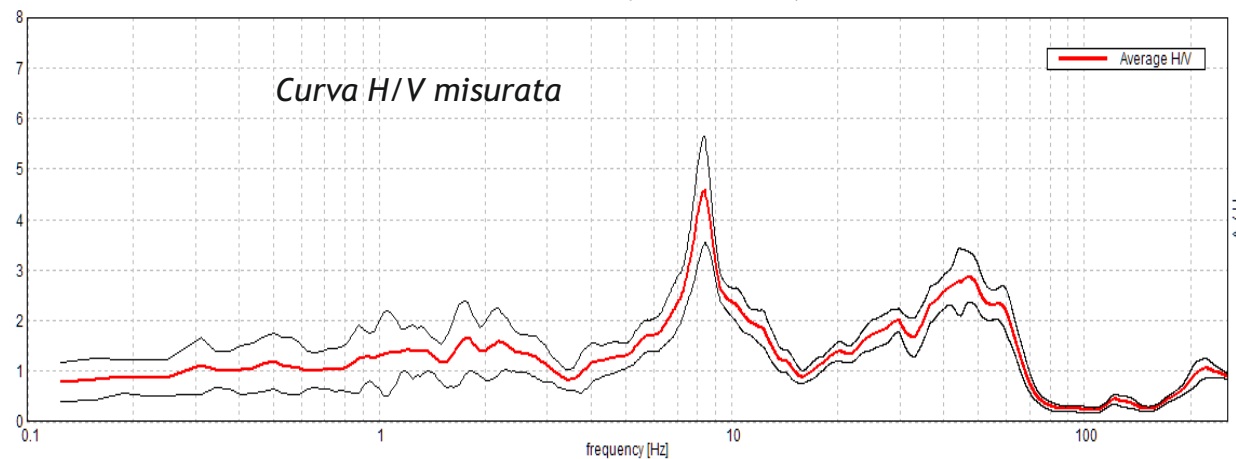


Foto di cantiere

Misura sismica H.V.S.R.

Progressivo	T 28
Lat. Gauss - Boaga Ovest	N 5077212
Lon. Gauss - Boaga Ovest	E 1755475
Quota p.c. s.l.m.	54,1 m
Frequenza di risonanza tra 0,1 - 20 Hz	8,38 Hz
Condizione di amplificazione tra 0,1 - 20 Hz	SI
Anno di misura	2013

Picco H/V a 8.38 ± 0.04 Hz (nell'intervallo 0.0 - 20.0 Hz).



Estratto da C.T.R.



Foto di cantiere

Indagini Pregresse	
Progressivo	P1
Identificativo	codice: 178160
Latitudine WGS84	45.814384° N
Longitudine WGS84	12.288471° E
Falda	Livello statico: 33 m
	Livello dinamico: 45 m
	data misurazione: aprile 1996
Anno di realizzazione	1996

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	46	46.0		GHIAIA
2	46	49	3.0		ARGILLA
3	49	78	29.0		GHIAIA

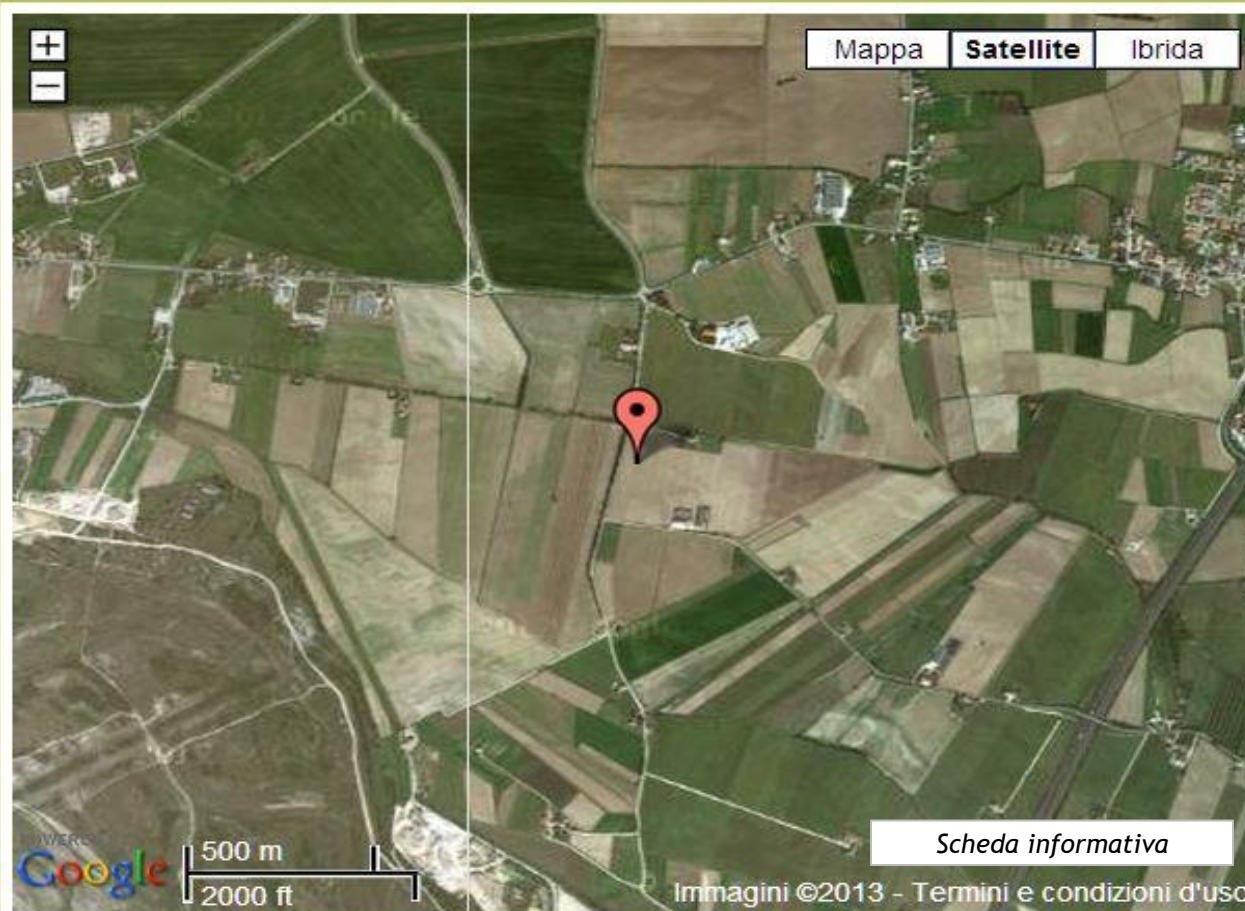
Stratigrafia

Scheda indagine

Codice: 178160
Regione: VENETO
Provincia: TREVISO
Comune: SANTA LUCIA DI PIAVE
Tipologia: PERFORAZIONE
Uso: IRRIGUO
Profondità (m): 78.00
Quota pc slm (m): 54
Anno realizzazione: 1996
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 20
Portata esercizio (l/s): 12
Numero falde: 2
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): ND
Numero strati: 3
Longitudine ED50 (dd): 12.289445
Latitudine ED50 (dd): 45.815277
Longitudine WGS84 (dd): 12.288471
Latitudine WGS84 (dd): 45.814384

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



Indagini Pregresse	
Progressivo	P2
Identificativo	codice: 178152
Latitudine WGS84	45.814384° N
Longitudine WGS84	12.288748° E
Falda	Livello statico: 33 m
	Livello dinamico: 45 m
	data misurazione: aprile 1996
Anno di realizzazione	1996

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	46	46.0		GHIAIA
2	46	49	3.0		ARGILLA
3	49	80	31.0		GHIAIA

Stratigrafia

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p>Codice: 178152 Regione: VENETO Provincia: TREVISO Comune: SANTA LUCIA DI PIAVE Tipologia: PERFORAZIONE Usò: IRRIGUO Profondità (m): 80.00 Quota pc slm (m): 56 Anno realizzazione: 1996 Numero diametri: 1 Presenza acqua: SI Portata massima (l/s): 20 Portata esercizio (l/s): 12 Numero falde: 2 Numero filtri: 1 Numero piezometrie: 1 Stratigrafia: SI Certificazione(*): ND Numero strati: 3 Longitudine ED50 (dd): 12.289722 Latitudine ED50 (dd): 45.815277 Longitudine WGS84 (dd): 12.288748 Latitudine WGS84 (dd): 45.814384</p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	<p>Mappa Satellite Ibrida</p> <p>Scheda informativa</p> <p>Immagini ©2013 - Termini e condizioni d'uso</p>

Indagini Pregresse	
Progressivo	P3
Identificativo	codice: 178150
Latitudine WGS84	45.844941° N
Longitudine WGS84	12.285970° E
Falda	Livello statico: 35 m
	Livello dinamico: 38 m
	data misurazione: aprile 1998
Anno di realizzazione	1998

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	58	58.0		GHIAIA

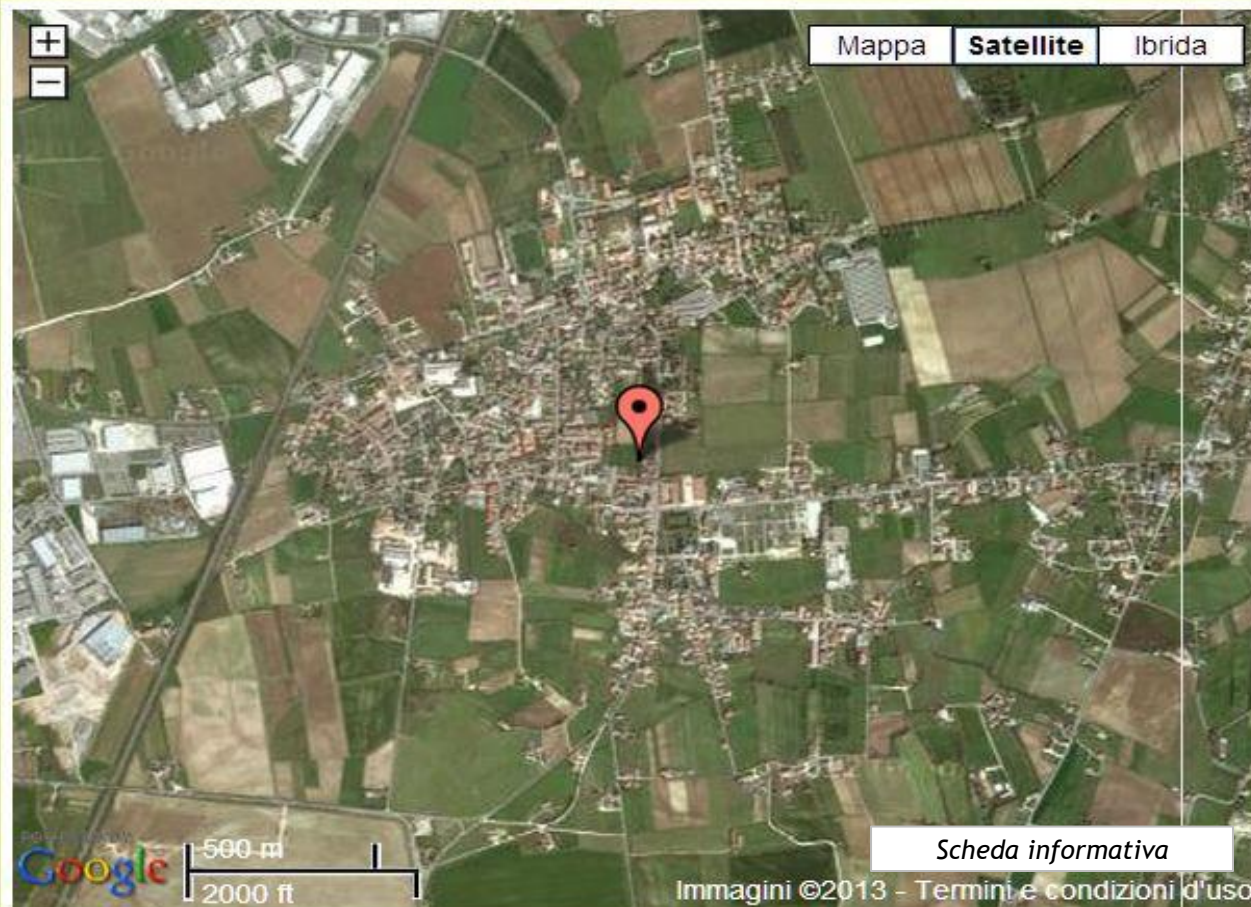
Stratigrafia

Scheda indagine

Codice: 178150
Regione: VENETO
Provincia: TREVISO
Comune: SANTA LUCIA DI PIAVE
Tipologia: PERFORAZIONE
Usò: IRRIGUO
Profondità (m): 58.00
Quota pc slm (m): 54
Anno realizzazione: 1998
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 3
Portata esercizio (l/s): 1
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): ND
Numero strati: 1
Longitudine ED50 (dd): 12.286945
Latitudine ED50 (dd): 45.845833
Longitudine WGS84 (dd): 12.285970
Latitudine WGS84 (dd): 45.844941

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



Indagini Pregresse

Progressivo	P4
Identificativo	codice: 155836
Latitudine WGS84	45.865495° N
Longitudine WGS84	12.277358° E
Falda	Livello statico: 40 m
	Livello dinamico: 45 m
	data misurazione: aprile 2003
Anno di realizzazione	2003

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	4	4.0		ARGILLA
2	4	23	19.0		GHIAIA
3	23	24	1.0		ARGILLA
4	24	47	23.0		GHIAIA
5	47	48	1.0		ARGILLA
6	48	57	9.0		GHIAIA
7	57	64	7.0		ARGILLA
8	64	71	7.0		GHIAIA
9	71	73	2.0		ARGILLA
10	73	74	1.0		GHIAIA
11	74	75	1.0		ARGILLA
12	75	76	1.0		GHIAIA
13	76	79	3.0		ARGILLA
14	79	108	29.0		GHIAIA

Stratigrafia

Scheda indagine

Codice: 155836
Regione: VENETO
Provincia: TREVISO
Comune: SANTA LUCIA DI PIAVE
Tipologia: PERFORAZIONE
Uso: DOMESTICO
Profondità (m): 108.00
Quota pc slm (m): 53
Anno realizzazione: 2003
Numero diametri: 2
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 2
Portata esercizio (l/s): 1.8
Numero falde: 7
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): ND
Numero strati: 14
Longitudine ED50 (dd): 12.278333
Latitudine ED50 (dd): 45.866386
Longitudine WGS84 (dd): 12.277358
Latitudine WGS84 (dd): 45.865495

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



Indagini Pregresse

Progressivo	P5
Identificativo	codice: 155837
Latitudine WGS84	45.843831°N
Longitudine WGS84	12.297914°E
Falda	Livello statico: 15 m
	Livello dinamico: 16 m
	data misurazione: marzo 2003
Anno di realizzazione	2003

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	1	1.0		ARGILLA
2	1	17	16.0		GHIAIA - SCIOLTA
3	17	24	7.0		GHIAIA - LIMO
4	24	26	2.0		ARGILLA
5	26	31	5.0		GHIAIA - LIMO - ARGILLA
6	31	35	4.0		GHIAIA DURA
7	35	42	7.0		GHIAIA - SCIOLTA

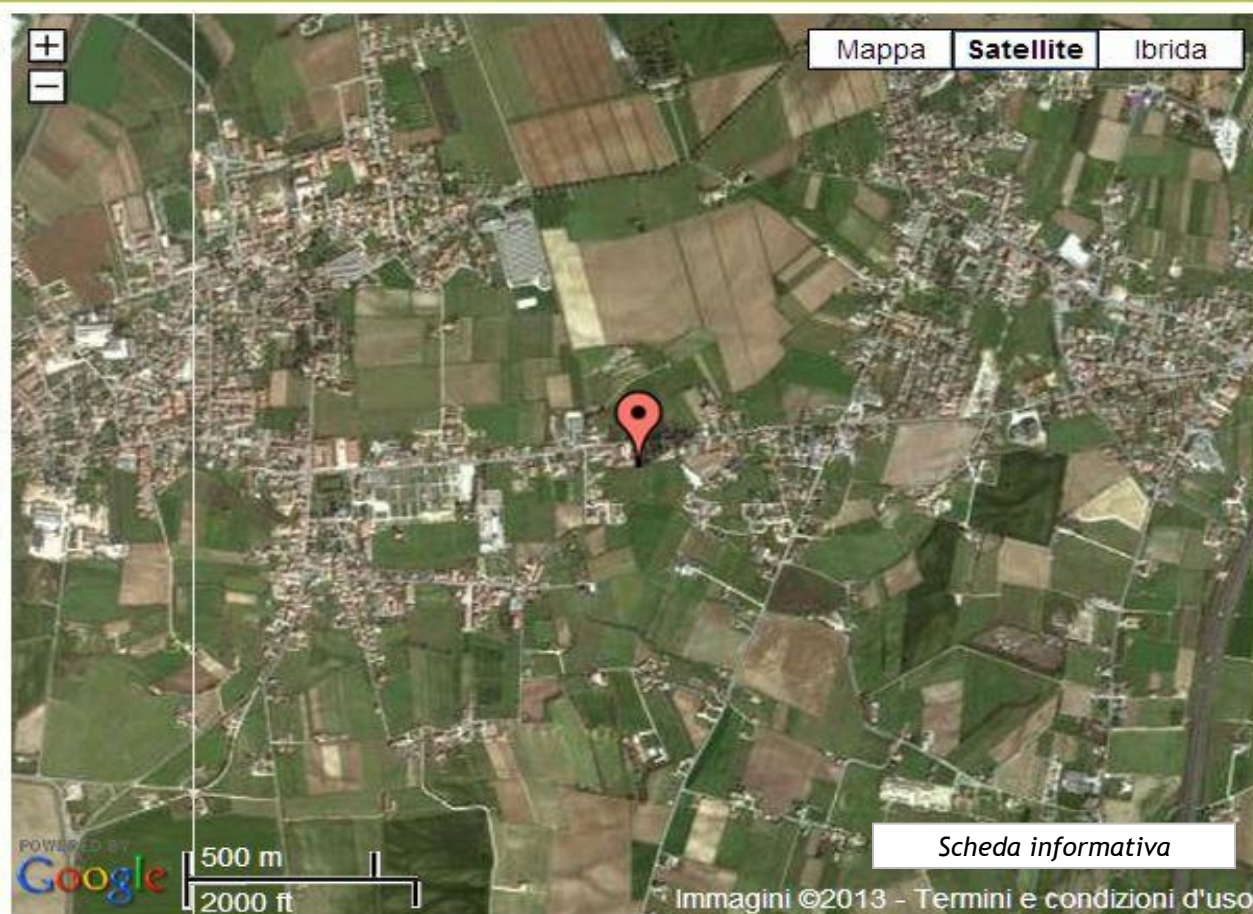
Stratigrafia

Scheda indagine

Codice: 155837
Regione: VENETO
Provincia: TREVISO
Comune: SANTA LUCIA DI PIAVE
Tipologia: PERFORAZIONE
Uso: DOMESTICO
Profondità (m): 42.00
Quota pc slm (m): 52
Anno realizzazione: 2003
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 1
Portata esercizio (l/s): 1
Numero falde: 2
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): ND
Numero strati: 7
Longitudine ED50 (dd): 12.298889
Latitudine ED50 (dd): 45.844723
Longitudine WGS84 (dd): 12.297914
Latitudine WGS84 (dd): 45.843831

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



Indagini Pregresse	
Progressivo	P6
Identificativo	codice: 178143
Latitudine WGS84	45.863275° N
Longitudine WGS84	12.308747° E
Falda	Livello statico: 14.6 m
	Livello dinamico: 15 m
	data misurazione: novembre 2001
Anno di realizzazione	2001

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	4	4.0		ARGILLA MARRONE
2	4	97	93.0		GHIAIA CON LENTI DI GHIAIA COMPRESSA

Stratigrafia

Scheda indagine	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p>Codice: 178143 Regione: VENETO Provincia: TREVISO Comune: SANTA LUCIA DI PIAVE Tipologia: PERFORAZIONE Usò: DOMESTICO Profondità (m): 97.00 Quota pc slm (m): 49 Anno realizzazione: 2001 Numero diametri: 2 Presenza acqua: SI Portata massima (l/s): 5 Portata esercizio (l/s): 1.6 Numero falde: 1 Numero filtri: 1 Numero piezometrie: 1 Stratigrafia: SI Certificazione(*): ND Numero strati: 2 Longitudine ED50 (dd): 12.309722 Latitudine ED50 (dd): 45.864166 Longitudine WGS84 (dd): 12.308747 Latitudine WGS84 (dd): 45.863275</p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	<p>Mappa Satellite Ibrida</p> <p>Scheda informativa</p>

Indagini Pregresse

Progressivo	P7
Identificativo	codice: 178147
Latitudine WGS84	45.835774° N
Longitudine WGS84	12.282637° E
Falda	Livello statico: 24 m
	Livello dinamico: 24.5 m
	data misurazione: aprile 1999
Anno di realizzazione	1999

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0	1	1.0		ARGILLA MARRONE
2	1	46	45.0		GHIAIA MEDIO - GROSSA

Stratigrafia

Scheda indagine

Codice: 178147
Regione: VENETO
Provincia: TREVISO
Comune: SANTA LUCIA DI PIAVE
Tipologia: PERFORAZIONE
Uso: IRRIGUO
Profondità (m): 46.00
Quota pc slm (m): 58
Anno realizzazione: 1999
Numero diametri: 1
Presenza acqua: SI
Portata massima (l/s): 3
Portata esercizio (l/s): 1.4
Numero falde: 1
Numero filtri: 1
Numero piezometrie: 1
Stratigrafia: SI
Certificazione(*): ND
Numero strati: 2
Longitudine ED50 (dd): 12.283611
Latitudine ED50 (dd): 45.836666
Longitudine WGS84 (dd): 12.282637
Latitudine WGS84 (dd): 45.835774

(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia

Ubicazione indicativa dell'area d'indagine



Indagini Pregresse

Progressivo	P8
Indirizzo	Via Maiorana
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5083332
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1754049
Profondità raggiunta	112 m
Anno di realizzazione	1993



STRATIGRAFIA E DATI CARATTERISTICI

POZZO N. S 1

ditta perforatrice: Eurosonda

sede: Lovadina di Spresiano

proprietà:

indirizzo: via Maiorana

comune: Santa Lucia di Piave

località: Foresto Est

quota s.l.m. (m): 60.5

profondità (m): 112

posizione:

diametro (mm): 105

metodo di perforazione: rotazione

anno: 1993

STRATIGRAFIA

<u>profondità</u>		<u>descrizione litologica</u>
da m 0.0	a m 38.0	ghiaia
da m 38.0	a m 50.0	ghiaia con argilla
da m 50.0	a m 56.0	argilla
da m 56.0	a m 66.0	conglomerato
da m 66.0	a m 90.0	alternanza di livelli di ghiaia, sabbia ed argilla
da m 90.0	a m 96.0	argilla
da m 96.0	a m 100.0	conglomerato
da m 100.0	a m 112.0	ghiaia

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P9
Indirizzo	Loc. Sarano
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5083814
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1755481
Profondità raggiunta	55 m
Anno di realizzazione	



POZZO N. S 2

ditta perforatrice:

sede:

proprietà:

indirizzo:

comune: Santa Lucia di Piave

località: Sarano

quota s.l.m. (m): 52.3

profondità (m): 55

posizione:

diametro (mm):

metodo di perforazione: rotazione

anno:

STRATIGRAFIA

profondità

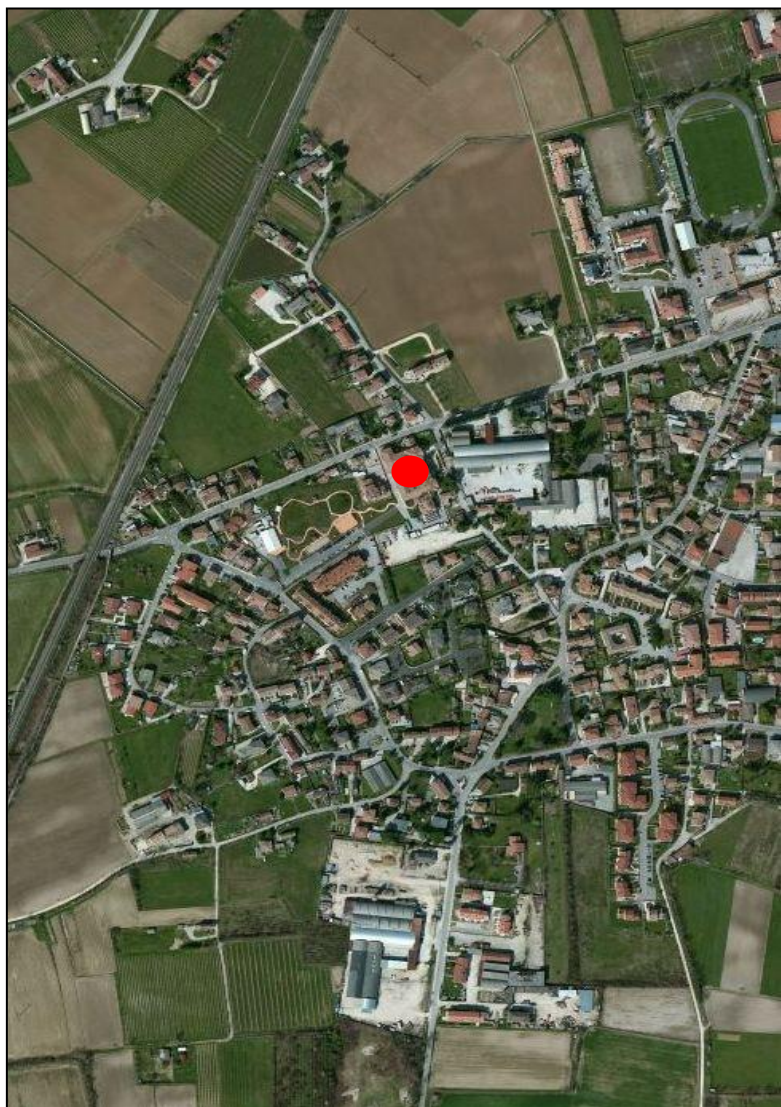
descrizione litologica

da m	0.0	a m	0.5	terreno vegetale
da m	0.5	a m	1.2	argilla
da m	1.2	a m	24.3	ghiaia
da m	24.3	a m	28.0	argilla
da m	28.0	a m	35.0	alternanza di livelli di ghaia e conglomerato
da m	35.0	a m	55.0	ghiaia sabbiosa

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P10
Indirizzo	Via Asilo
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5082329
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1754534
Profondità raggiunta	37 m
Anno di realizzazione	



POZZO N. S 3

ditta perforatrice:

sede:

proprietà:

indirizzo:

comune: Santa Lucia di Piave

località:

quota s.l.m. (m): 59.0

profondità (m): 37

posizione:

diametro (mm):

metodo di perforazione: percussione (?)

anno:

STRATIGRAFIA

<u>profondità</u>		<u>descrizione litologica</u>
da m	0.0 a m 0.3	terreno vegetale
da m	0.3 a m 12.7	ghiaia sabbiosa
da m	12.7 a m 16.0	argilla con ghiaia
da m	16.0 a m 18.5	ghiaia cementata
da m	18.5 a m 31.0	conglomerato
da m	31.0 a m 37.0	ghiaia cementata

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P11
Indirizzo	Vicolo Fermi
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5082912
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1756922
Profondità raggiunta	43 m
Anno di realizzazione	



POZZO N. S 4

ditta perforatrice: sede:
 proprietà: indirizzo:
 indirizzo: comune: Santa Lucia di Piave località:
 comune: Santa Lucia di Piave quota s.l.m. (m): 47.3 profondità (m): 43
 posizione: diametro (mm):
 metodo di perforazione: percussione (?) anno:

STRATIGRAFIA

<u>profondità</u>		<u>descrizione litologica</u>		
da m	0.0	a m	0.5	terreno vegetale
da m	0.5	a m	17.0	ghiaia sabbiosa
da m	17.0	a m	17.3	argilla
da m	17.3	a m	22.5	ghiaia sabbiosa
da m	22.5	a m	23.0	argilla
da m	23.0	a m	24.0	conglomerato
da m	24.0	a m	25.0	ghiaia
da m	25.0	a m	26.5	conglomerato
da m	26.5	a m	34.0	ghiaia
da m	34.0	a m	40.0	conglomerato
da m	40.0	a m	43.0	ghiaia

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P12
Indirizzo	Via Marconi
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5081832
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1755267
Profondità raggiunta	73 m
Anno di realizzazione	



POZZO N. S 5

ditta perforatrice: sede:

proprietà: Comune di S. Lucia di Piave

indirizzo:

comune: Santa Lucia di Piave

località:

quota s.l.m. (m): 54.8

profondità (m): 73

posizione:

diametro (mm):

metodo di perforazione: percussione (?) anno:

STRATIGRAFIA

profondità

descrizione litologica

da m	0.0	a m	0.5	terreno vegetale
da m	0.5	a m	39.8	ghiaia sabbiosa
da m	39.8	a m	50.1	ghiaia con argilla
da m	50.1	a m	53.8	conglomerato poco cementato
da m	53.8	a m	61.1	conglomerato ben cementato
da m	61.1	a m	64.5	conglomerato poco cementato
da m	64.5	a m	73.0	ghiaia sabbiosa

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P13
Indirizzo	Via Colonna
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5079478
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1756024
Profondità raggiunta	39 m
Anno di realizzazione	



POZZO N. S 6

ditta perforatrice:

sede:

proprietà:

indirizzo:

comune: Santa Lucia di Piave

località:

quota s.l.m. (m): 54.6

profondità (m): 39

posizione:

diametro (mm):

metodo di perforazione: percussione (?)

anno:

STRATIGRAFIA

profondità

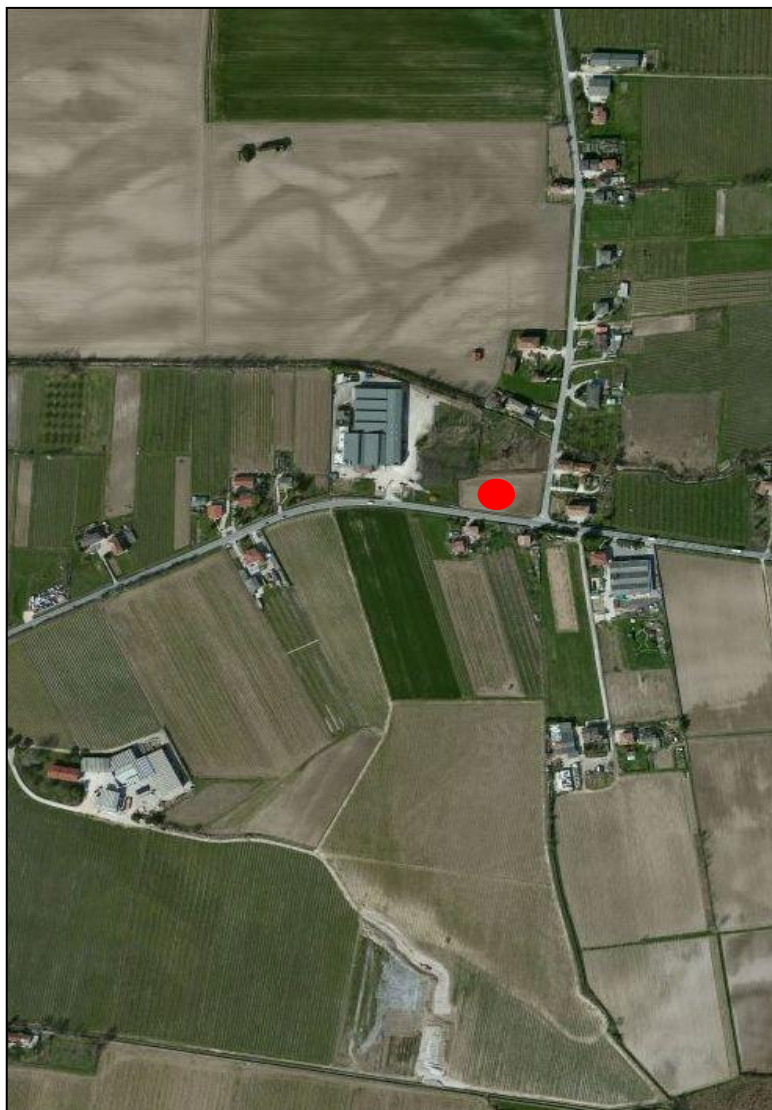
descrizione litologica

da m	0.0	a m	0.4	riporto
da m	0.4	a m	0.7	terreno vegetale
da m	0.7	a m	39.0	ghiaia sabbiosa

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P14
Indirizzo	Loc. Borgo Campana
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5079463
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1756107
Profondità raggiunta	39 m
Anno di realizzazione	



POZZO N. SP3

ditta perforatrice: Alberghetti

sede: Conegliano

proprietà:

indirizzo:

comune: S. Lucia di Piave

località: Borgo Campana

quota s.l.m. (m): 54.3

profondità (m): 39

posizione:

diametro (mm):

metodo di perforazione: percussione (?)

anno:

livello statico (m): 20.00

livello dinamico:

STRATIGRAFIA

profondità

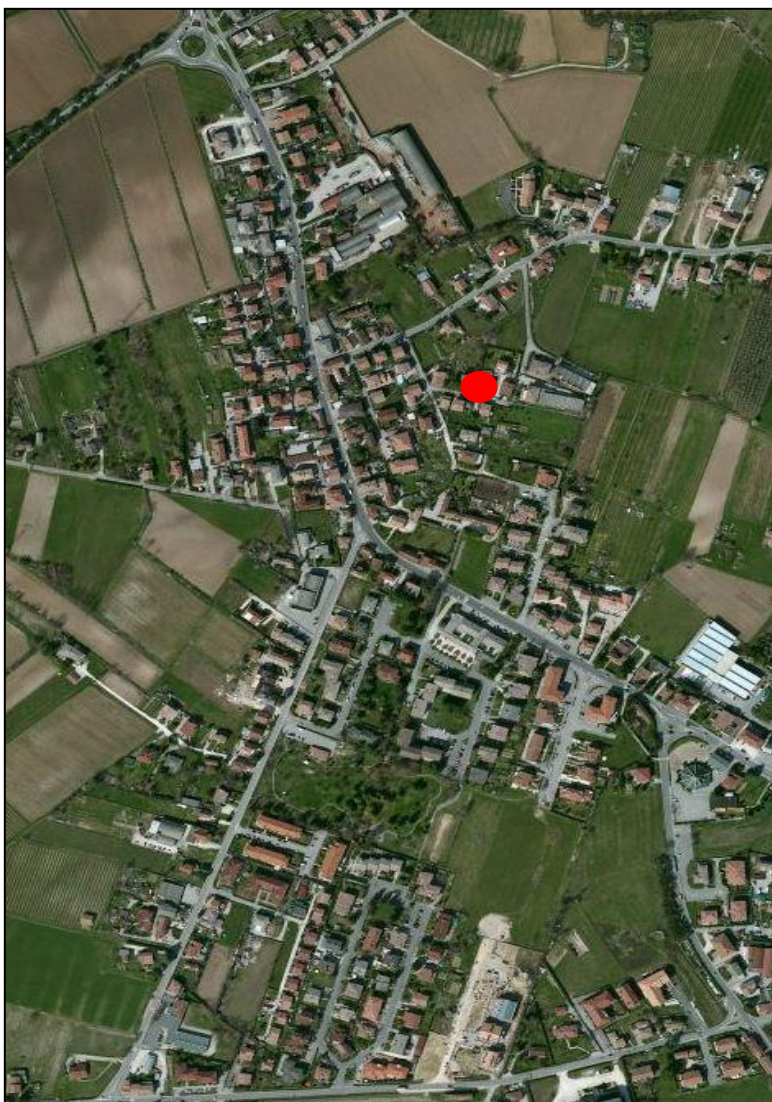
descrizione litologica

da m	0.0	a m	0.4	terrenodi riporto
da m	0.4	a m	0.7	terreno vegetale
da m	0.7	a m	39.0	ghiaia con sabbia

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P15
Indirizzo	Loc. Bocca di Strada
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5082988
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1756992
Profondità raggiunta	43 m
Anno di realizzazione	



POZZO N. SP18

ditta perforatrice: Alberghetti (?)

sede: Conegliano

proprietà:

indirizzo:

comune: S. Lucia di Piave

località: Bocca di Strada

quota s.l.m. (m): 47.5

profondità (m): 43

posizione:

diametro (mm):

metodo di perforazione: percussione (?)

anno:

livello statico (m):

STRATIGRAFIA

<u>profondità</u>		<u>descrizione litologica</u>		
da m	0.0	a m	0.5	terreno agrario
da m	0.5	a m	17.0	ghiaia sabbiosa
da m	17.0	a m	17.5	argilla
da m	17.5	a m	22.5	ghiaia sabbiosa
da m	22.5	a m	23.0	argilla
da m	23.0	a m	26.5	ghiaia con livelli cementati
da m	26.5	a m	34.0	ghiaia
da m	34.0	a m	40.0	ghiaia con livelli cementati
da m	40.0	a m	43.0	ghiaia

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P16
Indirizzo	Via Roma
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5082237
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1754462
Profondità raggiunta	20 m
Anno di realizzazione	1994



Tipo : POZZO FREATICO
 Località : S.LUCIA DI PIAVE - ZONA CENTRO
 Cantiere : LOTTIZZAZIONE

Data : 10.01.94
 Quota inizio : PIANO CAMPAGNÀ
 prof. falda = 20.00 m da quota inizio
 scala profondità = 1 : 200

CAMPIONI : A-B-C... = INDISTURBATI 1-2-3... = RIMANEGGIATI

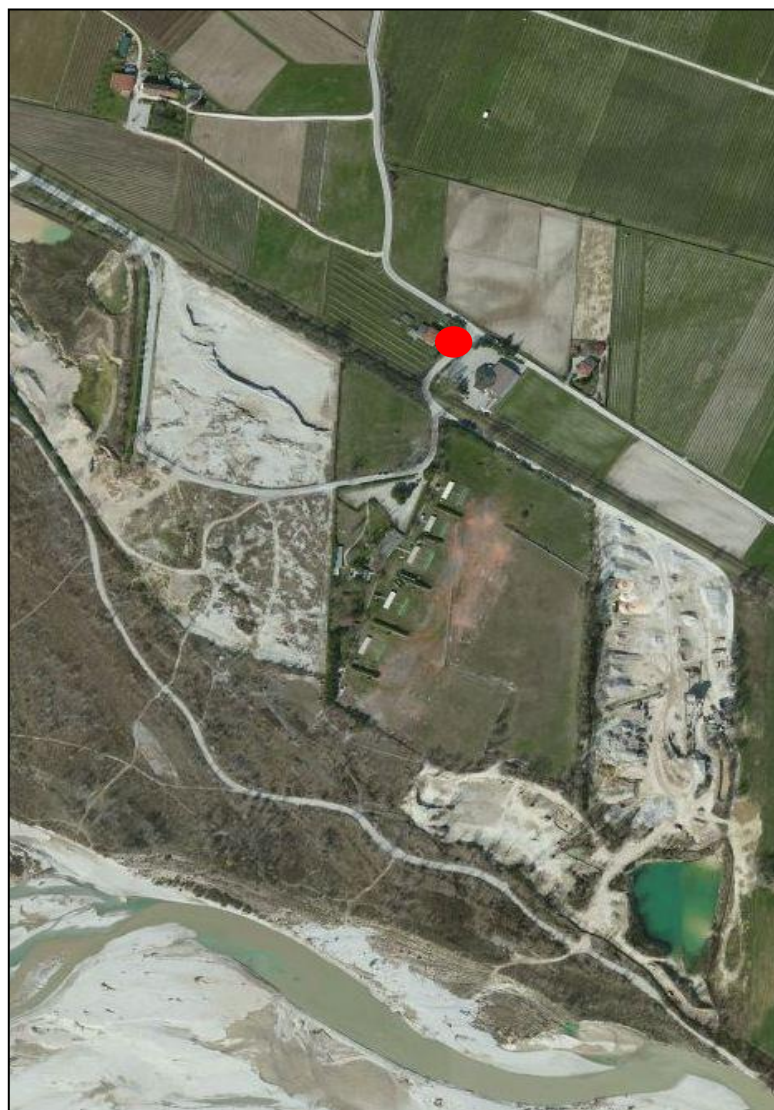
prof. (m)	simb.	CAMPIONI N. prof. (m)	NATURA STRATIGRAFICA descrizione
0.00			TERRENO VEGETALE
0.30			
			GHIAIE E SABBIE
12.70			
			ARGILLE CON CIOTTOLI
16.00			
			GHIAIE PARZIALMENTE CEMENTATE
18.50			
			GHIAIE MOLTO CEMENTATE
31.00			
			GHIAIE PARZIALMENTE CEMENTATE
37.00			



Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P17
Indirizzo	Via Lovadina
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5077359
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1755635
Profondità raggiunta	47.5 m
Anno di realizzazione	



POZZO N. S 7

ditta perforatrice:

sede:

proprietà:

indirizzo:

comune: Santa Lucia di Piave

località:

quota s.l.m. (m): 55.7

profondità (m): 47.5

posizione:

diametro (mm):

metodo di perforazione: percussione (?)

anno:

STRATIGRAFIA

profondità

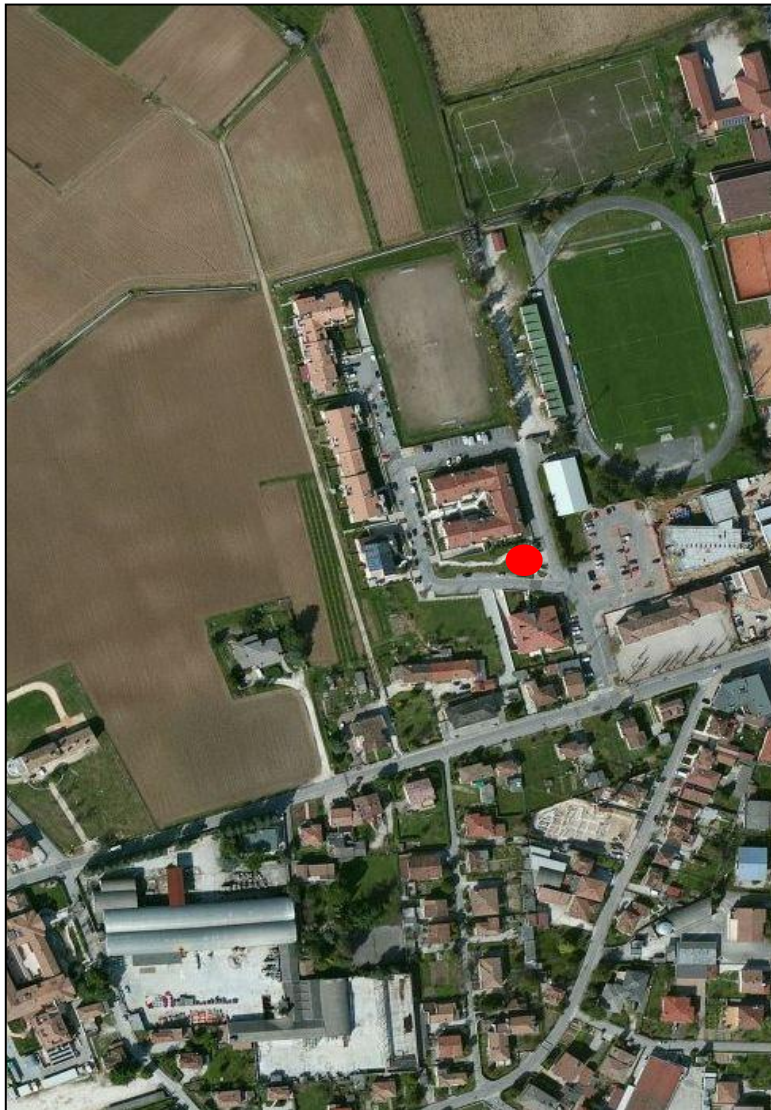
descrizione litologica

da m	0.0	a m	0.5	terreno vegetale
da m	0.5	a m	44.0	ghiaia sabbiosa
da m	44.0	a m	45.5	ghiaia argillosa
da m	45.5	a m	47.5	argilla

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P21
Indirizzo	Lottizzazione "Ai tigli"
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5082576
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1754810
Profondità raggiunta	4.8 m
Anno di realizzazione	2002



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA n. 1 N_GEO 0469

Committente: **DE COPPI F. e A.**

Cantiere: Lottizzazione "Ai tigli"

Località: **S. Lucia di Piave**

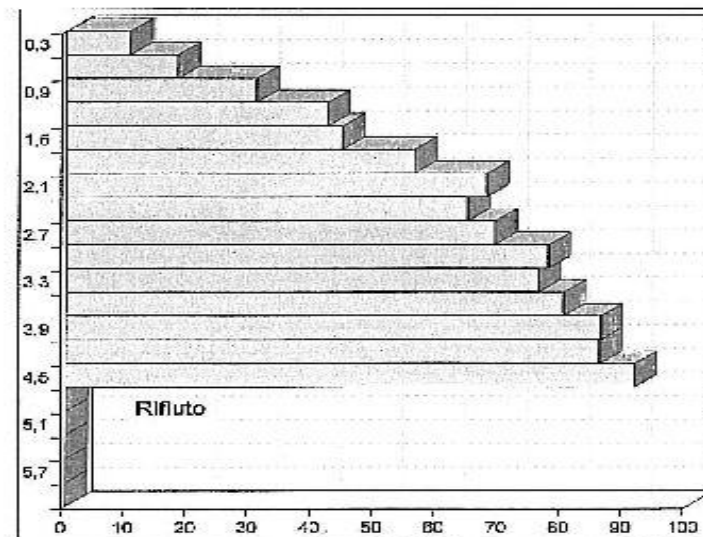
Quota 0: p.c.

Data: 23.02.2002

Prof. m	n. colpi	Rd kg/cm ²	ψ°	q_a Kg/cm ²
0,0 - 0,3	4	10,2	23	0,5
0,3 - 0,6	7	17,8	25	0,9
0,6 - 0,9	12	30,5	28	1,5
0,9 - 1,2	18	42,0	31	2,1
1,2 - 1,5	19	44,3	32	2,2
1,5 - 1,8	24	56,0	32	2,8
1,8 - 2,1	29	67,7	34	3,4
2,1 - 2,4	30	64,6	34	3,2
2,4 - 2,7	32	68,9	35	3,4
2,7 - 3,0	36	77,5	36	3,9

Prof. m	n. colpi	Rd kg/cm ²	ϕ°	q_B Kg/cm ²
3,0 - 3,3	38	76,0	37	3,8
3,3 - 3,6	40	80,0	38	4,0
3,6 - 3,9	43	86,0	39	4,3
3,9 - 4,2	46	85,9	39	4,3
4,2 - 4,5	49	91,5	40	4,6
4,5 - 4,8	Rifiuto			
4,8 - 5,1				
5,1 - 5,4				
5,4 - 5,7				
5,7 - 6,0				

Penetrometria S. Lucia 1



Scheda informativa

Indagini Pregresse	
Progressivo	P22
Indirizzo	Via Foresto
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5083430
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1754489
Profondità raggiunta	1.9 m
Anno di realizzazione	1994



11 GEO 0074

Geologico Dr. CELESTE GRANZIERA - S.Pietro di F.(TV) - Tel.0438/450516 Rifer. : FORESTO

PROVA PENETROMETR. DINAMICA n. 8
TABELLE VALORI RESISTENZA GPT-8-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo MENED - (DPM) ■
 H = 30.0 kg - H = 0.20 m - A = 10.00 cm² - D = 35.7 mm
 Piano : PIANO DI LOTTIZZAZIONE PRODUTTIVA CONS. "DEL FORESTO"
 Località : S.LUCIA DI PIAVE - VIA FORESTO

uso rivestimento/fanghi inferiori : NO
 N = N(10) (δ = 10 cm)
 quota inizio : PIANO CAMPAGNA
 prof. falda = 20.00 m da quota inizio
 data : 22.09.94

prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	seta	prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	seta
10- 0.10	1.0	5.0	1	1.00- 1.10	7.0	26.5	2
10- 0.20	2.0	8.0	1	1.10- 1.20	6.0	22.7	2
20- 0.30	3.0	11.9	1	1.20- 1.30	7.0	26.5	2
30- 0.40	3.0	11.9	1	1.30- 1.40	6.0	22.7	2
40- 0.50	3.0	11.9	1	1.40- 1.50	10.0	37.6	2
50- 0.60	2.0	8.0	1	1.50- 1.60	15.0	55.7	2
60- 0.70	3.0	11.9	1	1.60- 1.70	28.0	105.8	2
70- 0.80	5.0	19.9	1	1.70- 1.80	50.0	189.0	2
80- 0.90	7.0	26.5	2	1.80- 1.90	80.0	287.8	3
90- 1.00	6.0	22.7	2				

Studio Geologico Dr. CELESTE GRANZIERA - S.Pietro di F.(TV) - Tel.0438/450516 Rifer. : FORESTO

PROVA PENETROMETR. DINAMICA n. 8
DIAGRAMMA RESIST. DINAMICA GPT-8-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo MENED - (DPM) ■
 H = 30.0 kg - H = 0.20 m - A = 10.00 cm² - D = 35.7 mm
 Piano : PIANO DI LOTTIZZAZIONE PRODUTTIVA CONS. "DEL FORESTO"
 Località : S.LUCIA DI PIAVE - VIA FORESTO

uso rivestimento/fanghi inferiori : NO
 N = N(10) (δ = 10 cm)
 quota inizio : PIANO CAMPAGNA
 prof. falda = 20.00 m da quota inizio
 data : 22.09.94

Rpd (kg/cm²) resistenza dinamica alla punta (formula clarjese)

C	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	220	240	260
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Scheda informativa

Indagini Pregresse	
Progressivo	P23
Indirizzo	Loc. Sarano
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5083808
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1755275
Profondità raggiunta	1.7 m
Anno di realizzazione	2000



PROVA PENETROMETR. DINAMICA n. 3
TABELLE VALORI RESISTENZA GPD-2-92 - N.GEO 0160

PENETROMETRO DINAMICO tipo MEDIO - (DPM) ■
 M = 30.0 kg - H = 0.20 m - A = 10.00 cm² - D = 35.7 mm
 Cantiere : PROGETTO LOTTIZZAZIONE CORTE CAMPANA
 Località : SARANO DI S. LUCIA DI PIAVE
 uso rivestimento/fanghi iniezione : SI
 N = N(10) [δ = 10 cm]
 quota inizio : PIANO CAMPAGNA
 prof. falda = 15.00 m da quota inizio
 data : 14-03-2000

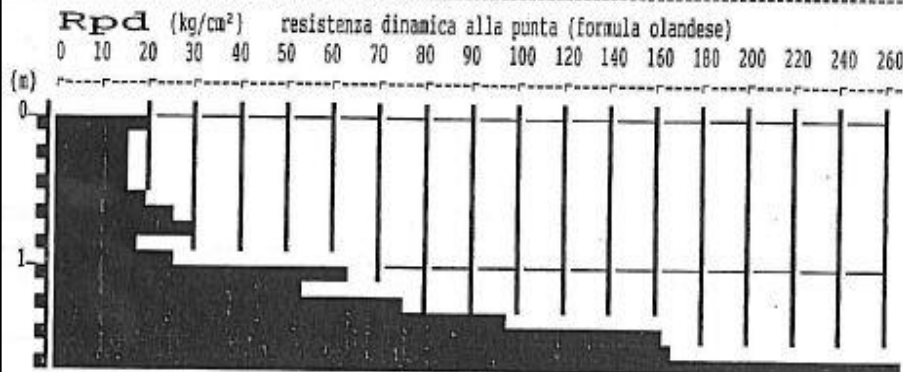
prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	asta	prof.(m)	N (colpi)	Rpd(kg/cm ²)	asta
0.00- 0.10	5.0	19.2	1	0.90- 1.00	7.0	25.3	2
0.10- 0.20	4.0	15.3	1	1.00- 1.10	18.0	55.0	2
0.20- 0.30	4.0	15.3	1	1.10- 1.20	15.0	54.2	2
0.30- 0.40	4.0	15.3	1	1.20- 1.30	21.0	75.8	2
0.40- 0.50	4.0	15.3	1	1.30- 1.40	27.0	97.5	2
0.50- 0.60	5.0	19.2	1	1.40- 1.50	45.0	162.5	2
0.60- 0.70	7.0	26.8	1	1.50- 1.60	47.0	169.7	2
0.70- 0.80	8.0	30.7	1	1.60- 1.70	100.0	361.0	2
0.80- 0.90	5.0	18.1	2				

Studio Geologico Dr. CELESTE GRANZIERA - S.Pietro di F.(TV) - Tel.0438/450516

Rifer. : SARANO

PROVA PENETROMETR. DINAMICA n. 3
DIAGRAMMA RESIST. DINAMICA GPD-2-92

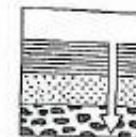
PENETROMETRO DINAMICO tipo MEDIO - (DPM) ■
 M = 30.0 kg - H = 0.20 m - A = 10.00 cm² - D = 35.7 mm
 Cantiere : PROGETTO LOTTIZZAZIONE CORTE CAMPANA
 Località : SARANO DI S. LUCIA DI PIAVE
 uso rivestimento/fanghi iniezione : SI
 N = N(10) [δ = 10 cm]
 quota inizio : PIANO CAMPAGNA
 prof. falda = 15.00 m da quota inizio
 data : 14-03-2000



Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P24
Indirizzo	Via Risorgimento
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5084388
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1755663
Profondità raggiunta	2.6 m
Anno di realizzazione	1991



STRATIGRAFIA

N_GEO 0053

Denominazione: T19

Metodo di perforazione: Scavatore a benna

Località:

Data: 1991

Comune: S. Lucia di Piave

Quota (m s.l.m.): 52.2

Committente:

Prof. falda da p.c. (m): ass.

Eseguita da: dr. geol. G. P. Frare

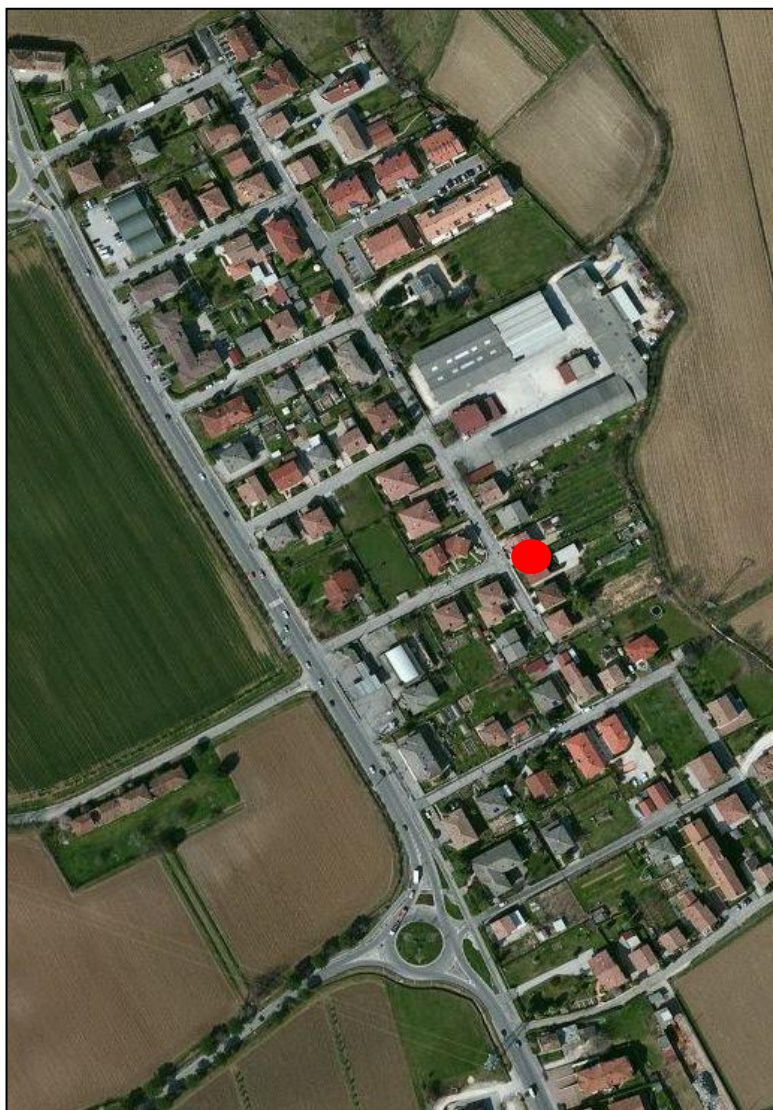
Profondità: 2.60

Torvana (kg/cm ²)	Pocket Penetrometer (kg/cm ²)	Profondità (m)	Diametro perf. (mm)	% roc.	Stratigrafia	Descrizione del terreno
					~	terreno vegetale, argilla sabbiosa
		1			~	argilla sabbiosa e limosa
		2			~	
		3			~	
		4			~	
		5			~	
					~	ghiaia con ciottoli, sab- biosa e limosa

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P25
Indirizzo	Bocca di Strada
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5083613
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1756743
Profondità raggiunta	4.0 m
Anno di realizzazione	1995



STRATIGRAFIA

N_GEO 0057

Denominazione: T15

Metodo di perforazione: Scavatore a benne

Località: Bocca di Strada

Data: 04.07.1995

Comune: S. Lucia di Piave

Quota (m s.l.m.): 47.2

Committente:

Prof. falda da p.c. (m): ass.

Eseguita da: dr. geol. C. Granziera

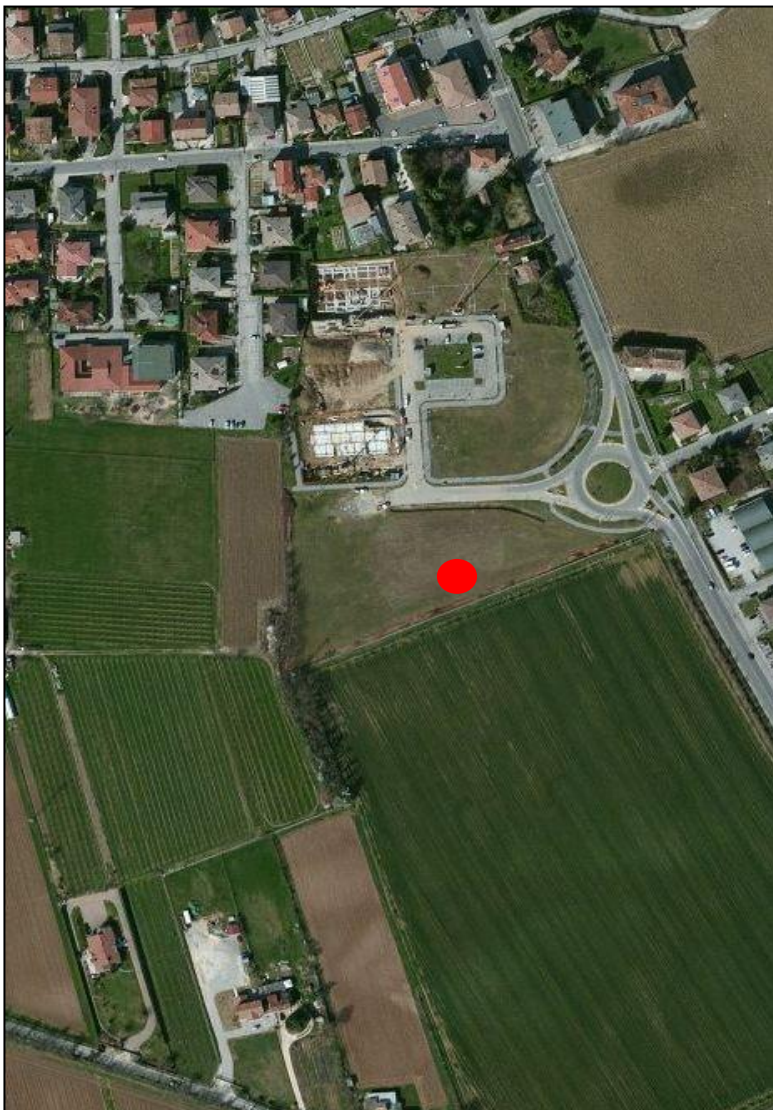
Profondità: 4.00

Torwana (kg/cm ²)	Poker Penetrometer (kg/cm ²)	Profondità (m)	Diametro perf. (mm)	% rec.	Stratigrafia	Descrizione del terreno
		1				terreno vegetale, limo con sabbia, col. bruno
		2				ghiaia con sabbia e limo
		3				ghiaia e ciottoli con sabbia
		4				
		5				

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P26
Indirizzo	Via Distrettuale
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5083822
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1756363
Profondità raggiunta	4.0 m
Anno di realizzazione	2002



SONDAGGIO GEOGNOSTICO n. -1 GPD-Z-92

tipo : TRINCEA DI SCAVO
 località : S. LUCIA DI PIAVE VIA DISTRETTUALE
 cantiere : PIANO PARTICOLAREGGIATO
 Data : 26.08.02
 Quota inizio : PIANO CAMPAGNA
 prof. falda = 15.00 m da quota inizio
 scala profondità = 1 : 20

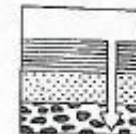
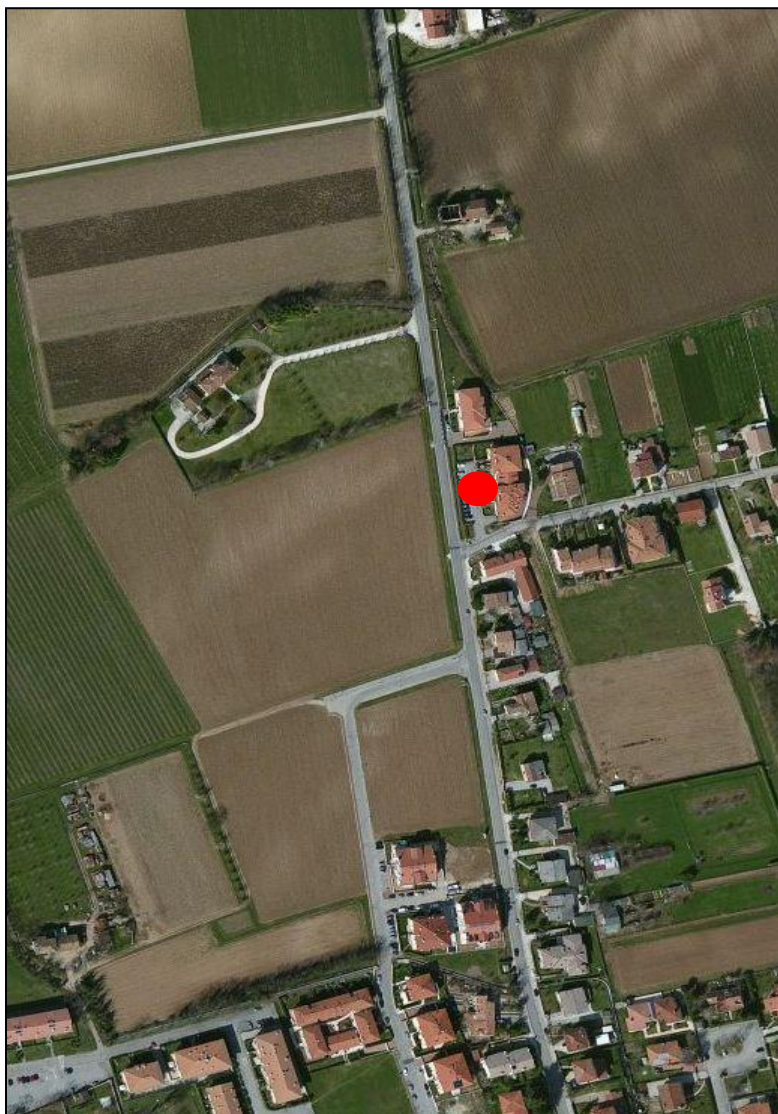
CAMPIONI : A-E-C... = INDISTURBATI 1-2-3... = RIMANECCIATI

prof. (m)	simb.	CAMPIONI N. prof. (m)	NATURA STRATIGRAFICA descrizione
0.00			TERRENO VEGETALE; LIMI BRUNI CON POCHI CIOTTOLI
0.80			GHIAIE E CIOTTOLI IN MATRICE LIMOSA BRUNA
1.90			GHIAIE ETEROMETRICHE IN MATRICE SABBIOSA BRUNA
4.00			

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P27
Indirizzo	Via Sarano
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5083241
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1755339
Profondità raggiunta	1.8 m
Anno di realizzazione	1991



STRATIGRAFIA

N.GEO 0055

Denominazione: T20

Metodo di perforazione: Scavatore a benna

Località: S. Lucia

Data: 1991

Comune: S. Lucia di Piave

Quota (m s.l.m.): 54.0

Committente:

Prof. falda da p.c. (m): ass.

Eseguita da: dr. geol. G. P. Frare

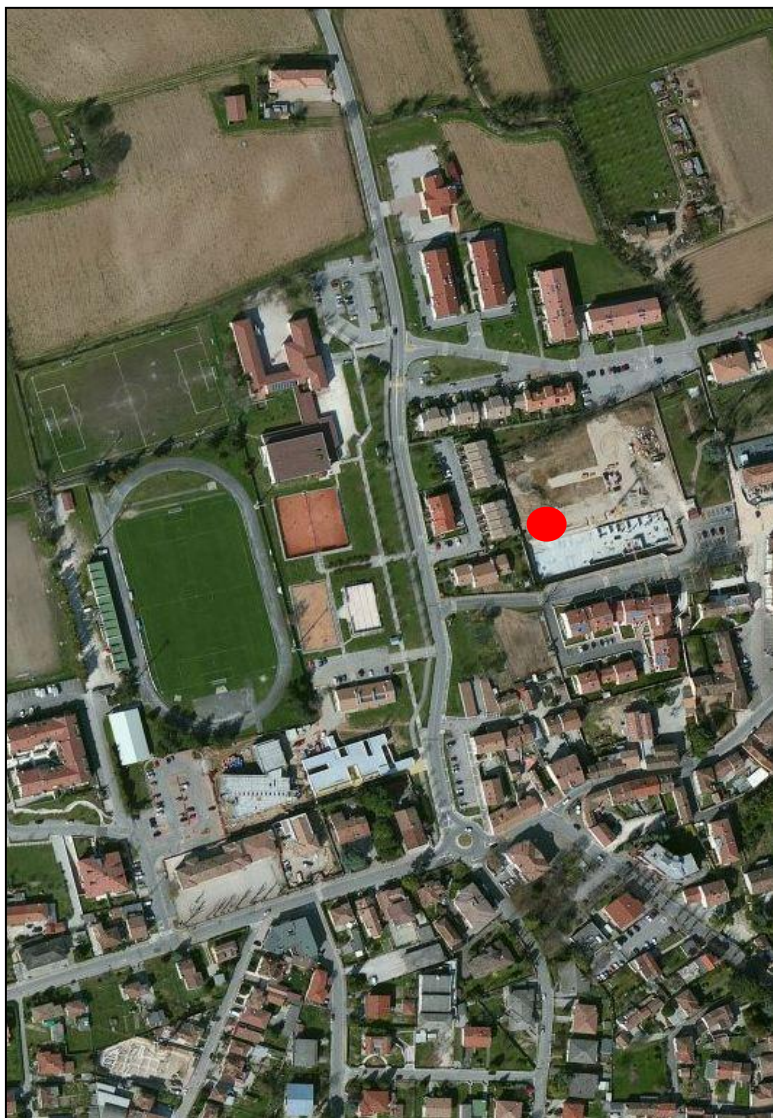
Profondità: 1.80

Torvane (kg/cm ²)	Pökel Penetrometer (kg/cm ²)	Profondità (m)	Diametro perf. (cm)	% rec.	Stratigrafia	Descrizione del terreno
						terreno vegetale, argilla sabbiosa
		1				ghiaia e ciottoli con sab- bia, limosa ed argillosa
		2				
		3				
		4				
		5				

Scheda informativa

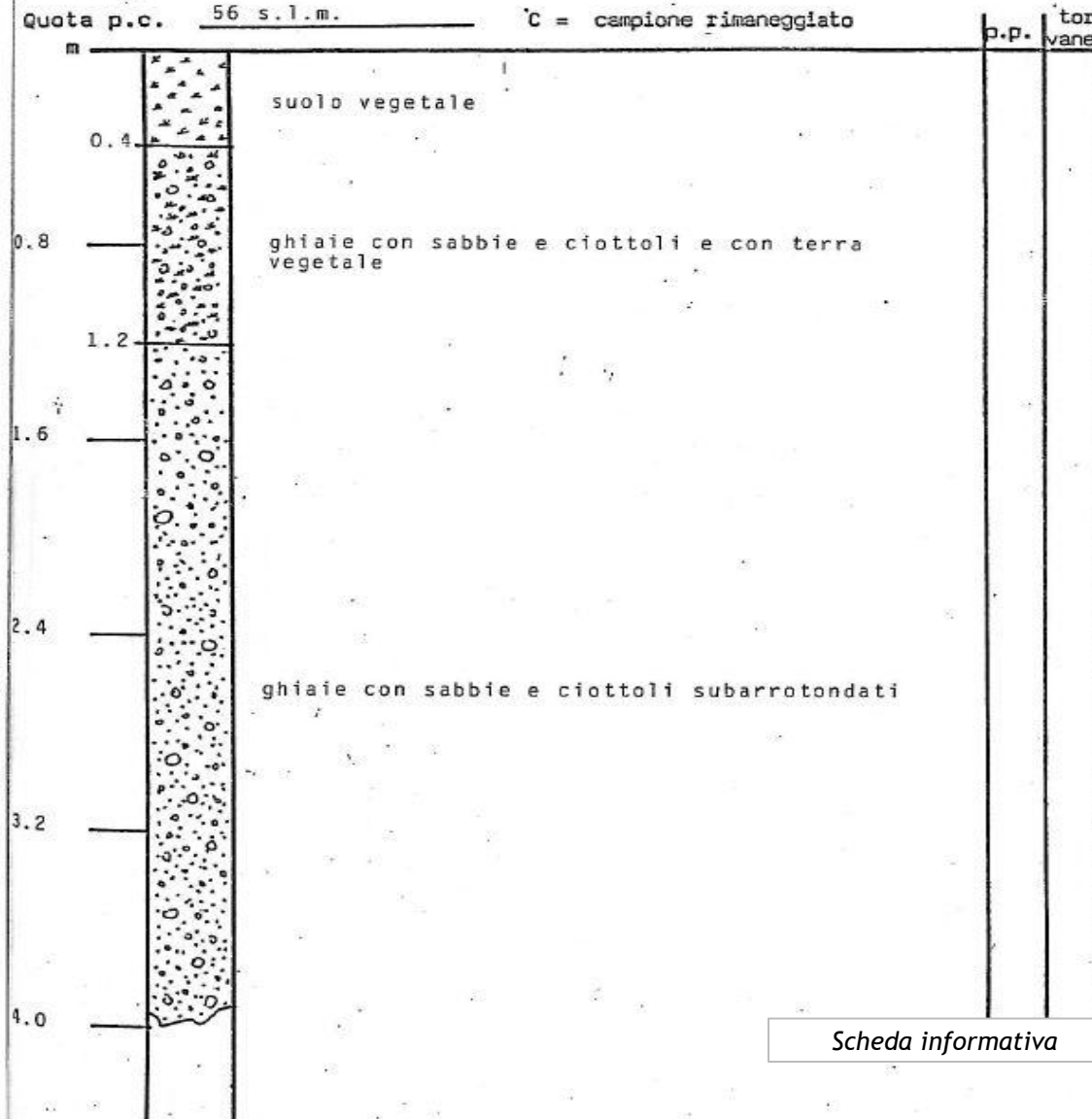
Indagini Pregresse

Progressivo	P28
Indirizzo	Via Foresto Est
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5082752
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1755065
Profondità raggiunta	4.0 m
Anno di realizzazione	2005



DATA 17.10.2005 N-GEO 0166

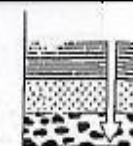
LOCALITÀ CAMEROTTO
CANTIERE SANTA LUCIA DI PIAVE - PIANO DI RECUPERO "AL CENTRO P2"
SONDAGGIO 1 **ASSISTENTE** A. DELLA LIBERA
METODO SCAVO H₂O m n.r. da p.c.
Quota p.c. 56 s.l.m. C = campione rimaneggiato



Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P29
Indirizzo	Via Lovera
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5082041
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1753599
Profondità raggiunta	3.10 m
Anno di realizzazione	1997



STRATIGRAFIA

NL GEO 0182

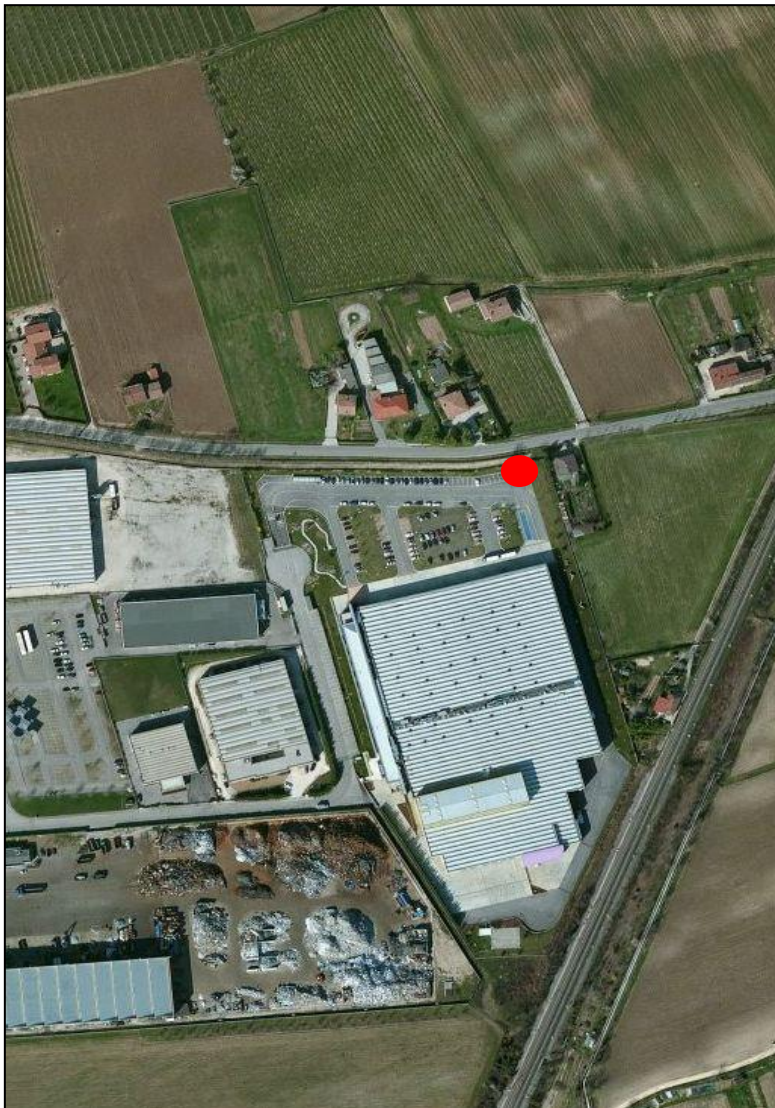
Denominazione: T3 **Metodo di perforazione:** Scavatore a benne
Località: via Lovera **Data:** 24.11.97
Comune: S. Lucia di Piave **Quota (m s.l.m.):** 63.3
Committente: CMA S.p.a. ecc. **Prof. falda da p.c. (m):** ass
Profondità: 3.10

torvane	P. penetr.	prof.	perf.	recup.	log	DESCRIZIONE TERRENO
kg/cm ²	kg/cm ²	m.	mm.			
						Terreno vegetale, argilla con limo, sabbia
		1				ghiaia e ciottoli con limo e sabbia, deb. argillosa, col. bruno marron
		2				ghiaia e ciottoli con sabbia deb. limosa col. grigio, Ø max 35 cm
		3				
		4				

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P30
Indirizzo	Via Lovera
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5082148
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1754051
Profondità raggiunta	3.7 m
Anno di realizzazione	1997



STRATIGRAFIA

N. GEO 0065

Denominazione: T2

Metodo di perforazione: Scavatore a benna

Località: via Lovera

Data: 24.11.97

Comune: S. Lucia di Piave

Quota (m s.l.m.): 60.5

Committente:

Prof. falda da p.c. (m): ass.

Eseguita da: dr. geol. E. Tomio

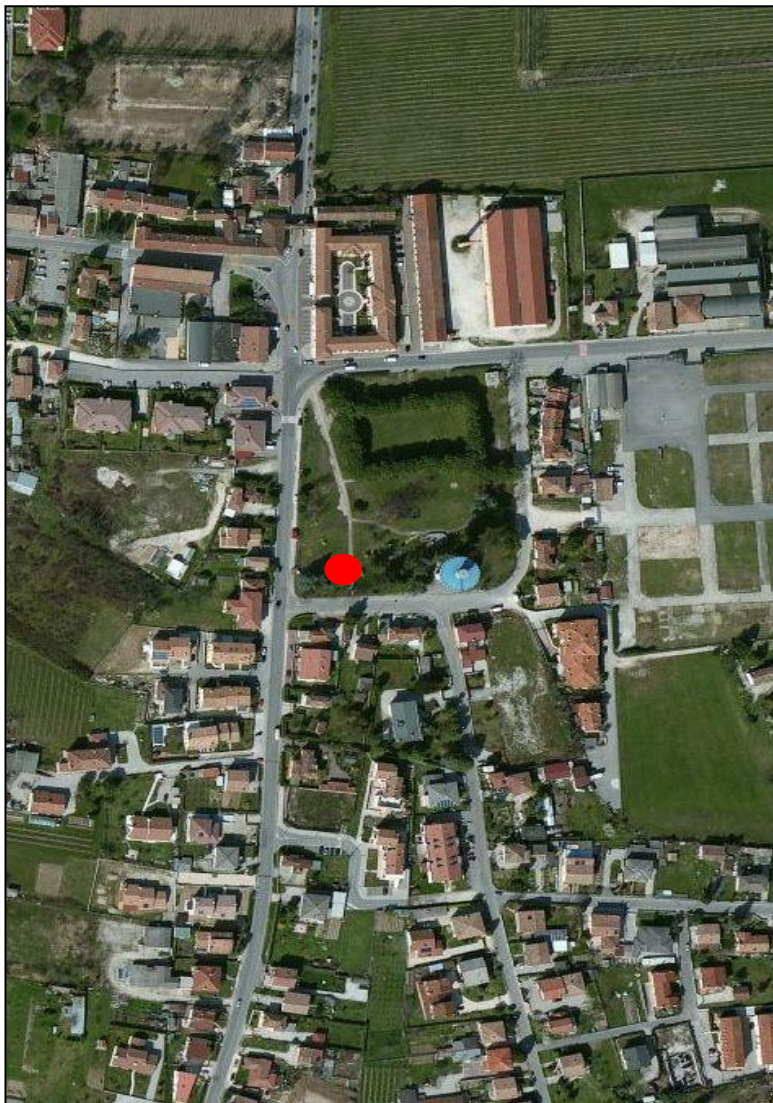
Profondità: 3.70

Torvane (kg/cm ²)	Punkt Penetrometer (kg/cm ²)	Profondità (m)	Diametro perf. (mm)	% roc.	Stratigrafia	Descrizione del terreno
						terreno vegetale, limo con sabbia; argilloso deb. ghiaioso, col. bruno
		1				sabbia con limo deb. argillosa, ghiaiosa
		2				ghiaia e ciottoli con sabbia Ø max 35 cm
		3				ghiaia e ciottoli, sabbiosa, Ø max 30 cm
		4				
		5				

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P31
Indirizzo	Area Fiera
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5081732
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1755356
Profondità raggiunta	3.5 m
Anno di realizzazione	2002



N.GEO 0162

STRATIGRAFIA

Denominazione: T 1

Località: Area Fiera

Comune: Santa Lucia di Piave

Committente: Sig. Modolo

Metodo di perforazione: Scavatore a benna

Data: 23.11.2002

Quota s.l.m. (m): 54.5

Profondità falda da p.c. (m): ass.

Profondità (m): 3.50

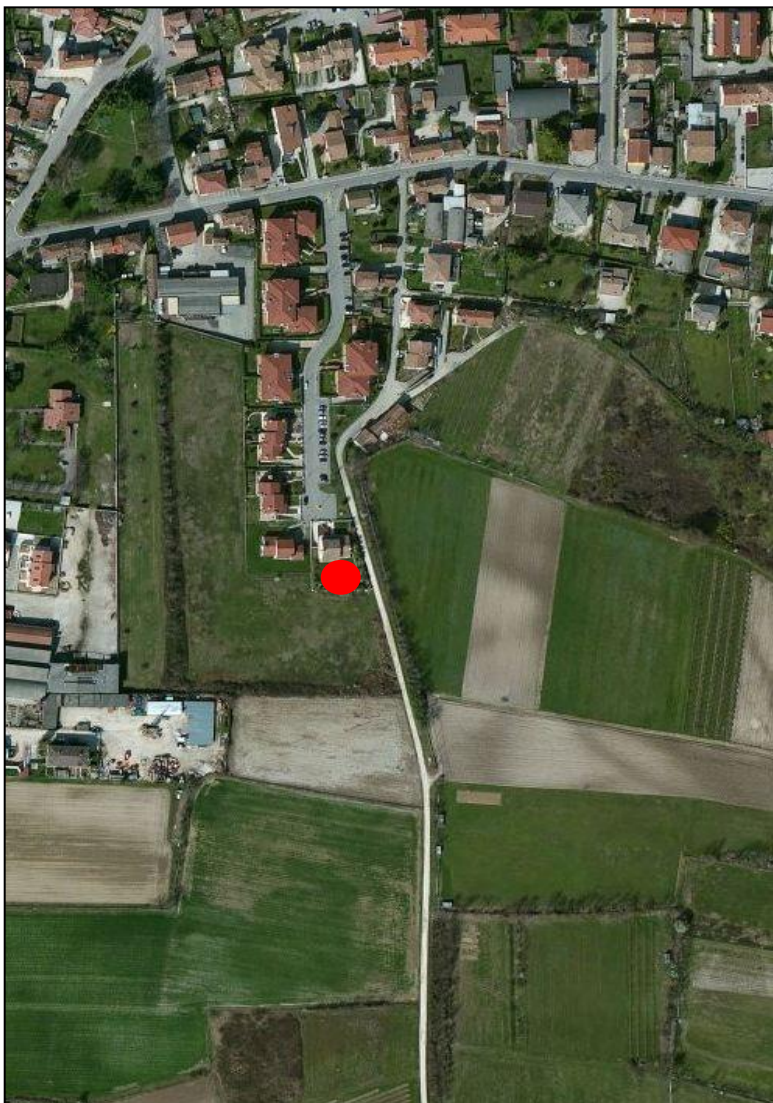
Scala grafica	Profondità	Stratigrafia	Pocket Pen.	Torvane	Campioni	Descrizione
1	0.80					terreno vegetale, sabbia con ghiaia, limosa, col. bruno
	1.10					sabbia limosa, col giallo marron
	2					ghiaia con ciottoli e con sabbia, ø max 25 cm, col giallo grigio
3	3.50					
4						
5						
6						
7	7.00					

- 1) la profondità è espressa in metri
 2) il Pocket Penetrometer è espresso in Kg/cm²
 3) il Torvane è espresso in Kg/cm²

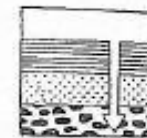
Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P32
Indirizzo	Vicolo Tagliamente
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5081812
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1754831
Profondità raggiunta	4.5 m
Anno di realizzazione	1998



STRATIGRAFIA



N. GEO COESA

Denominazione: T17

Metodo di perforazione: Scavatore a benna

Località: S. Lucia

Data: 03.04.1998

Comune: S. Lucia di Piave

Quota (m s.l.m.): 56.5

Committente:

Prof. falda da p.c. (m): ass.

Eseguita da: dr. geol. C. Granziera

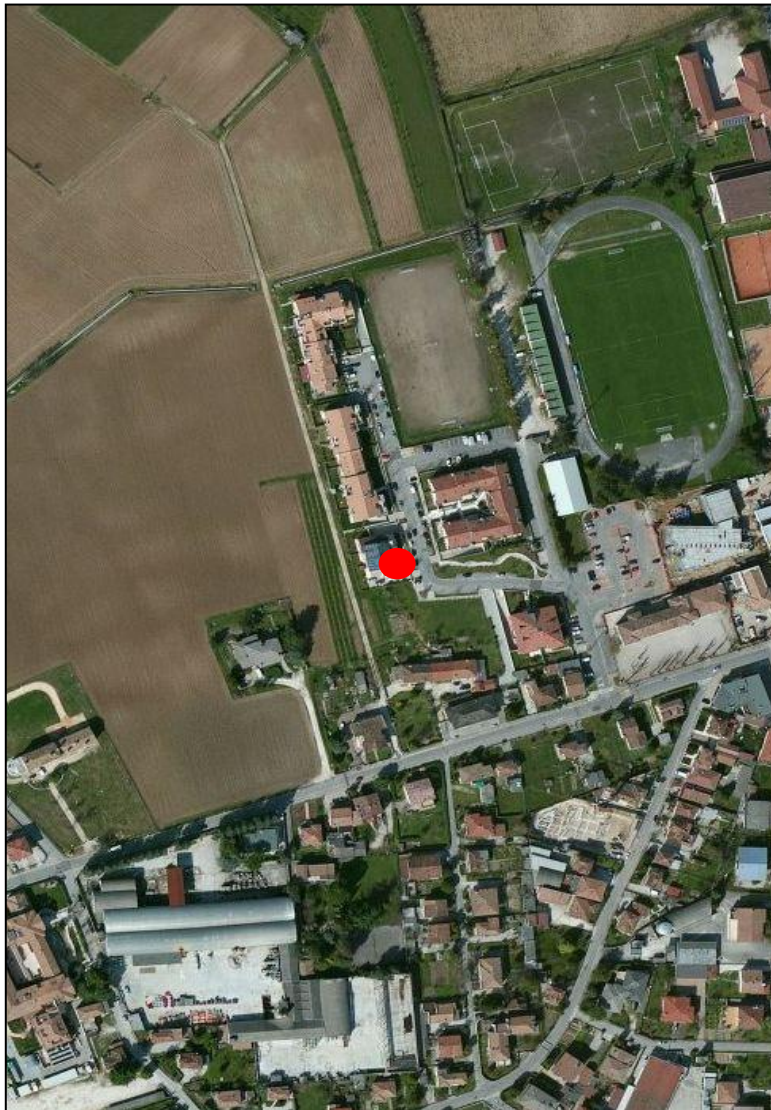
Profondità: 4.50

Torvane (kg/cm ²)	Poker Penetrometer (kg/cm ²)	Profondità (m)	Diametro part. (mm)	% roc.	Stratigrafia	Descrizione del terreno
					~ ~ ~ ~ ~	terreno vegetale, limo con ciottoli, sabbioso, col. bruno
		1			~ ~ ~ ~ ~	ghiaia con limo, sabbiosa
		2			~ ~ ~ ~ ~	ghiaia con sabbia
		3			~ ~ ~ ~ ~	
		4			~ ~ ~ ~ ~	
		5			~ ~ ~ ~ ~	

Scheda informativa

Indagini Pregresse

Progressivo	P33
Indirizzo	Lottizzazione "Ai tigli"
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5082575
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1754732
Profondità raggiunta	4.8 m
Anno di realizzazione	2002



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA n. 2 N. GEO 0430

Committente: DE COPPI F. e A.

Cantiere: Lottizzazione "Ai tigli"

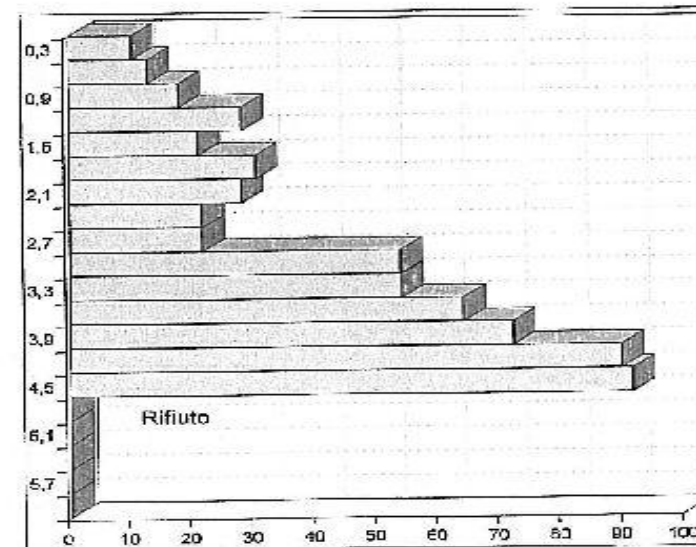
Località: S. Lucia di Piave

Quota 0: p.c.

Data: 23.02.2002

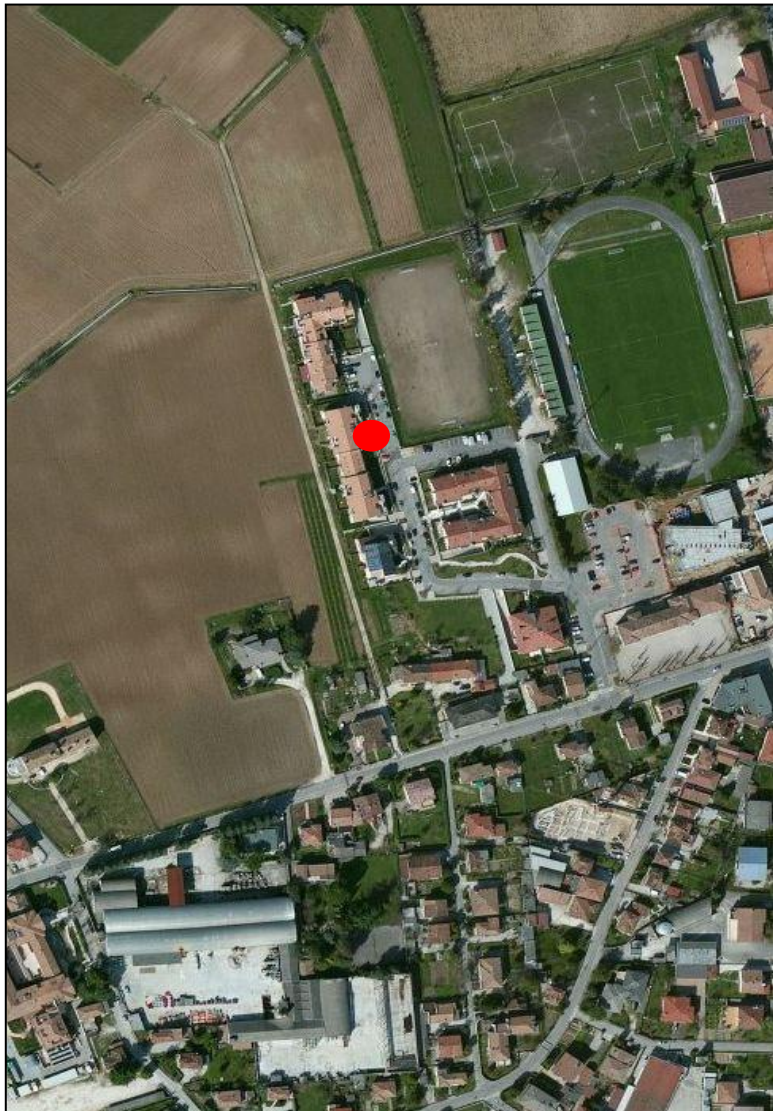
Prof. m	n. colpi	Rd kg/cm ²	ϕ°	q_a Kg/cm ²	Prof. m	n. colpi	Rd kg/cm ²	ϕ°	q_a Kg/cm ²
0,0 - 0,3	4	10,2	23	0,5	3,0 - 3,3	27	54,0	33	2,7
0,3 - 0,6	5	12,7	24	0,6	3,3 - 3,6	32	64,0	35	3,2
0,6 - 0,9	7	17,8	25	0,9	3,6 - 3,9	36	72,0	36	3,6
0,9 - 1,2	12	28,0	28	1,4	3,9 - 4,2	48	89,6	40	4,5
1,2 - 1,5	9	21,0	27	1,1	4,2 - 4,5	49	91,5	40	4,6
1,5 - 1,8	13	30,3	27	1,5	4,5 - 4,8	Rifiuto			
1,8 - 2,1	12	28,0	27	1,4	4,8 - 5,1				
2,1 - 2,4	10	21,5	26	1,1	5,1 - 5,4				
2,4 - 2,7	10	21,5	26	1,1	5,4 - 5,7				
2,7 - 3,0	25	53,8	33	2,7	5,7 - 6,0				

Penetrometria S. Lucia 2



Scheda informativa

Indagini Pregresse	
Progressivo	P34
Indirizzo	Lottizzazione "Ai tigli"
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5082655
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1754709
Profondità raggiunta	4.8 m
Anno di realizzazione	2002



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA n. 3

N_GEO 011A

Committente: DE COPPI F. e A.

Cantiere: Lottizzazione "Ai tigli"

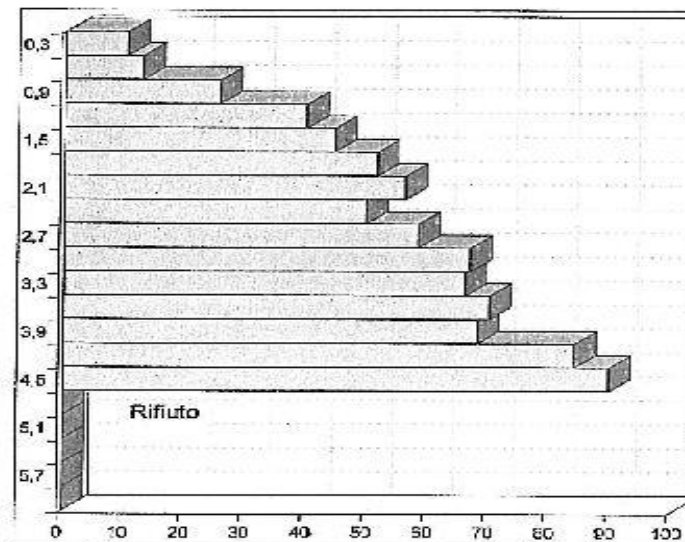
Località: S. Lucia di Piave

Quota 0: p.c.

Data: 23.02.2002

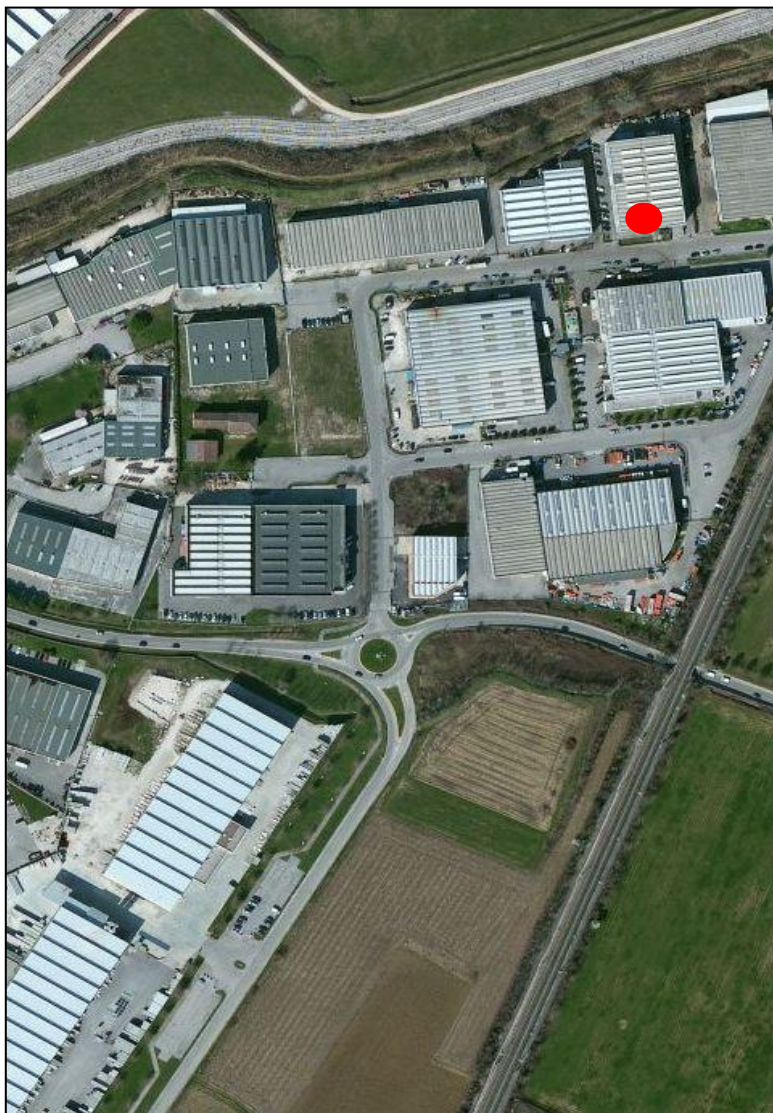
Prof. m	n. colpi	Rd kg/cm ²	ϕ^2	q_a Kg/cm ²	Prof. m	n. colpi	Rd kg/cm ²	ϕ^2	q_a Kg/cm ²
0,0 - 0,3	4	10,2	23	0,6	3,0 - 3,3	33	66,0	35	3,3
0,3 - 0,6	5	12,7	24	0,6	3,3 - 3,6	35	70,0	36	3,5
0,6 - 0,9	10	25,5	27	1,3	3,6 - 3,9	34	68,0	36	3,4
0,9 - 1,2	17	39,7	31	2,0	3,9 - 4,2	45	84,0	39	4,2
1,2 - 1,5	19	44,3	32	2,2	4,2 - 4,5	48	89,6	40	4,5
1,5 - 1,8	22	51,3	32	2,6	4,5 - 4,8	Rifiuto			
1,8 - 2,1	24	56,0	32	2,8	4,8 - 5,1				
2,1 - 2,4	23	49,5	32	2,5	5,1 - 5,4				
2,4 - 2,7	27	58,2	33	2,9	5,4 - 5,7				
2,7 - 3,0	31	66,8	35	3,3	5,7 - 6,0				

Penetrometria S. Lucia 3



Scheda informativa

Indagini Pregresse	
Progressivo	P35
Indirizzo	Via Foresto
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5083543
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1754554
Profondità raggiunta	2.7 m
Anno di realizzazione	1994



Studio Geologico Dr. CELESTE GRANZIERA - S. Pietro di F. (TV) - Tel. 0436/450516

Rifer. : FORESTO

AJ_GFD0452

PROVA PENETROMETR. DINAMICA n. 5
TABELLE VALORI RESISTENZA GFD-2-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo MEDIO - (DPM) ■
 M = 30.0 kg - H = 0.20 m - A = 10.00 cm² - D = 35.7 mm
 Cartiere : PIANO DI LOTTIZZAZIONE PRODUTTIVA CONS. "DEL FOREST"
 Località : S. LUCIA DI PIAVE - VIA FORESTO

uso rivestimento/fanghi iniezione : NO
 F = N(10) [δ = 10 cm]
 quota inizio : PIANO CAMPAGNA
 prof. falda = 20.00 m da quota inizio
 data : 12.09.94

prof.(m)	N (colpi)	RpD(kg/cm ²)	esta	prof.(m)	N (colpi)	RpD(kg/cm ²)	esta
0.00-0.10	9.0	15.9	1	1.40-1.50	3.0	11.3	2
0.10-0.20	7.0	27.9	1	1.50-1.60	4.0	15.1	2
0.20-0.30	8.0	31.9	1	1.60-1.70	4.0	15.1	2
0.30-0.40	16.0	63.7	1	1.70-1.80	6.0	22.7	2
0.40-0.50	16.0	63.7	1	1.80-1.90	5.0	18.0	3
0.50-0.60	7.0	27.9	1	1.90-2.00	5.0	18.0	3
0.60-0.70	2.0	8.0	1	2.00-2.10	8.0	28.8	3
0.70-0.80	6.0	23.9	1	2.10-2.20	9.0	32.4	3
0.80-0.90	6.0	22.7	2	2.20-2.30	17.0	61.2	3
0.90-1.00	3.0	11.3	2	2.30-2.40	23.0	82.8	3
1.00-1.10	11.0	41.5	2	2.40-2.50	40.0	143.5	3
1.10-1.20	2.0	7.6	2	2.50-2.60	35.0	125.9	3
1.20-1.30	3.0	11.3	2	2.60-2.70	80.0	287.6	3
1.30-1.40	3.0	11.3	2				

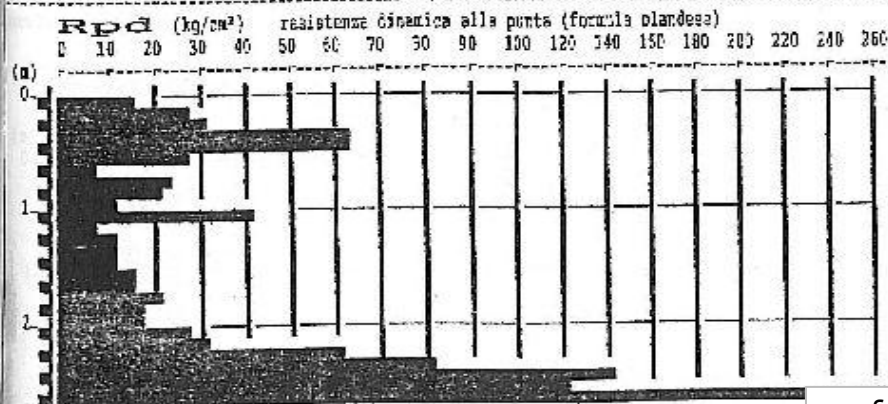
Studio Geologico Dr. CELESTE GRANZIERA - S. Pietro di F. (TV) - Tel. 0436/450516

Rifer. : FORESTO

PROVA PENETROMETR. DINAMICA n. 5
DIAGRAMMA RESIST. DINAMICA GFD-2-92

PENETROMETRO DINAMICO tipo MEDIO - (DPM) ■
 M = 30.0 kg - H = 0.20 m - A = 10.00 cm² - D = 35.7 mm
 Cartiere : PIANO DI LOTTIZZAZIONE PRODUTTIVA CONS. "DEL FOREST"
 Località : S. LUCIA DI PIAVE - VIA FORESTO

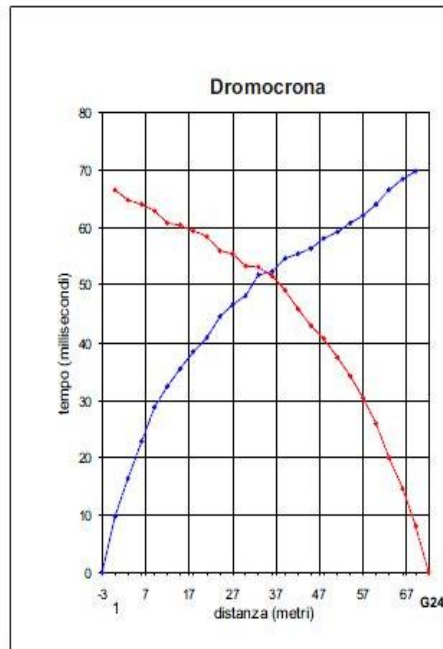
uso rivestimento/fanghi iniezione : NO
 F = N(10) [δ = 10 cm]
 quota inizio : PIANO CAMPAGNA
 prof. falda = 20.00 m da quota inizio
 data : 12.09.94



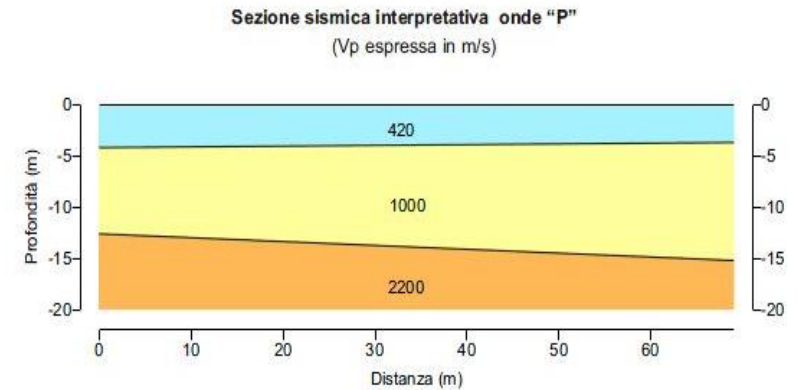
Scheda informativa

Indagini Pregresse

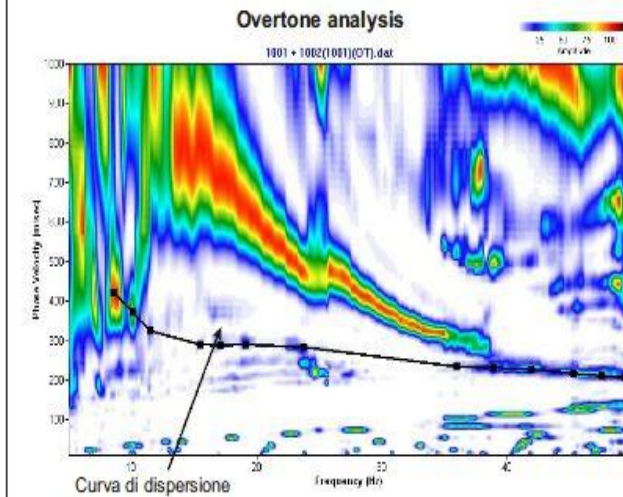
Progressivo	P18 - P33 - P38
H.V.S.R.	
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5084183
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1756116
Frequenza di risonanza	11.69 Hz
Amplificazione	SI
M.A.S.W. / Rifrazione	
Lat Gauss-Boaga Ovest Inizio strasa	N 5084172
Lon Gauss-Boaga Ovest Inzioso stesa	E 1756085
Lat Gauss-Boaga Ovest Fine stesa	N 5084181
Lon Gauss-Boaga Ovest Fine stesa	E 1756154



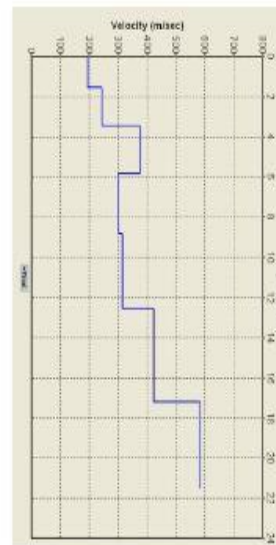
TECNICA SISMICA A RIFRAZIONE



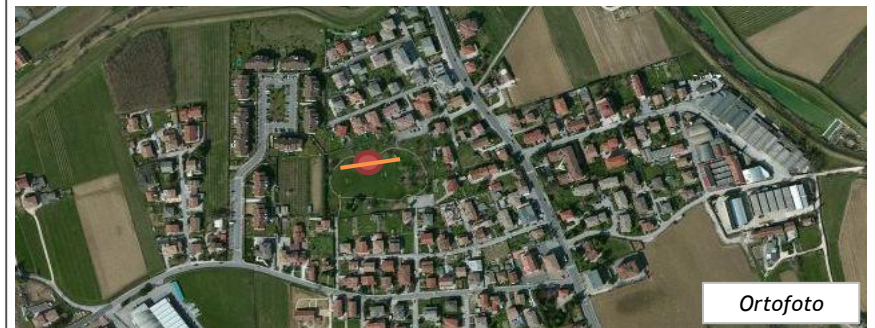
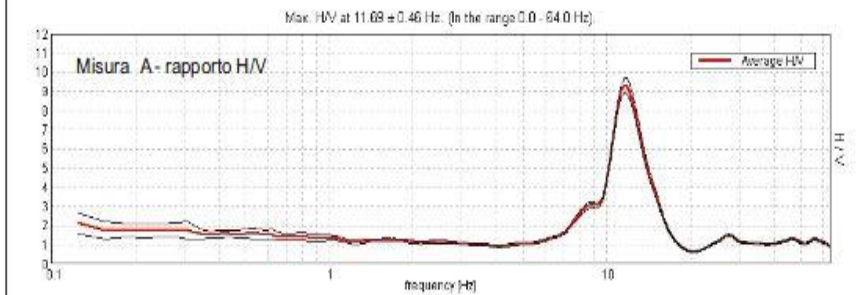
TECNICA MASW ATTIVA



Modello velocità onde di taglio (Vs)



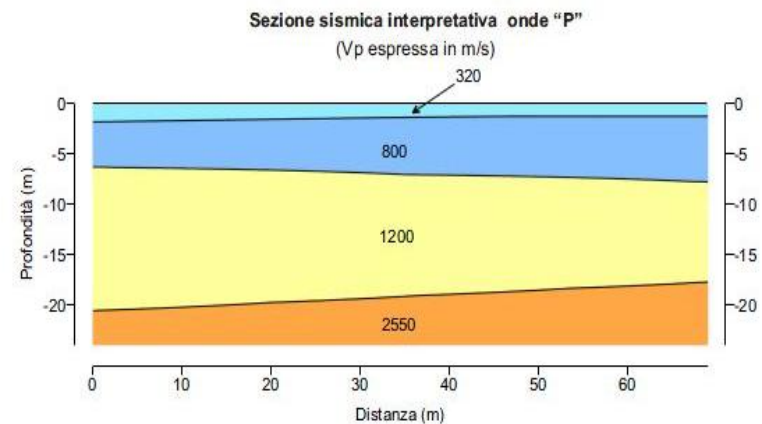
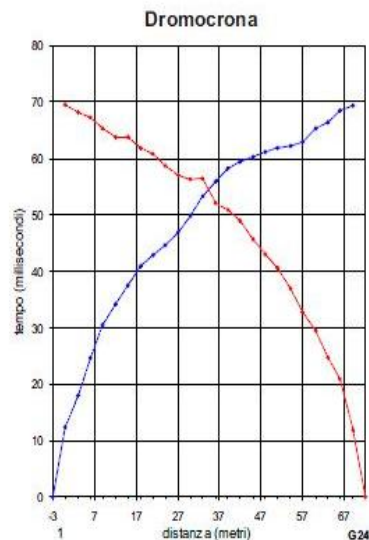
TECNICA HVRS



Indagini Pregresse

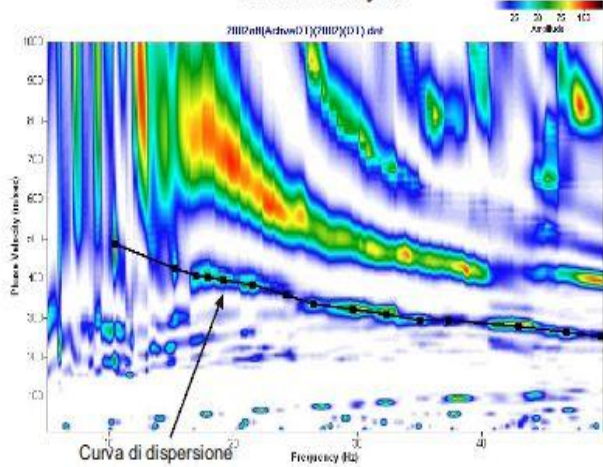
Progressivo	P19 - P34 - P39
H.V.S.R.	
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5081395
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1756237
Frequenza di risonanza	12.13 Hz
Amplificazione	SI
M.A.S.W. / Rifrazione	
Lat Gauss-Boaga Ovest Inizio strasa	N 5081388
Lon Gauss-Boaga Ovest Inzioso stesa	E 1756213
Lat Gauss-Boaga Ovest Fine stesa	N 5081374
Lon Gauss-Boaga Ovest Fine stesa	E 1756281

TECNICA SISMICA A RIFRAZIONE

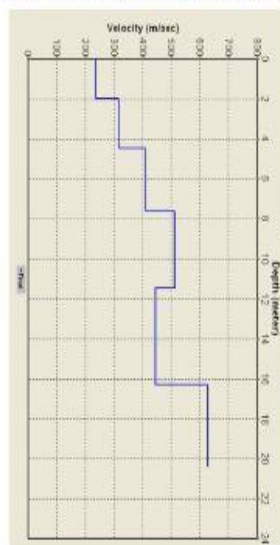


TECNICA MASW ATTIVA

Overtone analysis

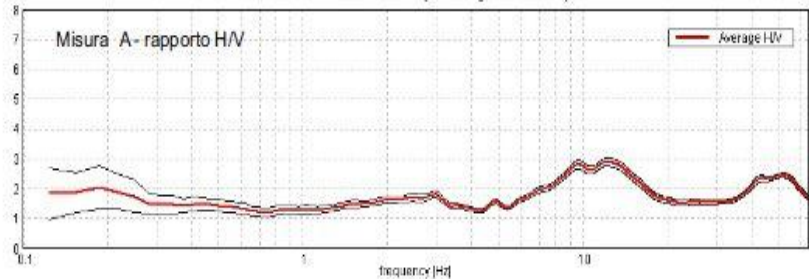


Modello velocità onde di taglio (Vs)

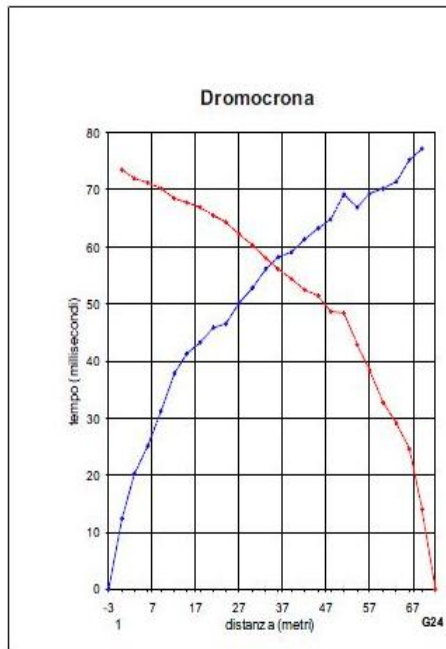


TECNICA HVRS

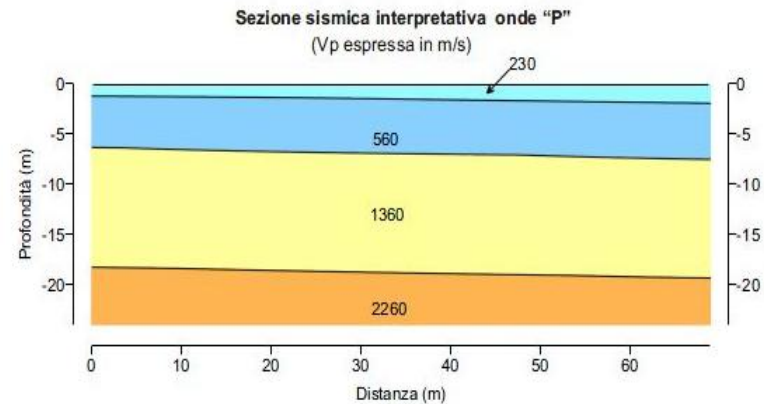
Max. HW at 12.13 ± 1.25 Hz. (In the range 0.0 - 54.0 Hz)



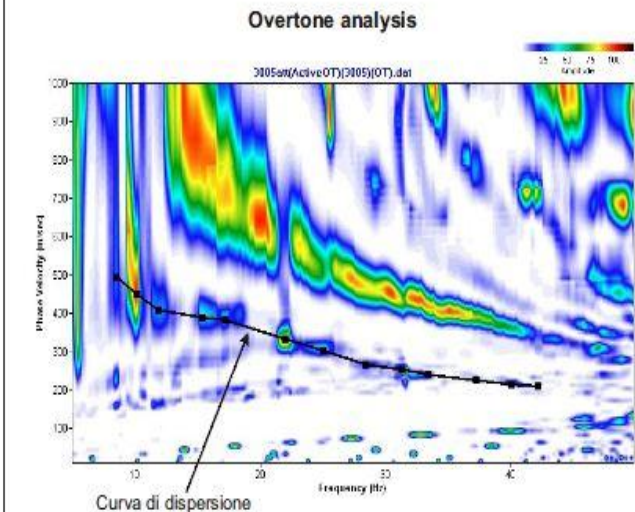
Indagini Pregresse	
Progressivo	P20 - P35 - P40
H.V.S.R.	
Lat Gauss-Boaga Ovest	N 5078376
Lon Gauss-Boaga Ovest	E 1755430
Frequenza di risonanza	8.91 Hz
Amplificazione	SI
M.A.S.W. / Rifrazione	
Lat Gauss-Boaga Ovest Inizio strasa	N 5078383
Lon Gauss-Boaga Ovest Inzioso stesa	E 1755428
Lat Gauss-Boaga Ovest Fine stesa	N 5078317
Lon Gauss-Boaga Ovest Fine stesa	E 1755448



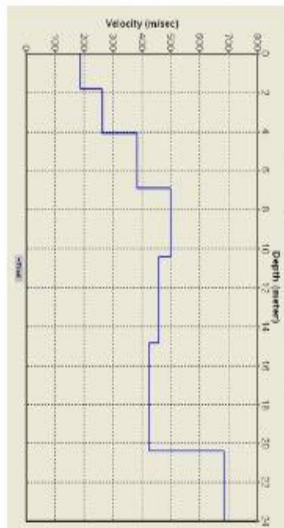
TECNICA SISMICA A RIFRAZIONE



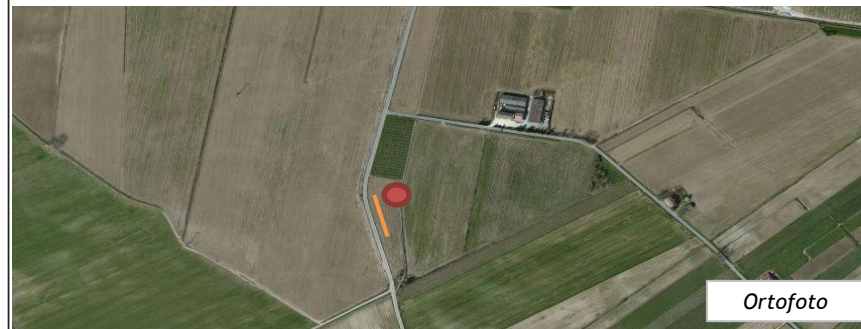
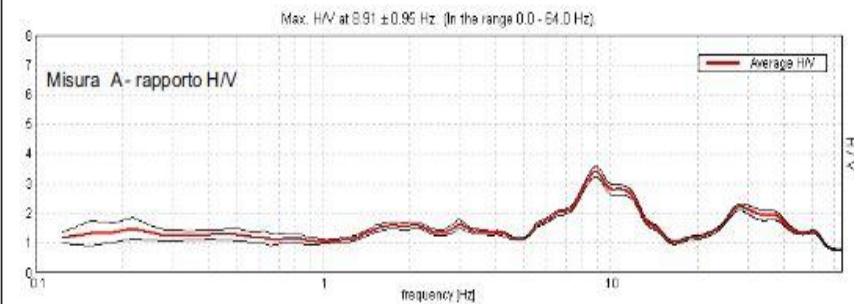
TECNICA MASW ATTIVA



Modello velocità onde di taglio (Vs)



TECNICA HVRS

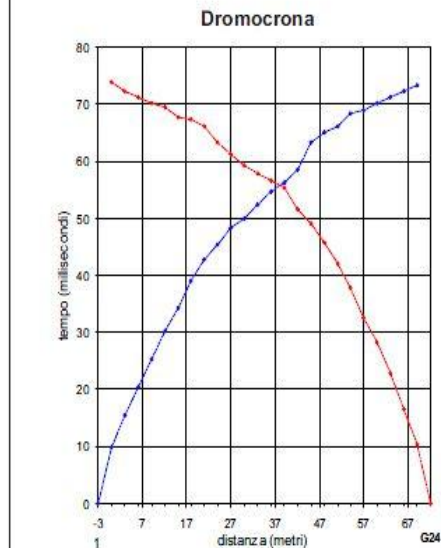


Indagini Pregresse

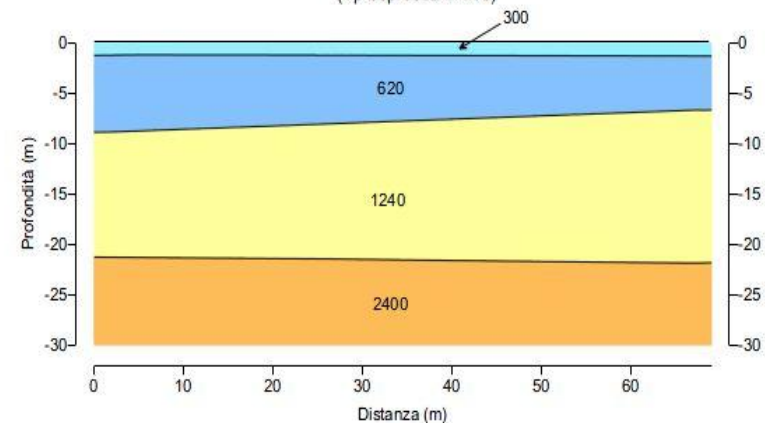
Progressivo	P36 - P41
M.A.S.W. / Rifrazione	
Lat Gauss-Boaga Ovest Inizio strada	N 5083963
Lon Gauss-Boaga Ovest Inzioso stesa	E 1754969
Lat Gauss-Boaga Ovest Fine stesa	N 5084032
Lon Gauss-Boaga Ovest Fine stesa	E 1754961



TECNICA SISMICA A RIFRAZIONE

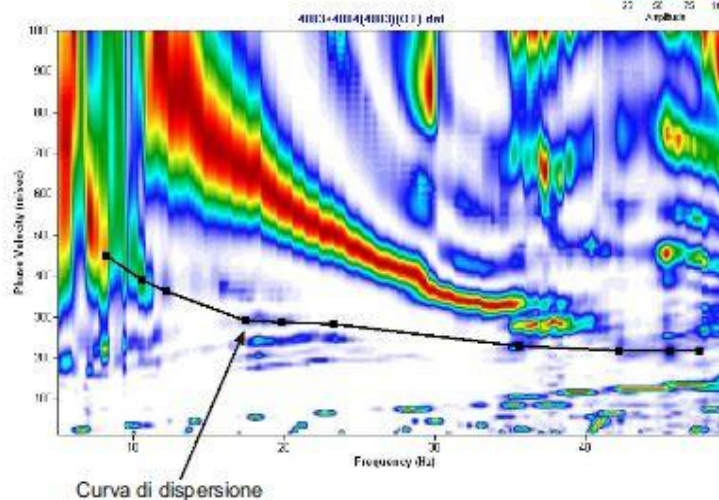


Sezione sismica interpretativa onde "P" (Vp espressa in m/s)

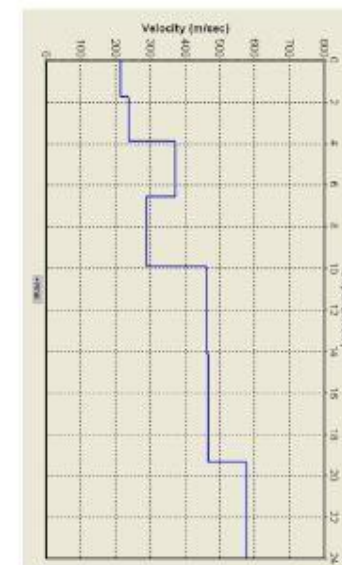


TECNICA MASW ATTIVA

Overtone analysis



Modello velocità onde di taglio (Vs)

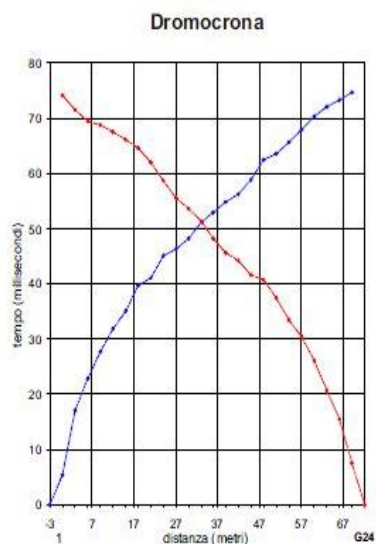


Indagini Pregresse

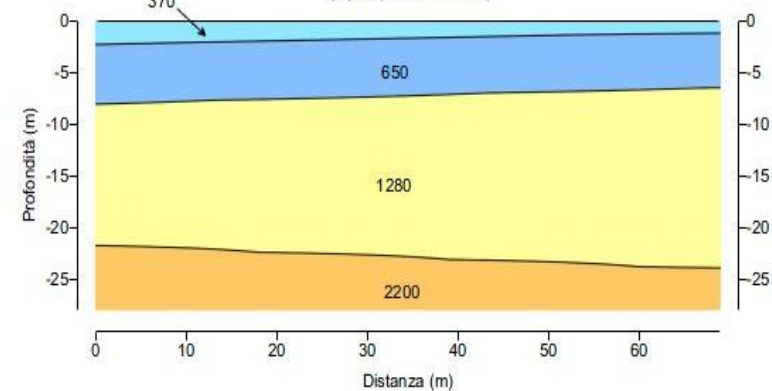
Progressivo	P37 - P42
M.A.S.W. / Rifrazione	
Lat Gauss-Boaga Ovest Inizio strasa	N 5083088
Lon Gauss-Boaga Ovest Inzioso stesa	E 1754921
Lat Gauss-Boaga Ovest Fine stesa	N 5083138
Lon Gauss-Boaga Ovest Fine stesa	E 1754874



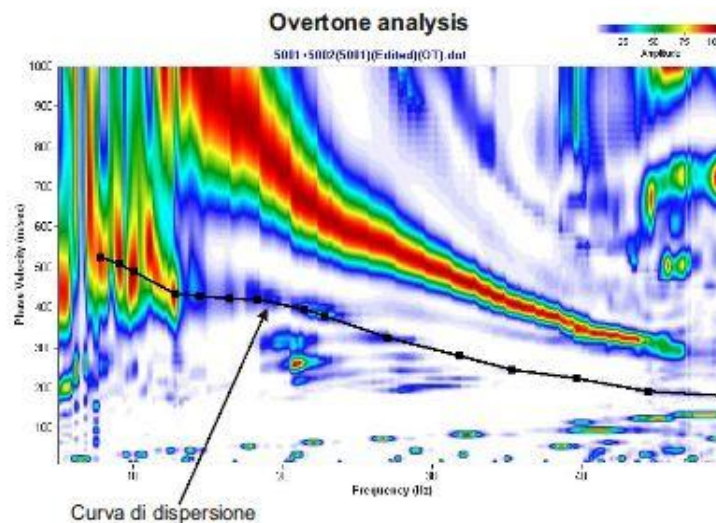
TECNICA SISMICA A RIFRAZIONE



Sezione sismica interpretativa onde "P" (Vp espressa in m/s)



TECNICA MASW ATTIVA



Modello velocità onde di taglio (Vs)

