



### **3.3 ALL.03: SCHEDE DI MONITORAGGIO ACUSTICO - POSTAZIONI PS**



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 01	Codifica Postazione di misura: 01_PS
Sorgente stradale: Via Ragazzi del 99	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: ITSG "Canova" (ricettore sensibile)	
Indirizzo: via Astichello 195, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.564368	Distanza dall'asse stradale: 6 m
Longitudine: 11.557033	Larghezza media carreggiata: 7 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

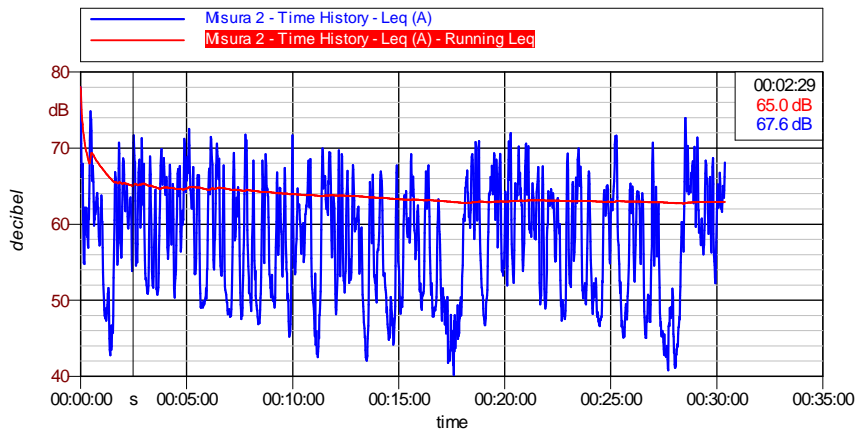


### Documentazione Fotografica

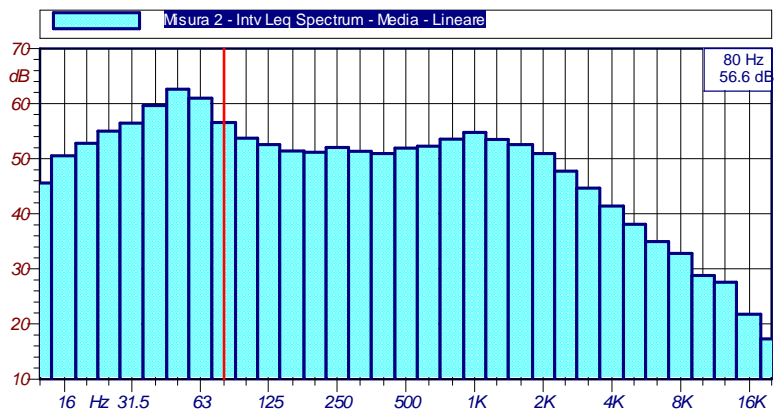


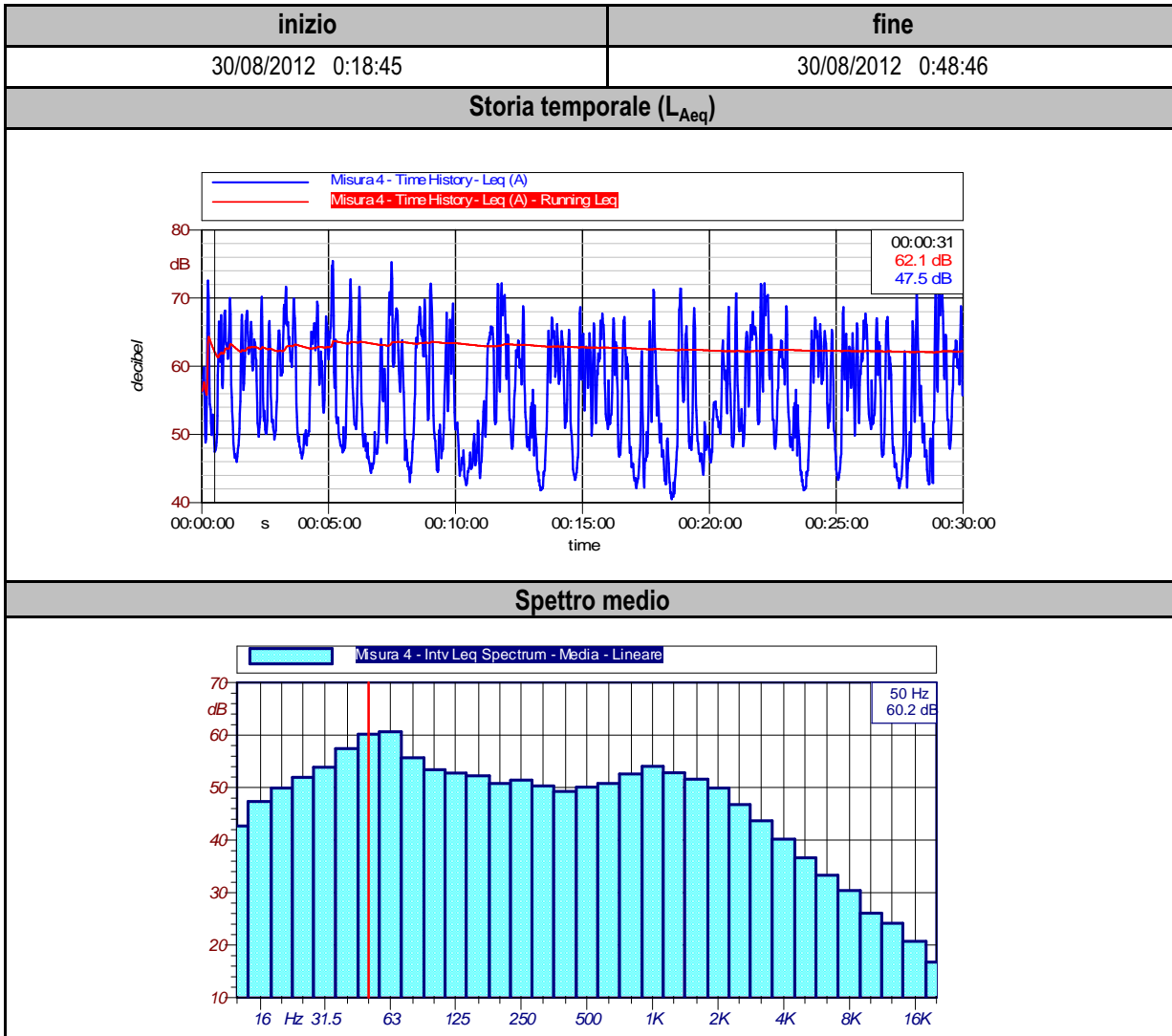
inizio	fine
29/08/2012 23:07:54	29/08/2012 23:38:18

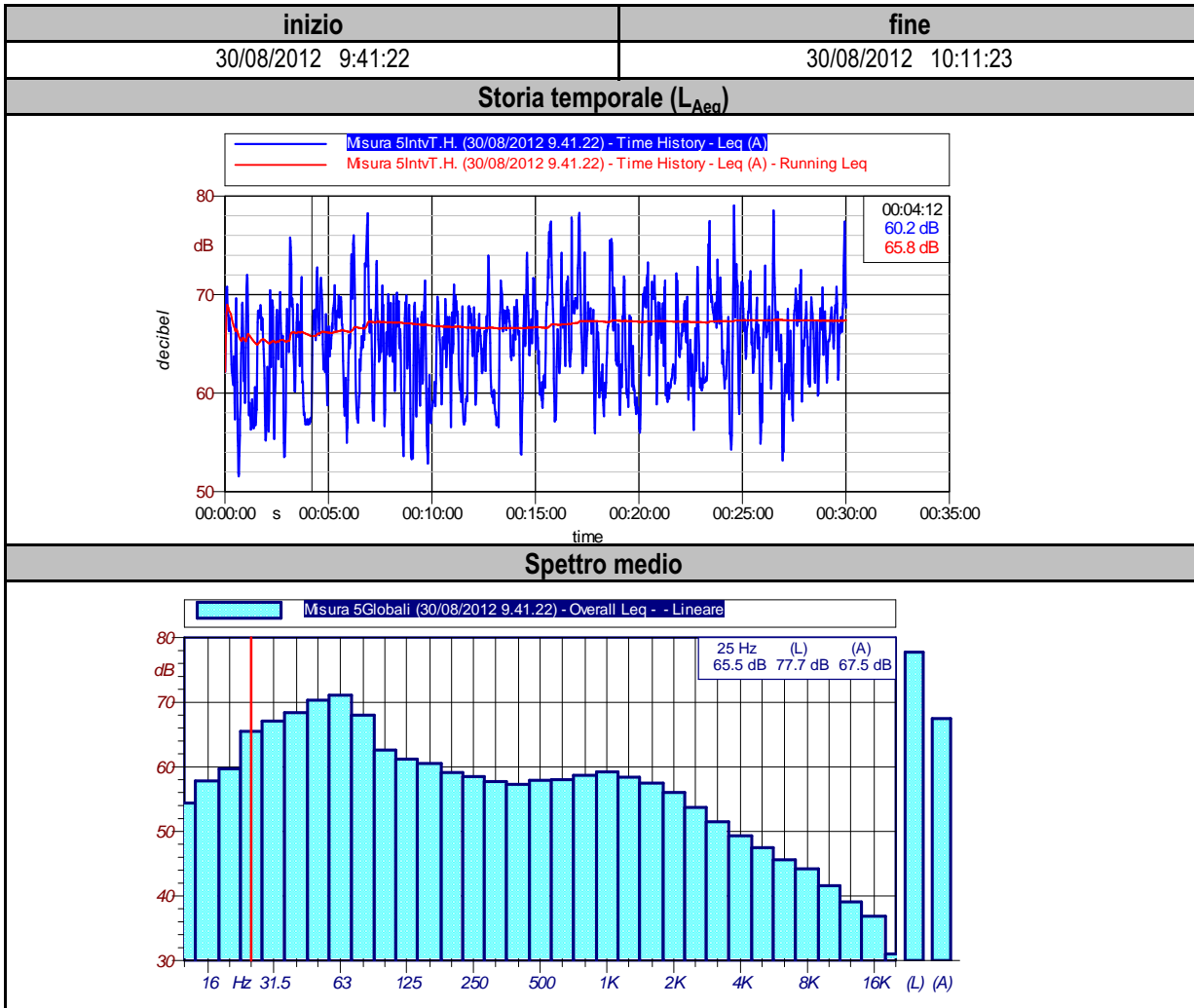
### Storia temporale ( $L_{Aeq}$ )

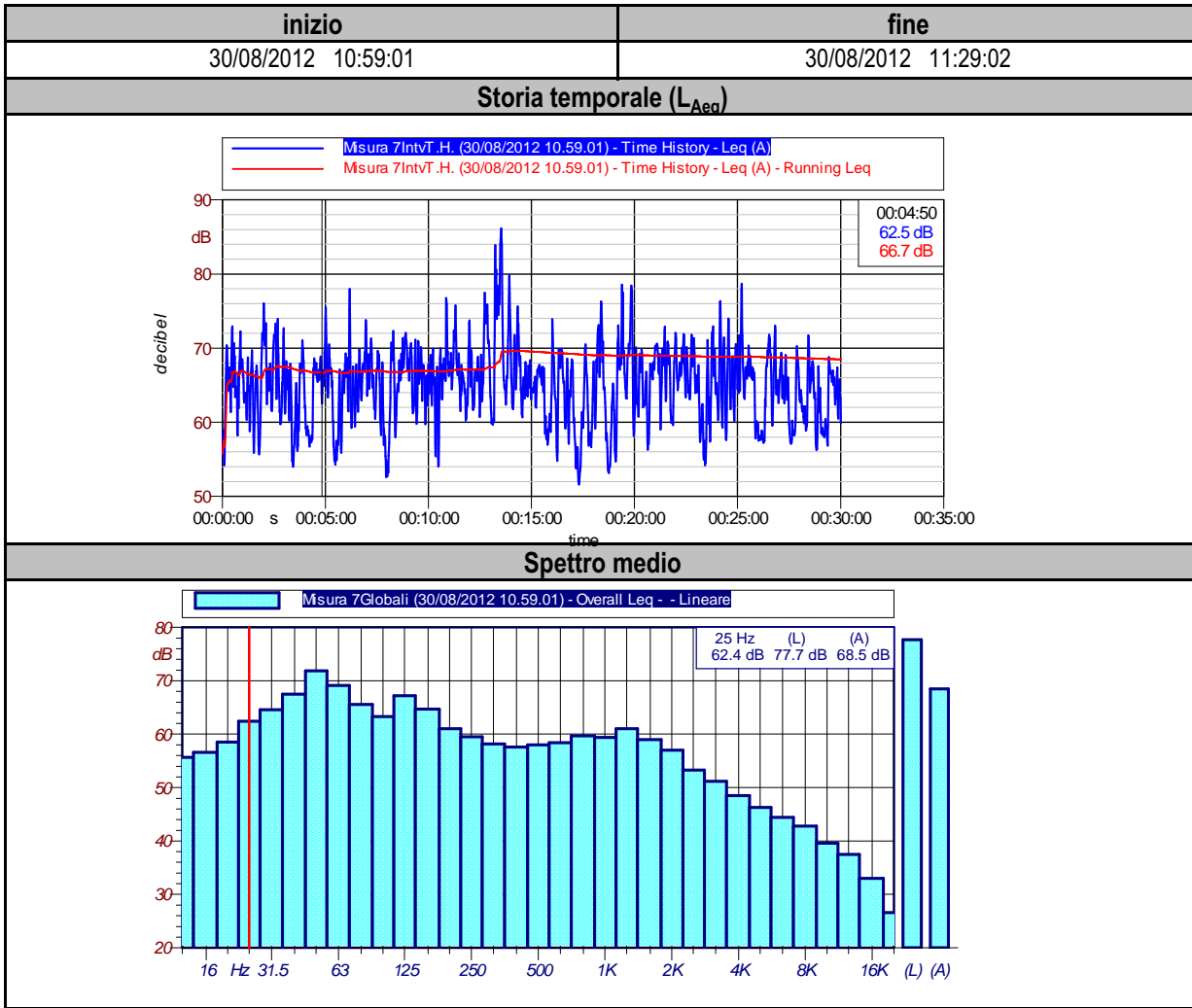


### Spettro medio



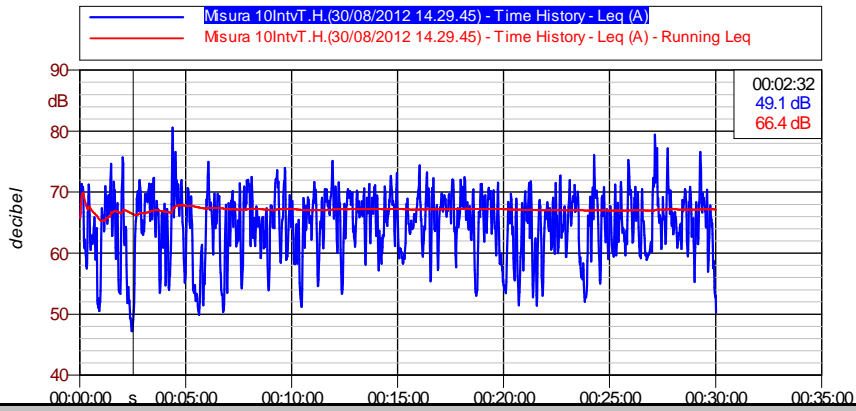




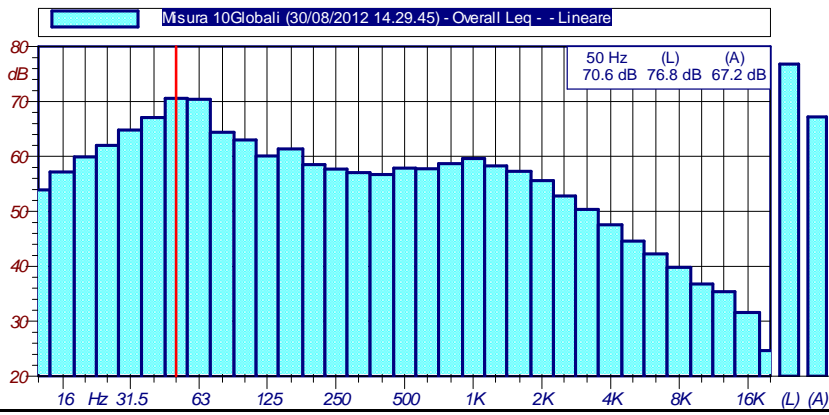


<b>inizio</b>	<b>fine</b>
30/08/2012 14:29:45	30/08/2012 14:59:46

**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**



**Spettro medio**

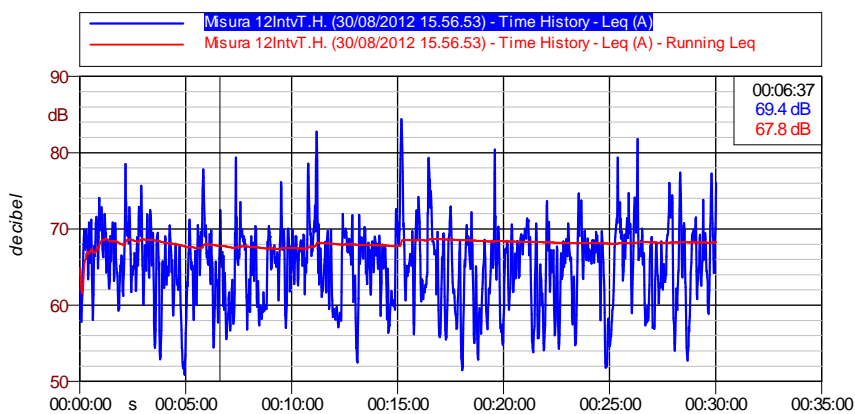


Mappatura Acustica Strategica dell'Agglomerato di Vicenza  
EL02 – Report di monitoraggio acustico

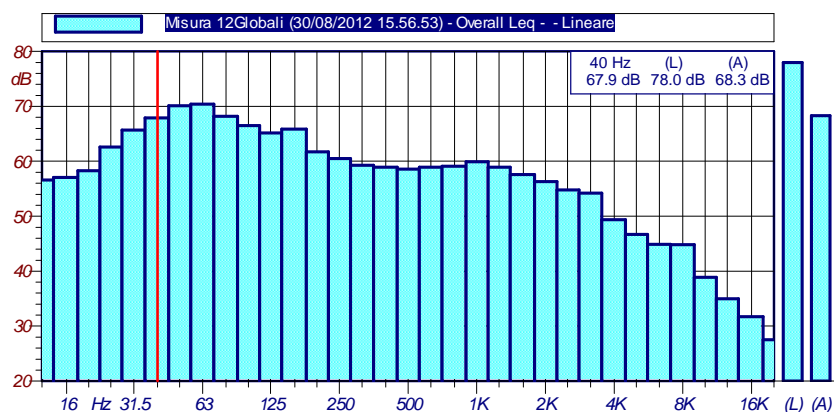
10 Hz 31.5 63 125 250 500 1K 2K 4K 8K 16K (L) (A)

inizio	fine
30/08/2012 15:56:53	30/08/2012 16:26:54

**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**



**Spettro medio**



**Dati fonometrici e dei flussi di traffico**

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
29/08/2012	Notturmo	23-00	62,9	192	2	324	0
30/08/2012	Notturmo	00-01	62,1	96	0	164	0
30/08/2012	Diurno	09-10	67,4	824	26	648	42
30/08/2012	Diurno	10-11	68,5	648	32	456	20
30/08/2012	Diurno	14-15	67,2	624	22	536	20
30/08/2012	Diurno	16-17	68,3	784	24	524	22
<b>30/08/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>67,9</b>	<b>720</b>	<b>26</b>	<b>541</b>	<b>26</b>
<b>29-30/08/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>62,5</b>	<b>144</b>	<b>1</b>	<b>244</b>	<b>0</b>





COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 02	Codifica Postazione di misura: 02_PS
Sorgente stradale: Via Cricoli	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: IPSS "Montagna"	
Indirizzo: Via Mora 93, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.5645197	Distanza dall'asse stradale: 10 m
Longitudine: 11.553691	Larghezza media carreggiata: 11 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

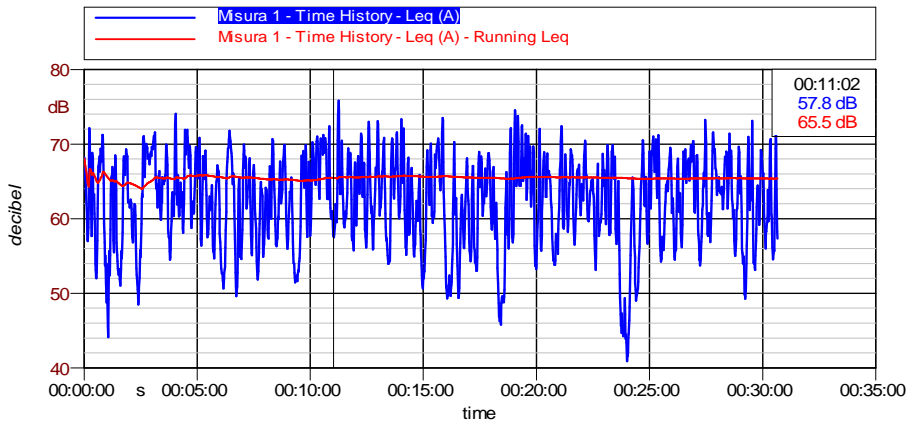


### Documentazione Fotografica

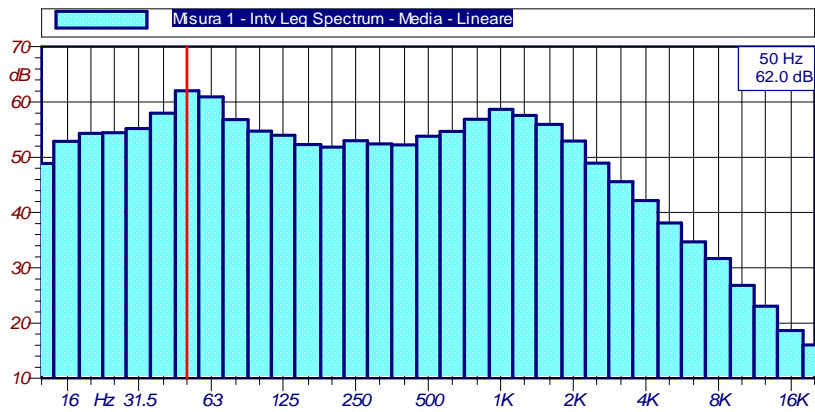


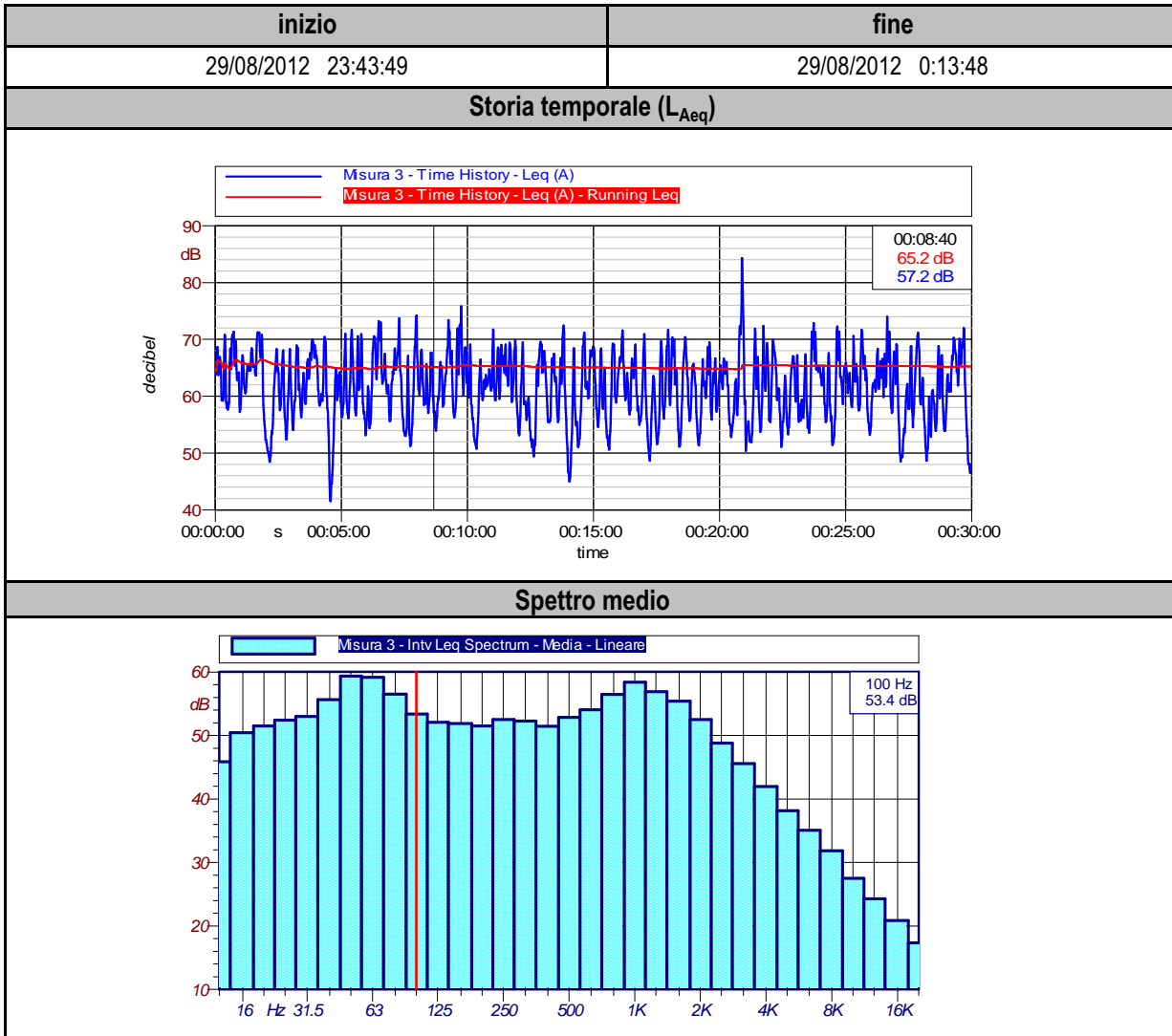
inizio	fine
29/08/2012 22:28:43	29/08/2012 22:59:23

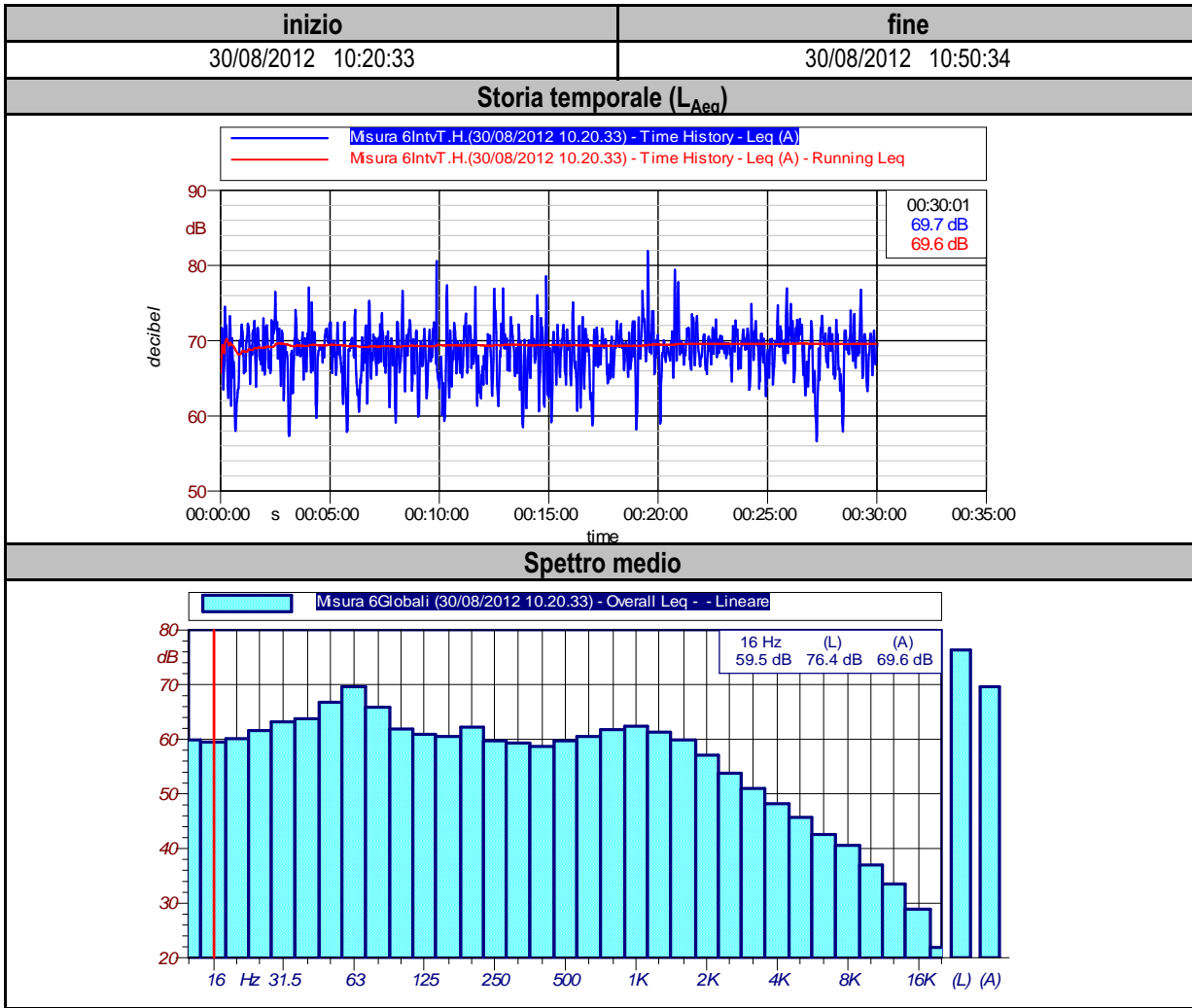
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

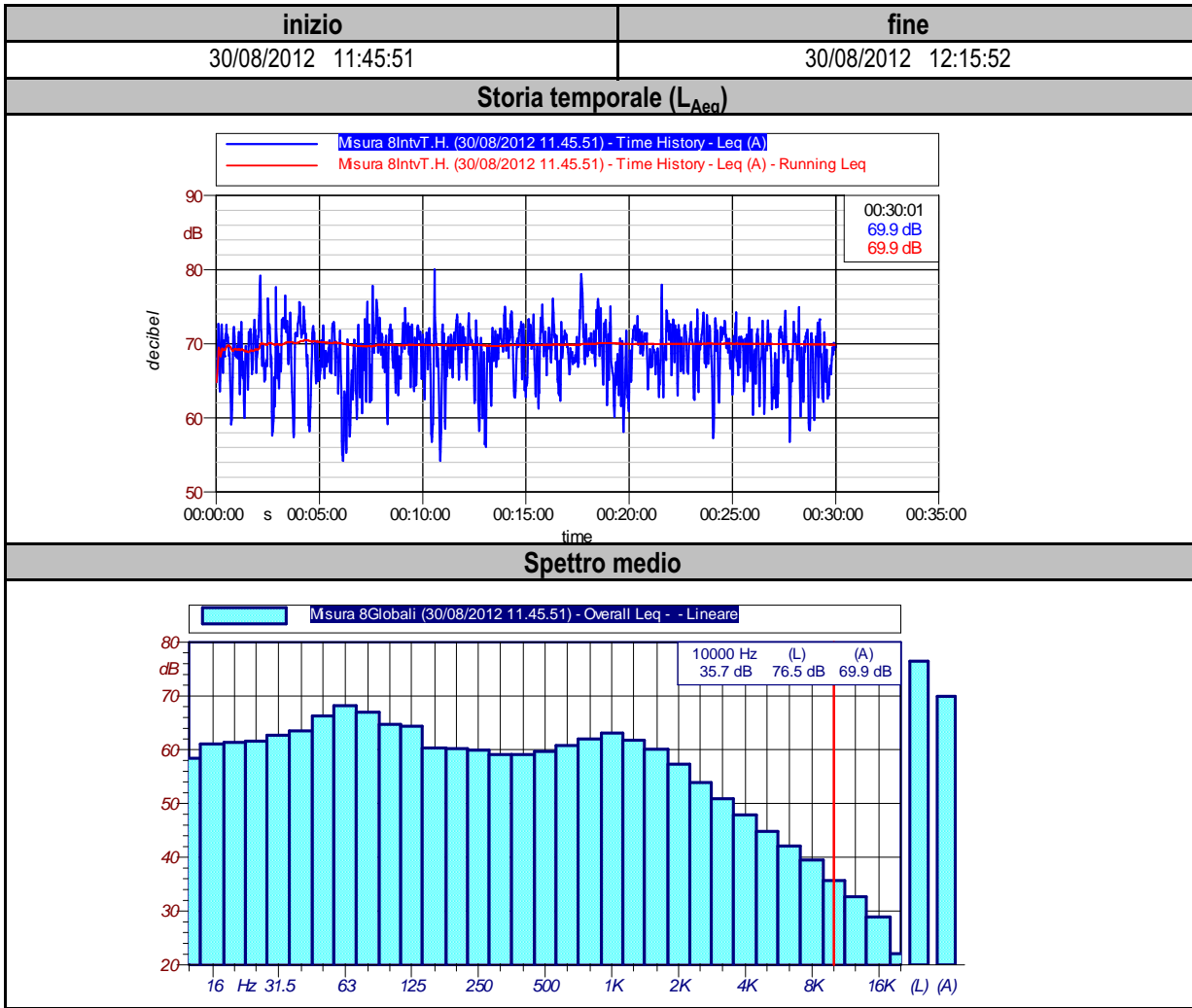


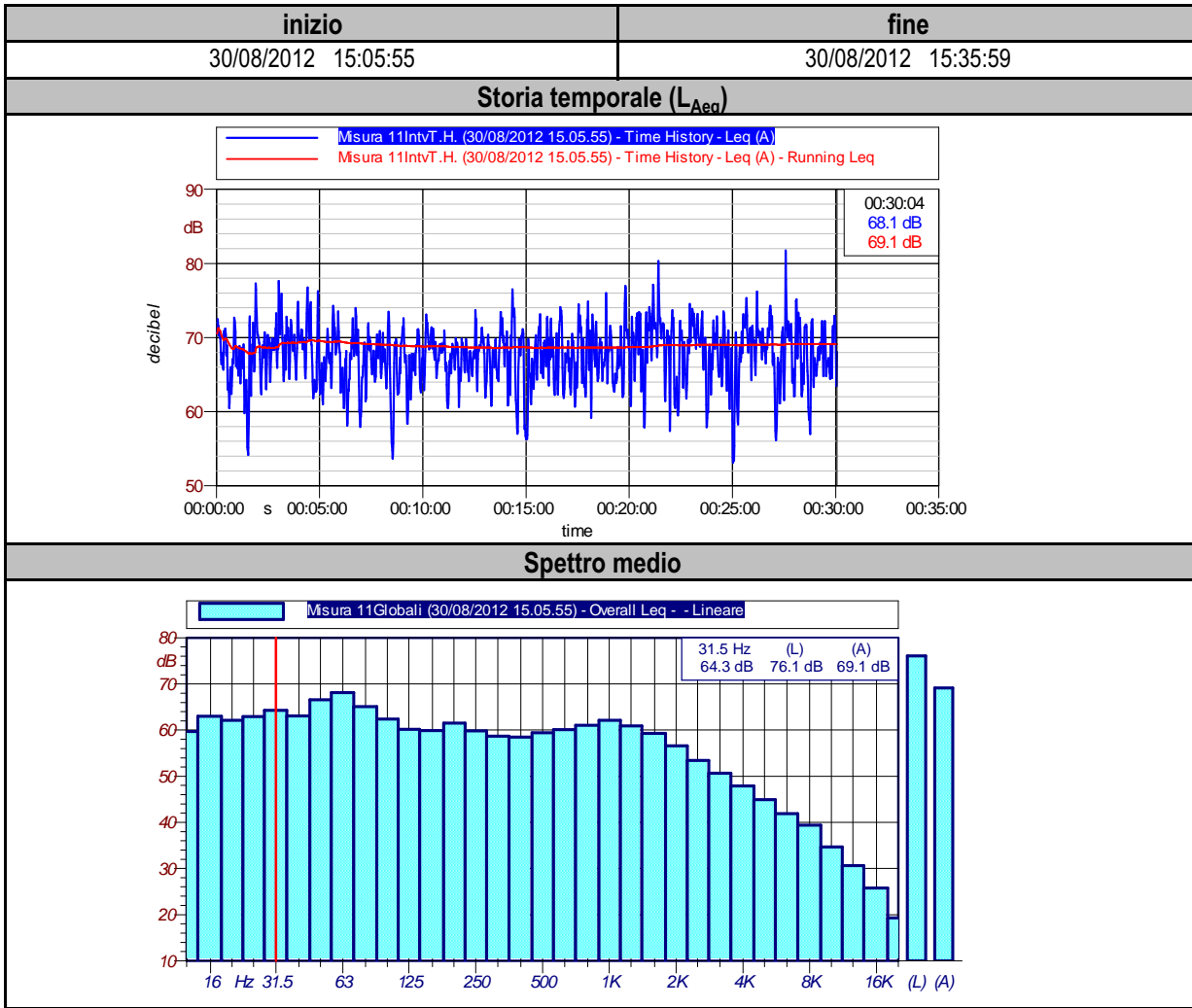
**Spettro medio**





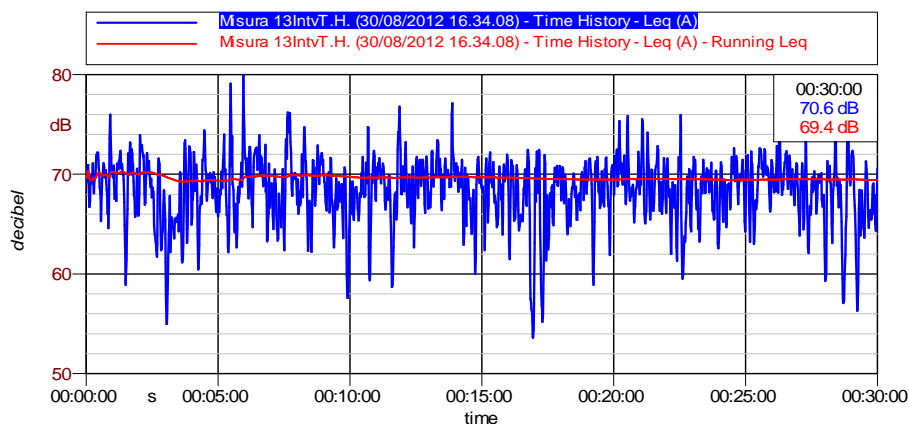




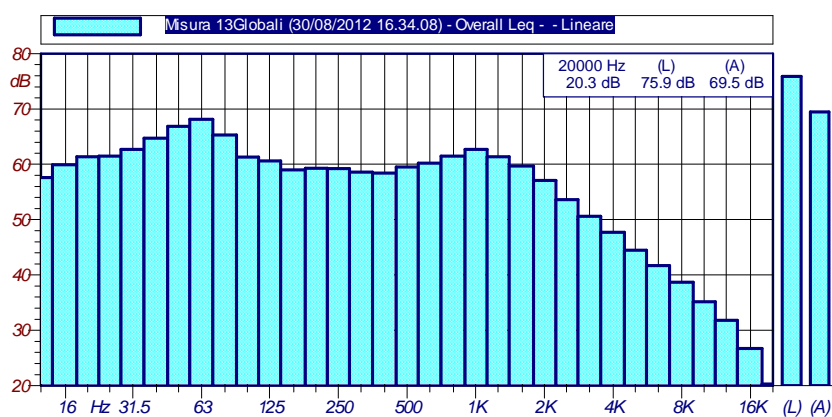


inizio	fine
30/08/2012 16:34:08	30/08/2012 17:04:08

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
29/08/2012	Notturmo	22-23	65,4	288	2	464	4
29/08/2012	Notturmo	23-00	65,2	292	0	364	0
30/08/2012	Diurno	10-11	69,6	808	44	736	38
30/08/2012	Diurno	11-12	69,9	824	24	856	28
30/08/2012	Diurno	15-16	69,1	876	44	936	36
30/08/2012	Diurno	16-17	69,5	1048	30	1008	18
<b>30/08/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>69,5</b>	<b>889</b>	<b>36</b>	<b>884</b>	<b>30</b>
<b>29/08/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>65,3</b>	<b>290</b>	<b>1</b>	<b>414</b>	<b>2</b>



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

**Mappatura Acustica del Comune di Vicenza**

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 03	Codifica Postazione di misura: 03_PS
Sorgente stradale: Via Quadri	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Casa di riposo "Parco Città"	
Indirizzo: Via Turra, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.557902	Distanza dall'asse stradale: 9 m
Longitudine: 11.562936	Larghezza media carreggiata: 12 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

**Inquadramento territoriale**



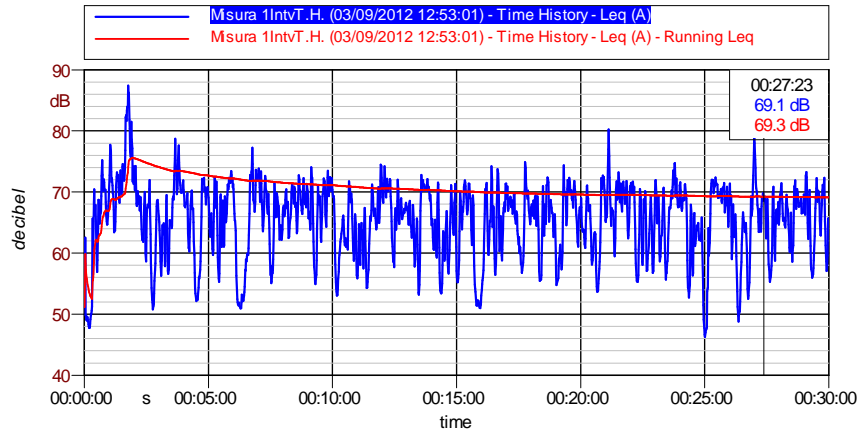
**Documentazione Fotografica**



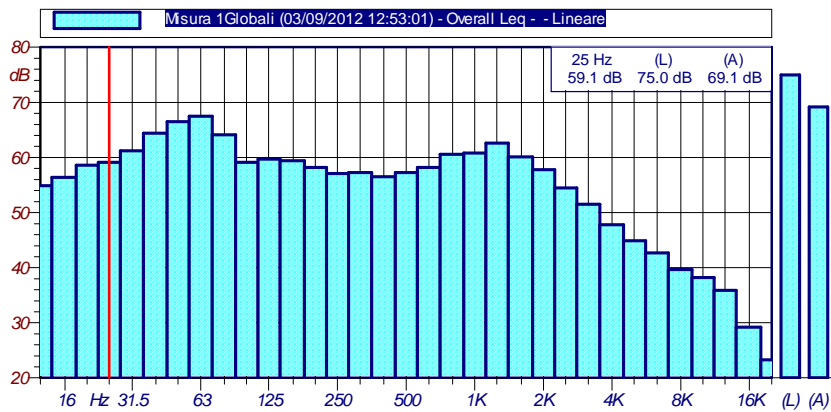


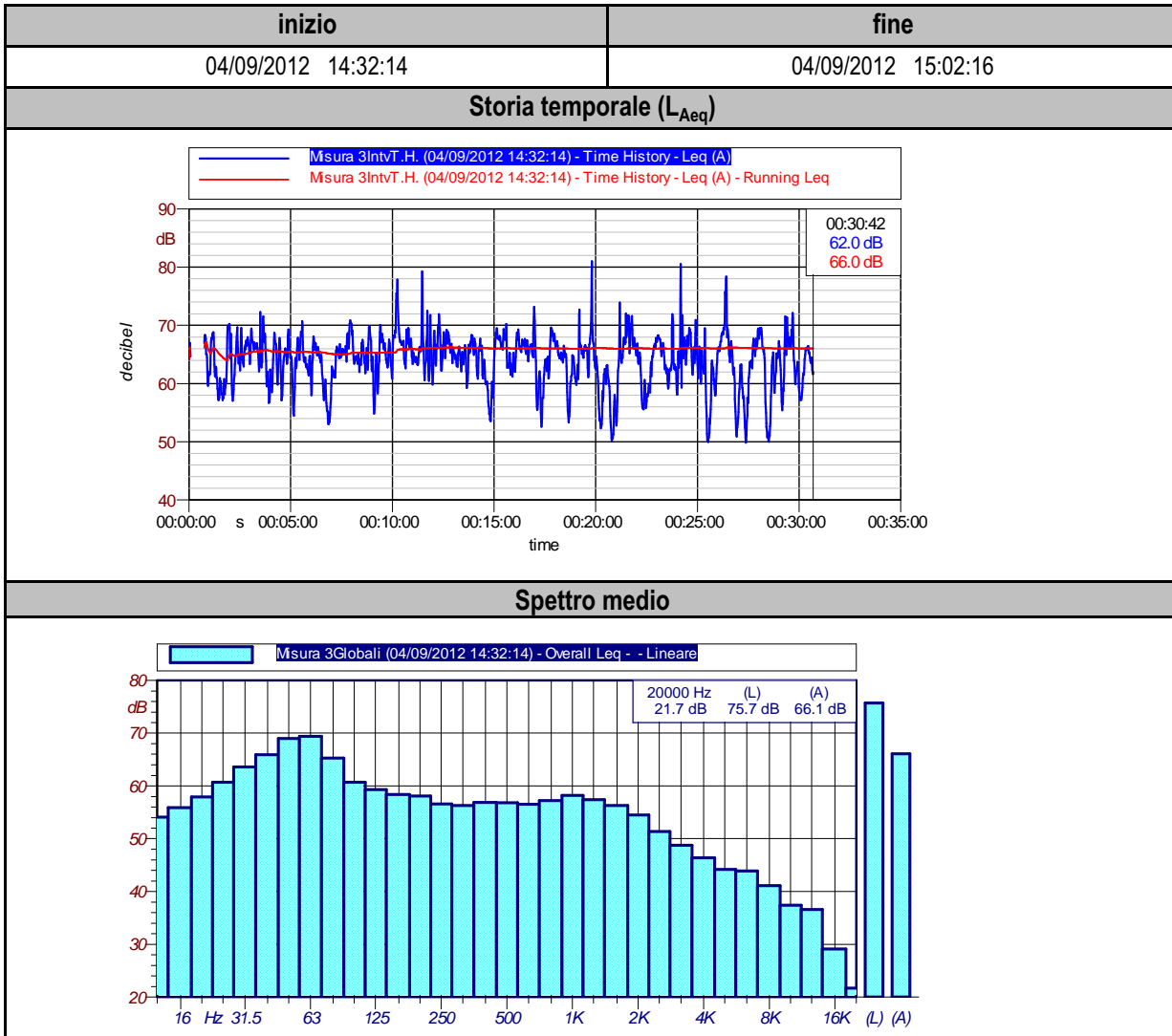
inizio	fine
03/09/2012 12:53:01	03/09/2012 13:23:01

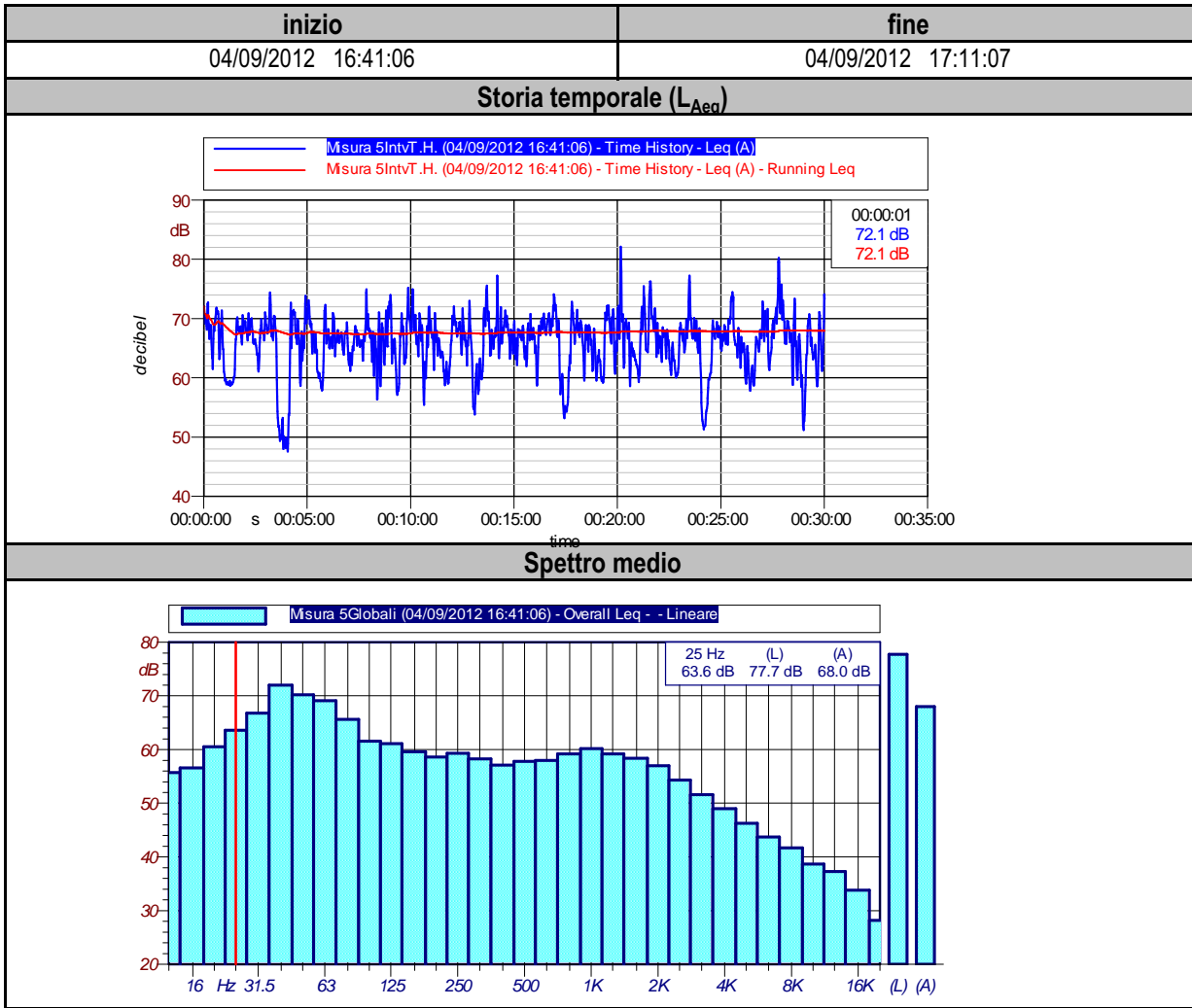
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

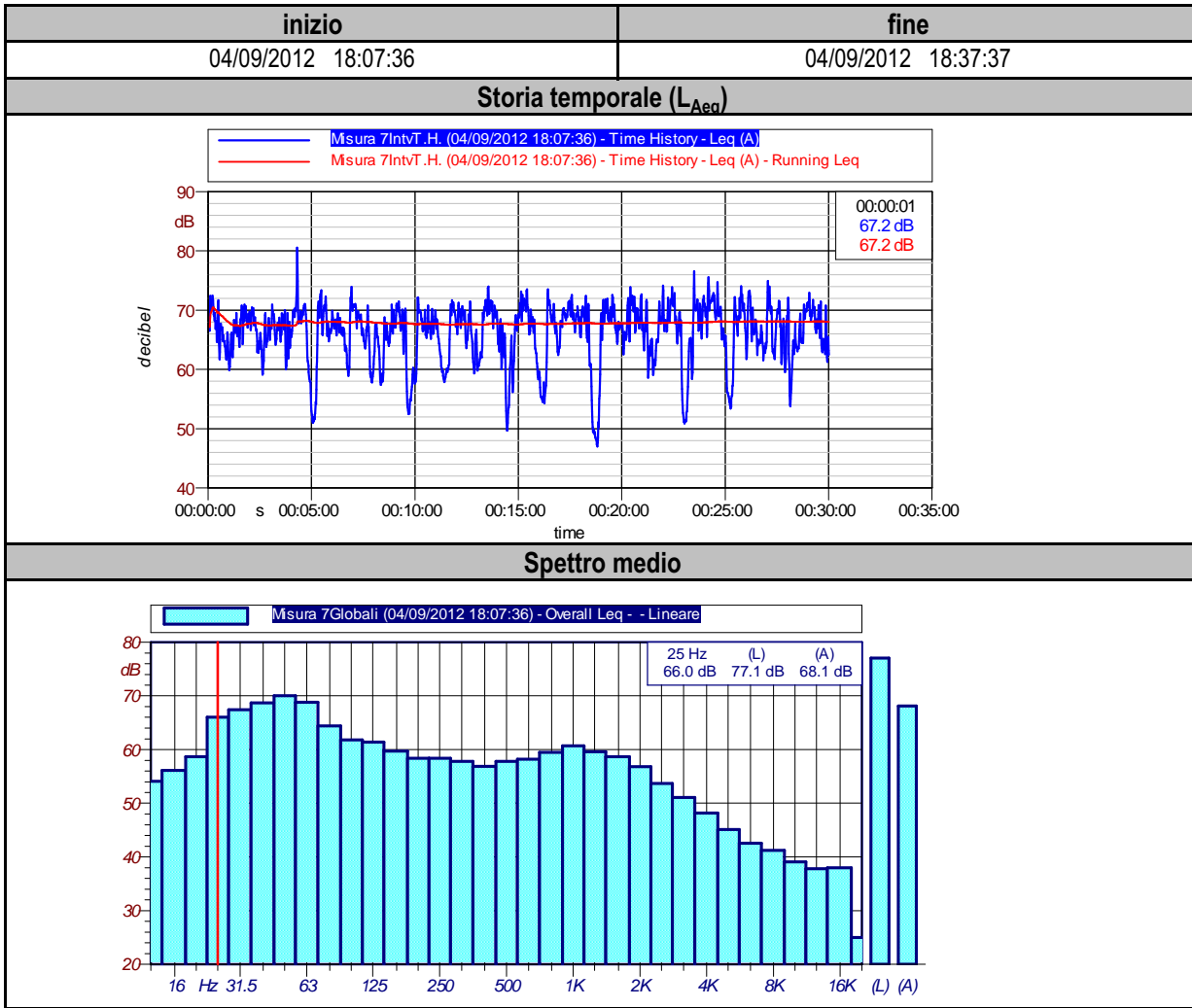


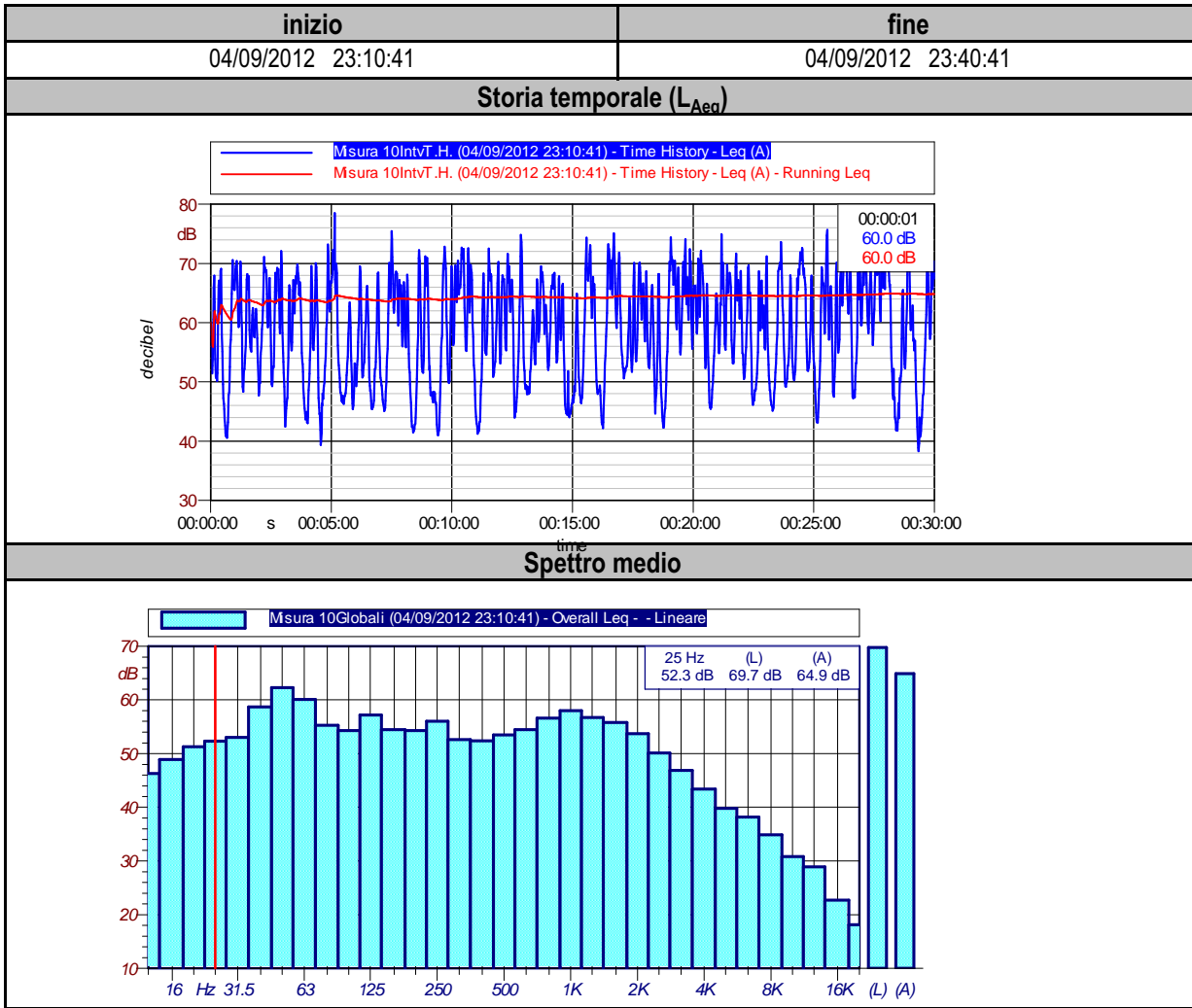
**Spettro medio**





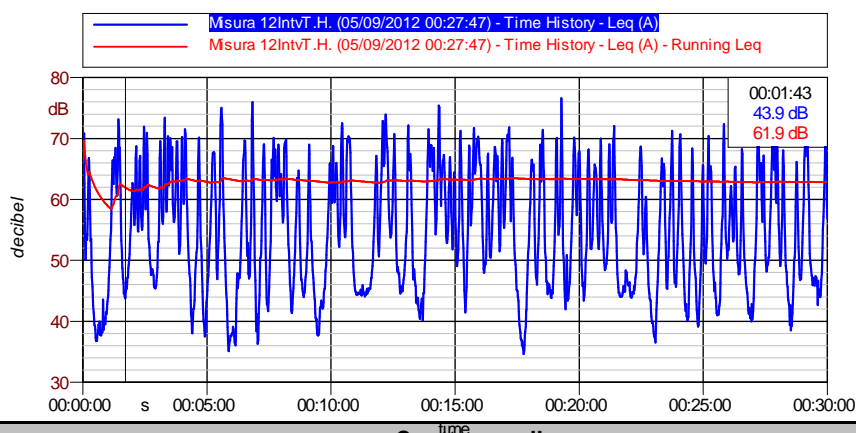




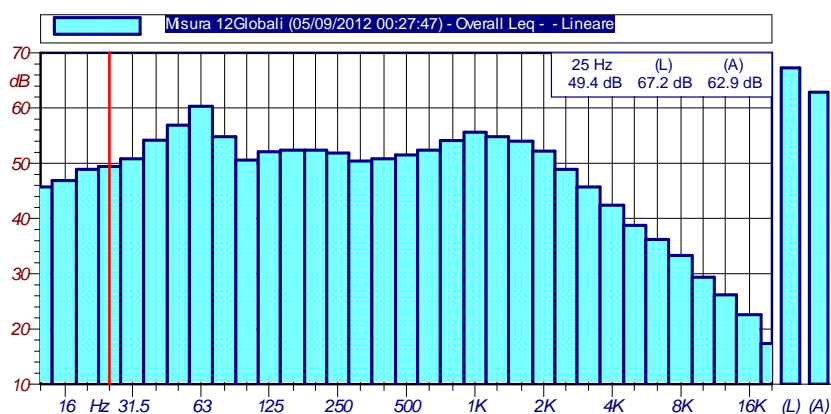


inizio	fine
05/09/2012 0:27:47	05/09/2012 0:57:47

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
03/09/2012	Diurno	13-14	69,1	576	18	560	10
04/09/2012	Diurno	14-15	66,0	790	4	790	4
04/09/2012	Diurno	16-17	67,9	918	8	918	8
04/09/2012	Diurno	18-19	68,1	1072	2	1072	2
04/09/2012	Notturmo	23-00	64,9	252	2	252	2
05/09/2012	Notturmo	00-01	62,8	154	2	154	2
<b>03-04/09/12</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>67,9</b>	<b>839</b>	<b>8</b>	<b>835</b>	<b>6</b>
<b>04-05/09/12</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>64,0</b>	<b>203</b>	<b>2</b>	<b>203</b>	<b>2</b>



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 04	Codifica Postazione di misura: 04_PS
Sorgente stradale: Contrà San Bortolo	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: ULSS 6 Vicenza	
Indirizzo: Via Rodolfi, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.5565026	Distanza dall'asse stradale: 6 m
Longitudine: 11.5438705	Larghezza media carreggiata: 6 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

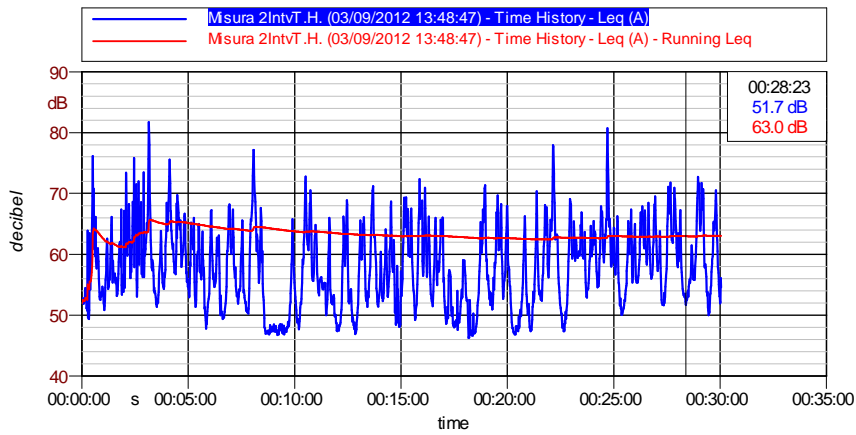


### Documentazione Fotografica

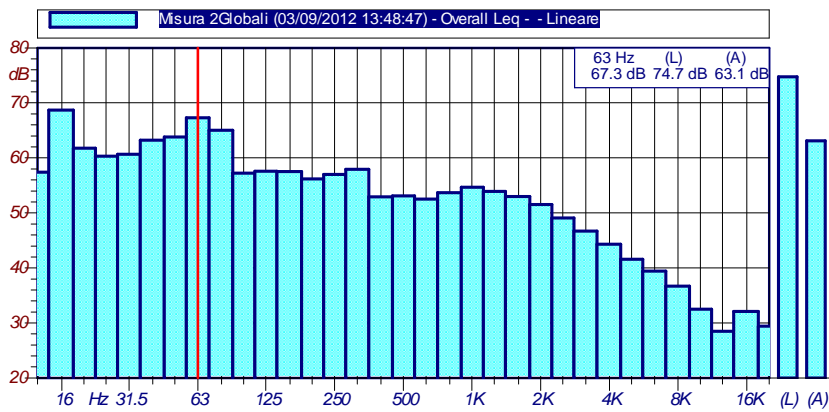


<b>inizio</b>	<b>fine</b>
03/09/2012 13:48:47	03/09/2012 14:18:50

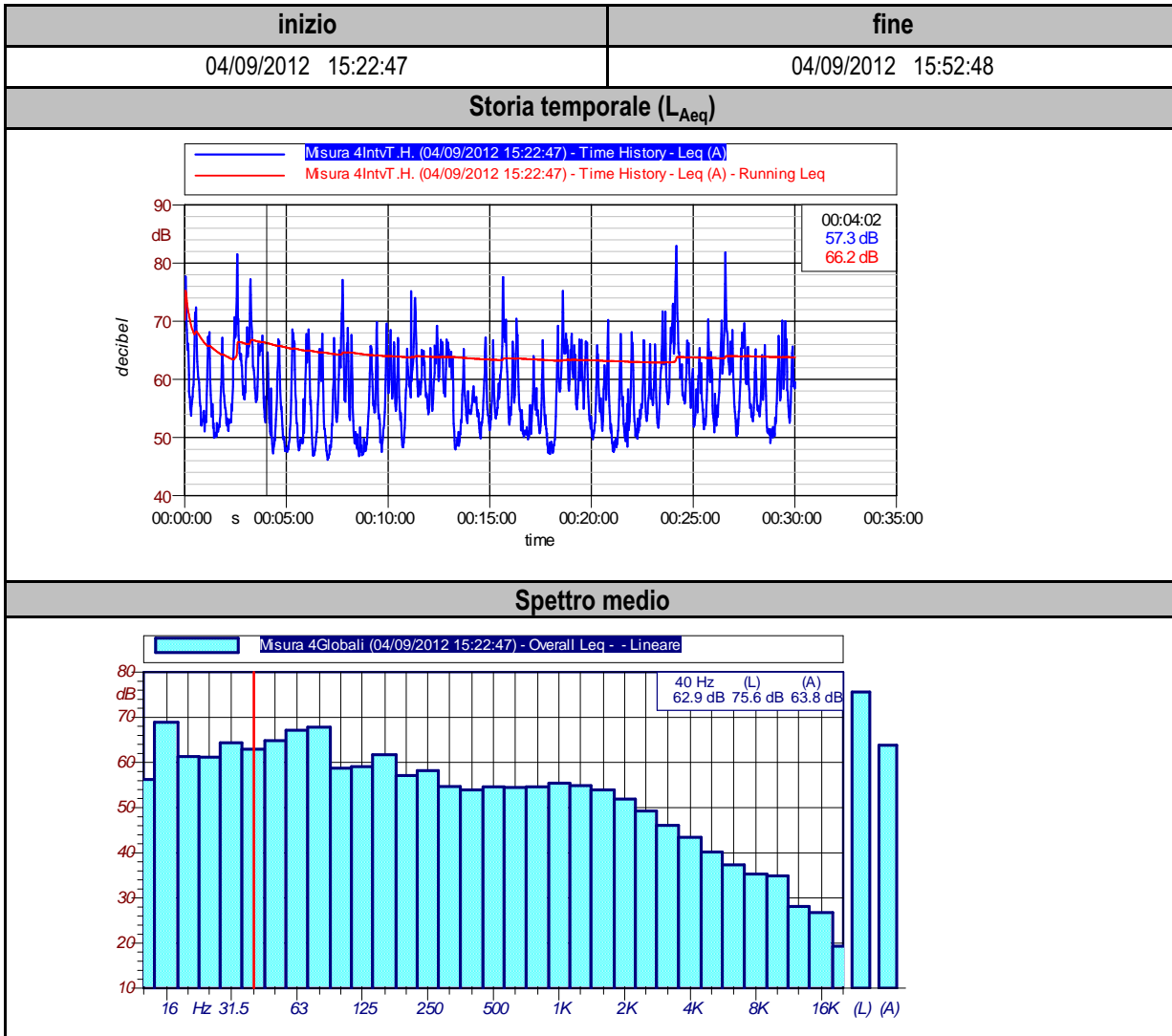
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

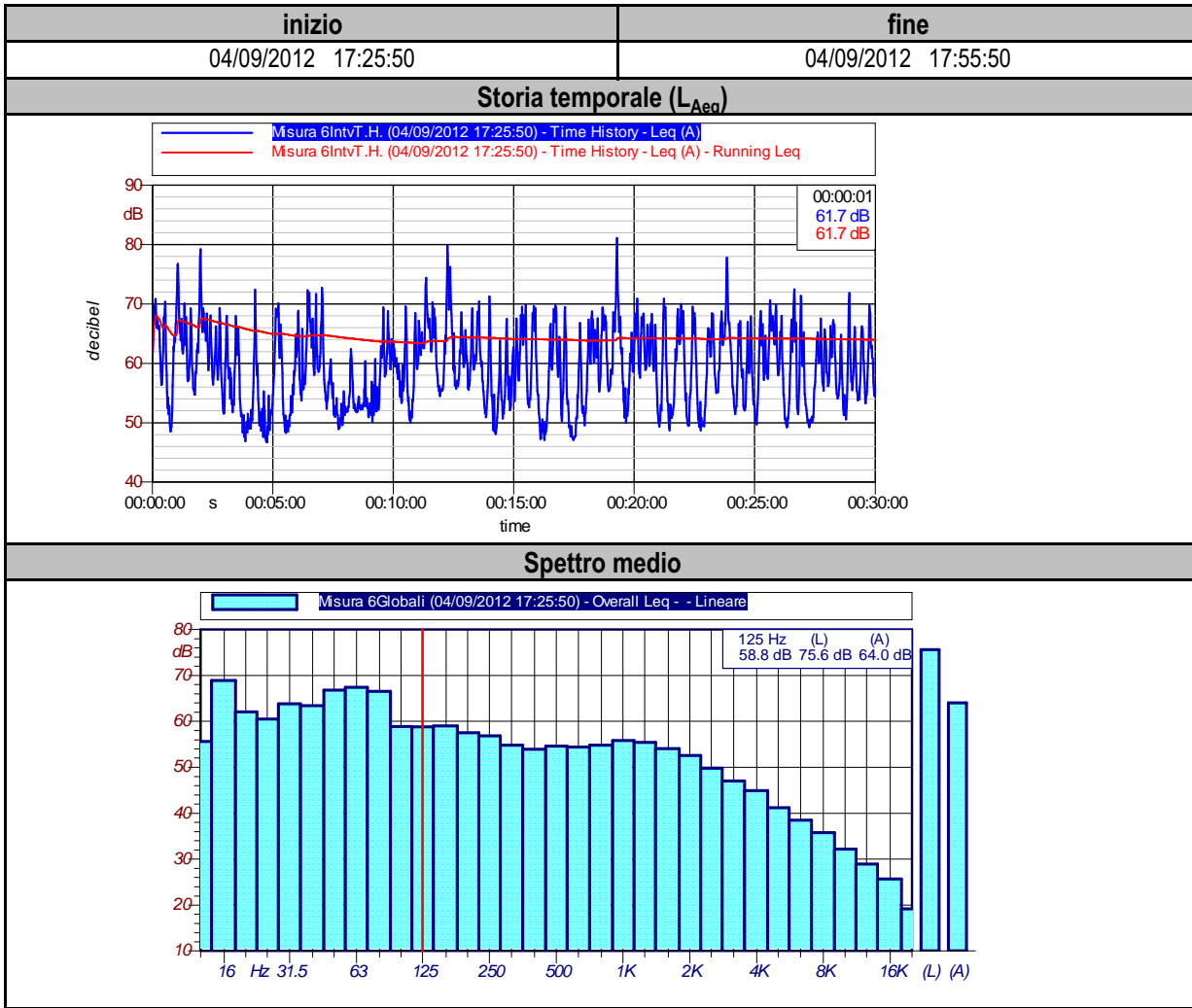


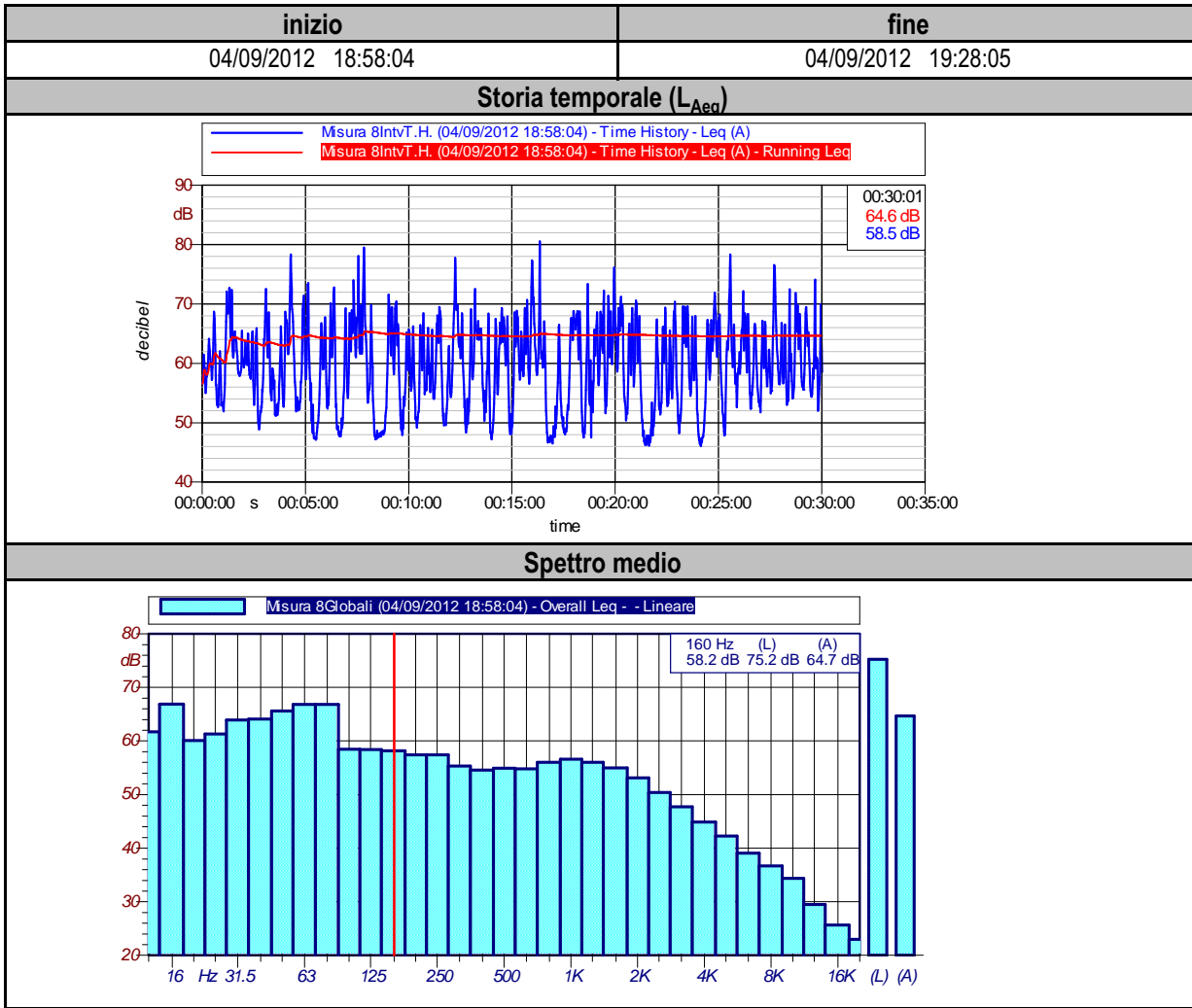
**Spettro medio**

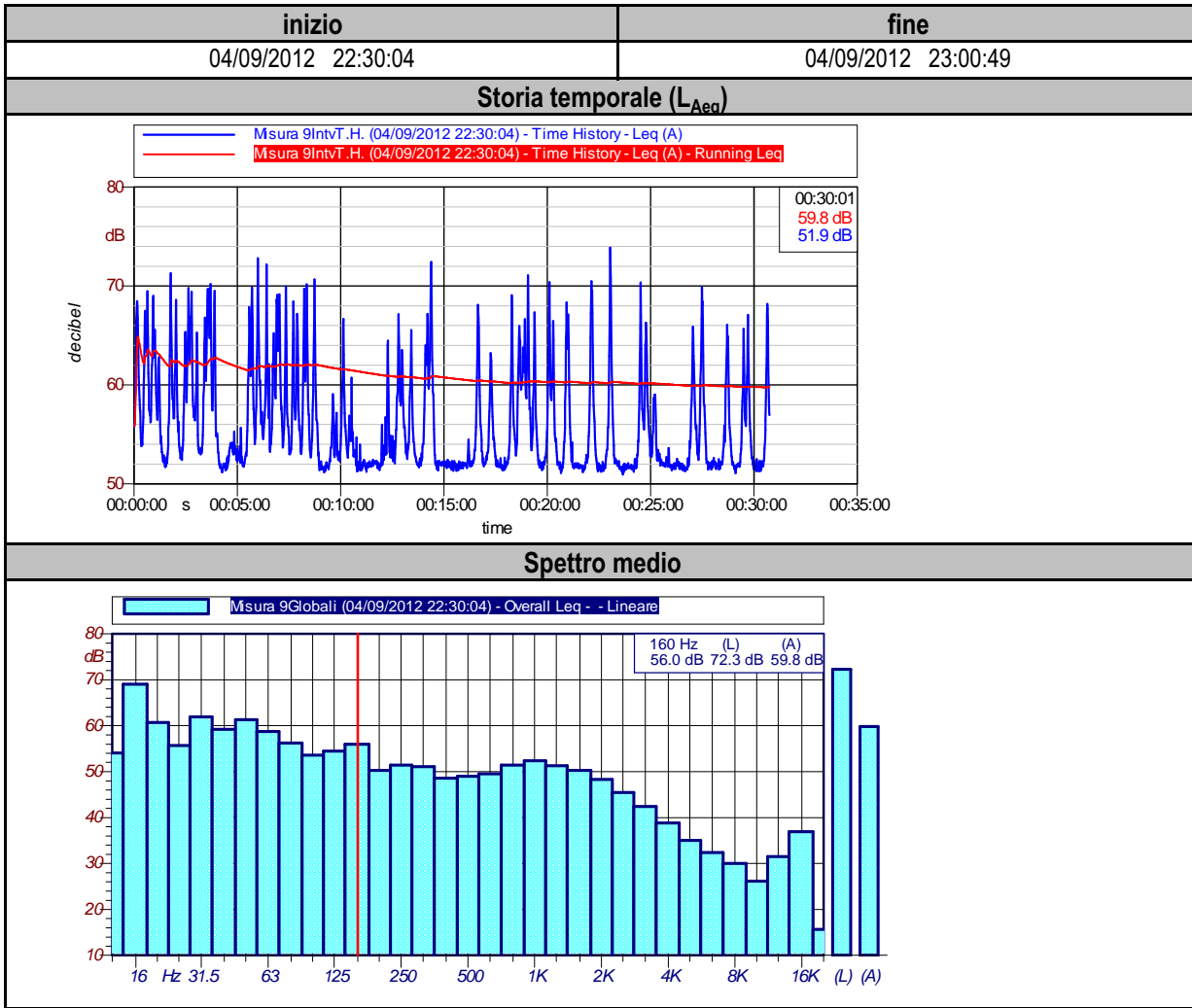






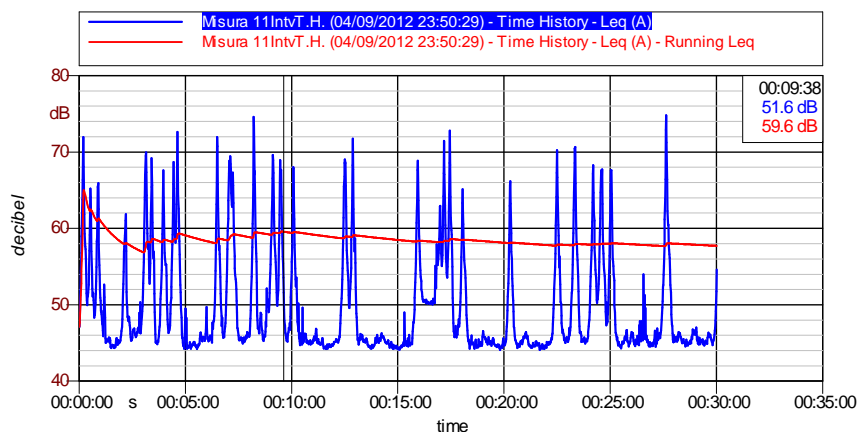




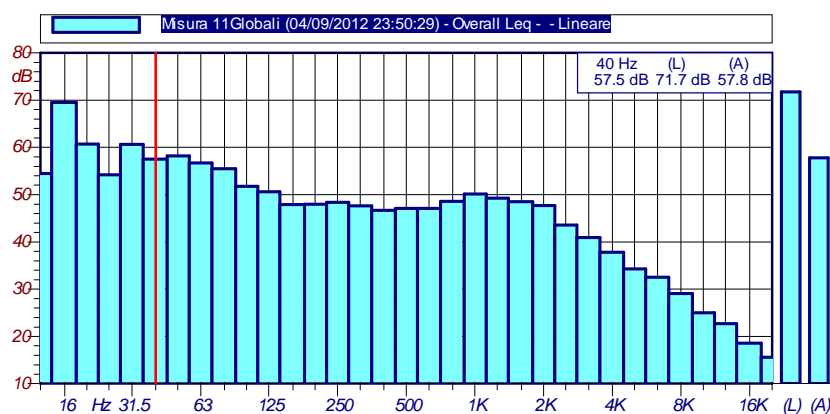


inizio	fine
04/09/2012 23:50:29	05/09/2012 0:20:30

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
03/09/2012	Diurno	13-14	63,0	148	0	-	-
04/09/2012	Diurno	15-16	63,8	186	8	-	-
04/09/2012	Diurno	17-18	64,0	236	0	-	-
04/09/2012	Diurno	19-20	64,6	318	0	-	-
04/09/2012	Notturmo	22-23	59,8	116	0	-	-
05/09/2012	Notturmo	00-01	57,7	84	0	-	-
<b>03-04-09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>63,9</b>	<b>222</b>	<b>2</b>	-	-
<b>04-05/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>58,9</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	-	-



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 05	Codifica Postazione di misura: 05_PS
Sorgente stradale: Viale delle Pace	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Villa Tacchi	
Indirizzo: Viale della Pace 89, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.5430243	Distanza dall'asse stradale: 8 m
Longitudine: 11.570509	Larghezza media carreggiata: 12 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

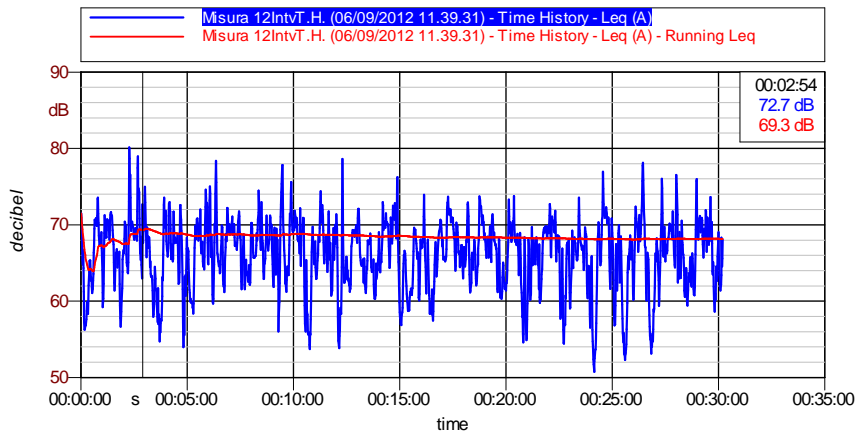


### Documentazione Fotografica

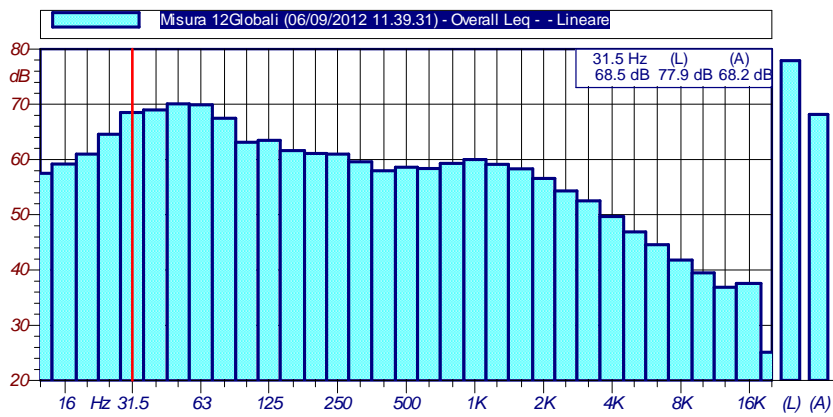


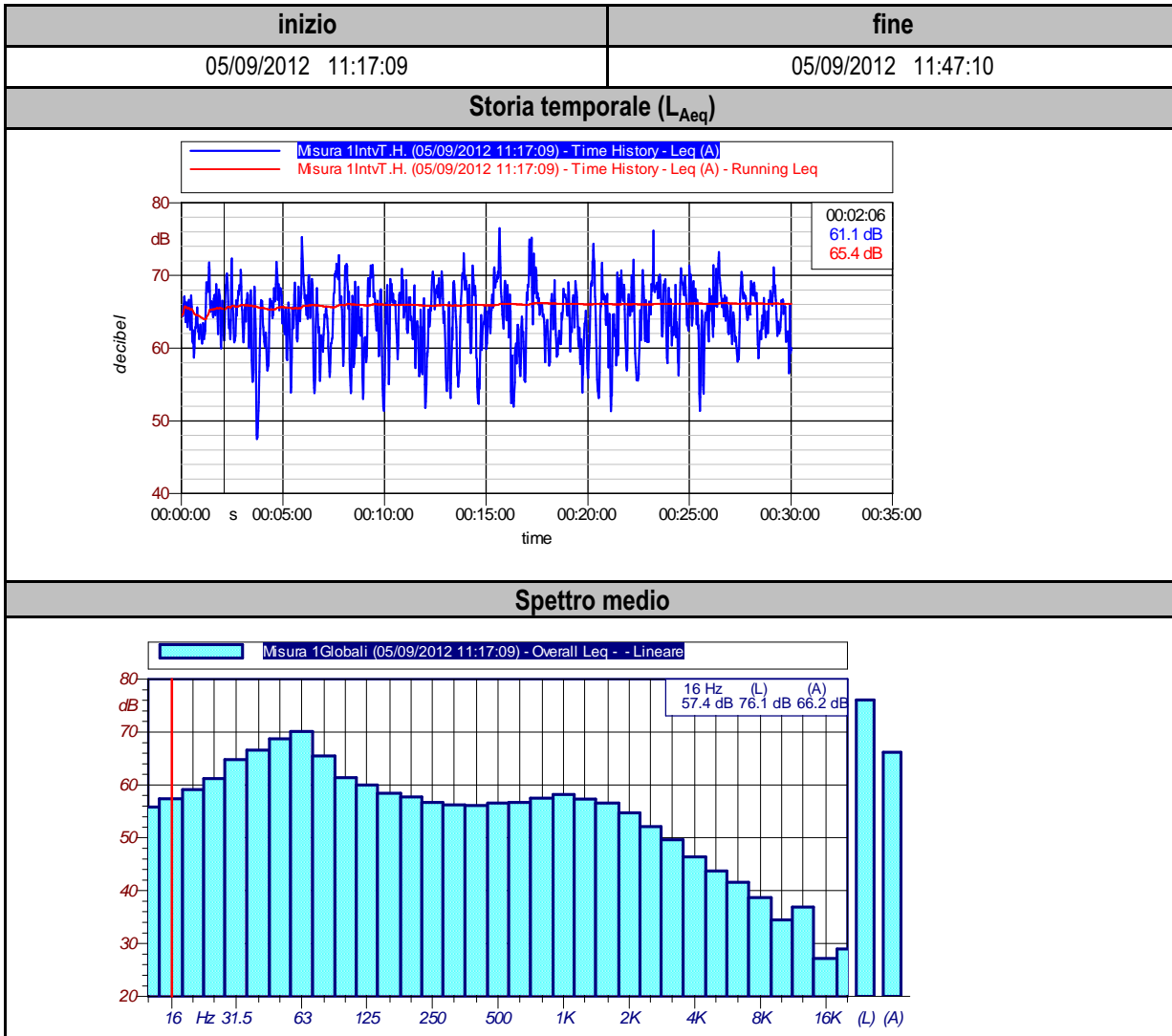
inizio	fine
06/09/2012 11:39:31	06/09/2012 12:09:43

**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

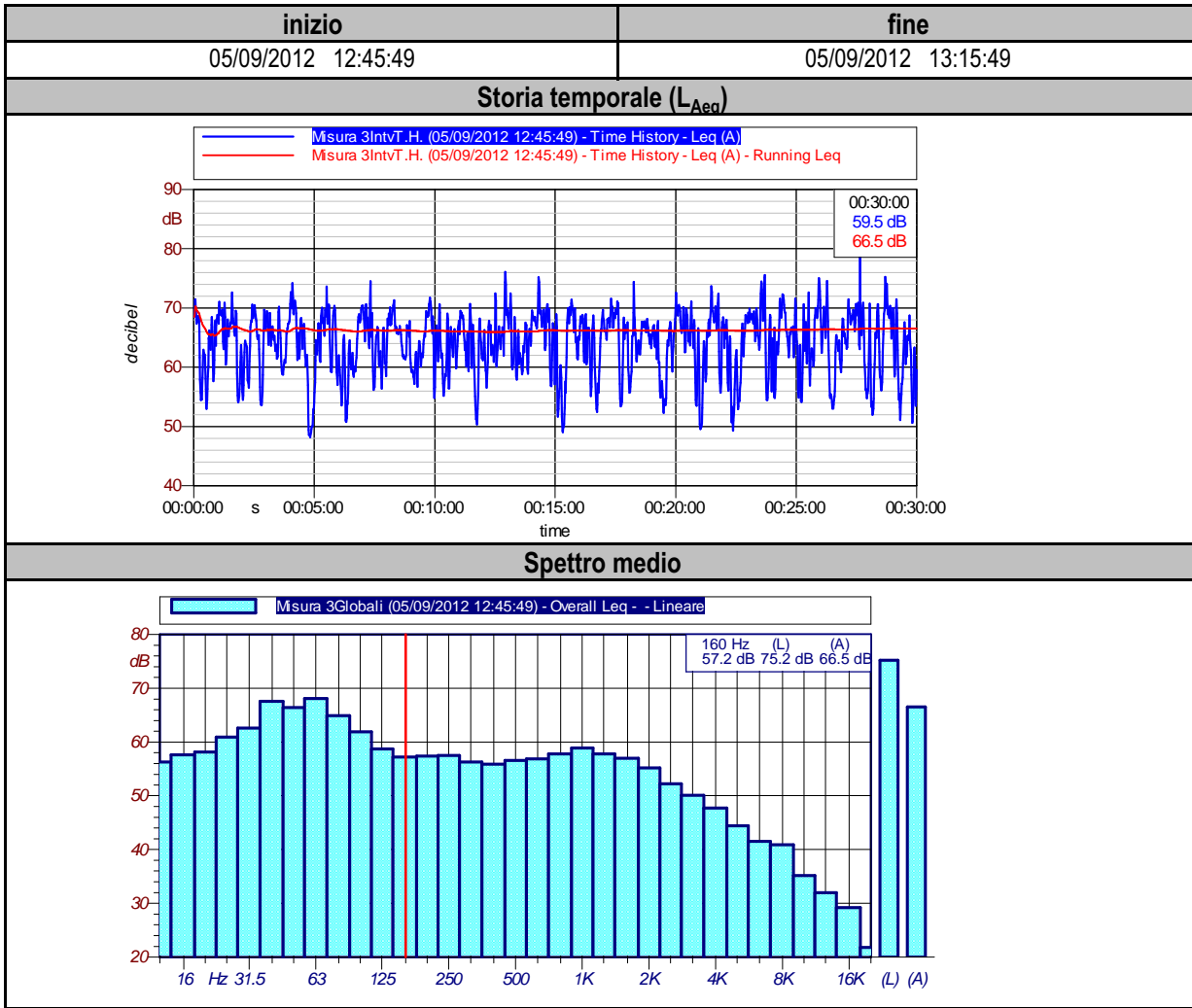


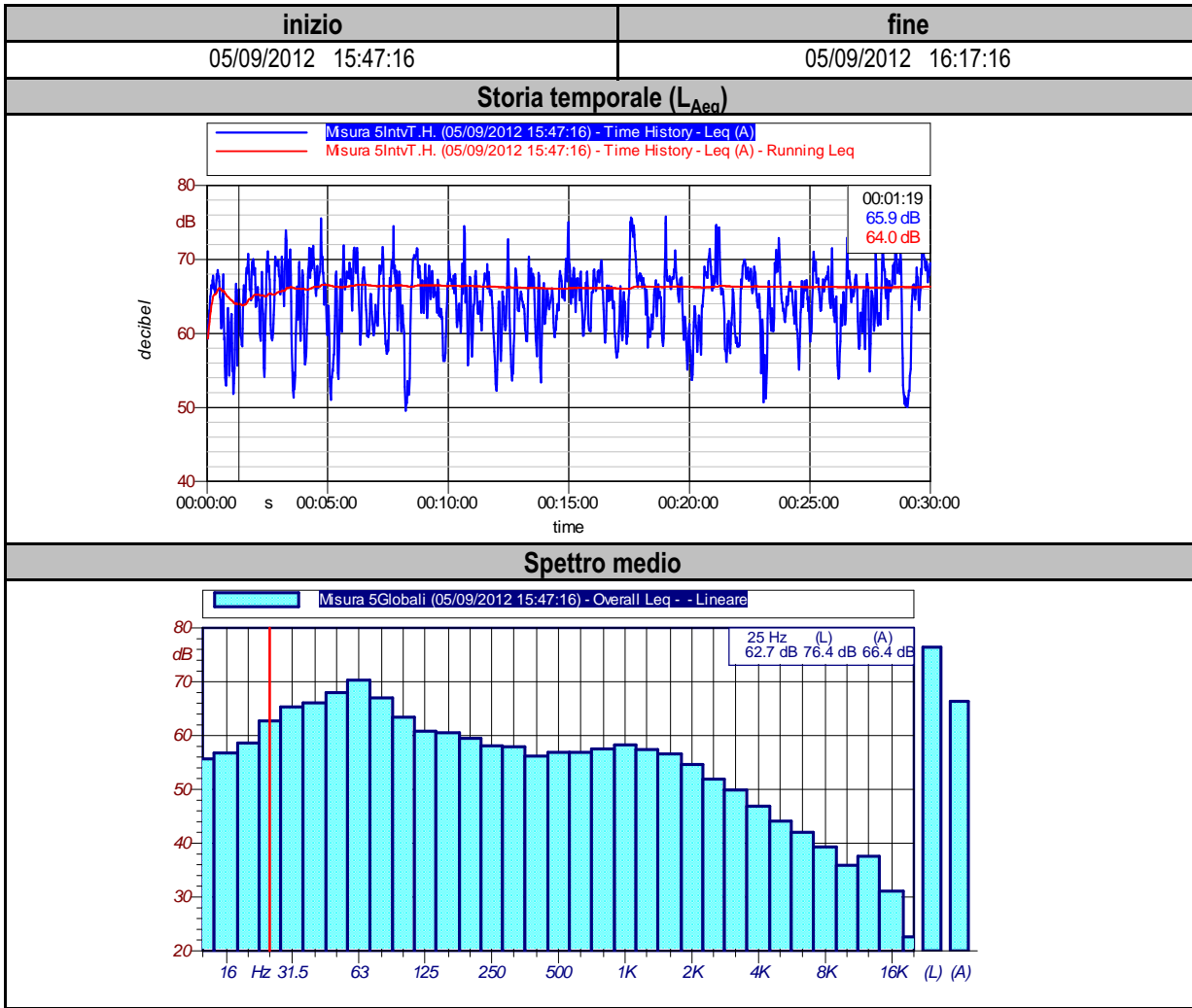
**Spettro medio**

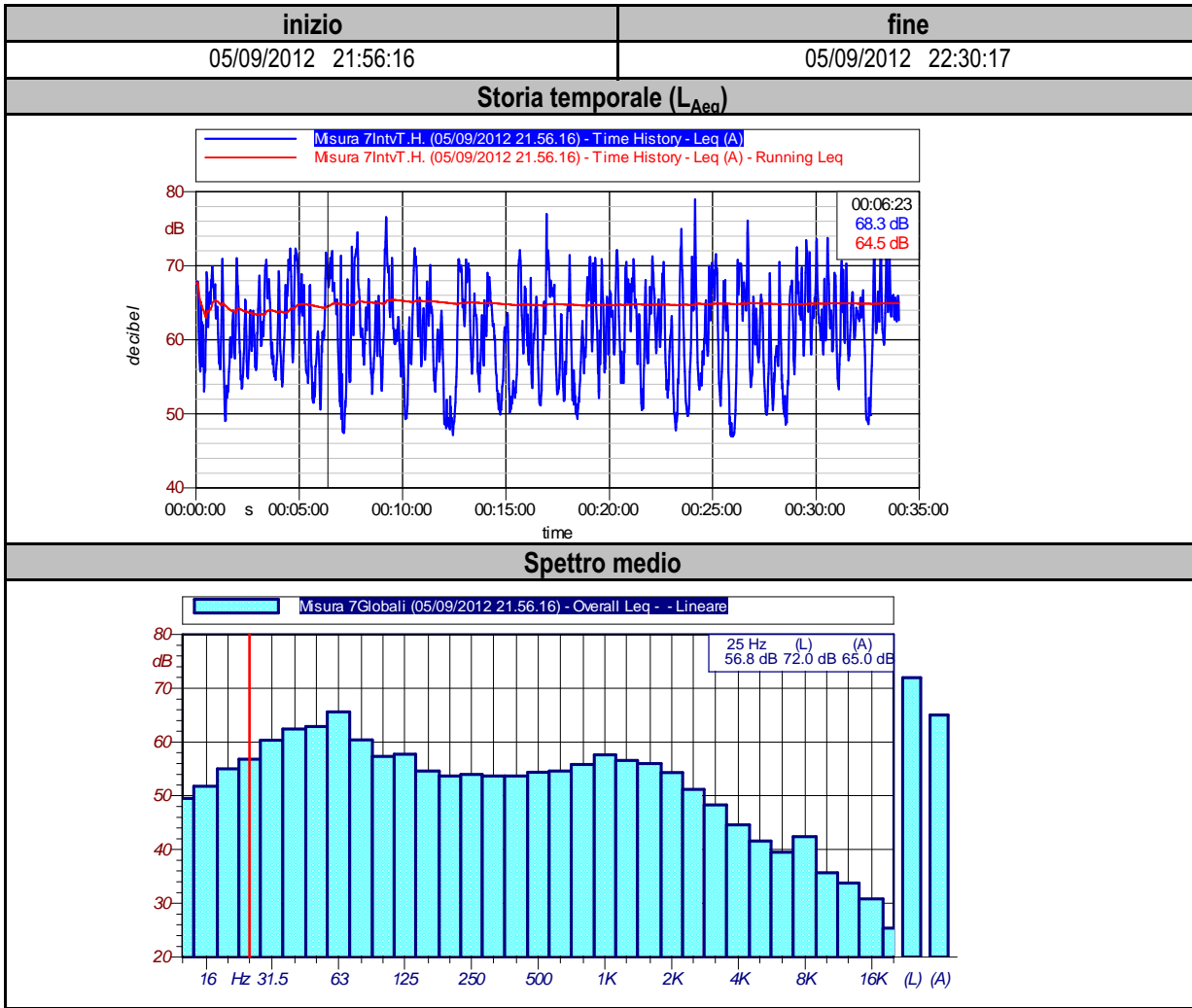






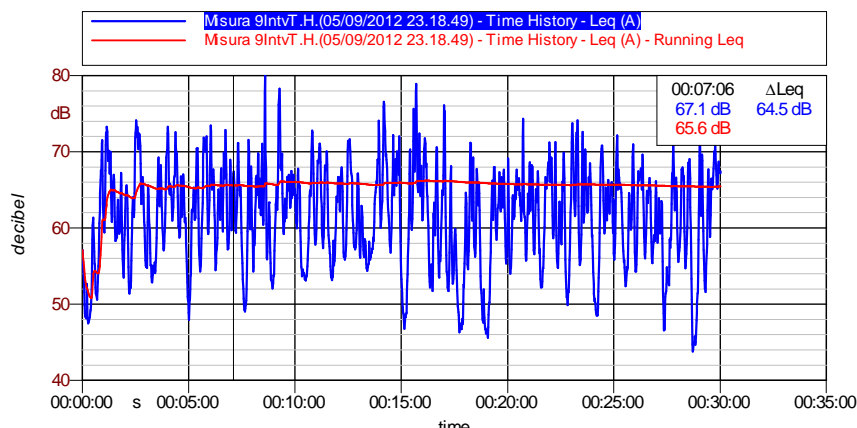




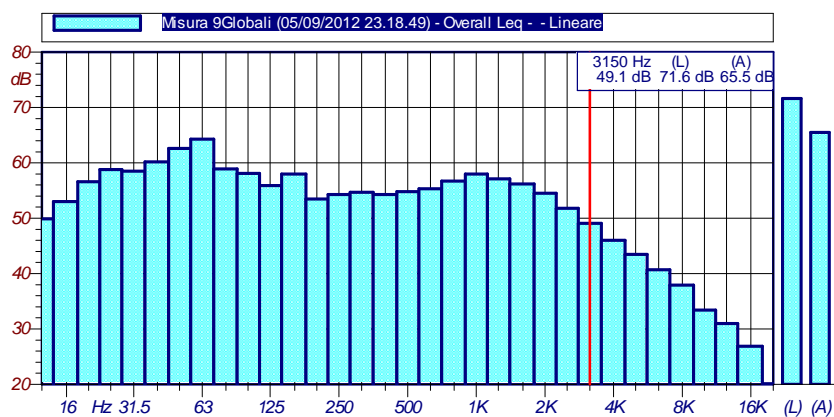


<b>inizio</b>	<b>fine</b>
05/09/2012 23:18:49	05/09/2012 23:48:50

**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**



**Spettro medio**



**Dati fonometrici e dei flussi di traffico**

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
06/09/2012	Diurno	11-12	68,2	608	6	504	2
05/09/2012	Diurno	11-12	66,1	688	4	688	4
05/09/2012	Diurno	12-13	66,5	638	6	638	6
05/09/2012	Diurno	16-17	66,3	576	0	576	0
05/09/2012	Notturmo	22-23	64,9	338	0	338	0
05/09/2012	Notturmo	23-00	65,4	284	0	284	0
<b>05-06/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>66,9</b>	<b>628</b>	<b>4</b>	<b>602</b>	<b>3</b>
<b>05/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>65,2</b>	<b>311</b>	<b>0</b>	<b>311</b>	<b>0</b>



COMUNE DI  
VICENZA

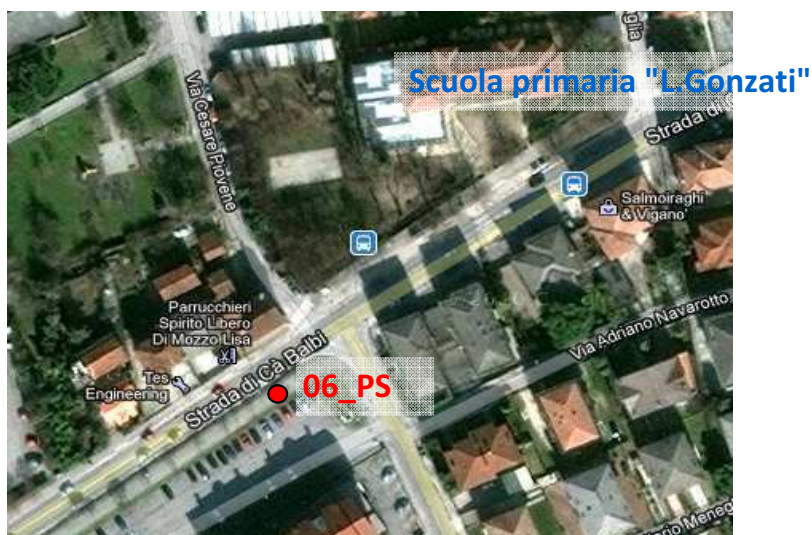


VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 06	Codifica Postazione di misura: 06_PS
Sorgente stradale: Cà Balbi	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Scuola primaria "L.Gonzati"	
Indirizzo: Cà Balbi 249, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.541872	Distanza dall'asse stradale: 9 m
Longitudine: 11.599041	Larghezza media carreggiata: 7 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

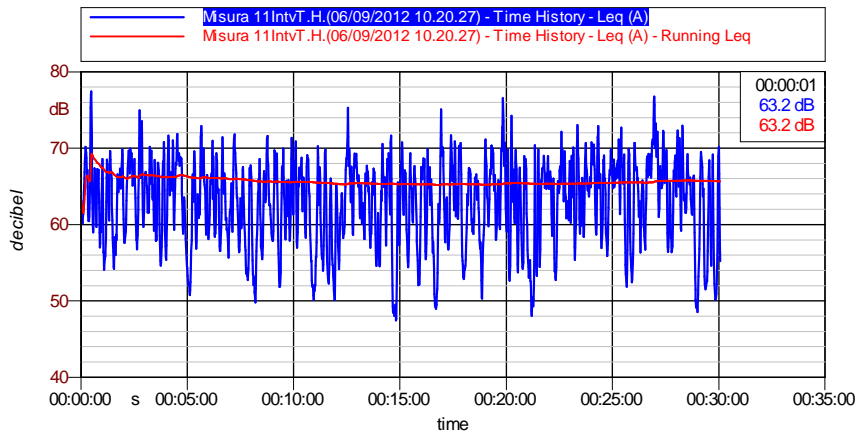


### Documentazione Fotografica

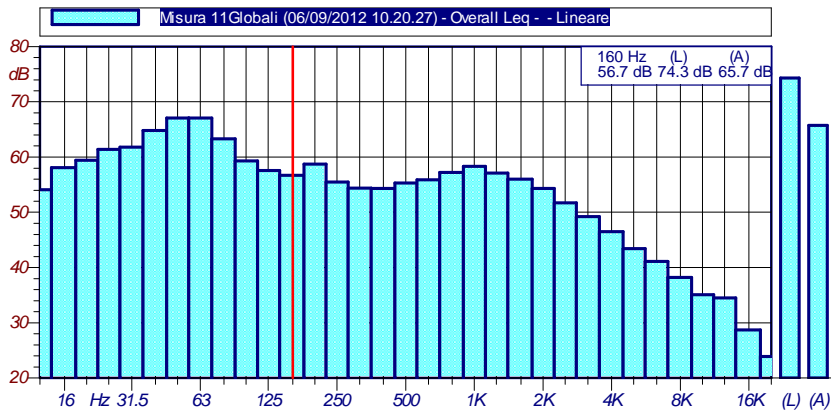


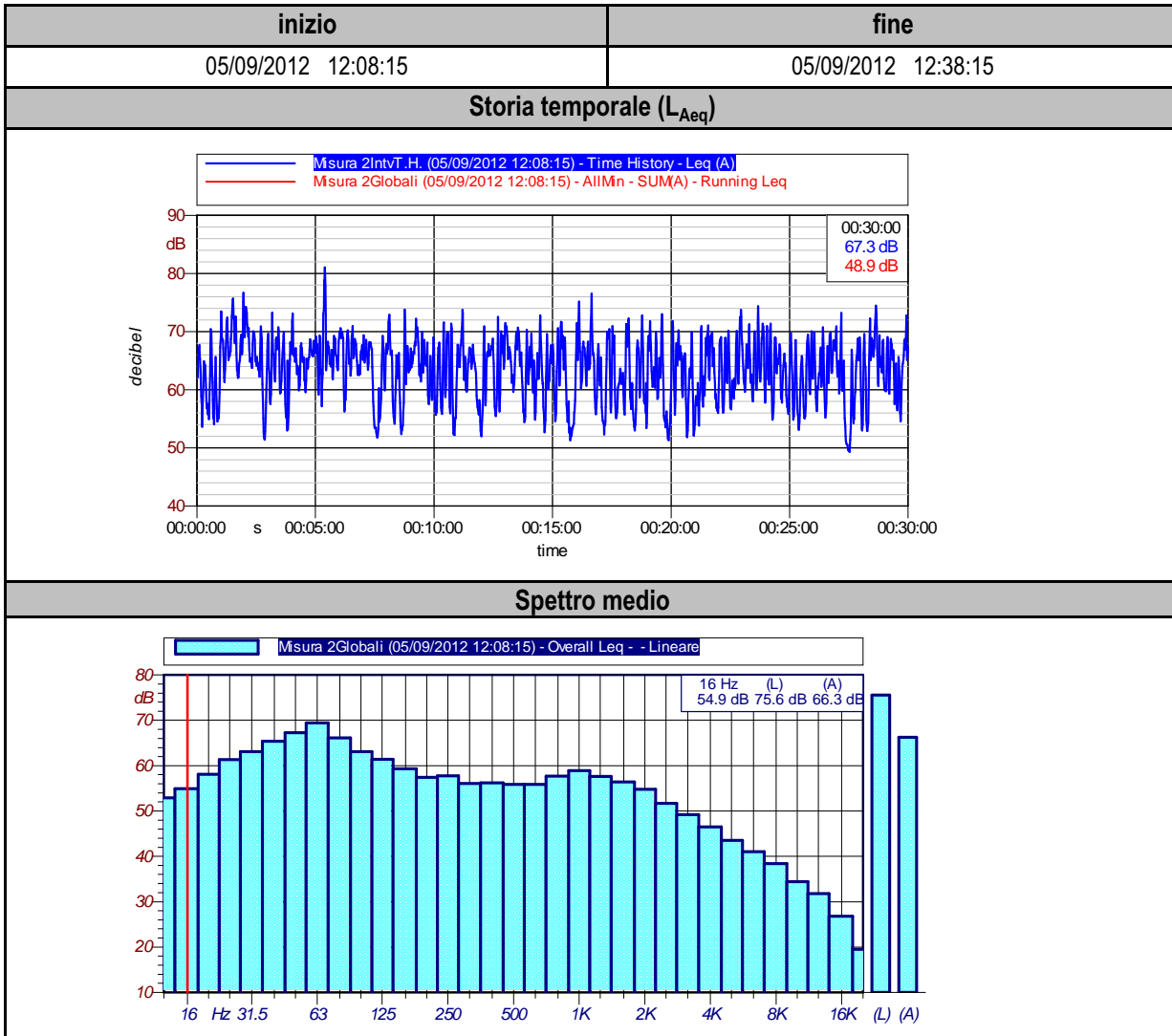
<b>inizio</b>	<b>fine</b>
06/09/2012 10:20:27	06/09/2012 10:50:31

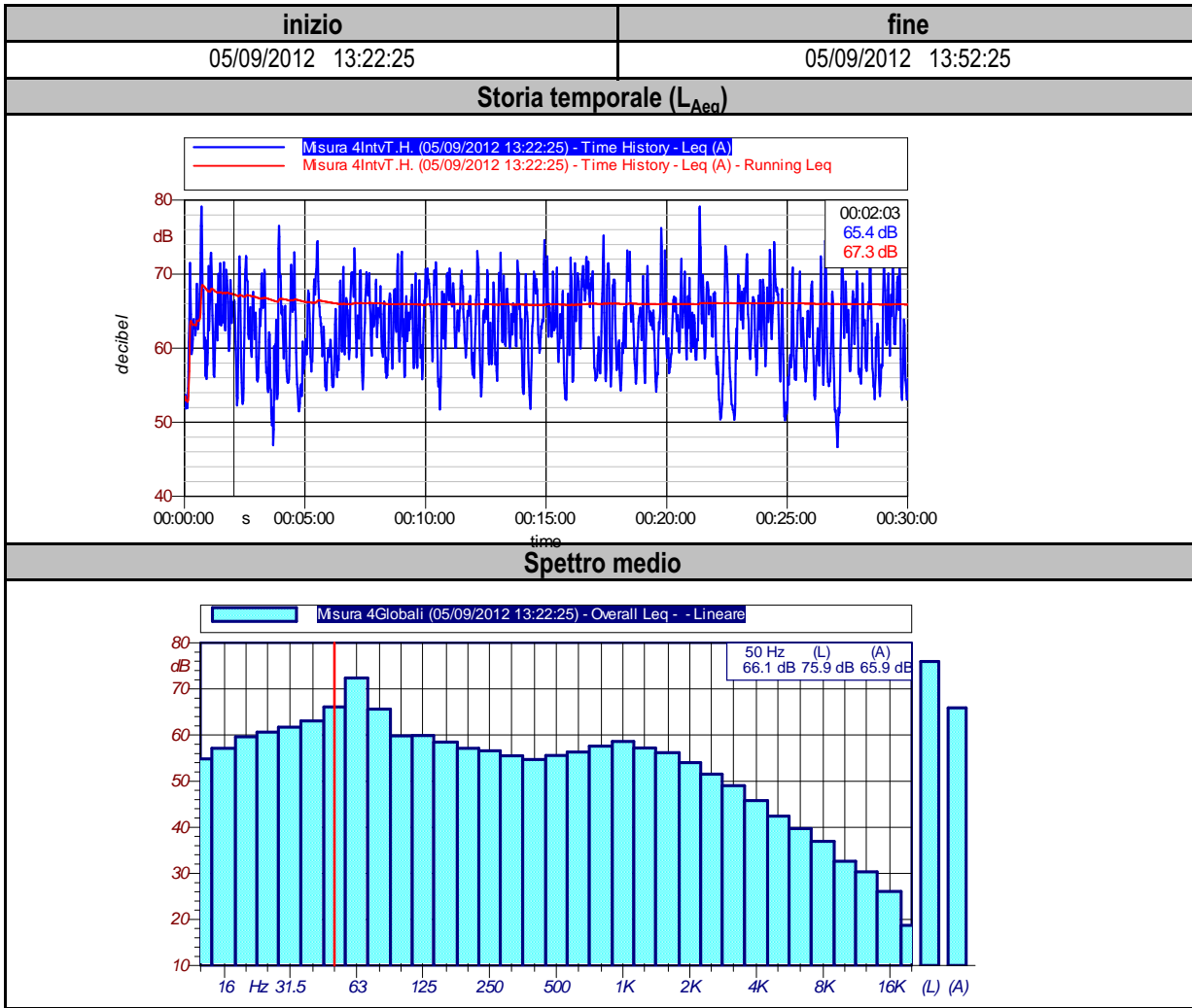
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**



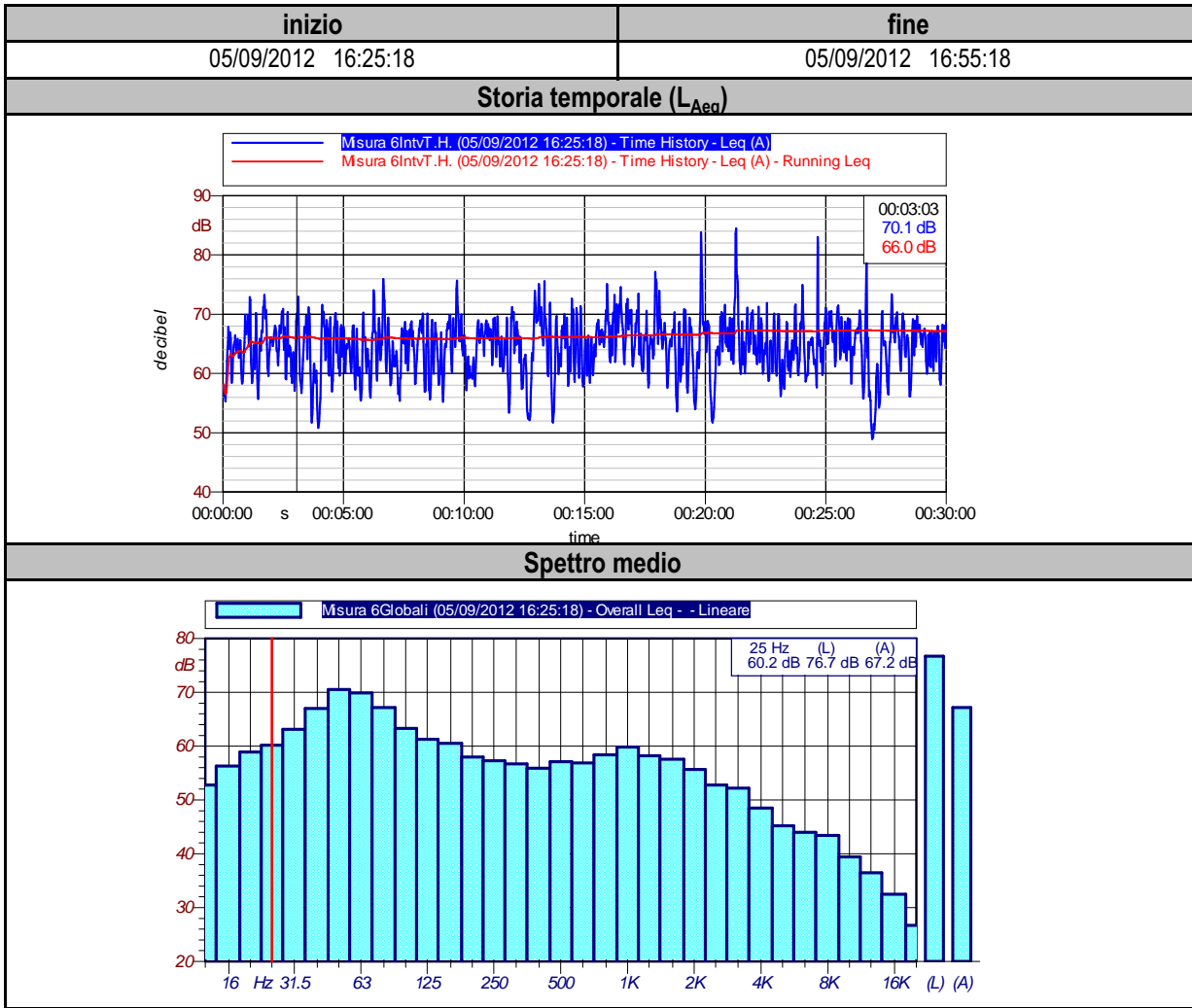
**Spettro medio**

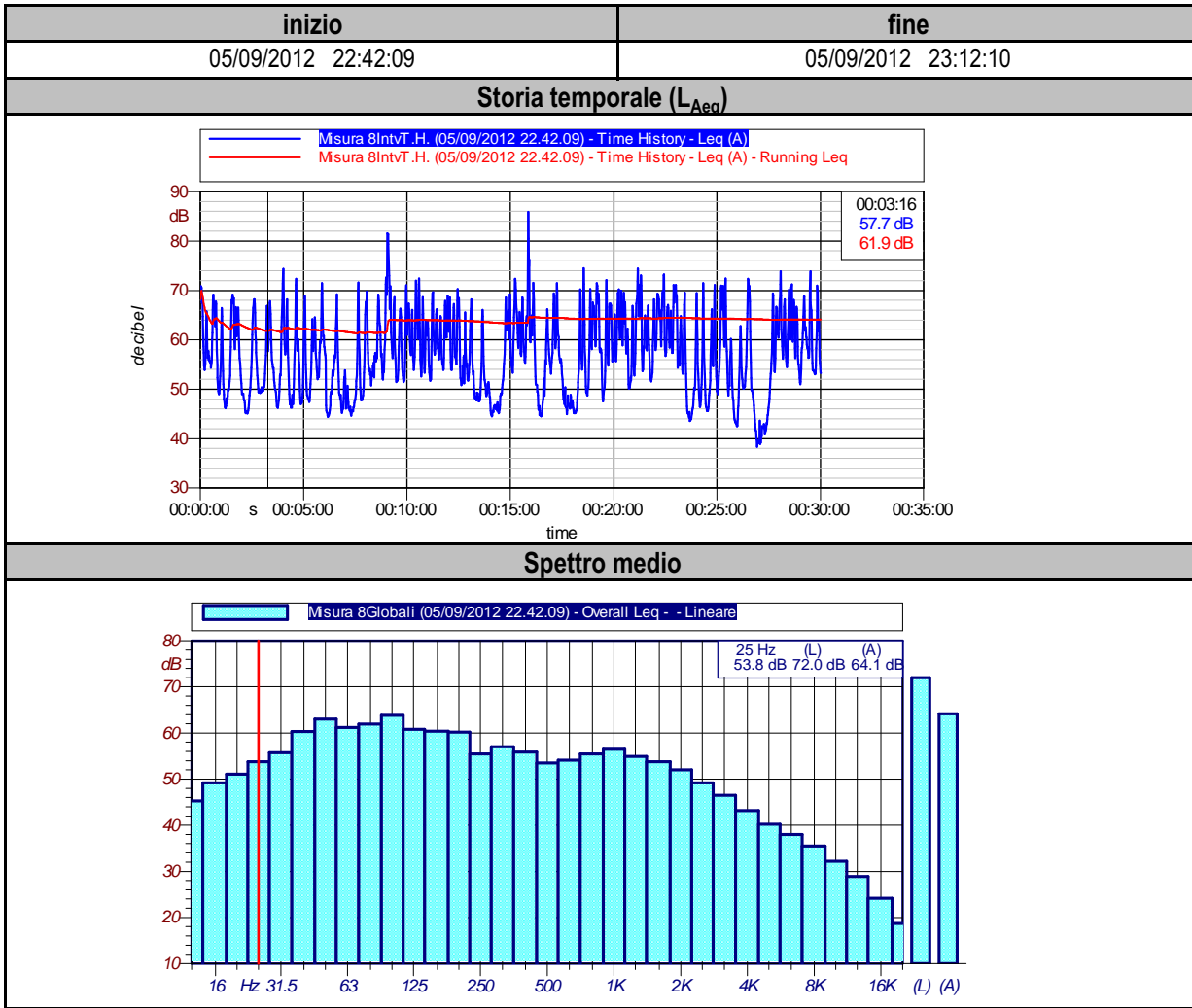






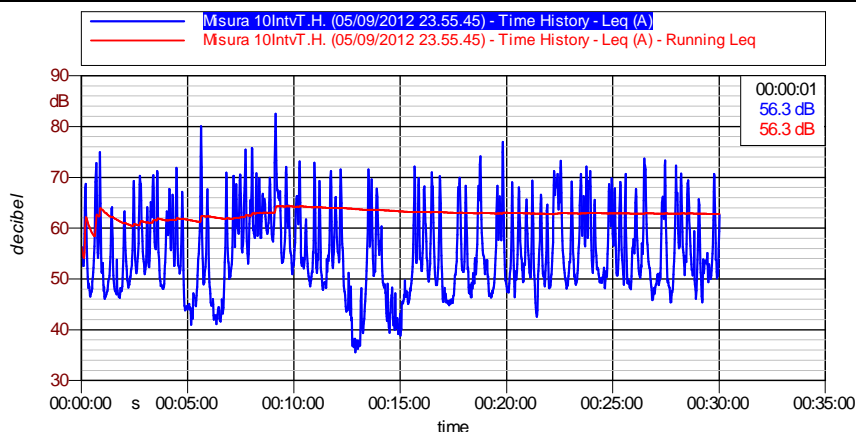




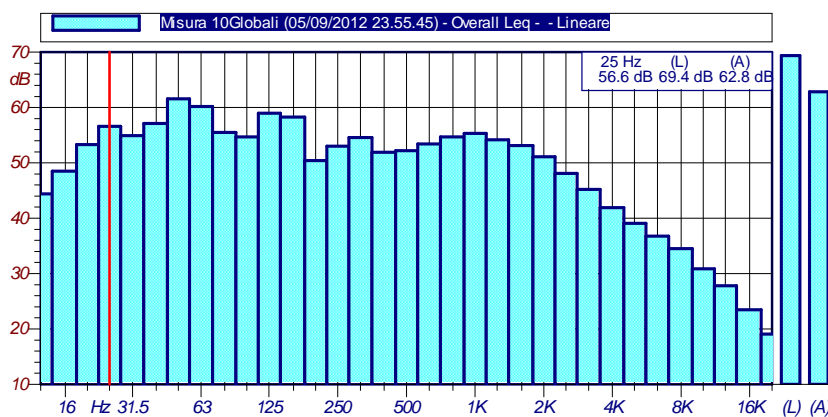


inizio	fine
05/09/2012 23:55:45	05/09/2012 0:25:46

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
06/09/2012	Diurno	10-11	65,6	300	10	390	2
05/09/2012	Diurno	12-13	66,2	270	4	270	4
05/09/2012	Diurno	13-14	65,9	314	0	314	0
05/09/2012	Diurno	16-17	67,2	460	4	460	4
05/09/2012	Notturmo	22-23	64,1	142	0	142	0
05/09/2012	Notturmo	23-00	62,8	112	0	112	0
<b>05-06/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>66,3</b>	<b>336</b>	<b>5</b>	<b>359</b>	<b>3</b>
<b>05/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>63,5</b>	<b>127</b>	<b>0</b>	<b>127</b>	<b>0</b>



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 07	Codifica Postazione di misura: 07_PS
Sorgente stradale: SS Riviera Berica	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: ex scuola Fogazzaro	
Indirizzo: SS Riviera Berica 631, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.505939	Distanza dall'asse stradale: 8 m
Longitudine: 11.5696682	Larghezza media carreggiata: 8 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

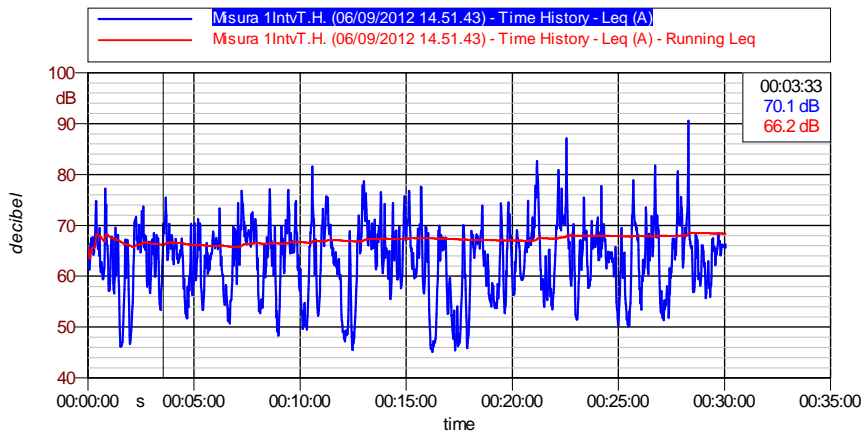


### Documentazione Fotografica

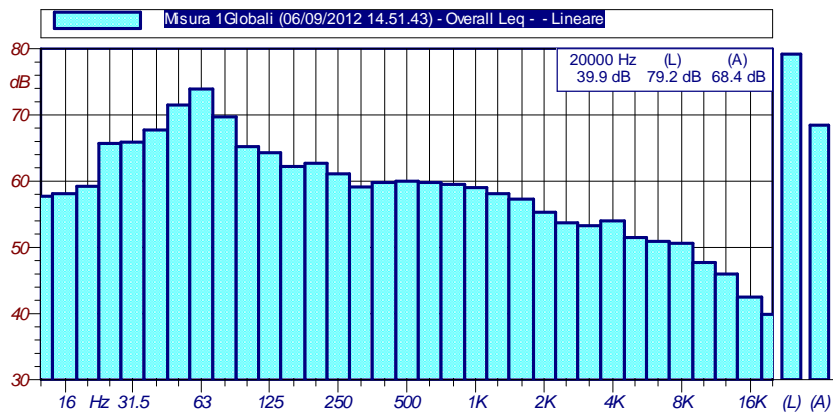


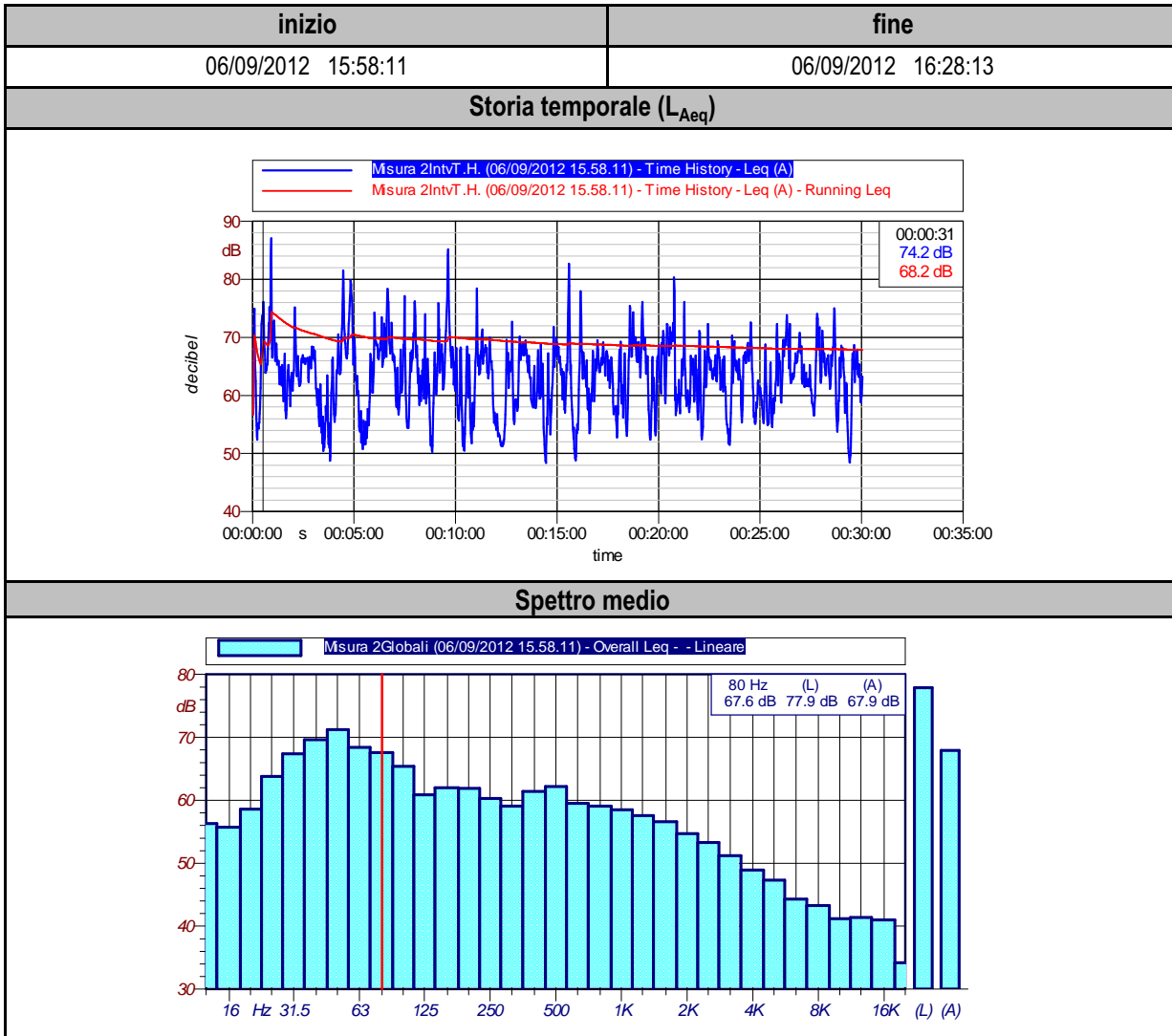
<b>inizio</b>	<b>fine</b>
06/09/2012 14:51:43	06/09/2012 15:21:46

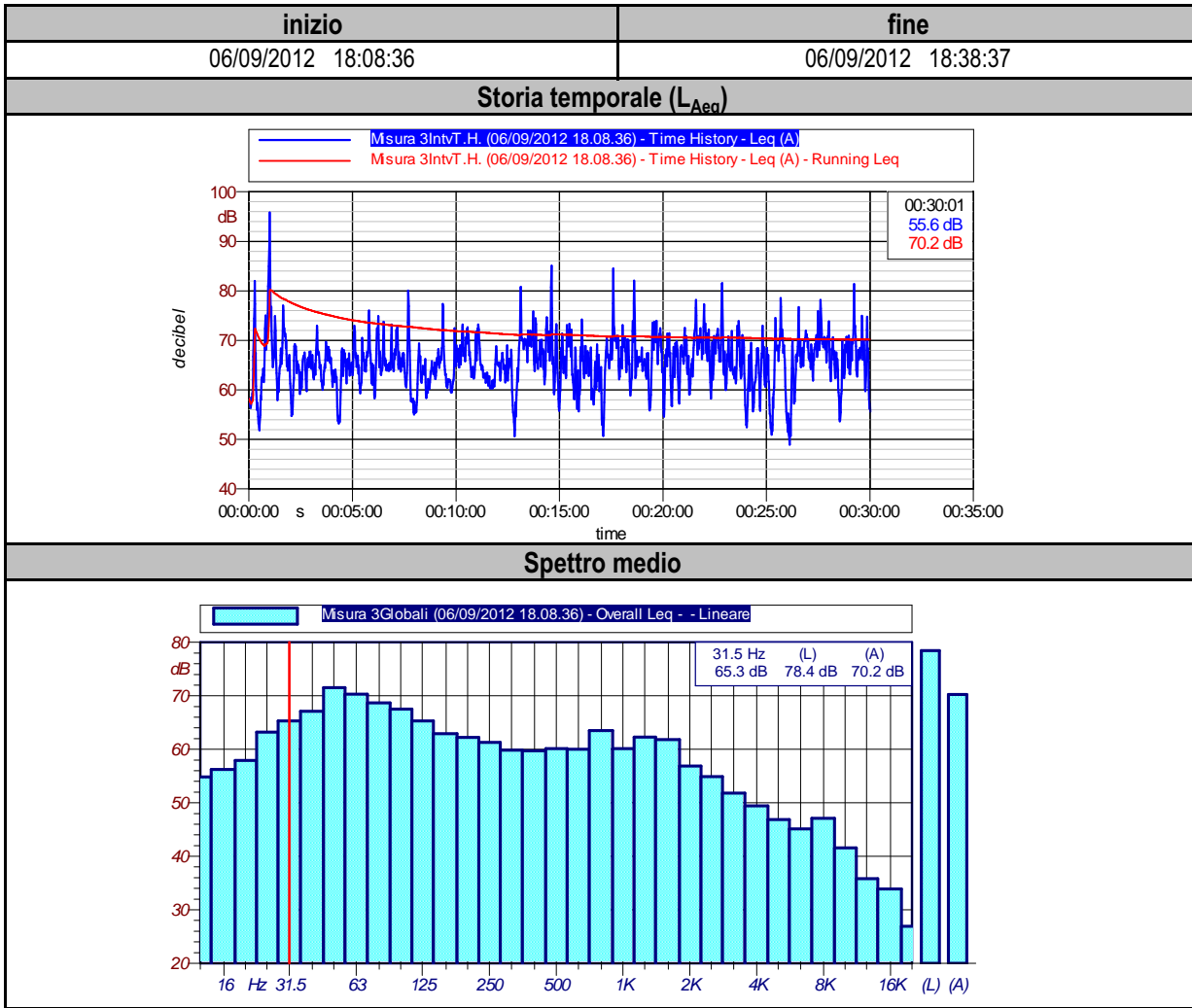
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

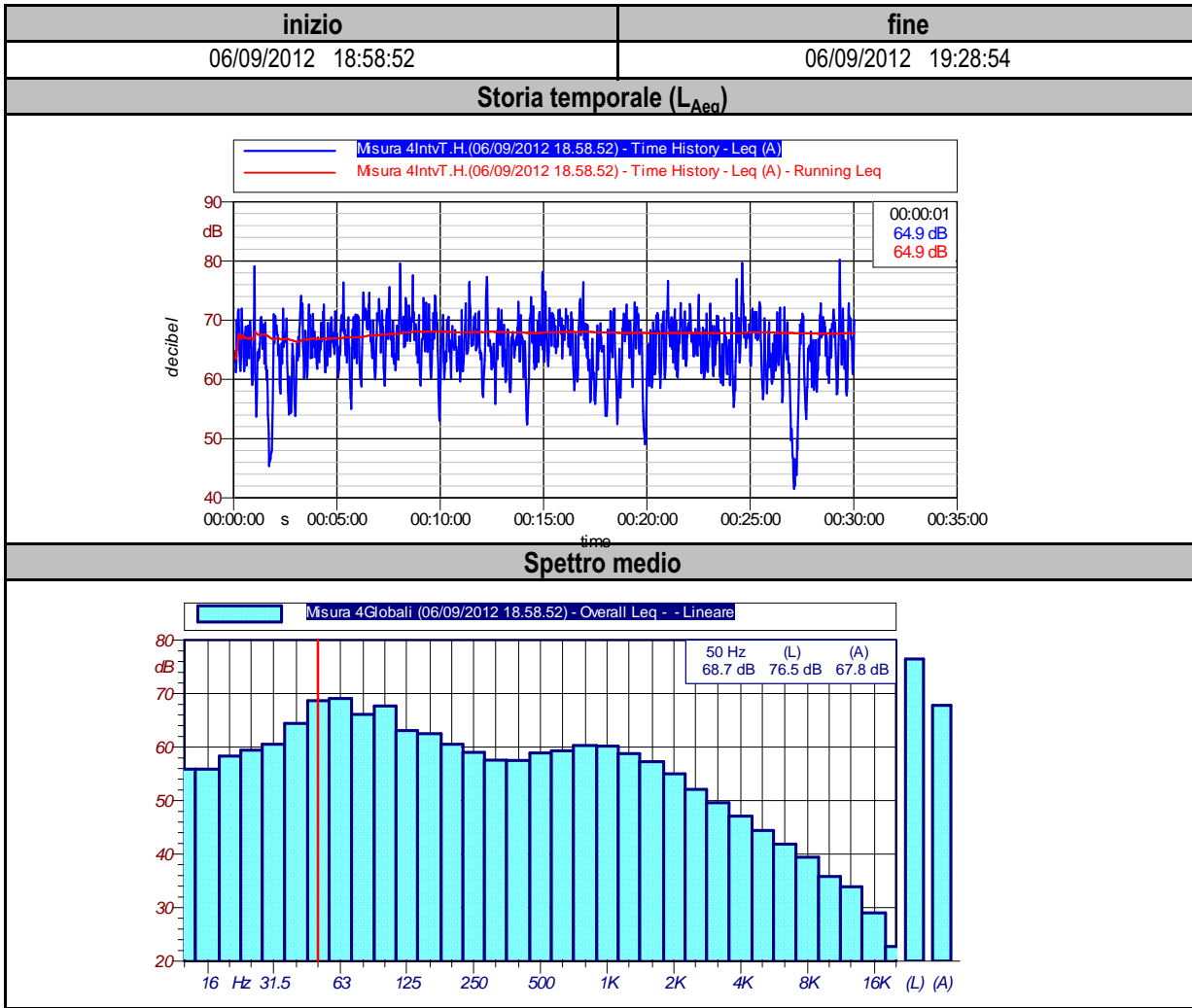


**Spettro medio**

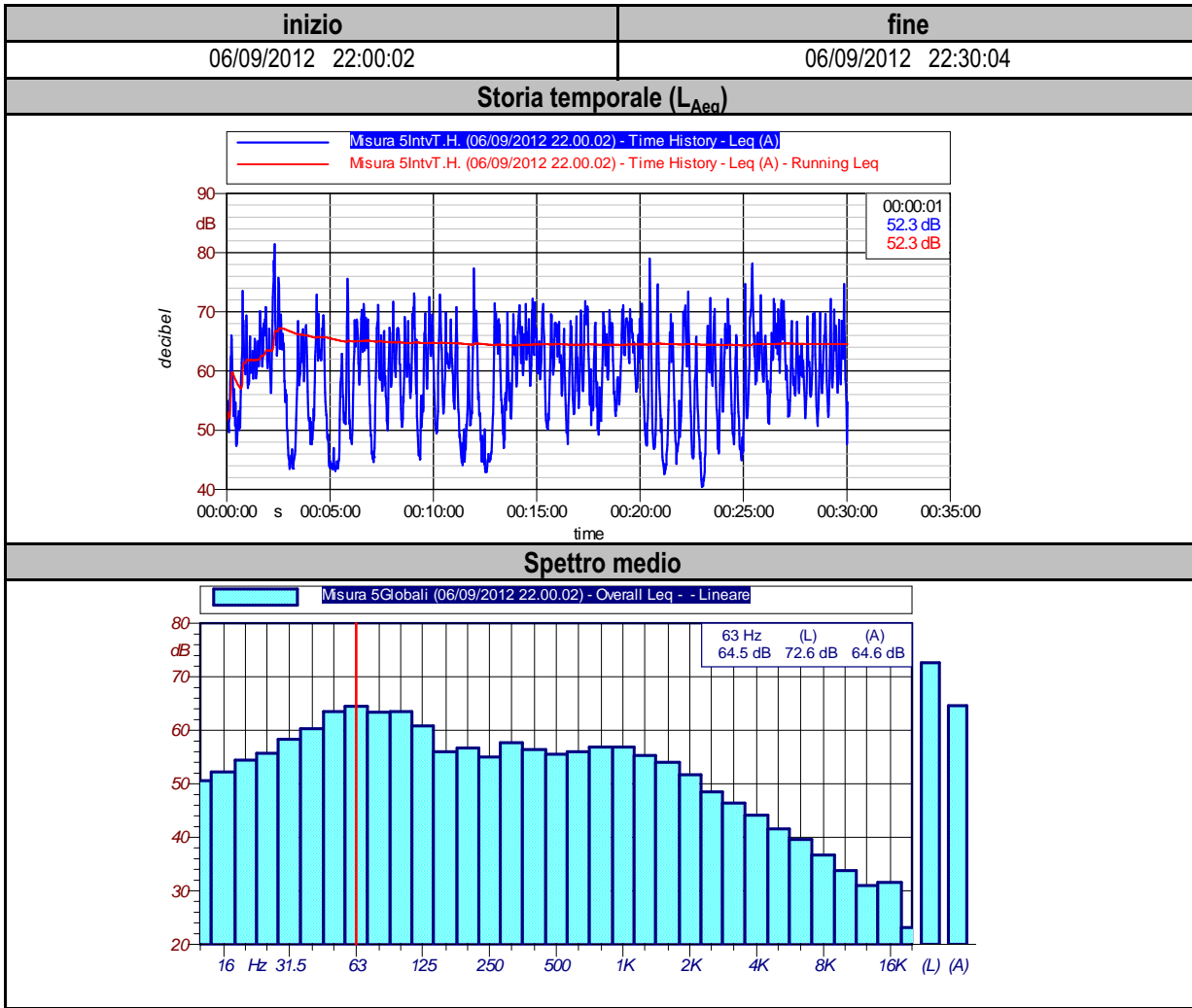






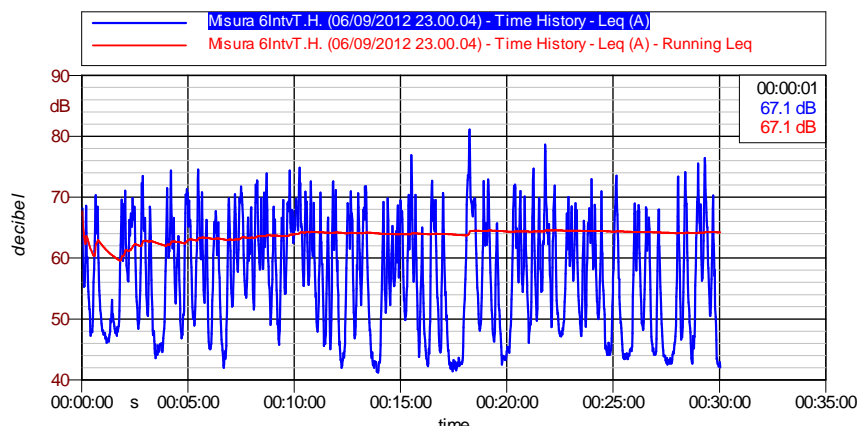




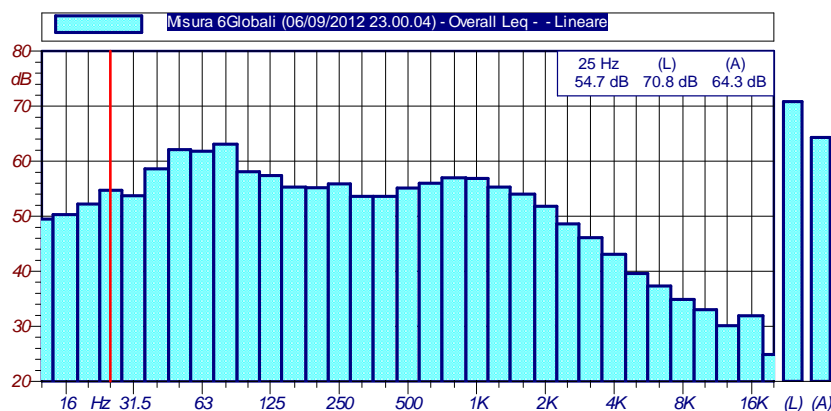


inizio	fine
06/09/2012 23:00:04	06/09/2012 23:30:06

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
06/09/2012	Diurno	15-16	68,4	308	40	372	36
06/09/2012	Diurno	16-17	67,8	472	34	356	40
06/09/2012	Diurno	18-19	70,2	648	18	492	18
06/09/2012	Diurno	19-20	67,8	612	18	444	10
06/09/2012	Notturmo	22-23	64,6	230	2	210	0
06/09/2012	Notturmo	23-00	64,2	218	0	140	0
<b>06/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>68,7</b>	<b>510</b>	<b>28</b>	<b>416</b>	<b>26</b>
<b>06/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>64,4</b>	<b>224</b>	<b>1</b>	<b>175</b>	<b>0</b>



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

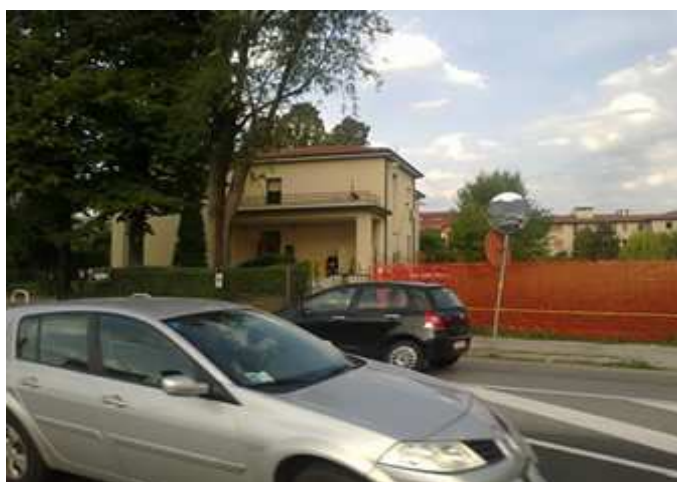
### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 08	Codifica Postazione di misura: 08_PS
Sorgente stradale: SS248 Marosticana	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Uffici comunali – Servizi Sociali	
Indirizzo: SS248 Marosticana 87, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.572519	Distanza dall'asse stradale: 9 m
Longitudine: 11.5486981	Larghezza media carreggiata: 10 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

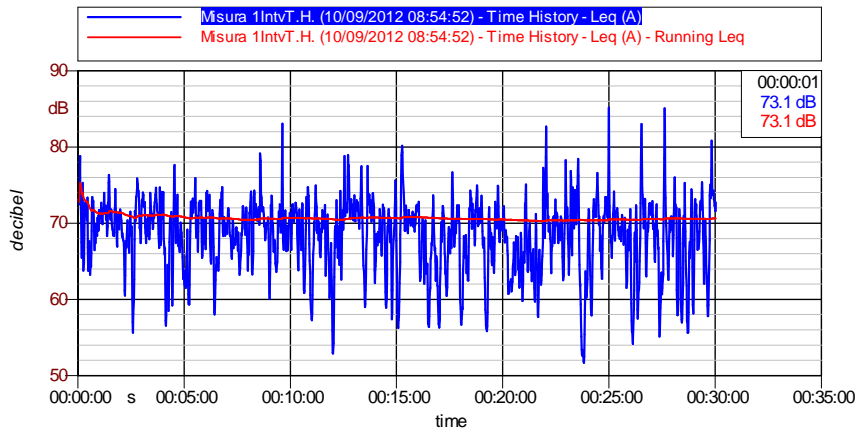


### Documentazione Fotografica

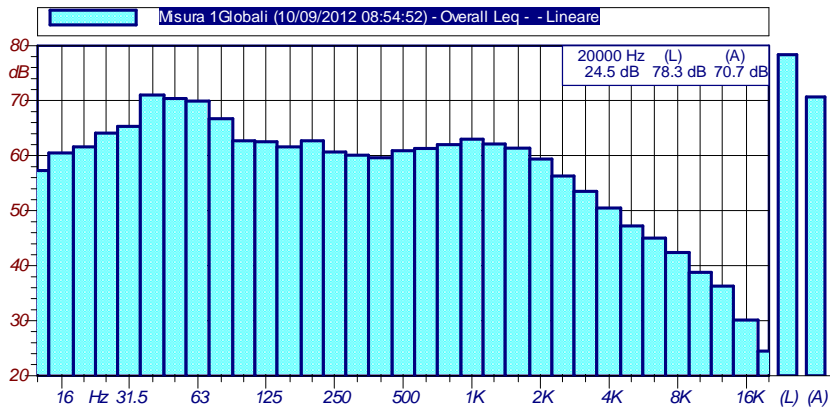


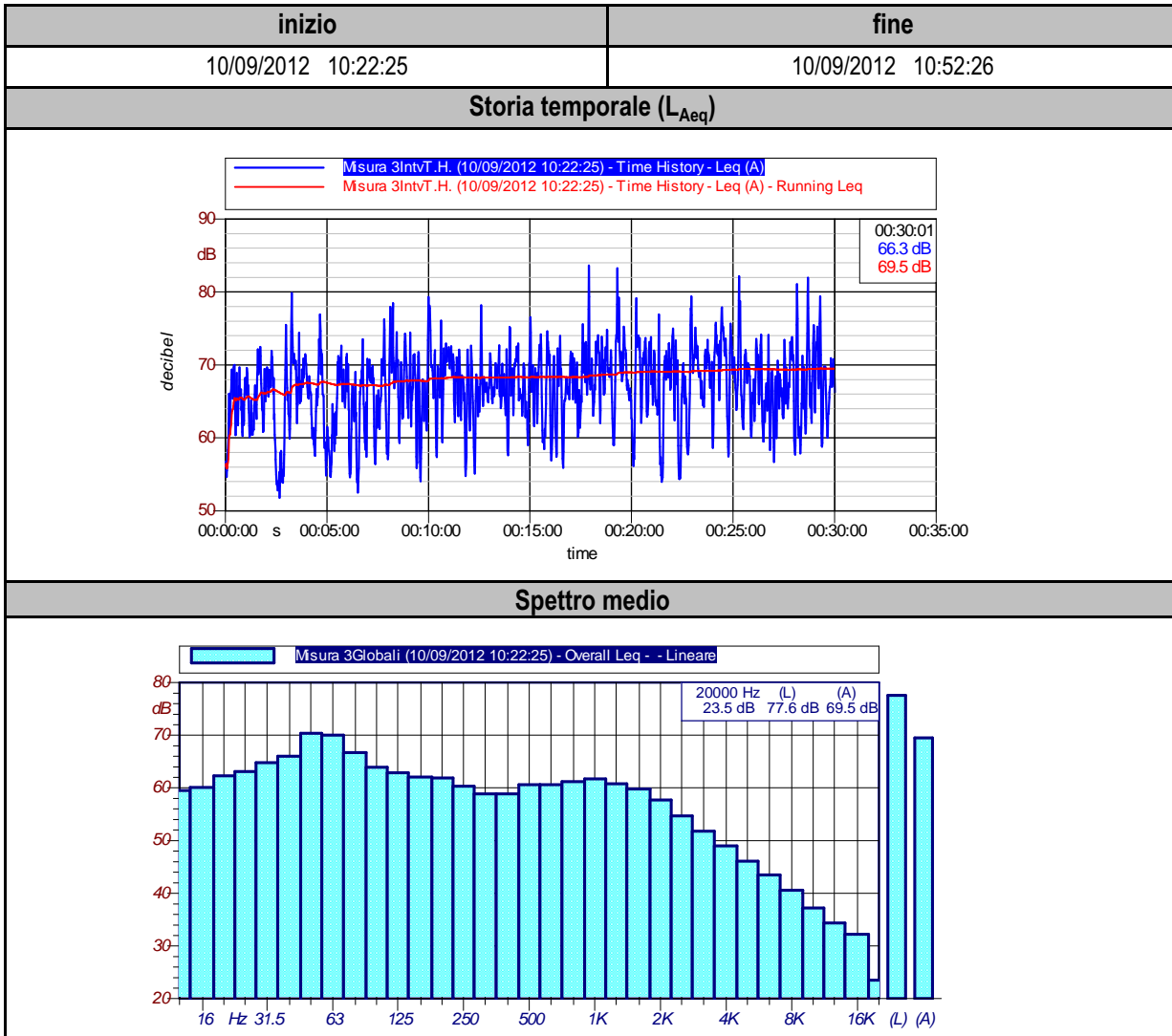
inizio	fine
10/09/2012 8:54:52	10/09/2012 9:24:54

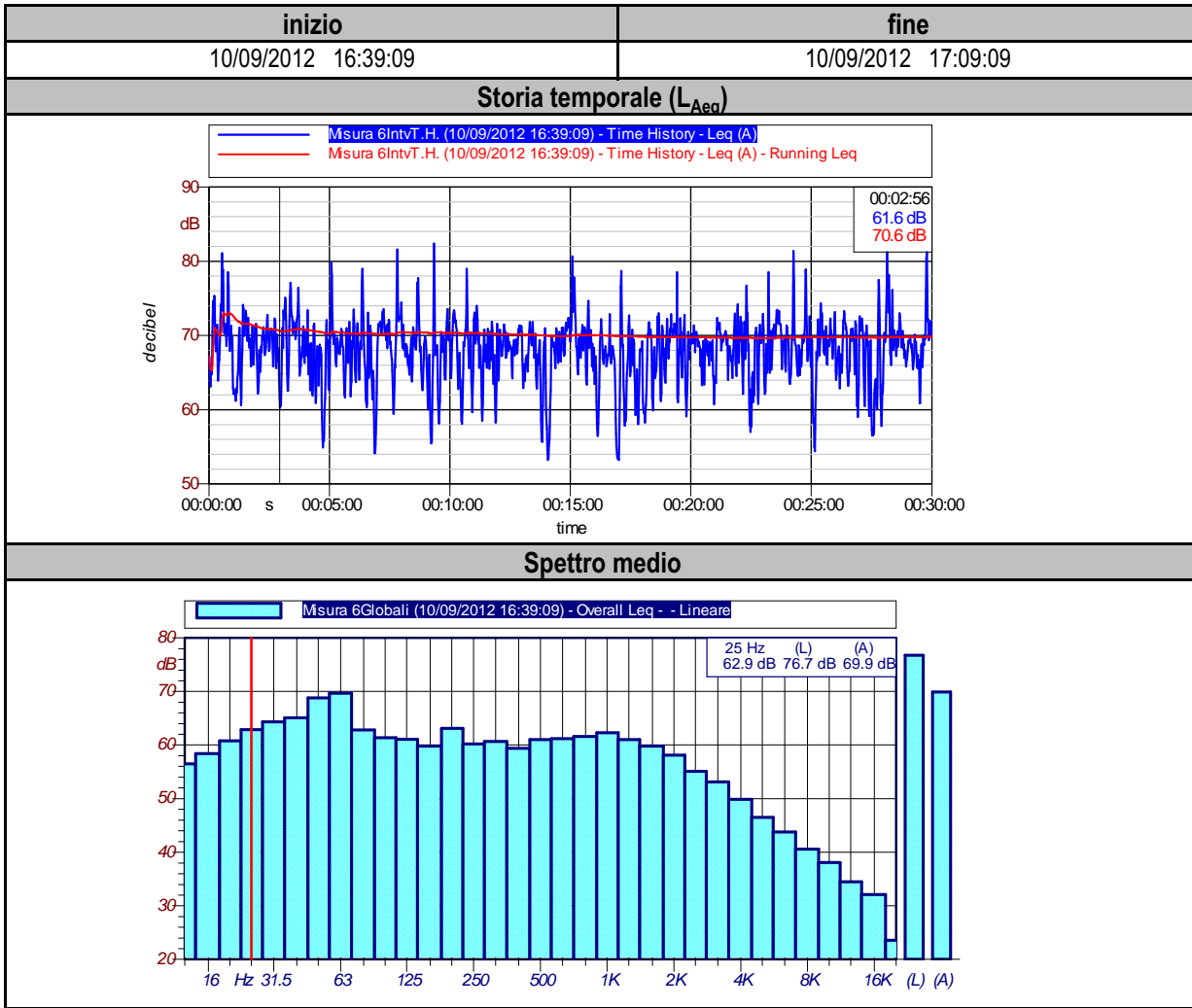
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

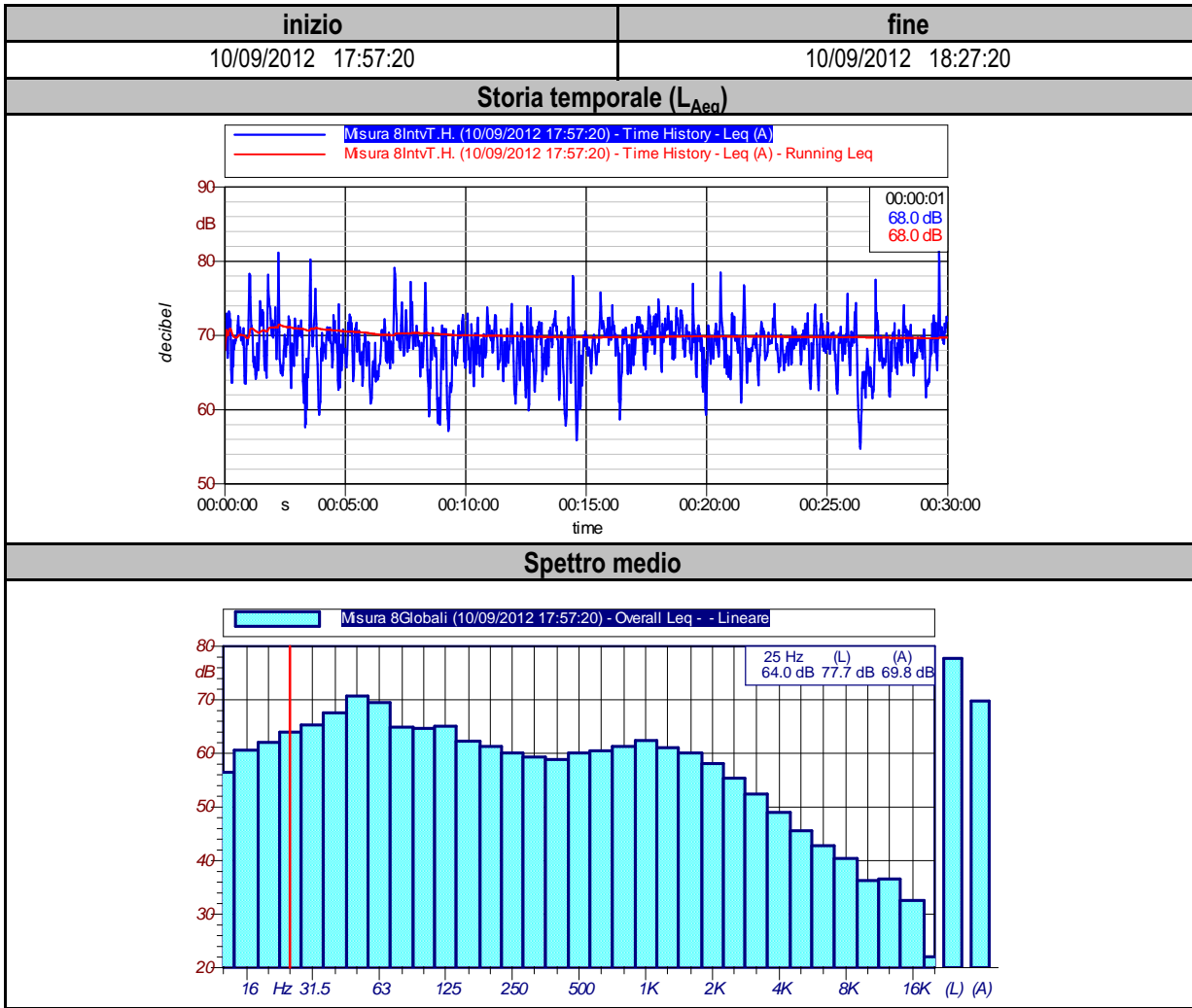


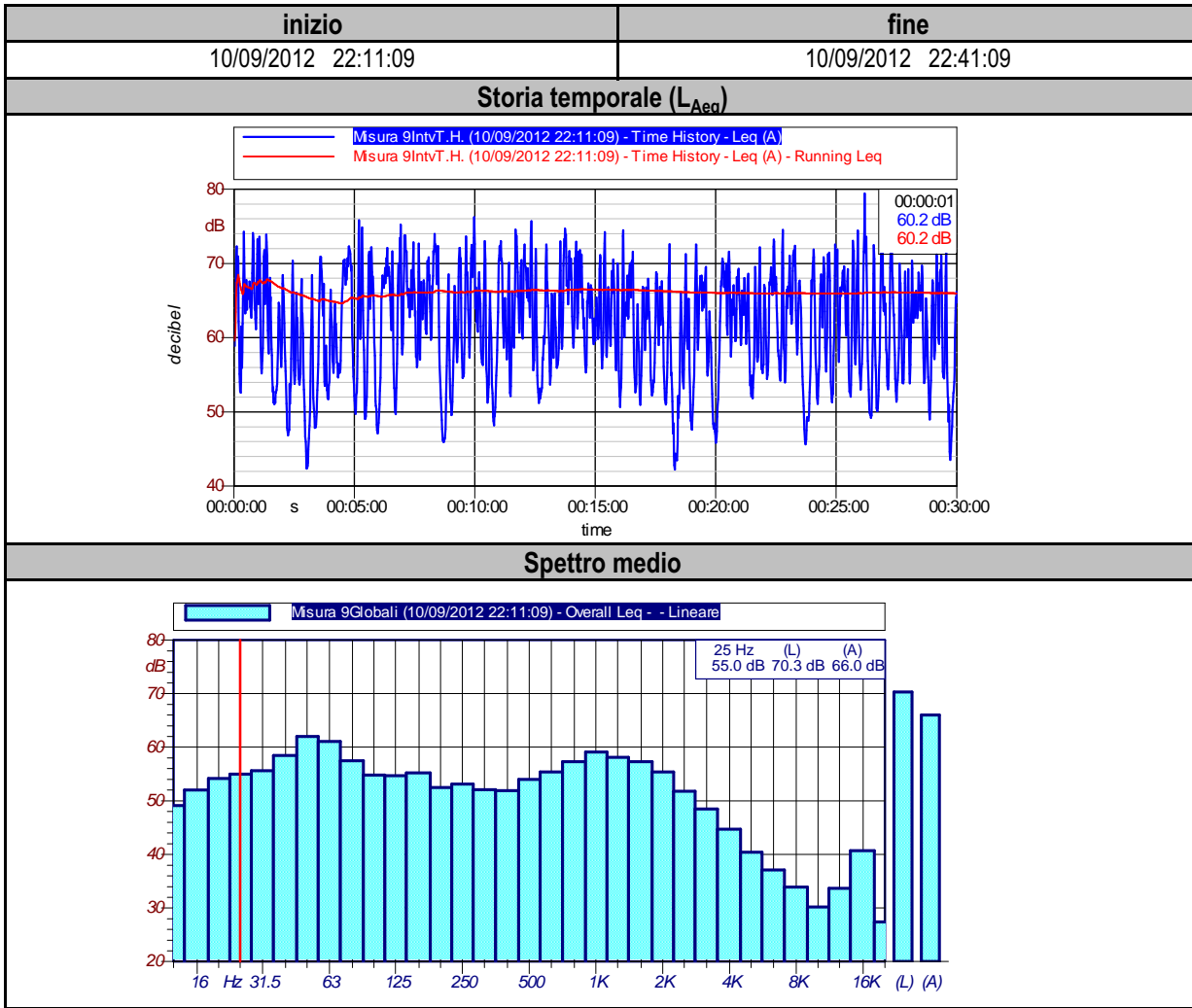
**Spettro medio**







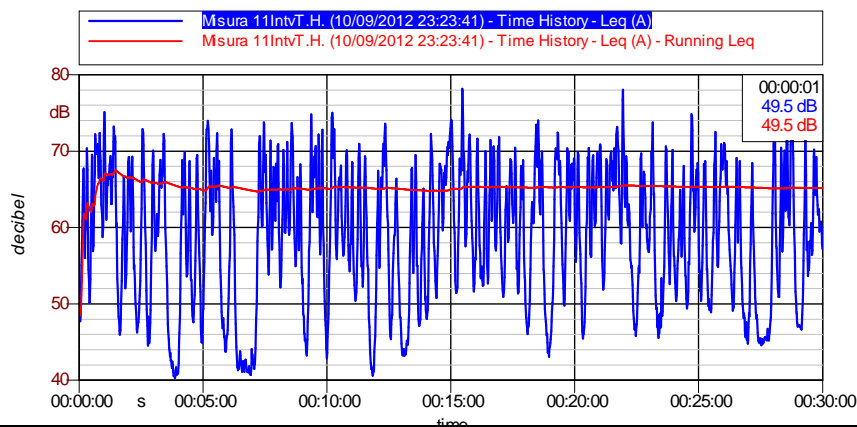




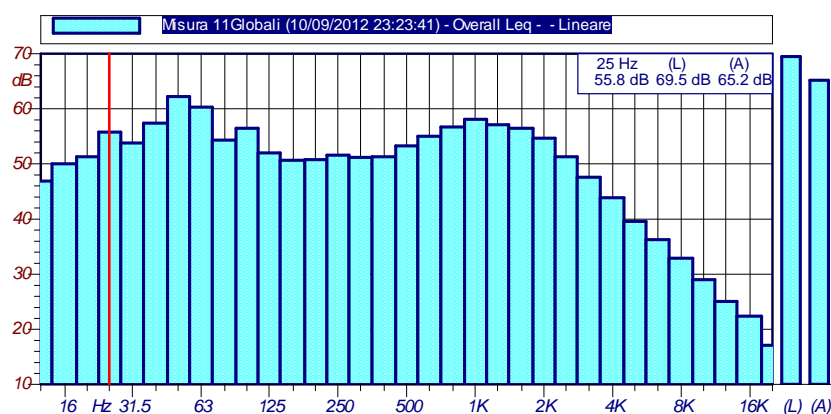


inizio	fine
10/09/2012 23:23:41	10/09/2012 23:53:41

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
10/09/2012	Diurno	9-10	70,6	1228	28	564	30
10/09/2012	Diurno	10-11	69,5	604	32	664	38
10/09/2012	Diurno	16-17	69,8	1036	16	892	16
10/09/2012	Diurno	18-19	69,7	1272	28	952	8
10/09/2012	Notturmo	22-23	66,0	328	0	284	0
10/09/2012	Notturmo	23-00	65,1	176	0	312	0
<b>10/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>69,9</b>	<b>1035</b>	<b>26</b>	<b>768</b>	<b>23</b>
<b>10/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>65,6</b>	<b>252</b>	<b>0</b>	<b>298</b>	<b>0</b>



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 09	Codifica Postazione di misura: 09_PS
Sorgente stradale: Viale Dal Verme	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Autoricambi (s.n.c.)	
Indirizzo: Viale Dal Verme 259, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.562566	Distanza dall'asse stradale: 9 m
Longitudine: 11.532289	Larghezza media carreggiata: 12 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

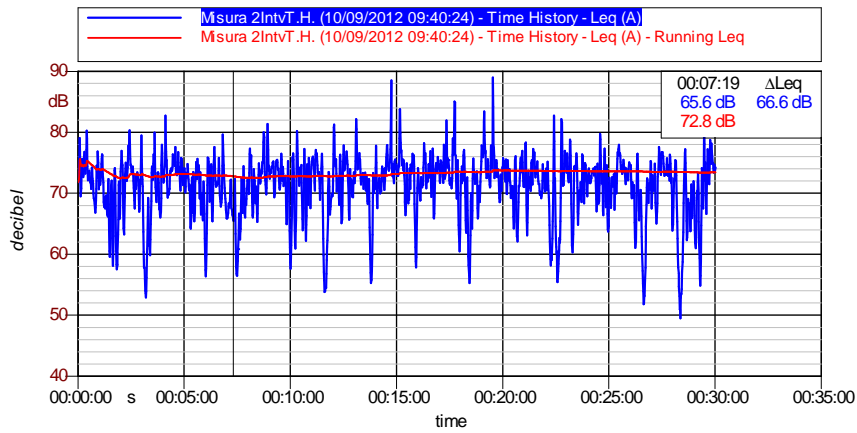


### Documentazione Fotografica

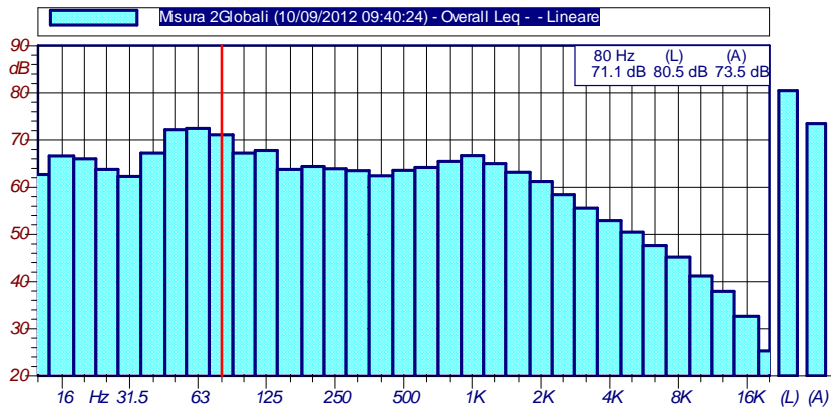


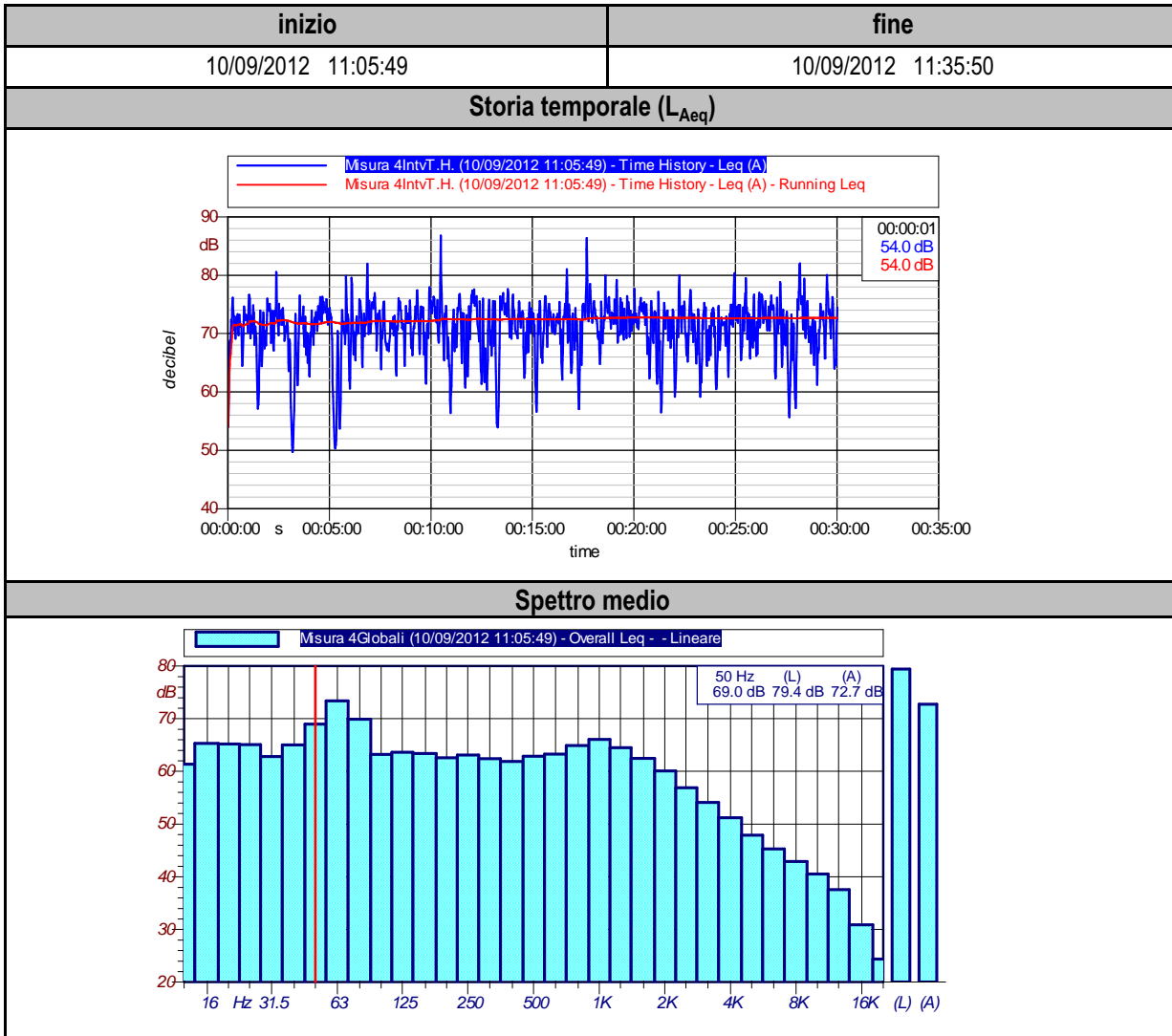
inizio	fine
10/09/2012 9:40:24	10/09/2012 10:10:25

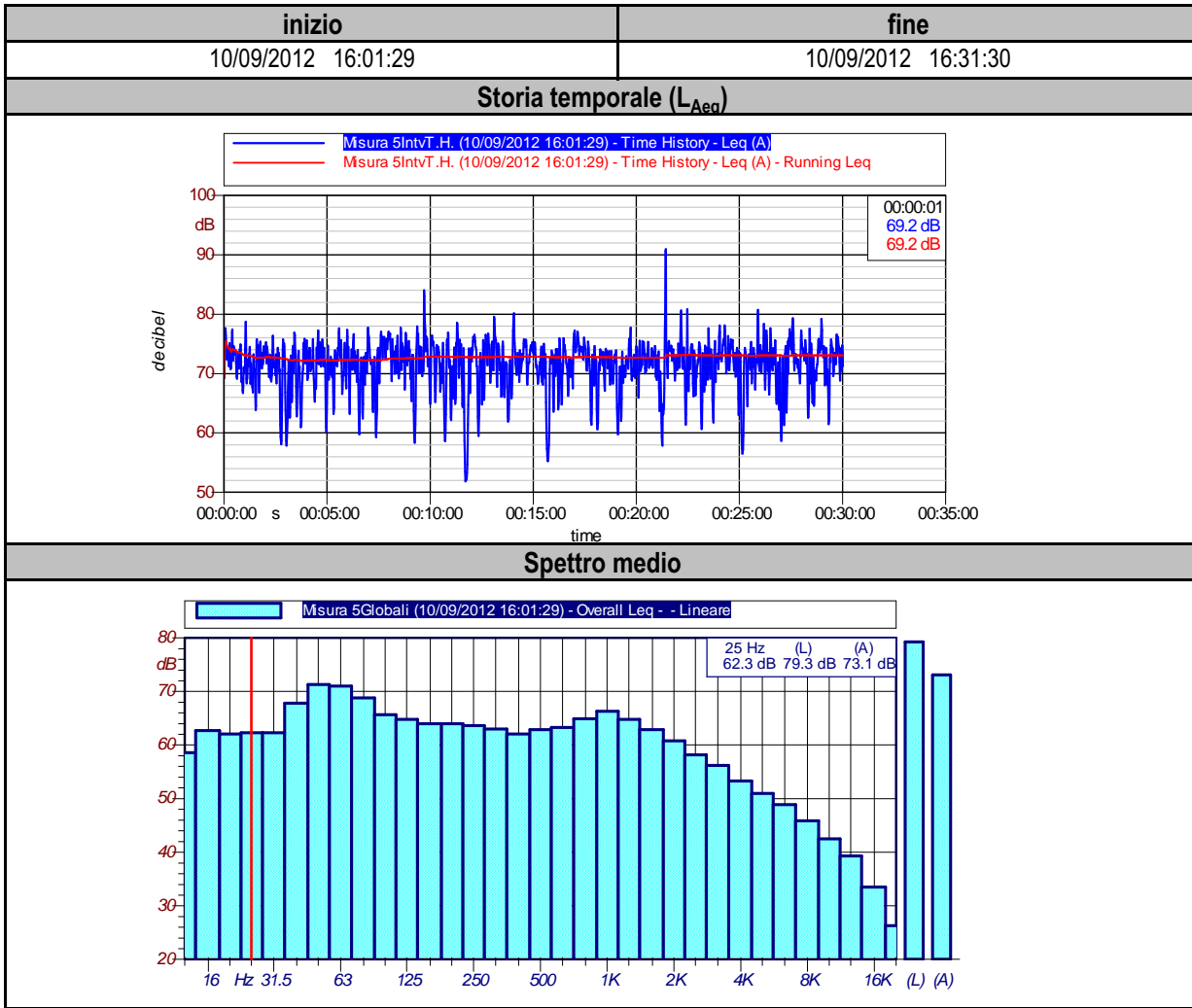
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

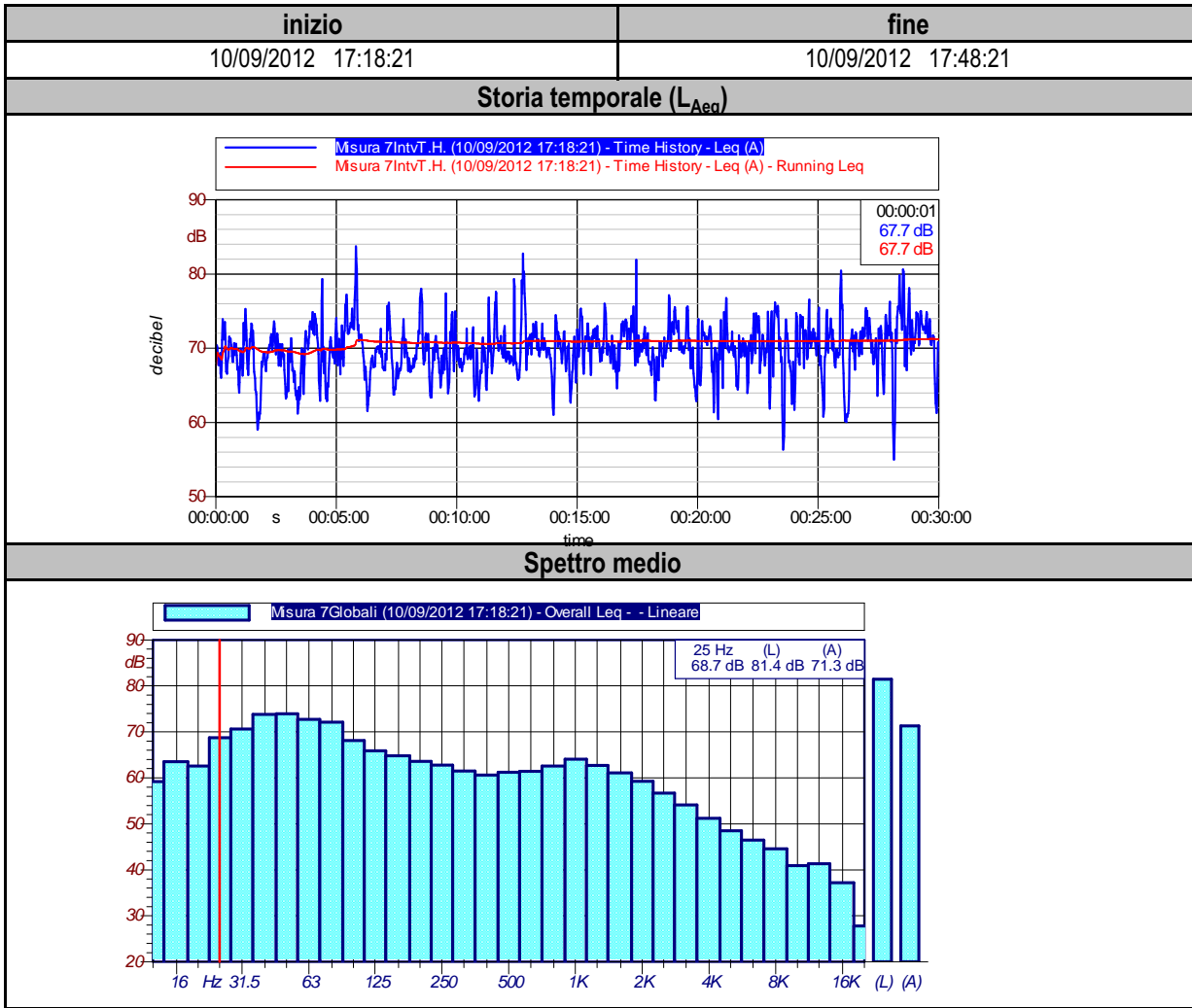


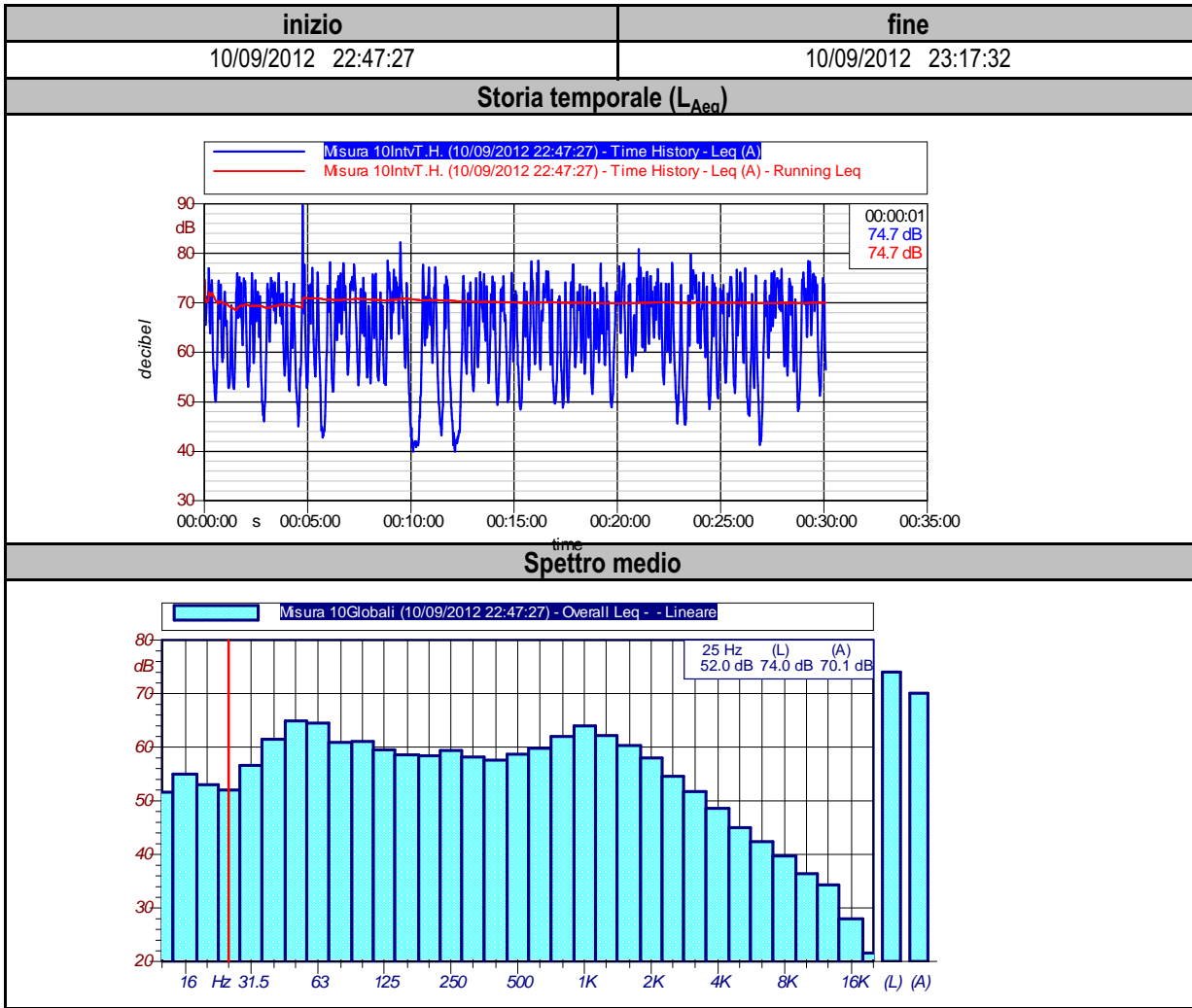
**Spettro medio**





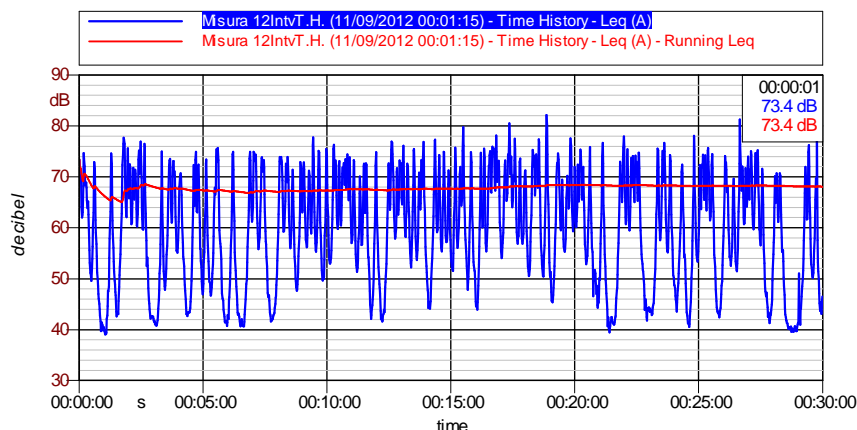




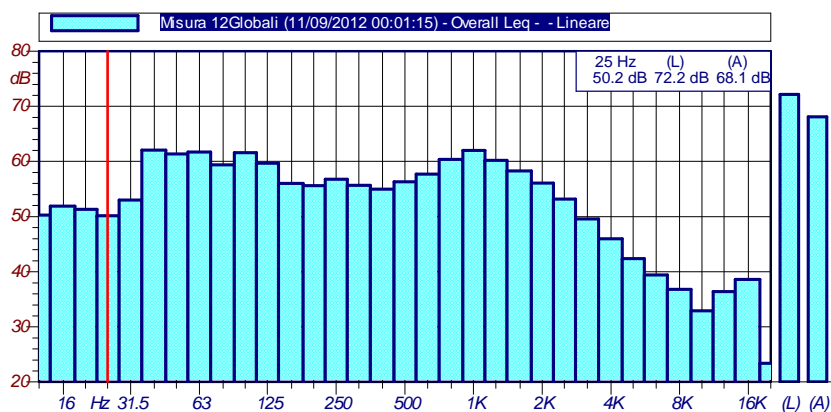


inizio	fine
11/09/2012 0:01:15	11/09/2012 0:31:15

### Storia temporale ( $L_{Aeq}$ )



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	$L_{Aeq}$ dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
10/09/2012	Diurno	9-10	73,4	920	20	708	44
10/09/2012	Diurno	11-12	72,7	816	26	832	30
10/09/2012	Diurno	16-17	73,1	768	16	852	32
10/09/2012	Diurno	17-18	71,2	1092	20	908	8
10/09/2012	Notturmo	23-00	70,0	340	0	264	4
11/09/2012	Notturmo	00-01	68,1	144	0	168	0
<b>10/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>72,7</b>	<b>899</b>	<b>21</b>	<b>825</b>	<b>29</b>
<b>10-11/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>69,2</b>	<b>242</b>	<b>0</b>	<b>216</b>	<b>2</b>





COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 10	Codifica Postazione di misura: 10_PS
Sorgente stradale: Viale Trento	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Ist.Scol."Card.Baronio"	
Indirizzo: Viale Trento 139, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.556240	Distanza dall'asse stradale: 11 m
Longitudine: 11.5296964	Larghezza media carreggiata: 7 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

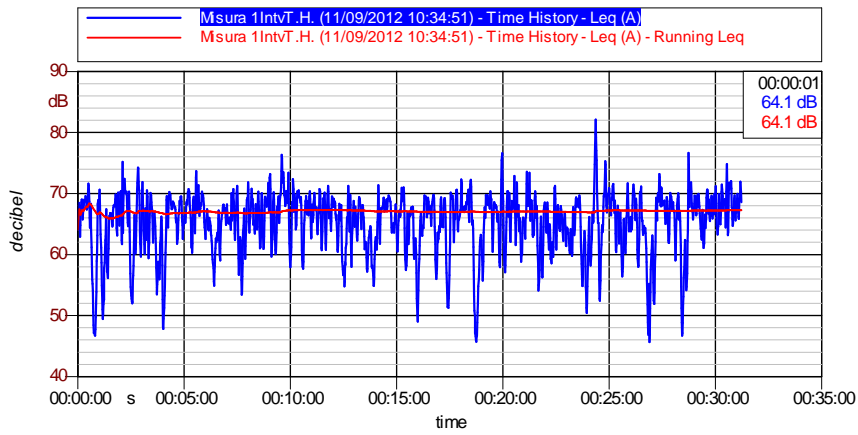


### Documentazione Fotografica

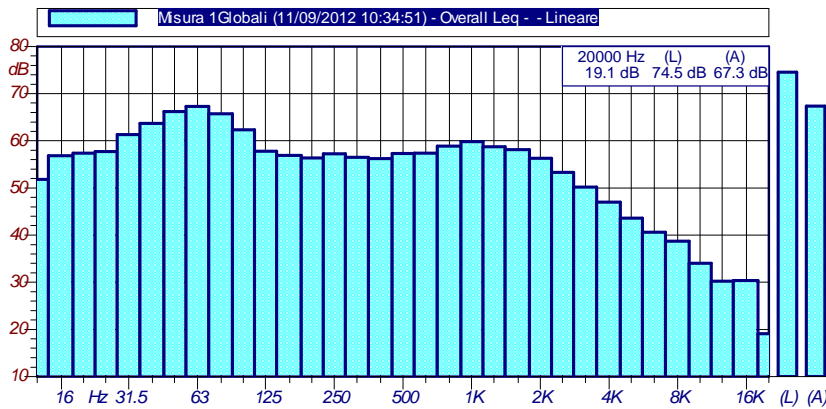


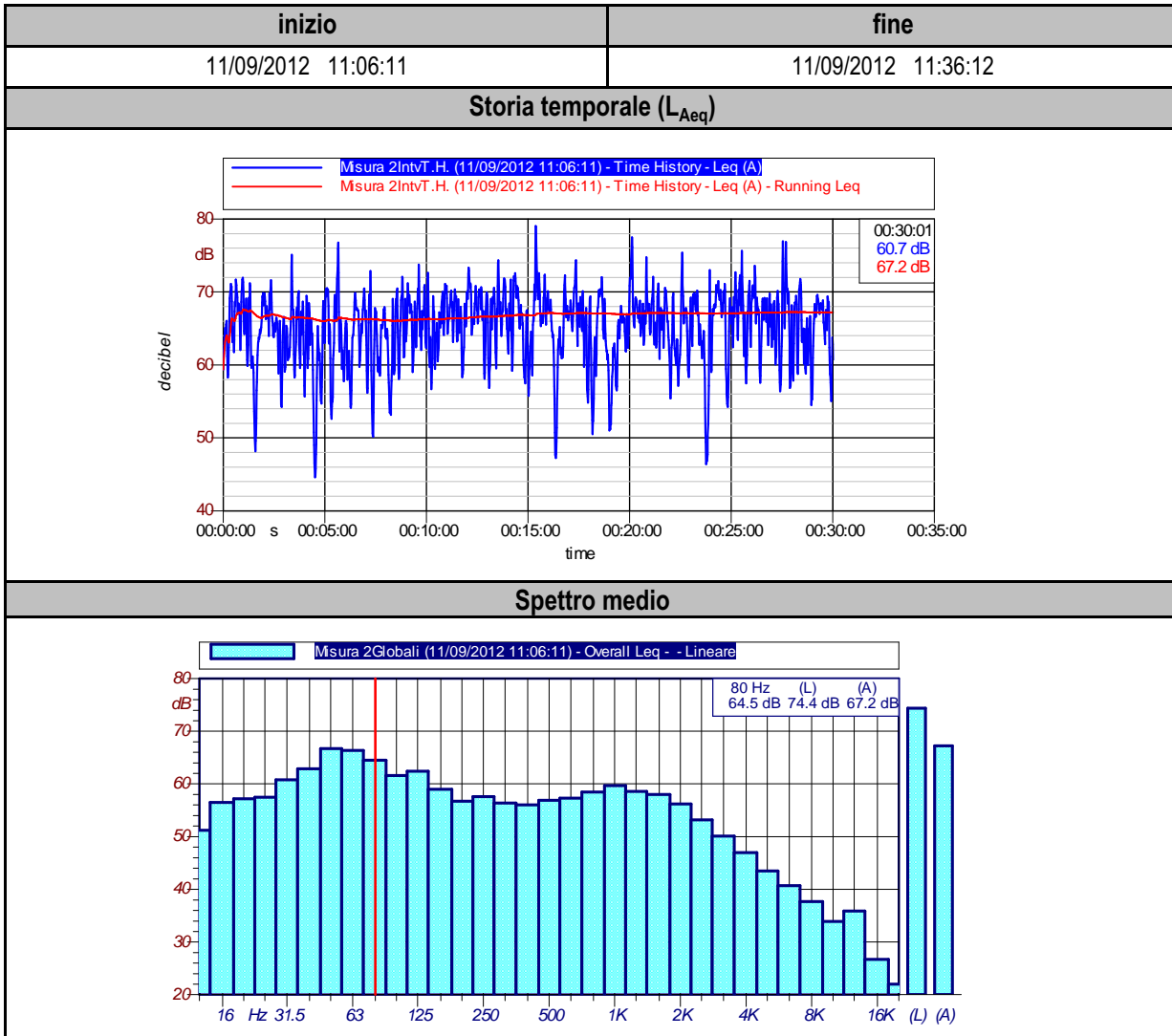
<b>inizio</b>	<b>fine</b>
11/09/2012 10:34:51	11/09/2012 11:06:04

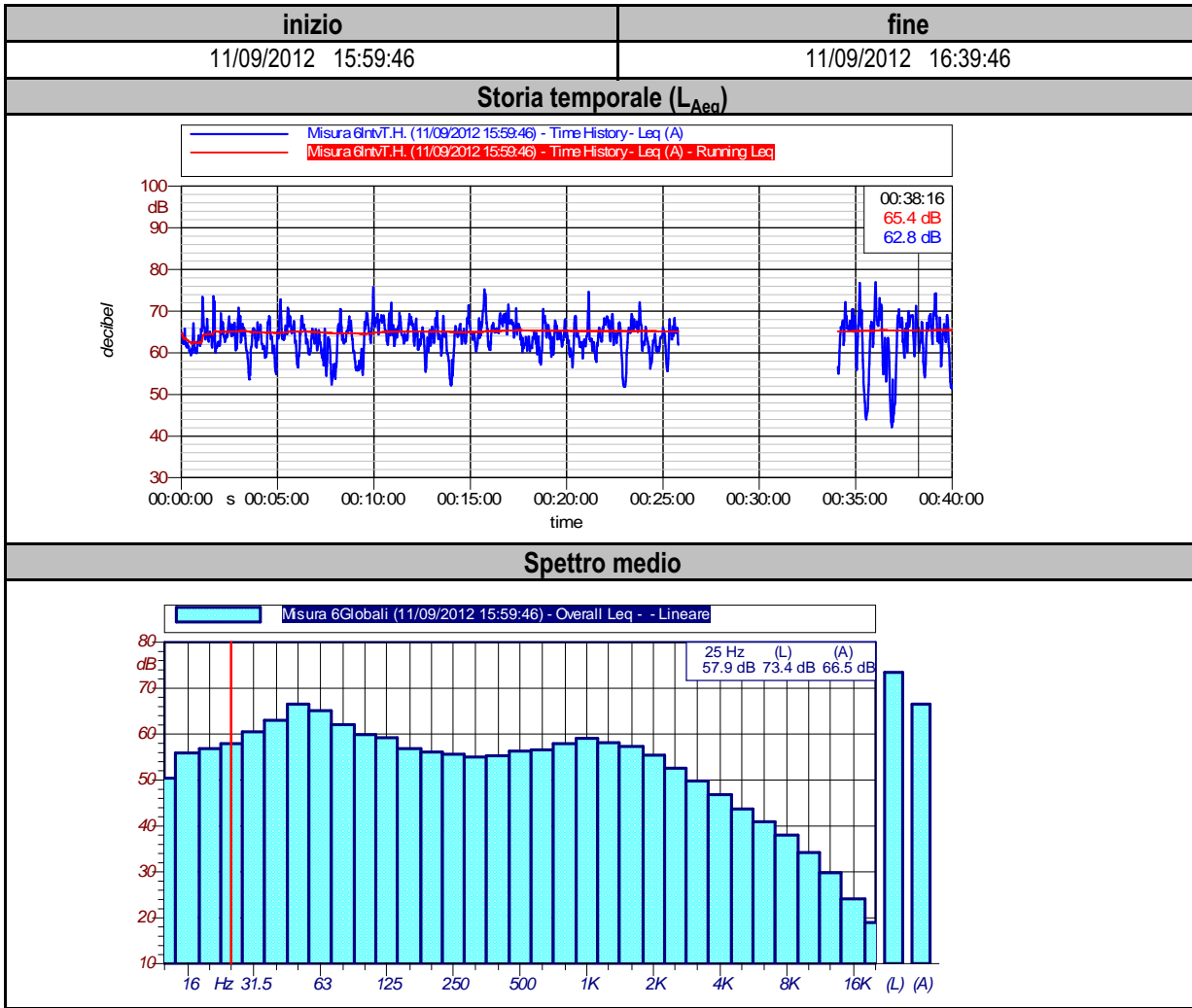
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

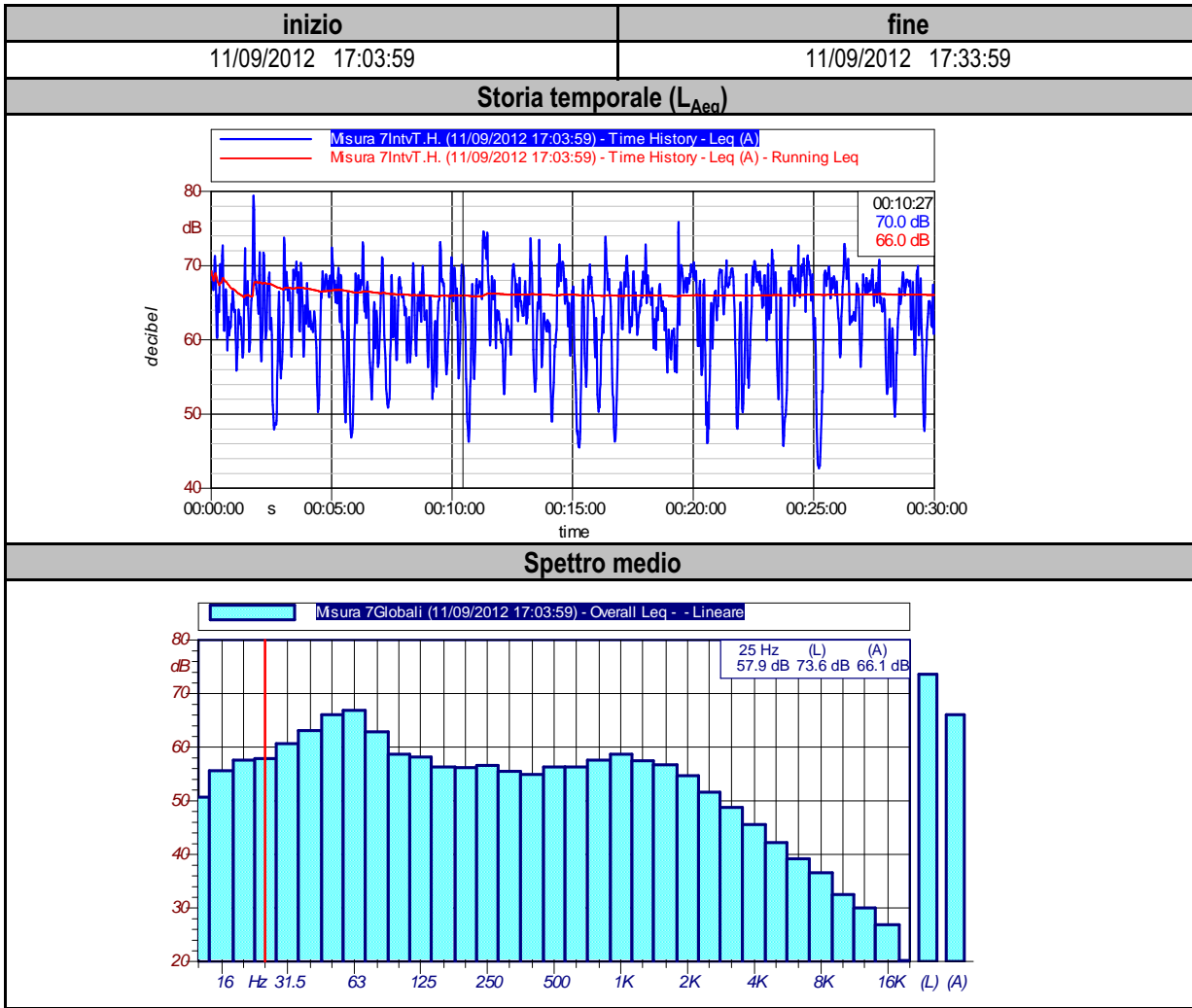


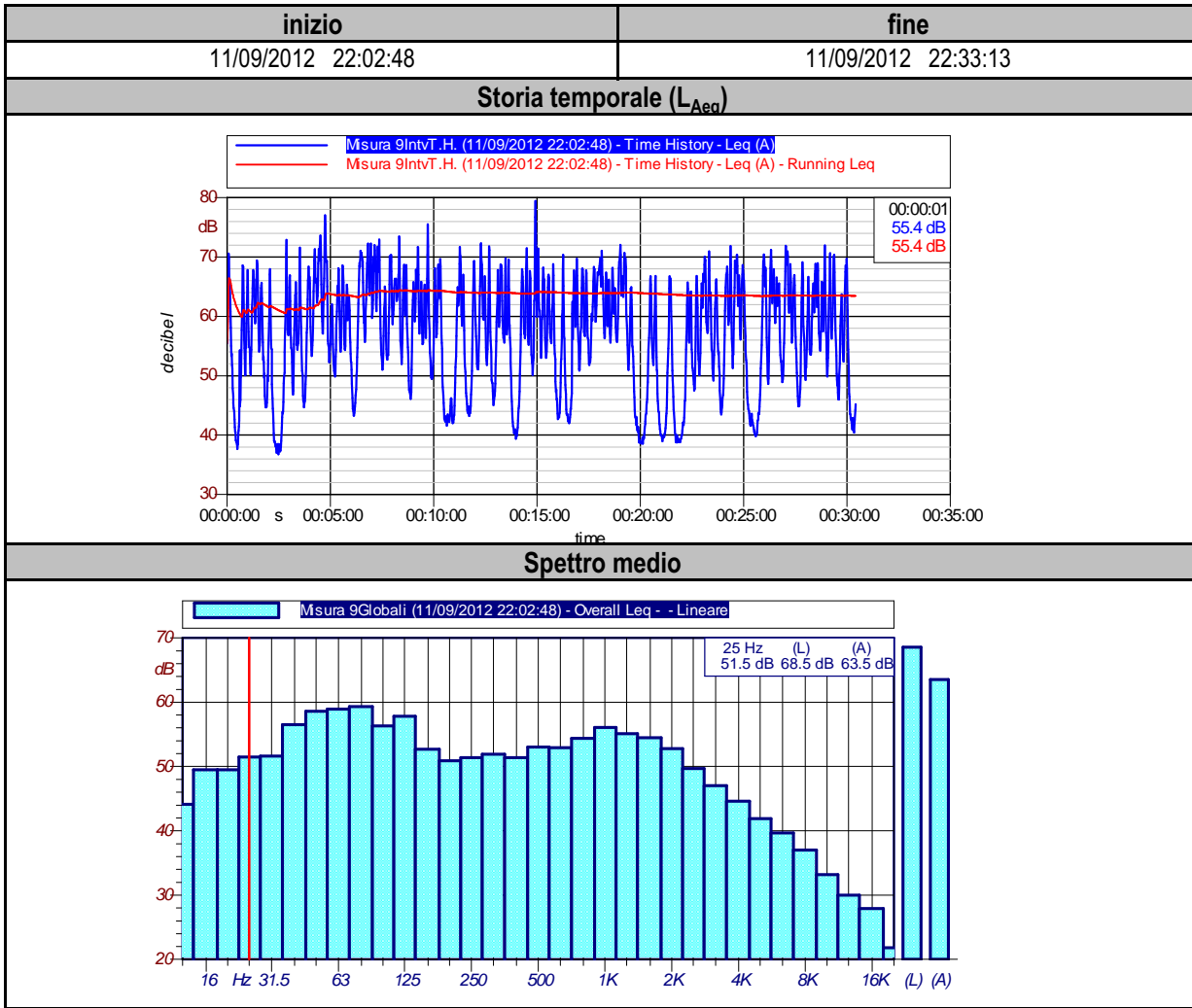
**Spettro medio**





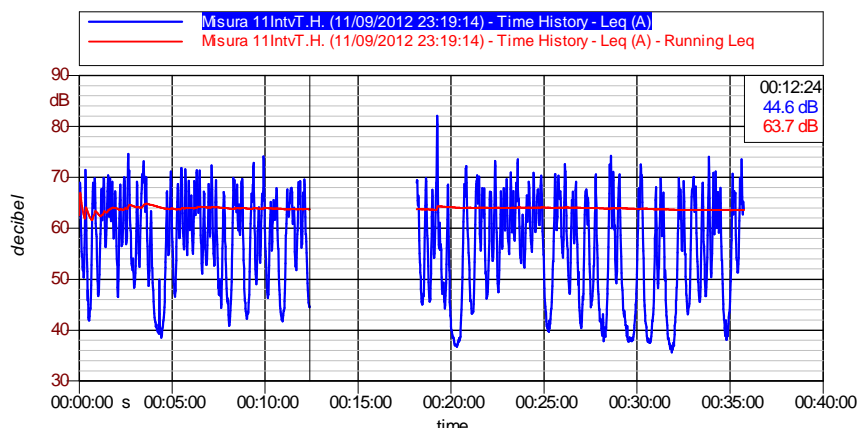




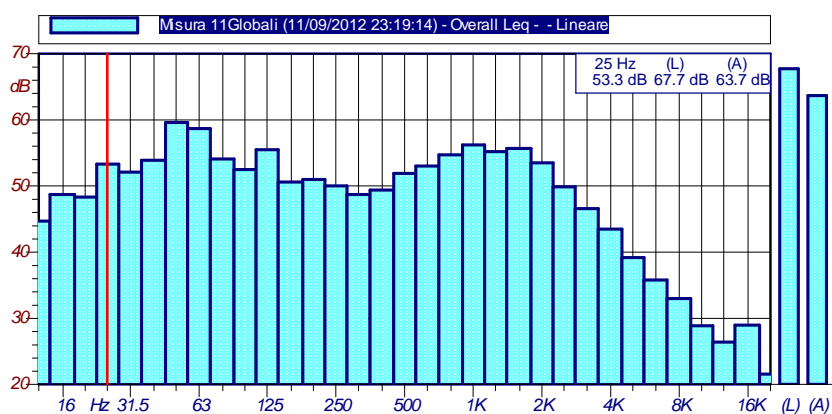


inizio	fine
11/09/2012 23:19:14	11/09/2012 23:54:58

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
11/09/2012	Diurno	10-11	67,3	620	6	620	6
11/09/2012	Diurno	11-12	67,2	558	4	558	4
11/09/2012	Diurno	16-17	65,9	568	10	568	10
11/09/2012	Diurno	17-18	66,0	546	8	546	8
11/09/2012	Notturmo	22-23	63,5	204	0	204	0
11/09/2012	Notturmo	23-00	63,6	196	0	196	0
11/09/2012	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>66,6</b>	<b>573</b>	<b>7</b>	<b>573</b>	<b>7</b>
11/09/2012	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>63,6</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>0</b>



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 11	Codifica Postazione di misura: 11_PS
Sorgente stradale: Viale Mazzini	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Teatro Comunale	
Indirizzo: Viale Mazzini 39, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.5485220	Distanza dall'asse stradale: 14 m
Longitudine: 11.534583	Larghezza media carreggiata: 15 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale



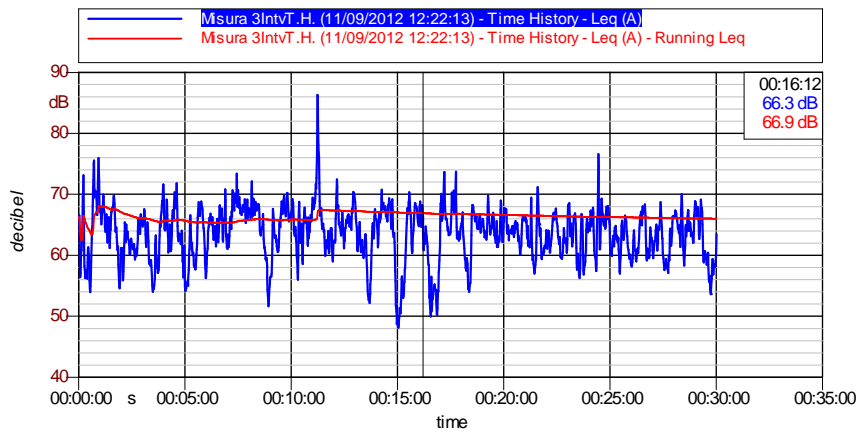
### Documentazione Fotografica



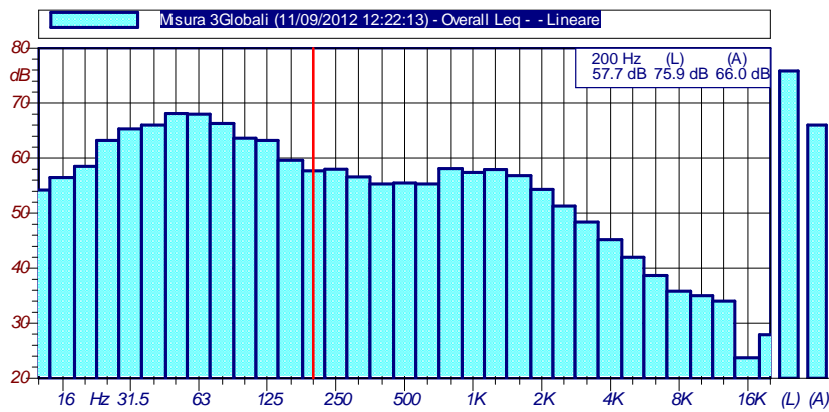


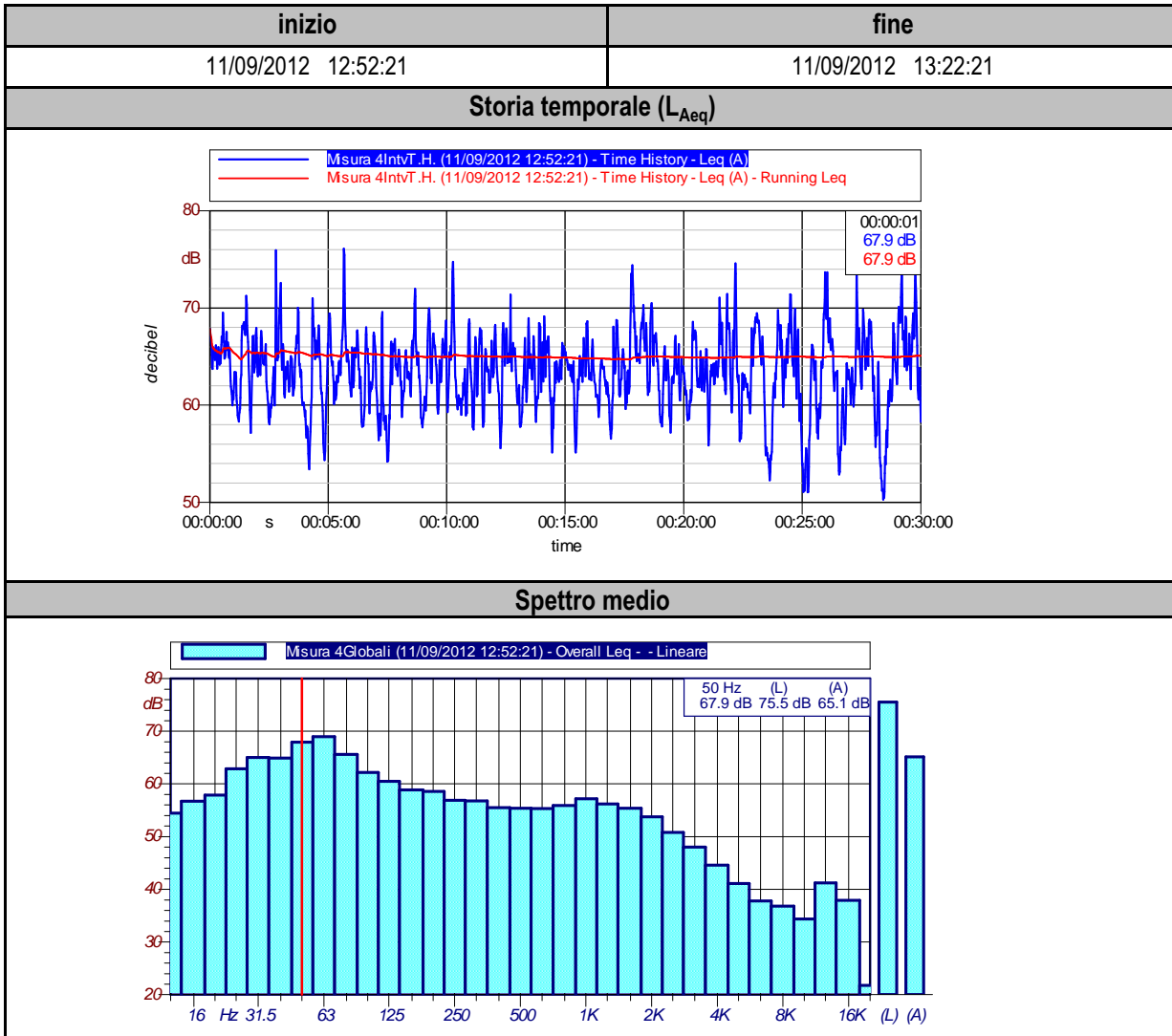
<b>inizio</b>	<b>fine</b>
11/09/2012 12:22:13	11/09/2012 12:52:14

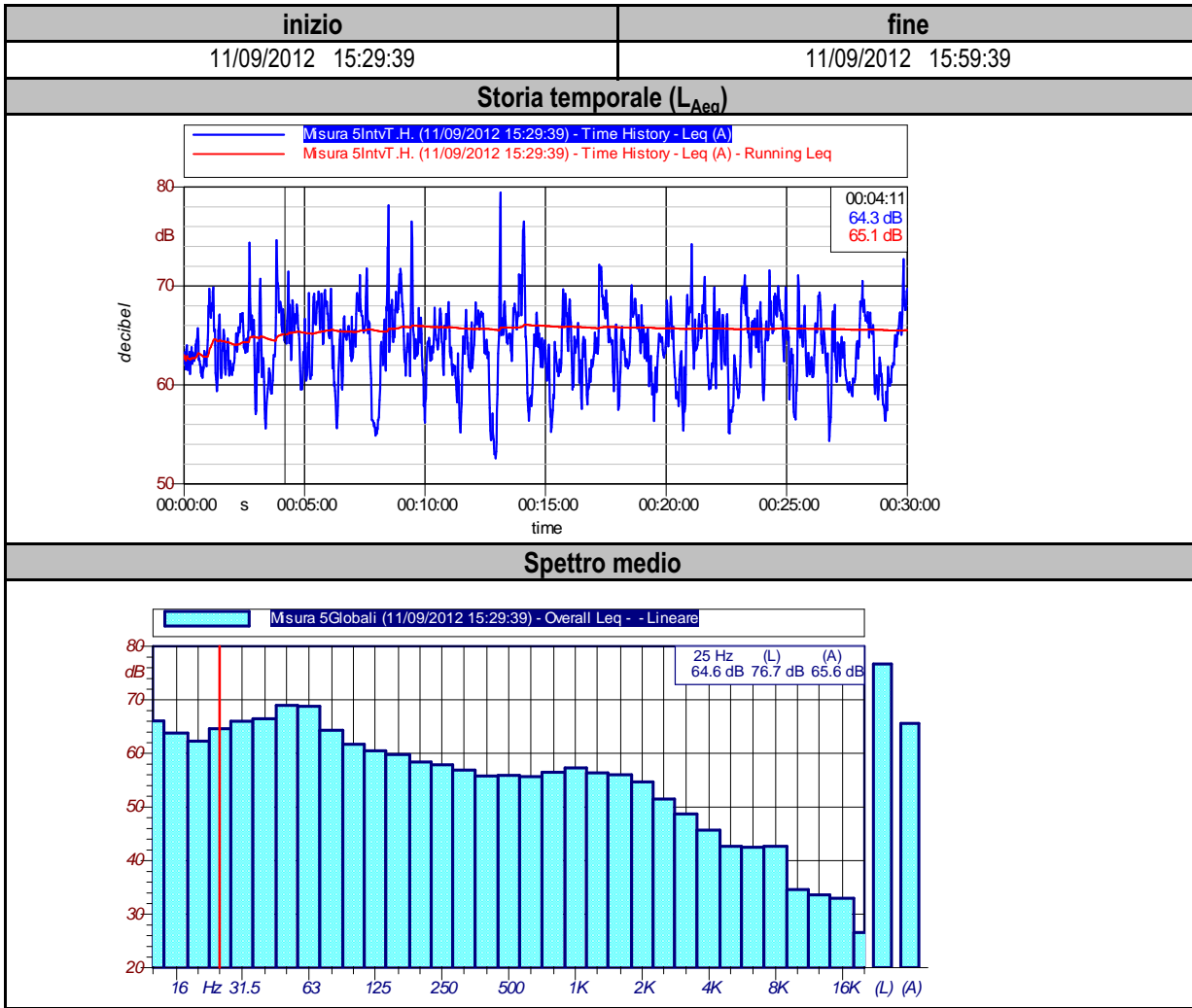
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

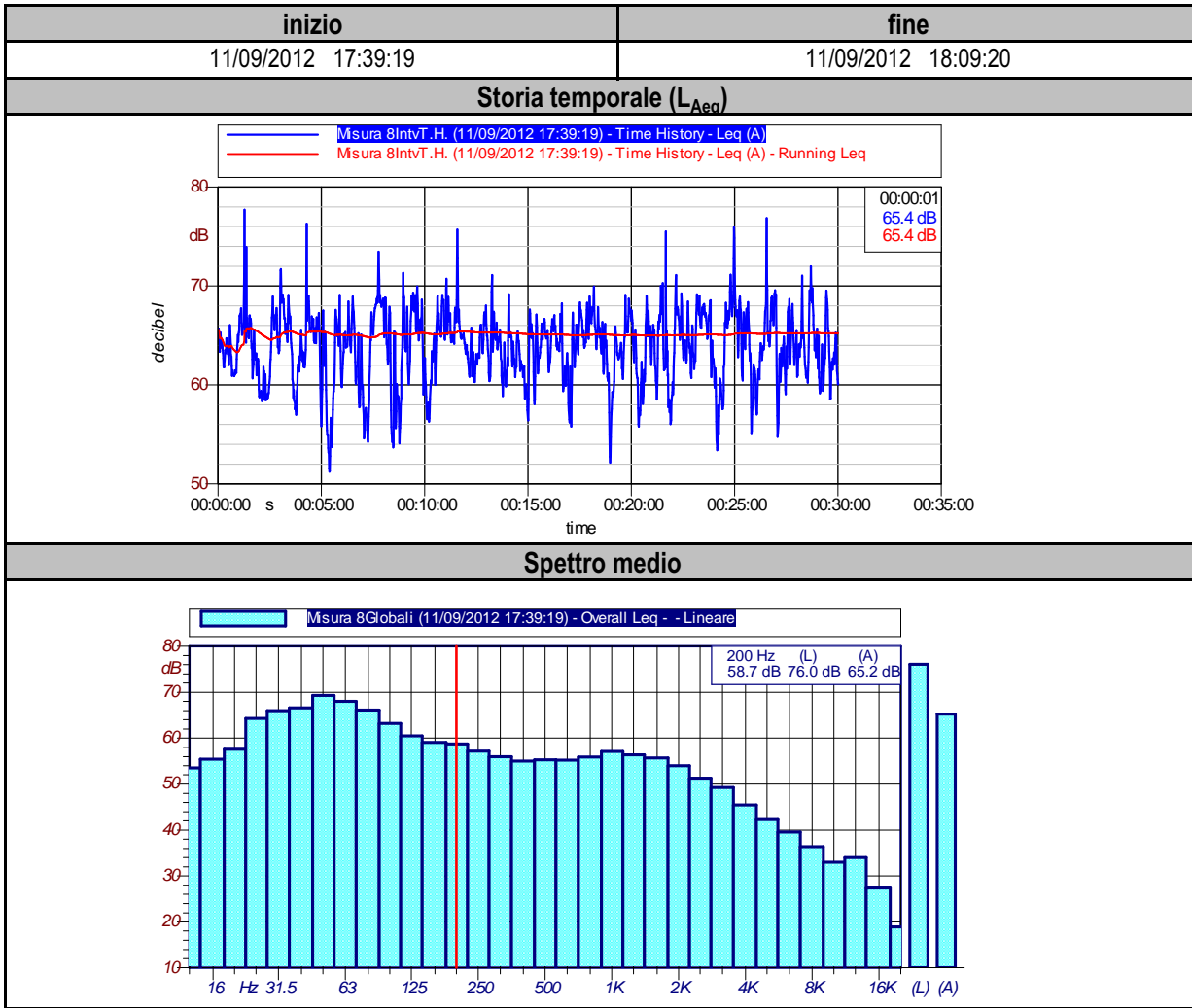


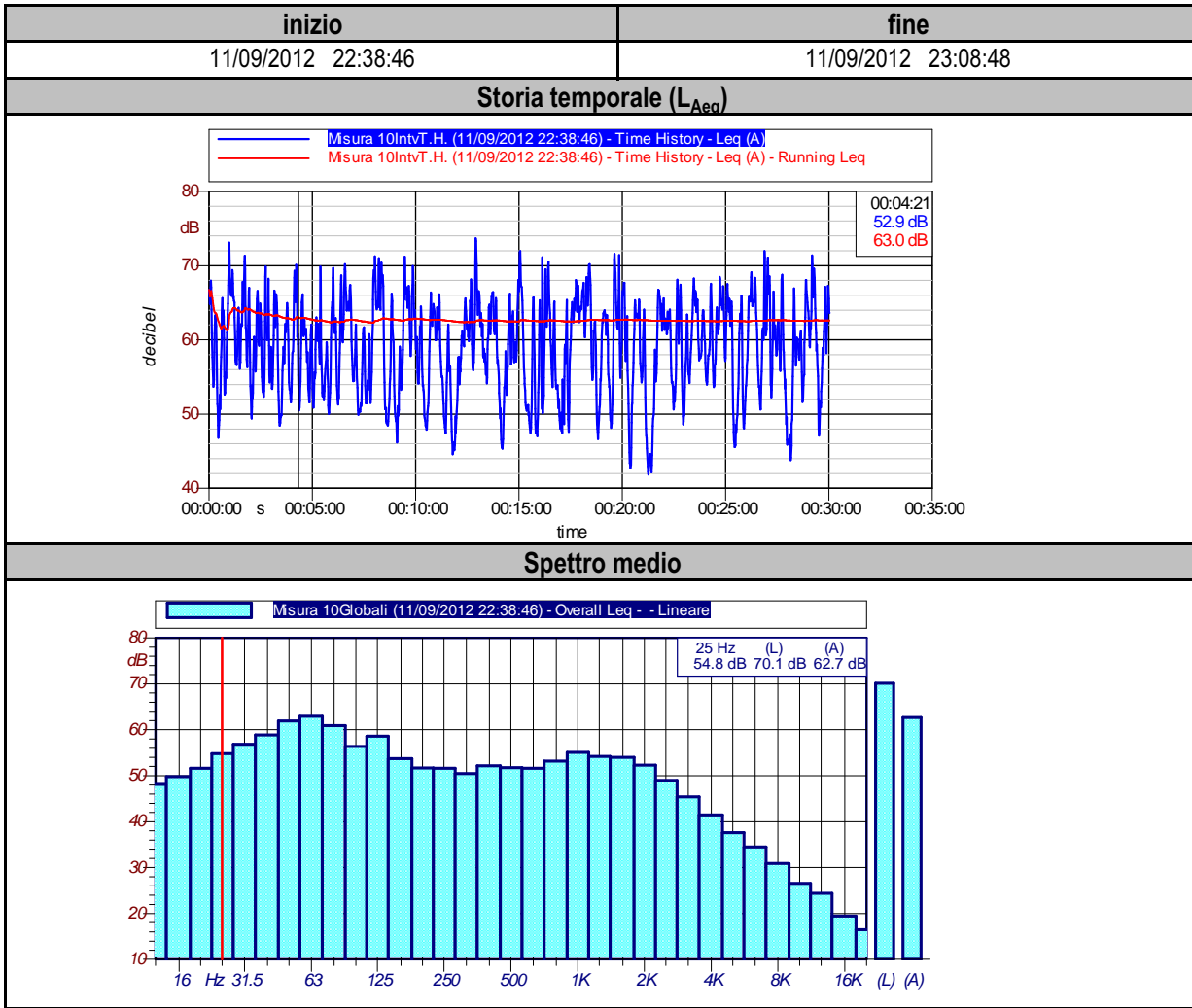
**Spettro medio**





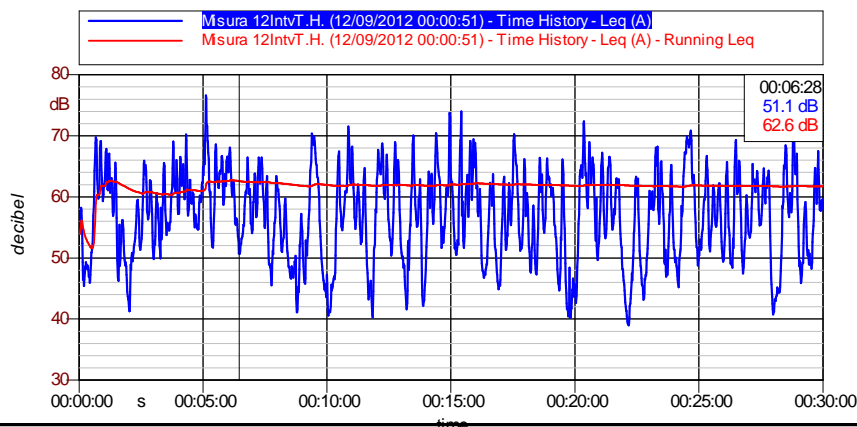




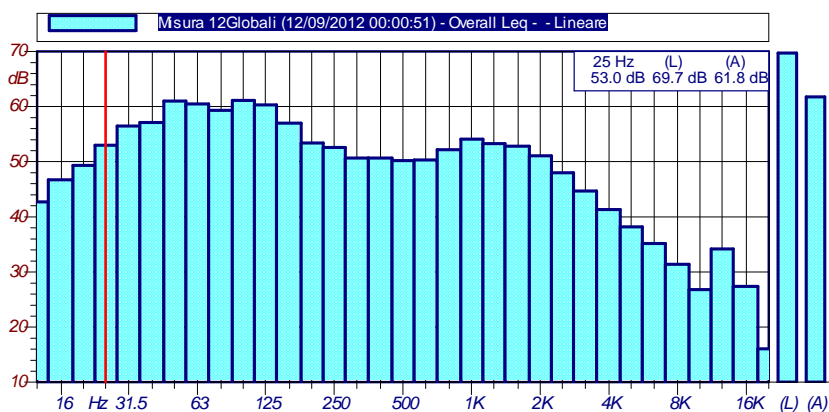


<b>inizio</b>	<b>fine</b>
12/09/2012 0:00:51	12/09/2012 0:30:51

**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**



**Spettro medio**



**Dati fonometrici e dei flussi di traffico**

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
11/09/2012	Diurno	12-13	66,0	872	10	872	10
11/09/2012	Diurno	13-14	65,1	814	6	814	6
11/09/2012	Diurno	15-16	65,5	876	2	876	2
11/09/2012	Diurno	17-18	65,2	942	6	942	6
11/09/2012	Notturmo	22-23	62,6	320	0	320	0
12/09/2012	Notturmo	00-01	61,7	286	0	286	0
<b>11/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>65,5</b>	<b>876</b>	<b>6</b>	<b>876</b>	<b>6</b>
<b>11-12/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>62,2</b>	<b>303</b>	<b>0</b>	<b>303</b>	<b>0</b>



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

**Mappatura Acustica del Comune di Vicenza**

Dati generali	Descrizione postazione di misura
<b>ID scenario:</b> 12	<b>Codifica Postazione di misura:</b> 12_PS
<b>Sorgente stradale:</b> Viale del Sole	<b>Descrizione :</b> postazione a bordo della strada
<b>Tipologia ricettore:</b> Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura Di Vicenza	
<b>Indirizzo:</b> Via Montale 27, Vicenza	<b>Altezza dal suolo:</b> 4 m
<b>Latitudine:</b> 45.5421466	<b>Distanza dall'asse stradale:</b> 30 m
<b>Longitudine:</b> 11.508872	<b>Larghezza media carreggiata:</b> 15 m
<b>Sistema di misura utilizzato:</b> n.3	<b>Tipo pavimentazione:</b> asfalto tradizionale

**Inquadramento territoriale**

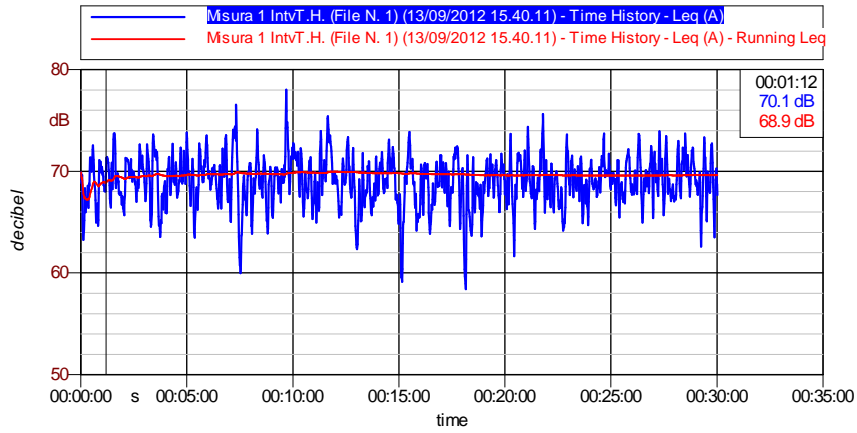


**Documentazione Fotografica**

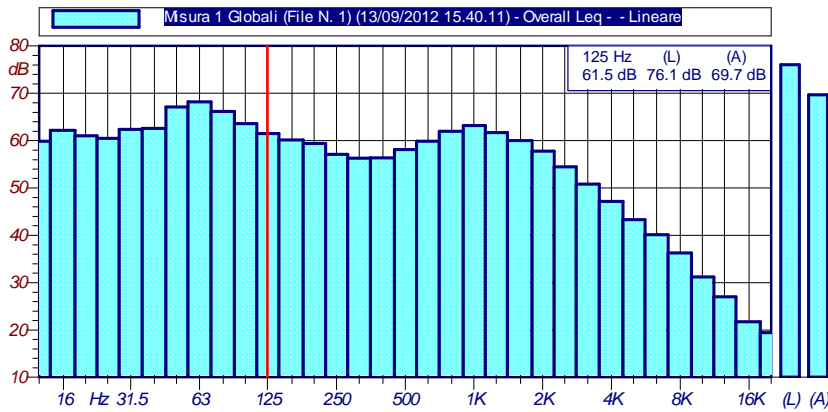


<b>inizio</b>	<b>fine</b>
13/09/2012 15:40:11	13/09/2012 16:10:12

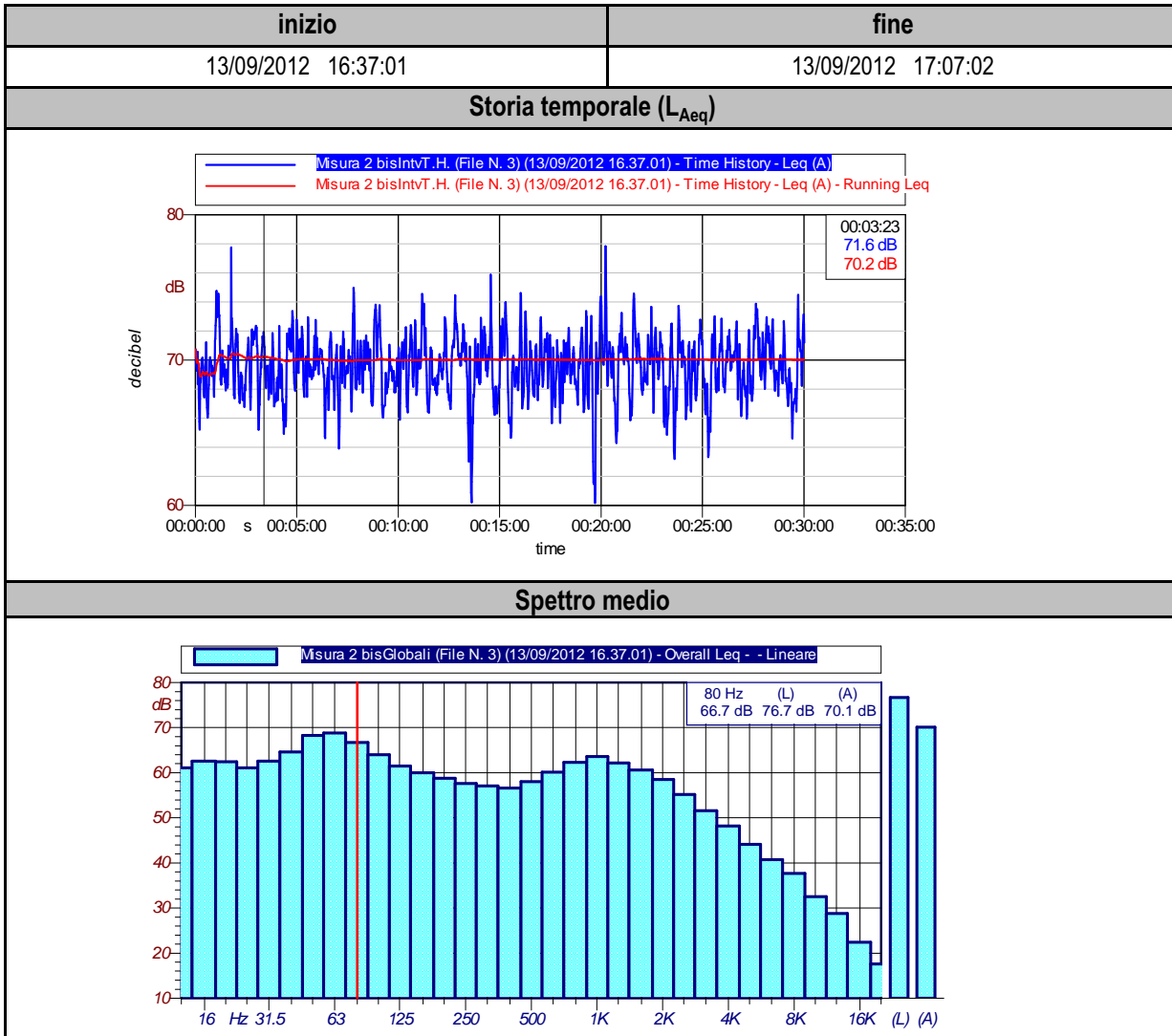
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

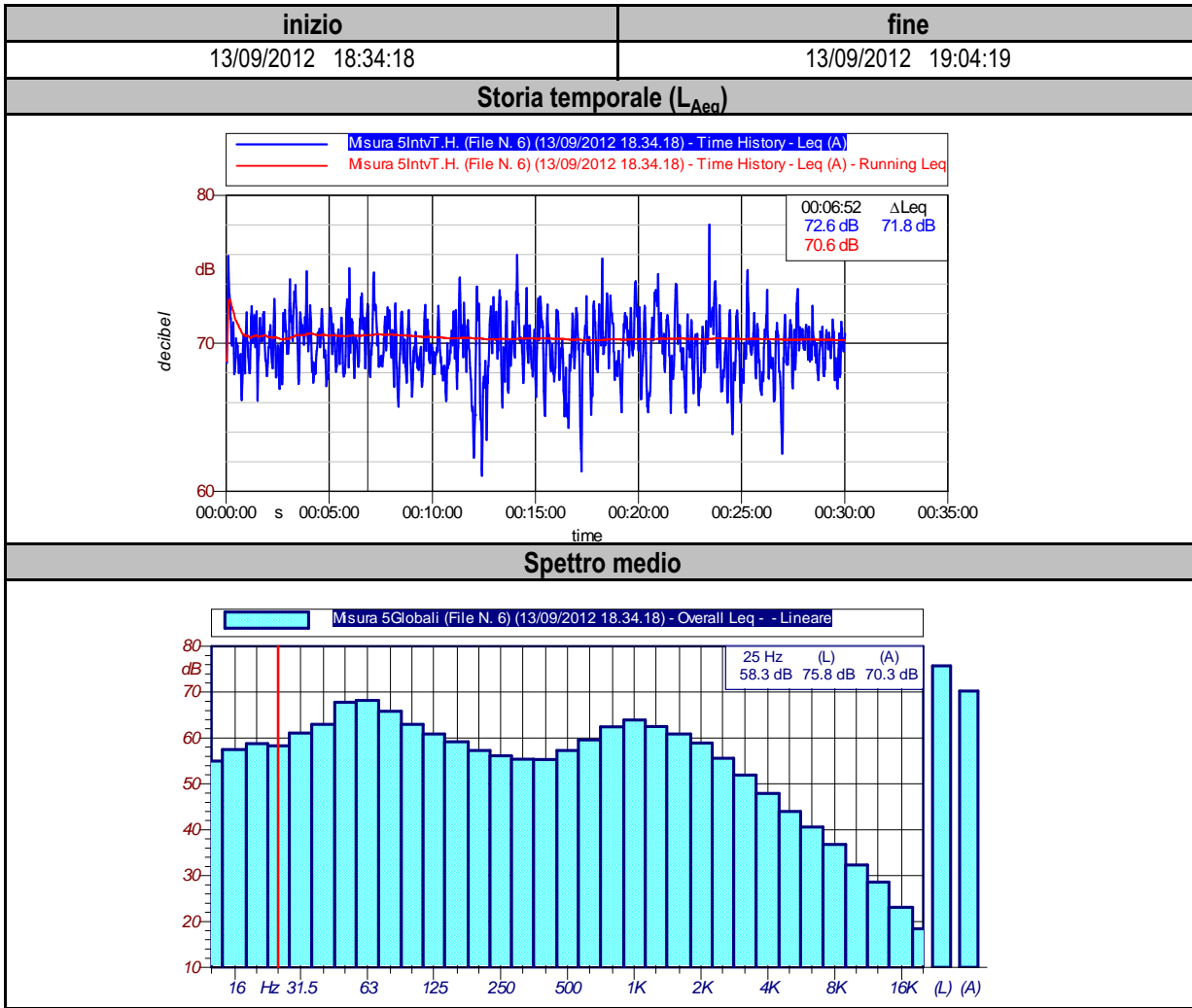


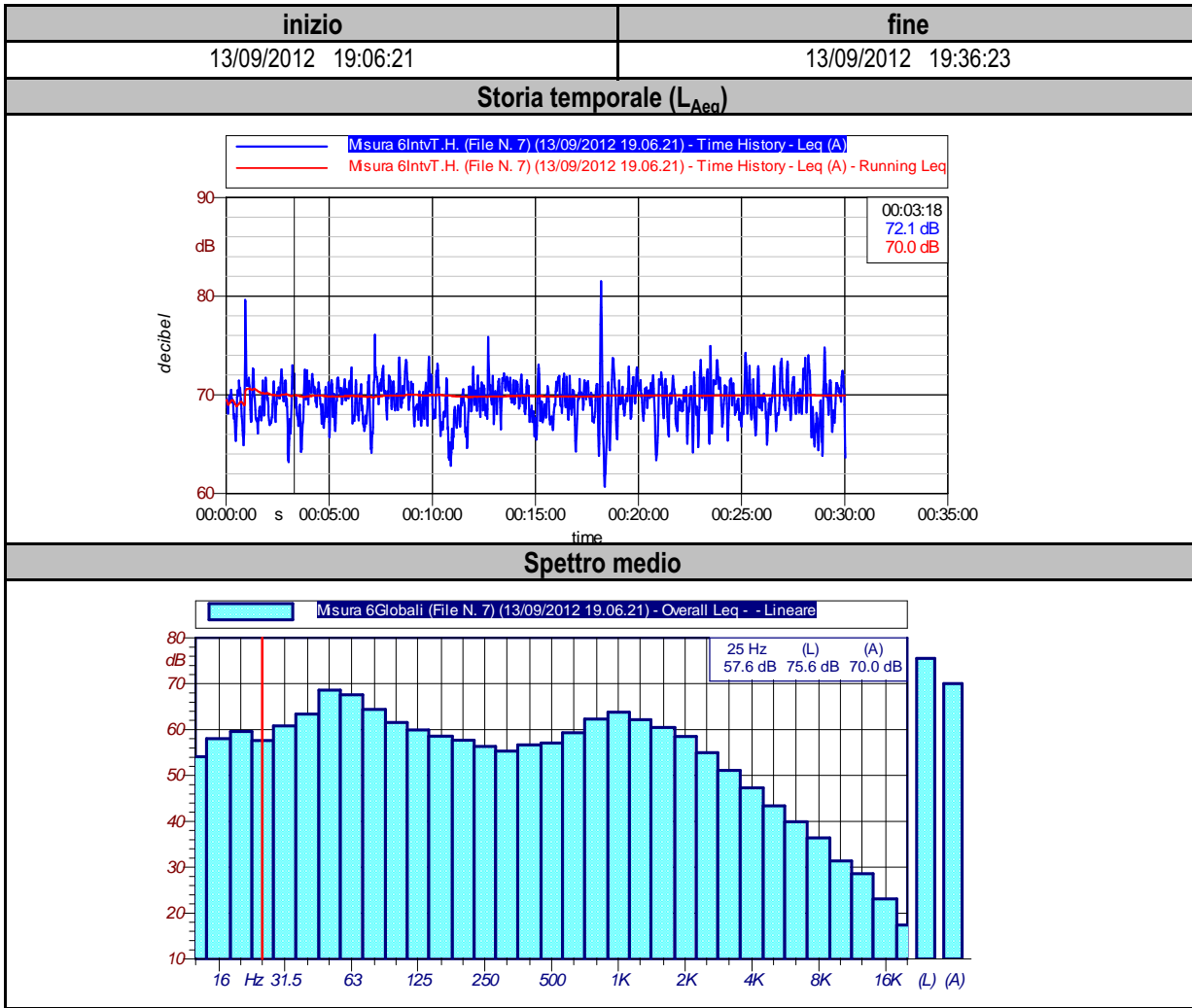
**Spettro medio**

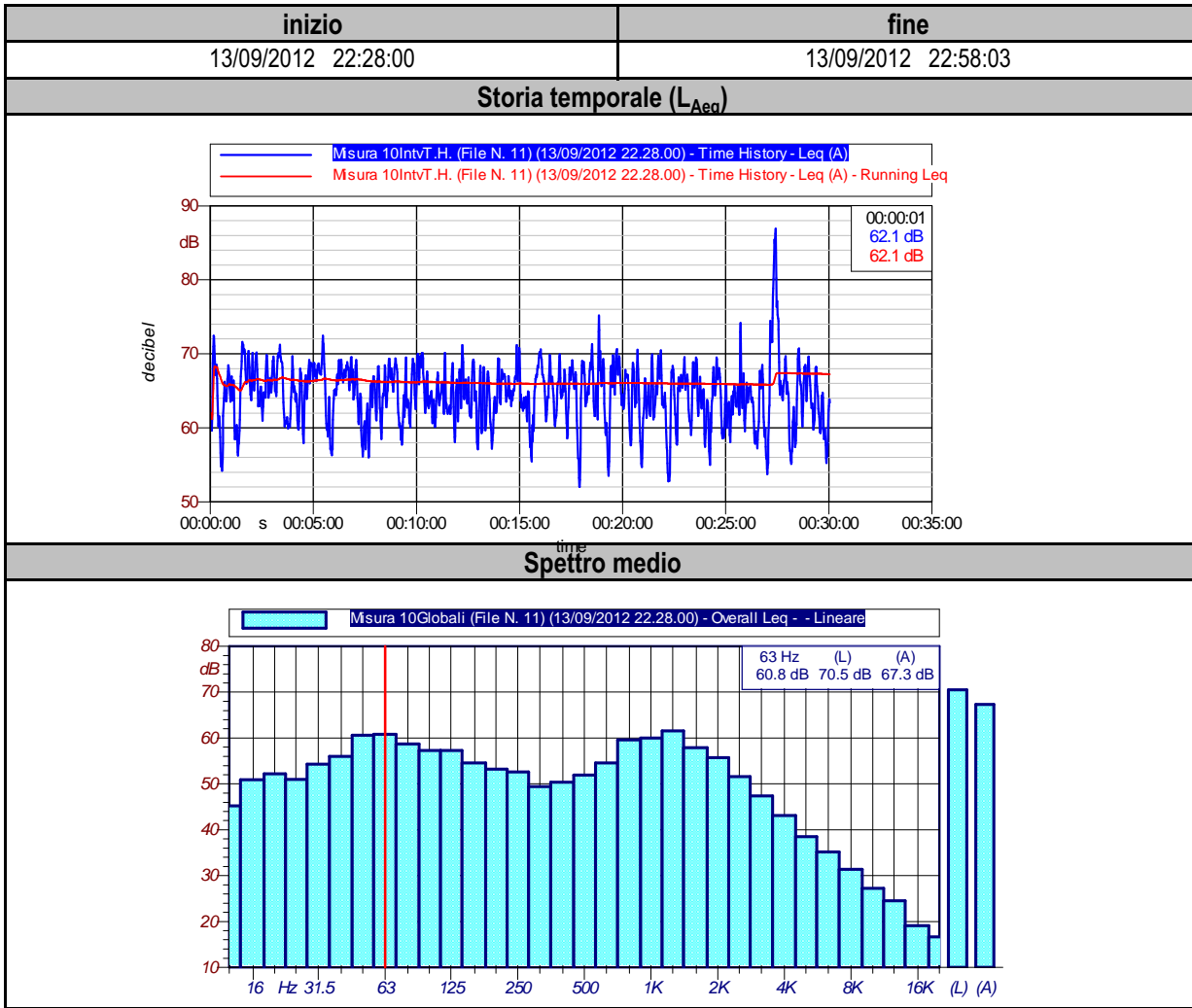






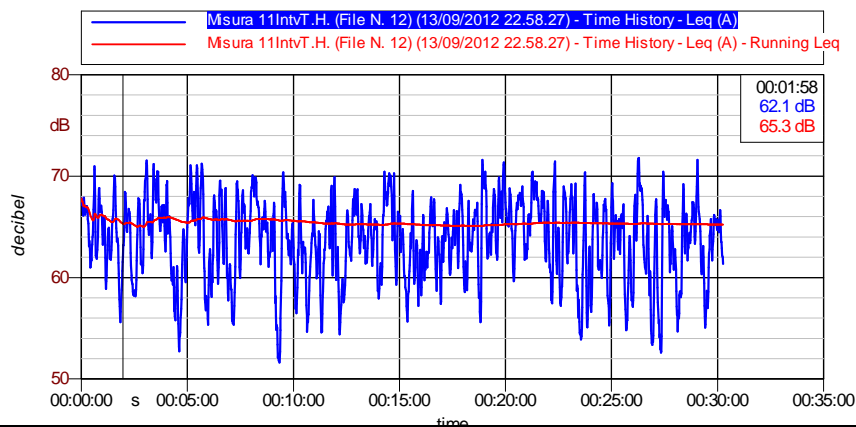




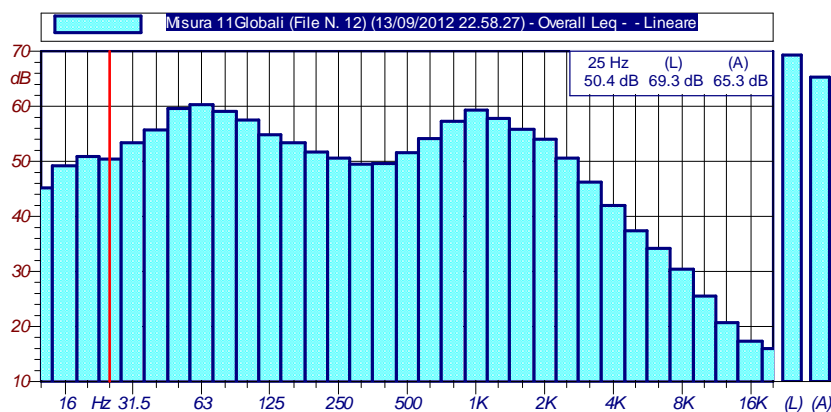


inizio	fine
13/09/2012 22:58:27	13/09/2012 23:28:42

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
13/09/2012	Diurno	15-16	69,6	1148	104	1118	82
13/09/2012	Diurno	16-17	70,1	1412	130	1306	60
13/09/2012	Diurno	18-19	70,2	1484	74	1056	22
13/09/2012	Diurno	19-20	69,9	1324	44	1010	24
13/09/2012	Notturmo	22-23	67,3	470	0	368	4
13/09/2012	Notturmo	23-00	65,2	376	2	380	2
<b>13/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>70,0</b>	<b>1342</b>	<b>88</b>	<b>1123</b>	<b>47</b>
<b>13/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>66,4</b>	<b>423</b>	<b>1</b>	<b>374</b>	<b>3</b>



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 13	Codifica Postazione di misura: 13_PS
Sorgente stradale: Viale San Lazzaro	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Centro Giovanile "Tecchio"	
Indirizzo: Viale San Lazzaro 112, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.5371927	Distanza dall'asse stradale: 10 m
Longitudine: 11.5139858	Larghezza media carreggiata: 18 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

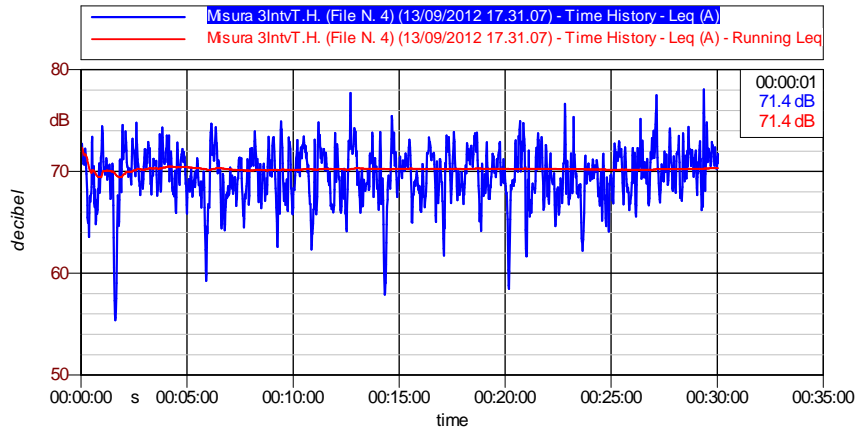


### Documentazione Fotografica

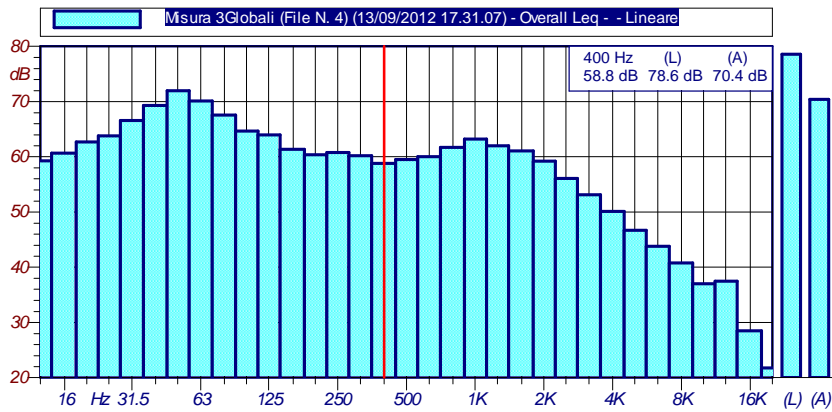


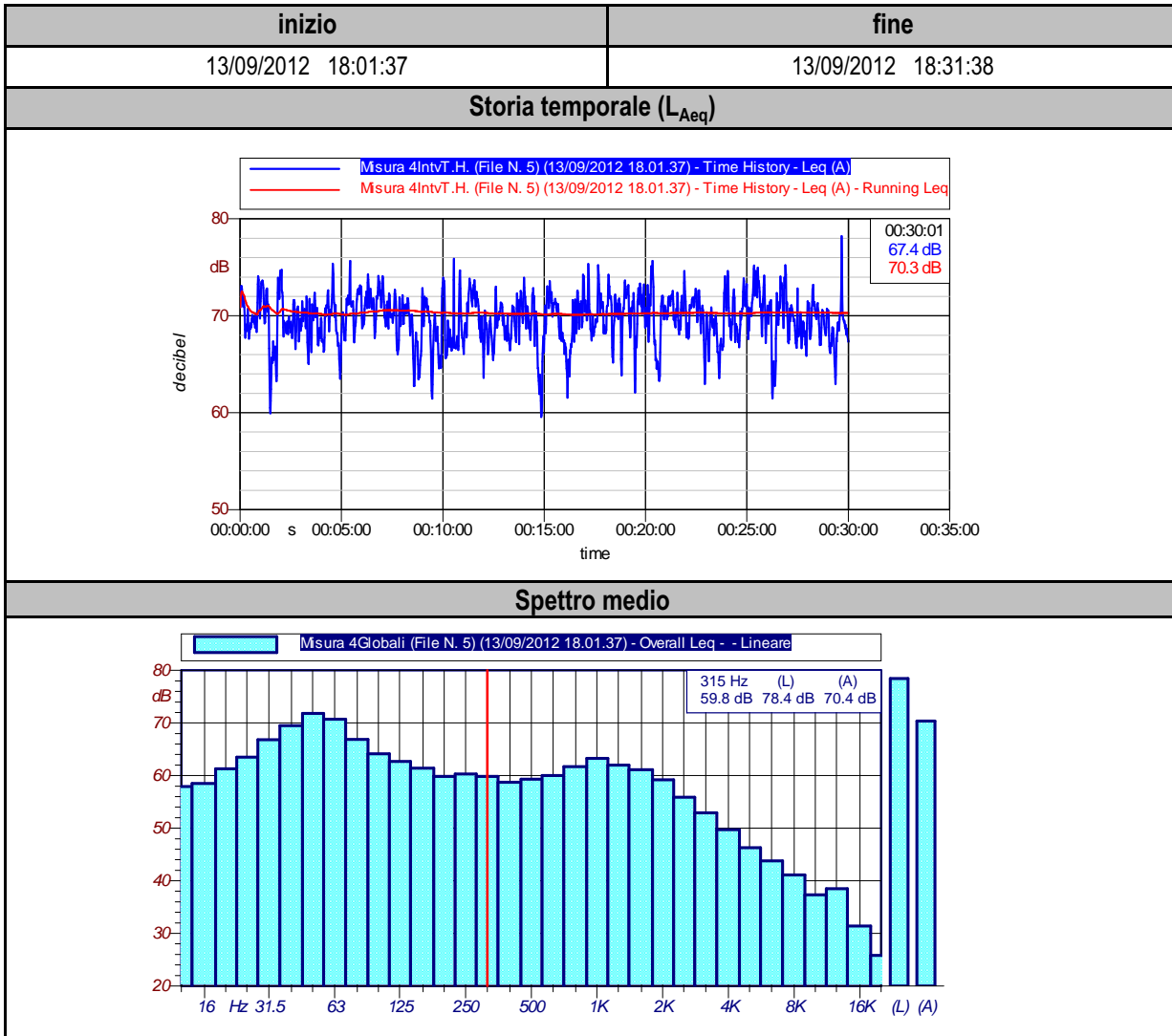
inizio	fine
13/09/2012 17:31:07	13/09/2012 18:01:09

**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

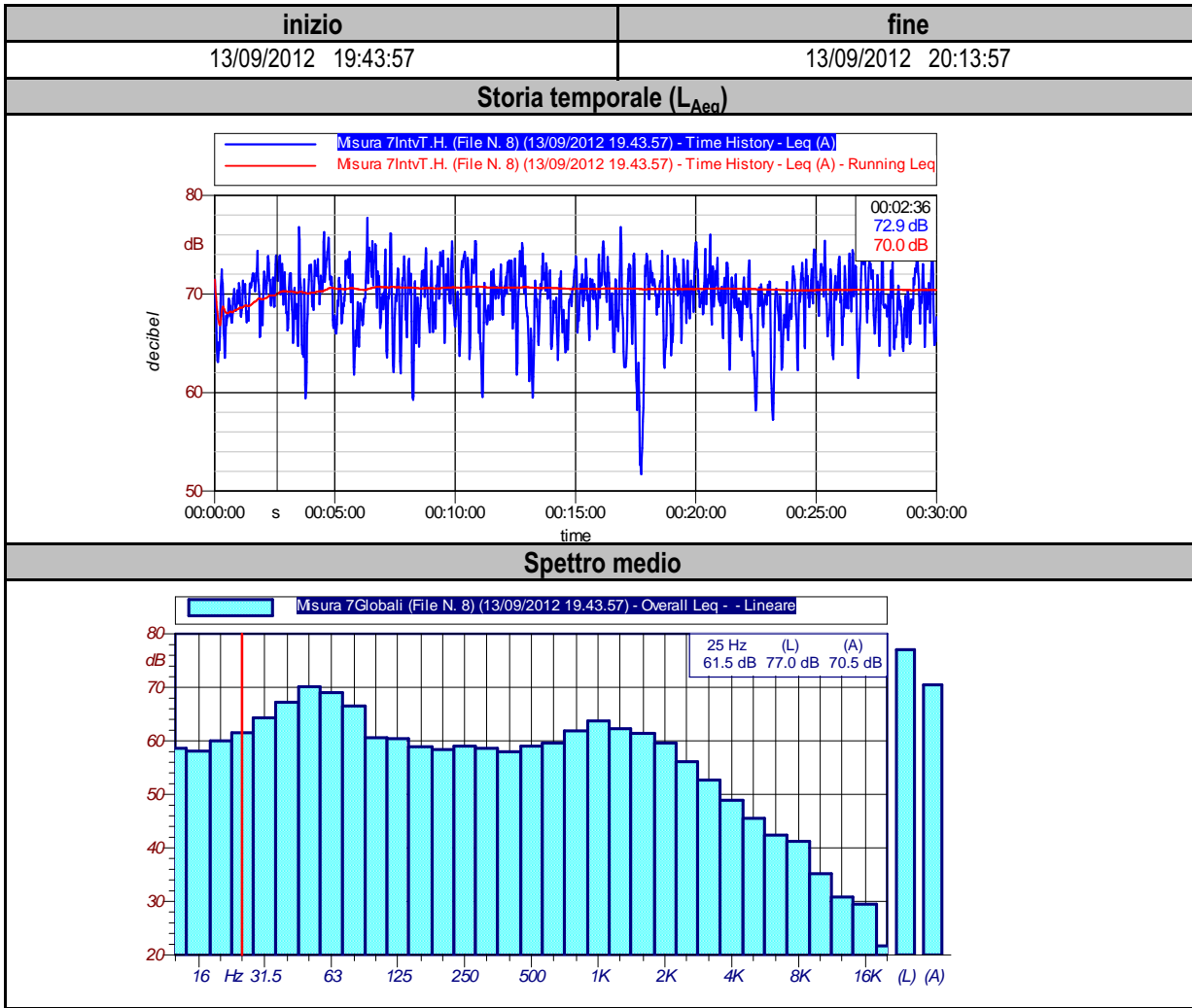


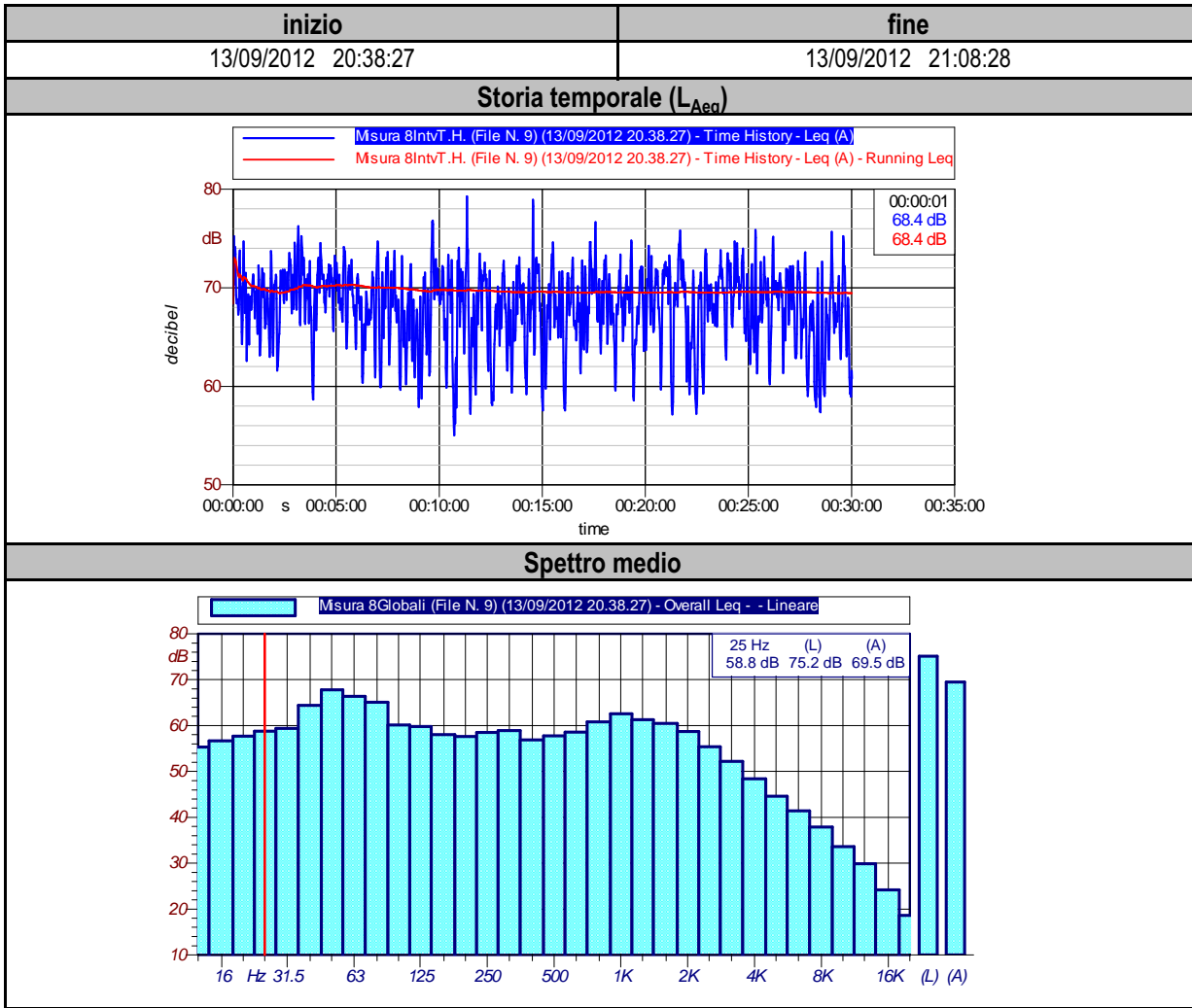
**Spettro medio**

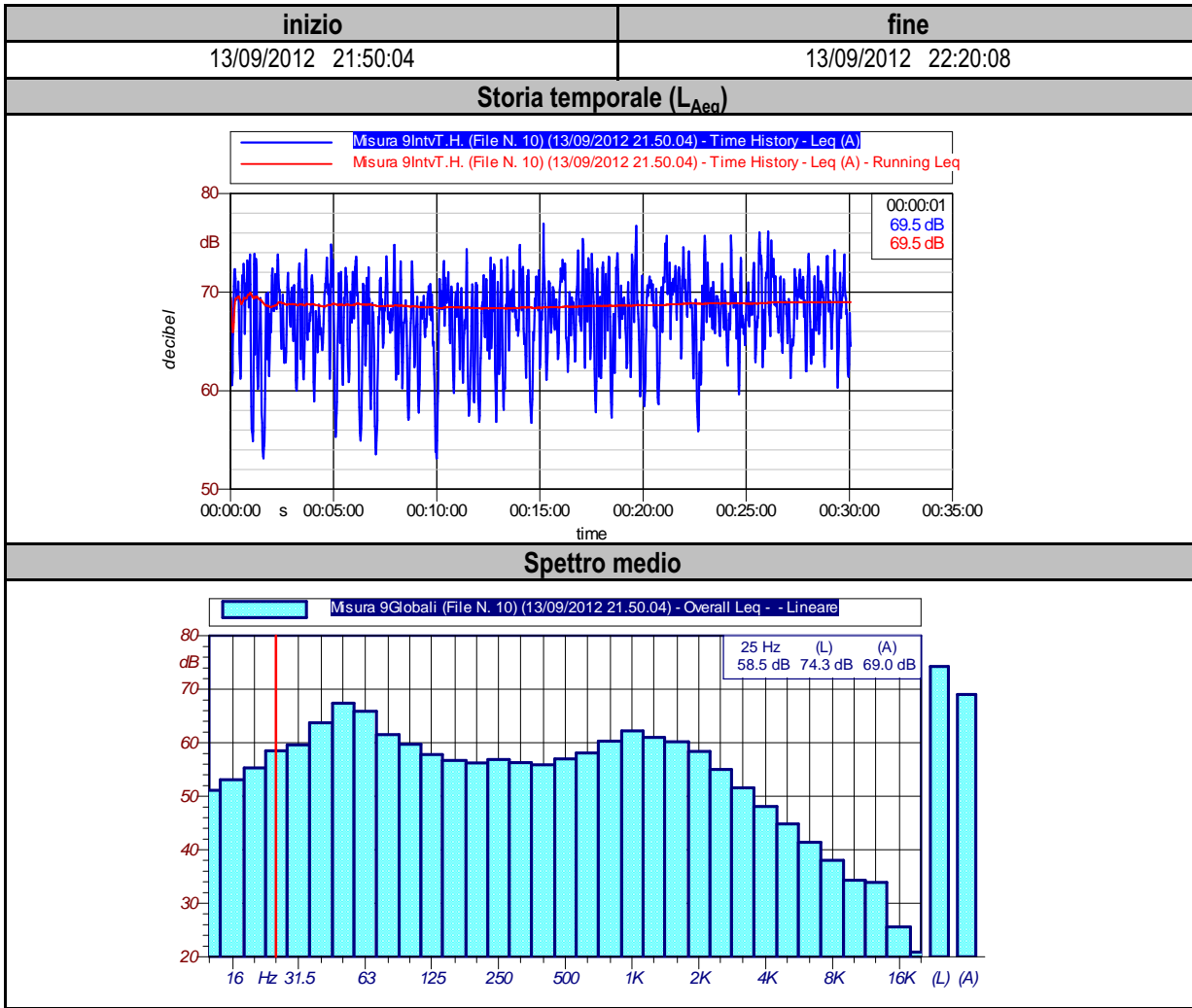






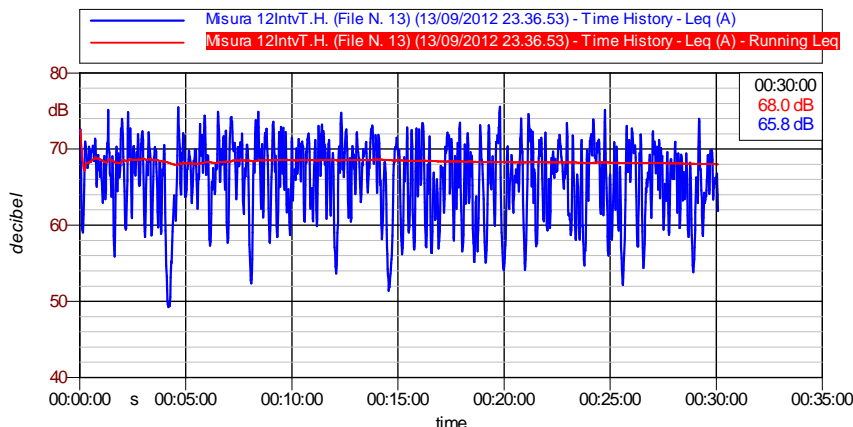




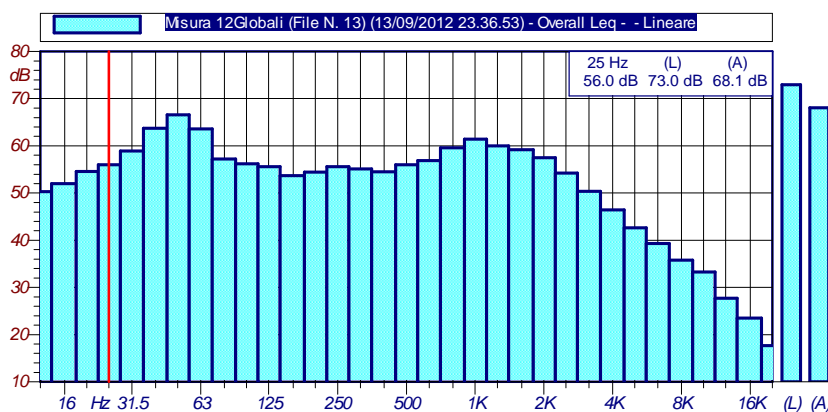


inizio	fine
13/09/2012 23:36:53	14/09/2012 0:06:58

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
13/09/2012	Diurno	17-18	70,3	1170	18	1314	4
13/09/2012	Diurno	18-19	70,3	1330	6	1438	2
13/09/2012	Diurno	19-20	70,4	878	4	894	0
13/09/2012	Diurno	20-21	69,5	608	0	572	0
13/09/2012	Notturmo	22-23	69,0	536	2	540	0
13/09/2012	Notturmo	23-00	68,0	462	0	442	0
<b>13/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>70,1</b>	<b>997</b>	<b>7</b>	<b>1055</b>	<b>2</b>
<b>13/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>68,5</b>	<b>499</b>	<b>1</b>	<b>491</b>	<b>0</b>



COMUNE DI  
VICENZA

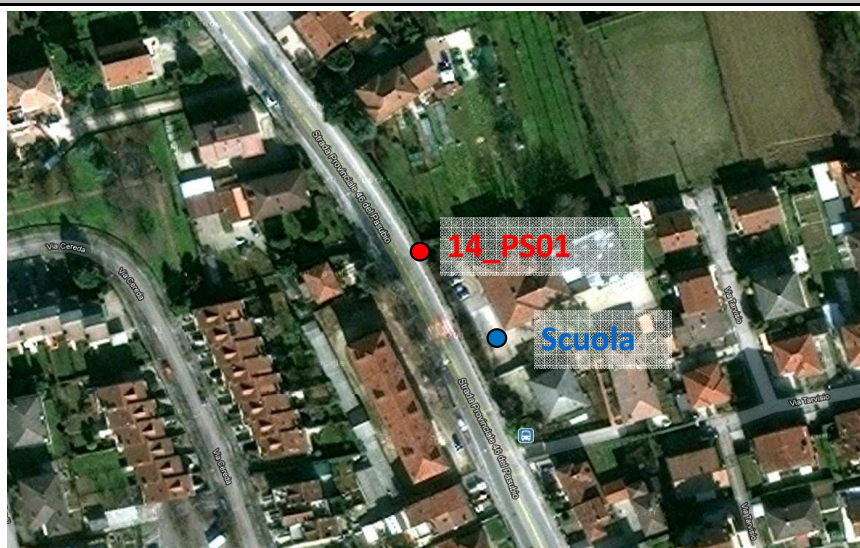


VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 14	Codifica Postazione di misura: 14_PS01
Sorgente stradale: Strada Pasubio	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Scuola Primaria "J. Cabianca"	
Indirizzo: SS. Pasubio 238, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.571786	Distanza dall'asse stradale: 6 m
Longitudine: 11.514119	Larghezza media carreggiata: 8 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto fonoassorbente

### Inquadramento territoriale

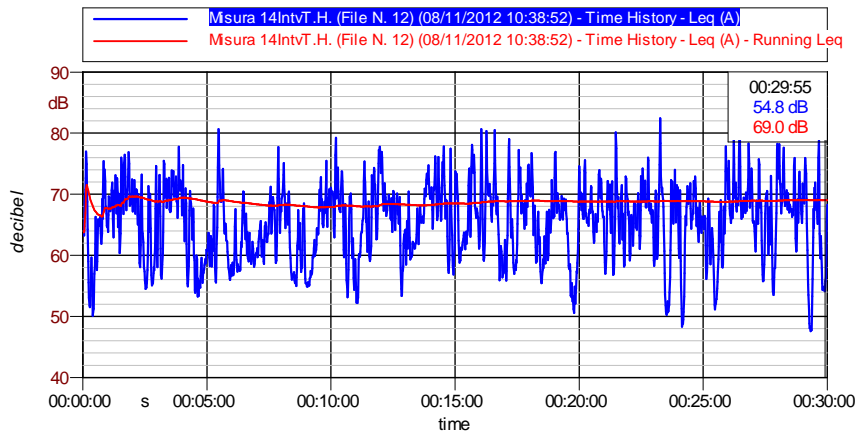


### Documentazione Fotografica

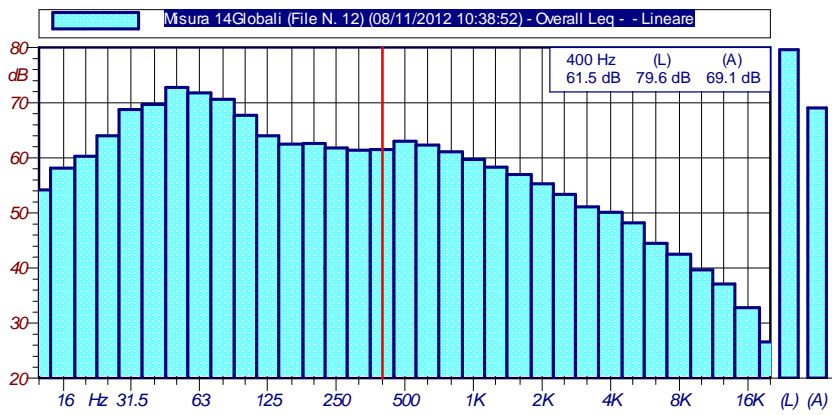


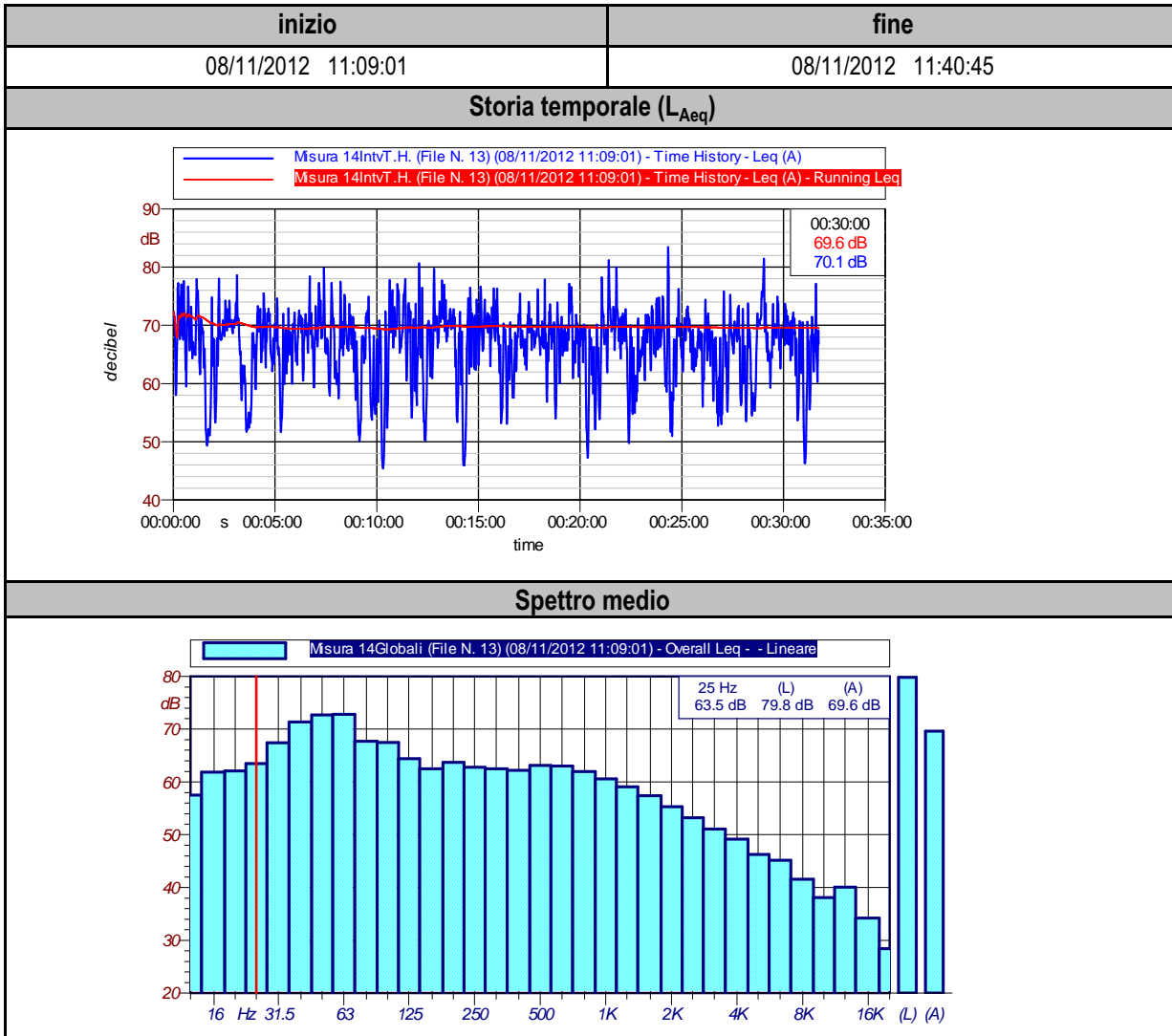
inizio	fine
08/11/2012 10:38:52	08/11/2012 11:08:52

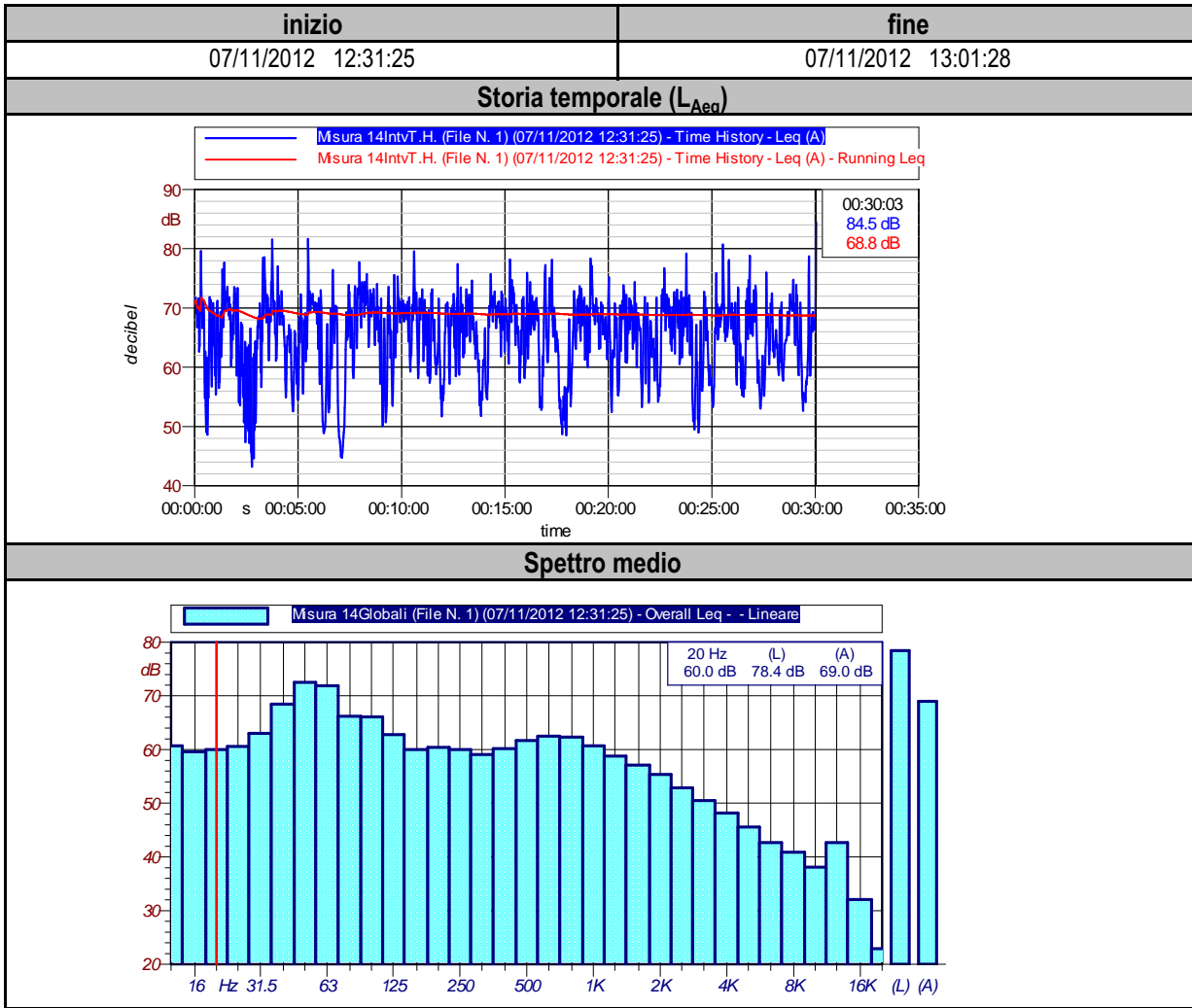
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**



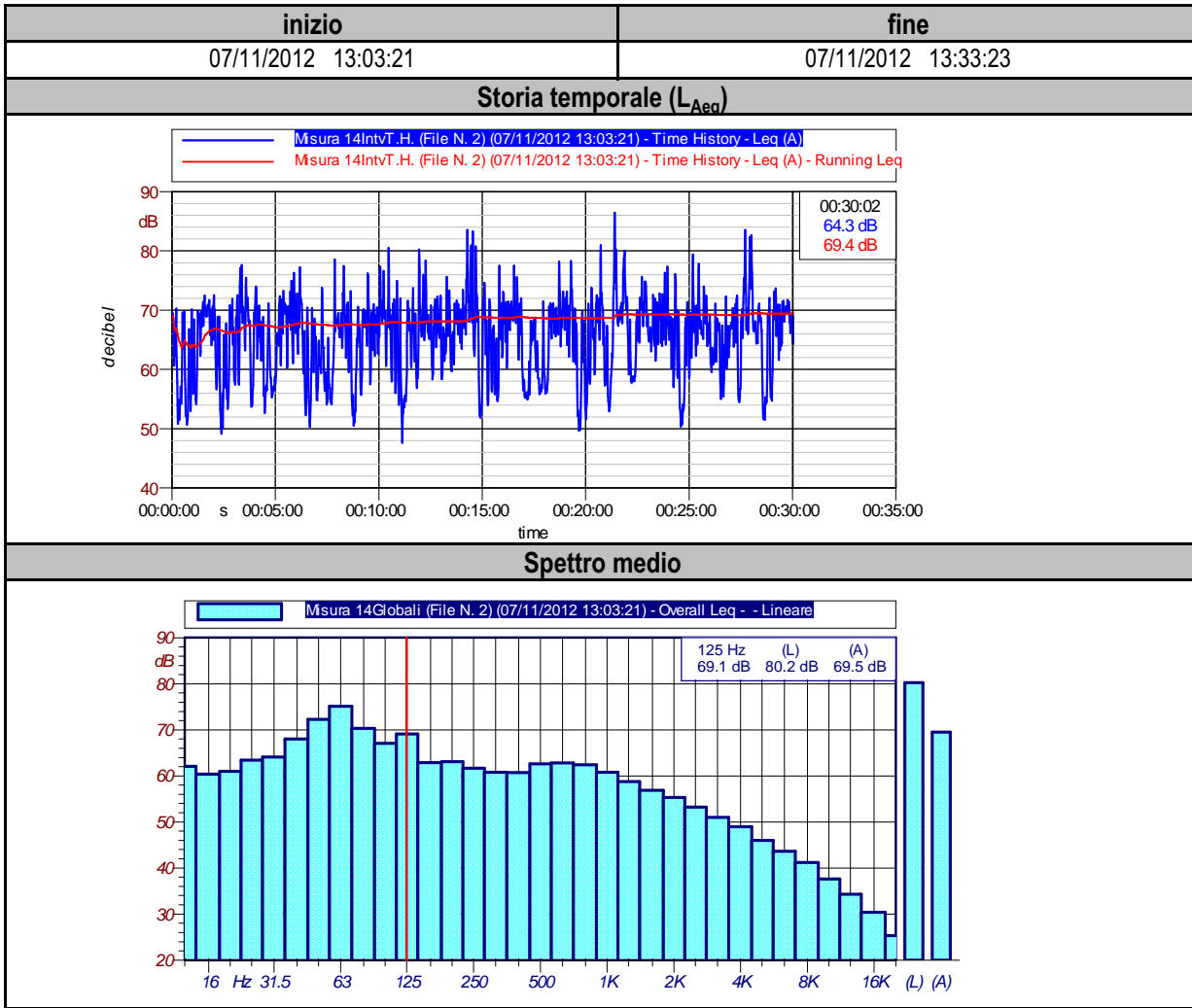
**Spettro medio**

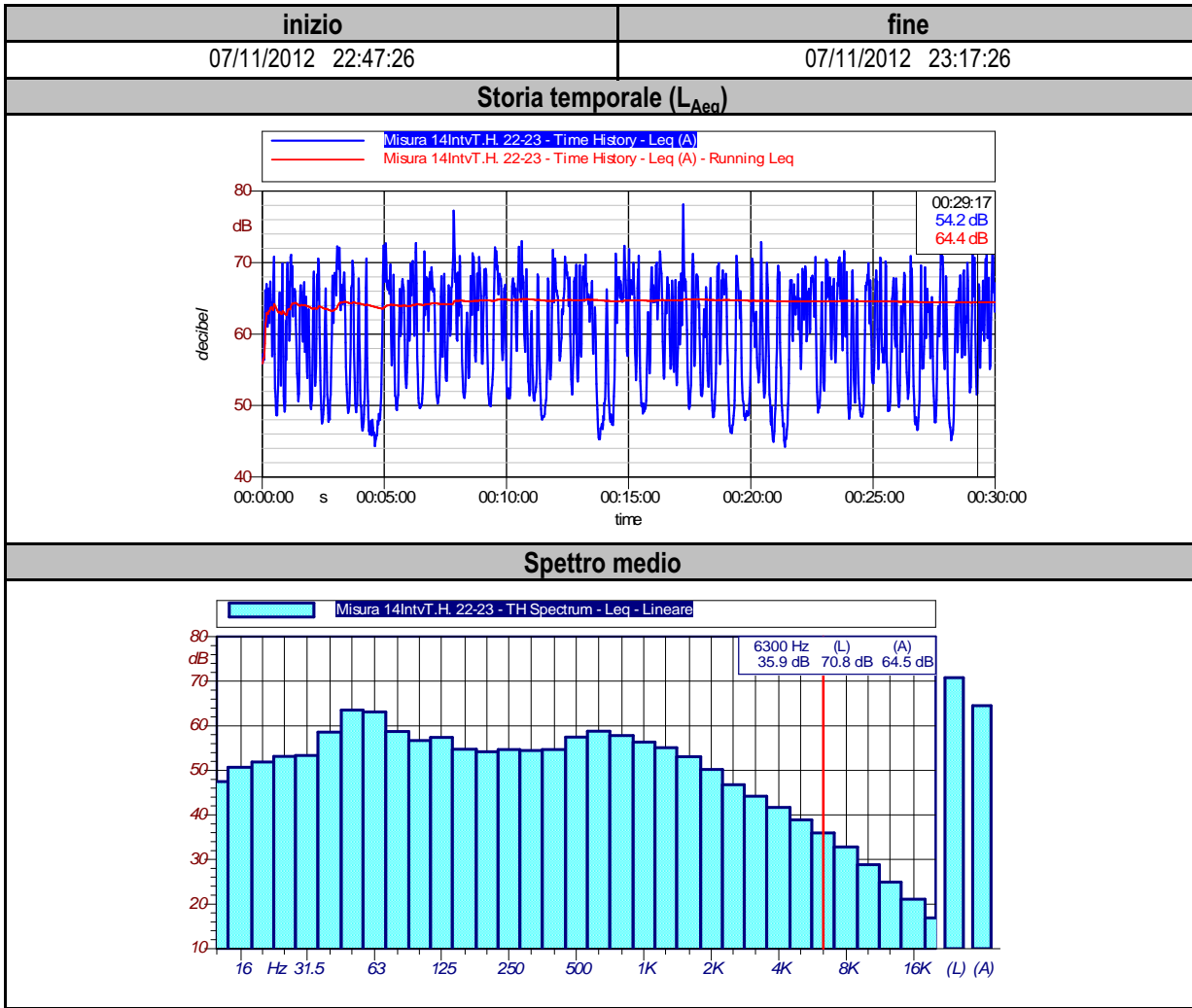






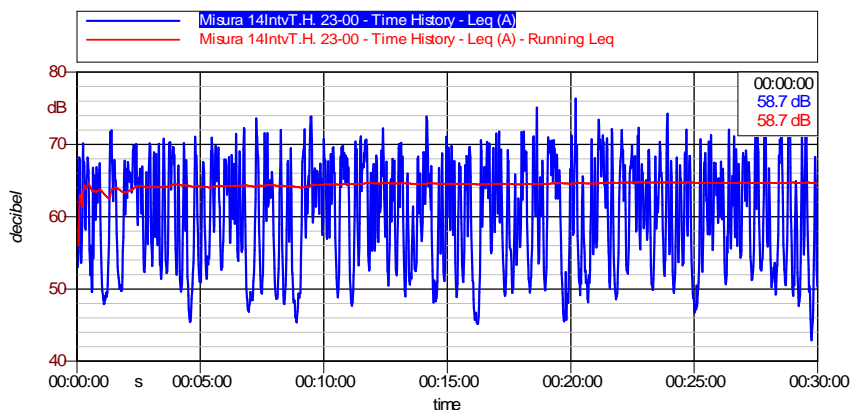




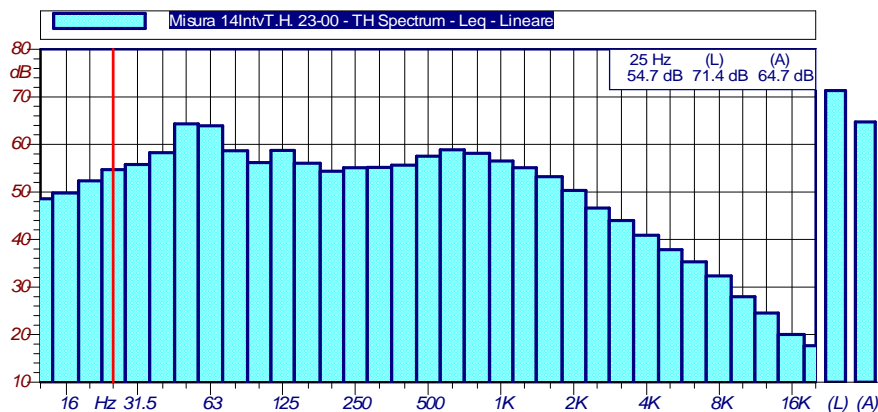


inizio	fine
07/11/2012 23:17:26	07/11/2012 23:47:26

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
08/11/2012	Diurno	10-11	69,0	364	15	374	24
08/11/2012	Diurno	11-12	69,6	474	24	354	21
07/11/2012	Diurno	12-13	69,0	728	40	554	38
07/11/2012	Diurno	13-14	69,4	592	32	856	52
07/11/2012	Notturmo	22-23	64,5	360	0	184	2
07/11/2012	Notturmo	23-24	64,7	372	0	176	0
07-08/11/12	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>69,3</b>	<b>540</b>	<b>28</b>	<b>535</b>	<b>34</b>
07/11/2012	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>64,6</b>	<b>366</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>1</b>



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 14	Codifica Postazione di misura: 14_PS02
Sorgente stradale: Strada Pasubio	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Scuola Primaria "J. Cabianca"	
Indirizzo: SS. Pasubio 238, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.577725	Distanza dall'asse stradale: 6 m
Longitudine: 11.509262	Larghezza media carreggiata: 8 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

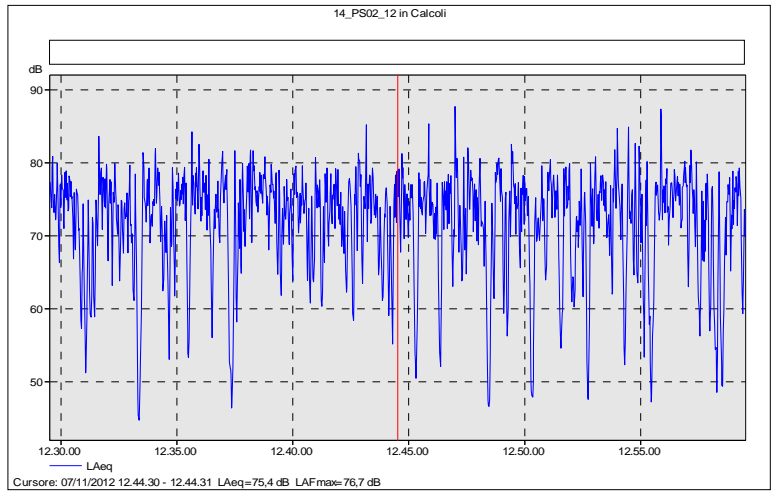


### Documentazione Fotografica

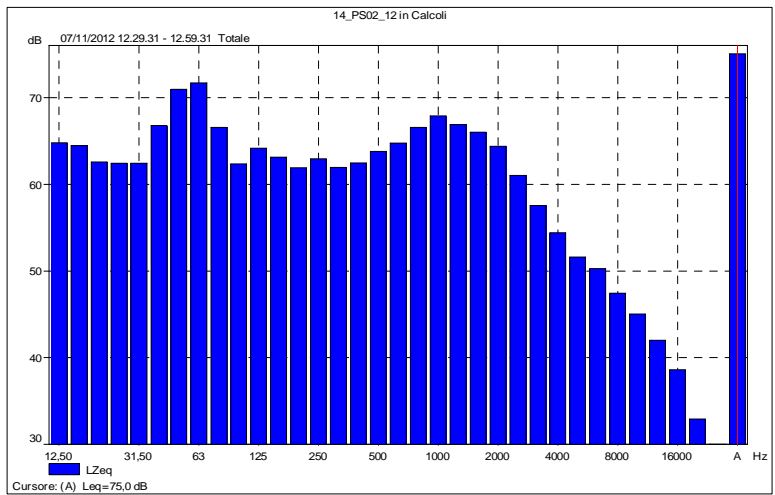


inizio	fine
07/11/2012 12:29:31	07/11/2012 12:59:31

**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

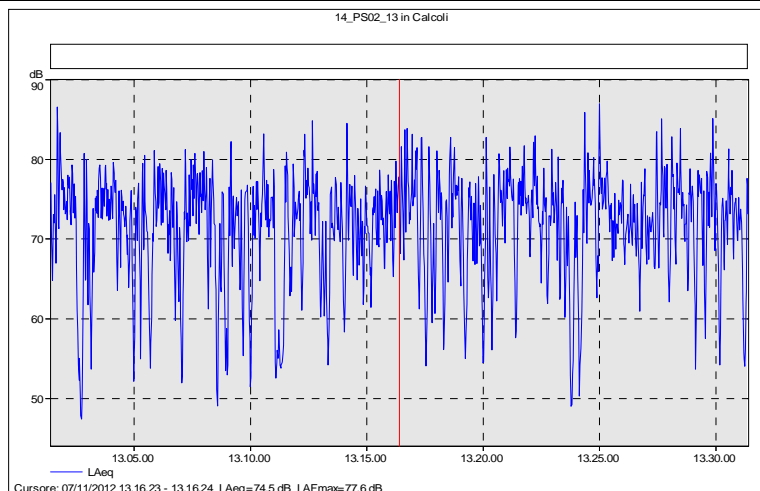


**Spettro medio**

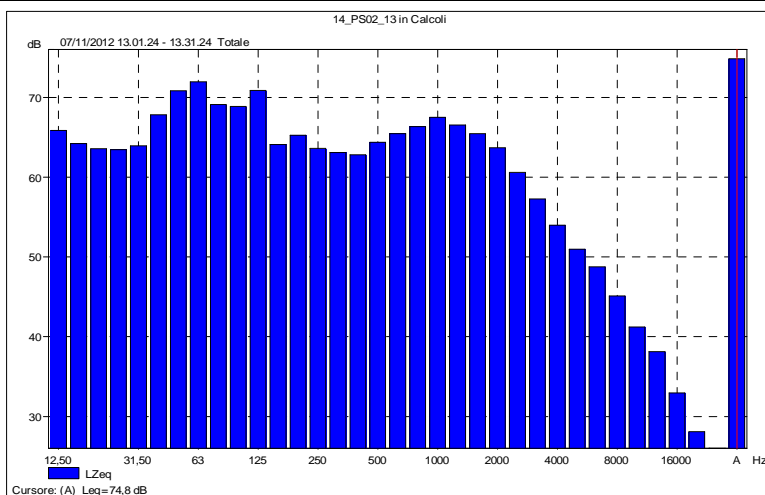


inizio	fine
07/11/2012 13:01:24	07/11/2012 13:31:24

### Storia temporale ( $L_{Aeq}$ )



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	$L_{Aeq}$ dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
07/11/2012	Diurno	12-13	75,0	728	40	554	38
07/11/2012	Diurno	13-14	74,8	592	32	856	52
07/11/2012	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>74,9</b>	<b>660</b>	<b>36</b>	<b>705</b>	<b>45</b>



COMUNE DI  
VICENZA

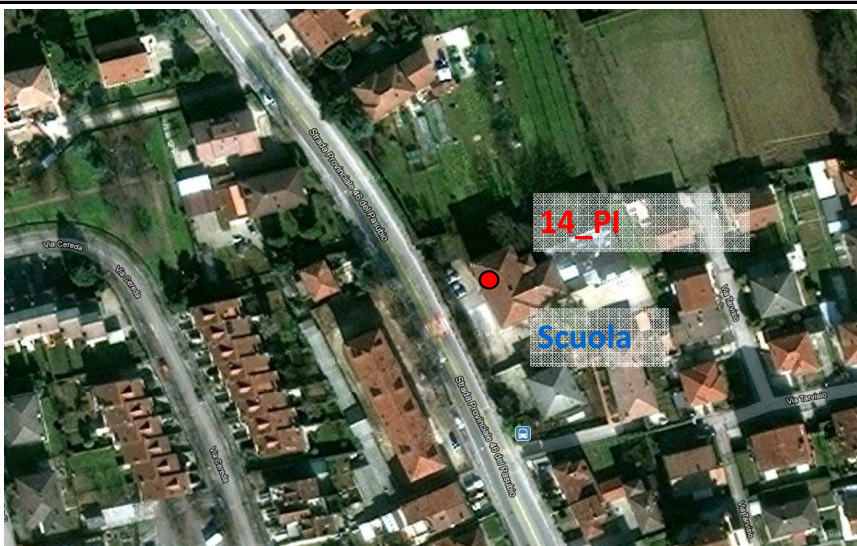


VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 14	Codifica Postazione di misura: 14_PI
Sorgente stradale: Strada Pasubio	Descrizione : postazione all'interno dell'aula al primo piano prospiciente la Strada Pasubio
Tipologia ricettore: Scuola Primaria "J. Cabianca"	
Indirizzo: SS. Pasubio 238, Vicenza	Altezza dal pavimento: 1,5 m
Latitudine: 45.571786	Distanza dall'asse stradale: -
Longitudine: 11.514119	Larghezza media carreggiata: 8 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto fonoassorbente

### Inquadramento territoriale



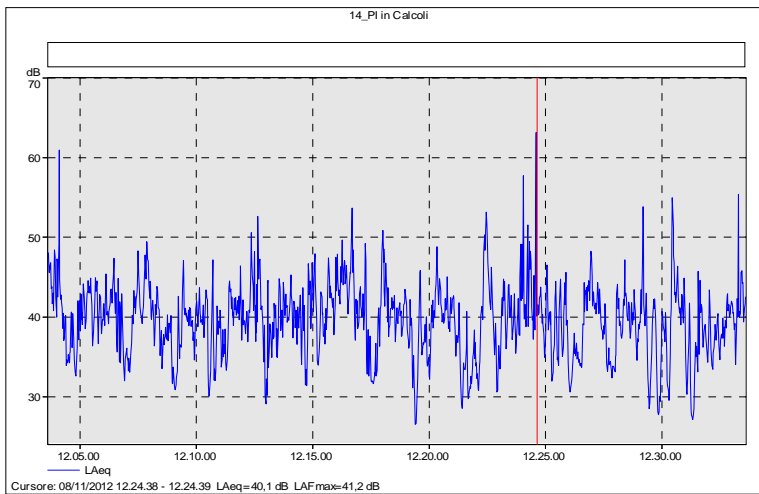
### Documentazione Fotografica



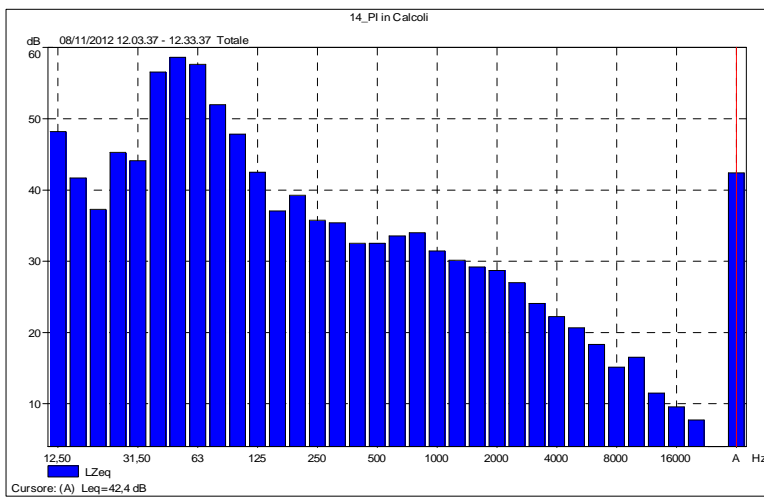


inizio	fine
08/11/2012 12:03:37	08/11/2012 12:33:37

**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**



**Spettro medio**



**Dati fonometrici e dei flussi di traffico**

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
08/11/2012	Diurno	12-13	42,4	-	-	-	-





COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 15	Codifica Postazione di misura: 15_PS01
Sorgente stradale: Viale Quadri	Descrizione : postazione a bordo della strada
Tipologia ricettore: Scuola dell'infanzia "L. Lattes"	
Indirizzo: Via Fasolo 28, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.554041	Distanza dall'asse stradale: 11 m
Longitudine: 11.563920	Larghezza media carreggiata: 14 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

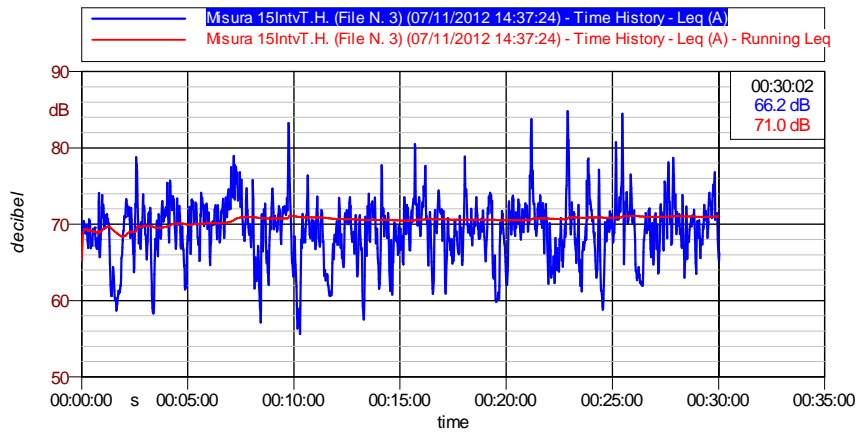


### Documentazione Fotografica

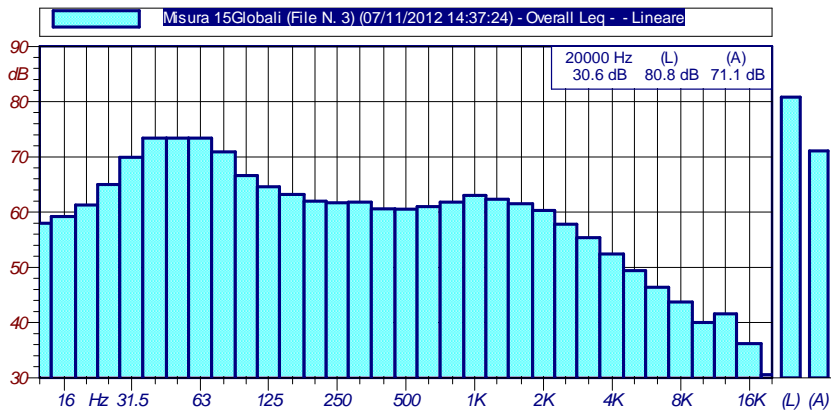


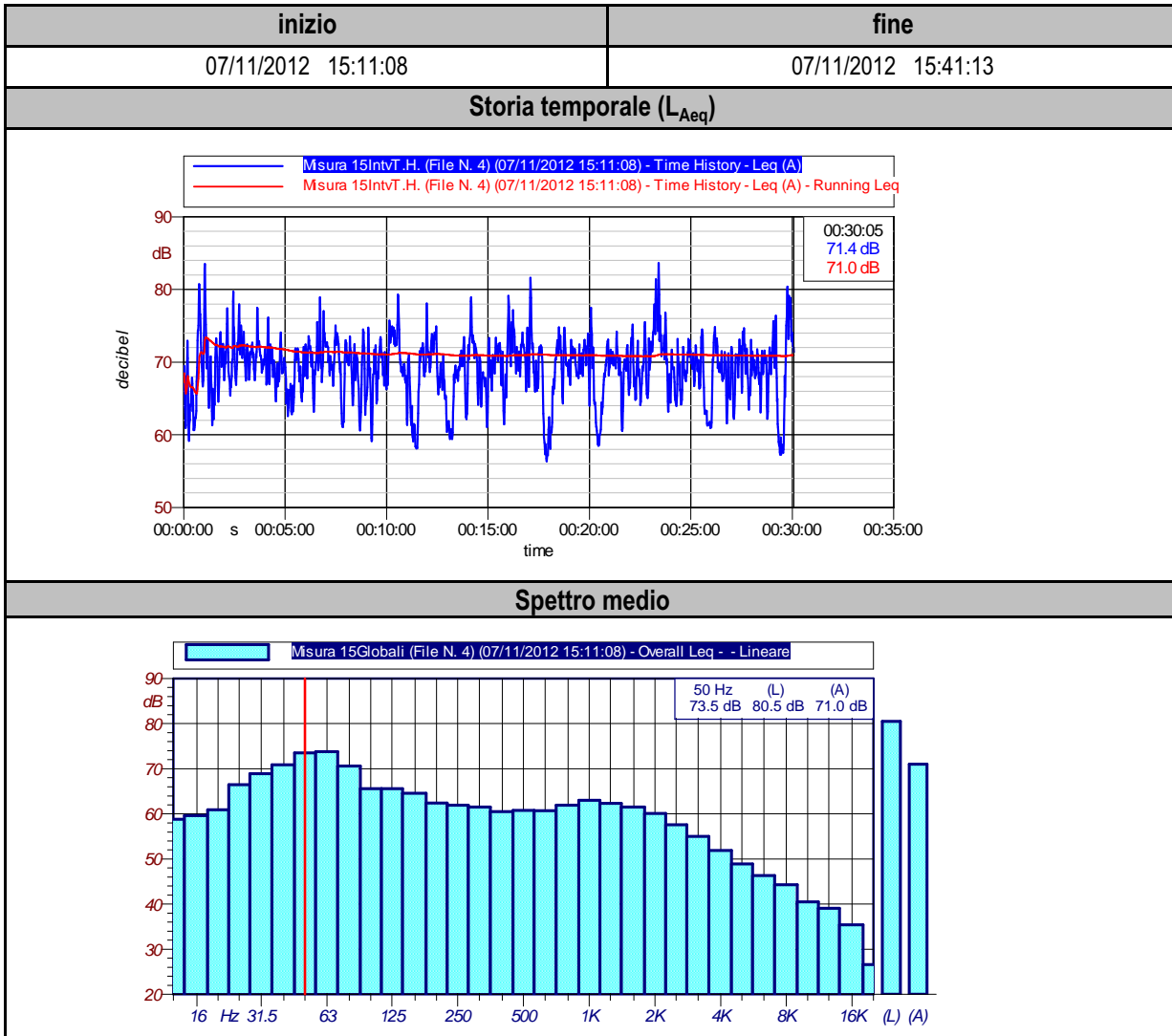
inizio	fine
07/11/2012 14:37:24	07/11/2012 15:07:26

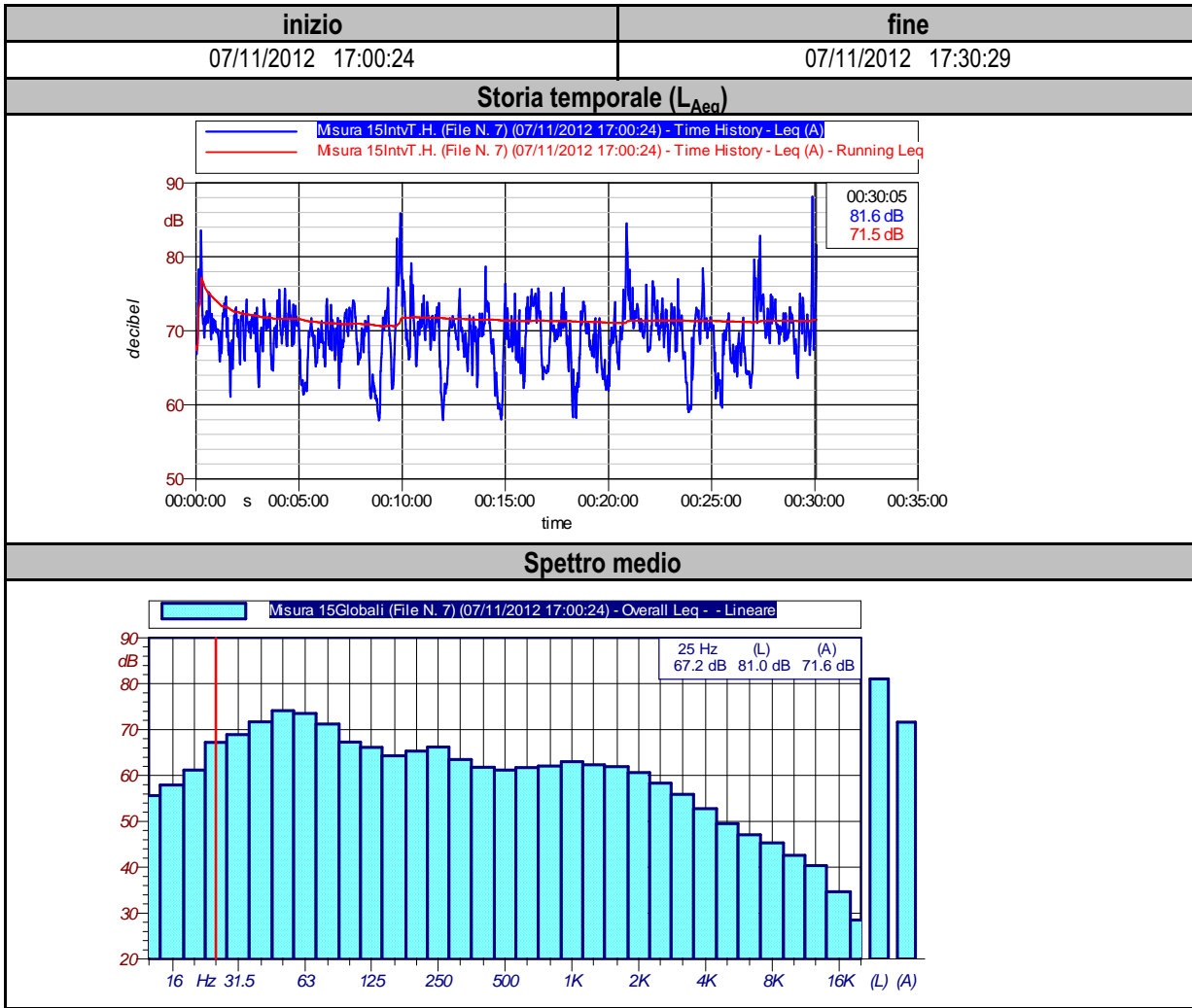
**Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)**

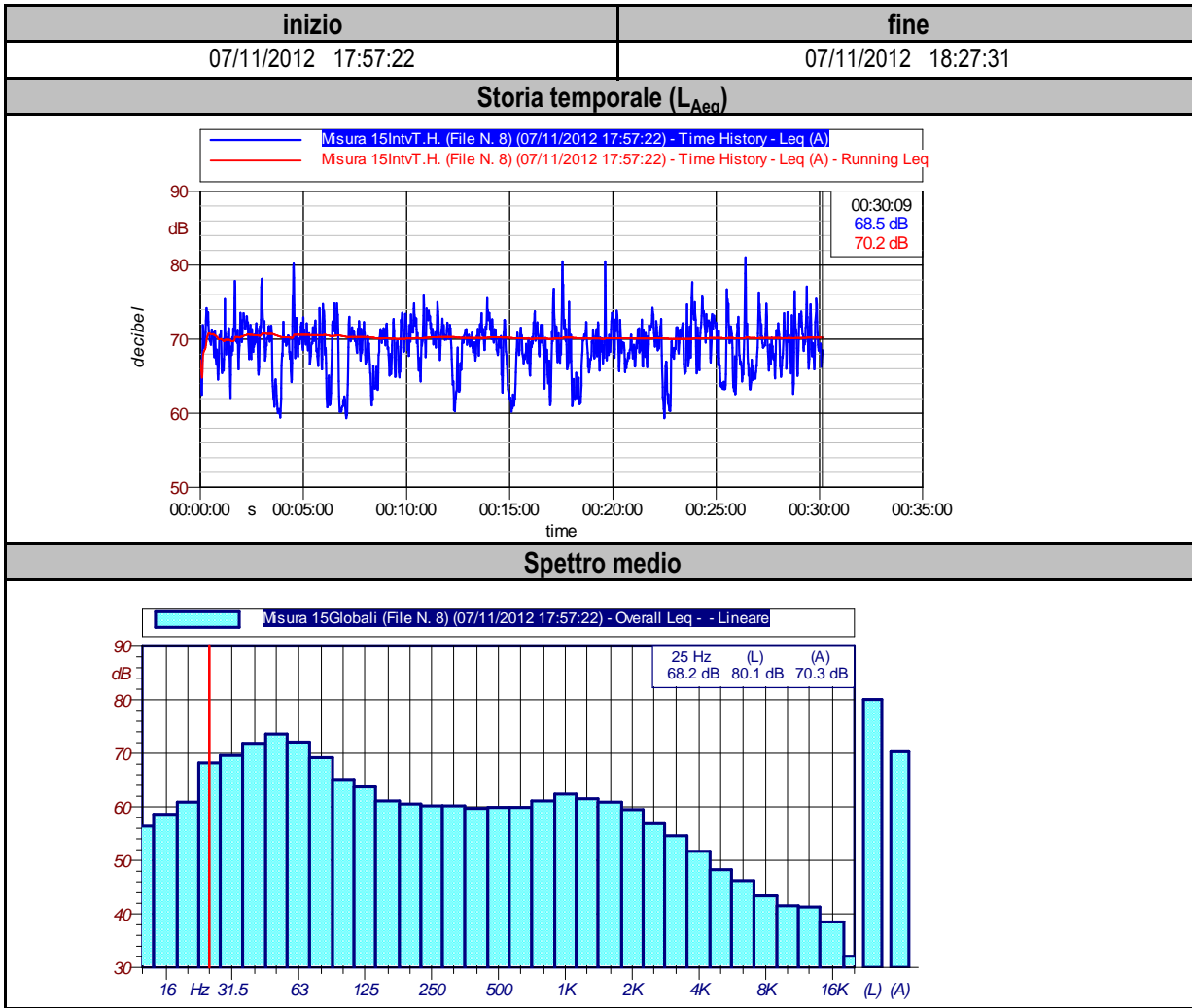


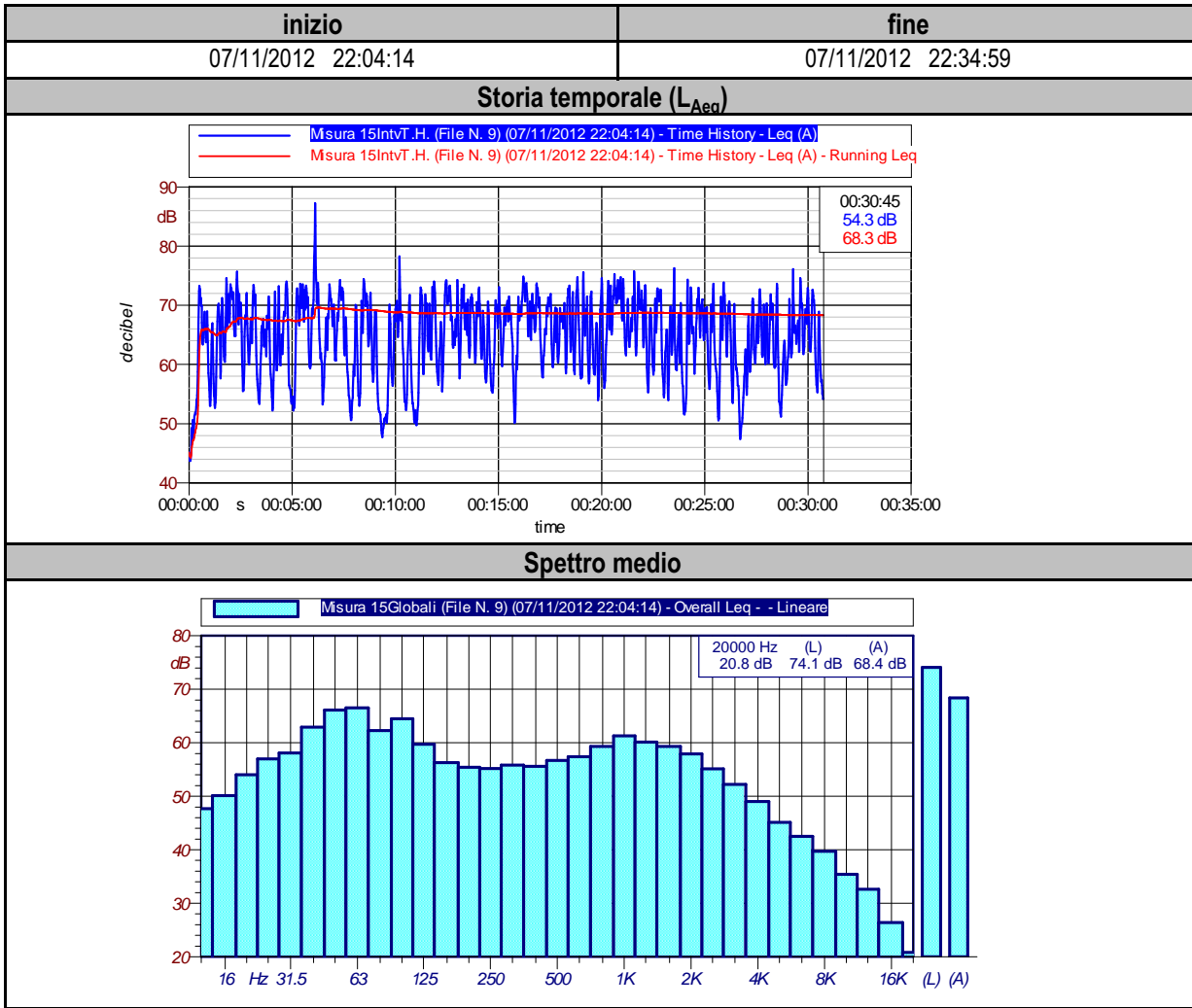
**Spettro medio**





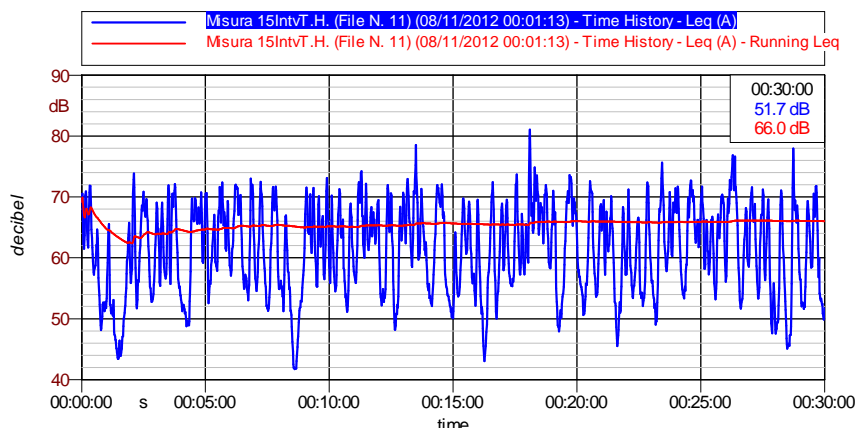




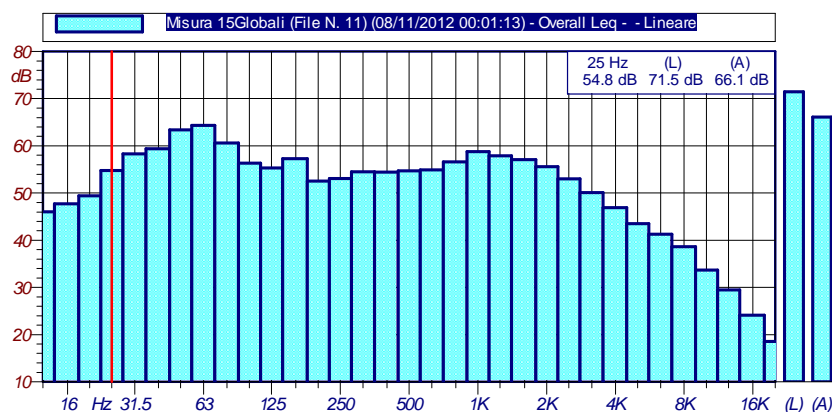


inizio	fine
08/11/2012 0:01:13	08/11/2012 0:31:13

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
07/11/2012	Diurno	14-15	71,0	1026	32	1002	24
07/11/2012	Diurno	15-16	71,0	1000	20	872	40
07/11/2012	Diurno	17-18	71,5	1332	20	1368	44
07/11/2012	Diurno	18-19	70,2	1388	8	1180	8
07/11/2012	Notturmo	22-23	68,3	198	0	172	0
08/11/2012	Notturmo	00-01	66,0	122	0	102	0
07/11/2012	<b>DIURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>70,9</b>	<b>844</b>	<b>13</b>	<b>783</b>	<b>19</b>
07-08/11/2012	<b>NOTTURNO</b>	<b>MEDIA</b>	<b>67,3</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>137</b>	<b>0</b>



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 15	Codifica Postazione di misura: 15_PS02
Sorgente stradale: Rotatoria di via Quadri	Descrizione : postazione a bordo della rotatoria
Tipologia ricettore: Scuola dell'infanzia L. Lattes	
Indirizzo: Via Fasolo 28, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.553496	Distanza dall'asse stradale: 3 m
Longitudine: 11.563876	Larghezza media carreggiata: 14 m
Sistema di misura utilizzato: n.3	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

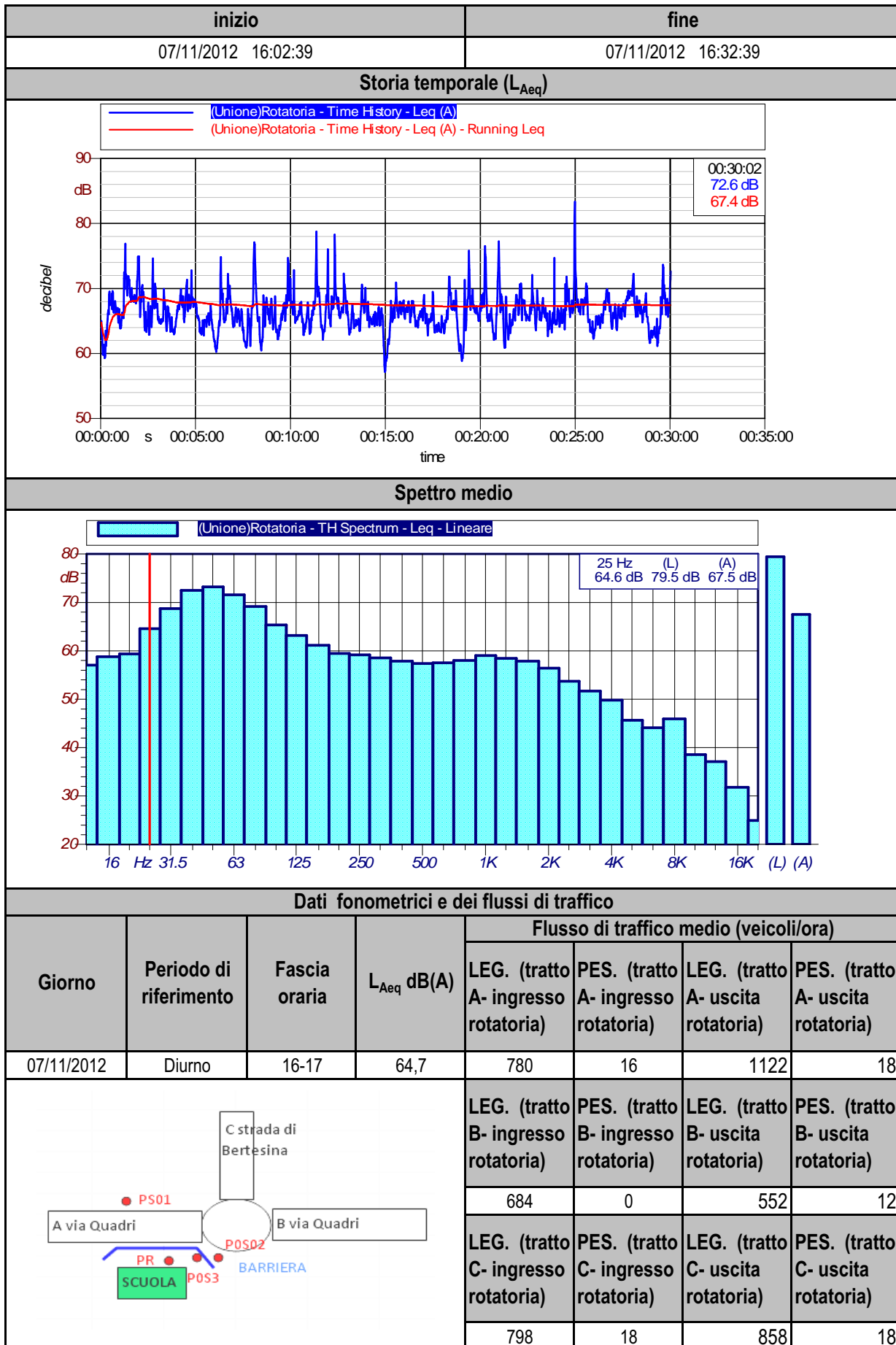
### Inquadramento territoriale



### Documentazione Fotografica









COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 15	Codifica Postazione di misura: 15_PS03
Sorgente stradale: Rotatoria di via Quadri	Descrizione : postazione a bordo della rotatoria
Tipologia ricettore: Scuola dell'infanzia L. Lattes	
Indirizzo: Via Fasolo 28, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.553571	Distanza dall'asse stradale: 15 m
Longitudine: 11.563706	Larghezza media carreggiata: 14 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

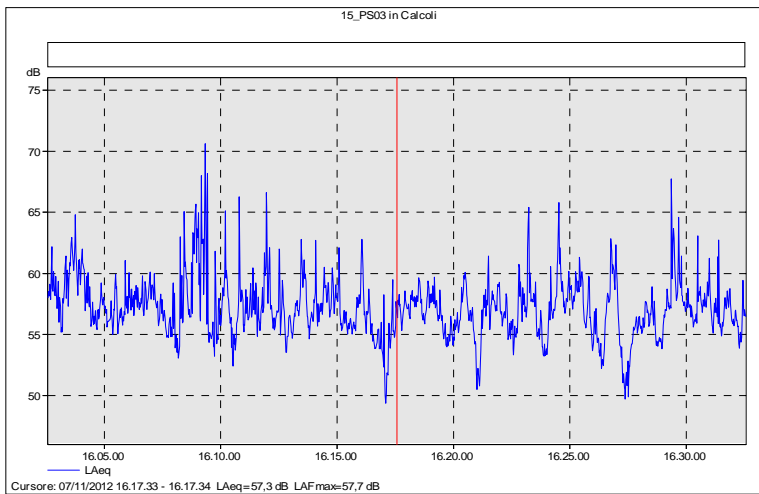


### Documentazione Fotografica

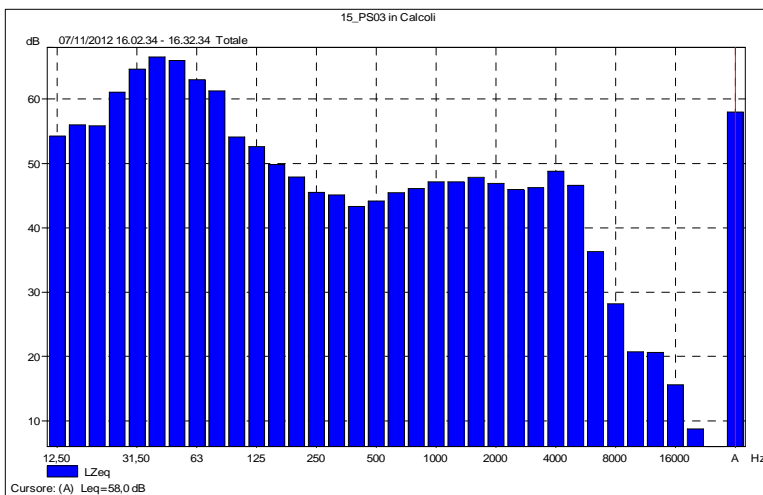


inizio	fine
07/11/2012 16:02:39	07/11/2012 16:32:39

### Storia temporale (L<sub>Aeq</sub>)



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (tratto A- ingresso rotatoria)	PES. (tratto A- ingresso rotatoria)	LEG. (tratto A- uscita rotatoria)	PES. (tratto A- uscita rotatoria)
07/11/2012	Diurno	16-17	58,0	780	16	1122	18
				LEG. (tratto B- ingresso rotatoria)	PES. (tratto B- ingresso rotatoria)	LEG. (tratto B- uscita rotatoria)	PES. (tratto B- uscita rotatoria)
				684	0	552	12
				LEG. (tratto C- ingresso rotatoria)	PES. (tratto C- ingresso rotatoria)	LEG. (tratto C- uscita rotatoria)	PES. (tratto C- uscita rotatoria)
798	18	858	18				



COMUNE DI  
VICENZA



VIE EN.RO.SE.  
Ingegneria s.r.l

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 15	Codifica Postazione di misura: 15_PI
Sorgente stradale: Viale Quadri	Descrizione : postazione all'interno dell'aula prospiciente via Quadri
Tipologia ricettore: Scuola dell'infanzia "L. Lattes"	
Indirizzo: Via Fasolo 28, Vicenza	Altezza dal pavimento: 1,5 m
Latitudine: 45.553615	Distanza dall'asse stradale: -
Longitudine: 11.563719	Larghezza media carreggiata: 14 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

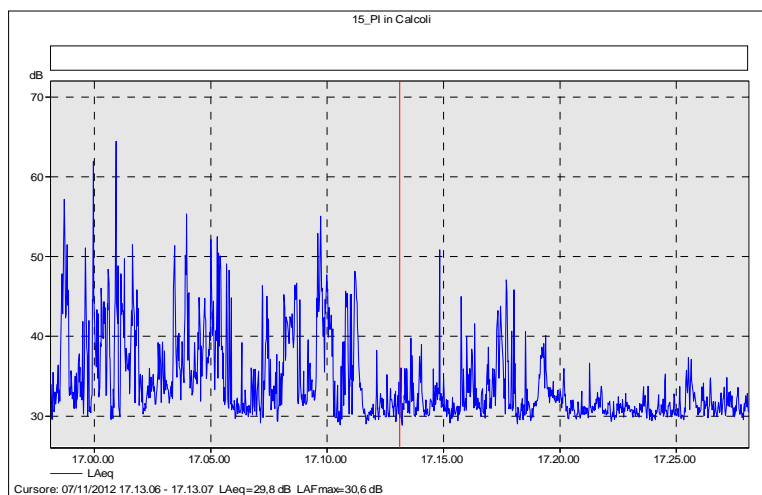


### Documentazione Fotografica

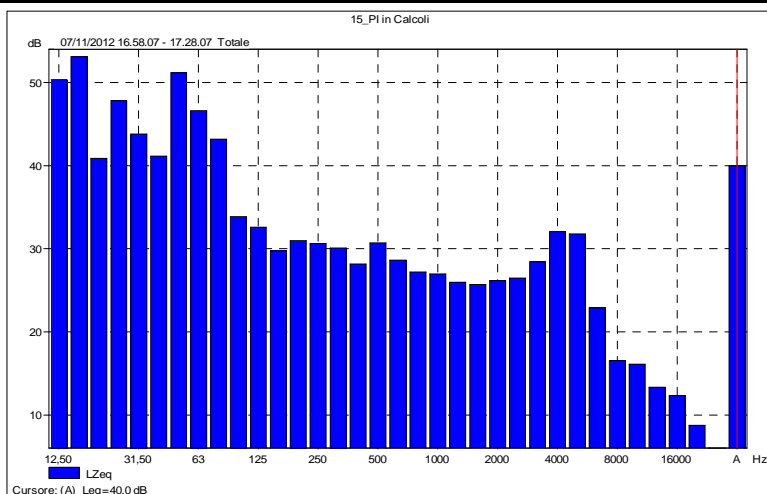


inizio	fine
07/11/2012 16:58:07	07/11/2012 17:28:07

### Storia temporale ( $L_{Aeq}$ )



### Spettro medio



### Dati fonometrici e dei flussi di traffico

Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	$L_{Aeq}$ dB(A)	Flusso di traffico medio (veicoli/ora)			
				LEG. (dir.lato MIC)	PES. (dir.lato MIC)	LEG. (dir.lato opposto MIC)	PES. (dir.lato opposto MIC)
07/11/2012	Diurno	17-18	40,0	-	-	-	-