



## **3.2 ALL.02: SCHEDE DI MONITORAGGIO ACUSTICO - POSTAZIONI PR**



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_PR
Sorgente stradale: via ragazzi del 99	Descrizione : postazione a 1 m dalla facciata dell'edificio - aula del secondo piano
Tipologia ricettore: ITSG "Canova"	
Indirizzo: via Astichello 195, Vicenza	Altezza dal suolo: 8 m
Latitudine: 45.564034	Distanza dall'asse stradale: 63 m
Longitudine: 11.556693	Larghezza media carreggiata: 7 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

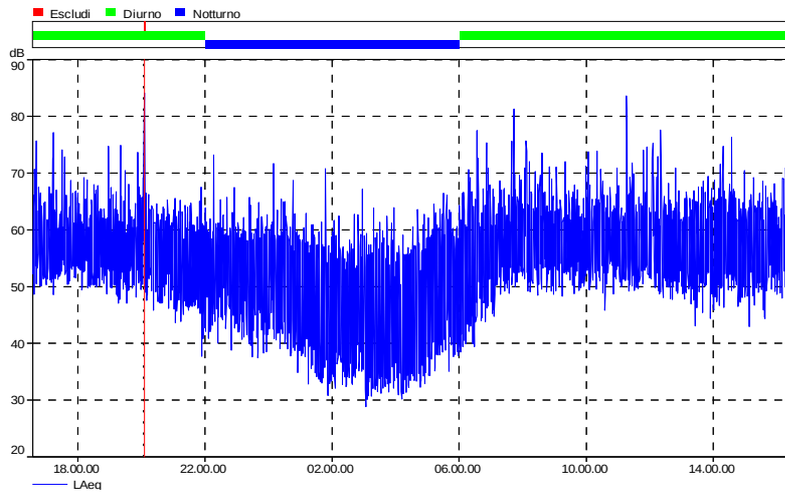


### Documentazione Fotografica

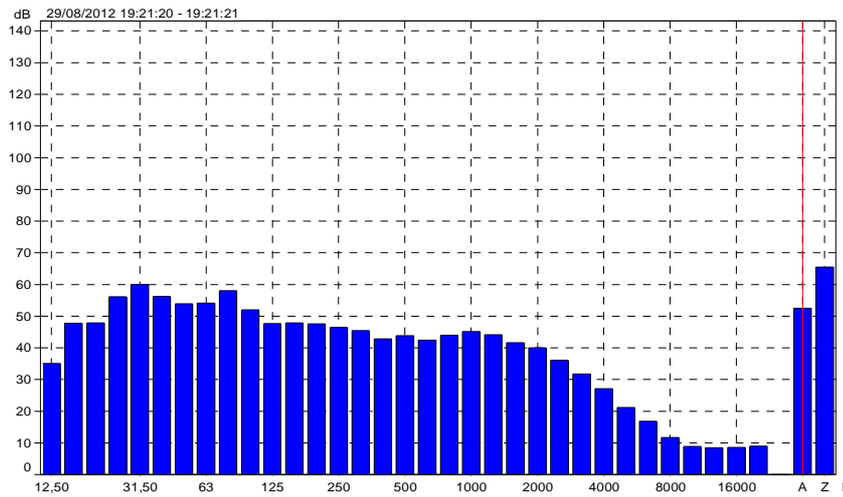


<b>inizio</b>	<b>fine</b>
29/08/2012 16:34:37	30/08/2012 16:34:37

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



**Spettro medio**



<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
29/08/2012	Diurno	17-18	58,9
29/08/2012	Diurno	18-19	58,4
29/08/2012	Diurno	19-20	58,2
29/08/2012	Diurno	20-21	56,8
29/08/2012	Diurno	21-22	55,5
29/08/2012	Notturmo	22-23	55,4
29/08/2012	Notturmo	23-00	53,7
30/08/2012	Notturmo	00-01	53,4
30/08/2012	Notturmo	01-02	50,0
30/08/2012	Notturmo	02-03	48,0
30/08/2012	Notturmo	03-04	47,6
30/08/2012	Notturmo	04-05	46,6
30/08/2012	Notturmo	05-06	52,1
30/08/2012	Diurno	06-07	56,7
30/08/2012	Diurno	07-08	59,3
30/08/2012	Diurno	08-09	60,2
30/08/2012	Diurno	09-10	58,5
30/08/2012	Diurno	10-11	58,7
30/08/2012	Diurno	11-12	60,5
30/08/2012	Diurno	12-13	59,6
30/08/2012	Diurno	13-14	58,0
30/08/2012	Diurno	14-15	58,4
30/08/2012	Diurno	15-16	58,1
30/08/2012	Diurno	16-17	58,8
<b>29-30/08/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>58,6</b>
<b>29-30/08/2013</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>51,8</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

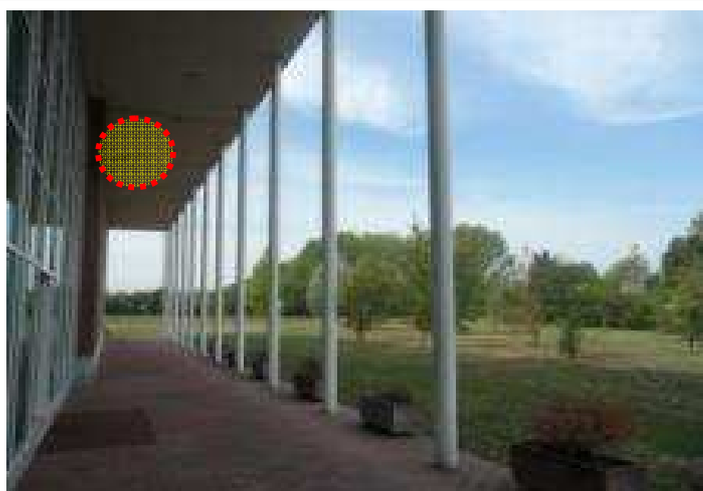
### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

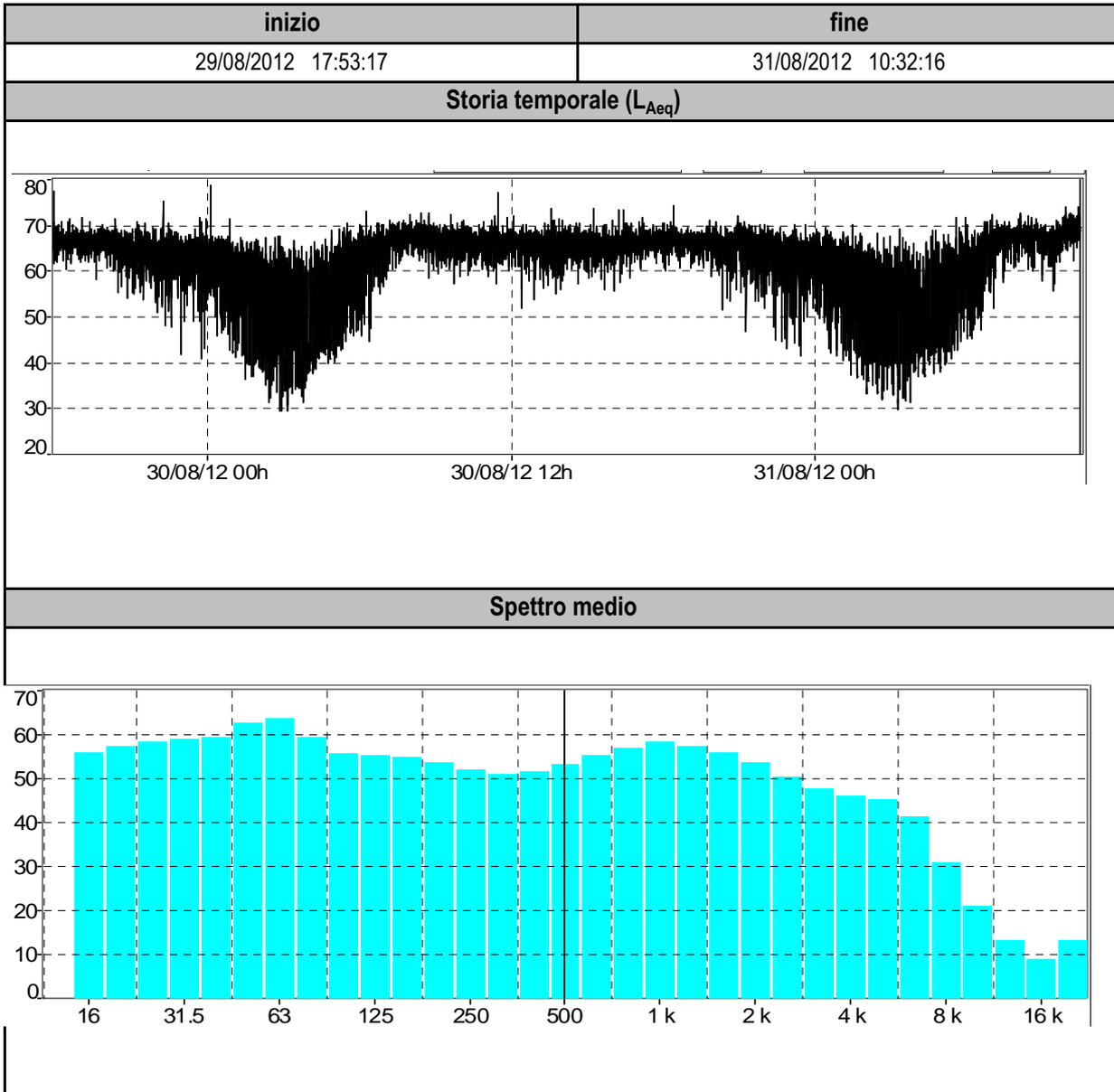
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 02	Codifica Postazione di misura: 02_PR
Sorgente stradale: via Cricoli	Descrizione : postazione a 1 m dalla facciata dell'edificio - aula biblioteca al primo piano
Tipologia ricettore: IPSS "Montagna"	
Indirizzo: via Mora 93, Vicenza	Altezza dal suolo: 6 m
Latitudine: 45.564263	Distanza dall'asse stradale: 37 m
Longitudine: 11.553067	Larghezza media carreggiata: 11 m
Sistema di misura utilizzato: n.2	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale



### Documentazione Fotografica





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

Dati fonometrici			
Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)
29/08/2012	Diurno	18-19	66,9
29/08/2012	Diurno	19-20	66,5
29/08/2012	Diurno	20-21	65,8
29/08/2012	Diurno	21-22	65,0
29/08/2012	Notturmo	22-23	64,0
29/08/2012	Notturmo	23-00	63,7
30/08/2012	Notturmo	00-01	62,9
30/08/2012	Notturmo	01-02	59,7
30/08/2012	Notturmo	02-03	57,6
30/08/2012	Notturmo	03-04	55,7
30/08/2012	Notturmo	04-05	57,1
30/08/2012	Notturmo	05-06	61,6
30/08/2012	Diurno	06-07	64,7
30/08/2012	Diurno	07-08	67,1
30/08/2012	Diurno	08-09	67,7
30/08/2012	Diurno	09-10	66,5
30/08/2012	Diurno	10-11	66,5
30/08/2012	Diurno	11-12	66,2
30/08/2012	Diurno	12-13	66,1
30/08/2012	Diurno	13-14	65,7
30/08/2012	Diurno	14-15	66,0
30/08/2012	Diurno	15-16	65,7
30/08/2012	Diurno	16-17	66,2
30/08/2012	Diurno	17-18	66,7
30/08/2012	Diurno	18-19	66,6
30/08/2012	Diurno	19-20	66,4
30/08/2012	Diurno	20-21	66,2
30/08/2012	Diurno	21-22	66,3
30/08/2012	Notturmo	22-23	64,7
30/08/2012	Notturmo	23-00	63,9
31/08/2012	Notturmo	00-01	62,8
31/08/2012	Notturmo	01-02	60,4
31/08/2012	Notturmo	02-03	57,0
31/08/2012	Notturmo	03-04	56,1
31/08/2012	Notturmo	04-05	56,8
31/08/2012	Notturmo	05-06	61,0
31/08/2012	Diurno	06-07	64,1
31/08/2012	Diurno	07-08	67,1
31/08/2012	Diurno	08-09	67,6
31/08/2012	Diurno	09-10	67,5
<b>29-30/08/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>66,3</b>
<b>29-30/08/2013</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>61,2</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

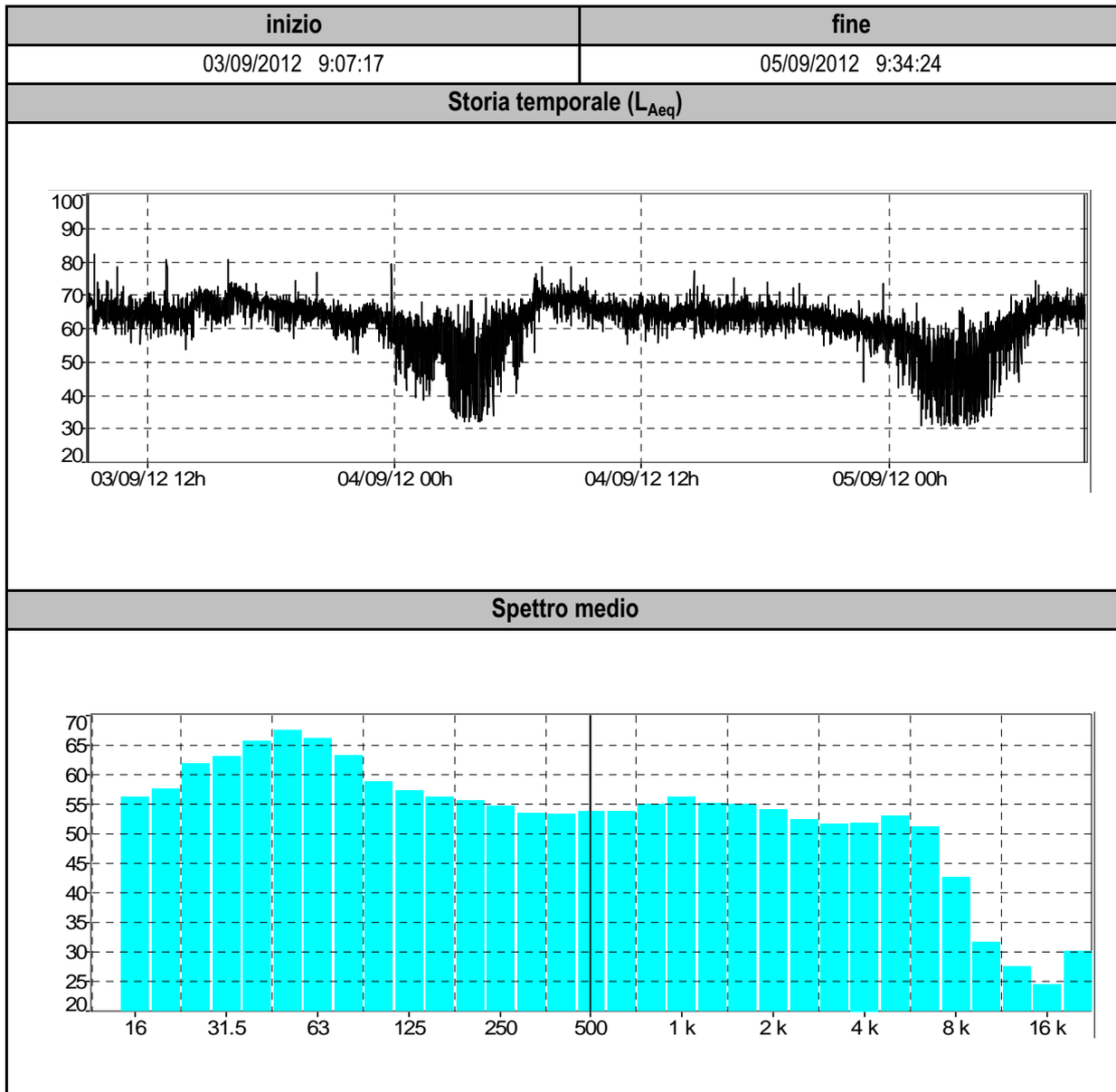
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 03	Codifica Postazione di misura: 03_PR
Sorgente stradale: via Quadri	Descrizione : postazione sul balcone al primo piano
Tipologia ricettore: Casa di riposo "Parco Città"	
Indirizzo: via Turra, Vicenza	Altezza dal suolo: 7 m
Latitudine: 45.557363	Distanza dall'asse stradale: 23 m
Longitudine: 11.563531	Larghezza media carreggiata: 12 m
Sistema di misura utilizzato: n.2	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale



### Documentazione Fotografica





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

Dati fonometrici			
Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)
03/09/2012	Diurno	09-10	67,7
03/09/2012	Diurno	10-11	66,9
03/09/2012	Diurno	11-12	65,2
03/09/2012	Diurno	12-13	66,7
03/09/2012	Diurno	13-14	64,7
03/09/2012	Diurno	14-15	67,9
03/09/2012	Diurno	15-16	67,8
03/09/2012	Diurno	16-17	70,2
03/09/2012	Diurno	17-18	67,7
03/09/2012	Diurno	18-19	66,5
03/09/2012	Diurno	19-20	66,3
03/09/2012	Diurno	20-21	65,3
03/09/2012	Diurno	21-22	63,1
03/09/2012	Notturmo	22-23	63,3
03/09/2012	Notturmo	23-00	64,1
04/09/2012	Notturmo	00-01	60,2
04/09/2012	Notturmo	01-02	58,1
04/09/2012	Notturmo	02-03	58,3
04/09/2012	Notturmo	03-04	56,8
04/09/2012	Notturmo	04-05	57,6
04/09/2012	Notturmo	05-06	61,8
04/09/2012	Diurno	06-07	66,7
04/09/2012	Diurno	07-08	69,5
04/09/2012	Diurno	08-09	69,2
04/09/2012	Diurno	09-10	67,8
04/09/2012	Diurno	10-11	65,9
04/09/2012	Diurno	11-12	65,2
04/09/2012	Diurno	12-13	65,5
04/09/2012	Diurno	13-14	64,8
04/09/2012	Diurno	14-15	65,8
04/09/2012	Diurno	15-16	65,0
04/09/2012	Diurno	16-17	65,3
04/09/2012	Diurno	17-18	65,1
04/09/2012	Diurno	18-19	64,9
04/09/2012	Diurno	19-20	65,1
04/09/2012	Diurno	20-21	63,9
04/09/2012	Diurno	21-22	61,9
04/09/2012	Notturmo	22-23	61,5
04/09/2012	Notturmo	23-00	61,0
05/09/2012	Notturmo	00-01	59,1
05/09/2012	Notturmo	01-02	56,4

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

05/09/2012	Notturmo	02-03	52,9
05/09/2012	Notturmo	03-04	54,4
05/09/2012	Notturmo	04-05	54,7
05/09/2012	Notturmo	05-06	59,5
05/09/2012	Diurno	06-07	63,1
05/09/2012	Diurno	07-08	66,4
05/09/2012	Diurno	08-09	66,2
<b>04-05/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>65,3</b>
<b>04-05/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>58,4</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

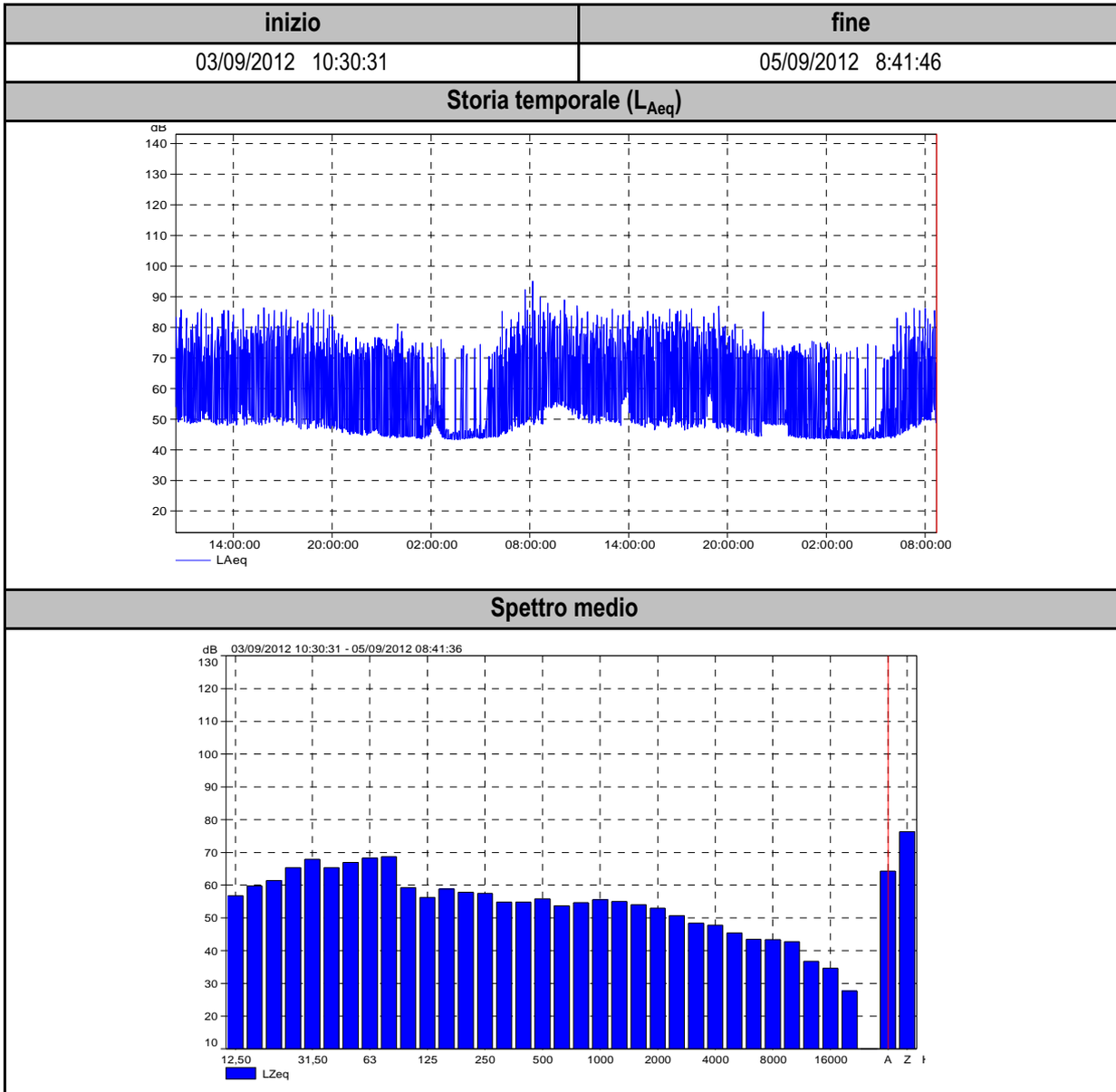
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 04	Codifica Postazione di misura: 04_PR
Sorgente stradale: Contrà San Bortolo	Descrizione : postazione in una stanza al primo piano
Tipologia ricettore: ULSS 6 Vicenza	
Indirizzo: Via Rodolfi, Vicenza	Altezza dal suolo: 4 m
Latitudine: 45.557074	Distanza dall'asse stradale: 7 m
Longitudine: 11.544146	Larghezza media carreggiata: 6 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale



### Documentazione Fotografica





Dati fonometrici			
Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)
03/09/2012	Diurno	11-12	65,3
03/09/2012	Diurno	12-13	65,9
03/09/2012	Diurno	13-14	66,0
03/09/2012	Diurno	14-15	65,8
03/09/2012	Diurno	15-16	66,1
03/09/2012	Diurno	16-17	68,0
03/09/2012	Diurno	17-18	66,4
03/09/2012	Diurno	18-19	66,2
03/09/2012	Diurno	19-20	65,6
03/09/2012	Diurno	20-21	63,6
03/09/2012	Diurno	21-22	60,7
03/09/2012	Notturmo	22-23	61,3
03/09/2012	Notturmo	23-00	60,8
04/09/2012	Notturmo	00-01	57,8
04/09/2012	Notturmo	01-02	54,2
04/09/2012	Notturmo	02-03	53,4
04/09/2012	Notturmo	03-04	49,9
04/09/2012	Notturmo	04-05	51,4
04/09/2012	Notturmo	05-06	51,9
04/09/2012	Diurno	06-07	62,5
04/09/2012	Diurno	07-08	67,4
04/09/2012	Diurno	08-09	68,7
04/09/2012	Diurno	09-10	67,3
04/09/2012	Diurno	10-11	67,4
04/09/2012	Diurno	11-12	65,9
04/09/2012	Diurno	12-13	66,0
04/09/2012	Diurno	13-14	66,1
04/09/2012	Diurno	14-15	65,6
04/09/2012	Diurno	15-16	66,1
04/09/2012	Diurno	16-17	66,5
04/09/2012	Diurno	17-18	66,8
04/09/2012	Diurno	18-19	65,5
04/09/2012	Diurno	19-20	65,5
04/09/2012	Diurno	20-21	62,9
04/09/2012	Diurno	21-22	60,1
04/09/2012	Notturmo	22-23	60,0
04/09/2012	Notturmo	23-00	59,6
05/09/2012	Notturmo	00-01	57,2
05/09/2012	Notturmo	01-02	55,2
05/09/2012	Notturmo	02-03	52,3
05/09/2012	Notturmo	03-04	49,7

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

05/09/2012	Notturno	04-05	49,4
05/09/2012	Notturno	05-06	50,6
05/09/2012	Diurno	06-07	61,9
05/09/2012	Diurno	07-08	65,5
<b>04-05/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>65,9</b>
<b>04-05/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>56,0</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

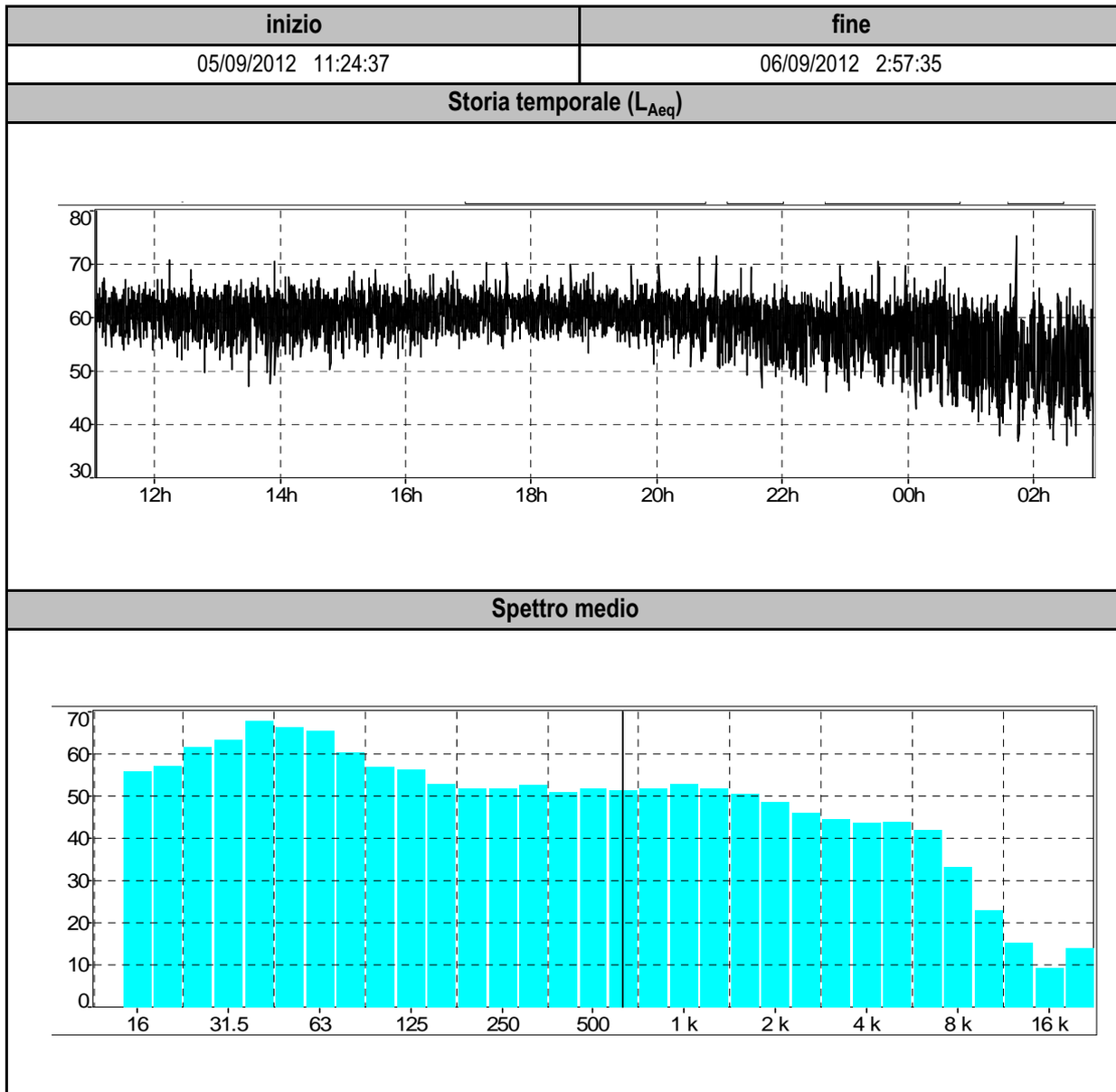
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 05	Codifica Postazione di misura: 05_PR
Sorgente stradale: Viale della Pace	Descrizione : postazione a 1 m dalla facciata dell'edificio - balcone al primo piano
Tipologia ricettore: Villa Tacchi	
Indirizzo: Viale della Pace 89, Vicenza	Altezza dal suolo: 5 m
Latitudine: 45.543396	Distanza dall'asse stradale: 36 m
Longitudine: 11.570748	Larghezza media carreggiata: 12 m
Sistema di misura utilizzato: n.2	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

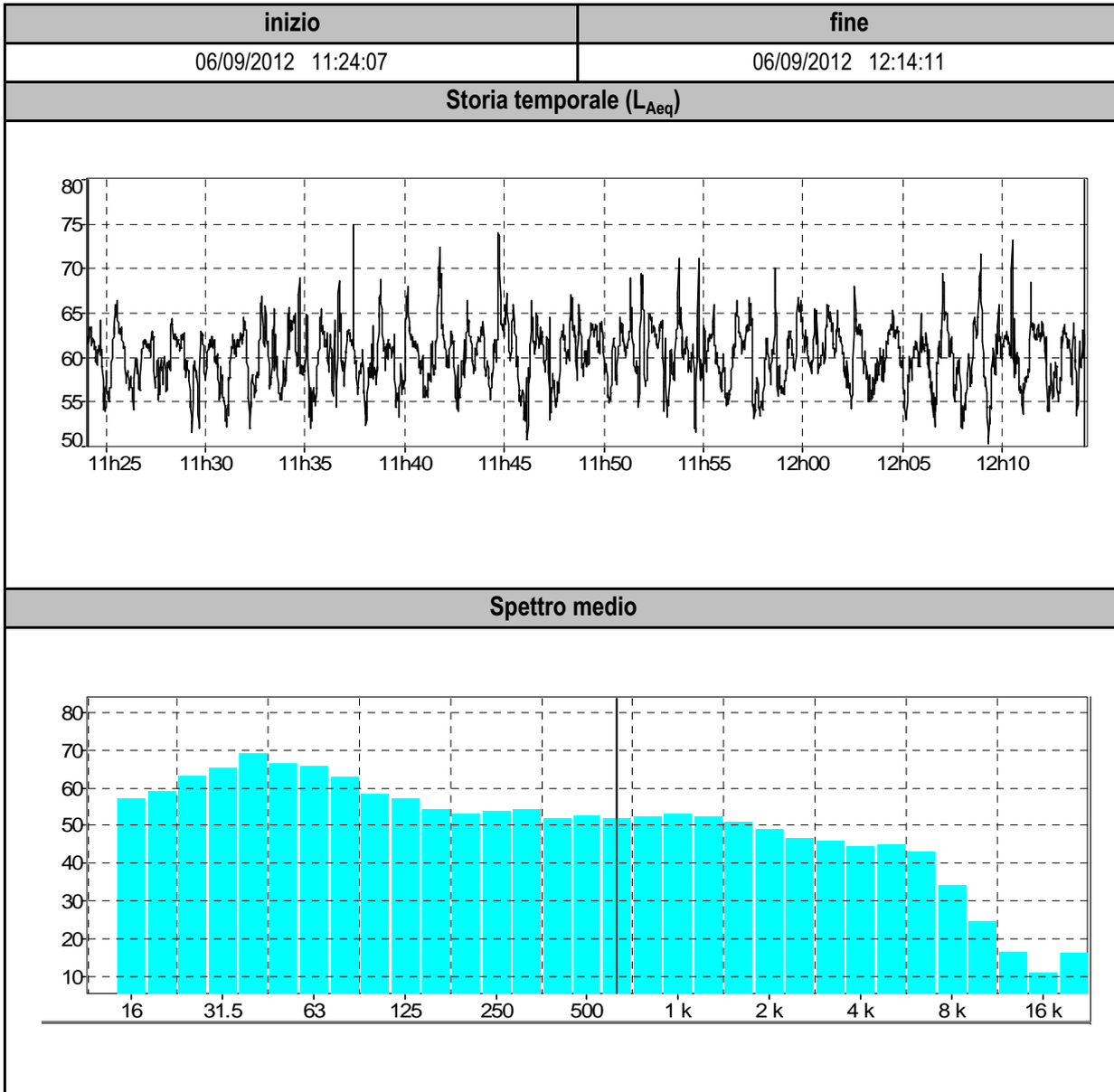
### Inquadramento territoriale

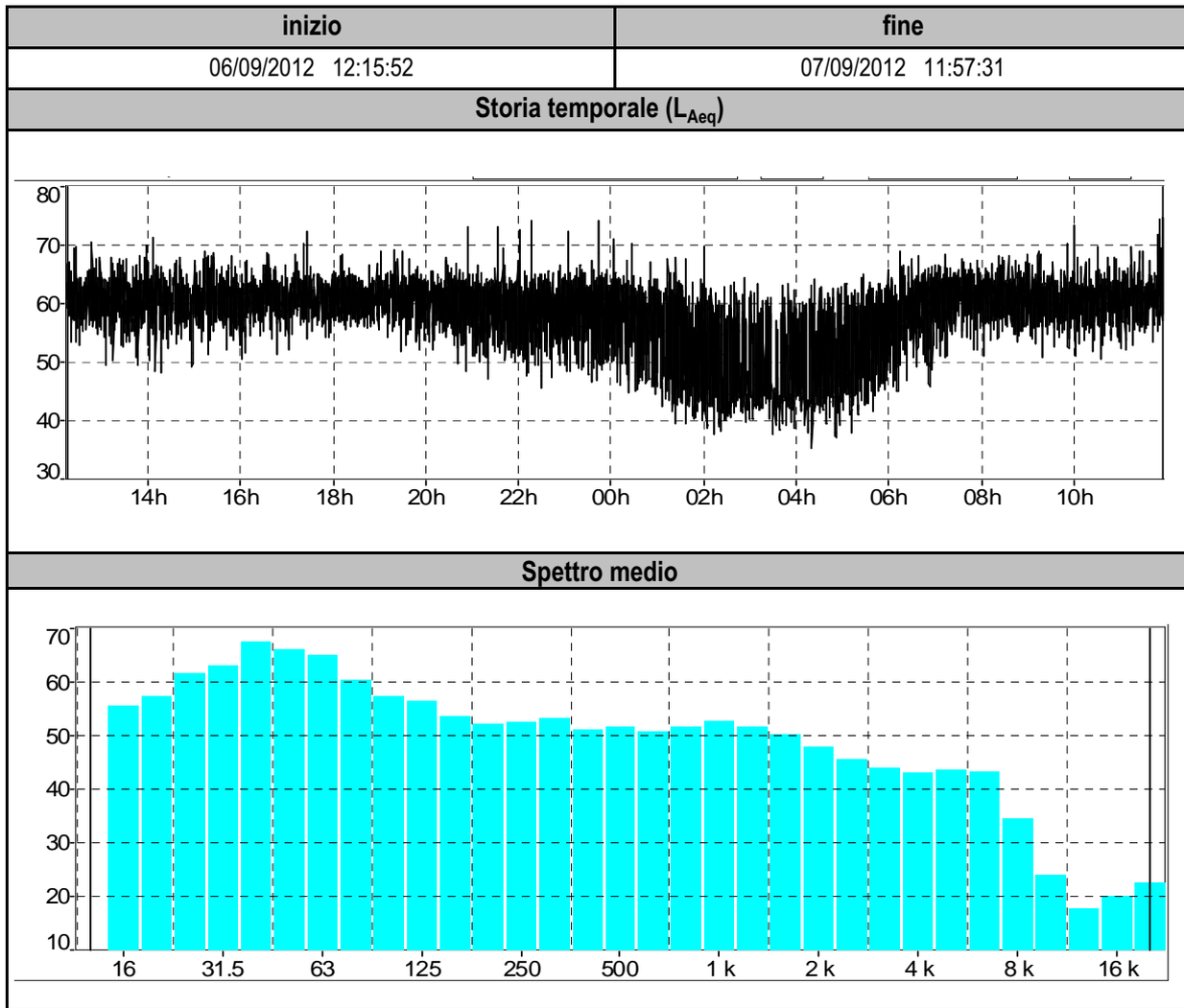


### Documentazione Fotografica









Dati fonometrici			
Giorno	Periodo di riferimento	Fascia oraria	L <sub>Aeq</sub> dB(A)
05/09/2012	Diurno	11-12	61,7
05/09/2012	Diurno	12-13	61,6
05/09/2012	Diurno	13-14	61,6
05/09/2012	Diurno	14-15	61,6
05/09/2012	Diurno	15-16	61,8
05/09/2012	Diurno	16-17	61,9
05/09/2012	Diurno	17-18	62,1
05/09/2012	Diurno	18-19	61,8
05/09/2012	Diurno	19-20	61,7
05/09/2012	Diurno	20-21	61,5
05/09/2012	Diurno	21-22	60,3
05/09/2012	Notturmo	22-23	59,6
05/09/2012	Notturmo	23-00	60,1
06/09/2012	Notturmo	00-01	59,4
06/09/2012	Notturmo	01-02	57,4
06/09/2012	Notturmo	02-03	54,8
06/09/2012	Diurno	11-12	61,4
06/09/2012	Diurno	12-13	62,0
06/09/2012	Diurno	13-14	61,8
06/09/2012	Diurno	14-15	61,4
06/09/2012	Diurno	15-16	62,0
06/09/2012	Diurno	16-17	61,7
06/09/2012	Diurno	17-18	61,6
06/09/2012	Diurno	18-19	61,4
06/09/2012	Diurno	19-20	61,6
06/09/2012	Diurno	20-21	61,1
06/09/2012	Diurno	21-22	60,5
06/09/2012	Notturmo	22-23	60,6
06/09/2012	Notturmo	23-00	60,6
07/09/2012	Notturmo	00-01	59,6
07/09/2012	Notturmo	01-02	57,1
07/09/2012	Notturmo	02-03	54,4
07/09/2012	Notturmo	03-04	52,5
07/09/2012	Notturmo	04-05	53,5
07/09/2012	Notturmo	05-06	57,0
07/09/2012	Diurno	06-07	60,5
07/09/2012	Diurno	07-08	62,0
07/09/2012	Diurno	08-09	61,9
07/09/2012	Diurno	09-10	61,5
07/09/2012	Diurno	10-11	61,6
07/09/2012	Diurno	11-12	62,4
<b>06-07/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>61,6</b>
<b>06-07/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>57,9</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

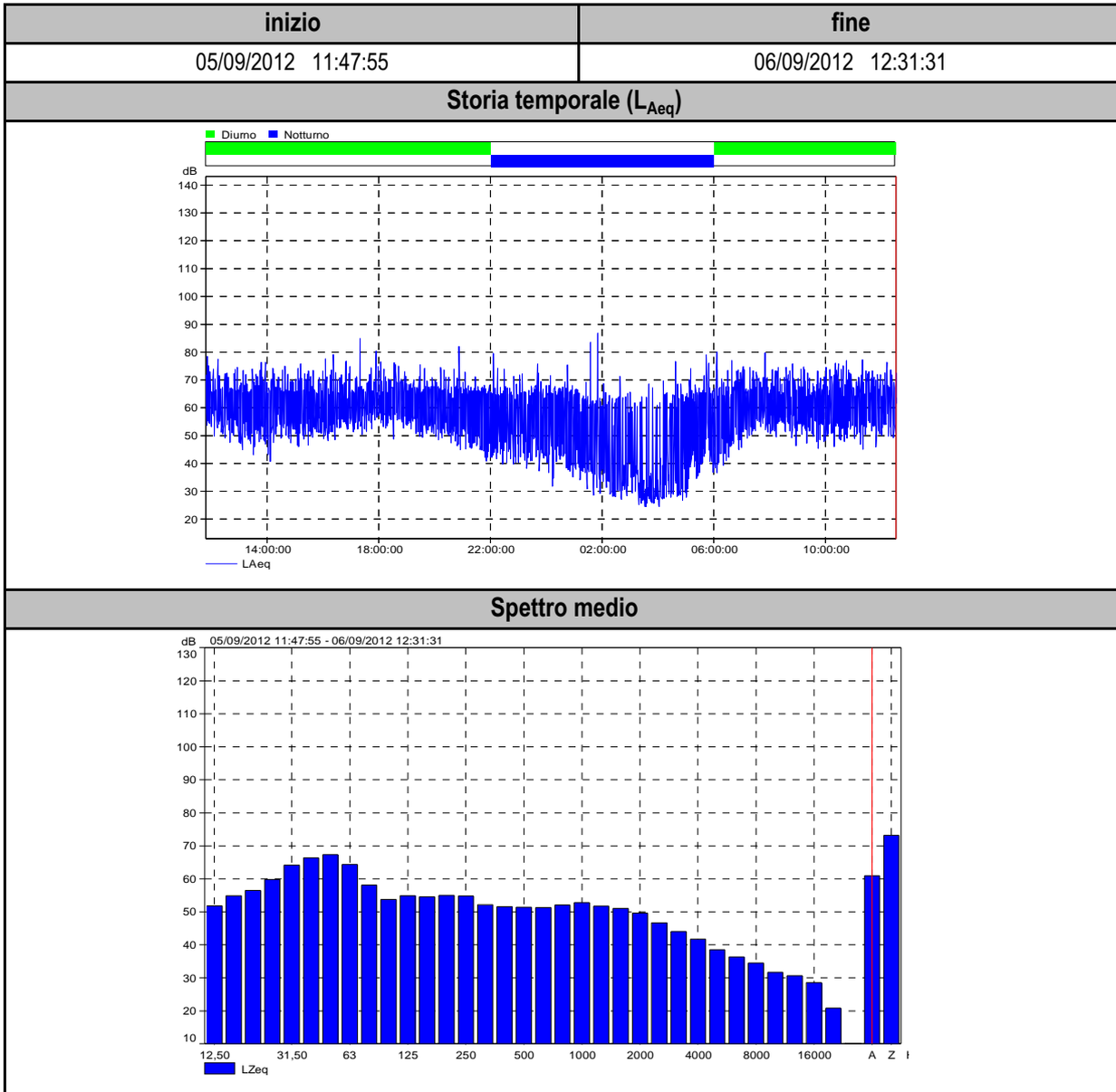
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 06	Codifica Postazione di misura: 06_PR
Sorgente stradale: Cà Balbi	Descrizione : postazione a 1 m dalla facciata dell'edificio - aula al primo piano
Tipologia ricettore: Scuola Primaria "L.Gonzati"	
Indirizzo: Cà Balbi 249 - Bertesinella, Vicenza	Altezza dal suolo: 5 m
Latitudine: 45.542705	Distanza dall'asse stradale: 15 m
Longitudine: 11.600022	Larghezza media carreggiata: 7 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale



### Documentazione Fotografica





<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
05/09/2012	Diurno	12-13	62,5
05/09/2012	Diurno	13-14	61,8
05/09/2012	Diurno	14-15	61,6
05/09/2012	Diurno	15-16	61,8
05/09/2012	Diurno	16-17	62,4
05/09/2012	Diurno	17-18	62,7
05/09/2012	Diurno	18-19	62,6
05/09/2012	Diurno	19-20	62,1
05/09/2012	Diurno	20-21	61,6
05/09/2012	Diurno	21-22	59,8
05/09/2012	Notturmo	22-23	59,3
05/09/2012	Notturmo	23-00	58,9
06/09/2012	Notturmo	00-01	57,5
06/09/2012	Notturmo	01-02	58,7
06/09/2012	Notturmo	02-03	51,6
06/09/2012	Notturmo	03-04	47,0
06/09/2012	Notturmo	04-05	52,1
06/09/2012	Notturmo	05-06	57,9
06/09/2012	Diurno	06-07	61,1
06/09/2012	Diurno	07-08	63,1
06/09/2012	Diurno	08-09	62,4
06/09/2012	Diurno	09-10	61,9
06/09/2012	Diurno	10-11	61,9
06/09/2012	Diurno	11-12	62,0
<b>05-06/09-2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>62,0</b>
<b>05-06/09-2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>56,9</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

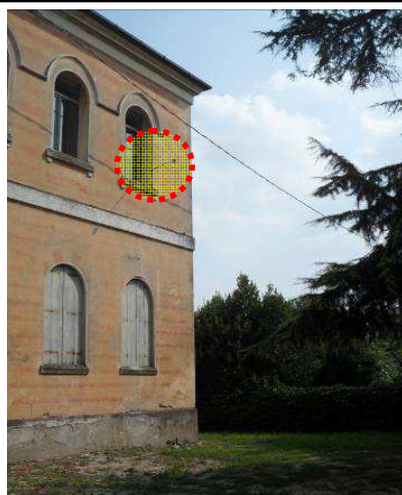
### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 07	Codifica Postazione di misura: 07_PR
Sorgente stradale: SS Riviera Berica	Descrizione : postazione a 1 m dalla facciata dell'edificio - ambiente al primo piano
Tipologia ricettore: ex scuola Fogazzaro	
Indirizzo: SS Riviera Berica 631, Vicenza	Altezza dal suolo: 6 m
Latitudine: 45.564034	Distanza dall'asse stradale: 24 m
Longitudine: 11.556693	Larghezza media carreggiata: 8 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale

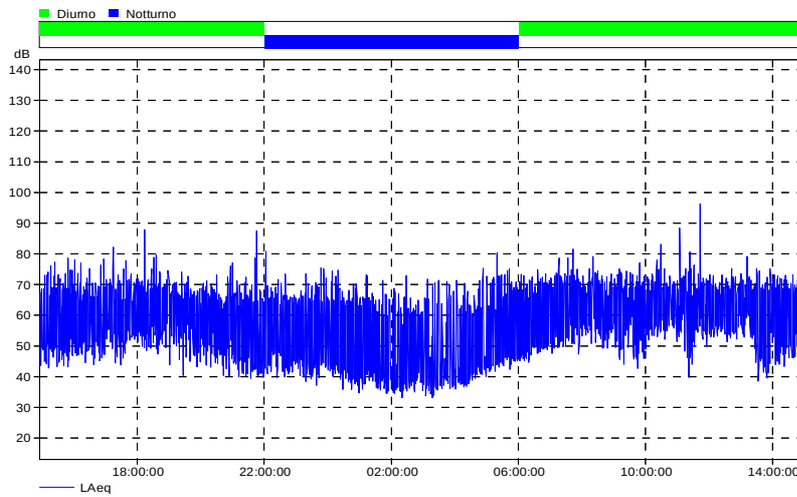


### Documentazione Fotografica

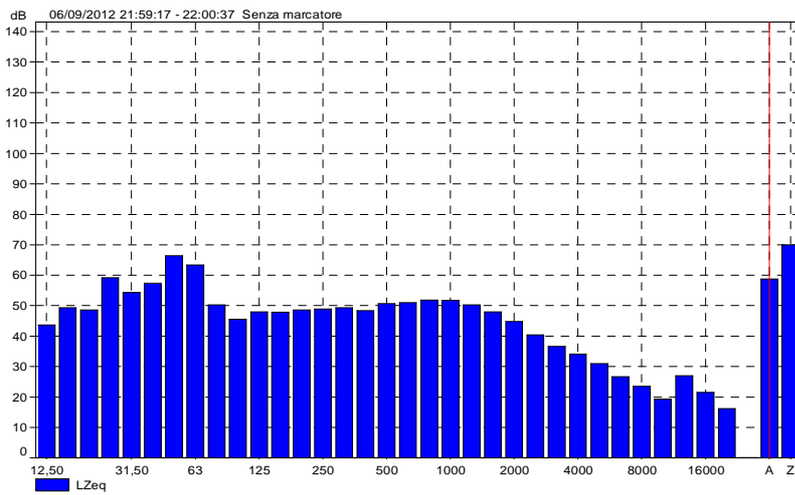


<b>inizio</b>	<b>fine</b>
06/09/2012 14:55:39	07/09/2012 14:55:59

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



**Spettro medio**



<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
06/09/2012	Diurno	15-16	62,3
06/09/2012	Diurno	16-17	62,4
06/09/2012	Diurno	17-18	62,7
06/09/2012	Diurno	18-19	63,9
06/09/2012	Diurno	19-20	62,1
06/09/2012	Diurno	20-21	61,4
06/09/2012	Notturmo	21-22	61,1
06/09/2012	Notturmo	22-23	59,5
06/09/2012	Notturmo	23-00	59,2
07/09/2012	Notturmo	00-01	58,2
07/09/2012	Notturmo	01-02	55,3
07/09/2012	Notturmo	02-03	51,8
07/09/2012	Notturmo	03-04	52,9
07/09/2012	Notturmo	04-05	54,6
07/09/2012	Diurno	05-06	59,9
07/09/2012	Diurno	06-07	61,9
07/09/2012	Diurno	07-08	64,7
07/09/2012	Diurno	08-09	65,8
07/09/2012	Diurno	09-10	63,5
07/09/2012	Diurno	10-11	63,7
07/09/2012	Diurno	11-12	63,3
07/09/2012	Diurno	12-13	62,5
07/09/2012	Diurno	13-14	63,3
07/09/2012	Diurno	14-15	63,1
<b>06-07/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>63,1</b>
<b>06-07/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>57,3</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

**Mappatura Acustica del Comune di Vicenza**

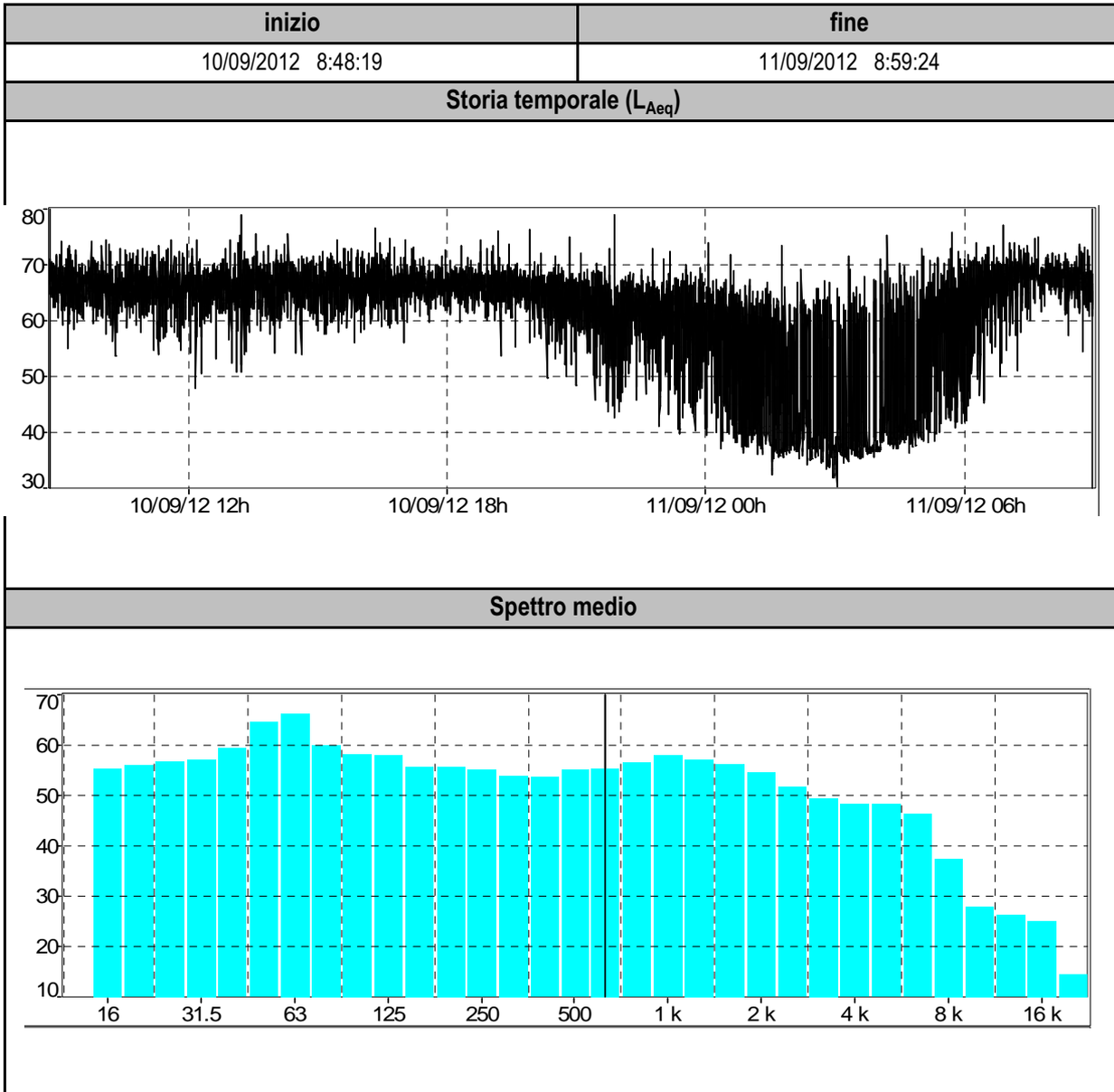
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 08	Codifica Postazione di misura: 08_PR
Sorgente stradale: SS248 Marosticana	Descrizione : postazione sulla terrazza al primo piano
Tipologia ricettore: Uffici comunali – Servizi Sociali	
Indirizzo: SS248 Marosticana 87, Vicenza	Altezza dal suolo: 7 m
Latitudine: 45.572532	Distanza dall'asse stradale: 23 m
Longitudine: 11.548513	Larghezza media carreggiata: 10 m
Sistema di misura utilizzato: n.2	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

**Inquadramento territoriale**



**Documentazione Fotografica**





<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
10/09/2012	Diurno	09-10	67,2
10/09/2012	Diurno	10-11	66,6
10/09/2012	Diurno	11-12	66,5
10/09/2012	Diurno	12-13	66,4
10/09/2012	Diurno	13-14	66,9
10/09/2012	Diurno	14-15	67,0
10/09/2012	Diurno	15-16	66,8
10/09/2012	Diurno	16-17	66,8
10/09/2012	Diurno	17-18	66,9
10/09/2012	Diurno	18-19	66,7
10/09/2012	Diurno	19-20	66,5
10/09/2012	Diurno	20-21	65,4
10/09/2012	Diurno	21-22	63,9
10/09/2012	Notturmo	22-23	63,0
10/09/2012	Notturmo	23-00	62,4
11/09/2012	Notturmo	00-01	60,5
11/09/2012	Notturmo	01-02	57,7
11/09/2012	Notturmo	02-03	55,4
11/09/2012	Notturmo	03-04	55,6
11/09/2012	Notturmo	04-05	59,0
11/09/2012	Notturmo	05-06	63,5
11/09/2012	Diurno	06-07	66,6
11/09/2012	Diurno	07-08	68,5
11/09/2012	Diurno	08-09	67,8
<b>10-11/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>66,8</b>
<b>10-11/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>60,6</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

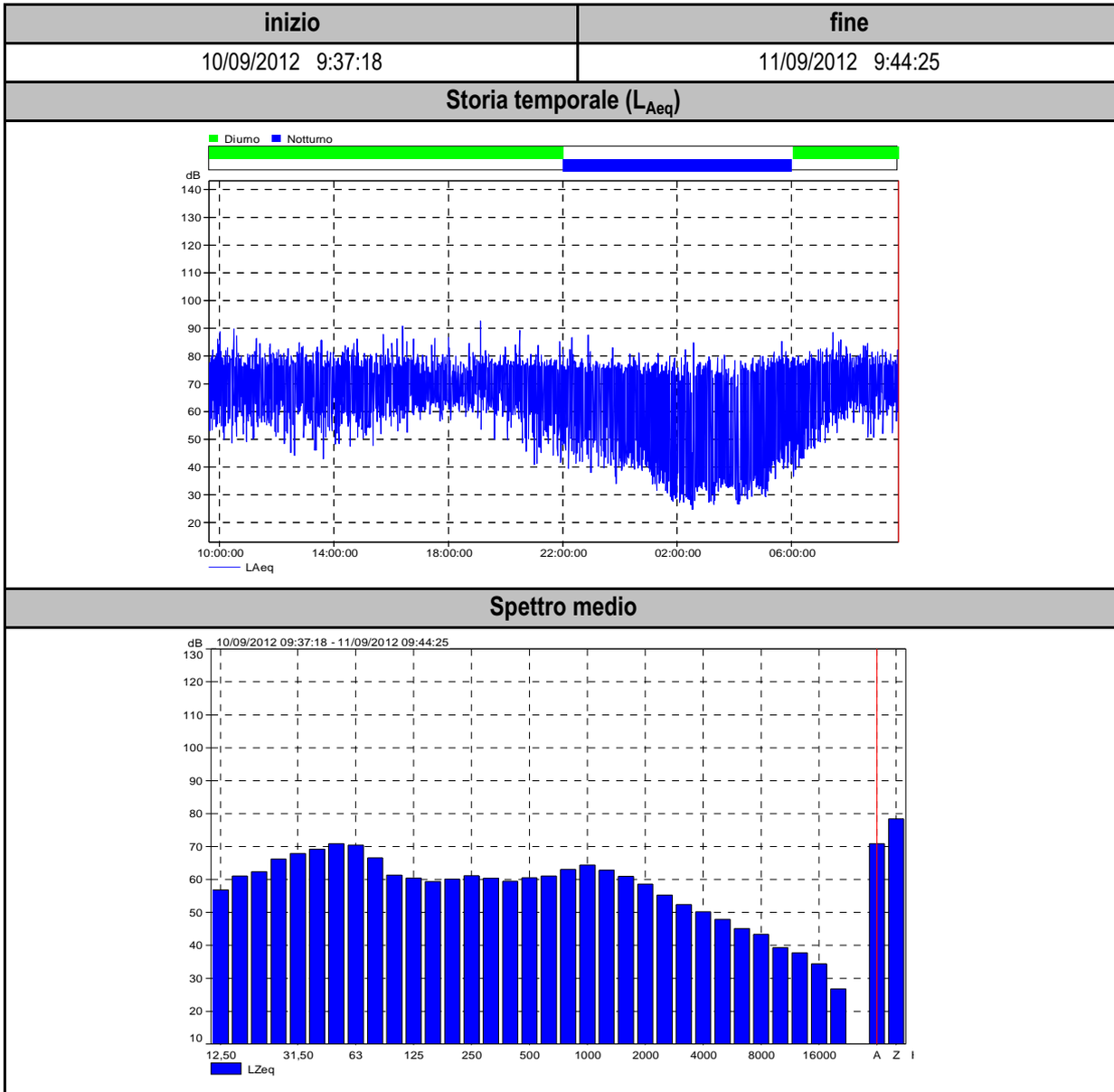
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 09	Codifica Postazione di misura: 09_PR
Sorgente stradale: Viale Dal Verme	Descrizione : postazione a 1 m dalla facciata dell'edificio- primo piano
Tipologia ricettore: Autoricambi (s.n.c.)	
Indirizzo: Viale Dal Verme 259, Vicenza	Altezza dal suolo: 5 m
Latitudine: 45.563587	Distanza dall'asse stradale: 17 m
Longitudine: 11.53625	Larghezza media carreggiata: 12 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale



### Documentazione Fotografica





<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
10/09/2012	Diurno	09-10	72,7
10/09/2012	Diurno	10-11	72,6
10/09/2012	Diurno	11-12	72,2
10/09/2012	Diurno	12-13	72,5
10/09/2012	Diurno	13-14	72,1
10/09/2012	Diurno	14-15	72,4
10/09/2012	Diurno	15-16	71,8
10/09/2012	Diurno	16-17	72,6
10/09/2012	Diurno	17-18	70,9
10/09/2012	Diurno	18-19	70,7
10/09/2012	Diurno	19-20	72,8
10/09/2012	Diurno	20-21	72,0
10/09/2012	Diurno	21-22	70,5
10/09/2012	Notturmo	22-23	69,8
10/09/2012	Notturmo	23-00	68,3
11/09/2012	Notturmo	00-01	66,8
11/09/2012	Notturmo	01-02	64,0
11/09/2012	Notturmo	02-03	62,5
11/09/2012	Notturmo	03-04	61,6
11/09/2012	Notturmo	04-05	63,3
11/09/2012	Notturmo	05-06	68,6
11/09/2012	Diurno	06-07	70,8
11/09/2012	Diurno	07-08	73,1
11/09/2012	Diurno	08-09	73,0
<b>10-11/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>72,1</b>
<b>10-11/09/2013</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>66,6</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

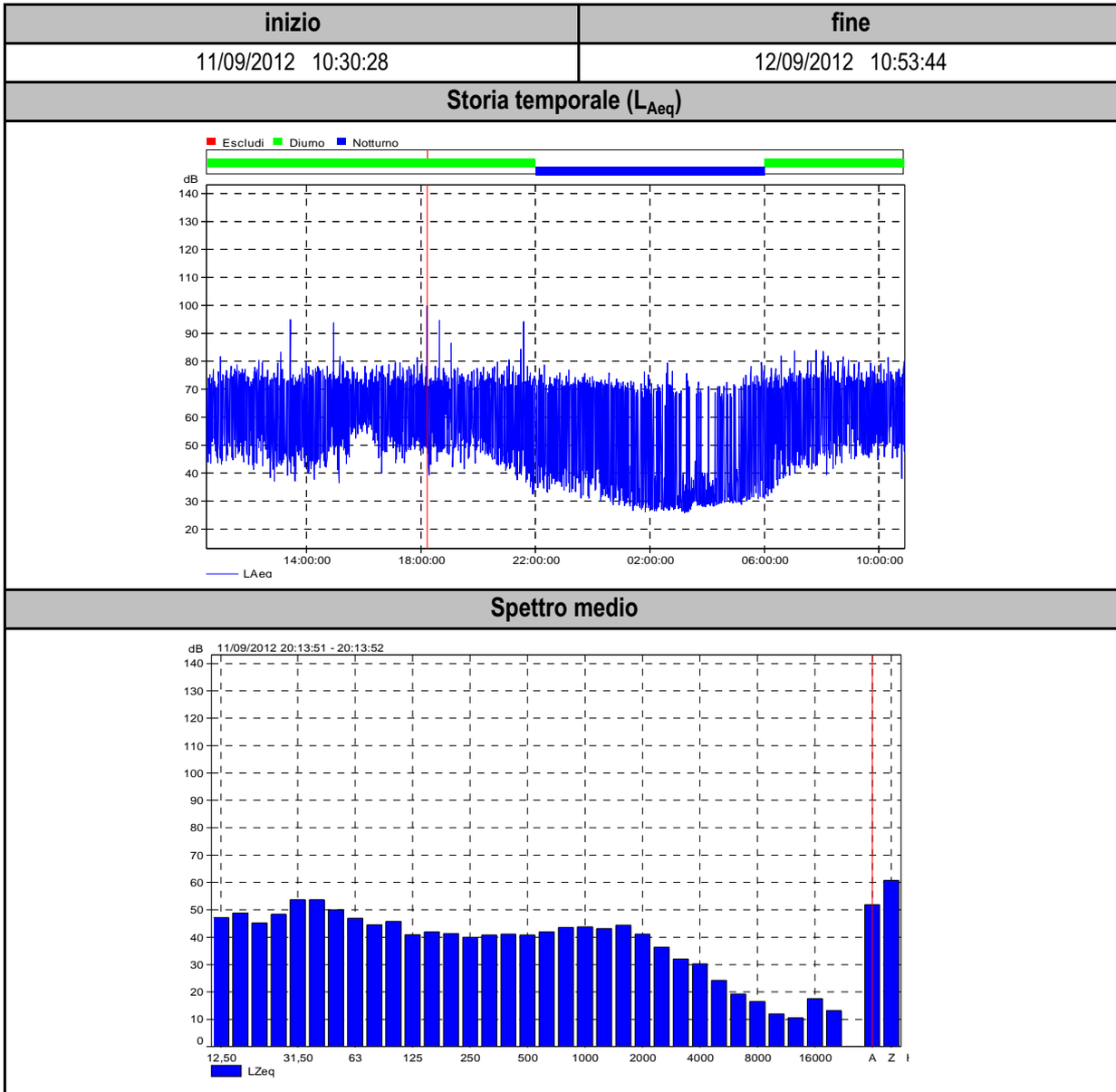
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 10	Codifica Postazione di misura: 10_PR
Sorgente stradale: Viale Trento	Descrizione : postazione a 1 m dalla facciata dell'edificio - primo piano
Tipologia ricettore: Ist.Scol."Card.Baronio"	
Indirizzo: Viale Trento 139, Vicenza	Altezza dal suolo: 6 m
Latitudine: 45.55396	Distanza dall'asse stradale: 13 m
Longitudine: 11.533375	Larghezza media carreggiata: 7 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale



### Documentazione Fotografica





<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
11/09/2012	Diurno	10-11	67,3
11/09/2012	Diurno	11-12	67,3
11/09/2012	Diurno	12-13	67,0
11/09/2012	Diurno	13-14	68,0
11/09/2012	Diurno	14-15	67,9
11/09/2012	Diurno	15-16	67,0
11/09/2012	Diurno	16-17	67,0
11/09/2012	Diurno	17-18	66,7
11/09/2012	Diurno	18-19	66,8
11/09/2012	Diurno	19-20	67,1
11/09/2012	Diurno	20-21	66,4
11/09/2012	Diurno	21-22	66,6
11/09/2012	Notturmo	22-23	63,5
11/09/2012	Notturmo	23-00	62,9
12/09/2012	Notturmo	00-01	61,4
12/09/2012	Notturmo	01-02	57,5
12/09/2012	Notturmo	02-03	55,3
12/09/2012	Notturmo	03-04	50,4
12/09/2012	Notturmo	04-05	51,7
12/09/2012	Notturmo	05-06	60,2
12/09/2012	Diurno	06-07	64,9
12/09/2012	Diurno	07-08	67,4
12/09/2012	Diurno	08-09	67,5
12/09/2012	Diurno	09-10	67,4
<b>11-12/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>67,1</b>
<b>11-12/09/2013</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>59,9</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

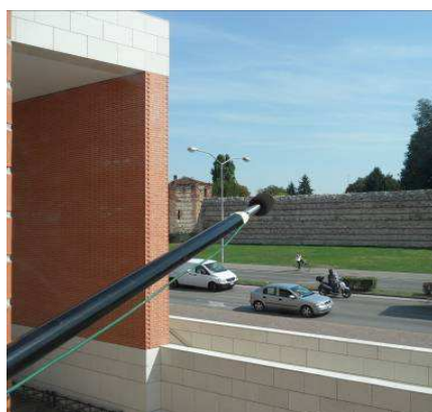
**Mappatura Acustica del Comune di Vicenza**

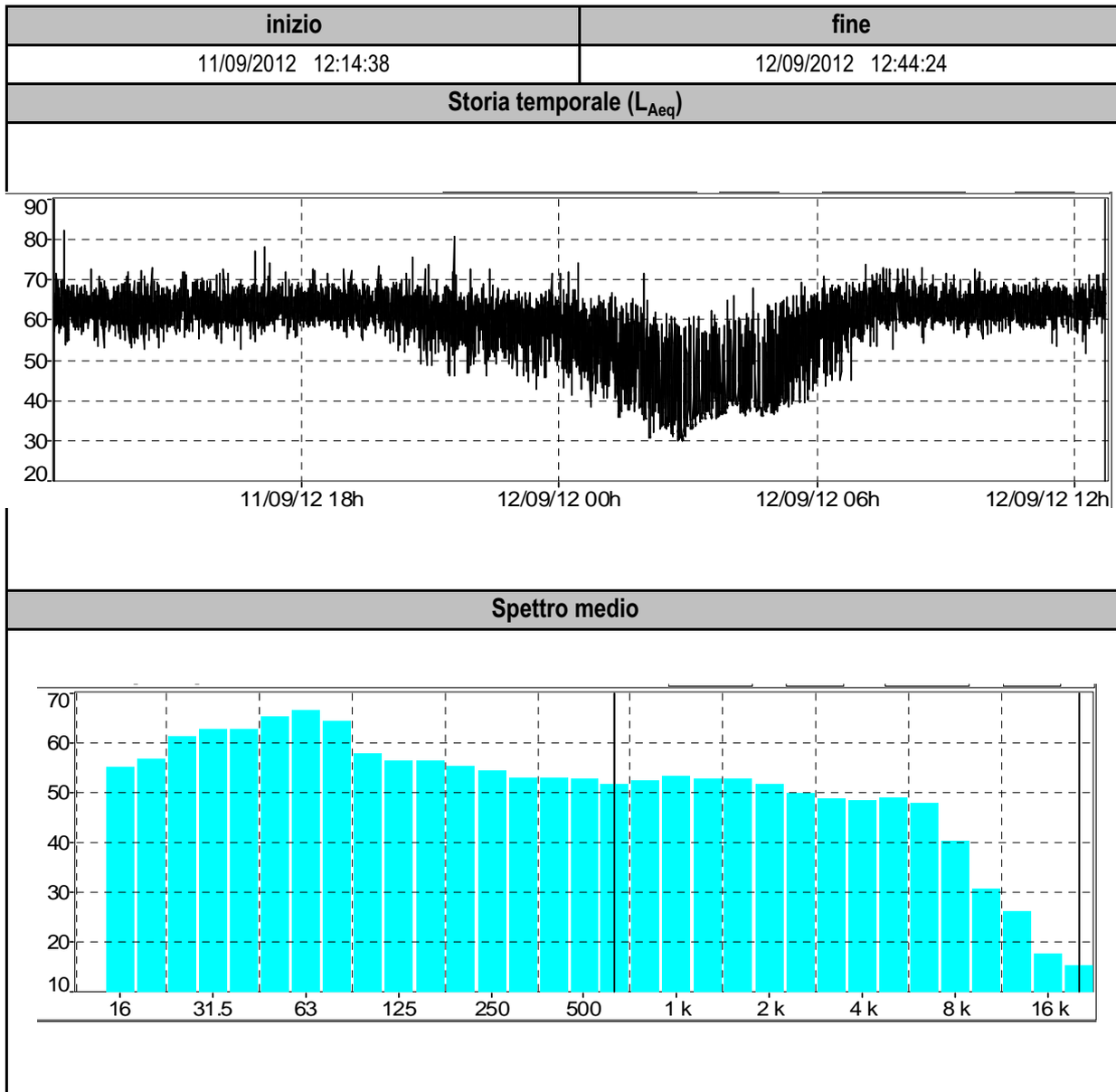
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 11	Codifica Postazione di misura: 11_PR
Sorgente stradale: Viale Mazzini	Descrizione : postazione a 1 m dalla facciata dell'edificio
Tipologia ricettore: Teatro Comunale	
Indirizzo: Viale Mazzini 39, Vicenza	Altezza dal suolo: 5 m
Latitudine: 45.5481	Distanza dall'asse stradale: 22 m
Longitudine: 11.534431	Larghezza media carreggiata: 15 m
Sistema di misura utilizzato: n.2	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

**Inquadramento territoriale**



**Documentazione Fotografica**





<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
11/09/2012	Diurno	12-13	64,8
11/09/2012	Diurno	13-14	63,7
11/09/2012	Diurno	14-15	63,8
11/09/2012	Diurno	15-16	64,2
11/09/2012	Diurno	16-17	64,1
11/09/2012	Diurno	17-18	64,3
11/09/2012	Diurno	18-19	64,0
11/09/2012	Diurno	19-20	64,2
11/09/2012	Diurno	20-21	63,7
11/09/2012	Diurno	21-22	62,7
11/09/2012	Notturmo	22-23	61,3
11/09/2012	Notturmo	23-00	60,5
12/09/2012	Notturmo	00-01	59,6
12/09/2012	Notturmo	01-02	55,9
12/09/2012	Notturmo	02-03	52,3
12/09/2012	Notturmo	03-04	49,5
12/09/2012	Notturmo	04-05	52,5
12/09/2012	Notturmo	05-06	57,9
12/09/2012	Diurno	06-07	62,1
12/09/2012	Diurno	07-08	65,2
12/09/2012	Diurno	08-09	64,3
12/09/2012	Diurno	09-10	64,1
12/09/2012	Diurno	10-11	64,0
12/09/2012	Diurno	11-12	64,2
<b>11-12/08/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>64,0</b>
<b>11-12/08/2013</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>57,8</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

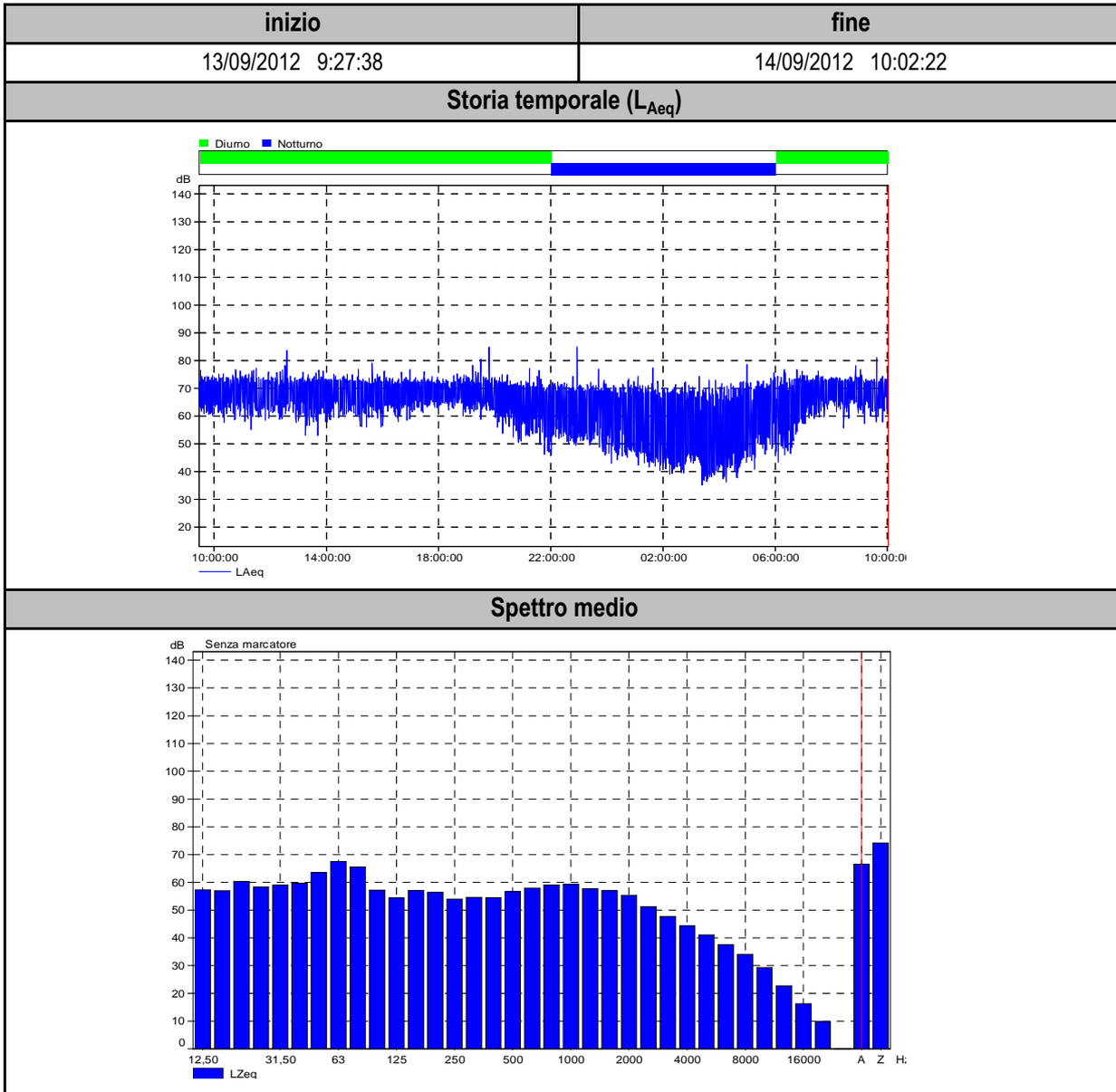
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 12	Codifica Postazione di misura: 12_PR
Sorgente stradale: Viale del Sole	Descrizione : postazione a 1 m dalla facciata dell'edificio
Tipologia ricettore: Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura Di Vicenza	
Indirizzo: Via Montale 27, Vicenza	Altezza dal suolo: 5 m
Latitudine: 45.542194	Distanza dall'asse stradale: 49 m
Longitudine: 11.509143	Larghezza media carreggiata: 15 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale



### Documentazione Fotografica





<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
13/09/2012	Diurno	10-11	69,1
13/09/2012	Diurno	11-12	69,0
13/09/2012	Diurno	12-13	69,3
13/09/2012	Diurno	13-14	68,8
13/09/2012	Diurno	14-15	68,9
13/09/2012	Diurno	15-16	68,6
13/09/2012	Diurno	17-18	68,8
13/09/2012	Diurno	18-19	69,0
13/09/2012	Diurno	19-20	69,0
13/09/2012	Diurno	20-21	67,2
13/09/2012	Diurno	21-22	65,8
13/09/2012	Notturmo	22-23	65,6
13/09/2012	Notturmo	23-00	64,3
14/09/2012	Notturmo	00-01	63,2
14/09/2012	Notturmo	01-02	62,3
14/09/2012	Notturmo	02-03	59,8
14/09/2012	Notturmo	03-04	58,7
14/09/2012	Notturmo	04-05	60,9
14/09/2012	Notturmo	05-06	64,0
14/09/2012	Diurno	06-07	66,6
14/09/2012	Diurno	07-08	69,2
14/09/2012	Diurno	08-09	69,8
14/09/2012	Diurno	09-10	69,3
<b>13-14/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>68,7</b>
<b>13-14/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>62,9</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

### Mappatura Acustica del Comune di Vicenza

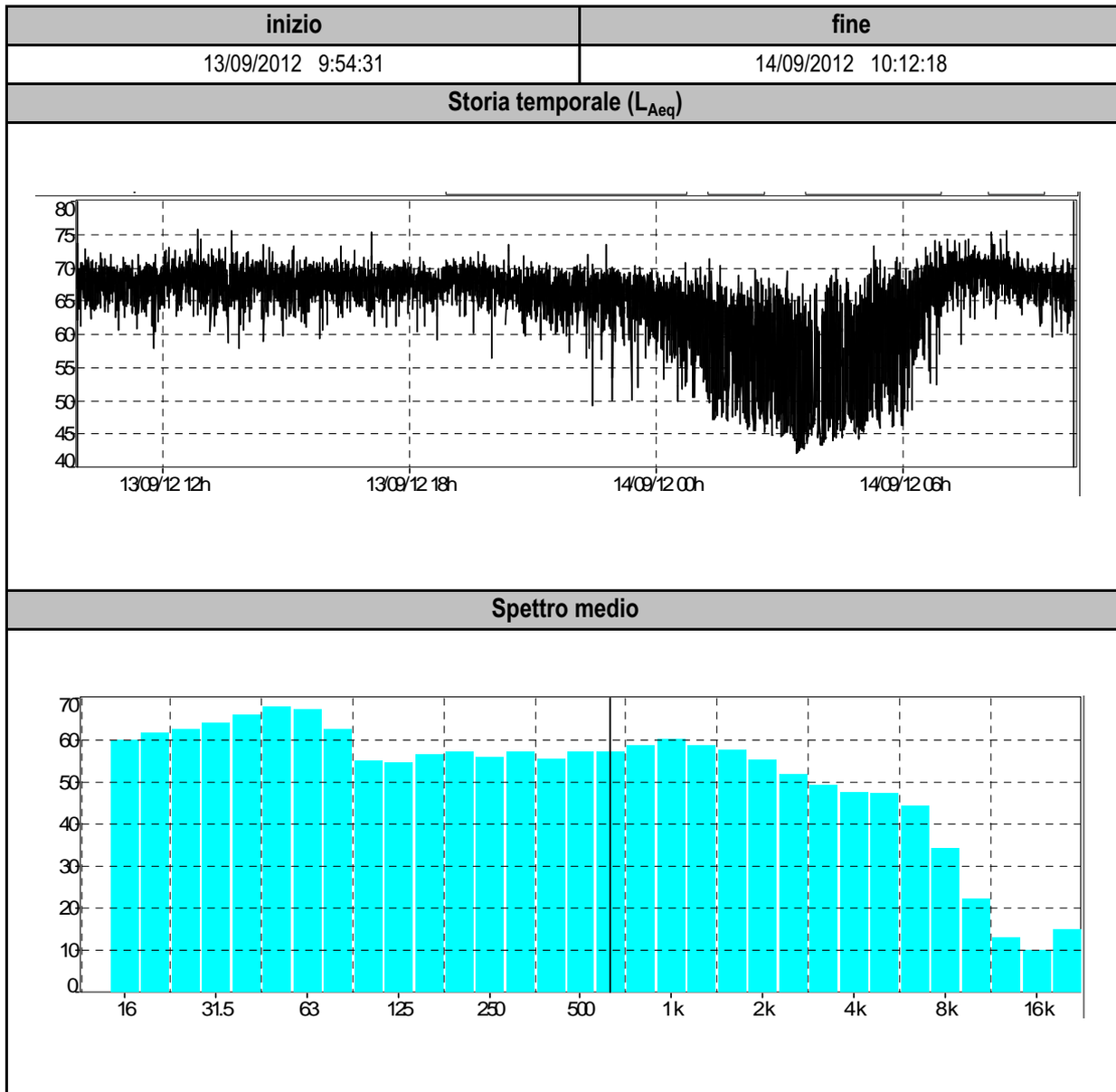
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 13	Codifica Postazione di misura: 13_PR
Sorgente stradale: Viale San Lazzaro	Descrizione : postazione a 1 m dalla facciata dell'edificio
Tipologia ricettore: Centro Giovanile "Tecchio"	
Indirizzo: Viale San Lazzaro 112 , Vicenza	Altezza dal suolo: 5 m
Latitudine: 45.537407	Distanza dall'asse stradale: 30 m
Longitudine: 11.513908	Larghezza media carreggiata: 18 m
Sistema di misura utilizzato: n.2	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

### Inquadramento territoriale



### Documentazione Fotografica





<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
13/09/2012	Diurno	10-11	68,1
13/09/2012	Diurno	11-12	67,9
13/09/2012	Diurno	12-13	68,8
13/09/2012	Diurno	13-14	68,4
13/09/2012	Diurno	14-15	68,3
13/09/2012	Diurno	15-16	67,9
13/09/2012	Diurno	16-17	68,0
13/09/2012	Diurno	17-18	67,9
13/09/2012	Diurno	18-19	67,7
13/09/2012	Diurno	19-20	68,2
13/09/2012	Diurno	20-21	67,4
13/09/2012	Diurno	21-22	66,4
13/09/2012	Notturmo	22-23	66,5
13/09/2012	Notturmo	23-00	65,9
14/09/2012	Notturmo	00-01	64,5
14/09/2012	Notturmo	01-02	62,8
14/09/2012	Notturmo	02-03	61,1
14/09/2012	Notturmo	03-04	58,4
14/09/2012	Notturmo	04-05	59,4
14/09/2012	Notturmo	05-06	63,6
14/09/2012	Diurno	06-07	66,5
14/09/2012	Diurno	07-08	69,6
14/09/2012	Diurno	08-09	69,2
14/09/2012	Diurno	09-10	68,9
<b>13-14/09/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>68,2</b>
<b>13-14/09/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>63,6</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_PS
Sorgente stradale: Strada Pasubio	Descrizione : postazione in facciata al ricettore - balcone piano primo
Tipologia ricettore: Scuola Primaria "J. Cabianca"	
Indirizzo: SS. Pasubio 238, Vicenza	Altezza dal suolo: 6 m
Latitudine: 45.571562	Distanza dall'asse stradale: 19 m
Longitudine: 11.514031	Larghezza media carreggiata: 8 m
Sistema di misura utilizzato: n.1	Tipo pavimentazione: asfalto fonoassorbente

### Inquadramento territoriale

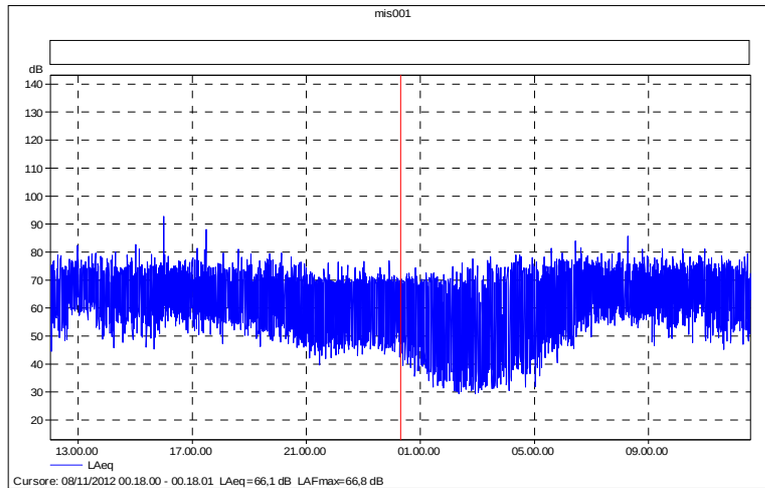


### Documentazione Fotografica

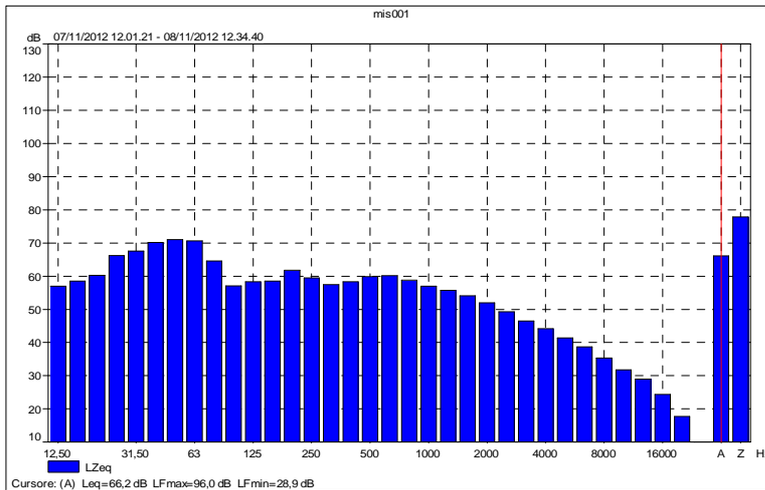


<b>inizio</b>	<b>fine</b>
07/11/2012 12:01:21	08/11/2012 12:34:40

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



**Spettro medio**



<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
07/11/2012	Diurno	12-13	67,9
07/11/2012	Diurno	13-14	68,3
07/11/2012	Diurno	14-15	66,9
07/11/2012	Diurno	15-16	68,8
07/11/2012	Diurno	16-17	67,0
07/11/2012	Diurno	17-18	67,2
07/11/2012	Diurno	18-19	66,1
07/11/2012	Diurno	19-20	66,3
07/11/2012	Diurno	20-21	65,4
07/11/2012	Diurno	21-22	63,4
07/11/2012	Notturmo	22-23	64,3
07/11/2012	Notturmo	23-00	64,0
08/11/2012	Notturmo	00-01	62,6
08/11/2012	Notturmo	01-02	59,5
08/11/2012	Notturmo	02-03	57,9
08/11/2012	Notturmo	03-04	59,6
08/11/2012	Notturmo	04-05	62,5
08/11/2012	Notturmo	05-06	64,8
08/11/2012	Diurno	06-07	67,1
08/11/2012	Diurno	07-08	68,0
08/11/2012	Diurno	08-09	67,4
08/11/2012	Diurno	09-10	67,8
08/11/2012	Diurno	10-11	68,5
08/11/2012	Diurno	11-12	67,0
<b>7-8/11/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>67,2</b>
<b>08/11/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>62,5</b>



COMUNE DI  
VICENZA



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

**Mappatura Acustica del Comune di Vicenza**

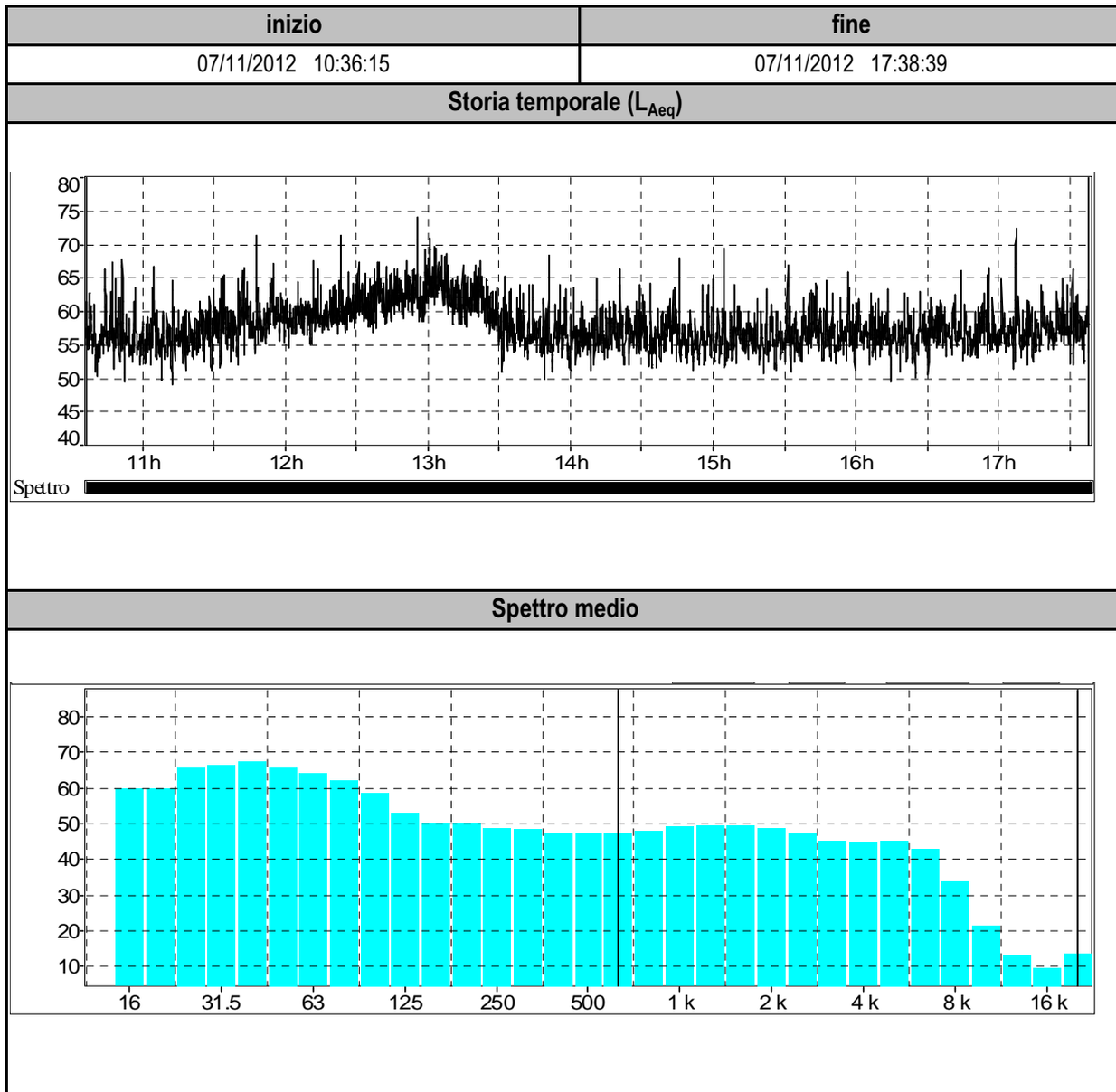
Dati generali	Descrizione postazione di misura
ID scenario: 15	Codifica Postazione di misura: 15_PR
Sorgente stradale: Viale Quadri	Descrizione : postazione in facciata al ricettore
Tipologia ricettore: Scuola dell'infanzia "L. Lattes"	
Indirizzo: Via Fasolo 28, Vicenza	Altezza dal suolo: 2 m
Latitudine: 45.553622	Distanza dall'asse stradale: 17 m
Longitudine: 11.563717	Larghezza media carreggiata: 14 m
Sistema di misura utilizzato: n.2	Tipo pavimentazione: asfalto tradizionale

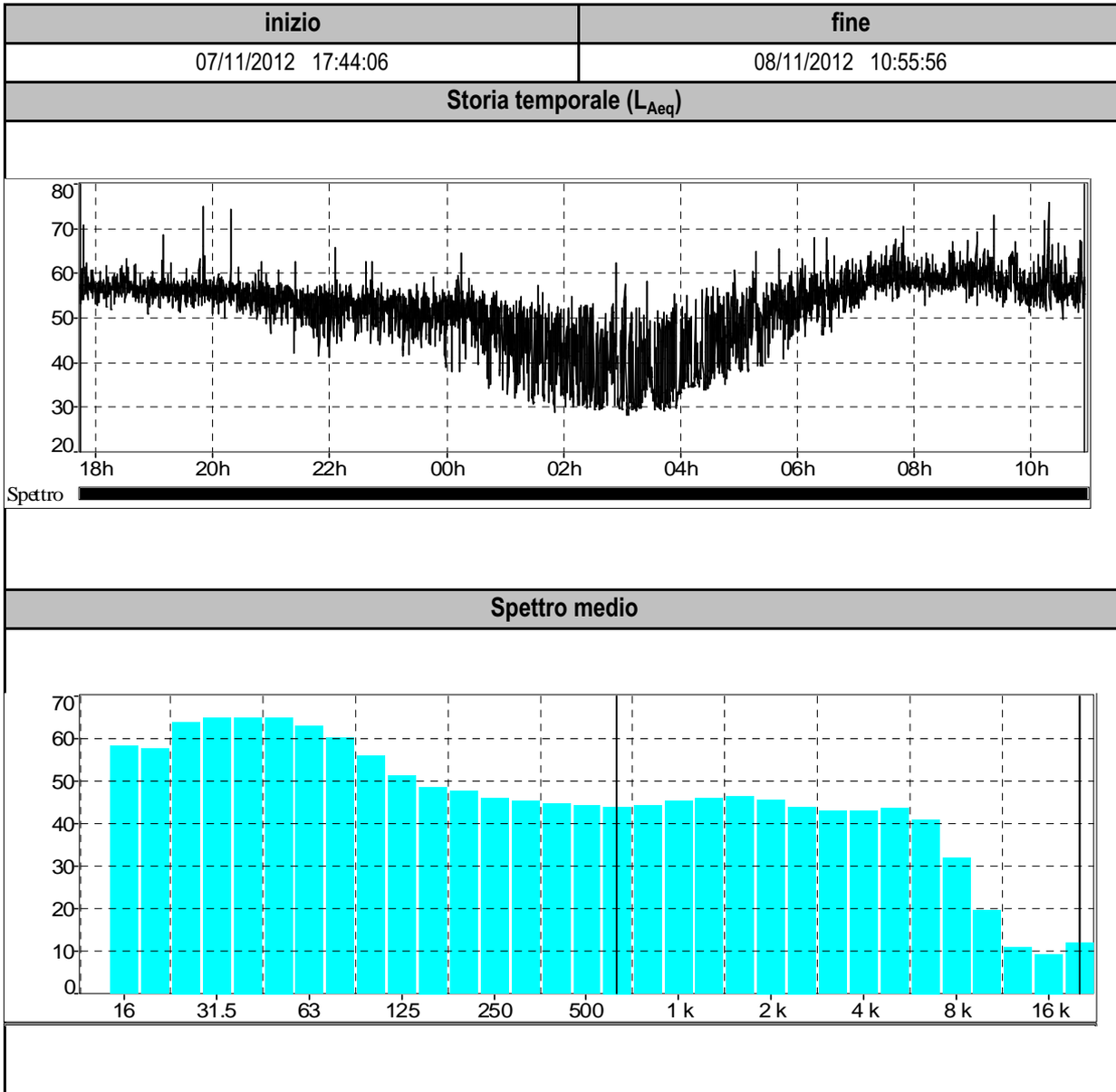
**Inquadramento territoriale**



**Documentazione Fotografica**







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

<b>Dati fonometrici</b>			
<b>Giorno</b>	<b>Periodo di riferimento</b>	<b>Fascia oraria</b>	<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>
07/11/2012	Diurno	10-11	59,4
07/11/2012	Diurno	11-12	58,2
07/11/2012	Diurno	12-13	61,5
07/11/2012	Diurno	13-14	61,1
07/11/2012	Diurno	14-15	57,1
07/11/2012	Diurno	15-16	57,2
07/11/2012	Diurno	16-17	57,1
07/11/2012	Diurno	17-18	58,3
07/11/2012	Diurno	18-19	56,9
07/11/2012	Diurno	19-20	57,5
07/11/2012	Diurno	20-21	56,7
07/11/2012	Diurno	21-22	53,7
07/11/2012	Notturmo	22-23	53,5
07/11/2012	Notturmo	23-00	52,0
08/11/2012	Notturmo	00-01	51,5
08/11/2012	Notturmo	01-02	47,3
08/11/2012	Notturmo	02-03	45,3
08/11/2012	Notturmo	03-04	43,8
08/11/2012	Notturmo	04-05	47,3
08/11/2012	Notturmo	05-06	52,9
08/11/2012	Diurno	06-07	56,6
08/11/2012	Diurno	07-08	59,6
08/11/2012	Diurno	08-09	59,6
08/11/2012	Diurno	09-10	59,9
<b>7-8/11/2012</b>	<b>DIURNO</b>	<b>06-22</b>	<b>58,6</b>
<b>08/11/2012</b>	<b>NOTTURNO</b>	<b>22-06</b>	<b>50,4</b>