

Nome misura: Punto B Periodo Diurno

Cliente: Unione Comuni Oltrepò Centrale
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 11.36.26
 Data : 27/06/2011



www.depolzer.it

Operatore: J.de Polzer - D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

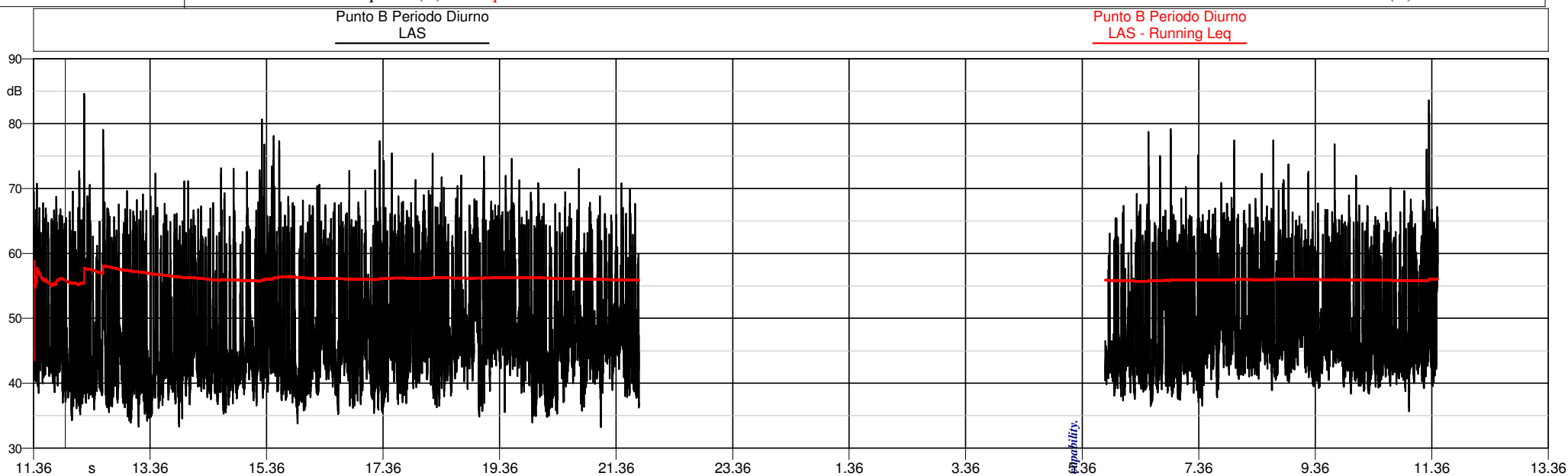
Annotazioni: Torricella Verzate (PV), Via Famiglia Cignoli 21

Microfono ubicato a 2.5 mt da spigolo N.E., 1 mt da recinzione ovest, 4 mt di altezza

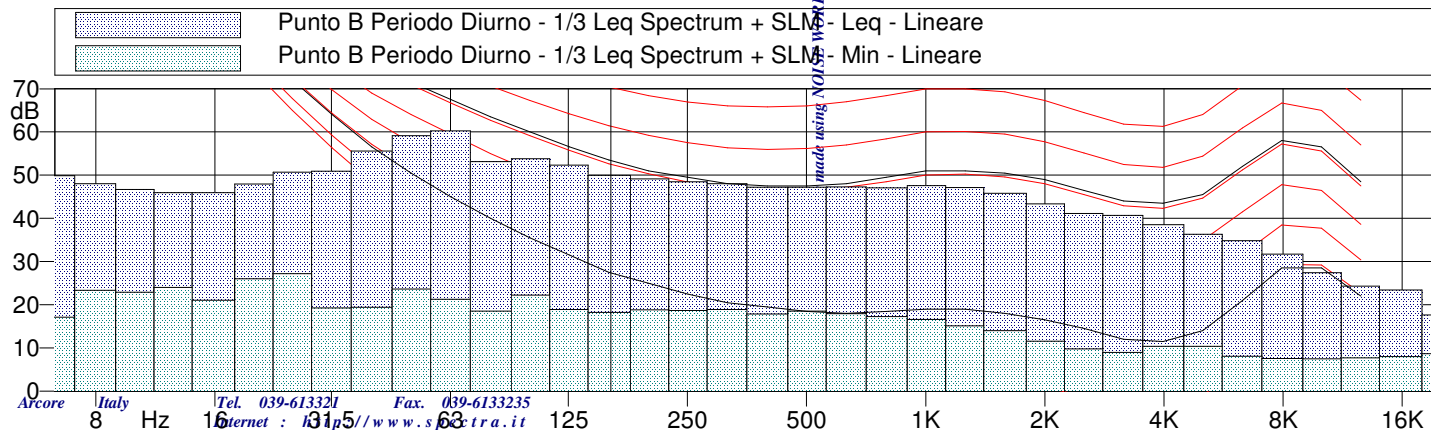
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgenti secondarie: avifauna, abbaio cani episodici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 56.1** L1: 66.9 L10: 59.0 L50: 45.8 L90: 40.0 L95: 38.8 L99: 36.7 Minimo dB(A): 33.3



Punto B Periodo Diurno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	17.1	8.0	23.3	10.0	22.9
12.5	24.0	16.0	21.1	20.0	26.0
25.0	27.2	31.5	19.3	40.0	19.4
50.0	23.6	63.0	21.3	80.0	18.5
100.0	22.2	125.0	18.9	160.0	18.2
200.0	18.8	250.0	18.7	315.0	18.9
400.0	17.8	500.0	18.5	630.0	17.9
800.0	17.3	1000.0	16.6	1250.0	15.1
1600.0	14.0	2000.0	11.6	2500.0	9.8
3150.0	9.0	4000.0	10.4	5000.0	10.4
6300.0	8.1	8000.0	7.5	10000.0	7.5
12500.0	7.7	16000.0	8.0	20000.0	8.7



Nome misura: **Punto B Periodo Notturno**

Cliente: **Unione Comuni Oltrepò Centrale**
 Oggetto: **Piano di zonizzazione acustica**

Ora Inizio: 22.00.00
 Data : 27/06/2011



www.depolzer.it

Operatore: J.de Polzer - D. Irto

Strumento: Larson&Davis 831

Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

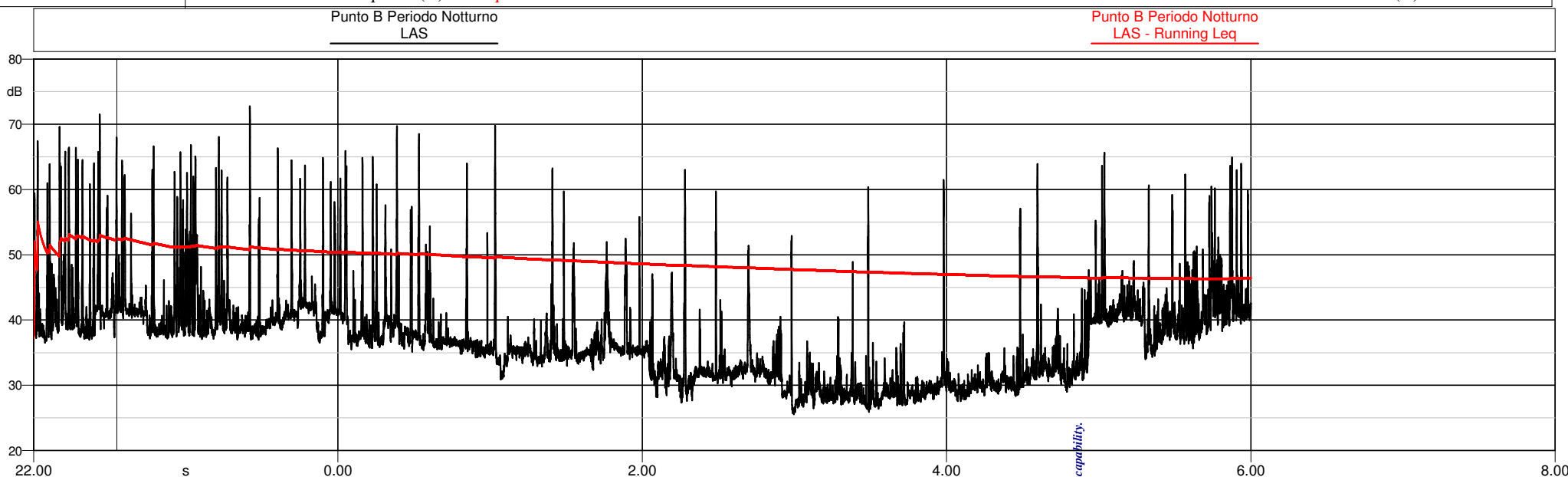
Annotazioni: Torricella Verzate (PV), Via Famiglia Cignoli 21

Microfono ubicato a 2.5 mt da spigolo N.E., 1 mt da recinzione ovest, 4 mt di altezza

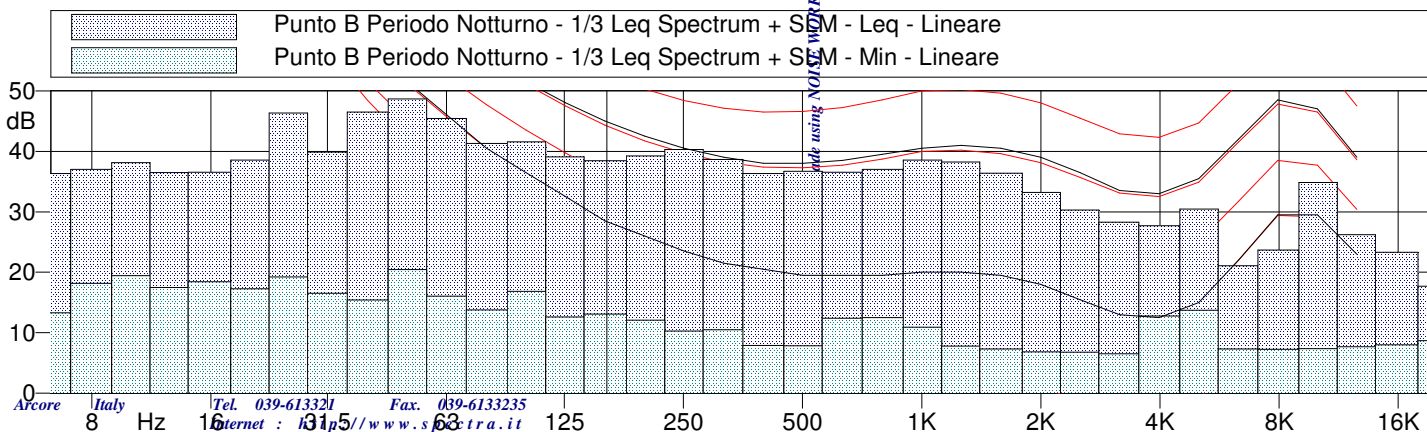
Sorgente di rumore principale: traffico veicolare

Sorgenti secondarie: avifauna, abbaio cani episodici

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 46.5** L1: 60.3 L10: 43.2 L50: 36.5 L90: 29.1 L95: 28.3 L99: 27.2 Minimo dB(A): 25.6



Punto B Periodo Notturno 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	13.3	8.0	18.2	10.0	19.4
12.5	17.5	16.0	18.4	20.0	17.2
25.0	19.2	31.5	16.5	40.0	15.4
50.0	20.5	63.0	16.0	80.0	13.8
100.0	16.9	125.0	12.6	160.0	13.1
200.0	12.1	250.0	10.3	315.0	10.5
400.0	7.9	500.0	7.8	630.0	12.4
800.0	12.5	1000.0	10.9	1250.0	7.8
1600.0	7.3	2000.0	6.8	2500.0	6.8
3150.0	6.5	4000.0	12.7	5000.0	13.7
6300.0	7.3	8000.0	7.3	10000.0	7.4
12500.0	7.7	16000.0	8.0	20000.0	8.7



Nome misura: Punto 3 (30')

Cliente: Unione Comuni Oltrepò Centrale
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 13.44.07
 Data : 27/06/2011



www.depolzer.it

Operatore: Davide Irto

Strumento: Larson&Davis 831

Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

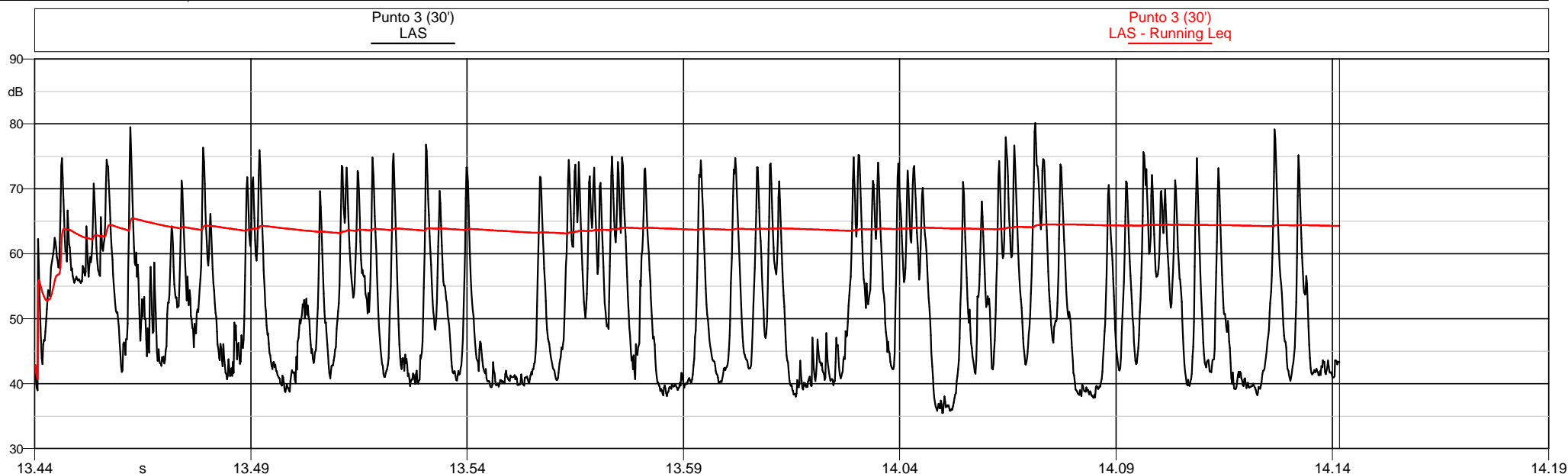
Annotazioni: Torricella Verzate (PV), Via Roma

Microfono ubicato a 1 mt da recinzione S.O., 3mt da facciata S.O., 4 mt di altezza

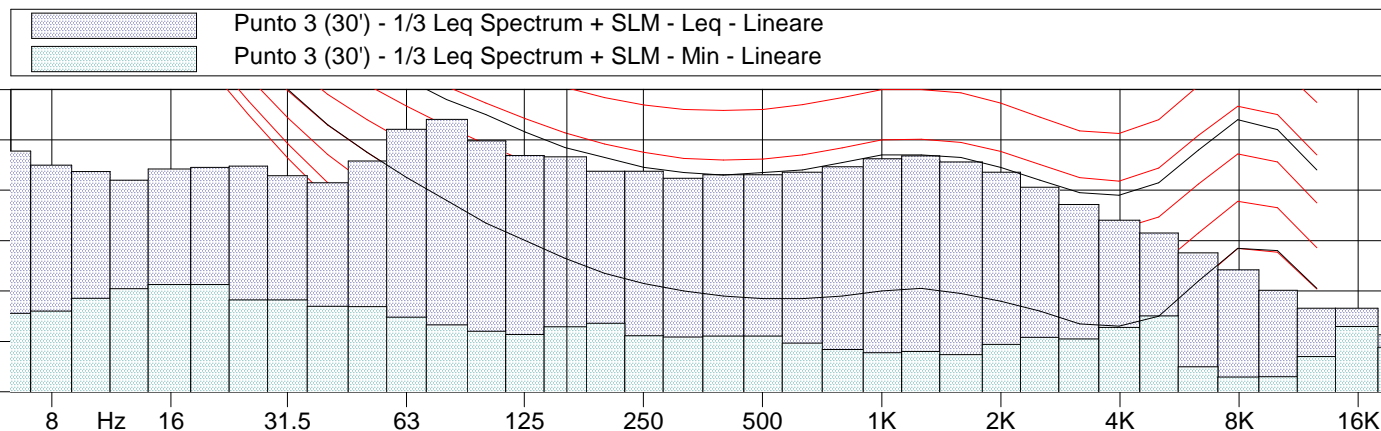
Sorgenti di rumore principale: traffico veicolare

Sorgenti secondarie: avifauna

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 64.3** L1: 75.2 L10: 69.0 L50: 50.1 L90: 40.0 L95: 39.2 L99: 36.7 Minimo dB(A): 35.5



Punto 3 (30') 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	25.6	8.0	26.0	10.0	28.6
12.5	30.5	16.0	31.3	20.0	31.3
25.0	28.2	31.5	28.3	40.0	27.0
50.0	26.9	63.0	24.8	80.0	23.3
100.0	22.0	125.0	21.4	160.0	22.9
200.0	23.6	250.0	21.1	315.0	20.9
400.0	21.1	500.0	21.1	630.0	19.7
800.0	18.4	1000.0	17.8	1250.0	18.0
1600.0	17.4	2000.0	19.4	2500.0	20.8
3150.0	20.5	4000.0	22.8	5000.0	25.1
6300.0	15.0	8000.0	13.0	10000.0	13.0
12500.0	17.0	16000.0	22.9	20000.0	18.8



Nome misura: Punto 4 (30')

Cliente: Unione Comuni Oltrepò Centrale
 Oggetto: Piano di zonizzazione acustica

Ora Inizio: 12.03.25
 Data : 27/06/2011



www.depolzer.it

Operatore: Davide Irto

Strumento: Larson&Davis 831

Calibratore: L&D CAL 200 (114\94 dB a 1 KHz); delta calibrazione: 0,0

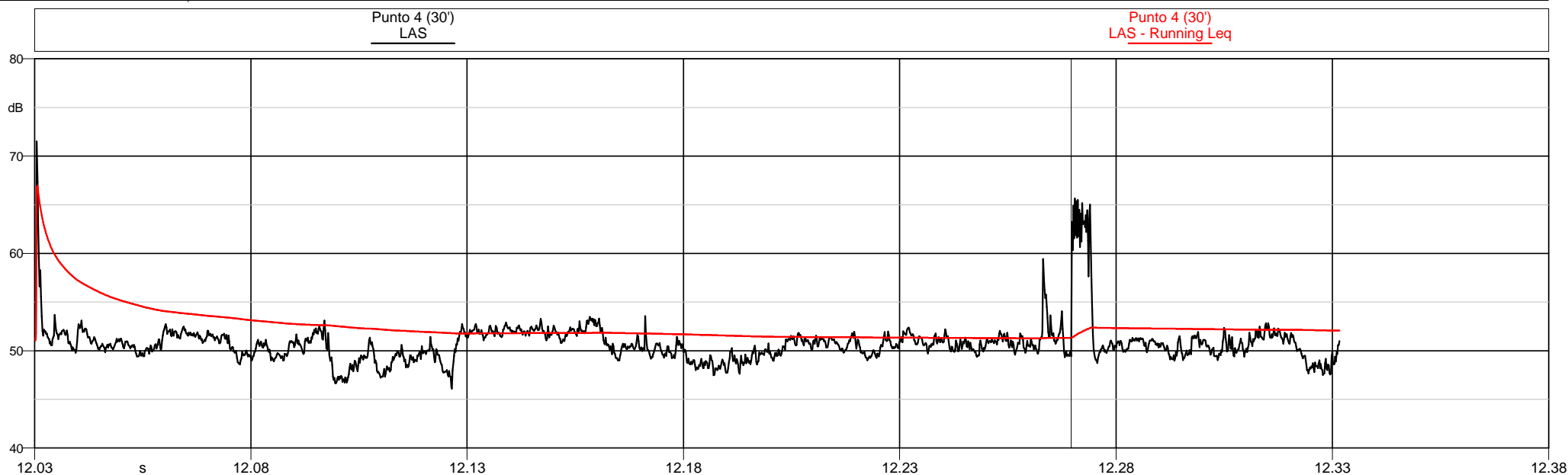
Annotazioni: Torricella Verzate (PV), Via Papa Giovanni XXIII, Santuario della Croce

Microfono ubicato a 1 mt da facciata S.O., 3 mt da cornicione N.O., 4 mt di altezza

Sorgente di rumore principale: avifauna

Sorgente secondaria: traffico veicolare, campana h: 12.27

Parametri statistici e Leq in dB(A): **Leq 52.1** L1: 62.7 L10: 52.1 L50: 50.6 L90: 48.8 L95: 48.2 L99: 47.3 Minimo dB(A): 46.1



Punto 4 (30') 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min Lineare					
Hz	dB	Hz	dB	Hz	dB
6.3	25.6	8.0	25.4	10.0	26.9
12.5	28.5	16.0	31.3	20.0	30.6
25.0	31.6	31.5	30.3	40.0	27.6
50.0	27.6	63.0	29.6	80.0	26.0
100.0	24.2	125.0	22.6	160.0	22.2
200.0	21.2	250.0	21.9	315.0	19.7
400.0	20.4	500.0	20.6	630.0	20.8
800.0	19.5	1000.0	19.5	1250.0	18.5
1600.0	18.8	2000.0	27.8	2500.0	29.8
3150.0	27.7	4000.0	37.6	5000.0	40.4
6300.0	34.1	8000.0	27.7	10000.0	15.6
12500.0	10.5	16000.0	8.9	20000.0	9.4

